

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 de stâncă; Tulpini nesănătoase la CA de 65 ani. |
| 1 B | Diseminat FA, CI, JU, GO; Frecvent 2-3 exemplare la cioată 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 porțiuni 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 ⁰ ; 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 doborâturi; 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 (<i>Ruscus aculeatus</i>) 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 nedefrișată (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 semințis 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, GÎ, FA, SB; Frecvent 2 exemplare la cioată. |
| 3 D | 2010, 2011 / rărituri / 20,1+20,1 ha / 211+377 m ³ . Frecvent 2 exemplare la cioată; 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, GÎ; 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, GÎ, FR, ST; Consistența 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 autorizari 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, GÎ, JU; Nuieliș de CA pe 20-30% S neutilizabil; Plantule de CE, GÂ, 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 semințiș 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 semințiș 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 parcurge 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 vârsta 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, bolovăniș. |
| 8 B | Diverse tari: GÎ, GO, JU. |
| 8 C | Diverse tari: FA, ST; Sol parțial înierbat; Pantă 0-15 ⁰ ; Diverse tari semințiș: ST, GO, JU. |

| U.A. | DATE COMPLEMENTARE |
|------|--|
| 8 D | Izolată rocă la suprafață; Seminaș 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 Căprieșca pădure asemănătoare cu cea din 8 A, pe restul suprafeței nuiești 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 seminaș 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 cioată 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 . Nuiești 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 . Nuiești de CA pe 20% S neutilizabil; Diseminat CE; Diverse tari (seminaș): CE, GO; Vârstă seminaș 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 seminaș 5-10 ani; Seminaș 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; Seminaș de CA, PLT neutilizabil pe 20% S; Un gol de 0,2 ha; Vârstă seminaș 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 seminaș 3-10 ani; Pantă 15-25 ⁰ ; Diverse tari: JU, ST, GÎ, GO, SB, CE. |
| 9 N | Frecvent 2 exemplare la cioată; 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; Nuiești 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 . Diseminat GO și CE din lăstar; Diseminat: PLT, GÎ, CI; Rari arbori doborâți; Seminaș 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 cioată; 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; Nuieliș 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 cioată; Diverse tari: GÎ, GO, FA, CA. |
| 11 G | Volumul și lucrările executate se regăsesc în 11 A. Vârstă semințiș 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 cioată; 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; Semințiș 2-6 ani la fag; Nuieliș 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; Nuieliș - 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 cioată la CA; Diseminat: TE. |
| 14 C | 2018 / igienă / 2,3 ha / 11 m ³ . Frecvent 2-3 elemente la cioată 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. Nuieliș de C pe 30% neutilizabil; Vârstă semințiș 5-10 ani; Diverse tari semințiș: CE, GO, JU, CI; Diseminat: CE, JU; Consistență 0,3-0,6. |
| 15 B | 2009 / tăieri progresive / 2,0 ha / 296 m ³ . Consistența 0,2-0,4; Diverse tari: GO, CE, CI, ST, ULC; Vârstă semințiș 5-15 ani; Nuieliș 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; Prăjiniș-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 ⁰ ; Izolat rocă la suprafață sub formă de bolovani; Frecvent 2-4 exemplare la cioată 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. Nuieliș 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 văi 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 dimetru 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 conformate; Diseminat: JU, FA, CI; SC predomină într-un pâlț 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. Repartiția suprafețelor pe categorii de folosință forestieră și grupe funcționale

15.2.2. Repartiția suprafețelor pe categorii funcționale

15.2.3. Situația sintetică pe specii

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

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

15.2.6. Structura și mărimea fondului forestier pe specii

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

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

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

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

| C A T E G O R I E D E F O L O S I N T A | S U P R A F A T A (H A) | | |
|---|---------------------------|-----------------|---------------|
| | ! G R F . I ! | ! G R F . I I ! | ! T O T A L ! |
| A - Paduri si terenuri destinate impaduririi sau reimpaduririi | ! 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 partiala | ! | ! | ! |
| A13- Regenerari pe cale naturala cu reusita partiala | ! 8.6 ! | ! | ! 8.6 * |
| 9 G 9 K | ! | ! | ! |
| A14- Terenuri de reimpadurit in urma taierilor rase, a doboriturilor de vint sau a altor cauze | ! | ! | ! |
| A15- Poieni sau goluri destinate impaduririi | ! | ! | ! |
| A16- Terenuri degradate prevazute a se impadurii | ! | ! | ! |
| A17- Rachitarii naturale ori create prin culturi | ! | ! | ! |
| A2 - Paduri si terenuri destinate impaduririi pentru care nu se reglementeaza recoltarea de produse principale | ! 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 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 | ! | ! 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 - Cladiri, curti si depozite permanente | ! | ! | ! |
| B5 - Pepiniere si plantatii seminciere | ! | ! | ! |
| B6 - Culturi de arbusti fructiferi, de plante medicinale si melifere, etc | ! | ! | ! |
| B7 - Terenuri cultivate pentru nevoile administratiei | ! | ! | ! |
| B8 - Terenuri cu fazanerii, pastrarii, 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 * |
| 1R 2R 5R 6R 7R 8R 15R | ! | ! | ! |
| C - Terenuri neproductive: stincarii, saraturi, mlastini, ravene, etc. | ! | ! | ! |
| D - Terenuri scoase temporar din fondul forestier | ! | ! 8.8 ! | ! 8.8 * |
| D1 - Transmise prin acte normative in folosinta temporare 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 | ! | ! 8.8 ! | ! 8.8 * |
| 8M | ! | ! | ! |
| * TOTAL: A + B + C + D | ! 788.0 ! | ! 21.0 ! | ! 809.0 * |

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

| ***** | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------------|--------------------|--------|--------|--------|------|-----------|---------|---------|------------|------|--------------------|-------------|---------|-------|--------|--------|
| * G ! S ! C ! | Clasa de productie | | | | | T O T A L | | | !Vir!Cl.! | | Consistenta | | * | | | |
| * r ! u ! a ! | | | | | | 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 ! | ! ! | M.C. ! | ! ! | Ha! | M.C.! | Ha!Ani!med! | Ha ! | 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* |
| * ! ! 2K ! | ! | ! | 17.6! | ! | ! | 17.6! | 15!90! | 2166! | 14! | 123! | 126! | 7.1! | 34!3.0! | ! | ! | 17.6* |
| * ! ! 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 % * |
| ***** | | | | | | | | | | | | | | | | |
| * ! 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* |
| ***** | | | | | | | | | | | | | | | | |
| * !T.subgr.! | ! | 107.1! | 542.5! | 24.9! | ! | 674.5! | 86!80! | 119269! | 89! | 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

| ***** | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------|--------------------|--------|--------|--------|------|-----------|---------|---------|------------|------|--------------------|-------------|----------|-------|--------|--------|
| * G ! Spe-! | Clasa de productie | | | | | T O T A L | | | !Vir!Cl.! | | Consistenta | | * | | | |
| * r ! cia! | | | | | | Suprafata | | | V O L U M | | Crestere | | * | | | |
| * u ! | I ! | II ! | III ! | IV ! | V ! | ! % ! | | | !sta!pr.! | | <0.4 !0.4-0.6!>0.6 | | * | | | |
| * p ! | | | | | | ! % !K ! | | | ! % !Mc/ ! | | !Mc/ ! | | * | | | |
| * a ! | Ha ! | Ha ! | Ha ! | Ha ! | Ha ! | Ha ! | ! ! | M.C. ! | ! ! | Ha! | M.C.! | Ha!Ani!med! | Ha ! | 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! | 2!86! | 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 % * |
| ***** | | | | | | | | | | | | | | | | |
| * 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 % * |
| ***** | | | | | | | | | | | | | | | | |

15.2.6 - Structura și mărimea fondului forestier pe specii

| ***** | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------|--------------------|--------|--------|--------|------|-----------|---------|---------|------------|------|--------------------|-------------|----------|-------|--------|--------|
| * ! | Clasa de productie | | | | | 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 | | * | | | |
| * ! | | | | | | ! % !K ! | | | ! % !Mc/ ! | | !Mc/ ! | | * | | | |
| * ! | Ha ! | Ha ! | Ha ! | Ha ! | Ha ! | Ha ! | ! ! | M.C. ! | ! ! | Ha! | M.C.! | Ha!Ani!med! | Ha ! | 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! | 2!86! | 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 funcționale și specii pentru fondul productiv

| ***** | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------|--------------------|--------|--------|-------|------|-----------|---------|---------|------|------|----------------|------|----------|-------------|-----------|--------|---|
| * G ! Spe- | Clasa de productie | | | | | T O T A L | | | | | !Vir!Cl.! | | | Consistenta | | | |
| * r ! | | | | | | Suprafata | | | | | Crestere ! ! ! | | | | | | |
| * u ! | I ! | II ! | III ! | IV ! | V ! | V O L U M | | | | | !sta!pr.! | | | <0.4 ! | !0.4-0.6! | >0.6 | |
| * p ! | | | | | | % !K ! | | | | | % !Mc/ ! | | | % !Mc/ ! | | | |
| * a ! | Ha ! | Ha ! | Ha ! | Ha ! | Ha ! | Ha ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! |
| ***** | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| * 1 ! CE ! | ! | 99.0! | 130.5! | 9.7! | ! | 239.2! | 33!82! | 44334! | 34! | 185! | 1368! | 5.7! | 56!2.6! | 2.7! | 28.3! | 208.2* | |
| * ! CA ! | ! | ! | 214.8! | 9.3! | ! | 224.1! | 31!83! | 29811! | 23! | 133! | 1488! | 6.6! | 45!3.0! | 8.7! | 15.5! | 199.9* | |
| * ! FA ! | ! | ! | 122.3! | 3.1! | ! | 125.4! | 17!73! | 32977! | 26! | 262! | 681! | 5.4! | 85!3.0! | 18.0! | 13.1! | 94.3* | |
| * ! SC ! | ! | ! | 26.3! | 2.6! | ! | 28.9! | 4!87! | 1499! | 1! | 51! | 230! | 7.9! | 18!3.1! | ! | ! | 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* | |
| * ! FLI ! | ! | ! | 17.6! | ! | ! | 17.6! | 2!86! | 1918! | 1! | 108! | 59! | 3.3! | 22!3.0! | ! | 0.1! | 17.5* | |
| * ! ST ! | ! | 0.4! | 3.4! | ! | ! | 3.8! | 1!58! | 819! | 1! | 215! | 9! | 2.3! | 105!2.9! | ! | 3.2! | 0.6* | |
| * ! GI ! | ! | 2.2! | 0.9! | ! | ! | 3.1! | !80! | 909! | 1! | 293! | 13! | 4.1! | 98!2.3! | ! | 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! | !68! | 203! | ! | 106! | 6! | 3.1! | 31!3.0! | ! | 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 % * | |
| ***** | | | | | | | | | | | | | | | | | |

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

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

Continuare

| ***** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------------|--------------------|----------|-----------|-----------|----------|-------------|------------|----------------|----------------|----------|----------|-------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|------|---|
| * ! 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 ! | Ha ! | Ha ! | Ha ! | Ha ! | Ha ! | Ha ! | Ha ! | Ha ! | Ha ! | Ha ! | Ha ! | Ha ! | Ha ! | Ha ! | * |
| ***** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| * 5 ! l ! CE ! | ! 23.0! | ! 29.0! | ! 23.0! | ! 44!75! | ! 6120! | ! 47! 266! | ! 104! | ! 4.5! 83!2.0! | ! 4.8! | ! 18.2* | | | | | | | | | | |
| * ! ! CA ! | ! ! | ! 6.2! | ! ! | ! 6.2! | ! 12!63! | ! 1046! | ! 8! 168! | ! 26! | ! 4.1! 68!3.0! | ! 1.3! | ! 4.9* | | | | | | | | | |
| * ! ! FA ! | ! ! | ! 20.3! | ! ! | ! 20.3! | ! 39!61! | ! 5291! | ! 40! 260! | ! 94! | ! 4.6! 92!3.0! | ! 4.7! | ! 15.6* | | | | | | | | | |
| * ! ! GO ! | ! ! | ! 2.5! | ! ! | ! 2.5! | ! 5!62! | ! 651! | ! 5! 260! | ! 8! | ! 3.2!102!3.0! | ! 0.7! | ! 1.8* | | | | | | | | | |
| * ! ! T.Grupa! | ! 23.0! | ! 29.0! | ! 52.0! | ! 100!68! | ! 13108! | ! 100! 252! | ! 232! | ! 4.4! 86!2.6! | ! 6.7! | ! 4.8! | ! 40.5* | | | | | | | | | |
| * ! ! ! | ! 44 % ! | ! 56 % ! | ! 100 % ! | ! ! ! | ! ! ! | ! ! ! | ! ! ! | ! ! ! | ! 13 % ! | ! 9 % ! | ! 78 % ! | | | | | | | | | |
| ***** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| * ! ! CE ! | ! 23.0! | ! ! | ! 23.0! | ! 44!75! | ! 6120! | ! 47! 266! | ! 104! | ! 4.5! 83!2.0! | ! 4.8! | ! 18.2* | | | | | | | | | | |
| * ! ! CA ! | ! ! | ! 6.2! | ! ! | ! 6.2! | ! 12!63! | ! 1046! | ! 8! 168! | ! 26! | ! 4.1! 68!3.0! | ! 1.3! | ! 4.9* | | | | | | | | | |
| * ! ! FA ! | ! ! | ! 20.3! | ! ! | ! 20.3! | ! 39!61! | ! 5291! | ! 40! 260! | ! 94! | ! 4.6! 92!3.0! | ! 4.7! | ! 15.6* | | | | | | | | | |
| * ! ! GO ! | ! ! | ! 2.5! | ! ! | ! 2.5! | ! 5!62! | ! 651! | ! 5! 260! | ! 8! | ! 3.2!102!3.0! | ! 0.7! | ! 1.8* | | | | | | | | | |
| * ! ! T.cl.virstal! | ! 23.0! | ! 29.0! | ! 52.0! | ! 7!68! | ! 13108! | ! 10! 252! | ! 232! | ! 4.4! 86!2.6! | ! 6.7! | ! 4.8! | ! 40.5* | | | | | | | | | |
| * ! ! ! | ! 44 % ! | ! 56 % ! | ! 100 % ! | ! ! ! | ! ! ! | ! ! ! | ! ! ! | ! ! ! | ! 13 % ! | ! 9 % ! | ! 78 % ! | | | | | | | | | |
| ***** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| * 6 ! l ! CE ! | ! 10.7! | ! 4.5! | ! 15.2! | ! 21!61! | ! 3672! | ! 21! 241! | ! 39! | ! 2.5!107!2.3! | ! 1.0! | ! 8.7! | ! 5.5* | | | | | | | | | |
| * ! ! CA ! | ! ! | ! 15.3! | ! ! | ! 15.3! | ! 22!55! | ! 2704! | ! 15! 176! | ! 42! | ! 2.7! 83!3.0! | ! 1.6! | ! 10.6! | ! 3.1* | | | | | | | | |
| * ! ! FA ! | ! ! | ! 17.6! | ! ! | ! 17.6! | ! 25!68! | ! 5088! | ! 29! 289! | ! 71! | ! 4.0!109!3.0! | ! 1.4! | ! 5.9! | ! 10.3* | | | | | | | | |
| * ! ! GO ! | ! ! | ! 7.8! | ! 8.6! | ! 16.4! | ! 23!71! | ! 4911! | ! 27! 299! | ! 52! | ! 3.1!113!2.5! | ! 0.2! | ! 5.5! | ! 10.7* | | | | | | | | |
| * ! ! ST ! | ! ! | ! 0.8! | ! ! | ! 0.8! | ! 1!60! | ! 220! | ! 1! 275! | ! 2! | ! 2.5!120!3.0! | ! ! | ! 0.8! | ! * | | | | | | | | |
| * ! ! GI ! | ! ! | ! 0.3! | ! ! | ! 0.3! | ! 1!50! | ! 56! | ! 1! 186! | ! ! | ! 1!20!2.0! | ! ! | ! 0.3! | ! * | | | | | | | | |
| * ! ! DT ! | ! ! | ! 5.1! | ! ! | ! 5.1! | ! 7!55! | ! 1014! | ! 6! 198! | ! 14! | ! 2.7! 87!3.0! | ! 0.2! | ! 4.8! | ! 0.1* | | | | | | | | |
| * ! ! DM ! | ! ! | ! 0.6! | ! ! | ! 0.6! | ! 1!80! | ! 196! | ! 1! 326! | ! 3! | ! 5.0! 85!3.0! | ! ! | ! 0.6* | | | | | | | | | |
| * ! ! T.Grupa! | ! 18.8! | ! 52.5! | ! 71.3! | ! 100!63! | ! 17861! | ! 100! 250! | ! 223! | ! 3.1!102!2.7! | ! 4.4! | ! 36.6! | ! 30.3* | | | | | | | | | |
| * ! ! ! | ! 26 % ! | ! 74 % ! | ! 100 % ! | ! ! ! | ! ! ! | ! ! ! | ! ! ! | ! ! ! | ! 6 % ! | ! 52 % ! | ! 42 % ! | | | | | | | | | |
| ***** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| * ! ! CE ! | ! 10.7! | ! 4.5! | ! 15.2! | ! 21!61! | ! 3672! | ! 21! 241! | ! 39! | ! 2.5!107!2.3! | ! 1.0! | ! 8.7! | ! 5.5* | | | | | | | | | |
| * ! ! CA ! | ! ! | ! 15.3! | ! ! | ! 15.3! | ! 22!55! | ! 2704! | ! 15! 176! | ! 42! | ! 2.7! 83!3.0! | ! 1.6! | ! 10.6! | ! 3.1* | | | | | | | | |
| * ! ! FA ! | ! ! | ! 17.6! | ! ! | ! 17.6! | ! 25!68! | ! 5088! | ! 29! 289! | ! 71! | ! 4.0!109!3.0! | ! 1.4! | ! 5.9! | ! 10.3* | | | | | | | | |
| * ! ! GO ! | ! ! | ! 7.8! | ! 8.6! | ! 16.4! | ! 23!71! | ! 4911! | ! 27! 299! | ! 52! | ! 3.1!113!2.5! | ! 0.2! | ! 5.5! | ! 10.7* | | | | | | | | |
| * ! ! ST ! | ! ! | ! 0.8! | ! ! | ! 0.8! | ! 1!60! | ! 220! | ! 1! 275! | ! 2! | ! 2.5!120!3.0! | ! ! | ! 0.8! | ! * | | | | | | | | |
| * ! ! GI ! | ! ! | ! 0.3! | ! ! | ! 0.3! | ! 1!50! | ! 56! | ! 1! 186! | ! ! | ! 1!20!2.0! | ! ! | ! 0.3! | ! * | | | | | | | | |
| * ! ! DT ! | ! ! | ! 5.1! | ! ! | ! 5.1! | ! 7!55! | ! 1014! | ! 6! 198! | ! 14! | ! 2.7! 87!3.0! | ! 0.2! | ! 4.8! | ! 0.1* | | | | | | | | |
| * ! ! DM ! | ! ! | ! 0.6! | ! ! | ! 0.6! | ! 1!80! | ! 196! | ! 1! 326! | ! 3! | ! 5.0! 85!3.0! | ! ! | ! 0.6* | | | | | | | | | |
| * ! ! T.cl.virstal! | ! 18.8! | ! 52.5! | ! 71.3! | ! 10!63! | ! 17861! | ! 14! 250! | ! 223! | ! 3.1!102!2.7! | ! 4.4! | ! 36.6! | ! 30.3* | | | | | | | | | |
| * ! ! ! | ! 26 % ! | ! 74 % ! | ! 100 % ! | ! ! ! | ! ! ! | ! ! ! | ! ! ! | ! ! ! | ! 6 % ! | ! 52 % ! | ! 42 % ! | | | | | | | | | |
| ***** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| * 7 ! l ! CE ! | ! 1.7! | ! 6.4! | ! 8.1! | ! 14!51! | ! 1383! | ! 11! 170! | ! 14! | ! 1.7!119!2.8! | ! 1.7! | ! 5.3! | ! 1.1* | | | | | | | | | |
| * ! ! CA ! | ! ! | ! 10.6! | ! ! | ! 10.6! | ! 19!50! | ! 2268! | ! 17! 213! | ! 25! | ! 2.3! 93!3.0! | ! 5.8! | ! 1.3! | ! 3.5* | | | | | | | | |
| * ! ! FA ! | ! ! | ! 28.0! | ! ! | ! 28.0! | ! 49!55! | ! 6856! | ! 53! 244! | ! 75! | ! 2.6!123!3.0! | ! 11.9! | ! 3.7! | ! 12.4* | | | | | | | | |
| * ! ! GO ! | ! ! | ! 1.0! | ! 1.8! | ! 2.8! | ! 5!62! | ! 859! | ! 7! 306! | ! 8! | ! 2.8!117!2.6! | ! ! | ! 1.6! | ! 1.2* | | | | | | | | |
| * ! ! ST ! | ! ! | ! 2.4! | ! ! | ! 2.4! | ! 4!50! | ! 486! | ! 4! 202! | ! 4! | ! 1.6!115!3.0! | ! ! | ! 2.4! | ! * | | | | | | | | |
| * ! ! GI ! | ! ! | ! 0.7! | ! ! | ! 0.7! | ! 1!64! | ! 158! | ! 1! 225! | ! 1! | ! 1.4!129!3.0! | ! ! | ! 0.2! | ! 0.5* | | | | | | | | |
| * ! ! DT ! | ! ! | ! 0.3! | ! 3.9! | ! 4.2! | ! 8!51! | ! 997! | ! 7! 237! | ! 9! | ! 2.1!108!2.9! | ! 1.6! | ! 1.3! | ! 1.3* | | | | | | | | |
| * ! ! T.Grupa! | ! 3.0! | ! 53.8! | ! 56.8! | ! 100!53! | ! 13007! | ! 100! 228! | ! 136! | ! 2.3!115!2.9! | ! 21.0! | ! 15.8! | ! 20.0* | | | | | | | | | |
| * ! ! ! | ! 5 % ! | ! 95 % ! | ! 100 % ! | ! ! ! | ! ! ! | ! ! ! | ! ! ! | ! ! ! | ! 37 % ! | ! 28 % ! | ! 35 % ! | | | | | | | | | |
| ***** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| * ! ! CE ! | ! 1.7! | ! 6.4! | ! 8.1! | ! 14!51! | ! 1383! | ! 11! 170! | ! 14! | ! 1.7!119!2.8! | ! 1.7! | ! 5.3! | ! 1.1* | | | | | | | | | |
| * ! ! CA ! | ! ! | ! 10.6! | ! ! | ! 10.6! | ! 19!50! | ! 2268! | ! 17! 213! | ! 25! | ! 2.3! 93!3.0! | ! 5.8! | ! 1.3! | ! 3.5* | | | | | | | | |
| * ! ! FA ! | ! ! | ! 28.0! | ! ! | ! 28.0! | ! 49!55! | ! 6856! | ! 53! 244! | ! 75! | ! 2.6!123!3.0! | ! 11.9! | ! 3.7! | ! 12.4* | | | | | | | | |
| * ! ! GO ! | ! ! | ! 1.0! | ! 1.8! | ! 2.8! | ! 5!62! | ! 859! | ! 7! 306! | ! 8! | ! 2.8!117!2.6! | ! ! | ! 1.6! | ! 1.2* | | | | | | | | |
| * ! ! ST ! | ! ! | ! 2.4! | ! ! | ! 2.4! | ! 4!50! | ! 486! | ! 4! 202! | ! 4! | ! 1.6!115!3.0! | ! ! | ! 2.4! | ! * | | | | | | | | |
| * ! ! GI ! | ! ! | ! 0.7! | ! ! | ! 0.7! | ! 1!64! | ! 158! | ! 1! 225! | ! 1! | ! 1.4!129!3.0! | ! ! | ! 0.2! | ! 0.5* | | | | | | | | |
| * ! ! DT ! | ! ! | ! 0.3! | ! 3.9! | ! 4.2! | ! 8!51! | ! 997! | ! 7! 237! | ! 9! | ! 2.1!108!2.9! | ! 1.6! | ! 1.3! | ! 1.3* | | | | | | | | |
| * ! ! T.cl.virstal! | ! 3.0! | ! 53.8! | ! 56.8! | ! 8!53! | ! 13007! | ! 10! 228! | ! 136! | ! 2.3!115!2.9! | ! 21.0! | ! 15.8! | ! 20.0* | | | | | | | | | |
| * ! ! ! | ! 5 % ! | ! 95 % ! | ! 100 % ! | ! ! ! | ! ! ! | ! ! ! | ! ! ! | ! ! ! | ! 37 % ! | ! 28 % ! | ! 35 % ! | | | | | | | | | |
| ***** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| * ! l ! CE ! | ! 99.0! | ! 130.5! | ! 239.2! | ! 33!82! | ! 44334! | ! 34! 185! | ! 1368! | ! 5.7! 56!2.6! | ! 2.7! | ! 28.3! | ! 208.2* | | | | | | | | | |
| * ! ! CA ! | ! ! | ! 214.8! | ! 224.1! | ! 31!83! | ! 29811! | ! 23! 133! | ! 1488! | ! 6.6! 45!3.0! | ! 8.7! | ! 15.5! | ! 199.9* | | | | | | | | | |
| * ! ! FA ! | ! ! | ! 122.3! | ! 125.4! | ! 17!73! | ! 32977! | ! 26! 262! | ! 681! | ! 5.4! 85!3.0! | ! 18.0! | ! 13.1! | ! 94.3* | | | | | | | | | |
| * ! ! SC ! | ! ! | ! 26.3! | ! 28.9! | ! 4!87! | ! 1499! | ! 1! 51! | ! 230! | ! 7.9! 18!3.1! | ! ! | ! ! | ! 28.9* | | | | | | | | | |
| * ! ! GO ! | ! ! | ! 8.8! | ! 25.5! | ! 4!70! | ! 7108! | ! 6! 278! | ! 81! | ! 3.1!104!2.7! | ! 0.9! | ! 7.6! | ! 17.0* | | | | | | | | | |
| * ! ! PLT ! | ! ! | ! 17.6! | ! 17.6! | ! 2!86! | ! 1918! | ! 1! 108! | ! 59! | ! 3.3! 22!3.0! | ! ! | ! 0.1! | ! 17.5* | | | | | | | | | |
| * ! ! ST ! | ! ! | ! 0.4! | ! 3.8! | ! 1!58! | ! 819! | ! 1! 215! | ! 9! | ! 2.3!105!2.9! | ! ! | ! 3.2! | ! 0.6* | | | | | | | | | |
| * ! ! GI ! | ! ! | ! 2.2! | ! 3.1! | ! 1!80! | ! 909! | ! 1! 293! | ! 13! | ! 4.1! 98!2.3! | ! ! | ! 0.5! | ! 2.6* | | | | | | | | | |
| * ! ! DT ! | ! ! | ! 0.7! | ! 59.9 | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| ***** | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------------|--------------------|------|--------|---------|--------|---------|-----------|-----------|-------|-----------------------|----------|------|----------|---------|---------|---------|-------|
| * ! G ! ! | Clasa de productie | | | | | ! | T O T A L | | | !Vir!Cl.! Consistenta | | | | | | | |
| *CL.! r ! ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | Suprafata | V O L U M | | ! | Crestere | ! | | | | | |
| *de ! u ! Spe- | I ! | II ! | III ! | IV ! | V ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | | | | | |
| *vir! p ! cia! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | | | | | |
| *sta! a ! | Ha ! | Ha ! | Ha ! | Ha ! | Ha ! | ! | Ha ! | ! | ! | ! | ! | ! | | | | | |
| ***** | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| * 2 ! 1 ! CA ! | ! | ! | ! | 20.0! | ! | 20.0! | 46!78! | 1395! | 41! | 69! | 112! | 5.6! | 37!4.0! | ! | 1.2! | 18.8* | |
| * ! ! CE ! | ! | ! | ! | 10.7! | ! | 10.7! | 25!77! | 1057! | 31! | 98! | 47! | 4.3! | 46!4.0! | ! | 0.9! | 9.8* | |
| * ! ! GO ! | ! | ! | ! | 1.3! | ! | 1.3! | 3!80! | 64! | 2! | 49! | 5! | 3.8! | 28!4.0! | ! | ! | 1.3* | |
| * ! ! GI ! | ! | ! | ! | 0.6! | ! | 0.6! | 2!80! | 24! | 1! | 40! | 2! | 3.3! | 25!4.0! | ! | ! | 0.6* | |
| * ! ! TE ! | ! | ! | 0.6! | ! | ! | 0.6! | 1!80! | 35! | 1! | 58! | 4! | 6.6! | 25!3.0! | ! | ! | 0.6* | |
| * ! ! FR ! | ! | ! | ! | 0.6! | ! | 0.6! | 1!60! | 24! | 1! | 40! | 3! | 5.0! | 35!4.0! | ! | 0.6! | * | |
| * ! ! DT ! | ! | ! | ! | 9.6! | ! | 9.6! | 22!79! | 764! | 23! | 79! | 56! | 5.8! | 34!4.0! | ! | 0.3! | 9.3* | |
| ***** | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| * T.cl.virsta! | ! | ! | 0.6! | 42.8! | ! | 43.4! | 74!78! | 3363! | 57! | 77! | 229! | 5.2! | 38!4.0! | ! | 3.0! | 40.4* | |
| * ! ! | ! | ! | 1 % ! | 99 % ! | ! | 100 % ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | 7 % ! | 93 % * | |
| ***** | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| * 3 ! 1 ! CA ! | ! | ! | ! | 1.6! | ! | 1.6! | 35!79! | 181! | 25! | 113! | 9! | 5.6! | 48!4.0! | ! | ! | 1.6* | |
| * ! ! CE ! | ! | ! | ! | 2.6! | ! | 2.6! | 56!74! | 420! | 57! | 161! | 10! | 3.8! | 69!4.0! | ! | ! | 2.6* | |
| * ! ! GO ! | ! | ! | ! | 0.4! | ! | 0.4! | 9!70! | 132! | 18! | 330! | 1! | 2.5! | 115!4.0! | ! | ! | 0.4* | |
| ***** | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| * T.cl.virsta! | ! | ! | ! | 4.6! | ! | 4.6! | 8!75! | 733! | 12! | 159! | 20! | 4.3! | 66!4.0! | ! | ! | 4.6* | |
| * ! ! | ! | ! | ! | 100 % ! | ! | 100 % ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | 100 % * | |
| ***** | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| * 4 ! 1 ! CA ! | ! | ! | ! | 1.2! | ! | 1.2! | 46!50! | 63! | 28! | 52! | 3! | 2.5! | 60!4.0! | ! | 1.2! | * | |
| * ! ! FA ! | ! | ! | ! | 1.0! | ! | 1.0! | 39!50! | 133! | 59! | 133! | 4! | 4.0! | 79!4.0! | ! | 1.0! | * | |
| * ! ! DT ! | ! | ! | ! | 0.4! | ! | 0.4! | 15!50! | 28! | 13! | 70! | 1! | 2.5! | 70!4.0! | ! | 0.4! | * | |
| ***** | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| * T.cl.virsta! | ! | ! | ! | 2.6! | ! | 2.6! | 4!50! | 224! | 4! | 86! | 8! | 3.0! | 69!4.0! | ! | 2.6! | * | |
| * ! ! | ! | ! | ! | 100 % ! | ! | 100 % ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | 100 % ! | * | |
| ***** | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| * 6 ! 1 ! CA ! | ! | ! | ! | 2.4! | ! | 2.4! | 30!70! | 312! | 20! | 130! | 9! | 3.7! | 70!4.0! | ! | ! | 2.4* | |
| * ! ! CE ! | ! | ! | ! | 2.4! | ! | 2.4! | 30!70! | 456! | 28! | 190! | 5! | 2.0! | 97!4.0! | ! | ! | 2.4* | |
| * ! ! GO ! | ! | ! | ! | 1.6! | ! | 1.6! | 20!70! | 448! | 28! | 280! | 4! | 2.5! | 115!4.0! | ! | ! | 1.6* | |
| * ! ! ST ! | ! | ! | ! | 0.8! | ! | 0.8! | 10!70! | 240! | 15! | 300! | 2! | 2.5! | 130!4.0! | ! | ! | 0.8* | |
| * ! ! DT ! | ! | ! | ! | 0.8! | ! | 0.8! | 10!70! | 152! | 9! | 190! | 2! | 2.5! | 100!3.0! | ! | ! | 0.8* | |
| ***** | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| * T.cl.virsta! | ! | ! | 0.8! | 7.2! | ! | 8.0! | 14!70! | 1608! | 27! | 201! | 22! | 2.7! | 96!3.9! | ! | ! | 8.0* | |
| * ! ! | ! | ! | 10 % ! | 90 % ! | ! | 100 % ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | 100 % * | |
| ***** | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| * ! 1 ! CA ! | ! | ! | ! | 25.2! | ! | 25.2! | 43!76! | 1951! | 33! | 77! | 133! | 5.2! | 42!4.0! | ! | 2.4! | 22.8* | |
| * ! ! CE ! | ! | ! | ! | 15.7! | ! | 15.7! | 27!76! | 1933! | 33! | 123! | 62! | 3.9! | 57!4.0! | ! | 0.9! | 14.8* | |
| * ! ! GO ! | ! | ! | ! | 3.3! | ! | 3.3! | 6!74! | 644! | 11! | 195! | 10! | 3.0! | 81!4.0! | ! | ! | 3.3* | |
| * ! ! FA ! | ! | ! | ! | 1.0! | ! | 1.0! | 2!50! | 133! | 2! | 133! | 4! | 4.0! | 79!4.0! | ! | 1.0! | * | |
| * ! ! ST ! | ! | ! | ! | 0.8! | ! | 0.8! | 1!70! | 240! | 4! | 300! | 2! | 2.5! | 130!4.0! | ! | ! | 0.8* | |
| * ! ! GI ! | ! | ! | ! | 0.6! | ! | 0.6! | 1!80! | 24! | ! | 40! | 2! | 3.3! | 25!4.0! | ! | ! | 0.6* | |
| * ! ! TE ! | ! | ! | 0.6! | ! | ! | 0.6! | 1!80! | 35! | 1! | 58! | 4! | 6.6! | 25!3.0! | ! | ! | 0.6* | |
| * ! ! FR ! | ! | ! | ! | 0.6! | ! | 0.6! | 1!60! | 24! | ! | 40! | 3! | 5.0! | 35!4.0! | ! | 0.6! | * | |
| * ! ! DT ! | ! | ! | ! | 0.8! | ! | 10.0! | 18!77! | 944! | 16! | 87! | 59! | 5.4! | 40!3.9! | ! | 0.7! | 10.1* | |
| ***** | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| * T O T A L ! | ! | ! | ! | 1.4! | 57.2! | ! | 58.6! | 100!75! | 5928! | 100! | 101! | 279! | 4.7! | 49!4.0! | ! | 5.6! | 53.0* |
| * ! ! | ! | ! | ! | 2 % ! | 98 % ! | ! | 100 % ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | 10 % ! | 90 % * | |
| ***** | | | | | | | | | | | | | | | | | |

15.3. EVIDENTE PRIVIND CONDIȚIILE NATURALE DE VEGETAȚIE

15.3.1. Evidența tipurilor de stațiune și a tipurilor de pădure

15.3.2. Recapitulatie formații forestiere

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

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

15.3.5. Evidența arboretelor slab productive

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. Evidenta tipurilor de stațiune și a tipurilor de pădure

```

*****
* TIP ! TIP ! CARACTERUL ACTUAL AL TIPULUI DE PADURE ! TOTAL ! TERE- ! TOTAL *
* ! ! NATURAL FUNDAMENTAL ! DE R ! V A T ! ARTIFICIAL ! NEDEFT- ! NJRI ! *
*STATI-!PADURE! DE PRODUCTIVITATE ! !PARTIAL! TOTAL (DE PRODUCTIV.) ! DE PRODUCTIV. ! NIT !PADURE ! ! ! *
* UNE ! ! SUP. ! MIJ. ! INF. !SUBPROD! ! SUP. ! MIJ. ! INF. !SUP+MIJ! INF. ! ! ! GOALE ! ! ! *
* ! ! HA ! HA ! 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 ! *
*****

```


15.3.4. Repartiția suprafețelor pe etaje fitoclimatice, încalinare și expoziție

```

*****
*   ETAJE !           C A T E G O R I I   D E   I N C L I N A R E           !   T O T A L           *
* FITOCLIMA- !   < 16 G           !   16 - 30 G           !   31 - 40 G           !   > 40 G           !   !   !   !   *
* TICE !   INS. ! P.INS. ! UMER. !   INS. ! P.INS. ! UMER. !   INS. ! P.INS. ! UMER. !   INS. ! P.INS. ! UMER. !   INS. ! P.INS. ! UMER. ! TOTAL *
*           !   HA ! HA ! HA !   HA ! HA ! HA !   HA ! HA ! HA !   HA ! HA ! HA !   HA ! HA ! HA !   HA ! HA ! HA !   *
*-----*
* 0           !           ! 9.8! 1.0!           ! 5.0! 5.2!           !           !           !           !           !           ! 14.8! 6.2! 21.0*
*           !-----*
*           !           ! 91 ! 9 !           ! 49 ! 51 !           !           !           !           !           !           ! 70 ! 30 ! 100 *
*-----*
* 6 FD2       ! 96.1! 90.8! 44.8! 119.8! 130.6! 257.5!           ! 41.2! 7.2!           !           !           ! 215.9! 262.6! 309.5! 788.0*
*           !-----*
*           ! 42 ! 39 ! 19 ! 24 ! 26 ! 50 !           ! 85 ! 15 !           !           !           ! 27 ! 33 ! 40 ! 100 *
*-----*
* TOTAL       ! 96.1! 100.6! 45.8! 119.8! 135.6! 262.7!           ! 41.2! 7.2!           !           !           ! 215.9! 277.4! 315.7! 809.0*
*           !-----*
*           ! 40 ! 41 ! 19 ! 23 ! 26 ! 51 !           ! 85 ! 15 !           !           !           ! 27 ! 34 ! 39 ! 100 *
*****

```

15.3.5. Evidența arboretelor slab productive

```

*****
*           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.           ! 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. Repartiția suprafețelor în raport cu eroziunea și înclinarea terenului

```

*****
*          !          !          ! Padure cu consistenta !          *
*  Natura  !Categ. ! Teren ! de ! Total *
*  si      ! de     ! gol  ! 0.1-0.4!0.5-0.7!0.8-1.0! *
* intensit. !incli- !      !      !      !      !      *
* eroziunii !nare   ! Ha   ! Ha   ! Ha   ! Ha   !      *
*=====
*Fara eroz. ! 0 -15!      ! 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 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 !          !          !          !          ! 809.0*
* VIZIBILA !          !          !          !          !          *
*=====
* TOTAL U.P. !          !          !          !          ! 809.0*
*****

```


15.4. EVIDENTE 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 | | | | | | CER | | | CARPEN | | | FAG | | SALCIM | | ALTE SPECII | | |
| *R | !C! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! |
| *G | !C! | !SPR. | !VOL. | !CR. | !SPR. | !VOL. | !CR. | !SPR. | !VOL. | !CR. | !SPR. | !VOL. | !CR. | !SPR. | !VOL. | !CR. | !SPR. | !VOL. | !CR. | !SPR. |
| *E | !E! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! |
| *N | !S! | !HA | !HA | !HA | !HA | !HA | !HA | !HA | !HA | !HA | !HA | !HA | !HA | !HA | !HA | !HA | !HA | !HA | !HA | !HA |
| ***** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| *00 | !A! | 373.4! | 46316! | 2458! | 124.3! | 17670! | 760! | 139.2! | 15691! | 994! | 18.0! | 3398! | 112! | 28.3! | 1459! | 226! | 63.6! | 8098! | 366* | |
| * | !N! | 167.9! | 36967! | 1224! | 63.7! | 14190! | 430! | 51.6! | 7980! | 393! | 41.0! | 12419! | 329! | ! | ! | ! | 11.6! | 2378! | 72* | |
| * | ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | |
| * | !T! | 541.3! | 83283! | 3682! | 188.0! | 31860! | 1190! | 190.8! | 23671! | 1387! | 59.0! | 15817! | 441! | 28.3! | 1459! | 226! | 75.2! | 10476! | 438* | |
| * | !! | 100% | 100% | 100% | 35% | 38% | 32% | 35% | 28% | 38% | 11% | 19% | 12% | 5% | 2% | 6% | 14% | 13% | 12% | |
| ***** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| *15 | !A! | 9.0! | 976! | 17! | 0.1! | 13! | ! | 2.5! | 259! | 4! | 5.5! | 578! | 12! | ! | ! | ! | 0.9! | 126! | 1* | |
| * | !N! | 8.2! | 909! | 9! | ! | ! | ! | 2.0! | 235! | 2! | 5.2! | 543! | 5! | ! | ! | ! | 1.0! | 131! | 2* | |
| * | ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | |
| * | !T! | 17.2! | 1885! | 26! | 0.1! | 13! | ! | 4.5! | 494! | 6! | 10.7! | 1121! | 17! | ! | ! | ! | 1.9! | 257! | 3* | |
| * | !! | 100% | 100% | 100% | 1% | 1% | ! | 26% | 26% | 23% | 62% | 59% | 65% | ! | ! | ! | 11% | 14% | 12% | |
| ***** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| *1 | !A! | 9.0! | 976! | 17! | 0.1! | 13! | ! | 2.5! | 259! | 4! | 5.5! | 578! | 12! | ! | ! | ! | 0.9! | 126! | 1* | |
| * | !N! | 8.2! | 909! | 9! | ! | ! | ! | 2.0! | 235! | 2! | 5.2! | 543! | 5! | ! | ! | ! | 1.0! | 131! | 2* | |
| * | ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | |
| * | !T! | 17.2! | 1885! | 26! | 0.1! | 13! | ! | 4.5! | 494! | 6! | 10.7! | 1121! | 17! | ! | ! | ! | 1.9! | 257! | 3* | |
| * | !! | 100% | 100% | 100% | 1% | 1% | ! | 26% | 26% | 23% | 62% | 59% | 65% | ! | ! | ! | 11% | 14% | 12% | |
| ***** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| *24 | !A! | 0.8! | 56! | 4! | 0.1! | 6! | ! | 0.1! | 10! | ! | ! | ! | ! | ! | 0.6! | 40! | 4! | ! | ! | |
| * | !! | 100% | 100% | 100% | 13% | 11% | ! | 13% | 18% | ! | ! | ! | ! | ! | 74% | 71% | 100% | ! | ! | |
| ***** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| *25 | !N! | 13.8! | 4085! | 63! | 13.8! | 4085! | 63! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | |
| * | !! | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | |
| ***** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| *26 | !A! | 60.5! | 12162! | 144! | 16.6! | 3161! | 33! | 14.7! | 2648! | 37! | 11.5! | 2587! | 31! | ! | ! | ! | 17.7! | 3766! | 43* | |
| * | !N! | 15.3! | 3061! | 39! | 5.9! | 1148! | 19! | 2.1! | 283! | 5! | 6.9! | 1556! | 14! | ! | ! | ! | 0.4! | 74! | 1* | |
| * | ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | |
| * | !T! | 75.8! | 15223! | 183! | 22.5! | 4309! | 52! | 16.8! | 2931! | 42! | 18.4! | 4143! | 45! | ! | ! | ! | 18.1! | 3840! | 44* | |
| * | !! | 100% | 100% | 100% | 30% | 29% | 28% | 22% | 19% | 23% | 24% | 27% | 25% | ! | ! | ! | 24% | 25% | 24% | |
| ***** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| *2 | !A! | 61.3! | 12218! | 148! | 16.7! | 3167! | 33! | 14.8! | 2658! | 37! | 11.5! | 2587! | 31! | 0.6! | 40! | 4! | 17.7! | 3766! | 43* | |
| * | !N! | 29.1! | 7146! | 102! | 19.7! | 5233! | 82! | 2.1! | 283! | 5! | 6.9! | 1556! | 14! | ! | ! | ! | 0.4! | 74! | 1* | |
| * | ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | |
| * | !T! | 90.4! | 19364! | 250! | 36.4! | 8400! | 115! | 16.9! | 2941! | 42! | 18.4! | 4143! | 45! | 0.6! | 40! | 4! | 18.1! | 3840! | 44* | |
| * | !! | 100% | 100% | 100% | 40% | 44% | 45% | 19% | 15% | 17% | 20% | 21% | 18% | 1% | ! | 2% | 20% | 20% | 18% | |
| ***** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| *32 | !A! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | |
| * | !N! | 3.3! | 796! | 19! | 3.0! | 740! | 18! | 0.3! | 56! | 1! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | |
| * | ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | |
| * | !T! | 3.3! | 796! | 19! | 3.0! | 740! | 18! | 0.3! | 56! | 1! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | |
| * | !! | 100% | 100% | 100% | 91% | 93% | 95% | 9% | 7% | 5% | ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | |
| ***** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| *34 | !A! | 33.8! | 9815! | 150! | 2.2! | 618! | 8! | 6.9! | 1656! | 30! | 22.3! | 6698! | 105! | ! | ! | ! | 2.4! | 843! | 7* | |
| * | !N! | 43.4! | 13586! | 183! | 9.5! | 2703! | 37! | 4.7! | 993! | 22! | 15.0! | 5198! | 73! | ! | ! | ! | 14.2! | 4692! | 51* | |
| * | ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | |
| * | !T! | 77.2! | 23401! | 333! | 11.7! | 3321! | 45! | 11.6! | 2649! | 52! | 37.3! | 11896! | 178! | ! | ! | ! | 16.6! | 5535! | 58* | |
| * | !! | 100% | 100% | 100% | 15% | 14% | 14% | 15% | 11% | 16% | 48% | 51% | 53% | ! | ! | ! | 22% | 24% | 17% | |
| ***** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| *3 | !A! | 33.8! | 9815! | 150! | 2.2! | 618! | 8! | 6.9! | 1656! | 30! | 22.3! | 6698! | 105! | ! | ! | ! | 2.4! | 843! | 7* | |
| * | !N! | 46.7! | 14382! | 202! | 12.5! | 3443! | 55! | 5.0! | 1049! | 23! | 15.0! | 5198! | 73! | ! | ! | ! | 14.2! | 4692! | 51* | |
| * | ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | |
| * | !T! | 80.5! | 24197! | 352! | 14.7! | 4061! | 63! | 11.9! | 2705! | 53! | 37.3! | 11896! | 178! | ! | ! | ! | 16.6! | 5535! | 58* | |
| * | !! | 100% | 100% | 100% | 18% | 17% | 18% | 15% | 11% | 15% | 46% | 49% | 51% | ! | ! | ! | 21% | 23% | 16% | |
| ***** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

Continuare

| ***** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------|-----|-------------|---------|-------|--------|--------|-------|--------|--------|----------|--------|--------|------|-------|-------|------|--------|----------|------|-------|--|---------------|--|--|--|
| *U | !A! | T O T A L ! | | | | CER ! | | | | CARPEN ! | | | | FAG ! | | | | SALCIM ! | | | | ALTE SPECII * | | | |
| *R | !C! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | | | | | |
| *G | !C! | SEPR. | VOL. | CR. | SEPR. | VOL. | CR. | SEPR. | VOL. | CR. | SEPR. | VOL. | CR. | SEPR. | VOL. | CR. | SEPR. | VOL. | CR. | SEPR. | | | | | |
| *E | !E! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | | | | | |
| *N | !S! | HA | HA | HA | HA | HA | HA | HA | HA | HA | HA | HA | HA | HA | HA | HA | HA | HA | HA | HA | | | | | |
| ***** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| *URG | !A! | 104.1! | 23009! | 315! | 19.0! | 3798! | 41! | 24.2! | 4573! | 71! | 39.3! | 9863! | 148! | 0.6! | 40! | 4! | 21.0! | 4735! | 51* | | | | | | |
| * | !N! | 84.0! | 22437! | 313! | 32.2! | 8676! | 137! | 9.1! | 1567! | 30! | 27.1! | 7297! | 92! | ! | ! | ! | 15.6! | 4897! | 54* | | | | | | |
| * | ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | | | | | |
| * | !T! | 188.1! | 45446! | 628! | 51.2! | 12474! | 178! | 33.3! | 6140! | 101! | 66.4! | 17160! | 240! | 0.6! | 40! | 4! | 36.6! | 9632! | 105* | | | | | | |
| * | !! | 100% | 100% | 100% | 27% | 27% | 28% | 18% | 14% | 16% | 36% | 38% | 38% | ! | ! | 1% | 19% | 21% | 17% | | | | | | |
| ***** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| *SUP | !A! | 477.5! | 69325! | 2773! | 143.3! | 21468! | 801! | 163.4! | 20264! | 1065! | 57.3! | 13261! | 260! | 28.9! | 1499! | 230! | 84.6! | 12833! | 417* | | | | | | |
| * | !N! | 251.9! | 59404! | 1537! | 95.9! | 22866! | 567! | 60.7! | 9547! | 423! | 68.1! | 19716! | 421! | ! | ! | ! | 27.2! | 7275! | 126* | | | | | | |
| * | ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | | | | | |
| * | !T! | 729.4! | 128729! | 4310! | 239.2! | 44334! | 1368! | 224.1! | 29811! | 1488! | 125.4! | 32977! | 681! | 28.9! | 1499! | 230! | 111.8! | 20108! | 543* | | | | | | |
| * | !! | 100% | 100% | 100% | 33% | 34% | 32% | 31% | 23% | 34% | 17% | 26% | 16% | 4% | 1% | 5% | 15% | 16% | 13% | | | | | | |
| ***** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| *UP | !A! | 477.5! | 69325! | 2773! | 143.3! | 21468! | 801! | 163.4! | 20264! | 1065! | 57.3! | 13261! | 260! | 28.9! | 1499! | 230! | 84.6! | 12833! | 417* | | | | | | |
| * | !N! | 251.9! | 59404! | 1537! | 95.9! | 22866! | 567! | 60.7! | 9547! | 423! | 68.1! | 19716! | 421! | ! | ! | ! | 27.2! | 7275! | 126* | | | | | | |
| * | ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | | | | | |
| * | !T! | 729.4! | 128729! | 4310! | 239.2! | 44334! | 1368! | 224.1! | 29811! | 1488! | 125.4! | 32977! | 681! | 28.9! | 1499! | 230! | 111.8! | 20108! | 543* | | | | | | |
| * | !! | 100% | 100% | 100% | 33% | 34% | 32% | 31% | 23% | 34% | 17% | 26% | 16% | 4% | 1% | 5% | 15% | 16% | 13% | | | | | | |
| ***** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

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

```

*****
*      !EXPLOA!      A M E S T E C      !
* SPE ! > 80 % ! ă0 - 80! 30 - 50 ! < 30 % ! TOTAL *
*      !TABILI!      %      %      !
* ăIA !      HA      HA      HA      HA      HA
*      ! TATE !      !
*=====
* CE !      !      !      !      !      !
*      !EX.      !      !      !      !      !
*      !PREEX. !      !      !      !      !
*      !NEEX. !      !      !      !      !
*-----
*TOTAL !      !      !      !      !      !
*-----
* CA !      !      !      !      !      !
*      !EX.      !      !      !      !      !
*      !PREEX. !      !      !      !      !
*      !NEEX. !      !      !      !      !
*-----
*TOTAL !      !      !      !      !      !
*-----
* FA !      !      !      !      !      !
*      !EX.      !      !      !      !      !
*      !PREEX. !      !      !      !      !
*      !NEEX. !      !      !      !      !
*-----
*TOTAL !      !      !      !      !      !
*-----
* DT !      !      !      !      !      !
*      !EX.      !      !      !      !      !
*      !PREEX. !      !      !      !      !
*      !NEEX. !      !      !      !      !
*-----
*TOTAL !      !      !      !      !      !
*-----
* SC !EX.      !      !      !      !      !
*      !PREEX. !      !      !      !      !
*      !NEEX. !      !      !      !      !
*-----
*TOTAL !      !      !      !      !      !
*-----
* GO !      !      !      !      !      !
*      !EX.      !      !      !      !      !
*      !PREEX. !      !      !      !      !
*      !NEEX. !      !      !      !      !
*-----
*TOTAL !      !      !      !      !      !
*-----
* PLT !PREEX. !      !      !      !      !
*      !NEEX. !      !      !      !      !
*-----
*TOTAL !      !      !      !      !      !
*-----
* ST !      !      !      !      !      !
*      !EX.      !      !      !      !      !
*      !PREEX. !      !      !      !      !
*      !NEEX. !      !      !      !      !
*-----
*TOTAL !      !      !      !      !      !
*-----
* GI !      !      !      !      !      !
*      !EX.      !      !      !      !      !
*      !NEEX. !      !      !      !      !
*-----
*TOTAL !      !      !      !      !      !
*-----
* TE !      !      !      !      !      !
*      !EX.      !      !      !      !      !
*      !NEEX. !      !      !      !      !
*-----
*TOTAL !      !      !      !      !      !
*****

```


15.4.4. Lista unităților amenajistice exploatabile și preexploatabile

```

*****
*SUP!E! UA ! SUPR. !CONS!VIR! VOLUM !CREST! UA ! SUPR. !CONS!VIR! VOLUM !CREST! UA ! SUPR. !CONS!VIR! VOLUM !CREST*
* !X! ! HA ! !STA! MC ! MC ! ! HA ! !STA! MC ! MC ! ! HA ! !STA! MC ! MC !
*=====
* A !1! 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 exploatabile 188.1 0.61 111 45446 628*
*=====
* A !2! 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 preexploatabile 105.6 0.86 53 19911 656*
*=====
* Total SUP pentru unitati amenajistice exploatabile si preex. 293.7 0.70 91 65357 1284*
*=====
* Total UP pentru unitati amenajistice exploatabile 188.1 0.61 111 45446 628*
*=====
* Total UP pentru unitati amenajistice preexploatabile 105.6 0.86 53 19911 656*
*=====
* Total UP pentru unitati amenajistice exploatabile 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 distanța de colectare

15.5.3. Lista drumurilor și a unităților amenajistice deservite

15.5.1. Accesibilitatea fondului forestier și masei lemnoase de recoltat

| ***** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------|-------|---------|--------|---------|---------|-------|-------|--------|--------|-------------------------------|-------|-------|-------|--------|-----------------------|-------|------|-------|--------|
| FOND FORESTIER PRODUCTIV | | | | | | | | | | POSIBILITATEA DECENALA (M.C.) | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | * PRODUSE PRINCIPALE | | | | | TA- PRODUSE SECUNDARE | | | | |
| | | | | | | | | | | TA- IERI | | | | | IGI- TOTAL | | | | |
| TRUM | KM | SUPRAF. | E I | SUPRAF. | SUPRAF. | VOLUM | TABIL | TABIL | *GRAD. | (CVASI | SUC- | TOTAL | RARI- | IGI- | TOTAL | | | | |
| | | DESER- | S E | | | | | | *GRAD. | DINA- | + | RASE | CRING | CON- | CURA- | TOTAL | | | |
| | | VITA | | | | | | | *GRAD. | RIT | PRO- | | | PRIN- | SER- | TURI | ENA | SEC. | |
| | | HA | KM | HA | HA | M.C. | HA | HA | * | | CRIS. | | | CIPALE | VARE | TIRI | | | |
| ***** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| *T.E001 | [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* |
| *T.P001 | [3,2] | 321.4 | [1.02] | 273.3 | 33.0 | 7177 | 47.0 | 193.3* | | | 2637 | | | 2637 | 4374 | 21 | 800 | 5195 | 7832* |
| *T.P002 | [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. Situatia fondului forestier si a masei lemnoase de recoltat în raport cu distanța de colectare

| ***** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------|---------|--------|---------|---------|-------|-------|--------|--------|--------|-------------------------------|-------|-------|--------|-------|-----------------------|------|-------|--------|--|
| FOND FORESTIER PRODUCTIV | | | | | | | | | | POSIBILITATEA DECENALA (M.C.) | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | * PRODUSE PRINCIPALE | | | | | TA- PRODUSE SECUNDARE | | | | |
| | | | | | | | | | | TA- IERI | | | | | IGI- TOTAL | | | | |
| ACCES. | SUPRAF. | E I | SUPRAF. | SUPRAF. | VOLUM | TABIL | TABIL | *GRAD. | (CVASI | SUC- | TOTAL | RARI- | IGI- | TOTAL | | | | | |
| | DESER- | S E | | | | | | *GRAD. | DINA- | + | RASE | CRING | CON- | CURA- | TOTAL | | | | |
| | VITA | | | | | | | *GRAD. | RIT | PRO- | | | PRIN- | SER- | TURI | ENA | SEC. | | |
| | HA | KM | HA | HA | M.C. | HA | HA | * | | CRIS. | | | CIPALE | VARE | 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 unităților 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. Evidența și bilanțul aplicării anuale a prevederilor amenajamentului cu privire la exploatarea 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. 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 | | | | | | | | | | |
|--------------------------------------|--|--|---------------------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|--|
| | | | 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 | 0,6 | Fructificație | | | | | | | | | | | |
| | | Felul tăierii | | | | | | | | | | | |
| | | Completări la regenerări naturale | | | | | | | | | | | |
| | | Îngrijirea semințșurilor | | | | | | | | | | | |
| | | DESCR. SEM. Compoziție înălțimea Desimea Răspândirea | | | | | | | | | | | |
| 16,3 50FA 20GO 20CE 10DT | 5FA 3CE 1GO 1DT 4 ani, 0,3S, Mixt | | | | | | | | | | | | |
| 3 E | 0,5 | Fructificație | | | | | | | | | | | |
| | | Felul tăierii | | | | | | | | | | | |
| | | Completări la regenerări naturale | | | | | | | | | | | |
| | | Îngrijirea semințșurilor | | | | | | | | | | | |
| | | DESCR. SEM. Compoziție înălțimea Desimea Răspândirea | | | | | | | | | | | |
| 3,9 60FA 20GO 10CE 10DT | 7FA 1GO 1CE 1CA 4 ani, 0,5S Mixt | | | | | | | | | | | | |
| 3 F | 0,4 | Fructificație | | | | | | | | | | | |
| | | Felul tăierii | | | | | | | | | | | |
| | | Completări la regenerări naturale | | | | | | | | | | | |
| | | Îngrijirea semințșurilor | | | | | | | | | | | |
| | | DESCR. SEM. Compoziție înălțimea Desimea Răspândirea | | | | | | | | | | | |
| 3,4 50CE 20GÎ 20CA 10DT | 4CE2GÎ3CA1DT 7 ani, 0,6S Mixt | | | | | | | | | | | | |

| u.a. Supraf. Comp țel | Consistența arb. și descr. semințșului 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 | 0,5 | Fructificație | | | | | | | | | | | |
| | | Felul tăierii | | | | | | | | | | | |
| | | Completări la regenerări naturale | | | | | | | | | | | |
| | | Îngrijirea semințșurilor | | | | | | | | | | | |
| 3,3 | 8CE 1GĬ 1GO | DESCR. SEM. Compoziție înălțimea Desimea Răspândirea | | | | | | | | | | | |
| 60CE 20GO 10GĬ 10DT | 3 ani, 0,3S, Mixt | | | | | | | | | | | | |
| 3 H | 0,7 | Fructificație | | | | | | | | | | | |
| | | Felul tăierii | | | | | | | | | | | |
| | | Completări la regenerări naturale | | | | | | | | | | | |
| | | Îngrijirea semințșurilor | | | | | | | | | | | |
| 2,8 | 6CE 2FA 2CA | DESCR. SEM. Compoziție înălțimea Desimea Răspândirea | | | | | | | | | | | |
| 50CE 20GO 20FA 10CA | 5 ani, 0,2S Mixt | | | | | | | | | | | | |
| 3 I | 0,4 | Fructificație | | | | | | | | | | | |
| | | Felul tăierii | | | | | | | | | | | |
| | | Completări la regenerări naturale | | | | | | | | | | | |
| | | Îngrijirea semințșurilor | | | | | | | | | | | |
| 2,1 | 6FA 2CE 1GO 1DT | DESCR. SEM. Compoziție înălțimea Desimea Răspândirea | | | | | | | | | | | |
| 50FA 20CE 20GO 10DT | 6 ani, 0,6S Mixt | | | | | | | | | | | | |

| u.a. Supraf. Comp tel | Consistența arb. și descr. semințului 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 | 0,5 | Fructificație | | | | | | | | | | | |
| | | Felul tăierii | | | | | | | | | | | |
| | | Completări la regenerări naturale | | | | | | | | | | | |
| | | Îngrijirea semințurilor | | | | | | | | | | | |
| 10,2 30GO 30CE 20ST 20CA | 3CE 3CA 2GO 2ST 4 ani, 0,3S Mixt | DESCR. SEM. Compoziție înălțimea Desimea Răspândirea | | | | | | | | | | | |
| 4 D | 0,6 | Fructificație | | | | | | | | | | | |
| | | Felul tăierii | | | | | | | | | | | |
| | | Completări la regenerări naturale | | | | | | | | | | | |
| | | Îngrijirea semințurilor | | | | | | | | | | | |
| 2,9 40GO 30CE 20ST 10DT | 6CE 2GO2DT 5 ani, 0,4S Mixt | DESCR. SEM. Compoziție înălțimea Desimea Răspândirea | | | | | | | | | | | |
| 5 D | 0,5 | Fructificație | | | | | | | | | | | |
| | | Felul tăierii | | | | | | | | | | | |
| | | Completări la regenerări naturale | | | | | | | | | | | |
| | | Îngrijirea semințurilor | | | | | | | | | | | |
| 8,1 40CE 30GO 20ST 10DT | 6CE 1GO 1ST2DT 5 ani, 0,4S Mixt | DESCR. SEM. Compoziție înălțimea Desimea Răspândirea | | | | | | | | | | | |

| u.a. Supraf. Comp țel | Consistența arb. și descr. semințșului 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 | 0,3 | Fructificație | | | | | | | | | | | |
| | | Felul tăierii | | | | | | | | | | | |
| | | Completări la regenerări naturale | | | | | | | | | | | |
| | | Îngrijirea semințșurilor | | | | | | | | | | | |
| 1,4 30FA 20GO 20ST 20CE 10CA | 4FA 2CE 2CA 2DT 5 ani, 0,2S Mixt | DESCR. SEM. Compoziție înălțimea Desimea Răspândirea | | | | | | | | | | | |
| 8 E | 0,7 | Fructificație | | | | | | | | | | | |
| | | Felul tăierii | | | | | | | | | | | |
| | | Completări la regenerări naturale | | | | | | | | | | | |
| | | Îngrijirea semințșurilor | | | | | | | | | | | |
| 0,4 70CE 10GO 10ST 10DT | 7CE 1GO 1ST 1DT 3 ani, 0,1S Mixt | DESCR. SEM. Compoziție înălțimea Desimea Răspândirea | | | | | | | | | | | |
| 9 A | 0,7 | Fructificație | | | | | | | | | | | |
| | | Felul tăierii | | | | | | | | | | | |
| | | Completări la regenerări naturale | | | | | | | | | | | |
| | | Îngrijirea semințșurilor | | | | | | | | | | | |
| 12,7 60FA 10GO 10ST 10CA 10DT | 7FA 1CA 2DT 7 ani, 0,3S Mixt | 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 | | | | | | | | | |
|--------------------------------|---|--|---------------------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| | | | 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 | 0,5 2,4 6CE 2GÎ 2CA 5 ani, 0,3S Mixt | Fructificație | | | | | | | | | | |
| | | Felul tăierii | | | | | | | | | | |
| | | Completări la regenerări naturale | | | | | | | | | | |
| | | Îngrijirea semințișurilor | | | | | | | | | | |
| | | DESCR. SEM. Compoziție înălțimea Desimea Răspândirea | | | | | | | | | | |
| 9 F | 0,9 0,3 8FA 1CA 1DT 7 ani, 0,7S Mixt | Fructificație | | | | | | | | | | |
| | | Felul tăierii | | | | | | | | | | |
| | | Completări la regenerări naturale | | | | | | | | | | |
| | | Îngrijirea semințișurilor | | | | | | | | | | |
| | | DESCR. SEM. Compoziție înălțimea Desimea Răspândirea | | | | | | | | | | |
| 9 H | 0,4 2,6 6FA 2CA 2DT 7 ani, 0,7S Mixt | Fructificație | | | | | | | | | | |
| | | Felul tăierii | | | | | | | | | | |
| | | Completări la regenerări naturale | | | | | | | | | | |
| | | Îngrijirea semințișurilor | | | | | | | | | | |
| | | 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 | | | | | | | | | |
|--------------------------------|--|--|---------------------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| | | | 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 | 0,5 2,4 6FA 2CA 2DT 7 ani, 0,4S Mixt 70FA 10ST 10GO 10CA | Fructificație | | | | | | | | | | |
| | | Felul tăierii | | | | | | | | | | |
| | | Completări la regenerări naturale | | | | | | | | | | |
| | | Îngrijirea semințișurilor | | | | | | | | | | |
| | | DESCR. SEM. Compoziție înălțimea Desimea Răspândirea | | | | | | | | | | |
| 9 M | 0,6 2,9 8FA 2DT 7 ani, 0,4S Mixt 60FA 10GO 10ST 10CA 10CE | Fructificație | | | | | | | | | | |
| | | Felul tăierii | | | | | | | | | | |
| | | Completări la regenerări naturale | | | | | | | | | | |
| | | Îngrijirea semințișurilor | | | | | | | | | | |
| | | DESCR. SEM. Compoziție înălțimea Desimea Răspândirea | | | | | | | | | | |
| 10 D | 0,3 6,7 6FA 2GO 1CA 2DT 7 ani, 0,7S Mixt 50FA 30GO 10CA 120DT | Fructificație | | | | | | | | | | |
| | | Felul tăierii | | | | | | | | | | |
| | | Completări la regenerări naturale | | | | | | | | | | |
| | | Îngrijirea semințișurilor | | | | | | | | | | |
| | | DESCR. SEM. Compoziție înălțimea Desimea Răspândirea | | | | | | | | | | |

| u.a. Supraf. Comp țel | Consistența arb. și descr. semințului 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 | 0,5 | Fructificație | | | | | | | | | | | |
| | | Felul tăierii | | | | | | | | | | | |
| | | Completări la regenerări naturale | | | | | | | | | | | |
| | | Îngrijirea semințurilor | | | | | | | | | | | |
| | | DESCR. SEM. Compoziție înălțimea Desimea Răspândirea | | | | | | | | | | | |
| 3,7 50FA 20GO 20CE 10CA | 6FA 1GO 1CE 2CA 3 ani, 0,2S Mixt | | | | | | | | | | | | |
| 12 A | 0,8 | Fructificație | | | | | | | | | | | |
| | | Felul tăierii | | | | | | | | | | | |
| | | Completări la regenerări naturale | | | | | | | | | | | |
| | | Îngrijirea semințurilor | | | | | | | | | | | |
| | | DESCR. SEM. Compoziție înălțimea Desimea Răspândirea | | | | | | | | | | | |
| 13,8 70CE 20GO 10GÎ | | | | | | | | | | | | | |
| 12 C | 0,8 | Fructificație | | | | | | | | | | | |
| | | Felul tăierii | | | | | | | | | | | |
| | | Completări la regenerări naturale | | | | | | | | | | | |
| | | Îngrijirea semințurilor | | | | | | | | | | | |
| | | DESCR. SEM. Compoziție înălțimea Desimea Răspândirea | | | | | | | | | | | |
| 5,0 50FA 30GO 10CE 10DT | 5FA3GO 1CE 1CA 3 ani, 0,2S Mixt | | | | | | | | | | | | |

| u.a. Supraf. Comp Țel | 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 | 0,6 | Fructificație | | | | | | | | | | | |
| | | Felul tăierii | | | | | | | | | | | |
| | | Completări la regenerări naturale | | | | | | | | | | | |
| | | Îngrijirea semințișurilor | | | | | | | | | | | |
| 4,8 | 7CE 1GÎ 2CA | DESCR. SEM. Compoziție înălțimea Desimea Răspândirea | | | | | | | | | | | |
| 70CE20 GO 10DT | 2 ani, 0,3S Mixt | | | | | | | | | | | | |
| 15 A | 0,4 | Fructificație | | | | | | | | | | | |
| | | Felul tăierii | | | | | | | | | | | |
| | | Completări la regenerări naturale | | | | | | | | | | | |
| | | Îngrijirea semințișurilor | | | | | | | | | | | |
| 6,8 | 6FA 2CA 2DT | DESCR. SEM. Compoziție înălțimea Desimea Răspândirea | | | | | | | | | | | |
| 70FA 10GO 10CE 10CA | 7 ani, 0,6S Mixt | | | | | | | | | | | | |
| 15 B | 0,3 | Fructificație | | | | | | | | | | | |
| | | Felul tăierii | | | | | | | | | | | |
| | | Completări la regenerări naturale | | | | | | | | | | | |
| | | Îngrijirea semințișurilor | | | | | | | | | | | |
| 1,5 | 6FA 2CA 2DT | DESCR. SEM. Compoziție înălțimea Desimea Răspândirea | | | | | | | | | | | |
| 70FA 10GO 10CE 10CA | 10 ani, 0,7S Mixt | | | | | | | | | | | | |

| u.a. Supraf. Comp țel | 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 | 0,7 | Fructificație | | | | | | | | | | | |
| | | Felul tăierii | | | | | | | | | | | |
| | | Completări la regenerări naturale | | | | | | | | | | | |
| | | Îngrijirea semințișurilor | | | | | | | | | | | |
| | | DESCR. SEM. Compoziție înălțimea Desimea Răspândirea | | | | | | | | | | | |
| 2,3 60CE 20GO 20GÎ | | | | | | | | | | | | | |
| 15 J | 0,3 | Fructificație | | | | | | | | | | | |
| | | Felul tăierii | | | | | | | | | | | |
| | | Completări la regenerări naturale | | | | | | | | | | | |
| | | Îngrijirea semințișurilor | | | | | | | | | | | |
| | | DESCR. SEM. Compoziție înălțimea Desimea Răspândirea | | | | | | | | | | | |
| 6,7 70FA 10GO 10CA 10CE | 6FA 2CA 2DT 7 ani, 0,7S Mixt | | | | | | | | | | | | |
| 19 D | 0,7 | Fructificație | | | | | | | | | | | |
| | | Felul tăierii | | | | | | | | | | | |
| | | Completări la regenerări naturale | | | | | | | | | | | |
| | | Îngrijirea semințișurilor | | | | | | | | | | | |
| | | DESCR. SEM. Compoziție înălțimea Desimea Răspândirea | | | | | | | | | | | |
| 0,8 8SC 2DT | - | | | | | | | | | | | | |

17. DOCUMENTE

17.1. Documente proprietate

17.2. Procesele verbale de amenajare

17.3. Anexe

17.1 Documente privind proprietatea (copii)

17. 2. Documente de recepție

17.3. Anexe

