

15.1.2. Evidența pe u.a. a datelor complementare

U.A.	DATE COMPLEMENTARE
101 A	2013 / igienă / 9,0 ha / 42 m ³ . Consistență 0,6-0,7; Vârstă semințis 3-7 ani; Elemente taxatorice variabile; Sol parțial înierbat.
101 B	Consistență 0,7-0,8; Sub 10% MO de 40 ani; Vârstă semințis 3-7 ani.
101 C	Volum rezultat din însumarea volumului din APV-ul de Accidentale întocmit de O.S. (173 m ³) cu volumul din inventarierea fir cu fir a arboretului pe picior făcută de proiectant; Vârstă semințis 3-7 ani.
102 A	2007-2009, 2011 / succesive în margine de masiv / 3,0 + 2,0 + 27+ 1,5 ha / 1046+392+105+311 m ³ ; 2009, 2013 / accidentale / 0,5 + 7,5 ha / 10+28 m ³ ; 2011 / împăduriri / 1,0 ha. Sol parțial înierbat; Consistență 0,5-0,7; Aproximativ 30-35 preexistenți recolabili cu diametru 40 cm și 26 m înălțime; Zmeur și afin pe 20%S.
102 B	2008-2010, 2012 / rărituri / 2,5+6,9+6,9+2,3 ha / 53+ 159+ 159+32 m ³ ; 2013 / accidentale / 9,0 ha / 33 m ³ . Consistență 0,8-1,0; Rari arbori uscați sau doborâți.
102 C	Nuieliș-prăjiniș de MO; Consistență 0,4-0,6; Porțiuni în arboret cu consistență 0,7; Goluri în arboret parțial regenerate.
102 D	Consistență 0,6-0,8.
102 E	2009 / împăduriri / 2,5 ha. Sol înierbat; Consistență 0,5-0,8; Elemente taxatorice variabile; Zmeur pe 10%S.
102 F	Consistență 0,7-0,8.
103 A	2009, 2012, 2014 / rărituri / 3,0+5,0+3,5 ha / 105+85+150 m ³ ; 2009 / accidentale / 0,1 ha / 37 m ³ . Consistență 0,7-0,8; Elemente taxatorice variabile; Sub 10% MO de 35-45 ani.
103 B	2012 / tăieri de conservare / 1,7 ha / 54 m ³ . Consistență 0,3-0,6; Goluri în arboret regenerate; Vârstă semințis variabilă 3-20 ani; Elemente taxatorice variabile.
103 C	2008 / tăieri rase / 1,0 ha / 135 m ³ ; 2011 / împăduriri / 0,7 ha. Consistență 0,6-0,9; Vârstă MO din plantație 5-15 ani; predomină 5 ani și regenerare de 15 ani; Pe 1,0 ha (fostul F) s-au executat tăieri rase în 2008 cu un volum de 135 m ³ și împăduriri pe 0,7 ha.
103 D	Consistență 0,8-0,9.
103 E	Consistență 0,9-1,0.
103 F	Consistență 0,7-0,9.
103 G	Consistență 0,6-0,8; Vârstă regenerare 2-15 ani.
103 H	Consistență 0,6-0,8; Vârstă MO din plantație 5-15 ani; Vârstă MO din regenerare 5-25 ani; Suprafață brăzdată de viroage – izvoare, cu înmlăștinare parțială.
103 I	Consistență 0,9-1,0.
103 J	Consistență 0,4-0,6; Goluri în arboret regenerate parțial; Doborâturi izolate; Semințis 2-15 ani și nuieliș prăjiniș pe 10%S.
103 K	Volumul la hectar este rezultat prin însumarea volumului din APV-ul de produse accidentale întocmit de O.S. pentru u.a. 103 A, la care s-a adăugat volumul din inventarierea fir cu fir a arboretului pe picior făcută de proiectant.
103 L	Consistență 0,6-0,8.
125 A	Consistență 0,5-0,8; Rocă sub formă de bolovani.
125 B	Consistență 0,7-1,0; Rocă sub formă de bolovani.
125 C	Rocă sub formă de bolovani; Consistență 0,9-1,0; Elemente taxatorice variabile.
125 D	Consistență 0,6-0,8; Rocă sub formă de bolovani.
125 E	Rocă sub formă de bolovani.
125 F	2007 / accidentale / 2,0 ha / 197 m ³ . Sol înierbat; Vârstă semințis 5-10 ani; Consistență 0,1-0,3.
125 G	Rocă sub formă de grohotiș.
125 H	Rocă sub formă de grohotiș.
125 I	Rocă sub formă de grohotiș, bolovăniș.

U.A.	DATE COMPLEMENTARE
125 J	Consistență 0,5-0,8; Rocă sub formă de bolovăniș, grohotiș.
126 A	Consistență 0,3-0,6; Sol parțial înierbat; Izolat rocă la suprafață; Prelungire a drumului forestier (FE002) care pe harta veche era ca drum de tractor ce trece parte prin u.a apoi pe limita dintre A și E.
126 B	Elemente taxatorice variabile.
126 C	2010 / accidentale / 0,1 ha / 28 m ³ . Consistență 0,6-0,8; Vârstă variabilă 3-7 ani; Diseminat SR; Rocă sub formă de bolovani.
126 D	2007, 2011 / împăduriri / 0,8+0,1 ha. 4 preexistenți recoltabili de FA cu diametrul 40 cm; Izolat rocă la suprafață.
126 E	Consistență 0,7-1,0; Două drumuri de exploatare prin u.a.
126 F	2007 / accidentale / 0,5 ha / 56 m ³ ; Parte din volum este și pentru u.a. 126 G. Sol înierbat pe 70%; Vârstă semințis 3-10 ani; Consistență 0,2-0,3.
126 G	Volumul și lucrările executate se regăsesc în u.a. 126 F. Semințis de MO de 5 ani (3-7 ani) pe 20-30 %S; Aproximativ 12 preexistenți recoltabili de MO cu diametru 32 cm, care în proporție de 70 % sunt uscați.
127 A	Vârstă semințis 5-10 ani; Consistență 0,7-0,8; Diseminat PAM, SR; Prelungire a drumului forestier (FE002) care pe harta veche era ca drum de tractor în treimea inferioară a u.a.
127 B	Rocă sub formă de bolovani și stâncării.
127 C	Diseminat FA, SR; Sub 10% MO de 20 ani.
127 D	Rocă sub formă de bolovani și stâncării; Diseminat SR.
127 E	Vârstă semințis 5-10 ani; Diseminat FA.
128 A	2007, 2008, 2011, 2012 / accidentale / 31,3 ha / 436 m ³ ; Mică parte din volumul tăierilor progresive executate în F sunt și pentru A. Vârstă semințis 5-15 ani; Izolat rocă la suprafață; Nuieliș-prăjiniș parțial utilizabil ce se regăsește în semințis; Consistență 0,4-0,7; Diseminat FA de 95 ani, PAM.
128 B	Consistență 0,4-0,7; Diseminat BR; Material doborât nerecoltat; Două goluri de 0,1-0,2 ha fiecare cu regenerare pe 20%S, în care se vor executa împăduriri.
128 C	Nuieliș-prăjiniș de MO pe 10%S; Consistență 0,6-0,8.
128 D	Consistență 0,6-1,0; Mici goluri în arboret regenerate în proporție de 30%; Diseminat SR, ME, FA.
128 E	Diseminat FA, SR, BR; Rocă sub formă de bolovăniș și stâncării; Pantă 33-40 ⁰ .
128 F	2009-2012 / progresive punere în lumină / 5,0+3,5+2,7+2,4 ha / 633+337+500+371 m ³ ; Mică parte din volumul și lucrările executate sunt și pentru u.a. 128 A și G. Sol înierbat pe 70%; Material doborât nerecoltat; Vârstă semințis 5-15 ani; Goluri în arboret de cca. 0,2-0,3 ha regenerate în proporție de 30%.
128 G	Mică parte din volumul tăierilor progresive executate în F sunt și pentru G. Rocă sub formă de bolovani; Diseminat MO, PAM; Nuieliș-prăjiniș de FA, BR pe 10%S; Vârstă semințis 5-10 ani; Consistență 0,7-0,8; Prelungire a drumului forestier (FE002) care pe harta veche era ca drum de tractor în treimea dinspre parcela 127.
129 A	2007 / igienă / 1,0 ha / 4 m ³ . Consistență 0,8-1,0; Mici goluri în arboret datorită rocii la suprafață; Diseminat SR, PAM; Elemente taxatorice variabile.
129 B	Diseminat PLT, SR, BR; Rocă sub formă de stâncării.
130 A	Consistență 0,6-0,8; Diseminat PAM, SB, SR; Rocă sub formă de stâncă și grohotiș; Pantă variabilă 35-40 ⁰ .
130 B	Consistență 0,1-0,5; Goluri în arboret; Diseminat FA.
130 C	La limită cu golul alpin o bandă de aproximativ 5 m cu MO cu diametrul 16 cm și 10 m înălțime; Consistență 0,5-0,7; Izolat arbori uscați.
130 D	2013 / împăduriri / 3,0 ha. Sol înierbat; Resturi de exploatare; U.a. traversat de drum de exploatare; Preexistenți de MO și FA, aproximativ 10-15 exemplare.

U.A.	DATE COMPLEMENTARE
131 A	Consistență 0,7-0,8; Nuieliș-prăjiniș de FA pe 30%S; Diseminat PAM, SR, Rocă sub formă de grohotiș și stâncă; Pantă variabilă 28-33 ⁰ .
131 B	2007 / tăieri rase / 3,0 ha / 707 m ³ ; 2009 / accidentale / 7 m ³ ; 2011 / împăduriri / 3,0 ha. Sol înierbat; Resturi de exploatare.
131 C	2007 / accidentale / 0,1 ha / 12 m ³ . Consistență 0,6-0,7; Izolat arbori uscați; La limita cu golul alpin; Nuieliș de MO.
131 D	Consistență 0,4-0,6; Izolat arbori uscați; U.a. traversat de drum de exploatare.
131 E	Consistență 0,8-1,0; Diseminat PAM, SR, ME, SAC, PLT; Pantă variabilă 28-34 ⁰ .
132 A	Consistență 0,5-0,7; Resturi de exploatare; Diseminat PAM; U.a. traversat de drum de exploatare; Rocă sub formă de grohotiș și stâncă.
132 B	Uscare din atac de Ipidae la 30% din exemplare și vârfuri rupte; Regenerare de 3-7 ani și plantule de 1-2 ani pe 30%S; Consistență 0,2-0,6.
132 C	2007 / accidentale / 0,2 ha / 40 m ³ . Consistență 0,7-0,8; Izolat arbori uscați la limită cu golul alpin; Nuieliș de MO.
132 D	Consistență 0,8-1,0; La limită cu 133 porțiuni cu consistență 0,7; Diseminat PAM, SR, ME, SAC, PLT.
133 A	Consistență 0,5-0,7; Rocă sub formă de grohotiș și stâncă; Diseminat PAM, ULM; Nuieliș-prăjiniș de FA și BR; Pantă variabilă 35-40 ⁰ (35 ⁰ spre limită superioară).
133 B	Consistență 0,8-1,0; Diseminat PAM, ME, SAC, PLT.
133 C	Consistență 0,6-0,8; Seminiș 2-7 ani.
133 D	2010 / progresive racordare / 5,0 ha / 1689 m ³ ; 2014 / împăduriri / 1,0 ha.
133 E	Consistență 0,8-0,9; Preexistenți de MO și FA la limită cu D.
134	Consistență 0,8-1,0; Rocă sub formă de grohotiș; Diseminat PAM, ME, PLT, SAC, SR, ULM.
140 A	Diseminat ME, SAC, PAM, FA (90 ani); Elemente taxatorice variabile.
141 B	2008 / produse accidentale / 3,0 ha / 7 m ³ ; 2010, 2011 / tăieri conservare / 4,5+1,0 ha / 236+44 m ³ . Rocă sub formă de stâncării și bolovani; Vârstă seminiș 5-15 ani; Diseminat ME, PAM, SAC; Consistență 0,6-0,8.
141 C	2007, 2009, 2011 / lucrări de igienă / 11,0 + 0,5 + 3,0 ha / 49+24+12 m ³ ; 2008, 2012 / accidentale / 5,0+18,0 ha / 16+34 m ³ . Diseminat ME, PAM, SAC; Rocă sub formă de stâncării și bolovani; Goluri în arboret datorită rocii la suprafață; Consistență 0,5-0,7; Vârstă seminiș 7-15 ani.
141 D	Consistență 0,7-0,9; Diseminat BR și FA de 90 ani.
142 A	Consistență 0,5-0,7; Rocă sub formă de stâncării și bolovani; Diseminat PAM, ME, SAC; Sub 10% FA de 60 ani; Nuieliș-prăjiniș de FA și BR pe 10%S.
142 B	Mici goluri în arboret; Izolat rocă la suprafață; Diseminat SAC, FA de 70 ani.
143 A	Rocă sub formă de stâncării și bolovani; Diseminat PAM, PLT, ME, SAC; Consistență 0,5-0,7; Nuieliș-prăjiniș de BR, FA pe 10%S; Sub 10% FA, BR de 60 ani.
143 B	Diseminat SAC; Elemente taxatorice variabile; Consistență 0,9-1,0; Vechi drum de exploatare prin u.a. parțial înierbat; Izolat rocă la suprafață.
144 A	2010 / tăieri de conservare / 1,4 ha / 55 m ³ . Consistență 0,5-0,7; Diseminat PAM, MO, FR, AN, ME; Nuieliș-prăjiniș de FA.
144 B	2008, 2009 / igienă / 2,6+2,3 ha / 28+55 m ³ . Consistență 0,6-0,8; Diseminat ULM, PAM; Rocă sub formă de bolovani.
145 A	Diseminat SAC, SR, ME, PAM; Izolat FA de 90 ani; Consistență 0,9-1,0; Izolat rocă la suprafață; Pantă 25-34 ⁰ .
145 B	Nuieliș-prăjiniș de BR pe 10%S; Diseminat ME; Elemente taxatorice variabile.
146 A	Consistență 0,7-0,8; Diseminat PAM, FR; Pantă variabilă 35-39 ⁰ ; Rocă sub formă de grohotiș; Nuieliș-prăjiniș de FA.
146 B	Consistență 0,8-0,9; Diseminat PAM, FR, ULM, ME, SAC, SB.

U.A.	DATE COMPLEMENTARE
146 C	Consistență 0,7-0,9; Diseminat PAM.
147	Consistență 0,9-1,0; Rari preexistenți de FA cu diametrul 44 cm și 26 m înălțime; Izolați arbori doborâți de vânt.
148 A	2013 / rărituri / 2,5 ha / 55 m ³ . Diverse Tari: PAM, FR, ME; Consistență 0,8-1,0; Rocă sub formă de grohotiș; Diseminat PLT, SAC.
148 B	Rocă sub formă de bolovăniș-grohotiș-stâncă; Diseminat PAM, FR; Consistență 0,6-0,8.
148 C	2008, 2009, 2011, 2012 / igienă / 149 m ³ ; 2012 / accidentale / 3,0 ha / 51 m ³ . Diseminat FR, PAM; Consistență 0,7-0,9.
148 D	Rocă sub formă de prundiș.
148 C	Temelia unui fost canton și anexe; Teren acoperit cu nuieliș și urzică.
149	Consistență 0,8-1,0; Diseminat ME, PLT, SAC, SR.
150 A	Consistență 0,8-1,0; Diseminat PAM, ME, FR, PLT, SAC; Pantă variabilă 30-34 ⁰ ; Rocă sub formă de grohotiș.
150 B	Consistență 0,4-0,7; U.a. traversat de drum de exploatare; Nuieliș-prăjiniș pe 40%S.
151 A	2009, 2012, 2016 / progresive punere în lumină / 4,0+9,0+3,0 ha / 409+797+415 m ³ ; 2012 / accidentale / 2,0 ha / 4 m ³ ; Parte din volum este și pentru u.a 151 E. Consistență 0,2-0,7; Diseminat BR; Semintiș cu vârstă 2-20 ani (în ochiurile deschise cu 20-30 ani în urmă) predominând la limită cu B și la baza u.a.; MO de 65-100 ani sub 10%, regăsindu-se în proporția totală la MO; Pantă 20-34 ⁰ .
151 B	2016 / progresive punere în lumină / 5,5 ha / 694 m ³ . Consistență 0,9-1,0;
151 C	2007, 2012 / accidentale / 4,2 ha / 53 m ³ ; 2016 / lucrări de conservare / 4,2 ha / 133 m ³ . Consistență 0,6-0,8; Elemente taxatorice variabile.
151 D	Consistență 0,7-0,8; Elemente taxatorice variabile, datorită diferenței de vârstă între elemente; Diseminat MO; Elementul de FA de 40 ani, variază ca vârstă între 20-50 ani, regenerat în ochiurile create în urmă cu 20-40 ani, acesta putând fi păstrat ca element pentru noul arboret.
151 E	Volumul și lucrările executate se regăsesc în u.a 151 A. Diseminat FA; Consistență 0,2-0,6; Goluri din accidentale.
151 F	Consistență 0,7-0,8; Pantă 30-38 ⁰ ; Rocă sub formă de grohotiș-bolovăniș.
151 G	Un gol neregenerat provenit din progresivele din fostul 151 A; Sol înierbat pe 100%; Regenerare sub 20-30%S.
152 A	Consistență 0,5-0,8; Goluri din foste doborâturi mai vechi de 10 ani și este posibil să fie ochiuri din progresive înscrise în 151 A datorită liniei parcelare greșit materializată în teren; MO predomină în jumătatea superioară.
152 B	Consistență 0,6-0,8; Elemente taxatorice variabile, Spre limita fondului forestier goluri în arboret regenerate cu MO de 5-20 ani.
152 C	Mici goluri în arboret; Consistență 0,7-0,9.

15.1.3. Evidența u.a. inventariate

Nr. crt	Nr. u.a.	Suprafata (ha)	Procedeu	Volum (m ³ /ha)
1	101 A	5,4	cercuri de 500 m ²	390
2	101 B	4,3	cercuri de 500 m ²	396
3	101 C	1,0	fir cu fir	316
4	102 D	1,9	fir cu fir	597
5	102 F	5,5	cercuri de 500 m ²	466
6	102 G	1,0	fir cu fir	368
7	103 G	3,5	cercuri de 500 m ²	378
8	103 J	2,3	fir cu fir	310
9	103 K	3,8	fir cu fir	264
10	103 N	0,3	fir cu fir	181
11	127 B	3,5	cercuri de 500 m ²	617
12	127 E	3,5	cercuri de 500 m ²	438
13	128 A	10,5	cercuri de 500 m ²	499
14	128 B	4,4	cercuri de 500 m ²	347
15	152 A	10,9	cercuri de 500 m ²	390

15.1.4. Evidența u.a. inventariate de ocol

Nr. crt	Nr. u.a.	Suprafata	Procedeu	Volum (m ³ /ha)
1	125 F	1,3	fir cu fir	65
2	126 F	1,1	fir cu fir	203
3	128 F	2,4	fir cu fir	70
4	130 B	1,5	fir cu fir	118
5	131 D	0,5	fir cu fir	300
6	132 B	0,5	fir cu fir	444
7	133 C	1,0	fir cu fir	664
8	133 D	3,0	fir cu fir	58
9	150 B	10,7	fir cu fir	75
10	151 E	1,6	fir cu fir	341

15.2. EVIDENȚE PRIVIND MĂRIMEA ȘI STRUCTURA FONDULUI FORESTIER

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

15.2.2. Repartiția suprafețelor pe categorii funcționale

15.2.3. Situația sintetică pe specii

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

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

15.2.6. Structura și mărimea fondului forestier pe specii

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

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

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

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

C A T E G O R I E D E F O L O S I N T A		S U P R A F A T A (H A)		
		! G R F. I !	G R F. II !	T O T A L
A - Paduri si terenuri destinate impaduririi sau reimpaduririi		999.8		999.8
A1 - Paduri si terenuri destinate impaduririi pentru care se reglementeaza recoltarea de produse principale		675.2		675.2
A11- Paduri inclusiv plantatii cu reusita definitiva		660.8		660.8
101 A101 B101 C102 B102 D102 F102 G103 A103 C103 D103 E103 F103 G103 H103 I				
103 J103 K103 L103 M103 N125 B125 C125 D125 F126 A126 B126 E126 F127 A127 B				
127 E128 A128 B128 D128 F128 G129 A130 B131 A131 D131 E132 B132 D133 B133 C				
133 D133 E134 135 136 A137 A138 B138 D139 A140 A140 B141 A141 D142 B143 B				
145 A145 B146 B146 C147 148 A148 C149 150 A150 B151 A151 B151 D151 E152 A				
A12- Regenerari pe cale artificiala cu reusita partiala		5.6		5.6
126 D130 D131 B133 F				
A13- Regenerari pe cale naturala cu reusita partiala		8.2		8.2
102 A102 E125 E				
A14- Terenuri de reimpadurit in urma taierilor rase, a doboriturilor de vint sau a altor cauze		0.2		0.2
126 G				
A15- Poieni sau goluri destinate impaduririi		0.4		0.4
148 D				
A16- Terenuri degradate prevazute a se impadurii				
A17- Rachitarii naturale ori create prin culturi				
A2 - Paduri si terenuri destinate impaduririi pentru care nu se reglementeaza recoltarea de produse principale		324.6		324.6
A21 - Paduri inclusiv plantatii cu reusita definitiva		324.6		324.6
102 C103 B125 A125 G125 H125 I125 J126 C127 D128 C128 E129 B130 A130 C				
131 C132 A132 C133 A136 B137 B138 A138 C139 B141 B141 C142 A143 A144 A144 B				
146 A148 B151 C151 F152 B152 C				
A22 - Terenuri impadurite pe cale naturala sau artificiala cu reusita partiala				
A23 - Terenuri de reimpadurit in urma doboriturilor de vint sau a altor cauze				
A24 - Poieni sau goluri destinate impaduririi				
A25 - Terenuri degradate destinate impaduririi				
B - Terenuri afectate gospodarii silvice			0.1	0.1
B1 - Linii parcelare principale				
B2 - Linii de vinatoare si terenuri pentru hrana vinatului				
B3 - Instalatii de transport forestier: drumuri, cai ferate si funiculare permanente				
B4 - Cladiri, curti si depozite permanente			0.1	0.1
148C				
B5 - Pepiniere si plantatii seminciare				
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				
C - Terenuri neproductive: stincarii, saraturi, mlastini, ravene, etc.				
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				
TOTAL: A + B + C + D		999.8	0.1	999.9

15.2.2. Repartiția suprafețelor pe categorii funcționale

*****																												*												
*GF	IFCT1I	FCT	I	U N I T A T I												A M E N A J I S T I C E												*												
*****																												*												
*	I	I	I	148C																								*												
*	I	I	I																									*												
*	I	I	I	TOTAL	FCT:	1	UA	0.1 HA																			*													
*	I																											*												
*	I	TOTAL																								FCT1:	1	UA	0.1 HA											*
*****																												*												
TOTAL UP. GF0:																								1	UA	0.1 HA											*			
*****																												*												
* 1	I	1C	I	1C	I	101 A	101 B	101 C	102 A	102 B	102 D	102 E	102 F	102 G	103 A	103 C	103 D	103 E	103 F	103 G								*												
*	I	I	I	I	I	103 H	103 I	103 J	103 K	103 L																		*												
*	I	I	I	I																								*												
*	I	I	I	I	TOTAL	FCT:	20	UA	68.5 HA																			*												
*	I																											*												
*	I	I	I	1C5N	I	103 M 103 N																						*												
*	I	I	I	I																								*												
*	I	I	I	I	TOTAL	FCT:	2	UA	1.2 HA																			*												
*	I																											*												
*	I	TOTAL																								FCT1:	22	UA	69.7 HA											*
*****																												*												
I	1I	I	1I2A2F	I	125 G	125 I	125 J																					*												
*	I	I	I	2C5N	I																							*												
*	I	I	I	I	TOTAL	FCT:	3	UA	40.3 HA																			*												
*****																												*												
*	I	I	I	1I2C5N	I	125 H																						*												
*	I	I	I	I																								*												
*	I	I	I	I	TOTAL	FCT:	1	UA	4.1 HA																			*												
*	I																											*												
*	I	TOTAL																								FCT1:	4	UA	44.4 HA											*
*****																												*												
I	2A	I	2A2C5N	I	125 A																							*												
*	I	I	I	I																								*												
*	I	I	I	I	TOTAL	FCT:	1	UA	4.8 HA																			*												
*****																												*												
I	I	I	I	2A5N	I	127 D	128 E	129 B	130 A	132 A	133 A	136 B	137 B	138 A	138 C	139 B	141 B	141 C	142 A	143 A								*												
*	I	I	I	I	I	144 A	144 B	146 A	148 B	151 F																		*												
*	I	I	I	I	I																							*												
*	I	I	I	I	TOTAL	FCT:	20	UA	240.9 HA																			*												
*****																												*												
TOTAL																								FCT1:	21	UA	245.7 HA											*		
*****																												*												
I	2C	I	2C1C	I	102 C 103 B																							*												
*	I	I	I	I																								*												
*	I	I	I	I	TOTAL	FCT:	2	UA	6.4 HA																			*												
*****																												*												
I	I	I	I	2C5N	I	126 C	127 C	128 C	130 C	131 C	132 C	151 C	152 B	152 C														*												
*	I	I	I	I	I																							*												
*	I	I	I	I	TOTAL	FCT:	9	UA	28.1 HA																			*												
*****																												*												
TOTAL																								FCT1:	11	UA	34.5 HA											*		
*****																												*												
I	5N	I	5N	I	125 B	125 C	125 D	125 E	125 F	126 A	126 B	126 D	126 E	126 F	126 G	127 A	127 B	127 E	128 A									*												
*	I	I	I	I	128 B	128 D	128 F	128 G	129 A	130 B	130 D	131 A	131 B	131 D	131 E	132 B	132 D	133 B	133 C								*													
*	I	I	I	I	133 D	133 E	133 F	134	135	136 A	137 A	138 B	138 D	139 A	140 A	140 B	141 A	141 D	142 B								*													
*	I	I	I	I	143 B	145 A	145 B	146 B	146 C	147	148 A	148 C	148 D	149	150 A	150 B	151 A	151 B	151 D								*													
*	I	I	I	I	151 E	152 A																						*												
*	I	I	I	I																								*												
*	I	I	I	I	TOTAL	FCT:	62	UA	605.5 HA																			*												
*****																												*												
TOTAL																								FCT1:	62	UA	605.5 HA											*		
*****																												*												
TOTAL UP. GF1:																								120	UA	999.8 HA											*			
*****																												*												
TOTAL																								UP:	121	UA	999.9 HA											*		
*****																												*												
*****																												*												

* ! S U P R A F A T A !		V O L U M !		CRESTERE !		!VIR !		!PRODUCTIVI- !		CONSISTENTA !		! AMESTEC !		!MOD REGEN. !		! VITALITATE*			
*SPE- !	! IN !	! !	! !	! !	! !	!STA !	! TATE !	! !	! !	! !	! !	! !	! !	! !	! !	! !	! !		
* ! T O T A L !	GRUPA I !	TOTAL !	! !	TOTAL! MC/ !	!MED!CLP!SUP!MED!INF!	! - ! - ! - ! <50 !	! - ! >80 !	SM !	PL !	LS !	VIG !	NOR !	SL !	! !	! !	! !	! !		
*CIA !	! !	! !	! !	! !	! !	! !	! !	! !	! !	! !	! !	! !	! !	! !	! !	! !	! !		
* !	HA !	! !	HA !	! !	MC !	! !	MC !	! !	! !	! !	! !	! !	! !	! !	! !	! !	! !		

*FA !	410.5! 41!	410.5!100!	112543! 42!	2170! 5.2!101!3.1!	! 87! 13! 76! 2! 26! 72! 85! 15!	! !	! !	! !	! !	! !	! !	! !	! !	! !	! !	! !	! !		
*MO !	375.1! 38!	375.1!100!	110235! 41!	3112! 8.2! 69!3.1!	! 86! 14! 79! 1! 16! 83! 60! 31!	! 9! 43! 57! !	! 93! 7! 6! !	! !	! !	! !	! !	! !	! !	! !	! !	! !	! !		
*BR !	157.4! 16!	157.4!100!	45362! 17!	1465! 9.3! 69!3.0!	! 96! 4! 83! 1! 14! 85!100!	! !	! 61! 39! !	! 99! 1! 1! !	! !	! !	! !	! !	! !	! !	! !	! !	! !		
*PIM !	34.0! 3!	34.0!100!	150! !	122! 3.5! 65!5.0!	! !	! !	! !	! !	! !	! !	! !	! !	! !	! !	! !	! !	! !		
*ME !	5.9! 1!	5.9!100!	1067! !	47! 7.9! 34!3.0!	! !	! !	! !	! !	! !	! !	! !	! !	! !	! !	! !	! !	! !		
*AN !	5.7! 1!	5.7!100!	1060! !	11! 1.9! 49!3.0!	! !	! !	! !	! !	! !	! !	! !	! !	! !	! !	! !	! !	! !		
*DT !	4.8! !	4.8!100!	517! !	27! 5.6! 54!3.0!	! !	! !	! !	! !	! !	! !	! !	! !	! !	! !	! !	! !	! !		
*LA !	4.1! !	4.1!100!	658! !	53!12.9! 35!3.0!	! !	! !	! !	! !	! !	! !	! !	! !	! !	! !	! !	! !	! !		
*SAC !	0.9! !	0.9!100!	77! !	2! 2.2! 25!3.0!	! !	! !	! !	! !	! !	! !	! !	! !	! !	! !	! !	! !	! !		
*PAM !	0.8! !	0.8!100!	42! !	1! 1.2! 35!3.8!	! !	! !	! !	! !	! !	! !	! !	! !	! !	! !	! !	! !	! !		

*TOT !	999.2!100!	999.2!100!	27171!100!	7010! 7.0! 82!3.2!	! 85! 15! 78! 2! 19! 79! 76! 18!	! 6! 73! 27! !	! 92! 8! 1! !	! !	! !	! !	! !	! !	! !	! !	! !	! !	! !		

* SUPRAFATA TOTALA : 999.9 HA NR.PARCELE : 031 SPF. MEDIE PARCELA: 32.2 NR.UA: 121 SPF.MED. UA: 8.2																			

G ! S ! C !	Clasa			de			productie			!			T			O			T A M L			!Vir!Cl!!			Consistenta			*												
r ! u ! a !													Suprafata			V O L U M			Crestere			! ! !						*												
u ! b ! t !	I !	II !	III !	IV !	V !				! ! !			! ! !			! ! !			! ! !			!sta!pr.!			<0.4			!0.4-0.6!			>0.6			*							
p ! g ! e !													! ! K !			! ! !			!Mc/			!Mc/												*						
a ! r ! g !	Ha	Ha	Ha	Ha	Ha	Ha	Ha	Ha	Ha	Ha	Ha	Ha	Ha	Ha	M.C.	Ha	M.C.	Ha	Ha	Ha	Ha	Ha	Ha	Ha	Ha	Ha	Ha	Ha	Ha	*										

! 1 ! 1 ! 1C !				69.7!									69.7!			61!73!			18982!			87! 272!			387! 5.5!			66!3.0!			0.3!			23.7!			45.7!			*
! ! ! 1I !							44.4!			44.4!			39!69!			2757!			13! 62!			171! 3.8!			69!5.0!						5.3!			39.1!			*			

!T.subgr.!				69.7!						44.4!			114.1!			11!71!			21739!			8! 190!			558! 4.8!			67!3.8!			0.3!			29.0!			84.8!			*
! ! !				61 % !						39 % !			100 % !			! ! !			! ! !			! ! !			! ! !			25 % !			75 % !						*			

! 2 ! 2A !				174.6!			71.1!						245.7!			88!68!			82189!			87! 334!			932! 3.7!			1126!3.3!						108.0!			137.7!			*
! ! 2C !							34.2!			0.3!			34.5!			12!67!			12217!			13! 354!			125! 3.6!			117!4.0!						7.1!			27.4!			*

!T.subgr.!				174.6!			105.3!			0.3!			280.2!			28!68!			94406!			35! 336!			1057! 3.7!			1125!3.4!						115.1!			165.1!			*
! ! !				62 % !			38 % !						100 % !			! ! !			! ! !			! ! !			! ! !			! ! !			41 % !			59 % !						*

! 5 ! 5N !				604.7!			0.2!						604.9!			100!84!			155566!			100! 257!			5395! 8.9!			64!3.0!			21.5!			53.8!			529.6!			*

!T.subgr.!				604.7!			0.2!						604.9!			61!84!			155566!			57! 257!			5395! 8.9!			64!3.0!			21.5!			53.8!			529.6!			*
! ! !				100 % !									100 % !			! ! !			! ! !			! ! !			! ! !			! ! !			4 % !			9 % !			87 % !			*

T.grupa				849.0!			105.5!			44.7!			999.2!			100!78!			271711!			100! 271!			7010! 7.0!			82!3.2!			21.8!			197.9!			779.5!			*
!				85 % !			11 % !			4 % !			100 % !			! ! !			! ! !			! ! !			! ! !			! ! !			2 % !			20 % !			78 % !			*
=====																																								
T O T A L				849.0!			105.5!			44.7!			999.2!			100!78!			271711!			100! 271!			7010! 7.0!			82!3.2!			21.8!			197.9!			779.5!			*
!				85 % !			11 % !			4 % !			100 % !			! ! !			! ! !			! ! !			! ! !			! ! !			2 % !			20 % !			78 % !			*

[illegible]

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	!	!	!	!	!	Crestere	!	!	!	!	!	*
* cia	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	*
* !	Ha	Ha	Ha	Ha	Ha	!	Ha	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	*
* !	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	*

* FA	!	!	355.4!	55.1!	!	!	410.5!	41!76!	112543!	42!	274!	2170!	5.2!	101!3.1!	9.2!	109.2!	292.1!	*	
* MO	!	!	321.5!	42.9!	10.7!	!	375.1!	38!79!	110235!	41!	293!	3112!	8.2!	69!3.2!	8.5!	60.0!	306.6!	*	
* BR	!	!	150.5!	6.9!	!	!	157.4!	16!83!	45362!	17!	288!	1465!	9.3!	69!3.0!	3.0!	22.1!	132.3!	*	
* PIM	!	!	!	!	34.0!	!	34.0!	3!69!	150!	!	4!	122!	3.5!	65!5.0!	!	4.2!	29.8!	*	
* ME	!	!	5.9!	!	!	!	5.9!	1!94!	1067!	!	180!	47!	7.9!	34!3.0!	!	!	5.9!	*	
* AN	!	!	5.7!	!	!	!	5.7!	1!71!	1060!	!	185!	11!	1.9!	49!3.0!	!	1.5!	4.2!	*	
* LA	!	!	4.1!	!	!	!	4.1!	!90!	658!	!	160!	53!12.9!	35!3.0!	!	!	4.1!	*		
* SAC	!	!	0.9!	!	!	!	0.9!	!80!	77!	!	85!	2!	2.2!	25!3.0!	!	!	0.9!	*	
* PAM	!	!	0.2!	0.6!	!	!	0.8!	!68!	42!	!	52!	1!	1.2!	35!3.8!	!	0.2!	0.6!	*	
* DT	!	!	4.8!	!	!	!	4.8!	!70!	517!	!	107!	27!	5.6!	54!3.0!	1.1!	0.7!	3.0!	*	

*TOTAL!	!	!	849.0!	105.5!	44.7!	!	999.2!	100!78!	271711!	100!	271!	7010!	7.0!	82!3.2!	21.8!	197.9!	779.5!	*	
* !	!	!	85 %	11 %	4 %	!	100 %	!	!	!	!	!	!	!	2 %	20 %	78 %	*	

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

* G ! Spe-	Clasa de productie					!	T O T A L					!	Vir!Cl.!	Consistenta			*	
* r ! cia!	I	II	III	IV	V	!	Suprafata	V O L U M	!	Crestere	!	!	!	!	!	!	*	
* u !	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	*	
* p !	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	*	
* a !	!	Ha	!	Ha	!	Ha	!	Ha	!	!	!	!	!	!	!	!	*	

* 1 ! FA	!	!	!	251.7!	0.2!	!	251.9!	37!83!	62407!	36!	247!	1715!	6.8!	79!3.0!	9.2!	32.0!	210.7!	*
* ! MO	!	!	!	291.1!	!	!	291.1!	43!81!	81480!	47!	279!	2690!	9.2!	59!3.0!	8.5!	43.5!	239.1!	*
* ! BR	!	!	!	111.6!	!	!	111.6!	16!90!	27447!	16!	245!	1241!	11.1!	49!3.0!	3.0!	0.3!	108.3!	*
* ! ME	!	!	!	5.9!	!	!	5.9!	1!94!	1067!	!	180!	47!	7.9!	34!3.0!	!	!	5.9!	*
* ! AN	!	!	!	4.8!	!	!	4.8!	1!71!	902!	!	187!	9!	1.8!	50!3.0!	!	1.5!	3.3!	*
* ! LA	!	!	!	4.1!	!	!	4.1!	1!90!	658!	!	160!	53!12.9!	35!3.0!	!	!	4.1!	*	
* ! SAC	!	!	!	0.9!	!	!	0.9!	!80!	77!	!	85!	2!	2.2!	25!3.0!	!	!	0.9!	*
* ! PAM	!	!	!	0.2!	!	!	0.2!	!60!	!	!	!	!	!	5!3.0!	!	0.2!	*	
* ! DT	!	!	!	4.1!	!	!	4.1!	1!71!	510!	!	124!	25!	6.0!	61!3.0!	1.1!	!	3.0!	*

* T. Grupa	!	!	!	674.4!	0.2!	!	674.6!	100!83!	174548!	100!	258!	5782!	8.5!	64!3.0!	21.8!	77.5!	575.3!	*
* !	!	!	!	100 %	!	!	100 %	!	!	!	!	!	!	!	3 %	11 %	86 %	*

* ! FA	!	!	!	251.7!	0.2!	!	251.9!	37!83!	62407!	36!	247!	1715!	6.8!	79!3.0!	9.2!	32.0!	210.7!	*
* ! MO	!	!	!	291.1!	!	!	291.1!	43!81!	81480!	47!	279!	2690!	9.2!	59!3.0!	8.5!	43.5!	239.1!	*
* ! BR	!	!	!	111.6!	!	!	111.6!	16!90!	27447!	16!	245!	1241!	11.1!	49!3.0!	3.0!	0.3!	108.3!	*
* ! ME	!	!	!	5.9!	!	!	5.9!	1!94!	1067!	!	180!	47!	7.9!	34!3.0!	!	!	5.9!	*
* ! AN	!	!	!	4.8!	!	!	4.8!	1!71!	902!	!	187!	9!	1.8!	50!3.0!	!	1.5!	3.3!	*
* ! LA	!	!	!	4.1!	!	!	4.1!	1!90!	658!	!	160!	53!12.9!	35!3.0!	!	!	4.1!	*	
* ! SAC	!	!	!	0.9!	!	!	0.9!	!80!	77!	!	85!	2!	2.2!	25!3.0!	!	!	0.9!	*
* ! PAM	!	!	!	0.2!	!	!	0.2!	!60!	!	!	!	!	!	5!3.0!	!	0.2!	*	
* ! DT	!	!	!	4.1!	!	!	4.1!	1!71!	510!	!	124!	25!	6.0!	61!3.0!	1.1!	!	3.0!	*

* TOTAL	!	!	!	674.4!	0.2!	!	674.6!	100!83!	174548!	100!	258!	5782!	8.5!	64!3.0!	21.8!	77.5!	575.3!	*
* !	!	!	!	100 %	!	!	100 %	!	!	!	!	!	!	!	3 %	11 %	86 %	*

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

*	!	Clasa de productie					!	T O T A L					!Vir!Cl.!		Consistenta					*			
*	Spe-	I	II	III	IV	V	!	Suprafata	V O L U M	!	Crestere	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	*	
*	cia!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	*	
*	!	Ha	Ha	Ha	Ha	Ha	!	Ha	!	!	M.C.	!	!	Ha!	M.C.!	Ha!	Ani!	med!	Ha	Ha	!	Ha	*

*	FA	!	!	103.7!	54.9!	!	158.6!	49!67!	50136!	52!	316!	455!	2.8!	135!3.3!	!	77.2!	81.4!	*					
*	MO	!	!	30.4!	42.9!	10.7!	84.0!	26!70!	28755!	30!	342!	422!	5.0!	106!3.8!	!	16.5!	67.5!	*					
*	BR	!	!	38.9!	6.9!	!	45.8!	14!68!	17915!	18!	391!	224!	4.8!	119!3.2!	!	21.8!	24.0!	*					
*	PIM	!	!	!	!	34.0!	34.0!	11!69!	150!	!	4!	122!	3.5!	65!5.0!	!	4.2!	29.8!	*					
*	AN	!	!	0.9!	!	!	0.9!	!70!	158!	!	175!	2!	2.2!	45!3.0!	!	!	0.9!	*					
*	PAM	!	!	!	0.6!	!	0.6!	!70!	42!	!	70!	1!	1.6!	45!4.0!	!	!	0.6!	*					
*	DT	!	!	0.7!	!	!	0.7!	!60!	7!	!	10!	2!	2.8!	10!3.0!	!	0.7!	*						

*	TOTAL!	!	!	174.6!	105.3!	44.7!	324.6!	100!68!	97163!	100!	299!	1228!	3.7!	117!3.6!	!	120.4!	204.2!	*					
*	!	!	!	54 %	32 %	14 %	100 %	!	!	!	!	!	!	!	!	37 %	63 %	*					

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

SUP: A

* ! G ! !	Clasa de productie					!	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	!	!	!	M.C.	!	Ha!	M.C.!	Ha!	Ani!	med!	Ha	!	Ha	*

* 1 ! 1 ! MO !	!	!	28.7!	!	!	!	28.7!	98!71!	!	510!100!	17!	105!	3.6!	12!3.0!	1.5!	7.2!	20.0*		
* ! ! BR !	!	!	0.3!	!	!	!	0.3!	1!60!	!	1!	3!	!	!	5!3.0!	!	0.3!	*		
* ! ! PAM!	!	!	0.2!	!	!	!	0.2!	1!60!	!	!	!	!	!	5!3.0!	!	0.2!	*		

* ! T.Grupa!	!	!	29.2!	!	!	!	29.2!	100!70!	!	511!100!	17!	105!	3.5!	12!3.0!	1.5!	7.7!	20.0*		
* ! ! !	!	!	100 % !	!	!	!	100 % !	!	!	!	!	!	!	!	5 % !	26 % !	69 % *		

* ! ! MO !	!	!	28.7!	!	!	!	28.7!	98!71!	!	510!100!	17!	105!	3.6!	12!3.0!	1.5!	7.2!	20.0*		
* ! ! BR !	!	!	0.3!	!	!	!	0.3!	1!60!	!	1!	3!	!	!	5!3.0!	!	0.3!	*		
* ! ! PAM!	!	!	0.2!	!	!	!	0.2!	1!60!	!	!	!	!	!	5!3.0!	!	0.2!	*		

* T.cl.virsta!	!	!	29.2!	!	!	!	29.2!	4!70!	!	511!	17!	105!	3.5!	12!3.0!	1.5!	7.7!	20.0*		
* ! ! !	!	!	100 % !	!	!	!	100 % !	!	!	!	!	!	!	!	5 % !	26 % !	69 % *		

* 2 ! 1 ! MO !	!	!	126.9!	!	!	!	126.9!	38!91!	!	29600!	43!	233!	1608!	12.6!	36!3.0!	!	126.9*		
* ! ! FA !	!	!	119.8!	!	!	!	119.8!	36!92!	!	21290!	31!	177!	1053!	8.7!	49!3.0!	!	119.8*		
* ! ! BR !	!	!	77.9!	!	!	!	77.9!	23!94!	!	16804!	24!	215!	920!	11.8!	38!3.0!	!	77.9*		
* ! ! ME !	!	!	5.9!	!	!	!	5.9!	2!94!	!	1067!	1!	180!	47!	7.9!	34!3.0!	!	5.9*		
* ! ! LA !	!	!	4.1!	!	!	!	4.1!	1!90!	!	658!	1!	160!	53!	12.9!	35!3.0!	!	4.1*		
* ! ! SAC!	!	!	0.9!	!	!	!	0.9!	!80!	!	77!	!	85!	2!	2.2!	25!3.0!	!	0.9*		

* ! T.Grupa!	!	!	335.5!	!	!	!	335.5!	100!92!	!	69496!	100!	207!	3683!	10.9!	41!3.0!	!	335.5*		
* ! ! !	!	!	100 % !	!	!	!	100 % !	!	!	!	!	!	!	!	!	!	100 % *		

* ! ! MO !	!	!	126.9!	!	!	!	126.9!	38!91!	!	29600!	43!	233!	1608!	12.6!	36!3.0!	!	126.9*		
* ! ! FA !	!	!	119.8!	!	!	!	119.8!	36!92!	!	21290!	31!	177!	1053!	8.7!	49!3.0!	!	119.8*		
* ! ! BR !	!	!	77.9!	!	!	!	77.9!	23!94!	!	16804!	24!	215!	920!	11.8!	38!3.0!	!	77.9*		
* ! ! ME !	!	!	5.9!	!	!	!	5.9!	2!94!	!	1067!	1!	180!	47!	7.9!	34!3.0!	!	5.9*		
* ! ! LA !	!	!	4.1!	!	!	!	4.1!	1!90!	!	658!	1!	160!	53!	12.9!	35!3.0!	!	4.1*		
* ! ! SAC!	!	!	0.9!	!	!	!	0.9!	!80!	!	77!	!	85!	2!	2.2!	25!3.0!	!	0.9*		

* T.cl.virsta!	!	!	335.5!	!	!	!	335.5!	50!92!	!	69496!	40!	207!	3683!	10.9!	41!3.0!	!	335.5*		
* ! ! !	!	!	100 % !	!	!	!	100 % !	!	!	!	!	!	!	!	!	!	100 % *		

* 3 ! 1 ! MO !	!	!	44.6!	!	!	!	44.6!	36!89!	!	13430!	41!	301!	558!	12.5!	47!3.0!	!	44.6*		
* ! ! FA !	!	!	48.9!	!	!	!	48.9!	39!89!	!	11727!	35!	239!	413!	8.4!	63!3.0!	!	48.9*		
* ! ! BR !	!	!	23.3!	!	!	!	23.3!	19!90!	!	6577!	20!	282!	284!	12.1!	49!3.0!	!	23.3*		
* ! ! AN !	!	!	4.8!	!	!	!	4.8!	4!71!	!	902!	3!	187!	9!	1.8!	50!3.0!	!	1.5! 3.3*		
* ! ! DT !	!	!	3.0!	!	!	!	3.0!	2!90!	!	456!	1!	152!	24!	8.0!	45!3.0!	!	3.0*		

* ! T.Grupa!	!	!	124.6!	!	!	!	124.6!	100!89!	!	33092!	100!	265!	1288!	10.3!	54!3.0!	!	1.5! 123.1*		
* ! ! !	!	!	100 % !	!	!	!	100 % !	!	!	!	!	!	!	!	!	1 % !	99 % *		

* ! ! MO !	!	!	44.6!	!	!	!	44.6!	36!89!	!	13430!	41!	301!	558!	12.5!	47!3.0!	!	44.6*		
* ! ! FA !	!	!	48.9!	!	!	!	48.9!	39!89!	!	11727!	35!	239!	413!	8.4!	63!3.0!	!	48.9*		
* ! ! BR !	!	!	23.3!	!	!	!	23.3!	19!90!	!	6577!	20!	282!	284!	12.1!	49!3.0!	!	23.3*		
* ! ! AN !	!	!	4.8!	!	!	!	4.8!	4!71!	!	902!	3!	187!	9!	1.8!	50!3.0!	!	1.5! 3.3*		
* ! ! DT !	!	!	3.0!	!	!	!	3.0!	2!90!	!	456!	1!	152!	24!	8.0!	45!3.0!	!	3.0*		

* T.cl.virsta!	!	!	124.6!	!	!	!	124.6!	19!89!	!	33092!	19!	265!	1288!	10.3!	54!3.0!	!	1.5! 123.1*		
* ! ! !	!	!	100 % !	!	!	!	100 % !	!	!	!	!	!	!	!	!	1 % !	99 % *		

* 4 ! 1 ! MO !	!	!	13.9!	!	!	!	13.9!	100!86!	!	5995!	100!	431!	122!	8.7!	79!3.0!	!	13.9*		

* ! T.Grupa!	!	!	13.9!	!	!	!	13.9!	100!86!	!	5995!	100!	431!	122!	8.7!	79!3.0!	!	13.9*		
* ! ! !	!	!	100 % !	!	!	!	100 % !	!	!	!	!	!	!	!	!	!	100 % *		

* ! ! MO !	!	!	13.9!	!	!	!	13.9!	100!86!	!	5995!	100!	431!	122!	8.7!	79!3.0!	!	13.9*		

* T.cl.virsta!	!	!	13.9!	!	!	!	13.9!	2!86!	!	5995!	4!	431!	122!	8.7!	79!3.0!	!	13.9*		
* ! ! !	!	!	100 % !	!	!	!	100 % !	!	!	!	!	!	!	!	!	!	100 % *		

* 5 ! 1 ! MO !	!	!	9.5!	!	!	!	9.5!	100!69!	!	3625!	100!	381!	49!	5.1!	99!3.0!	0.3!	3.8! 5.4*		

* ! T.Grupa!	!	!	9.5!	!	!	!	9.5!	100!69!	!	3625!	100!	381!	49!	5.1!	99!3.0!	0.3!	3.8! 5.4*		
* ! ! !	!	!	100 % !	!	!	!	100 % !	!	!	!	!	!	!	!	!	3 % !	40 % ! 57 % *		

* ! ! MO !	!	!	9.5!	!	!	!	9.5!	100!69!	!	3625!	100!	381!	49!	5.1!	99!3.0!	0.3!	3.8! 5.4*		

* T.cl.virsta!	!	!	9.5!	!	!	!	9.5!	1!69!	!	3625!	2!	381!	49!	5.1!	99!3.0!	0.3!	3.8! 5.4*		
* ! ! !	!	!	100 % !	!	!	!	100 % !	!	!	!	!	!	!	!	!	3 % !	40 % ! 57 % *		

* 6 ! 1 ! MO !	!	!	25.2!	!	!	!	25.2!	76!63!	!	9984!	77!	396!	108!	4.2!	105!3.0!	2.1!	11.4! 11.7*		
* ! ! FA !	!	!	7.8!	0.2!	!	!	8.0!	24!78!	!	3026!	23!	378!	40!	5.0!	109!3.0!	0.3!	7.7*		

* ! T.Grupa!	!	!	33.0!	0.2!	!	!	33.2!	100!67!	!	13010!	100!	391!	148!	4.4!	106!3.0!	2.4!	11.4! 19.4*		
* ! ! !	!	!	99 % !	1 % !	!	!	100 % !	!	!	!	!	!	!	!	!	7 % !	34 % ! 59 % *		

* ! ! MO !	!	!	25.2!	!	!	!	25.2!	76!63!	!	9984!	77!	396!	108!	4.2!	105!3.0!	2.1!	11.4! 11.7*		
* ! ! FA !	!	!	7.8!	0.2!	!	!	8.0!	24!78!	!	3026!	23!	378!	40!	5.0!	109!3.0!	0.3!	7.7*		

* T.cl.virsta!	!	!	33.0!	0.2!	!	!	33.2!	5!67!	!	13010!	7!	391!	148!	4.4!	106!3.0!	2.4!	11.4! 19.4*		
* ! ! !	!	!	99 % !	1 % !	!	!	100 % !	!	!	!	!	!	!	!	!	7 % !	34 % ! 59 % *		

SUP: A

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

* 7 !	1 !	MO !	!	!	42.3!	!	!	!	42.3!	33!62!	18336!	38!	433!	140!	3.3!	129!3.0!	4.6!	21.1!	16.6*	*		
* !	!	FA !	!	!	75.2!	!	!	!	75.2!	58!63!	26364!	54!	350!	209!	2.7!134!3.0!	8.9!	32.0!	34.3*	*	*		
* !	!	BR !	!	!	10.1!	!	!	!	10.1!	8!59!	4065!	8!	402!	37!	3.6!134!3.0!	3.0!	!	7.1*	*	*		
* !	!	DT !	!	!	1.1!	!	!	!	1.1!	1!20!	54!	!	49!	1!	0.9!105!3.0!	1.1!	!	!	*	*		

* !	T.Grupa!		!	!	128.7!	!	!	!	128.7!	100!62!	48819!	100!	379!	387!	3.0!132!3.0!	17.6!	53.1!	58.0*	*	*		
* !	!	!	!	!	100 % !	!	!	!	100 % !	!	!	!	!	!	!	14 % !	41 % !	45 % *	*	*		

* !	!	MO !	!	!	42.3!	!	!	!	42.3!	33!62!	18336!	38!	433!	140!	3.3!129!3.0!	4.6!	21.1!	16.6*	*	*		
* !	!	FA !	!	!	75.2!	!	!	!	75.2!	58!63!	26364!	54!	350!	209!	2.7!134!3.0!	8.9!	32.0!	34.3*	*	*		
* !	!	BR !	!	!	10.1!	!	!	!	10.1!	8!59!	4065!	8!	402!	37!	3.6!134!3.0!	3.0!	!	7.1*	*	*		
* !	!	DT !	!	!	1.1!	!	!	!	1.1!	1!20!	54!	!	49!	1!	0.9!105!3.0!	1.1!	!	!	*	*		

* T.cl.virsta!	!	!	!	!	128.7!	!	!	!	128.7!	19!62!	48819!	28!	379!	387!	3.0!132!3.0!	17.6!	53.1!	58.0*	*	*		
* !	!	!	!	!	100 % !	!	!	!	100 % !	!	!	!	!	!	!	14 % !	41 % !	45 % *	*	*		

* !	1 !	MO !	!	!	291.1!	!	!	!	291.1!	43!81!	81480!	47!	279!	2690!	9.2!	59!3.0!	8.5!	43.5!	239.1*	*		
* !	!	FA !	!	!	251.7!	0.2!	!	!	251.9!	37!83!	62407!	36!	247!	1715!	6.8!	79!3.0!	9.2!	32.0!	210.7*	*		
* !	!	BR !	!	!	111.6!	!	!	!	111.6!	16!90!	27447!	16!	245!	1241!11.1!	49!3.0!	3.0!	0.3!	108.3*	*	*		
* !	!	ME !	!	!	5.9!	!	!	!	5.9!	1!94!	1067!	1!	180!	47!	7.9!	34!3.0!	!	!	5.9*	*		
* !	!	AN !	!	!	4.8!	!	!	!	4.8!	1!71!	902!	!	187!	9!	1.8!	50!3.0!	!	1.5!	3.3*	*		
* !	!	LA !	!	!	4.1!	!	!	!	4.1!	1!90!	658!	!	160!	53!12.9!	35!3.0!	!	!	4.1*	*	*		
* !	!	SAC !	!	!	0.9!	!	!	!	0.9!	180!	77!	!	85!	2!	2.2!	25!3.0!	!	!	0.9*	*		
* !	!	PAM !	!	!	0.2!	!	!	!	0.2!	160!	!	!	!	!	!	5!3.0!	!	0.2!	!	*		
* !	!	DT !	!	!	4.1!	!	!	!	4.1!	1!71!	510!	!	124!	25!	6.0!	61!3.0!	1.1!	!	3.0*	*		

* !	T.Grupa!		!	!	674.4!	0.2!	!	!	674.6!	100!83!	174548!	100!	258!	5782!	8.5!	64!3.0!	21.8!	77.5!	575.3*	*		
* !	!	!	!	!	100 % !	!	!	!	100 % !	!	!	!	!	!	!	!	3 % !	11 % !	86 % *	*		

* !	!	MO !	!	!	291.1!	!	!	!	291.1!	43!81!	81480!	47!	279!	2690!	9.2!	59!3.0!	8.5!	43.5!	239.1*	*		
* !	!	FA !	!	!	251.7!	0.2!	!	!	251.9!	37!83!	62407!	36!	247!	1715!	6.8!	79!3.0!	9.2!	32.0!	210.7*	*		
* !	!	BR !	!	!	111.6!	!	!	!	111.6!	16!90!	27447!	16!	245!	1241!11.1!	49!3.0!	3.0!	0.3!	108.3*	*	*		
* !	!	ME !	!	!	5.9!	!	!	!	5.9!	1!94!	1067!	1!	180!	47!	7.9!	34!3.0!	!	!	5.9*	*		
* !	!	AN !	!	!	4.8!	!	!	!	4.8!	1!71!	902!	!	187!	9!	1.8!	50!3.0!	!	1.5!	3.3*	*		
* !	!	LA !	!	!	4.1!	!	!	!	4.1!	1!90!	658!	!	160!	53!12.9!	35!3.0!	!	!	4.1*	*	*		
* !	!	SAC !	!	!	0.9!	!	!	!	0.9!	180!	77!	!	85!	2!	2.2!	25!3.0!	!	!	0.9*	*		
* !	!	PAM !	!	!	0.2!	!	!	!	0.2!	160!	!	!	!	!	!	5!3.0!	!	0.2!	!	*		
* !	!	DT !	!	!	4.1!	!	!	!	4.1!	1!71!	510!	!	124!	25!	6.0!	61!3.0!	1.1!	!	3.0*	*		

* T O T A L !	!	!	!	!	674.4!	0.2!	!	!	674.6!	100!83!	174548!	100!	258!	5782!	8.5!	64!3.0!	21.8!	77.5!	575.3*	*		
* !	!	!	!	!	100 % !	!	!	!	100 % !	!	!	!	!	!	!	!	3 % !	11 % !	86 % *	*		

SUP: M

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

* 1 !	1 !	FA !	!	!	1.8!	!	!	1.8!	27!60!	114!	76!	63!	10!	5.5!	40!3.0!	!	1.8!	!	!	*	
* ! !	! MO !	!	!	2.0!	!	!	!	2.0!	30!60!	13!	9!	6!	4!	2.0!	10!3.0!	!	2.0!	!	!	*	
* ! !	! BR !	!	!	2.1!	!	!	!	2.1!	32!60!	15!	10!	7!	3!	1.4!	10!3.0!	!	2.1!	!	!	*	
* ! !	! DT !	!	!	0.7!	!	!	!	0.7!	11!60!	7!	5!	10!	2!	2.8!	10!3.0!	!	0.7!	!	!	*	

* T.cl.virsta!	!	!	!	6.6!	!	!	!	6.6!	2!60!	149!	!	22!	19!	2.8!	18!3.0!	!	6.6!	!	!	*	
!	!	!	!	100 % !	!	!	!	100 % !	!	!	!	!	!	!	!	!	100 % !	!	!	*	

* 2 !	1 !	FA !	!	!	10.3!	1.8!	!	!	12.1!	36!87!	2060!	34!	170!	99!	8.1!	59!3.1!	!	!	12.1*	*	
* ! !	! MO !	!	!	14.6!	!	!	!	14.6!	44!85!	2816!	46!	192!	176!	12.0!	40!3.0!	!	!	!	14.6*	*	
* ! !	! BR !	!	!	6.2!	!	!	!	6.2!	18!90!	1164!	19!	187!	74!	11.9!	43!3.0!	!	!	!	6.2*	*	
* ! !	! PAM!	!	!	0.6!	!	!	!	0.6!	2!70!	42!	1!	70!	1!	1.6!	45!4.0!	!	!	!	0.6*	*	

* T.cl.virsta!	!	!	!	31.1!	2.4!	!	!	33.5!	11!86!	6082!	6!	181!	350!	10.4!	48!3.1!	!	!	!	33.5*	*	
!	!	!	!	93 % !	7 % !	!	!	100 % !	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	100 %	*	

* 3 !	1 !	FA !	!	!	1.3!	!	!	1.3!	41!60!	135!	27!	103!	7!	5.3!	53!3.0!	!	1.3!	!	!	*	
* ! !	! MO !	!	!	1.0!	!	!	!	1.0!	31!69!	200!	41!	200!	10!	10.0!	40!3.0!	!	0.1!	!	0.9*	*	
* ! !	! AN !	!	!	0.9!	!	!	!	0.9!	28!70!	158!	32!	175!	2!	2.2!	45!3.0!	!	!	!	0.9*	*	

* T.cl.virsta!	!	!	!	3.2!	!	!	!	3.2!	1!66!	493!	1!	154!	19!	5.9!	47!3.0!	!	1.4!	!	1.8*	*	
!	!	!	!	100 % !	!	!	!	100 % !	!	!	!	!	!	!	!	!	44 % !	!	56 %	*	

* 4 !	1 !	MO !	!	!	3.1!	3.9!	!	7.0!	19!73!	1793!	93!	256!	43!	6.1!	72!4.6!	!	1.1!	!	5.9*	*	
!	!	! PIA!	!	!	!	!	!	29.7!	29.7!	81!69!	129!	7!	4!	106!	3.5!	65!5.0!	!	4.2!	!	25.5*	*

* T.cl.virsta!	!	!	!	3.1!	33.6!	36.7!	11!69!	1922!	2!	52!	149!	4.0!	66!4.9!	!	5.3!	31.4*	!	!	86 %	*	
!	!	!	!	8 % !	92 % !	100 % !	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	14 % !	!	!	*	

* 5 !	1 !	MO !	!	!	!	6.5!	!	6.5!	60!70!	1707!	99!	262!	30!	4.6!	85!5.0!	!	!	!	6.5*	*	
* ! !	! PIM!	!	!	!	!	4.3!	!	4.3!	40!70!	21!	1!	4!	16!	3.7!	65!5.0!	!	!	!	4.3*	*	

* T.cl.virsta!	!	!	!	!	10.8!	10.8!	3!70!	1728!	2!	160!	46!	4.2!	77!5.0!	!	!	10.8*	!	!	100 %	*	
!	!	!	!	!	100 % !	100 % !	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	*	

* 6 !	1 !	MO !	!	!	12.7!	!	!	12.7!	100!62!	4337!	100!	341!	42!	3.3!	114!4.0!	!	5.3!	!	7.4*	*	
!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	*	
* T.cl.virsta!	!	!	!	12.7!	!	!	!	12.7!	4!62!	4337!	4!	341!	42!	3.3!	114!4.0!	!	5.3!	!	7.4*	*	
!	!	!	!	100 % !	!	!	!	100 % !	!	!	!	!	!	!	!	!	42 % !	!	58 %	*	

* 7 !	1 !	FA !	!	!	90.3!	53.1!	!	143.4!	65!65!	47827!	58!	333!	339!	2.3!	144!3.4!	!	74.1!	!	69.3*	*	
* ! !	! MO !	!	!	12.8!	27.1!	0.3!	!	40.2!	18!67!	17889!	22!	445!	117!	2.9!	143!3.7!	!	8.0!	!	32.2*	*	
* ! !	! BR !	!	!	30.6!	6.9!	!	!	37.5!	17!65!	16736!	20!	446!	147!	3.9!	137!3.2!	!	19.7!	!	17.8*	*	

* T.cl.virsta!	!	!	!	133.7!	87.1!	0.3!	!	221.1!	68!65!	82452!	85!	372!	603!	2.7!	143!3.4!	!	101.8!	!	119.3*	*	
!	!	!	!	61 % !	39 % !	!	!	100 % !	!	!	!	!	!	!	!	!	46 % !	!	54 %	*	

SUP: M

*CL!	G!	!	Clasa de productie					!	T O T A L					!Vir!Cl!		Consistenta			*	
*de!	u!	Spe!	I	!	II	!	III	!	IV	!	V	!	!	!	!	!	!	!	!	*
*vir!	!	cia!											!	!	!	!	!	!	!	*
*sta!	a!	!	Ha	!	Ha	!	Ha	!	Ha	!	Ha	!	Ha	!	!	!	!	!	!	*

*	!	1!	FA	!	!	103.7!	54.9!	!	158.6!	49!67!	50136!	52!	316!	455!	2.8!	1135!	13.3!	!	77.2!	81.4*
*	!	!	MO	!	!	30.4!	42.9!	10.7!	84.0!	26!70!	28755!	30!	342!	422!	5.0!	106!	13.8!	!	16.5!	67.5*
*	!	!	BR	!	!	38.9!	6.9!	!	45.8!	14!68!	17915!	18!	391!	224!	4.8!	119!	13.2!	!	21.8!	24.0*
*	!	!	PIM	!	!	!	!	34.0!	34.0!	11!69!	150!	!	4!	122!	3.5!	65!	5.0!	!	4.2!	29.8*
*	!	!	AN	!	!	0.9!	!	!	0.9!	!70!	158!	!	175!	2!	2.2!	45!	13.0!	!	!	0.9*
*	!	!	PAM	!	!	!	0.6!	!	0.6!	!70!	42!	!	70!	1!	1.6!	45!	4.0!	!	!	0.6*
*	!	!	DT	!	!	0.7!	!	!	0.7!	!60!	7!	!	10!	2!	2.8!	10!	13.0!	!	0.7!	*

T O T A L	!	!	!	!	174.6!	105.3!	44.7!	324.6!	100!	168!	97163!	100!	299!	1228!	3.7!	117!	13.6!	!	120.4!	204.2
*	!	!	!	!	54 %	32 %	14 %	100 %	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	37 %	63 %

15.3. EVIDENȚE PRIVIND CONDIȚIILE NATURALE DE VEGETAȚIE

15.3.1. Evidența tipurilor de stațiune și a tipurilor de pădure

15.3.2. Recapitulatie formații forestiere

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

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

15.3.5. Evidența arboretelor slab productive și provizorii

15.3.6. Repartiția suprafețelor în raport cu eroziunea și înclinarea terenului

15.3.7. Repartiția suprafețelor în raport cu natura și intensitatea poluării

15.3.1. Evidența tipurilor de stațiune și a tipurilor de pădure

* TIP	* TIP	* CARACTERUL ACTUAL AL TIPULUI DE PADURE	* TOTAL	* TERE-	* TOTAL	*
* NATURAL	* FUNDAMENTAL	* DERIVAT	* ARTIFICIAL	* NEDEFINIT	* NURI	*
* 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 ! HA !	* HA ! HA ! HA !
* 1320 ! 1154 !	76.6 !	76.6 !	76.6 !	76.6 !	76.6 !	76.6 !
* TOTAL	76.6 !	76.6 !	76.6 !	76.6 !	76.6 !	76.6 !
* 2312 ! 1151 !	70.7 !	70.7 !	70.7 !	70.7 !	70.7 !	70.7 !
* TOTAL	70.7 !	70.7 !	70.7 !	70.7 !	70.7 !	70.7 !
* 3120 ! 1161 !	1.0 !	1.0 !	1.0 !	1.0 !	1.0 !	1.0 !
* 1342 !	44.6 !	44.6 !	44.6 !	44.6 !	44.6 !	44.6 !
* TOTAL	45.6 !	45.6 !	45.6 !	45.6 !	45.6 !	45.6 !
* 3311 ! 1422 !	7.1 !	7.1 !	7.1 !	7.1 !	7.1 !	7.1 !
* TOTAL	7.1 !	7.1 !	7.1 !	7.1 !	7.1 !	7.1 !
* 3332 ! 1341 !	280.9 !	280.9 !	280.9 !	280.9 !	280.9 !	280.9 !
* 2212 !	106.5 !	106.5 !	106.5 !	106.5 !	106.5 !	106.5 !
* 2321 !	171.8 !	171.8 !	171.8 !	171.8 !	171.8 !	171.8 !
* TOTAL	559.2 !	559.2 !	559.2 !	559.2 !	559.2 !	559.2 !
* 3730 ! 9821 !	2.9 !	2.9 !	2.9 !	2.9 !	2.9 !	2.9 !
* TOTAL	2.9 !	2.9 !	2.9 !	2.9 !	2.9 !	2.9 !
* TOTAL	632.8 !	129.3 !	1.8 !	226.1 !	9.2 !	999.2 !
* 63 !	13 !	1 !	23 !	1 !	100 !	100 !

15.3.2. Recapitulatie formatii forestiere

* FORMATIA	* CARACTERUL ACTUAL AL TIPULUI DE PADURE	* TOTAL	* TERE-	* TOTAL	*
* NATURAL	* FUNDAMENTAL	* DERIVAT	* ARTIFICIAL	* NEDEFINIT	* NURI
* DE PRODUCTIVITATE	* PARTIAL	* TOTAL (DE PRODUCTIV.)	* DE PRODUCTIV.	* NIT	* PADURE
* SUP. ! MIJ. ! INF. ! SUBPROD !	* SUP. ! MIJ. ! INF. !	* SUP+MIJ ! INF. !	* SUP+MIJ ! INF. !	* HA ! HA ! HA !	* HA ! HA ! HA !
* 11MOLIDISURI !	70.7 !	77.6 !	70.7 !	77.6 !	70.7 !
* PURE !	35 !	39 !	35 !	39 !	35 !
* 13AMESTECURI !	280.9 !	44.6 !	280.9 !	44.6 !	280.9 !
* MOLID-BRAD-FA !	56 !	9 !	56 !	9 !	56 !
* 14MOLIDETO- !	7.1 !	7.1 !	7.1 !	7.1 !	7.1 !
* -FAGETE !	100 !	100 !	100 !	100 !	100 !
* 22BRADETO- !	106.5 !	106.5 !	106.5 !	106.5 !	106.5 !
* -FAGETE !	100 !	100 !	100 !	100 !	100 !
* 23BRADETE SI !	171.8 !	171.8 !	171.8 !	171.8 !	171.8 !
* FAGETE AMESTE !	100 !	100 !	100 !	100 !	100 !
* 98ANINISURI !	2.9 !	1.8 !	2.9 !	1.8 !	2.9 !
* DE ANIN AL !	25 !	16 !	25 !	16 !	25 !
* TOTAL	632.8 !	129.3 !	1.8 !	226.1 !	9.2 !
* 63 !	13 !	1 !	23 !	1 !	100 !
* 762.1 !	1.8 !	226.1 !	9.2 !	999.2 !	0.7 !
* 76 !	1 !	23 !	1 !	100 !	100 !

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

***** C A T E G O R I I D E I N C L I N A R E *****																
*FOR-! CAT. !	! T O T A L *															
* MA-! DE !	! INS. ! P.INS. ! UMBR. ! INS. ! P.INS. ! UMBR. ! INS. ! P.INS. ! UMBR. ! INS. ! P.INS. ! UMBR. ! INS. ! P.INS. ! UMBR. ! TOTAL *															
* TIA!ALTITU-! HA ! HA ! HA ! HA ! HA ! HA ! HA ! HA ! HA ! HA ! HA ! HA ! HA ! HA ! HA ! HA *																
*FOR-! DINE!	*****															
* 108 - 10!	0.1!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	0.1*
* TOTAL	0.1!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	0.1*
* !	100 !	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	100 *
* 11 !12 - 14!	!	!	!	!	2.3!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	2.3!	2.3*
* !14 - 16!	!	14.5!	2.2!	3.5!	68.2!	!	9.5!	17.4!	!	!	!	!	13.0!	100.1!	2.2!	115.3*
* !16 - 18!	!	8.7!	!	!	26.3!	!	13.4!	28.3!	!	!	!	!	!	63.3!	13.4!	76.7*
* !18 - 20!	!	!	!	!	!	!	!	5.3!	!	!	!	!	!	5.3!	!	5.3*
* TOTAL	!	23.2!	2.2!	3.5!	96.8!	!	13.4!	9.5!	51.0!	!	!	!	13.0!	171.0!	15.6!	199.6*
* !	!	91 !	9 !	3 !	85 !	!	12 !	16 !	84 !	!	!	!	7 !	85 !	8 !	100 *
* 13 !10 - 12!	!	!	!	!	!	!	30.5!	122.3!	49.3!	26.0!	5.6!	13.0!	56.5!	127.9!	62.3!	246.7*
* !12 - 14!	!	!	!	21.9!	63.1!	!	8.6!	69.0!	85.9!	!	!	!	30.5!	132.1!	85.9!	248.5*
* !14 - 16!	1.0!	!	!	4.0!	2.8!	!	!	!	!	!	!	!	5.0!	2.8!	!	7.8*
* TOTAL	1.0!	!	!	25.9!	65.9!	!	39.1!	191.3!	135.2!	26.0!	5.6!	13.0!	92.0!	262.8!	148.2!	503.0*
* !	!	100 !	!	!	28 !	72 !	!	11 !	52 !	37 !	58 !	13 !	29 !	18 !	53 !	29 ! 100 *
* 14 !14 - 16!	!	!	!	!	!	7.1!	!	!	!	!	!	!	!	!	7.1!	7.1*
* TOTAL	!	!	!	!	!	7.1!	!	!	!	!	!	!	!	!	7.1!	7.1*
* !	!	!	!	!	!	100 !	!	!	!	!	!	!	!	!	100 !	100 *
* 22 !10 - 12!	!	!	!	!	!	!	13.7!	64.4!	0.6!	!	!	!	13.7!	64.4!	0.6!	78.7*
* !12 - 14!	!	!	!	13.5!	!	!	!	14.3!	!	!	!	!	13.5!	14.3!	!	27.8*
* TOTAL	!	!	!	13.5!	!	!	13.7!	78.7!	0.6!	!	!	!	27.2!	78.7!	0.6!	106.5*
* !	!	!	!	100 !	!	!	15 !	84 !	1 !	!	!	!	26 !	73 !	1 !	100 *
* 23 !10 - 12!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	36.6!	!	!	36.6!	!	!	36.6*
* !12 - 14!	!	!	!	28.7!	!	!	!	66.4!	!	!	!	!	!	95.1!	!	95.1*
* !14 - 16!	!	!	!	3.5!	25.7!	!	!	10.9!	!	!	!	!	!	3.5!	36.6!	40.1*
* TOTAL	!	!	!	32.2!	25.7!	!	!	66.4!	10.9!	36.6!	!	!	36.6!	98.6!	36.6!	171.8*
* !	!	!	!	!	56 !	44 !	!	86 !	14 !	100 !	!	!	21 !	58 !	21 !	100 *
* 98 !08 - 10!	11.8!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	11.8!	!	!	11.8*
* TOTAL	11.8!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	11.8!	!	!	11.8*
* !	100 !	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	100 !	!	!	100 *
* !08 - 10!	11.9!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	11.9!	!	!	11.9*
* !10 - 12!	!	!	!	!	!	!	44.2!	186.7!	49.9!	62.6!	5.6!	13.0!	106.8!	192.3!	62.9!	362.0*
* !12 - 14!	!	!	!	35.4!	94.1!	!	8.6!	149.7!	85.9!	!	!	!	44.0!	243.8!	85.9!	373.7*
* !14 - 16!	1.0!	14.5!	2.2!	7.5!	74.5!	32.8!	9.5!	17.4!	10.9!	!	!	!	18.0!	106.4!	45.9!	170.3*
* !16 - 18!	!	8.7!	!	!	26.3!	13.4!	!	28.3!	!	!	!	!	!	63.3!	13.4!	76.7*
* !18 - 20!	!	!	!	!	!	!	!	5.3!	!	!	!	!	!	5.3!	!	5.3*
* TOTAL	12.9!	23.2!	2.2!	42.9!	194.9!	46.2!	62.3!	387.4!	146.7!	62.6!	5.6!	13.0!	180.7!	611.1!	208.1!	999.9*
* !	!	34 !	60 !	6 !	15 !	69 !	16 !	10 !	65 !	25 !	77 !	7 !	16 !	18 !	61 !	21 ! 100 *
* TOTAL	!	38.3	!	!	284.0	!	!	596.4	!	!	81.2	!	!	!	!	999.9*
* CAT.INCL	!	4	!	!	28	!	!	60	!	!	8	!	!	!	!	100*

15.3.4. Repartiția suprafețelor pe etaje fitoclimatice, înclinare și expoziție

***** E T A J E C A T E G O R I I D E I N C L I N A R E *****																
* ETAJE !	! T O T A L *															
* FITOCLIMA-! !	! INS. ! P.INS. ! UMBR. ! INS. ! P.INS. ! UMBR. ! INS. ! P.INS. ! UMBR. ! INS. ! P.INS. ! UMBR. ! INS. ! P.INS. ! UMBR. ! TOTAL *															
* TICE ! HA ! HA ! HA ! HA ! HA ! HA ! HA ! HA ! HA ! HA ! HA ! HA ! HA ! HA ! HA ! HA *																
* !	0.1!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	0.1*
* !	100 !	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	100 *
* 1 F SA !	!	7.9!	!	!	19.5!	!	4.8!	44.4!	!	!	!	!	4.8!	71.8!	!	76.6*
* !	!	100 !	!	!	100 !	!	10 !	90 !	!	!	!	!	6 !	94 !	!	100 *
* 2 FM3 !	!	15.3!	2.2!	3.5!	77.3!	13.4!	3.7!	6.6!	!	!	!	!	7.2!	99.2!	15.6!	122.0*
* !	!	87 !	13 !	4 !	82 !	14 !	36 !	64 !	!	!	!	!	6 !	81 !	13 !	100 *
* 3 FM2 !	12.8!	!	!	39.4!	98.1!	32.8!	53.8!	336.4!	146.7!	62.6!	5.6!	13.0!	168.6!	440.1!	192.5!	801.2*
* !	100 !	!	!	23 !	58 !	19 !	10 !	63 !	27 !	77 !	7 !	16 !	21 !	55 !	24 !	100 *
* TOTAL	12.9!	23.2!	2.2!	42.9!	194.9!	46.2!	62.3!	387.4!	146.7!	62.6!	5.6!	13.0!	180.7!	611.1!	208.1!	999.9*
* !	!	34 !	60 !	6 !	15 !	69 !	16 !	10 !	65 !	25 !	77 !	7 !	16 !	18 !	61 !	21 ! 100 *

15.3.5. Evidența arboretelor slab productive și provizorii

C R T					U N I T A T I A M E N A J I S T I C E															*					

* Natural fundamental prod. inf.					!	102 C	103 B	125 A	125 G	125 H	125 I	125 J	126 C	127 C	127 D	128 C	130 C	131 C	132 C	141 C	*				
					!	142 A	143 A	151 C	152 B	152 C															*
					-----															*					
					TOTAL CRT:					20 UA	129.3 HA										*				

					TOTAL DERIVATE:					UA	0.0 HA										*				

					TOTAL					20 UA	129.3 HA										*				

15.3.6. Repartiția suprafețelor în raport cu eroziunea și înclinarea terenului

*	!	!	! Padure cu consistenta !				*				
*	Natura	!Categ.!	Teren	!	de		!	Total	*		
*	si	! de !	gol	!	0.1-0.4!	0.5-0.7!	0.8-1.0!		*		
*	intensit.!	!incli-!		!	!	!	!		*		
*	eroziunii!	nare !	Ha	!	Ha	!	Ha	!	*		

*	Fara eroz.!	0 -15!	0.4	!	0.4	!	24.5	!	38.3	*	
*		!16 -25!	0.2	!	6.7	!	32.6	!	79.5	*	
*		!26 -30!		!	4.1	!	60.2	!	204.5	*	
*		!31 -35!		!	10.7	!	29.7	!	395.1	*	
*		! >35 !		!		!	255.0	!	282.5	*	
!-----											
*	Total		!	0.6	!	21.9	!	402.0	!	999.9	*

*	Er. in ad.!	0 -15!		!		!		!		*	
*		!16 -25!		!		!		!		*	
*		!26 -30!		!		!		!		*	
*		!31 -35!		!		!		!		*	
*		! >35 !		!		!		!		*	
!-----											
*	Total		!		!		!		!	*	

*	Er. in sp.!	0 -15!		!		!		!		*	
*		!16 -25!		!		!		!		*	
*		!26 -30!		!		!		!		*	
*		!31 -35!		!		!		!		*	
*		! >35 !		!		!		!		*	
!-----											
*	Total		!		!		!		!	*	

*	Total UP:!	0 -15!	0.4	!	0.4	!	24.5	!	38.3	*	
*		!16 -25!	0.2	!	6.7	!	32.6	!	79.5	*	
*		!26 -30!		!	4.1	!	60.2	!	204.5	*	
*		!31 -35!		!	10.7	!	29.7	!	395.1	*	
*		! >35 !		!		!	255.0	!	282.5	*	
!-----											
*			!	0.6	!	21.9	!	402.0	!	999.9	*

15.3.7. Repartiția suprafețelor în raport cu natura și intensitatea poluării

```

*****
*          ! ARBORETE  AFECTATE  CU          !          *
*   N A T U R A   !          INTENSITATEA          !          *
*          ! SLABA !   MODE-!   PUTER-!   FOARTE!   TOTAL  *
* P O L U A R I I !          !   RATA !   NICA !   PUTER.!          *
*          !   HA   !   HA   !   HA   !   HA   !   HA   *
*=====*
*COMPUSI  SULF  SI!          !          !          !          !          *
*  PULBERI METAL:!          !          !          !          !          *
*  PB,ZN,CD,CU,FE!          !          !          !          !          *
*-----*
*COMPUSI  AZOT  SI!          !          !          !          !          *
*  GAZE  PULBERI !          !          !          !          !          *
*  IND.LEMN+CHIM.!          !          !          !          !          *
*-----*
*PULBERI SI GAZE  !          !          !          !          !          *
*  EMISE  DE LA   !          !          !          !          !          *
*  TERMOFICARE    !          !          !          !          !          *
*-----*
*REZIDURI LICHIDE !          !          !          !          !          *
*  SI SOLIDE DIN  !          !          !          !          !          *
*  IND.+ZOOTEHNIE!          !          !          !          !          *
*-----*
*PULBERI  FABRICI !          !          !          !          !          *
*  CIMENT          !          !          !          !          !          *
*-----*
*DIVERSI  FACTORI !          !          !          !          !          *
*  POLUANTI       !          !          !          !          !          *
*=====*
*  TOTAL POLUARE  !          !          !          !          !          *
*=====*
*  FARA POLUARE   !          !          !          !          !          999.9*
*  VIZIBILA       !          !          !          !          !          *
*=====*
*  TOTAL U.P.     !          !          !          !          !          999.9*
*****

```


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

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

*U	!A!	T	O	T	A	L	!	MOLID	!	FAG	!	BRAD	!	MESTEACAN	!	ALTE SPECII	*		
*R	!C!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	*		
*G	!C!	SPR.	!	VOL.	!	CR.	!	SPR.	!	VOL.	!	CR.	!	SPR.	!	VOL.	!	CR.	!
*E	!E!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	*		
*N	!S!	HA	!	HA	!	HA	!	HA	!	HA	!	HA	!	HA	!	HA	!	HA	!

00	!A!	107.3!	17853!	1063!	38.6!	6903!	417!	35.6!	5853!	299!	24.0!	3608!	265!	!	!	!	9.1!	1489!	82
*	!N!	395.9!	91241!	4135!	175.5!	42632!	1976!	133.1!	27164!	1167!	77.5!	19774!	939!	5.9!	1067!	47!	3.9!	604!	6*
*	!T!	503.2!	109094!	5198!	214.1!	49535!	2393!	168.7!	33017!	1466!	101.5!	23382!	1204!	5.9!	1067!	47!	13.0!	2093!	88*
*	! !	100% !	100% !	100% !	42% !	46% !	46% !	34% !	30% !	28% !	20% !	21% !	23% !	1% !	1% !	1% !	3% !	2% !	2%*

*11	!A!	3.8!	1003!	17!	3.8!	1003!	17!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!
*	!N!	3.9!	1818!	16!	3.9!	1818!	16!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!
*	!T!	7.7!	2821!	33!	7.7!	2821!	33!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!
*	! !	100% !	100% !	100% !	100% !	100% !	100% !	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!

14	!A!	11.0!	858!	12!	2.5!	205!	3!	5.2!	407!	6!	2.2!	192!	2!	!	!	!	1.1!	54!	1
*	!N!	9.3!	828!	10!	4.5!	482!	7!	4.0!	287!	3!	0.8!	59!	!	!	!	!	!	!	!
*	!T!	20.3!	1686!	22!	7.0!	687!	10!	9.2!	694!	9!	3.0!	251!	2!	!	!	!	1.1!	54!	1*
*	! !	100% !	100% !	100% !	34% !	41% !	45% !	46% !	41% !	41% !	15% !	15% !	9% !	!	!	!	5% !	3% !	5%*

1	!A!	14.8!	1861!	29!	6.3!	1208!	20!	5.2!	407!	6!	2.2!	192!	2!	!	!	!	1.1!	54!	1
*	!N!	13.2!	2646!	26!	8.4!	2300!	23!	4.0!	287!	3!	0.8!	59!	!	!	!	!	!	!	!
*	!T!	28.0!	4507!	55!	14.7!	3508!	43!	9.2!	694!	9!	3.0!	251!	2!	!	!	!	1.1!	54!	1*
*	! !	100% !	100% !	100% !	52% !	78% !	78% !	33% !	15% !	16% !	11% !	6% !	4% !	!	!	!	4% !	1% !	2%*

*26	!A!	38.9!	12908!	128!	11.8!	4330!	36!	27.1!	8578!	92!	!	!	!	!	!	!	!	!	!
*	!N!	22.0!	8019!	66!	17.3!	6654!	60!	4.7!	1365!	6!	!	!	!	!	!	!	!	!	!
*	!T!	60.9!	20927!	194!	29.1!	10984!	96!	31.8!	9943!	98!	!	!	!	!	!	!	!	!	!
*	! !	100% !	100% !	100% !	48% !	52% !	49% !	52% !	48% !	51% !	!	!	!	!	!	!	!	!	!

*27	!A!	1.6!	545!	4!	1.4!	483!	4!	0.2!	62!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!
*	! !	100% !	100% !	100% !	87% !	89% !	100% !	13% !	11% !	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!

*2	!A!	40.5!	13453!	132!	13.2!	4813!	40!	27.3!	8640!	92!	!	!	!	!	!	!	!	!	!
*	!N!	22.0!	8019!	66!	17.3!	6654!	60!	4.7!	1365!	6!	!	!	!	!	!	!	!	!	!
*	!T!	62.5!	21472!	198!	30.5!	11467!	100!	32.0!	10005!	98!	!	!	!	!	!	!	!	!	!
*	! !	100% !	100% !	100% !	49% !	53% !	51% !	51% !	47% !	49% !	!	!	!	!	!	!	!	!	!

*32	!A!	4.0!	1972!	24!	4.0!	1972!	24!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!
*	! !	100% !	100% !	100% !	100% !	100% !	100% !	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!

*34	!A!	9.1!	3559!	47!	1.4!	595!	7!	7.7!	2964!	40!	!	!	!	!	!	!	!	!	!
*	!N!	67.8!	33944!	260!	26.4!	14403!	123!	34.3!	15727!	102!	7.1!	3814!	35!	!	!	!	!	!	!
*	!T!	76.9!	37503!	307!	27.8!	14998!	130!	42.0!	18691!	142!	7.1!	3814!	35!	!	!	!	!	!	!
*	! !	100% !	100% !	100% !	36% !	40% !	42% !	55% !	50% !	47% !	9% !	10% !	11% !	!	!	!	!	!	!

*3	!A!	9.1!	3559!	47!	1.4!	595!	7!	7.7!	2964!	40!	!	!	!	!	!	!	!	!	!
*	!N!	71.8!	35916!	284!	30.4!	16375!	147!	34.3!	15727!	102!	7.1!	3814!	35!	!	!	!	!	!	!
*	!T!	80.9!	39475!	331!	31.8!	16970!	154!	42.0!	18691!	142!	7.1!	3814!	35!	!	!	!	!	!	!
*	! !	100% !	100% !	100% !	39% !	43% !	46% !	52% !	47% !	43% !	9% !	10% !	11% !	!	!	!	!	!	!

URG	!A!	64.4!	18873!	208!	20.9!	6616!	67!	40.2!	12011!	138!	2.2!	192!	2!	!	!	!	1.1!	54!	1
*	!N!	107.0!	46581!	376!	56.1!	25329!	230!	43.0!	17379!	111!	7.9!	3873!	35!	!	!	!	!	!	!
*	!T!	171.4!	65454!	584!	77.0!	31945!	297!	83.2!	29390!	249!	10.1!	4065!	37!	!	!	!	1.1!	54!	1*
*	! !	100% !	100% !	100% !	45% !	49% !	51% !	48% !	45% !	43% !	6% !	6% !	6% !	!	!	!	1% !	!	!

SUP	!A!	171.7!	36726!	1271!	59.5!	13519!	484!	75.8!	17864!	437!	26.2!	3800!	267!	!	!	!	10.2!	1543!	83
*	!N!	502.9!	137822!	4511!	231.6!	67961!	2206!	176.1!	44543!	1278!	85.4!	23647!	974!	5.9!	1067!	47!	3.9!	604!	6*
*	!T!	674.6!	174548!	5782!	291.1!	81480!	2690!	251.9!	62407!	1715!	111.6!	27447!	1241!	5.9!	1067!	47!	14.1!	2147!	89*
*	! !	100% !	100% !	100% !	43% !	46% !	46% !	37% !	36% !	30% !	17% !	16% !	21% !	1% !	1% !	1% !	2% !	1% !	2%*

UP	!A!	171.7!	36726!	1271!	59.5!	13519!	484!	75.8!	17864!	437!	26.2!	3800!	267!	!	!	!	10.2!	1543!	83
*	!N!	502.9!	137822!	4511!	231.6!	67961!	2206!	176.1!	44543!	1278!	85.4!	23647!	974!	5.9!	1067!	47!	3.9!	604!	6*
*	!T!	674.6!	174548!	5782!	291.1!	81480!	2690!	251.9!	62407!	1715!	111.6!	27447!	1241!	5.9!	1067!	47!	14.1!	2147!	89*
*	! !	100% !	100% !	100% !	43% !	46% !	46% !	37% !	36% !	30% !	17% !	16% !	21% !	1% !	1% !	1% !	2% !	1% !	2%*

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

*	!EXPLOA!	A M E S T E C				!	*
*	SPE !	! > 80 % !	! 0 - 80 !	30 - 50 !	! < 30 % !	TOTAL	*
*	!TABILI!	!	% !	% !	!	!	*
*	!IA !	HA !	HA !	HA !	HA !	HA	*
*	! TATE !	!	!	!	!	!	*

*	FA !	!	53.0!	72.9!	32.7!	158.6*	
*	!EX. !	!	3.9!	39.3!	40.0!	83.2*	
*	!NEEX. !	!	8.4!	105.4!	54.9!	168.7*	

*	TOTAL	!	65.3!	217.6!	127.6!	410.5*	

*	MO !	!	1.2!	30.5!	30.7!	21.6!	84.0*
*	!EX. !	!	28.2!	26.9!	21.9!	77.0*	
*	!PREEX.!	7.6!	3.2!	!	3.2!	14.0*	
*	!NEEX. !	27.8!	56.5!	93.9!	21.9!	200.1*	

*	TOTAL	!	36.6!	118.4!	151.5!	68.6!	375.1*

*	BR !	!	!	5.9!	39.9!	45.8*	
*	!EX. !	!	0.2!	0.2!	9.7!	10.1*	
*	!NEEX. !	!	!	44.8!	56.7!	101.5*	

*	TOTAL	!	0.2!	50.9!	106.3!	157.4*	

*	PIM !	!	29.7!	!	4.3!	!	34.0*

*	ME !NEEX. !	!	!	!	5.9!	5.9*	

*	AN !	!	0.9!	!	!	0.9*	
*	!PREEX.!	0.8!	1.4!	0.5!	0.1!	2.8*	
*	!NEEX. !	!	!	2.0!	!	2.0*	

*	TOTAL	!	0.8!	2.3!	2.5!	0.1!	5.7*

*	DT !	!	!	!	0.7!	0.7*	
*	!EX. !	!	!	!	1.1!	1.1*	
*	!NEEX. !	!	!	!	3.0!	3.0*	

*	TOTAL	!	!	!	4.8!	4.8*	

*	LA !NEEX. !	!	!	!	4.1!	4.1*	

*	SAC !NEEX. !	!	!	!	0.9!	0.9*	

*	PAM !	!	!	!	0.6!	0.6*	
*	!NEEX. !	!	!	!	0.2!	0.2*	

*	TOTAL	!	!	!	0.8!	0.8*	

*	!	30.9!	84.4!	113.8!	95.5!	324.6*	
*	!EX. !	!	32.3!	66.4!	72.7!	171.4*	
*	!PREEX.!	8.4!	4.6!	0.5!	3.3!	16.8*	
*	!NEEX. !	27.8!	64.9!	246.1!	147.6!	486.4*	

*	TOTAL UP:	!	67.1!	186.2!	426.8!	319.1!	999.2*

*	!	7% !	19% !	42% !	32% !	!	*

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 MO	291.1 47		3.0	103		282.4 47		3.0	103		*
-----*												
*	2 FA	251.9 37		3.0	108		251.9 37		3.0	108		*
-----*												
*	3 BR	111.6 16		3.0	107		111.3 16		3.0	107		*
-----*												
*	4 ME	5.9 0		3.0	110		5.9 0		3.0	110		*
-----*												
*	5 AN	4.8 0		3.0	82		4.8 0		3.0	82		*
-----*												
*	6 LA	4.1 0		3.0	110		4.1 0		3.0	110		*
-----*												
*	7 DT	4.1 0		3.0	102		4.1 0		3.0	102		*
-----*												
*	8 SAC	0.9 0		3.0	110		0.9 0		3.0	110		*
-----*												
*	9 PAM	0.2 0		3.0	100		0.0 0		0.0	0		*
-----*												
*	TOTAL	674.6 100		3.0	105	110	665.4 100		3.0	105	110	*

15.4.4. Lista unităților amenajistice exploatabile și preexploatabile

* SUP!E!	UA !	SUPR. !	CONS!VIR!	VOLUM !	CREST!	UA !	SUPR. !	CONS!VIR!	VOLUM !	CREST!	UA !	SUPR. !	CONS!VIR!	VOLUM !	CREST!
* !X!	! HA	!	!STA!	MC !	MC !	!	HA	!	!STA!	MC !	MC !	!	HA	!	!STA!
=====															
* A !1	!101 A!	5.4!	0.6!	115!	2106!	20!	101 B!	4.3!	0.7!	115!	1703!	22!	101 C!	1.0!	0.5!
* !	!102 D!	1.9!	0.7!	120!	1134!	9!	102 F!	5.5!	0.8!	120!	2563!	32!	102 G!	1.0!	0.6!
* !	!103 G!	3.5!	0.6!	120!	1324!	13!	103 J!	2.3!	0.5!	130!	714!	9!	103 K!	3.8!	0.6!
* !	!103 L!	1.4!	0.7!	95!	595!	7!	103 N!	0.3!	0.4!	95!	55!	1!	125 D!	6.6!	0.8!
* !	!125 F!	1.3!	0.2!	105!	85!	2!	126 A!	4.2!	0.5!	145!	1155!	6!	126 B!	4.0!	0.8!
* !	!126 F!	1.1!	0.3!	115!	224!	2!	127 A!	14.1!	0.8!	125!	7544!	44!	127 B!	3.5!	0.8!
* !	!127 E!	3.5!	0.6!	155!	1534!	10!	128 A!	10.5!	0.7!	175!	5241!	35!	128 B!	4.4!	0.6!
* !	!128 F!	2.4!	0.2!	135!	167!	2!	128 G!	15.4!	0.8!	135!	7146!	48!	130 B!	1.5!	0.2!
* !	!131 A!	6.3!	0.8!	125!	2918!	26!	131 D!	0.5!	0.5!	165!	150!	1!	132 B!	0.5!	0.6!
* !	!133 C!	1.0!	0.8!	145!	664!	5!	133 D!	3.0!	0.2!	165!	174!	2!	145 B!	0.6!	0.8!
* !	!150 B!	10.7!	0.2!	165!	803!	11!	151 A!	25.7!	0.6!	165!	7941!	90!	151 D!	7.7!	0.8!
* !	!151 E!	1.6!	0.6!	155!	545!	4!	152 A!	10.9!	0.6!	140!	4253!	29!			
=====															
Total SUP pentru unitati amenajistice exploatabile												171.4	0.63	138	65454
=====															
* A !2	!102 B!	7.8!	0.9!	70!	3432!	75!	103 A!	5.4!	0.8!	65!	2305!	41!	103 F!	0.7!	0.8!
* !	!138 B!	0.8!	0.7!	50!	161!	1!	140 B!	0.6!	0.7!	50!	106!	2!	141 A!	1.5!	0.6!
=====															
Total SUP pentru unitati amenajistice preexploatabile												16.8	0.82	64	6539
=====															
Total SUP pentru unitati amenajistice exploatabile si preex.												188.2	0.65	131	71993
=====															
Total UP pentru unitati amenajistice exploatabile												171.4	0.63	138	65454
=====															
Total UP pentru unitati amenajistice preexploatabile												16.8	0.82	64	6539
=====															
Total UP pentru unitati amenajistice exploatabile si preex.												188.2	0.65	131	71993

– arborete încadrate în planul decenal de produse principale

15.5. EVIDENȚE PRIVIND ACCESIBILITATEA FONDULUI FORESTIER ȘI A MASEI LEMNOASE DE RECOLTAT

15.5.1. Accesibilitatea fondului forestier și masei lemnoase de recoltat

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

15.5.3. Lista drumurilor și a unităților amenajistice deservite

FOND FORESTIER PRODUCTIV																		POSSIBILITATEA DE PRODUCE PRINCIPALE										DECENALA (M.C.)					
		TOTAL		TOTAL		EXPLOATABIL		PRE-EXPLOA-		NE-EXPLOA-		*GRAD. (CVASI-GRAD.		SUC- (CESIVE				TA- IERI		PRODUCE SECUNDARE													
*DRUM	KM	SUPRAF.	E I	SUPRAF.								*TRANS-GRAD.	DINA- RIT	PRO- CRES.	RASE	CRING	TOTAL	CON- SER- VARE	RARI- TURI	CURA- TIRI	IGI- ENA	TOTAL	SEC.	TOTAL									
*		HA	KM	HA	HA	M.C.	HA	HA									PRIN- CIPALE																
FE001		131.2	10.37	119.3	56.6	16506		62.7						6482			6482	379	1336				1336	8197*									
FE002		16.4	10.22	15.3	7.8	2367		7.5						714	1058		1772	42		7			7	1821*									
T.FE		147.6	10.35	134.6	64.4	18873		70.2						7196	1058		8254	421	1336	7	90	1433	10108*										
T.EX		147.6	10.35	134.6	64.4	18873		70.2						7196	1058		8254	421	1336	7	90	1433	10108*										
FN001		98.7	12.88	80.4	22.6	9514	13.9	43.9						2745	1818		4563	684	1203	55			1258	6505*									
FN002		753.6	16.18	459.6	84.4	37067	2.9	372.3						6193	328		6521	8573	10110	65			10175	25269*									
T.NEC		852.3	15.80	540.0	107.0	46581	16.8	416.2						8938	2146		11084	9257	11313	120	510	11943	32284*										
TOTAL		999.9	14.99	674.6	171.4	65454	16.8	486.4						16134	3204		19338	9678	12649	127	600	13376	42392*										

FOND FORESTIER PRODUCTIV															POSIBILITATEA					DECENALA (M.C.)				
TOTAL		EXPLOATABIL		PRE-EXPLOA-		NE-EXPLOA-		*GRAD. CVASI		SUC-		TA-		PRODUSE		SECUNDARE								
ACCES.	SUPRAF.	E I	TOTAL	SUPRAF.	VOLUM	TABIL	TABIL	*GRAD.	GR-	CESIVE	TOTAL	IERI	RARI-	IGI-	TOTAL									
DESER-	S E		SUPRAF.					*TRANS	DINA-	+	RASE	CRING	PRIN-	CON-	CURA-	ENA	SEC.							
VITA								*GRAD.	RIT	CRES.			PRIN-	SER-	TURI	TIRI								
HA	KM	HA	HA	HA	M.C.	HA	HA						CIPALE	VARE										
0.1 - 0.8	108.9	10.28	107.2	39.8	12677		67.4			4070	1058		5128	60	1259	7	1266							
0.4 - 0.9	31.5	10.49	27.4	24.6	6196		2.8			3126			3126	166	77		77							
*0.7 - 0.9	4.1	10.90					*							195			195*							
1.0 - 1.2	40.6	11.14	37.1				37.1								778		778*							
*1.3 - 1.6	14.4	11.60					*						702				702*							
* > 1.6	800.4	16.09	502.9	107.0	46581	16.8	379.1*			8938	2146		11084	8555	10535	120	10655							
TOTAL	999.9	14.99	674.6	171.4	65454	16.8	486.4			16134	3204		19338	9678	12649	127	600							

*****CAT.SI NR.DRM!UNITATI AMENAJISTICE*****																											
=====																											
* !FE001 ! 149 150 A 150 B 151 A 151 B 151 C 151 D 151 E 151 F 152 A 152 B 152 C *																											
* ! !-----*																											
* ! ! TOTAL DRUM: 12 UA 131.2 HA *																											

* !FE002 ! 103 B 103 D 103 J 103 K 103 L 103 M 103 N *																											
* ! !-----*																											
* ! ! TOTAL DRUM: 7 UA 16.4 HA *																											

* TOTAL CAT.: 19 UA 147.6 HA *																											
*-----																											
* !FN001 ! 101 A 101 B 101 C 102 A 102 B 102 C 102 D 102 E 102 F 102 G 103 A 103 C 103 E 103 F 103 G *																											
* ! ! 103 H 103 I 142 A 142 B *																											
* ! !-----*																											
* ! ! TOTAL DRUM: 19 UA 98.7 HA *																											

* !FN002 ! 125 A 125 B 125 C 125 D 125 E 125 F 125 G 125 H 125 I 125 J 126 A 126 B 126 C 126 D 126 E *																											
* ! ! 126 F 126 G 127 A 127 B 127 C 127 D 127 E 128 A 128 B 128 C 128 D 128 E 128 F 128 G 129 A *																											
* ! ! 129 B 130 A 130 B 130 C 130 D 131 A 131 B 131 C 131 D 131 E 132 A 132 B 132 C 132 D 133 A *																											
* ! ! 133 B 133 C 133 D 133 E 133 F 134 135 136 A 136 B 137 A 137 B 138 A 138 B 138 C 138 D *																											
* ! ! 139 A 139 B 140 A 140 B 141 A 141 B 141 C 141 D 143 A 143 B 144 A 144 B 145 A 145 B 146 A *																											
* ! ! 146 B 146 C 147 148 A 148 B 148 C 148 D 148C *																											
* ! !-----*																											
* ! ! TOTAL DRUM: 83 UA 753.6 HA *																											

* TOTAL CAT.:102 UA 852.3 HA *																											
*-----																											
* TOTAL UP: 121 UA 999.9 HA *																											

PARTEA A IV-A

APLICAREA AMENAJAMENTULUI

16. EVIDENȚE PRIVIND APLICAREA AMENAJAMENTULUI

16.1. Evidența și bilanțul aplicării anuale a prevederilor amenajamentului cu privire la exploatarea și împăduriri

Specificare	PRODUSE DIN :						TOTAL (3+5+6+7)	Lucrări de împăduriri
	Tăieri de regenerare		Lucrări de îngrijire		Lucrări de îgienă	Lucrări de conservare		
	ha	m ³	ha	m ³	m ³	m ³		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Sarcina anuală	11,1	1934	58,7	1278	60	968	4240	3,1
Sarcina pe 2017-2026	111,0	19338	586,7	12776	600	9678	42392	31,3
Realizat în anul I								
Rămas de realizat								
Realizat în anul II								
Rămas de realizat								
Realizat în anul III								
Rămas de realizat								
Realizat în anul IV								
Rămas de realizat								
Realizat în anul V								
Rămas de realizat								
Realizat în anul VI								
Rămas de realizat								
Realizat în anul VII								
Rămas de realizat								
Realizat în anul VIII								
Rămas de realizat								
Realizat în anul IX								
Rămas de realizat								
Realizat în anul X								
Realizat total deceniu								
Rămas de realizat								
Realizat în plus								
Realizat în minus								

16.2. Evidența dinamicii procesului de regenerare naturală

u.a. Supraf. Comp țel	Consistența arb. și descr. semințșului utilizabil în anul amenajării	Specificări	SITUAȚIA REGENERĂRII NATURALE ÎN ANUL									
			2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
101 A	0,6	Fructificație										
		Felul tăierii										
		Completări la regenerări naturale										
		Îngrijirea semințșurilor										
		DESCR. SEM. Compoziție înălțimea Desimea Răspândirea										
5,4	10MO											
80MO	5 ani, 0,3 S											
20LA	Mixt											
102 F	0,8	Fructificație										
		Felul tăierii										
		Completări la regenerări naturale										
		Îngrijirea semințșurilor										
		DESCR. SEM. Compoziție înălțimea Desimea Răspândirea										
5,5	10MO											
80MO	3 ani, 0,2 S											
20LA	Mixt											
103 G	0,6	Fructificație										
		Felul tăierii										
		Completări la regenerări naturale										
		Îngrijirea semințșurilor										
		DESCR. SEM. Compoziție înălțimea Desimea Răspândirea										
3,5	10 MO											
100MO	4 ani, 0,3 S											
	Mixt											

u.a. Supraf. Comp țel	Consistența arb. și descr. semințişului utilizabil în anul amenajării	Specificări	SITUAȚIA REGENERĂRII NATURALE ÎN ANUL									
			2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
103 J 2,3 80MO 20LA	0,5 10MO 6 ani, 0,4 S Mixt	Fructificație										
		Felul tăierii										
		Completări la regenerări naturale										
		Îngrijirea semințişurilor										
		DESCR. SEM. Compoziție înălțimea Desimea Răspândirea										
125 F 1,3 80MO 20LA	0,2 10MO 7 ani, 0,2 S Mixt	Fructificație										
		Felul tăierii										
		Completări la regenerări naturale										
		Îngrijirea semințişurilor										
		DESCR. SEM. Compoziție înălțimea Desimea Răspândirea										
126 A 4,2 40FA 40MO 20BR	0,5 5FA 5MO 15 ani, 0,3 S Mixt	Fructificație										
		Felul tăierii										
		Completări la regenerări naturale										
		Îngrijirea semințişurilor										
		DESCR. SEM. Compoziție înălțimea Desimea Răspândirea										

u.a. Supraf. Comp țel	Consistența arb. și descr. semințișului utilizabil în anul amenajării	Specificări	SITUAȚIA REGENERĂRII NATURALE ÎN ANUL									
			2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
126 F	0,3	Fructificație										
		Felul tăierii										
		Completări la regenerări naturale										
		Îngrijirea semințișurilor										
		DESCR. SEM. Compoziție înălțimea Desimea Răspândirea										
1,1 40FA 40MO 20BR	6MO 4FA 5 ani, 0,2 S Mixt											
127 B	0,8	Fructificație										
		Felul tăierii										
		Completări la regenerări naturale										
		Îngrijirea semințișurilor										
		DESCR. SEM. Compoziție înălțimea Desimea Răspândirea										
3,5 60MO 20FA 20BR												
127 E	0,6	Fructificație										
		Felul tăierii										
		Completări la regenerări naturale										
		Îngrijirea semințișurilor										
		DESCR. SEM. Compoziție înălțimea Desimea Răspândirea										
3,5 80MO 20BR	10MO 7 ani, 0,2 S Mixt											

u.a. Supraf. Comp țel	Consistența arb. și descr. semințişului utilizabil în anul amenajării	Specificări	SITUAȚIA REGENERĂRII NATURALE ÎN ANUL									
			2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
128 A	0,7	Fructificație										
		Felul tăierii										
		Completări la regenerări naturale										
		Îngrijirea semințişurilor										
		DESCR. SEM. Compoziție înălțimea Desimea Răspândirea										
10,5	4FA 4BR 2MO											
50FA 30BR 20MO	13 ani, 0,3 S Mixt											
128 B	0,6	Fructificație										
		Felul tăierii										
		Completări la regenerări naturale										
		Îngrijirea semințişurilor										
		DESCR. SEM. Compoziție înălțimea Desimea Răspândirea										
4,4	4MO 3BR 3FA											
50MO 30FA 20BR	7 ani, 0,2 S Mixt											
128 F	0,2	Fructificație										
		Felul tăierii										
		Completări la regenerări naturale										
		Îngrijirea semințişurilor										
		DESCR. SEM. Compoziție înălțimea Desimea Răspândirea										
2,4	6BR 3FA 1MO											
40FA 40BR 20MO	7 ani, 0,4 S Mixt											

u.a. Supraf. Comp țel	Consistența arb. și descr. semințişului utilizabil în anul amenajării	Specificări	SITUAȚIA REGENERĂRII NATURALE ÎN ANUL									
			2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
132 B	0,6	Fructificație										
		Felul tăierii										
		Completări la regenerări naturale										
		Îngrijirea semințişurilor										
		DESCR. SEM. Compoziție înălțimea Desimea Răspândirea										
0,5	10MO											
60MO	5 ani, 0,6 S											
20LA	Mixt											
20BR												
133 C	0,8	Fructificație										
		Felul tăierii										
		Completări la regenerări naturale										
		Îngrijirea semințişurilor										
		DESCR. SEM. Compoziție înălțimea Desimea Răspândirea										
1,0	10MO											
60MO	4 ani, 0,3 S											
20LA	Mixt											
20BR												
133 D	0,2	Fructificație										
		Felul tăierii										
		Completări la regenerări naturale										
		Îngrijirea semințişurilor										
		DESCR. SEM. Compoziție înălțimea Desimea Răspândirea										
3,0	6FA 4MO											
40MO	5 ani, 0,4 S											
30BR	Mixt											
30FA												

u.a. Supraf. Comp țel	Consistența arb. și descr. semințişului utilizabil în anul amenajării	Specificări	SITUAȚIA REGENERĂRII NATURALE ÎN ANUL									
			2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
150 B 10,7 50FA 30BR 20MO	0,2 6FA 3BR 1MO 7 ani, 0,7 S Mixt	Fructificație										
		Felul tăierii										
		Completări la regenerări naturale										
		Îngrijirea semințişurilor										
		DESCR. SEM. Compoziție înălțimea Desimea Răspândirea										
151 A 25,7 50FA 30MO 20BR	0,6 5FA 3MO 2BR 15 ani, 0,4 S Mixt	Fructificație										
		Felul tăierii										
		Completări la regenerări naturale										
		Îngrijirea semințişurilor										
		DESCR. SEM. Compoziție înălțimea Desimea Răspândirea										
151 E 1,6 60MO 20LA 20FA	0,6	Fructificație										
		Felul tăierii										
		Completări la regenerări naturale										
		Îngrijirea semințişurilor										
		DESCR. SEM. Compoziție înălțimea Desimea Răspândirea										

u.a. Supraf. Comp țel	Consistența arb. și descr. semințişului utilizabil în anul amenajării	Specificări	SITUAȚIA REGENERĂRII NATURALE ÎN ANUL									
			2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
152 A 10,9 60FA 20MO 20BR	0,6 7FA 3MO 5 ani, 0,3 S, Mixt	Fructificație										
		Felul tăierii										
		Completări la regenerări naturale										
		Îngrijirea semințişurilor										
		DESCR. SEM. Compoziție înălțimea Desimea Răspândirea										

17. DOCUMENTE

17.1. Documente privind proprietatea (copii)

17.2. Procese verbale de amenajare

17.3. Anexe

17.1 Documente privind proprietatea (copii)

17. 2. Procesele verbale de amenajare

17.3. Anexe

