

15.1.2. Evidență 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; consistență 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 preexistenti de FA.
32 A	Panta 25-32 grade; înălțime variabilă, în amonte fiind mai redusa; diseminat SAC, PLT; diverse răšinoase MO, BR; diverse tari ME, FR, PAM, CA.
33	Diverse tari ME, FR, PAM; diverse răšinoase MO, BR; consistență 0,8-1,0; diseminat SAC, PLT; arborii din amonte au înălțimi mai mici; diverse răšinoase mai concentrate în partea de sus a u.a.-ului.
34	Diverse răšinoase BR, MO;
36 A	Diverse răšinoase 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 semințșul are vârste mai mici și a fost păsunat.
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 ³ ; 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; păsunare; apare pe langă graminee și afin.
41 C	Consistență 0,5-0,6; păsunat 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 consistență este de 0,4; sol înierbat.
42 C	Ochiuri de semință 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 bolovaniș.
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 bolovaniș.
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 bolovaniș; consistență 0,5-0,8; înerbare și păsunat.
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 ³ ; diseminat PIN, CI, ULM; mur; consistență 0,7-0,8; panta 25-35 grade.
501 B	2003 igienă 1 m ³ ; 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 ³ ; 2007 igienă 62 m ³ ; 2009 igienă 21 m ³ ; diseminat TE, PIN; panta 25-35 grade; consistență 0,7-0,9; diverse tari CI, FR, CA, PAM, GO.
502 C	2006 igienă 21 m ³ ; 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 conformată pe mai puțin de 10% din suprafață.
503 C	2006 igienă 27 m ³ ; 2009 igienă 10 m ³ ; 2010 igienă 13 m ³ ; există exemplare uscate și doborăte 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 igienă 11 m ³ ; diseminat CI, GO, FA, ME, PL; rari preexistenți de GO.
505	Diseminat SC, ANN, FR, CA, SA; stâncărie pe 10%; pantă variabilă, mai redusa 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 maximul 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 igienă 6 m ³ ; diseminat PAM, PL, ME, SAC, TE, ANN; panta 28-40 grade izolat și pestă; 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 ³ ; 2009 igienă 23 m ³ ; consistență 0,7-0,8; diseminat CA, CI; panta 30-36 grade (maximul în naval); goluri în arboret; rocă sub formă de stâncă și bolovani.
513 B	Consistență 0,7-0,8; panta 30-35 grade (maximul în naval); diseminat GO, CI, PAM, AN;
514	2006 igienă 69 m ³ ; 2009 igienă 7 m ³ ; consistență 0,7-0,8; diseminat CI, ME.
515	2009 igienă 22 m ³ ; 2010 igienă 7 m ³ ; 2011 igienă 4 m ³ ; diverse tari CI, PAM; resturi în urma exploatarii; consistență 0,7-0,8; goluri în arboret parțial regenerate.
516 B	2008 igienă 34 m ³ ; 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 bolovaniș și grohotiș.
518 B	2006 accidentale $7 m^3$; 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 doboraturi la GO; în amonte, la obârșia pârâului pe o suprafață mai mică, panta este mai redusă.
519 B	Diseminat SAC, ANN, PLT; semîntîș de GO pe 0,2 din suprafață de 50 cm înălțime; doborâtură de vînt veche în GO.
520	2007 igienă $18 m^3$; 2008 igienă $11 m^3$; 2010 igienă $33 m^3$; consistență 0,7-0,8; diseminat CI, PAM, GO, ME.
521 A	2005 accidentale $67 m^3$; 2006 igienă $65 m^3$; 2007 igienă $43 m^3$; 2008 igienă $41 m^3$; 2011 igienă $32 m^3$; 2011 accidentale $14 m^3$; 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 $34 m^3$; 2007 igienă $3 m^3$; 2008 igienă $78 m^3$; diseminat ANN; consistență 0,6-0,8.
521 C	Diseminat PAM, FR, ANN; consistență 0,6-0,7.
522 A	2005 accidentale $5 m^3$; 2008 igienă $53 m^3$; consistență 0,4-0,6; diseminat FA, PAM.
522 B	2006 igienă $367 m^3$; 2008 accidentale $72 m^3$; 2008 accidentale $8 m^3$; 2008 igienă $99 m^3$; 2008 accidentale $24 m^3$; 2011 igienă $150 m^3$; 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 exploatarii.
522 D	Consistență 0,4-0,7; diseminat ANN, PAM.
522 E	Diseminat PAM, FR, ANN.
522 F	Rocă sub formă de bolovaniș; variație de diametre și înălțimi; consistență 0,7-0,8.
523 A	2008 igienă $74 m^3$; 2010 igienă $114 m^3$; 2011 igienă $36 m^3$; 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; pantă 25-36 grade.
523 C	2008 igienă $16 m^3$; 2010 igienă $18 m^3$; 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 $83 m^3$; diseminat PAM, SAC, ME, PL, CI; rocă sub formă de grohotiș și bolovaniș; consistență 0,6-0,8; pantă 34-39 grade; există o linie de funicular.
524 B	2008 igienă $17 m^3$; 2010 igienă $18 m^3$; consistență 0,7-0,8; ME sub 10% din suprafață, la limita cu enclave; 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 ciaoată; rocă sub formă de bolovaniș; diseminat DU, CI, PAM, FR.
524 E	Progresive punere în lumina $1018 m^3$; accidentale $172 m^3$; diseminat ME; consistență 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 exploatarii; există un palc de FA cu vîrsta 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	Izolat 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 ³ ; 2009 igienă 50 m ³ ; 2011 igienă 26 m ³ ; 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. langă borna 216 un gol de aproximativ 0,1 ha; u.a. brăzdat de foste drumuri de exploatare, actual impădurite parțial cu BR.
529 B	Diseminat ME, SAC, PLT; consistență 0,6-0,8.
530 A	2010 progresive racordare împăduriri 2445 m ³ ; 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 exploatarii pe lângă pârâu; semințis de FA.
601 A	2010 accidentale 9 m ³ ; 2011 accidentale 25 m ³ ; 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); uscare la SC de 60 ani; consistență 0,7-0,8.
601 D	2008 igienă 14 m ³ ; consistență 0,7-0,8; diseminat ME, CI.
601 E	Izolat 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 ciată.
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, înierbat.
601P	Sol înierbat; pepinieră dezafectată; sunt aproximativ 20-40 fire de MO, ST, PAM.
602 A	2006 igienă 4 m ³ ; 2008 igienă 58 m ³ ; 2012 accidentale 2 m ³ ; 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 ³ ; 2011 accidentale 11 m ³ ; 2012 accidentale 86 m ³ ; 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 ³ , 2009 46 m ³ ; accidentale 2010 cu 3 m ³ , 2011 cu 38 m ³ = 106 m ³ ; mai puțin de 10% FA din sămânță; FA 2-3 exemplare la ciată; consistență 0,7-0,9.
605 A	Igiena 2003-2005-2006-2008 cu 300 m ³ ; igienă 2010 cu 47 m ³ , 2011 cu 324 m ³ ; consistență 0,8-0,9; diseminat CI, PAM, FR, GO; FA cu 2-3 exemplare la ciată.
605 B	2009 igienă 2 m ³ ; 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 ³ ; 2010 igienă 21 m ³ ; 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 ³ ; 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 ³ ; semintis neutilizabil de 1 an de SC pe 50 % S.
610 A	2009 igienă 73 m ³ ; 2010 igienă 29 m ³ ; 2006 igienă 77 m ³ ; 2011 accidentală 40 m ³ = 219 m ³ ; 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 ³ ; 2010 igienă 29 m ³ ; 2006 igienă 3 m ³ ; 2012 accidentale 5 m ³ = 85 m ³ ; 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 ³ ; consistență 0,7-0,8; diseminat CI, FR, PAM, ME, JU.
612 A	2006 igienă 1 m ³ ; 2010 igienă 26 m ³ ; diverse tari CA, CI, ME; consistență 0,7-0,9.
612 B	2005 igienă 25 m ³ ; 2009 igienă 46 m ³ ; consistență 0,7-0,8; diseminat CI, PI, FR, ME, SC.
612 C	2003-2004-2005-2006 igienă 62 m ³ ; 2007 igienă 4 m ³ ; 2008 igienă 26 m ³ ; 2010 accidentale 27 m ³ = 57 m ³ ; diseminat CI, FR; consistență 0,6-0,7; goluri în arboret; uscare la SC.
613	2008 taieri conservare 15 m ³ ; 2006 igienă 7 m ³ ; 2012 accidentale 5 m ³ ; consistență 0,7-0,8; diseminat CI, FR, PAM, ANN.
614 A	2012 accidentale 143 m ³ ; 2003-2004-2005-2006 igienă 171 m ³ ; 2008-2009-2010 igienă 88 m ³ ; 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 ³ ; 2009 igienă 6 m ³ ; diseminat CI, ME, SC; consistență 0,7-0,8.
614 D	2012 accidentale 3 m ³ .
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 ³ ; 2010 igienă 3 m ³ ; 2012 accidentale 14 m ³ ; diseminat GO, CI, ME.
614 G	2006 igienă 5 m ³ ; 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 ³ ; 2011-2012 accidentale 90 m ³ ; 2004-2005-2006-2007-2008-2009-2010 igienă 420 m ³ ; 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 ³ ; 2012 accidentale 31 m ³ ; 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 ³ ; 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 ³ ; consistență 0,7-0,8; diseminat CI, PAM, PL, GO; panta 37-43 grade.
618 A	2012 accidentale 57 m ³ ; 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 ³ ; diseminat GO, CI, PAM, FR, MJ; consistență 0,7-0,8.

U.A.	DATE COMPLEMENTARE
621 A	2010 igienă 15 m ³ ; diseminat GO, PAM, CI, FR, ME, CA; consistență 0,8-0,9.
622 A	2008-2010-2011 rărituri 319 m ³ ; rari preexistenti 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 ³ ; diseminat CI, PL, ME, FR, PAM; consistență 0,7-0,9.
624 A	2003, 2011 rărituri 162 m ³ ; diseminat PLT, SAC, CI; consistență 0,8-0,9; nuieliș de FA pe 20% din suprafață; 2-3 exemplare la ciată.
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 întâlnesc 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 hecatar.

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 vîrstă, grupe funcționale și specii
- 15.2.10. Structura și mărimea fondului forestier pe clase de exploataabilitate și specii

15.2.1- Repartitia suprafetelor pe categorii de folosintă forestieră și grupe funktionale

												SUPRAFATA (HA)		
												! 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 parciala												!	!	*
* A13- Regenerari pe cale naturala cu reusita parciala												! 2.9 !	! 2.9 !	*
* 530 D												!	!	*
* A14- Terenuri de reimpadurit in urma tacierilor rase, a doboriturilor 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 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 parciala												! 2.0 !	! 2.0 !	*
* 530 B												!	!	*
* A23 - Terenuri de reimpadurit in urma doboriturilor 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 gospodaririi 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 - Cladirii, 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 - Culcare 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 - Transmisse prin acte normative in folosinta temporare a unor organizatii sociale 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 - Repartitia suprafetelor pe categorii functionale

```
*****
*GF IFCTII FCT I U N I T A T I A M E N A J I S T I C E *
=====
* O I I I 55V 80N 502M 601P 614R 615R *
* I I I-----*
* I I I TOTAL FCT: 6 UA 18.8 HA *
* I -----*
* I TOTAL FCT1: 6 UA 18.8 HA *
* I-----*
* I TOTAL UP. GF0: 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 TOTAL FCT: 11 UA 186.6 HA *
* 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 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 529 A 530 A 530 C 530 D *
* I-----*
* I I I TOTAL FCT: 34 UA 360.5 HA *
* 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 TOTAL FCT: 7 UA 117.3 HA *
* 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 521 A 522 F 523 E 524 A *
* I-----*
* I I I TOTAL FCT: 19 UA 333.9 HA *
* I-----*
* I I 2A4B I 613 *
* I-----*
* I I I TOTAL FCT: 1 UA 2.4 HA *
* I-----*
* I I 2A5B I 118 B 611 A *
* I-----*
* I I I TOTAL FCT: 2 UA 18.9 HA *
* 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 TOTAL FCT: 2 UA 3.2 HA *
* 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 TOTAL FCT: 6 UA 4.9 HA *
* 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 TOTAL FCT: 4 UA 2.7 HA *
* 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 605 B 606 A 606 E 609 A 609 B 610 A 610 B 611 B *
* I-----*
* I I I TOTAL FCT: 23 UA 205.7 HA *
* 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 TOTAL FCT: 15 UA 55.2 HA *
* I-----*
* I I TOTAL FCT1: 15 UA 55.2 HA *
* 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 TOTAL FCT: 6 UA 55.8 HA *
* 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 TOTAL FCT: 8 UA 74.6 HA *
* I-----*
* I I 4K2A5B I 615 A *
* I-----*
* I I I TOTAL FCT: 1 UA 23.7 HA *
* 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 TOTAL FCT: 3 UA 45.8 HA *
* 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 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 59 60 A 60 B 61 65 A 67 A 67 B 68 B 81 *
* I I I-----*
* I I I TOTAL FCT: 39 UA 1033.5 HA *
* I-----*
* I I 5A2A I 119 120 122 A 123 124 125 *
* I I I-----*
* I I I TOTAL FCT: 6 UA 172.2 HA *
* 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 68 A *
* I I I-----*
* I I I TOTAL FCT: 16 UA 447.0 HA *
*****
```

```
*****
*GF IFCT1I FCT I U N I T A T I A M E N A J I S T I C E ****
=====
* I I 5A2A2B 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 TOTAL FCT: 49 UA 1263.2 HA -----
* I I 5A2B I 79 B -----
* I I I -----
* I I I TOTAL FCT: 1 UA 0.4 HA -----
* 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 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 TOTAL FCT: 28 UA 355.3 HA -----
* 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 TOTAL FCT: 10 UA 40.1 HA -----
* I I -----
* I TOTAL FCT1: 152 UA 3357.5 HA -----
* I 5B I 5B I 118 A -----
* I I I -----
* I I I TOTAL FCT: 1 UA 39.4 HA -----
* I -----
* I TOTAL FCT1: 1 UA 39.4 HA -----
* I -----
* I TOTAL UP. GF1:292 UA 4842.3 HA -----
* 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 ! C R E S T E R E ! V I R ! ! P R O D U C T I V I ! C O N S I S T E N T I A ! A M E S T E C ! M O D R E G E N . ! V I T A L I T A T E *
*SPE-! ! IN ! ! ! STA! ! TATE ! ! 0.110.410.7! ! 50! ! ! ! ! ! !
* ! T O T A L ! GRUPA I ! TOTAL ! ! TOTALA! 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! ! 71 93! 86! 11! 31 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! ! 1100! ! 1100!
*SC ! 156.5! 3! 156.5!100! 16326! 1! 763! 4.8! 53!4.3! ! 14! 86! 77! ! 11 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! ! ! ! 1100! ! ! 1100!
*DR ! 27.1! 1! 27.1!100! 6247! 1! 217! 8.0! 45!3.0! !100! ! 90! ! ! 100!100! ! ! ! 1100! ! ! 1100!
*DM ! 20.6! 1! 20.6!100! 2015! ! 146! 7.0! 36!3.3! ! 86! 14! 84! ! 14! 86!100! ! ! 100! ! ! ! 1100!
*PI ! 19.7! ! 19.7!100! 2821! ! 123! 6.2! 42!3.5! ! 45! 55! 79! ! 3! 97! 17! 6! 77! ! 100! ! ! ! 178! 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! ! ! 1100!
*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! ! ! ! 1100!
*PIN ! 1.2! ! 1.2!100! 99! ! 7! 5.8! 35!3.0! !100! ! 70! ! ! 100! ! 100! ! ! 1100! ! ! 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 funcționale

15.2.5 - Structura și mărimea fondului forestier pe grupe funktionale 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

```
*****
* G ! Spe=! Clasa de productie ! T O T A L ! !Vir!Cl.! Consistenta *
* r ! cia! ! Suprafata V O L U M ! Crestere ! ! ! ! !
* u ! I ! II ! III ! IV ! V ! ! ! % ! ! ! ! !sta!pr.! <0.4 ! 0.4-0.6! >0.6 *
* p ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! !
* a ! Ha ! Ha ! Ha ! Ha ! Ha ! Ha ! ! ! ! ! !
* ! M.C. ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! !
*****  

* 1 ! 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! 4213.7! ! ! ! 57.1*
* ! CA ! ! ! ! 1.6! 3.5! ! ! 5.1! 1!83! 662! ! 129! 25! 4.9! 6713.7! ! ! ! 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! 3713.4! ! ! ! 5.1*
* ! DT ! ! ! ! 20.1! 10.1! ! ! 30.2! 3!88! 4639! 3! 153! 183! 6.0! 4713.3! ! ! ! 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! 850.11!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! 4213.7! ! ! ! 57.1*
* ! CA ! ! ! ! 1.6! 3.5! ! ! 5.1! 1!83! 662! ! 129! 25! 4.9! 6713.7! ! ! ! 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! 3713.4! ! ! ! 5.1*
* ! DT ! ! ! ! 20.1! 10.1! ! ! 30.2! 3!88! 4639! 3! 153! 183! 6.0! 4713.3! ! ! ! 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! 850.11!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 funcționale și specii pentru fondul neproductiv

```
*****
* ! Clasa de productie ! T O T A L ! !Vir!Cl.! Consistenta *
* ! ! Suprafata V O L U M ! Crestere ! ! ! ! !
* Spe=! I ! II ! III ! IV ! V ! ! ! % ! ! ! ! !sta!pr.! <0.4 ! 0.4-0.6! >0.6 *
* cia! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! !
* ! Ha ! Ha ! Ha ! Ha ! Ha ! Ha ! ! ! ! !
* ! M.C. ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! !
*****  

* 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! 6951.3.1! 6614.1! ! 27.7! 189.9*
* MO ! ! ! ! 143.5! 9.5! ! 153.0! 4!86! 29932! 3! 195! 1664110.8! 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! 255111.1! 3913.0! ! ! ! 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! 3813.3! ! 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 vîrstă, grupe funcționale și specii

SUP: J

Clasa de producție												T	O	T	A	L	!Vir!Cl.!	Consistenta	*	
*CL.	!	r	!	Suprafata	V	O	L	Crestere	!	!	!	!	!	!	!	*				
*de!	u!	Spe!	I	II	III	IV	V	!	%!	!	!	!	!	!	!	!sta!pr!	<0.4	10.4-0.6!	>0.6	
*vir!	p!	cia!	!	!	!	!	!	!	%K!	!	!	!	!	!	!	!Mc/!	!	!Mc/!	*	
*sta!	a!	!	Ha!	Ha!	Ha!	Ha!	Ha!	Ha!	M.C.!	!	!	Ha!	M.C.!	Ha!	Ani!med!	Ha!	Ha!	Ha!	*	
-----*	-----*	-----*	-----*	-----*	-----*	-----*	-----*	-----*	-----*	-----*	-----*	-----*	-----*	-----*	-----*	-----*	-----*	-----*	-----*	
* 1 ! 1 ! FA !	!	!	!	5.2!	!	!	!	5.2!	53!97!	217!	72!	41!	18!	3.4!	1513.0!	!	0.3!	4.9*	*	
* ! ! ME !	!	!	!	1.4!	!	!	!	1.4!	14!	49!	16!	35!	9!	6.4!	1513.0!	!	!	1.4*	*	
* ! ! MO !	!	!	!	2.6!	!	!	!	2.6!	26!50!	!	!	!	2!	0.7!	513.0!	!	2.6!	*	*	
* ! ! DM !	!	!	!	0.7!	!	!	!	0.7!	7!	35!	12!	50!	2!	2.8!	1513.0!	!	!	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 % !	!	!	!	100 % !	!	!	!	!	!	!	!	!	29 % !	71 % *	*	
-----*	-----*	-----*	-----*	-----*	-----*	-----*	-----*	-----*	-----*	-----*	-----*	-----*	-----*	-----*	-----*	-----*	-----*	-----*	-----*	
* ! ! FA !	!	!	!	5.2!	!	!	!	5.2!	53!97!	217!	72!	41!	18!	3.4!	1513.0!	!	0.3!	4.9*	*	
* ! ! ME !	!	!	!	1.4!	!	!	!	1.4!	14!	49!	16!	35!	9!	6.4!	1513.0!	!	!	1.4*	*	
* ! ! MO !	!	!	!	2.6!	!	!	!	2.6!	26!50!	!	!	!	2!	0.7!	513.0!	!	2.6!	*	*	
* ! ! DM !	!	!	!	0.7!	!	!	!	0.7!	7!	35!	12!	50!	2!	2.8!	1513.0!	!	!	0.7*	*	
-----*	-----*	-----*	-----*	-----*	-----*	-----*	-----*	-----*	-----*	-----*	-----*	-----*	-----*	-----*	-----*	-----*	-----*	-----*	-----*	
* ! T.cl.virsta!	!	!	!	9.9!	!	!	!	9.9!	11!85!	301!	!	30!	31!	3.1!	12!3.0!	!	2.9!	7.0*	*	
* ! ! ! 100 % !	!	!	!	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!	3413.1!	!	!	22.1*	*	
* ! ! GO !	!	!	!	0.2!	!	!	!	0.2!	170!	12!	!	60!	1!	5.0!	2513.0!	!	!	0.2*	*	
* ! ! SC !	!	!	!	13.4!	!	!	!	13.4!	10!80!	1230!	7!	91!	98!	7.3!	2613.0!	!	!	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!	21!90!	286!	2!	130!	20!	9.0!	3013.0!	!	!	2.2*	*	
* ! ! PI !	!	!	!	2.9!	1.8!	!	!	4.7!	4188!	763!	4!	162!	35!	7.4!	36!3.4!	!	!	4.7*	*	
* ! ! DT !	!	!	!	5.7!	!	!	!	5.7!	5187!	884!	5!	155!	44!	7.7!	3413.0!	!	!	5.7*	*	
* ! ! DM !	!	!	!	4.2!	!	!	!	4.2!	31!90!	436!	2!	103!	35!	8.3!	3413.0!	!	!	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 % !	!	!	!	!	!	!	!	!	!	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!	3413.1!	!	!	22.1*	*	
* ! ! GO !	!	!	!	0.2!	!	!	!	0.2!	170!	12!	!	60!	1!	5.0!	2513.0!	!	!	0.2*	*	
* ! ! SC !	!	!	!	13.4!	!	!	!	13.4!	10!80!	1230!	7!	91!	98!	7.3!	2613.0!	!	!	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!	21!90!	286!	2!	130!	20!	9.0!	3013.0!	!	!	2.2*	*	
* ! ! PI !	!	!	!	2.9!	1.8!	!	!	4.7!	4188!	763!	4!	162!	35!	7.4!	36!3.4!	!	!	4.7*	*	
* ! ! DT !	!	!	!	5.7!	!	!	!	5.7!	5187!	884!	5!	155!	44!	7.7!	3413.0!	!	!	5.7*	*	
* ! ! DM !	!	!	!	4.2!	!	!	!	4.2!	31!90!	436!	2!	103!	35!	8.3!	3413.0!	!	!	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 % !	!	!	!	!	!	!	!	!	!	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!	180!	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 % !	!	!	!	!	!	!	!	!	!	100 % *	*
-----*	-----*	-----*	-----*	-----*	-----*	-----*	-----*	-----*	-----*	-----*	-----*	-----*	-----*	-----*	-----*	-----*	-----*	-----*	-----*	
* 3 ! ! 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!	180!	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 % !	!	!	!	!	!	!	!	!	!	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!	!														

Continuare

Clasa de productie												T	O	T	A	L	!Vir!Cl.!	Consistenta	*
Suprafata												VOLUM	Crestere	!	!	!	!	!	*
* ! G !	!																*		
*CL.	!	r !															*		
*de ! u !Spe-!	I !	II !	III !	IV !	V !		!	!	!	!	!		!	!	!	!	*		
*vir! p ! cia!	!	!	!	!	!		!	!	!	!	!	!	!	!	!	*			
*sta! a !	!	Ha !	Ha !	Ha !	Ha !	Ha !	Ha !	Ha !	Ha !	M.C. !	Ha !	Animed!	Ha !	Ha !	Ha !	*			
=====																*			
* 6 ! 1 ! FA !	!	!	!	32.3!	8.5!		!	40.8!100!76!	17056!100!	418!	171!	4.1!112!3.2!	!	1.4!	39.4*	*			
* !	-----															*			
* ! T.Grupa!	!	!	!	32.3!	8.5!		!	40.8!100!76!	17056!100!	418!	171!	4.1!112!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!112!3.2!	!	1.4!	39.4*	*		
* !	-----															*			
* T.cl.virsta!	!	!	!	32.3!	8.5!		!	40.8 ! 5!76!	17056!	9! 418!	171!	4.1!112!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!	51	3.3! 5813.0!	!	!	1.5*	*			
* !	!	GO !	!	!	!	17.9!	!	17.9! 12!70!	62791	13! 350!	361	2.0!129!4.0!	!	!	17.9*	*			
* !	-----															*			
* ! T.Grupa!	!	!	!	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 % !	73 % *		
*****																*			
* ! ! 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!	51	3.3! 5813.0!	!	!	1.5*	*			
* !	!	GO !	!	!	!	17.9!	!	17.9! 12!70!	62791	13! 350!	361	2.0!129!4.0!	!	!	17.9*	*			
* !	-----															*			
* T.cl.virsta!	!	!	!	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 % !	73 % *		
*****																*			
* ! 1 ! 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*	*				
* !	!	ME !	!	!	40.9!	67.8!	20.1!	128.8! 15!83!	18034!	10! 140!	568!	4.4! 5313.8!	!	!	128.8*	*			
* !	!	GO !	!	!	26.8!	44.4!	0.2!	71.4! 8!77!	16833!	9! 235!	3021	4.2! 8713.6!	!	!	71.4*	*			
* !	!	SC !	!	!	19.4!	34.8!	2.9!	57.1! 7!78!	6103!	3! 106!	349!	6.1! 4213.7!	!	!	57.1*	*			
* !	!	MO !	!	!	34.1!	!	!	34.1! 4!90!	6596!	4! 193!	40311.8! 3213.0!	!	2.6!	31.5*	*				
* !	!	BR !	!	!	7.2!	!	!	7.2! 1!97!	1357!	1! 188!	85111.8! 3713.0!	!	!	7.2*	*				
* !	!	PAM!	!	!	5.3!	!	!	5.3! 1!99!	670!	1! 126!	201	3.7! 4113.0!	!	!	5.3*	*			
* !	!	PI !	!	!	3.3!	1.8!	!	5.1! 1!87!	865!	1! 169!	38!	7.4! 37!3.4!	!	!	5.1*	*			
* !	!	DT !	!	!	16.4!	13.6!	!	30.0! 3!86!	4631!	3! 154!	188!	6.2! 5213.5!	!	!	30.0*	*			
* !	!	DM !	!	!	7.8!	!	!	7.8! 1!83!	1296!	1! 166!	42!	5.3! 44!3.0!	!	!	7.8*	*			
* !	-----															*			
* T.O.T.A.L !	!	!	!	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 % *	*			
*****																*			

SUP: M

Clasa de productie												T	O	T	A	L	!Vir!Cl.!	Consistenta	*
Suprafata												VOLUM	Crestere	!	!	!	!	!	*
* ! G !	!															*			
*CL.	!	r !														*			
*de ! u !Spe-!	I !	II !	III !	IV !	V !		!	!	!	!	!	!	!	!	!	*			
*vir! p ! cia!	!	!	!	!	!		!	!	!	!	!	!	!	!	*				
*sta! a !	!	Ha !	Ha !	Ha !	Ha !	Ha !	Ha !	Ha !	M.C. !	Ha !	Animed!	Ha !	Ha !	Ha !	*				
=====															*				
* 1 ! 1 ! FA !	!	!	!	1.0!	!	!	!	1.0! 31!54!	10!	14!	10!	21! 2.0! 14!3.0!	!	0.8!	0.2*	*			
* !	!	MO !	!	!	1.8!	!	!	1.8! 56!61!	61!	86!	33!	8! 4.4! 13!3.0!	!	0.8!	1.0*	*			
* !	!	DT !	!	!	0.4!	!	!	0.4! 13!50!	!	!	!	!	5!3.0!	!	0.4!	*			
* !	-----														*				
* T.cl.virsta!	!	!	!	3.2!	!	!	!	3.2! 58!	71!	!	22!	10! 3.1! 13!3.0!	!	2.0!	1.2*	*			
* !	!	!	!	100 % !	!	!	!	100 % !	!	!	!	!	!	62 % !	38 % *	*			
* 2 ! 1 ! SC !	!	!	!	0.1!	!	!	!	0.1! 2!70!	41!	!	40!	!	3514.0!	!	0.1*	*			
* !	!	PI !	!	!	0.7!	!	!	0.7! 12!70!	91!	8!	130!	31	4.2! 3514.0!	!	0.7*	*			
* !	!	AN !	!	!	4.2!	!	!	4.2! 74!63!	929!	78!	221!	9!	2.1! 40!3.0!	!	1.5!	2.7*	*		
* !	!	MO !	!	!	0.7!	!	!	0.7! 12!70!	162!	14!	231!	7110.0!	4013.0!	!	!	0.7*	*		
* !	-----															*			
* T.cl.virsta!	!	!	!	4.9!	0.8!	!	!	5.7! 1!65!	1186!	1! 208!	19!	3.3! 3913.1!	!	1.5!	4.2*	*			
* !	!	!	!	86 % !	14 % !	!	!	100 % !	!	!	!	!	!	26 % !	74 % *	*			
* 3 ! 1 ! GO !	!	!	!	1.9!	!	!	!	1.9! 1!80!	395!	1! 207!	11!	5.7! 6013.0!	!	!	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! 4714.0!	!	!	15.5*	*			
* !	!	ME !	!	!	1.9!	40.3!	!	42.2! 22!79!	6253!	20! 148!	126!	2.9! 6014.0!	!	!	42.2*	*			
* !	!	PI !	!	!	5.2!	4.5!	!	9.7! 5!79!	1483!	5! 152!	61!	6.2! 4513.5!	!	!	9.7*	*			
* !	!	DT !	!	!	2.0!	!	!	2.0! 1!80!	338!	1! 169!	10!	5.0! 6413.0!	!	!	2.0*	*			
* !	!	DM !	!	!	0.7!	!	!	0.7! 1!70!	150!	1! 214!	11!	1.4! 6013.0!	!	!	0.7*	*			
* !	-----															*			
* T.cl.virsta!	!	!	!	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! 1304.0!	!	!	2.2*	*			
* !	!	FA !	!	!	19.6!	!	!	19.6! 22!70!	4403!	34! 224!	98!	5.0! 7714.0!	!	!	19.6*	*			
* !	!	SC !	!	!	2.8!	6.5!	43.1!	52.4! 60!79!	6054!	46! 115!	205!	3.9! 6214.8!	!	2.0!	50.4*	*			
* !	!	ME !	!	!	3.4!	!	!	3.4! 4!80!	575!	4! 169!	10!	2.9! 6514.0!	!	!	3.4*	*			
* !	!	PI !	!	!	0.1!	!	!	0.1! 1!60!	5!	! 50!	!	1! 65!3.0!	!	0.1!	*	*			
* !	!	DT !	!	!	0.9!	9.1!	!	10.0! 11!80!	1588!	12! 158!	48!	4.8! 5913.9!	!	!	10.0*	*			
* !	-----															*			
* T.cl.virsta!	!	!	!	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 % *	*			
*****																*			

Continuare

SUP E

Clasa de productie											T	O	T	A	L	!Vir!Cl.!	Consistenta		
Suprafata											V	O	L	M	Crestere	!	!	!	!
* ! G !	!	!	I	II	III	IV	V	!	!	!	%	!	!	!	!	!	!	!	*
*CL.! r !	!	!																	*
*de ! u !Spe-!	I	!	II	!	III	!	IV	!	V	!	!	!	!	!	!	!	!	!	*
*vir! p ! cia!	!	!									!	!	!	!	!	!	!	!	*
*sta! a !	!	!	Ha	!	Ha	!	Ha	!	Ha	!	!	!	!	M.C.	!	!	Ha	M.C.! Ha!Ani!med!	*
* 7 ! 1 ! FA !	!	!			358.1!	512.3!	439.4!	1309.8!	81!68!	358027!	87!	273!	3033!	2.3!13614.1!	18.4!	255.5!	1035.9*		*
* ! ! GO !	!	!			8.3!	23.4!	16.9!	48.6!	3!65!	9716!	2!	199!	107!	2.2!11914.2!	4.6!	16.9!	27.1*		*
* ! ! ME !	!	!			28.2!	87.7!	56.1!	172.0!	5!73!	25004!	4!	145!	559!	3.2! 6814.2!	!	27.7!	144.3*		*
* ! ! CA !	!	!			22.8!	31.7!	54.5!	3!69!	7899!	2!	144!	1561	2.8! 8214.6!	!	11.4!	43.1*		*	
* ! ! DT !	!	!			6.0!	67.3!	60.6!	133.9!	8!68!	22870!	6!	170!	253!	1.8!108!4.4!	!	33.2!	100.7*		*
* T.cl.virsta!	!	!			372.4!	654.0!	592.1!	1618.5!	48!68!	409498!	56!	253!	3714!	2.2!12814.1!	23.0!	336.9!	1258.6*		*
* 1 ! 1 ! FA !	!	!			876.4!	1033.3!	498.9!	2408.6!	72!74!	578346!	79!	240!	9600!	3.9!10713.8!	18.4!	275.8!	2114.4*		*
* ! ! GO !	!	!			8.3!	109.1!	90.8!	208.2!	6!68!	37109!	5!	178!	448!	2.1!1114.4!	4.6!	62.0!	141.6*		*
* ! ! ME !	!	!			28.2!	87.7!	56.1!	172.0!	5!73!	25004!	4!	145!	559!	3.2! 6814.2!	!	27.7!	144.3*		*
* ! ! MO !	!	!			141.0!	9.5!	!	150.5!	5!86!	29709!	4!	197!	1649!	10.9! 34!3.1!	!	1.9!	148.6*		*
* ! ! CA !	!	!			33.8!	41.6!	75.4!	2!69!	10838!	1!	143!	212!	2.8! 8614.6!	!	13.6!	61.8*		*	
* ! ! SC !	!	!			1.0!	8.0!	22.4!	31.4!	1!73!	270!	!	86!	124!	3.9! 5914.7!	!	!	31.4*		*
* ! ! BR !	!	!			22.9!	!	!	22.9!	1!90!	5431!	1!	237!	255!	11.1! 39!3.0!	!	!	22.9*		*
* ! ! DR !	!	!			28.7!	3.7!	!	32.4!	1!87!	6723!	1!	207!	245!	7.5! 4413.1!	!	0.6!	31.8*		*
* ! ! DT !	!	!			64.3!	93.5!	83.3!	241.1!	7!73!	37344!	5!	154!	7821	3.2! 8714.1!	!	41.0!	200.1*		*
* ! ! DM !	!	!			13.4!	!	!	13.4!	!87!	1215!	!	90!	105!	7.8! 36!3.0!	!	!	13.4*		*
* T O T A L !	!	!			1184.2!	1378.6!	793.1!	3355.9!100!74!	734420!100!	218!	13979!	4.1!	98!3.9!	23.0!	422.6!	2910.3*		*	
* 35 % !	41 % !	24 % !	100 % !	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	1 % !	13 % !	86 % *		*	

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

Clasa de productie											T	O	T	A	L	!Vir!Cl.!	Consistenta				
Suprafata											V	O	L	M	Crestere	!	!	!	!		
* ! G !	!	!	I	II	III	IV	V	!	!	!	%	!	!	!	!	!	!	*			
*Cl.! !	!	!																*			
*de ! Spe-!	I	!	II	!	III	!	IV	!	V	!	!	!	!	!	!	!	!	*			
*ex-! cia!	!	!			!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	*			
*pl.! ! Ha	!	!	Ha	!	Ha	!	Ha	!	Ha	!	!	!	!	M.C.	!	!	Ha	M.C.! Ha!Animed!	*		
* 1 ! FA !	!	!			154.7!	12.1!	!	166.8!	73!66!	58472!	84!	350!	551!	3.3!124!3.1!	15.4!	26.3!	125.1*		*		
* ! GO !	!	!			!	17.9!	!	17.9!	8!70!	6279!	9!	350!	361	2.0!12914.0!	!	!	17.9*		*		
* ! ME !	!	!			1.5!	3.9!	!	5.4!	2!70!	758!	1!	140!	191	3.5! 5213.7!	!	!	5.4*		*		
* ! SC !	!	!			12.8!	24.2!	!	37.0!	16!73!	3915!	6!	105!	214!	5.7! 3913.7!	!	!	37.0*		*		
* ! DT !	!	!			1.9!	!	!	1.9!	1!77!	269!	!	141!	141	7.3! 3813.0!	!	!	1.9*		*		
T.cl.exp1!	!	!			170.9!	58.1!	!	229.0!	27!67!	69693!	38!	304!	834!	3.6!108!3.3!	15.4!	26.3!	187.3		*		
* 75 % !	25 % !	!	100 % !	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	7 % !	11 % !	82 % *		*		
* 3 ! ME !	!	!			3.5!	2.4!	!	5.9!	49!79!	798!	40!	135!	35!	5.9! 4013.4!	!	!	5.9*		*		
* ! SC !	!	!			2.9!	!	!	2.9!	24!72!	320!	16!	110!	22!	7.5! 5013.0!	!	!	2.9*		*		
* ! DR !	!	!			0.3!	!	!	0.3!	3!80!	52!	3!	173!	21	6.6! 5513.0!	!	!	0.3*		*		
* ! DM !	!	!			2.9!	!	!	2.9!	24!70!	825!	41!	284!	51	1.7! 6513.0!	!	!	2.9*		*		
T.cl.exp1!	!	!			9.6!	2.4!	!	12.0!	1!75!	1995!	1!	166!	64!	5.3! 49!3.2!	!	!	12.0		*		
* 80 % !	20 % !	!	100 % !	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	100 % *	*		
* 4 ! FA !	!	!			81.6!	!	81.6!	76!80!	21924!	81!	268!	440!	5.3! 85!4.0!	!	!	!	!	81.6*	*		
* ! GO !	!	!			16.0!	!	16.0!	15!70!	3200!	12!	200!	46!	2.8!10014.0!	!	!	!	!	16.0*	*		
* ! ME !	!	!			4.8!	!	4.8!	4!80!	1032!	4!	215!	14!	2.9! 7814.0!	!	!	!	!	4.8*	*		
* ! CA !	!	!			3.4!	!	3.4!	3!80!	515!	2!	151!	14!	4.1! 7814.0!	!	!	!	!	3.4*	*		
* ! DR !	!	!			0.2!	1.8!	!	2.0!	2!90!	234!	1!	117!	13!	6.5! 3513.9!	!	!	!	!	2.0*	*	
T.cl.exp1!	!	!			0.2!	107.6!	!	107.8!	13!78!	26905!	15!	249!	527!	4.8! 85!4.0!	!	!	!	!	107.8	*	
* 100 % !	!	!	100 % !	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	100 % *	*		
* 5 ! FA !	!	!			26.8!	75.8!	!	102.6!	67!81!	22786!	72!	222!	632!	6.1! 7513.7!	!	!	!	!	102.6*	*	
* ! GO !	!	!			7.2!	2.1!	!	9.3!	6!80!	2750!	9!	295!	42!	4.5! 94!3.2!	!	!	!	!	9.3*	*	
* ! ME !	!	!			6.5!	28.4!	!	34.9!	23!83!	5092!	16!	145!	116!	3.3! 6413.8!	!	!	!	!	34.9*	*	
* ! DR !	!	!			2.4!	!	2.4!	2!87!	477!	2!	198!	201	8.3! 3513.0!	!	!	!	!	2.4*	*		
* ! DT !	!	!			3.3!	!	3.3!	2!80!	491!	1!	148!	13!	3.9! 70!4.0!	!	!	!	!	3.3*	*		
T.cl.exp1!	!	!			42.9!	109.6!	!	152.5!	18!82!	31596!	17!	207!	823!	5.3! 73!3.7!	!	!	!	!	152.5	*	
* 28 % !	72 % !	!	100 % !	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	100 % *	*	
* 6 ! FA !	!	!			0.2!	8.2!	5.7!	14.1!	20!80!	2592!	27!	183!	79!	5.6! 6014.4!	!	!	!	!	14.1*	*	
* ! GO !	!	!			0.1!	3.7!	!	3.8!	6!80!	354!	4!	93!	22!	5.7! 4514.0!	!	!	!	!	3.8*	*	
* ! ME !	!	!			0.2!	25.2!	20.1!	45.5!	64!80!	5983!	62!	131!	145!	3.1! 57!4.4!	!	!	!	!	45.5*	*	
* ! SC !	!	!			0.2!	!	2.9!	3.1!	4!81!	273!	3!	88!	11!	3.5! 6014.9!	!	!	!	!	3.1*	*	
* ! CA !	!	!			0.2!	!	0.2!	0.2!	9!90!	20!	!	100!	1!	5.0! 6013.0!	!	!	!	!	0.2*	*	
* ! DT !	!	!			0.6!	3.7!	!	4.3!	6!81!	392!	4!	91!	20!	4.6! 6013.9!	!	!	!	!	4.3*	*	
T.cl.exp1!	!	!			1.5!	40.8!	28.7!	71.0!	8!80!	9614!	5!	135!	278!	3.9! 57!4.4!	!	!	!	!	71.0	*	
* 2 % !	58 % !	40 % !	100 % !	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	100 % *	*	
* 7 ! FA !	!	!			130.0!	8.2!	!	138.2!	50!93!	22329!	50!	161!	1177!	8.5! 47!3.1!	!	!	!	!	0.3!	137.9*	*
* ! GO !	!	!			19.5!	4.7!	0.2!	24.4!	9!84!	4250!	10!	174!	156!	6.3! 5213.2!	!	!	!	!	24.4*	*	
* ! ME !	!	!			29.2!	3.1!	!	32.3!	12!93!	4371!	10!	135!	239!	7.3! 35!3.1!	!	!	!	!	32.3*	*	
* ! MO !	!	!			34.1!	!	!	34.1!	12!90!	6596!	15!	193!	403!	11.8! 32!3.0!	!	!	!	!	2.6!	31.5*	*
* ! SC !	!	!			3.5!	10.6!	!	14.1!	5!89!	1595!	3!	113!	102!	7.2! 4513.8!	!	!	!	!	14.1*	*	
* ! CA !	!	!			1.4!	0.1!	!	1.5!	1!90!	127!	!	84!	10!	6.6! 4613.1!	!	!	!	!	1.5*	*	
* ! BR !	!	!			7.2!	!	!	7.2!	2!97!	1357!</											

15.3. EVIDENȚE PRIVIND CONDIȚIILE NATURALE DE VEGETAȚIE

- 15.3.1. Evidența tipurilor de stațiune și a tipurilor de pădure
- 15.3.2. Recapitulație formațiilor forestiere
- 15.3.3. Repartitia suprafețelor pe formațiile forestiere, altitudine, înclinare și expoziție
- 15.3.4. Repartitia suprafețelor pe etaje fitoclimatice, altitudine, înclinare și expoziție
- 15.3.5. Evidența arboretelor slab productive
- 15.3.6. Repartitia suprafețelor în raport cu eroziunea și înclinarea terenului
- 15.3.7 Repartitia suprafețelor în raport cu natura și intensitatea poluarii

15.3.1. Evidența tipurilor de stațiune și a tipurilor de pădure

15.3.2. Recapitulație formatii forestiere

15.3.3. Repartitia suprafetelor pe formatii 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 ! T O T A L *
* MA-! DE ! < 16 G ! 16 - 30 G ! 31 - 40 G ! > 40 G ! ! !
* TIA!ALTITU-! INS. ! P.INS.! UMBR. ! TOTAL *
*FOR.! DINE! HA ! HA !
*****=*
* 0 !02 - 04! 1.3! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! !
* !06 - 08! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! !
* !10 - 12! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! !
*****=*
* TOTAL ! 1.3! ! ! ! ! 4.7! ! ! ! 2.3! ! ! ! ! ! ! ! ! !
* !-
* ! 100 ! ! ! ! ! 100 ! ! ! ! 100 ! ! ! ! ! ! ! ! !
*****=*
* 13 !10 - 12! ! ! ! ! 5.0! 50.1! ! 30.1! ! ! ! ! ! ! ! ! !
* !12 - 14! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! !
*****=*
* TOTAL ! ! ! ! ! 5.0! 50.1! ! 30.1! 0.1! ! ! ! ! ! ! ! !
* !-
* ! ! ! ! ! ! ! 9 ! 91 ! ! 100 ! ! ! ! ! ! ! ! !
*****=*
* 41 !02 - 04! 0.4! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! !
* !04 - 06! ! 3.5! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! !
* !06 - 08! ! 1.7! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! !
* !08 - 10! ! 4.4! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! !
* !10 - 12! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! !
* !12 - 14! ! 4.1! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! !
*****=*
* TOTAL ! 0.4! 13.7! ! 257.2! 1182.9! ! 160.9! 449.9! 138.3! 237.9! 623.2! 78.7! 656.4! 2269.7! 217.0! 3143.1*
* !-
* ! 3 ! 97 ! ! 18 ! 82 ! ! 21 ! 61 ! 18 ! 25 ! 67 ! 8 ! 21 ! 72 ! 7 ! 100 !
*****=*
* 42 !02 - 04! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! !
* !04 - 06! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! !
* !06 - 08! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! !
* !08 - 10! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! !
*****=*
* TOTAL ! ! ! ! ! 90.5! 316.8! 57.4! 27.6! 75.0! 181.8! ! 20.9! 54.7! 118.1! 412.7! 293.9! 824.7*
* !-
* ! ! ! ! ! ! 19 ! 69 ! 12 ! 10 ! 26 ! 64 ! ! 28 ! 72 ! 14 ! 50 ! 36 ! 100 !
*****=*
* 51 !02 - 04! 8.9! 5.8! ! 24.4! 0.2! ! 3.9! 20.5! ! 49.2! 30.3! ! 86.4! 56.8! ! 143.2*
* !04 - 06! 3.7! 0.8! ! 138.5! 41.7! 5.2! 57.2! 106.0! ! 101.9! 74.6! ! 301.3! 223.1! 5.2! 529.6*
* !06 - 08! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! !
* !10 - 12! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! !
*****=*
* TOTAL ! 12.6! 6.6! ! 167.5! 41.9! 5.2! 61.1! 196.0! ! 172.3! 115.8! ! 413.5! 360.3! 5.2! 779.0*
* !-
* ! 66 ! 34 ! ! 78 ! 20 ! 2 ! 24 ! 76 ! ! 60 ! 40 ! ! 53 ! 46 ! 1 ! 100 !
*****=*
* 97 !02 - 04! 0.5! ! ! ! 2.8! ! 2.5! ! ! ! ! ! ! !
* !04 - 06! 4.4! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! !
*****=*
* TOTAL ! 4.9! ! ! ! 2.8! ! 2.5! ! ! ! ! ! !
* !-
* ! 100 ! ! ! ! ! 53 ! ! 47 ! ! ! ! ! ! !
*****=*
* !02 - 04! 11.1! 5.8! ! 27.2! 0.2! 2.7! 15.3! 34.4! 6.5! 49.2! 40.8! ! 102.8! 81.2! 9.2! 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! 859.7! 284.6! 1561.1*
* !06 - 08! ! 1.7! ! 139.1! 468.8! ! 55.1! 232.1! 99.3! 100.9! 220.2! 66.7! 295.1! 922.8! 166.0! 1383.9*
* !08 - 10! ! 4.4! ! 55.2! 353.7! ! 69.9! 111.4! 30.4! 123.4! 242.1! 28.4! 248.5! 711.6! 58.8! 1018.9*
* !10 - 12! ! ! ! ! 38.5! 364.4! 50.1! 5.3! 47.5! ! 10.9! ! 43.8! 422.8! 50.1! 516.7*
* !12 - 14! ! 4.1! ! 82.9! 50.8! ! 7.1! 42.3! 0.1! ! ! !
*****=*
* TOTAL ! 19.2! 20.3! ! 518.0! 1551.3! 115.2! 249.6! 753.3! 320.2! 410.2! 770.4! 133.4! 1197.0! 3095.3! 568.8! 4861.1*
* !-
* ! 49 ! 51 ! ! 24 ! 71 ! 5 ! 19 ! 57 ! 24 ! 31 ! 59 ! 10 ! 25 ! 63 ! 12 ! 100 !
*****=*
* TOTAL ! 39.5 ! ! 2184.5 ! ! 1323.1 ! ! 1314.0 ! ! 4861.1*
* CAT.INCL ! 1 ! ! 45 ! ! 27 ! ! 27 ! ! 100*
*****=*
```

15.3.4. Repartitia suprafetelor 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 ! T O T A L *
* FITOCLIMA- ! < 16 G ! 16 - 30 G ! 31 - 40 G ! > 40 G ! ! !
* TICE ! INS. ! P.INS.! UMBR. ! TOTAL *
* ! HA !
*****=*
* 0 ! 1.3! ! ! ! ! 4.7! ! ! ! 2.3! ! ! ! ! ! ! !
* !-
* ! 100 ! ! ! ! ! 100 ! ! ! ! 100 ! ! ! ! ! !
*****=*
* 3 FM2 ! ! ! ! ! ! 5.0! 50.1! ! 30.1! 0.1! ! ! ! ! ! !
* !-
* ! ! ! ! ! ! ! 9 ! 91 ! ! 100 ! ! ! ! ! !
*****=*
* 4 FM1+FD4! 0.4! 13.7! ! 257.2! 1249.9! ! 160.9! 470.5! 138.3! 237.9! 623.2! 78.7! 656.4! 2357.3! 217.0! 3230.7*
* !-
* ! 3 ! 97 ! ! 17 ! 83 ! ! 21 ! 61 ! 18 ! 25 ! 67 ! 8 ! 20 ! 73 ! 7 ! 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! 539.3! 685.4! 301.6! 1526.3*
* !-
* ! 73 ! 27 ! ! 42 ! 47 ! 11 ! 17 ! 48 ! 35 ! 47 ! 38 ! 15 ! 35 ! 45 ! 20 ! 100 !
*****=*
* TOTAL ! 19.2! 20.3! ! 518.0! 1551.3! 115.2! 249.6! 753.3! 320.2! 410.2! 770.4! 133.4! 1197.0! 3095.3! 568.8! 4861.1*
* !-
* ! 49 ! 51 ! ! 24 ! 71 ! 5 ! 19 ! 57 ! 24 ! 31 ! 59 ! 10 ! 25 ! 63 ! 12 ! 100 !
*****=*
```

15.3.5. Evidenta 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. Repartitia suprafetelor în raport cu eroziunea și înclinarea terenului

```
*****
* Natura !Categ.! Teren !Padure cu consistenta de! Total *  

* si ! de ! gol !0.1-0.4!0.5-0.7! 0.8-1.0! *  

* intensit.!incli-! ! ! ! ! ! *  

* eroziunii! nare ! 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.puter.! 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 suprafetelor 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  *  
*=====*  
*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 exploataabile pe subunități, urgențe de regenerare, accesibilitate și specii

15.4.2. Repartiția speciilor în raport cu exploataabilitatea și participarea în amestec

15.4.3. Stabilirea vârstei medii a exploataabilității și a ciclului

15.4.4. Lista unităților amenajistice exploataabile și preexploataabile

15.4.1. Repartitia arboretelor exploataabile pe subunități, urgente de regenerare, accesibilitate și specii

SUP: J

```
*****
*U !A!      T O T A L       !     FAG           !     MESTEACAN    !     GORUN        !     SALCIM       !     ALTE SPECII   *
*R !C!      !     !           !     !           !     !           !     !           !     !           !     !
*G !C! SPR. ! VOL. ! CR. ! SPR. ! VOL. ! CR. *
*E !E!      !     !           !     !           !     !           !     !           !     !           !     !
*N !S! HA ! HA *
*****=*****
*O0 !A! 334.5! 61486! 2357! 193.7! 37742! 1330! 47.7! 7002! 298! 27.3! 5441! 109! 3.2! 337! 25! 62.6! 10964! 595*
*!N! 286.6! 53309! 1683! 142.8! 31889! 998! 75.7! 10274! 251! 26.2! 5113! 157! 16.9! 1851! 110! 25.0! 4182! 167*
*!
* !T! 621.1! 114795! 4040! 336.5! 69631! 2328! 123.4! 17276! 549! 53.5! 10554! 266! 20.1! 2188! 135! 87.6! 15146! 762*
* ! ! 100% ! 100% ! 100% ! 54% ! 61% ! 57% ! 20% ! 15% ! 14% ! 9% ! 9% ! 7% ! 3% ! 2% ! 3% ! 14% ! 13% ! 19% *
*-
*11 !N! 0.3! 16! 1! 0.3! 16! 1! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! !
* ! ! 100% ! 100% ! 100% ! 100% ! 100% ! 100% !
*-
*14 !A! 15.1! 834! 13! 15.1! 834! 13! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! !
* ! ! 100% ! 100% ! 100% ! 100% ! 100% !
*-
*1 !A! 15.1! 834! 13! 15.1! 834! 13! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! !
* !N! 0.3! 16! 1! 0.3! 16! 1! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! !
* !
* !T! 15.4! 850! 14! 15.4! 850! 14! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! !
* ! ! 100% ! 100% ! 100% ! 100% ! 100% !
*-
*24 !A! 36.9! 3928! 214! ! ! ! ! 3.9! 487! 14! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! !
* !N! 5.9! 743! 28! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! !
* !
* !T! 42.8! 4671! 242! ! ! ! ! 3.9! 487! 14! ! ! ! ! ! ! ! ! ! !
* ! ! 100% ! 100% ! 100% ! 100% ! 100% !
*-
*26 !A! 24.9! 6174! 61! 24.9! 6174! 61! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! !
* !N! 1.4! 414! 6! 1.4! 414! 6! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! !
* !
* !T! 26.3! 6588! 67! 26.3! 6588! 67! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! !
* ! ! 100% ! 100% ! 100% ! 100% ! 100% !
*-
*2 !A! 61.8! 10102! 275! 24.9! 6174! 61! 3.9! 487! 14! ! ! ! ! ! ! ! !
* !N! 7.3! 1157! 34! 1.4! 414! 6! ! ! ! ! ! ! ! ! ! !
* !
* !T! 69.1! 11259! 309! 26.3! 6588! 67! 3.9! 487! 14! ! ! ! ! ! ! !
* ! ! 100% ! 100% ! 100% ! 38% ! 59% ! 22% ! 6% ! 4% ! 5% !
*-
*31 !A! 4.0! 1064! 8! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! !
* !N! 26.0! 8635! 67! 12.1! 3420! 39! ! ! ! ! ! ! ! ! !
* !
* !T! 30.0! 9699! 75! 12.1! 3420! 39! ! ! ! ! ! ! ! !
* ! ! 100% ! 100% ! 100% ! 40% ! 35% ! 52% !
*-
*32 !A! 49.8! 22316! 183! 48.3! 22045! 178! 1.5! 271! 5! ! ! ! ! ! ! !
* !N! 33.8! 11664! 116! 33.8! 11664! 116! ! ! ! ! ! ! !
* !
* !T! 83.6! 33980! 299! 82.1! 33709! 294! 1.5! 271! 5! ! ! ! !
* ! ! 100% ! 100% ! 100% ! 98% ! 98% ! 2% ! 1% ! 2% !
*-
*34 !A! 30.9! 13905! 137! 30.9! 13905! 137! ! ! ! ! ! ! ! !
* ! ! 100% ! 100% ! 100% ! 100% ! 100% !
*-
*3 !A! 84.7! 37285! 328! 79.2! 35950! 315! 1.5! 271! 5! 4.0! 1064! 8! ! ! ! !
* !N! 59.8! 20299! 183! 45.9! 15084! 155! ! ! ! ! 13.9! 5215! 28! ! !
* !
* !T! 144.5! 57584! 511! 125.1! 51034! 470! 1.5! 271! 5! 17.9! 6279! 36! ! !
* ! ! 100% ! 100% ! 100% ! 87% ! 89% ! 92% ! 1% ! 1% ! 12% ! 11% ! 7% !
*-
*URG!A! 161.6! 48221! 616! 119.2! 42958! 389! 5.4! 758! 19! 4.0! 1064! 8! 31.1! 3172! 186! 1.9! 269! 14*
* !N! 67.4! 21472! 218! 47.6! 15514! 162! ! ! ! ! 13.9! 5215! 28! 5.9! 743! 28! ! !
* !
* !T! 229.0! 69693! 834! 166.8! 58472! 551! 5.4! 758! 19! 17.9! 6279! 36! 37.0! 3915! 214! 1.9! 269! 14*
* ! ! 100% ! 100% ! 100% ! 73% ! 84% ! 66% ! 2% ! 1% ! 28! 8% ! 9% ! 4% ! 16% ! 6% ! 268! 1% ! 2%
*-
*SUP!A! 496.1! 109707! 2973! 312.9! 80700! 1719! 53.1! 7760! 317! 31.3! 6505! 117! 34.3! 3509! 211! 64.5! 11233! 609*
* !N! 354.0! 74781! 1901! 190.4! 47403! 1160! 75.7! 10274! 251! 40.1! 10328! 185! 22.8! 2594! 138! 25.0! 4182! 167*
* !
* !T! 850.1! 184488! 4874! 503.3! 128103! 2879! 128.8! 18034! 568! 71.4! 16833! 302! 57.1! 6103! 349! 89.5! 15415! 776*
* ! ! 100% ! 100% ! 100% ! 59% ! 70% ! 59% ! 15% ! 10% ! 12% ! 8% ! 9% ! 6% ! 7% ! 3% ! 7% ! 11% ! 8% ! 16%
*-
*UP !A! 496.1! 109707! 2973! 312.9! 80700! 1719! 53.1! 7760! 317! 31.3! 6505! 117! 34.3! 3509! 211! 64.5! 11233! 609*
* !N! 354.0! 74781! 1901! 190.4! 47403! 1160! 75.7! 10274! 251! 40.1! 10328! 185! 22.8! 2594! 138! 25.0! 4182! 167*
* !
* !T! 850.1! 184488! 4874! 503.3! 128103! 2879! 128.8! 18034! 568! 71.4! 16833! 302! 57.1! 6103! 349! 89.5! 15415! 776*
* ! ! 100% ! 100% ! 100% ! 59% ! 70% ! 59% ! 15% ! 10% ! 12% ! 8% ! 9% ! 6% ! 7% ! 3% ! 7% ! 11% ! 8% ! 16%
*****
```

15.4.2. Repartitia speciilor în raport cu exploataabilitatea 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 % ! 80 - 80! 30 - 50 ! < 30 % ! TOTAL *
* !TABILI!          !   %   !   %   !   !
* CIA !           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!       !       !
* -----
* 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 exploatabilătii și a ciclului

```
*****
* |                                     | ARBORETE NAT.PARTIAL DERIVATE *
* | 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 unitătilor amenajistice exploataabile și preexploataabile

```
*****
*SUP!E! 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*
* ! 1515 ! 5.6! 0.7!160! 2011! 17!516 B! 8.2! 0.7!170! 3058! 26!520 ! 8.9! 0.7!150! 2599! 37*
* ! 1522 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*
* ! 1523 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*
* ! 1524 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*
* ! 1525 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*
* ! 1525 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*
* ! 1606 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*
* ! 1614 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*
* ! 1628 B! 1.7! 0.7!140! 473! 3!
=====
* Total SUP pentru unitati amenajistice exploataabile 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*
* ! 1602 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*
* ! 1612 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*
* ! 1614 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*
* ! 1623 ! 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 preexploataabile 119.8 0.78 74 28900 591*
=====
* Total SUP pentru unitati amenajistice exploataabile si preex. 348.8 0.71 107 98593 1425*
=====
* Total UP pentru unitati amenajistice exploataabile 229.0 0.67 124 69693 834*
=====
* Total UP pentru unitati amenajistice preexploataabile 119.8 0.78 74 28900 591*
=====
* Total UP pentru unitati amenajistice exploataabile 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

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

PARTEA A IV-A

APLICAREA AMENAJAMENTULUI

16. EVIDENȚE PRIVIND APPLICAREA AMENAJAMENTULUI

16. 1. Evidență și bilanțul aplicării anuale a prevederilor amenajamentului cu privire la exploatare 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 ³	ha	m ³	m ³			
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. Evidență dinamicii procesului de regenerare naturală

u.a. Supraf. Comp tel	Consistența arb. și descr. semînțșului 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 tâierii										
		Completări la regenerări naturale										
		Îngrijirea semînțșurilor										
		DESCR. SEM. Compoziție înălțimea Desimea Răspândirea										
513 B 8,5 70FA 20GO 10DT	0,7 10FA 5 ani, 0,2 S Mixt	Fructificație										
		Felul tâierii										
		Completări la regenerări naturale										
		Îngrijirea semînțșurilor										
		DESCR. SEM. Compoziție înălțimea Desimea Răspândirea										
514 11,1 70FA 20GO 10DT	0,7 10FA 3 ani, 0,3 S Mixt	Fructificație										
		Felul tâierii										
		Completări la regenerări naturale										
		Îngrijirea semînțșurilor										
		DESCR. SEM. Compoziție înălțimea Desimea Răspândirea										

u.a. Supraf. Comp tel	Consistență arb. și descr. semîntșului 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
515 5,6 70FA 20GO 10DT	0,7 8FA 2DT 3 ani, 0,3 S Mixt	Fructificație										
		Felul tâierii										
		Completări la regenerări naturale										
		Îngrijirea semîntșurilor										
		DESCR. SEM. Compoziție înălțimea Desimea Răspândirea										
		Fructificație										
516 B 8,2 70FA 20GO 10DT	0,7 10FA 5 ani, 0,2 S Mixt	Felul tâierii										
		Completări la regenerări naturale										
		Îngrijirea semîntșurilor										
		DESCR. SEM. Compoziție înălțimea Desimea Răspândirea										
		Fructificație										
		Felul tâierii										
520 8,5 70FA 20GO 10DT	0,7 10FA 3 ani, 0,3 S Mixt	Completări la regenerări naturale										
		Îngrijirea semîntșurilor										
		DESCR. SEM. Compoziție înălțimea Desimea Răspândirea										

u.a. Supraf. Comp tel	Consistența arb. și descr. semînțșului 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
522 B 20,6 70FA 20GO 10DT	0,8 8FA 2DT 3 ani, 0,3 S Mixt	Fructificație										
		Felul tăierii										
		Completări la regenerări naturale										
		Îngrijirea semînțșurilor										
		DESCR. SEM. Compoziție înălțimea Desimea Răspândirea										
522 C 7,6 80FA 20DT	0,5 8FA 20DT 5 ani, 0,5 S Mixt	Fructificație										
		Felul tăierii										
		Completări la regenerări naturale										
		Îngrijirea semînțșurilor										
		DESCR. SEM. Compoziție înălțimea Desimea Răspândirea										
523 A 27,3 70FA 20GO 10DT	0,8 8FA 2DT 3 ani, 0,2 S Mixt	Fructificație										
		Felul tăierii										
		Completări la regenerări naturale										
		Îngrijirea semînțșurilor										
		DESCR. SEM. Compoziție înălțimea Desimea Răspândirea										

u.a. Supraf. Comp tel	Consistența arb. și descr. semîntșului 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
523 C 3,9 70FA 20GO 10DT	0,8 10FA 5 ani, 0,2 S Mixt	Fructificație										
		Felul tâierii										
		Completări la regenerări naturale										
		Îngrijirea semîntșurilor										
		DESCR. SEM. Compoziție înălțimea Desimea Răspândirea										
524 B 3,6 70FA 20BR 10DT	0,7 10FA 3 ani, 0,2 S Mixt	Fructificație										
		Felul tâierii										
		Completări la regenerări naturale										
		Îngrijirea semîntșurilor										
		DESCR. SEM. Compoziție înălțimea Desimea Răspândirea										
524 E 10,5 70FA 20BR 10DT	0,5 7FA 2BR 1DT 10 ani, 0,5 S Mixt	Fructificație										
		Felul tâierii										
		Completări la regenerări naturale										
		Îngrijirea semîntșurilor										
		DESCR. SEM. Compoziție înălțimea Desimea Răspândirea										

u.a. Supraf. Comp tel	Consistența arb. și descr. semînțșului 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
524 F 3,6 80FA 20LA	0,7 10FA 3 ani, 0,2 S Mixt	Fructificație										
		Felul tâierii										
		Completări la regenerări naturale										
		Îngrijirea semînțșurilor										
		DESCR. SEM. Compoziție înălțimea Desimea Răspândirea										
525 A 8,2 70FA 10BR 10LA 10DT	0,2 8FA 2DT 10 ani, 0,6 S Mixt	Fructificație										
		Felul tâierii										
		Completări la regenerări naturale										
		Îngrijirea semînțșurilor										
		DESCR. SEM. Compoziție înălțimea Desimea Răspândirea										
525 B 8,6 80FA 20DT	0,7 9FA 1DT 3 ani, 0,2 S Mixt	Fructificație										
		Felul tâierii										
		Completări la regenerări naturale										
		Îngrijirea semînțșurilor										
		DESCR. SEM. Compoziție înălțimea Desimea Răspândirea										

u.a. Supraf. Comp tel	Consistență arb. și descr. semîntșului 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 tâierii										
		Completări la regenerări naturale										
		Îngrijirea semîntșurilor										
		DESCR. SEM. Compoziție înălțimea Desimea Răspândirea										
		Fructificație										
525 I 2,2 80FA 10LA 10DT	0,3 8FA 2DT 6 ani, 0,6 S Mixt	Felul tâierii										
		Completări la regenerări naturale										
		Îngrijirea semîntșurilor										
		DESCR. SEM. Compoziție înălțimea Desimea Răspândirea										
		Fructificație										
		Felul tâierii										
525 J 6,8 70FA 20BR 10DT	0,5 8FA 2DT 6 ani, 0,4 S Mixt	Completări la regenerări naturale										
		Îngrijirea semîntșurilor										
		DESCR. SEM. Compoziție înălțimea Desimea Răspândirea										

u.a. Supraf. Comp tel	Consistența arb. și descr. semintșului 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 K 7,3 70FA 20BR 10DT	0,7 8FA 2DT 6 ani, 0,3 S Mixt	Fructificație										
		Felul tăierii										
		Completări la regenerări naturale										
		Îngrijirea semintșurilor										
		DESCR. SEM. Compoziție înălțimea Desimea Răspândirea										
606 E 1,4 70FA 20GO 10DT	0,6 9FA 1DT 3 ani, 0,3 S Mixt	Fructificație										
		Felul tăierii										
		Completări la regenerări naturale										
		Îngrijirea semintșurilor										
		DESCR. SEM. Compoziție înălțimea Desimea Răspândirea										
627 B 2,3 80GO 20DT	0,7 9GO 1DT 3 ani, 0,2 S Mixt	Fructificație										
		Felul tăierii										
		Completări la regenerări naturale										
		Îngrijirea semintșurilor										
		DESCR. SEM. Compoziție înălțimea Desimea Răspândirea										

u.a. Supraf. Comp tel	Consistența arb. și descr. semînțisului 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
628 B 1,7 80GO 20DT	0,7 9GO 1DT 3 ani, 0,2 S Mixt	Fructificație										
		Felul tăierii										
		Completări la regenerări naturale										
		Îngrijirea semînțisurilor										
		DESCR. SEM. Compoziție înălțimea Desimea Răspândirea										

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**