



### 15.1.2. Evidența pe u.a. a datelor complementare

U.A.	DATE COMPLEMENTARE
1 A	Diseminat- SC, MJ, NUC, FR; consistență 0,3-0,6.
1 B	Diverse tari- ME, FR, CI, CA; diseminat- TE; uscare slabă la SC.
1 C	Consistență 0,6-0,8; diverse tari- SC, CI, FR, CA; uscare la PI.
2 A	Consistență 0,4-0,7.
2 B	Diverse tari- MJ, CA, CI, ME; diseminat- TE.
3	Diverse tari- CA, ME, CI, NUC, FA; diseminat- TE.
4	Diseminat- ME, TE.
5 A	Diseminat- FA.
5 B	Diseminat- TE, GO, CA, PI la bază; stâncărie masivă în treimea inferioară.
6	Diseminat- CA, TE, ME, GO, PI la bază.
10	Diseminat- CA, ME.
11	Diseminat- CA, TE.
12	Diseminat- ME, TE.
14 A	Panta 36-50g; diseminat- PAM, PLT.
15 A	Diseminat- PLT, CI, PAM, MJ, SR.
15 B	Diseminat CI, FA.
16 A	Nuieliș prăjiniș de FA pe 20% din suprafață; diseminat MJ, PAM, CI, TE, PLT, FA cu diametrul de 70 cm.
16 B	Diseminat ME; consistența 0,6-0,8.
17	Diseminat MJ, CI, TE.
18 A	Diverse tari ME, CA, MJ, PAM; diseminat ANN.
19 A	Diverse tari PAM, ULM, CA.
19 B	Diseminat FA cu diametrul de 80-100 cm, ME.
19 C	Diseminat FA cu diametrul de 80 cm.
20 A	Diseminat ANN, MJ; diverse tari ME, PAM, CA.
20 B	Prăjinis de FA pe 10% din suprafață; diseminat ME; panta 20-35 grade.
21	Diseminat TE, CA, PI, ANN, PAM; panta 36-50 grade.
22	Diseminat CI, PAM, MJ, TE.
23	Diseminat PAM, CI, TE.
26 A	Panta 20-35 grade; diverse tari GO, CA, PAM; diseminat TE, MJ, PI, CI, ULM.
26 B	Diseminat PI; consistență 0,4-0,7.
28 A	Diseminat ANN (pe vale); MO, NUC, BR, CA; spre borna 210 există o stâncărie de circa 100 mp.
28 B	Diseminat CA, SAC, LA, CI.
28 C	Diseminat ANN, SAC, BR, CI, JU, PAM; consistență 0,8-0,9.
29 B	Diseminat ME, FA cu diametrul mai mare de 70 cm.
30	Diverse moi SAC, PLT; diverse tari PAM, CI, CA, ME.
31 A	Diverse tari ME, SC, PAM, FR; diverse moi SAC, ANN; rari preexistenți de FA.
32 A	Panta 25-32 grade; înălțime variabilă, în amonte fiind mai redusă; diseminat SAC, PLT; diverse rășinoase MO, BR; diverse tari ME, FR, PAM, CA.
33	Diverse tari ME, FR, PAM; diverse rășinoase MO, BR; consistență 0,8-1,0; diseminat SAC, PLT; arborii din amonte au înălțimi mai mici; diverse rășinoase mai concentrate în partea de sus a u.a.-ului.
34	Diverse rășinoase BR, MO;
36 A	Diverse rășinoase MO, BR.
37 A	Diverse tari ME, FR, PAM; diseminat BR, SAC; panta 25-35 grade; uscare 10 %.
37 B	Consistență 0,7-0,9; diseminat ME, SAC, BR.
38 A	Consistență 0,6-0,8; rocă sub formă de grohotiș și stâncă; diverse tari ME, CA, PAM.
38 B	2003 curățiri 11 ha; diseminat ME, SAC; panta 25-35 grade; .

U.A.	DATE COMPLEMENTARE
38 C	Diseminat BR, ME; consistență 0,8-1,0 cu mici ochiuri unde semințișul are vârste mai mici și a fost pășunat.
39	Diseminat SAC, BR, FR, uscare 10% la FA cu vârsta de 45 ani; panta 20-30 grade.
40 A	Consistență 0,7-0,9; diseminat BR, PAM; spre limita parcelară există un ochi în care trebuie făcute completări; uscare pe 10% la FA cu vârsta de 35 ani; panta 24-30 grade.
40 B	Diseminat BR, FA.
41 A	2003 progresive racordare 1639 m <sup>3</sup> ; 2007 completări MO 500 fire; diverse tari FR, PAM.
41 B	Diseminat FA de aproximativ 80 ani cu diametrul de 30 cm; sol parțial înierbat; pășunare; apare pe lângă graminee și afin.
41 C	Consistență 0,5-0,6; pășunat și înierbare; panta 25-30 grade.
42 A	2003 rărituri 23 ha; diseminat FR, ME, SAC, PAM; rocă sub formă de stânci izolate; soc mai ales pe lângă pârâu; panta 28-34 grade; preexistenți de FA circa 8-10 bucăți.
42 B	Consistență variabilă, cu ochiuri unde consistența este de 0,4; sol înierbat.
42 C	Ochiuri de semințiș de FA pe 30%; rocă sub formă de stânci pe 20-30%, cu sol superficial; diseminat FA cu diametrul de 24 cm.
42 D	Panta 38-45 grade; rocă este sub formă de stânci și bolovăniș.
43 A %	Consistență 0,7-0,9; diseminat PAM, ME, FR, SAC.
43 B	Consistență 0,6-0,8; rocă spre limita cu u.a. 44.
43 C	Consistență 0,5-0,7, mai mică în aval; diseminat PAM, UL, FR, ME; elementul subtire mai mult în aval.
44 A	Diverse tari ME, PAM; diseminat SAC.
44 B	Diseminat ME, PAM, FR, SAC; consistență 0,9-1,0; străbătută de drumuri de tractor
44 C	Consistență 0,6-0,8.
45	Diverse tari PAM, FR, ME; diseminat TE, SAC.
46 A	Diverse tari FA, CA; consistență 0,5-0,7.
46 B	Diverse tari ME, PAM, FR; diseminat SAC, TE; consistență 0,7-0,9.
47 A	Stâncărie la drum; diverse tari ME, SC, PAM.
47 B	Diverse tari PAM, ME, GO; diseminat TE.
48 A	Diverse tari GO, CA, ME, PAM.
48 B	Diseminat CA, TE, ME; consistență 0,2-0,5 mai mare la limita cu 49; nuieliș prăjiniș de FA pe 0,3 din suprafață.
48 C	Preexistenți de FA cu diametrul de 56 cm și înălțime 27 m; diverse tari ME, GO, CA, PAM.
49 A	Consistență 0,5-0,7; diverse tari CI, PAM, FR; diseminat TE, PI; rocă sub formă de grohotiș și bolovani.
49 B	Consistență 0,6-0,7; diseminat NU, TE, PAM, CA, ME.
49 C	Rocă sub formă de bolovani; consistență 0,7-0,8.
49 D	Consistență 0,5-0,6.
50 A	Consistență 0,5-0,7.
50 B	Consistență 0,7-0,8; diseminat CA, JU, CI, TE, MJ.
51 A	Diverse tari ME, PAM, CA, GO; diseminat TE, SAC.
51 B	Diseminat ME, PAM.
51 C	Diseminat SAC, CA, MO; rocă sub formă de bolovăniș.
52 A	Consistență 0,6-0,8; diverse tari ME, PAM, CA, FR, GO; diseminat TE, SAC.
52 B	Diseminat PAM, GO, ME; nuieliș prăjiniș de FA pe 0,3 din suprafață.
53 A	Diverse tari ME, PAM, FR, GO, CA; diseminat TE, SAC.
53 B	Diseminat ME, PAM; nuieliș prăjiniș de FA pe 0,2 din suprafață.
53 C	Diverse tari PAM, ME; diseminat SAC, MO; zmeur, mur.
54 A	Diverse tari ME, PAM, GO, FR, CA; diseminat TE, SAC.
54 B	Consistență 0,3-0,6; nuieliș prăjiniș de FA pe 0,3 din suprafață.

U.A.	DATE COMPLEMENTARE
55 A	Diverse tari GO, ME, PAM, FR.
55 B	Diseminat PAM, ME, BR.
55V	Parțial împădurită cu ME, PAM, FA.
56 A	Diverse tari GO, ME, PAM, ULM; diseminat TE; consistență 0,5-0,8.
56 B	Consistență 0,6-0,7; diverse tari PAM, FR, ME.
57	Diverse tari ME, PAM, FR; diseminat SAC, TE.
58 A	Diverse tari ME, GO, PAM; panta 30-45 grade, mai mare în aval; consistență 0,6-0,8.
58 B	Diseminat FA.
58 C	Diverse tari ME, FA, GO, CA, PAM; consistență 0,8-0,9.
59	Diseminat PAM, ME, BR; drumuri de tractor; consistență 0,6-0,8.
60 A	Diseminat ME, PAM; consistență 0,7-0,8.
60 B	Diverse tari ME, PAM; consistență 0,7-0,8; panta 30-40 grade; uscare slabă la PI.
61	Consistență 0,6-0,8; diverse tari CI, PAM, FR, JU, ME, CA; diseminat TE, PL; rocă sub formă de grohotiș și stâncă.
62	Consistență 0,6-0,8.
63	Consistență 0,6-0,7; diverse tari CA, PAM, CI, FR; diseminat TE, AN, MJ, SAC, PL; rocă sub formă de grohotiș și stâncă.
64 A	Diseminat MJ, AN, ANN, SAC, PL; consistență 0,6-0,7; diverse tari PAM, CA, CI, FR.
64 B	Consistență 0,6-0,8.
65 A	Diseminat ME, PAM; consistență 0,7-0,8.
65 B	Diseminat PAM.
66	Rocă sub formă de bolovăniș; consistență 0,5-0,8; înerbare și pășunat.
67 A	Diseminat ME, PAM.
67 B	Diseminat PAM, ME; consistență 0,7-0,8.
67 C	Diseminat ME, PAM.
68 A	Diseminat ME, PAM, FR.
68 B	Diseminat ME, PAM, FR; consistență 0,7-0,8.
69 A	Diverse tari ME, PAM, FR, CA; diseminat TE, SAC; consistență 0,6-0,8.
69 B	Diseminat PAM, ME, FR, SAC; consistență 0,7-0,8.
70 A	Diverse tari ME, PAM, FR, GO; diseminat TE, SAC; stâncărie la limita cu 70 B.
70 B	Diseminat PAM, ME.
71 A	Diverse tari PAM, FR, CA; diseminat TE, SAC; stâncărie la limita cu 71 B.
71 B	Diseminat ME, PAM.
72	Diseminat MJ, TE, AN, PLT; diverse tari CA, CI, PAM, FR; consistență 0,6-0,8; rocă sub formă de grohotiș.
73	Consistență 0,7-0,8; diseminat AN, TE, MJ, SAC, ANN; diverse tari CI, FR, PAM; rocă sub formă de grohotiș și stânci.
74	Consistență 0,7-0,8; rocă sub formă de grohotiș; diverse tari PAM, CI, ME, MJ.
75	Consistență 0,6-0,8; diseminat SAC, PL, TE, AN, SC; diverse tari PAM, CI, MJ; rocă sub formă de grohotiș și stâncă.
76	Consistență 0,7-0,8; diseminat SAC, TE, PL, AN, SC; diverse tari CA, MJ, CI; rocă sub formă de stâncă.
77	Consistență 0,6-0,8; rocă sub formă de stâncă; diverse tari CI, CA, MJ, SC; diseminat SAC, TE, PLT, AN, ANN.
78	Rocă sub formă de grohotiș și stânci; diverse tari CI, PAM, MJ, CA; diseminat SAC, TE, PL.
79 A	Consistență 0,7-0,8; diseminat PL, TE, CI, PL, GO; panta 32-38 grade.
79 B	Loc de campare, pe margine aproximativ 20-30 exemplare de PI cu diametrul de 30 cm; rămășițele a două construcții; un bazin; un zid.
80N	Stâncărie.
118 A	Diverse tari PAM, FR, ULM; diseminat ME, SR.

U.A.	DATE COMPLEMENTARE
118 B	Diseminat PAM; consistență 0,5-0,7.
119	Diseminat TE, FR, CI, CA, MJ.
120	Diverse tari PAM, FR, ULM, CI.
121 A	Diverse tari PAM, FR; diseminat ME.
121 B	Nuieliș prăjiniș de FA pe 30% din suprafață.
122 A	Nuieliș prăjiniș de FA pe 30% din suprafață; panta 27-37 grade.
122 B	Diseminat FA cu diametrul de 42 cm.
123	Diseminat ME, CA; diverse tari PAM, FR, ULM.
124	Diseminat ME, CA; diverse tari PAM, FR, ULM.
125	Diseminat TE; diverse tari PAM, MJ, FR, ULM, CI.
501 A	2009 igienă 2 m <sup>3</sup> ; diseminat PIN, CI, ULM; mur; consistență 0,7-0,8; panta 25-35 grade.
501 B	2003 igienă 1 m <sup>3</sup> ; diseminat CI, PIN, GO; consistență 0,7-0,9.
501 C	Diseminat FR, PAM, CI; consistență 0,6-0,8; panta 15-25 grade.
502A	Diseminat FR, CI; consistență 0,5-0,7.
502 B	2006 igienă 26 m <sup>3</sup> ; 2007 igienă 62 m <sup>3</sup> ; 2009 igienă 21 m <sup>3</sup> ; diseminat TE, PIN; panta 25-35 grade; consistență 0,7-0,9; diverse tari CI, FR, CA, PAM, GO.
502 C	2006 igiena 21 m <sup>3</sup> ; diseminat CI, GO, ME, SC; maces, paducel, mur; uscare la PIN.
502M	Poiană, pășune cu arbori; se presupune a fi eroare de fotointerpretate a planurilor de bază; nu au fost găsite acte ale altui deținător.
503 A	Diseminat SAC, PIN; diverse tari FR, GO, CI, ME; rocă sub formă de stânci și bolovăniș.
503 B	Diseminat ME, CA, SC, FR; în amonte, sub limita cu u.a 503 C există FA din lăstar bătrân cu tulpini rău conformate pe mai puțin de 10% din suprafață.
503 C	2006 igienă 27 m <sup>3</sup> ; 2009 igienă 10 m <sup>3</sup> ; 2010 igienă 13 m <sup>3</sup> ; există exemplare uscate și doborâte în urma zăpezii; în partea de sus, la intersecția cu u.a. 502 B apar rari preexistenți de FA și GO ce nu se vor recolta prin lucrări de îngrijire.
503 D	Consistență 0,6-0,8, cu goluri izolate; prezintă înierbare.
504 A	Panta 35-42 grade; în partea din aval diseminat SA, ANN, SAC, SC; consistență variabilă, în apropiere de limita UP cu pășunea este redusă până la 0,6, iar în aval este mai mare (0,8).
504 B	2010 igiena 11 m <sup>3</sup> ; diseminat CI, GO, FA, ME, PL; rari preexistenți de GO.
505	Diseminat SC, ANN, FR, CA, SA; stâncărie pe 10%; pantă variabilă, mai redusă către limita cu u.a. 506 (35-40 grade); uscare izolată la GO.
506	Diseminat TE, NU, PLN; rocă sub formă de stânci și grohotiș pe 10%; consistență 0,6-0,8; izolat exemplare uscate de GO; diverse tari CA, PAM, SC, CI.
507	Diseminat SC, FR, ME; rocă sub formă de stânci și grohotiș pe circa 10%; diverse moi ANN, SA, TE, SAC.
508	Diseminat ANN, PL, TE, CA, CI; în aval predomină FA; rocă sub formă de stânci și grohotiș; consistență 0,6-0,7 (cu maximum în aval).
509	Diseminat FR, NU, PAM, ME, SC, TE, SAC; în aval apar exemplare de FA bătrân cu diametrul de 44 cm sub 10%; izolat exemplare de GO uscate, rocă sub formă de stânci și grohotiș.
510	2003 igiena 6 m <sup>3</sup> ; diseminat PAM, PL, ME, SAC, TE, ANN; panta 28-40 grade izolat și peste; izolat exemplare uscate de GO.
512 A	Diseminat CI, ME; panta 35-42 grade; consistență 0,7-0,9.
512 B	Rocă sub formă de grohotiș și stânci; panta 34-40 grade; FA se găsește cu precădere în aval.
513 A	2006 igienă 13 m <sup>3</sup> ; 2009 igienă 23 m <sup>3</sup> ; consistență 0,7-0,8; diseminat CA, CI; panta 30-36 grade (maximum în aval); goluri în arboret; rocă sub formă de stâncă și bolovani.
513 B	Consistență 0,7-0,8; panta 30-35 grade (maximum în aval); diseminat GO, CI, PAM, AN;
514	2006 igienă 69 m <sup>3</sup> ; 2009 igienă 7 m <sup>3</sup> ; consistență 0,7-0,8; diseminat CI, ME.
515	2009 igienă 22 m <sup>3</sup> ; 2010 igienă 7 m <sup>3</sup> ; 2011 igienă 4 m <sup>3</sup> ; diverse tari CI, PAM; resturi în urma exploatării; consistență 0,7-0,8; goluri în arboret parțial regenerate.
516 B	2008 igienă 34 m <sup>3</sup> ; goluri în arboret; consistență 0,7-0,8; diseminat PAM, FR, GO.

U.A.	DATE COMPLEMENTARE
518 A	Diseminat FA, PAM; rocă sub formă de bolovăniș și grohotiș.
518 B	2006 accidentale 7 m <sup>3</sup> ; consistență 0,6-0,8, cu un ochi de doborâturi; sub 10% TE; rocă sub formă de stânci și grohotiș; diseminat FR, SAC, ME, GO.
519 A	Diseminat SAC, ANN, ME; rare doborâturi la GO; în amonte, la obârșia pârâului pe o suprafață mai mică, panta este mai redusă.
519 B	Diseminat SAC, ANN, PLT; seminiș de GO pe 0,2 din suprafață de 50 cm înălțime; doborâtură de vânt veche în GO.
520	2007 igienă 18 m <sup>3</sup> ; 2008 igienă 11 m <sup>3</sup> ; 2010 igiena 33 m <sup>3</sup> ; consistență 0,7-0,8; diseminat CI, PAM, GO, ME.
521 A	2005 accidentale 67 m <sup>3</sup> ; 2006 igienă 65 m <sup>3</sup> ; 2007 igienă 43 m <sup>3</sup> ; 2008 igienă 41 m <sup>3</sup> ; 2011 igienă 32 m <sup>3</sup> ; 2011 accidentale 14 m <sup>3</sup> ; pantă 34-40 grade; consistență 0,7-0,8; diseminat PAM, CI, JU, FR; rocă sub formă de grohotiș și stânci.
521 B	2006 igienă 34 m <sup>3</sup> ; 2007 igienă 3 m <sup>3</sup> ; 2008 igienă 78 m <sup>3</sup> ; diseminat ANN; consistență 0,6-0,8.
521 C	Diseminat PAM, FR, ANN; consistență 0,6-0,7.
522 A	2005 accidentale 5 m <sup>3</sup> ; 2008 igienă 53 m <sup>3</sup> ; consistență 0,4-0,6; diseminat FA, PAM.
522 B	2006 igienă 367 m <sup>3</sup> ; 2008 accidentale 72 m <sup>3</sup> ; 2008 accidentale 8 m <sup>3</sup> ; 2008 igienă 99 m <sup>3</sup> ; 2008 accidentale 24 m <sup>3</sup> ; 2011 igienă 150 m <sup>3</sup> ; 2011 accidentale; consistență 0,7-0,8; diseminat ME, PL, PAM, ULM, GO, CA; rocă sub formă de bolovani.
522 C	Diseminat PL, ANN, PAM, CI, FR; consistență 0,3-0,6, în unele locuri 0,7; goluri în arboret parțial regenerate; resturi în urma exploatării.
522 D	Consistență 0,4-0,7; diseminat ANN, PAM.
522 E	Diseminat PAM, FR, ANN.
522 F	Rocă sub formă de bolovăniș; variație de diametre și înălțimi; consistență 0,7-0,8.
523 A	2008 igienă 74 m <sup>3</sup> ; 2010 igienă 114 m <sup>3</sup> ; 2011 igienă 36 m <sup>3</sup> ; diverse tari GO, CI, PAM, ME; consistență 0,7-0,8; diseminat TE, SAC, PLT, PAM.
523 B	Rocă sub formă de bolovani; diseminat CI, PAM, GO, SAC; consistență 0,7-0,8; uscare cu precădere la PI, vârfuri rupte; panta 25-36 grade.
523 C	2008 igienă 16 m <sup>3</sup> ; 2010 igienă 18 m <sup>3</sup> ; diseminat ME; consistență 0,7-0,8.
523 D	Diseminat CA, ULM, FA; consistență 0,6-0,8.
523 E	Diseminat CA, GO, TE, PAM, ME, CI; consistență 0,7-0,8; diverse tari GO, CA, PAM, CI.
524 A	2004 accidentale 83 m <sup>3</sup> ; diseminat PAM, SAC, ME, PL, CI; rocă sub formă de grohotiș și bolovăniș; consistență 0,6-0,8; panta 34-39 grade; există o linie de funicular.
524 B	2008 igienă 17 m <sup>3</sup> ; 2010 igienă 18 m <sup>3</sup> ; consistență 0,7-0,8; ME sub 10% din suprafață, la limita cu enclavele; MO plantat în enclave.
524 C	2005 curățiri 9,3 ha; diseminat PL, SAC, CI, TE, PAM; consistență 0,9-1,0.
524 D	2005 curățiri 8,2 ha; 2006 accidentale 1 ha; diverse moi SAC, PL, TE; la CA 2-3 exemplare la cioată; rocă sub formă de bolovăniș; diseminat DU, CI, PAM, FR.
524 E	Progresive punere în lumina 1018 m <sup>3</sup> ; accidentale 172 m <sup>3</sup> ; diseminat ME; consistența 0,3-0,7; goluri în arboret parțial regenerate și plantate cu BR, PAM, LA; nuieliș prăjiniș de FA izolat.
524 F	Consistență 0,7-0,8; diseminat PAM, ME, CI.
525 A	Consistență 0,1-0,6; resturi în urma exploatării; există un palc de FA cu vârsta de 130-170 ani la limita cu u.a. 525 C; BR plantat pe aproximativ 1 ha; nuieliș ME pe 30% din suprafață.
525 B	Goluri parțial regenerate; consistență 0,6-0,8; diseminat FA cu diametrul de 80 cm și înălțime de 30 m.
525 C	Diseminat MO, FR.
525 D	Variație de diametre și înălțimi; consistență 0,9-1,0; diseminat FA cu diametrul 32 cm.
525 E	Izolată apar exemplare uscate; diverse tari ME, FA.
525 F	Diseminat FA, ME.
525 H	Diseminat PLT, MO.

U.A.	DATE COMPLEMENTARE
525 J	Panta 20-35 grade; variație de diametre și înălțimi; consistență 0,4-0,7; diverse tari FR, PAM, CA, ME; goluri în arboret datorate lucrărilor executate.
525 K	Consistență 0,6-0,8; diseminat CI, PAM, PLT, ME.
526	2008 igienă 45 m <sup>3</sup> ; 2009 igienă 50 m <sup>3</sup> ; 2011 igienă 26 m <sup>3</sup> ; rocă sub formă de bolovani și stânci; diverse moi SAC, PLT sub 10%; diverse tari CI, PAM, FR, ULM; diseminat DU, BR; FA cu diametrul de aproximativ 70 cm și înălțime de 32 m, pe mai puțin de 10% din suprafață; panta 25-35 grade.
527	Diseminat CI, TE; consistență 0,9-1,0.
528	Consistență 0,8-1,0; diseminat CI, PAM, AN, SAC, PL.
529 A	Diseminat SAC, PAM; diseminat FA cu diametrul de 40 cm și înălțime de 27 cm; consistență 0,9-1,0; la baza u.a. lângă borna 216 un gol de aproximativ 0,1 ha; u.a. brăzdat de foste drumuri de exploatare, actual împădurite parțial cu BR.
529 B	Diseminat ME, SAC, PLT; consistență 0,6-0,8.
530 A	2010 progresive racordare împăduriri 2445 m <sup>3</sup> ; consistență 0,9-1,0; diseminat PL.
530 B	Rari preexistenți de FA cu diametrul de 64 cm și înălțime de 30 m, ce se vor extrage odată cu lucrările de îngrijire.
530 C	Consistență 0,8-1,0; diseminat ME.
530 D	Diverse tari FA, PA; consistență 0,4-0,6; resturi în urma exploatării pe lângă pârâu; semințiș de FA.
601 A	2010 accidentale 9 m <sup>3</sup> ; 2011 accidentale 25 m <sup>3</sup> ; consistență 0,6-0,7; diseminat CI, PL, FR, NU; goluri în arboret;
601 B	Variație a elementelor taxatorice; consistență 0,6-0,9; diseminat PI; diverse tari FR, PAM, PA, CI, SC; PI și GO de 45 ani plantat în pâlcuri de consistență 0,6-0,7; MO cu înălțimea de 1 m, stare de vegetație slabă, copleșit.
601 C	Diseminat ME, SA, PLT, ANN; diverse tari CI, CA, FR, PA, PAM; lunca 20 % S; panta 10-25 grade (30 grade în apropierea văilor interioare); uscure la SC de 60 ani; consistență 0,7-0,8.
601 D	2008 igienă 14 m <sup>3</sup> ; consistență 0,7-0,8; diseminat ME, CI.
601 E	Izolată arbori uscați; 0,8-0,9.
601 F	Consistență 0,7-0,9; diseminat PI, FA, ME, SC; MO copleșit.
601 G	Diseminat ME.
601 H	Panta 10-25 grade; consistență 0,8-0,9; diverse tari SC, PAM, FA; diseminat PLT, TE.
601 I	Consistență 0,7-0,9; diseminat PLT, TE; variație a elementelor taxatorice.
601 J	Tulpini nesănătoase; 2-3 exemplare la cioată.
601 K	Diseminat ME; consistență 0,7-0,8.
601 L	Diseminat ME, FA, SC; consistență 0,7-0,9; un gol mai mic de 0,1 ha, neregenerat, îmierbat.
601P	Sol îmierbat; pepinieră dezafectată; sunt aproximativ 20-40 fire de MO, ST, PAM.
602 A	2006 igienă 4 m <sup>3</sup> ; 2008 igienă 58 m <sup>3</sup> ; 2012 accidentale 2 m <sup>3</sup> ; diseminat PLT, SC, CI, GO, PAM; pe versantul stâng apare frecvent afin; consistență 0,7-0,8.
602 B	Diseminat ME, FA.
602 C	Diseminat ME, SC, CI; rari preexistenți de FA.
603 A	Diseminat CI, GO, SC; rari preexistenți de FA.
603 B	2009 igienă 22 m <sup>3</sup> ; 2011 accidentale 11 m <sup>3</sup> ; 2012 accidentale 86 m <sup>3</sup> ; diseminat GO, FR, ME, FA (în aval); izolat exemplare de SC uscat; consistență 0,6-0,8;
603 C	Diseminat FR, PLT, CI, PA, SC.
603 D	Diseminat ME, FA.
604 A	Diseminat FA, ME.
604 B	Igienă 2006 19 m <sup>3</sup> , 2009 46 m <sup>3</sup> ; accidentale 2010 cu 3 m <sup>3</sup> , 2011 cu 38 m <sup>3</sup> = 106 m <sup>3</sup> ; mai puțin de 10% FA din sămânță; FA 2-3 exemplare la cioată; consistența 0,7-0,9.
605 A	Igiena 2003-2005-2006-2008 cu 300 m <sup>3</sup> ; igienă 2010 cu 47 m <sup>3</sup> , 2011 cu 324 m <sup>3</sup> ; consistență 0,8-0,9; diseminat CI, PAM, FR, GO; FA cu 2-3 exemplare la cioată.
605 B	2009 igienă 2 m <sup>3</sup> ; diverse tari CI, UL, FA, SC; diseminat PLT, ME; consistență 0,7-0,8.

U.A.	DATE COMPLEMENTARE
606 A	Igienă 2005-2006-227 m <sup>3</sup> ; 2010 igienă 21 m <sup>3</sup> ; 2-4 exemplare la cioată; consistență 0,8-0,9.
606 E	Un pâlc de MO la limita cu parcela 605; consistență 0,5-0,8; panta 20-30 grade; diseminat GO, PAM; trunchiuri rău conformate la 20% din exemplare; goluri în arboret din doborâturi.
609 A	2009 igienă 42 m <sup>3</sup> ; rari preexistenți de FA de 180-200 ani; diseminat ME, PL, PIN; consistență 0,8-0,9; diverse tari CA, PAM, FR; 3-4 exemplare FA la cioată; sub 10% FA de 30-40 ani; panta 25-35 grade; uscare la PIN 70 %.
609 B	2011 accidentală 49 m <sup>3</sup> ; semintis neutilizabil de 1 an de SC pe 50 % S.
610 A	2009 igiena 73 m <sup>3</sup> ; 2010 igiena 29 m <sup>3</sup> ; 2006 igiena 77 m <sup>3</sup> ; 2011 accidentală 40 m <sup>3</sup> = 219 m <sup>3</sup> ; rari preexistenți de FA; panta 20-30 grade; consistență 0,8-0,9; diseminat PL, ME, TE; diverse tari CA, FR, CI, PAM, ULM; SC predomină pe văi; uscare la SC.
610 B	Consistență 0,7-0,9; diseminat ME, CI, FR, PAM, JU.
611 A	2009 igienă 48 m <sup>3</sup> ; 2010 igienă 29 m <sup>3</sup> ; 2006 igienă 3 m <sup>3</sup> ; 2012 accidentale 5 m <sup>3</sup> = 85 m <sup>3</sup> ; diseminat TE, PI; consistență 0,7-0,8; diseminat PLT, AN, PI; diverse tari FA, CA, CI, PAM, FR; rocă sub formă de grohotiș; panta 33-38 grade.
611 B	2006 igienă 48 m <sup>3</sup> ; consistență 0,7-0,8; diseminat CI, FR, PAM, ME, JU.
612 A	2006 igienă 1 m <sup>3</sup> ; 2010 igienă 26 m <sup>3</sup> ; diverse tari CA, CI, ME; consistență 0,7-0,9.
612 B	2005 igienă 25 m <sup>3</sup> ; 2009 igienă 46 m <sup>3</sup> ; consistență 0,7-0,8; diseminat CI, PI, FR, ME, SC.
612 C	2003-2004-2005-2006 igienă 62 m <sup>3</sup> ; 2007 igienă 4 m <sup>3</sup> ; 2008 igienă 26 m <sup>3</sup> ; 2010 accidentale 27 m <sup>3</sup> = 57 m <sup>3</sup> ; diseminat CI, FR; consistență 0,6-0,7; goluri în arboret; uscare la SC.
613	2008 taieri conservare 15 m <sup>3</sup> ; 2006 igienă 7 m <sup>3</sup> ; 2012 accidentale 5 m <sup>3</sup> ; consistență 0,7-0,8; diseminat CI, FR, PAM, ANN.
614 A	2012 accidentale 143 m <sup>3</sup> ; 2003-2004-2005-2006 igiena 171 m <sup>3</sup> ; 2008-2009-2010 igiena 88 m <sup>3</sup> ; consistență 0,6-0,8; diseminat CI, JU, PAM, ANN; variație a elementelor taxatorice.
614 B	Diseminat PI, FR; consistență 0,7-0,8.
614 C	2008 igienă 13 m <sup>3</sup> ; 2009 igienă 6 m <sup>3</sup> ; diseminat CI, ME, SC; consistență 0,7-0,8.
614 D	2012 accidentale 3 m <sup>3</sup> .
614 E	Diseminat FA, CI, FR, ANN, PLT; înierbare; consistență 0,5-0,8; izolate doborâturi de vânt în ME; izolate exemplare uscate de ME și SC.
614 F	2006 igienă 8 m <sup>3</sup> ; 2010 igienă 3 m <sup>3</sup> ; 2012 accidentale 14 m <sup>3</sup> ; diseminat GO, CI, ME.
614 G	2006 igienă 5 m <sup>3</sup> ; diseminat GO, SC; consistență 0,6-0,8.
614 H	2006 rărituri 0,5 ha; diseminat PLT.
614R	Culuar al rețelei de înaltă tensiune.
615 A	2006 rărituri 3 m <sup>3</sup> ; 2011-2012 accidentale 90 m <sup>3</sup> ; 2004-2005-2006-2007-2008-2009-2010 igienă 420 m <sup>3</sup> ; panta 22-38 grade; diseminat PAM, GO, CI, PL, SC, ANN; consistență 0,7-0,9; frecvent 2-3 exemplare de FA la cioata.
615 B	2008 igienă 4 m <sup>3</sup> ; 2012 accidentale 31 m <sup>3</sup> ; variație de diametre și înălțimi la PI; diseminat PLT, SC, ANN, FR, FA.
615 C	Diseminat CI, ME, FR; rocă sub formă de stâncărie și grohotiș.
615 D	Consistență 0,5-0,8; panta 22-35; diseminat SC, FR.
615R	Culuar al rețelei de înaltă tensiune.
616	2011 accidentală 116 m <sup>3</sup> ; diseminat CA, PAM, PL; consistență 0,7-0,9; rari preexistenți de FA cu diametru de 40 cm și înălțime de 25 m.
617	2012 accidentale 116 m <sup>3</sup> ; consistență 0,7-0,8; diseminat CI, PAM, PL, GO; panta 37-43 grade.
618 A	2012 accidentale 57 m <sup>3</sup> ; consistență 0,7-0,8; diseminat CI, PAM, PL, ULM, JU, GO; rari preexistenți de FA cu diametru de 40 cm și înălțime 25 m.
618 B	Consistență 0,6-0,7; diseminat FA, ANN.
619	Diseminat PL, CI, GO, JU; consistență 0,7-0,8.
620	2010 igienă 20 m <sup>3</sup> ; diseminat GO, CI, PAM, FR, MJ; consistență 0,7-0,8.



U.A.	DATE COMPLEMENTARE
621 A	2010 igienă 15 m <sup>3</sup> ; diseminat GO, PAM, CI, FR, ME, CA; consistență 0,8-0,9.
622 A	2008-2010-2011 rărituri 319 m <sup>3</sup> ; rari preexistenți de FA cu diametru de 100 cm și înălțime 30 m; consistență 0,7-0,9; diseminat CA, CI, PAM, AN, PLT.
623	2006, 2008 igienă 54 m <sup>3</sup> ; diseminat CI, PL, ME, FR, PAM; consistență 0,7-0,9.
624 A	2003, 2011 rărituri 162 m <sup>3</sup> ; diseminat PLT, SAC, CI; consistență 0,8-0,9; nuieliș de FA pe 20% din suprafață; 2-3 exemplare la cioată.
625 A	La baza u.a. un palc de PI; consistență 0,8-0,9; diseminat PL, CI, JU, PAM, FR.
625 B	PLT sub 10% din suprafață; diseminat CI, PAM, ME; FA se întâlnește cu precădere pe pârâu; consistență 0,8-0,9; rari preexistenți de GO cu diametrul de 120 cm și înălțime 30 m.
626	Consistență 0,6-0,8; diseminat CI, PAM, JU, FR; pantă variabilă.
627 A	Panta 37-43 grade; diseminat CI, PAM, JU.
627 B	Consistență 0,6-0,8; diverse tari FA, CI; diseminat CI, FA.
628 A	Consistență 0,7-0,8; diseminat CI, PAM, JU, FR, ULM.
628 B	Diseminat FA, CI; diverse tari FA, CI; consistență 0,7-0,8.

### **15.1.3. Evidența u.a. inventariate**

Mai jos se prezintă unitățile amenajistice inventariate cu volumul aferent la hectar.

513A(337) 513B(322) 514(360) 516B(373) 522B(581) 522C(224) 523 A(464)  
524B(362) 524E(253) 524F(344) 525A(52) 525I(74) 525J(267) 525K(394)  
601C(74) 603B(126) 609B(53) 614A(121) 614I(125)



## **15.2. EVIDENȚE PRIVIND MĂRIMEA ȘI STRUCTURA FONDULUI FORESTIER**

- 15.2.1. Repartiția suprafețelor pe categorii de folosință forestieră și grupe funcționale
- 15.2.2. Repartiția suprafețelor pe categorii funcționale
- 15.2.3. Situația sintetică pe specii
- 15.2.4. Structura și mărimea fondului forestier pe grupe, subgrupe și categorii funcționale
- 15.2.5. Structura și mărimea fondului forestier pe grupe funcționale și specii
- 15.2.6. Structura și mărimea fondului forestier pe specii
- 15.2.7. Structura și mărimea fondului forestier pe grupe funcționale și specii pentru fondul productiv
- 15.2.8. Structura și mărimea fondului forestier pe grupe funcționale și specii pentru fondul neproductiv
- 15.2.9. Structura și mărimea fondului forestier pe subunități de producție /protecție după vârstă, grupe funcționale și specii
- 15.2.10. Structura și mărimea fondului forestier pe clase de exploatabilitate și specii



## 15.2.1- Repartitia suprafetelor pe categorii de folosinta forestiera si grupe functionale

C A T E G O R I E D E F O L O S I N T A	S U P R A F A T A ( H A )		
	GRF. I	GRF. II	TOTAL
A - Paduri si terenuri destinate impaduririi sau reimpaduririi	4842.3		4842.3
A1 - Paduri si terenuri destinate impaduririi pentru care se reglementeaza recoltarea de produse principale	850.1		850.1
A11- Paduri inclusiv plantatii cu reusita definitiva	847.2		847.2
118 A513 A513 B514 515 516 B520 522 B522 C523 A523 B523 C524 B524 C524 D			
524 E524 F525 A525 B525 C525 D525 E525 F525 G525 H525 I525 J525 K526 527			
528 529 A530 A530 C601 A601 B601 C601 D601 E601 F601 G601 H601 I601 J601 K			
601 L602 A602 B602 C603 A603 B603 C603 D604 A604 B605 A605 B606 A606 E609 A			
609 B610 A610 B611 B612 A612 B612 C614 A614 B614 C614 D614 E614 F614 G614 H			
614 I620 621 A622 A623 624 A625 A625 B626 627 B628 A628 B			
A12- Regenerari pe cale artificiala cu reusita partiala			
A13- Regenerari pe cale naturala cu reusita partiala	2.9		2.9
530 D			
A14- Terenuri de reimpadurit in urma taierilor rase, a doboraturilor de vint sau a altor cauze			
A15- Poieni sau goluri destinate impaduririi			
A16- Terenuri degradate prevazute a se impadurii			
A17- Rachitarii naturale ori create prin culturi			
A2 - Paduri si terenuri destinate impaduririi pentru care nu se reglementeaza recoltarea de produse principale	3992.2		3992.2
A21 - Paduri inclusiv plantatii cu reusita definitiva	3988.6		3988.6
1 A 1 B 1 C 2 A 2 B 3 4 5 A 5 B 6 7 8 9 10 11			
12 13 A 13 B 14 A 14 B 15 A 15 B 16 A 16 B 17 18 A 18 B 19 A 19 B 19 C			
20 A 20 B 21 22 23 24 25 26 A 26 B 27 28 A 28 B 28 C 29 A 29 B			
30 31 A 32 A 32 B 33 34 35 36 A 36 B 37 A 37 B 38 A 38 B 38 C 39			
40 A 40 B 41 A 41 B 41 C 42 A 42 B 42 C 42 D 43 A 43 B 43 C 44 A 44 B 44 C			
45 46 A 46 B 47 A 47 B 48 A 48 B 48 C 49 A 49 B 49 C 49 D 50 A 50 B 51 A			
51 B 51 C 52 A 52 B 52 C 53 A 53 B 53 C 54 A 54 B 54 C 55 A 55 B 56 A 56 B			
57 58 A 58 B 58 C 59 60 A 60 B 61 62 63 64 A 64 B 65 A 65 B 66			
67 A 67 B 67 C 68 A 68 B 69 A 69 B 70 A 70 B 71 A 71 B 72 73 74 75			
76 77 78 79 A 81 118 B119 120 121 A121 B122 A122 B123 124 125			
501 A501 B501 C502 A502 B502 C503 A503 B503 C503 D504 A504 B505 506 507			
508 509 510 511 512 A512 B516 A517 518 A518 B519 A519 B521 A521 B521 C			
522 A522 D522 E522 F523 D523 E524 A529 B611 A613 615 A615 B615 C615 D616			
617 618 A618 B619 627 A			
A22 - Terenuri impadurite pe cale naturala sau artificiala cu reusita partiala	2.0		2.0
530 B			
A23 - Terenuri de reimpadurit in urma doboraturilor de vint sau a altor cauze			
A24 - Poieni sau goluri destinate impaduririi	1.6		1.6
28 D 31 B 79 B			
A25 - Terenuri degradate destinate impaduririi			
B - Terenuri afectate gospodarii silvice		3.6	3.6
B1 - Linii parcelare principale			
B2 - Linii de vinatoare si terenuri pentru hrana vinatului		2.3	2.3
55v			
B3 - Instalatii de transport forestier: drumuri, cai ferate si funiculare permanente			
B4 - Cladiri, curti si depozite permanente			
B5 - Pepiniere si plantatii seminciere		0.5	0.5
601P			
B6 - Culturi de arbusti fructiferi, de plante medicinale si melifere, etc			
B7 - Terenuri cultivate pentru nevoile administratiei			
B8 - Terenuri cu fazanerii, pastravarii, centre de prelucrare a fructelor de padure, uscatorii de seminte, etc.			
B9 - Ape care fac parte din fondul forestier			
B10 - Culoare pentru linii de inalta tensiune		0.8	0.8
614R 615R			
C - Terenuri neproductive: stincarii, saraturi, mlastini, ravene, etc.		10.5	10.5
80N			
D - Terenuri scoase temporar din fondul forestier		4.7	4.7
D1 - Transmise prin acte normative in folosinta temporara a unor organizatii socialiste pentru instalatii electrice,petroliere sau hidrotehnice, pentru cariere,depozite,etc.			
D2 - Detinute de persoane fizice sau juridice fara aprobarile legale necesare, ocupatii si litigii		4.7	4.7
502M			
*08			
TOTAL: A + B + C + D	4842.3	18.8	4861.1

## 15.2.2 - Repartiția suprafețelor pe categorii functionale

```

*****
*GF IFCT1I FCT I UNITATI AMENAJISTICE *
*****
* 0 I I I 55V 80N 502M 601P 614R 615R *
* I I I-----*
* I I I TOTAL FCT: 6 UA 18.8 HA *
* I-----*
* I I I TOTAL FCT1: 6 UA 18.8 HA *
* I-----*
* I I I TOTAL UP. GFO: 6 UA 18.8 HA *
*-----*
* 1 I 1G I 1G I 620 621 A 622 A 623 624 A 625 A 625 B 626 627 B 628 A 628 B *
* I I I-----*
* I I I I TOTAL FCT: 11 UA 186.6 HA *
* I-----*
* I I I 1G5B I 513 A 513 B 514 515 516 B 520 522 B 522 C 523 A 523 B 523 C 524 B 524 C 524 D 524 E *
* I I I I 524 F 525 A 525 B 525 C 525 D 525 E 525 F 525 G 525 H 525 I 525 J 525 K 526 527 528 *
* I I I I 529 A 530 A 530 C 530 D *
* I I I-----*
* I I I I TOTAL FCT: 34 UA 360.5 HA *
* I-----*
* I I I I TOTAL FCT1: 45 UA 547.1 HA *
* I-----*
* I 2A I 2A1G I 504 A 504 B 617 618 A 618 B 619 627 A *
* I I I-----*
* I I I I TOTAL FCT: 7 UA 117.3 HA *
* I-----*
* I I I 2A1G5B I 505 506 507 508 509 510 511 512 A 512 B 516 A 517 518 A 518 B 519 A 519 B *
* I I I I 521 A 522 F 523 E 524 A *
* I I I-----*
* I I I I TOTAL FCT: 19 UA 333.9 HA *
* I-----*
* I I I 2A4B I 613 *
* I I I-----*
* I I I I TOTAL FCT: 1 UA 2.4 HA *
* I-----*
* I I I 2A5B I 118 B 611 A *
* I I I-----*
* I I I I TOTAL FCT: 2 UA 18.9 HA *
* I-----*
* I I I I TOTAL FCT1: 29 UA 472.5 HA *
* I-----*
* I 2C I 2C1G5B I 529 B 530 B *
* I I I-----*
* I I I I TOTAL FCT: 2 UA 3.2 HA *
* I-----*
* I I I I TOTAL FCT1: 2 UA 3.2 HA *
* I-----*
* I 2I I 2I1G5B I 521 B 521 C 522 A 522 D 522 E 523 D *
* I I I-----*
* I I I I TOTAL FCT: 6 UA 4.9 HA *
* I-----*
* I I I I TOTAL FCT1: 6 UA 4.9 HA *
* I-----*
* I 2L I 2L I 601 F 601 G 601 H 601 I *
* I I I-----*
* I I I I TOTAL FCT: 4 UA 2.7 HA *
* I-----*
* I I I I 2L5B I 601 B 601 D 601 E 601 K 601 L 602 A 602 B 602 C 603 A 603 B 603 C 603 D 604 A 604 B 605 A *
* I I I I 605 B 606 A 606 E 609 A 609 B 610 A 610 B 611 B *
* I I I-----*
* I I I I TOTAL FCT: 23 UA 205.7 HA *
* I-----*
* I I I I TOTAL FCT1: 27 UA 208.4 HA *
* I-----*
* I 4B I 4B2L I 601 A 601 C 601 J 612 A 612 B 612 C 614 A 614 B 614 C 614 D 614 E 614 F 614 G 614 H 614 I *
* I I I-----*
* I I I I TOTAL FCT: 15 UA 55.2 HA *
* I-----*
* I I I I TOTAL FCT1: 15 UA 55.2 HA *
* I-----*
* I I I * I 4K I 4K1G I 501 A 501 C 502 B 502 C 503 C 615 D *
* I I I-----*
* I I I I TOTAL FCT: 6 UA 55.8 HA *
* I-----*
* I I I I 4K2A1G I 501 B 502 A 503 A 503 B 503 D 615 B 615 C 616 *
* I I I-----*
* I I I I TOTAL FCT: 8 UA 74.6 HA *
* I-----*
* I I I I 4K2A5B I 615 A *
* I I I-----*
* I I I I TOTAL FCT: 1 UA 23.7 HA *
* I-----*
* I I I I TOTAL FCT1: 15 UA 154.1 HA *
* I-----*
* I 5A I 5A I 121 A 121 B 122 B *
* I I I-----*
* I I I I TOTAL FCT: 3 UA 45.8 HA *
* I-----*
* I I I I 5A1C I 16 B 22 23 24 25 27 29 A 29 B 30 31 A 31 B 32 A 32 B 33 34 *
* I I I I 35 36 A 37 A 38 B 39 40 A 41 A 41 C 42 A 42 C 43 A 43 C 44 A 44 B 55 B *
* I I I I 59 60 A 60 B 61 65 A 67 A 67 B 68 B 81 *
* I I I-----*
* I I I I TOTAL FCT: 39 UA 1033.5 HA *
* I-----*
* I I I I 5A2A I 119 120 122 A 123 124 125 *
* I I I-----*
* I I I I TOTAL FCT: 6 UA 172.2 HA *
* I-----*
* I I I I 5A2A1C I 7 8 9 10 16 A 17 38 A 42 D 45 46 A 46 B 47 A 47 B 55 A 67 C *
* I I I I 68 A *
* I I I-----*
* I I I I TOTAL FCT: 16 UA 447.0 HA *
*****

```

```

*****
*GF IFCTII FCT I UNITATI AMENAJISTICE *
*****
* I I 5A2A2B I 1 A 1 B 1 C 2 A 2 B 3 4 5 A 5 B 6 11 12 13 A 13 B 14 A *
* I I I 15 A 15 B 18 A 18 B 19 A 20 A 21 26 B 28 A 48 A 49 A 49 D 50 A 51 A 52 A *
* I I I 53 A 54 A 56 A 57 58 A 62 63 64 A 69 A 70 A 71 A 72 73 74 75 *
* I I I 76 77 78 79 A *
* I I I *
* I I I TOTAL FCT: 49 UA 1263.2 HA *
* I I I *
* I I 5A2B I 79 B *
* I I I *
* I I I TOTAL FCT: 1 UA 0.4 HA *
* I I I *
* I I 5A2B1C I 14 B 19 B 19 C 20 B 26 A 28 B 28 C 28 D 48 B 48 C 49 B 49 C 50 B 51 B 51 C *
* I I I I 52 B 52 C 53 B 53 C 54 B 54 C 56 B 58 B 58 C 64 B 69 B 70 B 71 B *
* I I I I *
* I I I I TOTAL FCT: 28 UA 355.3 HA *
* I I I *
* I I 5A2C1C I 36 B 37 B 38 C 40 B 41 B 42 B 43 B 44 C 65 B 66 *
* I I I *
* I I I I TOTAL FCT: 10 UA 40.1 HA *
* I I I *
* I I I TOTAL FCT1: 152 UA 3357.5 HA *
* I I I *
* I 5B I 5B I 118 A *
* I I I *
* I I I I TOTAL FCT: 1 UA 39.4 HA *
* I I I *
* I I I TOTAL FCT1: 1 UA 39.4 HA *
* I I I *
* I I I TOTAL UP. GF1:292 UA 4842.3 HA *
* I I I *
* I I I TOTAL UP: 298 UA 4861.1 HA *
*****

```

### 15.2.3 - Situația sintetică pe specii

```

*****
* ! S U P R A F A T A ! V O L U M ! CRESTERE !VIR! !PRODUCTIVI! CONSISTENTA ! AMESTEC !MOD REGEN. ! VITALITATE*
*SPE-! ! ! IN ! ! ! !STA! ! TATE ! !0.1!0.4!0.7! ! 50! ! ! ! ! ! *
* ! T O T A L ! GRU P A I ! TOTAL ! ! TOTAL! MC/!MED!CLP!SUP!MED!INF! ! - ! - ! - !<50! - !>80! SM! PL! LS!VIG!NOR!SLB*
*CIA ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! HA ! !MED! ! ! !MED!0.3!0.6!1.0! ! 80! ! ! ! ! ! ! *
* ! HA ! % ! HA ! % ! MC ! ! MC ! !ANI! ! % ! % ! % ! ! % ! % ! % ! % ! % ! % ! % ! % ! % ! % ! % ! *
*****
*FA ! 3145.6! 65! 3145.6!100! 757604! 73! 13594! 4.3!102!3.8! ! 38! 62! 75! 1! 9! 90! 54! 36! 10! 94! ! 6! ! 80! 20*
*GO ! 525.3! 11! 525.3!100! 102735! 10! 1106! 2.1!123!4.5! ! 7! 93! 69! ! 22! 78! 35! 22! 43! 89! 5! 6! ! 66! 34*
*ME ! 346.4! 7! 346.4!100! 49866! 5! 1263! 3.6! 61!4.0! ! 20! 80! 78! ! 7! 93! 86! 11! 3! 95! ! 5! ! 77! 23*
*DT ! 259.6! 5! 259.6!100! 40654! 4! 938! 3.6! 84!4.0! ! 27! 73! 74! ! 14! 86!100! ! ! 97! 3! ! ! 95! 5*
*MO ! 187.1! 4! 187.1!100! 36528! 4! 2067!11.0! 33!3.1! ! 95! 5! 87! ! 2! 98! 80! ! 20! !100! ! !100! *
*SC ! 156.5! 3! 156.5!100! 16326! 1! 763! 4.8! 53!4.3! ! 14! 86! 77! ! 1! 99! 25! 48! 27! 6! 74! 20! ! 78! 22*
*CA ! 86.8! 2! 86.8!100! 12183! 1! 262! 3.0! 83!4.5! ! 1! 99! 70! ! 15! 85!100! ! ! 91! ! 9! ! 89! 11*
*BR ! 30.1! 1! 30.1!100! 6788! 1! 340!11.2! 38!3.0! !100! ! 92! ! !100!100! ! ! !100! ! !100! *
*DR ! 27.1! 1! 27.1!100! 6247! 1! 217! 8.0! 45!3.0! !100! ! 90! ! !100!100! ! ! !100! ! !100! *
*DM ! 20.6! 1! 20.6!100! 2015! ! 146! 7.0! 36!3.3! ! 86! 14! 84! ! 14! 86!100! ! !100! ! ! !100! *
*PI ! 19.7! ! 19.7!100! 2821! ! 123! 6.2! 42!3.5! ! 45! 55! 79! ! 3! 97! 17! 6! 77! !100! ! ! 78! 22*
*PAM ! 12.5! ! 12.5!100! 1613! ! 36! 2.8! 44!3.2! ! 81! 19! 86! ! 3! 97!100! ! ! 21! 79! ! !100! *
*FR ! 7.1! ! 7.1!100! 1264! ! 56! 7.8! 37!3.1! ! 92! 8! 86! ! !100!100! ! ! 28! 72! ! !100! *
*MJ ! 6.1! ! 6.1!100! 501! ! ! ! 66!5.0! ! !100! 64! ! 60! 40!100! ! ! 40! ! 60! ! 40! 60*
*AN ! 4.2! ! 4.2!100! 929! ! 9! 2.1! 40!3.0! !100! ! 63! ! 35! 65! ! !100!100! ! ! !100! *
*ANN ! 3.3! ! 3.3!100! 899! ! 5! 1.5! 64!3.0! !100! ! 70! ! !100! 21! 79! !100! ! ! !100! *
*PIN ! 1.2! ! 1.2!100! 99! ! 7! 5.8! 35!3.0! !100! ! 70! ! !100! !100! ! !100! ! !100! *
*SAC ! 0.7! ! 0.7!100! 35! ! 2! 2.8! 15!3.0! !100! ! ! ! ! !100!100! ! !100! ! ! !100! *
*CI ! 0.5! ! 0.5!100! 67! ! 1! 2.0! 49!3.4! ! 60! 40! 86! ! !100!100! ! ! 80! 20! ! !100! *
*PLN ! 0.3! ! 0.3!100! 76! ! 1! 3.3! 65!3.0! !100! ! 70! ! !100!100! ! !100! ! ! !100! *
*****
*TOT ! 4840.7!100! 4840.7!100! 1039250!100! 20936! 4.3! 94!3.9! ! 35! 65! 75! ! 10! 90! 59! 28! 13! 86! 8! 6! ! 81! 19*
*****
* SUPRAFATA TOTALA : 4861.1 HA NR.PARCELE : 145 SPF. MEDIE PARCELA: 33.5 NR.UA: 298 SPF.MED. UA: 16.3 *
*****

```

# 15.2.4 - Structura și mărimea fondului forestier pe grupe, subgrupe și categorii functionale

*****																	
G ! S ! C !	Clasa de productie					!	Suprafata	T O T A L	!	Vir!Cl.!	Consistenta			*			
r ! u ! a !	I !	II !	III !	IV !	V !	!	!	V O L U M !	!	Crestere ! ! !	!	!	!	*			
u ! b ! t !	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	*			
p ! g ! e !	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	*			
a ! r ! g !	Ha !	Ha !	Ha !	Ha !	Ha !	Ha !	Ha !	!	M.C. ! !	Ha !	M.C. !	Ha !	Ani!med!	Ha !	Ha !	Ha !	*
*****																	
* 1 !	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!
* !	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!
* !T.subgr.!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!
* !	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!
* ! 2 !	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!
* ! ! 2A !	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!
* ! ! 2C !	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!
* ! ! 2I !	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!
* ! ! 2L !	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!
* !	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!
* !T.subgr.!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!
* !	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!
* ! 4 !	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!
* ! ! 4B !	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!
* ! ! 4K !	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!
* !	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!
* !T.subgr.!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!
* !	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!
* ! 5 !	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!
* ! ! 5A !	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!
* ! ! 5N !	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!
* !	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!
* !T.subgr.!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!
* !	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!
* T.grupa	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!
* !	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!
* T O T A L !	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!
* !	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!

# 15.2.5 - Structura și mărimea fondului forestier pe grupe functionale și specii

*****																	
G ! Spe-! cia!	Clasa de productie					!	Suprafata	T O T A L	!	Vir!Cl.!	Consistenta			*			
r ! u ! a !	I !	II !	III !	IV !	V !	!	!	V O L U M !	!	Crestere ! ! !	!	!	!	*			
p ! g ! e !	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	*			
a ! r ! g !	Ha !	Ha !	Ha !	Ha !	Ha !	Ha !	Ha !	!	M.C. ! !	Ha !	M.C. !	Ha !	Ani!med!	Ha !	Ha !	Ha !	*
*****																	
* 1 !	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!
* !	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!
* !GO !	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!
* !ME !	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!
* !MO !	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!
* !SC !	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!
* !CA !	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!
* !BR !	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!
* !DR !	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!
* !DT !	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!
* !DM !	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!
* !	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!
* T.Grupa	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!
* !	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!
* TOTAL	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!
* !	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!

# 15.2.6 - Structura și mărimea fondului forestier pe specii

*****																	
Spe-! cia!	Clasa de productie					!	Suprafata	T O T A L	!	Vir!Cl.!	Consistenta			*			
r ! u ! a !	I !	II !	III !	IV !	V !	!	!	V O L U M !	!	Crestere ! ! !	!	!	!	*			
p ! g ! e !	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	*			
a ! r ! g !	Ha !	Ha !	Ha !	Ha !	Ha !	Ha !	Ha !	!	M.C. ! !	Ha !	M.C. !	Ha !	Ani!med!	Ha !	Ha !	Ha !	*
*****																	
* FA !	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!
* GO !	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!
* ME !	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!
* MO !	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!
* SC !	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!
* CA !	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!
* BR !	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!
* DR !	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!
* DT !	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!
* DM !	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!
* !	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!
* TOTAL!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!
* !	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!



## 15.2.7 - Structura și mărimea fondului forestier pe grupe functionale și specii pentru fondul productiv

* G ! Spe- r ! cia!	Clasa de productie					!	Suprafata	T	O	T	A	L	!	Vir!Cl.!	Consistentă		
* u ! p ! a !	I !	II !	III !	IV !	V !	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!
!	Ha !	Ha !	Ha !	Ha !	Ha !	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!
* l ! FA !	!	!	311.7!	185.9!	5.7!	503.3!	59!79!	128103!	69!	254!	2879!	5.7!	84!3.4!	15.4!	26.6!	461.3*	
* ! GO !	!	!	26.8!	44.4!	0.2!	71.4!	8!77!	16833!	9!	235!	302!	4.2!	87!3.6!	!	!	71.4*	
* ! ME !	!	!	40.9!	67.8!	20.1!	128.8!	15!83!	18034!	10!	140!	568!	4.4!	53!3.8!	!	!	128.8*	
* ! MO !	!	!	34.1!	!	!	34.1!	4!90!	6596!	4!	193!	403!11.8!	32!3.0!	!	2.6!	31.5*		
* ! SC !	!	!	19.4!	34.8!	2.9!	57.1!	7!78!	6103!	3!	106!	349!	6.1!	42!3.7!	!	!	57.1*	
* ! CA !	!	!	1.6!	3.5!	!	5.1!	1!83!	662!	!	129!	25!	4.9!	67!3.7!	!	!	5.1*	
* ! BR !	!	!	7.2!	!	!	7.2!	1!97!	1357!	1!	188!	85!11.8!	37!3.0!	!	!	7.2*		
* ! DR !	!	!	3.3!	1.8!	!	5.1!	1!87!	865!	!	169!	38!	7.4!	37!3.4!	!	!	5.1*	
* ! DT !	!	!	20.1!	10.1!	!	30.2!	3!88!	4639!	3!	153!	183!	6.0!	47!3.3!	!	!	30.2*	
* ! DM !	!	!	7.8!	!	!	7.8!	1!83!	1296!	1!	166!	42!	5.3!	44!3.0!	!	!	7.8*	
* T.Grupa !	!	!	472.9!	348.3!	28.9!	850.1!	100!80!	184488!	100!	217!	4874!	5.7!	73!3.5!	15.4!	29.2!	805.5*	
* !	!	!	56 %!	41 %!	3 %!	100 %!	!	!	!	!	!	!	!	2 %!	3 %!	95 %*	
* ! FA !	!	!	311.7!	185.9!	5.7!	503.3!	59!79!	128103!	69!	254!	2879!	5.7!	84!3.4!	15.4!	26.6!	461.3*	
* ! GO !	!	!	26.8!	44.4!	0.2!	71.4!	8!77!	16833!	9!	235!	302!	4.2!	87!3.6!	!	!	71.4*	
* ! ME !	!	!	40.9!	67.8!	20.1!	128.8!	15!83!	18034!	10!	140!	568!	4.4!	53!3.8!	!	!	128.8*	
* ! MO !	!	!	34.1!	!	!	34.1!	4!90!	6596!	4!	193!	403!11.8!	32!3.0!	!	2.6!	31.5*		
* ! SC !	!	!	19.4!	34.8!	2.9!	57.1!	7!78!	6103!	3!	106!	349!	6.1!	42!3.7!	!	!	57.1*	
* ! CA !	!	!	1.6!	3.5!	!	5.1!	1!83!	662!	!	129!	25!	4.9!	67!3.7!	!	!	5.1*	
* ! BR !	!	!	7.2!	!	!	7.2!	1!97!	1357!	1!	188!	85!11.8!	37!3.0!	!	!	7.2*		
* ! DR !	!	!	3.3!	1.8!	!	5.1!	1!87!	865!	!	169!	38!	7.4!	37!3.4!	!	!	5.1*	
* ! DT !	!	!	20.1!	10.1!	!	30.2!	3!88!	4639!	3!	153!	183!	6.0!	47!3.3!	!	!	30.2*	
* ! DM !	!	!	7.8!	!	!	7.8!	1!83!	1296!	1!	166!	42!	5.3!	44!3.0!	!	!	7.8*	
* TOTAL !	!	!	472.9!	348.3!	28.9!	850.1!	100!80!	184488!	100!	217!	4874!	5.7!	73!3.5!	15.4!	29.2!	805.5*	
* !	!	!	56 %!	41 %!	3 %!	100 %!	!	!	!	!	!	!	!	2 %!	3 %!	95 %*	

## 15.2.8 - Structura și mărimea fondului forestier pe grupe functionale și specii pentru fondul neproductiv

* ! Spe- cia!	Clasa de productie					!	Suprafata	T	O	T	A	L	!	Vir!Cl.!	Consistentă		
!	I !	II !	III !	IV !	V !	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!
!	Ha !	Ha !	Ha !	Ha !	Ha !	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!
* FA !	!	!	902.6!	1203.4!	536.3!	2642.3!	66!74!	629501!	74!	238!	10715!	4.0!	106!3.9!	18.4!	287.8!	2336.1*	
* GO !	!	!	10.2!	162.4!	281.3!	453.9!	11!68!	85902!	10!	189!	804!	1.7!	129!4.6!	4.6!	118.8!	330.5*	
* ME !	!	!	30.1!	131.4!	56.1!	217.6!	6!75!	31832!	4!	146!	695!	3.1!	66!4.1!	!	27.7!	189.9*	
* MO !	!	!	143.5!	9.5!	!	153.0!	4!86!	29932!	3!	195!	1664!10.8!	33!3.1!	!	2.7!	150.3*		
* SC !	!	!	3.8!	30.1!	65.5!	99.4!	2!77!	10223!	1!	102!	414!	4.1!	58!4.6!	!	2.0!	97.4*	
* CA !	!	!	!	33.8!	47.9!	81.7!	2!69!	11521!	1!	141!	237!	2.9!	84!4.6!	!	13.6!	68.1*	
* BR !	!	!	22.9!	!	!	22.9!	1!90!	5431!	1!	237!	255!11.1!	39!3.0!	!	!	22.9*		
* DR !	!	!	34.0!	8.9!	!	42.9!	1!85!	8302!	1!	193!	309!	7.2!	44!3.2!	!	0.7!	42.2*	
* DT !	!	!	67.6!	102.6!	85.4!	255.6!	6!73!	39460!	5!	154!	848!	3.3!	85!4.1!	!	41.4!	214.2*	
* DM !	!	!	18.3!	!	3.0!	21.3!	1!78!	2658!	!	124!	121!	5.6!	38!3.3!	!	4.5!	16.8*	
* TOTAL!	!	!	1233.0!	1682.1!	1075.5!	3990.6!	100!74!	854762!	100!	214!	16062!	4.0!	99!4.0!	23.0!	499.2!	3468.4*	
* !	!	!	31 %!	42 %!	27 %!	100 %!	!	!	!	!	!	!	!	1 %!	13 %!	86 %*	

## **15.2.9 - Structura și mărimea fondului forestier pe subunități de producție/protecție după vârstă, grupe funcționale și specii**

**SUP: J**

*****															
* ! G ! !	Clasa de productie					T O T A L				!Vir!Cl.! Consistentă *					
*CL.! r ! !	I	II	III	IV	V	Suprafata	V O L U M			Crestere	!	!	!		
*de ! u !Spe-	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!		
*vir! p ! cia!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!		
*sta! a ! !	Ha	Ha	Ha	Ha	Ha	Ha	!	!	!	!	!	!	!		
-----															
* 1 ! 1 ! FA ! !	!	5.2!	!	!	5.2!	53!97!	217!	72!	41!	18!	3.4!	15!3.0!	!	0.3!	4.9*
* ! ! ME ! !	!	1.4!	!	!	1.4!	14!	49!	16!	35!	9!	6.4!	15!3.0!	!	!	1.4*
* ! ! MO ! !	!	2.6!	!	!	2.6!	26!50!	!	!	!	2!	0.7!	5!3.0!	!	2.6!	!
* ! ! DM ! !	!	0.7!	!	!	0.7!	7!	35!	12!	50!	2!	2.8!	15!3.0!	!	!	0.7*
-----															
* ! T.Grupa!	!	9.9!	!	!	9.9!	100!85!	301!	100!	30!	31!	3.1!	12!3.0!	!	2.9!	7.0*
* ! ! !	!	100 % !	!	!	100 % !	!	!	!	!	!	!	!	!	29 % !	71 % *
-----															
* ! ! FA ! !	!	5.2!	!	!	5.2!	53!97!	217!	72!	41!	18!	3.4!	15!3.0!	!	0.3!	4.9*
* ! ! ME ! !	!	1.4!	!	!	1.4!	14!	49!	16!	35!	9!	6.4!	15!3.0!	!	!	1.4*
* ! ! MO ! !	!	2.6!	!	!	2.6!	26!50!	!	!	!	2!	0.7!	5!3.0!	!	2.6!	!
* ! ! DM ! !	!	0.7!	!	!	0.7!	7!	35!	12!	50!	2!	2.8!	15!3.0!	!	!	0.7*
-----															
* ! T.cl.virsta!	!	9.9!	!	!	9.9!	1!85!	301!	!	30!	31!	3.1!	12!3.0!	!	2.9!	7.0*
* ! ! !	!	100 % !	!	!	100 % !	!	!	!	!	!	!	!	!	29 % !	71 % *
-----															
* 2 ! 1 ! FA ! !	!	57.0!	!	!	57.0!	44!96!	7147!	41!	125!	495!	8.6!	35!3.0!	!	!	57.0*
* ! ! ME ! !	!	19.7!	2.4!	!	22.1!	17!89!	2947!	17!	133!	164!	7.4!	34!3.1!	!	!	22.1*
* ! ! GO ! !	!	0.2!	!	!	0.2!	!70!	12!	!	60!	1!	5.0!	25!3.0!	!	!	0.2*
* ! ! SC ! !	!	13.4!	!	!	13.4!	10!80!	1230!	7!	91!	98!	7.3!	26!3.0!	!	!	13.4*
* ! ! MO ! !	!	19.7!	!	!	19.7!	15!95!	3944!	22!	200!	251!	12.7!	31!3.0!	!	!	19.7*
* ! ! BR ! !	!	2.2!	!	!	2.2!	2!90!	286!	2!	130!	20!	9.0!	30!3.0!	!	!	2.2*
* ! ! PI ! !	!	2.9!	1.8!	!	4.7!	4!88!	763!	4!	162!	35!	7.4!	36!3.4!	!	!	4.7*
* ! ! DT ! !	!	5.7!	!	!	5.7!	5!87!	884!	5!	155!	44!	7.7!	34!3.0!	!	!	5.7*
* ! ! DM ! !	!	4.2!	!	!	4.2!	3!90!	436!	2!	103!	35!	8.3!	34!3.0!	!	!	4.2*
-----															
* ! T.Grupa!	!	125.0!	4.2!	!	129.2!	100!92!	17649!	100!	136!	1143!	8.8!	33!3.0!	!	!	129.2*
* ! ! !	!	97 % !	3 % !	!	100 % !	!	!	!	!	!	!	!	!	!	100 % *
-----															
* ! ! FA ! !	!	57.0!	!	!	57.0!	44!96!	7147!	41!	125!	495!	8.6!	35!3.0!	!	!	57.0*
* ! ! ME ! !	!	19.7!	2.4!	!	22.1!	17!89!	2947!	17!	133!	164!	7.4!	34!3.1!	!	!	22.1*
* ! ! GO ! !	!	0.2!	!	!	0.2!	!70!	12!	!	60!	1!	5.0!	25!3.0!	!	!	0.2*
* ! ! SC ! !	!	13.4!	!	!	13.4!	10!80!	1230!	7!	91!	98!	7.3!	26!3.0!	!	!	13.4*
* ! ! MO ! !	!	19.7!	!	!	19.7!	15!95!	3944!	22!	200!	251!	12.7!	31!3.0!	!	!	19.7*
* ! ! BR ! !	!	2.2!	!	!	2.2!	2!90!	286!	2!	130!	20!	9.0!	30!3.0!	!	!	2.2*
* ! ! PI ! !	!	2.9!	1.8!	!	4.7!	4!88!	763!	4!	162!	35!	7.4!	36!3.4!	!	!	4.7*
* ! ! DT ! !	!	5.7!	!	!	5.7!	5!87!	884!	5!	155!	44!	7.7!	34!3.0!	!	!	5.7*
* ! ! DM ! !	!	4.2!	!	!	4.2!	3!90!	436!	2!	103!	35!	8.3!	34!3.0!	!	!	4.2*
-----															
* ! T.cl.virsta!	!	125.0!	4.2!	!	129.2!	15!92!	17649!	10!	136!	1143!	8.8!	33!3.0!	!	!	129.2*
* ! ! !	!	97 % !	3 % !	!	100 % !	!	!	!	!	!	!	!	!	!	100 % *
-----															
* 3 ! 1 ! FA ! !	!	68.3!	16.4!	5.7!	90.4!	34!90!	17573!	40!	194!	744!	8.2!	58!3.3!	0.3!	!	90.1*
* ! ! ME ! !	!	11.9!	32.2!	20.1!	64.2!	24!82!	8654!	20!	134!	261!	4.0!	53!4.1!	!	!	64.2*
* ! ! GO ! !	!	19.4!	8.4!	0.2!	28.0!	10!83!	4596!	11!	164!	177!	6.3!	51!3.3!	!	!	28.0*
* ! ! SC ! !	!	6.0!	34.8!	2.9!	43.7!	16!77!	4873!	11!	111!	251!	5.7!	48!3.9!	!	!	43.7*
* ! ! MO ! !	!	11.8!	!	!	11.8!	4!90!	2652!	6!	224!	150!	12.7!	40!3.0!	!	!	11.8*
* ! ! BR ! !	!	5.0!	!	!	5.0!	2!	1071!	2!	214!	65!	13.0!	40!3.0!	!	!	5.0*
* ! ! PAM ! !	!	5.3!	!	!	5.3!	2!99!	670!	2!	126!	20!	3.7!	41!3.0!	!	!	5.3*
* ! ! PI ! !	!	0.4!	!	!	0.4!	!80!	102!	!	255!	3!	7.5!	45!3.0!	!	!	0.4*
* ! ! DT ! !	!	10.7!	6.9!	!	17.6!	7!87!	2741!	6!	155!	117!	6.6!	49!3.4!	!	!	17.6*
* ! ! DM ! !	!	2.9!	!	!	2.9!	1!70!	825!	2!	284!	5!	1.7!	65!3.0!	!	!	2.9*
-----															
* ! T.Grupa!	!	141.7!	98.7!	28.9!	269.3!	100!85!	43757!	100!	162!	1793!	6.6!	52!3.6!	0.3!	!	269.0*
* ! ! !	!	52 % !	37 % !	11 % !	100 % !	!	!	!	!	!	!	!	!	!	100 % *
-----															
* 3 ! 1 ! FA ! !	!	68.3!	16.4!	5.7!	90.4!	34!90!	17573!	40!	194!	744!	8.2!	58!3.3!	0.3!	!	90.1*
* ! ! ME ! !	!	11.9!	32.2!	20.1!	64.2!	24!82!	8654!	20!	134!	261!	4.0!	53!4.1!	!	!	64.2*
* ! ! GO ! !	!	19.4!	8.4!	0.2!	28.0!	10!83!	4596!	11!	164!	177!	6.3!	51!3.3!	!	!	28.0*
* ! ! SC ! !	!	6.0!	34.8!	2.9!	43.7!	16!77!	4873!	11!	111!	251!	5.7!	48!3.9!	!	!	43.7*
* ! ! MO ! !	!	11.8!	!	!	11.8!	4!90!	2652!	6!	224!	150!	12.7!	40!3.0!	!	!	11.8*
* ! ! BR ! !	!	5.0!	!	!	5.0!	2!	1071!	2!	214!	65!	13.0!	40!3.0!	!	!	5.0*
* ! ! PAM ! !	!	5.3!	!	!	5.3!	2!99!	670!	2!	126!	20!	3.7!	41!3.0!	!	!	5.3*
* ! ! PI ! !	!	0.4!	!	!	0.4!	!80!	102!	!	255!	3!	7.5!	45!3.0!	!	!	0.4*
* ! ! DT ! !	!	10.7!	6.9!	!	17.6!	7!87!	2741!	6!	155!	117!	6.6!	49!3.4!	!	!	17.6*
* ! ! DM ! !	!	2.9!	!	!	2.9!	1!70!	825!	2!	284!	5!	1.7!	65!3.0!	!	!	2.9*
-----															
* ! T.cl.virsta!	!	141.7!	98.7!	28.9!	269.3!	32!85!	43757!	24!	162!	1793!	6.6!	52!3.6!	0.3!	!	269.0*
* ! ! !	!	52 % !	37 % !	11 % !	100 % !	!	!	!	!	!	!	!	!	!	100 % *
-----															
* 4 ! 1 ! FA ! !	!	26.8!	157.4!	!	184.2!	72!81!	44710!	77!	242!	1072!	5.8!	79!3.9!	!	!	184.2*
* ! ! ME ! !	!	6.4!	33.2!	!	39.6!	15!82!	6113!	11!	154!	129!	3.2!	66!3.8!	!	!	39.6*
* ! ! GO ! !	!	7.2!	18.1!	!	25.3!	10!74!	5946!	10!	235!	88!	3.4!	98!3.7!	!	!	25.3*
* ! ! DT ! !	!	6.7!	!	!	6.7!	3!80!	1006!	2!	150!	27!	4.0!	74!4.0!	!	!	6.7*
-----															
* ! T.Grupa!	!	40.4!	215.4!	!	255.8!	100!80!	57775!	100!	225!	1316!	5.1!	79!3.8!	!	!	255.8*
* ! ! !	!	16 % !	84 % !	!	100 % !	!	!	!	!	!	!	!	!	!	100 % *
-----															
* ! ! FA ! !	!	26.8!	157.4!	!	184.2!	72!81!	44710!	77!	242!	1072!	5.8!	79!3.9!	!	!	184.2*
* ! ! ME ! !	!	6.4!	33.2!	!	39.6!	15!82!	6113!	11!	154!	129!	3.2!	66!3.8!	!	!	39.6*
* ! ! GO ! !	!	7.2!	18.1!	!	25.3!	10!74!	5946!	10!	235!	88!	3.4!	98!3.7!	!	!	25.3*
* ! ! DT ! !	!	6.7!	!	!	6.7!	3!80!	1006!	2!	150!	27!	4.0!	74!4.0!	!	!	6.7*
-----															
* ! T.cl.virsta!	!	40.4!	215.4!	!	255.8!	30!80!	57775!	31!	225!	1316!	5.1!	79!3.8!	!	!	255.8*
* ! ! !	!	16 % !	84 % !	!	100 % !	!	!	!	!	!	!	!	!	!	100 % *

*****																	
* ! G ! !	Clasa de productie						!	Suprafata	T	O	T	A	L	!	Vir!CL.!	Consistenta	
*CL. ! r ! !	I	II	III	IV	V		!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	
*de ! u ! Spe-	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	
*vir ! p ! cia!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	
*sta ! a ! !	Ha	Ha	Ha	Ha	Ha	Ha	Ha	Ha	Ha	M.C.	!	!	Ha	M.C.!	Ha!	Ani!	
*****																	
* 6 ! 1 ! FA !	!	!	32.3!	8.5!	!	!	40.8!	100!76!	17056!	100!	418!	171!	4.1!	1112!3.2!	!	1.4!	39.4*
* ! ! T.Grupa!	!	!	32.3!	8.5!	!	!	40.8!	100!76!	17056!	100!	418!	171!	4.1!	1112!3.2!	!	1.4!	39.4*
* ! ! !	!	!	79 % !	21 % !	!	!	100 % !	! ! !	!	!	!	!	!	!	!	3 % !	97 % *
*****																	
* ! ! FA !	!	!	32.3!	8.5!	!	!	40.8!	100!76!	17056!	100!	418!	171!	4.1!	1112!3.2!	!	1.4!	39.4*
* T.cl.virsta!	!	!	32.3!	8.5!	!	!	40.8!	5!76!	17056!	9!	418!	171!	4.1!	1112!3.2!	!	1.4!	39.4*
* ! ! !	!	!	79 % !	21 % !	!	!	100 % !	! ! !	!	!	!	!	!	!	!	3 % !	97 % *
*****																	
* 7 ! 1 ! FA !	!	!	122.1!	3.6!	!	!	125.7!	87!62!	41400!	86!	329!	379!	3.0!	127!3.0!	15.1!	24.9!	85.7*
* ! ! ME !	!	!	1.5!	!	!	!	1.5!	1!70!	271!	1!	180!	5!	3.3!	58!3.0!	!	!	1.5*
* ! ! GO !	!	!	!	17.9!	!	!	17.9!	12!70!	6279!	13!	350!	36!	2.0!	1129!4.0!	!	!	17.9*
* ! ! !	!	!	123.6!	21.5!	!	!	145.1!	100!63!	47950!	100!	330!	420!	2.8!	127!3.1!	15.1!	24.9!	105.1*
* ! ! !	!	!	85 % !	15 % !	!	!	100 % !	! ! !	!	!	!	!	!	!	!	10 % !	17 % !
*****																	
* ! ! FA !	!	!	122.1!	3.6!	!	!	125.7!	87!62!	41400!	86!	329!	379!	3.0!	127!3.0!	15.1!	24.9!	85.7*
* 7 ! ! ME !	!	!	1.5!	!	!	!	1.5!	1!70!	271!	1!	180!	5!	3.3!	58!3.0!	!	!	1.5*
* ! ! GO !	!	!	!	17.9!	!	!	17.9!	12!70!	6279!	13!	350!	36!	2.0!	1129!4.0!	!	!	17.9*
* ! ! !	!	!	123.6!	21.5!	!	!	145.1!	17!63!	47950!	26!	330!	420!	2.8!	127!3.1!	15.1!	24.9!	105.1*
* ! ! !	!	!	85 % !	15 % !	!	!	100 % !	! ! !	!	!	!	!	!	!	!	10 % !	17 % !
*****																	
* ! ! FA !	!	!	311.7!	185.9!	5.7!	503.3!	59!79!	128!103!	69!	254!	2879!	5.7!	84!3.4!	15.4!	26.6!	461.3*	
* ! ! ME !	!	!	40.9!	67.8!	20.1!	128.8!	15!83!	18034!	10!	140!	568!	4.4!	53!3.8!	!	!	128.8*	
* ! ! GO !	!	!	26.8!	44.4!	0.2!	71.4!	8!77!	16833!	9!	235!	302!	4.2!	87!3.6!	!	!	71.4*	
* ! ! SC !	!	!	19.4!	34.8!	2.9!	57.1!	7!78!	6103!	3!	106!	349!	6.1!	42!3.7!	!	!	57.1*	
* ! ! MO !	!	!	34.1!	!	!	34.1!	4!90!	6596!	4!	193!	403!	11.8!	32!3.0!	!	2.6!	31.5*	
* ! ! BR !	!	!	7.2!	!	!	7.2!	1!97!	1357!	1!	188!	85!	11.8!	37!3.0!	!	!	7.2*	
* ! ! PAM !	!	!	5.3!	!	!	5.3!	1!99!	670!	!	126!	20!	3.7!	41!3.0!	!	!	5.3*	
* ! ! PI !	!	!	3.3!	1.8!	!	5.1!	1!87!	865!	!	169!	38!	7.4!	37!3.4!	!	!	5.1*	
* ! ! DT !	!	!	16.4!	13.6!	!	30.0!	3!86!	4631!	3!	154!	188!	6.2!	52!3.5!	!	!	30.0*	
* ! ! DM !	!	!	7.8!	!	!	7.8!	1!83!	1296!	1!	166!	42!	5.3!	44!3.0!	!	!	7.8*	
* ! ! !	!	!	472.9!	348.3!	28.9!	850.1!	100!80!	184488!	100!	217!	4874!	5.7!	73!3.5!	15.4!	29.2!	805.5*	
* ! ! !	!	!	56 % !	41 % !	3 % !	100 % !	! ! !	!	!	!	!	!	!	!	!	2 % !	3 % !
*****																	
* ! ! FA !	!	!	311.7!	185.9!	5.7!	503.3!	59!79!	128!103!	69!	254!	2879!	5.7!	84!3.4!	15.4!	26.6!	461.3*	
* ! ! ME !	!	!	40.9!	67.8!	20.1!	128.8!	15!83!	18034!	10!	140!	568!	4.4!	53!3.8!	!	!	128.8*	
* ! ! GO !	!	!	26.8!	44.4!	0.2!	71.4!	8!77!	16833!	9!	235!	302!	4.2!	87!3.6!	!	!	71.4*	
* ! ! SC !	!	!	19.4!	34.8!	2.9!	57.1!	7!78!	6103!	3!	106!	349!	6.1!	42!3.7!	!	!	57.1*	
* ! ! MO !	!	!	34.1!	!	!	34.1!	4!90!	6596!	4!	193!	403!	11.8!	32!3.0!	!	2.6!	31.5*	
* ! ! BR !	!	!	7.2!	!	!	7.2!	1!97!	1357!	1!	188!	85!	11.8!	37!3.0!	!	!	7.2*	
* ! ! PAM !	!	!	5.3!	!	!	5.3!	1!99!	670!	!	126!	20!	3.7!	41!3.0!	!	!	5.3*	
* ! ! PI !	!	!	3.3!	1.8!	!	5.1!	1!87!	865!	!	169!	38!	7.4!	37!3.4!	!	!	5.1*	
* ! ! DT !	!	!	16.4!	13.6!	!	30.0!	3!86!	4631!	3!	154!	188!	6.2!	52!3.5!	!	!	30.0*	
* ! ! DM !	!	!	7.8!	!	!	7.8!	1!83!	1296!	1!	166!	42!	5.3!	44!3.0!	!	!	7.8*	
* ! ! !	!	!	472.9!	348.3!	28.9!	850.1!	100!80!	184488!	100!	217!	4874!	5.7!	73!3.5!	15.4!	29.2!	805.5*	
* ! ! !	!	!	56 % !	41 % !	3 % !	100 % !	! ! !	!	!	!	!	!	!	!	!	2 % !	3 % !
*****																	
*****																	
*****																	

SUP: M

*****																	
* ! G ! !	Clasa de productie						!	Suprafata	T	O	T	A	L	!	Vir!CL.!	Consistenta	
*CL. ! r ! !	I	II	III	IV	V		!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	
*de ! u ! Spe-	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	
*vir ! p ! cia!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	
*sta ! a ! !	Ha	Ha	Ha	Ha	Ha	Ha	Ha	Ha	Ha	M.C.	!	!	Ha	M.C.!	Ha!	Ani!	
*****																	
* 1 ! 1 ! FA !	!	!	1.0!	!	!	!	1.0!	31!54!	10!	14!	10!	2!	2.0!	14!3.0!	!	0.8!	0.2*
* ! ! MO !	!	!	1.8!	!	!	!	1.8!	56!61!	6!	86!	33!	8!	4.4!	13!3.0!	!	0.8!	1.0*
* ! ! DT !	!	!	0.4!	!	!	!	0.4!	13!50!	!	!	!	!	!	5!3.0!	!	0.4!	!
* ! ! !	!	!	3.2!	!	!	!	3.2!	158!	7!	!	22!	10!	3.1!	13!3.0!	!	2.0!	1.2*
* ! ! !	!	!	100 % !	!	!	!	100 % !	! ! !	!	!	!	!	!	!	!	62 % !	38 % *
*****																	
* 2 ! 1 ! SC !	!	!	!	0.1!	!	!	0.1!	2!70!	4!	!	40!	!	!	35!4.0!	!	!	0.1*
* ! ! PI !	!	!	!	0.7!	!	!	0.7!	12!70!	9!	8!	130!	3!	4.2!	35!4.0!	!	!	0.7*
* ! ! AN !	!	!	4.2!	!	!	!	4.2!	74!63!	929!	78!	22!	9!	2.1!	40!3.0!	!	1.5!	2.7*
* ! ! MO !	!	!	0.7!	!	!	!	0.7!	12!70!	162!	14!	23!	7!	110.0!	40!3.0!	!	!	0.7*
* ! ! !	!	!	4.9!	0.8!	!	!	5.7!	1!65!	1186!	1!	208!	19!	3.3!	39!3.1!	!	1.5!	4.2*
* ! ! !	!	!	86 % !	14 % !	!	!	100 % !	! ! !	!	!	!	!	!	!	!	26 % !	74 % *
*****																	
* 3 ! 1 ! GO !	!	!	1.9!	!	!	!	1.9!	1!80!	395!	1!	207!	11!	5.7!	60!3.0!	!	!	1.9*
* ! ! FA !	!	!	4.4!	114.7!	!	!	119.1!	63!80!	21905!	68!	183!	752!	6.3!	65!4.0!	!	!	119.1*
* ! ! SC !	!	!	15.5!	!	!	!	15.5!	8!78!	1464!	5!	94!	85!	5.4!	47!4.0!	!	!	15.5*
* ! ! ME !	!	!	1.9!	40.3!	!	!	42.2!	22!79!	6253!	20!	148!	126!	2.9!	60!4.0!	!	!	42.2*
* ! ! PI !	!	!	5.2!	4.5!	!	!	9.7!	5!79!	1483!	5!	152!	61!	6.2!	45!3.5!	!	!	9.7*
* ! ! DT !	!	!	2.0!	!	!	!	2.0!	1!80!	338!	1!	169!	10!	5.0!	64!3.0!	!	!	2.0*
* ! ! DM !	!	!	0.7!	!	!	!	0.7!	!70!	150!	!	214!	1!	1.4!	60!3.0!	!	!	0.7*
* ! ! !	!	!	16.1!	175.0!	!	!	191.1!	30!79!	31988!	26!	167!	1046!	5.4!	61!3.9!	!	!	191.1*
* ! ! !	!	!	8 % !	92 % !	!	!	100 % !	! ! !	!	!	!	!	!	!	!	!	100 % *
*****																	
* 4 ! 1 ! GO !	!	!	2.2!	!	!	!	2.2!	3!70!	523!	4!	237!	4!	1.8!	130!4.0!	!	!	2.2*
* ! ! FA !	!	!	19.6!	!	!	!	19.6!	22!70!	4403!	34!	224!	98!	5.0!	77!4.0!	!	!	19.6*
* ! ! SC !	!	!	2.8!	6.5!	43.1!	!	52.4!	60!79!	6054!	46!	115!	205!	3.9!	62!4.8!	!	2.0!	50.4*
* ! ! ME !	!	!	3.4!	!	!	!	3.4!	4!80!	575!	4!	169!	10!	2.9!	65!4.0!	!	!	3.4*
* ! ! PI !	!	!	0.1!	!	!	!	0.1!	!60!	5!	!	50!	!	!	65!3.0!	!	0.1!	!
* ! ! DT !	!	!	0.9!	9.1!	!	!	10.0!	11!80!	1588!	12!	158!	48!	4.8!	59!3.9!	!	!	10.0*
* ! ! !	!	!	3.8!	40.8!	43.1!	!	87.7!	14!77!	13148!	11!	149!	365!	4.1!	66!4.4!	!	2.1!	85.6*
* ! ! !	!	!	4 % !	47 % !	49 % !	!	100 % !	! ! !	!	!	!	!	!	!	!	2 % !	98 % *
*****																	

Table with 15 columns: CL, r, u, p, sta, a, I, Ha, II, Ha, III, Ha, IV, Ha, V, Ha, Suprafata, T, O, T, A, L, V, O, L, U, M, Creștere, !Vir!Cl., !sta!pr., <0.4, !0.4-0.6!, >0.6, Consistenta. Includes rows for '6 ! ! FA', 'T.cl.virsta', '7 ! ! GO', 'T.cl.virsta', '8 ! ! GO', 'T.O.T.A.L.' and various percentage indicators.

SUPE

Table with 15 columns: CL, r, u, p, sta, a, I, Ha, II, Ha, III, Ha, IV, Ha, V, Ha, Suprafata, T, O, T, A, L, V, O, L, U, M, Creștere, !Vir!Cl., !sta!pr., <0.4, !0.4-0.6!, >0.6, Consistenta. Includes rows for '1 ! ! FA', 'T.cl.virsta', '2 ! ! FA', 'T.cl.virsta', '3 ! ! FA', 'T.cl.virsta', '4 ! ! FA', 'T.cl.virsta', '5 ! ! FA', 'T.cl.virsta', '6 ! ! FA', 'T.cl.virsta' and various percentage indicators.

Table with columns: Clasa de productie, Suprafata, T O T A L, Viri/Cl., Consistenta. Rows include species like FA, GO, ME, CA, DT and summary rows for T.cl.virsta and T O T A L.

15.2.10. Structura și mărimea fondului forestier productiv pe clase de exploabilitate și specii

Table with columns: Clasa de productie, Suprafata, T O T A L, Viri/Cl., Consistenta. Rows include species like FA, GO, ME, CA, DT and summary rows for T.cl.expl and TOTAL.

\* ! ! ! 56 % ! 41 % ! 3 % ! 100 % ! ! ! ! ! ! ! ! 2 % ! 3 % ! 95 % \*

### **15.3. EVIDENȚE PRIVIND CONDIȚIILE NATURALE DE VEGETAȚIE**

15.3.1. Evidența tipurilor de stațiune și a tipurilor de pădure

15.3.2. Recapitulatie formații forestiere

15.3.3. Repartiția suprafețelor pe formații forestiere, altitudine, înclinare și expoziție

15.3.4. Repartiția suprafețelor pe etaje fitoclimatice, altitudine, înclinare și expoziție

15.3.5. Evidența arboretelor slab productive

15.3.6. Repartiția suprafețelor în raport cu eroziunea și înclinarea terenului

15.3.7 Repartiția suprafețelor în raport cu natura și intensitatea poluării





## 15.3.1. Evidența tipurilor de stațiune și a tipurilor de pădure

* TIP	* TIP	* CARACTERUL ACTUAL AL TIPULUI DE PADURE	* TOTAL	* TERE-	* TOTAL								
* UN	* SUP.	* MIJ.	* INF.	* SUBPROD.	* SUP.	* MIJ.	* INF.	* SUP+MIJ	* INF.	* GOALE			
* HA	* HA	* HA	* HA	* HA	* HA	* HA	* HA	* HA	* HA	* HA			
* 0	0									18.8	18.8		
* TOTAL										18.8	18.8		
* 3332	1341		74.6					10.7		85.3	85.3		
* TOTAL			74.6					10.7		85.3	85.3		
* 4120	4191		1380.9		1.2					1382.1	0.4	1382.5	
* TOTAL			1380.9		1.2					1382.1	0.4	1382.5	
* 4410	4117		285.1		34.2				5.7	325.0		325.0	
* TOTAL			285.1		34.2				5.7	325.0		325.0	
* 4420	4114		1320.9				1.2	100.4		11.9	1434.4	1.2	1435.6
* TOTAL			1408.5				1.2	100.4		11.9	1522.0	1.2	1523.2
* 5112	5172		451.4		48.9			0.4	0.3	501.0		501.0	
* TOTAL			451.4		48.9			0.4	0.3	501.0		501.0	
* 5131	5151		50.0		37.1			5.3	90.2	182.6		182.6	
* TOTAL			50.0		37.1			5.3	90.2	182.6		182.6	
* 5132	5131		39.6				15.6	12.4	27.8	95.4		95.4	
* TOTAL			39.6				15.6	12.4	27.8	95.4		95.4	
* 5231	4241		614.6		76.2			38.4	7.9	737.1		737.1	
* TOTAL			614.6		76.2			38.4	7.9	737.1		737.1	
* 5253	9712		10.2							10.2		10.2	
* TOTAL			10.2							10.2		10.2	
* TOTAL			1532.9	2782.0	197.6	16.8	38.4	129.2	131.9	11.9	4840.7	20.4	4861.1

## 15.3.2. Recapitulatie formatii forestiere

* FORMATIA	* CARACTERUL ACTUAL AL TIPULUI DE PADURE	* TOTAL	* TERE-	* TOTAL									
* FORESTIERA	* SUP.	* MIJ.	* INF.	* SUBPROD.	* SUP.	* MIJ.	* INF.	* SUP+MIJ	* INF.	* GOALE			
* HA	* HA	* HA	* HA	* HA	* HA	* HA	* HA	* HA	* HA	* HA			
* 01										18.8	18.8		
* 13AMESTECURI		74.6						10.7		85.3	85.3		
* MOLID-BRAD-FA		87						13		100	100		
* 41FAGETE PURE		1320.9	1666.0		35.4		1.2	100.4	5.7	11.9	3141.5	1.6	3143.1
* MONTANE		42	54		1			3		100	100		
* 42FAGETE PURE		87.6	614.6		76.2			38.4	7.9	824.7		824.7	
* DE DEALURI		11	74		9			5	1	100	100		
* 51GORUNETE		39.6	501.4		86.0		15.6	18.1	118.3	779.0		779.0	
* PURE		5	65		11		2	15		100	100		
* 97ANINISURI		10.2								10.2		10.2	
* DE ANIN NEG		100								100	100		
* TOTAL		1532.9	2782.0	197.6	16.8	38.4	129.2	131.9	11.9	4840.7	20.4	4861.1	
* TOTAL		32	57	4		1	3	3		100	100		
* TOTAL		4314.9		197.6	55.2	261.1		11.9	4840.7	20.4	4861.1		
* TOTAL		90		4	1	5			100	100			

### 15.3.3. Repartiția suprafețelor pe formații forestiere, altitudine, înclinare și expoziție

*****														
*FOR-	CAT.	C A T E G O R I I D E I N C L I N A R E											TOTAL	
*MA-	DE	< 16 G			16 - 30 G			31 - 40 G			> 40 G			
TIA/ALTTIU-	DINE!	INS.	P.INS.	UMBR.	INS.	P.INS.	UMBR.	INS.	P.INS.	UMBR.	INS.	P.INS.	UMBR.	TOTAL
*FOR.!	DINE!	HA	HA	HA	HA	HA	HA	HA	HA	HA	HA	HA	HA	HA
-----														
* 0	!02 - 04!	1.3!			4.7!			2.3!			10.5!		1.3!	18.8*
	!06 - 08!												4.7!	4.7*
	!10 - 12!							2.3!					2.3!	2.3*
	TOTAL	1.3!			4.7!			2.3!			10.5!		1.3!	18.8*
		100			100			100			100		7	93
* 13	!10 - 12!				5.0!	50.1!		30.1!					35.1!	85.2*
	!12 - 14!								0.1!				0.1!	0.1*
	TOTAL				5.0!	50.1!		30.1!	0.1!				35.1!	85.3*
					9	91		100					41	59
* 41	!02 - 04!	0.4!						11.4!					11.8!	11.8*
	!04 - 06!		3.5!		6.6!			12.1!	153.7!	8.6!	34.8!	160.9!	46.9!	380.2*
	!06 - 08!		1.7!		80.6!	426.9!		55.1!	142.5!	99.3!	79.7!	220.2!	215.4!	1156.3*
	!08 - 10!		4.4!		55.2!	339.2!		69.9!	111.4!	30.4!	123.4!	242.1!	248.5!	1004.4*
	!10 - 12!				38.5!	359.4!		5.3!					43.8!	403.2*
	!12 - 14!		4.1!		82.9!	50.8!		7.1!	42.3!				90.0!	187.2*
	TOTAL	0.4!	13.7!		257.2!	1182.9!		160.9!	449.9!	138.3!	237.9!	623.2!	78.7!	3143.1*
		3	97		18	82		21	61	18	25	67	8	100
* 42	!02 - 04!					0.2!		13.9!		6.5!			13.9!	20.6*
	!04 - 06!				36.6!	265.1!		57.2!	27.6!	25.9!	175.3!		64.2!	646.9*
	!06 - 08!				53.9!	37.2!				35.2!			16.4!	142.7*
	!08 - 10!					14.5!							14.5!	14.5*
	TOTAL				90.5!	316.8!		57.4!	27.6!	75.0!	181.8!		412.7!	824.7*
					19	69		12	10	26	64		28	100
* 51	!02 - 04!	8.9!	5.8!		24.4!	0.2!		3.9!	20.5!		49.2!	30.3!	86.4!	143.2*
	!04 - 06!	3.7!	0.8!		138.5!	41.7!	5.2!	57.2!	106.0!		101.9!	74.6!	301.3!	529.6*
	!06 - 08!				4.6!				54.4!		21.2!		25.8!	80.2*
	!10 - 12!								15.1!			10.9!	26.0!	26.0*
	TOTAL	12.6!	6.6!		167.5!	41.9!	5.2!	61.1!	196.0!		172.3!	115.8!	413.5!	779.0*
		66	34		78	20	2	24	76		60	40	53	100
* 97	!02 - 04!	0.5!			2.8!		2.5!						3.3!	5.8*
	!04 - 06!	4.4!											4.4!	4.4*
	TOTAL	4.9!			2.8!		2.5!						7.7!	10.2*
		100			53		47						75	100
-----														
* !02 - 04!	11.1!	5.8!		27.2!	0.2!	2.7!	15.3!	34.4!	6.5!	49.2!	40.8!		102.8!	193.2*
* !04 - 06!	8.1!	4.3!		175.1!	313.4!	62.4!	96.9!	285.6!	183.9!	136.7!	256.4!	38.3!	416.8!	1561.1*
* !06 - 08!		1.7!		139.1!	468.8!		55.1!	232.1!	99.3!	100.9!	220.2!	66.7!	295.1!	1383.9*
* !08 - 10!		4.4!		55.2!	353.7!		69.9!	111.4!	30.4!	123.4!	242.1!	28.4!	248.5!	1018.9*
* !10 - 12!				38.5!	364.4!	50.1!	5.3!	47.5!			10.9!		43.8!	516.7*
* !12 - 14!		4.1!		82.9!	50.8!		7.1!	42.3!	0.1!				90.0!	187.3*
	TOTAL	19.2!	20.3!		518.0!	1551.3!	115.2!	249.6!	753.3!	320.2!	410.2!	770.4!	133.4!	4861.1*
		49	51		24	71	5	19	57	24	31	59	10	100
-----														
* TOTAL		39.5			2184.5			1323.1			1314.0			4861.1*
* CAT. INCL		1			45			27			27			100*
*****														

### 15.3.4. Repartiția suprafețelor pe etaje fitoclimatice, înclinare și expoziție

*****														
*ETAJE	C A T E G O R I I D E I N C L I N A R E											TOTAL		
*FITOCLIMA-	< 16 G			16 - 30 G			31 - 40 G			> 40 G				
*TICE	INS.	P.INS.	UMBR.	INS.	P.INS.	UMBR.	INS.	P.INS.	UMBR.	INS.	P.INS.	UMBR.	TOTAL	
*FOR.!	HA	HA	HA	HA	HA	HA	HA	HA	HA	HA	HA	HA	HA	
-----														
* 0	!	1.3!			4.7!			2.3!			10.5!		1.3!	18.8*
	!	100			100			100			100		7	93
* 3	FM2				5.0!	50.1!		30.1!	0.1!				35.1!	85.3*
	!				9	91		100					41	59
* 4	FM1+FD4!	0.4!	13.7!		257.2!	1249.9!		160.9!	470.5!	138.3!	237.9!	623.2!	78.7!	3230.7*
	!	3	97		17	83		21	61	18	25	67	8	100
* 5	FD3	17.5!	6.6!		260.8!	291.7!	65.1!	88.7!	250.4!	181.8!	172.3!	136.7!	54.7!	1526.3*
	!	73	27		42	47	11	17	48	35	47	38	15	100
	TOTAL	19.2!	20.3!		518.0!	1551.3!	115.2!	249.6!	753.3!	320.2!	410.2!	770.4!	133.4!	4861.1*
	!	49	51		24	71	5	19	57	24	31	59	10	100
-----														
*****														

## 15.3.5. Evidența arboretelor slab productive

C R T	U N I T A T I A M E N A J I S T I C E														
* Natural fundamental prod. inf.	! 1 A	2 A	3	4	5 B	6	7	8	9	10	11	12	13 A	13 B	14 A
	! 14 B	15 A	16 B	17	18 A	18 B	19 A	19 B	19 C	20 A	20 B	21	22	23	24
	! 25	26 A	26 B	27	28 A	29 B	38 A	41 B	41 C	42 B	42 C	42 D	43 B	44 C	45
	! 46 A	46 B	47 A	47 B	48 A	49 A	49 D	50 A	51 A	52 A	53 A	54 A	55 A	56 A	57
	! 58 A	62	63	64 A	65 B	66	67 A	67 C	68 A	69 A	70 A	70 B	71 A	71 B	72
	! 73	74	75	76	77	78	79 A	81	119	120	122 A	123	124	125	503 D
	! 504 A	505	506	507	508	509	510	511	512 A	512 B	513 A	513 B	516 A	517	518 A
	! 518 B	519 A	519 B	521 A	522 F	605 A	615 A	616	617	618 A	618 B	619	620	621 A	622 A
	! 623	624 A	626	627 A	627 B	628 A	628 B								
	-----														
	TOTAL CRT: 127 UA 2782.0 HA														
	-----														
* Total derivat de prod. mij.	! 525 G	612 A	614 D	614 G											
	-----														
	TOTAL CRT: 4 UA 16.8 HA														
	-----														
* Total derivat de prod. inf.	! 5 A	601 J	602 A	603 A	615 B										
	-----														
	TOTAL CRT: 5 UA 38.4 HA														
	-----														
	TOTAL DERIVATE: 9 UA 55.2 HA														
	-----														
* Artificial de prod. inf.	! 1 C	37 B	38 C	40 B	501 A	501 B	501 C	502 A	502 B	503 A	504 B	601 C	601 F	601 H	602 B
	! 603 B	603 C	603 D	604 A	611 A	613	614 A	614 I	615 C						
	-----														
	TOTAL CRT: 24 UA 131.9 HA														
	-----														
	TOTAL 160 UA 2969.1 HA														

## 15.3.6. Repartiția suprafețelor în raport cu eroziunea și înclinarea terenului

Natura si intensit. eroziunii	!Categ. de inclinare	!Teren gol	!Padure cu consistenta de 0.1-0.4	!0.5-0.7	!0.8-1.0	Total
!nare	!Ha	!Ha	!Ha	!Ha	!Ha	!
*Fara eroz.	! 0 -15!	0.9 !	1.3 !	14.5 !	22.6 !	39.3 *
	!16 -25!	0.7 !	6.9 !	103.2 !	278.8 !	389.6 *
	!26 -30!	!	0.3 !	57.8 !	268.0 !	326.1 *
	!31 -35!	!	15.2 !	97.0 !	193.0 !	305.2 *
	! >35 !	!	10.5 !	231.5 !	205.9 !	447.9 *
* Total	!	1.6 !	34.2 !	504.0 !	968.3 !	1508.1 *
*Er. in ad.	! 0 -15!	!	!	!	!	!
	!16 -25!	!	!	!	!	!
	!26 -30!	!	!	18.8 !	18.8 !	!
	!31 -35!	!	!	!	!	!
	! >35 !	!	!	!	!	!
* Slaba	! 0 -15!	!	!	!	!	!
	!16 -25!	!	!	!	!	!
	!26 -30!	!	!	18.8 !	18.8 !	!
	!31 -35!	!	!	!	!	!
	! >35 !	!	!	!	!	!
* Total	!	!	!	18.8 !	18.8 !	!
*Er. in sp.	! 0 -15!	!	!	0.2 !	0.2 !	!
	!16 -25!	!	48.3 !	278.4 !	326.7 !	!
	!26 -30!	23.0 !	402.5 !	697.8 !	1123.3 !	!
	!31 -35!	!	115.9 !	108.5 !	224.4 !	!
	! >35 !	!	1485.4 !	174.2 !	1659.6 !	!
* Slaba	! 0 -15!	!	!	!	!	!
	!16 -25!	!	27.4 !	184.9 !	212.3 !	!
	!26 -30!	23.0 !	268.4 !	581.3 !	872.7 !	!
	!31 -35!	!	80.1 !	50.2 !	130.3 !	!
	! >35 !	!	236.7 !	52.5 !	289.2 !	!
* Moderata	! 0 -15!	!	!	!	!	!
	!16 -25!	!	!	4.1 !	4.1 !	!
	!26 -30!	!	50.5 !	!	50.5 !	!
	!31 -35!	!	1.1 !	24.1 !	25.2 !	!
	! >35 !	!	148.0 !	39.5 !	187.5 !	!
* Putern.	! 0 -15!	!	!	0.2 !	0.2 !	!
	!16 -25!	!	20.9 !	89.4 !	110.3 !	!
	!26 -30!	!	83.6 !	116.5 !	200.1 !	!
	!31 -35!	!	34.7 !	34.2 !	68.9 !	!
	! >35 !	!	897.2 !	82.2 !	979.4 !	!
* F.putern.	! 0 -15!	!	!	!	!	!
	!16 -25!	!	!	!	!	!
	!26 -30!	!	!	!	!	!
	!31 -35!	!	!	!	!	!
	! >35 !	!	203.5 !	!	203.5 !	!
* Total	!	23.0 !	2052.1 !	1259.1 !	3334.2 !	!
* Total UP:	! 0 -15!	0.9 !	1.3 !	14.5 !	22.8 !	39.5 *
	!16 -25!	0.7 !	6.9 !	151.5 !	557.2 !	716.3 *
	!26 -30!	!	23.3 !	460.3 !	984.6 !	1468.2 *
	!31 -35!	!	15.2 !	212.9 !	301.5 !	529.6 *
	! >35 !	!	10.5 !	1716.9 !	380.1 !	2107.5 *
	!	1.6 !	57.2 !	2556.1 !	2246.2 !	4861.1 *

### 15.3.7 Repartiția suprafețelor în raport cu natura și intensitatea poluării

```

*****
*          ! ARBORETE AFECTATE CU          !          *
*  N A T U R A          !          INTENSITATEA          !          *
*          ! SLABA ! MODE-! PUTER-! FOARTE! TOTAL *
* P O L U A R I I !          ! RATA ! NICA ! PUTER.!          *
*          ! HA ! HA ! HA ! HA ! HA ! HA *
*=====
*COMPUSI SULF SI!          !          !          !          !          *
* PULBERI METAL:!          !          !          !          !          *
* PB,ZN,CD,CU,FE!          !          !          !          !          *
*-----
*COMPUSI AZOT SI!          !          !          !          !          *
* GAZE PULBERI !          !          !          !          !          *
* IND.LEMN+CHIM.!          !          !          !          !          *
*-----
*PULBERI SI GAZE !          !          !          !          !          *
* EMISE DE LA !          !          !          !          !          *
* TERMOFICARE !          !          !          !          !          *
*-----
*REZIDURI LICHIDE !          !          !          !          !          *
* SI SOLIDE DIN !          !          !          !          !          *
* IND.+ZOOTEHNIE!          !          !          !          !          *
*-----
*PULBERI FABRICI !          !          !          !          !          *
* CIMENT !          !          !          !          !          *
*-----
*DIVERSI FACTORI !          !          !          !          !          *
* POLUANTI !          !          !          !          !          *
*=====
* TOTAL POLUARE !          !          !          !          !          *
*=====
* FARA POLUARE !          !          !          !          ! 4861.1*
* VIZIBILA !          !          !          !          !          *
*=====
* TOTAL U.P. !          !          !          !          ! 4861.1*
*****

```

## **15.4. EVIDENȚE AJUTĂTOARE PENTRU ÎNTOCMIREA PLANURILOR DE REGLEMENTARE A PROCESULUI DE PRODUCȚIE LEMNOASĂ**

**15.4.1. Repartiția arboretelor exploatabile pe subunități,  
urgente de regenerare, accesibilitate și specii**

**15.4.2. Repartiția speciilor în raport cu exploatabilitatea și  
participarea în amestec**

**15.4.3. Stabilirea vârstei medii a exploatabilității și a ciclului**

**15.4.4. Lista unităților amenajistice exploatabile și  
preexploatabile**





## 15.4.2. Repartitia speciilor în raport cu exploatabilitatea și participarea în amestec

```

*****
* !EXPLOA! A M E S T E C ! *
* SPE ! ! > 80 % ! 80 - 80! 30 - 50 ! < 30 % ! TOTAL *
* !TABILI! ! % ! % ! % ! *
* CIA ! ! HA ! HA ! HA ! HA ! HA *
* ! TATE ! ! ! ! ! ! *
*=====
* FA ! ! 308.2! 959.6! 1017.0! 357.5! 2642.3*
* !EX. ! 22.2! 39.2! 75.6! 29.8! 166.8*
* !PREEX.! ! 9.8! 50.6! 21.2! 81.6*
* !NEEX. ! ! 127.0! 66.8! 61.1! 254.9*
*-----
*TOTAL ! 330.4! 1135.6! 1210.0! 469.6! 3145.6*
*-----
* GO ! ! 203.7! 104.4! 73.9! 71.9! 453.9*
* !EX. ! 4.0! 8.6! 5.3! ! 17.9*
* !PREEX.! ! ! 16.0! ! 16.0*
* !NEEX. ! 13.4! 4.9! 3.5! 15.7! 37.5*
*-----
*TOTAL ! 221.1! 117.9! 98.7! 87.6! 525.3*
*-----
* ME ! ! 1.2! 2.2! 52.0! 162.2! 217.6*
* !EX. ! ! ! 1.4! 4.0! 5.4*
* !PREEX.! 5.9! ! ! 4.8! 10.7*
* !NEEX. ! 4.0! 38.6! 19.5! 50.6! 112.7*
*-----
*TOTAL ! 11.1! 40.8! 72.9! 221.6! 346.4*
*-----
* DT ! ! ! ! ! 239.7! 239.7*
* !EX. ! ! ! ! 1.9! 1.9*
* !NEEX. ! ! ! ! 18.0! 18.0*
*-----
*TOTAL ! ! ! ! 259.6! 259.6*
*-----
* MO ! ! 34.5! 1.3! 71.5! 45.7! 153.0*
* !NEEX. ! 4.2! ! 3.5! 26.4! 34.1*
*-----
*TOTAL ! 38.7! 1.3! 75.0! 72.1! 187.1*
*-----
* SC ! ! 19.3! 61.9! 18.1! 0.1! 99.4*
* !EX. ! 23.0! 11.9! 2.1! ! 37.0*
* !PREEX.! ! ! 1.6! 1.3! 2.9*
* !NEEX. ! ! ! 8.7! 8.5! 17.2*
*-----
*TOTAL ! 42.3! 73.8! 30.5! 9.9! 156.5*
*-----
* CA ! ! ! ! ! 81.7! 81.7*
* !PREEX.! ! ! ! 3.4! 3.4*
* !NEEX. ! ! ! ! 1.7! 1.7*
*-----
*TOTAL ! ! ! ! 86.8! 86.8*
*-----
* BR ! ! ! ! ! 22.9! 22.9*
* !NEEX. ! ! ! ! 7.2! 7.2*
*-----
*TOTAL ! ! ! ! 30.1! 30.1*
*-----
* DR ! ! ! ! ! 27.1! 27.1*
*-----
* DM ! ! ! ! ! 16.4! 16.4*
* !NEEX. ! ! ! ! 4.2! 4.2*
*-----
*TOTAL ! ! ! ! 20.6! 20.6*
*-----
* PI ! ! 10.9! 0.6! ! 3.1! 14.6*
* !PREEX.! 2.0! ! ! 0.3! 2.3*
* !NEEX. ! 2.2! 0.6! ! ! 2.8*
*-----
*TOTAL ! 15.1! 1.2! ! 3.4! 19.7*
*-----
* PAM ! ! ! ! 3.2! 4.0! 7.2*
* !NEEX. ! ! ! ! 5.3! 5.3*
*-----
*TOTAL ! ! ! 3.2! 9.3! 12.5*
*****

```



```

*****
* !EXPLOA! A M E S T E C ! *
* SPE ! > 80 % ! 0 - 80! 30 - 50 ! < 30 % ! TOTAL *
* !TABILI! ! % ! % ! % ! *
* CIA ! HA ! HA ! HA ! HA ! HA *
* ! TATE ! ! ! ! ! ! *
*-----*
* FR ! ! ! ! ! 2.6! 2.6*
* !NEEX. ! ! ! ! ! 4.5! 4.5*
*-----*
*TOTAL ! ! ! ! ! 7.1! 7.1*
*-----*
* MJ ! ! ! ! ! 6.1! 6.1*
*-----*
* AN ! ! 4.2! ! ! ! 4.2*
*-----*
* ANN ! ! ! ! ! 0.7! 0.7*
* !PREEX.! ! 2.6! ! ! 2.6*
*-----*
*TOTAL ! ! 2.6! ! 0.7! 3.3*
*-----*
* PIN ! ! ! 1.2! ! ! 1.2*
*-----*
* SAC !NEEX. ! ! ! ! 0.7! 0.7*
*-----*
* CI !NEEX. ! ! ! ! 0.5! 0.5*
*-----*
* PLN !PREEX.! ! ! ! ! 0.3! 0.3*
*-----*
* ! 582.0! 1131.2! 1235.7! 1041.7! 3990.6*
* !EX. ! 49.2! 59.7! 84.4! 35.7! 229.0*
* !PREEX.! 7.9! 12.4! 68.2! 31.3! 119.8*
* !NEEX. ! 23.8! 171.1! 102.0! 204.4! 501.3*
*-----*
*TOTAL UP: ! 662.9! 1374.4! 1490.3! 1313.1! 4840.7*
* !-----*
* ! 14% ! 28% ! 31% ! 27% ! *
*****

```

### 15.4.3 Stabilirea vârstei medii a exploatabilității și a ciclului

```

*****
* | | | | | | | | | | | | *
* | T O T A L A R B O R E T E |ARTIF.DE PROD.SUP.SI MIJ: 0% *
* SPECIA |-----*
* | SUPRAFATA | CLP | TE |CICLUI SUPRAFATA | CLP | TE |CICLU*
* | HA % | MED | MED | | HA % | MED | MED | *
*-----*
* 1 FA | 503.3 64 | 3.3 | 110 | | 491.2 70 | 3.3 | 110 | *
*-----*
* 2 ME | 128.8 15 | 3.8 | 105 | | 95.4 12 | 3.6 | 108 | *
*-----*
* 3 GO | 71.4 8 | 3.6 | 114 | | 69.2 9 | 3.6 | 114 | *
*-----*
* 4 SC | 57.1 6 | 3.7 | 52 | | 17.0 2 | 3.6 | 104 | *
*-----*
* 5 MO | 34.1 4 | 3.0 | 108 | | 31.5 4 | 3.0 | 109 | *
*-----*
* 6 DT | 30.0 3 | 3.4 | 105 | | 27.6 3 | 3.4 | 110 | *
*-----*
* 7 DM | 7.8 0 | 3.0 | 95 | | 7.1 0 | 3.0 | 93 | *
*-----*
* 8 BR | 7.2 0 | 3.0 | 110 | | 7.2 0 | 3.0 | 110 | *
*-----*
* 9 PAM | 5.3 0 | 3.0 | 110 | | 5.3 0 | 3.0 | 110 | *
*-----*
* 10 PI | 5.1 0 | 3.3 | 77 | | 3.3 0 | 3.0 | 81 | *
*-----*
* TOTAL | 850.1 100| 3.4 | 105 | 110 | 754.8 100| 3.4 | 109 | 110 *
*****

```

## 15.4.4. Lista unităților amenajistice exploatabile și preexploatabile

```

*****
*SUP!E! UA ! SUPR. !CONS!VIR! VOLUM !CREST! UA ! SUPR. !CONS!VIR! VOLUM !CREST! UA ! SUPR. !CONS!VIR! VOLUM !CREST*
* !X! ! HA ! !STA! MC ! MC ! ! HA ! !STA! MC ! MC ! ! HA ! !STA! MC ! MC *
*=====
* J !1!513 A! 17.5! 0.7!150! 5898! 39!513 B! 8.5! 0.7!120! 2737! 28!514 ! 11.1! 0.7!150! 3996! 36*
* ! !515 ! 5.6! 0.7!160! 2011! 17!516 B! 8.2! 0.7!170! 3058! 26!520 ! 8.9! 0.7!150! 2599! 37*
* ! !522 B! 20.6! 0.8!160! 11969! 66!522 C! 7.6! 0.5!160! 1702! 20!523 A! 27.3! 0.8!110! 12667! 121*
* ! !523 C! 3.9! 0.8!140! 1595! 15!524 B! 3.6! 0.7!130! 1303! 18!524 E! 10.5! 0.5!170! 2657! 29*
* ! !524 F! 3.6! 0.7!110! 1238! 16!525 A! 12.9! 0.2!130! 671! 10!525 B! 8.6! 0.7!130! 2735! 38*
* ! !525 C! 5.8! 0.7!150! 1838! 24!525 I! 2.2! 0.3!130! 163! 3!525 J! 6.8! 0.5!170! 1815! 12*
* ! !525 K! 7.3! 0.7!170! 2876! 22!601 C! 5.2! 0.7! 60! 385! 26!603 B! 5.9! 0.7! 60! 743! 28*
* ! !606 E! 1.4! 0.6!110! 414! 6!609 B! 0.3! 0.2! 60! 16! 1!612 A! 14.2! 0.8! 25! 1406! 103*
* ! !614 A! 12.7! 0.7! 50! 1537! 62!614 I! 4.8! 0.7! 50! 600! 23!627 B! 2.3! 0.7!130! 591! 5*
* ! !628 B! 1.7! 0.7!140! 473! 3! ! !
*=====
* Total SUP pentru unitati amenajistice exploatabile 229.0 0.67 124 69693 834*
*=====
* J !2!601 A! 2.5! 0.7! 45! 483! 11!601 G! 0.2! 0.9! 35! 46! 2!601 J! 2.4! 0.8! 40! 370! 12*
* ! !602 B! 0.5! 0.9! 35! 38! 3!603 D! 0.3! 0.9! 35! 27! 2!604 A! 1.0! 0.9! 35! 123! 6*
* ! !612 C! 2.8! 0.7! 45! 613! 11!614 D! 1.1! 0.8! 40! 128! 8!614 E! 2.9! 0.8! 40! 365! 20*
* ! !614 G! 0.3! 0.7! 40! 36! 2!621 A! 21.5! 0.8! 80! 6171! 113!622 A! 31.1! 0.8! 80! 8740! 156*
* ! !623 ! 16.5! 0.8! 80! 4110! 90!624 A! 16.7! 0.8! 75! 3590! 89!626 ! 20.0! 0.7! 80! 4060! 66*
*=====
* Total SUP pentru unitati amenajistice preexploatabile 119.8 0.78 74 28900 591*
*=====
* Total SUP pentru unitati amenajistice exploatabile si preex. 348.8 0.71 107 98593 1425*
*=====
* Total UP pentru unitati amenajistice exploatabile 229.0 0.67 124 69693 834*
*=====
* Total UP pentru unitati amenajistice preexploatabile 119.8 0.78 74 28900 591*
*=====
* Total UP pentru unitati amenajistice exploatabile si preex. 348.8 0.71 107 98593 1425*
*****

```

## **15.5. EVIDENȚE PRIVIND ACCESIBILITATEA FONDULUI FORESTIER ȘI A POSIBILITĂȚII**

15.5.1. Accesibilitatea fondului forestier și a posibilității decenale de produse principale și lucrări de îngrijire

15.5.2. Situația fondului forestier și a posibilității decenale de produse principale și lucrări de îngrijire în raport cu distanța de colectare



## 15.5.1. Accesibilitatea fondului forestier și a posibilității decenale de produse principale și lucrări de îngrijire

FOND FORESTIER PRODUCTIV													PO S I B I L I T A T E A D E C E N A L A (M.C.)									
													P R O D U S E P R I N C I P A L E T A - P R O D U S E S E C U N D A R E									
* DRUM	KM	TOTAL SUPRAF. DESER-VITA HA	CE I S E	TOTAL SUPRAF. HA	EXPLOATABIL SUPRAF. HA	VOLUM M.C.	PRE-EXPLOA-TABIL HA	NE-EXPLOA-TABIL HA	*GRAD. + *GRAD.	CVASI-DINA-RIT	SUC- + PRO-CRES.	RASE	CRING	TOTAL PRIN-CIPALE	IERI-CON-SER-VARE	RARI-TURI	IGI-CURA-ENA	TOTAL SEC.	TOTAL			
*DE001		709.8	0.74	206.4	54.9	18764	74.7	76.8*		3076	2626			5702	8743	61			61	14506*		
*T.DE		709.8	0.74	206.4	54.9	18764	74.7	76.8*		3076	2626			5702	8743	61		1701	61	16207*		
*DP001		1510.7	0.85	31.1			31.1	*							302					302*		
*DP002		31.4	0.33	31.2	17.5	2137	9.6	4.1*					1368	1368						1368*		
*T.DP		1542.1	0.84	62.3	17.5	2137	40.7	4.1*					1368	1368	302					1670*		
*FE001		1333.1	0.72					*														
*FE002		372.1	0.30					*														
*FE003		227.4	0.68	39.4				39.4*								958			958	958*		
*FE004		257.6	0.35	240.4	61.3	15296		179.1*	4980	834				5814	714	2744	76		2820	9348*		
*FE005		167.3	0.45	69.2	68.3	30532		0.9*	6247					6247	3005					9252*		
*T.FE		2357.5	0.59	349.0	129.6	45828		219.4*	11227	834				12061	3719	3702	76	2335	3778	21893*		
*T.EX		4609.4	0.70	617.7	202.0	66729	115.4	300.3*	14303	3460			1368	19131	12764	3763	76		3839	35734*		
*FN001		251.7	1.90	232.4	27.0	2964	4.4	201.0*	147			16	1906	2069	959	1614			1614	4642*		
*T.NEC		251.7	1.90	232.4	27.0	2964	4.4	201.0*	147			16	1906	2069	959	1614		214	1614	4856*		
*TOTAL		4861.1	0.76	850.1	229.0	69693	119.8	501.3*	14450	3460		16	3274	21200	13723	5377	76	4250	5453	48876*		

## 15.5.2. Situația fondului forestier și a posibilității decenale de produse principale și lucrări de îngrijire în raport cu distanța de colectare

FOND FORESTIER PRODUCTIV													PO S I B I L I T A T E A D E C E N A L A (M.C.)									
													P R O D U S E P R I N C I P A L E T A - P R O D U S E S E C U N D A R E									
* ACCES.		TOTAL SUPRAF. DESER-VITA HA	CE I S E	TOTAL SUPRAF. HA	EXPLOATABIL SUPRAF. HA	VOLUM M.C.	PRE-EXPLOA-TABIL HA	NE-EXPLOA-TABIL HA	*GRAD. + *GRAD.	CVASI-DINA-RIT	SUC- + PRO-CRES.	RASE	CRING	TOTAL PRIN-CIPALE	IERI-CON-SER-VARE	RARI-TURI	IGI-CURA-ENA	TOTAL SEC.	TOTAL			
*0.1 - 0.8		1264.5	0.21	211.5	57.6	21619	8.5	145.4*	6078				600	6678	5757	2079	76		2155	14590*		
*0.4 - 0.6		1423.0	0.49	120.3	81.0	20111	3.5	35.8*	3081	1056			1588	5725	3284	15			15	9024*		
*0.7 - 0.9		954.4	0.77	106.6	19.1	4896	20.2	67.3*	1080	176			343	1599	2610	697			697	4906*		
*1.0 - 1.2		388.1	1.08	57.7	3.9	1595	52.6	1.2*	286					286	1124	36			36	1446*		
*1.3 - 1.6		350.0	1.47	138.5	26.4	8497	16.5	95.6*	702	2228				2930	948	1328			1328	5206*		
* > 1.6		481.1	2.19	215.5	41.0	12975	18.5	156.0*	3223			16	743	3982	1222				1222	5204*		
*TOTAL		4861.1	0.76	850.1	229.0	69693	119.8	501.3*	14450	3460		16	3274	21200	13723	5377	76	4250	5453	44626*		



**PARTEA A IV-A**

**APLICAREA AMENAJAMENTULUI**

## **16. EVIDENTE PRIVIND APLICAREA AMENAJAMENTULUI**



**16. 1. Evidența și bilanțul aplicării anuale a prevederilor amenajamentului  
cu privire la exploatarea și împăduriri**

Specificare	PRODUSE DIN :					Lucrări de conservare	TOTAL (3+5+6+7)	Lucrări de împăduriri
	Tăieri de produse principale		Lucrări de îngrijire		Lucrări de igienă			
	ha	m <sup>3</sup>	ha	m <sup>3</sup>				
Sarcina anuală	21.6	2120	42.4	546	425	1372	4463	0.8
Sarcina pe deceniu (2013-2022)	215.6	21200	423.9	5453	4250	13723	44626	8.2
Realizat în anul I								
Rămas de realizat								
Realizat în anul II								
Rămas de realizat								
Realizat în anul III								
Rămas de realizat								
Realizat în anul IV								
Rămas de realizat								
Realizat în anul V								
Rămas de realizat								
Realizat în anul VI								
Rămas de realizat								
Realizat în anul VII								
Rămas de realizat								
Realizat în anul VIII								
Rămas de realizat								
Realizat în anul IX								
Rămas de realizat								
Realizat în anul X								
Realizat total deceniu								
Rămas de realizat								
Realizat în plus								
Realizat în minus								



## 16.2. Evidența dinamicii procesului de regenerare naturală

u.a. Supraf. Comp țel	Consistența arb. și descr. semințişului utilizabil în anul amenajării	Specificări	SITUAȚIA REGENERĂRII NATURALE ÎN ANUL									
			2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
513 A  17,5  70GO 20FA 10DT	0,7   7GO 3FA 3 ani, 0,3 S Mixt	Fructificație										
		Felul tăierii										
		Completări la regenerări naturale										
		Îngrijirea semințişurilor										
		DESCR. SEM. Compoziție înălțimea Desimea Răspândirea										
513 B  8,5  70FA 20GO 10DT	0,7   10FA 5 ani, 0,2 S Mixt	Fructificație										
		Felul tăierii										
		Completări la regenerări naturale										
		Îngrijirea semințişurilor										
		DESCR. SEM. Compoziție înălțimea Desimea Răspândirea										
514  11,1  70FA 20GO 10DT	0,7   10FA 3 ani, 0,3 S Mixt	Fructificație										
		Felul tăierii										
		Completări la regenerări naturale										
		Îngrijirea semințişurilor										
		DESCR. SEM. Compoziție înălțimea Desimea Răspândirea										

u.a. Supraf. Comp țel	Consistența arb. și descr. semințișului utilizabil în anul amenajării	Specificări	SITUAȚIA REGENERĂRII NATURALE ÎN ANUL									
			2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
<b>515</b>  5,6  70FA 20GO 10DT	0,7  8FA 2DT 3 ani, 0,3 S Mixt	Fructificație										
		Felul tăierii										
		Completări la regenerări naturale										
		Îngrijirea semințișurilor DESCR. SEM. Compoziție înălțimea Desimea Răspândirea										
<b>516 B</b>  8,2  70FA 20GO 10DT	0,7  10FA 5 ani, 0,2 S Mixt	Fructificație										
		Felul tăierii										
		Completări la regenerări naturale										
		Îngrijirea semințișurilor DESCR. SEM. Compoziție înălțimea Desimea Răspândirea										
<b>520</b>  8,5  70FA 20GO 10DT	0,7  10FA 3 ani, 0,3 S Mixt	Fructificație										
		Felul tăierii										
		Completări la regenerări naturale										
		Îngrijirea semințișurilor DESCR. SEM. Compoziție înălțimea Desimea Răspândirea										

u.a. Supraf. Comp tel	Consistența arb. și descr. semințișului utilizabil în anul amenajării	Specificări	SITUAȚIA REGENERĂRII NATURALE ÎN ANUL									
			2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
<b>522 B</b>  20,6  70FA 20GO 10DT	0,8  8FA 2DT 3 ani, 0,3 S Mixt	Fructificație										
		Felul tăierii										
		Completări la regenerări naturale										
		Îngrijirea semințișurilor										
		DESCR. SEM. Compoziție înălțimea Desimea Răspândirea										
<b>522 C</b>  7,6  80FA 20DT	0,5  8FA 20DT 5 ani, 0,5 S Mixt	Fructificație										
		Felul tăierii										
		Completări la regenerări naturale										
		Îngrijirea semințișurilor										
		DESCR. SEM. Compoziție înălțimea Desimea Răspândirea										
<b>523 A</b>  27,3  70FA 20GO 10DT	0,8  8FA 2DT 3 ani, 0,2 S Mixt	Fructificație										
		Felul tăierii										
		Completări la regenerări naturale										
		Îngrijirea semințișurilor										
		DESCR. SEM. Compoziție înălțimea Desimea Răspândirea										

u.a. Supraf. Comp tel	Consistența arb. și descr. semințșului utilizabil în anul amenajării	Specificări	SITUAȚIA REGENERĂRII NATURALE ÎN ANUL									
			2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
<b>523 C</b>  3,9  70FA 20GO 10DT	0,8   10FA 5 ani, 0,2 S Mixt	Fructificație										
		Felul tăierii										
		Completări la regenerări naturale										
		Îngrijirea semințșurilor										
		DESCR. SEM. Compoziție înălțimea Desimea Răspândirea										
<b>524 B</b>  3,6  70FA 20BR 10DT	0,7   10FA 3 ani, 0,2 S Mixt	Fructificație										
		Felul tăierii										
		Completări la regenerări naturale										
		Îngrijirea semințșurilor										
		DESCR. SEM. Compoziție înălțimea Desimea Răspândirea										
<b>524 E</b>  10,5  70FA 20BR 10DT	0,5   7FA 2BR 1DT 10 ani, 0,5 S Mixt	Fructificație										
		Felul tăierii										
		Completări la regenerări naturale										
		Îngrijirea semințșurilor										
		DESCR. SEM. Compoziție înălțimea Desimea Răspândirea										

u.a. Supraf. Comp tel	Consistența arb. și descr. semințișului utilizabil în anul amenajării	Specificări	SITUAȚIA REGENERĂRII NATURALE ÎN ANUL									
			2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
<b>524 F</b>  3,6  80FA 20LA	0,7  10FA 3 ani, 0,2 S Mixt	Fructificație										
		Felul tăierii										
		Completări la regenerări naturale										
		Îngrijirea semințișurilor										
		DESCR. SEM. Compoziție înălțimea Desimea Răspândirea										
<b>525 A</b>  8,2  70FA 10BR 10LA 10DT	0,2  8FA 2DT 10 ani, 0,6 S Mixt	Fructificație										
		Felul tăierii										
		Completări la regenerări naturale										
		Îngrijirea semințișurilor										
		DESCR. SEM. Compoziție înălțimea Desimea Răspândirea										
<b>525 B</b>  8,6  80FA 20DT	0,7  9FA 1DT 3 ani, 0,2 S Mixt	Fructificație										
		Felul tăierii										
		Completări la regenerări naturale										
		Îngrijirea semințișurilor										
		DESCR. SEM. Compoziție înălțimea Desimea Răspândirea										

u.a. Supraf. Comp țel	Consistența arb. și descr. semințișului utilizabil în anul amenajării	Specificări	SITUAȚIA REGENERĂRII NATURALE ÎN ANUL									
			2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
525 C  5,8  80FA 20DT	0,7  9FA 1DT 4 ani, 0,1 S Mixt	Fructificație										
		Felul tăierii										
		Completări la regenerări naturale										
		Îngrijirea semințișurilor DESCR. SEM. Compoziție înălțimea Desimea Răspândirea										
525 I  2,2  80FA 10LA 10DT	0,3  8FA 2DT 6 ani, 0,6 S Mixt	Fructificație										
		Felul tăierii										
		Completări la regenerări naturale										
		Îngrijirea semințișurilor DESCR. SEM. Compoziție înălțimea Desimea Răspândirea										
525 J  6,8  70FA 20BR 10DT	0,5  8FA 2DT 6 ani, 0,4 S Mixt	Fructificație										
		Felul tăierii										
		Completări la regenerări naturale										
		Îngrijirea semințișurilor DESCR. SEM. Compoziție înălțimea Desimea Răspândirea										



u.a. Supraf. Comp tel	Consistența arb. și descr. semințișului utilizabil în anul amenajării	Specificări	SITUAȚIA REGENERĂRII NATURALE ÎN ANUL									
			2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
<b>525 K</b>  7,3  70FA 20BR 10DT	0,7  8FA 2DT 6 ani, 0,3 S Mixt	Fructificație										
		Felul tăierii										
		Completări la regenerări naturale										
		Îngrijirea semințișurilor										
		DESCR. SEM. Compoziție înălțimea Desimea Răspândirea										
<b>606 E</b>  1,4  70FA 20GO 10DT	0,6  9FA 1DT 3 ani, 0,3 S Mixt	Fructificație										
		Felul tăierii										
		Completări la regenerări naturale										
		Îngrijirea semințișurilor										
		DESCR. SEM. Compoziție înălțimea Desimea Răspândirea										
<b>627 B</b>  2,3  80GO 20DT	0,7  9GO 1DT 3 ani, 0,2 S Mixt	Fructificație										
		Felul tăierii										
		Completări la regenerări naturale										
		Îngrijirea semințișurilor										
		DESCR. SEM. Compoziție înălțimea Desimea Răspândirea										

u.a. Supraf. Comp tel	Consistența arb. și descr. semințșului utilizabil în anul amenajării	Specificări	SITUAȚIA REGENERĂRII NATURALE ÎN ANUL									
			2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
<b>628 B</b>	0,7	Fructificație										
		Felul tăierii										
		Completări la regenerări naturale										
		Îngrijirea semințșurilor										
		DESCR. SEM. Compoziție înălțimea Desimea Răspândirea										
1,7	9GO 1DT 3 ani, 0,2 S Mixt											
80GO 20DT												

## **17. ANEXE**

- 17. 1. Procesul verbal de punere în posesie; titluri de proprietate**
- 17. 2. Conferința I de Amenajarea Pădurilor**
- 17. 3. Recepția lucrărilor de teren**
- 17. 4. Conferința a II a de Amenajarea Pădurilor**