

**COMUNA PIȘCOLT**  
**JUDEȚUL SATU-MARE**

**MEMORIU DE PREZENTARE**

**CONFERINȚA A II-A DE AMENAJARE**

**Amenajamentul fondului forestier proprietate publică aparținând Comunei  
Pișcolt, județul Satu-Mare**

**- U.P. I Comuna Pișcolt –**

**GARDA FORESTIERĂ ORADEA**

**șef proiect:**

**Sima Gabriel**

**PROIECTANT: S.C. OMNI S.R.L.**



**MEMORIU DE PREZENTARE**  
**CONFERINȚA A II-A DE AMENAJARE A FONDULUI FORESTIER**  
**PROPRIETATE PUBLICĂ APARTINÂND COMUNEI PIȘCOLT**  
**JUDEȚUL SATU-MARE**

**1. SUPRAFAȚA FONDULUI FORESTIER**

Suprafața totală a fondului forestier proprietate publică aparținând Comunei Pișcolt, județul Satu-Mare, organizat în U.P. I Comuna Pișcolt care face obiectul amenajării este de **177.4 ha**, conform documentelor de proprietate anexate.

Documentele de proprietate anexate prin care Comuna Sanislău face dovada proprietății, sunt următoarele:

| Nr. Crt. | Act de proprietate   | Suprafața (ha) | UAT     | Județ     | Observații  |
|----------|--|----------------|---------|-----------|---|
| 1        | T.P. nr. 31-10182/12.01.2005 și Proces verbal de punere în posesie nr. 1502/16.10.2003 | 52,4           | Pișcolt | Satu-Mare | Fond forestier proprietate publică aparținând comunei Pișcolt |
| 2        | T.P. nr. 31-10181/05.02.2004 și Proces verbal de punere în posesie nr. 459/09.03.2004  | 62,5           | Foieni  | Satu-Mare | Fond forestier proprietate publică aparținând comunei Pișcolt |
| 3        | Proces verbal de punere în posesie nr. 557/22.02.2010                                  | 62,5           | Pișcolt | Satu-Mare | Fond forestier proprietate publică aparținând comunei Pișcolt |
|          | <b>TOTAL</b>   | <b>177,4</b>   |         |           |   |

**2. AMPLASAMENTUL PROPRIETĂȚII**

Din punct de vedere geografic teritoriul luat în studiu este situat în Provincia Central-Europeană (I). Subprovincia Panonică (A – Câmpia Tisei de Est). Ținutul de pădure și silvostepă (1), din nord-vestul țării.

Fondul forestier proprietate publică aparținând Comunei Pișcolt, județul Satu-Mare, organizat în U.P. I Comuna Pișcolt, a făcut parte, înainte de retrocedarea către actualii proprietari, din punct de vedere al administrației silvice de stat, conform actelor de proprietate, din cadrul:

Direcția Silvică Satu-Mare, Ocolul Silvic Carei:

- U.P. II Sanislău – parcelele: 1, 4, 6-10, 12M, 13-14;

- U.P. III Foieni – parcelele: 19, 35-36, 96L, 98L, 99L, 115L.

Din punct de vedere administrativ-teritorial, suprafața luată în studiu se află pe raza U.A.T. Foieni și Pișcolt, județul Satu-Mare.

În prezent suprafața fondului forestier proprietate publică aparținând Comunei Pișcolt este administrată de Ocolul Silvic Asociația Salcâmul Ciumești.

**3. BAZA CARTOGRAFICĂ FOLOSITĂ**

Pentru determinarea suprafețelor și întocmirea hărților s-au folosit planuri la scara 1:5000, fără curbe de nivel, editate de I.G.F.C.O.T. în anul 1979, foi volante, folosite și la amenajările precedente. De asemenea pentru determinarea suprafețelor și întocmirea hărților s-au folosit și ortofotoplanuri recente cu rezoluție spațială submetrică (0,5m) dar și coordonatele pe contur ale suprafețelor, din documentațiile cadastrale aferente intabulărilor (unde acestea au existat).

Planurile de bază folosite se încadrează în următoarele trapeze:

L-34-21-A-b-4-I

L-34-21-A-d-2-II

L-34-9-D-c-1-II

L-34-21-A-b-4-II

L-34-21-B-a-3-I

L-34-9-D-c-1-III

L-34-21-A-b-4-III

L-34-21-B-a-3-III

L-34-9-D-c-1-IV

L-34-21-A-b-4-IV

L-34-9-D-c-1-I

#### 4. OCUPAȚII ȘI LITIGII

În cadrul fondului forestier studiat există 2 unități amenajistice încadrate la ocupații și litigii cu suprafața totală de 6.3 ha.

| U.a.         | Suprafață  | Descriere sumară  |
|--------------|------------|---|
| 4M           | 3,1        | Suprafață revendicată și de o persoane fizice, încadrată la ocupații și litigii și la amenajarea precedentă |
| 12M          | 3,2        | Suprafață revendicată și de o persoane fizice, încadrată la ocupații și litigii și la amenajarea precedentă |
| <b>Total</b> | <b>6,3</b> |   |

#### 5. REPARTIȚIA FONDULUI FORESTIER PE FOLOSINȚE

Repartiția fondului forestier pe folosințe se prezintă astfel:

| Categoriile de folosință                                   | Suprafața    |            |
|--|--------------|------------|
|  | HA           | %          |
| A. Păduri și terenuri destinate împăduririi, din care:     | 169.5        | 95.55      |
| - Păduri, regenerări nat. cu reuș. def., plantații         | 169.5        | 95.55      |
| B. Terenuri afectate gospodăririi pădurilor, din care:     | 1.6          | 0.90       |
| - Linii parcelare principale                               | 1.5          | 0.85       |
| - Culoare pentru linii electrice de înaltă tensiune        | 0.1          | 0.06       |
| D. Terenuri scoase temporar din fondul forestier din care: | 6.3          | 3.55       |
| - Ocupații și litigii                                      | 6.3          | 3.55       |
| Total B+D  | 7.9          | 4.45       |
| <b>TOTAL</b>   | <b>177.4</b> | <b>100</b> |

#### 6. CONDIȚII NATURALE ȘI DE VEGETAȚIE

Din punct de vedere altitudinal, situația este următoarea:

1 - 200 m - 177.4 ha (100%)

Vegetația forestieră se încadrează într-un singur etaj fitoclimatic redat mai jos:

Etajul Câmpie forestieră (CF) 169.5 ha 100 %

Formațiile forestiere prezente sunt:

Stejărete pure de stejar 168.8 ha 100 %  
Aninișuri de anin negru 0.7 ha - %

#### 7. ZONAREA FUNCȚIONALĂ

În concordanță cu obiectivele social - economice fixate, condițiile staționale existente, țelurile de gospodărire adoptate și structura reală a arboretelor, fondul forestier a fost încadrat, la actuala amenajare, astfel:

| Grupa funcțională    | Categoria funcțională | Tipul funcțional | Suprafața ha | Semnificația categoriei funcționale   |
|----------------------|-----------------------|------------------|--------------|---|
| I                    | 2I                    | 2                | 9.1          | Arboretele situate pe terenuri cu înmălașinare permanentă (T.II)  |
|                      | 3A                    | 2                | 160.4        | Arboretele din stepă și silvostepă cu condiții grele de regenerare (T.II)   |
|                      | 5U                    | 2                | 32.1         | Arboretele din ecosisteme forestiere rare, amenințate sau periclitare - 91I0* - Păduri stepice euro-siberiene cu Quercus spp. (T. II) |
| <b>Total grupa I</b> |                       |                  | <b>169.5</b> | -   |
| <b>Alte terenuri</b> |                       |                  | <b>7,9</b>   | -   |
| <b>Total General</b> |                       |                  | <b>177,4</b> | -   |

Notă: Zonarea funcțională s-a făcut ținând cont de prevederile Ordinul 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.

Identificarea Habitatului prioritar 9110\* *Păduri stepice euro-siberiene cu Quercus spp.*, și încadrarea arboretelor la categoria funcțională 1.5U, s-a realizat în urma intersectării geometriei aferente suprafețelor incluse în amenajamentul U.P. I Comuna Pișcolt cu geometria Habitatului prioritar 9110\* *Păduri stepice euro-siberiene cu Quercus spp.*, din hărțile aferente planurilor de management ale ariilor protejate.

În amenajamentul anterior, arboretele zonate cu categoria 3A - Pădurile de stepă, cele de la limita dintre stepă și silvostepă, cu excepția zăvoaielor și pădurilor de luncă din aceste zone, aveau tipul III funcțional. În amenajamentul actual, conform noii zonări funcționale (Ordinul 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), arboretele zonate cu 3A - Arboretele din stepă și silvostepă cu condiții grele de regenerare, au trecut în tipul II funcțional.

Suprafața de 7.9 ha din totalul de 177.4 ha, care nu a fost încadrată în nici o categorie funcțională o reprezintă terenuri afectate gospodăririi pădurilor - 1.6 ha și terenuri scoase temporar din fondul forestier - 6.3 ha.

Se face precizarea că suprafața de **135,9 ha (128,0 ha pădure 7,9 ha terenuri afectate/terenuri scoase temporar din fond forestier - ocupații și litigii)**, respectiv unitățile amenajistice: 4 A, 4 B, 4M, 6 A, 6 B, 7 A, 7 B, 7 C, 8 A, 8 B, 8 C, 8 D, 8 E, 8R, 9 A, 9 B, 9 C, 9 D, 10 A, 10 B, 12M, 13, 14 A, 14 B, 19 A, 19 B, 19 C, 19 D, 19 E, 19 F, 19 G, 19 H, 19 I, 19 J, 19 K, 19 L, 19 M, 35 A, 35 B, 35 C, 35 D, 35 E, 35 F, 35 G, 35 H, 35 I, 35 J, 36 A, 36 B, 36 C, 36 D, 36 E, 36 F, 96L, 98L, 99L, 115L se suprapune cu situl de importanță comunitară ROSCI0020 – Câmpia Careiului și cu aria de protecție specială avifaunistică ROSPA0016 – Câmpia Careiului.

Suprafața de **128,0 ha** pădure este inclusă în grupa I funcțională fiind încadrată 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 - ROSCI0020 – Câmpia Careiului) (T. IV)

5R - Arboretele din păduri/ecosisteme de pădure cu valoare protectivă pentru specii de interes deosebit incluse în arii de protecție specială avifaunistică, în scopul conservării speciilor de păsări (din rețeaua ecologică Natura 2000 – SPA - ROSPA0016 – Câmpia Careiului) (T. IV).

Suprafața de **7,9 ha** terenuri afectate/terenuri scoase temporar din fond forestier - ocupații și litigii (respectiv u.a. 4M, 8R, 12M, 96L, 98L, 99L, 115L) nu a fost încadrată în nici o categorie funcțională deoarece aceste terenuri nu sunt încadrate funcțional conform *Normelor tehnice privind amenajarea pădurilor*.

## 8. SUBUNITĂȚI DE GOSPODĂRIRE

În raport cu obiectivele urmărite și funcțiile de producție și de protecție stabilite a fost constituită următoarea subunitate de protecție:

|   |                  |
|---|------------------|
| <u>SU.P., „M” - păduri supuse regimului de conservare deosebită</u> | <u>169.5 ha;</u> |
| <b>Total</b>  | <b>169.5 ha;</b> |

## 9. BAZELE DE AMENAJARE

Regimul adoptat este codru. În cazul acestei unități de producție, regimul codrului se adoptă pentru arboretele de stejar (și amestecuri dintre acesta cu alte specii) care pot fi conduse până la vârste suficient de mari, când fructifică abundent și regenerarea naturală din sămânță devine posibilă. Având în vedere că întreaga suprafață este încadrată în grupa I funcțională, cu funcții exclusiv de protecție supuse regimului de conservare deosebită (cu tipul II funcțional) a fost adoptat regimul codru și pentru arboretele de salcâm.

Compoziția țel ce se adoptă este cea corespunzătoare tipului natural fundamental de pădure. Pentru arboretele cu salcâm, încadrate în grupa I funcțională, cu funcții exclusiv de protecție supuse regimului de conservare deosebită (cu tipul II funcțional) compoziția țel adoptată este pe bază de salcâm

mergându-se pe o diminuare pe cât posibil a procentului de salcâm urmând ca în viitor când salcâmul își pierde capacitatea de a drajona sau lăstării să se adopte compoziții tel corespunzătoare tipului natural de pădure.

În arboretele luate în studiu, tratamentul adecvat speciilor naturale de bază (stejar), precum și cel adecvat arboretelor cu salcâm (tăieri în crâng), nu poate fi pus în practică în deceniul actual din cauza unor condiții particulare (întreaga suprafață este încadrată în grupa I funcțională, cu funcții exclusiv de protecție supuse regimului de conservare deosebită (cu tipul II funcțional), în aceste situații nefiind permisă aplicarea tratamentelor silvice).

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.

*Ciclul și repartiția* arboretelor pe clase de vârstă normale, definesc fondul de producție normal.

Având în vedere că actuala U.P. I Comuna Pișcolt s-a constituit doar din arborete cu funcții speciale și exclusive de protecție, excluse de la reglementarea procesului de producție, nu s-a constituit un fond de producție la nivelul acestei UP, nu s-au stabilit nici vârste ale exploatabilității și în consecință pentru arboretele din această UP nu s-a stabilit ciclul.

## 10. REGLEMENTAREA PROCESULUI DE PRODUCȚIE

### 10.1 Analiza și adoptarea posibilității

**Nu a fost adoptată posibilitate de produse principale** deoarece întreaga suprafață este încadrată în grupa I funcțională, cu funcții exclusiv de protecție supuse regimului de conservare deosebită (cu tipul II funcțional), în aceste situații nefiind permisă reglementarea procesului de producție.

**Posibilitatea de produse secundare se prezintă astfel:**

- Rărituri 226 mc (23 mc/an) 31.4 ha (3.1 ha/an).
- Curățiri 23 mc (2 mc/an) 20.5 ha (2.1 ha/an).
- Degajări nu au fost prevăzute a se executa.

**Cu tăieri de igienă se va parcurge anual o suprafață de 75.9 ha/an, urmând a se recolta un volum anual de 57 mc/an.**

**Tăieri de conservare au fost prevăzute a se executa pe 56.3 ha, urmând a se recolta un volum de 9872mc (987 mc/an).**

### 10.2 Analiza și adoptarea planurilor decenale

În deceniul următor se vor parcurge cu tăieri de produse principale, lucrări de îngrijire și conducere a arboretelor și lucrări de conservare următoarele unități amenajistice:

Produse principale: nu a fost adoptată posibilitate de produse principale deoarece întreaga suprafață este încadrată în grupa I funcțională, cu funcții exclusiv de protecție supuse regimului de conservare deosebită (cu tipul II funcțional), în aceste situații nefiind permisă reglementarea procesului de producție.

Tăieri de conservare: 1 A, 1 C, 1 E, 6 B, 10 A, 10 B, 19 A, 19 D, 35 B, 35 C, 35 D, 36 A.

Rărituri: 1 F, 1 G, 4 A, 7 B, 8 A, 9 B, 9 D, 14 B, 19 J, 19 L, 36 D.

Curățiri: 1 F, 1 G, 9 A, 19 C, 19 J, 19 L.

Nu sunt propuse lucrări de Degajări.

## ALTE CONSTATĂRI ȘI MĂSURI

Lucrările de teren au fost recepționate prin procesul verbal nr. 679/05.12.2025.

Având în vedere prevederile art. 63 alin (5<sup>1</sup>) și art. 65 alin (2) din Legea 331/2024 - Codul silvic, cu modificările și completările ulterioare: amenajamentul silvic intră în vigoare la data aprobării

lui prin ordin al conducătorului autorității publice centrale care răspunde de silvicultură 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 - Conferința a II-a de amenajare a pădurilor.

Pentru publicarea amenajamentului silvic aprobat de către Autoritate pe pagina de internet a acesteia, conform prevederilor art. 64 punctul (6) din Legea nr. 331 din 20.12.2024 - Legea privind Codul silvic, cu modificările și completările ulterioare, proiectantul va solicita acordul proprietarilor în vederea publicării, în integralitatea lui, cu respectarea *Regulamentului (UE) nr. 2016/679 privind protecția persoanelor fizice în ceea ce privește prelucrarea datelor cu caracter personal și privind libera circulație a acestor date*.

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.

Se face precizarea că suprafața de **135,9 ha (128,0 ha pădure 7,9 ha terenuri afectate/terenuri scoase temporar din fond forestier - ocupații și litigii)**, respectiv unitățile amenajistice: 4 A, 4 B, 4M, 6 A, 6 B, 7 A, 7 B, 7 C, 8 A, 8 B, 8 C, 8 D, 8 E, 8R, 9 A, 9 B, 9 C, 9 D, 10 A, 10 B, 12M, 13, 14 A, 14 B, 19 A, 19 B, 19 C, 19 D, 19 E, 19 F, 19 G, 19 H, 19 I, 19 J, 19 K, 19 L, 19 M, 35 A, 35 B, 35 C, 35 D, 35 E, 35 F, 35 G, 35 H, 35 I, 35 J, 36 A, 36 B, 36 C, 36 D, 36 E, 36 F, 96L, 98L, 99L, 115L se suprapune cu situl de importanță comunitară ROSCI0020 – Câmpia Careiului și cu aria de protecție specială avifaunistică ROSPA0016 – Câmpia Careiului.

Suprafața de **128,0 ha** pădure este inclusă în grupa I funcțională fiind încadrată 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 - ROSCI0020 – Câmpia Careiului) (T. IV)

5R - Arboretele din păduri/ecosisteme de pădure cu valoare protectivă pentru specii de interes deosebit incluse în arii de protecție specială avifaunistică, în scopul conservării speciilor de păsări (din rețeaua ecologică Natura 2000 – SPA - ROSPA0016 – Câmpia Careiului) (T. IV).

Suprafața de **7,9 ha** terenuri afectate/terenuri scoase temporar din fond forestier - ocupații și litigii (respectiv u.a. 4M, 8R, 12M, 96L, 98L, 99L, 115L) nu a fost încadrată în nici o categorie funcțională deoarece aceste terenuri nu sunt încadrate funcțional conform *Normelor tehnice privind amenajarea pădurilor*.

Reprezentanții ANMAP (Agenției Naționale pentru Mediu și Arii Protejate) – DJM Satu-Mare au fost invitați să participe la lucrările Conferinței a II-a de amenajare, prin adresa/invitația nr. 341/07.05.2026 (transmisă pe e-mail).

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.

După parcurgerea procedurii de evaluare de mediu pentru planuri și programe, actul administrativ privind evaluarea de mediu, emis de Agenția pentru Protecția Mediului responsabilă, va fi transmis, în copie, la Ministerul Mediului Apelor și Pădurilor – Direcția Generală Păduri și Strategii în Silvicultură, în vederea analizei și avizării amenajamentului în Comisia tehnică de avizare pentru silvicultură - CTAS și promovării documentației privind emiterea ordinului de ministru.

La încadrarea arboretelor în planurile de lucrări, proiectantul a analizat și aplicat prevederile Ordinului 3397/2012 privind stabilirea criteriilor și indicatorilor de identificare a pădurilor virgine și cvasivirgine în România.

Răriturile se vor executa până la vârsta de  $\frac{3}{4}$  din vârsta exploatabilității.

Conform articolului 63 alineatul 8 din Legea 331/2024 - Codul Silvic, cu modificările și completările ulterioare, informarea prealabilă a publicului, cu posibilitatea participării la lucrările

conferinței s-a făcut prin anunțuri pe site-ul proiectantului ( <https://omni-srl.ro/anunturi/> ).

După susținerea conferinței a II a de amenajare, în termen de 30 zile de la data desfășurării, șeful de proiect are obligația, conform OM 1011/2020, să încarce în SUMAL AMENAJARE următoarele:

a) copia procesului verbal al conferinței a II-a de amenajare;  
b) lista descrierii parcelare și lista elementelor de arboret, în format compatibil excel, generate de programul AS;

c) baza de date GIS a amenajamentului silvic, la nivel de unitate amenajistică, în format vectorial de tip poligon, realizată în sistemul național de referință Stereografic 1970, având obligatoriu extensiile \*.SHP, \*.SHX, \*.DBF și \*.PRJ. În entitățile de tip poligon ale unităților amenajistice se vor regăsi obligatoriu toate informațiile din lista descrierii parcelare generată de programul AS sau de un program de prelucrare a datelor compatibil cu acesta, precum și coloana "Proprietar".

În urma încărcării datelor în SUMAL AMENAJARE, pentru transmiterea acestora în SUMAL OCOL, este necesar ca ocolul silvic să finalizeze aplicarea amenajamentului expirat, astfel:

- să nu existe delegații de marcarea active în U.P.;
- să nu existe inventare acceptate și neutilizate într-un APV;
- să nu existe APV-uri în stadiul: cules, verificat, aprobat, autorizat, pregătit pentru predare, predat sau retras;

- toate fișele de proprietate întocmite pentru suprafețele cuprinse în U.P. să aibă statusul "închis";
- parchetele reprimite cu stoc în platforma primară (așa-zisele depozite la locul recoltării) își continuă funcționarea pe perioada convenită la reprimire.

După finalizarea aplicării amenajamentului expirat, ocolul silvic va închide fișa de proprietate și va solicita închiderea amenajamentului și activarea noului amenajament printr-o adresă transmisă la [sumalamenajare@mmediu.ro](mailto:sumalamenajare@mmediu.ro).

În urma analizei situației aplicării amenajamentului silvic anterior, prezentată în memoriul de prezentare la "Anexa 8 - Prevederile amenajamentului expirat și realizările din deceniu", s-a constatat că nu s-au recoltat volume de masă lemnoasă mai mari decât prevederile anterioare.

Ocolul silvic care a asigurat administrarea/serviciile silvice, pe perioada de valabilitate a amenajamentului, este Ocolul Silvic Asociația Salcâmul Ciumești.

Este interzisă executarea tăierilor de igienă în arboretele în care sunt prevăzute tăieri de regenerare, rărituri, curățiri.

## Anexa 1 - Determinarea suprafețelor

| Amenajament precedent |            |           | Amenajament actual |            |           | Corespondență                             |
|-----------------------|------------|-----------|--------------------|------------|-----------|---|
| U.A.                  | Spr. Digit | Rotunjire | U.A. nou           | Spr. Digit | Rotunjire |   |
| 001 A                 | 16,1392    | 16,1      | 001 A              | 5,7532     | 5,8       | 001 A%                                    |
| 001 B                 | 5,9941     | 6         | 001 B              | 6,0462     | 6,0       | 001 B%                                    |
| 001 C                 | 7,9677     | 8         | 001 C              | 8,6358     | 8,6       | 001 C% + 001 D%                           |
| 001 D                 | 0,8494     | 0,9       | 001 D              | 0,7298     | 0,7       | 001 D%                                    |
| 001 E                 | 9,1613     | 9,2       | 001 E              | 9,6751     | 9,7       | 001 E% + 001 A%                           |
|                       |            |           | 001 F              | 2,2630     | 2,3       | 001 A% + 001 B%                           |
|                       |            |           | 001 G              | 8,4318     | 8,4       | 001 A%                                    |
| 004 A                 | 1,1943     | 1,2       | 004 A              | 1,2944     | 1,3       | 004 A                                     |
| 004 B                 | 0,7785     | 0,8       | 004 B              | 0,7799     | 0,8       | 004 A                                     |
| 004M                  | 3,4013     | 3,4       | 004M               | 3,1084     | 3,1       | 004M%                                     |
| 006 A                 | 1,6827     | 1,7       | 006 A              | 2,3108     | 2,3       | 006 A + 006 B%                            |
| 006 B                 | 7,2754     | 7,3       | 006 B              | 6,8862     | 6,9       | 006 B%                                    |
| 007 A                 | 6,9945     | 7         | 007 A              | 7,3617     | 7,4       | 007 A + 007 B% + 007 C%                   |
| 007 B                 | 1,0412     | 1         | 007 B              | 0,9896     | 1,0       | 007 B%                                    |
| 007 C                 | 0,8543     | 0,9       | 007 C              | 0,9138     | 0,9       | 007 C%                                    |
| 008 A                 | 1,2934     | 1,3       | 008 A              | 1,3218     | 1,3       | 008 A% + 008 D%                           |
| 008 B                 | 0,2299     | 0,2       | 008 B              | 0,2556     | 0,3       | 008 B% + 008 A%                           |
| 008 C                 | 2,5857     | 2,6       | 008 C              | 2,5683     | 2,6       | 008 C                                     |
| 008 D                 | 4,4846     | 4,5       | 008 D              | 4,5462     | 4,5       | 008 D%                                    |
| 008 E                 | 0,1846     | 0,2       | 008 E              | 0,1805     | 0,2       | 008 E%                                    |
| 008R                  | 0,1239     | 0,1       | 008R               | 0,0856     | 0,1       | 008R%                                     |
| 009 A                 | 4,4791     | 4,5       | 009 A              | 4,4917     | 4,5       | 009 A                                     |
| 009 B                 | 2,6699     | 2,7       | 009 B              | 2,9487     | 2,9       | 009 B + 009 D%                            |
| 009 C                 | 3,3483     | 3,3       | 009 C              | 3,3978     | 3,4       | 009 C                                     |
| 009 D                 | 5,4054     | 5,4       | 009 D              | 5,0160     | 5,0       | 009 D%                                    |
| 010 A                 | 6,851      | 6,9       | 010 A              | 6,4714     | 6,5       | 010 A% + 010 B%                           |
| 010 B                 | 3,3421     | 3,3       | 010 B              | 3,4225     | 3,4       | 010 B% + 010 A%                           |
| 012M                  | 3,0882     | 3,1       | 012M               | 3,2328     | 3,2       | 012M                                      |
| 013                   | 6,1005     | 6,1       | 013                | 6,2497     | 6,3       | 013                                       |
| 014 A                 | 2,1129     | 2,1       | 014 A              | 3,4972     | 3,5       | 014 A + 014 B%                            |
| 014 B                 | 3,4712     | 3,5       | 014 B              | 2,0345     | 2,0       | 014 B%                                    |
| 019 A                 | 10,1245    | 10,1      | 019 A              | 4,1931     | 4,2       | 019 A% + 019 C% + 019V                    |
| 019 B                 | 1,2082     | 1,2       | 019 B              | 1,3437     | 1,3       | 019 B% + 019 A%                           |
| 019 C                 | 0,3786     | 0,4       | 019 C              | 1,3934     | 1,4       | 019 C% + 019 A%                           |
| 019 D                 | 5,8217     | 5,8       | 019 D              | 5,3957     | 5,4       | 019 D% + 019 I%                           |
| 019 E                 | 2,9361     | 2,9       | 019 E              | 2,7174     | 2,7       | 019 E%                                    |
| 019 F                 | 5,9243     | 5,9       | 019 F              | 5,9602     | 6,0       | 019 F                                     |
| 019 G                 | 0,944      | 0,9       | 019 G              | 0,6982     | 0,7       | 019 G%                                    |
| 019 H                 | 1,0977     | 1,1       | 019 H              | 1,1708     | 1,2       | 019 H + 019 A% + 019 G%                   |
| 019 I                 | 1,5397     | 1,5       | 019 I              | 1,7749     | 1,8       | 019 I% + 019 G% + 019 D%                  |
| 019V                  | 0,1069     | 0,1       |                    |            |           | Anulată                                   |
|                       |            |           | 019 J              | 2,3585     | 2,4       | 019 A% + 019 D%                           |
|                       |            |           | 019 K              | 0,7576     | 0,8       | 019 A%                                    |
|                       |            |           | 019 L              | 1,5087     | 1,5       | 019 A% + 019 B%                           |
|                       |            |           | 019 M              | 0,5189     | 0,5       | 019 A%                                    |
| 035 A                 | 4,6103     | 4,6       | 035 A              | 4,0876     | 4,1       | 035 A% + 035 B% + 035 E%                  |
| 035 B                 | 0,5447     | 0,5       | 035 B              | 0,7294     | 0,7       | 035 B% + 035 A% + 035 C%                  |
| 035 C                 | 5,3949     | 5,4       | 035 C              | 3,5648     | 3,6       | 035 C% + 035 B% + 035 E% + 035 H%         |
| 035 D                 | 0,5307     | 0,5       | 035 D              | 0,4849     | 0,5       | 035 D% + 035 H%                           |
| 035 E                 | 1,181      | 1,2       | 035 E              | 1,3954     | 1,4       | 035 E% + 035 C%                           |
| 035 F                 | 1,1682     | 1,2       | 035 F              | 1,2310     | 1,2       | 035 F + 035 A% + 035 E%                   |
| 035 G                 | 0,4454     | 0,4       | 035 G              | 0,5545     | 0,5       | 035 G + 035 C%                            |
| 035 H                 | 4,8506     | 4,9       | 035 H              | 4,1283     | 4,1       | 035 H% + 035 D%                           |
| 035 I                 | 0,1528     | 0,2       | 035 I              | 0,5130     | 0,5       | 035 I + 035 C% + 035 H%                   |
|                       |            |           | 035 J              | 1,1372     | 1,1       | 035 C%                                    |
| 036 A                 | 1,3663     | 1,4       | 036 A              | 1,0412     | 1,0       | 036 A%                                    |
| 036 B                 | 5,3316     | 5,3       | 036 B              | 5,7516     | 5,7       | 036 B + 036 A% + 036 C% + 036 E% + 036 F% |

| Amenajament precedent                 |                 |              | Amenajament actual                    |                 |              | Corespondență   |
|---------------------------------------|-----------------|--------------|---------------------------------------|-----------------|--------------|-----------------|
| U.A.                                  | Spr. Digit      | Rotunjire    | U.A. nou                              | Spr. Digit      | Rotunjire    |                 |
| 036 C                                 | 1,0898          | 1,1          | 036 C                                 | 0,9215          | 0,9          | 036 C% + 036 D% |
| 036 D                                 | 3,3247          | 3,3          | 036 D                                 | 3,2980          | 3,3          | 036 D% + 036 C% |
| 036 E                                 | 0,6469          | 0,6          | 036 E                                 | 0,6680          | 0,7          | 036 E% + 036 F% |
| 036 F                                 | 2,2047          | 2,2          | 036 F                                 | 1,8022          | 1,8          | 036 F%          |
| 096L                                  | 0,6008          | 0,6          | 096L                                  | 0,5763          | 0,6          | 096L            |
| 098L                                  | 0,3206          | 0,3          | 098L                                  | 0,3581          | 0,4          | 098L            |
| 099L                                  | 0,1105          | 0,1          | 099L                                  | 0,1043          | 0,1          | 099L            |
| 115L                                  | 0,3658          | 0,4          | 115L                                  | 0,3616          | 0,4          | 115L            |
| <b>Total<br/>amenajament<br/>2016</b> | <b>177,4266</b> | <b>177,4</b> | <b>Total<br/>amenajament<br/>2026</b> | <b>177,4000</b> | <b>177,4</b> |                 |

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

| 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                                    | Aviz CTAS              | 925                | 22.11.2016                 | Amenajamentul silvic al fondului forestier proprietate publică aparținând comunei Pișcolt, U.P. I Comuna Pișcolt, județul Satu-Mare, ediția 2016                   | 1, 4, 6-10, 12-14, 19, 35-36, 96, 98, 99, 115 |   |                     | 177.4        |  |                     |                    |
| <b>Total Amenajament ediția 2016</b> |                        |                    |                            |  |   |   |                     | <b>177.4</b> |  |                     |                    |
| 1                                    | TP.<br>(PVPP)          | 31-10182<br>(1502) | 12.01.2005<br>(16.10.2003) | <b>Amenajamentul silvic al fondului forestier proprietate publică aparținând<br/>Comunei Pișcolt, județul Satu Mare,<br/>U.P. I Comuna Pișcolt<br/>ediția 2026</b> | 1 A   |   |                     | 5.8          |  |                     |                    |
| 2                                    | TP.<br>(PVPP)          | 31-10181<br>(459)  | 05.02.2004<br>(09.03.2004) |  | 1 B   |   |                     | 6.0          |  |                     |                    |
| 3                                    | PVPP.                  | 557                | 22.02.2010                 |  | 1 C   |   |                     | 8.6          |  |                     |                    |
|                                      |                        |                    |                            |  | 1 D   |   |                     | 0.7          |  |                     |                    |
|                                      |                        |                    |                            |  | 1 E   |   |                     | 9.7          |  |                     |                    |
|                                      |                        |                    |                            |  | 1 F   |   |                     | 2.3          |  |                     |                    |
|                                      |                        |                    |                            |  | 1 G   |   |                     | 8.4          |  |                     |                    |
|                                      |                        |                    |                            |  | 4 A   |   |                     | 1.3          |  |                     |                    |
|                                      |                        |                    |                            |  | 4 B   |   |                     | 0.8          |  |                     |                    |
|                                      |                        |                    |                            |  | 4M  |   |                     | 3.1          |  |                     |                    |
|                                      |                        |                    |                            |  | 6 A   |   |                     | 2.3          |  |                     |                    |
|                                      |                        |                    |                            |  | 6 B   |   |                     | 6.9          |  |                     |                    |
|                                      |                        |                    |                            |  | 7 A   |   |                     | 7.4          |  |                     |                    |
|                                      |                        |                    |                            |  | 7 B   |   |                     | 1.0          |  |                     |                    |
|                                      |                        |                    |                            |  | 7 C   |   |                     | 0.9          |  |                     |                    |
|                                      |                        |                    |                            |  | 8 A   |   |                     | 1.3          |  |                     |                    |
|                                      |                        |                    |                            |  | 8 B   |   |                     | 0.3          |  |                     |                    |
|                                      |                        |                    |                            |  | 8 C   |   |                     | 2.6          |  |                     |                    |
|                                      |                        |                    |                            |  | 8 D   |   |                     | 4.5          |  |                     |                    |
|                                      |                        |                    |                            |  | 8 E   |   |                     | 0.2          |  |                     |                    |
|                                      |                        |                    |                            | 8R   |   |   | 0.1                 |              |  |                     |                    |
|                                      |                        |                    |                            | 9 A  |   |   | 4.5                 |              |  |                     |                    |
|                                      |                        |                    |                            | 9 B  |   |   | 2.9                 |              |  |                     |                    |
|                                      |                        |                    |                            | 9 C  |   |   | 3.4                 |              |  |                     |                    |
|                                      |                        |                    |                            | 9 D  |   |   | 5.0                 |              |  |                     |                    |

| 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 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 |                    |
|          |                        |     |      |  | 10 A                           |   |                     | 6.5  |  |                     |                    |
|          |                        |     |      |  | 10 B                           |   |                     | 3.4  |  |                     |                    |
|          |                        |     |      |  | 12M                            |   |                     | 3.2  |  |                     |                    |
|          |                        |     |      |  | 13                             |   |                     | 6.3  |  |                     |                    |
|          |                        |     |      |  | 14 A                           |   |                     | 3.5  |  |                     |                    |
|          |                        |     |      |  | 14 B                           |   |                     | 2.0  |  |                     |                    |
|          |                        |     |      |  | 19 A                           |   |                     | 4.2  |  |                     |                    |
|          |                        |     |      |  | 19 B                           |   |                     | 1.3  |  |                     |                    |
|          |                        |     |      |  | 19 C                           |   |                     | 1.4  |  |                     |                    |
|          |                        |     |      |  | 19 D                           |   |                     | 5.4  |  |                     |                    |
|          |                        |     |      |  | 19 E                           |   |                     | 2.7  |  |                     |                    |
|          |                        |     |      |  | 19 F                           |   |                     | 6.0  |  |                     |                    |
|          |                        |     |      |  | 19 G                           |   |                     | 0.7  |  |                     |                    |
|          |                        |     |      |  | 19 H                           |   |                     | 1.2  |  |                     |                    |
|          |                        |     |      |  | 19 I                           |   |                     | 1.8  |  |                     |                    |
|          |                        |     |      |  | 19 J                           |   |                     | 2.4  |  |                     |                    |
|          |                        |     |      |  | 19 K                           |   |                     | 0.8  |  |                     |                    |
|          |                        |     |      |  | 19 L                           |   |                     | 1.5  |  |                     |                    |
|          |                        |     |      |  | 19 M                           |   |                     | 0.5  |  |                     |                    |
|          |                        |     |      |  | 35 A                           |   |                     | 4.1  |  |                     |                    |
|          |                        |     |      |  | 35 B                           |   |                     | 0.7  |  |                     |                    |
|          |                        |     |      |  | 35 C                           |   |                     | 3.6  |  |                     |                    |
|          |                        |     |      |  | 35 D                           |   |                     | 0.5  |  |                     |                    |
|          |                        |     |      |  | 35 E                           |   |                     | 1.4  |  |                     |                    |
|          |                        |     |      |  | 35 F                           |   |                     | 1.2  |  |                     |                    |
|          |                        |     |      |  | 35 G                           |   |                     | 0.5  |  |                     |                    |
|          |                        |     |      |  | 35 H                           |   |                     | 4.1  |  |                     |                    |
|          |                        |     |      |  | 35 I                           |   |                     | 0.5  |  |                     |                    |
|          |                        |     |      |  | 35 J                           |   |                     | 1.1  |  |                     |                    |
|          |                        |     |      |  | 36 A                           |   |                     | 1.0  |  |                     |                    |
|          |                        |     |      |  | 36 B                           |   |                     | 5.7  |  |                     |                    |
|          |                        |     |      |  | 36 C                           |   |                     | 0.9  |  |                     |                    |



## Anexa 2 - Situația terenurilor destinate gospodăririi pădurilor la amenajarea precedentă și amenajarea actuală:

| 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 | Linii parc principale (L)                   | Teren de vânătoare (V) | Culoare pt linii electrice (R) | Total |                          |  |             |               |
| Precedent (2016) | 168,9                                       | 0,4              | 169,3 | 1,4   | 0,1                    | 0,1                            | 1,6   | -                        | 6,5  | 8,1         | 177,4         |
| Actual (2026)    | 169.5                                       | -                | 169.5 | 1.5   | -                      | 0.1                            | 1.6   | -                        | 6.3  | 7.9         | 177.4         |

## Anexa 3 - Zonarea funcțională la amenajarea precedentă și amenajarea actuală:

| Anul amenaj.     | Grupa I                              |     |       |      |      |               | Grupa a II-a                |       | Total general |
|------------------|--------------------------------------|-----|-------|------|------|---------------|-----------------------------|-------|---------------|
|                  | Tip funcțional/categoria funcțională |     |       |      |      |               | Tip funcțional/categ funcț. |       |               |
|                  | III                                  | II  | II    | III  | II   | Total Grupa I | Total Grupa II              |       |               |
|                  | 2G                                   | 2I  | 3A    | 3A   | 5U   |               |                             |       |               |
| Precedent (2016) | 133,5                                | 9,2 | -     | 26,6 | -    | 169,3         | -                           | 169,3 |               |
| Actual (2026)    | -                                    | 0,7 | 136,7 | -    | 32,1 | 169,5         | -                           | 169,5 |               |

Notă: În amenajamentul anterior, arboretele zonate cu categoria 3A - Pădurile de stepă, cele de la limita dintre stepă și silvostepă, cu excepția zăvoaielor și pădurilor de luncă din aceste zone, aveau tipul III funcțional. În amenajamentul actual, conform noii zonări funcționale (Ordinul 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), arboretele zonate cu 3A - Arboretele din stepă și silvostepă cu condiții grele de regenerare, au trecut în tipul II funcțional.

Identificarea Habitatului prioritar 9110\* Păduri stepice euro-siberiene cu *Quercus spp.*, și încadrarea arboretelor la categoria funcțională 1.5U, s-a realizat în urma intersectării geometriei aferente suprafețelor incluse în amenajamentul U.P. I Comuna Pișcolt cu geometria Habitatului prioritar 9110\* Păduri stepice euro-siberiene cu *Quercus spp.*, din hărțile aferente planurilor de management ale ariilor protejate.

## Anexa 4 - Bazele de amenajare adoptate în comparație cu cele de la amenajarea precedentă:

| Anul amenaj.     | Regimul de gospodărire             |           |         |       | Compoziția |                           | Tratamente                             |      |     |       |        |         | Vârsta exploat. |                      | Ciclul |     |
|------------------|------------------------------------|-----------|---------|-------|------------|---------------------------|--|------|-----|-------|--------|---------|-----------------|----------------------|--------|-----|
|                  | Suprafața tratată în regim... (ha) |           |         |       | S.U.P.     | Comp țel                  | Suprafața de parcurs cu tăieri... (ha) |      |     |       |        |         | S.U.P.          | Vârsta medie a expl. | S.U.P. | Ani |
|                  | regulat                            | cvasigrăd | grădin. | Ciâng |            |                           | progr                                  | succ | rae | ciâng | jardin | grădin. |                 |                      |        |     |
| Precedent (2016) | 439                                | -         | -       | 1250  | A          | 69ST13FR7IE7SC<br>2PA1ANN | 63                                     | -    | 05  | -     | -      | -       | A               | 106                  | A      | 120 |
|                  |                                    |           |         |       | M          | 70ST20FR10PA              | -                                      | -    | -   | -     | -      | -       | M               | -                    | M      | -   |
|                  |                                    |           |         |       | Q          | 70ST18FR8PA2IE<br>2SC     | -                                      | -    | -   | 37,6  | -      | -       | Q               | 30                   | Q      | 30  |
| Actual (2026)    | 1695                               | -         | -       | -     | M          | 70ST17FR7PA3IE<br>3SC     | -                                      | -    | -   | -     | -      | -       | M               | -                    | M      | -   |

## Anexa 5 - Constituirea subunităților de producție sau protecție la amenajarea precedentă și amenajarea actuală:

| Anul amenaj.     | Subunități de producție/protecție (ha) |       |       | Total ha |
|------------------|--|-------|-------|----------|
|                  | A                                      | M     | Q     |          |
| Precedent (2016) | 34,7                                   | 9,2   | 125,0 | 168,9    |
| Actual (2026)    | -                                      | 169,5 | -     | 169,5    |

## Anexa 6 - Calculul indicatorilor de posibilitate în comparație cu cei de la amenajarea precedentă (SUP A):

| 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 (2016) | 103                                    | 0,7 | 0,000 | 117   | 76    | 165   | 149   | 76  | 82                                | 114      | 76                     |
| Actual (2026)    | -                                      | -   | -     | -     | -     | -     | -     | -   | -                                 | -        | -                      |

(S.U.P Q)

| UP              | Supraf. Subunitatii (ha) | S.p.n. (ha) | Supraf. incadrata in deceniul I (ha) | Possibilitatea (mc) |
|-----------------|--------------------------|-------------|--------------------------------------|---------------------|
| Precedent(2016) | 125.0                    | 41.7        | 37.6                                 | 4791                |
| Actual(2026)    | -                        | -           | -                                    | -                   |

Notă: Având în vedere că actuala U.P. I Comuna Pișcolt s-a constituit doar din arborete cu funcții speciale și exclusive de protecție, excluse de la reglementarea procesului de producție, nu s-a adoptat nici o posibilitate, ele urmând să fie supuse regimului de conservare deosebită.

### Anexa 7 - Indicatorii de plan propuși în comparație cu cei de la amenajarea precedentă:

| 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)      | Volum (mc) | Supraf. (ha) | Volum (mc) | Supraf. (ha) | Volum (mc)       |              |            |              |            |
| Precedent(2016) | 44,4               | 5549       | -                    | -          | 3,5               | 23,7       | 67           | 35,1       | 302          | 78,7             | 603          | 185,4      | 6521         |            |
| Actual(2026)    | -                  | -          | 56.3                 | 9872       | 0.0               | 20.5       | 23           | 31.4       | 226          | 75.9             | 573          | 184.1      | 10694        |            |

### Anexa 8 - Prevederile amenajamentului expirat și realizările din deceniu:

#### PREVEDERI ANUALE U.P. I Comuna Pișcolt

Prevederi Anuale:

Împăduriri: 0,1 ha/an

Degajări: 0,4 ha/an

Curățiri: 2,4 ha/ 7 mc

Rărituri: 3,5 ha/ 30 mc

Tăieri de regenerare: 4,4 ha/ 555 mc

Lucrări de conservare: - ha/ - mc

Tăieri de igienă: 78,7 ha/ 60 mc

| UP (nr/ denumire)     | Anul | Suprafață UP -ha- | Împăduriri | Degajări | Curățiri |      | Rărituri |        | Tăieri de regenerare |         | Acc. I |        | Depășirea posibilității |      | Lucrări de conservare |      | Igienă   |            | Acc. II |      |      |      |
|-----------------------|------|-------------------|------------|----------|----------|------|----------|--------|----------------------|---------|--------|--------|-------------------------|------|-----------------------|------|----------|------------|---------|------|------|------|
|                       |      |                   |            |          | S        | V    | S        | V      | S                    | V       | S      | V      | S                       | V    | S                     | V    | S        | V          | S       | V    | S    | V    |
|                       |      |                   |            |          | -ha-     | -mc- | -ha-     | -mc-   | -ha-                 | -mc-    | -ha-   | -mc-   | -ha-                    | -mc- | -ha-                  | -mc- | Document | Volum -mc- | -ha-    | -mc- | -ha- | -mc- |
| 1                     | 2    | 3                 | 4          | 5        | 6        | 7    | 8        | 9      | 10                   | 11      | 12     | 13     | 14                      | 15   | 16                    | 17   | 18       | 19         | 20      | 21   |      |      |
| U.P. I Comuna Pișcolt | 1    | 177,4             | 0          | 0        | 0        | 0    | 0        | 0      | 0                    | 0       | 0      | 0      | -                       | -    | 0                     | 0    | 14,1     | 40         | 0       | 0    |      |      |
|                       | 2    | 177,4             | 0          | 0        | 0        | 0    | 0        | 0      | 3,7                  | 413     | 0      | 0      | -                       | -    | 0                     | 0    | 10       | 39         | 0       | 0    |      |      |
|                       | 3    | 177,4             | 0          | 0        | 0        | 0    | 0        | 0      | 5,3                  | 708     | 1,4    | 15     | -                       | -    | 0                     | 0    | 10,2     | 35         | 0       | 0    |      |      |
|                       | 4    | 177,4             | 0          | 0        | 0        | 0    | 0        | 0      | 3,8                  | 331     | 11,7   | 115    | -                       | -    | 0                     | 0    | 0        | 0          | 0       | 0    |      |      |
|                       | 5    | 177,4             | 0          | 0        | 0        | 0    | 0        | 0      | 2,4                  | 290     | 14,4   | 161    | -                       | -    | 0                     | 0    | 0        | 0          | 0       | 0    |      |      |
|                       | 6    | 177,4             | 0          | 0        | 0        | 0    | 0        | 0      | 4                    | 373,77  | 0      | 0      | -                       | -    | 0                     | 0    | 0        | 0          | 0       | 0    |      |      |
|                       | 7    | 177,4             | 0          | 0        | 0        | 0    | 0        | 0      | 0                    | 0       | 5,7    | 83,2   | -                       | -    | 0                     | 0    | 0        | 0          | 0       | 0    |      |      |
|                       | 8    | 177,4             | 0          | 0        | 0        | 0    | 0        | 7      | 133,99               | 0       | 0      | 5,22   | 145,37                  | -    | -                     | 0    | 0        | 0          | 0       | 0    |      |      |
|                       | 9    | 177,4             | 0          | 0        | 0        | 0    | 0        | 2,2    | 45,92                | 0       | 0      | 10,7   | 297,08                  | -    | -                     | 0    | 0        | 0          | 0       | 0    |      |      |
|                       | 10   | 177,4             | 0          | 0        | 0        | 0    | 0        | 0      | 4,78                 | 0       | 0      | 18,5   | 333,55                  | -    | -                     | 0    | 0        | 0          | 0       | 0    |      |      |
| <b>Total</b>          |      |                   | 0          | 0        | 0        | 0    | 9,2      | 184,69 | 19,2                 | 2115,77 | 67,62  | 1150,2 | -                       | -    | 0                     | 0    | 34,3     | 114        | 0       | 0    |      |      |
| <b>%realizare</b>     |      |                   | -          | -        | -        | -    | 26%      | 62%    | 44%                  | 38%     | -      | -      | -                       | -    | -                     | -    | 4%       | 19%        | -       | -    |      |      |

### Anexa 9 - Evoluția claselor de vârstă la amenajarea precedentă și amenajarea actuală:

| Anul amenajării | 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 |   |      |    |     |   |       |     |
| Precedent 2016  | Păduri(A11-A13)              | 38,0     | 24         | 32,7        | 21         | 62,8       | 39        | 10,0  | 6 | 9,9  | 6  | 6,3 | 4 | 159,7 | 100 |
|                 | Păduri(A21-A22)              | -        | -          | 5,9         | 64         | -          | -         | -     | - | 3,3  | 36 | -   | - | 9,2   | 100 |
|                 | Total(A11-A22)               | 38,0     | 22         | 38,6        | 23         | 62,8       | 37        | 10,0  | 6 | 13,2 | 8  | 6,3 | 4 | 168,9 | 100 |
| Actual 2026     | Păduri(A11-A13)              | -        | -          | -           | -          | -          | -         | -     | - | -    | -  | -   | - | -     | -   |
|                 | Păduri(A21-A22)              | 47.0     | 28         | 99.0        | 58         | 0.5        | 0         | 1.4   | 1 | 13.8 | 8  | 7.8 | 5 | 169.5 | 100 |
|                 | Total (A11-A22)              | 47.0     | 28         | 99.0        | 58         | 0.5        | 0         | 1.4   | 1 | 13.8 | 8  | 7.8 | 5 | 169.5 | 100 |

## SITUAȚIA SINTETICĂ PE SPECII

| SPECIE       | SUPRAFAȚA   |            |               |            | VOLUM        |            | CREȘTERE   |           | VÂRSTA<br>med | CLP<br>med | PRODUCTIVITATE |           |           | CONSISTENȚA |                      |                      | AMESTEC              |                     |                     | MODREGEN  |           |           | VITALITATE |    |           |           |
|--------------|-------------|------------|---------------|------------|--------------|------------|------------|-----------|---------------|------------|----------------|-----------|-----------|-------------|----------------------|----------------------|----------------------|---------------------|---------------------|-----------|-----------|-----------|------------|----|-----------|-----------|
|              | Total       |            | în<br>Grupa I |            | Total        |            | Total      |           |               |            | sup            | med       | inf       | med         | 0,1<br>-<br>0,3<br>% | 0,4<br>-<br>0,6<br>% | 0,7<br>-<br>1,0<br>% | <50<br>-<br>80<br>% | 50<br>-<br>>80<br>% | SM        | PL        | LS        | VIG        | NO | SLB       |           |
|              | ha          | %          | ha            | %          | mc           | %          | mc         | mc/ha     | ani           | %          | %              | %         | %         |             | %                    | %                    | %                    | %                   | %                   | %         | %         | %         | %          | %  |           |           |
|              |             |            |               |            |              |            |            |           |               |            |                |           |           |             |                      |                      |                      |                     |                     |           |           |           |            |    |           |           |
| SC           | 1116        | 66         | 1116          | 100        | 11647        | 52         | 552        | 49        | 25            | 39         | -              | 10        | 90        | 0,85        | -                    | -                    | 100                  | 8                   | 61                  | 31        | -         | 17        | 83         | -  | 70        | 30        |
| PRN          | 262         | 15         | 262           | 100        | 2857         | 13         | 84         | 32        | 25            | 39         | -              | 12        | 88        | 0,84        | -                    | -                    | 100                  | 84                  | 16                  | -         | 8         | 30        | 63         | -  | 77        | 23        |
| ST           | 213         | 13         | 213           | 100        | 6328         | 28         | 68         | 32        | 106           | 33         | -              | 72        | 28        | 0,61        | 1                    | 61                   | 38                   | 13                  | 48                  | 39        | 71        | 24        | 5          | -  | 62        | 38        |
| ANN          | 35          | 2          | 35            | 100        | 583          | 3          | 9          | 2,6       | 40            | 40         | -              | -         | 100       | 0,80        | -                    | -                    | 100                  | 66                  | -                   | 34        | -         | 100       | -          | -  | 14        | 86        |
| PLT          | 3,1         | 2          | 3,1           | 100        | 483          | 2          | 10         | 3,2       | 43            | 39         | -              | 10        | 90        | 0,75        | 10                   | -                    | 90                   | 10                  | 90                  | -         | 100       | -         | -          | -  | -         | 100       |
| PLA          | 12          | 1          | 12            | 100        | 184          | 1          | 6          | 5,0       | 32            | 40         | -              | -         | 100       | 0,77        | -                    | -                    | 100                  | 33                  | 67                  | -         | -         | 100       | -          | -  | 33        | 67        |
| DT           | 0,9         | -          | 0,9           | 100        | 127          | -          | 4          | 4,4       | 55            | 40         | -              | -         | 100       | 0,60        | 11                   | 56                   | 33                   | 100                 | -                   | -         | 44        | -         | 56         | -  | 56        | 44        |
| FR           | 0,8         | 1          | 0,8           | 100        | 147          | 1          | 2          | 2,5       | 110           | 30         | -              | 100       | -         | 0,80        | -                    | -                    | 100                  | 100                 | -                   | -         | -         | 100       | -          | -  | 100       | -         |
| ME           | 0,6         | -          | 0,6           | 100        | 68           | -          | 4          | 6,7       | 35            | 30         | -              | 100       | -         | 0,80        | -                    | -                    | 100                  | 100                 | -                   | -         | 100       | -         | -          | -  | -         | 100       |
| TE           | 0,3         | -          | 0,3           | 100        | 73           | -          | 1          | 3,3       | 90            | 30         | -              | 100       | -         | 0,70        | -                    | -                    | 100                  | 100                 | -                   | -         | 100       | -         | -          | -  | -         | 100       |
| <b>Total</b> | <b>1695</b> | <b>100</b> | <b>1695</b>   | <b>100</b> | <b>22497</b> | <b>100</b> | <b>740</b> | <b>44</b> | <b>37</b>     | <b>38</b>  | -              | <b>18</b> | <b>82</b> | <b>0,81</b> | -                    | <b>8</b>             | <b>92</b>            | <b>23</b>           | <b>51</b>           | <b>26</b> | <b>13</b> | <b>22</b> | <b>65</b>  | -  | <b>67</b> | <b>33</b> |

SUPRAFAȚA TOTALĂ: 177.4 HA NR. PARCELE: 17 SPR MED PARCELĂ: 10.4 HA NR. UA: 64 SPR. MED. UA: 2.8 HA

## STRUCTURA ȘI MĂRIMEA FONDULUI FORESTIER PE SPECII

| SPECIE       | CLASA DE PRODUCȚIE |    |             |              |            | TOTAL       |            |             |              |            |            |            |           | Vârsta<br>med | Cl.<br>pr.<br>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     | Ani           |                   | ha          | ha          | ha           |
|              | ha                 | ha | ha          | ha           | ha         |             |            |             |              |            |            |            |           |               |                   | ha          | ha          | ha           |
| SC           | -                  | -  | 108         | 960          | 4,8        | 1116        | 66         | 0,85        | 11647        | 52         | 104        | 552        | 49        | 25            | 39                | -           | 0,1         | 111,5        |
| PRN          | -                  | -  | 3,1         | 23,1         | -          | 262         | 15         | 0,84        | 2857         | 13         | 109        | 84         | 3,2       | 25            | 39                | -           | 0,1         | 26,1         |
| ST           | -                  | -  | 15,4        | 5,9          | -          | 213         | 13         | 0,61        | 6328         | 28         | 297        | 68         | 3,2       | 106           | 33                | 0,3         | 13,0        | 8,0          |
| ANN          | -                  | -  | -           | 3,5          | -          | 35          | 2          | 0,80        | 583          | 3          | 167        | 9          | 2,6       | 40            | 40                | -           | -           | 3,5          |
| PLT          | -                  | -  | 0,3         | 2,8          | -          | 3,1         | 2          | 0,75        | 483          | 2          | 156        | 10         | 3,2       | 43            | 39                | 0,3         | -           | 2,8          |
| PLA          | -                  | -  | -           | 1,2          | -          | 1,2         | 1          | 0,77        | 184          | 1          | 153        | 6          | 5,0       | 32            | 40                | -           | -           | 1,2          |
| DT           | -                  | -  | -           | 0,9          | -          | 0,9         | -          | 0,60        | 127          | -          | 141        | 4          | 4,4       | 55            | 40                | 0,1         | 0,5         | 0,3          |
| FR           | -                  | -  | 0,8         | -            | -          | 0,8         | 1          | 0,80        | 147          | 1          | 184        | 2          | 2,5       | 110           | 30                | -           | -           | 0,8          |
| ME           | -                  | -  | 0,6         | -            | -          | 0,6         | -          | 0,80        | 68           | -          | 113        | 4          | 6,7       | 35            | 30                | -           | -           | 0,6          |
| TE           | -                  | -  | 0,3         | -            | -          | 0,3         | -          | 0,70        | 73           | -          | 243        | 1          | 3,3       | 90            | 30                | -           | -           | 0,3          |
| <b>Total</b> | -                  | -  | <b>31,3</b> | <b>133,4</b> | <b>4,8</b> | <b>1695</b> | <b>100</b> | <b>0,81</b> | <b>22497</b> | <b>100</b> | <b>133</b> | <b>740</b> | <b>44</b> | <b>37</b>     | <b>38</b>         | <b>0,7</b>  | <b>13,7</b> | <b>155,1</b> |
| <b>%</b>     | -                  | -  | <b>18</b>   | <b>79</b>    | <b>3</b>   | <b>100</b>  |            |             |              |            |            |            |           |               |                   | <b>0</b>    | <b>8</b>    | <b>92</b>    |

## 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   | 169,5          | -        | 169,5 |
| A1        | Păduri și terenuri destinate împăduririi și reîmpăduririi pentru care se reglementează recoltarea de produse principale (Total rând A1.1.-A1.7.) din care:  | -              | -        | 0,0   |
| A2        | Păduri și terenuri destinate împăduririi și reîmpăduririi pentru care nu se reglementează recoltarea de produse principale (Total rând A2.1-A2.5)   | 169,5          | -        | 169,5 |
| A2.1      | Păduri, plantații cu reușită definitivă, regenerări pe cale artificială sau naturală cu reușită parțială<br>1 A 1 B 1 C 1 D 1 E 1 F 1 G 4 A 4 B 6 A 6 B 7 A 7 B 7 C 8 A 8 B 8 C 8 D 8 E 9 A 9 B 9 C 9 D 10 A 10 B 13 14 A 14 B 19 A 19 B 19 C 19 D 19 E 19 F 19 G 19 H 19 I 19 J 19 K 19 L 19 M 35 A 35 B 35 C 35 D 35 E 35 F 35 G 35 H 35 I 35 J 36 A 36 B 36 C 36 D 36 E 36 F | 169,5          | -        | 169,5 |
| B         | Terenuri afectate gospodăririi silvice  | -              | -        | 1,6   |
| B.1.      | Linii parcelare principale<br>96L 98L 99L 115L  | -              | -        | 1,5   |
| B.10.     | Culoare pentru linii electrice de înaltă tensiune<br>8R   | -              | -        | 0,1   |

| Folosințe    |  | Suprafața (ha) |          |       |
|--------------|--|----------------|----------|-------|
|              |  | Grupa I        | Grupa II | Total |
| D            | Terenuri scoase temporar din fond forestier              | -              | -        | 6.3   |
| D1           | Terenuri transmise prin acte normative altor organizații | -              | -        | -     |
| D2           | Ocupații și litigii<br>4M 12M                            | -              | -        | 6.3   |
| <b>Total</b> |  | <b>177.4</b>   |          |       |

### REPARTIȚIA SUPRAFETELOR PE CATEGORII FUNCȚIONALE

| GF                         | FCT1   | FCT                     | UNITĂȚI AMENAJISTICE       |      |      |     |      |      |      |      |      |      |      |      |      |     |
|----------------------------|--|-------------------------|----------------------------|------|------|-----|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-----|
| 0                          |  |                         | 4M                         | 8R   | 12M  | 96L | 98L  | 99L  | 115L |      |      |      |      |      |      |     |
|                            |  |                         | TOTAL FCT: 7 UA 7.9 HA     |      |      |     |      |      |      |      |      |      |      |      |      |     |
|                            |  |                         | TOTAL FCT1: 7 UA 7.9 HA    |      |      |     |      |      |      |      |      |      |      |      |      |     |
|                            |  |                         | TOTAL GF0 : 7 UA 7.9 HA    |      |      |     |      |      |      |      |      |      |      |      |      |     |
| 1                          | 2I   | 2I3A5Q                  | 36 E                       |      |      |     |      |      |      |      |      |      |      |      |      |     |
|                            |  | TOTAL FCT: 1 UA 0.7 HA  |                            |      |      |     |      |      |      |      |      |      |      |      |      |     |
|                            | TOTAL FCT1: 1 UA 0.7 HA                      |                         |                            |      |      |     |      |      |      |      |      |      |      |      |      |     |
|                            | 3A   | 3A2G                    | 1 A                        | 1 B  | 1 C  | 1 D | 1 E  | 1 F  | 1 G  |      |      |      |      |      |      |     |
|                            |  | TOTAL FCT: 7 UA 41.5 HA |                            |      |      |     |      |      |      |      |      |      |      |      |      |     |
|                            |  | 3A2G5Q                  | 4 A                        | 4 B  | 6 A  | 6 B | 7 A  | 7 B  | 7 C  | 8 A  | 8 B  | 8 C  | 8 D  | 8 E  | 9 A  | 9 B |
|                            |  | 9 C                     | 9 D                        | 10 A | 10 B | 13  | 14 A | 14 B | 19 A | 19 B | 19 C | 19 F | 19 H | 19 I | 19 J |     |
|                            | 19 K 19 L 19 M 35 E 35 F 36 D                |                         |                            |      |      |     |      |      |      |      |      |      |      |      |      |     |
|                            | TOTAL FCT: 34 UA 94.0 HA                     |                         |                            |      |      |     |      |      |      |      |      |      |      |      |      |     |
|                            | 3A5Q5R                                       | 35 B 35 G               |                            |      |      |     |      |      |      |      |      |      |      |      |      |     |
| TOTAL FCT: 2 UA 1.2 HA     |  |                         |                            |      |      |     |      |      |      |      |      |      |      |      |      |     |
| TOTAL FCT1: 43 UA 136.7 HA |  |                         |                            |      |      |     |      |      |      |      |      |      |      |      |      |     |
| 5U                         | 5U2I3A                                       | 36 B 36 C 36 F          |                            |      |      |     |      |      |      |      |      |      |      |      |      |     |
|                            | TOTAL FCT: 3 UA 8.4 HA                       |                         |                            |      |      |     |      |      |      |      |      |      |      |      |      |     |
|                            | 5U3A2G                                       | 19 G                    |                            |      |      |     |      |      |      |      |      |      |      |      |      |     |
| TOTAL FCT: 1 UA 0.7 HA     |  |                         |                            |      |      |     |      |      |      |      |      |      |      |      |      |     |
| 5U3A5Q                     | 19 D 19 E 35 A 35 C 35 D 35 H 35 I 35 J 36 A |                         |                            |      |      |     |      |      |      |      |      |      |      |      |      |     |
| TOTAL FCT: 9 UA 23.0 HA    |  |                         |                            |      |      |     |      |      |      |      |      |      |      |      |      |     |
|                            |  |                         | TOTAL GF1 : 57 UA 169.5 HA |      |      |     |      |      |      |      |      |      |      |      |      |     |
|                            |  |                         | TOTAL : 64 UA 177.4 HA     |      |      |     |      |      |      |      |      |      |      |      |      |     |

### CONSTITUIREA SUBUNITĂȚILOR DE GOSPODĂRIRE

| SUP.   | UNITĂȚI AMENAJISTICE    |     |     |     |     |     |      |     |     |     |     |     |     |
|--|-------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
|  | 4M                      | 8R  | 12M | 96L | 98L | 99L | 115L |     |     |     |     |     |     |
| 7.9 HA   | Nr. de UA-uri: 7        |     |     |     |     |     |      |     |     |     |     |     |     |
| M  | 1 A                     | 1 B | 1 C | 1 D | 1 E | 1 F | 1 G  | 4 A | 4 B | 6 A | 6 B | 7 A | 7 B |
| 7 C 8 A 8 B 8 C 8 D 8 E 9 A 9 B 9 C 9 D 10 A 10 B 13             |                         |     |     |     |     |     |      |     |     |     |     |     |     |
| A 14 B 19 A 19 B 19 C 19 D 19 E 19 F 19 G 19 H 19 I 19 J 19 K 19 |                         |     |     |     |     |     |      |     |     |     |     |     |     |
| L 19 M 35 A 35 B 35 C 35 D 35 E 35 F 35 G 35 H 35 I 35 J 36 A 36 |                         |     |     |     |     |     |      |     |     |     |     |     |     |
| B 36 C 36 D 36 E 36 F  |                         |     |     |     |     |     |      |     |     |     |     |     |     |
| 169.5 HA   | Nr. de UA-uri: 57       |     |     |     |     |     |      |     |     |     |     |     |     |
| TOTAL  | Nr. TOTAL de UA-uri: 64 |     |     |     |     |     |      |     |     |     |     |     |     |
| 177.4 HA   |                         |     |     |     |     |     |      |     |     |     |     |     |     |

### STABILIREA VÂRSTEI MEDII A EXPLOATABILITĂȚII ȘI A CICLULUI

Având în vedere că actualul U.P. I Comuna Pișcolt s-a constituit doar din arborete 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.

### LISTA UNITĂȚILOR AMENAJISTICE EXPLOATABILE ȘI PREEXPLOATABILE

În cuprinsul unității studiate nu există u.a. exploatabile sau preexploatabile.

## **STABILIREA INDICATORULUI DE POSIBILITATE DUPĂ PROCEDEUL CREȘTERII INDICATOARE**

Având în vedere că actualul U.P. I Comuna Pișcolt s-a constituit doar din arborete cu funcții speciale și exclusive de protecție, excluse de la reglementarea procesului de producție, nu s-a stabilit/adoptat posibilitate de produse principale, ele urmând să fie supuse regimului de conservare deosebită.

## **STABILIREA INDICATORULUI DE POSIBILITATE DUPĂ PROCEDEUL INDUCTIV AL METODEI CLASELOR DE VÂRSTĂ**

Având în vedere că actualul U.P. I Comuna Pișcolt s-a constituit doar din arborete cu funcții speciale și exclusive de protecție, excluse de la reglementarea procesului de producție, nu s-a stabilit/adoptat posibilitate de produse principale, ele urmând să fie supuse regimului de conservare deosebită.

## **STABILIREA INDICATORULUI DE POSIBILITATE DUPĂ PROCEDEUL DEDUCTIV AL METODEI CLASELOR DE VÂRSTĂ**

Având în vedere că actualul U.P. I Comuna Pișcolt s-a constituit doar din arborete cu funcții speciale și exclusive de protecție, excluse de la reglementarea procesului de producție, nu s-a stabilit/adoptat posibilitate de produse principale, ele urmând să fie supuse regimului de conservare deosebită.

## **ADOPTAREA ȘI JUSTIFICAREA POSIBILITĂȚII**

Având în vedere că actualul U.P. I Comuna Pișcolt s-a constituit doar din arborete cu funcții speciale și exclusive de protecție, excluse de la reglementarea procesului de producție, nu s-a stabilit/adoptat posibilitate de produse principale, ele urmând să fie supuse regimului de conservare deosebită.

## **EVIDENȚA ARBORETELOR DIN CARE SE RECOLTEAZĂ POSIBILITATEA DECENALĂ DE PRODUSE PRINCIPALE PE URGENȚE DE REGENERARE**

Având în vedere că actualul U.P. I Comuna Pișcolt s-a constituit doar din arborete cu funcții speciale și exclusive de protecție, excluse de la reglementarea procesului de producție, nu s-a stabilit/adoptat posibilitate de produse principale, ele urmând să fie supuse regimului de conservare deosebită.

## PLANUL LUCRARILOR DE CONSERVARE

SU.P. „M”

| Număr<br>U.A. | Cat.<br>funcț. | Tip<br>F. | Supraf. |     | Cons. | Compoziția arboretului |  | Volum<br>actual | Volum la<br>mijlocul<br>deceniului |      | Volum de<br>extras<br>inclusiv<br>igienă |  | Alte lucrări de executat în deceniu |           |     |
|---------------|----------------|-----------|---------|-----|-------|------------------------|--|-----------------|------------------------------------|------|--|--|-------------------------------------|-----------|-----|
|               |                |           | HA      | ANI |       | compoz. semințis       |  |                 | M.C.                               | M.C. | %  | M.C.   | Denumirea lucrării                  | Suprafața |     |
|               |                |           |         |     |       | utilizabil             |  |                 |                                    |      |  |  |                                     | %         | HA  |
|               |                |           |         |     |       |                        |  |                 |                                    |      |  |  |                                     |           |     |
| 1A            | 3A             | 2         | 5.8     | 37  | 0.7   | 10SC                   |  | 905             | 1060                               | 100  | 1060                                     | prov. drajon. la SC                          |                                     | 50        | 2.9 |
| 1C            | 3A             | 2         | 8.6     | 35  | 0.8   | 8SC2PRN                |  | 1574            | 1749                               | 100  | 1749                                     | prov. drajon. la SC                          |                                     | 50        | 4.3 |
| 1E            | 3A             | 2         | 9.7     | 37  | 0.8   | 8SC2PRN                |  | 2085            | 2365                               | 100  | 2365                                     | prov. drajon. la SC                          |                                     | 50        | 4.9 |
| 6B            | 3A             | 2         | 6.9     | 35  | 0.8   | 8SC2PRN                |  | 1684            | 1824                               | 100  | 1824                                     | prov. drajon. la SC                          |                                     | 50        | 3.5 |
| 10A           | 3A             | 2         | 6.5     | 38  | 0.8   | 10SC                   |  | 1236            | 1371                               | 100  | 1371                                     | prov. drajon. la SC                          |                                     | 50        | 3.3 |
| 10B           | 3A             | 2         | 3.4     | 36  | 0.7   | 9SC1PRN                |  | 268             | 328                                | 100  | 328                                      | prov. drajon. la SC                          |                                     | 50        | 1.7 |
| 19A           | 3A             | 2         | 4.2     | 40  | 0.8   | 5SC3PRN2FR             |  | 756             | 836                                | 100  | 836                                      | prov. drajon. la SC                          |                                     | 50        | 2.1 |
| 19D           | 5U             | 2         | 5.4     | 140 | 0.6   | 9ST1DT                 |  | 1647            | 1697                               | 10   | 170                                      | ajutorarea regenerării naturale              |                                     | 10        | 0.5 |
|               |                |           |         |     |       | 10ST pe 0,3 S/mixt     |  |                 |                                    |      |  | îngrij. regener. nat                         |                                     | 33        | 1.8 |
| 35B           | 3A             | 2         | 0.7     | 70  | 0.3   | 4PLT5ST1DT             |  | 77              | 82                                 | 43   | 35                                       | înlăt. lit. continue                         |                                     | 5         | 0.0 |
|               |                |           |         |     |       |                        |  |                 |                                    |      |  | Împăduriri (supraf. neparc. cu T. de regen.) |                                     | 10        | 0.1 |
| 35C           | 5U             | 2         | 3.6     | 100 | 0.5   | 10ST                   |  | 871             | 916                                | 10   | 91                                       | înlăt. lit. continue                         |                                     | 5         | 0.2 |
|               |                |           |         |     |       | 10ST pe 0,3 S/mixt     |  |                 |                                    |      |  | îngrij. regener. nat                         |                                     | 33        | 1.2 |
| 35D           | 5U             | 2         | 0.5     | 140 | 0.5   | 10ST                   |  | 131             | 136                                | 10   | 14                                       | înlăt. lit. continue                         |                                     | 5         | 0.0 |
|               |                |           |         |     |       | 10ST pe 0,2 S/mixt     |  |                 |                                    |      |  | îngrij. regener. nat                         |                                     | 22        | 0.1 |
| 36A           | 5U             | 2         | 1.0     | 105 | 0.5   | 10ST                   |  | 285             | 290                                | 10   | 29                                       | înlăt. lit. continue                         |                                     | 5         | 0.1 |
|               |                |           |         |     |       | 10ST pe 0,1 S/mixt     |  |                 |                                    |      |  | îngrij. regener. nat                         |                                     | 11        | 0.1 |
| Total         |                |           | 56.3    | 53  | 0.7   |                        |  | 11519           | 12654                              | 78   | 9872                                     |  |                                     |           |     |

## PLANUL LUCRĂRILOR DE ÎNGRIJIRE A ARBORETELOR

SU.P. „M”

| Dum            | Rânturi |                      |                    |             |                       |             |            |                       |                        | Cușii |                      |                    |             |                    |            |                       | Dezării                |      |               | Igienă        |                           | Total<br>Volum<br>de extras<br>mc |                          |     |
|----------------|---------|----------------------|--------------------|-------------|-----------------------|-------------|------------|-----------------------|------------------------|-------|----------------------|--------------------|-------------|--------------------|------------|-----------------------|------------------------|------|---------------|---------------|---------------------------|-----------------------------------|--------------------------|-----|
|                | U.A.    | Supra-<br>fața<br>ha | Vâr-<br>sta<br>ani | Con-<br>sis | Volum<br>actual<br>mc | Creșt<br>mc | Nr.<br>int | Spr.<br>de par-<br>ca | Volum<br>de extr<br>mc | U.A.  | Supra-<br>fața<br>ha | Vâr-<br>sta<br>ani | Con-<br>sis | Vol.<br>act.<br>mc | Nr.<br>int | Spr.<br>de par-<br>ca | Volum de<br>extr<br>mc | U.A. | Supraf.<br>ha | Vaista<br>ani | Supra-<br>fața par-<br>ca |                                   | Volum<br>de extras<br>mc |     |
| DP003          | 7B      | 10                   | 14                 | 09          | 39                    | 7           | 1          | 10                    | 11                     | 9A    | 45                   | 5                  | 10          | 59                 | 1          | 45                    | 9                      | -    | -             | -             | -                         | -                                 | -                        |     |
|                | 8A      | 13                   | 18                 | 09          | 82                    | 7           | 1          | 13                    | 12                     | -     | -                    | -                  | -           | -                  | -          | -                     | -                      | -    | -             | -             | -                         | -                                 | -                        |     |
|                | 9B      | 29                   | 14                 | 09          | 143                   | 15          | 1          | 29                    | 21                     | -     | -                    | -                  | -           | -                  | -          | -                     | -                      | -    | -             | -             | -                         | -                                 | -                        |     |
|                | 9D      | 50                   | 15                 | 09          | 265                   | 24          | 1          | 50                    | 58                     | -     | -                    | -                  | -           | -                  | -          | -                     | -                      | -    | -             | -             | -                         | -                                 | -                        |     |
|                | 14B     | 20                   | 11                 | 10          | 114                   | 14          | 1          | 20                    | 28                     | -     | -                    | -                  | -           | -                  | -          | -                     | -                      | -    | -             | -             | -                         | -                                 | -                        |     |
| Total dum:     | 122     | 14                   | 09                 | 643         | -                     | -           | 122        | 130                   | -                      | 45    | 5                    | 10                 | 59          | -                  | 45         | 9                     | -                      | -    | -             | -             | 322                       | 249                               | 388                      |     |
| DP004          | 1F      | 23                   | 5                  | 10          | 28                    | 16          | 1          | 23                    | 16                     | 1F    | 23                   | 5                  | 10          | 28                 | 1          | 23                    | 3                      | -    | -             | -             | -                         | -                                 | -                        |     |
|                | 1G      | 84                   | 3                  | 09          | 25                    | 22          | 1          | 84                    | 20                     | 1G    | 84                   | 3                  | 09          | 25                 | 1          | 84                    | 3                      | -    | -             | -             | -                         | -                                 | -                        |     |
|                | 4A      | 13                   | 13                 | 09          | 69                    | 6           | 1          | 13                    | 15                     | -     | -                    | -                  | -           | -                  | -          | -                     | -                      | -    | -             | -             | -                         | -                                 | -                        |     |
| Total dum:     | 120     | 4                    | 09                 | 122         | -                     | -           | 120        | 51                    | -                      | 107   | 3                    | 09                 | 53          | -                  | 107        | 6                     | -                      | -    | -             | -             | 67                        | 41                                | 98                       |     |
| Total cat. dum | 242     | 9                    | 09                 | 765         | -                     | -           | 242        | 181                   | -                      | 152   | 4                    | 09                 | 112         | -                  | 152        | 15                    | -                      | -    | -             | -             | 389                       | 290                               | 486                      |     |
| FE001          | 36D     | 33                   | 18                 | 09          | 192                   | 20          | 1          | 33                    | 29                     | -     | -                    | -                  | -           | -                  | -          | -                     | -                      | -    | -             | -             | -                         | -                                 | -                        |     |
| Total dum:     | 33      | 18                   | 09                 | 192         | -                     | -           | 33         | 29                    | -                      | -     | -                    | -                  | -           | -                  | -          | -                     | -                      | -    | -             | -             | -                         | 220                               | 166                      | 195 |
| FE002          | 19J     | 24                   | 4                  | 09          | 39                    | 6           | 1          | 24                    | 10                     | 19C   | 14                   | 4                  | 09          | 18                 | 1          | 14                    | 2                      | -    | -             | -             | -                         | -                                 | -                        |     |
|                | 19L     | 15                   | 4                  | 09          | 20                    | 4           | 1          | 15                    | 6                      | 19J   | 24                   | 4                  | 09          | 39                 | 1          | 24                    | 4                      | -    | -             | -             | -                         | -                                 | -                        |     |
|                | -       | -                    | -                  | -           | -                     | -           | -          | -                     | -                      | -     | 19L                  | 15                 | 4           | 09                 | 20         | 1                     | 15                     | 2    | -             | -             | -                         | -                                 | -                        | -   |
| Total dum:     | 39      | 4                    | 09                 | 59          | -                     | -           | 39         | 16                    | -                      | 53    | 4                    | 09                 | 77          | -                  | 53         | 8                     | -                      | -    | -             | -             | 150                       | 117                               | 141                      |     |
| Total cat. dum | 72      | 10                   | 09                 | 251         | -                     | -           | 72         | 45                    | -                      | 53    | 4                    | 09                 | 77          | -                  | 53         | 8                     | -                      | -    | -             | -             | 370                       | 283                               | 336                      |     |
| Total general  | 314     | 10                   | 09                 | 1016        | -                     | -           | 314        | 226                   | -                      | 205   | 4                    | 09                 | 189         | -                  | 205        | 23                    | -                      | -    | -             | -             | 759                       | 573                               | 822                      |     |

## RECAPITULAȚIA POSIBILITĂȚII DECENALE DIN LUCRĂRI DE ÎNGRIJIRE PE SPECII

|                        | Rărituri |        | Curățiri |       | Degajări | Igienă  |        | Total |
|------------------------|----------|--------|----------|-------|----------|---------|--------|-------|
| Posibilitatea decenală | 31.4 ha  | 226 mc | 20.5 ha  | 23 mc | 0.0 ha   | 75.9 ha | 573 mc | 822   |
| SC                     |          | 166 mc |          | 18 mc | -        |         | 338 mc | 522   |
| PRN                    |          | 60 mc  |          | 5 mc  | -        |         | 88 mc  | 153   |
| FR                     |          | - mc   |          | - mc  | -        |         | - mc   | -     |
| ST                     |          | - mc   |          | - mc  | -        |         | 85 mc  | 85    |
| PLA                    |          | - mc   |          | - mc  | -        |         | 8 mc   | 8     |
| DT                     |          | - mc   |          | - mc  | -        |         | 2 mc   | 2     |
| TE                     |          | - mc   |          | - mc  | -        |         | 2 mc   | 2     |
| PLT                    |          | - mc   |          | - mc  | -        |         | 20 mc  | 20    |
| ANN                    |          | - mc   |          | - mc  | -        |         | 26 mc  | 26    |
| ME                     |          | - mc   |          | - mc  | -        |         | 4 mc   | 4     |
| Posibilitatea anuală   | 3.1 ha   | 23 mc  | 2.1 ha   | 2 mc  | 0.0 ha   | 75.9 ha | 57 mc  | 82    |

### PLANUL LUCRĂRILOR DE REGENERARE ȘI ÎMPĂDURIRE

| Lucrări   | Unități amenajistice în care se execută lucrări | Suprafața totală -ha- | Suprafața efectivă -ha- |
|---|---|-----------------------|-------------------------|
| <b>A1. Lucrări de ajutorarea regenerării naturale</b>   |   |                       |                         |
| A.1.2. Înlăturarea păturii vii sau a literei groase   | 19 D, 35 C, 35 D, 36 A                          | 10.5                  | 1.1                     |
| A.1.3. Îndepărtarea subarboretului, a semințișului și a tineretului neutilizabil                        | 19 D, 35 B, 35 C, 36 A                          | 10.7                  | 4.0                     |
| A.1.4. Provocarea drajonării la arboretele de salcâm  | 1 A, 1 C, 1 E, 6 B, 10 A, 10 B, 19 A            | 45.1                  | 13.5                    |
| <b>Total A1</b>   |   | <b>66.3</b>           | <b>8.6</b>              |
| <b>A.2. Lucrări de îngrijire a regenerării naturale</b>   |   |                       |                         |
| A.2.1. Descopleșirea semințișurilor   | 19 D, 35 C, 35 D, 36 A                          | 10.5                  | 2.9                     |
| A.2.2. Receperea semințișului vătămat, îndepărtarea lăstarilor care copleşesc semințișurile și drajonii | 19 D, 35 C                                      | 9.0                   | 0.3                     |
| <b>Total A2</b>   |   | <b>19.5</b>           | <b>3.2</b>              |
| <b>D. Îngrijirea (întreținerea) culturilor</b>  |   |                       |                         |
| D2. Îngrijirea culturilor tinere nou create   | 35 B  | 0.7                   | 0.7                     |
| <b>Total D</b>  |   | <b>0.7</b>            | <b>0.7</b>              |
| <b>TOTAL GENERAL</b>  |   | <b>86.5</b>           | <b>22.5</b>             |

| Unitatea amenajistică  |        | T.S. | Compoziția tel                     | Indice de acoperire | Suprafața efectivă ha | Suprafața efectivă de împădurit - ha |     |      |      |      |      |      |    |
|--|--------|------|------------------------------------|---------------------|-----------------------|--------------------------------------|-----|------|------|------|------|------|----|
| Nr.  | Supraf | T.P. | Formula de împădurire              |                     |                       | SPECII                               |     |      |      |      |      |      |    |
|  |        |      | Compoziția semințișului utilizabil |                     |                       | SC                                   | PRN | ST   | FR   | PA   | ANN  | PLA  | TE |
| <b>B. Lucrări de regenerare</b>  |        |      |                                    |                     |                       |                                      |     |      |      |      |      |      |    |
| <b>B.2. Împăduriri în suprafețe parcurse sau prevăzute a fi parcurse cu tăieri de regenerare</b> |        |      |                                    |                     |                       |                                      |     |      |      |      |      |      |    |
| <b>B.2.5. Împăduriri în completarea regenerării naturale după tăieri de conservare</b>           |        |      |                                    |                     |                       |                                      |     |      |      |      |      |      |    |
| 19 D   | 5.4    | 8712 | 6ST 2FR 2PA                        | 0.6                 | 0.54                  | -                                    | -   | 0.10 | 0.15 | 0.29 | -    | -    | -  |
|  |        |      | 6ST 2FR 2PA                        |                     |                       |                                      |     |      |      |      |      |      |    |
|  |        | 6114 | 10ST                               | 0.3                 |                       |                                      |     |      |      |      |      |      |    |
| 35 B   | 0.7    | 8542 | 7ANN 2FR 1PLA                      | 0.3                 | 0.70                  | -                                    | -   | -    | 0.10 | -    | 0.50 | 0.10 | -  |
|  |        |      | 8ANN 1FR 1PLA                      |                     |                       |                                      |     |      |      |      |      |      |    |
|  |        | 9712 |                                    | -                   |                       |                                      |     |      |      |      |      |      |    |
| 35 C   | 3.6    | 8711 | 6ST 2FR 2PA                        | 0.5                 | 0.73                  | -                                    | -   | 0.20 | 0.26 | 0.27 | -    | -    | -  |
|  |        |      | 6ST 2FR 2PA                        |                     |                       |                                      |     |      |      |      |      |      |    |
|  |        | 6114 | 10ST                               | 0.3                 |                       |                                      |     |      |      |      |      |      |    |

| Unitatea amenajistică   |        | T.S. | Compoziția țel<br>Formula de împădurire | Indice de acoperire | Suprafața efectivă<br>ha | Suprafața efectivă de împădurit - ha |              |              |              |              |              |              |              |
|---|--------|------|---|---------------------|--------------------------|--------------------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| Nr.   | Supraf | T.P. | Compoziția semințișului utilizabil      |                     |                          | SPECII                               |              |              |              |              |              |              |              |
|   |        |      |   |                     |                          | SC                                   | PRN          | ST           | FR           | PA           | ANN          | PLA          | TE           |
| 35 D  | 0.5    | 8711 | 6ST 1FR 2TE                             | 0.5                 | 0.15                     | -                                    | -            | 0.05         | 0.05         | -            | -            | -            | 0.05         |
|   |        |      | 6ST 1FR 2TE                             |                     |                          |                                      |              |              |              |              |              |              |              |
|   |        | 6114 | 10ST                                    | 0.2                 |                          |                                      |              |              |              |              |              |              |              |
| 36 A  | 1      | 8712 | 6ST 2FR 2PA                             | 0.5                 | 0.30                     | -                                    | -            | 0.10         | 0.10         | 0.10         | -            | -            | -            |
|   |        |      | 6ST 2FR 2PA                             |                     |                          |                                      |              |              |              |              |              |              |              |
|   |        | 6114 | 10ST                                    | 0.1                 |                          |                                      |              |              |              |              |              |              |              |
| <b>Total B25</b>  |        |      |   |                     | <b>2.42</b>              | <b>0.00</b>                          | <b>0.00</b>  | <b>0.45</b>  | <b>0.66</b>  | <b>0.66</b>  | <b>0.50</b>  | <b>0.10</b>  | <b>0.05</b>  |
| <b>Total B2</b>   |        |      |   |                     | <b>2.42</b>              | <b>0.00</b>                          | <b>0.00</b>  | <b>0.45</b>  | <b>0.66</b>  | <b>0.66</b>  | <b>0.50</b>  | <b>0.10</b>  | <b>0.05</b>  |
| <b>Total B</b>  |        |      |   |                     | <b>2.42</b>              | <b>0.00</b>                          | <b>0.00</b>  | <b>0.45</b>  | <b>0.66</b>  | <b>0.66</b>  | <b>0.50</b>  | <b>0.10</b>  | <b>0.05</b>  |
| C. Completări în arboretele care nu au închis starea de masiv |        |      |   |                     |                          |                                      |              |              |              |              |              |              |              |
| <b>Total B+C1</b>   |        |      |   |                     | <b>2.42</b>              | <b>0.00</b>                          | <b>0.00</b>  | <b>0.45</b>  | <b>0.66</b>  | <b>0.66</b>  | <b>0.50</b>  | <b>0.10</b>  | <b>0.05</b>  |
| C.2. Completări în arboretele nou create (20% din B)          |        |      |   |                     |                          |                                      |              |              |              |              |              |              |              |
| <b>Total C2</b>   |        |      |   |                     | <b>0.48</b>              | <b>0.00</b>                          | <b>0.00</b>  | <b>0.09</b>  | <b>0.13</b>  | <b>0.13</b>  | <b>0.10</b>  | <b>0.02</b>  | <b>0.01</b>  |
| <b>Total de împădurit</b>                                     |        |      |   |                     | <b>2.90</b>              | <b>0.00</b>                          | <b>0.00</b>  | <b>0.54</b>  | <b>0.79</b>  | <b>0.79</b>  | <b>0.60</b>  | <b>0.12</b>  | <b>0.06</b>  |
| <b>Nr. puieți necesari (mii buc./ha)</b>                      |        |      |   |                     |                          | <b>5.000</b>                         | <b>5.000</b> | <b>5.000</b> | <b>5.000</b> | <b>5.000</b> | <b>5.000</b> | <b>5.000</b> | <b>5.000</b> |
| <b>Nr. total de puieți (mii buc)</b>                          |        |      |   |                     |                          | <b>14.520</b>                        | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> | <b>2.700</b> | <b>3.960</b> | <b>3.960</b> | <b>3.000</b> | <b>0.300</b> |

## EVIDENȚA ARBORETELOR AFECTATE DE FACTORI DESTABILIZATORI ȘI LIMITATIVI

| Specificări  | Intensitate            | UNITĂȚI AMENAJISTICE AFECTATE   |
|--------------|------------------------|---|
| Înmlăștinare | scurtă                 | 36 B 36 C 36 E 36 F<br>TOTAL M1: 4 UA 9.1 HA  |
|              |                        | TOTAL M: 4 UA 9.1 HA  |
| Uscare       | slabă                  | 1 A 1 E 4 A 6 B 7 A 7 B 8 A 8 C 8 D 9 B 9 D 13 14 A 19 G 35 A 35 B 35 E 35 F 35 G 35 I 35 J 36 B 36 C 36 D<br>TOTAL U1: 24 UA 78.3 HA |
|              |                        | 19 D<br>TOTAL U2: 1 UA 5.4 HA   |
|              | TOTAL U: 25 UA 83.7 HA |   |
| Doborâturi   | izolate                | 14 A 19 G 35 A 35 C 35 E 35 F 35 J 36 A 36 B 36 C<br>TOTAL V1: 10 UA 23.2 HA  |
|              | dest. de frecv.        | 19 D<br>TOTAL V2: 1 UA 5.4 HA   |
|              | TOTAL V: 11 UA 28.6 HA |   |

**ACCESIBILITATEA FONDULUI FORESTIER ȘI A POSIBILITĂȚII DECENALE DE  
PRODUSE PRINCIPALE ȘI SECUNDARE**

| Drum         | KM | Total<br>Supraf.<br>deser-<br>vita<br>(ha) | Acc.<br>med<br>(km) | Fond forestier productiv |                |               |                      | Posibilitatea decenală (mc) |                             |                                |                                |      |       |                          |                                |                   |               |             |                             |              |
|--------------|----|--|---------------------|--------------------------|----------------|---------------|----------------------|-----------------------------|-----------------------------|--------------------------------|--------------------------------|------|-------|--------------------------|--------------------------------|-------------------|---------------|-------------|-----------------------------|--------------|
|              |    |  |                     | Total<br>supraf.<br>(ha) | Exploatabil    |               | Pre-<br>expl<br>(ha) | Ne-<br>expl.<br>(ha)        | Produse principale          |                                |                                |      |       |                          | Tăieri<br>Con-<br>ser-<br>vare | Produse secundare |               |             |                             | Total        |
|              |    |  |                     |                          | Supraf<br>(ha) | Volum<br>(mc) |                      |                             | Grăd<br>+<br>Trans.<br>grăd | Cvasi-<br>gră-<br>dină-<br>rit | Suc-<br>cesive<br>+<br>progres | Rase | Crâng | Total<br>Princi-<br>pale |                                | Rări-<br>turi     | Cură-<br>țiri | Igi-<br>enă | Total<br>Sec<br>+<br>Igienă |              |
|              |    |  |                     |                          |                |               |                      |                             |                             |                                |                                |      |       |                          |                                |                   |               |             |                             |              |
| DP003        | -  | 72.1                                       | 1.39                | -                        | -              | -             | -                    | -                           | -                           | -                              | -                              | -    | -     | -                        | 3523                           | 130               | 9             | 249         | 388                         | 3911         |
| DP004        | -  | 42.8                                       | 1.56                | -                        | -              | -             | -                    | -                           | -                           | -                              | -                              | -    | -     | -                        | 5174                           | 51                | 6             | 41          | 98                          | 5272         |
| T.DP         | -  | 114.9                                      | 1.46                | -                        | -              | -             | -                    | -                           | -                           | -                              | -                              | -    | -     | -                        | 8697                           | 181               | 15            | 290         | 486                         | 9183         |
| FE001        | -  | 31.6                                       | 0.20                | -                        | -              | -             | -                    | -                           | -                           | -                              | -                              | -    | -     | -                        | 169                            | 29                | -             | 166         | 195                         | 364          |
| FE002        | -  | 30.9                                       | 0.37                | -                        | -              | -             | -                    | -                           | -                           | -                              | -                              | -    | -     | -                        | 1006                           | 16                | 8             | 117         | 141                         | 1147         |
| T.FE         | -  | 62.5                                       | 0.28                | -                        | -              | -             | -                    | -                           | -                           | -                              | -                              | -    | -     | -                        | 1175                           | 45                | 8             | 283         | 336                         | 1511         |
| <b>TOTAL</b> | -  | <b>177.4</b>                               | <b>1.04</b>         | -                        | -              | -             | -                    | -                           | -                           | -                              | -                              | -    | -     | -                        | <b>9872</b>                    | <b>226</b>        | <b>23</b>     | <b>573</b>  | <b>822</b>                  | <b>10694</b> |

**SITUAȚIA FONDULUI FORESTIER ȘI A POSIBILITĂȚII DE PRODUSE PRINCIPALE ȘI  
SECUNDARE ÎN RAPORT CU DISTANȚA DE COLECTARE**

| Accesib.     | Total<br>Supraf.<br>deser-<br>vita<br>(ha) | Acc.<br>med<br>(km) | Fond forestier productiv |                |               |                      | Posibilitatea decenală (mc) |                             |                                |                                |      |       |                          |                                |                   |               |             |                             |            |              |
|--------------|--|---------------------|--------------------------|----------------|---------------|----------------------|-----------------------------|-----------------------------|--------------------------------|--------------------------------|------|-------|--------------------------|--------------------------------|-------------------|---------------|-------------|-----------------------------|------------|--------------|
|              |  |                     | Total<br>supraf.<br>(ha) | Exploatabil    |               | Pre-<br>expl<br>(ha) | Ne-<br>expl.<br>(ha)        | Produse principale          |                                |                                |      |       |                          | Tăieri<br>Con-<br>ser-<br>vare | Produse secundare |               |             |                             | Total      |              |
|              |  |                     |                          | Supraf<br>(ha) | Volum<br>(mc) |                      |                             | Grăd<br>+<br>Trans.<br>grăd | Cvasi-<br>gră-<br>dină-<br>rit | Suc-<br>cesive<br>+<br>progres | Rase | Crâng | Total<br>Princi-<br>pale |                                | Rări-<br>turi     | Cură-<br>țiri | Igi-<br>enă | Total<br>Sec<br>+<br>Igienă |            |              |
|              |  |                     |                          |                |               |                      |                             |                             |                                |                                |      |       |                          |                                |                   |               |             |                             |            |              |
| 0,1-0,3      | 48.6                                       | 0.17                | -                        | -              | -             | -                    | -                           | -                           | -                              | -                              | -    | -     | -                        | -                              | 991               | 49            | 17          | 174                         | 240        | 1231         |
| 0,4-0,6      | 36.1                                       | 0.49                | -                        | -              | -             | -                    | -                           | -                           | -                              | -                              | -    | -     | -                        | -                              | 184               | 87            | -           | 172                         | 259        | 443          |
| 1,0-1,2      | 13.3                                       | 1.06                | -                        | -              | -             | -                    | -                           | -                           | -                              | -                              | -    | -     | -                        | -                              | 1371              | 11            | -           | 19                          | 30         | 1401         |
| 1,3-1,6      | 43.9                                       | 1.45                | -                        | -              | -             | -                    | -                           | -                           | -                              | -                              | -    | -     | -                        | -                              | 3753              | 36            | 6           | 104                         | 146        | 3899         |
| >1,6         | 35.5                                       | 2.29                | -                        | -              | -             | -                    | -                           | -                           | -                              | -                              | -    | -     | -                        | -                              | 3573              | 43            | -           | 104                         | 147        | 3720         |
| <b>TOTAL</b> | <b>177.4</b>                               | <b>1.04</b>         | -                        | -              | -             | -                    | -                           | -                           | -                              | -                              | -    | -     | -                        | -                              | <b>9872</b>       | <b>226</b>    | <b>23</b>   | <b>573</b>                  | <b>822</b> | <b>10694</b> |