

S.C. BIOS&CO S.R.L. TIMIȘOARA

**AMENAJAMENTUL SILVIC
AL FONDULUI FORESTIER PROPRIETATE PUBLICĂ
APARTINÂND COMUNEI PRUNDU BÂRGĂULUI ȘI PROPRIETATE
PRIVATĂ APARTINÂND PAROHIEI SUSENII BÂRGĂULUI ȘI
PAROHIEI PRUNDU BÂRGĂULUI
JUDEȚUL BISTRIȚA-NĂȘĂUD**

U.P. I TIHUȚA

2025



S.C. BIOS & CO S.R.L.



ISO 9001
certificat nr.
100911231

ISO 14001
certificat nr.
100911232

OHSAS 18001
certificat nr.
1009112332

AMENAJAMENTUL SILVIC
AL FONDULUI FORESTIER PROPRIETATE PUBLICĂ
APARTINÂND COMUNEI PRUNDU BÂRGĂULUI ȘI PROPRIETATE
PRIVATĂ APARTINÂND PAROHIEI SUSENII BÂRGĂULUI ȘI
PAROHIEI PRUNDU BÂRGĂULUI
JUDEȚUL BISTRIȚA-NĂSĂUD

U.P. I TIHUȚA

DIRECTOR:

dr. ing. [REDACTED]

ȘEF PROIECT:

dr. ing. [REDACTED]

SPECIALIST CTAP:

dr. ing. [REDACTED]

PROIECTANT:

Ing. [REDACTED]

2025

S.C. BIOS & CO S.R.L.

MEMORIU DE PREZENTARE

Amenajamentul silvic al fondului forestier proprietate publică aparținând comunei Prundu Bârgăului și proprietate privată aparținând Parohiei Susenii Bârgăului și Parohiei Prundu Bârgăului, județul Bistrița-Năsăud

– U.P. I Tihuța –

șef proiect: dr. ing. XXXXXXXXXX

Teren: 2024

Redactare: 2024/2025

Depus M.M.A.P.

Data intrării în vigoare a amenajamentului: Amenajamentul silvic intră în vigoare la data aprobării acestuia și este valabil până la data de 31 decembrie a anului al zecelea, începând cu anul în care a avut loc ședința de preavizare a soluțiilor tehnice.

Administrator: O.S. Tihuța-Colibița R.A.

2025

1. SUPRAFAȚA FONDULUI FORESTIER

Suprafața totală a fondului forestier proprietate publică aparținând Comunei Prundu Bârgăului și proprietate privată aparținând Parohiei Susenii Bârgăului și Parohiei Prundu Bârgăului, județul Bistrița-Năsăud, care face obiectul amenajării este de **3788,0 ha**, conform documentelor de proprietate anexate.

Documentele de proprietate anexate prin care proprietarii fac dovada proprietății, sunt următoarele:

Tabelul 1.1.

Nr. Crt.	Amenajamentul fondului forestier proprietate publică aparținând Comunei Prundu Bârgăului și proprietate privată aparținând Parohiei Susenii Bârgăului și Parohiei Prundu Bârgăului, județul BISTRIȚA-NĂSAUD							
	-UP I Tihuta-							
	Acte de proprietate							Sold 2025
Sold 2015	Acte sold	Int rări	Acte intrări	Ieșiri din FF proprietatea Comunei Prundu Bârgăului	Acte ieșiri	Sold 2015		
1	1096,1	T.P. 2215/13.06.2003					1096,1	Suprafața totală din T.P. este de 1114,69 ha dar s-a inclus numai suprafața de 1096,1 ha, diferența de 16,2 ha fiind inclusă în U.P. II Colibița.
2	805,53	T.P. 2217/25.06.2003					805,53	
3	366,90	T.P. 2216/13.06.2003					366,90	
4	1128,20	T.P. 371/22.05.2002			0,96	Decizie GF 203/14.05.2018	1127,24	Suprafața totală din TP este 1128,2 ha din care s-a scăzut suprafața de 0,96 ha scoatere din FF în baza Deciziei GF 203/14.05.2018 și PV predare/primire din 09.07.2021
5	40,15	T.P. 54317/19.05.2004					40,15	
6	100,86	T.P. 542333/03.08.2004					100,86	Suprafața totală din T.P. este de 113,26 ha, dar s-a inclus numai suprafața de 100,86 ha, diferența de 12,4 fiind inclusă în U.P. II Colibița și la amenajarea precedent.
7	9,4	T.P. 573794/31.03.2010					9,40	Suprafața totală din T.P. este de 10,2 ha, dar s-a inclus numai suprafața de 9,4 ha, diferența de 0,8 fiind inclusă în U.P. II Colibița și la amenajarea precedentă
8	242,60	T.P. 362200/13.04.2005					242,60	
9	21,70	P.V. 308/24.07.2007					21,70	
10	1,07	Donație 549/4.06.2004					1,07	Act de donație în favoarea Primăriei Prundu Bârgăului.
11	0,85	P.V. 2009/24.04.2009					0,85	Schimb de teren între Primăria Prundu Bârgăului și Bucnariu Măriuca.
12	30,00	T.P. 1603/21.10.2002					30,00	Parohia Susenii Bargaului
13	9,40	T.P. 672/18.06.2002					9,40	Parohia Prundu Bargaului
14			3,2	Decizie G.F. 203/14.15.2018			3,20	Introducere în fond forestier conform Deciziei G.F. Cluj nr. 203/14.05.2018 și PV primire din 18.07.2018
15			6,8	HG 284/30.08.2005				Intabulare drumuri în baza HG 284/30.08.2005
16					73,8	*C.F. anexate mai jos		73,8 ha diminuare SPR conform C.F. anexate mai jos.*
Total	3852,76		10,00		74,76		3788,00	

Justificarea diferenței de suprafață

O.S./U.P.	Suprafața ha		Diferență (ha)		Justificări				
	Actuală	Documente care atestă proprietatea	+	-	+		-		
					Intrări cu acte legale	Total	Mișcări cu acte legale	Reactualiz. bază cartografică sau erori de determ. a supraf. la amenaj. preced.	Total
UP I TIHUȚA	3788,0	3852,8	-	64,76	10,0	10,0	74,76	-	74,76
TOTAL			-	-	-	-	-	-	-

Amenajamentul precedent U.P. I Tihuța (ediția 2015), a fost întocmit pe suprafața de 3852,8 ha. Actele de proprietate care au stat la baza întocmirii amenajamentului sunt cele prezentate în tabelul de mai sus. Diferențele de 64,76 ha (ROTUNJIT LA 64,8 ha) față de amenajamentul precedent se justifică astfel :

- Operarea, în fișa 1 E la rubrica ieșiri, 0,96 scoatere din FF în baza Deciziei G.F. Cluj 203/14.05.2018 și PV predare/primire din 09.07.2021)
- Operarea în fișa 1 E la rubrica intrări a suprafeței de 3,2 ha conform Deciziei G.F. Cluj 203/14.05.2018.
- Operarea la rubrica Intrari de 6,8 ha conform HG 284/30.08.2005.
- 73,8 ha au fost retrocedate și intabulate pe alte persoane fizice sau juridice conform următoarelor CF-uri (extrase de carte funciară): C.F.32245, C.F.29639, C.F.32563, C.F.29642, C.F.29609, C.F.29792, C.F.29802, C.F.29554, C.F.29719, C.F.29664, C.F.29718, C.F.29736, C.F.29764, C.F.32298, C.F.29829, C.F.33610, C.F.29638, C.F.32228, C.F.33610, C.F.29727, C.F.29523,29646, C.F.29701, C.F.32137, C.F.34250, C.F.29767, C.F.32839, C.F.34395, C.F.34396, C.F.29777, C.F.29840, C.F.29739, C.F.29809, C.F.29545, C.F.29551, C.F.29651, C.F.29746, C.F.29790, C.F.29832, C.F.29836, C.F.29634, C.F.29663, C.F.29703, C.F.29751, C.F.34167, C.F.29520, C.F.29635, C.F.29654, C.F.29712, C.F.29786, C.F.29793, C.F.29794, C.F.29795, C.F.29869, C.F.29872, C.F.31310, C.F.34179, C.F.34251, C.F.29807, C.F.34557, C.F.29543, C.F.29670, C.F.29774, C.F.29815, C.F.30498, C.F.34175. (unele C.F.-uri sunt doar procente din intreg).*

Proiectantul a ținut cont de răspunsul beneficiarului, la adresa nr. 158/04.04.2025, prin adresa nr. 5260/16.04.2025, referitor la diminuarea suprafeței în urma lucrărilor de cadastru finalizate respectiv a intrărilor și ieșirilor cu acte legale și încadrarea la ocupații și litigii a suprafețelor cu suprapunere de acte de proprietate, situate pe UAT Tiha Bârgăului (275,0 ha) și UAT Prundu Bârgăului (0,6 ha).

Date generale

Tabelul 1.2.

Anul amenaj.	A. Păduri și terenuri destinate împăduririi			B. Terenuri afectate gospodării pădurilor		C. Terenuri neproductive	D. Terenuri scoase temporar din fond forestier	Total B+C+D	Total general
	Păduri, reg. cureș. def	Goluri de împăd.	Total	Adminis-trativ (A)	Total				
Precedent (2015)	3383,8	2,0	3385,8	36,5	36,5	4,8	425,7	467,0	3852,8
Actual (2025)	3461,9	-	3461,9	42,3	42,3	4,2	279,6	326,1	3788,0

2. PREVEDERILE ȘI REALIZĂRILE AMENAJAMENTULUI EXPIRAT

Modul în care au fost realizate prevederile din amenajamentele anterioare se prezintă astfel:

IV

PREVEDERILE ANUALE

ÎMPĂDURIRI: 7,72 ha/an

DEGAJĂRI: 12,4 ha/an

CURATIRI: 19,3 ha; 126 mc

RARITURI: 109,9 ha; 4128 mc

TAIERI DE REGENERARE: 26,8 ha; 3340 mc

LUCRARI DE CONSERVARE: 26,3 ha; 784 mc

TAIERI DE IGIENA: 1127,5 ha; 905 mc

Tabelul 2.1

UP	Anul	Suprafața	Impaduri	Degaja	Curatiri		Raritari		Taieri de regenerare		Acc. I		Pagu	Acc. I +	Acc. I + Pagube + Taieri	Decizie depasire Pos./Nr./An	Lucrari de conservare		Igiena		Acc. II			
		U.P.			S	V	S	V	S	V	S	V	V	V	V		S	V	S	V	S	V	S	V
		ha	ha	ha	ha	mc	ha	mc	ha	mc	ha	mc	mc	mc	mc		mc	ha	mc	ha	mc	ha	mc	ha
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21		
I Tihuta	2024	3851,1	1,24	9	5,6	57,85	19,93	457,34	0	0	652,99	16308,49	0	16308,49	16308,49	79/136/254/345/364/376/2024	0	0	33,3	122,01	205,11	2055,83		
	2023	3851,1	0,56	11,8	14,5	137,4	42,88	915,62	0	0	309,28	3835,33	9,18	3844,51	3844,51	105/142/181/244/289/2023	0	0	0	0	106,96	811,37		
	2022	3851,1	2,72	6,5	11	114,5	41,93	888,52	0	0	470,25	2437,77	34,6	2472,37	2472,37	24,214,457/2022	0	0	31,9	110,78	151,79	518,33		
	2021	3851,1	0,44	0,6	2,2	76	66,1	2571,13	0	0	326,45	1308,1	35,7	1343,8	1343,8	119,222,375/2021	0	0	5	19,65	218,9	1478,08		
	2020	3851,1	6,83	12,3	9,3	96	77,14	3216	0	0	563,13	2129	60	2189	2189	142,235,383/2020	3,35	50	226,2	709	223,9	1200		
	2019	3851,1	9,43	7,9	14,1	81	231,9	11438	0	0	385,84	5966	82	6048	6048	523,156/2019	9,45	141	246,3	630	110,61	1856		
	2018	3851,1	4,73	11	16	163	79,21	2504	0	0	745,82	18417	30	18447	18447	153,297,374,395/2018	26,6	39	710	1860	383,67	4366		
	2017	3851,1	7,92	12,9	18,6	197	58,8	3030	9,33	1110	289,95	3776	46	3822	4932	303,313/2017	0	0	286,71	751	178,46	1875		
	2016	3851,1	3,06	12,4	25,8	212	59,1	1531	23,67	2028	405,78	1344	59	1403	3431	0	7,3	114	715,88	1870	77,66	914		
	2015	3851,1	0,24	0	8	88	110,7	4240	20,8	2347	57,37	186	73	259	2606	0	7	228	262,9	1416	2,24	50		
Total			37,17	84,4	125,1	1222,75	787,69	30791,61	53,8	5485	4206,86	55707,69	429,48	56137,17	61622,17	-	53,7	572	2518,19	7488,44	1659,3	15124,61		
PREVEDERILE ANUALE			77,2	124,0	193,0	1260	1099	41280	260	33400		928,45	0	928,45	34328,45		263	7840	11275	9050				
%			48%	68%	65%	97%	72%	75%	21%	16%		2587,55	0	2587,55	2587,71		20%	7%	22%	83%				

NOTĂ: Întocmit conform Memoriu justificativ din DECIZIA GF Cluj nr.376 din 24.12.2024.

0		928,45	0	928,45	928,45
0		2587,55	0	2587,55	2587,55
0		1404,5	0	1404,5	1404,5
Total autorizat/Exploatat/contractat/Pus in valoare					66542,67
Posibilitatea Decenala					33402
Volum cu care se depaseste Posibilitatea Decenala					33140,67

2.1.1. Evoluția compoziției

Anul amenajării	Specii - % -						Total
	MO	FA	BR	LA	PAM	CA	
2015	57	33	7	1	1	1	100
2025	57	35	5	1	1	1	100

2.1.2 Evoluția claselor de producție

Anul amenajării	Clase de producție -%-					Clasa de producție medie
	I	II	III	IV	V	
2015	-	35	54	11	1	2,8
2025	-	41	51	8	-	2,7

2.1.3 Evoluția densității arboretelor

Anul amenajării	Categoriile de consistență -%-			Consistența medie
	0,1 – 0,3	0,4 – 0,6	0,7 – 1,0	
2015	6	6	88	0,76
2025	9	6	85	0,78

3. STRUCTURA FONDULUI FORESTIER

Tabelul 3.1

Specificări	Fond forestier	UM	Specii											
			Total	MO	FA	BR	DT	LA	PAM	SAC	ANN	CA	DM	DR
Compoziția	A11-A13	%	100	66	26	5	1	1	1	-	-	-	-	-
	A21-A22		100	29	64	4	2	1	-	-	-	2	-	-
	Total		100	57	35	5	1	1	-	1	-	-	-	-
Clasa de producție	A11-A13	-	II5	II3	II9	II3	II5	II9	II6	II5	III0	-	II9	II0
	A21-A22		III2	III2	III3	III1	III0	II8	III0	-	-	III3	-	-
	Total		II7	II5	III1	II5	II9	II7	II5	III2	III0	-	II5	II0
Consistența	A11-A13	-	0,80	0,84	0,72	0,73	0,83	0,90	0,82	0,95	0,80	-	0,86	0,90
	A21-A22		0,70	0,76	0,68	0,60	0,32	0,90	0,85	-	-	0,77	-	-
	Total		0,78	0,83	0,70	0,70	0,90	0,82	0,70	0,79	0,82	-	0,95	0,90
Ind. creștere curentă	A11-A13	mc/ an/ ha	9,4	11,0	5,9	7,4	5,6	11,9	2,7	3,0	2,7	-	7,3	6,7
	A21-A22		5,6	4,7	7,6	5,4	2,8	13,5	3,2	-	-	4,6	-	-
	Total		9,4	11,0	5,9	7,4	11,9	2,7	5,0	7,5	4,4	-	3,0	6,7
Volum unitar	A11-A13	mc/ ha	343	424	220	354	330	237	137	118	152	-	97	380
	A21-A22		263	339	234	284	154	288	131	-	-	135	-	-
	Total		343	424	220	354	330	237	137	118	152	-	97	380
Vârsta medie	A11-A13	ani	66	61	79	77	42	52	69	23	45	-	37	70
	A21-A22		88	75	94	102	42	42	52	-	-	71	-	-
	Total		71	63	86	82	50	66	43	62	42	-	23	70
Clase de vârstă	A11-A13	%	I-8%; II-14%; III-23%; IV-36%; V-8%; VI-11%.											
	A21-A22		I-3%; II-13%; III-5%; IV-24%; V-18%; VI-37%.											
	Total		I-7%; II-14%; III-19%; IV-33%; V-10%; VI-17%.											

- A11-A13 - Păduri, plantații cu reușită definitivă, regenerări naturale sau artificiale cu reușită parțială, pentru care se reglementează recoltarea de produse principale;

- A21-A22 - Păduri, plantații cu reușită definitivă, regenerări naturale sau artificiale cu reușită parțială, pentru care nu se reglementează recoltarea de produse principale.

4. ZONAREA FUNCȚIONALĂ

Potrivit prevederilor normelor tehnice și corespunzător obiectivelor economice, sociale și ecologice fixate, s-a stabilit zona funcțională astfel:

Anul amenaj.	Grupa I										Grupa II-a			Total general	
	Tip funcțional / categoria funcțională														
	II					IV					Total Grupa I	VI			Total Grupa II
	2A	2B	2C	2I	5I	4E	4I	5N	5Q	1B	1C				
Precedent (2015)	760,2	-	17,7	0,7	2,8	-	192,0	737,5	-	1710,9	1674,9	-	1674,9	3385,8	
Actual (2025)	804,4	-	18,0	0,3	-	16,8	-	-	1243,6	2083,1	-	1378,8	1378,8	3461,9	

* arboretele din grupa a II-a sunt încadrate în grupa I conform "Normelor tehnice privind amenajarea pădurilor."

** arboretele încadrate în categoria 1C au trecut pe planul secundar după 5Q conform "Normelor tehnice privind amenajarea pădurilor."

Se face precizarea că suprafața de **1272.2 ha**, respectiv unitățile amenajistice: 159 A, 159 B, 161 A, 161 B, 162, 163, 164, 165, 166, 172, 189 A, 190, 192, 202, 233 C, 233 D, 237 A, 239 A, 239 B, 239 C, 240 A, 240 B, 240 C, 255 A, 256, 257 A, 257 B, 257 C, 257 D, 258 A, 258 B, 258 C, 258 D, 258 E, 260 A, 260 B, 261, 262 A, 262 B, 264 A, 264 B, 264 C, 264 D, 265 A, 265 B, 265 C, 265 D, 266 A, 266 B, 267, 268 A, 268 B, 269 A, 269 B, 269 C, 270 A, 270 B, 270 C, 270 D, 270 E, 270 F, 271 A, 271 B,

VI

271 C, 271 D, 272 A, 272 B, 273 A, 273 B, 273 C, 273 D, 274 A, 274 B, 274 C, 275 A, 275 B, 276 A, 276 B, 276 C, 277 A, 277 B, 277 C, 278 A, 278 B, 278 C, 278 D, 279 A, 279 B, 280 A, 280 B, 281 A, 281 B, 282 A, 282 B, 282 C, 282 D, 283 A, 283 B, 283 C, 283 D, 284 A, 287 A, 287 B, 287 C, 441 A, 527 A, 527 B, 527 C, 528 A, 528 B, 529 A, 530 A, 530 B, 531 A, 531 B, 532, 533, 534, 535, 536, 537 A, 537 B, 538, 539 A, 539 B, 539 C, 540 A, 540 B, 541 A, 541 B, 541 C, 541 D, 541 E, 541 F, 542 A, 542 B, 543 A, 543 B, 543 C, 544 A, 544 B, se suprapune cu situl de protecție Natura 2000, **ROSCI0051 Cușma**.

Toată această suprafață este inclusă în grupa I funcțională fiind încadrată în principal sau în secundar (funcție de tipul funcțional al celorlalte categorii funcționale) în categoriile funcționale :

5Q - Arboretele din păduri/ecosisteme de pădure cu valoare protectivă pentru habitate de interes comunitar și specii de interes deosebit incluse în arii speciale de conservare/situri de importanță comunitară în scopul conservării habitatelor (din rețeaua ecologică Natura 2000 - SCI) (T. IV)

Suprafața de 326.1 ha din totalul de 3788.0 ha, care nu a fost încadrată în nici o categorie funcțională o reprezintă terenuri afectate gospodăririi pădurilor - 42.3 ha, terenuri neproductive - 4.2 ha și terenuri scoase temporar din fondul forestier - 279.6 ha.

5. SUBUNITĂȚI DE GOSPODĂRIRE

Anul amenaj.	Subunități de producție/protecție (ha)		Total ha
	A	M	
Precedent (2014)	2552,3	831,5	3383,8
Actual (2024)	2622,4	839,5	3461,9

6. BAZELE DE AMENAJARE

6.1. Regimul de gospodărire (pentru subunități în producție)

Amenajament	Suprafața tratată în regim (ha)				Total (ha)
	Codru			Crâng	
	regulat	cvasigrădinărit	grădinărit		
Precedent (2015)	3383,8	-	-	-	3383,8
Actual (2025)	3461,9	-	-	-	3461,9

6.2. Compoziția țel

Amenajament	SUP.	Compoziția țel
Precedent (2015)	A	45MO 29FA 18BR 6LA 2PAM
	M	45FA 30MO 16BR 7LA 2PAM
Actual (2025)	A	44MO 30FA 18BR 6LA 2PAM
	M	48FA 27MO 17BR 6LA 2PAM

6.3. Tratamente

Amenajament	Suprafața de parcurs cu tăieri ... (ha)						Total (ha)
	progresive	sucesive	rase	în crâng	jardinatorii	grădinărite	
Precedent (2015)	250,3	21,3	-	-	-	-	271,6
Actual (2025)	1840	71,5	-	-	-	-	1911,5

VII

6.4. Vârsta exploatabilității

Amenajament	SUP.	Vârsta medie a exploatabilității (ani)
Precedent (2015)	A	107
Actual (2025)	A	107

6.5. Ciclu

Amenajament	SUP.	Ciclu (ani)
Precedent (2014)	A	110
Actual (2024)	A	110

7. REGLEMENTAREA PROCESULUI DE PRODUCȚIE

7.1. Reglementarea procesului de producție lemnoasă pentru subunitatea de tip "A" se prezintă astfel:

Indicatori de posibilitate

Anul amenaj.	Prin intermediul creșterii indicatoare								După criteriul claselor de vârstă		Posibilitatea adoptată
	Ci	Q	m	VD/10	VE/20	VF/40	VG/60	PCi	Inductiv	Deductiv	
Precedent (2015)	12537	-0,2	-	3624	3340	4874	11134	3340	6303	6255	3340
Actual (2025)	13135	0,2	-	4636	3777	8146	15886	3777	7671	6743	3193
Actual + vol. rec.	13135	0,2	-	5299	4938	8229	15886	4938	7671	6743	4938

7.1.1. A Calculul indicatorului de posibilitate prin metoda creșterii indicatoare

SPECIA	MO	FA	BR	LA	PAM	SAC	ANN	DR	DT	DM	TOTAL
CI	10137	2002	777	90	49	10	12	5	48	5	13135
VD											46362
VD1	7492	15796	3138		235						26661
VD2	3027	3406	4250								10683
VD3	18039	20203	3780		1059						43081
VD4											
VE											75558
VE1	7574	15931	3158		235						26898
VE2	3036	3427	4277								10740
VE3	45221	31528	5067		1184						83000
VF	223875	78058	20827		2726				356		325842
VG	756976	128970	54332	5722	4343			522	2319		953184
DD1											-169976
DD2											-187142
DD3											-199558
DD4											165084
DM											-199558
Q											0.2
VD/10											4636
VE/20											3777
VF/40											8146
VG/60											15886
POSIB.											3777
A:0.0000M:0.000											
CICLUL								110.0 ANI			
SUPRAFATA TOTALA								2622.4 HA			
SUPRAFATA IN GR. I FUNC.								1243.6 HA			
SUPRAFATA IN GR. II FUNC.(CU TEL 2 SAU 3)								619.0 HA			

VIII

7.1.1.B Calculul indicatorului de posibilitate prin metoda creșterii indicatoare cu volumul recoltat adăugat

SPECIA	MO	FA	BR	LA	PAM	SAC	ANN	DR	DT	DM	TOTAL
CI	10137	2002	777	90	49	10	12	5	48	5	13135
VD											52991
VD1	9892	19125	4038		235						33290
VD2	3027	3406	4250								10683
VD3	18039	20203	3780		1059						43081
VD4											
VE											98760
VE1	16855	27532	5478		235						73302
VE2	3036	3427	4277								10740
VE3	45221	31528	5067		1184						83000
VF	223875	78058	20827		2726				356		352354
VG	756976	128970	54332	5722	4343			522	2319		953184
DD1											-169976
DD2											-187142
DD3											-199558
DD4											165084
DM											-199558
Q											0.2
VD/10											5299
VE/20											4938
VF/40											8809
VG/60											15886
POSIB.											4938
A:0.0000M:0.000											
CICLUL						110.0 ANI					
SUPRAFATA TOTALA						2622.4 HA					
SUPRAFATA IN GR. I FUNC.						1243.6 HA					
SUPRAFATA IN GR. II FUNC.(CU TEL 2 SAU 3)						619.0 HA					

IX

7.1.2. Calculul indicatorului de posibilitate prin metoda claselor de vârstă –procedeu deductiv

O.S. Tihuta-Colibita		ORGANIZAREA PROCESULUI DE PRODUCȚIE ȘI										Ciclu 110 ani			
U.P. I Tihuta		STABILIREA POSIBILITĂȚII DUPĂ CRITERIUL										Perioada 20 ani			
S.U.P. A Codru Regulat		CLASELOR DE VÂRSTĂ - SITUAȚIE RECAPITULATIVĂ										S.P. normală 476,8 ha			
Clasa de vârstă	SITUAȚIA ACTUALĂ			SUPRAFAȚA PERIODICĂ I					SUPRAFAȚA PERIODICĂ A II A				SUPRAFAȚA PERIODICĂ		
	Suprafața	Volum	Creștere curentă	Suprafața	Volum inclusiv creșterea producției totale pe 5 ani (mc)				Suprafața	Volum			III	IV	V
					Vi	Vk	Vj'	Vj''		Actual	Creștere curentă pe 10 ani	Total	Suprafața	Suprafața	Suprafața
	ha	mc	mc	ha	mc	mc	mc	mc	ha	mc	mc	mc	ha	ha	ha
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
I	223,9	15877	1362	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	223,9
II	378,4	81390	4400	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	378,4
III	600,1	247697	7108	5,9	0	0	411	0	0	0	0	0	120,1	361,1	113,0
IV	946,6	478542	9976	19,0	0	0	2039	0	455,2	234413	44540	278953	356,7	115,7	0,0
V	196,6	90965	1285	175,2	86201	0	221	0	21,4	10083	1770	11853	0	0	0
VI	94,5	22405	217	94,5	13649	0	9841	0	0	0	0	0	0	0	0
VII	66,8	6656	68	66,8	0	0	6996	0	0	0	0	0	0	0	0
VIII	115,5	22982	161	115,5	5798	10564	7425	0	0	0	0	0	0	0	0
Total	2622,4	966514	24577	476,9	105648	10564	26933	0	476,6	244496	46310	290806	476,8	476,8	715,3
Normal				476,8					476,8				476,8	476,8	715,2
Diferența				0,1					-0,2				0,0	0,0	0,1

Indicator de posibilitate prin procedeu deductiv: 6743 mc

7.2. Urgențe de regenerare

Subunitate	Urgența	Suprafața (ha)	Volum total (mc)	Volum de extras (mc)	% de extras
A	1	234,8	26648	26684	100
	2	20,7	10564	5286	50
Total		255,5	37212	31970	86%

7.3. Lucrări de îngrijire

Natura lucrării	Suprafața de parcurs		Volum de extras	
	Total (ha)	Anual (ha)	Total (mc)	Anual (mc)
Rărituri	1932,3	193,2	86628	8663
Curățiri	166,9	16,7	2391	239
Total prod. sec.	2099,2	209,9	89019	8902
Degajări	74,4	7,4	-	-
Tăieri de igienă	602,3	602,3	4979	498

7.4. Volum rezultat din tăieri de conservare (SU.P. M - conservare deosebită)

SU.P	Suprafața (ha)		Volum (mc)		
	Totală	De parcurs	Total	De extras	
				%	mc
M	839,5	357,1	107739	10	10836

8. SUPRAFEȚE AFECTATE DE FACTORI DESTABILIZATORI ȘI MĂSURILE DE GOSPODĂRIRE

Natura factorilor	% Din suprafața cu pădure	Suprafața afectată											
		Total		Grade de manifestare									
				slabă(1)		moderată(2)		putemică(3)		f. putemică(4)		excesivă(5)	
Denumire	3461,9 ha	ha	%	ha	%	ha	%	ha	%	ha	%	ha	%
ATACDEDAUNATORI	1	40,4	100	40,4	100	-	-	-	-	-	-	-	-
USCARE	56	1951,9	100	1875,8	96	76,1	4	-	-	-	-	-	-
INMLASTINARE	0	16,8	100	16,8	100	-	-	-	-	-	-	-	-
DOBORATURIDE VANT	83	2864,2	100	2402,2	84	462,0	16	-	-	-	-	-	-
RUPTURIDATORATE ZAPEZII	18	607,0	100	607,0	100	-	-	-	-	-	-	-	-
ALUNECARI	0	8,1	100	7,7	95	0,4	5	-	-	-	-	-	-
TULPININESANATOASE T1-A	6	205,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
din care 10-20% T1-3	6	205,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30-50% T3-5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
>60% T6-A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ROCALASUPRAFATA R1-A	11	396,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
din care pe 0,1-0,2S R1-3	9	319,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0,3-0,5S R3-5	2	74,9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
>0,6S R6-A	0	2,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
EROZIUNEINSUPRAFATA	0	9,1	100	9,1	100	-	-	-	-	-	-	-	-

9. SITUAȚIA LUCRĂRILOR DE ÎMPĂDURIRE, DE ASIGURARE A REGENERĂRII NATURALE ȘI DE ÎNGRIJIRE A CULTURILOR

Specificări	Suprafața efectivă (ha)	Specii (ha)							
		STR	FA	DT	PAM	MO	BR	LA	DR
Împăduriri integrale	81,5	1,2	14,7	3,5	0,6	53,9	7,3	0,3	0,1
Completări	16,32	16,32	0,24	2,94	0,7	0,12	10,78	1,46	0,06
Total de împădurit	97,82	97,82	1,44	17,64	4,2	0,72	64,68	8,76	0,36
Ajutorarea regenerării naturale	30,5	-	-	-	-	-	-	-	-
Îngrijirea regenerării naturale	369,1	-	-	-	-	-	-	-	-
Îngrijirea culturilor	136,9	-	-	-	-	-	-	-	-

10. INSTALAȚII DE TRANSPORT

Categoria drum	Lungime de deservire Km	Suprafața deservită ha
TOTAL DRUMURI FORESTIERE EXISTENTE (FE)	55.0	3382.4
TOTAL DRUMURI EXISTENTE (DE)	71.1	3788.0
TOTAL GENERAL	71.1	3788.0

Accesibilitatea

Specificări	Accesibilitatea (%)	
	Actuală	La sfârșitul dec.I
Fond forestier (ca suprafață)	98	98
Posibilitatea, din care:	98	98
- produse principale	100	100
- tăieri de conservare	81	81
- produse secundare	100	100
- din tăieri de igienă	99	99

Pentru primul deceniu, în urma analizei rentabilității economice și a structurii masei lemnoase accesibilizate, nu s-a propus construirea de drumuri autoforestiere necesare. În prezent există o rețea foarte bună de drumuri forestiere care deservesc suprafața studiată.

11. COORDONATELE „STEREO 70” ALE PUNCTELOR CARE ÎNCADREAZĂ SUPRAFAȚA INCLUSĂ ÎN AMENAJAMENTUL SILVIC AL FONDULUI FORETIER „PROPRIETATE PUBLICĂ APARTINÂND COMUNEI PRUNDU BÂRGĂULUI ȘI PROPRIETATE PRIVATĂ APARTINÂND PAROHIEI SUSENII BÂRGĂULUI ȘI PAROHIEI PRUNDU BÂRGĂULUI, JUDEȚUL BISTRIȚA-NĂSĂUD”

– U.P. I TIHUȚA –

Se face precizarea că suprafața de **1272.2 ha**, respectiv unitățile amenajistice: 159 A, 159 B, 161 A, 161 B, 162, 163, 164, 165, 166, 172, 189 A, 190, 192, 202, 233 C, 233 D, 237 A, 239 A, 239 B, 239 C, 240 A, 240 B, 240 C, 255 A, 256, 257 A, 257 B, 257 C, 257 D, 258 A, 258 B, 258 C, 258 D, 258 E, 260 A, 260 B, 261, 262 A, 262 B, 264 A, 264 B, 264 C, 264 D, 265 A, 265 B, 265 C, 265 D, 266 A, 266 B, 267, 268 A, 268 B, 269 A, 269 B, 269 C, 270 A, 270 B, 270 C, 270 D, 270 E, 270 F, 271 A, 271 B, 271 C, 271 D, 272 A, 272 B, 273 A, 273 B, 273 C, 273 D, 274 A, 274 B, 274 C, 275 A, 275 B, 276 A, 276 B, 276 C, 277 A, 277 B, 277 C, 278 A, 278 B, 278 C, 278 D, 279 A, 279 B, 280 A, 280 B, 281 A, 281 B, 282 A, 282 B, 282 C, 282 D, 283 A, 283 B, 283 C, 283 D, 284 A, 287 A, 287 B, 287 C, 441 A, 527 A, 527 B, 527 C, 528 A, 528 B, 529 A, 530 A, 530 B, 531 A, 531 B, 532, 533, 534, 535, 536, 537 A, 537 B, 538, 539 A, 539 B, 539 C, 540 A, 540 B, 541 A, 541 B, 541 C, 541 D, 541 E, 541 F, 542 A, 542 B, 543 A, 543 B, 543 C, 544 A, 544 B, se suprapune cu situl de protecție Natura 2000, **ROSCI0051 Cușma**.

Toată această suprafață este inclusă în grupa I funcțională fiind încadrată în principal sau în secundar (funcție de tipul funcțional al celorlalte categorii funcționale) în categoriile funcționale :

5Q - Arboretele din păduri/ecosisteme de pădure cu valoare protectivă pentru habitate de interes comunitar și specii de interes deosebit incluse în arii speciale de conservare/situri de importanță comunitară în scopul conservării habitatelor (din rețeaua ecologică Natura 2000 - SCI) (T. IV) Suprafața de 326.1 ha din totalul de 3788.0 ha, care nu a fost încadrată în nici o categorie funcțională o reprezintă terenuri afectate gospodăririi pădurilor - 42.3 ha, terenuri neproductive - 4.2 ha și terenuri scoase temporar din fondul forestier - 279.6 ha.

Nr. pct	Coordonate STEREO '70 pct. de contur	
	X [m]	Y [m]
1	480015.842	642144.308
2	481793.1	641256.294
3	484676.686	640644.401
4	482755.525	637066.516
5	478100.216	636862.347
6	477162.697	638220.196
7	477175.304	639709.649
8	478268.442	632443.556
9	479003.867	631727.156
10	480196.252	633070.247
11	481070.275	632625.164

Nr. pct	Coordonate STEREO '70 pct. de contur	
	X [m]	Y [m]
12	479623.409	630378.992
13	477994.358	631847.306
14	494373.882	640360.618
15	505000.532	636335.959
16	504723.796	632269.789
17	497301.745	633539.083
18	491206.181	636276.922
19	502889.961	642794.969
20	504884.303	640612.447
21	502688.866	639470.451
22	501688.467	640927.926

Reprezentanți APM și A.N.A.N.P. care au participat la conferințele de amenajare:

Confeința I de amenajare:

Reprezențații APM Bistrița-Năsăud, APM Suceava, A.N.A.N.P. au fost invitați să participe la lucrările

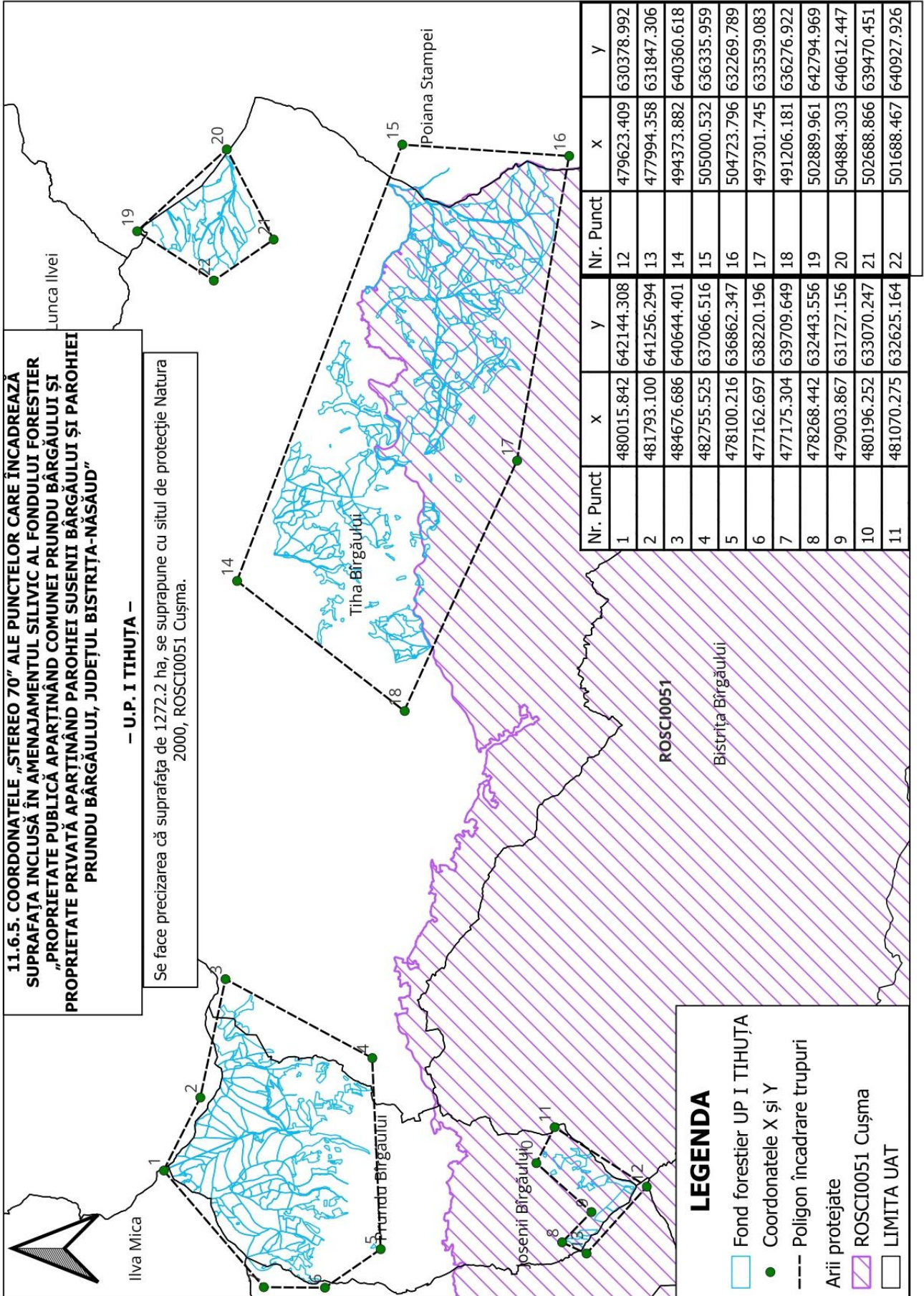
Conferinței I de amenajare prin adresa nr. 415/26.08.2024 (transmisă pe e-mail).

Conferința a II-a de amenajare:

Reprezentanții ANMAP Bistrița-Năsăud au fost invitați să participe la lucrările Conferinței a II-a de amenajare, prin adresa/invitația nr. 196/25.04.2025 (transmisă pe e-mail).

Întocmit,
ȘEF DE PROIECT
Dr. ing. [REDACTED]
Semnătura

Certific datele tehnice
EXPERT C.T.A.P.
Dr. Ing. [REDACTED]



Proces verbal CTAP nr. 4/23.05.2025**A. Obiectul avizării**

Redactarea și definitivarea amenajamentului fondului forestier proprietate publică aparținând Comunei Prundu Bârgăului și proprietate privată aparținând Parohiei Susenii Bârgăului și Parohiei Prundu Bârgăului, județul Bistrița-Năsăud, organizat în U.P. I Tihuța.

Beneficiar: comuna Prundu Bârgăului, județul Bistrița-Năsăud;

Administrator: Ocolul Silvic Tihuța-Colibița R.A.

Șef proiect: dr.ing. _____;

Faza de proiectare: studiu;

Contract nr. 4038 din 21/06/2024;

Proces verbal Conferința I de amenajare nr. 423/29.08.2024;

Proces verbal de recepție teren nr. 692/10.12.2024;

Proces verbal Conferința II de amenajare nr. 212/07.05.2025.

B. Participanți

Specialist C.T.A.P.

dr. ing. _____

Șef proiect S.C.BIOS&CO S.R.L

dr. ing. _____

Proiectant

ing. _____

C. Constatari, concluzii

Din analiza documentației și discuțiile purtate au rezultat următoarele:

Suprafața fondului forestier proprietate publică aparținând Comunei Prundu Bârgăului și proprietate privată aparținând Parohiei Susenii Bârgăului și Parohiei Prundu Bârgăului, județul Bistrița-Năsăud, care face obiectul amenajării este de **3788,0 ha**, conform următoarelor acte de proprietate anexate.

Beneficiarul va parcurge procedura de evaluare de mediu pentru planuri și programe, conform cu H.G. 1076/2004 privind stabilirea procedurii de realizare a evaluării de mediu pentru planuri și programe și H.G. 236/2023 pentru aprobarea metodologiei de derulare a procedurii de evaluare de mediu pentru amenajamentele silvice.

Documentele de proprietate anexate prin care proprietarii fac dovada proprietății, sunt următoarele:

Nr. Crt.	Amenajamentul fondului forestier proprietate publică aparținând Comunei Prundu Bârgăului și proprietate privată aparținând Parohiei Susenii Bârgăului și Parohiei Prundu Bârgăului, județul BISTRITA-NĂSĂUD							Observații
	-UP I Tihuța-							
	Acte de proprietate							
	Sold 2015	Acte sold	Int rari	Acte intrari	Ieșiri din FF proprietatea Comunei Prundu Bârgăului	Acte ieșiri	Sold 2025	
1	1096,1	T.P. 2215/13.06.2003					1096,1	Suprafața totală din T.P. este de 1114,69 ha dar s-a inclus numai suprafața de 1096,1 ha, diferența de 16,2 ha fiind inclusă în U.P. II Colibița.
2	805,53	T.P. 2217/25.06.2003					805,53	
3	366,90	T.P. 2216/13.06.2003					366,90	
4	1128,20	T.P. 371/22.05.2002			0,96	Decizie GF 203/14.05.2018	1127,24	Suprafața totală din TP este 1128,2 ha din care s-a scăzut suprafața de 0,96 ha scoatere din FF în baza Deciziei GF 203/14.05.2018 și PV predare/primire din 09.07.2021

B

Nr. Crt.	Amenajamentul fondului forestier proprietate publică aparținând Comunei Prundu Bârgăului și proprietate privată aparținând Parohiei Susenii Bârgăului și Parohiei Prundu Bârgăului, județul BISTRITA-NASĂUD							
	-U.P. I Tihuța-							
	Acte de proprietate							Sold 2025
Sold 2015	Acte sold	Int rari	Acte intrari	Ieșiri din FF proprietatea Comunei Prundu Bârgăului	Acte ieșiri	Sold 2025		
5	40,15	T.P. 54317/19.05.2004					40,15	
6	100,86	T.P. 542333/03.08.2004					100,86	Suprafața totală din T.P. este de 113,26 ha, dar s-a inclus numai suprafața de 100,86 ha, diferența de 12,4 fiind inclusă în U.P. II Colibița și la amenajarea precedent.
7	9,4	T.P. 573794/31.03.2010					9,40	Suprafața totală din T.P. este de 10,2 ha, dar s-a inclus numai suprafața de 9,4 ha, diferența de 0,8 fiind inclusă în U.P. II Colibița și la amenajarea precedentă
8	242,60	T.P. 362200/13.04.2005					242,60	
9	21,70	P.V. 308/24.07.2007					21,70	
10	1,07	Donație 549/4.06.2004					1,07	Act de donație în favoarea Primăriei Prundu Bârgăului.
11	0,85	P.V. 2009/24.04.2009					0,85	Schimb de teren între Primăria Prundu Bârgăului și Bucnariu Măriuca.
12	30,00	T.P. 1603/21.10.2002					30,00	Parohia Susenii Bârgăului
13	9,40	T.P. 672/18.06.2002					9,40	Parohia Prundu Bârgăului
14			3,2	Decizie G.F. 203/14.15.2018			3,20	Introducere în fond forestier conform Deciziei G.F. Cluj nr. 203/14.05.2018 și PV primire din 18.07.2018
15			6,8	HG 284/30.08.2005				Intabulare drumuri în baza HG 284/30.08.2005
16					73,8	*C.F. anexate mai jos		73,8 ha diminuare SPR conform C.F. anexate mai jos.*
Total	3852,76		10,00		74,76		3788,00	

Amenajamentul precedent U.P. I Tihuța (ediția 2015), a fost întocmit pe suprafața de 3852,8 ha. Actele de proprietate care au stat la baza întocmirii amenajamentului sunt cele prezentate în tabelul de mai sus. Diferențele de 64,8 ha față de amenajamentul precedent se justifică astfel :

- Operarea, în fișa 1 E la rubrica ieșiri, 0,96 scoatere din FF în baza Deciziei G.F. Cluj 203/14.05.2018 și PV predare/primire din 09.07.2021)
- Operarea în fișa 1 E la rubrica intrări a suprafeței de 3,2 ha conform Deciziei G.F. Cluj 203/14.05.2018.
- Operarea la rubrica Intrari de 6,8 ha conform HG 284/30.08.2005.
- 73,8 ha au fost retrocedate și intabulate pe alte persoane fizice sau juridice conform următoarelor CF-uri (extrase de carte funciară): C.F.32245, C.F.29639, C.F.32563, C.F.29642, C.F.29609, C.F.29792, C.F.29802, C.F.29554, C.F.29719, C.F.29664, C.F.29718, C.F.29736, C.F.29764, C.F.32298, C.F.29829, C.F.33610, C.F.29638, C.F.32228, C.F.33610, C.F.29727, C.F.29523,29646, C.F.29701, C.F.32137, C.F.34250, C.F.29767, C.F.32839, C.F.34395, C.F.34396, C.F.29777, C.F.29840, C.F.29739, C.F.29809, C.F.29545, C.F.29551, C.F.29651, C.F.29746, C.F.29790, C.F.29832, C.F.29836, C.F.29634, C.F.29663, C.F.29703, C.F.29751, C.F.34167, C.F.29520, C.F.29635, C.F.29654, C.F.29712, C.F.29786, C.F.29793, C.F.29794, C.F.29795, C.F.29869, C.F.29872, C.F.31310, C.F.34179, C.F.34251, C.F.29807, C.F.34557, C.F.29543, C.F.29670, C.F.29774, C.F.29815, C.F.30498, C.F.34175. (unele C.F.-uri sunt doar procente din întreg).*

Proiectantul a ținut cont de răspunsul beneficiarului, la adresa nr. 158/04.04.2025, prin adresa nr. 5260/16.04.2025, referitor la diminuarea suprafeței în urma lucrărilor de cadastru finalizate respectiv a intrărilor și ieșirilor cu acte legale. și încadrarea la ocupații și litigii a suprafețelor cu suprapunere de acte de proprietate situate pe UAT Tiha Bârgăului (275,0 ha) și UAT Prundu Bârgăului (0,6 ha).

Suprafața fondului forestier studiat este de 3788,0 ha, fiind repartizată pe grupe subgrupe și categorii funcționale astfel:

Grupa funcțională	Categoria funcțională	Tipul funcțional	Suprafața ha	Semnificația categoriei funcționale
I	2A	2	804,4	Arboretele situate pe stâncării, pe grohotișuri și pe terenuri cu eroziune în adâncime și pe terenuri cu înclinarea mai mare de 30 grade pe substraturi de fliș (facies marnos, marno-argilos și argilos), nisipuri, pietrișuri și loess, precum și cele situate pe terenuri cu înclinare mai mare de 35 grade, pe alte substraturi litologice (T.II)
	2C	2	18,0	Arboretele/Benzile de pădure din jurul golurilor alpine (T.II)
	2I	2	0,3	Arboretele situate pe terenuri cu înmlaștinare permanentă (T.II)
	4E	2	16,8	Benzi de pădure constituite din subparcele întregi situate de-a lungul căilor de comunicații de importanță națională și internațională (T.II)
	5Q	4	1243,6	Arboretele din păduri/ecosisteme de pădure cu valoare protectivă pentru habitate de interes comunitar și specii de interes deosebit incluse în arii speciale de conservare/situri de importanță comunitară în scopul conservării habitatelor (din rețeaua ecologică Natura 2000 - SCI) (T. IV)
Total grupa I			2083,1	-
II	1C	6	1378,8	Arboretele destinate să producă, în principal, lemn pentru cherestea (T. VI)
Total grupa II			1378,8	-
Total grupa I+II			3461,9	-
Alte terenuri			326,1	-
Total General			3788,0	-

Notă: Zonarea funcțională s-a făcut ținând cont de prevederile Ordinului ministrului mediului, apelor și pădurilor nr. 2.536/2022 pentru aprobarea Normelor tehnice privind amenajarea pădurilor și a Ghidului de bune practici privind amenajarea pădurilor.

Se face precizarea că suprafața de **1272.2 ha**, respectiv unitățile amenajistice: 159 A, 159 B, 161 A, 161 B, 162, 163, 164, 165, 166, 172, 189 A, 190, 192, 202, 233 C, 233 D, 237 A, 239 A, 239 B, 239 C, 240 A, 240 B, 240 C, 255 A, 256, 257 A, 257 B, 257 C, 257 D, 258 A, 258 B, 258 C, 258 D, 258 E, 260 A, 260 B, 261, 262 A, 262 B, 264 A, 264 B, 264 C, 264 D, 265 A, 265 B, 265 C, 265 D, 266 A, 266 B, 267, 268 A, 268 B, 269 A, 269 B, 269 C, 270 A, 270 B, 270 C, 270 D, 270 E, 270 F, 271 A, 271 B, 271 C, 271 D, 272 A, 272 B, 273 A, 273 B, 273 C, 273 D, 274 A, 274 B, 274 C, 275 A, 275 B, 276 A, 276 B, 276 C, 277 A, 277 B, 277 C, 278 A, 278 B, 278 C, 278 D, 279 A, 279 B, 280 A, 280 B, 281 A, 281 B, 282 A, 282 B, 282 C, 282 D, 283 A, 283 B, 283 C, 283 D, 284 A, 287 A, 287 B, 287 C, 441 A, 527 A, 527 B, 527 C, 528 A, 528 B, 529 A, 530 A, 530 B, 531 A, 531 B, 532, 533, 534, 535, 536, 537 A, 537 B, 538, 539 A, 539 B, 539 C, 540 A, 540 B, 541 A, 541 B, 541 C, 541 D, 541 E, 541 F, 542 A, 542 B, 543 A, 543 B, 543 C, 544 A, 544 B, se suprapune cu situl de protecție Natura 2000, **ROSCI0051 Cușma**.

Toată această suprafață este inclusă în grupa I funcțională fiind încadrată în principal sau în secundar (funcție de tipul funcțional al celorlalte categorii funcționale) în categoriile funcționale :

5Q - Arboretele din păduri/ecosisteme de pădure cu valoare protectivă pentru habitate de interes comunitar și specii de interes deosebit incluse în arii speciale de conservare/situri de importanță comunitară în scopul conservării habitatelor (din rețeaua ecologică Natura 2000 - SCI) (T. IV)

Suprafața de 326.1 ha din totalul de 3788.0 ha, care nu a fost încadrată în nici o categorie funcțională o reprezintă terenuri afectate gospodăririi pădurilor - 42.3 ha, terenuri neproductive - 4.2 ha și terenuri scoase temporar din fondul forestier - 279.6 ha.

Pentru determinarea suprafețelor și întocmirea hărților s-a folosit un singur plan la scara. S-au folosit și ortofotoplanuri la scara 1:1.000.

Planul de bază folosit se încadrează în următoarele trapeze:

D

L3526Ad4IV	L3527Ac1IV	L3526Bd1I	L3526Bb3IV
L3526Ad4III	L3526Bd2III	L3526Bc1I	L3526Ba3IV
L3527Ac3I	L3526Bd1IV	L3526Ad2II	L3526Ba3III
L3526Bd4II	L3526Bd1III	L3526Ad2I	L3526Ab4IV
L3527Ac3II	L3527Ac1I	L3527Aa3III	L3526Ab4III
L3526Ad4II	L3526Bd2II	L3526Bb4IV	L3527Aa3I
L3526Ad4I	L3527Ac1II	L3527Aa3IV	L3527Aa3II
L3527Ac1III	L3526Bd2I	L3526Bb4III	L3526Ba3I
L3526Bd2IV	L3526Bd1II	L3527Aa4III	L3526Ab4II

Vegetația forestieră se încadrează în 3 etaje fitoclimatice, astfel:

Etajul montan de molidișuri (FM3)	804,0 ha	23 %
Etajul montan de amestecuri de fag cu rășinoase (FM2)	1753,3 ha	51 %
Etajul montan premontan de făgete (FM1+FD4)	904,6 ha	26 %

Din punct de vedere al bonității, stațiunile sunt în proporție de 52% de bonitate mijlocie, 40% de bonitate superioară și 8% de bonitate inferioară.

Tipul de stațiune cel mai răspândit este 3333 - „Montan de amestec Bs, brun edafic mare, cu Asperula-Dentaria” (31%), fiind urmat de 3332 - „Montan de amestec Bm, brun edafic mijlociu, cu Asperula - Dentaria” (20%) și 4420 - „Montan-premontan de făgete Bm, brun edafic mijlociu, cu Asperula-Dentaria” (17%).

Formațiile forestiere prezente sunt:

Făgete pure montane	904,6 ha	26 %
Amestecuri molid-brad-fag	1494,5 ha	43 %
Molidișuri pure	804,0 ha	23 %
Brădeto-făgete	130,5 ha	4 %
Molideto-brădete	128,3 ha	4 %

În raport cu caracterul actual al tipului de pădure, majoritatea arboretelor (54 %) și-au păstrat caracterul natural fundamental, restul fiind, total derivate (1 %), artificiale (36 %), nedefinite (1 %).

Compoziția de ansamblu a arboretelor este 57MO 35FA 5BR 1LA 1PAM 1CA, clasa de producție medie II7, consistența medie 0,78, volumul mediu la hectar 343 m³/ha, vârsta medie 71 ani, creșterea curentă medie 8,4 m³/an/ha.

În cadrul acestei unități de producție s-au constituit 2 subunități de gospodărire:

SU.P., „A” - codru regulat - sortimente obișnuite	2622,4 ha;
SU.P., „M” - păduri supuse regimului de conservare deosebită	839,5 ha;
Total	3461,9 ha;

Bazele de amenajare adoptate urmăresc respectarea normelor în vigoare și a regimului silvic.

Regimul adoptat este codru. În cazul acestei unități de producție, regimul codrului se adoptă pentru arboretele de gorun, molid, fag (și amestecuri dintre acestea) care pot fi conduse până la vârste suficient de mari, când fructifică abundant și regenerarea naturală din sămânță devine posibilă.

Compoziția țel ce se adoptă este cea corespunzătoare tipului natural fundamental de pădure.

În arboretele luate în studiu, tratamentul adecvat speciilor naturale de bază (fag, molid) este cel al tăierilor progresive, cu perioada medie de regenerare 10-30 ani și cel al tăierilor succesive, cu perioada medie de regenerare 10-30 ani.

Tratamentul tăierilor rase, este aplicat, în afara ariilor protejate, doar în arborete destructurate (cu consistențe reduse), puternic afectate de factori destabilizatori (uscare, doborâturi de vânt), total derivate și artificiale, având caracter de refacere ori substituție a unor arborete în care nu este posibilă aplicarea altor tratamente (mărimea maximă a parchetului anual este de 3 ha).

Pentru arboretele cu funcții de producție și protecție (din tipul VI funcțional), se adoptă

exploatabilitatea tehnică.

Pentru arboretele cu rol de protecție și producție (din tipul III și IV funcțional), exploatabilitatea adoptată este cea de protecție pentru funcții multiple.

Pentru arboretele de molid din afara arealului natural de vegetație se adoptă vârste de tăiere de 70 - 80 de ani.

Pentru arboretele cu funcții speciale și exclusive de protecție, excluse de la reglementarea procesului de producție, nu s-au stabilit vârste ale exploatabilității, ele urmând să fie supuse regimului de conservare deosebită.

Vârsta exploatabilității medii pentru SU.P. „A” este de 107 ani.

Pe baza vârstei exploatabilității medii, ciclul adoptat pentru SU.P.„A” codru regulat - sortimente obișnuite, este de 110 ani.

Posibilitatea adoptată =3193 mc/an;

Posibilitatea decenală totală de produse principale pentru SU.P. „A” este de 31934 mc;

Posibilitatea de produse secundare se prezintă astfel:

- Rărituri 86628 mc (8663 mc/an) 1932,3 ha (193,2 ha/an).

- Curățiri 2391 mc (239 mc/an) 166,9 ha (16,7 ha/an).

- Degajări au fost prevăzute a se executa pe 74,4 ha (7,4 ha/an).

Cu tăieri de igienă se va parcurge anual o suprafață de 602,3 ha/an, urmând a se recolta un volum anual de 498 mc/an).

Tăieri de conservare au fost prevăzute a se executa pe 357,1 ha, urmând a se recolta un volum de 10836 mc (1084 mc/an).

Conform H.G. 167/05.03.2024, calculul compensațiilor reprezentând contravaloarea produselor pe care proprietarul nu le recoltează, datorită funcțiilor de protecție stabilite prin amenajamentul silvic, care determină restricții în recoltarea de masă lemnoasă, se va face conform prevederilor legale la data depunerii cererii.

Având în vedere volumul de lemn ce urmează a se recolta în următorii 10 ani au fost calculați indici de recoltare conform tabelului de mai jos:

Natura lucrării	Posibilitatea (mc/an)	Indici de recoltare (mc/an/ha)
Principale + conservare, din care	4277	1,24
- principale	3193	0,92
- conservare	1084	0,31
Secundare	8902	2,57
Igiena	498	0,14
Total	13677	3,95
Indicele de creștere curentă U.P.		8,4

Observăm că indicele de recoltare total pe U.P. (3,95 m.c./an/ha) este mai mic decât indicele de creștere curentă 8,4 mc/an/ha, ceea ce înseamnă că în următorii 10 ani se va produce o acumulare a masei lemnoase valorificabilă ulterior.

În deceniul de aplicare a prezentului amenajament va avea loc o creștere a volumului total de masă lemnoasă (acumulare) de **15566 m3/an**, calculat prin relația:

A = I - (Pp + Ps + Tc + Ti), în care:

A - acumulare de masă lemnoasă anuală;

I - creșterea curentă

29243 m3/an;

Pp - posibilitatea de produse principale

3193 m3/an;

Ps - posibilitatea de produse secundare

8902 m3/an;

Tc - volumul rezultat din tăieri de conservare

1084 m3/an;

Ti - volumul rezultat din tăieri de igienă

498 m3/an.

S-au prevăzut lucrări de împădurire pe o suprafață totală de 97,82 ha (cu STR, FA, DT, PAM, MO, BR, LA, DR), fiind necesari circa 489,600 mii puieți.

Pădurile sunt accesibile în proporție de 98% și pentru primul deceniu, în urma analizei rentabilității economice și a structurii masei lemnoase accesibilizate, nu se propune construirea a nici unui drum autoforestier din drumurile necesare. În prezent există o rețea bună de drumuri forestiere care deservește suprafața studiată.

C.T.A.P. avizează favorabil lucrarea în forma prezentată.

FIȘA INDICATORILOR DE CARACTERIZARE A FONDULUI FORESTIER

Folosințe		Suprafața (ha)		
		Grupa I	Grupa II	Total
A	Păduri și terenuri destinate împăduririi și reîmpăduririi	2083,1	1378,8	3461,9
A1	Păduri și terenuri destinate împăduririi și reîmpăduririi pentru care se reglementează recoltarea de produse principale (Total rând A1.1.-A1.7.) din care:	1243,6	1378,8	2622,4
A1.1-A1.3	Păduri, plantații cu reușită definitivă, regenerări pe cale artificială sau naturală cu reușită parțială	1243,6	1378,8	2622,4
A1.4	Terenuri de reîmpădurit în urma tăierilor rase, a doborâturilor de vânt sau a altor cauze	-	-	-
A1.5	Poieni sau goluri destinate împăduririi	-	-	-
A1.6	Terenuri degradate prevăzute a se împăduri	-	-	-
A1.7	Răchitării naturale sau create prin culturi	-	-	-
A2	Păduri și terenuri destinate împăduririi și reîmpăduririi pentru care nu se reglementează recoltarea de produse principale (Total rând A2.1-A2.5)	839,5	-	839,5
A2.1-A2.2	Păduri, plantații cu reușită definitivă, regenerări pe cale artificială sau naturală cu reușită parțială	839,5	-	839,5
A2.3	Terenuri de reîmpădurit în urma tăierilor rase, a doborâturilor de vânt sau a altor cauze	-	-	-
A2.4	Poieni sau goluri destinate împăduririi	-	-	-
A2.5	Terenuri degradate prevăzute a se împăduri	-	-	-
B	Terenuri afectate gospodăririi silvice	-	-	42,3
C	Terenuri neproductive (stâncării, nisipuri, sărături, mlaștini, râpe, ravene)	-	-	4,2
D	Terenuri scoase temporar din fond forestier	-	-	279,6
D1	Terenuri transmise prin acte normative altor organizații	-	-	4,0
D2	Ocupații și litigii	-	-	275,6
Total		3788,0		
Enclave		Nr. Enclave = 18	184,2	

Repartiția suprafețelor din grupa I pe subgrupe și categorii funcționale								
Categoria	2A	2C	2I	4E	5Q	-	-	Total
Suprafața	804,4	18,0	0,3	16,8	1243,6	-	-	2083,1

Subunități de gospodărire				
SU.P.	A	M	T.D.S.	Total
Supr.(ha)	2622,4	839,5	326,1	3788,0
Ciclu (ani)	110	-	-	

Densitatea rețelelor de drumuri					Accesibilitatea fondului forestier		
Publice	Industriale	Forestiere	Căi ferate forest.	Total	La începutul deceniului	La sfârșitul deceniului	În perspectivă
m/ha					% din suprafață		
4.3	-	14.5	-	18.8	98	98	100

INDICATORUL		SPECII											
		Total	MO	FA	BR	LA	PAM	DT	CA	DM	SAC	DR	
Păduri pentru care se reglementează recoltarea de produse principale (ha)	GR I	1243,6	1043,0	109,3	68,7	7,2	4,6	8,2	-	1,4	-	1,2	
	GR II	1378,8	694,8	564,1	75,4	10,9	11,9	5,5	4,4	6,5	5,3	-	
Total A1 GR I+GR II		(ha)	2622,4	1737,8	673,4	144,1	18,1	16,5	13,7	4,4	7,9	5,3	1,2
TOTAL A1+A2		(ha)	3461,9	1977,7	1208,6	180,7	23,8	20,9	18,0	17,8	7,9	5,3	1,2
Proporția speciilor		A1	100	66	26	5	1	1	1	-	-	-	-
%		UP	100	57	35	5	1	1	-	1	-	-	-
Clasa de producție medie		A1	II5	II3	II9	II3	II9	II6	II3	III0	III0	II5	II0
		UP	II7	II5	III1	II5	II9	II7	II5	III2	III0	II5	II0
Consistența medie		A1	0,80	0,84	0,72	0,73	0,90	0,82	0,82	0,84	0,82	0,95	0,90
		UP	0,78	0,83	0,70	0,70	0,90	0,82	0,70	0,79	0,82	0,95	0,90
Vârsta medie		A1	66	61	79	77	52	69	44	35	42	23	70
ani		UP	71	63	86	82	50	66	43	62	42	23	70
Fond lemnos total		A1	966514	756625	141032	53492	6214	4379	2305	296	1202	513	456
(mc)		UP	1187569	838029	266094	63900	7858	4956	2459	2102	1202	513	456
Volum lemnos pe ha		A1	369	435	209	371	343	265	168	67	152	97	380
(mc/ha)		UP	343	424	220	354	330	237	137	118	152	97	380
Indice de creșt crt. (mc/an/ha)		A1	9,4	11,0	5,9	7,4	11,9	2,7	5,0	7,5	4,4	3,0	6,7
Pos. anuală din produse princ.		mc/an	3193	902	1747	521	-	23	-	-	-	-	-
Pos. anuală din produse secundare		mc/an	8902	7046	1141	430	100	29	24	79	18	30	5
din care rărituri		mc/an	8663	6900	1084	414	100	29	22	77	17	15	5
Indici de recoltare (mc/an/ha)		Principale			Secundare				Total				
		0,92			2,57				3,49				

Lucrări de îngrijire și conservare	Lucra-	Degajări	Curățiri		Rărituri		Tăieri de igienă		Lucrări de conservare	
	rea	ha	ha	mc	ha	mc	ha	mc	ha	mc
	Total		74,4	166,9	2391	1932,3	86628	602,3	4979	357,1
Anual		7,4	16,7	239	193,2	8663	602,3	498	35,7	1084

Lucrări de împădurire (ha)	Specia	Total	STR	FA	DT	PAM	MO	BR	LA	DR
		hectare								
	Integrale	81,5	1,2	14,7	3,5	0,6	53,9	7,3	0,3	0,1
	Completări	16,32	0,24	2,94	0,7	0,12	10,78	1,46	0,06	0,02
Total	97,82	1,44	17,64	4,2	0,72	64,68	8,76	0,36	0,12	

STRUCTURA PE CLASE DE VÂRSTĂ														
Clasa de vârstă	I (1-20)		II (21-40)		III (41-60)		IV (61-80)		V (81-100)		VI (>100)		Total	
Păduri(A11-A13)	223,9	8	378,4	14	600,1	23	946,6	36	196,6	8	276,8	11	2622,4	100
Păduri(A21-A22)	21,7	3	109,5	13	44,8	5	203,0	24	147,9	18	312,6	37	839,5	100
Total (A11-A22)	245,6	7	487,9	14	644,9	19	1149,6	33	344,5	10	589,4	17	3461,9	100

O.S. Tihuța-Colibița R.A.												
U.P. I Tihuța												
SU.P.: „A” - codru regulat - sortimente obișnuite												
Ciclul: 110 ani												
INDICATORUL		SPECII										
		Total	MO	FA	BR	DT	LA	PAM	SAC	ANN	DM	DR
Păduri pentru care se reglementează recoltarea de produse principale (ha)	GR I	1243,6	1043,0	109,3	68,7	8,2	7,2	4,6	-	-	1,4	1,2
	GR II	1378,8	694,8	564,1	75,4	9,9	10,9	11,9	5,3	4,9	1,6	-
Total	(ha)	2622,4	1737,8	673,4	144,1	18,1	18,1	16,5	5,3	4,9	3,0	1,2
Proporția speciilor	%	100	66	26	5	1	1	1	-	-	-	-
Clasa de producție medie	-	II5	II3	II9	II3	II5	II9	II6	II5	III0	II9	II0
Consistența medie	-	0,80	0,84	0,72	0,73	0,83	0,90	0,82	0,95	0,80	0,86	0,90
Vârsta medie	ani	66	61	79	77	42	52	69	23	45	37	70
Fond lemnos total	(mc)	966514	756625	141032	53492	2601	6214	4379	513	972	230	456
Volum lemnos pe ha	(mc/ha)	369	435	209	371	144	343	265	97	198	77	380
Indice de creșt crt.	(mc/an/ha)	9,4	11,0	5,9	7,4	5,6	11,9	2,7	3,0	2,7	7,3	6,7
Indice de creșt indicatoare.	(mc/an/ha)	5,0	5,83	2,97	5,39	2,65	4,97	2,96	1,88	2,44	1,66	4,16
Pos. anuală din produse princ.	mc/an	3193	902	1747	521	-	-	23	-	-	-	-
Indice de recoltare produse principale		1,22										

STRUCTURA SUPRAFEȚELOR ȘI VOLUMELOR PE CLASE DE VÂRSTĂ								
Clasa de vârstă	I	II	III	IV	V	VI	VII și peste	Total
Suprafața (ha)	223,9	378,4	600,1	946,6	196,6	94,5	182,3	2622,4
%	8	14	23	36	8	4	7	100
Volumul (mc)	15877	81390	247697	478542	90965	22405	29638	966514
%	2	8	26	50	9	2	3	100

PROGNOZA POSIBILITĂȚII DE PRODUSE PRINCIPALE					
Nivel prognoză	Supraf. în producție - ha -	Creșt. indic. mc/an	Volumul arboretelor exploatabile		Posibilitatea anuală mc/an
			În dec I (mc)	În dec II - III (mc)	
2025-2034	2622,4	13135	46362	154338	3193
2035-2044	2622,4	13135	43624	250284	4362
2045-2054	2622,4	13135	125142	438813	12514
2055-2064	2622,4	13135	125142	627342	12514
2065-2074	2622,4	13135	313671	-	13135

O.S. Tihuța-Colibița R.A.									
U.P. I Tihuța									
SU.P.: „M” - păduri supuse regimului de conservare deosebită									
INDICATORUL		SPECII							
		Total	FA	MO	BR	CA	LA	PAM	DT
Păduri pentru care nu se reglementează recoltarea de produse principale (ha)	GRI	839,5	535,2	239,9	36,6	13,4	5,7	4,4	4,3
	GRII	-	-	-	-	-	-	-	-
Total (ha)		839,5	535,2	239,9	36,6	13,4	5,7	4,4	4,3
Proportia speciilor		%	100	64	29	4	2	1	-
Clasa de producție medie		-	III2	III3	III2	III1	III3	II8	III0
Consistența medie		-	0,70	0,68	0,76	0,60	0,77	0,90	0,85
Vârsta medie		ani	88	94	75	102	71	42	52
Fond lemnos total		(mc)	221055	125062	81404	10408	1806	1644	577
Volum lemnos pe ha		(mc/ha)	263	234	339	284	135	288	131
Indice de creșt crt.		(mc/an/ha)	5,6	4,7	7,6	5,4	4,6	13,5	3,2
Pos. anuală din tăieri de conservare.		mc/an	1084	683	325	74	-	-	2
Indice de recoltare tăieri de conservare			1,29						

STRUCTURA SUPRAFEȚELOR ȘI VOLUMELOR PE CLASE DE VÂRSTĂ								
Clasa de vârstă	I	II	III	IV	V	VI	VII și peste	Total
Suprafața (ha)	21,7	109,5	44,8	203,0	147,9	112,1	200,5	839,5
%	3	13	5	24	18	13	24	100
Volumul (mc)	844	22831	10323	51833	49218	33373	52633	221055
%	1	10	5	23	22	15	24	100

PARTEA I - MEMORIU TEHNIC

1. SITUAȚIA TERITORIAL-ADMINISTRATIVĂ
2. ORGANIZAREA TERITORIULUI
3. GOSPODĂRIEA DIN TRECUT
4. STUDIUL STAȚIUNII ȘI AL VEGETAȚIEI FORESTIERE
5. STABILIREA FUNCȚIILOR ECOLOGICE, ECONOMICE ȘI SOCIALE ALE PĂDURII ȘI A BAZELOR DE AMENAJARE
6. REGLEMENTAREA PROCESULUI DE PRODUCȚIELEMNOASĂ ȘI MĂSURI DE GOSPODĂRIE A ARBORETELOR CU FUNCȚII SPECIALE DE PROTECȚIE
7. VALORIFICAREA SUPERIOARĂ A ALTOR PRODUSE ÎN AFARA LEMNULUI
8. PROTECȚIA FONDULUI FORESTIER
9. INSTALAȚII DE TRANSPORT, TEHNOLOGII DE EXPLOATARE ȘI CONSTRUCȚII FORESTIERE
10. ANALIZA EFICACITĂȚII MODULUI DE GOSPODĂRIE A PĂDURILOR
11. DIVERSE

Introducere

Obiectul prezentei lucrări îl constituie amenajarea fondului forestier proprietate publică, aparținând Comunei Prundu Bârgăului și proprietate privată aparținând Parohiei Susenii Bârgăului și Parohiei Prundu Bârgăului, organizat în U.P.I Tihuța, conform contractului nr. 4038 din 21/06/2024, încheiat cu S.C. BIOS&CO S.R.L., abilitată pentru astfel de lucrări de către Comisia de atestare a unităților specializate să elaboreze amenajamente silvice din cadrul Ministerului Mediului, Apelor și Pădurilor prin Autorizația nr. 109 din 24.05.2022.

Prezentul proiect de amenajament al suprafeței păduroase aflate în proprietatea comunei Prundu Bârgăului, proprietate privată aparținând Parohiei Susenii Bârgăului și Parohiei Prundu Bârgăului, administrat de Ocolul Silvic Tihuța-Colibița RA., urmărește asigurarea continuității funcțiilor de protecție și de producție, astfel încât să se asigure în mod permanent condiții normale de mediu și valorificarea superioară a materialului lemnos, cu respectarea strictă a regimului silvic. În acest fel, pădurea luată în studiu este tratată ca o unitate de producție și protecție (echivalentă celor existente în structura R.N.P.), pentru care reglementarea procesului de bioproducție și bioprotecție se face în mod similar.

Planurile de exploatare și cultură au fost întocmite pentru următorii 10 ani iar proiectul conține prevederi ce asigură continuitatea funcțională și în viitor.

1. SITUAȚIA TERITORIAL - ADMINISTRATIVĂ

Baza juridică a proprietății

Suprafața fondului forestier proprietate publică aparținând Comunei Prundu Bârgăului și proprietate privată aparținând Parohiei Susenii Bârgăului și Parohiei Prundu Bârgăului, județul Bistrița Năsăud, care face obiectul amenajării este de **3788,0 ha**, conform documentelor de proprietate anexate.

Documentele de proprietate anexate prin care proprietarii fac dovada proprietății, sunt următoarele:

Nr. Crt.	Amenajamentul fondului forestier proprietate publică aparținând Comunei Prundu Bârgăului și proprietate privată aparținând Parohiei Susenii Bârgăului și Parohiei Prundu Bârgăului, județul BISTRIȚA-NĂSAUD							
	-UP I Tihuța-							
	Acte de proprietate							Sold 2025
Sold 2015	Acte sold	Int rari	Acte intrari	Ieșiri din FF proprietatea Comunei Prundu Bârgăului	Acte ieșiri	Sold 2025		
1	1096,1	T.P. 2215/13.06.2003					1096,1	Suprafața totală din T.P. este de 1114,69 ha dar s-a inclus numai suprafața de 1096,1 ha, diferența de 16,2 ha fiind inclusă în U.P. II Colibița.
2	805,53	T.P. 2217/25.06.2003					805,53	
3	366,90	T.P. 2216/13.06.2003					366,90	
4	1128,20	T.P. 371/22.05.2002			0,96	Decizie GF 203/14.05.2018	1127,24	Suprafața totală din TP este 1128,2 ha din care s-a scăzut suprafața de 0,96 ha scoatere din FF în baza Deciziei GF 203/14.05.2018 și PV predare/primire din 09.07.2021
5	40,15	T.P. 54317/19.05.2004					40,15	
6	100,86	T.P. 542333/03.08.2004					100,86	Suprafața totală din T.P. este de 113,26 ha, dar s-a inclus numai suprafața de 100,86 ha, diferența de 12,4 fiind inclusă în U.P. II Colibița și la amenajarea precedent.
7	9,4	T.P. 573794/31.03.2010					9,40	Suprafața totală din T.P. este de 10,2 ha, dar s-a inclus numai suprafața de 9,4 ha, diferența de 0,8 fiind inclusă în U.P. II Colibița și la amenajarea

Nr. Crt.	Amenajamentul fondului forestier proprietate publică aparținând Comunei Prundu Bârgăului și proprietate privată aparținând Parohiei Susenii Bârgăului și Parohiei Prundu Bârgăului, județul BISTRITA-NĂSĂUD							Observații
	-UP I Tihuța-							
	Acte de proprietate							
Sold 2015	Acte sold	Int rari	Acte intrari	Ieșiri din FF proprietatea Comunei Prundu Bârgăului	Acte ieșiri	Sold 2025		
							precedentă	
8	242,60	T.P. 362200/13.04.2005				242,60		
9	21,70	P.V. 308/24.07.2007				21,70		
10	1,07	Donație 549/4.06.2004				1,07	Act de donație în favoarea Primăriei Prundu Bârgăului.	
11	0,85	P.V. 2009/24.04.2009				0,85	Schimb de teren între Primăria Prundu Bârgăului și Bucnariu Măriuca.	
12	30,00	T.P. 1603/21.10.2002				30,00	Parohia Susenii Bargaului	
13	9,40	T.P. 672/18.06.2002				9,40	Parohia Prundu Bargaului	
14			3,2	Decizie G.F. 203/14.15.2018		3,20	Introducere în fond forestier conform Deciziei G.F. Cluj nr. 203/14.05.2018 și PV primire din 18.07.2018	
15			6,8	HG 284/30.08.2005			Intabulare drumuri în baza HG 284/30.08.2005	
16					73,8	*C.F. anexate mai jos	73,8 ha diminuare SPR conform C.F. anexate mai jos.*	
Total	3852,76		10,00		74,76	3788,00		

Amenajamentul precedent U.P. I Tihuța (ediția 2015), a fost întocmit pe suprafața de 3852,8 ha. Actele de proprietate care au stat la baza întocmirii amenajamentului sunt cele prezentate în tabelul de mai sus. Diferențele de 64,8 ha față de amenajamentul precedent se justifică astfel :

- Operarea, în fișa 1 E la rubrica ieșiri, 0,96 scoatere din FF în baza Deciziei G.F. Cluj 203/14.05.2018 și PV predare/primire din 09.07.2021)

- Operarea în fișa 1 E la rubrica intrări a suprafeței de 3,2 ha conform Deciziei G.F. Cluj 203/14.05.2018.

- Operarea la rubrica Intrari de 6,8 ha conform HG 284/30.08.2005.

- 73,8 ha au fost retrocedate și intabulate pe alte persoane fizice sau juridice conform următoarelor CF-uri (extrase de carte funciară): C.F.32245, C.F.29639, C.F.32563, C.F.29642, C.F.29609, C.F.29792, C.F.29802, C.F.29554, C.F.29719, C.F.29664, C.F.29718, C.F.29736, C.F.29764, C.F.32298, C.F.29829, C.F.33610, C.F.29638, C.F.32228, C.F.33610, C.F.29727, C.F.29523,29646, C.F.29701, C.F.32137, C.F.34250, C.F.29767, C.F.32839, C.F.34395, C.F.34396, C.F.29777, C.F.29840, C.F.29739, C.F.29809, C.F.29545, C.F.29551, C.F.29651, C.F.29746, C.F.29790, C.F.29832, C.F.29836, C.F.29634, C.F.29663, C.F.29703, C.F.29751, C.F.34167, C.F.29520, C.F.29635, C.F.29654, C.F.29712, C.F.29786, C.F.29793, C.F.29794, C.F.29795, C.F.29869, C.F.29872, C.F.31310, C.F.34179, C.F.34251, C.F.29807, C.F.34557, C.F.29543, C.F.29670, C.F.29774, C.F.29815, C.F.30498, C.F.34175. (unele C.F.-uri sunt doar procente din întreg).*

Proiectantul a ținut cont de răspunsul beneficiarului, la adresa nr. 158/04.04.2025, prin adresa nr. 5260/16.04.2025, referitor la diminuarea suprafeței în urma lucrărilor de cadastru finalizate respectiv a intrărilor și ieșirilor cu acte legale. și încadrarea la ocupații și litigii a suprafețelor cu suprapunere de acte de proprietate situate pe UAT Tiha Bârgăului (275,0 ha) și UAT Prundu Bârgăului (0,6 ha).

1.1. Elemente de identificare a unității de producție

Unitatea de producție U.P. I Tihuța este administrată de către Ocolul Silvic Tihuța-Colibița R.A. și are o suprafață de **3788,0 ha**, fiind situată în partea de nord-vest în cadrul ocolului și central-estică a județului Bistrița-Năsăud.

Din punct de vedere administrativ-teritorial, suprafața luată în studiu se află pe raza U.A.T. Prundu Bârgăului și U.A.T. Tiha Bârgăului, județul Bistrița-Năsăud.

1.2. Vecinătăți, limite, hotare

Fondul forestier proprietate publică aparținând Comunei Prundu Bârgăului și proprietate privată aparținând Parohiei Susenii Bârgăului și Parohiei Prundu Bârgăului, organizat în U.P. I Tihuța, are limitele, hotarele și vecinătățile prezentate în tabelul de mai jos:

Tabelul 1.2.1.

Trupul Heniu (parcelele 2-50, 52, 53, 56-58, 68-69, 73-74, 124, 146, 147, 148)				
Pct. card	Vecinătăți	Limite pădure		Hotare unitate
		Felul	Denumirea	
Nord	Fond forestier aparținând comunei Ilva Mică	naturală	Culmea Heniu Culmea Munelului	borne, semne amenajistice (H, I) și liziera pădurii
	Fond forestier aparținând comunei Leșu	naturală		
Est	Fond forestier aparținând comunei Tiha Bârgăului	artificială	lizieră	borne, semne amenajistice (H, I) și liziera pădurii
Sud	Persoane fizice comuna Prundu Bârgăului	artificială	lizieră	borne, semne amenajistice (H, I) și liziera pădurii
Vest	Fond forestier comuna Josenii Bârgăului	naturală	Pârâul Strent Culmea Stâna Armencii	borne, semne amenajistice (H, I) și liziera pădurii
Trupul Sărata (parcelele 148, 159, 161-166, 172, 189, 190, 192, 202)				
Pct. card	Vecinătăți	Limite pădure		Hotare unitate
		Felul	Denumirea	
Nord	Proprietatea comunei Prundu Bârgăului	artificială	lizieră	borne, semne amenajistice (H, I) și liziera pădurii
Est	Fond forestier aparținând comunei Bistrița Bârgăului	artificială	lizieră	borne, semne amenajistice (H, I) și liziera pădurii
Sud	Fond forestier aparținând O.S. Josenii Bârgăului	artificială	lizieră	borne, semne amenajistice (H, I) și liziera pădurii
Vest	Fond forestier comuna Josenii Bârgăului	artificială	lizieră	borne, semne amenajistice (H, I) și liziera pădurii
Trupul Tihuța (parcela 231-233, 235-252, 255-285, 287, 350-355, 357, 361, 362, 365, 369, 370, 439, 441, 442, 697, 700)				
Pct. card	Vecinătăți	Limite pădure		Hotare unitate
		Felul	Denumirea	
Nord	Fond forestier aparținând comunei Prundu Bârgăului	artificială	lizieră	borne, semne amenajistice (H, I) și
Est	Proprietatea comunei Tiha Bârgăului	artificială	lizieră	borne, semne amenajistice (H, I) și liziera pădurii
Sud	Fond forestier aparținând comunei Tiha Bârgăului	naturală	P. Tihuța	borne, semne amenajistice (H, I) și liziera pădurii
	Fond forestier aparținând comunei Prundu Bârgăului		Culme	
Vest	Proprietatea comunei Tiha Bârgăului	artificială	lizieră	borne, semne amenajistice (H, I) și liziera pădurii
Trupul Dosu Zâmbroiului (parcela 676-696)				
Pct. card	Vecinătăți	Limite pădure		Hotare unitate
		Felul	Denumirea	
Nord	Fond forestier aparținând comunei Tiha Bârgăului	naturală	V. Iliuța Bozghii	borne, semne amenajistice (H, I) și
Est	Fond forestier aparținând comunei Tiha Bârgăului	artificială	lizieră	borne, semne amenajistice (H, I) și liziera pădurii
Sud	Fond forestier aparținând comunei Prundu Bârgăului	artificială	lizieră	borne, semne amenajistice (H, I) și liziera pădurii
Vest	Fond forestier aparținând comunei Tiha Bârgăului	naturală	p. Unugurului	borne, semne amenajistice (H, I) și liziera pădurii
Trupul Valea Largă (parcela 527-544, 698, 699)				

Pct. card	Vecinătăți	Limite pădure		Hotare unitate
		Felul	Denumirea	
Nord	Proprietatea comunei Tiha Bârgăului	artificială	lizieră	borne, semne amenajistice (H, I) și liziera pădurii
Est	Fond forestier aparținând comunei Dornișoara	naturală	Culme	borne, semne amenajistice (H, I) și liziera pădurii
Sud	Fond forestier aparținând comunei Prundu Bârgăului	naturală	Culme	borne, semne amenajistice (H, I) și liziera pădurii
Vest	Fond forestier aparținând comunei Prundu Bârgăului	naturală	Culme	borne, semne amenajistice (H, I) și liziera pădurii
Trupul Zimbru (parcela 583-602)				
Pct. card	Vecinătăți	Limite pădure		Hotare unitate
		Felul	Denumirea	
Nord	O.S. Dorna Candrenilor	artificială	lizieră	borne, semne amenajistice (H, I) și liziera pădurii
Est	O.S. Dorna Candrenilor	artificială	delimitare în teren	borne, semne amenajistice (H, I) și liziera pădurii
Sud	Fond forestier aparținând comunei Tiha Bârgăului	naturală	Pârâu	borne, semne amenajistice (H, I) și liziera pădurii
Vest	Proprietatea comunei Tiha Bârgăului	artificială	lizieră	borne, semne amenajistice (H, I) și liziera pădurii

Limitele fondului forestier cu terenurile vecine sunt marcate cu vopsea roșie. Marcajul s-a executat de către personalul de teren al ocolului silvic.

1.3. Trupuri de pădure (bazinete) componente

Fondul forestier din cadrul U.P. I Tihuța este grupat în bazine de pădure a căror denumire, parcele componente, suprafață și distanță medie până la localitatea cea mai apropiată sunt prezentate în tabelul următor:

Tabelul 1.3.1.

Trupuri de pădure (bazine)	Parcele componente	Suprafața - ha	Localitatea cea mai apropiată	Distanța medie până la localitate (km)
Heniu	1-50, 52, 53, 56-58, 68-69, 73-74, 124, 146, 147, 148	1303,5	Prundu Bârgăului	3,0
Sărata	159, 161-166, 172, 189, 190, 192, 202	78,1	Bistrița Bârgăului	2,8
Tihuța	231-233, 235-252, 255-285, 287, 350-355, 357, 361, 362, 365, 369, 370, 439, 441, 442, 697, 700	1175,8	Piatra Fântânele	3,3
Dosu Zâmbroiului	676-696	421,1	Piatra Fântânele	4,4
Valea Largă	527-544, 698, 699	468,8	Piatra Fântânele	4,2
Zimbru	583-602	333,9	Piatra Fântânele	3,8
Drumuri	701D-709D	6,8	-	-
Total	-	3788,0	-	-

1.4. Administrarea fondului forestier

Administrarea fondului forestier proprietate publică aparținând Comunei Prundu Bârgăului și proprietate privată aparținând Parohiei Susenii Bârgăului și Parohiei Prundu Bârgăului, organizat în U.P. I Tihuța, amplasat în județul Prundu Bârgăului, se face, conform reglementărilor în vigoare, de către **Ocolul Silvic Tihuța-Colibița R.A.**

1.5. Terenuri acoperite cu vegetație forestieră situate în afara fondului forestier al U.P. I TIHUȚA

În afara fondului forestier (TDF) proprietate publică aparținând Comunei Prundu Bârgăului și proprietate privată aparținând Parohiei Susenii Bârgăului și Parohiei Prundu Bârgăului, organizat în U.P. I Tihuța, județul Bistrița-Năsăud, se mai află și alte terenuri cu vegetație forestieră, materializate pe harta amenajistică, ca vecinătăți.

Acestea reprezintă suprafețe de fond forestier înscrise în alte amenajamente silvice care aparțin diverșilor proprietari (inclusiv Statul Român) dar și alte terenuri cu vegetație forestieră din afara fondului forestier național.

2. ORGANIZAREA AMENAJISTICĂ A TERITORIULUI

2.1. Constituirea unității de producție

Propus prin tema de proiectare și confirmat în **Conferința I de amenajare nr. 423 din 29.08.2024**, amenajamentul pădurii aflate în studiu va fi tratat în cadrul unei unități de producție care se va numi **U.P. I Tihuța**.

Această unitate de producție păstrează practic limitele unității de producție constituită și la amenajarea precedentă (*"Amenajamentul fondului forestier proprietate publică a comunei Prundu Bârgăului și privată a Parohiei Susenii Bârgăului și a Parohiei Prundu Bârgăului, județul Bistrița-Năsăud, organizat în U.P I Tihuța – ediția 2015*).

2.2. Constituirea și materializarea parcelarului și subparcelarului. Borne

Situația constituirii parcelarului și subparcelarului la amenajarea actuală este prezentată în următorul tabel:

Tabelul 2.2.1.

Anul amenaj.	Nr. parcele	Nr. u.a.	Întinderea minimă				Întinderea maximă				Media		Nr. borne
			Parcela		Subparcela		Parcela		Subparcela		Parc.	U.A.	
			nr	ha	nr	ha	nr	ha	nr	ha	ha	ha	
2015	195	497	361	0,1	41M	0,1	586	48,0	267	44,5	19,8	7,8	443
2025	202	492	361	0,1	41M	0,1	270	50,3	267	44,0	18,8	7,7	450

Suprafața medie a subparcelei la amenajarea actuală este de 7,7 ha.

Numerotarea parcelarului s-a menținut de la amenajarea precedentă.

Subparcelarul a suferit unele modificări datorate lucrărilor executate între cele două amenajări. Subparcelele care nu au suferit modificări și-au păstrat în mare măsură, indicativele alfabetice din amenajamentul anterior. Subparcelarul a fost materializat de către proiectant cu vopsea roșie, prin pichetaj - linii orizontale și inele pe arbori, la intersecția acestuia cu limitele parcelare sau a limitelor subparcelare între ele.

La intersecția limitelor de parcelă, la intersecția acestora cu liziera pădurii, la limita dintre fondul forestier și la schimbările de aliniamente, s-au amplasat borne din beton, materializate pe arborii cei mai apropiați prin trei cercuri alterne între ele (două de culoare roșie și unul de culoare albă) și un patruleter în interiorul căruia s-a înscris numărul de ordine al UP (cu cifre romane) și numărul de ordine al bornei (în cifre arabe).

S-au păstrat cu indicativele bornelor din amenajamentul precedent, 435 borne.

La amenajarea actuală nu au fost incluse 7 borne (147, 168bis, 169bis, 317, 318, 319, 58) față de amenajarea precedentă și este justificată prin lucrările de cadastru de pe raza U.A.T. Prundu Bârgăului și U.A.T. Tiha Bârgăului, județul Bistrița-Năsăud.

S-au identificat 14 borne noi, numerotate astfel: 12bis, 97bis, 32bis, 53bis, 59bis, 85bis1, 85bis2, 119bis, 152bis, 91bis, 93bis, 159bis, 178bis, 67bis.

În concluzie, în prezent există amplasate un număr de 450 borne, a căror numerotare precum și trupurile unde se regăsesc este redată în tabelul următor:

Tabelul 2.2.2.

Nr. bornă	Parcela unde se regăsește borna	Felul bornei: noua/veche	Trupul de pădure/U.P. din care face parte	UP
2	2	veche	TR. HENIU	I
3	2/4	veche	TR. HENIU	I
4	2/4/5	veche	TR. HENIU	I
5	2/3	veche	TR. HENIU	I
5bis	2/3	veche	TR. HENIU	I
7	2	veche	TR. HENIU	I
9	10	veche	TR. HENIU	I
9bis	4/10	veche	TR. HENIU	I
10	3	veche	TR. HENIU	I
10bis	3	veche	TR. HENIU	I
11	1	veche	TR. HENIU	I
12	4-5	veche	TR. HENIU	I

Nr. bornă	Parcela unde se regăsește borna	Felul bornei: noua/veche	Trupul de pădure/U.P. din care face parte	UP
12bis	4/9/10	noua	TR. HENIU	
13	5/6/7	veche	TR. HENIU	
14	2/5/6	veche	TR. HENIU	
15	3/31/32	veche	TR. HENIU	
16	6/7/31	veche	TR. HENIU	
16bis	124	veche	TR. HENIU	
17	5/7/8	veche	TR. HENIU	
18	7/8/31	veche	TR. HENIU	
20	5/8/9	veche	TR. HENIU	
21	10/14	veche	TR. HENIU	
22	10	veche	TR. HENIU	
22 bis	146	veche	TR. HENIU	
23	11/13	veche	TR. HENIU	
24	11/13	veche	TR. HENIU	
24bis	10/146	veche	TR. HENIU	
26bis	11	veche	TR. HENIU	
27bis	11	veche	TR. HENIU	
29	13	veche	TR. HENIU	
29bis	11	veche	TR. HENIU	
30	147	veche	TR. HENIU	
30bis	147	veche	TR. HENIU	
31	10/13	veche	TR. HENIU	
32	13/14	veche	TR. HENIU	
92bis	45/46	noua	TR. HENIU	
32bis	14/15	noua	TR. HENIU	
33	13	veche	TR. HENIU	
35	15/16	veche	TR. HENIU	
36	8/9//16/31	veche	TR. HENIU	
36bis	9/14/15	veche	TR. HENIU	
37	16/17/30/31	veche	TR. HENIU	
38	17/30	veche	TR. HENIU	
39	17/29/30	veche	TR. HENIU	
41	17/18/20	veche	TR. HENIU	
44	21	veche	TR. HENIU	
44bis	19	veche	TR. HENIU	
45	21	veche	TR. HENIU	
47	20/26	veche	TR. HENIU	
47bis	26	veche	TR. HENIU	
48	17/20/26	veche	TR. HENIU	
49	18/20	veche	TR. HENIU	
49bis	19	veche	TR. HENIU	
50	21	veche	TR. HENIU	
51	24	veche	TR. HENIU	
53	25	veche	TR. HENIU	
53bis	25	noua	TR. HENIU	
54	23	veche	TR. HENIU	
55	24	veche	TR. HENIU	
57	20	veche	TR. HENIU	
59	23	veche	TR. HENIU	
59bis	22	noua	TR. HENIU	
60	25/26	veche	TR. HENIU	
61	25/26	veche	TR. HENIU	
61bis	25/26/27	veche	TR. HENIU	
62	17/26/27	veche	TR. HENIU	
63	17/27/28	veche	TR. HENIU	
64	27/28	veche	TR. HENIU	
65	17/28/29	veche	TR. HENIU	
66	28/29	veche	TR. HENIU	
67	29/30/30	veche	TR. HENIU	
68	29/30	veche	TR. HENIU	
69	30/31/	veche	TR. HENIU	
70	31/32	veche	TR. HENIU	
71	32/33	veche	TR. HENIU	
72	32/33	veche	TR. HENIU	
73	33/34	veche	TR. HENIU	
75	33/35	veche	TR. HENIU	
76	34/35	veche	TR. HENIU	
77	35/36	veche	TR. HENIU	
78	35/36	veche	TR. HENIU	
79	36/37	veche	TR. HENIU	
80	37/38	veche	TR. HENIU	
81	38/39	veche	TR. HENIU	
82	39/40	veche	TR. HENIU	

Nr. bornă	Parcela unde se regăsește borna	Felul bornei: noua/veche	Trupul de pădure/U.P. din care face parte	UP
84	40/42	veche	TR. HENIU	
85	39/40	veche	TR. HENIU	
85bis1	40/41	noua	TR. HENIU	
85bis2	40/41/42	noua	TR. HENIU	
86	41/42	veche	TR. HENIU	
87	47/48	veche	TR. HENIU	
88	42/43/47	veche	TR. HENIU	
89	42/43/44/45	veche	TR. HENIU	
90	43/44/46	veche	TR. HENIU	
91	45/68	veche	TR. HENIU	
92	45/46	veche	TR. HENIU	
93	44/45/46	veche	TR. HENIU	
94	47/48	veche	TR. HENIU	
95	25/42	veche	TR. HENIU	
96	46/57	veche	TR. HENIU	
97	49	veche	TR. HENIU	
97bis	49	veche	TR. HENIU	
98	48/49	veche	TR. HENIU	
98bis	48/49	veche	TR. HENIU	
99	49	veche	TR. HENIU	
99bis	49	veche	TR. HENIU	
100	49	veche	TR. HENIU	
109	52	veche	TR. HENIU	
109bis	52	veche	TR. HENIU	
110	52	veche	TR. HENIU	
110bis	52	veche	TR. HENIU	
111	53	veche	TR. HENIU	
112	53	veche	TR. HENIU	
112bis	56	veche	TR. HENIU	
115	57	veche	TR. HENIU	
117	53	veche	TR. HENIU	
118	57	veche	TR. HENIU	
118bis	57	veche	TR. HENIU	
119	45/68	veche	TR. HENIU	
119bis	57/58	noua	TR. HENIU	
120	58	veche	TR. HENIU	
120bis	58	veche	TR. HENIU	
121	58	veche	TR. HENIU	
122	57	veche	TR. HENIU	
126	58	veche	TR. HENIU	
127	58	veche	TR. HENIU	
144	69	veche	TR. HENIU	
144bis	68	veche	TR. HENIU	
152	69	veche	TR. HENIU	
152bis	68/69	noua	TR. HENIU	
153	69	veche	TR. HENIU	
158bis	73	veche	TR. HENIU	
159	69-73	veche	TR. HENIU	
163	74	veche	TR. HENIU	
164	74/76	veche	TR. HENIU	
164bis	76	veche	TR. HENIU	
164bis2	76	veche	TR. HENIU	
165	76	veche	TR. HENIU	
165bis	76	veche	TR. HENIU	
167bis	73/74	veche	TR. HENIU	
168	73/74	veche	TR. HENIU	
215	172	veche	TR. SĂRATA	
217	159	veche	TR. SĂRATA	
217bis	159	veche	TR. SĂRATA	
270	161	veche	TR. SĂRATA	
274	163/192	veche	TR. SĂRATA	
274bis	163/192	veche	TR. SĂRATA	
275	163/164	veche	TR. SĂRATA	
275bis	163/164	veche	TR. SĂRATA	
277	162	veche	TR. SĂRATA	
277bis	162	veche	TR. SĂRATA	
278	164	veche	TR. SĂRATA	
278bis	164	veche	TR. SĂRATA	
282	166	veche	TR. SĂRATA	
283	166	veche	TR. SĂRATA	
284	166	veche	TR. SĂRATA	
320	159	veche	TR. SĂRATA	
320bis	159	veche	TR. SĂRATA	

Nr. bornă	Parcela unde se regăsește borna	Felul bornei: noua/veche	Trupul de pădure/U.P. din care face parte	UP
323	161	veche	TR. SĂRATA	
323bis	202	veche	TR. SĂRATA	
327	192	veche	TR. SĂRATA	
327bis	192	veche	TR. SĂRATA	
389	189	veche	TR. SĂRATA	
390	189	veche	TR. SĂRATA	
391	190	veche	TR. SĂRATA	
392	190	veche	TR. SĂRATA	
394	190	veche	TR. SĂRATA	
396	192	veche	TR. SĂRATA	
398	192	veche	TR. SĂRATA	
419	159	veche	TR. SĂRATA	
420	162	veche	TR. SĂRATA	
421	161	veche	TR. SĂRATA	
423	165	veche	TR. SĂRATA	
423bis	165	veche	TR. SĂRATA	
427	165	veche	TR. SĂRATA	
430	190	veche	TR. SĂRATA	
78	232	veche	TR. TIHUȚA	
79	231/232	veche	TR. TIHUȚA	
79bis	231/232	veche	TR. TIHUȚA	
80	232/233	veche	TR. TIHUȚA	
81	231/233	veche	TR. TIHUȚA	
82	233	veche	TR. TIHUȚA	
83	264/265	veche	TR. TIHUȚA	
85bis	235	veche	TR. TIHUȚA	
91	233	veche	TR. TIHUȚA	
91bis	233	noua	TR. TIHUȚA	
92	236	veche	TR. TIHUȚA	
93	236	veche	TR. TIHUȚA	
93bis	233	noua	TR. TIHUȚA	
94	237	veche	TR. TIHUȚA	
95	237	veche	TR. TIHUȚA	
96	237	veche	TR. TIHUȚA	
98	238	veche	TR. TIHUȚA	
104	240	veche	TR. TIHUȚA	
105	241	veche	TR. TIHUȚA	
106	241	veche	TR. TIHUȚA	
107	241	veche	TR. TIHUȚA	
108	241	veche	TR. TIHUȚA	
109	242/243	veche	TR. TIHUȚA	
110	242	veche	TR. TIHUȚA	
111	244	veche	TR. TIHUȚA	
112	248	veche	TR. TIHUȚA	
115	245	veche	TR. TIHUȚA	
116	245	veche	TR. TIHUȚA	
115bis	245	veche	TR. TIHUȚA	
117	233	veche	TR. TIHUȚA	
120	246	veche	TR. TIHUȚA	
120bis	247	veche	TR. TIHUȚA	
121	246/247	veche	TR. TIHUȚA	
122	247	veche	TR. TIHUȚA	
122bis	365	veche	TR. TIHUȚA	
123	244	veche	TR. TIHUȚA	
125	248/249/250	veche	TR. TIHUȚA	
125bis	248/250	veche	TR. TIHUȚA	
126	248-249	veche	TR. TIHUȚA	
127	249	veche	TR. TIHUȚA	
128	249-250	veche	TR. TIHUȚA	
129	250	veche	TR. TIHUȚA	
130	250	veche	TR. TIHUȚA	
131	250	veche	TR. TIHUȚA	
131bis	250	veche	TR. TIHUȚA	
135	256	veche	TR. TIHUȚA	
135bis	256	veche	TR. TIHUȚA	
136	442	veche	TR. TIHUȚA	
136bis	442	veche	TR. TIHUȚA	
137	262	veche	TR. TIHUȚA	
137bis	252	veche	TR. TIHUȚA	
140	439	veche	TR. TIHUȚA	
140bis	355	veche	TR. TIHUȚA	
141bis	355	veche	TR. TIHUȚA	
142	361	veche	TR. TIHUȚA	

Nr. bornă	Parcela unde se regăsește borna	Felul bornei: noua/veche	Trupul de pădure/U.P. din care face parte	UP
143	362	veche	TR. TIHUȚA	I
143bis	362	veche	TR. TIHUȚA	I
146bis	255	veche	TR. TIHUȚA	I
147bis	255	veche	TR. TIHUȚA	I
148	255	veche	TR. TIHUȚA	I
148	370	veche	TR. TIHUȚA	I
148bis	370	veche	TR. TIHUȚA	I
149	255	veche	TR. TIHUȚA	I
150bis	256	veche	TR. TIHUȚA	I
151	256/257	veche	TR. TIHUȚA	I
151bis	256	veche	TR. TIHUȚA	I
153	257	veche	TR. TIHUȚA	I
153bis	369	veche	TR. TIHUȚA	I
154	256-257	veche	TR. TIHUȚA	I
155	257-258	veche	TR. TIHUȚA	I
156	257-258	veche	TR. TIHUȚA	I
157	258	veche	TR. TIHUȚA	I
158	258	veche	TR. TIHUȚA	I
159	260	veche	TR. TIHUȚA	I
159bis	258/260	noua	TR. TIHUȚA	I
160	258	veche	TR. TIHUȚA	I
160bis	259	veche	TR. TIHUȚA	I
161	441	veche	TR. TIHUȚA	I
161bis	441	veche	TR. TIHUȚA	I
163	262/442	veche	TR. TIHUȚA	I
164	260	veche	TR. TIHUȚA	I
165	260	veche	TR. TIHUȚA	I
165bis1	259	veche	TR. TIHUȚA	I
165bis2	441	veche	TR. TIHUȚA	I
166	260	veche	TR. TIHUȚA	I
167bis	260	veche	TR. TIHUȚA	I
169	265/266	veche	TR. TIHUȚA	I
170	262/265	veche	TR. TIHUȚA	I
172	263/264/265	veche	TR. TIHUȚA	I
172bis	265	veche	TR. TIHUȚA	I
173	263	veche	TR. TIHUȚA	I
174	264	veche	TR. TIHUȚA	I
174bis	263/264	veche	TR. TIHUȚA	I
176	275/276	veche	TR. TIHUȚA	I
177bis	265/266/267	veche	TR. TIHUȚA	I
178	266/267/275	veche	TR. TIHUȚA	I
178	238	veche	TR. TIHUȚA	I
179	267/268/540	veche	TR. TIHUȚA	I
180	267/268/269	veche	TR. TIHUȚA	I
181	268/269	veche	TR. TIHUȚA	I
182bis	269/270/272	veche	TR. TIHUȚA	I
183	269/270	veche	TR. TIHUȚA	I
184	271	veche	TR. TIHUȚA	I
185	271	veche	TR. TIHUȚA	I
186	271	veche	TR. TIHUȚA	I
187	271	veche	TR. TIHUȚA	I
188	271/272/273	veche	TR. TIHUȚA	I
189	270/271/272	veche	TR. TIHUȚA	I
190	272/273/274	veche	TR. TIHUȚA	I
191	271/273	veche	TR. TIHUȚA	I
192	273	veche	TR. TIHUȚA	I
193	273	veche	TR. TIHUȚA	I
194	273	veche	TR. TIHUȚA	I
194bis	273/274	veche	TR. TIHUȚA	I
195	274/277	veche	TR. TIHUȚA	I
196	274/275/277	veche	TR. TIHUȚA	I
197	275/276/277	veche	TR. TIHUȚA	I
198	276/277	veche	TR. TIHUȚA	I
199	277/280	veche	TR. TIHUȚA	I
200	277/278	veche	TR. TIHUȚA	I
201	277/278/279	veche	TR. TIHUȚA	I
202	258/278/279/281/282	veche	TR. TIHUȚA	I
203	277/279/280	veche	TR. TIHUȚA	I
205	280/281	veche	TR. TIHUȚA	I
207	281	veche	TR. TIHUȚA	I
208	281/287	veche	TR. TIHUȚA	I
210bis	281	veche	TR. TIHUȚA	I
211	281/282	veche	TR. TIHUȚA	I

Nr. bornă	Parcela unde se regăsește borna	Felul bornei: noua/veche	Trupul de pădure/U.P. din care face parte	UP
212bis	281	veche	TR. TIHUȚA	I
213	281	veche	TR. TIHUȚA	I
214	282/283	veche	TR. TIHUȚA	I
215	282/283	veche	TR. TIHUȚA	I
216	283/284	veche	TR. TIHUȚA	I
216bis	284	veche	TR. TIHUȚA	I
217	284	veche	TR. TIHUȚA	I
217bis	284	veche	TR. TIHUȚA	I
220	285	veche	TR. TIHUȚA	I
221	285	veche	TR. TIHUȚA	I
223	287	veche	TR. TIHUȚA	I
224	287	veche	TR. TIHUȚA	I
225	281	veche	TR. TIHUȚA	I
235	287	veche	TR. TIHUȚA	I
258	369	veche	TR. TIHUȚA	I
266	239	veche	TR. TIHUȚA	I
266bis	239	veche	TR. TIHUȚA	I
118	350	veche	TR. TIHUȚA	I
321	351	veche	TR. TIHUȚA	I
323	351	veche	TR. TIHUȚA	I
325	352	veche	TR. TIHUȚA	I
326	352	veche	TR. TIHUȚA	I
327	353	veche	TR. TIHUȚA	I
328	353	veche	TR. TIHUȚA	I
329	354	veche	TR. TIHUȚA	I
330	354	veche	TR. TIHUȚA	I
332	357	veche	TR. TIHUȚA	I
333	357	veche	TR. TIHUȚA	I
355	244	veche	TR. TIHUȚA	I
355bis	244	veche	TR. TIHUȚA	I
177	238	veche	TR. DOSU ZĂMBROIULUI	I
146	680	veche	TR. DOSU ZĂMBROIULUI	I
155	676/677	veche	TR. DOSU ZĂMBROIULUI	I
155bis	676	veche	TR. DOSU ZĂMBROIULUI	I
156	676/677/679/680	veche	TR. DOSU ZĂMBROIULUI	I
157	678	veche	TR. DOSU ZĂMBROIULUI	I
158	678/679	veche	TR. DOSU ZĂMBROIULUI	I
159	678	veche	TR. DOSU ZĂMBROIULUI	I
160	682/678	veche	TR. DOSU ZĂMBROIULUI	I
161	678/679/682	veche	TR. DOSU ZĂMBROIULUI	I
162	680/681/682	veche	TR. DOSU ZĂMBROIULUI	I
163	676/677/679/680	veche	TR. DOSU ZĂMBROIULUI	I
164	684/681	veche	TR. DOSU ZĂMBROIULUI	I
165	683	veche	TR. DOSU ZĂMBROIULUI	I
166	682/683	veche	TR. DOSU ZĂMBROIULUI	I
167	682	veche	TR. DOSU ZĂMBROIULUI	I
168	682/686	veche	TR. DOSU ZĂMBROIULUI	I
170	683/684	veche	TR. DOSU ZĂMBROIULUI	I
171	683/684	veche	TR. DOSU ZĂMBROIULUI	I
172	684/685	veche	TR. DOSU ZĂMBROIULUI	I
173	684/685	veche	TR. DOSU ZĂMBROIULUI	I
174	685/687	veche	TR. DOSU ZĂMBROIULUI	I
175	685/687	veche	TR. DOSU ZĂMBROIULUI	I
178bis	686/688	noua	TR. DOSU ZĂMBROIULUI	I
180	687/689	veche	TR. DOSU ZĂMBROIULUI	I
181	687/689	veche	TR. DOSU ZĂMBROIULUI	I
182	689/690/691	veche	TR. DOSU ZĂMBROIULUI	I
183	689/690	veche	TR. DOSU ZĂMBROIULUI	I
183bis	690	veche	TR. DOSU ZĂMBROIULUI	I
184bis	690	veche	TR. DOSU ZĂMBROIULUI	I
185	690/691	veche	TR. DOSU ZĂMBROIULUI	I
186bis	691	veche	TR. DOSU ZĂMBROIULUI	I
187bis	691	veche	TR. DOSU ZĂMBROIULUI	I
188	691	veche	TR. DOSU ZĂMBROIULUI	I
189	691	veche	TR. DOSU ZĂMBROIULUI	I
191bis	693	veche	TR. DOSU ZĂMBROIULUI	I
190	692	veche	TR. DOSU ZĂMBROIULUI	I
191	694	veche	TR. DOSU ZĂMBROIULUI	I
193	694	veche	TR. DOSU ZĂMBROIULUI	I
38	531	veche	TR. VALEA LARGĂ	I
43	529/530/531	veche	TR. VALEA LARGĂ	I
46	544	veche	TR. VALEA LARGĂ	I
50	527/541	veche	TR. VALEA LARGĂ	I

Nr. bornă	Parcela unde se regăsește borna	Felul bornei: noua/veche	Trupul de pădure/U.P. din care face parte	UP
51	527/528/529	veche	TR. VALEA LARGĂ	
52	527/538	veche	TR. VALEA LARGĂ	
53	528/538	veche	TR. VALEA LARGĂ	
54	529/530/536/537/538	veche	TR. VALEA LARGĂ	
55	530/531/535	veche	TR. VALEA LARGĂ	
56	531/532/533/534/535	veche	TR. VALEA LARGĂ	
57	531/532	veche	TR. VALEA LARGĂ	
59	532	veche	TR. VALEA LARGĂ	
60	532	veche	TR. VALEA LARGĂ	
61	532	veche	TR. VALEA LARGĂ	
62	532	veche	TR. VALEA LARGĂ	
63	532/533	veche	TR. VALEA LARGĂ	
64	533	veche	TR. VALEA LARGĂ	
65	533	veche	TR. VALEA LARGĂ	
66	533	veche	TR. VALEA LARGĂ	
67	533/534	veche	TR. VALEA LARGĂ	
67bis	53	noua	TR. VALEA LARGĂ	
68	538/539/541	veche	TR. VALEA LARGĂ	
69	534	veche	TR. VALEA LARGĂ	
70	534	veche	TR. VALEA LARGĂ	
71	534/535/536	veche	TR. VALEA LARGĂ	
72	530/535/536	veche	TR. VALEA LARGĂ	
73	536/537	veche	TR. VALEA LARGĂ	
74	537/539	veche	TR. VALEA LARGĂ	
75	540	veche	TR. VALEA LARGĂ	
75bis	537/538/539	veche	TR. VALEA LARGĂ	
77	540	veche	TR. VALEA LARGĂ	
78	539/540	veche	TR. VALEA LARGĂ	
79	536	veche	TR. VALEA LARGĂ	
80	536	veche	TR. VALEA LARGĂ	
81	539/540/514	veche	TR. VALEA LARGĂ	
82	540/541/542	veche	TR. VALEA LARGĂ	
84	527/538/541	veche	TR. VALEA LARGĂ	
85	541/542	veche	TR. VALEA LARGĂ	
86	542/544	veche	TR. VALEA LARGĂ	
87	542/543	veche	TR. VALEA LARGĂ	
88	543	veche	TR. VALEA LARGĂ	
89	543	veche	TR. VALEA LARGĂ	
90	542	veche	TR. VALEA LARGĂ	
93	544	veche	TR. VALEA LARGĂ	
175	542	veche	TR. VALEA LARGĂ	
213	591	veche	TR. ZIMBRU	
248	583	veche	TR. ZIMBRU	
252	583, 584, 589, 590	veche	TR. ZIMBRU	
253	584	veche	TR. ZIMBRU	
254	584	veche	TR. ZIMBRU	
255	584/586	veche	TR. ZIMBRU	
261	586	veche	TR. ZIMBRU	
262	586	veche	TR. ZIMBRU	
256	586	veche	TR. ZIMBRU	
263	586	veche	TR. ZIMBRU	
264	586/588	veche	TR. ZIMBRU	
265	586/588	veche	TR. ZIMBRU	
269	588	veche	TR. ZIMBRU	
270	588	veche	TR. ZIMBRU	
271	589	veche	TR. ZIMBRU	
272	588	veche	TR. ZIMBRU	
272bis	588/589	veche	TR. ZIMBRU	
274	589	veche	TR. ZIMBRU	
276	589/599	veche	TR. ZIMBRU	
277	589/590	veche	TR. ZIMBRU	
278	583/584/589	veche	TR. ZIMBRU	
279	590/591	veche	TR. ZIMBRU	
280	590/591	veche	TR. ZIMBRU	
281	591/599	veche	TR. ZIMBRU	
301	599/601	veche	TR. ZIMBRU	
303	599/601	veche	TR. ZIMBRU	
304	601/602	veche	TR. ZIMBRU	
306	601/602	veche	TR. ZIMBRU	
307	602	veche	TR. ZIMBRU	
308	602	veche	TR. ZIMBRU	
309	602	veche	TR. ZIMBRU	
310	602	veche	TR. ZIMBRU	

Obligația Ocolului Silvic este aceea de a păstra bornele astfel amplasate în bună stare, să reîmprospăteze vopseaua, dacă aceasta în decursul celor 10 ani de valabilitate a amenajamentului se degradează și să amplaseze borne de beton acolo unde acestea au fost distruse și unde s-au amplasat borne noi.

Pe viitor se poate studia posibilitatea renumerotării bornelor dacă se va păstra actuala formă a unității de producție – U.P. I Tihuța.

Corespondența dintre parcelarul și subparcelarul de la amenajarea actuală și cea precedentă este prezentată în tabelul următor:

Tabelul 2.2.3.

Nr.Crt.	Anul 2015		Total 2015	Anul 2025		Total 2025	Dif. +/-
	UA	SPR		UA	SPR		
1				001	5	5	5
2	002 A	17,4	35,5	002 A	19,3	38,3	2,8
3	002 B	18,1		002 B	19		
4	003 A	8,2	14,9	003 A	12,7	13	-1,9
5	003M	6,3					
6	003V	0,4		003V	0,3		
7	004 A	12,5	27,6	004 A	14,4	28,8	1,2
8	004 B	1,7		004 B	1,4		
9	004 C	7,1		004 C	5,9		
10	004 D	6,3		004 D	7,1		
11	005 A	20,2	22,6	005	22,6	22,6	0
12	005 B	2,4					
13	006 A	32,5	43,5	006 A	37,2	43,8	0,3
14	006 B	2,2		006 B	0,9		
15	006 C	5,1		006 C	4,2		
16	006 D	2		006 D	1,5		
17	006 E	1,7					
18	007 A	13,9	21,6	007 A	12,3	21	-0,6
19	007 B	1,2		007 B	2,3		
20	007 C	1,1		007 C	6,1		
21	007 D	5,1					
22	007V	0,3		007V	0,3		
23	008 A	24,7	37,3	008 A	24,1	37,8	0,5
24	008 B	9,7		008 B	13,7		
25	008 C	0,3					
26	008 D	2,6					
27	009 A	15,3	41,7	009	41,3	41,3	-0,4
28	009 B	26,4					
29	010 A	4,1	38,2	010 A	2,9	37,8	-0,4
30	010 B	7,7		010 B	12,6		
31	010 C	11,6		010 C	7,3		
32	010 D	10,4		010 D	5,9		
33	010 E	3,5		010 E	3,8		
34				010 F	5,3		
35	010M	0,9					
36	011 A	10,3	14,3	011 A	6,6	11,5	-2,8

Nr.Crt.	Anul 2015		Total 2015	Anul 2025		Total 2025	Dif. +/-
	UA	SPR		UA	SPR		
37	011M	4		011 B	4,9		
38	012 A	2,4	3,3				-3,3
39	012M	0,9					
40	013 A	10,1	21	013	19,9	19,9	-1,1
41	013M	10,9					
42	014 A	13,5	38,3	014 A	17,1	35,1	-3,2
43	014 B	13,2		014 B	11,3		
44	014 C	4,7		014 C	6,7		
45	014 D	1					
46	014 E	5,3					
47	014V	0,6					
48	015 A	4,4	29,7	015 A	5,3	29,2	-0,5
49	015 B	3,3		015 B	3,3		
50	015 C	7,9		015 C	8		
51	015 D	8,6		015 D	0,8		
52	015 E	0,7		015 E	5,6		
53	015 F	4,8		015 F	6,2		
54	016 A	6,5	19,3	016 A	14,3	19,5	0,2
55	016 B	1,5		016 B	5,2		
56	016 C	4					
57	016 D	4,4					
58	016 E	1,3					
59	016 F	1,6					
60	017 A	12,1	44,9	017 A	14,8	47,2	2,3
61	017 B	11,4		017 B	11,1		
62	017 C	18,8		017 C	18,8		
63	017 D	0,8		017 D	0,7		
64	017N	1,8		017N	1,8		
65	018M	0,6	0,6	018	0,5	0,5	-0,1
66	019 A	2,2	6,9	019	6,7	6,7	-0,2
67	019M	4,7					
68	020	6,1	6,1	020	6,1	6,1	0
69	021 A	10,3	13,3	021 A	3,1	9,7	-3,6
70	021M	3		021 B	6,6		
71	022M	3,3	3,3	022	0,6	0,6	-2,7
72	023M	3,5	3,5	023 A	0,9	2	-1,5

Nr.Crt.	Anul 2015		Total 2015	Anul 2025		Total 2025	Dif. +/-
	UA	SPR		UA	SPR		
73				023 B	1,1		
74	024 A	8	8,8	024	8,2	8,2	-0,6
75	024M	0,8					
76	025	22,2	22,2	025 A	22,3	23,7	1,5
77				025 B	0,5		
78				025V	0,9		
79	026	26	26	026	25,2	25,2	-0,8
80	027 A	29,8	31,5	027	31,2	31,2	-0,3
81	027M	1,7					
82	028 A	19,6	22,3	028	20,1	20,1	-2,2
83	028N	2,7					
84	029 A	16,1	18,1	029 A	16,1	18	-0,1
85	029 B	1,7		029 B	1,6		
86	029F	0,3		029F	0,3		
87	030 A	24,9	35,9	030 A	34,3	35,8	-0,1
88	030 B	9,5		030 B	0,5		
89	030 C	0,5					
90	030V	1		030V	1		
91	031 A	5,3	38,1	031 A	28,2	37,2	-0,9
92	031 B	23,1		031 B	0,7		
93	031 C	9		031 C	8,3		
94	031 D	0,7					
95	032 A	15,7	21,6	032	22,5	22,5	0,9
96	032 B	5,9					
97	033 A	15,1	30,6	033 A	14,7	31,4	0,8
98	033 B	12,8		033 B	11,7		
99	033 C	1,7		033 C	1,6		
100	033 D	1		033 D	1		
101				033 E	0,6		
102				033 F	1,8		
103	034 A	7,9	23,5	034 A	10,2	23,5	0
104	034 B	9,2		034 B	6,6		
105	034 C	5,6		034 C	6,3		
106	034F	0,8		034F	0,4		
107	035 A	4,5	23,2	035 A	4,4	22,8	-0,4
108	035 B	7,7		035 B	4,1		
109	035 C	5		035 C	4,7		
110	035 D	5,6		035 D	9,3		
111	035F	0,4		035F	0,3		
112	036 A	21	31,5	036 A	23,3	31,2	-0,3
113	036 B	7,7		036 B	7,3		
114	036 C	1,8					
115	036F	1		036F	0,6		
116	037 A	11,5	21	037 A	11,2	20,8	-0,2

Nr.Crt.	Anul 2015		Total 2015	Anul 2025		Total 2025	Dif. +/-
	UA	SPR		UA	SPR		
117	037 B	6,4		037 B	9,3		
118	037 C	2,8					
119	037V	0,3		037V	0,3		
120	038 A	4,1	23,2	038 A	13,6	22,7	-0,5
121	038 B	10,1		038 B	6,1		
122	038 C	6,4		038 C	3		
123	038 D	2,6					
124	039 A	8,9	25,8	039 A	22,9	27,2	1,4
125	039 B	7,3		039 B	4,3		
126	039 C	3,7					
127	039 D	5,9					
128	040 A	11,6	30,9	040 A	26,7	31,9	1
129	040 B	11,9		040 B	5,2		
130	040 C	7,4					
131	041 A	32,3	32,4	041 A	30,7	30,8	-1,6
132	041M	0,1		041M	0,1		
133	042 A	24,3	34,5	042 A	27	33,7	-0,8
134	042 B	2,7		042 B	5		
135	042 C	5,1					
136	042 D	0,8					
137	042 E	0,8					
138	042 F	0,5					
139	042N	0,3		042N	1,7		
140	043 A	20,3	27,6	043 A	25,5	27,9	0,3
141	043 B	5,4		043 B	2		
142	043 C	1,9					
143				043N	0,4		
144	044 A	3,2	24,6	044 A	3,1	24,5	-0,1
145	044 B	19,6		044 B	19,9		
146	044 C	1,8		044 C	1,5		
147	045 A	27	33,3	045 A	26,8	31,9	-1,4
148	045 B	4		045 B	5,1		
149	045 C	2,3					
150	046	19,2	19,2	046	18,6	18,6	-0,6
151	047 A	8,3	19,7	047 A	11,8	19,7	0
152	047 B	11,4		047 B	7,9		
153	048 A	12,5	12,8	048	13	13	0,2
154	048M	0,3					
155	049 A	12,9	19,2	049 A	11,7	21,4	2,2
156	049 B	6,3		049 B	9,7		
157	050M	3,2	3,2				-3,2
158	052M	15,9	15,9	052 A	16,2	17,6	1,7
159				052 B	1,4		
160	053 A	4,7	13,5	053 A	4,6	9	-4,5

Nr.Crt.	Anul 2015		Total 2015	Anul 2025		Total 2025	Dif. +/-
	UA	SPR		UA	SPR		
161	053M	8,8		053 B	4,4		
162	056M	2	2	056	0,7	0,7	-1,3
163	057 A	6,1		057 A	9		
164	057M1	16,9		057 B	0,7		
165	057M2	1,3	24,3	057 C	3,3	16,5	-7,8
166				057 D	3,5		
167							
168	058	18,9	18,9	058	17,9	17,9	-1
169	068 A	15,7		068 A	15,2		
170	068 B	2,9		068 B	3,1		
171	068 C	6,2	28,3	068 C	6,1	27,9	-0,4
172	068V1	2,6		068V1	2,5		
173	068V2	0,9		068V2	1		
174	069 A	18,4		069 A	18,5		
175	069 B	14,8	33,2	069 B	10,2	33,4	0,2
176				069 C	3,4		
177				069 D	1,3		
178	073 A	9,3		073 A	9,4		
179	073 B	2,3	11,6	073 B	2	11,4	-0,2
180	074 A	7,9		074 A	7,9		
181	074 B	7,9	15,8	074 B	7,9	15,8	0
182	076	10,8	10,8	076	10,9	10,9	0,1
183	124M	0,7	0,7	124	0,7	0,7	0
184	146	3,2	3,2	146	3,4	3,4	0,2
185	147M	3,2	3,2	147 A	3,1		
186				147 B	1	4,1	0,9
187	148M	2,2	2,2	148	1,9	1,9	-0,3
188	159 A	4,7		159 A	5,7		
189	159 B	9,4	14,1	159 B	9,4	15,1	1
190	161M	0,7		161 A	0,7		
191			0,7	161 B	3,2	4,1	3,4
192				161V	0,2		
193	162 A	8		162	6,9		
194	162V	0,2	8,2			6,9	-1,3
195	163	16,2	16,2	163	15,2	15,2	-1
196	164	8,7	8,7	164	8,7	8,7	0
197	165	5,6	5,6	165	5,6	5,6	0
198	166	6,3	6,3	166	6,3	6,3	0
199	172M	5,4	5,4	172	3,3	3,3	-2,1
200				189 A	0,3		
201	189M	0,8	0,8	189M	0,5	0,8	0
202	190M	3,5	3,5	190	1,1	1,1	-2,4
203	192	9	9	192	10	10	1
204	202M	1	1	202	1	1	0

Nr.Crt.	Anul 2015		Total 2015	Anul 2025		Total 2025	Dif. +/-
	UA	SPR		UA	SPR		
205	231M	7,9	7,9	231M	8,1	8,1	0,2
206	232 A	4,2		232 A	6,1		
207	232 B	13,4		232 B	13		
208	232 C	0,5		232 C	0,4		
209	232 D	11,6	32,5	232 D	7,8	32,4	-0,1
210				232 E	2,1		
211	232M1	1,2		232M1	1,3		
212	232M2	1,6		232M2	1,7		
213	233 A	4,5		233 A	14,3		
214	233 B	6,1		233 B	10,4		
215	233 C	7,3		233 C	0,3		
216	233 D	1,5		233 D	0,5		
217	233 E	0,7					
218	233 F	0,4	44,8			44,8	0
219	233 G	0,9					
220	233 H	2,5					
221	233M1	0,3		233M1	0,5		
222	233M2	0,2		233M2	0,2		
223	233M3	19,6		233M3	18,6		
224	233V	0,8					
225	235M	0,3	0,3	235M	0,6	0,6	0,3
226	236M	1,7	1,7	236M	2	2	0,3
227	237 A	0,2		237 A	0,3		
228	237M1	3,2	3,5	237M1	2,2	2,6	-0,9
229	237M2	0,1		237M2	0,1		
230	238 A	11		238 A	17,7		
231	238 B	2,7		238 B	3,9		
232	238 C	1,1		238 C	9,9		
233	238 D	9					
234	238 E	4,5					
235	238 F	0,3	34,6			37	2,4
236	238M1	1,8		238M1	1		
237	238M2	1,5		238M2	0,6		
238	238M3	1,3		238M3	1,9		
239	238M4	1,3		238M4	2		
240	238V	0,1					
241	239 A	15,8		239 A	16,5		
242	239 B	4,3		239 B	1,7		
243	239 C	0,5	23,4	239 C	0,7	23,5	0,1
244	239A	0,7		239A	0,9		
245	239F	2,1		239F	1,7		
246				239M	2		
247	240 A	1		240 A	1,1		
248	240 B	1,9	5,8	240 B	1,9	5,9	0,1

Nr.Crt.	Anul 2015		Total 2015	Anul 2025		Total 2025	Dif. +/-
	UA	SPR		UA	SPR		
249	240 C	0,3		240 C	0,9		
250	240 D	0,9					
251	240M1	1,6		240M1	1,9		
252	240M2	0,1		240M2	0,1		
253	241 A	8,9		241 A	9,1		
254	241 B	27,1		241 B	28,5		
255	241 C	1,2		241 C	1,8		
256	241M1	2	45	241M1	2,2	45,2	0,2
257	241M2	3,8		241M2	2,2		
258	241M3	1,6		241M3	1,4		
259	241M4	0,4					
260	242	0,4	0,4	242	0,3	0,3	-0,1
261	243 A	1,4		243 A	1,5		
262	243 B	26	29,9	243 B	22,2	25,3	-4,6
263	243 C	2,5		243 C	1,6		
264	244A	11,8		244A	11,3		
265	244M	18,4	30,2	244M	19,2	30,5	0,3
266	245M	0,6	0,6	245M	0,8	0,8	0,2
267	246 A	4,9		246 A	5,5		
268	246M1	7,7	15,9	246M1	7,8	18,8	2,9
269	246M2	3,3		246M2	5,5		
270	247 A	3,3		247 A	3,6		
271	247M1	4,7	8,6	247M1	6,7	11	2,4
272	247M2	0,6		247M2	0,7		
273	248 A	13,8		248 A	16,3		
274	248 B	2,1	23,9			23,6	-0,3
275	248 C	0,4					
276	248M	7,6		248M	7,3		
277	249 A	16,7		249 A	8,7		
278	249 B	4,6	21,9	249 B	4,1	21,7	-0,2
279	249 C	0,6		249 C	5,8		
280				249 D	3,1		
281	250 A	8,4		250 A	7,8		
282	250 B	0,6	12,2	250 B	2,4	11,6	-0,6
283	250 C	0,3		250 C	0,4		
284	250 D	0,4					
285	250 E	1,5					
286	250M	1		250M	1		
287	252V	2,1		252V	2,2		
288	255 A	7,2	10,3	255 A	8,4	11,6	1,3
289	255M	1		255M	1		
290	256	13,5	13,5	256	14	14	0,5
291	257 A	12,6		257 A	28,1		
292	257 B	2,8	40,4	257 B	4,1	41,2	0,8

Nr.Crt.	Anul 2015		Total 2015	Anul 2025		Total 2025	Dif. +/-
	UA	SPR		UA	SPR		
293	257 C	25		257 C	7,1		
294				257 D	1,9		
295	258 A	25,7		258 A	13,7		
296	258 B	2,7		258 B	2,7		
297	258 C	1,9	33,2	258 C	1,9	31	-2,2
298	258 D	2,6		258 D	11		
299				258 E	1,6		
300	258P	0,3		258P	0,1		
301	259M	0,7	0,7	259M	0,5	0,5	-0,2
302	260 A	3,6		260 A	0,9		
303	260 B	3,1		260 B	6,1		
304	260 C	0,8	19,1			14,7	-4,4
305	260F	0,7		260F	0,7		
306	260M	10,9		260M	7		
307	261 A	0,6	21,9	261	0,6	0,6	-21,3
308	261M	21,3					
309	262 A	7,4		262 A	8,6		
310	262 B	4,4	18,7	262 B	4,4	19,2	0,5
311	262M1	1,1					
312	262M2	5,8		262M	6,2		
313	263M	11,3	11,3	263M	8,6	8,6	-2,7
314	264 A	8,7		264 A	1,1		
315	264 B	3,9		264 B	4,2		
316			18,2	264 C	3	17,3	-0,9
317				264 D	3,4		
318	264M	5,6		264M	5,6		
319	265 A	2		265 A	28,9		
320	265 B	32		265 B	2		
321			41,6	265 C	0,6	37,5	-4,1
322				265 D	1,6		
323	265M	7,6		265M	4,4		
324	266	22,5	22,5	266 A	10,5	20,8	-1,7
325				266 B	10,3		
326	267	44,5	44,5	267	44	44	-0,5
327	268	23	23	268 A	18,3	20,8	-2,2
328				268 B	2,5		
329	269 A	31		269 A	24,9		
330	269V	0,5	31,5	269 B	1,2	27,5	-4
331				269 C	1,4		
332	270 A	34,5		270 A	34,3		
333	270 B	6,2		270 B	9,4		
334	270 C	3,6	47,1	270 C	2	50,3	3,2
335	270 D	2,8		270 D	1,2		
336				270 E	3		

Nr.Crt.	Anul 2015		Total 2015	Anul 2025		Total 2025	Dif. +/-
	UA	SPR		UA	SPR		
337				270 F	0,4		
338	271 A	22,5	32,3	271 A	16,5	34,2	1,9
339	271 B	8,7		271 B	10,8		
340	271 C	0,4		271 C	1		
341	271 D	0,7		271 D	5,9		
342	272	19	19	272 A	17,5	18,8	-0,2
343				272 B	1,3		
344	273 A	17,7	45,8	273 A	24,5	41	-4,8
345	273 B	13,2		273 B	3,2		
346				273 C	1,5		
347				273 D	1,4		
348	273M	14,9		273M	10,4		
349	274 A	16,4	28	274 A	16,1	26,5	-1,5
350	274 B	0,5		274 B	1,5		
351	274 C	1,5		274 C	2,1		
352	274 D	1,2					
353	274M	8,4		274M	6,8		
354	275	30,3		30,3	275 A		
355			275 B		3,8		
356	276 A	10,7	13,2	276 A	7,5	13,2	0
357	276 B	2		276 B	3,6		
358	276 C	0,5		276 C	1,8		
359				276N	0,3		
360	277 A	38,8	42,8	277 A	37,3	42,7	-0,1
361	277 B	3,8		277 B	4,5		
362	277 C	0,2		277 C	0,9		
363	278 A	19,4	37,9	278 A	17,4	38,3	0,4
364	278 B	18,5		278 B	18,2		
365				278 C	0,5		
366				278 D	2,2		
367	279 A	37,1	45,6	279 A	43,7	44,8	-0,8
368	279 B	8,5		279 B	1,1		
369	280 A	30	37,6	280 A	27,5	36,5	-1,1
370				280 B	2,3		
371	280M	7,6		280M	6,7		
372	281 A	0,7	32,1	281 A	0,6	35,2	3,1
373	281 B	1,3		281 B	17,6		
374	281 C	12,6					
375	281 D	2,3					
376	281M	15,2		281M	17		
377	282 A	7,7	22,5	282 A	7,7	21,9	-0,6
378	282 B	3,3		282 B	2,7		
379	282 C	7,5		282 C	4,8		
380	282 D	3,3		282 D	2,6		

Nr.Crt.	Anul 2015		Total 2015	Anul 2025		Total 2025	Dif. +/-
	UA	SPR		UA	SPR		
381	282M	0,7		282M1	1		
382				282M2	3,1		
383	283 A	6,8	28,1	283 A	6,9	27,5	-0,6
384	283 B	14,2		283 B	13,5		
385	283 C	3,3		283 C	3,3		
386	283 D	2,4		283 D	2,5		
387	283M	1,4		283M	1,3		
388	284 A	4,9		6,8	284 A		
389	284M	1,9	284M		3,3		
390	285M	0,8	0,8	285M	2	2	1,2
391	287 A	18,3	24,6	287 A	12	14,9	-9,7
392				287 B	0,8		
393				287 C	1,1		
394	287M1	4,4					
395	287M2	1,9		287M	1		
396	350M	0,3		0,3	350M		
397	351M	2,3	2,3	351M	1,8	1,8	-0,5
398	352M	0,6	0,6	352M	1,4	1,4	0,8
399	353	1,5	1,5	353	0,8	0,8	-0,7
400	354	0,9	0,9	354	0,9	0,9	0
401	355M	3,1	3,1	355M	3,5	3,5	0,4
402	357M	0,8	0,8	357M	0,8	0,8	0
403	361M	0,1	0,1	361M	0,1	0,1	0
404	362M	0,8	0,8	362M	1	1	0,2
405	365 A	0,5	0,5	365 A	0,5	0,5	0
406	365 B	2,8	2,8	365 B	2,5	2,5	-0,3
407	369M	0,4	0,4	369M	0,6	0,6	0,2
408	370M	2	2	370M	1,5	1,5	-0,5
409	439M	0,8	0,8	439M	1	1	0,2
410	441 A	0,8	8,6	441 A	0,7	7,8	-0,8
411	441M	7,8		441M	7,1		
412	442M	6,2	6,2	442M	4,1	4,1	-2,1
413	527 A	24	26	527 A	25,5	27,5	1,5
414	527 B	1,4		527 B	1,3		
415	527 C	0,6		527 C	0,7		
416	528 A	11,3	14	528 A	11,3	14	0
417	528 B	2,7		528 B	2,7		
418	529	27,6	27,6	529 A	26,5	26,7	-0,9
419				529C	0,2		
420	530	26,1	26,1	530 A	27	27,9	1,8
421				530 B	0,9		
422	531	31,3	31,3	531 A	29,7	32,2	0,9
423				531 B	2,5		
424	532	29,9	29,9	532	29,1	29,1	-0,8

Nr.Crt.	Anul 2015		Total 2015	Anul 2025		Total 2025	Dif. +/-
	UA	SPR		UA	SPR		
425	533	20,8	20,8	533	20,5	20,5	-0,3
426	534	33,5	33,5	534	33,5	33,5	0
427	535	26,6	26,6	535	26,9	26,9	0,3
428	536	24,8	24,8	536	24,6	24,6	-0,2
429	537	11,6	11,6	537 A	10,3	11,1	-0,5
430				537 B	0,8		
431	538	31,7	31,7	538	31,7	31,7	0
432	539	30	30	539 A	23,4	30	0
433				539 B	3,2		
434				539 C	3,4		
435	540 A	22,7	23,7	540 A	23,9	26	2,3
436				540 B	0,9		
437	540V	1		540V	1,2		
438	541 A	41,9		43,2	541 A		
439	541 B	0,6	541 B		0,8		
440	541 C	0,4	541 C		0,3		
441	541 D	0,3	541 D		0,4		
442			541 E		2,4		
443			541 F		1,9		
444	542 A	33,1	33,2	542 A	33,5	34,4	1,2
445				542 B	0,8		
446	542V	0,1		542V	0,1		
447	543 A	16	18	543 A	12,8	15,8	-2,2
448	543 B	0,3		543 B	0,3		
449				543 C	0,9		
450	543A	1,5		543A	1,5		
451	543C	0,1		543C	0,1		
452				543P	0,1		
453	543V	0,1		543V	0,1		
454	544 A	9,5	10,6	544 A	7,8	9,7	-0,9
455				544 B	1,9		
456	544M	1,1					
457	583 A	28,3	30	583	28,3	28,3	-1,7
458	583M	1,7					
459	584 A	18	32,2	584 A	18,5	30,8	-1,4
460	584 B	4,2		584 B	4,4		
461	584 C	0,9		584 C	5,2		
462	584 D	7,8		584 D	2,7		
463	584 E	1					
464	584M	0,3					
465	586 A	11,3	48	586 A	23,8	47,8	-0,2
466	586 B	17,1		586 B	15,6		
467	586 C	7,4		586 C	7,8		
468	586 D	11,3		586 D	0,6		

Nr.Crt.	Anul 2015		Total 2015	Anul 2025		Total 2025	Dif. +/-
	UA	SPR		UA	SPR		
469	586M	0,9					
470	588 A	3,2	36,8	588 A	5,7	38,7	1,9
471	588 B	19,7		588 B	20,9		
472	588 C	0,8		588 C	2,2		
473	588 D	2,6					
474	588 E	2,9					
475	588M	7,6		588M	9,7		
476				588V	0,2		
477	589 A	18,9	44,8	589 A	24,5	44,9	0,1
478	589 B	7,1		589 B	14,8		
479	589 C	6,9		589 C	0,2		
480	589 D	3,2		589 D	3,8		
481	589 E	6,6		589 E	0,6		
482	589M1	0,6					
483	589M2	1,5		589M	1		
484	590 A	34,2	34,9	590 A	35	35,7	0,8
485	590 B	0,7		590 B	0,3		
486				590V	0,4		
487	591 A	22,4	22,8	591 A	19,6	20	-2,8
488	591V	0,4		591V	0,4		
489	599 A	11,8	19,8	599 A	11,5	18,3	-1,5
490	599 B	7,6		599 B	6,6		
491	599M	0,4		599M	0,2		
492	601 A	34,6	38,6	601 A	33,5	34,5	-4,1
493	601M1	2,3					
494	601M2	1,7		601M	1		
495	602 A	33,5		35,3	602 A		
496	602M	1,8	602M		1,1		
497	676 A	3,8	676 A		4,3		
498	676 B	9,9	16,5	676 B	10	17,8	1,3
499	676M	2,8		676M	3,5		
500	677 A	8,1	14	677 A	14,1	14,9	0,9
501	677 B	3,6					
502	677M	2,3		677M	0,8		
503	678 A	25,1	31,8	678 A	23,4	34,1	2,3
504	678 B	6,7		678 B	10,7		
505	679 A	5,2		30,6	679 A		
506	679 B	4,3	679 B		7		
507	679 C	7,6					
508	679 D	5,5					
509	679 E	8					
510	680 A	12,5	29		680 A	6,2	29,3
511	680 B	5,8		680 B	5,7		
512	680 C	10,7		680 C	10		

Nr.Crt.	Anul 2015		Total 2015	Anul 2025		Total 2025	Dif. +/-
	UA	SPR		UA	SPR		
513				680 D	7,4		
514	681 A	6,4	12,8	681 A	6,9	12,9	0,1
515	681 B	6,4		681 B	6		
516	682 A	9,1	28,7	682 A	14,3	29,1	0,4
517	682 B	3,8		682 B	4,1		
518	682 C	10,3		682 C	9,6		
519	682 D	5,1		682 D	0,6		
520	682V	0,4		682V	0,5		
521	683	11,1	11,1	683	11,4	11,4	0,3
522	684 A	21,2	43,8	684 A	13,2	43,6	-0,2
523	684 B	7,8		684 B	8		
524	684 C	12		684 C	12,7		
525	684 D	2,7		684 D	2,7		
526				684 E	6,9		
527	684A	0,1		684A	0,1		
528	685 A	26,2	47,5	685 A	24,8	47,4	-0,1
529	685 B	18,5		685 B	17,6		
530				685 C	0,5		
531				685 D	0,8		
532	685M	2,8		685M1	2,7		
533			685M2	1			
534	686 A	12,4	19,3	686 A	9,3	20,5	1,2
535	686 B	1,1		686 B	3,9		
536	686 C	3,3		686 C	5,6		
537	686 D	1,6		686 D	1,4		
538	686V	0,9		686V	0,3		
539	687 A	8	34,6	687 A	10,8	38	3,4
540	687 B	16,3		687 B	14,5		
541	687 C	5,8		687 C	9,4		

Nr.Crt.	Anul 2015		Total 2015	Anul 2025		Total 2025	Dif. +/-
	UA	SPR		UA	SPR		
542	687M	4,5		687M	3,3		
543	688 A	19,5	22,9	688 A	19	23,2	0,3
544	688 B	0,9		688 B	2,4		
545	688 C	2,5		688 C	1,8		
546	689 A	17,7	30,5	689 A	16,1	29,3	-1,2
547	689 B	8,1		689 B	7,3		
548				689 C	1		
549	689M	4,7		689M	4,9		
550	690M	9	9	690M	11,9	11,9	2,9
551	691M	9,1	9,1	691M	9,1	9,1	0
552	692M	9,2	9,2	692M	9,4	9,4	0,2
553	693M	0,6	0,6	693M	0,5	0,5	-0,1
554	694M	5,8	5,8	694M	5,8	5,8	0
555	695D	1,5	1,5	695D	1,5	1,5	0
556	696D	0,7	0,7	696D	0,6	0,6	-0,1
557	697D	2,5	2,5	697D	2,6	2,6	0,1
558	698D	1,2	1,2	698D	1,2	1,2	0
559	699D	1,6	1,6	699D	1,6	1,6	0
560	700D	1,8	1,8	700D	1,8	1,8	0
561				701D	1,2	1,2	1,2
562				702D	0,6	0,6	0,6
564				704D	1,6	1,6	1,6
565				705D	0,4	0,4	0,4
566				706D	0,1	0,1	0,1
567				707D	0,5	0,5	0,5
568				708D	0,5	0,5	0,5
569				709D	1,9	1,9	1,9
Total		3852,8	3852,8		3788	3788	-64,8

2.3. Planuri de bază utilizate. Ridicări în plan folosite pentru reambularea planurilor de bază.

Pentru determinarea suprafețelor și întocmirea hărților s-a folosit un singur plan la scară. S-au folosit și ortofotoplanuri la scara 1:1.000.

Planul de bază folosit se încadrează în următoarele trapeze:

L-35-26-Ab-4-II
L-35-26-Ab-4-III
L-35-26-Ab-4-IV
L-35-26-Ad-2-I
L-35-26-Ad-2-II
L-35-26-Ad-4-I
L-35-26-Ad-4-II
L-35-26-Ad-4-III
L-35-26-Ad-4-IV

L-35-26-Ba-3-I
L-35-26-Ba-3-III
L-35-26-Ba-3-IV
L-35-26-Bb-3-IV
L-35-26-Bb-4-III
L-35-26-Bb-4-IV
L-35-26-Bc-1-I
L-35-26-Bd-1-I
L-35-26-Bd-1-II

L-35-26-Bd-1-III
L-35-26-Bd-1-IV
L-35-26-Bd-2-I
L-35-26-Bd-2-II
L-35-26-Bd-2-III
L-35-26-Bd-2-IV
L-35-26-Bd-4II
L-35-27-Aa-3-I
L-35-27-Aa-3-II

L-35-27-Aa-3-III
L-35-27-Aa-3-IV
L-35-27-Aa-4-III
L-35-27-Ac-1-I
L-35-27-Ac-1-II
L-35-27-Ac-1-III
L-35-27-Ac-1-IV
L-35-27-Ac-3-I
L-35-27-Ac-3-II

Situația lor împreună cu suprafața aferentă fiecărui trapez este redată în tabelul următor:

Nr. crt.	Cod trapez	Unități amenajistice aferente	Suprafața aferentă (ha)
1	L-35-26-Ab-4-II	33 A%, 33 B%, 33 D, 33 E, 33 F%, 34 A%, 34 B%, 34 C, 34F, 35 A%, 35 B%, 35 C%, 35 D%, 35F, 36 A%, 037 B%	69,1
2	L-35-26-Ab-4-III	1%, 2 A%, 2 B%, 3 A, 3V, 4 A%, 4 B, 4 C, 4 D, 5, 6 A, 7 A, 7V, 8 A%, 9%, 10 A%, 10 C%, 10 F%	141,5
3	L-35-26-Ab-4-IV	6 A%, 6 B%, 6 C%, 6 D, 7 A%, 7 B, 7 C, 7V%, 8 A%, 8 B%, 9%, 10 C%, 10 D%, 10 F%, 13%, 14 A, 14 B, 14 C, 15 A, 15 B, 15 C, 15 D, 15 E, 15 F, 16 A, 16 B, 17 A, 17 B, 17 C%, 17 D, 17N, 18%, 20%, 21 A%, 25 A%, 25V%, 26%, 27%, 28%, 29 A, 29 B, 29F, 30 A, 30 B, 30V, 31 A, 31 B, 31 C, 32, 33 A%, 33 B%, 33 C, 33 F%, 34 A%, 035 A%, 35 C%, 35 D%, 35F, 36 A%, 36 B, 36F, 37 A, 37 B%, 38 A%, 39 A%, 40 A%, 41 A%, 41M, 42 A%, 47 B%, 48%, 701D%, 704D%	512,5
4	L-35-26-Ad-2-I	1%, 2 A%, 3 A%, 4 A%, 10 A%, 10 B%, 10 C%, 10 E%, 124, 146%	46,3
5	L-35-26-Ad-2-II	10 B%, 10 C%, 10 D%, 11 A, 11 B, 13%, 17 A%, 18%, 19, 20%, 21 A, 21 B, 22, 23 A, 23 B, 24, 25 A%, 25 B, 25V%, 26%, 48, 49 A%, 49 B%, 146%, 147 A, 147 B, 148, 704D%	96
6	L-35-26-Ad-4-I	165%, 166%	3,4
7	L-35-26-Ad-4-II	159 A, 159 B%, 161 B%, 172%, 189 A, 189M 190	15,4
8	L-35-26-Ad-4-III	165%, 166%	8,6
9	L-35-26-Ad-4-IV	159 B%, 161 A, 161 B%, 161V, 162, 163, 164, 172, 192, 202	50,8
10	L-35-26-Ba-3-I	37 B%, 37V, 38 B%, 38 C%	1,9
11	L-35-26-Ba-3-III	37 A%, 37 B%, 38 A%, 38 B%, 38 C%, 39 A%, 39 B, 40 A%, 40 B, 41 A%, 42 A%, 42 B, 42N, 43 A, 43 B, 43N, 44 A, 44 B, 44 C, 45 A, 45 B, 46, 47 A, 47 B%, 48%, 57 A%, 58%, 68 A, 68 B, 68 C, 68V1, 068V2, 69 A, 69 B, 69 C, 69 D, 73 A%, 73 B, 74 A%, 701D, 702D	344,1
12	L-35-26-Ba-3-IV	73 A%, 74 A%, 74 B%, 76	27,6
13	L-35-26-Bb-3-IV	684 C%, 684°, 685 B%, 685 C%, 687 B%, 696D	14,9
14	L-35-26-Bb-4-III	676 A%, 676 B% 676M%, 677 A%, 679 A%, 680 A%, 680 B%, 680 C, 680 D, 681 A%, 681 B, 684 A%, 684 B, 684 C%, 684 E%, 685 A%, 685 B%, 695D	82,3
15	L-35-26-Bb-4-IV	676M%	0,3
16	L-35-26-Bc-1-I	48%, 49 A%, 49 B%, 52 A, 52 B, 53 A, 53 B, 56, 57 A%, 57 B, 57 C, 57 D, 58%, 702D	68
17	L-35-26-Bd-1-I	231M%, 232 B%, 694M%	0,7
18	L-35-26-Bd-1-II	231M%, 232 B%, 232M1%, 233 B%, 233M3%, 238 A%, 238M4%, 351M, 353%, 354%, 685 A%, 685 B%, 687 A%, 687 B%, 687 C%, 688 A%, 689 A%, 689 B%, 689 C, 689M, 690M, 691M, 692M, 693M, 694M%, 696D	111,7
19	L-35-26-Bd-1-III	232 A, 232 B%, 232 C, 232 D, 232 E, 232M2, 233 A%, 233M1%	33,3
20	L-35-26-Bd-1-IV	232 B%, 232M1%, 233 A%, 233 B%, 233 C, 233 D, 233M1%, 233M2, 233M3%, 235M, 236M, 237 A, 237M1%, 237M2, 350M, 352M, 353, 354%, 355M%	44,8
21	L-35-26-Bd-2-I	238 A%, 238 B, 238 C, 238M1, 238M2, 238M3, 238M4%, 240 A, 240 B%, 240 C, 241 A%, 241 B, 241 C, 241M1, 241M2, 241M3%, 242, 243 A, 243 B, 243 C, 361M%, 676 A%, 676 B%, 676M%, 677 A%, 677M, 678 A%, 678 B, 679 A%, 679 B, 680 A%, 680 B%, 681 A%, 682 A%, 682 B, 682 C, 682 D, 682V, 683, 684 A%, 684 D, 684 E%, 685 A%, 685 B%, 685 D, 685M1, 685M2, 686 A, 686 B, 686 C, 686 D, 686V, 687 A%, 687 B%, 687 C, 687M, 688 A%, 688 B, 688 C, 695D%	336,2
22	L-35-26-Bd-2-II	244A, 244M, 245M, 246 A, 246M1, 246M2%, 247 A, 247M1, 247M2, 248 A, 248M, 249 A, 249 B, 249 C, 249 D, 250 A%, 250 B%, 250M%, 255 A%, 361M%, 362M, 365 A, 365 B, 676M%	111,8
23	L-35-26-Bd-2-III	237M1%, 239 A, 239 B, 239 C, 239A, 239F, 239M, 240 B%, 240M1, 240M2, 241 A%, 241M3, 256%, 283 D%, 283M%, 284 A%, 284M%, 355M%, 357M, 369M, 370M, 705D%	41,6
24	L-35-26-Bd-2-IV	250 A%, 250 B%, 250 C, 250M%, 255 A%, 255M, 256, 257 A, 257 B, 257 C, 257 D, 258 A, 258 B, 258 C, 258 D, 258 E, 258P, 260 A, 260 B, 260F, 260M, 277 A%, 278 A, 278 B%, 278 D, 279 A%, 279 B, 280 A, 281 A, 281 B%, 281M%, 282 A, 282 B%, 282 C%, 282 D, 282M1, 282M2, 283 A, 283 B, 283 C, 283 D%, 283M%, 284 A%, 284M%, 285M, 287 A%, 697D%, 705D% 706D%	271,3
25	L-35-26-Bd-4II	280 A%, 281 B%, 281M%, 287 A%, 287 B, 287 C, 287M, 705D%	28,7
26	L-35-27-Aa-3-I	588 B%, 589 B%	2,1

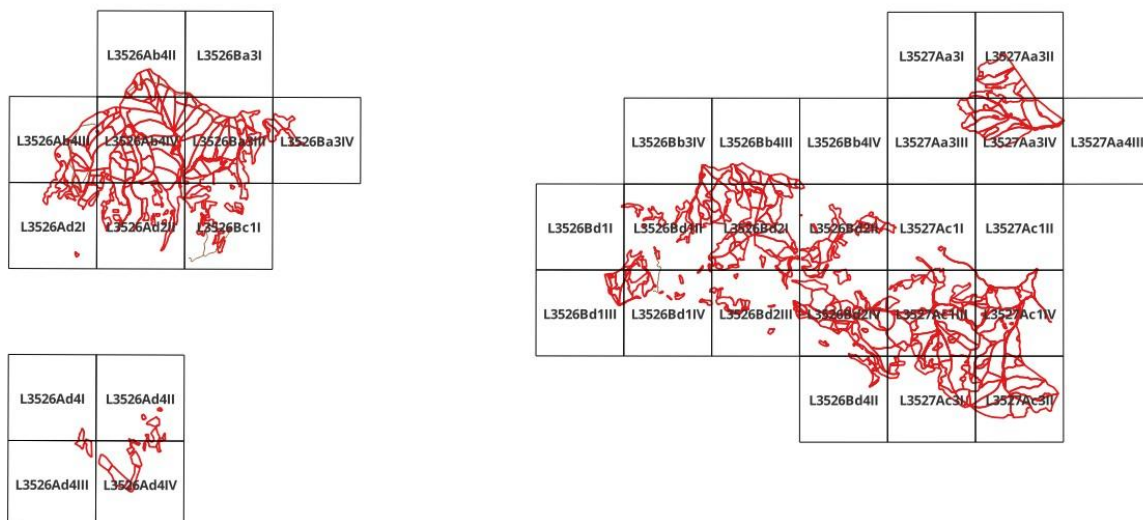
Nr. crt.	Cod trapez	Unități amenajistice aferente	Suprafața aferentă (ha)
27	L-35-27-Aa-3-II	588 B%, 589 B%, 589M%, 599 A%, 599 B, 599M, 601 A, 601M, 602 A, 602M, 708D%	96,8
28	L-35-27-Aa-3-III	586 A%, 586 B%, 586 C%, 588 B%, 588M	27,9
29	L-35-27-Aa-3-IV	583, 584 A, 584 B, 584 C, 584 D, 586 A%, 586 B%, 586 C%, 586 D, 588 A, 588 B%, 588 C, 588V, 589 A, 589 B%, 589 C, 589 D, 589 E, 589M%, 590 A%, 590 B, 590V, 591 A%, 591V, 599 A%, 708D%	207,4
30	L-35-27-Aa-4-III	591 A%	0,1
31	L-35-27-Ac-1-I	246M2%, 252V, 262 A%, 439M, 700D%	8,1
32	L-35-27-Ac-1-II	698D%	0,1
33	L-35-27-Ac-1-III	259M, 260M%, 261, 262 A%, 262 B, 262M, 263M, 264 B%, 264 C%, 264 D%, 264M, 265 A%, 265 B, 265 D, 265M, 266 A, 266 B, 267%, 268 A%, 268 B, 269 A%, 269 B, 269 C, 270 A%, 272 A%, 272 B, 273 A%, 273 B%, 273 D, 274 A%, 274 B, 274 C, 274M, 275 A, 275 B, 276 A, 276 B, 276 C, 276N, 277 A%, 277 B, 277 C, 278 B%, 278 C, 279 A%, 280 A%, 441 A, 441M, 442M, 540 A%, 697D%, 700D% 707D%, 709D%	357
34	L-35-27-Ac-1-IV	264 A, 264 B%, 264 C, 264 D%, 265 A%, 265 C, 267%, 268 A%, 527 A%, 527 B%, 527 C, 528 A%, 538%, 539 A%, 540 A%, 540V, 541 A, 541 B, 541 C, 541 D, 541 E, 541 F, 542 A, 542 B, 542V, 543 A, 543 B, 543 C, 543A, 543C, 543P, 543V, 544 A, 544 B, 698D%, 699D%, 700D%, 709D%	194,1
35	L-35-27-Ac-3-I	269 A%, 270 A%, 270 B, 270 C, 270 D, 270 E, 270 F, 271 A, 271 B, 271 C, 271 D, 272 A%, 273 A%, 273 B, 273 C, 273M, 274 A%, 274M%, 280 A%, 280 B, 280M, 281M%, 534%, 535%, 536%, 539 A%, 539 C%, 540 A%, 540 B, 707D%	149,5
36	L-35-27-Ac-3-II	527 A%, 527 B%, 528 A%, 528 B, 529 A, 529C, 530 A, 530 B, 531 A, 531 B, 532, 533, 534%, 535%, 536%, 537 A, 537 B, 538%, 539 A%, 539 B, 539 C%, 540 A%, 699D%	282,1
Total			3788,0

Pentru reambularea planurilor de bază au fost executate, prin metode G.P.S., măsurători totalizând 10112 puncte.

Planurile astfel echipate au constituit materialul cartografic pe care s-au determinat suprafețele (prin scanare-digitizare) și după care s-au întocmit hărțile ce însoțesc prezentul amenajament.

Aranjarea spațială a trapezelor este prezentată mai jos:

Schița 2.3.2.



2.4. Suprafața fondului forestier

Suprafața fondului forestier din U.P. I Tihuța este de **3788,0** ha. În tabelul 1E este prezentată evidența mișcărilor de suprafață din fondul forestier.

Determinarea suprafețelor s-a făcut prin vectorizarea planurilor de bază și a ortofotoplanurilor după următoarea metodologie de lucru, impusă de necesitatea controlului riguros al măsurătorilor:

- vectorizarea elementelor de sprijin (văi, culmi, drumuri, liziere, etc) pe care au fost materializate în teren limitele de O.S, U.P. sau de parcelă;

- materializarea prin vectorizare a parcelarului și subparcelarului sprijinită pe o rețea de puncte fixe (ușor de identificat în teren dar și pe planuri și ortofotoplanuri), determinate prin măsurători, folosite pentru suprapunerea ortofotoplanurilor pe planurile de bază cu curbe de nivel, ambele aduse la scara 1:1.000;

- compensarea suprafețelor parcelare (determinate pe planurile de bază asamblate la scara 1:1.000) pe trapeze;

- determinarea suprafețelor pe unități amenajistice;

- compensarea suprafețelor u.a. pe parcele sau grupuri de parcele.

Vectorizările și compensările s-au executat în cadrul toleranțelor admise de instrucțiunile în vigoare.

Suprafețele au fost determinate cu o precizie de „metri pătrați” dar înscrierile în fișele de descriere parcelară s-au făcut rotunjite la 0,1 ha așa cum prevăd normele tehnice de amenajare în vigoare.

2.4.1. Utilizarea fondului forestier

Utilizarea fondului forestier al unității de producție este prezentată în tabelul următor:

Tabelul 2.4.1.1.

Categoriile de folosință	Suprafața	
	HA	%
A. Păduri și terenuri destinate împăduririi, din care:	3461,9	91,39
- Păduri, regenerări nat. cu reuș. def., plantații	3410,5	90,03
- Regenerări nat. sau artif. fără reuș. def.	51,4	1,36
B. Terenuri afectate gospodăririi pădurilor, din care:	42,3	1,12
- Linii de vânătoare și terenuri de hrană pt vânat	11,9	0,31
- Instalații de transport forestiere: drumuri, cf, funic. perm.	16,1	0,43
- Clădiri, curți și depozite permanente	0,3	0,01
- Pepiniere, plantații semincere și culturi de plante mamă	0,2	0,01
- Terenuri cultivate pentru nevoile administrației	13,8	0,36
C. Terenuri neproductive: stâncării, nisipuri, sărături, mlaștini, etc.	4,2	0,11
D. Terenuri scoase temporar din fondul forestier din care:	279,6	7,38
- Transmise prin acte normative în folos. tempor.	4,0	0,11
- Ocupații și litigii	275,6	7,28
Total B+C+D	326,1	8,61
TOTAL	3788,0	100

Repartiția suprafețelor pe categorii de folosință forestieră și grupe funcționale este prezentată detaliat în tabelele 16.1., 16.2. respectiv în subcapitolele 2.4.2., 2.4.3. precum și în fișa indicatorilor de bază.

2.4.2. Evidența fondului forestier pe destinații și deținători

Tabelul 2.4.2.1.

Nr. Crt.	Denumirea Indicatorilor	Total
		HA
1.	FONDUL FORESTIER TOTAL (P)	3788,0
1.1.	Terenuri acoperite cu pădure (PD)	3461,9

Nr. Crt.	Denumirea Indicatorilor	Total
		HA
1.1.1.	- Rășinoase (PDR)	2183,4
1.1.2.	- Foioase (PDF)	1278,5
1.1.3.	- Răchitării (cultivate și naturale) (PDS)	-
1.2.	Terenuri care servesc nevoilor de cultură (PC)	0,2
1.2.1.	- Pepiniere (PCP)	0,2
1.2.2.	- Plantaje (PCJ)	-
1.2.3.	- Colecții dendrologice (PCD)	-
1.3.	Terenuri care servesc nevoilor de producție silv. (PS)	11,9
1.3.1.	- Arbuști fructiferi (culturi specializate) (PSZ)	-
1.3.2.	- Terenuri pentru hrana vânatului (PSV)	11,9
1.3.3.	- Ape curgătoare (PSR)	-
1.3.4.	- Ape stătătoare (PSL)	-
1.3.5.	- Păstrăvării (PSP)	-
1.3.6.	- Fazanerii (PSF)	-
1.3.7.	- Crescătorii animale cu blană fină (PSB)	-
1.3.8.	- Centre fructe de pădure (PSD)	-
1.3.9.	- Puncte achiziții fructe, ciuperci (PSU)	-
1.3.10.	- Ateliere de împletituri (PSI)	-
1.3.11.	- Secții și puncte apicole (PSA)	-
1.3.12.	- Uscătorii și depozite semințe (PSS)	-
1.3.13.	- Ciupercării (PSC)	-
1.4.	Terenuri care servesc nevoilor de admin. forest. (PA)	30,2
1.4.1.	- Spații de producție silvică și cazare pers. silv.(PAS)	0,3
1.4.2.	- Căi ferate forestiere (PAF)	-
1.4.3.	- Drumuri forestiere (PAD)	16,1
1.4.4.	- Linii de pază contra incendiilor (PAP)	-
1.4.5.	- Depozite forestiere (PAZ)	-
1.4.6.	- Diguri (PAG)	-
1.4.7.	- Canale (PAC)	-
1.4.8.	- Alte terenuri (PAA)	13,8
1.5.	Terenuri afectate împăduririi (PT)	-
1.5.1.	- Clasa de regenerare (PTR)	-
1.5.2.	- Terenuri intrate legal în fond forestier (PTF)	-
1.6.	Terenuri neproductive (PN)	4,2
1.6.1.	- Stâncării, abrupturi (PNS)	4,2
1.6.2.	- Bolovănișuri, pietrișuri (PNP)	-
1.6.3.	- Nisipuri (zburătoare și marine) (PNN)	-
1.6.4.	- Râpe - Ravene (PNR)	-
1.6.5.	- Straturi cu crustă (PNC)	-
1.6.6.	- Mocirle - Smârcuri (PNM)	-
1.6.7.	- Gropi de împrumut și depuneri sterile (PNG)	-
1.7.	Fâșie frontieră (PF)	-
1.8.	Terenuri scoase temporar din fond forest. nereprimite (PT)	279,6

2.4.3. Suprafața fondului forestier pe categorii de folosință și specii

Tabelul 2.4.3.1.

Nr. Crt.	Denumirea Indicatorilor	Total
		HA
1.	FONDUL FORESTIER TOTAL (rând 2+33)	3788,0
2	Suprafața pădurilor Total (rând 3+10)	3461,9
3	RĂȘINOASE	2183,4
4	Molid	1977,7
5	- din care: în afara arealului	103,3
6	Brad	180,7
7	Duglas	-
8	Larice	23,8
9	Pini	1,2

Nr. Crt.	Denumirea Indicatorilor	Total
		HA
10	FOIOASE (rând 11+12+15+21)	1278,5
11	Fag	1208,6
12	Stejari	4,9
13	- pedunculat	-
14	- gorun	1,6
15	DIVERSE SPECII TARI	51,8
16	- salcâm	-
17	- paltin	20,9
18	- frasin	-
19	- cireș	-
20	- nuc	-
21	DIVERSE SPECII MOI	13,2
22	- Tei	-
23	- Plop	1,4
24	- din care: plopi euramericani	-
25	- Sâlcii	5,3
26	- din care: în Lunca și Delta Dunării	-
27	ALTE TERENURI - TOTAL	326,1
28	TERENURI CARE SERVESC NEVOILOR DE CULTURĂ SILVICĂ	0,2
29	TERENURI CARE SERVESC NEVOILOR DE PRODUCȚIE SILVICĂ	11,9
30	TERENURI CARE SERVESC NEVOILOR DE ADMINISTRARE FOREST.	30,2
31	TERENURI AFECTATE ÎMPĂDURIRII	-
32	- din care: în clasa de regenerare	-
33	TERENURI NEPRODUCTIVE	4,2
34	FÂȘIE FRONTIERĂ	-
35	TERENURI SCOASE TEMPORAR DIN FONDUL FORESTIER	279,6

2.4.4. Evidența mișcărilor de suprafață din fondul forestier (Fișa 1E)

Acest tabel conține situația actuală a parcellarului, cu actele de proprietate. În cazul modificărilor de suprafață prin intrări sau ieșiri din fondul forestier, el va fi completat de către Ocolul Silvic Tihuța-Colibița R.A.

Tabelul 2.4.4.1.

Nr. crt.	Documentul de aprobare			Scopul modificării, denumirea unității de la care provine terenul sau beneficiarul scoaterii definitive sau temporare din fondul forestier	Parcele (unități amenajistice)	Modificări în suprafața fondului forestier (ha)			Scoateri temporare din fond forestier (ha)		Semnatura șef O.S.
	Felul	Nr.	Data			Intrări	Scoateri definitive	Sold	Supraf	Termen valabilitate	
1	T.P.	2215	13.06.2003	<i>Amenajamentul fondului forestier proprietate publică aparținând Comunei Prundu Bârgăului și proprietate privată aparținând Parohiei Susenii Bârgăului și Parohiei Prundu Bârgăului, județul BISTRIȚA-NĂSĂUD -UP I Tihuta-</i>			1096,10				
2	T.P.	2217	25.06.2003				805,53				
3	T.P.	2216	13.06.2003				366,90				
4	T.P.	317	22.05.2002				1128,20				
5	Decizie	203	14.05.2018				0,96				
6	T.P.	54317	19.05.2004				40,15				
7	T.P.	542333	03.08.2004				100,86				
8	T.P.	573794	31.03.2010				9,40				
9	Decizie	203	14.15.2018			3,20					
10	H.G.	284	30.08.2005			6,80					
11	T.P.	362200	13.04.2005				242,60				
12	P.V.	308	24.07.2007				21,70				
13	Donatie	549	04.06.2004				1,07				
14	P.V.	2009	24.04.2009				0,85				
15	T.P.	1603	21.10.2002				30,00				
16	T.P.	672	18.06.2002				9,40				
17	C.F.	*Anexate mai jos					73,80				
Total						10,00	74,76	3852,76			
Total amenajament ediția 2015						3788,00					
1	T.P.	2215	13.06.2003	<i>Amenajamentul fondului forestier proprietate publică aparținând Comunei Prundu Bârgăului și proprietate privată aparținând Parohiei Susenii Bârgăului și Parohiei Prundu Bârgăului, județul BISTRIȚA-NĂSĂUD -UP I Tihuta-</i>	1		5,0				
2	T.P.	2217	25.06.2003		2 A		19,3				
3	T.P.	2216	13.06.2003		2 B		19,0				
4	T.P.	317	22.05.2002		3 A		12,7				
5	T.P.	5431	19.05.2004		3V		0,3				
6	T.P.	542333	03.08.2004		4 A		14,4				
7	T.P.	573794	31.03.2010		4 B		1,4				
8	T.P.	362200	13.04.2005		4 C		5,9				
9	P.V.	308	24.07.2007		4 D		7,1				
10	Donație	549	04.06.2004		5		22,6				

Nr. crt.	Documentul de aprobare			Scopul modificării, denumirea unității de la care provine terenul sau beneficiarul scoaterii definitive sau temporare din fondul forestier	Parcele (unități amenajistice)	Modificări in suprafața fondului forestier (ha)			Scoateri temporare din fond forestier (ha)		Semnatura sef O.S.
	Felul	Nr.	Data			Intrări	Scoateri definitive	Sold	Supraf	Termen valabilitate	
11	P.V.	2009	24.04.2009	<p><i>Amenajamentul fondului forestier proprietate publică aparținând Comunei Prundu Bârgăului și proprietate privată aparținând Parohiei Susenii Bârgăului și Parohiei Prundu Bârgăului, județul BISTRIȚA-NĂSĂUD</i></p> <p><i>-UP I Tihuta-</i></p>	6 A		37,2				
12	Decizie	203	15.05.2018		6 B		0,9				
13	T.P.	1603	21.10.2002		6 C		4,2				
14	T.P.	672	18.06.2002		6 D		1,5				
15	H.G.	284	30.08.2005		7 A		12,3				
					7 B		2,3				
					7 C		6,1				
					7V		0,3				
					8 A		24,1				
					8 B		13,7				
					9		41,3				
					10 A		2,9				
					10 B		12,6				
					10 C		7,3				
					10 D		5,9				
					10 E		3,8				
					10 F		5,3				
					11 A		6,6				
					11 B		4,9				
					13		19,9				
					14 A		17,1				
					14 B		11,3				
					14 C		6,7				
					15 A		5,3				
					15 B		3,3				
					15 C		8,0				
				15 D		0,8					
				15 E		5,6					
				15 F		6,2					
				16 A		14,3					
				16 B		5,2					
				17 A		14,8					
				17 B		11,1					
				17 C		18,8					
				17 D		0,7					

Nr. crt.	Documentul de aprobare			Scopul modificării, denumirea unității de la care provine terenul sau beneficiarul scoaterii definitive sau temporare din fondul forestier	Parcele (unități amenajistice)	Modificări in suprafața fondului forestier (ha)			Scoateri temporare din fond forestier (ha)		Semnatura șef O.S.
	Felul	Nr.	Data			Intrări	Scoateri definitive	Sold	Supraf	Termen valabilitate	
					17N			1,8			
					18			0,5			
					19			6,7			
					20			6,1			
					21 A			3,1			
					21 B			6,6			
					22			0,6			
					23 A			0,9			
					23 B			1,1			
					24			8,2			
					25 A			22,3			
					25 B			0,5			
					25V			0,9			
					26			25,2			
					27			31,2			
					28			20,1			
					29 A			16,1			
					29 B			1,6			
					29F			0,3			
					30 A			34,3			
					30 B			0,5			
					30V			1,0			
					31 A			28,2			
					31 B			0,7			
					31 C			8,3			
					32			22,5			
					33 A			14,7			
					33 B			11,7			
					33 C			1,6			
					33 D			1,0			
					33 E			0,6			
					33 F			1,8			
					34 A			10,2			
					34 B			6,6			
					34 C			6,3			

Nr. crt.	Documentul de aprobare			Scopul modificării, denumirea unității de la care provine terenul sau beneficiarul scoaterii definitive sau temporare din fondul forestier	Parcele (unități amenajistice)	Modificări in suprafața fondului forestier (ha)			Scoateri temporare din fond forestier (ha)		Semnatura șef O.S.
	Felul	Nr.	Data			Intrări	Scoateri definitive	Sold	Supraf	Termen valabilitate	
					34F			0,4			
					35 A			4,4			
					35 B			4,1			
					35 C			4,7			
					35 D			9,3			
					35F			0,3			
					36 A			23,3			
					36 B			7,3			
					36F			0,6			
					37 A			11,2			
					37 B			9,3			
					37V			0,3			
					38 A			13,6			
					38 B			6,1			
					38 C			3,0			
					39 A			22,9			
					39 B			4,3			
					40 A			26,7			
					40 B			5,2			
					41 A			30,7			
					41M			0,1			
					42 A			27,0			
					42 B			5,0			
					42N			1,7			
					43 A			25,5			
					43 B			2,0			
					43N			0,4			
					44 A			3,1			
					44 B			19,9			
					44 C			1,5			
					45 A			26,8			
					45 B			5,1			
					46			18,6			
					47 A			11,8			
					47 B			7,9			

Nr. crt.	Documentul de aprobare			Scopul modificării, denumirea unității de la care provine terenul sau beneficiarul scoaterii definitive sau temporare din fondul forestier	Parcele (unități amenajistice)	Modificări in suprafața fondului forestier (ha)			Scoateri temporare din fond forestier (ha)		Semnatura șef O.S.
	Felul	Nr.	Data			Intrări	Scoateri definitive	Sold	Supraf	Termen valabilitate	
					48			13,0			
					49 A			11,7			
					49 B			9,7			
					52 A			16,2			
					52 B			1,4			
					53 A			4,6			
					53 B			4,4			
					56			0,7			
					57 A			9,0			
					57 B			0,7			
					57 C			3,3			
					57 D			3,5			
					58			17,9			
					68 A			15,2			
					68 B			3,1			
					68 C			6,1			
					68V1			2,5			
					68V2			1,0			
					69 A			18,5			
					69 B			10,2			
					69 C			3,4			
					69 D			1,3			
					73 A			9,4			
					73 B			2,0			
					74 A			7,9			
					74 B			7,9			
					76			10,9			
					124			0,7			
					146			3,4			
					147 A			3,1			
					147 B			1,0			
					148			1,9			
					159 A			5,7			
					159 B			9,4			
					161 A			0,7			

Nr. crt.	Documentul de aprobare			Scopul modificării, denumirea unității de la care provine terenul sau beneficiarul scoaterii definitive sau temporare din fondul forestier	Parcele (unități amenajistice)	Modificări in suprafața fondului forestier (ha)			Scoateri temporare din fond forestier (ha)		Semnatura șef O.S.
	Felul	Nr.	Data			Intrări	Scoateri definitive	Sold	Supraf	Termen valabilitate	
					161 B			3,2			
					161V			0,2			
					162			6,9			
					163			15,2			
					164			8,7			
					165			5,6			
					166			6,3			
					172			3,3			
					189 A			0,3			
					189M			0,5			
					190			1,1			
					192			10,0			
					202			1,0			
					231M			8,1			
					232 A			6,1			
					232 B			13,0			
					232 C			0,4			
					232 D			7,8			
					232 E			2,1			
					232M1			1,3			
					232M2			1,7			
					233 A			14,3			
					233 B			10,4			
					233 C			0,3			
					233 D			0,5			
					233M1			0,5			
					233M2			0,2			
					233M3			18,6			
					235M			0,6			
					236M			2,0			
					237 A			0,3			
					237M1			2,2			
					237M2			0,1			
					238 A			17,7			
					238 B			3,9			

Nr. crt.	Documentul de aprobare			Scopul modificării, denumirea unității de la care provine terenul sau beneficiarul scoaterii definitive sau temporare din fondul forestier	Parcele (unități amenajistice)	Modificări in suprafața fondului forestier (ha)			Scoateri temporare din fond forestier (ha)		Semnatura șef O.S.
	Felul	Nr.	Data			Intrări	Scoateri definitive	Sold	Supraf	Termen valabilitate	
					238 C			9,9			
					238M1			1,0			
					238M2			0,6			
					238M3			1,9			
					238M4			2,0			
					239 A			16,5			
					239 B			1,7			
					239 C			0,7			
					239A			0,9			
					239F			1,7			
					239M			2,0			
					240 A			1,1			
					240 B			1,9			
					240 C			0,9			
					240M1			1,9			
					240M2			0,1			
					241 A			9,1			
					241 B			28,5			
					241 C			1,8			
					241M1			2,2			
					241M2			2,2			
					241M3			1,4			
					242			0,3			
					243 A			1,5			
					243 B			22,2			
					243 C			1,6			
					244A			11,3			
					244M			19,2			
					245M			0,8			
					246 A			5,5			
					246M1			7,8			
					246M2			5,5			
					247 A			3,6			
					247M1			6,7			
					247M2			0,7			

Nr. crt.	Documentul de aprobare			Scopul modificării, denumirea unității de la care provine terenul sau beneficiarul scoaterii definitive sau temporare din fondul forestier	Parcele (unități amenajistice)	Modificări în suprafața fondului forestier (ha)			Scoateri temporare din fond forestier (ha)		Semnatura șef O.S.
	Felul	Nr.	Data			Intrări	Scoateri definitive	Sold	Supraf	Termen valabilitate	
					248 A			16,3			
					248M			7,3			
					249 A			8,7			
					249 B			4,1			
					249 C			5,8			
					249 D			3,1			
					250 A			7,8			
					250 B			2,4			
					250 C			0,4			
					250M			1,0			
					252V			2,2			
					255 A			8,4			
					255M			1,0			
					256			14,0			
					257 A			28,1			
					257 B			4,1			
					257 C			7,1			
					257 D			1,9			
					258 A			13,7			
					258 B			2,7			
					258 C			1,9			
					258 D			11,0			
					258 E			1,6			
					258P			0,1			
					259M			0,5			
					260 A			0,9			
					260 B			6,1			
					260F			0,7			
					260M			7,0			
					261			0,6			
					262 A			8,6			
					262 B			4,4			
					262M			6,2			
					263M			8,6			
					264 A			1,1			

Nr. crt.	Documentul de aprobare			Scopul modificării, denumirea unității de la care provine terenul sau beneficiarul scoaterii definitive sau temporare din fondul forestier	Parcele (unități amenajistice)	Modificări în suprafața fondului forestier (ha)			Scoateri temporare din fond forestier (ha)		Semnatura șef O.S.
	Felul	Nr.	Data			Intrări	Scoateri definitive	Sold	Supraf	Termen valabilitate	
					264 B			4,2			
					264 C			3,0			
					264 D			3,4			
					264M			5,6			
					265 A			28,9			
					265 B			2,0			
					265 C			0,6			
					265 D			1,6			
					265M			4,4			
					266 A			10,5			
					266 B			10,3			
					267			44,0			
					268 A			18,3			
					268 B			2,5			
					269 A			24,9			
					269 B			1,2			
					269 C			1,4			
					270 A			34,3			
					270 B			9,4			
					270 C			2,0			
					270 D			1,2			
					270 E			3,0			
					270 F			0,4			
					271 A			16,5			
					271 B			10,8			
					271 C			1,0			
					271 D			5,9			
					272 A			17,5			
					272 B			1,3			
					273 A			24,5			
					273 B			3,2			
					273 C			1,5			
					273 D			1,4			
					273M			10,4			
					274 A			16,1			

Nr. crt.	Documentul de aprobare			Scopul modificării, denumirea unității de la care provine terenul sau beneficiarul scoaterii definitive sau temporare din fondul forestier	Parcele (unități amenajistice)	Modificări in suprafața fondului forestier (ha)			Scoateri temporare din fond forestier (ha)		Semnatura șef O.S.
	Felul	Nr.	Data			Intrări	Scoateri definitive	Sold	Supraf	Termen valabilitate	
					274 B			1,5			
					274 C			2,1			
					274M			6,8			
					275 A			27,4			
					275 B			3,8			
					276 A			7,5			
					276 B			3,6			
					276 C			1,8			
					276N			0,3			
					277 A			37,3			
					277 B			4,5			
					277 C			0,9			
					278 A			17,4			
					278 B			18,2			
					278 C			0,5			
					278 D			2,2			
					279 A			43,7			
					279 B			1,1			
					280 A			27,5			
					280 B			2,3			
					280M			6,7			
					281 A			0,6			
					281 B			17,6			
					281M			17,0			
					282 A			7,7			
					282 B			2,7			
					282 C			4,8			
					282 D			2,6			
					282M1			1,0			
					282M2			3,1			
					283 A			6,9			
					283 B			13,5			
					283 C			3,3			
					283 D			2,5			
					283M			1,3			

Nr. crt.	Documentul de aprobare			Scopul modificării, denumirea unității de la care provine terenul sau beneficiarul scoaterii definitive sau temporare din fondul forestier	Parcele (unități amenajistice)	Modificări in suprafața fondului forestier (ha)			Scoateri temporare din fond forestier (ha)		Semnatura șef O.S.
	Felul	Nr.	Data			Intrări	Scoateri definitive	Sold	Supraf	Termen valabilitate	
					284 A			5,1			
					284M			3,3			
					285M			2,0			
					287 A			12,0			
					287 B			0,8			
					287 C			1,1			
					287M			1,0			
					350M			0,7			
					351M			1,8			
					352M			1,4			
					353			0,8			
					354			0,9			
					355M			3,5			
					357M			0,8			
					361M			0,1			
					362M			1,0			
					365 A			0,5			
					365 B			2,5			
					369M			0,6			
					370M			1,5			
					439M			1,0			
					441 A			0,7			
					441M			7,1			
					442M			4,1			
					527 A			25,5			
					527 B			1,3			
					527 C			0,7			
					528 A			11,3			
					528 B			2,7			
					529 A			26,5			
					529C			0,2			
					530 A			27,0			
					530 B			0,9			
					531 A			29,7			
					531 B			2,5			

Nr. crt.	Documentul de aprobare			Scopul modificării, denumirea unității de la care provine terenul sau beneficiarul scoaterii definitive sau temporare din fondul forestier	Parcele (unități amenajistice)	Modificări in suprafața fondului forestier (ha)			Scoateri temporare din fond forestier (ha)		Semnatura șef O.S.
	Felul	Nr.	Data			Intrări	Scoateri definitive	Sold	Supraf	Termen valabilitate	
					532			29,1			
					533			20,5			
					534			33,5			
					535			26,9			
					536			24,6			
					537 A			10,3			
					537 B			0,8			
					538			31,7			
					539 A			23,4			
					539 B			3,2			
					539 C			3,4			
					540 A			23,9			
					540 B			0,9			
					540V			1,2			
					541 A			38,6			
					541 B			0,8			
					541 C			0,3			
					541 D			0,4			
					541 E			2,4			
					541 F			1,9			
					542 A			33,5			
					542 B			0,8			
					542V			0,1			
					543 A			12,8			
					543A			1,5			
					543C			0,1			
					543P			0,1			
					543V			0,1			
					544 A			7,8			
					544 B			1,9			
					583			28,3			
					584 A			18,5			
					584 B			4,4			
					584 C			5,2			
					584 D			2,7			

Nr. crt.	Documentul de aprobare			Scopul modificării, denumirea unității de la care provine terenul sau beneficiarul scoaterii definitive sau temporare din fondul forestier	Parcele (unități amenajistice)	Modificări in suprafața fondului forestier (ha)			Scoateri temporare din fond forestier (ha)		Semnatura sef O.S.
	Felul	Nr.	Data			Intrări	Scoateri definitive	Sold	Supraf	Termen valabilitate	
					586 A			23,8			
					586 B			15,6			
					586 C			7,8			
					586 D			0,6			
					588 A			5,7			
					588 B			20,9			
					588 C			2,2			
					588M			9,7			
					588V			0,2			
					589 A			24,5			
					589 B			14,8			
					589 C			0,2			
					589 D			3,8			
					589 E			0,6			
					589M			1,0			
					590 A			35,0			
					590 B			0,3			
					590V			0,4			
					591 A			19,6			
					591V			0,4			
					599 A			11,5			
					599 B			6,6			
					599M			0,2			
					601 A			33,5			
					601M			1,0			
					602 A			33,8			
					602M			1,1			
					676 A			4,3			
					676 B			10,0			
					676M			3,5			
					677 A			14,1			
					677M			0,8			
					678 A			23,4			
					678 B			10,7			
					679 A			23,8			

Nr. crt.	Documentul de aprobare			Scopul modificării, denumirea unității de la care provine terenul sau beneficiarul scoaterii definitive sau temporare din fondul forestier	Parcele (unități amenajistice)	Modificări in suprafața fondului forestier (ha)			Scoateri temporare din fond forestier (ha)		Semnatura șef O.S.
	Felul	Nr.	Data			Intrări	Scoateri definitive	Sold	Supraf	Termen valabilitate	
					679 B			7,0			
					680 A			6,2			
					680 B			5,7			
					680 C			10,0			
					680 D			7,4			
					681 A			6,9			
					681 B			6,0			
					682 A			14,3			
					682 B			4,1			
					682 C			9,6			
					682 D			0,6			
					682V			0,5			
					683			11,4			
					684 A			13,2			
					684 B			8,0			
					684 C			12,7			
					684 D			2,7			
					684 E			6,9			
					684A			0,1			
					685 A			24,8			
					685 B			17,6			
					685 C			0,5			
					685 D			0,8			
					685M1			2,7			
					685M2			1,0			
					686 A			9,3			
					686 B			3,9			
					686 C			5,6			
					686 D			1,4			
					686V			0,3			
					687 A			10,8			
					687 B			14,5			
					687 C			9,4			
					687M			3,3			
					688 A			19,0			

Nr. crt.	Documentul de aprobare			Scopul modificării, denumirea unității de la care provine terenul sau beneficiarul scoaterii definitive sau temporare din fondul forestier	Parcele (unități amenajistice)	Modificări în suprafața fondului forestier (ha)			Scoateri temporare din fond forestier (ha)		Semnatura șef O.S.
	Felul	Nr.	Data			Intrări	Scoateri definitive	Sold	Supraf	Termen valabilitate	

Pentru realizarea Hartii Amenajistice a Amenajamentului Silvic UP I Tihuta, Editia 2025, s-a tinut cont de cadastrul sistematic finalizat cu C.F.-uri pe U.A.T. Prundu Bargaului, respectiv cadastru sistematic nefinalizat pe U.A.T. Tiha Bargaului, cu numerele cadastrale temporale. Asamblarile, repositionarile si diferentele in plus sau in minus a U.a.-urilor, fiind realizate, repositionate si compensate dupa masuratorile cadastrale. Fiecare C.F. existent a fost verificat pentru o identificare cat mai precisa a Fondului Forestier apartinand Comunei Prundu Bargaului, Parohiei Susenii Bargaului si Parohiei Prundu Bargaului, administrat de Ocolul Silvic Tihuta-Colibita R.A..

Amenajamentul precedent U.P. I Tihuța (ediția 2015), a fost întocmit pe suprafața de 3852,8 ha. Actele de proprietate care au stat la baza întocmirii amenajamentului sunt cele prezentate în tabelul de mai sus. Diferențele de 64,8 ha față de amenajamentul precedent se justifică astfel :

- Operarea, în fișa 1 E la rubrica ieșiri, 0,96 scoatere din FF în baza Deciziei G.F. Cluj 203/14.05.2018 și PV predare/primire din 09.07.2021)
- Operarea în fișa 1 E la rubrica intrări a suprafeței de 3,2 ha conform Deciziei G.F. Cluj 203/14.05.2018.
- Operarea la rubrica Intrari de 6,8 ha conform HG 284/30.08.2005.

- 73,8 ha au fost retrocedate și intabulate pe alte persoane fizice sau juridice conform următoarelor CF-uri (extrase de carte funciară): C.F.32245, C.F.29639, C.F.32563, C.F.29642, C.F.29609, C.F.29792, C.F.29802, C.F.29554, C.F.29719, C.F.29664, C.F.29718, C.F.29736, C.F.29764, C.F.32298, C.F.29829, C.F.33610, C.F.29638, C.F.32228, C.F.33610, C.F.29727, C.F.29523,29646, C.F.29701, C.F.32137, C.F.34250, C.F.29767, C.F.32839, C.F.34395, C.F.34396, C.F.29777, C.F.29840, C.F.29739, C.F.29809, C.F.29545, C.F.29551, C.F.29651, C.F.29746, C.F.29790, C.F.29832, C.F.29836, C.F.29634, C.F.29663, C.F.29703, C.F.29751, C.F.34167, C.F.29520, C.F.29635, C.F.29654, C.F.29712, C.F.29786, C.F.29793, C.F.29794, C.F.29795, C.F.29869, C.F.29872, C.F.31310, C.F.34179, C.F.34251, C.F.29807, C.F.34557, C.F.29543, C.F.29670, C.F.29774, C.F.29815, C.F.30498, C.F.34175. (unele C.F.-uri sunt doar procente din întreg).*

Proiectantul a ținut cont de răspunsul beneficiarului, la adresa nr. 158/04.04.2025, prin adresa nr. 5260/16.04.2025, referitor la diminuarea suprafeței în urma lucrărilor de cadastru finalizate respectiv a intrărilor și ieșirilor cu acte legale și încadrarea la ocupații și litigii a suprafețelor cu suprapunere de acte de proprietate situate pe UAT Tiha Bârgăului (275,0 ha) și UAT Prundu Bârgăului (0,6 ha).

2.5. Enclave

În cuprinsul fondului forestier proprietate publică a comunei Prundu Bârgăului și proprietate privată aparținând Parohiei Susenii Bârgăului și Parohiei Prundu Bârgăului, județul Bistrița-Năsăud, organizat în U.P. I Tihuța, există 18 enclave prezentate în tabelul de mai jos, cu o suprafață totală de 185,7 ha.

Anul 2015		Anul 2025		Parcele limitrofe	Proprietarul	Natura folosinței
Nr.	Suprafața (ha)	Nr.	Suprafața (ha)			
E1	0,7	E1	0,6	2	persoane fizice	fâneață
E2	1,4	E2	1,4	3	persoane fizice	fâneață
E3	3,5	E3	3,5	10	persoane fizice	fâneață
E4	3,5	E4	3,5	19, 20, 21	persoane fizice	fâneață
E5	0,8	E5	0,9	49	persoane fizice	fâneață + pășune împădurită
E6	2,2	E6	2,2	68	persoane fizice	fâneață
E7	0,5	-	-	57	persoane fizice	fâneață + pășune împădurită
E8	0,3	-	-	57	persoane fizice	fâneață + pășune împădurită
E9	1,1	E9	0,9	52	persoane fizice	fâneață + pășune împădurită
E10	0,6	-	-	52	persoane fizice	fâneață + pășune împădurită
E11	0,9	E11	0,9	192	persoane fizice	fâneață
E12	0,6	E12	0,6	233, 350	persoane fizice	fâneață
E13	65,7	E13	65,7	281, 282, 283, 284, 285, 287	persoane fizice	fâneață + pășune împădurită
E14	11,9	E14	11,9	281, 287	persoane fizice	fâneață
E15	15,9	E15	15,9	280, 287	persoane fizice	fâneață
E16	36,7	E16	36,7	273, 274, 277, 280, 287	persoane fizice	fâneață
E17	12,4	E17	12,7	271, 272, 273	persoane fizice	fâneață
E18	0,8	E18	0,8	271	persoane fizice	fâneață
E19	13,4	E19	13,2	270, 536, 537, 539	persoane fizice	fâneață
E20	1,4	E20	1,4	533, 534	persoane fizice	fâneață
E21	11,4	E21	11,4	532, 533	persoane fizice	fâneață
Total	185,7	Total	184,2	-	-	-

2.6. Organizarea administrativă (districte, brigăzi și cantoane)

Fondul forestier proprietate publică aparținând Comunei Prundu Bârgăului și proprietate privată aparținând Parohiei Susenii Bârgăului și Parohiei Prundu Bârgăului, județul Bistrița-Năsăud, organizat în U.P. I Tihuța, este arondat pe districte și cantoane conform tabelului de mai jos:

Tabelul 2.6.1

Nr. crt.	Denumire Canton	u.a.	Suprafața -ha-
DISTRICTUL I HENIU			
1	Canton 1 Heniu Mic	1-11, 13-29, 124, 146, 147, 148, 159, 162-166, 172, 189, 190, 192, 202	692
2	Canton 2 Secu-Muncel	30-49, 52, 53, 57,58, 68, 69,73, 74 76	689,6
3	Canton 3 Zâmbroaia	231-233, 235-244, 350-355, 357, 361-362, 369, 370, 676-696	692,4
4	Canton 4 Măgura	245-250, 365, 583-602	424,4
TOTAL District			2498,4
DISTRICTUL II DORNIȘOARA			
5	Canton 5 Șendroaia	252, 255-287, 439, 441, 442, 697, 700	820,8
6	Canton 6 Capraru	527-544, 698, 699	468,8
TOTAL District			1289,6
TOTAL UPI TIHUȚA			3788,0

Prezenta arondare este dată de ocol la nivelul anului în care s-a făcut amenajarea. Ea va fi revizuită în funcție de necesități, în raport cu dinamica lucrărilor și de alte elemente de ordin administrativ.

2.7. Ocupații și litigii

În cadrul fondului forestier studiat există 75 unități amenajistice încadrate la ocupații și litigii cu suprafața totală de 275,6 ha.

Nr. Crt.	Anul 2025	
	U.a.	Spr.
1	041M	0,1
2	189M	0,5
3	231M	8,1
4	232M1	1,3
5	232M2	1,7
6	233M1	0,5
7	233M2	0,2
8	233M3	18,6
9	235M	0,6
10	236M	2,0
11	237M1	2,2
12	237M2	0,1
13	238M1	1,0
14	238M2	0,6
15	238M3	1,9
16	238M4	2,0
17	239M	2,0
18	240M1	1,9
19	240M2	0,1
20	241M1	2,2
21	241M2	2,2
22	241M3	1,4
23	244M	19,2
24	245M	0,8
25	246M1	7,8
26	246M2	5,5

Nr. Crt.	Anul 2025	
	U.a.	Spr.
27	247M1	6,7
28	247M2	0,7
29	248M	7,3
30	250M	1,0
31	255M	1,0
32	259M	0,5
33	260M	7,0
34	262M	6,2
35	263M	8,6
36	264M	5,6
37	265M	4,4
38	273M	10,5
39	274M	6,8
40	280M	6,7
41	281M	17
42	282M1	1,0
43	282M2	3,1
44	283M	1,3
45	284M	3,2
46	285M	2,0
47	287M	1,0
48	350M	0,7
49	351M	1,8
50	352M	1,4
51	355M	3,5
52	357M	0,8

Nr. Crt.	Anul 2025	
	U.a.	Spr.
53	361M	0,1
54	362M	1,0
55	369M	0,6
56	370M	1,5
57	439M	1,0
58	441M	7,1
59	442M	4,1
60	588M	9,7
61	589M	1,0
62	599M	0,2
63	601M	1,0
64	602M	1,1
65	676M	3,5
66	677M	0,8
67	685M1	2,7
68	685M2	1,0
69	687M	3,3
70	689M	4,9
71	690M	11,9
72	691M	9,1
73	692M	9,4
74	693M	0,5
75	694M	5,8
Total		275,6

Specificații	OS Tihuta-Colibita			
	Anul 2015		Anul 2025	
	Prundu Bargaului	Tiha Bargaului	Prundu Bargaului	Tiha Bargaului
S-ha	109,0	313,8	0,6	275,0
Total - ha	422,8		275,6	
Diferenta - ha	147,2			

*Pe U.A.T. Prundu Bargaului, în urma finalizării cadastrului sistematic, din suprafața totală a ocupațiilor și litigiilor de 109,0 ha au mai rămas numai două u.a ca M (ocupații și litigii în CF sunt înscrisi 2 proprietari) în suprafață de 0,6 ha. Suprafața de 108,4 ha, este distribuită astfel:

- 40,0 ha către Primăria Comunei Prundu Bargaului constituindu-se u.a-uri noi sau alipite la u.a-urile limitrofe;

- 69,8 ha se regăsesc intabulate pe terțe Persoane Fizice, scoatere (din FF al comunei Prundu Bârgăului) cu Acte Legale în urma cadastrului sistematic și expertizei extrajudiciare executată în baza contractului nr.09/10.01.2018 .

Pe U.A.T. Tiha Bargaului, nefiind cadastrul sistematic finalizat, din suprafața totală a litigiilor de 313,8 ha au ramas in litigiu, pana la solutionarea documentatiilor cadastrale, 275.0 ha, diferenta de 38.8 ha sunt diferente rezultate in urma masuratorilor de la cadastrul sistematic provizoriu si expertiza extrajudiciara executata în baza contractului nr.56/02.08.2022, care se regasesc in Fondul Forestier al Comunei Prundul Bargaului.

Se face precizarea ca, pe U.A.T. Tiha Bârgăului, avem suprafața de 80.3 ha cu Titluri de Proprietate pentru persoane fizice cu domiciliul în Tiha Bârgăului, care s-au identificat în Expertiza Tehnica Extrajudiciara, cu Numarul de Inregistrare executata în baza contractului nr.56/02.08.2022. Aceste suprafețe au fost menținute ca ocupații și litigii întrucât nu este finalizat cadastru sistematic.

Proiectantul a ținut cont de răspunsul beneficiarului, la adresa nr. 158/04.04.2025, prin adresa nr. 5260/16.04.2025, referitor la încadrarea la ocupații și litigii a suprafețelor cu suprapunere de acte de proprietate situate pe UAT Tiha Bârgăului (275,0 ha) și UAT Prundu Bârgăului (0,6 ha).

Următoarele unități amenajistice: 233M1, 233M2, 235M, 236M, 237M2, 240M2, 250M, 350M au fost constituite în urma suprapunerii cu Drumurile Naționale.

3. GOSPODĂRIEA DIN TRECUT A FONDULUI FORESTIER

3.1. Istoricul și analiza modului de gospodărire a pădurilor din trecut până la intrarea în vigoare a amenajamentului expirat

3.1.1. Evoluția proprietății și a modului de gospodărire a pădurilor înainte de anul 1948

Până în anul 1948 pădurile care fac obiectul acestui studiu au aparținut comunei Prundul Bârgăului. Gospodărirea acestor păduri s-a făcut după interesele proprietarilor (obștei), la bază stând studii sumare care priveau numai suprafața și volumul de exploatat.

Amenajamentele după care s-au gospodărit aceste păduri până în prezent au fost elaborate de administratorii acestora, urmărindu-se o gospodărire cât mai judicioasă a acestora.

3.1.2. Modul de gospodărire a pădurilor după anul 1948

3.1.2.1. Evoluția bazelor de amenajare

Tabelul 3.1.2.1.1.

Anul amenaj	Regimul de gospodărire				Compoziția		Tratamente						Vârsta exploat.		Ciclul		
	Suprafața tratată în regim... (ha)				Cîng	SUP	Comp țel	Suprafața de parcurs cu tăieri... (ha)						SUP	Vârsta medie a expl	SUP	Ani
	Codul			progr				succ	rase	cîng	jardin	grădin					
	regulat	ovasegrăd	grădin														
Precedent (2015)	33838	-	-	-	A	45MO29FA18BR 6LA2PAM	2606	79	-	-	-	-	A	110	A	110	
					M	45FA30MO16BR 7LA2PAM	-	-	-	-	-	M	-	M	-		
Actual (2025)	34619	-	-	-	A	44MO30FA18BR 6LA2PAM	1840	715	-	-	-	-	A		A	107	
					M	48FA27MO17BR 6LA1PAM	-	-	-	-	-	M		M	-		

3.1.2.2. Reglementarea procesului de producție la amenajările anterioare

Tabelul 3.1.2.2.1.

Anul amenajamentului	Subunitatea de producție – protecție Denumire	Arborete exploatabile		Arborete preexploatabile		Creșterea indicatoare (mc)	Posibilitatea (mc/an)	Indice de recoltare mc/an/ha	Indice de creștere curentă mc/an/ha
		Suprafața (ha)	Volum (mii mc)	Suprafața (ha)	Volum (mii mc)				
2005	„A” – codru regulat	506,5	122920	141,1	60359	8620	5841	3,5	4,5
2015	„A” – codru regulat	405,1	94950	195,8	81540	12537	3340	2,24	9,3
2025	„A” – codru regulat	429,4	112797	375,3	183309	13135	3777	3,49	9,4

3.1.2.3. Aplicarea amenajamentelor anterioare

Tabelul 3.1.2.3.1.

Anul amenaj	Preved (P)	Impăd	Produse secundare				Produse principale		Acciden-tale I		Acciden-tale II		Tăieri de conservare		Tăieri de igienă		Total		Indice de recolt	Indice de crest
			Degajări	Curățiri+ Rărituri	ha/an	mc/an	ha/an	mc/an	ha	mc/an	ha	mc/an	ha/an	mc/an	ha/an	mc/an	ha/an	mc/an		
	Realiz (R)	ha/an	ha/an	ha/an	mc/an	ha/an	mc/an	ha	mc/an	ha	mc/an	ha/an	mc/an	ha/an	mc/an	ha/an	mc/an	m3/an/ha	m3/an/ha	
Precedent (2005)	P	14,1	2,4	46,6	1274	44,7	6995	-	-	-	-	12,1	340	161	1241	280,9	9850	-	-	
	R	8,4	2,2	3,4	1137	4,2	724	212	1408	242,1	2260	2,1	32	602,1	1631	1076,5	7192	-	-	
	%	60	92	7	89	9	10	-	-	-	-	17	9	374	131	383	73	-	-	

3.2. Analiza critică a amenajementului expirat

3.2.1. Situația terenurilor destinate gospodăririi pădurilor la amenajarea precedentă și amenajarea actuală

Tabelul 3.2.1.1.

Anul amenaj.	A. Păduri și terenuri destinate împăduririi			B. Terenuri afectate gospodăririi pădurilor						C. Terenuri neproductive	D. Terenuri scoase temporar din fond forestier	Total B+C+D	Total general
	Păduri, reg cu reuș. def	Goluri de împăd.	Total	Teren devănătoare (V)	Drumuri forestiere (D)	Clădiri, curți și depozite permanente (C)	Pepiniere, plantații semincere (P)	Adminis-trativ (A)	Total				
Precedent (2015)	3383,8	2,0	3385,8	12,7	9,3	0,1	0,3	14,1	36,5	4,8	425,7	467,0	3852,8
Actual (2025)	3461,9	0,0	3461,9	11,9	16,1	0,3	0,2	13,8	42,3	4,2	279,6	326,1	3788,0

3.2.2. Zonarea funcțională la amenajarea precedentă și amenajarea actuală

Tabelul 3.2.2.1.

Anul amenaj.	Grupul										Grupa II-a			Total general	
	Tip funcțional/categoria funcțională														
	II						IV				Total Grupul	VI			Total Grupa II
	2A	2B	2C	2I	5I	4E	4I	5N	5Q	1B	1C	Grupa II			
Precedent(2015)	760,2	-	17,7	0,7	2,8	-	192,0	737,5	-	1710,9	1674,9	-	1674,9	3385,8	
Actual(2025)	804,4	-	18,0	0,3	-	16,8	-	-	1243,6	2083,1	-	1378,8	1378,8	3461,9	

3.2.3. Bazele de amenajare adoptate în comparație cu cele de la amenajarea precedentă

Tabelul 3.2.3.1.

Anul amenaj.	Regimul de gospodărire				Compoziția jel		Tratamente						Vârsta exploat.		Ciclul	
	Suprafața tratată în regim... (ha)				SUP	Comp jel	Suprafața de parcurs cu tăieri... (ha)						SUP	Vârsta medie a expl	SUP	Ani
	Codul			Cîrîng			progr	succ	rase	cîrîng	jardin	grădin.				
	regulat	cvasigrăd	grădin.													
Precedent (2015)	33838	-	-	-	A	45MO29FA 18BR 6LA2PAM	2606	79	-	-	-	-	A	110	A	110
					M	45FA30MO 16BR 7LA2PAM	-	-	-	-	-	M	-	M	-	
Actual (2025)	34619	-	-	-	A	44MO30FA 18BR 6LA2PAM	1840	715	-	-	-	-	A		A	107
					M	48FA27MO 17BR 6LA1PAM	-	-	-	-	-	M		M	-	

3.2.4. Constituirea subunităților de producție sau protecție la amenajarea precedentă și amenajarea actuală

Tabelul 3.2.4.1.

Anul amenaj.	Subunități de producție/protecție (ha)		Total ha
	A	M	
Precedent (2014)	2552,3	831,5	3383,8
Actual (2024)	2622,4	839,5	3461,9

3.2.5. Calculul indicatorilor de posibilitate în comparație cu cei de la amenajarea precedentă (SUP A)

Tabelul 3.2.5.1.

Anul amenaj.	Prin intermediul creșterii indicatoare								După criteriul claselor de vârstă		Posibilitatea adoptată
	Ci	Q	m	VD/10	VE/20	VF/40	VG/60	PCi	Inductiv	Deductiv	
Precedent(2015)	12537	-0,2	-	3624	3340	4874	11134	3340	6303	6255	3340
Actual(2025)	13135	0,2	-	4636	3777	8146	15886	3777	7671	6743	3193
Actual+vol.rec.	13135	0,2	-	5299	4938	8229	15886	4938	7671	6743	4938

3.2.6. Indicatorii de plan propuși în comparație cu cei de la amenajarea precedentă

Tabelul 3.2.6.1.

Anul amenaj	Produce principale		Tăieri de conservare		Produce secundare					Tăieri de igienă		Total			
	Supraf. (ha)	Volum (mc)	Supraf. (ha)	Volum (mc)	Degajări			Curățiri		Rărituri		Supraf. (ha)	Volum (mc)	Supraf. (ha)	Volum (mc)
					Supraf. (ha)	Supraf. (ha)	Volum (mc)	Supraf. (ha)	Volum (mc)	Supraf. (ha)	Volum (mc)				
Precedent(2015)	268,5	33402	263,9	7842	124,1	192,9	1263	1098,6	41280	1127,5	9045	3075,5	92832		
Actual(2025)	255,5	31934	357,1	10836	74,4	166,9	2391	1932,3	86628	602,3	4979	3388,5	136768		

3.3. Concluzii privind modul de aplicare a amenajamentelor precedente

Evoluția claselor de vârstă pentru fondul forestier

Tabelul 3.3.1.

Anul amenajării	Suprafața - ha	Clasa de vârstă (%)					
		I	II	III	IV	V	VI și peste
2015	3385,8	10	14	39	14	8	15
2025	3461,9	7	14	19	33	10	17

Evoluția claselor de producție pentru fondul forestier

Tabelul 3.3.2.

Anul amenajării	Clase de producție -%-					Clasa de producție medie
	I	II	III	IV	V	
2015	-	35	54	11	1	2,8
2025	-	41	51	8	-	2,7

Evoluția compoziției pentru fondul forestier

Tabelul 3.3.3.

Anul amenajării	Specii - % -						Total
	MO	FA	BR	LA	PAM	CA	
2015	57	33	7	1	1	1	100
2025	57	35	5	1	1	1	100

Evoluția densității arboretelor pentru fondul forestier

Tabelul 3.3.4.

Anul amenajării	Categorii de consistență -%-			Consistența medie
	0,1 – 0,3	0,4 – 0,6	0,7 – 1,0	
2015	6	6	88	0,76
2025	9	6	85	0,78

Analizând comparativ indicatorii prezentați în tabelele de mai sus se poate concluziona următoarele:

- Ponderea arboetelor preexploatabile și exploatabile situate în clasele de vârstă V, VI și peste a crescut de la 23% la 27%;
- Clasa de producție medie s-a îmbunătățit ușor fiind 2,7 față de 2,8;
- Compoziția arboretelor este relativ la fel cu mici diferențe la proporția Fa care a crescut de la 33% la 35% și la Br care a scăzut de la 7% la 5%;
- Consistența medie s-a îmbunătățit puțin fiind 0,78 față de 0,76 la amenajarea precedentă.

4. STUDIUL STAȚIUNII ȘI AL VEGETAȚIEI FORESTIERE

4.1. Metode și procedee de culegere și prelucrare a datelor de teren

În cadrul lucrărilor de teren au fost culese informații referitoare la relief, stațiune, vegetație și factori perturbatori de mediu. Culegerea datelor de teren s-a făcut în conformitate cu îndrumările și normele tehnice în vigoare (O.M. nr. 2536/2022 pentru aprobarea “Normelor tehnice privind amenajarea pădurilor și a Ghidului de bune practici privind amenajarea pădurilor), prin măsurători și estimări. Aceste informații au fost înregistrate codificate în fișe de descriere parcelară. Conținutul acestora a fost inclus în capitolul 15.1. Semnificația codurilor folosite în descrierea parcelară privitoare la tipuri de sol, tipuri de stațiune, tipuri de pădure și subunități de gospodărire se găsesc în subcapitolele:

- 4.3. „Soluri”;
- 4.4. „Tipuri de stațiune”;
- 4.5.1. „Tipuri naturale de pădure”;
- 5.1.3. „Subunități de producție și protecție constituite”.

Adoptarea soluțiilor de amenajament s-a bazat pe studiul amănunțit al stațiunii, în cadrul lucrărilor de cartare stațională, prin observații directe, cu respectarea prevederilor stipulate în “Norme tehnice pentru amenajarea pădurilor”.

Determinarea elementelor taxatorice ale arboretelor s-a făcut prin măsurători în piețe de probă uniform răspândite în cadrul unităților amenajistice, astfel încât valorile determinărilor să caracterizeze arboretele respective.

Evaluarea fondului lemnos s-a realizat prin calcul pe baza elementelor taxatorice determinate în teren.

Pentru o mai mare precizie în evaluarea fondului lemnos, la arboretele exploatabile, s-au executat inventarieri în cercuri de 500 mp și integrale, a căror evidență a fost inclusă în subcapitolul 15.2. iar în celelalte arborete s-au executat inventarieri prin procedee relascopice.

Evidența arboretelor marcate de ocol este redată în subcapitolul 15.3.

În subcapitolul 15.4. este redată evidența pe u.a. a arboretelor cu preexistenți.

4.2. Elemente generale privind cadrul natural al unității de producție studiate

4.2.1. Geomorfologie

Din punct de vedere altitudinal, situația este următoarea:

1001 - 1200 m	- 1961,2 ha	(51%)
801 - 1000 m	- 1308,4 ha	(34%)
1201 - 1400 m	- 280,8 ha	(7%)
601 - 800 m	- 181,2 ha	(5%)
1401 - 1600 m	- 103,1 ha	(3%)
401 - 600 m	- 17,0 ha	(0%)
1 - 200 m	- 1,1 ha	(0%)

Altitudinea minimă, întâlnită în cadrul acestei unități este de 130,0 m (u.a. 686 B), iar cea maximă este de 1617,0 m (u.a. 34F).

Distribuția arboretelor pe categorii de înclinare se prezintă astfel :

între 16° - 30°	- 2060,0 ha	(53%)
între 31° - 40°	- 1019,3 ha	(26%)
sub 16°	- 748,3 ha	(19%)
între 41° - 60°	- 25,2 ha	(1%)

Expoziția este diversă, atât datorită dispersării trupurilor de pădure cât și variațiilor de relief. Situația pe categorii de expoziții, este următoarea:

expoziție parțial însorită	- 1647,6 ha	(43%)
expoziție însorită	- 1265,3 ha	(33%)
expoziție umbrită	- 939,9 ha	(24%)

În partea a II-a, în tabelele 17.3 și 17.4 sunt evidențiate mai pe larg o serie de date referitoare la: înclinare, expoziție și altitudine.

4.2.2. Geologie - litologie

Aspectul geologic al unității de producție este determinat de structurile geologice ale masivelor muntoase pe care sunt așezate pădurile unității de bază studiate.

Munții Rodnei în cea mai mare parte, sunt alcătuiți din șisturi cristaline, seriile de Bretila, de Repedea și de Rebra, aceasta din urmă alcătuiind pânza de Rodna, unde șisturile cristaline sunt formate din gnaise, micașisturi, amfibolite, dolomite, calcare, etc. Depozitele cretacice și paleogene (alcătuite din gresii, conglomerate, calcare, marne, etc), înconjoară cristalinelul Rodnei ca un brâu aproape continuu. Rocile vulcanice neogene (riolite, dacite și andezite), prezente pe flancul sudic, sunt importante din punct de vedere economic, de ele fiind legate mineralizările și în special, sulfurile metalice aflate în exploatare.

Munții Bârgăului aparțin flișului transcarpatic, cu formațiuni din oligocenul superior – miocenul inferior formate din gresii compacte, cu ciment calcaros în alternanță cu marne. În masa flișului apar numeroase intruziuni vulcanice de andezite cu amfiboli și câteva iviri de diorite.

4.2.3. Hidrologie

Rețeaua hidrografică este bine reprezentată, apele curgătoare aparținând bazinului hidrografic al Bistriței. Principalii afluenți ai acestuia sunt pr. Tihuța, pr. Valea Prisăcii, Valea Brujenilor, Valea Muntelui, Vl. Bicii, Rusului, Sunătoarea, Lăzăroaia, Corca, Șendroaia, Bucșoia, Surupătura, Zăpodia Mare, Vl. Zăpodia Mică, Vl. Blajului și Arșița. Bazinul Tihuța realizează o densitate hidrografică de 0,6-0,7 km/kmp apreciată ca suficientă pentru necesitățile producției de biomasă lemnoasă și amenajării piscicole.

Regimul hidrologic este de tipul A, care se caracterizează prin ape cu debite mici iarna, două valuri de ape mari primăvara, urmate de viiturile din ploile de la începutul verii; de o scădere a debitului în plină vară, pentru ca debitele acestora să crească din nou toamna.

4.2.4. Climatologie

Acest teritoriu se înscrie în aria topoclimatelor de culme, de culoare, de vale, etc. În mod evident, pe fondul zonalității climatice, relieful imprimă o gradare altitudinală (zonalitate verticală) în variația elementelor climatice.

4.2.4.1 Regimul termic

Clima nu are o repartitie uniformă pe întreaga suprafață a unității de producție. Astfel, în zona acoperită cu vegetație forestieră se întâlnește un climat propice dezvoltării acesteia, chiar dacă devine uneori limitativ și permite dezvoltarea unui număr restrâns de specii.

În Munții Bârgăului, spre vârfuri, condițiile climatice devin nefavorabile dezvoltării pădurilor. Acolo temperatura medie anuală se menține în jur de 0°C; numărul anual al zilelor cu îngheț este de circa 250; acoperirea cu zăpadă are o durată, în jur de 180 zile, iar pe fundul văilor și al micilor depresiuni de pe versanții umbriți, zăpada se menține până în lunile iulie-august.

Climatul din zona vegetației forestiere este ceva mai blând (este de altfel cunoscută influența reciprocă dintre pădure și microclimatul local). Temperatura medie anuală este de 5°C, înregistrându-se în luna ianuarie o medie de -5°C, iar în luna iulie +12°C. Perioada cu temperaturi medii de peste 0°C ține, în mod obișnuit, din mai până în octombrie. Perioada de vegetație este mai scurtă, în amonte bazinetelor hidrografice, cu circa 15-20 de zile față de zonele din aval. Primele înghețuri se înregistrează în perioada 15 septembrie-1 octombrie, iar ultimele în 15 mai-1 iunie.

4.2.4.2. Regimul pluviometric

Unitatea de producție este situată într-o regiune bogată în precipitații (1000-1330 mm/an), acestea înregistrând un maxim în lunile mai-iulie, când cad circa 55% din precipitațiile anuale. Ploile torențiale însoțite de descărcări electrice se semnalează în perioada călduroasă când poate cădea (cei drept mai rar) și grindina. Perioada de secetă se înregistrează la începutul toamnei (septembrie-octombrie). Stratul de zăpadă durează 115-135 zile, primele zăpezi căzând în medie, la sfârșitul lunii octombrie, iar ultimele spre finele lunii aprilie.

4.2.4.3. Regimul eolian

Vânturile cele mai frecvente și mai puternice sunt cele nordice și nord-vestice, acestea, în direcția lor, fiind puternic influențate de formele de relief. Deși vânturile ajung în bazinul Bistriței oarecum atenuate datorită izbirii de coamele munților, totuși produc pagube- uneori deosebit de importante, prin impactul cu arboretele de pe versanții cu orientare N-NV, ori prin devierea lor, de-a lungul văilor, din amonte în aval provocând doborâturi de vânt îndeosebi în molidișurile pure.

4.3. Soluri

Pentru identificarea corectă a tipurilor de stațiuni și păduri, în cadrul lucrărilor de teren au fost executate cartări staționale la scară mijlocie având drept scop identificarea tipurilor și subtipurilor de soluri (unul din factorii determinanți ai tipului de stațiune).

Au fost executate 38 profile principale de sol (un profil la 100 ha) și profile de control în fiecare u.a. Amplasarea și studiul profilelor de sol s-a făcut concomitent cu descrierea vegetației forestiere.

În cuprinsul U.P. I Tihuța au fost identificate următoarele tipuri și subtipuri de soluri:

Tabelul 4.3.1.

Clasa de soluri		Tipul și subtipul de sol		Codul	Succesiunea orizonturilor	Suprafața	
Clasificare S.R.C.S. 1980	Clasificare S.T.R.S. 2012	Clasificare S.R.C.S. 1980	Clasificare S.T.R.S. 2012			ha	%
Cambisoluri	Cambisoluri	brun eumezobazic tipic	eutricambosol tipic	3101	Ao-Bv-C	1068,3	31
		brun acid tipic	districambosol tipic	3301	Ao-Bv-C	1992,6	58
		brun acid criptosodic	districambosol prespodic	3304	Aou-Bv-R	12,7	0
		brun acid litic	eutricambosol litic	3305	Ao-Bv-R	100,2	3
Total clasă		-	-	-	-	3173,8	92
Spodosoluri	Spodisoluri	brun feriiluvial tipic	prepodzol tipic	4101	Aou-Bs-C	288,1	8
Total clasă		-	-	-	-	288,1	8
TOTAL		-		-	-	3461,9	100
Alte terenuri						326,1	
TOTAL GENERAL						3788,0	

*Notă: La data conferinței a II a de amenajare nu este elaborată și aprobată aplicația informatică pentru elaborarea amenajamentelor silvice (AS) prevăzută de art. 4 din ordinul MMAP 1323/2015, în concordanță cu prevederile noilor norme tehnice de amenajarea pădurilor aprobate cu OM 2536/2022. Prin urmare, până la finalizarea acestei aplicații informatice, amenajamentele silvice vor fi elaborate cu programul AS 2007. Așadar, codurile solurilor din baza de date SUMAL sunt în concordanță cu cele din programul AS 2007, iar pentru o clasificare cât mai corectă, în amenajamentul actual, s-au menționat și noile coduri conform noilor norme tehnice de amenajarea pădurilor aprobate cu OM 2536/2022.

Solurile identificate sunt în totalitate soluri evaluate, din clasele: cambisoluri și spodosoluri.

Clasa cambisoluri (cambisoluri conform clasificării S.T.R.S. 2012) – principala clasă de soluri identificată – 92%, cuprinde soluri care au ca și orizont de diagnostică un orizont B cambic (Bv). Orizontul B cambic a rezultat ca urmare a unui proces de alterare a silicaților primari și formare de silicați secundari. Aceste soluri sunt specifice pentru etajul nemoral al pădurilor de foioase, fiind întâlnite atât în arealele colinare cât și în arealul montan inferior.

Principalul tip de sol, identificat în cadrul suprafeței studiate, din clasa cambisoluri, este solul brun acid tipic care este prezent pe 1992,6 ha (58% din suprafață). Caracterizarea tipurilor de sol este

prezentată în cele ce urmează:

- **brun eumezobazic tipic – (cod 3101) – eutricambosol tipic conform clasificării S.R.T.S. 2012 (31%):** are succesiunea de orizonturi Ao-Bv-C, și prezintă textură nediferențiată pe profil, de la mijlocie grosieră, până la fină, în funcție de materialul parental care a stat la baza formării solului. Structura este grăunțoasă în orizontul Ao și poliedrică în Bv, fiind foarte stabilă. Datorită texturii nediferențiate pe profil și structurii bune și celelalte proprietăți fizice și fizico-mecanice, hidrofizice și de aerație sunt favorabile. Conținutul de humus este mai mare de 2% și este de tip mull, cu raportul C/N < 15. Reacția solului este slab moderat acidă (pH = 5,3-6,5), iar gradul de saturație în baze $\geq 55\%$. Asigurarea cu substanțe nutritive și activitatea microbiologică sunt relativ bune. Fertilitatea este mijlocie sau chiar superioară pentru fag;
- **brun acid tipic – (cod 3301) – districambosol tipic conform clasificării S.R.T.S. 2012 (58%):** are succesiunea de orizonturi Ao-Bv-C și are o textură ușoară spre mijlocie, nediferențiată pe profil. Structura este grăunțoasă, slab formată în Ao și subpoliedrică – poliedrică, moderat dezvoltată în Bv. Proprietățile fizico-mecanice, hidrofizice și de aerație sunt favorabile, având în vedere textura mijlocie, uniformă pe tot profilul. Conținutul de humus este de peste 8% și este de tip moder. Raportul C/N are valori cuprinse între 16 – 20, iar conținutul de humus mai mic de 55% la nivelul orizontului Bv. Acest sol are rezerve mici de elemente nutritive și o activitate microbiologică redusă. Troficitatea este mijlocie iar fertilitatea, în cazul de față este mijlocie pentru molid.
- **brun acid litic – (cod 3305) – eutricambosol litic conform clasificării S.R.T.S. 2012 (3%):** succesiunea de orizonturi este de tip Ao-Bv-R, subtipul este asemănător cu cel tipic cu deosebirea că orizontul R variază între 20 și 50 cm adâncime.

Clasa spodosoluri cuprinde soluri care au ca diagnostic un orizont B spodic format prin acumulare de material amorf. Structural lor este slab dezvoltată (sau nu au structură), capacitatea de schimb cationic este mare, grosimea minimă a orizontului B spodic de 2,5 cm. Sunt soluri specifice pentru etajul montan superior al țării.

Tipul de sol, identificat în cadrul suprafeței studiate, din clasa spodosoluri, este solul pozdol tipic, care este prezent pe 288,1 ha (8%) din suprafață. Caracterizarea tipurilor de sol este prezentată în cele ce urmează:

- **brun feriiluvial tipic (cod 4101) – prepodzol tipic conform clasificării S.R.T.S. 2012(8%):** are următoarea succesiune de orizonturi: Aou-Bs-C, s-a format atât pe materiale compacte cât și pe materiale neconsolidate. Nu prezintă orizont eluvial, având drept orizont de diagnostic orizontul spodic Bs, de nuanțe ruginii. Sunt soluri cu humus mull-moder cu formare activă de argilă și de hidroxid de fier liber cu migrarea acestora din orizontul superior și acumularea lor într-un orizont iluvial de la baza profilului. Textura este de obicei mijlocie (nisipo-lutoasă). Sunt soluri slab structurate și pot avea un conținut variabil de schelet în funcție de materialul parental. După gradul de saturație în baze (V=10-40%) sunt soluri oligobazice la oligomezobazice, cu aciditate ridicată (pH=4,5-5,5), au un volum edafic mijlociu sau scăzut, drenaj intern de obicei activ și o humificare slabă cu acumularea unui orizont organic de moder sau moder cu humus brut. Sunt soluri mijlociu până la submijlociu saturate în baze și în general submijlociu aprovizionate cu elemente nutritive. Conținutul relativ redus de humus, starea accentuat nesaturată a complexului argilo-humic și reacția acidă a soluției sunt caracteristici care exprimă caracterul lor submezotrofic, insuficiența azotului și lipsa procesului de nitrificare. Pentru vegetația forestieră aceste soluri sunt încă suficient de bogate și cu regim de umiditate atât pentru specia preponderentă (molidul) care realizează păduri de productivitate mijlocie cu floră acidofilă.

Acțiunea combinată a factorilor și determinanților prezentați în subcapitolele anterioare, crează favorabilitate bună pentru tipurile de pădure existente în cuprinsul unități de producție studiate.

Corelația între unitatea de relief, substrat litologic și tipul de sol

În formarea și repartitia solurilor, relieful are o importanță directă, cât și indirectă. Acțiunea directă, prin procesul de eroziune, de care depinde transportul și scoaterea de-a lungul versanților a materialului rezultat prin alterarea rocilor. Prin urmare, între înclinarea versanților și grosimea depozitelor de suprafață, textura solului, conținutul în schelet și stadiul de evoluție al solurilor există o strânsă legătură și anume: pe măsură ce înclinarea versanților scade, solul devine mai profund și mai evoluat, având o fertilitate naturală mai ridicată. Solurile care s-au format pe versanții mai rezezi sunt și mai puțin profunde, cu un conținut ridicat de schelet și mai deficitare în substanțe nutritive și aprovizionarea cu apă. Pe versanții umbriți, ai zonei studiate, procesele de solificare s-au desfășurat mai intens și din această cauză indicatorii fizico-chimici ai solului sunt mai apropiați de cei normali. În aceste locuri arboretele vegetează și realizează clase superioare de producție. Pe versanții însoriți, cu pante mai mari, procesele de solificare s-au desfășurat în condiții mai puțin favorabile, din cauza lipsei de apă, aceasta pierzându-se prin scurgerea pe versant și evaporarea excesivă.

Grosimea fiziologică și volumul fiziologic util sunt mai reduse la solurile situate pe versanții cu înclinări mai mari, în comparație cu cele ale solurilor situate pe versanții cu pante mai reduse.

Aceste caracteristici edafice au efecte negative sau pozitive asupra regimului de umiditate al solului, al bonității stațiunii și implicit asupra vegetației forestiere.

4.4. Tipuri de stațiune

Din analiza datelor privind geomorfologia, geologia, hidrologia, climatologia, pedologia și a corelațiilor dintre acestea, pentru fiecare unitate amenajistică în parte s-a stabilit, conform sistematicii în vigoare, tipul de stațiune.

Evidențele detaliate privind tipurile de stațiune sunt prezentate în tabelul 17.1.

4.4.1. Evidența tipurilor de stațiune

În tabelul următor sunt prezentate, pe etaje fitoclimatice, tipurile de stațiuni întâlnite în cuprinsul pădurii proprietate privată luată în studiu, cu indicarea categoriei de bonitate:

Tabelul 4.4.1.1.

Codul	Diagnoza tipului de stațiune	Suprafața		Categoriile de bonitate		
		ha	%	Sup.	Mijl.	Inf.
Etajul montan de molidișuri (FM3)						
2311	Montan de molidișuri Bi, podzolic cu humus brut edafic submijlociu și mic cu Vaccinium	12,7	0	-	-	12,7
2312	Montan de molidișuri Bm, brun podzolic-podzol brun, edafic submijlociu mijlociu, cu Hylocomium	260,5	8	-	260,5	-
2331	Montan de molidișuri Bi, brun acid edafic mic cu Oxalis Dentaria +/- acidofile.	31,4	1	-	-	31,4
2332	Montan de molidișuri Bm, brun acid edafic submijlociu cu Oxalis Dentaria +/- acidofile	186,1	5	-	186,1	-
2333	Montan de molidișuri Bs, brun acid și andosol edafic mare și mijlociu Oxalis Dentaria +/- acidofile	313,3	9	313,3	-	-
Etajul montan de amestecuri de fag cu rășinoase (FM2)						
3332	Montan de amestec Bm, brun edafic mijlociu, cu Asperula - Dentaria	687,5	20	-	687,5	-
3333	Montan de amestec Bs, brun edafic mare, cu Asperula-Dentaria	1065,8	31	1065,8	-	-
Etajul montan premontan de făgete (FM1+FD4)						
4332	Montan-premontan de făgete Bm, podzolit și podzolic argilo-iluvial edafic mijlociu, cu Festuca	58,7	2	-	58,7	-
4410	Montan-premontan de făgete Bi, brun edafic mic, cu Asperula-Dentaria	244,4	7	-	-	244,4
4420	Montan-premontan de făgete Bm, brun edafic mijlociu, cu Asperula-Dentaria	601,5	17	-	601,5	-
Total	ha	3461,9	100	1379,1	1794,3	288,5
	%		100	40	52	8

Codul	Diagnoza tipului de stațiune	Suprafața		Categoriile de bonitate		
		ha	%	Sup.	Mijl.	Inf.
Alte terenuri		326,1				
TOTAL GENERAL		3788,0				

Se observă că stațiunile de bonitate mijlocie au răspândirea cea mai mare (52 %), fapt reflectat și în productivitatea arboretelor (clasa de producție medie fiind II7).

4.5. Vegetația forestieră

4.5.1. Tipuri naturale de pădure

Evidența tipurilor de pădure (pe tipuri de stațiuni), în raport cu caracterul actual, este prezentată în tabelul "Evidența tipurilor de stațiune și a tipurilor de pădure", din partea a III-a și explicitată în tabelul următor unde este prezentată și repartizarea tipurilor de pădure pe formații forestiere și categorii de productivitate naturală.

Tabelul 4.5.1.1.

Formația forestieră	Codul		Denumirea tipului natural	Suprafața		Productivitatea naturală		
	Tip stațiune	Tip pădure		ha	%	sup.	mijl.	inf.
Molidișuri pure	2333	1111	Molidiș normal cu Oxalis acetosella (s)	313,3	9,0	313,3	-	-
Molidișuri pure	2332	1114	Molidiș cu Oxalis acetosella pe soluri schelete (m)	186,1	5,4	-	186,1	-
Molidișuri pure	2331	1115	Molidiș cu Oxalis acetosella pe soluri schelete (i)	7,5	0,2	-	-	7,5
Molidișuri pure	2312	1121	Molidiș cu mușchi verzi (m)	260,5	7,5	-	260,5	-
Molidișuri pure	2331	1152	Molidiș de limita cu Vaccinium myrtillus și Oxalis acetosella (i)	23,9	0,7	-	-	23,9
Molidișuri pure	2311	1153	Molidiș cu Vaccinium myrtillus de productivitate inferioară (i)	12,7	0,4	-	-	12,7
Molideto-brădetete	3333	1211	Molideto-bradet normal cu floră de mull (s)	128,3	3,7	128,3	-	-
Amestecuri molid-brad-fag	3333	1311	Amestec normal de rășinoase și fag cu floră de mull (s)	937,5	27,1	937,5	-	-
Amestecuri molid-brad-fag	3332	1321	Amestec de rășinoase și fag cu Rubus hirtus (m)	2,9	0,1	-	2,9	-
Amestecuri molid-brad-fag	3332	1341	Amestec de rășinoase și fag pe soluri schelete (m)	554,1	16,0	-	554,1	-
Brădeto-făgete	3332	2212	Brădeto-făget cu floră de mull de productivitate mijlocie (m)	130,5	3,8	-	130,5	-
Făgete pure montane	4420	4114	Făget montan pe soluri schelete cu floră de mull (m)	562,9	16,3	-	562,9	-
Făgete pure montane	4410	4117	Făget montan pe soluri schelete cu floră de mull, de productivitate inferioară (i)	244,4	7,1	-	-	244,4
Făgete pure montane	4420	4121	Făget montan nud pe soluri brune și brune-gălbui moderat acide (m)	38,1	1,1	-	38,1	-
Făgete pure montane	4332	4141	Făget cu Festuca altissima (m)	58,7	1,7	-	58,7	-

Formația forestieră	Codul		Denumirea tipului natural	Suprafața		Productivitatea naturală		
	Tip stațiune	Tip pădure		ha	%	sup.	mijl.	inf.
Făgete pure montane	4420	4141	Făget cu Festuca altissima (m)	0,5	0,0	-	0,5	-
Total			ha	3461,9	100	1379,1	1794,3	288,5
			%	100		40	52	8
Alte terenuri				326,1				
TOTAL GENERAL				3788,0				

Așa cum rezultă din tabelul prezentat anterior, predomină tipurile naturale de pădure de productivitate mijlocie (52 %), în corelație cu tipurile de stațiuni.

Cea mai răspândită formație forestieră este „Amestecuri molid-brad-fag” (43%).

4.5.2. Formații forestiere și caracterul actual al tipului de pădure

Repartiția suprafețelor pe formații forestiere în raport cu caracterul actual al tipului de pădure este prezentată în subcapitolul 17.2, iar evidența pe u.a. în tabelul 17.7.

În continuare este prezentată structura vegetației pe formații forestiere și în raport cu caracterul actual al tipului de pădure:

Tabelul 4.5.2.1.

Formația forestieră	Caracterul actual al tipului de pădure											Total pădure	Terenuri goale	TOTAL	
	Natural Fundamental				Derivat				Artificial de productiv.		Nedefinit				
	de productivitate			Sub-prod.	Parțial	Total (de productiv)			Sup.+ Mij.	Inf.					
	Sup.	Mij.	Inf.			Sup.	Mij.	Inf.							
ha	ha	ha	ha	ha	ha	ha	ha	ha	ha	ha	ha	ha	ha	ha	%
Terenuri fără stațiune												326,1	326,1	9	
												100	100		
11-Molidișuri pure	118,4	210,9	35,3	-	-	-	-	-	425,4	5,6	8,4	804,0	-	804,0	21
	15	26	4	-	-	-	-	-	53	1	1	100	-	100	
12-Molideto-brădete	46,5	-	-	-	-	-	-	-	81,8	-	-	128,3	-	128,3	3
	36	-	-	-	-	-	-	-	64	-	-	100	-	100	
13-Amestecuri molid-brad-fag	352,7	435,2	-	0,9	-	-	-	-	684,2	-	21,5	1494,5	-	1494,5	39
	24	29	-	0	-	-	-	-	46	-	1	100	-	100	
22-Brădeto-făgete	-	68,7	-	-	-	-	-	-	61,8	-	-	130,5	-	130,5	3
	-	53	-	-	-	-	-	-	47	-	-	100	-	100	
41-Făgete pure montane	-	550,9	224,3	-	-	-	-	20,1	109,3	-	-	904,6	-	904,6	24
	-	61	25	-	-	-	-	2	12	-	-	100	-	100	
Total	517,6	1265,7	259,6	0,9	-	-	-	20,1	1362,5	5,6	29,9	3461,9	326,1	3788,0	100
%	14	33	7	0	-	-	-	1	36	0	1	91	9	100	
TOTAL	2042,9			0,9	-	20,1			1368,1	29,9	3461,9	326,1	3788,0	100	
%	54			0	-	1			36	1	91	9	100		

Din datele de mai sus se observă că majoritatea arboretelor (54 %) și-au păstrat caracterul natural fundamental, restul fiind, total derivate (1%), artificiale (36 %), nedefinite (1%).

4.5.3. Arborete provizorii, slab productive și necorespunzătoare funcțional

Arboretele necorespunzătoare funcțional ocupă 286,2 ha (8%).

Evidența lor este prezentată în capitolul 17.9. iar măsurile de gospodărire la paragraful 6.7.

4.5.4. Evidența arboretelor brăcuite și a suprafețelor de fond forestier neregenerate

În interiorul fondului forestier din U.P. I Tihuța există suprafețe neregenerate sau regenerate parțial (cu consistența mai mică de 0,7), ce ocupă 530,6 ha.

Evidența lor este prezentată în tabelul următor:

Tabelul 4.5.4.1

U.A.	Supraf. (ha)	Compoziția	Vârsta (ani)	Consistența	Lucrări propuse
1	5,0	5STR5FA	5	0,6	îngrijirea culturilor, completări
2 B	19,0	10FA	165	0,2	T. progresive (racord.), împäd.
5	22,6	10FA	125	0,5	T. conservare
6 A	37,2	10FA	145	0,5	T. conservare
6 B	0,9	10MO	25	0,2	îngrijirea semintșului, completări
7 A	12,3	10FA	165	0,5	T. conservare
8 A	24,1	8FA 2BR	145	0,6	T. conservare
9	41,3	6FA 3BR 1DT	165	0,3	T. conservare
10 C	7,3	10FA	150	0,3	T. progresive (racord.), împäd.
14 C	6,7	9FA 1BR	145	0,6	T. conservare
17 A	14,8	10FA	135	0,6	T. conservare
20	6,1	10FA	135	0,3	T. progresive (racord.), împäd.
21 A	3,1	9FA 1MO	180	0,6	T. progresive (pun. lumină)
33 A	14,7	6FA 1BR 3MO	115	0,5	T. conservare
33 D	1,0	10MO	15	0,6	îngrijirea culturilor, completări
44 A	3,1	10FA	115	0,6	T. conservare
44 C	1,5	10MO	125	0,5	T. conservare
68 B	3,1	10MO	125	0,3	T. conservare
146	3,4	10FA	140	0,3	T. progresive (racord.), împäd.
163	15,2	9FA 1PAM	150	0,3	T. progresive (racord.), împäd.
164	8,7	10FA	120	0,2	T. progresive (racord.), împäd.
192	10,0	10FA	120	0,1	T. progresive (racord.), împäd.
233 B	10,4	4MO 6FA	115	0,5	T. conservare
238 B	3,9	3MO 6FA 1BR	130	0,5	T. conservare
240 A	1,1	10MO	105	0,4	T. conservare
249 C	5,8	5MO 5BR	10	0,6	îngrijirea culturilor, completări
249 D	3,1	10MO	5	0,6	degajări, completări
250 B	2,4	10MO	95	0,3	T. conservare
256	14,0	6MO 3BR 1FA	160	0,1	T. succesive (def.), împäd.
257 D	1,9	10MO	15	0,6	degajări, completări
260 A	0,9	10MO	130	0,3	T. succesive (def.), împäd.
261	0,6	10MO	15	0,4	degajări, completări
264 B	4,2	10MO	125	0,2	T. succesive (def.), împäd.
264 D	3,4	10MO	15	0,5	degajări, completări
265 C	0,6	10MO	5	0,3	degajări, completări
265 D	1,6	10MO	110	0,4	T. conservare
268 B	2,5	10MO	15	0,3	degajări, completări
269 B	1,2	10MO	15	0,3	degajări, completări
269 C	1,4	7MO 2BR 1FA	65	0,3	T. succesive (def.), împäd.
270 C	2,0	10MO	110	0,6	T. conservare
270 D	1,2	10MO	5	0,3	degajări, completări
270 E	3,0	10MO	5	0,3	degajări, completări
270 F	0,4	10MO	5	0,2	degajări, completări
271 D	5,9	10MO	60	0,1	T. succesive (def.), împäd.
272 B	1,3	10MO	10	0,3	degajări, completări
273 B	3,2	7MO 2FA 1BR	80	0,1	T. succesive (def.), împäd.
273 C	1,5	10MO	10	0,3	degajări, completări
273 D	1,4	10MO	10	0,2	degajări, completări
274 C	2,1	10MO	10	0,6	degajări, completări
275 B	3,8	10MO	5	0,2	degajări, completări
276 C	1,8	10MO	5	0,3	degajări, completări
277 C	0,9	10MO	10	0,3	degajări, completări
278 C	0,5	10MO	10	0,4	degajări, completări
278 D	2,2	10MO	10	0,4	degajări, completări
279 B	1,1	10MO	10	0,3	degajări, completări
280 B	2,3	6FA 4MO	10	0,4	degajări, completări
281 B	17,6	3MO 4BR 3FA	150	0,6	T. progresive (pun. lumină)
282 D	2,6	6MO 4FA	130	0,2	T. progresive (racord.), împäd.

U.A.	Supraf. (ha)	Compoziția	Vârsta (ani)	Consistența	Lucrări propuse
283 D	2,5	7MO 3FA	5	0,4	degajări, completări
530 B	0,9	9MO 1BR	70	0,3	T. succesive (def.), împăd.
531 B	2,5	10MO	70	0,3	T. succesive (def.), împăd.
537 B	0,8	8MO 2FA	65	0,1	T. succesive (def.), împăd.
539 B	3,2	10MO	65	0,1	T. succesive (def.), împăd.
539 C	3,4	10MO	65	0,1	T. succesive (def.), împăd.
540 B	0,9	8MO 2FA	65	0,3	T. succesive (def.), împăd.
541 E	2,4	10MO	100	0,1	T. succesive (def.), împăd.
541 F	1,9	10MO	65	0,3	T. succesive (def.), împăd.
542 B	0,8	10MO	70	0,1	T. succesive (def.), împăd.
543 B	0,3	10MO	85	0,3	T. succesive (def.), împăd.
586 D	0,6	10MO	10	0,2	degajări, completări
588 B	20,9	4MO 3FA 3BR	120	0,3	T. progresive (racord.), împăd.
589 C	0,2	10MO	10	0,4	degajări, completări
589 E	0,6	10MO	5	0,6	degajări, completări
590 B	0,3	8MO 2BR	10	0,6	degajări, completări
676 A	4,3	2MO 2FA 6BR	135	0,1	T. progresive (racord.), împăd.
680 A	6,2	2MO 5BR 3FA	145	0,2	T. progresive (racord.), împăd.
680 D	7,4	10MO	5	0,5	degajări, completări
682 D	0,6	10MO	10	0,4	degajări, completări
684 A	13,2	5FA 1BR 4MO	125	0,2	T. progresive (racord.), împăd.
684 E	6,9	10MO	10	0,5	degajări, completări
685 A	24,8	1MO 2BR 7FA	125	0,1	T. succesive (def.), împăd.
685 C	0,5	10MO	5	0,2	degajări, completări
685 D	0,8	10MO	5	0,2	degajări, completări
686 A	9,3	5FA 3BR 2MO	145	0,1	T. progresive (racord.), împăd.
686 D	1,4	5FA 5MO	10	0,5	degajări, completări
687 A	10,8	2MO 6FA 2BR	145	0,1	T. progresive (racord.), împăd.
688 A	19,0	8FA 2MO	120	0,3	T. progresive (pun. lum., racord) împăd.
689 B	7,3	1BR 8FA 1MO	140	0,2	T. progresive (racord.), împăd.
689 C	1,0	5FA 5MO	10	0,5	degajări, completări
Total	530,6	-	-	-	-

În cazul arboretelor prinse în planul de recoltare a produselor principale, procesul de regenerare al acestora urmând a fi realizat prin aplicarea tratamentelor. Celelalte arborete sunt prevăzute cu toată gama de lucrări silviculturale (îngrijirea semințișului, completări, degajări, curățiri, rărituri, lucrări de conservare, împăduriri) necesare pentru îmbunătățirea consistenței și a compoziției.

4.5.5. Structura fondului forestier

Date privind structura și mărimea fondului forestier sunt prezentate în capitolul 16, începând cu subcapitolul 16.3.

În sinteză, structura fondului forestier se prezintă astfel:

Tabelul 4.5.5.1.

S U. P.	Suprafața					Compoziția Clasa de producție	Cons med.	Clp med.	Vârsta med. ani	Volum med. mc/ha	Crest ct. ha	Proveniența(%)			
	Total ha	Grupa										mc/an/ ha	Vitalitatea(%)		
		I		II									Săm. Vig.	Plant. Norm.	Lăst. Slab.
	ha	ha	%	ha	%										
A	2622,4	1243,6	47,4	1378,8	52,6	66MO 26FA 5BR 1LA 1PAM 1DT 1I3 1I9 1I3 1I9 1I6 1I5	0,80	2,5	66	369	9,4	-	-	-	
M	839,5	839,5	100,0	-	-	64FA 29MO 4BR 2CA 1LA 1I3 1I2 1I1 1I3 1I8	0,70	3,2	88	263	5,6	-	-	-	
	3461,9	2083,1	60	1378,8	40	57MO 35FA 5BR 1LA 1PAM 1CA 1I5 1I1 1I5 1I9 1I7 1I2	0,78	2,7	71	343	8,4	66,1 2,1	32,0 90,9	1,9 7,0	

Din analiza datelor prezentate se concluzionează că structura fondului forestier luat în studiu este

corespunzătoare din punct de vedere al productivității (clasa de producție medie II7, este conformă cu potențialul stațional mijlociu spre superior existent) . Din punct de vedere al compoziției nu este coresponzătoare (din cauza proporției prea mici a arboretelor natural fundamentale) și nici al consistenței (aceasta având valoarea medie de 0,78).

Predomină arboretele relativ echiene, amestecate, modul de regenerare al acestora fiind majoritar din sămânță, în proporție de 66%. Vitalitatea este normală pentru 91% din arborete.

Evidența sintetică a indicatorilor de caracterizare a structurii fondului forestier este prezentată în "Fișa indicatorilor de bază" și în tabelul următor (pe grupe principale de specii):

Tabelul 4.5.5.2.

SU. P.	Grupa de specii	Suprafața		Clasa de vârstă							Clasa de producție				
		ha	%	I	II	III	IV	V	VI	VII->	I	II	III	IV	V
A	FA	673,4	26	37,3	115,3	134,8	147,1	49,4	74,2	115,3	-	127,0	483,4	63,0	-
A	RĂȘ	1901,2	72	180,2	249,3	455,0	785,4	146,8	20,3	64,2	-	1232,2	667,8	1,2	-
A	QV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A	DT	34,6	1	4,8	7,7	4,8	14,1	0,4	-	2,8	-	15,4	19,2	-	-
A	DM	13,2	1	1,6	6,1	5,5	-	-	-	-	-	2,6	10,6	-	-
Total A		2622,4	100	223,9	378,4	600,1	946,6	196,6	94,5	182,3	-	1377,2	1181,0	64,2	-
M	FA	535,2	64	10,0	48,1	22,4	141,2	84,6	71,2	157,7	-	8,6	370,8	155,8	-
M	RĂȘ	282,2	34	11,7	60,9	20,5	48,7	60,8	40,9	38,7	-	14,8	204,7	62,7	-
M	QV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
M	DT	22,1	3	-	0,5	1,9	13,1	2,5	-	4,1	-	-	17,6	4,5	-
M	DM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Total M		839,5	100	21,7	109,5	44,8	203,0	147,9	112,1	200,5	-	23,4	593,1	223,0	-
Total		3461,9	100	245,6	487,9	644,9	1149,6	344,5	206,6	382,8	-	1400,6	1774,1	287,2	-

4.5.6. Arborete afectate de factori destabilizatori și limitativi

În tabelul următor este prezentată o sinteză a factorilor destabilizatori și limitativi, lista cu u.a. afectate fiind prezentată în tabelul 17.8., iar lucrările propuse pentru ameliorarea arboretelor afectate la paragraful 6.8.

Tabelul 4.5.6.1.

Natura factorilor	% Din suprafața cu pădure	Suprafața afectată											
		Total		Grade de manifestare									
				slabă(1)		moderată(2)		putemică(3)		f. putemică(4)		excesivă(5)	
Denumire	3461,9 ha	ha	%	ha	%	ha	%	ha	%	ha	%	ha	%
ATAC DE DAUNATORI	1	40,4	100	40,4	100	-	-	-	-	-	-	-	-
USCARE	56	1951,9	100	1875,8	96	76,1	4	-	-	-	-	-	-
INMLASTINARE	0	16,8	100	16,8	100	-	-	-	-	-	-	-	-
DOBORATURI DE VANT	83	2864,2	100	2402,2	84	462,0	16	-	-	-	-	-	-
RUPTURI DATORATE ZAPEZII	18	607,0	100	607,0	100	-	-	-	-	-	-	-	-
ALUNECARI	0	8,1	100	7,7	95	0,4	5	-	-	-	-	-	-
TULPINI NESANATOASE T1-A	6	205,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
din care 10-20% T1-3	6	205,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30-50% T3-5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
>60% T6-A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ROCALA SUPRAFATA R1- A	11	396,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
din care pe 0,1-0,2S R1-3	9	319,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0,3-0,5S R3-5	2	74,9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
>0,6S R6-A	0	2,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
EROZIUNE IN SUPRAFATA	0	9,1	100	9,1	100	-	-	-	-	-	-	-	-

Din analiza datelor prezentate se poate observa că, suprafețele afectate sunt însemnate (176% din suprafața fondului forestier, procent ce rezultă prin însumarea cumulată a tuturor suprafețelor afectate

de factori destabilizatori), iar intensitatea vătămărilor este în marea majoritate slabă, fiind datorate unor condiții staționale particulare și influenței izolate a factorilor antropici perturbatori.

Cel mai important factor destabilizator din punct de vedere al ponderii arboretelor afectate este reprezentat de doborâturi de vânt. Acest factor apare pe o suprafață de 2864,2 ha (83% din suprafață). Intensitatea fenomenului este aproape în totalitate slabă (2402,2 ha – 84%) și în mică măsură moderată (462,0 ha – 16%).

Al doilea factor destabilizator ca și pondere este reprezentat de uscure. Acest factor apare pe o suprafață de 1951,9 ha, manifestarea fenomenului fiind aproape în totalitate slabă (1875,8 ha – 96% din suprafață) și moderată (76,1 – 4% din suprafață).

Următorul factor destabilizator în ordinea importanței este reprezentat de rupturi datorate zăpezii și vânturilor. Acest factor apare pe o suprafață de 607,0 ha, reprezentând 18% din întreaga suprafață.

Următorul factor destabilizator în ordinea importanței este reprezentat de tulpini nesănătoase la arborii din lăstari. Acest factor apare pe o suprafață de 205,6 ha.

Restul factorilor destabilizatori sunt nesemnificativi din punct de vedere al ponderii arboretelor afectate neavând un impact destabilizator foarte puternic asupra arboretelor.

Cel mai important factor limitativ din punct de vedere al ponderii arboretelor afectate este reprezentat de roca la suprafață. Acest factor limitativ afectează o suprafață de 396,0 ha;

Al doilea factor limitativ ca și pondere este reprezentat de înmlăștinare. Acest factor limitativ afectează o suprafață de 16,8 ha;

Următorul factor limitativ în ordinea importanței este reprezentat de alunecări. Acest factor limitativ afectează o suprafață de 8,1 ha;

În cursul lucrărilor de regenerare și îngrijire prevăzute, se va avea în vedere ca arborii afectați să fie extrași cu prioritate.

Se poate concluziona că factorii destabilizatori și limitativi nu prezintă o problemă pentru gospodărirea fondului forestier din U.P. I Tihuța.

4.6. Concluzii privind condițiile staționale și de vegetație forestieră

Din analiza datelor prezentate în subcapitolele precedente se poate concluziona că vegetația forestieră din această unitate găsește condiții favorabile dezvoltării.

Deși condițiile sunt favorabile productivitatea arboretelor, în unele cazuri, este sub potențialul stațional, datorită arboretelor total derivate și parțial derivate care au o compoziție necorespunzătoare motiv pentru care trebuie acordată o atenție deosebită modului de conducere a acestor arborete pentru a se putea îmbunătăți compoziția lor.

Din datele prezentate, referitor la condițiile staționale și de vegetație se desprind următoarele:

- dispunerea vegetației forestiere se face în strânsă concordanță cu cerințele ecologice;
- productivitatea arboretelor este condiționată de întregul ansamblu al condițiilor de mediu (condițiile de rocă relief-pantă, profunzimea solului și însușirile fizico-chimice ale acestuia, clima, hidrologia, etc.);

- condițiile climatice favorabile speciilor principale de bază permit o bună fructificație și o bună regenerare.

Prin executarea lucrărilor propuse la fiecare arboret în parte, se vor realiza compoziții corespunzătoare tipurilor de pădure natural-fundamentale și se va permite valorificarea optimă a condițiilor staționale. În acest fel, arboretele și pădurea în ansamblul ei vor putea îndeplini în condiții optime funcțiile de protecție și producție atribuite.

Ameliorarea stării de sănătate a pădurii se va realiza cu luarea în considerare a următoarelor măsuri:

- ✓ promovarea combaterii biologice, cu ajutorul: păsărilor insectivore, mamiferelor insectivore (lilieci) și a populațiilor de furnici;
- ✓ promovarea regenerării naturale cu specii specifice zonei (amestecuri), în detrimentul plantațiilor sau regenerărilor pure;

- ✓ menținerea unei igiene exemplare în pădure;
- ✓ protejarea pădurilor împotriva factorilor cu efect negativ (pășunat, vânat supranumeric, poluare, tăieri ilegale, incendii etc.);
- ✓ reintroducerea și promovarea speciilor forestiere corespunzătoare tipurilor de pădure mai sus menționate;
- ✓ efectuarea corectă și la timp a tăierilor de îngrijire în toate cazurile și nu selectiv, doar în anumite arborete;
- ✓ promovarea arboretelor etajate, în detrimentul arboretelor echiene.

Prin măsurile silviculturale preconizate și lucrările propuse prin amenajament, precum și aplicarea lor corectă de către personalul silvic, se vor realiza următoarele aspecte:

- ✓ ameliorarea rezistenței arboretelor la impactul factorilor biotici și abiotici vătămători.
- ✓ se va reveni la tipul natural fundamental de pădure, respectiv la creșterea proporției foioaselor prețioase, având ca obiectiv creșterea potențialului productiv al speciilor, până la atingerea capacității maxime a stațiunilor, prezentate în supcapitolele anterioare.
- ✓ ridicarea valorii arboretelor sub aspect, productiv, economic și funcțional.

În concluzie, prin executarea lucrărilor propuse la fiecare arboret în parte, se vor realiza compoziții corespunzătoare tipurilor de pădure natural-fundamentale și se va permite valorificarea optimă a condițiilor staționale. În acest fel, arboretele și pădurea în ansamblul ei vor putea îndeplini în condiții optime funcțiile de protecție și producție atribuite.

5. STABILIREA FUNCȚIILOR ECOLOGICE, ECONOMICE ȘI SOCIALE ALE PĂDURII ȘI A BAZELOR DE AMENAJARE

5.1. Stabilirea funcțiilor ecologice, economice și sociale ale pădurii

5.1.1. Obiective social - economice și ecologice

Obiectivele social - economice și ecologice ale pădurii se exprimă prin natura produselor și a serviciilor de protecție ori social-culturale ale pădurii.

Pentru pădurile din cadrul U.P. I Tihuța, obiectivele detaliate prin stabilirea Țelurilor de producție ori de protecție la nivelul unităților de amenajament sunt prezentate în tabelul următor :

Tabelul 5.1.1.1.

Grupa și subgrupa de obiective și servicii	Denumirea obiectivului de protecție sau a serviciilor realizate
Grupa I - Păduri cu funcții speciale de protecție	
Păduri cu funcții de protecție a terenurilor și solurilor Categorii funcționale: 2A;2C;2I;	- Arboretele situate pe stâncării, pe grohotișuri și pe terenuri cu eroziune în adâncime și pe terenuri cu înclinarea mai mare de 30 grade pe substraturi de fliș (facies marnos, marno-argilos și argilos), nisipuri, pietrișuri și loess, precum și cele situate pe terenuri cu înclinare mai mare de 35 grade, pe alte substraturi litologice (T.II); - Arboretele/Benzile de pădure din jurul golurilor alpine (T.II); - Arboretele situate pe terenuri cu înmlăștinare permanentă (T.II);
Păduri cu funcții de recreere Categorii funcționale: 4E;	- Benzi de pădure constituite din subparcele întregi situate de-a lungul căilor de comunicații de importanță națională și internațională (T.II);
Păduri de interes științific și de ocrotire a genofondului și ecofondului forestier Categorii funcționale: 5Q;	- Arboretele din păduri/ecosisteme de pădure cu valoare protectivă pentru habitate de interes comunitar și specii de interes deosebit incluse în arii speciale de conservare/situri de importanță comunitară în scopul conservării habitatelor (din rețeaua ecologică Natura 2000 - SCI) (T. IV);
Grupa II - Păduri cu funcții de producție și protecție	
Categorii funcționale: 1C;	Arboretele destinate să producă, în principal, lemn pentru cherestea (T. VI).

Obiectivele avute în vedere urmăresc respectarea regimului silvic.

5.1.2. Funcțiile pădurii

Repartizarea pe grupe, subgrupe și categorii funcționale, în scopul precizării prin amenajament a obiectivelor social-economice, s-a realizat prin zonarea funcțională, ținând seama de funcția prioritară pe care o îndeplinește fiecare arboret. Repartiția suprafețelor pe categorii funcționale este redată în tabelul 16.2.

Corespunzător obiectivelor social-economice, funcțiile pe care trebuie să le îndeplinească pădurile luate în studiu sunt preluate în general de la amenajarea precedentă.

Prin gruparea arboritelor în funcție de rolul îndeplinit au rezultat categorii funcționale a căror semnificație este prezentată în tabelul următor:

Tabelul 5.1.2.1.

Grupa funcțională	Categoria funcțională	Tipul funcțional	Suprafața ha	Semnificația categoriei funcționale
I	2A	2	804,4	Arboretele situate pe stâncării, pe grohotișuri și pe terenuri cu eroziune în adâncime și pe terenuri cu înclinarea mai mare de 30 grade pe substraturi de fliș (facies marnos, marno-argilos și argilos), nisipuri, pietrișuri și loess, precum și cele situate pe terenuri cu înclinare mai mare de 35 grade, pe alte substraturi litologice (T.II)
	2C	2	18,0	Arboretele/Benzile de pădure din jurul golurilor alpine (T.II)
	2I	2	0,3	Arboretele situate pe terenuri cu înmlaștinare permanentă (T.II)
	4E	2	16,8	Benzi de pădure constituite din subparcele întregi situate de-a lungul căilor de comunicații de importanță națională și internațională (T.II)
	5Q	4	1243,6	Arboretele din păduri/ecosisteme de pădure cu valoare protectivă pentru habitate de interes comunitar și specii de interes deosebit incluse în arii speciale de conservare/situri de importanță comunitară în scopul conservării habitatelor (din rețeaua ecologică Natura 2000 - SCI) (T. IV)
Total grupa I			2083,1	-
II	1C	6	1378,8	Arboretele destinate să producă, în principal, lemn pentru cherestea (T. VI).
Total grupa II			1378,8	-
Total grupa I+II			3461,9	-
Alte terenuri			326,1	-
Total General			3788,0	-

Notă: Zona funcțională s-a făcut ținând cont de prevederile Ordinului ministrului mediului, apelor și pădurilor nr. 2.536/2022 pentru aprobarea Normelor tehnice privind amenajarea pădurilor și a Ghidului de bune practici privind amenajarea pădurilor.

Se face precizarea că suprafața de **1272.2 ha**, respectiv unitățile amenajistice: 159 A, 159 B, 161 A, 161 B, 162, 163, 164, 165, 166, 172, 189 A, 190, 192, 202, 233 C, 233 D, 237 A, 239 A, 239 B, 239 C, 240 A, 240 B, 240 C, 255 A, 256, 257 A, 257 B, 257 C, 257 D, 258 A, 258 B, 258 C, 258 D, 258 E, 260 A, 260 B, 261, 262 A, 262 B, 264 A, 264 B, 264 C, 264 D, 265 A, 265 B, 265 C, 265 D, 266 A, 266 B, 267, 268 A, 268 B, 269 A, 269 B, 269 C, 270 A, 270 B, 270 C, 270 D, 270 E, 270 F, 271 A, 271 B, 271 C, 271 D, 272 A, 272 B, 273 A, 273 B, 273 C, 273 D, 274 A, 274 B, 274 C, 275 A, 275 B, 276 A, 276 B, 276 C, 277 A, 277 B, 277 C, 278 A, 278 B, 278 C, 278 D, 279 A, 279 B, 280 A, 280 B, 281 A, 281 B, 282 A, 282 B, 282 C, 282 D, 283 A, 283 B, 283 C, 283 D, 284 A, 287 A, 287 B, 287 C, 441 A, 527 A, 527 B, 527 C, 528 A, 528 B, 529 A, 530 A, 530 B, 531 A, 531 B, 532, 533, 534, 535, 536, 537 A, 537 B, 538, 539 A, 539 B, 539 C, 540 A, 540 B, 541 A, 541 B, 541 C, 541 D, 541 E, 541 F, 542 A, 542 B, 543 A, 543 B, 543 C, 544 A, 544 B, se suprapune cu situl de protecție Natura 2000, **ROSCI0051 Cușma**.

Toată această suprafață este inclusă în grupa I funcțională fiind încadrată în principal sau în secundar (funcție de tipul funcțional al celorlalte categorii funcționale) în categoriile funcționale :

5Q - Arboretele din păduri/ecosisteme de pădure cu valoare protectivă pentru habitate de interes comunitar și specii de interes deosebit incluse în arii speciale de conservare/situri de importanță comunitară în scopul conservării habitatelor (din rețeaua ecologică Natura 2000 - SCI) (T. IV)

Suprafața de 326.1 ha din totalul de 3788.0 ha, care nu a fost încadrată în nici o categorie funcțională o reprezintă terenuri afectate gospodăririi pădurilor - 42.3 ha, terenuri neproductive - 4.2 ha și terenuri scoase temporar din fondul forestier - 279.6 ha.

5.1.3. Subunități de producție/protecție constituite

În scopul reglementării procesului de producție/protecție conform obiectivelor și funcțiilor ecologice și social-economice atribuite arboretelor au fost constituite următoarele subunități de gospodărire:

SU.P.,,A” - codru regulat - sortimente obișnuite	2622,4 ha;
SU.P.,,M” - păduri supuse regimului de conservare deosebită	839,5 ha;
Total	3461,9 ha;

Au fost incluse în subunitatea de gospodărire „A” - (codru regulat - sortimente obișnuite) arborete care au funcția producția de lemn pentru cherestea, construcții, celuloză etc..

Au fost incluse în subunitatea de gospodărire „M” - (păduri supuse regimului de conservare deosebită) arborete care au funcția conservarea arboretelor, aceste păduri fiind excluse de la reglementarea procesului de producție lemnoasă.

Constituirea subunităților de gospodărire, cu indicarea u.a. aferente și a suprafețelor acestora este prezentată în tabelul următor:

Tabelul 5.1.3.1.

SU.P.	UNITĂȚI AMENAJISTICE
	3V 7V 17N 25V 29F 30V 34F 35F 36F 37V 41M 42N 43N 68V1 68V2 161V 189M 231M 232M1 232M2 233M1 233M2 233M3 235M 236M 237M1 237M2 238M1 238M2 238M3 238M4 239A 239F 239M 240M1 240M2 241M1 241M2 241M3 244A 244M 245M 246M1 246M2 247M1 247M2 248M 250M 252V 255M 258P 259M 260F 260M 262M 263M 264M 265M 273M 274M 276N 280M 281M 282M1 282M2 283M 284M 285M 287M 350M 351M 352M 355M 357M 361M 362M 369M 370M 439M 441M 442M 529C 540V 542V 543A 543C 543P 543V 588M 588V 589M 590V 591V 599M 601M 602M 676M 677M 682V 684A 685M1 685M2 686V 687M 689M 690M 691M 692M 693M 694M 695D 696D 697D 698D 699D 700D 701D 702D 704D 705D 706D 707D 708D 709D
326,1 HA	Nr. de UA-uri: 124
A	1 2 A 2 B 3 A 4 B 6 B 6 C 7 C 10 A 10 B 10 C 10 D 10 E 10 F 11 A 11 B 14 A 14 B 15 A 16 A 17 B 17 C 18 19 20 21 A 21 B 22 23 A 23 B 24 25 A 25 B 33 C 34 A 38 A 42 B 43 B 44 B 45 A 48 49 A 49 B 52 A 52 B 53 A 53 B 56 57 A 57 B 57 C 57 D 58 68 A 68 C 69 A 73 A 73 B 74 A 74 B 76 124 146 147 A 147 B 148 159 A 159 B 161 A 161 B 162 163 164 165 166 189 A 190 192 202 232 A 232 B 232 C 232 D 232 E 233 A 233 D 237 A 238 A 238 C 239 B 239 C 241 B 241 C 242 243 A 243 B 243 C 246 A 247 A 248 A 249 A 249 B 249 C 249 D 255 A 256 257 A 257 B 257 C 257 D 258 A 258 B 258 C 258 D 258 E 260 A 260 B 261 262 A 262 B 264 A 264 B 264 C 264 D 265 A 265 B 265 C 266 A 266 B 267 268 A 268 B 269 A 269 B 269 C 270 A 270 B 270 D 270 E 270 F 271 A 271 B 271 D 272 A 272 B 273 A 273 B 273 C 273 D 274 A 274 B 274 C 275 A 275 B 276 A 276 B 276 C 277 A 277 B 277 C 278 A 278 B 278 C 278 D 279 A 279 B 280 A 280 B 281 A 281 B 282 A 282 B 282 C 282 D 283 A 283 B 283 C 283 D 284 A 287 A 287 B 287 C 353 354 365 A 365 B 441 A 527 A 527 B 527 C 528 A 528 B 529 A 530 A 530 B 531 A 531 B 532 533 534 535 536 537 A 537 B 538 539 A 539 B 539 C 540 A 540 B 541 A 541 B 541 C 541 D 541 E 541 F 542 A 542 B 543 A 543 B 543 C 544 A 544 B 583 584 A 584 B 584 C 584 D 586 A 586 B 586 C 586 D 588 A 588 B 588 C 589 A 589 B 589 C 589 D 590 A 591 A 599 A 599 B 601 A 602 A 676 A 676 B 677 A 678 A 678 B 679 A 679 B 680 A 680 B 680 C 680 D 681 A 681 B 682 A 682 B 682 C 682 D 683 684 A 684 B 684 C 684 D 684 E 685 A 685 B 685 C 685 D 686 A 686 B 686 C 686 D 687 A 687 B 687 C 688 A 688 B 688 C 689 A 689 B 689 C
2622,4 HA	Nr. de UA-uri: 285
M	4 A 4 C 4 D 5 6 A 6 D 7 A 7 B 8 A 8 B 9 13 14 C 15 B 15 C 15 D 15 E 15 F 16 B 17 A 17 D 26 27 28 29 A 29 B 30 A 30 B 31 A 31 B 31 C 32 33 A 33 B 33 D 33 E 33 F 34 B 34 C 35 A 35 B 35 C 35 D 36 A 36 B 37 A 37 B 38 B 38 C 39 A 39 B 40 A 40 B 41 A 42 A 43 A 44 A 44 C 45 B 46 47 A 47 B 68 B 69 B 69 C 69 D 172 233 B 233 C 238 B 239 A 240 A 240 B 240 C 241 A 250 A 250 B 250 C 265 D 270 C 271 C 589 E 590 B
839,5 HA	Nr. de UA-uri: 83
TOTAL 3788,0 HA	Nr. TOTAL de UA-uri: 492

5.2. Stabilirea bazelor de amenajare

5.2.1. Generalități

Pentru realizarea obiectivelor stabilite prin amenajament în condiții corespunzătoare, structura arboretelor și a fondului de producție trebuie dirijată către o structură optimă. Cadrul general prin care se poate realiza această structură este definit de bazele de amenajare și anume: regimul, compoziția-țel, tratamentul, exploatabilitatea și ciclul.

5.2.2. Regimul de gospodărire

Ținând cont că regimul definește modul în care se asigură regenerarea unei păduri și având în vedere obiectivele și funcțiile social - economice atribuite arboretelor, starea acestora și structura actuală și de perspectivă a fondului forestier, pentru pădurile acestei unități de s-a adoptat regimul codru. În cazul acestei unități de producție, regimul codrului se adoptă pentru arboretele de gorun, molid, fag (și amestecuri dintre acestea) care pot fi conduse până la vârste suficient de mari, când fructifică abundant și regenerarea naturală din sămânță devine posibilă.

5.2.3. Compoziția țel

Compoziția - țel reprezintă asocierea și proporția speciilor din cadrul unui arboret care îmbină în modul cel mai favorabil exigențele biologice ale speciilor cu cerințele social - economice. Ea s-a stabilit în raport cu țelurile de gospodărire și condițiile ecologice din fiecare u.a. și este redată (comparativ cu cea actuală) în tabelul următor:

SU.P A Tabelul 5.2.3.1.

Tip stațiune	Tip pădure	Suprafața ha	Compoziția țel - Specii (cu suprafețele în ha) Procente(%)				
			MO	FA	BR	LA	PAM
2312	1121	257,5	180,25 70	25,75 10	- -	51,50 20	- -
2332	1114	117,4	93,92 80	- -	11,74 10	11,74 10	- -
2333	1111	313,3	250,64 80	- -	- -	31,33 10	31,33 10
3332	1341	348,7	139,48 40	104,61 30	104,61 30	- -	- -
3332	2212	25,4	2,54 10	7,62 30	12,70 50	- -	2,54 10
3332	1321	2,9	0,87 30	0,87 30	1,16 40	- -	- -
3333	1311	935,6	374,24 40	280,68 30	280,68 30	- -	- -
3333	1211	128,3	64,15 50	- -	38,49 30	12,83 10	12,83 10
4332	4141	38,8	3,88 10	31,04 80	- -	- -	3,88 10
4410	4117	63,3	6,33 10	50,64 80	- -	6,33 10	- -
4420	4114	352,6	35,26 10	246,82 70	35,26 10	35,26 10	- -
4420	4141	0,5	0,05 10	0,40 80	- -	- -	0,05 10
4420	4121	38,1	3,81 10	34,29 90	- -	- -	- -
Total		2622,40	1155,42	782,72	484,64	148,99	50,63
Compoziția Țel%			44,1	29,8	18,5	5,7	1,9

Tip stațiune	Tip pădure	Suprafața ha	Compoziția țel - Specii (cu suprafețele în ha)/Procente(%)					
			MO	FA	BR	LA	PAM	
Compoziția actuală			66MO	26FA	5BR	IDT	ILA	IPAM

SU.P M

Tabelul 5.2.3.2.

Tip stațiune	Tip pădure	Suprafața ha	Compoziția țel - Specii (cu suprafețele în ha)/Procente(%)				
			FA	MO	BR	LA	PAM
2311	1153	12,7	-	11,43	-	1,27	-
			-	90	-	10	-
2312	1121	3,0	0,30	2,10	-	0,60	-
			10	70	-	20	-
2331	1152	23,9	-	19,12	-	4,78	-
			-	80	-	20	-
2331	1115	7,5	-	6,00	-	1,50	-
			-	80	-	20	-
2332	1114	68,7	-	54,96	6,87	6,87	-
			-	80	10	10	-
3332	1341	205,4	61,62	82,16	61,62	-	-
			30	40	30	-	-
3332	2212	105,1	31,53	10,51	52,55	-	10,51
			30	10	50	-	10
3333	1311	1,9	0,57	0,76	0,57	-	-
			30	40	30	-	-
4332	4141	19,9	15,92	1,99	-	-	1,99
			80	10	-	-	10
4410	4117	181,1	144,88	18,11	-	18,11	-
			80	10	-	10	-
4420	4114	210,3	147,21	21,03	21,03	21,03	-
			70	10	10	10	-
Total	839,50		402,03	228,17	142,64	54,16	12,50
Compoziția țel %			47,9	27,2	17,0	6,5	1,5
Compoziția actuală			64FA 29MO 4BR 2CA 1LA				

Se face observația că în tabelul de mai sus este calculată compoziția țel optimă (compoziția corespunzătoare condițiilor ecologice date și țelurile majore urmărite prin gospodărire), pentru fiecare tip de pădure în parte.

Compoziția - țel se regăsește, la nivelul fiecărei u.a., în:

- descrierea parcelară (capitolul 15.1.);
- „Planul decenal de recoltare al produselor principale” (capitolul 12.).

În arboretele exploatabile, compoziția țel se realizează prin tăierile de regenerare prevăzute, urmate după caz de completări prin împăduriri artificiale (în suprafețele neregenerate) și apoi prin lucrări de întreținere și de îngrijire. În arboretele preexploatabile și în special la cele neexploatabile, compoziția actuală se va îmbunătăți prin tăierile de îngrijire prevăzute în amenajament.

Ameliorarea compoziției în scopul creșterii randamentului funcțional se va face prin:

- introducerea speciilor indigene valoroase pentru revenirea la tipul natural fundamental de pădure;
- introducerea în proporție mai mare a speciilor valoroase, fără a se renunța la speciile de amestec;
- introducerea speciilor rezistente în condiții grele de vegetație;
- introducerea de specii repede crescătoare, care să ajungă la vârsta exploatabilității în perioade scurte și să satisfacă nevoile gospodărești ale micilor proprietari;
- promovarea, prin tăieri de îngrijire, a speciilor valoroase în arboretele tinere.

5.2.4. Tratamentul

Tratamentul, ca ansamblu de măsuri silviculturale aplicate pe întreaga durată de existență a

arboretului în scopul realizării unei structuri corespunzătoare a acestuia, presupune:

- realizarea unor compoziții optime, prin obținerea de regenerări naturale în proporție cât mai mare și completarea lor doar în golurile neregenerate;
- aplicarea tăierilor localizate, cu o perioadă medie de regenerare, pentru realizarea de structuri relativ pluriene sau relativ echiene;
- aplicarea sistematică a tuturor lucrărilor de îngrijire a arboretelor.

Alegerea tratamentelor s-a făcut conform normelor în vigoare, avându-se în vedere formațiile forestiere, tipurile de categorii funcționale, starea actuală a structurii și productivității arboretelor și dinamica procesului de regenerare.

În arboretele luate în studiu, tratamentul adecvat speciilor naturale de bază (fag, molid) este cel al tăierilor progresive, cu perioada medie de regenerare 15-25 ani și cel al tăierilor succesive, cu perioada medie de regenerare 15-25 ani.

Organele silvice au obligația de a corela tăierile de regenerare cu perioadele de fructificație a speciilor principale, astfel încât șansele instalării semințișurilor naturale să fie cât mai mari, iar suprafețele de împădurit să se reducă la minimum.

Tratamentele propuse se regăsesc detaliat în capitolul 12 - "Planuri de recoltare și cultură".

5.2.5. Exploatabilitatea

Exploatabilitatea definește structura arboretelor sub raport dimensional și se exprimă prin vârsta exploatabilității. Ea s-a stabilit numai pentru arboretele la care s-a reglementat procesul de producție, în funcție de specii, productivitate, condițiile de regenerare și zonarea funcțională.

Pentru arboretele cu funcții de producție și protecție (din tipul VI funcțional), se adoptă exploatabilitatea tehnică.

Pentru arboretele cu rol de protecție și producție (din tipul III și IV funcțional), exploatabilitatea adoptată este cea de protecție pentru funcții multiple.

Pentru principalele specii întâlnite în , vârsta standard a exploatabilității tehnice în funcție de specie, clasa de producție și sortimentul țel principal este prezentată în tabelul de mai jos:

Tabelul 5.2.5.1.

Specii	Clasa de producție				
	I	II	III	IV	V
	Sortimentul țel principal (lemn pentru)				
	Cherestea	Cherestea	Cherestea	Cherestea alte sortimente	Celuloză, construcții
Molid	120	110	100	100	100
Brad	120	120	110	100	100
Pin silvestru	80	80	70	60	50
Larice	90	90	80	70	70
Fag	120	120	110	100	100
Mesteacăn	50	50	40	40	40
Gorun (s)	140	130	120	120	120
Carpen	60	60	50	40	40

Pentru arboretele de molid din afara arealului natural de vegetație se adoptă vârste de tăiere de 70 - 80 de ani.

Pentru arboretele cu funcții speciale și exclusive de protecție, excluse de la reglementarea procesului de producție, nu s-au stabilit vârste ale exploatabilității, ele urmând să fie supuse regimului de conservare deosebită.

Vârsta exploatabilității medii pentru S.U.P. „A” este de 107 ani, așa cum reiese din tabelul de la capitolul 18.3.

5.2.6. Ciclul

Ciclul și repartiția arboretelor pe clase de vârstă normale, definesc fondul de producție normal. Ciclul stabilit devine obligatoriu de respectat. Din acest punct de vedere ciclul poate fi considerat ca o normă. Deoarece la stabilirea ciclului trebuie să se țină cont de vârstele arboretelor la exploatabilitate, el va fi o medie a acestor vârste, dacă ele variază în cadrul aceleiași păduri.

Ciclul poate fi considerat și ca un indicator de caracterizare a structurii pe clase de vârstă a fondului de producție normal al unei păduri de codru regulat sau de crâng sau ca o normă de timp stabilită de amenajament pentru menținerea în producție a arboretelor ce constituie o astfel de pădure.

Ca principală bază de amenajare, în cazul pădurilor de codru regulat, **ciclul determină mărimea și structura pădurii în ansamblul ei, în raport cu vârsta arboretelor componente.**

Pe baza vârstei exploatabilității medii, ciclul adoptat pentru S.U.P., „A” codru regulat - sortimente obișnuite, este de 110 ani.

6. REGLEMENTAREA PROCESULUI DE PRODUCȚIE LEMNOASĂ ȘI MĂSURI DE GOSPODĂRIRE PENTRU ARBORETELE CU FUNCȚII SPECIALE DE PROTECȚIE SLAB PRODUCTIVE ȘI AFECTATE DE FACTORI DESTABILIZATORI

Recoltarea masei lemnoase din pădurile unității se face astfel:

- pentru arboretele cu funcții de producție și protecție - (tipul IV de categorii funcționale) - se reglementează procesul de producție stabilindu-se posibilitatea de produse principale (subcapitolul 6.1.);
- pentru arboretele cu funcții exclusiv de protecție supuse regimului de conservare deosebită (tipul II de categorii funcționale) se dau orientativ prevederi privind recolta de lemn posibil de realizat (subcapitolul 6.2.).

6.1. Reglementarea procesului de recoltare a produselor principale

Reglementarea procesului de recoltare a produselor principale s-a făcut pentru arboretele din tipul IV de categorii funcționale.

6.1.1. SU.P. „A” Reglementarea procesului de producție

Reglementarea procesului de producție lemnoasă cuprinde:

- stabilirea posibilității de produse principale;
- întocmirea planurilor de recoltare a produselor principale: evidența arboretelor din care urmează să se recolteze posibilitatea decenală de produse principale pe urgențe de regenerare (tabel 12.1.1.1.) și planul decenal de recoltare a produselor principale (tabelul 12.1.1.2.).

6.1.1.1. SU.P. „A” Stabilirea posibilității de produse principale

Stabilirea quantumului posibilității de produse principale s-a făcut atât prin intermediul suprafețelor cât și al volumelor, aplicându-se următoarele procedee:

- prin intermediul creșterii indicatoare;
- după criteriul claselor de vârstă.

Valorile parametrilor și indicatorilor luați în considerare sunt prezentate în paragrafele 6.1.1.1.1. și 6.1.1.1.2.

6.1.1.1.1. SU.P. „A” Stabilirea indicatorului de posibilitate prin intermediul creșterii indicatoare

Pentru determinarea indicatorului de posibilitate corespunzător creșterii indicatoare au fost luate în calcul următoarele valori:

C_i = creșterea indicatoare: 13135 mc;

VD = masa lemnoasă care ar putea fi exploatată în primul deceniu, inclusiv creșterea la jumătatea intervalului: 46362 mc;

VE = masa lemnoasă care ar putea fi recoltată în primii 20 ani, inclusiv creșterea la jumătatea intervalului: 75558 mc;

VF = masa lemnoasă care ar putea fi recoltată în primii 40 ani, inclusiv creșterea la jumătatea intervalului: 325842 mc;

VG = masa lemnoasă care ar putea fi recoltată în primii 60 ani, inclusiv creșterea la jumătatea intervalului: 953184 mc;

Q = parametru ce exprimă raportul dintre volumele de masă lemnoasă exploatabile în intervalele de timp considerate și volumele care ar fi necesare pentru recoltarea anuală și continuă a unei posibilități egale cu creșterea indicatoare ($Q = 0,20$);

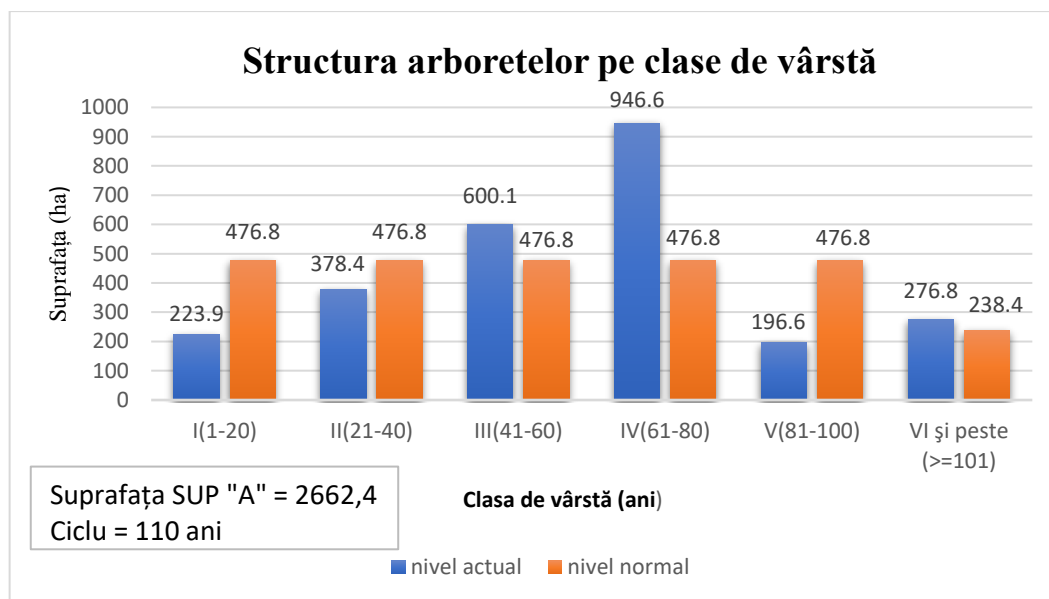
În cazul acestei subunități avem $Q = 0,2 < 1$ (SU.P. deficitară în arborete exploatabile), iar indicatorul de posibilitate prin intermediul creșterii indicatoare depinde de de minima valorilor (r'):

SPECIA	MO	FA	BR	LA	PAM	SAC	ANN	DR	DT	DM	TOTAL
DD2											-187142
DD3											-199558
DD4											165084
DM											-199558
Q											0.2
VD/10											5299
VE/20											4938
VF/40											8809
VG/60											15886
POSIB.											4938
A:0.0000M:0.000											
CICLUL								110.0 ANI			
SUPRAFATA TOTALA								2622.4 HA			
SUPRAFATA IN GR. I FUNC.								1243.6 HA			
SUPRAFATA IN GR. II FUNC.(CU TEL 2 SAU 3)								619.0 HA			

6.1.1.1.2. SU.P. „A” Stabilirea indicatorului de posibilitate după criteriul claselor de vârstă

Pentru stabilirea acestui indicator este util a se face o analiză a structurii pe clase de vârstă prezentată în graficul următor:

Graficul 6.1.1.1.2.1.



După cum se poate remarca din graficul de mai sus, distribuția suprafețelor pe clase de vârstă nu este normală. Clasele de vârstă I, II, IV și VI sunt deficitare comparativ cu suprafața normală, clasa a IV-a este excedentară, iar clasa a III-a este cea mai apropiată de normal.

Această structură dezechilibrată a apărut ca urmare a faptului că fondul forestier al comunei Prundu Bârgăului provine în urma retrocedărilor pentru reconstituirea dreptului de proprietate din fragmente de pădure ce aparțineau în trecut de alte 3 unități de producție gospodărite unitar de către O.S. Prundu Bârgăului.

Pentru stabilirea acestui indicator s-au folosit procedeele:

- inductiv;
- deductiv.

Pentru stabilirea indicatorului prin procedeul inductiv au fost luate în considerare arboretele exploatabile încadrate provizoriu în suprafața periodică în rând, cu volumele posibil de recoltat în primul

deceniu, determinate pe baza indicilor de recoltare stabiliți în teren (funcție de mărimea perioadei de regenerare, tratamentele adoptate, numărul și periodicitatea intervențiilor, situația regenerării), rezultând prin acest procedeu valoarea de **7671 mc/an**, după cum reiese din tabelul următor:

Tabelul 6.1.1.1.2.2.

Unit. Amenaj.	Suprafața HA	Cons	Urg	Prm	Interv		Volum la mijlocul deceniului (mc)	Felul tăierii	Volum de extras (mc)	%
					Total	În dec				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2 B	19	0,2	15	10	1	1	1295	T. progresive (racord.), împăd	1295	100
4 B	1,4	0,7	34	30	3	1	382	T. progresive (pun. lumină)	126	33
10 C	7,3	0,3	15	10	1	1	968	T. progresive (racord.), împăd.	968	100
14 A	17,1	0,9	34	30	3	1	6310	T. progresive (pun. lumină)	2082	33
17 C	18,8	0,7	26	20	3	2	6599	T. progresive (insam. pun. lumină)	4355	66
20	6,1	0,3	15	10	1	1	804	T. progresive (racord.), împăd.	804	100
21 A	3,1	0,6	26	20	2	1	1032	T. progresive (pun. lumină)	1032	50
21 B	6,6	0,8	34	30	3	1	1762	T. progresive (pun. lumină)	581	33
57 A	9	0,7	26	20	3	2	2322	T. progresive (insam. pun. lumină)	1533	66
146	3,4	0,3	15	10	1	1	738	T. progresive (racord.), împăd.	738	100
163	15,2	0,3	15	10	1	1	2335	T. progresive (racord.), împăd.	2335	100
164	8,7	0,2	15	10	1	1	647	T. progresive (racord.), împăd.	647	100
192	10	0,1	15	10	1	1	540	T. progresive (racord.), împăd.	540	100
202	1	0,7	15	10	1	1	325	T. Rase (def. impad.)	325	100
232 B	13	0,8	26	20	3	2	5603	T. progresive (insam. pun. lumină)	3698	66
238 A	17,7	0,8	26	20	3	2	8710	T. progresive (insam. pun. lumină)	5749	66
249 A	8,7	0,7	26	20	3	2	3993	T. progresive (insam. pun. lumină)	2635	66
256	14	0,1	13	10	1	1	1092	T. progresive (racord.), împăd.	1092	100
257 A	28,1	0,7	26	20	3	2	13207	T. succesive (insam. pun. lumină)	8717	66
257 C	7,1	0,8	34	30	3	1	3244	T. succesive (pun. lumină)	1071	33
260 A	0,9	0,3	15	10	1	1	193	T. succesive (def.), împăd.	193	100
264 B	4,2	0,2	15	10	1	1	232	T. succesive (def.), împăd.	232	100
269 C	1,4	0,3	13	10	1	1	201	T. succesive (def.), împăd.	201	100
271 D	5,9	0,1	13	10	1	1	366	T. succesive (def.), împăd.	366	100
273 B	3,2	0,1	13	10	1	1	211	T. succesive (def.), împăd.	211	100
276 A	7,5	0,9	34	30	3	1	4238	T. succesive (pun. lumină)	1399	33
277 B	4,5	0,8	34	30	3	1	2156	T. succesive (pun. lumină)	711	33
280 A	27,5	0,8	34	30	3	1	15593	T. succesive (pun. lumină)	5146	33
281 B	17,6	0,6	26	20	2	1	9532	T. progresive (pun. lumină)	9532	50
282 D	2,6	0,2	15	10	1	1	385	T. progresive (racord.), împăd.	385	100
287 B	0,8	0,7	26	20	3	2	370	T. progresive (insam. pun. lumină)	244	66
287 C	1,2	0,7	26	20	3	2	523	T. progresive (insam. pun. lumină)	345	66
527 B	1,3	0,8	26	20	2	1	584	T. succesive(margine de masiv)	292	50
528 B	2,7	0,8	26	20	2	1	972	T. succesive(margine de masiv)	486	50
530 B	0,9	0,3	13	10	1	1	211	T. succesive (def.), împăd.	211	100
531 B	2,5	0,3	13	10	1	1	493	T. succesive (def.), împăd.	493	100
537 B	0,8	0,1	13	10	1	1	48	T. succesive (def.), împăd.	48	100
539 B	3,2	0,1	13	10	1	1	144	T. succesive (def.), împăd.	144	100
539 C	3,4	0,1	13	10	1	1	180	T. succesive (def.), împăd.	180	100
540 B	0,9	0,3	13	10	1	1	160	T. succesive (def.), împăd.	160	100
541 E	2,4	0,1	13	10	1	1	154	T. succesive (def.), împăd.	154	100
541 F	1,9	0,3	13	10	1	1	280	T. succesive (def.), împăd.	280	100
542 B	0,8	0,1	13	10	1	1	46	T. succesive (def.), împăd.	46	100
543 B	0,3	0,3	13	10	1	1	62	T. succesive (def.), împăd.	62	100
588 B	20,9	0,3	15	10	1	1	3983	T. progresive (racord.), împăd.	3983	100
676 A	4,3	0,1	15	10	1	1	386	T. progresive (racord.), împăd.	386	100
680 A	6,2	0,2	15	10	1	1	731	T. progresive (racord.), împăd.	731	100
684 A	13,2	0,2	15	10	1	1	1704	T. progresive (racord.), împăd.	1704	100
685 A	24,8	0,1	15	10	1	1	1736	T. succesive (def.), împăd.	1736	100
686 A	9,3	0,1	15	10	1	1	549	T. progresive (racord.), împăd.	549	100
687 A	10,8	0,1	15	10	1	1	390	T. progresive (racord.), împăd.	390	100

Unit. Amenaj.	Suprafața HA	Cons	Urg	Prm	Interv		Volum la mijlocul deceniului (mc)	Felul tăierii	Volum de extras (mc)	%
					Total	În dec				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
688 A	19	0.3	15	10	2	2	4646	T. progresive (pun. lum., racord) împăd.	4646	100
689 B	7,3	0.2	15	10	1	1	738	T. progresive (racord.), împăd.	738	100
Total	429,5						114105		76707	82
PCIV = 76707/10									7671 mc	

Explicitarea coloanelor 1-11 și a formulelor utilizate pentru calculul indicatorului prin procedeul inductiv din tabelul 6.1.1.1.2.2. :

- 1 – unitatea amenajistică ajunsă la vârsta exploatabilității;
2 – suprafața u.a. (ha);
3 – consistența vegetației forestiere;
4 – urgența de regenerare (11-15; 21-28; 31-34);
5 – perioada de regenerare rămasă;
6 – numărul total de intervenții necesare pentru lichidarea u.a.;
7 – numărul total de intervenții propuse în deceniul de aplicabilitate al amenajamentului;
8 – volumul de lemn pe u.a. la mijlocul deceniului de aplicabilitate al amenajamentului (V_{ua});

$$V_{ua} = spr \times \sum_{j=1}^k (V_j + 5 \times Cr_j) , \text{ unde:}$$

j - elementul curent;

k - număr total de elemente din u.a;

V_j - volumul elementului j (mc/ha);

Cr_j - creșterea curentă a elementului j (mc/an/ha);

spr – suprafața u.a;

9 – felul tăierii;

10 – volumul de extras în deceniu (V_{ex})(mc);

$$V_{ex} = spr \times \sum_{j=1}^k [(V_j + 5 \times Cr_j) \times Pex_j] , \text{ unde:}$$

Pex_j - procentul de extras al elementului j ;

11 – procentul de extras pe u.a (%).

Pentru procedeul deductiv s-a executat analiza detaliată a stării și structurii actuale a arboretelor (structura pe clase de vârstă, suprafețele periodice constituite, urgențele de regenerare etc), obținându-se valoarea de **6743 mc/an** după cum rezultă din tabelul următor:

Tabelul 6.1.1.1.2.3.

O.S. Tihuta-Colibita		ORGANIZAREA PROCESULUI DE PRODUCȚIE ȘI											Ciclul 110 ani			
U.P. I Tihuta		STABILIREA POSIBILITĂȚII DUPĂ CRITERIUL											Perioada 20 ani			
S.U.P. A Codru Regulat		CLASELOR DE VÂRSTĂ - SITUAȚIE RECAPITULATIVĂ											S.P. normală 476,8 ha			
Clasa de vârstă	SITUAȚIA ACTUALĂ			SUPRAFAȚA PERIODICĂ I					SUPRAFAȚA PERIODICĂ A II A					SUPRAFAȚA PERIODICĂ		
	Suprafața	Volum	Creștere curentă	Suprafața	Volum inclusiv creșterea producției totale pe 5 ani (mc)				Suprafața	Volum			III	IV	V	
					Vi	Vk	Vj'	Vj''		Actual	Creștere curentă pe 10 ani	Total				Suprafața
	ha	mc	mc	ha	mc	mc	mc	mc	mc	ha	mc	mc	mc	ha	ha	ha
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
I	223,9	15877	1362	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	223,9	
II	378,4	81390	4400	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	378,4	
III	600,1	247697	7108	5,9	0	0	411	0	0	0	0	0	120,1	361,1	113,0	
IV	946,6	478542	9976	19,0	0	0	2039	0	455,2	234413	44540	278953	356,7	115,7	0,0	

V	196,6	90965	1285	175,2	86201	0	221	0	21,4	10083	1770	11853	0	0	0
VI	94,5	22405	217	94,5	13649	0	9841	0	0	0	0	0	0	0	0
VII	66,8	6656	68	66,8	0	0	6996	0	0	0	0	0	0	0	0
VIII	115,5	22982	161	115,5	5798	10564	7425	0	0	0	0	0	0	0	0
Total	2622,4	966514	24577	476,9	105648	10564	26933	0	476,6	244496	46310	290806	476,8	476,8	715,3
Normal				476,8					476,8				476,8	476,8	715,2
Diferența				0,1					-0,2				0,0	0,0	0,1
Indicator de posibilitate prin procedeul deductiv: 6743 mc															

Explicitarea coloanelor 1-16 și a formulelor utilizate pentru calculul indicatorului prin procedeul deductiv din tabelul 6.1.1.1.2.3.:

1. Clasa de vârstă curentă (I-VIII);

2. Suprafața arboretelor din clasa de vârstă (ha);

$$Spr = \sum_{i=1}^k spr_i ; \text{ unde } k - \text{ numărul de unități amenajistice incluse în clasa de vârstă curentă;}$$

3. Volumul arboretelor din clasa de vârstă curentă;

$$Vol = \sum_{i=1}^k vol_i ; k - \text{ numărul de unități amenajistice incluse în clasa de vârstă curentă;}$$

4. Creșterea curentă a arboretelor din clasa de vârstă curentă;

$$crs = \sum_{i=1}^k 5 \times crs_i ; k - \text{ numărul de unități amenajistice incluse în clasa de vârstă curentă;}$$

5. Suprafața arboretelor din clasa de vârstă curentă aflate în suprafața periodică I (ha);

6. Volumul arboretelor din clasa de vârstă curentă care se exploatează pe o perioadă de 30 de ani, inclusiv creșterea la jumătatea intervalului, aflate în suprafața periodică I;

7. Volumul arboretelor din clasa de vârstă curentă care se exploatează pe o perioadă de 20 de ani, inclusiv creșterea la jumătatea intervalului, aflate în suprafața periodică I;

8. Volumul arboretelor din clasa de vârstă curentă care se exploatează pe o perioadă de 10 de ani, inclusiv creșterea la jumătatea intervalului, aflate în suprafața periodică I;

9. Volumul arboretelor artificiale din clasa de vârstă curentă care se exploatează pe o perioadă de 20 de ani, inclusiv creșterea la jumătatea intervalului, aflate în suprafața periodică I;

10. Suprafața arboretelor din clasa de vârstă curentă aflate în suprafața periodică II (ha);

$$Spr_{II} = \sum_{i=1}^k spr_i ; \text{ unde } k - \text{ numărul de unități amenajistice incluse în suprafața periodică II;}$$

11. Volumul arboretelor din clasa de vârstă curentă aflate în suprafața periodică II;

$$Vol_{II} = \sum_{i=1}^k vol_i ; k - \text{ numărul de unități amenajistice incluse în suprafața periodică II;}$$

12. Creșterea curentă pe 5 ani a arboretelor din suprafața periodică II;

$$crs_{II} = \sum_{i=1}^k 5 \times crs_i ; k - \text{ numărul de unități amenajistice incluse în suprafața periodică II;}$$

13. Volumul arboretelor din clasa de vârstă curentă inclusiv creșterea pe 5 ani, aflate în suprafața periodică II (col 11+col 12);

14. Suprafața arboretelor din clasa de vârstă curentă aflate în suprafața periodică III (ha);

$$Spr_{III} = \sum_{i=1}^k spr_i ; \text{ unde } k - \text{ numărul de unități amenajistice incluse în suprafața periodică III;}$$

15. Suprafața arboretelor din clasa de vârstă curentă aflate în suprafața periodică IV (ha);

$$Spr_{IV} = \sum_{i=1}^k spr_i ; \text{ unde } k - \text{ numărul de unități amenajistice incluse în suprafața periodică IV;}$$

16. Suprafața arboretelor din clasa de vârstă curentă aflate în suprafața periodică V (ha);

$$Spr_v = \sum_{i=1}^k spr_i; \text{ unde } k - \text{numărul de unități amenajistice incluse în suprafața periodică } V;$$

6.1.1.1.3. SU.P. „A” Adoptarea posibilității

În tabelul următor este redată situația recapitulativă a elementelor de calcul și a indicatorilor de posibilitate.

Tabelul 6.1.1.1.3.

Anul amenaj.	Prin intermediul creșterii indicatoare								După criteriul claselor de vârstă		Posibilitatea adoptată
	Ci	Q	m	VD/10	VE/20	VF/40	VG/60	PCi	Inductiv	Deductiv	
Precedent (2015)	12537	-0,2	-	3624	3340	4874	11134	3340	6303	6255	3340
Actual (2025)	13135	0,2	-	4636	3777	8146	15886	3777	7671	6743	3193
Actual + vol. rec.	13135	0,2	-	5299	4772	8312	15886	4938	7671	6743	3193

În urma analizei situației aplicării Amenajamentului Silvic anterior editia 2015, prezentată în memoriul de prezentare la „Anexa 8 - Prevederile amenajamentului expirat și realizările din deceniu” și Memoriului de prezentare anexat la Decizia GF Cluj nr. 376 din 24.12.2024, s-a constatat că s-a depasit posibilitatea decenala cu 3314 mc/an.

Prin aplicarea prevederilor OM766/2018 s-a precomptat depășirea de posibilitate din posibilitatea Amenajamentului editia 2025 după cum urmează: Posibilitate după Ci cu vol recoltat adăugat = 4938 mc/an – 3314 mc/an (depasire posibilitate editie 2015) = 1624 mc/an posibilitate rămasă de recoltat care va fi recoltată din arborele destructurate (URG 1 și URG 2).

Posibilitatea **adoptată după stare este de 31934 mc** din care urgența 1= 26648 mc și urgența a 2 -a = 5286 mc (arborete afectate de uscure și doborâturi de vânt).

In concluzie, posibilitatea totală adoptată, după stare, pentru SU.P A, este de **3193 mc/an**, respectiv **31934 mc**.

6.1.1.2. SU.P. „A” Recoltarea posibilității de produse principale

Evidența arboretelor din care urmează să se recolteze posibilitatea decenală de produse principale și planul decenal de recoltare a produselor principale pentru SU.P. „A” sunt redade în capitolul 12.

Încadrarea arboretelor în suprafața decenală s-a făcut ținând cont de urgențele de regenerare, accesibilitate și quantumul posibilității.

În tabelul următor sunt prezentate unitățile amenajistice din care se va recolta posibilitatea de produse principale, pe categorii de consistență:

Tabelul 6.1.1.2.1.

Categorii de consistență	Unități amenajistice	Suprafața	Volumul de extras	
		ha	mc	%
<0,5	2 B, 10 C, 20 , 146 , 163 , 164 , 192 , 256 , 260 A, 264 B, 269 C, 271 D, 273 B, 282 D, 530 B, 531 B, 537 B, 539 B, 539 C, 540 B, 541 E, 541 F, 542 B, 543 B, 588 B, 676 A, 680 A, 684 A, 685 A, 686 A, 687 A, 688 A, 689 B,	234,8	26648	83
0,5-0,6	21 A, 281 B,	20,7	5286	17
	Total	255,5	31934	100

Aplicându-se tratamentele specificate, va rezulta un volum de masă lemnoasă de extras, pe specii, după cum urmează:

Tabelul 6.1.1.2.2.

Tratamente	Supraf. de parcurs (ha)	Volum de extras (mc)	Volum de extras pe specii (mc)									
			MO	FA	BR	LA	PAM	DT	CA	DM	SAC	DR
Tăieri progresive	184,0	26125	5464	16044	4389	-	228	-	-	-	-	-
Tăieri succesive	71,5	5809	3555	1433	821	-	-	-	-	-	-	-
Total general	255,5	31934	9019	17477	5210	-	228	-	-	-	-	-

Indicele de recoltare pentru SU.P „A” este de 1,2 mc/an/ha.

6.1.1.3. SU.P. „A” - Prognoza posibilității de produse principale

În tabelul următor este prezentată evoluția prognozată a posibilității în perioada 2025-2074:

Tabelul 6.1.1.3.1.

PROGNOZA POSIBILITĂȚII DE PRODUSE PRINCIPALE					
Nivel prognoză	Supraf. în producție - ha -	Creșt. indic. mc/an	Volumul arboretelor exploatabile		Posibilitatea anuală mc/an
			În dec I (mc)	În dec II - III (mc)	
2025-2034	2622,4	13135	46362	154338	3193
2035-2044	2622,4	13135	43624	250284	4362
2045-2054	2622,4	13135	125142	438813	12514
2055-2064	2622,4	13135	125142	627342	12514
2065-2074	2622,4	13135	313671	-	13135

După cum se observă din datele de mai sus pentru următorii 20 de ani posibilitatea anuală este mult mai mică decât creșterea indicatoare din cauza deficitului de arborete exploatabile, urmând ca pe viitor aceasta să fie corespunzătoare cu creșterea indicatoare (pe care o va putea chiar depăși având în vedere excedentul de arborete exploatabile care va apărea, necesitatea normalizării structurii pe clase de vârstă și lipsa restricțiilor funcționale).

6.2. Măsuri de gospodărire a arboretelor cu funcții speciale de protecție

Din totalul arboretelor, suprafața de 2083,1 ha (60%) o reprezintă arborete cu funcții speciale de protecție (grupa funcțională I), având tipurile II și IV de categorii funcționale.

Măsurile de gospodărire pentru arboretele cu funcții speciale de protecție s-au stabilit în mod diferențiat de la arboret la arboret luându-se în considerare funcția prioritară dar s-a ținut seama și de necesitatea exercitării celorlalte funcții îndeplinite.

6.2.1. SU.P. „A” - Măsuri de gospodărire a arboretelor cu funcții speciale de protecție

Arboretele din SU.P. A cu funcții speciale de protecție au suprafață de 1243,6 ha (47% din suprafața subunității) încadrate în grupa I funcțională au tipurile II și IV de categorii funcționale (fiind încadrate în categoriile funcționale 2A, 2C, 2I, 4E și 5Q), aceste arborete au în secundar și funcții de producție, fiind incluse după caz, în planul tăierilor de regenerare sau în cel al lucrărilor de îngrijire.

În aceste arborete se vor executa lucrările uzuale, cu unele restricții funcționale în aplicare (majorarea vârstei exploatabilității, intensitatea mai redusă a intervențiilor etc).

6.2.2. SU.P. „M” - Măsurile de gospodărire a arboretelor supuse regimului de conservare deosebită

Arboretele situate pe stațiuni cu condiții grele de vegetație, au fost grupate în SU.P. „M” - Păduri supuse regimului de conservare deosebită, cu suprafața de 839,5 ha. Funcțiile acestor arborete au fost specificate la subcapitolul 5.1.2.

Având în vedere rolul polifuncțional al arboretelor și faptul că sunt supuse regimului de conservare, măsurile de gospodărire prezintă două aspecte:

- măsuri de gospodărire de ordin general, care urmăresc conservarea pădurilor, adică menținerea lor într-o stare sanitară corespunzătoare prin executarea lucrărilor de îngrijire și de igienă, precum și a tăierilor de conservare în arboretele mature;

- măsuri de gospodărire specifice funcțiilor atribuite, urmărindu-se realizarea cu precădere a funcțiilor prioritare, care garantează și realizarea funcțiilor secundare.

Practic, cele două categorii de măsuri de gospodărire nu se pot separa, ele constituind un complex de măsuri care trebuie aplicate corect, la timp și cu continuitate. În vederea realizării funcției prioritare, în arborete se vor aplica măsuri diferențiate de gospodărire, urmărindu-se menținerea sau realizarea de arborete cu structuri cât mai apropiate de cele ale pădurii naturale sub aspectul compoziției, distribuției pe verticală și desimii arborilor la hectar.

Justificarea economică a gospodăririi acestor arborete în regim de conservare rezultă din efectele de protecție realizate. Nu poate fi stabilit un echivalent valoric al acestor servicii, dar binefacerile lor sunt evidente și justifică pe deplin gospodăria în regim natural a acestor păduri.

Tăierile de igienă și tăierile de conservare ce se vor executa în arboretele mature constau într-un ansamblu de intervenții ce se aplică arboretelor cu vârsta înaintată scoase definitiv din circuitul economic. Aceste intervenții au scopul de a păstra nealterată sau de a ameliora starea fitosanitară a arboretelor, asigurarea permanenței pădurii și îmbunătățirea funcțiilor de protecție și a potențialului silvoproductiv ale acestora, prin realizarea în bune condiții a procesului de regenerare naturală a arboretelor.

Masa lemnoasă posibil de recoltat este rezultată din aplicarea lucrărilor de îngrijire (cuprinse în tabelul 12.3. „Planul lucrărilor de îngrijire a arboretelor”) și din executarea tăierilor de conservare în arborete de vârste înaintate, a căror capacitate de protecție este în scădere (tabelul 12.2.1. - „Planul lucrărilor de conservare”).

În tabelul următor este prezentată situația suprafețelor de parcurs cu tăieri de conservare, precum și volumul de extras:

Tabelul 6.2.2.1.

SU.P	Suprafața (ha)		Volum (mc)		
	Totală	De parcurs	Total	De extras	
				%	mc
M	839,5	357,1	107739	10	10836

Conform H.G. 167/05.03.2024, calculul compensațiilor reprezentând contravaloarea produselor pe care proprietarul nu le recoltează, datorită funcțiilor de protecție stabilite prin amenajamentul silvic, care determină restricții în recoltarea de masă lemnoasă, se va face conform prevederilor legale la data depunerii cererii.

6.3. Volumul total de masă lemnoasă posibil de recoltat din produse principale și tăieri de conservare

Volumul posibil de recoltat din arboretele gospodărite în regim codru și din lucrările de conservare, repartizat pe specii este redat în tabelul următor:

Tabelul 6.3.1.

SU.P.	Supraf. de parcurs (ha)		Volum de extras (mc)		Posibilitatea decenală pe specii (mc)															
	Dec.	Anual	Dec.	Anual	MO	FA	BR	LA	PAM	CA	SAC	ANN	STR	GO	PLT	PI	ME	DM	DR	DT
A	255,5	25,6	31934	3193	9019	17477	5210	-	228	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
M	357,1	35,7	10836	1084	3254	6829	735	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18
Total	612,6	61,3	42770	4277	12273	24306	5945	-	228	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18

6.4. Lucrări de îngrijire și conducere a arboretelor

Lucrările de îngrijire și conducere a arboretelor sunt primele intervenții care se fac în viața arboretelor, după ce acestea au închis starea de masiv. Aplicarea corectă și la timp a lucrărilor de îngrijire are o importanță deosebită în dezvoltarea ulterioară a arboretelor, în realizarea structurii optime a acestora sub aspectul compoziției, distribuției spațiale și repartiției pe categorii dimensionale a arborilor. Ele s-au stabilit pentru toate arboretele care la data descrierii parcelare îndeplinesc condițiile de consistență, vârstă, funcție atribuită, regim, etc., precum și pentru cele care vor realiza aceste condiții în cursul perioadei de amenajare, indiferent de compoziție și se vor executa ținându-se seama de următoarele considerente:

- variabilitatea de cultură de la un loc la altul, astfel încât în cadrul aceleiași subparcele se pot executa concomitent, pe anumite porțiuni rărituri iar pe altele curățiri sau chiar degajări;
- promovarea exemplarelor din sămânță sau drajoni;
- acolo unde există, subetajul va fi menținut și se va proteja subarboretul;
- modul de executare a lucrărilor de îngrijire va fi diferit, în raport de structură și funcția arboretelor și dacă acestea au fost sau nu parcurse la timp cu asemenea lucrări;
- ca planificare, degajările și curățirile se vor executa cu prioritate, indiferent de eficiența economică de moment, de executarea lor depinzând în mare măsură evoluția ulterioară a arboretelor;
- prin tehnologiile de recoltare și colectare a lemnului se va urmări reducerea prejudiciilor aduse arborilor rămași pe picior.
- reducerea numărului de arbori din cuprinsul unui arboret se va realiza, de regulă, prin metode selective. Selecționarea și punerea celor mai valoroși arbori din arboret în condiții cât mai favorabile de vegetație se va face prin extragerea celor din specii necorespunzătoare, rău conformați, vătămați etc., fără a se crea goluri în coronamentul arboretului.

Structura masei lemnoase prevăzute a se recolta din lucrări de îngrijire și conducere, pe categorii de lucrări este prezentată în tabelul următor:

Tabelul 6.4.1.

Natura lucrării	Suprafața de parcurs		Volum de extras	
	Total (ha)	Anual (ha)	Total (mc)	Anual (mc)
Rărituri	1932,3	193,2	86628	8663
Curățiri	166,9	16,7	2391	239
Total prod. sec.	2099,2	209,9	89019	8902
Degajări	74,4	7,4	-	-
Tăieri de igienă	602,3	602,3	4979	498

Degajările se vor executa în arborete tinere, după închiderea stării de masiv, urmărindu-se promovarea speciilor valoroase, cu proveniența din sămânță, în detrimentul celor mai puțin valoroase, cu proveniența din lăstari sau drajoni. Tehnica de execuție a acestora constă în tăierea cu cosorul sau ruperea vârfului la exemplarele din speciile care trebuie eliminate, executându-se o selecție interspecifică.

Curățirile se execută în arboretele tinere care au ajuns în stadiul de nuieliș - prăjiniș, cu consistența 0,9-1,0, extrăgându-se arborii rău conformați, răniți, ruți sau bolnavi, fără a se reduce consistența sub 0,8, deoarece ar putea apare pericolul de înierbare și degradare a arboretelor.

Periodicitatea și intensitatea curățirilor se vor stabili de personalul silvic, în funcție de situația

concretă a fiecărui arboret. La stabilirea exemplarelor de viitor și a celor de extras se vor avea în vedere:

- starea de vegetație a arborilor și modul de regenerare;
- compoziției - țel;
- creșterea stabilității arboretelor prin îmbunătățirea structurii acestora și a capacității de realizare a funcțiilor care le-au fost atribuite, printr-o selecție corespunzătoare, atât interspecifică cât și intraspecifică.

Răriturile se execută în arboretele aflate în stadiile de dezvoltare de pârș sau codrișor, cu consistență 0,9-1,0, având un caracter de selecție individuală a arborilor. În unele unități amenajistice starea arboretelor permite executarea răriturilor pe o parte din suprafața unității cu consistența mai mare de 0,8 chiar dacă pe ansamblul ei valoarea consistenței medii este de 0,8. Scopul acestor lucrări este crearea condițiilor optime de creștere și dezvoltare pentru cei mai valoroși arbori.

Periodicitatea și intensitatea acestor lucrări se vor stabili în raport cu vârsta, vigoarea de creștere, consistența și structura arboretelor, cu respectarea normelor tehnice în vigoare.

Se precizează că atât în cazul curățirilor cât și al răriturilor, în arboretele cu variații de consistență, aceste lucrări au fost propuse doar pe părți din suprafață.

Dintre obiectivele urmărite prin efectuarea lucrărilor de îngrijire a arboretelor se rețin:

- realizarea compoziției optime a arboretelor;
- păstrarea și ameliorarea stării de sănătate a arboretelor;
- creșterea gradului de stabilitate și rezistența a arboretelor la acțiunea agresivă a factorilor externi și interni destabilizatori (vânt, zăpadă, boli, dăunători, poluare etc.);
- creșterea productivității arboretelor și a pădurii în ansamblul său, precum și creșterea calității lemnului produs;
- intensificarea efectelor de protecție și creșterea calității factorilor de mediu (protecția solului, purificarea aerului, menținerea peisajului natural etc.);
- mărirea capacității de fructificație a arboretelor și ameliorarea condițiilor de regenerare;
- recoltarea masei lemnoase în vederea valorificării ei, etc.

În legătură cu aplicarea lucrărilor de îngrijire și conducere a arboretelor prevăzute prin amenajament se fac următoarele precizări:

- suprafețele de parcurs cu lucrări de îngrijire a arboretelor și volumele de extras, planificate prin amenajament, au caracter orientativ. Personalul silvic va analiza anual situația concretă a fiecărui arboret și în raport de aceasta va stabili suprafața de parcurs și volumul de extras anual, pentru fiecare lucrare în parte;

- pot fi parcurse cu lucrări de îngrijire și alte arborete decât cele prevăzute de amenajament, dacă în cursul deceniului acestea ajung să aibă condițiile necesare aplicării lucrărilor respective. De asemenea, pe parcursul aplicării amenajamentului se poate renunța la executarea lucrărilor de îngrijire în arboretele care din diferite motive nu mai îndeplinesc condițiile prevăzute de normele tehnice pentru astfel de lucrări;

- cu tăieri de igienă se vor parcurge toate arboretele, după necesitățile impuse de starea acestora, indiferent dacă au fost parcurse sau nu în anul anterior cu lucrări de îngrijire;

- o dată cu executarea lucrărilor de îngrijire, acolo unde este cazul, vor fi extrași și preexistenții. Masa lemnoasă rezultată, conform cap. 15.4 - **Evidența pe u.a. a arboretelor cu preexistenți** - va fi asimilată, în actele de punere în valoare, ca produse secundare obținute din rărituri

6.5. Produse lemnoase posibil de recoltat prin tăieri de regenerare, conservare și din lucrări de îngrijire a arboretelor

În tabelele următoare este prezentată posibilitatea de masă lemnoasă din U.P. I Tihuța pe diferite criterii:

Tabelul 6.5.1.

Specificări	Supraf. de parc. (ha)	Volum de extras (mc)	Volum decenale de extras pe specii									
			MO	FA	BR	LA	PAM	DT	CA	DM	SAC	DR
Produse principale	255,5	31934	9019	17477	5210	-	228	-	-	-	-	-
Tăieri de conservare	357,1	10836	2847	7989	-	-	-	-	-	-	-	-
Total 1 (pr + conservare)	612,6	42770	11866	25466	5210	-	228	-	-	-	-	-
Produse secundare	2099,2	89018	70458	11410	4297	1001	286	240	790	182	304	50
Total 2 (pr+conservare.+sec)	2711,8	131788	82324	36876	9507	1001	514	240	790	182	304	50
Tăieri de igienă	602,3	4979	2178	2613	108	-	45	2	33	-	-	-
TOTAL GENERAL	3314,1	136767	84502	39489	9615	1001	559	242	823	182	304	50
	%	100	62	29	7	1	-	-	1	-	-	-

Tabelul 6.5.2.

Natura lucrării	Posibilitatea (mc/an)	Indici de recoltare (mc/an/ha)
Principale + conservare, din care	4277	1,24
- principale	3193	0,92
- conservare	1084	0,31
Secundare	8902	2,57
Igiena	498	0,14
Total	13677	3,95
Indicele de creștere curentă U.P.		8,4

Observăm că indicele de recoltare total pe U.P. (3,95 m.c./an/ha) este mai mic decât indicele de creștere curentă 8,4 mc/an/ha, ceea ce înseamnă că în următorii 10 ani se va produce o acumulare a masei lemnoase valorificabilă ulterior.

În deceniul de aplicare a prezentului amenajament va avea loc o creștere a volumului total de masă lemnoasă (acumulare) de **15566 m³/an**, calculat prin relația:

$A = I - (Pp + Ps + Tc + Ti)$, în care:

A - acumulare de masă lemnoasă anuală;

I - creșterea curentă

29243 m³/an;

Pp - posibilitatea de produse principale

3193 m³/an;

Ps - posibilitatea de produse secundare

8902 m³/an;

Tc - volumul rezultat din tăieri de conservare

1084 m³/an;

Ti - volumul rezultat din tăieri de igienă

498 m³/an.

6.6. Lucrări de regenerare și împădurire

Planul lucrărilor de asigurare a regenerării naturale și de împăduriri este prezentat în capitolul 12 pentru întreaga unitate, pe categorii de lucrări.

În tabelul următor este prezentată o sinteză a lucrărilor necesare pentru asigurarea regenerării naturale și a lucrărilor de îngrijire a culturilor:

Tabelul 6.6.1.

Lucrări	Suprafața efectivă -ha-
A1. Lucrări de ajutorarea regenerării naturale	
A1.1. - Mobilizarea solului	7.2
A.1.2. Înlăturarea păturii vii sau a litierei groase	23.3
Total A1	30.5
A.2. Lucrări de îngrijire a regenerării naturale	
A.2.1. Descopelșirea semințșurilor	342.7
A.2.2. Receperea semințșului vătămat, îndepărtarea lăstarilor care copelșesc semințșurile și drajonii	26.4
Total A2	369.1
D. Îngrijirea (întreținerea) culturilor	
D2. Îngrijirea culturilor tinere nou create	136.9
Total D	136.9
TOTAL GENERAL	536.5

În sinteză planul de împăduriri se prezintă astfel:

Tabelul 6.6.2.

Specificații	Suprafața efectivă ha	Suprafața efectivă de împădurit -ha							
		SPECII							
		STR	FA	DT	PAM	MO	BR	LA	DR
B. Lucrări de regenerare și împădurire									
B2. Suprafețe parcurse cu tăieri de regenerare sub adăpost sau incomplet regenerate									
B2.3. Împăduriri în completarea regenerării naturale după tăieri progresive									
Total B23	239	0	99	0,6	0,6	8	48	0	0,1
B2.4. Împăduriri în completarea regenerării naturale după tăieri succesive									
Total B24	137	0	14	0,6	0	98	17	0,2	0
Total B2	376	0	113	1,2	0,6	178	65	0,2	0,1
Total B	376	0	113	1,2	0,6	178	65	0,2	0,1
C. Completări în arboretele care nu au închis starea de masiv									
C.1. Completări în arboretele tinere existente									
Total C1	439	1,2	34	2,3	0	361	0,8	0,1	0
Total B+C1	815	1,2	147	3,5	0,6	539	7,3	0,3	0,1
C.2. Completări în arboretele tinere nou create (20%)									
Total C2	16,32	0,24	2,94	0,7	0,12	10,78	1,46	0,06	0,02
Total de împădurit	97,82	1,44	17,64	4,2	0,72	64,68	8,76	0,36	0,12
Nr. puiți necesari (mii buc/ha)	-	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000
Nr. total de puiți (mii buc)	489,600	7,200	88,200	21,000	3,600	323,400	43,800	1,800	0,600

Prin executarea lucrărilor de împădurire se urmărește:

- împădurirea la zi a suprafețelor goale și a terenurilor parcurse cu lucrări de regenerare incomplet regenerate;
- promovarea în compoziția arboretelor a speciilor naturale de bază (gorun, cer, fag etc);
- introducerea speciilor principale de amestec (paltin de munte, cireș, etc) în proporții corespunzătoare;
- asigurarea densității optime a arborilor la hectarul de pădure;
- anterior lucrărilor de împădurire în completarea regenerărilor naturale se va stabili compoziția, densitatea și vitalitatea semințșurilor instalate natural, modul de răspândire și posibilitățile de utilizare a acestuia în compoziția viitorului arboret.

Se vor executa lucrări de împăduriri pe 97,82 ha, cu specii valoroase, fiind necesari 489,600 mii puiți. Puiții speciilor forestiere necesari înființării culturilor vor fi procurați de la structurile zonale ale Regiei Naționale a Pădurilor, sau vor fi extrași din semințșurile valoroase viguroase existente.

Regenerarea completă a suprafeței se va realiza în maximum 2 ani de la lichidarea vechilor arborete, iar din anul plantării se vor declanșa lucrările de îngrijire a culturilor (descopleșiri), 1-2/an, timp de 4-5 ani, până la reușita definitivă (închiderea stării de masiv).

6.7. Măsuri de gospodărire a arboretelor provizorii, subproductive și necorespunzătoare funcțional

Pentru ameliorarea stării și structurii arboretelor care nu valorifică în mod corespunzător potențialul stațional (26,6 ha, respectiv 1% din suprafața totală) au fost propuse lucrările din tabelul următor, în funcție de stadiul de dezvoltare și stare:

Tabelul 6.7.1.

Caracterul actual al tipului de pădure	Grupe de lucrări propuse		Suprafața u.a.	
	Unitățile amenajistice în care se execută		ha	%
Natural fundamental subproductiv	Lucrări de regenerare și împăduriri (51-59)		0,9	
	6 B			
	TOTAL CRT		0,9	
Total derivat de prod. inferioară	Lucrări de îngrijire specială (44-46)		20,1	
	28			
	TOTAL CRT		20,1	
Artificial de prod. inferioară	Rărituri și curățiri (47,48)		2,6	
	6 D, 17 D, 250 C			
	Tăieri de conservare (TC)		3,0	
	270 C, 271 C			
	TOTAL CRT		5,6	
TOTAL GENERAL			26,6	100

În arboretele mai tinere, până la atingerea vârstei exploatabilității, este prevăzută întreaga gamă de lucrări de îngrijire necesare, pentru ameliorarea cât mai substanțială a structurii și productivității lor.

6.8. Măsuri de gospodărire a arboretelor afectate de factori destabilizatori

Tabelul 6.8.1.

Factori destabilizatori	Grade de manifestare	Suprafața (ha)	Măsuri de gospodărire (ha)						
			Tăieri de regenerare	Lucrări de conserv.	Rărituri	Curățiri	Completări/ Degajări	T. igienă	Împăd
Uscare	slabă	1875,8	156,0	111,2	1350,3	30,4	0,6	227,3	-
	mijlocie	76,1	22,5	2,4	51,2	-	-	-	-
Doborâturi de vânt	izolate	2401,7	111,1	271,0	1393,6	54,4	0,6	571,0	-
	destul de frecv	462,0	57,0	25,0	380,0	-	-	-	-
Rupturi de zăpadă și vânt	izolate	607,0	107,8	83,4	274,9	5,1	-	135,8	-
Atacuri de dăunători	slab	40,4	1,4	-	18,9	-	-	20,1	-
Tulpini nesănătoase	0,1-0,2/S	205,6	-	36,1	93,3	11,0	-	65,2	-
Total		5668,6	455,8	529,1	3562,2	100,9	1,2	1019,4	-

După cum se observă din tabelul de mai sus arboretele afectate de factori destabilizatori sunt propuse a fi parcurse cu toată gama de lucrări necesare gospodăririi fondului forestier: tăieri de regenerare (455,8 ha), lucrări de conservare (529,1 ha), lucrări de îngrijire (3664,3 ha) și igienă (1019,4 ha).

Având în vedere condițiile staționale specifice (precizate și la capitolul 4.6.) prin lucrările propuse în arboretele afectate de factori destabilizatori și limitativi, efectele negative asupra arboretelor vor fi eliminate în limita posibilităților, ceea ce va conduce la atingerea unei stări mai bune de sănătate a arboretelor și a pădurii în ansamblu.

7. ACTIVITĂȚI CONEXE GOSPODĂRIII FONDULUI FORESTIER

7.1. Recoltarea și valorificarea produselor nelemnoase

7.1.1. Vânatul

Pădurile din cadrul U.P. I Tihuța se află pe raza a 5 fonduri de vânătoare astfel:

- fondul de vânătoare 25 Tihuța (1, 3-11, 14-49, 52-53, 56-58, 68-69, 73-74, 76, 124, 146-148, 231-233, 235-250, 252, 255-285, 287, 350-355, 357, 361-362, 365, 369-370, 439, 441-442, 682, 686, 688, 697, 700-702, 704-707, 709 – 2244,7 ha), gestionat la momentul actual de către Asociația Cinegetică Ursul Brun;
- fondul de vânătoare 10 Dornișoara (parcelele 264-265, 267-271, 527-544, 583-584, 586, 588-591, 599, 601-602, 698-700, 709, 709 – 873,1 ha), gestionat de către Ocolul Silvic Josenii Bârgăului;
- fondul de vânătoare 18 Leșu (parcelele 34-39, 241, 243, 676-696 – 414,8 ha), gestionat de către Asociația Key Hunting România Internațional;
- fondul de vânătoare 26 Colibița (parcelele 159, 161-166, 172, 189-190, 192, 202, 534 – 84,3 ha), gestionat de către Ocolul Silvic Bistrița Bârgăului;
- fondul de vânătoare 23 Poieni (parcelele 1-10 – 171,2 ha), gestionat de către AV Diana Bistrița.

Vânatul principal care se regăsește pe teritoriul fondului de vânătoare este cerbul, iar secundar mistrețul, ursul și căpriorul. Pe lângă acest vânat se mai regăsesc iepuri, lupi, urși, vulpi, râși, pisici sălbatice, viezuri, dihuri, nevăstuici, ierunci, etc.

Pentru hrana vânatului au fost rezervate următoarele unități amenajistice: 3V, 7V, 25V, 30V, 37V, 68V1, 68V2, 161V, 252V, 540V, 542V, 543V, 588V, 590V, 591V, 682V, 686V, cu o suprafață totală de 11,9 ha.

Pentru buna gospodărire a fondului de vânătoare, toate instalațiile existente (hrănitore, sărării, observatoare) se vor verifica și se va completa numărul lor astfel încât să asigure condiții bune dezvoltării vânatului.

În scopul optimizării efectivelor de vânat se recomandă următoarele măsuri:

- prevenirea și combaterea braconajului;
 - combaterea dăunătorilor vânatului;
 - prevenirea îmbolnăvirii vânatului;
 - selecționarea vânatului și proporționalizarea sexelor;
 - asigurarea hranei suplimentare pentru vânat în sezonul rece;
 - reglementarea trecerilor prin pădure;
 - interzicerea pășunatului, cu deosebire în zonele de refugiu și concentrare a vânatului.

7.1.2. Pescuitul

Pe suprafața fondului forestier al U.P. I Tihuța nu sunt constituite fonduri de pescuit. Deși rețeaua hidrografică este bine reprezentată, apele sunt insuficient populate, cauzele principale care au dus la această situație au fost pescuitul intensiv, braconajul și colectarea lemnului pe albia pâraielor, impunându-se acțiuni de repopulare cu puieti de păstrăv indigen și curcubeu.

7.1.3. Fructe de pădure

Condițiile geografice și pedoclimatice existente permit dezvoltarea unor specii a căror fructe sunt căutate și care pot face obiectul recoltării și valorificării.

Dintre cele cu importanță economică se disting: murul, zmeurul, măceșul, fructele de păducel, corn, sânger etc. Fructificațiile anuale variază în funcție de numeroși factori, rolul cel mai important revenind condițiilor climatice.

7.1.4. Ciuperci comestibile

Condițiile de mediu sunt destul de favorabile pentru producția de ciuperci comestibile.

Din speciile care pot constitui obiectul recoltării și valorificării, cele cu pondere mai mare sunt: hribii, gălbiorii și ghebele. O mare parte din cantitate se recoltează și valorifică de către locuitori pe piața liberă.

Răspândirea și cantitățile acestor specii de ciuperci comestibile variază mult de la an la an.

7.1.5. Alte produse

Din fondul forestier de pe raza U.P. I Tihuța se mai pot recolta, în cantități și condiții care nu prejudiciază starea și structura arboretelor, următoarele produse: zmeură, mure, afine negre și roșii. În pădurile U.P. I Tihuța mai cresc și se dezvoltă diverse specii de ciuperci comestibile: gălbiori, hribi etc. În ultima vreme, condițiile climatice nefavorabile au determinat o scădere a producției de ciuperci.

În afară de produsele amintite de pe teritoriul U.P. I Tihuța se mai pot recolta: fân, plante medicinale și aromate, araci de vie, cetină, cozi de unelte, jir, etc.

Ocolul silvic va analiza cu operativitate, pe tot parcursul anului, toate posibilitățile de recoltare și valorificare a produselor nelemnoase ale pădurii.

8. PROTECȚIA FONDULUI FORESTIER, CONSERVAREA ȘI AMELIORAREA BIODIVERSITĂȚII

8.1. PROTECȚIA FONDULUI FORESTIER

Menținerea și creșterea eficacității funcționale a ecosistemului forestier impune adoptarea de măsuri pentru protecția împotriva diverșilor factori biotici și abiotici, dăunători, măsuri prezentate în continuare.

8.1.1. Protecția împotriva doborâturilor și rupturilor de vânt și zăpadă

Având în vedere structura actuală a pădurii și caracteristicile geoclimatice, teritoriul studiat prezintă riscuri minore din punct de vedere al doborâturilor și rupturilor de vânt și de zăpadă, în prezent fiind semnalate aceste fenomene pe 101% din suprafață, dar intensitatea fenomenelor este în marea majoritate slabă, fenomenele apărând mai ales izolat la specii de rășinoase introduse artificial.

Ca măsuri de prevenire a riscurilor apariției doborâturilor și rupturilor de vânt și zăpadă se amintesc:

- menținerea sau refacerea structurilor diversificate spațial;
- executarea sistematică a tăierilor de îngrijire;
- igienizarea permanentă a arboretelor prin tăieri de igienă și conservare;
- introducerea speciilor de amestec în arborete tinere cu structura echienă sau relativ echienă;
- executarea sistematică a tăierilor de îngrijire.

8.1.2. Protecția împotriva incendiilor

Arboretele din cuprinsul unității studiate nu au suferit incendieri recente.

Pentru evitarea unor viitoare incendii se recomandă:

- întreținerea și extinderea rețelei de locuri de odihnă și fumat, mai ales de-a lungul drumurilor și în preajma traseelor de tranzit;
- dotarea cu materiale de intervenție de calitate corespunzătoare a pichetelor pentru paza contra incendiilor;
- limitarea circulației în pădure;
- intensificarea propagandei de prevenire a incendiilor și extinderea rețelei de panouri de avertizare;
- efectuarea de patrule intente în perioadele și în zonele expuse.

8.1.3. Protecția împotriva poluării industriale

Datorită amplasării geografice și structurii fondului forestier, zona studiată nu este expusă decât influenței poluării generale a atmosferei.

Singura recomandare generală se referă la necesitatea păstrării sau refacerii structurii naturale a fiecărui arboret în parte, această structură asigurând rezistența la acest factor.

De asemenea se va urmări evitarea poluării izolate, datorată activităților curente (cu carburanți, lubrifianți, pesticide, etc).

8.1.4. Protecția împotriva bolilor și altor dăunători

Nu s-au semnalat în ultimii ani atacuri masive de dăunători (aceștia există endemic și provoacă anual pagube de intensități variabile, fără a avea caracter de atac de masă).

În scop profilactic se recomandă:

- conservarea arboretelor de tip natural etajate și amestecate, cu densități normale, cu subarboret bogat, parcurse susținut cu lucrări de îngrijire și tăieri de igienă;

- diminuarea pagubelor produse de alți factori dăunători (vânt, zăpadă, vânat, exploatare);
- protejarea entomofaunei folositoare;
- cojirea trunchiurilor de rășinoase doborâte.

8.1.5. Măsuri de gospodărire a arboretelor cu uscure anormală

Fenomenul uscării anormale apare pe cca. 56% din suprafața fondului forestier. Acest factor afectează cu predilecție la arboretele mature. Arboretele afectate sunt amestecate (rășinoase și foioase) iar elementele afectate sunt molid, fag sau brad. Uscarea anormală apare în toate subunitățile de producție ale acestei UP, arboretele afectate din SU.P „A” fiind prevăzute a fi parcurse cu tăieri de produse principale, tăieri de produse secundare sau igienă iar cele din SU.P „M” fiind prinse în planul tăierilor de conservare, tăieri de produse secundare sau igienă.

Pentru prevenirea apariției și extinderii fenomenului de uscure prematură se recomandă:

- extragerea cu prioritate, în cadrul lucrărilor de îngrijire, de conservare și de regenerare, a arborilor uscați sau în curs de uscure;
- menținerea subarboretului;
- folosirea la lucrările de împădurire a puieților de proveniență locală.

8.1.6. Măsuri de prevenire a alunecărilor și eroziunilor

Structura actuală a fondului forestier nu favorizează apariția acestor fenomene, totuși în cadrul U.P. I Tihuța există o singură unitatea amenajistică ce prezintă alunecări slabe de teren, aceasta fiind încadrată în grupa I cu funcții speciale de protecție.

Ca măsură preventivă, tratamentele adoptate urmăresc evitarea dezgolirii solului, prin promovarea regenerării naturale și completarea golurilor neregenerate, măsura fiind considerată suficientă pentru prevenirea vătămarilor.

8.1.7. Măsuri în cazul apariției unor calamități naturale

În cazul apariției unor calamități naturale (doborâturi de vânt, rupturi de vânt și zăpadă, incendii, uscure în masă, atacuri de dăunători, etc.) în care intensitatea fenomenelor depășește prevederile amenajamentului, efectele neputând fi înlăturate prin aplicarea lucrărilor propuse în prezentul amenajament, se vor aplica prevederile „*Ordinului nr. 766 din 23.08.2018 pentru aprobarea Normelor tehnice privind elaborarea amenajamentelor silvice, modificarea prevederilor acestora și schimbarea categoriei de folosință a terenurilor din fondul forestier și a Metodologiei privind aprobarea depășirii posibilității/posibilității anuale în vederea recoltării produselor accidentale I*”. În cazul în care apar modificări legislative în ceea ce privește apariția unor calamități se vor respecta prevederile legale în vigoare de la data apariției fenomenului.

Principalele soluții/măsuri optime, care se pot lua în cazul apariției unor calamități naturale (doborâturi de vânt, rupturi de vânt și zăpadă, incendii, uscure în masă, atacuri de dăunători, etc.), în vederea eliminării cât mai rapide a efectelor negative a acestora și a stopării extinderii fenomenelor, sunt următoarele:

- În cazul fenomenelor dispersate este necesară inventarierea cât mai rapidă a arborilor afectați în vederea determinării volumului rezultat, pentru a stabili dacă este necesară modificarea prevederilor amenajamentului (dacă volumul arborilor afectați este mai mare de 20% din volumul arboretului existent la data apariției fenomenului);
- În cazul fenomenelor concentrate este necesară determinarea cât mai rapidă și exactă a suprafeței afectate pentru a stabili dacă este necesară modificarea prevederilor amenajamentului (dacă arborii afectați, dintr-un arboret sunt concentrați pe o suprafață de peste 5.000 m²);
- În cazul în care este necesară modificarea prevederilor amenajamentului se impun următoarele:
 - Convocarea, cât mai rapidă a persoanelor care trebuie să participe la efectuarea analizei în teren: șeful ocolului silvic care asigură administrarea sau serviciile silvice, expertul C.T.A.P., un reprezentant al structurii teritoriale de specialitate a

autorității publice centrale care raspunde de silvicultură, un reprezentant al structurii de administrare/custodelui ariei naturale protejate, un reprezentant al autorității teritoriale pentru protecția mediului;

- b) Întocmirea cât mai rapidă, de către ocolul silvic care asigură administrarea sau serviciile silvice, a documentației necesare în conformitate cu prevederile ordinului 766/23.08.2018 (sau a legislației în vigoare la data apariției fenomenului);
 - Punerea în valoare a arborilor afectați;
 - Extragerea arborilor afectați cât mai repede cu putință pentru a evita extinderea fenomenelor sau apariția altor fenomene (ex: în cazul arborilor de rășinoase, afectați de doborâturi, neextragerea acestora cât mai urgent posibil poate duce la deprecierea lemnului și apariția atacurilor de ipidae, etc.);
 - Împădurirea suprafețelor afectate cu specii aparținând tipului natural fundamental de pădure;
 - Stabilirea, eventual schimbarea, compozițiilor țel de regenerare sau de împădurire, astfel încât viitoarele arborete să prezinte o rezistență mai ridicată la factorii destabilizatori ce au condus la afectările respective;
 - Măsuri de protecție pe lizierele deschise, perimetrare doborâturilor de vânt și rupturi în masă pentru preîntâmpinarea atacurilor de ipide și combaterea acestora;
 - Pentru volumul recoltat din calamități se vor face precomptări necesare în sensul opririi de la tăiere a unui volum echivalent de produse principale din planul decenal.

8.2 CONSERVAREA ȘI AMELIORAREA BIODIVERSITĂȚII

8.2.1. Măsuri în favoarea conservării biodiversității

Conservarea biodiversității este unul dintre obiectivele de gospodărire prioritare avute în vedere la amenajarea tuturor pădurilor. El răspunde cerințelor unei gospodăriri durabile a pădurilor, contribuind la conservarea speciilor și habitatelor naturale.

Conservarea biodiversității vizează realizarea mai multor obiective ce conduc la adoptarea următoarelor tipuri de măsuri:

- a) măsuri generale favorabile biodiversității, urmărite la nivelul fiecărui arboret, oricare ar fi funcțiile atribuite pe care acesta le îndeplinește, respectiv unitatea de gospodărire din care face parte;
- b) măsuri specifice, urmărite la nivelul pădurilor cu rol de ocrotire a genofondului și ecofondului forestier.

8.2.2 Măsuri generale în favoarea conservării biodiversității

Măsurile generale sunt măsuri menite să asigure conservarea diversității biologice la nivelul tuturor ecosistemelor forestiere în vederea maximizării funcției ecoproductive prin conservarea diversității genetice și specifice.

În acest sens, în gospodărirea pădurilor din U.P. I Tihuța se au în vedere următoarele:

- se va promova cu prioritate regenerarea naturală a arboretelor cu prilejul aplicării tratamentelor silviculturale;
- pentru împăduriri, materialul genetic pentru fiecare specie trebuie să fie din proveniențele locale, populația locală fiind unitatea de bază în raport cu care se stabilește strategia de management;
- se va menține un amestec bogat de specii la nivelul fiecărui arboret, prin promovarea tuturor speciilor adaptate condițiilor locale, potrivit tipului natural fundamental de pădure, în proporții corespunzătoare ecologic și economic, ce păstrează din punct de vedere al bogăției de specii, caracterul natural al ecosistemelor;
- cu prilejul efectuării intervențiilor silvotehnice, se va păstra subarboretul existent, cu excepția situațiilor în care acesta afectează mersul regenerării în arboretele cuprinse în planul decenal de recoltare a produselor principale sau dezvoltarea arboretelor tinere;
- se vor proteja arbuștii în culturile înființate pe terenurile degradate, în lizierele sau luminișurile din cuprinsul pădurii, unde speciile de animale găsesc hrană și adăpost;

- se vor păstra luminișuri, poieni și terenuri pentru hrana faunei sălbatice, în vederea conservării biodiversității păturii erbacee;
- se pot păstra arbori morți („pe picior” și „la sol”) până la un anumit procent (1-2%), cu prilejul efectuării tăierilor de regenerare și a lucrărilor de îngrijire și conducere;
- se vor păstra „arbori pentru biodiversitate” - buchete, grupe de arbori sau porțiuni și mai mari, reprezentative sub raportul biodiversității. Pot fi aleși, în acest scop, arbori care prezintă putregai, scorburi, arbori cu lemn aflat într-un stadiu avansat de descompunere. Nu se pune problema menținerii acestor arbori în arborete afectate de factori destabilizatori (cu intensitate a atacului de cel puțin slabă) în care există deja arbori uscați, atacați de insecte, vătămați de vânt și zăpadă;
- se va urmări realizarea unei structuri echilibrate pe clase de vârstă, fiecare clasă de vârstă fiind însoțită de un anume nivel al biodiversității;
- se vor conduce arboretele la vârste mari, potrivit exploatabilității tehnice, care să favorizeze adoptarea de cicluri de producție lungi. Faptul că într-o unitate de gospodărire cu structură pe clase de vârstă echilibrată există arborete exploatabile cu vârste înaintate, denotă un nivel ridicat al biodiversității.

8.2.3. Măsuri specifice în favoarea conservării biodiversității

Amenajamentele dispun de mijloace de identificare, descriere și inventariere a biodiversității la diferite niveluri ale acesteia. Elemente ale biodiversității sunt cuprinse în descrierea parcelară, cu referiri și la tipologia stațională și la tipologia habitatelor naturale.

Măsurile specifice în favoarea conservării biodiversității sunt măsuri menite să asigure conservarea și protecția valorilor de biodiversitate (obiectivelor de conservare), pentru care pădurilor respective li s-au atribuit funcții prioritare de protecție (subgrupa funcțională 1.5).

Se face precizarea că suprafața de 1272.2 ha, respectiv unitățile amenajistice: 159 A, 159 B, 161 A, 161 B, 162, 163, 164, 165, 166, 172, 189 A, 190, 192, 202, 233 C, 233 D, 237 A, 239 A, 239 B, 239 C, 240 A, 240 B, 240 C, 255 A, 256, 257 A, 257 B, 257 C, 257 D, 258 A, 258 B, 258 C, 258 D, 258 E, 260 A, 260 B, 261, 262 A, 262 B, 264 A, 264 B, 264 C, 264 D, 265 A, 265 B, 265 C, 265 D, 266 A, 266 B, 267, 268 A, 268 B, 269 A, 269 B, 269 C, 270 A, 270 B, 270 C, 270 D, 270 E, 270 F, 271 A, 271 B, 271 C, 271 D, 272 A, 272 B, 273 A, 273 B, 273 C, 273 D, 274 A, 274 B, 274 C, 275 A, 275 B, 276 A, 276 B, 276 C, 277 A, 277 B, 277 C, 278 A, 278 B, 278 C, 278 D, 279 A, 279 B, 280 A, 280 B, 281 A, 281 B, 282 A, 282 B, 282 C, 282 D, 283 A, 283 B, 283 C, 283 D, 284 A, 287 A, 287 B, 287 C, 441 A, 527 A, 527 B, 527 C, 528 A, 528 B, 529 A, 530 A, 530 B, 531 A, 531 B, 532, 533, 534, 535, 536, 537 A, 537 B, 538, 539 A, 539 B, 539 C, 540 A, 540 B, 541 A, 541 B, 541 C, 541 D, 541 E, 541 F, 542 A, 542 B, 543 A, 543 B, 543 C, 544 A, 544 B, se suprapune cu situl de protecție Natura 2000, **ROSCI0051 Cușma.**

Toată această suprafață este inclusă în grupa I funcțională fiind încadrată în principal sau în secundar (funcție de tipul funcțional al celorlalte categorii funcționale) în categoriile funcționale :

5Q - Arboretele din păduri/ecosisteme de pădure cu valoare protectivă pentru habitate de interes comunitar și specii de interes deosebit incluse în arii speciale de conservare/situri de importanță comunitară în scopul conservării habitatelor (din rețeaua ecologică Natura 2000 - SCI) (T. IV) Suprafața de 326.1 ha din totalul de 3788.0 ha, care nu a fost încadrată în nici o categorie funcțională o reprezintă terenuri afectate gospodăririi pădurilor - 42.3 ha, terenuri neproductive - 4.2 ha și terenuri scoase temporar din fondul forestier - 279.6 ha.

Măsurile specifice în favoarea conservării biodiversității sunt cele din studiul de evaluare adecvată și din raportul de mediu, elaborate pentru prezentul amenajament, conform adresei ANMAP BISTRIȚA nr. 8864/04.08.2025.

Măsuri specifice în favoarea conservării biodiversității prevăzute în studiul de evaluare adecvată și din raportul de mediu

Măsu- ră	Descriere măsură
M 1	Menținerea unui minim de ce puțin 10 m ³ /ha volum lemn mort.
M 2	Menținerea a minim 5 arbori de biodiversitate/ha.
M 3	Evitarea colectării concentrate și pe o durată lungă a arborilor prin târâre, pe linia de cea mai mare pantă, pe terenurile cu înclinare mare, evitarea menținerii fără vegetație forestieră, pentru o perioadă îndelungată, a terenurilor înclinate, intervenția operativă în cazul apariției unor semne de torențialitate;
M 4	Menținerea căilor de acces actuale din interiorul zonei analizate și interzicerea creării unor noi căi de acces;
M 5	Respectarea regulilor de recoltare a masei lemnoase și evitarea la maximum a rănirii arborilor remanenți;
M 6	Eliminarea tăierilor în delict;
M 7	Menținerea zonelor speciale de protecție din zona bârloagelor, astfel: - delimitarea zonei de protecție specială de 200m în jurul bârloagelor în care să fie interzisă exploatarea pădurii; - delimitarea unei zone tampon de 500m în jurul bârloagelor care sa mențină activitățile economice la un prag minim pe perioada somnului de iarnă; Să se protejeze adăposturile acestora (ex. locurile cu vizuini pentru speciile de mamifere mici), locurile de concentrare temporară;
M 8	Beneficiarul se obliga să folosească numai utilaje silențioase pentru a evita disturbarea speciilor prezente în zonă. În zonele favorabile existenței habitatelor speciilor de mamifere, lucrările se vor efectua pe arii cât mai restrânse, evitându-se astfel un posibil deranj asupra acestor specii.
M 9	Interzicerea/ limitarea poluării fonice mai ales pentru mamiferele mari și mici;
M 10	Interzicerea reparării și alimentării cu carburant a utilajelor angrenate în implementarea obiectivelor prevăzute de planul propus, în zonele favorabile existenței habitatelor speciilor protejate.
M 11	Se interzice utilizarea ierbicidelor, pesticidelor, amendamentelor, a îngrășămintelor chimice sau a oricărei substanțe chimice/tratament chimic în pădure sau în apropierea habitatelor prielnice speciilor țintă, care ar putea avea efect negativ asupra faunei și a fondului forestier studiat.
M 12	Interzicerea/limitarea incendiilor la nivelul pădurii, respectiv arderii vegetației.
M 13	Interzicerea cositului și a pășunatului în interiorul ariei naturale protejate;
M 14	Interzicerea drenării/obturării zonelor umede existente la nivelul pădurii;
M 15	Se vor limita sau interzice orice activități de desecare, drenare, canalizare, regularizare maluri, șanțuri de pe marginea drumurilor de exploatare, schimbarea destinației terenurilor sau altele asemenea, care ar putea duce imediat sau în timp la reducerea sau dispariția habitatelor acvatice utilizate de specie pentru reproducere.
M 16	Interzicerea abandonării deșeurilor de orice natură rezultate în urma implementării obiectivelor prevăzute în prezentul amenajament silvic;
M 17	Interzicerea sub orice formă recoltare, capturare,ucidere, distrugere sau vătămare a oricărei specii protejate, aflată în mediul ei natural sau în oricare dintre stadiile ciclului ei biologic;
M 18	Interzicerea perturbării intenționate a oricărei specii, în cursul perioadei de reproducere/ creștere/ hibernare/ migrație;
M 19	Interzicerea deteriorării și/sau distrugerii locurilor de reproducere ori de odihnă/hibernare;
M 20	Este necesară protecția habitatelor acvatice naturale folosite de speciile Triturus pentru reproducere, cu precădere bălțile, tăurile și altele asemenea. Se desemnează și se menține obligatoriu o zonă tampon cu vegetație naturală în jurul habitatelor acvatice de minimum 10m lățime, atât în cadrul acvatoriilor prezentate în hărțile de distribuție ale celor două specii - Triturus cristatus și Triturus montandoni, cât și a habitatelor nou-identificate în urma activităților de monitorizare. Unde se dovedește a fi necesar, habitatele acvatice se vor proteja împotriva deranjului și distrugerii de către animale domestice prin amplasarea unor garduri de protecție. Suprafața perimetrului delimitat va fi constituită nu doar din suprafața luciului de apă, ci va cuprinde și un perimetru de 20m în jurul tăului, excepție făcând porțiunea de drum, încercând a se cuprinde și alimentările care fac posibilă menținerea habitatului de reproducere; introducerea acestei zone tampon este obligatorie. În cazul exploatării de masă lemnoasă pe suprafețele din proximitatea habitatului de reproducere, lucrările se vor executa astfel încât alimentările să nu fie deviate. Vegetația din jurul habitatului de reproducere poate produce un efect de supra-umbrire, efect care poate încetini procesul de dezvoltare al larvelor. O tăiere periodică la o înălțime de minimum 15cm împiedică dezvoltarea tufişurilor și arborilor și implicit a efectului de supraumbrire. O tăiere mai scurtă poate vătăma indivizii și nu asigură umiditatea și adăpostul necesar în stadiul terestru. Tăierea se va face o dată la doi ani, numai după constatarea unei suprafețe umbrite a luciului de apă mai mare de 25% din suprafața totală. În caz contrar nu se vor efectua tăieri ale vegetației din jurul habitatului de reproducere.

Măsu- ră	Descriere măsură
M 21	Activitățile de exploatare forestieră - tăiere, scos-apropiat, transport și depozitare a masei lemnoase, se vor desfășura astfel încât să fie evitate orice formă de degradare a habitatelor acvatice ale speciilor de amfibieni. Habitatelor acvatice caracteristice speciilor de amfibieni vor fi menționate în procesele verbale de predare-primire a parchetelor de exploatare a masei lemnoase.
M 22	Se interzice degradarea sub orice formă a suprafețelor acvatice cu prezență a speciilor de amfibieni.
M 23	Se interzice exploatarea vegetației lemnoase de pe malurile râurilor și a pâraielor și în zonele mlăștinoase. Se interzice excavarea materialului pietros și a nisipului din albiile râurilor și a pâraielor.
M 24	Se va asigura limitarea depozitării pe marginea drumurilor forestiere o perioadă mai lungă de 1 lună a lemnului exploatat mai ales în perioada de reproducere a speciei, îndeosebi în zonele unde aceasta a fost deja semnalată
M 25	Se interzice cu desăvârșire incendierea vegetației verzi sau uscate, a miriștilor, pășunii, a stufului, în orice perioadă a anului.
M 26	Se interzice depozitarea și abandonarea materialului lemnos provenit din exploatare sau a altor materiale provenite de la utilaje de exploatare sau accesorii în albia râurilor.
M 27	Se va limita accesul animalelor la adăpat sau scăldat în habitatele acvatice utilizate de speciile de amfibieni pentru reproducere. Prin intrarea animalelor în apă se pot distruge habitatele de reproducere acvatice și cele terestre din apropierea lor, iar pontele, larvele și adulții pot fi distruse.
M 28	Se interzice accesul cu autovehicule, ATV, motocicletă de teren, dar și alte autovehicule utilizate în exploatarea forestieră, în cadrul habitatelor acvatice.
M 29	Se interzice folosirea sărurilor și a altor chimicale la dezapezirea drumurilor în apropierea habitatelor acvatice. În proximitatea habitatelor acvatice se vor folosi materiale antiderapante de tipul nisipului.
M 30	Se va interzice deversarea apelor menajere/uzate și/sau industriale în râuri.
M 31	Depozitarea resturilor de lemne și frunze rezultate și a rumegusului nu se va face în zone cu potențial de formare de torenți, albiile cursurilor de apă sau în locuri expuse viiturilor;
M 32	Amplasarea platformelor de colectare în zone accesibile mijloacelor auto pentru încărcare;
M 33	Este interzisă executarea de lucrări de întreținere a motoarelor și alimentarea cu carburanți a mijloacelor auto sau a utilajelor folosite la exploatarea fondului forestier în zone situate în pădure, albiile cursurilor de apă sau în locuri expuse viiturilor. În cazul pierderilor accidentale de carburanți și lubrifianți, efectelor produse de acestea trebuie eliminate imediat.
M 34	Folosirea de utilaje și camioane de generație recentă, prevăzute cu sisteme performante de minimizare a evacuării poluanților în atmosferă și care să respecte normele de poluare EURO 3 - EURO 5;
M 35	Se va efectua curățenia fronturilor de lucru, astfel se vor evacua deșeurile, se vor stivui materialele, se vor alinia utilajele, la sfârșitul unei săptămâni de lucru.
M 36	Efectuarea la timp a reviziilor și reparațiilor a motoare termice din dotarea utilajelor și a mijloacelor auto;
M 37	Etapizarea lucrărilor silvice cu distribuția desfășurării lor pe suprafețe restrânse de pădure;
M 38	Folosirea unui număr de utilaje și mijloace auto de transport adecvat fiecărei activități și evitarea supradimensionarea acestora;
M 39	Evitarea funcționării în gol a motoarelor utilajelor și a mijloacelor auto.
M 40	Terenurile ocupate temporar pentru amplasarea organizărilor de șantier, a drumurilor și platformelor provizorii se vor limita numai la suprafețele necesare fronturilor de lucru și va urmări evitarea terenurilor aflate la limită. Acestea vor fi alese în zone care să prevină posibilele poluări ale solului (drumuri forestiere, platforme asfaltate situate limitrof soselelor existente în zonă, etc.);
M 41	Se vor interzice lucrări de terasamente ce pot să provoace scurgerea apelor pe parcelele vecine sau care împiedică evacuarea și colectarea apelor meteorice;
M 42	Se vor lua măsuri pentru evitarea poluării solului cu carburanți sau uleiuri în urma operațiilor de aprovizionare, depozitare sau alimentare a utilajelor, sau ca urmare a funcționării defectuoase a acestora. În cazul pierderilor accidentale de carburanți și/sau lubrifianți de la utilajele și/sau mijloacele auto care deservește activitatea de exploatare forestieră, acestea vor fi îndepărtate imediat prin decopertare.
M 43	Se vor încheia contracte ferme pentru eliminarea deșeurilor menajere și se va implementa colectarea selectivă a deșeurilor la sursă.
M 44	La alegerea de căi provizorii de scoatere a masei lemnoase se va avea în vedere: - declivitate sub 20 % (mai ales pe versanți); - zona cu teren pietros sau stancos; - distanțe cât se poate de scurte; La încheierea lucrărilor, terenurile ocupate temporar pentru desfășurarea lucrărilor vor fi readuse la folosința actuală;
M 45	Dotarea utilajelor care deservește activitatea de exploatare forestieră (TAF -uri) cu anvelope de latime mare care să aibă ca efect reducerea presiunii pe sol și implicit reducerea fenomenului de tasare. În cazul în care s-au format șanțuri sau șleauri se va reface portanța solului (prin nivelarea terenului) pe traseele căilor provizorii

Măsu- ră	Descriere măsură
	de scoatere a masei lemnoase.
M 46	Spațiile pentru colectarea și stocarea temporară a deșeurilor vor fi realizate în sistem impermeabil.
M 47	Limitarea vitezei de deplasare a autovehiculelor implicate în transportul tehnologic.
M 48	<p>În scop profilactic se recomandă:</p> <ul style="list-style-type: none"> • conservarea arboretelor de tip natural etajate și amestecate, cu densități normale, cu subarboret bogat, parcurse susținut cu lucrări de îngrijire și tăieri de igienă; • diminuarea pagubelor produse de alți factori dăunători (vânt, zăpadă, vânat, exploatare); • protejarea entomofaunei folositoare; • cojirea trunchiurilor de rășinoase doborâte.
M 49	<p>În cazul fenomenelor dispersate este necesară inventarierea cât mai rapidă a arborilor afectați în vederea determinării volumului rezultat, pentru a stabili dacă este necesară modificarea prevederilor amenajamentului (dacă volumul arborilor afectați este mai mare de 20% din volumul arboretului existent la data apariției fenomenului);</p> <p>În cazul fenomenelor concentrate este necesară determinarea cât mai rapidă și exactă a suprafeței afectate pentru a stabili dacă este necesară modificarea prevederilor amenajamentului (dacă arborii afectați, dintr-un arboret sunt concentrați pe o suprafață de peste 5.000 m²);</p> <p>În cazul în care este necesară modificarea prevederilor amenajamentului se impun următoarele:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Convocarea, cât mai rapidă a persoanelor care trebuie să participe la efectuarea analizei în teren: șeful ocolului silvic care asigură administrarea sau serviciile silvice, șeful de proiect și expertul C.T.A.P., un reprezentant al structurii teritoriale de specialitate a autorității publice centrale care răspunde de silvicultură, un reprezentant al structurii de administrare/custodelui ariei naturale protejate, un reprezentant al autorității teritoriale pentru protecția mediului; - Întocmirea cât mai rapidă, de către ocolul silvic care asigură administrarea sau serviciile silvice, a documentației necesare în conformitate cu prevederile ordinului 766/23.08.2018 (sau a legislației în vigoare la data apariției fenomenului); - Punerea în valoare a arborilor afectați; - Extragerea arborilor afectați cât mai repede cu putință pentru a evita extinderea fenomenelor și apariția altor fenomene (ex: în cazul arborilor de rășinoase, afectați de doborâturi, neextragerea acestora cât mai urgent posibil poate duce la deprecierea lemnului și apariția atacurilor de ipidae, etc.); - Împădurirea suprafețelor afectate cu specii aparținând tipului natural fundamental de pădure; - Stabilirea, eventual schimbarea, pozițiilor țel de regenerare sau de împădurire, astfel încât viitoarele arborete să reziste o rezistență mai ridicată la factorii destabilizatori ce au condus la afectările respective; - Măsuri de protecție pe lizierele deschise, perimetrare doborâturilor de vânt și rupturi în masă pentru preîntâmpinarea atacurilor de ipide și combaterea acestora; - Pentru volumul recoltat din calamități se vor face precomptări necesare în sensul opririi de la tăiere a unui volum echivalent de produse principale din planul decenal
M 50	<p>Pentru pădurile situate în stațiuni cu grad ridicat de pericolozitate, se recomandă:</p> <ul style="list-style-type: none"> - menținerea sau refacerea structurilor diversificate spațial; - executarea sistematică a tăierilor de îngrijire; - igienizarea permanentă a arboretelor prin tăieri de igienă și conservare; - introducerea speciilor de amestec în arborete tinere cu structura echienă sau relativ echienă; - compoziții - țel apropiate de cele ale tipului natural - fundamental, incluzând și forme genetice caracterizate printr-o mare capacitate de rezistență la vânt și zăpadă. În acest scop se subliniază necesitatea promovării proveniențelor locale care au format biocenoze stabile la adversități; - constituirea de benzi de protecție formate din specii rezistente (de pildă, benzi de larice în zone puternic periclitate, în molidișuri); - împădurirea tuturor golurilor formate în arborete și împlinirea consistenței arboretelor cu densități subnormale, folosind specii mai rezistente la vânt și zăpadă (fag, brad, paltin ș.a., în molidișuri); - aplicarea de tratamente care să asigure menținerea sau formarea de arborete cu structuri rezistente la adversități (tratamentul tăierilor în margine de masiv, tăieri rase în benzi înguste, alăturate succesiv, în molidișuri etc.); - deschideri de linii de izolare între grupe de arborete; - formarea de margini de masiv rezistente; - corelarea posibilității de produse principale cu particularitățile tratamentelor prescrise; - parcurgerea arboretelor cu lucrări de îngrijire adecvate (degajări și curățiri puternice în tinerete; rărituri slabe în arboretele trecute de 40 de ani, dar neparcurse anterior cu lucrări de îngrijire corespunzătoare etc.); - diminuarea pagubelor pricinuite de vânat, pășunat, recoltarea lemnului, astfel încât să se reducă proporția arborilor cu rezistență scăzută la adversități etc.; - efectuarea de împăduriri cu material de împădurire genetic ameliorat pentru rezistența lor la - adversități și folosind scheme mai rare; - în molidișuri se vor proiecta succesiuni de tăieri, orientate împotriva direcției vânturilor frecvente și

Măsu- ră	Descriere măsură
	periculoase, prevăzându-se concomitent toate măsurile de consolidare arătate mai sus. Pălcurile de arbori rămași în arboretele vătămate de vânt vor fi menținute în vederea diversificării structurii. În vecinătatea golurilor alpine și în zonele frecvent afectate de vânturi puternice, se vor păstra permanent benzi de pădure de lățimi variate (50-300 m), funcție de relief și de structura arboretelor respective, în scopul protejării arboretelor.
M 51	Pentru evitarea unor viitoare incendii se recomandă: - întreținerea și extinderea rețelei de locuri de odihnă și fumat, mai ales de-a lungul drumurilor și în preajma traseelor de tranzit; - dotarea cu materiale de intervenție de calitate corespunzătoare a pichetelor pentru paza contra incendiilor; - limitarea circulației în pădure; - intensificarea propagandei de prevenire a incendiilor și extinderea rețelei de panouri de avertizare; - efectuarea de patrule intente în perioadele și în zonele expuse.
M 52	Pentru prevenirea apariției și extinderii fenomenului de uscure prematură se recomandă: - extragerea cu prioritate, în cadrul lucrărilor de îngrijire, de conservare și de regenerare, a arborilor uscați sau în curs de uscare; - menținerea subarboretului; - folosirea la lucrările de împădurire a puietilor de proveniență locală.
M 53	Pentru arboretele încadrate în tipul I funcțional, cu funcții de conservare integrală, pentru care nu au fost propuse nici un fel de lucrări și sunt calamitate în proporție de peste 50%, de diferiți factori biotici sau abiotici, situate în zone cu relief accidentat sau apropierea cursurilor de apă, a căilor de acces, a unor obiective de interes local sau național deosebit, pentru evitarea extinderii fenomenului și blocării cursurilor de apă respectiv căilor de acces sau alunecărilor de teren, se recomandă extragerea masei lemnoase afectate și luarea de măsuri urgente pentru regenerarea pădurii în cel mai scurt timp.

Titularul planului are obligația să respecte aceste măsuri.

9. INSTALAȚII DE TRANSPORT ȘI CONSTRUCȚII FORESTIERE

9.1. Instalații de transport

Instalațiile de transport (existente și necesare) de pe raza unității sunt prezentate în tabelul 9.1.1., iar planul instalațiilor de transport necesare este redat în tabelul 13.1. Evidențele detaliate privind situația accesibilității fondului forestier și a posibilității sunt prezentate în tabelele 19.1 și 19.2. din partea a III-a.

Tabelul 9.1.1.

Categoria drum	Cod drum	Denumirea drumului	Suprastructura	Lungime de deservire Km	Suprafața deservită ha
D.P.	DP001	DN17/E58 Bistrița-Vatra Dornei	asfalt	10.1	256.8
D.P.	DP002	Valea Secului	asfalt	3.0	128.8
D.P.	DP004	Drumul Romanilor	asfalt	3.0	20.0
TOTAL DRUMURI PUBLICE (DP)				16.1	405.6
F.E.	FE001	Pârâul Streț	piatra	0.9	88.0
F.E.	FE002	Valea Muntelui	piatra	2.0	247.9
F.E.	FE003	Secu	piatra	0.0	1.0
F.E.	FE004	Zapodea Cocoșului	piatra	2.9	513.5
F.E.	FE005	Lăzăroaia	piatra	1.3	40.5
F.E.	FE006	Valea Ungurului	piatra	2.3	163.9
F.E.	FE007	Valea Iliuța Bozghii	piatra	2.5	56.4
F.E.	FE008	Pârâul lui Buleu	piatra	3.9	200.8
F.E.	FE009	Zâmbroaia	piatra	1.5	64.6
F.E.	FE010	Valea Rusului	piatra	0.4	35.1
F.E.	FE011	Pârâul lui Cifor	piatra	3.0	214.9
F.E.	FE012	Șendroaia-Poiana Borcuț	piatra	4.0	18.7
F.E.	FE013	Zimbru	piatra	1.1	1.2
F.E.	FE014	Valea Largă	piatra	2.9	418.2
F.E.	FE015	Șendroaia de Jos	piatra	5.0	493.0
F.E.	FE017	Tihuta	piatra	2.0	23.5
F.E.	FE019	Varful Tarnicioarei	piatra	2.1	166.3

Categoria drum	Cod drum	Denumirea drumului	Suprastructura	Lungime de deservire Km	Suprafața deservită ha
F.E.	FE021	Valea Trunchiului	piatra	3.8	186.2
F.E.	FE022	Valea lui Toader	piatra	4.1	79.6
F.E.	FE023	Dealul Corca	piatra	0.3	12.7
F.E.	FE024	Chicera Conciului	piatra	1.3	95.9
F.E.	FE025	Poiana Tămaș	piatra	1.6	41.6
F.E.	FE026	Corca	piatra	3.1	138.8
F.E.	FE028	Sărata	piatra	3.0	78.1
TOTAL DRUMURI FORESTIERE EXISTENTE (FE)				55.0	3382.4
TOTAL DRUMURI EXISTENTE (DE)				71.1	3788.0
TOTAL GENERAL				71.1	3788.0

Pentru primul deceniu, în urma analizei rentabilității economice și a structurii masei lemnoase accesibilizate, nu se propune construirea a nici unui drum autoforestier. În prezent există o rețea foarte bună de drumuri forestiere care deservește suprafața studiată.

În tabelul de mai jos este prezentată dinamica accesibilității fondului forestier și a posibilității în perioada 2025 - 2034:

Tabelul 9.1.2.

Specificări	Accesibilitatea (%)	
	Actuală	La sfârșitul dec.I
Fond forestier (ca suprafață)	98	98
Posibilitatea, din care:	98	98
- produse principale	100	100
- tăieri de conservare	81	81
- produse secundare	100	100
- din tăieri de igienă	99	99

Analizând rețeaua de transport care deservește fondul forestier luat în studiu, au rezultat următoarele:

- densitatea actuală 18.8 m/ha;
- densitatea după primul deceniu 18.8 m/ha;
- densitatea optimă 18.8 m/ha.

Distanța medie de colectare este de **0.43 km**.

9.2. Tehnologii de exploatare

Exploatarea arborilor în U.P. I Tihuța se va face sub forma de arbori secționați în trunchiuri și catarge. Coroana arborilor se va colecta sub formă de lemn mărunt. În arboretele exploatabile care vor fi parcurse cu tăieri de regenerare se vor lua măsuri suplimentare de protecție a semințșurilor și a arborilor rămași.

Având în vedere că suprafața cuprinde atât zone plane cât și zone înclinate sau cu teren accidentat, pentru recoltarea masei lemnoase se recomandă:

- acolo unde natura terenului permite, colectarea se va face în întregime cu tractoare forestiere;
- în zonele cu teren accidentat colectarea se va face cu animale de tracțiune sau prin corhănire.

La exploatarea masei lemnoase se vor respecta următoarele reguli:

- exploatarea se va face în sezonul de repaus vegetativ pe un strat suficient de gros pentru protecția semințșului;
- la tăierile rase, recoltarea arborilor se va face la rând, inclusiv nuielișurile și subarboretul;
- arborii uscați și iescarii se doboară și se fasonează înaintea începerii exploatării parchetului;
- tăierea arborilor se va face cât mai jos, astfel încât înălțimea acestora în partea din amonte să nu depășească 1/3 din diametrul secțiunii iar la arborii mai groși de 30 cm să nu depășească 10 cm;
- doborârea arborilor se va face în afara ochiurilor de semințș, evitându-se deprecierea și vătămarea puietilor și arborilor nemarcați;

Doborârea arborilor se va face în afara ochiurilor sau a punctelor de regenerare, iar colectarea lemnului se va face pe trasee prestabilite.

În cadrul procesului de exploatare a lemnului se vor respecta cu strictețe prevederile instrucțiunilor privind termenele, modalitățile și epocile de recoltare, colectare și transport a materialului lemnos. Ocolul silvic va da o atenție deosebită activității de control a exploatărilor și de reprimire a parchetelor pentru restrângerea la minimum a prejudiciilor aduse pădurii și solului în procesul tehnologic de recoltare și colectare a lemnului.

9.3. Construcții existente în fond forestier

În cadrul unității studiate nu există niciun fel de construcție forestieră și pentru deceniul de aplicare al prezentului amenajament nu sunt propuse spre a fi construite noi construcții forestiere deoarece personalul de teren al ocolului silvic este localnic iar recrutarea forței de muncă se poate face dintre persoanele fizice din satele situate în raza ocolului.

10. ANALIZA EFICACITĂȚII MODULUI DE GOSPODĂRIRE A PĂDURILOR

10.1. Realizarea continuității funcționale

Ținând cont că pădurea este o sursă importantă de venituri pentru societate, dar în același timp constituie un factor esențial de mediu, amenajamentele silvice au apărut ca o necesitate pentru a conduce ecosistemul forestier spre realizarea structurii optime, care să asigure îndeplinirea perpetuă a funcțiilor ecologice și social-economice atribuite arboretelor, astfel încât intervenția umană să afecteze într-o măsură cât mai mică echilibrul ecologic.

Acest deziderat se realizează prin:

- refacerea arboretelor afectate de factori destabilizatori;
- conducerea arboretelor derivate și parțial derivate spre tipul natural fundamental, prin promovarea speciilor de valoare;
- împădurirea terenurilor goale din interiorul pădurii;
- aplicarea corespunzătoare a complexului de lucrări de îngrijire și conducere a arboretelor pentru menținerea stării de sănătate a pădurii și ridicarea productivității prin selecția exemplarelor din speciile și sortimentele cele mai valoroase.

Luând în considerare faptul că prin însăși prezența ei pădurea îndeplinește funcții de protecție a mediului, reglementarea procesului de producție s-a făcut numai pentru arboretele în care recoltarea masei lemnoase nu afectează potențialul protectiv (din tipurile funcționale IV, IV și VI). Realizarea continuității funcționale de producție se realizează prin stabilirea posibilității de produse principale, adoptarea valorii acesteia prin amenajament vizând obținerea de recolte continue și crescătoare, concomitent cu normalizarea structurii pe clase de vârstă.

Condițiile specifice din cadrul (prezentate în capitolul 4.) au impus includerea în grupa I funcțională a unei suprafețe de 2083,1 ha și încadrarea în grupa a II-a funcțională a 1378,8 ha.

Funcțiile stabilite pentru fiecare arboret au fost prezentate detaliat în subcapitolul 5.1.

Situația comparativă a zonării funcționale anterioare și actuale, este prezentată în tabelul de mai jos:

Tabelul 10.1.1

Anul amenaj.	Grupa I										Grupa a II-a			Total general
	Tip funcțional / categoria funcțională										Tip funcțional / categ funcț.			
	II					IV			Total Grupa I	VI		Total Grupa II		
	2A	2B	2C	2I	5I	4E	4I	5N		5Q	1B		1C	
Precedent (2015)	760,2	-	17,7	0,7	2,8	-	192,0	737,5	-	1710,9	1674,9	-	1674,9	3385,8
Actual (2025)	804,4	-	18,0	0,3	-	16,8	-	-	1243,6	2083,1	-	1378,8	1378,8	3461,9

Notă: Zonarea funcțională s-a făcut ținând cont de prevederile Ordinului ministrului mediului, apelor și pădurilor nr. 2.536/2022 pentru aprobarea Normelor tehnice privind amenajarea pădurilor și a Ghidului de bune practici privind amenajarea pădurilor

10.2. Dinamica dezvoltării fondului forestier

Datele privind evoluția diferiților parametri de caracterizare a fondului forestier, în timp, sunt prezentate în capitolul 3 și sintetizate tabelar în capitolul 14, care cuprinde și estimările privind evoluția viitoare a acestora.

10.2.1. Indicatori cantitativi (vârste, volume, creșteri)

În tabelul următor, sunt evidențiați câțiva indici ce caracterizează din punct de vedere cantitativ (la nivel anterior și actual) fondul de producție și protecție.

Tabelul 10.2.1.1.

Nr. crt	Indicatori cantitativi	UM	Valoare	
			2015	2025
1	Ponderea pădurilor în suprafața totală a fondului forestier	%	88	91
2	Volum lemnos pe picior – total	mc	985549	1187569
3	Volum lemnos pe picior – mediu	mc/ha	291	343
4	Clasa de producție medie		II8	II7
5	Creșterea curentă totală	mc/an	28539	29243
6	Creșterea curentă medie	mc/an/ha	8,4	8,4
7	Creșterea curentă totală – fond productiv	mc/an	23855	24577
8	Creșterea curentă medie – fond productiv	mc/an/ha	9,3	9,4
9	Creșterea indicatoare totală	mc/an	12537	13135
10	Creșterea indicatoare medie	mc/an/ha	4,91	5,0
11	Posibilitatea de produse principale – totală	mc/an	3340	3193
12	Posibilitatea de produse principale – la hectar	mc/an/ha	1,3	0,9
13	Posibilitatea de produse secundare – totală	mc/an	4254	8902
14	Posibilitatea de produse secundare – la hectar	mc/an/ha	1,26	2,6

10.2.2. Indicatori calitativi

În cele ce urmează sunt prezentați principalii indicatori calitativi de caracterizare a fondului forestier:

a. Structura fondului de producție pe specii: 57MO 35FA 5BR 1LA 1PAM 1CA .

În cadrul fondul forestier are o suprafață de 3461,9 ha și este constituit în S.U.P „A” - codru regulat - sortimente obișnuite, 2622,4 ha; S.U.P „M” - păduri supuse regimului de conservare deosebită, 839,5 ha;

b. Ponderea speciilor de valoare ridicată: Dintre speciile forestiere de valoare ridicată sunt prezente în cuprinsul unității de producție: MO (1977,7 ha; 57%), FA (1208,6 ha; 35%), BR (180,7 ha; 5%), LA (23,8 ha; 1%), PAM (20,9 ha; 1%).

c. Nu exista arborete pluriene

d. Structura fondului de producție în raport cu modul de regenerare: 66% din arborete provin din sămânță, 32% sunt plantații cu puieți, 2% din arborete provin din lăstari;

e. Suprafața pădurilor destinate să producă lemn de calitate superioară este de 2622,4 ha și s-a constituit în subunitatea de producție: S.U.P „A” - codru regulat - sortimente obișnuite ;

f. Principalele efecte protective

Unitatea de producție are marea majoritate a suprafeței (2083,1 ha; 60%) încadrată în grupa I funcțională. Principalele efecte de protecție îndeplinite de arborete sunt:

- ocrotirea genofondului și ecofondului forestier;
- protecție a terenurilor și a solurilor;
- protecția apelor;
- protecția contra factorilor climatici și industriali dăunători;
- funcții de recreere;

În linii mari, aceste efecte de protecție vor fi urmărite și în viitorul apropiat, adică în primele decenii de amenajare.

10.2.3. Indicatori de caracterizare valorică

Bilanțul producției de lemn este exprimat prin raportul dintre recoltele de lemn și creșterea pădurii.

După cum se știe, resursele forestiere fac parte din categoria resurselor naturale regenerabile și, ca ecosisteme forestiere gospodărite rațional, pot furniza cu continuitate bunuri și servicii. Actuala amenajare a ținut seama de structura reală a arboretelor, de factorii și de modul de gospodărire care au

dus la această structură, prevăzând măsuri silvotecnice care să conducă la crearea de ecosisteme forestiere stabile, iar bilanțul masei lemnoase să conducă la acumulări ale acesteia.

În deceniul de aplicare a prezentului amenajament va avea loc o creștere a volumului total de masă lemnoasă (acumulare) de **15566 m³/an**, calculat prin relația:

$A = I - (Pp + Ps + Tc + Ti)$, în care:

A - acumulare de masă lemnoasă anuală;	
I - creșterea curentă	29243 m ³ /an;
Pp - posibilitatea de produse principale	3193 m ³ /an;
Ps - posibilitatea de produse secundare	8902 m ³ /an;
Tc - volumul rezultat din tăieri de conservare	1084 m ³ /an;
Ti - volumul rezultat din tăieri de igienă	498 m ³ /an.

10.3. Analiza evoluției structurii pe clase de vârstă

Datele privind structura pe clase de vârstă sunt prezentate în capitolul 14.2.

Din analiza datelor oferite de graficul 14.2.1 se observă faptul că în următorii 20 de ani structura fondului forestier nu va putea fi normalizată din cauza deficitelor claselor de vârstă existente. Suprafețele arboretelor pe clase de vârstă vor fluctua în următorii 20 de ani, fără ca vreo clasă de vârstă să se normalizeze.

Deficitul actual din clasa I și a II-a se va menține și peste 20 ani.

Deficitul actual din clasa a III-a și a VI-a se va menține și peste 20 ani.

Excedentul actual al clasei a IV-a de vârstă se va menține peste 20 de ani, excedentul actual al clasei a V-a va deveni și mai accentuat peste 10 ani iar după va deveni deficitar.

10.4. Considerații privind procesul de regenerare naturală

Datele privind acest aspect sunt prezentate în tabelul din capitolul 21.

Aceasta cuprinde toate u.a. în care se vor executa tăieri de regenerare sub adăpost în primul deceniu, indicându-se stadiul procesului la data amenajării, în corelație cu datele din evidențele ocolului privind controlul anual.

Organul de aplicare va reactualiza anual informațiile, înscriindu-le în formular, evidența urmând a sta la baza deciziilor privind eșalonarea tăierilor în cursul deceniului următor și executarea lucrărilor de asigurare a regenerării naturale.

11. DIVERSE

11.1. Data intrării în vigoare a amenajamentului și durata de valabilitate a acestuia

Amenajamentul silvic intră în vigoare la data aprobării acestuia și este valabil până la data de 31 decembrie a anului al zecelea, începând cu anul în care a avut loc ședința de preavizare a soluțiilor tehnice (conform prevederi legislative în vigoare de la data susținerii Conferinței a II-a de amenajare).

11.2. Recomandări privind ținerea evidenței lucrărilor executate pe parcursul valabilității amenajamentului

Ocolul Silvic Tihuța-Colibița R.A. are obligația de a completa următoarele evidențe privitoare la lucrările executate:

- a) evidența anuală a aplicării amenajamentului:
- mișcări de suprafață din fondul forestier proprietate privată;
 - suprafețe de arborete parcurse cu tăieri de regenerare, pe unități amenajistice;
 - volume rezultate din aplicarea tăierilor de regenerare, pe unități amenajistice, specii și sortimente primare;
 - volume rezultate din aplicarea lucrărilor de îngrijire a arboretelor, pe unități amenajistice, specii, sortimente primare și în raport cu natura intervențiilor;
 - volume realizate prin punerea în valoare a produselor accidentale și din tăieri de conservare, precum și precomptarea lor din posibilitatea de produse principale sau secundare;
 - suprafețe efectiv realizate cu lucrări de regenerare, pe unități amenajistice, specii și în raport cu natura lucrărilor și modalitatea de executare;
 - stadiul regenerărilor naturale în arboretele prevăzute și parcurse cu tăieri de regenerare în cursul deceniului;
 - suprafețe efectiv realizate cu culturi speciale;
 - realizări în dotarea cu drumuri forestiere (km, investiții aferente);
 - realizări în dotarea cu clădiri silvice, pe categorii de clădiri, unități amenajistice, investiții aferente;
 - realizări în dotarea cu instalații cinegetice și piscicole, pe categorii de instalații, unități amenajistice și investiții aferente;
 - menționarea unităților amenajistice cu fenomene deosebite cauzate de uscure, inundații, incendii.
- b) evidența decenală a aplicării amenajamentului se obține prin totalizarea pe ani a elementelor cumulabile din evidența anuală și compararea cu prevederile amenajamentului.

11.3. Hărți anexate amenajamentului

Prezentul amenajament, multiplicat în cinci exemplare cuprinde un volum în patru părți și are anexate următoarele hărți de amenajament la scara 1:20000:

- harta generală;
- harta arboretelor;
- harta lucrărilor de cultură și exploatare.

Hărțile au fost elaborate în format digital GIS-coordonate STEREO 70, listate pe format tare și încărcate în SUMAL AMENAJARE, conform OM 1011/2020.

11.4. Colectivul de elaborare

Tabelul 11.4.1.

Lucrări de teren	
- descrieri parcelare:	ing. [redacted], ing. [redacted]
- inventarieri și ridicări în plan:	ing. [redacted], ing. [redacted]
Lucrări de birou	
- redactare amenajament:	ing. [redacted]
- lucrări tehnice:	ing. [redacted]
- tehnoeditare computerizată:	ing. [redacted]
Recepție teren	
- delegat autoritate publică centrală:	Reprezentant G.F. Cluj – ing. [redacted]
- delegat administrator fond forestier:	ing. [redacted]
- delegat proprietar:	dl. [redacted], dl. [redacted], dl. [redacted]
-șef proiect	dr.ing. [redacted]
- expert C.T.A.P.:	dr. ing [redacted]
Conferința a II-a de amenajare	
- delegat autoritate publică centrală	Reprezentant M.M.A.P. – ing. [redacted]
- delegat administrator fond forestier	ing. [redacted]
- delegat proprietar:	dl. [redacted], dl. [redacted], dl. [redacted]
-șef proiect	dr.ing. [redacted]
- expert C.T.A.P.:	dr. ing [redacted]

11.5. Bibliografie

Tabelul 11.5.1.

Autor	Titlu lucrare
Banu, C. și Mișcoi, M.	BIOSILV - Program pentru elaborarea amenajamentelor silvice, Ed. Eurobit 2015;
Beldie, Al. și Chiriță, C.	Flora indicatoare din pădurile noastre;
Carcea, F.	Metoda de amenajare a pădurilor, Ed. Agrosilvică 1969;
Chiriță, C. ș.a.	Soluri și stațiuni forestiere, Ed. Ceres 1977;
Giurgiu, V. ș.a.	Biometria arborilor și arboretelor din România, Ed. Ceres 1972;
Negulescu, E.G.	Silvicultura, Ed. Ceres 1973;
Rucăreanu, N.	Amenajarea pădurilor, Ed. Ceres 1982;
Leahu, I.	Amenajarea pădurilor Ed. Didactică și Pedagogică, 2001;
***	Legea 46/2008 – Codul Silvic cu completările și modificările ulterioare
***	ORDIN Nr. 766/2018 - pentru aprobarea Normelor tehnice privind elaborarea amenajamentelor silvice, modificarea prevederilor acestora și schimbarea categoriei de folosință a terenurilor din fondul forestier și a Metodologiei privind aprobarea depășirii posibilității/ posibilității anuale în vederea recoltării produselor accidentale I
***	HG 447 - din 30.06.2017 – Metodologia DE CALCUL al compensațiilor reprezentând contravaloarea produselor pe care proprietarii nu le recoltează, datorită funcțiilor de protecție stabilite prin amenajamente silvice care determină restricții în recoltarea de masă lemnoasă
***	Hotarare nr. 236 din 15.03.2023 - Hotararea pentru aprobarea metodologiei de derulare a procedurii de evaluare de mediu pentru amenajamentele silvice
***	Legea 1/2000
***	Norme tehnice pentru amenajarea pădurilor, M.S. 1986;
***	Norme tehnice pentru amenajarea pădurilor, M.A.P.P.M. 2000;
***	Norme tehnice pentru alegerea și aplicarea tratamentelor, M.S. 1986, 1988;
***	Norme tehnice pentru alegerea și aplicarea tratamentelor, M.A.P.P.M. 2000;
***	Norme tehnice pentru îngrijirea și conducerea arboretelor, M.S. 1986;
***	Norme tehnice pentru îngrijirea și conducerea arboretelor, M.A.P.P.M. 2000;
***	Îndrumări tehnice privind compoziții, scheme și tehnologii de regenerare a pădurilor, M.S. 1986;
***	Îndrumări tehnice privind compoziții, scheme și tehnologii de regenerare a pădurilor, M.A.P.P.M. 2000;
***	Îndrumar pentru amenajarea pădurilor, I.C.A.S. 1980;
***	Îndrumar pentru amenajarea pădurilor, vol. I,II, I.C.A.S. 1984;
***	Harta geologica a Romaniei, scara 1:200.000;

Autor	Titlu lucrare
* * *	Atlas climatologic al R.S.R. 1966;
* * *	Norme tehnice de amenajarea pădurilor – O.M. 2536/2022
* * *	Siteul oficial al Ministerului Apelor și Pădurilor: http://apepaduri.gov.ro/
***	Amenajamentul silvic U.P. I Tihuța ed. 2015

11.6. Anexe**11.6.1. Acte doveditoare ale proprietății****11.6.2. Procesul verbal al Conferinței a I-a de amenajare****11.6.3. Procesul verbal de recepție finală teren****11.6.4. Procesul verbal al Conferinței a II-a de amenajare****11.6.5. Inventarul de coordonate Stereo '70 al perimetrului ce încadrează teritoriul studiat****11.6.6. Situația realizării amenajamentului silvic expirat, pe natură de lucrări**

PARTEA A II- A - PLANURI DE AMENAJAMENT

12. PLANURI DE RECOLTARE ȘI CULTURĂ
13. PLANURI PRIVIND INSTALAȚII DE TRANSPORT ȘI CONSTRUCȚII FORESTIERE
14. PROGNOZA DEZVOLTĂRII FONDULUI FORESTIER

12. PLANURI DE RECOLTARE ȘI CULTURĂ

12.1. Planuri de recoltare a produselor principale

12.1.1. SU.P. „A” - Planuri de recoltare a produselor principale

12.1.1.1. SU.P. „A” - Evidența arboretelor din care se recoltează posibilitatea decenală de produse principale pe urgențe de regenerare

Unit. Amenaj.	Suprafața HA	Cons	Urg	Pm	Interv		Volum la mijlocul deceniului (mc)	Felul tăierii	Volum de extras (mc)	%
					Total	În dec				
2B	19,0	0,2	15	10	1	1	1295	T. progresive (racord), împăd.	1295	100
10C	7,3	0,3	15	10	1	1	968	T. progresive (racord), împăd.	968	100
20	6,1	0,3	15	10	1	1	804	T. progresive (racord), împăd.	804	100
21A	3,1	0,6	26	20	2	1	1032	T. progresive (pun. lumină)	518	50
146	3,4	0,3	15	10	1	1	738	T. progresive (racord), împăd.	738	100
163	15,2	0,3	15	10	1	1	2335	T. progresive (racord), împăd.	2335	100
164	8,7	0,2	15	10	1	1	647	T. progresive (racord), împăd.	647	100
192	10,0	0,1	15	10	1	1	540	T. progresive (racord), împăd.	540	100
256	14,0	0,1	13	10	1	1	1092	T. succesive (def), împăd.	1092	100
260A	0,9	0,3	15	10	1	1	193	T. succesive (def), împăd.	193	100
264B	4,2	0,2	15	10	1	1	232	T. succesive (def), împăd.	232	100
269C	1,4	0,3	13	10	1	1	201	T. succesive (def), împăd.	201	100
271D	5,9	0,1	13	10	1	1	366	T. succesive (def), împăd.	366	100
273B	3,2	0,1	13	10	1	1	211	T. succesive (def), împăd.	211	100
281B	17,6	0,6	26	20	2	1	9532	T. progresive (pun. lumină)	4768	50
282D	2,6	0,2	15	10	1	1	385	T. progresive (racord), împăd.	385	100
530B	0,9	0,3	13	10	1	1	211	T. succesive (def), împăd.	211	100
531B	2,5	0,3	13	10	1	1	493	T. succesive (def), împăd.	493	100
537B	0,8	0,1	13	10	1	1	48	T. succesive (def), împăd.	48	100
539B	3,2	0,1	13	10	1	1	144	T. succesive (def), împăd.	144	100
539C	3,4	0,1	13	10	1	1	180	T. succesive (def), împăd.	180	100
540B	0,9	0,3	13	10	1	1	160	T. succesive (def), împăd.	160	100
541E	2,4	0,1	13	10	1	1	154	T. succesive (def), împăd.	154	100
541F	1,9	0,3	13	10	1	1	280	T. succesive (def), împăd.	280	100
542B	0,8	0,1	13	10	1	1	46	T. succesive (def), împăd.	46	100
543B	0,3	0,3	13	10	1	1	62	T. succesive (def), împăd.	62	100
588B	20,9	0,3	15	10	1	1	3983	T. progresive (racord), împăd.	3983	100
676A	4,3	0,1	15	10	1	1	386	T. progresive (racord), împăd.	386	100
680A	6,2	0,2	15	10	1	1	731	T. progresive (racord), împăd.	731	100
684A	13,2	0,2	15	10	1	1	1704	T. progresive (racord), împăd.	1704	100
685A	24,8	0,1	15	10	1	1	1736	T. succesive (def), împăd.	1736	100
686A	9,3	0,1	15	10	1	1	549	T. progresive (racord), împăd.	549	100
687A	10,8	0,1	15	10	1	1	390	T. progresive (racord), împăd.	390	100
688A	19,0	0,3	15	10	2	2	4646	T. progresive (pun. lum., racord) împăd.	4646	100
689B	7,3	0,2	15	10	1	1	738	T. progresive (racord), împăd.	738	100
Total	255,5						37212		31934	86
Recapitulare pe urgențe										
	41,6		13				3648		3648	11
	193,2		15				23000		23000	72
	20,7		26				10564		5286	17
Total	255,5						37212		31934	100

12.1.1.2. SU.P. „A” - Planul decenal de recoltare a produselor principale

Unit. Amenaj	Tip Func	Cons.	Dst. Col.	Elem. Arb.	Supr. Elem.	Vârsta	Clp	% Arb.	Vo-lum	5xCrs	Volum + 5xCrs	Lucrări propuse în dec. I	Volum de Recoltat	% Extr.	
															HM
2B	-	-	-	FA	11,4	165	4	50	741	30	771	T. progresive (racord.), împăd.; ajutorarea regenerării naturale; îngrijirea semințișului;	771	100	
	-	-	-	FA	7,6	115	4	50	494	30	524		524		
	6	0,2	13	-	19,0	165	4	50	1235	60	1295		1295		
	Compoziție țel: 6FA 2PAM2MO												-		
	Semințiș natural: 10FA/0,8S Intim și grupat												-		
10C	-	-	-	FA	4,4	150	3	70	548	20	568	T. progresive (racord.), împăd.; ajutorarea regenerării naturale; îngrijirea semințișului;	568	100	
	-	-	-	FA	2,9	95	3	75	365	35	400		400		
	6	0,3	3	-	7,3	150	3	72	913	55	968		968		
	Compoziție țel: 10FA												-		
	Semințiș natural: 10FA/0,7S Intim și grupat												-		
20	-	-	-	FA	3,7	135	4	75	464	15	479	T. progresive (racord.), împăd.; ajutorarea regenerării naturale; îngrijirea semințișului;	479	100	
	-	-	-	FA	2,4	95	4	75	305	20	325		325		
	6	0,3	33	-	6,1	135	4	75	769	35	804		804		
	Compoziție țel: 6FA 3BR 1PAM												-		
	Semințiș natural: 9FA 1DT/0,7S Intim și grupat												-		
21A	-	-	-	FA	0,9	100	4	75	322	15	337	T. progresive (pun. lumină); ajutorarea regenerării naturale; îngrijirea semințișului	169	50	
	-	-	-	FA	1,6	180	4	70	471	10	481		241		
	-	-	-	FA	0,3	60	4	60	149	10	159		80		
	-	-	-	MO	0,3	100	4	75	50	5	55		28		
	6	0,6	28	-	3,1	180	4	71	992	40	1032		518		
Compoziție țel: 10FA												-			
Semințiș natural: 9FA 1DT/0,5S Intim și grupat												-			
146	-	-	-	FA	2,1	140	3	70	428	10	438	T. progresive (racord.), împăd.; ajutorarea regenerării naturale; îngrijirea semințișului	438	100	
	-	-	-	FA	1,0	90	3	75	214	10	224		224		
	-	-	-	FA	0,3	60	3	60	71	5	76		76		
	6	0,3	9	-	3,4	140	3	71	713	25	738		738		
	Compoziție țel: 10FA												-		
Semințiș natural: 9FA 1DT/0,5S Intim și grupat												-			
163	-	-	-	FA	4,6	100	3	75	669	45	714	T. progresive (racord.), împăd.; ajutorarea regenerării naturale; îngrijirea semințișului	714	100	
	-	-	-	FA	9,1	150	3	85	1353	40	1393		1393		
	-	-	-	PAM	1,5	120	3	80	228	0	228		228		
	4	0,3	7	-	15,2	150	3	82	2250	85	2335		2335		
	Compoziție țel: 10FA												-		
Semințiș natural: 9FA 1DT/0,7S Intim și grupat												-			
164	-	-	-	FA	5,2	120	3	75	357	25	382	T. progresive (racord.), împăd.; ajutorarea regenerării naturale; îngrijirea semințișului;	382	100	
	-	-	-	FA	3,5	80	3	70	235	30	265		265		
	4	0,2	5	-	8,7	120	3	73	592	55	647		647		
	Compoziție țel: 8FA 1DR 1DT												-		
	Semințiș natural: 9FA 1DT/0,6S Intim și grupat												-		
192	-	-	-	FA	7,0	120	4	75	380	0	380	T. progresive (racord.), împăd.; ajutorarea regenerării naturale; îngrijirea semințișului;	380	100	
	-	-	-	FA	3,0	80	4	70	160	0	160		160		
	4	0,1	8	-	10,0	120	4	74	540	0	540		540		
	Compoziție țel: 8FA 1MO 1BR												-		
	Semințiș natural: 9FA 1PAM/0,8S Intim și grupat												-		
256	-	-	-	MO	8,4	160	3	80	574	0	574	T. succesive (def), împăd.; ajutorarea regenerării naturale; îngrijirea semințișului, completări	574	100	
	-	-	-	BR	4,2	180	3	85	392	0	392		392		
	-	-	-	FA	1,4	160	3	80	126	0	126		126		
	4	0,1	2	-	14,0	160	3	82	1092	0	1092		1092		
	Compoziție țel: 8MO 2BR												-		
Semințiș natural: 8MO 1BR 1FA/0,5S Intim și grupat												-			
260A	-	-	-	MO	0,3	90	3	80	55	5	60	T. succesive (def), împăd.; ajutorarea regenerării naturale; îngrijirea semințișului;	60	100	
	-	-	-	MO	0,6	130	3	75	128	5	133		133		
	4	0,3	1	-	0,9	130	3	77	183	10	193		193		
	Compoziție țel: 8MO 2BR												-		
	Semințiș natural: 10MO/0,7S Intim												-		

Unit. Amenaj	Tip Func	Cons.	Dst. Col.	Elem. Arb.	Supr. Elem.	Vârsta	Clp	% Arb.	Volum	5xCrs	Volum + 5xCrs	Lucrări propuse în dec. I	Volum de Recoltat	% Extr.
													HM	HA
264B	-	-	-	MO	2,9	125	2	75	143	15	158	T. succesive (def), împăd.; ajutorarea regenerării naturale; îngrijirea semințișului;	158	100
	-	-	-	MO	1,3	85	2	70	59	15	74		74	
	4	0,2	13	-	4,2	125	2	74	202	30	232		232	
	Compoziție țel: 8MO 1BR 1DT												-	
	Semințiș natural: 10MO0,6S Intim și grupat												-	
269C	-	-	-	MO	1,0	65	2	80	123	20	143	T. succesive (def), împăd.; ajutorarea regenerării naturale; îngrijirea semințișului	143	100
	-	-	-	BR	0,3	65	2	80	35	5	40		40	
	-	-	-	FA	0,1	80	2	80	18	0	18		18	
	4	0,3	4	-	1,4	65	2	80	176	25	201		201	
	Compoziție țel: 9MO 1DT												-	
Semințiș natural: 10MO0,5S Intim și grupat											-			
271D	-	-	-	MO	5,9	60	2	80	366	0	366	T. succesive (def), împăd.; ajutorarea regenerării naturale; îngrijirea semințișului, completări	366	100
	4	0,1	16	-	5,9	60	2	80	366	0	366		366	
	Compoziție țel: 8MO 2LA												-	
Semințiș natural: 9MO 1DT/0,5S Intim și grupat											-			
273B	-	-	-	MO	2,3	80	2	75	154	0	154	T. succesive (def), împăd.; ajutorarea regenerării naturale; îngrijirea semințișului	154	100
	-	-	-	FA	0,6	90	2	75	35	0	35		35	
	-	-	-	BR	0,3	70	2	75	22	0	22		22	
	4	0,1	1	-	3,2	80	2	75	211	0	211		211	
	Compoziție țel: 10MO												-	
Semințiș natural: 10MO0,5S Intim și grupat											-			
281B	-	-	-	MO	1,8	110	3	75	968	25	993	T. progresive (pun. lumină); ajutorarea regenerării naturale; îngrijirea semințișului	497	50
	-	-	-	MO	3,5	150	3	70	1918	45	1963		982	
	-	-	-	BR	7,0	110	3	75	4013	160	4173		2087	
	-	-	-	FA	5,3	150	3	70	2358	45	2403		1202	
	4	0,6	9	-	17,6	150	3	73	9257	275	9532		4768	
Compoziție țel: 7MO 2BR 1FA											-			
Semințiș natural: 6MO 3FA 1BR0,5S Intim și grupat											-			
282D	-	-	-	MO	1,6	130	3	75	224	5	229	T. progresive (racord), împăd.; ajutorarea regenerării naturale; îngrijirea semințișului;	229	100
	-	-	-	FA	1,0	120	3	75	151	5	156		156	
	4	0,2	6	-	2,6	130	3	75	375	10	385		385	
	Compoziție țel: 6MO 3FA 1BR												-	
Semințiș natural: 6MO 3FA 1BR0,5S Intim și grupat											-			
530B	-	-	-	MO	0,8	70	2	75	176	15	191	T. succesive (def), împăd.; ajutorarea regenerării naturale; îngrijirea semințișului;	191	100
	-	-	-	BR	0,1	70	2	75	20	0	20		20	
	4	0,3	1	-	0,9	70	2	75	196	15	211		211	
	Compoziție țel: 7MO 2BR 1BR												-	
Semințiș natural: 6MO 2FA 2BR0,5S Intim și grupat											-			
531B	-	-	-	MO	2,5	70	2	80	443	50	493	T. succesive (def), împăd.; ajutorarea regenerării naturale; îngrijirea semințișului	493	100
	4	0,3	10	-	2,5	70	2	80	443	50	493		493	
	Compoziție țel: 9MO 1DT												-	
Semințiș natural: 6MO 2BR 2FA/0,5S Intim și grupat											-			
537B	-	-	-	MO	0,4	65	3	80	24	0	24	T. succesive (def), împăd.; ajutorarea regenerării naturale; îngrijirea semințișului	24	100
	-	-	-	MO	0,2	90	3	80	14	0	14		14	
	-	-	-	FA	0,2	70	3	80	10	0	10		10	
	4	0,1	1	-	0,8	65	3	80	48	0	48		48	
	Compoziție țel: 9MO 1DT												-	
Semințiș natural: 8MO 1FA 1DT/0,5S Intim și grupat											-			
539B	-	-	-	MO	3,2	65	3	65	144	0	144	T. succesive (def), împăd.; ajutorarea regenerării naturale; îngrijirea semințișului	144	100
	4	0,1	10	-	3,2	65	3	65	144	0	144		144	
	Compoziție țel: 10MO												-	
Semințiș natural: 10MO0,5S Intim și grupat											-			
539C	-	-	-	MO	3,4	65	3	65	180	0	180	T. succesive (def), împăd.; ajutorarea regenerării naturale; îngrijirea semințișului	180	100
	4	0,1	12	-	3,4	65	3	65	180	0	180		180	
	Compoziție țel: 10MO												-	
Semințiș natural: 8MO 2FA/0,5S Intim și grupat											-			
540B	-	-	-	MO	0,7	65	3	65	116	15	131	T. succesive (def), împăd.;	131	

Unit. Amenaj	Tip Func	Cons.	Dst. Col.	Elem. Arb.	Supr. Elem.	Vârsta	Clp	% Arb.	Volum	5xCrs	Volum + 5xCrs	Lucrări propuse în dec. I	Volum de Recoltat	% Extr.
					HA								ANI	
	-	-	-	FA	0,2	110	3	70	29	0	29	ajutorarea regenerării naturale; îngrijirea semințișului;	29	100
	4	0,3	8	-	0,9	65	3	66	145	15	160	160		
	Compoziție țel: 10MO											-		
	Semințiș natural: 9MO 1FA/0,5S Intim și grupat											-		
541 E	-	-	-	MO	0,2	65	3	75	29	0	29	T. succesive (def.), împăd.; ajutorarea regenerării naturale; îngrijirea semințișului;	29	100
	-	-	-	MO	2,2	100	3	85	125	0	125	125		
	4	0,1	1	-	2,4	100	3	84	154	0	154	154		
	Compoziție țel: 8MO 2DT											-		
Semințiș natural: 8MO 2DT/0,5S Intim și grupat											-			
541 F	-	-	-	MO	1,3	65	3	75	201	25	226	T. succesive (def.), împăd.; ajutorarea regenerării naturale; îngrijirea semințișului;	226	100
	-	-	-	MO	0,6	100	3	85	49	5	54	54		
	4	0,3	1	-	1,9	65	3	78	250	30	280	280		
	Compoziție țel: 8MO 2DT											-		
Semințiș natural: 8MO 2DT/0,5S Intim și grupat											-			
542 B	-	-	-	MO	0,8	70	3	75	46	0	46	T. succesive (def.), împăd.; ajutorarea regenerării naturale; îngrijirea semințișului	46	100
	4	0,1	1	-	0,8	70	3	75	46	0	46	46		
	Compoziție țel: 9MO 1DT											-		
	Semințiș natural: 8MO 2DT/0,5S Intim și grupat											-		
543 B	-	-	-	MO	0,3	85	2	80	57	5	62	T. succesive (def.), împăd.; ajutorarea regenerării naturale; îngrijirea semințișului	62	100
	4	0,3	2	-	0,3	85	2	80	57	5	62	62		
	Compoziție țel: 10MO											-		
	Semințiș natural: 9MO 1DT/0,5S Intim și grupat											-		
588 B	-	-	-	MO	4,1	180	3	70	773	20	793	T. progresive (racord.), împăd.; ajutorarea regenerării naturale; îngrijirea semințișului	793	100
	-	-	-	FA	2,1	180	3	70	376	10	386	386		
	-	-	-	BR	4,2	120	3	75	773	40	813	813		
	-	-	-	MO	4,2	120	3	75	773	30	803	803		
	-	-	-	FA	4,2	120	3	75	752	30	782	782		
	-	-	-	BR	2,1	70	3	75	376	30	406	406		
	6	0,3	7	-	20,9	120	3	74	3823	160	3983	3983		
	Compoziție țel: 4MO 3BR 3FA											-		
	Semințiș natural: 4MO 3BR 3FA/0,6S Intim și grupat											-		
	676 A	-	-	-	MO	0,9	145	2	80	77	0	77	T. progresive (racord.), împăd.; ajutorarea regenerării naturale; îngrijirea semințișului	
-		-	-	FA	0,9	115	2	80	77	0	77	77		
-		-	-	BR	2,5	135	2	80	232	0	232	232		
6		0,1	1	-	4,3	135	2	80	386	0	386	386		
Compoziție țel: 4MO 3BR 2FA IPAM											-			
Semințiș natural: 4FA 3BR 3MO/0,8S Intim și grupat											-			
680 A	-	-	-	MO	1,2	115	2	75	143	5	148	T. progresive (racord.), împăd.; ajutorarea regenerării naturale; îngrijirea semințișului	148	100
	-	-	-	BR	3,1	135	2	75	347	20	367	367		
	-	-	-	FA	1,9	145	2	70	211	5	216	216		
	6	0,2	1	-	6,2	145	2	74	701	30	731	731		
	Compoziție țel: 4MO 3BR 3FA											-		
Semințiș natural: 5MO 3FA 2BR/0,7S Intim și grupat											-			
684 A	-	-	-	FA	6,6	125	2	70	792	40	832	T. progresive (racord.), împăd.; ajutorarea regenerării naturale; îngrijirea semințișului	832	100
	-	-	-	BR	1,3	140	2	75	158	5	163	163		
	-	-	-	MO	5,3	70	2	75	634	75	709	709		
	6	0,2	5	-	13,2	125	2	73	1584	120	1704	1704		
	Compoziție țel: 4MO 3BR 3FA											-		
Semințiș natural: 6FA 2MO 2BR/0,6S Intim și grupat											-			
685 A	-	-	-	MO	2,5	125	2	75	174	0	174	T. succesive (def.), împăd.; ajutorarea regenerării naturale; îngrijirea semințișului	174	100
	-	-	-	BR	5,0	125	2	70	347	0	347	347		
	-	-	-	FA	17,3	125	2	75	1215	0	1215	1215		
	6	0,1	8	-	24,8	125	2	74	1736	0	1736	1736		
	Compoziție țel: 4MO 3BR 3FA											-		
Semințiș natural: 6MO 4FA/0,6S Intim și grupat											-			
686 A	-	-	-	FA	4,6	145	2	70	270	0	270	T. progresive (racord.), împăd.; ajutorarea regenerării naturale;	270	
	-	-	-	BR	2,8	135	2	75	167	0	167	167		

Unit. Amenaj	Tip Func	Cons.	Dst. Col.	Elem. Arb.	Supr. Elem.	Vârsta	Clp	% Arb.	Vo-lum	5xCrs	Volum +5xCrs	Lucrări propuse în dec. I	Volum de Recoltat	% Extr.
	-	-	-	MO	1,9	135	2	75	112	0	112	îngrijirea semințișului	112	100
	6	0,1	16	-	9,3	145	2	73	549	0	549		549	
	Compoziție tel: 4MO 3BR 3FA												-	
	Semințiș natural: 6FA 4MO 0,7S Intim și grupat												-	
687A	-	-	-	MO	2,2	145	2	75	76	0	76	T. progresive (racord), împăd.; ajutorarea regenerării naturale; îngrijirea semințișului	76	100
	-	-	-	FA	6,4	145	2	70	238	0	238		238	
	-	-	-	BR	2,2	145	2	70	76	0	76		76	
	6	0,1	7	-	10,8	145	2	71	390	0	390		390	
	Compoziție tel: 4MO 3BR 3FA												-	
Semințiș natural: 4MO 5FA 1BR 0,7S Intim și grupat											-			
688A	-	-	-	FA	7,6	120	3	75	1824	55	1879	T. progresive (pun. lum., racord) împăd.; ajutorarea regenerării naturale; îngrijirea semințișului	1879	100
	-	-	-	FA	7,6	155	3	70	1805	30	1835		1835	
	-	-	-	MO	3,8	155	3	75	912	20	932		932	
	6	0,3	20	-	19,0	120	3	73	4541	105	4646		4646	
	Compoziție tel: 4MO 3BR 3FA												-	
Semințiș natural: 7FA 3MO 0,7S Intim și grupat											-			
689B	-	-	-	BR	0,7	115	2	75	73	5	78	T. progresive (racord), împăd.; ajutorarea regenerării naturale; îngrijirea semințișului	78	100
	-	-	-	FA	5,9	140	2	70	562	20	582		582	
	-	-	-	MO	0,7	130	2	70	73	5	78		78	
	6	0,2	5	-	7,3	140	2	71	708	30	738		738	
	Compoziție tel: 4MO 3BR 3FA												-	
Semințiș natural: 7FA 2MO 1BR 0,1S Intim și grupat											-			
Total suprafață 255,5 ha. Volum=35947 MC Volum+5xCrs=37212MC Volum de recoltat=31934MC 125 MC/ha														

12.1.1.3. SU.P. „A” - Recapitulația posibilității de produse principale pe grupe funcționale, specii și tratamente

Specificări	PLAN DECENAL						Posibilitate		
	Suprafața		Volum	5 CR	Total	% Volum	Supraf.	Volum	% Volum
	HA	%	MC	MC	MC		HA	M.C.	
A. Specii									
MO	73,3	29	10113	410	10523	28	73,3	9019	28
FA	144,9	57	18575	590	19165	51	144,9	17477	55
BR	35,8	14	7031	265	7296	20	35,8	5210	16
PAM	1,5	-	228	-	228	1	1,5	228	1
B. Tratamente									
Tăieri progresive	184,0	72	30318	1085	31403	84	184,0	26125	82
Tăieri succesive	71,5	28	5629	180	5809	16	71,5	5809	18
C. Grupe funcționale									
Grupa 1.	100,8	39	16907	605	17512	47	100,8	12748	40
Grupa 2.	154,7	61	19040	660	19700	53	154,7	19186	60
Total	255,5	100	35947	1265	37212	100	255,5	31934	100

12.2. Planul lucrărilor de conservare

12.2.1. SU.P. „M” - Planul lucrărilor de conservare

Număr U.A.	Cat. funcț.	Tip F.	Supraf.	Vârsta	Cons.	Compoziția arboretului	Volum actual	Volum la mijlocul deceniului	Volum de extras inclusiv igienă		Alte lucrări de executat în deceniu				
			HA	ANI		compoz. semințis			M.C.	M.C.	%	M.C.	Denumirea lucrării	Suprafața	
						utilizabil								%	HA
4C	2A	2	5,9	95	0,8	10FA	2018	2163	10	217	ajutorarea regenerării naturale	10	0,6		
						10FA pe 0,6 S/mixt					îngrij. regener. nat	66	3,9		
5	2A	2	22,6	125	0,5	10FA	5334	5609	10	561	ajutorarea regenerării naturale	10	2,3		
						8FA 1DT 1MO pe 0,5 S/mixt					îngrij. regener. nat	55	12,4		
6A	2A	2	37,2	145	0,5	10FA	9188	9653	10	965	ajutorarea regenerării naturale	10	3,7		
						9FA 1DT pe 0,5 S/mixt					îngrij. regener. nat	55	20,5		
7A	2A	2	12,3	165	0,5	10FA	3148	3268	10	327	ajutorarea regenerării naturale	10	1,2		
						9FA 1MO pe 0,6 S/mixt					îngrij. regener. nat	66	8,1		
7B	2A	2	2,3	135	0,8	10MO	1054	1114	10	112	ajutorarea regenerării naturale	10	0,2		
						8MO 2DT pe 0,4 S/mixt					îngrij. regener. nat	44	1,0		
8A	2A	2	24,1	145	0,6	8FA 2BR	8098	8428	10	843	ajutorarea regenerării naturale	10	2,4		
						5FA 4MO 1BR pe 0,5 S/mixt					îngrij. regener. nat	55	13,3		
8B	2A	2	13,7	135	0,7	8MO 2FA	5302	5592	10	559	ajutorarea regenerării naturale	10	1,4		
						10MO pe 0,4 S/mixt					îngrij. regener. nat	44	6,0		
9	2A	2	41,3	165	0,3	6FA 3BR 1DT	6442	6762	10	676	ajutorarea regenerării naturale	10	4,1		
						8FA 2BR pe 0,7 S/intim					îngrij. regener. nat	77	31,8		
14C	2A	2	6,7	145	0,6	9FA 1BR	1963	2078	10	207	ajutorarea regenerării naturale	10	0,7		
						6FA 4BR pe 0,5 S/mixt					îngrij. regener. nat	55	3,7		
15B	2A	2	3,3	105	0,7	5FA 5MO	1168	1258	10	125	ajutorarea regenerării naturale	10	0,3		
						6FA 2BR 2MO pe 0,4 S/mixt					îngrij. regener. nat	44	1,5		
15C	2A	2	8,0	95	0,7	8FA 2BR	2904	3104	10	311	ajutorarea regenerării naturale	10	0,8		
						10FA pe 0,3 S/mixt					îngrij. regener. nat	33	2,6		
15E	2A	2	5,6	120	0,7	10FA	1904	2024	10	202	ajutorarea regenerării naturale	10	0,6		
						9FA 1DT pe 0,2 S/mixt					îngrij. regener. nat	22	1,2		
17A	2A	2	14,8	135	0,6	10FA	4233	4453	10	445	ajutorarea regenerării naturale	10	1,5		
						9FA 1DT pe 0,5 S/mixt					îngrij. regener. nat	55	8,1		
30A	2A	2	34,3	110	0,7	10FA	8404	8954	10	851	ajutorarea regenerării naturale	10	3,4		
						9FA 1DT pe 0,5 S/mixt					îngrij. regener. nat	55	18,9		
33A	2A	2	14,7	115	0,5	6FA 1BR 3MO	3645	3805	10	381	ajutorarea regenerării naturale	10	1,5		
						7FA 2MO 1BR pe 0,6 S/mixt					îngrij. regener. nat	66	9,7		
33B	2A	2	11,7	105	0,7	10MO	4891	5126	10	513	ajutorarea regenerării naturale	10	1,2		
						9MO 1DT pe 0,3 S/mixt					îngrij. regener. nat	33	3,9		
34B	2A	2	6,6	95	0,8	10MO	2885	3070	10	307	ajutorarea regenerării naturale	10	0,7		
						9MO 1DT pe 0,4 S/mixt					îngrij. regener. nat	44	2,9		
34C	2A	2	6,3	95	0,8	10MO	2784	2959	10	296	ajutorarea regenerării naturale	10	0,6		
						9MO 1DT pe 0,2 S/mixt					îngrij. regener. nat	22	1,4		
35A	2A	2	4,4	165	0,7	9FA 1BR	1474	1534	10	154	ajutorarea regenerării naturale	10	0,4		
						7FA 2BR 1DT pe 0,5 S/mixt					îngrij. regener. nat	55	2,4		
35B	2A	2	4,1	95	0,8	10MO	1710	1810	10	181	ajutorarea regenerării naturale	10	0,4		
						9MO 1DT pe 0,2 S/mixt					îngrij. regener. nat	22	0,9		
35D	2A	2	9,3	165	0,7	9FA 1BR	3115	3280	10	329	ajutorarea regenerării naturale	10	0,9		
						7FA 3BR pe 0,5 S/mixt					îngrij. regener. nat	55	5,1		
36A	2A	2	23,3	105	0,7	5FA 5MO	8016	8551	10	855	ajutorarea regenerării naturale	10	2,3		
						7FA 2BR 1MO pe 0,5 S/mixt					îngrij. regener. nat	55	12,8		
37A	2A	2	11,2	95	0,7	10FA	3282	3532	10	354	ajutorarea regenerării naturale	10	1,1		
						9FA 1DT pe 0,5 S/mixt					îngrij. regener. nat	55	6,2		

Drum	Rărituri									Curățiri								Degajări			Igienă		Total
	UA	Supra- fața ha	Vâr- sta ani	Con- sis	Volum actual mc	Creșt mc	Nr. int	Spr. deparc ha	Volum deextr mc	UA	Supra- fața ha	Vâr- sta ani	Con- sis	Vol. act. mc	Nr. int	Spr. deparc ha	Volumde extr mc	UA	Supraf ha	Varsta ani	Supra- fața parc ha	Volum deextras mc	Total Volum deextras mc
	542A	335	70	09	19397	379	1	335	1708	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	543A	128	55	08	5786	161	1	64	330	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Total drum	898	67	09	51241	-	-	825	4352	-	-	-	-	-	-	-	-	-	40	14	123	94	4446
FE028	162	69	20	09	517	45	1	69	111	165	56	20	09	628	1	56	96	-	-	-	-	-	-
	166	63	45	09	1392	60	1	63	233	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Total drum	132	32	09	1909	-	-	132	344	-	56	20	09	628	-	56	96	-	-	-	214	194	634
	Total cat.drum	16984	55	09	725835	-	-	16201	75800	-	1405	21	09	14618	-	1103	1789	-	664	9	3419	2881	80470
	Total general	18392	55	09	765572	-	-	17463	80015	-	1843	21	09	19194	-	1481	2266	-	695	8	3708	3124	85405

Planul lucrărilor de îngrijire și conducere a arboretelor pentru SU.P. „M”

Drum	Rărituri									Curățiri								Degajări			Igienă		Total
	UA	Supra- fața ha	Vâr- sta ani	Con- sis	Volum actual mc	Creșt mc	Nr. int	Spr. deparc ha	Volum deextr mc	UA	Supra- fața ha	Vâr- sta ani	Con- sis	Vol. act. mc	Nr. int	Spr. deparc ha	Volumde extr mc	UA	Supraf ha	Varsta ani	Supra- fața parc ha	Volum deextras mc	Total Volum deextras mc
DP001	250A	78	75	09	4181	76	1	78	319	240B	19	15	09	6	1	10	1	233C	03	5	-	-	-
	250C	04	35	08	60	3	1	02	5	240C	09	15	08	14	1	05	1	-	-	-	-	-	-
	Total drum	82	73	09	4241	-	-	80	324	-	28	15	09	20	-	15	2	-	03	5	9.1	70	396
DP002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Total drum	00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	564	470	470
FE002	4A	144	40	09	4176	204	1	144	624	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4D	71	35	09	1959	100	1	71	369	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6D	15	60	09	318	14	1	15	39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Total drum	230	40	09	6453	-	-	230	1032	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	00	0	1032
FE004	30B	05	40	09	122	5	1	05	21	31C	83	25	08	324	1	58	35	33E	06	5	-	-	-
	31A	282	30	08	6260	189	1	141	540	47B	79	20	10	166	1	79	30	33F	18	5	-	-	-
	31B	07	40	08	83	7	1	04	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	32	225	40	09	4883	254	1	225	781	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	35C	47	30	09	663	44	1	47	132	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	36B	73	40	08	1044	58	1	44	120	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	37B	93	35	09	2110	114	1	93	406	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	38B	61	35	09	1147	66	1	61	233	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	41A	307	70	08	6816	224	1	215	350	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	46	186	45	09	4668	199	1	186	699	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	47A	118	45	09	2230	90	1	118	267	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Total drum	1404	45	09	30026	-	-	1139	3560	-	162	23	09	490	-	137	65	-	24	5	1524	1210	4835
FE011	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	589E	06	5	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	590B	03	10	-	-	-
	Total drum	00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	09	7	00	0	0
FE017	239A	165	65	09	6254	167	1	165	547	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Total drum	165	65	09	6254	-	-	165	547	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	00	0	547
FE019	-	-	-	-	-	-	-	-	-	45B	5.1	15	08	546	1	36	58	69D	13	5	-	-	-
	Total drum	00	-	-	-	-	-	-	-	-	5.1	15	08	546	-	36	58	-	13	5	136	105	163
FE021	13	199	65	08	2866	131	1	139	750	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	15D	08	45	08	135	9	1	05	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	15F	62	60	08	1444	50	1	43	175	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	16B	52	45	09	1347	67	1	52	186	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	17D	07	50	09	181	7	1	07	26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Total drum	328	60	08	5973	-	-	246	1150	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	00	0	1150

12.3.2. Recapitularea posibilității de masă lemnoasă rezultată din lucrări de îngrijire a arboretelor

	Rărituri		Curățiri		Degajări	Igienă		Total
Posibilitatea decenală	1932,3 ha	86628 mc	166,9 ha	2391 mc	74,4 ha	602,3 ha	4979 mc	93998
FA		10836 mc		574 mc	-		2613 mc	14023
MO		69006 mc		1452 mc	-		2178 mc	72636
PAM		286 mc		- mc	-		45 mc	331
LA		999 mc		2 mc	-		- mc	1001
BR		4141 mc		156 mc	-		108 mc	4405
DT		221 mc		19 mc	-		2 mc	242
CA		772 mc		18 mc	-		33 mc	823
DM		168 mc		14 mc	-		- mc	182

Unitatea		T.S.	Compoziția țel	Indice	Suprafața	Suprafața efectivă de împădurit - ha							
amenajistică			Formula de împădurire	de	efectivă	SPECII							
Nr.	Supraf	T.P.	Compoziția semințiușului utilizabil	acoperire	ha	STR	FA	DT	PAM	MO	BR	LA	DR
		4114	10FA	0,7									
20	6,1	4410	6FA 3BR 1PAM	0,3	0,7	-	0,4	-	0,1	-	0,2	-	-
			7BR 3PAM										
		4117	9FA 1DT	0,7									
146	3,4	4420	10FA	0,3	0,7	-	0,6	0,1	-	-	-	-	-
			10FA										
		4114	9FA 1DT	0,5									
163	15,2	4420	10FA	0,3	1,4	-	1	0,4	-	-	-	-	-
			10FA										
		4114	9FA 1DT	0,7									
164	8,7	4420	8FA 1DR 1DT	0,2	0,9	-	0,7	0,1	-	-	-	-	0,1
			6FA 3DR 1DT										
		4114	9FA 1DT	0,6									
192	10	4410	8FA 1MO 1BR	0,1	1	-	0,8	-	-	0,1	0,1	-	-
			3FA 4MO 4BR										
		4117	9FA 1PAM	0,8									
282 D	2,6	3332	6MO 3FA 1BR	0,2	0,8	-	0,2	-	-	0,5	0,1	-	-
			6MO 3FA 1BR										
		1341	6MO 3FA 1BR	0,5									
588 B	20,9	3332	4MO 3BR 3FA	0,3	2,1	-	0,6	-	-	0,9	0,6	-	-
			4MO 3BR 3FA										
		1341	4MO 3BR 3FA	0,6									
676 A	4,3	3333	4MO 3BR 2FA 1PAM	0,2	0,5	-	0,1	-	0,1	0,2	0,1	-	-
			5MO 2BR 3PAM										
		1311	4FA 3BR 3MO	0,8									
680 A	6,2	3333	4MO 3BR 3FA	0,2	0,7	-	0,2	-	-	0,3	0,2	-	-
			2MO 5BR 3FA										
		1311	5MO 3FA 2BR	0,7									
684 A	13,2	3333	4MO 3BR 3FA	0,3	1,5	-	0,3	-	-	0,9	0,3	-	-
			6MO 4BR										
		1311	6FA 2MO 2BR	0,6									
686 A	9,3	3333	4MO 3BR 3FA	0,1	1,9	-	0,6	-	-	0,8	0,5	-	-
			3MO 7BR										
		1311	6FA 4MO	0,7									
687 A	10,8	3333	4MO 3BR 3FA	0,1	2,2	-	0,6	-	-	1	0,6	-	-

Unitatea		T.S.	Compoziția țel	Indice	Suprafața	Suprafața efectivă de împădurit - ha							
amenajistică			Formula de împădurire	de	efectivă	SPECII							
Nr.	Supraf	T.P.	Compoziția semințiușului utilizabil	acoperire	ha	STR	FA	DT	PAM	MO	BR	LA	DR
			4MO 6BR										
		1311	4MO 5FA 1BR	0,7									
688 A	19	3332	4MO 3BR 3FA	0,3	1,9	-	0,5	-	-	0,8	0,6	-	-
			4MO 6BR										
		1341	7FA 3MO	0,7									
689 B	7,3	3333	4MO 3BR 3FA	0,2	5,1	-	1,5	-	-	2,1	1,5	-	-
			4MO 3BR 3FA										
		1311	7FA 2MO 1BR	0,1									
Total B23					23,9	0	9,9	0,6	0,6	8	4,8	0	0,1
B.2.4. Împăduriri în completarea regenerării naturale după tăieri succesive													
256	14	2332	8MO 2BR	0,1	5,6	-	-	-	-	4	1,6	-	-
			7MO 3BR 7MO 3BR										
		1114	8MO 1BR 1FA	0,5									
260 A	0,9	3332	8MO 2BR	0,3	0,1	-	-	-	-	0,1	-	-	-
			3MO 7BR										
		1341	10MO	0,7									
264 B	4,2	3333	8MO 1BR 1DT	0,2	0,9	-	-	0,1	-	0,7	0,1	-	-
			5MO 2BR 2DT										
		1311	10MO	0,6									
269 C	1,4	3333	9MO 1DT	0,3	0,3	-	-	0,1	-	0,2	-	-	-
			9MO 1DT										
		1311	10MO	0,5									
271 D	5,9	3333	8MO 2LA	0,3	1,2	-	-	-	-	1	-	0,2	-
			6MO 4LA 6MO 4LA										
		1311	9MO 1DT	0,5									
273 B	3,2	3333	10MO	0,2	1	-	-	-	-	1	-	-	-
			10MO										
		1311	10MO	0,5									
530 B	0,9	2333	7MO 2BR 1BR	0,3	0,3	-	-	-	-	0,2	0,1	-	-
			6MO 2BR 2BR										
		1111	6MO 2FA 2BR	0,5									
531 B	2,5	2333	9MO 1DT	0,3	0,5	-	-	0,1	-	0,4	-	-	-
			8MO 2DT										
		1111	6MO 2BR 2FA	0,5									
537 B	0,8	2312	9MO 1DT	0,2	0,3	-	-	0,1	-	0,2	-	-	-
			8MO 2DT										
		1121	8MO 1FA 1DT	0,5									
539 B	3,2	2312	10MO	0,1	1,3	-	-	-	-	1,3	-	-	-
			10MO										
		1121	10MO	0,5									
539 C	3,4	2312	10MO	0,1	1,4	-	-	-	-	1,4	-	-	-

Unitatea		T.S.	Compoziția țel	Indice	Suprafața	Suprafața efectivă de împădurit - ha							
amenajistică			Formula de împădurire	de	efectivă	SPECII							
Nr.	Supraf	T.P.	Compoziția semințiișului utilizabil	acoperire	ha	STR	FA	DT	PAM	MO	BR	LA	DR
689 C	1	3333	6MO 3FA 1DT	0,5	0,5	0,2	-	-	-	0,3	-	-	-
			8MO 3DT										
		1311	-	-									
Total C1					43,9	1,2	3,4	2,3	0	36,1	0,8	0,1	0
Total B+C1					81,5	1,2	14,7	3,5	0,6	53,9	7,3	0,3	0,1
C.2. Completări în arboretele tinere nou create (20%)													
Total C2					16,32	0,24	2,94	0,7	0,12	10,78	1,46	0,06	0,02
Total de împădurit					97,82	1,44	17,64	4,2	0,72	64,68	8,76	0,36	0,12
Nr. puieți necesari (mii buc./ha)					-	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000
Nr. total de puieți (mii buc)					489,600	7,200	88,200	21,000	3,600	323,400	43,800	1,800	0,600

13. PLANURI PRIVIND INSTALAȚIILE DE TRANSPORT ȘI CONSTRUCȚII FORESTIERE

13.1. Planul instalațiilor de transport necesare

Pentru primul deceniu nu se propune construirea de drumuri autoforestiere din cauza cantității mici de masă lemnoasă ce se recoltează și care se poate transporta pe drumurile de pământ existente.

13.2. Planul construcțiilor forestiere

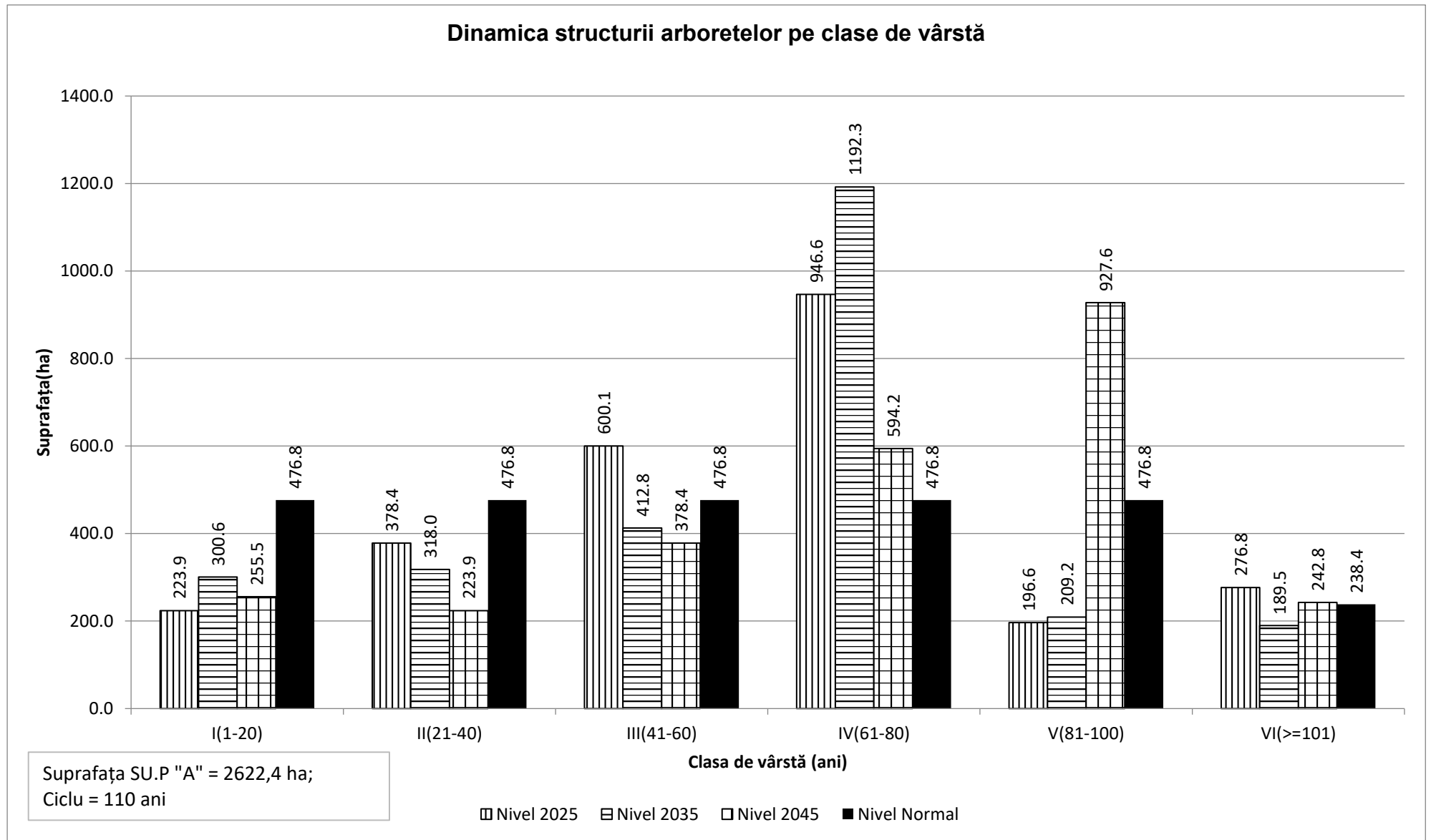
În cadrul unității studiate nu există nici un fel de construcție forestieră și pentru deceniul de aplicare al prezentului amenajament nu sunt propuse spre a fi construite noi construcții forestiere deoarece personalul de teren al ocolului silvic este localnic iar recrutarea forței de muncă se poate face dintre persoanele fizice din satele situate în raza ocolului.

14. PROGNOZA DEZVOLTĂRII FONDULUI FORESTIER

14.1. Dinamica dezvoltării fondului forestier

Anul amena- jării	Cod SU.P. (U.P.)	Suprafața ha			Proporția speciilor Clasa de producție	Vârsta medie ani Consis medie	Fond lemn tot nii mc Vol med la ha mc	Creșt crt tot mc Ind. cr. curentă mc/an/ha	Posibilitatea anuală		Volum recoltat		Terenuri de reîmpădurit		Densit rețea de transport m/ha	Indice de creșt. Indic. mc/an/ha	Sporul de păduri %	
		Totală	Păduri	Ter. de împăd. Alte ter. din f.f.					Prod princ mc %	Prod sec. mc %	Prod princ mc %	Prod sec. mc %	Total	din care				
														cu rășin ha				în arb de ref ha
Păduri pentru care se reglementează recoltarea de produse lemnoase principale																		
2015	A	3020,4	2552,3	1,1	66MO 24FA 8BR 1LA 1PAM	58	789	23855	3340	4035	-	-	77,2	57,3	-	*7,1	4,91	100
				*467	II5 III0 II2 III0 II8	0,77	309	9,3	1,3	1,58	-	-						
2025	A	2622,4	2622,4	-	66MO 26FA 5BR 1LA 1PAM 1DT	66	966,514	24577	3193	8902	-	-	97,82	73,92	-	18,8	5,0	101
				326,1	II3 II9 II3 II9 II6 II5	0,80	369	9,4	1,22	2,57	-	-						
2035	A	2622,4	2622,4	-	62MO 25FA 10BR 1LA 1PAM 1DT	68	1046,337	-	4362	8433	-	-	38,54	28,13	-	18,8	5,60	114
				326,1	II2 II2 II5 II9 II5 II5	0,82	399	-	1,66	3,21	-	-						
viitor	A	2622,4	2622,4	-	44MO 30FA 18BR 6LA 2PAM	55	1059,445	22604	15078	7526	-	-	47,68	32,42	-	18,8	5,75	117
				326,1	II0 II0 II5 II9 II5 II5	0,85	404	8,62	5,75	2,87	-	-						
Păduri pentru care nu se reglementează recoltarea de produse lemnoase principale																		
2015	M	832,4	831,5	0,9	63FA 28MO 5BR 2CA 1PAM 1LA	75	196	4684	784	220	-	-	-	-	-	*7,1	-	-
				-	III4 III1 III0 III9 III2 III0	0,71	236	5,6	0,9	0,26	-	-						
2025	M	839,5	839,5	-	64FA 29MO 4BR 2CA 1LA	88	221055	4666	1084	-	-	-	-	-	-	-	-	-
				-	III3 III2 III1 III3 II8	0,70	263	5,6	1,29	-	-	-						

14.2. Dinamica structurii arboretelor pe clase de vârstă (SU.P., „A”)



PARTEA A III - A EVIDENȚE DE AMENAJAMENT

15. EVIDENȚE PRIVIND DESCRIEREA PARCELARĂ
16. EVIDENȚE PRIVIND MĂRIMEA ȘI STRUCTURA FONDULUI FORESTIER
17. EVIDENȚE PRIVIND CONDIȚIILE NATURALE DE VEGETAȚIE
18. EVIDENȚE AJUTĂTOARE PENTRU ÎNTOCMIREA PLANURILOR DE REGLEMENTARE A PROCESULUI DE PRODUCȚIE
19. EVIDENȚE PRIVIND ACCESIBILITATEA FONDULUI FORESTIER ȘI A POSIBILITĂȚII

15. EVIDENȚE PRIVIND DESCRIEREA PARCELARĂ

15.1. Descrierea parcelară, datele complementare și evidența lucrărilor de executat

1	5,0 HA GF:2-1C SUP:A TS:4420 TP:4114 SOL: 3101 Versant ondulat, EXPOZ.: V ÎNCLINAREA : 30 G, ALTITUDINE: 690,0 - 950,0 M. LIT: cont. subț. TIPFL: Asperula - Asarum Artificial de prod. super. rel. plurien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 5STR5FA COMPOZIȚIA ȚEL: 5STR4FA 1DT SORT: FA F. gros, chereșt. sup., derulaj VĂRSTA EXP:120 ani														
	ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES
	ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA
	STR	5	P	5	1	1	2		0	NEC	N	030	1	5	06
	FA	4	IN	10	2	2	2	M	0	RN	N	024	2	10	10
	FA	1	IN	50	16	9	2	I	0	RN	N	006	5	25	08
SEM UTIL: SUBARB:Alun /0,1 pe 0,1S mixt DATECOMP:Alte date compl.,															
POL: ERZ: LUCRĂRIEXEC.: LUCRĂRIPROP.:îngrijirea culturilor, completări degajări, completări															
Total				5			2					06	8	40	24

2 A	19,3 HA GF:2-1C SUP:A TS:4420 TP:4114 SOL: 3101 Versant ondulat, EXPOZ.: V ÎNCLINAREA : 30 G, ALTITUDINE: 690,0 - 950,0 M. LIT: cont. subț. TIPFL: Asperula - Asarum Artificial de prod. super. rel. echien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 5MO 1PAM4FA COMPOZIȚIA ȚEL: 6MO 1PAM3FA SORT: VĂRSTA EXP:110 ani														
	ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES
	ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA
	MO	5	P	40	24	19	2		1	NEC	N	045	183	3532	81
	PAM	1	P	40	24	16	2	Gr	1	NEC	N	009	17	328	05
	FA	4	IN	45	18	16	2	Gr	1	RN	N	036	79	1525	46
SEM UTIL: SUBARB:Alun, Soc negru /0,2 pe 0,2S mixt DATECOMP:Uscare slabă, Doborâturi izolate, Rocă la supraf. pe 0,1/S,Alte date compl.,															
POL: ERZ: LUCRĂRIEXEC.:2017 - T. igienă; LUCRĂRIPROP.:rărituri															
Total				40			2					09	279	5385	132

2 B	19,0 HA GF:2-1C SUP:A TS:4410 TP:4117 SOL: 3101 Vers. super. ondulat, EXPOZ.: S ÎNCLINAREA : 32 G, ALTITUDINE: 860,0 - 1215,0 M. LIT: cont. norm. TIPFL: Asperula - Asarum Nat. fundam. de prod. infer. rel. plurien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 10FA COMPOZIȚIA ȚEL: 6FA 2PAM2MO SORT: FA Mijlociu și gros, chereșt. VĂRSTA EXP:100 ani														
	ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES
	ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA
	FA	6	IN	165	72	26	4		1	RN	S	012	39	741	03
	FA	4	IN	115	34	17	4	I	3	RN	S	008	26	494	03
SEM UTIL: 10FA /0,8 S, mixt SUBARB:Alun /0,1 pe 0,1S mixt DATECOMP:Doborâturi izolate, Alte date compl.,															
POL: ERZ: LUCRĂRIEXEC.:2018 - T. igienă; 2024 - T. accidentale LUCRĂRIPROP.:T. progresive (racord.), împăd. ajutorarea regenerării naturale îngrijirea semințșului															
Total				165			4					02	65	1235	06

3 A	12,7 HA GF:2-1C SUP:A TS:4420 TP:4114 SOL: 3101 Versant ondulat, EXPOZ.: S ÎNCLINAREA : 25 G, ALTITUDINE: 660,0 - 825,0 M. LIT: cont. subț. TIPFL: Asperula - Dentaria Artificial de prod. super. rel. plurien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 4MO 4FA 1PAM1LA COMPOZIȚIA ȚEL: 5MO 3FA 2PAM SORT: MO Gros și f. gros, chereștea VĂRSTA EXP:110 ani														
	ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES
	ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA
	MO	4	P	40	24	20	2	M	3	NEC	N	040	175	2223	72
	FA	4	IN	40	18	15	2	I	4	RN	N	040	80	1016	50
	PAM	1	P	40	28	17	2	I	4	NEC	N	010	21	267	05
	LA	1	P	40	28	20	2	I	5	NEC	N	010	39	495	18
SEM UTIL: SUBARB:Alun /0,1 pe 0,1S mixt DATECOMP:Uscare slabă, Doborâturi izolate, Alte date compl.,															
POL: ERZ: LUCRĂRIEXEC.:2017 - T. igienă; 2020 - rărituri LUCRĂRIPROP.:rărituri															
Total				40			2					10	315	4001	145

Evidența lucrărilor executate										
U.A.	Anul exec.	Nr. Act.	Felul lucrării	Suprafața ha	Produce lemnoase, nr.puieti, Kg seminte, pe specii					Total Proveniența
					Specia 1	Specia 2	Specia 3	Specia 4	Specia 5	
1										
	Alte date complementare: Diseminat: SAC, PLT, CA. Variație de consistență: 0,3-0,8. Preexistenți de: FA; 10 buc/ha; D=52 cm, H=26 m. Elemente de nuieliș, prăjiniș, păriș, de FA, CA pe 0,2/S.									
2 A										
	Alte date complementare: Diseminat: CA. Variație de consistență: 0,8-1,0. Preexistenți de: FA; 10 buc/ha; D=38 cm, H=26 m. Mici goluri rezultate in urma doboraturilor de vant.									
2 B										
	Alte date complementare: Diseminat: CA, TE, JU. Variație de consistență: 1,0-0,4. Elemente de nuieliș, prăjiniș, păriș, de FA, DT pe 0,3/S.									
3 A										
	Alte date complementare: Diseminat: CA, CI. Variație de consistență: 0,9-1,0. Preexistenți de: FA, MO; 10 buc/ha; D=38 cm, H=26 m.									

<p>3V 0,3 HA GF: SUP: TS: TP: SOL: -, EXPOZ.: ÎNCLINAREA : 0 G, ALTITUDINE: 800,0 M. LIT: - TIPFL: -</p> <p>COMPOZIȚIA ACTUALĂ: COMPOZIȚIA ȚEL: SORT: VÂRSTA EXP:</p> <p>SEM UTIL: SUBARB: DATECOMP:</p> <p>POL: ERZ: LUCRĂRIEXEC.: LUCRĂRIPROP.:</p>	ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES
	ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA
	Total			0				0					00	0	0

<p>4 A 14,4 HA GF:1-2A SUP:M TS:4420 TP:4114 SOL: 3101 Vers. mijl. ondulat, EXPOZ.: E ÎNCLINAREA : 40 G, ALTITUDINE: 700,0 M. LIT: cont. subț. TIPFL: Asperula - Dentaria Artificial de prod. super. rel. echien</p> <p>COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 5MO 1LA 4FA COMPOZIȚIA ȚEL: 5MO 2LA 2FA 1PAM SORT: VÂRSTA EXP:</p> <p>SEM UTIL: SUBARB: DATECOMP: Doborâturi izolate, Uscare slabă, Alte date compl., POL: ERZ: LUCRĂRIEXEC.: 2017 - T. igienă; 2022 - rărituri LUCRĂRIPROP.: rărituri</p>	ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES
	ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA
	MO	5	P	40	24	19	2		2	NEC	N	045	183	2635	81
	LA	1	P	40	28	20	2	Gr	2	NEC	N	009	35	504	16
	FA	4	IN	40	18	15	2	I	2	RN	N	036	72	1037	45
	Total			40				2					09	290	4176

<p>4 B 1,4 HA GF:2-1C SUP:A TS:4410 TP:4117 SOL: 3101 Vers. super. ondulat, EXPOZ.: SE ÎNCLINAREA : 20 G, ALTITUDINE: 1030,0 - 1110,0 M. LIT: cont. subț. TIPFL: Asperula - Asarum Nat. fundam. de prod. infer. rel. plurien</p> <p>COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 10FA COMPOZIȚIA ȚEL: 10FA SORT: FA Mijlociu și gros, cherest. VÂRSTA EXP: 100 ani</p> <p>SEM UTIL: 10FA /0,2 S, mixt SUBARB: DATECOMP: Doborâturi izolate, Alte date compl., POL: ERZ: LUCRĂRIEXEC.: LUCRĂRIPROP.: T. igienă (T. progres. dec. II)</p>	ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES
	ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA
	FA	3	IN	150	64	26	4	M	4	RN	N	021	98	137	05
	FA	7	IN	100	40	22	4		4	RN	N	049	175	245	26
	Total			100				4					07	273	382

<p>4 C 5,9 HA GF:1-2A SUP:M TS:4420 TP:4114 SOL: 3101 Vers. mijl. ondulat, EXPOZ.: E ÎNCLINAREA : 40 G, ALTITUDINE: 735,0 - 1035,0 M. LIT: cont. subț. TIPFL: Asperula - Dentaria Nat. fundam. de prod. mijl. rel. plurien</p> <p>COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 10FA COMPOZIȚIA ȚEL: 10FA SORT: VÂRSTA EXP:</p> <p>SEM UTIL: 10FA /0,6 S, mixt SUBARB: DATECOMP: Rocă la supraf. pe 0,2/S, Doborâturi izolate, Alte date compl., POL: ERZ: LUCRĂRIEXEC.: 2021 - rărituri LUCRĂRIPROP.: T. conservare ajutorarea regenerării naturale îngrijirea semințșului</p>	ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES
	ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA
	FA	3	IN	135	48	26	3	I	4	RN	N	024	112	661	08
	FA	7	IN	95	34	24	3		5	RN	N	056	230	1357	41
	Total			95				3					08	342	2018

Evidența lucrărilor executate										
U.A.	Anul exec.	Nr. Act.	Felul lucrării	Suprafața ha	Produce lemnoase, nr.puieti, Kg seminte, pe specii					Total
					Specia 1	Specia 2	Specia 3	Specia 4	Specia 5	Proveniența
3V	Alte date complementare:									
4 A	Alte date complementare: Diseminat: CA, CI, PAM. Variație de consistență: 0,8-1,0. Preexistenți de: FA, MO; 10 buc/ha; D=38 cm, H=26 m.									
4B	Alte date complementare: Variație de consistență: 0,2-0,7. Preexistenți de: FA; 7 buc/ha; D=72 cm, H=27 m. Elemente de nuieliș, prăjiniș, păriș, de FA pe 0,3/S. Seminiș neutilizabil de pe 0,0/S.									
4C	Alte date complementare: Diseminat: CA, PAM, MO, SC. Variație de consistență: 0,6-1,0. Preexistenți de: FA; 10 buc/ha; D=56 cm, H=29 m. Elemente de nuieliș, prăjiniș, păriș, de FA pe 0,3/S. Seminiș neutilizabil de pe 0,0/S.									

4 D 7.1 HA GF:1-2A SUP:M TS:4420 TP:4114 SOL: 3101 Vers. mijl. ondulat, EXPOZ.: E ÎNCLINAREA : 40 G, ALTITUDINE: 720,0 - 1110,0 M. LIT: cont. subț. TIPFL: Asperula - Dentaria Artificial de prod. super. rel. echien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 6MO 4FA COMPOZIȚIA ŢEL: 6MO 3FA 1PAM SORT: MO Gros și f. gros, cherestea VÂRSTA EXP:														ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES	
SEM UTIL:														ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/	
SUBARB:																													
DATECOMP:Doborâturi izolate, Alte date compl.,																													
POL: ERZ:																													
LUCRĂRIEXEC.:																													
LUCRĂRIPROP.:rărituri																													
Total																	35			2					09	276	1959	141	

5 22,6 HA GF:1-2A SUP:M TS:4420 TP:4114 SOL: 3101 Vers. mijl. ondulat, EXPOZ.: E ÎNCLINAREA : 40 G, ALTITUDINE: 720,0 - 1130,0 M. LIT: subț. într. TIPFL: Asperula - Dentaria Nat. fundam. de prod. mijl. rel. plurien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 10FA COMPOZIȚIA ŢEL: 10FA SORT: VÂRSTA EXP:														ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES	
SEM UTIL: 8FA 1DT 1MO /0,5 S, mixt														ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/	
SUBARB:																													
DATECOMP:Doborâturi destul de frecv., 10% tulpini nesănăt., Alte date compl.,																													
POL: ERZ:																													
LUCRĂRIEXEC.:2018 - T. igienă; 2024 - T. accidentale																													
LUCRĂRIPROP.:T. conservare																													
ajutorarea regenerării naturale îngrijirea semînțușului																													
Total																	125			3					05	236	5334	24	

6 A 37,2 HA GF:1-2A SUP:M TS:3332 TP:1341 SOL: 3301 Vers. mijl. ondulat, EXPOZ.: SE ÎNCLINAREA : 36 G, ALTITUDINE: 925,0 - 1340,0 M. LIT: cont. subț. TIPFL: Asperula - Dentaria Nat. fundam. de prod. mijl. rel. plurien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 10FA COMPOZIȚIA ŢEL: 4FA 3MO 3BR SORT: VÂRSTA EXP:														ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES	
SEM UTIL: 9FA 1DT /0,5 S, mixt														ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/	
SUBARB:Alun, Păd. /0,1 pe 0,1S mixt																													
DATECOMP:Rocă la supraf. pe 0,5/S, Alte date compl.,																													
POL: ERZ:																													
LUCRĂRIEXEC.:2018 - T. igienă; 2024 - T. accidentale																													
LUCRĂRIPROP.:T. conservare																													
ajutorarea regenerării naturale îngrijirea semînțușului																													
Total																	145			3					05	247	9188	25	

6 B 0,9 HA GF:2-1C SUP:A TS:3332 TP:1341 SOL: 3301 Vers. super. ondulat, EXPOZ.: S ÎNCLINAREA : 30 G, ALTITUDINE: 1350,0 M. LIT: cont. norm. TIPFL: Asperula - Dentaria Nat. fundam. subproductiv rel. echien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 10MO COMPOZIȚIA ŢEL: 4MO 3BR 3FA SORT: VÂRSTA EXP:100 ani														ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES	
SEM UTIL:														ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/	
SUBARB:																													
DATECOMP:Alte date compl.,																													
POL: ERZ:																													
LUCRĂRIEXEC.:2022 - T. accidentale																													
LUCRĂRIPROP.:îngrijirea semînțușului, completări degajări, completări																													
Total																	25			4					02	4	4	18	

Evidența lucrărilor executate										
U.A.	Anul exec.	Nr. Act.	Felul lucrării	Suprafața ha	Produce lemnoase, nr.puieti, Kg seminte, pe specii					Total
					Specia 1	Specia 2	Specia 3	Specia 4	Specia 5	Proveniența
4D										
	Alte date complementare: Diseminat: CA, PAM, CI. Variație de consistență: 0,8-1,0. Preexistenți de: FA, MO; 10 buc/ha; D=38 cm, H=26 m.									
5										
	Alte date complementare: Diseminat: SAC, PLT, PAM, MO. Variație de consistență: 0,2-0,4. Elemente de nuieliș, prăjiniș, păriș, de FA pe 0,3/S.									
6A										
	Alte date complementare: Diseminat: MO, PAM. Variație de consistență: 0,4-0,6. Elemente de nuieliș, prăjiniș, păriș, de FA pe 0,2/S.									
6B										
	Alte date complementare: Diseminat: FA, CA. Variație de consistență: 0,6-0,7. Preexistenți de: MO; 5 buc/ha; D=56 cm, H=25 m.									

6C 4,2 HA GF:2-1C SUP:A TS:3332 TP:1341 SOL: 3301 Vers. super. ondulat, EXPOZ.: S ÎNCLINAREA : 30 G, ALTITUDINE: 1290,0 - 1440,0 M. LIT: cont. norm. TIPFL: Asperula - Dentaria Artificial de prod. mijl. rel. echien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 7MO 3FA COMPOZIȚIA ŢEL: 8MO 1PAM1FA SORT: MO Gros, cherest. VĂRSTA EXP:100 ani														ELM	P	M	VIR				C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES
SEM UTIL: 6MO 4FA /0,2 S, mixt SUBARB:Alun /0,1 pe 0,2S mixt DATECOMP:Doborături izolate, Uscare slabă, Alte date compl., POL: ERZ LUCRĂRIEXEC.:2022 - T. accidentale LUCRĂRIPROP.:T. igienă														ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/	
														P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA		
														MO	7	P	70	26	21	3		2	NEC	N	056	263	1105	64	
														FA	3	IN	70	22	19	3	I	2	RN	N	024	68	286	23	
														Total			70				3				08	331	1391	87	

6D 1,5 HA GF:1-2A SUP:M TS:2331 TP:1152 SOL: 3305 Vers. mijl. ondulat, EXPOZ.: S ÎNCLINAREA : 36 G, ALTITUDINE: 1425,0 - 1502,0 M. LIT: cont. subț. TIPFL: Vaccinium Artificial de prod. infer. plurien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 10MO COMPOZIȚIA ŢEL: 10MO SORT: VĂRSTA EXP:														ELM	P	M	VIR				C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES
SEM UTIL: SUBARB: DATECOMP:Rocă la supraf. pe 0,1/S, Doborături izolate, Uscare slabă,Alte date compl., POL: ERZ LUCRĂRIEXEC.:2022 - T. accidentale LUCRĂRIPROP.:rărituri														ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/	
														P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA		
														MO	10	P	60	22	13	4		0	NEC	N	090	212	318	94	
														Total			60				4				09	212	318	94	

7A 12,3 HA GF:1-2A SUP:M TS:3332 TP:1341 SOL: 3301 Vers. mijl. ondulat, EXPOZ.: SE ÎNCLINAREA : 36 G, ALTITUDINE: 1150,0 - 1190,0 M. LIT: subț. într. TIPFL: Asperula - Dentaria Nat. fundam. de prod. mijl. rel. plurien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 10FA COMPOZIȚIA ŢEL: 6FA 1PAM3BR SORT: VĂRSTA EXP:														ELM	P	M	VIR				C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES
SEM UTIL: 9FA 1MO /0,6 S, mixt SUBARB:Alun /0,1 pe 0,1S mixt DATECOMP:Doborături izolate, Alte date compl., POL: ERZ LUCRĂRIEXEC.:2015 - T. conservare; 2024 - T. accidentale LUCRĂRIPROP.:T. conservare ajutorarea regenerării naturale îngrijirea seminișului														ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/	
														P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA		
														FA	6	IN	165	68	29	3		4	RN	N	030	168	2066	08	
														FA	4	IN	115	44	25	3	M	4	RN	N	020	88	1082	1,1	
														Total			165				3				05	256	3148	19	

7B 2,3 HA GF:1-2A SUP:M TS:2331 TP:1152 SOL: 3305 Vers. super. ondulat, EXPOZ.: N ÎNCLINAREA : 36 G, ALTITUDINE: 1405,0 - 1450,0 M. LIT: cont. subț. TIPFL: Vaccinium Nat. fundam. de prod. infer. rel. plurien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 10MO COMPOZIȚIA ŢEL: 9MO 1DT SORT: MO Mijl.-gros,cel.,constr.,cher. VĂRSTA EXP:														ELM	P	M	VIR				C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES
SEM UTIL: 8MO 2DT /0,4 S, mixt SUBARB:Alun /0,1 pe 0,1S mixt DATECOMP:Uscare slabă, Alte date compl., POL: ERZ LUCRĂRIEXEC.:2022 - T. accidentale LUCRĂRIPROP.:T. conservare ajutorarea regenerării naturale îngrijirea seminișului														ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/	
														P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA		
														MO	5	IN	135	48	27	4		5	RN	S	040	265	610	15	
														MO	3	IN	85	36	23	4	M	4	RN	S	024	128	294	20	
														MO	2	IN	60	24	19	4	M	4	RN	S	016	65	150	1,7	
														Total			135				4				08	458	1054	52	

Evidența lucrărilor executate										
U.A.	Anul exec.	Nr. Act.	Felul lucrării	Suprafața ha	Produce lemnoase, nr.puieti, Kg seminte, pe specii					Total
					Specia 1	Specia 2	Specia 3	Specia 4	Specia 5	Proveniența
6C										
Alte date complementare: Diseminat: CA, SAC. Variație de consistență: 0,7-0,9. Preexistenți de: MO, FA; 10 buc/ha; D=40 cm, H=28 m. Elemente de nuieliș, prăjiniș, pârș, de FA, MO pe 0,2/S.										
6D										
Alte date complementare: Diseminat: CA, FA, PAM. Variație de consistență: 0,8-1,0. Preexistenți de: MO, FA; 10 buc/ha; D=40 cm, H=27 m. Elemente de nuieliș, de MO pe 0,2/S.										
7A										
Alte date complementare: Diseminat: PAM, CA, MO. Variație de consistență: 0,4-0,6. Preexistenți de: FA; 10 buc/ha; D=96 cm, H=31 m. Elemente de nuieliș, prăjiniș, pârș, de FA pe 0,1/S.										
7B										
Alte date complementare: Diseminat: PAM, FA. Variație de consistență: 0,7-0,8. Elemente de nuieliș, prăjiniș, pârș, de MO pe 0,1/S.										

7C 6,1 HA GF:2-1C SUP:A TS:3332 TP:1341 SOL: 3301 Vers. super. ondulat, EXPOZ.: NV ÎNCLINAREA : 32 G, ALTITUDINE: 1270,0 - 1405,0 M. LIT: subț. într. TIPFL: Asperula - Dentaria Nat. fundam. de prod. mijl. rel. echien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 5MO 3BR 2FA COMPOZIȚIA ȚEL: 5MO 3BR 1FA 1PAM SORT: MO Gros, cherest. VÂRSTA EXP:100 ani														ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES
														ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/
															P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA
														MO	5	IN	25	8	7	3		0	RN	N	0,40	36	220	50
														BR	3	IN	25	10	7	3	M	0	RN	N	0,24	26	159	19
														FA	2	IN	25	6	5	3	I	0	RN	N	0,16	5	31	12
SEM UTIL:																												
SUBARB:																												
DATECOMP:Doborâturi izolate, Alte date compl.,																												
POL: ERZ:																												
LUCRĂRIEXEC:																												
LUCRĂRIPROP.:curățiri pe 0,7S																												
Total																	25				3				08	67	410	81

7V 0,3 HA GF: SUP: TS: TP: SOL: -, EXPOZ.: ÎNCLINAREA : 0 G, ALTITUDINE: 1120,0 M. LIT: - TIPFL: -														ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES
														ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/
															P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA
COMPOZIȚIA ACTUALĂ:																												
COMPOZIȚIA ȚEL:																												
SORT: VÂRSTA EXP:																												
SEM UTIL:																												
SUBARB:																												
DATECOMP:Alte date compl.,																												
POL: ERZ:																												
LUCRĂRIEXEC:																												
LUCRĂRIPROP:																												
Total																	0				0				00	0	0	00

8A 24,1 HA GF:1-2A SUP:M TS:3332 TP:1341 SOL: 3301 Vers. super. ondulat, EXPOZ.: SE ÎNCLINAREA : 36 G, ALTITUDINE: 760,0 - 1410,0 M. LIT: cont. subț. TIPFL: Asperula - Dentaria Nat. fundam. de prod. mijl. rel. plurien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 8FA 2BR COMPOZIȚIA ȚEL: 5FA 1PAM2BR 2MO SORT: FA Gros și mijl., cherest. VÂRSTA EXP:														ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES
														ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/
															P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA
														FA	5	IN	145	64	29	3		2	RN	N	0,30	168	4049	09
														FA	3	IN	105	44	26	3	I	3	RN	N	0,18	84	2024	1,1
														BR	1	IN	155	48	29	3	I	4	RN	N	0,06	45	1085	0,3
														BR	1	IN	115	36	26	3	M	4	RN	N	0,06	39	940	0,4
SEM UTIL: 5FA 4MO 1BR /0,5 S, mixt																												
SUBARB: /0,2 pe 0,5S mixt																												
DATECOMP:Rocă la supraf. pe 0,5/S, Doborâturi izolate, Alte date compl.,																												
POL: ERZ:																												
LUCRĂRIEXEC.:2018 - T. igienă; 2024 - T. accidentale																												
LUCRĂRIPROP.:T. conservare																												
ajutorarea regenerării naturale îngrijirea semințșului																												
Total																	145				3				06	336	808	27

8B 13,7 HA GF:1-2A SUP:M TS:2331 TP:1152 SOL: 3305 Vers. super. ondulat, EXPOZ.: SV ÎNCLINAREA : 40 G, ALTITUDINE: 1395,0 - 1492,0 M. LIT: cont. subț. TIPFL: Vaccinium Nat. fundam. de prod. infer. rel. plurien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 8MO 2FA COMPOZIȚIA ȚEL: 8MO 1BR 1DT SORT: VÂRSTA EXP:														ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES
														ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/
															P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA
														MO	4	IN	135	56	28	4	M	4	RN	N	0,28	194	2658	1,1
														MO	3	IN	85	34	23	4	I	4	RN	N	0,21	112	1534	1,7
														FA	2	IN	105	42	26	4	M	4	RN	N	0,14	66	904	0,7
														MO	1	IN	30	14	12	4	M	2	RN	N	0,07	15	206	0,7
SEM UTIL: 10MO /0,4 S, mixt																												
SUBARB:Alun /0,1 pe 0,1S mixt																												
DATECOMP:Doborâturi izolate, Uscare slabă, Alte date compl.,																												
POL: ERZ:																												
LUCRĂRIEXEC.:2018 - T. igienă; 2022 - T. accidentale																												
LUCRĂRIPROP.:T. conservare																												
ajutorarea regenerării naturale îngrijirea semințșului																												
Total																	135				4				07	387	5302	42

Evidența lucrărilor executate										
U.A.	Anul exec.	Nr. Act.	Felul lucrării	Suprafața ha	Produce lemnoase, nr.puieti, Kg seminte, pe specii					Total
					Specia 1	Specia 2	Specia 3	Specia 4	Specia 5	Proveniența
7C										
	Alte date complementare: Diseminat: PAM. Variație de consistență: 0,7-0,9. Preexistenți de: FA, MO; 9 buc/ha; D=64 cm, H=27 m.									
7V										
	Alte date complementare: Teren pt. hrana vanatului partial impadurit.									
8A										
	Alte date complementare: Diseminat: PAM. Variație de consistență: 0,6-0,7.									
8B										
	Alte date complementare: Diseminat: PAM. Variație de consistență: 0,6-0,7. Preexistenți de: MO, FA; 10 buc/ha; D=64 cm, H=29 m. Elemente de nuieliș, prăjiniș, pârș, de FA, MO pe 0,2/S.									

9 41,3 HA GF:1-2A SUP:M TS:3332 TP:1341 SOL: 3301 Vers. mijl. ondulat, EXPOZ.: SV ÎNCLINAREA : 40 G, ALTITUDINE: 850,0 - 1420,0 M. LIT: cont. subț. TIPFL: Asperula - Dentaria Nat. fundam. de prod. mijl. rel. plurien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 6FA 3BR 1DT COMPOZIȚIA ȚEL: 6FA 3BR 1PAM SORT: VÂRSTA EXP:														
ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES
ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/
	P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA
FA	4	IN	165	58	30	3	I	3	RN	N	0,12	71	2932	03
FA	1	IN	110	44	25	3	I	4	RN	N	0,03	13	537	02
BR	2	IN	155	62	30	3	M	5	RN	N	0,06	47	1941	03
BR	1	IN	105	44	25	3	M	4	RN	N	0,03	18	743	02
FA	1	IN	40	14	12	3	Gr	2	RN	N	0,03	4	165	03
DT	1	IN	40	12	10	3	M	2	RN	N	0,03	3	124	03
SEM UTIL: 8FA 2BR /0,7 S, intim														
SUBARB:Alun /0,1 pe 0,1S mixt														
DATECOMP:Rocă la supraf. pe 0,1/S, Doborâturi izolate,														
Alte date compl.,														
POL: ERZ:														
LUCRĂRIEXEC.:2015 - T. conservare; 2024 - T. accidentale														
LUCRĂRIPROP.:T. conservare														
ajutorarea regenerării naturale îngrijirea semințisului														
Total			165			3					03	156	6442	16

10 A 2,9 HA GF:2-1C SUP:A TS:4420 TP:4114 SOL: 3101 Vers. infer. ondulat, EXPOZ.: V ÎNCLINAREA : 32 G, ALTITUDINE: 690,0 - 770,0 M. LIT: subț. într. TIPFL: Asperula - Dentaria Nat. fundam. de prod. mijl. rel. plurien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 10FA COMPOZIȚIA ȚEL: 10FA SORT: FA Gros și mijl., chereșt. VÂRSTA EXP:110 ani														
ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES
ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/
	P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA
FA	6	IN	20	8	5	3		0	RN	N	0,54	17	49	3,1
FA	2	IN	5	1	1	3	M	0	RN	N	0,18	0	0	0,2
FA	2	IN	40	16	2	3	I	0	RN	N	0,18	1	3	18
SEM UTIL:														
SUBARB:Alun /0,1 pe 0,1S mixt														
DATECOMP:Alte date compl.,														
POL: ERZ:														
LUCRĂRIEXEC.:														
LUCRĂRIPROP.:curățiri														
Total			20			3					09	18	52	5,1

10 B 12,6 HA GF:2-1C SUP:A TS:4420 TP:4114 SOL: 3101 Vers. mijl. ondulat, EXPOZ.: V ÎNCLINAREA : 33 G, ALTITUDINE: 660,0 - 840,0 M. LIT: cont. subț. TIPFL: Asperula - Dentaria Artificial de prod. mijl. rel. echien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 5MO 3FA 2PAM COMPOZIȚIA ȚEL: 6MO 3FA 1DT SORT: MO Gros, chereșt. VÂRSTA EXP:100 ani														
ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES
ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/
	P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA
MO	5	P	45	26	18	3		2	NEC	N	0,45	170	2142	64
FA	3	IN	45	22	17	3	M	2	RN	N	0,27	65	819	2,7
PAM	2	IN	45	18	15	3	M	3	RN	N	0,18	31	391	0,6
SEM UTIL:														
SUBARB:Alun, Soc negru /0,1 pe 0,1S mixt														
DATECOMP:Doborâturi izolate, Uscare slabă,														
Alte date compl.,														
POL: ERZ:														
LUCRĂRIEXEC.:2016 - rărituri; 2024 - T. igienă														
LUCRĂRIPROP.:rărituri														
Total			45			3					09	266	3352	9,7

10 C 7,3 HA GF:2-1C SUP:A TS:4420 TP:4114 SOL: 3101 Vers. mijl. ondulat, EXPOZ.: V ÎNCLINAREA : 33 G, ALTITUDINE: 640,0 - 800,0 M. LIT: cont. subț. TIPFL: Asperula - Dentaria Nat. fundam. de prod. mijl. rel. plurien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 10FA COMPOZIȚIA ȚEL: 10FA SORT: FA Gros și mijl., chereșt. VÂRSTA EXP:110 ani														
ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES
ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/
	P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA
FA	6	IN	150	60	28	3		5	RN	N	0,18	75	548	0,5
FA	4	IN	95	30	24	3	M	4	RN	N	0,12	50	365	0,9
SEM UTIL: 10FA /0,7 S, mixt														
SUBARB:Alun /0,1 pe 0,1S mixt														
DATECOMP:Alte date compl.,														
POL: ERZ:														
LUCRĂRIEXEC.:2024 - T. igienă														
LUCRĂRIPROP.:T. progresive (racord.), împăd.														
ajutorarea regenerării naturale îngrijirea semințisului														
Total			150			3					03	125	913	1,4

Evidența lucrărilor executate										
U.A.	Anul exec.	Nr. Act.	Felul lucrării	Suprafața ha	Produce lemnoase, nr.puieti, Kg seminte, pe specii					Total
					Specia 1	Specia 2	Specia 3	Specia 4	Specia 5	Proveniența
9										
	Alte date complementare: Diseminat: PAM, MO. Variație de consistență: 0,2-0,5. Preexistenți de: FA, BR; 10 buc/ha; D=70 cm, H=31 m. Elemente de nuieliș, prăjiniș, păriș, de FA pe 0,3/S.									
10 A										
	Alte date complementare: Diseminat: CA, PAM, PLT, SAC, MO. Variație de consistență: 0,6-0,8. Preexistenți de: FA; 6 buc/ha; D=48 cm, H=27 m. Elemente de nuieliș, prăjiniș, păriș, de FA pe 0,1/S. Goluri mai mici de 0,3 ha Preexistenți cu o vitalitate slabă, rau conformati, dispersati cate 1-2 pe intreaga suprafata.									
10 B										
	Alte date complementare: Diseminat: SAC, PLT, CA. Variație de consistență: 0,8-1,0. Preexistenți de: FA, MO; 10 buc/ha; D=56 cm, H=27 m. Elemente de nuieliș, prăjiniș, păriș, de FA, MO pe 0,2/S.									
10 C										
	Alte date complementare: Diseminat: MO, PAM, CA. Variație de consistență: 0,2-0,5. Elemente de nuieliș, prăjiniș, păriș, de FA pe 0,2/S.									

10 D 5,9 HA GF:2-1C SUP:A TS:4420 TP:4114 SOL: 3101 Vers. mijl. ondulat, EXPOZ.: V ÎNCLINAREA : 34 G, ALTITUDINE: 705,0 - 1045,0 M. LIT: cont. subț. TIPFL: Asperula - Dentaria Artificial de prod. mijl. rel. echien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 7MO 3FA COMPOZIȚIA ŢEL: 9MO 1FA SORT: MO Gros, cherest. VÂRSTA EXP:100 ani														ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES
ARB														R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/	
P														GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA		
MO														7	P	40	18	15	3		1	NEC	N	0,63	181	1068	89	
FA														3	IN	40	16	14	3	M	2	RN	N	0,27	48	283	27	
SEM UTIL:																												
SUBARB:																												
DATECOMP:Uscare slabă, Doborâturi izolate,																												
Alte date compl.,																												
POL: ERZ:																												
LUCRĂRIEXEC.:2017 - T. accidentale; 2022 - rărituri																												
LUCRĂRIPROP.:rărituri																												
Total																40			3					09	229	1351	11,6	

10 E 3,8 HA GF:2-1C SUP:A TS:4420 TP:4114 SOL: 3101 Vers. infer. ondulat, EXPOZ.: SV ÎNCLINAREA : 28 G, ALTITUDINE: 540,0 - 720,0 M. LIT: subț. într. TIPFL: Asperula - Dentaria Artificial de prod. mijl. rel. echien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 5FA 2MO 2STR1PAM COMPOZIȚIA ŢEL: 4FA 3MO 2STR1PAM SORT: MO Gros, cherest. VÂRSTA EXP:110 ani SORT: STR Gros, cherest.														ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES
ARB														R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/	
P														GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA		
FA														5	IN	25	12	9	3		0	RN	N	0,45	40	152	32	
MO														2	P	25	14	12	3	M	0	NEC	N	0,18	38	144	23	
STR														2	P	25	14	9	3	M	0	NEC	N	0,18	16	61	13	
PAM														1	P	25	14	10	3	M	0	NEC	N	0,09	9	34	04	
SEM UTIL:																												
SUBARB:																												
DATECOMP:Doborâturi izolate, Alte date compl.,																												
POL: ERZ:																												
LUCRĂRIEXEC.:2019 - curățiri																												
LUCRĂRIPROP.:rărituri																												
Total																25			3					09	103	391	7,2	

10 F 5,3 HA GF:2-1C SUP:A TS:4420 TP:4114 SOL: 3101 Vers. mijl. ondulat, EXPOZ.: V ÎNCLINAREA : 30 G, ALTITUDINE: 640,0 - 800,0 M. LIT: cont. subț. TIPFL: Asperula - Dentaria Nat. fundam. de prod. mijl. rel. plurien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 10FA COMPOZIȚIA ŢEL: 9FA 1DT SORT: FA Gros și mijl., cherest. VÂRSTA EXP:110 ani														ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES
ARB														R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/	
P														GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA		
FA														1	IN	20	8	7	3	M	0	RN	N	0,07	4	21	04	
FA														2	IN	40	16	13	3	M	2	RN	N	0,14	22	117	14	
FA														4	IN	90	30	23	3	M	3	RN	N	0,28	108	572	22	
FA														3	IN	150	60	28	3	M	5	RN	N	0,21	111	588	06	
SEM UTIL:																												
SUBARB:Alun /0,1 pe 0,1S mixt																												
DATECOMP:Doborâturi izolate, Alte date compl.,																												
POL: ERZ:																												
LUCRĂRIEXEC.:																												
LUCRĂRIPROP.:T. igienă																												
Total																90			3					07	245	1298	46	

11 A 6,6 HA GF:2-1C SUP:A TS:4332 TP:4141 SOL: 3301 Vers. infer. ondulat, EXPOZ.: SE ÎNCLINAREA : 10 G, ALTITUDINE: 940,0 - 990,0 M. LIT: subț. într. TIPFL: Festuca altissima Nat. fundam. de prod. mijl. rel. plurien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 10FA COMPOZIȚIA ŢEL: 5FA 3MO 2LA SORT: FA Gros și mijl., cherest. VÂRSTA EXP:110 ani														ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES
ARB														R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/	
P														GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA		
FA														6	IN	25	16	15	3		7	RN	N	0,48	95	627	35	
FA														3	IN	90	32	23	3	M	7	RN	N	0,24	92	607	19	
FA														1	IN	120	42	26	3	M	7	RN	N	0,08	37	244	04	
SEM UTIL: 8FA 1ME 1DT /0,6 S, mixt																												
SUBARB:Alun, Soc negru, Măceș /0,1 pe 0,1S mixt																												
DATECOMP:Doborâturi izolate, 10% tulpini nesănăt.,																												
Alte date compl.,																												
POL: ERZ:																												
LUCRĂRIEXEC.:																												
LUCRĂRIPROP.:rărituri pe 0,6S																												
Total																25			3					08	224	1478	5,8	

Evidența lucrărilor executate										
U.A.	Anul exec.	Nr. Act.	Felul lucrării	Suprafața ha	Produce lemnoase, nr.puieti, Kg seminte, pe specii					Total
					Specia 1	Specia 2	Specia 3	Specia 4	Specia 5	Proveniența
10 D										
10 D	Alte date complementare: Diseminat: SAC, CA, PAM. Variație de consistență: 0,8-1,0. Preexistenți de: MO, FA; 10 buc/ha; D=56 cm, H=29 m. Elemente de nuieliș, de FA, MO pe 0,3/S.									
10 E										
10 E	Alte date complementare: Diseminat: PLT, CA, SAC, ANN. Variație de consistență: 0,8-1,0. Preexistenți de: FA, MO; 3 buc/ha; D=48 cm, H=26 m. Elemente de nuieliș, prăjiniș, păriș, de FA, CA, STR pe 0,1/S.									
10 F										
10 F	Alte date complementare: Diseminat: CA. Variație de consistență: 0,6-0,8.									
11 A										
11 A	Alte date complementare: Variație de consistență: 0,6-0,8. Preexistenți de: FA, PLT; 5 buc/ha; D=56 cm, H=26 m. Elemente de nuieliș, prăjiniș, păriș, de FA, ME pe 0,4/S.									

11 B 4,9 HA GF:2-1C SUP:A TS:4332 TP:4141 SOL: 3301 Vers. infer. ondulat, EXPOZ.: SE ÎNCLINAREA : 28 G, ALTITUDINE: 950,0 - 980,0 M. LIT: subț. într. TIPFL: Festuca altissima Nat. fundam. de prod. mijl. rel. echien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 10FA COMPOZIȚIA ȚEL: 9FA 1DT SORT: VÂRSTA EXP:110 ani SEM UTIL: 9FA 1DT /0,1 S, mixt SUBARB:Alun /0,1 pe 0,1S mixt DATECOMP:Alte date compl., POL: ERZ: LUCRĂRIEXEC: LUCRĂRIPROP.:rărituri pe 0,7S	ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES
	ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/
	P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA	
	FA	10	IN	70	22	18	3		7	RN	S	080	210	1029	76
	Total			70			3					08	210	1029	76

13 19,9 HA GF:1-2A SUP:M TS:4332 TP:4141 SOL: 3301 Vers. mijl. ondulat, EXPOZ.: E ÎNCLINAREA : 40 G, ALTITUDINE: 680,0 - 980,0 M. LIT: cont. subț. TIPFL: Festuca altissima Nat. fundam. de prod. mijl. rel. echien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 6FA 3CA 1PAM COMPOZIȚIA ȚEL: 8FA 2LA SORT: FA Gros și mijl., cherest. VÂRSTA EXP: SEM UTIL: SUBARB:Alun, Corn, Soc negru /0,5 pe 0,1S mixt DATECOMP:Alte date compl., POL: ERZ: LUCRĂRIEXEC: LUCRĂRIPROP.:rărituri pe 0,7S	ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES
	ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/
	P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA	
	FA	5	IN	65	26	16	3		3	RN	N	040	88	1751	39
	CA	3	IN	65	14	13	3	M	3	RN	N	024	32	637	16
	PAM	1	IN	65	18	15	3	M	3	RN	N	008	14	279	03
	FA	1	IN	45	12	11	3	M	3	RN	N	008	10	199	08
	Total			65			3					08	144	2866	66

14 A 17,1 HA GF:2-1C SUP:A TS:4410 TP:4117 SOL: 3101 Vers. mijl. ondulat, EXPOZ.: NE ÎNCLINAREA : 34 G, ALTITUDINE: 720,0 - 1065,0 M. LIT: cont. subț. TIPFL: Asperula - Dentaria Nat. fundam. de prod. infer. rel. echien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 10FA COMPOZIȚIA ȚEL: 10FA SORT: FA Mijlociu și gros, cherest. VÂRSTA EXP:100 ani SEM UTIL: 10FA /0,2 S, mixt SUBARB:Alun /0,1 pe 0,2S mixt DATECOMP:Doborâturi izolate, Alte date compl., POL: ERZ: LUCRĂRIEXEC.:2016 - T. igienă LUCRĂRIPROP.:T. igienă (T. progres. dec. II) ajutorarea regenerării naturale îngrijirea semințișului	ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES
	ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/
	P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA	
	FA	6	IN	110	52	25	4		5	RN	S	054	221	379	25
	FA	4	IN	90	36	22	4	M	4	RN	S	036	148	2531	23
	Total			110			4					09	369	6310	48

14 B 11,3 HA GF:2-1C SUP:A TS:4420 TP:4114 SOL: 3101 Vers. mijl. ondulat, EXPOZ.: SV ÎNCLINAREA : 20 G, ALTITUDINE: 815,0 - 1175,0 M. LIT: cont. subț. TIPFL: Asperula - Dentaria Nat. fundam. de prod. mijl. rel. echien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 7FA 3PAM COMPOZIȚIA ȚEL: 8FA 2PAM SORT: FA Gros și mijl., cherest. VÂRSTA EXP:110 ani SEM UTIL: 9FA 1DT /0,1 S, mixt SUBARB:Alun /0,1 pe 0,1S mixt DATECOMP:Doborâturi izolate, Alte date compl., POL: ERZ: LUCRĂRIEXEC.:2017 - T. igienă; 2018 - rărituri LUCRĂRIPROP.:T. igienă	ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES
	ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/
	P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA	
	FA	7	IN	75	36	24	3		3	RN	N	056	230	2599	5,1
	PAM	3	IN	75	34	23	3	M	4	RN	N	024	80	904	06
	Total			75			3					08	310	3503	5,7

Evidența lucrărilor executate										
U.A.	Anul exec.	Nr. Act.	Felul lucrării	Suprafața ha	Produce lemnoase, nr.puieti, Kg seminte, pe specii					Total
					Specia 1	Specia 2	Specia 3	Specia 4	Specia 5	Proveniența
11 B	Alte date complementare:									
13	Alte date complementare: Diseminat: PAM, PLT, ME, LA. Variație de consistență: 0,6-1,0. Preexistenți de: FA; 4 buc/ha; D=38 cm, H=26 m. Elemente de nuieliș, prăjiniș, păriș, de FA, CA pe 0,6/S.									
14 A	Alte date complementare: Diseminat: PAM, FR. Variație de consistență: 0,7-0,8. Elemente de nuieliș, prăjiniș, păriș, de FA pe 0,1/S.									
14 B	Alte date complementare: Diseminat: MO. Variație de consistență: 0,7-0,9. Elemente de nuieliș, prăjiniș, păriș, de FA pe 0,1/S.									

14 C 6,7 HA GF:1-2A SUP:M TS:3332 TP:1341 SOL: 3301 Vers. super. ondulat, EXPOZ.: S ÎNCLINAREA : 40 G, ALTITUDINE: 1135,0 - 1305,0 M. LIT: cont. subț. TIPFL: Asperula - Dentaria Nat. fundam. de prod. mijl. rel. plurien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 9FA 1BR COMPOZIȚIA ȚEL: 4FA 4BR 1PAM1MO SORT: VÂRSTA EXP:														ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES
														ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NENȚA	TA	–	MC/	MC/	MC/
															P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA
SEM UTIL: 6FA 4BR /0,5 S, mixt SUBARB:Alun /0,1 pe 0,1S mixt DATECOMP:Doborâturi izolate, Alte date compl.,														FA	2	IN	145	54	27	3	M	4	RN	S	0,12	60	402	03
														BR	1	IN	145	50	28	3	M	5	RN	S	0,06	43	288	04
														FA	5	IN	115	44	26	3		3	RN	S	0,30	141	945	16
														FA	2	IN	85	34	24	3	I	3	RN	S	0,12	49	328	10
POL: ERZ LUCRĂRIEXEC.: LUCRĂRIPROP.:T. conservare ajutorarea regenerării naturale îngrijirea semințisului														Total			145				3				06	293	1963	33

15 A 5,3 HA GF:2-1C SUP:A TS:4420 TP:4114 SOL: 3101 Vers. infer. ondulat, EXPOZ.: SE ÎNCLINAREA : 32 G, ALTITUDINE: 720,0 - 890,0 M. LIT: cont. subț. TIPFL: Asperula - Dentaria Nat. fundam. de prod. mijl. rel. echien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 10FA COMPOZIȚIA ȚEL: 10FA SORT: FA Gros și mijl., cherest. VÂRSTA EXP:110 ani														ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES
														ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NENȚA	TA	–	MC/	MC/	MC/
															P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA
SEM UTIL: 9FA 1DT /0,2 S, mixt SUBARB:Alun /0,1 pe 0,1S mixt DATECOMP:Doborâturi izolate, Alte date compl.,														FA	4	IN	115	46	26	3	M	5	RN	N	0,32	150	795	17
														FA	6	IN	85	36	24	3		3	RN	N	0,48	197	1044	40
POL: ERZ LUCRĂRIEXEC.:2017 - T. igienă; 2018 - T. accidentale LUCRĂRIPROP.:T. igienă														Total			85				3				08	347	1839	57

15 B 3,3 HA GF:1-2A SUP:M TS:3332 TP:1341 SOL: 3301 Vers. super. ondulat, EXPOZ.: S ÎNCLINAREA : 38 G, ALTITUDINE: 1170,0 - 1355,0 M. LIT: cont. subț. TIPFL: Asperula - Dentaria Nat. fundam. de prod. mijl. rel. plurien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 5FA 5MO COMPOZIȚIA ȚEL: 6FA 1BR 2MO 1PAM SORT: FA Gros și mijl., cherest. VÂRSTA EXP:														ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES
														ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NENȚA	TA	–	MC/	MC/	MC/
															P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA
SEM UTIL: 6FA 2BR 2MO /0,4 S, mixt SUBARB:Alun /0,1 pe 0,1S mixt DATECOMP:Doborâturi izolate, Alte date compl.,														FA	3	IN	105	44	26	3	I	6	RN	N	0,21	98	323	13
														MO	3	IN	145	58	27	3	I	5	RN	N	0,21	139	459	09
														FA	2	IN	65	34	21	3	M	4	RN	N	0,14	47	155	14
														MO	2	IN	60	28	22	3	M	4	RN	N	0,14	70	231	18
POL: ERZ LUCRĂRIEXEC.:2021 - T. accidentale LUCRĂRIPROP.:T. conservare ajutorarea regenerării naturale îngrijirea semințisului														Total			105				3				07	354	1168	54

15 C 8,0 HA GF:1-2A SUP:M TS:3332 TP:1341 SOL: 3301 Vers. mijl. ondulat, EXPOZ.: NE ÎNCLINAREA : 37 G, ALTITUDINE: 810,0 - 1160,0 M. LIT: cont. subț. TIPFL: Asperula - Dentaria Nat. fundam. de prod. mijl. rel. echien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 8FA 2BR COMPOZIȚIA ȚEL: 9FA 1BR SORT: FA Gros și mijl., cherest. VÂRSTA EXP:														ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES
														ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NENȚA	TA	–	MC/	MC/	MC/
															P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA
SEM UTIL: 10FA /0,3 S, mixt SUBARB:Alun /0,1 pe 0,1S mixt DATECOMP:Rocă la supraf. pe 0,2/S, Doborâturi izolate, Alte date compl.,														FA	6	IN	95	36	26	3		4	RN	N	0,42	197	1576	3,1
														BR	2	IN	95	44	27	3	M	3	RN	N	0,14	96	768	12
														FA	2	IN	125	52	27	3	M	3	RN	N	0,14	70	560	06
POL: ERZ LUCRĂRIEXEC.:2017 - T. igienă; 2018 - T. accidentale LUCRĂRIPROP.:T. conservare ajutorarea regenerării naturale îngrijirea semințisului														Total			95				3				07	363	2904	49

Evidența lucrărilor executate										
U.A.	Anul exec.	Nr. Act.	Felul lucrării	Suprafața ha	Produce lemnoase, nr.puieti, Kg seminte, pe specii					Total
					Specia 1	Specia 2	Specia 3	Specia 4	Specia 5	Proveniența
14 C										
	Alte date complementare: Diseminat: PAM, MO. Variație de consistență: 0,4-0,8. Elemente de nuieliș, prăjiniș, păriș, de FA pe 0,1/S.									
15 A										
	Alte date complementare: Diseminat: PAM, MO. Variație de consistență: 0,7-0,8.									
15 B										
	Alte date complementare: Diseminat: PAM. Variație de consistență: 0,6-0,8. Elemente de nuieliș, prăjiniș, păriș, de FA, MO pe 0,2/S.									
15 C										
	Alte date complementare: Diseminat: PAM, MO. Variație de consistență: 0,6-0,8. Preexistenți de FA; 10 buc/ha; D=62 cm, H=29 m. Elemente de nuieliș, prăjiniș, păriș, de MO, FA pe 0,2/S.									

15 D 0,8 HA GF:1-2A SUP:M TS:3332 TP:1341 SOL: 3301 Vers. super. ondulat, EXPOZ.: S ÎNCLINAREA : 36 G, ALTITUDINE: 1310,0 - 1450,0 M. LIT: subț. într. TIPFL: Vaccinium Artificial de prod. mijl. rel. echien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 9MO 1BR COMPOZIȚIA ŢEL: 9MO 1BR SORT: VÂRSTA EXP:														ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM	CRES		
														ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/	
															P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA	
														MO	8	P	45	14	12	3		2	NEC	N	0,64	134	107	92	
														MO	1	IN	45	16	12	3	M	2	RN	N	0,08	17	14	1,1	
														BR	1	IN	45	16	12	3	I	2	RN	N	0,08	17	14	1,1	
SEM UTIL: SUBARB:Alun /0,1 pe 0,1S mixt DATECOMP:Uscare mijlocie, Doborâturi izolate, Alte date compl., POL: ERZ LUCRĂRIEXEC.:2021 - T. accidentale LUCRĂRIPROP.:râriri pe 0,6S																													
Total																	45				3					08	168	135	114

15 E 5,6 HA GF:1-2A SUP:M TS:3332 TP:1341 SOL: 3301 Vers. super. ondulat, EXPOZ.: S ÎNCLINAREA : 36 G, ALTITUDINE: 1310,0 - 1450,0 M. LIT: cont. subț. TIPFL: Asperula - Dentaria Nat. fundam. de prod. mijl. rel. echien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 10FA COMPOZIȚIA ŢEL: 9FA 1DT SORT: FA Gros și mijl., cherest. VÂRSTA EXP:														ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM	CRES			
														ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/		
															P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA		
														FA	4	IN	90	36	26	3	M	7	RN	N	0,28	131	734	22		
														FA	6	IN	120	44	27	3		7	RN	N	0,42	209	1170	2,1		
SEM UTIL: 9FA 1DT /0,2 S, mixt SUBARB:Alun /0,1 pe 0,1S mixt DATECOMP:10% tulpini nesănăt., Doborâturi izolate, Alte date compl., POL: ERZ LUCRĂRIEXEC.: LUCRĂRIPROP.:T. conservare ajutorarea regenerării naturale îngrijirea semințșului																														
Total																	120				3						07	340	1904	43

15 F 6,2 HA GF:1-2A SUP:M TS:3332 TP:1341 SOL: 3301 Vers. mijl. ondulat, EXPOZ.: SV ÎNCLINAREA : 36 G, ALTITUDINE: 1085,0 - 1195,0 M. LIT: cont. subț. TIPFL: Asperula - Dentaria Nat. fundam. de prod. mijl. rel. echien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 8FA 2MO COMPOZIȚIA ŢEL: 7FA 3MO SORT: VÂRSTA EXP:														ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM	CRES			
														ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/		
															P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA		
														FA	6	IN	60	22	17	3		7	RN	S	0,48	116	719	48		
														FA	2	IN	90	34	22	3	M	7	RN	S	0,16	57	353	13		
														MO	2	IN	60	20	18	3	I	7	RN	S	0,16	60	372	20		
SEM UTIL: SUBARB:Alun /0,1 pe 0,1S mixt DATECOMP:Doborâturi izolate, Rocă la supraf. pe 0,1/S, Alte date compl., POL: ERZ LUCRĂRIEXEC.:2021 - T. accidentale LUCRĂRIPROP.:râriri pe 0,7S																														
Total																	60				3						08	233	1444	81

16 A 14,3 HA GF:2-1C SUP:A TS:4420 TP:4114 SOL: 3101 Vers. mijl. ondulat, EXPOZ.: E ÎNCLINAREA : 34 G, ALTITUDINE: 780,0 - 1030,0 M. LIT: cont. norm. TIPFL: Asperula - Dentaria Nat. fundam. de prod. mijl. rel. plurien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 10FA COMPOZIȚIA ŢEL: 5FA 3BR 1MO 1PAM SORT: FA Gros și mijl., cherest. VÂRSTA EXP:110 ani														ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM	CRES			
														ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/		
															P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA		
														FA	4	IN	135	52	28	3	M	5	RN	S	0,28	148	2116	10		
														FA	6	IN	75	26	22	3		5	RN	N	0,42	150	2145	38		
SEM UTIL: 8FA 2BR /0,3 S, mixt SUBARB:Alun, Soc negru /0,1 pe 0,1S mixt DATECOMP:Doborâturi izolate, Alte date compl., POL: ERZ LUCRĂRIEXEC.:2016 - T. igienă; 2021 - T. accidentale LUCRĂRIPROP.:T. igienă																														
Total																	75				3						07	298	4261	48

Evidența lucrărilor executate										
U.A.	Anul exec.	Nr. Act.	Felul lucrării	Suprafața ha	Produce lemnoase, nr.puieti, Kg seminte, pe specii					Total
					Specia 1	Specia 2	Specia 3	Specia 4	Specia 5	Proveniența
15 D										
15 D	Alte date complementare: Variație de consistență: 0,8-0,9. Preexistenți de: MO; 4 buc/ha; D=36 cm, H=20 m.									
15 E										
15 E	Alte date complementare: Diseminat: SAC, PAM. Variație de consistență: 0,6-0,7. Preexistenți de: FA; 5 buc/ha; D=68 cm, H=28 m. Elemente de prăjiniș, păriș, de FA pe 0,2/S.									
15 F										
15 F	Alte date complementare:									
16 A										
16 A	Alte date complementare: Diseminat: BR, MO, SAC, PLT, PAM. Variație de consistență: 0,5-0,7. Preexistenți de: FA; 8 buc/ha; D=86 cm, H=29 m. Elemente de nuieliș, prăjiniș, păriș, de FA pe 0,2/S.									

16 B 5,2 HA GF:1-2A SUP:M TS:2331 TP:1152 SOL: 3305 Vers. super. ondulat, EXPOZ.: SE ÎNCLINAREA : 38 G, ALTITUDINE: 1310,0 - 1495,0 M. LIT: cont. subț. TIPFL: Vaccinium Artificial de prod. mijl. rel. echien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 9MO 1BR COMPOZIȚIA ŢEL: 8MO 1BR 1DT SORT: VÂRSTA EXP:														ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM	CRES
ARB														R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/
P														GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA	
MO														9	P	45	18	15	3		1	NEC	N	0,81	233	1212	11,6
BR														1	IN	45	18	15	3	M	1	RN	N	0,09	26	135	12
SEM UTIL:																											
SUBARB:Alun /0,1 pe 0,1S mixt																											
DATECOMP:Alte date compl.,																											
POL: ERZ:																											
LUCRĂRIEXEC.:2016 - T. igienă																											
LUCRĂRIPROP.:rărituri																											
Total																45				3				09	259	1347	128

17 A 14,8 HA GF:1-2A SUP:M TS:4420 TP:4114 SOL: 3101 Vers. mijl. ondulat, EXPOZ.: NV ÎNCLINAREA : 40 G, ALTITUDINE: 720,0 - 1010,0 M. LIT: cont. subț. TIPFL: Asperula - Dentaria Nat. fundam. de prod. mijl. rel. plurien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 10FA COMPOZIȚIA ŢEL: 10FA SORT: VÂRSTA EXP:														ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM	CRES
ARB														R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/
P														GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA	
FA														3	IN	80	32	27	3	M	3	RN	N	0,18	90	1332	1,6
FA														5	IN	135	44	25	3		4	RN	S	0,30	132	1954	1,1
FA														2	IN	165	62	28	3	M	5	RN	S	0,12	64	947	0,3
SEM UTIL: 9FA 1DT /0,5 S, mixt																											
SUBARB:Alun /0,1 pe 0,1S mixt																											
DATECOMP:Doborâturi izolate, Alte date compl.,																											
POL: ERZ:																											
LUCRĂRIEXEC.:2016 - T. igienă; 2022 - T. accidentale																											
LUCRĂRIPROP.:T. conservare																											
ajutorarea regenerării naturale îngrijirea semintişului																											
Total																135				3				06	286	4233	3,0

17 B 11,1 HA GF:2-1C SUP:A TS:4420 TP:4114 SOL: 3101 Vers. mijl. ondulat, EXPOZ.: V ÎNCLINAREA : 33 G, ALTITUDINE: 875,0 - 980,0 M. LIT: cont. subț. TIPFL: Asperula - Dentaria Nat. fundam. de prod. mijl. rel. echien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 9FA 1PAM COMPOZIȚIA ŢEL: 9FA 1PAM SORT: FA Gros și mijl., cherest. VÂRSTA EXP:110 ani														ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM	CRES
ARB														R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/
P														GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA	
FA														9	IN	75	28	21	3		2	RN	N	0,72	240	2664	6,6
PAM														1	IN	75	30	21	3	M	3	RN	N	0,08	23	255	0,2
SEM UTIL: 10FA /0,1 S, mixt																											
SUBARB:Alun /0,1 pe 0,1S mixt																											
DATECOMP:Doborâturi izolate, Alte date compl.,																											
POL: ERZ:																											
LUCRĂRIEXEC.:2022 - T. accidentale																											
LUCRĂRIPROP.:rărituri pe 0,5S																											
Total																75				3				08	263	2919	68

17 C 18,8 HA GF:2-1C SUP:A TS:4420 TP:4114 SOL: 3101 Vers. mijl. ondulat, EXPOZ.: V ÎNCLINAREA : 33 G, ALTITUDINE: 840,0 - 1340,0 M. LIT: cont. subț. TIPFL: Asperula - Dentaria Nat. fundam. de prod. mijl. rel. plurien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 9FA 1MO COMPOZIȚIA ŢEL: 10FA SORT: FA Gros și mijl., cherest. VÂRSTA EXP:110 ani														ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM	CRES
ARB														R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/
P														GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA	
FA														6	IN	105	36	26	3		3	RN	N	0,42	197	3704	2,6
FA														3	IN	165	48	27	3	M	5	RN	S	0,21	105	1974	0,6
MO														1	IN	135	48	28	3	M	6	RN	N	0,07	49	921	0,3
SEM UTIL: 8FA 1DR 1DT /0,3 S, mixt																											
SUBARB:Alun /0,1 pe 0,1S mixt																											
DATECOMP:Doborâturi izolate, Alte date compl.,																											
POL: ERZ:																											
LUCRĂRIEXEC.:2022 - T. accidentale																											
LUCRĂRIPROP.:T. igienă (T. progres. dec. II)																											
Total																105				3				07	351	6599	3,5

Evidența lucrărilor executate										
U.A.	Anul exec.	Nr. Act.	Felul lucrării	Suprafața ha	Produce lemnoase, nr.puieti, Kg seminte, pe specii					Total
					Specia 1	Specia 2	Specia 3	Specia 4	Specia 5	Proveniența
16 B										
	Alte date complementare: Diseminat: SAC, PAM, FA,. Variație de consistență: 0,8-0,9. Preexistenți de: MO; 0 buc/ha; D=0 cm, H=0 m. Elemente de nuiețiș, prăjiniș, păriș, de MO, FA, SAC pe 0,1/S.									
17 A										
	Alte date complementare: Diseminat: MO, PAM. Variație de consistență: 0,6-0,7. Elemente de nuiețiș, prăjiniș, păriș, de FA pe 0,1/S.									
17 B										
	Alte date complementare: Diseminat: MO, PLT. Variație de consistență: 0,7-0,8. Preexistenți de: FA; 4 buc/ha; D=78 cm, H=29 m.									
17 C										
	Alte date complementare: Diseminat: PAM, BR. Variație de consistență: 0,7-0,8. Elemente de nuiețiș, prăjiniș, păriș, de FA pe 0,2/S.									

17 D 0,7 HA GF:1-2A SUP:M TS:2331 TP:1152 SOL: 3305 Vers. super. ondulat, EXPOZ.: SV ÎNCLINAREA : 40 G, ALTITUDINE: 1312,0 - 1445,0 M. LIT: cont. subț. TIPFL: Vaccinium Artificial de prod. infer. rel. echien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 10MO COMPOZIȚIA ȚEL: 10MO SORT: VÂRSTA EXP:	ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES
	ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/
	P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA	
	MO	10	IN	50	16	15	4		2	RN	N	090	259	181	97
SEM UTIL: SUBARB:Alun /0,1 pe 0,1S mixt DATECOMP:Doborâturi destul de frecv., 10% tulpini nesănăt., Alte date compl., POL: ERZ LUCRĂRIEXEC: LUCRĂRIPROP.:rărituri															
Total				50			4					09	259	181	97

17N 1,8 HA GF: SUP: TS: TP: SOL: -, EXPOZ.: ÎNCLINAREA : 0 G, ALTITUDINE: 1400,0 M. LIT: - TIPFL: - COMPOZIȚIA ACTUALĂ: COMPOZIȚIA ȚEL: SORT: VÂRSTA EXP:	ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES
	ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/
	P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA	
SEM UTIL: SUBARB: DATECOMP:Rocă la supraf. pe 0,5/S, Alte date compl., POL: ERZ LUCRĂRIEXEC: LUCRĂRIPROP.:															
Total				0			0					00	0	0	00

18 0,5 HA GF:2-1C SUP:A TS:4420 TP:4141 SOL: 3101 Vers. super. ondulat, EXPOZ.: SV ÎNCLINAREA : 30 G, ALTITUDINE: 920,0 - 970,0 M. LIT: subț. într. TIPFL: Asperula - Dentaria Nat. fundam. de prod. mijl. rel. echien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 10FA COMPOZIȚIA ȚEL: 9FA 1DT SORT: VÂRSTA EXP:110 ani SEM UTIL: SUBARB:Alun /0,1 pe 0,1S mixt DATECOMP:Doborâturi izolate, Alte date compl., POL: ERZ LUCRĂRIEXEC: LUCRĂRIPROP.:rărituri pe 0,7S	ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES
	ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/
	P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA	
	FA	10	IN	70	24	21	3		3	RN	N	080	266	133	76
SEM UTIL: SUBARB:Alun /0,1 pe 0,1S mixt DATECOMP:Doborâturi izolate, Alte date compl., POL: ERZ LUCRĂRIEXEC: LUCRĂRIPROP.:rărituri pe 0,7S															
Total				70			3					08	266	133	76

19 6,7 HA GF:2-1C SUP:A TS:4420 TP:4114 SOL: 3101 Vers. mijl. ondulat, EXPOZ.: E ÎNCLINAREA : 30 G, ALTITUDINE: 580,0 - 660,0 M. LIT: cont. subț. TIPFL: Asperula - Dentaria Nat. fundam. de prod. mijl. rel. echien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 10FA COMPOZIȚIA ȚEL: 10FA SORT: FA Gros și mijl., cherest. VÂRSTA EXP:110 ani SEM UTIL: SUBARB:Alun /0,1 pe 0,1S mixt DATECOMP:Doborâturi izolate, 10% tulpini nesănăt., Alte date compl., POL: ERZ LUCRĂRIEXEC: LUCRĂRIPROP.:rărituri pe 0,7S	ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES
	ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/
	P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA	
	FA	7	IN	50	16	15	3		2	RN	N	056	111	744	57
	FA	3	IN	75	30	20	3	M	3	RN	N	024	74	496	22
SEM UTIL: SUBARB:Alun /0,1 pe 0,1S mixt DATECOMP:Doborâturi izolate, 10% tulpini nesănăt., Alte date compl., POL: ERZ LUCRĂRIEXEC: LUCRĂRIPROP.:rărituri pe 0,7S															
Total				50			3					08	185	1240	79

Evidența lucrărilor executate										
U.A.	Anul exec.	Nr. Act.	Felul lucrării	Suprafața ha	Produce lemnoase, nr.puieti, Kg seminte, pe specii					Total
					Specia 1	Specia 2	Specia 3	Specia 4	Specia 5	Proveniența
17 D										
	Alte date complementare: Diseminat: FA, PAM. Variație de consistență: 0,8-1,0. Preexistenți de: MO; 5 buc/ha; D=48 cm, H=26 m. Elemente de nuieliș, prăjiniș, păriș, de MO, FA pe 0,0/S.									
17 N										
	Alte date complementare:									
18										
	Alte date complementare: Diseminat: CA, MO. Variație de consistență: 0,7-0,9. Preexistenți de: FA; 7 buc/ha; D=48 cm, H=26 m. Elemente de nuieliș, prăjiniș, păriș, de FA pe 0,2/S.									
19										
	Alte date complementare: Variație de consistență: 0,7-0,9. Arborete rau conformat.									

20 6,1 HA GF:2-1C SUP:A TS:4410 TP:4117 SOL: 3101 Versant ondulat, EXPOZ.: S ÎNCLINAREA : 26 G, ALTITUDINE: 900,0 - 1025,0 M. LIT: cont. subț. TIPFL: Asperula - Dentaria Nat. fundam. de prod. infer. rel. plurien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 10FA COMPOZIȚIA ŢEL: 6FA 3BR 1PAM SORT: FA Mijlociu și gros, cherest. VÂRSTA EXP:100 ani SEM UTIL: 9FA 1DT /0,7 S, mixt SUBARB: /0,1 pe 0,1S mixt DATECOMP: Doborâturi izolate, Alte date compl., POL: ERZ: LUCRĂRIEXEC.: LUCRĂRIPROP.: T. progresive (racord.), împăd. ajutorarea regenerării naturale îngrijirea semințișului														
ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES
ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NENȚA	TA	–	MC/	MC/	MC/
	P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA
FA	6	IN	135	50	25	4		5	RN	S	0,18	76	464	05
FA	4	IN	95	38	23	4	M	4	RN	S	0,12	50	305	07
Total														

21 A 3,1 HA GF:2-1C SUP:A TS:4410 TP:4117 SOL: 3101 Vers. mijl. ondulat, EXPOZ.: SV ÎNCLINAREA : 32 G, ALTITUDINE: 800,0 - 960,0 M. LIT: cont. subț. TIPFL: Asperula - Dentaria Nat. fundam. de prod. infer. rel. plurien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 9FA 1MO COMPOZIȚIA ŢEL: 10FA SORT: FA Mijlociu și gros, cherest. VÂRSTA EXP:100 ani SEM UTIL: 9FA 1DT /0,5 S, mixt SUBARB: Alun, Soc negru /0,1 pe 0,1S mixt DATECOMP: Uscare slabă, Doborâturi destul de frecv., Alte date compl., POL: ERZ: LUCRĂRIEXEC.: LUCRĂRIPROP.: T. progresive (pun. lumină) ajutorarea regenerării naturale îngrijirea semințișului														
ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES
ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NENȚA	TA	–	MC/	MC/	MC/
	P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA
FA	3	IN	100	52	24	4	M	6	RN	N	0,18	104	322	10
FA	5	IN	180	78	27	4		7	RN	N	0,30	152	471	05
FA	1	LT	0	22	16	4	M	5	RN	N	0,06	48	149	05
MO	1	IN	100	38	24	4	M	6	RN	N	0,06	16	50	04
Total														

21 B 6,6 HA GF:2-1C SUP:A TS:4410 TP:4117 SOL: 3101 Vers. mijl. ondulat, EXPOZ.: SV ÎNCLINAREA : 30 G, ALTITUDINE: 900,0 - 950,0 M. LIT: cont. subț. TIPFL: Asperula - Dentaria Nat. fundam. de prod. infer. rel. plurien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 10FA COMPOZIȚIA ŢEL: 9FA 1DT SORT: FA Mijlociu și gros, cherest. VÂRSTA EXP:100 ani SEM UTIL: 10FA /0,2 S, mixt SUBARB: Alun /0,1 pe 0,2S mixt DATECOMP: Doborâturi izolate, Alte date compl., POL: ERZ: LUCRĂRIEXEC.: LUCRĂRIPROP.: T. igienă (T. progres. dec. II)														
ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES
ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NENȚA	TA	–	MC/	MC/	MC/
	P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA
FA	6	IN	100	34	24	4		7	RN	N	0,48	197	1300	26
FA	4	IN	0	22	16	4	M	7	RN	N	0,32	70	462	26
Total														

22 0,6 HA GF:2-1C SUP:A TS:4420 TP:4114 SOL: 3101 Vers. mijl. ondulat, EXPOZ.: SV ÎNCLINAREA : 32 G, ALTITUDINE: 680,0 - 800,0 M. LIT: subț. într. TIPFL: Asperula - Dentaria Nat. fundam. de prod. mijl. rel. echien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 10FA COMPOZIȚIA ŢEL: 9FA 1DT SORT: FA Gros și mijl., cherest. VÂRSTA EXP:110 ani SEM UTIL: SUBARB: Alun, Soc negru, Corn /0,1 pe 0,1S mixt DATECOMP: Doborâturi izolate, Alte date compl., POL: ERZ: LUCRĂRIEXEC.: LUCRĂRIPROP.: răriuri														
ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES
ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NENȚA	TA	–	MC/	MC/	MC/
	P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA
FA	6	IN	25	8	7	3		0	RN	N	0,54	32	19	39
FA	4	IN	50	20	14	3	M	3	RN	N	0,36	64	38	37
Total														

Evidența lucrărilor executate										
U.A.	Anul exec.	Nr. Act.	Felul lucrării	Suprafața ha	Produce lemnoase, nr.puieti, Kg seminte, pe specii					Total
					Specia 1	Specia 2	Specia 3	Specia 4	Specia 5	Proveniența
20										
	Alte date complementare: Diseminat: CA, PLT, ME. Variație de consistență: 0,2-0,4. Preexistenți de: FA; 10 buc/ha; D=64 cm, H=28 m. Elemente de nuieliș, prăjiniș, păriș, de FA pe 0,2/S.									
21 A										
	Alte date complementare: Diseminat: CA, PLT, ME, MO. Variație de consistență: 0,5-0,7. Preexistenți de: FA; 6 buc/ha; D=86 cm, H=28 m. Elemente de nuieliș, prăjiniș, păriș, de FA pe 0,3/S.									
21 B										
	Alte date complementare: Diseminat: CA, MO. Variație de consistență: 0,7-0,9. Preexistenți de: FA; 6 buc/ha; D=74 cm, H=28 m.									
22										
	Alte date complementare: Diseminat: PLT, MO, SC, CA. Variație de consistență: 0,8-1,0. Preexistenți de: FA, MO; 5 buc/ha; D=68 cm, H=27 m. Elemente de prăjiniș, păriș, de FA, MO pe 0,2/S.									

23 A 0,9 HA GF:2-1C SUP:A TS:4420 TP:4114 SOL: 3101 Vers. mijl. ondulat, EXPOZ.: SV ÎNCLINAREA : 30 G, ALTITUDINE: 650,0 M. LIT: subț. într. TIPFL: Asperula - Dentaria Nat. fundam. de prod. mijl. rel. echien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 10FA COMPOZIȚIA ȚEL: 9FA 1DT SORT: FA Gros și mijl., chereșt. VÂRSTA EXP:110 ani													ELM	P	M	VIR				C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES
ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/														
	P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA														
FA	6	IN	25	8	7	3		0	RN	N	0,54	32	29	39														
FA	4	IN	50	16	12	3	M	7	RN	N	0,36	51	46	37														
SEM UTIL: SUBARB:Alun /0,1 pe 0,1S mixt DATECOMP:Alte date compl.,																												
POL: ERZ LUCRĂRIEXEC: LUCRĂRIPROP.:rărituri																												
			Total	25				3				09		83 75		76												

23 B 1,1 HA GF:2-1C SUP:A TS:4420 TP:4114 SOL: 3101 Vers. mijl. ondulat, EXPOZ.: SV ÎNCLINAREA : 30 G, ALTITUDINE: 650,0 - 700,0 M. LIT: subț. într. TIPFL: Asperula - Dentaria Nat. fundam. de prod. mijl. rel. echien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 10FA COMPOZIȚIA ȚEL: 9FA 1DT SORT: FA Gros și mijl., chereșt. VÂRSTA EXP:110 ani													ELM	P	M	VIR				C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES
ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/														
	P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA														
FA	4	IN	25	8	7	3	M	0	RN	N	0,32	19	21	23														
FA	6	IN	50	14	12	3		3	RN	N	0,48	68	75	49														
SEM UTIL: SUBARB:Alun, Soc negru /0,1 pe 0,1S mixt DATECOMP:Alte date compl.,																												
POL: ERZ LUCRĂRIEXEC: LUCRĂRIPROP.:rărituri pe 0,7S																												
			Total	50				3				08		87 96		72												

24 8,2 HA GF:2-1C SUP:A TS:4420 TP:4114 SOL: 3101 Vers. infer. ondulat, EXPOZ.: SV ÎNCLINAREA : 25 G, ALTITUDINE: 620,0 - 720,0 M. LIT: subț. într. TIPFL: Asperula - Dentaria Nat. fundam. de prod. mijl. rel. plurien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 4FA 1CA 1PLT2LA 2GO COMPOZIȚIA ȚEL: 5FA 2MO 2LA 1CA SORT: FA Gros și mijl., chereșt. VÂRSTA EXP:110 ani													ELM	P	M	VIR				C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES
ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/														
	P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA														
FA	4	IN	40	14	10	3	M	0	RN	N	0,32	34	279	32														
CA	1	IN	40	12	8	3	M	0	RN	N	0,08	5	41	07														
PLT	1	IN	70	24	17	3	M	0	RN	N	0,08	14	115	02														
LA	2	IN	70	24	19	3	M	0	RN	N	0,16	57	467	18														
GO	2	IN	20	12	9	3	M	0	RN	N	0,16	12	98	10														
SEM UTIL: SUBARB:Alun, Soc negru /0,1 pe 0,1S mixt DATECOMP:Rocă la supraf. pe 0,1/S, Doborâturi izolate, Alte date compl.,																												
POL: ERZ LUCRĂRIEXEC: LUCRĂRIPROP.:rărituri pe 0,7S																												
			Total	40				3				08		122 1000		69												

25 A 22,3 HA GF:2-1C SUP:A TS:4420 TP:4114 SOL: 3101 Vers. infer. ondulat, EXPOZ.: E ÎNCLINAREA : 30 G, ALTITUDINE: 620,0 - 840,0 M. LIT: subț. într. TIPFL: Asperula - Dentaria Nat. fundam. de prod. mijl. rel. echien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 8FA 2MO COMPOZIȚIA ȚEL: 7FA 3MO SORT: FA Gros și mijl., chereșt. VÂRSTA EXP:110 ani													ELM	P	M	VIR				C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES
ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/														
	P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA														
FA	8	LT	50	20	15	3		2	RN	N	0,72	143	3189	73														
MO	2	P	50	22	16	3	M	2	NEC	N	0,18	57	1271	25														
SEM UTIL: SUBARB: DATECOMP:Uscare slabă, Doborâturi izolate, Alte date compl.,																												
POL: ERZ LUCRĂRIEXEC.:2022 - rărituri; 2022 - T. accidentale LUCRĂRIPROP.:rărituri																												
			Total	50				3				09		200 4460		98												

Evidența lucrărilor executate										
U.A.	Anul exec.	Nr. Act.	Felul lucrării	Suprafața ha	Produce lemnoase, nr.puieti, Kg seminte, pe specii					Total
					Specia 1	Specia 2	Specia 3	Specia 4	Specia 5	Proveniența
23 A										
	Alte date complementare: Diseminat: SC, BR, PLT. Variație de consistență: 0,8-1,0. Preexistenți de: FA; 7 buc/ha; D=64 cm, H=28 m. Elemente de prăjiniș, pârș, de FA, BR pe 0,2/S.									
23 B										
	Alte date complementare: Diseminat: CA, SAC. Variație de consistență: 0,7-0,9. Preexistenți de: FA; 6 buc/ha; D=54 cm, H=27 m.									
24										
	Alte date complementare: Diseminat: BR, PAM, SAC. Variație de consistență: 0,7-1,0. Preexistenți de: FA, CA; 10 buc/ha; D=42 cm, H=25 m.									
25 A										
	Alte date complementare: Diseminat: BR, PAM, PLT. Variație de consistență: 0,8-1,0. Preexistenți de: FA; 5 buc/ha; D=36 cm, H=20 m. Elemente de nuieliș, prăjiniș, pârș, de FA, MO pe 0,2/S. Semintiș neutilizabil de pe 0,0/S.									

ELM	P	M	VIR				C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES
ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/	
	P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA	
25 B	0,5	HA	GF:2-1C	SUP:A	TS:4420	TP:4114									
SOL: 3101 Vers. infer. ondulat, EXPOZ.: E															
ÎNCLINAREA : 30 G, ALTITUDINE: 620,0 - 840,0 M.															
LIT: subț. într. TIPFL: Asperula - Dentaria															
Nat. fundam. de prod. mijl. rel. echien															
COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 6FA 4MO															
COMPOZIȚIA ȚEL: 6FA 4MO															
SORT: FA Gros și mijl., cherest. VÂRSTA EXP:110 ani															
SEM UTIL:															
SUBARB:Alun /0,1 pe 0,1S mixt															
DATECOMP:Doborâturi izolate, Alte date compl.,															
POL: ERZ:															
LUCRĂRIEXEC.:															
LUCRĂRIPROP.:rărituri pe 0,7S															
Total															
				50			3					08	175	88	82

ELM	P	M	VIR				C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES
ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/	
	P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA	
25V	0,9	HA	GF:	SUP:	TS:	TP:									
SOL: -, EXPOZ.:															
ÎNCLINAREA : 0 G, ALTITUDINE: 800,0 M.															
LIT: - TIPFL: -															
COMPOZIȚIA ACTUALĂ:															
COMPOZIȚIA ȚEL:															
SORT: VÂRSTA EXP:															
SEM UTIL:															
SUBARB:															
DATECOMP:															
POL: ERZ:															
LUCRĂRIEXEC.:															
LUCRĂRIPROP.:															
Total															
				0			0					00	0	0	00

ELM	P	M	VIR				C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES
ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/	
	P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA	
26	25,2	HA	GF:1-2A	SUP:M	TS:4410	TP:4117									
SOL: 3101 Vers. mijl. ondulat, EXPOZ.: SE															
ÎNCLINAREA : 36 G, ALTITUDINE: 780,0 - 1020,0 M.															
LIT: cont. subț. TIPFL: Asperula - Dentaria															
Nat. fundam. de prod. infer. rel. echien															
COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 10FA															
COMPOZIȚIA ȚEL: 10FA															
SORT: VÂRSTA EXP:															
SEM UTIL:															
SUBARB:															
DATECOMP:Alte date compl.,															
POL: ERZ:															
LUCRĂRIEXEC.:															
LUCRĂRIPROP.:T. igienă															
Total															
				75			4					07	173	430	50

ELM	P	M	VIR				C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES
ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/	
	P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA	
27	31,2	HA	GF:1-2A	SUP:M	TS:4410	TP:4117									
SOL: 3101 Vers. mijl. ondulat, EXPOZ.: SE															
ÎNCLINAREA : 40 G, ALTITUDINE: 765,0 - 1205,0 M.															
LIT: cont. subț. TIPFL: Asperula - Dentaria															
Nat. fundam. de prod. infer. rel. echien															
COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 10FA															
COMPOZIȚIA ȚEL: 10FA															
SORT: VÂRSTA EXP:															
SEM UTIL: 9FA 1DT /0,2 S, mixt															
SUBARB:Alun /0,1 pe 0,1S mixt															
DATECOMP:Doborâturi izolate, Alte date compl.,															
POL: ERZ:															
LUCRĂRIEXEC.:															
LUCRĂRIPROP.:T. igienă															
Total															
				80			4					08	258	8049	53

Evidența lucrărilor executate										
U.A.	Anul exec.	Nr. Act.	Felul lucrării	Suprafața ha	Produce lemnoase, nr.puieti, Kg seminte, pe specii					Total
					Specia 1	Specia 2	Specia 3	Specia 4	Specia 5	Proveniența
25 B	Alte date complementare: Diseminat: CA. Variație de consistență: 0,7-0,9.									
25V	Alte date complementare:									
26	Alte date complementare: Diseminat: MO, PAM, PLT, DR. Variație de consistență: 0,6-0,8. Preexistenți de: FA; 10 buc/ha; D=52 cm, H=22 m. Elemente de nuieliș, prăjiniș, păriș, de FA pe 0,4/S. Seminiș neutilizabil de pe 0,0/S.									
27	Alte date complementare: Diseminat: PAM, MO. Variație de consistență: 0,7-0,9. Preexistenți de: FA; 10 buc/ha; D=52 cm, H=25 m. Elemente de nuieliș, prăjiniș, păriș, de FA pe 0,1/S.									

28 20,1 HA GF:1-2A SUP:M TS:4410 TP:4117 SOL: 3101 Vers. infer. ondulat, EXPOZ.: E ÎNCLINAREA : 40 G, ALTITUDINE: 685,0 - 935,0 M. LIT: cont. subț. TIPFL: Asperula - Dentaria Total deriv. de prod. infer. rel. echien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 9FA 1CA COMPOZIȚIA ŢEL: 8FA 2CA SORT: VÂRSTA EXP:														ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES	
AR B														R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/		
														P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA		
FA														9	LT	75	26	18	4		2	RN	S	0,63	165	3317	47		
CA														1	LT	75	22	17	4	M	2	RN	S	0,07	14	281	04		
Total																75			4					07	179	3598	51		

29 A 16,1 HA GF:1-2A SUP:M TS:4420 TP:4114 SOL: 3101 Vers. mijl. ondulat, EXPOZ.: E ÎNCLINAREA : 40 G, ALTITUDINE: 730,0 - 1265,0 M. LIT: cont. subț. TIPFL: Asperula - Dentaria Nat. fundam. de prod. mijl. rel. plurien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 10FA COMPOZIȚIA ŢEL: 10FA SORT: VÂRSTA EXP:														ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES	
AR B														R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/		
														P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA		
FA														7	IN	85	34	22	3		3	RN	N	0,49	175	2818	41		
FA														3	IN	145	54	26	3	M	4	RN	S	0,21	98	1578	06		
SEM UTIL: 9FA 1DT /0,2 S, mixt SUBARB: Alun /0,1 pe 0,2S mixt DATECOMP: Doborâturi izolate, Rocă la supraf. pe 0,1/S, Alte date compl., POL: ERZ LUCRĂRIEXEC:. LUCRĂRIPROP: T. igienă																													
Total																85			3					07	273	4396	47		

29 B 1,6 HA GF:1-2A SUP:M TS:4410 TP:4117 SOL: 3101 Vers. infer. ondulat, EXPOZ.: E ÎNCLINAREA : 40 G, ALTITUDINE: 740,0 - 805,0 M. LIT: cont. subț. TIPFL: Asperula - Dentaria Nat. fundam. de prod. infer. rel. plurien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 9FA 1DT COMPOZIȚIA ŢEL: 10FA SORT: VÂRSTA EXP:														ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES	
AR B														R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/		
														P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA		
FA														9	IN	85	32	22	4		3	RN	S	0,63	226	362	43		
DT														1	IN	85	30	21	4	I	3	RN	S	0,07	19	30	03		
SEM UTIL: 9FA 1DT /0,1 S, mixt SUBARB: Alun, Soc negru /0,1 pe 0,1S mixt DATECOMP: Rocă la supraf. pe 0,2/S, Doborâturi izolate, Alte date compl., POL: ERZ LUCRĂRIEXEC:. LUCRĂRIPROP: T. igienă																													
Total																85			4					07	245	392	46		

29F 0,3 HA GF: SUP: TS: TP: SOL: -, EXPOZ.: ÎNCLINAREA : 0 G, ALTITUDINE: 735,0 M. LIT: - TIPFL: - echien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: COMPOZIȚIA ŢEL: SORT: VÂRSTA EXP:														ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES	
AR B														R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/		
														P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA		
SEM UTIL: SUBARB: DATECOMP: POL: ERZ LUCRĂRIEXEC:. LUCRĂRIPROP:.																													
Total																0			0					00	0	0	00		

Evidența lucrărilor executate										
U.A.	Anul exec.	Nr. Act.	Felul lucrării	Suprafața ha	Produce lemnoase, nr.puieti, Kg seminte, pe specii					Total
					Specia 1	Specia 2	Specia 3	Specia 4	Specia 5	Proveniența
28										
	Alte date complementare: Diseminat: CA, PAM, MO. Variație de consistență: 0,7-0,8. Preexistenți de: FA; 10 buc/ha; D=44 cm, H=21 m. Elemente de nuieliș, prăjiniș, păriș, de FA pe 0,1/S.									
29 A										
	Alte date complementare: Diseminat: CA, PAM, MO. Variație de consistență: 0,7-1,0. Elemente de nuieliș, prăjiniș, păriș, de FA pe 0,1/S.									
29 B										
	Alte date complementare: Diseminat: CA, PAM. Variație de consistență: 0,7-0,8. Preexistenți de: FA; 3 buc/ha; D=64 cm, H=27 m. Elemente de nuieliș, prăjiniș, păriș, de FA pe 0,1/S.									
29F										
	Alte date complementare:									

30 A 34,3 HA GF:1-2A SUP:M TS:4410 TP:4117 SOL: 3305 Vers. mijl. frământat, EXPOZ.: E ÎNCLINAREA : 45 G, ALTITUDINE: 1075,0 - 1285,0 M. LIT: cont. subț. TIPFL: Asperula - Dentaria Nat. fundam. de prod. infer. rel. plurien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 10FA COMPOZIȚIA ŢEL: 7FA 2MO 1BR SORT: VÂRSTA EXP:														ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES
														ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/
															P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA
														FA	6	IN	110	36	24	4		4	RN	N	0,42	173	5934	19
														FA	2	IN	135	44	25	4	M	5	RN	N	0,14	62	2127	04
														FA	2	IN	30	10	8	4	M	1	RN	N	0,14	10	343	09
SEM UTIL: 9FA 1DT /0,5 S, mixt SUBARB: /0,2 pe 0,5S mixt DATECOMP: Rocă la supraf. pe 0,2/S, Doborâturi izolate, Alte date compl., POL: ERZ LUCRĂRIEXEC.: LUCRĂRIPROP.: T. conservare ajutorarea regenerării naturale îngrijirea semințșului														Total			110				4				07	245	8404	32

30 B 0,5 HA GF:1-2A SUP:M TS:2331 TP:1152 SOL: 3305 Vers. super. ondulat, EXPOZ.: E ÎNCLINAREA : 36 G, ALTITUDINE: 1365,0 - 1445,0 M. LIT: subț. într. TIPFL: Vaccinium Nat. fundam. de prod. infer. rel. echien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 10MO COMPOZIȚIA ŢEL: 10MO SORT: VÂRSTA EXP:														ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES
														ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/
															P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA
														MO	3	IN	45	20	15	4	M	2	RN	N	0,27	78	39	29
														MO	7	P	40	18	14	4		3	NEC	N	0,63	165	83	67
SEM UTIL: SUBARB: Alun /0,1 pe 0,1S mixt DATECOMP: Doborâturi izolate, Rupturi izolate, Alte date compl., POL: ERZ LUCRĂRIEXEC.: LUCRĂRIPROP.: rărituri														Total			40				4				09	243	122	96

30V 1,0 HA GF: SUP: TS: TP: SOL: -, EXPOZ.: ÎNCLINAREA : 0 G, ALTITUDINE: 1265,0 - 1300,0 M. LIT: - TIPFL: - COMPOZIȚIA ACTUALĂ: COMPOZIȚIA ŢEL: SORT: VÂRSTA EXP: SEM UTIL: SUBARB: DATECOMP: Alte date compl., POL: ERZ LUCRĂRIEXEC.: LUCRĂRIPROP.:														ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES
														ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/
															P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA
														Total			0				0				00	0	0	00

31 A 28,2 HA GF:1-2A SUP:M TS:3332 TP:1341 SOL: 3301 Vers. infer. ondulat, EXPOZ.: E ÎNCLINAREA : 40 G, ALTITUDINE: 835,0 - 1090,0 M. LIT: cont. subț. TIPFL: Asperula - Dentaria Nat. fundam. de prod. mijl. rel. plurien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 7FA 3MO COMPOZIȚIA ŢEL: 9FA 1MO SORT: FA Gros și mijl., cherest. VÂRSTA EXP:														ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES
														ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/
															P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA
														FA	4	IN	30	14	8	3	M	0	RN	N	0,32	24	677	28
														MO	2	IN	30	12	9	3	M	0	RN	N	0,16	22	620	21
														FA	3	IN	115	42	27	3	M	0	RN	N	0,24	120	3384	13
														MO	1	IN	110	52	28	3	I	0	RN	N	0,08	56	1579	05
SEM UTIL: 9FA 1DT /0,2 S, mixt SUBARB: Alun /0,1 pe 0,1S mixt DATECOMP: Doborâturi izolate, Rocă la supraf. pe 0,2/S, Alte date compl., POL: ERZ LUCRĂRIEXEC.: LUCRĂRIPROP.: rărituri pe 0,5S														Total			30				3				08	222	6260	67

Evidența lucrărilor executate											
U.A.	Anul exec.	Nr. Act.	Felul lucrării	Suprafața ha	Produce lemnoase, nr.puieti, Kg seminte, pe specii					Total	
					Specia 1	Specia 2	Specia 3	Specia 4	Specia 5	Proveniența	
30 A											
30 A	Alte date complementare: Diseminat: PAM, SAC. Variație de consistență: 0,6-0,8. Preexistenți de: FA; 10 buc/ha; D=54 cm, H=28 m. Elemente de nuieliș, prăjiniș, păriș, de FA pe 0,2/S.										
30 B											
30 B	Alte date complementare: Diseminat: SAC, PAM, FA. Variație de consistență: 0,8-0,9. Elemente de nuieliș, prăjiniș, păriș, de MO pe 0,1/S.										
30V											
30V	Alte date complementare:										
31 A											
31 A	Alte date complementare: Diseminat: PAM, SAC, BR, CA. Variație de consistență: 0,7-1,0. Preexistenți de: FA, MO; 10 buc/ha; D=56 cm, H=29 m. Elemente de nuieliș, prăjiniș, păriș, de MO, FA pe 0,1/S.										

31 B 0,7 HA GF:1-2A SUP:M TS:3332 TP:2212 SOL: 3301 Vers. super. ondulat, EXPOZ.: E ÎNCLINAREA : 38 G, ALTITUDINE: 1385,0 - 1495,0 M. LIT: subț. într. TIPFL: Asperula - Dentaria Artificial de prod. mijl. rel. echien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 10MO COMPOZIȚIA ȚEL: 10MO SORT: VÂRSTA EXP:													ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM			CRES
													ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/	
														P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA	
													MO	7	IN	40	16	12	3		2	RN	N	056	117	82	79	
													MO	3	P	15	4	2	3	M	0	NEC	N	024	2	1	16	
SEM UTIL:																												
SUBARB:Alun /0,1 pe 0,1S mixt																												
DATECOMP:Rupturi izolate, 10% tulpini nesănăt.,																												
Alte date compl.,																												
POL: ERZ:																												
LUCRĂRIEXEC.:																												
LUCRĂRIPROP.:rărituri pe 0,6S																												
Total																40			3					08	119	83	95	

31 C 8,3 HA GF:1-2A SUP:M TS:3332 TP:2212 SOL: 3301 Vers. super. ondulat, EXPOZ.: E ÎNCLINAREA : 36 G, ALTITUDINE: 1385,0 - 1500,0 M. LIT: subț. într. TIPFL: Asperula - Dentaria Artificial de prod. mijl. rel. echien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 6MO 2BR 2FA COMPOZIȚIA ȚEL: 7MO 2BR 1FA SORT: VÂRSTA EXP:													ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM			CRES
													ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/	
														P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA	
													MO	4	P	25	6	5	3	M	0	NEC	N	032	16	133	40	
													MO	2	IN	30	10	7	3	M	0	RN	N	016	14	116	21	
													BR	2	IN	30	6	4	3	M	0	RN	N	016	7	58	16	
													FA	2	IN	25	4	3	3	M	0	RN	N	016	2	17	12	
SEM UTIL:																												
SUBARB:Alun /0,1 pe 0,1S mixt																												
DATECOMP:Alte date compl.,																												
POL: ERZ:																												
LUCRĂRIEXEC.:2023 - degajări																												
LUCRĂRIPROP.:curățiri pe 0,7S																												
Total																25			3					08	39	324	89	

32 22,5 HA GF:1-2A SUP:M TS:3332 TP:2212 SOL: 3301 Vers. mijl. ondulat, EXPOZ.: E ÎNCLINAREA : 40 G, ALTITUDINE: 960,0 - 1400,0 M. LIT: subț. într. TIPFL: Asperula - Dentaria Artificial de prod. mijl. rel. echien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 5MO 2BR 3FA COMPOZIȚIA ȚEL: 7MO 1BR 1FA 1LA SORT: VÂRSTA EXP:													ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM			CRES
													ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/	
														P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA	
													MO	4	P	40	20	15	3	M	2	NEC	N	036	104	2340	51	
													BR	2	P	40	22	14	3	I	2	NEC	N	018	48	1080	24	
													FA	3	IN	40	16	14	3	Gr	2	RN	N	027	48	1080	27	
													MO	1	P	25	12	11	3	M	2	NEC	N	009	17	383	11	
SEM UTIL:																												
SUBARB:Alun /0,1 pe 0,1S mixt																												
DATECOMP:Rupturi izolate, 10% tulpini nesănăt.,																												
Alte date compl.,																												
POL: ERZ:																												
LUCRĂRIEXEC.:2023 - degajări																												
LUCRĂRIPROP.:rărituri																												
Total																40			3					09	217	4883	113	

33 A 14,7 HA GF:1-2A SUP:M TS:4410 TP:4117 SOL: 3305 Vers. mijl. ondulat, EXPOZ.: NE ÎNCLINAREA : 35 G, ALTITUDINE: 1105,0 - 1360,0 M. LIT: cont. subț. TIPFL: Asperula - Dentaria Nat. fundam. de prod. infer. rel. plurien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 6FA 1BR 3MO COMPOZIȚIA ȚEL: 9FA 1BR SORT: VÂRSTA EXP:													ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM			CRES
													ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/	
														P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA	
													FA	4	IN	115	38	24	4	M	4	RN	N	020	82	1205	08	
													FA	2	IN	155	60	25	4	I	4	RN	N	010	44	647	02	
													BR	1	IN	145	52	26	4	M	4	RN	N	005	32	470	03	
													MO	3	IN	105	40	25	4	M	4	RN	N	015	90	1323	09	
SEM UTIL: 7FA 2MO 1BR /0,6 S, mixt																												
SUBARB:Alun /0,1 pe 0,1S mixt																												
DATECOMP:Rupturi izolate, Doborâturi izolate,																												
Alte date compl.,																												
POL: ERZ:																												
LUCRĂRIEXEC.:																												
LUCRĂRIPROP.:T. conservare																												
ajutorarea regenerării naturale îngrijirea semințșului																												
Total																115			4					05	248	3645	22	

Evidența lucrărilor executate										
U.A.	Anul exec.	Nr. Act.	Felul lucrării	Suprafața ha	Produce lemnoase, nr.puieti, Kg seminte, pe specii					Total
					Specia 1	Specia 2	Specia 3	Specia 4	Specia 5	Proveniența
31 B										
Alte date complementare: Diseminat: SAC, PAM, FA. Variație de consistență: 0,8-0,9. Preexistenți de: MO; 4 buc/ha; D=42 cm, H=26 m. Elemente de prăjiniș, pârș, de MO pe 0,1/S.										
31 C										
Alte date complementare: Diseminat: CA, PAM. Variație de consistență: 0,7-0,9. Preexistenți de: FA, MO; 5 buc/ha; D=54 cm, H=28 m. Elemente de nuieliș, prăjiniș, pârș, de FA, CA pe 0,2/S.										
32										
Alte date complementare: Diseminat: SAC, PAM, CA. Variație de consistență: 0,8-1,0. Preexistenți de: FA, MO; 10 buc/ha; D=42 cm, H=25 m. Elemente de prăjiniș, pârș, de MO, FA pe 0,1/S.										
33 A										
Alte date complementare: Diseminat: PAM, BR, SR. Variație de consistență: 0,2-0,6. Elemente de nuieliș, prăjiniș, pârș, de FA, MO pe 0,4/S.										

33 B 11,7 HA GF:1-2A SUP:M TS:2311 TP:1153 SOL: 3304 Vers. super. ondulat, EXPOZ.: NE ÎNCLINAREA : 40 G, ALTITUDINE: 1290,0 - 1535,0 M. LIT: cont. subț. TIPFL: Asperula - Oxalis Nat. fundam. de prod. infer. rel. echien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 10MO COMPOZIȚIA ŢEL: 10MO SORT: VĂRSTA EXP:														ELM	P	M	VIR				C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES
														ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/	
															P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA	
														MO	10	IN	105	42	25	4		4	RN	N	0,70	418	4891	40	
SEM UTIL: 9MO 1DT /0,3 S, mixt SUBARB: DATECOMP:Uscare slabă, Doborâturi izolate, Alte date compl., POL: ERZ LUCRĂRIEXEC.:2019 - T. conservare; 2023 - T. accidentale LUCRĂRIPROP.:T. conservare ajutorarea regenerării naturale îngrijirea semințişului																													
														Total			105			4					07	418	4891	40	

33 C 1,6 HA GF:2-1C SUP:A TS:3332 TP:2212 SOL: 3301 Vers. infer. ondulat, EXPOZ.: NE ÎNCLINAREA : 33 G, ALTITUDINE: 1050,0 - 1215,0 M. LIT: subț. într. TIPFL: Asperula - Dentaria Nat. fundam. de prod. mijl. rel. echien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 10FA COMPOZIȚIA ŢEL: 9FA 1BR SORT: FA Gros și mijl., cherest. VĂRSTA EXP:110 ani														ELM	P	M	VIR				C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES
														ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/	
															P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA	
														FA	10	IN	30	10	8	3		0	RN	N	0,90	67	107	79	
SEM UTIL: SUBARB:Alun /0,1 pe 0,1S mixt DATECOMP:Alte date compl., POL: ERZ LUCRĂRIEXEC.:2016 - curățiri LUCRĂRIPROP.:rărituri																													
														Total			30			3					09	67	107	79	

33 D 1,0 HA GF:1-2A SUP:M TS:2311 TP:1153 SOL: 3304 Vers. super. ondulat, EXPOZ.: NE ÎNCLINAREA : 40 G, ALTITUDINE: 1350,0 - 1535,0 M. LIT: subț. într. TIPFL: Asperula - Oxalis Tânăr nedefinit rel. echien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 10MO COMPOZIȚIA ŢEL: 9MO 1DT SORT: VĂRSTA EXP:														ELM	P	M	VIR				C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES
														ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/	
															P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA	
														MO	10	P	15	4	3	4		0	NEC	N	0,60	12	12	24	
SEM UTIL: SUBARB:Alun /0,1 pe 0,1S mixt DATECOMP:Alte date compl., POL: ERZ LUCRĂRIEXEC.: LUCRĂRIPROP.:îngrijirea culturilor, completări																													
														Total			15			4					06	12	12	24	

33 E 0,6 HA GF:1-2A SUP:M TS:3332 TP:2212 SOL: 3301 Vers. infer. ondulat, EXPOZ.: NE ÎNCLINAREA : 35 G, ALTITUDINE: 1050,0 - 1215,0 M. LIT: subț. într. TIPFL: Asperula - Dentaria Nat. fundam. de prod. mijl. rel. echien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 2FA 8MO COMPOZIȚIA ŢEL: 6MO 3FA 1DT SORT: MO Gros, cherest. VĂRSTA EXP:														ELM	P	M	VIR				C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES
														ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/	
															P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA	
														FA	2	P	5	1	1	3	M	0	NEC	N	0,14	0	0	02	
														MO	8	P	5	1	1	3		0	NEC	N	0,56	2	1	10	
SEM UTIL: SUBARB:Alun /0,1 pe 0,1S mixt DATECOMP:Alte date compl., POL: ERZ LUCRĂRIEXEC.: LUCRĂRIPROP.:degajări completări																													
														Total			5			3					07	2	1	12	

Evidența lucrărilor executate										
U.A.	Anul exec.	Nr. Act.	Felul lucrării	Suprafața ha	Produce lemnoase, nr.puieti, Kg seminte, pe specii					Total
					Specia 1	Specia 2	Specia 3	Specia 4	Specia 5	Proveniența
33 B										
Alte date complementare: Diseminat: FA, PAM. Variație de consistență: 0,6-0,8. Preexistenți de: MO; 6 buc/ha; D=64 cm, H=27 m. Elemente de nuieliș, prăjiniș, de MO pe 0,2/S.										
33 C										
Alte date complementare: Diseminat: CA, MO. Variație de consistență: 0,8-1,0. Preexistenți de: FA; 6 buc/ha; D=48 cm, H=26 m.										
33 D										
Alte date complementare: Diseminat: SR, FA. Variație de consistență: 0,6-0,7. Preexistenți de: FA, MO; 5 buc/ha; D=58 cm, H=26 m.										
33 E										
Alte date complementare: Diseminat: CA. Variație de consistență: 0,6-0,8. Preexistenți de: FA, MO; 5 buc/ha; D=48 cm, H=26 m. Elemente de nuieliș, prăjiniș, de FA pe 0,2/S.										

33 F 1,8 HA GF:1-2A SUP:M TS:3332 TP:2212 SOL: 3301 Vers. infer. ondulat, EXPOZ.: NE ÎNCLINAREA : 35 G, ALTITUDINE: 1050,0 - 1215,0 M. LIT: subț. într. TIPFL: Asperula - Dentaria Nat. fundam. de prod. mijl. rel. echien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 10MO COMPOZIȚIA ŢEL: 9MO 1DT SORT: VĂRSTA EXP:														ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM	CRES
ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/													
	P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA													
MO	10	IN	5	1	1	3		0	RN	N	0,70	2	4	12													
Total			5				3					07	2	4	12												

SEM UTIL:
SUBARB:Alun /0,1 pe 0,1S mixt
DATECOMP:Alte date compl.,

POL: ERZ
LUCRĂRIEXEC:
LUCRĂRIPROP.:degajări
completări

34 A 10,2 HA GF:2-1C SUP:A TS:3332 TP:2212 SOL: 3301 Vers. mijl. ondulat, EXPOZ.: NV ÎNCLINAREA : 34 G, ALTITUDINE: 1090,0 - 1360,0 M. LIT: subț. într. TIPFL: Asperula - Dentaria Artificial de prod. mijl. rel. echien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 6MO 1BR 1LA 2FA COMPOZIȚIA ŢEL: 6MO 2BR 1LA 1FA SORT: MO Gros, cherest. VĂRSTA EXP:100 ani														ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM	CRES
ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/													
	P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA													
MO	6	P	40	16	14	3		0	NEC	N	0,54	141	1438	76													
BR	1	P	40	20	13	3	M	0	NEC	N	0,09	22	224	12													
LA	1	P	40	16	15	3	M	0	NEC	N	0,09	21	214	13													
FA	2	IN	40	14	12	3	I	0	RN	N	0,18	25	255	18													
Total			40				3					09	209	2131	119												

SEM UTIL:
SUBARB:Alun /0,1 pe 0,1S mixt
DATECOMP:Rupturi izolate, Uscare slabă,
Doborâturi izolate,Alte date compl.,

POL: ERZ
LUCRĂRIEXEC:
LUCRĂRIPROP.:rărituri

34 B 6,6 HA GF:1-2A SUP:M TS:2332 TP:1114 SOL: 3301 Vers. super. ondulat, EXPOZ.: NV ÎNCLINAREA : 36 G, ALTITUDINE: 1330,0 - 1460,0 M. LIT: cont. subț. TIPFL: Asperula - Oxalis Nat. fundam. de prod. mijl. rel. echien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 10MO COMPOZIȚIA ŢEL: 10MO SORT: VĂRSTA EXP:														ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM	CRES
ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/													
	P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA													
MO	8	IN	95	36	23	3		4	RN	N	0,64	341	2251	49													
MO	2	IN	120	46	25	3	M	5	RN	N	0,16	96	634	07													
Total			95				3					08	437	2885	56												

SEM UTIL: 9MO 1DT /0,4 S, mixt
SUBARB:Alun /0,1 pe 0,1S mixt
DATECOMP:Uscare slabă, Rupturi izolate,
Doborâturi izolate,Alte date compl.,

POL: ERZ
LUCRĂRIEXEC.:2023 - T. accidentale
LUCRĂRIPROP.:T. conservare
ajutorarea regenerării naturale îngrijirea semînţişului

34 C 6,3 HA GF:1-2A SUP:M TS:2332 TP:1114 SOL: 3301 Vers. super. ondulat, EXPOZ.: V ÎNCLINAREA : 40 G, ALTITUDINE: 1315,0 - 1470,0 M. LIT: cont. subț. TIPFL: Asperula - Oxalis Nat. fundam. de prod. mijl. rel. echien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 10MO COMPOZIȚIA ŢEL: 10MO SORT: VĂRSTA EXP:														ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM	CRES
ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/													
	P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA													
MO	8	IN	95	36	23	3		3	RN	N	0,64	341	2148	49													
MO	2	IN	120	48	26	3	M	4	RN	N	0,16	101	636	07													
Total			95				3					08	442	2784	56												

SEM UTIL: 9MO 1DT /0,2 S, mixt
SUBARB:Alun /0,1 pe 0,1S mixt
DATECOMP:Rupturi izolate, 10% tulpini nesănăt.,
Alte date compl.,

POL: ERZ
LUCRĂRIEXEC.:2023 - T. accidentale
LUCRĂRIPROP.:T. conservare
ajutorarea regenerării naturale îngrijirea semînţişului

Evidența lucrărilor executate										
U.A.	Anul exec.	Nr. Act.	Felul lucrării	Suprafața ha	Produce lemnoase, nr.puieti, Kg seminte, pe specii					Total
					Specia 1	Specia 2	Specia 3	Specia 4	Specia 5	Proveniența
33 F										
	Alte date complementare: Variație de consistență: 0,6-0,8. Preexistenți de: MO; 5 buc/ha; D=48 cm, H=27 m. Elemente de nuieliș, prăjiniș, păriș, de MO, FA pe 0,2/S.									
34 A										
	Alte date complementare: Diseminat: CA, PAM, PLT, SAC. Variație de consistență: 0,9-1,0. Preexistenți de: MO, FA; 7 buc/ha; D=48 cm, H=27 m. Elemente de nuieliș, prăjiniș, păriș, de FA, MO pe 0,1/S.									
34 B										
	Alte date complementare: Diseminat: PAM, BR, FA. Variație de consistență: 0,6-0,9. Preexistenți de: MO; 10 buc/ha; D=56 cm, H=28 m. Elemente de nuieliș, prăjiniș, păriș, de MO, FA pe 0,1/S.									
34 C										
	Alte date complementare: Diseminat: PAM, BR, FA. Variație de consistență: 0,6-0,9. Elemente de nuieliș, prăjiniș, păriș, de MO, FA pe 0,1/S.									

34F 0,4 HA GF: SUP: TS: TP: SOL: -, EXPOZ.: ÎNCLINAREA : 0 G, ALTITUDINE: 1300,0 - 1617,0 M. LIT: - TIPFL: -													ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES	
													ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/	
														P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA	
COMPOZIȚIA ACTUALĂ: COMPOZIȚIA ȚEL: SORT: VÂRSTA EXP:																												
SEM UTIL: SUBARB: DATECOMP:Alte date compl.,																												
POL: ERZ: LUCRĂRIEXEC: LUCRĂRIPROP:																												
													Total			0								00	0	0	00	

35 A 4,4 HA GF:1-2A SUP:M TS:4410 TP:4117 SOL: 3305 Vers. mijl. ondulat, EXPOZ.: NV ÎNCLINAREA : 40 G, ALTITUDINE: 895,0 - 1185,0 M. LIT: cont. subț. TIPFL: Asperula - Dentaria Nat. fundam. de prod. infer. rel. plurien													ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES
													ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/
														P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA
COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 9FA 1BR COMPOZIȚIA ȚEL: 9FA 1BR SORT: VÂRSTA EXP:													FA	5	IN	165	50	26	4		5	RN	N	0,35	164	722	07
													FA	4	IN	85	34	25	4	M	4	RN	N	0,28	123	541	19
													BR	1	IN	155	56	27	4	M	5	RN	N	0,07	48	211	03
SEM UTIL: 7FA 2BR 1DT /0,5 S, mixt SUBARB:Alun /0,1 pe 0,1S mixt DATECOMP:Doborâturi izolate, Rupturi izolate, Uscare slabă,Alte date compl., POL: ERZsupraf slabă LUCRĂRIEXEC: LUCRĂRIPROP:T. conservare ajutorarea regenerării naturale îngrijirea semînțușului																											
													Total			165			4					07	335	1474	29

35 B 4,1 HA GF:1-2A SUP:M TS:2331 TP:1115 SOL: 3301 Vers. super. ondulat, EXPOZ.: NV ÎNCLINAREA : 40 G, ALTITUDINE: 1310,0 - 1510,0 M. LIT: cont. subț. TIPFL: Asperula - Oxalis Nat. fundam. de prod. infer. rel. echien													ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES
													ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/
														P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA
COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 10MO COMPOZIȚIA ȚEL: 9MO 1DT SORT: VÂRSTA EXP:													MO	8	IN	95	36	22	4		4	RN	N	0,64	321	1316	45
													MO	2	IN	125	48	25	4	M	5	RN	N	0,16	96	394	06
SEM UTIL: 9MO 1DT /0,2 S, mixt SUBARB:Alun /0,1 pe 0,1S mixt DATECOMP:Uscare slabă, Doborâturi izolate, Alte date compl., POL: ERZ: LUCRĂRIEXEC.:2023 - T. accidentale LUCRĂRIPROP:T. conservare ajutorarea regenerării naturale îngrijirea semînțușului																											
													Total			95			4					08	417	1710	51

35 C 4,7 HA GF:1-2A SUP:M TS:3332 TP:2212 SOL: 3301 Vers. mijl. ondulat, EXPOZ.: SV ÎNCLINAREA : 36 G, ALTITUDINE: 975,0 - 1295,0 M. LIT: subț. într. TIPFL: Asperula - Dentaria Artificial de prod. mijl. rel. echien													ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES
													ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/
														P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA
COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 3MO 2BR 1PAM1LA 3FA COMPOZIȚIA ȚEL: 6MO 2BR 1PAM1LA SORT: VÂRSTA EXP:													MO	3	P	30	14	12	3	M	0	NEC	N	0,27	57	268	36
													BR	2	IN	30	12	11	3	M	0	RN	N	0,18	34	160	18
													PAM	1	P	30	14	9	3	M	0	NEC	N	0,09	8	38	04
													LA	1	P	30	18	12	3	M	0	NEC	N	0,09	13	61	12
													FA	3	IN	30	14	10	3	M	3	RN	N	0,27	29	136	24
SEM UTIL: SUBARB:Alun /0,1 pe 0,1S mixt DATECOMP:Doborâturi izolate, Uscare slabă, Alte date compl., POL: ERZsupraf slabă LUCRĂRIEXEC: LUCRĂRIPROP:rărituri																											
													Total			30			3					09	141	663	94

Evidența lucrărilor executate										
U.A.	Anul exec.	Nr. Act.	Felul lucrării	Suprafața ha	Produce lemnoase, nr.puieti, Kg seminte, pe specii					Total
					Specia 1	Specia 2	Specia 3	Specia 4	Specia 5	Proveniența
34F	Alte date complementare:									
35 A	Alte date complementare: Diseminat: PAM, MO. Variație de consistență: 0,5-0,9. Elemente de nuieliș, prăjiniș, păriș, de FA pe 0,2/S.									
35 B	Alte date complementare: Diseminat: SAC, FA. Variație de consistență: 0,6-0,7. Preexistenți de: MO; 10 buc/ha; D=58 cm, H=27 m. Elemente de nuieliș, prăjiniș, păriș, de MO, FA pe 0,3/S.									
35 C	Alte date complementare: Diseminat: SAC, ME. Variație de consistență: 0,8-1,0. Preexistenți de: FA, MO, BR; 5 buc/ha; D=74 cm, H=29 m. Elemente de nuieliș, prăjiniș, păriș, de FA pe 0,2/S.									

35 D 9,3 HA GF:1-2A SUP:M TS:3332 TP:2212 SOL: 3301 Vers. mijl. ondulat, EXPOZ.: NV ÎNCLINAREA : 33 G, ALTITUDINE: 1135,0 - 1350,0 M. LIT: cont. subț. TIPFL: Asperula - Dentaria Nat. fundam. de prod. mijl. rel. plurien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 9FA 1BR COMPOZIȚIA ȚEL: 8FA 2BR SORT: VÂRSTA EXP:														ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES
														ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/
															P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA
														FA	5	IN	165	50	26	3		5	RN	N	0,35	164	1525	09
														FA	4	IN	85	34	25	3	M	4	RN	N	0,28	123	1144	23
														BR	1	IN	155	56	27	3	M	5	RN	N	0,07	48	446	04
SEM UTIL: 7FA 3BR /0,5 S, mixt SUBARB:Alun /0,1 pe 0,1S mixt DATECOMP:Doborâturi izolate, Rupturi izolate, Uscare slabă,Alte date compl., POL: ERZ LUCRĂRIEXEC.:2018 - T. conservare LUCRĂRIPROP.:T. conservare ajutorarea regenerării naturale îngrijirea semințșului														Total			165			3					07	335	3115	36

35F 0,3 HA GF: SUP: TS: TP: SOL: -, EXPOZ.: ÎNCLINAREA : 0 G, ALTITUDINE: 1120,0 M. LIT: - TIPFL: -														ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES
														ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/
															P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA
COMPOZIȚIA ACTUALĂ: COMPOZIȚIA ȚEL: SORT: VÂRSTA EXP:																												
SEM UTIL: SUBARB: DATECOMP:Alte date compl.,																												
POL: ERZ LUCRĂRIEXEC.: LUCRĂRIPROP.:																												
														Total			0			0					00	0	0	00

36 A 23,3 HA GF:1-2A SUP:M TS:3332 TP:2212 SOL: 3301 Vers. mijl. ondulat, EXPOZ.: SV ÎNCLINAREA : 40 G, ALTITUDINE: 780,0 - 1275,0 M. LIT: cont. subț. TIPFL: Asperula - Dentaria Nat. fundam. de prod. mijl. rel. plurien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 5FA 5MO COMPOZIȚIA ȚEL: 8FA 2MO SORT: VÂRSTA EXP:														ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES
														ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/
															P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA
														FA	2	IN	75	34	21	3	M	5	RN	N	0,14	47	1095	13
														MO	2	IN	95	32	24	3	M	5	RN	N	0,14	79	1841	1,1
														FA	3	IN	105	46	24	3	M	5	RN	N	0,21	86	2004	13
														MO	3	IN	125	44	26	3	M	5	RN	N	0,21	132	3076	09
SEM UTIL: 7FA 2BR 1MO /0,5 S, mixt SUBARB:Alun /0,1 pe 0,1S mixt DATECOMP:Doborâturi izolate, Rupturi izolate, Uscare slabă,Alte date compl., POL: ERZ LUCRĂRIEXEC.:2018 - T. conservare LUCRĂRIPROP.:T. conservare ajutorarea regenerării naturale îngrijirea semințșului														Total			105			3					07	344	8016	46

36 B 7,3 HA GF:1-2A SUP:M TS:3332 TP:2212 SOL: 3301 Vers. infer. ondulat, EXPOZ.: SV ÎNCLINAREA : 38 G, ALTITUDINE: 785,0 - 985,0 M. LIT: subț. într. TIPFL: Asperula - Dentaria Nat. fundam. de prod. mijl. rel. echien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 10FA COMPOZIȚIA ȚEL: 10FA SORT: VÂRSTA EXP:														ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES
														ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/
															P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA
														FA	10	IN	40	18	14	3		2	RN	N	0,80	143	1044	79
SEM UTIL: SUBARB:Alun /0,1 pe 0,1S mixt DATECOMP:Rocă la supraf. pe 0,2/S, Doborâturi izolate, Alte date compl., POL: ERZ LUCRĂRIEXEC.: LUCRĂRIPROP.:rărituri pe 0,6S																												
														Total			40			3					08	143	1044	79

Evidența lucrărilor executate										
U.A.	Anul exec.	Nr. Act.	Felul lucrării	Suprafața ha	Produce lemnoase, nr.puieti, Kg seminte, pe specii					Total
					Specia 1	Specia 2	Specia 3	Specia 4	Specia 5	Proveniența
35 D										
	Alte date complementare: Diseminat: PAM, MO. Variație de consistență: 0,5-0,9. Preexistenți de: FA; 10 buc/ha; D=68 cm, H=29 m. Elemente de nuieliș, prăjiniș, păriș, de FA, MO pe 0,2/S.									
35F										
	Alte date complementare:									
36 A										
	Alte date complementare: Diseminat: SAC, PAM. Variație de consistență: 0,5-0,8. Elemente de nuieliș, prăjiniș, păriș, de FA, MO pe 0,2/S.									
36 B										
	Alte date complementare: Diseminat: SAC, PAM, MO. Variație de consistență: 0,6-0,8. Preexistenți de: FA; 10 buc/ha; D=52 cm, H=26 m. Elemente de nuieliș, prăjiniș, păriș, de FA pe 0,1/S.									

36F 0,6 HA GF: SUP: TS: TP: SOL: -, EXPOZ.: ÎNCLINAREA : 0 G, ALTITUDINE: 780,0 - 1130,0 M. LIT: - TIPFL: -													ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES	
													ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/	
														P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA	
COMPOZIȚIA ACTUALĂ: COMPOZIȚIA ȚEL: SORT: VÂRSTA EXP:																												
SEM UTIL: SUBARB: DATECOMP:Alte date compl.,																												
POL: ERZ: LUCRĂRIEXEC: LUCRĂRIPROP:																												
Total																0			0					00	0	0	00	

37 A 11,2 HA GF:1-2A SUP:M TS:3332 TP:2212 SOL: 3301 Vers. mijl. ondulat, EXPOZ.: SE ÎNCLINAREA : 40 G, ALTITUDINE: 790,0 - 1180,0 M. LIT: cont. subț. TIPFL: Asperula - Dentaria Nat. fundam. de prod. mijl. rel. echien													ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES	
													ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/	
														P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA	
COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 10FA COMPOZIȚIA ȚEL: 10FA SORT: VÂRSTA EXP:													FA	7	IN	95	34	23	3		3	RN	N	049	188	2106	36	
													FA	3	IN	125	44	27	3	M	4	RN	N	021	105	1176	09	
SEM UTIL: 9FA 1DT /0,5 S, mixt SUBARB:Alun /0,1 pe 0,1S mixt DATECOMP:Rupturi izolate, Uscare slabă, Alte date compl., POL: ERZ: LUCRĂRIEXEC: LUCRĂRIPROP:T. conservare ajutorarea regenerării naturale îngrijirea semintişului																												
Total																95			3					07	293	3282	45	

37 B 9,3 HA GF:1-2A SUP:M TS:3332 TP:2212 SOL: 3301 Vers. super. ondulat, EXPOZ.: S ÎNCLINAREA : 36 G, ALTITUDINE: 1125,0 - 1300,0 M. LIT: cont. subț. TIPFL: Asperula - Dentaria Artificial de prod. mijl. rel. echien													ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES	
													ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/	
														P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA	
COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 8MO 2BR COMPOZIȚIA ȚEL: 4MO 3BR 2FA 1PAM SORT: VÂRSTA EXP:													MO	6	IN	40	18	14	3		2	RN	N	054	141	1311	76	
													BR	2	P	35	20	14	3	M	2	NEC	N	018	48	446	22	
													MO	2	P	35	16	12	3	M	2	NEC	N	018	38	353	25	
SEM UTIL: SUBARB:Alun /0,1 pe 0,1S mixt DATECOMP:Rupturi izolate, Doborâturi izolate, Alte date compl., POL: ERZ: LUCRĂRIEXEC: LUCRĂRIPROP:rărituri																												
Total																35			3					09	227	2110	123	

37V 0,3 HA GF: SUP: TS: TP: SOL: -, EXPOZ.: ÎNCLINAREA : 0 G, ALTITUDINE: 1320,0 M. LIT: - TIPFL: -													ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES	
													ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/	
														P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA	
COMPOZIȚIA ACTUALĂ: COMPOZIȚIA ȚEL: SORT: VÂRSTA EXP:																												
SEM UTIL: SUBARB: DATECOMP:Alte date compl.,																												
POL: ERZ: LUCRĂRIEXEC: LUCRĂRIPROP:																												
Total																0			0					00	0	0	00	

Evidența lucrărilor executate										
U.A.	Anul exec.	Nr. Act.	Felul lucrării	Suprafața ha	Produce lemnoase, nr.puieti, Kg seminte, pe specii					Total
					Specia 1	Specia 2	Specia 3	Specia 4	Specia 5	Proveniența
36F	Alte date complementare:									
37 A	Alte date complementare: Diseminat: SAC, ME. Variație de consistență: 0,6-0,8. Preexistenți de: FA; 10 buc/ha; D=58 cm, H=29 m. Elemente de nuieliș, prăjiniș, păriș, de FA pe 0,1/S.									
37 B	Alte date complementare: Diseminat: SAC, ME, PAM. Variație de consistență: 0,8-1,0. Preexistenți de: MO; 5 buc/ha; D=52 cm, H=27 m. Elemente de nuieliș, prăjiniș, păriș, de MO, FA pe 0,1/S.									
37V	Alte date complementare:									

<p>38 A 13,6 HA GF:2-1C SUP:A TS:3332 TP:2212 SOL: 3301 Vers. infer. ondulat, EXPOZ.: NV ÎNCLINAREA : 32 G, ALTITUDINE: 850,0 - 1025,0 M. LIT: cont. subț. TIPFL: Asperula - Dentaria Nat. fundam. de prod. mijl. rel. plurien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 7FA 3MO COMPOZIȚIA ȚEL: 7FA 3MO SORT: FA Gros și mijl., cherest. VÂRSTA EXP:110 ani</p> <p>SEM UTIL: 9FA 1DT /0,2 S, mixt SUBARB:Alun /0,1 pe 0,1S mixt DATECOMP:Rupturi izolate, Uscare slabă, Alte date compl., POL: ERZ LUCRĂRIEXEC.: LUCRĂRIPROP.:rărituri</p>													ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES
ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/													
	P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA													
FA	3	IN	40	16	14	3	M	2	RN	N	027	48	653	27													
MO	3	P	40	22	16	3	M	2	NEC	N	027	86	1170	38													
FA	2	IN	85	32	23	3	M	2	RN	N	018	69	938	15													
FA	2	IN	135	50	27	3	M	2	RN	N	018	90	1224	06													
Total																											
			40				3						09	293	3985	86											

<p>38 B 6,1 HA GF:1-2A SUP:M TS:3332 TP:2212 SOL: 3301 Vers. super. ondulat, EXPOZ.: SV ÎNCLINAREA : 40 G, ALTITUDINE: 1145,0 - 1350,0 M. LIT: cont. subț. TIPFL: Asperula - Dentaria Artificial de prod. mijl. rel. echien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 4FA 2BR 4MO COMPOZIȚIA ȚEL: 7FA 3BR SORT: BR Gros, cherestea VÂRSTA EXP:</p> <p>SEM UTIL: SUBARB:Alun /0,1 pe 0,1S mixt DATECOMP:Doborâturi izolate, Uscare slabă, Alte date compl., POL: ERZ LUCRĂRIEXEC.: LUCRĂRIPROP.:rărituri</p>													ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES
ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/													
	P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA													
FA	4	IN	40	16	14	3	M	2	RN	N	036	64	390	36													
BR	2	P	35	20	12	3	M	3	NEC	N	018	39	238	22													
MO	4	P	35	20	13	3	M	3	NEC	N	036	85	519	50													
Total																											
			35				3						09	188	1147	108											

<p>38 C 3,0 HA GF:1-2A SUP:M TS:2331 TP:1115 SOL: 3301 Vers. super. ondulat, EXPOZ.: SV ÎNCLINAREA : 36 G, ALTITUDINE: 1350,0 - 1420,0 M. LIT: lipsă TIPFL: Asperula - Oxalis Nat. fundam. de prod. infer. rel. plurien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 10MO COMPOZIȚIA ȚEL: 10MO SORT: VÂRSTA EXP:</p> <p>SEM UTIL: 9MO 1DT /0,2 S, mixt SUBARB:Alun /0,1 pe 0,1S mixt DATECOMP:Uscare slabă, Doborâturi izolate, Alte date compl., POL: ERZ LUCRĂRIEXEC.: LUCRĂRIPROP.:T. igienă</p>													ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES
ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/													
	P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA													
MO	8	IN	75	30	21	4		3	RN	S	056	263	789	52													
MO	2	IN	115	46	24	4	M	5	RN	S	014	79	237	06													
Total																											
			75				4						07	342	1026	58											

<p>39 A 22,9 HA GF:1-2A SUP:M TS:4410 TP:4117 SOL: 3305 Vers. infer. ondulat, EXPOZ.: SV ÎNCLINAREA : 38 G, ALTITUDINE: 750,0 - 975,0 M. LIT: cont. subț. TIPFL: Asperula - Dentaria Nat. fundam. de prod. infer. rel. echien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 5FA 3MO 1BR 1CA COMPOZIȚIA ȚEL: 8FA 1CA 1PAM SORT: VÂRSTA EXP:</p> <p>SEM UTIL: 4MO 5FA 1DT /0,2 S, mixt SUBARB:Alun /0,1 pe 0,1S mixt DATECOMP:Doborâturi izolate, Uscare slabă, Alte date compl., POL: ERZ LUCRĂRIEXEC.: LUCRĂRIPROP.:T. igienă</p>													ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES
ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/													
	P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA													
FA	5	IN	85	26	22	4		3	RN	N	035	125	2863	24													
MO	3	IN	85	30	28	4	M	3	RN	N	021	146	3343	17													
BR	1	IN	85	34	22	4	M	3	RN	N	007	36	824	06													
CA	1	IN	85	24	19	4	M	3	RN	N	007	16	366	03													
Total																											
			85				4						07	323	7396	50											

Evidența lucrărilor executate										
U.A.	Anul exec.	Nr. Act.	Felul lucrării	Suprafața ha	Produce lemnoase, nr.puieti, Kg seminte, pe specii					Total
					Specia 1	Specia 2	Specia 3	Specia 4	Specia 5	Proveniența
38 A										
Alte date complementare: Diseminat: PAM, SAC, BR. Variație de consistență: 0,7-1,0. Preexistenți de: FA; 6 buc/ha; D=78 cm, H=29 m. Elemente de nuieliș, prăjiniș, păriș, de FA pe 0,1/S.										
38 B										
Alte date complementare: Diseminat: PAM, ME, PLT. Variație de consistență: 0,9-1,0. Preexistenți de: MO, FA; 4 buc/ha; D=58 cm, H=26 m. Elemente de nuieliș, prăjiniș, de FA, MO pe 0,2/S.										
38 C										
Alte date complementare: Diseminat: FA, BR, PAM. Variație de consistență: 0,6-0,8. Elemente de nuieliș, prăjiniș, păriș, de MO, FA pe 0,1/S.										
39 A										
Alte date complementare: Diseminat: PAM, SAC, PLT. Variație de consistență: 0,7-0,8. Preexistenți de: FA, MO, BR; 10 buc/ha; D=48 cm, H=27 m. Elemente de nuieliș, prăjiniș, păriș, de FA, MO pe 0,5/S.										

39 B 4,3 HA GF:1-2A SUP:M TS:2332 TP:1114 SOL: 3301 Vers. super. ondulat, EXPOZ.: SV ÎNCLINAREA : 36 G, ALTITUDINE: 1290,0 - 1450,0 M. LIT: cont. subț. TIPFL: Asperula - Oxalis Artificial de prod. mijl. rel. echien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 10MO COMPOZIȚIA ȚEL: 10MO SORT: VÂRSTA EXP:														ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES
ARB														R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/	
														P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA	
MO														10	IN	75	26	22	3		3	RN	N	0,80	401	1724	86	
SEM UTIL: 9MO 1DT /0,2 S, mixt SUBARB:Alun /0,1 pe 0,1S mixt DATECOMP:Doborâturi izolate, Rupturi izolate, Alte date compl., POL: ERZ LUCRĂRIEXEC: LUCRĂRIPROP.:T. igienă														Total														
																75			3			08	401	1724	86			

40 A 26,7 HA GF:1-2A SUP:M TS:4410 TP:4117 SOL: 3101 Vers. infer. ondulat, EXPOZ.: V ÎNCLINAREA : 36 G, ALTITUDINE: 750,0 - 1175,0 M. LIT: cont. subț. TIPFL: Asperula - Dentaria Nat. fundam. de prod. infer. rel. plurien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 7FA 3MO COMPOZIȚIA ȚEL: 10FA SORT: VÂRSTA EXP:														ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES
ARB														R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/	
														P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA	
FA														1	IN	155	64	26	4	M	5	RN	S	0,08	37	988	02	
FA														6	IN	85	32	21	4		4	RN	N	0,48	160	4272	33	
MO														3	IN	75	28	23	4	M	4	RN	N	0,24	128	3418	22	
SEM UTIL: 7FA 2MO 1DT /0,3 S, mixt SUBARB:Alun /0,1 pe 0,1S mixt DATECOMP:Doborâturi izolate, Rupturi izolate, Uscare slabă,Alte date compl., POL: ERZ LUCRĂRIEXEC: LUCRĂRIPROP.:T. igienă														Total														
																85			4			08	325	8678	57			

40 B 5,2 HA GF:1-2A SUP:M TS:2332 TP:1114 SOL: 3301 Vers. super. ondulat, EXPOZ.: SV ÎNCLINAREA : 34 G, ALTITUDINE: 1275,0 - 1460,0 M. LIT: cont. subț. TIPFL: Asperula - Oxalis Nat. fundam. de prod. mijl. rel. echien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 10MO COMPOZIȚIA ȚEL: 10MO SORT: VÂRSTA EXP:														ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES
ARB														R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/	
														P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA	
MO														10	IN	70	32	21	3		3	RN	N	0,70	329	1711	80	
SEM UTIL: 9MO 1DT /0,2 S, mixt SUBARB:Alun /0,1 pe 0,1S mixt DATECOMP:Uscare slabă, Doborâturi izolate, Alte date compl., POL: ERZ LUCRĂRIEXEC: LUCRĂRIPROP.:T. igienă														Total														
																70			3			07	329	1711	80			

41 A 30,7 HA GF:1-2A SUP:M TS:4420 TP:4114 SOL: 3101 Vers. infer. ondulat, EXPOZ.: V ÎNCLINAREA : 40 G, ALTITUDINE: 675,0 - 1150,0 M. LIT: cont. subț. TIPFL: Asperula - Dentaria Nat. fundam. de prod. mijl. rel. echien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 9FA 1CA COMPOZIȚIA ȚEL: 9FA 1DT SORT: VÂRSTA EXP:														ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES
ARB														R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/	
														P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA	
FA														9	IN	70	28	19	3		3	RN	N	0,72	205	6294	68	
CA														1	LT	70	22	18	3	M	2	RN	N	0,08	17	522	05	
SEM UTIL: 9FA 1DT /0,2 S, mixt SUBARB:Alun, Soc negru /0,1 pe 0,1S mixt DATECOMP:Rocă la supraf. pe 0,2/S, Doborâturi izolate, Alte date compl., POL: ERZ LUCRĂRIEXEC: LUCRĂRIPROP.:rărituri pe 0,7S														Total														
																70			3			08	222	6816	73			

Evidența lucrărilor executate										
U.A.	Anul exec.	Nr. Act.	Felul lucrării	Suprafața ha	Produce lemnoase, nr.puieti, Kg seminte, pe specii					Total
					Specia 1	Specia 2	Specia 3	Specia 4	Specia 5	Proveniența
39 B										
	Alte date complementare: Diseminat: SAC, FA, BR. Variație de consistență: 0,7-0,9. Preexistenți de: BR, MO; 4 buc/ha; D=64 cm, H=27 m. Elemente de nuieliș, prăjiniș, păriș, de MO, FA pe 0,1/S.									
40 A										
	Alte date complementare: Diseminat: BR, PAM. Variație de consistență: 0,7-1,0. Elemente de nuieliș, prăjiniș, păriș, de MO, FA pe 0,2/S.									
40 B										
	Alte date complementare: Diseminat: PAM, FA. Variație de consistență: 0,6-0,8. Preexistenți de: MO, BR; 8 buc/ha; D=64 cm, H=26 m. Elemente de nuieliș, prăjiniș, păriș, de MO, FA pe 0,1/S.									
41 A										
	Alte date complementare: Diseminat: PAM, MO. Variație de consistență: 0,7-0,8. Preexistenți de: FA; 3 buc/ha; D=54 cm, H=26 m. Elemente de nuieliș, prăjiniș, păriș, de FA pe 0,2/S.									

41M 0,1 HA GF: SUP: TS: TP: SOL: -, EXPOZ.: ÎNCLINAREA : 0 G, ALTITUDINE: 670,0 M. LIT: - TIPFL: -														ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES
														ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/
															P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA
COMPOZIȚIA ACTUALĂ: COMPOZIȚIA ȚEL: SORT: VÂRSTA EXP:																												
SEM UTIL: SUBARB: DATECOMP:																												
POL: ERZ: LUCRĂRIEXEC.: LUCRĂRIPROP.:																												
Total																	0			0					00	0	0	00

42 A 27,0 HA GF:1-2A SUP:M TS:4420 TP:4114 SOL: 3101 Vers. infer. ondulat, EXPOZ.: SE ÎNCLINAREA : 40 G, ALTITUDINE: 675,0 - 1200,0 M. LIT: cont. subț. TIPFL: Asperula - Dentaria Nat. fundam. de prod. mijl. rel. plurien														ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES
														ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/
															P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA
COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 5FA 5MO COMPOZIȚIA ȚEL: 10FA SORT: FA Gros și mijl., cherest. VÂRSTA EXP:														FA	2	IN	125	52	25	3	M	5	RN	S	0,14	62	1674	06
														FA	2	IN	95	32	23	3	M	4	RN	S	0,14	54	1458	10
														FA	1	IN	55	24	15	3	I	3	RN	N	0,07	14	378	07
														MO	2	IN	135	42	26	3	M	3	RN	N	0,14	88	2376	06
														MO	2	IN	75	30	23	3	M	3	RN	N	0,14	75	2025	15
														MO	1	IN	55	24	21	3	M	3	RN	N	0,07	33	891	09
SEM UTIL: 5FA 4MO 1DT /0,4 S, mixt SUBARB:Alun /0,1 pe 0,1S mixt DATECOMP:Doborâturi izolate, Rupturi izolate, Alte date compl., POL: ERZ: LUCRĂRIEXEC.: LUCRĂRIPROP.:T. igienă																												
Total																	95			3					07	326	8802	53

42 B 5,0 HA GF:2-1C SUP:A TS:2332 TP:1114 SOL: 3301 Vers. super. ondulat, EXPOZ.: NE ÎNCLINAREA : 30 G, ALTITUDINE: 1340,0 - 1460,0 M. LIT: cont. subț. TIPFL: Asperula - Dentaria Nat. fundam. de prod. mijl. rel. plurien														ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES
														ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/
															P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA
COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 10MO COMPOZIȚIA ȚEL: 10MO SORT: MO Gros, cherest. VÂRSTA EXP:100 ani														MO	3	IN	110	42	26	3	M	5	RN	N	0,21	132	660	12
														MO	7	IN	65	30	21	3		3	RN	N	0,49	230	1150	59
SEM UTIL: 9MO 1DT /0,2 S, mixt SUBARB:Alun /0,1 pe 0,1S mixt DATECOMP:Doborâturi izolate, Uscare slabă, Alte date compl., POL: ERZ: LUCRĂRIEXEC.: LUCRĂRIPROP.:T. igienă																												
Total																	65			3					07	362	1810	71

42N 1,7 HA GF: SUP: TS: TP: SOL: -, EXPOZ.: ÎNCLINAREA : 0 G, ALTITUDINE: 800,0 - 840,0 M. LIT: - TIPFL: -														ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES
														ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/
															P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA
COMPOZIȚIA ACTUALĂ: COMPOZIȚIA ȚEL: SORT: VÂRSTA EXP:																												
SEM UTIL: SUBARB: DATECOMP:Rocă la supraf. pe 0,7/S, Alte date compl., POL: ERZ: LUCRĂRIEXEC.: LUCRĂRIPROP.:																												
Total																	0			0					00	0	0	00

Evidența lucrărilor executate										
U.A.	Anul exec.	Nr. Act.	Felul lucrării	Suprafața ha	Produce lemnoase, nr.puieti, Kg seminte, pe specii					Total
					Specia 1	Specia 2	Specia 3	Specia 4	Specia 5	Proveniența
41M										
41M	Alte date complementare:									
42 A										
42 A	Alte date complementare: Diseminat: LA. Variație de consistență: 0,6-0,8. Preexistenți de: FA, MO; 6 buc/ha; D=74 cm, H=29 m. Elemente de nuieliș, prăjiniș, pârș, de FA, MO pe 0,1/S.									
42 B										
42 B	Alte date complementare: Diseminat: PAM, FA., Variație de consistență: 0,7-0,8. Preexistenți de: MO; 9 buc/ha; D=74 cm, H=29 m. Elemente de nuieliș, prăjiniș, pârș, de MO, FA pe 0,1/S.									
42N										
42N	Alte date complementare:									

<p>43 A 25,5 HA GF:1-2A SUP:M TS:4420 TP:4114 SOL: 3101 Vers. mijl. ondulat, EXPOZ.: V ÎNCLINAREA : 38 G, ALTITUDINE: 780,0 - 1230,0 M. LIT: cont. subț. TIPFL: Asperula - Dentaria Nat. fundam. de prod. mijl. rel. plurien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 10FA COMPOZIȚIA ŢEL: 10FA SORT: VÂRSTA EXP:</p> <p>SEM UTIL: 9FA 1DT /0,3 S, mixt SUBARB:Alun /0,1 pe 0,1S mixt DATECOMP:Doborâturi izolate, 10% tulpini nesănăt., Alte date compl., POL: ERZ LUCRĂRIEXEC.:2015 - rărituri LUCRĂRIPROP.:T. igienă</p>													ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES
ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/													
	P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA													
FA	7	IN	70	28	20	3		3	RN	N	0,49	151	3851	47													
FA	3	IN	125	42	27	3	M	4	RN	N	0,21	105	2678	09													
Total																											
			70				3						07	256	6529	56											

<p>43 B 2,0 HA GF:2-1C SUP:A TS:2332 TP:1114 SOL: 3301 Vers. super. ondulat, EXPOZ.: NV ÎNCLINAREA : 32 G, ALTITUDINE: 1350,0 - 1460,0 M. LIT: cont. subț. TIPFL: Asperula - Oxalis Nat. fundam. de prod. mijl. rel. echien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 10MO COMPOZIȚIA ŢEL: 10MO SORT: MO Gros, cherest. VÂRSTA EXP:100 ani</p> <p>SEM UTIL: 9MO 1DT /0,2 S, mixt SUBARB:Alun /0,1 pe 0,1S mixt DATECOMP:Doborâturi izolate, Uscare slabă, Alte date compl., POL: ERZ LUCRĂRIEXEC.: LUCRĂRIPROP.:T. igienă</p>													ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES
ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/													
	P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA													
MO	4	IN	85	42	24	3	M	4	RN	N	0,28	158	316	25													
MO	6	IN	65	28	20	3		3	RN	N	0,42	184	368	5,1													
Total																											
			65				3						07	342	684	76											

<p>43N 0,4 HA GF: SUP: TS: TP: SOL: -, EXPOZ.: ÎNCLINAREA : 0 G, ALTITUDINE: 1350,0 - 1460,0 M. LIT: - TIPFL: -</p> <p>COMPOZIȚIA ACTUALĂ: COMPOZIȚIA ŢEL: SORT: VÂRSTA EXP:</p> <p>SEM UTIL: SUBARB: DATECOMP:Rocă la supraf. pe 0,7/S, Alte date compl.,</p> <p>POL: ERZ LUCRĂRIEXEC.: LUCRĂRIPROP.:</p>													ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES
ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/													
	P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA													
Total																											
			0				0						00	0	0	00											

<p>44 A 3,1 HA GF:1-2A SUP:M TS:4420 TP:4114 SOL: 3101 Vers. infer. ondulat, EXPOZ.: S ÎNCLINAREA : 38 G, ALTITUDINE: 875,0 - 1125,0 M. LIT: cont. subț. TIPFL: Asperula - Dentaria Nat. fundam. de prod. mijl. rel. plurien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 10FA COMPOZIȚIA ŢEL: 10FA SORT: VÂRSTA EXP:</p> <p>SEM UTIL: 8FA 2DT /0,4 S, mixt SUBARB: DATECOMP:Alte date compl.,</p> <p>POL: ERZ LUCRĂRIEXEC.: LUCRĂRIPROP.:T. conservare ajutorarea regenerării naturale îngrijirea semințişului</p>													ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES
ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/													
	P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA													
FA	4	IN	55	24	17	3	M	3	RN	N	0,24	58	180	25													
FA	6	IN	115	42	24	3		3	RN	N	0,36	148	459	19													
Total																											
			115				3						06	206	639	44											

Evidența lucrărilor executate										
U.A.	Anul exec.	Nr. Act.	Felul lucrării	Suprafața ha	Produce lemnoase, nr.puieti, Kg seminte, pe specii					Total
					Specia 1	Specia 2	Specia 3	Specia 4	Specia 5	Proveniența
43 A										
43 A	Alte date complementare: Diseminat: PAM, MO, BR. Variație de consistență: 0,6-0,8. Preexistenți de: FA; 5 buc/ha; D=68 cm, H=27 m. Elemente de nuieliș, prăjiniș, păriș, de FA pe 0,1/S.									
43 B										
43 B	Alte date complementare: Diseminat: PAM, FA. Variație de consistență: 0,6-0,8. Preexistenți de: MO, BR; 4 buc/ha; D=64 cm, H=27 m. Elemente de nuieliș, prăjiniș, păriș, de MO pe 0,1/S.									
43N										
43N	Alte date complementare:									
44 A										
44 A	Alte date complementare: Diseminat: CA, MO. Variație de consistență: 0,5-0,7. Preexistenți de: FA; 5 buc/ha; D=74 cm, H=29 m. Elemente de nuieliș, prăjiniș, păriș, de FA pe 0,2/S.									

<p>44 B 19,9 HA GF:2-1C SUP:A TS:2332 TP:1114 SOL: 3301 Vers. super. ondulat, EXPOZ.: S ÎNCLINAREA : 32 G, ALTITUDINE: 1350,0 - 1475,0 M. LIT: cont. subț. TIPFL: Oxalis - Dentaria Nat. fundam. de prod. mijl. rel. echien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 7FA 2MO 1LA COMPOZIȚIA ȚEL: 7FA 2MO 1LA SORT: FA Gros și mijl., cherest. VÂRSTA EXP:110 ani</p>													ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES
ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/													
	P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA													
FA	7	IN	55	24	17	3		2	RN	N	0,63	152	3025	65													
MO	2	P	55	22	18	3	M	3	NEC	N	0,18	68	1353	24													
LA	1	P	55	30	19	3	M	3	NEC	N	0,09	32	637	12													
SEM UTIL:																											
SUBARB:Alun /0,1 pe 0,1S mixt																											
DATECOMP:Rupturi izolate, Alte date compl.,																											
POL: ERZ:																											
LUCRĂRIEXEC:																											
LUCRĂRIPROP.:rărituri																											
Total													55		3		09	252	5015	101							

<p>44 C 1,5 HA GF:1-2A SUP:M TS:4420 TP:4114 SOL: 3101 Vers. mijl. ondulat, EXPOZ.: SE ÎNCLINAREA : 36 G, ALTITUDINE: 950,0 - 1350,0 M. LIT: cont. subț. TIPFL: Asperula - Dentaria Nat. fundam. de prod. mijl. rel. plurien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 10MO COMPOZIȚIA ȚEL: 6FA 3MO 1BR SORT: MO Gros, cherest. VÂRSTA EXP:</p>													ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES
ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/													
	P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA													
MO	6	IN	125	48	26	3		5	RN	N	0,30	189	284	14													
MO	4	IN	85	28	23	3	M	4	RN	N	0,20	107	161	18													
SEM UTIL: 8MO 2FA /0,5 S, mixt																											
SUBARB:Alun /0,1 pe 0,1S mixt																											
DATECOMP:Doborâturi izolate, Rupturi izolate, Uscare slabă,Alte date compl.,																											
POL: ERZ:																											
LUCRĂRIEXEC:																											
LUCRĂRIPROP.:T. conservare ajutorarea regenerării naturale îngrijirea semînțușului																											
Total													125		3		05	296	445	32							

<p>45 A 26,8 HA GF:2-1C SUP:A TS:2332 TP:1114 SOL: 3301 Vers. super. ondulat, EXPOZ.: S ÎNCLINAREA : 30 G, ALTITUDINE: 1300,0 - 1490,0 M. LIT: cont. subț. TIPFL: Oxalis - Dentaria Nat. fundam. de prod. mijl. rel. echien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 6FA 3MO 1LA COMPOZIȚIA ȚEL: 6FA 3MO 1LA SORT: FA Gros și mijl., cherest. VÂRSTA EXP:110 ani</p>													ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES
ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/													
	P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA													
FA	6	IN	60	24	18	3		3	RN	N	0,54	142	3806	55													
MO	3	P	55	26	19	3	M	3	NEC	N	0,27	110	2948	36													
LA	1	P	55	30	19	3	M	3	NEC	N	0,09	32	858	12													
SEM UTIL:																											
SUBARB:Alun /0,1 pe 0,1S mixt																											
DATECOMP:Doborâturi izolate, Rupturi izolate, Alte date compl.,																											
POL: ERZ:																											
LUCRĂRIEXEC:																											
LUCRĂRIPROP.:rărituri																											
Total													60		3		09	284	7612	103							

<p>45 B 5,1 HA GF:1-2A SUP:M TS:2332 TP:1114 SOL: 3301 Vers. super. ondulat, EXPOZ.: S ÎNCLINAREA : 36 G, ALTITUDINE: 1300,0 - 1490,0 M. LIT: cont. subț. TIPFL: Oxalis - Dentaria Nat. fundam. de prod. mijl. rel. plurien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 6MO 4FA COMPOZIȚIA ȚEL: 8MO 2FA SORT: VÂRSTA EXP:</p>													ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES
ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/													
	P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA													
MO	2	IN	75	32	24	3	M	3	RN	N	0,16	90	459	1,7													
MO	4	IN	15	6	4	3	M	0	RN	N	0,32	10	51	21													
FA	4	IN	15	4	4	3	M	0	RN	N	0,32	7	36	12													
SEM UTIL:																											
SUBARB:Alun /0,1 pe 0,1S mixt																											
DATECOMP:Rupturi izolate, Doborâturi izolate, Uscare slabă,Alte date compl.,																											
POL: ERZ:																											
LUCRĂRIEXEC:																											
LUCRĂRIPROP.:curățiri pe 0,7S																											
Total													15		3		08	107	546	5,0							

Evidența lucrărilor executate										
U.A.	Anul exec.	Nr. Act.	Felul lucrării	Suprafața ha	Produce lemnoase, nr.puieti, Kg seminte, pe specii					Total
					Specia 1	Specia 2	Specia 3	Specia 4	Specia 5	Proveniența
44 B										
	Alte date complementare: Diseminat: SAC, PAM. Variație de consistență: 0,9-1,0. Preexistenți de: MO, FA; 6 buc/ha; D=46 cm, H=27 m. Elemente de nuieliș, prăjiniș, păriș, de MO, FA pe 0,1/S.									
44 C										
	Alte date complementare: Variație de consistență: 0,5-0,6. Elemente de nuieliș, prăjiniș, păriș, de MO pe 0,2/S.									
45 A										
	Alte date complementare: Diseminat: PAM, SAC, BR. Variație de consistență: 0,9-1,0. Preexistenți de: FA, MO, BR; 0 buc/ha; D=64 cm, H=27 m. Elemente de nuieliș, prăjiniș, păriș, de FA, MO pe 0,1/S.									
45 B										
	Alte date complementare: Diseminat: PAM, SAC, BR. Variație de consistență: 0,7-0,9. Preexistenți de: FA, MO; 6 buc/ha; D=64 cm, H=29 m.									

46 18,6 HA GF:1-2A SUP:M TS:4420 TP:4114 SOL: 3101 Versant ondulat, EXPOZ.: N ÎNCLINAREA : 40 G, ALTITUDINE: 780,0 - 1125,0 M. LIT: cont. subț. TIPFL: Asperula - Dentaria Artificial de prod. mijl. rel. echien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 4MO 2LA 3FA 1PAM COMPOZIȚIA ȚEL: 4MO 3FA 2LA 1PAM SORT: VÂRSTA EXP:														ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES	
														ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/	
															P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA	
														MO	4	P	45	20	17	3	M	3	NEC	N	0,36	125	2325	5,1	
														LA	2	P	45	28	18	3	M	3	NEC	N	0,18	58	1079	2,6	
														FA	3	IN	45	16	15	3	M	2	RN	N	0,27	54	1004	2,7	
														PAM	1	P	45	16	14	3	M	3	NEC	N	0,09	14	260	0,3	
SEM UTIL:																													
SUBARB:Alun /0,1 pe 0,1S mixt																													
DATECOMP:Alte date compl.,																													
POL: ERZ:																													
LUCRĂRIEXEC:																													
LUCRĂRIPROP.:rărituri																													
Total																	45			3					09	251	4668	107	

47 A 11,8 HA GF:1-2A SUP:M TS:4420 TP:4114 SOL: 3101 Versant ondulat, EXPOZ.: NV ÎNCLINAREA : 40 G, ALTITUDINE: 730,0 - 1030,0 M. LIT: cont. subț. TIPFL: Asperula - Dentaria Nat. fundam. de prod. mijl. rel. plurien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 10FA COMPOZIȚIA ȚEL: 10FA SORT: VÂRSTA EXP:														ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES	
														ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/	
															P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA	
														FA	5	IN	45	18	14	3		2	RN	N	0,45	81	956	4,5	
														FA	3	IN	90	34	23	3	M	3	RN	N	0,27	104	1227	2,1	
														FA	2	IN	20	6	4	3	M	3	RN	N	0,18	4	47	1,0	
SEM UTIL:																													
SUBARB:Alun /0,1 pe 0,1S mixt																													
DATECOMP:Rocă la supraf. pe 0,3/S, Doborâturi izolate, Alte date compl.,																													
POL: ERZ:																													
LUCRĂRIEXEC:																													
LUCRĂRIPROP.:rărituri																													
Total																	45			3					09	189	2230	7,6	

47 B 7,9 HA GF:1-2A SUP:M TS:4420 TP:4114 SOL: 3101 Vers. super. ondulat, EXPOZ.: NV ÎNCLINAREA : 40 G, ALTITUDINE: 700,0 - 1000,0 M. LIT: subț. într. TIPFL: Asperula - Dentaria Nat. fundam. de prod. mijl. rel. echien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 10FA COMPOZIȚIA ȚEL: 10FA SORT: VÂRSTA EXP:														ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES	
														ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/	
															P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA	
														FA	10	IN	20	6	4	3		3	RN	N	1,00	21	166	5,8	
SEM UTIL:																													
SUBARB:Alun /0,1 pe 0,1S mixt																													
DATECOMP:Rocă la supraf. pe 0,1/S, Alte date compl.,																													
POL: ERZ:																													
LUCRĂRIEXEC:																													
LUCRĂRIPROP.:curățiri																													
Total																	20			3					1,0	21	166	5,8	

48 13,0 HA GF:2-1C SUP:A TS:4420 TP:4114 SOL: 3101 Vers. infer. ondulat, EXPOZ.: V ÎNCLINAREA : 32 G, ALTITUDINE: 705,0 - 940,0 M. LIT: cont. subț. TIPFL: Asperula - Dentaria Nat. fundam. de prod. mijl. rel. plurien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 10FA COMPOZIȚIA ȚEL: 9FA 1DT SORT: FA Gros și mijl., cherest. VÂRSTA EXP:110 ani														ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES	
														ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/	
															P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA	
														FA	8	IN	40	18	15	3		0	RN	N	0,64	127	1651	6,3	
														FA	2	LT	80	32	24	3	M	3	RN	N	0,16	66	858	1,4	
SEM UTIL:																													
SUBARB:Alun, Soc negru /0,1 pe 0,1S mixt																													
DATECOMP:Alte date compl.,																													
POL: ERZ:																													
LUCRĂRIEXEC:																													
LUCRĂRIPROP.:rărituri pe 0,7S																													
Total																	40			3					0,8	193	2509	7,7	

Evidența lucrărilor executate										
U.A.	Anul exec.	Nr. Act.	Felul lucrării	Suprafața ha	Produce lemnoase, nr.puieti, Kg seminte, pe specii					Total
					Specia 1	Specia 2	Specia 3	Specia 4	Specia 5	Proveniența
46										
	Alte date complementare: Diseminat: SAC, PAM, ME. Variație de consistență: 0,9-1,0. Preexistenți de: FA, MO, BR; 5 buc/ha; D=64 cm, H=27 m. Elemente de nuieliș, prăjiniș, păriș, de MO, FA pe 0,2/S.									
47 A										
	Alte date complementare: Diseminat: MO, PLT, BR. Variație de consistență: 0,8-1,0. Preexistenți de: FA; 5 buc/ha; D=68 cm, H=28 m. Elemente de nuieliș, prăjiniș, păriș, de FA pe 0,2/S.									
47 B										
	Alte date complementare: Diseminat: ME, SAC. Variație de consistență: 0,8-1,0. Preexistenți de: FA; 5 buc/ha; D=56 cm, H=27 m. Elemente de nuieliș, prăjiniș, de FA pe 0,2/S.									
48										
	Alte date complementare: Diseminat: CA, SAC, PLT. Variație de consistență: 0,7-0,9. Preexistenți de: FA; 5 buc/ha; D=68 cm, H=27 m. Elemente de nuieliș, prăjiniș, de FA pe 0,2/S.									

49 A 11,7 HA GF:2-1C SUP:A TS:4420 TP:4114 SOL: 3101 Vers. mijl. ondulat, EXPOZ.: N ÎNCLINAREA : 32 G, ALTITUDINE: 750,0 - 865,0 M. LIT: subț. într. TIPFL: Asperula - Dentaria Nat. fundam. de prod. mijl. rel. echien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 10FA COMPOZIȚIA ȚEL: 10FA SORT: FA Gros și mijl., chereșt. VÂRSTA EXP:110 ani													ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM			CRES
													ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/	
														P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA	
													FA	10	IN	30	12	9	3		0	RN	N	090	81	948	79	
													Total			30			3					09	81	948	79	

49 B 9,7 HA GF:2-1C SUP:A TS:4420 TP:4114 SOL: 3101 Vers. infer. ondulat, EXPOZ.: SE ÎNCLINAREA : 32 G, ALTITUDINE: 650,0 - 925,0 M. LIT: cont. subț. TIPFL: Asperula - Dentaria Nat. fundam. de prod. mijl. rel. echien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 7FA 3MO COMPOZIȚIA ȚEL: 7FA 2MO 1DT SORT: FA Gros și mijl., chereșt. VÂRSTA EXP:110 ani													ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM			CRES
													ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/	
														P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA	
													FA	7	IN	45	16	14	3		2	RN	N	063	113	1096	64	
													MO	3	P	45	22	16	3	M	2	NEC	S	027	86	834	39	
													Total			45			3					09	199	1930	103	

52 A 16,2 HA GF:2-1C SUP:A TS:4332 TP:4141 SOL: 3301 Vers. infer. ondulat, EXPOZ.: E ÎNCLINAREA : 25 G, ALTITUDINE: 650,0 - 750,0 M. LIT: subț. într. TIPFL: Festuca altissima Nat. fundam. de prod. mijl. rel. echien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 3ANNICA 6FA COMPOZIȚIA ȚEL: 7FA 2CA 1DT SORT: FA Gros și mijl., chereșt. VÂRSTA EXP:110 ani													ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM			CRES
													ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/	
														P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA	
													ANN	3	IN	45	18	16	3	M	3	RN	N	024	60	972	08	
													CA	1	IN	45	14	13	3	M	3	RN	N	008	11	178	07	
													FA	6	IN	45	18	15	3		3	RN	N	048	95	1539	48	
													Total			45			3					08	166	2689	63	

52 B 1,4 HA GF:2-1C SUP:A TS:4332 TP:4141 SOL: 3301 Vers. infer. ondulat, EXPOZ.: E ÎNCLINAREA : 30 G, ALTITUDINE: 650,0 - 750,0 M. LIT: subț. într. TIPFL: Asperula - Asarum Nat. fundam. de prod. mijl. rel. plurien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 9FA 1CA COMPOZIȚIA ȚEL: 9FA 1DT SORT: FA Gros și mijl., chereșt. VÂRSTA EXP:110 ani													ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM			CRES
													ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/	
														P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA	
													FA	3	IN	90	30	23	3	M	4	RN	N	024	92	129	19	
													FA	6	IN	45	18	16	3		2	RN	N	048	105	147	48	
													CA	1	IN	45	16	16	3	M	2	RN	N	008	15	21	07	
													Total			45			3					08	212	297	74	

Evidența lucrărilor executate										
U.A.	Anul exec.	Nr. Act.	Felul lucrării	Suprafața ha	Produce lemnoase, nr.puieti, Kg seminte, pe specii					Total
					Specia 1	Specia 2	Specia 3	Specia 4	Specia 5	Proveniența
49 A										
49 A	Alte date complementare: Diseminat: SAC, PLT, PAM, CI. Variație de consistență: 0,8-1,0. Preexistenți de: FA; 4 buc/ha; D=58 cm, H=26 m. Elemente de nuieliș, prăjiniș, de FA pe 0,2/S.									
49 B										
49 B	Alte date complementare: Diseminat: PLT, ME, LA. Variație de consistență: 0,9-1,0. Preexistenți de: FA, MO; 4 buc/ha; D=58 cm, H=26 m. Elemente de nuieliș, prăjiniș, păriș, de FA, MO pe 0,1/S.									
52 A										
52 A	Alte date complementare: Diseminat: CI, ME, MO, PLT. Variație de consistență: 0,7-0,9. Preexistenți de: FA; 5 buc/ha; D=64 cm, H=27 m. Elemente de nuieliș, prăjiniș, de FA, CA pe 0,2/S.									
52 B										
52 B	Alte date complementare:									

53 A 4,6 HA GF:2-1C SUP:A TS:4332 TP:4141 SOL: 3301 Vers. infer. ondulat, EXPOZ.: E ÎNCLINAREA : 23 G, ALTITUDINE: 585,0 - 660,0 M. LIT: subț. într. TIPFL: Festuca altissima Nat. fundam. de prod. mijl. rel. echien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 8FA 2CA COMPOZIȚIA ŢEL: 9FA 1DT SORT: FA Gros și mijl., cherest. VÂRSTA EXP:110 ani													ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES	
													ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/	
														P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA	
													FA	8	IN	20	8	6	3		0	RN	N	0,72	32	147	42	
													CA	2	IN	20	8	5	3	M	0	RN	N	0,18	5	23	15	
SEM UTIL: SUBARB:Măceș, Alun /0,1 pe 0,3S mixt DATECOMP:Alte date compl.,																												
POL: ERZ: LUCRĂRIEXEC: LUCRĂRIPROP.:curățiri																												
													Total			20				3				09	37	170	57	

53 B 4,4 HA GF:2-1C SUP:A TS:4332 TP:4141 SOL: 3301 Vers. infer. ondulat, EXPOZ.: E ÎNCLINAREA : 23 G, ALTITUDINE: 600,0 - 660,0 M. LIT: subț. într. TIPFL: Festuca altissima Nat. fundam. de prod. mijl. rel. echien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 8FA 2CA COMPOZIȚIA ŢEL: 9FA 1DT SORT: FA Gros și mijl., cherest. VÂRSTA EXP:110 ani													ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES	
													ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/	
														P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA	
													FA	8	IN	25	8	7	3		0	RN	N	0,72	43	189	52	
													CA	2	IN	25	6	4	3	M	0	RN	N	0,18	3	13	16	
SEM UTIL: SUBARB:Alun /0,1 pe 0,1S mixt DATECOMP:Alte date compl.,																												
POL: ERZ: LUCRĂRIEXEC: LUCRĂRIPROP.:curățiri																												
													Total			25				3				09	46	202	68	

56 0,7 HA GF:2-1C SUP:A TS:4332 TP:4141 SOL: 3301 Vers. infer. ondulat, EXPOZ.: E ÎNCLINAREA : 25 G, ALTITUDINE: 580,0 - 600,0 M. LIT: subț. într. TIPFL: Festuca altissima Nat. fundam. de prod. mijl. rel. echien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 10FA COMPOZIȚIA ŢEL: 9FA 1DT SORT: VÂRSTA EXP:110 ani													ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES	
													ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/	
														P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA	
													FA	10	IN	25	8	7	3		0	RN	N	0,90	53	37	65	
SEM UTIL: SUBARB:Alun /0,1 pe 0,1S mixt DATECOMP:Alte date compl.,																												
POL: ERZ: LUCRĂRIEXEC: LUCRĂRIPROP.:curățiri																												
													Total			25				3				09	53	37	65	

57 A 9,0 HA GF:2-1C SUP:A TS:4420 TP:4114 SOL: 3101 Vers. super. ondulat, EXPOZ.: SE ÎNCLINAREA : 34 G, ALTITUDINE: 890,0 - 1130,0 M. LIT: cont. subț. TIPFL: Asperula - Dentaria Nat. fundam. de prod. mijl. rel. plurien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 10FA COMPOZIȚIA ŢEL: 9FA 1DT SORT: FA Gros și mijl., cherest. VÂRSTA EXP:110 ani													ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES	
													ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/	
														P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA	
													FA	4	IN	95	34	21	3	I	7	RN	N	0,28	93	837	21	
													FA	3	IN	145	46	27	3	M	7	RN	N	0,21	105	945	06	
													FA	3	IN	75	20	19	3	M	7	RN	N	0,21	60	540	19	
SEM UTIL: 9FA 1DT /0,4 S, mixt SUBARB: /0,1 pe 0,1S mixt DATECOMP:10% tulpini nesănăt., Doborâturi izolate, Alte date compl.,																												
POL: ERZ: LUCRĂRIEXEC: LUCRĂRIPROP.:T. igienă (T. progres. dec. II)																												
													Total			95				3				07	258	2322	46	

Evidența lucrărilor executate										
U.A.	Anul exec.	Nr. Act.	Felul lucrării	Suprafața ha	Produce lemnoase, nr.puieti, Kg seminte, pe specii					Total
					Specia 1	Specia 2	Specia 3	Specia 4	Specia 5	Proveniența
53 A										
53 A	Alte date complementare: Diseminat: PLT, ME, CI. Variație de consistență: 0,8-1,0. Preexistenți de: FA, MO; 3 buc/ha; D=56 cm, H=27 m.									
53 B										
53 B	Alte date complementare:									
56										
56	Alte date complementare: Diseminat: CA, ME. Variație de consistență: 0,8-1,0. Preexistenți de: FA; 3 buc/ha; D=56 cm, H=26 m. Elemente de prăjiniș, pârș, de FA pe 0,1/S.									
57 A										
57 A	Alte date complementare: Diseminat: PAM, MO. Variație de consistență: 0,6-0,8. Preexistenți de: FA; 4 buc/ha; D=78 cm, H=27 m. Elemente de nuieliș, prăjiniș, pârș, de FA pe 0,3/S.									

57 B 0,7 HA GF:2-1C SUP:A TS:4420 TP:4114 SOL: 3101 Vers. super. ondulat, EXPOZ.: SE ÎNCLINAREA : 30 G, ALTITUDINE: 890,0 - 1100,0 M. LIT: cont. subț. TIPFL: Asperula - Dentaria Nat. fundam. de prod. mijl. rel. plurien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 10FA COMPOZIȚIA ŢEL: 9FA 1DT SORT: FA Gros și mijl., cherest. VÂRSTA EXP:110 ani														ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM	CRES
ARB														R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/
P														GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA	
FA														2	IN	25	10	8	3	M	0	RN	N	0,16	12	8	12
FA														6	IN	50	14	12	3		3	RN	N	0,48	68	48	49
FA														2	IN	70	20	16	3	I	3	RN	N	0,16	35	25	15
SEM UTIL:																											
SUBARB:Alun, Soc negru /0,1 pe 0,1S mixt																											
DATECOMP:Doborâturi izolate, Alte date compl.,																											
POL: ERZ:																											
LUCRĂRIEXEC.:																											
LUCRĂRIPROP.:rărituri pe 0,7S																											
Total															50				3					08	115	81	76

57 C 3,3 HA GF:2-1C SUP:A TS:4420 TP:4114 SOL: 3101 Vers. super. ondulat, EXPOZ.: SE ÎNCLINAREA : 30 G, ALTITUDINE: 890,0 - 1130,0 M. LIT: cont. subț. TIPFL: Asperula - Dentaria Nat. fundam. de prod. mijl. rel. echien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 10FA COMPOZIȚIA ŢEL: 9FA 1DT SORT: FA Gros și mijl., cherest. VÂRSTA EXP:110 ani														ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM	CRES
ARB														R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/
P														GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA	
FA														4	IN	25	10	8	3	M	0	RN	N	0,32	24	79	23
FA														6	IN	50	14	12	3		3	RN	N	0,48	68	224	49
SEM UTIL:																											
SUBARB:Alun /0,1 pe 0,1S mixt																											
DATECOMP:Doborâturi izolate, Alte date compl.,																											
POL: ERZ:																											
LUCRĂRIEXEC.:																											
LUCRĂRIPROP.:rărituri pe 0,7S																											
Total															50				3					08	92	303	72

57 D 3,5 HA GF:2-1C SUP:A TS:4420 TP:4114 SOL: 3101 Vers. super. ondulat, EXPOZ.: SE ÎNCLINAREA : 30 G, ALTITUDINE: 890,0 - 1100,0 M. LIT: cont. subț. TIPFL: Asperula - Dentaria Nat. fundam. de prod. mijl. rel. echien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 10FA COMPOZIȚIA ŢEL: 9FA 1DT SORT: FA Gros și mijl., cherest. VÂRSTA EXP:110 ani														ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM	CRES
ARB														R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/
P														GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA	
FA														4	IN	25	10	8	3	M	0	RN	N	0,32	24	84	23
FA														6	IN	50	24	12	3		3	RN	N	0,48	68	238	49
SEM UTIL:																											
SUBARB:Alun /0,1 pe 0,1S mixt																											
DATECOMP:Doborâturi izolate, Alte date compl.,																											
POL: ERZ:																											
LUCRĂRIEXEC.:																											
LUCRĂRIPROP.:rărituri pe 0,7S																											
Total															50				3					08	92	322	72

58 17,9 HA GF:2-1C SUP:A TS:4420 TP:4114 SOL: 3101 Vers. mijl. ondulat, EXPOZ.: V ÎNCLINAREA : 30 G, ALTITUDINE: 910,0 - 1130,0 M. LIT: cont. subț. TIPFL: Asperula - Dentaria Nat. fundam. de prod. mijl. rel. plurien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 10FA COMPOZIȚIA ŢEL: 10FA SORT: FA Gros și mijl., cherest. VÂRSTA EXP:110 ani														ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM	CRES
ARB														R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/
P														GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA	
FA														5	IN	70	22	19	3		3	RN	N	0,35	100	1790	33
FA														4	IN	95	34	24	3	M	4	RN	N	0,28	115	2069	21
FA														1	IN	145	50	27	3	M	7	RN	N	0,07	35	627	02
SEM UTIL: 9FA 1DT /0,4 S, mixt																											
SUBARB:Alun, Soc negru /0,1 pe 0,1S mixt																											
DATECOMP:10% tulpini nesănăt., Doborâturi izolate, Alte date compl.,																											
POL: ERZ:																											
LUCRĂRIEXEC.:																											
LUCRĂRIPROP.:T. igienă																											
Total															70				3					07	250	4476	56

Evidența lucrărilor executate										
U.A.	Anul exec.	Nr. Act.	Felul lucrării	Suprafața ha	Produce lemnoase, nr.puieti, Kg seminte, pe specii					Total
					Specia 1	Specia 2	Specia 3	Specia 4	Specia 5	Proveniența
57 B										
Alte date complementare: Diseminat: CA, ME. Variație de consistență: 0,7-0,9. Preexistenți de: FA; 7 buc/ha; D=50 cm, H=27 m. Elemente de prăjiniș, pârș, de FA, CA pe 0,2/S.										
57 C										
Alte date complementare: Diseminat: CA, PLT, ME. Variație de consistență: 0,7-0,9. Preexistenți de: FA; 5 buc/ha; D=48 cm, H=26 m. Elemente de prăjiniș, pârș, de FA, CA pe 0,2/S.										
57 D										
Alte date complementare: Diseminat: CA, PLT, ME. Variație de consistență: 0,7-0,9. Preexistenți de: FA; 7 buc/ha; D=50 cm, H=27 m. Elemente de prăjiniș, pârș, de FA, CA pe 0,2/S.										
58										
Alte date complementare: Diseminat: PAM, ME. Variație de consistență: 0,6-0,8. Preexistenți de: FA; 5 buc/ha; D=88 cm, H=28 m. Elemente de nuieliș, prăjiniș, pârș, de FA pe 0,3/S.										

68 A 15,2 HA GF:2-1C SUP:A TS:4420 TP:4114 SOL: 3101 Vers. mijl. ondulat, EXPOZ.: E ÎNCLINAREA : 33 G, ALTITUDINE: 1000,0 - 1370,0 M. LIT: cont. subț. TIPFL: Asperula - Dentaria Nat. fundam. de prod. mijl. rel. echien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 10FA COMPOZIȚIA ȚEL: 10FA SORT: FA Gros și mijl., cherest. VÂRSTA EXP:110 ani														ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM	CRES										
SEM UTIL: SUBARB:Alun /0,1 pe 0,1S mixt DATECOMP:Doborâturi izolate, Alte date compl.,														ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/									
POL: ERZ: LUCRĂRIEXEC.:2015 - rărituri LUCRĂRIPROP.:rărituri															P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA									
														FA	10	IN	70	26	20	3		3	RN	N	090	278	4226	86									
Total																	70														3			09	278	4226	86

68 B 3,1 HA GF:1-2C SUP:M TS:2332 TP:1114 SOL: 3301 Vers. super. ondulat, EXPOZ.: NE ÎNCLINAREA : 25 G, ALTITUDINE: 1375,0 - 1495,0 M. LIT: cont. subț. TIPFL: Vaccinium Nat. fundam. de prod. mijl. rel. plurien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 10MO COMPOZIȚIA ȚEL: 8MO 1LA 1BR SORT: MO Gros, cherest. VÂRSTA EXP:														ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM	CRES													
SEM UTIL: 10MO /0,6 S, mixt SUBARB: DATECOMP:Doborâturi izolate, Rupturi izolate, Uscare slabă,Alte date compl., POL: ERZ: LUCRĂRIEXEC.: LUCRĂRIPROP.:T. conservare ajutorarea regenerării naturale îngrijirea semintșului														ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/												
															P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA												
														MO	6	IN	125	52	26	3		5	RN	S	0,18	113	350	08												
														MO	4	IN	65	30	21	3	M	3	RN	N	0,12	56	174	15												
Total																	125															3					03	169	524	23

68 C 6,1 HA GF:2-1C SUP:A TS:2332 TP:1114 SOL: 3301 Vers. super. ondulat, EXPOZ.: E ÎNCLINAREA : 28 G, ALTITUDINE: 1240,0 - 1450,0 M. LIT: subț. într. TIPFL: Oxalis - Dentaria Artificial de prod. mijl. rel. echien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 7MO 1LA 1DT 1DM COMPOZIȚIA ȚEL: 9MO 1LA SORT: MO Gros, cherest. VÂRSTA EXP:100 ani														ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM	CRES													
SEM UTIL: SUBARB:Alun /0,1 pe 0,1S mixt DATECOMP:Alte date compl.,														ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/												
POL: ERZ: LUCRĂRIEXEC.: LUCRĂRIPROP.:curățiri															P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA												
														MO	7	P	20	10	7	3		0	NEC	N	0,63	57	348	67												
														LA	1	P	20	10	7	3	M	0	NEC	N	0,09	5	31	10												
														DT	1	IN	20	6	5	3	M	0	RN	N	0,09	3	18	08												
														DM	1	IN	20	6	4	3	M	0	RN	N	0,09	1	6	12												
Total																	20															3					09	66	403	97

68V1 2,5 HA GF: SUP: TS: TP: SOL: -, EXPOZ.: ÎNCLINAREA : 0 G, ALTITUDINE: 1130,0 - 1360,0 M. LIT: - TIPFL: -														ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM	CRES															
COMPOZIȚIA ACTUALĂ: COMPOZIȚIA ȚEL: SORT: VÂRSTA EXP:														ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/														
SEM UTIL: SUBARB: DATECOMP:Alte date compl.,															P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA														
POL: ERZ: LUCRĂRIEXEC.: LUCRĂRIPROP.:																																										
Total																	0									00	0	0	00													

Evidența lucrărilor executate										
U.A.	Anul exec.	Nr. Act.	Felul lucrării	Suprafața ha	Produce lemnoase, nr.puieti, Kg seminte, pe specii					Total
					Specia 1	Specia 2	Specia 3	Specia 4	Specia 5	Proveniența
68 A										
68 A	Alte date complementare: Diseminat: MO, SAC, BR. Variație de consistență: 0,8-1,0. Preexistenți de: MO, FA, BR; 7 buc/ha; D=46 cm, H=26 m. Elemente de nuieliș, prăjiniș, păriș, de FA pe 0,2/S.									
68 B										
68 B	Alte date complementare: Diseminat: BR, PAM, FA, SAC. Variație de consistență: 0,2-0,5. Preexistenți de: MO; 7 buc/ha; D=64 cm, H=28 m. Elemente de nuieliș, prăjiniș, păriș, de MO, FA pe 0,1/S.									
68 C										
68 C	Alte date complementare: DT: CA, FA, PAM. DM: SAC. Variație de consistență: 0,8-1,0. Preexistenți de: FA, MO; 5 buc/ha; D=64 cm, H=28 m. Elemente de nuieliș, prăjiniș, de FA pe 0,2/S.									
68V1										
68V1	Alte date complementare:									

68V2 1,0 HA GF: SUP: TS: TP: SOL: -, EXPOZ.: ÎNCLINAREA : 0 G, ALTITUDINE: 1350,0 M. LIT: - TIPFL: -													ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES
													ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/
														P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA
COMPOZIȚIA ACTUALĂ: COMPOZIȚIA ȚEL: SORT: VÂRSTA EXP:																											
SEM UTIL: SUBARB: DATECOMP:Alte date compl.,																											
POL: ERZ: LUCRĂRIEXEC: LUCRĂRIPROP:																											
Total																0								00	0	0	00

69 A 18,5 HA GF:2-1C SUP:A TS:4420 TP:4114 SOL: 3101 Vers. mijl. ondulat, EXPOZ.: NV ÎNCLINAREA : 25 G, ALTITUDINE: 950,0 - 1350,0 M. LIT: cont. subț. TIPFL: Asperula - Dentaria Nat. fundam. de prod. mijl. rel. echien													ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES
													ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/
														P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA
COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 9FA 1MO COMPOZIȚIA ȚEL: 8FA 1MO 1LA SORT: FA Gros și mijl., cherest. VÂRSTA EXP:110 ani													FA	9	IN	55	20	16	3		2	RN	N	081	178	3293	83
													MO	1	P	55	22	18	3	M	3	NEC	N	009	34	629	12
SEM UTIL: SUBARB:Alun /0,1 pe 0,1S mixt DATECOMP:Alte date compl.,																											
POL: ERZ: LUCRĂRIEXEC: LUCRĂRIPROP.:rărituri																											
Total																55				3				09	212	3922	95

69 B 10,2 HA GF:1-2C SUP:M TS:2332 TP:1114 SOL: 3301 Vers. super. ondulat, EXPOZ.: NE ÎNCLINAREA : 30 G, ALTITUDINE: 1325,0 - 1542,0 M. LIT: cont. subț. TIPFL: Vaccinium Nat. fundam. de prod. mijl. rel. plurien													ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES
													ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/
														P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA
COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 10MO COMPOZIȚIA ȚEL: 10MO SORT: VÂRSTA EXP:													MO	3	IN	115	50	26	3	M	3	RN	N	021	132	1346	1,1
													MO	7	IN	65	26	20	3		4	RN	N	049	215	2193	59
SEM UTIL: 9MO 1DT /0,6 S, mixt SUBARB:Alun /0,1 pe 0,1S mixt DATECOMP:Rupturi izolate, Uscare slabă, Doborâturi izolate,Alte date compl.,																											
POL: ERZ: LUCRĂRIEXEC: LUCRĂRIPROP.:T. igienă																											
Total																65				3				07	347	3539	70

69 C 3,4 HA GF:1-2C SUP:M TS:2332 TP:1114 SOL: 3301 Vers. super. ondulat, EXPOZ.: NE ÎNCLINAREA : 30 G, ALTITUDINE: 1325,0 - 1542,0 M. LIT: cont. subț. TIPFL: Vaccinium Nat. fundam. de prod. mijl. rel. plurien													ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES
													ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/
														P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA
COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 10MO COMPOZIȚIA ȚEL: 9MO 1DT SORT: VÂRSTA EXP:													MO	3	IN	115	50	26	3	M	3	RN	N	021	132	449	1,1
													MO	7	IN	65	26	20	3		3	RN	N	049	215	731	59
SEM UTIL: 9MO 1DT /0,2 S, mixt SUBARB:Alun /0,1 pe 0,1S mixt DATECOMP:Rupturi izolate, Uscare slabă, Alte date compl.,																											
POL: ERZ: LUCRĂRIEXEC: LUCRĂRIPROP.:T. igienă																											
Total																65				3				07	347	1180	70

Evidența lucrărilor executate										
U.A.	Anul exec.	Nr. Act.	Felul lucrării	Suprafața ha	Produce lemnoase, nr.puieti, Kg seminte, pe specii					Total
					Specia 1	Specia 2	Specia 3	Specia 4	Specia 5	Proveniența
68V2	Alte date complementare:									
69 A	Alte date complementare: Diseminat: LA, PAM. Variație de consistență: 0,8-1,0. Preexistenți de: FA, MO; 6 buc/ha; D=70 cm, H=29 m. Elemente de nuieliș, prăjiniș, păriș, de FA, MO pe 0,1/S.									
69 B	Alte date complementare: Diseminat: FA, BR, PAM. Variație de consistență: 0,5-0,8. Preexistenți de: MO, BR, FA; 3 buc/ha; D=70 cm, H=28 m. Elemente de nuieliș, prăjiniș, păriș, de FA, MO pe 0,1/S.									
69 C	Alte date complementare: Diseminat: CA, FA. Variație de consistență: 0,6-0,8. Preexistenți de: MO, FA; 6 buc/ha; D=68 cm, H=27 m. Elemente de nuieliș, prăjiniș, de MO, FA pe 0,1/S.									

69 D 1,3 HA GF:1-2C SUP:M TS:2332 TP:1114 SOL: 3301 Vers. super. ondulat, EXPOZ.: NE ÎNCLINAREA : 30 G, ALTITUDINE: 1325,0 - 1400,0 M. LIT: cont. subț. TIPFL: Vaccinium Nat. fundam. de prod. mijl. rel. echien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 10MO COMPOZIȚIA ȚEL: 9MO 1DT SORT: VÂRSTA EXP:													ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES
													ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/
														P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA
													MO	10	P	5	1	1	3		0	NEC	N	0,70	2	3	12
SEM UTIL:																											
SUBARB:Alun /0,1 pe 0,1S mixt																											
DATECOMP:Alte date compl.,																											
POL: ERZ:																											
LUCRĂRIEXEC.:																											
LUCRĂRIPROP.:degajări																											
completări																											
Total																5			3				07	2	3	12	

73 A 9,4 HA GF:2-1C SUP:A TS:4420 TP:4121 SOL: 3101 Vers. mijl. ondulat, EXPOZ.: NE ÎNCLINAREA : 30 G, ALTITUDINE: 1080,0 - 1260,0 M. LIT: cont. subț. TIPFL: Asperula - Dentaria Nat. fundam. de prod. mijl. rel. echien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 9FA 1MO COMPOZIȚIA ȚEL: 10FA SORT: VÂRSTA EXP:110 ani													ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES
													ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/
														P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA
													FA	9	IN	70	24	19	3		3	RN	N	0,81	231	2171	77
													MO	1	IN	70	24	21	3	M	3	RN	N	0,09	42	395	10
SEM UTIL: 10FA /0,1 S, mixt																											
SUBARB:Alun /0,1 pe 0,1S mixt																											
DATECOMP:Doborâturi izolate, 10% tulpini nesănăt., Alte date compl.,																											
POL: ERZ:																											
LUCRĂRIEXEC.:																											
LUCRĂRIPROP.:rărituri																											
Total																70			3				09	273	2566	87	

73 B 2,0 HA GF:2-1C SUP:A TS:4420 TP:4121 SOL: 3101 Vers. super. ondulat, EXPOZ.: NE ÎNCLINAREA : 20 G, ALTITUDINE: 1230,0 - 1310,0 M. LIT: subț. într. TIPFL: Asperula - Dentaria Artificial de prod. mijl. rel. echien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 8MO 1FA 1DM COMPOZIȚIA ȚEL: 10MO SORT: MO Gros, cherest. VÂRSTA EXP:100 ani													ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES
													ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/
														P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA
													MO	8	P	20	8	5	3		0	NEC	N	0,72	35	70	76
													FA	1	IN	20	4	3	3	M	0	RN	N	0,09	1	2	05
													DM	1	IN	20	8	5	3	M	0	RN	N	0,09	2	4	12
SEM UTIL:																											
SUBARB:																											
DATECOMP:Alte date compl.,																											
POL: ERZ:																											
LUCRĂRIEXEC.:																											
LUCRĂRIPROP.:curățiri																											
Total																20			3				09	38	76	93	

74 A 7,9 HA GF:2-1C SUP:A TS:4420 TP:4121 SOL: 3101 Vers. super. ondulat, EXPOZ.: NV ÎNCLINAREA : 25 G, ALTITUDINE: 1115,0 - 1320,0 M. LIT: cont. subț. TIPFL: Asperula - Dentaria Nat. fundam. de prod. mijl. rel. plurien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 10FA COMPOZIȚIA ȚEL: 10FA SORT: FA Gros și mijl., cherest. VÂRSTA EXP:110 ani													ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES
													ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/
														P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA
													FA	5	IN	70	26	20	3		3	RN	N	0,45	139	1098	43
													FA	2	IN	100	42	25	3	M	3	RN	N	0,18	79	624	12
													FA	3	IN	50	18	17	3	M	3	RN	N	0,27	65	514	28
SEM UTIL:																											
SUBARB:Alun /0,1 pe 0,1S mixt																											
DATECOMP:Doborâturi izolate, 10% tulpini nesănăt., Alte date compl.,																											
POL: ERZ:																											
LUCRĂRIEXEC.:																											
LUCRĂRIPROP.:rărituri																											
Total																70			3				09	283	2236	83	

Evidența lucrărilor executate										
U.A.	Anul exec.	Nr. Act.	Felul lucrării	Suprafața ha	Produce lemnoase, nr.puieti, Kg seminte, pe specii					Total
					Specia 1	Specia 2	Specia 3	Specia 4	Specia 5	Proveniența
69 D										
	Alte date complementare: Diseminat: FA. Variație de consistență: 0,6-0,8. Preexistenți de: MO; 3 buc/ha; D=64 cm, H=27 m.									
73 A										
	Alte date complementare: Diseminat: CA, PAM. Variație de consistență: 0,8-1,0. Preexistenți de: FA, MO; 6 buc/ha; D=68 cm, H=27 m.									
73 B										
	Alte date complementare: DM: SAC, PLT. Diseminat: LA, ME. Variație de consistență: 0,8-1,0. Preexistenți de: FA, MO; 5 buc/ha; D=64 cm, H=27 m. Elemente de nuieliș, de FA pe 0,2/S.									
74 A										
	Alte date complementare: Diseminat: MO, BR, CA. Variație de consistență: 0,8-1,0. Preexistenți de: FA; 5 buc/ha; D=68 cm, H=27 m. Elemente de nuieliș, prăjiniș, de FA pe 0,2/S.									

74 B 7,9 HA GF:2-1C SUP:A TS:4420 TP:4121 SOL: 3101 Vers. super. ondulat, EXPOZ.: NV ÎNCLINAREA : 16 G, ALTITUDINE: 950,0 - 1160,0 M. LIT: subț. într. TIPFL: Asperula - Dentaria Artificial de prod. mijl. rel. echien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 8MO 2LA COMPOZIȚIA ȚEL: 8MO 2LA SORT: MO Gros, cherest. VĂRSTA EXP:100 ani														ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM	CRES	
ARB														R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/	
														P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA	
														MO	5	P	30	10	8	3		0	NEC	N	0,45	51	403	59
														LA	2	P	30	16	12	3	M	0	NEC	N	0,18	27	213	24
														MO	3	IN	50	14	10	3	M	0	RN	N	0,27	43	340	38
SEM UTIL:																												
SUBARB:Alun /0,1 pe 0,1S mixt																												
DATECOMP:Alte date compl.,																												
POL: ERZ:																												
LUCRĂRIEXEC:																												
LUCRĂRIPROP.:rărituri																												
Total																30				3					09	121	956	121

76 10,9 HA GF:2-1C SUP:A TS:4420 TP:4121 SOL: 3101 Vers. super. ondulat, EXPOZ.: NE ÎNCLINAREA : 25 G, ALTITUDINE: 1100,0 - 1300,0 M. LIT: cont. subț. TIPFL: Asperula - Dentaria Nat. fundam. de prod. mijl. rel. plurien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 1MO 9FA COMPOZIȚIA ȚEL: 6FA 4MO SORT: VĂRSTA EXP:110 ani														ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM	CRES	
ARB														R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/	
														P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA	
														MO	1	P	100	34	25	3	M	2	NEC	N	0,09	54	589	06
														FA	2	IN	50	18	15	3	M	2	RN	N	0,18	36	392	18
														FA	5	IN	70	26	19	3		2	RN	N	0,45	128	1395	43
														FA	2	IN	90	38	24	3	I	2	RN	N	0,18	74	807	14
SEM UTIL: 9FA 1DT /0,1 S, mixt																												
SUBARB:Alun /0,1 pe 0,1S mixt																												
DATECOMP:Doborâturi izolate, Atac slab de dăunăt., Alte date compl.,																												
POL: ERZ:																												
LUCRĂRIEXEC:																												
LUCRĂRIPROP.:rărituri																												
Total																50				3					09	292	3183	81

124 0,7 HA GF:2-1C SUP:A TS:4420 TP:4114 SOL: 3101 Vers. infer. ondulat, EXPOZ.: SV ÎNCLINAREA : 32 G, ALTITUDINE: 700,0 - 800,0 M. LIT: cont. subț. TIPFL: Asperula - Dentaria Nat. fundam. de prod. mijl. rel. echien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 8FA 2CA COMPOZIȚIA ȚEL: 9FA 1DT SORT: VĂRSTA EXP:110 ani														ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM	CRES	
ARB														R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/	
														P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA	
														FA	8	IN	70	20	18	3		7	RN	N	0,64	168	118	61
														CA	2	IN	70	18	16	3	M	7	RN	N	0,16	29	20	10
SEM UTIL:																												
SUBARB:Alun, Soc negru /0,1 pe 0,1S mixt																												
DATECOMP:Alte date compl.,																												
POL: ERZ:																												
LUCRĂRIEXEC:																												
LUCRĂRIPROP.:rărituri pe 0,7S																												
Total																70				3					08	197	138	71

146 3,4 HA GF:2-1C SUP:A TS:4420 TP:4114 SOL: 3101 Vers. infer. ondulat, EXPOZ.: SV ÎNCLINAREA : 22 G, ALTITUDINE: 700,0 - 800,0 M. LIT: cont. subț. TIPFL: Asperula - Dentaria Nat. fundam. de prod. mijl. rel. plurien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 10FA COMPOZIȚIA ȚEL: 10FA SORT: FA Gros și mijl., cherest. VĂRSTA EXP:110 ani														ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM	CRES	
ARB														R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/	
														P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA	
														FA	6	IN	140	60	27	3		5	RN	N	0,18	126	428	05
														FA	3	IN	90	42	24	3	M	4	RN	N	0,09	63	214	07
														FA	1	IN	60	24	17	3	M	3	RN	N	0,03	21	71	03
SEM UTIL: 9FA 1DT /0,5 S, mixt																												
SUBARB:Alun /0,1 pe 0,1S mixt																												
DATECOMP:Doborâturi izolate, Alte date compl.,																												
POL: ERZ:																												
LUCRĂRIEXEC:																												
LUCRĂRIPROP.:T. progresive (racord.), împăd. ajutorarea regenerării naturale îngrijirea semințişului																												
Total																140				3					03	210	713	15

Evidența lucrărilor executate										
U.A.	Anul exec.	Nr. Act.	Felul lucrării	Suprafața ha	Produce lemnoase, nr.puieti, Kg seminte, pe specii					Total
					Specia 1	Specia 2	Specia 3	Specia 4	Specia 5	Proveniența
74 B										
	Alte date complementare: Diseminat: FA, PAM, BR. Variație de consistență: 0,9-1,0. Preexistenți de: MO, FA; 4 buc/ha; D=68 cm, H=27 m. Elemente de nuieliș, prăjiniș, de MO pe 0,2/S.									
76										
	Alte date complementare: Diseminat: LA, PAM, BR. Variație de consistență: 0,8-1,0. Preexistenți de: FA, MO; 2 buc/ha; D=64 cm, H=28 m. Palc intiiim de MO mai mic de 0,3 ha.									
124										
	Alte date complementare: Diseminat: CA, ME. Variație de consistență: 0,7-0,9. Preexistenți de: FA; 5 buc/ha; D=50 cm, H=27 m. Elemente de nuieliș, prăjiniș, de FA pe 0,2/S.									
146										
	Alte date complementare: Diseminat: CA, PAM, PLT. Variație de consistență: 0,2-0,5. Elemente de nuieliș, prăjiniș, păriș, de FA, CA pe 0,2/S.									

<p>147 A 3,1 HA GF:2-1C SUP:A TS:4420 TP:4114 SOL: 3101 Vers. infer. ondulat, EXPOZ.: SV ÎNCLINAREA : 32 G, ALTITUDINE: 650,0 - 750,0 M. LIT: cont. subț. TIPFL: Asperula - Dentaria Nat. fundam. de prod. mijl. rel. echien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 10FA COMPOZIȚIA ŢEL: 9FA 1DT SORT: VĂRSTA EXP:110 ani</p> <p>SEM UTIL: SUBARB:Alun /0,1 pe 0,1S mixt DATECOMP:Doborâturi izolate, Alte date compl.,</p> <p>POL: ERZ: LUCRĂRIEXEC: LUCRĂRIPROP.:rărituri pe 0,7S</p>														ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES
ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/														
	P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA														
FA	4	IN	70	20	19	3	M	3	RN	N	0,32	91	282	30														
FA	6	IN	40	14	12	3		3	RN	N	0,48	68	211	48														
Total																												
			40				3				08	159	493	78														

<p>147 B 1,0 HA GF:2-1C SUP:A TS:4420 TP:4114 SOL: 3101 Vers. infer. ondulat, EXPOZ.: SV ÎNCLINAREA : 32 G, ALTITUDINE: 650,0 - 750,0 M. LIT: cont. subț. TIPFL: Asperula - Dentaria Nat. fundam. de prod. mijl. rel. echien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 10FA COMPOZIȚIA ŢEL: 9FA 1DT SORT: FA Gros și mijl., cherest. VĂRSTA EXP:110 ani</p> <p>SEM UTIL: SUBARB:Alun /0,1 pe 0,1S mixt DATECOMP:Doborâturi izolate, Alte date compl.,</p> <p>POL: ERZ: LUCRĂRIEXEC: LUCRĂRIPROP.:rărituri</p>														ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES
ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/														
	P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA														
FA	4	IN	70	26	21	3	M	3	RN	N	0,32	106	106	30														
FA	6	IN	40	16	14	3		3	RN	N	0,48	86	86	48														
Total																												
			40				3				08	192	192	78														

<p>148 1,9 HA GF:2-1C SUP:A TS:4420 TP:4114 SOL: 3101 Vers. mijl. ondulat, EXPOZ.: SV ÎNCLINAREA : 32 G, ALTITUDINE: 550,0 - 700,0 M. LIT: cont. subț. TIPFL: Asperula - Dentaria Nat. fundam. de prod. mijl. rel. echien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 10FA COMPOZIȚIA ŢEL: 9FA 1DT SORT: VĂRSTA EXP:110 ani</p> <p>SEM UTIL: SUBARB:Alun /0,1 pe 0,1S mixt DATECOMP:Doborâturi izolate, Alte date compl.,</p> <p>POL: ERZ: LUCRĂRIEXEC: LUCRĂRIPROP.:rărituri</p>														ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES
ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/														
	P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA														
FA	10	IN	60	22	18	3		7	RN	N	0,90	236	448	91														
Total																												
			60				3				09	236	448	91														

<p>159 A 5,7 HA GF:1-5Q SUP:A TS:4420 TP:4114 SOL: 3101 Versant ondulat, EXPOZ.: N ÎNCLINAREA : 25 G, ALTITUDINE: 950,0 M. LIT: cont. subț. TIPFL: Asperula - Dentaria Nat. fundam. de prod. mijl. rel. echien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 10FA COMPOZIȚIA ŢEL: 10FA SORT: FA Gros și mijl., cherest. VĂRSTA EXP:110 ani</p> <p>SEM UTIL: 9FA 1DT /0,2 S, mixt SUBARB:Alun, Soc negru /0,1 pe 0,1S mixt DATECOMP:Doborâturi izolate, Alte date compl.,</p> <p>POL: ERZ: LUCRĂRIEXEC: LUCRĂRIPROP.:T. igienă</p>														ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES
ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/														
	P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA														
FA	10	IN	80	36	24	3		3	RN	N	0,90	370	2109	78														
Total																												
			80				3				09	370	2109	78														

Evidența lucrărilor executate										
U.A.	Anul exec.	Nr. Act.	Felul lucrării	Suprafața ha	Produce lemnoase, nr.puieti, Kg seminte, pe specii					Total
					Specia 1	Specia 2	Specia 3	Specia 4	Specia 5	Proveniența
147 A										
147 A	Alte date complementare: Diseminat: CA, PAM. Variație de consistență: 0,7-0,9. Preexistenți de: FA; 6 buc/ha; D=48 cm, H=27 m. Elemente de nuieliș, prăjiniș, de FA pe 0,2/S.									
147 B										
147 B	Alte date complementare:									
148										
148	Alte date complementare: Diseminat: CA, PAM. Variație de consistență: 0,8-1,0. Preexistenți de: FA; 9 buc/ha; D=52 cm, H=27 m. Elemente de nuieliș, prăjiniș, de FA pe 0,2/S.									
159 A										
159 A	Alte date complementare: Diseminat: CA, PLT, PAM. Variație de consistență: 0,7-1,0. Preexistenți de: FA; 5 buc/ha; D=60 cm, H=28 m. Elemente de nuieliș, prăjiniș, de FA pe 0,2/S.									

159 B	9,4 HA	GF:1-5Q SUP:A	TS:4420	TP:4114	ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES
SOL: 3101 Versant ondulat, EXPOZ.: N					ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/
ÎNCLINAREA : 25 G, ALTITUDINE: 950,0 M.						P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA
LIT: cont. subț. TIPFL: Asperula - Dentaria																			
Nat. fundam. de prod. mijl. rel. plurien																			
COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 10FA					FA	7	IN	80	30	24	3		3	RN	N	056	230	2162	49
COMPOZIȚIA ȚEL: 10FA					FA	3	IN	130	50	27	3	M	4	RN	N	024	120	1128	10
SORT: FA Gros și mijl., cherest. VÂRSTA EXP:110 ani																			
SEM UTIL: 9FA 1DT /0,2 S, mixt																			
SUBARB:Alun /0,1 pe 0,1S mixt																			
DATECOMP:Doborâturi izolate, Alte date compl.,																			
POL: ERZ:																			
LUCRĂRIEXEC::																			
LUCRĂRIPROP.:T. igienă																			
Total								80			3					08	350	3290	59

161 A	0,7 HA	GF:1-5Q SUP:A	TS:4420	TP:4114	ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES
SOL: 3101 Versant ondulat, EXPOZ.: N					ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/
ÎNCLINAREA : 25 G, ALTITUDINE: 900,0 - 1000,0 M.						P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA
LIT: cont. subț. TIPFL: Asperula - Dentaria																			
Nat. fundam. de prod. mijl. rel. echien																			
COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 10FA					FA	10	IN	80	28	23	3		7	RN	N	080	307	215	70
COMPOZIȚIA ȚEL: 9FA 1DT																			
SORT: VÂRSTA EXP:110 ani																			
SEM UTIL: 9FA 1DT /0,1 S, mixt																			
SUBARB:Alun, Soc negru /0,1 pe 0,1S mixt																			
DATECOMP:Alte date compl.,																			
POL: ERZ:																			
LUCRĂRIEXEC::																			
LUCRĂRIPROP.:T. igienă																			
Total								80			3					08	307	215	70

161 B	3,2 HA	GF:1-5Q SUP:A	TS:4420	TP:4114	ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES
SOL: 3101 Versant ondulat, EXPOZ.: N					ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/
ÎNCLINAREA : 25 G, ALTITUDINE: 900,0 - 1000,0 M.						P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA
LIT: cont. subț. TIPFL: Asperula - Dentaria																			
Nat. fundam. de prod. mijl. rel. plurien																			
COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 10FA					FA	4	IN	110	40	26	3	M	7	RN	N	032	150	480	19
COMPOZIȚIA ȚEL: 9FA 1DT					FA	6	IN	70	26	22	3		7	RN	N	048	172	550	46
SORT: FA Gros și mijl., cherest. VÂRSTA EXP:110 ani																			
SEM UTIL: 10FA /0,1 S, mixt																			
SUBARB:Alun, Soc negru /0,1 pe 0,1S mixt																			
DATECOMP:Doborâturi izolate, Alte date compl.,																			
POL: ERZ:																			
LUCRĂRIEXEC::																			
LUCRĂRIPROP.:T. igienă																			
Total								70			3					08	322	1030	65

161V	0,2 HA	GF: SUP: TS: TP:			ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES
SOL: -, EXPOZ.:					ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/
ÎNCLINAREA : 0 G, ALTITUDINE: 800,0 M.						P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA
LIT: - TIPFL: -																			
COMPOZIȚIA ACTUALĂ:																			
COMPOZIȚIA ȚEL:																			
SORT: VÂRSTA EXP:																			
SEM UTIL:																			
SUBARB:																			
DATECOMP:Alte date compl.,																			
POL: ERZ:																			
LUCRĂRIEXEC::																			
LUCRĂRIPROP::																			
Total								0			0					00	0	0	00

Evidența lucrărilor executate										
U.A.	Anul exec.	Nr. Act.	Felul lucrării	Suprafața ha	Produce lemnoase, nr.puieti, Kg seminte, pe specii					Total
					Specia 1	Specia 2	Specia 3	Specia 4	Specia 5	Proveniența
159 B	Alte date complementare: Diseminat: PLT, CA. Variație de consistență: 0,7-0,9. Preexistenți de: FA; 10 buc/ha; D=62 cm, H=29 m. Elemente de nuieliș, prăjiniș, păriș, de FA, CA pe 0,2/S.									
161 A	Alte date complementare: Diseminat: CA, PAM. Variație de consistență: 0,7-0,9. Preexistenți de: FA; 5 buc/ha; D=68 cm, H=27 m. Elemente de nuieliș, prăjiniș, de FA pe 0,2/S.									
161 B	Alte date complementare: Diseminat: CA, PLT, PAM. Variație de consistență: 0,7-0,8. Elemente de nuieliș, prăjiniș, păriș, de FA, CA pe 0,2/S.									
161 V	Alte date complementare:									

162 6,9 HA GF:1-5Q SUP:A TS:4420 TP:4114 SOL: 3101 Versant ondulat, EXPOZ.: NV ÎNCLINAREA : 25 G, ALTITUDINE: 740,0 - 920,0 M. LIT: subț. într. TIPFL: Asperula - Dentaria Nat. fundam. de prod. mijl. rel. plurien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 9FA 1MO COMPOZIȚIA ȚEL: 9FA 1MO SORT: FA Gros și mijl., cherest. VÂRSTA EXP:110 ani														ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM	CRES		
SEM UTIL: 9FA 1DT /0,2 S, mixt SUBARB:Alun, Soc negru /0,1 pe 0,1S mixt DATECOMP:Doborâturi izolate, Alte date compl.,														ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/	
POL: ERZ; LUCRĂRIEXEC.: LUCRĂRIPROP.:rărituri															P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA	
														FA	7	IN	20	8	5	3		0	RN	N	0,63	20	138	3,7	
														FA	2	IN	60	26	18	3	M	3	RN	N	0,18	47	324	1,8	
														MO	1	IN	20	10	7	3	M	0	RN	N	0,09	8	55	1,0	
														Total			20				3					09	75	517	6,5

163 15,2 HA GF:1-5Q SUP:A TS:4420 TP:4114 SOL: 3101 Versant ondulat, EXPOZ.: N ÎNCLINAREA : 25 G, ALTITUDINE: 780,0 - 1000,0 M. LIT: cont. subț. TIPFL: Asperula - Dentaria Nat. fundam. de prod. mijl. rel. plurien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 9FA 1PAM COMPOZIȚIA ȚEL: 10FA SORT: FA Gros și mijl., cherest. VÂRSTA EXP:110 ani														ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM	CRES		
SEM UTIL: 9FA 1DT /0,7 S, mixt SUBARB:Alun /0,1 pe 0,1S mixt DATECOMP:Doborâturi destul de frecv., Uscare slabă, Alte date compl.,														ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/	
POL: ERZ; LUCRĂRIEXEC.: LUCRĂRIPROP.:T. progresive (racord.), împăd. ajutorarea regenerării naturale îngrijirea semintişului															P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA	
														FA	3	IN	100	34	25	3	M	6	RN	N	0,09	44	669	0,6	
														FA	6	IN	150	62	29	3		7	RN	N	0,18	89	1353	0,5	
														PAM	1	IN	120	42	27	3	M	7	RN	N	0,03	15	228	0,0	
														Total			150				3					03	148	2250	1,1

164 8,7 HA GF:1-5Q SUP:A TS:4420 TP:4114 SOL: 3101 Versant ondulat, EXPOZ.: N ÎNCLINAREA : 25 G, ALTITUDINE: 780,0 - 960,0 M. LIT: cont. subț. TIPFL: Asperula - Dentaria Nat. fundam. de prod. mijl. rel. plurien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 10FA COMPOZIȚIA ȚEL: 8FA 1DR 1DT SORT: FA Gros și mijl., cherest. VÂRSTA EXP:110 ani														ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM	CRES		
SEM UTIL: 9FA 1DT /0,6 S, mixt SUBARB:Alun, Soc negru /0,2 pe 0,2S mixt DATECOMP:Doborâturi izolate, Rocă la supraf. pe 0,1/S, Alte date compl.,														ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/	
POL: ERZ; LUCRĂRIEXEC.: LUCRĂRIPROP.:T. progresive (racord.), împăd. ajutorarea regenerării naturale îngrijirea semintişului															P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA	
														FA	6	IN	120	42	26	3		4	RN	N	0,12	41	357	0,6	
														FA	4	IN	80	26	21	3	M	3	RN	N	0,08	27	235	0,7	
														Total			120				3					02	68	592	1,3

165 5,6 HA GF:1-5Q SUP:A TS:4420 TP:4114 SOL: 3101 Versant ondulat, EXPOZ.: NE ÎNCLINAREA : 30 G, ALTITUDINE: 760,0 - 900,0 M. LIT: subț. într. TIPFL: Asperula - Dentaria Nat. fundam. de prod. mijl. rel. plurien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 8FA 1DT 1DM COMPOZIȚIA ȚEL: 10FA SORT: FA Gros și mijl., cherest. VÂRSTA EXP:110 ani														ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM	CRES		
SEM UTIL: SUBARB:Alun, Soc negru /0,2 pe 0,2S mixt DATECOMP:Alte date compl.,														ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/	
POL: ERZ; LUCRĂRIEXEC.: LUCRĂRIPROP.:curățiri															P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA	
														FA	4	IN	20	4	3	3	M	3	RN	N	0,36	5	28	2,1	
														DT	1	IN	20	4	3	3	M	3	RN	N	0,09	1	6	0,8	
														DM	1	IN	20	8	7	3	M	3	RN	N	0,09	3	17	1,2	
														FA	4	IN	60	26	19	3	M	3	RN	S	0,36	103	577	3,6	
														Total			20				3					09	112	628	7,7

Evidența lucrărilor executate										
U.A.	Anul exec.	Nr. Act.	Felul lucrării	Suprafața ha	Produce lemnoase, nr.puieti, Kg seminte, pe specii					Total
					Specia 1	Specia 2	Specia 3	Specia 4	Specia 5	Proveniența
162										
	Alte date complementare: Diseminat: PLT, ME. Variație de consistență: 0,8-1,0. Preexistenți de: FA; 4 buc/ha; D=80 cm, H=29 m. Elemente de nuieliș, prăjiniș, păriș, de FA pe 0,2/S.									
163										
	Alte date complementare: Diseminat: PAM, ME, PLT. Variație de consistență: 0,4-0,8. Preexistenți de: FA; 10 buc/ha; D=48 cm, H=28 m. Elemente de nuieliș, prăjiniș, de FA pe 0,2/S.									
164										
	Alte date complementare: Diseminat: CA, PLT. Preexistenți de: FA; 5 buc/ha; D=80 cm, H=29 m.									
165										
	Alte date complementare: DT: CA, PAM. Diseminat: MO, BR. Variație de consistență: 0,8-1,0. Preexistenți de: FA; 10 buc/ha; D=44 cm, H=21 m.									

166 6,3 HA GF:1-5Q SUP:A TS:4420 TP:4114 SOL: 3101 Versant ondulat, EXPOZ.: NE ÎNCLINAREA : 30 G, ALTITUDINE: 760,0 - 900,0 M. LIT: subț. într. TIPFL: Asperula - Dentaria Nat. fundam. de prod. mijl. rel. echien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 5FA 3MO 1ME 1PLT COMPOZIȚIA ŢEL: 6FA 3MO 1DT SORT: FA Gros și mijl., cherest. VÂRSTA EXP:110 ani														ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES
														ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/
															P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA
														FA	5	IN	45	20	16	3		5	RN	N	045	99	624	45
														MO	3	P	45	20	17	3	M	4	NEC	N	027	94	592	39
														ME	1	IN	45	16	15	3	M	4	RN	S	009	14	88	06
														PLT	1	IN	45	24	16	3	M	4	RN	S	009	14	88	05
SEM UTIL:																												
SUBARB:Alun, Soc negru /0,2 pe 0,2S mixt																												
DATECOMP:Doborâturi izolate, Uscare slabă,																												
Alte date compl.,																												
POL: ERZ:																												
LUCRĂRIEXEC:																												
LUCRĂRIPROP.:rărituri																												
Total																	45			3					09	221	1392	95

172 3,3 HA GF:1-2A, 5Q SUP:M TS:4420 TP:4114 SOL: 3101 Versant ondulat, EXPOZ.: NE ÎNCLINAREA : 35 G, ALTITUDINE: 700,0 - 760,0 M. LIT: subț. într. TIPFL: Asperula - Dentaria Nat. fundam. de prod. mijl. rel. plurien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 10FA COMPOZIȚIA ŢEL: 9FA 1DT SORT: VÂRSTA EXP:														ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES
														ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/
															P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA
														FA	7	IN	130	52	27	3		3	RN	N	049	244	805	20
														FA	3	IN	90	38	24	3	M	3	RN	N	021	86	284	17
SEM UTIL: 9FA 1DT /0,3 S, mixt																												
SUBARB:Alun /0,1 pe 0,1S mixt																												
DATECOMP:Rocă la supraf. pe 0,1/S, Doborâturi izolate,																												
Alte date compl.,																												
POL: ERZ:																												
LUCRĂRIEXEC:																												
LUCRĂRIPROP.:T. conservare																												
ajutorarea regenerării naturale îngrijirea semînțuşului																												
Total																	130			3					07	330	1089	37

189 A 0,3 HA GF:1-5Q SUP:A TS:4420 TP:4114 SOL: 3101 Versant ondulat, EXPOZ.: NE ÎNCLINAREA : 25 G, ALTITUDINE: 650,0 - 700,0 M. LIT: subț. într. TIPFL: Asperula - Dentaria Nat. fundam. de prod. mijl. rel. echien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 10FA COMPOZIȚIA ŢEL: 9FA 1DT SORT: VÂRSTA EXP:110 ani														ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES
														ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/
															P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA
														FA	10	IN	80	32	24	3		3	RN	N	080	329	99	70
SEM UTIL: 10FA /0,2 S, mixt																												
SUBARB:Alun, Soc negru /0,1 pe 0,1S mixt																												
DATECOMP:Doborâturi izolate, Alte date compl.,																												
POL: ERZ:																												
LUCRĂRIEXEC:																												
LUCRĂRIPROP.:T. igienă																												
Total																	80			3					08	329	99	70

189M 0,5 HA GF: SUP: TS: TP: SOL: Versant ondulat, EXPOZ.: NE ÎNCLINAREA : 25 G, ALTITUDINE: 650,0 - 700,0 M. LIT: - TIPFL: -														ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES
														ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/
															P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA
COMPOZIȚIA ACTUALĂ:																												
COMPOZIȚIA ŢEL:																												
SORT: VÂRSTA EXP:																												
SEM UTIL:																												
SUBARB:																												
DATECOMP:Doborâturi izolate, Alte date compl.,																												
POL: ERZ:																												
LUCRĂRIEXEC:																												
LUCRĂRIPROP.:																												
Total																	0			0					00	0	0	00

Evidența lucrărilor executate										
U.A.	Anul exec.	Nr. Act.	Felul lucrării	Suprafața ha	Produce lemnoase, nr.puieti, Kg seminte, pe specii					Total
					Specia 1	Specia 2	Specia 3	Specia 4	Specia 5	Proveniența
166										
	Alte date complementare: Diseminat: CI, GO, SAC. Variație de consistență: 0,8-1,0. Preexistenți de: FA, MO; 10 buc/ha; D=38 cm, H=26 m.									
172										
	Alte date complementare: Diseminat: CA, PAM. Variație de consistență: 0,6-0,8.									
189 A										
	Alte date complementare: Diseminat: CA, ME, PLT. Variație de consistență: 0,7-0,9. Preexistenți de: FA; 6 buc/ha; D=56 cm, H=28 m. Elemente de nuieliș, prăjiniș, păriș, de FA pe 0,2/S.									
189M										
	Alte date complementare: Diseminat: CA, PAM. Variație de consistență: 0,7-0,9. Elemente de nuieliș, prăjiniș, de FA pe 0,2/S.									

190	1,1 HA	GF:1-5Q SUP:A	TS:4420	TP:4114	ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES
					ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/
SOL: 3101 Versant ondulat, EXPOZ.: NE																			
ÎNCLINAREA : 25 G, ALTITUDINE: 700,0 - 800,0 M.																			
LIT: subț. într. TIPFL: Asperula - Dentaria																			
Nat. fundam. de prod. mijl. rel. echien																			
COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 10FA																			
COMPOZIȚIA ȚEL: 9FA 1DT																			
SORT: VÂRSTA EXP:110 ani																			
SEM UTIL: 9FA 1DT /0,2 S, mixt																			
SUBARB:Alun, Soc negru /0,1 pe 0,1S mixt																			
DATECOMP:Doborâturi izolate, Alte date compl.,																			
POL: ERZ:																			
LUCRĂRIEXEC:																			
LUCRĂRIPROP.:T. igienă																			
Total							90			3					08	329	362	63	

192	10,0 HA	GF:1-5Q SUP:A	TS:4410	TP:4117	ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES
					ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/
SOL: 3101 Versant ondulat, EXPOZ.: NV																			
ÎNCLINAREA : 25 G, ALTITUDINE: 800,0 - 1000,0 M.																			
LIT: cont. subț. TIPFL: Asperula - Dentaria																			
Nat. fundam. de prod. infer. rel. plurien																			
COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 10FA																			
COMPOZIȚIA ȚEL: 8FA 1MO 1BR																			
SORT: FA Mijlociu și gros, cherest. VÂRSTA EXP:100 ani																			
SEM UTIL: 9FA 1PAM /0,8 S, mixt																			
SUBARB:Alun /0,1 pe 0,1S mixt																			
DATECOMP:Rocă la supraf. pe 0,1/S, Alte date compl.,																			
POL: ERZ:																			
LUCRĂRIEXEC:																			
LUCRĂRIPROP.:T. progresive (racord.), împăd.																			
ajutorarea regenerării naturale îngrijirea seminișului																			
Total							120			4					01	54	540	05	

202	1,0 HA	GF:1-5Q SUP:A	TS:4420	TP:4114	ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES
					ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/
SOL: 3101 Versant ondulat, EXPOZ.: NV																			
ÎNCLINAREA : 30 G, ALTITUDINE: 750,0 - 850,0 M.																			
LIT: cont. subț. TIPFL: Asperula - Dentaria																			
Nat. fundam. de prod. mijl. rel. echien																			
COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 10FA																			
COMPOZIȚIA ȚEL: 9FA 1DT																			
SORT: FA Gros și mijl., cherest. VÂRSTA EXP:110 ani																			
SEM UTIL: 9FA 1DT /0,3 S, mixt																			
SUBARB:Alun, Soc negru, Măceș /0,1 pe 0,3S mixt																			
DATECOMP:Doborâturi izolate, Alte date compl.,																			
POL: ERZ:																			
LUCRĂRIEXEC:																			
LUCRĂRIPROP.:T. igienă (T. progres. dec. II)																			
îngrijirea seminișului																			
Total							100			3					07	325	325	43	

231M	8,1 HA	GF:	SUP:	TS:	TP:	ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES
						ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/
SOL: Versant ondulat, EXPOZ.: SV																				
ÎNCLINAREA : 30 G, ALTITUDINE: 880,0 - 1100,0 M.																				
LIT: - TIPFL: -																				
COMPOZIȚIA ACTUALĂ:																				
COMPOZIȚIA ȚEL:																				
SORT: VÂRSTA EXP:																				
SEM UTIL:																				
SUBARB:																				
DATECOMP:Alte date compl.,																				
POL: ERZ:																				
LUCRĂRIEXEC:																				
LUCRĂRIPROP.:																				
Total								0			0					00	0	0	00	

Evidența lucrărilor executate										
U.A.	Anul exec.	Nr. Act.	Felul lucrării	Suprafața ha	Produce lemnoase, nr.puieti, Kg seminte, pe specii					Total
					Specia 1	Specia 2	Specia 3	Specia 4	Specia 5	Proveniența
190										
	Alte date complementare: Diseminat: CA. Variație de consistență: 0,7-0,9. Preexistenți de: FA; 5 buc/ha; D=64 cm, H=29 m. Elemente de nuieliș, prăjiniș, de FA pe 0,2/S.									
192										
	Alte date complementare: Diseminat: SAC, PLT. Variație de consistență: 0,1-0,3. Preexistenți de: FA; 10 buc/ha; D=64 cm, H=28 m. Elemente de nuieliș, prăjiniș, păriș, de FA, CA pe 0,2/S.									
202										
	Alte date complementare:									
231M										
	Alte date complementare: Diseminat: CA. Variație de consistență: 0,6-0,8.									

232 A 6,1 HA GF:2-1C SUP:A TS:3332 TP:1341 SOL: 3301 Vers. infer. ondulat, EXPOZ.: SV ÎNCLINAREA : 35 G, ALTITUDINE: 740,0 - 880,0 M. LIT: cont. subț. TIPFL: Asperula - Dentaria Nat. fundam. de prod. mijl. rel. echien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 8FA 2MO COMPOZIȚIA ŢEL: 7FA 3MO SORT: FA Gros și mijl., cherest. VĂRSTA EXP:110 ani													ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM			CRES
SEM UTIL: 7FA 3MO /0,3 S, mixt SUBARB:Alun, Soc negru /0,1 pe 0,1S mixt DATECOMP:Rocă la supraf. pe 0,2/S, Doborături izolate, Alte date compl., POL: ERZ LUCRĂRIEXEC: LUCRĂRIPROP.:rărituri pe 0,7S													ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/	
													P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA		
													FA	7	IN	75	32	25	3		7	RN	N	056	246	1501	5,1	
													FA	1	LT	45	22	17	3	I	1	RN	N	008	19	116	08	
													MO	2	P	75	34	28	3	I	5	NEC	N	016	111	677	1,7	
													Total			75			3					08	376	2294	7,6	

232 B 13,0 HA GF:2-1C SUP:A TS:3332 TP:1341 SOL: 3301 Vers. mijl. ondulat, EXPOZ.: SV ÎNCLINAREA : 35 G, ALTITUDINE: 800,0 - 1050,0 M. LIT: cont. subț. TIPFL: Asperula - Dentaria Nat. fundam. de prod. mijl. rel. plurien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 9FA 1PAM COMPOZIȚIA ŢEL: 9FA 1MO SORT: FA Gros și mijl., cherest. VĂRSTA EXP:110 ani													ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM			CRES
SEM UTIL: 7FA 2MO 1DT /0,3 S, mixt SUBARB:Alun, Soc negru /0,1 pe 0,1S mixt DATECOMP:Rocă la supraf. pe 0,2/S, Doborături izolate, Uscare slabă,Alte date compl., POL: ERZ LUCRĂRIEXEC: LUCRĂRIPROP.:T. igienă (T. progres. dec. II)													ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/	
													P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA		
													FA	5	IN	165	62	30	3		6	RN	N	040	175	2275	1,1	
													PAM	1	IN	120	40	26	3	M	6	RN	N	008	79	1027	0,1	
													FA	2	IN	85	32	26	3	M	5	RN	N	016	88	1144	1,3	
													FA	2	IN	140	48	28	3	M	6	RN	N	016	89	1157	0,5	
													Total			165			3					08	431	5603	3,0	

232 C 0,4 HA GF:2-1C SUP:A TS:3332 TP:1341 SOL: 3301 Vers. infer. ondulat, EXPOZ.: SV ÎNCLINAREA : 20 G, ALTITUDINE: 780,0 M. LIT: lipsă subț. TIPFL: Asperula - Dentaria Nat. fundam. de prod. mijl. rel. echien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 7MO 3LA COMPOZIȚIA ŢEL: 6MO 4LA SORT: MO Gros, cherest. VĂRSTA EXP:100 ani													ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM			CRES
SEM UTIL: SUBARB:Alun, Soc negru /0,1 pe 0,1S mixt DATECOMP:Doborături izolate, Uscare slabă, Alte date compl., POL: ERZ LUCRĂRIEXEC: LUCRĂRIPROP.:rărituri													ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/	
													P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA		
													MO	7	IN	35	12	11	3		0	RN	N	063	116	46	88	
													LA	3	P	35	12	10	3	Gr	0	NEC	N	027	28	11	38	
													Total			35			3					09	144	57	126	

232 D 7,8 HA GF:2-1C SUP:A TS:3332 TP:1341 SOL: 3301 Vers. mijl. ondulat, EXPOZ.: SV ÎNCLINAREA : 30 G, ALTITUDINE: 850,0 M. LIT: cont. subț. TIPFL: Asperula - Dentaria Nat. fundam. de prod. mijl. rel. plurien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 10FA COMPOZIȚIA ŢEL: 10FA SORT: VĂRSTA EXP:110 ani													ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM			CRES
SEM UTIL: SUBARB:Alun /0,1 pe 0,1S mixt DATECOMP:Rocă la supraf. pe 0,2/S, Doborături izolate, Alte date compl., POL: ERZ LUCRĂRIEXEC: LUCRĂRIPROP.:rărituri													ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/	
													P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA		
													FA	10	IN	25	10	8	3		0	RN	N	090	67	523	6,5	
													Total			25			3					09	67	523	6,5	

Evidența lucrărilor executate										
U.A.	Anul exec.	Nr. Act.	Felul lucrării	Suprafața ha	Produce lemnoase, nr.puieti, Kg seminte, pe specii					Total
					Specia 1	Specia 2	Specia 3	Specia 4	Specia 5	Proveniența
232 A										
	Alte date complementare: Diseminat: PLT. Variație de consistență: 0,7-0,8. Preexistenți de: FA, MO; 4 buc/ha; D=64 cm, H=29 m. Elemente de nuieliș, prăjiniș, păriș, de FA, MO pe 0,2/S.									
232 B										
	Alte date complementare: Diseminat: PLT, SAC, PAM, MO. Variație de consistență: 0,5-1,0. Elemente de nuieliș, prăjiniș, păriș, de FA, PAM, MO pe 0,3/S.									
232 C										
	Alte date complementare: Diseminat: FA, PLT, SC. Variație de consistență: 0,8-1,0. Preexistenți de: FA, MO; 4 buc/ha; D=48 cm, H=27 m. Elemente de prăjiniș, păriș, de MO, FA pe 0,2/S.									
232 D										
	Alte date complementare: Diseminat: MO, PAM, CA. Variație de consistență: 0,8-1,0. Preexistenți de: FA; 8 buc/ha; D=58 cm, H=28 m. Elemente de prăjiniș, păriș, de FA, CA pe 0,2/S.									

232 E 2,1 HA GF:2-1C SUP:A TS:3332 TP:1341 SOL: 3301 Vers. mijl. ondulat, EXPOZ.: SV ÎNCLINAREA : 30 G, ALTITUDINE: 900,0 - 920,0 M. LIT: cont. subț. TIPFL: Asperula - Dentaria Nat. fundam. de prod. mijl. rel. echien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 10FA COMPOZIȚIA ȚEL: 9FA 1DT SORT: VÂRSTA EXP:110 ani SEM UTIL: SUBARB:Alun, Soc negru /0,1 pe 0,1S mixt DATECOMP:Alte date compl., POL: ERZ: LUCRĂRIEXEC.: LUCRĂRIPROP.:degajări completări	ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES
	ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/
	P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA	
FA	10	IN	5	1	1	3		0	RN	N	0,70	1	2	08	
Total															
			5				3				07	1	2	08	

232M1 1,3 HA GF: SUP: TS: TP: SOL: -, EXPOZ.: ÎNCLINAREA : 0 G, ALTITUDINE: 820,0 M. LIT: cont. subț. TIPFL: - COMPOZIȚIA ACTUALĂ: COMPOZIȚIA ȚEL: SORT: VÂRSTA EXP: SEM UTIL: SUBARB: DATECOMP:Alte date compl., POL: ERZ: LUCRĂRIEXEC.: LUCRĂRIPROP.:	ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES
	ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/
	P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA	
Total															
			0				0				00	0	0	00	

232M2 1,7 HA GF: SUP: TS: TP: SOL: -, EXPOZ.: ÎNCLINAREA : 0 G, ALTITUDINE: 710,0 M. LIT: - TIPFL: - COMPOZIȚIA ACTUALĂ: COMPOZIȚIA ȚEL: SORT: VÂRSTA EXP: SEM UTIL: SUBARB: DATECOMP:Alte date compl., POL: ERZ: LUCRĂRIEXEC.: LUCRĂRIPROP.:	ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES
	ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/
	P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA	
Total															
			0				0				00	0	0	00	

233 A 14,3 HA GF:2-1C SUP:A TS:3332 TP:1341 SOL: 3301 Vers. infer. ondulat, EXPOZ.: SE ÎNCLINAREA : 30 G, ALTITUDINE: 710,0 - 900,0 M. LIT: cont. subț. TIPFL: Asperula - Dentaria Nat. fundam. de prod. mijl. rel. plurien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 7FA 3MO COMPOZIȚIA ȚEL: 7FA 3MO SORT: FA Gros și mijl., cherest. VÂRSTA EXP:110 ani SEM UTIL: 9FA 1DT /0,3 S, mixt SUBARB:Alun, Soc negru /0,1 pe 0,1S mixt DATECOMP:Rocă la supraf. pe 0,1/S, Doborâturi izolate, Uscare slabă,Alte date compl., POL: ERZ: LUCRĂRIEXEC.: LUCRĂRIPROP.:rărituri	ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES
	ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/
	P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA	
FA	2	IN	90	32	26	3	M	5	RN	N	0,18	84	1201	1,4	
MO	3	P	70	30	25	3	I	4	NEC	N	0,27	161	2302	3,1	
FA	2	LT	60	22	18	3	I	2	RN	N	0,18	47	672	1,8	
FA	2	IN	110	40	28	3	M	5	RN	N	0,18	95	1359	1,0	
FA	1	IN	130	58	29	3	M	5	RN	N	0,09	51	729	0,4	
Total															
			70				3				09	438	6263	7,7	

Evidența lucrărilor executate										
U.A.	Anul exec.	Nr. Act.	Felul lucrării	Suprafața ha	Produce lemnoase, nr.puieti, Kg seminte, pe specii					Total
					Specia 1	Specia 2	Specia 3	Specia 4	Specia 5	Proveniența
232 E										
Alte date complementare: Diseminat: SAC, PAM, BR, MO. Variație de consistență: 0,6-0,8. Preexistenți de: FA; 3 buc/ha; D=48 cm, H=25 m.										
232M1										
Alte date complementare: Diseminat: CA. Variație de consistență: 0,6-0,8. Elemente de nuieliș, prăjiniș, păriș, de FA pe 0,2/S.										
232M2										
Alte date complementare: Diseminat: CA, PAM. Variație de consistență: 0,6-0,8. Elemente de nuieliș, prăjiniș, păriș, de FA pe 0,2/S.										
233 A										
Alte date complementare: Diseminat: CA, SC, SR, PAM, SAC, ME. Variație de consistență: 0,7-0,8. Preexistenți de: FA; 8 buc/ha; D=70 cm, H=28 m. Elemente de nuieliș, prăjiniș, păriș, de FA pe 0,3/S.										

233 B 10,4 HA GF:1-2A,4E SUP:M TS:3332 TP:1341 SOL: 3301 Vers. infer. ondulat, EXPOZ.: S ÎNCLINAREA : 38 G, ALTITUDINE: 780,0 - 880,0 M. LIT: subț. într. TIPFL: Asperula - Dentaria Artificial de prod. mijl. plurien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 4MO 6FA COMPOZIȚIA ȚEL: 4MO 6FA SORT: FA Gros și mijl., cherest. VÂRSTA EXP: SEM UTIL: 8FA 1MO 1DT /0,6 S, mixt SUBARB:Alun, Soc negru /0,2 pe 0,2S mixt DATECOMP:Rocă la supraf. pe 0,2/S, Doborâturi izolate, Uscare slabă,Alte date compl., POL: ERZ LUCRĂRIEXEC.: LUCRĂRIPROP.:T. conservare ajutorarea regenerării naturale îngrijirea semințișului														ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES
ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/														
	P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA														
MO	2	P	155	72	30	3	M	4	NEC	N	0,10	76	790	0,4														
MO	2	P	115	50	29	3	M	5	NEC	N	0,10	73	759	0,5														
FA	1	IN	165	64	28	3	M	4	RN	N	0,05	26	270	0,1														
FA	2	IN	115	42	26	3	M	4	RN	N	0,10	47	489	0,5														
FA	2	IN	90	34	24	3	M	4	RN	N	0,10	41	426	0,8														
FA	1	IN	60	24	21	3	M	4	RN	N	0,05	17	177	0,5														
Total			115			3					0,5	280	2911	2,8														

233 C 0,3 HA GF:1-4E, 5Q SUP:M TS:3332 TP:1341 SOL: 3301 Vers. infer. ondulat, EXPOZ.: SE ÎNCLINAREA : 30 G, ALTITUDINE: 710,0 - 900,0 M. LIT: cont. subț. TIPFL: Asperula - Dentaria Nat. fundam. de prod. mijl. rel. echien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 7MO 3LA COMPOZIȚIA ȚEL: 7MO 3LA SORT: MO Gros, cherest. VÂRSTA EXP: SEM UTIL: SUBARB:Alun /0,1 pe 0,1S mixt DATECOMP:Alte date compl., POL: ERZ LUCRĂRIEXEC.: LUCRĂRIPROP.:degajări, completări														ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES
ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/														
	P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA														
MO	7	P	5	1	1	3		0	NEC	N	0,49	2	1	0,8														
LA	3	P	5	1	1	3	M	0	NEC	N	0,21	0	0	0,4														
Total			5			3					0,7	2	1	1,2														

233 D 0,5 HA GF:1-5Q SUP:A TS:3332 TP:1341 SOL: 3301 Vers. infer. ondulat, EXPOZ.: SE ÎNCLINAREA : 30 G, ALTITUDINE: 710,0 - 900,0 M. LIT: cont. subț. TIPFL: Asperula - Dentaria Nat. fundam. de prod. mijl. rel. echien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 10MO COMPOZIȚIA ȚEL: 10MO SORT: MO Gros, cherest. VÂRSTA EXP:100 ani SEM UTIL: SUBARB:Alun /0,1 pe 0,1S mixt DATECOMP:Alte date compl., POL: ERZ LUCRĂRIEXEC.: LUCRĂRIPROP.:curățiri pe 0,7S														ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES
ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/														
	P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA														
MO	7	IN	20	8	7	3		0	RN	N	0,56	51	26	5,9														
MO	3	P	20	6	6	3	M	0	NEC	N	0,24	16	8	2,5														
Total			20			3					0,8	67	34	8,4														

233M1 0,5 HA GF: SUP: TS: TP: SOL: -, EXPOZ.: ÎNCLINAREA : 0 G, ALTITUDINE: 710,0 M. LIT: - TIPFL: - COMPOZIȚIA ACTUALĂ: COMPOZIȚIA ȚEL: SORT: VÂRSTA EXP: SEM UTIL: SUBARB: DATECOMP:Alte date compl., POL: ERZ LUCRĂRIEXEC.: LUCRĂRIPROP.:														ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES
ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/														
	P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA														
Total			0			0					0,0	0	0	0,0														

Evidența lucrărilor executate										
U.A.	Anul exec.	Nr. Act.	Felul lucrării	Suprafața ha	Produce lemnoase, nr.puieti, Kg seminte, pe specii					Total
					Specia 1	Specia 2	Specia 3	Specia 4	Specia 5	Proveniența
233 B	Alte date complementare: Diseminat: PLT, SC, PAM, CI. Variație de consistență: 0,4-0,6. Elemente de nuieliș, prăjiniș, pârș, de FA, MO pe 0,2/S.									
233 C	Alte date complementare:									
233 D	Alte date complementare: Variație de consistență: 0,7-0,9. Preexistenți de: MO; 3 buc/ha; D=46 cm, H=27 m.									
233M1	Alte date complementare: Diseminat: PI, CA. Variație de consistență: 0,7-0,8. Terasament de drum regenerat cu SC.									

233M2 0,2 HA GF: SUP: TS: TP: SOL: -, EXPOZ.: ÎNCLINAREA : 0 G, ALTITUDINE: 750,0 M. LIT: - TIPFL: -													ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES	
													ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/	
														P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA	
COMPOZIȚIA ACTUALĂ: COMPOZIȚIA ȚEL: SORT: VÂRSTA EXP:																												
SEM UTIL: SUBARB: DATECOMP: Alte date compl.,																												
POL: ERZ: LUCRĂRIEXEC: LUCRĂRIPROP:																												
Total															0				0					00	0	0	00	

233M3 18,6 HA GF: SUP: TS: TP: SOL: -, EXPOZ.: ÎNCLINAREA : 0 G, ALTITUDINE: 730,0 - 1000,0 M. LIT: - TIPFL: -													ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES	
													ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/	
														P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA	
COMPOZIȚIA ACTUALĂ: COMPOZIȚIA ȚEL: SORT: VÂRSTA EXP:																												
SEM UTIL: SUBARB: DATECOMP: Alte date compl.,																												
POL: ERZ: LUCRĂRIEXEC: LUCRĂRIPROP:																												
Total															0				0						00	0	0	00

235M 0,6 HA GF: SUP: TS: TP: SOL: Versant undulat, EXPOZ.: S ÎNCLINAREA : 25 G, ALTITUDINE: 790,0 M. LIT: - TIPFL: -													ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES	
													ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/	
														P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA	
COMPOZIȚIA ACTUALĂ: COMPOZIȚIA ȚEL: SORT: VÂRSTA EXP:																												
SEM UTIL: SUBARB: DATECOMP: Alte date compl.,																												
POL: ERZ: LUCRĂRIEXEC: LUCRĂRIPROP:																												
Total															0				0						00	0	0	00

236M 2,0 HA GF: SUP: TS: TP: SOL: Vers. infer. undulat, EXPOZ.: S ÎNCLINAREA : 25 G, ALTITUDINE: 760,0 - 790,0 M. LIT: - TIPFL: -													ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES	
													ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/	
														P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA	
COMPOZIȚIA ACTUALĂ: COMPOZIȚIA ȚEL: SORT: VÂRSTA EXP:																												
SEM UTIL: SUBARB: DATECOMP:																												
POL: ERZ: LUCRĂRIEXEC: LUCRĂRIPROP:																												
Total															0				0						00	0	0	00

Evidența lucrărilor executate										
U.A.	Anul exec.	Nr. Act.	Felul lucrării	Suprafața ha	Produce lemnoase, nr.puieti, Kg seminte, pe specii					Total
					Specia 1	Specia 2	Specia 3	Specia 4	Specia 5	Proveniența
233M2	Alte date complementare: Diseminat: CA. Variație de consistență: 0,4-0,6. Teresamaent de drum.									
233M3	Alte date complementare: Diseminat: MO, PAM. Variație de consistență: 0,7-0,8. Elemente de nuieliș, prăjiniș, de FA pe 0,2/S.									
235M	Alte date complementare:									
236M	Alte date complementare: Variație de consistență: 0,7-0,9. Preexistenți de: FA; 5 buc/ha; D=54 cm, H=26 m.									

237 A 0,3 HA GF:1-5Q SUP:A TS:3332 TP:1341														ELM	P	M	VIR					C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES		
SOL: 3301 Vers. mijl. ondulat, EXPOZ.: S														ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENȚA		TA	-	MC/	MC/	MC/			
ÎNCLINAREA : 20 G, ALTITUDINE: 820,0 M.															P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ			LI	CONS	HA	UA	HA			
LIT: lipsă TIPFL: Asperula - Dentaria														LA	6	P	40	22	14	3		5	NEC	N	0,48	96	29	68				
Artificial de prod. mijl. rel. echien														MO	4	P	40	20	12	3	M	5	NEC	N	0,32	67	20	45				
COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 6LA 4MO																																
COMPOZIȚIA ȚEL: 9LA 1DT																																
SORT: LA - VÂRSTA EXP:100 ani																																
SEM UTIL:																																
SUBARB:Alun /0,1 pe 0,1S mixt																																
DATECOMP:Doborâturi izolate, Alte date compl.,																																
POL: ERZ:																																
LUCRĂRIEXEC:																																
LUCRĂRIPROP.:rărituri pe 0,7S																																
Total																	40					3				08	163	49	113			

237M1 2,2 HA GF: SUP: TS: TP:														ELM	P	M	VIR					C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES	
SOL: Vers. infer. ondulat, EXPOZ.: S														ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENȚA		TA	-	MC/	MC/	MC/		
ÎNCLINAREA : 25 G, ALTITUDINE: 770,0 - 820,0 M.															P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ			LI	CONS	HA	UA	HA		
LIT: - TIPFL: -																															
COMPOZIȚIA ACTUALĂ:																															
COMPOZIȚIA ȚEL:																															
SORT: VÂRSTA EXP:																															
SEM UTIL:																															
SUBARB:																															
DATECOMP:Alte date compl.,																															
POL: ERZ:																															
LUCRĂRIEXEC:																															
LUCRĂRIPROP:																															
Total																	0					0				00	0	0	00		

237M2 0,1 HA GF: SUP: TS: TP:														ELM	P	M	VIR					C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES	
SOL: -, EXPOZ.:														ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENȚA		TA	-	MC/	MC/	MC/		
ÎNCLINAREA : 0 G, ALTITUDINE: 800,0 M.															P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ			LI	CONS	HA	UA	HA		
LIT: - TIPFL: -																															
COMPOZIȚIA ACTUALĂ:																															
COMPOZIȚIA ȚEL:																															
SORT: VÂRSTA EXP:																															
SEM UTIL:																															
SUBARB:																															
DATECOMP:Alte date compl.,																															
POL: ERZ:																															
LUCRĂRIEXEC:																															
LUCRĂRIPROP:																															
Total																	0					0				00	0	0	00		

238 A 17,7 HA GF:2-1C SUP:A TS:3332 TP:1341														ELM	P	M	VIR					C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES		
SOL: 3301 Vers. super. ondulat, EXPOZ.: S														ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENȚA		TA	-	MC/	MC/	MC/			
ÎNCLINAREA : 35 G, ALTITUDINE: 1180,0 - 1345,0 M.															P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ			LI	CONS	HA	UA	HA			
LIT: cont. subț. TIPFL: Asperula - Dentaria																																
Nat. fundam. de prod. mijl. rel. plurien																																
COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 7FA 3MO														FA	2	IN	75	30	20	3	M	7	RN	N	0,16	98	1735	15				
COMPOZIȚIA ȚEL: 7FA 2MO 1DT														MO	1	IN	75	32	21	3	M	7	RN	N	0,08	50	885	09				
SORT: FA Gros și mijl., cherest. VÂRSTA EXP:110 ani														FA	2	IN	165	60	29	3	M	7	RN	N	0,16	98	1735	04				
														MO	2	IN	130	50	27	3	M	7	RN	N	0,16	98	1735	07				
														FA	3	IN	95	42	27	3	M	7	RN	N	0,24	148	2620	18				
SEM UTIL: 8FA 2MO /0,4 S, mixt																																
SUBARB:Alun, Soc negru /0,1 pe 0,1S mixt																																
DATECOMP:Doborâturi izolate, Uscare slabă, Alte date compl.,																																
POL: ERZ:																																
LUCRĂRIEXEC:																																
LUCRĂRIPROP.:T. igienă (T. progres. dec. II)																																
Total																	95					3				08	492	8710	53			

Evidența lucrărilor executate										
U.A.	Anul exec.	Nr. Act.	Felul lucrării	Suprafața ha	Produce lemnoase, nr.puieti, Kg seminte, pe specii					Total
					Specia 1	Specia 2	Specia 3	Specia 4	Specia 5	Proveniența
237 A	Alte date complementare:									
237M1	Alte date complementare:									
237M2	Alte date complementare:									
238 A	Alte date complementare: Variație de consistență: 0,5-0,7. Elemente de nuieliș, prăjiniș, păriș, de MO, FA pe 0,2/S.									

238 B 3,9 HA GF:1-2A SUP:M TS:3332 TP:1341 SOL: 3301 Vers. super. ondulat, EXPOZ.: S ÎNCLINAREA : 36 G, ALTITUDINE: 1800,0 - 1310,0 M. LIT: cont. subț. TIPFL: Asperula - Dentaria Nat. fundam. de prod. mijl. rel. plurien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 3MO 6FA 1BR COMPOZIȚIA ŢEL: 8FA 2MO SORT: VÂRSTA EXP:														ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES
														ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/
															P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA
														MO	3	IN	130	48	31	3	M	7	RN	N	0,15	119	464	0,7
														FA	4	IN	130	42	27	3	M	7	RN	N	0,20	100	390	0,8
														FA	2	IN	165	70	29	3	M	7	RN	N	0,10	56	218	0,3
														BR	1	IN	130	52	30	3	M	7	RN	N	0,05	39	152	0,3
SEM UTIL: 8FA 2MO /0,4 S, mixt SUBARB:Alun /0,1 pe 0,1S mixt DATECOMP:Doborâturi izolate, Rocă la supraf. pe 0,2/S, Uscare slabă,Alte date compl., POL: ERZ LUCRĂRIEXEC.: LUCRĂRIPROP.:T. conservare ajutorarea regenerării naturale îngrijirea semințişului														Total			130				3				05	314	1224	2,1

238 C 9,9 HA GF:2-1C SUP:A TS:3332 TP:1341 SOL: 3301 Vers. super. ondulat, EXPOZ.: S ÎNCLINAREA : 35 G, ALTITUDINE: 1180,0 - 1345,0 M. LIT: cont. subț. TIPFL: Asperula - Dentaria Nat. fundam. de prod. mijl. rel. echien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 6MO 4FA COMPOZIȚIA ŢEL: 8MO 2FA SORT: MO Gros, cherest. VÂRSTA EXP:100 ani														ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES
														ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/
															P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA
														MO	6	P	70	32	26	3		3	NEC	N	0,54	340	3366	6,2
														FA	4	IN	70	28	23	3	Gr	3	RN	N	0,36	138	1366	3,4
SEM UTIL: SUBARB: DATECOMP:Doborâturi izolate, Uscare slabă, Alte date compl., POL: ERZ LUCRĂRIEXEC.: LUCRĂRIPROP.:rărituri														Total			70				3				09	478	4732	9,6

238M1 1,0 HA GF: SUP: TS: TP: SOL: -, EXPOZ.: ÎNCLINAREA : 0 G, ALTITUDINE: 1230,0 M. LIT: - TIPFL: -														ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES
														ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/
															P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA
COMPOZIȚIA ACTUALĂ: COMPOZIȚIA ŢEL: SORT: VÂRSTA EXP:																												
SEM UTIL: SUBARB: DATECOMP:Alte date compl.,																												
POL: ERZ LUCRĂRIEXEC.: LUCRĂRIPROP.:																												
														Total			0				0				00	0	0	00

238M2 0,6 HA GF: SUP: TS: TP: SOL: -, EXPOZ.: ÎNCLINAREA : 0 G, ALTITUDINE: 1190,0 M. LIT: - TIPFL: -														ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES
														ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/
															P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA
COMPOZIȚIA ACTUALĂ: COMPOZIȚIA ŢEL: SORT: VÂRSTA EXP:																												
SEM UTIL: SUBARB: DATECOMP:Alte date compl.,																												
POL: ERZ LUCRĂRIEXEC.: LUCRĂRIPROP.:																												
														Total			0				0				00	0	0	00

Evidența lucrărilor executate										
U.A.	Anul exec.	Nr. Act.	Felul lucrării	Suprafața ha	Produce lemnoase, nr.puieti, Kg seminte, pe specii					Total
					Specia 1	Specia 2	Specia 3	Specia 4	Specia 5	Proveniența
238 B	Alte date complementare: Diseminat: SAC, PLT. Variație de consistență: 0,3-0,6. Elemente de nuieliș, prăjiniș, păriș, de MO, FR pe 0,2/S.									
238 C	Alte date complementare:									
238M1	Alte date complementare:									
238M2	Alte date complementare:									

238M3 1,9 HA GF: SUP: TS: TP: SOL: -, EXPOZ.: ÎNCLINAREA : 0 G, ALTITUDINE: 1240,0 M. LIT: - TIPFL: -													ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES
													ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/
														P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA
COMPOZIȚIA ACTUALĂ: COMPOZIȚIA ȚEL: SORT: VÂRSTA EXP:																											
SEM UTIL: SUBARB: DATECOMP:Alte date compl.,																											
POL: ERZ: LUCRĂRIEXEC: LUCRĂRIPROP:																											
Total																0			0					00	0	0	00

238M4 2,0 HA GF: SUP: TS: TP: SOL: -, EXPOZ.: ÎNCLINAREA : 0 G, ALTITUDINE: 1290,0 M. LIT: - TIPFL: -													ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES
													ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/
														P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA
COMPOZIȚIA ACTUALĂ: COMPOZIȚIA ȚEL: SORT: VÂRSTA EXP:																											
SEM UTIL: SUBARB: DATECOMP:Alte date compl.,																											
POL: ERZ: LUCRĂRIEXEC: LUCRĂRIPROP:																											
Total																0			0					00	0	0	00

239 A 16,5 HA GF:1-4E, 5Q SUP:M TS:3332 TP:1341 SOL: 3301 Vers. infer. ondulat, EXPOZ.: S ÎNCLINAREA : 20 G, ALTITUDINE: 800,0 - 880,0 M. LIT: subț. într. TIPFL: Asperula - Oxalis Nat. fundam. de prod. mijl. rel. echien													ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES
													ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/
														P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA
COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 9MO 1FA COMPOZIȚIA ȚEL: 9MO 1DT SORT: VÂRSTA EXP:													MO	3	IN	80	32	22	3	M	4	RN	N	027	135	2228	27
													MO	6	IN	65	20	19	3		5	RN	N	054	220	3630	65
													FA	1	IN	65	20	18	3	I	5	RN	N	009	24	396	09
SEM UTIL: SUBARB:Alun, Soc negru /0,1 pe 0,1S mixt DATECOMP:Înmlășt. de sc. dur., Doborâturi izolate, Alte date compl.,																											
POL: ERZ: LUCRĂRIEXEC: LUCRĂRIPROP:rărituri																											
Total																65			3					09	379	6254	101

239 B 1,7 HA GF:1-5Q SUP:A TS:3332 TP:1341 SOL: 3301 Vers. infer. ondulat, EXPOZ.: S ÎNCLINAREA : 10 G, ALTITUDINE: 830,0 - 880,0 M. LIT: lipsă TIPFL: Asperula - Oxalis Nat. fundam. de prod. mijl. rel. echien													ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES
													ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/
														P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA
COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 10MO COMPOZIȚIA ȚEL: 10MO SORT: MO Gros, cherest. VÂRSTA EXP:100 ani													MO	7	IN	25	8	6	3		0	RN	N	056	38	65	70
													MO	3	IN	35	14	12	3	M	0	RN	N	024	50	85	33
SEM UTIL: SUBARB:Alun /0,1 pe 0,1S mixt DATECOMP:Doborâturi izolate, Uscare slabă, Alte date compl.,																											
POL: ERZ: LUCRĂRIEXEC: LUCRĂRIPROP:rărituri pe 0,7S																											
Total																25			3					08	88	150	103

Evidența lucrărilor executate										
U.A.	Anul exec.	Nr. Act.	Felul lucrării	Suprafața ha	Produce lemnoase, nr.puieti, Kg seminte, pe specii					Total
					Specia 1	Specia 2	Specia 3	Specia 4	Specia 5	Proveniența
238M3	Alte date complementare:									
238M4	Alte date complementare:									
239 A	Alte date complementare: Diseminat: PAM, CA. Variație de consistență: 0,8-0,9. Elemente de nuieliș, prăjinis, păriș, de MO, FA pe 0,2/S.									
239 B	Alte date complementare: Diseminat: PAM, FA. Variație de consistență: 0,7-0,9.									

239 C		0,7 HA	GF:1-5Q	SUP:A	TS:3332	TP:1341	ELM		P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM	CRES				
SOL:		3301		Vers. infer. ondulat,		EXPOZ.: S		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/			
ÎNCLINAREA :		10 G,		ALTITUDINE:		830,0 M.																			
LIT:		lipsă		TIPFL: Asperula - Dentaria																					
Artificial de prod. mijl.		rel. echien																							
COMPOZIȚIA ACTUALĂ:		10MO						MO	10	P	15	6	4	3		0	NEC	N	090	29	20	59			
COMPOZIȚIA ȚEL:		10MO																							
SORT:		MO		Gros, cherest.		VÂRSTA EXP:		100 ani																	
SEM UTIL:																									
SUBARB:		Alun		/0,1 pe 0,1S		mixt																			
DATECOMP:		Alte date compl.,																							
POL:		ERZ:																							
LUCRĂRIEXEC:																									
LUCRĂRIPROP:		curățiri pe 0,7S																							
Total				15								3						09		29		20		59	

239A		0,9 HA	GF:	SUP:	TS:	TP:	ELM		P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM	CRES				
SOL:		-		EXPOZ.:				ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/			
ÎNCLINAREA :		0 G,		ALTITUDINE:		820,0 M.																			
LIT:		-		TIPFL: -																					
COMPOZIȚIA ACTUALĂ:																									
COMPOZIȚIA ȚEL:																									
SORT:		VÂRSTA EXP:																							
SEM UTIL:																									
SUBARB:																									
DATECOMP:		Alte date compl.,																							
POL:		ERZ:																							
LUCRĂRIEXEC:																									
LUCRĂRIPROP:																									
Total				0								0						00		0		0		00	

239F		1,7 HA	GF:	SUP:	TS:	TP:	ELM		P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM	CRES				
SOL:		-		EXPOZ.:		S		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/			
ÎNCLINAREA :		6 G,		ALTITUDINE:		820,0 M.																			
LIT:		-		TIPFL: -																					
COMPOZIȚIA ACTUALĂ:																									
COMPOZIȚIA ȚEL:																									
SORT:		VÂRSTA EXP:																							
SEM UTIL:																									
SUBARB:																									
DATECOMP:		Alte date compl.,																							
POL:		ERZ:																							
LUCRĂRIEXEC:																									
LUCRĂRIPROP:																									
Total				0								0						00		0		0		00	

239M		2,0 HA	GF:	SUP:	TS:	TP:	ELM		P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM	CRES				
SOL:		-		EXPOZ.:				ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/			
ÎNCLINAREA :		0 G,		ALTITUDINE:		830,0 M.																			
LIT:		-		TIPFL: -																					
COMPOZIȚIA ACTUALĂ:																									
COMPOZIȚIA ȚEL:																									
SORT:		VÂRSTA EXP:																							
SEM UTIL:																									
SUBARB:																									
DATECOMP:		Alte date compl.,																							
POL:		ERZ:																							
LUCRĂRIEXEC:																									
LUCRĂRIPROP:																									
Total				0								0						00		0		0		00	

Evidența lucrărilor executate										
U.A.	Anul exec.	Nr. Act.	Felul lucrării	Suprafața ha	Produce lemnoase, nr.puieti, Kg seminte, pe specii					Total
					Specia 1	Specia 2	Specia 3	Specia 4	Specia 5	Proveniența
239C										
239C	Alte date complementare: Diseminat: ME, SAC. Variație de consistență: 0,7-1,0.									
239A										
239A	Alte date complementare:									
239F										
239F	Alte date complementare:									
239M										
239M	Alte date complementare:									

Evidența lucrărilor executate										
U.A.	Anul exec.	Nr. Act.	Felul lucrării	Suprafața ha	Produce lemnoase, nr.puieti, Kg seminte, pe specii					Total
					Specia 1	Specia 2	Specia 3	Specia 4	Specia 5	Proveniența
240 A										
240 A	Alte date complementare: Diseminat: SAC, FA. Variație de consistență: 0,2-0,5. Elemente de nuieliș, prăjiniș, păriș, de FA, MO pe 0,1/S.									
240 B										
240 B	Alte date complementare: Variație de consistență: 0,6-1,0. Preexistenți de: MO, FA; 10 buc/ha; D=42 cm, H=25 m. Mici goluri regenerate natural.									
240 C										
240 C	Alte date complementare: Diseminat: SAC, ME. Variație de consistență: 0,6-1,0. Preexistenți de: MO, FA; 5 buc/ha; D=42 cm, H=25 m. Mici goluri regenerate natural.									
240MI										
240MI	Alte date complementare:									

240M2 0,1 HA GF: SUP: TS: TP: SOL: -, EXPOZ.: ÎNCLINAREA : 0 G, ALTITUDINE: 950,0 M. LIT: - TIPFL: -													ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES
													ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/
														P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA
COMPOZIȚIA ACTUALĂ: COMPOZIȚIA ȚEL: SORT: VÂRSTA EXP:																											
SEM UTIL: SUBARB: DATECOMP:Alte date compl.,																											
POL: ERZ: LUCRĂRIEXEC: LUCRĂRIPROP:																											
Total																0								00	0	0	00

241 A 9,1 HA GF:1-2A,4E SUP:M TS:2332 TP:1114 SOL: 3301 Vers. mijl. ondulat, EXPOZ.: SE ÎNCLINAREA : 40 G, ALTITUDINE: 900,0 - 980,0 M. LIT: cont. subț. TIPFL: Oxalis - Dentaria Artificial de prod. mijl. rel. plurien													ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES
													ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/
														P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA
COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 10MO COMPOZIȚIA ȚEL: 10MO SORT: MO Gros, cherest. VÂRSTA EXP:													MO	7	P	85	38	25	3		4	NEC	N	0,49	293	2666	45
													MO	1	IN	135	64	28	3	I	5	RN	N	0,07	49	446	03
													MO	2	IN	55	18	15	3	M	3	RN	N	0,14	40	364	19
SEM UTIL: 9MO 1FA /0,2 S, mixt SUBARB:Alun, Soc negru /0,2 pe 0,2S mixt DATECOMP:Uscare slabă, Doborâturi izolate, Alte date compl., POL: ERZ: LUCRĂRIEXEC: LUCRĂRIPROP.: T. igienă																											
Total																85				3				07	382	3476	67

241 B 28,5 HA GF:2-1C SUP:A TS:2333 TP:1111 SOL: 3301 Vers. mijl. ondulat, EXPOZ.: SE ÎNCLINAREA : 30 G, ALTITUDINE: 910,0 - 1270,0 M. LIT: cont. subț. TIPFL: Oxalis - Dentaria Artificial de prod. super. rel. echien													ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES
													ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/
														P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA
COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 8MO 1BR 1FA COMPOZIȚIA ȚEL: 8MO 1BR 1FA SORT: MO Gros și f. gros, cherestea VÂRSTA EXP:110 ani													MO	8	P	65	32	25	2		4	NEC	N	0,72	430	12255	102
													BR	1	IN	65	36	23	2	I	4	RN	N	0,09	49	1397	12
													FA	1	IN	35	16	14	2	Gr	3	RN	N	0,09	16	456	1,1
SEM UTIL: 9MO 1FA /0,1 S, mixt SUBARB:Alun /0,1 pe 0,1S mixt DATECOMP:Doborâturi izolate, Uscare slabă, Alte date compl., POL: ERZ: LUCRĂRIEXEC: LUCRĂRIPROP.:rărituri																											
Total																65				2				09	495	14108	125

241 C 1,8 HA GF:2-1C SUP:A TS:2332 TP:1114 SOL: 3301 Vers. mijl. ondulat, EXPOZ.: SE ÎNCLINAREA : 30 G, ALTITUDINE: 910,0 - 930,0 M. LIT: subț. într. TIPFL: Oxalis - Dentaria Nat. fundam. de prod. mijl. rel. plurien													ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES
													ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/
														P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA
COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 6FA 4MO COMPOZIȚIA ȚEL: 8FA 2MO SORT: FA Gros și mijl., cherest. VÂRSTA EXP:110 ani SORT: MO Gros, cherest.													FA	4	IN	20	6	4	3	M	1	RN	N	0,32	7	13	19
													MO	2	IN	20	8	6	3	I	1	RN	N	0,16	11	20	1,7
													FA	2	IN	65	30	19	3	I	4	RN	N	0,16	46	83	1,6
													MO	2	P	65	34	25	3	I	3	NEC	N	0,16	96	173	1,9
SEM UTIL: SUBARB:Alun, Soc negru /0,1 pe 0,1S mixt DATECOMP:Doborâturi izolate, Uscare slabă, Alte date compl., POL: ERZ: LUCRĂRIEXEC: LUCRĂRIPROP.:curățiri pe 0,5S																											
Total																20				3				08	160	289	7,1

Evidența lucrărilor executate										
U.A.	Anul exec.	Nr. Act.	Felul lucrării	Suprafața ha	Produce lemnoase, nr.puieti, Kg seminte, pe specii					Total
					Specia 1	Specia 2	Specia 3	Specia 4	Specia 5	Proveniența
240M2	Alte date complementare:									
241 A	Alte date complementare: Diseminat: PAM. Variație de consistență: 0,5-0,8. Elemente de nuieliș, prăjiniș, păriș, de MO, FA pe 0,3/S.									
241 B	Alte date complementare: Diseminat: PAM. Variație de consistență: 0,7-1,0. Preexistenți de: MO, FA, BR; 10 buc/ha; D=48 cm, H=27 m. Elemente de nuieliș, prăjiniș, păriș, de FA, MO pe 0,1/S.									
241 C	Alte date complementare: Diseminat: CA, PAM. Variație de consistență: 0,6-1,0. Preexistenți de: FA; 7 buc/ha; D=54 cm, H=27 m. Elemente de nuieliș, prăjiniș, de FA pe 0,2/S.									

241M1 2,2 HA GF: SUP: TS: TP: SOL: Vers. mijl. ondulat, EXPOZ.: SE ÎNCLINAREA : 25 G, ALTITUDINE: 970,0 - 1080,0 M. LIT: - TIPFL: -													ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES
													ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/
														P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA
COMPOZIȚIA ACTUALĂ: COMPOZIȚIA ȚEL: SORT: VÂRSTA EXP:																											
SEM UTIL: SUBARB: DATECOMP:Alte date compl.,																											
POL: ERZ: LUCRĂRIEXEC: LUCRĂRIPROP:																											
Total																0			0					00	0	0	00

241M2 2,2 HA GF: SUP: TS: TP: SOL: Vers. mijl. ondulat, EXPOZ.: SE ÎNCLINAREA : 25 G, ALTITUDINE: 1100,0 M. LIT: - TIPFL: -													ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES	
													ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/	
														P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA	
COMPOZIȚIA ACTUALĂ: COMPOZIȚIA ȚEL: SORT: VÂRSTA EXP:																												
SEM UTIL: SUBARB: DATECOMP:Alte date compl.,																												
POL: ERZ: LUCRĂRIEXEC: LUCRĂRIPROP:																												
Total																0			0						00	0	0	00

241M3 1,4 HA GF: SUP: TS: TP: SOL: -, EXPOZ.: ÎNCLINAREA : 0 G, ALTITUDINE: 950,0 - 1020,0 M. LIT: - TIPFL: -													ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES	
													ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/	
														P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA	
COMPOZIȚIA ACTUALĂ: COMPOZIȚIA ȚEL: SORT: VÂRSTA EXP:																												
SEM UTIL: SUBARB: DATECOMP:Alte date compl.,																												
POL: ERZ: LUCRĂRIEXEC: LUCRĂRIPROP:																												
Total																0			0						00	0	0	00

242 0,3 HA GF:2-1C SUP:A TS:2332 TP:1114 SOL: 3301 Vers. infer. ondulat, EXPOZ.: S ÎNCLINAREA : 25 G, ALTITUDINE: 830,0 M. LIT: lipsă TIPFL: Oxalis - Dentaria Artificial de prod. mijl. rel. plurien													ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES
													ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/
														P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA
COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 10MO													MO	8	P	15	6	5	3		0	NEC	N	0,72	35	11	48
COMPOZIȚIA ȚEL: 10MO													MO	2	IN	10	4	3	3	M	0	RN	N	0,18	3	1	06
SORT: MO Gros, cherest. VÂRSTA EXP:100 ani																											
SEM UTIL: SUBARB:Alun /0,1 pe 0,1S mixt DATECOMP:Alte date compl.,																											
POL: ERZ: LUCRĂRIEXEC: LUCRĂRIPROP: curățiri																											
Total																15			3					09	38	12	54

Evidența lucrărilor executate										
U.A.	Anul exec.	Nr. Act.	Felul lucrării	Suprafața ha	Produce lemnoase, nr.puieti, Kg seminte, pe specii					Total
					Specia 1	Specia 2	Specia 3	Specia 4	Specia 5	Proveniența
241M1	Alte date complementare:									
241M2	Alte date complementare:									
241M3	Alte date complementare:									
242	Alte date complementare: Diseminat: FA. Variație de consistență: 0,7-1,0.									

<p>243 A 1,5 HA GF:2-1C SUP:A TS:2332 TP:1114 SOL: 3301 Vers. mijl. ondulat, EXPOZ.: NE ÎNCLINAREA : 25 G, ALTITUDINE: 900,0 - 960,0 M. LIT: cont. subț. TIPFL: Oxalis - Dentaria Artificial de prod. mijl. rel. plurien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 10MO COMPOZIȚIA ȚEL: 10MO SORT: MO Gros, cherest. VÂRSTA EXP:100 ani</p> <p>SEM UTIL: SUBARB:Alun /0,1 pe 0,1S mixt DATECOMP:Uscare slabă, Doborâturi izolate, Alte date compl., POL: ERZ LUCRĂRIEXEC: LUCRĂRIPROP.:rărituri pe 0,5S</p>	ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES
	ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA
	MO	2	P	90	40	28	3	M	5	NEC	N	016	111	167	13
	MO	8	IN	25	10	7	3		2	RN	N	064	58	87	80
	Total			25				3				08	169	254	93

<p>243 B 22,2 HA GF:2-1C SUP:A TS:3333 TP:1311 SOL: 3301 Vers. mijl. ondulat, EXPOZ.: SE ÎNCLINAREA : 25 G, ALTITUDINE: 960,0 - 1270,0 M. LIT: cont. subț. TIPFL: Asperula - Dentaria Artificial de prod. mijl. rel. echien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 7MO 2BR 1FA COMPOZIȚIA ȚEL: 7MO 2BR 1FA SORT: MO Gros, cherest. VÂRSTA EXP:100 ani</p> <p>SEM UTIL: 6MO 3BR 1FA /0,3 S, mixt SUBARB:Alun, Soc negru /0,2 pe 0,2S mixt DATECOMP:Doborâturi izolate, Uscare slabă, Alte date compl., POL: ERZ LUCRĂRIEXEC: LUCRĂRIPROP.:rărituri</p>	ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES
	ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA
	MO	7	IN	65	40	27	3		4	RN	S	063	417	9257	76
	BR	2	IN	70	30	25	3	I	4	RN	N	018	110	2442	21
	FA	1	IN	70	34	23	3	M	4	RN	N	009	35	777	09
	Total			65				3				09	562	12476	106

<p>243 C 1,6 HA GF:2-1C SUP:A TS:2332 TP:1114 SOL: 3301 Vers. mijl. ondulat, EXPOZ.: NE ÎNCLINAREA : 25 G, ALTITUDINE: 900,0 - 960,0 M. LIT: lipsă TIPFL: Oxalis - Dentaria Nat. fundam. de prod. mijl. rel. echien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 10MO COMPOZIȚIA ȚEL: 10MO SORT: MO Gros, cherest. VÂRSTA EXP:100 ani</p> <p>SEM UTIL: SUBARB:Alun, Soc negru /0,1 pe 0,1S mixt DATECOMP:Doborâturi izolate, Uscare slabă, Alte date compl., POL: ERZ LUCRĂRIEXEC: LUCRĂRIPROP.:rărituri pe 0,5S</p>	ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES
	ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA
	MO	10	IN	25	18	10	3		4	RN	N	080	128	205	100
	Total			25				3				08	128	205	100

<p>244A 11,3 HA GF: SUP: TS: TP: SOL: -, EXPOZ.: ÎNCLINAREA : 0 G, ALTITUDINE: 950,0 M. LIT: - TIPFL: -</p> <p>COMPOZIȚIA ACTUALĂ: COMPOZIȚIA ȚEL: SORT: VÂRSTA EXP:</p> <p>SEM UTIL: SUBARB: DATECOMP:Alte date compl.,</p> <p>POL: ERZ LUCRĂRIEXEC: LUCRĂRIPROP.:</p>	ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES
	ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA
	Total			0				0				00	0	0	00

Evidența lucrărilor executate										
U.A.	Anul exec.	Nr. Act.	Felul lucrării	Suprafața ha	Produce lemnoase, nr.puieti, Kg seminte, pe specii					Total
					Specia 1	Specia 2	Specia 3	Specia 4	Specia 5	Proveniența
243 A										
Alte date complementare: Variație de consistență: 0,7-0,8. Preexistenți de: MO; 10 buc/ha; D=56 cm, H=29 m.										
243 B										
Alte date complementare: Diseminat: CA, PAM. Variație de consistență: 0,8-0,9. Preexistenți de: MO, FA, BR; 10 buc/ha; D=52 cm, H=29 m.										
243 C										
Alte date complementare: Diseminat: SAC, FA. Variație de consistență: 0,6-0,7. Preexistenți de: MO; 10 buc/ha; D=42 cm, H=27 m.										
244A										
Alte date complementare: Poaiana cu palcuri de MO, CCA 0,2% din suprafata.										

244M 19,2 HA GF: SUP: TS: TP: SOL: -, EXPOZ.: ÎNCLINAREA : 0 G, ALTITUDINE: 950,0 M. LIT: - TIPFL: -													ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES	
													ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/	
														P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA	
COMPOZIȚIA ACTUALĂ: COMPOZIȚIA ȚEL: SORT: VÂRSTA EXP:																												
SEM UTIL: SUBARB: DATECOMP:Alte date compl.,																												
POL: ERZ: LUCRĂRIEXEC: LUCRĂRIPROP:																												
Total															0				0					00	0	0	00	

245M 0,8 HA GF: SUP: TS: TP: SOL: -, EXPOZ.: ÎNCLINAREA : 0 G, ALTITUDINE: 975,0 M. LIT: - TIPFL: -													ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES	
													ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/	
														P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA	
COMPOZIȚIA ACTUALĂ: COMPOZIȚIA ȚEL: SORT: VÂRSTA EXP:																												
SEM UTIL: SUBARB: DATECOMP:Alte date compl.,																												
POL: ERZ: LUCRĂRIEXEC: LUCRĂRIPROP:																												
Total															0				0						00	0	0	00

246 A 5,5 HA GF:2-1C SUP:A TS:2332 TP:1114 SOL: 3301 Vers. mijl. ondulat, EXPOZ.: NV ÎNCLINAREA : 20 G, ALTITUDINE: 960,0 M. LIT: lipsă TIPFL: Oxalis - Dentaria Nat. fundam. de prod. mijl. rel. echien													ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES
													ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/
														P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA
COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 7MO 2FA 1SAC COMPOZIȚIA ȚEL: 9MO 1LA SORT: MO Gros, cherest. VÂRSTA EXP:100 ani													MO	7	IN	25	12	9	3		0	RN	N	0,63	86	473	79
													FA	2	IN	25	8	7	3	M	0	RN	N	0,18	11	61	13
													SAC	1	IN	25	10	6	3	M	0	RN	N	0,09	3	17	03
SEM UTIL: SUBARB:Alun /0,1 pe 0,1S mixt DATECOMP:Uscare slabă, Doborâturi izolate, Alte date compl.,																											
POL: ERZ: LUCRĂRIEXEC: LUCRĂRIPROP:rărituri																											
Total															25				3					09	100	551	95

246M1 7,8 HA GF: SUP: TS: TP: SOL: -, EXPOZ.: ÎNCLINAREA : 0 G, ALTITUDINE: 880,0 M. LIT: - TIPFL: -													ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES	
													ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/	
														P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA	
COMPOZIȚIA ACTUALĂ: COMPOZIȚIA ȚEL: SORT: VÂRSTA EXP:																												
SEM UTIL: SUBARB: DATECOMP:Alte date compl.,																												
POL: ERZ: LUCRĂRIEXEC: LUCRĂRIPROP:																												
Total															0				0						00	0	0	00

Evidența lucrărilor executate										
U.A.	Anul exec.	Nr. Act.	Felul lucrării	Suprafața ha	Produce lemnoase, nr.puieti, Kg seminte, pe specii					Total
					Specia 1	Specia 2	Specia 3	Specia 4	Specia 5	Proveniența
244M	Alte date complementare:									
245M	Alte date complementare:									
246 A	Alte date complementare: Diseminat: PAM, CA. Variație de consistență: 0,8-1,0. Preexistenți de: MO, FA; 10 buc/ha; D=42 cm, H=27 m. Elemente de nuieliș, prăjiniș, păriș, de FA, MO pe 0,2/S.									
246M	Alte date complementare:									

246M2 5,5 HA GF: SUP: TS: TP: SOL: -, EXPOZ.: ÎNCLINAREA : 0 G, ALTITUDINE: 1010,0 M. LIT: - TIPFL: -														ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES	
														ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/	
															P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA	
COMPOZIȚIA ACTUALĂ: COMPOZIȚIA ȚEL: SORT: VÂRSTA EXP:																													
SEM UTIL: SUBARB: DATECOMP:Alte date compl.,																													
POL: ERZ: LUCRĂRIEXEC.: LUCRĂRIPROP.:																													
Total																	0			0					00	0	0	00	

247 A 3,6 HA GF:2-1C SUP:A TS:2332 TP:1114 SOL: 3301 Vers. mijl. ondulat, EXPOZ.: SV ÎNCLINAREA : 20 G, ALTITUDINE: 925,0 M. LIT: lipsă TIPFL: Oxalis - Dentaria Nat. fundam. de prod. mijl. rel. echien														ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES
														ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/
															P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA
COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 9MO 1BR COMPOZIȚIA ȚEL: 8MO 2DR SORT: MO Gros, cherest. VÂRSTA EXP:100 ani														MO	4	IN	35	18	11	3	M	0	RN	N	036	67	241	50
														MO	5	P	25	6	5	3		0	NEC	N	045	22	79	56
														BR	1	IN	25	8	7	3	M	0	RN	N	009	10	36	07
SEM UTIL: SUBARB:Alun, Soc negru /0,1 pe 0,1S mixt DATECOMP:Doborâturi izolate, Uscare slabă, Alte date compl., POL: ERZ: LUCRĂRIEXEC.: LUCRĂRIPROP.:curățiri rărituri																												
Total																	25			3					09	99	356	113

247M1 6,7 HA GF: SUP: TS: TP: SOL: -, EXPOZ.: ÎNCLINAREA : 0 G, ALTITUDINE: 900,0 - 1300,0 M. LIT: - TIPFL: -														ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES	
														ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/	
															P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA	
COMPOZIȚIA ACTUALĂ: COMPOZIȚIA ȚEL: SORT: VÂRSTA EXP:																													
SEM UTIL: SUBARB: DATECOMP:Alte date compl.,																													
POL: ERZ: LUCRĂRIEXEC.: LUCRĂRIPROP.:																													
Total																	0			0						00	0	0	00

247M2 0,7 HA GF: SUP: TS: TP: SOL: -, EXPOZ.: ÎNCLINAREA : 0 G, ALTITUDINE: 950,0 M. LIT: - TIPFL: -														ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES	
														ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/	
															P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA	
COMPOZIȚIA ACTUALĂ: COMPOZIȚIA ȚEL: SORT: VÂRSTA EXP:																													
SEM UTIL: SUBARB: DATECOMP:																													
POL: ERZ: LUCRĂRIEXEC.: LUCRĂRIPROP.:																													
Total																	0			0						00	0	0	00

Evidența lucrărilor executate										
U.A.	Anul exec.	Nr. Act.	Felul lucrării	Suprafața ha	Produce lemnoase, nr.puieti, Kg seminte, pe specii					Total
					Specia 1	Specia 2	Specia 3	Specia 4	Specia 5	Proveniența
246M2	Alte date complementare:									
247 A	Alte date complementare: Diseminat: PAM, PLT, SAC. Variație de consistență: 0,9-1,0. Preexistenți de: MO; 4 buc/ha; D=30 cm, H=21 m. Elemente de prăjiniș, pârș, de MO, FA pe 0,1/S.									
247M1	Alte date complementare:									
247M2	Alte date complementare:									

248 A 16,3 HA GF:2-1C SUP:A TS:2332 TP:1114 SOL: 3301 Vers. infer. ondulat, EXPOZ.: NE ÎNCLINAREA : 20 G, ALTITUDINE: 920,0 - 1050,0 M. LIT: subț. într. TIPFL: Oxalis - Dentaria Artificial de prod. mijl. rel. plurien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 10MO COMPOZIȚIA ŢEL: 10MO SORT: MO Gros, cherest. VÂRSTA EXP:100 ani														ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES
														ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NENŢA	TA	-	MC/	MC/	MC/
															P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA
														MO	1	IN	40	26	20	3	M	3	RN	N	0,09	39	636	13
														MO	5	P	35	14	12	3		0	NEC	N	0,45	94	1532	63
														MO	2	IN	85	38	27	3	M	3	RN	N	0,18	119	1940	16
														MO	2	P	25	8	8	3	M	0	NEC	N	0,18	20	326	23
SEM UTIL:																												
SUBARB:Alun, Soc negru /0,1 pe 0,1S mixt																												
DATECOMP:Doborâturi izolate, Uscare slabă,																												
Alte date compl.,																												
POL: ERZ:																												
LUCRĂRIEXEC.:2015 - T. igienă																												
LUCRĂRIPROP.:rărituri																												
Total																	35			3					09	272	4434	115

248M 7,3 HA GF: SUP: TS: TP: SOL: -, EXPOZ.: ÎNCLINAREA : 0 G, ALTITUDINE: 900,0 - 960,0 M. LIT: - TIPFL: -														ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES
														ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NENŢA	TA	-	MC/	MC/	MC/
															P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA
COMPOZIȚIA ACTUALĂ:																												
COMPOZIȚIA ŢEL:																												
SORT: VÂRSTA EXP:																												
SEM UTIL:																												
SUBARB:																												
DATECOMP:Alte date compl.,																												
POL: ERZ:																												
LUCRĂRIEXEC.:																												
LUCRĂRIPROP.:																												
Total																	0			0					00	0	0	00

249 A 8,7 HA GF:2-1C SUP:A TS:2333 TP:1111 SOL: 3301 Vers. mijl. ondulat, EXPOZ.: NV ÎNCLINAREA : 25 G, ALTITUDINE: 890,0 - 1050,0 M. LIT: subț. într. TIPFL: Oxalis - Dentaria Artificial de prod. super. rel. plurien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 10MO COMPOZIȚIA ŢEL: 9MO 1DT SORT: VÂRSTA EXP:110 ani														ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES
														ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NENŢA	TA	-	MC/	MC/	MC/
															P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA
														MO	8	P	100	46	28	2		5	NEC	N	0,56	389	3384	45
														MO	2	IN	50	24	22	2	M	5	RN	N	0,14	70	609	23
SEM UTIL: 10MO /0,5 S, mixt																												
SUBARB:Alun /0,1 pe 0,1S mixt																												
DATECOMP:Doborâturi izolate, Rupturi izolate, Uscare slabă,Alte date compl.,																												
POL: ERZ:																												
LUCRĂRIEXEC.:																												
LUCRĂRIPROP.:T. igienă (T. progres. dec. II)																												
Total																	100			2					07	459	3993	68

249 B 4,1 HA GF:2-1C SUP:A TS:2332 TP:1114 SOL: 3301 Vers. infer. ondulat, EXPOZ.: NV ÎNCLINAREA : 25 G, ALTITUDINE: 900,0 - 930,0 M. LIT: subț. într. TIPFL: Oxalis - Dentaria Nat. fundam. de prod. mijl. rel. echien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 10MO COMPOZIȚIA ŢEL: 10MO SORT: MO Gros, cherest. VÂRSTA EXP:100 ani														ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES
														ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NENŢA	TA	-	MC/	MC/	MC/
															P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA
														MO	6	IN	25	8	7	3		0	RN	N	0,54	49	201	68
														MO	3	P	35	14	12	3	M	0	NEC	N	0,27	57	234	38
														MO	1	IN	40	20	17	3	I	0	RN	N	0,09	31	127	13
SEM UTIL:																												
SUBARB:Alun /0,1 pe 0,1S mixt																												
DATECOMP:Doborâturi izolate, Uscare slabă, Alte date compl.,																												
POL: ERZ:																												
LUCRĂRIEXEC.:																												
LUCRĂRIPROP.:rărituri																												
Total																	25			3					09	137	562	119

Evidența lucrărilor executate										
U.A.	Anul exec.	Nr. Act.	Felul lucrării	Suprafața ha	Produce lemnoase, nr.puieti, Kg seminte, pe specii					Total
					Specia 1	Specia 2	Specia 3	Specia 4	Specia 5	Proveniența
248 A										
248 A	Alte date complementare: Diseminat: FA, PAM. Variație de consistență: 0,8-1,0. Preexistenți de: MO; 10 buc/ha; D=58 cm, H=28 m. Elemente de nuieliș, prăjiniș, păriș, de MO, FA pe 0,1/S.									
248M										
248M	Alte date complementare:									
249 A										
249 A	Alte date complementare: Diseminat: FA, PAM, BR. Variație de consistență: 0,6-0,8. Preexistenți de: MO; 3 buc/ha; D=68 cm, H=29 m. Elemente de prăjiniș, păriș, de MO pe 0,7/S.									
249 B										
249 B	Alte date complementare: Diseminat: PAM, FA. Variație de consistență: 0,8-1,0. Elemente de nuieliș, prăjiniș, păriș, de MO, FA pe 0,1/S.									

249 C 5,8 HA GF:2-1C SUP:A TS:2332 TP:1114 SOL: 3301 Vers. mijl. ondulat, EXPOZ.: NV ÎNCLINAREA : 15 G, ALTITUDINE: 950,0 M. LIT: lipsă TIPFL: Oxalis - Dentaria Nat. fundam. de prod. mijl. rel. echien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 5MO 5BR COMPOZIȚIA ȚEL: 7MO 3BR SORT: VÂRSTA EXP:100 ani														ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES
														ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/
															P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA
														MO	2	P	5	1	1	3	M	0	NEC	N	0,12	0	0	0,2
														BR	2	P	5	1	1	3	M	0	NEC	N	0,12	1	6	0,1
														MO	3	IN	10	4	3	3	M	0	RN	N	0,18	3	17	0,6
														BR	3	IN	10	4	3	3	M	0	RN	N	0,18	5	29	0,4
SEM UTIL:																												
SUBARB:Alun /0,1 pe 0,1S mixt																												
DATECOMP:Alte date compl.,																												
POL: ERZ:																												
LUCRĂRIEXEC:																												
LUCRĂRIPROP.:îngrijirea culturilor, completări																												
Total																	10			3					0,6	9	52	1,3

249 D 3,1 HA GF:2-1C SUP:A TS:2332 TP:1114 SOL: 3301 Vers. mijl. ondulat, EXPOZ.: S ÎNCLINAREA : 30 G, ALTITUDINE: 940,0 - 1000,0 M. LIT: cont. subț. TIPFL: Oxalis - Dentaria Artificial de prod. mijl. rel. echien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 10MO COMPOZIȚIA ȚEL: 9MO 1DT SORT: MO Gros, cherest. VÂRSTA EXP:100 ani														ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES
														ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/
															P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA
														MO	6	P	5	1	1	3		0	NEC	N	0,36	1	3	0,6
														MO	4	IN	15	2	2	3	M	0	RN	N	0,24	2	6	1,6
SEM UTIL:																												
SUBARB:Alun /0,1 pe 0,1S mixt																												
DATECOMP:Alte date compl.,																												
POL: ERZ:																												
LUCRĂRIEXEC:																												
LUCRĂRIPROP.:degajări, completări îngrijirea culturilor, completări																												
Total																	5			3					0,6	3	9	2,2

250 A 7,8 HA GF:1-2A, 4E SUP:M TS:2332 TP:1114 SOL: 3301 Vers. mijl. ondulat, EXPOZ.: S ÎNCLINAREA : 36 G, ALTITUDINE: 940,0 - 1000,0 M. LIT: cont. subț. TIPFL: Oxalis - Dentaria Artificial de prod. mijl. rel. echien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 9MO 1BR COMPOZIȚIA ȚEL: 8MO 2BR SORT: VÂRSTA EXP:														ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES
														ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/
															P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA
														MO	9	P	75	36	25	3		4	NEC	N	0,81	484	3775	8,7
														BR	1	IN	75	38	24	3	I	4	RN	N	0,09	52	406	1,0
SEM UTIL: 9MO 1DT /0,2 S, mixt																												
SUBARB:Alun, Soc negru /0,1 pe 0,1S mixt																												
DATECOMP:Doborâturi destul de frecv., Uscare mijlocie, Alte date compl.,																												
POL: ERZ:																												
LUCRĂRIEXEC:																												
LUCRĂRIPROP.:rărituri																												
Total																	75			3					0,9	536	4181	9,7

250 B 2,4 HA GF:1-2A, 4E SUP:M TS:2332 TP:1114 SOL: 3301 Vers. super. ondulat, EXPOZ.: S ÎNCLINAREA : 36 G, ALTITUDINE: 960,0 - 980,0 M. LIT: cont. subț. TIPFL: Oxalis - Dentaria Nat. fundam. de prod. mijl. rel. echien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 10MO COMPOZIȚIA ȚEL: 10MO SORT: MO Gros, cherest. VÂRSTA EXP:														ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES
														ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/
															P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA
														MO	6	P	95	36	27	3		4	NEC	N	0,18	119	286	1,4
														MO	4	IN	120	48	29	3	M	4	RN	N	0,12	87	209	0,5
SEM UTIL: 10MO /0,6 S, mixt																												
SUBARB:																												
DATECOMP:Doborâturi destul de frecv., Uscare mijlocie, Alte date compl.,																												
POL: ERZ:																												
LUCRĂRIEXEC:																												
LUCRĂRIPROP.:T. conservare ajutorarea regenerării naturale îngrijirea semințșului																												
Total																	95			3					0,3	206	495	1,9

Evidența lucrărilor executate										
U.A.	Anul exec.	Nr. Act.	Felul lucrării	Suprafața ha	Produce lemnoase, nr.puieti, Kg seminte, pe specii					Total
					Specia 1	Specia 2	Specia 3	Specia 4	Specia 5	Proveniența
249 C										
Alte date complementare: Diseminat: FA, PAM. Variație de consistență: 0,1-0,3. Preexistenți de: MO, BR; 10 buc/ha; D=70 cm, H=31 m. Elemente de nuieliș, prăjiniș, păriș, de MO pe 0,1/S.										
249 D										
Alte date complementare: Preexistenți de: MO; 10 buc/ha; D=42 cm, H=25 m.										
250 A										
Alte date complementare: Diseminat: FA, PAM. Variație de consistență: 0,8-0,9. Preexistenți de: MO; 15 buc/ha; D=50 cm, H=28 m. Elemente de nuieliș, prăjiniș, păriș, de MO pe 0,2/S. Mici goluri aparute după extragerea produselor accidentale.										
250 B										
Alte date complementare: Diseminat: FA, PAM, BR. Variație de consistență: 0,3-0,5. Preexistenți de: MO; 2 buc/ha; D=74 cm, H=29 m. Elemente de nuieliș, prăjiniș, păriș, de MO, FA pe 0,5/S.										

250 C 0,4 HA GF:1-2A,4E SUP:M TS:2331 TP:1115 SOL: 3301 Vers. mijl. frământat, EXPOZ.: S ÎNCLINAREA : 45 G, ALTITUDINE: 940,0 - 1000,0 M. LIT: lipsă TIPFL: Oxalis - Dentaria Artificial de prod. infer. rel. echien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 10MO COMPOZIȚIA ŢEL: 10MO SORT: VÂRSTA EXP:													ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES	
													ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/	
														P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA	
													MO	7	P	35	14	9	4		0	NEC	N	056	76	30	58	
													MO	3	IN	55	24	16	4	Gr	7	RN	N	024	76	30	25	
													Total			35			4					08	152	60	83	

250M 1,0 HA GF: SUP: TS: TP: SOL: -, EXPOZ.: ÎNCLINAREA : 0 G, ALTITUDINE: 940,0 M. LIT: - TIPFL: -													ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES	
													ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/	
														P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA	
													Total			0			0					00	0	0	00	

252V 2,2 HA GF: SUP: TS: TP: SOL: -, EXPOZ.: ÎNCLINAREA : 0 G, ALTITUDINE: 1140,0 - 1180,0 M. LIT: - TIPFL: -													ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES	
													ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/	
														P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA	
													Total			0			0					00	0	0	00	

255 A 8,4 HA GF:1-5Q SUP:A TS:2333 TP:1111 SOL: 3301 Vers. mijl. ondulat, EXPOZ.: V ÎNCLINAREA : 20 G, ALTITUDINE: 930,0 - 1020,0 M. LIT: cont. subț. TIPFL: Oxalis - Dentaria Artificial de prod. super. rel. plurien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 10MO COMPOZIȚIA ŢEL: 8MO 1BR 1DT SORT: MO Gros și f. gros, chereștea VÂRSTA EXP:110 ani													ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES	
													ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/	
														P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA	
													MO	1	P	110	48	32	2	M	6	NEC	N	008	66	554	05	
													MO	3	IN	30	22	20	2	M	3	RN	N	024	105	882	42	
													MO	3	IN	15	12	12	2	M	2	RN	N	024	50	420	23	
													MO	3	P	5	2	2	2	M	0	NEC	N	024	2	17	08	
													Total			15			2					08	223	1873	78	

Evidența lucrărilor executate										
U.A.	Anul exec.	Nr. Act.	Felul lucrării	Suprafața ha	Produce lemnoase, nr.puieti, Kg seminte, pe specii					Total
					Specia 1	Specia 2	Specia 3	Specia 4	Specia 5	Proveniența
250 C	Alte date complementare: Diseminat: FA. Variație de consistență: 0,7-0,8. Preexistenți de: MO, FA; 5 buc/ha; D=48 cm, H=27 m. Elemente de nuieliș, prăjiniș, păriș, de MO, FA pe 0,1/S.									
250M	Alte date complementare:									
252V	Alte date complementare:									
255 A	Alte date complementare: Diseminat: FA, PAM, BR. Variație de consistență: 0,3-0,5. Preexistenți de: MO; 3 buc/ha; D=70 cm, H=31 m. Elemente de prăjiniș, păriș, de MO pe 0,2/S.									

255M 1,0 HA GF: SUP: TS: TP: SOL: -, EXPOZ.: ÎNCLINAREA : 0 G, ALTITUDINE: 980,0 - 1020,0 M. LIT: - TIPFL: -													ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES	
													ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/	
														P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA	
COMPOZIȚIA ACTUALĂ: COMPOZIȚIA ȚEL: SORT: VÂRSTA EXP:																												
SEM UTIL: SUBARB: DATECOMP:Alte date compl.,																												
POL: ERZ: LUCRĂRIEXEC: LUCRĂRIPROP:																												
													Total			0								00	0	0	00	

256 14,0 HA GF:1-5Q SUP:A TS:2332 TP:1114 SOL: 3301 Vers. mijl. ondulat, EXPOZ.: V ÎNCLINAREA : 25 G, ALTITUDINE: 860,0 - 1000,0 M. LIT: cont. subț. TIPFL: Oxalis - Dentaria Artificial de prod. mijl. rel. echien													ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES
													ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/
														P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA
COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 6MO 3BR 1FA COMPOZIȚIA ȚEL: 8MO 2BR SORT: MO Gros, cherest. VÂRSTA EXP:100 ani													MO	6	P	160	54	31	3		7	NEC	N	006	41	574	02
													BR	3	IN	180	80	33	3	M	7	RN	N	003	28	392	01
													FA	1	IN	160	50	30	3	M	7	RN	N	001	9	126	00
SEM UTIL: 8MO 1BR 1FA /0,5 S, mixt SUBARB:Alun /0,1 pe 0,1S mixt DATECOMP:Doborâturi izolate, Rupturi izolate, Alte date compl., POL: ERZ: LUCRĂRIEXEC: LUCRĂRIPROP:T. succesive (def.), împäd. ajutorarea regenerării naturale îngrijirea semințșului, completări																											
													Total			160				3				01	78	1092	03

257 A 28,1 HA GF:1-5Q SUP:A TS:3333 TP:1311 SOL: 3301 Versant ondulat, EXPOZ.: S ÎNCLINAREA : 15 G, ALTITUDINE: 860,0 - 1060,0 M. LIT: cont. subț. TIPFL: Asperula - Dentaria Artificial de prod. super. rel. echien													ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES
													ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/
														P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA
COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 10MO COMPOZIȚIA ȚEL: 8MO 2BR SORT: VÂRSTA EXP:110 ani													MO	3	P	70	24	21	2	M	6	NEC	N	021	99	2782	28
													MO	7	IN	100	42	30	2		6	RN	N	049	371	10425	39
SEM UTIL: 9MO 1FA /0,3 S, mixt SUBARB:Alun /0,1 pe 0,1S mixt DATECOMP:Doborâturi izolate, Rupturi izolate, Alte date compl., POL: ERZ: LUCRĂRIEXEC: LUCRĂRIPROP:T. igienă (T. progres. dec. II)																											
													Total			100				2				07	470	13207	67

257 B 4,1 HA GF:1-5Q SUP:A TS:3332 TP:1341 SOL: 3301 Vers. infer. ondulat, EXPOZ.: S ÎNCLINAREA : 15 G, ALTITUDINE: 880,0 - 930,0 M. LIT: subț. într. TIPFL: Asperula - Dentaria Nat. fundam. de prod. mijl. rel. echien													ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES
													ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/
														P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA
COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 10MO COMPOZIȚIA ȚEL: 10MO SORT: MO Gros, cherest. VÂRSTA EXP:100 ani													MO	6	IN	35	14	10	3		2	RN	N	054	87	357	75
													MO	4	IN	20	8	7	3	M	0	RN	N	036	33	135	38
SEM UTIL: SUBARB:Alun /0,1 pe 0,1S mixt DATECOMP:Doborâturi izolate, Uscare slabă, Alte date compl., POL: ERZ: LUCRĂRIEXEC: LUCRĂRIPROP.:rărituri																											
													Total			35				3				09	120	492	113

Evidența lucrărilor executate										
U.A.	Anul exec.	Nr. Act.	Felul lucrării	Suprafața ha	Produce lemnoase, nr.puieti, Kg seminte, pe specii					Total
					Specia 1	Specia 2	Specia 3	Specia 4	Specia 5	Proveniența
255M	Alte date complementare:									
256	Alte date complementare: Diseminat: FA, PAM, BR. Variație de consistență: 0,2-0,4. Preexistenți de: MO; 2 buc/ha; D=98 cm, H=32 m. Elemente de nuieliș, prăjiniș, păriș, de MO pe 0,2/S.									
257 A	Alte date complementare: Diseminat: FA, PAM, BR. Variație de consistență: 0,7-0,8. Preexistenți de: MO; 5 buc/ha; D=86 cm, H=32 m. Elemente de nuieliș, prăjiniș, păriș, de MO pe 0,2/S.									
257 B	Alte date complementare: Diseminat: FA, ME. Variație de consistență: 0,8-1,0. Elemente de nuieliș, prăjiniș, de FA, MO pe 0,2/S.									

257 C 7,1 HA GF:1-5Q SUP:A TS:3333 TP:1311 SOL: 3301 Versant ondulat, EXPOZ.: S ÎNCLINAREA : 15 G, ALTITUDINE: 860,0 - 1060,0 M. LIT: cont. subț. TIPFL: Asperula - Dentaria Artificial de prod. super. rel. plurien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 7MO 3FA COMPOZIȚIA ŢEL: 7MO 3FA SORT: MO Gros și f. gros, cherestea VÂRSTA EXP:110 ani														ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES
														ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/
															P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA
														MO	4	IN	100	42	29	2	M	3	RN	N	0,32	232	1647	26
														MO	3	IN	70	24	21	2	M	3	RN	N	0,24	113	802	32
														FA	3	IN	110	44	26	2	I	3	RN	N	0,24	112	795	1,7
SEM UTIL: 5FA 5MO /0,5 S, mixt SUBARB:Alun /0,1 pe 0,1S mixt DATECOMP:Doborâturi izolate, Uscare slabă, Alte date compl., POL: ERZ LUCRĂRIEXEC: LUCRĂRIPROP.:T. igienă (T. progres. dec. II)														Total			100			2					08	457	3244	75

257 D 1,9 HA GF:1-5Q SUP:A TS:3333 TP:1311 SOL: 3301 Versant ondulat, EXPOZ.: S ÎNCLINAREA : 15 G, ALTITUDINE: 860,0 - 1060,0 M. LIT: cont. subț. TIPFL: Asperula - Dentaria Artificial de prod. super. rel. echien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 10MO COMPOZIȚIA ŢEL: 9MO 1DT SORT: MO Gros și f. gros, cherestea VÂRSTA EXP:110 ani														ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES
														ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/
															P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA
														MO	4	P	5	1	1	2	M	0	NEC	N	0,24	1	2	08
														MO	6	IN	15	4	2	2		0	RN	N	0,36	3	6	34
SEM UTIL: SUBARB:Alun /0,1 pe 0,1S mixt DATECOMP:Alte date compl., POL: ERZ LUCRĂRIEXEC: LUCRĂRIPROP.:degajări, completări îngrijirea culturilor, completări														Total			15			2					06	4	8	42

258 A 13,7 HA GF:1-5Q SUP:A TS:3333 TP:1311 SOL: 3301 Versant ondulat, EXPOZ.: S ÎNCLINAREA : 20 G, ALTITUDINE: 890,0 - 1020,0 M. LIT: cont. norm. TIPFL: Asperula - Dentaria Nat. fundam. de prod. super. rel. plurien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 8MO 2FA COMPOZIȚIA ŢEL: 8MO 1BR 1FA SORT: MO Gros și f. gros, cherestea VÂRSTA EXP:110 ani														ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES
														ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/
															P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA
														MO	6	IN	90	40	27	2		3	RN	N	0,42	278	3809	40
														MO	2	IN	25	10	7	2	M	0	RN	N	0,14	13	178	23
														FA	2	IN	25	10	6	2	M	0	RN	N	0,14	6	82	13
SEM UTIL: 7MO 3FA /0,4 S, mixt SUBARB:Alun /0,1 pe 0,1S mixt DATECOMP:Doborâturi izolate, Uscare slabă, Alte date compl., POL: ERZ LUCRĂRIEXEC: LUCRĂRIPROP.:T. igienă														Total			90			2					07	297	409	76

258 B 2,7 HA GF:1-5Q SUP:A TS:3332 TP:1341 SOL: 3301 Vers. infer. ondulat, EXPOZ.: S ÎNCLINAREA : 20 G, ALTITUDINE: 900,0 M. LIT: lipsă TIPFL: Asperula - Dentaria Nat. fundam. de prod. mijl. rel. echien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 10MO COMPOZIȚIA ŢEL: 8MO 2BR SORT: MO Gros, cherest. VÂRSTA EXP:100 ani														ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES
														ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/
															P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA
														MO	3	IN	30	10	9	3	M	0	RN	N	0,27	37	100	36
														MO	7	IN	20	6	6	3		0	RN	N	0,63	43	116	67
SEM UTIL: SUBARB: DATECOMP:Alte date compl., POL: ERZ LUCRĂRIEXEC: LUCRĂRIPROP.:curățiri														Total			20			3					09	80	216	103

Evidența lucrărilor executate										
U.A.	Anul exec.	Nr. Act.	Felul lucrării	Suprafața ha	Produce lemnoase, nr.puieti, Kg seminte, pe specii					Total
					Specia 1	Specia 2	Specia 3	Specia 4	Specia 5	Proveniența
257 C										
Alte date complementare: Diseminat: PAM, ME, CA. Variație de consistență: 0,7-0,8. Preexistenți de: MO, FA; 10 buc/ha; D=52 cm, H=32 m. Elemente de nuieliș, prăjiniș, de FA, MO pe 0,2/S.										
257 D										
Alte date complementare: Diseminat: FA, PAM, SAC, PLT, ME. Variație de consistență: 0,5-0,7.										
258 A										
Alte date complementare: Diseminat: FA, BR, PAM. Variație de consistență: 0,5-0,9. Preexistenți de: MO; 10 buc/ha; D=52 cm, H=29 m. Elemente de nuieliș, prăjiniș, păriș, de MO pe 0,2/S.										
258 B										
Alte date complementare: Diseminat: FA. Variație de consistență: 0,9-1,0. Preexistenți de: MO; 5 buc/ha; D=48 cm, H=28 m.										

258 C 1,9 HA GF:1-5Q SUP:A TS:3333 TP:1311 SOL: 3301 Vers. mijl. ondulat, EXPOZ.: S ÎNCLINAREA : 10 G, ALTITUDINE: 930,0 M. LIT: subț. într. TIPFL: Asperula - Dentaria Nat. fundam. de prod. super. rel. echien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 10MO COMPOZIȚIA ŢEL: 10MO SORT: MO Gros și f. gros, cherestea VĂRSTA EXP:110 ani														ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES	
														ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/	
															P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA	
														MO	7	IN	30	12	11	2		0	RN	N	063	116	220	110	
														MO	3	IN	20	8	7	2	M	0	RN	N	027	24	46	37	
SEM UTIL:																													
SUBARB:																													
DATECOMP:Doborâturi izolate, Uscare slabă,																													
Alte date compl.,																													
POL: ERZ:																													
LUCRĂRIEXEC:																													
LUCRĂRIPROP.:rărituri																													
Total																	30			2					09	140	266	147	

258 D 11,0 HA GF:1-5Q SUP:A TS:3333 TP:1311 SOL: 3301 Versant ondulat, EXPOZ.: S ÎNCLINAREA : 20 G, ALTITUDINE: 890,0 - 1020,0 M. LIT: cont. norm. TIPFL: Asperula - Dentaria Nat. fundam. de prod. super. rel. plurien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 7MO 3BR COMPOZIȚIA ŢEL: 7MO 2BR 1DT SORT: MO Gros și f. gros, cherestea VĂRSTA EXP:110 ani SORT: BR Gros și f. gros, cher.														ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES	
														ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/	
															P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA	
														MO	1	IN	110	42	27	2	M	7	RN	N	008	53	583	05	
														MO	4	IN	20	14	10	2	M	2	RN	N	032	51	561	44	
														BR	2	IN	20	12	9	2	M	2	RN	N	016	24	264	10	
														MO	2	IN	5	4	3	2	M	0	RN	N	016	3	33	05	
														BR	1	IN	5	4	1	2	M	0	RN	N	008	0	0	01	
SEM UTIL:																													
SUBARB:Alun /0,1 pe 0,1S mixt																													
DATECOMP:Doborâturi izolate, 10% tulpini nesănăt.,																													
Alte date compl.,																													
POL: ERZ:																													
LUCRĂRIEXEC:																													
LUCRĂRIPROP.:curățiri pe 0,3S																													
rărituri pe 0,3S																													
Total																	20			2					08	131	1441	65	

258 E 1,6 HA GF:1-5Q SUP:A TS:3332 TP:1341 SOL: 3301 Versant ondulat, EXPOZ.: S ÎNCLINAREA : 20 G, ALTITUDINE: 950,0 M. LIT: lipsă TIPFL: Asperula - Dentaria Nat. fundam. de prod. mijl. rel. echien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 9MO 1FA COMPOZIȚIA ŢEL: 9MO 1FA SORT: MO Gros, cherest. VĂRSTA EXP:100 ani														ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES	
														ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/	
															P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA	
														MO	9	IN	15	4	3	3		0	RN	N	072	14	22	48	
														FA	1	IN	15	4	3	3	M	0	RN	N	008	1	2	03	
SEM UTIL:																													
SUBARB:Alun /0,1 pe 0,1S mixt																													
DATECOMP:Alte date compl.,																													
POL: ERZ:																													
LUCRĂRIEXEC:																													
LUCRĂRIPROP.:curățiri pe 0,7S																													
Total																	15			3					08	15	24	51	

258P 0,1 HA GF: SUP: TS: TP: SOL: -, EXPOZ.: ÎNCLINAREA : 0 G, ALTITUDINE: 920,0 M. LIT: - TIPFL: -														ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES	
														ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/	
															P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA	
COMPOZIȚIA ACTUALĂ:																													
COMPOZIȚIA ŢEL:																													
SORT: VĂRSTA EXP:																													
SEM UTIL:																													
SUBARB:																													
DATECOMP:Alte date compl.,																													
POL: ERZ:																													
LUCRĂRIEXEC:																													
LUCRĂRIPROP.:																													
Total																	0			0					00	0	0	00	

Evidența lucrărilor executate										
U.A.	Anul exec.	Nr. Act.	Felul lucrării	Suprafața ha	Produce lemnoase, nr.puieti, Kg seminte, pe specii					Total
					Specia 1	Specia 2	Specia 3	Specia 4	Specia 5	Proveniența
258 C	Alte date complementare: Diseminat: FA. Variație de consistență: 0,9-1,0.									
258 D	Alte date complementare: Diseminat: SAC, FA, BR. Variație de consistență: 0,1-0,3. Preexistenți de: MO; 5 buc/ha; D=70 cm, H=32 m. Elemente de nuieliș, prăjiniș, pârș, de MO pe 0,3/S.									
258 E	Alte date complementare: Diseminat: CA, PAM. Variație de consistență: 0,7-0,9.									
258 P	Alte date complementare:									

259M 0,5 HA GF: SUP: TS: TP: SOL: -, EXPOZ.: ÎNCLINAREA : 0 G, ALTITUDINE: 1000,0 M. LIT: - TIPFL: -														ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES
														ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/
															P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA
COMPOZIȚIA ACTUALĂ: COMPOZIȚIA ȚEL: SORT: VÂRSTA EXP:																												
SEM UTIL: SUBARB: DATECOMP:Alte date compl.,																												
POL: ERZ: LUCRĂRIEXEC: LUCRĂRIPROP:																												
Total																	0			0					00	0	0	00

260 A 0,9 HA GF:1-5Q SUP:A TS:3332 TP:1341 SOL: 3301 Versant ondulat, EXPOZ.: SE ÎNCLINAREA : 15 G, ALTITUDINE: 920,0 - 1000,0 M. LIT: cont. norm. TIPFL: Asperula - Dentaria Artificial de prod. mijl. rel. plurien														ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES
														ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/
															P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA
COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 10MO COMPOZIȚIA ȚEL: 8MO 2BR SORT: VÂRSTA EXP:100 ani														MO	3	P	90	30	25	3	M	7	NEC	N	009	61	55	08
														MO	7	IN	130	42	27	3		7	RN	N	021	142	128	09
SEM UTIL: 10MO /0,7 S, intim SUBARB: DATECOMP:Doborâturi izolate, Uscare slabă, Alte date compl., POL: ERZ: LUCRĂRIEXEC: LUCRĂRIPROP:T. succesive (def.), împăd. ajutorarea regenerării naturale îngrijirea semințșului																												
Total																	130			3					03	203	183	17

260 B 6,1 HA GF:1-5Q SUP:A TS:3332 TP:1341 SOL: 3301 Versant ondulat, EXPOZ.: S ÎNCLINAREA : 15 G, ALTITUDINE: 950,0 - 1050,0 M. LIT: subț. într. TIPFL: Asperula - Dentaria Artificial de prod. mijl. rel. echien														ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES
														ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/
															P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA
COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 10MO COMPOZIȚIA ȚEL: 10MO SORT: VÂRSTA EXP:100 ani														MO	4	IN	25	8	7	3	M	0	RN	N	032	29	177	40
														MO	6	IN	15	4	2	3		0	RN	N	048	5	31	32
SEM UTIL: SUBARB:Alun /0,1 pe 0,1S mixt DATECOMP:Alte date compl., POL: ERZ: LUCRĂRIEXEC: LUCRĂRIPROP:curățiri pe 0,6S																												
Total																	15			3					08	34	208	72

260F 0,7 HA GF: SUP: TS: TP: SOL: -, EXPOZ.: ÎNCLINAREA : 0 G, ALTITUDINE: 920,0 M. LIT: - TIPFL: -														ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES
														ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/
															P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA
COMPOZIȚIA ACTUALĂ: COMPOZIȚIA ȚEL: SORT: VÂRSTA EXP:																												
SEM UTIL: SUBARB: DATECOMP:Alte date compl.,																												
POL: ERZ: LUCRĂRIEXEC: LUCRĂRIPROP:																												
Total																	0			0					00	0	0	00

Evidența lucrărilor executate										
U.A.	Anul exec.	Nr. Act.	Felul lucrării	Suprafața ha	Produce lemnoase, nr.puieti, Kg seminte, pe specii					Total
					Specia 1	Specia 2	Specia 3	Specia 4	Specia 5	Proveniența
259M	Alte date complementare:									
260 A	Alte date complementare: Diseminat: BR, FA. Variație de consistență: 0,3-0,6. Elemente de nuieliș, prăjiniș, păriș, de MO pe 0,2S.									
260 B	Alte date complementare: Diseminat: CA, PAM. Variație de consistență: 0,7-0,9.									
260F	Alte date complementare:									

260M 7,0 HA GF: SUP: TS: TP: SOL: -, EXPOZ.: ÎNCLINAREA : 0 G, ALTITUDINE: 1040,0 - 1070,0 M. LIT: - TIPFL: -													ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES		
													ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/		
														P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA		
COMPOZIȚIA ACTUALĂ: COMPOZIȚIA ȚEL: SORT: VÂRSTA EXP:																													
SEM UTIL: SUBARB: DATECOMP:Alte date compl.,																													
POL: ERZ: LUCRĂRIEXEC: LUCRĂRIPROP:																													
													Total			0								00	0	0	00		

261 0,6 HA GF:1-5Q SUP:A TS:3333 TP:1311 SOL: 3301 Vers. infer. ondulat, EXPOZ.: S ÎNCLINAREA : 32 G, ALTITUDINE: 930,0 - 960,0 M. LIT: cont. subț. TIPFL: Asperula - Dentaria Nat. fundam. de prod. super. rel. echien													ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES	
													ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/	
														P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA	
COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 10MO COMPOZIȚIA ȚEL: 10MO SORT: MO Gros și f. gros, chereștea VÂRSTA EXP:110 ani													MO	6	IN	15	8	7	2		3	RN	N	024	22	13	23	
													MO	4	P	5	2	1	2	M	3	NEC	N	016	1	1	05	
SEM UTIL: SUBARB: DATECOMP:Alte date compl.,																												
POL: ERZ: LUCRĂRIEXEC: LUCRĂRIPROP: degajări, completări îngrijirea culturilor, completări																												
													Total			15			2					04	23	14	28	

262 A 8,6 HA GF:1-5Q SUP:A TS:3333 TP:1311 SOL: 3301 Vers. mijl. ondulat, EXPOZ.: SE ÎNCLINAREA : 20 G, ALTITUDINE: 1000,0 - 1200,0 M. LIT: cont. norm. TIPFL: Asperula - Dentaria Artificial de prod. super. rel. plurien													ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES
													ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/
														P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA
COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 8MO 2BR COMPOZIȚIA ȚEL: 8MO 2BR SORT: MO Gros și f. gros, chereștea VÂRSTA EXP:110 ani													MO	7	P	80	38	27	2		6	NEC	N	056	371	3191	66
													MO	1	IN	130	58	29	2	M	6	RN	N	008	58	499	04
													BR	2	IN	90	42	27	2	M	6	RN	N	016	109	937	17
SEM UTIL: 6MO 3BR 1FA /0,5 S, mixt SUBARB: Alun /0,1 pe 0,1S mixt DATECOMP: Doborâturi izolate, Alte date compl.,																											
POL: ERZ: LUCRĂRIEXEC: LUCRĂRIPROP: T. igienă																											
													Total			80			2					08	538	4627	87

262 B 4,4 HA GF:1-5Q SUP:A TS:3333 TP:1311 SOL: 3301 Vers. mijl. ondulat, EXPOZ.: SE ÎNCLINAREA : 20 G, ALTITUDINE: 1100,0 - 1200,0 M. LIT: subț. într. TIPFL: Asperula - Dentaria Artificial de prod. super. rel. echien													ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES
													ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/
														P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA
COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 10MO COMPOZIȚIA ȚEL: 10MO SORT: MO Gros și f. gros, chereștea VÂRSTA EXP:110 ani													MO	4	IN	45	28	21	2	M	0	RN	N	040	188	827	70
													MO	6	P	35	18	16	2		0	NEC	N	060	190	836	107
SEM UTIL: SUBARB: Alun /0,1 pe 0,1S mixt DATECOMP: Doborâturi izolate, Rupturi izolate, Alte date compl.,																											
POL: ERZ: LUCRĂRIEXEC: LUCRĂRIPROP: rărituri																											
													Total			35			2					10	378	1663	177

Evidența lucrărilor executate										
U.A.	Anul exec.	Nr. Act.	Felul lucrării	Suprafața ha	Produce lemnoase, nr.puieti, Kg seminte, pe specii					Total
					Specia 1	Specia 2	Specia 3	Specia 4	Specia 5	Proveniența
260M	Alte date complementare:									
261	Alte date complementare: Diseminat: CA. Variație de consistență: 0,5-0,7.									
262 A	Alte date complementare: Diseminat: FA, PAM. Variație de consistență: 0,6-1,0. Preexistenți de: MO; 10 buc/ha; D=68 cm, H=32 m. Elemente de nuieliș, prăjiniș, de MO, FA pe 0,2/S.									
262 B	Alte date complementare: Diseminat: PAM, FA. Variație de consistență: 0,8-1,0. Preexistenți de: MO; 10 buc/ha; D=48 cm, H=28 m. Elemente de prăjiniș, pariș, de MO, FA pe 0,2/S.									

262M 6,2 HA GF: SUP: TS: TP: SOL: -, EXPOZ.: ÎNCLINAREA : 0 G, ALTITUDINE: 1000,0 M. LIT: - TIPFL: -													ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES
													ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/
														P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA
COMPOZIȚIA ACTUALĂ: COMPOZIȚIA ȚEL: SORT: VÂRSTA EXP:																											
SEM UTIL: SUBARB: DATECOMP:Alte date compl.,																											
POL: ERZ: LUCRĂRIEXEC: LUCRĂRIPROP:																											
Total															0				0					00	0	0	00

263M 8,6 HA GF: SUP: TS: TP: SOL: -, EXPOZ.: ÎNCLINAREA : 0 G, ALTITUDINE: 1000,0 M. LIT: - TIPFL: -													ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES	
													ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/	
														P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA	
COMPOZIȚIA ACTUALĂ: COMPOZIȚIA ȚEL: SORT: VÂRSTA EXP:																												
SEM UTIL: SUBARB: DATECOMP:Alte date compl.,																												
POL: ERZ: LUCRĂRIEXEC: LUCRĂRIPROP:																												
Total															0				0						00	0	0	00

264 A 1,1 HA GF:1-5Q SUP:A TS:3333 TP:1311 SOL: 3301 Vers. infer. ondulat, EXPOZ.: SV ÎNCLINAREA : 15 G, ALTITUDINE: 1020,0 - 1090,0 M. LIT: cont. norm. TIPFL: Asperula - Dentaria Artificial de prod. super. rel. echien													ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES
													ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/
														P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA
COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 10MO COMPOZIȚIA ȚEL: 9MO 1BR SORT: MO Gros și f. gros, cherestea VÂRSTA EXP:110 ani													MO	10	IN	50	32	21	2		5	RN	N	090	423	465	150
SEM UTIL: SUBARB:Alun /0,1 pe 0,1S mixt DATECOMP:Uscare slabă, Doborâturi izolate, Rupturi izolate,Alte date compl.,																											
POL: ERZ: LUCRĂRIEXEC: LUCRĂRIPROP:rărituri																											
Total															50				2					09	423	465	150

264 B 4,2 HA GF:1-5Q SUP:A TS:3333 TP:1311 SOL: 3301 Vers. infer. ondulat, EXPOZ.: S ÎNCLINAREA : 20 G, ALTITUDINE: 1020,0 - 1060,0 M. LIT: cont. norm. TIPFL: Asperula - Dentaria Nat. fundam. de prod. super. rel. plurien													ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES
													ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/
														P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA
COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 10MO COMPOZIȚIA ȚEL: 8MO 1BR 1DT SORT: MO Gros și f. gros, cherestea VÂRSTA EXP:110 ani													MO	7	IN	125	40	29	2		5	RN	N	014	34	143	07
													MO	3	IN	85	30	26	2	M	5	RN	N	006	14	59	06
SEM UTIL: 10MO /0,6 S, mixt SUBARB: DATECOMP:Doborâturi izolate, Alte date compl.,																											
POL: ERZ: LUCRĂRIEXEC: LUCRĂRIPROP:T. succesive (def.), împăd. ajutorarea regenerării naturale îngrijirea semințșului																											
Total															125				2					02	48	202	13

Evidența lucrărilor executate										
U.A.	Anul exec.	Nr. Act.	Felul lucrării	Suprafața ha	Produce lemnoase, nr.puieti, Kg seminte, pe specii					Total
					Specia 1	Specia 2	Specia 3	Specia 4	Specia 5	Proveniența
262M	Alte date complementare:									
263M	Alte date complementare:									
264 A	Alte date complementare: Diseminat: BR, FA, PAM. Variație de consistență: 0,8-0,9. Preexistenți de: MO; 10 buc/ha; D=48 cm, H=28 m. Elemente de prăjiniș, păriș, de MO pe 0,1/S.									
264 B	Alte date complementare: Diseminat: FA, CA. Variație de consistență: 0,2-0,5. Elemente de nuieliș, prăjiniș, păriș, de FA pe 0,2/S.									

264 C 3,0 HA GF:1-5Q SUP:A TS:3333 TP:1311 SOL: 3301 Vers. mijl. ondulat, EXPOZ.: S ÎNCLINAREA : 20 G, ALTITUDINE: 1020,0 - 1060,0 M. LIT: cont. norm. TIPFL: Asperula - Dentaria Nat. fundam. de prod. super. rel. echien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 10MO COMPOZIȚIA ȚEL: 9MO 1DT SORT: VĂRSTA EXP:110 ani SEM UTIL: 9MO 1DT /0,2 S, mixt SUBARB:Alun /0,1 pe 0,1S mixt DATECOMP:Doborâturi izolate, Uscare slabă, Alte date compl., POL: ERZ LUCRĂRIEXEC: LUCRĂRIPROP.:rărituri pe 0,7S														ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES
ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/														
	P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA														
MO	10	IN	50	32	21	2		7	RN	N	080	376	1128	134														
Total																												
			50				2				08	376	1128	134														

264 D 3,4 HA GF:1-5Q SUP:A TS:3333 TP:1311 SOL: 3301 Vers. infer. ondulat, EXPOZ.: S ÎNCLINAREA : 20 G, ALTITUDINE: 1020,0 - 1060,0 M. LIT: cont. norm. TIPFL: Asperula - Dentaria Nat. fundam. de prod. super. rel. echien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 10MO COMPOZIȚIA ȚEL: 9MO 1DT SORT: MO Gros și f. gros, cherestea VĂRSTA EXP:110 ani SEM UTIL: SUBARB:Alun /0,1 pe 0,1S mixt DATECOMP:Alte date compl., POL: ERZ LUCRĂRIEXEC: LUCRĂRIPROP.:degajări, completări completări														ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES
ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/														
	P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA														
MO	4	P	5	1	1	2	M	0	NEC	N	020	1	3	07														
MO	6	IN	15	2	2	2		0	RN	N	030	3	10	28														
Total																												
			15				2				05	4	13	35														

264M 5,6 HA GF: SUP: TS: TP: SOL: -, EXPOZ.: ÎNCLINAREA : 0 G, ALTITUDINE: 1000,0 - 1060,0 M. LIT: - TIPFL: - COMPOZIȚIA ACTUALĂ: COMPOZIȚIA ȚEL: SORT: VĂRSTA EXP: SEM UTIL: SUBARB: DATECOMP:Alte date compl., POL: ERZ LUCRĂRIEXEC: LUCRĂRIPROP:														ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES
ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/														
	P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA														
Total																												
			0				0				00	0	0	00														

265 A 28,9 HA GF:1-5Q SUP:A TS:3333 TP:1311 SOL: 3301 Versant ondulat, EXPOZ.: N ÎNCLINAREA : 15 G, ALTITUDINE: 980,0 - 1030,0 M. LIT: cont. norm. TIPFL: Asperula - Dentaria Artificial de prod. super. rel. echien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 10MO COMPOZIȚIA ȚEL: 9MO 1BR SORT: VĂRSTA EXP:110 ani SEM UTIL: SUBARB:Alun /0,1 pe 0,1S mixt DATECOMP:Uscare slabă, Doborâturi izolate, Alte date compl., POL: ERZ LUCRĂRIEXEC: LUCRĂRIPROP.:rărituri														ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES
ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/														
	P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA														
MO	10	IN	70	30	26	2		6	RN	N	100	630	18207	134														
Total																												
			70				2				10	630	18207	134														

Evidența lucrărilor executate										
U.A.	Anul exec.	Nr. Act.	Felul lucrării	Suprafața ha	Produce lemnoase, nr.puieti, Kg seminte, pe specii					Total
					Specia 1	Specia 2	Specia 3	Specia 4	Specia 5	Proveniența
264 C										
Alte date complementare: Diseminat: BR, FAM. Variație de consistență: 0,7-0,9. Preexistenți de: MO; 5 buc/ha; D=74 cm, H=29 m. Elemente de prăjiniș, păriș, de MO pe 0,2/S.										
264 D										
Alte date complementare: Diseminat: SAC. Variație de consistență: 0,4-0,6. Preexistenți de: MO; 7 buc/ha; D=48 cm, H=27 m.										
264M										
Alte date complementare:										
265 A										
Alte date complementare: Diseminat: BR, FA. Variație de consistență: 0,9-1,0. Preexistenți de: MO; 15 buc/ha; D=48 cm, H=29 m. Elemente de nuieliș, prăjiniș, de MO pe 0,2/S.										

265 B 2,0 HA GF:1-5Q SUP:A TS:3333 TP:1311 SOL: 3301 Versant ondulat, EXPOZ.: N ÎNCLINAREA : 15 G, ALTITUDINE: 1000,0 - 1100,0 M. LIT: cont. norm. TIPFL: Asperula - Dentaria Artificial de prod. super. rel. plurien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 10MO COMPOZIȚIA ŢEL: 9MO 1BR SORT: MO Gros și f. gros, chereștea VÂRSTA EXP:110 ani														ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM			CRES
														ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NENȚA	TA	–	MC/	MC/	MC/	
															P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA	
														MO	6	IN	70	52	28	2		6	RN	N	0,42	291	582	56	
														MO	4	IN	110	32	25	2	M	6	RN	N	0,28	167	334	18	
SEM UTIL: 10MO /0,4 S, mixt SUBARB:Alun /0,1 pe 0,1S mixt DATECOMP:Uscare slabă, Alte date compl.,																													
POL: ERZ LUCRĂRIEXEC: LUCRĂRIPROP.:T. igienă																													
														Total			70				2				07	458	916	74	

265 C 0,6 HA GF:1-5Q SUP:A TS:3333 TP:1311 SOL: 3301 Versant ondulat, EXPOZ.: N ÎNCLINAREA : 15 G, ALTITUDINE: 980,0 - 1030,0 M. LIT: cont. norm. TIPFL: Asperula - Dentaria Artificial de prod. super. rel. echien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 10MO COMPOZIȚIA ŢEL: 9MO 1DT SORT: VÂRSTA EXP:110 ani														ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM			CRES
														ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NENȚA	TA	–	MC/	MC/	MC/	
															P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA	
														MO	10	IN	5	1	1	2		0	RN	N	0,30	1	1	10	
SEM UTIL: SUBARB:Alun /0,1 pe 0,1S mixt DATECOMP:																													
POL: ERZ LUCRĂRIEXEC: LUCRĂRIPROP.:degajări, completări completări																													
														Total			5				2				03	1	1	10	

265 D 1,6 HA GF:1-2A, 5Q SUP:M TS:3333 TP:1311 SOL: 3301 Versant ondulat, EXPOZ.: N ÎNCLINAREA : 35 G, ALTITUDINE: 980,0 - 1030,0 M. LIT: cont. norm. TIPFL: Asperula - Dentaria Artificial de prod. super. rel. echien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 10MO COMPOZIȚIA ŢEL: 9MO 1DT SORT: MO Gros și f. gros, chereștea VÂRSTA EXP:														ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM			CRES
														ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NENȚA	TA	–	MC/	MC/	MC/	
															P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA	
														MO	7	IN	110	38	27	2		7	RN	N	0,28	185	296	18	
														MO	3	IN	86	28	25	2	M	7	RN	N	0,12	72	115	13	
SEM UTIL: 9MO 1DT /0,5 S, mixt SUBARB: DATECOMP:10% tulpini nesănăt., Doborâturi izolate, Uscare slabă,Alte date compl.,																													
POL: ERZ LUCRĂRIEXEC: LUCRĂRIPROP.:T. conservare ajutorarea regenerării naturale îngrijirea semințșului																													
														Total			110				2				04	257	411	31	

265M 4,4 HA GF: SUP: TS: TP: SOL: -, EXPOZ.: ÎNCLINAREA : 0 G, ALTITUDINE: 1020,0 M. LIT: - TIPFL: -														ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM			CRES
														ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NENȚA	TA	–	MC/	MC/	MC/	
															P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA	
COMPOZIȚIA ACTUALĂ: COMPOZIȚIA ŢEL: SORT: VÂRSTA EXP:																													
SEM UTIL: SUBARB: DATECOMP:Alte date compl.,																													
POL: ERZ LUCRĂRIEXEC: LUCRĂRIPROP.:																													
														Total			0				0				00	0	0	00	

Evidența lucrărilor executate										
U.A.	Anul exec.	Nr. Act.	Felul lucrării	Suprafața ha	Produce lemnoase, nr.puieti, Kg seminte, pe specii					Total
					Specia 1	Specia 2	Specia 3	Specia 4	Specia 5	Proveniența
265 B	Alte date complementare: Variație de consistență: 0,5-0,8.									
265 C	Alte date complementare: Diseminat: SAC. Variație de consistență: 0,1-0,2.									
265 D	Alte date complementare: Diseminat: PAM, ME. Variație de consistență: 0,7-0,6. Elemente de nuieliș, prăjinis, păriș, de MO pe 0,2/S.									
265M	Alte date complementare:									

Evidența lucrărilor executate										
U.A.	Anul exec.	Nr. Act.	Felul lucrării	Suprafața ha	Produce lemnoase, nr.puieti, Kg seminte, pe specii					Total
					Specia 1	Specia 2	Specia 3	Specia 4	Specia 5	Proveniența
266 A										
266 A	Alte date complementare: Diseminat: BR, FA. Variație de consistență: 0,7-0,9. Preexistenți de: MO; 10 buc/ha; D=48 cm, H=29 m. Elemente de nuieliș, prăjiniș, de FA, MO pe 0,2/S.									
266 B										
266 B	Alte date complementare: Diseminat: CA, PAM. Variație de consistență: 0,5-0,8. Elemente de nuieliș, prăjiniș, de MO, FA pe 0,2/S.									
267										
267	Alte date complementare: Diseminat: FA, PAM, SC. Variație de consistență: 0,9-1,0. Preexistenți de: MO; 14 buc/ha; D=58 cm, H=29 m. Elemente de nuieliș, prăjiniș, păriș, de FA, MO pe 0,3/S. Seminiș neutilizabil de pe 0,0/S.									
268 A										
268 A	Alte date complementare: Diseminat: FA, PAM. Variație de consistență: 0,9-1,0. Preexistenți de: MO; 10 buc/ha; D=48 cm, H=28 m. Elemente de nuieliș, prăjiniș, de FA, MO pe 0,2/S.									

268 B 2,5 HA GF:1-5Q SUP:A TS:3333 TP:1311 SOL: 3301 Versant ondulat, EXPOZ.: N ÎNCLINAREA : 20 G, ALTITUDINE: 980,0 - 1160,0 M. LIT: cont. subț. TIPFL: Asperula - Dentaria Artificial de prod. super. rel. echien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 10MO COMPOZIȚIA ŢEL: 9MO 1DT SORT: VÂRSTA EXP:110 ani															ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES
ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/															
	P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA															
MO	6	IN	15	2	2	2		3	RN	FV	0,18	2	5	1,7															
MO	4	P	5	1	1	2	Gr	7	NEC	N	0,12	0	0	0,4															
SEM UTIL: SUBARB:Alun /0,1 pe 0,1S mixt DATECOMP:Alte date compl.,																													
POL: ERZ: LUCRĂRIEXEC.: LUCRĂRIPROP.:degajări, completări îngrijirea culturilor, completări																													
			Total	15			2				03	2	5	2,1															

269 A 24,9 HA GF:1-5Q SUP:A TS:3333 TP:1311 SOL: 3301 Versant ondulat, EXPOZ.: NV ÎNCLINAREA : 25 G, ALTITUDINE: 980,0 - 1170,0 M. LIT: cont. subț. TIPFL: Asperula - Dentaria Artificial de prod. super. rel. echien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 10MO COMPOZIȚIA ŢEL: 10MO SORT: MO Gros și f. gros, chereștea VÂRSTA EXP:110 ani															ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES
ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/															
	P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA															
MO	10	P	65	32	25	2		5	NEC	N	0,90	537	13371	127															
SEM UTIL: 10MO /0,1 S, mixt SUBARB:Alun /0,1 pe 0,1S mixt DATECOMP:Uscare slabă, Doborâturi izolate, Alte date compl.,																													
POL: ERZ: LUCRĂRIEXEC.: LUCRĂRIPROP.:rărituri																													
			Total	65			2				09	537	13371	127															

269 B 1,2 HA GF:1-5Q SUP:A TS:3333 TP:1311 SOL: 3301 Versant ondulat, EXPOZ.: NV ÎNCLINAREA : 25 G, ALTITUDINE: 980,0 - 1170,0 M. LIT: cont. subț. TIPFL: Asperula - Dentaria Artificial de prod. super. rel. echien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 10MO COMPOZIȚIA ŢEL: 9MO 1DT SORT: VÂRSTA EXP:110 ani															ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES
ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/															
	P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA															
MO	10	IN	15	2	2	2		0	RN	N	0,30	3	4	28															
SEM UTIL: SUBARB:Alun /0,1 pe 0,1S mixt DATECOMP:Alte date compl.,																													
POL: ERZ: LUCRĂRIEXEC.: LUCRĂRIPROP.:degajări, completări îngrijirea culturilor, completări																													
			Total	15			2				03	3	4	28															

269 C 1,4 HA GF:1-5Q SUP:A TS:3333 TP:1311 SOL: 3301 Versant ondulat, EXPOZ.: NV ÎNCLINAREA : 25 G, ALTITUDINE: 980,0 - 1170,0 M. LIT: cont. subț. TIPFL: Asperula - Dentaria Artificial de prod. super. rel. echien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 7MO 2BR 1FA COMPOZIȚIA ŢEL: 9MO 1DT SORT: MO Gros și f. gros, chereștea VÂRSTA EXP:65 ani															ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES
ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/															
	P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA															
MO	7	IN	65	32	26	2		7	RN	N	0,21	88	123	3,0															
BR	2	IN	65	34	26	2	M	7	RN	N	0,06	25	35	0,8															
FA	1	IN	80	42	26	2	M	7	RN	N	0,03	13	18	0,3															
SEM UTIL: 10MO /0,5 S, mixt SUBARB:Alun /0,1 pe 0,1S mixt DATECOMP:Doborâturi izolate, Atac slab de dăunăt., Uscare mijlocie,Alte date compl.,																													
POL: ERZ: LUCRĂRIEXEC.: LUCRĂRIPROP.:T. succesive (def.), împăd. ajutorarea regenerării naturale îngrijirea semințșului																													
			Total	65			2				03	126	176	4,1															

Evidența lucrărilor executate										
U.A.	Anul exec.	Nr. Act.	Felul lucrării	Suprafața ha	Produce lemnoase, nr.puieti, Kg seminte, pe specii					Total
					Specia 1	Specia 2	Specia 3	Specia 4	Specia 5	Proveniența
268 B										
Alte date complementare: Diseminat: SAC, CA, FA. Variație de consistență: 0,2-0,3. Preexistenți de: MO; 5 buc/ha; D=59 cm, H=29 m.										
269 A										
Alte date complementare: Diseminat: FA, PAM. Variație de consistență: 0,8-1,0. Elemente de nuieliș, prăjiniș, de MO pe 0,2/S.										
269 B										
Alte date complementare: Preexistenți de: MO; 5 buc/ha; D=58 cm, H=29 m.										
269 C										
Alte date complementare: Diseminat: PAM. Variație de consistență: 0,4-0,3. Preexistenți de: MO; 5 buc/ha; D=64 cm, H=29 m. Elemente de nuieliș, prăjiniș, de MO pe 0,2/S.										

270 A 34,3 HA GF:1-5Q SUP:A TS:3332 TP:1341 SOL: 3301 Versant ondulat, EXPOZ.: NV ÎNCLINAREA : 25 G, ALTITUDINE: 1050,0 - 1300,0 M. LIT: cont. subț. TIPFL: Asperula - Dentaria Artificial de prod. mijl. rel. echien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 8MO 2LA COMPOZIȚIA ȚEL: 8MO 1LA 1FA SORT: MO Gros, cherest. VÂRSTA EXP:100 ani		ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES
ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/		
	P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA		
MO	8	P	60	26	23	3		5	NEC	N	0,72	384	13171	92		
LA	2	P	60	36	24	3	M	5	NEC	N	0,18	95	3259	23		
SEM UTIL: 7MO 2BR 1BR /0,1 S, mixt SUBARB:Alun /0,1 pe 0,1S mixt DATECOMP:Uscare slabă, Doborâturi izolate, Alte date compl., POL: ERZ LUCRĂRIEXEC: LUCRĂRIPROP.:rărituri																
Total			60				3				09	479	16430	115		

270 B 9,4 HA GF:1-5Q SUP:A TS:2312 TP:1121 SOL: 4101 Vers. mijl. ondulat, EXPOZ.: NV ÎNCLINAREA : 30 G, ALTITUDINE: 1300,0 - 1400,0 M. LIT: lipsă TIPFL: Luzula silvatica Nat. fundam. de prod. mijl. rel. echien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 10MO COMPOZIȚIA ȚEL: 9MO 1LA SORT: MO Gros, cherest. VÂRSTA EXP:100 ani		ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES
ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/		
	P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA		
MO	4	IN	25	10	8	3	M	0	RN	N	0,36	41	385	45		
MO	6	P	15	6	4	3		0	NEC	N	0,54	17	160	36		
SEM UTIL: 10MO /0,3 S, mixt SUBARB:Alun /0,1 pe 0,1S mixt DATECOMP:Alte date compl., POL: ERZ LUCRĂRIEXEC: LUCRĂRIPROP.:curățiri pe 0,7S																
Total			15				3				09	58	545	81		

270 C 2,0 HA GF:1-2A, 5Q SUP:M TS:2312 TP:1121 SOL: 4101 Vers. super. ondulat, EXPOZ.: NV ÎNCLINAREA : 40 G, ALTITUDINE: 1420,0 - 1500,0 M. LIT: cont. subț. TIPFL: Luzula silvatica Artificial de prod. infer. rel. echien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 10MO COMPOZIȚIA ȚEL: 8MO 2LA SORT: VÂRSTA EXP:		ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES
ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/		
	P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA		
MO	10	P	110	40	25	4		4	NEC	N	0,60	358	716	3,1		
SEM UTIL: 10MO /0,4 S, mixt SUBARB: DATECOMP:Uscare slabă, Doborâturi izolate, Rupturi izolate,Alte date compl., POL: ERZ LUCRĂRIEXEC: LUCRĂRIPROP.:T. conservare ajutorarea regenerării naturale îngrijirea semînțșului																
Total			110				4				06	358	716	3,1		

270 D 1,2 HA GF:1-5Q SUP:A TS:2312 TP:1121 SOL: 3301 Versant ondulat, EXPOZ.: NV ÎNCLINAREA : 25 G, ALTITUDINE: 1050,0 - 1300,0 M. LIT: cont. subț. TIPFL: Asperula - Dentaria Nat. fundam. de prod. mijl. rel. echien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 10MO COMPOZIȚIA ȚEL: 9MO 1DT SORT: VÂRSTA EXP:100 ani		ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES
ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/		
	P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA		
MO	10	IN	5	1	1	3		0	RN	N	0,30	1	1	0,5		
SEM UTIL: SUBARB:Alun /0,1 pe 0,1S mixt DATECOMP:Alte date compl., POL: ERZ LUCRĂRIEXEC: LUCRĂRIPROP.:degajări, completări îngrijirea culturilor, completări																
Total			5				3				03	1	1	0,5		

Evidența lucrărilor executate										
U.A.	Anul exec.	Nr. Act.	Felul lucrării	Suprafața ha	Produce lemnoase, nr.puieti, Kg seminte, pe specii					Total
					Specia 1	Specia 2	Specia 3	Specia 4	Specia 5	Proveniența
270 A										
270 A	Alte date complementare: Diseminat: CA, BR, FA. Variație de consistență: 0,8-1,0. Preexistenți de: MO; 8 buc/ha; D=42 cm, H=29 m. Elemente de nuieliș, prăjiniș, păriș, de FA, MO pe 0,2/S.									
270 B										
270 B	Alte date complementare: Diseminat: FA, CA. Variație de consistență: 0,7-1,0. Preexistenți de: MO; 10 buc/ha; D=42 cm, H=29 m.									
270 C										
270 C	Alte date complementare: Diseminat: PAM. Variație de consistență: 0,5-0,7. Preexistenți de: MO; 10 buc/ha; D=74 cm, H=29 m. Elemente de nuieliș, prăjiniș, păriș, de MO, FA pe 0,2/S.									
270 D										
270 D	Alte date complementare: Variație de consistență: 0,2-0,4. Preexistenți de: MO; 28 buc/ha; D=42 cm, H=10 m.									

270 E 3,0 HA GF:1-5Q SUP:A TS:2312 TP:1121 SOL: 3301 Versant ondulat, EXPOZ.: NV ÎNCLINAREA : 25 G, ALTITUDINE: 1050,0 - 1300,0 M. LIT: cont. subț. TIPFL: Asperula - Dentaria Nat. fundam. de prod. mijl. rel. echien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 10MO COMPOZIȚIA ŢEL: 9MO 1DT SORT: VĂRSTA EXP:100 ani													ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES
													ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/
														P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA
													MO	10	IN	5	1	1	3		0	RN	N	030	1	3	05
SEM UTIL:																											
SUBARB:Alun /0,1 pe 0,1S mixt																											
DATECOMP:Alte date compl.,																											
POL: ERZ:																											
LUCRĂRIEXEC:																											
LUCRĂRIPROP.:degajări, completări																											
îngrijirea culturilor, completări																											
Total																5			3					03	1	3	05

270 F 0,4 HA GF:1-5Q SUP:A TS:2312 TP:1121 SOL: 3301 Versant ondulat, EXPOZ.: NV ÎNCLINAREA : 25 G, ALTITUDINE: 1050,0 - 1300,0 M. LIT: cont. subț. TIPFL: Asperula - Dentaria Nat. fundam. de prod. mijl. rel. echien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 10MO COMPOZIȚIA ŢEL: 9MO 1DT SORT: VĂRSTA EXP:100 ani													ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES
													ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/
														P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA
													MO	3	IN	15	2	2	3	M	0	RN	N	006	1	0	04
													MO	7	P	5	1	1	3		0	NEC	N	014	0	0	02
SEM UTIL:																											
SUBARB:Alun /0,1 pe 0,1S mixt																											
DATECOMP:Alte date compl.,																											
POL: ERZ:																											
LUCRĂRIEXEC:																											
LUCRĂRIPROP.:degajări, completări																											
îngrijirea culturilor, completări																											
Total																5			3					02	1	0	06

271 A 16,5 HA GF:1-5Q SUP:A TS:3333 TP:1311 SOL: 3301 Vers. mijl. ondulat, EXPOZ.: E ÎNCLINAREA : 20 G, ALTITUDINE: 1050,0 - 1300,0 M. LIT: cont. norm. TIPFL: Asperula - Dentaria Artificial de prod. super. rel. echien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 9MO 1FA COMPOZIȚIA ŢEL: 9MO 1FA SORT: MO Gros și f. gros, cherestea VĂRSTA EXP:110 ani													ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES
													ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/
														P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA
													MO	9	P	60	30	25	2		5	NEC	N	081	484	7986	122
													FA	1	IN	60	20	19	2	M	5	RN	N	009	26	429	1,1
SEM UTIL: 10MO /0,2 S, mixt																											
SUBARB:Alun /0,1 pe 0,1S mixt																											
DATECOMP:Uscare slabă, Rupturi izolate, Doborâturi izolate,Alte date compl.,																											
POL: ERZ:																											
LUCRĂRIEXEC:																											
LUCRĂRIPROP.:rărituri																											
Total																60			2					09	510	8415	133

271 B 10,8 HA GF:1-5Q SUP:A TS:2312 TP:1121 SOL: 4101 Vers. mijl. ondulat, EXPOZ.: NE ÎNCLINAREA : 30 G, ALTITUDINE: 1300,0 - 1380,0 M. LIT: subț. într. TIPFL: Luzula silvatica Nat. fundam. de prod. mijl. rel. echien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 10MO COMPOZIȚIA ŢEL: 10MO SORT: MO Gros, cherest. VĂRSTA EXP:100 ani													ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES
													ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/
														P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA
													MO	5	IN	35	14	12	3		0	RN	N	045	94	1015	63
													MO	3	P	30	10	8	3	M	0	NEC	N	027	31	335	36
													MO	2	IN	15	6	4	3	M	0	RN	N	018	6	65	12
SEM UTIL:																											
SUBARB:Alun /0,1 pe 0,1S mixt																											
DATECOMP:Uscare slabă, Doborâturi izolate, Alte date compl.,																											
POL: ERZ:																											
LUCRĂRIEXEC:																											
LUCRĂRIPROP.:rărituri																											
Total																35			3					09	131	1415	11,1

Evidența lucrărilor executate										
U.A.	Anul exec.	Nr. Act.	Felul lucrării	Suprafața ha	Produce lemnoase, nr.puieti, Kg seminte, pe specii					Total
					Specia 1	Specia 2	Specia 3	Specia 4	Specia 5	Proveniența
270 E										
270 E	Alte date complementare: Variație de consistență: 0,2-0,4. Preexistenți de: MO; 10 buc/ha; D=42 cm, H=28 m.									
270 F										
270 F	Alte date complementare: Preexistenți de: MO; 5 buc/ha; D=40 cm, H=27 m.									
271 A										
271 A	Alte date complementare: Diseminat: PAM, SC, LA. Variație de consistență: 0,8-1,0. Preexistenți de: MO; 4 buc/ha; D=56 cm, H=30 m. Elemente de nuieliș, prăjiniș, păriș, de FA, MO pe 0,1/S.									
271 B										
271 B	Alte date complementare: Variație de consistență: 0,7-0,9. Preexistenți de: MO; 6 buc/ha; D=50 cm, H=29 m.									

271 C 1,0 HA GF:1-2A, 5Q SUP:M TS:2312 TP:1121 SOL: 4101 Vers. super. ondulat, EXPOZ.: NE ÎNCLINAREA : 40 G, ALTITUDINE: 1400,0 - 1500,0 M. LIT: cont. subț. TIPFL: Luzula silvatica Artificial de prod. infer. rel. echien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 10MO COMPOZIȚIA ŢEL: 9MO 1DR SORT: VĂRSTA EXP:														ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM	CRES
	ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NENȚA	TA	-	MC/	MC/													
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA													
	MO	10	P	110	42	25	4		4	NEC	N	0,70	418	418	36												
SEM UTIL: 10MO /0,2 S, mixt SUBARB:Alun /0,1 pe 0,1S mixt DATECOMP:Uscare slabă, Rupturi izolate, Alte date compl., POL: ERZ LUCRĂRIEXEC: LUCRĂRIPROP.:T. conservare ajutorarea regenerării naturale îngrijirea semințişului																											
				Total									07		418 418 36												

271 D 5,9 HA GF:1-5Q SUP:A TS:3333 TP:1311 SOL: 3301 Vers. mijl. ondulat, EXPOZ.: NE ÎNCLINAREA : 32 G, ALTITUDINE: 1380,0 - 1400,0 M. LIT: lipsă TIPFL: Asperula - Dentaria Nat. fundam. de prod. super. rel. echien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 10MO COMPOZIȚIA ŢEL: 8MO 2LA SORT: VĂRSTA EXP:60 ani														ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM	CRES
	ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NENȚA	TA	-	MC/	MC/													
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA													
	MO	10	IN	60	32	26	2		7	RN	N	0,10	62	366	15												
SEM UTIL: 9MO 1DT /0,5 S, mixt SUBARB:Alun /0,1 pe 0,1S mixt DATECOMP:Uscare mijlocie, Doborâturi destul de frecv., Alte date compl., POL: ERZ LUCRĂRIEXEC: LUCRĂRIPROP.:T. succesive (def.), împăd. ajutorarea regenerării naturale îngrijirea semințişului, completări																											
				Total									01		62 366 15												

272 A 17,5 HA GF:1-5Q SUP:A TS:3333 TP:1311 SOL: 3301 Versant ondulat, EXPOZ.: NE ÎNCLINAREA : 20 G, ALTITUDINE: 1000,0 - 1100,0 M. LIT: cont. subț. TIPFL: Asperula - Dentaria Artificial de prod. super. rel. echien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 8MO 2BR COMPOZIȚIA ŢEL: 8MO 2BR SORT: VĂRSTA EXP:110 ani														ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM	CRES
	ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NENȚA	TA	-	MC/	MC/													
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA													
	MO	8	IN	65	32	24	2		6	RN	N	0,72	407	7123	102												
	BR	2	IN	65	36	24	2	M	6	RN	N	0,18	104	1820	25												
SEM UTIL: 10MO /0,1 S, mixt SUBARB:Alun /0,1 pe 0,1S mixt DATECOMP:Uscare slabă, Rupturi izolate, Doborâturi izolate, Alte date compl., POL: ERZ LUCRĂRIEXEC: LUCRĂRIPROP.:rărituri																											
				Total									09		511 8943 127												

272 B 1,3 HA GF:1-5Q SUP:A TS:3333 TP:1311 SOL: 3301 Versant ondulat, EXPOZ.: NE ÎNCLINAREA : 20 G, ALTITUDINE: 1000,0 - 1100,0 M. LIT: cont. subț. TIPFL: Asperula - Dentaria Artificial de prod. super. rel. echien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 10MO COMPOZIȚIA ŢEL: 9MO 1DT SORT: MO Gros și f. gros, cherestea VĂRSTA EXP:110 ani														ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM	CRES
	ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NENȚA	TA	-	MC/	MC/													
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA													
	MO	7	IN	10	2	2	2		0	RN	N	0,21	2	3	14												
	MO	3	P	5	1	1	2	M	0	NEC	N	0,09	0	0	03												
SEM UTIL: SUBARB:Alun /0,1 pe 0,1S mixt DATECOMP:Alte date compl., POL: ERZ LUCRĂRIEXEC: LUCRĂRIPROP.:degajări, completări îngrijirea culturilor, completări																											
				Total									03		2 3 17												

Evidența lucrărilor executate										
U.A.	Anul exec.	Nr. Act.	Felul lucrării	Suprafața ha	Produce lemnoase, nr.puieti, Kg seminte, pe specii					Total
					Specia 1	Specia 2	Specia 3	Specia 4	Specia 5	Proveniența
271 C										
Alte date complementare: Diseminat: PAM. Variație de consistență: 0,6-0,8. Preexistenți de: MO; 29 buc/ha; D=10 cm, H=54 m. Elemente de nuieliș, prăjinis, de MO pe 0,2/S.										
271 D										
Alte date complementare: Diseminat: FA, PAM. Variație de consistență: 0,2-0,5.										
272 A										
Alte date complementare: Diseminat: SC, FA, PAM. Preexistenți de: MO, BR; 10 buc/ha; D=48 cm, H=23 m.										
272 B										
Alte date complementare: Variație de consistență: 0,1-0,5. Preexistenți de: MO; 10 buc/ha; D=32 cm, H=34 m.										

273 A 24,5 HA GF:1-5Q SUP:A TS:3333 TP:1311 SOL: 3301 Vers. mijl. ondulat, EXPOZ.: NV ÎNCLINAREA : 25 G, ALTITUDINE: 1000,0 - 1160,0 M. LIT: cont. subț. TIPFL: Asperula - Dentaria Artificial de prod. super. rel. echien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 8MO 1BR 1FA COMPOZIȚIA ȚEL: 7MO 2BR 1FA SORT: VÂRSTA EXP:110 ani														ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES
														ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/
															P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA
														MO	8	IN	65	30	25	2		5	RN	N	064	382	939	90
														BR	1	IN	70	34	26	2	I	6	RN	N	008	52	1274	10
														FA	1	IN	65	24	21	2	M	5	RN	N	008	27	662	09
SEM UTIL: 10MO /0,1 S, mixt SUBARB:Alun /0,1 pe 0,1S mixt DATECOMP:Doborâturi izolate, Uscare slabă, Alte date compl., POL: ERZ LUCRĂRIEXEC: LUCRĂRIPROP.:rârături pe 0,7S																												
														Total			65			2					08	461	11295	109

273 B 3,2 HA GF:1-5Q SUP:A TS:3333 TP:1311 SOL: 3301 Vers. super. ondulat, EXPOZ.: NE ÎNCLINAREA : 25 G, ALTITUDINE: 1100,0 - 1150,0 M. LIT: cont. norm. TIPFL: Asperula - Dentaria Artificial de prod. super. rel. echien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 7MO 2FA 1BR COMPOZIȚIA ȚEL: 10MO SORT: MO Gros și f. gros, chereștea VÂRSTA EXP:80 ani														ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES
														ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/
															P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA
														MO	7	IN	80	32	27	2		6	RN	N	007	48	154	08
														FA	2	IN	90	46	27	2	M	6	RN	N	002	11	35	02
														BR	1	IN	70	40	28	2	M	6	RN	N	001	7	22	01
SEM UTIL: 10MO /0,5 S, mixt SUBARB:Alun /0,1 pe 0,1S mixt DATECOMP:Uscare mijlocie, Doborâturi destul de frecv., Rupturi izolate,Alte date compl., POL: ERZ LUCRĂRIEXEC: LUCRĂRIPROP.:T. succesive (def.), împăd. ajutorarea regenerării naturale îngrijirea semintişului																												
														Total			80			2					01	66	211	11

273 C 1,5 HA GF:1-5Q SUP:A TS:3333 TP:1311 SOL: 3301 Vers. mijl. ondulat, EXPOZ.: NV ÎNCLINAREA : 25 G, ALTITUDINE: 1000,0 - 1160,0 M. LIT: cont. subț. TIPFL: Asperula - Dentaria Artificial de prod. super. rel. echien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 10MO COMPOZIȚIA ȚEL: 10MO SORT: VÂRSTA EXP:110 ani														ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES
														ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/
															P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA
														MO	4	P	5	1	1	2	M	0	NEC	N	012	0	0	04
														MO	6	IN	10	2	2	2		0	RN	N	018	2	3	12
SEM UTIL: SUBARB:Alun /0,1 pe 0,1S mixt DATECOMP:Alte date compl., POL: ERZ LUCRĂRIEXEC: LUCRĂRIPROP.:degajări, completări îngrijirea culturilor, completări																												
														Total			10			2					03	2	3	16

273 D 1,4 HA GF:1-5Q SUP:A TS:3333 TP:1311 SOL: 3301 Vers. mijl. ondulat, EXPOZ.: NV ÎNCLINAREA : 25 G, ALTITUDINE: 1000,0 - 1160,0 M. LIT: cont. subț. TIPFL: Asperula - Dentaria Artificial de prod. super. rel. echien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 10MO COMPOZIȚIA ȚEL: 10MO SORT: VÂRSTA EXP:110 ani														ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES
														ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/
															P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA
														MO	4	P	5	1	1	2	M	0	NEC	N	008	0	0	03
														MO	6	IN	10	2	2	2		0	RN	N	012	1	1	08
SEM UTIL: SUBARB:Alun /0,1 pe 0,1S mixt DATECOMP:Alte date compl., POL: ERZ LUCRĂRIEXEC: LUCRĂRIPROP.:degajări, completări îngrijirea culturilor, completări																												
														Total			10			2					02	1	1	11

Evidența lucrărilor executate										
U.A.	Anul exec.	Nr. Act.	Felul lucrării	Suprafața ha	Produce lemnoase, nr.puieti, Kg seminte, pe specii					Total
					Specia 1	Specia 2	Specia 3	Specia 4	Specia 5	Proveniența
273 A										
Alte date complementare: Diseminat: CA, PAM. Variație de consistență: 0,7-0,9. Preexistenți de: MO, BR; 10 buc/ha; D=48 cm, H=29 m. Elemente de nuieliș, prăjiniș, de FA, MO pe 0,2/S.										
273 B										
Alte date complementare: Diseminat: PAM, FA. Variație de consistență: 0,3-0,5. Preexistenți de: MO; 10 buc/ha; D=48 cm, H=29 m. Elemente de nuieliș, prăjiniș, de MO pe 0,2/S.										
273 C										
Alte date complementare: Preexistenți de: MO; 6 buc/ha; D=54 cm, H=27 m.										
273 D										
Alte date complementare: Variație de consistență: 0,1-0,3.										

273M 10,4 HA GF: SUP: TS: TP: SOL: -, EXPOZ.: ÎNCLINAREA : 0 G, ALTITUDINE: 1150,0 M. LIT: - TIPFL: -													ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES
													ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/
														P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA
COMPOZIȚIA ACTUALĂ: COMPOZIȚIA ȚEL: SORT: VÂRSTA EXP:																											
SEM UTIL: SUBARB: DATECOMP:Alte date compl.,																											
POL: ERZ: LUCRĂRIEXEC: LUCRĂRIPROP:																											
Total																0								00	0	0	00

274 A 16,1 HA GF:1-5Q SUP:A TS:3333 TP:1311 SOL: 3301 Versant ondulat, EXPOZ.: E ÎNCLINAREA : 20 G, ALTITUDINE: 1000,0 - 1140,0 M. LIT: cont. norm. TIPFL: Asperula - Dentaria Artificial de prod. super. rel. plurien													ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES
													ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/
														P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA
COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 10MO COMPOZIȚIA ȚEL: 8MO 1BR 1DT SORT: MO Gros și f. gros, cherestea VÂRSTA EXP:110 ani													MO	9	P	85	36	27	2		6	NEC	N	0,72	477	7680	7,7
													MO	1	IN	45	22	20	2	M	6	RN	N	0,08	35	564	1,4
SEM UTIL: 9MO 1FA /0,3 S, mixt SUBARB:Alun /0,1 pe 0,1S mixt DATECOMP:Doborâturi izolate, Alte date compl.,																											
POL: ERZ: LUCRĂRIEXEC: LUCRĂRIPROP: T. igienă																											
Total																85			2					08	512	8244	9,1

274 B 1,5 HA GF:1-5Q SUP:A TS:3332 TP:1341 SOL: 3301 Vers. super. ondulat, EXPOZ.: SE ÎNCLINAREA : 10 G, ALTITUDINE: 1090,0 - 1120,0 M. LIT: cont. subț. TIPFL: Asperula - Dentaria Nat. fundam. de prod. mijl. rel. echien													ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES
													ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/
														P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA
COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 10MO COMPOZIȚIA ȚEL: 10MO SORT: MO Gros, cherest. VÂRSTA EXP:100 ani													MO	8	IN	40	22	17	3		3	RN	N	0,80	278	417	11,3
													MO	2	P	30	16	15	3	M	4	NEC	N	0,20	58	87	2,6
SEM UTIL: SUBARB:Alun /0,1 pe 0,1S mixt DATECOMP:Doborâturi izolate, Uscare slabă, Alte date compl.,																											
POL: ERZ: LUCRĂRIEXEC: LUCRĂRIPROP:rărituri																											
Total																40			3					10	336	504	139

274 C 2,1 HA GF:1-5Q SUP:A TS:3332 TP:1341 SOL: 3301 Versant ondulat, EXPOZ.: E ÎNCLINAREA : 10 G, ALTITUDINE: 1140,0 M. LIT: lipsă TIPFL: Asperula - Dentaria Artificial de prod. mijl. rel. echien													ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES
													ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/
														P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA
COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 10MO COMPOZIȚIA ȚEL: 9MO 1DT SORT: MO Gros, cherest. VÂRSTA EXP:100 ani													MO	8	P	10	4	3	3		0	NEC	N	0,48	9	19	1,6
													MO	2	IN	15	6	5	3	M	0	RN	N	0,12	6	13	0,8
SEM UTIL: SUBARB:Alun /0,1 pe 0,1S mixt DATECOMP:Alte date compl.,																											
POL: ERZ: LUCRĂRIEXEC: LUCRĂRIPROP: degajări, completări îngrijirea culturilor, completări																											
Total																10			3					06	15	32	24

Evidența lucrărilor executate										
U.A.	Anul exec.	Nr. Act.	Felul lucrării	Suprafața ha	Produce lemnoase, nr.puieti, Kg seminte, pe specii					Total
					Specia 1	Specia 2	Specia 3	Specia 4	Specia 5	Proveniența
273M										
273M	Alte date complementare: Diseminat: PAM. Variație de consistență: 0,5-0,7. Preexistenți de: MO; 5 buc/ha; D=74 cm, H=27 m.									
274 A										
274 A	Alte date complementare: Diseminat: BR, FA, PAM. Variație de consistență: 0,7-0,9. Preexistenți de: MO, BR; 7 buc/ha; D=64 cm, H=29 m. Elemente de nuieliș, prăjiniș, de MO pe 0,2/S.									
274 B										
274 B	Alte date complementare: Diseminat: FA, PAM. Variație de consistență: 0,9-1,0. Preexistenți de: MO; 10 buc/ha; D=52 cm, H=27 m. Elemente de nuieliș, prăjiniș, păriș, de MO, FA pe 0,0/S.									
274 C										
274 C	Alte date complementare: Diseminat: PAM. Variație de consistență: 0,5-0,7. Preexistenți de: MO; 10 buc/ha; D=54 cm, H=27 m.									

274M 6,8 HA GF: SUP: TS: TP: SOL: -, EXPOZ.: ÎNCLINAREA : 0 G, ALTITUDINE: 1140,0 M. LIT: - TIPFL: -														ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES
														ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/
															P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA
COMPOZIȚIA ACTUALĂ: COMPOZIȚIA ȚEL: SORT: VÂRSTA EXP:																												
SEM UTIL: SUBARB: DATECOMP:																												
POL: ERZ: LUCRĂRIEXEC: LUCRĂRIPROP:																												
Total																	0								00	0	0	00

275 A 27,4 HA GF:1-5Q SUP:A TS:3333 TP:1311 SOL: 3301 Versant ondulat, EXPOZ.: NE ÎNCLINAREA : 20 G, ALTITUDINE: 960,0 - 1120,0 M. LIT: cont. norm. TIPFL: Asperula - Dentaria Nat. fundam. de prod. super. rel. echien														ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES
														ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/
															P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA
COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 10MO COMPOZIȚIA ȚEL: 9MO 1BR SORT: MO Gros și f. gros, cherestea VÂRSTA EXP:110 ani														MO	10	IN	90	46	30	2		5	RN	N	0,80	606	16604	77
SEM UTIL: 10MO /0,2 S, mixt SUBARB:Alun /0,1 pe 0,1S mixt DATECOMP:Doborâturi izolate, Rupturi izolate, Alte date compl., POL: ERZ: LUCRĂRIEXEC: LUCRĂRIPROP.: T. igienă																												
Total																	90			2					08	606	16604	77

275 B 3,8 HA GF:1-5Q SUP:A TS:3333 TP:1311 SOL: 3301 Versant ondulat, EXPOZ.: NE ÎNCLINAREA : 20 G, ALTITUDINE: 960,0 - 1120,0 M. LIT: cont. norm. TIPFL: Asperula - Dentaria Nat. fundam. de prod. super. rel. echien														ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES
														ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/
															P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA
COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 10MO COMPOZIȚIA ȚEL: 10MO SORT: MO Gros și f. gros, cherestea VÂRSTA EXP:110 ani														MO	6	P	5	1	1	2		0	NEC	N	0,12	0	0	04
														MO	4	IN	10	2	2	2	M	0	RN	N	0,08	1	4	05
SEM UTIL: SUBARB:Alun /0,1 pe 0,1S mixt DATECOMP:Alte date compl., POL: ERZ: LUCRĂRIEXEC: LUCRĂRIPROP.:degajări, completări îngrijirea culturilor, completări																												
Total																	5			2					02	1	4	09

276 A 7,5 HA GF:1-5Q SUP:A TS:3332 TP:1341 SOL: 3301 Versant ondulat, EXPOZ.: N ÎNCLINAREA : 20 G, ALTITUDINE: 940,0 - 1080,0 M. LIT: cont. norm. TIPFL: Asperula - Dentaria Nat. fundam. de prod. mijl. rel. echien														ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES
														ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/
															P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA
COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 9MO 1BR COMPOZIȚIA ȚEL: 9MO 1BR SORT: MO Gros, cherest. VÂRSTA EXP:100 ani														MO	9	IN	95	38	26	3		5	RN	N	0,81	510	3825	62
														BR	1	IN	95	38	25	3	M	6	RN	N	0,09	55	413	08
SEM UTIL: 7MO 2BR 1DT /0,3 S, mixt SUBARB:Alun /0,1 pe 0,1S mixt DATECOMP:Uscare slabă, Doborâturi izolate, Alte date compl., POL: ERZ: LUCRĂRIEXEC: LUCRĂRIPROP.: T. igienă (T. progres. dec. II) îngrijirea semințișului																												
Total																	95			3					09	565	4238	70

Evidența lucrărilor executate										
U.A.	Anul exec.	Nr. Act.	Felul lucrării	Suprafața ha	Produce lemnoase, nr.puieti, Kg seminte, pe specii					Total
					Specia 1	Specia 2	Specia 3	Specia 4	Specia 5	Proveniența
274M	Alte date complementare:									
275 A	Alte date complementare: Diseminat: BR, FA, PAM. Variație de consistență: 0,7-0,8. Elemente de nuieliș, prăjiniș, de MO pe 0,3/S.									
275 B	Alte date complementare: Variație de consistență: 0,1-0,3. Preexistenți de: MO; 5 buc/ha; D=58 cm, H=28 m.									
276 A	Alte date complementare: Diseminat: BR, FA, PAM. Variație de consistență: 0,7-0,9. Preexistenți de: MO, BR; 10 buc/ha; D=52 cm, H=29 m. Elemente de nuieliș, prăjiniș, păriș, de MO, FA pe 0,2/S.									

276 B 3,6 HA GF:1-5Q SUP:A TS:3333 TP:1311 SOL: 3301 Vers. infer. ondulat, EXPOZ.: N ÎNCLINAREA : 10 G, ALTITUDINE: 950,0 M. LIT: lipsă TIPFL: Asperula - Dentaria Nat. fundam. de prod. super. rel. echien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 10MO COMPOZIȚIA ŢEL: 9MO 1BR SORT: MO Gros și f. gros, cherestea VÂRSTA EXP:110 ani														ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES
														ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/
															P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA
														MO	8	IN	25	10	9	2		0	RN	N	0,72	98	353	120
														MO	2	IN	15	6	4	2	M	0	RN	N	0,18	6	22	17
SEM UTIL: SUBARB:Alun /0,1 pe 0,1S mixt DATECOMP:Alte date compl.,																												
POL: ERZ: LUCRĂRIEXEC: LUCRĂRIPROP.:curățiri pe 0,5S rărituri																												
														Total			25			2					09	104	375	137

276 C 1,8 HA GF:1-5Q SUP:A TS:3332 TP:1341 SOL: 3301 Vers. infer. ondulat, EXPOZ.: N ÎNCLINAREA : 15 G, ALTITUDINE: 940,0 M. LIT: cont. norm. TIPFL: Asperula - Dentaria Nat. fundam. de prod. mijl. rel. echien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 10MO COMPOZIȚIA ŢEL: 10MO SORT: VÂRSTA EXP:100 ani														ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES
														ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/
															P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA
														MO	10	P	5	1	1	3		0	NEC	N	0,30	1	2	05
SEM UTIL: SUBARB:Alun /0,1 pe 0,1S mixt DATECOMP:Alte date compl.,																												
POL: ERZ: LUCRĂRIEXEC: LUCRĂRIPROP.:degajări, completări îngrijirea culturilor, completări																												
														Total			5			3					03	1	2	05

276N 0,3 HA GF: SUP: TS: TP: SOL: -, EXPOZ.: ÎNCLINAREA : 0 G, ALTITUDINE: 940,0 M. LIT: - TIPFL: -														ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES
														ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/
															P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA
COMPOZIȚIA ACTUALĂ: COMPOZIȚIA ŢEL: SORT: VÂRSTA EXP:																												
SEM UTIL: SUBARB: DATECOMP:																												
POL: ERZ: LUCRĂRIEXEC: LUCRĂRIPROP:																												
														Total			0			0					00	0	0	00

277 A 37,3 HA GF:1-5Q SUP:A TS:3333 TP:1311 SOL: 3301 Versant ondulat, EXPOZ.: NE ÎNCLINAREA : 20 G, ALTITUDINE: 930,0 - 1160,0 M. LIT: cont. subț. TIPFL: Asperula - Dentaria Artificial de prod. super. rel. plurien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 9MO 1BR COMPOZIȚIA ŢEL: 7MO 2BR 1FA SORT: MO Gros și f. gros, cherestea VÂRSTA EXP:110 ani														ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES
														ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/
															P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA
														MO	3	IN	90	36	26	2	M	6	RN	N	0,27	170	6341	26
														BR	1	IN	100	46	28	2	M	6	RN	N	0,09	65	2425	08
														MO	6	P	60	26	24	2		7	NEC	N	0,54	305	11377	8,1
SEM UTIL: 8MO 1BR 1DT /0,1 S, mixt SUBARB:Alun /0,1 pe 0,1S mixt DATECOMP:Uscare slabă, Doborâturi izolate, Alte date compl.,																												
POL: ERZ: LUCRĂRIEXEC: LUCRĂRIPROP.:rărituri																												
														Total			60			2					09	540	20143	11,5

Evidența lucrărilor executate										
U.A.	Anul exec.	Nr. Act.	Felul lucrării	Suprafața ha	Produce lemnoase, nr.puieti, Kg seminte, pe specii					Total
					Specia 1	Specia 2	Specia 3	Specia 4	Specia 5	Proveniența
276 B										
276 B	Alte date complementare: Diseminat: PAM. Preexistenți de: MO; 10 buc/ha; D=56 cm, H=28 m.									
276 C										
276 C	Alte date complementare: Preexistenți de: MO; 5 buc/ha; D=54 cm, H=28 m.									
276 N										
276 N	Alte date complementare:									
277 A										
277 A	Alte date complementare: Diseminat: FA, PAM. Variație de consistență: 0,8-0,9. Preexistenți de: MO, FA; 4 buc/ha; D=70 cm, H=31 m. Elemente de nuieliș, prăjiniș, păriș, de MO, FA pe 0,2/S.									

277 B 4,5 HA GF:1-5Q SUP:A TS:3333 TP:1311 SOL: 3301 Vers. super. ondulat, EXPOZ.: N ÎNCLINAREA : 10 G, ALTITUDINE: 1130,0 - 1165,0 M. LIT: cont. norm. TIPFL: Asperula - Dentaria Artificial de prod. super. rel. echien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 4MO 3BR 3FA COMPOZIȚIA ȚEL: 4MO 3BR 3FA SORT: MO Gros și f. gros, cherestea VÂRSTA EXP:110 ani														ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM	CRES	
														ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/
															P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA
														MO	4	P	90	40	26	2	M	6	NEC	N	0,32	202	909	3,1
														BR	3	IN	100	52	28	2	M	6	RN	N	0,24	172	774	22
														FA	3	IN	115	44	25	2	M	5	RN	N	0,24	105	473	15
SEM UTIL: 7MO 2BR 1FA /0,2 S, mixt SUBARB:Alun /0,1 pe 0,1S mixt DATECOMP:Rocă la supraf. pe 0,2/S, Doborâturi izolate, Uscare slabă,Alte date compl., POL: ERZ LUCRĂRIEXEC.: LUCRĂRIPROP.:T. igienă (T. progres. dec. II) îngrijirea semințșului														Total		100				2					08	479	2156	68

277 C 0,9 HA GF:1-5Q SUP:A TS:3332 TP:1341 SOL: 3301 Vers. super. ondulat, EXPOZ.: N ÎNCLINAREA : 10 G, ALTITUDINE: 1160,0 M. LIT: cont. norm. TIPFL: Asperula - Dentaria Nat. fundam. de prod. mijl. rel. echien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 10MO COMPOZIȚIA ȚEL: 9MO 1DT SORT: VÂRSTA EXP:100 ani														ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM	CRES	
														ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/
															P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA
														MO	10	IN	10	2	2	3		0	RN	N	0,30	3	3	1,0
SEM UTIL: SUBARB:Alun /0,1 pe 0,1S mixt DATECOMP:Alte date compl., POL: ERZ LUCRĂRIEXEC.: LUCRĂRIPROP.:degajări, completări îngrijirea culturilor, completări														Total		10				3					03	3	3	1,0

278 A 17,4 HA GF:1-5Q SUP:A TS:3333 TP:1311 SOL: 3301 Versant ondulat, EXPOZ.: N ÎNCLINAREA : 20 G, ALTITUDINE: 900,0 - 1040,0 M. LIT: cont. norm. TIPFL: Asperula - Dentaria Artificial de prod. super. rel. echien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 7MO 3BR COMPOZIȚIA ȚEL: 5MO 3BR 2FA SORT: MO Gros și f. gros, cherestea VÂRSTA EXP:110 ani														ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM	CRES	
														ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/
															P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA
														MO	7	P	75	36	27	2		6	NEC	N	0,63	417	7256	79
														BR	3	IN	80	44	27	2	M	6	RN	N	0,27	184	3202	32
SEM UTIL: 7MO 2FA 1BR /0,2 S, mixt SUBARB:Alun /0,1 pe 0,1S mixt DATECOMP:Doborâturi destul de frecv., Uscare slabă, Alte date compl., POL: ERZ LUCRĂRIEXEC.: LUCRĂRIPROP.:rărituri														Total		75				2					09	601	10458	11,1

278 B 18,2 HA GF:1-5Q SUP:A TS:3333 TP:1311 SOL: 3301 Versant ondulat, EXPOZ.: N ÎNCLINAREA : 25 G, ALTITUDINE: 920,0 - 1080,0 M. LIT: cont. subț. TIPFL: Asperula - Dentaria Artificial de prod. super. rel. echien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 8MO 2FA COMPOZIȚIA ȚEL: 7MO 2BR 1FA SORT: MO Gros și f. gros, cherestea VÂRSTA EXP:110 ani														ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM	CRES	
														ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/
															P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA
														MO	8	P	60	34	25	2		5	NEC	N	0,80	478	8700	120
														FA	2	IN	65	24	20	2	M	5	RN	N	0,20	62	1128	23
SEM UTIL: SUBARB:Alun /0,1 pe 0,1S mixt DATECOMP:Uscare slabă, Doborâturi izolate, Alte date compl., POL: ERZ LUCRĂRIEXEC.: LUCRĂRIPROP.:rărituri														Total		60				2					10	540	9828	143

Evidența lucrărilor executate										
U.A.	Anul exec.	Nr. Act.	Felul lucrării	Suprafața ha	Produce lemnoase, nr.puieti, Kg seminte, pe specii					Total
					Specia 1	Specia 2	Specia 3	Specia 4	Specia 5	Proveniența
277 B	Alte date complementare: Diseminat: PAM, CA. Variație de consistență: 0,6-1,0. Preexistenți de: MO; 10 buc/ha; D=42 cm, H=30 m. Elemente de nuieliș, prăjiniș, păriș, de MO, FA pe 0,2/S.									
277 C	Alte date complementare: Diseminat: SAC. Variație de consistență: 0,2-0,4. Preexistenți de: MO; 10 buc/ha; D=54 cm, H=29 m.									
278 A	Alte date complementare: Diseminat: PAM, CA. Variație de consistență: 0,7-1,0. Preexistenți de: MO, BR; 10 buc/ha; D=56 cm, H=29 m. Elemente de nuieliș, prăjiniș, păriș, de FA, MO pe 0,2/S.									
278 B	Alte date complementare: Diseminat: BR, PAM. Variație de consistență: 0,9-1,0. Preexistenți de: FA, MO; 10 buc/ha; D=52 cm, H=24 m. Elemente de nuieliș, prăjiniș, de MO, FA pe 0,2/S.									

278 C 0,5 HA GF:1-5Q SUP:A TS:3333 TP:1311 SOL: 3301 Versant ondulat, EXPOZ.: N ÎNCLINAREA : 25 G, ALTITUDINE: 920,0 - 1080,0 M. LIT: cont. subț. TIPFL: Asperula - Dentaria Artificial de prod. super. rel. echien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 10MO COMPOZIȚIA ŢEL: 10MO SORT: VĂRSTA EXP:110 ani														ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES
														ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NENŢA	TA	-	MC/	MC/	MC/
															P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA
														MO	10	IN	10	2	2	2		0	RN	N	040	4	2	26
SEM UTIL: SUBARB:Alun /0,1 pe 0,1S mixt DATECOMP:Alte date compl.,																												
POL: ERZ: LUCRĂRIEXEC: LUCRĂRIPROP.:degajări, completări îngrijirea culturilor, completări																												
														Total			10			2					04	4	2	26

278 D 2,2 HA GF:1-5Q SUP:A TS:3333 TP:1311 SOL: 3301 Versant ondulat, EXPOZ.: N ÎNCLINAREA : 20 G, ALTITUDINE: 900,0 - 1040,0 M. LIT: cont. norm. TIPFL: Asperula - Dentaria Artificial de prod. super. rel. echien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 10MO COMPOZIȚIA ŢEL: 10MO SORT: MO Gros și f. gros, chereștea VĂRSTA EXP:110 ani														ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES
														ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NENŢA	TA	-	MC/	MC/	MC/
															P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA
														MO	4	P	5	1	1	2	M	0	NEC	N	0,16	1	2	05
														MO	6	IN	10	2	2	2		0	RN	N	024	2	4	16
SEM UTIL: SUBARB:Alun /0,1 pe 0,1S mixt DATECOMP:Alte date compl.,																												
POL: ERZ: LUCRĂRIEXEC: LUCRĂRIPROP.:degajări, completări îngrijirea culturilor, completări																												
														Total			10			2					04	3	6	21

279 A 43,7 HA GF:1-5Q SUP:A TS:3333 TP:1311 SOL: 3301 Versant ondulat, EXPOZ.: V ÎNCLINAREA : 25 G, ALTITUDINE: 900,0 - 1165,0 M. LIT: cont. subț. TIPFL: Asperula - Dentaria Artificial de prod. super. rel. plurien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 8MO 1BR 1FA COMPOZIȚIA ŢEL: 7MO 2BR 1FA SORT: MO Gros și f. gros, chereștea VĂRSTA EXP:110 ani														ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES
														ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NENŢA	TA	-	MC/	MC/	MC/
															P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA
														MO	6	P	65	30	26	2		7	NEC	N	054	340	14858	76
														BR	1	IN	95	46	26	2	M	7	RN	N	009	58	2535	09
														FA	1	IN	110	42	25	2	M	7	RN	N	009	40	1748	06
														MO	1	IN	70	36	26	2	I	7	RN	N	009	57	2491	12
														MO	1	IN	95	42	27	2	Buc	7	RN	N	009	60	2622	08
SEM UTIL: 8MO 1DT 1BR /0,2 S, mixt SUBARB:Alun /0,1 pe 0,1S mixt DATECOMP:Uscare slabă, Doborâturi izolate, Alte date compl.,																												
POL: ERZ: LUCRĂRIEXEC: LUCRĂRIPROP.:rărituri																												
														Total			65			2					09	555	24254	11,1

279 B 1,1 HA GF:1-5Q SUP:A TS:3332 TP:1341 SOL: 3301 Vers. super. ondulat, EXPOZ.: NV ÎNCLINAREA : 20 G, ALTITUDINE: 920,0 - 1160,0 M. LIT: cont. norm. TIPFL: Asperula - Dentaria Nat. fundam. de prod. mijl. rel. echien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 10MO COMPOZIȚIA ŢEL: 9MO 1DT SORT: MO Gros, cherest. VĂRSTA EXP:100 ani														ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES
														ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NENŢA	TA	-	MC/	MC/	MC/
															P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA
														MO	10	IN	10	2	2	3		7	RN	N	030	3	3	10
SEM UTIL: SUBARB:Alun /0,1 pe 0,1S mixt DATECOMP:Alte date compl.,																												
POL: ERZ: LUCRĂRIEXEC: LUCRĂRIPROP.:degajări, completări îngrijirea culturilor, completări																												
														Total			10			3					03	3	3	10

Evidența lucrărilor executate										
U.A.	Anul exec.	Nr. Act.	Felul lucrării	Suprafața ha	Produce lemnoase, nr.puieti, Kg seminte, pe specii					Total
					Specia 1	Specia 2	Specia 3	Specia 4	Specia 5	Proveniența
278 C										
278 C	Alte date complementare: Variație de consistență: 0,3-5,0. Preexistenți de: MO; 5 buc/ha; D=58 cm, H=28 m.									
278 D										
278 D	Alte date complementare: Diseminat: SAC, FA. Variație de consistență: 0,3-0,6. Preexistenți de: MO; 5 buc/ha; D=60 cm, H=29 m.									
279 A										
279 A	Alte date complementare: Diseminat: PAM, CA. Variație de consistență: 0,7-0,9. Elemente de nuiețiș, prăjiniș, pârș, de MO, FA, BR pe 0,2/S.									
279 B										
279 B	Alte date complementare: Diseminat: CA. Variație de consistență: 0,2-0,4. Preexistenți de: MO; 5 buc/ha; D=58 cm, H=28 m.									

280 A 27,5 HA GF:1-5Q SUP:A TS:3332 TP:1341 SOL: 3301 Versant ondulat, EXPOZ.: V ÎNCLINAREA : 25 G, ALTITUDINE: 990,0 - 1125,0 M. LIT: cont. norm. TIPFL: Asperula - Dentaria Artificial de prod. mijl. rel. echien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 8MO 2BR COMPOZIȚIA ȚEL: 8MO 1BR 1DT SORT: MO Gros, cherest. VĂRSTA EXP:100 ani													ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES
													ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/
														P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA
													MO	5	P	95	30	28	3		6	NEC	N	040	278	7645	31
													MO	3	IN	110	50	29	3	M	6	RN	N	024	174	4785	14
													BR	2	IN	100	46	28	3	I	7	RN	N	016	115	3163	13
SEM UTIL: 8MO 1BR 1DT /0,4 S, mixt SUBARB:Soc roșu, Alun /0,1 pe 0,1S mixt DATECOMP:Uscare slabă, Doborâturi izolate, Alte date compl., POL: ERZ LUCRĂRIEXEC.: LUCRĂRIPROP.:T. igienă (T. progres. dec. II)																											
SEM UTIL: SUBARB:Alun /0,1 pe 0,1S mixt DATECOMP:Alte date compl., POL: ERZ LUCRĂRIEXEC.: LUCRĂRIPROP.:degajări, completări îngrijirea culturilor, completări																											
SEM UTIL: SUBARB:Alun /0,1 pe 0,1S mixt DATECOMP:Alte date compl., POL: ERZ LUCRĂRIEXEC.: LUCRĂRIPROP.:degajări, completări îngrijirea culturilor, completări																											
SEM UTIL: SUBARB:Alun /0,1 pe 0,1S mixt DATECOMP:Alte date compl., POL: ERZ LUCRĂRIEXEC.: LUCRĂRIPROP.:degajări, completări îngrijirea culturilor, completări																											
													Total			100				3				08	567	15593	58

280 B 2,3 HA GF:1-5Q SUP:A TS:3332 TP:1341 SOL: 3301 Versant ondulat, EXPOZ.: V ÎNCLINAREA : 25 G, ALTITUDINE: 990,0 - 1125,0 M. LIT: cont. norm. TIPFL: Asperula - Dentaria Artificial de prod. mijl. rel. echien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 6FA 4MO COMPOZIȚIA ȚEL: 6FA 4MO SORT: FA Gros și mijl., cherest. VĂRSTA EXP:110 ani													ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES
													ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/
														P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA
													FA	6	IN	10	2	2	3		0	RN	N	024	2	5	06
													MO	4	IN	10	4	2	3	M	0	RN	N	016	2	5	05
SEM UTIL: SUBARB:Alun /0,1 pe 0,1S mixt DATECOMP:Alte date compl., POL: ERZ LUCRĂRIEXEC.: LUCRĂRIPROP.:degajări, completări îngrijirea culturilor, completări																											
SEM UTIL: SUBARB:Alun /0,1 pe 0,1S mixt DATECOMP:Alte date compl., POL: ERZ LUCRĂRIEXEC.: LUCRĂRIPROP.:degajări, completări îngrijirea culturilor, completări																											
SEM UTIL: SUBARB:Alun /0,1 pe 0,1S mixt DATECOMP:Alte date compl., POL: ERZ LUCRĂRIEXEC.: LUCRĂRIPROP.:degajări, completări îngrijirea culturilor, completări																											
SEM UTIL: SUBARB:Alun /0,1 pe 0,1S mixt DATECOMP:Alte date compl., POL: ERZ LUCRĂRIEXEC.: LUCRĂRIPROP.:degajări, completări îngrijirea culturilor, completări																											
													Total			10				3				04	4	10	11

280M 6,7 HA GF: SUP: TS: TP: SOL: -, EXPOZ.: ÎNCLINAREA : 0 G, ALTITUDINE: 1160,0 M. LIT: - TIPFL: -													ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES
													ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/
														P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA
COMPOZIȚIA ACTUALĂ: COMPOZIȚIA ȚEL: SORT: VĂRSTA EXP:																											
COMPOZIȚIA ACTUALĂ: COMPOZIȚIA ȚEL: SORT: VĂRSTA EXP:																											
COMPOZIȚIA ACTUALĂ: COMPOZIȚIA ȚEL: SORT: VĂRSTA EXP:																											
SEM UTIL: SUBARB: DATECOMP: POL: ERZ LUCRĂRIEXEC.: LUCRĂRIPROP.:																											
SEM UTIL: SUBARB: DATECOMP: POL: ERZ LUCRĂRIEXEC.: LUCRĂRIPROP.:																											
SEM UTIL: SUBARB: DATECOMP: POL: ERZ LUCRĂRIEXEC.: LUCRĂRIPROP.:																											
SEM UTIL: SUBARB: DATECOMP: POL: ERZ LUCRĂRIEXEC.: LUCRĂRIPROP.:																											
													Total			0				0				00	0	0	00

281 A 0,6 HA GF:1-5Q SUP:A TS:3332 TP:1341 SOL: 3301 Vers. infer. ondulat, EXPOZ.: N ÎNCLINAREA : 20 G, ALTITUDINE: 900,0 - 940,0 M. LIT: subț. într. TIPFL: Asperula - Dentaria Artificial de prod. mijl. rel. echien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 10MO COMPOZIȚIA ȚEL: 10MO SORT: MO Gros, cherest. VĂRSTA EXP:100 ani													ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES
													ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/
														P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA
													MO	8	IN	30	14	10	3		0	RN	N	072	115	9	95
													MO	2	P	20	8	6	3	M	0	NEC	N	018	12	7	19
SEM UTIL: SUBARB:Alun /0,1 pe 0,1S mixt DATECOMP:Doborâturi izolate, Alte date compl., POL: ERZ LUCRĂRIEXEC.: LUCRĂRIPROP.:rărituri																											
SEM UTIL: SUBARB:Alun /0,1 pe 0,1S mixt DATECOMP:Doborâturi izolate, Alte date compl., POL: ERZ LUCRĂRIEXEC.: LUCRĂRIPROP.:rărituri																											
SEM UTIL: SUBARB:Alun /0,1 pe 0,1S mixt DATECOMP:Doborâturi izolate, Alte date compl., POL: ERZ LUCRĂRIEXEC.: LUCRĂRIPROP.:rărituri																											
SEM UTIL: SUBARB:Alun /0,1 pe 0,1S mixt DATECOMP:Doborâturi izolate, Alte date compl., POL: ERZ LUCRĂRIEXEC.: LUCRĂRIPROP.:rărituri																											
													Total			30				3				09	127	76	114

Evidența lucrărilor executate										
U.A.	Anul exec.	Nr. Act.	Felul lucrării	Suprafața ha	Produce lemnoase, nr.puieti, Kg seminte, pe specii					Total
					Specia 1	Specia 2	Specia 3	Specia 4	Specia 5	Proveniența
280 A										
280 A	Alte date complementare: Diseminat: FA, PAM. Variație de consistență: 0,7-0,8. Preexistenți de: MO, BR; 10 buc/ha; D=62 cm, H=31 m. Elemente de nuieliș, prăjiniș, păriș, de MO, FA pe 0,2/S.									
280 B										
280 B	Alte date complementare: Preexistenți de: MO, FA; 10 buc/ha; D=44 cm, H=27 m.									
280M										
280M	Alte date complementare:									
281 A										
281 A	Alte date complementare: Diseminat: PAM. Variație de consistență: 0,8-1,0. Preexistenți de: MO; 10 buc/ha; D=44 cm, H=27 m.									

281 B 17,6 HA GF:1-5Q SUP:A TS:3332 TP:1341 SOL: 3301 Vers. mijl. ondulat, EXPOZ.: NE ÎNCLINAREA : 25 G, ALTITUDINE: 1000,0 - 1050,0 M. LIT: cont. norm. TIPFL: Asperula - Dentaria Nat. fundam. de prod. mijl. rel. plurien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 3MO 4BR 3FA COMPOZIȚIA ȚEL: 7MO 2BR 1FA SORT: MO Gros, cherest. VÂRSTA EXP:100 ani SEM UTIL: 6MO 3FA 1BR /0,5 S, mixt SUBARB:Alun /0,1 pe 0,1S mixt DATECOMP:Doborâturi destul de frecv., Uscare slabă, Alte date compl., POL: ERZ LUCRĂRIEXEC.: LUCRĂRIPROP.:T. progresive (pun. lumină) ajutorarea regenerării naturale îngrijirea semințișului														ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES
ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/														
	P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA														
MO	1	IN	110	42	29	3	M	6	RN	N	006	55	968	03														
MO	2	IN	150	54	33	3	M	6	RN	N	012	109	1918	05														
BR	4	IN	110	48	31	3	M	6	RN	N	024	228	4013	18														
FA	3	IN	150	50	31	3	M	5	RN	N	018	134	2358	05														
Total														150		3				06	526	9257	31					

281M 17,0 HA GF: SUP: TS: TP: SOL: -, EXPOZ.: ÎNCLINAREA : 0 G, ALTITUDINE: 1000,0 - 1150,0 M. LIT: - TIPFL: - COMPOZIȚIA ACTUALĂ: COMPOZIȚIA ȚEL: SORT: VÂRSTA EXP: SEM UTIL: SUBARB: DATECOMP: POL: ERZ LUCRĂRIEXEC.: LUCRĂRIPROP.:														ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES
ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/														
	P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA														
Total														0		0				00	0	0	00					

282 A 7,7 HA GF:1-5Q SUP:A TS:3333 TP:1311 SOL: 3301 Vers. infer. ondulat, EXPOZ.: N ÎNCLINAREA : 20 G, ALTITUDINE: 900,0 - 940,0 M. LIT: lipsă TIPFL: Asperula - Dentaria Artificial de prod. super. rel. echien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 7MO 2BR 1FA COMPOZIȚIA ȚEL: 7MO 2BR 1FA SORT: MO Gros și f. gros, cherestea VÂRSTA EXP:110 ani SEM UTIL: SUBARB:Alun /0,1 pe 0,1S mixt DATECOMP:Uscare slabă, Doborâturi izolate, Alunecare slabă,Alte date compl., POL: ERZ LUCRĂRIEXEC.: LUCRĂRIPROP.:rărituri														ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES
ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/														
	P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA														
MO	7	IN	25	12	10	2		0	RN	N	063	101	778	105														
BR	2	IN	25	14	10	2	M	0	RN	N	018	30	231	18														
FA	1	IN	25	8	7	2	M	0	RN	N	009	5	39	09														
Total														25		2				09	136	1048	132					

282 B 2,7 HA GF:1-5Q SUP:A TS:3333 TP:1311 SOL: 3301 Vers. mijl. ondulat, EXPOZ.: N ÎNCLINAREA : 10 G, ALTITUDINE: 960,0 M. LIT: cont. norm. TIPFL: Asperula - Dentaria Nat. fundam. de prod. super. rel. echien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 9MO 1BR COMPOZIȚIA ȚEL: 7MO 3BR SORT: BR Gros și f. gros, cher. VÂRSTA EXP:110 ani SEM UTIL: 5MO 2BR 3FA /0,5 S, mixt SUBARB: DATECOMP:Doborâturi izolate, Uscare slabă, Alte date compl., POL: ERZ LUCRĂRIEXEC.: LUCRĂRIPROP.:rărituri pe 0,5S														ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES
ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/														
	P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA														
MO	5	IN	65	28	24	2		6	RN	N	040	226	610	56														
MO	4	IN	95	40	36	2	M	6	RN	FV	032	304	821	28														
BR	1	IN	95	40	30	2	M	6	RN	N	008	63	170	08														
Total														65		2				08	593	1601	92					

Evidența lucrărilor executate										
U.A.	Anul exec.	Nr. Act.	Felul lucrării	Suprafața ha	Produce lemnoase, nr.puieti, Kg seminte, pe specii					Total
					Specia 1	Specia 2	Specia 3	Specia 4	Specia 5	Proveniența
281 B										
281 B	Alte date complementare: Diseminat: SAC. Variație de consistență: 0,5-0,7. Preexistenți de: MO, FA; 10 buc/ha; D=66 cm, H=33 m. Elemente de nuieliș, prăjiniș, păriș, de MO, BR, FA pe 0,2/S.									
281 M										
281 M	Alte date complementare: Diseminat: CA, PAM. Variație de consistență: 0,8-1,0.									
282 A										
282 A	Alte date complementare: Diseminat: FA, PAM. Variație de consistență: 0,5-1,0. Preexistenți de: MO, BR; 5 buc/ha; D=52 cm, H=31 m. Elemente de nuieliș, prăjiniș, păriș, de FA, MO pe 0,2/S.									
282 B										
282 B	Alte date complementare: Diseminat: FA, PAM. Variație de consistență: 0,5-1,0. Preexistenți de: MO, BR; 5 buc/ha; D=52 cm, H=31 m. Elemente de nuieliș, prăjiniș, păriș, de FA, MO pe 0,2/S.									

282 C 4,8 HA GF:1-5Q SUP:A TS:3333 TP:1311 SOL: 3301 Vers. mijl. ondulat, EXPOZ.: N ÎNCLINAREA : 20 G, ALTITUDINE: 940,0 - 1040,0 M. LIT: lipsă TIPFL: Asperula - Dentaria Nat. fundam. de prod. super. rel. echien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 5MO 2BR 3FA COMPOZIȚIA ŢEL: 7MO 2BR 1FA SORT: MO Gros și f. gros, cherestea VÂRSTA EXP:110 ani														ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM	CRES	
														ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/
															P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA
														MO	4	IN	25	14	12	2	Gr	0	RN	N	0,40	84	403	67
														MO	1	P	25	12	11	2	M	0	NEC	N	0,10	18	86	17
														BR	2	IN	25	12	10	2	M	0	RN	N	0,20	34	163	20
														FA	3	IN	30	8	7	2	M	0	RN	N	0,30	18	86	33
SEM UTIL: SUBARB:Alun /0,1 pe 0,1S mixt DATECOMP:Doborâturi izolate, Uscare slabă, Alte date compl., POL: ERZ LUCRĂRIEXEC.: LUCRĂRIPROP.:rărituri																												
														Total		25				2					10	154	738	137

282 D 2,6 HA GF:1-5Q SUP:A TS:3332 TP:1341 SOL: 3301 Vers. mijl. ondulat, EXPOZ.: NE ÎNCLINAREA : 30 G, ALTITUDINE: 940,0 - 1020,0 M. LIT: cont. norm. TIPFL: Asperula - Dentaria Nat. fundam. de prod. mijl. rel. echien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 6MO 4FA COMPOZIȚIA ŢEL: 6MO 3FA 1BR SORT: MO Gros, cherest. VÂRSTA EXP:100 ani														ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM	CRES	
														ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/
															P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA
														MO	6	IN	130	50	29	3		6	RN	N	0,12	86	224	05
														FA	4	IN	120	40	27	3	M	6	RN	N	0,08	58	151	04
SEM UTIL: 6MO 3FA 1BR /0,5 S, mixt SUBARB:Alun /0,1 pe 0,1S mixt DATECOMP:Uscare slabă, Doborâturi izolate, Alte date compl., POL: ERZ LUCRĂRIEXEC.: LUCRĂRIPROP.:T. progresive (racord.), împăd. ajutorarea regenerării naturale îngrijirea semintişului																												
														Total		130				3					02	144	375	09

282M1 1,0 HA GF: SUP: TS: TP: SOL: -, EXPOZ.: ÎNCLINAREA : 0 G, ALTITUDINE: 950,0 M. LIT: - TIPFL: -														ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM	CRES	
														ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/
															P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA
COMPOZIȚIA ACTUALĂ: COMPOZIȚIA ŢEL: SORT: VÂRSTA EXP:																												
SEM UTIL: SUBARB: DATECOMP:																												
POL: ERZ LUCRĂRIEXEC.: LUCRĂRIPROP.:																												
														Total		0				0					00	0	0	00

282M2 3,1 HA GF: SUP: TS: TP: SOL: -, EXPOZ.: ÎNCLINAREA : 0 G, ALTITUDINE: 950,0 M. LIT: - TIPFL: -														ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM	CRES	
														ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/
															P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA
COMPOZIȚIA ACTUALĂ: COMPOZIȚIA ŢEL: SORT: VÂRSTA EXP:																												
SEM UTIL: SUBARB: DATECOMP:Alte date compl.,																												
POL: ERZ LUCRĂRIEXEC.: LUCRĂRIPROP.:																												
														Total		0				0					00	0	0	00

Evidența lucrărilor executate										
U.A.	Anul exec.	Nr. Act.	Felul lucrării	Suprafața ha	Produce lemnoase, nr.puieti, Kg seminte, pe specii					Total
					Specia 1	Specia 2	Specia 3	Specia 4	Specia 5	Proveniența
282 C	Alte date complementare: Diseminat: CA, PAM. Variație de consistență: 0,9-1,0. Preexistenți de: MO, BR; 10 buc/ha; D=40 cm, H=29 m. Elemente de nuieliș, de MO, FA pe 0,2/S. Seminiș neutilizabil de pe 0,0/S.									
282 D	Alte date complementare: Diseminat: BR, CA. Variație de consistență: 0,2-0,5. Elemente de nuieliș, prăjiniș, păriș, de FA, MO pe 0,2/S.									
282M1	Alte date complementare:									
282M2	Alte date complementare: Diseminat: FA. Variație de consistență: 0,5-0,7.									

283 A 6,9 HA GF:1-5Q SUP:A TS:3333 TP:1311 SOL: 3301 Vers. mijl. ondulat, EXPOZ.: N ÎNCLINAREA : 25 G, ALTITUDINE: 920,0 - 1000,0 M. LIT: lipsă TIPFL: Asperula - Dentaria Nat. fundam. de prod. super. rel. echien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 6MO 2BR 2FA COMPOZIȚIA ȚEL: 6MO 3BR 1FA SORT: MO Gros și f. gros, cherestea VÂRSTA EXP:110 ani														ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES
														ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/
															P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA
														MO	6	IN	25	12	10	2		0	RN	N	0,60	96	662	100
														BR	2	IN	25	14	10	2	M	0	RN	N	0,20	34	235	20
														FA	2	IN	25	8	7	2	M	0	RN	N	0,20	12	83	19
SEM UTIL:																												
SUBARB:																												
DATECOMP:Uscare slabă, Doborâturi izolate,																												
Alte date compl.,																												
POL: ERZ:																												
LUCRĂRIEXEC:																												
LUCRĂRIPROP.:rărituri																												
Total																	25			2					10	142	980	139

283 B 13,5 HA GF:1-5Q SUP:A TS:3333 TP:1311 SOL: 3301 Versant ondulat, EXPOZ.: N ÎNCLINAREA : 25 G, ALTITUDINE: 860,0 - 980,0 M. LIT: cont. subț. TIPFL: Asperula - Dentaria Nat. fundam. de prod. super. rel. echien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 8MO 1BR 1FA COMPOZIȚIA ȚEL: 7MO 2BR 1FA SORT: MO Gros și f. gros, cherestea VÂRSTA EXP:110 ani														ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES
														ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/
															P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA
														MO	6	IN	75	30	27	2		6	RN	N	0,48	318	4293	60
														MO	2	IN	95	38	30	2	M	6	RN	N	0,16	121	1634	14
														BR	1	IN	95	40	30	2	M	6	RN	N	0,08	63	851	08
														FA	1	IN	75	30	25	2	M	5	RN	N	0,08	35	473	08
SEM UTIL:																												
SUBARB:																												
DATECOMP:Doborâturi izolate, Uscare slabă,																												
Alte date compl.,																												
POL: ERZ:																												
LUCRĂRIEXEC:																												
LUCRĂRIPROP.:rărituri pe 0,5S																												
Total																	75			2					08	537	7251	90

283 C 3,3 HA GF:1-5Q SUP:A TS:3332 TP:1341 SOL: 3301 Vers. infer. ondulat, EXPOZ.: N ÎNCLINAREA : 25 G, ALTITUDINE: 880,0 - 930,0 M. LIT: lipsă TIPFL: Asperula - Dentaria Nat. fundam. de prod. mijl. rel. echien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 7MO 1BR 2FA COMPOZIȚIA ȚEL: 7MO 2BR 1FA SORT: MO Gros, cherest. VÂRSTA EXP:100 ani														ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES
														ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/
															P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA
														MO	4	IN	20	10	8	3	M	0	RN	N	0,40	45	149	42
														MO	3	P	15	6	5	3	M	0	NEC	N	0,30	15	50	20
														BR	1	IN	20	8	6	3	M	0	RN	N	0,10	9	30	04
														FA	2	IN	20	6	6	3	M	0	RN	N	0,20	9	30	12
SEM UTIL:																												
SUBARB:Alun /0,1 pe 0,1S mixt																												
DATECOMP:Alte date compl.,																												
POL: ERZ:																												
LUCRĂRIEXEC:																												
LUCRĂRIPROP.:curățiri pe 0,5S																												
rărituri																												
Total																	20			3					10	78	259	78

283 D 2,5 HA GF:1-5Q SUP:A TS:3332 TP:1341 SOL: 3301 Vers. mijl. ondulat, EXPOZ.: N ÎNCLINAREA : 15 G, ALTITUDINE: 900,0 - 940,0 M. LIT: cont. norm. TIPFL: Asperula - Dentaria Nat. fundam. de prod. mijl. rel. echien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 7MO 3FA COMPOZIȚIA ȚEL: 7MO 3FA SORT: MO Gros, cherest. VÂRSTA EXP:100 ani														ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES
														ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/
															P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA
														MO	7	IN	5	1	1	3		0	RN	N	0,28	1	3	05
														FA	3	IN	10	2	2	3	M	0	RN	N	0,12	1	3	03
SEM UTIL:																												
SUBARB:Alun /0,1 pe 0,1S mixt																												
DATECOMP:Alte date compl.,																												
POL: ERZ:																												
LUCRĂRIEXEC:																												
LUCRĂRIPROP.:degajări, completări																												
îngrijirea culturilor, completări																												
Total																	5			3					04	2	6	08

Evidența lucrărilor executate										
U.A.	Anul exec.	Nr. Act.	Felul lucrării	Suprafața ha	Produce lemnoase, nr.puieti, Kg seminte, pe specii					Total
					Specia 1	Specia 2	Specia 3	Specia 4	Specia 5	Proveniența
283 A										
283 A	Alte date complementare: Preexistenți de: MO, FA; 10 buc/ha; D=38 cm, H=26 m.									
283 B										
283 B	Alte date complementare: Diseminat: CA, PAM. Variație de consistență: 0,1-1,0. Preexistenți de: MO, FA, BR; 31 buc/ha; D=48 cm, H=31 m. Elemente de nuieliș, prăjișiș, păriș, de MO, FA pe 0,2/S.									
283 C										
283 C	Alte date complementare: Diseminat: CA, SAC. Variație de consistență: 0,8-1,0. Preexistenți de: MO, BR, FA; 10 buc/ha; D=42 cm, H=26 m.									
283 D										
283 D	Alte date complementare: Diseminat: BR, PAM. Variație de consistență: 0,1-0,7. Preexistenți de: MO, FA; 10 buc/ha; D=38 cm, H=27 m.									

283M 1,3 HA GF: SUP: TS: TP: SOL: -, EXPOZ.: ÎNCLINAREA : 0 G, ALTITUDINE: 860,0 M. LIT: - TIPFL: -													ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES	
													ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/	
														P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA	
COMPOZIȚIA ACTUALĂ: COMPOZIȚIA ȚEL: SORT: VÂRSTA EXP:																												
SEM UTIL: SUBARB: DATECOMP:Alte date compl.,																												
POL: ERZ: LUCRĂRIEXEC: LUCRĂRIPROP:																												
Total															0				0					00	0	0	00	

284 A 5,1 HA GF:1-5Q SUP:A TS:3333 TP:1311 SOL: 3301 Vers. infer. ondulat, EXPOZ.: NV ÎNCLINAREA : 20 G, ALTITUDINE: 840,0 - 960,0 M. LIT: cont. subț. TIPFL: Asperula - Dentaria Artificial de prod. super. rel. echien													ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES
													ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/
														P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA
COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 10MO COMPOZIȚIA ȚEL: 8MO 2BR SORT: MO Gros și f. gros, cherestea VÂRSTA EXP:110 ani													MO	10	P	65	32	25	2		5	NEC	N	0,70	418	2132	99
SEM UTIL: 8MO 1FA 1BR /0,5 S, mixt SUBARB:Alun, Soc negru /0,1 pe 0,1S mixt DATECOMP:Doborâturi izolate, Alte date compl.,																											
POL: ERZ: LUCRĂRIEXEC: LUCRĂRIPROP: T. igienă																											
Total															65				2					07	418	2132	99

284M 3,3 HA GF: SUP: TS: TP: SOL: -, EXPOZ.: ÎNCLINAREA : 0 G, ALTITUDINE: 900,0 M. LIT: - TIPFL: -													ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES	
													ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/	
														P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA	
COMPOZIȚIA ACTUALĂ: COMPOZIȚIA ȚEL: SORT: VÂRSTA EXP:																												
SEM UTIL: SUBARB: DATECOMP:Alte date compl.,																												
POL: ERZ: LUCRĂRIEXEC: LUCRĂRIPROP:																												
Total															0				0						00	0	0	00

285M 2,0 HA GF: SUP: TS: TP: SOL: -, EXPOZ.: ÎNCLINAREA : 0 G, ALTITUDINE: 900,0 M. LIT: - TIPFL: -													ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES	
													ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/	
														P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA	
COMPOZIȚIA ACTUALĂ: COMPOZIȚIA ȚEL: SORT: VÂRSTA EXP:																												
SEM UTIL: SUBARB: DATECOMP:Alte date compl.,																												
POL: ERZ: LUCRĂRIEXEC: LUCRĂRIPROP:																												
Total															0				0						00	0	0	00

Evidența lucrărilor executate										
U.A.	Anul exec.	Nr. Act.	Felul lucrării	Suprafața ha	Produce lemnoase, nr.puieti, Kg seminte, pe specii					Total
					Specia 1	Specia 2	Specia 3	Specia 4	Specia 5	Proveniența
283M	Alte date complementare: Variație de consistență: 0,6-0,8.									
284 A	Alte date complementare: Diseminat: BR, FA. Variație de consistență: 0,5-0,8. Elemente de nuiețiș, prăjiniș, păriș, de MO pe 0,3/S.									
284M	Alte date complementare:									
285M	Alte date complementare: Variație de consistență: 0,7-0,9. Preexistenți de: MO; 3 buc/ha; D=54 cm, H=27 m.									

287 A 12,0 HA GF:1-5Q SUP:A TS:3333 TP:1311 SOL: 3301 Versant ondulat, EXPOZ.: NE ÎNCLINAREA : 20 G, ALTITUDINE: 980,0 - 1210,0 M. LIT: cont. norm. TIPFL: Asperula - Dentaria Artificial de prod. super. rel. echien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 9MO 1PI COMPOZIȚIA ȚEL: 10MO SORT: MO Gros și f. gros, cherestea VÂRSTA EXP:110 ani														ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES	
														ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/	
															P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA	
														MO	9	P	60	28	25	2		7	NEC	N	081	484	5808	122	
														PI	1	IN	70	38	22	2	M	7	RN	N	009	38	456	07	
SEM UTIL:																													
SUBARB:Alun /0,1 pe 0,1S mixt																													
DATECOMP:Uscare slabă, Doborâturi izolate,																													
Alte date compl.,																													
POL: ERZ:																													
LUCRĂRIEXEC:																													
LUCRĂRIPROP.:rărituri																													
														Total			60				2				09	522	6264	129	

287 B 0,8 HA GF:1-5Q SUP:A TS:3333 TP:1311 SOL: 3301 Versant ondulat, EXPOZ.: NE ÎNCLINAREA : 20 G, ALTITUDINE: 980,0 - 1210,0 M. LIT: cont. norm. TIPFL: Asperula - Dentaria Artificial de prod. super. rel. echien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 10MO COMPOZIȚIA ȚEL: 9MO 1DT SORT: VÂRSTA EXP:110 ani														ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES	
														ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/	
															P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA	
														MO	10	IN	100	38	27	2		7	RN	N	070	463	370	56	
SEM UTIL: 10MO /0,1 S, mixt																													
SUBARB:Alun /0,1 pe 0,1S mixt																													
DATECOMP:Doborâturi izolate, Uscare slabă,																													
Alte date compl.,																													
POL: ERZ:																													
LUCRĂRIEXEC:																													
LUCRĂRIPROP.:T. igienă (T. succesive dec. II)																													
														Total			100				2				07	463	370	56	

287 C 1,1 HA GF:1-5Q SUP:A TS:3333 TP:1311 SOL: 3301 Versant ondulat, EXPOZ.: NE ÎNCLINAREA : 20 G, ALTITUDINE: 980,0 - 1210,0 M. LIT: cont. norm. TIPFL: Asperula - Dentaria Artificial de prod. super. rel. echien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 10MO COMPOZIȚIA ȚEL: 9MO 1DT SORT: MO Gros, cherest. VÂRSTA EXP:100 ani														ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES	
														ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/	
															P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA	
														MO	6	IN	90	34	25	3		7	RN	N	042	251	276	35	
														MO	4	IN	110	48	27	3	M	7	RN	N	028	185	204	16	
SEM UTIL: 10MO /0,1 S, mixt																													
SUBARB:Alun /0,1 pe 0,1S mixt																													
DATECOMP:Doborâturi izolate, Uscare slabă,																													
Alte date compl.,																													
POL: ERZ:																													
LUCRĂRIEXEC:																													
LUCRĂRIPROP.:T. igienă (T. succesive dec. II)																													
														Total			90				3				07	436	480	51	

287M 1,0 HA GF: SUP: TS: TP: SOL: -, EXPOZ.: ÎNCLINAREA : 0 G, ALTITUDINE: 1230,0 M. LIT: - TIPFL: - COMPOZIȚIA ACTUALĂ: COMPOZIȚIA ȚEL: SORT: VÂRSTA EXP:														ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES	
														ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/	
															P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA	
SEM UTIL:																													
SUBARB:																													
DATECOMP:Alte date compl.,																													
POL: ERZ:																													
LUCRĂRIEXEC:																													
LUCRĂRIPROP.:																													
														Total			0				0				00	0	0	00	

Evidența lucrărilor executate										
U.A.	Anul exec.	Nr. Act.	Felul lucrării	Suprafața ha	Produce lemnoase, nr.puieti, Kg seminte, pe specii					Total
					Specia 1	Specia 2	Specia 3	Specia 4	Specia 5	Proveniența
287 A										
287 A	Alte date complementare: Diseminat: FA, PAM, BR. Variație de consistență: 0,8-1,0. Preexistenți de: FA, MO, BR; 4 buc/ha; D=60 cm, H=29 m. Elemente de nuiețiș, prăjiniș, păriș, de MO, FA, BR pe 0,3/S.									
287 B										
287 B	Alte date complementare: Diseminat: CA, FA, PAM, PI. Variație de consistență: 0,5-0,8. Elemente de nuiețiș, prăjiniș, de MO pe 0,2/S.									
287 C										
287 C	Alte date complementare: Diseminat: PI, FA. Variație de consistență: 0,5-0,7. Elemente de nuiețiș, prăjiniș, păriș, de MO, PI, FA pe 0,2/S.									
287M										
287M	Alte date complementare: Variație de consistență: 0,6-0,8.									

350M 0,7 HA GF: SUP: TS: TP: SOL: -, EXPOZ.: ÎNCLINAREA : 0 G, ALTITUDINE: 780,0 M. LIT: - TIPFL: -													ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES
													ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/
														P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA
COMPOZIȚIA ACTUALĂ: COMPOZIȚIA ȚEL: SORT: VÂRSTA EXP:																											
SEM UTIL: SUBARB: DATECOMP:Alte date compl.,																											
POL: ERZ: LUCRĂRIEXEC: LUCRĂRIPROP:																											
													Total			0								00	0	0	00

351M 1,8 HA GF: SUP: TS: TP: SOL: -, EXPOZ.: ÎNCLINAREA : 0 G, ALTITUDINE: 920,0 - 1060,0 M. LIT: - TIPFL: -													ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES
													ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/
														P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA
COMPOZIȚIA ACTUALĂ: COMPOZIȚIA ȚEL: SORT: VÂRSTA EXP:																											
SEM UTIL: SUBARB: DATECOMP:Alte date compl.,																											
POL: ERZ: LUCRĂRIEXEC: LUCRĂRIPROP:																											
													Total			0								00	0	0	00

352M 1,4 HA GF: SUP: TS: TP: SOL: -, EXPOZ.: ÎNCLINAREA : 0 G, ALTITUDINE: 880,0 - 920,0 M. LIT: - TIPFL: -													ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES
													ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/
														P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA
COMPOZIȚIA ACTUALĂ: COMPOZIȚIA ȚEL: SORT: VÂRSTA EXP:																											
SEM UTIL: SUBARB: DATECOMP:Alte date compl.,																											
POL: ERZ: LUCRĂRIEXEC: LUCRĂRIPROP:																											
													Total			0								00	0	0	00

353 0,8 HA GF:2-1C SUP:A TS:3332 TP:1341 SOL: 3301 Vers. mijl. ondulat, EXPOZ.: S ÎNCLINAREA : 25 G, ALTITUDINE: 1000,0 M. LIT: cont. subț. TIPFL: Asperula - Dentaria Nat. fundam. de prod. mijl. rel. echien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 4MO 6FA COMPOZIȚIA ȚEL: 7FA 3MO SORT: VÂRSTA EXP:100 ani													ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES
													ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/
														P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA
COMPOZIȚIA ACTUALĂ: COMPOZIȚIA ȚEL: SORT: VÂRSTA EXP:													MO	4	P	55	26	19	3	M	3	NEC	N	0,36	147	118	48
													FA	6	IN	55	20	17	3		3	RN	N	0,54	130	104	56
SEM UTIL: SUBARB:Alun /0,1 pe 0,1S mixt DATECOMP:Doborâturi izolate, Uscare slabă, Alte date compl., POL: ERZ: LUCRĂRIEXEC: LUCRĂRIPROP.:rărituri																											
													Total			55				3				09	277	222	104

Evidența lucrărilor executate										
U.A.	Anul exec.	Nr. Act.	Felul lucrării	Suprafața ha	Produce lemnoase, nr.puieti, Kg seminte, pe specii					Total
					Specia 1	Specia 2	Specia 3	Specia 4	Specia 5	Proveniența
350M	Alte date complementare: Variație de consistență: 0,8-1,0.									
351M	Alte date complementare: Variație de consistență: 0,6-0,8.									
352M	Alte date complementare: Variație de consistență: 0,7-0,9. Preexistenți de: MO; 5 buc/ha; D=74 cm, H=29 m.									
353	Alte date complementare: Diseminat: CA, PAM. Variație de consistență: 0,8-1,0. Preexistenți de: MO, FA; 10 buc/ha; D=42 cm, H=26 m. Elemente de nuieliș, prăjiniș, păriș, de MO, FA pe 0,2/S.									

354 0,9 HA GF:2-1C.SUP:A TS:3332 TP:1341 SOL: 3301 Vers. super. ondulat, EXPOZ.: S ÎNCLINAREA : 25 G, ALTITUDINE: 980,0 M. LIT: subț. într. TIPFL: Asperula - Dentaria Nat. fundam. de prod. mijl. rel. echien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 4MO 6FA COMPOZIȚIA ȚEL: 3MO 7FA SORT: VÂRSTA EXP:110 ani SEM UTIL: 6MO 4FA /0,1 S, mixt SUBARB: Alun /0,1 pe 0,1S mixt DATECOMP: Alte date compl., POL: ERZ LUCRĂRIEXEC: LUCRĂRIPROP.: rărituri pe 0,7S														ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM	CRES
ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/													
	P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA													
MO	4	P	55	24	18	3	M	3	NEC	N	0,32	121	109	43													
FA	6	IN	55	18	15	3		4	RN	N	0,48	95	86	49													
Total																											
			55				3				08	216	195	92													

355M 3,5 HA GF: SUP: TS: TP: SOL: -, EXPOZ.: ÎNCLINAREA : 0 G, ALTITUDINE: 880,0 - 920,0 M. LIT: - TIPFL: - COMPOZIȚIA ACTUALĂ: COMPOZIȚIA ȚEL: SORT: VÂRSTA EXP: SEM UTIL: SUBARB: DATECOMP: Alte date compl., POL: ERZ LUCRĂRIEXEC: LUCRĂRIPROP.:														ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM	CRES
ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/													
	P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA													
Total																											
			0				0				00	0	0	00													

357M 0,8 HA GF: SUP: TS: TP: SOL: -, EXPOZ.: ÎNCLINAREA : 0 G, ALTITUDINE: 990,0 M. LIT: - TIPFL: - COMPOZIȚIA ACTUALĂ: COMPOZIȚIA ȚEL: SORT: VÂRSTA EXP: SEM UTIL: SUBARB: DATECOMP: Alte date compl., POL: ERZ LUCRĂRIEXEC: LUCRĂRIPROP.:														ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM	CRES
ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/													
	P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA													
Total																											
			0				0				00	0	0	00													

361M 0,1 HA GF: SUP: TS: TP: SOL: -, EXPOZ.: ÎNCLINAREA : 0 G, ALTITUDINE: 1200,0 M. LIT: - TIPFL: - COMPOZIȚIA ACTUALĂ: COMPOZIȚIA ȚEL: SORT: VÂRSTA EXP: SEM UTIL: SUBARB: DATECOMP: Alte date compl., POL: ERZ LUCRĂRIEXEC: LUCRĂRIPROP.:														ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM	CRES
ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/													
	P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA													
Total																											
			0				0				00	0	0	00													

Evidența lucrărilor executate										
U.A.	Anul exec.	Nr. Act.	Felul lucrării	Suprafața ha	Produce lemnoase, nr.puieti, Kg seminte, pe specii					Total
					Specia 1	Specia 2	Specia 3	Specia 4	Specia 5	Proveniența
354										
354	Alte date complementare: Diseminat: CA, ME, PAM. Variație de consistență: 0,7-0,9. Preexistenți de: MO, FA; 5 buc/ha; D=48 cm, H=26 m. Elemente de nuieliș, prăjiniș, de pe 0,0/S. Seminiș neutilizabil de pe 0,0/S.									
355M										
355M	Alte date complementare: Variație de consistență: 0,7-0,9. Preexistenți de: MO; 5 buc/ha; D=70 cm, H=29 m.									
357M										
357M	Alte date complementare: Variație de consistență: 0,7-0,9.									
361M										
361M	Alte date complementare: Diseminat: FA, CA. Variație de consistență: 0,7-0,9. Elemente de nuieliș, prăjiniș, păriș, de MO pe 0,2/S.									

362M 1,0 HA GF: SUP: TS: TP: SOL: -, EXPOZ.: ÎNCLINAREA : 0 G, ALTITUDINE: 1180,0 M. LIT: - TIPFL: -														ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES
														ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/
															P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA
COMPOZIȚIA ACTUALĂ: COMPOZIȚIA ȚEL: SORT: VÂRSTA EXP:																												
SEM UTIL: SUBARB: DATECOMP:Alte date compl.,																												
POL: ERZ: LUCRĂRIEXEC: LUCRĂRIPROP:																												
Total																0				0					00	0	0	00

365 A 0,5 HA GF:2-1C SUP:A TS:3332 TP:1341 SOL: 3301 Versant ondulat, EXPOZ.: N ÎNCLINAREA : 15 G, ALTITUDINE: 900,0 M. LIT: cont. subț. TIPFL: Oxalis - Dentaria Nat. fundam. de prod. mijl. rel. echien														ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES
														ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/
															P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA
COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 10MO COMPOZIȚIA ȚEL: 10MO SORT: MO Gros, cherest. VÂRSTA EXP:100 ani														MO	7	IN	40	20	15	3		2	RN	N	056	161	81	79
														MO	3	IN	25	12	9	3	M	0	RN	N	024	33	17	30
SEM UTIL: SUBARB:Alun /0,1 pe 0,1S mixt DATECOMP:Doborâturi izolate, Uscare slabă, Alte date compl., POL: ERZ: LUCRĂRIEXEC: LUCRĂRIPROP:rărituri pe 0,7S																												
Total																40				3					08	194	98	109

365 B 2,5 HA GF:2-1C SUP:A TS:3333 TP:1211 SOL: 3301 Vers. mijl. ondulat, EXPOZ.: N ÎNCLINAREA : 20 G, ALTITUDINE: 930,0 M. LIT: cont. subț. TIPFL: Oxalis - Dentaria Nat. fundam. de prod. super. rel. plurien														ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES
														ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/
															P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA
COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 10MO COMPOZIȚIA ȚEL: 7MO 2BR 1DT SORT: VÂRSTA EXP:110 ani														MO	4	IN	110	44	27	2	M	6	RN	N	028	185	463	18
														MO	5	IN	70	28	24	2		4	RN	N	035	198	495	47
														MO	1	IN	35	16	16	2	M	0	RN	N	007	22	55	12
SEM UTIL: 9MO 1BR /0,4 S, mixt SUBARB:Alun /0,1 pe 0,4S mixt DATECOMP:Doborâturi izolate, 10% tulpini nesănăt., Uscare slabă,Alte date compl., POL: ERZ: LUCRĂRIEXEC: LUCRĂRIPROP:T. igienă																												
Total																70				2					07	405	1013	77

369M 0,6 HA GF: SUP: TS: TP: SOL: -, EXPOZ.: ÎNCLINAREA : 0 G, ALTITUDINE: 980,0 M. LIT: - TIPFL: -														ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES	
														ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/	
															P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA	
COMPOZIȚIA ACTUALĂ: COMPOZIȚIA ȚEL: SORT: VÂRSTA EXP:																													
SEM UTIL: SUBARB: DATECOMP:Alte date compl.,																													
POL: ERZ: LUCRĂRIEXEC: LUCRĂRIPROP:																													
Total																0				0						00	0	0	00

Evidența lucrărilor executate										
U.A.	Anul exec.	Nr. Act.	Felul lucrării	Suprafața ha	Produce lemnoase, nr.puieti, Kg seminte, pe specii					Total
					Specia 1	Specia 2	Specia 3	Specia 4	Specia 5	Proveniența
362M	Alte date complementare: Diseminat: CA, FA. Variație de consistență: 0,7-0,9. Preexistenți de: MO; 7 buc/ha; D=54 cm, H=28 m. Elemente de nuieliș, prăjiniș, păriș, de MO pe 0,2/S.									
365 A	Alte date complementare: Diseminat: ME, PAM. Variație de consistență: 0,7-0,8. Preexistenți de: MO; 5 buc/ha; D=54 cm, H=28 m. Elemente de nuieliș, prăjiniș, de MO, FA pe 0,2/S.									
365 B	Alte date complementare: Diseminat: PAM, FA, CA, BR. Variație de consistență: 0,6-0,9. Preexistenți de: MO, BR; 10 buc/ha; D=68 cm, H=31 m. Elemente de nuieliș, prăjiniș, păriș, de MO, FA pe 0,2/S.									
369M	Alte date complementare: Diseminat: CA, FA. Variație de consistență: 0,7-0,9. Preexistenți de: MO; 5 buc/ha; D=70 cm, H=30 m. Elemente de nuieliș, prăjiniș, de MO pe 0,3/S.									

370M 1,5 HA GF: SUP: TS: TP: SOL: -, EXPOZ.: ÎNCLINAREA : 0 G, ALTITUDINE: 1000,0 M. LIT: - TIPFL: -													ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES	
													ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/	
														P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA	
COMPOZIȚIA ACTUALĂ: COMPOZIȚIA ȚEL: SORT: VÂRSTA EXP:																												
SEM UTIL: SUBARB: DATECOMP:Alte date compl.,																												
POL: ERZ: LUCRĂRIEXEC: LUCRĂRIPROP:																												
Total																0			0					00	0	0	00	

439M 1,0 HA GF: SUP: TS: TP: SOL: -, EXPOZ.: ÎNCLINAREA : 0 G, ALTITUDINE: 1140,0 - 1178,0 M. LIT: - TIPFL: -													ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES	
													ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/	
														P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA	
COMPOZIȚIA ACTUALĂ: COMPOZIȚIA ȚEL: SORT: VÂRSTA EXP:																												
SEM UTIL: SUBARB: DATECOMP:Alte date compl.,																												
POL: ERZ: LUCRĂRIEXEC: LUCRĂRIPROP:																												
Total																0			0					00	0	0	00	

441 A 0,7 HA GF:1-5Q SUP:A TS:3332 TP:1321 SOL: 3301 Versant ondulat, EXPOZ.: NV ÎNCLINAREA : 15 G, ALTITUDINE: 1010,0 - 1140,0 M. LIT: subț. într. TIPFL: Asperula - Oxalis Nat. fundam. de prod. mijl. rel. echien													ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES
													ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/
														P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA
COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 10MO COMPOZIȚIA ȚEL: 10MO SORT: MO Gros, cherest. VÂRSTA EXP:100 ani													MO	10	IN	45	20	17	3		3	RN	N	090	312	218	129
SEM UTIL: SUBARB:Alun /0,1 pe 0,1S mixt DATECOMP:Doborâturi izolate, Uscare slabă, Alte date compl.,																											
POL: ERZ: LUCRĂRIEXEC: LUCRĂRIPROP:rărituri																											
Total																45			3					09	312	218	129

441M 7,1 HA GF: SUP: TS: TP: SOL: -, EXPOZ.: ÎNCLINAREA : 0 G, ALTITUDINE: 1010,0 - 1080,0 M. LIT: - TIPFL: -													ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES	
													ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/	
														P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA	
COMPOZIȚIA ACTUALĂ: COMPOZIȚIA ȚEL: SORT: VÂRSTA EXP:																												
SEM UTIL: SUBARB: DATECOMP:Alte date compl.,																												
POL: ERZ: LUCRĂRIEXEC: LUCRĂRIPROP:																												
Total																0			0					00	0	0	00	

Evidența lucrărilor executate										
U.A.	Anul exec.	Nr. Act.	Felul lucrării	Suprafața ha	Produce lemnoase, nr.puieti, Kg seminte, pe specii					Total
					Specia 1	Specia 2	Specia 3	Specia 4	Specia 5	Proveniența
370M										
370M	Alte date complementare: Diseminat: CA, FA. Variație de consistență: 0,7-0,9. Elemente de nuieliș, prăjiniș, de MO pe 0,2/S.									
439M										
439M	Alte date complementare: Variație de consistență: 0,6-0,8. Elemente de nuieliș, prăjiniș, păriș, de MO pe 0,2/S.									
441 A										
441 A	Alte date complementare: Diseminat: PAM, CA, ME, FA. Variație de consistență: 0,8-1,0. Preexistenți de: MO; 10 buc/ha; D=44 cm, H=26 m. Elemente de nuieliș, prăjiniș, păriș, de FA, MO, PAM pe 0,2/S.									
441M										
441M	Alte date complementare: Diseminat: CA, FA. Variație de consistență: 0,7-0,9.									

442M 4,1 HA GF: SUP: TS: TP: SOL: -, EXPOZ.: ÎNCLINAREA : 0 G, ALTITUDINE: 1080,0 - 1160,0 M. LIT: - TIPFL: -														ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES
														ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/
															P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA
COMPOZIȚIA ACTUALĂ: COMPOZIȚIA ȚEL: SORT: VÂRSTA EXP:																												
SEM UTIL: SUBARB: DATECOMP:Alte date compl.,																												
POL: ERZ: LUCRĂRIEXEC.: LUCRĂRIPROP.:																												
Total																	0								00	0	0	00

527 A 25,5 HA GF:1-5Q SUP:A TS:2333 TP:1111 SOL: 3301 Vers. mijl. ondulat, EXPOZ.: V ÎNCLINAREA : 15 G, ALTITUDINE: 1050,0 - 1223,0 M. LIT: subț. într. TIPFL: Asperula - Dentaria Nat. fundam. de prod. super. rel. echien														ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES
														ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/
															P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA
COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 10MO COMPOZIȚIA ȚEL: 10MO SORT: MO Gros și f. gros, chereștea VÂRSTA EXP:110 ani														MO	8	IN	80	32	27	2		6	RN	N	0,64	424	10812	75
														MO	2	IN	100	42	29	2	M	6	RN	N	0,16	116	2958	13
SEM UTIL: SUBARB:Soc negru, Alun /0,2 pe 0,2S mixt DATECOMP:Uscare slabă, Doborâturi izolate, Alte date compl., POL: ERZ: LUCRĂRIEXEC.: LUCRĂRIPROP.: T. igienă																												
Total																	80			2					08	540	13770	88

527 B 1,3 HA GF:1-5Q SUP:A TS:2312 TP:1121 SOL: 4101 Vers. mijl. ondulat, EXPOZ.: V ÎNCLINAREA : 15 G, ALTITUDINE: 1200,0 M. LIT: cont. subț. TIPFL: Vaccinium Nat. fundam. de prod. mijl. rel. echien														ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES
														ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/
															P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA
COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 1PAM5MO 2FA 2BR COMPOZIȚIA ȚEL: 6MO 2FA 2BR SORT: MO Gros, chereștea VÂRSTA EXP:100 ani														PAM	1	IN	60	28	23	3	M	3	RN	N	0,08	27	35	03
														MO	5	IN	90	38	26	3		4	RN	N	0,40	252	328	34
														FA	2	IN	60	28	23	3	M	3	RN	N	0,16	61	79	1,6
														BR	2	IN	90	40	27	3	M	4	RN	N	0,16	109	142	15
SEM UTIL: SUBARB:Soc negru, Alun /0,2 pe 0,1S mixt DATECOMP:Uscare slabă, Doborâturi izolate, Alte date compl., POL: ERZ: LUCRĂRIEXEC.: LUCRĂRIPROP.: T. igienă (T. progres. dec. II)																												
Total																	90			3					08	449	584	68

527 C 0,7 HA GF:1-5Q SUP:A TS:2333 TP:1111 SOL: 3301 Vers. mijl. ondulat, EXPOZ.: V ÎNCLINAREA : 15 G, ALTITUDINE: 1100,0 - 1200,0 M. LIT: subț. într. TIPFL: Asperula - Dentaria Tânăr nedefinit rel. echien														ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES
														ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/
															P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA
COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 10MO COMPOZIȚIA ȚEL: 10MO SORT: MO Gros, chereștea VÂRSTA EXP:100 ani														MO	7	P	10	2	1	3		0	NEC	N	0,49	2	1	1,7
														MO	3	IN	20	6	5	3	M	0	RN	N	0,21	10	7	22
SEM UTIL: SUBARB: DATECOMP:Alte date compl.,																												
POL: ERZ: LUCRĂRIEXEC.: LUCRĂRIPROP.: degajări, completări îngrijirea culturilor, completări																												
Total																	10			3					07	12	8	39

Evidența lucrărilor executate										
U.A.	Anul exec.	Nr. Act.	Felul lucrării	Suprafața ha	Produce lemnoase, nr.puieti, Kg seminte, pe specii					Total
					Specia 1	Specia 2	Specia 3	Specia 4	Specia 5	Proveniența
442M										
442M	Alte date complementare: Diseminat: CA, FA. Variație de consistență: 0,7-0,8. Elemente de nuieliș, prăjiniș, de MO pe 0,2/S.									
527 A										
527 A	Alte date complementare: Diseminat: FA, BR, PAM, SB. Variație de consistență: 0,6-1,0. Preexistenți de: MO; 10 buc/ha; D=52 cm, H=30 m. Elemente de nuieliș, prăjiniș, păriș, de MO pe 0,2/S. Semintiș neutilizabil de pe 0,0/S.									
527 B										
527 B	Alte date complementare: Diseminat: SB. Variație de consistență: 0,7-1,0. Preexistenți de: MO, FA; 10 buc/ha; D=50 cm, H=29 m. Elemente de nuieliș, prăjiniș, păriș, de MO, FA, PAM pe 0,3/S.									
527 C										
527 C	Alte date complementare: Variație de consistență: 0,6-1,0. Preexistenți de: MO; 5 buc/ha; D=42 cm, H=25 m.									

528 A 11,3 HA GF:1-5Q SUP:A TS:2333 TP:1111 SOL: 3301 Vers. mijl. ondulat, EXPOZ.: V ÎNCLINAREA : 15 G, ALTITUDINE: 1080,0 - 1223,0 M. LIT: cont. subț. TIPFL: Oxalis - Dentaria Nat. fundam. de prod. super. rel. echien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 9MO 1DT COMPOZIȚIA ȚEL: 10MO SORT: MO Gros și f. gros, cherestea VĂRSTA EXP:110 ani														ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES
ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/														
	P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA														
MO	8	IN	75	36	28	2		6	RN	N	0,64	444	5017	8,1														
MO	1	IN	100	42	30	2	M	6	RN	N	0,08	61	689	0,6														
DT	1	IN	75	32	26	2	M	6	RN	N	0,08	29	328	0,5														
SEM UTIL:																												
SUBARB:Soc negru, Alun /0,2 pe 0,2S mixt																												
DATECOMP:Doborâturi destul de frecv., Uscare slabă,																												
Alte date compl.,																												
POL: ERZ:																												
LUCRĂRIEXEC.:																												
LUCRĂRIPROP.:rârături pe 0,6S																												
Total			75			2					08	534	6034	92														

528 B 2,7 HA GF:1-5Q SUP:A TS:2312 TP:1121 SOL: 4101 Vers. mijl. ondulat, EXPOZ.: V ÎNCLINAREA : 15 G, ALTITUDINE: 1150,0 M. LIT: cont. subț. TIPFL: Vaccinium Nat. fundam. de prod. mijl. rel. echien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 1PAM4MO 3FA 2BR COMPOZIȚIA ȚEL: 6MO 2FA 1BR 1PAM SORT: VĂRSTA EXP:100 ani														ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES
ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/														
	P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA														
PAM	1	IN	70	30	21	3	M	4	RN	N	0,08	23	62	0,2														
MO	4	IN	90	38	23	3	M	5	RN	N	0,32	170	459	2,7														
FA	3	IN	70	30	21	3	M	4	RN	N	0,24	80	216	2,3														
BR	2	IN	95	40	23	3	M	4	RN	N	0,16	87	235	1,4														
SEM UTIL: 7MO 3FA /0,1 S, mixt																												
SUBARB:Soc negru, Alun /0,2 pe 0,2S mixt																												
DATECOMP:Doborâturi izolate, Uscare slabă,																												
Alte date compl.,																												
POL: ERZ:																												
LUCRĂRIEXEC.:																												
LUCRĂRIPROP.:T. igienă (T. progres. dec. II)																												
Total			90			3					08	360	972	66														

529 A 26,5 HA GF:1-5Q SUP:A TS:2333 TP:1111 SOL: 3301 Vers. mijl. ondulat, EXPOZ.: SV ÎNCLINAREA : 15 G, ALTITUDINE: 1000,0 - 1323,0 M. LIT: cont. subț. TIPFL: Oxalis - Dentaria Nat. fundam. de prod. super. rel. echien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 5MO 2FA 2BR 1PAM COMPOZIȚIA ȚEL: 7MO 1FA 1BR 1PAM SORT: MO Gros și f. gros, cherestea VĂRSTA EXP:110 ani														ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES
ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/														
	P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA														
MO	5	P	70	34	27	2		4	NEC	N	0,45	298	7897	60														
FA	2	IN	70	30	25	2	M	4	RN	N	0,18	79	2094	20														
BR	2	IN	70	36	27	2	M	5	RN	N	0,18	123	3260	23														
PAM	1	IN	70	30	24	2	M	4	RN	N	0,09	32	848	0,3														
SEM UTIL:																												
SUBARB:																												
DATECOMP:Uscare slabă, Doborâturi destul de frecv.,																												
Alte date compl.,																												
POL: ERZ:																												
LUCRĂRIEXEC.:																												
LUCRĂRIPROP.:rârături																												
Total			70			2					09	532	14099	106														

529C 0,2 HA GF: SUP: TS: TP: SOL: -, EXPOZ.: ÎNCLINAREA : 0 G, ALTITUDINE: 1000,0 M. LIT: - TIPFL: -														ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES
ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/														
	P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA														
COMPOZIȚIA ACTUALĂ:																												
COMPOZIȚIA ȚEL:																												
SORT: VĂRSTA EXP:																												
SEM UTIL:																												
SUBARB:																												
DATECOMP:Alte date compl.,																												
POL: ERZ:																												
LUCRĂRIEXEC.:																												
LUCRĂRIPROP.:																												
Total			0			0					00	0	0	00														

Evidența lucrărilor executate										
U.A.	Anul exec.	Nr. Act.	Felul lucrării	Suprafața ha	Produce lemnoase, nr.puieti, Kg seminte, pe specii					Total
					Specia 1	Specia 2	Specia 3	Specia 4	Specia 5	Proveniența
528 A										
	Alte date complementare: DT: PAM, FA. Diseminat: SB, BR. Variație de consistență: 0,7-1,0. Preexistenți de: MO, FA; 10 buc/ha; D=54 cm, H=30 m. Elemente de nuieliș, prăjiniș, de MO, FA pe 0,2/S. Seminiș neutilizabil de pe 0,0/S.									
528 B										
	Alte date complementare: Diseminat: CA, SB. Variație de consistență: 0,7-1,0. Preexistenți de: MO, BR, FA; 5 buc/ha; D=52 cm, H=29 m. Elemente de nuieliș, prăjiniș, păriș, de MO, FA, PAM pe 0,2/S. Seminiș neutilizabil de pe 0,0/S.									
529 A										
	Alte date complementare: Diseminat: PAM, BR. Variație de consistență: 0,8-1,0. Preexistenți de: BR, FA, MO; 5 buc/ha; D=56 cm, H=30 m.									
529C										
	Alte date complementare:									

530 A 27,0 HA GF:1-5Q SUP:A TS:2333 TP:1111 SOL: 3301 Vers. mijl. ondulat, EXPOZ.: NV ÎNCLINAREA : 17 G, ALTITUDINE: 1015,0 - 1323,0 M. LIT: cont. norm. TIPFL: Asperula - Oxalis Artificial de prod. super. rel. plurien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 7MO 2BR 1DT COMPOZIȚIA ŢEL: 8MO 2BR SORT: MO Gros și f. gros, cherestea VÂRSTA EXP:110 ani													ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM			CRES
													ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/	
														P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA	
													MO	6	P	70	34	27	2		6	NEC	N	054	357	9639	72	
													BR	2	IN	70	36	27	2	M	6	RN	N	018	123	3321	23	
													MO	1	IN	110	46	29	2	M	6	RN	N	009	65	1755	06	
													DT	1	IN	70	28	24	2	M	5	RN	N	009	30	810	06	
SEM UTIL: SUBARB: DATECOMP:Uscare slabă, Doborâturi destul de frecv., Alte date compl., POL: ERZ LUCRĂRIEXEC: LUCRĂRIPROP.:rărituri													Total			70			2					09	575	15525	107	

530 B 0,9 HA GF:1-5Q SUP:A TS:2333 TP:1111 SOL: 3301 Vers. infer. ondulat, EXPOZ.: NV ÎNCLINAREA : 10 G, ALTITUDINE: 1020,0 M. LIT: subț. într. TIPFL: Asperula - Oxalis Artificial de prod. super. rel. echien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 9MO 1BR COMPOZIȚIA ŢEL: 7MO 3BR SORT: VÂRSTA EXP:70 ani													ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM			CRES
													ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/	
														P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA	
													MO	9	P	70	34	27	2		6	NEC	N	027	195	176	36	
													BR	1	IN	70	36	27	2	M	6	RN	N	003	22	20	04	
SEM UTIL: 6MO 2FA 2BR /0,5 S, mixt SUBARB: DATECOMP:Uscare slabă, Doborâturi izolate, Alte date compl., POL: ERZ LUCRĂRIEXEC: LUCRĂRIPROP.:T. succesive (def.), împăd. ajutorarea regenerării naturale îngrijirea semințişului													Total			70			2					03	217	196	40	

531 A 29,7 HA GF:1-5Q SUP:A TS:2333 TP:1111 SOL: 4101 Vers. mijl. ondulat, EXPOZ.: SV ÎNCLINAREA : 20 G, ALTITUDINE: 1038,0 - 1397,0 M. LIT: cont. subț. TIPFL: Vaccinium Artificial de prod. super. rel. echien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 8MO 1BR 1DT COMPOZIȚIA ŢEL: 10MO SORT: MO Gros și f. gros, cherestea VÂRSTA EXP:110 ani													ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM			CRES
													ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/	
														P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA	
													MO	6	P	70	36	27	2		6	NEC	N	054	357	10603	72	
													BR	1	IN	90	38	28	2	M	6	RN	N	009	65	1931	09	
													MO	2	IN	90	42	29	2	M	6	RN	N	018	131	3891	17	
													DT	1	IN	70	26	24	2	M	6	RN	N	009	30	891	06	
SEM UTIL: SUBARB:Alun, Soc negru /0,2 pe 0,2S mixt DATECOMP:Doborâturi destul de frecv., Uscare slabă, Alte date compl., POL: ERZ LUCRĂRIEXEC: LUCRĂRIPROP.:rărituri													Total			70			2					09	583	17316	104	

531 B 2,5 HA GF:1-5Q SUP:A TS:2333 TP:1111 SOL: 4101 Vers. infer. ondulat, EXPOZ.: SV ÎNCLINAREA : 20 G, ALTITUDINE: 1100,0 M. LIT: cont. subț. TIPFL: Vaccinium Artificial de prod. super. rel. echien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 10MO COMPOZIȚIA ŢEL: 9MO 1DT SORT: VÂRSTA EXP:70 ani													ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM			CRES
													ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/	
														P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA	
													MO	10	P	70	36	27	2		6	NEC	N	030	177	443	40	
SEM UTIL: 6MO 2BR 2FA /0,5 S, mixt SUBARB:Alun, Soc negru /0,2 pe 0,2S mixt DATECOMP:Uscare slabă, Doborâturi izolate, Alte date compl., POL: ERZ LUCRĂRIEXEC: LUCRĂRIPROP.:T. succesive (def.), împăd. ajutorarea regenerării naturale îngrijirea semințişului													Total			70			2					03	177	443	40	

Evidența lucrărilor executate										
U.A.	Anul exec.	Nr. Act.	Felul lucrării	Suprafața ha	Produce lemnoase, nr.puieti, Kg seminte, pe specii					Total
					Specia 1	Specia 2	Specia 3	Specia 4	Specia 5	Proveniența
530 A										
530 A	Alte date complementare: DT: PAM, FA. Diseminat: PLT. Variație de consistență: 0,8-1,0. Preexistenți de: MO, BR, FA; 5 buc/ha; D=64 cm, H=30 m.									
530 B										
530 B	Alte date complementare: Variație de consistență: 0,1-0,5. Preexistenți de: MO, BR, FA; 5 buc/ha; D=50 cm, H=29 m. Elemente de nuieliș, prăjiniș, păriș, de pe 0,0/S. Seminiș neutilizabil de pe 0,0/S. Izolat mici goluri aparute după recoltarea produselor accidentale.									
531 A										
531 A	Alte date complementare: DT: FA, PAM. Diseminat: CA. Variație de consistență: 0,7-1,0. Preexistenți de: FA, MO, BR; 10 buc/ha; D=54 cm, H=30 m.									
531 B										
531 B	Alte date complementare: Diseminat: BR, FA, CA, PAM. Variație de consistență: 0,1-0,6. Preexistenți de: MO, BR, FA; 5 buc/ha; D=44 cm, H=28 m. Elemente de nuieliș, prăjiniș, păriș, de MO, BR, FA pe 0,2/S. Seminiș neutilizabil de pe 0,0/S.									

532 29,1 HA GF:1-5Q SUP:A TS:2333 TP:1111 SOL: 3301 Vers. mijl. ondulat, EXPOZ.: NV ÎNCLINAREA : 20 G, ALTITUDINE: 1040,0 - 1397,0 M. LIT: cont. subț. TIPFL: Asperula - Oxalis Nat. fundam. de prod. super. rel. echien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 10MO COMPOZIȚIA ȚEL: 10MO SORT: MO Gros și f. gros, cherestea VÂRSTA EXP:110 ani														ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES
ARB														R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/	
														P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA	
MO														8	IN	70	32	26	2		6	RN	N	0,72	454	13211	96	
MO														2	IN	100	42	28	2	Buc	7	RN	N	0,18	125	3638	14	
SEM UTIL:																												
SUBARB:Alun, Soc negru /0,2 pe 0,2S mixt																												
DATECOMP:Uscare slabă, Doborâturi izolate,																												
Alte date compl.,																												
POL: ERZ																												
LUCRĂRIEXEC:																												
LUCRĂRIPROP.:rărituri																												
Total																70				2				09	579	16849	110	

533 20,5 HA GF:1-5Q SUP:A TS:2333 TP:1111 SOL: 3301 Vers. mijl. ondulat, EXPOZ.: NV ÎNCLINAREA : 20 G, ALTITUDINE: 1040,0 - 1270,0 M. LIT: cont. subț. TIPFL: Asperula - Oxalis Artificial de prod. super. rel. plurien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 10MO COMPOZIȚIA ȚEL: 10MO SORT: MO Gros și f. gros, cherestea VÂRSTA EXP:110 ani														ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES
ARB														R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/	
														P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA	
MO														8	P	55	30	25	2		6	NEC	N	0,72	430	8815	114	
MO														2	IN	100	48	29	2	M	7	RN	N	0,18	131	2686	14	
SEM UTIL:																												
SUBARB:Alun, Soc negru /0,2 pe 0,2S mixt																												
DATECOMP:Doborâturi destul de frecv., Uscare slabă,																												
Alte date compl.,																												
POL: ERZ																												
LUCRĂRIEXEC:																												
LUCRĂRIPROP.:rărituri																												
Total																55				2				09	561	11501	128	

534 33,5 HA GF:1-5Q SUP:A TS:2312 TP:1121 SOL: 4101 Vers. mijl. ondulat, EXPOZ.: NE ÎNCLINAREA : 20 G, ALTITUDINE: 1040,0 - 1325,0 M. LIT: cont. subț. TIPFL: Vaccinium Nat. fundam. de prod. mijl. rel. echien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 10MO COMPOZIȚIA ȚEL: 10MO SORT: MO Gros, cherest. VÂRSTA EXP:100 ani														ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES
ARB														R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/	
														P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA	
MO														10	P	60	28	23	3		6	NEC	N	0,90	479	16047	115	
SEM UTIL:																												
SUBARB:Alun, Soc negru /0,1 pe 0,1S mixt																												
DATECOMP:Doborâturi destul de frecv., Uscare slabă,																												
Alte date compl.,																												
POL: ERZ																												
LUCRĂRIEXEC:																												
LUCRĂRIPROP.:rărituri																												
Total																60				3				09	479	16047	115	

535 26,9 HA GF:1-5Q SUP:A TS:2312 TP:1121 SOL: 4101 Vers. mijl. ondulat, EXPOZ.: NE ÎNCLINAREA : 20 G, ALTITUDINE: 1040,0 - 1325,0 M. LIT: cont. subț. TIPFL: Vaccinium Nat. fundam. de prod. mijl. rel. echien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 10MO COMPOZIȚIA ȚEL: 10MO SORT: MO Gros, cherest. VÂRSTA EXP:100 ani														ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES
ARB														R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/	
														P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA	
MO														8	P	60	28	24	3		6	NEC	N	0,72	407	10948	92	
MO														2	IN	90	40	28	3	M	2	RN	N	0,18	125	3363	15	
SEM UTIL:																												
SUBARB:																												
DATECOMP:Uscare slabă, Doborâturi destul de frecv.,																												
Alte date compl.,																												
POL: ERZ																												
LUCRĂRIEXEC:																												
LUCRĂRIPROP.:rărituri																												
Total																60				3				09	532	14311	107	

Evidența lucrărilor executate										
U.A.	Anul exec.	Nr. Act.	Felul lucrării	Suprafața ha	Produce lemnoase, nr.puieti, Kg seminte, pe specii					Total
					Specia 1	Specia 2	Specia 3	Specia 4	Specia 5	Proveniența
532										
Alte date complementare: Diseminat: PAM, FA, CA, BR. Variație de consistență: 0,8-1,0. Preexistenți de: PAM, MO, BR; 5 buc/ha; D=54 cm, H=30 m.										
533										
Alte date complementare: Diseminat: BR. Variație de consistență: 0,9-1,0. Preexistenți de: PAM, MO, FA; 10 buc/ha; D=60 cm, H=30 m.										
534										
Alte date complementare: Diseminat: BR, FA, CA, PAM. Variație de consistență: 0,8-1,0. Preexistenți de: MO, BR, FA; 10 buc/ha; D=48 cm, H=29 m.										
535										
Alte date complementare: Diseminat: FA, BR, PAM, CA, PLT. Variație de consistență: 0,8-1,0. Preexistenți de: MO, FA, BR; 5 buc/ha; D=52 cm, H=30 m.										

536 24,6 HA GF:1-5Q SUP:A TS:2312 TP:1121 SOL: 4101 Vers. mijl. ondulat, EXPOZ.: N ÎNCLINAREA : 23 G, ALTITUDINE: 1020,0 - 1330,0 M. LIT: cont. subț. TIPFL: Vaccinium Artificial de prod. mijl. rel. echien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 10MO COMPOZIȚIA ȚEL: 10MO SORT: VÂRSTA EXP:100 ani														ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM	CRES	
ARB														R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/	
LIT: cont. subț. TIPFL: Vaccinium Artificial de prod. mijl. rel. echien														P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA	
COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 10MO														MO	10	P	60	30	24	3		6	NEC	N	090	508	12497	115
COMPOZIȚIA ȚEL: 10MO																												
SORT: VÂRSTA EXP:100 ani																												
SEM UTIL:																												
SUBARB:																												
DATECOMP:Doborâturi destul de frecv., Uscare slabă,																												
Alte date compl.,																												
POL: ERZ																												
LUCRĂRIEXEC:																												
LUCRĂRIPROP.:rărituri																												
Total																60				3					09	508	12497	115

537 A 10,3 HA GF:1-5Q SUP:A TS:2312 TP:1121 SOL: 4101 Vers. mijl. ondulat, EXPOZ.: N ÎNCLINAREA : 23 G, ALTITUDINE: 1020,0 - 1330,0 M. LIT: cont. subț. TIPFL: Vaccinium Artificial de prod. mijl. rel. echien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 10MO COMPOZIȚIA ȚEL: 10MO SORT: MO Gros, cherest. VÂRSTA EXP:100 ani														ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM	CRES	
ARB														R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/	
LIT: cont. subț. TIPFL: Vaccinium Artificial de prod. mijl. rel. echien														P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA	
COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 10MO														MO	10	P	65	32	24	3		6	NEC	N	090	508	5232	109
COMPOZIȚIA ȚEL: 10MO																												
SORT: MO Gros, cherest. VÂRSTA EXP:100 ani																												
SEM UTIL:																												
SUBARB:Alun, Soc negru /0,1 pe 0,1S mixt																												
DATECOMP:Uscare slabă, Doborâturi izolate,																												
Alte date compl.,																												
POL: ERZ																												
LUCRĂRIEXEC:																												
LUCRĂRIPROP.:rărituri																												
Total																65				3					09	508	5232	109

537 B 0,8 HA GF:1-5Q SUP:A TS:2312 TP:1121 SOL: 4101 Vers. super. ondulat, EXPOZ.: NE ÎNCLINAREA : 25 G, ALTITUDINE: 1310,0 M. LIT: subț. într. TIPFL: Vaccinium Artificial de prod. mijl. rel. echien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 8MO 2FA COMPOZIȚIA ȚEL: 9MO 1DT SORT: MO Gros, cherest. VÂRSTA EXP:65 ani														ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM	CRES	
ARB														R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/	
LIT: subț. într. TIPFL: Vaccinium Artificial de prod. mijl. rel. echien														P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA	
COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 8MO 2FA														MO	5	P	65	30	24	3		6	NEC	N	005	30	24	06
COMPOZIȚIA ȚEL: 9MO 1DT														MO	3	IN	90	40	28	3	M	7	RN	N	003	18	14	03
SORT: MO Gros, cherest. VÂRSTA EXP:65 ani														FA	2	IN	70	24	23	3	M	7	RN	N	002	12	10	02
SEM UTIL:																												
SUBARB:Alun, Soc negru /0,1 pe 0,1S mixt																												
DATECOMP:Doborâturi izolate, Uscare slabă,																												
Alte date compl.,																												
POL: ERZ																												
LUCRĂRIEXEC.:2022 - T. accidentale																												
LUCRĂRIPROP.:T. succesive (def.), împăd.																												
ajutorarea regenerării naturale îngrijirea semințisului																												
Total																65				3					01	60	48	11

538 31,7 HA GF:1-5Q SUP:A TS:2312 TP:1121 SOL: 4101 Vers. mijl. ondulat, EXPOZ.: E ÎNCLINAREA : 17 G, ALTITUDINE: 1010,0 - 1200,0 M. LIT: cont. subț. TIPFL: Vaccinium Artificial de prod. mijl. rel. plurien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 10MO COMPOZIȚIA ȚEL: 10MO SORT: MO Gros, cherest. VÂRSTA EXP:100 ani														ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM	CRES	
ARB														R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/	
LIT: cont. subț. TIPFL: Vaccinium Artificial de prod. mijl. rel. plurien														P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA	
COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 10MO														MO	8	P	65	34	25	3		6	NEC	N	072	430	13631	87
COMPOZIȚIA ȚEL: 10MO														MO	2	IN	100	42	28	3	M	6	RN	N	018	125	3963	13
SORT: MO Gros, cherest. VÂRSTA EXP:100 ani																												
SEM UTIL:																												
SUBARB:Alun, Soc negru /0,1 pe 0,1S mixt																												
DATECOMP:Uscare slabă, Doborâturi destul de frecv.,																												
Alte date compl.,																												
POL: ERZ																												
LUCRĂRIEXEC:																												
LUCRĂRIPROP.:rărituri																												
Total																65				3					09	555	17594	100

Evidența lucrărilor executate										
U.A.	Anul exec.	Nr. Act.	Felul lucrării	Suprafața ha	Produce lemnoase, nr.puieti, Kg seminte, pe specii					Total
					Specia 1	Specia 2	Specia 3	Specia 4	Specia 5	Proveniența
536										
536	Alte date complementare: Variație de consistență: 0,7-1,0. Preexistenți de: MO; 10 buc/ha; D=44 cm, H=28 m. Goluri mici pe langa calea de colectare.									
537 A										
537 A	Alte date complementare: Diseminat: FA, PAM. Variație de consistență: 0,8-1,0. Preexistenți de: MO; 10 buc/ha; D=46 cm, H=28 m.									
537 B										
537 B	Alte date complementare: Diseminat: FA, PAM. Variație de consistență: 0,1-0,4.									
538										
538	Alte date complementare: Diseminat: FA, BR, CA, PAM. Variație de consistență: 0,8-1,0. Preexistenți de: MO; 5 buc/ha; D=52 cm, H=29 m.									

539 A 23,4 HA GF:1-5Q SUP:A TS:2312 TP:1121 SOL: 4101 Vers. mijl. ondulat, EXPOZ.: NV ÎNCLINAREA : 18 G, ALTITUDINE: 1080,0 - 1243,0 M. LIT: cont. subț. TIPFL: Vaccinium Artificial de prod. mijl. rel. echien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 10MO COMPOZIȚIA ȚEL: 10MO SORT: MO Gros, cherest. VÂRSTA EXP:100 ani														ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES		
														ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/		
															P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA		
														MO	10	P	65	28	24	3		3	NEC	N	090	508	11887	109		
SEM UTIL:																														
SUBARB:																														
DATECOMP:Doborâturi izolate, Uscare mijlocie,																														
Alte date compl.,																														
POL: ERZ																														
LUCRĂRIEXEC:																														
LUCRĂRIPROP::rărituri																														
														Total			65								09	508	11887	109		

539 B 3,2 HA GF:1-5Q SUP:A TS:2312 TP:1121 SOL: 4101 Vers. super. ondulat, EXPOZ.: NE ÎNCLINAREA : 25 G, ALTITUDINE: 1210,0 M. LIT: subț. într. TIPFL: Vaccinium Artificial de prod. mijl. rel. echien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 10MO COMPOZIȚIA ȚEL: 10MO SORT: MO Gros, cherest. VÂRSTA EXP:65 ani														ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES		
														ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/		
															P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA		
														MO	10	P	65	28	23	3		6	NEC	S	0,10	45	144	12		
SEM UTIL: 10MO /0,5 S, mixt																														
SUBARB:Alun, Soc negru /0,1 pe 0,1S mixt																														
DATECOMP:Uscare mijlocie, Doborâturi destul de frecv.,																														
Alte date compl.,																														
POL: ERZ																														
LUCRĂRIEXEC:																														
LUCRĂRIPROP::T. succesive (def.), împăd.																														
ajutorarea regenerării naturale îngrijirea semințșului																														
														Total			65								0,1	45	144	12		

539 C 3,4 HA GF:1-5Q SUP:A TS:2312 TP:1121 SOL: 4101 Vers. mijl. ondulat, EXPOZ.: NE ÎNCLINAREA : 20 G, ALTITUDINE: 1150,0 M. LIT: subț. într. TIPFL: Vaccinium Artificial de prod. mijl. rel. echien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 10MO COMPOZIȚIA ȚEL: 10MO SORT: MO Gros, cherest. VÂRSTA EXP:65 ani														ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES		
														ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/		
															P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA		
														MO	10	P	65	28	23	3		6	NEC	S	0,10	53	180	12		
SEM UTIL: 8MO 2FA /0,5 S, mixt																														
SUBARB:																														
DATECOMP:Uscare mijlocie, Doborâturi destul de frecv.,																														
Alte date compl.,																														
POL: ERZ																														
LUCRĂRIEXEC:																														
LUCRĂRIPROP::T. succesive (def.), împăd.																														
ajutorarea regenerării naturale îngrijirea semințșului																														
														Total			65								0,1	53	180	12		

540 A 23,9 HA GF:1-5Q SUP:A TS:2312 TP:1121 SOL: 4101 Vers. mijl. ondulat, EXPOZ.: E ÎNCLINAREA : 15 G, ALTITUDINE: 1090,0 - 1243,0 M. LIT: cont. subț. TIPFL: Vaccinium Artificial de prod. mijl. rel. echien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 10MO COMPOZIȚIA ȚEL: 10MO SORT: MO Gros, cherest. VÂRSTA EXP:100 ani														ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES		
														ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/		
															P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA		
														MO	10	P	65	30	25	3		6	NEC	N	090	537	12834	109		
SEM UTIL:																														
SUBARB:Soc negru, Alun /0,1 pe 0,1S mixt																														
DATECOMP:Uscare slabă, Doborâturi destul de frecv.,																														
Alte date compl.,																														
POL: ERZ																														
LUCRĂRIEXEC:																														
LUCRĂRIPROP::rărituri																														
														Total			65								09	537	12834	109		

Evidența lucrărilor executate										
U.A.	Anul exec.	Nr. Act.	Felul lucrării	Suprafața ha	Produce lemnoase, nr.puieti, Kg seminte, pe specii					Total
					Specia 1	Specia 2	Specia 3	Specia 4	Specia 5	Proveniența
539 A										
Alte date complementare: Diseminat: PAM, FA, BR. Variație de consistență: 0,8-1,0. Preexistenți de: FA, MO, BR; 3 buc/ha; D=46 cm, H=29 m. Elemente de nuiețiș, de MO, FA, PAM pe 0,1/S.										
539 B										
Alte date complementare: Diseminat: FA, PAM. Variație de consistență: 0,1-0,6. Preexistenți de: MO; 10 buc/ha; D=46 cm, H=27 m. Elemente de nuiețiș, prăjiniș, pârș, de MO pe 0,2/S. Semintiș neutilizabil de pe 0,0/S.										
539 C										
Alte date complementare: Diseminat: FA, CA, PAM, BR. Variație de consistență: 0,1-0,6. Preexistenți de: MO; 10 buc/ha; D=44 cm, H=28 m.										
540 A										
Alte date complementare: Diseminat: FA, PAM, BR, CA. Variație de consistență: 0,7-1,0. Preexistenți de: MO; 10 buc/ha; D=48 cm, H=29 m.										

540 B 0,9 HA GF:1-5Q SUP:A TS:2312 TP:1121 SOL: 4101 Vers. super. ondulat, EXPOZ.: NE ÎNCLINAREA : 10 G, ALTITUDINE: 1060,0 M. LIT: subț. într. TIPFL: Vaccinium Artificial de prod. mijl. rel. plurien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 8MO 2FA COMPOZIȚIA ȚEL: 10MO SORT: MO Gros, cherest. VÂRSTA EXP:65 ani														ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES	
														ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/	
SEM UTIL: 9MO 1FA /0,5 S, mixt SUBARB:Alun, Soc negru /0,1 pe 0,1S mixt DATECOMP:Uscare slabă, Doborâturi izolate, Alte date compl., POL: ERZ LUCRĂRIEXEC: LUCRĂRIPROP.:T. succesive (def.), împăd. ajutorarea regenerării naturale îngrijirea semințșului															P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA	
														MO	8	P	65	28	23	3		6	NEC	S	024	129	116	29	
														FA	2	IN	110	40	26	3	M	6	RN	S	006	32	29	03	
														Total			65				3				03	161	145	32	

540V 1,2 HA GF: SUP: TS: TP: SOL: -, EXPOZ.: ÎNCLINAREA : 0 G, ALTITUDINE: 1080,0 M. LIT: - TIPFL: -														ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES	
COMPOZIȚIA ACTUALĂ: COMPOZIȚIA ȚEL: SORT: VÂRSTA EXP:														ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/	
SEM UTIL: SUBARB: DATECOMP:Alte date compl.,															P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA	
POL: ERZ LUCRĂRIEXEC: LUCRĂRIPROP: -																													
														Total			0				0				00	0	0	00	

541 A 38,6 HA GF:1-5Q SUP:A TS:2312 TP:1121 SOL: 4101 Vers. mijl. ondulat, EXPOZ.: SE ÎNCLINAREA : 17 G, ALTITUDINE: 1030,0 - 1128,0 M. LIT: cont. subț. TIPFL: Vaccinium Artificial de prod. mijl. rel. plurien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 10MO COMPOZIȚIA ȚEL: 10MO SORT: MO Gros, cherest. VÂRSTA EXP:100 ani														ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES	
SEM UTIL: SUBARB: DATECOMP:Uscare slabă, Doborâturi destul de frecv., Alte date compl.,														ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/	
POL: ERZ LUCRĂRIEXEC: LUCRĂRIPROP.:rărituri															P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA	
														MO	8	P	65	32	25	3		6	NEC	N	072	430	1698	87	
														MO	2	IN	100	48	28	3	M	6	RN	N	018	125	4825	13	
														Total			65				3				09	555	21423	100	

541 B 0,8 HA GF:1-5Q SUP:A TS:2312 TP:1121 SOL: 4101 Vers. mijl. ondulat, EXPOZ.: SE ÎNCLINAREA : 17 G, ALTITUDINE: 1030,0 - 1050,0 M. LIT: subț. într. TIPFL: Vaccinium Tânăr nedefinit rel. echien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 10MO COMPOZIȚIA ȚEL: 10MO SORT: MO Gros, cherest. VÂRSTA EXP:100 ani														ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES	
SEM UTIL: SUBARB:Alun, Soc negru /0,2 pe 0,2S mixt DATECOMP:Alte date compl.,														ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/	
POL: ERZ LUCRĂRIEXEC: LUCRĂRIPROP.:curățiri pe 0,7S															P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA	
														MO	7	IN	20	8	7	3		0	RN	N	056	51	41	59	
														MO	3	P	10	4	3	3	M	0	NEC	N	024	5	4	08	
														Total			20				3				08	56	45	67	

Evidența lucrărilor executate										
U.A.	Anul exec.	Nr. Act.	Felul lucrării	Suprafața ha	Produce lemnoase, nr.puieti, Kg seminte, pe specii					Total
					Specia 1	Specia 2	Specia 3	Specia 4	Specia 5	Proveniența
540 B										
540 B	Alte date complementare: Diseminat: FA, PAM, BR. Variație de consistență: 0,1-0,6. Preexistenți de: MO, FA; 10 buc/ha; D=44 cm, H=27 m.									
540V										
540V	Alte date complementare:									
541 A										
541 A	Alte date complementare: Diseminat: PAM, FA, BR. Variație de consistență: 0,8-1,0. Preexistenți de: MO, PAM, BR; 3 buc/ha; D=62 cm, H=35 m.									
541 B										
541 B	Alte date complementare: Diseminat: FA, CA, BR, PAM. Variație de consistență: 0,7-1,0.									

541 C 0,3 HA GF:1-5Q SUP:A TS:2312 TP:1121 SOL: 4101 Vers. mijl. ondulat, EXPOZ.: SE ÎNCLINAREA : 15 G, ALTITUDINE: 1030,0 - 1050,0 M. LIT: subț. într. TIPFL: Vaccinium Tânăr nedefinit rel. echien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 10MO COMPOZIȚIA ȚEL: 10MO SORT: MO Gros, cherest. VÂRSTA EXP:100 ani														ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES
														ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/
															P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA
														MO	7	P	10	4	3	3		0	NEC	N	056	11	3	19
														MO	3	IN	20	8	7	3	M	1	RN	N	024	22	7	25
														Total	10				3					08	33	10	44	

541 D 0,4 HA GF:1-5Q SUP:A TS:2312 TP:1121 SOL: 4101 Vers. mijl. ondulat, EXPOZ.: SE ÎNCLINAREA : 15 G, ALTITUDINE: 1000,0 - 1030,0 M. LIT: subț. într. TIPFL: Vaccinium Tânăr nedefinit rel. echien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 10MO COMPOZIȚIA ȚEL: 10MO SORT: MO Gros, cherest. VÂRSTA EXP:100 ani														ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES
														ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/
															P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA
														MO	8	IN	15	6	6	3		0	RN	N	072	49	20	48
														MO	2	P	5	2	2	3	M	0	NEC	N	018	2	1	03
														Total	15				3					09	51	21	51	

541 E 2,4 HA GF:1-5Q SUP:A TS:2312 TP:1121 SOL: 4101 Vers. infer. plan, EXPOZ.: SE ÎNCLINAREA : 15 G, ALTITUDINE: 1010,0 M. LIT: subț. într. TIPFL: Vaccinium Artificial de prod. mijl. rel. plurien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 10MO COMPOZIȚIA ȚEL: 8MO 2DT SORT: MO Gros, cherest. VÂRSTA EXP:100 ani														ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES
														ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/
															P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA
														MO	1	P	65	32	24	3	M	6	NEC	N	001	12	29	01
														MO	9	IN	100	48	28	3		6	RN	N	009	52	125	06
														Total	100				3					01	64	154	07	

541 F 1,9 HA GF:1-5Q SUP:A TS:2312 TP:1121 SOL: 4101 Vers. infer. ondulat, EXPOZ.: SE ÎNCLINAREA : 15 G, ALTITUDINE: 1020,0 M. LIT: subț. într. TIPFL: Vaccinium Artificial de prod. mijl. rel. plurien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 10MO COMPOZIȚIA ȚEL: 8MO 2DT SORT: MO Gros, cherest. VÂRSTA EXP:65 ani														ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES
														ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/
															P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA
														MO	7	P	65	32	24	3		6	NEC	S	021	106	201	25
														MO	3	IN	100	44	27	3	M	6	RN	S	009	26	49	06
														Total	65				3					03	132	250	31	

Evidența lucrărilor executate										
U.A.	Anul exec.	Nr. Act.	Felul lucrării	Suprafața ha	Produce lemnoase, nr.puieti, Kg seminte, pe specii					Total
					Specia 1	Specia 2	Specia 3	Specia 4	Specia 5	Proveniența
541 C										
Alte date complementare: Diseminat: FA, PAM. Variație de consistență: 0,7-1,0. Preexistenți de: MO; 10 buc/ha; D=30 cm, H=24 m.										
541 D										
Alte date complementare: Diseminat: FA, PAM, BR. Variație de consistență: 0,8-1,0. Preexistenți de: MO; 10 buc/ha; D=30 cm, H=24 m.										
541 E										
Alte date complementare: Diseminat: FA, BR, PAM, CA. Variație de consistență: 0,2-0,4. Preexistenți de: MO; 10 buc/ha; D=58 cm, H=30 m. Elemente de nuieliș, prăjiniș, păriș, de MO pe 0,1/S. Seminiș neutilizabil de pe 0,0/S. Arboret afectat de uscare si doboraturi de vant.										
541 F										
Alte date complementare: Diseminat: FA, BR, PAM, CA. Variație de consistență: 0,1-0,6. Preexistenți de: MO; 5 buc/ha; D=54 cm, H=29 m.										

542 A 33,5 HA GF:1-5Q SUP:A TS:3333 TP:1311 SOL: 3301 Vers. mijl. ondulat, EXPOZ.: N ÎNCLINAREA : 15 G, ALTITUDINE: 1030,0 - 1128,0 M. LIT: cont. subț. TIPFL: Asperula - Dentaria Artificial de prod. super. rel. echien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 10MO COMPOZIȚIA ŢEL: 10MO SORT: MO Gros și f. gros, cherestea VÂRSTA EXP:110 ani														ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES	
														ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/	
															P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA	
														MO	8	P	70	32	26	2		6	NEC	N	0,72	454	15209	96	
														MO	2	IN	90	42	28	2	M	6	RN	N	0,18	125	4188	17	
SEM UTIL:																													
SUBARB:Alun, Soc negru /0,1 pe 0,1S mixt																													
DATECOMP:Uscare slabă, Doborâturi izolate,																													
Alte date compl.,																													
POL: ERZ																													
LUCRĂRIEXEC:																													
LUCRĂRIPROP.:rărituri																													
Total																	70			2					09	579	19397	113	

542 B 0,8 HA GF:1-5Q SUP:A TS:2312 TP:1121 SOL: 4101 Vers. infer. ondulat, EXPOZ.: N ÎNCLINAREA : 15 G, ALTITUDINE: 1020,0 M. LIT: subț. într. TIPFL: Vaccinium Artificial de prod. mijl. rel. echien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 10MO COMPOZIȚIA ŢEL: 9MO 1DT SORT: MO Gros, cherest. VÂRSTA EXP:70 ani														ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES	
														ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/	
															P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA	
														MO	10	P	70	34	26	3		6		S	0,10	57	46	1,1	
SEM UTIL: 8MO 2DT /0,5 S, mixt																													
SUBARB:Alun, Soc negru /0,1 pe 0,1S mixt																													
DATECOMP:Doborâturi destul de frecv., Uscare mijlocie,																													
Alte date compl.,																													
POL: ERZ																													
LUCRĂRIEXEC:																													
LUCRĂRIPROP.:T. succesive (def.), împăd.																													
ajutorarea regenerării naturale îngrijirea semintişului																													
Total																	70			3					0,1	57	46	1,1	

542V 0,1 HA GF: SUP: TS: TP: SOL: -, EXPOZ.: ÎNCLINAREA : 0 G, ALTITUDINE: 1030,0 M. LIT: - TIPFL: -														ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES	
														ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/	
															P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA	
COMPOZIȚIA ACTUALĂ:																													
COMPOZIȚIA ŢEL:																													
SORT: VÂRSTA EXP:																													
SEM UTIL:																													
SUBARB:																													
DATECOMP:Alte date compl.,																													
POL: ERZ																													
LUCRĂRIEXEC:																													
LUCRĂRIPROP:																													
Total																	0			0					00	0	0	00	

543 A 12,8 HA GF:1-5Q SUP:A TS:3333 TP:1311 SOL: 3301 Vers. mijl. ondulat, EXPOZ.: S ÎNCLINAREA : 10 G, ALTITUDINE: 1050,0 - 1104,0 M. LIT: cont. subț. TIPFL: Asperula - Dentaria Artificial de prod. super. rel. echien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 10MO COMPOZIȚIA ŢEL: 10MO SORT: MO Gros și f. gros, cherestea VÂRSTA EXP:100 ani														ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES	
														ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/	
															P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA	
														MO	10	P	55	28	24	2		3	NEC	N	0,80	452	5786	12,6	
SEM UTIL:																													
SUBARB:Alun, Soc negru /0,1 pe 0,1S mixt																													
DATECOMP:Uscare slabă, Doborâturi izolate,																													
Alte date compl.,																													
POL: ERZ																													
LUCRĂRIEXEC:																													
LUCRĂRIPROP.:rărituri pe 0,5S																													
Total																	55			2					08	452	5786	12,6	

Evidența lucrărilor executate										
U.A.	Anul exec.	Nr. Act.	Felul lucrării	Suprafața ha	Produce lemnoase, nr.puieti, Kg seminte, pe specii					Total
					Specia 1	Specia 2	Specia 3	Specia 4	Specia 5	Proveniența
542 A										
Alte date complementare: Diseminat: FA, BR, PAM, CA. Variație de consistență: 0,8-1,0. Preexistenți de: MO, FA, PAM; 10 buc/ha; D=52 cm, H=30 m. Izolat goluri mici produse de recoltarea produselor accidentale.										
542 B										
Alte date complementare: Diseminat: FA, PAM, AN. Variație de consistență: 0,1-0,6. Preexistenți de: MO; 10 buc/ha; D=46 cm, H=28 m.										
542V										
Alte date complementare:										
543 A										
Alte date complementare: Diseminat: PI, BR. Variație de consistență: 0,7-1,0. Preexistenți de: MO; 5 buc/ha; D=44 cm, H=28 m. Izolat mici goluri rezultate in urma taierilor accidentale.										

543 B 0,3 HA GF:1-5Q SUP:A TS:2333 TP:1111 SOL: 3301 Vers. mijl. plan, EXPOZ.: S ÎNCLINAREA : 6 G, ALTITUDINE: 1105,0 M. LIT: cont. subț. TIPFL: Asperula - Oxalis Nat. fundam. de prod. super. rel. echien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 10MO COMPOZIȚIA ŢEL: 10MO SORT: MO Gros și f. gros, cherestea VĂRSTA EXP:85 ani SEM UTIL: 9MO 1DT /0,5 S, mixt SUBARB:Soc negru, Alun /0,1 pe 0,1S mixt DATECOMP:Uscare mijlocie, Doborâturi destul de frecv., Alte date compl., POL: ERZ LUCRĂRIEXEC.: LUCRĂRIPROP.:T. succesive (def.), împăd. ajutorarea regenerării naturale îngrijirea semințisului														ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES
ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/														
	P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA														
MO	10	P	85	38	29	2		5	NEC	N	030	189	57	32														
Total																												
			85			2					03	189	57	32														

543 C 0,9 HA GF:1-5Q SUP:A TS:2312 TP:1121 SOL: 4101 Vers. mijl. ondulat, EXPOZ.: S ÎNCLINAREA : 15 G, ALTITUDINE: 1080,0 M. LIT: subț. într. TIPFL: Vaccinium Artificial de prod. mijl. rel. echien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 9MO 1LA COMPOZIȚIA ŢEL: 9MO 1LA SORT: MO Gros, cherest. VĂRSTA EXP:100 ani SEM UTIL: SUBARB:Măceș, Alun /0,2 pe 0,2S mixt DATECOMP:Alte date compl., POL: ERZ LUCRĂRIEXEC.: LUCRĂRIPROP.:degajări, completări îngrijirea culturilor, completări														ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES
ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/														
	P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA														
MO	7	P	5	1	1	3		0	NEC	N	049	2	2	08														
LA	1	P	5	2	2	3	M	0	NEC	N	007	0	0	01														
MO	2	IN	15	4	3	3	M	0	RN	N	014	3	3	09														
Total																												
			5			3					07	5	5	18														

543A 1,5 HA GF: SUP: TS: TP: SOL: -, EXPOZ.: ÎNCLINAREA : 0 G, ALTITUDINE: 1110,0 M. LIT: - TIPFL: - COMPOZIȚIA ACTUALĂ: COMPOZIȚIA ŢEL: SORT: VĂRSTA EXP: SEM UTIL: SUBARB: DATECOMP:Alte date compl., POL: ERZ LUCRĂRIEXEC.: LUCRĂRIPROP.:														ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES
ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/														
	P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA														
Total																												
			0			0					00	0	0	00														

543C 0,1 HA GF: SUP: TS: TP: SOL: -, EXPOZ.: ÎNCLINAREA : 0 G, ALTITUDINE: 1100,0 M. LIT: - TIPFL: - COMPOZIȚIA ACTUALĂ: COMPOZIȚIA ŢEL: SORT: VĂRSTA EXP: SEM UTIL: SUBARB: DATECOMP:Alte date compl., POL: ERZ LUCRĂRIEXEC.: LUCRĂRIPROP.:														ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES
ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/														
	P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA														
Total																												
			0			0					00	0	0	00														

Evidența lucrărilor executate										
U.A.	Anul exec.	Nr. Act.	Felul lucrării	Suprafața ha	Produce lemnoase, nr.puieti, Kg seminte, pe specii					Total
					Specia 1	Specia 2	Specia 3	Specia 4	Specia 5	Proveniența
543 B	Alte date complementare: Diseminat: FA. Variație de consistență: 0,1-0,5. Preexistenți de: MO; 5 buc/ha; D=52 cm, H=31 m. Arboret afectat de uscare si doboraturi de vant.									
543 C	Alte date complementare: Diseminat: FA, PAM, CA, BR. Variație de consistență: 0,4-1,0. Preexistenți de: MO; 10 buc/ha; D=30 cm, H=25 m.									
543A	Alte date complementare: Poiana. Izolat exemplare de MO si regenerare de MO de 5 ani.									
543C	Alte date complementare:									

543P 0,1 HA GF: SUP: TS: TP: SOL: -, EXPOZ.: ÎNCLINAREA : 0 G, ALTITUDINE: 1050,0 M. LIT: - TIPFL: -													ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES
													ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/
														P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA
COMPOZIȚIA ACTUALĂ: COMPOZIȚIA ȚEL: SORT: VÂRSTA EXP:																											
SEM UTIL: SUBARB: DATECOMP:Alte date compl.,																											
POL: ERZ: LUCRĂRIEXEC: LUCRĂRIPROP:																											
Total																0			0					00	0	0	00

543V 0,1 HA GF: SUP: TS: TP: SOL: -, EXPOZ.: ÎNCLINAREA : 0 G, ALTITUDINE: 1100,0 M. LIT: - TIPFL: -													ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES
													ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/
														P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA
COMPOZIȚIA ACTUALĂ: COMPOZIȚIA ȚEL: SORT: VÂRSTA EXP:																											
SEM UTIL: SUBARB: DATECOMP:Alte date compl.,																											
POL: ERZ: LUCRĂRIEXEC: LUCRĂRIPROP:																											
Total																0			0					00	0	0	00

544 A 7,8 HA GF:1-5Q SUP:A TS:2333 TP:1111 SOL: 3301 Vers. mijl. ondulat, EXPOZ.: S ÎNCLINAREA : 15 G, ALTITUDINE: 1028,0 - 1100,0 M. LIT: cont. subț. TIPFL: Asperula - Oxalis Artificial de prod. super. rel. echien													ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES
													ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/
														P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA
COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 10MO													MO	8	P	55	30	24	2		6	NEC	N	0,72	407	3175	114
COMPOZIȚIA ȚEL: 10MO													MO	2	IN	80	40	26	2	M	6	RN	N	0,18	113	881	21
SORT: MO Gros și f. gros, chereștea VÂRSTA EXP:110 ani																											
SEM UTIL: SUBARB:Alun, Soc negru /0,2 pe 0,2S mixt DATECOMP:Uscare slabă, Doborâturi destul de frecv., Alte date compl.,																											
POL: ERZ: LUCRĂRIEXEC: LUCRĂRIPROP:rărituri																											
Total																55			2					09	520	4056	135

544 B 1,9 HA GF:1-5Q SUP:A TS:2333 TP:1111 SOL: 3301 Câmpie înaltă ondulat, EXPOZ.: S ÎNCLINAREA : 20 G, ALTITUDINE: 1080,0 M. LIT: subț. într. TIPFL: Asperula - Oxalis Nat. fundam. de prod. super. rel. echien													ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES
													ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/
														P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA
COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 8MO 1DM 1DT													MO	8	IN	5	1	1	2		0	RN	N	0,56	2	4	1,8
COMPOZIȚIA ȚEL: 9MO 1DT													DM	1	IN	5	4	2	2	M	0	RN	N	0,07	0	0	0,6
SORT: MO Gros și f. gros, chereștea VÂRSTA EXP:110 ani													DT	1	IN	5	2	1	2	M	0	RN	N	0,07	0	0	0,2
SEM UTIL: SUBARB:Alun, Soc negru /0,1 pe 0,1S mixt DATECOMP:Alte date compl.,																											
POL: ERZ: LUCRĂRIEXEC: LUCRĂRIPROP:degajări, completări îngrijirea culturilor, completări																											
Total																5			2					07	2	4	2,6

Evidența lucrărilor executate										
U.A.	Anul exec.	Nr. Act.	Felul lucrării	Suprafața ha	Produce lemnoase, nr.puieti, Kg seminte, pe specii					Total
					Specia 1	Specia 2	Specia 3	Specia 4	Specia 5	Proveniența
543P	Alte date complementare:									
543V	Alte date complementare: Poiana partial impadurita cu MO de 10 ani.									
544 A	Alte date complementare: Diseminat: AN, SB, LA, PAM. Variație de consistență: 0,8-1,0. Preexistenți de: MO, FA; 10 buc/ha; D=52 cm, H=30 m.									
544 B	Alte date complementare: DT: FA, PAM, CA. Variație de consistență: 5,0-1,0. Preexistenți de: MO; 10 buc/ha; D=30 cm, H=24 m.									

583 28,3 HA GF:2-1C SUP:A TS:2333 TP:1111 SOL: 3301 Vers. mijl. ondulat, EXPOZ.: NE ÎNCLINAREA : 18 G, ALTITUDINE: 980,0 - 1080,0 M. LIT: cont. norm. TIPFL: Asperula - Oxalis Artificial de prod. super. rel. echien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 10MO COMPOZIȚIA ȚEL: 10MO SORT: MO Gros și f. gros, cherestea VÂRSTA EXP:110 ani														ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES
ARB														R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/	
														P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA	
MO														9	P	65	36	26	2		3	NEC	N	081	510	14433	114	
MO														1	IN	40	20	18	2	M	3	RN	N	009	34	962	16	
SEM UTIL: 10MO /0,3 S, mixt SUBARB:Alun /0,1 pe 0,1S mixt DATECOMP:Doborâturi destul de frec., Uscare slabă, Alte date compl., POL: ERZ LUCRĂRIEXEC: LUCRĂRIPROP.:rărituri														Total		65			2					09	544	15395	130	

584 A 18,5 HA GF:2-1C SUP:A TS:2333 TP:1111 SOL: 3301 Vers. mijl. ondulat, EXPOZ.: NE ÎNCLINAREA : 15 G, ALTITUDINE: 990,0 - 1038,0 M. LIT: cont. subț. TIPFL: Asperula - Oxalis Artificial de prod. super. rel. echien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 10MO COMPOZIȚIA ȚEL: 10MO SORT: MO Gros și f. gros, cherestea VÂRSTA EXP:110 ani														ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES
ARB														R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/	
														P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA	
MO														7	P	50	25	22	2		2	NEC	N	063	316	5846	105	
MO														3	IN	65	34	25	2	M	7	RN	N	027	161	2979	38	
SEM UTIL: 10MO /0,2 S, mixt SUBARB:Alun, Soc negru /0,1 pe 0,1S mixt DATECOMP:Doborâturi izolate, Uscare slabă, Alte date compl., POL: ERZ LUCRĂRIEXEC: LUCRĂRIPROP.:rărituri														Total		50			2					09	477	8825	143	

584 B 4,4 HA GF:2-1C SUP:A TS:2333 TP:1111 SOL: 3301 Vers. mijl. ondulat, EXPOZ.: NE ÎNCLINAREA : 25 G, ALTITUDINE: 990,0 - 1038,0 M. LIT: cont. subț. TIPFL: Asperula - Oxalis Artificial de prod. super. rel. plurien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 9MO 1BR COMPOZIȚIA ȚEL: 8MO 1FA 1BR SORT: MO Gros și f. gros, cherestea VÂRSTA EXP:110 ani														ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES
ARB														R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/	
														P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA	
MO														8	P	65	32	26	2		3	NEC	N	064	403	1773	90	
MO														1	IN	100	44	30	2	M	4	RN	N	008	61	268	06	
BR														1	IN	110	44	30	2	M	5	RN	N	008	63	277	07	
SEM UTIL: 10MO /0,2 S, mixt SUBARB:Alun, Soc negru /0,1 pe 0,1S mixt DATECOMP:Uscare mijlocie, Rupturi izolate, Doborâturi izolate,Alte date compl., POL: ERZ LUCRĂRIEXEC: LUCRĂRIPROP.:rărituri pe 0,6S														Total		65			2					08	527	2318	103	

584 C 5,2 HA GF:2-1C SUP:A TS:2333 TP:1111 SOL: 3301 Vers. mijl. ondulat, EXPOZ.: S ÎNCLINAREA : 18 G, ALTITUDINE: 1055,0 - 1110,0 M. LIT: subț. într. TIPFL: Asperula - Oxalis Tânăr nedefinit rel. echien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 3FA 2BR 5MO COMPOZIȚIA ȚEL: 5MO 3BR 2FA SORT: BR Gros, cherestea VÂRSTA EXP:100 ani SORT: MO Gros, cherest.														ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES
ARB														R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/	
														P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA	
FA														2	IN	20	8	6	3	M	0	RN	N	018	8	42	10	
BR														2	IN	20	8	7	3	M	0	RN	N	018	19	99	08	
MO														2	IN	20	10	8	3	M	0	RN	N	018	20	104	19	
MO														2	P	15	8	6	3	Gr	0	NEC	N	018	12	62	12	
MO														1	IN	45	26	19	3	M	0	RN	N	009	37	192	13	
FA														1	IN	45	22	17	3	I	0	RN	N	009	22	114	09	
SEM UTIL: SUBARB:Alun /0,1 pe 0,1S mixt DATECOMP:Alte date compl., POL: ERZ LUCRĂRIEXEC: LUCRĂRIPROP.:rărituri														Total		20			3					09	118	613	7,1	

Evidența lucrărilor executate										
U.A.	Anul exec.	Nr. Act.	Felul lucrării	Suprafața ha	Produce lemnoase, nr.puieti, Kg seminte, pe specii					Total
					Specia 1	Specia 2	Specia 3	Specia 4	Specia 5	Proveniența
583										
	Alte date complementare: Diseminat: FA, BR. Variație de consistență: 0,8-1,0. Preexistenți de: MO; 10 buc/ha; D=48 cm, H=30 m. Elemente de nuieliș, prăjiniș, de MO, FA pe 0,3/S.									
584 A										
	Alte date complementare: Diseminat: FA, CA. Variație de consistență: 0,8-1,0. Preexistenți de: MO; 8 buc/ha; D=60 cm, H=29 m. Elemente de nuieliș, prăjiniș, păriș, de MO pe 0,1/S. Drumuri de taf prin mijlocul ua.									
584 B										
	Alte date complementare: Diseminat: FA. Variație de consistență: 0,7-1,0. Preexistenți de: MO; 5 buc/ha; D=52 cm, H=32 m. Elemente de nuieliș, prăjiniș, de FA pe 0,2/S.									
584 C										
	Alte date complementare: Diseminat: SAC, PLT, PAM. Variație de consistență: 0,8-1,0. Preexistenți de: MO, BR, FA; 11 buc/ha; D=42 cm, H=27 m. Elemente de nuieliș, de FA pe 0,3/S.									

584 D 2,7 HA GF:2-1C SUP:A TS:3333 TP:1311 SOL: 3301 Vers. mijl. ondulat, EXPOZ.: S ÎNCLINAREA : 20 G, ALTITUDINE: 1040,0 - 1080,0 M. LIT: lipsă TIPFL: Asperula - Oxalis Nat. fundam. de prod. super. rel. plurien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 6MO 2FA 2BR COMPOZIȚIA ȚEL: 5MO 3BR 2FA SORT: MO Gros și f. gros, cherestea VÂRSTA EXP:110 ani														ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES	
														ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/	
															P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA	
														MO	2	IN	70	36	26	2	M	2	RN	N	0,18	113	305	24	
														FA	2	IN	35	26	19	2	M	2	RN	N	0,18	51	138	21	
														BR	2	IN	40	22	16	2	M	2	RN	N	0,18	58	157	29	
														MO	4	P	40	22	20	2	Gr	0	NEC	N	0,36	158	427	64	
SEM UTIL:																													
SUBARB:Alun /0,1 pe 0,1S mixt																													
DATECOMP:Doborâturi izolate, Uscare slabă,																													
Alte date compl.,																													
POL: ERZ																													
LUCRĂRIEXEC:																													
LUCRĂRIPROP.:rărituri																													
Total																	35			2					09	380	1027	138	

586 A 23,8 HA GF:2-1C SUP:A TS:2333 TP:1111 SOL: 3301 Vers. mijl. ondulat, EXPOZ.: N ÎNCLINAREA : 15 G, ALTITUDINE: 1000,0 - 1125,0 M. LIT: cont. subț. TIPFL: Asperula - Oxalis Nat. fundam. de prod. super. rel. echien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 9MO 1BR COMPOZIȚIA ȚEL: 9MO 1BR SORT: MO Gros și f. gros, cherestea VÂRSTA EXP:110 ani														ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES	
														ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/	
															P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA	
														MO	3	P	65	30	27	2	I	4	NEC	N	0,27	179	420	38	
														MO	6	IN	70	34	22	2		4	RN	N	0,54	270	6426	72	
														BR	1	IN	85	40	28	2	M	4	RN	N	0,09	65	1547	10	
SEM UTIL:																													
SUBARB:Alun, Soc negru /0,2 pe 0,2S mixt																													
DATECOMP:Doborâturi destul de frecv., Uscare slabă,																													
Alte date compl.,																													
POL: ERZ																													
LUCRĂRIEXEC:																													
LUCRĂRIPROP.:rărituri																													
Total																	70			2					09	514	12233	120	

586 B 15,6 HA GF:2-1C SUP:A TS:3332 TP:1341 SOL: 3301 Vers. mijl. ondulat, EXPOZ.: SE ÎNCLINAREA : 22 G, ALTITUDINE: 1000,0 - 1140,0 M. LIT: cont. subț. TIPFL: Asperula - Dentaria Artificial de prod. mijl. rel. echien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 8MO 2FA COMPOZIȚIA ȚEL: 7MO 2BR 1FA SORT: MO Gros, cherest. VÂRSTA EXP:100 ani														ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES	
														ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/	
															P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA	
														MO	7	P	45	20	17	3		2	NEC	N	0,70	243	3791	100	
														MO	1	P	60	34	22	3	M	2	NEC	N	0,10	50	780	13	
														FA	2	P	45	18	17	3	I	3	NEC	N	0,20	48	749	20	
SEM UTIL:																													
SUBARB:Alun, Soc negru /0,1 pe 0,1S mixt																													
DATECOMP:Doborâturi izolate, Rupturi izolate,																													
Alte date compl.,																													
POL: ERZ																													
LUCRĂRIEXEC:																													
LUCRĂRIPROP.:rărituri																													
Total																	45			3					10	341	5320	133	

586 C 7,8 HA GF:2-1C SUP:A TS:3333 TP:1311 SOL: 3301 Vers. mijl. ondulat, EXPOZ.: SE ÎNCLINAREA : 22 G, ALTITUDINE: 1060,0 - 1160,0 M. LIT: lipsă TIPFL: Asperula - Oxalis Tânăr nedefinit rel. echien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 3FA 5MO 2BR COMPOZIȚIA ȚEL: 5MO 3BR 2FA SORT: MO Gros, cherest. VÂRSTA EXP:100 ani SORT: BR Gros, cherestea SEM UTIL: 10MO /0,2 S, mixt SUBARB:Alun /0,1 pe 0,1S mixt DATECOMP:Alte date compl.,														ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES	
														ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/	
															P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA	
														FA	3	IN	20	10	7	3	M	0	RN	N	0,27	16	125	1,6	
														MO	3	P	15	8	7	3	M	0	NEC	N	0,27	24	187	1,8	
														BR	2	P	15	8	7	3	M	0	NEC	N	0,18	19	148	0,6	
														MO	2	IN	25	12	9	3	M	0	RN	N	0,18	25	195	2,3	
POL: ERZ																													
LUCRĂRIEXEC:																													
LUCRĂRIPROP.:curățiri																													
rărituri																													
Total																	15			3					09	84	655	6,3	

Evidența lucrărilor executate										
U.A.	Anul exec.	Nr. Act.	Felul lucrării	Suprafața ha	Produce lemnoase, nr.puieti, Kg seminte, pe specii					Total
					Specia 1	Specia 2	Specia 3	Specia 4	Specia 5	Proveniența
584 D										
Alte date complementare: Diseminat: CA, PLT. Variație de consistență: 0,7-1,0. Preexistenți de: MO, BR, FA; 10 buc/ha; D=52 cm, H=29 m. Elemente de nuieliș, prăjiniș, de FA, MO pe 0,1/S.										
586 A										
Alte date complementare: Diseminat: FA, PAM. Variație de consistență: 0,8-1,0. Preexistenți de: MO; 10 buc/ha; D=52 cm, H=31 m. Elemente de nuieliș, prăjiniș, păriș, de MO pe 0,1/S.										
586 B										
Alte date complementare: Diseminat: BR, PAM, ME. Variație de consistență: 0,9-1,0. Preexistenți de: MO, FA; 10 buc/ha; D=48 cm, H=27 m. Elemente de nuieliș, prăjiniș, păriș, de MO, FA pe 0,2/S.										
586 C										
Alte date complementare: Diseminat: SAC, ME, PLT. Variație de consistență: 0,8-0,9. Preexistenți de: MO, FA, BR; 11 buc/ha; D=50 cm, H=29 m.										

586 D 0,6 HA GF:2-1C SUP:A TS:3332 TP:1341 SOL: 3301 Vers. mijl. ondulat, EXPOZ.: SE ÎNCLINAREA : 22 G, ALTITUDINE: 1000,0 - 1140,0 M. LIT: cont. subț. TIPFL: Asperula - Dentaria Artificial de prod. mijl. rel. echien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 10MO COMPOZIȚIA ŢEL: 10MO SORT: MO Gros, cherest. VĂRSTA EXP:100 ani														ELM	P	M	VIR					C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES	
														ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/			
															P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA			
														MO	7	IN	10	4	3	3		0	RN	N	0,14	3	2	05			
														MO	3	P	5	1	1	3	M	0	NEC	N	0,06	0	0	01			
SEM UTIL:																															
SUBARB:Alun /0,1 pe 0,1S mixt																															
DATECOMP:Alte date compl.,																															
POL: ERZ:																															
LUCRĂRIEXEC.:																															
LUCRĂRIPROP.:degajări, completări																															
îngrijirea culturilor, completări																															
														Total	10			3						02			3	2	06		

588 A 5,7 HA GF:2-1C SUP:A TS:3333 TP:1311 SOL: 3301 Vers. mijl. ondulat, EXPOZ.: NE ÎNCLINAREA : 18 G, ALTITUDINE: 1000,0 - 1050,0 M. LIT: cont. subț. TIPFL: Asperula - Dentaria Artificial de prod. super. rel. echien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 8MO 1BR 1FA COMPOZIȚIA ŢEL: 8MO 1BR 1FA SORT: MO Gros și f. gros, chereștea VĂRSTA EXP:110 ani														ELM	P	M	VIR					C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES	
														ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/			
															P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA			
														MO	6	P	45	24	21	2		2	NEC	V	0,60	282	1607	104			
														BR	1	IN	45	28	21	2	I	2	RN	V	0,10	48	274	17			
														FA	1	IN	45	22	16	2	M	3	RN	N	0,10	22	125	13			
														MO	2	IN	60	36	25	2	M	3	RN	N	0,20	119	678	30			
SEM UTIL:																															
SUBARB:Alun /0,1 pe 0,1S mixt																															
DATECOMP:Doborâturi izolate, Uscare slabă,																															
Alte date compl.,																															
POL: ERZ:																															
LUCRĂRIEXEC.:																															
LUCRĂRIPROP.:rărituri																															
														Total	45			2						10			471	2684	164		

588 B 20,9 HA GF:2-1C SUP:A TS:3332 TP:1341 SOL: 3301 Vers. mijl. ondulat, EXPOZ.: NE ÎNCLINAREA : 16 G, ALTITUDINE: 1040,0 - 1130,0 M. LIT: subț. într. TIPFL: Asperula - Oxalis Nat. fundam. de prod. mijl. rel. plurien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 4MO 3FA 3BR COMPOZIȚIA ŢEL: 4MO 3BR 3FA SORT: VĂRSTA EXP:100 ani														ELM	P	M	VIR					C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES	
														ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/			
															P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA			
														MO	2	IN	180	78	31	3	M	6	RN	N	0,06	37	773	02			
														FA	1	IN	180	64	31	3	M	6	RN	N	0,03	18	376	01			
														BR	2	IN	120	42	27	3	M	6	RN	N	0,06	37	773	04			
														MO	2	IN	120	38	27	3	M	6	RN	N	0,06	37	773	03			
														FA	2	IN	120	44	25	3	M	6	RN	N	0,06	36	752	03			
														BR	1	IN	70	22	19	3	M	6	RN	N	0,03	18	376	03			
SEM UTIL: 4MO 3BR 3FA /0,6 S, mixt																															
SUBARB:																															
DATECOMP:Doborâturi izolate, Uscare slabă,																															
Alte date compl.,																															
POL: ERZ:																															
LUCRĂRIEXEC.:																															
LUCRĂRIPROP.:T. progresive (racord.), împăd.																															
ajutorarea regenerării naturale îngrijirea semințişului																															
														Total	120			3						03			183	3823	16		

588 C 2,2 HA GF:2-1C SUP:A TS:3332 TP:1321 SOL: 3301 Vers. mijl. ondulat, EXPOZ.: NE ÎNCLINAREA : 16 G, ALTITUDINE: 1030,0 M. LIT: lipsă TIPFL: Asperula - Oxalis Tânăr nedefinit rel. echien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 7MO 3FA COMPOZIȚIA ŢEL: 6MO 2BR 2FA SORT: VĂRSTA EXP:100 ani														ELM	P	M	VIR					C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES	
														ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/			
															P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA			
														MO	7	IN	15	2	1	3		0	RN	N	0,56	2	4	37			
														FA	3	IN	15	4	2	3	Gr	0	RN	N	0,24	2	4	09			
SEM UTIL:																															
SUBARB:Alun, Soc negru /0,1 pe 0,1S mixt																															
DATECOMP:Alte date compl.,																															
POL: ERZ:																															
LUCRĂRIEXEC.:																															
LUCRĂRIPROP.:curățiri pe 0,5S																															
														Total	15			3						08			4	8	46		

Evidența lucrărilor executate										
U.A.	Anul exec.	Nr. Act.	Felul lucrării	Suprafața ha	Produce lemnoase, nr.puieti, Kg seminte, pe specii					Total
					Specia 1	Specia 2	Specia 3	Specia 4	Specia 5	Proveniența
586 D										
Alte date complementare: Diseminat: SAC. Preexistenți de: MO; 5 buc/ha; D=54 cm, H=27 m.										
588 A										
Alte date complementare: Diseminat: PAM, ME. Variație de consistență: 0,9-1,0. Preexistenți de: MO, BR; 5 buc/ha; D=58 cm, H=28 m. Elemente de nuieliș, prăjiniș, păriș, de FA, MO pe 0,1/S.										
588 B										
Alte date complementare: Diseminat: PLT, ME. Variație de consistență: 0,2-0,4. Preexistenți de: MO, FA; 5 buc/ha; D=90 cm, H=34 m. Elemente de nuieliș, prăjiniș, păriș, de FA, MO pe 0,5/S.										
588 C										
Alte date complementare: Diseminat: PAM. Variație de consistență: 0,6-0,8. Preexistenți de: MO, FA; 10 buc/ha; D=42 cm, H=27 m.										

588M 9,7 HA GF: SUP: TS: TP: SOL: -, EXPOZ.: ÎNCLINAREA : 0 G, ALTITUDINE: 1160,0 M. LIT: - TIPFL: -													ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES
													ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/
														P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA
COMPOZIȚIA ACTUALĂ: COMPOZIȚIA ȚEL: SORT: VÂRSTA EXP:																											
SEM UTIL: SUBARB: DATECOMP:Alte date compl.,																											
POL: ERZ: LUCRĂRIEXEC.: LUCRĂRIPROP.:																											
Total															0				0					00	0	0	00

588V 0,2 HA GF: SUP: TS: TP: SOL: -, EXPOZ.: ÎNCLINAREA : 0 G, ALTITUDINE: 1000,0 M. LIT: - TIPFL: -													ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES	
													ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/	
														P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA	
COMPOZIȚIA ACTUALĂ: COMPOZIȚIA ȚEL: SORT: VÂRSTA EXP:																												
SEM UTIL: SUBARB: DATECOMP:Alte date compl.,																												
POL: ERZ: LUCRĂRIEXEC.: LUCRĂRIPROP.:																												
Total															0				0						00	0	0	00

589 A 24,5 HA GF:2-1C SUP:A TS:3332 TP:1341 SOL: 3301 Vers. mijl. ondulat, EXPOZ.: SV ÎNCLINAREA : 22 G, ALTITUDINE: 1000,0 - 1100,0 M. LIT: lipsă TIPFL: Asperula - Oxalis Nat. fundam. de prod. mijl. rel. plurien													ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES	
													ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/	
														P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA	
COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 8MO 1BR 1FA COMPOZIȚIA ȚEL: 5MO 3BR 2FA SORT: MO Gros, chereșt. VÂRSTA EXP:100 ani													MO	6	IN	40	22	17	3		4	RN	N	0,54	187	4582	7,6	
													BR	1	IN	40	22	16	3		4	RN	N	0,09	29	711	1,2	
													FA	1	IN	35	14	13	3	I	1	RN	N	0,09	14	343	0,9	
													MO	1	IN	60	32	24	3	M	0	RN	N	0,09	51	1250	1,2	
													MO	1	IN	10	8	5	3	M	0	RN	N	0,09	4	98	0,3	
SEM UTIL: SUBARB:Alun /0,1 pe 0,1S mixt DATECOMP:Doborâturi izolate, Alte date compl.,																												
POL: ERZ: LUCRĂRIEXEC.: LUCRĂRIPROP.:rărituri																												
Total															40				3						09	285	684	11,2

589 B 14,8 HA GF:2-1C SUP:A TS:3333 TP:1211 SOL: 3301 Vers. mijl. ondulat, EXPOZ.: SV ÎNCLINAREA : 20 G, ALTITUDINE: 1030,0 - 1100,0 M. LIT: cont. subț. TIPFL: Asperula - Oxalis Artificial de prod. super. rel. echien													ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES	
													ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/	
														P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA	
COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 9MO 1FA COMPOZIȚIA ȚEL: 10MO SORT: MO Gros și f. gros, chereștea VÂRSTA EXP:110 ani													MO	8	P	55	28	24	2		4	NEC	N	0,72	407	6024	11,4	
													MO	1	IN	45	22	20	2	M	4	RN	N	0,09	39	577	1,6	
													FA	1	IN	45	20	18	2	I	7	RN	N	0,09	24	355	1,1	
SEM UTIL: SUBARB:Alun /0,1 pe 0,1S mixt DATECOMP:Doborâturi izolate, Uscare mijlocie, Alte date compl.,																												
POL: ERZ: LUCRĂRIEXEC.: LUCRĂRIPROP.:rărituri																												
Total															55				2						09	470	6956	14,1

Evidența lucrărilor executate										
U.A.	Anul exec.	Nr. Act.	Felul lucrării	Suprafața ha	Produce lemnoase, nr.puieti, Kg seminte, pe specii					Total
					Specia 1	Specia 2	Specia 3	Specia 4	Specia 5	Proveniența
588M	Alte date complementare:									
588V	Alte date complementare:									
589 A	Alte date complementare: Diseminat: FA, ME, PAM. Variație de consistență: 0,9-1,0. Preexistenți de: MO, BR; 10 buc/ha; D=48 cm, H=27 m.									
589 B	Alte date complementare: Diseminat: BR. Variație de consistență: 0,8-1,0. Preexistenți de: MO; 10 buc/ha; D=42 cm, H=27 m.									

589 C 0,2 HA GF:2-1C SUP:A TS:3332 TP:1341 SOL: 3301 Vers. infer. ondulat, EXPOZ.: SV ÎNCLINAREA : 18 G, ALTITUDINE: 980,0 - 1040,0 M. LIT: subț. într. TIPFL: Asperula - Dentaria Artificial de prod. mijl. rel. echien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 10MO COMPOZIȚIA ȚEL: 10MO SORT: MO Gros, cherest. VÂRSTA EXP:100 ani														ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES
														ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/
															P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA
														MO	4	IN	5	1	1	3	M	0	RN	N	016	1	0	03
														MO	6	IN	10	2	2	3		0	RN	N	024	2	0	08
SEM UTIL: SUBARB:Alun /0,1 pe 0,1S mixt DATECOMP:Alte date compl.,																												
POL: ERZ: LUCRĂRIEXEC: : LUCRĂRIPROP.:degajări, completări îngrijirea culturilor, completări																												
														Total			10				3				04	3	0	1,1

589 D 3,8 HA GF:2-1C SUP:A TS:2333 TP:1111 SOL: 3301 Vers. mijl. ondulat, EXPOZ.: SV ÎNCLINAREA : 20 G, ALTITUDINE: 980,0 - 1030,0 M. LIT: cont. subț. TIPFL: Asperula - Oxalis Artificial de prod. super. rel. echien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 8MO 2BR COMPOZIȚIA ȚEL: 8MO 2BR SORT: MO Gros și f. gros, cherestea VÂRSTA EXP:110 ani														ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES
														ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/
															P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA
														MO	8	P	65	28	26	2		3	NEC	V	072	454	1725	102
														BR	2	P	65	24	24	2	M	3	NEC	V	018	104	395	25
SEM UTIL: 10MO /0,2 S, mixt SUBARB:Alun /0,1 pe 0,1S mixt DATECOMP:Uscare slabă, Doborâturi izolate, 10% tulpini nesănăt.,Alte date compl.,																												
POL: ERZ: LUCRĂRIEXEC: : LUCRĂRIPROP.:rărituri																												
														Total			65				2				09	558	2120	127

589 E 0,6 HA GF:1-2A SUP:M TS:3332 TP:1341 SOL: 3301 Versant ondulat, EXPOZ.: SV ÎNCLINAREA : 36 G, ALTITUDINE: 980,0 - 1140,0 M. LIT: subț. într. TIPFL: Asperula - Dentaria Artificial de prod. mijl. rel. pluriem COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 10MO COMPOZIȚIA ȚEL: 10MO SORT: MO Gros, cherest. VÂRSTA EXP:														ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES
														ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/
															P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA
														MO	3	IN	45	18	15	3	M	6	RN	N	018	52	31	26
														MO	2	IN	90	34	24	3	M	6	RN	N	012	68	41	10
														MO	5	IN	5	1	1	3		0	RN	N	030	1	1	05
SEM UTIL: SUBARB:Alun /0,1 pe 0,1S mixt DATECOMP:Doborâturi izolate, Uscare slabă, Alte date compl.,																												
POL: ERZ: LUCRĂRIEXEC: : LUCRĂRIPROP.:degajări, completări îngrijirea culturilor, completări																												
														Total			5				3				06	121	73	41

589M 1,0 HA GF: SUP: TS: TP: SOL: -, EXPOZ.: ÎNCLINAREA : 0 G, ALTITUDINE: 1000,0 M. LIT: - TIPFL: -														ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES
														ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/
															P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA
COMPOZIȚIA ACTUALĂ: COMPOZIȚIA ȚEL: SORT: VÂRSTA EXP:																												
SEM UTIL: SUBARB: DATECOMP:																												
POL: ERZ: LUCRĂRIEXEC: : LUCRĂRIPROP: :																												
														Total			0				0				00	0	0	00

Evidența lucrărilor executate										
U.A.	Anul exec.	Nr. Act.	Felul lucrării	Suprafața ha	Produce lemnoase, nr.puieti, Kg seminte, pe specii					Total
					Specia 1	Specia 2	Specia 3	Specia 4	Specia 5	Proveniența
589 C	Alte date complementare: Variație de consistență: 0,1-0,7. Preexistenți de: MO; 4 buc/ha; D=54 cm, H=28 m.									
589 D	Alte date complementare: Diseminat: FA, PAM, ME. Variație de consistență: 0,8-0,9. Preexistenți de: MO, BR; 4 buc/ha; D=48 cm, H=28 m. Elemente de nuieliș, prăjiniș, păriș, de MO, FA pe 0,2/S.									
589 E	Alte date complementare: Variație de consistență: 0,2-0,8.									
589 M	Alte date complementare:									

590 A 35,0 HA GF:2-1C SUP:A TS:3333 TP:1311														ELM	P	M	VIR																			
SOL: 3301 Vers. mijl. ondulat, EXPOZ.: S														ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES								
ÎNCLINAREA : 17 G, ALTITUDINE: 980,0 - 1120,0 M.																							NIENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/								
LIT: cont. norm. TIPFL: Asperula - Dentaria																																				
Artificial de prod. super. rel. echien																																				
COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 9MO 1BR																																				
COMPOZIȚIA ȚEL: 9MO 1BR														MO	9	P	60	30	26	2		2	NEC	V	0,72	454	15890	108								
SORT: MO Gros și f. gros, chereștea VÂRSTA EXP:110 ani														BR	1	IN	75	34	25	2	M	3	RN	V	0,08	49	1715	10								
SEM UTIL: 10MO /0,2 S, mixt																																				
SUBARB:Alun /0,1 pe 0,1S mixt																																				
DATECOMP:Doborâturi izolate, 10% tulpini nesănăt.,																																				
Uscare slabă,Alte date compl.,																																				
POL: ERZ:																																				
LUCRĂRIEXEC.:																																				
LUCRĂRIPROP.:rărituri pe 0,8S																																				
				Total														08	503	17605	118															

590 B 0,3 HA GF:1-2I SUP:M TS:3333 TP:1311														ELM	P	M	VIR																			
SOL: 3301 Platou plan, EXPOZ.:														ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES								
ÎNCLINAREA : 0 G, ALTITUDINE: 980,0 M.																							NIENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/								
LIT: lipsă TIPFL: Polytrichum commune																																				
Artificial de prod. super. rel. echien																																				
COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 8MO 2BR														MO	3	P	25	12	11	2	M	2	NEC	N	0,18	33	10	30								
COMPOZIȚIA ȚEL: 7MO 2BR 1AN														BR	1	P	25	10	9	2	M	2	NEC	N	0,06	9	3	06								
SORT: MO Gros și f. gros, chereștea VÂRSTA EXP:														MO	5	IN	10	6	5	2		0	RN	N	0,30	15	5	20								
SEM UTIL:														BR	1	IN	10	4	2	2	M	0	RN	N	0,06	1	0	02								
SUBARB:Alun /0,1 pe 0,1S mixt																																				
DATECOMP:Înmlășt. de sc. dur., Alte date compl.,																																				
POL: ERZ:																																				
LUCRĂRIEXEC.:																																				
LUCRĂRIPROP.:degajări, completări																																				
îngrijirea culturilor, completări																																				
				Total														06	58	18	58															

590V 0,4 HA GF: SUP: TS: TP:														ELM	P	M	VIR															
SOL: -, EXPOZ.:														ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES				
ÎNCLINAREA : 0 G, ALTITUDINE: 980,0 - 1000,0 M.																							NIENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/				
LIT: - TIPFL: -																																
COMPOZIȚIA ACTUALĂ:																																
COMPOZIȚIA ȚEL:																																
SORT: VÂRSTA EXP:																																
SEM UTIL:																																
SUBARB:																																
DATECOMP:Alte date compl.,																																
POL: ERZ:																																
LUCRĂRIEXEC.:																																
LUCRĂRIPROP.:																																
				Total														00	0	0	00											

591 A 19,6 HA GF:2-1C SUP:A TS:3333 TP:1211														ELM	P	M	VIR															
SOL: 3301 Vers. mijl. ondulat, EXPOZ.: S														ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES				
ÎNCLINAREA : 25 G, ALTITUDINE: 970,0 - 1180,0 M.																							NIENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/				
LIT: cont. norm. TIPFL: Asperula - Oxalis																																
Artificial de prod. super. rel. echien																																
COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 9MO 1BR														MO	9	P	60	30	26	2		2	NEC	V	0,81	510	9996	122				
COMPOZIȚIA ȚEL: 10MO														BR	1	IN	60	34	28	2	M	2	RN	V	0,09	65	1274	13				
SORT: MO Gros și f. gros, chereștea VÂRSTA EXP:110 ani																																
SEM UTIL: 10MO /0,2 S, mixt																																
SUBARB:Alun /0,1 pe 0,1S mixt																																
DATECOMP:Doborâturi izolate, Uscare slabă,																																
Alte date compl.,																																
POL: ERZ:																																
LUCRĂRIEXEC.:																																
LUCRĂRIPROP.:rărituri																																
				Total														09	575	11270	135											

Evidența lucrărilor executate										
U.A.	Anul exec.	Nr. Act.	Felul lucrării	Suprafața ha	Produce lemnoase, nr.puieti, Kg seminte, pe specii					Total
					Specia 1	Specia 2	Specia 3	Specia 4	Specia 5	Proveniența
590 A										
590 A	Alte date complementare: Diseminat: FA, PAM, ME. Variație de consistență: 0,8-1,0. Preexistenți de: MO; 5 buc/ha; D=58 cm, H=28 m. Elemente de nuieliș, prăjiniș, păriș, de MO, FA pe 0,1/S.									
590 B										
590 B	Alte date complementare: Diseminat: FA. Variație de consistență: 0,6-0,7. Preexistenți de: MO; 4 buc/ha; D=46 cm, H=27 m. Elemente de nuieliș, prăjiniș, păriș, de FA pe 0,1/S.									
590V										
590V	Alte date complementare:									
591 A										
591 A	Alte date complementare: Diseminat: FA, BR, PAM. Variație de consistență: 0,8-0,9. Elemente de nuieliș, prăjiniș, păriș, de FA, MO pe 0,3/S.									

591V 0,4 HA GF: SUP: TS: TP: SOL: -, EXPOZ.: ÎNCLINAREA : 0 G, ALTITUDINE: 970,0 M. LIT: - TIPFL: -													ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES	
													ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/	
														P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA	
COMPOZIȚIA ACTUALĂ: COMPOZIȚIA ȚEL: SORT: VÂRSTA EXP:																												
SEM UTIL: SUBARB: DATECOMP:Alte date compl.,																												
POL: ERZ: LUCRĂRIEXEC: LUCRĂRIPROP:																												
Total																0			0					00	0	0	00	

599 A 11,5 HA GF:2-1C SUP:A TS:3332 TP:1341 SOL: 3301 Vers. mijl. ondulat, EXPOZ.: NV ÎNCLINAREA : 10 G, ALTITUDINE: 1020,0 - 1120,0 M. LIT: subț. într. TIPFL: Asperula - Oxalis Tânăr nedefinit rel. echien													ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES
													ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/
														P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA
COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 7MO 1BR 2FA COMPOZIȚIA ȚEL: 6MO 3BR 1FA SORT: MO Gros, cherest. VÂRSTA EXP:110 ani SORT: BR Gros, cherestea													MO	1	IN	40	18	15	3	M	2	RN	N	0,10	29	334	14
													MO	4	IN	20	12	9	3	M	0	RN	N	0,40	55	633	42
													BR	1	IN	20	10	7	3	M	0	RN	N	0,10	11	127	04
													MO	2	P	15	6	5	3	Gr	0	NEC	N	0,20	10	115	13
SEM UTIL: SUBARB:Alun, Soc negru /0,1 pe 0,1S mixt DATECOMP:Doborâturi izolate, Uscare slabă, Alte date compl.,													FA	1	IN	20	8	7	3	Gr	0	RN	N	0,10	6	69	06
													FA	1	IN	40	18	13	3	Gr	0	RN	N	0,10	16	184	10
POL: ERZ: LUCRĂRIEXEC: LUCRĂRIPROP.:curățiri pe 0,7S rărituri																											
Total																20			3					10	127	1462	89

599 B 6,6 HA GF:2-1C SUP:A TS:3333 TP:1311 SOL: 3301 Vers. mijl. ondulat, EXPOZ.: S ÎNCLINAREA : 25 G, ALTITUDINE: 1020,0 - 1095,0 M. LIT: cont. subț. TIPFL: Asperula - Oxalis Artificial de prod. super. rel. echien													ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES
													ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/
														P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA
COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 9MO 1BR COMPOZIȚIA ȚEL: 10MO SORT: MO Gros și f. gros, cherestea VÂRSTA EXP:110 ani													MO	9	P	55	28	22	2		3	NEC	V	0,90	451	2977	142
													BR	1	IN	55	30	21	2	M	3	RN	V	0,10	48	317	16
SEM UTIL: SUBARB:Alun, Soc negru /0,1 pe 0,1S mixt DATECOMP:Doborâturi izolate, Rupturi izolate, Uscare slabă,Alte date compl.,																											
POL: ERZ: LUCRĂRIEXEC: LUCRĂRIPROP.:rărituri																											
Total																55			2					10	499	3294	158

599M 0,2 HA GF: SUP: TS: TP: SOL: -, EXPOZ.: ÎNCLINAREA : 0 G, ALTITUDINE: 1050,0 M. LIT: - TIPFL: -													ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES	
													ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/	
														P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA	
COMPOZIȚIA ACTUALĂ: COMPOZIȚIA ȚEL: SORT: VÂRSTA EXP:																												
SEM UTIL: SUBARB: DATECOMP:																												
POL: ERZ: LUCRĂRIEXEC: LUCRĂRIPROP:																												
Total																0			0					00	0	0	00	

Evidența lucrărilor executate										
U.A.	Anul exec.	Nr. Act.	Felul lucrării	Suprafața ha	Produce lemnoase, nr.puieti, Kg seminte, pe specii					Total
					Specia 1	Specia 2	Specia 3	Specia 4	Specia 5	Proveniența
591V	Alte date complementare:									
599 A	Alte date complementare: Diseminat: PAM, ME, SAC. Variație de consistență: 0,9-1,0. Preexistenți de: MO, FA; 10 buc/ha; D=48 cm, H=27 m. Elemente de nuieliș, prăjiniș, pârș, de MO, FA pe 0,2/S.									
599 B	Alte date complementare: Diseminat: FA, PAM. Variație de consistență: 0,8-1,0. Preexistenți de: MO; 4 buc/ha; D=50 cm, H=27 m. Elemente de nuieliș, prăjiniș, pârș, de MO, FA pe 0,1/S.									
599M	Alte date complementare:									

601 A 33,5 HA GF:2-1C SUP:A TS:3333 TP:1311 SOL: 3301 Vers. mijl. ondulat, EXPOZ.: NE ÎNCLINAREA : 22 G, ALTITUDINE: 980,0 - 1010,0 M. LIT: cont. norm. TIPFL: Asperula - Oxalis Nat. fundam. de prod. super. rel. echien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 10MO COMPOZIȚIA ŢEL: 9MO 1BR SORT: MO Gros și f. gros, cherestea VĂRSTA EXP:110 ani														ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM			CRES
														ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/	
															P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA	
														MO	6	IN	65	38	27	2		4	RN	N	0,54	357	1190	7,6	
														MO	4	P	60	28	25	2	M	4	NEC	N	0,36	215	728	5,4	
SEM UTIL: 9MO 1FA /0,2 S, mixt SUBARB: Alun /0,1 pe 0,1S mixt DATECOMP: Doborâturi izolate, Uscare slabă, Alte date compl., POL: ERZ LUCRĂRIEXEC: LUCRĂRIPROP.: rărituri																													
														Total			65				2				09	572	19163	130	

601M 1,0 HA GF: SUP: TS: TP: SOL: -, EXPOZ.: ÎNCLINAREA : 0 G, ALTITUDINE: 1000,0 M. LIT: - TIPFL: -														ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM			CRES
														ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/	
															P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA	
COMPOZIȚIA ACTUALĂ: COMPOZIȚIA ŢEL: SORT: VĂRSTA EXP:																													
SEM UTIL: SUBARB: DATECOMP: Alte date compl.,																													
POL: ERZ LUCRĂRIEXEC: LUCRĂRIPROP: :																													
														Total			0				0				00	0	0	00	

602 A 33,8 HA GF:2-1C SUP:A TS:3333 TP:1211 SOL: 3301 Vers. mijl. ondulat, EXPOZ.: S ÎNCLINAREA : 23 G, ALTITUDINE: 1000,0 - 1100,0 M. LIT: cont. subț. TIPFL: Asperula - Oxalis Artificial de prod. super. rel. echien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 9MO 1BR COMPOZIȚIA ŢEL: 9MO 1BR SORT: VĂRSTA EXP:110 ani														ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM			CRES
														ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/	
															P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA	
														MO	5	P	65	30	26	2		5	NEC	N	0,45	283	9565	63	
														MO	4	IN	70	40	27	2	I	5	RN	N	0,36	238	8044	48	
														BR	1	IN	70	38	25	2	M	5	RN	N	0,09	55	1859	12	
SEM UTIL: 9MO 1FA /0,2 S, mixt SUBARB: Alun, Soc negru /0,1 pe 0,1S mixt DATECOMP: Doborâturi izolate, Rupturi izolate, Uscare slabă, Alte date compl., POL: ERZ LUCRĂRIEXEC: LUCRĂRIPROP.: rărituri																													
														Total			65				2				09	576	19468	123	

602M 1,1 HA GF: SUP: TS: TP: SOL: -, EXPOZ.: ÎNCLINAREA : 0 G, ALTITUDINE: 1100,0 M. LIT: - TIPFL: -														ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM			CRES
														ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/	
															P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA	
COMPOZIȚIA ACTUALĂ: COMPOZIȚIA ŢEL: SORT: VĂRSTA EXP:																													
SEM UTIL: SUBARB: DATECOMP: Alte date compl.,																													
POL: ERZ LUCRĂRIEXEC: LUCRĂRIPROP: :																													
														Total			0				0				00	0	0	00	

Evidența lucrărilor executate										
U.A.	Anul exec.	Nr. Act.	Felul lucrării	Suprafața ha	Produce lemnoase, nr.puieti, Kg seminte, pe specii					Total
					Specia 1	Specia 2	Specia 3	Specia 4	Specia 5	Proveniența
601 A										
601 A	Alte date complementare: Diseminat: FA, BR, ME. Variație de consistență: 0,8-1,0. Preexistenți de: MO, BR; 10 buc/ha; D=58 cm, H=27 m. Elemente de nuieliș, prăjiniș, de FA, MO pe 0,1/S.									
601M										
601M	Alte date complementare:									
602 A										
602 A	Alte date complementare: Diseminat: FA, PAM, ME. Variație de consistență: 0,8-0,9. Preexistenți de: MO, FA; 10 buc/ha; D=58 cm, H=28 m. Elemente de nuieliș, prăjiniș, păriș, de MO, FA pe 0,1/S.									
602M										
602M	Alte date complementare:									

676 A 4,3 HA GF:2-1C SUP:A TS:3333 TP:1311 SOL: 3101 Vers. mijl. ondulat, EXPOZ.: NV ÎNCLINAREA : 20 G, ALTITUDINE: 950,0 - 1050,0 M. LIT: subț. într. TIPFL: Asperula - Dentaria Nat. fundam. de prod. super. rel. echien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 2MO 2FA 6BR COMPOZIȚIA ŢEL: 4MO 3BR 2FA 1PAM SORT: BR Gros și f. gros, cher. VÂRSTA EXP:120 ani SEM UTIL: 4FA 3BR 3MO /0,8 S, mixt SUBARB:Alun /0,1 pe 0,1S mixt DATECOMP:Alte date compl., POL: ERZ LUCRĂRIEXEC: LUCRĂRIPROP.:T. progresive (racord.), împäd. ajutorarea regenerării naturale îngrijirea semințișului														ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES
ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/														
	P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA														
MO	2	IN	145	56	31	2	M	7	RN	N	002	18	77	01														
FA	2	IN	115	44	27	2	M	7	RN	N	002	18	77	01														
BR	6	IN	135	66	32	2		7	RN	N	006	54	232	04														
Total																												
			135			2						01		90		386		06										

676 B 10,0 HA GF:2-1C SUP:A TS:3332 TP:1341 SOL: 3301 Vers. mijl. ondulat, EXPOZ.: NV ÎNCLINAREA : 20 G, ALTITUDINE: 890,0 - 1000,0 M. LIT: lipsă TIPFL: Asperula - Dentaria Nat. fundam. de prod. mijl. rel. plurien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 6MO 4BR COMPOZIȚIA ŢEL: 6MO 4BR SORT: MO Gros, cherest. VÂRSTA EXP:100 ani SEM UTIL: SUBARB:Alun /0,1 pe 0,1S mixt DATECOMP:Alte date compl., POL: ERZ LUCRĂRIEXEC: LUCRĂRIPROP.:curățiri														ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES
ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/														
	P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA														
MO	6	IN	20	8	7	3		0	RN	N	054	49	490	57														
BR	4	IN	20	8	6	3	M	0	RN	N	036	32	320	16														
Total																												
			20			3						09		81		810		73										

676M 3,5 HA GF: SUP: TS: TP: SOL: -, EXPOZ.: ÎNCLINAREA : 0 G, ALTITUDINE: 1030,0 - 1070,0 M. LIT: - TIPFL: - COMPOZIȚIA ACTUALĂ: COMPOZIȚIA ŢEL: SORT: VÂRSTA EXP: SEM UTIL: SUBARB: DATECOMP: POL: ERZ LUCRĂRIEXEC: LUCRĂRIPROP:														ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES
ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/														
	P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA														
Total																												
			0			0						00		0		0		00										

677 A 14,1 HA GF:2-1C SUP:A TS:3332 TP:1341 SOL: 3301 Vers. mijl. ondulat, EXPOZ.: NV ÎNCLINAREA : 15 G, ALTITUDINE: 890,0 - 920,0 M. LIT: lipsă TIPFL: Asperula - Dentaria Nat. fundam. de prod. mijl. rel. plurien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 10MO COMPOZIȚIA ŢEL: 10MO SORT: MO Gros, cherest. VÂRSTA EXP:100 ani SEM UTIL: SUBARB:Alun /0,1 pe 0,1S mixt DATECOMP:Alte date compl., POL: ERZ LUCRĂRIEXEC: LUCRĂRIPROP.:curățiri pe 0,8S rărituri pe 0,5S														ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES
ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/														
	P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA														
MO	6	IN	20	12	9	3		1	RN	N	054	74	1043	57														
MO	2	IN	45	20	16	3	Gr	4	RN	N	018	57	804	26														
MO	2	P	10	6	5	3	M	0	NEC	N	018	9	127	06														
Total																												
			20			3						09		140		1974		89										

Evidența lucrărilor executate										
U.A.	Anul exec.	Nr. Act.	Felul lucrării	Suprafața ha	Produce lemnoase, nr.puieti, Kg seminte, pe specii					Total
					Specia 1	Specia 2	Specia 3	Specia 4	Specia 5	Proveniența
676 A										
676 A	Alte date complementare: Diseminat: CA, PAM. Variație de consistență: 0,1-0,2. Elemente de nuieliș, prăjiniș, păriș, de FA, MO pe 0,2/S.									
676 B										
676 B	Alte date complementare: Diseminat: SAC, ME. Variație de consistență: 0,7-0,8.									
676 M										
676 M	Alte date complementare: Diseminat: CA, FA. Variație de consistență: 0,8-1,0.									
677 A										
677 A	Alte date complementare: Diseminat: SAC. Variație de consistență: 0,8-1,0. Preexistenți de: MO; 5 buc/ha; D=48 cm, H=26 m. Elemente de nuieliș, de MO pe 0,0/S.									

677M 0,8 HA GF: SUP: TS: TP: SOL: -, EXPOZ.: ÎNCLINAREA : 0 G, ALTITUDINE: 1000,0 - 1050,0 M. LIT: - TIPFL: -														ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES
														ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/
															P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA
COMPOZIȚIA ACTUALĂ: COMPOZIȚIA ȚEL: SORT: VÂRSTA EXP:																												
SEM UTIL: SUBARB: DATECOMP:Alte date compl.,																												
POL: ERZ: LUCRĂRIEXEC.: LUCRĂRIPROP.:																												
Total																	0			0					00	0	0	00

678 A 23,4 HA GF:2-1C SUP:A TS:3332 TP:1341 SOL: 3301 Vers. mijl. ondulat, EXPOZ.: NE ÎNCLINAREA : 22 G, ALTITUDINE: 1000,0 - 1180,0 M. LIT: subț. într. TIPFL: Asperula - Dentaria Nat. fundam. de prod. mijl. rel. echien														ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES
														ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/
															P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA
COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 7MO 1FA 1SAC1BR COMPOZIȚIA ȚEL: 10MO SORT: MO Gros, cherest. VÂRSTA EXP:100 ani														MO	4	P	30	12	11	3	M	0	NEC	N	036	67	1568	48
														MO	3	IN	35	14	13	3	M	0	RN	N	027	64	1498	38
														FA	1	IN	20	8	7	3	M	0	RN	N	009	5	117	05
														SAC	1	IN	20	14	11	3	M	0	RN	N	009	8	187	03
														BR	1	IN	20	8	7	3	M	0	RN	N	009	10	234	04
SEM UTIL: SUBARB:Alun, Soc negru /0,1 pe 0,1S mixt DATECOMP:Doborâturi izolate, Uscare slabă, Alte date compl., POL: ERZ: LUCRĂRIEXEC.: LUCRĂRIPROP.:rărituri																												
Total																	30			3					09	154	3604	98

678 B 10,7 HA GF:2-1C SUP:A TS:3333 TP:1211 SOL: 3101 Versant ondulat, EXPOZ.: N ÎNCLINAREA : 25 G, ALTITUDINE: 1100,0 - 1200,0 M. LIT: cont. subț. TIPFL: Asperula - Dentaria Nat. fundam. de prod. super. rel. echien														ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES
														ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/
															P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA
COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 10MO COMPOZIȚIA ȚEL: 10MO SORT: MO Gros și f. gros, cherestea VÂRSTA EXP:110 ani														MO	7	IN	55	28	23	2		3	RN	N	063	336	3595	100
														MO	3	P	70	38	27	2	M	4	NEC	N	027	179	1915	36
SEM UTIL: 6MO 4FA /0,2 S, mixt SUBARB:Alun /0,1 pe 0,1S mixt DATECOMP:Doborâturi izolate, Uscare slabă, Alte date compl., POL: ERZ: LUCRĂRIEXEC.: LUCRĂRIPROP.:rărituri																												
Total																	55			2					09	515	5510	136

679 A 23,8 HA GF:2-1C SUP:A TS:3333 TP:1311 SOL: 3101 Versant ondulat, EXPOZ.: E ÎNCLINAREA : 25 G, ALTITUDINE: 890,0 - 1100,0 M. LIT: cont. subț. TIPFL: Asperula - Dentaria Nat. fundam. de prod. super. rel. echien														ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES
														ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/
															P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA
COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 3MO 1BR 5FA 1SAC COMPOZIȚIA ȚEL: 4MO 3BR 3FA SORT: FA F. gros, cherest. sup., derulaj VÂRSTA EXP:110 ani														MO	3	IN	25	14	13	2	M	3	RN	N	030	71	1690	50
														BR	1	IN	15	6	4	2	M	3	RN	N	010	4	95	05
														FA	2	IN	10	6	4	2	M	5	RN	N	020	4	95	09
														FA	3	IN	25	14	12	2	M	3	RN	N	030	42	1000	29
														SAC	1	IN	25	20	14	2	M	3	RN	N	010	13	309	03
SEM UTIL: SUBARB:Alun, Soc negru /0,2 pe 0,2S mixt DATECOMP:Alte date compl., POL: ERZ: LUCRĂRIEXEC.: LUCRĂRIPROP.:curățiri rărituri																												
Total																	25			2					10	134	3189	96

Evidența lucrărilor executate										
U.A.	Anul exec.	Nr. Act.	Felul lucrării	Suprafața ha	Produce lemnoase, nr.puieti, Kg seminte, pe specii					Total
					Specia 1	Specia 2	Specia 3	Specia 4	Specia 5	Proveniența
677M	Alte date complementare:									
678 A	Alte date complementare: Diseminat: CAME, PAM. Variație de consistență: 0,8-1,0. Preexistenți de: MO; 10 buc/ha; D=48 cm, H=29 m. Elemente de nuieliș, prăjiniș, de FA, MO pe 0,2/S.									
678 B	Alte date complementare: Diseminat: SAC, PAM. Variație de consistență: 0,8-1,0. Preexistenți de: FA, MO; 5 buc/ha; D=54 cm, H=27 m. Elemente de nuieliș, prăjiniș, de MO, FA pe 0,2/S.									
679 A	Alte date complementare: Variație de consistență: 0,9-1,0. Preexistenți de: FA, MO; 10 buc/ha; D=44 cm, H=27 m.									

679 B 7,0 HA GF:2-1C SUP:A TS:3333 TP:1211 SOL: 3101 Versant ondulat, EXPOZ.: NE ÎNCLINAREA : 20 G, ALTITUDINE: 1100,0 - 1180,0 M. LIT: cont. subț. TIPFL: Asperula - Oxalis Nat. fundam. de prod. super. rel. echien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 10MO COMPOZIȚIA ŢEL: 10MO SORT: MO Gros și f. gros, chereștea VĂRSTA EXP:110 ani														ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES
														ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/
															P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA
														MO	5	IN	50	34	24	2	M	0	RN	N	045	254	1778	75
														MO	5	P	40	20	18	2	M	0	NEC	N	045	170	1190	81
SEM UTIL:																												
SUBARB:Alun /0,1 pe 0,1S mixt																												
DATECOMP:Doborâturi izolate, Alte date compl.,																												
POL: ERZ:																												
LUCRĂRIEXEC:																												
LUCRĂRIPROP.:rărituri																												
Total																	40			2					09	424	2968	156

680 A 6,2 HA GF:2-1C SUP:A TS:3333 TP:1311 SOL: 3101 Versant ondulat, EXPOZ.: N ÎNCLINAREA : 22 G, ALTITUDINE: 850,0 - 1000,0 M. LIT: cont. subț. TIPFL: Asperula - Dentaria Nat. fundam. de prod. super. rel. echien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 2MO 5BR 3FA COMPOZIȚIA ŢEL: 4MO 3BR 3FA SORT: MO Gros și f. gros, chereștea VĂRSTA EXP:110 ani SORT: BR Gros și f. gros, cher.														ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES
														ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/
															P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA
														MO	2	IN	115	56	31	2	M	7	RN	N	004	23	143	02
														BR	5	IN	135	60	31	2		6	RN	N	010	56	347	07
														FA	3	IN	145	38	25	2	M	7	RN	N	006	34	211	02
SEM UTIL: 5MO 3FA 2BR /0,7 S, mixt																												
SUBARB:Alun /0,1 pe 0,7S mixt																												
DATECOMP:Rupturi izolate, Uscare slabă, Alte date compl.,																												
POL: ERZ:																												
LUCRĂRIEXEC:																												
LUCRĂRIPROP.:T. progresive (racord.), împăd. ajutorarea regenerării naturale îngrijirea semintişului																												
Total																	145			2					02	113	701	11

680 B 5,7 HA GF:2-1C SUP:A TS:3333 TP:1311 SOL: 3101 Versant ondulat, EXPOZ.: N ÎNCLINAREA : 20 G, ALTITUDINE: 900,0 - 1000,0 M. LIT: subț. într. TIPFL: Asperula - Dentaria Nat. fundam. de prod. super. rel. echien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 8MO 2FA COMPOZIȚIA ŢEL: 9MO 1FA SORT: MO Gros și f. gros, chereștea VĂRSTA EXP:110 ani														ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES
														ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/
															P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA
														MO	7	IN	20	12	10	2		0	RN	N	063	101	576	87
														FA	1	IN	20	8	7	2	M	0	RN	N	009	5	29	07
														MO	1	IN	40	24	19	2	M	0	RN	N	009	37	211	16
														FA	1	IN	40	18	17	2	M	0	RN	N	009	22	125	11
SEM UTIL:																												
SUBARB:Alun, Soc negru /0,1 pe 0,1S mixt																												
DATECOMP:Doborâturi izolate, Alte date compl.,																												
POL: ERZ:																												
LUCRĂRIEXEC:																												
LUCRĂRIPROP.:rărituri																												
Total																	20			2					09	165	941	121

680 C 10,0 HA GF:2-1C SUP:A TS:3333 TP:1311 SOL: 3101 Versant ondulat, EXPOZ.: N ÎNCLINAREA : 20 G, ALTITUDINE: 850,0 - 1000,0 M. LIT: subț. într. TIPFL: Asperula - Dentaria Nat. fundam. de prod. super. rel. echien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 9MO 1FA COMPOZIȚIA ŢEL: 9MO 1FA SORT: MO Gros și f. gros, chereștea VĂRSTA EXP:110 ani														ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES
														ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/
															P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA
														MO	9	IN	20	12	10	2		0	RN	N	081	130	1300	112
														FA	1	IN	20	8	7	2	M	0	RN	N	009	5	50	07
SEM UTIL:																												
SUBARB:Alun /0,1 pe 0,1S mixt																												
DATECOMP:Alte date compl.,																												
POL: ERZ:																												
LUCRĂRIEXEC:																												
LUCRĂRIPROP.:rărituri																												
Total																	20			2					09	135	1350	119

Evidența lucrărilor executate										
U.A.	Anul exec.	Nr. Act.	Felul lucrării	Suprafața ha	Produce lemnoase, nr.puieti, Kg seminte, pe specii					Total
					Specia 1	Specia 2	Specia 3	Specia 4	Specia 5	Proveniența
679 B	Alte date complementare:									
680 A	Alte date complementare: Diseminat: CA, PAM. Variație de consistență: 0,2-0,4. Elemente de nuieliș, prăjiniș, păriș, de MO, FA pe 0,3/S.									
680 B	Alte date complementare: Diseminat: SAC, BR, SR. Preexistenți de: MO, FA; 10 buc/ha; D=48 cm, H=29 m.									
680 C	Alte date complementare: Diseminat: SAC, PAM. Variație de consistență: 0,8-1,0. Preexistenți de: MO, FA; 10 buc/ha; D=48 cm, H=28 m. Elemente de nuieliș, prăjiniș, de MO, FA pe 0,4/S.									

680 D 7,4 HA GF:2-1C SUP:A TS:3333 TP:1311 SOL: 3101 Versant ondulat, EXPOZ.: N ÎNCLINAREA : 22 G, ALTITUDINE: 850,0 - 1000,0 M. LIT: cont. subț. TIPFL: Asperula - Dentaria Nat. fundam. de prod. super. rel. echien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 10MO COMPOZIȚIA ŢEL: 10MO SORT: MO Gros și f. gros, cherestea VÂRSTA EXP:110 ani		ELM	P	M	VIR				C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES
ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENȚA		TA	-	MC/	MC/	MC/		
	P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ			LI	CONS	HA	UA	HA		
MO	6	P	5	1	1	2		0	NEC	N	0,30	1	7	10			
MO	4	IN	10	4	4	2	M	0	RN	N	0,20	6	44	13			
SEM UTIL:																	
SUBARB:Alun /0,1 pe 0,1S mixt																	
DATECOMP:Alte date compl.,																	
POL: ERZ:																	
LUCRĂRIEXEC.:																	
LUCRĂRIPROP.:degajări, completări																	
îngrijirea culturilor, completări																	
Total			5				2					05	7	51	23		

681 A 6,9 HA GF:2-1C SUP:A TS:3333 TP:1311 SOL: 3101 Versant ondulat, EXPOZ.: SV ÎNCLINAREA : 20 G, ALTITUDINE: 900,0 - 960,0 M. LIT: subț. într. TIPFL: Asperula - Dentaria Nat. fundam. de prod. super. rel. echien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 7MO 2BR 1FA COMPOZIȚIA ŢEL: 7MO 2BR 1FA SORT: MO Gros și f. gros, cherestea VÂRSTA EXP:110 ani		ELM	P	M	VIR				C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES
ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENȚA		TA	-	MC/	MC/	MC/		
	P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ			LI	CONS	HA	UA	HA		
MO	7	IN	20	10	9	2		0	RN	N	0,63	86	593	87			
BR	2	IN	20	8	7	2	M	0	RN	N	0,18	19	131	1,1			
FA	1	IN	20	8	7	2	M	0	RN	N	0,09	5	35	0,7			
SEM UTIL:																	
SUBARB:Alun /0,1 pe 0,1S mixt																	
DATECOMP:Doborâturi izolate, Alte date compl.,																	
POL: ERZ:																	
LUCRĂRIEXEC.:2017-rărituri																	
LUCRĂRIPROP.:curățiri																	
rărituri																	
Total			20				2					09	110	759	105		

681 B 6,0 HA GF:2-1C SUP:A TS:3333 TP:1311 SOL: 3101 Versant ondulat, EXPOZ.: NE ÎNCLINAREA : 20 G, ALTITUDINE: 850,0 - 930,0 M. LIT: cont. subț. TIPFL: Asperula - Dentaria Nat. fundam. de prod. super. rel. echien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 9MO 1BR COMPOZIȚIA ŢEL: 9MO 1BR SORT: MO Gros și f. gros, cherestea VÂRSTA EXP:110 ani		ELM	P	M	VIR				C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES
ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENȚA		TA	-	MC/	MC/	MC/		
	P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ			LI	CONS	HA	UA	HA		
MO	5	IN	45	26	21	2		2	RN	N	0,50	235	1410	87			
MO	4	P	40	22	19	2	M	2	NEC	N	0,40	163	978	72			
BR	1	IN	45	24	20	2	M	2	RN	N	0,10	45	270	1,7			
SEM UTIL:																	
SUBARB:Alun, Soc negru /0,1 pe 0,1S mixt																	
DATECOMP:Doborâturi izolate, Uscare slabă, Alte date compl.,																	
POL: ERZ:																	
LUCRĂRIEXEC.:																	
LUCRĂRIPROP.:rărituri																	
Total			45				2					10	443	2658	176		

682 A 14,3 HA GF:2-1C SUP:A TS:3333 TP:1311 SOL: 3101 Versant ondulat, EXPOZ.: N ÎNCLINAREA : 20 G, ALTITUDINE: 960,0 - 1050,0 M. LIT: cont. subț. TIPFL: Asperula - Dentaria Nat. fundam. de prod. super. rel. echien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 6MO 3FA 1BR COMPOZIȚIA ŢEL: 6MO 2BR 2FA SORT: MO Gros și f. gros, cherestea VÂRSTA EXP:110 ani		ELM	P	M	VIR				C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES
ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENȚA		TA	-	MC/	MC/	MC/		
	P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ			LI	CONS	HA	UA	HA		
MO	4	IN	40	20	18	2	M	0	RN	N	0,36	136	1945	64			
FA	2	IN	40	16	15	2	M	0	RN	N	0,18	36	515	23			
BR	1	IN	20	8	6	2	M	0	RN	N	0,09	8	114	0,6			
MO	2	IN	20	12	10	2	M	5	RN	N	0,18	29	415	25			
FA	1	IN	20	10	9	2	M	5	RN	N	0,09	8	114	0,7			
SEM UTIL:																	
SUBARB:Alun /0,1 pe 0,1S mixt																	
DATECOMP:Doborâturi izolate, Alte date compl.,																	
POL: ERZ:																	
LUCRĂRIEXEC.:																	
LUCRĂRIPROP.:rărituri																	
Total			40				2					09	217	3103	125		

Evidența lucrărilor executate										
U.A.	Anul exec.	Nr. Act.	Felul lucrării	Suprafața ha	Produce lemnoase, nr.puieti, Kg seminte, pe specii					Total
					Specia 1	Specia 2	Specia 3	Specia 4	Specia 5	Proveniența
680 D										
	Alte date complementare: Diseminat: SAC. Variație de consistență: 0,4-0,6. Preexistenți de: MO; 12 buc/ha; D=54 cm, H=28 m.									
681 A										
	Alte date complementare: Diseminat: SAC. Preexistenți de: MO, BR, FA; 10 buc/ha; D=52 cm, H=28 m.									
681 B										
	Alte date complementare: Diseminat: BR, FA. Variație de consistență: 0,9-1,0. Preexistenți de: MO, BR; 10 buc/ha; D=42 cm, H=25 m. Elemente de nuieliș, prăjiniș, păriș, de MO, FA pe 0,1/S.									
682 A										
	Alte date complementare: Diseminat: SAC. Variație de consistență: 0,7-1,0. Preexistenți de: MO, FA; 0 buc/ha; D=0 cm, H=0 m. Elemente de nuieliș, prăjiniș, de FA, MO pe 0,2/S.									

682 B 4,1 HA GF:2-1C SUP:A TS:3333 TP:1211 SOL: 3101 Vers. super. ondulat, EXPOZ.: N ÎNCLINAREA : 25 G, ALTITUDINE: 1200,0 - 1300,0 M. LIT: cont. subț. TIPFL: Asperula - Dentaria Artificial de prod. super. rel. echien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 10MO COMPOZIȚIA ŢEL: 10MO SORT: MO Gros și f. gros, cherestea VÂRSTA EXP:110 ani														ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES
SEM UTIL: 10MO /0,2 S, mixt SUBARB:Alun, Soc negru /0,1 pe 0,1S mixt DATECOMP:Doborâturi izolate, Uscare slabă, Alte date compl., POL: ERZ LUCRĂRIEXEC.: LUCRĂRIPROP.:rărituri														ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/
														P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA	
														MO	7	P	65	30	25	2		4	NEC	N	0,63	376	1542	89
														MO	3	IN	70	36	28	2	I	4	RN	N	0,27	187	767	36
														Total			65			2					09	563	2309	125

682 C 9,6 HA GF:2-1C SUP:A TS:3333 TP:1211 SOL: 3101 Vers. super. ondulat, EXPOZ.: N ÎNCLINAREA : 20 G, ALTITUDINE: 1000,0 - 1200,0 M. LIT: cont. subț. TIPFL: Asperula - Dentaria Nat. fundam. de prod. super. rel. echien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 9MO 1BR COMPOZIȚIA ŢEL: 9MO 1BR SORT: MO Gros și f. gros, cherestea VÂRSTA EXP:110 ani														ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES
SEM UTIL: 10MO /0,2 S, mixt SUBARB:Alun /0,1 pe 0,1S mixt DATECOMP:Uscare slabă, Doborâturi izolate, Alte date compl., POL: ERZ LUCRĂRIEXEC.: LUCRĂRIPROP.:rărituri														ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/
														P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA	
														MO	5	IN	45	26	23	2		0	RN	N	0,45	240	2304	78
														MO	4	P	40	22	18	2	M	0	NEC	N	0,36	136	1306	64
														BR	1	IN	40	20	17	2	I	0	RN	N	0,09	32	307	15
														Total			45			2					09	408	3917	157

682 D 0,6 HA GF:2-1C SUP:A TS:3333 TP:1211 SOL: 3101 Vers. super. ondulat, EXPOZ.: N ÎNCLINAREA : 20 G, ALTITUDINE: 1000,0 - 1200,0 M. LIT: cont. subț. TIPFL: Asperula - Dentaria Nat. fundam. de prod. super. rel. echien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 10MO COMPOZIȚIA ŢEL: 10MO SORT: MO Gros și f. gros, cherestea VÂRSTA EXP:110 ani														ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES
SEM UTIL: SUBARB:Alun, Soc negru /0,1 pe 0,1S mixt DATECOMP:Alte date compl., POL: ERZ LUCRĂRIEXEC.: LUCRĂRIPROP.:degajări, completări îngrijirea culturilor, completări														ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/
														P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA	
														MO	4	IN	5	2	1	2	M	0	RN	N	0,16	1	1	05
														MO	6	IN	10	6	4	2		0	RN	N	0,24	8	5	16
														Total			10			2					04	9	6	21

682V 0,5 HA GF: SUP: TS: TP: SOL: -, EXPOZ.: ÎNCLINAREA : 0 G, ALTITUDINE: 1040,0 M. LIT: - TIPFL: -														ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES
COMPOZIȚIA ACTUALĂ: COMPOZIȚIA ŢEL: SORT: VÂRSTA EXP:														ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/
														P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA	
														Total			0			0					00	0	0	00

Evidența lucrărilor executate										
U.A.	Anul exec.	Nr. Act.	Felul lucrării	Suprafața ha	Produce lemnoase, nr.puieti, Kg seminte, pe specii					Total
					Specia 1	Specia 2	Specia 3	Specia 4	Specia 5	Proveniența
682 B										
Alte date complementare: Diseminat: FA, SAC, CA. Variație de consistență: 0,8-1,0. Preexistenți de: MO; 10 buc/ha; D=50 cm, H=29 m. Elemente de nuieliș, prăjiniș, de MO pe 0,2/S.										
682 C										
Alte date complementare: Diseminat: FA. Variație de consistență: 0,8-1,0. Preexistenți de: MO; 10 buc/ha; D=48 cm, H=28 m. Elemente de nuieliș, prăjiniș, păriș, de MO, FA pe 0,2/S.										
682 D										
Alte date complementare: Diseminat: FA, CA. Variație de consistență: 0,1-0,6.										
682 V										
Alte date complementare:										

683 11,4 HA GF:2-1C SUP:A TS:3333 TP:1311 SOL: 3101 Versant ondulat, EXPOZ.: NV ÎNCLINAREA : 20 G, ALTITUDINE: 920,0 - 1020,0 M. LIT: cont. subț. TIPFL: Asperula - Dentaria Artificial de prod. super. rel. echien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 9MO 1BR COMPOZIȚIA ȚEL: 9MO 1BR SORT: MO Gros și f. gros, cherestea VÂRSTA EXP:110 ani		ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES
ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/		
	P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA		
MO	9	P	40	24	19	2		0	NEC	N	0,90	367	4184	161		
BR	1	IN	40	20	17	2	I	0	RN	N	0,10	35	399	16		
SEM UTIL:																
SUBARB:Alun /0,1 pe 0,1S mixt																
DATECOMP:Doborâturi izolate, Rupturi izolate,																
Alte date compl.,																
POL: ERZ:																
LUCRĂRIEXEC.:																
LUCRĂRIPROP.:rărituri																
Total			40				2				10	402	4583	177		

684 A 13,2 HA GF:2-1C SUP:A TS:3333 TP:1311 SOL: 3101 Versant ondulat, EXPOZ.: NE ÎNCLINAREA : 20 G, ALTITUDINE: 830,0 - 1000,0 M. LIT: cont. subț. TIPFL: Asperula - Dentaria Nat. fundam. de prod. super. rel. plurien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 5FA 1BR 4MO COMPOZIȚIA ȚEL: 4MO 3BR 3FA SORT: FA F. gros, cherest. sup., derulaj VÂRSTA EXP:120 ani		ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES
ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/		
	P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA		
FA	5	IN	125	48	29	2		7	RN	N	0,10	60	792	06		
BR	1	IN	140	52	30	2	M	7	RN	N	0,02	12	158	01		
MO	4	IN	70	26	26	2	I	7	RN	N	0,08	48	634	11		
SEM UTIL: 6FA 2MO 2BR /0,6 S, mixt																
SUBARB:Alun, Soc negru /0,1 pe 0,1S mixt																
DATECOMP:Rupturi izolate, Uscare slabă,																
Alte date compl.,																
POL: ERZ:																
LUCRĂRIEXEC.:																
LUCRĂRIPROP.:T. progresive (racord.), împăd. ajutorarea regenerării naturale îngrijirea semințișului																
Total			125				2				02	120	1584	18		

684 B 8,0 HA GF:2-1C SUP:A TS:3333 TP:1311 SOL: 3101 Versant ondulat, EXPOZ.: NE ÎNCLINAREA : 20 G, ALTITUDINE: 840,0 - 940,0 M. LIT: cont. subț. TIPFL: Asperula - Dentaria Nat. fundam. de prod. super. rel. echien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 7MO 3FA COMPOZIȚIA ȚEL: 8MO 1BR 1FA SORT: MO Gros și f. gros, cherestea VÂRSTA EXP:110 ani		ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES
ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/		
	P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA		
MO	7	IN	45	22	20	2		0	RN	N	0,63	276	2208	110		
FA	3	IN	45	18	18	2	M	0	RN	N	0,27	71	568	34		
SEM UTIL: 8MO 2FA /0,2 S, mixt																
SUBARB:Alun, Soc negru /0,1 pe 0,1S mixt																
DATECOMP:Doborâturi izolate, Atac slab de dăună., Uscare slabă,Alte date compl.,																
POL: ERZ:																
LUCRĂRIEXEC.:																
LUCRĂRIPROP.:rărituri																
Total			45				2				09	347	2776	144		

684 C 12,7 HA GF:2-1C SUP:A TS:3333 TP:1311 SOL: 3101 Versant ondulat, EXPOZ.: N ÎNCLINAREA : 25 G, ALTITUDINE: 830,0 - 960,0 M. LIT: cont. subț. TIPFL: Asperula - Dentaria Nat. fundam. de prod. super. rel. echien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 7MO 3FA COMPOZIȚIA ȚEL: 8MO 1BR 1FA SORT: MO Gros și f. gros, cherestea VÂRSTA EXP:110 ani		ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES
ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/		
	P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA		
MO	7	IN	45	22	20	2		0	RN	N	0,70	307	3899	122		
FA	3	IN	45	20	18	2	M	0	RN	N	0,30	79	1003	38		
SEM UTIL: 7MO 3FA /0,2 S, mixt																
SUBARB:Alun, Soc negru /0,1 pe 0,1S mixt																
DATECOMP:Doborâturi izolate, Uscare slabă, Alte date compl.,																
POL: ERZ:																
LUCRĂRIEXEC.:																
LUCRĂRIPROP.:rărituri																
Total			45				2				10	386	4902	160		

Evidența lucrărilor executate										
U.A.	Anul exec.	Nr. Act.	Felul lucrării	Suprafața ha	Produce lemnoase, nr.puieti, Kg seminte, pe specii					Total
					Specia 1	Specia 2	Specia 3	Specia 4	Specia 5	Proveniența
683										
	Alte date complementare: Diseminat: FA, PAM, SAC. Variație de consistență: 0,9-1,0. Preexistenți de: MO; 4 buc/ha; D=48 cm, H=28 m. Elemente de nuieliș, prăjiniș, păriș, de FA, MO pe 0,1/S.									
684 A										
	Alte date complementare: Diseminat: PAM. Variație de consistență: 0,2-0,5. Elemente de nuieliș, prăjiniș, păriș, de FA, MO pe 0,2/S.									
684 B										
	Alte date complementare: Diseminat: SAC, PAM, BR. Variație de consistență: 0,8-1,0. Preexistenți de: FA, MO; 10 buc/ha; D=54 cm, H=27 m. Elemente de nuieliș, prăjiniș, de MO, FA pe 0,2/S.									
684 C										
	Alte date complementare: Diseminat: SAC, PAM, BR. Variație de consistență: 0,8-1,0. Preexistenți de: MO, FA; 5 buc/ha; D=52 cm, H=27 m. Elemente de nuieliș, prăjiniș, păriș, de MO, FA pe 0,2/S.									

684 D 2,7 HA GF:2-1C SUP:A TS:3333 TP:1311 SOL: 3101 Versant ondulat, EXPOZ.: E ÎNCLINAREA : 20 G, ALTITUDINE: 940,0 - 1000,0 M. LIT: cont. subț. TIPFL: Asperula - Dentaria Artificial de prod. super. rel. echien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 10MO COMPOZIȚIA ȚEL: 10MO SORT: MO Gros și f. gros, cherestea VÂRSTA EXP:110 ani													ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES
SEM UTIL: SUBARB:Alun /0,1 pe 0,1S mixt DATECOMP:Doborâturi izolate, Uscare slabă, Alte date compl., POL: ERZ LUCRĂRIEXEC.: LUCRĂRIPROP.:rărituri													ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/
													P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA	
													MO	10	P	40	20	19	2		0	NEC	N	1,00	408	1102	179
													Total			40			2					1,0	408	1102	179

684 E 6,9 HA GF:2-1C SUP:A TS:3333 TP:1311 SOL: 3101 Versant ondulat, EXPOZ.: NE ÎNCLINAREA : 20 G, ALTITUDINE: 830,0 - 1000,0 M. LIT: cont. subț. TIPFL: Asperula - Dentaria Nat. fundam. de prod. super. rel. echien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 10MO COMPOZIȚIA ȚEL: 10MO SORT: MO Gros și f. gros, cherestea VÂRSTA EXP:110 ani													ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES
SEM UTIL: SUBARB:Alun, Soc negru /0,1 pe 0,1S mixt DATECOMP:Alte date compl., POL: ERZ LUCRĂRIEXEC.: LUCRĂRIPROP.:degajări, completări îngrijirea culturilor, completări													ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/
													P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA	
													MO	3	P	5	2	1	2	M	0	NEC	N	0,15	0	0	05
													MO	5	IN	10	4	4	2		0	RN	N	0,25	8	55	17
													MO	2	IN	25	12	9	2	M	0	RN	N	0,10	14	97	17
													Total			10			2					0,5	22	152	39

684A 0,1 HA GF: SUP: TS: TP: SOL: -, EXPOZ.: ÎNCLINAREA : 0 G, ALTITUDINE: 840,0 M. LIT: - TIPFL: - COMPOZIȚIA ACTUALĂ: COMPOZIȚIA ȚEL: SORT: VÂRSTA EXP:													ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES
SEM UTIL: SUBARB: DATECOMP:Alte date compl., POL: ERZ LUCRĂRIEXEC.: LUCRĂRIPROP.:													ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/
													P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA	
													Total			0			0					0,0	0	0	0,0

685 A 24,8 HA GF:2-1C SUP:A TS:3333 TP:1311 SOL: 3101 Versant ondulat, EXPOZ.: SV ÎNCLINAREA : 20 G, ALTITUDINE: 890,0 - 1000,0 M. LIT: cont. subț. TIPFL: Asperula - Dentaria Nat. fundam. de prod. super. rel. echien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 1MO 2BR 7FA COMPOZIȚIA ȚEL: 4MO 3BR 3FA SORT: MO Gros și f. gros, cherestea VÂRSTA EXP:120 ani													ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES
SEM UTIL: SUBARB:Alun /0,1 pe 0,1S mixt DATECOMP:Rupturi izolate, Uscare slabă, Doborâturi izolate,Alte date compl., POL: ERZ LUCRĂRIEXEC.: LUCRĂRIPROP.:T. succesive (def.), împăd. ajutorarea regenerării naturale îngrijirea semințșului													ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/
													P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA	
													MO	1	IN	125	44	34	2	M	7	RN	N	0,01	7	174	0,1
													BR	2	IN	125	40	31	2	M	7	RN	N	0,02	14	347	0,1
													FA	7	IN	125	46	29	2		6	RN	N	0,07	49	1215	0,4
													Total			125			2					0,1	70	1736	0,6

Evidența lucrărilor executate										
U.A.	Anul exec.	Nr. Act.	Felul lucrării	Suprafața ha	Produce lemnoase, nr.puieti, Kg seminte, pe specii					Total
					Specia 1	Specia 2	Specia 3	Specia 4	Specia 5	Proveniența
684 D										
Alte date complementare: Diseminat: FA, BR, PAM. Variație de consistență: 0,9-1,0. Preexistenți de: MO; 10 buc/ha; D=48 cm, H=27 m. Elemente de nuieliș, prăjiniș, de FA, MO pe 0,1/S.										
684 E										
Alte date complementare: Diseminat: SAC, FA. Variație de consistență: 0,4-0,6. Preexistenți de: MO; 5 buc/ha; D=54 cm, H=27 m.										
684A										
Alte date complementare:										
685 A										
Alte date complementare: Diseminat: SAC, ME, PAM. Variație de consistență: 0,7-0,9. Preexistenți de: MO, FA; 7 buc/ha; D=54 cm, H=28 m. Elemente de nuieliș, de FA, MO pe 0,2/S.										

685 B 17,6 HA GF:2-1C SUP:A TS:3333 TP:1311 SOL: 3101 Vers. mijl. ondulat, EXPOZ.: V ÎNCLINAREA : 20 G, ALTITUDINE: 850,0 - 980,0 M. LIT: cont. subț. TIPFL: Asperula - Dentaria Nat. fundam. de prod. super. rel. echien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 9MO 1BR COMPOZIȚIA ŢEL: 9MO 1BR SORT: MO Gros și f. gros, cherestea VÂRSTA EXP:110 ani													ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES	
SEM UTIL: SUBARB:Alun, Soc negru /0,1 pe 0,1S mixt DATECOMP:Doborâturi izolate, Alte date compl.,													ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/	
POL: ERZ; LUCRĂRIEXEC: LUCRĂRIPROP.:rărituri														P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA	
													MO	9	P	45	24	20	2		6	NEC	N	090	395	692	157	
													BR	1	IN	45	20	18	2	M	6	RN	N	010	38	669	17	
													Total			45			2						10	433	7621	174

685 C 0,5 HA GF:2-1C SUP:A TS:3333 TP:1311 SOL: 3101 Vers. mijl. ondulat, EXPOZ.: V ÎNCLINAREA : 20 G, ALTITUDINE: 850,0 - 980,0 M. LIT: cont. subț. TIPFL: Asperula - Dentaria Nat. fundam. de prod. super. rel. echien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 10MO COMPOZIȚIA ŢEL: 10MO SORT: VÂRSTA EXP:110 ani													ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES	
SEM UTIL: SUBARB:Alun /0,1 pe 0,1S mixt DATECOMP:Alte date compl.,													ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/	
POL: ERZ; LUCRĂRIEXEC: LUCRĂRIPROP.:degajări, completări îngrijirea culturilor, completări														P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA	
													MO	10	IN	5	1	1	2		0	RN	N	020	1	1	07	
													Total			5			2						02	1	1	07

685 D 0,8 HA GF:2-1C SUP:A TS:3333 TP:1311 SOL: 3101 Versant ondulat, EXPOZ.: SV ÎNCLINAREA : 22 G, ALTITUDINE: 890,0 - 1000,0 M. LIT: cont. subț. TIPFL: Asperula - Dentaria Nat. fundam. de prod. super. rel. echien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 10MO COMPOZIȚIA ŢEL: 10MO SORT: VÂRSTA EXP:110 ani													ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES	
SEM UTIL: SUBARB:Alun /0,1 pe 0,1S mixt DATECOMP:Alte date compl.,													ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/	
POL: ERZ; LUCRĂRIEXEC: LUCRĂRIPROP.:degajări, completări completări														P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA	
													MO	10	P	5	1	1	2		0	NEC	N	020	1	1	07	
													Total			5			2						02	1	1	07

685M1 2,7 HA GF: SUP: TS: TP: SOL: -, EXPOZ.: ÎNCLINAREA : 0 G, ALTITUDINE: 930,0 M. LIT: - TIPFL: -													ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES	
COMPOZIȚIA ACTUALĂ: COMPOZIȚIA ŢEL: SORT: VÂRSTA EXP:													ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/	
SEM UTIL: SUBARB: DATECOMP:Alte date compl.,														P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA	
POL: ERZ; LUCRĂRIEXEC: LUCRĂRIPROP.:																												
													Total			0			0						00	0	0	00

Evidența lucrărilor executate										
U.A.	Anul exec.	Nr. Act.	Felul lucrării	Suprafața ha	Produce lemnoase, nr.puieti, Kg seminte, pe specii					Total
					Specia 1	Specia 2	Specia 3	Specia 4	Specia 5	Proveniența
685 B										
685 B	Alte date complementare: Diseminat: BR, FA, CA. Variație de consistență: 0,8-1,0. Preexistenți de: MO, FA; 5 buc/ha; D=68 cm, H=27 m. Elemente de nuieliș, de FA, MO pe 0,2/S.									
685 C										
685 C	Alte date complementare: Variație de consistență: 0,1-0,3.									
685 D										
685 D	Alte date complementare: Variație de consistență: 0,1-0,3.									
685MI										
685MI	Alte date complementare:									

685M2 1,0 HA GF: SUP: TS: TP: SOL: -, EXPOZ.: ÎNCLINAREA : 0 G, ALTITUDINE: 930,0 M. LIT: - TIPFL: -													ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES
													ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/
														P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA
COMPOZIȚIA ACTUALĂ: COMPOZIȚIA ȚEL: SORT: VÂRSTA EXP:																											
SEM UTIL: SUBARB: DATECOMP:Alte date compl.,																											
POL: ERZ: LUCRĂRIEXEC: LUCRĂRIPROP:																											
Total																0								00	0	0	00

686 A 9,3 HA GF:2-1C SUP:A TS:3333 TP:1311 SOL: 3101 Vers. mijl. ondulat, EXPOZ.: N ÎNCLINAREA : 25 G, ALTITUDINE: 1100,0 - 1300,0 M. LIT: cont. subț. TIPFL: Asperula - Dentaria Nat. fundam. de prod. super. rel. echien													ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES
													ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/
														P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA
COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 5FA 3BR 2MO COMPOZIȚIA ȚEL: 4MO 3BR 3FA SORT: FA F. gros, cherest. sup., derulaj VÂRSTA EXP:120 ani													FA	5	IN	145	64	31	2		7	RN	N	005	29	270	02
													BR	3	IN	135	60	31	2	M	7	RN	N	003	18	167	02
													MO	2	IN	135	62	30	2	M	7	RN	N	002	12	112	01
SEM UTIL: 6FA 4MO /0,7 S, mixt SUBARB:Alun /0,1 pe 0,1S mixt DATECOMP:Rupturi izolate, Uscare slabă, Alte date compl., POL: ERZ: LUCRĂRIEXEC: LUCRĂRIPROP:T. progresive (racord.), împăd. ajutorarea regenerării naturale îngrijirea semințșului																											
Total																145				2				01	59	549	05

686 B 3,9 HA GF:2-1C SUP:A TS:3333 TP:1211 SOL: 3101 Vers. super. ondulat, EXPOZ.: N ÎNCLINAREA : 30 G, ALTITUDINE: 130,0 M. LIT: cont. subț. TIPFL: Asperula - Dentaria Artificial de prod. super. rel. echien													ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES
													ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/
														P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA
COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 10MO COMPOZIȚIA ȚEL: 10MO SORT: MO Gros și f. gros, cherestea VÂRSTA EXP:110 ani													MO	10	IN	65	32	25	2		3	RN	N	090	537	2094	127
SEM UTIL: 9MO 1FA /0,2 S, mixt SUBARB:Alun /0,1 pe 0,1S mixt DATECOMP:Doborâturi izolate, Uscare slabă, Alte date compl., POL: ERZ: LUCRĂRIEXEC: LUCRĂRIPROP:rărituri																											
Total																65				2				09	537	2094	127

686 C 5,6 HA GF:2-1C SUP:A TS:3333 TP:1211 SOL: 3101 Vers. infer. ondulat, EXPOZ.: N ÎNCLINAREA : 15 G, ALTITUDINE: 1100,0 M. LIT: cont. subț. TIPFL: Asperula - Dentaria Artificial de prod. super. rel. echien													ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES
													ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/
														P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA
COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 9MO 1FA COMPOZIȚIA ȚEL: 9MO 1FA SORT: MO Gros și f. gros, cherestea VÂRSTA EXP:110 ani													MO	6	IN	25	12	12	2		0	RN	N	054	113	633	90
													MO	3	IN	40	20	18	2	M	2	RN	N	027	102	571	48
													FA	1	IN	20	8	7	2	M	0	RN	N	009	5	28	07
SEM UTIL: SUBARB:Alun /0,1 pe 0,1S mixt DATECOMP:Doborâturi izolate, Alte date compl., POL: ERZ: LUCRĂRIEXEC: LUCRĂRIPROP:rărituri																											
Total																25				2				09	220	1232	145

Evidența lucrărilor executate										
U.A.	Anul exec.	Nr. Act.	Felul lucrării	Suprafața ha	Produce lemnoase, nr.puieti, Kg seminte, pe specii					Total
					Specia 1	Specia 2	Specia 3	Specia 4	Specia 5	Proveniența
685M2	Alte date complementare: Variație de consistență: 0,6-0,8.									
686 A	Alte date complementare: Diseminat: CA, PLT, PAM. Variație de consistență: 0,1-0,3. Elemente de nuieliș, prăjiniș, păriș, de FA, MO pe 0,5/S.									
686 B	Alte date complementare: Variație de consistență: 0,7-1,0. Preexistenți de: MO; 10 buc/ha; D=48 cm, H=27 m. Elemente de nuieliș, prăjiniș, de MO pe 0,2/S.									
686 C	Alte date complementare: Diseminat: SAC, CA, PLT, PAM. Variație de consistență: 0,8-1,0. Elemente de nuieliș, de MO, FA pe 0,2/S.									

Evidența lucrărilor executate										
U.A.	Anul exec.	Nr. Act.	Felul lucrării	Suprafața ha	Produce lemnoase, nr.puieti, Kg seminte, pe specii					Total
					Specia 1	Specia 2	Specia 3	Specia 4	Specia 5	Proveniența
686 D										
686 D	Alte date complementare: Diseminat: SAC, PAM. Variație de consistență: 0,4-0,6. Preexistenți de: FA, MO; 5 buc/ha; D=54 cm, H=27 m.									
686 V										
686 V	Alte date complementare:									
687 A										
687 A	Alte date complementare: Diseminat: CA, PAM, BR. Variație de consistență: 0,1-0,3. Elemente de nuieliș, prăjiniș, păriș, de FA pe 0,2/S.									
687 B										
687 B	Alte date complementare: Diseminat: FA, SAC, PAM. Variație de consistență: 0,8-0,9. Preexistenți de: MO, FA, BR; 10 buc/ha; D=48 cm, H=28 m.									

Evidența lucrărilor executate										
U.A.	Anul exec.	Nr. Act.	Felul lucrării	Suprafața ha	Produce lemnoase, nr.puieti, Kg seminte, pe specii					Total
					Specia 1	Specia 2	Specia 3	Specia 4	Specia 5	Proveniența
687 C										
	Alte date complementare: Diseminat: SAC, PLT. Variație de consistență: 0,8-1,0. Preexistenți de: MO, FA; 10 buc/ha; D=46 cm, H=28 m. Elemente de nuiețiș, de MO, FA pe 0,1/S.									
687M										
	Alte date complementare: Diseminat: SAC, PLT. Preexistenți de: MO; 8 buc/ha; D=72 cm, H=29 m.									
688 A										
	Alte date complementare: Diseminat: PAM. Variație de consistență: 0,3-0,5. Elemente de nuiețiș, prăjiniș, pârș, de FA, MO pe 0,4/S.									
688 B										
	Alte date complementare: Diseminat: CA, FA. Variație de consistență: 0,6-1,0. Preexistenți de: MO; 10 buc/ha; D=52 cm, H=29 m. Elemente de nuiețiș, prăjiniș, pârș, de MO pe 0,2/S. Semintiș neutilizabil de pe 0,0/S.									

Evidența lucrărilor executate										
U.A.	Anul exec.	Nr. Act.	Felul lucrării	Suprafața ha	Produce lemnoase, nr.puieti, Kg seminte, pe specii					Total
					Specia 1	Specia 2	Specia 3	Specia 4	Specia 5	Proveniența
688 C										
Alte date complementare: Diseminat: SAC, CA, PLT. Variație de consistență: 0,8-1,0. Preexistenți de: FA, BR, MO; 5 buc/ha; D=64 cm, H=27 m. Elemente de nuieliș, prăjiniș, de FA, MO, BR pe 0,2/S.										
689 A										
Alte date complementare: Diseminat: FA, SAC, BR. Variație de consistență: 0,9-1,0. Preexistenți de: MO; 10 buc/ha; D=46 cm, H=28 m. Elemente de nuieliș, prăjiniș, păriș, de MO, FA pe 0,2/S.										
689 B										
Alte date complementare: Variație de consistență: 0,1-0,3.										
689 C										
Alte date complementare: Diseminat: SAC, PAM. Variație de consistență: 0,4-0,6.										

689M 4,9 HA GF: SUP: TS: TP: SOL: -, EXPOZ.: ÎNCLINAREA : 0 G, ALTITUDINE: 1180,0 M. LIT: - TIPFL: -													ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES	
													ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/	
														P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA	
COMPOZIȚIA ACTUALĂ: COMPOZIȚIA ȚEL: SORT: VÂRSTA EXP:																												
SEM UTIL: SUBARB: DATECOMP:Alte date compl.,																												
POL: ERZ: LUCRĂRIEXEC.: LUCRĂRIPROP.:																												
Total															0				0					00	0	0	00	

690M 11,9 HA GF: SUP: TS: TP: SOL: -, EXPOZ.: ÎNCLINAREA : 0 G, ALTITUDINE: 1050,0 M. LIT: - TIPFL: -													ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES	
													ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/	
														P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA	
COMPOZIȚIA ACTUALĂ: COMPOZIȚIA ȚEL: SORT: VÂRSTA EXP:																												
SEM UTIL: SUBARB: DATECOMP:Alte date compl.,																												
POL: ERZ: LUCRĂRIEXEC.: LUCRĂRIPROP.:																												
Total															0				0						00	0	0	00

691M 9,1 HA GF: SUP: TS: TP: SOL: -, EXPOZ.: ÎNCLINAREA : 0 G, ALTITUDINE: 900,0 - 1060,0 M. LIT: - TIPFL: -													ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES	
													ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/	
														P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA	
COMPOZIȚIA ACTUALĂ: COMPOZIȚIA ȚEL: SORT: VÂRSTA EXP:																												
SEM UTIL: SUBARB: DATECOMP:Alte date compl.,																												
POL: ERZ: LUCRĂRIEXEC.: LUCRĂRIPROP.:																												
Total															0				0						00	0	0	00

692M 9,4 HA GF: SUP: TS: TP: SOL: -, EXPOZ.: ÎNCLINAREA : 0 G, ALTITUDINE: 900,0 - 1000,0 M. LIT: - TIPFL: -													ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES	
													ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/	
														P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA	
COMPOZIȚIA ACTUALĂ: COMPOZIȚIA ȚEL: SORT: VÂRSTA EXP:																												
SEM UTIL: SUBARB: DATECOMP:Alte date compl.,																												
POL: ERZ: LUCRĂRIEXEC.: LUCRĂRIPROP.:																												
Total															0				0						00	0	0	00

Evidența lucrărilor executate										
U.A.	Anul exec.	Nr. Act.	Felul lucrării	Suprafața ha	Produce lemnoase, nr.puieti, Kg seminte, pe specii					Total
					Specia 1	Specia 2	Specia 3	Specia 4	Specia 5	Proveniența
689M										
689M	Alte date complementare: Diseminat: CA, PAM. Variație de consistență: 0,6-0,8. Elemente de nuieliș, prăjiniș, pârș, de MO, FA pe 0,2/S.									
690M										
690M	Alte date complementare: Diseminat: SAC, PAM. Variație de consistență: 0,6-0,8. Elemente de nuieliș, prăjiniș, de FA, MO pe 0,7/S.									
691M										
691M	Alte date complementare: Diseminat: CA, PAM. Variație de consistență: 0,7-0,9. Elemente de nuieliș, prăjiniș, de FA pe 0,2/S.									
692M										
692M	Alte date complementare: Diseminat: CA, PAM. Variație de consistență: 0,7-0,9. Elemente de nuieliș, prăjiniș, de FA, MO pe 0,2/S.									

693M 0,5 HA GF: SUP: TS: TP: SOL: -, EXPOZ.: ÎNCLINAREA : 0 G, ALTITUDINE: 1020,0 M. LIT: - TIPFL: -													ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES
													ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/
														P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA
COMPOZIȚIA ACTUALĂ: COMPOZIȚIA ȚEL: SORT: VÂRSTA EXP:																											
SEM UTIL: SUBARB: DATECOMP:Alte date compl.,																											
POL: ERZ: LUCRĂRIEXEC.: LUCRĂRIPROP.:																											
Total															0				0					00	0	0	00

694M 5,8 HA GF: SUP: TS: TP: SOL: -, EXPOZ.: ÎNCLINAREA : 0 G, ALTITUDINE: 1000,0 M. LIT: - TIPFL: -													ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES	
													ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/	
														P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA	
COMPOZIȚIA ACTUALĂ: COMPOZIȚIA ȚEL: SORT: VÂRSTA EXP:																												
SEM UTIL: SUBARB: DATECOMP:Alte date compl.,																												
POL: ERZ: LUCRĂRIEXEC.: LUCRĂRIPROP.:																												
Total															0				0						00	0	0	00

695D 1,5 HA GF: SUP: TS: TP: SOL: -, EXPOZ.: ÎNCLINAREA : 0 G, ALTITUDINE: 850,0 - 1150,0 M. LIT: - TIPFL: -													ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES	
													ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/	
														P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA	
COMPOZIȚIA ACTUALĂ: COMPOZIȚIA ȚEL: SORT: VÂRSTA EXP:																												
SEM UTIL: SUBARB: DATECOMP:Alte date compl.,																												
POL: ERZ: LUCRĂRIEXEC.: LUCRĂRIPROP.:																												
Total															0				0						00	0	0	00

696D 0,6 HA GF: SUP: TS: TP: SOL: -, EXPOZ.: ÎNCLINAREA : 0 G, ALTITUDINE: 830,0 - 1040,0 M. LIT: - TIPFL: -													ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES	
													ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/	
														P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA	
COMPOZIȚIA ACTUALĂ: COMPOZIȚIA ȚEL: SORT: VÂRSTA EXP:																												
SEM UTIL: SUBARB: DATECOMP:Alte date compl.,																												
POL: ERZ: LUCRĂRIEXEC.: LUCRĂRIPROP.:																												
Total															0				0						00	0	0	00

Evidența lucrărilor executate										
U.A.	Anul exec.	Nr. Act.	Felul lucrării	Suprafața ha	Produce lemnoase, nr.puieti, Kg seminte, pe specii					Total
					Specia 1	Specia 2	Specia 3	Specia 4	Specia 5	Proveniența
693M										
693M	Alte date complementare: Diseminat: CA, PAM. Variație de consistență: 0,7-0,9. Elemente de nuieliș, prăjiniș, de FA, MO pe 0,2S.									
694M										
694M	Alte date complementare:									
695D										
695D	Alte date complementare:									
696D										
696D	Alte date complementare:									

697D 2,6 HA GF: SUP: TS: TP: SOL: -, EXPOZ.: ÎNCLINAREA : 0 G, ALTITUDINE: 840,0 - 1040,0 M. LIT: - TIPFL: -													ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES	
													ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/	
														P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA	
COMPOZIȚIA ACTUALĂ: COMPOZIȚIA ȚEL: SORT: VÂRSTA EXP:																												
SEM UTIL: SUBARB: DATECOMP:Alte date compl.,																												
POL: ERZ: LUCRĂRIEXEC.: LUCRĂRIPROP.:																												
Total															0				0					00	0	0	00	

698D 1,2 HA GF: SUP: TS: TP: SOL: -, EXPOZ.: ÎNCLINAREA : 0 G, ALTITUDINE: 1050,0 - 1150,0 M. LIT: - TIPFL: -													ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES	
													ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/	
														P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA	
COMPOZIȚIA ACTUALĂ: COMPOZIȚIA ȚEL: SORT: VÂRSTA EXP:																												
SEM UTIL: SUBARB: DATECOMP:Alte date compl.,																												
POL: ERZ: LUCRĂRIEXEC.: LUCRĂRIPROP.:																												
Total															0				0						00	0	0	00

699D 1,6 HA GF: SUP: TS: TP: SOL: -, EXPOZ.: ÎNCLINAREA : 0 G, ALTITUDINE: 1040,0 - 1200,0 M. LIT: - TIPFL: -													ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES	
													ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/	
														P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA	
COMPOZIȚIA ACTUALĂ: COMPOZIȚIA ȚEL: SORT: VÂRSTA EXP:																												
SEM UTIL: SUBARB: DATECOMP:Alte date compl.,																												
POL: ERZ: LUCRĂRIEXEC.: LUCRĂRIPROP.:																												
Total															0				0						00	0	0	00

700D 1,8 HA GF: SUP: TS: TP: SOL: -, EXPOZ.: ÎNCLINAREA : 0 G, ALTITUDINE: 1100,0 - 1160,0 M. LIT: - TIPFL: -													ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES	
													ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/	
														P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA	
COMPOZIȚIA ACTUALĂ: COMPOZIȚIA ȚEL: SORT: VÂRSTA EXP:																												
SEM UTIL: SUBARB: DATECOMP:Alte date compl.,																												
POL: ERZ: LUCRĂRIEXEC.: LUCRĂRIPROP.:																												
Total															0				0						00	0	0	00

Evidența lucrărilor executate										
U.A.	Anul exec.	Nr. Act.	Felul lucrării	Suprafața ha	Produce lemnoase, nr.puieti, Kg seminte, pe specii					Total
					Specia 1	Specia 2	Specia 3	Specia 4	Specia 5	Proveniența
697D	Alte date complementare:									
698D	Alte date complementare:									
699D	Alte date complementare:									
700D	Alte date complementare:									

701D 1,2 HA GF: SUP: TS: TP: SOL: -, EXPOZ.: ÎNCLINAREA : 0 G, ALTITUDINE: 1100,0 - 1160,0 M. LIT: - TIPFL: -													ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES	
													ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/	
														P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA	
COMPOZIȚIA ACTUALĂ: COMPOZIȚIA ȚEL: SORT: VÂRSTA EXP:																												
SEM UTIL: SUBARB: DATECOMP: Alte date compl.,																												
POL: ERZ: LUCRĂRIEXEC.: LUCRĂRIPROP.:																												
Total															0			0					00	0	0	00		

702D 0,6 HA GF: SUP: TS: TP: SOL: -, EXPOZ.: ÎNCLINAREA : 0 G, ALTITUDINE: 1000,0 - 1100,0 M. LIT: - TIPFL: -													ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES	
													ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/	
														P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA	
COMPOZIȚIA ACTUALĂ: COMPOZIȚIA ȚEL: SORT: VÂRSTA EXP:																												
SEM UTIL: SUBARB: DATECOMP: Alte date compl.,																												
POL: ERZ: LUCRĂRIEXEC.: LUCRĂRIPROP.:																												
Total															0			0					00	0	0	00		

704D 1,6 HA GF: SUP: TS: TP: SOL: -, EXPOZ.: ÎNCLINAREA : 0 G, ALTITUDINE: 1000,0 - 1600,0 M. LIT: - TIPFL: -													ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES	
													ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/	
														P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA	
COMPOZIȚIA ACTUALĂ: COMPOZIȚIA ȚEL: SORT: VÂRSTA EXP:																												
SEM UTIL: SUBARB: DATECOMP: Alte date compl.,																												
POL: ERZ: LUCRĂRIEXEC.: LUCRĂRIPROP.:																												
Total															0			0					00	0	0	00		

705D 0,4 HA GF: SUP: TS: TP: SOL: -, EXPOZ.: ÎNCLINAREA : 0 G, ALTITUDINE: 1000,0 - 1400,0 M. LIT: - TIPFL: -													ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES	
													ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/	
														P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA	
COMPOZIȚIA ACTUALĂ: COMPOZIȚIA ȚEL: SORT: VÂRSTA EXP:																												
SEM UTIL: SUBARB: DATECOMP: Alte date compl.,																												
POL: ERZ: LUCRĂRIEXEC.: LUCRĂRIPROP.:																												
Total															0			0					00	0	0	00		

Evidența lucrărilor executate										
U.A.	Anul exec.	Nr. Act.	Felul lucrării	Suprafața ha	Produce lemnoase, nr.puieti, Kg seminte, pe specii					Total
					Specia 1	Specia 2	Specia 3	Specia 4	Specia 5	Proveniența
701D	Alte date complementare:									
702D	Alte date complementare:									
704D	Alte date complementare:									
705D	Alte date complementare:									

706D 0,1 HA GF: SUP: TS: TP: SOL: -, EXPOZ.: ÎNCLINAREA : 0 G, ALTITUDINE: 1060,0 - 1110,0 M. LIT: - TIPFL: -													ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES	
													ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/	
														P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA	
COMPOZIȚIA ACTUALĂ: COMPOZIȚIA ȚEL: SORT: VÂRSTA EXP:																												
SEM UTIL: SUBARB: DATECOMP: Alte date compl.,																												
POL: ERZ: LUCRĂRIEXEC.: LUCRĂRIPROP.:																												
Total															0				0					00	0	0	00	

707D 0,5 HA GF: SUP: TS: TP: SOL: -, EXPOZ.: ÎNCLINAREA : 0 G, ALTITUDINE: 1050,0 - 1100,0 M. LIT: - TIPFL: -													ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES	
													ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/	
														P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA	
COMPOZIȚIA ACTUALĂ: COMPOZIȚIA ȚEL: SORT: VÂRSTA EXP:																												
SEM UTIL: SUBARB: DATECOMP: Alte date compl.,																												
POL: ERZ: LUCRĂRIEXEC.: LUCRĂRIPROP.:																												
Total															0				0						00	0	0	00

708D 0,5 HA GF: SUP: TS: TP: SOL: -, EXPOZ.: ÎNCLINAREA : 0 G, ALTITUDINE: 1100,0 - 1120,0 M. LIT: - TIPFL: -													ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES	
													ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/	
														P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA	
COMPOZIȚIA ACTUALĂ: COMPOZIȚIA ȚEL: SORT: VÂRSTA EXP:																												
SEM UTIL: SUBARB: DATECOMP: Alte date compl.,																												
POL: ERZ: LUCRĂRIEXEC.: LUCRĂRIPROP.:																												
Total															0				0						00	0	0	00

709D 1,9 HA GF: SUP: TS: TP: SOL: -, EXPOZ.: ÎNCLINAREA : 0 G, ALTITUDINE: 116,0 - 1300,0 M. LIT: - TIPFL: -													ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES	
													ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/	
														P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA	
COMPOZIȚIA ACTUALĂ: COMPOZIȚIA ȚEL: SORT: VÂRSTA EXP:																												
SEM UTIL: SUBARB: DATECOMP: Alte date compl.,																												
POL: ERZ: LUCRĂRIEXEC.: LUCRĂRIPROP.:																												
Total															0				0						00	0	0	00

Evidența lucrărilor executate										
U.A.	Anul exec.	Nr. Act.	Felul lucrării	Suprafața ha	Produce lemnoase, nr.puieti, Kg seminte, pe specii					Total
					Specia 1	Specia 2	Specia 3	Specia 4	Specia 5	Proveniența
706D	Alte date complementare:									
707D	Alte date complementare:									
708D	Alte date complementare:									
709D	Alte date complementare:									

15.2. Evidența arboretelor inventariate de proiectant în piețe de probă

U.A.	Suprafața (ha)	Executantul inventarierii	Felul inventarierii	Nr. cercuri	Suprafața Invent. (ha)	% De Inv.	Observații
14 A	17.1	Proiectant	cercuri 500 mp	22	1.1	6	Volum calculat prin metoda ecuației de regresie a volumelor
21 A	3.1	Proiectant	cercuri 500 mp	18	0.9	29	Volum calculat prin metoda ecuației de regresie a volumelor
163	15.2	Proiectant	cercuri 500 mp	39	1.95	12	Volum calculat prin metoda ecuației de regresie a volumelor
232 B	13	Proiectant	cercuri 500 mp	20	1	7	Volum calculat prin metoda ecuației de regresie a volumelor
238 A	17.7	Proiectant	cercuri 500 mp	15	0.75	42	Volum calculat prin metoda ecuației de regresie a volumelor
255 A	8.4	Proiectant	cercuri 500 mp	23	1.15	13	Volum calculat prin metoda ecuației de regresie a volumelor
256	14	Proiectant	cercuri 500 mp	20	1	71	Volum calculat prin metoda ecuației de regresie a volumelor
684 A	13.2	Proiectant	cercuri 500 mp	33	1.65	12	Volum calculat prin metoda ecuației de regresie a volumelor
688 A	19	Proiectant	cercuri 500 mp	27	1.35	71	Volum calculat prin metoda ecuației de regresie a volumelor
Total	120.7	-	-	217	10.85	9	-

15.3. Evidența arboretelor inventariate integral de ocol

U.A.	Suprafața HA (ha)	Executantul inventarierii	Felul inventarierii	Nr. cercuri	Suprafața Invent. (ha)	% De Inv.	Observații
2 B	19	Personal OS	integral	-	19	100	Volum calculat de OS
10 C	7.3	Personal OS	integral	-	7.3	100	Volum calculat de OS
20	6.1	Personal OS	integral	-	6.1	100	Volum calculat de OS
146	3.4	Personal OS	integral	-	3.4	100	Volum calculat de OS
164	8.7	Personal OS	integral	-	8.7	100	Volum calculat de OS
192	10	Personal OS	integral	-	10	100	Volum calculat de OS
260 A	0.9	Personal OS	integral	-	0.9	100	Volum calculat de OS
264 B	4.2	Personal OS	integral	-	4.2	100	Volum calculat de OS
282 D	2.6	Personal OS	integral	-	2.6	100	Volum calculat de OS
530 B	0.9	Personal OS	integral	-	0.9	100	Volum calculat de OS
531 B	2.5	Personal OS	integral	-	2.5	100	Volum calculat de OS
537 B	0.8	Personal OS	integral	-	0.8	100	Volum calculat de OS
539 B	3.2	Personal OS	integral	-	3.2	100	Volum calculat de OS
539 C	3.4	Personal OS	integral	-	3.4	100	Volum calculat de OS
540 B	0.9	Personal OS	integral	-	0.9	100	Volum calculat de OS
541 E	2.4	Personal OS	integral	-	2.4	100	Volum calculat de OS
541 F	1.9	Personal OS	integral	-	1.9	100	Volum calculat de OS
542 B	0.8	Personal OS	integral	-	0.8	100	Volum calculat de OS
543 B	0.3	Personal OS	integral	-	0.3	100	Volum calculat de OS
588 B	20.9	Personal OS	integral	-	20.9	100	Volum calculat de OS
676 A	4.3	Personal OS	integral	-	4.3	100	Volum calculat de OS
680 A	6.2	Personal OS	integral	-	6.2	100	Volum calculat de OS
685 A	24.8	Personal OS	integral	-	24.8	100	Volum calculat de OS
686 A	9.3	Personal OS	integral	-	9.3	100	Volum calculat de OS
687 A	10.8	Personal OS	integral	-	10.8	100	Volum calculat de OS
689 B	7.3	Personal OS	integral	-	7.3	100	Volum calculat de OS
Total	162.9	-	-	-	162.9	100	-

15.4. Evidența pe u.a. a arboretelor cu preexistenți

U.A.	Suprafața (ha)	Specia	Diam. (cm)	Înăl. (m)	Nr. de arbori /ha	Nr. total arbori	Volum (mc)		
							Unitar	Total	La ha
1	5	FA	52	26	10	50	2,731	137	27
2	19,3	FA	38	26	10	193	1,449	280	14
3	12,7	FA	38	26	5	64	1,449	93	7
		MO	38	26	5	64	1,251	80	6
4	14,4	FA	38	26	5	72	1,449	104	7
		MO	38	26	5	72	1,251	90	6
4 B	1,4	FA	72	27	7	10	5,64	56	39
4 C	5,9	FA	56	29	10	59	3,578	211	36
4 D	7,1	FA	38	26	5	36	1,449	52	7
		MO	38	26	5	36	1,251	45	6
6 B	0,9	MO	56	25	5	5	2,277	11	11
6 C	4,2	MO	40	28	5	21	1,488	31	7
		FA	40	28	5	21	1,736	36	9
6 D	1,5	MO	40	27	5	8	1,425	11	7
		FA	40	27	5	8	1,667	13	8
7 A	12,3	FA	96	31	10	123	13,473	1657	135
7 C	6,1	FA	64	27	5	31	4,386	136	22
		MO	64	27	4	24	3,151	76	13
8 B	13,7	MO	64	29	5	69	3,436	237	17
		FA	64	29	5	69	4,728	326	24
9	41,3	FA	70	31	5	207	6,139	1271	31
		BR	70	31	5	207	4,76	985	24
10 A	2,9	FA	48	27	6	17	2,403	41	14
10 B	12,6	FA	56	27	5	63	3,315	209	17
		MO	56	27	5	63	2,511	158	13
10 D	5,9	MO	56	29	5	30	2,739	82	14
		FA	56	29	5	30	3,578	107	18
10 E	3,8	FA	48	26	2	8	2,309	18	5
		MO	48	26	1	4	1,845	7	2
11 A	6,6	FA	56	26	3	20	3,187	64	10
13	19,9	FA	38	26	4	80	1,449	116	6
15 C	8	FA	62	29	10	80	4,419	354	44
15 D	0,8	MO	36	20	4	3	0,836	3	3
15 E	5,6	FA	68	28	5	28	5,173	145	26
16 A	14,3	FA	86	29	8	114	9,465	1079	76
17 B	11,1	FA	78	29	4	44	7,356	324	29
17 D	0,7	MO	48	26	5	4	1,845	7	9
18	0,5	FA	48	26	7	4	2,309	9	16
20	6,1	FA	64	28	10	61	4,551	278	46
21 A	3,1	FA	86	28	6	19	9,146	174	55
21 B	6,6	FA	74	28	6	40	6,248	250	37
22	0,6	FA	68	27	3	2	4,983	10	15
		MO	68	27	2	1	3,493	3	7
23 A	0,9	FA	64	28	7	6	4,551	27	32
23 B	1,1	FA	54	27	6	7	3,074	22	18
24	8,2	FA	42	25	5	41	1,689	69	8
		CA	42	25	5	41	1,969	81	10
25 A	22,3	FA	36	20	5	112	0,983	110	5
26	25,2	FA	52	22	10	252	2,301	580	23
27	31,2	FA	52	25	10	312	2,623	818	26
28	20,1	FA	44	21	10	201	1,55	312	16
29 B	1,6	FA	64	27	3	5	4,386	22	13
30 A	34,3	FA	54	28	10	343	3,193	1095	32

U.A.	Suprafața (ha)	Specia	Diam. (cm)	Înăl. (m)	Nr. de arbori /ha	Nr. total arbori	Volum (mc)		
							Unitar	Total	La ha
31 A	28,2	FA	56	29	5	141	3,578	504	18
		MO	56	29	5	141	2,739	386	14
31 B	0,7	MO	42	26	4	3	1,478	4	6
31 C	8,3	FA	54	28	3	25	3,193	80	10
		MO	54	28	2	17	2,47	42	5
32	22,5	FA	42	25	5	113	1,689	191	8
		MO	42	25	5	113	1,409	159	7
33 B	11,7	MO	64	27	6	70	3,151	221	19
33 C	1,6	FA	48	26	6	10	2,309	23	14
33 D	1	FA	58	26	3	3	3,43	10	10
		MO	58	26	2	2	2,542	5	5
33 E	0,6	FA	48	26	3	2	2,309	5	7
		MO	48	26	2	1	1,845	2	4
33 F	1,8	MO	48	27	5	9	1,935	17	10
34 A	10,2	MO	48	27	4	41	1,935	79	8
		FA	48	27	3	31	2,403	74	7
34 B	6,6	MO	56	28	10	66	2,626	173	26
35 B	4,1	MO	58	27	10	41	2,666	109	27
35 C	4,7	FA	74	29	3	14	6,484	91	19
		MO	74	29	2	9	4,408	40	9
35 D	9,3	FA	68	29	10	93	5,372	500	54
36 B	7,3	FA	52	26	10	73	2,731	199	27
37 A	11,2	FA	58	29	10	112	3,85	431	39
37 B	9,3	MO	52	27	5	47	2,214	104	11
38 A	13,6	FA	78	29	6	82	7,356	603	44
38 B	6,1	MO	58	26	2	12	2,542	31	5
		FA	58	26	2	12	3,43	41	7
39 A	22,9	FA	48	27	5	115	2,403	276	12
		MO	48	27	5	115	1,935	223	10
39 B	4,3	BR	64	27	2	9	3,544	32	7
		MO`	64	27	2	9	0	0	0
40 B	5,2	MO	64	26	4	21	3,004	63	12
		BR	64	26	4	21	3,413	72	14
41 A	30,7	FA	54	26	3	92	2,955	272	9
42 A	27	FA	74	29	3	81	6,484	525	19
		MO	74	29	3	81	4,408	357	13
42 B	5	MO	74	29	9	45	4,408	198	40
43 A	25,5	FA	68	27	5	128	4,983	638	25
43 B	2	MO	64	27	2	4	3,151	13	6
		BR	64	27	2	4	3,544	14	7
44 A	3,1	FA	74	29	5	16	6,484	104	32
44 B	19,9	MO	46	27	3	60	1,802	108	5
		FA	46	27	3	60	2,203	132	7
45 B	5,1	FA	64	29	3	15	4,728	71	14
		MO	64	29	3	15	3,436	52	10
46	18,6	FA	64	27	3	56	4,386	246	13
		MO	64	27	2	37	3,151	117	6
47 A	11,8	FA	68	28	5	59	5,173	305	26
47 B	7,9	FA	56	27	5	40	3,315	133	17
48	13	FA	68	27	5	65	4,983	324	25
49 A	11,7	FA	58	26	4	47	3,43	161	14
49 B	9,7	FA	58	26	2	19	3,43	65	7
		MO	58	26	2	19	2,542	48	5
52 A	16,2	FA	64	27	5	81	4,386	355	22
53 A	4,6	FA	56	27	2	9	3,315	30	7

U.A.	Suprafața (ha)	Specia	Diam. (cm)	Înăl. (m)	Nr. de arbori /ha	Nr. total arbori	Volum (mc)		
							Unitar	Total	La ha
		MO	56	27	1	5	2,511	13	3
56	0,7	FA	56	26	3	2	3,187	6	10
57 A	9	FA	78	27	4	36	6,844	246	27
57 B	0,7	FA	50	27	7	5	2,616	13	18
57 C	3,3	FA	48	26	5	17	2,309	39	12
57 D	3,5	FA	50	27	7	25	2,616	65	18
58	17,9	FA	88	28	5	90	9,759	878	49
68 A	15,2	MO	46	26	4	61	1,72	105	7
		FA	46	26	3	46	2,116	97	6
68 B	3,1	MO	64	28	7	22	3,297	73	23
68 C	6,1	FA	64	28	3	18	4,551	82	14
		MO	64	28	2	12	3,297	40	7
69 A	18,5	FA	70	29	3	56	5,716	320	17
		MO	70	29	3	56	4,005	224	12
69 B	10,2	MO	70	28	2	20	3,844	77	8
		BR	70	28	1	10	4,3	43	4
69 C	3,4	MO	68	27	3	10	3,493	35	10
		FA	68	27	3	10	4,983	50	15
69 D	1,3	MO	64	27	3	4	3,151	13	9
73 A	9,4	FA	68	27	3	28	4,983	140	15
		MO	68	27	3	28	3,493	98	10
73 B	2	FA	64	27	3	6	4,386	26	13
		MO	64	27	2	4	3,151	13	6
74 A	7,9	FA	68	27	5	40	4,983	199	25
74 B	7,9	MO	68	27	2	16	3,493	56	7
		FA	68	27	2	16	4,983	80	10
76	10,9	FA	64	28	1	11	4,551	50	5
		MO	64	28	1	11	3,297	36	3
124	0,7	FA	50	27	5	4	2,616	10	13
147 A	3,1	FA	48	27	6	19	2,403	46	14
148	1,9	FA	52	27	9	17	2,841	48	26
159 A	5,7	FA	60	28	5	29	3,976	115	20
159 B	9,4	FA	62	29	10	94	4,419	415	44
161 A	0,7	FA	68	27	5	4	4,983	20	25
162	6,9	FA	80	29	4	28	7,828	219	31
163	15,2	FA	48	28	10	152	2,498	380	25
164	8,7	FA	80	29	5	44	7,828	344	39
165	5,6	FA	44	21	10	56	1,55	87	16
166	6,3	FA	38	26	5	32	1,449	46	7
		MO	38	26	5	32	1,251	40	6
189 A	0,3	FA	56	28	6	2	3,443	7	21
190	1,1	FA	64	29	5	6	4,728	28	24
192	10	FA	64	28	10	100	4,551	455	46
232 A	6,1	FA	64	29	2	12	4,728	57	9
		MO	64	29	2	12	3,436	41	7
232 C	0,4	FA	48	27	2	1	2,403	2	5
		MO	48	27	2	1	1,935	2	4
232 D	7,8	FA	58	28	8	62	3,705	230	30
232 E	2,1	FA	48	25	3	6	2,217	13	7
233 A	14,3	FA	70	28	8	114	5,505	628	44
233 D	0,5	MO	46	27	3	2	1,802	4	5
236M	2	FA	54	26	5	10	2,955	30	15
240 B	1,9	MO	42	25	5	10	1,409	14	7
		FA	42	25	5	10	1,689	17	8
240 C	0,9	MO	42	25	3	3	1,409	4	4

U.A.	Suprafața (ha)	Specia	Diam. (cm)	Înăl. (m)	Nr. de arbori /ha	Nr. total arbori	Volum (mc)		
							Unitar	Total	La ha
		FA	42	25	2	2	1,689	3	3
241 B	28,5	MO	48	27	5	143	1,935	277	10
		FA	48	27	5	143	2,403	344	12
241 C	1,8	FA	54	27	7	13	3,074	40	22
243 A	1,5	MO	56	29	10	15	2,739	41	27
243 B	22,2	MO	52	29	5	111	2,416	268	12
		FA	52	29	5	111	3,069	341	15
243 C	1,6	MO	42	27	10	16	1,547	25	15
246 A	5,5	MO	42	27	5	28	1,547	43	8
		FA	42	27	5	28	1,835	51	9
247 A	3,6	MO	30	21	4	14	0,659	9	3
248 A	16,3	MO	58	28	10	163	2,787	454	28
249 A	8,7	MO	68	29	3	26	3,811	99	11
249 C	5,8	MO	70	31	5	29	4,327	125	22
		BR	70	31	5	29	4,76	138	24
249 D	3,1	MO	42	25	10	31	1,409	44	14
250 A	7,8	MO	50	28	15	117	2,167	254	33
250 B	2,4	MO	74	29	2	5	4,408	22	9
250 C	0,4	MO	48	27	3	1	1,935	2	6
		FA	48	27	2	1	2,403	2	5
255 A	8,4	MO	70	31	3	25	4,327	108	13
256	14	MO	98	32	2	28	8,078	226	16
257 A	28,1	MO	86	32	5	141	6,416	905	32
257 C	7,1	MO	52	32	5	36	2,709	98	14
		FA	52	32	5	36	3,151	113	16
258 A	13,7	MO	52	29	10	137	2,416	331	24
258 B	2,7	MO	48	28	5	14	2,023	28	10
258 D	11	MO	70	32	5	55	4,487	247	22
262 A	8,6	MO	68	32	10	86	4,269	367	43
262 B	4,4	MO	48	28	10	44	2,023	89	20
264 A	1,1	MO	48	28	10	11	2,023	22	20
264 C	3	MO	74	29	5	15	4,408	66	22
264 D	3,4	MO	48	27	7	24	1,935	46	14
265 A	28,9	MO	48	29	15	434	2,11	916	32
266 A	10,5	MO	48	29	10	105	2,11	222	21
267	44	MO	58	29	14	616	2,907	1791	41
268 A	18,3	MO	48	28	10	183	2,023	370	20
269 B	1,2	MO	58	29	5	6	2,907	17	15
269 C	1,4	MO	64	29	5	7	3,436	24	17
270 A	34,3	MO	42	29	8	274	1,684	461	13
270 B	9,4	MO	42	29	10	94	1,684	158	17
270 C	2	MO	74	29	10	20	4,408	88	44
270 D	1,2	MO	42	10	28	34	0,155	5	4
270 E	3	MO	42	28	10	30	1,615	48	16
270 F	0,4	MO	40	27	5	2	1,425	3	7
271 A	16,5	MO	56	30	4	66	2,851	188	11
271 B	10,8	MO	50	29	6	65	2,26	147	14
272 A	17,5	MO	48	23	5	88	1,571	138	8
		BR	48	23	5	88	1,856	163	9
272 B	1,3	MO	32	34	10	13	1,292	17	13
273 A	24,5	MO	48	29	5	123	2,11	260	11
		BR	48	29	5	123	2,34	288	12
273 B	3,2	MO	48	29	10	32	2,11	68	21
273 C	1,5	MO	54	27	6	9	2,362	21	14
273M	10,4	MO	74	27	5	52	4,038	210	20

U.A.	Suprafața (ha)	Specia	Diam. (cm)	Înăl. (m)	Nr. de arbori /ha	Nr. total arbori	Volum (mc)		
							Unitar	Total	La ha
274 A	16,1	MO	64	29	4	64	3,436	220	14
		BR	64	29	3	48	3,806	183	11
274 B	1,5	MO	52	27	10	15	2,214	33	22
274 C	2,1	MO	54	27	10	21	2,362	50	24
275 B	3,8	MO	58	28	5	19	2,787	53	14
276 A	7,5	MO	52	29	5	38	2,416	92	12
		BR	52	29	5	38	2,691	102	13
276 B	3,6	MO	56	28	10	36	2,626	95	26
276 C	1,8	MO	54	28	5	9	2,47	22	12
277 A	37,3	MO	70	31	2	75	4,327	325	9
		FA	70	31	2	75	6,139	460	12
277 B	4,5	MO	42	30	10	45	1,752	79	18
277 C	0,9	MO	54	29	10	9	2,576	23	26
278 A	17,4	MO	56	29	5	87	2,739	238	14
		BR	56	29	5	87	3,05	265	15
278 B	18,2	FA	52	24	5	91	2,515	229	13
		MO	52	24	5	91	1,903	173	10
278 C	0,5	MO	58	28	5	3	2,787	8	14
278 D	2,2	MO	60	29	5	11	3,079	34	15
279 B	1,1	MO	58	28	5	6	2,787	17	14
280 A	27,5	MO	62	31	5	138	3,518	485	18
		BR	62	31	5	138	3,856	532	19
280 B	2,3	MO	44	27	5	12	1,672	20	8
		FA	44	27	5	12	2,015	24	10
281 A	0,6	MO	44	27	10	6	1,672	10	17
281 B	17,6	MO	66	33	5	88	4,195	369	21
		FA	66	33	5	88	5,797	510	29
282 A	7,7	MO	52	31	3	23	2,613	60	8
		BR	52	31	2	15	2,877	43	6
282 B	2,7	MO	52	31	3	8	2,613	21	8
		BR	52	31	2	5	2,877	14	6
282 C	4,8	MO	40	29	5	24	1,551	37	8
		BR	40	29	5	24	1,698	41	8
283 A	6,9	MO	38	26	5	35	1,251	44	6
		FA	38	26	5	35	1,449	51	7
283 B	13,5	MO	48	31	16	216	2,282	493	37
		FA	48	31	15	203	2,797	568	42
283 C	3,3	MO	42	26	5	17	1,478	25	7
		BR	42	26	5	17	1,661	28	8
283 D	2,5	MO	38	27	5	13	1,308	17	7
		FA	38	27	5	13	1,509	20	8
285M	2	MO	54	27	3	6	2,362	14	7
287 A	12	FA	60	29	2	24	4,131	99	8
		MO	60	29	2	24	3,079	74	6
352M	1,4	MO	74	29	5	7	4,408	31	22
353	0,8	MO	42	26	5	4	1,478	6	7
		FA	42	26	5	4	1,762	7	9
354	0,9	MO	48	26	3	3	1,845	6	6
		FA	48	26	2	2	2,309	5	5
355M	3,5	MO	70	29	5	18	4,005	72	20
362M	1	MO	54	28	7	7	2,47	17	17
365 A	0,5	MO	54	28	5	3	2,47	7	12
365 B	2,5	MO	68	31	5	13	4,117	54	21
		BR	68	31	5	13	4,515	59	23
369M	0,6	MO	70	30	5	3	4,166	12	21

U.A.	Suprafața (ha)	Specia	Diam. (cm)	Înăl. (m)	Nr. de arbori /ha	Nr. total arbori	Volum (mc)		
							Unitar	Total	La ha
441 A	0,7	MO	44	26	10	7	1,596	11	16
527 A	25,5	MO	52	30	10	255	2,516	642	25
527 B	1,3	MO	50	29	5	7	2,26	16	11
		FA	50	29	5	7	2,827	20	14
527 C	0,7	MO	42	25	5	4	1,409	6	7
528 A	11,3	MO	54	30	5	57	2,681	153	13
		FA	54	30	5	57	3,445	196	17
528 B	2,7	MO	52	29	3	8	2,416	19	7
		BR	52	29	2	5	2,691	13	5
529 A	26,5	BR	56	30	3	80	3,155	252	9
		FA	56	30	2	53	3,714	197	7
530 A	27	MO	64	30	3	81	3,575	290	11
		BR	64	30	2	54	3,938	213	8
530 B	0,9	MO	50	29	3	3	2,26	7	7
		BR	50	29	2	2	2,517	5	5
531 A	29,7	FA	54	30	5	149	3,445	513	17
		MO	54	30	5	149	2,681	399	13
531 B	2,5	MO	44	28	3	8	1,747	14	5
		BR	44	28	2	5	1,941	10	4
532	29,1	PAM	54	30	3	87	0	0	0
		MO	54	30	2	58	2,681	155	5
533	20,5	MO	60	30	5	103	3,204	330	16
534	33,5	MO	48	29	5	168	2,11	354	11
		BR	48	29	5	168	2,34	393	12
535	26,9	MO	52	30	3	81	2,516	204	8
		FA	52	30	2	54	3,186	172	6
536	24,6	MO	44	28	10	246	1,747	430	17
537 A	10,3	MO	46	28	10	103	1,884	194	19
538	31,7	MO	52	29	5	159	2,416	384	12
539 A	23,4	FA	46	29	2	47	2,392	112	5
		MO	46	29	1	23	1,965	45	2
539 B	3,2	MO	46	27	10	32	1,802	58	18
539 C	3,4	MO	44	28	10	34	1,747	59	17
540 A	23,9	MO	48	29	10	239	2,11	504	21
540 B	0,9	MO	44	27	5	5	1,672	8	8
		FA	44	27	5	5	2,015	10	10
541 A	38,6	MO	62	35	2	77	4,019	309	8
541 C	0,3	MO	30	24	10	3	0,766	2	8
541 D	0,4	MO	30	24	10	4	0,766	3	8
541 E	2,4	MO	58	30	10	24	3,026	73	30
541 F	1,9	MO	54	29	5	10	2,576	26	13
542 A	33,5	MO	52	30	5	168	2,516	423	13
		FA	52	30	5	168	3,186	535	16
542 B	0,8	MO	46	28	10	8	1,884	15	19
543 A	12,8	MO	44	28	5	64	1,747	112	9
543 B	0,3	MO	52	31	5	2	2,613	5	13
543 C	0,9	MO	30	25	10	9	0,802	7	8
544 A	7,8	MO	52	30	5	39	2,516	98	13
		FA	52	30	5	39	3,186	124	16
544 B	1,9	MO	30	24	10	19	0,766	15	8
583	28,3	MO	48	30	10	283	2,197	622	22
584 A	18,5	MO	60	29	8	148	3,079	456	25
584 B	4,4	MO	52	32	5	22	2,709	60	14
584 C	5,2	MO	42	27	6	31	1,547	48	9
		BR	42	27	5	26	1,724	45	9

U.A.	Suprafața (ha)	Specia	Diam. (cm)	Înăl. (m)	Nr. de arbori /ha	Nr. total arbori	Volum (mc)		
							Unitar	Total	La ha
584 D	2,7	MO	52	29	5	14	2,416	34	12
		BR	52	29	5	14	2,691	38	13
586 A	23,8	MO	52	31	10	238	2,613	622	26
586 B	15,6	MO	48	27	5	78	1,935	151	10
		FA	48	27	5	78	2,403	187	12
586 C	7,8	MO	50	29	6	47	2,26	106	14
		FA	50	29	5	39	2,827	110	14
586 D	0,6	MO	54	27	5	3	2,362	7	12
588 A	5,7	MO	58	28	3	17	2,787	47	8
		BR	58	28	2	11	3,122	34	6
588 B	20,9	MO	90	34	3	63	7,425	468	22
		FA	90	34	2	42	12,513	526	25
588 C	2,2	MO	42	27	5	11	1,547	17	8
		FA	42	27	5	11	1,835	20	9
589 A	24,5	MO	48	27	5	123	1,935	238	10
		BR	48	27	5	123	2,178	268	11
589 B	14,8	MO	42	27	10	148	1,547	229	15
589 C	0,2	MO	54	28	4	1	2,47	2	10
589 D	3,8	MO	48	28	2	8	2,023	16	4
		BR	48	28	2	8	2,26	18	5
590 A	35	MO	58	28	5	175	2,787	488	14
590 B	0,3	MO	46	27	4	1	1,802	2	7
599 A	11,5	MO	48	27	5	58	1,935	112	10
		FA	48	27	5	58	2,403	139	12
599 B	6,6	MO	50	27	4	26	2,072	54	8
601 A	33,5	MO	58	27	5	168	2,666	448	13
		BR	58	27	5	168	3,01	506	15
602 A	33,8	MO	58	28	5	169	2,787	471	14
		FA	58	28	5	169	3,705	626	19
677 A	14,1	MO	48	26	5	71	1,845	131	9
678 A	23,4	MO	48	29	10	234	2,11	494	21
678 B	10,7	FA	54	27	3	32	3,074	98	9
		MO	54	27	2	21	2,362	50	5
679 A	23,8	FA	44	27	5	119	2,015	240	10
		MO	44	27	5	119	1,672	199	8
680 B	5,7	MO	48	29	5	29	2,11	61	11
		FA	48	29	5	29	2,597	75	13
680 C	10	MO	48	28	5	50	2,023	101	10
		FA	48	28	5	50	2,498	125	12
680 D	7,4	MO	54	28	12	89	2,47	220	30
681 A	6,9	MO	52	28	5	35	2,316	81	12
		BR	52	28	5	35	2,599	91	13
681 B	6	MO	42	25	5	30	1,409	42	7
		BR	42	25	5	30	1,597	48	8
682 B	4,1	MO	50	29	10	41	2,26	93	23
682 C	9,6	MO	48	28	10	96	2,023	194	20
683	11,4	MO	48	28	4	46	2,023	93	8
684 B	8	FA	54	27	5	40	3,074	123	15
		MO	54	27	5	40	2,362	94	12
684 C	12,7	MO	52	27	3	38	2,214	84	7
		FA	52	27	2	25	2,841	71	6
684 D	2,7	MO	48	27	10	27	1,935	52	19
684 E	6,9	MO	54	27	5	35	2,362	83	12
685 A	24,8	MO	54	28	4	99	2,47	245	10
		FA	54	28	3	74	3,193	236	10

U.A.	Suprafața (ha)	Specia	Diam. (cm)	Înăl. (m)	Nr. de arbori /ha	Nr. total arbori	Volum (mc)		
							Unitar	Total	La ha
685 B	17,6	MO	68	27	3	53	3,493	185	10
		FA	68	27	2	35	4,983	174	10
686 B	3,9	MO	48	27	10	39	1,935	75	19
686 D	1,4	FA	54	27	3	4	3,074	12	9
		MO	54	27	2	3	2,362	7	5
687 B	14,5	MO	48	28	5	73	2,023	148	10
		FA	48	28	5	73	2,498	182	12
687 C	9,4	MO	46	28	5	47	1,884	89	9
		FA	46	28	5	47	2,29	108	11
687M	3,3	MO	72	29	8	26	4,204	109	34
688 B	2,4	MO	52	29	10	24	2,416	58	24
688 C	1,8	FA	64	27	3	5	4,386	22	13
		BR	64	27	2	4	3,544	14	7
689 A	16,1	MO	46	28	10	161	1,884	303	19
Total	2753,6	-	-	-	8	21832	3,0	65656	24

16. EVIDENȚE PRIVIND MĂRIMEA ȘI STRUCTURA FONDULUI FORESTIER

16.1. Repartiția suprafețelor pe categorii de folosință forestieră și grupe funcționale

Folosințe		Suprafața (ha)		
		Grupa I	Grupa II	Total
A	Păduri și terenuri destinate împăduririi și reîmpăduririi	2083,1	1378,8	3461,9
A1	Păduri și terenuri destinate împăduririi și reîmpăduririi pentru care se reglementează recoltarea de produse principale (Total rând A1.1.-A1.7.) din care:	1243,6	1378,8	2622,4
A1.1	Păduri inclusiv plantații cu reușită definitivă 2 A 2 B 3 A 4 B 6 B 6 C 7 C 10 A 10 B 10 C 10 D 10 E 10 F 11 A 11 B 14 A 14 B 15 A 16 A 17 B 17 C 18 19 20 21 A 21 B 22 23 A 23 B 24 25 A 25 B 33 C 34 A 38 A 42 B 43 B 44 B 45 A 48 49 A 49 B 52 A 52 B 53 A 53 B 56 57 A 57 B 57 C 57 D 58 68 A 68 C 69 A 73 A 73 B 74 A 74 B 76 124 146 147 A 147 B 148 159 A 159 B 161 A 161 B 162 163 164 165 166 189 A 190 192 202 232 A 232 B 232 C 232 D 232 E 233 A 233 D 237 A 238 A 238 C 239 B 239 C 241 B 241 C 242 243 A 243 B 243 C 246 A 247 A 248 A 249 A 249 B 255 A 256 257 A 257 B 257 C 258 A 258 B 258 C 258 D 258 E 260 A 260 B 261 262 A 262 B 264 A 264 B 264 C 265 A 265 B 266 A 266 B 267 268 A 269 A 269 B 269 C 270 A 270 B 270 D 270 E 270 F 271 A 271 B 271 D 272 A 272 B 273 A 273 B 273 C 273 D 274 A 274 B 275 A 276 A 276 B 276 C 277 A 277 B 278 A 278 B 279 A 279 B 280 A 281 A 281 B 282 A 282 B 282 C 282 D 283 A 283 B 283 C 284 A 287 A 287 B 287 C 353 354 365 A 365 B 441 A 527 A 527 B 528 A 528 B 529 A 530 A 530 B 531 A 531 B 532 533 534 535 536 537 A 537 B 538 539 A 539 B 539 C 540 A 540 B 541 A 541 B 541 C 541 D 541 E 541 F 542 A 542 B 543 A 543 B 543 C 544 A 544 B 583 584 A 584 B 584 C 584 D 586 A 586 B 586 C 588 A 588 B 588 C 589 A 589 B 589 D 590 A 591 A 599 A 599 B 601 A 602 A 676 A 676 B 677 A 678 A 678 B 679 A 679 B 680 A 680 B 680 C 681 A 681 B 682 A 682 B 682 C 683 684 A 684 B 684 C 684 D 684 E 685 A 685 B 686 A 686 B 686 C 687 A 687 B 687 C 688 A 688 B 688 C 689 A 689 B	1220,2	1352,4	2572,6
A1.2	Regenerări pe cale artificială cu reușită parțială 1 249 C 249 D 257 D 264 D 265 C 268 B 274 C 275 B 277 C 278 C 278 D 280 B 283 D 586 D 589 C 680 D 682 D 685 C 685 D 686 D 689 C	22,7	26,4	49,1
A1.3	Regenerări pe cale naturală cu reușită parțială 527 C	0,7	-	0,7
A2	Păduri și terenuri destinate împăduririi și reîmpăduririi pentru care nu se reglementează recoltarea de produse principale (Total rând A2.1-A2.5)	839,5	-	839,5
A2.1	Păduri, plantații cu reușită definitivă, regenerări pe cale artificială sau naturală cu reușită parțială 4 A 4 C 4 D 5 6 A 6 D 7 A 7 B 8 A 8 B 9 13 14 C 15 B 15 C 15 D 15 E 15 F 16 B 17 A 17 D 26 27 28 29 A 29 B 30 A 30 B 31 A 31 B 31 C 32 33 A 33 B 33 E 33 F 34 B 34 C 35 A 35 B 35 C 35 D 36 A 36 B 37 A 37 B 38 B 38 C 39 A 39 B 40 A 40 B 41 A 42 A 43 A 44 A 44 C 45 B 46 47 A 47 B 68 B 69 B 69 C 69 D 172 233 B 233 C 238 B 239 A 240 A 240 B 240 C 241 A 250 A 250 B 250 C 265 D 270 C 271 C 590 B	837,9	-	837,9
A2.2	Regenerări pe cale artificială sau naturală cu reușită parțială 33 D 589 E	1,6	-	1,6
B	Terenuri afectate gospodăririi silvice	-	-	42,3
B.2.	Linii de vânătoare și terenuri pentru vânătoare 3V 7V 25V 30V 37V 68V1 68V2 161V 252V 540V 542V 543V 588V 590V 591V 682V 686V	-	-	11,9
B.3.	Instalații de transport forestier: drumuri, căi ferate și funiculare permanente 695D 696D 697D 698D 699D 700D 701D 702D 704D 705D 706D 707D 708D 709D	-	-	16,1
B.4.	Clădiri, curți și depozite permanente 529C 543C	-	-	0,3
B.5.	Pepiniere și plantații semincere 258P 543P	-	-	0,2
B.7.	Terenuri cultivate pentru nevoile administrației 239A 244A 543A 684A	-	-	13,8
C	Terenuri neproductive (stâncării, nisipuri, sărături, mlaștini, râpe, ravene) 17N 42N 43N 276N	-	-	4,2
D	Terenuri scoase temporar din fond forestier	-	-	279,6
D1	Terenuri transmise prin acte normative altor organizații	-	-	4,0

Folosințe		Suprafața (ha)		
		Grupa I	Grupa II	Total
	29F 34F 35F 36F 239F 260F			
D2	Ocupații și litigii 41M 189M 231M 232M1 232M2 233M1 233M2 233M3 235M 236M 237M1 237M2 238M1 238M2 238M3 238M4 239M 240M1 240M2 241M1 241M2 241M3 244M 245M 246M1 246M2 247M1 247M2 248M 250M 255M 259M 260M 262M 263M 264M 265M 273M 274M 280M 281M 282M1 282M2 283M 284M 285M 287M 350M 351M 352M 355M 357M 361M 362M 369M 370M 439M 441M 442M 588M 589M 599M 601M 602M 676M 677M 685M1 685M2 687M 689M 690M 691M 692M 693M 694M	-	-	275,6
Total		3788,0		

16.2. Repartiția suprafețelor pe categorii funcționale

GF	FCT1	FCT	UNITĂȚI AMENAJISTICE
0			3V 7V 17N 25V 29F 30V 34F 35F 36F 37V 41M 42N 43N 68V1 68V2 161V 189M 231M 232M1 232M2 233M1 233M2 233M3 235M 236M 237M1 237M2 238M1 238M2 238M3 238M4 239A 239F 239M 240M1 240M2 241M1 241M2 241M3 244A 244M 245M 246M1 246M2 247M1 247M2 248M 250M 252V 255M 258P 259M 260F 260M 262M 263M 264M 265M 273M 274M 276N 280M 281M 282M1 282M2 283M 284M 285M 287M 350M 351M 352M 355M 357M 361M 362M 369M 370M 439M 441M 442M 529C 540V 542V 543A 543C 543P 543V 588M 588V 589M 590V 591V 599M 601M 602M 676M 677M 682V 684A 685M1 685M2 686V 687M 689M 690M 691M 692M 693M 694M 695D 696D 697D 698D 699D 700D 701D 702D 704D 705D 706D 707D 708D 709D TOTAL FCT: 124 UA 326,1 HA TOTAL FCT1: 124 UA 326,1 HA
TOTAL GF0 : 124 UA 326,1 HA			
1	2A	2A	4 A 4 C 4 D 5 6 A 6 D 7 A 7 B 8 A 8 B 9 13 14 C 15 B 15 C 15 D 15 E 15 F 16 B 17 A 17 D 26 27 28 29 A 29 B 30 A 30 B 31 A 31 B 31 C 32 33 A 33 B 33 D 33 E 33 F 34 B 34 C 35 A 35 B 35 C 35 D 36 A 36 B 37 A 37 B 38 B 38 C 39 A 39 B 40 A 40 B 41 A 42 A 43 A 44 A 44 C 45 B 46 47 A 47 B 238 B 589 E TOTAL FCT: 64 UA 762,5 HA
		2A4E	233 B 241 A 250 A 250 B 250 C TOTAL FCT: 5 UA 30,1 HA
		2A5Q	172 265 D 270 C 271 C TOTAL FCT: 4 UA 7,9 HA
		2A5Q4E	240 A 240 B 240 C TOTAL FCT: 3 UA 3,9 HA TOTAL FCT1: 76 UA 804,4 HA
	2C	2C	68 B 69 B 69 C 69 D TOTAL FCT: 4 UA 18,0 HA TOTAL FCT1: 4 UA 18,0 HA
		2I	2I 590 B TOTAL FCT: 1 UA 0,3 HA TOTAL FCT1: 1 UA 0,3 HA
	4E	4E5Q	233 C 239 A TOTAL FCT: 2 UA 16,8 HA TOTAL FCT1: 2 UA 16,8 HA
	5Q	5Q	159 A 159 B 161 A 161 B 162 163 164 165 166 189 A 190 192 202 233 D 237 A 239 B 239 C 255 A 256 257 A 257 B 257 C 257 D 258 A 258 B 258 C 258 D 258 E 260 A 260 B 261 262 A 262 B 264 A 264 B 264 C 264 D 265 A 265 B 265 C 266 A 266 B 267 268 A 268 B 269 A 269 B 269 C 270 A 270 B 270 D 270 E 270 F 271 A 271 B 271 D 272 A 272 B 273 A 273 B 273 C 273 D 274 A 274 B 274 C 275 A 275 B 276 A 276 B 276 C 277 A 277 B 277 C 278 A 278 B 278 C 278 D 279 A 279 B 280 A 280 B 281 A 281 B 282 A 282 B 282 C 282 D 283 A 283 B 283 C 283 D 284 A 287 A 287 B 287 C 441 A 527 A 527 B 527 C 528 A 528 B 529 A 530 A 530 B 531 A 531 B 532 533 534 535 536 537 A 537 B 538 539 A 539 B 539 C 540 A 540 B 541 A 541 B 541 C 541 D 541 E 541

GF	FCT1	FCT	UNITĂȚI AMENAJISTICE																			
			F 542 A 542 B 543 A 543 B 543 C 544 A 544 B																			
			TOTAL FCT: 132 UA 1243,6 HA																			
			TOTAL FCT1: 132 UA 1243,6 HA																			
			TOTAL GF1 : 215 UA 2083,1 HA																			
2	1C	1C	1	2 A	2 B	3 A	4 B	6 B	6 C	7 C	10 A	10 B	10 C	10 D	10 E	10 F						
			11 A	11 B	14 A	14 B	15 A	16 A	17 B	17 C	18	19	20	21 A	21 B	22						
			23 A	23 B	24	25 A	25 B	33 C	34 A	38 A	42 B	43 B	44 B	45 A	48	49						
			A 49 B	52 A	52 B	53 A	53 B	56	57 A	57 B	57 C	57 D	58	68 A	68 C							
			69 A	73 A	73 B	74 A	74 B	76	124	146	147 A	147 B	148	232 A	232 B	232						
			C 232 D	232 E	233 A	238 A	238 C	241 B	241 C	242	243 A	243 B	243 C	246 A	247 A	248						
			A 249 A	249 B	249 C	249 D	353	354	365 A	365 B	583	584 A	584 B	584 C	584 D							
			586 A	586 B	586 C	586 D	588 A	588 B	588 C	589 A	589 B	589 C	589 D	590 A	591 A	599						
			A 599 B	601 A	602 A	676 A	676 B	677 A	678 A	678 B	679 A	679 B	680 A	680 B	680 C							
			680 D	681 A	681 B	682 A	682 B	682 C	682 D	683	684 A	684 B	684 C	684 D	684 E	685						
			A 685 B	685 C	685 D	686 A	686 B	686 C	686 D	687 A	687 B	687 C	688 A	688 B	688 C	689						
			A 689 B	689 C																		
			TOTAL FCT: 153 UA 1378,8 HA																			
			TOTAL FCT1: 153 UA 1378,8 HA																			
			TOTAL GF2 : 153 UA 1378,8 HA																			
			TOTAL : 492 UA 3788,0 HA																			

16.3. Situația sintetică pe specii

SPECIE	SUPRAFAȚA				VOLUM		CREȘTERE		VÂR-STA med	CLP med	PRODUCTIVITATE			CONSISTENȚA			AMESTEC			MODREGEN			VITALITATE			
	Total		în Gupa I		Total		Total				sup	med	inf	med	01	04	07	<50	50-80	>80	SM	PL	LS	VIG	NO	SLB
	ha	%	ha	%	mc	%	mc	mcha																		
MO	1977,7	57	12829	65	838029	71	20924	10,6	63	25	58	39	3	0,83	5	3	92	27	44	29	46	54	-	3	95	2
FA	1208,6	35	6445	53	266094	23	6463	5,3	86	3,1	11	71	18	0,70	13	12	75	44	43	13	95	0	5	-	84	16
BR	180,7	5	1053	58	63900	5	1270	7,0	82	25	53	45	2	0,70	23	9	68	97	3	-	93	7	-	4	95	0
LA	238	1	129	54	7858	1	292	12,3	50	29	11	89	-	0,90	-	-	100	99	1	-	7	93	-	-	100	-
PAM	209	1	90	43	4956	-	59	28	66	27	28	72	-	0,82	7	-	93	100	-	-	71	29	-	-	100	-
CA	178	1	134	75	2102	-	95	5,3	62	32	-	76	24	0,79	-	-	100	100	-	-	71	-	29	-	89	11
DT	125	-	119	95	2207	-	61	4,9	55	25	56	42	2	0,69	33	-	67	100	-	-	100	-	-	-	98	2
SAC	53	-	-	-	513	-	16	3,0	23	25	45	55	-	0,95	-	-	100	100	-	-	100	-	-	-	100	-
ANN	49	-	-	-	972	-	13	2,7	45	30	-	100	-	0,80	-	-	100	100	-	-	100	-	-	-	100	-
STR	33	-	-	-	66	-	8	2,4	10	22	76	24	-	0,67	-	76	24	24	76	-	-	100	-	-	100	-
DM	16	-	0,8	50	27	-	17	10,6	18	29	12	88	-	0,88	-	-	100	100	-	-	100	-	-	-	100	-
GO	16	-	-	-	98	-	8	5,0	20	30	-	100	-	0,80	-	-	100	100	-	-	100	-	-	-	100	-
PLT	14	-	0,6	43	203	-	5	3,6	59	30	-	100	-	0,84	-	-	100	100	-	-	100	-	-	-	57	43
PI	12	-	1,2	100	456	-	8	6,7	70	20	100	-	-	0,90	-	-	100	100	-	-	100	-	-	-	100	-
ME	0,6	-	0,6	100	88	-	4	6,7	45	30	-	100	-	0,90	-	-	100	100	-	-	100	-	-	-	100	-
Total	3461,9	100	20831	60	1187569	100	29243	8,4	71	27	41	51	8	0,78	9	6	85	39	40	21	66	32	2	2	91	7

SUPRAFAȚA TOTALĂ: 3788,0 HA NR. PARCELE: 202 SPR MED PARCELĂ: 18,8 HA NR. UA: 492 SPR. MED. UA: 7,7 HA

16.4. Structura și mărimea fondului forestier pe grupe, subgrupe și categorii funcționale

G	S	C	CLASA DE PRODUCȚIE					TOTAL						Vâr- sta	Cl. pr. med	CONSISTENȚA				
			I	II	III	IV	V	Suprafața			Volum					Creștere		<0,4	0,4-0,6	>0,6
								ha	%	K	MC	%	MC/ha			MC	MC/ha			
1		2A	-	23,1	558,3	223,0	-	804,4	98	0,70	209536	97	260	4393	5,5	89	3,2	43,7	157,6	603,1
		2C	-	-	18,0	-	-	18,0	2	0,60	5246	3	291	104	5,8	78	3,0	3,1	-	14,9
		2I	-	0,3	-	-	-	0,3	-	0,60	18	-	60	2	6,7	15	2,0	-	0,3	-
		T. subgr.	-	23,4	576,3	223,0	-	822,7	39	0,70	214800	27	261	4499	5,5	88	3,2	46,8	157,9	618,0
		%	-	3	70	27	-	100										6	19	75
4		4E	-	-	16,8	-	-	16,8	100	0,90	6255	100	372	167	9,9	68	3,0	-	-	16,8
		T. subgr.	-	-	16,8	-	-	16,8	1	0,90	6255	1	372	167	9,9	68	3,0	-	-	16,8

G r u p a	S u b g r	C a t e g	CLASA DE PRODUCȚIE					TOTAL							Vâr- sta Ani	Cl. pr. med	CONSISTENȚA			
								Suprafața			Volum			Creștere			<0,4	0,4-0,6	>0,6	
			I	II	III	IV	V	ha	%	K	MC	%	MC/ ha	MC			MC/ ha	<0,4	0,4-0,6	>0,6
			ha	ha	ha	ha	ha											ha	ha	ha
	%		-	-	100	-	-	100									-	-	100	
	5	5Q	-	771,3	462,3	10,0	-	1243,6	100	0,80	559772	100	450	11971	9,6	69	2,4	103,9	33,1	1106,6
	T.subgr.		-	771,3	462,3	10,0	-	1243,6	60	0,81	559772	72	450	11971	9,6	69	2,4	103,9	33,1	1106,6
	%		-	62	37	1	-	100									8	3	89	
	Total grupă		-	794,7	1055,4	233,0	-	2083,1	60	0,77	780827	66	375	16637	8,0	77	2,7	150,7	191,0	1741,4
	%		-	38	51	11	-	100									7	9	84	
2	1	1C	-	605,9	718,7	54,2	-	1378,8	100	0,80	406742	100	295	12606	9,1	63	2,6	154,4	34,5	1189,9
	T.subgr.		-	605,9	718,7	54,2	-	1378,8	100	0,80	406742	100	295	12606	9,1	63	2,6	154,4	34,5	1189,9
	%		-	44	52	4	-	100									11	3	86	
	Total grupă		-	605,9	718,7	54,2	-	1378,8	40	0,80	406742	34	295	12606	9,1	63	2,6	154,4	34,5	1189,9
	%		-	44	52	4	-	100									11	3	86	
	TOTAL		-	1400,6	1774,1	287,2	-	3461,9	100	0,78	1187569	100	343	29243	8,4	71	2,7	305,1	225,5	2931,3
	%		-	41	51	8	-	100									9	6	85	

16.5. Structura și mărirea fondului forestier pe grupe funcționale și specii

G r u p a	SPE- CIA	CLASA DE PRODUCȚIE					TOTAL							Vâr- sta Ani	Cl. pr. med	CONSISTENȚA			
							Suprafața			Volum			Creștere			<0,4	0,4-0,6	>0,6	
		I	II	III	IV	V	ha	%	K	MC	%	MC/ ha	MC			MC/ ha	<0,4	0,4-0,6	>0,6
		ha	ha	ha	ha	ha											ha	ha	ha
1	MO	-	694,1	530,3	58,5	-	1282,9	61	0,82	575884	74	449	12513	9,8	68	2,5	67,1	36,5	1179,3
	FA	-	38,0	440,7	165,8	-	644,5	31	0,67	148491	19	230	3028	4,7	93	3,2	60,7	140,1	443,7
	BR	-	50,1	51,0	4,2	-	105,3	5	0,73	45126	6	429	774	7,4	91	2,6	17,3	14,4	73,6
	LA	-	1,4	11,5	-	-	12,9	1	0,90	4932	1	382	158	12,2	51	2,9	-	-	12,9
	PAM	-	2,7	6,3	-	-	9,0	-	0,77	1750	-	194	23	2,6	70	2,7	1,5	-	7,5
	DT	-	7,0	5,3	0,2	-	12,5	1	0,69	2277	-	182	60	4,8	56	2,5	4,1	-	8,4
	CA	-	-	9,1	4,3	-	13,4	1	0,77	1806	-	135	62	4,6	71	3,3	-	-	13,4
	DM	-	0,2	1,2	-	-	1,4	-	0,87	105	-	75	11	7,9	29	2,9	-	-	1,4
	DR	-	1,2	-	-	-	1,2	-	0,90	456	-	380	8	6,7	70	2,0	-	-	1,2
	Total grupă	-	794,7	1055,4	233,0	-	2083,1	60	0,77	780827	66	375	16637	8,0	77	2,7	150,7	191,0	1741,4
	%	-	38	51	11	-	100										7	9	84
2	MO	-	452,9	240,7	1,2	-	694,8	50	0,86	262145	64	377	8411	12,1	52	2,3	29,6	22,6	642,6
	FA	-	97,6	413,5	53,0	-	564,1	41	0,73	117603	29	208	3435	6,1	78	2,9	100,9	6,5	456,7
	BR	-	46,0	29,4	-	-	75,4	6	0,66	18774	5	249	496	6,6	70	2,4	23,9	2,9	48,6
	LA	-	1,3	9,6	-	-	10,9	1	0,90	2926	1	268	134	12,3	48	2,9	-	-	10,9
	PAM	-	3,2	8,7	-	-	11,9	1	0,86	3206	1	269	36	3,0	63	2,7	-	-	11,9
	DT	-	2,5	3,0	-	-	5,5	-	0,73	182	-	33	21	3,8	14	2,5	-	2,5	3,0
	CA	-	-	4,4	-	-	4,4	-	0,84	296	-	67	33	7,5	35	3,0	-	-	4,4
	DM	-	-	6,5	-	-	6,5	1	0,81	1097	-	169	24	3,7	45	3,0	-	-	6,5
	SAC	-	2,4	2,9	-	-	5,3	-	0,95	513	-	97	16	3,0	23	2,5	-	-	5,3
	Total grupă	-	605,9	718,7	54,2	-	1378,8	40	0,80	406742	34	295	12606	9,1	63	2,6	154,4	34,5	1189,9
	%	-	44	52	4	-	100										11	3	86
	Total	-	1400,6	1774,1	287,2	-	3461,9	100	0,78	1187569	100	343	29243	8,4	71	2,7	305,1	225,5	2931,3
	%	-	41	51	8	-	100										9	6	85

16.6. Structura și mărimea fondului forestier pe specii

SPE- CIA	CLASA DE PRODUCȚIE					TOTAL								Vâr- sta Ani	Cl. pr. med	CONSISTENȚA		
						Suprafața			Volum			Creștere				<0,4	0,4-0,6	>0,6
	I	II	III	IV	V	ha	%	K	MC	%	MC/ ha	MC	MC/ ha			<0,4	0,4-0,6	>0,6
	ha	ha	ha	ha	ha											ha	ha	ha
MO	-	1147,0	771,0	59,7	-	1977,7	57	0,83	838029	71	424	20924	10,6	63	25	96,7	59,1	1821,9
FA	-	135,6	854,2	218,8	-	1208,6	35	0,70	266094	23	220	6463	5,3	86	3,1	161,6	146,6	900,4
BR	-	96,1	80,4	4,2	-	180,7	5	0,70	63900	5	354	1270	7,0	82	2,5	41,2	17,3	122,2
LA	-	2,7	21,1	-	-	23,8	1	0,90	7858	1	330	292	12,3	50	2,9	-	-	23,8
PAM	-	5,9	15,0	-	-	20,9	1	0,82	4956	-	237	59	2,8	66	2,7	1,5	-	19,4
DT	-	9,5	8,3	0,2	-	18,0	-	0,70	2459	-	137	81	4,5	43	2,5	4,1	2,5	11,4
CA	-	-	13,5	4,3	-	17,8	1	0,79	2102	-	118	95	5,3	62	3,2	-	-	17,8
DM	-	0,2	7,7	-	-	7,9	-	0,82	1202	-	152	35	4,4	42	3,0	-	-	7,9
SAC	-	2,4	2,9	-	-	5,3	-	0,95	513	-	97	16	3,0	23	2,5	-	-	5,3
DR	-	1,2	-	-	-	1,2	-	0,90	456	-	380	8	6,7	70	2,0	-	-	1,2
Total	-	1400,6	1774,1	287,2	-	3461,9	100	0,78	1187569	100	343	29243	8,4	71	2,7	305,1	225,5	2931,3
%	-	41	51	8	-	100										9	6	85

16.7. Structura și mărimea fondului forestier pe grupe funcționale și specii pentru fondul productiv

G r u p a	SPE- CIA	CLASA DE PRODUCȚIE					TOTAL								Vâr- sta Ani	Cl. pr. med	CONSISTENȚA		
							Suprafața			Volum			Creștere				<0,4	0,4-0,6	>0,6
		I	II	III	IV	V	ha	%	K	MC	%	MC/ ha	MC	MC/ ha			<0,4	0,4-0,6	>0,6
		ha	ha	ha	ha	ha											ha	ha	ha
1	MO	-	680,7	362,3	-	-	1043,0	84	0,83	494480	88	474	10698	10,3	67	2,3	61,6	18,6	962,8
	FA	-	29,4	69,9	10,0	-	109,3	9	0,63	23429	4	214	539	4,9	88	2,8	35,9	7,5	65,9
	BR	-	50,1	18,6	-	-	68,7	5	0,80	34718	6	505	577	8,4	84	2,3	4,9	7,0	56,8
	LA	-	-	7,2	-	-	7,2	1	0,89	3288	1	457	81	11,3	59	3,0	-	-	7,2
	PAM	-	2,7	1,9	-	-	4,6	-	0,70	1173	-	255	9	2,0	86	2,4	1,5	-	3,1
	DT	-	7,0	1,2	-	-	8,2	1	0,88	2123	1	259	48	5,9	64	2,1	-	-	8,2
	DM	-	0,2	1,2	-	-	1,4	-	0,87	105	-	75	11	7,9	29	2,9	-	-	1,4
	DR	-	1,2	-	-	-	1,2	-	0,90	456	-	380	8	6,7	70	2,0	-	-	1,2
Total grupă	-	771,3	462,3	10,0	-	1243,6	47	0,81	559772	58	450	11971	9,6	69	2,4	103,9	33,1	1106,6	
%	-	62	37	1	-	100										8	3	89	
2	MO	-	452,9	240,7	1,2	-	694,8	50	0,86	262145	64	377	8411	12,1	52	2,3	29,6	22,6	642,6
	FA	-	97,6	413,5	53,0	-	564,1	41	0,73	117603	29	208	3435	6,1	78	2,9	100,9	6,5	456,7
	BR	-	46,0	29,4	-	-	75,4	5	0,66	18774	5	249	496	6,6	70	2,4	23,9	2,9	48,6
	LA	-	1,3	9,6	-	-	10,9	1	0,90	2926	1	268	134	12,3	48	2,9	-	-	10,9
	PAM	-	3,2	8,7	-	-	11,9	1	0,86	3206	1	269	36	3,0	63	2,7	-	-	11,9
	DT	-	2,5	7,4	-	-	9,9	1	0,78	478	-	48	54	5,5	23	2,7	-	2,5	7,4
	DM	-	-	6,5	-	-	6,5	1	0,81	1097	-	169	24	3,7	45	3,0	-	-	6,5
	SAC	-	2,4	2,9	-	-	5,3	-	0,95	513	-	97	16	3,0	23	2,5	-	-	5,3
Total grupă	-	605,9	718,7	54,2	-	1378,8	53	0,80	406742	42	295	12606	9,1	63	2,6	154,4	34,5	1189,9	
%	-	44	52	4	-	100										11	3	86	
	MO	-	1133,6	603,0	1,2	-	1737,8	66	0,84	756625	78	435	19109	11,0	61	2,3	91,2	41,2	1605,4
	FA	-	127,0	483,4	63,0	-	673,4	26	0,72	141032	15	209	3974	5,9	79	2,9	136,8	14,0	522,6
	BR	-	96,1	48,0	-	-	144,1	5	0,73	53492	5	371	1073	7,4	77	2,3	28,8	9,9	105,4
	LA	-	1,3	16,8	-	-	18,1	1	0,90	6214	1	343	215	11,9	52	2,9	-	-	18,1
	PAM	-	5,9	10,6	-	-	16,5	1	0,82	4379	1	265	45	2,7	69	2,6	1,5	-	15,0
	DT	-	9,5	8,6	-	-	18,1	1	0,83	2601	0	144	102	5,6	42	2,5	-	2,5	15,6
	DM	-	0,2	7,7	-	-	7,9	0	0,82	1202	0	152	35	4,4	42	3,0	-	-	7,9
	SAC	-	2,4	2,9	-	-	5,3	0	0,95	513	0	97	16	3,0	23	2,5	-	-	5,3

G r u p a	SPE- CIA	CLASA DE PRODUCȚIE					TOTAL							Vâr- sta Ani	Cl. pr. med	CONSISTENȚA			
		I	II	III	IV	V	Suprafața			Volum			Creștere			<0,4	0,4-0,6	>0,6	
							ha	%	K	MC	%	MC/ ha	MC						MC/ ha
		ha	ha	ha	ha	ha	ha	%	K	MC	%	MC/ ha	MC			MC/ ha	ha	ha	ha
DR	-	1,2	-	-	-	1,2	-	0,90	456	-	380	8	6,7	70	2,0	-	-	1,2	
Total	-	1377,2	1181,0	64,2	-	2622,4	100	0,80	966514	100	369	24577	9,4	66	2,5	258,3	67,6	2296,5	
	-	53	45	2	-	100									10	2	88		

16.8. Structura și mărimea fondului forestier pe specii pentru fondul neproductiv

SPE- CIA	CLASA DE PRODUCȚIE					TOTAL							Vâr- sta Ani	Cl. pr. med	CONSISTENȚA			
	I	II	III	IV	V	Suprafața			Volum			Creștere			<0,4	0,4-0,6	>0,6	
						ha	%	K	MC	%	MC/ ha	MC						MC/ ha
	ha	ha	ha	ha	ha	ha	%	K	MC	%	MC/ ha	MC			MC/ ha	ha	ha	ha
MO	-	13,4	168,0	58,5	-	239,9	29	0,76	81404	37	339	1815	7,6	75	3,2	5,5	17,9	216,5
FA	-	8,6	370,8	155,8	-	535,2	64	0,68	125062	56	234	2489	4,7	94	3,3	24,8	132,6	377,8
BR	-	-	32,4	4,2	-	36,6	4	0,60	10408	5	284	197	5,4	102	3,1	12,4	7,4	16,8
LA	-	1,4	4,3	-	-	5,7	1	0,90	1644	1	288	77	13,5	42	2,8	-	-	5,7
PAM	-	-	4,4	-	-	4,4	-	0,85	577	-	131	14	3,2	52	3,0	-	-	4,4
DT	-	-	4,1	0,2	-	4,3	-	0,32	154	-	36	12	2,8	42	3,0	4,1	-	0,2
CA	-	-	9,1	4,3	-	13,4	2	0,77	1806	1	135	62	4,6	71	3,3	-	-	13,4
Total	-	234	593,1	223,0	-	839,5	100	0,70	221055	100	263	4666	5,6	88	3,2	46,8	157,9	634,8
%	-	3	71	27	-	100										6	19	76

16.9. Structura și mărimea fondului forestier pe subunități de producție (protecție) după vârstă, grupe funcționale și specii

16.9.1. SU.P. „A” - Structura și mărimea fondului forestier pe subunități de producție (protecție) după vârstă, grupe funcționale și specii

Cl. de vâr- stă	G r u p a	Specia	CLASA DE PRODUCȚIE					TOTAL							Vâr- sta Ani	Cl. pr. med	CONSISTENȚA				
			I	II	III	IV	V	Suprafața			Volum			Creștere			<0,4	0,4-0,6	>0,6		
								ha	%	K	MC	%	MC/ ha	MC						MC/ ha	ha
			ha	ha	ha	ha	ha	ha	%	K	MC	%	MC/ ha	MC			MC/ ha	ha	ha	ha	
1	1	MO	-	38,5	39,9	-	-	78,4	80	0,63	4558	76	58	394	5,0	16	2,5	20,7	13,3	44,4	
		FA	-	-	13,7	-	-	13,7	14	0,82	1107	19	81	76	5,5	29	3,0	-	2,2	11,5	
		BR	-	3,3	0,3	-	-	3,6	4	0,82	294	5	82	13	3,6	15	2,1	-	-	3,6	
		DT	-	0,2	0,6	-	-	0,8	1	0,85	6	0	8	4	5,0	16	2,8	-	-	0,8	
		LA	-	-	0,1	-	-	0,1	0	0,70	-	-	-	-	-	5	3,0	-	-	0,1	
		DM	-	0,2	0,6	-	-	0,8	1	0,85	17	0	21	8	10,0	16	2,8	-	-	0,8	
	T Grupă	-	42,2	55,2	-	-	97,4	43	0,67	5982	38	61	495	5,1	17	2,6	20,7	15,5	61,2		
	%	-	43	57	-	-	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21	16	63	
	2	2	MO	-	35,7	49,7	-	-	85,4	67	0,79	7834	79	92	677	7,9	18	2,6	1,9	22,3	61,2
			FA	-	6,6	17,0	-	-	23,6	19	0,83	1114	11	47	119	5,0	21	2,7	-	3,7	19,9
BR			-	1,4	10,7	-	-	12,1	10	0,84	860	9	71	41	3,4	16	2,9	-	2,9	9,2	
DT			-	2,5	1,5	-	-	4,0	3	0,71	46	1	12	15	3,8	11	2,4	-	2,5	1,5	
LA			-	-	0,6	-	-	0,6	-	0,90	31	0	52	6	10,0	20	3,0	-	-	0,6	
DM			-	-	0,8	-	-	0,8	1	0,90	10	0	13	9	11,3	20	3,0	-	-	0,8	
T Grupă		-	46,2	80,3	-	-	126,5	57	0,80	9895	62	78	867	6,9	18	2,6	1,9	31,4	93,2		
%		-	36	64	-	-	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	25	74	
3		3	MO	-	74,2	89,6	-	-	163,8	73	0,71	12392	78	76	1071	6,5	17	2,5	22,6	35,6	105,6
			FA	-	6,6	30,7	-	-	37,3	17	0,83	2221	14	60	195	5,2	24	2,8	-	5,9	31,4
	BR		-	4,7	11,0	-	-	15,7	7	0,83	1154	8	74	54	3,4	16	2,7	-	2,9	12,8	
	DT		-	2,7	2,1	-	-	4,8	2	0,74	52	-	11	19	4,0	12	2,4	-	2,5	2,3	
	LA		-	-	0,7	-	-	0,7	-	0,87	31	-	44	6	8,6	18	3,0	-	-	0,7	

Cl. de vârstă	G r u p a	Specia	CLASA DE PRODUCȚIE					TOTAL								Vâr- sta Ani	Cl. pr. med	CONSISTENȚA				
			I	II	III	IV	V	Suprafața			Volum			Creștere				<0,4 ha	0,4-0,6 ha	>0,6 ha		
								ha	%	K	MC	%	MC/ ha	MC	MC/ ha							
								ha	ha	ha	ha	ha										
T. cl. vârstă %	DM	-	0,2	1,4	-	-	1,6	1	0,88	27	-	17	17	10,6	18	2,9	-	-	1,6			
		-	88,4	135,5	-	-	223,9	8	0,74	15877	2	71	1362	6,1	18	2,6	22,6	46,9	154,4			
		-	39	61	-	-	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	21	69			
2	1	MO	-	21,8	18,8	-	-	40,6	84	0,93	6890	89	170	559	13,8	29	2,5	-	-	40,6		
		FA	-	3,6	-	-	-	3,6	8	0,98	208	3	58	36	10,0	27	2,0	-	-	3,6		
		BR	-	3,9	-	-	-	3,9	8	0,96	629	8	161	38	9,7	25	2,0	-	-	3,9		
		LA	-	-	0,2	-	-	0,2	0	0,80	29	0	145	2	10,0	40	3,0	-	-	0,2		
	T Grupă	-	29,3	19,0	-	-	48,3	13	0,93	7756	9	161	635	13,1	28	2,4	-	-	48,3			
	%	-	61	39	-	-	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100		
	2	T Grupă	MO	-	91,3	91,9	0,9	-	184,1	56	0,92	52207	71	284	2599	14,1	37	2,5	0,9	-	183,2	
			FA	-	36,2	75,5	-	-	111,7	34	0,89	15935	21	143	898	8,0	39	2,7	-	-	111,7	
			BR	-	6,9	8,0	-	-	14,9	4	0,91	2622	4	176	134	9,0	29	2,5	-	-	14,9	
			DT	-	-	4,1	-	-	4,1	1	0,84	213	0	52	26	6,3	26	3,0	-	-	4,1	
LA			-	1,3	4,3	-	-	5,6	2	0,89	1400	2	250	72	12,9	46	2,8	-	-	5,6		
PAM			-	3,2	0,4	-	-	3,6	1	0,94	629	1	175	18	5,0	38	2,1	-	-	3,6		
SAC			-	2,4	2,9	-	-	5,3	2	0,95	513	1	97	16	3,0	23	2,5	-	-	5,3		
DM			-	-	0,8	-	-	0,8	0	0,80	115	0	144	2	2,5	70	3,0	-	-	0,8		
T Grupă	-	141,3	187,9	0,9	-	330,1	87	0,91	73634	91	223	3765	11,4	37	2,6	0,9	-	329,2				
%	-	43	57	0	-	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	100			
T. cl. vârstă %	1	MO	-	113,1	110,7	0,9	-	224,7	59	0,92	59097	72	263	3158	14,1	35	2,5	0,9	-	223,8		
		FA	-	39,8	75,5	-	-	115,3	31	0,90	16143	20	140	934	8,1	38	2,7	-	-	115,3		
		BR	-	10,8	8,0	-	-	18,8	5	0,92	3251	4	173	172	9,1	28	2,4	-	-	18,8		
		DT	-	-	4,1	-	-	4,1	1	0,84	213	-	52	26	6,3	26	3,0	-	-	4,1		
		LA	-	1,3	4,5	-	-	5,8	2	0,89	1429	2	246	74	12,8	45	2,8	-	-	5,8		
		PAM	-	3,2	0,4	-	-	3,6	1	0,94	629	1	175	18	5,0	38	2,1	-	-	3,6		
		SAC	-	2,4	2,9	-	-	5,3	1	0,95	513	1	97	16	3,0	23	2,5	-	-	5,3		
		DM	-	-	0,8	-	-	0,8	-	0,80	115	-	144	2	2,5	70	3,0	-	-	0,8		
	T. cl. vârstă %	-	170,6	206,9	0,9	-	378,4	14	0,91	81390	8	215	4400	11,6	36	2,6	0,9	-	-	377,5		
		-	45	55	0	-	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	100		
3	1	MO	-	124,9	115,0	-	-	239,9	92	0,88	120350	93	502	2864	11,9	62	2,5	5,9	-	234,0		
		FA	-	5,3	3,2	-	-	8,5	3	0,94	2181	2	257	88	10,4	56	2,4	-	-	8,5		
		BR	-	3,7	-	-	-	3,7	1	0,90	2425	2	655	30	8,1	100	2,0	-	-	3,7		
		DT	-	-	0,6	-	-	0,6	0	0,90	88	0	147	4	6,7	45	3,0	-	-	0,6		
		LA	-	-	6,9	-	-	6,9	3	0,90	3259	3	472	79	11,4	60	3,0	-	-	6,9		
		DM	-	-	0,6	-	-	0,6	0	0,90	88	0	147	3	5,0	45	3,0	-	-	0,6		
		DR	-	1,2	-	-	-	1,2	1	0,90	456	0	380	8	6,7	70	2,0	-	-	1,2		
	T Grupă	-	135,1	126,3	-	-	261,4	44	0,88	128847	52	493	3076	11,8	62	2,5	5,9	-	255,5			
	%	-	52	48	-	-	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	98		
	2	T Grupă	MO	-	146,3	42,1	-	-	188,4	56	0,91	85740	72	455	2674	14,2	53	2,2	-	-	188,4	
			FA	-	8,3	118,0	-	-	126,3	37	0,88	25227	21	200	1134	9,0	53	2,9	-	-	126,3	
			BR	-	10,2	-	-	-	10,2	3	0,90	4826	4	473	135	13,2	58	2,0	-	-	10,2	
			DT	-	-	1,7	-	-	1,7	1	0,80	199	0	117	12	7,1	45	3,0	-	-	1,7	
			LA	-	-	4,7	-	-	4,7	1	0,90	1495	2	318	56	11,9	55	3,0	-	-	4,7	
			PAM	-	-	2,5	-	-	2,5	1	0,90	391	0	156	8	3,2	45	3,0	-	-	2,5	
			ANN	-	-	4,9	-	-	4,9	1	0,80	972	1	198	13	2,7	45	3,0	-	-	4,9	
		T Grupă	-	164,8	173,9	-	-	338,7	56	0,90	118850	48	351	4032	11,9	53	2,5	-	-	338,7		
		%	-	49	51	-	-	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	
		1	T Grupă	MO	-	271,2	157,1	-	-	428,3	72	0,89	206090	83	481	5538	12,9	58	2,4	5,9	-	422,4
				FA	-	13,6	121,2	-	-	134,8	23	0,89	27408	11	203	1222	9,1	53	2,9	-	-	134,8
BR				-	13,9	-	-	-	13,9	2	0,90	7251	3	522	165	11,9	69	2,0	-	-	13,9	
DT				-	-	2,3	-	-	2,3	-	0,83	287	-	125	16	7,0	45	3,0	-	-	2,3	
LA	-			-	11,6	-	-	11,6	2	0,90	4754	2	410	135	11,6	58	3,0	-	-	11,6		
PAM	-			-	2,5	-	-	2,5	-	0,90	391	-	156	8	3,2	45	3,0	-	-	2,5		
ANN	-	-	4,9	-	-	4,9	1	0,80	972	1	198	13	2,7	45	3,0	-	-	4,9				

Cl. de vârstă	G r u p a	Specia	CLASA DE PRODUCȚIE					TOTAL							Vârsta	Cl. pr. med	CONSISTENȚA				
			I	II	III	IV	V	Suprafața			Volum			Creștere			<0,4	0,4-0,6	>0,6		
								ha	%	K	MC	%	MC/ha	MC						MC/ha	Ani
		DM	-	-	0,6	-	-	0,6	-	0,90	88	-	147	3	5,0	45	3,0	-	-	0,6	
		DR	-	1,2	-	-	-	1,2	-	0,90	456	-	380	8	6,7	70	2,0	-	-	1,2	
		T. cl. vârstă	-	299,9	300,2	-	-	600,1	23	0,89	247697	26	413	7108	11,8	57	2,5	5,9	-	594,2	
		%	-	50	50	-	-	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	99	
4	1	MO	-	400,9	138,5	-	-	539,4	87	0,87	295110	89	547	5972	11,1	71	2,3	17,2	-	522,2	
		FA	-	14,3	19,7	-	-	34,0	6	0,82	11812	3	347	240	7,1	86	2,6	1,1	-	32,9	
		BR	-	37,8	-	-	-	37,8	6	0,88	22238	7	588	405	10,7	77	2,0	0,7	-	37,1	
		DT	-	6,8	-	-	-	6,8	1	0,88	2029	1	298	40	5,9	71	2,0	-	-	6,8	
		PAM	-	2,7	-	-	-	2,7	0	0,90	848	0	314	8	3,0	70	2,0	-	-	2,7	
		T Grupă	-	462,5	158,2	-	-	620,7	66	0,87	332037	69	535	6665	10,7	72	2,3	19,0	-	601,7	
		%	-	74	26	-	-	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	97	
	2	MO	-	156,2	37,7	-	-	193,9	60	0,88	105033	72	542	2332	12,0	66	2,2	-	-	193,9	
		FA	-	2,9	110,2	-	-	113,1	35	0,82	32376	22	286	810	7,2	78	3,0	-	-	113,1	
		BR	-	9,9	4,4	-	-	14,3	4	0,90	7917	5	554	159	11,1	72	2,3	-	-	14,3	
		DT	-	-	0,1	-	-	0,1	-	0,80	20	-	200	1	10,0	70	3,0	-	-	0,1	
		PAM	-	-	4,5	-	-	4,5	1	0,80	1159	1	258	9	2,0	75	3,0	-	-	4,5	
	T Grupă	-	169,0	156,9	-	-	325,9	34	0,86	146505	31	450	3311	10,2	71	2,5	-	-	325,9		
	%	-	52	48	-	-	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100		
T. cl. vârstă		MO	-	557,1	176,2	-	-	733,3	77	0,88	400143	84	546	8304	11,3	70	2,2	17,2	-	716,1	
		FA	-	17,2	129,9	-	-	147,1	15	0,82	44188	9	300	1050	7,1	80	2,9	1,1	-	146,0	
		BR	-	47,7	4,4	-	-	52,1	6	0,89	30155	6	579	564	10,8	76	2,1	0,7	-	51,4	
		DT	-	6,8	0,1	-	-	6,9	1	0,88	2049	1	297	41	5,9	71	2,0	-	-	6,9	
		PAM	-	2,7	4,5	-	-	7,2	1	0,84	2007	-	279	17	2,4	73	2,6	-	-	7,2	
	T. cl. vârstă	-	631,5	315,1	-	-	946,6	36	0,87	478542	50	506	9976	10,5	72	2,3	19,0	-	927,6		
	%	-	67	33	-	-	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	98		
5	1	MO	-	90,4	33,9	-	-	124,3	87	0,76	63503	90	511	883	7,1	90	2,3	2,7	-	121,6	
		FA	-	6,2	3,2	-	-	9,4	7	0,76	2332	3	248	56	6,0	79	2,3	-	-	9,4	
		BR	-	1,4	7,1	-	-	8,5	6	0,81	4727	7	556	58	6,8	99	2,8	-	-	8,5	
		PAM	-	-	0,4	-	-	0,4	0	0,80	97	0	243	1	2,5	68	3,0	-	-	0,4	
		T Grupă	-	98,0	44,6	-	-	142,6	72	0,76	70659	78	496	998	7,0	90	2,3	2,7	-	139,9	
		%	-	69	31	-	-	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	98	
	2	MO	-	8,7	5,3	-	-	14,0	26	0,74	6613	33	472	87	6,2	98	2,4	-	-	14,0	
		FA	-	-	32,0	8,0	-	40,0	74	0,76	13693	67	342	200	5,0	100	3,2	-	-	40,0	
		T Grupă	-	8,7	37,3	8,0	-	54,0	28	0,75	20306	22	376	287	5,3	100	3,0	-	-	54,0	
		%	-	16	69	15	-	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	
	T. cl. vârstă		MO	-	99,1	39,2	-	-	138,3	71	0,76	70116	77	507	970	7,0	91	2,3	2,7	-	135,6
			FA	-	6,2	35,2	8,0	-	49,4	25	0,76	16025	18	324	256	5,2	96	3,0	-	-	49,4
		BR	-	1,4	7,1	-	-	8,5	4	0,81	4727	5	556	58	6,8	99	2,8	-	-	8,5	
		PAM	-	-	0,4	-	-	0,4	-	0,80	97	-	243	1	2,5	68	3,0	-	-	0,4	
	T. cl. vârstă	-	106,7	81,9	8,0	-	196,6	8	0,76	90965	9	463	1285	6,5	92	2,5	2,7	-	193,9		
	%	-	54	42	4	-	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	99		
6	1	FA	-	-	8,7	10,0	-	18,7	100	0,15	1132	100	61	16	0,9	106	3,5	18,7	-	-	
		T Grupă	-	-	8,7	10,0	-	18,7	20	0,15	1132	5	61	16	0,9	106	3,5	18,7	-	-	
		%	-	-	46	54	-	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	-	-	
	2	MO	-	-	14,0	-	-	14,0	19	0,35	3379	16	241	20	1,4	149	3,0	12,1	-	1,9	
		FA	-	-	38,4	17,1	-	55,5	73	0,61	16745	79	302	167	3,0	123	3,3	21,5	-	34,0	
		BR	-	-	6,3	-	-	6,3	8	0,30	1149	5	182	14	2,2	103	3,0	6,3	-	-	
		T Grupă	-	-	58,7	17,1	-	75,8	80	0,53	21273	95	281	201	2,7	126	3,2	39,9	-	35,9	
		%	-	-	77	23	-	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	53	-	47	
	T. cl. vârstă		MO	-	-	14,0	-	-	14,0	15	0,35	3379	15	241	20	1,4	149	3,0	12,1	-	1,9
			FA	-	-	47,1	27,1	-	74,2	78	0,49	17877	80	241	183	2,5	119	3,4	40,2	-	34,0
			BR	-	-	6,3	-	-	6,3	7	0,30	1149	5	182	14	2,2	103	3,0	6,3	-	-
		T. cl. vârstă	-	-	67,4	27,1	-	94,5	4	0,46	22405	2	237	217	2,3	122	3,3	58,6	-	35,9	
	%	-	-	71	29	-	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	62	-	38		

Cl. de vârstă	G r u p a	Specia	CLASA DE PRODUCȚIE					TOTAL									Vârsta	Cl. pr. med	CONSISTENȚA		
			I	II	III	IV	V	Suprafața			Volum			Creștere					<0,4	0,4-0,6	>0,6
								ha	%	K	MC	%	MC/ha	MC	MC/ha	Ani					
7	1	MO	-	4,2	16,2	-	-	20,4	37	0,27	4069	30	199	26	1,3	140	2,8	15,1	5,3	-	
		FA	-	-	21,4	-	-	21,4	39	0,36	4657	35	218	27	1,3	139	3,0	16,1	5,3	-	
		BR	-	-	11,2	-	-	11,2	21	0,41	4405	33	393	33	2,9	136	3,0	4,2	7,0	-	
		PAM	-	-	1,5	-	-	1,5	3	0,30	228	2	152	-	-	120	3,0	1,5	-	-	
	T Grupă	-	4,2	50,3	-	-	54,5	30	0,33	13359	45	245	86	1,6	138	2,9	36,9	17,6	-		
	%	-	8	92	-	-	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	68	32	-	
	2	MO	-	14,7	-	0,3	-	15,0	12	0,16	1339	8	89	22	1,5	110	2,0	14,7	0,3	-	
		FA	-	43,6	22,4	27,9	-	93,9	73	0,27	12513	77	133	107	1,1	135	2,8	79,4	2,8	11,7	
		BR	-	17,6	-	-	-	17,6	14	0,13	1400	9	80	13	0,7	133	2,0	17,6	-	-	
		PAM	-	-	1,3	-	-	1,3	1	0,80	1027	6	790	1	0,8	120	3,0	-	-	1,3	
	T Grupă	-	75,9	23,7	28,2	-	127,8	70	0,25	16279	55	127	143	1,1	132	2,6	111,7	3,1	13,0		
	%	-	59	19	22	-	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	88	2	10	
T. cl. vârstă	MO	-	18,9	16,2	0,3	-	35,4	19	0,22	5408	18	153	48	1,4	127	2,5	29,8	5,6	-		
	FA	-	43,6	43,8	27,9	-	115,3	63	0,29	17170	58	149	134	1,2	136	2,9	95,5	8,1	11,7		
	BR	-	17,6	11,2	-	-	28,8	16	0,24	5805	20	202	46	1,6	134	2,4	21,8	7,0	-		
	PAM	-	-	2,8	-	-	2,8	2	0,53	1255	4	448	1	0,4	120	3,0	1,5	-	1,3		
%	-	80,1	74,0	28,2	-	182,3	7	0,27	29638	3	163	229	1,3	133	2,7	148,6	20,7	13,0			
%	-	44	41	15	-	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	82	11	7		
1	1	MO	-	680,7	362,3	-	-	1043,0	84	0,83	494480	88	474	10698	10,3	67	2,3	61,6	18,6	962,8	
		FA	-	29,4	69,9	10,0	-	109,3	9	0,63	23429	4	214	539	4,9	88	2,8	35,9	7,5	65,9	
		BR	-	50,1	18,6	-	-	68,7	5	0,80	34718	6	505	577	8,4	84	2,3	4,9	7,0	56,8	
		DT	-	7,0	1,2	-	-	8,2	1	0,88	2123	1	259	48	5,9	64	2,1	-	-	8,2	
		LA	-	-	7,2	-	-	7,2	1	0,89	3288	1	457	81	11,3	59	3,0	-	-	7,2	
		PAM	-	2,7	1,9	-	-	4,6	0	0,70	1173	0	255	9	2,0	86	2,4	1,5	-	3,1	
		DM	-	0,2	1,2	-	-	1,4	0	0,87	105	-	75	11	7,9	29	2,9	-	-	1,4	
		DR	-	1,2	-	-	-	1,2	0	0,90	456	0	380	8	6,7	70	2,0	-	-	1,2	
	T Grupă	-	771,3	462,3	10,0	-	1243,6	47	0,81	559772	58	450	11971	9,6	69	2,4	103,9	33,1	1106,6		
	%	-	62	37	1	-	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	3	89	
	2	MO	-	452,9	240,7	1,2	-	694,8	50	0,86	262145	64	377	8411	12,1	52	2,3	29,6	22,6	642,6	
		FA	-	97,6	413,5	53,0	-	564,1	41	0,73	117603	29	208	3435	6,1	78	2,9	100,9	6,5	456,7	
BR		-	46,0	29,4	-	-	75,4	6	0,66	18774	5	249	496	6,6	70	2,4	23,9	2,9	48,6		
DT		-	2,5	7,4	-	-	9,9	1	0,78	478	0	48	54	5,5	23	2,7	-	2,5	7,4		
LA		-	1,3	9,6	-	-	10,9	1	0,90	2926	1	268	134	12,3	48	2,9	-	-	10,9		
PAM		-	3,2	8,7	-	-	11,9	1	0,86	3206	1	269	36	3,0	63	2,7	-	-	11,9		
SAC		-	2,4	2,9	-	-	5,3	0	0,95	513	0	97	16	3,0	23	2,5	-	-	5,3		
ANN		-	-	4,9	-	-	4,9	0	0,80	972	0	198	13	2,7	45	3,0	-	-	4,9		
DM	-	-	1,6	-	-	1,6	0	0,85	125	-	78	11	6,9	45	3,0	-	-	1,6			
T Grupă	-	605,9	718,7	54,2	-	1378,8	53	0,80	406742	42	295	12606	9,1	63	2,6	154,4	34,5	1189,9			
%	-	44	52	4	-	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	3	86		
TOTAL	MO	-	1133,6	603,0	1,2	-	1737,8	66	0,84	756625	78	435	19109	11,0	61	2,3	91,2	41,2	1605,4		
	FA	-	127,0	483,4	63,0	-	673,4	26	0,72	141032	15	209	3974	5,9	79	2,9	136,8	14,0	522,6		
	BR	-	96,1	48,0	-	-	144,1	5	0,73	53492	5	371	1073	7,4	77	2,3	28,8	9,9	105,4		
	DT	-	9,5	8,6	-	-	18,1	1	0,83	2601	-	144	102	5,6	42	2,5	-	2,5	15,6		
	LA	-	1,3	16,8	-	-	18,1	1	0,90	6214	1	343	215	11,9	52	2,9	-	-	18,1		
	PAM	-	5,9	10,6	-	-	16,5	1	0,82	4379	1	265	45	2,7	69	2,6	1,5	-	15,0		
	SAC	-	2,4	2,9	-	-	5,3	-	0,95	513	-	97	16	3,0	23	2,5	-	-	5,3		
	ANN	-	-	4,9	-	-	4,9	-	0,80	972	-	198	13	2,7	45	3,0	-	-	4,9		
	DM	-	0,2	2,8	-	-	3,0	-	0,86	230	-	77	22	7,3	37	2,9	-	-	3,0		
DR	-	1,2	-	-	-	1,2	-	0,90	456	-	380	8	6,7	70	2,0	-	-	1,2			
%	-	53	45	2	-	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	2	88		

16.9.2. SU.P. „M” - Structura și mărimea fondului forestier pe subunități de producție (protecție) după vârstă, grupe funcționale și specii

Cl. de vârstă	Grupe	Specia	CLASA DE PRODUCȚIE					TOTAL									Vârsta Ani	Cl. pr. med	CONSISTENȚA		
			I	II	III	IV	V	Suprafața			Volum			Creștere					<0,4 ha	0,4-0,6 ha	>0,6 ha
								ha	%	K	MC	%	MC/ha	MC	MC/ha						
1	1	FA	-	-	10,0	-	-	10,0	46	0,96	202	24	20	52	5,2	19	3,0	-	-	10,0	
		MO	-	0,3	10,3	1,0	-	11,6	53	0,75	639	76	55	48	4,1	18	3,1	-	1,9	9,7	
		LA	-	-	0,1	-	-	0,1	1	0,70	-	-	-	-	-	5	3,0	-	-	0,1	
T. cl. vârstă			-	0,3	20,4	1,0	-	21,7	3	0,85	844	1	39	100	4,6	18	3,0	-	1,9	19,8	
%			-	1	94	5	-	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	91	
2	1	FA	-	8,6	39,5	-	-	48,1	44	0,84	8276	36	172	375	7,8	50	2,8	-	-	48,1	
		MO	-	11,5	36,4	0,9	-	48,8	45	0,87	11970	52	245	604	12,4	40	2,8	-	-	48,8	
		BR	-	-	10,2	-	-	10,2	9	0,88	1982	9	194	108	10,6	36	3,0	-	-	10,2	
		LA	-	1,4	0,5	-	-	1,9	2	0,90	565	3	297	29	15,3	37	2,3	-	-	1,9	
		PAM	-	-	0,5	-	-	0,5	-	0,90	38	0	76	2	4,0	30	3,0	-	-	0,5	
T. cl. vârstă			-	21,5	87,1	0,9	-	109,5	13	0,86	22831	10	209	1118	10,2	44	2,8	-	-	109,5	
%			-	20	79	1	-	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	
3	1	FA	-	-	22,4	-	-	22,4	50	0,88	4306	42	192	178	7,9	54	3,0	-	-	22,4	
		MO	-	-	14,0	2,2	-	16,2	36	0,89	4529	44	280	196	12,1	48	3,1	-	-	16,2	
		BR	-	-	0,6	-	-	0,6	2	0,88	149	1	248	7	11,7	45	3,0	-	-	0,6	
		LA	-	-	3,7	-	-	3,7	8	0,90	1079	10	292	48	13,0	45	3,0	-	-	3,7	
		PAM	-	-	1,9	-	-	1,9	4	0,90	260	3	137	6	3,2	45	3,0	-	-	1,9	
T. cl. vârstă			-	-	42,6	2,2	-	44,8	5	0,88	10323	5	230	435	9,7	51	3,0	-	-	44,8	
%			-	-	95	5	-	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	
4	1	FA	-	-	66,7	74,5	-	141,2	70	0,75	30895	60	219	847	6,0	78	3,5	-	-	141,2	
		MO	-	-	44,9	3,0	-	47,9	24	0,80	18813	36	393	412	8,6	75	3,1	-	-	47,9	
		BR	-	-	0,8	-	-	0,8	0	0,90	406	1	508	8	10,0	75	3,0	-	-	0,8	
		CA	-	-	9,1	2,0	-	11,1	5	0,78	1440	3	130	55	5,0	68	3,2	-	-	11,1	
		PAM	-	-	2,0	-	-	2,0	1	0,80	279	-	140	6	3,0	65	3,0	-	-	2,0	
T. cl. vârstă			-	-	123,5	79,5	-	203,0	24	0,77	51833	23	255	1328	6,5	76	3,4	-	-	203,0	
%			-	-	61	39	-	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	
5	1	FA	-	-	53,1	31,5	-	84,6	57	0,73	23827	48	282	402	4,8	98	3,4	-	-	84,6	
		MO	-	-	37,9	19,0	-	56,9	38	0,73	23403	48	411	336	5,9	91	3,3	2,4	-	54,5	
		BR	-	-	1,6	2,3	-	3,9	3	0,70	1592	3	408	24	6,2	89	3,6	-	-	3,9	
		CA	-	-	-	2,3	-	2,3	2	0,70	366	1	159	7	3,0	85	4,0	-	-	2,3	
		DT	-	-	-	0,2	-	0,2	0	0,70	30	0	150	-	-	85	4,0	-	-	0,2	
T. cl. vârstă			-	-	92,6	55,3	-	147,9	18	0,73	49218	22	333	769	5,2	95	3,4	2,4	-	145,5	
%			-	-	63	37	-	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	98	
6	1	FA	-	-	28,1	43,1	-	71,2	64	0,65	17738	53	249	251	3,5	102	3,6	-	18,1	53,1	
		MO	-	1,6	18,7	19,1	-	39,4	35	0,63	15165	46	385	144	3,7	111	3,4	-	13,3	26,1	
		BR	-	-	-	1,5	-	1,5	1	0,50	470	1	313	4	2,7	145	4,0	-	1,5	-	
T. cl. vârstă			-	1,6	46,8	63,7	-	112,1	13	0,64	33373	15	298	399	3,6	106	3,6	-	32,9	79,2	
%			-	1	42	57	-	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	29	71	
7	1	FA	-	-	151,0	6,7	-	157,7	79	0,52	39818	76	252	384	2,4	127	3,0	24,8	114,5	18,4	
		MO	-	-	5,8	13,3	-	19,1	9	0,62	6885	13	360	75	3,9	105	3,7	3,1	2,7	13,3	
		BR	-	-	19,2	0,4	-	19,6	10	0,41	5806	11	296	46	2,3	139	3,0	12,4	5,9	1,3	
		DT	-	-	4,1	-	-	4,1	2	0,30	124	0	30	12	2,9	40	3,0	4,1	-	-	
T. cl. vârstă			-	-	180,1	20,4	-	200,5	24	0,51	52633	24	263	517	2,6	124	3,1	44,4	123,1	33,0	
%			-	-	90	10	-	100	-	-	-	-	-	-	-	-	22	61	17		
1	1	FA	-	8,6	370,8	155,8	-	535,2	64	0,68	125062	56	234	2489	4,7	94	3,3	24,8	132,6	377,8	
		MO	-	13,4	168,0	58,5	-	239,9	29	0,76	81404	37	339	1815	7,6	75	3,2	5,5	17,9	216,5	
		BR	-	-	32,4	4,2	-	36,6	4	0,60	10408	5	284	197	5,4	102	3,1	12,4	7,4	16,8	
		CA	-	-	9,1	4,3	-	13,4	2	0,77	1806	1	135	62	4,6	71	3,3	-	-	13,4	
		LA	-	1,4	4,3	-	-	5,7	1	0,90	1644	1	288	77	13,5	42	2,8	-	-	5,7	
		PAM	-	-	4,4	-	-	4,4	-	0,85	577	0	131	14	3,2	52	3,0	-	-	4,4	
T. cl. vârstă			-	-	4,1	0,2	-	4,3	-	0,32	154	0	36	12	2,8	42	3,0	4,1	-	0,2	

Cl. de vârstă	Grupa	Specia	CLASA DE PRODUCȚIE					TOTAL							Vârsta	Cl. pr. med	CONSISTENȚA			
			I	II	III	IV	V	Suprafața			Volum			Creștere			<0,4	0,4-0,6	>0,6	
								ha	%	K	MC	%	MC/ha	MC						MC/ha
								ha	ha	ha	ha	ha	ha	Ani						
TOTAL	-	23,4	593,1	223,0	-	839,5	100	0,70	221055	100	263	4666	5,6	88	3,2	46,8	157,9	634,8		
%	-	3	70	27	-	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	19	76		

16.10. Structura și mărimea fondului forestier pe clase de exploatabilitate și specii

Cl. de expl.	SPECIA	CLASA DE PRODUCȚIE					TOTAL							Vârsta	Cl. pr. med	CONSISTENȚA			
		I	II	III	IV	V	Suprafața			Volum			Creștere			<0,4	0,4-0,6	>0,6	
							ha	%	K	MC	%	MC/ha	MC						MC/ha
							ha	ha	ha	ha	ha	ha	Ani						
1	MO	-	31,7	71,9	0,3	-	103,9	30	0,39	27289	36	263	288	2,8	108	2,7	67,7	5,6	30,6
	FA	-	44,3	91,3	63,0	-	198,6	57	0,38	37283	49	188	357	1,8	127	3,1	136,8	8,1	53,7
	BR	-	18,3	23,8	-	-	42,1	12	0,33	10607	14	252	103	2,4	123	2,6	28,8	7,0	6,3
	PAM	-	-	2,8	-	-	2,8	1	0,53	1255	1	448	1	0,4	120	3,0	1,5	-	1,3
	Total d. exp.	-	94,3	189,8	63,3	-	347,4	13	0,38	76434	8	220	749	2,2	121	2,9	234,8	20,7	91,9
	%	-	27	55	18	-	100										68	6	26
2	MO	-	44,3	8,1	-	-	52,4	64	0,73	24815	68	474	352	6,7	93	2,2	-	-	52,4
	FA	-	3,5	23,5	-	-	27,0	33	0,76	10300	29	381	138	5,1	106	2,9	-	-	27,0
	BR	-	1,4	0,8	-	-	2,2	3	0,80	1151	3	523	16	7,3	98	2,4	-	-	2,2
	PAM	-	-	0,4	-	-	0,4	-	0,80	97	-	243	1	2,5	68	3,0	-	-	0,4
	Total d. exp.	-	49,2	32,8	-	-	82,0	3	0,74	36363	4	443	507	6,2	97	2,4	-	-	82,0
	%	-	60	40	-	-	100										-	-	100
3	MO	-	54,5	-	-	-	54,5	79	0,78	28835	89	529	445	8,2	84	2,0	-	-	54,5
	FA	-	2,7	11,7	-	-	14,4	21	0,74	3581	11	249	79	5,5	81	2,8	-	-	14,4
	Total d. exp.	-	57,2	11,7	-	-	68,9	3	0,77	32416	3	470	524	7,6	83	2,2	-	-	68,9
	%	-	83	17	-	-	100										-	-	100
4	MO	-	65,5	160,5	-	-	226,0	74	0,87	122218	81	541	2269	10,0	72	2,7	-	-	226,0
	FA	-	1,4	60,7	-	-	62,1	20	0,80	19756	13	318	416	6,7	83	3,0	-	-	62,1
	BR	-	8,3	4,4	-	-	12,7	4	0,88	7432	5	585	129	10,2	80	2,3	-	-	12,7
	PAM	-	-	4,5	-	-	4,5	2	0,80	1159	1	258	9	2,0	75	3,0	-	-	4,5
	DT	-	1,1	-	-	-	1,1	-	0,80	328	-	298	6	5,5	75	2,0	-	-	1,1
	Total d. exp.	-	76,3	230,1	-	-	306,4	12	0,85	150893	16	492	2829	9,2	75	2,8	-	-	306,4
	%	-	25	75	-	-	100										-	-	100
5	MO	-	497,8	117,8	-	-	615,6	82	0,90	338185	87	549	7433	12,1	67	2,2	-	-	615,6
	FA	-	15,1	69,3	-	-	84,4	11	0,84	24444	6	290	637	7,5	78	2,8	-	-	84,4
	BR	-	38,7	-	-	-	38,7	5	0,90	22646	6	585	434	11,2	74	2,0	-	-	38,7
	LA	-	-	6,9	-	-	6,9	1	0,90	3259	1	472	79	11,4	60	3,0	-	-	6,9
	PAM	-	2,7	-	-	-	2,7	-	0,90	848	-	314	8	3,0	70	2,0	-	-	2,7
	DT	-	5,7	0,1	-	-	5,8	1	0,90	1721	-	297	35	6,0	70	2,0	-	-	5,8
	Total d. exp.	-	560,0	194,1	-	-	754,1	29	0,89	391103	40	519	8626	11,4	68	2,3	-	-	754,1
	%	-	74	26	-	-	100										-	-	100
6	MO	-	181,1	33,8	-	-	214,9	73	0,90	108713	83	506	2818	13,1	60	2,2	-	-	214,9
	FA	-	6,8	55,9	-	-	62,7	21	0,91	14138	11	225	592	9,4	56	2,9	-	-	62,7
	BR	-	9,9	-	-	-	9,9	3	0,87	5731	5	579	101	10,2	80	2,0	-	-	9,9
	LA	-	-	4,7	-	-	4,7	2	0,90	1495	1	318	56	11,9	55	3,0	-	-	4,7
	PAM	-	-	2,5	-	-	2,5	1	0,90	391	-	156	8	3,2	45	3,0	-	-	2,5
	DR	-	1,2	-	-	-	1,2	-	0,90	456	-	380	8	6,7	70	2,0	-	-	1,2
	Total d. exp.	-	199,0	96,9	-	-	295,9	11	0,90	130924	14	442	3583	12,1	59	2,3	-	-	295,9
	%	-	67	33	-	-	100										-	-	100
7	MO	-	258,7	210,9	0,9	-	470,5	61	0,85	106570	72	227	5504	11,7	31	2,5	23,5	35,6	411,4
	FA	-	53,2	171,0	-	-	224,2	29	0,88	31530	21	141	1755	7,8	40	2,8	-	5,9	218,3
	BR	-	19,5	19,0	-	-	38,5	5	0,89	5925	4	154	290	7,5	25	2,5	-	2,9	35,6
	LA	-	1,3	5,2	-	-	6,5	1	0,89	1460	1	225	80	12,3	42	2,8	-	-	6,5
	PAM	-	3,2	0,4	-	-	3,6	-	0,94	629	1	175	18	5,0	38	2,1	-	-	3,6

Cl de ex pl	SPE- CIA	CLASA DE PRODUCȚIE					TOTAL								Vâr- sta Ani	Cl. pr. med	CONSISTENȚA		
							Suprafața			Volum			Creștere				<0,4	0,4-0,6	>0,6
		I	II	III	IV	V	ha	%	K	MC	%	MC/ ha	MC	MC/ ha			ha	ha	ha
		ha	ha	ha	ha	ha													
	DT	-	2,7	8,5	-	-	11,2	2	0,79	552	-	49	61	5,4	24	2,8	-	2,5	8,7
	DM	-	0,2	7,7	-	-	7,9	1	0,82	1202	1	152	35	4,4	42	3,0	-	-	7,9
	SAC	-	2,4	2,9	-	-	5,3	1	0,95	513	-	97	16	3,0	23	2,5	-	-	5,3
	Total d.exp.	-	341,2	425,6	0,9	-	767,7	29	0,86	148381	15	193	7759	10,1	33	2,6	23,5	46,9	697,3
	%	-	45	55	0	-	100										3	6	91
	TOTAL	-	1377,2	1181,0	64,2	-	26224	100	0,80	966514	100	369	24577	9,4	66	2,5	258,3	67,6	2296,5
	%	-	53	45	2	-	100										10	2	88

17. EVIDENȚE PRIVIND CONDIȚIILE NATURALE DE VEGETAȚIE

17.1. Evidența tipurilor de stațiune și a tipurilor de pădure în raport cu caracterul actual al arboretelor

Tip stațiune	Tip pădure	Caracterul actual al tipului de pădure											Total pădure	Tere-nuri goale	TOTAL	
		Natural Fundamental			Sub-prod.	Parțial	Derivat			Artificial de productiv.		Nede-finit				
		de productivitate					Total (de productiv)			Sup.+ Mij.	Inf.					
		Sup.	Mij.	Inf.			Sup.	Mij.	Inf.							
ha	ha	ha	ha	ha	ha	ha	ha	ha	ha	ha	ha	ha	ha	ha	%	
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	326,1	326,1	9
	Total	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	326,1	326,1	9
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	100	-
2311	1153	-	-	11,7	-	-	-	-	-	-	-	1,0	12,7	-	12,7	0
	Total	-	-	11,7	-	-	-	-	-	-	-	1,0	12,7	-	12,7	0
		-	-	92	-	-	-	-	-	-	-	8	100	-	100	-
2312	1121	-	89,2	-	-	-	-	-	-	166,8	3,0	1,5	260,5	-	260,5	7
	Total	-	89,2	-	-	-	-	-	-	166,8	3,0	1,5	260,5	-	260,5	7
		-	34	-	-	-	-	-	-	64	1	1	100	-	100	-
2331	1152	-	-	16,5	-	-	-	-	-	52	2,2	-	23,9	-	23,9	1
	1115	-	-	7,1	-	-	-	-	-	-	0,4	-	7,5	-	7,5	0
	Total	-	-	23,6	-	-	-	-	-	52	2,6	-	31,4	-	31,4	1
		-	-	75	-	-	-	-	-	17	8	-	100	-	100	-
2332	1114	-	121,7	-	-	-	-	-	-	64,4	-	-	186,1	-	186,1	5
	Total	-	121,7	-	-	-	-	-	-	64,4	-	-	186,1	-	186,1	5
		-	65	-	-	-	-	-	-	35	-	-	100	-	100	-
2333	1111	118,4	-	-	-	-	-	-	-	189,0	-	5,9	313,3	-	313,3	8
	Total	118,4	-	-	-	-	-	-	-	189,0	-	5,9	313,3	-	313,3	8
		38	-	-	-	-	-	-	-	60	-	2	100	-	100	-
3332	1341	-	434,5	-	0,9	-	-	-	-	107,2	-	11,5	554,1	-	554,1	15
	2212	-	68,7	-	-	-	-	-	-	61,8	-	-	130,5	-	130,5	3
	1321	-	0,7	-	-	-	-	-	-	-	-	2,2	2,9	-	2,9	0
	Total	-	503,9	-	0,9	-	-	-	-	169,0	-	13,7	687,5	-	687,5	18
		-	73	-	0	-	-	-	-	25	-	2	100	-	100	-
3333	1311	352,7	-	-	-	-	-	-	-	577,0	-	7,8	937,5	-	937,5	25
	1211	46,5	-	-	-	-	-	-	-	81,8	-	-	128,3	-	128,3	3
	Total	399,2	-	-	-	-	-	-	-	658,8	-	7,8	1065,8	-	1065,8	28
		37	-	-	-	-	-	-	-	62	-	1	100	-	100	-
4332	4141	-	58,7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	58,7	-	58,7	2
	Total	-	58,7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	58,7	-	58,7	2
		-	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	-	100	-
4410	4117	-	-	224,3	-	-	-	-	20,1	-	-	-	244,4	-	244,4	6
	Total	-	-	224,3	-	-	-	-	20,1	-	-	-	244,4	-	244,4	6
		-	-	92	-	-	-	-	8	-	-	-	100	-	100	-
4420	4114	-	463,5	-	-	-	-	-	-	99,4	-	-	562,9	-	562,9	15
	4141	-	0,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,5	-	0,5	0
	4121	-	28,2	-	-	-	-	-	-	9,9	-	-	38,1	-	38,1	1
	Total	-	492,2	-	-	-	-	-	-	109,3	-	-	601,5	-	601,5	16
		-	82	-	-	-	-	-	-	18	-	-	100	-	100	-
TOTAL		517,6	1265,7	259,6	0,9	-	-	-	20,1	1362,5	5,6	29,9	3461,9	326,1	3788,0	100
		14	33	7	-	-	-	-	-	36	0	1	91	9	100	-

17.2. Repartiția suprafețelor pe formații forestiere

Caracterul actual al tipului de pădure													Total pădure ha	Tere- nuri goale ha	TOTAL ha %	
Formația forestieră	Natural Fundamental				Derivat				Artificial de productiv.		Nede- finit ha					
	de productivitate			Sub- prod. ha	Parțial ha	Total (de productiv)			Sup.+ Mij. ha	Inf. ha						
	Sup. ha	Mij. ha	Inf. ha			Sup. ha	Mij. ha	Inf. ha								
Terenuri fără pădure													326,1	326,1	9	
													100	100		
11-Molidișuri pure	118,4	210,9	35,3	-	-	-	-	-	425,4	5,6	8,4	804,0	-	804,0	21	
	15	26	4	-	-	-	-	-	53	1	1	100	-	100		
12-Molideto-brădete	46,5	-	-	-	-	-	-	-	81,8	-	-	128,3	-	128,3	3	
	36	-	-	-	-	-	-	-	64	-	-	100	-	100		
13-Amestecuri molid-brad-fag	352,7	435,2	-	0,9	-	-	-	-	684,2	-	21,5	1494,5	-	1494,5	39	
	24	29	-	0	-	-	-	-	46	-	1	100	-	100		
22-Brădeto-făgete	-	68,7	-	-	-	-	-	-	61,8	-	-	130,5	-	130,5	3	
	-	53	-	-	-	-	-	-	47	-	-	100	-	100		
41-Făgete pure montane	-	550,9	224,3	-	-	-	-	20,1	109,3	-	-	904,6	-	904,6	24	
	-	61	25	-	-	-	-	2	12	-	-	100	-	100		
Total	517,6	1265,7	259,6	0,9	-	-	-	20,1	1362,5	5,6	29,9	3461,9	326,1	3788,0	100	
%	14	33	7	0	-	-	-	1	36	0	1	91	9	100		
TOTAL	2042,9			0,9	-	20,1			1368,1	29,9	3461,9	326,1	3788,0	100		
%	54			0	-	1			36	1	91	9	100			

17.3. Repartiția suprafețelor pe formații forestiere, altitudine, înclinare și expoziție

For- mația Forest.	Categ. de altitu- dine	CATEGORII DE ÎNCLINARE												TOTAL			Total ha
		<16G			16-30G			31-40G			>40G			ÎNS.	P. ÎNS.	UMBR.	
		Îns. ha	P.Îns. ha	Umbr. ha	Îns. ha	P.Îns. ha	Umbr. ha	Îns. ha	P.Îns. ha	Umbr. ha	Îns. ha	P.Îns. ha	Umbr. ha	Îns. ha	P.Îns. ha	Umbr. ha	
-	601-800	6,9	-	-	4,8	-	0,5	-	-	-	-	-	-	11,7	-	0,5	12,2
	801-1000	152,0	-	-	8,1	-	-	-	-	-	-	-	-	160,1	-	-	160,1
	1001-1200	134,5	-	-	-	4,4	-	-	-	-	-	-	-	134,5	4,4	-	138,9
	1201-1400	14,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14,1	-	-	14,1
	1401-1600	0,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,8	-	-	0,8
	Total	308,3	-	-	12,9	4,4	0,5	-	-	-	-	-	-	321,2	4,4	0,5	326,1
%	100	-	-	72	25	3	-	-	-	-	-	-	99	1	0	100	
11	801-1000	-	5,8	-	7,0	42,5	19,4	10,2	13,0	-	0,4	-	-	17,6	61,3	19,4	98,3
	1001-1200	35,5	71,3	44,0	13,4	175,1	131,4	-	-	-	-	-	-	48,9	246,4	175,4	470,7
	1201-1400	-	-	-	56,5	44,6	21,1	18,3	12,9	-	-	-	-	74,8	57,5	21,1	153,4
	1401-1600	-	-	-	-	-	16,7	35,1	13,8	16,0	-	-	-	35,1	13,8	32,7	81,6
	Total	35,5	77,1	44,0	76,9	262,2	188,6	63,6	39,7	16,0	0,4	-	-	176,4	379,0	248,6	804,0
%	23	49	28	14	50	36	53	33	14	100	-	-	22	47	31	100	
12	1-200	-	-	-	-	-	3,9	-	-	-	-	-	-	-	-	3,9	3,9
	801-1000	-	-	-	-	16,1	2,5	-	-	-	-	-	-	-	16,1	2,5	18,6
	1001-1200	-	-	5,6	68,2	-	27,9	-	-	-	-	-	-	68,2	-	33,5	101,7
	1201-1400	-	-	-	-	-	4,1	-	-	-	-	-	-	-	-	4,1	4,1
Total	-	-	5,6	68,2	16,1	38,4	-	-	-	-	-	-	68,2	16,1	44,0	128,3	
%	-	-	100	56	13	31	-	-	-	-	-	-	53	13	34	100	
13	601-800	-	-	-	0,4	-	-	-	-	-	-	-	-	0,4	-	-	0,4

Formația Forest.	Categ. de altitudine	CATEGORII DE ÎNCLINARE												TOTAL			Total ha
		<16G			16-30G			31-40G			>40G			ÎNS.	P.ÎNS.	UMB.	
		Îns. ha	P.Îns. ha	Umbr. ha	Îns. ha	P.Îns. ha	Umbr. ha	Îns. ha	P.Îns. ha	Umbr. ha	Îns. ha	P.Îns. ha	Umbr. ha	Îns. ha	P.Îns. ha	Umbr. ha	
	801-1000	51,9	15,0	11,1	110,1	105,0	187,3	30,1	28,2	8,0	-	-	-	192,1	148,2	206,4	546,7
	1001-1200	13,9	15,8	70,4	123,6	305,5	227,5	48,1	73,6	1,6	-	-	-	185,6	394,9	299,5	880,0
	1201-1400	-	-	-	5,1	2,4	-	44,0	6,1	5,9	-	-	-	49,1	8,5	5,9	63,5
	1401-1600	-	-	-	-	-	-	3,9	-	-	-	-	-	3,9	-	-	3,9
	Total	65,8	30,8	81,5	239,2	412,9	414,8	126,1	107,9	15,5	-	-	-	431,1	551,6	511,8	1494,5
	%	37	17	46	22	39	39	51	43	6	-	-	-	29	37	34	100
22	801-1000	-	-	-	-	-	-	7,3	24,8	-	-	-	-	7,3	24,8	-	32,1
	1001-1200	-	-	-	-	-	-	28,0	22,5	4,0	-	-	-	28,0	22,5	4,0	54,5
	1201-1400	-	-	-	-	-	-	15,4	19,5	-	-	-	-	15,4	19,5	-	34,9
	1401-1600	-	-	-	-	-	-	-	9,0	-	-	-	-	9,0	-	-	9,0
	Total	-	-	-	-	-	-	50,7	75,8	4,0	-	-	-	50,7	75,8	4,0	130,5
	%	-	-	-	-	-	-	39	58	3	-	-	-	39	58	3	100
41	401-600	-	-	-	-	0,7	-	-	-	-	-	-	-	-	0,7	-	0,7
	601-800	-	-	-	30,1	62,4	1,4	7,3	48,5	3,3	-	-	-	37,4	110,9	4,7	153,0
	801-1000	-	6,6	-	24,5	50,3	54,8	29,1	316,6	47,4	-	-	-	53,6	373,5	102,2	529,3
	1001-1200	-	-	-	-	49,0	20,3	19,0	74,4	-	-	34,3	-	19,0	157,7	20,3	197,0
	1201-1400	-	-	-	-	7,9	2,0	-	-	14,7	-	-	-	-	7,9	16,7	24,6
	Total	-	6,6	-	54,6	170,3	78,5	55,4	439,5	65,4	-	34,3	-	110,0	650,7	143,9	904,6
	%	-	100	-	18	56	26	10	78	12	-	100	-	12	72	16	100
	1-200	-	-	-	-	-	3,9	-	-	-	-	-	-	-	-	3,9	3,9
	401-600	-	-	-	-	0,7	-	-	-	-	-	-	-	-	0,7	-	0,7
	601-800	6,9	-	-	35,3	62,4	1,9	7,3	48,5	3,3	-	-	-	49,5	110,9	5,2	165,6
	801-1000	203,9	27,4	11,1	149,7	213,9	264,0	76,7	382,6	55,4	0,4	-	-	430,7	623,9	330,5	1385,1
	1001-1200	183,9	87,1	120,0	205,2	534,0	407,1	95,1	170,5	5,6	-	34,3	-	484,2	825,9	532,7	1842,8
	1201-1400	14,1	-	-	61,6	54,9	27,2	77,7	38,5	20,6	-	-	-	153,4	93,4	47,8	294,6
	1401-1600	0,8	-	-	-	-	16,7	39,0	22,8	16,0	-	-	-	39,8	22,8	32,7	95,3
	TOTAL	409,6	114,5	131,1	451,8	865,9	720,8	295,8	662,9	100,9	0,4	34,3	-	1157,6	1677,6	952,8	3788,0
	%	62	18	20	22	43	35	28	63	9	1	99	-	31	44	25	100
	TOTAL CAT.ÎNCL.	655,2			2038,5			1059,6			34,7			3788,0			
		17			54			28			1			100			

17.4. Repartiția suprafețelor pe etaje fitoclimatice, înclinare și expoziție

Etaje fitoclimatice	CATEGORII DE ÎNCLINARE												TOTAL			Total ha
	<16G			16-30G			31-40G			>40G			ÎNS.	P.ÎNS.	UMB.	
	Îns. ha	P.Îns. ha	Umbr. ha	Îns. ha	P.Îns. ha	Umbr. ha	Îns. ha	P.Îns. ha	Umbr. ha	Îns. ha	P.Îns. ha	Umbr. ha	Îns. ha	P.Îns. ha	Umbr. ha	
-	308,3	-	-	12,9	4,4	0,5	-	-	-	-	-	-	321,2	4,4	0,5	326,1
%	100	-	-	72	25	3	-	-	-	-	-	-	99	1	0	100
2 FM3	35,5	77,1	44,0	76,9	262,2	188,6	63,6	39,7	16,0	0,4	-	-	176,4	379,0	248,6	804,0
%	23	49	28	14	50	36	53	33	14	100	-	-	22	47	31	100
3 FM2	65,8	30,8	87,1	307,4	429,0	453,2	176,8	183,7	19,5	-	-	-	550,0	643,5	559,8	1753,3
%	36	17	47	26	36	38	47	48	5	-	-	-	31	37	32	100
4 FM1+FD4	-	6,6	-	54,6	170,3	78,5	55,4	439,5	65,4	-	34,3	-	110,0	650,7	143,9	904,6
%	-	100	-	18	56	26	10	78	12	-	100	-	12	72	16	100

TOTAL	409,6	114,5	131,1	451,8	865,9	720,8	295,8	662,9	100,9	0,4	34,3	-	1157,6	1677,6	952,8	3788,0
%	62	18	20	22	43	35	28	63	9	1	99	-	31	44	25	100

17.5. Repartiția suprafețelor în raport cu eroziunea și înclinarea terenului

Natura și intensitatea eroziunii	Categororia de înclinare	Teren gol ha	Pădure cu consistența de:			Total ha
			0,1-0,4	0,5-0,7	0,8-1,0	
			ha	ha	ha	
fără eroziune	0-15	308,3	13,9	41,8	291,2	655,2
fără eroziune	16-25	9,7	195,0	81,8	1448,4	1734,9
fără eroziune	26-30	8,1	28,6	56,0	210,9	303,6
fără eroziune	31-35	-	34,4	82,1	210,8	327,3
fără eroziune	>35	-	44,8	402,8	310,3	757,9
moderată	>35	-	-	4,4	4,7	9,1
Total		326,1	-	668,9	2476,3	3788,0

17.6. Repartiția suprafețelor în raport cu natura și intensitatea poluării

NATURA POLUĂRII	ARBORETE AFECTATE CU INTENSITATEA				TOTAL
	SLABĂ	MODERATĂ	PUTERNICĂ	F. PUTERNICĂ	
	HA	HA	HA	HA	
TOTAL POLUARE					
FĂRĂ POLUARE VIZIBILĂ					
TOTAL					3788,0

17.7. Evidența unităților amenajistice în raport caracterul actual al tipului de pădure

CRT	UNITĂȚI AMENAJISTICE
	3V, 7V, 17N, 25V, 29F, 30V, 34F, 35F, 36F, 37V, 41M, 42N, 43N, 68V1, 68V2, 161V, 189M, 231M, 232M1, 232M2, 233M1, 233M2, 233M3, 235M, 236M, 237M1, 237M2, 238M1, 238M2, 238M3, 238M4, 239A, 239F, 239M, 240M1, 240M2, 241M1, 241M2, 241M3, 244A, 244M, 245M, 246M1, 246M2, 247M1, 247M2, 248M, 250M, 252V, 255M, 258P, 259M, 260F, 260M, 262M, 263M, 264M, 265M, 273M, 274M, 276N, 280M, 281M, 282M1, 282M2, 283M, 284M, 285M, 287M, 350M, 351M, 352M, 355M, 357M, 361M, 362M, 369M, 370M, 439M, 441M, 442M, 529C, 540V, 542V, 543A, 543C, 543P, 543V, 588M, 588V, 589M, 590V, 591V, 599M, 601M, 602M, 676M, 677M, 682V, 684A, 685M1, 685M2, 686V, 687M, 689M, 690M, 691M, 692M, 693M, 694M, 695D, 696D, 697D, 698D, 699D, 700D, 701D, 702D, 704D, 705D, 706D, 707D, 708D, 709D Total CRT: 124 U.A. 326,1 HA
Natural fundamental de prod. superioară	258 A, 258 C, 258 D, 261, 264 B, 264 C, 264 D, 271 D, 275 A, 275 B, 276 B, 282 B, 282 C, 283 A, 283 B, 365 B, 527 A, 528 A, 529 A, 532, 543 B, 544 B, 584 D, 586 A, 601 A, 676 A, 678 B, 679 A, 679 B, 680 A, 680 B, 680 C, 680 D, 681 A, 681 B, 682 A, 682 C, 682 D, 684 A, 684 B, 684 C, 684 E, 685 A, 685 B, 685 C, 685 D, 686 A, 686 D, 687 A, 687 C, 688 C, 689 A, 689 B, 689 C Total CRT: 54 U.A. 517,6 HA
Natural fundamental de prod. mijlocie	4 C, 5, 6 A, 7 A, 7 C, 8 A, 9, 10 A, 10 C, 10 F, 11 A, 11 B, 13, 14 B, 14 C, 15 A, 15 B, 15 C, 15 E, 15 F, 16 A, 17 A, 17 B, 17 C, 18, 19, 22, 23 A, 23 B, 24, 25 A, 25 B, 29 A, 31 A, 33 C, 33 E, 33 F, 34 B, 34 C, 35 D, 36 A, 36 B, 37 A, 38 A, 40 B, 41 A, 42 A, 42 B, 43 A, 43 B, 44 A, 44 B, 44 C, 45 A, 45 B, 47 A, 47 B, 48, 49 A, 49 B, 52 A, 52 B, 53 A, 53 B, 56, 57 A, 57 B, 57 C, 57 D, 58, 68 A, 68 B, 69 A, 69 B, 69 C, 69 D, 73 A, 74 A, 76, 124, 146, 147 A, 147 B, 148, 159 A, 159 B, 161 A, 161 B, 162, 163, 164, 165, 166, 172, 189 A, 190, 202, 232 A, 232 B, 232 C, 232 D, 232 E, 233 A, 233 C, 233 D, 238 A, 238 B, 238 C, 239 A, 239 B, 240 A, 240 C, 241 C, 243 C, 246 A, 247 A, 249 B, 249 C, 250 B, 257 B, 258 B, 258 E, 270 B, 270 D, 270 E, 270 F, 271 B, 274 B, 276 A, 276 C, 277 C, 279 B, 281 B, 282 D, 283 C, 283 D, 353, 354, 365 A, 441 A, 527 B, 528 B, 534, 535, 588 B, 589 A, 676 B, 677 A, 678 A, 688 A Total CRT: 150 U.A. 1265,7 HA
Natural fundamental de prod. inferioară	2 B, 4 B, 7 B, 8 B, 14 A, 20, 21 A, 21 B, 26, 27, 29 B, 30 A, 30 B, 33 A, 33 B, 35 A, 35 B, 38 C, 39 A, 40 A, 192 Total CRT: 21 U.A. 259,6 HA
Natural fundamental subproductiv	6 B Total CRT: 1 U.A. 0,9 HA

CRT	UNITĂȚI AMENAJISTICE
Total derivat de prod. inferioară	28 Total CRT: 1 U.A. 20,1 HA
Artificial de prod. superioară	1, 2 A, 3 A, 4 A, 4 D, 241 B, 249 A, 255 A, 257 A, 257 C, 257 D, 262 A, 262 B, 264 A, 265 A, 265 B, 265 C, 265 D, 266 A, 266 B, 267, 268 A, 268 B, 269 A, 269 B, 269 C, 271 A, 272 A, 272 B, 273 A, 273 B, 273 C, 273 D, 274 A, 277 A, 277 B, 278 A, 278 B, 278 C, 278 D, 279 A, 282 A, 284 A, 287 A, 287 B, 287 C, 530 A, 530 B, 531 A, 531 B, 533, 542 A, 543 A, 544 A, 583, 584 A, 584 B, 588 A, 589 B, 589 D, 590 A, 590 B, 591 A, 599 B, 602 A, 682 B, 683, 684 D, 686 B, 686 C, 687 B, 688 B Total CRT: 72 U.A. 884,1 HA
Artificial de prod. mijlocie	6 C, 10 B, 10 D, 10 E, 15 D, 16 B, 31 B, 31 C, 32, 34 A, 35 C, 37 B, 38 B, 39 B, 46, 68 C, 73 B, 74 B, 233 B, 237 A, 239 C, 240 B, 241 A, 242, 243 A, 243 B, 248 A, 249 D, 250 A, 256, 260 A, 260 B, 270 A, 274 C, 280 A, 280 B, 281 A, 536, 537 A, 537 B, 538, 539 A, 539 B, 539 C, 540 A, 540 B, 541 A, 541 E, 541 F, 542 B, 543 C, 586 B, 586 D, 589 C, 589 E Total CRT: 55 U.A. 478,4 HA
Artificial de prod. inferioară	6 D, 17 D, 250 C, 270 C, 271 C Total CRT: 5 U.A. 5,6 HA
Tânăr nedefinit	33 D, 527 C, 541 B, 541 C, 541 D, 584 C, 586 C, 588 C, 599 A Total CRT: 9 U.A. 29,9 HA
Total :492U.A. 3788,0 HA	

17.8. Evidența arboretelor afectate de factori destabilizatori și limitativi

Specificări	Intensitate	UNITĂȚI AMENAJISTICE AFECTATE
Alunecare	slabă	282 A TOTAL A1: 1 UA 7,7 HA
		250 C TOTAL A2: 1 UA 0,4 HA
	TOTAL A: 2 UA 8,1 HA	
Atac	slab	28 76 269 C 684 B TOTAL II: 4 UA 40,4 HA
		TOTAL I: 4 UA 40,4 HA
	Înmlăștinare	scurtă
TOTAL M: 2 UA 16,8 HA		
Roca la suprafață		/0,1S
	/0,2S	4 C 15 C 28 29 B 30 A 31 A 36 B 41 A 232 A 232 B 232 D 233 B 238 B 250 C 277 B TOTAL R2: 15 UA 182,2 HA
	/0,3S	47 A TOTAL R3: 1 UA 11,8 HA
	/0,5S	6 A 8 A 17N TOTAL R5: 3 UA 63,1 HA
	/0,7S	42N 43N TOTAL R7: 2 UA 2,1 HA
	TOTAL R: 32 UA 396,0 HA	
Eroziune	în suprafață moderată	35 A 35 C TOTAL S1: 2 UA 9,1 HA
		TOTAL S: 2 UA 9,1 HA
Tulpini nesănătoase	10%	5 11 A 15 E 17 D 19 31 B 32 34 C 43 A 57 A 58 73 A 74 A 258 D 265 D 266 B 365 B 589 D 590 A TOTAL T1: 19 UA 205,6 HA
		TOTAL T: 19 UA 205,6 HA
Uscare	slabă	2 A 3 A 4 A 6 C 6 D 7 B 8 B 10 B 10 D 21 A 25 A 33 B 34 A 34 B 35 A 35 B 35 C 35 D 36 A 37 A 38 A 38 B 38 C 39 A 40 A 40 B 42 B 43 B 44 C 45 B 49 B 68 B 69 B 69 C 163 166 232 B 232 C 233 A 233 B 238 A 238 B 238 C 239 B 240 A 241 A 241 B 241 C 243 A 243 B 243 C 246 A 247 A 248 A 249 A 249 B 255 A 257 B 257 C 258 A 258 C 260 A 264 A 264 C

Specificări	Intensitate	UNITĂȚI AMENAJISTICE AFECTATE
		265 A 265 B 265 D 266 A 267 268 A 269 A 270 A 270 C 271 A 271 B 271 C 272 A 273 A 274 B 276 A 277 A 277 B 278 A 278 B 279 A 280 A 281 B 282 A 282 B 282 C 282 D 283 A 283 B 287 A 287 B 287 C 353 365 A 365 B 441 A 527 A 527 B 528 A 528 B 529 A 530 A 530 B 531 A 531 B 532 533 534 535 536 537 A 537 B 538 540 A 540 B 541 A 542 A 543 A 544 A 583 584 A 584 D 586 A 588 A 588 B 589 D 589 E 590 A 591 A 599 A 599 B 601 A 602 A 678 A 678 B 680 A 681 B 682 B 682 C 684 A 684 B 684 C 684 D 685 A 686 A 686 B 687 A 687 B 688 A 688 B 689 B TOTAL U1: 155 UA 1875,8 HA
	mijlocie	15 D 250 A 250 B 269 C 271 D 273 B 539 A 539 B 539 C 541 E 541 F 542 B 543 B 584 B 589 B TOTAL U2: 15 UA 76,1 HA
TOTAL U: 170 UA 1951,9 HA		
Doborâturi	izolate	2 A 2 B 3 A 4 A 4 B 4 C 4 D 6 C 6 D 7 A 7 C 8 A 8 B 9 10 B 10 D 10 E 10 F 11 A 14 A 14 B 14 C 15 A 15 B 15 C 15 D 15 E 15 F 16 A 17 A 17 B 17 C 18 19 20 21 B 22 24 25 A 25 B 27 28 29 A 29 B 30 A 30 B 31 A 33 A 33 B 34 A 34 B 35 A 35 B 35 C 35 D 36 A 36 B 37 B 38 B 38 C 39 A 39 B 40 A 40 B 41 A 42 A 42 B 43 A 43 B 44 C 45 A 45 B 47 A 49 B 52 B 57 A 57 B 57 C 57 D 58 68 A 68 B 69 B 73 A 74 A 76 146 147 A 147 B 148 159 A 159 B 161 B 162 164 166 172 189 A 189 M 190 202 232 A 232 B 232 C 232 D 233 A 233 B 237 A 238 A 238 B 238 C 239 A 239 B 240 A 241 A 241 B 241 C 243 A 243 B 243 C 246 A 247 A 248 A 249 A 249 B 250 C 255 A 256 257 A 257 B 257 C 258 A 258 C 258 D 260 A 262 A 262 B 264 A 264 B 264 C 265 A 265 D 266 A 266 B 267 268 A 269 A 269 C 270 A 270 C 271 A 271 B 272 A 273 A 274 A 274 B 275 A 276 A 277 A 277 B 278 B 279 A 280 A 281 A 282 A 282 B 282 C 282 D 283 A 283 B 284 A 287 A 287 B 287 C 353 365 A 365 B 441 A 527 A 527 B 528 B 530 B 531 B 532 537 A 537 B 539 A 540 B 542 A 543 A 584 A 584 B 584 D 586 B 588 A 588 B 589 A 589 B 589 D 589 E 590 A 591 A 599 A 599 B 601 A 602 A 678 A 678 B 679 B 680 B 681 A 681 B 682 A 682 B 682 C 683 684 B 684 C 684 D 685 A 685 B 686 B 686 C 687 B 688 B 689 A TOTAL V1: 226 UA 2402,2 HA
	dest. de frecv.	5 17 D 21 A 163 250 A 250 B 271 D 273 B 278 A 281 B 528 A 529 A 530 A 531 A 533 534 535 536 538 539 B 539 C 540 A 541 A 541 E 541 F 542 B 543 B 544 A 583 586 A TOTAL V2: 30 UA 462,0 HA
TOTAL V: 256 UA 2864,2 HA		
Rupturi	izolate	30 B 31 B 32 33 A 34 A 34 B 34 C 35 A 35 D 36 A 37 A 37 B 38 A 39 B 40 A 42 A 44 B 44 C 45 A 45 B 68 B 69 B 69 C 249 A 256 257 A 262 B 264 A 267 270 C 271 A 271 C 272 A 273 B 275 A 584 B 586 B 599 B 602 A 680 A 683 684 A 685 A 686 A 687 A 688 A 689 A 689 B TOTAL Z1: 48 UA 607,0 HA
TOTAL Z: 48 UA 607,0 HA		

17.9. Evidența arboretelor provizorii, slab productive și necorespunzătoare funcțional

CRT	UNITĂȚI AMENAJISTICE
Natural fundamental de prod. inferioară	2 B, 4 B, 7 B, 8 B, 14 A, 20, 21 A, 21 B, 26, 27, 29 B, 30 A, 30 B, 33 A, 33 B, 35 A, 35 B, 38 C, 39 A, 40 A, 192 Total CRT: 21 U.A. 259,6 HA
Natural fundamental subproductiv	6 B Total CRT: 1 U.A. 0,9 HA
Total derivat de prod. inferioară	28 Total CRT: 1 U.A. 20,1 HA
Artificial de prod. inferioară	6 D, 17 D, 250 C, 270 C, 271 C Total CRT: 5 U.A. 5,6 HA
Total: 28 U.A. 286,2 HA	

**18. EVIDENȚE AJUTĂTOARE PENTRU ÎNTOCMIREA PLANURILOR DE
REGLEMENTARE A PROCESULUI DE PRODUCȚIE**

18.1. Repartiția arboretelor exploatabile pe subunități, urgențe de regenerare, accesibilitate și specii

18.1.1. SU.P. „A” - Repartiția arboretelor exploatabile pe urgențe de regenerare, accesibilitate și specii

U R G	A C C	Total			FA			MO			BR			PAM		
		Spr.	Vol.	Cr.	SPR.	VOL.	CR.	SPR.	VOL.	CR.	SPR.	VOL.	CR.	SPR.	VOL.	CR.
		ha	mc	mc	ha	mc	mc	ha	mc	mc	ha	mc	mc	ha	mc	mc
13	A	41,6	3508	55	2,5	218	1	34,2	2821	52	4,9	469	2	-	-	-
	N	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	T	41,6	3508	55	2,5	218	1	34,2	2821	52	4,9	469	2	-	-	-
		100	100	100	6	6	2	82	81	94	12	13	4	-	-	-
15	A	168,1	16880	164	113,0	10659	97	29,7	3444	40	23,9	2549	27	1,5	228	-
	N	25,1	5310	28	21,3	4398	24	3,8	912	4	-	-	-	-	-	-
	T	193,2	22190	192	134,3	15057	121	33,5	4356	44	23,9	2549	27	1,5	228	-
		100	100	100	70	68	63	17	20	23	12	11	14	1	1	-
26	A	17,6	9257	55	5,3	2358	9	5,3	2886	14	7,0	4013	32	-	-	-
	N	3,1	992	8	2,8	942	7	0,3	50	1	-	-	-	-	-	-
	T	20,7	10249	63	8,1	3300	16	5,6	2936	15	7,0	4013	32	-	-	-
		100	100	100	39	32	25	27	29	24	34	39	51	-	-	-
32	A	57,6	27506	281	28,8	10886	120	22,0	12430	124	5,5	3163	36	1,3	1027	1
	N	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	T	57,6	27506	281	28,8	10886	120	22,0	12430	124	5,5	3163	36	1,3	1027	1
		100	100	100	50	40	43	38	45	44	10	11	13	2	4	0
33	A	90,6	39113	504	41,8	15183	186	45,4	22269	295	3,0	1564	22	0,4	97	1
	N	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	T	90,6	39113	504	41,8	15183	186	45,4	22269	295	3,0	1564	22	0,4	97	1
		100	100	100	46	39	37	50	57	59	3	4	4	1	0	0
34	A	19,1	8469	127	3,5	1177	17	15,6	7292	110	-	-	-	-	-	-
	N	6,6	1762	34	6,6	1762	34	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	T	25,7	10231	161	10,1	2939	51	15,6	7292	110	-	-	-	-	-	-
		100	100	100	39	29	32	61	71	68	-	-	-	-	-	-
URG	A	394,6	104733	1186	113,0	10659	97	45,4	22269	295	4,9	469	2	1,5	228	-
	N	34,8	8064	70	21,3	4398	24	0,3	50	1	-	-	-	-	-	-
	T	429,4	112797	1256	225,6	47583	495	156,3	52104	640	44,3	11758	119	3,2	1352	2
		100	100	100	53	42	39	36	46	51	10	11	10	1	1	0
SUP.	A	394,6	104733	1186	113,0	10659	97	45,4	22269	295	4,9	469	2	1,5	228	-
	N	34,8	8064	70	21,3	4398	24	0,3	50	1	-	-	-	-	-	-
	T	429,4	112797	1256	225,6	47583	495	156,3	52104	640	44,3	11758	119	3,2	1352	2
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	N	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

18.2. Repartiția speciilor în raport cu exploatabilitatea și participarea în amestec

Specia	Exploatabilitate	Amestec				Total ha
		>80%	60-80%	30-50%	<30%	
		ha	ha	ha	ha	
MO		45,0	60,0	86,5	48,4	239,9
	EX.	26,6	46,2	47,3	36,2	156,3
	PREEX.	99,5	149,4	2,3	29,3	280,5
	NEEX.	395,8	515,0	283,9	106,3	1301,0
Total		566,9	770,6	420,0	220,2	1977,7
FA		62,3	166,0	223,7	83,2	535,2
	EX.	-	99,7	103,1	22,8	225,6

Specia	Exploatabilitate	Amestec				Total
		>80%	60-80%	30-50%	<30%	
		ha	ha	ha	ha	
Total	PREEX.	17,8	30,6	19,6	8,5	76,5
	NEEX.	71,5	111,8	98,7	89,3	371,3
Total		151,6	408,1	445,1	203,8	1208,6
BR		-	-	-	36,6	36,6
	EX.	-	2,5	18,5	23,3	44,3
	PREEX.	-	-	5,2	7,5	12,7
	NEEX.	-	-	7,5	79,6	87,1
Total		-	2,5	31,2	147,0	180,7
LA		-	-	0,1	5,6	5,7
	NEEX.	-	0,2	0,1	17,8	18,1
Total		-	0,2	0,2	23,4	23,8
PAM		-	-	-	4,4	4,4
	EX.	-	-	-	3,2	3,2
	PREEX.	-	-	3,4	1,1	4,5
	NEEX.	-	-	-	8,8	8,8
Total		-	-	3,4	17,5	20,9
CA		-	-	6,0	7,4	13,4
	NEEX.	-	-	-	4,4	4,4
Total		-	-	6,0	11,8	17,8
DT		-	-	-	4,3	4,3
	PREEX.	-	-	-	1,1	1,1
	NEEX.	-	-	-	7,1	7,1
Total		-	-	-	12,5	12,5
SAC	NEEX.	-	-	-	5,3	5,3
ANN	NEEX.	-	-	4,9	-	4,9
STR	NEEX.	-	-	2,5	0,8	3,3
DM	NEEX.	-	-	-	1,6	1,6
GO	NEEX.	-	-	-	1,6	1,6
PLT	NEEX.	-	-	-	1,4	1,4
PI	NEEX.	-	-	-	1,2	1,2
ME	NEEX.	-	-	-	0,6	0,6
TOTAL		718,5	1181,4	913,3	648,7	3461,9

18.3. Stabilirea vârstei medii a exploatabilității și a ciclului

18.3.1. SU.P. „A” - Stabilirea vârstei medii a exploatabilității și a ciclului

Specia	Total arborete					Arborete nat. parțial derivate, artificiale de prod. superioară și mijlocie: 99 %				
	Suprafața		CLP med.	TE med.	Ciclu	Suprafața		CLP med.	TE med.	Ciclu
	ha	%				ha	%			
MO	1737,8	66	2,3	106		1718,9	66	2,3	106	
FA	673,4	26	2,9	109		666,3	26	2,9	109	
BR	144,1	5	2,3	108		140,3	5	2,3	108	
LA	18,1	1	2,9	104		18,1	1	2,9	104	
PAM	16,5	1	2,6	108		16,5	1	2,6	108	
DT	18,1	1	2,5	111		18,1	1	2,5	111	
SAC	5,3	-	2,5	105		5,3	-	2,5	105	
ANN	4,9	-	3,0	110		4,9	-	3,0	110	
DM	3,0	-	2,9	107		3,0	-	2,9	107	
DR	1,2	-	2,0	110		1,2	-	2,0	110	
Total	2622,4	100	2,5	107	110	2592,6	100	2,5	107	110

18.4. Lista unităților amenajistice exploatabile și preexploatabile

SU	E	U.A.	Supr.	Cns.	Vârșt.	Volum	Creșt.	U.A.	Supr.	Cns.	Vârșt.	Volum	Creșt.	U.A.	Supr.	Cns.	Vârșt.	Volum	Creșt.	
P	X		ha		ani	mc	mc		ha		ani	mc	mc		ha		ani	mc	mc	
A	1	2B	19,0	0,2	165	1235	12	4B	1,4	0,7	100	382	5	10C	7,3	0,3	150	913	11	
		14A	17,1	0,9	110	6310	82	17C	18,8	0,7	105	6599	66	20	6,1	0,3	135	769	7	
		21A	3,1	0,6	180	992	8	21B	6,6	0,8	100	1762	34	57A	9,0	0,7	95	2322	41	
		146	3,4	0,3	140	713	5	163	15,2	0,3	150	2250	17	164	8,7	0,2	120	592	11	
		192	10,0	0,1	120	540	5	202	1,0	0,7	100	325	4	232B	13,0	0,8	165	5603	39	
		238A	17,7	0,8	95	8710	94	249A	8,7	0,7	100	3993	59	256	14,0	0,1	160	1092	4	
		257A	28,1	0,7	100	13207	189	257C	7,1	0,8	100	3244	53	260A	0,9	0,3	130	183	2	
		264B	4,2	0,2	125	202	6	269C	1,4	0,3	65	176	5	271D	5,9	0,1	60	366	9	
		273B	3,2	0,1	80	211	4	276A	7,5	0,9	95	4238	53	277B	4,5	0,8	100	2156	31	
		280A	27,5	0,8	100	15593	160	281B	17,6	0,6	150	9257	55	282D	2,6	0,2	130	375	2	
		287B	0,8	0,7	100	370	4	287C	1,1	0,7	90	480	6	527B	1,3	0,8	90	584	8	
		528B	2,7	0,8	90	972	18	530B	0,9	0,3	70	196	3	531B	2,5	0,3	70	443	10	
		537B	0,8	0,1	65	48	-	539B	3,2	0,1	65	144	4	539C	3,4	0,1	65	180	4	
		540B	0,9	0,3	65	145	3	541E	2,4	0,1	100	154	1	541F	1,9	0,3	65	250	6	
		542B	0,8	0,1	70	46	1	543B	0,3	0,3	85	57	1	588B	20,9	0,3	120	3823	32	
		676A	4,3	0,1	135	386	2	680A	6,2	0,2	145	701	6	684A	13,2	0,2	125	1584	24	
		685A	24,8	0,1	125	1736	14	686A	9,3	0,1	145	549	5	687A	10,8	0,1	145	390	4	
		688A	19,0	0,3	120	4541	21	689B	7,3	0,2	140	708	6	-	-	-	-	-	-	-
		Total SU.P pentru unități amenajistice exploatabile:429,4 ha; 0,45; 120 ani; 112797 mc; 1256 mc																		
A	2	6C	4,2	0,8	70	1391	37	10F	5,3	0,7	90	1298	24	14B	11,3	0,8	75	3503	65	
		15A	5,3	0,8	85	1839	30	16A	14,3	0,7	75	4261	68	17B	11,1	0,8	75	2919	75	
		42B	5,0	0,7	65	1810	36	43B	2,0	0,7	65	684	15	159A	5,7	0,9	80	2109	44	
		159B	9,4	0,8	80	3290	55	161A	0,7	0,8	80	215	5	189A	0,3	0,8	80	99	2	
		190	1,1	0,8	90	362	7	232A	6,1	0,8	75	2294	46	238C	9,9	0,9	70	4732	95	
		243B	22,2	0,9	65	12476	236	258A	13,7	0,7	90	4069	105	262A	8,6	0,8	80	4627	75	
		274A	16,1	0,8	85	8244	147	275A	27,4	0,8	90	16604	211	278A	17,4	0,9	75	10458	193	
		283B	13,5	0,8	75	7251	122	527A	25,5	0,8	80	13770	224	528A	11,3	0,8	75	6034	105	
		537A	10,3	0,9	65	5232	112	538	31,7	0,9	65	17594	317	539A	23,4	0,9	65	11887	255	
		540A	23,9	0,9	65	12834	261	541A	38,6	0,9	65	21423	386	-	-	-	-	-	-	-
		Total SU.P pentru unități amenajistice preexploatabile:375,3 ha; 0,84; 74 ani; 183309 mc; 3353 mc																		
Total SU.P pentru unități amenajistice exploatabile și preexploatabile: 804,7 ha; 0,63; 99 ani; 296106 mc; 4609 mc																				
Total pentru unități amenajistice exploatabile: 429,4 ha; 0,45; 120 ani; 112797 mc; 1256 mc																				
Total pentru unități amenajistice preexploatabile: 375,3 ha; 0,84; 74 ani; 183309 mc; 3353 mc																				
Total pentru unități amenajistice exploatabile și preexploatabile: 804,7 ha; 0,63; 99 ani; 296106 mc; 4609 mc																				

**19. EVIDENȚE PRIVIND ACCESIBILITATEA FONDULUI FORESTIER ȘI A
POSIBILITĂȚII**

19.1. Accesibilitatea fondului forestier și a posibilității decenale de produse principale și secundare

Drum	KM	Total Supraf. deservita (ha)	Acc. med (km)	Fond forestier productiv					Posibilitatea decenală (mc)											
				Total supraf. (ha)	Exploatabil		Pre-expl (ha)	Ne-expl. (ha)	Produse principale						Tăieri Conserve	Produse secundare				Total
					Supraf (ha)	Volum (mc)			Grăd + Trans. grăd	Cvasi-grădănit	Succesive + progres	Rase	Crâng	Total Princi pale		Rări-turi	Cură-ții	Igi-enă	Total Sec + Igienă	
DP001	10.1	256.8	0.40	139.3	40.4	13795	9.9	89.0	-	-	1092	-	-	1092	613	2982	337	313	3632	5337
DP002	3.0	128.8	0.19	71.5	-	-	-	71.5	-	-	-	-	-	-	-	1557	142	470	2169	2169
DP004	3.0	20.0	0.12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
T.DP	16.1	405.6	0.32	210.8	40.4	13795	9.9	160.5	-	-	1092	-	-	1092	613	4539	479	783	5801	7506
FE001	0.9	88.0	0.68	88.0	19.0	1235	-	69.0	-	-	1295	-	-	1295	-	2743	-	-	2743	4038
FE002	2.0	247.9	1.11	64.9	8.7	1295	9.5	46.7	-	-	968	-	-	968	4260	2243	40	86	2369	7597
FE003	-	1.0	1.20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FE004	2.9	513.5	0.59	65.3	-	-	7.0	58.3	-	-	-	-	-	-	4339	5421	65	1264	6750	11089
FE005	1.3	40.5	0.17	29.4	13.0	5603	6.1	10.3	-	-	-	-	-	-	-	278	-	114	392	392
FE006	2.3	163.9	0.41	114.7	42.9	2834	-	71.8	-	-	2864	-	-	2864	-	3518	151	-	3669	6533
FE007	2.5	56.4	0.18	52.0	10.5	1087	-	41.5	-	-	1117	-	-	1117	-	457	340	-	797	1914
FE008	3.9	200.8	0.40	198.5	41.5	6674	-	157.0	-	-	6899	-	-	6899	-	6427	724	-	7151	14050
FE009	1.5	64.6	0.28	51.5	-	-	22.2	29.3	-	-	-	-	-	-	-	1926	-	-	1926	1926
FE010	0.4	35.1	0.12	33.8	-	-	-	33.8	-	-	-	-	-	-	-	1724	-	-	1724	1724
FE011	3.0	214.9	0.40	202.3	20.9	3823	-	181.4	-	-	3983	-	-	3983	-	9057	155	-	9212	13195
FE012	4.0	18.7	0.37	14.2	0.3	57	8.6	5.3	-	-	62	-	-	62	-	247	-	76	323	385
FE013	1.1	1.2	0.10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FE014	2.9	418.2	0.48	415.2	20.8	3162	164.7	229.7	-	-	1716	-	-	1716	-	18099	9	261	18369	20085
FE015	5.0	493.0	0.31	448.3	62.6	30305	58.5	327.2	-	-	5162	-	-	5162	119	15195	155	692	16042	21323
FE016	-	2.0	0.80	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FE017	2.0	23.5	0.10	2.4	-	-	-	2.4	-	-	-	-	-	-	-	573	3	-	576	576
FE019	2.1	166.3	0.28	139.1	9.0	2322	-	130.1	-	-	-	-	-	-	56	3417	116	313	3846	3902
FE021	3.8	186.2	0.34	111.6	55.1	17145	42.0	14.5	-	-	2060	-	-	2060	1290	1647	-	628	2275	5625
FE022	4.1	79.6	0.24	71.8	32.0	16818	13.5	26.3	-	-	385	-	-	385	-	1197	-	295	1492	1877
FE023	0.3	12.7	0.10	12.6	-	-	-	12.6	-	-	-	-	-	-	-	76	58	-	134	134
FE024	1.3	95.9	0.32	71.5	13.6	2733	16.1	41.8	-	-	577	-	-	577	-	1059	-	179	1238	1815
FE025	1.6	41.6	0.15	40.1	-	-	-	40.1	-	-	-	-	-	-	-	2089	-	-	2089	2089
FE026	3.1	138.8	0.13	110.3	4.2	202	-	106.1	-	-	232	-	-	232	44	4352	-	94	4446	4722
FE028	3.0	78.1	0.56	74.1	34.9	3707	17.2	22.0	-	-	3522	-	-	3522	115	344	96	194	634	4271
T.FE	55.0	3382.4	0.45	2411.6	389.0	99002	365.4	1657.2	-	-	30842	-	-	30842	10223	82089	1912	4196	88197	129262
TOTAL	71.1	3788.0	0.43	2622.4	429.4	112797	375.3	1817.7	-	-	31934	-	-	31934	10836	86628	2391	4979	93998	136768

19.2. Situația fondului forestier și a posibilității de produse principale și secundare în raport cu distanța de colectare

Accesib.	Total Supraf. deservita (ha)	Acc. med (km)	Fond forestier productiv					Posibilitatea decenală (mc)											
			Total supraf. (ha)	Exploatabil		Pre-expl (ha)	Ne-expl. (ha)	Produse principale						Tăieri Conserve	Produse secundare				Total
				Supraf (ha)	Volum (mc)			Grăd + Trans. grăd	Cvasi-grădănit	Succesive + progres	Rase	Crâng	Total Princi pale		Rări-turi	Cură-ții	Igi-enă	Total Sec + Igienă	
0,1-0,3	2168.7	0.16	1571.6	174.0	50995	260.8	1136.8	-	-	9806	-	-	9806	2208	52197	1591	3669	57457	69471
0,4-0,6	829.2	0.49	669.4	170.6	45179	59.8	439.0	-	-	14367	-	-	14367	1891	22358	310	864	23532	39790
0,7-0,9	352.6	0.76	228.2	44.3	10404	35.6	148.3	-	-	1327	-	-	1327	608	7761	315	269	8345	10280
1,0-1,2	135.7	1.08	68.2	2.5	443	14.9	50.8	-	-	493	-	-	493	394	3583	45	102	3730	4617
1,3-1,6	234.8	1.42	68.9	38.0	5776	-	30.9	-	-	5941	-	-	5941	3723	588	98	38	724	10388
>1,6	67.0	1.94	16.1	-	-	4.2	11.9	-	-	-	-	-	-	2012	141	32	37	210	2222
TOTAL	3788.0	0.43	2622.4	429.4	112797	375.3	1817.7	-	-	31934	-	-	31934	10836	86628	2391	4979	93998	136768

PARTEA A IV-A - APLICAREA AMENAJAMENTULUI

20. BILANȚUL APLICĂRII ANUALE A PREVEDERILOR AMENAJAMENTULUI CU PRIVIRE LA EXPLOATĂRI ȘI ÎMPĂDURIRI
21. EVIDENȚA PROCESULUI DE REGENERARE NATURALĂ ÎN ARBORETELE PROPUSE A FI PARCURSE CU LUCRĂRI DE REGENERARE SUB ADĂPOST
22. EVIDENȚA ANUALĂ A APLICĂRII AMENAJAMENTULUI

**21. EVIDENȚA PROCESULUI DE REGENERARE NATURALĂ ÎN ARBORETELE
PROPUSE PENTRU A FI PARCURSE CU LUCRĂRI DE REGENERARE**

Cuprins

Memoriu de prezentare.....	I
Proces verbal CTAP nr. 4/23.05.2025.....	A
FIȘA INDICATORILOR DE CARACTERIZARE A FONDULUI FORESTIER.....	1
PARTEA I - MEMORIU TEHNIC.....	7
Introducere	9
1. SITUAȚIA TERITORIAL - ADMINISTRATIVĂ.....	9
1.1. Elemente de identificare a unității de producție.....	10
1.2. Vecinătăți, limite, hotare	10
1.3. Trupuri de pădure (bazinete) componente	12
1.4. Administrarea fondului forestier	12
1.5. Terenuri acoperite cu vegetație forestieră situate în afara fondului forestier al U.P. I TIHUȚA	13
2. ORGANIZAREA AMENAJISTICĂ A TERITORIULUI	14
2.1. Constituirea unității de producție	14
2.2. Constituirea și materializarea parcelarului și subparcelarului. Borne.....	14
2.3. Planuri de bază utilizate. Ridicări în plan folosite pentru reambularea planurilor de bază.....	27
2.4. Suprafața fondului forestier.....	30
2.4.1. Utilizarea fondului forestier	30
2.4.2. Evidența fondului forestier pe destinații și deținători	30
2.4.3. Suprafața fondului forestier pe categorii de folosință și specii	31
2.4.4. Evidența mișcărilor de suprafață din fondul forestier (Fișa 1E)	33
2.5. Enclave.....	49
2.6. Organizarea administrativă (districte, brigăzi și cantoane).....	49
2.7. Ocupații și litigii.....	50
3. GOSPODĂRIREA DIN TRECUT A FONDULUI FORESTIER.....	52
3.1. Istoricul și analiza modului de gospodărire a pădurilor din trecut până la intrarea în vigoare a amenajamentului expirat	52
3.1.1. Evoluția proprietății și a modului de gospodărire a pădurilor înainte de anul 1948	52
3.1.2. Modul de gospodărire a pădurilor după anul 1948	52
3.1.2.1. Evoluția bazelor de amenajare	52
3.1.2.2. Reglementarea procesului de producție la amenajările anterioare.....	52
3.1.2.3. Aplicarea amenajamentelor anterioare.....	52
3.2. Analiza critică a amenajamentului expirat	53
3.2.2. Zonarea funcțională la amenajarea precedentă și amenajarea actuală	53
3.2.3. Bazele de amenajare adoptate în comparație cu cele de la amenajarea precedentă.....	53
3.2.4. Constituirea subunităților de producție sau protecție la amenajarea precedentă și amenajarea actuală.....	53
3.2.5. Calculul indicatorilor de posibilitate în comparație cu cei de la amenajarea precedentă (SUP A)	54

3.2.7. Prevederile amenajamentului expirat și realizările din deceniu	55
3.3. Concluzii privind modul de aplicare a amenajamentelor precedente	56
4. STUDIUL STAȚIUNII ȘI AL VEGETAȚIEI FORESTIERE	57
4.1. Metode și procedee de culegere și prelucrare a datelor de teren	57
4.2. Elemente generale privind cadrul natural al unității de producție studiate	57
4.2.1. Geomorfologie	57
4.2.2. Geologie - litologie	58
4.2.3. Hidrologie	58
4.2.4. Climatologie	58
4.2.4.1 Regimul termic	58
4.3. Soluri	59
4.4. Tipuri de stațiuni	61
4.4.1. Evidența tipurilor de stațiuni	61
4.5. Vegetația forestieră	62
4.5.1. Tipuri naturale de pădure	62
4.5.2. Formații forestiere și caracterul actual al tipului de pădure	63
4.5.3. Arborete provizorii, slab productive și necorespunzătoare funcțional	63
4.5.4. Evidența arboretelor brăcuite și a suprafețelor de fond forestier neregenerate	63
4.5.5. Structura fondului forestier	65
4.5.6. Arborete afectate de factori destabilizatori și limitativi	66
4.6. Concluzii privind condițiile staționale și de vegetație forestieră	67
5. STABILIREA FUNCȚIILOR ECOLOGICE, ECONOMICE ȘI SOCIALE ALE PĂDURII ȘI A BAZELOR DE AMENAJARE	69
5.1. Stabilirea funcțiilor ecologice, economice și sociale ale pădurii	69
5.1.1. Obiective social - economice și ecologice	69
5.1.2. Funcțiile pădurii	69
5.1.3. Subunități de producție/protecție constituite	70
5.2. Stabilirea bazelor de amenajare	72
5.2.1. Generalități	72
5.2.2. Regimul de gospodărire	72
5.2.3. Compoziția țel	72
5.2.4. Tratamentul	73
5.2.5. Exploatabilitatea	74
5.2.6. Ciclul	75
6. REGLEMENTAREA PROCESULUI DE PRODUCȚIE LEMNOASĂ ȘI MĂSURI DE GOSPODĂRIRE PENTRU ARBORETELE CU FUNCȚII SPECIALE DE PROTECȚIE SLAB PRODUCTIVE ȘI AFECTATE DE FACTORI DESTABILIZATORI	76
6.1. Reglementarea procesului de recoltare a produselor principale	76
6.1.1. S.U.P. „A” Reglementarea procesului de producție	76
6.1.1.1. S.U.P. „A” Stabilirea posibilității de produse principale	76

6.1.1.1.1. SU.P. „A” Stabilirea indicatorului de posibilitate prin intermediul creșterii indicatoare	76
Calculul indicatorului de posibilitate prin metoda creșterii indicatoare cu volumul recoltat adăugat	77
6.1.1.1.2. SU.P. „A” Stabilirea indicatorului de posibilitate după criteriul claselor de vârstă.....	78
6.1.1.1.3. SU.P. „A” Adoptarea posibilității	82
6.1.1.2. SU.P. „A” Recoltarea posibilității de produse principale	82
6.1.1.3. SU.P. „A” - Prognoza posibilității de produse principale.....	83
6.2. Măsurile de gospodărire a arboretelor cu funcții speciale de protecție.....	83
6.2.1. SU.P. „A” - Măsurile de gospodărire a arboretelor cu funcții speciale de protecție.....	83
6.2.2. SU.P. „M” - Măsurile de gospodărire a arboretelor supuse regimului de conservare deosebită	84
6.3. Volumul total de masă lemnoasă posibil de recoltat din produse principale și tăieri de conservare	84
6.4. Lucrări de îngrijire și conducere a arboretelor	85
6.5. Produse lemnoase posibil de recoltat prin tăieri de regenerare, conservare și din lucrări de îngrijire a arboretelor.....	87
6.6. Lucrări de regenerare și împădurire	88
6.7. Măsurile de gospodărire a arboretelor provizorii, subproductive și necorespunzătoare funcțional	89
6.8. Măsurile de gospodărire a arboretelor afectate de factori destabilizatori	89
7. ACTIVITĂȚI CONEXE GOSPODĂRII FONDULUI FORESTIER.....	90
7.1. Recoltarea și valorificarea produselor nelemnoase	90
7.1.1. Vânatul	90
7.1.2. Pescuitul	90
7.1.3. Fructe de pădure	90
7.1.4. Ciuperci comestibile.....	91
7.1.5. Alte produse	91
8. PROTECȚIA FONDULUI FORESTIER, CONSERVAREA ȘI AMELIORAREA BIODIVERSITĂȚII.....	92
8.1. PROTECȚIA FONDULUI FORESTIER	92
8.1.1. Protecția împotriva doborâturilor și rupturilor de vânt și zăpadă.....	92
8.1.2. Protecția împotriva incendiilor.....	92
8.1.3. Protecția împotriva poluării industriale.....	92
8.1.4. Protecția împotriva bolilor și altor dăunători	92
8.1.5. Măsurile de gospodărire a arboretelor cu uscarea anormală.....	93
8.1.6. Măsurile de prevenire a alunecărilor și eroziunilor.....	93
8.1.7. Măsurile în cazul apariției unor calamități naturale	93
8.2. CONSERVAREA ȘI AMELIORAREA BIODIVERSITĂȚII.....	94
8.2.1. Măsurile în favoarea conservării biodiversității.....	94
8.2.2. Măsurile generale în favoarea conservării biodiversității	94

8.2.3. Măsurile specifice în favoarea conservării biodiversității	95
9. INSTALAȚII DE TRANSPORT ȘI CONSTRUCȚII FORESTIERE	99
9.1. Instalații de transport	99
9.2. Tehnologii de exploatare	100
9.3. Construcții existente în fond forestier	101
10. ANALIZA EFICACITĂȚII MODULUI DE GOSPODĂRIRE A PĂDURILOR	102
10.1. Realizarea continuității funcționale	102
10.2. Dinamica dezvoltării fondului forestier	102
10.2.1. Indicatori cantitativi (vârste, volume, creșteri)	102
10.2.2. Indicatori calitativi	103
10.2.3. Indicatori de caracterizare valorică	103
10.3. Analiza evoluției structurii pe clase de vârstă	104
10.4. Considerații privind procesul de regenerare naturală	104
11. DIVERSE	105
11.1. Data intrării în vigoare a amenajamentului și durata de valabilitate a acestuia	105
11.2. Recomandări privind ținerea evidenței lucrărilor executate pe parcursul valabilității amenajamentului	105
11.3. Hărți anexate amenajamentului	105
11.4. Colectivul de elaborare	106
11.5. Bibliografie	106
11.6. Anexe	108
11.6.1. Acte doveditoare ale proprietății	108
11.6.2. Procesul verbal al Conferinței a I-a de amenajare	108
11.6.3. Procesul verbal de recepție finală teren	108
11.6.4. Procesul verbal al Conferinței a II-a de amenajare	108
11.6.5. Inventarul de coordonate Stereo '70 al perimetrului ce încadrează teritoriul studiat	108
11.6.6. Situația realizării amenajamentului silvic expirat, pe natură de lucrări	108
PARTEA A II- A - PLANURI DE AMENAJAMENT	109
12. PLANURI DE RECOLTARE ȘI CULTURĂ	111
12.1. Planuri de recoltare a produselor principale	111
12.1.1. SU.P. „A” - Planuri de recoltare a produselor principale	111
12.1.1.1. SU.P. „A” - Evidența arboretelor din care se recoltează posibilitatea decenală de produse principale pe urgențe de regenerare	111
12.1.1.2. SU.P. „A” - Planul decenal de recoltare a produselor principale	112
12.1.1.3. SU.P. „A” - Recapitularea posibilității de produse principale pe grupe funcționale, specii și tratamente	115
12.2. Planul lucrărilor de conservare	116
12.2.1. SU.P. „M” - Planul lucrărilor de conservare	116
12.3. Planuri de recoltare prin lucrări de îngrijire și conducere a arboretelor	117
12.3.1. Planul lucrărilor de îngrijire și conducere a arboretelor	117

12.3.2. Recapitulația posibilității de masă lemnoasă rezultată din lucrări de îngrijire a arboretelor	120
12.4. Planul lucrărilor de regenerare și împădurire	121
13. PLANURI PRIVIND INSTALAȚIILE DE TRANSPORT ȘI CONSTRUCȚII FORESTIERE ..	128
13.1. Planul instalațiilor de transport necesare	128
13.2. Planul construcțiilor forestiere	128
14. PROGNOZA DEZVOLTĂRII FONDULUI FORESTIER	129
14.1. Dinamica dezvoltării fondului forestier	129
14.2. Dinamica structurii arboretelor pe clase de vârstă (SU.P., „A”)	130
PARTEA A III - A EVIDENȚE DE AMENAJAMENT	131
15. EVIDENȚE PRIVIND DESCRIEREA PARCELARĂ	133
15.1. Descrierea parcellară, datele complementare și evidența lucrărilor de executat	133
15.2. Evidența arboretelor inventariate	380
15.3. Evidența arboretelor puse în valoare de ocol	380
15.4. Evidența pe u.a. a arboretelor cu preexistenți	381
16. EVIDENȚE PRIVIND MĂRIMEA ȘI STRUCTURA FONDULUI FORESTIER	389
16.1. Repartiția suprafețelor pe categorii de folosință forestieră și grupe funcționale	390
16.2. Repartiția suprafețelor pe categorii funcționale	391
16.3. Situația sintetică pe specii	392
16.4. Structura și mărimea fondului forestier pe grupe, subgrupe și categorii funcționale	392
16.5. Structura și mărimea fondului forestier pe grupe funcționale și specii	393
16.6. Structura și mărimea fondului forestier pe specii	394
16.7. Structura și mărimea fondului forestier pe grupe funcționale și specii pentru fondul productiv	394
16.8. Structura și mărimea fondului forestier pe specii pentru fondul neproductiv	395
16.9. Structura și mărimea fondului forestier pe subunități de producție (protecție) după vârstă, grupe funcționale și specii	395
16.9.1. SU.P. „A” - Structura și mărimea fondului forestier pe subunități de producție (protecție) după vârstă, grupe funcționale și specii	395
16.9.2. SU.P. „M” - Structura și mărimea fondului forestier pe subunități de producție (protecție) după vârstă, grupe funcționale și specii	399
16.10. Structura și mărimea fondului forestier pe clase de exploatabilitate și specii	400
17. EVIDENȚE PRIVIND CONDIȚIILE NATURALE DE VEGETAȚIE	402
17.1. Evidența tipurilor de stațiune și a tipurilor de pădure în raport cu caracterul actual al arboretelor	403
17.2. Repartiția suprafețelor pe formații forestiere	404
17.3. Repartiția suprafețelor pe formații forestiere, altitudine, înclinare și expoziție	404
17.4. Repartiția suprafețelor pe etaje fitoclimatice, înclinare și expoziție	405
17.5. Repartiția suprafețelor în raport cu eroziunea și înclinarea terenului	406
17.6. Repartiția suprafețelor în raport cu natura și intensitatea poluării	406

17.7. Evidența unităților amenajistice în raport caracterul actual al tipului de pădure	406
17.8. Evidența arboretelor afectate de factori destabilizatori și limitativi	407
17.9. Evidența arboretelor provizorii, slab productive și necorespunzătoare funcțional	408
18. EVIDENȚE AJUTĂTOARE PENTRU ÎNTOCMIREA PLANURILOR DE REGLEMENTARE A PROCESULUI DE PRODUCȚIE	409
18.1. Repartiția arboretelor exploatabile pe subunități, urgențe de regenerare, accesibilitate și specii	410
18.1.1. SU.P. „A” - Repartiția arboretelor exploatabile pe urgențe de regenerare, accesibilitate și specii.....	410
18.2. Repartiția speciilor în raport cu exploatabilitatea și participarea în amestec	410
18.3. Stabilirea vârstei medii a exploatabilității și a ciclului	411
18.3.1. SU.P. „A” - Stabilirea vârstei medii a exploatabilității și a ciclului	411
18.4. Lista unităților amenajistice exploatabile și preexploatabile	412
19. EVIDENȚE PRIVIND ACCESIBILITATEA FONDULUI FORESTIER ȘI A POSIBILITĂȚII	413
19.1. Accesibilitatea fondului forestier și a posibilității decenale de produse principale și secundare	414
19.2. Situația fondului forestier și a posibilității de produse principale și secundare în raport cu distanța de colectare.....	414
PARTEA A IV-A - APLICAREA AMENAJAMENTULUI	415
20. BILANȚUL APLICĂRII ANUALE A PREVEDERILOR AMENAJAMENTULUI CU PRIVIRE LA EXPLOATĂRI ȘI ÎMPĂDURIRI	417
21. EVIDENȚA PROCESULUI DE REGENERARE NATURALĂ ÎN ARBORETELE PROPUSE PENTRU A FI PARCURSE CU LUCRĂRI DE REGENERARE	419
EVIDENȚA ANUALĂ A APLICĂRII AMENAJAMENTULUI	426