

15.1.2. Evidența pe u.a. a datelor complementare

U.A.	DATE COMPLEMENTARE
1	Consistență; Uscare la CAS; Din exemplarele uscate, 40-50 % din ele prezintă regenerare; Nuieliș CA, neutilizabil pe 30 %S.
2 A	2008 / rărituri / 9,1 ha / 155 m ³ ; 2015 / tăieri de igienă / 2 ha / 11 m ³ ; Diseminat: CI, ME; Consistență: 0,7-0,8, rar 0,9.
2 B	2008 / tăieri de igienă / 22,5 ha / 31 m ³ ; Diseminat: CE, CI, SB; Rocă sub formă de bolovani; Rari arbori doborâți; Vârstă semințis 3-7 ani; Să se țină cont de semnele de pelizieră, nu de cele mai proaspete/mai din interiorul pădurii.
2 C	Diverse tari: CA, Ci, FA.
2 D	Diseminat: FA, CA, Sb, TE; Izolat rocă la suprafață; Arbori uscați sau în curs de uscare; Rar 2 exemplare la cioată;
2M	Suprafață care conform planului topografic cu curbe de nivel, echipat silvic, este fond forestier proprietatea comunei Brazii iar în teren se spune că este la alt proprietar.
2V	Teren destinat hranei vânatului.
3 A	2008-2010 / tăieri de igienă / 72,6 ha / 41 m ³ / 2011, 2013 / progresive-racordare / 11 ha / 1224 m ³ ; 2016 / împăduriri / 0,3 ha; 2017 / progresive racordare / 5,0 ha / 591 m ³ . Volumul și lucrările executate sunt și pentru u.a. 3 E; Diverse tari: GO, PA, PAM, CE; Consistență 0,7-1,0; Vârstă variabilă: 10-20 ani; Drumuri de exploatare prin u.a.
3 B	Diseminat: FA, TE; Izolat rocă la suprafață; Nuieliș de FA și TE pe 10 %S; Rari arbori cu ramuri și vârfuri uscate.
3 C	Diseminat: PAM, PA, CI, SB; Rocă sub formă de grohotiș-bolovăniș și stâncă; Elemente taxatorice variabile.
3 D	2013 / progresive / 4 ha / 661 m ³ ; Consistență 0,6-0,8 (0,6 în partea superioară o fâșie neuniformă de 10-30 m; Diseminat: TE; Diverse tari: GO, CI, JU; Nuieliș de FA, CA pe 10 %S; Vârstă semințis 5-10 ani; Drum de exploatare prin u.a.
3 E	2017 / racordare / 2,0 ha / 281 m ³ ; Semințis de 6FA 3TE 1GO de 5 ani pe 20-30%S și plantule pe 20%S; Drum de exploatare în u.a.; 10 preexistenți de FA de 30 ani.
3 F	Nuieliș-prăjiniș de CA pe 20 %S; Diseminat: TE, JU.
4 A	2008-2010, 2012 / tăieri de igienă / 83 ha / 174 m ³ ; Diverse tari: CE, GO, CI, CA, PA; Rocă sub formă de bolovani și stâncă; Vârstă semințis 5-10 ani; Consistență 0,7-0,8.
5M	Suprafață delimitată de semne de proprietate, ce este deținută de persoane fizice, conform cadastrului austro-ungar; Suprafață regăsită și în documentele de proprietate ale comunei Brazii.
6 A	Diverse tari: CA, GO, PAM, FR, CI; Material doborât, nerecoltat; Consistență 0,7-0,8; Diseminat: PLT; Vârstă semințis 3-8 ani; Mici goluri înierbate, regenerate.
6M	Pădure asemănătoare cu 6 A; Suprafață delimitată de semne de proprietate, ce este deținută de persoane fizice, conform cadastrului austro-ungar; Suprafață regăsită și în documentele de proprietate ale comunei Brazii.
7 A	Diverse tari: CI, CE, FR,; Consistență 0,7-0,8; Diseminat: TE, CAS, JU.
7 B	Diverse tari: CE, FA; Consistență 0,6-0,8; Goluri în arboret acoperite cu corn; Rocă sub formă de grohotiș și stâncă; Diseminat: TE, CI.
7M	Suprafață delimitată de semne de proprietate, ce este deținută de persoane fizice, conform cadastrului austro-ungar; Arbori marcați pentru persoane fizice; Suprafață regăsită și în documentele de proprietate ale comunei Brazii.
8 A	Diseminat: CI; Consistență 0,8-0,9.
8 B	Consistență 0,8-0,9; Diseminat: TE, CI, FR.
9 A	Consistență 0,8-0,9; Diseminat: CI.
9 B	Consistență 0,7-0,8; Rocă sub formă de grohotiș.
9 C	Consistență 0,7-0,8; Rocă sub formă de grohotiș; Diseminat: TE.

U.A.	DATE COMPLEMENTARE
10 A	2010 / tăieri de igienă / 10,5 ha / 3 m ³ ; Consistență 0,7-0,8; Rocă sub formă de grohotiș (izolat stâncă); Material doborât nerecoltat; Diverse tari: CE, GO, SC, CI; Relief fragmentat pe văile pâraielor, pericol de eroziune; La limita superioară, mici porțiuni cu arbori doborâți.
10 B	Izolată rocă la suprafață; Consistență 0,7-0,9; Diseminat: CA, CI, CE, GO; Elemente taxatorice variabile.
10 C	2010 / tăieri de igienă / 25,5 ha / 96 m ³ ; Goluri în arboret parțial regenerate, în rest acoperite cu subarboret; Rocă sub formă de bolovani și grohotiș; Sol parțial înierbat în partea superioară a u.a.-ului; În subarboret se regăsește și mur.
10M	Aceeași pădure ca în 10 A. Semnele parcelare din teren nu coincid cu limita parcelară figurată pe planul topografic cu curbe de nivel echipat silvic; Suprafață regăsită și în documentele de proprietate ale comunei Brazii.
10N	Stâncărie acoperită cu un strat superficial de sol, pe care se întâlnesc rare exemplare de GO și CE cu înălțimi reduse și subarboret.
11 A	Elemente taxatorice variabile; Consistență 0,7,0,8; Diseminat: PAM; CI, FA; Urme de incendiu.
11 B	2008 / tăieri de igienă / 0,9 ha / 126 m ³ ; Variație de vârstă 5-15 ani; Diverse tari: PA, SC, CE, CI, ME; Diseminat: PLT.
11 C	Diseminat: TE; Consistență 0,8-0,9; Diverse tari: ULC, PA, CI, CE, GO.
11 D	Consistență 0,8-0,9; Diverse tari: CI, CE; Sol friabil la suprafață.
11 E	Nuieliș de CA, Fași DT pe 20 %S, neutilizabil; Rocă sub formă de grohotiș; Consistență 0,3-0,6; Arboret afectat de incendiu.
11 F	Consistență 0,5-0,7; Diverse Tari: CI, CE, ULC.
11M	Pădure similară cu cea din A, doar consistența mai redusă (0,5-0,6). Semnele parcelare din teren nu coincid cu limita parcelară figurată pe planul topografic cu curbe de nivel echipat silvic.
12	2011 / rărituri / 4 ha / 142 m ³ ; Sol parțial înierbat; Diseminat: CI, CE, GO; Consistență 0,8-1,0.
13 A	2015 / progresive-punere în lumină / 7 ha / 158 m ³ ; Diseminat: CA, CI; Consistență 0,3-0,7; Mur pe 30 %S; Semintiș-nuieliș de CA pe 20 %S, neutilizabil; GO și CE din lăstar sub 10 % pe fiecare specie.
13 B	2011 / accidentale / 2,6 ha / 30 m ³ ; Diseminat: GO, CE, CI; Diseminat FA de 150 ani; Consistență 0,7-0,9; Elemente taxatorice variabile; Rocă sub formă de grohotiș.
13 C	consistență 0,6-0,7; Diseminat: CA, CI.
14 A	Consistență 0,9-1,0; Diseminat: CI, PLT.
14 B	Consistență 0,7-0,9; Diseminat: CA, PAM.
14 C	GO și CE sub 10 % pe fiecare specie; Consistență 0,6-0,8; Rar zone cu bonitate mijlocie ; Rocă sub formă de grohotiș.
14 D	2007 / accidentale / 14,2 ha / 396 m ³ ; 2011-2012 / progresive / 7 ha / 820 m ³ ; 2013 / tăieri de igienă / 15,4 ha / 45 m ³ ; Consistență 0,5-0,8; Diverse tari: PAM, CA, GO, CE; Vârstă semintiș 3-10 ani; Rare goluri în arboret regenerate.
14 E	În partea superioară pe 1-1,5 ha în arc de cerc, o fâșie de bonitate mijlocie; Consistență 0,7-0,8.
14 F	Volumul extras la 14 D; Semintiș 5-20 ani; Consistență 0,1-0,4; Diverse tari: CI, FR, CA.
14 G	Consistență 0,8-1,0.
14 H	Diverse tari: CAS, GO
15 A	Nu sunt efectuate lucrări în teren, conform situației cu realizări ale O.S.; Pantă 20-28 grade; Consistență 0,7-0,9; Diverse tari: CA, CE, GO, CI; Diseminat: PLT, ME.
15 B	2014 / rărituri / 4,7 ha / 38 m ³ ; Diseminat: PLT; Diseminat: FA de 130 ani; Diverse tari: CE, GO, CI, CA; FA din lăstari sub 10%.

U.A.	DATE COMPLEMENTARE
15 C	Diverse tari: CA, FA, CE, GO, CAS; Consistență 0,9-1,0; Lângă borna 303 un pâlț (0,2-0,3 ha) de pădure mare, care este în proprietate, conform planului topografic cu curbe de nivel, echipat silvic.
15 D	Diverse tari: CE; GO, CI; Consistență 0,8-0,9.
16 A	2011 / accidentale / 4 ha / 16 m ³ ; Rocă sub formă de stâncă, rar grohotiș; În golurile există subarboret; Consistență 0,5-0,8.; Diseminat PI; Pantă 28-38g.
16 B	Diseminat GO, SB, ME, PLT, SAC; Sol înierbat; Rocă sub formă de bolovani, grohotiș și stâncă; Elemente exatorice variabile; Arborii au port specific; Consistență 0,1-0,5; Uscarea predominantă la elementul gros.
17	2010 / curățiri / 4 ha / 25 m ³ ; Diverse tari: JU, ULC, PA; Diverse moi: TE, SAC; Rocă sub formă de bolovani, grohotiș; Diseminat: PIS; Consistență 0,9-1,0.
18 A	2015 / progresive-racordare / 1,6 ha / 89 m ³ ; Preexistenți CA de 40-60 ani la vest și rari de CE ; Consistență 0,6-1,0; CE de 30 ani la vest; Rocă sub formă de grohotiș; Diseminat: CI, FR, PA, DU.
18 B	2010 / curățiri / 1,7 ha / 8 m ³ ; Consistență 0,7-0,9; Diseminat: FA, GO; Pantă 10-28 grade.
18 C	2010 / tăieri în crâng de jos / 1,4 ha / 267 m ³ ; Diseminat: CA, FA, CE.
18 D	2009 / rărituri / 5,5 ha / 53 m ³ ; Rari preexistenți FA de 110-130 ani ; Consistență 0,8-0,9; Diseminat: TE, CI; Uscare la SC; In partea de sud pe limită cu E o suprafață decca. 0,3 ha cu 7SC și 3 CE. FA, CI, DT de 10-15 ani.
18 E	Diverse tari: CE, CI, FA, CA; Consistență 0,7-0,8.
18 F	Consistență 0,6-0,8; Trunchiuri rău conformate; Diseminat: CE, CI.
18 G	Diverse tari: GO, CI, PAM, FA.
19 A	2010, 2011, 2015 / tăieri de igienă / 105 ha / 98 m ³ ; Diverse tari: CI, GO, CE, PA; Diseminat: CA de 60-70 ani; Rari arbori doborâți; Consistență 0,7-0,8; Mici goluri în arboret.
19 B	Volumul și lucrările sunt la 19 A; Diseminat: CE, GO; Consistență 0,8-0,9.
19 C	Drum de exploatare prin u.a.; Diseminat CA de 60 ani.
20 A	2011, 2012, 2015 / tăieri de igienă / 40,8 ha / 45 m ³ ; Izolat rocă la suprafață; Seminiș de 3 ani pe 10 %S; Variație de diametre; Diverse tari: GO, CE, SB; Consistență 0,7-1,0; Rari arbori uscați; Diseminat FA de 130 ani.
20 B	2010 / tăieri de igienă / 13,6 ha / 2 m ³ ; Diseminat: CA, SB; Rocă sub formă de bolovani; Rari arbori uscați.
21 A	2010 / 18,6 ha / 38 m ³ ; Vârstă seminiș 3-7 ani; Consistență 0,7-1,0 cu mici zone pe lângă drumul auto de consistență 0,6-0,7; Diverse tari: GO, CI, SB, CE, JU. La limita superioară mici zone cu arbori de clasa II-a; Diseminat: PLT; Rari arbori doborâți.
21 B	2010 / tăieri igienă / 13,5 ha / 37 m ³ ; Diseminat: CA, CI, JU, SB.
21 C	Volum și lucrări de la 21 A; Diverse tari: FA, CI, ULV; Rocă sub formă de bolovani.
21 D	Volumul și lucrările se regăsesc la 21 A. Vârstă seminiș 3-7 ani; Diverse tari: GO, CI, SB, JU; Diseminat: PLT.
22M	Suprafață de pădure (3,0 ha ce provine parțial din u.a. 33 A din cadrul U.P. V Mădrigești a Ocolului Silvic Gurahonț) ce a intrat în proprietatea comunei Brazii, în baza P.V.P.P. nr. 510 din 21.04.2005, dar în amenajamentul în vigoare U.P. V Mădrigești – O.S. Gurahonț, D.S. Arad, întreaga parcelă silvică 33 este în proprietatea statului (nu se regăsește ca predare către comuna Brazii în Tabelul 1E – Evidența mișcărilor de suprafață), în teren neexistând delimitare în conformitate cu harta întocmită pentru Comuna Brazii la etapa 2008
23 A	2011 / accidentale / 10 ha / 23 m ³ ; 2013, 2016 / tăieri de igienă / 13 ha / 659 m ³ ; Goluri în arboret parțial regenerate; Diverse tari: Ci, GO, CE, CA; Diverse rășinoase: PI, LA;
23 B	Diverse tari: CA, FA, CI, GO; Elemente taxatorice variabile; Consistență 0,8-0,9; Sol parțial înierbat.

U.A.	DATE COMPLEMENTARE
24 A	Diverse tari: FA, CA; Rocă sub formă de grohotiș; Consistență: 0,6-0,8; Goluri în arboret în urma unor doborâturi de vânt.
24 B	2012 / tăieri de igienă / 9,7 ha / 45 m ³ ; 2016 / accidentale / 9,7 ha / 24 m ³ ; 2017 / accidentale / 75 m ³ (volumul este și pentru u.a. 24 C, 25 A, 27 A, 27 B). Pantă 20-30 ⁰ ; Diseminat: SB, CI, PI; Rocă sub formă de grohotiș la bază.
24 C	2012 / tăieri de igienă / 5 ha / 19 m ³ ; 2016 / accidentale / 5 ha / 4 m ³ ; Plus accidentalele înscrise la 24 B. Rari arbori de GO uscați, la limita superioară; Consistență 0,7-0,8; Diverse tari: FA, CA, CI; Drum de exploatare prin u.a.
24 D	Consistență 0,7-0,9; Diseminat: CI, SB.
25 A	2009, 2012 / tăieri de igienă / 28,6 ha / 33 m ³ ; 2011, 2016 / accidentale / 28,6 ha / 27 m ³ ; Plus accidentalele înscrise la 24 B. Goluri sub 0,2 ha; Consistență 0,7-0,8; Diseminat: CI, SB, LA.
25 B	Consistență 0,6-0,8; Diseminat CI, SB.
26	2009 / igienă / 10,5 ha / 20 m ³ ; 2011 / accidentale / 8 m ³ . Consistență 0,8-0,9; Diseminat MO, PI, SB; La bază, lângă borna 157, un pâlc 0,2 ha cu plantație de Mo cu exemplare de MO, PI, FA, GO cu diametru 60 cm și 40 m înălțimea.
27 A	2009, 2010 / igienă / 6,5 ha / 7+17 m ³ ; 2011, 2016 / accidentale x 3 / 6,5 ha / 1+1+14 m ³ ; Plus accidentalele înscrise la 24 B. La bază lângă borna 157 un pâlc de cca. 0,2 ha plantație de MO cu exemplare de MO, BR, cu diametru 60 cm și 40 m înălțimea; Consistență 0,7-0,8.
27 B	Igienă / 14+16 m ³ ; 2016 / accidentale 18 m ³ . Plus accidentalele înscrise la 24 B. Consistență 0,7-0,8; Diseminat CI, SB, FA.
28	2012, 2014 / rărituri / 12,1 ha / 71+22 m ³ . Diseminat CI, SC, ME; Diverse rășinoase: PI, LA, PIS; Consistență 0,8-0,9; Diseminat CI cu diametru peste 44 cm.
29 A	2008, 2013 / progresive racordare / 3,0 + 1,2 ha / 387 + 296 m ³ . Drumuri de exploatare în u.a.; Consistență 0,8-1,0; În partea inferioară a u.a.-ului elemente taxatorice variabile; Vârsta variabilă 10-20 ani; Diverse Tari: CI, ME, PA.
29 B	2010, 2011, 2013, 2016 / tăieri progresive / 3,0+1,5+3,0+4,0 ha / 538+252+346+481 m ³ ; Parte din lucrări și volum sunt și pentru u.a. 29 F, G. Nuiețiș-prăjiniș de CA, FA, DT neutilizabil pe 70%; Consistență 0,4-0,6; Elemente taxatorice variabile; Diseminat CA; Sub etajul de nuiețiș-prăjiniș neutilizabil există regenerare de 2-5 ani utilizabil.
29 C	Vârsta semintiș 2-4 ani, plus plantule; Sol parțial înierbat; Rocă sub formă de bolovani.
29 D	2017 / progresive racordare / 3,0 ha / 801 m ³ ; Resturi de exploatare; Elementele de CA și FA de 20 ani provin din nuiețiș-prăjinișul neutilizabil.
29 E	2017 / progresive racordare / 2,0 ha / 241 m ³ ; Resturi de exploatare; Vârsta variabilă 2-5 ani.
29 F	Volumul și lucrările executate se regăsesc la u.a. 29 B. Diverse tari: CI, GÎ, PA, ME; Consistență 0,8-1,0.
29 G	Volumul și lucrările executate se regăsesc la u.a. 29 B; Porțiuni neregenerate; Consistență 0,1-0,5; Resturi de exploatare; Vârsta semintiș 2-8 ani.
30 A	2010 / igienă / 2,8 ha / 11 m ³ ; 2011 / accidentale / 6,5 ha / 1 m ³ ; 2014 / rărituri / 6,5 ha / 12+16 m ³ . Consistență 0,8-1,0; Elemente taxatorice variabile; Drumuri de exploatare în u.a.; Diverse rășinoase: PI, DU; Diverse tari: CI, ME, CE; Rocă bolovăniș-grohotiș; Spre vale terenul este puțin mai accidentat.
30 B	2014 / rărituri / 4,0 ha / 24 m ³ . Diseminat CI, GO, CE, ME; Material doborât nerecoltat; Consistență 0,8-1,0; Elemente taxatorice variabile.
31 A	2010 / igienă / 2,0 ha / 2 m ³ ; 2010 / rărituri / 4 m ³ . Consistență 0,8-1,0; Diseminat GO, CE, CI, ME, SAC, MO.
31 B	2009, 2010 / igienă / 4+1 m ³ ; 2011 / accidentale / 1 m ³ ; 2014 / rărituri / 60 m ³ . Diseminat LA, PI.
31 C	2014 / rărituri / 2,4 ha / 24 m ³ . Diseminat CI, CA; Consistență 0,7-0,8.
31 D	Consistență 0,8-1,0; Diseminat CI, LA.

U.A.	DATE COMPLEMENTARE
31 E	Consistență 0,8-1,0; Diverse tari: CI, CE, GO, JU, PAC.
32 A	2011 / accidentale / 7 m ³ ; 2014, 2015, 2017 / rărituri / 137+223+129 m ³ ; 2009, 2010 / igienă / 39+20 m ³ . Diseminat PLT, SC; Consistență 0,8-0,9, izolat 0,7.
32 B	2010 / igienă / 3,0 ha / 5 m ³ . Consistență 0,8-0,9; Diseminat CI, PLT, ME, LA.
32 C	Consistență 0,9-1,0; Porțiuni cu arbori doborâți, consistența înscrisă în descrierea parcelară cuprinde și arbori doborâți.
32 D	Diseminat PLT, SAC, GO, CE, CI; Consistență 0,8-1,0; Diverse rășinoase: DU, PI.
33 A	Consistență 0,8-1,0; Fostă pepinieră dezafectată; Diseminat STR.
33 B	Diseminat PI; Consistență 0,9-1,0, consistența înscrisă în descrierea parcelară cuprinde și arborii doborâți.
33 C	Semnele din teren nu sunt conform planului de amplasament, proprietarul împreună cu ocolul silvic au obligația să rectifice situația din teren.
33 D	Consistență 0,7-0,8; Diverse tari: CI, ME, FA;
33A	Poiană lângă fosta pepinieră.
34 A	2010 / igienă / 3,9+15,6 / 1+76 m ³ . Rocă sub formă de bolovaniș-grohotiș; Diseminat MO, BR, ME; Consistență 0,7-0,8; Sub 10% FA cu diametru peste 40 cm; Consistență 0,7-0,8; Unele porțiuni pe marginea văii sunt mai abrupte.
34 B	2010 / igienă / 6,9 ha / 1 m ³ . Diverse Tari: FA, CA, ME, CI, GO; Consistență 0,8-1,0; Elemente taxatorice variabile.
34 C	2013 / progresive racordare / 3,5 ha / 332 m ³ . Regenerare de GO pe 10-20%S, ce provin în cea mai mare parte din lăstari și diseminat FA, CA, ME; Sol înierbat, plus porțiuni acoperite cu rugii de mur; Resturi de exploatare.
34 D	Sol înierbat.
35M	Vegetație forestieră 8GO 2CE cu vârstă 55 ani, consistență 0,7-0,8, cu semne în teren neconforme cu harta amenajistică și nici cu documentele de proprietate.

15.1.3. Evidența u.a. inventariate

Nr. crt	Nr. u.a.	Suprafața (ha)	Procedeu	Volum (m ³ /ha)
1	2 B	25,2	cercuri de 500 m ²	295
2	3 D	3,4	cercuri de 500 m ²	329
3	3 F	0,4	fir cu fir	230
4	6 A	6,0	cercuri de 500 m ²	398
5	7 A	11,3	cercuri de 500 m ²	489
6	11 E	0,9	fir cu fir	89
7	13 A	3,4	fir cu fir	186
8	14 D	7,6	cercuri de 500 m ²	388
9	14 F	3,7	fir cu fir	121
10	18 E	1,2	fir cu fir	90
11	23 A	10,0	cercuri de 500 m ²	239
12	29 B	5,5	cercuri de 500 m ²	243
13	29 C	1,4	fir cu fir	251
14	29 G	1,2	fir cu fir	76

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 specii pentru fondul neproductiv

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

**15.2.1. Repartiția suprafețelor pe categorii de folosință
forestieră și grupe funcționale**

		SUPRAFAȚA (HA)		
C A T E G O R I E D E F O L O S I N T A		GRF. I	GRF. II	TOTAL
A - Paduri si terenuri destinate impaduririi sau reimpaduririi		390.1	268.1	658.2
A1 - Paduri si terenuri destinate impaduririi pentru care se reglementeaza recoltarea de produse principale		320.0	268.1	588.1
A11- Paduri inclusiv plantatii cu reusita definitiva		314.6	263.3	577.9
2 A 2 B 2 C 2 D 3 A 3 B 3 D 3 F 4 A 6 A 7 A 7 C 8 A 8 B 9 A		!	!	!
9 B 10 B 11 A 11 C 11 D 11 E 12 13 A 14 A 14 B 14 C 14 D 14 E 14 F 14 G		!	!	!
14 H 15 A 15 B 15 C 15 D 17 18 A 18 B 18 C 18 D 18 E 18 F 18 G 19 A 19 B		!	!	!
19 C 20 A 20 B 21 A 21 B 21 C 21 D 23 A 23 B 24 B 24 C 24 D 25 A 25 B 26		!	!	!
27 A 27 B 27 C 28 29 A 29 B 29 C 29 F 29 G 30 A 30 B 31 A 31 B 31 C 31 D		!	!	!
31 E 32 A 32 B 32 C 32 D 33 A 33 B 33 C 33 D 34 A 34 B		!	!	!
A12- Regenerari pe cale artificiala cu reusita partiala		!	!	!
A13- Regenerari pe cale naturala cu reusita partiala		3.1	0.8	3.9
11 B 11 F 29 D 29 E		!	!	!
A14- Terenuri de reimpadurit in urma taierilor rase, a doboriturilor de vint sau a altor cauze		2.3	1.6	3.9
3 E 34 C		!	!	!
A15- Poieni sau goluri destinate impaduririi		!	2.4	2.4
34 D		!	!	!
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		70.1	!	70.1
A21 - Paduri inclusiv plantatii cu reusita definitiva		70.1	!	70.1
1 3 C 7 B 9 C 10 A 10 C 13 B 13 C 16 A 16 B 24 A		!	!	!
A22 - Terenuri impadurite pe cale naturala sau artificiala cu reusita partiala		!	!	!
A23 - Terenuri de reimpadurit in urma doboriturilor de vint sau a altor cauze		!	!	!
A24 - Poieni sau goluri destinate impaduririi		!	!	!
A25 - Terenuri degradate destinate impaduririi		!	!	!
B - Terenuri afectate gospodarii silvice		!	0.5	0.5
B1 - Linii parcelare principale		!	!	!
B2 - Linii de vinatoare si terenuri pentru hrana vinatului		!	0.3	0.3
2V		!	!	!
B3 - Instalatii de transport forestier: drumuri, cai ferate si funiculare permanente		!	!	!
B4 - Cladiri, curti si depozite permanente		!	!	!
B5 - Pepiniere si plantatii seminciere		!	!	!
B6 - Culturi de arbusti fructiferi, de plante medicinale si melifere, etc		!	!	!
B7 - Terenuri cultivate pentru nevoile administratiei		!	0.2	0.2
33A		!	!	!
B8 - Terenuri cu fazanerii, pastravarii, centre de prelucrare a fructelor de padure, uscatorii de seminte, etc.		!	!	!
B9 - Ape care fac parte din fondul forestier		!	!	!
B10 - Culoare pentru linii de inalta tensiune		!	!	!
C - Terenuri neproductive: stincarii, saraturi, mlastini, ravene, etc.		!	0.7	0.7
10N		!	!	!
D - Terenuri scoase temporar din fondul forestier		!	22.1	22.1
D1 - Transmise prin acte normative in folosinta temporara a unor organizatii socialiste pentru instalatii electrice,petroliere sau hidrotehnice, pentru cariere,depozite,etc.		!	!	!
D2 - Detinute de persoane fizice sau juridice fara aprobarile legale necesare, ocupatii si litigii		!	22.1	22.1
2M 5M 6M 7M 10M 11M 22M 35M		!	!	!
*08		!	!	!
TOTAL: A + B + C + D		390.1	291.4	681.5

15.2.4. Structura și mărimea fondului forestier pe grupe, subgrupe și categorii funcționale

* G ! S ! C !	Clasa de productie					!	T O T A L			!Vir!CL.!	Consistenta			*		
* r ! u ! a !						!	V O L U M			!				*		
* u ! b ! t !	I !	II !	III !	IV !	V !	!	Suprafata	!	!	!	!	!	!	!		
* p ! g ! e !	!	!	!	!	!	!	! % !K !	!	!	!	!	!	!	!		
* a ! r ! g !	Ha !	Ha !	Ha !	Ha !	Ha !	!	Ha !	!	M.C. !	!	Ha !	M.C. !	Ha !	Ani!med !		

* 1 ! 2 ! 2A !	!	!	15.5!	37.2!	!	52.7!	68!68!	11879!	69!	225!	130!	2.4!	114!3.7!	2.3!	15.3!	35.1*
* ! ! 2L !	!	4.1!	13.7!	7.4!	!	25.2!	32!72!	5437!	31!	215!	116!	4.6!	76!3.1!	4.3!	!	20.9*

* !T.subgr.!	!	4.1!	29.2!	44.6!	!	77.9!	20!69!	17316!	16!	222!	246!	3.1!	102!3.5!	6.6!	15.3!	56.0*
* ! !	!	5 % !	37 % !	58 % !	!	100 % !	!	!	!	!	!	!	!	8 % !	20 % !	72 % *

* ! 5 ! 5N !	18.6!	141.9!	131.5!	0.5!	!	292.5!	94!81!	87096!	95!	297!	2154!	7.3!	68!2.4!	16.7!	4.5!	271.3*
* ! ! 5F !	!	!	10.3!	7.1!	!	17.4!	6!70!	4785!	5!	275!	48!	2.7!	104!3.4!	!	!	17.4*

* !T.subgr.!	18.6!	141.9!	141.8!	7.6!	!	309.9!	80!81!	91881!	84!	296!	2202!	7.1!	70!2.4!	16.7!	4.5!	288.7*
* ! !	!	6 % !	46 % !	46 % !	2 % !	100 % !	!	!	!	!	!	!	!	5 % !	1 % !	94 % *

* T.grupa !	18.6!	146.0!	171.0!	52.2!	!	387.8!	59!78!	109197!	55!	281!	2448!	6.3!	77!2.7!	23.3!	19.8!	344.7*
* !	!	5 % !	38 % !	44 % !	13 % !	100 % !	!	!	!	!	!	!	!	6 % !	5 % !	89 % *

* 2 ! 1 ! 1B !	!	95.7!	150.5!	!	!	246.2!	93!81!	83889!	95!	340!	1360!	5.5!	84!2.6!	3.7!	1.2!	241.3*
* ! ! 1C !	!	!	17.9!	!	!	17.9!	7!94!	4295!	5!	239!	192!	10.7!	30!3.0!	!	!	17.9*

* !T.subgr.!	!	95.7!	168.4!	!	!	264.1!	100!82!	88184!	100!	333!	1552!	5.8!	81!2.6!	3.7!	1.2!	259.2*
* ! !	!	36 % !	64 % !	!	!	100 % !	!	!	!	!	!	!	!	1 % !	!	99 % *

* T.grupa !	!	95.7!	168.4!	!	!	264.1!	41!82!	88184!	45!	333!	1552!	5.8!	81!2.6!	3.7!	1.2!	259.2*
* !	!	36 % !	64 % !	!	!	100 % !	!	!	!	!	!	!	!	1 % !	!	99 % *

* T O T A L !	18.6!	241.7!	339.4!	52.2!	!	651.9!	100!80!	197381!	100!	302!	4000!	6.1!	78!2.7!	27.0!	21.0!	603.9*
* !	!	3 % !	37 % !	52 % !	8 % !	100 % !	!	!	!	!	!	!	!	4 % !	3 % !	93 % *

15.2.5. Structura și mărimea fondului forestier pe grupe funcționale și specii

* G ! Spe-!	Clasa de productie					!	T O T A L			!Vir!CL.!	Consistenta			*		
* r ! cia!						!	V O L U M			!				*		
* u !	I !	II !	III !	IV !	V !	!	Suprafata	!	!	!	!	!	!	!		
* p !	!	!	!	!	!	!	! % !K !	!	!	!	!	!	!	!		
* a !	Ha !	Ha !	Ha !	Ha !	Ha !	!	Ha !	!	M.C. !	!	Ha !	M.C. !	Ha !	Ani!med !		

* 1 ! FA !	6.0!	39.3!	58.3!	3.7!	!	107.3!	28!79!	31748!	29!	295!	677!	6.3!	84!2.6!	8.5!	2.6!	96.2*
* ! GO !	1.0!	38.9!	16.4!	10.8!	!	67.1!	17!73!	22631!	21!	337!	259!	3.8!	98!2.6!	3.5!	5.6!	58.0*
* ! CA !	!	16.8!	40.7!	11.8!	!	69.3!	18!81!	10223!	9!	147!	406!	5.8!	60!2.9!	0.4!	5.6!	63.3*
* ! CE !	!	19.5!	10.5!	22.0!	!	52.0!	13!69!	11236!	10!	216!	139!	2.6!	98!3.0!	7.5!	6.0!	38.5*
* ! MD !	3.2!	4.7!	17.9!	!	!	25.8!	7!89!	7879!	7!	305!	346!	13.4!	38!2.6!	1.0!	!	24.8*
* ! DU !	2.2!	11.5!	1.8!	!	!	15.5!	4!90!	8179!	8!	527!	235!	15.1!	45!2.0!	!	!	15.5*
* ! PI !	1.1!	6.5!	3.6!	!	!	11.2!	3!84!	4321!	4!	385!	99!	8.8!	55!2.2!	0.3!	!	10.9*
* ! IR !	5.1!	4.9!	!	!	!	10.0!	3!80!	3955!	4!	395!	129!	12.9!	53!1.5!	2.0!	!	8.0*
* ! DF !	!	3.9!	11.9!	3.9!	!	19.7!	5!82!	5279!	5!	267!	101!	5.1!	70!3.0!	0.1!	!	19.6*
* ! DM !	!	!	9.9!	!	!	9.9!	2!84!	3746!	3!	378!	57!	5.7!	74!3.0!	!	!	9.9*

* T.Grupa !	18.6!	146.0!	171.0!	52.2!	!	387.8!	59!78!	109197!	55!	281!	2448!	6.3!	77!2.7!	23.3!	19.8!	344.7*
* !	!	5 % !	38 % !	44 % !	13 % !	100 % !	!	!	!	!	!	!	!	6 % !	5 % !	89 % *

* 2 ! FA !	!	65.4!	79.3!	!	!	144.7!	55!80!	54591!	62!	377!	880!	6.0!	89!2.5!	3.7!	0.6!	140.4*
* ! GO !	!	13.3!	20.1!	!	!	33.4!	13!79!	12113!	14!	362!	140!	4.1!	96!2.6!	!	0.1!	33.3*
* ! CA !	!	5.0!	21.1!	!	!	26.1!	10!84!	6056!	7!	232!	140!	5.3!	61!2.8!	!	0.3!	25.8*
* ! CE !	!	4.2!	5.5!	!	!	9.7!	3!81!	2900!	3!	298!	36!	3.7!	91!2.6!	!	!	9.7*
* ! MD !	!	!	10.9!	!	!	10.9!	4!95!	3416!	4!	313!	136!	12.4!	30!3.0!	!	!	10.9*
* ! IR !	!	!	3.0!	!	!	3.0!	1!97!	890!	1!	296!	37!	12.3!	30!3.0!	!	!	3.0*
* ! DF !	!	7.1!	23.9!	!	!	31.0!	12!84!	7471!	8!	241!	158!	5.0!	69!2.8!	!	0.2!	30.8*
* ! DM !	!	0.7!	4.6!	!	!	5.3!	2!87!	747!	1!	140!	25!	4.7!	36!2.9!	!	!	5.3*

* T.Grupa !	!	95.7!	168.4!	!	!	264.1!	41!82!	88184!	45!	333!	1552!	5.8!	81!2.6!	3.7!	1.2!	259.2*
* !	!	36 % !	64 % !	!	!	100 % !	!	!	!	!	!	!	!	1 % !	!	99 % *

* TOTAL !	18.6!	241.7!	339.4!	52.2!	!	651.9!	100!80!	197381!	100!	302!	4000!	6.1!	78!2.7!	27.0!	21.0!	603.9*
* !	!	3 % !	37 % !	52 % !	8 % !	100 % !	!	!	!	!	!	!	!	4 % !	3 % !	93 % *

15.2.6. Structura și mărimea fondului forestier pe specii

* Spe- cia	Clasa de productie					Suprafata	T O T A L V O L U M			Crestere	!Vir!Cl! !sta!pr.!			Consistenta				
	I	II	III	IV	V	!	!%	!K	!Mc/	!Mc/	!	!	!	<0.4	!0.4-0.6!	>0.6		
	Ha	Ha	Ha	Ha	Ha	Ha	!	!	M.C.	!	Ha!	M.C.!	Ha!	Ani!	med!	Ha	Ha	Ha
* FA	6.0!	104.7!	137.6!	3.7!	!	252.0!	39!79!	86339!	44! 342!	1557!	6.1!	87!2.6!	12.2!	3.2!	236.6*			
* GO	1.0!	52.2!	36.5!	10.8!	!	100.5!	15!75!	34744!	18! 345!	399!	3.9!	97!2.6!	3.5!	5.7!	91.3*			
* CA	!	21.8!	61.8!	11.8!	!	95.4!	15!82!	16279!	8! 170!	546!	5.7!	60!2.9!	0.4!	5.9!	89.1*			
* CE	!	23.7!	16.0!	22.0!	!	61.7!	9!70!	14136!	7! 229!	175!	2.8!	97!3.0!	7.5!	6.0!	48.2*			
* MD	3.2!	4.7!	28.8!	!	!	36.7!	6!91!	11295!	6! 307!	482!	13.1!	36!2.7!	1.0!	!	35.7*			
* DU	2.2!	11.5!	1.8!	!	!	15.5!	2!90!	8179!	4! 527!	235!	15.1!	45!2.0!	!	!	15.5*			
* PI	1.1!	6.5!	3.6!	!	!	11.2!	2!84!	4321!	2! 385!	99!	8.8!	55!2.2!	0.3!	!	10.9*			
* DR	5.1!	4.9!	3.0!	!	!	13.0!	2!84!	4845!	3! 372!	166!	12.7!	48!1.8!	2.0!	!	11.0*			
* DT	!	11.0!	35.8!	3.9!	!	50.7!	8!83!	12750!	6! 251!	259!	5.1!	70!2.9!	0.1!	0.2!	50.4*			
* DM	!	0.7!	14.5!	!	!	15.2!	2!85!	4493!	2! 295!	82!	5.3!	61!3.0!	!	!	15.2*			
* TOTAL	18.6!	241.7!	339.4!	52.2!	!	651.9!	100!80!	197381!	100! 302!	4000!	6.1!	78!2.7!	27.0!	21.0!	603.9*			
* !	3 % !	37 % !	52 % !	8 % !	!	100 % !	!	!	!	!	!	!	4 % !	3 % !	93 % !			

15.2.7. Structura și mărimea fondului forestier pe grupe funcționale și specii pentru fondul productiv

* Gr! Spe- r! cia!	Clasa de productie					Suprafata	T O T A L V O L U M			Crestere	!Vir!Cl! !sta!pr.!			Consistenta				
	I	II	III	IV	V	!	!%	!K	!Mc/	!Mc/	!	!	!	<0.4	!0.4-0.6!	>0.6		
	Ha	Ha	Ha	Ha	Ha	Ha	!	!	M.C.	!	Ha!	M.C.!	Ha!	Ani!	med!	Ha	Ha	Ha
* 1 ! FA	6.0!	39.3!	50.5!	0.3!	!	96.1!	30!79!	27695!	30! 288!	631!	6.5!	80!2.5!	8.5!	1.1!	86.5*			
* ! GO	1.0!	38.9!	12.1!	1.9!	!	53.9!	17!75!	19295!	21! 357!	230!	4.2!	93!2.3!	3.5!	1.0!	49.4*			
* ! CA	!	16.8!	34.7!	1.7!	!	53.2!	17!85!	7431!	8! 139!	363!	6.8!	48!2.7!	0.2!	1.0!	52.0*			
* ! CE	!	19.5!	7.9!	3.9!	!	31.3!	10!72!	7555!	8! 241!	105!	3.3!	85!2.5!	5.4!	1.4!	24.5*			
* ! MD	3.2!	4.7!	17.9!	!	!	25.8!	8!89!	7879!	8! 305!	346!	13.4!	38!2.6!	1.0!	!	24.8*			
* ! DU	2.2!	11.5!	1.8!	!	!	15.5!	5!90!	8179!	9! 527!	235!	15.1!	45!2.0!	!	!	15.5*			
* ! PI	1.1!	6.5!	1.4!	!	!	9.0!	3!87!	3477!	4! 386!	90!	10.0!	49!2.0!	0.3!	!	8.7*			
* ! DR	5.1!	4.9!	!	!	!	10.0!	3!80!	3955!	4! 395!	129!	12.9!	53!1.5!	2.0!	!	8.0*			
* ! DT	!	3.9!	9.3!	0.1!	!	13.3!	4!87!	3396!	4! 255!	85!	6.3!	53!2.7!	0.1!	!	13.2*			
* ! DM	!	!	9.6!	!	!	9.6!	3!84!	3671!	4! 382!	56!	5.8!	73!3.0!	!	!	9.6*			
* T.Grupa	18.6!	146.0!	145.2!	7.9!	!	317.7!	55!81!	92533!	51! 291!	2270!	7.1!	69!2.4!	21.0!	4.5!	292.2*			
* !	6 % !	46 % !	46 % !	2 % !	!	100 % !	!	!	!	!	!	!	7 % !	1 % !	92 % !			
* 2 ! FA	!	65.4!	79.3!	!	!	144.7!	55!80!	54591!	62! 377!	880!	6.0!	89!2.5!	3.7!	0.6!	140.4*			
* ! GO	!	13.3!	20.1!	!	!	33.4!	13!79!	12113!	14! 362!	140!	4.1!	96!2.6!	!	0.1!	33.3*			
* ! CA	!	5.0!	21.1!	!	!	26.1!	10!84!	6056!	7! 232!	140!	5.3!	61!2.8!	!	0.3!	25.8*			
* ! CE	!	4.2!	5.5!	!	!	9.7!	3!81!	2900!	3! 298!	36!	3.7!	91!2.6!	!	!	9.7*			
* ! MD	!	!	10.9!	!	!	10.9!	4!95!	3416!	4! 313!	136!	12.4!	30!3.0!	!	!	10.9*			
* ! DR	!	!	3.0!	!	!	3.0!	1!97!	890!	1! 296!	37!	12.3!	30!3.0!	!	!	3.0*			
* ! DT	!	7.1!	23.9!	!	!	31.0!	12!84!	7471!	8! 241!	158!	5.0!	69!2.8!	!	0.2!	30.8*			
* ! DM	!	0.7!	4.6!	!	!	5.3!	2!87!	747!	1! 140!	25!	4.7!	36!2.9!	!	!	5.3*			
* T.Grupa	!	95.7!	168.4!	!	!	264.1!	45!82!	88184!	49! 333!	1552!	5.8!	81!2.6!	3.7!	1.2!	259.2*			
* !	!	36 % !	64 % !	!	!	100 % !	!	!	!	!	!	!	1 % !	!	99 % !			
* ! FA	6.0!	104.7!	129.8!	0.3!	!	240.8!	41!79!	82286!	46! 341!	1511!	6.2!	85!2.5!	12.2!	1.7!	226.9*			
* ! GO	1.0!	52.2!	32.2!	1.9!	!	87.3!	15!76!	31408!	17! 359!	370!	4.2!	94!2.4!	3.5!	1.1!	82.7*			
* ! CA	!	21.8!	55.8!	1.7!	!	79.3!	14!85!	13487!	7! 170!	503!	6.3!	52!2.7!	0.2!	1.3!	77.8*			
* ! CE	!	23.7!	13.4!	3.9!	!	41.0!	7!74!	10455!	6! 255!	141!	3.4!	86!2.5!	5.4!	1.4!	34.2*			
* ! MD	3.2!	4.7!	28.8!	!	!	36.7!	6!91!	11295!	6! 307!	482!	13.1!	36!2.7!	1.0!	!	35.7*			
* ! DU	2.2!	11.5!	1.8!	!	!	15.5!	3!90!	8179!	5! 527!	235!	15.1!	45!2.0!	!	!	15.5*			
* ! PI	1.1!	6.5!	1.4!	!	!	9.0!	2!87!	3477!	2! 386!	90!	10.0!	49!2.0!	0.3!	!	8.7*			
* ! DR	5.1!	4.9!	3.0!	!	!	13.0!	2!84!	4845!	3! 372!	166!	12.7!	48!1.8!	2.0!	!	11.0*			
* ! DT	!	11.0!	33.2!	0.1!	!	44.3!	8!85!	10867!	6! 245!	243!	5.4!	64!2.8!	0.1!	0.2!	44.0*			
* ! DM	!	0.7!	14.2!	!	!	14.9!	2!85!	4418!	2! 296!	81!	5.4!	60!3.0!	!	!	14.9*			
* TOTAL	18.6!	241.7!	313.6!	7.9!	!	581.8!	100!81!	180717!	100! 310!	3822!	6.5!	74!2.5!	24.7!	5.7!	551.4*			
* !	3 % !	42 % !	54 % !	1 % !	!	100 % !	!	!	!	!	!	!	4 % !	1 % !	95 % !			

15.2.8. Structura și mărimea fondului forestier pe specii pentru fondul neproductiv

*CL. r	Clasa de productie					T O T A L					Vir!Cl.!	Consistenta					
*de u	I	II	III	IV	V	Suprafata	V O L U M		Crestere		!sta!pr.!	<0.4	!0.4-0.6!	>0.6			
*vir p	Ha	Ha	Ha	Ha	Ha	Ha	!%K!	!%Mc/!	!Mc/!	!Mc/!	!Ha!	!Ani!	!med!	Ha	Ha		
*sta a	Ha	Ha	Ha	Ha	Ha	Ha	!	M.C.!	!Ha!	M.C.!	!Ha!	!	!	Ha	Ha		

* FA	!	!	7.8!	3.4!	!	11.2!	16!76!	4053!	24!	361!	46!	4.1!	11!14!	13.3!	!	1.5!	9.7*
* GO	!	!	4.3!	8.9!	!	13.2!	19!67!	3336!	20!	252!	29!	2.1!	11!19!	13.7!	!	4.6!	8.6*
* CA	!	!	6.0!	10.1!	!	16.1!	23!69!	2792!	17!	173!	43!	2.6!	10!21!	13.6!	0.2!	4.6!	11.3*
* CE	!	!	2.6!	18.1!	!	20.7!	30!64!	3681!	22!	177!	34!	1.6!	11!19!	13.9!	2.1!	4.6!	14.0*
* PI	!	!	2.2!	!	!	2.2!	3!70!	844!	5!	383!	9!	4.0!	80!3.0!	!	!	!	2.2*
* DT	!	!	2.6!	3.8!	!	6.4!	9!71!	1883!	11!	294!	16!	2.5!	106!3.6!	!	!	!	6.4*
* DM	!	!	0.3!	!	!	0.3!	!70!	75!	1!	250!	1!	3.3!	105!3.0!	!	!	!	0.3*

TOTAL!	!	!	25.8!	44.3!	!	70.1!	100!68!	16664!	100!	237!	178!	2.5!	11!21!	13.6!	2.3!	15.3!	52.5
* !	!	!	37 %!	63 %!	!	100 %!	!	!	!	!	!	!	!	!	3 %!	22 %!	75 %*

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

S.U.P. „A”

*CL. r	Clasa de productie					T O T A L					Vir!Cl.!	Consistenta							
*de u	I	II	III	IV	V	Suprafata	V O L U M		Crestere		!sta!pr.!	<0.4	!0.4-0.6!	>0.6					
*vir p	Ha	Ha	Ha	Ha	Ha	Ha	!%K!	!%Mc/!	!Mc/!	!Mc/!	!Ha!	!Ani!	!med!	Ha	Ha				
*sta a	Ha	Ha	Ha	Ha	Ha	Ha	!	M.C.!	!Ha!	M.C.!	!Ha!	!	!	Ha	Ha				

* 1	1	FA	!	7.5!	!	7.5!	32!87!	102!	38!	13!	41!	5.4!	14!2.0!	!	1.0!	6.5*			
		GO	!	2.6!	!	3.0!	13!88!	29!	11!	9!	12!	4.0!	12!2.3!	!	0.3!	2.7*			
		CA	!	6.1!	!	6.8!	29!85!	72!	27!	10!	45!	6.6!	14!2.2!	!	1.0!	5.8*			
		CE	!	2.6!	!	3.9!	17!81!	35!	13!	8!	13!	3.3!	12!2.7!	!	0.8!	3.1*			
		DT	!	2.0!	!	2.0!	9!92!	29!	11!	14!	15!	7.5!	14!2.0!	!	!	2.0*			
		T.Grupa!	!	20.8!	!	23.2!	52!86!	267!	29!	11!	126!	5.4!	13!2.2!	!	3.1!	20.1*			
			!	90 %!	!	100 %!	!	!	!	!	!	!	!	!	13 %!	87 %*			
		2	FA	!	0.3!	9.2!	!	9.5!	44!89!	260!	40!	27!	29!	3.0!	15!3.0!	!	0.2!	9.3*	
		GO	!	0.1!	0.1!	0.1!	!60!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	0.1!		
		CA	!	0.1!	4.1!	4.2!	19!87!	57!	9!	13!	24!	5.7!	14!3.0!	!	0.3!	3.9*			
		CE	!	0.2!	0.2!	0.2!	!190!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	0.2!		
		TE	!	3.5!	!	3.5!	16!90!	248!	38!	70!	19!	5.4!	15!3.0!	!	!	3.5*			
		DT	!	4.3!	!	4.3!	20!89!	88!	13!	20!	31!	7.2!	12!3.0!	!	0.2!	4.1*			
		T.Grupa!	!	0.4!	21.4!	!	21.8!	48!89!	654!	71!	30!	104!	4.7!	14!3.0!	!	0.8!	21.0*		
			!	2 %!	98 %!	!	100 %!	!	!	!	!	!	!	!	4 %!	96 %*			
		FA	!	7.8!	9.2!	!	17.0!	38!88!	362!	39!	21!	70!	4.1!	14!2.5!	!	1.2!	15.8*		
		GO	!	2.6!	0.1!	!	3.1!	7!87!	29!	3!	9!	12!	3.8!	12!2.3!	!	0.4!	2.7*		
		CA	!	6.2!	4.1!	0.7!	!	11.0!	24!86!	129!	14!	11!	69!	6.2!	14!2.5!	!	1.3!	9.7*	
		CE	!	2.6!	0.2!	1.3!	!	4.1!	9!81!	36!	4!	8!	14!	3.4!	12!2.7!	!	0.8!	3.3*	
		TE	!	3.5!	!	!	!	3.5!	8!90!	248!	27!	70!	19!	5.4!	15!3.0!	!	!	3.5*	
		DT	!	2.0!	4.3!	!	!	6.3!	14!90!	117!	13!	18!	46!	7.3!	13!2.7!	!	0.2!	6.1*	
		T.cl.virsta!	!	21.2!	21.4!	2.4!	!	45.0!	8!87!	921!	1!	20!	230!	5.1!	14!2.6!	!	3.9!	41.1*	
			!	47 %!	48 %!	5 %!	!	100 %!	!	!	!	!	!	!	!	!	9 %!	91 %*	
		2	1	FA	!	9.4!	5.2!	!	14.6!	16!90!	3147!	14!	215!	155!	10.6!	38!2.4!	!	!	14.6*
		GO	!	4.2!	!	4.2!	5!90!	609!	3!	145!	29!	6.9!	35!3.0!	!	!	!	4.2*		
		CA	!	6.8!	13.4!	!	20.2!	22!90!	2576!	12!	127!	172!	8.5!	37!2.7!	!	!	20.2*		
		CE	!	3.8!	!	3.8!	4!89!	495!	2!	130!	26!	6.8!	35!3.0!	!	!	!	3.8*		
		MO	2.2!	4.7!	17.9!	!	24.8!	27!91!	7589!	34!	306!	342!	13.7!	36!2.6!	!	!	24.8*		
		DU	2.2!	3.1!	!	!	5.3!	6!90!	2738!	12!	516!	86!	16.2!	40!1.6!	!	!	5.3*		
		TE	!	0.3!	!	!	0.3!	!90!	56!	!	186!	3!10.0!	35!3.0!	!	!	0.3*			
		DR	4.2!	5.0!	!	!	9.2!	10!90!	3863!	17!	419!	140!	15.2!	39!1.5!	!	!	9.2*		
		DT	!	1.1!	4.7!	!	5.8!	6!90!	769!	4!	132!	48!	8.2!	36!2.8!	!	!	5.8*		
		DM	!	3.6!	!	!	3.6!	4!90!	508!	2!	141!	29!	8.0!	35!3.0!	!	!	3.6*		
		T.Grupa!	!	8.6!	30.1!	53.1!	!	91.8!	81!90!	22350!	79!	243!	1030!	11.2!	37!2.5!	!	!	91.8*	
			!	9 %!	33 %!	58 %!	!	100 %!	!	!	!	!	!	!	!	!	100 %*		
		2	1	FA	!	2.6!	!	2.6!	12!88!	574!	10!	220!	24!	9.2!	38!3.0!	!	!	2.6*	
		MO	!	10.9!	!	!	10.9!	49!95!	3416!	59!	313!	136!	12.4!	30!3.0!	!	!	10.9*		
		DR	!	3.0!	!	!	3.0!	14!97!	890!	15!	296!	37!	12.3!	30!3.0!	!	!	3.0*		
		DT	!	5.6!	!	!	5.6!	25!90!	901!	16!	160!	41!	7.3!	32!3.0!	!	!	5.6*		
		T.Grupa!	!	22.1!	!	!	22.1!	19!93!	5781!	21!	261!	238!	10.7!	31!3.0!	!	!	22.1*		
			!	100 %!	!	!	100 %!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	100 %*		
		FA	!	9.4!	7.8!	!	17.2!	15!90!	3721!	13!	216!	179!	10.4!	38!2.5!	!	!	17.2*		
		GO	!	4.2!	!	4.2!	4!90!	609!	2!	145!	29!	6.9!	35!3.0!	!	!	!	4.2*		
		CA	!	6.8!	13.4!	!	20.2!	18!90!	2576!	9!	127!	172!	8.5!	37!2.7!	!	!	20.2*		
		CE	!	3.8!	!	3.8!	3!89!	495!	2!	130!	26!	6.8!	35!3.0!	!	!	!	3.8*		
		MO	2.2!	4.7!	28.8!	!	35.7!	31!92!	11005!	39!	308!	478!	13.3!	34!2.7!	!	!	35.7*		
		DU	2.2!	3.1!	!	!	5.3!	5!90!	2738!	10!	516!	86!	16.2!	40!1.6!	!	!	5.3*		
		TE	!	0.3!	!	!	0.3!	!90!	56!	!	186!	3!10.0!	35!3.0!	!	!	0.3*			
		DR	4.2!	5.0!	3.0!	!	12.2!	11!92!	4753!	17!	389!	177!	14.5!	37!1.9!	!	!	12.2*		
		DT	!	1.1!	10.3!	!	11.4!	10!90!	1670!	6!	146!	89!	7.8!	34!2.9!	!	!	11.4*		
		DM	!	3.6!	!	!	3.6!	3!90!	508!	2!	141!	29!	8.0!	35!3.0!	!	!	3.6*		
		T.cl.virsta!	!	8.6!	30.1!	75.2!	!	113.9!	19!91!	28131!	15!	246!	1268!	11.1!	36!2.6!	!	!	113.9*	
			!	8 %!	26 %!	66 %!	!	100 %!	!	!	!	!	!	!	!	!	100 %*		

*Cl. r	*de vir	*sta	Clasa de productie					Suprafata T O T A L					Crestere			Vir Cl.			Consistenta			
			I	II	III	IV	V	Ha	%	M.C.	Ha	%	M.C.	Ha	%	M.C.	Ha	%	Ha	%	Ha	%
3	1	FA			17.8!			17.8!	33!88!	4008!	26!	225!	152!	8.5!	59!3.0!							17.8!
		GO		0.7!	0.3!			12.9!	24!87!	1818!	12!	140!	85!	6.5!	52!3.0!							12.9*
		CA						1.7!	3!85!	277!	2!	162!	11!	6.4!	50!3.0!							1.7*
		CE			1.7!			10.2!	19!90!	5441!	35!	533!	149!	14.6!	48!2.2!							10.2*
		DU		8.4!	1.8!			0.7!	1!80!	234!	2!	334!	6!	8.5!	60!3.0!							0.7*
		TE			0.7!			7.2!	13!89!	2940!	19!	408!	69!	9.5!	50!2.2!							7.2*
		DR		5.8!	1.4!			2.0!	4!89!	356!	2!	178!	11!	5.5!	50!3.0!							2.0*
		DT			2.0!																	
		T.Grupa!		14.9!	39.2!			54.1!	66!88!	15445!	71!	285!	493!	9.1!	54!2.7!							54.1*
				28 %!	72 %!			100 %!														100 %*
2	1	FA		4.5!	6.8!			11.3!	41!86!	3075!	49!	272!	101!	8.9!	60!2.6!							11.3*
		GO		3.5!	1.4!			4.9!	18!82!	1130!	18!	230!	34!	6.9!	56!2.3!							4.9*
		CA			5.9!			5.9!	21!86!	1021!	16!	173!	38!	6.4!	54!3.0!							5.9*
		CE			1.7!			1.7!	6!87!	295!	5!	173!	11!	7.1!	55!3.0!							1.7*
		DT			2.7!			2.7!	10!90!	606!	9!	224!	26!	9.6!	43!3.0!							2.7*
		DM			1.1!			1.1!	4!80!	182!	3!	165!	3!	2.7!	60!3.0!							1.1*
		T.Grupa!		8.0!	19.6!			27.6!	34!86!	6309!	29!	228!	213!	7.7!	55!2.7!							27.6*
				29 %!	71 %!			100 %!														100 %*
		FA		4.5!	24.6!			29.1!	36!87!	7083!	33!	243!	253!	8.6!	59!2.8!							29.1*
		GO		4.2!	2.3!			6.5!	8!83!	1501!	7!	230!	44!	6.7!	60!2.4!							6.5*
		CA			18.8!			18.8!	23!87!	2839!	13!	151!	123!	6.5!	53!3.0!							18.8*
		CE			3.4!			3.4!	4!86!	572!	3!	168!	22!	6.4!	48!3.0!							3.4*
		DU		8.4!	1.8!			10.2!	12!90!	5441!	25!	533!	149!	14.6!	48!2.2!							10.2*
		TE			0.7!			0.7!	1!80!	234!	1!	334!	6!	8.5!	60!3.0!							0.7*
		DR		5.8!	1.4!			7.2!	13!89!	2940!	19!	408!	69!	9.5!	50!2.2!							7.2*
		DT			4.7!			4.7!	6!89!	962!	4!	204!	37!	7.8!	46!3.0!							4.7*
		DM			1.1!			1.1!	1!80!	182!	1!	165!	3!	2.7!	60!3.0!							1.1*
		T.cl.virsta!		22.9!	58.8!			81.7!	14!87!	21754!	12!	266!	706!	8.6!	54!2.7!							81.7*
				28 %!	72 %!			100 %!														100 %*
4	1	FA			8.4!	0.2!		8.6!	44!78!	2409!	47!	280!	61!	7.0!	76!3.0!							8.6*
		GO		3.4!	0.3!			3.7!	19!79!	1157!	22!	312!	22!	5.9!	80!2.1!							3.7*
		CA			3.5!	0.8!		4.3!	22!77!	781!	15!	181!	20!	4.6!	82!3.2!							4.3*
		CE			3.0!			3.0!	15!80!	830!	16!	276!	15!	5.0!	80!2.0!							3.0*
		T.Grupa!		6.4!	12.2!	1.0!		19.6!	26!78!	5177!	20!	264!	118!	6.0!	78!2.7!							19.6*
				33 %!	62 %!	5 %!		100 %!														100 %*
2	1	FA		5.5!	37.8!			43.3!	77!83!	16099!	80!	371!	284!	6.5!	91!2.9!							43.3*
		GO			3.6!			3.6!	6!80!	1633!	8!	453!	14!	3.8!	105!3.0!							3.6*
		CA		0.4!	5.4!			5.8!	10!86!	1454!	7!	250!	33!	5.6!	68!2.9!							5.8*
		CE			3.3!			3.8!	7!81!	939!	5!	247!	18!	4.7!	78!2.9!							3.8*
		DT		0.5!	3.3!																	
		T.Grupa!		6.4!	50.1!			56.5!	74!83!	20125!	80!	356!	349!	6.1!	89!2.9!							56.5*
				11 %!	89 %!			100 %!														100 %*
		FA		5.5!	46.2!	0.2!		51.9!	68!82!	18508!	73!	356!	345!	6.6!	88!2.9!							51.9*
		GO		3.4!	3.9!			7.3!	10!80!	2790!	11!	382!	36!	4.9!	92!2.5!							7.3*
		CA		0.4!	8.9!	0.8!		10.1!	13!82!	2235!	9!	221!	53!	5.2!	74!3.0!							10.1*
		CE			3.0!			3.0!	4!80!	830!	3!	276!	15!	5.0!	80!2.0!							3.0*
		DT		0.5!	3.3!			3.8!	5!81!	939!	4!	247!	18!	4.7!	78!2.9!							3.8*
		T.cl.virsta!		12.8!	62.3!	1.0!		76.1!	13!82!	25302!	14!	332!	467!	6.1!	86!2.8!							76.1*
				17 %!	82 %!	1 %!		100 %!														100 %*
5	1	FA		0.3!	2.9!			3.2!	71!71!	1007!	72!	314!	18!	5.6!	91!2.9!							3.2*
		GO		0.4!				0.4!	9!70!	115!	8!	287!	1!	2.5!	100!2.0!							0.4*
		CA			0.1!			0.1!	2!80!	21!	2!	210!			70!3.0!							0.1*
		CE		0.7!				0.7!	16!70!	220!	16!	314!	2!	2.8!	100!2.0!							0.7*
		DT			0.1!			0.1!	2!80!	35!	2!	350!			100!3.0!							0.1*
		T.Grupa!		1.4!	3.1!			4.5!	5!71!	1398!	4!	310!	21!	4.6!	93!2.7!							4.5*
				31 %!	69 %!			100 %!														100 %*
2	1	FA		36.4!	13.2!			49.6!	63!80!	23005!	71!	463!	327!	6.5!	94!2.3!							49.6*
		GO		1.5!	10.1!			11.6!	15!79!	3996!	12!	344!	44!	3.7!	99!2.9!							11.6*
		CA		4.5!	1.7!			6.2!	8!80!	1866!	6!	300!	26!	4.1!	85!2.3!							6.2*
		CE		0.2!	2.9!			3.1!	4!79!	991!	3!	319!	10!	3.2!	100!2.9!							3.1*
		DT		4.5!	3.3!			7.8!	10!80!	2548!	8!	326!	24!	3.0!	100!2.4!							7.8*
		T.Grupa!		47.1!	31.2!			78.3!	95!80!	32406!	96!	413!	431!	5.5!	95!2.4!							78.3*
				60 %!	40 %!			100 %!														100 %*
		FA		36.7!	16.1!			52.8!	64!79!	24012!	71!	454!	345!	6.5!	94!2.3!							52.8*
		GO		1.9!	10.1!			12.0!	14!78!	4111!	12!	342!	45!	3.7!	99!2.8!							12.0*
		CA		4.5!	1.8!			6.3!	8!80!	1887!	6!	299!	26!	4.1!	84!2.3!							6.3*
		CE		0.9!	2.9!			3.8!	5!78!	1211!	3!	318!	12!	3.1!	100!2.8!							3.8*
		DT		4.5!	3.4!			7.9!	9!80!	2583!	8!	326!	24!	3.0!	100!2.4!							7.9*
		T.cl.virsta!		48.5!	34.3!			82.8!	14!79!	33804!	19!	408!	452!	5.4!	95!2.4!							82.8*
				59 %!	41 %!			100 %!														100 %*
6	1	FA		20.0!	12.7!	0.1!		32.8!	33!80!	14022!	33!	427!	170!	5.1!	111!2.4!							32.7*
		GO		30.7!	5.0!	1.5!		37.2!	37!74!	16210!	39!	435!	149!	4.0!	10							

STUDIU DE AMENAJARE A PADURILOR

U.P. II BRAZII

Continuare

CL.	*de* *vir* *sta*	*r* *u* *p* *a*	Clasa de productie					T O T A L					Crestere			Consistenta		
			I	II	III	IV	V	Suprafata	%	M.C.	%	Ha	M.C.	%	Ha	%	Ha	%
7	1	FA	6.0	2.1	3.5		11.6	47.46	3000	51	258	34	2.9	123	1.8	8.4	0.1	3.1
		GO	1.0	1.1	1.7		3.8	15.44	804	14	211	7	1.8	114	2.2	3.1	0.7	
		CA			0.3		0.3	1.70	78	1	260	1	3.3	70	3.0		0.3	
		CE		3.5	2.4		5.9	24.41	1266	21	214	8	1.3	129	2.4	5.3	0.6	
		MO	1.0				1.0	4.40	290	5	290	4	4.0	100	1.0			
		DR	2.0	0.3			2.3	9.40	485	8	210	8	3.4	96	1.1	2.3		
		T.Grupa	10.0	7.0	7.9		24.9	64.44	5923	52	237	62	2.4	119	1.9	20.1	1.4	3.4
			40%	28%	32%		100%								80%	6%	14%	
	2	FA		6.8	4.6		11.4	81.73	4355	80	382	42	3.6	122	2.4		0.4	11.0
		GO			1.2		1.2	9.80	579	11	482	6	5.0	70	3.0			1.2
		CA			0.6		1.4	10.74	495	9	353	3	2.1	110	2.4			1.4
		DT		0.8														
		T.Grupa		7.6	6.4		14.0	36.74	5429	48	387	51	3.6	116	2.5		0.4	13.6
				54%	46%		100%									3%	97%	
		FA	6.0	8.9	8.1		23.0	59.60	7355	65	319	76	3.3	122	2.1	8.4	0.5	14.1
		GO	1.0	1.1	1.7		3.8	10.44	804	7	211	7	1.8	114	2.2	3.1	0.7	
		CA			1.5		1.5	4.78	657	6	438	7	4.6	70	3.0			1.5
		CE		3.5	2.4		5.9	15.41	1266	11	214	8	1.3	129	2.4	5.3	0.6	
		MO	1.0				1.0	3.40	290	3	290	4	4.0	100	1.0			
		DR	2.0	0.3			2.3	6.40	485	4	210	8	3.4	96	1.1	2.3		
		DT		0.8	0.6		1.4	3.74	495	4	353	3	2.1	110	2.4			1.4
		T.cl.virsta	10.0	14.6	14.3		38.9	7.55	11352	6	291	113	2.9	118	2.1	20.1	1.8	17.0
			26%	37%	37%		100%								51%	5%	44%	
	1	FA	6.0	39.3	50.5	0.3	96.1	30.79	27695	30	288	631	6.5	80	2.3	8.5	1.1	86.5
		GO	1.0		12.1	1.9	53.9	17.75	19295	21	357	230	4.2	93	2.3	3.5	1.0	49.4
		CA		16.8	34.7	1.7	53.2	17.85	7431	8	139	363	6.8	48	2.7	0.2	1.0	52.0
		CE		19.5	7.9	3.9	31.3	10.72	7555	8	241	105	3.3	85	2.5	5.4	1.4	24.5
		MO	3.2	4.7	17.9		25.8	8.89	7879	9	305	346	13.4	38	2.6	1.0		24.8
		DU	2.2	11.5	1.8		15.5	5.90	8179	9	527	235	15.1	45	2.0			15.5
		TE			6.0		6.0	2.81	3163	3	527	27	4.5	96	3.0			6.0
		DR	6.2	11.4	1.4		19.0	6.84	7432	8	391	219	11.5	51	1.7	2.3		16.7
		DT		3.9	9.3	0.1	13.3	4.87	3396	4	255	85	6.3	53	2.7	0.1		13.2
		DM			3.6		3.6	1.90	508	1	141	29	8.0	35	3.0			3.6
		T.Grupa	18.6	146.0	145.2	7.9	317.7	55.81	92533	51	291	2270	7.1	69	2.4	21.0	4.5	292.2
			6%	46%	46%	2%	100%								7%	1%	92%	
	2	FA		65.4	79.3		144.7	55.80	54591	62	377	880	6.0	89	2.5	3.7	0.6	140.4
		GO		13.3	20.1		53.4	13.79	12113	14	362	140	4.1	96	2.6		0.1	33.3
		CA		5.0	21.1		26.1	10.84	6056	7	232	140	5.3	61	2.8		0.3	25.8
		CE		4.2	5.5		9.7	4.81	2900	3	298	36	3.7	91	2.6			9.7
		MO			10.9		10.9	4.95	3416	4	313	136	12.4	30	3.0			10.9
		TE		0.7	3.5		4.2	1.88	565	1	134	22	5.2	30	2.8			4.2
		DR			3.0		3.0	1.97	890	1	296	37	12.3	30	3.0			3.0
		DT		7.1	23.9		31.0	12.84	7471	8	241	158	5.0	69	2.8		0.2	30.8
		DM			1.1		1.1	1.80	182	1	165	3	2.7	60	3.0			1.1
		T.Grupa		95.7	168.4		264.1	45.82	88184	49	333	1552	5.8	81	2.6	3.7	1.2	259.2
				36%	64%		100%								1%		99%	
		FA	6.0	104.7	129.8	0.3	240.8	41.79	82286	46	341	1511	6.2	85	2.5	12.2	1.7	226.9
		GO	1.0	52.2	32.2	1.9	87.3	15.76	31408	17	359	370	4.2	94	2.4	3.5	1.1	82.7
		CA		21.8	55.8	1.7	79.3	14.85	13487	7	170	503	6.3	52	2.7	0.2	1.3	77.8
		CE		23.7	13.4	3.9	41.0	7.74	10455	6	255	141	3.4	86	2.5	5.4	1.4	34.2
		MO	3.2	4.7	28.8		36.7	6.91	11295	6	307	482	13.1	36	2.7	1.0		35.7
		DU	2.2	11.5	1.8		15.5	3.90	8179	5	527	235	15.1	45	2.0			15.5
		TE		0.7	9.5		10.2	2.84	3728	2	365	49	4.8	69	2.9			10.2
		DR	6.2	11.4	4.4		22.0	4.85	8322	5	378	256	11.6	48	1.9	2.3		19.7
		DT		11.0	33.2	0.1	44.3	7.85	10867	6	245	243	5.4	64	2.8	0.1	0.2	44.0
		DM			4.7		4.7	1.88	690	1	146	32	6.8	41	3.0			4.7
		T O T A L	18.6	241.7	313.6	7.9	581.8	100.81	180717	100	310	3822	6.5	74	2.5	24.7	5.7	551.4
			3%	42%	54%	1%	100%								4%	1%	95%	

* ! G ! !	Clasa de productie					! Suprafata	T O T A L			!Vir!Cl.! Consistenta	* !	
*CL.! r ! !	! I !	! II !	! III !	! IV !	! V !	! ! % !	V O L U M !			! Creștere ! ! !	! ! !	! ! !
*de ! u ! Spe-	! I !	! II !	! III !	! IV !	! V !	! ! % !	! ! !			! ! !	! ! !	! ! !
*vir! p ! cia!	! !	! !	! !	! !	! !	! ! % !	! ! !			! ! !	! ! !	! ! !
*sta! a ! !	! Ha !	! Ha !	! Ha !	! Ha !	! Ha !	! Ha !	! M.C. !	! ! Ha!	! M.C.!	! Ani!	! med!	! Ha ! Ha ! Ha !

* 4 ! l ! CE !	! !	! !	! 0.5!	! 0.5!	! 21!70!	! 82! 18! 164!	! 1! 2.0!	! 80!4.0!	! !	! !	! 0.5*	
* ! ! GO !	! !	! !	! 1.2!	! 1.2!	! 50!70!	! 218! 48! 181!	! 4! 3.3!	! 80!4.0!	! !	! !	! 1.2*	
* ! ! PI !	! !	! !	! 0.5!	! 0.5!	! 21!70!	! 113! 25! 226!	! 2! 4.0!	! 80!3.0!	! !	! !	! 0.5*	
* ! ! DT !	! !	! !	! 0.2!	! 0.2!	! 8!70!	! 43! 9! 215!	! 1! 5.0!	! 80!4.0!	! !	! !	! 0.2*	

* T.cl.virsta!	! !	! !	! 0.5!	! 1.9!	! 2.4!	! 4!70!	! 456!	! 3! 190!	! 8! 3.3!	! 80!3.8!	! !	! 2.4*
* ! !	! !	! !	! 21 % !	! 79 % !	! 100 % !	! ! !	! ! !	! ! !	! ! !	! ! !	! !	! 100 % *

* 6 ! l ! CE !	! !	! !	! 2.3!	! 5.7!	! 8.0!	! 26!60!	! 1336!	! 18! 167!	! 15! 1.8!	! 108!3.7!	! 2.1!	! 5.9*
* ! ! CA !	! !	! !	! 3.8!	! 5.5!	! 9.3!	! 30!71!	! 1644!	! 22! 176!	! 27! 2.9!	! 98!3.6!	! 0.2!	! 9.1*
* ! ! GO !	! !	! !	! 4.1!	! !	! 4.1!	! 13!70!	! 1396!	! 19! 340!	! 12! 2.9!	! 111!3.0!	! !	! 4.1*
* ! ! FA !	! !	! !	! 0.3!	! 1.9!	! 2.2!	! 7!79!	! 689!	! 9! 313!	! 10! 4.5!	! 102!3.9!	! !	! 2.2*
* ! ! CAS! !	! !	! !	! !	! 3.6!	! 3.6!	! 12!70!	! 1166!	! 16! 323!	! 5! 1.3!	! 120!4.0!	! !	! 3.6*
* ! ! PI !	! !	! !	! 1.7!	! !	! 1.7!	! 6!70!	! 731!	! 10! 430!	! 7! 4.1!	! 80!3.0!	! !	! 1.7*
* ! ! TE !	! !	! !	! 0.3!	! !	! 0.3!	! 1!70!	! 75!	! 1! 250!	! 1! 3.3!	! 105!3.0!	! !	! 0.3*
* ! ! DT !	! !	! !	! 1.7!	! !	! 1.7!	! 5!70!	! 383!	! 5! 225!	! 7! 4.1!	! 80!3.0!	! !	! 1.7*

* T.cl.virsta!	! !	! !	! 14.2!	! 16.7!	! 30.9!	! 44!68!	! 7420!	! 44! 240!	! 84! 2.7!	! 103!3.5!	! 2.3!	! 28.6*
* ! !	! !	! !	! 46 % !	! 54 % !	! 100 % !	! ! !	! ! !	! ! !	! ! !	! ! !	! 7 % !	! 93 % *

* 7 ! l ! CE !	! !	! !	! 0.3!	! 11.9!	! 12.2!	! 33!66!	! 2263!	! 26! 185!	! 18! 1.4!	! 128!4.0!	! !	! 4.6! 7.6*
* ! ! CA !	! !	! !	! 2.2!	! 4.6!	! 6.8!	! 19!66!	! 1148!	! 13! 168!	! 16! 2.3!	! 107!3.7!	! !	! 4.6! 2.2*
* ! ! GO !	! !	! !	! 0.2!	! 7.7!	! 7.9!	! 22!64!	! 1722!	! 20! 217!	! 13! 1.6!	! 129!4.0!	! !	! 4.6! 3.3*
* ! ! FA !	! !	! !	! 7.5!	! 1.5!	! 9.0!	! 24!76!	! 3364!	! 38! 373!	! 36! 4.0!	! 117!3.2!	! !	! 1.5! 7.5*
* ! ! DT !	! !	! !	! 0.9!	! !	! 0.9!	! 2!80!	! 291!	! 3! 323!	! 3! 3.3!	! 105!3.0!	! !	! 0.9*

* T.cl.virsta!	! !	! !	! 11.1!	! 25.7!	! 36.8!	! 52!68!	! 8788!	! 53! 238!	! 86! 2.3!	! 121!3.7!	! !	! 15.3! 21.5*
* ! !	! !	! !	! 30 % !	! 70 % !	! 100 % !	! ! !	! ! !	! ! !	! ! !	! ! !	! !	! 42 % ! 58 % *

* ! ! CE !	! !	! !	! 2.6!	! 18.1!	! 20.7!	! 30!64!	! 3681!	! 22! 177!	! 34! 1.6!	! 119!3.9!	! 2.1!	! 4.6! 14.0*
* ! ! CA !	! !	! !	! 6.0!	! 10.1!	! 16.1!	! 23!69!	! 2792!	! 17! 173!	! 43! 2.6!	! 102!3.6!	! 0.2!	! 4.6! 11.3*
* ! ! GO !	! !	! !	! 4.3!	! 8.9!	! 13.2!	! 19!67!	! 3336!	! 20! 252!	! 29! 2.1!	! 119!3.7!	! !	! 4.6! 8.6*
* ! ! FA !	! !	! !	! 7.8!	! 3.4!	! 11.2!	! 16!76!	! 4053!	! 24! 361!	! 46! 4.1!	! 114!3.3!	! !	! 1.5! 9.7*
* ! ! CAS! !	! !	! !	! !	! 3.6!	! 3.6!	! 5!70!	! 1166!	! 7! 323!	! 5! 1.3!	! 120!4.0!	! !	! 3.6*
* ! ! PI !	! !	! !	! 2.2!	! !	! 2.2!	! 3!70!	! 844!	! 5! 383!	! 9! 4.0!	! 80!3.0!	! !	! 2.2*
* ! ! TE !	! !	! !	! 0.3!	! !	! 0.3!	! 1!70!	! 75!	! 1! 250!	! 1! 3.3!	! 105!3.0!	! !	! 0.3*
* ! ! DT !	! !	! !	! 2.6!	! 0.2!	! 2.8!	! 4!73!	! 717!	! 4! 256!	! 11! 3.9!	! 88!3.1!	! !	! 2.8*

* T O T A L !	! !	! !	! 25.8!	! 44.3!	! 70.1!	! 100!68!	! 16664!	! 100! 237!	! 178! 2.5!	! 112!3.6!	! 2.3!	! 15.3! 52.5*
* ! !	! !	! !	! 37 % !	! 63 % !	! 100 % !	! ! !	! ! !	! ! !	! ! !	! ! !	! 3 % !	! 22 % ! 75 % *

15.3. EVIDENȚE PRIVIND CONDIȚIILE NATURALE DE VEGETAȚIE

15.3.1. Evidența tipurilor de stațiune și a tipurilor de pădure

15.3.2. Recapitulatie formații forestiere

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

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

15.3.5. Evidența arboretelor slab productive și provizorii

15.3.6. Repartiția suprafețelor în raport cu eroziunea și înclinarea terenului

15.3.7. Repartiția suprafețelor în raport cu natura și intensitatea poluării

15.3.5. Evidența arboretelor slab productive și provizorii

```

*****
*          CRT          !          UNITATI AMENAJISTICE          *
*****
* Natural fundamental prod. inf.    ! 10 C 11 E 13 B 13 C 14 C 16 A 16 B 18 A 24 A          *
*
*                                TOTAL CRT:      9 UA   44.6 HA          *
*****
* Total derivat de prod. mij.        ! 21 C          *
*
*                                TOTAL CRT:      1 UA   0.4 HA          *
*****
*                                TOTAL DERIVATE: 1 UA   0.4 HA          *
*****
*                                TOTAL          10 UA   45.0 HA          *
*****

```

15.3.6. Repartiția suprafețelor în raport cu eroziunea și înclinarea terenului

```

*****
*          !          !          ! Padure cu consistenta !          *
*  Natura  !Categ. ! Teren ! 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!   4.7 !   6.9 !  32.3 !  38.3 !  82.2 *
*          !16 -25!   !   14.0 !  24.5 ! 242.9 ! 281.4 *
*          !26 -30!   1.6 !  25.2 !  20.4 ! 184.4 ! 231.6 *
*          !31 -35!   !   2.3 !   7.9 !  34.1 !  44.3 *
*          ! >35 !   !   1.9 !  30.7 !   9.4 !  42.0 *
*          !-----*
* Total    !          ! 6.3 ! 50.3 ! 115.8 ! 509.1 ! 681.5 *
*-----*
* Total UP:! 0 -15!   4.7 !   6.9 !  32.3 !  38.3 !  82.2 *
*          !16 -25!   !   14.0 !  24.5 ! 242.9 ! 281.4 *
*          !26 -30!   1.6 !  25.2 !  20.4 ! 184.4 ! 231.6 *
*          !31 -35!   !   2.3 !   7.9 !  34.1 !  44.3 *
*          ! >35 !   !   1.9 !  30.7 !   9.4 !  42.0 *
*          !-----*
*          !          ! 6.3 ! 50.3 ! 115.8 ! 509.1 ! 681.5 *
*****

```

15.3.7. Repartiția suprafețelor în raport cu natura și intensitatea poluării

```

*****
*          ! ARBORETE AFECTATE CU          !          *
*  N A T U R A          ! INTENSITATEA          !          *
*          ! SLABA ! MODE-! PUTER-! FOARTE! TOTAL *
* P O L U A R I I !          ! RATA ! NICA ! PUTER. !          *
*          ! HA   ! HA   ! HA   ! HA   ! HA   *
*-----*
*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 !          !          !          !          ! 681,5*
* VIZIBILA     !          !          !          !          !          *
*-----*
* TOTAL U.P.   !          !          !          !          ! 681,5*
*****

```

15.4. EVIDENȚE AJUTĂTOARE PENTRU ÎNTOCMIREA PLANURILOR DE REGLEMENTARE A PROCESULUI DE PRODUCTIE LEMNOASĂ

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

15.4.2. Repariția speciilor în raport cu exploatabilitatea și participarea în amestec

15.4.3. Stabilirea vârstei medii a exploatabilității și a ciclului

15.4.4. Lista unităților amenajistice exploatabile și preexploatabile

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

*U	!A!	T O T A L			FAG			GORUN			CARPEN			CER		ALTE SPECII		*	
*R	!C!	!S!	!HA!	!HA!	!HA!	!HA!	!HA!	!HA!	!HA!	!HA!	!HA!	!HA!	!HA!	!HA!	!HA!	!HA!	!HA!	*	
*G	!C!	!S!	!HA!	!HA!	!HA!	!HA!	!HA!	!HA!	!HA!	!HA!	!HA!	!HA!	!HA!	!HA!	!HA!	!HA!	!HA!	*	
*E	!E!	!S!	!HA!	!HA!	!HA!	!HA!	!HA!	!HA!	!HA!	!HA!	!HA!	!HA!	!HA!	!HA!	!HA!	!HA!	!HA!	*	
*N	!S!	!HA!	!HA!	!HA!	!HA!	!HA!	!HA!	!HA!	!HA!	!HA!	!HA!	!HA!	!HA!	!HA!	!HA!	!HA!	!HA!	*	

00	!A!	380.9!	107096!	2967!	139.9!	44442!	1013!	47.5!	15565!	216!	63.1!	9049!	426!	23.1!	5051!	102!	107.3!	32989!	1210
*	!N!	35.9!	11064!	211!	19.0!	6071!	126!	8.6!	3118!	46!	4.7!	989!	25!	1.0!	375!	3!	2.6!	511!	11*
*	!T!	416.8!	118160!	3178!	158.9!	50513!	1139!	56.1!	18683!	262!	67.8!	10038!	451!	24.1!	5426!	105!	109.9!	33500!	1221*
*	! !	100%	100%	100%	39%	43%	36%	13%	16%	8%	16%	8%	14%	6%	5%	3%	26%	28%	39%*

*11	!A!	0.9!	81!	!	0.1!	12!	!	0.4!	41!	!	0.2!	13!	!	0.1!	10!	!	0.1!	5!	*
*	! !	100%	100%	100%	11%	15%	!	45%	51%	!	22%	16%	!	11%	12%	!	11%	6%	*

*14	!A!	4.9!	540!	6!	4.7!	524!	6!	!	!	!	!	!	!	0.2!	16!	!	!	!	*
*	! !	100%	100%	100%	96%	97%	100%	!	!	!	!	!	!	4%	3%	!	!	!	*

*1	!A!	5.8!	621!	6!	4.8!	536!	6!	0.4!	41!	!	0.2!	13!	!	0.3!	26!	!	0.1!	5!	*
*	! !	100%	100%	100%	83%	86%	100%	7%	7%	!	3%	2%	!	5%	4%	!	2%	1%	*

24	!A!	1.6!	185!	7!	!	!	!	!	!	!	0.2!	34!	1!	!	!	!	1.4!	151!	6
*	! !	100%	100%	100%	!	!	!	!	!	!	13%	18%	14%	!	!	!	87%	82%	86%*

26	!A!	28.3!	7753!	76!	14.7!	4702!	47!	3.8!	804!	7!	!	9!	!	5.7!	1250!	8!	4.1!	988!	14
*	! !	100%	100%	100%	53%	61%	62%	13%	10%	9%	!	!	!	20%	16%	11%	14%	13%	18%*

2	!A!	29.9!	7938!	83!	14.7!	4702!	47!	3.8!	804!	7!	0.2!	43!	1!	5.7!	1250!	8!	5.5!	1139!	20
*	! !	100%	100%	100%	49%	59%	57%	13%	10%	8%	1%	1%	1%	19%	16%	10%	18%	14%	24%*

*33	!A!	3.6!	951!	6!	!	!	!	1.1!	299!	2!	!	!	!	2.5!	652!	4!	!	!	*
*	! !	100%	100%	100%	!	!	!	31%	31%	33%	!	!	!	69%	69%	67%	!	!	*

34	!A!	106.2!	44536!	476!	54.6!	22850!	290!	21.3!	9643!	80!	7.6!	1874!	35!	7.7!	2929!	22!	15.0!	7240!	49
*	!N!	19.5!	8511!	73!	7.8!	3685!	29!	4.6!	1938!	19!	3.5!	1519!	16!	0.7!	172!	2!	2.9!	1197!	7*
*	!T!	125.7!	53047!	549!	62.4!	26535!	319!	25.9!	11581!	99!	11.1!	3393!	51!	8.4!	3101!	24!	17.9!	8437!	56*
*	! !	100%	100%	100%	49%	50%	59%	21%	22%	18%	9%	6%	9%	7%	6%	4%	14%	16%	10%*

3	!A!	109.8!	45487!	482!	54.6!	22850!	290!	22.4!	9942!	82!	7.6!	1874!	35!	10.2!	3581!	26!	15.0!	7240!	49
*	!N!	19.5!	8511!	73!	7.8!	3685!	29!	4.6!	1938!	19!	3.5!	1519!	16!	0.7!	172!	2!	2.9!	1197!	7*
*	!T!	129.3!	53998!	555!	62.4!	26535!	319!	27.0!	11880!	101!	11.1!	3393!	51!	10.9!	3753!	28!	17.9!	8437!	56*
*	! !	100%	100%	100%	48%	49%	58%	21%	22%	18%	9%	6%	9%	8%	7%	5%	14%	16%	10%*

URG!	!A!	145.5!	54046!	571!	74.1!	28088!	343!	26.6!	10787!	89!	8.0!	1930!	36!	16.2!	4857!	34!	20.6!	8384!	69
*	!N!	19.5!	8511!	73!	7.8!	3685!	29!	4.6!	1938!	19!	3.5!	1519!	16!	0.7!	172!	2!	2.9!	1197!	7*
*	!T!	165.0!	62557!	644!	81.9!	31773!	372!	31.2!	12725!	108!	11.5!	3449!	52!	16.9!	5029!	36!	23.5!	9581!	76*
*	! !	100%	100%	100%	50%	51%	57%	19%	20%	17%	7%	6%	8%	10%	8%	6%	14%	15%	12%*

SUP!	!A!	526.4!	161142!	3538!	214.0!	72530!	1356!	74.1!	26352!	305!	71.1!	10979!	462!	39.3!	9908!	136!	127.9!	41373!	1279
*	!N!	55.4!	19575!	284!	26.8!	9756!	155!	13.2!	5056!	65!	8.2!	2508!	41!	1.7!	547!	5!	5.5!	1708!	18*
*	!T!	581.8!	180717!	3822!	240.8!	82286!	1511!	87.3!	31408!	370!	79.3!	13487!	503!	41.0!	10455!	141!	133.4!	43081!	1297*
*	! !	100%	100%	100%	41%	46%	39%	15%	17%	10%	14%	7%	13%	7%	6%	4%	23%	24%	34%*

UP	!A!	526.4!	161142!	3538!	214.0!	72530!	1356!	74.1!	26352!	305!	71.1!	10979!	462!	39.3!	9908!	136!	127.9!	41373!	1279
*	!N!	55.4!	19575!	284!	26.8!	9756!	155!	13.2!	5056!	65!	8.2!	2508!	41!	1.7!	547!	5!	5.5!	1708!	18*
*	!T!	581.8!	180717!	3822!	240.8!	82286!	1511!	87.3!	31408!	370!	79.3!	13487!	503!	41.0!	10455!	141!	133.4!	43081!	1297*
*	! !	100%	100%	100%	41%	46%	39%	15%	17%	10%	14%	7%	13%	7%	6%	4%	23%	24%	34%*

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

```

*****
*   !EXPLOA!   A M E S T E C   !
* SPE ! > 80 % ! ă0 - 80! 30 - 50 ! < 30 % ! TOTAL *
*   !TABILI!   %
* ăIA ! HA ! HA ! HA ! HA ! HA *
*   !TATE !   !   !   !   !   !
*=====
* FA !   !   !   !   !   !   !
*   !EX. ! 1.0! 14.5! 30.9! 35.5! 81.9*
*   !PREEX.! 0.3! 24.5! 35.2! 27.6! 87.6*
*   !NEEX. ! 0.3! 21.0! 31.0! 19.0! 71.3*
*-----
*TOTAL ! 1.6! 60.0! 104.3! 86.1! 252.0*
*-----
* GO !   !   !   !   !   !   !
*   !EX. !   !   !   !   !   !   !
*   !PREEX.!   ! 27.0!   !   !   !   !   !
*   !NEEX. !   !   !   !   !   !   !
*-----
*TOTAL !   ! 37.1! 25.2! 38.2! 100.5*
*-----
* CA !   !   !   !   !   !   !
*   !EX. !   !   !   !   !   !   !
*   !PREEX.!   !   !   !   !   !   !
*   !NEEX. ! 0.7! 0.6! 27.8! 21.0! 50.1*
*-----
*TOTAL ! 0.7! 0.6! 28.2! 65.9! 95.4*
*-----
* CE !   !   !   !   !   !   !
*   !EX. !   !   !   !   !   !   !
*   !PREEX.!   !   !   !   !   !   !
*   !NEEX. !   ! 0.5! 2.3! 8.5! 11.3*
*-----
*TOTAL !   ! 5.4! 25.7! 30.6! 61.7*
*-----
* DT !   !   !   !   !   !   !
*   !EX. !   !   !   !   !   !   !
*   !PREEX.!   !   !   !   !   !   !
*   !NEEX. !   !   !   !   !   !   !
*-----
*TOTAL !   !   !   !   ! 38.2! 38.2*
*-----
* MO !EX. !   !   !   !   !   !   !
*   !PREEX.! 6.3!   !   !   !   !   !   !
*   !NEEX. ! 7.9! 7.1!   !   ! 14.4! 29.4*
*-----
*TOTAL ! 14.2! 7.1!   !   ! 15.4! 36.7*
*-----
* DU !PREEX.!   !   !   !   !   !   !
*   !NEEX. !   !   !   !   !   !   !
*-----
*TOTAL !   !   !   ! 10.0! 5.5! 15.5*
*-----
* PI !   !   !   !   !   !   !
*   !EX. !   !   !   !   !   !   !
*   !PREEX.!   !   !   !   !   !   !
*   !NEEX. !   !   ! 0.2! 4.6! 4.8*
*-----
*TOTAL !   !   !   ! 0.2! 11.0! 11.2*
*-----
* TE !   !   !   !   !   !   !
*   !EX. !   !   !   !   !   !   !
*   !NEEX. !   !   !   !   !   !   !
*-----
*TOTAL !   !   !   !   ! 10.5! 10.5*
*-----
* LA !NEEX. !   !   !   !   !   !   !
*****

```

```

*****
*      !EXPLORA!      A M E S T E C      !
* SPE ! > 80 % ! 30 - 80 ! 30 - 50 ! < 30 % ! TOTAL *
*      !TABILI!      %      !      %      !      !      *
* ȂIA !      HA      !      HA      !      HA      !      HA      !      HA      *
*      ! TATE !      !      !      !      !      !      *
*-----*
* SC  !EX.  !      1.0!      !      !      !      1.0*
*      !PREEX. !      1.9!      !      !      !      1.9*
*      !NEEX. !      !      !      0.7!      2.3!      3.0*
*-----*
*TOTAL      !      2.9!      !      0.7!      2.3!      5.9*
*-----*
* DR  !EX.  !      !      !      !      1.0!      1.0*
*      !NEEX. !      !      !      !      3.6!      3.6*
*-----*
*TOTAL      !      !      !      !      4.6!      4.6*
*-----*
* CAS !      !      !      !      !      3.6!      3.6*
*      !NEEX. !      !      !      !      0.2!      0.2*
*-----*
*TOTAL      !      !      !      !      3.8!      3.8*
*-----*
* DM  !NEEX. !      !      !      !      3.6!      3.6*
*-----*
* BR  !EX.  !      !      !      !      1.0!      1.0*
*      !NEEX. !      !      !      0.2!      !      0.2*
*-----*
*TOTAL      !      !      !      0.2!      1.0!      1.2*
*-----*
* ME  !NEEX. !      !      !      !      1.2!      1.2*
*-----*
* PLT !NEEX. !      !      !      !      1.1!      1.1*
*-----*
* CI  !NEEX. !      !      !      !      1.0!      1.0*
*-----*
* PA  !NEEX. !      !      !      0.4!      !      0.4*
*-----*
* JU  !EX.  !      !      !      0.2!      !      0.2*
*-----*
*      !      !      !      6.0!      26.5!      37.6!      70.1*
*      !EX.  !      2.0!      23.5!      51.2!      88.3!      165.0*
*      !PREEX. !      8.5!      51.5!      47.6!      80.5!      188.1*
*      !NEEX. !      8.9!      29.2!      72.9!      117.7!      228.7*
*-----*
*TOTAL UP: !      19.4!      110.2!      198.2!      324.1!      651.9*
*-----*
*      !      3% !      17% !      30% !      50% !      *
*****

```

15.4.3. Stabilirea vârstei medii a exploatabilității și a ciclului

* T O T A L A R B O R E T E					ARBORETE NAT.PARTIAL DERIVATE * ARTIF.DE PROD.SUP.SI MIJ: 0% *				
* SPECIA	-----*				-----*				*
* SUPRAFATA	CLP	TE	CICLUI	SUPRAFATA	CLP	TE	CICLU*	*	
* HA	%	MED	MED	HA	%	MED	MED	*	
=====									
* 1 FA	240.8	46	2.5	113	239.6	47	2.5	113	*
-----*									
* 2 GO	87.3	15	2.4	119	86.9	15	2.4	119	*
-----*									
* 3 CA	79.3	13	2.7	110	77.8	13	2.7	111	*
-----*									
* 4 DT	44.3	7	2.7	102	43.9	7	2.7	102	*
-----*									
* 5 CE	41.0	7	2.5	116	40.2	6	2.5	116	*
-----*									
* 6 MO	36.7	6	2.6	87	36.7	6	2.6	87	*
-----*									
* 7 DR	22.0	3	1.9	92	22.0	3	1.9	92	*
-----*									
* 8 DU	15.5	2	1.9	88	15.5	2	1.9	88	*
-----*									
* 9 TE	10.2	1	2.9	110	10.2	1	2.9	110	*
-----*									
* 10 DM	4.7	0	3.0	114	4.7	0	3.0	114	*
-----*									
* TOTAL	581.8	100	2.5	110	577.5	100	2.5	110	110 *

15.4.4. Lista unităților amenajistice exploatabile și preexploatabile

* SUP!E!	UA !	SUPR. !	CONS!VIR!	VOLUM !	CREST!	UA !	SUPR. !	CONS!VIR!	VOLUM !	CREST!	UA !	SUPR. !	CONS!VIR!	VOLUM !	CREST!	
* !X!	! HA !	! STA!	MC !	MC !	! HA !	! STA!	MC !	MC !	! HA !	! STA!	MC !	MC !	! HA !	! STA!	MC !	MC !
=====																
* A !1!	2 B!	25.2!	0.8!105!	12475!	104!	2 C!	9.1!	0.8!105!	3167!	27!	2 D!	4.6!	0.8!105!	1905!	13*	
* ! !	3 B!	2.8!	0.8!105!	1195!	9!	3 D!	3.4!	0.7!145!	1119!	14!	3 F!	0.4!	0.5!145!	92!	*	
* ! !	4 A!	6.6!	0.8!105!	3242!	33!	6 A!	6.0!	0.8!140!	2388!	22!	7 A!	11.3!	0.8!105!	5525!	43*	
* ! !	9 B!	2.2!	0.7!105!	598!	8!	11 E!	0.9!	0.3!120!	81!	!	13 A!	3.4!	0.4!140!	633!	5*	
* ! !	14 B!	3.1!	0.8!110!	1345!	18!	14 C!	3.6!	0.7!110!	951!	6!	14 D!	7.6!	0.7!140!	2949!	29*	
* ! !	14 E!	3.1!	0.8!110!	1333!	17!	14 F!	3.7!	0.2!110!	448!	5!	18 E!	1.2!	0.7! 40!	108!	6*	
* ! !	21 A!	16.5!	0.8!100!	5908!	84!	21 C!	0.4!	0.7! 70!	77!	1!	21 D!	0.6!	0.8!100!	215!	2*	
* ! !	23 A!	10.0!	0.4!130!	2390!	31!	25 A!	11.9!	0.8!105!	5236!	60!	26 !	10.5!	0.8!105!	4160!	49*	
* ! !	27 A!	5.2!	0.8!105!	2153!	29!	29 B!	5.5!	0.4!140!	1337!	9!	29 C!	1.4!	0.6!135!	352!	2*	
* ! !	29 G!	1.2!	0.2!150!	92!	1!	31 C!	3.6!	0.7!100!	1083!	17!						
=====																
* Total SUP pentru unitati amenajistice exploatabile											165.0	0.71	112	62557	644*	
=====																
* A !2!	7 C!	6.6!	0.8! 75!	2079!	34!	8 B!	5.0!	0.8!105!	1960!	23!	9 A!	11.7!	0.8! 75!	4249!	63*	
* ! !	15 A!	21.8!	0.8! 75!	7674!	120!	18 C!	1.9!	0.9! 10!	32!	17!	18 F!	1.0!	0.7! 80!	178!	6*	
* ! !	19 A!	30.4!	0.8!100!	14805!	182!	20 A!	15.0!	0.8!100!	6135!	103!	20 B!	1.9!	0.7!100!	656!	9*	
* ! !	21 B!	14.5!	0.8!100!	4902!	53!	24 B!	6.2!	0.8!105!	2672!	30!	24 C!	5.2!	0.7!105!	1934!	20*	
* ! !	24 D!	1.5!	0.8!105!	587!	8!	25 B!	5.3!	0.7!105!	2089!	23!	27 B!	16.4!	0.7!105!	6397!	61*	
* ! !	31 B!	14.1!	0.8! 80!	3779!	85!	32 A!	17.8!	0.9! 50!	6160!	198!	32 B!	2.0!	0.8! 80!	602!	13*	
* ! !	33 C!	0.3!	0.7! 90!	100!	2!	34 A!	2.5!	0.7! 80!	618!	14!	34 B!	7.0!	0.9! 35!	1554!	85*	
=====																
* Total SUP pentru unitati amenajistice preexploatabile											188.1	0.79	85	69162	1149*	
=====																
* Total SUP pentru unitati amenajistice exploatabile si preex.											353.1	0.75	97	131719	1793*	
=====																
* Total UP pentru unitati amenajistice exploatabile											165.0	0.71	112	62557	644*	
=====																
* Total UP pentru unitati amenajistice preexploatabile											188.1	0.79	85	69162	1149*	
=====																
* Total UP pentru unitati amenajistice exploatabile si preex.											353.1	0.75	97	131719	1793*	

– arborete încadrate în planul decenal de produse principale

15.5. EVIDENȚE PRIVIND ACCESIBILITATEA FONDULUI FORESTIER ȘI A POSIBILITĂȚII

15.5.1. Accesibilitatea fondului forestier și a masei lemnoase de recoltat

15.5.2. Situația fondului forestier și masei lemnoase de recoltat în raport cu distanța de colectare

15.5.3. Lista drumurilor și a unităților amenajistice deservite

15.5.3. Lista drumurilor și a unităților amenajistice deservite

```

*****
*CAT.SI NR.DRM!          U N I T A T I  A M E N A J I S T I C E
*=====
*      !DE001 !   6 A  6M   7 A  7 B  7 C  7M   8 A  8 B  9 A  9 B  9 C 10 A 10 B 10 C 10M *
*      !      ! 10N
*      !-----
*      !      ! TOTAL DRUM: 16 UA   92.2 HA
*      !-----
*      TOTAL CAT.: 16 UA   92.2 HA
*=====
*      !DP001 !  23 A  23 B  24 A  24 B  24 C  24 D  25 A  25 B  26   27 A  27 B  27 C  34 A  34 B  34 C *
*      !      ! 34 D
*      !-----
*      !      ! TOTAL DRUM: 16 UA   91.3 HA
*      !-----
*      !DP002 !  35M
*      !-----
*      !      ! TOTAL DRUM:  1 UA    5.2 HA
*      !-----
*      !DP003 !   1   18 A  18 B  18 C  18 D  18 E  18 F  18 G
*      !-----
*      !      ! TOTAL DRUM:  8 UA   37.4 HA
*      !-----
*      TOTAL CAT.: 25 UA  133.9 HA
*=====
*      !FE001 !  19 A  19 B  19 C  20 A  20 B  21 A  21 B  21 C  21 D  22M
*      !-----
*      !      ! TOTAL DRUM: 10 UA   86.4 HA
*      !-----
*      !FE002 !  28   29 A  29 B  29 C  29 D  29 E  29 F  29 G  30 A  30 B  31 A  31 B  31 C  31 D  31 E *
*      !      ! 32 A  32 B  32 C  32 D  33 A  33 B  33 C  33 D  33A
*      !-----
*      !      ! TOTAL DRUM: 24 UA  138.4 HA
*      !-----
*      !FE003 !   2 A  2 B  2 C  2 D  2M  2V  3 A  3 B  3 C  3 D  3 E  3 F  4 A  5M  16 A *
*      !      ! 16 B  17
*      !-----
*      !      ! TOTAL DRUM: 17 UA  128.8 HA
*      !-----
*      !FE004 !  11 A  11 B  11 C  11 D  11 E  11 F  11M  12
*      !-----
*      !      ! TOTAL DRUM:  8 UA   17.6 HA
*      !-----
*      !FE005 !  13 A  13 B  13 C  14 A  14 B  14 C  14 D  14 E  14 F  14 G  14 H  15 A  15 B  15 C  15 D *
*      !-----
*      !      ! TOTAL DRUM: 15 UA   84.2 HA
*      !-----
*      TOTAL CAT.: 74 UA  455.4 HA
*=====
*      TOTAL UP: 115 UA  681.5 HA
*****

```


PARTEA A IV-A

APLICAREA AMENAJAMENTULUI

16. EVIDENTE PRIVIND APLICAREA AMENAJAMENTULUI**16.1. Evidența și bilanțul aplicării anuale a prevederilor amenajamentului cu privire la exploatare și împăduriri**

Specificare	PRODUSE DIN :					Tăieri de conservare	TOTAL (2+4+5+6)	Lucrări de împăduriri
	Tăieri de regenerare		Tăieri de îngrijire		Tăieri de igienă			
	ha	m ³	ha	m ³	m ³			
Nr. crt.	1	2	3	4	5	6	7	8
Sarcina anuală	10,1	1815	26,7	718	230	153	2916	1,4
Sarcina pe deceniu (2018-2027)	101,3	18145	266,8	7177	2300	1530	29152	13,9
Realizat în anul I								
Rămas de realizat								
Realizat în anul II								
Rămas de realizat								
Realizat în anul III								
Rămas de realizat								
Realizat în anul IV								
Rămas de realizat								
Realizat în anul V								
Rămas de realizat								
Realizat în anul VI								
Rămas de realizat								
Realizat în anul VII								
Rămas de realizat								
Realizat în anul VIII								
Rămas de realizat								
Realizat în anul IX								
Rămas de realizat								
Realizat în anul X								
Realizat total deceniu								
Rămas de realizat								
Realizat în plus								
Realizat în minus								

16.2. Evidența dinamicii procesului de regenerare naturală

u.a. Supraf. Comp țel	Consistența arb. și descr. semințişului utilizabil în anul amenajării	Specificări	SITUAȚIA REGENERĂRII NATURALE ÎN ANUL										
			2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
2 B	0,8	Fructificație											
		Felul tăierii											
		Completări la regenerări naturale											
		Îngrijirea semințişurilor											
		DESCR. SEM. Compoziție înălțimea Desimea Răspândirea											
25,2	9A 1GO												
60FA 20GO 10TE 10DT	5 ani, 0.2 S, MIXT												
2 C	0,8	Fructificație											
		Felul tăierii											
		Completări la regenerări naturale											
		Îngrijirea semințişurilor											
		DESCR. SEM. Compoziție înălțimea Desimea Răspândirea											
9,1													
50GO 30CE 20DT													
2 D	0,8	Fructificație											
		Felul tăierii											
		Completări la regenerări naturale											
		Îngrijirea semințişurilor											
		DESCR. SEM. Compoziție înălțimea Desimea Răspândirea											
4,6													
60GO 40CE													

u.a. Supraf. Comp țel	Consistența arb. și descr. semințişului utilizabil în anul amenajării	Specificări	SITUAȚIA REGENERĂRII NATURALE ÎN ANUL										
			2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
3 B	0,8	Fructificație											
		Felul tăierii											
		Completări la regenerări naturale											
		Îngrijirea semințişurilor											
2,8													
80GO 20CE		DESCR. SEM. Compoziție înălțimea Desimea Răspândirea											
3 D	0,7	Fructificație											
		Felul tăierii											
		Completări la regenerări naturale											
		Îngrijirea semințişurilor											
3,4													
70FA 20GO 10DT	10FA 7ani, 0.1S, MIXT	DESCR. SEM. Compoziție înălțimea Desimea Răspândirea											
3 F	0,5	Fructificație											
		Felul tăierii											
		Completări la regenerări naturale											
		Îngrijirea semințişurilor											
0,4													
70FA 20CA 10DT	8FA 2CA 3 ani, 0.3S, MIXT	DESCR. SEM. Compoziție înălțimea Desimea Răspândirea											

u.a. Supraf. Comp tel	Consistența arb. și descr. semințisului utilizabil în anul amenajării	Specificări	SITUAȚIA REGENERĂRII NATURALE ÎN ANUL										
			2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
6 A	0,8	Fructificație											
		Felul tăierii											
		Completări la regenerări naturale											
		Îngrijirea semințisurilor											
		DESCR. SEM. Compoziție înălțimea Desimea Răspândirea											
6,0	10FA												
70FA 20CA 10DT	5 ani, 0.2 S, MIXT												
7 A	0,8	Fructificație											
		Felul tăierii											
		Completări la regenerări naturale											
		Îngrijirea semințisurilor											
		DESCR. SEM. Compoziție înălțimea Desimea Răspândirea											
11,3	5FA 3GO 2DT												
50FA 30GO 20DT	3 ani, 0.3 S, MIXT												
11 E	0,3	Fructificație											
		Felul tăierii											
		Completări la regenerări naturale											
		Îngrijirea semințisurilor											
		DESCR. SEM. Compoziție înălțimea Desimea Răspândirea											
0,9	7FA 3GO												
40GO 30FA 20CE 10DT	5 ani, 0.2 S, MIXT												

u.a. Supraf. Comp țel	Consistența arb. și descr. semințisului utilizabil în anul amenajării	Specificări	SITUAȚIA REGENERĂRII NATURALE ÎN ANUL									
			2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
13 A	0,4	Fructificație										
		Felul tăierii										
		Completări la regenerări naturale										
		Îngrijirea semințisurilor										
3,4	6GO 3CE 1DT	DESCR. SEM. Compoziție înălțimea Desimea Răspândirea										
60GO 30CE 10DT	4 ani, 0,3S, MIXT											
14 C	0,7	Fructificație										
		Felul tăierii										
		Completări la regenerări naturale										
		Îngrijirea semințisurilor										
3,6		DESCR. SEM. Compoziție înălțimea Desimea Răspândirea										
60GO 40CE												
14 D	0,7	Fructificație										
		Felul tăierii										
		Completări la regenerări naturale										
		Îngrijirea semințisurilor										
7,6	9FA 1DT	DESCR. SEM. Compoziție înălțimea Desimea Răspândirea										
70FA 20GO 10DT	4 ani, 0,4S, MIXT											

u.a. Supraf. Comp tel	Consistența arb. și descr. seminișului utilizabil în anul amenajării	Specificări	SITUAȚIA REGENERĂRII NATURALE ÎN ANUL									
			2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
14 F	0,2	Fructificație										
		Felul tăierii										
		Completări la regenerări naturale										
		Îngrijirea seminișurilor										
		DESCR. SEM. Compoziție înălțimea Desimea Răspândirea										
3,7	8FA 2DT											
80FA 20DT	15 ani, 0.8S, MIXT											
18 E	0,7	Fructificație										
		Felul tăierii										
		Completări la regenerări naturale										
		Îngrijirea seminișurilor										
		DESCR. SEM. Compoziție înălțimea Desimea Răspândirea										
1,2												
80SC 20DT												
23 A	0,4	Fructificație										
		Felul tăierii										
		Completări la regenerări naturale										
		Îngrijirea seminișurilor										
		DESCR. SEM. Compoziție înălțimea Desimea Răspândirea										
10,0	6FA 2BR 1MO 1DT											
60FA 20GO 10DR 10DT	7 ani, 0.6S, MIXT											

u.a. Supraf. Comp tel	Consistența arb. și descr. semințisului utilizabil în anul amenajării	Specificări	SITUAȚIA REGENERĂRII NATURALE ÎN ANUL									
			2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
29 B	0,4	Fructificație										
		Felul tăierii										
		Completări la regenerări naturale										
		Îngrijirea semințisurilor										
		DESCR. SEM. Compoziție înălțimea Desimea Răspândirea										
5,5	5CE 3FA 2GO											
40GO 30CE 30FA	3 ani, 0.5S, MIXT											
29 C	0,6	Fructificație										
		Felul tăierii										
		Completări la regenerări naturale										
		Îngrijirea semințisurilor										
		DESCR. SEM. Compoziție înălțimea Desimea Răspândirea										
1,4	5GO 4CE 1FA											
50GO 30CE 10FA 10DT	3 ani, 0.3, INTIM											
29 G	0,2	Fructificație										
		Felul tăierii										
		Completări la regenerări naturale										
		Îngrijirea semințisurilor										
		DESCR. SEM. Compoziție înălțimea Desimea Răspândirea										
1,2	6FA 3CE 1DT											
50FA 20GO 20CE 10DT	5 ani, 0.4S, MIXT											

17. DOCUMENTE

17.1. Documente proprietate

17.2. Procesele verbale de amenajare

17.3. Anexe

17.1. Documente proprietate

17.2. Procese verbale de amenajare

17.3. Anexe

