

**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 <sup>3</sup> ; 2015 / tăieri de igienă / 2 ha / 11 m <sup>3</sup> ; Diseminat: CI, ME; Consistență: 0,7-0,8, rar 0,9.
2 B	2008 / tăieri de igienă / 22,5 ha / 31 m <sup>3</sup> ; 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 <sup>3</sup> / 2011, 2013 / progresive-racordare / 11 ha / 1224 m <sup>3</sup> ; 2016 / împăduriri / 0,3 ha; 2017 / progresive racordare / 5,0 ha / 591 m <sup>3</sup> . 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 <sup>3</sup> ; 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 <sup>3</sup> ; 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 <sup>3</sup> ; 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 <sup>3</sup> ; 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 <sup>3</sup> ; 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 <sup>3</sup> ; 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 <sup>3</sup> ; Sol parțial înierbat; Diseminat: CI, CE, GO; Consistență 0,8-1,0.
13 A	2015 / progresive-punere în lumină / 7 ha / 158 m <sup>3</sup> ; 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 <sup>3</sup> ; 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 <sup>3</sup> ; 2011-2012 / progresive / 7 ha / 820 m <sup>3</sup> ; 2013 / tăieri de igienă / 15,4 ha / 45 m <sup>3</sup> ; 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 <sup>3</sup> ; 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 <sup>3</sup> ; 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 exaxatorice variabile; Arborii au port specific; Consistență 0,1-0,5; Uscarea predomină la elementul gros.
17	2010 / curățiri / 4 ha / 25 m <sup>3</sup> ; 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 <sup>3</sup> ; <b>Preexistenți CA de 40-60 ani la vest și rari de CE</b> ; 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 <sup>3</sup> ; 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 <sup>3</sup> ; Diseminat: CA, FA, CE.
18 D	2009 / rărituri / 5,5 ha / 53 m <sup>3</sup> ; <b>Rari preexistenți FA de 110-130 ani</b> ; 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 <sup>3</sup> ; 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 <sup>3</sup> ; 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 <sup>3</sup> ; Diseminat: CA, SB; Rocă sub formă de bolovani; Rari arbori uscați.
21 A	2010 / 18,6 ha / 38 m <sup>3</sup> ; 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 <sup>3</sup> ; 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 <sup>3</sup> ; 2013, 2016 / tăieri de igienă / 13 ha / 659 m <sup>3</sup> ; 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 <sup>3</sup> ; 2016 / accidentale / 9,7 ha / 24 m <sup>3</sup> ; 2017 / accidentale / 75 m <sup>3</sup> (volumul este și pentru u.a. 24 C, 25 A, 27 A, 27 B). Pantă 20-30 <sup>0</sup> ; Diseminat: SB, CI, PI; Rocă sub formă de grohotiș la bază.
24 C	2012 / tăieri de igienă / 5 ha / 19 m <sup>3</sup> ; 2016 / accidentale / 5 ha / 4 m <sup>3</sup> ; 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 <sup>3</sup> ; 2011, 2016 / accidentale / 28,6 ha / 27 m <sup>3</sup> ; 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 <sup>3</sup> ; 2011 / accidentale / 8 m <sup>3</sup> . 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 <sup>3</sup> ; 2011, 2016 / accidentale x 3 / 6,5 ha / 1+1+14 m <sup>3</sup> ; 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 <sup>3</sup> ; 2016 / accidentale 18 m <sup>3</sup> . 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 <sup>3</sup> . 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 <sup>3</sup> . 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 <sup>3</sup> ; 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 <sup>3</sup> ; 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 <sup>3</sup> ; 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 <sup>3</sup> ; 2011 / accidentale / 6,5 ha / 1 m <sup>3</sup> ; 2014 / rărituri / 6,5 ha / 12+16 m <sup>3</sup> . 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 <sup>3</sup> . 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 <sup>3</sup> ; 2010 / rărituri / 4 m <sup>3</sup> . Consistență 0,8-1,0; Diseminat GO, CE, CI, ME, SAC, MO.
31 B	2009, 2010 / igienă / 4+1 m <sup>3</sup> ; 2011 / accidentale / 1 m <sup>3</sup> ; 2014 / rărituri / 60 m <sup>3</sup> . Diseminat LA, PI.
31 C	2014 / rărituri / 2,4 ha / 24 m <sup>3</sup> . 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 <sup>3</sup> ; 2014, 2015, 2017 / rărituri / 137+223+129 m <sup>3</sup> ; 2009, 2010 / igienă / 39+20 m <sup>3</sup> . Diseminat PLT, SC; Consistență 0,8-0,9, izolat 0,7.
32 B	2010 / igienă / 3,0 ha / 5 m <sup>3</sup> . 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 parcellară 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 parcellară 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 <sup>3</sup> . Rocă sub formă de bolovanș-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 <sup>3</sup> . 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 <sup>3</sup> . 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 <sup>3</sup> /ha)
1	2 B	25,2	cercuri de 500 m <sup>2</sup>	295
2	3 D	3,4	cercuri de 500 m <sup>2</sup>	329
3	3 F	0,4	fir cu fir	230
4	6 A	6,0	cercuri de 500 m <sup>2</sup>	398
5	7 A	11,3	cercuri de 500 m <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	239
12	29 B	5,5	cercuri de 500 m <sup>2</sup>	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

C A T E G O R I E D E F O L O S I N T A		S U P R A F A T A ( H A )		
		! G R F . I !	G R F . I I !	T O T A L !
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



15.2.2. Repartitia suprafetelor pe categorii functionale

```
*****
*GF IFCTII FCT I UNITATI AMENAJISTICE
-----
* 0 I I I 2M 2V 5M 6M 7M 10M 10N 11M 22M 33A 35M
* I I I-----
* I I I TOTAL FCT: 11 UA 23.3 HA
* I
* I TOTAL FCT1: 11 UA 23.3 HA
* I-----
* I TOTAL UP. GF0: 11 UA 23.3 HA
-----
* 1 I 2A I 2A I 3 C 7 B 9 C 10 A 10 C 13 B 13 C 16 A 16 B
* I I I-----
* I I I TOTAL FCT: 9 UA 50.3 HA
* I
* I I 2A5N I 24 A
* I I I-----
* I I I TOTAL FCT: 1 UA 2.4 HA
* I-----
* I TOTAL FCT1: 10 UA 52.7 HA
-----
* I 2L I 2L I 11 D 11 E 13 A 14 C 14 E 18 A 18 B 18 F
* I I I-----
* I I I TOTAL FCT: 8 UA 18.1 HA
* I
* I I 2L5N I 2 A
* I I I-----
* I I I TOTAL FCT: 1 UA 7.1 HA
* I-----
* I TOTAL FCT1: 9 UA 25.2 HA
-----
* I 5N I 5N I 2 B 2 D 3 D 17 21 D 23 A 23 B 24 B 24 C 24 D 25 A 25 B 26 27 A 27 B
* I I I I 27 C 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
* I I I I 31 E 32 A 32 B 32 C 32 D 33 A 33 B 33 C 33 D 34 A 34 B 34 C
* I I I-----
* I I I TOTAL FCT: 42 UA 294.8 HA
* I-----
* I TOTAL FCT1: 42 UA 294.8 HA
-----
* I 5F I 5F I 1
* I I I-----
* I I I TOTAL FCT: 1 UA 17.4 HA
* I-----
* I TOTAL FCT1: 1 UA 17.4 HA
-----
* I TOTAL UP. GF1: 62 UA 390.1 HA
-----
* I TOTAL 1B: 37 UA 250.2 HA
-----
* 2 I 1C I I 14 A 15 C 18 C 18 E 21 C
* I I I-----
* I I I TOTAL FCT: 5 UA 17.9 HA
* I-----
* I TOTAL FCT1: 5 UA 17.9 HA
-----
* I TOTAL UP. GF2: 42 UA 268.1 HA
-----
* I TOTAL UP: 115 UA 681.5 HA
-----
*****
```

15.2.3. Situatia sintetica pe specii

```
*****
* ! SUPRAFATA ! VOLUM ! CRESTERE !VIR! !PRODUCTIVI-! CONSISTENTA ! AMESTEC !MOD REGEN. ! VITALITATE*
*SPE-! ! IN ! ! !STA! ! TATE ! 10.110.410.7! ! 50! ! ! ! ! ! ! *
* ! T O T A L ! GRUPA I ! TOTAL ! ! TOTAL! MC!/MED!CLP!SUP!MED!INF! ! - ! - ! - !<50! - !>80! SM! PL! LS!VIG!NOR!SLB*
* CIA ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! HA ! !MED! ! ! ! !MED!0.3!0.6!1.0! ! 80! ! ! ! ! ! ! ! *
* ! HA ! % ! HA ! % ! ! MC ! ! MC ! !ANI! ! % ! % ! % ! ! % ! % ! % ! % ! % ! % ! % ! % ! % ! % ! % *
-----
*FA ! 252.0! 39! 107.3! 43! 86339! 44! 1557! 6.1! 87!2.6! 43! 56! 1! 79! 1! 4! 95! 77! 23! ! 96! ! 4! ! 99! 1*
*GO ! 100.5! 15! 67.1! 67! 34744! 18! 399! 3.9! 97!2.6! 54! 36! 10! 75! ! 8! 92! 64! 36! ! 82! ! 18! ! 94! 6*
*CA ! 95.4! 15! 69.3! 73! 16279! 8! 546! 5.7! 60!2.9! 22! 66! 12! 82! ! 6! 94!100! ! ! 65! ! 35! ! 93! 7*
*CE ! 61.7! 9! 52.0! 84! 14136! 7! 175! 2.8! 97!3.0! 40! 25! 35! 70! 3! 17! 80! 92! 8! ! 80! ! 20! ! 85! 15*
*DT ! 38.2! 6! 14.9! 39! 10285! 5! 186! 4.8! 73!2.7! 28! 72! ! 83! ! !100!100! ! ! 91! 1! 8! !100! *
*MO ! 36.7! 6! 25.8! 70! 11295! 6! 482!13.1! 36!2.7! 21! 79! ! 91! ! 2! 98! 43! 19! 38! !100! ! !100! *
*DU ! 15.5! 2! 15.5!100! 8179! 4! 235!15.1! 45!2.0! 89! 11! ! 90! ! !100!100! ! ! !100! ! !100! *
*PI ! 11.2! 2! 11.2!100! 4321! 2! 99! 8.8! 55!2.2! 68! 32! ! 84! ! 2! 98!100! ! ! !100! ! !100! *
*TE ! 10.5! 2! 6.3! 60! 3803! 2! 50! 4.7! 70!2.9! 6! 94! ! 83! ! !100!100! ! ! 2! ! 98! !100! *
*LA ! 7.2! 1! 4.2! 58! 2914! 2! 119!16.5! 36!2.0! 59! 41! ! 93! ! !100!100! ! ! !100! ! !100! *
*SC ! 5.9! 1! ! ! 700! ! ! 54! 9.1! 28!3.0! !100! ! 86! ! !100! 51! ! 49! 6! 38! 56! ! 62! 38*
*DR ! 4.6! 1! 4.6!100! 1716! 1! 41! 8.9! 56!1.8!100! ! ! 79! ! 21! 79!100! ! ! !100! ! !100! *
*CAS ! 3.8! 1! 3.6! 95! 1200! 1! 6! 1.5!115!3.9! ! 5! 95! 71! ! ! !100!100! ! ! ! 5! 95! ! 5! 95*
*DM ! 3.6! ! 3.6!100! 508! ! ! 29! 8.0! 35!3.0! !100! ! 90! ! !100!100! ! ! !100! ! !100! *
*BR ! 1.2! ! 1.2!100! 215! ! ! 6! 5.0! 88!1.2!100! ! ! 48! ! 84! 16!100! ! ! !100! ! !100! *
*ME ! 1.2! ! 1.2!100! 236! ! ! 6! 5.0! 50!3.0! !100! ! 90! ! !100!100! ! ! !100! ! !100! *
*PLT ! 1.1! ! ! ! 182! ! ! 3! 2.7! 60!3.0! !100! ! 80! ! !100!100! ! ! !100! ! !100! *
*CI ! 1.0! ! ! ! 240! ! ! 6! 6.0! 30!3.0! !100! ! ! ! !100!100! ! ! !100! ! !100! *
*PA ! 0.4! ! ! ! 54! ! ! 1! 2.5! 30!3.0! !100! ! 80! ! !100!100! ! ! !100! ! !100! *
*JU ! 0.2! ! ! ! 35! ! ! ! ! 70!3.0! !100! ! 70! ! !100!100! ! ! !100! ! !100! *
-----
*TOT ! 651.9!100! 387.8! 59! 19738!1100! 4000! 6.1! 78!2.7! 39! 53! 8! 80! 1! 6! 93! 82! 16! 2! 74! 12! 14! ! 96! 4*
-----
* SUPRAFATA TOTALA : 681.5 HA NR.PARCELE : 035 SPF. MEDIE PARCELA: 19.4 NR.UA: 115 SPF.MED. UA: 5.9
*****
```

**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 !	I	II	III	IV	V	Suprafata	V O L U M		Crestere		!	!				
* u ! b ! t !	!	!	!	!	!	! % !	!	!	!	!	!	!				
* p ! g ! e !	!	!	!	!	!	! ! % !	!	!	!	!	!	!				
* a ! r ! g !	Ha	Ha	Ha	Ha	Ha	Ha	!	!	!	!	!	!				
* 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!	I	II	III	IV	V	Suprafata	V O L U M		Crestere		!	!				
* u !	!	!	!	!	!	! % !	!	!	!	!	!	!				
* p !	!	!	!	!	!	! ! % !	!	!	!	!	!	!				
* a !	Ha	Ha	Ha	Ha	Ha	Ha	!	!	!	!	!	!				
* 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 % *
* 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 % *

### 15.2.6. Structura și mărimea fondului forestier pe specii

* Sp-	Clasa de productie					T O T A L					!Vir!Cl.!		Consistenta			
* cia!	I	II	III	IV	V	Suprafata	V O L U M		Crestere		!	!	!	!		
* !	!	!	!	!	!	!	!%	!	!	!	!	!	!	!		
* !	!	!	!	!	!	!	!% !K!	!	!% !Mc/!	!	!Mc/!	!	!	!		
* !	Ha	Ha	Ha	Ha	Ha	Ha	!	!	M.C.!	!	Ha!	M.C.!	Ha!	Ani!		
* 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

* G ! Sp-	Clasa de productie					T O T A L					!Vir!Cl.!		Consistenta			
* r ! cia!	I	II	III	IV	V	Suprafata	V O L U M		Crestere		!	!	!	!		
* u !	!	!	!	!	!	!	!%	!	!	!	!	!	!	!		
* p !	!	!	!	!	!	!	!% !K!	!	!% !Mc/!	!	!Mc/!	!	!	!		
* a !	!	Ha	Ha	Ha	Ha	Ha	!	!	M.C.!	!	Ha!	M.C.!	Ha!	Ani!		
* 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			
	I	II	III	IV	V	Suprafata	%K!	%Mc/!	M.C.	Ha!	M.C.	Ha!	Ani!	med!	Ha!	Ha!	Ha!
* FA	!	!	7.8!	3.4!	!	11.2!	16!	76!	405!	24!	361!	46!	4.1!	11!	13!	3!	9.7*
* GO	!	!	4.3!	8.9!	!	13.2!	19!	16!	333!	20!	252!	29!	2.1!	11!	19!	3!	8.6*
* CA	!	!	6.0!	10.1!	!	16.1!	23!	69!	279!	17!	173!	43!	2.6!	10!	13!	6!	11.3*
* CE	!	!	2.6!	18.1!	!	20.7!	30!	64!	368!	22!	177!	34!	1.6!	11!	19!	3!	14.0*
* PI	!	!	2.2!	!	!	2.2!	3!	70!	84!	5!	383!	9!	4.0!	80!	3!	!	2.2*
* DT	!	!	2.6!	3.8!	!	6.4!	9!	71!	188!	11!	294!	16!	2.5!	10!	13!	6!	6.4*
* DM	!	!	0.3!	!	!	0.3!	!	70!	75!	1!	250!	1!	3.3!	10!	13!	3!	0.3*
* TOTAL!	!	!	25.8!	44.3!	!	70.1!	100!	168!	16664!	100!	237!	178!	2.5!	11!	12!	3!	52.5*
* !	!	!	37 %!	63 %!	!	100 %!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	75 %*

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

CL. r	G! r	Clasa de productie					T O T A L					Vir!CL.!			Consistenta			
		I	II	III	IV	V	Suprafata	%K!	%Mc/!	M.C.	Ha!	M.C.	Ha!	Ani!	med!	Ha!	Ha!	Ha!
* 1	!	!	7.5!	!	!	!	7.5!	32!	87!	102!	38!	13!	41!	5.4!	14!	2!	0!	6.5*
* GO	!	!	2.6!	!	0.4!	!	3.0!	13!	88!	29!	11!	9!	12!	4.0!	12!	2!	3!	2.7*
* CA	!	!	6.1!	!	0.7!	!	6.8!	29!	85!	72!	27!	10!	45!	6.6!	14!	2!	2!	5.8*
* CE	!	!	2.6!	!	1.3!	!	3.9!	17!	81!	35!	13!	8!	13!	3.3!	12!	2!	7!	3.1*
* DT	!	!	2.0!	!	!	!	2.0!	9!	92!	29!	11!	14!	15!	7.5!	14!	2!	0!	2.0*
* T.Grupa!	!	!	20.8!	!	2.4!	!	23.2!	52!	186!	267!	29!	11!	126!	5.4!	13!	2!	2!	20.1*
* !	!	!	90 %!	!	10 %!	!	100 %!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	87 %*
* 2	!	!	0.3!	9.2!	!	!	9.5!	44!	89!	260!	40!	27!	29!	3.0!	15!	3!	0!	9.3*
* GO	!	!	!	0.1!	!	!	0.1!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	2.7*
* CA	!	!	0.1!	4.1!	!	!	4.2!	19!	87!	57!	9!	13!	24!	5.7!	14!	3!	0!	3.9*
* CE	!	!	!	0.2!	!	!	0.2!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	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!	4.1*
* T.Grupa!	!	!	0.4!	21.4!	!	!	21.8!	48!	189!	654!	71!	30!	104!	4.7!	14!	3!	0!	21.0*
* !	!	!	2 %!	98 %!	!	!	100 %!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	96 %*
* 3	!	!	7.8!	9.2!	!	!	17.0!	38!	188!	362!	39!	21!	70!	4.1!	14!	2!	5!	15.8*
* GO	!	!	2.6!	0.1!	0.4!	!	3.1!	7!	87!	29!	3!	9!	12!	3.8!	12!	2!	3!	2.7*
* CA	!	!	6.2!	4.1!	0.7!	!	11.0!	24!	86!	129!	14!	11!	69!	6.2!	14!	2!	5!	9.7*
* CE	!	!	2.6!	0.2!	1.3!	!	4.1!	9!	81!	36!	4!	8!	14!	3.4!	12!	2!	7!	3.3*
* TE	!	!	!	3.5!	!	!	3.5!	8!	90!	248!	27!	70!	19!	5.4!	15!	3!	0!	3.5*
* DT	!	!	!	4.3!	!	!	6.3!	14!	90!	117!	13!	18!	46!	7.3!	13!	2!	7!	6.1*
* T.cl.virsta!	!	!	21.2!	21.4!	2.4!	!	45.0!	8!	187!	921!	1!	20!	230!	5.1!	14!	2!	6!	41.1*
* !	!	!	47 %!	48 %!	5 %!	!	100 %!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	91 %*
* 4	!	!	9.4!	5.2!	!	!	14.6!	16!	190!	3147!	14!	215!	155!	10.6!	38!	2!	4!	14.6*
* GO	!	!	!	4.2!	!	!	4.2!	5!	190!	609!	3!	145!	29!	6.9!	35!	3!	0!	4.2*
* CA	!	!	6.8!	13.4!	!	!	20.2!	22!	190!	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!	191!	7589!	34!	306!	342!	13.7!	36!	2!	6!	24.8*
* DU	2.2!	3.1!	!	!	!	!	5.3!	6!	190!	2738!	12!	516!	86!	16.2!	40!	1!	6!	5.3*
* TE	!	!	!	0.3!	!	!	0.3!	!	!	56!	!	186!	3!	10.0!	35!	3!	0!	0.3*
* DR	4.2!	5.0!	!	!	!	!	9.2!	10!	190!	3863!	17!	419!	140!	15.2!	39!	1!	5!	9.2*
* DT	!	!	!	4.7!	!	!	5.8!	6!	190!	769!	4!	132!	48!	8.2!	36!	2!	8!	5.8*
* DM	!	!	!	3.6!	!	!	3.6!	4!	190!	508!	2!	141!	29!	8.0!	35!	3!	0!	3.6*
* T.Grupa!	!	!	8.6!	30.1!	53.1!	!	91.8!	81!	190!	22350!	79!	243!	1030!	11.2!	37!	2!	5!	91.8*
* !	!	!	9 %!	33 %!	58 %!	!	100 %!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	100 %*
* 5	!	!	2.6!	!	!	!	2.6!	12!	88!	574!	10!	220!	24!	9.2!	38!	3!	0!	2.6*
* MO	!	!	!	10.9!	!	!	10.9!	49!	195!	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!	190!	901!	16!	160!	41!	7.3!	32!	3!	0!	5.6*
* T.Grupa!	!	!	!	22.1!	!	!	22.1!	19!	191!	5781!	21!	261!	238!	10.7!	31!	3!	0!	22.1*
* !	!	!	!	100 %!	!	!	100 %!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	100 %*
* 6	!	!	9.4!	7.8!	!	!	17.2!	15!	190!	3721!	13!	216!	179!	10.4!	38!	2!	5!	17.2*
* GO	!	!	!	4.2!	!	!	4.2!	4!	190!	609!	2!	145!	29!	6.9!	35!	3!	0!	4.2*
* CA	!	!	6.8!	13.4!	!	!	20.2!	18!	190!	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!	17.9!	!	!	!	35.7!	31!	192!	11005!	39!	308!	478!	13.3!	34!	2!	7!	35.7*
* DU	2.2!	3.1!	!	!	!	!	5.3!	5!	190!	2738!	10!	516!	86!	16.2!	40!	1!	6!	5.3*
* TE	!	!	!	0.3!	!	!	0.3!	!	!	56!	!	186!	3!	10.0!	35!	3!	0!	0.3*
* DR	4.2!	5.0!	!	!	!	!	12.2!	11!	192!	4753!	17!	389!	177!	14.5!	37!	1!	9!	12.2*
* DT	!	!	!	10.3!	!	!	11.4!	10!	190!	1670!	6!	146!	89!	7.8!	34!	2!	9!	11.4*
* DM	!	!	!	3.6!	!	!	3.6!	3!	190!	508!	2!	141!	29!	8.0!	35!	3!	0!	3.6*
* T.cl.virsta!	!	!	8.6!	30.1!	75.2!	!	113.9!	19!	191!	28131!	15!	246!	1268!	11.1!	36!	2!	6!	113.9*
* !	!	!	8 %!	26 %!	66 %!	!	100 %!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	100 %*



		Clasa de productie					Suprafata		T O T A L				Crestere			Consistenta			
*CL.r*	*de u.*	I	II	III	IV	V	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	
*vir.p*	*sta.a*	Ha	Ha	Ha	Ha	Ha	Ha	!	!	M.C.	!	!	!	!	!	!	!	!	
							!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	
*7	1	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!
		1.0!	1.1!	1.7!	!	!	3.8!	15!	44!	804!	14!	211!	7!	1.8!	114!	2.2!	3.1!	0.7!	0.7!
		!	!	0.3!	!	!	0.3!	1!	70!	78!	1!	260!	1!	3.3!	70!	3.0!	!	!	0.3*
		!	!	2.4!	!	!	5.9!	24!	41!	1266!	21!	214!	8!	1.3!	129!	2.4!	5.3!	0.6!	!
		1.0!	!	!	!	!	1.0!	4!	40!	290!	5!	290!	4!	4.0!	100!	1.0!	1.0!	!	!
		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	!	6.8!	4.6!	!	!	11.4!	81!	73!	4355!	80!	382!	42!	3.6!	122!	2.4!	!	0.4!	11.0*
		!	1.2!	1.2!	!	!	1.2!	9!	80!	579!	11!	482!	6!	5.0!	70!	3.0!	!	!	1.2*
		!	0.8!	0.6!	!	!	1.4!	10!	74!	495!	9!	353!	3!	2.1!	110!	2.4!	!	!	1.4*
	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 %
		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*
		1.0!	1.1!	1.7!	!	!	3.8!	10!	44!	804!	7!	211!	7!	1.8!	144!	2.2!	3.1!	0.7!	!
		!	!	1.5!	!	!	1.5!	4!	78!	657!	6!	438!	7!	4.6!	70!	3.0!	!	!	1.5*
		!	3.5!	2.4!	!	!	5.9!	15!	41!	1266!	11!	214!	8!	1.3!	129!	2.4!	5.3!	0.6!	!
		1.0!	!	!	!	!	1.0!	3!	40!	290!	3!	290!	4!	4.0!	100!	1.0!	1.0!	!	!
		2.0!	0.3!	!	!	!	2.3!	6!	40!	485!	4!	210!	8!	3.4!	96!	1.1!	2.3!	!	!
		!	0.8!	0.6!	!	!	1.4!	1!	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	6.0!	39.3!	50.5!	0.3!	!	96.1!	30!	78!	27695!	30!	288!	631!	6.5!	80!	2.3!	8.5!	1.1!	86.5*
		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*
		!	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*
		!	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*
		3.2!	4.7!	17.9!	!	!	25.8!	8!	89!	7879!	9!	305!	346!	13.4!	38!	2.6!	1.0!	!	24.8*
		2.2!	11.5!	1.8!	!	!	15.5!	5!	90!	8179!	9!	527!	235!	15.1!	45!	2.0!	!	!	15.5*
		!	!	6.0!	!	!	6.0!	2!	81!	3163!	3!	527!	27!	4.5!	96!	3.0!	!	!	6.0*
		6.2!	11.4!	1.4!	!	!	19.0!	6!	84!	7432!	8!	391!	219!	11.5!	51!	1.7!	2.3!	!	16.7*
		!	3.9!	9.3!	0.1!	!	13.3!	4!	87!	3396!	4!	255!	85!	6.3!	53!	2.7!	0.1!	!	13.2*
		!	!	3.6!	!	!	3.6!	1!	90!	508!	!	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	!	65.4!	79.3!	!	!	144.7!	55!	80!	54591!	62!	377!	880!	6.0!	89!	2.5!	3.7!	0.6!	140.4*
		!	13.3!	20.1!	!	!	53.4!	13!	79!	12113!	14!	362!	140!	4.1!	96!	2.6!	!	0.1!	33.3*
		!	5.0!	21.1!	!	!	26.1!	10!	84!	6056!	7!	232!	140!	5.3!	61!	2.8!	!	0.3!	25.8*
		!	4.2!	5.5!	!	!	9.7!	4!	81!	2900!	3!	298!	36!	3.7!	91!	2.6!	!	!	9.7*
		!	!	10.9!	!	!	10.9!	4!	95!	3416!	4!	313!	136!	12.4!	30!	3.0!	!	!	10.9*
		!	0.7!	3.5!	!	!	4.2!	1!	88!	565!	1!	134!	22!	5.2!	30!	2.8!	!	!	4.2*
		!	!	3.0!	!	!	3.0!	1!	97!	890!	1!	296!	37!	12.3!	30!	3.0!	!	!	3.0*
		!	7.1!	23.9!	!	!	31.0!	12!	84!	7471!	8!	241!	158!	5.0!	69!	2.8!	!	0.2!	30.8*
		!	!	1.1!	!	!	1.1!	!	180!	182!	!	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*
		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*
		!	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*
		!	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*
		3.2!	4.7!	28.8!	!	!	36.7!	6!	91!	11295!	6!	307!	482!	13.1!	36!	2.7!	1.0!	!	35.7*
		2.2!	11.5!	1.8!	!	!	15.5!	3!	90!	8179!	5!	527!	235!	15.1!	45!	2.0!	!	!	15.5*
		!	0.7!	9.5!	!	!	10.2!	2!	84!	3728!	2!	365!	49!	4.8!	69!	2.9!	!	!	10.2*
		6.2!	11.4!	4.4!	!	!	22.0!	4!	85!	8322!	5!	378!	256!	11.6!	48!	1.9!	2.3!	!	19.7*
		!	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*
		!	!	4.7!	!	!	4.7!	1!	88!	690!	!	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.!	! Ha!	! Ani!	! med!		
*****														
* 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!
* ! ! CA !	! !	! !	! 2.2!	! 4.6!	! 6.8!	! 19!66!	! 1148!	! 13!	! 168!	! 16!	! 2.3!	! 107!3.7!	! !	! 4.6!
* ! ! GO !	! !	! !	! 0.2!	! 7.7!	! 7.9!	! 22!64!	! 1722!	! 20!	! 217!	! 13!	! 1.6!	! 129!4.0!	! !	! 4.6!
* ! ! FA !	! !	! !	! 7.5!	! 1.5!	! 9.0!	! 24!76!	! 3364!	! 38!	! 373!	! 36!	! 4.0!	! 117!3.2!	! !	! 1.5!
* ! ! 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!
* ! !	! !	! !	! 30 % !	! 70 % !	! 100 % !	! ! !	! ! !	! ! !	! ! !	! ! !	! ! !	! ! !	! !	! 42 % !
-----														
* ! ! CE !	! !	! !	! 2.6!	! 18.1!	! 20.7!	! 30!64!	! 3681!	! 22!	! 177!	! 34!	! 1.6!	! 119!3.9!	! 2.1!	! 4.6!
* ! ! CA !	! !	! !	! 6.0!	! 10.1!	! 16.1!	! 23!69!	! 2792!	! 17!	! 173!	! 43!	! 2.6!	! 102!3.6!	! 0.2!	! 4.6!
* ! ! GO !	! !	! !	! 4.3!	! 8.9!	! 13.2!	! 19!67!	! 3336!	! 20!	! 252!	! 29!	! 2.1!	! 119!3.7!	! !	! 4.6!
* ! ! FA !	! !	! !	! 7.8!	! 3.4!	! 11.2!	! 16!76!	! 4053!	! 24!	! 361!	! 46!	! 4.1!	! 114!3.3!	! !	! 1.5!
* ! ! 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!
* ! !	! !	! !	! 37 % !	! 63 % !	! 100 % !	! ! !	! ! !	! ! !	! ! !	! ! !	! ! !	! ! !	! 3 % !	! 22 % !
*****														





### **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**

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

* TIP	* TIP	* CARACTERUL ACTUAL AL TIPULUI DE PADURE										* TOTAL	* TERE-	* TOTAL		
* STATE-IPADURE!	* DE PRODUCTIVITATE !	* NATURAL FUNDAMENTAL !					* DER ! V A T !					* ARTIFICIAL !	* NEDEFI-	* NURI !		
* UNE !	* SUP. !	* MIJ. !	* INF. !	* SUBPROD !	* PARTIAL !	* TOTAL (DE PRODUCTIV.) !					* DE PRODUCTIV. !	* NIT !	* PADURE !	* !		
* !	* HA !	* HA !	* HA !	* HA !	* HA !	* HA !	* HA !	* HA !	* HA !	* HA !	* HA !	* HA !	* HA !	* HA !	* HA !	* %
* 0 !	* 0 !	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	23.3 !	23.3!100*
* TOTAL	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	23.3 !	23.3! 3*
* 5152 !	* 5113 !	!	17.1!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	17.1!	!	17.1! 20*
* !	* 5212 !	!	17.9!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	17.9!	!	17.9! 21*
* !	* 5313 !	!	47.9!	!	!	!	!	!	!	!	3.1!	!	!	51.0!	!	51.0! 59*
* TOTAL	!	!	82.9!	!	!	!	!	!	!	!	3.1!	!	!	86.0!	!	86.0! 13*
* !	!	!	96 !	!	!	!	!	!	!	!	4 !	!	!	100 !	!	100 ! *
* 5153 !	* 5111 !	!	4.7!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	4.7!	!	4.7! 15*
* !	* 5211 !	!	11.4!	!	!	!	!	!	!	!	10.8!	!	!	22.2!	!	22.2! 69*
* !	* 5312 !	!	5.0!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	5.0!	!	5.0! 16*
* TOTAL	!	!	21.1!	!	!	!	!	!	!	!	10.8!	!	!	31.9!	!	31.9! 5*
* !	!	!	66 !	!	!	!	!	!	!	!	34 !	!	!	100 !	!	100 ! *
* 5241 !	* 4313 !	!	!	!	3.3!	!	!	!	!	!	!	!	!	3.3!	!	3.3! 17*
* !	* 5315 !	!	!	!	16.2!	!	!	!	!	!	!	!	!	16.2!	!	16.2! 83*
* TOTAL	!	!	!	!	19.5!	!	!	!	!	!	!	!	!	19.5!	!	19.5! 3*
* !	!	!	!	!	100 !	!	!	!	!	!	!	!	!	100 !	!	100 ! *
* 5242 !	* 4212 !	!	42.8!	!	!	!	!	!	!	0.4!	!	!	!	51.2!	!	51.2! 21*
* !	* 4312 !	!	27.9!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	28.2!	!	28.2! 12*
* !	* 4331 !	!	106.3!	!	!	!	!	!	!	12.0!	!	!	!	42.6!	!	0.5! 161.4! 1.6 ! 282.0! 67*
* TOTAL	!	!	177.0!	!	!	!	!	!	!	12.0!	!	!	!	50.6!	!	0.8! 240.8! 1.6 ! 242.4! 35*
* !	!	!	74 !	!	!	!	!	!	!	5 !	!	!	!	21 !	!	99 ! 1 ! 100 ! *
* 5243 !	* 4211 !	!	70.0!	!	!	!	!	!	!	9.7!	!	!	!	79.7!	!	79.7! 82*
* !	* 4332 !	!	16.6!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	17.2!	!	17.2! 18*
* TOTAL	!	!	86.6!	!	!	!	!	!	!	9.7!	!	!	!	96.9!	!	96.9! 14*
* !	!	!	89 !	!	!	!	!	!	!	10 !	!	!	!	100 !	!	100 ! *
* 6141 !	* 7113 !	!	!	!	6.3!	!	!	!	!	!	!	!	!	6.3!	!	6.3! 25*
* !	* 7413 !	!	!	!	18.8!	!	!	!	!	!	!	!	!	18.8!	!	18.8! 75*
* TOTAL	!	!	!	!	25.1!	!	!	!	!	!	!	!	!	25.1!	!	25.1! 4*
* !	!	!	!	!	100 !	!	!	!	!	!	!	!	!	100 !	!	100 ! *
* 6142 !	* 7411 !	!	26.6!	!	!	!	!	!	!	0.9!	!	!	!	7.0!	!	34.5! 4.7 ! 39.2!100*
* TOTAL	!	!	26.6!	!	!	!	!	!	!	0.9!	!	!	!	7.0!	!	34.5! 4.7 ! 39.2! 6*
* !	!	!	77 !	!	!	!	!	!	!	3 !	!	!	!	20 !	!	88 ! 12 ! 100 ! *
* 6143 !	* 7412 !	!	35.3!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	35.3!	!	35.3!100*
* TOTAL	!	!	35.3!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	35.3!	!	35.3! 5*
* !	!	!	100 !	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	100 !	!	100 ! *
* 6253 !	* 4211 !	!	47.6!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	47.6!	!	47.6! 58*
* !	* 5211 !	!	31.2!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	3.1! 34.3!	!	34.3! 42*
* TOTAL	!	!	78.8!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	3.1! 81.9!	!	81.9! 12*
* !	!	!	96 !	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	4 ! 100 !	!	100 ! *
* TOTAL	!	!	221.8!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	3.9! 651.9!	!	29.6 ! 681.5!100*
* !	!	!	34 !	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	11 !	!	96 ! 4 ! 100 ! *

## 15.3.2. Recapitulatie formatii forestiere

*****															
* FORMATIA	! CARACTERUL ACTUAL AL TIPULUI DE PADURE ! TOTAL ! TERE- ! TOTAL *											* !			
* !	! NATURAL FUNDAMENTAL ! DER ! V A T ! ARTIFICIAL !NEDEFI- ! NURI ! *											* !			
* !	! DE PRODUCTIVITATE ! !PARTIAL! TOTAL (DE PRODUCTIV.) ! DE PRODUCTIV. ! NIT !PADURE ! ! ! *											* !			
* FORESTIERA	SUP. !	MLJ. !	INF. !	SUBPROD !	! SUP. !		MLJ. !	INF. !	SUP+MLJ !	INF. !	! !		COALE !	! ! *	
* !	HA !	HA !	HA !	HA !	HA !	HA !	HA !	HA !	HA !	HA !	HA !	HA !	HA !	HA !	% ! *
*01	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	23.3 !	23.3! 3*
* !	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	100 !	100 ! *
*42FAGETE PURE!	117.6!	42.8!	!	!	9.7!	!	0.4!	!	8.0!	!	!	!	178.5!	!	178.5! 26*
* DE DEALURI !	67 !	24 !	!	!	5 !	!	!	!	4 !	!	!	!	100 !	!	100 ! *
*43FAGETE	!	16.6!	134.2!	3.3!	!	12.0!	!	!	!	43.2!	!	0.8!	210.1!	1.6 !	211.7! 31*
*AMESTECATE	!	8 !	63 !	2 !	!	6 !	!	!	!	21 !	!	!	99 !	1 !	100 ! *
*51GORUNETE	!	4.7!	17.1!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	21.8!	!	21.8! 3*
*PURE	!	22 !	78 !	!	!	!	!	!	!	!	!	!	100 !	!	100 ! *
*52GORUNETO-	!	42.6!	17.9!	!	!	!	!	!	!	10.8!	!	3.1!	74.4!	!	74.4! 11*
*FAGETE	!	57 !	24 !	!	!	!	!	!	!	15 !	!	4 !	100 !	!	100 ! *
*53LEAURI DE !	5.0!	47.9!	16.2!	!	!	!	!	!	!	3.1!	!	!	72.2!	!	72.2! 11*
*DEAL CU GORUN!	7 !	67 !	22 !	!	!	!	!	!	!	4 !	!	!	100 !	!	100 ! *
*71CERETE	!	!	!	6.3!	!	!	!	!	!	!	!	!	6.3!	!	6.3! 1*
* FURE	!	!	!	100 !	!	!	!	!	!	!	!	!	100 !	!	100 ! *
*74MES CI CE !	35.3!	26.6!	18.8!	!	0.9!	!	!	!	!	7.0!	!	!	88.6!	4.7 !	93.3! 14*
*CU STEJ MEZOF!	40 !	30 !	21 !	!	1 !	!	!	!	!	8 !	!	!	95 !	5 !	100 ! *
*TOTAL	!	221.8!	286.5!	44.6!	!	22.6!	!	0.4!	!	72.1!	!	3.9!	651.9!	29.6 !	681.5!100*
* !	!	34 !	44 !	7 !	!	3 !	!	!	!	11 !	!	1 !	96 !	4 !	100 ! *
* !	!	552.9	!	!	22.6!	!	0.4	!	72.1	!	3.9!	651.9!	29.6 !	681.5!100*	
* !	!	85	!	!	3 !	!	!	!	11	!	1 !	96 !	4 !	100 ! *	

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

*FOR-	CAT.	C A T E G O R I I D E I N C L I N A R E											T O T A L				
MA-	DE	< 16 G			16 - 30 G			31 - 40 G			> 40 G						
TIA	ALTI	INS.	P.INS.	UMBR.	INS.	P.INS.	UMBR.	INS.	P.INS.	UMBR.	INS.	P.INS.	UMBR.	INS.	P.INS.	UMBR.	TOTAL
FOR-	DINE	HA	HA	HA	HA	HA	HA	HA	HA	HA	HA	HA	HA	HA	HA	HA	HA
* 0	102 - 04	0.3!			5.2!				1.2!					5.5!	1.2!		6.7*
* 104	- 06	6.4!		0.2!	0.7!	8.3!	0.3!		0.7!					7.1!	9.0!	0.5!	16.6*
* TOTAL		6.7!		0.2!	5.9!	8.3!	0.3!		1.9!					12.6!	10.2!	0.5!	23.3*
* 97		3		41	57	2			100					54	44	2	100
* 42	101 - 02				0.6!	6.8!								0.6!	6.8!		7.4*
* 102	- 04	0.4!			62.2!	17.8!								0.4!	62.2!	17.8!	80.4*
* 104	- 06			0.3!	16.5!	40.4!	33.5!							16.5!	40.4!	33.8!	90.7*
* TOTAL		0.4!		0.3!	17.1!	109.4!	51.3!							17.5!	109.4!	51.6!	178.5*
* 57		43		10	61	29								10	61	29	100
* 43	102 - 04			17.8!	26.3!	29.3!		9.4!						35.7!	47.1!		82.8*
* 104	- 06	0.6!	5.7!	7.0!	5.5!	48.6!	28.5!	1.7!	31.3!					7.8!	85.6!	35.5!	128.9*
* TOTAL		0.6!	5.7!	24.8!	5.5!	74.9!	57.8!	1.7!	40.7!					7.8!	121.3!	82.6!	211.7*
* 2		18		80	4	54	42	4	96					4	57	39	100
* 51	104 - 06				14.5!	1.9!			5.4!					14.5!	7.3!		21.8*
* TOTAL					14.5!	1.9!			5.4!					14.5!	7.3!		21.8*
* 88		12							100					67	33		100
* 52	102 - 04			5.3!	18.2!									18.2!	5.3!		23.5*
* 104	- 06		11.9!		37.0!	2.0!								48.9!	2.0!		50.9*
* TOTAL			11.9!	5.3!	55.2!	2.0!								67.1!	7.3!		74.4*
* 69		31			97	3								90	10		100
* 53	102 - 04				14.7!									14.7!			14.7*
* 104	- 06				36.3!	5.9!			15.3!					36.3!	21.2!		57.5*
* TOTAL					36.3!	20.6!			15.3!					36.3!	35.9!		72.2*
* 64					64	36			100					50	50		100
* 71	102 - 04								6.3!					6.3!			6.3*
* TOTAL									6.3!					6.3!			6.3*
* 100									100					100			100
* 74	102 - 04	4.7!	21.6!		20.7!	7.0!			2.4!					25.4!	31.0!		56.4*
* 104	- 06				0.9!	23.4!		2.2!	10.4!					3.1!	33.8!		36.9*
* TOTAL		4.7!	21.6!		21.6!	30.4!		2.2!	12.8!					28.5!	64.8!		93.3*
* 18		82			42	58		15	85					31	69		100
* 101	- 02				0.6!	6.8!								0.6!	6.8!		7.4*
* 102	- 04	5.4!	21.6!	23.1!	25.9!	128.4!	47.1!	6.3!	13.0!					37.6!	163.0!	70.2!	270.8*
* 104	- 06	7.0!	17.6!	7.5!	74.4!	165.5!	64.3!	3.9!	63.1!					85.3!	246.2!	71.8!	403.3*
* TOTAL		12.4!	39.2!	30.6!	100.9!	300.7!	111.4!	10.2!	76.1!					123.5!	416.0!	142.0!	681.5*
* 15		48		37	20	58	22	12	88					18	61	21	100
* TOTAL		82.2			513.0			86.3									681.5*
* CAT. INCL		12			75			13									100*

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

* ETAJE	C A T E G O R I I D E I N C L I N A R E											T O T A L					
FITOClima-	< 16 G			16 - 30 G			31 - 40 G			> 40 G							
TICE	INS.	P.INS.	UMBR.	INS.	P.INS.	UMBR.	INS.	P.INS.	UMBR.	INS.	P.INS.	UMBR.	INS.	P.INS.	UMBR.	TOTAL	
	HA	HA	HA	HA	HA	HA	HA	HA	HA	HA	HA	HA	HA	HA	HA	HA	
* 0		6.7!		0.2!	5.9!	8.3!	0.3!		1.9!					12.6!	10.2!	0.5!	23.3*
* 97		3		41	57	2			100					54	44	2	100
* 5 FD3		1.0!	16.5!	25.1!	73.4!	202.2!	95.4!	1.7!	61.4!					76.1!	280.1!	120.5!	476.7*
* 2		39		59	20	54	26	3	97					16	59	25	100
* 6 FD2		4.7!	22.7!	5.3!	21.6!	90.2!	15.7!	8.5!	12.8!					34.8!	125.7!	21.0!	181.5*
* 14		70		16	17	71	12	40	60					19	69	12	100
* TOTAL		12.4!	39.2!	30.6!	100.9!	300.7!	111.4!	10.2!	76.1!					123.5!	416.0!	142.0!	681.5*
* 15		48		37	20	58	22	12	88					18	61	21	100

**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		ALIE 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!	!S!	!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. !   !   !   !   ! 3.1! 4.1! 7.2*
*****

```

```

*****
*      !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					*
* S P E C I A					ARTIF.DE PROD.SUP.SI MIJ: 0%					*
*****										
* 1 FA	SUPRAFATA	CLP	TE	CICLUI	SUPRAFATA	CLP	TE	CICLU*	*	
	HA	%	MED	MED	HA	%	MED	MED	*	
*****										
* 1 FA	240.8	46	2.5	113					*	
* 2 GO	87.3	15	2.4	119					*	
* 3 CA	79.3	13	2.7	110					*	
* 4 DT	44.3	7	2.7	102					*	
* 5 CE	41.0	7	2.5	116					*	
* 6 MO	36.7	6	2.6	87					*	
* 7 DR	22.0	3	1.9	92					*	
* 8 DU	15.5	2	1.9	88					*	
* 9 TE	10.2	1	2.9	110					*	
* 10 DM	4.7	0	3.0	114					*	
* TOTAL	581.8	100	2.5	110	110	577.5	100	2.5	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 !
*****															
* 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**

**15.5.1. Accesibilitatea fondului forestier și masei lemnoase de recoltat**

*****																							
*	FOND FORESTIER PRODUCTIV										P O S I B I L I T A T E A D E C E N A L A (M.C.)				*								
*	TOTAL		EXPLOATABIL		PRE-	NE-	* P R O D U S E P R I N C I P A L E			T A-	P R O D U S E S E C U N D A R E		*										
* DRUM	KM	SUPRAF. E I	SUPRAF.	SUPRAF.	VOLUM	TABIL	TABIL	* GRAD.	CVASI	SUC-	TOTAL	RARI-	IGI-	TOTAL									
*		DESER-	S E I	SUPRAF.	VOLUM	TABIL	TABIL	* TRANS	DINA-	+	RASE	CRING	CON-	CURA-	TOTAL								
*		VITA	S E I	SUPRAF.	VOLUM	TABIL	TABIL	* GRAD.	RIT	PRO-	CRES.	PRIN-	SER-	TURI	ENA								
*		HA	KM	HA	HA	M.C.	HA	HA	*			CIPALE	VARE	TIRI	SEC.								
*****																							
*DE001		92.2	2.25	55.4		19.5		8511		23.3		12.6*		2956		2956	697	221		370	591	3874*	
*T.DE		92.2	2.25	55.4		19.5		8511		23.3		12.6*		2956		2956	697	221		370	591	3874*	
*DP001		91.3	0.63	84.2		37.6		13939		44.1		2.5*		2545		2545	237	16		253	2798*		
*DP002		5.2	0.40																				
*DP003		37.4	0.80	20.0		1.2		108		2.9		15.9*		108		108	503	304		12	316	927*	
*T.DP		133.9	0.67	104.2		38.8		14047		47.0		18.4*		2545		108	2653	503	541	28	510	1079	3725*
*FE001		86.4	0.39	83.4		17.5		6200		61.8		4.1*											
*FE002		138.4	0.46	138.2		11.7		2864		34.2		92.3*		1836		1836	3883	25		3908	5744*		
*FE003		128.8	0.48	113.2		52.1		23195				61.1*		7467		7467	68	1117	78	1195	8730*		
*FE004		17.6	0.18	16.9		0.9		81				16.0*		81		81	489			489	570*		
*FE005		84.2	0.40	70.5		24.5		7659		21.8		24.2*		3152		3152	262	795		795	4209*		
*T.FE		455.4	0.43	422.2		106.7		39999		117.8		197.7*		12536		12536	330	6284	103	1420	7807	20673*	
*****																							
*TOTAL		681.5	0.72	581.8		165.0		62557		188.1		228.7*		18037		108	18145	1530	7046	131	2300	9477	26852*
*****																							

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

*****																							
*	FOND FORESTIER PRODUCTIV										P O S I B I L I T A T E A D E C E N A L A (M.C.)				*								
*	TOTAL		EXPLOATABIL		PRE-	NE-	* P R O D U S E P R I N C I P A L E			T A-	P R O D U S E S E C U N D A R E		*										
* ACCES.	KM	SUPRAF. E I	SUPRAF.	SUPRAF.	VOLUM	TABIL	TABIL	* GRAD.	CVASI	SUC-	TOTAL	RARI-	IGI-	TOTAL									
*		DESER-	S E I	SUPRAF.	VOLUM	TABIL	TABIL	* TRANS	DINA-	+	RASE	CRING	CON-	CURA-	TOTAL								
*		VITA	S E I	SUPRAF.	VOLUM	TABIL	TABIL	* GRAD.	RIT	PRO-	CRES.	PRIN-	SER-	TURI	ENA								
*		HA	KM	HA	HA	M.C.	HA	HA	*			CIPALE	VARE	TIRI	SEC.								
*****																							
*0.1 - 0.8		176.6	0.17	158.7		45.5		13641		54.1		59.1*		4178		4178	150	2289	610	2899	7227*		
*0.4 - 0.6		232.6	0.43	212.4		46.4		19919		40.6		125.4*		8336		8336	180	3949	117	930	4996	13512*	
*0.7 - 0.9		138.7	0.79	118.4		33.1		12982		53.7		31.6*		2567		2567	503	587	14	480	1081	4151*	
*1.0 - 1.2		36.9	1.10	36.9		20.5		7504		16.4		*		108		108					108*		
*1.3 - 1.6		5.7	1.36	1.2								1.2*							32		32	32*	
* > 1.6		91.0	2.26	54.2		19.5		8511		23.3		11.4*		2956		2956	697	189		280	469	4122*	
*TOTAL		681.5	0.72	581.8		165.0		62557		188.1		228.7*		18037		108	18145	1530	7046	131	2300	9477	29152*
*****																							

**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 <sup>3</sup>	ha	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>			
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
<b>2 B</b>  25,2 60FA 20GO 10TE 10DT	0,8  9A 1GO  5 ani, 0.2 S, MIXT	Fructificație										
		Felul tăierii										
		Completări la regenerări naturale										
		Îngrijirea semințişurilor										
		DESCR. SEM. Compoziție înălțimea Desimea Răspândirea										
<b>2 C</b>  9,1 50GO 30CE 20DT	0,8	Fructificație										
		Felul tăierii										
		Completări la regenerări naturale										
		Îngrijirea semințişurilor										
		DESCR. SEM. Compoziție înălțimea Desimea Răspândirea										
<b>2 D</b>  4,6 60GO 40CE	0,8	Fructificație										
		Felul tăierii										
		Completări la regenerări naturale										
		Îngrijirea semințişurilor										
		DESCR. SEM. Compoziție înălțimea Desimea Răspândirea										

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	
<b>3 B</b>	0,8	Fructificație											
		Felul tăierii											
		Completări la regenerări naturale											
		Îngrijirea semințişurilor											
2,8													
80GO 20CE		DESCR. SEM. Compoziție înălțimea Desimea Răspândirea											
<b>3 D</b>	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											
<b>3 F</b>	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. 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
<b>6 A</b>  6,0  70FA 20CA 10DT	0,8  10FA  5 ani, 0.2 S, MIXT	Fructificație										
		Felul tăierii										
		Completări la regenerări naturale										
		Îngrijirea semințişurilor										
		DESCR. SEM. Compoziție înălțimea Desimea Răspândirea										
<b>7 A</b>  11,3  50FA 30GO 20DT	0,8  5FA 3GO 2DT  3 ani, 0.3 S, MIXT	Fructificație										
		Felul tăierii										
		Completări la regenerări naturale										
		Îngrijirea semințişurilor										
		DESCR. SEM. Compoziție înălțimea Desimea Răspândirea										
<b>11 E</b>  0,9  40GO 30FA 20CE 10DT	0,3  7FA 3GO  5 ani, 0.2 S, MIXT	Fructificație										
		Felul tăierii										
		Completări la regenerări naturale										
		Îngrijirea semințişurilor										
		DESCR. SEM. Compoziție înălțimea Desimea Răspândirea										

u.a. Supraf. Comp tel	Consistența arb. și descr. semințșului utilizabil în anul amenajării	Specificări	SITUAȚIA REGENERĂRII NATURALE ÎN ANUL									
			2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
<b>13 A</b>	0,4	Fructificație										
		Felul tăierii										
		Completări la regenerări naturale										
		Îngrijirea semințșurilor										
3,4	6GO 3CE 1DT	DESCR. SEM. Compoziție înălțimea Desimea Răspândirea										
60GO 30CE 10DT	4 ani, 0,3S, MIXT											
<b>14 C</b>	0,7	Fructificație										
		Felul tăierii										
		Completări la regenerări naturale										
		Îngrijirea semințșurilor										
3,6		DESCR. SEM. Compoziție înălțimea Desimea Răspândirea										
60GO 40CE												
<b>14 D</b>	0,7	Fructificație										
		Felul tăierii										
		Completări la regenerări naturale										
		Îngrijirea semințșurilor										
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. 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
<b>14 F</b>	0,2	Fructificație										
		Felul tăierii										
		Completări la regenerări naturale										
		Îngrijirea semințisurilor										
		DESCR. SEM. Compoziție înălțimea Desimea Răspândirea										
3,7	8FA 2DT											
80FA 20DT	15 ani, 0.8S, MIXT											
<b>18 E</b>	0,7	Fructificație										
		Felul tăierii										
		Completări la regenerări naturale										
		Îngrijirea semințisurilor										
		DESCR. SEM. Compoziție înălțimea Desimea Răspândirea										
1,2												
80SC 20DT												
<b>23 A</b>	0,4	Fructificație										
		Felul tăierii										
		Completări la regenerări naturale										
		Îngrijirea semințisurilor										
		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
<b>29 B</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											
<b>29 C</b>	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											
<b>29 G</b>	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. Procese verbale de amenajare**

### **17.3. Anexe**



### **17.1. Documente proprietate**



## **17.2. Procese verbale de amenajare**





### **17.3. Anexe**

