

PARTEA A II-A
PLANURI DE AMENAJAMENT

13. PLANURI DE RECOLTARE ȘI CULTURĂ

**14. PLANURI PRIVIND INSTALAȚIILE DE TRANSPORT
ȘI CONSTRUCȚII FORESTIERE**

15. PROGNOZA DEZVOLTĂRII FONDULUI FORESTIER

13. PLANURI DE RECOLTARE ȘI CULTURĂ

13.1. Planuri cincinale de recoltare a produselor principale

13.2. Planul lucrărilor de îngrijire și conducere a arboretelor

13.3. Planul lucrărilor de regenerare și împădurire

13.1. Planuri cincinale de recoltare a produselor principale

13.1.1. Planul de recoltare a produselor principale – S.U.P.”X” - zăvoaie de plop și sălcii -

13.1.1.1. Repartiția arboretelor pe cincinalele ciclului de crâng – S.U.P.”X” - zăvoaie de plop și sălcii -

| Cincinalul | Clase de vârstă | Parcela sau subparcela | Suprafața (ha) |
|--|-----------------|---|--|
| I | VII și peste | 4B, 4G, 7F, 8A, 8F, 11C, 13I, 18G, 31C, 33J, 34E, 35J, 35K, 36G, 39N, 47K, 51I, 52H, 52N, 53B, 54D, 54E, 54G, 54L, 54M, 54N, 55F%. | 55.15 |
| | VI | 7G. | 2.89 |
| | V | 41R. | 0.48 |
| | III | 41J. | 3.66 |
| Total cincinal I | | | 62.18 |
| II | VII | 52G, 55F%. | 5.54 |
| | VI | 4I, 14D, 52R. | 7.25 |
| | V | 13N, 52A, 54C. | 3.63 |
| | IV | 33F, 49F, 54A. | 23.31 |
| | III | 52K. | 7.89 |
| Total cincinal II | | | 47.62 |
| III | VII | 30B, 30C, 50F. | 2.26 |
| | IV | 39C. | 0.41 |
| | II | 38L. | 0.42 |
| Total cincinal III | | | 3.09 |
| IV | VII | 29F, 31D, 31E, 34A, 35E, 35G, 35N. | 9.82 |
| | III | 7B, 16F, 47M. | 3.97 |
| | II | 2B, 4D, 14G, 25E, 25F, 51P. | 6.27 |
| Total cincinal IV | | | 20.06 |
| V | VII | 5D, 12H, 17G, 18N, 19E, 21F, 24C, 29A, 29G, 52C. | 24.98 |
| | II | 8G, 16I, 18F, 23D, 27D, 31B, 39A, 47J, 49I, 55H. | 9.28 |
| | I | 21J, 36A, 40N, 41A, 47P. | 6.05 |
| Total cincinal V | | | 40.31 |
| VI | VI | 2C, 3C, 9D, 12G, 14C, 15H, 16C, 17I, 18E, 19C, 21K, 22A, 22G, 24A, 25H, 26E, 26F, 27E, 29B, 30H, 33B, 35C, 36C, 36E, 37C, 43E, 48D, 50B, 50H, 54K, 55G. | 61.23 |
| | V | 15F, 21I, 23E, 25F, 27B, 29C, 31A, 39H, 47E, 49D, 51J, 53F. | 19.84 |
| | IV | 17F, 17H, 30A, 39G, 41S, 45I, 46J, 47N, 49H, 52B. | 21.01 |
| | III | 16K, 17B, 19F, 21B, 30D, 32D, 33D, 33H, 33M, 33N, 35A, 35M, 36H, 37I, 38E, 41M, 43F, 45D, 47B, 47O, 47R, 48B, 51B, 51G, 51L, 51O, 52D, 52F, 52M, 52O, 52X, 55E. | 65.48 |
| | II | 10F, 14B, 15A, 21C, 25I, 28B, 29E, 35H, 35O, 35P, 47V, 51F, 52P. | 23.17 |
| | I | 1E, 3B, 6B, 10C, 22B, 40A, 45G, 54F. | 9.67 |
| Total cincinal VI | | | 200.40 |
| Cls. I: 15.72 ha Cls. a II-a: 39.14 ha Cls. a III-a: 81.00 ha Cls. a IV-a: 44.73 ha Cls. a V-a: 23.95 ha Cls. a VI-a: 71.37 ha Cls. a VII-a: 97.75 ha | | | |
| Ciclul de producție: 30 ani | | | |
| | | | C.V.N. ha 62.72 Total: ha 373.66 |

13.1.1.2. Evidența arboretelor din care urmează să se recolteze posibilitatea de produse principale - S.U.P."X" - zăvoaie de plop și sălcii

| U.a. | Supra- fața (ha) | Volum (m ³) | Urgența de regenerare | PRM ani | Numărul intervențiilor | | Felul tăierii | Volum de extras (m ³) |
|---------------------------------|---------------------|----------------------------|--------------------------|------------|---------------------------|----------------|-----------------------|---|
| | | | | | tot. | în cincinal | | |
| 4 B | 0.27 | 62 | 31 | 5 | 1 | 1 | Crâng-tăiere de jos. | 62 |
| 4 G | 0.19 | 45 | 31 | 5 | 1 | 1 | Crâng-tăiere de jos. | 45 |
| 7 F | 1.35 | 312 | 31 | 5 | 1 | 1 | Crâng-tăiere de jos. | 312 |
| 7 G | 2.89 | 628 | 27 | 5 | 1 | 1 | T. crâng. Împăduriri. | 628 |
| 8 A | 3.31 | 335 | 27 | 5 | 1 | 1 | T. crâng. Împăduriri. | 335 |
| 8 F | 0.23 | 126 | 31 | 5 | 1 | 1 | Crâng-tăiere de jos. | 126 |
| 11 C | 1.70 | 548 | 31 | 5 | 1 | 1 | Crâng-tăiere de jos. | 548 |
| 13 I | 0.58 | 142 | 31 | 5 | 1 | 1 | Crâng-tăiere de jos. | 142 |
| 18 G | 0.43 | 84 | 31 | 5 | 1 | 1 | T. crâng. Împăduriri. | 84 |
| 31 C | 0.41 | 181 | 31 | 5 | 1 | 1 | Crâng-tăiere de jos. | 181 |
| 33 J | 2.32 | 1545 | 31 | 5 | 1 | 1 | Crâng-tăiere de jos. | 1545 |
| 34 E | 0.45 | 103 | 31 | 5 | 1 | 1 | Crâng-tăiere de jos. | 103 |
| 35 J | 0.77 | 198 | 31 | 5 | 1 | 1 | Crâng-tăiere de jos. | 198 |
| 35 K | 0.69 | 152 | 31 | 5 | 1 | 1 | Crâng-tăiere de jos. | 152 |
| 36 G | 0.31 | 77 | 31 | 5 | 1 | 1 | Crâng-tăiere de jos. | 77 |
| 39 N | 0.28 | 65 | 31 | 5 | 1 | 1 | Crâng-tăiere de jos. | 65 |
| 41 J | 3.66 | 167 | 13 | 5 | 1 | 1 | T. rase. Împăduriri. | 167 |
| 41 R | 0.48 | 17 | 13 | 5 | 1 | 1 | T. rase. Împăduriri. | 17 |
| 47 K | 2.21 | 707 | 31 | 5 | 1 | 1 | Crâng-tăiere de jos. | 707 |
| 51 I | 0.54 | 172 | 31 | 5 | 1 | 1 | Crâng-tăiere de jos. | 172 |
| 52 H | 1.54 | 145 | 31 | 5 | 1 | 1 | T. crâng. Împăduriri. | 145 |
| 52 N | 2.81 | 1004 | 31 | 5 | 1 | 1 | Crâng-tăiere de jos. | 1004 |
| 53 B | 0.74 | 180 | 31 | 5 | 1 | 1 | Crâng-tăiere de jos. | 180 |
| 54 D | 13.35 | 2876 | 31 | 5 | 1 | 1 | Crâng-tăiere de jos. | 2876 |
| 54 E | 0.58 | 174 | 31 | 5 | 1 | 1 | Crâng-tăiere de jos. | 174 |
| 54 G | 10.70 | 2269 | 31 | 5 | 1 | 1 | Crâng-tăiere de jos. | 2269 |
| 54 L | 0.99 | 251 | 31 | 5 | 1 | 1 | Crâng-tăiere de jos. | 251 |
| 54 M | 1.92 | 1225 | 31 | 5 | 1 | 1 | Crâng-tăiere de jos. | 1225 |
| 54 N | 2.96 | 700 | 31 | 5 | 1 | 1 | Crâng-tăiere de jos. | 700 |
| 55 F% | 3.52 | 807 | 31 | 5 | 1 | 1 | T. crâng. Împăduriri. | 807 |
| Total | 62.18 | 15297 | - | - | - | - | - | 15297 |
| RECAPITULAȚIE PE URGENȚE | | | | | | | | |
| I | 4.14 | 184 | - | - | - | - | - | 184 |
| II | 6.20 | 963 | - | - | - | - | - | 963 |
| III | 51.84 | 14150 | - | - | - | - | - | 14150 |
| Total | 62.18 | 15297 | - | - | - | - | - | 15297 |

**13.1.1.3. Planul cincinal de recoltare a produselor principale crâng – S.U.P. „X”
- zăvoaie de plop și sălcii -**

D.S. Ialomița

O.S. Fetești

U.P.7

S.U.P. „X”

| UA | Supra- fata | Specii Elm. PRP CP | CNS | Var-Tulp. sta nes. | Crs. anuală Mc/ Ha | Vol.actual Mc/ UA | Vol.+ 2.5*CR | Lucrari proposede in cincinalul I | Vol.med.de rec. in 5ani |
|----------------|----------------|-----------------------|-----|-----------------------|-----------------------|----------------------|-----------------|--|----------------------------|
| | | PLA 10 3 | | | 8.0 | 2 210 | 57 62 | CRING-TAIERE DE JOS AJUTORAREA REG NATURALE | |
| 4 B | 0.27 | | 0.8 | 32 | 8.0 | 2 210 | 57 62 | | 62 |
| Compozitie tel | 10PLA | | | | | | | | |
| | | SA 5 3 | | | 6.1 | 1 107 | 20 23 | CRING-TAIERE DE JOS | |
| | | PLA 5 3 | | | 3.0 | 1 100 | 19 22 | AJUTORAREA REG NATURALE | |
| 4 G | 0.19 | | 0.7 | 35 | 9.1 | 2 207 | 39 45 | | 45 |
| Compozitie tel | 6PLA 4SA | | | | | | | | |
| | | PLA 10 3 | | | 8.4 | 11 210 | 284 312 | CRING-TAIERE DE JOS AJUTORAREA REG NATURALE | |
| 7 F | 1.35 | | 0.8 | 31 | 8.4 | 11 210 | 284 312 | | 312 |
| Compozitie tel | 10PLA | | | | | | | | |
| | | PLN 5 3 | | | 3.4 | 10 79 | 228 253 | T.CRING,IMPADURIRI | |
| | | PLN 4 3 | | | 2.7 | 8 107 | 309 329 | AJUTORAREA REG NATURALE | |
| | | ULV 1 3 | | | 0.5 | 1 15 | 43 46 | INGRIJIREA CULTURILOR | |
| 7 G | 2.89 | | 0.6 | 29 | 6.6 | 19 201 | 580 628 | | 628 |
| Compozitie tel | 10PLN | | | | | | | | |
| | | PLN 3 3 | | | | | 32 106 | 106 T.CRING,IMPADURIRI | |
| | | PLA 1 3 | | | | | 9 30 | 30 AJUTORAREA REG NATURALE | |
| | | SA 3 3 | | | | | 33 109 | 109 INGRIJIREA CULTURILOR | |
| | | FRB 1 3 | | | | | 9 30 | 30 | |
| | | ULV 2 3 | | | | | 18 60 | 60 | |
| 8 A | 3.31 | | 0.4 | 55 | | | 101 335 | 335 | 335 |
| Compozitie tel | 5PLN 4PLA 1SA | | | | | | | | |
| | | PLA 10 3 | | | | | 548 126 | 126 CRING-TAIERE DE JOS AJUTORAREA REG NATURALE CURATIRI | |
| 8 F | 0.23 | | 0.7 | 75 | | | 548 126 | 126 | 126 |
| Compozitie tel | 10PLA | | | | | | | | |
| | | PLA 10 3 | | | 8.2 | 14 302 | 513 548 | CRING-TAIERE DE JOS AJUTORAREA REG NATURALE | |
| 11 C | 1.70 | | 0.9 | 34 | 8.2 | 14 302 | 513 548 | | 548 |
| Compozitie tel | 10PLA | | | | | | | | |
| | | SA 5 3 | | | 4.7 | 3 113 | 66 74 | CRING-TAIERE DE JOS | |
| | | PLN 5 3 | | | 3.0 | 2 109 | 63 68 | AJUTORAREA REG NATURALE | |
| 13 I | 0.58 | | 0.7 | 35 | 7.7 | 5 222 | 129 142 | | 142 |
| Compozitie tel | 6PLN 4SA | | | | | | | | |
| | | PLN 5 3 | | | 3.3 | 1 92 | 40 43 | T.CRING,IMPADURIRI | |
| | | FRB 5 3 | | | 3.2 | 1 89 | 38 41 | AJUTORAREA REG NATURALE INGRIJIREA CULTURILOR | |
| 18 G | 0.43 | | 0.7 | 33 | 6.5 | 2 181 | 78 84 | | 84 |
| Compozitie tel | 10PLN | | | | | | | | |
| | | PLA 9 2 | | | | | 381 156 | 156 CRING-TAIERE DE JOS | |
| | | FRB 1 2 | | | | | 61 25 | 25 AJUTORAREA REG NATURALE CURATIRI | |
| 31 C | 0.41 | | 0.7 | 59 | | | 442 181 | 181 | 181 |
| Compozitie tel | 9PLA 1DT | | | | | | | | |

| UA | Supra- fata | Specii Elm. PRPCP | CNS | Var-Tulp. sta nes. | Crs. anuala Mc/ Ha | Vol.actual Mc/ UA | Vol.+ 2.5*CR | Lucrari propuse in cincinalul I | Vol.med.de rec. in 5ani | |
|------|----------------|----------------------------------|-----|-----------------------|-----------------------|----------------------|-----------------|---------------------------------------|----------------------------|----------------------------|
| 33 J | 2.32 | PLN | 6 | 3 | | 389 | 902 | 902 CRING-TAIERE DE JOS | 1545 | |
| | | SA | 3 | 3 | | 197 | 457 | 457 AJUTORAREA REG NATURALE | | |
| | | FRB | 1 | 3 | | 80 | 186 | 186 CURATIRI | | |
| | | Compozitie tel 7PLN 2SA 1DT | | | | | | | | |
| 34 E | 0.45 | SA | 1 | 3 | 0.3 | 19 | 9 | 9 CRING-TAIERE DE JOS | 103 | |
| | | FRB | 5 | 3 | 3.5 | 2 | 98 | 44 | | 49 AJUTORAREA REG NATURALE |
| | | PLN | 4 | 3 | 2.0 | 1 | 94 | 42 | | 45 |
| | | Compozitie tel 6PLN 2SA 2DT | | | | | | | | |
| 35 J | 0.77 | PLN | 2 | 3 | 0.8 | 1 | 58 | 45 | 48 CRING-TAIERE DE JOS | 198 |
| | | PLA | 2 | 3 | 0.8 | 1 | 58 | 45 | 48 AJUTORAREA REG NATURALE | |
| | | SA | 2 | 3 | 1.6 | 1 | 42 | 32 | 35 | |
| | | FRB | 3 | 3 | 2.0 | 2 | 64 | 49 | 54 | |
| | | ULV | 1 | 3 | 0.6 | | 17 | 13 | 13 | |
| 35 K | 0.69 | Compozitie tel 3PLN 3PLA 2SA 2DT | | | 5.8 | 5 | 239 | 184 | 198 | 152 |
| | | SA | 3 | 3 | | | 55 | 38 | 38 CRING-TAIERE DE JOS | |
| | | PLN | 2 | 3 | | | 19 | 13 | 13 AJUTORAREA REG NATURALE | |
| | | PLA | 1 | 3 | | | 32 | 22 | 22 CURATIRI | |
| 36 G | 0.31 | FRB | 4 | 3 | | | 115 | 79 | 79 | 77 |
| | | Compozitie tel 3SA 3PLN 3PLA 1DT | | | 221 | 152 | 152 | | | |
| | | SA | 7 | 3 | 2.8 | 1 | 158 | 49 | 52 CRING-TAIERE DE JOS | |
| | | PLN | 3 | 3 | 0.4 | | 82 | 25 | 25 AJUTORAREA REG NATURALE | |
| 39 N | 0.28 | Compozitie tel 7SA 3PLN | | | 3.2 | 1 | 240 | 74 | 77 | 65 |
| | | SA | 5 | 2 | 2.9 | 1 | 116 | 32 | 35 CRING-TAIERE DE JOS | |
| | | PLN | 4 | 3 | 2.0 | 1 | 80 | 22 | 25 AJUTORAREA REG NATURALE | |
| | | ULV | 1 | 3 | 0.6 | | 17 | 5 | 5 | |
| 41 J | 3.66 | Compozitie tel 5SA 5PLN | | | 5.5 | 2 | 213 | 59 | 65 | 167 |
| | | FRB | 6 | 3 | 0.6 | 2 | 24 | 88 | 93 T.RASE,IMPADURIRI | |
| | | PLZ | 4 | 3 | 1.6 | 6 | 16 | 59 | 74 INGRUIREA CULTURILOR | |
| 41 R | 0.48 | Compozitie tel 6PLA 4PLN | | | 2.2 | 8 | 40 | 147 | 167 | 17 |
| | | FRB | 9 | 3 | 1.3 | 1 | 27 | 13 | 16 T.RASE,IMPADURIRI | |
| | | ULV | 1 | 3 | 0.1 | | 2 | 1 | 1 INGRUIREA CULTURILOR | |
| 47 K | 2.21 | Compozitie tel 6PLA 4PLN | | | 1.4 | 1 | 29 | 14 | 17 | 707 |
| | | PLN | 10 | 2 | 3.6 | 8 | 311 | 687 | 707 CRING-TAIERE DE JOS | |
| | | AJUTORAREA REG NATURALE | | | | | | | | |
| | | CURATIRI | | | | | | | | |
| 51 I | 0.54 | Compozitie tel 10PLN | | | 3.6 | 8 | 311 | 687 | 707 | 172 |
| | | PLA | 7 | 3 | | | 232 | 125 | 125 CRING-TAIERE DE JOS | |
| | | SA | 2 | 3 | | | 59 | 32 | 32 AJUTORAREA REG NATURALE | |
| | | FRB | 1 | 3 | | | 28 | 15 | 15 CURATIRI | |

| UA | Supra- fata | Specii Elm. PRPCP | CNS | Var-Tulp. sta nes. | Crs. anuala Mc/ Ha | Vol.actual Mc/ UA | Vol.+ 2.5*CR | Lucrari propuse in cincinalul I | Vol.med.de rec. in 5ani |
|----------------|----------------|----------------------|-------|-----------------------|-----------------------|----------------------|-----------------|--|----------------------------|
| | | PLA 4 3 | | | | 37 57 | 57 | T.CRING,IMPADURIRI | |
| | | SA 4 3 | | | | 42 65 | 65 | INGRIJIREA CULTURILOR | |
| | | FRB 2 3 | | | | 15 23 | 23 | CURATIRI | |
| 52 H | 1.54 | | 0.5 | 69 | | 94 145 | 145 | | 145 |
| Compozitie tel | | 5PLA 4SA 1DT | | | | | | | |
| | | PLA 5 3 | | | | 197 554 | 554 | CRING-TAIERE DE JOS | |
| | | SA 3 3 | | | | 92 259 | 259 | AJUTORAREA REG NATURALE | |
| | | FRB 2 3 | | | | 68 191 | 191 | CURATIRI | |
| 52 N | 2.81 | | 0.7 | 69 | | 357 1004 | 1004 | | 1004 |
| Compozitie tel | | 6PLA 3SA 1DT | | | | | | | |
| | | PLN 6 3 | | | 0.7 | 1 163 | 121 | CRING-TAIERE DE JOS | |
| | | SA 4 3 | | | 0.7 | 1 71 | 53 | AJUTORAREA REG NATURALE | |
| 53 B | 0.74 | | 0.7 | 60 | 1.4 | 2 234 | 174 | | 180 |
| Compozitie tel | | 6PLN 4SA | | | | | | | |
| | | SA 5 3 | | | 0.8 | 11 102 | 1362 | CRING-TAIERE DE JOS | |
| | | PLN 2 3 | | | 0.4 | 5 51 | 681 | AJUTORAREA REG NATURALE | |
| | | FRB 2 3 | | | 0.7 | 9 36 | 481 | CURATIRI | |
| | | ULV 1 3 | | | 0.2 | 3 21 | 280 | | |
| 54 D | 13.35 | | 0.7 | 45 | 2.1 | 28 210 | 2804 | | 2876 |
| Compozitie tel | | 5SA 3PLN 2DT | | | | | | | |
| | | PLN 10 2 | | | 3.0 | 2 291 | 169 | CRING-TAIERE DE JOS AJUTORAREA REG NATURALE CURATIRI | |
| 54 E | 0.58 | | 0.7 | 45 | 3.0 | 2 291 | 169 | | 174 |
| Compozitie tel | | 10PLN | | | | | | | |
| | | PLN 5 3 | | | 0.1 | 1 109 | 1166 | CRING-TAIERE DE JOS | |
| | | SA 2 3 | | | 0.1 | 1 49 | 524 | AJUTORAREA REG NATURALE | |
| | | ULV 1 3 | | | 0.1 | 1 21 | 225 | | |
| | | FRB 2 3 | | | 0.1 | 1 32 | 342 | | |
| 54 G | 10.70 | | 0.7 | 55 | 0.4 | 4 211 | 2257 | | 2269 |
| Compozitie tel | | 6PLN 3SA 1DT | | | | | | | |
| | | PLN 7 3 | | | 5.2 | 5 165 | 163 | CRING-TAIERE DE JOS | |
| | | PLA 3 3 | | | 2.2 | 2 71 | 70 | AJUTORAREA REG NATURALE | |
| 54 L | 0.99 | | 0.7 | 31 | 7.4 | 7 236 | 233 | | 251 |
| Compozitie tel | | 7PLN 3PLA | | | | | | | |
| | | PLN 9 1 | | | | 575 1104 | 1104 | CRING-TAIERE DE JOS | |
| | | PLA 1 2 | | | | 63 121 | 121 | AJUTORAREA REG NATURALE CURATIRI | |
| 54 M | 1.92 | | 0.8 | 45 | | 638 1225 | 1225 | | 1225 |
| Compozitie tel | | 9PLN 1PLA | | | | | | | |
| | | PLN 10 3 | | | 7.4 | 22 218 | 645 | CRING-TAIERE DE JOS AJUTORAREA REG NATURALE | |
| 54 N | 2.96 | | 0.7 | 31 | 7.4 | 22 218 | 645 | | 700 |
| Compozitie tel | | 10PLN | | | | | | | |
| | | FRB 3 3 | | | 2.1 | 7 53 | 186 | CRING-TAIERE DE JOS | |
| | | PLN 2 3 | | | 0.8 | 3 44 | 155 | AJUTORAREA REG NATURALE | |
| | | PLA 2 3 | | | 0.8 | 3 44 | 155 | | |
| | | SA 3 3 | | | 2.4 | 8 73 | 257 | | |
| 55 F % | 3.52 | | 0.7 | 46 | 6.1 | 21 214 | 753 | | 807 |
| Compozitie tel | | 3PLN 2PLA 3SA 2DT | | | | | | | |
| Tot.supr.SUP : | | 62.18 Ha | Volum | 14860 Mc | Vol.total: | 15297 Mc | Posib.cincinala | | 15297 Mc |

**13.1.1.4. Recapitulația posibilității de produse principale – S.U.P. „X” -
zăvoaie de plop și sălcii**

D.S. Ialomița

O.S. Fetești

U.P.7

S.U.P. „X”

| UP/TIP/SUP | Specificari | PLAN CINCINAL | | | | | | POSSIBILITATE | | |
|------------|--------------------|-----------------|-----|--------------|------------|-------------|-----|-----------------|-------------|-----|
| | | Suprafata Ha | % | Actual Mc | nxCR Mc | Total Mc | % | Suprafata Ha | Volum Mc | % |
| SUP:X | A. Specii | | | | | | | | | |
| | FRB | 10.96 | 18 | 1790 | 65 | 1855 | 12 | 10.96 | 1855 | 12 |
| | PLA | 8.16 | 13 | 2334 | 87 | 2421 | 16 | 8.16 | 2421 | 16 |
| | PLN | 23.49 | 38 | 6686 | 182 | 6868 | 46 | 23.49 | 6868 | 46 |
| | PLZ | 1.46 | 2 | 59 | 15 | 74 | | 1.46 | 74 | |
| | SA | 14.58 | 23 | 3364 | 74 | 3438 | 22 | 14.58 | 3438 | 22 |
| | ULV | 3.52 | 6 | 627 | 14 | 641 | 4 | 3.52 | 641 | 4 |
| | B. Tratamente | | | | | | | | | |
| | Taieri rase | | | | | | | | | |
| | FRB | 2.63 | 4 | 101 | 8 | 109 | 1 | 2.63 | 109 | 1 |
| | PLZ | 1.46 | 2 | 59 | 15 | 74 | | 1.46 | 74 | |
| | ULV | 0.05 | | 1 | | 1 | | 0.05 | 1 | |
| | Total | 4.14 | 6 | 161 | 23 | 184 | 1 | 4.14 | 184 | 1 |
| | Taieri in cring | | | | | | | | | |
| | FRB | 8.33 | 13 | 1689 | 57 | 1746 | 11 | 8.33 | 1746 | 11 |
| | PLA | 8.16 | 13 | 2334 | 87 | 2421 | 16 | 8.16 | 2421 | 16 |
| | PLN | 23.49 | 39 | 6686 | 182 | 6868 | 46 | 23.49 | 6868 | 46 |
| | SA | 14.58 | 23 | 3364 | 74 | 3438 | 22 | 14.58 | 3438 | 22 |
| | ULV | 3.47 | 6 | 626 | 14 | 640 | 4 | 3.47 | 640 | 4 |
| | Total | 58.03 | 94 | 14699 | 414 | 15113 | 99 | 58.03 | 15113 | 99 |
| | C. Gr. functionale | | | | | | | | | |
| | Gr.1 | 62.17 | 100 | 14860 | 437 | 15297 | 100 | 62.17 | 15297 | 100 |
| | TOTAL | 62.17 | 100 | 14860 | 437 | 15297 | 100 | 62.17 | 15297 | 100 |

**13.1.2. Planul de recoltare a produselor principale – S.U.P. „Y”
- crâng cu tăiere în scaun -**

**13.1.2.1. Repartiția arboretelor pe cincinalele ciclului de crâng – S.U.P. „Y”
- crâng cu tăiere în scaun –**

| Cincinalul | Clase de vârstă | Parcela sau subparcela | | Suprafața (ha) | |
|--|-----------------|---|---|--------------------|------------------------|
| I | VII și peste | 7H, 10G, 11B, 11E, 12B, 13D, 18K, 23F, 30E, 30J, 31H, 32G, 33A%, 33G, 33O, 33T, 33Y, 33Z, 34C, 34D, 36D, 36F, 37A, 37G, 38A, 38M, 39M, 40I, 40J, 40P, 41O, 41P, 42A, 42G, 43H, 44A, 44F, 44J, 45C, 46A, 46H, 47U, 48A, 48C, 48G, 49C, 50C, 50D, 53C, 53D, 53E, 53G. | | 92.60 | |
| | VI | 26D. | | 0.30 | |
| | V | 45C. | | 1.64 | |
| | IV | 18D, 51C. | | 0.92 | |
| Total cincinal I | | | | 95.46 | |
| II | VII și peste | 33A%, 50A, 54H, 55D | | 24.46 | |
| | VI | 1C, 15C, 22F, 35D, 35F%. | | 28.39 | |
| | V | 35I, 42B, 44B, 46C, 47F, 47H, 48F, 48H, 50G, 52E, 55A. | | 42.40 | |
| Total cincinal II | | | | 95.25 | |
| III | VI | 35F% | | 5.55 | |
| | V | 5B, 42D, 42F, 44D, 55C. | | 6.74 | |
| | IV | 18H, 20D, 21B, 23C, 27G, 33K, 37F, 38G, 39B, 39E, 40K, 41H, 44K, 50E, 50J, 52J, 54B, 54I. | | 32.54 | |
| | III | 16G, 25C, 27A, 30F, 33C, 33S, 34B, 38K, 40B, 41E, 41I, 46D%, 46G, 47D, 50I, 52L, 55B. | | 43.74 | |
| | II | 7D, 12G, 17A | | 6.68 | |
| Total cincinal III | | | | 95.25 | |
| IV | III | 46D% | | 4.51 | |
| | II | 8C, 9C, 10E, 10H, 13E, 13J, 13K, 13M, 18B, 18J, 21D, 23B, 25G, 25J, 32A, 33P, 33U, 33V, 38N, 39L, 41N, 41Z, 43C, 45E, 47G, 48E, 50K. | | 46.96 | |
| | I | 7I, 10A, 13L, 14E, 14F, 16B, 19B, 29H, 29I, 30G, 30I, 31G, 32F, 33L, 33R, 35L, 40C, 41B, 41F, 41Q, 41Y, 44I, 47S, 49E, 52I, 53A, 54J. | | 43.55 | |
| Total cincinal IV | | | | 95.02 | |
| Cls. I: 43.55 ha Cls. a IV-a: 33.46 ha Cls. a VII-a: 117.06 ha | | Cls. a II-a: 53.64 ha Cls. a V-a: 50.78 ha | Cls. a III-a: 48.25 ha Cls. a VI-a: 34.24 ha | C.V.N. ha 95.25 | Total: ha 380.98 |
| Ciclul de producție: 20 ani | | | | | |

13.1.2.2. Evidența arboretelor din care urmează să se recolteze posibilitatea de produse principale - S.U.P. „Y”- crâng cu tăiere în scaun

| U.a. | Supra- fața (ha) | Volum (m ³) | Urgența de regenerare | PRM ani | Numărul intervențiilor | | Felul tăierii | Volum de extras (m3) |
|-------|------------------------|----------------------------|--------------------------|------------|---------------------------|----------------|------------------------|----------------------------|
| | | | | | tot. | în cincinal | | |
| 7 H | 0.38 | 79 | 31 | 5 | 1 | 1 | Crâng-tăiere în scaun. | 63 |
| 10 G | 1.06 | 250 | 31 | 5 | 1 | 1 | Crâng-tăiere în scaun. | 200 |
| 11 B | 0.96 | 307 | 31 | 5 | 1 | 1 | Crâng-tăiere în scaun. | 246 |
| 11 E | 0.88 | 234 | 31 | 5 | 1 | 1 | Crâng-tăiere în scaun. | 187 |
| 12 B | 2.18 | 502 | 31 | 5 | 1 | 1 | Crâng-tăiere în scaun. | 416 |
| 13 D | 0.69 | 168 | 31 | 5 | 1 | 1 | Crâng-tăiere în scaun. | 134 |
| 18 D | 0.65 | 106 | 31 | 5 | 1 | 1 | T. rase. Împăduriri. | 106 |
| 18 K | 1.23 | 435 | 31 | 5 | 1 | 1 | Crâng-tăiere în scaun. | 356 |
| 23 F | 0.70 | 294 | 31 | 5 | 1 | 1 | Crâng-tăiere în scaun. | 256 |
| 26 D | 0.30 | 56 | 27 | 5 | 1 | 1 | T. rase. Împăduriri. | 56 |
| 30 E | 2.04 | 762 | 31 | 5 | 1 | 1 | Crâng-tăiere în scaun. | 682 |
| 30 J | 0.25 | 45 | 31 | 5 | 1 | 1 | T. rase. Împăduriri. | 45 |
| 31 H | 2.49 | 1006 | 31 | 5 | 1 | 1 | Crâng-tăiere în scaun. | 876 |
| 32 G | 0.62 | 209 | 31 | 5 | 1 | 1 | Crâng-tăiere în scaun. | 181 |
| 33 A% | 2.46 | 716 | 31 | 5 | 1 | 1 | Crâng-tăiere în scaun. | 609 |
| 33 G | 8.49 | 1889 | 31 | 5 | 1 | 1 | Crâng-tăiere în scaun. | 1889 |
| 33 O | 3.12 | 1230 | 31 | 5 | 1 | 1 | Crâng-tăiere în scaun. | 1065 |
| 33 T | 1.03 | 189 | 31 | 5 | 1 | 1 | T. rase. Împăduriri. | 189 |
| 33 Y | 1.67 | 365 | 31 | 5 | 1 | 1 | T. rase. Împăduriri. | 365 |
| 33 Z | 1.74 | 408 | 31 | 5 | 1 | 1 | Crâng-tăiere în scaun. | 364 |
| 34 C | 2.32 | 635 | 31 | 5 | 1 | 1 | Crâng-tăiere în scaun. | 574 |
| 34 D | 10.30 | 2978 | 31 | 5 | 1 | 1 | Crâng-tăiere în scaun. | 2382 |
| 36 D | 4.26 | 1218 | 31 | 5 | 1 | 1 | Crâng-tăiere în scaun. | 974 |
| 36 F | 3.31 | 573 | 31 | 5 | 1 | 1 | T. rase. Împăduriri. | 573 |
| 37 A | 2.02 | 349 | 31 | 5 | 1 | 1 | T. rase. Împăduriri. | 349 |
| 37 G | 1.55 | 474 | 31 | 5 | 1 | 1 | Crâng-tăiere în scaun. | 379 |
| 38 A | 1.42 | 292 | 31 | 5 | 1 | 1 | T. rase. Împăduriri. | 292 |
| 38 M | 1.27 | 388 | 31 | 5 | 1 | 1 | Crâng-tăiere în scaun. | 310 |
| 39 M | 0.83 | 254 | 31 | 5 | 1 | 1 | Crâng-tăiere în scaun. | 203 |
| 40 I | 0.46 | 114 | 31 | 5 | 1 | 1 | Crâng-tăiere în scaun. | 91 |
| 40 J | 0.41 | 7 | 11 | 5 | 1 | 1 | T. rase. Împăduriri. | 7 |
| 40 P | 1.42 | 305 | 31 | 5 | 1 | 1 | Crâng-tăiere în scaun. | 246 |
| 41 O | 1.80 | 548 | 31 | 5 | 1 | 1 | Crâng-tăiere în scaun. | 438 |
| 41 P | 0.24 | 5 | 11 | 5 | 1 | 1 | T. rase. Împăduriri. | 5 |
| 42 A | 0.77 | 264 | 31 | 5 | 1 | 1 | Crâng-tăiere în scaun. | 211 |
| 42 G | 0.31 | 65 | 31 | 5 | 1 | 1 | T. rase. Împăduriri. | 65 |
| 43 H | 0.88 | 18 | 11 | 5 | 1 | 1 | T. rase. Împăduriri. | 18 |
| 44 A | 1.06 | 258 | 31 | 5 | 1 | 1 | Crâng-tăiere în scaun. | 206 |
| 44 F | 0.26 | 16 | 15 | 5 | 1 | 1 | Crâng. Împăduriri. | 16 |
| 44 J | 0.50 | 116 | 31 | 5 | 1 | 1 | T. rase. Împăduriri. | 116 |
| 45 C | 1.64 | 274 | 31 | 5 | 1 | 1 | T. rase. Împăduriri. | 274 |

| U.a. | Supra- fața (ha) | Volum (m³) | Urgența de regenerare | PRM ani | Numărul intervențiilor | | Felul tăierii | Volum de extras (m3) |
|---------------------------------|------------------------|---------------|--------------------------|------------|---------------------------|----------------|------------------------|----------------------------|
| | | | | | tot. | în cincinal | | |
| 46 A | 0.76 | 142 | 31 | 5 | 1 | 1 | T. rase. Împăduriri. | 142 |
| 46 H | 1.23 | 308 | 31 | 5 | 1 | 1 | Crâng-tăiere în scaun. | 308 |
| 47 U | 0.81 | 215 | 31 | 5 | 1 | 1 | Crâng-tăiere în scaun. | 172 |
| 48 A | 0.88 | 180 | 31 | 5 | 1 | 1 | T. rase. Împăduriri. | 180 |
| 48 C | 8.70 | 1895 | 31 | 5 | 1 | 1 | Crâng-tăiere în scaun. | 1536 |
| 48 G | 0.98 | 258 | 31 | 5 | 1 | 1 | Crâng-tăiere în scaun. | 206 |
| 49 C | 1.02 | 269 | 31 | 5 | 1 | 1 | Crâng-tăiere în scaun. | 215 |
| 50 C | 0.40 | 79 | 31 | 5 | 1 | 1 | T. rase. Împăduriri. | 79 |
| 50 D | 5.76 | 1253 | 31 | 5 | 1 | 1 | Crâng-tăiere în scaun. | 1016 |
| 51 C | 0.27 | 19 | 13 | 5 | 1 | 1 | T. rase. Împăduriri. | 19 |
| 53 C | 1.82 | 379 | 31 | 5 | 1 | 1 | T. rase. Împăduriri. | 379 |
| 53 D | 0.88 | 162 | 31 | 5 | 1 | 1 | T. rase. Împăduriri. | 162 |
| 53 E | 1.29 | 218 | 31 | 5 | 1 | 1 | T. rase. Împăduriri. | 218 |
| 53 G | 0.68 | 133 | 31 | 5 | 1 | 1 | T. rase. Împăduriri. | 133 |
| Total | 95.46 | 22436 | - | - | - | - | - | 20717 |
| RECAPITULAȚIE PE URGENȚE | | | | | | | | |
| I | 2.06 | 65 | - | - | - | - | - | 65 |
| II | 0.30 | 56 | - | - | - | - | - | 56 |
| III | 93.10 | 23790 | - | - | - | - | - | 20596 |
| Total | 95.46 | 23911 | - | - | - | - | - | 20717 |

**13.1.2.3. Planul cincinal de recoltare a produselor principale crâng – S.U.P.”Y”
- crâng cu tăiere în scaun -**

D.S. Ialomița

O.S. Fetești

U.P.7

S.U.P. „Y”

| UA | Supra- fata | Specii Elm. PRPCP | CNS | Var-Tulp. sta nes. | Crs. anuală Mc/ Ha | Vol.actual Mc/ UA | Vol.+ 2.5*CR | Lucrari propiuse in cincinalul I | Vol.med.de rec. in 5ani |
|-----------------------------|----------------|----------------------|-----|-----------------------|--------------------------|-------------------------|-----------------|--|----------------------------|
| 7 H | 0.38 | SA 10 3 | 0.7 | 51 | 5.6 | 2 195 | 74 79 | CRING-TAIERE SCAUN | 63 |
| Compozitie tel 10SA | | | | | | | | | |
| 10 G | 1.06 | SA 10 3 | 0.7 | 45 | 4.0 | 4 226 | 240 250 | CRING-TAIERE SCAUN | 200 |
| Compozitie tel 10SA | | | | | | | | | |
| 11 B | 0.96 | SA 10 3 | 0.7 | 36 | | 320 307 | 307 307 | CRING-TAIERE SCAUN CURATIRI | 246 |
| Compozitie tel 10SA | | | | | | | | | |
| 11 E | 0.88 | SA 10 3 | 0.7 | 34 | 12.3 | 11 234 | 206 234 | CRING-TAIERE SCAUN | 187 |
| Compozitie tel 10SA | | | | | | | | | |
| 12 B | 2.18 | SA 8 3 | 0.7 | 38 | 9.8 | 21 171 | 373 426 | CRING-TAIERE SCAUN | 416 |
| | | FRB 1 3 | | | 0.6 | 1 11 | 24 27 | | |
| | | PLN 1 3 | | | 0.8 | 2 20 | 44 49 | | |
| | | | | | 11.2 | 24 202 | 441 502 | | |
| Compozitie tel 8SA 1PLN 1DT | | | | | | | | | |
| 13 D | 0.69 | SA 10 3 | 0.7 | 39 | 12.2 | 8 214 | 148 168 | CRING-TAIERE SCAUN | 134 |
| Compozitie tel 10SA | | | | | | | | | |
| 18 D | 0.65 | SA 10 3 | 0.7 | 19 | 10.1 | 7 136 | 88 106 | T.RASE,IMPADURIRI INGRIJIREA CULTURILOR | 106 |
| Compozitie tel 10SA | | | | | | | | | |
| 18 K | 1.23 | SA 9 3 | 0.7 | 41 | | 322 396 | 396 | CRING-TAIERE SCAUN | 356 |
| | | FRB 1 3 | | | | 32 39 | 39 | CURATIRI | |
| | | | | | | 354 435 | 435 | | |
| Compozitie tel 9SA 1DT | | | | | | | | | |
| 23 F | 0.70 | SA 7 3 | 0.8 | 40 | | 270 189 | 189 | CRING-TAIERE SCAUN | 256 |
| | | PLN 2 3 | | | | 86 60 | 60 | CURATIRI | |
| | | FRB 1 3 | | | | 64 45 | 45 | | |
| | | | | | | 420 294 | 294 | | |
| Compozitie tel 7SA 2PLN 1DT | | | | | | | | | |
| 26 D | 0.30 | SA 10 3 | 0.6 | 30 | 3.2 | 1 175 | 53 56 | T.RASE,IMPADURIRI INGRIJIREA CULTURILOR | 56 |
| Compozitie tel 10SA | | | | | | | | | |
| 30 E | 2.04 | SA 7 3 | 0.8 | 45 | | 262 534 | 534 | CRING-TAIERE SCAUN | 682 |
| | | FRB 3 3 | | | | 112 228 | 228 | CURATIRI | |
| | | | | | | 374 762 | 762 | | |
| Compozitie tel 8SA 2DT | | | | | | | | | |
| 30 J | 0.25 | SA 10 3 | 0.7 | 38 | 0.1 | 178 45 | 45 45 | T.RASE,IMPADURIRI INGRIJIREA CULTURILOR | 45 |
| Compozitie tel 10SA | | | | | | | | | |
| 31 H | 2.49 | SA 9 3 | 0.7 | 39 | | 347 864 | 864 | CRING-TAIERE SCAUN | 876 |
| | | FRB 1 3 | | | | 57 142 | 142 | CURATIRI | |
| Compozitie tel 9SA 1DT | | | | | | | | | |

D.S. Ialomița

O.S. Fetești

U.P.7

S.U.P. „Y”

| UA | Supra- fata | Specii Elm. PRPCP | CNS | Var-Tulp. sta nes. | Crs. anuala Mc/ Ha | Vol.actual Mc/ UA | Vol.+ 2.5*CR | Lucrari in cincinalul I | propuse I | Vol.med.de rec. in 5ani |
|--------|----------------|-----------------------------|-----|-----------------------|-----------------------|----------------------|-----------------|----------------------------|--------------------------|----------------------------|
| 32 G | 0.62 | SA | 9 | 3 | | 298 | 185 | 185 | CRING-TAIERE SCAUN | 181 |
| | | FRB | 1 | 3 | | 39 | 24 | 24 | CURATIRI | |
| | | Compozitie tel 9SA 1DT | | | | | | | | |
| 33 A % | 2.46 | SA | 10 | 3 | 13.0 | 32 | 259 | 636 | 716 CRING-TAIERE SCAUN | 609 |
| | | Compozitie tel 10SA | | | | | | | | |
| | | SA | 7 | 3 | 2.6 | 22 | 152 | 1290 | 1345 T.RASE,IMPADURIRI | |
| 33 G | 8.49 | FRB | 3 | 3 | 2.0 | 17 | 59 | 501 | 544 INGRUIREA CULTURILOR | 1889 |
| | | Compozitie tel 10SA | | | | | | | | |
| | | SA | 7 | 3 | | | 264 | 824 | 824 CRING-TAIERE SCAUN | |
| 33 O | 3.12 | PLN | 1 | 3 | | 40 | 125 | 125 CURATIRI | 1065 | |
| | | FRB | 2 | 3 | | 90 | 281 | 281 | | |
| | | Compozitie tel 8SA 1PLN 1DT | | | | | | | | |
| 33 T | 1.03 | SA | 6 | 3 | 1.1 | 1 | 107 | 110 | 113 T.RASE,IMPADURIRI | 189 |
| | | FRB | 4 | 3 | 1.3 | 1 | 71 | 73 | 76 INGRUIREA CULTURILOR | |
| | | Compozitie tel 10SA | | | | | | | | |
| 33 Y | 1.67 | SA | 6 | 3 | 1.1 | 2 | 131 | 219 | 224 T.RASE,IMPADURIRI | 365 |
| | | FRB | 3 | 3 | 1.0 | 2 | 59 | 99 | 104 INGRUIREA CULTURILOR | |
| | | PLN | 1 | 3 | 0.2 | | 22 | 37 | 37 | |
| 33 Z | 1.74 | ULV | 1 | 3 | 0.3 | 1 | 16 | 28 | 31 | 364 |
| | | Compozitie tel 5SA 3PLN 2DT | | | | | | | | |
| | | SA | 6 | 3 | | | 132 | 306 | 306 CRING-TAIERE SCAUN | |
| 34 C | 2.32 | PLN | 2 | 3 | | 76 | 176 | 176 CURATIRI | 574 | |
| | | FRB | 2 | 3 | | 66 | 153 | 153 | | |
| | | Compozitie tel 7SA 2PLN 1DT | | | | | | | | |
| 34 D | 10.31 | SA | 10 | 3 | 11.9 | 123 | 259 | 2670 | 2978 CRING-TAIERE SCAUN | 2382 |
| | | Compozitie tel 10SA | | | | | | | | |
| | | SA | 10 | 3 | 10.8 | 46 | 259 | 1103 | 1218 CRING-TAIERE SCAUN | |
| 36 D | 4.26 | Compozitie tel 10SA | | | 10.8 | 46 | 259 | 1103 | 1218 | 974 |
| | | SA | 10 | 3 | 3.7 | 12 | 164 | 543 | 573 T.RASE,IMPADURIRI | |
| | | Compozitie tel 10SA | | | | | | | | |
| 36 F | 3.31 | Compozitie tel 10SA | | | 3.7 | 12 | 164 | 543 | 573 | 573 |
| | | SA | 10 | 3 | 3.7 | 7 | 164 | 331 | 349 T.RASE,IMPADURIRI | |
| | | Compozitie tel 10SA | | | | | | | | |
| 37 A | 2.02 | SA | 10 | 3 | 3.7 | 7 | 164 | 331 | 349 T.RASE,IMPADURIRI | 349 |
| | | Compozitie tel 10SA | | | | | | | | |
| | | INGRUIREA CULTURILOR | | | | | | | | |

| UA | Supra- fata | Specii Elm. PRPCP | CNS | Var-Tulp. sta nes. | Crs. anuală Mc/ Ha | Vol.actual Mc/ UA | Vol.actual Mc/ Ha | Vol.actual Mc/ UA | Volum+ 2.5*CR | Lucrari propuse in cincinalul I | Vol.med.de rec. in 5ani |
|----------------|----------------|------------------------------|-----|-----------------------|--------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|------------------|--|----------------------------|
| 37 G | 1.55 | SA 10 3 | 0.8 | 35 | 10.8 | 17 | 278 | 431 | 474 | CRING-TAIERE SCAUN | 379 |
| Compozitie tel | 10SA | | | | | | | | | | |
| 38 A | 1.42 | SA 8 2 PLN 2 2 | 0.7 | 33 | 4.6 1.5 | 7 2 | 142 47 | 202 67 | 220 72 | T.RASE,IMPADURIRI INGRIJIREA CULTURILOR | 292 |
| Compozitie tel | 10SA | | | | | | | | | | |
| 38 M | 1.27 | SA 10 3 | 0.8 | 35 | 10.8 | 14 | 278 | 353 | 388 | CRING-TAIERE SCAUN | 310 |
| Compozitie tel | 10SA | | | | | | | | | | |
| 39 M | 0.83 | SA 10 3 | 0.8 | 35 | 10.8 | 9 | 278 | 231 | 254 | CRING-TAIERE SCAUN | 203 |
| Compozitie tel | 10SA | | | | | | | | | | |
| 40 I | 0.46 | SA 10 3 | 0.7 | 35 | 9.5 | 4 | 226 | 104 | 114 | CRING-TAIERE SCAUN | 91 |
| Compozitie tel | 10SA | | | | | | | | | | |
| 40 J | 0.41 | SA 10 3 | 0.1 | 41 | | | 17 | 7 | 7 | T.RASE,IMPADURIRI INGRIJIREA CULTURILOR | 7 |
| Compozitie tel | 10SA | | | | | | | | | | |
| 40 P | 1.42 | SA 9 3 FRB 1 3 | 0.7 | 45 | 5.3 0.2 | 8 | 193 8 | 274 11 | 294 11 | CRING-TAIERE SCAUN | 246 |
| Compozitie tel | 9SA 1DT | | | | | | | | | | |
| 41 O | 1.80 | SA 10 3 | 0.8 | 35 | 10.8 | 19 | 278 | 500 | 548 | CRING-TAIERE SCAUN | 438 |
| Compozitie tel | 10SA | | | | | | | | | | |
| 41 P | 0.24 | SA 10 3 | 0.1 | 41 | | | 21 | 5 | 5 | T.RASE,IMPADURIRI INGRIJIREA CULTURILOR | 5 |
| Compozitie tel | 10SA | | | | | | | | | | |
| 42 A | 0.77 | SA 8 2 SA 2 2 | 0.8 | 34 | 10.4 3.9 | 8 3 | 254 52 | 196 40 | 216 48 | CRING-TAIERE SCAUN | 211 |
| Compozitie tel | 10SA | | | | | | | | | | |
| 42 G | 0.31 | SA 8 2 ULV 1 3 PLN 1 2 | 0.7 | 33 | 4.6 0.6 0.9 | 1 | 164 14 24 | 51 4 7 | 54 4 7 | T.RASE,IMPADURIRI INGRIJIREA CULTURILOR | 65 |
| Compozitie tel | 10SA | | | | | | | | | | |
| 43 H | 0.88 | SA 10 3 | 0.1 | 39 | | | 20 | 18 | 18 | T.RASE,IMPADURIRI INGRIJIREA CULTURILOR | 18 |
| Compozitie tel | 10SA | | | | | | | | | | |
| 44 A | 1.06 | SA 8 3 SA 2 3 | 0.7 | 35 | 7.6 2.9 | 8 3 | 181 36 | 192 38 | 212 46 | CRING-TAIERE SCAUN | 206 |
| Compozitie tel | 10SA | | | | | | | | | | |

| UA | Supra- fata | Specii Elm. PRP | CNS | Var-Tulp. sta nes. | Crs. anuala Mc/ Ha | Vol.actual Mc/ UA | Vol.+ 2.5*CR | Lucrari propuse in cincinalul I | Vol.med.de rec. in 5ani |
|----------------|----------------|--------------------|-----|-----------------------|-----------------------|----------------------|-----------------|---|--|
| | SA | 10 | 3 | | 1.1 | 60 | 16 | T.CRING,IMPADURIRI INGRIJIREA CULTURILOR | |
| 44 F | 0.26 | | 0.2 | 40 | 1.1 | 60 | 16 | 16 | 16 |
| Compozitie tel | 10SA | | | | | | | | |
| | SA | 7 | 2 | | 4.0 | 2 | 143 | 72 | 77 T.RASE,IMPADURIRI |
| | PLN | 3 | 3 | | 2.0 | 1 | 71 | 36 | 39 INGRJIREA CULTURILOR |
| 44 J | 0.50 | | 0.7 | 33 | 6.0 | 3 | 214 | 108 | 116 |
| Compozitie tel | 7SA 3PLN | | | | | | | | |
| | SA | 10 | 3 | | 5.0 | 8 | 155 | 254 | 274 T.RASE,IMPADURIRI INGRIJIREA CULTURILOR |
| 45 C | 1.64 | | 0.8 | 21 | 5.0 | 8 | 155 | 254 | 274 |
| Compozitie tel | 10SA | | | | | | | | |
| | SA | 8 | 3 | | 3.0 | 2 | 142 | 108 | 113 T.RASE,IMPADURIRI |
| | PLN | 2 | 3 | | 1.3 | 1 | 34 | 26 | 29 INGRJIREA CULTURILOR |
| 46 A | 0.76 | | 0.7 | 33 | 4.3 | 3 | 176 | 134 | 142 |
| Compozitie tel | 10SA | | | | | | | | |
| | SA | 10 | 3 | | 9.5 | 12 | 226 | 278 | 308 CRING-TAIERE SCAUN |
| 46 H | 1.23 | | 0.7 | 35 | 9.5 | 12 | 226 | 278 | 308 |
| Compozitie tel | 10SA | | | | | | | | |
| | SA | 10 | 3 | | 12.2 | 10 | 234 | 190 | 215 CRING-TAIERE SCAUN |
| 47 U | 0.81 | | 0.7 | 39 | 12.2 | 10 | 234 | 190 | 215 |
| Compozitie tel | 10SA | | | | | | | | |
| | SA | 7 | 3 | | 2.6 | 2 | 124 | 109 | 114 T.RASE,IMPADURIRI |
| | PLA | 2 | 3 | | 1.2 | 1 | 47 | 41 | 44 INGRJIREA CULTURILOR |
| | PLN | 1 | 3 | | 0.6 | 1 | 22 | 19 | 22 |
| 48 A | 0.88 | | 0.7 | 35 | 4.4 | 4 | 193 | 169 | 180 |
| Compozitie tel | 7SA 3PLA | | | | | | | | |
| | SA | 9 | 3 | | 5.3 | 46 | 193 | 1679 | 1794 CRING-TAIERE SCAUN |
| | FRB | 1 | 3 | | 0.2 | 2 | 11 | 96 | 101 |
| 48 C | 8.70 | | 0.7 | 45 | 5.5 | 48 | 204 | 1775 | 1895 |
| Compozitie tel | 9SA 1DT | | | | | | | | |
| | SA | 10 | 3 | | 8.1 | 8 | 243 | 238 | 258 CRING-TAIERE SCAUN |
| 48 G | 0.98 | | 0.7 | 39 | 8.1 | 8 | 243 | 238 | 258 |
| Compozitie tel | 10SA | | | | | | | | |
| | SA | 10 | 3 | | 12.2 | 12 | 234 | 239 | 269 CRING-TAIERE SCAUN |
| 49 C | 1.02 | | 0.7 | 39 | 12.2 | 12 | 234 | 239 | 269 |
| Compozitie tel | 10SA | | | | | | | | |
| | SA | 6 | 3 | | 2.2 | 1 | 107 | 43 | 46 T.RASE,IMPADURIRI |
| | PLN | 2 | 3 | | 1.2 | | 44 | 18 | 18 INGRJIREA CULTURILOR |
| | FRB | 2 | 3 | | 1.3 | 1 | 29 | 12 | 15 |
| 50 C | 0.40 | | 0.7 | 35 | 4.7 | 2 | 180 | 73 | 79 |
| Compozitie tel | 10SA | | | | | | | | |
| | SA | 9 | 3 | | 5.2 | 30 | 193 | 1112 | 1187 CRING-TAIERE SCAUN |
| | FRB | 1 | 3 | | 0.2 | 1 | 11 | 63 | 66 |
| 50 D | 5.76 | | 0.7 | 47 | 5.4 | 31 | 204 | 1175 | 1253 |
| Compozitie tel | 9SA 1DT | | | | | | | | |
| | SA | 10 | 3 | | 4.8 | 1 | 58 | 16 | 19 T.RASE,IMPADURIRI INGRIJIREA CULTURILOR |
| 51 C | 0.27 | | 0.3 | 17 | 4.8 | 1 | 58 | 16 | 19 |
| Compozitie tel | 10SA | | | | | | | | |

D.S. Ialomița

O.S. Fetești

U.P.7

S.U.P. „Y”

| UA | Supra- fata | Specii Elm. PRPCP | CNS | Var-Tulp. sta nes. | Crs. anuală Mc/ Ha | Vol.actual Mc/ UA | Vol.+ 2.5*CR | Lucrari in cincinalul I | propiuse in cincinalul I | Vol.med.de rec. in 5ani |
|----------------|----------------|----------------------|----------|-----------------------|-----------------------|----------------------|-----------------|----------------------------|--|----------------------------|
| | SA | 10 | 3 | | 2.0 | 4 | 203 | 369 | 379 T.RASE,IMPADURIRI INGRIJIREA CULTURILOR | |
| 53 C | 1.82 | | | 0.8 | 40 | 2.0 | 4 | 203 | 369 | 379 |
| Compozitie tel | 10SA | | | | | | | | | |
| | SA | 10 | 3 | | 1.8 | 2 | 178 | 157 | 162 T.RASE,IMPADURIRI INGRIJIREA CULTURILOR | |
| 53 D | 0.88 | | | 0.7 | 40 | 1.8 | 2 | 178 | 157 | 162 |
| Compozitie tel | 10SA | | | | | | | | | |
| | SA | 8 | 3 | | 1.4 | 2 | 142 | 183 | 188 T.RASE,IMPADURIRI | |
| | FRB | 2 | 3 | | 0.5 | 1 | 21 | 27 | 30 INGRJIREA CULTURILOR | |
| 53 E | 1.29 | | | 0.7 | 40 | 1.9 | 3 | 163 | 210 | 218 |
| Compozitie tel | 8SA 2DT | | | | | | | | | |
| | SA | 10 | 3 | | 1.8 | 1 | 191 | 130 | 133 T.RASE,IMPADURIRI INGRIJIREA CULTURILOR | |
| 53 G | 0.68 | | | 0.7 | 40 | 1.8 | 1 | 191 | 130 | 133 |
| Compozitie tel | 10SA | | | | | | | | | |
| Tot.supr.SUP : | | | 95.46 Ha | Volum | 22436 Mc | Vol.total: | 23911 Mc | Posib.cincinala | | 20717 Mc |

13.1.2.4. Recapitulatia posibilitatii de produse principale – S.U.P. „Y”
- crâng cu tăiere în scaun -

D.S. Ialomița

O.S. Fetești

U.P.7

S.U.P. „Y”

| UP/TIP/SUP | Specificari | PLAN CINCINAL | | | | | | POSIBILITATE | | |
|------------|--------------------|-----------------|-----|--------------|------------|-------------|-----|-----------------|-------------|-----|
| | | Suprafata Ha | % | Actual Mc | nxCR Mc | Total Mc | % | Suprafata Ha | Volum Mc | % |
| SUP:Y | A. Specii | | | | | | | | | |
| | FRB | 8.15 | 9 | 1886 | 71 | 1957 | 8 | 8.15 | 1957 | 9 |
| | PLA | 0.18 | | 41 | 3 | 44 | | 0.18 | 44 | |
| | PLN | 2.43 | 3 | 704 | 19 | 723 | 3 | 2.43 | 723 | 3 |
| | SA | 84.50 | 88 | 19773 | 1379 | 21152 | 89 | 84.50 | 17958 | 88 |
| | ULV | 0.20 | | 32 | 3 | 35 | | 0.20 | 35 | |
| | B. Tratamente | | | | | | | | | |
| | Taieri rase | | | | | | | | | |
| | FRB | 3.80 | 4 | 712 | 57 | 769 | 3 | 3.80 | 769 | 4 |
| | PLA | 0.18 | | 41 | 3 | 44 | | 0.18 | 44 | |
| | PLN | 0.95 | 1 | 210 | 14 | 224 | 1 | 0.95 | 224 | 1 |
| | SA | 25.14 | 26 | 4403 | 217 | 4620 | 19 | 25.14 | 4620 | 22 |
| | ULV | 0.03 | | 4 | | 4 | | 0.03 | 4 | |
| | Total | 30.10 | 31 | 5370 | 291 | 5661 | 23 | 30.10 | 5661 | 27 |
| | Taieri in cring | | | | | | | | | |
| | FRB | 4.35 | 5 | 1174 | 14 | 1188 | 5 | 4.35 | 1188 | 6 |
| | PLN | 1.48 | 2 | 494 | 5 | 499 | 2 | 1.48 | 499 | 2 |
| | SA | 59.36 | 62 | 15370 | 1162 | 16532 | 70 | 59.36 | 13338 | 65 |
| | ULV | 0.17 | | 28 | 3 | 31 | | 0.17 | 31 | |
| | Total | 65.36 | 69 | 17066 | 1184 | 18250 | 77 | 65.36 | 15056 | 73 |
| | C. Gr. functionale | | | | | | | | | |
| | Gr.1 | 95.46 | 100 | 22436 | 1475 | 23911 | 100 | 95.46 | 20717 | 100 |
| | TOTAL | 95.46 | 100 | 22436 | 1475 | 23911 | 100 | 95.46 | 20717 | 100 |

**13.1.3. Planul de recoltare a produselor principale – S.U.P. „Z”
- culturi de ploi și sălcii selecționate -**

**13.1.3.1. Repartiția arboretelor pe cincinalele ciclului de codru convențional –
S.U.P.„Z” - culturi de ploi și sălcii selecționate**

| Cincinalul | Clase de vârstă | Parcela sau subparcela | Suprafața (ha) |
|---|-----------------|---|---------------------------|
| I | VII și peste | 1A, 3A, 4E, 4K, 5E, 12C, 17D, 18A, 19A, 21A, 21L, 22C, 22H, 28C, 31F, 39O, 52T. | 20.52 |
| | VI | 4C, 8E, 9B, 12A, 12D, 14A, 15D, 17C, 20B, 23G, 26B, 27C, 36B%, 37D, 39I, 40F, 40L, 41G, 49B, 51H. | 42.91 |
| | V | 39K. | 2.34 |
| | IV | 38D, 40H. | 2.00 |
| | III | 43D, 46E. | 2.33 |
| Total cincinal I | | | 70.10 |
| II | VI | 15E, 24E, 36B%. | 8.58 |
| | V | 8B, 11D, 13B, 16A, 16D, 20C, 21H, 23A, 23H, 25A, 25B, 25D, 41K, 45F, 47I. | 23.45 |
| | IV | 10D, 13C%, 13F, 13G, 14H, 16E, 18C, 40G%, 42H, 45H%, 47A% | 37.81 |
| Total cincinal II | | | 69.84 |
| III | IV | 13C%, 21E, 37E, 38H, 40G%, 45H%, 47A%, 49A. | 21.75 |
| | III | 19D, 26C, 29D, 32B, 32C, 37B, 37H, 38C, 38H, 38J, 39D, 39F, 40D, 40M, 41C, 41D, 41L, 43A, 43G, 43I, 43J, 44C, 44H, 45A. | 48.18 |
| Total cincinal III | | | 69.93 |
| IV | II | 1B, 2E, 2F, 3D, 4H, 4J, 6A, 7E, 8D, 8H, 8I, 9E, 10B%, 11F, 13H, 15G, 16J, 22E, 22I, 24D, 26A, 32E, 35B, 38F, 38I, 39J, 40E, 41U, 41V, 41X, 42E, 44E, 44L, 46F, 46K, 47L, 47T, 51R, 52S, 52U, 52V. | 69.84 |
| Total cincinal IV | | | 69.84 |
| V | II | 4F, 7A, 10B%, 11A, 22D, 22J, 33E, 36I, 51D. | 26.61 |
| | I | 1D, 2A, 2D, 4A, 5A, 9A, 12E, 12I, 15B, 17E, 17J, 18I, 18M, 20A, 20E, 21M, 22K, 24B, 38B, 40O, 42C, 44G, 45B, 51A, 51E. | 42.86 |
| Total cincinal V | | | 69.47 |
| Cis. I: 42.86 ha Cis. a II-a: 96.45 ha Cis. a III-a: 50.51 ha Cis. a IV-a: 61.56 ha Cis. a V-a: 25.79 ha Cis. a VI-a: 51.49 ha Cis. a VII-a: 20.52 ha | | | C.V.N. ha 69.84 |
| Ciclul de producție: 25 ani | | | Total: ha 349.18 |

13.1.3.2. Evidența arboretelor din care urmează să se recolteze posibilitatea de produse principale - S.U.P. „Z”- culturi de ploi și sălcii selecționate

| U.a. | Supra- fața (ha) | Volum (m ³) | Urgența de regenerare | PRM ani | Numărul intervențiilor | | Felul tăierii | Volum de extras (m3) |
|---------------------------------|------------------------|----------------------------|--------------------------|------------|---------------------------|----------------|----------------------|----------------------------|
| | | | | | tot. | în cincinal | | |
| 1 A | 0.27 | 104 | 31 | 5 | 1 | 1 | T. rase .Împăduriri. | 104 |
| 3 A | 1.39 | 565 | 31 | 5 | 1 | 1 | T. rase .Împăduriri. | 565 |
| 4 C | 3.19 | 1228 | 31 | 5 | 1 | 1 | T. rase .Împăduriri. | 1228 |
| 4 E | 0.26 | 64 | 31 | 5 | 1 | 1 | T. rase .Împăduriri. | 64 |
| 4 K | 0.21 | 88 | 31 | 5 | 1 | 1 | T. rase .Împăduriri. | 88 |
| 5 E | 0.22 | 92 | 31 | 5 | 1 | 1 | T. rase .Împăduriri. | 92 |
| 8 E | 1.76 | 727 | 31 | 5 | 1 | 1 | T. rase .Împăduriri. | 727 |
| 9 B | 0.49 | 218 | 31 | 5 | 1 | 1 | T. rase .Împăduriri. | 218 |
| 12 A | 0.55 | 191 | 31 | 5 | 1 | 1 | T. rase .Împăduriri. | 191 |
| 12 C | 2.52 | 1184 | 31 | 5 | 1 | 1 | T. rase .Împăduriri. | 1184 |
| 12 D | 1.91 | 789 | 31 | 5 | 1 | 1 | T. rase .Împăduriri. | 789 |
| 14 A | 1.22 | 505 | 31 | 5 | 1 | 1 | T. rase .Împăduriri. | 505 |
| 15 D | 1.28 | 495 | 31 | 5 | 1 | 1 | T. rase .Împăduriri. | 495 |
| 17 C | 2.96 | 1315 | 31 | 5 | 1 | 1 | T. rase .Împăduriri. | 1315 |
| 17 D | 1.61 | 714 | 31 | 5 | 1 | 1 | T. rase .Împăduriri. | 714 |
| 18 A | 1.54 | 575 | 31 | 5 | 1 | 1 | T. rase .Împăduriri. | 575 |
| 19 A | 1.27 | 637 | 31 | 5 | 1 | 1 | T. rase .Împăduriri. | 637 |
| 20 B | 3.71 | 1761 | 31 | 5 | 1 | 1 | T. rase .Împăduriri. | 1761 |
| 21 A | 1.42 | 587 | 31 | 5 | 1 | 1 | T. rase .Împăduriri. | 587 |
| 21 L | 1.56 | 601 | 31 | 5 | 1 | 1 | T. rase .Împăduriri. | 601 |
| 22 C | 0.48 | 193 | 31 | 5 | 1 | 1 | T. rase .Împăduriri. | 193 |
| 22 H | 1.97 | 624 | 31 | 5 | 1 | 1 | T. rase .Împăduriri. | 624 |
| 23 G | 3.63 | 1722 | 31 | 5 | 1 | 1 | T. rase .Împăduriri. | 1722 |
| 26 B | 4.66 | 2072 | 31 | 5 | 1 | 1 | T. rase .Împăduriri. | 2072 |
| 27 C | 2.05 | 813 | 31 | 5 | 1 | 1 | T. rase .Împăduriri. | 813 |
| 28 C | 3.45 | 1629 | 31 | 5 | 1 | 1 | T. rase .Împăduriri. | 1629 |
| 31 F | 1.76 | 898 | 31 | 5 | 1 | 1 | T. rase .Împăduriri. | 898 |
| 36 B% | 4.63 | 1921 | 31 | 5 | 1 | 1 | T. rase .Împăduriri. | 1921 |
| 37 D | 3.62 | 1405 | 31 | 5 | 1 | 1 | T. rase .Împăduriri. | 1405 |
| 38 D | 0.99 | 57 | 31 | 5 | 1 | 1 | T. rase .Împăduriri. | 57 |
| 39 I | 2.14 | 885 | 31 | 5 | 1 | 1 | T. rase .Împăduriri. | 885 |
| 39 K | 2.34 | 568 | 27 | 5 | 1 | 1 | T. rase .Împăduriri. | 568 |
| 39 O | 0.40 | 165 | 31 | 5 | 1 | 1 | T. rase .Împăduriri. | 165 |
| 40 F | 0.38 | 280 | 31 | 5 | 1 | 1 | T. rase .Împăduriri. | 280 |
| 40 H | 1.01 | 17 | 31 | 5 | 1 | 1 | T. rase .Împăduriri. | 17 |
| 40 L | 0.70 | 408 | 31 | 5 | 1 | 1 | T. rase .Împăduriri. | 408 |
| 41 G | 1.57 | 569 | 31 | 5 | 1 | 1 | T. rase .Împăduriri. | 569 |
| 43 D | 1.94 | 69 | 31 | 5 | 1 | 1 | T. rase .Împăduriri. | 69 |
| 46 E | 0.39 | 17 | 31 | 5 | 1 | 1 | T. rase .Împăduriri. | 17 |
| 49 B | 0.97 | 376 | 31 | 5 | 1 | 1 | T. rase .Împăduriri. | 376 |
| 51 H | 1.49 | 496 | 31 | 5 | 1 | 1 | T. rase .Împăduriri. | 496 |
| 52 T | 0.19 | 56 | 31 | 5 | 1 | 1 | T. rase .Împăduriri. | 56 |
| Total | 70.10 | 27680 | - | - | - | - | - | 27680 |
| RECAPITULAȚIE PE URGENȚE | | | | | | | | |
| I | 4.33 | 160 | | | | | | 160 |
| II | 2.34 | 568 | - | - | - | - | - | 568 |
| III | 63.43 | 26952 | - | - | - | - | - | 26952 |
| Total | 70.10 | 27680 | - | - | - | - | - | 27680 |

**13.1.3.3. Planul cincinal de recoltare a produselor principale – S.U.P. „Z”
- culturi de ploi și sălcii selecționate -**

D.S. Ialomița

O.S. Fetești

U.P.7

S.U.P. „Z”

| UA/ Tip func. | CNS | Dist. col. Hm | Elm. arb. Ha | Supr. elm. Ha | Varsta Ani | % CLP luc. | Arb. Mc | Volum 2.5+CR Mc | Volum+ 2.5+CR Mc | Lucrari propane in cincinalul I | Volum de recoltat % | Extr |
|--------------------------|-----|---------------------|--------------------|---------------------|---------------|------------------|------------|-----------------------|------------------------|---------------------------------------|---------------------------|------|
| 1 A | | | PLZ | 0.24 | 35 | 2 | 85 | 98 | 3 | 101 T.RASE,IMPADURIRI | 101 | |
| | | | FRB | 0.03 | 35 | 3 | 75 | 3 | | 3 INGRJIREA CULTURILOR | 3 | |
| 0 | 0.8 | 1 | | 0.27 | 35 | 2 | 84 | 101 | 3 | 104 | 104 | 100 |
| Compozitie tel 5PLA 5PLN | | | | | | | | | | | | |
| 3 A | | | PLZ | 1.39 | 37 | 2 | 85 | 560 | 5 | 565 T.RASE,IMPADURIRI | 565 | |
| | | | | | | | | | | INGRJIREA CULTURILOR | | |
| 0 | 0.8 | 2 | | 1.39 | 37 | 2 | 85 | 560 | 5 | 565 | 565 | 100 |
| Compozitie tel 5PLA 5PLN | | | | | | | | | | | | |
| 4 C | | | PLZ | 2.87 | 28 | 2 | 85 | 1158 | 30 | 1188 T.RASE,IMPADURIRI | 1188 | |
| | | | FRB | 0.32 | 25 | 3 | 65 | 35 | 5 | 40 INGRJIREA CULTURILOR | 40 | |
| 0 | 0.8 | 7 | | 3.19 | 28 | 2 | 83 | 1193 | 35 | 1228 | 1228 | 100 |
| Compozitie tel 5PLA 5PLN | | | | | | | | | | | | |
| 4 E | | | PLZ | 0.26 | 31 | 2 | 85 | 61 | 3 | 64 T.RASE,IMPADURIRI | 64 | |
| | | | | | | | | | | INGRJIREA CULTURILOR | | |
| 0 | 0.5 | 5 | | 0.26 | 31 | 2 | 85 | 61 | 3 | 64 | 64 | 100 |
| Compozitie tel 10PLZ | | | | | | | | | | | | |
| 4 K | | | PLZ | 0.21 | 31 | 2 | 85 | 85 | 3 | 88 T.RASE,IMPADURIRI | 88 | |
| | | | | | | | | | | INGRJIREA CULTURILOR | | |
| 0 | 0.8 | 9 | | 0.21 | 31 | 2 | 85 | 85 | 3 | 88 | 88 | 100 |
| Compozitie tel 10PLZ | | | | | | | | | | | | |
| 5 E | | | PLZ | 0.22 | 31 | 2 | 80 | 89 | 3 | 92 T.RASE,IMPADURIRI | 92 | |
| | | | | | | | | | | INGRJIREA CULTURILOR | | |
| 0 | 0.8 | 5 | | 0.22 | 31 | 2 | 80 | 89 | 3 | 92 | 92 | 100 |
| Compozitie tel 10PLZ | | | | | | | | | | | | |
| 8 E | | | PLZ | 1.76 | 29 | 2 | 85 | 709 | 18 | 727 T.RASE,IMPADURIRI | 727 | |
| | | | | | | | | | | INGRJIREA CULTURILOR | | |
| 0 | 0.8 | 4 | | 1.76 | 29 | 2 | 85 | 709 | 18 | 727 | 727 | 100 |
| Compozitie tel 10PLZ | | | | | | | | | | | | |
| 9 B | | | PLZ | 0.49 | 29 | 2 | 85 | 213 | 5 | 218 T.RASE,IMPADURIRI | 218 | |
| | | | | | | | | | | INGRJIREA CULTURILOR | | |
| 0 | 0.8 | 3 | | 0.49 | 29 | 2 | 85 | 213 | 5 | 218 | 218 | 100 |
| Compozitie tel 10PLZ | | | | | | | | | | | | |
| 12 A | | | PLZ | 0.55 | 30 | 3 | 85 | 188 | 3 | 191 T.RASE,IMPADURIRI | 191 | |
| | | | | | | | | | | INGRJIREA CULTURILOR | | |
| 0 | 0.8 | 1 | | 0.55 | 30 | 3 | 85 | 188 | 3 | 191 | 191 | 100 |
| Compozitie tel 10PLZ | | | | | | | | | | | | |
| 12 C | | | PLZ | 2.52 | 35 | 2 | 80 | 1169 | 15 | 1184 T.RASE,IMPADURIRI | 1184 | |
| | | | | | | | | | | INGRJIREA CULTURILOR | | |
| 0 | 0.8 | 2 | | 2.52 | 35 | 2 | 80 | 1169 | 15 | 1184 | 1184 | 100 |
| Compozitie tel 10PLZ | | | | | | | | | | | | |
| 12 D | | | PLZ | 1.72 | 30 | 2 | 85 | 745 | 18 | 763 T.RASE,IMPADURIRI | 763 | |
| | | | FRB | 0.19 | 30 | 3 | 70 | 23 | 3 | 26 INGRJIREA CULTURILOR | 26 | |
| 0 | 0.8 | 3 | | 1.91 | 30 | 2 | 84 | 768 | 21 | 789 | 789 | 100 |
| Compozitie tel 10PLZ | | | | | | | | | | | | |
| 14 A | | | PLZ | 1.22 | 27 | 2 | 85 | 492 | 13 | 505 T.RASE,IMPADURIRI | 505 | |
| | | | | | | | | | | INGRJIREA CULTURILOR | | |
| 0 | 0.8 | 8 | | 1.22 | 27 | 2 | 85 | 492 | 13 | 505 | 505 | 100 |
| Compozitie tel 10PLZ | | | | | | | | | | | | |

| UA/ Tip func. | CNS | Dist. col. Hm | Elm. arb. | Supr. elm. Ha | Varsta Ani | % Arb. CLP luc. | Volum Mc | 2.5*CR Mc | Volum+ 2.5*CR Mc | Lucrari propiuse in cincinalul I | Volum de recoltat | % Extra |
|--------------------------|-----|---------------------|--------------|---------------------|---------------|--------------------------|-------------|--------------|------------------------|---|----------------------|------------|
| 15 D | | | PLZ | 1.28 | 30 | 2 | 85 | 485 | 10 | 495 T.RASE,IMPADURIRI INGRIJIREA CULTURILOR | 495 | |
| 0 | 0.7 | 3 | | 1.28 | 30 | 2 | 85 | 485 | 10 | 495 | 495 | 100 |
| Compozitie tel 10PLZ | | | | | | | | | | | | |
| 17 C | | | PLZ | 2.96 | 29 | 2 | 85 | 1285 | 30 | 1315 T.RASE,IMPADURIRI INGRIJIREA CULTURILOR | 1315 | |
| 0 | 0.8 | 6 | | 2.96 | 29 | 2 | 85 | 1285 | 30 | 1315 | 1315 | 100 |
| Compozitie tel 10PLZ | | | | | | | | | | | | |
| 17 D | | | PLZ | 1.61 | 31 | 2 | 85 | 699 | 15 | 714 T.RASE,IMPADURIRI INGRIJIREA CULTURILOR | 714 | |
| 0 | 0.8 | 4 | | 1.61 | 31 | 2 | 85 | 699 | 15 | 714 | 714 | 100 |
| Compozitie tel 10PLZ | | | | | | | | | | | | |
| 18 A | | | PLZ | 1.39 | 35 | 2 | 85 | 525 | 8 | 533 T.RASE,IMPADURIRI | 533 | |
| | | | PLN | 0.15 | 35 | 2 | 75 | 39 | 3 | 42 INGRIJIREA CULTURILOR | 42 | |
| 0 | 0.7 | 12 | | 1.54 | 35 | 2 | 84 | 564 | 11 | 575 | 575 | 100 |
| Compozitie tel 5PLA 5PLN | | | | | | | | | | | | |
| 19 A | | | PLZ | 1.27 | 33 | 2 | 90 | 627 | 10 | 637 T.RASE,IMPADURIRI INGRIJIREA CULTURILOR | 637 | |
| 0 | 0.8 | 6 | | 1.27 | 33 | 2 | 90 | 627 | 10 | 637 | 637 | 100 |
| Compozitie tel 10PLZ | | | | | | | | | | | | |
| 20 B | | | PLZ | 3.71 | 29 | 2 | 85 | 1721 | 40 | 1761 T.RASE,IMPADURIRI INGRIJIREA CULTURILOR | 1761 | |
| 0 | 0.8 | 12 | | 3.71 | 29 | 2 | 85 | 1721 | 40 | 1761 | 1761 | 100 |
| Compozitie tel 5PLA 5PLN | | | | | | | | | | | | |
| 21 A | | | PLZ | 1.42 | 33 | 2 | 85 | 577 | 10 | 587 T.RASE,IMPADURIRI INGRIJIREA CULTURILOR | 587 | |
| 0 | 0.7 | 7 | | 1.42 | 33 | 2 | 85 | 577 | 10 | 587 | 587 | 100 |
| Compozitie tel 10PLZ | | | | | | | | | | | | |
| 21 L | | | PLZ | 1.56 | 33 | 2 | 85 | 591 | 10 | 601 T.RASE,IMPADURIRI INGRIJIREA CULTURILOR | 601 | |
| 0 | 0.7 | 7 | | 1.56 | 33 | 2 | 85 | 591 | 10 | 601 | 601 | 100 |
| Compozitie tel 10PLZ | | | | | | | | | | | | |
| 22 C | | | PLZ | 0.48 | 38 | 2 | 85 | 193 | | 193 T.RASE,IMPADURIRI INGRIJIREA CULTURILOR | 193 | |
| 0 | 0.8 | 1 | | 0.48 | 38 | 2 | 85 | 193 | | 193 | 193 | 100 |
| Compozitie tel 10PLZ | | | | | | | | | | | | |
| 22 H | | | PLZ | 1.77 | 35 | 2 | 85 | 579 | 10 | 589 T.RASE,IMPADURIRI | 589 | |
| | | | FRB | 0.20 | 35 | 3 | 60 | 32 | 3 | 35 INGRIJIREA CULTURILOR | 35 | |
| 0 | 0.7 | 1 | | 1.97 | 35 | 2 | 83 | 611 | 13 | 624 | 624 | 100 |
| Compozitie tel 10PLZ | | | | | | | | | | | | |
| 23 G | | | PLZ | 3.63 | 29 | 2 | 85 | 1684 | 38 | 1722 T.RASE,IMPADURIRI INGRIJIREA CULTURILOR | 1722 | |
| 0 | 0.8 | 9 | | 3.63 | 29 | 2 | 85 | 1684 | 38 | 1722 | 1722 | 100 |
| Compozitie tel 10PLZ | | | | | | | | | | | | |
| 26 B | | | PLZ | 4.66 | 29 | 2 | 85 | 2022 | 50 | 2072 T.RASE,IMPADURIRI INGRIJIREA CULTURILOR | 2072 | |
| 0 | 0.8 | 7 | | 4.66 | 29 | 2 | 85 | 2022 | 50 | 2072 | 2072 | 100 |
| Compozitie tel 10PLZ | | | | | | | | | | | | |

| UA/ Tip func. | CNS | Dist. col. Hm | Elm. arb. Ha | Supr. elm. Ha | Varsta Ani | % Arb. luc. | Volum 2.5*CR Mc | Volum+ 2.5*CR Mc | Lucrari propuse in cincinalul I | Volum de % recoltat Extr | |
|----------------------|-----|---------------------|--------------------|---------------------|---------------|-------------------|-----------------------|------------------------|---------------------------------------|-----------------------------|----------|
| 27 C | | | PLZ | 1.64 | 29 | 2 | 85 | 711 | 18 | 729 T.RASE,IMPADURIRI | 729 |
| | | | FRB | 0.41 | 29 | 3 | 70 | 76 | 8 | 84 INGRUIREA CULTURILOR | 84 |
| 0 | 0.8 | 9 | | 2.05 | 29 | 2 | 82 | 787 | 26 | 813 | 813 100 |
| Compozitie tel 10PLZ | | | | | | | | | | | |
| 28 C | | | PLZ | 3.45 | 33 | 2 | 85 | 1601 | 28 | 1629 T.RASE,IMPADURIRI | 1629 |
| | | | | | | | | | | INGRUIREA CULTURILOR | |
| 0 | 0.8 | 6 | | 3.45 | 33 | 2 | 85 | 1601 | 28 | 1629 | 1629 100 |
| Compozitie tel 10PLZ | | | | | | | | | | | |
| 31 F | | | PLZ | 0.88 | 39 | 2 | 85 | 444 | | 444 T.RASE,IMPADURIRI | 444 |
| | | | FRB | 0.88 | 50 | 3 | 65 | 454 | | 454 INGRUIREA CULTURILOR | 454 |
| 0 | 0.8 | 8 | | 1.76 | 39 | 2 | 75 | 898 | | 898 | 898 100 |
| Compozitie tel 10PLZ | | | | | | | | | | | |
| 36 B % | | | PLZ | 4.63 | 29 | 2 | 80 | 1878 | 43 | 1921 T.RASE,IMPADURIRI | 1921 |
| | | | | | | | | | | INGRUIREA CULTURILOR | |
| 0 | 0.7 | 3 | | 4.63 | 29 | 2 | 80 | 1878 | 43 | 1921 | 1921 100 |
| Compozitie tel 10PLZ | | | | | | | | | | | |
| 37 D | | | PLZ | 3.62 | 29 | 2 | 85 | 1372 | 33 | 1405 T.RASE,IMPADURIRI | 1405 |
| | | | | | | | | | | INGRUIREA CULTURILOR | |
| 0 | 0.7 | 4 | | 3.62 | 29 | 2 | 85 | 1372 | 33 | 1405 | 1405 100 |
| Compozitie tel 10PLZ | | | | | | | | | | | |
| 38 D | | | PLZ | 0.99 | 17 | 3 | 75 | 52 | 5 | 57 T.RASE,IMPADURIRI | 57 |
| | | | | | | | | | | INGRUIREA CULTURILOR | |
| 0 | 0.3 | 2 | | 0.99 | 17 | 3 | 75 | 52 | 5 | 57 | 57 100 |
| Compozitie tel 10PLZ | | | | | | | | | | | |
| 39 I | | | PLZ | 2.14 | 29 | 2 | 80 | 862 | 23 | 885 T.RASE,IMPADURIRI | 885 |
| | | | | | | | | | | INGRUIREA CULTURILOR | |
| 0 | 0.8 | 4 | | 2.14 | 29 | 2 | 80 | 862 | 23 | 885 | 885 100 |
| Compozitie tel 10PLZ | | | | | | | | | | | |
| 39 K | | | PLZ | 2.34 | 23 | 2 | 80 | 545 | 23 | 568 T.RASE,IMPADURIRI | 568 |
| | | | | | | | | | | INGRUIREA CULTURILOR | |
| 0 | 0.5 | 7 | | 2.34 | 23 | 2 | 80 | 545 | 23 | 568 | 568 100 |
| Compozitie tel 10PLZ | | | | | | | | | | | |
| 39 O | | | PLZ | 0.40 | 32 | 2 | 80 | 162 | 3 | 165 T.RASE,IMPADURIRI | 165 |
| | | | | | | | | | | INGRUIREA CULTURILOR | |
| 0 | 0.7 | 6 | | 0.40 | 32 | 2 | 80 | 162 | 3 | 165 | 165 100 |
| Compozitie tel 10PLZ | | | | | | | | | | | |
| 40 F | | | PLZ | 0.38 | 29 | 2 | 80 | 275 | 5 | 280 T.RASE,IMPADURIRI | 280 |
| | | | | | | | | | | INGRUIREA CULTURILOR | |
| 0 | 0.8 | 5 | | 0.38 | 29 | 2 | 80 | 275 | 5 | 280 | 280 100 |
| Compozitie tel 10PLZ | | | | | | | | | | | |
| 40 H | | | PLZ | 1.01 | 16 | 3 | 70 | 14 | 3 | 17 T.RASE,IMPADURIRI | 17 |
| | | | | | | | | | | INGRUIREA CULTURILOR | |
| 0 | 0.1 | 6 | | 1.01 | 16 | 3 | 70 | 14 | 3 | 17 | 17 100 |
| Compozitie tel 10PLZ | | | | | | | | | | | |
| 40 L | | | PLZ | 0.70 | 27 | 2 | 80 | 400 | 8 | 408 T.RASE,IMPADURIRI | 408 |
| | | | | | | | | | | INGRUIREA CULTURILOR | |
| 0 | 0.8 | 6 | | 0.70 | 27 | 2 | 80 | 400 | 8 | 408 | 408 100 |
| Compozitie tel 10PLZ | | | | | | | | | | | |

D.S. Ialomița

O.S. Fetești

U.P.7

S.U.P. „Z”

| UA/ Tip func. | CNS | Dist. col. Hm | Elm. arb. Ha | Supr. elm. Ha | Varsta Ani | CLP | % Arb. luc. | Volum Mc | 2.5*CR Mc | Volum+ 2.5*CR Mc | Lucrari propuse in cincinalul I | Volum de % recoltat Exti |
|----------------------|-----|---------------------|--------------------|---------------------|-----------------|-----|----------------|---------------------|--------------|------------------------|--|-----------------------------|
| 41 G | | | PLZ | 1.57 | 29 | 2 | 80 | 554 | 15 | 569 | T.RASE,IMPADURIRI INGRIJIREA CULTURILOR | 569 |
| 0 | 0.7 | 8 | | 1.57 | 29 | 2 | 80 | 554 | 15 | 569 | | 569 100 |
| Compozitie tel 10PLZ | | | | | | | | | | | | |
| 43 D | | | PLZ | 1.16 | 13 | 3 | 70 | 35 | 15 | 50 | T.RASE,IMPADURIRI | 50 |
| | | | FRB | 0.78 | 13 | 4 | 60 | 19 | | 19 | INGRIJIREA CULTURILOR | 19 |
| 0 | 0.3 | 12 | | 1.94 | 13 | 3 | 66 | 54 | 15 | 69 | | 69 100 |
| Compozitie tel 10PLZ | | | | | | | | | | | | |
| 46 E | | | PLZ | 0.19 | 15 | 3 | 50 | 7 | 3 | 10 | T.RASE,IMPADURIRI | 10 |
| | | | FRB | 0.20 | 15 | 3 | 50 | 7 | | 7 | INGRIJIREA CULTURILOR | 7 |
| 0 | 0.3 | 8 | | 0.39 | 15 | 3 | 50 | 14 | 3 | 17 | | 17 100 |
| Compozitie tel 10PLZ | | | | | | | | | | | | |
| 49 B | | | PLZ | 0.87 | 29 | 2 | 85 | 352 | 10 | 362 | T.RASE,IMPADURIRI | 362 |
| | | | FRB | 0.10 | 29 | 3 | 60 | 11 | 3 | 14 | INGRIJIREA CULTURILOR | 14 |
| 0 | 0.8 | 5 | | 0.97 | 29 | 2 | 83 | 363 | 13 | 376 | | 376 100 |
| Compozitie tel 10PLZ | | | | | | | | | | | | |
| 51 H | | | PLZ | 1.19 | 29 | 2 | 80 | 444 | 13 | 457 | T.RASE,IMPADURIRI | 457 |
| | | | FRB | 0.30 | 20 | 3 | 70 | 36 | 3 | 39 | INGRIJIREA CULTURILOR | 39 |
| 0 | 0.8 | 4 | | 1.49 | 29 | 2 | 78 | 480 | 16 | 496 | | 496 100 |
| Compozitie tel 10PLZ | | | | | | | | | | | | |
| 52 T | | | PLZ | 0.11 | 39 | 2 | 80 | 40 | | 40 | T.RASE,IMPADURIRI | 40 |
| | | | FRB | 0.06 | 25 | 3 | 70 | 12 | | 12 | INGRIJIREA CULTURILOR | 12 |
| | | | SA | 0.02 | 49 | 3 | 65 | 4 | | 4 | | 4 |
| 0 | 0.7 | 1 | | 0.19 | 44 | 2 | 76 | 56 | | 56 | | 56 100 |
| Compozitie tel 10PLZ | | | | | | | | | | | | |
| Total supr.SUP: | | | | 70.10 Ha | Volum: 27054 Mc | | | Vol.total: 27680 Mc | | V.rec.: 27680 Mc | | 395 Mc/Ha |

13.1.3.4. Recapitulația posibilității de produse principale – S.U.P. „Z” - - culturi de ploi și sălcii selecționate

D.S. Ialomița

O.S. Fetești

U.P.7

S.U.P. „Z”

| UP/TIP/SUP | Specificari | PLAN CINCINAL | | | | | | POSSIBILITATE | | |
|------------|--------------------|-----------------|-----|--------------|------------|-------------|-----|-----------------|-------------|-----|
| | | Suprafata Ha | % | Actual Mc | nxCR Mc | Total Mc | % | Suprafata Ha | Volum Mc | % |
| SUP:Z | A. Specii | | | | | | | | | |
| | FRB | 3.47 | 5 | 708 | 25 | 733 | 3 | 3.47 | 733 | 3 |
| | PLN | 0.15 | | 39 | 3 | 42 | | 0.15 | 42 | |
| | PLZ | 66.46 | 95 | 26303 | 598 | 26901 | 97 | 66.46 | 26901 | 97 |
| | SA | 0.02 | | 4 | | 4 | | 0.02 | 4 | |
| | B. Tratamente | | | | | | | | | |
| | Taieri rase | | | | | | | | | |
| | FRB | 3.47 | 5 | 708 | 25 | 733 | 3 | 3.47 | 733 | 3 |
| | PLN | 0.15 | | 39 | 3 | 42 | | 0.15 | 42 | |
| | PLZ | 66.46 | 95 | 26303 | 598 | 26901 | 97 | 66.46 | 26901 | 97 |
| | SA | 0.02 | | 4 | | 4 | | 0.02 | 4 | |
| | Total | 70.10 | 100 | 27054 | 626 | 27680 | 100 | 70.10 | 27680 | 100 |
| | C. Gr. functionale | | | | | | | | | |
| | Gr.1 | 70.10 | 100 | 27054 | 626 | 27680 | 100 | 70.10 | 27680 | 100 |
| TOTAL | | 70.10 | 100 | 27054 | 626 | 27680 | 100 | 70.10 | 27680 | 100 |

13.1.4. Recapitulația posibilității totale de produse principale

D.S. Ialomița

O.S. Fetești

U.P.7

| UP/TIP/SUP | Specificari | PLAN CINCINAL | | | | | | POSIBILITATE | | |
|------------|--------------------|-----------------|-----|--------------|------------|-------------|-----|-----------------|-------------|-----|
| | | Suprafata Ha | % | Actual Mc | nxCR Mc | Total Mc | % | Suprafata Ha | Volum Mc | % |
| UP | A. Specii | | | | | | | | | |
| | FRB | 22.58 | 10 | 4384 | 161 | 4545 | 7 | 22.58 | 4545 | 7 |
| | PLA | 8.34 | 4 | 2375 | 90 | 2465 | 4 | 8.34 | 2465 | 4 |
| | PLN | 26.07 | 11 | 7429 | 204 | 7633 | 11 | 26.07 | 7633 | 12 |
| | PLZ | 67.92 | 30 | 26362 | 613 | 26975 | 40 | 67.92 | 26975 | 42 |
| | SA | 99.10 | 43 | 23141 | 1453 | 24594 | 37 | 99.10 | 21400 | 34 |
| | ULV | 3.72 | 2 | 659 | 17 | 676 | 1 | 3.72 | 676 | 1 |
| | B. Tratamente | | | | | | | | | |
| | Taieri rase | | | | | | | | | |
| | FRB | 9.90 | 4 | 1521 | 90 | 1611 | 2 | 9.90 | 1611 | 3 |
| | PLA | 0.18 | | 41 | 3 | 44 | | 0.18 | 44 | |
| | PLN | 1.10 | | 249 | 17 | 266 | | 1.10 | 266 | |
| | PLZ | 67.92 | 30 | 26362 | 613 | 26975 | 41 | 67.92 | 26975 | 42 |
| | SA | 25.16 | 11 | 4407 | 217 | 4624 | 7 | 25.16 | 4624 | 7 |
| | ULV | 0.08 | | 5 | | 5 | | 0.08 | 5 | |
| | Total | 104.34 | 45 | 32585 | 940 | 33525 | 50 | 104.34 | 33525 | 52 |
| | Taieri in cring | | | | | | | | | |
| | FRB | 12.68 | 6 | 2863 | 71 | 2934 | 4 | 12.68 | 2934 | 5 |
| | PLA | 8.16 | 4 | 2334 | 87 | 2421 | 4 | 8.16 | 2421 | 4 |
| | PLN | 24.97 | 11 | 7180 | 187 | 7367 | 11 | 24.97 | 7367 | 12 |
| | SA | 73.94 | 32 | 18734 | 1236 | 19970 | 30 | 73.94 | 16776 | 26 |
| | ULV | 3.64 | 2 | 654 | 17 | 671 | 1 | 3.64 | 671 | 1 |
| | Total | 123.39 | 55 | 31765 | 1598 | 33363 | 50 | 123.39 | 30169 | 48 |
| | C. Gr. functionale | | | | | | | | | |
| | Gr.1 | 227.73 | 100 | 64350 | 2538 | 66888 | 100 | 227.73 | 63694 | 100 |
| | TOTAL | 227.73 | 100 | 64350 | 2538 | 66888 | 100 | 227.73 | 63694 | 100 |

13.2. Planul lucrărilor de îngrijire și conducere a arboretelor

13.2.1. Planul lucrărilor de îngrijire a arboretelor

D.S.Ialomîța

O.S. Fetești

U.P.7

| Drum | UA | R A R I T U R I | | | | | | | | C U R A T I R I | | | | | | | | D E G A J A R I | | | I G I E N A | | Total vol.de extras |
|-------|------|-----------------|--------|-----|-----------------|--------|------------------------|------------------|-----|-----------------|--------|-----|-----------------|------------------------|------------------|------|----------------|-----------------|-----------------------------|----|-------------|--|---------------------------|
| | | Supra- fata | Varsta | CNS | Volum actual | Crest. | Nr. SPR in. parcurs | Vol.de extras | UA | Supra- fata | Varsta | CNS | Volum actual | Nr. SPR in. parcurs | Vol.de extras | UA | Supra- fata | Varsta | Supra-Vol.de fata extras | | | | |
| | | Ha | Ani | | Mc | Mc | Ha | Mc | | Ha | Ani | | Mc | Ha | Mc | | Ha | Ani | Ha | Mc | Mc | | |
| DE002 | 2 C | 1.04 | 28 | 0.9 | 150 | 9 | 1 | 1.04 | 33 | 1 E | 0.80 | 2 | 1.0 | 3 | 1 | 0.80 | 1 | | | | | | |
| | 7 D | 2.18 | 10 | 0.7 | 205 | 34 | 1 | 2.18 | 45 | 2 B | 1.28 | 10 | 0.9 | 71 | 1 | 1.28 | 10 | | | | | | |
| | 8 G | 0.88 | 8 | 0.9 | 42 | 5 | 1 | 0.88 | 9 | 3 B | 1.38 | 3 | 1.0 | 22 | 1 | 1.38 | 3 | | | | | | |
| | 10 H | 2.78 | 8 | 0.8 | 259 | 45 | 1 | 2.78 | 58 | 4 D | 1.41 | 10 | 1.0 | 59 | 1 | 1.41 | 9 | | | | | | |
| | 13 F | 0.44 | 18 | 0.8 | 70 | 2 | 1 | 0.44 | 17 | 7 I | 0.26 | 1 | 0.7 | | 1 | 0.26 | | | | | | | |
| | 13 G | 1.89 | 18 | 0.8 | 301 | 8 | 1 | 1.89 | 77 | 8 C | 1.46 | 6 | 0.8 | 60 | 1 | 1.46 | 9 | | | | | | |
| | 13 J | 0.26 | 9 | 0.8 | 21 | 4 | 1 | 0.26 | 4 | 8 F | 0.23 | 75 | 0.7 | 2 | 1 | 0.23 | | | | | | | |
| | 13 M | 1.98 | 9 | 0.8 | 214 | 33 | 1 | 1.98 | 46 | 9 C | 0.25 | 6 | 0.8 | 9 | 1 | 0.25 | 1 | | | | | | |
| | 14 B | 0.82 | 10 | 0.9 | 61 | 2 | 1 | 0.82 | 10 | 10 A | 2.86 | 2 | 0.7 | 20 | 1 | 2.86 | 3 | | | | | | |
| | 14 C | 0.46 | 28 | 0.9 | 78 | 3 | 1 | 0.46 | 15 | 10 C | 0.38 | 4 | 0.8 | 4 | 1 | 0.38 | 1 | | | | | | |
| | 15 H | 0.92 | 30 | 0.9 | 211 | 7 | 1 | 0.92 | 18 | 10 E | 3.08 | 7 | 0.8 | 126 | 1 | 3.08 | 20 | | | | | | |
| | 16 C | 2.82 | 30 | 0.9 | 587 | 22 | 1 | 2.82 | 51 | 10 F | 0.41 | 10 | 0.9 | 15 | 1 | 0.41 | 2 | | | | | | |
| | 16 F | 0.30 | 11 | 0.9 | 23 | 4 | 1 | 0.30 | 5 | 11 B | 0.96 | 36 | 0.7 | 41 | 1 | 0.96 | | | | | | | |
| | 16 K | 0.57 | 15 | 0.9 | 68 | 2 | 1 | 0.57 | 10 | 12 F | 2.28 | 10 | 0.8 | 95 | 1 | 2.28 | 15 | | | | | | |
| | 17 A | 2.22 | 10 | 0.9 | 258 | 40 | 1 | 2.22 | 57 | 13 E | 3.22 | 6 | 0.8 | 132 | 1 | 3.22 | 21 | | | | | | |
| | 17 F | 5.19 | 20 | 0.9 | 701 | 27 | 1 | 5.19 | 75 | 14 F | 1.66 | 4 | 0.9 | 53 | 1 | 1.66 | 8 | | | | | | |
| | 17 G | 0.16 | 35 | 0.9 | 44 | 1 | 1 | 0.16 | 2 | 16 B | 3.30 | 3 | 0.7 | 63 | 1 | 3.30 | 10 | | | | | | |
| | 17 I | 1.09 | 30 | 0.9 | 250 | 9 | 1 | 1.09 | | 16 I | 0.43 | 6 | 0.9 | 11 | 1 | 0.43 | 2 | | | | | | |
| | 18 J | 2.19 | 9 | 0.9 | 219 | 37 | 1 | 2.19 | 48 | 18 F | 0.48 | 9 | 0.9 | 27 | 1 | 0.48 | 3 | | | | | | |
| | 19 E | 2.47 | 35 | 0.9 | 734 | 21 | 1 | 2.47 | 61 | 18 K | 1.23 | 41 | 0.7 | 50 | 1 | 1.23 | | | | | | | |
| | 19 F | 1.69 | 15 | 0.9 | 174 | 5 | 1 | 1.69 | 28 | 19 B | 1.39 | 2 | 0.7 | 17 | 1 | 1.39 | 2 | | | | | | |
| | 24 C | 5.21 | 35 | 0.9 | 1308 | 45 | 1 | 5.21 | 113 | 21 C | 0.90 | 10 | 0.9 | 43 | 1 | 0.90 | 7 | | | | | | |
| | 25 C | 1.32 | 11 | 0.7 | 127 | 15 | 1 | 1.32 | 26 | 21 D | 0.84 | 7 | 0.7 | 30 | 1 | 0.84 | 5 | | | | | | |
| | 25 E | 1.26 | 10 | 0.9 | 84 | 11 | 1 | 1.26 | 17 | 21 J | 0.49 | 5 | 0.9 | 15 | 1 | 0.49 | 2 | | | | | | |
| | 27 A | 2.53 | 13 | 0.8 | 269 | 29 | 1 | 2.53 | 54 | 22 B | 1.33 | 3 | 0.9 | 12 | 1 | 1.33 | 2 | | | | | | |
| | 27 E | 2.27 | 30 | 0.9 | 520 | 18 | 1 | 2.27 | 44 | 23 D | 0.44 | 7 | 0.9 | 18 | 1 | 0.44 | 3 | | | | | | |
| | 27 F | 1.58 | 10 | 0.9 | 84 | 18 | 1 | 1.58 | 20 | 23 F | 0.70 | 40 | 0.8 | 20 | 1 | 0.70 | 2 | | | | | | |
| | 29 B | 11.16 | 30 | 0.9 | 2801 | 88 | 1 | 11.16 | 240 | 27 D | 0.46 | 7 | 0.8 | 14 | 1 | 0.46 | 2 | | | | | | |
| | 29 C | 3.41 | 25 | 0.8 | 515 | 20 | 1 | 3.41 | 56 | 29 I | 2.10 | 4 | 0.7 | 76 | 1 | 2.10 | 12 | | | | | | |
| | 29 D | 2.24 | 15 | 0.9 | 495 | 34 | 1 | 2.24 | 143 | 30 E | 2.04 | 45 | 0.8 | 80 | 1 | 2.04 | | | | | | | |
| | 29 E | 2.16 | 10 | 0.9 | 162 | 13 | 1 | 2.16 | 30 | 31 C | 0.41 | 59 | 0.7 | 6 | 1 | 0.41 | | | | | | | |
| | 29 F | 1.04 | 40 | 0.9 | 386 | 9 | 1 | 1.04 | 31 | 31 H | 2.49 | 39 | 0.7 | 102 | 1 | 2.49 | | | | | | | |
| | 29 G | 1.08 | 35 | 0.9 | 277 | 9 | 1 | 1.08 | 22 | 32 G | 0.62 | 45 | 0.7 | 25 | 1 | 0.62 | | | | | | | |
| | 30 D | 1.40 | 13 | 0.9 | 132 | 10 | 1 | 1.40 | 25 | 33 J | 2.32 | 50 | 0.7 | 43 | 1 | 2.32 | | | | | | | |

| Drum | UA | R A R I T U R I | | | | | | | UA | C U R A T I R I | | | | | | | D E G A J A R I | | | I G I E N A | | Total vol.de extras |
|-------|------|-----------------|--------|-----|-----------------|--------|---------|--------|-----|-----------------|--------|-----|-------|-----|------|--------|-----------------|----------------|--------|----------------|--------|---------------------------|
| | | Supra- fata | Varsta | CNS | Volum actual | Crest. | Nr. SPR | Vol.de | | Supra- fata | Varsta | CNS | Volum | Nr. | SPR | Vol.de | UA | Supra- fata | Varsta | Supra- fata | Vol.de | |
| | | Ha | Ani | | Mc | Mc | Ha | Mc | | Ha | Ani | | Mc | Ha | Mc | Ha | Mc | Ha | Ani | Ha | Mc | Mc |
| DE002 | 30 H | 4.55 | 30 | 0.9 | 1247 | 39 | 1 | 4.55 | 106 | 33 L | 1.79 | 1 | 0.7 | 1 | 1.79 | | | | | | | |
| | 31 A | 3.23 | 25 | 0.9 | 672 | 21 | 1 | 3.23 | 72 | 33 O | 3.12 | 45 | 0.7 | 110 | 1 | 3.12 | | | | | | |
| | 31 D | 1.40 | 40 | 0.9 | 416 | 12 | 1 | 1.40 | 36 | 33 R | 2.11 | 4 | 0.9 | 40 | 1 | 2.11 | | | | | | 6 |
| | 32 A | 5.35 | 9 | 0.8 | 498 | 90 | 1 | 5.35 | 115 | 34 C | 2.32 | 45 | 0.7 | 57 | 1 | 2.32 | | | | | | 7 |
| | 33 B | 2.72 | 30 | 0.9 | 623 | 21 | 1 | 2.72 | 54 | 35 K | 0.69 | 45 | 0.7 | 18 | 1 | 0.69 | | | | | | 2 |
| | 33 C | 7.75 | 13 | 0.7 | 791 | 87 | 1 | 7.75 | 160 | 35 O | 7.01 | 10 | 0.9 | 252 | 1 | 7.01 | | | | | | 40 |
| | 33 D | 3.32 | 15 | 0.9 | 302 | 20 | 1 | 3.32 | 56 | 35 P | 1.55 | 10 | 0.8 | 70 | 1 | 1.55 | | | | | | 11 |
| | 33 H | 4.89 | 15 | 0.9 | 567 | 40 | 1 | 4.89 | 104 | 36 A | 1.66 | 1 | 0.9 | 1 | 1.66 | | | | | | | |
| | 33 M | 1.58 | 15 | 0.9 | 96 | 5 | 1 | 1.58 | 17 | 38 L | 0.42 | 6 | 0.9 | 16 | 1 | 0.42 | | | | | | 2 |
| | 33 N | 0.76 | 15 | 0.9 | 46 | 2 | 1 | 0.76 | 8 | 39 A | 1.01 | 7 | 0.9 | 38 | 1 | 1.01 | | | | | | 6 |
| | 33 P | 2.80 | 6 | 0.8 | 138 | 37 | 1 | 2.80 | 37 | 40 A | 1.35 | 3 | 0.9 | 10 | 1 | 1.35 | | | | | | 1 |
| | 33 S | 2.52 | 13 | 0.9 | 297 | 29 | 1 | 2.52 | 59 | 40 C | 1.23 | 4 | 0.8 | 16 | 1 | 1.23 | | | | | | 2 |
| | 34 B | 2.84 | 12 | 0.9 | 324 | 36 | 1 | 2.84 | 65 | 40 N | 1.28 | 2 | 0.9 | 5 | 1 | 1.28 | | | | | | 1 |
| | 35 C | 1.39 | 30 | 0.9 | 349 | 11 | 1 | 1.39 | 28 | 41 A | 1.48 | 1 | 0.8 | 1 | 1.48 | | | | | | | |
| | 35 E | 3.92 | 40 | 0.9 | 1157 | 33 | 1 | 3.92 | 148 | 41 B | 2.88 | 4 | 0.7 | 69 | 1 | 2.88 | | | | | | 10 |
| | 35 H | 3.16 | 10 | 0.9 | 193 | 7 | 1 | 3.16 | 33 | 41 F | 1.51 | 1 | 0.7 | 1 | 1.51 | | | | | | | |
| | 35 M | 7.86 | 15 | 0.9 | 700 | 52 | 1 | 7.86 | 132 | 41 Y | 0.44 | 4 | 0.8 | 6 | 1 | 0.44 | | | | | | 1 |
| | 35 N | 1.21 | 40 | 0.9 | 360 | 10 | 1 | 1.21 | 45 | 41 Z | 0.35 | 6 | 0.7 | 13 | 1 | 0.35 | | | | | | 2 |
| | 36 E | 1.46 | 29 | 0.9 | 350 | 10 | 1 | 1.46 | 72 | 43 C | 2.50 | 7 | 0.8 | 133 | 1 | 2.50 | | | | | | 21 |
| | 36 H | 0.76 | 14 | 0.9 | 90 | 2 | 1 | 0.76 | 14 | 44 I | 1.19 | 1 | 0.7 | 1 | 1.19 | | | | | | | |
| | 37 C | 3.99 | 29 | 0.9 | 606 | 30 | 1 | 3.99 | 133 | 45 E | 1.97 | 6 | 0.8 | 59 | 1 | 1.97 | | | | | | 9 |
| | 37 E | 1.83 | 17 | 0.8 | 397 | 16 | 1 | 1.83 | 107 | 45 G | 0.89 | 3 | 0.9 | 4 | 1 | 0.89 | | | | | | |
| | 38 G | 0.47 | 19 | 0.9 | 107 | 7 | 1 | 0.47 | 17 | 47 K | 2.21 | 69 | 0.7 | 28 | 1 | 2.21 | | | | | | |
| | 38 K | 2.32 | 13 | 0.8 | 285 | 36 | 1 | 2.32 | 59 | 47 P | 1.14 | 4 | 0.8 | 27 | 1 | 1.14 | | | | | | 5 |
| | 39 C | 0.41 | 19 | 0.9 | 66 | 5 | 1 | 0.41 | 15 | 47 S | 0.72 | 3 | 0.7 | 14 | 1 | 0.72 | | | | | | 2 |
| | 39 H | 2.49 | 25 | 0.9 | 471 | 16 | 1 | 2.49 | 99 | 49 E | 1.09 | 4 | 0.7 | 13 | 1 | 1.09 | | | | | | 2 |
| | 39 L | 1.93 | 7 | 0.9 | 143 | 33 | 1 | 1.93 | 36 | 51 I | 0.54 | 69 | 0.7 | 7 | 1 | 0.54 | | | | | | |
| | 40 B | 1.50 | 15 | 0.8 | 189 | 16 | 1 | 1.50 | 36 | 52 H | 1.54 | 69 | 0.5 | 21 | 1 | 1.54 | | | | | | |
| | 41 E | 0.79 | 12 | 0.8 | 85 | 13 | 1 | 0.79 | 17 | 52 I | 1.23 | 1 | 0.9 | 6 | 1 | 1.23 | | | | | | 1 |
| | 41 I | 1.44 | 12 | 0.8 | 177 | 23 | 1 | 1.44 | 37 | 52 N | 2.81 | 69 | 0.7 | 53 | 1 | 2.81 | | | | | | |
| | 43 E | 1.99 | 29 | 0.9 | 302 | 15 | 1 | 1.99 | 32 | 53 A | 3.55 | 1 | 0.7 | 1 | 3.55 | | | | | | | |
| | 45 D | 0.84 | 15 | 0.9 | 143 | 3 | 1 | 0.84 | 23 | 54 D | 13.35 | 45 | 0.7 | 98 | 1 | 13.35 | | | | | | 11 |
| | 45 I | 0.65 | 20 | 0.9 | 88 | 3 | 1 | 0.65 | 18 | 54 E | 0.58 | 45 | 0.7 | 6 | 1 | 0.58 | | | | | | |
| | 46 G | 2.13 | 11 | 0.8 | 230 | 36 | 1 | 2.13 | 50 | 54 F | 2.80 | 3 | 0.9 | 6 | 1 | 2.80 | | | | | | |

D.S.lalomița

O.S. Fetești

U.P.7

| Drum | R A R I T U R I | | | | | | | | C U R A T I R I | | | | | | | | D E G A J A R I | | | I G I E N A | | Total vol.de extras | | |
|-----------------|-----------------|----------------|--------|-----|-----------------|--------|-------------------------|------------------|-----------------|----------------|--------|------|-----------------|-------------------------|------------------|-----|-----------------|--------|-----------------------------|-------------|----|---------------------------|------|------|
| | UA | Supra- fata | Varsta | CNS | Volum actual | Crest. | Nr. SPR in. parcurse | Vol.de extras | UA | Supra- fata | Varsta | CNS | Volum actual | Nr. SPR in. parcurse | Vol.de extras | UA | Supra- fata | Varsta | Supra-Vol.de fata extras | | | | | |
| | | Ha | Ani | | Mc | Mc | Ha | Mc | | Ha | Ani | | Mc | Ha | Mc | | Ha | Ani | Ha | Mc | | | | |
| DE002 | 47 B | | 0.90 | 15 | 0.9 | | 109 | 5 | 1 | 0.90 | 20 | 54 J | | 1.49 | 3 | 0.7 | | 10 | 1 | 1.49 | 2 | | | |
| | 47 J | | 0.93 | 7 | 0.8 | | 36 | 6 | 1 | 0.93 | 7 | 54 M | | 1.92 | 45 | 0.8 | | 58 | 1 | 1.92 | 4 | | | |
| | 47 R | | 3.35 | 13 | 0.9 | | 335 | 19 | 1 | 3.35 | 60 | 55 E | | 3.09 | 12 | 0.9 | | 213 | 1 | 3.09 | 33 | | | |
| | 49 D | | 2.81 | 25 | 0.9 | | 584 | 18 | 1 | 2.81 | 63 | 55 H | | 3.37 | 9 | 0.9 | | 144 | 1 | 3.37 | 23 | | | |
| | 49 I | | 0.97 | 7 | 0.9 | | 42 | 6 | 1 | 0.97 | 9 | | | | | | | | | | | | | |
| | 50 B | | 0.43 | 30 | 0.9 | | 65 | 3 | 1 | 0.43 | 5 | | | | | | | | | | | | | |
| | 50 I | | 2.48 | 12 | 0.7 | | 268 | 35 | 1 | 2.48 | 55 | | | | | | | | | | | | | |
| | 51 O | | 0.23 | 15 | 0.9 | | 24 | 1 | 1 | 0.23 | 4 | | | | | | | | | | | | | |
| | 52 K | | 7.89 | 15 | 0.9 | | 1649 | 87 | 1 | 7.89 | 295 | | | | | | | | | | | | | |
| | 52 P | | 0.99 | 10 | 0.8 | | 66 | 3 | 1 | 0.99 | 11 | | | | | | | | | | | | | |
| | 54 K | | 6.47 | 30 | 0.9 | | 1391 | 23 | 1 | 6.47 | 172 | | | | | | | | | | | | | |
| 55 B | | 2.19 | 11 | 0.7 | | 177 | 32 | 1 | 2.19 | 40 | | | | | | | | | | | | | | |
| Total drum | | | 184.90 | 20 | 0.9 | | 29081 | 1693 | | 184.90 | 4271 | | 124.07 | 19 | 0.8 | | 2984 | | 124.07 | 359 | | 436.07 | 1449 | 6079 |
| Total cat. drum | | | 184.90 | 20 | 0.9 | | 29081 | 1693 | | 184.90 | 4271 | | 124.07 | 19 | 0.8 | | 2984 | | 124.07 | 359 | | 436.07 | 1449 | 6079 |
| Total grupa | | | 184.90 | 20 | 0.9 | | 29081 | 1693 | | 184.90 | 4271 | | 124.07 | 19 | 0.8 | | 2984 | | 124.07 | 359 | | 436.07 | 1449 | 6079 |
| Total UP | | | 184.90 | 20 | 0.9 | | 29081 | 1693 | | 184.90 | 4271 | | 124.07 | 18 | 0.8 | | 2984 | | 124.07 | 359 | | 436.07 | 1449 | 6079 |

13.2.2. Recapitulația posibilității cincinale pe specii

D.S.Ialomîța

O.S.Fetești

U.P.7

| UP/SUP | RARITURI | | CURATIRI | | DEGAJARI | IGIENA | TOTAL | |
|-------------|-----------|---------|-----------|--------|----------|-----------|---------|---------|
| Pos. 5ani | 184.90 Ha | 4271 Mc | 124.07 Ha | 359 Mc | | 436.07 Ha | 1449 Mc | 6079 Mc |
| SA | | 1211 Mc | | 186 Mc | | | 559 Mc | 1956 Mc |
| PLZ | | 358 Mc | | | | | 378 Mc | 736 Mc |
| FRB | | 2155 Mc | | 108 Mc | | | 370 Mc | 2633 Mc |
| PLN | | 406 Mc | | 23 Mc | | | 85 Mc | 514 Mc |
| PLA | | 121 Mc | | 36 Mc | | | 44 Mc | 201 Mc |
| ULV | | 9 Mc | | 5 Mc | | | 13 Mc | 27 Mc |
| SC | | 11 Mc | | 1 Mc | | | | 12 Mc |
| Pos. anuala | 36.98 Ha | 854 Mc | 24.81 Ha | 72 Mc | | 436.07 Ha | 290 Mc | 1216 Mc |
| Pos. 5ani | 126.53 Ha | 2806 Mc | 63.84 Ha | 186 Mc | | 141.70 Ha | 483 Mc | 3475 Mc |
| X FRB | | 2081 Mc | | 97 Mc | | | 306 Mc | 2484 Mc |
| PLN | | 406 Mc | | 21 Mc | | | 83 Mc | 510 Mc |
| SA | | 169 Mc | | 26 Mc | | | 39 Mc | 234 Mc |
| PLA | | 116 Mc | | 36 Mc | | | 41 Mc | 193 Mc |
| ULV | | 9 Mc | | 5 Mc | | | 12 Mc | 26 Mc |
| SC | | 11 Mc | | 1 Mc | | | | 12 Mc |
| PLZ | | 14 Mc | | | | | 2 Mc | 16 Mc |
| Pos. anuala | 25.31 Ha | 561 Mc | 12.76 Ha | 37 Mc | | 141.70 Ha | 97 Mc | 695 Mc |
| Pos. 5ani | 51.97 Ha | 1121 Mc | 60.23 Ha | 173 Mc | | 170.04 Ha | 570 Mc | 1864 Mc |
| Y SA | | 1042 Mc | | 160 Mc | | | 519 Mc | 1721 Mc |
| FRB | | 74 Mc | | 11 Mc | | | 48 Mc | 133 Mc |
| PLN | | | | 2 Mc | | | 2 Mc | 4 Mc |
| PLA | | 5 Mc | | | | | 1 Mc | 6 Mc |
| Pos. anuala | 10.39 Ha | 224 Mc | 12.05 Ha | 35 Mc | | 170.04 Ha | 114 Mc | 373 Mc |
| Pos. 5ani | 6.40 Ha | 344 Mc | | | | 124.33 Ha | 396 Mc | 740 Mc |
| Z PLZ | | 344 Mc | | | | | 376 Mc | 720 Mc |
| FRB | | | | | | | 16 Mc | 16 Mc |
| PLA | | | | | | | 2 Mc | 2 Mc |
| ULV | | | | | | | 1 Mc | 1 Mc |
| SA | | | | | | | 1 Mc | 1 Mc |
| Pos. anuala | 1.28 Ha | 69 Mc | | | | 124.33 Ha | 79 Mc | 148 Mc |

13.3. Planul lucrărilor de regenerare

| Unitate amenajistică | | Tip de stațiune și tip de pădure | Compoziția țel Formula de împ. Comp. sem. utilizabil | Ind. de acoperire | Supraf. efectivă (Impăd., ajut.reg. îngrijiri) | Suprafața efectivă de împădurit (ha) - Specii - | | | | |
|---|-----------|----------------------------------|--|-------------------|--|---|------|------|------|----|
| | | | | | | PLZ | SA | PLA | PLN | DT |
| Nr. | Suprafața | | | | | | | | | |
| A. LUCRĂRI NECESARE PENTRU ASIGURAREA REGENERĂRII NATURALE | | | | | | | | | | |
| A.1. Lucrări de ajutorare a regenerării naturale | | | | | | | | | | |
| A.1.7. Provoacarea drajonării la arboretele de plop alb și plop negru, în u.a. 4B, 4G, 7F, 7G, 8A, 8F, 11C, 13I, 18G, 31C, 33J, 34E, 35J, 35K, 36G, 39N, 47K, 51I, 52N, 53B, 54D, 54E, 54G, 54L, 54M, 54N, 55F pe 57.78 ha; | | | | | | | | | | |
| Total A.1. – 57.78 ha. | | | | | | | | | | |
| A.2. Lucrări de îngrijire a regenerării naturale | | | | | | | | | | |
| A.2.3 Înlăturarea lăstarilor care copleșesc semințișurile și drajonii, în u.a 41A pe 1,48 ha; | | | | | | | | | | |
| Total A.2. – 1.48 ha. | | | | | | | | | | |
| TOTAL A. – 59.26 ha. | | | | | | | | | | |
| B. LUCRARI DE REGENERARE | | | | | | | | | | |
| B.1. Împăduriri in terenuri goale din fondul forestier | | | | | | | | | | |
| B.1.1. Împăduriri în poieni și goluri | | | | | | | | | | |
| 6C | 0.82 | 9.6.1.4. 931.1. | 10PLZ 10PLZ - | - | 0.82 | 0.82 | - | - | - | - |
| 7C | 0.58 | 9.6.1.3. 931.2. | 10PLZ 10PLZ - | - | 0.58 | 0.58 | - | - | - | - |
| 13A | 0.77 | 9.6.1.3. 931.2. | 10PLZ 10PLZ - | - | 0.77 | 0.77 | - | - | - | - |
| 16H | 0.96 | 9.6.2.3. 951.5. | 10SA 10SA - | - | 0.96 | - | 0.96 | - | - | - |
| 41T | 0.26 | 9.6.1.3. 931.2. | 10PLZ 10PLZ - | - | 0.26 | 0.26 | - | - | - | - |
| 46B | 0.81 | 9.6.1.3. 931.2. | 10PLZ 10PLZ - | - | 0.81 | 0.81 | - | - | - | - |
| 47X | 0.26 | 9.6.2.3. 951.5. | 10SA 10SA - | - | 0.26 | - | 0.26 | - | - | - |
| 47Z | 0.32 | 9.6.1.3. 931.2. | 10PLZ 10PLZ - | - | 0.32 | 0.32 | - | - | - | - |
| 49G | 0.23 | 9.6.2.3. 951.5. | 10SA 10SA - | - | 0.23 | - | 0.23 | - | - | - |
| 51S | 0.29 | 9.6.2.3. 951.5. | 10SA 10SA - | - | 0.29 | - | 0.29 | - | - | - |
| 51T | 0.37 | 9.6.2.3. 951.5. | 10SA 10SA - | - | 0.37 | - | 0.37 | - | - | - |
| - | 5.67 | - | Total B.1.1. | - | 5.67 | 3.56 | 2.11 | - | - | - |
| B.1.3. Împăduriri în terenuri dezgolite prin calamități naturale (incendii, doborâturi de vânt sau zăpadă, uscare, etc. și alte cauze) | | | | | | | | | | |
| 33O | 1.00 | 9.6.2.3. 951.5. | 10SA 10SA - | - | 1.00 | - | 1.00 | - | - | - |
| - | 1.00 | - | Total B.1.3. | - | 1.00 | - | 1.00 | - | - | - |
| B.1.4. Împăduriri în terenuri parcurse anterior cu tăieri rase, neregenerate | | | | | | | | | | |
| 3E | 2.00 | 9.6.1.4. 931.1. | 5PLA5PLN 5PLA5PLN - | - | 2.00 | - | - | 1.00 | 1.00 | - |
| 5C | 0.75 | 9.6.1.4. 931.1. | 10PLZ 10PLZ - | - | 0.75 | 0.75 | - | - | - | - |

| Unitate amenajistică | | Tip de stațiune și tip de pădure | Compoziția țel Formula de împ. Comp. sem. utilizabil | Ind. de acoperire | Supraf. efectivă (Impăd., ajut.reg. îngrijiri) | Suprafața efectivă de împădurit (ha) - Specii - | | | | |
|---|-----------|----------------------------------|---|-------------------|---|--|------|------|------|----|
| Nr. | Suprafața | | | | | PLZ | SA | PLA | PLN | DT |
| 18L | 2.45 | 9.6.1.4. 931.1. | 10PLZ 10PLZ - | - | 2.45 | 2.45 | - | - | - | - |
| 19G | 3.54 | 9.6.1.4. 931.1. | 10PLZ 10PLZ - | - | 3.54 | 3.54 | - | - | - | - |
| 19H | 3.98 | 9.6.1.4. 931.1. | 10PLZ 10PLZ - | - | 3.98 | 3.98 | - | - | - | - |
| 28A | 3.16 | 9.6.1.3. 931.2. | 10PLZ 10PLZ - | - | 3.16 | 3.16 | - | - | - | - |
| 28D | 2.90 | 9.6.1.4. 931.1. | 10PLZ 10PLZ - | - | 2.90 | 2.90 | - | - | - | - |
| 33I | 2.68 | 9.6.1.4. 931.1. | 10PLZ 10PLZ - | - | 2.68 | 2.68 | - | - | - | - |
| 33X | 5.36 | 9.6.2.3. 951.5. | 10SA 10SA - | - | 5.36 | - | 5.36 | - | - | - |
| 43B | 0.53 | 9.6.1.3. 931.2. | 10PLZ 10PLZ - | - | 0.53 | 0.53 | - | - | - | - |
| 46I | 1.83 | 9.6.1.4. 931.1. | 10PLZ 10PLZ - | - | 1.83 | 1.83 | - | - | - | - |
| 47C | 0.34 | 9.6.2.3. 951.5. | 10SA 10SA - | - | 0.34 | - | 0.34 | - | - | - |
| 51K | 0.50 | 9.6.1.4. 931.1. | 10PLZ 10PLZ - | - | 0.50 | 0.50 | - | - | - | - |
| 51M | 0.33 | 9.6.1.4. 931.1. | 10PLZ 10PLZ - | - | 0.33 | 0.33 | - | - | - | - |
| 51N | 0.31 | 9.6.1.4. 931.1. | 10PLZ 10PLZ - | - | 0.31 | 0.31 | - | - | - | - |
| - | 30.66 | - | Total B.1.4. | - | 30.66 | 22.96 | 5.70 | 1.00 | 1.00 | - |
| - | 37.33 | - | Total B.1. | - | 37.33 | 26.52 | 8.81 | 1.00 | 1.00 | - |
| B.2. Împăduriri în suprafețe parcurse sau prevăzute a fi parcurse cu tăieri de regenerare | | | | | | | | | | |
| B.2.6. Împăduriri în golurile din arboretele parcurse sau prevăzute a fi parcurse cu tăieri în crâng | | | | | | | | | | |
| 7G | 2.89 | 9.6.1.3. 931.2. | 10PLN 10PLN - | - | 1.33 | - | - | - | 1.33 | - |
| 8A | 3.31 | 9.6.1.3. 931.2. | 5PLN4PLA1SA 5PLN5PLA - | - | 2.38 | - | - | 1.19 | 1.19 | - |
| 18G | 0.43 | 9.6.1.3. 931.2. | 10PLN 10PLN - | - | 0.43 | - | - | - | 0.43 | - |
| 44F | 0.26 | 9.6.2.3. 951.5. | 10SA 10SA - | - | 0.21 | - | 0.21 | - | - | - |
| 52H | 1.56 | 9.6.1.3. 931.2. | 5PLA4SA1DT 6PLA4SA - | - | 0.78 | - | 0.31 | 0.47 | - | - |
| - | 8.43 | - | Total B.2.6 | - | 5.13 | - | 0.52 | 1.66 | 2.95 | - |
| B.2.7. Împăduriri după tăieri rase în arborete de plop euramerici | | | | | | | | | | |
| 4E | 0.26 | 9.6.1.4. 931.1. | 10PLZ 10PLZ - | - | 0.26 | 0.26 | - | - | - | - |

| Unitate amenajistică | | Tip de stațiune și tip de pădure | Compoziția ței Formula de împ. Comp. sem. utilizabil | Ind. de acoperire | Supraf. efectivă (Impăd., ajut.reg. îngrijiri) | Suprafața efectivă de împădurit (ha) | | | | |
|----------------------|-----------|----------------------------------|--|-------------------|--|--------------------------------------|----|-----|-----|----|
| | | | | | | - Specii - | | | | |
| Nr. | Suprafața | | | | | PLZ | SA | PLA | PLN | DT |
| 4K | 0.21 | 9.6.1.4. 931.1. | 10PLZ 10PLZ - | - | 0.21 | 0.21 | - | - | - | - |
| 5E | 0.22 | 9.6.1.4. 931.1. | 10PLZ 10PLZ - | - | 0.22 | 0.22 | - | - | - | - |
| 8E | 1.76 | 9.6.1.4. 931.1. | 10PLZ 10PLZ - | - | 1.76 | 1.76 | - | - | - | - |
| 9B | 0.49 | 9.6.1.4. 931.1. | 10PLZ 10PLZ - | - | 0.49 | 0.49 | - | - | - | - |
| 12A | 0.55 | 9.6.1.3. 931.2. | 10PLZ 10PLZ - | - | 0.55 | 0.55 | - | - | - | - |
| 12C | 2.52 | 9.6.1.4. 931.1. | 10PLZ 10PLZ - | - | 2.52 | 2.52 | - | - | - | - |
| 12D | 1.91 | 9.6.1.4. 931.1. | 10PLZ 10PLZ - | - | 1.91 | 1.91 | - | - | - | - |
| 14A | 1.22 | 9.6.1.4. 931.1. | 10PLZ 10PLZ - | - | 1.22 | 1.22 | - | - | - | - |
| 15D | 1.28 | 9.6.1.4. 931.1. | 10PLZ 10PLZ - | - | 1.28 | 1.28 | - | - | - | - |
| 17C | 2.96 | 9.6.1.4. 931.1. | 10PLZ 10PLZ - | - | 2.96 | 2.96 | - | - | - | - |
| 17D | 1.61 | 9.6.1.4. 931.1. | 10PLZ 10PLZ - | - | 1.61 | 1.61 | - | - | - | - |
| 19A | 1.27 | 9.6.1.4. 931.1. | 10PLZ 10PLZ - | - | 1.27 | 1.27 | - | - | - | - |
| 21A | 1.42 | 9.6.1.4. 931.1. | 10PLZ 10PLZ - | - | 1.42 | 1.42 | - | - | - | - |
| 21L | 1.56 | 9.6.1.4. 931.1. | 10PLZ 10PLZ - | - | 1.56 | 1.56 | - | - | - | - |
| 22C | 0.48 | 9.6.1.4. 931.1. | 10PLZ 10PLZ - | - | 0.48 | 0.48 | - | - | - | - |
| 22H | 1.97 | 9.6.1.4. 931.1. | 10PLZ 10PLZ - | - | 1.97 | 1.97 | - | - | - | - |
| 23G | 3.63 | 9.6.1.4. 931.1. | 10PLZ 10PLZ - | - | 3.63 | 3.63 | - | - | - | - |
| 26B | 4.66 | 9.6.1.4. 931.1. | 10PLZ 10PLZ - | - | 4.66 | 4.66 | - | - | - | - |
| 27C | 2.05 | 9.6.1.4. 931.1. | 10PLZ 10PLZ - | - | 2.05 | 2.05 | - | - | - | - |
| 28C | 3.45 | 9.6.1.4. 931.1. | 10PLZ 10PLZ - | - | 3.45 | 3.45 | - | - | - | - |
| 31F | 1.76 | 9.6.1.4. 931.1. | 10PLZ 10PLZ - | - | 1.76 | 1.76 | - | - | - | - |

| Unitate amenajistică | | Tip de stațiune și tip de pădure | Compoziția țel Formula de împ. Comp. sem. utilizabil | Ind. de acoperire | Supraf. efectivă (Impăd., ajut.reg. îngrijiri) | Suprafața efectivă de împădurit (ha) - Specii - | | | | |
|---|--------------|----------------------------------|--|-------------------|--|---|-------------|-------------|-------------|----|
| Nr. | Suprafața | | | | | PLZ | SA | PLA | PLN | DT |
| 36B% | 4.63 | 9.6.1.4. 931.1. | 10PLZ 10PLZ - | - | 4.63 | 4.63 | - | - | - | - |
| 37D | 3.62 | 9.6.1.4. 931.1. | 10PLZ 10PLZ - | - | 3.62 | 3.62 | - | - | - | - |
| 39I | 2.14 | 9.6.1.4. 931.1. | 10PLZ 10PLZ - | - | 2.14 | 2.14 | - | - | - | - |
| 39K | 2.34 | 9.6.1.4. 931.1. | 10PLZ 10PLZ - | - | 2.34 | 2.34 | - | - | - | - |
| 39O | 0.40 | 9.6.1.4. 931.1. | 10PLZ 10PLZ - | - | 0.40 | 0.40 | - | - | - | - |
| 40F | 0.38 | 9.6.1.4. 931.1. | 10PLZ 10PLZ - | - | 0.38 | 0.38 | - | - | - | - |
| 40L | 0.70 | 9.6.1.4. 931.1. | 10PLZ 10PLZ - | - | 0.70 | 0.70 | - | - | - | - |
| 41G | 1.57 | 9.6.1.4. 931.1. | 10PLZ 10PLZ - | - | 1.57 | 1.57 | - | - | - | - |
| 49B | 0.97 | 9.6.1.4. 931.1. | 10PLZ 10PLZ - | - | 0.97 | 0.97 | - | - | - | - |
| 51H | 1.49 | 9.6.1.4. 931.1. | 10PLZ 10PLZ - | - | 1.49 | 1.49 | - | - | - | - |
| 52T | 0.19 | 9.6.1.4. 931.1. | 10PLZ 10PLZ - | - | 0.19 | 0.19 | - | - | - | - |
| - | 55.67 | - | Total B.2.7. | - | 55.67 | 55.67 | - | - | - | - |
| - | 64.10 | - | Total B.2. | - | 60.80 | 55.67 | 0.52 | 1.66 | 2.95 | - |
| B.3. Împăduriri în suprafețe parcurse sau propuse a fi parcurse cu tăieri de înlocuire a arboretelor necorespunzătoare | | | | | | | | | | |
| B.3.1. Împăduriri după înlocuirea arboretelor derivate (substituirii) | | | | | | | | | | |
| 1A | 0.27 | 9.6.1.4. 931.1. | 5PLA5PLN 5PLA5PLN - | - | 0.27 | - | - | 0.14 | 0.13 | - |
| 3A | 1.39 | 9.6.1.4. 931.1. | 5PLA5PLN 5PLA5PLN - | - | 1.39 | - | - | 0.70 | 0.69 | - |
| 4C | 3.19 | 9.6.1.4. 931.1. | 5PLA5PLN 5PLA5PLN - | - | 3.19 | - | - | 1.59 | 1.60 | - |
| 18A | 1.54 | 9.6.1.4. 931.1. | 5PLA5PLN 5PLA5PLN - | - | 1.54 | - | - | 0.77 | 0.77 | - |
| 20B | 3.71 | 9.6.1.4. 931.1. | 5PLA5PLN 5PLA5PLN - | - | 3.71 | - | - | 1.85 | 1.86 | - |
| 41J | 3.66 | 9.6.1.3. 931.2. | 6PLA4PLN 6PLA4PLN - | - | 3.66 | - | - | 2.20 | 1.46 | - |
| 41R | 0.48 | 9.6.1.3. 931.2. | 6PLA4PLN 6PLA4PLN - | - | 0.48 | - | - | 0.29 | 0.19 | - |
| - | 14.24 | | Total B.3.1. | - | 14.24 | - | - | 7.54 | 6.70 | - |
| B.3.2. Împăduriri după înlocuirea arboretelor slab productive (refacere) | | | | | | | | | | |
| 18D | 0.65 | 9.6.2.3. 951.5. | 10SA 10SA - | - | 0.65 | - | 0.65 | - | - | - |

| Unitate amenajistică | | Tip de stațiune și tip de pădure | Compoziția ței Formula de împ. Comp. sem. utilizabil | Ind. de acoperire | Supraf. efectivă (Impăd., ajut.reg. îngrijiri) | Suprafața efectivă de împădurit (ha) | | | | |
|----------------------|-----------|----------------------------------|--|-------------------|--|--------------------------------------|------|-----|-----|----|
| | | | | | | - Specii - | | | | |
| Nr. | Suprafața | | | | | PLZ | SA | PLA | PLN | DT |
| 26D | 0.30 | 9.6.2.3. 951.5. | 10SA 10SA - | - | 0.30 | - | 0.30 | - | - | - |
| 30J | 0.25 | 9.6.2.3. 951.5. | 10SA 10SA - | - | 0.25 | - | 0.25 | - | - | - |
| 33G | 8.49 | 9.6.2.3. 951.5. | 10SA 10SA - | - | 8.49 | - | 8.49 | - | - | - |
| 33T | 1.03 | 9.6.2.3. 951.5. | 10SA 10SA - | - | 1.03 | - | 1.03 | - | - | - |
| 33Y | 1.67 | 9.6.2.3. 951.5. | 10SA 10SA - | - | 1.67 | - | 1.67 | - | - | - |
| 36F | 3.31 | 9.6.2.3. 951.5. | 10SA 10SA - | - | 3.31 | - | 3.31 | - | - | - |
| 37A | 2.02 | 9.6.2.3. 951.5. | 10SA 10SA - | - | 2.02 | - | 2.02 | - | - | - |
| 38A | 1.42 | 9.6.2.4. 951.3. | 10SA 10SA - | - | 1.42 | - | 1.42 | - | - | - |
| 38D | 0.99 | 9.6.1.3. 931.2. | 10PLZ 10PLZ - | - | 0.99 | 0.99 | - | - | - | - |
| 40H | 1.01 | 9.6.1.3. 931.2. | 10PLZ 10PLZ - | - | 1.01 | 1.01 | - | - | - | - |
| 40J | 0.41 | 9.6.2.3. 951.5. | 10SA 10SA - | - | 0.41 | - | 0.41 | - | - | - |
| 41P | 0.24 | 9.6.2.3. 951.5. | 10SA 10SA - | - | 0.24 | - | 0.24 | - | - | - |
| 42G | 0.31 | 9.6.2.4. 951.3. | 10SA 10SA - | - | 0.31 | - | 0.31 | - | - | - |
| 43D | 1.94 | 9.6.1.3. 931.2. | 10PLZ 10PLZ - | - | 1.94 | 1.94 | - | - | - | - |
| 43H | 0.88 | 9.6.2.3. 951.5. | 10SA 10SA - | - | 0.88 | - | 0.88 | - | - | - |
| 44J | 0.50 | 9.6.2.4. 951.3. | 10SA 10SA - | - | 0.50 | - | 0.50 | - | - | - |
| 45C | 1.64 | 9.6.2.3. 951.5. | 10SA 10SA - | - | 1.64 | - | 1.64 | - | - | - |
| 46A | 0.76 | 9.6.2.3. 951.5. | 10SA 10SA - | - | 0.76 | - | 0.76 | - | - | - |
| 46E | 0.39 | 9.6.1.3. 931.2. | 10PLZ 10PLZ - | - | 0.39 | 0.39 | - | - | - | - |
| 48A | 0.88 | 9.6.2.3. 951.5. | 10SA 10SA - | - | 0.88 | - | 0.88 | - | - | - |
| 50C | 0.40 | 9.6.2.3. 951.5. | 10SA 10SA - | - | 0.40 | - | 0.40 | - | - | - |

| Unitate amenajistică | | Tip de stațiune și tip de pădure | Compoziția țel Formula de împ. Comp. sem. utilizabil | Ind. de acoperire | Supraf. efectivă (Impăd., ajut.reg. îngrijiri) | Suprafața efectivă de împădurit (ha) - Specii - | | | | |
|--|---------------|----------------------------------|---|-------------------|---|--|--------------|--------------|--------------|----|
| Nr. | Suprafața | | | | | PLZ | SA | PLA | PLN | DT |
| 51C | 0.27 | 9.6.2.3. 951.5. | 10SA 10SA - | - | 0.27 | - | 0.27 | - | - | - |
| 53C | 1.82 | 9.6.2.3. 951.5. | 10SA 10SA - | - | 1.82 | - | 1.82 | - | - | - |
| 53D | 0.88 | 9.6.2.3. 951.5. | 10SA 10SA - | - | 0.88 | - | 0.88 | - | - | - |
| 53E | 1.29 | 9.6.2.3. 951.5. | 10SA 10SA - | - | 1.29 | - | 1.29 | - | - | - |
| 53G | 0.68 | 9.6.2.3. 951.5. | 10SA 10SA - | - | 0.68 | - | 0.68 | - | - | - |
| - | 34.43 | - | Total B.3.2. | - | 34.43 | 4.33 | 30.10 | - | - | - |
| - | 48.67 | - | Total B.3. | - | 48.67 | 4.33 | 30.10 | 7.54 | 6.70 | - |
| - | 150.10 | - | Total B. | - | 146.80 | 86.52 | 39.43 | 10.20 | 10.65 | - |
| C. COMPLETARI IN ARBORELE CARE NU AU INCHIS STAREA DE MASIV | | | | | | | | | | |
| C.1. Completări în arborele tinere existente | | | | | | | | | | |
| 1D | 1.52 | 9.6.1.4. 931.1. | 10PLZ 10PLZ 10PLZ | 0,9 | 0.15 | 0.15 | - | - | - | - |
| 2A | 1.30 | 9.6.1.4. 931.1. | 10PLZ 10PLZ 10PLZ | 0,9 | 0.13 | 0.13 | - | - | - | - |
| 2D | 2.39 | 9.6.1.4. 931.1. | 10PLZ 10PLZ 10PLZ | 0,9 | 0.24 | 0.24 | - | - | - | - |
| 4A | 0.51 | 9.6.1.4. 931.1. | 10PLZ 10PLZ 10PLZ | 0,8 | 0.10 | 0.10 | - | - | - | - |
| 5A | 2.94 | 9.6.1.3. 931.2. | 10PLZ 10PLZ 10PLZ | 0,7 | 0.88 | 0.88 | - | - | - | - |
| 6B | 0.74 | 9.6.1.3. 931.2. | 9PLA1DT 10PLA 8PLA2DT | 0,6 | 0.30 | - | - | 0.30 | - | - |
| 9A | 1.69 | 9.6.1.3. 931.2. | 10PLZ 10PLZ 10PLZ | 0,9 | 0.17 | 0.17 | - | - | - | - |
| 12I | 3.80 | 9.6.1.4. 931.1. | 10PLZ 10PLZ 10PLZ | 0,5 | 1.90 | 1.90 | - | - | - | - |
| 13L | 0.94 | 9.6.2.3. 951.5. | 10SA 10SA 10SA | 0,9 | 0.09 | - | 0.09 | - | - | - |
| 14E | 0.95 | 9.6.2.3. 951.5. | 10SA 10SA 10SA | 0,9 | 0.10 | - | 0.10 | - | - | - |
| 17E | 1.08 | 9.6.1.4. 931.1. | 10PLZ 10PLZ 10PLZ | 0,5 | 0.54 | 0.54 | - | - | - | - |
| 17J | 3.99 | 9.6.1.4. 931.1. | 10PLZ 10PLZ 10PLZ | 0,6 | 1.60 | 1.60 | - | - | - | - |
| 18I | 1.25 | 9.6.1.4. 931.1. | 10PLZ 10PLZ 10PLZ | 0,9 | 0.13 | 0.13 | - | - | - | - |
| 18M | 1.13 | 9.6.1.4. 931.1. | 10PLZ 10PLZ 10PLZ | 0,5 | 0.57 | 0.57 | - | - | - | - |

| Unitate amenajistică | | Tip de stațiune și tip de pădure | Compoziția țel Formula de împ. Comp. sem. utilizabil | Ind. de acoperire | Supraf. efectivă (Impăd., ajut.reg. îngrijiri) | Suprafața efectivă de împădurit (ha) - Specii - | | | | |
|----------------------|-----------|----------------------------------|--|-------------------|--|--|------|-----|------|----|
| | | | | | | | | | | |
| Nr. | Suprafața | | | | | PLZ | SA | PLA | PLN | DT |
| 20A | 0.88 | 9.6.1.3. 931.2. | 10PLZ 10PLZ 10PLZ | 0,7 | 0.26 | 0.26 | - | - | - | - |
| 20E | 0.72 | 9.6.1.3. 931.2. | 10PLZ 10PLZ 10PLZ | 0,8 | 0.14 | 0.14 | - | - | - | - |
| 21M | 3.38 | 9.6.1.4. 931.1. | 10PLZ 10PLZ 10PLZ | 0,9 | 0.34 | 0.34 | - | - | - | - |
| 22K | 2.48 | 9.6.1.4. 931.1. | 10PLZ 10PLZ 10PLZ | 0,9 | 0.25 | 0.25 | - | - | - | - |
| 24B | 2.53 | 9.6.1.4. 931.1. | 10PLZ 10PLZ 10PLZ | 0,9 | 0.25 | 0.25 | - | - | - | - |
| 25J | 0.47 | 9.6.2.3. 951.5. | 10SA 10SA 10SA | 0,6 | 0.19 | - | 0.19 | - | - | - |
| 29H | 0.29 | 9.6.2.3. 951.5. | 10SA 10SA 10SA | 0,9 | 0.03 | - | 0.03 | - | - | - |
| 30G | 2.47 | 9.6.2.3. 951.5. | 10SA 10SA 10SA | 0,9 | 0.25 | - | 0.25 | - | - | - |
| 30I | 0.33 | 9.6.2.3. 951.5. | 10SA 10SA 10SA | 0,9 | 0.03 | - | 0.03 | - | - | - |
| 31G | 2.65 | 9.6.2.3. 951.5. | 10SA 10SA 10SA | 0,9 | 0.27 | - | 0.27 | - | - | - |
| 32E | 1.99 | 9.6.1.3. 931.2. | 10PLZ 10PLZ 10PLZ | 0,6 | 0.80 | 0.80 | - | - | - | - |
| 32F | 3.28 | 9.6.2.3. 951.5. | 10SA 10SA 10SA | 0,9 | 0.33 | - | 0.33 | - | - | - |
| 35L | 1.16 | 9.6.2.3. 951.5. | 10SA 10SA 10SA | 0,9 | 0.12 | - | 0.12 | - | - | - |
| 38B | 0.56 | 9.6.1.3. 931.2. | 10PLZ 10PLZ 10PLZ | 0,8 | 0.11 | 0.11 | - | - | - | - |
| 39J | 2.95 | 9.6.1.3. 931.2. | 10PLZ 10PLZ 10PLZ | 0,9 | 0.30 | 0.30 | - | - | - | - |
| 40E | 0.34 | 9.6.1.3. 931.2. | 10PLZ 10PLZ 10PLZ | 0,9 | 0.03 | 0.03 | - | - | - | - |
| 40O | 1.10 | 9.6.1.4. 931.1. | 10PLZ 10PLZ 10PLZ | 0,8 | 0.22 | 0.22 | - | - | - | - |
| 41A | 1.48 | 9.6.2.4. 951.3. | 6SA3PLN1ULV 6SA4PLN 6SA3PLN1ULV | 0,8 | 0.30 | - | 0.18 | - | 0.12 | - |
| 41N | 1.09 | 9.6.2.3. 951.5. | 10SA 10SA 10SA | 0,3 | 0.76 | - | 0.76 | - | - | - |
| 41Q | 0.68 | 9.6.2.3. 951.5. | 10SA 10SA 10SA | 0,9 | 0.07 | - | 0.07 | - | - | - |
| 41X | 0.15 | 9.6.1.3. 931.2. | 10PLZ 10PLZ 10PLZ | 0,2 | 0.12 | 0.12 | - | - | - | - |

| Unitate amenajistică | | Tip de stațiune și tip de pădure | Compoziția țel Formula de împ. Comp. sem. utilizabil | Ind. de acoperire | Supraf. efectivă (Impăd., ajut.reg. îngrijiri) | Suprafața efectivă de împădurit (ha) - Specii - | | | | |
|---|--|----------------------------------|--|-------------------|--|---|-------|-------|-------|----|
| Nr. | Suprafața | | | | | PLZ | SA | PLA | PLN | DT |
| 42C | 1.45 | 9.6.1.3. 931.2. | 10PLZ 10PLZ 10PLZ | 0,9 | 0.15 | 0.15 | - | - | - | - |
| 44E | 0.67 | 9.6.1.3. 931.2. | 10PLZ 10PLZ 10PLZ | 0,9 | 0.07 | 0.07 | - | - | - | - |
| 44G | 0.82 | 9.6.1.3. 931.2. | 10PLZ 10PLZ 10PLZ | 0,7 | 0.25 | 0.25 | - | - | - | - |
| 45B | 1.05 | 9.6.1.3. 931.2. | 10PLZ 10PLZ 10PLZ | 0,5 | 0.53 | 0.53 | - | - | - | - |
| 47L | 1.27 | 9.6.1.3. 931.2. | 10PLZ 10PLZ 10PLZ | 0,9 | 0.13 | 0.13 | - | - | - | - |
| 51A | 1.70 | 9.6.1.3. 931.2. | 10PLZ 10PLZ 10PLZ | 0,7 | 0.51 | 0.51 | - | - | - | - |
| 51E | 1.10 | 9.6.1.3. 931.2. | 10PLZ 10PLZ 10PLZ | 0,9 | 0.11 | 0.11 | - | - | - | - |
| - | 63.27 | - | Total C.1. | - | 13.82 | 10.98 | 2.42 | 0.30 | 0.12 | - |
| C.2. Completări în arboretele nou create (20% din B) se vor executa în u.a.: 1A, 3A, 3E, 4E, 4K, 5C, 5E, 6C, 7C, 7G, 8A, 8E, 9B, 12A, 12C, 12D, 13A, 14A, 15D, 16H, 17C, 17D, 18A, 18D, 18G, 18L,19A, 19G, 19H, 20B, 21A, 21L, 22C, 22H, 23G, 26B, 26D, 27C, 28A, 28C, 28D, 30J, 31F, 33G, 33I, 33O, 33T,33X, 33Y, 36B%, 36F, 37A, 37D, 38A, 38D, 39I, 39K, 39O, 40F, 40H, 40J, 40L, 41G, 41J, 41P, 41R, 41T, 42G, 43B, 43D, 43H, 44F, 44J, 45C, 46A, 46B, 46E, 46I, 47C, 47X, 47Z, 48A, 49B, 49G, 50C, 51C, 51H, 51K, 51M, 51N, 51S, 51T, 52H, 52T, 53C, 53D, 53E, 53G pe o suprafață de 28,22 ha. | | | | | | | | | | |
| - | 30.02 | - | Total C.2. | - | 29.36 | 17.30 | 7.89 | 2.04 | 2.13 | - |
| - | 93.29 | - | TOTAL C. | - | 43.18 | 28.28 | 10.31 | 2.34 | 2.25 | - |
| D. ÎNGRIJIREA CULTURILOR TINERE | | | | | | | | | | |
| D.1. Îngrijirea culturilor tinere existente se va efectua în u.a.: 1D, 2A, 2D, 4A, 5A, 9A, 12I, 13L, 14E, 17E, 17J, 18I, 18M, 20A, 20E, 21M, 22K, 24B, 25J, 29H, 30G, 30I, 31G, 32E, 32F, 35L, 38B, 39J, 40E, 40O, 41N, 41Q, 41X, 42C, 44E, 44G, 45B, 47L, 51A, 51E pe o suprafață de 61.05 ha. | | | | | | | | | | |
| TOTAL D.1. – 61.05 ha; | | | | | | | | | | |
| D.2. Îngrijirea culturilor tinere nou create se va efectua în u.a.: 1A, 3A, 3E, 4E, 4K, 5C, 5E, 6C, 7C, 7G, 8A, 8E, 9B, 12A, 12C, 12D, 13A, 14A, 15D, 16H, 17C, 17D, 18A, 18D, 18G, 18L,19A, 19G, 19H, 20B, 21A, 21L, 22C, 22H, 23G, 26B, 26D, 27C, 28A, 28C, 28D, 30J, 31F, 33G, 33I, 33O, 33T,33X, 33Y, 36B%, 36F, 37A, 37D, 38A, 38D, 39I, 39K, 39O, 40F, 40H, 40J, 40L, 41G, 41J, 41P, 41R, 41T, 42G, 43B, 43D, 43H, 44F, 44J, 45C, 46A, 46B, 46E, 46I, 47C, 47X, 47Z, 48A, 49B, 49G, 50C, 51C, 51H, 51K, 51M, 51N, 51S, 51T, 52H, 52T, 53C, 53D, 53E, 53G pe o suprafață de 146.80 ha. | | | | | | | | | | |
| TOTAL D.2. – 146.80 ha; | | | | | | | | | | |
| TOTAL D. – 207.85 ha. | | | | | | | | | | |
| RECAPITULAȚIE | | | | | | | | | | |
| A. | Lucrări necesare pentru asigurarea regenerării naturale | | | | 59.26 | - | - | - | - | - |
| B. | Lucrări de regenerare | | | | 146.80 | 86.52 | 39.43 | 10.20 | 10.65 | - |
| C. | Completări în arboretele care nu au închis starea de masiv | | | | 43.18 | 28.28 | 10.31 | 2.34 | 2.25 | - |
| D. | Îngrijirea culturilor tinere | | | | 207.85 | - | - | - | - | - |
| | Total de împădurit (B+C) | | | | 189.98 | 114.80 | 49.74 | 12.54 | 12.90 | - |
| | Nr. puieți la ha (mii buc.) | | | | - | 0.625 | 1.250 | 1.250 | 1.250 | - |
| | Nr. total de puieți necesar (mii buc.) | | | | 165.74 | 71.75 | 62.18 | 15.68 | 16.13 | - |
| Total puieți necesari = 165.74 mii bucăți | | | | | | | | | | |

14. PLANURI PRIVIND INSTALAȚIILE DE TRANSPORT ȘI CONSTRUCȚIILE FORESTIERE

14.1. Planul instalațiilor de transport

14.2. Planul construcțiilor silvice

14.1. Planul instalațiilor de transport

În cuprinsul Unității de producție VII Balaban nu este necesară construirea de noi drumuri forestiere.

14.2. Planul construcțiilor silvice

Pentru cincinalul următor nu s-a prevăzut construirea de noi construcții silvice.

15. PROGNOZA DEZVOLTĂRII FONDULUI FORESTIER

15.1. Dinamica dezvoltării fondului forestier

15.2. Dinamica structurii arboretelor pe clase de vârstă

15.1. Dinamica dezvoltării fondului forestier

| Anul amenajării | Denumire S.U.P. | Suprafața (ha) | | | Proportia speciilor Clasa de producție | Vârsta medie (ani) |
|-----------------|-----------------|----------------|---------|---|---|--------------------|
| | | Totală | Păduri | Terenuri de împăd. Alte terenuri din f.f | | Consistența medie |
| 1977 | S.U.P."W" | - | 377,0 | 65,5 | 87PLEA 11PLA(N) 2FR | - |
| | | | | - | III4 III9 IO | - |
| | S.U.P."X" | - | 504,0 | 122,8 | 88SA 10PLEA 1PLA(N) 1FR | - |
| | | | | - | II4 II2 III8 I8 | - |
| | Total U.P. | 1118,9 | 881,0 | 188,3 | 51SA 43PL.EA 5PLA(N) 1FR | - |
| 1984 | S.U.P."W" | - | 440,3 | 49,8 | 89PLEA 6PLA 1PLN 1SA 3FR | - |
| | | | | - | II5 IV1 I7 IV1 I7 | - |
| | S.U.P."X" | - | 542,7 | 61,0 | 94SA 6PL.EA | - |
| | | | | - | II4 IV4 | - |
| | Total U.P. | 1123,7 | 983,0 | 110,8 | 52SA 43PLEA 3PLA 1FR 1PLN | - |
| 1990 | S.U.P."Z" | - | 424,7 | 85,7 | 92PLEA 5FRB 2PLA 1PLN | - |
| | | | | - | II8 I7 IV5 III7 | - |
| | S.U.P."X" | - | 522,1 | 79,8 | 99SA 1PL.EA | - |
| | | | | - | II6 III0 | - |
| | Total U.P. | 1123,7 | 946,8 | 165,8 | 54SA 42PLEA 2PLA 1PLN 1FRB | - |
| 1997 | S.U.P."X" | - | 146,8 | - | 43FRB 33SC 14PLA 8PLN 2SA | 15 |
| | | | | - | III0 II9 II9 II8 III3 | 0,84 |
| | S.U.P."Y" | - | 496,2 | - | 100SA | 19 |
| | | | | - | III0 | 0,78 |
| | S.U.P."Z" | - | 363,0 | - | 99PLEA 1FRB | 14 |
| 2002 | S.U.P."X" | - | 205,4 | 4,5 | 51FRB 18SC 15SA 10PLA 6PLN | 18 |
| | | | | - | III0 III1 III3 III0 III1 | 0,81 |
| | S.U.P."Y" | - | 439,5 | 34,3 | 98SA 2FRB | 19 |
| | | | | - | III2 III0 | 0,75 |
| | S.U.P."Z" | - | 334,5 | 102,9 | 100PLEA | 17 |
| 2007 | S.U.P."X" | - | 174,7 | 15,3 | 70FRB13PLA6SC5PLN5SA1ULC | 20 |
| | | | | - | III1 II6 III6 II4 II6 III3 | 0,79 |
| | S.U.P."Y" | - | 485,6 | - | 86SA8FRB4PLN2PLA | 21 |
| | | | | - | II6 III0 II8 II4 | 0,74 |
| | S.U.P."Z" | - | 375,7 | 76,8 | 96PLZ2SC1FRB1PLN | 17 |
| 2012 | S.U.P."X" | - | 266,83 | - | 72FRB 10SA 9PLA 6PLN 1SC 1ULC 1PLZ | 19 |
| | | | | - | III0 III0 II7 II3 III3 III3 III0 | 0,80 |
| | S.U.P."Y" | - | 455,09 | - | 89SA 7FRB 3PLN 1PLA | 21 |
| | | | | - | II7 III0 II7 II6 | 0,76 |
| | S.U.P."Z" | - | 390,92 | - | 89PLZ 6FRB 4PLN 1PLA | 14 |
| 2012 | S.U.P."X" | - | 266,83 | - | II7 III0 II9 III1 | 0,77 |
| | | | | - | II7 II7 III0 II7 II8 | 0,77 |
| | S.U.P."Y" | - | 455,09 | 24,42 | 40SA 31PLZ 22FRB 4PLN 3PLA | 18 |
| | | | | 53,95 | II7 II7 III0 II7 II8 | 0,77 |
| | Total U.P. | 1191,21 | 1112,84 | 24,42 | 40SA 31PLZ 22FRB 4PLN 3PLA | 18 |
| 2012 | S.U.P."X" | - | 266,83 | - | 72FRB 10SA 9PLA 6PLN 1SC 1ULC 1PLZ | 19 |
| | | | | - | III0 III0 II7 II3 III3 III3 III0 | 0,80 |
| | S.U.P."Y" | - | 455,09 | - | 89SA 7FRB 3PLN 1PLA | 21 |
| | | | | - | II7 III0 II7 II6 | 0,76 |
| | S.U.P."Z" | - | 390,92 | - | 89PLZ 6FRB 4PLN 1PLA | 14 |
| 2012 | S.U.P."X" | - | 266,83 | - | II7 III0 II9 III1 | 0,77 |
| | | | | - | II7 II7 III0 II7 II8 | 0,77 |
| | S.U.P."Y" | - | 455,09 | 24,42 | 40SA 31PLZ 22FRB 4PLN 3PLA | 18 |
| | | | | 53,95 | II7 II7 III0 II7 II8 | 0,77 |
| | Total U.P. | 1191,21 | 1112,84 | 24,42 | 40SA 31PLZ 22FRB 4PLN 3PLA | 18 |

| Fondul lemnos total (mii m³) | Creșterea curentă totală (m³) | Posibilitatea anuală | | Vol.med. recolt.anual | | Terenuri de reimpădurit | | | Dens. rețelei instal. de transport m/ha | Ind. de creștere indicatoare (m³/an/ha) | Sporul productivității pădurilor (%) | |
|------------------------------|------------------------------------|-----------------------------|------------------------------|---------------------------|--------------------------|-------------------------|-----------|-------|---|---|--------------------------------------|---|
| | | Prod. principale (m³) | Prod. secund (m³) | Produse principale (m³/%) | Produse secundare (m³/%) | Total (ha) | Din care: | | | | | |
| Volum mediu la ha (m³) | Ind.de creștere curentă (m³/an/ha) | Ind.de recoltare (m³/an/ha) | Ind. de recoltare (m³/an/ha) | | | | | | | cu rășinoase (ha) | în arb. de refăcut (ha) | |
| - | 4750 | 5720 | 330 | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| - | 12,6 | 15,2 | 0,9 | - | - | | - | - | - | - | - | |
| - | 7710 | 3170 | 750 | - | - | | - | - | - | - | - | |
| - | 15,2 | 6,3 | 1,5 | - | - | | - | - | - | - | - | |
| - | 12450 | 8890 | 1080 | 6320 | 570 | - | - | - | - | - | - | |
| - | 14,1 | 10,1 | 1,1 | 71 | 53 | | - | - | - | - | - | |
| - | 4620 | 8370 | 700 | - | - | | 223,9 | - | 40,8 | - | - | - |
| - | 10,5 | 19,0 | 1,6 | - | - | | 101,8 | - | 30,2 | - | - | - |
| - | 8650 | 5910 | 1560 | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| - | 15,9 | 10,9 | 2,9 | - | - | | - | - | - | - | - | |
| - | 13270 | 14280 | 2260 | - | - | | 325,7 | - | 71,1 | 5,1 | - | - |
| - | 13,5 | 14,5 | 2,3 | - | - | | - | - | - | - | - | - |
| - | 2718 | 4490 | 485 | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| - | 6,4 | 10,6 | 1,1 | - | - | | - | - | - | - | - | - |
| - | 9711 | 6209 | 1191 | - | - | | - | - | - | - | - | - |
| - | 18,6 | 11,9 | 2,3 | - | - | | - | - | - | - | - | - |
| - | 12429 | 10699 | 1678 | 3272 | - | 283,1 | - | 283,1 | 5,1 | - | - | |
| - | 13,1 | 11,3 | 1,8 | 35 | - | | - | - | - | - | - | - |
| 9,7 | 510 | 467 | - | - | - | | - | - | - | - | - | - |
| 65 | 3,4 | 3,2 | - | - | - | | - | - | - | - | - | - |
| 78,7 | 7358 | 5005 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 158 | 14,8 | 10,1 | - | - | - | | - | - | - | - | - | - |
| 37,8 | 2655 | 3451 | - | - | - | | - | - | - | - | - | - |
| 104 | 7,3 | 9,5 | - | - | - | | - | - | - | - | - | - |
| 126,1 | 10523 | 8924 | 659 | 2854 | - | 280,7 | - | 11,4 | 5,1 | - | - | |
| 125 | 10,4 | 125 | 0,6 | 32 | - | | - | - | - | - | - | - |
| 18,6 | 892 | 1650 | 450 | - | - | | - | - | - | - | - | - |
| 90 | 4,3 | 8,0 | 2,2 | - | - | | - | - | - | - | - | - |
| 51,3 | 5061 | 3510 | 350 | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 116 | 11,5 | 8,0 | 0,8 | - | - | | - | - | - | - | - | - |
| 35,2 | 2676 | 3400 | 200 | - | - | | - | - | - | - | - | - |
| 105 | 8,0 | 10,1 | 0,6 | - | - | | - | - | - | - | - | - |
| 105,1 | 8629 | 8560 | 1000 | - | - | 292,8 | - | - | 5,0 | - | - | |
| 107 | 8,8 | 8,7 | 1,0 | - | - | | - | - | - | - | - | - |
| 25,4 | 684 | 1350 | - | - | - | | - | - | - | - | - | - |
| 145 | 3,9 | 7,7 | - | - | - | | - | - | - | - | - | - |
| 90,1 | 5729 | 4470 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 185 | 11,7 | 9,2 | - | - | - | | - | - | - | - | - | - |
| 67,5 | 2370 | 6060 | - | - | - | | - | - | - | - | - | - |
| 179 | 6,3 | 16,1 | - | - | - | | - | - | - | - | - | - |
| 183,0 | 8783 | 11880 | 1532 | 7409 | 573 | 311,5 | - | 33,7 | 1,7 | - | - | |
| 176 | 8,4 | 11,47 | 1,48 | 62 | 37 | | - | - | - | - | - | - |
| 33 | 1020 | 1374 | 290 | - | - | | - | - | - | - | - | - |
| 125 | 3,8 | 5,1 | 1,1 | - | - | | - | - | - | - | - | - |
| 79 | 5264 | 4534 | 325 | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 175 | 11,6 | 10,0 | 0,7 | - | - | | - | - | - | - | - | - |
| 49 | 2077 | 3951 | 132 | - | - | | - | - | - | - | - | - |
| 125 | 5,3 | 10,1 | 0,3 | - | - | | - | - | - | - | - | - |
| 161 | 8361 | 9859 | 748 | 8695 | 581 | 187,93 | - | - | 5,4 | - | - | |
| 145 | 7,5 | 8,9 | 0,7 | 88 | 78 | | - | - | - | - | - | - |

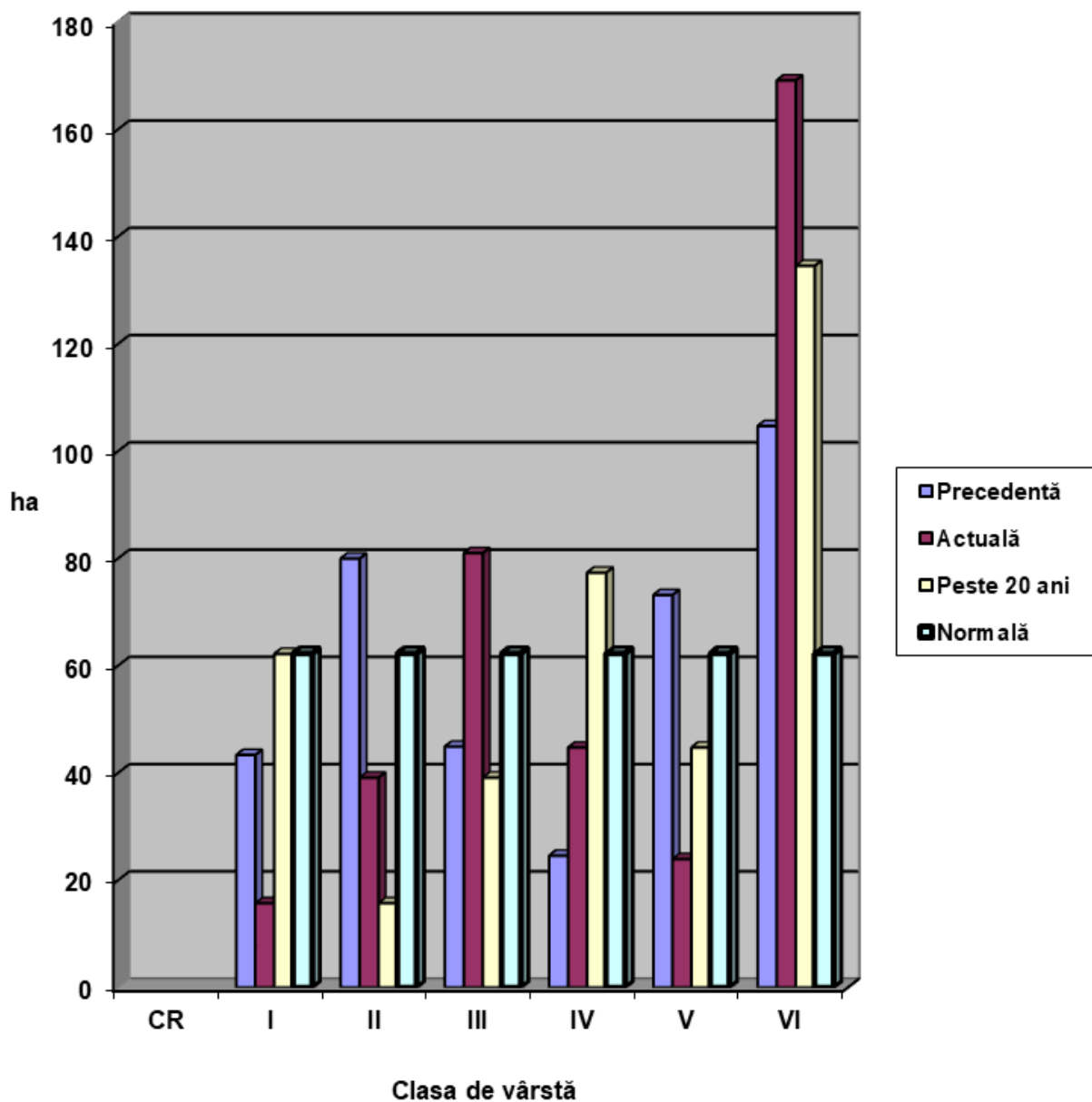
| Anul amenajării | Denumire S.U.P. | Suprafața (ha) | | | Proportia speciilor Clasa de producție | Vârsta medie (ani) |
|-----------------|-----------------|----------------|---------|---|--|--------------------|
| | | Totală | Păduri | Terenuri de împad. Alte terenuri din f.f | | Consistența medie |
| 2017 | S.U.P."X" | - | 370,67 | - | 60FRB16PLN11SA9PLA2ULV1SC1PLZ | 21 |
| | | | | - | III0 II8 III0 III0 III0 III0 III0 | 0,82 |
| | S.U.P."Y" | - | 382,41 | - | 93SA7FRB | 21 |
| | | | | - | II9 III0 | 0,75 |
| | S.U.P."Z" | - | 364,33 | - | 97PLZ3FRB | 15 |
| | | | | - | II5 III0 | 0,77 |
| | Total U.P. | 1187,30 | 1117,41 | 20,14 49,75 | 35SA32PLZ24FRB5PLN3PLA1ULV II9 II5 III0 II8 III0 III0 | 19 0,78 |
| 2022 | S.U.P."X" | - | 373,66 | - | 58FRB17PLN10SA10PLA3ULV1SC1PLZ | 25 |
| | | | | - | III0 II8 III0 II9 II9 III0 II9 | 0.81 |
| | S.U.P."Y" | - | 380,98 | 11,49 | 91SA8FRB1PLN | 22 |
| | | | | - | III0 III0 II9 | 0.76 |
| | S.U.P."Z" | - | 349,18 | 25,84 | 97PLZ3FRB | 15 |
| | | | | - | II5 III0 | 0.76 |
| | Total U.P. | 1189,42 | 1103,82 | 37,33 48,27 | 35SA31PLZ23FRB6PLN4PLA1ULV III0 II5 III0 II8 II9 II9 | 21 0.78 |
| 2027 | S.U.P."X" | - | 373,66 | - | 55FRB18PLN12SA12PLA2ULV1SC | 24 |
| | | | | - | III0 II8 III0 II9 II9 III0 | 0.82 |
| | S.U.P."Y" | - | 392,47 | - | 94SA6FRB | 20 |
| | | | | - | II9 III0 | 0.77 |
| | S.U.P."Z" | - | 375,02 | - | 98PLZ2FRB | 15 |
| | | | | - | II5 III0 | 0.77 |
| | Total U.P. | 1189,42 | 1141,15 | - 48,27 | 36SA31PLZ20FRB7PLN5PLA1ULV II9 II5 III0 II8 II9 II9 | 21 0.79 |
| 2032 | S.U.P."X" | - | 373,66 | - | 50FRB20PLN16PLA14SA | 23 |
| | | | | - | III0 II9 II9 III0 | 0.83 |
| | S.U.P."Y" | - | 392,47 | - | 96SA4FRB | 18 |
| | | | | - | II9 III0 | 0.78 |
| | S.U.P."Z" | - | 375,02 | - | 99PLZ1FRB | 14 |
| | | | | - | II5 III0 | 0.78 |
| | Total U.P. | 1189,42 | 1141,15 | - 48,27 | 38SA32PLZ15FRB8PLN7PLA II9 II5 III0 II8 II8 | 20 0.80 |
| V I I T O R | S.U.P."X" | - | 373,66 | - | 40PLA40PLN20SA | 15 |
| | | | | - | II9 II9 III0 | 0.85 |
| | S.U.P."Y" | - | 392,47 | - | 100SA | 10 |
| | | | | - | II9 | 0.85 |
| | S.U.P."Z" | - | 375,02 | - | 50PLA50PLN | 13 |
| | | | | - | II5 II5 | 0.85 |
| | Total U.P. | 1189,42 | 1141,15 | - 48,27 | 42SA29PLA29PLN II9 II7 II7 | 19 0.85 |

| Fondul lemnos total (mii m³) | Creșterea curentă totală (m³) | Posibilitatea anuală | | Vol.med. recolt.anual | | Terenuri de reîmpădurit | | | Dens. rețelei instal. de transport m/ha | Ind. de creștere indicatoare (m³/an/ha) | Sporul productivității pădurilor (%) |
|------------------------------|------------------------------------|-----------------------------|------------------------------|---------------------------|--------------------------|-------------------------|-------------------|-------------------------|---|---|--------------------------------------|
| | | Prod. principale (m³) | Prod. secund (m³) | Produse principale (m³/%) | Produse secundare (m³/%) | Total (ha) | Din care: | | | | |
| Volum mediu la ha (m³) | Ind.de creștere curentă (m³/an/ha) | Ind.de recoltare (m³/an/ha) | Ind. de recoltare (m³/an/ha) | | | | cu rășinoase (ha) | în arb. de refăcut (ha) | | | |
| 49,0 | 2186 | 2542 | 355 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 132 | 5,9 | 6,9 | 1,0 | - | - | | | | | | |
| 56,7 | 4258 | 3418 | 327 | - | - | | | | | | |
| 148 | 11,1 | 8,9 | 0,9 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 58,4 | 2523 | 5101 | 230 | - | - | | | | | | |
| 160 | 6,9 | 14,0 | 0,6 | - | - | | | | | | |
| 164,1 | 8967 | 11061 | 912 | - | - | 153,93 | - | 20,37 | 5,39 | - | - |
| 147 | 8,0 | 9,9 | 0,8 | - | - | | | | | | |
| 61.8 | 2305 | 3059 | 598 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 165 | 6.2 | 8.2 | 1.6 | - | - | | | | | | |
| 59.9 | 3784 | 4143 | 259 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 157 | 9.9 | 10.9 | 0.7 | - | - | | | | | | |
| 54.8 | 2712 | 5537 | 69 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 157 | 7.8 | 15.9 | 0.2 | - | - | | | | | | |
| 176.5 | 8801 | 12739 | 926 | - | - | 189,98 | - | 38,57 | 5,39 | - | - |
| 160 | 8,0 | 11,5 | 0,8 | - | - | | | | | | |
| 55,0 | 2782 | 2381 | 710 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 147 | 7,4 | 6,4 | 1,9 | - | - | | | | | | |
| 59.3 | 3962 | 4153 | 532 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 151 | 10,1 | 10,6 | 1,4 | - | - | | | | | | |
| 40.3 | 2962 | 5545 | 335 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 107 | 7,9 | 14,8 | 0,9 | - | - | | | | | | |
| 154.6 | 9706 | 12079 | 1577 | - | - | - | - | - | 5,39 | - | - |
| 135 | 8,5 | 10,6 | 1,4 | - | - | | | | | | |
| 53.5 | 3259 | 158 | 822 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 143 | 8,7 | 0,4 | 2,2 | - | - | | | | | | |
| 55.7 | 4139 | 4191 | 806 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 142 | 10,5 | 10,7 | 2,1 | - | - | | | | | | |
| 25.2 | 3212 | 5594 | 601 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 67 | 8,6 | 14,9 | 1,6 | - | - | | | | | | |
| 134.4 | 10610 | 9943 | 2229 | - | - | - | - | - | 5,39 | - | - |
| 118 | 9,3 | 8,7 | 2,0 | - | - | | | | | | |
| 56.0 | 3736 | 2802 | 934 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 150 | 10,0 | 7,5 | 2,5 | - | - | | | | | | |
| 43.2 | 4317 | 3238 | 1079 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 110 | 11,0 | 8,3 | 2,7 | - | - | | | | | | |
| 45.0 | 3462 | 2595 | 867 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 120 | 9,2 | 6,9 | 2,3 | - | - | | | | | | |
| 144.2 | 11515 | 8635 | 2880 | - | - | - | - | - | 5,39 | - | - |
| 126 | 10,1 | 7,6 | 2,5 | - | - | | | | | | |

15.2. Dinamica structurii arboretelor pe clase de vârstă – S.U.P. „X”

| | | | |
|--------------------------------|----------------|--------------------------------|----------------|
| Vechiul amenajament | Suprafața (ha) | Noul amenajament | Suprafața (ha) |
| Pădure în producție | 370.67 | Pădure în producție | 373.66 |
| Terenuri destinate împăduririi | - | Terenuri destinate împăduririi | - |
| TOTAL | 370.67 | TOTAL | 373.66 |

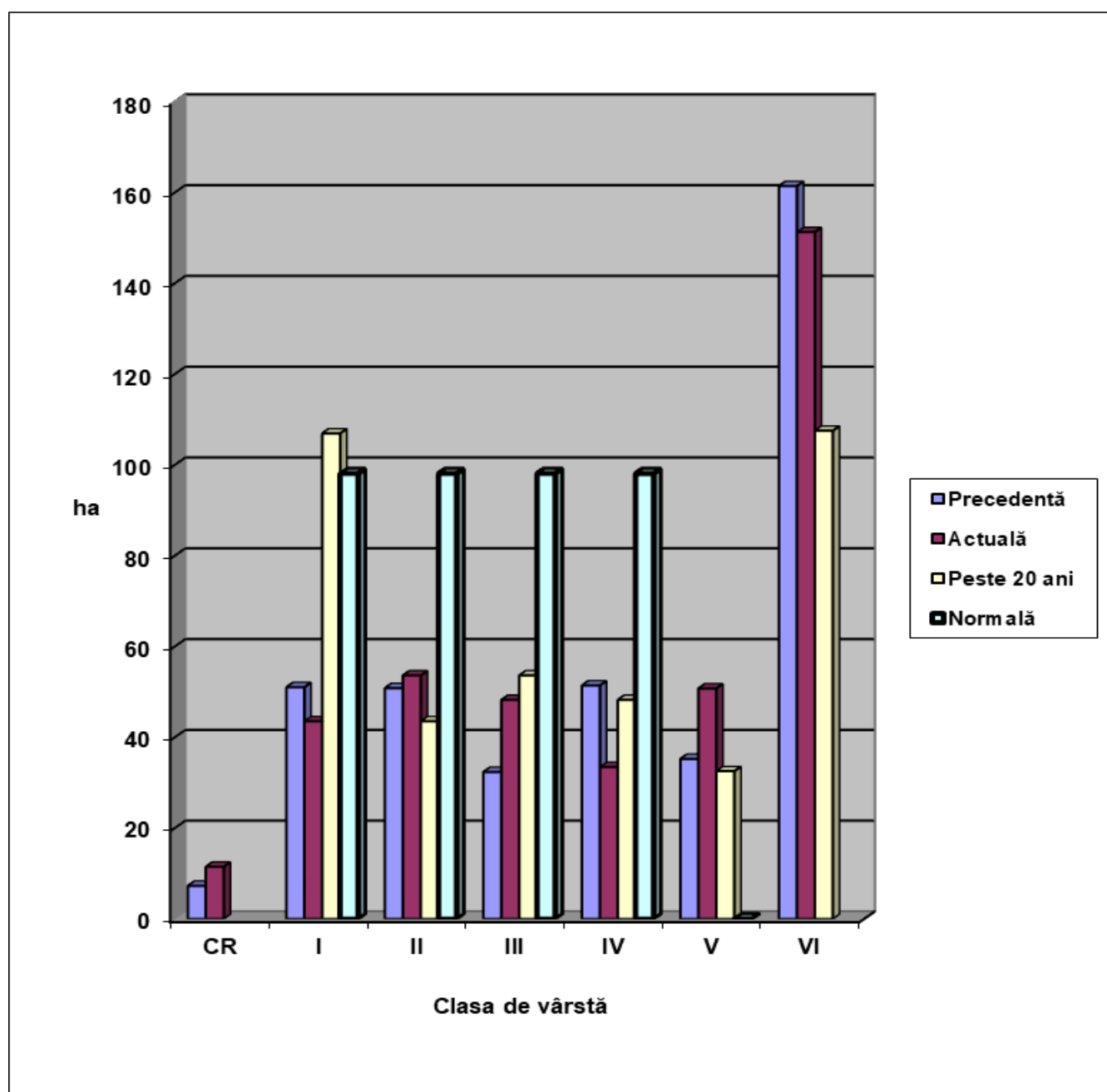
| Cls. de vârstă | CR | I | II | III | IV | V | VI> |
|----------------|----|-------|-------|-------|-------|-------|--------|
| Precedentă | - | 43.35 | 79.96 | 44.91 | 24.58 | 73.19 | 104.68 |
| Actuală | - | 15.72 | 39.14 | 81.00 | 44.73 | 23.95 | 169.12 |
| Peste 5 ani | - | 62.18 | 15.72 | 39.14 | 77.34 | 44.73 | 134.55 |
| C.V.N. | - | 62.28 | 62.28 | 62.28 | 62.28 | 62.28 | 62.26 |



15.3. Dinamica structurii arboretelor pe clase de vârstă – S.U.P. „Y”

| | | | |
|--------------------------------|----------------|--------------------------------|----------------|
| Vechiul amenajament | Suprafața (ha) | Noul amenajament | Suprafața (ha) |
| Pădure în producție | 382.41 | Pădure în producție | 380.98 |
| Terenuri destinate împăduririi | 7.30 | Terenuri destinate împăduririi | 11.49 |
| TOTAL | 389.71 | TOTAL | 392.47 |

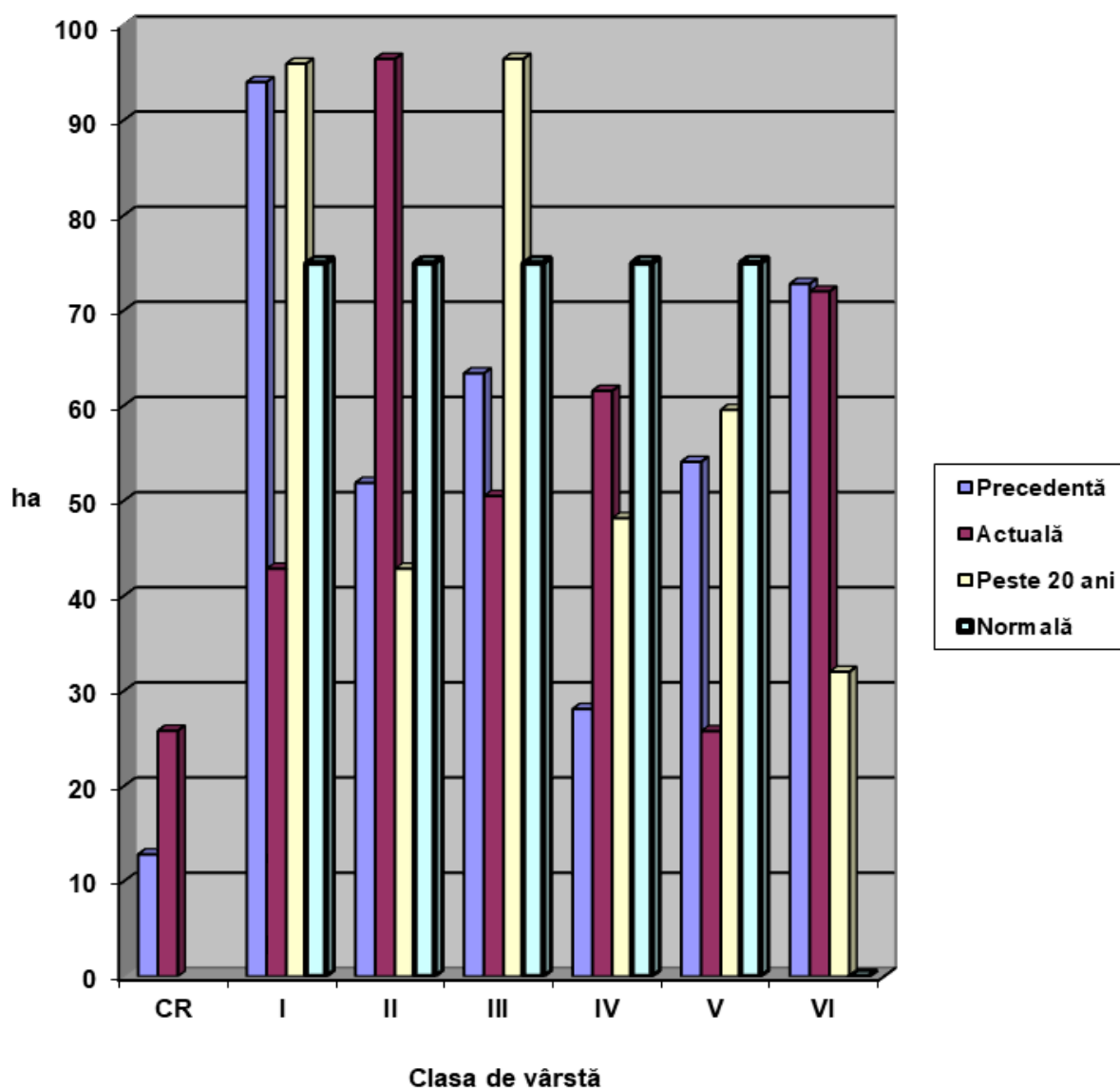
| Cls. de vârstă | CR | I | II | III | IV | V | VI> |
|----------------|-------|--------|-------|-------|-------|-------|--------|
| Precedentă | 7.30 | 51.05 | 50.85 | 32.37 | 51.43 | 35.27 | 161.44 |
| Actuală | 11.49 | 43.55 | 53.64 | 48.25 | 33.46 | 50.78 | 151.30 |
| Peste 5 ani | - | 106.95 | 43.55 | 53.64 | 48.25 | 32.54 | 107.54 |
| C.V.N. | - | 98,12 | 98,12 | 98,12 | 98,11 | - | - |



15.4. Dinamica structurii arboretelor pe clase de vârstă – S.U.P. „Z”

| | | | |
|--------------------------------|----------------|--------------------------------|----------------|
| Vechiul amenajament | Suprafața (ha) | Noul amenajament | Suprafața (ha) |
| Pădure în producție | 364.33 | Pădure în producție | 349.18 |
| Terenuri destinate împăduririi | 12.84 | Terenuri destinate împăduririi | 25.84 |
| TOTAL | 377.17 | TOTAL | 375.02 |

| Cls. de vârstă | CR | I | II | III | IV | V | VI> |
|----------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Precedentă | 12.84 | 94.01 | 51.89 | 63.40 | 28.12 | 54.10 | 72.81 |
| Actuală | 25.84 | 42.86 | 96.45 | 50.51 | 61.56 | 25.79 | 72.01 |
| Peste 5 ani | - | 95.94 | 42.86 | 96.45 | 48.18 | 59.56 | 32.03 |
| C.V.N. | - | 75.00 | 75.00 | 75.00 | 75.00 | 75.02 | - |



PARTEA A III-A
EVIDENȚE DE AMENAJAMENT

16. EVIDENȚE DE CARACTERIZARE A FONDULUI FORESTIER

- 16.1. Evidențe privind descrierea unităților amenajistice**
- 16.2. Evidențe privind structura și mărimea fondului forestier**
- 16.3. Evidențe privind condițiile naturale de vegetație**
- 16.4. Evidențe ajutătoare pentru întocmirea planurilor de reglementare a procesului de producție lemnoasă**
- 16.5. Evidențe privind accesibilitatea fondului forestier și a posibilității**