

15.1.2. Evidența pe u.a. a datelor complementare

U.A.	DATE COMPLEMENTARE
1 A	2014, 2017 / rărituri / 15,0+1,0 ha / 159+208 m ³ . Consistență 0,7-0,9; Diseminat: CI, TE, GO, FR. Preexistenți de FA sub 10% cu diametrul 44 cm și 30 m înălțime; La bază rocă sub formă de stâncă; Tulpini nesănătoase la CA de 65 ani.
1 B	Diseminat FA, CI, JU, GO; Frecvent 2-3 exemplare la ciotă la CA; Consistență 0,6-0,8; Nuieliș de CA pe 0,3S; Rocă sub formă de stâncă.
1 C	Consistență 0,8-0,9; Diseminat: FA, GO, CI.
1 D	Consistență 0,6-0,8; Diverse tari: FA, CI, JU, GO, ST; Elemente taxatorice variabile la DT.
1 E	Consistență 0,8-0,9; Diseminat: GO, SB, JU, TE.
1R	2017 / accidentale / 2,8 ha / 60 m ³ . Culoar pentru rețeaua electrică cu tensiune de 400 KV și lățime 54 m, conform adresei Transelectrica nr 702/07.06.2016 și a situației din teren; Culoar parțial curățat și pe porțiune necurățată fiind pe vale și este reprezentată de pădure cu CA de 65 ani.
2 A	2016, 2017 / rărituri / 34,8+33,5 ha/ 109+105 m ³ . Consistență 0,9-0,8; CE predomină în jumătatea superioară a u.a.; Diseminat: ST, FR, TE, CI, GO.
2 B	Pantă variabilă 26-36°; Consistență 0,6-0,9; Diverse tari: NU, CI, JU, SB, FA, FR; Rocă sub formă de stâncă și grohotiș.
2 C	Consistență 0,7-0,9; Diseminat: FA, CA, GO, CI, ULM.
2 D	Consistență 0,8-0,9; Diseminat: FR, ULM, CI, GO.
2 E	Diverse tari: FA, CE, CI, GO, ULM, FR; Consistență 0,8-0,9.
2 F	Consistență 0,8-0,9; Diverse tari: CI, CE.
2 G	Diseminat: FA, CA; Consistență 0,7-0,8.
2 H	Mici goluri în arboret din doborături; Consistență 0,6-0,8; Elemente taxatorice variabile.
2 I	Consistență 0,8-0,9; Diseminat: CI, FA, GO; Prăjini de 20 ani sub 10%.
2 J	Ghimpe (Ruscus aculeatus) pe 30-40% S; Consistență 0,4-0,7; Rocă sub formă de stâncărie, bolovani și grohotiș; Diverse tari: CI, JU, GO, FA, SB.
2R	Culoar pentru rețeaua electrică cu tensiune de 400 KV și lățime 54 m, conform adresei Transelectrica nr 702/07.06.2016 și a situației din teren; Aproximativ 70% din suprafață este defrișată iar restul suprafeței indeferișată (pe vale) prezentând arboret de 35-65 ani cu CA, CE, FA și consistență 0,7-0,8;
3 A	Consistență 0,9-1,0; Diverse tari: CE, ULC, ST; Diseminat: PLT.
3 B	2010, 2016, 2017 / tăieri progresive / 8,0+5,7+10,3 ha / 551+400+724 m ³ ; 2016, 2018 / accidentale / 0,6+16,0 ha / 179+115 m ³ . GO de 80 ani sub 10%; FA predomină pe expoziție N-NV; Consistență 0,5-0,7; Diverse tari: ST, CI, SB, TE; Vârstă semință 2-10 ani; Plantule de 1 an pe 20% S; Nuieliș neutilizabil de CA și TE pe 20% S.
3 C	2014, 2015, 2017 / rărituri / 2,5+8,0+10,0 ha / 168+272+307 m ³ ; 2018 / accidentale / 31,1 ha / 56 m ³ . Consistență 0,8-0,9; CA în pâlcuri în amestec cu CE; Diseminat: GO, GI, FA, SB; Frecvent 2 exemplare la ciotă.
3 D	2010, 2011 / rărituri / 20,1+20,1 ha / 211+377 m ³ . Frecvent 2 exemplare la ciotă; Diseminat: GO, SB, CI, FR, ULM, FA; CA predomină la baza u.a.
3 E	2015, 2018 / progresive / 7,2+7,2 ha / 602+335 m ³ (parte din volum este și pentru u.a. 3 G). Consistență 0,5-0,7; Nuieliș de CA pe 10% S neutilizabil; Diseminat: SB, FR, GI; CE și GO predomină pe o bandă de 20-30 m la culme.
3 F	2011 / progresive / 3,1 ha / 227 m ³ . Diverse tari: FA, GI, FR, ST; Consistență 0,2-0,5; Nuieliș de CA pe 40% S neutilizabil; Din volumul de recoltat 134 m ³ au fost exploatați și reprimiți în luna ianuarie-martie 2019, conform prevederilor amenajamentului 2009-2018 cu autorizări de exploatare pe 2018.
3 G	Lucrările executate se regăsesc în u.a. 3 E. Consistență 0,5-0,7; Diseminat: FA, CA, SB, GO, GI, JU; Nuieliș de CA pe 20-30% S neutilizabil; Plantule de CE, GA, GO de 1 an pe 10-20% S.

U.A.	DATE COMPLEMENTARE
3 H	Consistență 0,6-0,8; Nuieliș de CA pe 20% S neutilizabil; Diseminat FA la baza u.a.; Pantă 20-30 ⁰ .
3 I	Consistență 0,2-0,6; Volumul și lucrările executate se regăsesc la u.a. 3 B; Vârstă semințis 2-10 ani; Nuieliș-prăjiniș de CA, TE și SC pe 20% S neutilizabil.
3 J	Consistență 0,8-0,9; Diseminat FA, GÎ, GO, SB.
3 K	Consistență 0,7-0,8; Diseminat CI, GÎ, FA; CE de 45 ani din lăstari sub 10%.
4 A	2010, 2011, 2017/tăieri progresive/4,0+20,2+20,2 ha/228+660+785 m ³ ; 2010/accidentale/ 4,0 ha / 41 m ³ . Goluri în arboret parțial regenerate; Diseminat JU; Diverse tari: SC, CI, FR, ST, FA; Consistență 0,4-0,7.
4 B	2011 / rărituri / 0,9 ha 21 m ³ . Diseminat: JU, SR; Diverse tari: ULC, CI, SC.
4 C	Consistență 0,6-0,8; U.a. acoperit pe aproximativ 70% S cu mur; Resturi de exploatarea; Diverse tari: FR, CI, PAM, SB.
4 D	Volumul și lucrările se regăsesc în u.a. 4 A. Consistență 0,5-0,7; Diverse tari: CA, CI, JU; Vârstă variabilă semințis 3-10 ani.
5 A	Rocă sub formă de stâncă și grohotiș; Consistență 0,7-0,8; Diverse tari: CI, ULC, GO; La limita cu enclava urme slabe de incendiu; Diseminat: TE, JU.
5 B	Consistență 0,7-0,9.
5 C	2017 / tăieri conservare / 1,2 ha / 17 m ³ . Consistență 0,6-0,8; Diseminat: CI, JU, PR, SC; Rocă sub formă de stâncă.
5 D	2012, 2013 / tăieri progresive / 4,0+4,0 ha / 228+460 m ³ . Diverse tari: CA, FR, ULC, SC; Drumuri de exploatare în u.a; Nuieliș de SC, CA pe 30% S.
5 E	2017 / tăieri conservare / 1,2 ha / 23 m ³ . Consistență 0,6-0,8; Diverse tari: FR, CI, ULC; Rocă sub formă de grohotiș și stâncă.
5 F	2013 / rărituri / 7,7 ha / 139 m ³ . Consistență 0,8-0,9; Diseminat: GO, CI; Rocă sub formă de stâncă.
5 G	Diverse tari: SB, CI, GÎ, GO; Consistență 0,7-0,9; A se parurge cu rărituri la limită cu E1; Diseminat: TE, PR, JU.
5R	2017 / accidentale / 0,7 ha / 4 m ³ . Culoar pentru rețeaua electrică cu tensiune de 400 KV și lățime 54 m, conform adresei Transelectrica nr 702/07.06.2016 și a situației din teren.
6 A	Consistență 0,8-0,9; Rocă sub formă de stâncă și grohotiș; Diverse tari: GO, FA, CI, FR, JU.
6 B	Consistență 0,7-0,9; Diverse tari: CI, GO, GÎ, FR; Diseminat: MJ, JU.
6 C	Consistență 0,8-0,9; Rocă sub formă de grohotiș; Diverse tari: GO, PAM, FR, CI, JU, FA.
6 D	Diseminat: CE, PLT; Consistență 0,7-0,8.
6 E	Consistență 0,7-0,8.
6R	Culoar pentru rețeaua electrică cu tensiune de 400 KV și lățime 54 m, conform adresei Transelectrica nr 702/07.06.2016 și a situației din teren. Pădure de 6FA 4CA cu vârstă 65-95 ani, fiind pe vale.
7 A	Diverse tari: CI; GO, GÎ, JU, FA; Consistență 0,7-0,8.
7 B	Rocă sub formă de bolovani și grohotiș; Diverse tari: CI, JU, GO, GÎ, ULC; Consistență 0,8-1,0.
7 C	Rocă sub formă de stâncării; Diverse tari: JU, CI, FR.
7R	2017 / accidentale / 0,7 ha / 21 m ³ . Culoar pentru rețeaua electrică cu tensiune de 400 KV și lățime 54 m, conform adresei Transelectrica nr 702/07.06.2016 și a situației din teren. Culoarul este defrișat și este acoperit pe 60%S cu nuieliș de PLT, CA și pe 30% păducel, porumbar și mur.
8 A	Diverse tari: FA, JU, SB; Diseminat TE; Consistență 0,7-0,9; Rocă sub formă de bolovani, bolovaniș.
8 B	Diverse tari: GÎ, GO, JU.
8 C	Diverse tari: FA, ST; Sol parțial înierbat; Pantă 0-15 ⁰ ; Diverse tari semințis: ST, GO, JU.

U.A.	DATE COMPLEMENTARE
8 D	Izolat rocă la suprafață; Semînță de CE, DT pe 10% S de 3-5 ani; Diverse tari: Gî, GO, ST, JU, SB, PA.
8 E	Diverse tari (120 ani): GO, ST, CA, CI; Diverse tari (40 ani): CE, CA, JU; CA cu diametru 10 cm pe 30% S.
8 F	Rocă sub formă de stâncă, bolovani și grohotiș; Diverse tari: CI, CE; JU.
8M	Suprafață inclusă în perimetru. Aparține altor proprietari, sunt semne în teren.
8R	2017 / accidentale / 0,6 ha / 20 m ³ . Culoar pentru rețeaua electrică cu tensiune de 400 KV și lățime 54 m, conform adresei Transelectrica nr 702/07.06.2016 și a situației din teren. Culoarul este curățat iar pe 10% S către Valea Căpriorișca pădure asemănătoare cu cea din 8 A, pe restul suprafeței nuieliș de 1-2 m.
9 A	2015, 2018 / igienă / 13,0+8,0 ha / 29+10 m ³ . Diseminat: TE; Diverse tari: GO, ST, CE, SB, Pam; Vârstă semînță 3-10 ani; Consistență 0,7-0,8; Pantă 15-30 ⁰ .
9 B	2018 / rărituri / 5,7 ha / 56 m ³ . Consistență 0,9-1,0; Diverse tari: GO, FA, ST, CI, SC.
9 C	2018 / rărituri / 4,3 ha / 45 m ³ . Frecvent 2-3 exemplare la ciotă la CE și CA; Diverse tari: SB, ST, GO, Gî, PA, JU.
9 D	Diverse tari: ST, Gî, FA, SB, GO; Diseminat: TE.
9 E	2018 / tăieri progresive / 1,9 ha / 146 m ³ . Nuieliș de CA pe 20% S neutilizabil.
9 F	2015/igienă/ 0,9 ha / 5 m ³ ; 2018 / tăieri progresive / 0,9 ha / 55 m ³ . Nuieliș de CA pe 20% S neutilizabil; Diseminat CE; Diverse tari (semînță): CE, GO; Vârstă semînță 3-10 ani.
9 G	2013 / tăieri rase / 2,3 ha / 213 m ³ . Diverse tari: GO, Gî, PAM, SB; Consistență 0,3-0,7; Goluri înierbate și cu mur; U.a. străbătut de drumuri de exploatare; Vârstă 5-10 ani; 4 preexistenți de CA cu diametrul 28.
9 H	2011 / tăieri progresive / 3,1 ha / 347 m ³ . Vârstă semînță 5-10 ani; Semînță neutilizabil de CA pe 30% S; Mur pe 20% S; Diverse tari: Gî, CE, GO, P, ST; Consistență 0,3-0,5.
9 I	2013 / tăieri progresive / 0,9 ha / 107 m ³ ; 2015 / împăduriri / 0,2 ha / 10STR – proveniență O.S. Lipova; Diverse tari: GO, ST, JU, PA, CE, SB.
9 J	2013 / tăieri progresive / 0,9 ha / 160 m ³ ; 2015 / împăduriri / 0,2 ha / 10STR – proveniență O.S. Lipova; Diverse tari: CE, GO, SB, PAM.
9 K	2014 / tăieri progresive / 6,8 ha / 510 m ³ . Diverse tari: SB, ST, Gî, GO, PAM; Diverse moi: SAC, PLT; Variație de vârstă; Preexistenți 2 FA cu diametru 44 cm și 4 CA cu diametru 28 cm recoltabili.
9 L	2015, 2018 / igienă / 2,4+2,4 ha / 14+18 m ³ . Consistență 0,4-0,7; Semînță de CA, PLT neutilizabil pe 20% S; Un gol de 0,2 ha; Vârstă semînță 5-10 ani; Diverse tari: GO, CE, CI, Gî, ST.
9 M	2017 / tăieri progresive / 2,6 ha / 362 m ³ . Diseminat: TE, FA (80 ani); Consistență 0,5-0,7; Vârstă semînță 3-10 ani; Pantă 15-25 ⁰ ; Diverse tari: JU, ST, Gî, GO, SB, CE.
9 N	Frecvent 2 exemplare la ciotă; Diverse tari: GO, Gî, CA; Elemente taxatorice variabile; Pantă 0-10 ⁰ ; Consistență 0,8-0,9.
10 A	2018 / accidentale / 4,9 ha / 13 m ³ . Consistență 0,6-0,8; Diseminat: TE, CE, SB; Rocă sub formă de grohotiș.
10 B	Consistență 0,8-1,0; Diseminat: TE, ME, SAC; Diverse tari: CI, GO, FR, SB.
10 C	2018 / igienă / 6,7 ha / 9 m ³ . Consistență 0,7-0,9, spre 0,6 la limită cu 10 D; Diseminat: FR, CE, PAM.
10 D	Consistență 0,1-0,4; Nuieliș de ME, CA, PLT pe 40% S; Diverse tari: FR, CI, PAM, JU; Diseminat: PLT.
11 A	2012 / accidentale / 5,6 ha / 13 m ³ ; 2018 / igienă / 5,6 ha / 20 m ³ . Disemint GO și CE din lăstar; Diseminat: PLT, Gî, CI; Rari arbori doborăți; Semînță de FA și TE pe 10% S.
11 B	2012 / rărituri / 22,8 ha / 265 m ³ ; 2012, 2018 / accidentale / 5,0+22,8 ha / 1+30 m ³ . Frecvent 2 exemplare la ciotă; Diverse tari: FA, GO, Gî; Diseminat PLT.

U.A.	DATE COMPLEMENTARE
11 C	2018 / igienă / 4,9 ha / 20 m ³ ; 2018 / accidentale / 4,9 ha / 10 m ³ . Diseminat: Gî, SB; Nuieliş de CA pe 20% S; Consistență 0,7-0,8.
11 D	2012, 2017, 2018 / accidentale / 10,3+0,8+10,3 ha / 2+221+112 m ³ ; 2016, 2017 / rărituri / 6,7+3,6 ha / 302+162 m ³ ; Parte din volum (aproximativ 80%) este pentru u.a. G. Consistență 0,7-0,9; Diverse tari (120 ani): CE, GO; Diverse tari (75 ani): GO, Gî, ST, SB, CI.
11 E	Metrial doborât nerecoltat; Izolt rocă la suprafață; Disemint: TE, SB.
11 F	Frecvent 2 exemplare la ciotă; Diverse tari: Gî, GO, FA, CA.
11 G	Volumul și lucrările executate se regăsesc în 11 A. Vârstă semință 2-5 ani; Plantule pe 20% S; Material doborât nerecoltat; Diseminat: TE, SB; Consistență 0,4-0,6.
12 A	2012, 2015, 2018 / igienă / 16,4+16,4+7,2 ha / 33+31+1 m ³ . Foarte frecvent 2-3 exemplare la ciotă; Diseminat: CA, GO, Gî; Consistență 0,7-0,9.
12 B	2015 / accidentale / 5,9 ha / 18 m ³ ; 2018 / igienă / 4,9 ha / 4 m ³ . CA sub 10% S; Diseminat CI, SB; FA de 145 ani sub 10% S.
12 C	Diseminat: CE, CI, SB; Consistență 0,7-0,8; Semință 2-6 ani la fag; Nuieliş de CA pe 20% S neutilizabil.
13 A	2012, 2015 / accidentale / 4,0+4,0 ha / 12+15 m ³ ; 2018 / igienă / 4,0 ha / 17 m ³ . Consistență 0,8-0,7; Diseminat: CE, CI, TE; GO de 85 ani sub 10% S.
13 B	Consistență 0,9-0,8; Diseminat: ME, PLT, GO, FA.
13 C	2011, 2018 / tăieri progresive / 4,3+4,3 ha / 316+167 m ³ . Diseminat CA, CI, FA; Plantule de 1 an; Nuieliş - părjiniș de CA pe 20% S neutilizabil.
14 A	2012 / accidentale / 6,4 ha / 9 m ³ ; 2018 / igienă / 5,7 ha / 19 m ³ . Consistență 0,7-0,8; Elemente taxatorice variabile la FA și GO; Diseminat: CE, PLT, SB, TE.
14 B	Consistență 0,6-1,0; Diverse Tari: GO, CI, ME; Frecvent 2-3 exemplare la ciotă la CA; Diseminat: TE.
14 C	2018 / igienă / 2,3 ha / 11 m ³ . Frecvent 2-3 elemente la ciotă la CA; Diseminat CE; Consistență 0,7-0,8.
15 A	2009, 2010, 2012 / tăieri progresive / 9,0+4,0+15,9 ha / 614+371+766 m ³ ; Parte din volum este și pentru u.a. 15 J. Nuieliş de C pe 30% neutilizabil; Vârstă semință 5-10 ani; Diverse tari semință: CE, GO, JU, CI; Diseminat: CE, JU; Consistență 0,3-0,6.
15 B	2009 / tăieri progresive / 2,0 ha / 296 m ³ . Consistență 0,2-0,4; Diverse tari: GO, CE, CI, ST, ULC; Vârstă semință 5-15 ani; Nuieliş de CA pe 20% S neutilizabil.
15 C	2016, 2017 / tăieri rase / 0,3+1,2 ha / 106+422 m ³ ; 2017 / împăduriri / 1,2 ha – GO (proveniență O.S. Radna) și 0,3 ha – CI (proveniență O.S. Iuliu Moldovan). Înierbat pe 60% și mur pe 20%; Rocă sub formă de bolovani; 5 preexistenți de CA cu diametrul 40 cm; În cazul în care sunt necesare completări să se facă cu diverse tari: FR, PA, PAM.
15 D	Rocă sub formă de bolovani; Diverse tari: CI, FA, JU, Gî.
15 E	Diseminat FA; Präjiniș-păriș de CA pe 20% S.
15 F	Diverse tari: GO, CI, JU, Gî, ULC; Consistență 0,8-1,0; Izolat rocă la suprafață.
15 G	Diverse tari: PA, JU, FA; Uscare din eliminare naturală.
15 H	Diverse tari: FA, CI, JU; Pantă 15-25°; Izolat rocă la suprafață sub formă de bolovani; Frecvent 2-4 exemplare la ciotă la CA.
15 I	Diverse tari: CI, CE, JU; Izolat rocă la suprafață.
15 J	Volumul și lucrările executate se regăsesc în u.a. 15 A. Nuieliş de CA pe 40% S neutilizabil; Diverse tari: GO, CE, JU, CI.
15 K	Diseminat: FA, CI, JU; Vârstă 10-20 ani.
15 L	Diseminat: SAC, PI, FA; Consistență 0,4-0,7; Elemente taxatorice variabile.

U.A.	DATE COMPLEMENTARE
15R	2017 / accidentale / 1,6 ha / 12 m ³ . Culoar pentru rețeaua electrică cu tensiune de 400 KV și lățime 54 m, conform adresei Transelectrica nr 702/07.06.2016 și a situației din teren. Culoarul este parțial defrișat. Nuieliș de CA, PLT, DT pe 60% S și pe 40% S este CA de 25 ani și CA de 55 ani, pe vâi unde nu a fost necesară curățarea culoarului.
16	Consistență 0,8-0,9; Diverse tari: FA, GO, CI.
17 A	Diverse tari: GÎ, GO, FA, JU, CI, ST; Consistență 0,8-0,9.
17 B	Preexistenți de CA cu diametru 46-50 cm; Consistență 0,6-0,8.
18	Consistență 0,9-0,8; Foarte frecvent CA prezintă 3-4 exemplare la cioată cu trunchiuri rău conformată; Diseminat: JU, FA, CI; SC predomină într-un pâlc spre borna 28.
19 A	Consistență 0,8-0,9; Diverse tari: CI, PAC, GO; Pantă 20-30 ⁰ ; Elemente taxatorice variabile.
19 B	Consistență 0,9-0,8; Diseminat FA, CI, JU; Prin rărituri se va extrage SC; CA prezintă foarte frecvent 2-4 exemplare la cioată.
19 C	Consistență 0,8-0,9.
19 D	Consistență 0,6-0,8.
19 E	Consistență 0,8-0,9.
19 F	Suprafață incendiată în ultimul deceniu; Consistență 0,6-0,9.
19 G	Diseminat PLT; Consistență 0,8-1,0; Diverse tari: CI, GÎ.
19 H	Diseminat CA, PLT; Consistență 0,4-0,6.
19 I	Consistență 0,6-0,8; Diseminat: CA, GÎ.
19 J	Diverse tari: FA, PAC, CI, SC; Consistență 0,7-0,9.
20 A	Consistență 0,6-0,8; Diseminat GO, JU, ME; Sub 10% din arboret afectat de incendiu.
20 B	Consistență 0,8-1,0; Diseminat GO, FA, ME, JU.
20 C	Diverse tari: CA, SC; Consistență 0,8-0,9; Frecvent 2-3 exemplare la cioată; Diseminat PLT.
20 D	Consistență 0,8-1,0; Diverse tari: SC, GO, GÎ.
21 A	Diseminat PLT, GO; Consistență 0,7-0,9; Elemente taxatorice variabile.
21 B	Diseminat CA, GO; Mur pe 40% S.

15.1.3. Evidenta u.a. inventariate

Nr. crt	Nr. u.a.	Suprafata (ha)	Procedeu	Volum (m ³ /ha)
1	3 B	16,3	cercuri de 500 m ²	212
2	3 E	3,9	cercuri de 500 m ²	218
3	3 F	3,4	fir cu fir	125
4	3 G	3,3	cercuri de 500 m ²	207
5	3 H	2,8	cercuri de 500 m ²	231
6	3 I	2,1	fir cu fir	195
7	4 A	10,2	cercuri de 500 m ²	182
8	4 D	2,9	cercuri de 500 m ²	222
9	5 D	8,1	cercuri de 500 m ²	195
10	8 C	1,4	fir cu fir	109
11	8 E	0,4	cercuri de 500 m ²	255
12	9 A	12,7	cercuri de 500 m ²	324
13	9 E	2,4	cercuri de 500 m ²	159
14	9 F	0,9	fir cu fir	117
15	9 H	2,6	fir cu fir	187
16	9 L	2,4	cercuri de 500 m ²	229
17	9 M	2,9	cercuri de 500 m ²	230
18	10 D	6,7	fir cu fir	107
19	11 G	3,7	cercuri de 500 m ²	189
20	12 A	13,8	cercuri de 500 m ²	296
21	12 C	5,0	cercuri de 500 m ²	351
22	13 C	4,8	cercuri de 500 m ²	196
23	15 A	6,8	cercuri de 500 m ²	209
24	15 B	1,5	fir cu fir	154
25	15 E	2,3	cercuri de 500 m ²	237
26	15 J	6,7	fir cu fir	101
27	19 D	0,8	cercuri de 500 m ²	69

15.2. EVIDENȚE PRIVIND MĂRIMEA ȘI STRUCTURA FONDULUI FORESTIER

15.2.1. Repartitia suprafetelor pe categorii de folosință forestieră și grupe funcționale

15.2.2. Repartiția suprafetelor 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 /protectie după vîrstă, grupe funcționale și specii

15.2.1- Repartitia suprafetelor pe categorii de folosinta forestiera si grupe functionale

													SUPRAFATA (HA)		
													! GRF. I ! GRF.II !	TOTAL	*
*	C A T E G O R I E	D E	F O L O S I N T A												
*	A - Paduri si terenuri destinate impaduririi sau reimpaduririi												! 788.0 !	! 788.0	*
*	A1 - Paduri si terenuri destinate impaduririi pentru care se reglementeaza recoltarea de produse principale												! 729.4 !	! 729.4	*
*	A11- Paduri inclusiv plantatii cu reusita definitiva												! 720.8 !	! 720.8	*
*	1 A 1 C 1 D 1 E 2 A 2 C 2 D 2 E 2 F 2 G 2 H 2 I 3 A 3 B 3 C												! ! !	! ! !	*
*	3 D 3 E 3 F 3 G 3 H 3 I 3 J 3 K 4 A 4 B 4 C 4 D 5 D 5 F 5 G												! ! !	! ! !	*
*	6 A 6 C 6 D 6 E 7 A 7 B 8 B 8 C 8 D 8 E 9 A 9 B 9 C 9 D 9 E												! ! !	! ! !	*
*	9 F 9 H 9 I 9 J 9 L 9 M 9 N 10 A 10 B 10 C 10 D 11 A 11 B 11 C 11 D												! ! !	! ! !	*
*	11 E 11 F 11 G 12 A 12 B 12 C 13 A 13 B 13 C 14 A 14 B 14 C 15 A 15 B 15 C												! ! !	! ! !	*
*	15 D 15 E 15 F 15 G 15 H 15 I 15 J 15 K 15 L 16 17 A 17 B 18 19 A 19 B												! ! !	! ! !	*
*	19 C 19 D 19 E 19 F 19 G 19 H 19 I 19 J 20 A 20 B 20 C 20 D 21 A 21 B												! ! !	! ! !	*
*	A12- Regenerari pe cale artificiala cu reusita parciala												! ! !	! ! !	*
*	A13- Regenerari pe cale naturala cu reusita parciala												! 8.6 !	! 8.6	*
*	9 G 9 K												! ! !	! ! !	*
*	A14- Terenuri de reimpadurit in urma tacierilor rase, a doboriturilor de vint sau a altor cauze												! ! !	! ! !	*
*	A15- Poieni sau goluri destinate impaduririi												! ! !	! ! !	*
*	A16- Terenuri degradate prevazute a se impadurii												! ! !	! ! !	*
*	A17- Rachitarii naturale ori create prin culturi												! ! !	! ! !	*
*	A2 - Paduri si terenuri destinate impaduririi pentru care nu se reglementeaza recoltarea de produse principale												! 58.6 !	! 58.6	*
*	A21 - Paduri inclusiv plantatii cu reusita definitiva												! 58.6 !	! 58.6	*
*	1 B 2 B 2 J 5 A 5 B 5 C 5 E 6 B 7 C 8 A 8 F												! ! !	! ! !	*
*	A22 - Terenuri impadurite pe cale naturala sau artificiala cu reusita parciala												! ! !	! ! !	*
*	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												! ! 12.2 !	12.2	*
*	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 - Cladirile, 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												! ! 12.2 !	12.2	*
*	1 R 2 R 5 R 6 R 7 R 8 R 15 R												! ! !	! ! !	*
*	C - Terenuri neproductive: stincarii, saraturi, mlastini, ravene, etc.												! ! !	! ! !	*
*	D - Terenuri scoase temporar din fondul forestier												! ! 8.8 !	8.8	*
*	D1 - Detinute de persoane fizice sau juridice fara aprobarile legale necesare, ocupatii si litigii												! ! !	! ! !	*
*	8M												! ! !	! ! !	*
*	TOTAL: A + B + C + D												! 788.0 !	21.0 !	809.0 *

15.2.2 - Repartitia suprafetelor pe categorii functionale

```
*****
*GF IFCT1I 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 1R 2R 5R 6R 7R 8M 8R 15R *
* I I I----- *
* I I I TOTAL FCT: 8 UA 21.0 HA *
* I ----- *
* I TOTAL FCT1: 8 UA 21.0 HA *
* I----- *
* TOTAL UP. GFO: 8 UA 21.0 HA *
=====
* 1 I 2A I 2A5R5Q I 1B 2B 2J 5A 5B 5C 5E 6B 7C 8A 8F *
* I I I----- *
* I I I TOTAL FCT: 11 UA 58.6 HA *
* I ----- *
* I TOTAL FCT1: 11 UA 58.6 HA *
* I----- *
* I 2K I2K2L5R5QI 7B *
* I I I----- *
* I I I TOTAL FCT: 1 UA 17.6 HA *
* I ----- *
* I TOTAL FCT1: 1 UA 17.6 HA *
* I----- *
* I 2L I 2L5R5Q I 3H 3I 5F 6A 8E 11G 12C 19A *
* I I I----- *
* I I I TOTAL FCT: 8 UA 37.3 HA *
* I ----- *
* I TOTAL FCT1: 8 UA 37.3 HA *
* I----- *
* I 5R I 5R5Q I 1A 1C 1D 1E 2A 2C 2D 2E 2F 2G 2H 2I 3A 3B 3C *
* I I I 3D 3E 3F 3G 3J 3K 4A 4B 4C 4D 5D 5G 6C 6D 6E *
* I I I 7A 8B 8C 8D 9A 9B 9C 9D 9E 9F 9G 9H 9I 9J 9K *
* I I I 9L 9M 9N 10A 10B 10C 10D 11A 11B 11C 11D 11E 11F 12A 12B *
* I I I 13A 13B 13C 14A 14B 14C 15A 15B 15C 15D 15E 15F 15G 15H 15I *
* I I I 15J 15K 15L 16 17A 17B 18 19B 19C 19D 19E 19F 19G 19H 19I *
* I I I 19J 20A 20B 20C 20D 21A 21B *
* I I I----- *
* I I I TOTAL FCT: 97 UA 674.5 HA *
* I ----- *
* I TOTAL FCT1: 97 UA 674.5 HA *
* I----- *
* TOTAL UP. GF1:117 UA 788.0 HA *
=====
* TOTAL UP: 125 UA 809.0 HA
*****
```

15.2.3 - Situatia sintetica pe specii

```
*****
* ! S U P R A F A T A ! V O L U M ! C R E S T E R E ! V I R ! ! P R O D U C T I V I ! C O N S I S T E N T A ! A M E S T E C ! M O D R E G E N . ! V I T A L I T A T E *
*SPE-! ! IN ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! !
* ! T O T A L ! G R U P A I ! T O T A L ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! !
* ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! !
* ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! !
* ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! !
* ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! !
*CE ! 254.9! 32! 254.9!100! 46267! 34! 1430! 5.6! 5612.7! 38! 53! 9! 82! ! 12! 88! 85! 10! 5! 53! ! 47! ! 99! 1*
*CA ! 249.3! 32! 249.3!100! 31762! 24! 1621! 6.5! 4513.1! 1! 87! 13! 82! 1! 81! 91! 83! 16! 1! 36! ! 64! ! 98! 2*
*FA ! 126.4! 16! 126.4!100! 33110! 25! 685! 5.4! 853.0! ! 97! 3! 73! 8! 16! 76! 91! 9! 91! ! 9! 99! 1*
*DT ! 69.2! 9! 69.2!100! 9741! 7! 429! 6.1! 4713.1! ! 86! 14! 81! 1! 12! 87!100! ! 81! ! 19! ! 99! 1*
*SC ! 28.9! 4! 28.9!100! 1499! 1! 230! 7.9! 1813.1! ! 92! 8! 87! ! 100! 75! 22! 3! ! 100! ! 98! 2*
*GO ! 28.8! 4! 28.8!100! 7752! 6! 91! 3.1!1012.8! 30! 59! 11! 70! 2! 27! 71!100! ! 88! 1! 11! 1100! *
*PLT ! 17.6! 2! 17.6!100! 1918! 1! 59! 3.3! 223.0! ! 100! ! 86! ! 100!100! ! 88! ! 12! 1! 99! *
*ST ! 4.6! 1! 4.6!100! 1059! 1! 11! 2.3!10913.1! ! 8! 75! 17! 60! ! 70! 30!100! ! 96! 4! ! 100! *
*GI ! 3.7! 1! 3.7!100! 933! 1! 15! 4.0! 8612.6! 60! 24! 16! 80! ! 13! 87!100! ! 84! ! 16! ! 82! 18*
*TE ! 1.3! 1! 1.3!100! 233! ! 7! 5.3! 5213.0! ! 1100! ! 82! ! 100!100! ! ! ! ! 100! ! 100! *
*FR ! 0.9! 1! 0.9!100! 97! ! 4! 4.4! 5313.7! ! 33! 67! 60! ! 1100! ! 1100! ! 1100! ! ! ! ! 100! *
*DM ! 0.7! 1! 0.7!100! ! ! 3! 4.2! 513.0! ! 100! ! 60! ! 100! ! 100! ! 100! ! ! ! ! 100! *
*CI ! 0.6! 1! 0.6!100! 122! ! 2! 3.3! 2512.3! 67! 33! ! 87! ! 100!100! ! ! 67! 33! ! 100! *
*ME ! 0.6! 1! 0.6!100! 159! ! 2! 3.3! 6513.0! ! 1100! ! 90! ! 100!100! ! ! 100! ! ! ! 100! *
*SAC ! 0.5! 1! 0.5!100! 5! ! ! ! 613.0! ! 1100! ! 60! ! 80! 20!100! ! ! 100! ! ! ! 100! *
*=====
*TOT ! 788.0!100! 788.0!100! 134657!100! 4589! 5.8! 5613.0! 14! 76! 10! 80! 2! 12! 86! 88! 10! 2! 57! ! 43! ! 98! 2*
*=====
* SUPRAFATA TOTALA : 809.0 HA NR.PARCELE : 021 SPF. MEDIE PARCELA: 38.5 NR.UA: 125 SPF.MED. UA: 6.4
*****
```

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

Clasa de producție										T	O	T	A	L	!Vir!Cl.!	Consistenta	*		
* G ! S ! C !	Suprafata									V	O	L	U	M	Crestere	! ! !	!	*	
* r ! u ! a !	I	II	III	IV	V	!	!%	!	!	!	!	!	!	!	!sta!pr.! <0.4	!0.4-0.6!	>0.6	*	
* u ! b ! t !						!	%	!	!	!	!	!	!	!	!sta!pr.! <0.4	!0.4-0.6!	>0.6	*	
* p ! g ! e !						!	%	!	!	!	!	!	!	!	!Mc/ !	!Mc/ !	!	*	
* a ! r ! g !	Ha	Ha	Ha	Ha	Ha	Ha	Ha	Ha	Ha	M.C.	M.C.	M.C.	Ha	Ha	Ha	Ani!med!	Ha	Ha	*
* 1 ! 2 ! 2A !				1.4!	57.2!		58.6!	52!75!	5928!	39!	101!	279!	4.7!	49!4.0!		5.6!	53.0*		
* 1 ! 2K !				17.6!			17.6!	15!90!	2166!	14!	123!	126!	7.1!	34!3.0!			17.6*		
* 1 ! 2L !				4.0!	33.3!		37.3!	33!80!	7294!	47!	195!	213!	5.7!	67!2.9!	2.1!	3.7!	31.5*		
* !T.subgr.!				4.0!	52.3!	57.2!	113.5!	14!79!	15388!	11!	135!	618!	5.4!	53!3.5!	2.1!	9.3!	102.1*		
* ! ! !				4 % !	46 % !	50 % !	100 % !	!	!	!	!	!	!	!	2 % !	8 % !	90 % *		
* 1 ! 5 ! 5B !				107.1!	542.5!	24.9!	674.5!	100!80!	119269!	100!	176!	3971!	5.8!	57!2.9!	30.0!	73.3!	571.2*		
* ! ! !				16 % !	80 % !	4 % !	100 % !	!	!	!	!	!	!	!	4 % !	11 % !	85 % *		
* T.grupa				111.1!	594.8!	82.1!	788.0!	100!80!	134657!	100!	170!	4589!	5.8!	56!3.0!	32.1!	82.6!	673.3*		
* ! ! !				14 % !	76 % !	10 % !	100 % !	!	!	!	!	!	!	!	4 % !	10 % !	86 % *		
* T O T A L !				111.1!	594.8!	82.1!	788.0!	100!80!	134657!	100!	170!	4589!	5.8!	56!3.0!	32.1!	82.6!	673.3*		
* ! ! !				14 % !	76 % !	10 % !	100 % !	!	!	!	!	!	!	!	4 % !	10 % !	86 % *		

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

Clasa de producție										T	O	T	A	L	!Vir!Cl.!	Consistenta	*	
* G ! Spe-!	Suprafata									V	O	L	U	M	Crestere	! ! !	!	*
* r ! cia!	I	II	III	IV	V	!	!%	!	!	!	!	!	!	!	!sta!pr.! <0.4	!0.4-0.6!	>0.6	*
* u ! !						!	%	!	!	!	!	!	!	!	!Mc/ !	!Mc/ !	!	*
* p !						!	%	!	!	!	!	!	!	!	!	!	*	
* a !	Ha	Ha	Ha	Ha	Ha	Ha	Ha	Ha	Ha	M.C.	M.C.	M.C.	Ha	Ha	Ani!med!	Ha	Ha	*
* 1 ! CE !				99.0!	130.5!	25.4!	254.9!	32!82!	46267!	34!	181!	1430!	5.6!	56!2.7!	2.7!	29.2!	223.0*	
* ! CA !				214.8!	34.5!		249.3!	32!82!	31762!	24!	127!	1621!	6.5!	45!3.1!	8.7!	17.9!	222.7*	
* ! FA !				122.3!	4.1!		126.4!	16!73!	33110!	25!	261!	685!	5.4!	85!3.0!	18.0!	14.1!	94.3*	
* ! SC !				26.3!	2.6!		28.9!	4!87!	1499!	1!	51!	230!	7.9!	18!3.1!			28.9*	
* ! GO !				8.8!	16.7!	3.3!	28.8!	4!70!	7752!	6!	269!	91!	3.1!	101!2.8!	0.9!	7.6!	20.3*	
* ! PLT !				17.6!			17.6!	2186!	1918!	1!	108!	59!	3.3!	22!3.0!		0.1!	17.5*	
* ! ST !				0.4!	3.4!	0.8!	4.6!	1!60!	1059!	1!	230!	11!	2.3!	109!3.1!		3.2!	1.4*	
* ! GI !				2.2!	0.9!	0.6!	3.7!	!80!	933!	1!	252!	15!	4.0!	86!2.6!		0.5!	3.2*	
* ! DT !				0.7!	59.8!	10.8!	71.3!	9!81!	10119!	7!	141!	437!	6.1!	47!3.1!	1.8!	8.9!	60.6*	
* ! DM !				2.5!			2.5!	!71!	238!	!	95!	10!	4.0!	29!3.0!		1.1!	1.4*	
* T.Grupa				111.1!	594.8!	82.1!	788.0!	100!80!	134657!	100!	170!	4589!	5.8!	56!3.0!	32.1!	82.6!	673.3*	
* ! ! !				14 % !	76 % !	10 % !	100 % !	!	!	!	!	!	!	!	4 % !	10 % !	86 % *	
* T O T A L !				111.1!	594.8!	82.1!	788.0!	100!80!	134657!	100!	170!	4589!	5.8!	56!3.0!	32.1!	82.6!	673.3*	
* ! ! !				14 % !	76 % !	10 % !	100 % !	!	!	!	!	!	!	!	4 % !	10 % !	86 % *	

15.2.6 - Structura și mărimea fondului forestier pe specii

Clasa de producție										T	O	T	A	L	!Vir!Cl.!	Consistenta	*	
* Spe-!	Suprafata									V	O	L	U	M	Crestere	! ! !	!	*
* cia!	I	II	III	IV	V	!	!%	!	!	!	!	!	!	!	!sta!pr.! <0.4	!0.4-0.6!	>0.6	*
* ! Ha	Ha	Ha	Ha	Ha	Ha	Ha	Ha	Ha	Ha	M.C.	M.C.	M.C.	Ha	Ha	Ani!med!	Ha	Ha	*
* ! CE !				99.0!	130.5!	25.4!	254.9!	32!82!	46267!	34!	181!	1430!	5.6!	56!2.7!	2.7!	29.2!	223.0*	
* ! CA !				214.8!	34.5!		249.3!	32!82!	31762!	24!	127!	1621!	6.5!	45!3.1!	8.7!	17.9!	222.7*	
* ! FA !				122.3!	4.1!		126.4!	16!73!	33110!	25!	261!	685!	5.4!	85!3.0!	18.0!	14.1!	94.3*	
* ! SC !				26.3!	2.6!		28.9!	4!87!	1499!	1!	51!	230!	7.9!	18!3.1!			28.9*	
* ! GO !				8.8!	16.7!	3.3!	28.8!	4!70!	7752!	6!	269!	91!	3.1!	101!2.8!	0.9!	7.6!	20.3*	
* ! PLT !				17.6!			17.6!	2186!	1918!	1!	108!	59!	3.3!	22!3.0!		0.1!	17.5*	
* ! ST !				0.4!	3.4!	0.8!	4.6!	1!60!	1059!	1!	230!	11!	2.3!	109!3.1!		3.2!	1.4*	
* ! GI !				2.2!	0.9!	0.6!	3.7!	!80!	933!	1!	252!	15!	4.0!	86!2.6!		0.5!	3.2*	
* ! DT !				0.7!	59.8!	10.8!	71.3!	9!81!	10119!	7!	141!	437!	6.1!	47!3.1!	1.8!	8.9!	60.6*	
* ! DM !				2.5!			2.5!	!71!	238!	!	95!	10!	4.0!	29!3.0!		1.1!	1.4*	
* ! TOTAL !				111.1!	594.8!	82.1!	788.0!	100!80!	134657!	100!	170!	4589!	5.8!	56!3.0!	32.1!	82.6!	673.3*	
* ! ! !				14 % !	76 % !	10 % !	100 % !	!	!	!	!	!	!	!	4 % !	10 % !	86 % *	

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

* G ! Spe- * r ! cia!	Clasa de productie					Suprafata	T O T A L	!Vir!Cl.!	Crestere	!sta!pr.! <0.4	0.4-0.6!	>0.6	* * *
	I	II	III	IV	V								
* 1 CE 99.0! 130.5! 9.7! 239.2! 33!82! 44334! 34! 185! 1368! 5.7! 5612.6! 2.7! 28.3! 208.2*													
* CA 214.8! 9.3! 224.1! 31!83! 29811! 23! 133! 1488! 6.6! 4513.0! 8.7! 15.5! 199.9*													
* FA 122.3! 3.1! 125.4! 17!73! 32977! 26! 262! 681! 5.4! 8513.0! 18.0! 13.1! 94.3*													
* SC 26.3! 2.6! 28.9! 4!87! 1499! 1! 51! 230! 7.9! 18!3.1! 1! 28.9*													
* GO 8.8! 16.7! 25.5! 4!70! 7108! 6! 278! 81! 3.1! 104!2.7! 0.9! 7.6! 17.0*													
* PLT 17.6! 17.6! 2186! 1918! 1! 108! 59! 3.3! 2213.0! 1! 0.1! 17.5*													
* ST 0.4! 3.4! 3.8! 1158! 819! 1! 215! 9! 2.3! 105!2.9! 1! 3.2! 0.6*													
* GI 2.2! 0.9! 3.1! 180! 909! 1! 293! 13! 4.1! 98!2.3! 1! 0.5! 2.6*													
* DT 0.7! 59.0! 0.2! 59.9! 8!82! 9151! 7! 152! 375! 6.2! 49!3.0! 1.8! 7.6! 50.5*													
* DM 1.9! 1.9! 168! 203! 1! 106! 6! 3.1! 3113.0! 1! 1.1! 0.8*													
* T.Grupa 111.1! 593.4! 24.9! 729.4!100!80! 128729!100! 176! 4310! 5.9! 57!2.9! 32.1! 77.0! 620.3*													
* 15 % ! 82 % ! 3 % ! 100 % ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! 4 % ! 11 % ! 85 % *													
* CE 99.0! 130.5! 9.7! 239.2! 33!82! 44334! 34! 185! 1368! 5.7! 5612.6! 2.7! 28.3! 208.2*													
* CA 214.8! 9.3! 224.1! 31!83! 29811! 23! 133! 1488! 6.6! 4513.0! 8.7! 15.5! 199.9*													
* FA 122.3! 3.1! 125.4! 17!73! 32977! 26! 262! 681! 5.4! 8513.0! 18.0! 13.1! 94.3*													
* SC 26.3! 2.6! 28.9! 4!87! 1499! 1! 51! 230! 7.9! 18!3.1! 1! 28.9*													
* GO 8.8! 16.7! 25.5! 4!70! 7108! 6! 278! 81! 3.1! 104!2.7! 0.9! 7.6! 17.0*													
* PLT 17.6! 17.6! 2186! 1918! 1! 108! 59! 3.3! 2213.0! 1! 0.1! 17.5*													
* ST 0.4! 3.4! 3.8! 1158! 819! 1! 215! 9! 2.3! 105!2.9! 1! 3.2! 0.6*													
* GI 2.2! 0.9! 3.1! 180! 909! 1! 293! 13! 4.1! 98!2.3! 1! 0.5! 2.6*													
* DT 0.7! 59.0! 0.2! 59.9! 8!82! 9151! 7! 152! 375! 6.2! 49!3.0! 1.8! 7.6! 50.5*													
* DM 1.9! 1.9! 168! 203! 1! 106! 6! 3.1! 3113.0! 1! 1.1! 0.8*													
* TOTAL 111.1! 593.4! 24.9! 729.4!100!80! 128729!100! 176! 4310! 5.9! 57!2.9! 32.1! 77.0! 620.3*													
* 15 % ! 82 % ! 3 % ! 100 % ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! 4 % ! 11 % ! 85 % *													

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

* G ! Spe- * r ! cia!	Clasa de productie					Suprafata	T O T A L	!Vir!Cl.!	Crestere	!sta!pr.! <0.4	0.4-0.6!	>0.6	* * *
	I	II	III	IV	V								
* CE 15.7! 15.7! 27!76! 1933! 33! 123! 62! 3.9! 57!4.0! 1! 0.9! 14.8*													
* CA 25.2! 25.2! 43!76! 1951! 33! 77! 133! 5.2! 42!4.0! 1! 2.4! 22.8*													
* FA 1.0! 1.0! 2!50! 133! 2! 133! 4! 4.0! 79!4.0! 1! 1.0! * * *													
* GO 3.3! 3.3! 6!74! 644! 11! 195! 10! 3.0! 81!4.0! 1! 3.3*													
* ST 0.8! 0.8! 1!70! 240! 4! 300! 2! 2.5!130!4.0! 1! 0.8*													
* GI 0.6! 0.6! 1!80! 24! 1! 40! 2! 3.3! 25!4.0! 1! 0.6*													
* DT 0.8! 10.6! 11.4! 19!76! 968! 16! 84! 62! 5.4! 40!3.9! 1.3! 10.1*													
* DM 0.6! 0.6! 1!80! 35! 1! 58! 4! 6.6! 25!3.0! 1! 0.6*													
* TOTAL 1.4! 57.2! 58.6!100!75! 5928!100! 101! 279! 4.7! 49!4.0! 1! 5.6! 53.0*													
* 2 % ! 98 % ! 100 % ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! 10 % ! 90 % *													

15.2.9 - Structura și mărimea fondului forestier pe subunități de producție/protectie după vârstă, grupe funktionale și specii

S.U.P. „A”

* ! G !	Clasa de producție	T	O	T	A	L	!Vir!Cl!	Consistența	*	
*CL.! r !			Suprafata	VOL U M	Crestere !	!	!	!	*	
*de ! u ! Spe-!	I ! II ! III ! IV ! V !	!	! %!	! ! %!	! ! %!	! ! %!	!sta!pr. ! <0.4	!0.4-0.6!	>0.6 *	
*vir! p ! cia!	!	!	!	!	!	!	!Mc/ !	!Mc/ !	*	
*sta! a !	Ha ! Ha ! Ha ! Ha ! Ha !	M.C. !	! Ha!	M.C.! Ha!	Animed!	Ha ! Ha ! Ha	*	*	*	
*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	
* 1 ! 1 ! CE !	! 17.0! 6.4!	! 23.4! 29!70!	1250! 43!	53!	84! 3.5!	2513.3!	!	8.4!	15.0*	
* ! CA !	! 20.3!	! 20.3! 25!78!	667! 23!	32!	101! 4.9!	17!3.0!	!	2.9!	17.4*	
* ! FA !	! 3.1!	! 3.1! 4169!	5!	! 1!	4!	1.2!	613.0!	!	2.0! 1.1*	
* ! SC !	! 20.2!	! 20.2! 25!86!	637! 22!	31!	170! 8.4!	1413.0!	!	!	20.2*	
* ! GO !	! 1.6!	! 1.6! 2184!	25!	! 15!	4!	2.5!	813.0!	!	0.1! 1.5*	
* ! PLT!	! 8.3!	! 8.3! 10180!	335! 11!	40!	16!	1.9!	1113.0!	!	0.1! 8.2*	
* ! ST !	! 0.2!	! 0.2! 4169!	1!	! 5!	!	! 5!	5!3.0!	!	0.2*	
* ! DT !	! 3.3!	! 3.3! 4169!	9!	! 2!	7!	2.1!	613.0!	!	1.5! 1.8*	
* ! DM !	! 1.3!	! 1.3! 1163!	7!	! 5!	3!	2.3!	613.0!	!	1.1! 0.2*	
*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	
* ! T.Grupa!	! 75.3! 6.4!	! 81.7!100!77!	2936!100!	35!	389! 4.7!	1713.1!	!	16.1!	65.6*	
* ! !	! 92 % ! 8 % !	! 100 % ! ! !	!	! ! !	!	! ! !	!	20 % !	80 % *	
*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	
* ! ! CE !	! 17.0! 6.4!	! 23.4! 29!70!	1250! 43!	53!	84! 3.5!	2513.3!	!	8.4!	15.0*	
* ! ! CA !	! 20.3!	! 20.3! 25!78!	667! 23!	32!	101! 4.9!	17!3.0!	!	2.9!	17.4*	
* ! ! FA !	! 3.1!	! 3.1! 4169!	5!	! 1!	4!	1.2!	613.0!	!	2.0! 1.1*	
* ! ! SC !	! 20.2!	! 20.2! 25!86!	637! 22!	31!	170! 8.4!	1413.0!	!	!	20.2*	
* ! ! GO !	! 1.6!	! 1.6! 2184!	25!	! 15!	4!	2.5!	813.0!	!	0.1! 1.5*	
* ! ! PLT!	! 8.3!	! 8.3! 10180!	335! 11!	40!	16!	1.9!	1113.0!	!	0.1! 8.2*	
* ! ! ST !	! 0.2!	! 0.2! 4169!	1!	! 5!	!	! 5!	5!3.0!	!	0.2*	
* ! ! DT !	! 3.3!	! 3.3! 4169!	9!	! 2!	7!	2.1!	613.0!	!	1.5! 1.8*	
* ! ! DM !	! 1.3!	! 1.3! 1163!	7!	! 5!	3!	2.3!	613.0!	!	1.1! 0.2*	
*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	
* T.cl.virsta!	! 75.3! 6.4!	! 81.7! 11177!	2936! 2!	35!	389! 4.7!	1713.1!	!	16.1!	65.6*	
* ! !	! 92 % ! 8 % !	! 100 % ! ! !	!	! ! !	!	! ! !	!	20 % !	80 % *	
*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	
* 2 ! 1 ! CE !	! 12.3! 61.7! 1.1!	! 75.1! 29!88!	10946! 32!	145!	501! 6.6!	3912.9!	!	!	75.1*	
* ! ! CA !	! 112.2! 5.8!	! 118.0! 46!90!	14292! 42!	121!	928! 7.8!	3713.0!	!	!	118.0*	
* ! ! FA !	! 10.7!	! 10.7! 4190!	1768! 5!	165!	85!	7.9!	4013.0!	!	10.7*	
* ! ! SC !	! 6.1! 2.6!	! 8.7! 3189!	862! 3!	99!	60!	6.8!	2813.3!	!	8.7*	
* ! ! PLT!	! 9.3!	! 9.3! 4192!	1583! 5!	170!	43!	4.6!	31!3.0!	!	9.3*	
* ! ! DT !	! 0.4!	! 35.7! 0.2!	36.3! 14189!	4594! 13!	126!	288!	7.9!	3313.0!	!	36.3*
*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	
* ! T.Grupa!	! 12.7! 235.7! 9.7!	! 258.1!100!89!	34045!100!	131!	1905! 7.3!	3713.0!	!	!	258.1*	
* ! !	! 5 % ! 91 % ! 4 % !	! 100 % ! ! !	!	! ! !	!	! ! !	!	!	100 % *	
*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	
* ! ! CE !	! 12.3! 61.7! 1.1!	! 75.1! 29!88!	10946! 32!	145!	501! 6.6!	3912.9!	!	!	75.1*	
* ! ! CA !	! 112.2! 5.8!	! 118.0! 46!90!	14292! 42!	121!	928! 7.8!	3713.0!	!	!	118.0*	
* ! ! FA !	! 10.7!	! 10.7! 4190!	1768! 5!	165!	85!	7.9!	4013.0!	!	10.7*	
* ! ! SC !	! 6.1! 2.6!	! 8.7! 3189!	862! 3!	99!	60!	6.8!	2813.3!	!	8.7*	
* ! ! PLT!	! 9.3!	! 9.3! 4192!	1583! 5!	170!	43!	4.6!	31!3.0!	!	9.3*	
* ! ! DT !	! 0.4!	! 35.7! 0.2!	36.3! 14189!	4594! 13!	126!	288!	7.9!	3313.0!	!	36.3*
*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	
* T.cl.virsta!	! 12.7! 235.7! 9.7!	! 258.1! 35!89!	34045! 27!	131!	1905! 7.3!	3713.0!	!	!	258.1*	
* ! !	! 5 % ! 91 % ! 4 % !	! 100 % ! ! !	!	! ! !	!	! ! !	!	!	100 % *	
*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	
* 3 ! 1 ! CE !	! 37.2! 3.7! 2.2!	! 43.1! 77!88!	9375! 80!	217!	31!	7.3!	5312.2!	!	43.1*	
* ! ! CA !	! 6.2! 2.8!	! 9.0! 16185!	1400! 12!	155!	58!	6.4!	51!3.3!	!	9.0*	
* ! ! GI !	! 1.9!	! 1.9! 3190!	630! 5!	331!	11!	5.7!	8512.0!	!	1.9*	
* ! ! DT !	! 2.0!	! 2.0! 4181!	330! 3!	165!	14!	7.0!	46!3.0!	!	2.0*	
*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	
* ! T.Grupa!	! 39.1! 11.9! 5.0!	! 56.0!100!88!	11735!100!	209!	400!	7.1!	54!2.4!	!	56.0*	
* ! !	! 70 % ! 21 % ! 9 % !	! 100 % ! ! !	!	! ! !	!	! ! !	!	!	100 % *	
*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	
* ! ! CE !	! 37.2! 3.7! 2.2!	! 43.1! 77!88!	9375! 80!	217!	31!	7.3!	5312.2!	!	43.1*	
* ! ! CA !	! 6.2! 2.8!	! 9.0! 16185!	1400! 12!	155!	58!	6.4!	51!3.3!	!	9.0*	
* ! ! GI !	! 1.9!	! 1.9! 3190!	630! 5!	331!	11!	5.7!	8512.0!	!	1.9*	
* ! ! DT !	! 2.0!	! 2.0! 4181!	330! 3!	165!	14!	7.0!	46!3.0!	!	2.0*	
*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	
* T.cl.virsta!	! 39.1! 11.9! 5.0!	! 56.0! 8!88!	11735! 9!	209!	400!	7.1!	54!2.4!	!	56.0*	
* ! !	! 70 % ! 21 % ! 9 % !	! 100 % ! ! !	!	! ! !	!	! ! !	!	!	100 % *	
*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	
* 4 ! 1 ! CE !	! 14.1! 37.2!	! 51.3! 34!88!	11588! 32!	225!	309!	6.0!	6!12.7!	!	1.1! 50.2*	
* ! ! CA !	! 44.0! 0.7!	! 44.7! 29!88!	7434! 21!	166!	308!	6.8!	5!13.0!	!	0.7! 44.0*	
* ! ! FA !	! 42.6! 3.1!	! 45.7! 30!88!	13969! 39!	305!	352!	7.7!	6613.1!	!	1.5! 44.2*	
* ! ! GO !	! 2.2!	! 2.2! 1175!	662!	2!	300!	9!	4.0!	9213.0!	!	0.4! 1.8*
* ! ! ST !	! 0.4!	! 0.4! 180!	112!	1!	280!	3!	7.5!	6512.0!	!	0.4! 0.4*
* ! ! GI !	! 0.2!	! 0.2! 180!	65!	1!	325!	1!	5.0!	7513.0!	!	0.2*
* ! ! DT !	! 9.0!	! 9.0! 6186!	2207!	6!	245!	43!	4.7!	7913.0!	!	9.0*
*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	
* ! T.Grupa!	! 14.5! 135.2! 3.8!	! 153.5!100!87!	36037!100!	234!	1025!	6.6!	6!12.9!	!	3.7! 149.8*	
* ! !	! 9 % ! 89 % ! 2 % !	! 100 % ! ! !	!	! ! !	!	! ! !	!	2 % !	98 % *	
*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	
* ! ! CE !	! 14.1! 37.2!	! 51.3! 34!88!	11588! 32!	225!	309!	6.0!	6!12.7!	!	1.1! 50.2*	
* ! ! CA !	! 44.0! 0.7!	! 44.7! 29!88!	7434! 21!	166!	308!	6.8!	5!13.0!	!	0.7! 44.0*	
* ! ! FA !	! 42.6! 3.1!	! 45.7! 30!88!	13969! 39!	305!	352!	7.7!	6613.1!	!	1.5! 44.2*	
* ! ! GO !	! 2.2!	! 2.2! 1175!	662!	2!	300!	9!	4.0!	9213.0!	!	0.4! 1.8*
* ! ! ST !	! 0.4!	! 0.4! 180!	112!	1!	280!	3!	7.5!	6512.0!	!	0.4! 0.4*
* ! ! GI !	! 0.2!	! 0.2! 180!	65!	1!	325!	1!	5.0!	7513.0!	!	0.2*
* ! ! DT !	! 9.0!	! 9.0! 6186!	2207!	6!	245!	43!	4.7!	7913.0!	!	9.0*
*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	
* T.cl.virsta!	! 14.5! 135.2! 3.8!	! 153.5! 21!87!	36037!	28!	234!	1025!	6.6!	6!12.9!	!	3.7! 149.8*
* ! !	! 9 % ! 89 % ! 2 % !	! 100 % ! ! !	!	! ! !	!	! ! !	!	2 % !	98 % *	
*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	

Continuare

* ! G !	Clasa de productie	T	O	T	A	L	!Vir!Cl!	Consistenta	*
*CL.! r !		Suprafata	V	O	U	M	Crestere !	!	!
*de ! u !spe!	I	II	III	IV	V	!	! % !	!	!
*vir! p cia!						!	! % K!	! % Mc/ !	! % Mc/ !
*sta! a !	Ha	Ha	Ha	Ha	Ha	Ha	M.C. !	Ha!Ani!med!	Ha
*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	M.C. !	Ha!Ani!med!	Ha
* 5 ! 1 ! CE !	! 23.0!	!	!	!	23.0!	44!75!	6120! 47! 266!	104! 4.5! 83!2.0!	!
* ! ! CA !		6.2!			6.2!	12!63!	1046! 8! 168!	26! 4.1! 68!3.0!	1.3!
* ! ! FA !		20.3!			20.3!	39!61!	5291! 40! 260!	94! 4.6! 92!3.0!	4.7!
* ! ! GO !		2.5!			2.5!	5!62!	651! 5! 260!	8! 3.2!102!3.0!	0.7!
*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****
* T.Grupa!	! 23.0!	29.0!	!	!	52.0!100!68!	13108!100!	252!	232! 4.4! 86!2.6!	6.7!
* ! ! 44 % !	56 % !		!	!	100 % !	! !	!	! ! !	13 % !
* ! ! CE !	! 23.0!	!	!	!	23.0!	44!75!	6120! 47! 266!	104! 4.5! 83!2.0!	!
* ! ! CA !		6.2!			6.2!	12!63!	1046! 8! 168!	26! 4.1! 68!3.0!	1.3!
* ! ! FA !		20.3!			20.3!	39!61!	5291! 40! 260!	94! 4.6! 92!3.0!	4.7!
* ! ! GO !		2.5!			2.5!	5!62!	651! 5! 260!	8! 3.2!102!3.0!	0.7!
*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****
* T.cl.virsta!	! 23.0!	29.0!	!	!	52.0!	7!68!	13108! 10!	252!	232! 4.4! 86!2.6!
* ! ! 44 % !	56 % !		!	!	100 % !	! !	!	! ! !	13 % !
* ! ! CE !	! 10.7!	4.5!	!	!	15.2!	21!61!	3672! 21!	241!	39! 2.5!107!2.3!
* ! ! CA !		15.3!			15.3!	22!55!	2704! 15!	176!	42! 2.7! 83!3.0!
* ! ! FA !		17.6!			17.6!	25!68!	5088! 29!	289!	71! 4.0!109!3.0!
* ! ! GO !		7.8!	8.6!		16.4!	23!71!	4911! 27!	299!	52! 3.1!113!2.5!
* ! ! ST !		0.8!			0.8!	1!60!	220!	1!	2.5!120!3.0!
* ! ! GI !		0.3!	!		0.3!	1!50!	56!	1!	1!20!2.0!
* ! ! DT !		5.1!			5.1!	7!55!	1014!	6!	198!
* ! ! DM !		0.6!			0.6!	1!80!	196!	1!	326!
*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****
* T.Grupa!	! 18.8!	52.5!	!	!	71.3!100!63!	17861!100!	250!	223! 3.1!1102!2.7!	4.4!
* ! ! 26 % !	74 % !		!	!	100 % !	! !	!	! ! !	6 % !
* ! ! CE !	! 10.7!	4.5!	!	!	15.2!	21!61!	3672! 21!	241!	39! 2.5!107!2.3!
* ! ! CA !		15.3!			15.3!	22!55!	2704! 15!	176!	42! 2.7! 83!3.0!
* ! ! FA !		17.6!			17.6!	25!68!	5088! 29!	289!	71! 4.0!109!3.0!
* ! ! GO !		7.8!	8.6!		16.4!	23!71!	4911! 27!	299!	52! 3.1!113!2.5!
* ! ! ST !		0.8!			0.8!	1!60!	220!	1!	2.5!120!3.0!
* ! ! GI !		0.3!	!		0.3!	1!50!	56!	1!	1!20!2.0!
* ! ! DT !		5.1!			5.1!	7!55!	1014!	6!	198!
* ! ! DM !		0.6!			0.6!	1!80!	196!	1!	326!
*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****
* T.cl.virsta!	! 18.8!	52.5!	!	!	71.3!100!63!	17861! 14!	250!	223! 3.1!1102!2.7!	4.4!
* ! ! 26 % !	74 % !		!	!	100 % !	! !	!	! ! !	6 % !
* ! ! CE !	! 1.7!	6.4!	!	!	8.1!	14!51!	1383! 11!	170!	14! 1.7!119!2.8!
* ! ! CA !		10.6!			10.6!	19!50!	2268! 17!	213!	25! 2.3! 93!3.0!
* ! ! FA !		28.0!			28.0!	49!55!	6856! 53!	244!	75! 2.6!1123!3.0!
* ! ! GO !		1.0!	1.8!		2.8!	5!62!	859!	7!	306!
* ! ! ST !		2.4!			2.4!	4!50!	486!	4!	202!
* ! ! GI !		0.7!			0.7!	1!64!	158!	1!	225!
* ! ! DT !		0.3!	3.9!		4.2!	8!51!	997!	7!	237!
*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****
* T.Grupa!	! 3.0!	53.8!	!	!	56.8!100!53!	13007!100!	228!	136! 2.3!1115!2.9!	21.0!
* ! ! 5 % !	95 % !		!	!	100 % !	! !	!	! ! !	37 % !
* ! ! CE !	! 1.7!	6.4!	!	!	8.1!	14!51!	1383! 11!	170!	14! 1.7!119!2.8!
* ! ! CA !		10.6!			10.6!	19!50!	2268! 17!	213!	25! 2.3! 93!3.0!
* ! ! FA !		28.0!			28.0!	49!55!	6856! 53!	244!	75! 2.6!1123!3.0!
* ! ! GO !		1.0!	1.8!		2.8!	5!62!	859!	7!	306!
* ! ! ST !		2.4!			2.4!	4!50!	486!	4!	202!
* ! ! GI !		0.7!			0.7!	1!64!	158!	1!	225!
* ! ! DT !		0.3!	3.9!		4.2!	8!51!	997!	7!	237!
*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****
* T.cl.virsta!	! 3.0!	53.8!	!	!	56.8!	8!53!	13007! 10!	228!	136! 2.3!1115!2.9!
* ! ! 5 % !	95 % !		!	!	100 % !	! !	!	! ! !	37 % !
* ! ! CE !	! 99.0!	130.5!	9.7!	!	239.2!	33!82!	44334! 34!	185!	1368! 5.7!
* ! ! CA !		214.8!	9.3!	!	224.1!	31!83!	29811! 23!	133!	1488! 6.6!
* ! ! FA !		122.3!	3.1!	!	125.4!	17!73!	32977!	26!	262!
* ! ! SC !		26.3!	2.6!	!	28.9!	4!87!	1499!	1!	51!
* ! ! GO !		8.8!	16.7!	!	25.5!	4!70!	7108!	6!	278!
* ! ! PLT !		17.6!		!	17.6!	2!86!	1918!	1!	108!
* ! ! ST !		0.4!	3.4!	!	3.8!	1!58!	819!	1!	215!
* ! ! GI !		2.2!	0.9!	!	3.1!	1!80!	909!	1!	293!
* ! ! DT !		0.7!	59.0!	0.2!	59.9!	8!82!	9151!	7!	152!
* ! ! DM !		1.9!		!	1.9!	1!68!	203!	!	106!
*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****
* T.Grupa!	! 111.1!	593.4!	24.9!	!	729.4!100!80!	128729!100!	176!	4310! 5.9!	57!2.9!
* ! ! 15 % !	82 % !	3 % !	!	!	100 % !	! !	!	! ! !	4 % !
* ! ! CE !	! 99.0!	130.5!	9.7!	!	239.2!	33!82!	44334!	34!	185!
* ! ! CA !		214.8!	9.3!	!	224.1!	31!83!	29811!	23!	133!
* ! ! FA !		122.3!	3.1!	!	125.4!	17!73!	32977!	26!	262!
* ! ! SC !		26.3!	2.6!	!	28.9!	4!87!	1499!	1!	51!
* ! ! GO !		8.8!	16.7!	!	25.5!	4!70!	7108!	6!	278!
* ! ! PLT !		17.6!		!	17.6!	2!86!	1918!	1!	108!
* ! ! ST !		0.4!	3.4!	!	3.8!	1!58!	819!	1!	215!
* ! ! GI !		2.2!	0.9!	!	3.1!	1!80!	909!	1!	293!
* ! ! DT !		0.7!	59.0!	0.2!	59.9!	8!82!	9151!	7!	152!
* ! ! DM !		1.9!		!	1.9!	1!68!	203!	!	106!
*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****
* T O T A L !	! 111.1!	593.4!	24.9!	!	729.4!100!80!	128729!100!	176!	4310! 5.9!	57!2.9!
* ! ! 15 % !	82 % !	3 % !	!	!	100 % !	! !	!	! ! !	4 % !
*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****

S.U.P. „M”

Clasa de productie												T	O	A	L	!Vir!Cl!	Consistenta					
*CL!	r!											Suprafata	VOLUME	Crestere	!	!	!					
*de!	u!	Spe!	I	II	III	IV	V					!	!	!	!	!sta!pr.	<0.4	0.4-0.6!	>0.6			
*vir!	p!	cia!	Ha	Ha	Ha	Ha	Ha					!	!	!	!	!Mc!	!Mc!	!Mc!	!			
*sta!	a!											M.C.	!	!	!	Ha!	M.C.!	Ha!	Ani!med!			
*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*					Ha!	Ha!	Ha!	Ha			
*	2	!	1	!	CA	!	!	!	!	!	!	20.0!	20.0!	46178!	1395!	41!	69!	112!	5.6!	3714.0!	!	
*	!	!	CE	!	!	!	!	!	!	!	!	10.7!	10.7!	25177!	1057!	31!	98!	47!	4.3!	4614.0!	!	
*	!	!	GO	!	!	!	!	!	!	!	!	1.3!	1.3!	3180!	64!	2!	49!	5!	3.8!	2814.0!	!	
*	!	!	GI	!	!	!	!	!	!	!	!	0.6!	0.6!	2180!	24!	1!	40!	2!	3.3!	2514.0!	!	
*	!	!	TE	!	!	!	!	!	!	!	!	0.6!	0.6!	1180!	35!	1!	58!	4!	6.6!	2513.0!	!	
*	!	!	FR	!	!	!	!	!	!	!	!	0.6!	0.6!	1160!	24!	1!	40!	3!	5.0!	3514.0!	0.6!	
*	!	!	DT	!	!	!	!	!	!	!	!	9.6!	9.6!	22179!	764!	23!	79!	56!	5.8!	3414.0!	0.3!	
*	*	*	T.cl.virsta!	!	!	!	!	!	!	!	!	0.6!	42.8!	43.4!	74178!	3363!	57!	77!	229!	5.2!	3814.0!	3.0!
*	*	*	!	!	!	!	!	!	!	!	!	1 %	99 %	!	100 %	!	!	!	!	!	7 %	93 %
*	3	!	1	!	CA	!	!	!	!	!	!	1.6!	1.6!	35179!	181!	25!	113!	9!	5.6!	4814.0!	!	
*	!	!	CE	!	!	!	!	!	!	!	!	2.6!	2.6!	56!74!	420!	57!	161!	10!	3.8!	6914.0!	!	
*	!	!	GO	!	!	!	!	!	!	!	!	0.4!	0.4!	9170!	132!	18!	330!	1!	2.5!	11514.0!	0.4!	
*	*	*	T.cl.virsta!	!	!	!	!	!	!	!	!	4.6!	4.6!	8175!	733!	12!	159!	20!	4.3!	6614.0!	!	
*	*	*	!	!	!	!	!	!	!	!	!	100 %	100 %	!	100 %	!	!	!	!	!	100 %	
*	4	!	1	!	CA	!	!	!	!	!	!	1.2!	1.2!	46150!	63!	28!	52!	3!	2.5!	6014.0!	1.2!	
*	!	!	FA	!	!	!	!	!	!	!	!	1.0!	1.0!	39150!	133!	59!	133!	4!	4.0!	7914.0!	1.0!	
*	!	!	DT	!	!	!	!	!	!	!	!	0.4!	0.4!	15!50!	28!	13!	70!	1!	2.5!	7014.0!	0.4!	
*	*	*	T.cl.virsta!	!	!	!	!	!	!	!	!	2.6!	2.6!	4510!	224!	4!	86!	8!	3.0!	6914.0!	2.6!	
*	*	*	!	!	!	!	!	!	!	!	!	100 %	100 %	!	100 %	!	!	!	!	!	100 %	
*	6	!	1	!	CA	!	!	!	!	!	!	2.4!	2.4!	30170!	312!	20!	130!	9!	3.7!	7014.0!	!	
*	!	!	CE	!	!	!	!	!	!	!	!	2.4!	2.4!	30170!	456!	28!	190!	5!	2.0!	9714.0!	!	
*	!	!	GO	!	!	!	!	!	!	!	!	1.6!	1.6!	20170!	448!	28!	280!	4!	2.5!	11514.0!	1.6!	
*	!	!	ST	!	!	!	!	!	!	!	!	0.8!	0.8!	10170!	240!	15!	300!	2!	2.5!	13014.0!	0.8!	
*	!	!	DT	!	!	!	!	!	!	!	!	0.8!	0.8!	10170!	152!	9!	190!	2!	2.5!	100!3.0!	0.8!	
*	*	*	T.cl.virsta!	!	!	!	!	!	!	!	!	0.8!	7.2!	8.0!	14170!	1608!	27!	201!	22!	2.7!	9613.9!	8.0!
*	*	*	!	!	!	!	!	!	!	!	!	10 %	90 %	!	100 %	!	!	!	!	!	100 %	
*	!	1	!	CA	!	!	!	!	!	!	!	25.2!	25.2!	43!76!	1951!	33!	77!	133!	5.2!	4214.0!	2.4!	
*	!	!	CE	!	!	!	!	!	!	!	!	15.7!	15.7!	27176!	1933!	33!	123!	62!	3.9!	5714.0!	0.9!	
*	!	!	GO	!	!	!	!	!	!	!	!	3.3!	3.3!	6174!	644!	11!	195!	10!	3.0!	8114.0!	3.3!	
*	!	!	FA	!	!	!	!	!	!	!	!	1.0!	1.0!	2150!	133!	2!	133!	4!	4.0!	7914.0!	1.0!	
*	!	!	ST	!	!	!	!	!	!	!	!	0.8!	0.8!	1170!	240!	4!	300!	2!	2.5!	13014.0!	0.8!	
*	!	!	GI	!	!	!	!	!	!	!	!	0.6!	0.6!	1180!	24!	1!	40!	2!	3.3!	2514.0!	0.6!	
*	!	!	TE	!	!	!	!	!	!	!	!	0.6!	0.6!	1180!	35!	1!	58!	4!	6.6!	2513.0!	0.6!	
*	!	!	FR	!	!	!	!	!	!	!	!	0.6!	0.6!	1160!	24!	1!	40!	3!	5.0!	3514.0!	0.6!	
*	!	!	DT	!	!	!	!	!	!	!	!	0.8!	10.0!	10.8!	18177!	944!	16!	87!	59!	5.4!	4013.9!	0.7!
*	*	*	TOTAL!	!	!	!	!	!	!	!	!	1.4!	57.2!	58.6!	100!175!	5928!	100!	101!	279!	4.7!	4914.0!	5.6!
*	*	*	!	!	!	!	!	!	!	!	!	2 %	98 %	!	100 %	!	!	!	!	!	10 %	90 %

15.3. EVIDENȚE PRIVIND CONDIȚIILE NATURALE DE VEGETAȚIE

15.3.1. Evidența tipurilor de stațiune și a tipurilor de pădure

15.3.2. Recapitulație formatii forestiere

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

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

15.3.5. Evidența arboretelor slab productive

15.3.6. Repartiția suprafețelor în raport cu eroziunea și înclinarea terenului

15.3.7. Repartitia suprafețelor în raport cu natura și intensitatea poluarii

15.3.1. Evidența tipurilor de stațiune și a tipurilor de pădure

CARACTERUL ACTUAL AL TIPULUI DE PADURE													TOTAL	TERE- NURI	TOTAL	
TIP ! TIP		NATURAL FUNDAMENTAL		DER ! VAT		ARTIFICIAL		INDEFI-!		PADURE		GOALE				
STATI-!PADURE!		DE PRODUCTIVITATE		PARTIAL TOTAL (DE PRODUCTIV.)		DE PRODUCTIV.		NIT		PADURE		GOALE				
* UNE !		SUP. !	MIJ. !	INF. !	SUPROD!	SUP. !	MIJ. !	INF. !	SUP+MIJ!	INF. !						
*	!	HA !	HA !	HA !	HA !	HA !	HA !	HA !	HA !	HA !	HA !	HA !	HA !	HA !	%	
*	0 !	0 !	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	21.0 ! 21.0 ! 100*	
*																
*	TOTAL													21.0 ! 21.0 ! 3*		
*														100 ! 100 !	*	
*	6141 !	7413 !		!	51.6 !		4.1 !		!	!	!	!	!	55.7 !	! 55.7 ! 100*	
*																
*	TOTAL			!	51.6 !		4.1 !		!	!	!	!	!	55.7 !	! 55.7 ! 7*	
*				!	93 !		7 !		!	!	!	!	!	100 !	! 100 !	
*	6142 !	7112 !		!	23.3 !		8.6 !	3.2 !		7.0 !	!	16.1 !		58.2 !	! 58.2 ! 17*	
*		! 7411 !		!	58.7 !		!	207.7 !		5.8 !	3.8 !	0.5 !		276.5 !	! 276.5 ! 83*	
*																
*	TOTAL			!	82.0 !		8.6 !	210.9 !		12.8 !	3.8 !	16.6 !		334.7 !	! 334.7 ! 41*	
*				!	24 !		3 !	63 !		4 !	1 !	5 !		100 !	! 100 !	
*	6143 !	7111 !		!	77.8 !		!	!	!	!	!	!	!	77.8 !	! 77.8 ! 77*	
*		! 7412 !		!	16.7 !		!	3.7 !		3.0 !		!	!	23.4 !	! 23.4 ! 23*	
*																
*	TOTAL			!	94.5 !		!	3.7 !		3.0 !		!	!	101.2 !	! 101.2 ! 13*	
*				!	93 !		4 !	!	3 !		!	!	!	100 !	! 100 !	
*	6251 !	4333 !		!	2.6 !		!	!	!	!	!	!	!	2.6 !	! 2.6 ! 100*	
*																
*	TOTAL			!	2.6 !		!	!	!	!	!	!	!	2.6 !	! 2.6 ! *	
*				!	100 !		!	!	!	!	!	!	!	100 !	! 100 !	
*	6252 !	4331 !		!	165.1 !		!	!	86.7 !	!	41.2 !	!	0.8 !	!	293.8 !	! 293.8 ! 100*
*																
*	TOTAL			!	165.1 !		!	!	86.7 !	!	41.2 !	!	0.8 !	!	293.8 !	! 293.8 ! 36*
*				!	56 !		!	30 !	!	14 !	!	!	!	100 !	! 100 !	
*																
*	TOTAL			!	94.5 !	247.1 !	54.2 !	8.6 !	305.4 !	!	57.0 !	3.8 !	17.4 !	!	788.0 !	21.0 ! 809.0 ! 100*
*				!	12 !	31 !	7 !	1 !	40 !	!	7 !	!	2 !	!	97 !	3 ! 100 ! *

15.3.2. Recapitulație formatii forestiere

CARACTERUL ACTUAL AL TIPULUI DE PADURE												TOTAL TEREP	TOTAL
FORMATA	NATURAL	FUNDAMENTAL	DER.	VAT	ARTIFICIAL	INDEFI-	NURI						
FORESTIERA	SUP.	MJ.	INF.	SUPROD!	SUP.	MJ.	INF.	SUPMJ!	INF.	PADURE	GOALE	%	
	HA	HA	HA	HA	HA	HA	HA	HA	HA	HA	HA	HA	
01	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	21.0 ! 21.0 ! 3
*	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	100 ! 100 ! *
43FAGEIE	!	!	!	165.1 ! 2.6 !	!	86.7 !	!	41.2 !	!	0.8 !	!	!	296.4 ! 296.4 ! 37
*AMESTECATE	!	!	56 !	1 !	!	29 !	!	14 !	!	!	!	!	100 ! 100 ! *
71CERIE	!	77.8 !	23.3 !	!	8.6 !	3.2 !	!	7.0 !	!	16.1 !	!	!	136.0 ! 136.0 ! 17
*PURE	!	58 !	17 !	!	6 !	2 !	!	5 !	!	12 !	!	!	100 ! 100 ! *
74AMES CI CE !	16.7 !	58.7 !	51.6 !	!	215.5 !	!	8.8 !	3.8 !	0.5 !	!	!	!	355.6 ! 355.6 ! 43
*CU SIET MEZOF	5 !	17 !	15 !	!	60 !	!	2 !	1 !	!	!	!	!	100 ! 100 ! *
TOTAL	!	94.5 !	247.1 !	54.2 !	8.6 !	305.4 !	!	57.0 !	3.8 !	17.4 !	!	!	788.0 ! 21.0 ! 809.0100
*	!	12 !	31 !	7 !	1 !	40 !	!	7 !	!	2 !	!	!	97 ! 3 ! 100 ! *
*	!	395.8	!	8.6 !	305.4 !	60.8	!	17.4	!	!	788.0 !	21.0 !	809.0100*
*	!	50	!	1 !	39 !	8	!	2	!	!	97 !	3 ! 100 !	*

15.3.3. Repartitia suprafetelor pe formatii forestiere, altitudine, inclinare si exponitie

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		
*FOR! CAT.	!	< 16 G	!	16 - 30 G	!	31 - 40 G	!	> 40 G	!	!	!	!	!	!	!	*		
* MA! DE	!															*		
* TIA! ALITU!	INS.	P.INS.	UMBR.	INS.	P.INS.	UMBR.	INS.	P.INS.	UMBR.	INS.	P.INS.	UMBR.	INS.	P.INS.	UMBR.	TOTAL		
*FOR! DINE!	HA	HA	HA	HA	HA	HA	HA	HA	HA	HA	HA	HA	HA	HA	HA	*		
* 0102 - 04!	!	9.8!	1.0!	!	5.0!	5.2!	!	!	!	!	!	!	!	!	14.8!	6.2!		
* TOTAL	!	9.8!	1.0!	!	5.0!	5.2!	!	!	!	!	!	!	!	!	14.8!	6.2!		
* !	!	91	!	9	!	49	!	51	!	!	!	!	!	!	70	! 30		
* 43 !01 - 02!	3.5!	!	!	!	29.3!	22.5!	!	0.8!	1.8!	!	!	!	!	3.5!	30.1!	24.3!		
* !02 - 04!	3.3!	13.3!	13.5!	33.7!	25.0!	149.7!	!	!	!	!	!	!	!	37.0!	38.3!	163.2!		
* TOTAL	!	6.8!	13.3!	13.5!	33.7!	54.3!	172.2!	!	0.8!	1.8!	!	!	!	40.5!	68.4!	187.5!		
* !	20	!	40	!	40	!	13	!	21	!	66	!	!	31	!	69	!	
* !	!	51	!	39	!	10	!	93	!	7	!	!	!	!	14	!	23	!
* !	!	51	!	39	!	10	!	93	!	7	!	!	!	!	66	!	28	!
* !	!	51	!	39	!	10	!	93	!	7	!	!	!	!	66	!	28	!
* 71 !01 - 02!	1.4!	!	6.7!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	1.4!	!	6.7!	
* !02 - 04!	44.5!	34.5!	2.0!	43.4!	3.5!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	87.9!	38.0!	2.0!	
* TOTAL	!	45.9!	34.5!	8.7!	43.4!	3.5!	!	!	!	!	!	!	!	!	89.3!	38.0!	8.7!	
* !	!	51	!	39	!	10	!	93	!	7	!	!	!	!	66	!	28	!
* !	!	51	!	39	!	10	!	93	!	7	!	!	!	!	66	!	28	!
* !	!	51	!	39	!	10	!	93	!	7	!	!	!	!	66	!	28	!
* 74 !01 - 02!	27.5!	!	!	3.8!	4.4!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	31.3!	4.4!	!	
* !02 - 04!	15.9!	43.0!	22.6!	38.9!	68.4!	85.3!	!	40.4!	5.4!	!	!	!	!	!	54.8!	151.8!	113.3!	
* TOTAL	!	43.4!	43.0!	22.6!	42.7!	72.8!	85.3!	!	40.4!	5.4!	!	!	!	!	86.1!	156.2!	113.3!	
* !	!	40	!	39	!	21	!	21	!	36	!	43	!	!	88	!	12	!
* !	!	40	!	39	!	21	!	21	!	36	!	43	!	!	88	!	12	!
* !01 - 02!	32.4!	!	6.7!	3.8!	33.7!	22.5!	!	0.8!	1.8!	!	!	!	!	!	36.2!	34.5!	31.0!	
* !02 - 04!	63.7!	100.6!	39.1!	116.0!	101.9!	240.2!	!	40.4!	5.4!	!	!	!	!	!	179.7!	242.9!	284.7!	
* TOTAL	!	96.1!	100.6!	45.8!	119.8!	135.6!	262.7!	!	41.2!	7.2!	!	!	!	!	215.9!	277.4!	315.7!	
* !	!	40	!	41	!	19	!	23	!	26	!	51	!	!	85	!	15	!
* CAT.INCL	!	242.5	!	518.1	!	48.4	!	6	!	!	!	!	!	!	809.0*			
* CAT.INCL	!	30	!	64	!	6	!	!	!	!	!	!	!	!	100			

15.3.4. Repartiția suprafetelor pe etaje fitoclimatice, inclinare și expoziție

15.3.5. Evidența arboretelor slab productive

```
*****
*          CRT           !        UNITATI AMENAJISTICE
*_____
* Natural fundamental prod. inf.   ! 2 B 2 J 5 B 5 C 5 E 6 B 7 C 8 A 8 B 8 F
*_____
*          TOTAL CRT:    10 UA 54.2 HA
*_____
* Natural fundamental subprod.   ! 19 H 19 I
*_____
*          TOTAL CRT:    2 UA 8.6 HA
*_____
* Total derivat de prod. mij.    ! 2 E 2 F 15 G 15 I 19 B 19 F 19 G 20 D
*_____
*          TOTAL CRT:    8 UA 57.0 HA
*_____
* Total derivat de prod. inf.    ! 18
*_____
*          TOTAL CRT:    1 UA 3.8 HA
*_____
*          TOTAL DERIVATE: 9 UA 60.8 HA
*_____
*          TOTAL      21 UA 123.6 HA
*****
```

15.3.6. Repartitia suprafetelor în raport cu eroziunea și înclinarea terenului

		Padure cu consistenta			Total			
Natura	Categ.	Teren	de	gol	0.1-0.4	0.5-0.7	0.8-1.0	Total
si	de	intensit.	incli-					*
eroziunii	nare	Ha	Ha	Ha	Ha	Ha	Ha	*
*Fara eroz.	! 0 -15!	30.7	62.2	149.6	242.5	*	*	*
	! 16 -25!	22.4	94.1	389.2	505.7	*	*	*
	! 26 -30!		8.0	4.4	12.4	*	*	*
	! 31 -35!		3.0	24.4	27.4	*	*	*
	! >35 !		6.7	14.3	21.0	*	*	*
* Total	!	53.1	174.0	581.9	809.0	*	*	*
* Total UP:	! 0 -15!	30.7	62.2	149.6	242.5	*	*	*
	! 16 -25!	22.4	94.1	389.2	505.7	*	*	*
	! 26 -30!		8.0	4.4	12.4	*	*	*
	! 31 -35!		3.0	24.4	27.4	*	*	*
	! >35 !		6.7	14.3	21.0	*	*	*
	!	53.1	174.0	581.9	809.0	*	*	*

15.3.7 Repartitia suprafetelor în raport cu natura și intensitatea poluării

		ARBORETE AFECTATE CU INTENSITATEA			TOTAL	
NATURA		SLABA	MODE-	PUTER-	FOARTE	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 !						
* FARÀ POLUARE ! ! ! ! ! ! 809.0*						
* VIZIBILA ! ! ! ! ! ! ! * 809.0*						
* TOTAL U.P. ! ! ! ! ! ! ! 809.0*						

15.4. EVIDENCE AJUTĂTOARE PENTRU ÎNTOCMIREA PLANURILOR DE REGLEMENTARE A PROCESULUI DE PROducțIE LEMNOASĂ

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

15.4.2. Repartitia 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 exploataabile și preexploataabile

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

STUDIU DE AMENAJARE A PADURILOR

U.P. II VALEA MARE – CĂPРИОАРА

Continuare

15.4.2. Repartitia speciilor în raport cu exploabilitatea și participarea în amestec

*	EXPLOA!	A M E S T E C				*
*	SPE	> 80 %	å0 - 80%	30 - 50%	< 30 %	TOTAL
*	TABILI	%	%	%	%	*
*	åIA	HA	HA	HA	HA	*
*	TATE !					*
=====						
*	CE			3.8!	11.9!	15.7*
*	EX.	13.8	5.0	20.0!	12.4!	51.2*
*	PREEEX.		7.9!	18.3!	14.5!	40.7*
*	NEEX.		13.1!	37.1!	97.1!	147.3*
*	TOTAL	13.8!	26.0!	79.2!	135.9!	254.9*

*	CA			11.0!	14.2!	25.2*
*	EX.		7.3!	4.4!	21.6!	33.3*
*	PREEEX.	2.5	2.6!	11.0!	14.8!	30.9*
*	NEEX.		31.8!	40.1!	88.0!	159.9*
*	TOTAL	2.5!	41.7!	66.5!	138.6!	249.3*

*	FA			0.7!	0.3!	1.0*
*	EX.		11.6!	32.6!	22.2!	66.4*
*	PREEEX.			2.7!	3.7!	6.4*
*	NEEX.			10.4!	42.2!	52.6*
*	TOTAL		11.6!	46.4!	68.4!	126.4*

*	DT				10.8!	10.8*
*	EX.				9.6!	9.6*
*	PREEEX.				10.3!	10.3*
*	NEEX.				38.5!	38.5*
*	TOTAL				69.2!	69.2*

*	SC	EX.	0.6!			0.6*
*	PREEEX.		6.5!	5.2!	1.8!	13.5*
*	NEEX.	0.4!		6.1!	8.3!	14.8*
*	TOTAL	1.0!	6.5!	11.3!	10.1!	28.9*

*	GO				3.3!	3.3*
*	EX.				21.3!	21.3*
*	PREEEX.				2.2!	2.2*
*	NEEX.				2.0!	2.0*
*	TOTAL				28.8!	28.8*

*	PLT	PREEEX.		1.2!		1.2*
*	NEEX.	!		0.3!	16.1!	16.4*
*	TOTAL	!	!	1.5!	16.1!	17.6*

*	ST	!			0.8!	0.8*
*	EX.	!		0.8!	2.4!	3.2*
*	PREEEX.	!			0.4!	0.4*
*	NEEX.	!			0.2!	0.2*
*	TOTAL	!	!	0.8!	3.8!	4.6*

*	GI	!			0.6!	0.6*
*	EX.	!			1.0!	1.0*
*	NEEX.	!			2.1!	2.1*
*	TOTAL	!	!	!	3.7!	3.7*

*	TE	!			0.6!	0.6*
*	EX.	!			0.6!	0.6*
*	NEEX.	!			0.1!	0.1*
*	TOTAL	!	!	!	1.3!	1.3*

Continuare

```
*****
* !EXPLOA! A M E S T E C *
* SPE ! > 80 % ! å0 - 80! 30 50 ! < 30 % ! TOTAL *
* TABILI! % % %
* åIA ! HA HA HA HA HA *
* ! TATE !
=====
* FR ! ! ! ! ! 0.6! 0.6*
* !EX. ! ! ! ! ! 0.3! 0.3*
* -----
* TOTAL ! ! ! ! ! 0.9! 0.9*
* -----
* DM !NEEX. ! ! ! ! ! 0.7! 0.7*
* -----
* ME !EX. ! ! ! ! ! 0.6! 0.6*
* -----
* CI !NEEX. ! ! ! ! ! 0.6! 0.6*
* -----
* SAC !NEEX. ! ! ! ! ! 0.5! 0.5*
* -----
* !EX. ! 14.4! 23.9! 15.5! 43.1! 58.6*
* !PREEX. ! 2.5! 17.0! 38.4! 47.7! 105.6*
* !NEEX. ! 0.4! 44.9! 94.0! 296.4! 435.7*
* -----
* TOTAL UP: ! 17.3! 85.8! 205.7! 479.2! 788.0*
* -----
* 2% ! 11% ! 26% ! 61% !
*****
```

15.4.3 Stabilirea vârstei medii a exploataabilității 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 CE | 239.2 37 | 2.6 | 89 | | 221.0 38 | 2.5 | 89 | *
* -----
* 2 CA | 224.1 30 | 3.0 | 92 | | 196.0 29 | 3.0 | 93 | *
* -----
* 3 FA | 125.4 17 | 3.0 | 107 | | 119.4 18 | 3.0 | 108 | *
* -----
* 4 DT | 59.9 8 | 2.9 | 92 | | 52.5 7 | 2.9 | 93 | *
* -----
* 5 SC | 28.9 3 | 3.0 | 55 | | 22.1 3 | 3.1 | 45 | *
* -----
* 6 GO | 25.5 3 | 2.6 | 107 | | 25.5 3 | 2.6 | 107 | *
* -----
* 7 PLT | 17.6 2 | 3.0 | 84 | | 14.7 2 | 3.0 | 85 | *
* -----
* 8 ST | 3.8 0 | 2.8 | 97 | | 3.8 0 | 2.8 | 97 | *
* -----
* 9 GI | 3.1 0 | 2.2 | 91 | | 3.1 0 | 2.2 | 91 | *
* -----
* 10 DM | 1.9 0 | 3.0 | 110 | | 1.9 0 | 3.0 | 110 | *
* -----
* TOTAL | 729.4 100| 2.8 | 93 | 90 | 660.0 100| 2.8 | 93 | 90 |
*****
```

15.4.4. Lista unităților amenajistice exploataabile și preexploataabile

```
*****
*SUP! 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 H! 2.9! 0.7! 95! 763! 14! 3 B! 16.3! 0.6! 120! 3456! 49! 3 E! 3.9! 0.5! 120! 850! 11*
* ! ! 3 F! 3.4! 0.4! 130! 424! 6! 3 G! 3.3! 0.5! 120! 682! 7! 3 H! 2.8! 0.7! 120! 646! 11*
* ! ! 3 I! 2.1! 0.4! 120! 410! 3! 3 K! 3.3! 0.8! 85! 796! 19! 4 A! 10.2! 0.5! 120! 1857! 23*
* ! ! 4 D! 2.9! 0.6! 120! 644! 8! 5 D! 8.1! 0.5! 125! 1580! 15! 6 D! 9.7! 0.7! 95! 2679! 52*
* ! ! 6 E! 1.0! 0.7! 95! 266! 6! 8 C! 1.4! 0.3! 120! 153! 1! 8 E! 0.4! 0.7! 120! 102! 1*
* ! ! 9 A! 12.7! 0.7! 135! 4114! 46! 9 E! 2.4! 0.5! 125! 382! 4! 9 F! 0.9! 0.3! 110! 106! 1*
* ! ! 9 H! 2.6! 0.4! 130! 487! 4! 9 L! 2.4! 0.5! 130! 549! 5! 9 M! 2.9! 0.6! 130! 841! 9*
* ! ! 10 A! 5.1! 0.7! 100! 1414! 24! 10 D! 6.7! 0.3! 90! 717! 15! 11 A! 5.6! 0.8! 105! 1921! 24*
* ! ! 11 B! 6.1! 0.9! 65! 1568! 33! 11 C! 5.8! 0.7! 105! 1542! 15! 11 G! 3.7! 0.5! 75! 699! 13*
* ! ! 12 A! 13.8! 0.8! 85! 4085! 63! 12 B! 5.4! 0.8! 105! 1918! 24! 12 C! 5.0! 0.8! 145! 1755! 23*
* ! ! 13 A! 4.1! 0.8! 105! 1484! 15! 13 C! 4.8! 0.6! 100! 941! 16! 14 A! 6.2! 0.8! 105! 2090! 30*
* ! ! 15 A! 6.8! 0.4! 145! 1421! 10! 15 B! 1.5! 0.3! 135! 232! 1! 15 E! 2.3! 0.7! 130! 545! 5*
* ! ! 15 J! 6.7! 0.3! 145! 677! 8! 17 B! 2.1! 0.7! 95! 594! 10! 19 D! 0.8! 0.7! 25! 56! 4*
=====
* Total SUP pentru unitati amenajistice exploataabile 188.1 0.61 111 45446 628*
=====
* A !? 1 C! 5.2! 0.9! 65! 1191! 30! 1 D! 5.2! 0.7! 65! 962! 23! 2 E! 1.4! 0.9! 35! 197! 12*
* ! ! 2 F! 1.6! 0.9! 35! 253! 13! 2 G! 2.0! 0.8! 65! 380! 13! 2 I! 3.5! 0.8! 65! 746! 24*
* ! ! 5 G! 9.2! 0.8! 45! 1417! 53! 6 A! 8.5! 0.9! 65! 1634! 51! 6 C! 11.8! 0.9! 65! 2195! 79*
* ! ! 10 C! 6.9! 0.8! 80! 2139! 32! 11 D! 6.2! 0.8! 75! 1742! 33! 11 F! 15.4! 0.9! 65! 4190! 79*
* ! ! 14 C! 2.6! 0.8! 90! 853! 13! 15 I! 4.0! 1.0! 25! 492! 30! 18! 3.8! 0.9! 40! 520! 26*
* ! ! 19 C! 6.6! 0.9! 15! 455! 55! 19 E! 9.5! 0.9! 10! 343! 82! 19 I! 2.2! 0.7! 55! 202! 8*
=====
* Total SUP pentru unitati amenajistice preexploataabile 105.6 0.86 53 19911 656*
=====
* Total SUP pentru unitati amenajistice exploataabile si preex. 293.7 0.70 91 65357 1284*
=====
* Total UP pentru unitati amenajistice exploataabile 188.1 0.61 111 45446 628*
=====
* Total UP pentru unitati amenajistice preexploataabile 105.6 0.86 53 19911 656*
=====
* Total UP pentru unitati amenajistice exploataabile si preex. 293.7 0.70 91 65357 1284*
*****
```

– arborete încadrate în planul decenal de produse principale

15.5. EVIDENȚE PRIVIND ACCESIBILITATEA FONDULUI FORESTIER ȘI A POSIBILITĂȚII

15.5.1. Accesibilitatea fondului forestier și a masei lemnoase de recoltat

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

15.5.3. Lista drumurilor și a unităților amenajistice deservite

15.5.1. Accesibilitatea fondului forestier și masei lemnoase de recoltat

*	A M	FOND FORESTIER PRODUCIV			*	POSSIBILITATEA DE CENALA (M.C.)						*					
*	C E	C D	TOTAL	EXPLOATABIL	PRE-	NE-	*GRAD.	CAVASI	SUC-	IERI	PRODUSE SECUNDARE	TA-	PARI-	IGI-	TOTAL	*	
*	DRUM	KM	SUPRAF.	E I	SUPRAF.	VOLUM	EXPLOA-	EXPLOA-	* + GRA- CESIVE	TOTAL	CRING	CON-	CURA-	ENA	SEC.	TOTAL	
*	DESER-	S E	SUPRAF.	VOLUM	TABIL	TABIL	*TRANS	DINAM	* + RASE	CRING	PRIN-	SER-	TURI	ENA	SEC.	*	
*	VITA	HA	KM	HA	M.C.	HA	HA	*	RES.	CIPALE	VARE	TIRI	TIRI			*	
*	DE001	3,8	374.7 0.88	343.2 154.3	38213 40.3	148.6*		13477		13477	204	2596	980	3576	17257*		
*	T.DE	3,8	374.7 0.88	343.2 154.3	38213 40.3	148.6*		13477		13477	204	2596	980	3576	17257*		
*	DP001	3,2	321.4 1.02	273.3 33.0	7177 47.0	193.3*		2637		2637		4374	21	800	5195	7832*	
*	DP002	2,1	112.9 0.54	112.9 0.8	56 18.3	93.8*				76	76		1227	42	320	1589	1665*
*	T.DP	5,3	434.3 0.90	386.2 33.8	7233 65.3	287.1*		2637		76	2713		5601	63	1120	6784	9497*
*	TOTAL	9,1	809.0 0.89	729.4 188.1	45446 105.6	435.7*		16114		76	16190	204	8197	63	2100	10360	26754*

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

*	A M	FOND FORESTIER PRODUCIV			*	POSSIBILITATEA DE CENALA (M.C.)						*					
*	C E	C D	TOTAL	EXPLOATABIL	PRE-	NE-	*GRAD.	CAVASI	SUC-	IERI	PRODUSE SECUNDARE	TA-	PARI-	IGI-	TOTAL	*	
*	ACCES.	SUPRAF.	E I	SUPRAF.	VOLUM	TABIL	TABIL	*TRANS	DINAM	+ RASE	CRING	CON-	CURA-	ENA	SEC.	TOTAL	
*	DESER-	S E	SUPRAF.	VOLUM	TABIL	TABIL	EXPLOA-	EXPLOA-	* + GRA- CESIVE	TOTAL	PRIN-	SER-	TURI	ENA	SEC.	*	
*	VITA	HA	KM	HA	M.C.	HA	HA	*	RES.	CIPALE	VARE	TIRI	TIRI			*	
*	0.1 - 0.8	146.0 0.22	102.1 43.3	9220 10.7	48.1*		5131		76	5207	204	820	400	1220	6631*		
*	0.4 - 0.6	287.6 0.49	263.5 20.3	4624 18.0	225.2*		1739		1739		3241	21	730	3992	5731*		
*	0.7 - 0.9	36.3 0.76	29.9 9.6	1974 8.5	11.8*		912		912		140		100	240	1152*		
*	1.0 - 1.2	84.2 1.06	82.0 30.9	7191 27.9	23.2*		2732		2732		578	42	200	820	3552*		
*	1.3 - 1.6	166.2 1.44	166.2 35.9	8679 11.4	118.9*		2380		2380		2832	450	3282	5662*			
*	> 1.6	88.7 2.13	85.7 48.1	13758 29.1	8.5*		3220		3220		586	220	806	4026*			
*	TOTAL	809.0	0.89	729.4 188.1	45446 105.6	435.7*		16114		76	16190	204	8197	63	2100	10360	26754*

15.5.3. Lista drumurilor și a unitătilor amenajistice deservite

```
*****
*CAT.SI NR.DRM!      UNITATI AMENAJISTICE *
*****
* !DE001 ! 3 A 3 B 3 C 3 D 3 E 3 F 3 G 3 H 3 I 3 J 3 K 4 A 4 B 4 C 4 D *
* ! 5 A 5 C 5 D 5 E 5 F 5 G 5R 8 A 8 B 8 C 8 D 8 E 8M 8R 9 A *
* ! 9 B 9 C 9 D 9 E 9 F 9 G 9 H 9 I 9 J 9 K 9 L 9 M 9 N 10 A 10 B *
* ! 10 C 10 D 11 A 11 B 11 C 11 D 11 E 11 F 11 G 12 A 12 B 12 C 13 A 13 B 13 C *
* ! 14 A 14 B 14 C *
* !
* ! TOTAL DRUM: 63 UA 374.7 HA *
* !
* ! TOTAL CAT.: 63 UA 374.7 HA *
*****
* !DP001 ! 1 A 1 B 1 C 1 D 1 E 1R 2 A 2 B 2 C 2 D 2 E 2 F 2 G 2 H 2 I *
* ! 2 J 2R 5 B 6 A 6 B 6 C 6 D 6 E 6R 7 A 7 B 7 C 7R 8 F 15 A *
* ! 15 B 15 C 15 D 15 E 15 F 15 G 15 H 15 I 15 J 15 K 15 L 15R 16 17 A 17 B *
* ! 18 20 C 21 A 21 B *
* !
* ! TOTAL DRUM: 49 UA 321.4 HA *
* !
* !DP002 ! 19 A 19 B 19 C 19 D 19 E 19 F 19 G 19 H 19 I 19 J 20 A 20 B 20 D *
* !
* ! TOTAL DRUM: 13 UA 112.9 HA *
* !
* ! TOTAL CAT.: 62 UA 434.3 HA *
*****
* ! TOTAL UP: 125 UA 809.0 HA *
*****
```


PARTEA A IV-A

APLICAREA AMENAJAMENTULUI

16. EVIDENȚE PRIVIND APLICAREA AMENAJAMENTULUI

16. 1. Evidență și bilanțul aplicării anuale a prevederilor amenajamentului cu privire la exploatare și împăduriri

Specificare	PRODUSE DIN :					Lucrări de conservare	TOTAL (2+4+5+6)	Lucrări de împăduriri
	Tăieri de regenerare		Lucrări de îngrijire		Lucrări de igienă			
	ha	m ³	ha	m ³	m ³			
Nr. crt.	1	2	3	4	5	6	7	8
Sarcina anuală	13,1	1619	45,9	826	210	20	2675	1,0
Sarcina pe deceniu (2019—2028)	130,8	16190	459,20	8260	2100	204	26754	9,7
Realizat în anul I								
Rămas de realizat								
Realizat în anul II								
Rămas de realizat								
Realizat în anul III								
Rămas de realizat								
Realizat în anul IV								
Rămas de realizat								
Realizat în anul V								
Rămas de realizat								
Realizat în anul VI								
Rămas de realizat								
Realizat în anul VII								
Rămas de realizat								
Realizat în anul VIII								
Rămas de realizat								
Realizat în anul IX								
Rămas de realizat								
Realizat în anul X								
Realizat total deceniu								
Rămas de realizat								
Realizat în plus								
Realizat în minus								

16.2. Evidență dinamicii procesului de regenerare naturală

u.a. Supraf. Comp tel	Consistența arb. și descr. semînțșului utilizabil în anul amenajării	Specificări	SITUAȚIA REGENERĂRII NATURALE ÎN ANUL									
			2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
3 B 16,3 5FA 3CE 1GO 1DT 50FA 20GO 20CE 10DT	0,6 5FA 3CE 1GO 1DT 4 ani, 0,3S, Mixt	Fructificație										
		Felul tăierii										
		Completări la regenerări naturale										
		Îngrijirea semînțșurilor										
		DESCR. SEM. Compoziție înălțimea Desimea Răspândirea										
3 E 3,9 7FA 1GO 1CE 1CA 4 ani, 0,5S Mixt	0,5 7FA 1GO 1CE 1CA 4 ani, 0,5S Mixt	Fructificație										
		Felul tăierii										
		Completări la regenerări naturale										
		Îngrijirea semînțșurilor										
		DESCR. SEM. Compoziție înălțimea Desimea Răspândirea										
3 F 3,4 4CE2GÎ3CA1DT 50CE 20GÎ 20CA 10DT	0,4 7 ani, 0,6S Mixt	Fructificație										
		Felul tăierii										
		Completări la regenerări naturale										
		Îngrijirea semînțșurilor										
		DESCR. SEM. Compoziție înălțimea Desimea Răspândirea										

u.a. Supraf. Comp tel	Consistență arb. și descr. semînțșului utilizabil în anul amenajării	Specificări	SITUAȚIA REGENERĂRII NATURALE ÎN ANUL									
			2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
3 G 3,3 60CE 20GO 10Gî 10DT	0,5 8CE 1Gî 1GO 3 ani, 0,3S, Mixt	Fructificatie										
		Felul tăierii										
		Completări la regenerări naturale										
		Îngrijirea semînțșilor										
		DESCR. SEM. Compoziție înălțimea Desimea Răspândirea										
3 H 2,8 50CE 20GO 20FA 10CA	0,7 6CE 2FA 2CA 5 ani, 0,2S Mixt	Fructificatie										
		Felul tăierii										
		Completări la regenerări naturale										
		Îngrijirea semînțșilor										
		DESCR. SEM. Compoziție înălțimea Desimea Răspândirea										
3 I 2,1 50FA 20CE 20GO 10DT	0,4 6FA 2CE 1GO 1DT 6 ani, 0,6S Mixt	Fructificatie										
		Felul tăierii										
		Completări la regenerări naturale										
		Îngrijirea semînțșilor										
		DESCR. SEM. Compoziție înălțimea Desimea Răspândirea										

u.a. Supraf. Comp tel	Consistența arb. și descr. semintişului utilizabil în anul amenajării	Specificări	SITUAȚIA REGENERĂRII NATURALE ÎN ANUL									
			2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
4 A 10,2 30GO 30CE 20ST 20CA	0,5 3CE 3CA 2GO 2ST 4 ani, 0,3S Mixt	Fructificație										
		Felul tăierii										
		Completări la regenerări naturale										
		Îngrijirea semintişurilor										
		DESCR. SEM. Compoziție înălțimea Desimea Răspândirea										
4 D 2,9 40GO 30CE 20ST 10DT	0,6 6CE 2GO2DT 5 ani, 0,4S Mixt	Fructificație										
		Felul tăierii										
		Completări la regenerări naturale										
		Îngrijirea semintişurilor										
		DESCR. SEM. Compoziție înălțimea Desimea Răspândirea										
5 D 8,1 40CE 30GO 20ST 10DT	0,5 6CE 1GO 1ST2DT 5 ani, 0,4S Mixt	Fructificație										
		Felul tăierii										
		Completări la regenerări naturale										
		Îngrijirea semintişurilor										
		DESCR. SEM. Compoziție înălțimea Desimea Răspândirea										

u.a. Supraf. Comp tel	Consistența arb. și descr. semînțșului utilizabil în anul amenajării	Specificări	SITUAȚIA REGENERĂRII NATURALE ÎN ANUL									
			2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
8 C 1,4 30FA 20GO 20ST 20CE 10CA	0,3 4FA 2CE 2CA 2DT 5 ani, 0,2S Mixt	Fructificație										
		Felul tăierii										
		Completări la regenerări naturale										
		Îngrijirea semînțșurilor										
		DESCR. SEM. Compoziție înălțimea Desimea Răspândirea										
		Fructificație										
8 E 0,4 70CE 10GO 10ST 10DT	0,7 7CE 1GO 1ST 1DT 3 ani, 0,1S Mixt	Felul tăierii										
		Completări la regenerări naturale										
		Îngrijirea semînțșurilor										
		DESCR. SEM. Compoziție înălțimea Desimea Răspândirea										
		Fructificație										
		Felul tăierii										
9 A 12,7 60FA 10GO 10ST 10CA 10DT	0,7 7FA 1CA 2DT 7 ani, 0,3S Mixt	Completări la regenerări naturale										
		Îngrijirea semînțșurilor										
		DESCR. SEM. Compoziție înălțimea Desimea Răspândirea										
		Fructificație										
		Felul tăierii										
		Îngrijirea semînțșurilor										

u.a. Supraf. Comp tel	Consistența arb. și descr. semînătărului utilizabil în anul amenajării	Specificări	SITUAȚIA REGENERĂRII NATURALE ÎN ANUL									
			2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
9 E 2,4 60CE 20GÎ 20DT	0,5 6CE 2GÎ 2CA 5 ani, 0,3S Mixt	Fructificatie										
		Felul tăierii										
		Completări la regenerări naturale										
		Îngrijirea semînătărilor										
		DESCR. SEM. Compoziție înălțimea Desimea Răspândirea										
9 F 0,3 70FA 10CE 10GO 10CA	0,9 8FA 1CA 1DT 7 ani, 0,7S Mixt	Fructificatie										
		Felul tăierii										
		Completări la regenerări naturale										
		Îngrijirea semînătărilor										
		DESCR. SEM. Compoziție înălțimea Desimea Răspândirea										
9 H 2,6 60FA 20GO 10CA 10DT	0,4 6FA 2CA 2DT 7 ani, 0,7S Mixt	Fructificatie										
		Felul tăierii										
		Completări la regenerări naturale										
		Îngrijirea semînătărilor										
		DESCR. SEM. Compoziție înălțimea Desimea Răspândirea										

u.a. Supraf. Comp tel	Consistența arb. și descr. semințișului utilizabil în anul amenajării	Specificări	SITUAȚIA REGENERĂRII NATURALE ÎN ANUL									
			2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
9 L 2,4 70FA 10ST 10GO 10CA	0,5 6FA 2CA 2DT 7 ani, 0,4S Mixt	Fructificatie										
		Felul tăierii										
		Completări la regenerări naturale										
		Îngrijirea semințișurilor										
		DESCR. SEM. Compoziție înălțimea Desimea Răspândirea										
9 M 2,9 60FA 10GO 10ST 10CA 10CE	0,6 8FA 2DT 7 ani, 0,4S Mixt	Fructificatie										
		Felul tăierii										
		Completări la regenerări naturale										
		Îngrijirea semințișurilor										
		DESCR. SEM. Compoziție înălțimea Desimea Răspândirea										
10 D 6,7 50FA 30GO 10CA 120DT	0,3 6FA 2GO 1CA 2DT 7 ani, 0,7S Mixt	Fructificatie										
		Felul tăierii										
		Completări la regenerări naturale										
		Îngrijirea semințișurilor										
		DESCR. SEM. Compoziție înălțimea Desimea Răspândirea										

u.a. Supraf. Comp tel	Consistența arb. și descr. semintişului utilizabil în anul amenajării	Specificări	SITUAȚIA REGENERĂRII NATURALE ÎN ANUL									
			2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
11 G 3,7 50FA 20GO 20CE 10CA	0,5 6FA 1GO 1CE 2CA 3 ani, 0,2S Mixt	Fructificație										
		Felul tăierii										
		Completări la regenerări naturale										
		Îngrijirea semintişurilor										
		DESCR. SEM. Compoziție înălțimea Desimea Răspândirea										
12 A 13,8 70CE 20GO 10GÎ	0,8 DESCR. SEM. Compoziție înălțimea Desimea Răspândirea	Fructificație										
		Felul tăierii										
		Completări la regenerări naturale										
		Îngrijirea semintişurilor										
		DESCR. SEM. Compoziție înălțimea Desimea Răspândirea										
12 C 5,0 50FA 30GO 10CE 10DT	0,8 5FA3GO 1CE 1CA 3 ani, 0,2S Mixt	Fructificație										
		Felul tăierii										
		Completări la regenerări naturale										
		Îngrijirea semintişurilor										
		DESCR. SEM. Compoziție înălțimea Desimea Răspândirea										

u.a. Supraf. Comp Tel	Consistența arb. și descr. semințișului utilizabil în anul amenajării	Specificări	SITUAȚIA REGENERĂRII NATURALE ÎN ANUL									
			2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
13 C 4,8 70CE20 GO 10DT	0,6 7CE 1GÎ 2CA 2 ani, 0,3S Mixt	Fructificatie										
		Felul tăierii										
		Completări la regenerări naturale										
		Îngrijirea semințișurilor										
		DESCR. SEM. Compoziție înălțimea Desimea Răspândirea										
15 A 6,8 70FA 10GO 10CE 10CA	0,4 6FA 2CA 2DT 7 ani, 0,6S Mixt	Fructificatie										
		Felul tăierii										
		Completări la regenerări naturale										
		Îngrijirea semințișurilor										
		DESCR. SEM. Compoziție înălțimea Desimea Răspândirea										
15 B 1,5 70FA 10GO 10CE 10CA	0,3 6FA 2CA 2DT 10 ani, 0,7S Mixt	Fructificatie										
		Felul tăierii										
		Completări la regenerări naturale										
		Îngrijirea semințișurilor										
		DESCR. SEM. Compoziție înălțimea Desimea Răspândirea										

u.a. Supraf. Comp tel	Consistența arb. și descr. semințișului utilizabil în anul amenajării	Specificări	SITUAȚIA REGENERĂRII NATURALE ÎN ANUL									
			2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
15 E 2,3 60CE 20GO 20Gî	0,7	Fructificatie										
		Felul tăierii										
		Completări la regenerări naturale										
		Îngrijirea semințișurilor										
		DESCR. SEM. Compoziție înălțimea Desimea Răspândirea										
15 J 6,7 70FA 10GO 10CA 10CE	0,3 6FA 2CA 2DT 7 ani, 0,7S Mixt	Fructificatie										
		Felul tăierii										
		Completări la regenerări naturale										
		Îngrijirea semințișurilor										
		DESCR. SEM. Compoziție înălțimea Desimea Răspândirea										
19 D 0,8 8SC 2DT	0,7 -	Fructificatie										
		Felul tăierii										
		Completări la regenerări naturale										
		Îngrijirea semințișurilor										
		DESCR. SEM. Compoziție înălțimea Desimea Răspândirea										

17. DOCUMENTE

17.1. Documente proprietate

17.2. Procese verbale de amenajare

17.3. Anexe

17.1 Documente privind proprietatea (copii)

17. 2. Documente de recepție

17.3. Anexe

