

15.1.2. Evidența u.a. inventariate

Mai jos se prezintă unitățile amenajistice inventariate cu volumul aferent.

U.A.	SUP.(ha)	Volum m ³ /ha
4 A	1,6	336
4 C	4,0	239
4 E	3,7	239
5 D	1,0	80
14 H	2,4	271
14 I	0,3	27
23 B	8,4	252
24 C	20,6	343
26 C	11,8	474
33 B	1,3	60
35 B	13,7	172
36 C	10,2	239
39 B	19,5	293
39 C	5,0	219
40 A	15,3	417
41 A	24,9	414
42 C	17,2	95
42 E	1,4	413
42 G	2,4	472
43 A	13,8	272
43 D	8,6	487
44 A	9,9	352
45 B	18,8	437
46 C	5,0	447
47 C	4,3	199
47 D	5,1	178
47 F	12,5	407
48 A	18,1	304
48 C	1,6	233
50 A	33,7	274
51	11,1	331
53 B	6,7	323
55 D	3,9	350
56 D	11,4	463
60 A	14,2	465
64 B	23,7	530
66 A	4,7	352
76 C	5,6	325
77 I	0,3	196
78 C	0,8	264
80	10,1	363

15.1.3. Evidența pe u.a. a datelor complementare

U.A.	DATE COMPLEMENTARE
1 A	2011 accidentale 43 m ³ , 2012 accidentale. Nuieliș CA pe 10% S; vârstă semințiș variabilă 3-10 ani, rocă sub formă de stâncărie și grohotiș; izolat subarboret de corn, izolat doborâturi de vânt; diseminat TE, FA (cu diametrul > 60 cm sub care s-a instalat semințiș de FA de 5 ani), SB, PAM, CI.
1 B	2011 accidentale 17 m ³ . Nuieliș CA, TE pe 10-20% din suprafață; izolat subarboret de corn și rocă sub formă de grohotiș; diseminat TE, SB, CI; vârsta semințiș 3-5 ani.
1 C	DT: FA, CA, SB, CI; rocă sub formă de grohotiș și stâncărie, vechi doborâturi de vânt; apar izolat exemplare uscate de GO (eliminare naturală); panta 20-27 grade.
1 D	Rocă sub formă de stânci și grohotiș; panta 35-40 grade; tulpini nesănătoase la CA; DT: FR, FA, JU; diseminat TE; izolat semințiș de FA8 DT2; frecvent câte 2-4 exemplare la cioată la CA și 2 la GO.
1 E	Rocă sub formă de stâncă; înierbare 50% din suprafață; subarboret de corn pe 40% suprafață; panta 25-38 grade; stare de vegetație slabă spre lăncedă.
1N	Aproximativ 10 exemplare de GO cu diametrul de 24 cm și înălțimea de 15 m; vitalitate slabă; rocă sub formă de stâncărie și bolovani; înierbare pe 30% din suprafață; izolat prăjiniș de CA, FA, GO, TE.
2 A	2006-2007 igienă 24 m ³ , 2011 accidentale 1 m ³ , 2012 accidentale, 2012 cireș. Diseminat PLT; DT: FR, CI, SB, ULM, CE; izolat subarboret de corn, soc; rocă sub formă de stânci și grohotiș sub 10% din suprafață; frecvent mai multe exemplare la cioată la CA, GO 2, TE 2-4;
2 B	2006 igienă 2 m ³ ; 2007 igienă 7 m ³ , 2012 accidentale. Panta 20-28; rocă sub formă de stâncărie și grohotiș; nuieliș de CA2 FA6 TE2 DT1 pe aproximativ 10% din suprafață; diseminat PA, SB, FA, CA; izolat ramuri uscate în coroană la GO; vechi doborâturi de vânt.
2 C	Rocă sub formă de stâncă și grohotiș; izolat semințiș de FA9, DT1; consistență 0,6-0,8.
2 D	Rocă sub formă de stâncă și grohotiș; vechi doborâturi de vânt nerecoltate; diverse tari: CI, CA, PAM, FR; consistență 0,6-0,8; panta 35-38 grade; izolat nuieliș de CA și TE.
3 A	2011 accidentale 22 m ³ , două accidentale în 2012; rocă sub formă de stâncă și bolovani; diseminat: FR, PAM, CI, JU; nuieliș de FA pe 0,1-0,2 din suprafață; la bază consistență 0,6-0,7.
3 B	2012 accidentale, 2012 cireș. Panta 28-33 grade; consistență 0,7-0,8; diverse tari: FA, CI, FR, PAM, ULM; diseminat TE; sub 10% din suprafață GO din lăstari.
3 C	2011 accidentale 9 m ³ , 2012 accidentale. Panta 26-34 grade; frecvent 3-4 exemplare la cioată la CA; diverse tari CI, FR, FA; diseminat TE; nuieliș de CA pe 0,2 din suprafață.
3 D	Consistență 0,6-0,7; rocă sub formă de stâncă și grohotiș;
3 E	Diseminat TE, SC; panta 28-32 grade; consistență 0,7-0,8; diverse tari FA, CA, CI.
4 A	Diverse tari CI, PAM, SC, JU, CA; consistență 0,7-0,8.
4 B	2006 igiena 3 m ³ . Diverse tari CI, CA, FR, CE, GO; diseminat TE.
4 C	2007 accidentale 49 m ³ . Diverse tari CI, ULM, FR, CA; consistență 0,6-0,7; rocă sub formă de stâncă și grohotiș; nuieliș de CA și FA pe 0,3 din suprafață.
4 D	Consistență 0,7-0,8; panta 34-40 grade; diverse tari CI, JU, PAM, FA; diseminat TE; rocă sub formă de stâncă.
4 E	2012 accidentale. Diseminat FR, PAM, ULM; consistență 0,6-0,8;
4 F	2006 igienă 1 m ³ ; 2007 igienă 2 m ³ . Resturi în urma exploatării; consistență 0,7-0,8; diverse tari FR, CI, PAM, ULM;
4 G	Consistență 0,9-1,0; diverse moi TE, PL, SAC; diverse tari FA, CI, GO, CE, PAM, ULM, ME.
4N	Stâncărie cu vegetație arbustivă pe 0,6 din suprafață; panta 36-40 grade.
5 A	Material doborât nerecoltat; consistență 0,9-1,0; variație de diametre și înălțimi; diverse tari CE, CI, FR, GO, PAM, ULM;

U.A.	DATE COMPLEMENTARE
5 B	Goluri în arboret din cauza rocilor de la suprafață; material doborât nerecoltat; variație de diametre și înălțimi; diseminat FR, TE, ULM, FA, PAM, PA, CI.
5 C	Diseminat TE, FA, CE, SC, ULM, FR, PAM, PA; material doborât nerecoltat; variație de diametre și înălțimi.
5 D	Diverse tari ST, GO, CE, CI, FR, PAM, CA, PA; variație de diametre și înălțimi; Diseminat AN.
5 E	Diverse tari FR, ULM, PAM, PA.
6 A	2007 igienă 15 m ³ , 2011 igienă cireș 1 m ³ , 2012 accidentale, 2012 cireș, 2012 igienă. Variație de diametre și înălțimi; izolat apare rocă la suprafață; diverse tari CE, FR, ULM, PAM, PA, CI; material doborât nerecoltat; câte 2-4 exemplare la cioată; diseminat TE.
6 B	2006 igienă 20 m ³ , 2007 igienă 14 m ³ , 2012 accidentale. Diseminat TE, CI, FR, ULM, PAM, PA, FA; apar câte 2-4 exemplare la cioată; variație de diametre și înălțimi; material doborât nerecoltat.
6N	Roca imediat după stratul de humus; corn pe 80% din suprafață; apar 20 de exemplare de FR, GO, CE cu diametrul de 26 cm și înălțimea de 17 m.
7 A	2006 igienă 4 m ³ . GO cu cate 2-4 exemplare la cioată; diseminat TE; variație de diametre și înălțimi; material doborât nerecoltat; diverse tari CI, CE, FR, PAM, PA, ULM, SB, CA.
7 B	2007 igienă, accidentale 3 m ³ ; 2011 cireș 30 m ³ , 2012 igienă. Diverse tari FR, PAM, PA, ULM; diseminat TE; consistență 0,7-0,8; sunt cateva exemplare de FA cu diametrul de 70 cm; material doborât nerecoltat; variație de diametre și înălțimi.
7 C	2006 igienă 1 m ³ , 2007 igienă 7 m ³ , 2011 cireș 6 m ³ , 2012 igienă. Diseminat TE; diverse tari CI, FR, ULM. PAM, PA; material doborât nerecoltat; variație de diametre și înălțimi; cate 2-4 exemplare la cioată.
8 A	2007 igienă; 2009 degajări. Variație de diametre și înălțimi; diverse tari CI, FR, ULM. PAM, PA.
8 B	GO cu cate 2-4 exemplare la cioată; diverse tari FA, CI, FR, PAM, PA, SB, CE; material doborât nerecoltat; variație de diametre și înălțimi.
8 C	GO cu câte 2-4 exemplare la cioată; diseminat CI, SB, ULM, PAM, PA, FR, FA; material doborât nerecoltat; variație de diametre și înălțimi.
8N1	Rocă sub humus; FR, GO si CE aproximativ 14 fire cu diametrul de 28 cm și înălțime 18 m; corn pe 80% din suprafață.
8N2	Rocă sub humus; corn pe 80% din suprafață.
9 A	2010 accidentale 58 m ³ ; 2011 accidentale 95 m ³ . Mici goluri în arboret din cauza doborâturilor de vânt; diseminat CE, SB, PAM, FR, PA, ULM, TE, CI; semințis de 8FA 2DT pe 20% cu vârste de 3-7 ani; material doborât nerecoltat; variație de diametre și înălțimi; CA și GO cu câte 2-4 exemplare la cioată.
9 B	Izolot apare rocă la suprafață; GO cu cate 2-4 exemplare la cioată; diseminat CI, CE, CA, FA, ULM, SB, FR, PAM, PA, TE; variație de diametre și înălțimi; material doborât nerecoltat.
9N	Rocă pe 40% din suprafață după stratul de humus; corn pe 80% din suprafață.
10 A	2010 accidentale 324 m ³ , 2011 accidentale 53 m ³ , 2012 accidentale 28 m ³ , 2012 cireș 28 m ³ plus încă o igienă cumulată cu alte u.a.-uri. TE, CA cu câte 2-3 exemplare la cioată; izolat apare rocă la suprafață; diseminat FR, PAM, PA, CI, ULM; variație de diametre și înălțimi; consistență 0,7-0,8.
10 B	2012 cireș. Consistență 0,8-0,9; GO cu câte 2-4 exemplare la cioată; diseminat CI, TE, FR, ULM, SB, PAM, PA; variație de diametre și înălțimi; material doborât nerecoltat.
10 C	GO cu câte 2-4 exemplare la cioată; consistență 0,7-0,8; diseminat ULM, FR, PA, PAM, TE, FA; variație de diametre și înălțimi; material doborât nerecoltat.
11 A	Izolot apare rocă la suprafață; material doborât nerecoltat; variație de diametre și înălțimi; diverse rășinoase MO, LA; diseminat FR, CI, PLT, SAC;
11 B	Consistență 0,7-0,8; diseminat ULM, FR, FA, CA, PAM, PA; variație de diametre și înălțimi; material doborat nerecoltat.

U.A.	DATE COMPLEMENTARE
11 C	2008 igienă 150 m ³ , 2010 accidentale 77 m ³ , 2012 igienă; variație de diametre și înălțimi; material doborât nerecoltat; diseminat CI, JU, ULM, FR, PAM; GO cu câte 2-4 exemplare la cioată; izolat apar exemplare din sămânță la GO.
11 D	2008 accidentale 60 m ³ , 2010 accidentale 135 m ³ , 2012 igienă și cireș. Semințis de FA8, DT2 pe 20% din suprafață cu vârste între 5-10 ani; apar exemplare de FA cu diametre mai mari de 70 de cm; consistență 0,7-0,9; variație de diametre și înălțimi; material doborât nerecoltat; exemplare de GO din lăstar pe mai puțin de 10% din suprafață.
11 E	2009 taieri progresive 108 m ³ , 2011 împăduriri cu PAM și LA. Consistență 0,8-0,9; diseminat FR, ULM; mur pe 10% din suprafață.
12 A	2007 accidentale 6,5 m ³ ; 2007 igienă 6,5 m ³ . Variație de diametre și înălțimi; material dodorat nerecoltat; diverse tari FA, CI, FR, PAM, ULM; consistență 0,8-0,9.
12 B	2012 igienă. GO cu câte 2-4 exemplare la cioată; material doborât nerecoltat; variație de diametre și înălțimi; diseminat ME, TE; diverse tari FA, CA, CI, FR, ULM, PAM.
12 C	2010 accidentale 16 m ³ 6,2 ha, 2012 igienă și cireș. Apar exemplare de GO și FA cu diametrul de 50 cm; material doborât nerecoltat; variație de diametre și înălțimi; consistență 0,7-0,8; diverse tari FR, PAM, ULM, ME.
12N	Apar 3 fire de GO cu diametru de 24 cm și înălțime de 13 m; păducel pe 80% din suprafață.
13 A	2007 accidentale 2,6 ha; 2007 curățiri 2,6 ha. Variație de diametre și înălțimi; diseminat TE; diverse tari PAM, FR, STR, CI; material doborât nerecoltat.
13 B	2011 accidentale 11,5 ha 44 m ³ ; diseminat CI, FR, PAM, ULM; variație de diametre și înălțimi; material doborât nerecoltat; consistență 0,7-0,8.
13 C	Material doborât nerecoltat; variație de diametre și înălțimi; diseminat TE, FR, PAM.
14 A	2005 rărituri 9,5 ha 336 m ³ ; 2011 accidentale 9,5 ha 7 m ³ . Semințis cu vârsta de 5 ani de 7FA 2GO 1DT pe 20% din suprafață; variație de diametre și înălțimi; consistență 0,7-0,9; diverse tari CI, PAM, FR, ULM, ME.
14 B	Consistență 0,7-0,8; material doborât nerecoltat; variație de diametre și înălțimi; diseminat CI, ULM, PAM.
14 C	2009 degajări 1,6 ha. Diseminat TE; variație de diametre și înălțimi; diverse tari CI, GO, ME, FR.
14 D	Variație de diametre și înălțimi; material doborât nerecoltat; consistență 0,6-0,7; diseminat GO, FR, PAM, ULM.
14 E	Soc pe mai puțin de 10% din suprafață; variație de diametre și înălțimi; material doborât nerecoltat; diseminat CI, TE, FR, PAM, ULM.
14 F	Diseminat MO, TE, CA; variație de diametre și înălțimi.
14 G	Diseminat ME; nuieliș de CA pe 10% din suprafață; variație de diametre și înălțimi.
14 H	Mur pe 30% din suprafață; consistență 0,4-0,7; semințis de la 3 la 10 ani; material doborât nerecoltat; variație de diametre și înălțimi; diseminat PAM, FR, ME, TE; nuieliș de CA, TE pe 20% din suprafață.
14 I	Variație de diametre și înălțimi; diseminat FA, CI.
14 J	2007 curățiri 0,9 ha. Material doborât nerecoltat; variație de diametre și înălțimi; consistență 0,9-1,0; diseminat TE; diverse tari STR, PAM, FR, ULM.
15 A	2011 accidentale 9,5 ha 15 m ³ ; 2011 accidentale 9,5 ha 13 m ³ . Semințis de FA de 5 ani pe 20% din suprafață; izolat apar exemplare din lăstar; material doborât nerecoltat; variație de diametre și înălțimi; izolat apar exemplare uscate; diseminat TE, ME; diverse tari FR, PAM, ULM, JU, CI; GO.
15 B	2007 igienă 8,8 ha 10 m ³ ; 2011 accidentale 17,6 ha 58 m ³ . Izolat apar exemplare din sămânță pe mai puțin de 10% din suprafață; diseminat JU, CI, FA, FR, PAM; consistență 0,7-0,8; variație de diametre și înălțimi; material doborât nerecoltat.
15 C	2007 curățiri 1 ha; 2008 curățiri 1 ha. Variație de diametre și înălțimi; diverse tari CI, ULM, GO.
15 D	2007 curățiri 2,3 ha. Variație de diametre și înălțimi; material doborât nerecoltat; diverse tari FR, PAM, ULM; consistență 0,9-1,0.

U.A.	DATE COMPLEMENTARE
15 E	2007 curățiri 2,2 ha. Diseminat TE, FR, ULM; variație de diametre și înălțimi.
15 F	2-6 exemplare la cioată la CA, TE; consistență 0,6-0,8; variație de diametre și înălțimi; material doborât nerecoltat; diverse tari GO, CI, FA, FR, PAM; apar mici goluri în arboret din cauza doborâturilor de vânt.
15 G	2007 curățiri 2,5 ha; 2011 accidentale 2,5 ha 1 m ³ . Variație de diametre și înălțimi; diverse tari FR, PAM, ULM, GO.
16 A	2007 accidentale 33,2 ha, 2011 igienă 16,6 ha 10 m ³ , 2012 cireș. Nuieliș de CA pe 0,2 din suprafață; consistență 0,7-0,8; roca sub formă de stânci și grohotiș; diverse tari FR, CI, PAM, SC.
16 B	Diseminat CI, TE, PAM; consistență 0,7-0,8; rare exemplare uscate de GO; frecvent 2-3 exemplare la cioata GO și CA.
16 C	Consistență 0,8-0,9; diseminat CI, TE, SAC; aproximativ 10-12 exemplare de CA și FA cu diametrul de 30 cm și înălțimea de 26 m.
17 A	2004 curățiri 8,6 ha. Diverse tari FR, PAM, CI, GO, CE, ULM, ME; diseminat TE, MO.
17 B	2007 accidentale 12 ha 49 m ³ , 2012 accidentale, igienă, cireș. Consistență 0,7-0,8; diseminat PLT, TE, CI, PAM, FR, FA; resturi în urma exploatării.
17 C	2005 accidentale 1,9 ha 53 m ³ ; 2007 accidentale 1,9 ha 18 m ³ . Diverse tari CE, GO, CI, PAM, FR; consistență 0,6-0,8; nuieliș prăjiniș de CA pe 0,2 din suprafață.
17 D	Diverse tari FA, PAM, CI, ULM, GO, CE; consistență 0,8-1,0.
17 E	2010 degajări 3,1 ha. Diverse moi SAC, PL, TE; diverse tari CA, SC, PAM, CI; consistență 0,8-1,0.
17 F	2010 degajări 3 ha; diverse moi SAC, PLT, TE; diseminat CI, PAM.
17 G	Panta 36-42 grade; diverse tari FR, CI, PAM, ME; diseminat PL, SAC; consistență 0,3-0,6; rocă sub formă de grohotiș și bolovăniș.
18 A	2012 rărituri 9 ha 121 m ³ . Variație de diametre și înălțimi; diverse tari SC, PAM, FR, PA, FA, CE, GO; diseminat TE.
18 B	2004 accidentale 12,4 ha; 2006 igienă 12,4 ha 7 m ³ . GO, CE cu câte 2-4 exemplare la cioată; diverse tari FA, CI, SB, PAM, PA, FR, ULM, CA; diseminat TE; variație de diametre și înălțimi; material doborât nerecoltat.
18 C	Exemplare de CA cu diametrul mai mare de 30 cm; variație de diametre și înălțimi; diverse tari CI, FR, PAM, ULM, PA, SC.
18 D	Material doborât nerecoltat; GO cu cate 2-4 exemplare la cioată; diverse tari CI, CA, ULM, FR, SB, PA.
18 E	TE, CA, GO cu cate 2-4 exemplare la cioată; diverse tari FA, FR, PAM, PA, ULM, CI, SB.
18N	Stâncării cu vegetație arbustivă de corn pe 70% din suprafață; 40% din suprafață gol înierbat; GO, CE pe circa 25% din suprafață;
19 A	2005 degajări 4 ha. Diverse tari SC, PAM, CI, JU, FA; consistență 0,8-1,0; diseminat MO, PIS.
19 B	2012 progresive însămânțare 2,6 ha 173 m ³ ; GO cu câte 2-4 exemplare la cioată; variație de diametre și înălțimi; resturi de exploatare.
19 C	Diseminat CA, JU, FR, PAM, PA; izolat apar exemplare din sămânță; cate 2-4 exemplare la cioată; material doborât nerecoltat; variație de diametre și înălțimi; consistență 0,7-0,8; pantă 32-38 grade; nuieliș de TE, FA și CA pe 0,3 din suprafață.
19 D	2012 accidentale. Variație de diametre și înălțimi; diseminat PI, TE; diverse tari CA, CI, PAM, FR, ULM, CE.
20 A	2007 curățiri 8 ha; 2010 curățiri 8 ha. Diverse tari FR, PAM, ULM, CE, SC; diseminat PLT, SAC; consistență 0,9-1,0.
20 B	Diseminat FR, SR, SB, CI, PAM; consistență 0,6-0,8; nuieliș de FA și CA pe 0,2-0,3 din suprafață; semințiș de 3-10 ani; panta 36-40 grade; rocă sub formă de bolovani stâncă și grohotiș; uscare cu precădere la GO.
20 C	Diseminat CE, CI, TE, FR; corn pe 0,3 din suprafață; consistență 0,5-0,7;

U.A.	DATE COMPLEMENTARE
20 D	2012 progresive însămânțare 1,4 ha 43 m ³ . GO din sămânță pe mai puțin de 10% din suprafață; semințis de 1 an pe 30% din suprafață; diseminat CE, GO, SR, SB, CA, CI, JU; consistență 0,6-0,7.
20 E	Consistență 0,7-0,8; diseminat FR.
20 F	2007 accidentale 1,7 ha; alun pe 0,2 din suprafață; consistență 0,8-1,0; diverse tari NU, PAM, ULM, PA, JU; diseminat SAC, SA, TE, NU, MO lângă drum.
20 G	Diverse tari CI, FR, PAM, JU; consistență 0,7-0,8; pantă 37-45 grade; rocă sub formă de stânci și bolovani.
20 H	Diseminat CI, TE, SB, PA; consistență 0,7-0,8; rocă sub formă de grohotiș.
20 I	Consistență 0,8-1,0; diverse tari SC, FR, PAM, CI.
20N	Pâlcuri cu GO, TE, FA; consistență 0,3-0,4; acoperit cu corn și păducel.
21 A	2007 accidentale 11,8 ha 101 m ³ ; 2009 accidentale 11,8 ha. Diverse tari PA, FA, CI; pantă 25-34 grade; diseminat PLT, TE; rocă sub formă de stâncă și bolovani.
21 B	Panta 20-27 grade; diseminat TE; izolat subarboret de corn și ienupăr; diverse tari CE, SB, FA, CI; consistență 0,8 cu izolate goluri înierbate cu rocă la suprafață și acoperite parțial cu corn; plantule de GO9 DT1 pe 10% din suprafață; frecvent la GO cate 2-4 exemplare la cioată.
21 C	Diverse tari FR, CI, FA, PAC; diseminat TE; rocă sub formă de grohotiș; plantule de GO8 DT2; nuieliș prăjiniș de TE 10% suprafață; consistență 0,6-0,7; vârfuri și ramuri în coroană uscate; câteva goluri de 0,1-0,2 ha parțial acoperite cu corn.
21 D	Diseminat ME, SB, TE; prăjiniș de FA pe 10% din suprafață.
21 E	2004 accidentale 1,5 ha, 2009 igienă 1,5 ha 6 m ³ . Diverse tari GO, CE, CI, FA; diseminat TE; izolat plantule de FA9 DT1; nuieliș de FA, TE pe mai puțin de 10% din suprafață.
21 F	Goluri în arboret parțial înierbate; consistență 0,7-0,8; rocă sub formă de stânci și bolovăniș; diverse tari CI, PAM, ME, FA.
22 A	2007 accidentale 10,3 ha 10 m ³ . Diverse tari CI, PAC; consistență 0,8-0,9; variație de diametre și înălțimi; diseminat SB, exemplare de FA și GO cu diametrul mai mare de 60 cm; izolat semințis de 3 ani de FA8 DT2; izolat și plantule; rocă sub formă de grohotiș și stânci; pantă 25-38 grade.
22 B	2007 accidentale 12,1 ha; 2008 igienă 12,1 ha; 2009 accidentale 12,1 ha 5 m ³ . Diverse tari CE, FA, PAC, CI, FR; diseminat SB; izolat apare uscare în coroană; izolat plantule de GO si DT; izolat cate 2 exemplare la cioată la GO, iar la TE 3-4 exemplare la cioata; rocă sub formă de grohotiș și stâncă; panta 25-34 grade.
23 A	2005 progresive racordare împăduriri 2,0 ha 439 m ³ ; (2007 progresive racordare împăduriri 1,5 ha; 274 m ³ ; 2007 igienă 1,5 ha 7 m ³ ; 2007 degajări 1,5 ha 15 m ³ ; 2008 progresive racordare împăduriri 1,5 ha 308 m ³ ; 2008 igienă 1,5 ha 26 m ³ ; 2012 substituiri: 1,5 ha 190 m ³ , 1,7 ha 519 m ³ , igienă 17 m ³ marcat pentru 2013; diverse tari PAM, CI, FR, CE, SB; consistență 0,7-0,8.
23 B	2007 accidentale 3 ha 11 m ³ ; 2008 igienă 3 ha 13 m ³ ; 2009 accidentale 9,9 ha 2 m ³ , 2012 accidentale. Diverse tari FA, CA, CI, CE; diseminat TE; rare zone cu rocă de 0,1-0,3 ha cu GO clasa IV și consistență 0,5-0,6.
23 C	2004 accidentale 2,6 ha; 2009 igienă 2,6 ha; diseminat FA, FR, CI; consistență 0,6-0,8; 3-4 exemplare la cioată la CA.
23 D	Rase (substituire) 3 ha 218 m ³ . Goluri în arboret neregenerate; un pâlc de circa 0,3 ha preexistenți, marcați, spre 23 A (limitrof) spre bornă în amonte, ce se vor extrage odată cu lucrările de îngrijire.
23 E	Consistență 0,7-0,8; diseminat FA, CA, CI.
24 A	Diseminat CA, consistență 0,7-0,8.
24 B	2003-2004 rărituri 10 ha; 2008 igienă 10,3 ha; 2009 accidentale 10,3 ha; 2009 rărituri 10,3 ha. Consistență 0,9-1,0; diverse tari FA, PA, CI, FR; FR la bază.

U.A.	DATE COMPLEMENTARE
24 C	2007 igienă 18,4 ha 7 m ³ ; 2007 accidentale 18,4 ha 26 m ³ ; 2008 igienă 18,4 ha 8 m ³ ; 2009 accidentale 18,4 ha 14 m ³ ; 2009 igienă 18,4 ha 38 m ³ , 2012 accidentale și cireș. Consistență 0,7-0,8; diseminat TE; diverse tari CI, PA, CA, FA; CA, FA preponderent pe văi și în partea superioară a unității amenajistice.
25 A	2009 accidentale 10,6 ha; 2011 igienă 10,6 ha; 2011 accidentale 10,6 ha. Diseminat GO, FA 110 ani; consistență 0,8-0,9; diverse tari CI, FR, PA, SB; 2-4 exemplare la cioată la CA și TE.
25 B	Consistență 0,3-0,7; vârfuri uscate la 30% din exemplare; doborâturi în partea superioară a unității amenajistice; diseminat PAM, SB, FA – împreună cu FR și CA predomină pe văi; semințis de 3-15 ani; zone de 0,1-0,2 ha cu rocă la suprafață acoperite cu corn.
25 C	2011 accidentale 3,7 ha 4 m ³ . Diverse tari CI, CE, SB, FA, CA; consistență 0,6-0,8; pantă 22-32 grade; rare zone cu rocă la suprafață.
25 D	Consistență 0,7-0,8; diverse tari FA, CA, CI, FR; diseminat TE.
25 E	Consistență 0,6-0,8; semințis de 2-8 ani; diseminat CA, CI.
25 F	Diseminat CE, SB; consistență 0,7-0,8.
25 G	Consistență 0,4-0,7; roca sub formă de stâncă; diverse tari CI, SB, PAM, FR.
26 A	Tăieri accidentale, degajări; consistență 0,5-0,8; diverse tari FR, PAM, SB, CI, GO; diseminat FA, GO 120 ani.
26 B	2005 accidentale 6 ha; 2006 accidentale 14,5 m ³ ; 2011 igienă 14,5 ha 34 m ³ ; 2011 accidentale 14,5 ha 2 m ³ . Consistență 0,8-0,9; diverse tari GO, FA, SB, PAM, FR, CI; variație a elementelor taxatorice.
26 C	2006 accidentale 2,1 ha; 2006 accidentale 2,1 ha. Consistență 0,7-0,8; FA 70 ani sub 10%; diseminat CI, PLT, TE; semințis 2-6 ani; slabe goluri în arboret.
26 D	2005 accidentale 5 ha. Consistență 0,7-0,8; nuieliș de TE și CA pe 20% din suprafață; diseminat CI, SB, FR, CE, FA, GO lăstar mai puțin de 10%; variație a elementelor taxatorice.
26 E	Vârfuri uscate la 30% din exemplare; GO 120 ani; consistență 0,4-0,7; diverse tari FR, SB, CI, FA, CA; variație a elementelor taxatorice; zone cu rocă; regiuni cu corn pe 0,1-0,3 ha.
26 F	Consistență 0,7-0,8 rare zone cu consistență 0,6 cu rocă și productivitate inferioară (0,1-0,3 ha); GO din lăstar diseminat; nuieliș TE și CA pe 20%, neutilizabil.
27 A	Diverse tari FR, ULM, JU, GO, CE, CI; rocă sub formă de stânci și grohotiș; frecvent la CA apar 3-6 exemplare la cioată.
27 B	2005, 2006 accidentale 26 ha 24 m ³ . Nuieliș prăjiniș de TE, FA, CA pe 10% din suprafață; consistență 0,7-0,8; vârfuri uscate și tulpini nesănătoase la GO din lăstari cu 2-3 exemplare la cioată; rocă sub formă de stâncă și grohotiș; panta 25-35 grade; doborâturi vechi nerecoltate; variație de înălțimi și diametre; diseminat CA, SB, FR, CI; semințis 3-5 ani.
27 C	2009 accidentale 1,9 ha; 2009 degajări 1,9 ha. Diverse tari GO, ULM, JU; diseminat SAC, SA; izolat corn, sânger, mur; drum tractor.
27 D	2005 rărituri 5,5 ha. Diverse tari CI, PAC, FR, GO, SB; nuieliș TE 10% suprafață; rocă sub formă de stâncă; panta 25-35 grade; frecvent la CA apar 3-5 exemplare la cioată; vârstă semințis 3-7 ani.
27 E	Rocă sub formă de stâncă și grohotiș; diverse tari CA, FR, CE; diseminat CI; consistență 0,4-0,6.
28 A	Consistență 0,6-0,7; variație a elementelor taxatorice.
28 B	2005 accidentale 5 ha. Consistență 0,5-0,8; vârfuri uscate la 30% din exemplarele de GO; diseminat PAM, CI, CA, FA; zone cu rocă sub formă de stâncă și grohotiș de 0,1-0,3 ha; regiuni cu corn.
28 C	Diverse tari FA, SB, CE, CI, CA; diseminat TE; consistență 0,7-0,8; la culme o fâșie de 20 m de clasa a IV-a cu corn și consistență 0,6; variație a elementelor taxatorice; GO 70 ani, sub 10%.
28 D	Consistență 0,4-0,6; vârfuri uscate la 30% din exemplare GO; rocă sub formă de stâncă și grohotiș; diseminat CA, CE; vârfuri uscate la 30% din exemplarele de GO.

U.A.	DATE COMPLEMENTARE
28 E	2004 rărituri 5,1 ha. Diverse tari PAM, CI, GO, PA. Consistență 0,7-0,8; diverse tari 120 ani GO, FA.
28 F	2005 igienă 3,8 ha 11 m ³ ; 2005 accidentale 3,8 ha 6 m ³ ; 2006 accidentale 3,8 ha. Consistență 0,7-0,8; variație a elementelor taxatorice; diseminat PLT; sub 10% FA din lăstari.
29 A	2005 accidentale 3,1 ha 9 m ³ . CA cu câte 2-4 exemplare la cioată; diverse tari PAM, FR, ULM; variație de diametre și înălțimi.
29 B	Diseminat FR, PAM.
29 C	Variație de diametre și înălțimi; diverse tari FR, SC, PAM;
29 D	Material doborât nerecoltat; goluri cu suprafața mai mică de 0,1 ha; consistență 0,6-0,8; apar goluri în arboret din cauza rocilor de la suprafață; la CA 2-3 exemplare la cioată; diverse tari FR, ULM, PAM, PA.
30 A	2009 rărituri 10,3 ha 89 m ³ ; 2012 rărituri 7,9 ha 70 m ³ . Diseminat PLT, TE, ULM, CI, SAC; material doborât nerecoltat; variație de diametre și înălțimi; 2-6 exemplare la cioată la TE și CA.
30 B	Material doborât nerecoltat; variație de diametre și înălțimi; 2-4 exemplare la cioată la TE și GO; diseminat CA.
30 C	Diseminat PAM, CA, ME, CI, ULM; 2-4 exemplare la cioată la TE și GO.
31 A	2007 rărituri 6 ha 200 m ³ ; 2008 rărituri 25 ha 230 m ³ . Material doborât nerecoltat; variație de diametre și înălțimi; diseminat PLT, SAC, TE; diverse tari GO, FA, FR, PAM, CA, ME.
31 B	Izolată apare rocă la suprafață pe mai puțin de 10% din suprafață; 2-4 exemplare la cioată la TE și GO; diverse tari FA, CA, ULM, PAM, CI; Material doborât nerecoltat; variație de diametre și înălțimi.
32 A	2006 accidentale 3 ha 9 m ³ ; 2007 accidentale 3,5 ha. Diseminat SAC, PAM; material doborât nerecoltat; diverse tari FA, GO, FR, ME, ULM, PAM.
32 B	2007 igienă 12 ha. Izolat apar exemplare din lăstar pe mai puțin de 10% din suprafață; diseminat CA, PAM, ULM; material doborât nerecoltat; variație de diametre și înălțimi.
33 A	2011 accidentale 5 ha 1 m ³ . Material doborât nerecoltat; variație de diametre și înălțimi; diseminat CI, FR, ULM, PAM.
33 B	2004 curățiri 2,2 ha; 2008 curățiri 2,2 ha; 2011 accidentale 2,2 ha 36 m ³ . Diverse tari GO, CA; diverse moi PLT, SAC; variație de diametre și înălțimi.
33 C	2004 degajări 10 ha; 2007 igienă 10 ha; 2011 degajări 10 ha, 2012 cireș. Consistență 0,8-0,9. 2-4 exemplare la cioata la carpen; diseminat PAM, ULM, FR, CA, SAC, PLT; variație de diametre și înălțimi; material doborât nerecoltat.
33 D	2004 accidentale 15,9 ha; 2006 accidentale 64 m ³ ; 2009 accidentale 15,9 ha; 2011 accidentale 15,9 ha 217 m ³ , 2012 accidentale. Exemplare de FA cu diametrul mai mare de 68 cm; diseminat ME, GO, CI, PAM, TE, PLT; mici goluri în arboret din cauza doborâturilor de vânt; material doborât nerecoltat; variație de diametre și înălțimi; consistența 0,7-0,8; semințis de 2-7 ani pe 20% din suprafață; nuieliș de CA pe 20% suprafață.
33 E	Izolată apar exemplare din sămânță pe mai puțin de 10% din suprafață; GO cu câte 2-3 exemplare la cioată; variație de diametre și înălțimi; material doborât nerecoltat; diseminat CA, CI, FA; izolat apare rocă la suprafață.
34 B	Diseminat CI, FR, PAC, TE; la CA și GO apar mai multe exemplare la cioată, CA 3-5, GO 2-3; izolat doborâturi de vânt la FA diametru 42 cm; apar izolat la FA exemplare din lăstar la 36-42 cm diametru; panta 26-32 grade; izolat rocă la suprafață sub formă de stâncă și bolovani.
35 A	2012 rărituri 7 ha 167 m ³ în plan pentru 2012. În P1 BR este sub formă de nuieliș prăjiniș; diverse tari PAC, FR, ULM, PAM; diseminat TEP, SAC, ME.

U.A.	DATE COMPLEMENTARE
35 B	2006 accidentale 13 ha; 2008 progresive 13,2 ha; (2009 progresive 6,5 ha, 2011 progresive 7,2 ha) 1298 m ³ ; 2012 accidentale 25 m ³ . Diverse tari PAM, FR, PAC, CI, JU, GO; izolat FA cu diametrul de 80 cm; diseminat TE; izolat nuieliș prăjiniș de FA, CA, parte utilizabil; consistența 0,3-0,5; semintiș de 3-15 ani.
35 C	2011 rărituri 9,4 ha 104 m ³ ; 2012 rărituri 4,7 ha 47 m ³ . Consistența 0,8-1,0; la CA frecvent 2-4 exemplare la cioată; diseminat TE, SAC; diverse tari GO, PAM, PAC, CI, FR; diverse rășinoase BR, LA; resturi de exploatare.
36 A	2004 igienă 8,4 ha, 2012 igienă. Material doborât nerecoltat; variație de diametre și înălțimi; panta 20-32 grade; exemplare de FA cu diametrul mai mare de 60 cm; diseminat PLT, ANN, SAC, GO, CI, ME; izolat nuieliș de FA.
36 B	2008 rărituri 6 ha 94 m ³ . La CA frecvent 3-5 exemplare la cioată; LA predomină în treimea superioară; MO predomină în jumătatea inferioară; Z1 la CA; consistența 0,9-1,0; diverse tari ULM, PAM, PAC, SC, CI, GO; mur 10% suprafață; diseminat SAC, TE, ME, DU, BR, ME.
36 C	2006 progresive 13,1 ha; 2006 progresive 1,5 ha; 2008 progresive 3 ha; 2008 accidentale; 2008 progresivă 3,5 ha; 2009 progresivă; 2010 igienă 11,1 ha; 2010 igienă 13,1 ha. Diverse tari GO, FR, PAM, PAC, CI, CA; diseminat TE; semintiș 3-15 ani; material doborât nerecoltat; consistența 0,3-0,6; panta 20-30 grade;
36 D	La limita cu 36 C circa 20 de preexistenți de FA cu diametrul de 42 cm și înălțime de 29 m; diseminat MO, LA; diverse tari GO, PAM, PAC, FR, ME; diverse moi TE, SAC; FA de 5-20 ani.
37 A	2008 curățiri 15 ha. Variație de diametre și înălțimi; diseminat SAC, PLT; diverse tari SC, ULM, CA, FR, PAM, CI, ME; diverse rășinoase PI, BR.
37 B	2012 igienă. Exemplare de FA cu diametrul mai mare de 64 cm; material doborât nerecoltat; diseminat SAC, PLT, ANN; diverse tari FR, ULM, PAM, CI; variație de diametre și înălțimi.
38 A	2004 rărituri 9,1 ha; 2010 accidentală 9,1 ha 99 m ³ . Semintiș de FA cu vârsta de 5 ani pe 30% suprafață; material doborât nerecoltat; variație de diametre și înălțimi; goluri în arboret din cauza doborâturilor de vânt; consistența 0,7-0,8.
38 B	2011 curățiri 6,5 ha. Arbori încovoiați din cauza zăpezii; variație de diametre și înălțimi; diseminat SAC, CI, PLT, GO, ULM.
39 A	2004 igienă 3,1 ha; 2005 accidentale 3,1 ha; 2010 igienă 3,1 ha 32 m ³ . Semintiș de FA cu vârsta de 5 ani pe 10% din suprafață; exemplare de FA cu diametrul mai mare de de 56 cm; diseminat SC, PAM, ULM; CA cu câte 2-3 exemplare la cioată; material doborât nerecoltat; variație de diametre și înălțimi.
39 B	2008 progresive 19 ha 9 m ³ ; 2008 accidentale 19,1 ha 23 m ³ ; 2010 igienă 19 ha 40 m ³ . Exemplare de FA cu diametrul mai mare de 68 de cm; diseminat AN, SAC, PLT, TE; material doborât nerecoltat; variație de diametre și înălțimi; diverse tari GO, FR, ULM, PAM, CI; consistența 0,5-0,8; consistența mai mică spre pârâu.
39 C	2008 progresive 6,9 ha 343 m ³ ; 2008 accidentale 6,9 ha 45 m ³ ; 2012 progresive 6,9 ha 390 m ³ . Goluri în arboret din cauza lucrărilor executate; apare GO cu câte 2-4 exemplare la cioată; semintiș de 2-10 ani; material doborât nerecoltat; variație de diametre și înălțimi; nuieliș de CA, TE pe 30% din suprafață; diverse tari CI, FA, PAM, ULM; diseminat TE.
39 D	2008 curățiri 5,6 ha. Material doborât nerecoltat; variație de diametre și înălțimi; diseminat SAC, PLT, CA, ULM, CI, ME.
40 A	2004 igienă 18 ha; 2005 accidentale 18 ha; 2010 igienă 18 ha; 2012 igienă. Diseminat TE; material doborât nerecoltat; izolat apar exemplare de FA cu diametrul mai mare de 68 cm; izolat apar exemplare din lăstar; diverse tari CA, ULM, GO, PAM, CI.
40 B	Diverse tari CA, CI, FR, ULM, PAM, ME; variație de diametre și înălțimi; diseminat SAC, PLT.

U.A.	DATE COMPLEMENTARE
40 C	Variație de diametre și înălțimi; diverse tari CA, GO, PAM, ULM; exemplare cu diametrul mai mare de 60 cm.
40 D	2009 curățiri 2,5 ha. Diverse tari ULM, PAM, ME; diseminat SAC, PLT, TE.
41 A	2004 accidentale 23 ha; 2004 accidentale 23 ha; 2005 accidentale 23 ha; 2010 igienă 2,7 m ³ . Diverse tari GO, PAM, ULM, CI; goluri în arboret regenerare; diseminat ME, PL, GO, CI, ULM, TE; consistența 0,7-0,8; izolat doborâturi de vânt.
41 B	2011 curățiri 1,2 ha 7 m ³ . Consistența 0,8-1,0; diseminat PAM, CI.
41 C	2009 curățiri 0,8 ha. MO compromis 60-70%; arbori culcați de vânt pe 0,3 din suprafață; consistența 0,9-1,0; nuieliș de CA pe 0,2 din suprafață; diseminat PAM, ULM, TE, CI.
41 D	2009 curățiri 1,8 ha. Consistența 0,8-1,0; vârfuri rupte la 10% din PIS.
41 E	Panta 30-36 grade; rocă sub formă de grohotiș; consistența 0,7-0,8; diseminat ME, CA; T1 cu precădere la GOL.
42 A	2010 accidentale 11 ha 7 m ³ . Diseminat ME, GO, PL, PAM; consistența 0,6-0,8.
42 B	Diverse tari PAM, PA, CI, ULM, ME; diseminat TE, PL; consistența 0,9-1,0.
42 C	2004 accidentale 19,1 ha; 2004 igienă 19,1 ha; 2009 progresive 6 ha 675 m ³ ; 2009 progresive 8 ha 811 m ³ ; 2011 progresive 5,1 ha 561 m ³ ; 2011 igienă 5 ha 5 m ³ . Consistența 0,3-0,5; diseminat GO, TE, PAM, CI.
42 D	Panta 35-38 grade; izolat uscare la GO; consistența 0,8-0,9; diseminat TE, ME, CE, FA (cu diametru 54 cm și înălțime 27 m).
42 E	Consistența 0,8-0,9; diseminat TE, GO, FR, PL, PAM, CI, ME, PA.
42 F	2005 curățiri 4 ha. Consistența 0,8-1,0; diseminat PLT, SAC, TE, CI, PAM, PA, ULM, FR.
42 G	Diseminat PAM, PA, FR, GO, TE, CA, consistența 0,6-0,8.
43 A	2011 progresive 7 ha 1159 m ³ ; 2012 progresive însămânțare 8 ha 965 m ³ ; 2012 accidentale. Goluri în arboret parte regenerare; resturi în urma exploatării; diseminat PA, PAM, CI, GO; consistența 0,5-0,7; nuieliș de FA pe 0,1 din suprafață.
43 B	Diseminat FA; panta 34-37 grade; consistența 0,7-0,9; rocă sub forma de grohotiș.
43 C	2004 completări 0,4 ha. LA copleșit, se mai găsește diseminat.
43 D	Rocă la bază; consistența 0,7-0,9; diseminat PAM, PA, TE, GO, CI.
44 A	2007 igienă 9,3 ha 11 m ³ ; 2012 două accidentale. Diseminat GO, CA, CI, PAM; consistența 0,7-0,8; diverse tari CE, CA, CI, PAM, ULM, FR.
44 B	2012 rărituri 49 m ³ . Diverse tari CA, PAM, CI; consistența 0,8-1,0; diseminat TE.
45 A	2012 două accidentale și igienă. Consistență 0,7-0,8; goluri în arboret în urma doborâturilor de vânt parțial regenerare; diseminat CI, PAM, PL, PA, FR.
45 B	2004 accidentale 1,5 ha; 2011 progresive 1,5 ha 290 m ³ . Diverse tari GO, CA, FR, PAM, CI; consistența 0,6-0,8; resturi în urma exploatării.
45 C	2011 igienă 1,1 ha 4 m ³ , 2012 accidentale. Rocă sub formă de grohotiș și stâncă; pantă 33-37 grade; diseminat TE, FR, PAM.
46 A	2011 accidentale 21,2 ha 42 m ³ , 2012 două accidentale. Diseminat GO, PAM, CI, PL, TE; 2-3 goluri parțial regenerare; resturi în urma exploatării; consistența 0,7-0,9; arbori doborâți de vânt.
46 B	Consistența 0,7-0,8; panta 35-40 grade; rocă sub formă de grohotiș; diseminat PAM, FR, CI.
46 C	Nuieliș-prăjiniș de FA pe 0,2 din suprafață; diseminat GO, TE, CI, CA; semintiș 5-10 ani; u.a. parcurs de drum forestier.
46 D	Consistența 0,7-0,8; GO din lăstar sub 10% suprafață; panta 25-30 grade; diseminat PAM, CI.
46 E	Consistența 0,9-1,0; diseminat PAM, CI, FR, PA, ULM.
47 A	2012 progresive însămânțare. Consistența 0,5-0,7; goluri în arboret parțial regenerare; resturi în urma exploatării.
47 B	Diseminat CI, FR, GO; consistența 0,9-1,0.

U.A.	DATE COMPLEMENTARE
47 C	2007 progresive 1 ha 69 m ³ ; 2007 progresive 7 ha 1217 m ³ ; 2009 progresive 5 ha 492 m ³ ; 2010 progresive 8 ha 799 m ³ ; 2011 progresive 11,6 ha 878 m ³ ; 2007 progresive 8 ha 777 m ³ . Resturi în urma exploatării; goluri în arboret parțial regenerate; consistența 0,4-0,6; diseminat PAM, CI, FR; panta 28-33 grade; vârstă semintiș 3-7 ani;
47 D	Diseminat TE, PAM, PA, GO; resturi în urma exploatării; consistența 0,2-0,4; vârsta variabilă la semintiș.
47 E	Consistența 0,9-1,0; variație a elementelor taxatorice la FA și CA; MO parțial sufocat; diseminat PAM, CI, TE, GO.
47 F	Consistența 0,6-0,7; diseminat TE, GO, PAM, FR; resturi în urma exploatării.
47 G	Nuieliș-prăjiniș de FA pe 0,2 suprafață; diverse tari PAM, CI, GO, CA, FR; diseminat TE, JU; rocă sub formă de grohotiș și stâncă; semintiș de 5-10 ani.
48 A	Diverse tari GO, CI, PAM, ULM; nuieliș de FA și CA pe 0,2 din suprafață; panta 28-34 grade; diseminat TE, PLT; rocă sub formă de grohotiș și bolovani; consistența 0,6-0,8.
48 B	Diverse tari PAM, FR, CI; consistența 0,8-1,0.
48 C	2004 accidentale 7,9 ha; 2011 igienă 7,9 ha 49 m ³ . Consistența 0,3-0,5; diseminat PAM, CI; resturi în urma exploatării.
48 D	2009 curățiri 0,9 ha. Consistența 0,9-1,0; diseminat PAM, CI.
48 E	2009 curățiri 3,1 ha. Diseminat PAM, CI, FR; consistența 0,9-1,0; plantație parțial culcată de vânt.
49 A	2004 igienă 22,8 ha; 2008 accidentală 22,8 ha; 2009 igienă 22,8 ha 7 m ³ ; 2009 igienă 22,8 ha 87 m ³ ; 2009 igienă 22,8 ha 25 m ³ ; 2012 accidentale; 2011 accidentale 22,8 ha 75 m ³ ; 2011 accidentale 22,8 ha 67 m ³ . Material doborât nerecoltat; variație de diametre și înălțimi; frecvent la CA 3-4 exemplare la cioată; diseminat GO, TC, ME, CI, PLT; consistența 0,7-0,8; panta 20-27 grade; nuieliș prajiniș de FA; izolat rocă la suprafață sub formă de bolovani;
49 B	2005 rărituri 9,5 ha; 2008 rărituri 9,5 ha 499 m ³ ; 2009 igienă 9,5 ha 3 m ³ ; 2011 accidentală 9,5 ha 29 m ³ . Izolat doborâturi de vânt în partea de sus; nuieliș prăjiniș de FA pe circa 10% din suprafață; la CA câte 3-4 exemplare la cioată; diverse moi PLT, TE; diverse tari GO, ME, PAM.
49 C	Diseminat CA, FA diametrul 10 cm; izolat doborâturi de vânt și uscare la GO; la GO din lăstar apar și câte 2-3 exemplare la cioată; izolat semintiș de FA6 GO4; izolat rocă la suprafață.
50 A	2009 igienă 35 ha 66 m ³ ; 2009 igienă 35 ha 3 m ³ . Diseminat TE, PLT; diverse tari FR, CI, GO, ULM, PAM, ME; nuieliș prajiniș de FA pe 0,2-0,3 din suprafață; consistența 0,6-0,8; variație a elementelor taxatorice la FA; semintiș 5-10 ani.
50 B	2009 igienă 1,1 ha 7 m ³ . Izolat rocă la suprafață sub formă de bolovani; diseminat CI; panta 15-25 grade.
50 C	2005 progresivă 1,4 ha 323 m ³ . Consistența 0,9-1,0; diverse tari PAM, CI, ME.
50 D	Consistența 0,7-0,8; diverse tari CI, PAM, CE; rocă sub formă de grohotiș și bolovani.
50 E	Diverse moi PLT, SAC; consistența 0,9-1,0; diseminat CI.
51	2005 accidentale 10,4 ha; 2009 igienă 10,4 ha 2 m ³ ; 2012 igienă. Diverse tari CA, ME, GO, CE; ochiuri parțial regenerate; consistența 0,6-0,8; rocă sub formă de grohotiș și stâncă; izolat doborâturi de vânt; diverse moi TE, PLT; variație de înălțimi și diametre.
52	2004 accidentale 21,5 ha; 2009 igienă 21,5 ha 31 m ³ ; 2012 accidentale și igienă. Diverse tari ULM, GO, ME, SC, CE; diverse moi TE, SAC, PLT; izolat semintiș FA8 DT2 de 5 ani; la CA frecvent câte 3-5 la cioată; variație de înălțimi și diametre; consistență 0,7-0,9; izolat doborâturi de vânt; rocă sub formă de grohotiș și stâncă; FA bătrân mai grupat în jurul bornei 8.

U.A.	DATE COMPLEMENTARE
53 A	2004 accidentale 45,1 ha; 2005 accidentale 45,1 ha; 2009 igienă 45,1 ha 73 m ³ ; 2009 accidentale 1 ha 1 m ³ ; 2012 igienă pe întreg 54 (actual 53). Material doborât nerecoltat; variație de diametre și înălțimi; consistența 0,7-0,8; semințis de FA de 5 ani pe 10% din suprafață; diseminat CI, PAM, FR, ULM, ME; exemplare de FA și GO cu diametrul mai mare de 60 cm.
53 B	Mici goluri în arboret din cauza doborâturilor de vânt; exemplare de FA cu diametrul mai mare de 70 cm; consistența 0,7-0,8; diverse tari CA, ULM, CI, FR, PAM, GO; nuieliș de CA pe 10% din suprafață.
54 A	2004 accidentale 29 ha 9 m ³ ; 2005 accidentale 1 ha 4 m ³ . CA cu câte 2-5 exemplare la cioată; material doborât nerecoltat; diseminat SAC, PLT; exemplare de FA cu diametru mai mare de 40 cm; diverse tari FR, SC, PAM, ULM, ME; variație de diametre și înălțimi.
54 B	2007 igienă 3 ha 10 m ³ . La limita inferioară apare FA și GO cu diametrul mai mare de 60 cm; apare GO cu câte 2-4 exemplare la cioată; variație de diametre și înălțimi; diseminat CI, FA, CA.
55 A	Diseminat ME, SAC, PLT, GO; variație de diametre și înălțimi; consistența 0,9-1,0.
55 B	Exemplare de GO cu diametrul mai mare de 48 cm; material doborât nerecoltat; variație de diametre și înălțimi; diseminat FA, CI, PAM, FR, ULM; 2-4 exemplare la cioată.
55 C	2008 degajări. Variație de diametre și înălțimi; exemplare de GO, FA cu diametrul mai mare de 60 cm.
55 D	Consistența 0,6-0,7; diseminat GO, CI, TE, PA, PAM, CA; nuieliș de FA și CA pe 0,3 din suprafață.
56 A	2009 accidentale 1 ha 3 m ³ . Izolat apare rocă la suprafață; material doborât nerecoltat; variație de diametre și înălțimi; diseminat ANN, FR, ULM, PAM, TE.
56 B	Material doborât nerecoltat; variație de diametre și înălțimi; 2-3 exemplare la cioată; diseminat CI, PAM, FR, FA.
56 C	Material doborât nerecoltat; variație de diametre și înălțimi; izolat apare rocă la suprafață; diseminat FA, CI, CA; 2-3 exemplare la cioată.
56 D	2004 accidentale 11,3 ha; 2009 accidentale 11,3 ha 198 m ³ . Consistența 0,7-0,8; mici goluri în arboret din cauza doborâturilor de vânt; semințis de 3-7 ani; variație de diametre și înălțimi; diverse tari CA, PAM, ME, FR, ULM, GO.
56 E	Variație de diametre și înălțimi; diseminat AN; diverse tari FR, PAM, ULM.
57 A	2012 rărituri 51 m ³ . Variație de diametre și înălțimi; material doborât nerecoltat; diseminat ANN, PI; diverse tari CA, FA, FR, ULM, PAM.
57 B	Diverse tari FR, PAM, ULM, ME, GO; variație de diametre și înălțimi; consistența 0,8-0,9.
57 C	2004 accidentale 2,6 ha; 2004 accidentale 2,6 ha; 2008 rărituri 2,6 ha 48 m ³ . Material doborât nerecoltat; variație de diametre și înălțimi; diseminat LA, PI; diverse tari FA, GO, ME, ULM, PAM, FR.
65 A	2004 rărituri 10,1 ha; 2004 rărituri 18 ha; 2004 accidentale 28,1 ha; 2004 accidentale 28,1 ha; 2004 accidentale 28,1 ha. Consistență 0,8-1,0; diverse tari ME, CI, PAM, GO; izolat FA cu diametrul mai mare de 40 cm; diseminat PLT.
66 A	2004 accidentale 7,3 ha 2 m ³ ; 2006 accidentale 7,3 ha 29 m ³ ; 2007 accidentale 7,3 ha; 2011 igienă 7,3 ha 10 m ³ ; 2011 accidentale 7,3 ha 26 m ³ . Vârsta semințis 3-7 ani; diverse tari GO, PAM, FR, CI, JU; diseminat TE, SB, FA cu diametru mai mare de 60 cm și FR cu diametrul de circa 60 cm în partea de jos; izolat nuieliș de FA8 DT2; rocă sub formă de stâncă; izolat înierbare și doborâturi de vânt; izolat subarboret de alun și soc pe mai puțin de 10% din suprafață în partea de jos; FA 50-70 de ani sub 10% din suprafață.
66 B	Diverse tari PAC, CA, FR, SB; izolat subarboret de corn; nuieliș de TE6 CA2 DT2 pe 10% din suprafață; rocă sub formă de stâncă.
66 C	2006 accidentale 20,4 ha 20 m ³ ; 2007 accidentale 20,4 ha 19 m ³ ; 2011 accidentale 20,4 ha; 2012 cireș. Diverse tari FR, PAM, PA, GO, CI; izolat doborâturi de vânt; diseminat TE; rocă sub formă de stâncă în partea de lângă pârau.

U.A.	DATE COMPLEMENTARE
66 D	2004 accidentale 2,6 ha; 2012 cireș. Izolat FA cu diametrul mai mare de 60 cm; drum de TAF; diverse tari ME, PAM, PA, CI, ULM; izolat uscare la CA din eliminare naturală; diseminat PLT; izolat rocă la suprafață; izolat doborâturi de vânt; nuieliș prăjiniș de FA pe mai puțin de 10% din suprafață.
67 A	2010 curățiri 1,3 ha. Diverse tari ULM, FR, SB, GO, CI, PAM, PA, CA; diverse moi SAC, TE; pantă 25-35 grade; consistență 0,8-0,9.
67 B	Consistență 0,4-0,7; diseminat SAC, SB, PAM; nuieliș prăjiniș de CA, FA, TE pe 10-20% din suprafață; izolat înierbare; vechi doborâturi de vânt (lemn putred).
67 C	Diverse tari FR, ULM, PAM, PA, GO; diseminat SAC, TE, JU; izolat FA cu diametru mai mare de 60 cm; izolat nuieliș prăjiniș de FA, CA, DT; pantă 25-38 grade; rocă sub formă de grohotiș și stânci.
67 D	2004 accidentale 5,5 ha; 2012 cireș. Diverse tari ME, CA, GO, PA; diseminat TE, PLT; pantă 20-30 grade; drum de TAF; izolat nuieliș prăjiniș de FA și DT; izolat apar exemplare de FA cu diametrul mai mare de 60 cm sub 10%; mur sub 10% din suprafață.
68 A	2004 accidentale 4,6 ha; 2012 igienă. Rocă sub formă de stâncă și bolovani; izolat înierbare și mur; doborâturi de vânt; diseminat FA cu diametrul mai mare de 60 cm.
68 B	Diverse tari CI, CA, FA, CE, SB, PA, FR; diseminat TE; pantă 25-40 grade; consistență 0,7-0,8; înierbare pe circa 40% din suprafață.
69 A	Diseminat FA cu diametrul mai mare de 60 cm; diverse tari CA, GO, PA, CI, ULM; pantă 35-42 grade; rocă sub formă de stâncă și grohotiș.
69 B	Diverse tari FA, FR, PA; pantă 35-43 grade; rocă sub formă de stâncă și grohotiș.
69 C	2004 accidentale 1,4 ha. Diverse tari FR, CA; nuieliș prăjiniș de TE7 DT3 pe circa 20% din suprafață; izolat GO uscat, iar celelalte prezintă vârfuri uscate; rocă sub formă de stâncă.
69 D	Rocă sub formă de stâncă și grohotiș; diverse tari GO, PAM, ULM, PA; diseminat PI, MO, SAC; izolat există subarboret de corn și alun.
69 E	Diverse moi ANN, SA; diseminat CA; izolat subarboret de soc, alun pe mai puțin de 10% din suprafață; izolat rocă la suprafață sub formă de bolovani.
69 F	Izolot nuieliș de FA, TE; diverse tari PAC, GO, CA, FR; rocă sub formă de stâncă și grohotiș.
70 A	2008 degajări 3 ha. Diverse tari PA, GO, FR, ME, PAM; diverse moi TE, SAC.
70 B	Diseminat CA, CE, FR, SB, PA; plantule de GO pe 10% din suprafață; semințiș pe mai puțin de 10% din suprafață de GO8 TE1 DT1; nuieliș de TE pe mai puțin de 10% din suprafață; frecvent la GO 2-3 exemplare la cioată, la TE 3-4; vechi doborâturi de vânt; variație de diametre și înălțimi; înierbare pe 20% din suprafață.
70 C	2004 accidentale 8,8 ha; 2007 igienă 8,8 ha; 2012 progresive însămânțare 157 m ³ . Diverse tari FR, ULM, CI, PA; semințiș 3-7 ani; goluri parțial regenerate; rocă la suprafață sub formă de stâncă și bolovani sub 10% din suprafață; consistență 0,7-0,8; pantă 25-35 grade.
70 D	Diverse tari SB, PA, CA; izolat doborâturi de vânt; rocă sub formă de stâncă și grohotiș; nuieliș prăjiniș de TE pe mai puțin de 10% din suprafață; pantă 30-48 grade; consistență 0,6-0,8.
70 E	Consistență 0,6-0,7; diseminat GO, CI, FR cu diametrul mai mare de 50 cm, CA; rocă sub formă de stâncă și grohotiș; nuieliș prăjiniș de TE, FA pe circa 10% din suprafață.
70 F	2007 igienă 0,8 ha 2 m ³ . Diseminat CE, CA, PAM, PA; rocă sub formă de stâncă și grohotiș; izolat nuieliș de TE; izolat doborâturi de vânt; vârfuri uscate la GO.
71 A	Diseminat BR; diverse moi SAC, ANN, SA.
71 B	2008 degajări 1,4 ha. Diverse tari FR, CI, PA, GO; diseminat SAC, ME.
71 C	Diverse tari SB, FA, CA; diseminat TE; sub 10% nuieliș de FA; înierbare pe 20% din suprafață; variație de înălțimi.
71 D	Rocă sub formă de stâncă; diseminat SB, FA, CA; consistență 0,7-0,8; pantă 30-37 grade; plantule de PA8 GO2 lângă limita cu E; nuieliș prăjiniș de TE sub 10% din suprafață; la GO apar 2-3 exemplare la cioată.

U.A.	DATE COMPLEMENTARE
71 E	2004 accidentale 7,1 ha. Diverse tari PA, CI, GO, CE; diseminat TE, ME; consistența 0,7-0,8; izolat doborâturi de vânt; izolat rocă la suprafață; variație de înălțimi și diametre; panta 28-35 grade; vârstă semințis 3-13 ani.
72 A	2004 accidentale 11,7 ha; 2007 igienă 11,7 ha; 2011 igienă 11,7 ha 3 m ³ ; 2011 accidentale 11,7 ha 5 m ³ ; 2012 accidentale. Diverse tari CI, PAM, PA; panta 28-35 grade; consistența 0,7-0,8; izolat rocă la suprafață sub formă de stâncă; pe pârâu subarboret de soc sub 10% suprafață; semințis de 5-10 ani; nuieliș prăjiniș de TE pe mai puțin de 10% din suprafață;
72 B	Diseminat SB, FA, CA, TE; nuieliș de FA pe mai puțin de 10% din suprafață; izolat înierbare; izolat vechi doborâturi de vânt.
72 C	2011 igienă 11,2 ha 5 m ³ . Diverse tari CA, PAM, PA, CI, GO; rocă sub formă de stâncă și grohotiș; izolat doborâturi de vânt; apar ramuri uscate în coroană la FA de 150 ani.
72 D	Diverse tari FA, CE, CA, SB, CI, PA; plantule de GO8 DT2 pe mai puțin de 10% din suprafață; panta 35-40 grade; diseminat TE; vechi doborâturi de vânt nerecoltate; izolat doborâturi de vânt mai recente; consistența 0,6-0,7; frecvent apar câte 2 exemplare la cioată; nuieliș prăjiniș de TE, FA; rocă la suprafață sub formă de stâncă și grohotiș.
72 E	Panta 35-40 grade; consistența 0,5-0,7; rocă sub formă de stâncă și grohotiș; izolat doborâturi de vânt; diseminat FA, SB, CA; izolat nuieliș prăjiniș de TE.
73 A	2004 accidentale 7,1 ha; 2007 igienă 7,1 ha; 2011 igienă 7,1 ha 6 m ³ ; 2012 accidentale; diverse tari GO, FR, PAM, CI; panta 32-40 grade; izolat doborâturi de vânt; diseminat TE; rocă sub formă de stâncă și grohotiș; semințis de 4 ani de FA8 DT2 sub 10% din suprafață.
73 B	Diseminat SB, TE, CA, CE, PA; rocă sub formă de stâncă; consistența 0,6-0,8; variație de înălțimi și diametre; vârfuri și ramuri uscate în coroană; nuieliș prăjiniș de TE și FA pe circa 10% din suprafață; frecvent 2-3 exemplare la cioată; doborâturi de vânt pe mai puțin de 10%.
74 A	Diverse moi SA, ANN; diseminat ANN cu diametru de circa 20 cm, FA; consistența 0,8-0,9.
74 B	2004 accidentale 5,1 ha; 2007 accidentale 5,1 ha; 2012 accidentale. Diseminat GO, CI, FR, FA cu diametrul mai mare de 80 cm; izolat rocă la suprafață sub formă de stâncă și grohotiș; panta 35-36 grade; consistența 0,7-0,8; semințis de 7-13 ani.
74 C	Diverse tari FR, PA, FA, CI, GO; izolat semințis de 3 ani de FA8 DT2; nuieliș prăjiniș de FA, TE; vechi doborâturi de vânt; rocă sub formă de stâncă, grohotiș și bolovani.
75 A	2004 accidentale 21,4 ha; 2007 igienă 21,4 ha 26 m ³ ; 2007 accidentale 21,4 ha 36 m ³ ; 2007 igienă 21,4 ha 120 m ³ ; 2007 igienă 21,4 ha 15 m ³ . Diverse tari CE, CI, PA, FR, GO; rocă sub formă de stâncă și grohotiș; semințis de 5-13 ani; izolat mur; consistența 0,7-0,8.
75 B	Diverse tari CE, SB, FR, CI; consistența 0,7-0,8; izolat doborâturi de vânt (aproape V1); rocă sub formă de stâncă; nuieliș prăjiniș de TE pe circa 10% din suprafață; mur pe mai puțin de 10% din suprafață.
75 C	Consistența 0,6-0,8; rocă sub formă de stâncă și grohotiș; diverse tari CE, CI, FA, PAC, CA, SB; frecvent câte 2-3 exemplare la cioată la ambele elemente; nuieliș prăjiniș de TE8 FA1 CA1; variație de înălțimi și diametre.
75 D	Diseminat SB, FA, CE, CI, CA; panta 28-35 grade; izolat vechi doborâturi de vânt; diseminat TE; izolat prăjiniș de FA, CA, TE; plantule de GO8 DT2 izolat.
76 A	2007 igienă 11,4 ha 10 m ³ ; 2007 igienă 11,4 ha 33 m ³ ; 2007 igienă 11,4 ha 24 m ³ ; 2011 igienă 11,4 ha 2 m ³ . Diverse tari CI, CE, FR, PAM, CA, FA; consistența 0,7-0,8; rocă sub formă de grohotiș.
76 B	Consistența 0,6-0,8; rocă sub formă de stâncă și grohotiș; diseminat CI, PAM, PA, FR; panta 34-38 grade.
76 C	Diseminat FR, ANN, CI, PAM, PA, CE, GO; consistența 0,5-0,7; semințis de 5-10 ani.
76 D	Consistența 0,8-0,9; rocă sub formă de bolovani; diseminat TE; diverse tari PAM, PA, CA.

U.A.	DATE COMPLEMENTARE
77 A	2007 accidentale 11,4 ha 9 m ³ ; 2011 accidentale 11,4 ha 3 m ³ . Există TE și GO în pâlcuri la culme; goluri în arboret parțial regenerate lângă pârau; diseminat CE, PAM, PA, CI, FR; panta 30-37 grade; GO din lăstar sub 10%; consistența 0,6-0,9; rocă sub formă de grohotiș și stâncă.
77 B	Diseminat CE, PL, CI, FR; consistența 0,7-0,8; panta 30-33 grade.
77 C	2005 rărituri 14 ha; 2005 accidentale 16,7 ha; 2005 accidentale 10 ha; 2011 igienă 10 m ³ ; 2011 accidentale; 2012 cireș. Diverse tari CE, FR, CI, PAM, ULM, PA; consistența 0,8-0,9; diseminat TE, PL; panta 25-30 grade.
77 D	Rocă sub formă de bolovani; diseminat TE, PAM, PA; consistența 0,8-0,9.
77 E	Diverse tari CE, FR, CI, PAM, PA, ULM; consistența 0,7-0,9; diseminat TE, PL; rocă sub formă de stâncă și grohotiș.
77 F	Rocă sub formă de stâncă și grohotiș; consistența 0,5-0,7; diseminat CI, PAM, JU.
77 G	Consistența 0,5-0,7; diseminat PAM, CI, FR, PA; goluri în arboret parțial regenerate; rocă sub formă de grohotiș.
77 H	2005 accidentale 4 ha; 2005 accidentale 4 ha; 2011 igienă 4 ha 21 m ³ ; 2011 accidentale 4 ha 19 m ³ . Rocă sub formă de stâncă și grohotiș; diverse tari PAM, CE, CI, PA, FR; consistența 0,5-0,7.
77 I	Diseminat CI, GO; rocă sub formă de bolovani.
77N	Rocă sub formă de stâncării cu vegetație arbustivă de corn și păducel pe 60% din suprafață;
78 A	2005 accidentale 4,5 ha 28 m ³ ; 2005 igienă 3 ha; 2007 igienă 4,5 ha 24 m ³ ; 2007 accidentale 4,5 ha 9 m ³ ; 2007 accidentale 4,5 ha 22 m ³ ; 2011 igienă 4,5 ha 2 m ³ ; 2011 accidentale 4,5 ha 3,5 m ³ . Consistența 0,6-0,8; izolat arbori ruți și doborâți de vânt; diseminat PL; rocă sub formă de stâncă și grohotiș; diverse tari FR, PAM, PA, CI.
78 B	Rocă sub formă de stâncă și bolovani; diverse tari CI, PAM, FR, CA; consistența 0,7-0,9.
78 C	Consistența 0,4-0,5; rocă sub formă de grohotiș la baza versantului; diverse tari PAM, FR, CI; semințis 5-10 ani.
78 D	2005 rărituri 16,4 ha 629 m ³ ; 2005 accidentale 16,4 ha; 2005 accidentale 10 ha; 2007 igienă; 2011 igienă 16,4 ha 22 m ³ ; 2011 igienă 16,4 ha 78 m ³ . Diverse tari FR, CI, PAM, ULM; mici goluri la bază; panta 30-36 grade; consistența 0,8-0,9; rocă sub formă de grohotiș și stâncă.
78 E	Consistența 0,5-0,7; izolat arbori doborâți de vânt; rocă sub formă de bolovani și grohotiș; diverse tari PAM, FR, CI; diseminat PL, ULM.
79 A	2005 accidentale 19,7 ha; 2005 accidentale 8 ha; 2007 igienă 19,7 ha 26 m ³ ; 2007 accidentale 19,7 ha 3 m ³ ; 2007 igienă 19,7 ha 30 m ³ ; 2007 accidentale 19,7 ha 39 m ³ ; 2011 igienă 19,7 ha 11 m ³ ; 2011 accidentală 19,7 ha 9 m ³ . Rocă sub formă de grohotiș și stâncă; GO din sămânță sub 10%; diverse tari PAM, CI, FR, GOS; panta 33-37 grade; consistența 0,7-0,8.
79 B	Diverse tari PAM, CI, FR, PAC; consistența 0,7-0,8.
80	Consistența 0,6-0,8; nuieliș de CA, TE pe 0,3 din suprafață; diverse tari CI, PAM, GO, FR; semințis de 5-10 ani.
165D	FE 002 - Drum forestier Pleșa de 2,4 km lungime.
166D	FE 003 - Drum forestier Strâmba de 2,6 km lungime.

15.2. EVIDENȚE PRIVIND MĂRIMEA ȘI STRUCTURA FONDULUI FORESTIER

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

15.2.1- 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		! SUPRAFATA (HA)		
* -----		! GRF. I ! GRF. II ! TOTAL		
* -----		* -----		
* A - Paduri si terenuri destinate impaduririi sau reimpaduririi		! 803.5	! 1371.9	! 2175.4
* A1 - Paduri si terenuri destinate impaduririi pentru care se reglementeaza recoltarea de produse principale		! 472.5	! 1371.9	! 1844.4
* A11- Paduri inclusiv plantatii cu reusita definitiva		! 472.5	! 1359.3	! 1831.8
* 1 A 1 B 1 C 2 A 3 B 3 C 3 E 4 A 4 B 4 C 4 E 4 F 4 G 5 A 5 C		!	!	!
* 5 D 5 E 6 A 6 B 7 A 7 B 7 C 8 A 8 B 8 C 9 A 9 B 10 A 10 B 10 C		!	!	!
* 11 A 11 B 11 C 11 D 11 E 12 A 12 B 12 C 13 A 13 B 14 A 14 B 14 C 14 D 14 E		!	!	!
* 14 F 14 G 14 H 14 I 14 J 15 A 15 B 15 C 15 D 15 E 15 F 15 G 16 A 16 B 16 C		!	!	!
* 17 A 17 B 17 D 17 E 17 F 18 A 18 B 18 C 18 E 19 A 19 B 20 A 20 C 20 D 20 E		!	!	!
* 20 F 20 H 20 I 21 A 21 B 21 D 22 A 22 B 23 A 23 B 23 E 24 A 24 B 24 C 25 A		!	!	!
* 25 C 25 D 25 E 25 F 26 B 26 C 26 D 26 F 27 B 27 C 27 D 28 C 28 E 28 F 29 A		!	!	!
* 29 B 29 C 30 A 30 C 31 A 31 B 32 A 33 B 33 C 33 D 33 E 33 F 33 G 34 A 34 B		!	!	!
* 35 A 35 B 35 C 36 A 36 B 36 C 36 D 37 A 37 B 38 A 38 B 39 A 39 B 39 C 39 D		!	!	!
* 40 A 40 B 40 C 40 D 41 A 41 B 41 C 41 D 41 E 42 A 42 B 42 C 42 E 42 F 42 G		!	!	!
* 43 A 43 C 43 D 44 A 44 B 45 A 45 B 46 A 46 C 46 D 46 E 47 B 47 C 47 D 47 E		!	!	!
* 47 F 48 A 48 B 48 C 48 D 48 E 49 A 49 B 49 C 50 A 50 B 50 C 50 D 50 E 51		!	!	!
* 52 53 A 53 B 54 A 54 B 55 A 55 B 55 C 55 D 56 A 56 B 56 C 56 D 56 E 57 A		!	!	!
* 57 B 57 C 58 A 58 B 58 C 59 A 59 B 60 A 60 B 60 C 61 62 A 62 B 62 C 62 D		!	!	!
* 63 A 63 B 63 C 63 D 63 E 63 F 64 A 64 B 65 A 66 A 66 C 66 D 67 A 67 C 67 D		!	!	!
* 69 E 70 A 70 C 71 A 71 B 71 D 71 E 72 A 72 B 73 A 74 A 74 B 75 A 75 D 76 A		!	!	!
* 76 C 76 D 77 A 77 B 77 C 77 D 77 G 77 I 78 C 78 D 79 A 80		!	!	!
* A12- Regenerari pe cale artificiala cu reusita partiala		!	!	!
* A13- Regenerari pe cale naturala cu reusita partiala		!	! 12.6	! 12.6
* 23 D 47 A		!	!	!
* A14- Terenuri de reimpadurit in urma taierilor rase, a doboriturilor de vint sau a altor cauze		!	!	!
* A15- Poieni sau goluri destinate impaduririi		!	!	!
* A16- Terenuri degradate prevazute a se impadurii		!	!	!
* A17- Rachitarii naturale ori create prin culturi		!	!	!
* A2 - Paduri si terenuri destinate impaduririi pentru care nu se reglementeaza recoltarea de produse principale		! 331.0	!	! 331.0
* A21 - Paduri inclusiv plantatii cu reusita definitiva		! 331.0	!	! 331.0
* 1 D 1 E 2 B 2 C 2 D 3 A 3 D 4 D 4 H 5 B 13 C 17 C 17 G 18 D 19 C		!	!	!
* 19 D 20 B 20 G 21 C 21 E 21 F 23 C 25 B 25 G 26 A 26 E 27 A 27 E 28 A 28 B		!	!	!
* 28 D 29 D 30 B 32 B 33 A 42 D 43 B 45 C 46 B 47 G 66 B 67 B 68 A 68 B 69 A		!	!	!
* 69 B 69 C 69 D 69 F 70 B 70 D 70 E 70 F 71 C 72 C 72 D 72 E 73 B 74 C 75 B		!	!	!
* 75 C 76 B 77 E 77 F 77 H 78 A 78 B 78 E 79 B		!	!	!
* 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 gospodaririi silvice		!	! 3.6	! 3.6
* B1 - Linii parcelare principale		!	!	!
* B2 - Linii de vinatoare si terenuri pentru hrana vinatului		!	!	!
* B3 - Instalatii de transport forestier: drumuri, cai ferate si funiculare permanente		!	! 3.6	! 3.6
* 165D 166D		!	!	!
* 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		!	!	!
* 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		!	!	!

Continuare

C A T E G O R I E D E F O L O S I N T A														S U P R A F A T A (H A)			
														GRF. I	GRF. II	TOTAL	
C - Terenuri neproductive: stincarii, saraturi, mlastini, ravene, etc.														!	!	34.2 !	34.2 *
1N1	1N2	4N	5N	6N	8N1	8N2	9N	12N	18N	20N	21N	27N	77N	!	!	!	*
D - Terenuri scoase temporar din fondul forestier														!	!	!	*
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														!	!	!	*
*08														!	!	!	*
* TOTAL: A + B + C + D														!	803.5 !	1409.7 !	2213.2 *

15.2.2 - Repartiția suprafețelor pe categorii funcționale

*GF IFCTII FCT I U N I T A T I A M E N A J I S T I C E																	
* 0 I I	I	1N1	1N2	4N	5N	6N	8N1	8N2	9N	12N	18N	20N	21N	27N	77N	165D	
* I I	I	I 166D															
* I I	I	I-----															
* I I	I	I TOTAL FCT:		16 UA													37.8 HA
* I I	I	TOTAL FCT1:		16 UA													37.8 HA
* I I	I	TOTAL UP. GF0:		16 UA													37.8 HA
* 1 I 1E I 1E	I	20 E	20 F	24 A	27 C	29 A	29 B	29 C	69 E	71 A	74 A	77 D					
* I I	I	I-----															
* I I	I	I TOTAL FCT:		11 UA													10.2 HA
* I I	I	TOTAL FCT1:		11 UA													10.2 HA
* I 2A I 2A	I	1 D	1 E	2 B	2 C	2 D	3 A	3 D	4 D	4 H	5 B	13 C	17 C	17 G	18 D	19 C	
* I I	I	19 D	20 B	20 G	21 C	21 E	21 F	23 C	25 B	25 G	26 A	26 E	27 A	27 E	28 A	28 B	
* I I	I	28 D	29 D	30 B	32 B	33 A	42 D	43 B	45 C	46 B	47 G	66 B	67 B	68 A	68 B	69 A	
* I I	I	69 B	69 C	69 D	69 F	70 B	70 D	70 E	70 F	71 C	72 C	72 D	72 E	73 B	74 C	75 B	
* I I	I	75 C	76 B	77 E	77 F	77 H	78 A	78 B	78 E	79 B							
* I I	I	I-----															
* I I	I	I TOTAL FCT:		69 UA													331.0 HA
* I I	I	TOTAL FCT1:		69 UA													331.0 HA
* I 2L I 2L	I	3 C	3 E	7 A	8 C	9 B	17 A	17 D	17 E	17 F	19 B	20 A	20 H	20 I	21 B	22 A	
* I I	I	22 B	25 A	25 D	26 B	28 E	28 F	31 B	34 A	34 B	41 E	42 F	43 D	46 A	48 A	49 B	
* I I	I	50 D	53 A	54 A	54 B	55 A	55 B	55 C	56 A	56 B	56 C	56 D	63 A	66 A	66 C	67 A	
* I I	I	67 C	70 A	70 C	71 D	72 A	72 B	73 A	74 B	75 A	75 D	76 A	77 A	77 B	77 C	77 G	
* I I	I	78 C	78 D	79 A													
* I I	I	I-----															
* I I	I	I TOTAL FCT:		63 UA													462.3 HA
* I I	I	TOTAL FCT1:		63 UA													462.3 HA
* I I	I	TOTAL UP. GF1:		143 UA													803.5 HA
* I I	I	TOTAL 1B:		161 UA													1270.0 HA
* 2 I 1C I	I	4 B	5 D	5 E	14 D	14 G	14 I	15 F	18 A	24 B	30 A	31 A	32 A	33 B	36 B	41 D	
* I I	I	44 B	57 A	76 D	77 I												
* I I	I	I-----															
* I I	I	I TOTAL FCT:		19 UA													101.9 HA
* I I	I	TOTAL FCT1:		19 UA													101.9 HA
* I I	I	TOTAL UP. GF2:		180 UA													1371.9 HA
* I I	I	TOTAL UP:		339 UA													2213.2 HA

15.2.3 - Situația sintetică pe specii

* S P E -	! S U P R A F A T A	! V O L U M	! C R E S T E R E	! V I R	! P R O D U C T I V I -	! C O N S I S T E N T A	! A M E S T E C	! M O D R E G E N .	! V I T A L I T A T E																
* T O T A L	! G R U P A I	! T O T A L	! T O T A L	! M C	! M E D	! C L P	! S U P	! M E D	! I N F																
* C I A	! H A	! H A	! M C	! M C	! A N I	! %	! %	! %	! %																
* F A	734.1!	34!	208.6!	28!	232560!	42!	3917!	5.3!	95!2.9!	13!	86!	1!	76!	2!	16!	82!	75!	25!	!100!	!	!	99!	1*		
* G O	486.9!	22!	265.1!	54!	119280!	22!	1463!	3.0!	95!3.4!	2!	61!	37!	72!	!	19!	81!	45!	39!	16!	46!	1!	53!	1!	73!	26*
* C A	342.7!	16!	118.0!	34!	62320!	11!	1870!	5.4!	62!3.0!	8!	80!	12!	80!	!	7!	93!	82!	18!	!	31!	!	69!	1!	96!	3*
* D T	174.4!	8!	62.1!	36!	33608!	6!	911!	5.2!	68!3.0!	10!	82!	8!	80!	!	10!	90!	100!	!	!	98!	1!	1!	4!	93!	3*
* M O	145.0!	7!	24.0!	17!	41355!	7!	2002!	13.8!	35!2.6!	40!	60!	!	92!	!	!	100!	62!	33!	5!	!	100!	!	18!	82!	*
* T E	119.2!	5!	68.2!	57!	33647!	6!	660!	5.5!	76!3.2!	3!	79!	18!	75!	!	12!	88!	94!	6!	!	25!	!	75!	3!	93!	4*
* C E	44.3!	2!	15.1!	34!	10964!	2!	106!	2.3!	101!3.3!	6!	74!	20!	70!	!	17!	83!	92!	8!	!	38!	!	61!	!	86!	14*
* P I	23.1!	1!	11.1!	48!	4185!	1!	180!	7.7!	42!3.1!	21!	49!	30!	84!	!	!	100!	100!	!	!	!	100!	!	24!	76!	*
* S C	16.8!	1!	2.7!	16!	1303!	!	124!	7.3!	25!2.9!	6!	94!	!	78!	!	8!	92!	43!	1!	56!	2!	13!	85!	!	100!	*
* M E	15.4!	1!	2.5!	16!	1245!	!	106!	6.8!	30!3.0!	3!	97!	!	90!	!	9!	91!	100!	!	!	!	100!	!	!	100!	*
* L A	15.1!	1!	1.3!	9!	3081!	1!	207!	13.7!	32!2.6!	37!	63!	!	93!	!	!	100!	100!	!	!	!	100!	!	!	100!	*
* F R	13.5!	1!	10.3!	76!	2293!	1!	82!	6.0!	49!3.3!	6!	63!	31!	82!	!	21!	79!	84!	14!	2!	66!	34!	!	!	100!	*
* D R	12.1!	1!	6.2!	51!	2631!	1!	124!	10.2!	31!2.5!	52!	48!	!	94!	!	!	100!	100!	!	!	8!	92!	!	!	100!	*
* P A M	8.8!	!	0.2!	2!	1007!	!	32!	3.6!	27!3.0!	2!	98!	!	89!	!	19!	81!	94!	6!	!	61!	39!	!	!	91!	9*
* D M	8.2!	!	1.9!	23!	814!	!	78!	9.5!	33!3.0!	4!	96!	!	86!	!	!	99!	100!	!	!	99!	!	1!	!	100!	*
* S T R	5.9!	!	1.4!	24!	840!	!	35!	5.9!	24!3.0!	!	100!	!	91!	!	!	100!	94!	6!	!	!	100!	!	!	100!	*
* B R	4.0!	!	1.2!	30!	306!	!	20!	5.0!	20!3.0!	!	100!	!	92!	!	!	100!	100!	!	!	!	100!	!	!	100!	*
* A N N	3.3!	!	3.3!	100!	683!	!	11!	3.3!	35!3.0!	3!	97!	!	88!	!	!	100!	21!	70!	9!	91!	9!	!	!	100!	*
* C I	1.5!	!	0.3!	20!	332!	!	4!	2.6!	57!3.0!	!	100!	!	85!	!	!	100!	100!	!	!	60!	40!	!	!	100!	*
* D U	0.6!	!	!	!	308!	!	10!	16.6!	40!2.0!	100!	!	!	!	!	!	100!	100!	!	!	!	100!	!	!	100!	*
* P I S	0.4!	!	!	!	64!	!	4!	10.0!	25!3.0!	!	100!	!	90!	!	!	100!	100!	!	!	!	100!	!	!	100!	*
* S A C	0.1!	!	!	!	4!	!	!	!	25!3.0!	!	100!	!	90!	!	!	100!	100!	!	!	!	100!	!	!	100!	*
* P L T	!	!	!	!	2!	!	!	!	!	!	!	!	100!	!	!	100!	!	!	!	!	100!	!	!	100!	*
* T O T A L	2175.4!	1100!	803.5!	36!	552832!	1100!	11946!	5.4!	79!3.0!	11!	76!	13!	78!	!	13!	87!	73!	23!	4!	62!	10!	28!	2!	91!	7*
* S U P R A F A T A T O T A L A :										2213.2	H A		N R . P A R C E L E :		082	S P F . M E D I E P A R C E L A :		26.9	N R . U A :		339	S P F . M E D . U A :		6.5	

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

* G ! S ! C !	Clasa de productie					!	Suprafata	T	O T A L	!	!Vir!Cl.!	Consistenta									
* r ! u ! a !	!	!	!	!	!	!	!	!	V O L U M	!	!	!									
* u ! b ! t !	I !	II !	III !	IV !	V !	!	!	!	!	!	!	<0.4									
* p ! g ! e !	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!0.4-0.6!									
* a ! r ! g !	Ha !	Ha !	Ha !	Ha !	Ha !	!	!	!	!	!	!	!									
* l !	1 !	1E !	!	1.3!	8.9!	!	!	10.2!	100!	90!	1592!	100!	156!	75!	7.3!	30!	2.9!	!	!	10.2*	
* !	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	100*
* ! T.subgr.!	!	!	!	1.3!	8.9!	!	!	10.2!	1!	90!	1592!	1!	156!	75!	7.3!	30!	2.9!	!	!	!	10.2*
* !	!	!	!	13 %	87 %	!	!	100 %	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	100 %*
* ! 2 !	2A !	!	!	106.8!	162.5!	61.7!	331.0!	42!	65!	65807!	36!	198!	1015!	3.0!	91!	3.9!	40.8!	76.8!	213.4*		
* ! !	2L !	!	!	29.6!	377.9!	54.6!	0.2!	462.3!	58!	81!	119273!	64!	257!	2674!	5.7!	76!	3.1!	!	4.8!	457.5*	
* !	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!
* ! T.subgr.!	!	!	!	29.6!	484.7!	217.1!	61.9!	793.3!	99!	74!	185080!	99!	233!	3689!	4.6!	82!	3.4!	40.8!	81.6!	670.9*	
* !	!	!	!	4 %	61 %	27 %	8 %	100 %	!	!	!	!	!	!	!	!	!	5 %	10 %	85 %*	
* T.grupa	!	!	!	30.9!	493.6!	217.1!	61.9!	803.5!	37!	75!	186672!	34!	232!	3764!	4.6!	82!	3.4!	40.8!	81.6!	681.1*	
* !	!	!	!	4 %	61 %	27 %	8 %	100 %	!	!	!	!	!	!	!	!	!	5 %	10 %	85 %*	
* 2 ! 1 !	1B !	!	!	192.1!	1064.2!	13.4!	0.3!	1270.0!	93!	79!	345796!	94!	272!	7086!	5.5!	80!	2.9!	52.1!	133.6!	1084.3*	
* ! !	1C !	!	!	24.1!	77.8!	!	!	101.9!	7!	87!	20364!	6!	199!	1096!	10.7!	37!	2.8!	!	1.9!	100.0*	
* !	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!
* ! T.subgr.!	!	!	!	216.2!	1142.0!	13.4!	0.3!	1371.9!	100!	79!	366160!	100!	266!	8182!	5.9!	77!	2.9!	52.1!	135.5!	1184.3*	
* !	!	!	!	16 %	83 %	1 %	!	100 %	!	!	!	!	!	!	!	!	!	4 %	10 %	86 %*	
* T.grupa	!	!	!	216.2!	1142.0!	13.4!	0.3!	1371.9!	63!	79!	366160!	66!	266!	8182!	5.9!	77!	2.9!	52.1!	135.5!	1184.3*	
* !	!	!	!	16 %	83 %	1 %	!	100 %	!	!	!	!	!	!	!	!	!	4 %	10 %	86 %*	
* T O T A L	!	!	!	247.1!	1635.6!	230.5!	62.2!	2175.4!	100!	78!	552832!	100!	254!	11946!	5.4!	79!	3.0!	92.9!	217.1!	1865.4*	
* !	!	!	!	11 %	75 %	11 %	3 %	100 %	!	!	!	!	!	!	!	!	!	4 %	10 %	86 %*	

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	!	!	!	!				
* u !	!	!	!	!	!	!	! % !	!	!	!	!	!				
* p !	!	!	!	!	!	!	! % !K !	!	!	!	!	!				
* a !	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!				
	Ha !	Ha !	Ha !	Ha !	Ha !	Ha !	!	M.C. !	!	Ha!	M.C.!	Ha!				
										Animed!	Ha !	Ha !				
* 1 ! FA !	!	6.2!	191.0!	8.0!	3.4!	208.6!	26!79!	67483!	36!	323!	1173!	5.6!	94!3.0!	!	8.2!	200.4*
* ! GO !	!	!	89.9!	131.3!	43.9!	265.1!	33!68!	54002!	29!	203!	717!	2.7!	93!3.8!	32.4!	49.8!	182.9*
* ! CA !	!	!	82.6!	35.4!	!	118.0!	15!78!	18698!	10!	158!	610!	5.1!	62!3.3!	!	5.5!	112.5*
* ! MO !	!	12.5!	11.5!	!	!	24.0!	3!90!	6404!	4!	266!	330!	13.7!	34!2.5!	!	!	24.0*
* ! TE !	!	1.9!	44.8!	18.8!	2.7!	68.2!	8!73!	18648!	10!	273!	338!	4.9!	80!3.3!	!	10.3!	57.9*
* ! CE !	!	!	6.0!	1.9!	7.2!	15.1!	2!58!	2730!	1!	180!	25!	1.6!	98!4.1!	6.2!	1.0!	7.9*
* ! PI !	!	!	4.1!	7.0!	!	11.1!	1!77!	1670!	1!	150!	64!	5.7!	46!3.6!	!	!	11.1*
* ! DR !	!	6.2!	2.5!	!	!	8.7!	1!91!	1919!	1!	220!	89!	10.2!	31!2.3!	!	!	8.7*
* ! DT !	!	4.0!	56.1!	14.7!	4.7!	79.5!	10!79!	14269!	8!	179!	385!	4.8!	68!3.3!	2.2!	6.8!	70.5*
* ! DM !	!	0.1!	5.1!	!	!	5.2!	1!89!	849!	!	163!	33!	6.3!	31!3.0!	!	!	5.2*
* T.Grupa !	!	30.9!	493.6!	217.1!	61.9!	803.5!	37!75!	186672!	34!	232!	3764!	4.6!	82!3.4!	40.8!	81.6!	681.1*
* !	!	4 % !	61 % !	27 % !	8 % !	100 % !	!	!	!	!	!	!	!	5 % !	10 % !	85 % !
* 2 ! FA !	!	94.4!	431.1!	!	!	525.5!	38!75!	165077!	45!	314!	2744!	5.2!	95!2.8!	43.2!	87.1!	395.2*
* ! GO !	!	12.0!	202.7!	7.1!	!	221.8!	16!78!	65278!	18!	294!	746!	3.3!	97!3.0!	1.7!	13.4!	206.7*
* ! CA !	!	29.9!	189.0!	5.5!	0.3!	224.7!	16!81!	43622!	12!	194!	1260!	5.6!	62!2.9!	1.4!	18.5!	204.8*
* ! MO !	!	45.5!	75.5!	!	!	121.0!	9!93!	34951!	10!	288!	1672!	13.8!	35!2.6!	!	!	121.0*
* ! TE !	!	2.2!	48.4!	0.4!	!	51.0!	4!78!	14999!	4!	294!	322!	6.3!	70!3.0!	1.0!	3.6!	46.4*
* ! CE !	!	2.8!	26.4!	!	!	29.2!	2!77!	8234!	2!	281!	81!	2.7!	103!2.9!	!	0.7!	28.5*
* ! PI !	!	5.0!	7.0!	!	!	12.0!	1!90!	2515!	1!	209!	116!	9.6!	38!2.6!	!	!	12.0*
* ! DR !	!	6.2!	17.3!	!	!	23.5!	2!94!	4471!	1!	190!	276!	11.7!	30!2.7!	!	!	23.5*
* ! DT !	!	17.8!	138.6!	0.4!	!	156.8!	12!83!	26359!	7!	168!	909!	5.7!	54!2.9!	4.8!	12.1!	139.9*
* ! DM !	!	0.4!	6.0!	!	!	6.4!	1!85!	654!	!	102!	56!	8.7!	36!2.9!	!	0.1!	6.3*
* T.Grupa !	!	216.2!	1142.0!	13.4!	0.3!	1371.9!	63!79!	366160!	66!	266!	8182!	5.9!	77!2.9!	52.1!	135.5!	1184.3*
* !	!	16 % !	83 % !	1 % !	!	100 % !	!	!	!	!	!	!	!	4 % !	10 % !	86 % !
* TOTAL !	!	247.1!	1635.6!	230.5!	62.2!	2175.4!	100!78!	552832!	100!	254!	11946!	5.4!	79!3.0!	92.9!	217.1!	1865.4*
* !	!	11 % !	75 % !	11 % !	3 % !	100 % !	!	!	!	!	!	!	!	4 % !	10 % !	86 % !

15.2.6 - Structura și mărimea fondului forestier pe specii

* !	Clasa de productie					!	T O T A L		!Vir!Cl.!		Consistenta					
* Spe-	I !	II !	III !	IV !	V !	!	Suprafata	V O L U M	!	!	!	!				
* cia !	!	!	!	!	!	!	! % !K !	!	!	!	!	!				
* !	!	!	!	!	!	!	! % !K !	!	!	!	!	!				
* !	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!				
	Ha !	Ha !	Ha !	Ha !	Ha !	Ha !	!	M.C. !	!	Ha!	M.C.!	Ha!				
										Animed!	Ha !	Ha !				
* FA !	!	100.6!	622.1!	8.0!	3.4!	734.1!	34!76!	232560!	42!	316!	3917!	5.3!	95!2.9!	43.2!	95.3!	595.6*
* GO !	!	12.0!	292.6!	138.4!	43.9!	486.9!	22!72!	119280!	22!	244!	1463!	3.0!	95!3.4!	34.1!	63.2!	389.6*
* CA !	!	29.9!	271.6!	40.9!	0.3!	342.7!	16!80!	62320!	11!	181!	1870!	5.4!	62!3.0!	1.4!	24.0!	317.3*
* MO !	!	58.0!	87.0!	!	!	145.0!	7!92!	41355!	8!	285!	2002!	13.8!	35!2.6!	!	!	145.0*
* TE !	!	4.1!	93.2!	19.2!	2.7!	119.2!	5!75!	33647!	6!	282!	660!	5.5!	76!3.2!	1.0!	13.9!	104.3*
* CE !	!	2.8!	32.4!	1.9!	7.2!	44.3!	2!70!	10964!	2!	247!	106!	2.3!	101!3.3!	6.2!	1.7!	36.4*
* PI !	!	5.0!	11.1!	7.0!	!	23.1!	1!84!	4185!	1!	181!	180!	7.7!	42!3.1!	!	!	23.1*
* DR !	!	12.4!	19.8!	!	!	32.2!	1!93!	6390!	1!	198!	365!	11.3!	30!2.6!	!	!	32.2*
* DT !	!	21.8!	194.7!	15.1!	4.7!	236.3!	11!81!	40628!	7!	171!	1294!	5.4!	58!3.0!	7.0!	18.9!	210.4*
* DM !	!	0.5!	11.1!	!	!	11.6!	1!87!	1503!	!	129!	89!	7.6!	34!3.0!	!	0.1!	11.5*
* TOTAL!	!	247.1!	1635.6!	230.5!	62.2!	2175.4!	100!78!	552832!	100!	254!	11946!	5.4!	79!3.0!	92.9!	217.1!	1865.4*
* !	!	11 % !	75 % !	11 % !	3 % !	100 % !	!	!	!	!	!	!	!	4 % !	10 % !	86 % !

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

* G r u p a *	Spe- cia	Clasa de productie					Suprafata	T	O	T	A	L	!Vir! Cl.!	Consistenta		
* u l *	I	II	III	IV	V	!	!	!	!	!	!	!	!			
* p *	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!			
* a *	Ha	Ha	Ha	Ha	Ha	Ha	Ha	!	!	!	!	!	!			
* 1 *	FA	6.2!	155.1!	!	!	161.3!	34!81!	52530!	44!	325!	957!	5.9!	91!3.0!	!	1.1!	160.2*
* !	GO	!	58.6!	49.0!	!	107.6!	23!77!	25315!	21!	235!	400!	3.7!	82!3.5!	!	2.0!	105.6*
* !	CA	!	70.5!	5.6!	!	76.1!	16!82!	13711!	11!	180!	423!	5.5!	61!3.1!	!	0.6!	75.5*
* !	MO	!	12.5!	11.5!	!	24.0!	5!90!	6404!	5!	266!	330!	13.7!	34!2.5!	!	!	24.0*
* !	TE	!	1.9!	28.1!	!	30.0!	6!78!	8827!	7!	294!	175!	5.8!	76!2.9!	!	0.7!	29.3*
* !	CE	!	!	1.8!	!	0.2!	2.0!	1!76!	!	276!	4!	2.0!	109!3.2!	!	0.2!	1.8*
* !	PI	!	!	4.1!	!	4.1!	1!90!	658!	1!	160!	33!	8.0!	40!3.0!	!	!	4.1*
* !	DR	!	6.2!	2.5!	!	8.7!	2!91!	1919!	2!	220!	89!	10.2!	31!2.3!	!	!	8.7*
* !	DT	!	4.0!	49.5!	!	53.5!	11!85!	10099!	8!	188!	305!	5.7!	62!2.9!	!	0.2!	53.3*
* !	DM	!	0.1!	5.1!	!	5.2!	1!89!	849!	1!	163!	33!	6.3!	31!3.0!	!	!	5.2*
* T.Grupa	!	30.9!	386.8!	54.6!	0.2!	472.5!	26!81!	120865!	25!	255!	2749!	5.8!	75!3.1!	!	4.8!	467.7*
* !	!	7 %!	81 %!	12 %!	!	100 %!	!	!	!	!	!	!	!	!	1 %!	99 %!
* 2 *	FA	94.4!	431.1!	!	!	525.5!	38!75!	165077!	45!	314!	2744!	5.2!	95!2.8!	43.2!	87.1!	395.2*
* !	GO	12.0!	202.7!	7.1!	!	221.8!	16!78!	65278!	18!	294!	746!	3.3!	97!3.0!	1.7!	13.4!	206.7*
* !	CA	29.9!	189.0!	5.5!	0.3!	224.7!	16!81!	43622!	12!	194!	1260!	5.6!	62!2.9!	1.4!	18.5!	204.8*
* !	MO	45.5!	75.5!	!	!	121.0!	9!93!	34951!	10!	288!	1672!	13.8!	35!2.6!	!	!	121.0*
* !	TE	2.2!	48.4!	0.4!	!	51.0!	4!78!	14999!	4!	294!	322!	6.3!	70!3.0!	1.0!	3.6!	46.4*
* !	CE	2.8!	26.4!	!	!	29.2!	2!77!	8234!	2!	281!	81!	2.7!	103!2.9!	!	0.7!	28.5*
* !	PI	5.0!	7.0!	!	!	12.0!	1!90!	2515!	1!	209!	116!	9.6!	38!2.6!	!	!	12.0*
* !	DR	6.2!	17.3!	!	!	23.5!	2!94!	4471!	1!	190!	276!	11.7!	30!2.7!	!	!	23.5*
* !	DT	17.8!	138.6!	0.4!	!	156.8!	12!83!	26359!	7!	168!	909!	5.7!	54!2.9!	4.8!	12.1!	139.9*
* !	DM	0.4!	6.0!	!	!	6.4!	!85!	654!	!	102!	56!	8.7!	36!2.9!	!	0.1!	6.3*
* T.Grupa	!	216.2!	1142.0!	13.4!	0.3!	1371.9!	74!79!	366160!	75!	266!	8182!	5.9!	77!2.9!	52.1!	135.5!	1184.3*
* !	!	16 %!	83 %!	1 %!	!	100 %!	!	!	!	!	!	!	!	4 %!	10 %!	86 %!
* !	FA	100.6!	586.2!	!	!	686.8!	37!76!	217607!	45!	316!	3701!	5.3!	94!2.9!	43.2!	88.2!	555.4*
* !	GO	12.0!	261.3!	56.1!	!	329.4!	18!78!	90593!	19!	275!	1146!	3.4!	92!3.1!	1.7!	15.4!	312.3*
* !	CA	29.9!	259.5!	11.1!	0.3!	300.8!	16!82!	57333!	12!	190!	1683!	5.5!	62!2.9!	1.4!	19.1!	280.3*
* !	MO	58.0!	87.0!	!	!	145.0!	8!92!	41355!	8!	285!	2002!	13.8!	35!2.6!	!	!	145.0*
* !	TE	4.1!	76.5!	0.4!	!	81.0!	4!78!	23826!	5!	294!	497!	6.1!	72!3.0!	1.0!	4.3!	75.7*
* !	CE	2.8!	28.2!	!	0.2!	31.2!	2!77!	878!	2!	281!	85!	2.7!	104!2.9!	!	0.9!	30.3*
* !	PI	5.0!	11.1!	!	!	16.1!	1!90!	3173!	1!	197!	149!	9.2!	39!2.7!	!	!	16.1*
* !	DR	12.4!	19.8!	!	!	32.2!	2!93!	6390!	1!	198!	365!	11.3!	30!2.6!	!	!	32.2*
* !	DT	21.8!	188.1!	0.4!	!	210.3!	11!83!	36458!	7!	173!	1214!	5.7!	56!2.9!	4.8!	12.3!	193.2*
* !	DM	0.5!	11.1!	!	!	11.6!	!87!	1503!	!	129!	89!	7.6!	34!3.0!	!	0.1!	11.5*
* TOTAL	!	247.1!	1528.8!	68.0!	0.5!	1844.4!	100!80!	487025!	100!	264!	10931!	5.9!	77!2.9!	52.1!	140.3!	1652.0*
* !	!	13 %!	83 %!	4 %!	!	100 %!	!	!	!	!	!	!	!	3 %!	8 %!	89 %!

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

* !	Clasa de productie					Suprafata	T	O	T	A	L	!Vir! Cl.!	Consistenta			
* Spe- cia	I	II	III	IV	V	!	!	!	!	!	!	!	!			
* !	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!			
* !	Ha	Ha	Ha	Ha	Ha	Ha	!	!	!	!	!	!	!			
* FA	!	35.9!	8.0!	3.4!	!	47.3!	14!72!	14953!	23!	316!	216!	4.5!	102!3.3!	!	7.1!	40.2*
* GO	!	31.3!	82.3!	43.9!	!	157.5!	48!61!	28687!	44!	182!	317!	2.0!	100!4.1!	32.4!	47.8!	77.3*
* CA	!	12.1!	29.8!	!	!	41.9!	13!70!	4987!	8!	119!	187!	4.4!	63!3.7!	!	4.9!	37.0*
* TE	!	16.7!	18.8!	2.7!	!	38.2!	11!69!	9821!	15!	257!	163!	4.2!	83!3.6!	!	9.6!	28.6*
* CE	!	4.2!	1.9!	7.0!	!	13.1!	4!55!	2177!	3!	166!	21!	1.6!	96!4.2!	6.2!	0.8!	6.1*
* PI	!	!	7.0!	!	!	7.0!	2!70!	1012!	1!	144!	31!	4.4!	50!4.0!	!	!	7.0*
* DT	!	6.6!	14.7!	4.7!	!	26.0!	8!66!	4170!	6!	160!	80!	3.0!	81!3.9!	2.2!	6.6!	17.2*
* TOTAL	!	106.8!	162.5!	61.7!	331.0!	100!65!	!	65807!	100!	198!	1015!	3.0!	91!3.9!	40.8!	76.8!	213.4*
* !	!	32 %!	49 %!	19 %!	100 %!	!	!	!	!	!	!	!	!	12 %!	23 %!	65 %!

SUP: M

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

* 2 ! 1 ! CA !	!	!	!	0.4!	!	0.4!	21!90!	10!	6!	25!	2!	5.0!	15!4.0!	
* ! ! TE !	!	!	!	0.4!	!	0.4!	21!90!	51!	28!	127!	3!	7.5!	35!4.0!	
* ! ! FR !	!	!	!	0.7!	!	0.7!	37!90!	91!	50!	130!	5!	7.1!	35!4.0!	
* ! ! DT !	!	!	!	0.4!	!	0.4!	21!90!	30!	16!	75!	3!	7.5!	35!4.0!	

* T.cl.virsta!	!	!	!	1.9!	!	1.9!	1!90!	182!	!	95!	13!	6.8!	31!4.0!	
* ! !	!	!	!	100 % !	!	100 % !	!	!	!	!	!	!	!	

* 3 ! 1 ! GO !	!	!	!	3.9!	8.4!	12.3!	22!56!	1290!	24!	104!	35!	2.8!	68!4.7!	
* ! ! FA !	!	!	!	0.8!	3.4!	4.2!	7!52!	549!	10!	130!	14!	3.3!	77!4.8!	
* ! ! CA !	!	!	!	18.9!	!	18.9!	33!69!	1032!	19!	54!	93!	4.9!	51!4.0!	
* ! ! TE !	!	!	!	4.3!	2.7!	7.0!	12!61!	899!	16!	128!	35!	5.0!	55!4.4!	
* ! ! CE !	!	!	!	!	0.8!	0.8!	2!50!	68!	1!	85!	2!	2.5!	60!5.0!	
* ! ! PI !	!	!	!	7.0!	!	7.0!	12!70!	1012!	19!	144!	31!	4.4!	50!4.0!	
* ! ! FR !	!	!	!	!	0.2!	0.2!	!50!	25!	!	125!	1!	5.0!	60!5.0!	
* ! ! DT !	!	!	!	3.9!	2.6!	6.5!	12!61!	587!	11!	90!	27!	4.1!	56!4.4!	

* T.cl.virsta!	!	!	!	38.8!	18.1!	56.9!	17!63!	5462!	9!	95!	238!	4.1!	58!4.3!	
* ! !	!	!	!	68 % !	32 % !	100 % !	!	!	!	!	!	!	!	

* 4 ! 1 ! GO !	!	!	!	2.9!	!	2.9!	12!75!	495!	9!	170!	15!	5.1!	68!3.0!	
* ! ! FA !	!	!	!	8.0!	0.4!	8.4!	33!78!	2444!	42!	290!	57!	6.7!	82!3.0!	
* ! ! CA !	!	!	!	5.0!	2.3!	7.3!	29!76!	1332!	23!	182!	33!	4.5!	71!3.3!	
* ! ! TE !	!	!	!	2.7!	1.1!	3.8!	15!75!	972!	17!	255!	23!	6.0!	73!3.3!	
* ! ! DT !	!	!	!	2.3!	0.4!	2.7!	11!78!	537!	9!	198!	14!	5.1!	71!3.1!	

* T.cl.virsta!	!	!	!	20.9!	4.2!	25.1!	8!76!	5780!	9!	230!	142!	5.6!	75!3.2!	
* ! !	!	!	!	83 % !	17 % !	100 % !	!	!	!	!	!	!	!	

* 5 ! 1 ! GO !	!	!	!	10.7!	28.6!	20.0!	59.3!	52!55!	9820!	43!	165!	96!	1.6!	95!4.2!
* ! ! FA !	!	!	!	10.6!	6.5!	!	17.1!	15!70!	5130!	22!	300!	80!	4.6!	98!3.4!
* ! ! CA !	!	!	!	4.8!	3.1!	!	7.9!	7!69!	1433!	6!	181!	31!	3.9!	76!3.4!
* ! ! TE !	!	!	!	8.0!	7.8!	!	15.8!	14!69!	4774!	21!	302!	53!	3.3!	96!3.5!
* ! ! CE !	!	!	!	1.5!	!	6.2!	7.7!	7!46!	946!	4!	122!	11!	1.4!	92!4.6!
* ! ! DT !	!	!	!	1.5!	2.0!	1.8!	5.3!	5!62!	899!	4!	169!	10!	1.8!	94!4.1!

* T.cl.virsta!	!	!	!	37.1!	48.0!	28.0!	113.1!	34!60!	23002!	35!	203!	281!	2.4!	94!3.9!
* ! !	!	!	!	33 % !	42 % !	25 % !	100 % !	!	!	!	!	!	!	

* 6 ! 1 ! GO !	!	!	!	17.7!	49.8!	14.6!	82.1!	69!66!	16945!	66!	206!	170!	2.0!	110!4.0!
* ! ! FA !	!	!	!	6.3!	0.3!	!	6.6!	6!74!	2386!	9!	361!	29!	4.3!	108!3.0!
* ! ! CA !	!	!	!	2.3!	5.1!	!	7.4!	6!67!	1180!	5!	159!	28!	3.7!	73!3.7!
* ! ! TE !	!	!	!	5.0!	5.0!	!	10.0!	8!68!	2690!	10!	269!	44!	4.4!	85!3.5!
* ! ! CE !	!	!	!	2.7!	1.9!	!	4.6!	4!72!	1163!	5!	252!	8!	1.7!	110!3.4!
* ! ! FR !	!	!	!	!	3.4!	!	3.4!	3!62!	647!	2!	190!	8!	2.3!	83!4.0!
* ! ! DT !	!	!	!	1.1!	3.9!	!	5.0!	4!65!	882!	3!	176!	8!	1.6!	109!3.8!

* T.cl.virsta!	!	!	!	35.1!	69.4!	14.6!	119.1!	36!67!	25893!	39!	217!	295!	2.4!	105!3.8!
* ! !	!	!	!	29 % !	59 % !	12 % !	100 % !	!	!	!	!	!	!	

* 7 ! 1 ! GO !	!	!	!	!	0.9!	0.9!	6!70!	137!	2!	152!	1!	1.1!	130!5.0!	
* ! ! FA !	!	!	!	11.0!	!	11.0!	74!77!	4444!	81!	404!	36!	3.2!	131!3.0!	
* ! ! TE !	!	!	!	1.0!	0.2!	!	1.2!	8!78!	435!	8!	362!	5!	4.1!	105!3.2!
* ! ! DT !	!	!	!	1.7!	!	0.1!	1.8!	12!76!	472!	9!	262!	4!	2.2!	104!3.1!

* T.cl.virsta!	!	!	!	13.7!	0.2!	1.0!	14.9!	4!77!	5488!	8!	368!	46!	3.0!	126!3.1!
* ! !	!	!	!	92 % !	1 % !	7 % !	100 % !	!	!	!	!	!	!	

* ! 1 ! GO !	!	!	!	31.3!	82.3!	43.9!	157.5!	48!61!	28687!	44!	182!	317!	2.0!	100!4.1!
* ! ! FA !	!	!	!	35.9!	8.0!	3.4!	47.3!	14!72!	14953!	23!	316!	216!	4.5!	102!3.3!
* ! ! CA !	!	!	!	12.1!	29.8!	!	41.9!	13!70!	4987!	8!	119!	187!	4.4!	63!3.7!
* ! ! TE !	!	!	!	16.7!	18.8!	2.7!	38.2!	12!69!	9821!	15!	257!	163!	4.2!	83!3.6!
* ! ! CE !	!	!	!	4.2!	1.9!	7.0!	13.1!	4!55!	2177!	3!	166!	21!	1.6!	96!4.2!
* ! ! PI !	!	!	!	!	7.0!	!	7.0!	2!70!	1012!	!	144!	31!	4.4!	50!4.0!
* ! ! FR !	!	!	!	!	4.1!	0.2!	4.3!	1!66!	763!	!	177!	14!	3.2!	74!4.0!
* ! ! DT !	!	!	!	6.6!	10.6!	4.5!	21.7!	6!66!	3407!	5!	157!	66!	3.0!	83!3.9!

* T O T A L !	!	!	!	106.8!	162.5!	61.7!	331.0!	100!65!	65807!	100!	198!	1015!	3.0!	91!3.9!
* ! !	!	!	!	32 % !	49 % !	19 % !	100 % !	!	!	!	!	!	!	

15.3. EVIDENȚE PRIVIND CONDIȚIILE NATURALE DE VEGETAȚIE

- 15.3.1. Evidența tipurilor de stațiune și a tipurilor de pădure
- 15.3.2. Recapitulație 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 în raport cu caracterul actual al tipului de pădure
- 15.3.6. Evidența arboretelor slab productive
- 15.3.7. Repartiția suprafețelor în raport cu eroziunea și înclinarea terenului
- 15.3.8. Repartiția suprafețelor în raport cu natura și intensitatea poluării

15.3.1. Evidența tipurilor de stațiune, a tipurilor de pădure și a caracterului actual al tipului de pădure

* TIP	* TIP	* CARACTERUL ACTUAL AL TIPULUI DE PADURE										* TOTAL	* TERE-	* TOTAL			
* STATI-PADURE	* DE PRODUCTIVITATE	* NATURAL FUNDAMENTAL					* DERIVAT					* ARTIFICIAL	* INDEFI-	* NURI			
* UNE	* SUP.	* MIJ.	* INF.	* SUBPROD.	* PARTIAL	* TOTAL (DE PRODUCTIV.)					* DE PRODUCTIV.	* NIT	* PADURE	* GOALE	* %		
* HA	* HA	* HA	* HA	* HA	* HA	* HA	* HA	* HA	* HA	* HA	* HA	* HA	* HA	* HA	* HA		
* 0	0														37.8	37.8	100
* TOTAL															37.8	37.8	2
* 5131	5151			47.0											47.0	47.0	100
* TOTAL				47.0											47.0	47.0	2
* 5152	5131		15.7												15.7	15.7	38
* 5212			19.2								6.2				25.4	25.4	62
* TOTAL			34.9								6.2				41.1	41.1	2
* 5242	4212		48.2			5.6					43.0				96.8	96.8	14
* 4214			187.9			11.4					35.1				234.4	234.4	33
* 4312			264.8			7.3		10.6			102.0				384.7	384.7	53
* TOTAL			500.9			24.3		10.6			180.1				715.9	715.9	33
* 5243	4211		49.1			24.4					74.5				148.0	148.0	100
* TOTAL			49.1			24.4					74.5				148.0	148.0	7
* 6112	5172			77.4		34.9				1.9					114.2	114.2	86
* 7413				18.2											18.2	18.2	14
* TOTAL				95.6		34.9				1.9					132.4	132.4	6
* 6131	5151			74.0		0.8									74.8	74.8	100
* TOTAL				74.0		0.8									74.8	74.8	3
* 6152	5113		163.5			4.2					3.3				171.0	171.0	32
* 5212			38.9			10.1		4.8			4.2				58.0	58.0	11
* 5314			167.8			18.3		1.7			45.7		5.2		238.7	238.7	43
* 7411			58.6			3.8		3.2			8.6				74.2	74.2	14
* TOTAL			428.8			36.4		9.7			61.8		5.2		541.9	541.9	24
* 6153	5321		16.3								24.3				40.6	40.6	100
* TOTAL			16.3								24.3				40.6	40.6	2
* 6231	5241			15.5		11.5									27.0	27.0	100
* TOTAL				15.5		11.5									27.0	27.0	1
* 6252	4212		22.0								4.1				26.1	26.1	8
* 4312			51.1			22.7		3.1			0.4				77.3	77.3	23
* 4331			197.9			30.4		0.3			0.3				228.9	228.9	69
* TOTAL			271.0			53.1		3.4			4.8				332.3	332.3	15
* 6253	4311		32.1								32.1				64.2	64.2	100
* TOTAL			32.1								32.1				64.2	64.2	3
* 6263	9723			1.8		4.8					3.6				10.2	10.2	100
* TOTAL				1.8		4.8					3.6				10.2	10.2	
* 9751	1237.4		232.1			190.2		23.7		1.9	387.4		5.2		2175.4	37.8	2213.2
* 4	57		11			9		1			18				98	2	100

15.3.2. Recapitulație formații forestiere

* FORMATIA *	* CARACTERUL ACTUAL AL TIPULUI DE PADURE *												TOTAL	TERRITURII	TOTAL					
* FORESTIERA *	DE PRODUCTIVITATE !			PARTIAL !			TOTAL (DE PRODUCTIV.) !			DE PRODUCTIV. !			NIT	PADURE !	GOALE !	% *				
* !	SUP. !	MIJ. !	INF. !	SUBPROD !	SUP. !	MIJ. !	INF. !	SUP+MIJ !	INF. !	SUP+MIJ !	INF. !	HA !	HA !	HA !	HA !	HA !				
01	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	37.8 !	37.8 !	2		
42FAGETE PURE !	49.1 !	258.1 !	!	!	41.4 !	!	!	156.7 !	!	!	!	505.3 !	!	!	!	505.3 !	23			
* DE DEALURI !	10 !	51 !	!	!	8 !	!	!	31 !	!	!	!	100 !	!	!	!	100 !	!			
43FAGETE !	32.1 !	513.8 !	!	!	60.4 !	!	!	14.0 !	!	!	!	134.8 !	!	!	!	755.1 !	755.1 !	34		
* AMESTECATE !	4 !	68 !	!	!	8 !	!	!	2 !	!	!	!	18 !	!	!	!	100 !	!			
51GORUNETE !	!	179.2 !	198.4 !	!	39.9 !	!	!	1.9 !	!	!	!	3.3 !	!	!	!	422.7 !	422.7 !	19		
* PURE !	!	42 !	48 !	!	9 !	!	!	!	!	!	!	1 !	!	!	!	100 !	!			
52GORUNETO- !	!	58.1 !	15.5 !	!	21.6 !	!	!	4.8 !	!	!	!	10.4 !	!	!	!	110.4 !	110.4 !	5		
* FAGETE !	!	53 !	14 !	!	20 !	!	!	4 !	!	!	!	9 !	!	!	!	100 !	!			
53SLEAURI DE !	16.3 !	167.8 !	!	!	18.3 !	!	!	1.7 !	!	!	!	70.0 !	!	!	5.2 !	279.3 !	279.3 !	13		
* DEAL CU GORUN !	6 !	59 !	!	!	7 !	!	!	!	!	!	!	25 !	!	!	2 !	100 !	!			
74AMES CI CE !	!	58.6 !	18.2 !	!	3.8 !	!	!	3.2 !	!	!	!	8.6 !	!	!	!	92.4 !	92.4 !	4		
* CU STEJ MEZOF !	!	64 !	20 !	!	4 !	!	!	3 !	!	!	!	9 !	!	!	!	100 !	!			
*97ANINISURI !	!	1.8 !	!	!	4.8 !	!	!	!	!	!	!	3.6 !	!	!	!	10.2 !	10.2 !	*		
* DE ANIN NEG !	!	18 !	!	!	47 !	!	!	!	!	!	!	35 !	!	!	!	100 !	!			
TOTAL	97.5 !	1237.4 !	232.1 !	!	190.2 !	!	!	23.7 !	!	1.9 !	!	387.4 !	!	!	5.2 !	2175.4 !	37.8 !	2213.2 !	100	
*	!	4 !	57 !	!	11 !	!	!	9 !	!	!	!	1 !	!	!	!	98 !	2 !	100 !	*	
*	!	1567.0 !	!	!	190.2 !	!	!	25.6 !	!	!	!	387.4 !	!	!	!	5.2 !	2175.4 !	37.8 !	2213.2 !	100*
*	!	72 !	!	!	9 !	!	!	1 !	!	!	!	18 !	!	!	!	98 !	2 !	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			INS. !	P.INS. !	UMBR. !	TOTAL !	
* TIA!ALTITU- !	INS. !	P.INS. !	UMBR. !	INS. !	P.INS. !	UMBR. !	INS. !	P.INS. !	UMBR. !	INS. !	P.INS. !	UMBR. !	INS. !	P.INS. !	UMBR. !	TOTAL !	
0 102 - 04!	2.0 !	!	!	0.2 !	!	!	18.9 !	9.2 !	!	!	1.3 !	!	20.9 !	10.7 !	!	31.6	
* 104 - 06!	1.6 !	!	!	0.6 !	!	!	!	!	!	!	!	2.3 !	!	!	!	6.2*	
* TOTAL !	3.6 !	!	!	0.6 !	0.2 !	!	18.9 !	10.9 !	!	!	3.6 !	!	23.1 !	14.7 !	!	37.8*	
* !	!	!	!	75 !	25 !	!	63 !	37 !	!	!	100 !	!	61 !	39 !	!	100 *	
42 102 - 04!	!	!	!	7.9 !	1.3 !	0.5 !	!	5.6 !	2.8 !	!	!	!	7.9 !	6.9 !	3.3 !	18.1	
* 104 - 06!	!	!	!	69.8 !	36.1 !	2.9 !	21.5 !	26.3 !	!	!	!	!	91.3 !	62.4 !	2.9 !	156.6*	
* 106 - 08!	2.6 !	6.0 !	!	112.8 !	91.7 !	34.5 !	48.7 !	26.7 !	!	!	!	!	164.1 !	124.4 !	34.5 !	323.0*	
* 108 - 10!	!	!	!	2.1 !	5.5 !	!	!	!	!	!	!	!	2.1 !	5.5 !	!	7.6*	
* TOTAL !	2.6 !	6.0 !	!	192.6 !	134.6 !	37.9 !	70.2 !	58.6 !	2.8 !	!	!	!	265.4 !	199.2 !	40.7 !	505.3*	
* !	!	!	!	30 !	70 !	!	53 !	37 !	10 !	53 !	45 !	2 !	!	53 !	39 !	8 !	100 *
43 102 - 04!	0.6 !	0.3 !	!	5.2 !	12.5 !	23.4 !	!	31.5 !	41.6 !	!	!	!	5.8 !	44.3 !	65.0 !	115.1	
* 104 - 06!	!	0.3 !	!	114.0 !	185.4 !	110.7 !	11.7 !	63.2 !	30.3 !	!	!	!	125.7 !	248.9 !	141.0 !	515.6*	
* 106 - 08!	1.1 !	2.4 !	!	2.2 !	91.4 !	22.0 !	!	!	!	!	!	!	3.3 !	93.8 !	22.0 !	119.1*	
* 108 - 10!	3.9 !	!	!	1.4 !	!	!	!	!	!	!	!	!	5.3 !	!	!	5.3*	
* TOTAL !	5.6 !	3.0 !	!	122.8 !	289.3 !	156.1 !	11.7 !	94.7 !	71.9 !	!	!	!	140.1 !	387.0 !	228.0 !	755.1*	
* !	!	!	!	65 !	35 !	!	22 !	51 !	27 !	7 !	53 !	40 !	!	19 !	51 !	30 !	100 *
51 102 - 04!	!	!	!	7.3 !	8.2 !	1.7 !	36.7 !	23.7 !	12.1 !	!	!	!	44.0 !	31.9 !	13.8 !	89.7	
* 104 - 06!	!	3.8 !	!	48.9 !	127.6 !	1.3 !	42.4 !	43.0 !	1.0 !	!	!	!	91.3 !	174.4 !	2.3 !	268.0*	
* 106 - 08!	!	!	!	2.0 !	5.0 !	!	45.5 !	12.5 !	!	!	!	!	47.5 !	17.5 !	!	65.0*	
* TOTAL !	!	3.8 !	!	58.2 !	140.8 !	3.0 !	124.6 !	79.2 !	13.1 !	!	!	!	182.8 !	223.8 !	16.1 !	422.7*	
* !	!	!	!	29 !	70 !	!	57 !	37 !	6 !	!	!	!	43 !	53 !	4 !	100 *	
52 102 - 04!	6.2 !	!	!	!	11.0 !	!	0.6 !	17.9 !	9.1 !	!	!	!	6.8 !	28.9 !	9.1 !	44.8	
* 104 - 06!	!	!	!	22.5 !	9.9 !	1.8 !	3.3 !	3.9 !	1.7 !	!	!	!	9.8 !	25.8 !	23.6 !	3.5 !	52.9*
* 106 - 08!	!	!	!	!	!	!	12.7 !	!	!	!	!	!	!	12.7 !	!	12.7*	
* TOTAL !	6.2 !	!	!	22.5 !	20.9 !	1.8 !	16.6 !	21.8 !	10.8 !	!	!	!	45.3 !	52.5 !	12.6 !	110.4*	
* !	!	!	!	50 !	46 !	4 !	34 !	44 !	22 !	!	!	!	41 !	48 !	11 !	100 *	
53 101 - 02!	!	!	!	!	34.8 !	!	!	!	!	!	!	!	!	34.8 !	!	34.8	
* 102 - 04!	!	1.0 !	!	49.3 !	53.1 !	22.8 !	11.0 !	7.6 !	38.1 !	!	!	!	60.3 !	61.7 !	60.9 !	182.9*	
* 104 - 06!	!	!	!	27.2 !	28.4 !	!	3.4 !	!	!	!	!	!	30.6 !	28.4 !	!	59.0*	
* 106 - 08!	!	!	!	2.6 !	!	!	!	!	!	!	!	!	2.6 !	!	!	2.6*	
* TOTAL !	!	1.0 !	!	79.1 !	116.3 !	22.8 !	14.4 !	7.6 !	38.1 !	!	!	!	93.5 !	124.9 !	60.9 !	279.3*	
* !	!	!	!	36 !	54 !	10 !	24 !	13 !	63 !	!	!	!	33 !	45 !	22 !	100 *	

Continuare

*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!ALITU-!													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 !
* 74 !02 - 04!	!	8.1!	!	3.8!	29.9!	!	5.1!	15.4!	!	!	!	!	8.9!	53.4!	!	62.3*									
* !04 - 06!	!	!	!	26.2!	2.7!	!	!	!	!	!	!	!	26.2!	2.7!	!	28.9*									
* !06 - 08!	!	!	!	!	!	!	!	1.2!	!	!	!	!	!	1.2!	!	1.2*									
* TOTAL !	!	8.1!	!	30.0!	32.6!	!	5.1!	16.6!	!	!	!	!	35.1!	57.3!	!	92.4*									
* !	!	100 !	!	48 !	52 !	!	24 !	76 !	!	!	!	!	38 !	62 !	!	100 *									
* 97 !02 - 04!	10.2!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	10.2!	!	!	10.2*									
* TOTAL !	10.2!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	10.2!	!	!	10.2*									
* !	100 !	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	100 !	!	!	100 *									
* !01 - 02!	!	!	!	34.8!	!	!	!	!	!	!	!	!	34.8!	!	!	34.8*									
* !02 - 04!	19.0!	9.4!	!	73.5!	116.2!	48.4!	72.3!	110.9!	103.7!	!	1.3!	!	164.8!	237.8!	152.1!	554.7*									
* !04 - 06!	1.6!	4.1!	!	309.2!	390.1!	116.7!	82.3!	138.1!	33.0!	!	12.1!	!	393.1!	544.4!	149.7!	1087.2*									
* !06 - 08!	3.7!	8.4!	!	119.6!	188.1!	56.5!	106.9!	40.4!	!	!	!	!	230.2!	236.9!	56.5!	523.6*									
* !08 - 10!	3.9!	!	!	3.5!	5.5!	!	!	!	!	!	!	!	7.4!	5.5!	!	12.9*									
* TOTAL !	28.2!	21.9!	!	505.8!	734.7!	221.6!	261.5!	289.4!	136.7!	!	13.4!	!	795.5!	1059.4!	358.3!	2213.2*									
* !	56 !	44 !	!	35 !	50 !	15 !	38 !	42 !	20 !	!	100 !	!	36 !	48 !	16 !	100 *									
* TOTAL !	50.1	!	!	1462.1	!	!	687.6	!	13.4	!	!	!	2213.2	!	!	2213.2*									
* CAT. INCL !	2	!	!	66	!	!	31	!	1	!	!	!	100*	!	!	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 !						
* FITOCLIMATICE													< 16 G		16 - 30 G		31 - 40 G		> 40 G		!		!		
* !													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 !
* 0 !	3.6!	!	!	0.6!	0.2!	!	18.9!	10.9!	!	!	!	!	3.6!	!	23.1!	14.7!	!	37.8*							
* !	100 !	!	!	75 !	25 !	!	63 !	37 !	!	!	!	!	100 !	!	61 !	39 !	!	100 *							
* 5 FD3 !	13.8!	6.0!	!	264.6!	298.2!	140.8!	136.0!	92.6!	!	!	!	!	414.4!	396.8!	140.8!	952.0*									
* !	70 !	30 !	!	38 !	42 !	20 !	59 !	41 !	!	!	!	!	43 !	42 !	15 !	100 *									
* 6 FD2 !	10.8!	15.9!	!	240.6!	436.3!	80.8!	106.6!	185.9!	136.7!	!	9.8!	!	358.0!	647.9!	217.5!	1223.4*									
* !	40 !	60 !	!	32 !	57 !	11 !	25 !	43 !	32 !	!	100 !	!	29 !	53 !	18 !	100 *									
* TOTAL !	28.2!	21.9!	!	505.8!	734.7!	221.6!	261.5!	289.4!	136.7!	!	13.4!	!	795.5!	1059.4!	358.3!	2213.2*									
* !	56 !	44 !	!	35 !	50 !	15 !	38 !	42 !	20 !	!	100 !	!	36 !	48 !	16 !	100 *									

15.3.5. Evidența arboretelor în raport cu caracterul actual al tipului de pădure

* CRT ! U N I T A T I A M E N A J I S T I C E *																
* ! 1N1 1N2 4N 5N 6N 8N1 8N2 9N 12N 18N 20N 21N 27N 77N 165D *																
* ! 166D *																
* ! TOTAL CRT: 16 UA 37.8 HA *																
*Natural ! 18 B 30 C 33 D 60 A 60 C 62 D 63 D 63 F 64 B 65 A *																
*fundamental ! *																
*de prod.sup. ! TOTAL CRT: 10 UA 97.5 HA *																
*Natural ! 1 B 1 C 1 D 2 A 3 A 3 B 3 D 3 E 4 A 4 E 4 F 4 G 6 A 6 B 7 A *																
*fundamental ! 7 B 7 C 8 A 8 B 9 A 9 B 10 A 10 B 10 C 11 B 11 C 11 D 12 B 12 C 13 A *																
*de prod.mij. ! 13 B 14 A 14 B 14 E 14 H 14 J 15 A 15 B 15 G 16 A 16 B 16 C 17 A 17 B 17 C *																
* ! 17 D 17 E 17 F 19 A 20 A 20 B 20 E 20 F 20 H 20 I 21 B 21 D 21 F 22 A 22 B *																
* ! 23 A 23 B 23 E 24 A 24 C 25 D 25 E 25 F 26 C 26 D 26 F 27 B 27 D 28 C 28 F *																
* ! 30 B 31 B 33 E 34 B 35 B 36 A 36 C 36 D 37 B 38 A 39 A 39 B 39 C 40 A 40 C *																
* ! 41 A 41 B 41 C 41 E 42 A 42 B 42 C 42 D 42 E 42 F 42 G 43 A 43 C 43 D 44 A *																
* ! 45 A 45 B 45 C 46 A 46 B 46 C 46 D 47 C 47 D 47 F 47 G 48 A 48 B 48 C 48 D *																
* ! 49 A 49 B 49 C 50 A 50 B 50 C 50 D 50 E 51 52 53 A 53 B 55 D 56 D 57 B *																
* ! 58 B 58 C 59 A 62 A 63 A 66 A 66 C 66 D 67 C 67 D 69 A 70 C 71 B 71 D 71 E *																
* ! 72 A 72 B 72 C 73 A 74 B 75 A 75 D 76 A 76 B 76 C 76 D 77 A 77 B 77 C 77 E *																
* ! 77 F 77 G 77 H 78 A 78 B 78 C 78 D 78 E 79 A 79 B *																
* ! TOTAL CRT:175 UA 1237.4 HA *																

Continuare

```

*****
*      CRT      !          U N I T A T I   A M E N A J I S T I C E          *
*-----*
*Natural      !   1 E   2 B   2 C   4 D   4 H   5 B   5 C   8 C   13 C   17 G   18 D   19 B   19 C   19 D   20 C *
*fundamental !  20 D  20 G  21 C  23 C  25 B  25 C  26 E  27 E  28 B  28 D  32 B  33 A  43 B  54 B  55 B *
*de prod.inf.!  56 B  56 C  66 B  67 B  68 B  69 B  69 C  70 B  70 D  70 F  71 C  72 D  72 E  73 B  75 B *
*            !   75 C *
*            !-----*
*            ! TOTAL CRT: 46 UA  232.1 HA *
*-----*
*Partial     !   1 A   2 D   3 C   4 C  11 A  11 E  12 A  14 D  14 F  14 G  18 E  21 A  25 A  25 G  26 A *
*derivat    !  26 B  28 A  28 E  29 A  29 C  29 D  33 C  33 G  46 E  47 A  47 B  47 E  55 C  56 A  56 E *
*            !  63 C  68 A  69 F  70 E  80 *
*            !-----*
*            ! TOTAL CRT: 35 UA  190.2 HA *
*-----*
*Total deriv.!   5 A   5 E  15 F  21 E  27 A  59 B  74 C  77 I *
*de product.!-----*
*mijlocie   ! TOTAL CRT:  8 UA   23.7 HA *
*-----*
*Total deriv.!  69 D *
*de product.!-----*
*inferioara ! TOTAL CRT:  1 UA    1.9 HA *
*-----*
*Artificial !  27 C  33 B  34 A  60 B  61   62 B  62 C  63 B  63 E  64 A *
*de product.!-----*
*superioara ! TOTAL CRT: 10 UA  108.2 HA *
*-----*
*Artificial !   4 B   5 D  14 C  14 I  15 C  15 D  15 E  18 A  18 C  24 B  29 B  30 A  31 A  32 A  33 F *
*de product.!  35 A  35 C  36 B  37 A  38 B  39 D  40 B  40 D  41 D  44 B  48 E  54 A  55 A  57 A  57 C *
*mijlocie   !  58 A  67 A  69 E  70 A  71 A  74 A  77 D *
*            !-----*
*            ! TOTAL CRT: 37 UA  279.2 HA *
*-----*
*Tinar      !  23 D *
*nedefinit  !-----*
*            ! TOTAL CRT:  1 UA    5.2 HA *
*-----*
*            ! TOTAL UP: 339 UA 2213.2 HA *
*****

```

15.3.6. Evidența arboretelor slab productive

```

*****
*      CRT      !          U N I T A T I   A M E N A J I S T I C E          *
*-----*
*Natural fundamental prod. inf. !   1 E   2 B   2 C   4 D   4 H   5 B   5 C   8 C   13 C   17 G   18 D   19 B   19 C   19 D   20 C *
*            !  20 D  20 G  21 C  23 C  25 B  25 C  26 E  27 E  28 B  28 D  32 B  33 A  43 B  54 B  55 B *
*            !  56 B  56 C  66 B  67 B  68 B  69 B  69 C  70 B  70 D  70 F  71 C  72 D  72 E  73 B  75 B *
*            !   75 C *
*            !-----*
*            ! TOTAL CRT:      46 UA  232.1 HA *
*-----*
* Total derivat de prod. mij.    !   5 A   5 E  15 F  21 E  27 A  59 B  74 C  77 I *
*            !-----*
*            ! TOTAL CRT:      8 UA   23.7 HA *
*-----*
* Total derivat de prod. inf.    !  69 D *
*            !-----*
*            ! TOTAL CRT:      1 UA    1.9 HA *
*-----*
*            ! TOTAL DERIVATE:  9 UA   25.6 HA *
*-----*
*            ! TOTAL      55 UA  257.7 HA *
*****

```

15.3.7. 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!          !   3.6 !  11.7 !  34.8 !   50.1 *
*          !16 -25!          !  48.4 ! 185.8 ! 534.2 !  768.4 *
*          !26 -30!          !   4.2 ! 189.3 ! 500.2 !  693.7 *
*          !31 -35!          !  20.8 !  87.4 ! 289.0 !  397.2 *
*          ! >35 !          !  53.7 ! 193.3 !  56.8 !  303.8 *
*          !-----*
* Total          !          ! 130.7 ! 667.5 !1415.0 ! 2213.2 *
*-----*
*-----*
* Total UP:! 0 -15!          !   3.6 !  11.7 !  34.8 !   50.1 *
*          !16 -25!          !  48.4 ! 185.8 ! 534.2 !  768.4 *
*          !26 -30!          !   4.2 ! 189.3 ! 500.2 !  693.7 *
*          !31 -35!          !  20.8 !  87.4 ! 289.0 !  397.2 *
*          ! >35 !          !  53.7 ! 193.3 !  56.8 !  303.8 *
*          !-----*
*          !          ! 130.7 ! 667.5 !1415.0 ! 2213.2 *
*****

```

15.3.8. 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    !          !          !          !          *
* VIZIBILA        !          !          !          !          *
*-----*
* TOTAL U.P.      !          !          !          !          *
*****

```

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

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

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

15.4.3. Stabilirea vârstei medii a exploatabilității și a ciclului

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

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

SUP: A

		FAG				GORUN				CARPEN				MOLID				ALTE SPECII			
*U	!A!	T	O	T	A	L	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!		
*R	!C!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!		
*G	!C!	SPR.	VOL.	CR.	SPR.	VOL.	CR.	SPR.	VOL.	CR.	SPR.	VOL.	CR.	SPR.	VOL.	CR.	SPR.	VOL.	CR.		
*E	!E!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!		
*N	!S!	HA	HA	HA	HA	HA	HA	HA	HA	HA	HA	HA	HA	HA	HA	HA	HA	HA	HA		
00	!A!	904.9!	201670!	6931!	254.4!	68095!	1875!	134.7!	30234!	566!	180.0!	29758!	1153!	124.9!	36544!	1740!	210.9!	37039!	1597		
*	!N!	181.5!	41118!	1280!	73.4!	20185!	463!	9.3!	2541!	40!	30.2!	4965!	167!	20.1!	4811!	262!	48.5!	8616!	348*		
*	!T!	1086.4!	242788!	8211!	327.8!	88280!	2338!	144.0!	32775!	606!	210.2!	34723!	1320!	145.0!	41355!	2002!	259.4!	45655!	1945*		
*	!	100%	100%	100%	31%	37%	29%	13%	13%	7%	19%	14%	13%	17%	24%	24%	19%	19%	24%		
11	!A!	1.3!	78!	10!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	1.3!	78!	10		
*	!N!	0.3!	8!	2!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	0.3!	8!	2*		
*	!T!	1.6!	86!	12!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	1.6!	86!	12*		
*	!	100%	100%	100%	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	100%	100%	100%		
*14	!A!	17.2!	1633!	22!	15.5!	1427!	19!	1.7!	206!	3!	!	!	!	!	!	!	!	!	!		
*	!N!	100%	100%	100%	90%	87%	86%	10%	13%	14%	!	!	!	!	!	!	!	!	!		
1	!A!	18.5!	1711!	32!	15.5!	1427!	19!	1.7!	206!	3!	!	!	!	!	!	!	1.3!	78!	10		
*	!N!	0.3!	8!	2!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	0.3!	8!	2*		
*	!T!	18.8!	1719!	34!	15.5!	1427!	19!	1.7!	206!	3!	!	!	!	!	!	!	1.6!	86!	12*		
*	!	100%	100%	100%	82%	83%	56%	9%	12%	9%	!	!	!	!	!	!	9%	5%	35%		
24	!A!	13.8!	1719!	85!	!	!	!	!	!	!	2.1!	385!	11!	!	!	!	11.7!	1334!	74		
*	!	100%	100%	100%	!	!	!	!	!	!	15%	22%	13%	!	!	!	85%	78%	87%		
25	!A!	25.4!	6780!	65!	!	!	!	11.8!	3580!	25!	5.6!	836!	22!	!	!	!	8.0!	2364!	18		
*	!	100%	100%	100%	!	!	!	47%	53%	38%	22%	12%	34%	!	!	!	31%	35%	28%		
26	!A!	118.0!	31171!	335!	77.7!	21329!	213!	9.9!	2998!	24!	15.4!	3833!	53!	!	!	!	15.0!	3011!	45		
*	!N!	10.6!	2352!	26!	7.4!	1640!	19!	0.7!	184!	1!	1.1!	257!	2!	!	!	!	1.4!	271!	4*		
*	!T!	128.6!	33523!	361!	85.1!	22969!	232!	10.6!	3182!	25!	16.5!	4090!	55!	!	!	!	16.4!	3282!	49*		
*	!	100%	100%	100%	66%	69%	64%	8%	9%	7%	13%	12%	15%	!	!	!	13%	10%	14%		
2	!A!	157.2!	39670!	485!	77.7!	21329!	213!	21.7!	6578!	49!	23.1!	5054!	86!	!	!	!	34.7!	6709!	137		
*	!N!	10.6!	2352!	26!	7.4!	1640!	19!	0.7!	184!	1!	1.1!	257!	2!	!	!	!	1.4!	271!	4*		
*	!T!	167.8!	42022!	511!	85.1!	22969!	232!	22.4!	6762!	50!	24.2!	5311!	88!	!	!	!	36.1!	6980!	141*		
*	!	100%	100%	100%	51%	54%	45%	13%	16%	10%	14%	13%	17%	!	!	!	22%	17%	28%		
32	!A!	191.8!	77143!	717!	129.1!	55239!	516!	18.5!	6491!	54!	13.0!	4231!	50!	!	!	!	31.2!	11182!	97		
*	!N!	36.7!	16579!	131!	25.5!	11152!	81!	4.8!	2405!	16!	3.9!	1792!	17!	!	!	!	2.5!	1230!	17*		
*	!T!	228.5!	93722!	848!	154.6!	66391!	597!	23.3!	8896!	70!	16.9!	6023!	67!	!	!	!	33.7!	12412!	114*		
*	!	100%	100%	100%	68%	72%	71%	10%	9%	8%	7%	6%	8%	!	!	!	15%	13%	13%		
*33	!A!	3.3!	723!	8!	!	!	!	3.0!	664!	7!	0.3!	59!	1!	!	!	!	!	!	!		
*	!	100%	100%	100%	!	!	!	91%	92%	87%	9%	8%	13%	!	!	!	!	!	!		
34	!A!	319.8!	100250!	1250!	98.9!	36950!	491!	122.9!	37866!	372!	49.2!	11217!	207!	!	!	!	48.8!	14217!	180		
*	!N!	19.8!	5801!	69!	4.9!	1590!	24!	12.1!	3424!	38!	!	!	!	!	!	!	2.8!	787!	7*		
*	!T!	339.6!	106051!	1319!	103.8!	38540!	515!	135.0!	41290!	410!	49.2!	11217!	207!	!	!	!	51.6!	15004!	187*		
*	!	100%	100%	100%	31%	36%	39%	40%	39%	31%	14%	11%	16%	!	!	!	15%	14%	14%		
3	!A!	514.9!	178116!	1975!	228.0!	92189!	1007!	144.4!	45021!	433!	62.5!	15507!	258!	!	!	!	80.0!	25399!	277		
*	!N!	56.5!	22380!	200!	30.4!	12742!	105!	16.9!	5829!	54!	3.9!	1792!	17!	!	!	!	5.3!	2017!	24*		
*	!T!	571.4!	200496!	2175!	258.4!	104931!	1112!	161.3!	50850!	487!	66.4!	17299!	275!	!	!	!	85.3!	27416!	301*		
*	!	100%	100%	100%	45%	52%	51%	28%	25%	22%	12%	9%	13%	!	!	!	15%	14%	14%		
URG	!A!	690.6!	219497!	2492!	321.2!	114945!	1239!	167.8!	51805!	485!	85.6!	20561!	344!	!	!	!	116.0!	32186!	424		
*	!N!	67.4!	24740!	228!	37.8!	14382!	124!	17.6!	6013!	55!	5.0!	2049!	19!	!	!	!	7.0!	2296!	30*		
*	!T!	758.0!	244237!	2720!	359.0!	129327!	1363!	185.4!	57818!	540!	90.6!	22610!	363!	!	!	!	123.0!	34482!	454*		
*	!	100%	100%	100%	48%	53%	50%	24%	24%	20%	12%	9%	13%	!	!	!	16%	14%	17%		
SUP	!A!	1595.5!	421167!	9423!	575.6!	183040!	3114!	302.5!	82039!	1051!	265.6!	50319!	1497!	124.9!	36544!	1740!	326.9!	69225!	2021		
*	!N!	248.9!	65858!	1508!	111.2!	34567!	587!	26.9!	8554!	95!	35.2!	7014!	186!	20.1!	4811!	262!	55.5!	10912!	378*		
*	!T!	1844.4!	487025!	10931!	686.8!	217607!	3701!	329.4!	90593!	1146!	300.8!	57333!	1683!	145.0!	41355!	2002!	382.4!	80137!	2399*		
*	!	100%	100%	100%	37%	45%	35%	18%	19%	10%	16%	12%	15%	8%	8%	18%	21%	16%	22%		
UP	!A!	1595.5!	421167!	9423!	575.6!	183040!	3114!	302.5!	82039!	1051!	265.6!	50319!	1497!	124.9!	36544!	1740!	326.9!	69225!	2021		
*	!N!	248.9!	65858!	1508!	111.2!	34567!	587!	26.9!	8554!	95!	35.2!	7014!	186!	20.1!	4811!	262!	55.5!	10912!	378*		
*	!T!	1844.4!	487025!	10931!	686.8!	217607!	3701!	329.4!	90593!	1146!	300.8!	57333!	1683!	145.0!	41355!	2002!	382.4!	80137!	2399*		
*	!	100%	100%	100%	37%	45%	35%	18%	19%	10%	16%	12%	15%	8%	8%	18%	21%	16%	22%		

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

```

*****
* !EXPLOA!           A M E S T E C           ! *
* SPE-!           ! > 80 % ! 50 - 80! 30 - 50 ! < 30 % ! TOTAL *
* !TABILI!           ! %           ! %           ! *
* CIA !           HA !           HA !           HA !           HA *
* ! TATE !           !           !           !           ! *
*=====
* FA !           !           !           5.0!           17.6!           24.7!           47.3*
* !EX. !           !           !           83.5!           170.2!           105.3!           359.0*
* !PREEX.!           !           !           33.8!           30.5!           29.5!           93.8*
* !NEEX. !           0.9!           67.0!           93.8!           72.3!           234.0*
*-----
*TOTAL !           0.9!           189.3!           312.1!           231.8!           734.1*
*-----
* GO !           !           47.9!           59.2!           26.2!           24.2!           157.5*
* !EX. !           20.7!           67.9!           45.3!           51.5!           185.4*
* !PREEX.!           14.0!           25.6!           17.7!           13.0!           70.3*
* !NEEX. !           !           38.8!           6.6!           28.3!           73.7*
*-----
*TOTAL !           82.6!           191.5!           95.8!           117.0!           486.9*
*-----
* CA !           !           0.8!           22.3!           5.6!           13.2!           41.9*
* !EX. !           0.2!           6.3!           32.4!           51.7!           90.6*
* !PREEX.!           !           11.8!           19.6!           17.4!           48.8*
* !NEEX. !           !           23.1!           55.4!           82.9!           161.4*
*-----
*TOTAL !           1.0!           63.5!           113.0!           165.2!           342.7*
*-----
* DT !           !           !           !           0.4!           21.3!           21.7*
* !EX. !           !           !           !           !           52.3!           52.3*
* !PREEX.!           !           !           !           !           22.5!           22.5*
* !NEEX. !           !           !           !           !           77.9!           77.9*
*-----
*TOTAL !           !           !           !           0.4!           174.0!           174.4*
*-----
* MO !PREEX.!           5.9!           16.7!           !           0.4!           23.0*
* !NEEX. !           1.8!           31.2!           71.3!           17.7!           122.0*
*-----
*TOTAL !           7.7!           47.9!           71.3!           18.1!           145.0*
*-----
* TE !           !           !           2.8!           8.5!           26.9!           38.2*
* !EX. !           !           !           5.1!           7.6!           27.1!           39.8*
* !PREEX.!           !           !           !           2.6!           7.5!           10.1*
* !NEEX. !           !           !           10.3!           20.8!           31.1*
*-----
*TOTAL !           !           7.9!           29.0!           82.3!           119.2*
*-----
* CE !           !           !           1.7!           6.2!           5.2!           13.1*
* !EX. !           !           !           2.2!           4.4!           14.0!           20.6*
* !PREEX.!           !           !           !           8.0!           0.4!           8.4*
* !NEEX. !           !           !           !           !           2.2!           2.2*
*-----
*TOTAL !           !           3.9!           18.6!           21.8!           44.3*
*-----
* PI !           !           !           !           !           7.0!           7.0*
* !PREEX.!           !           !           !           !           5.8!           5.8*
* !NEEX. !           !           !           !           0.7!           9.6!           10.3*
*-----
*TOTAL !           !           !           0.7!           22.4!           23.1*
*-----
* SC !EX. !           9.2!           !           !           !           9.2*
* !PREEX.!           !           !           !           !           0.1!           0.1*
* !NEEX. !           !           0.3!           4.9!           2.3!           7.5*
*-----
*TOTAL !           9.2!           0.3!           4.9!           2.4!           16.8*

```

 * ME !NEEX. ! ! ! 2.8! 12.6! 15.4*

Continuare

 * !EXPLOA! A M E S T E C ! *
 * SPE-! ! > 80 % ! 50 - 80! 30 - 50 ! < 30 % ! TOTAL *
 * !TABILI! % ! % ! *
 * CIA ! HA ! HA ! HA ! HA ! HA *
 * ! TATE ! ! ! ! ! ! *

* LA !NEEX. ! ! ! 3.3! 11.8! 15.1*

* FR ! ! ! ! 0.7! 3.6! 4.3*
 * !EX. ! ! ! ! 0.7! 0.7*
 * !PREEX.! ! ! ! ! 0.7! 0.7*
 * !NEEX. ! 0.4! 1.9! 0.2! 5.3! 7.8*

TOTAL ! 0.4! 1.9! 0.9! 10.3! 13.5

* DR !NEEX. ! ! ! ! 12.1! 12.1*

* PAM !EX. ! ! ! 0.2! 0.1! 0.3*
 * !NEEX. ! ! 0.6! 2.0! 5.9! 8.5*

TOTAL ! ! 0.6! 2.2! 6.0! 8.8

* DM !EX. ! ! ! ! 0.1! 0.1*
 * !NEEX. ! ! ! ! 8.1! 8.1*

TOTAL ! ! ! ! 8.2! 8.2

* STR !NEEX. ! ! 0.4! ! 5.5! 5.9*

* BR !NEEX. ! ! ! 0.2! 3.8! 4.0*

* ANN !PREEX.! 0.3! 2.3! 0.2! 0.3! 3.1*
 * !NEEX. ! ! ! ! 0.2! 0.2*

TOTAL ! 0.3! 2.3! 0.2! 0.5! 3.3

* CI !PREEX.! ! ! ! 0.9! 0.9*
 * !NEEX. ! ! ! ! 0.6! 0.6*

TOTAL ! ! ! ! 1.5! 1.5

* DU !NEEX. ! ! ! 0.6! ! 0.6*

* PIS !NEEX. ! ! 0.4! ! ! 0.4*

* SAC !NEEX. ! ! ! ! 0.1! 0.1*

* ! ! 48.7! 91.0! 65.2! 126.1! 331.0*
 * !EX. ! 30.1! 165.0! 260.1! 302.8! 758.0*
 * !PREEX.! 20.2! 90.2! 78.6! 98.5! 287.5*
 * !NEEX. ! 3.1! 163.7! 252.1! 380.0! 798.9*

TOTAL UP: ! 102.1! 509.9! 656.0! 907.4! 2175.4
 * !-----*

* ! 5% ! 23% ! 30% ! 42% ! *

15.4.3 Stabilirea vârstei medii a exploatabilității și a ciclului

*					ARBORETE NAT.PARTIAL DERIVATE *				
* T O T A L A R B O R E T E					ARTIF.DE PROD.SUP.SI MIJ: 0% *				
* SPECIA	-----				-----				*
*	SUPRAFATA	CLP	TE	CICLUI	SUPRAFATA	CLP	TE	CICLU	*
*	HA	%	MED	MED	HA	%	MED	MED	*
=====									
* 1 FA	686.8	43	2.8	111	682.1	43	2.8	111	*
* 2 GO	329.4	17	3.1	113	328.8	18	3.1	113	*
* 3 CA	300.8	16	2.9	110	288.1	15	2.9	110	*
* 4 DT	193.5	10	2.8	106	190.3	10	2.8	107	*
* 5 MO	145.0	7	2.6	98	145.0	7	2.6	98	*
* 6 TE	81.0	4	2.9	109	79.3	4	2.9	109	*
* 7 DR	48.3	2	2.6	96	48.2	2	2.6	96	*
* 8 CE	31.2	1	2.9	109	31.2	1	2.9	109	*
* 9 SC	16.8	0	2.9	63	16.1	0	2.9	61	*
* 10 DM	11.6	0	2.9	97	11.6	0	2.9	97	*
* TOTAL	1844.4	100	2.9	109	1820.7	100	2.9	109	110 *

15.4.4. Lista unităților amenajistice exploatabile și preexploatabile

* SUP!	EA !	SUPR.	!CONS!	VIR!	VOLUM	!CREST!	UA !	SUPR.	!CONS!	VIR!	VOLUM	!CREST!	UA !	SUPR.	!CONS!	VIR!	VOLUM	!CREST!
* !X!	! HA	! !	!STA!	!MC !	! MC !	! MC !	! HA	! !	!STA!	!MC !	! MC !	! MC !	! HA	! !	!STA!	!MC !	! MC !	! MC !
=====																		
* A !	1 !	1 A !	11.3 !	0.7 !	2475 !	34 !	1 B !	5.4 !	0.8 !	1447 !	15 !	1 C !	2.9 !	0.7 !	855 !	10 *		
* !	2 A !	19.2 !	0.8 !	5607 !	72 !	3 B !	2.7 !	0.8 !	797 !	7 !	3 C !	3.8 !	0.8 !	1026 !	14 *			
* !	3 E !	1.8 !	0.8 !	532 !	4 !	4 A !	1.6 !	0.7 !	538 !	5 !	4 B !	8.6 !	0.7 !	757 !	54 *			
* !	4 C !	4.0 !	0.7 !	956 !	12 !	4 E !	3.7 !	0.6 !	1352 !	9 !	4 F !	2.2 !	0.7 !	640 !	5 *			
* !	5 C !	3.3 !	0.7 !	723 !	8 !	5 D !	1.0 !	0.7 !	80 !	8 !	7 A !	1.8 !	0.7 !	448 !	4 *			
* !	7 B !	7.9 !	0.8 !	2433 !	33 !	7 C !	16.9 !	0.8 !	5493 !	64 !	10 B !	9.2 !	0.9 !	3046 !	32 *			
* !	10 C !	2.3 !	0.8 !	672 !	6 !	11 B !	4.7 !	0.8 !	1401 !	13 !	11 C !	3.9 !	0.8 !	1177 !	13 *			
* !	14 D !	1.0 !	0.7 !	209 !	5 !	14 H !	2.4 !	0.6 !	650 !	7 !	14 I !	0.3 !	0.6 !	8 !	2 *			
* !	15 B !	6.9 !	0.8 !	2036 !	18 !	15 F !	3.9 !	0.7 !	823 !	22 !	17 B !	12.0 !	0.7 !	2976 !	30 *			
* !	18 B !	9.4 !	0.7 !	3112 !	23 !	19 B !	1.7 !	0.6 !	364 !	2 !	20 C !	0.4 !	0.7 !	87 !	1 *			
* !	20 D !	0.8 !	0.7 !	189 !	1 !	20 H !	1.9 !	0.7 !	476 !	5 !	21 B !	5.9 !	0.8 !	1534 !	16 *			
* !	22 B !	14.3 !	0.7 !	4090 !	42 !	23 B !	8.4 !	0.7 !	2116 !	23 !	23 E !	2.0 !	0.7 !	580 !	4 *			
* !	24 C !	20.6 !	0.8 !	7065 !	57 !	25 E !	5.0 !	0.8 !	1820 !	31 !	25 F !	0.6 !	0.8 !	222 !	2 *			
* !	26 C !	11.8 !	0.8 !	5593 !	50 !	26 D !	3.8 !	0.7 !	1136 !	15 !	26 F !	12.2 !	0.8 !	3916 !	55 *			
* !	27 B !	19.3 !	0.8 !	6601 !	69 !	28 C !	2.2 !	0.8 !	677 !	7 !	30 C !	6.9 !	0.8 !	2470 !	26 *			
* !	31 B !	2.8 !	0.8 !	941 !	7 !	33 B !	1.3 !	0.5 !	78 !	10 !	33 E !	0.3 !	0.7 !	83 !	1 *			
* !	34 B !	1.8 !	0.8 !	676 !	7 !	35 B !	13.7 !	0.4 !	2357 !	30 !	36 C !	10.2 !	0.4 !	2438 !	26 *			
* !	39 A !	3.7 !	0.8 !	1302 !	17 !	39 B !	19.5 !	0.6 !	5715 !	74 !	39 C !	5.0 !	0.5 !	1095 !	10 *			
* !	40 A !	15.3 !	0.8 !	6380 !	64 !	41 A !	24.9 !	0.8 !	10308 !	89 !	41 E !	0.6 !	0.8 !	183 !	2 *			
* !	42 C !	17.2 !	0.3 !	1633 !	22 !	42 E !	1.4 !	0.8 !	577 !	5 !	42 G !	2.4 !	0.7 !	1132 !	7 *			
* !	43 A !	13.8 !	0.5 !	3753 !	30 !	43 D !	8.6 !	0.8 !	4188 !	33 !	44 A !	9.9 !	0.8 !	3486 !	46 *			
* !	45 A !	6.0 !	0.8 !	1860 !	32 !	45 B !	18.8 !	0.7 !	8215 !	67 !	46 A !	9.4 !	0.8 !	3675 !	47 *			
* !	46 C !	5.0 !	0.7 !	2235 !	17 !	46 D !	5.5 !	0.7 !	1711 !	27 !	47 C !	4.3 !	0.4 !	856 !	9 *			
* !	47 D !	5.1 !	0.4 !	908 !	10 !	47 F !	12.5 !	0.6 !	5089 !	36 !	48 A !	18.1 !	0.7 !	5503 !	72 *			
* !	48 C !	1.6 !	0.4 !	373 !	3 !	49 A !	28.1 !	0.8 !	8853 !	146 !	49 C !	1.9 !	0.8 !	675 !	10 *			
* !	50 A !	33.7 !	0.6 !	9233 !	108 !	50 B !	1.2 !	0.8 !	454 !	7 !	51 !	11.1 !	0.7 !	3674 !	35 *			
* !	53 B !	6.7 !	0.6 !	2165 !	18 !	55 D !	3.9 !	0.6 !	1365 !	8 !	56 C !	6.7 !	0.7 !	1374 !	17 *			
* !	56 D !	11.4 !	0.8 !	5277 !	48 !	58 B !	2.0 !	0.8 !	734 !	9 !	60 A !	14.2 !	0.6 !	6603 !	57 *			
* !	60 C !	2.6 !	0.8 !	1089 !	18 !	63 A !	0.7 !	0.7 !	218 !	3 !	64 B !	23.7 !	0.8 !	12561 !	109 *			
* !	66 A !	4.7 !	0.7 !	1655 !	18 !	67 C !	1.8 !	0.8 !	618 !	7 !	70 C !	9.3 !	0.7 !	2809 !	31 *			
* !	71 E !	7.0 !	0.8 !	2618 !	30 !	72 A !	10.7 !	0.7 !	3135 !	42 !	73 A !	7.0 !	0.7 !	1771 !	28 *			
* !	74 B !	3.2 !	0.7 !	905 !	13 !	75 A !	15.6 !	0.7 !	4555 !	65 !	76 C !	5.6 !	0.6 !	1821 !	19 *			
* !	77 B !	3.0 !	0.8 !	1029 !	14 !	77 G !	2.3 !	0.6 !	583 !	7 !	77 I !	0.3 !	0.5 !	59 !	1 *			
* !	78 C !	0.8 !	0.6 !	211 !	2 !	79 A !	18.1 !	0.8 !	6571 !	70 !	80 !	10.1 !	0.7 !	3667 !	45 *			
=====																		
* Total SUP pentru unitati amenajistice exploatabile													758.0	0.70	118	244237	2720 *	

.....U.A. incluse în planul decenal de produse principale

Continuare

```

*****
*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 *
*-----*
* A !2! 5 E!  0.5! 0.9! 35!    52!   5! 6 A!  5.5! 0.8! 90!  1579! 22! 6 B!  15.7! 0.8! 80!  4270! 52*
* ! ! 8 B!  15.4! 0.8!100!    5020! 55! 8 C!  2.0! 0.7! 80!   360!   5! 9 A!  9.3! 0.7! 90!  2520! 39*
* ! ! 9 B!  6.9! 0.7! 80!    1766! 22! 11 D! 15.5! 0.8! 90!  5101! 81! 12 B!  6.6! 0.8! 90!  2080! 26*
* ! ! 12 C! 5.6! 0.8!100!    1775! 21! 13 B!  8.7! 0.8! 90!  2697! 31! 14 A!  1.6! 0.8! 80!   467!  9*
* ! ! 14 B!  6.7! 0.8! 80!    1622! 31! 14 E!  5.1! 0.7! 80!  1393! 24! 15 A!  14.7! 0.8! 80!  4336! 70*
* ! ! 16 A! 20.4! 0.8! 90!    6202! 99! 16 B!  1.3! 0.8!100!  348!   5! 18 E!  2.5! 0.8! 80!   619! 12*
* ! ! 20 E!  0.3! 0.8! 45!    79!    1! 24 A!  0.5! 0.8! 40!   103!   2! 25 C!  3.7! 0.7! 80!   681!  9*
* ! ! 25 D!  0.6! 0.8! 80!    130!   2! 27 D!  6.2! 0.8! 80!  1860! 31! 28 E!  6.6! 0.8! 80!  1836! 34*
* ! ! 28 F!  3.1! 0.8! 80!    896!  14! 29 A!  4.0! 0.9! 35!   696!   25! 29 B!  0.4! 0.9! 35!   108!  5*
* ! ! 29 C!  0.8! 0.9! 50!    161!   6! 31 A!  27.9! 0.9! 40!  6501! 304! 32 A!  3.3! 0.9! 40!   980! 41*
* ! ! 33 D! 20.8! 0.7! 95!    6697! 101! 36 A!  5.6! 0.7! 85!  1574! 28! 42 A!  0.2! 0.7! 80!    57!  1*
* ! ! 50 D!  2.0! 0.7!100!    418!   7! 53 A!  38.8! 0.8! 75!  12843! 229! 57 A!  2.9! 0.9! 40!   925! 35*
* ! ! 62 D!  0.9! 0.8!100!    377!   6! 63 D!  0.9! 0.8! 90!   321!   6! 63 F!  6.8! 0.8!100!  3440! 35*
* ! ! 66 D!  2.2! 0.8! 80!    670!  13! 71 D!  1.7! 0.8!100!  534!   7! 72 B!  1.0! 0.8!100!  318!  4*
* ! ! 75 D!  0.9! 0.8!100!    259!   3! 76 A!  1.4! 0.8!100!  541!   6!
*-----*
*          Total SUP pentru unitati amenajistice preexploabile                287.5 0.79 79 85212 1564*
*-----*
*          Total SUP pentru unitati amenajistice exploatabile si preex.        1045.5 0.73 107 329449 4284*
*-----*
*          Total UP pentru unitati amenajistice exploatabile                    758.0 0.70 118 244237 2720*
*-----*
*          Total UP pentru unitati amenajistice preexploabile                287.5 0.79 79 85212 1564*
*-----*
*          Total UP pentru unitati amenajistice exploatabile si preex.        1045.5 0.73 107 329449 4284*
*****

```


15.5. EVIDENȚE PRIVIND ACCESIBILITATEA FONDULUI FORESTIER ȘI A POSIBILITĂȚII

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

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

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

FOND FORESTIER PRODUCTIV													POSIBILITATEA DECENALA (M.C.)									
													* P R O D U S E P R I N C I P A L E T A - P R O D U S E S E C U N D A R E									
* DRUM	KM	TOTAL SUPRAF.	CE I	TOTAL SUPRAF.	EXPLOATABIL	PRE-EXPLOA-	NE-EXPLOA-	*GRAD.	CVASI	SUC-	TOTAL	IERI	RARI-	IGI-	TOTAL							
* DESER-	VITA	HA	KM	HA	HA	M.C.	HA	HA	*GRAD.	RIT	PRO-	CRING	PRIN-	SER-	TURI	CURA-	ENA	SEC.	TOTAL			
* HA	KM	HA	HA	HA	M.C.	HA	HA	*GRAD.	RIT	PRO-	CRING	PRIN-	SER-	TURI	CURA-	ENA	SEC.	TOTAL				
*DP001		97.4	0.62	57.0	57.0	15687		*		2639		2639							2639*			
*T.DP		97.4	0.62	57.0	57.0	15687		*		2639		2639							2639*			
FE001		1054.4	0.61	804.4	311.2	107104	135.3	357.9		22593	59	592	23244	2188	6018	251		6269	31701*			
FE002		384.2	0.71	331.6	77.5	22175	141.5	112.6		1309	8	80	1397		1556	211		1767	3164*			
FE003		547.8	1.00	522.0	310.3	98537	7.8	203.9		34720			34720	594	3347	768		4115	39429*			
FE004		118.1	0.41	118.1	2.0	734	2.9	113.2							1783			1783	1783*			
FE005		11.3	0.50	11.3				11.3							407			407	407*			
T.FE		2115.8	0.72	1787.4	701.0	228550	287.5	798.9		58622	67	672	59361	2782	13111	1230	8700	14341	85184*			
TOTAL		2213.2	0.71	1844.4	758.0	244237	287.5	798.9		61261	67	672	62000	2782	13111	1230	8700	14341	87823*			

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

FOND FORESTIER PRODUCTIV													POSIBILITATEA DECENALA (M.C.)									
													* P R O D U S E P R I N C I P A L E T A - P R O D U S E S E C U N D A R E									
* ACCES.		TOTAL SUPRAF.	CE I	TOTAL SUPRAF.	EXPLOATABIL	PRE-EXPLOA-	NE-EXPLOA-	*GRAD.	CVASI	SUC-	TOTAL	IERI	RARI-	IGI-	TOTAL							
* DESER-	VITA	HA	KM	HA	HA	M.C.	HA	HA	*GRAD.	RIT	PRO-	CRING	PRIN-	SER-	TURI	CURA-	ENA	SEC.	TOTAL			
* HA	KM	HA	HA	HA	M.C.	HA	HA	*GRAD.	RIT	PRO-	CRING	PRIN-	SER-	TURI	CURA-	ENA	SEC.	TOTAL				
0.1 - 0.8		702.7	0.21	577.8	144.8	44874	116.8	316.2		9999	59	158	10216	706	5761	359		6120	17042*			
0.4 - 0.6		611.8	0.50	519.6	229.3	75410	64.8	225.5		22410		514	22924	172	3886	80		3966	27062*			
0.7 - 0.9		373.0	0.80	317.9	170.2	48699	52.4	95.3		8729			8729		915	151		1066	9795*			
1.0 - 1.2		224.6	1.07	180.2	146.3	50514	14.0	19.9		12135			12135	1094	189			189	13418*			
1.3 - 1.6		203.8	1.43	162.2	53.0	20894	37.9	71.3		6592	8		6600	810	835	43		878	8288*			
* > 1.6		97.3	3.06	86.7	14.4	3846	1.6	70.7*		1396			1396		1525	597		2122	3518*			
TOTAL		2213.2	0.71	1844.4	758.0	244237	287.5	798.9		61261	67	672	62000	2782	13111	1230	8700	14341	87823*			

PARTEA A IV-A

APLICAREA AMENAJAMENTULUI

17. ANEXE

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

17. 1. Procesul verbal de punere în posesie; titluri de proprietate

17. 2. Conferința I de Amenajarea Pădurilor

17. 3. Recepția lucrărilor de teren

17. 4. Conferința a II a de Amenajarea Pădurilor