

MEMORIU DE PREZENTARE

A AMENAJAMENTULUI SILVIC AL FONDULUI FORESTIER PROPRIETATE PRIVATĂ APARTINÂND OBȘTII MOȘNENILOR ZIȘI DE PE BUZĂU, SC RURAL FOREST INVESTMENT SRL ȘI PERSOANELOR FIZICE SIMION VALENTIN, PAVEL MARIA, POSEA MARIA, POSEA GABRIELA U.P. I PRUNCEA, OCOLUL SILVIC NEHOIU ȘI OCOLUL SILVIC SIRIU

Data intrării în vigoare a amenajamentului: Amenajamentul silvic intră în vigoare la data aprobării acestuia și este valabil până la data de 31 decembrie a anului al zecelea, începând cu anul în care a avut loc ședința de preavizare a soluțiilor tehnice. **Anul susținerii Conferinței a II -a 2024**

Administrator: Ocolul Silvic Nehoiu Privat și Ocolul Silvic Siriu

1. Suprafața fondului forestier

Suprafața fondului forestier din U.P. I Prunca administrată de Ocolul Silvic Nehoiu Privat și Ocolul Silvic Siriu, este de 1028,61 ha și constituie o unitate de producție.

Suprafața determinată la actuala amenajare de 1028,61ha este mai mare față de amenajarea precedentă 998,0 cu 30,61 ha, datorită re-măsurării în întregime a parcelarului și a subparcelarului dar și asocierii cu persoane fizice și juridice. Diferența de suprafață față de Conferința I (1032,74) ha se datorează Cărților Funciare ale Obștii unde suprafața măsurată este de 1000,8704 ha, mai mare față de Titlu de Proprietate cu 2,8704 ha și în minus cu 7,00 ha conform Titlului de proprietate nr. 78278 din 18.11.2003, datorită renunțării la amenajare a persoanelor fizice Posea Traian, Posea Maria, Posea Mariana, Posea Gabriel, Posea Marian

Suprafața determinată la actuala amenajare de 1028,61 ha este egală cu actele de proprietate

- ❖ **Titlu de proprietate nr. 782 din 30.10.2002.**
- ❖ **Contract de Vânzare Cumpărare nr. 2037 din 22.12.2021;**
- ❖ **Titlu de Proprietate nr. 78471 din 17.03.2004;**

Diferența se justifică astfel:

| U.P. | SUPRAFAȚA - HA | | DIFERENȚE | | JUSTIFICĂRI | | | | | |
|------|----------------|---------------------------------------|-----------|---|--------------------|----------|----------|-------|---|-------|
| | Actuala | Precedenta din actele de proprietate* | + | - | + | | | | - | |
| | | | | | Suprafața CF Obște | TP 78471 | CVC 2037 | TOTAL | * | TOTAL |
| I | 1028,61 | 998,0 | 30,61 | - | 2,8704 | 10,0 | 17,74 | 30,61 | - | - |

Date generale

| U.P. | AMENAJAMENTUL | SUPRAFAȚA | | | | | | | | | | | COMPOZIȚIA ARBORETELOR (FOND PRODUCTIV) |
|------|---------------|-----------------------|-----------|--------------------------|--------------------------------|-----------------------|--|------|-------------------|----------|--------|------------------------|---|
| | | FOND FORESTIER - HA - | PĂDURE Ha | TERENURI DE ÎMPĂDURIT ha | ALTE TERENURI - HA - | | TERENURI OCUPATE TEMPORAR DIN FONDUL FORESTIER | | PĂDURI CU ROL DE: | | | | |
| | | | | | Terenuri afectate gospodăririi | Terenuri neproductive | F | M | PROTECȚIE | | | PRODUCȚIE SI PROTECȚIE | |
| | | | | | | | | T I | T II | T III-IV | T V-VI | | |
| I | Actual | 1028,61 | 1025,02 | - | 0,62 | 0,08 | - | 2,89 | - | 533,86 | 491,16 | - | 69FA 19BR 7MO 2ME 2AN IPI |
| | Preced | 998,0 | 988,7 | - | 1,2 | 0,5 | - | 7,6 | - | 552,3 | 436,4 | - | 69FA 19BR 8MO 2AN 1ME IPI |

* Diferențele de suprafețe dintre categoriile funcționale și subunitățile de producție se datorează re-măsurării în întregime a parcelarului și a subparcelarului dar și asocierii cu persoane fizice și juridice.

2. Prevederile și realizările amenajamentului expirat

| Prevederi (P) | Împăduriri | Dega-jări | Curățiri | | Rărituri (inclusiv acc. II) | | Produce principale (inclusiv acc. I) | | Tăieri de conservare | | Tăieri de igienă | | Volum total | Indici de recoltare |
|---------------|------------|-----------|----------|---------------------|-----------------------------|---------------------|--------------------------------------|---------------------|----------------------|---------------------|------------------|---------------------|-------------|---------------------|
| | | | ha/ an | m ³ / an | ha/ an | m ³ / an | ha/ an | m ³ / an | ha/ an | m ³ / an | ha/ an | m ³ / an | | |
| P | 1,50 | - | 1,4 | 7 | 7,98 | 195 | 13,78 | 2419 | 34,9 | 1609 | 349,0 | 350 | 4580 | 11,25 |
| R | - | - | 0,05 | 0,1 | 7,96 | 241,73 | 57,81 | 1979,30 | 36,8 | 1568,04 | 219,73 | 757,74 | 4546,91 | 14,10 |
| % | 0 | - | 3 | 1 | 100 | 175 | 419 | 82 | 105 | 97 | 63 | 216 | 99 | - |

*Inclusiv volumul recoltat din tăieri de produse accidentale

| Accidentale I | Accidentale II | Total produse accidentale |
|---------------|----------------|---------------------------|
| <i>mc</i> | | |
| 2590,88 | - | 2590,88 |

2.1. Concluzii privind gospodărirea pădurilor pe baza prevederilor amenajamentului (la nivel de unitate de producție constituită)

2.1.1 Evoluția compoziției

| Anul * amenajării | Specii - %- | | | | | Total |
|----------------------|-------------|----|----|----|----|-------|
| | FA | MO | BR | ME | AN | |
| Actual | 55 | 22 | 20 | 2 | 1 | 100 |
| Precedent | 53 | 23 | 21 | 2 | 1 | 100 |

2.1.2 Evoluția claselor de producție

| Anul * amenajării | Clase de producție -%- | | | | | Clasa de producție medie |
|----------------------|------------------------|----|-----|----|---|-----------------------------|
| | I | II | III | IV | V | |
| Actual | - | 15 | 82 | 3 | - | 100 |
| Precedent | - | 16 | 80 | 4 | - | 100 |

2.1.3 Evoluția densității arboretelor

| Anul * amenajării | Categorii de consistență -%- | | | Consistența medie |
|----------------------|------------------------------|-----------|-----------|----------------------|
| | 0,1 – 0,3 | 0,4 – 0,7 | 0,8 – 1,0 | |
| Actual | 5 | 17 | 78 | 0,70 |
| Precedent | 6 | 14 | 80 | 0,71 |

3. Structura fondului forestier

Structura fondului forestier din cadrul U.P. I Prunca se prezintă astfel:

| Specificări | Fond forestier | UM | Specii | | | | | | | | | | |
|-------------------|----------------|-----------------------|--------|-----|-----|-----|-----|-----|------|-------|-----|-----|-------|
| | | | FA | MO | BR | ME | AN | PI | LA | DT | DR | SAC | Total |
| Compoziția | A11-13 | % | 69 | 7 | 19 | 2 | 2 | 1 | - | - | - | - | 100 |
| | A21-22 | | 41 | 35 | 22 | 2 | - | - | - | - | - | - | 100 |
| | U.P | | 55 | 22 | 20 | 2 | 1 | - | - | - | - | - | 100 |
| Cls. de prod. | A11-13 | - | 3,0 | 2,8 | 2,5 | 3,0 | 3,4 | 3,0 | 3,0 | 3,0 | - | - | 2,9 |
| | A21-22 | | 3,0 | 2,8 | 2,8 | 3,4 | 3,6 | - | 3,0 | - | 3,0 | 4,0 | 2,9 |
| | U.P | | 3,0 | 2,8 | 2,7 | 3,2 | 3,4 | 3,0 | 3,0 | 3,0 | 3,0 | 4,0 | 2,9 |
| Consistența | A11-13 | - | 65 | 78 | 65 | 87 | 62 | 90 | 92 | 92 | - | - | 67 |
| | A21-22 | | 70 | 74 | 74 | 86 | 83 | - | 81 | - | 70 | 90 | 73 |
| | U.P | | 67 | 75 | 70 | 87 | 63 | 90 | 87 | 92 | 70 | 90 | 70 |
| Creștere curentă. | A11-13 | m ³ /an/ha | 2,7 | 7,1 | 4,5 | 5,9 | 1,9 | 8,0 | 12,0 | 8,0 | - | - | 3,4 |
| | A21-22 | | 3,2 | 5,7 | 5,5 | 4,2 | 1,9 | - | 9,5 | - | 4,3 | 1,6 | 4,6 |
| | U.P | | 2,9 | 5,9 | 5,0 | 5,0 | 1,9 | 8,0 | 10,9 | 8,0 | 4,3 | 1,6 | 4,0 |
| Volum unitar | A11-13 | m ³ /ha | 292 | 360 | 422 | 126 | 126 | 172 | 88 | 68 | - | - | 313 |
| | A21-22 | | 359 | 482 | 527 | 175 | 144 | - | 86 | - | 440 | 71 | 433 |
| | U.P | | 318 | 462 | 481 | 152 | 128 | 172 | 87 | 68 | 440 | 71 | 376 |
| Vârsta medie | A11-13 | ani | 124 | 77 | 122 | 41 | 40 | 47 | 30 | 30 | - | - | 116 |
| | A21-22 | | 133 | 107 | 122 | 55 | 40 | - | 30 | - | 105 | 40 | 120 |
| | U.P | | 127 | 102 | 122 | 49 | 40 | 47 | 30 | 30 | 105 | 40 | 118 |
| Clase de vârstă | | | I | II | III | IV | V | VI | VII | Total | | | |
| 20 ani | A11-13 | % | 10 | 9 | 2 | 2 | 2 | 16 | 59 | 100 | | | |
| | A21-22 | | 1 | 1 | - | 7 | 13 | 13 | 65 | 100 | | | |
| | U.P | | 6 | 4 | 1 | 5 | 8 | 15 | 61 | 100 | | | |

- A11-13: Păduri, plantații cu reușită definitivă, regenerări pe cale artificială sau naturală cu reușită parțială pentru care se reglementează recoltarea de produse principale;
- A21-22: Păduri, plantații cu reușită definitivă, regenerări pe cale artificială sau naturală cu reușită parțială pentru care nu se reglementează recoltarea de produse principale;

4. Zonarea funcțională

Potrivit prevederilor normelor tehnice și corespunzător obiectivelor economice, sociale și ecologice fixate, s-a stabilit zonarea funcțională astfel:

| Amenajament | Grupa I funcțională (Tip funcțional/ categorii funcționale) -ha- | | | | | Gr II-a de categorii funcționale -ha- | | | | Total UP |
|-------------|--|--------|--------|----|---------|---|------|------|------|----------|
| | I | II | III | IV | Tot. | 2.1A | 2.1B | 2.1C | Tot. | |
| | - | 1.2A | 1.1G | - | | | | | | |
| Expirat* | - | 552,3 | 436,4 | - | 988,7 | - | - | - | - | 988,7 |
| Actual | - | 533,86 | 491,16 | - | 1025,02 | - | - | - | - | 1025,02 |

* Diferențele de suprafețe dintre categoriile funcționale și subunitățile de producție se datorează re-măsurării în întregime a parcelarului și a subparcelarului dar și asocierii cu persoane fizice și juridice.

5. Subunități de gospodărire

| Amenajament | Subunități de gospodărire -ha- | | | | | Total UP -ha- |
|-------------|--------------------------------|--------|---|---|---|------------------|
| | A | M | - | - | - | |
| Expirat* | 436,4 | 552,3 | - | - | - | 988,7 |
| Actual | 491,16 | 533,86 | - | - | - | 1025,02 |

* Diferențele de suprafețe dintre categoriile funcționale și subunitățile de producție se datorează re-măsurării în întregime a parcelarului și a subparcelarului, dar și asocierii cu persoane fizice și juridice.

6. Bazele de amenajare

Bazele de amenajare adoptate sunt următoarele:

6.1 Regim (S.U.P. în producție):

| Amenajament | Suprafața tratată în regim : -ha- | | | |
|-------------|-----------------------------------|-----------------|------------|-------|
| | codru | | | crâng |
| | regulat | cvasigrădinărit | grădinărit | |
| Expirat* | 436,4 | - | - | - |
| Actual | 491,16 | - | - | - |

* Diferențele de suprafețe dintre categoriile funcționale și subunitățile de producție se datorează re-măsurării în întregime a parcelarului și a subparcelarului, dar și asocierii cu persoane fizice și juridice.

6.2 Compoziția țel

| Amenajament | U.P. I Pruncea | | | | | |
|-------------|----------------|----|----|----|----|-----|
| | MO | FA | BR | AN | LA | PAM |
| Expirat* | 39 | 38 | 22 | 1 | - | - |
| Actual | 37 | 37 | 21 | 1 | 2 | 2 |

6.3 Tratament

| Amenajament | Suprafața de parcurs cu tratamente: -ha/mc- | | | | | | | | | | | |
|-------------|---|-------|-----------|----|------|----|-------|----|--------------|----|-------------|----|
| | progresive | | succesive | | rase | | crâng | | jardinatorii | | grădinărite | |
| | ha | mc | ha | mc | ha | mc | ha | mc | ha | mc | ha | mc |
| Expirat* | 131,6 | 43634 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Actual | 149,96 | 21690 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |

6.4 Vârsta exploatabilității

| Amenajament | Subunități de gospodărire –ani- | | | | |
|-------------|---------------------------------|---|---|---|---|
| | A | - | - | - | - |
| Expirat* | 118 | - | - | - | - |
| Actual | 115 | - | - | - | - |

6.5 Ciclu

| Amenajament | Subunități de gospodărire –ani- | | | | |
|-------------|---------------------------------|---|---|---|---|
| | A | - | - | - | - |
| Expirat* | 120 | - | - | - | - |
| Actual | 120 | - | - | - | - |

7. Reglementarea procesului de producție

7.1 Reglementarea procesului de producție lemnoasă pentru Subunități de tip "A" se va prezenta astfel:

| UP | Amenajament | Creșterea indicatoare | | | | Clasele de vârstă | | Posibilitatea adoptată |
|----|-------------|-----------------------|------|------|-------|-------------------|----------|------------------------|
| | | Ci | Pci | q | m* | Inductiv | Deductiv | |
| I | Expirat* | 1497 | 1748 | 2,6 | 1,16 | 2380 | 2331 | 2300 |
| | Actual | 1504 | 1813 | 3,25 | 1,236 | 5789 | 2169 | 2169 |

Deoarece structura reală pe clase de vârstă este foarte dezechilibrată, diferența dintre indicatorul de posibilitate după clase de vârstă și cel calculat folosind creșterea indicatoare este semnificativă.

Suprafața arboretelor exploatabile este de 366,48 ha ceea ce reprezintă 74% din suprafața S.U.P. A – codru regulat sortimente obișnuite.

Volumul pe picior ar arboretelor exploatabile este de 139785 mc.

Consistența medie a arboretelor este 0,6.

La adoptarea posibilității s-a ținut cont de indicatorii calculați prin cele două metode cât și de starea arboretelor reflectată prin urgențele de regenerare.

În aceste condiții s-a adoptat o posibilitate de produse principale de 2169 mc/an calculat după procedeul deductiv.

7.1.1. Calculul indicatorului de posibilitate prin metoda creșterii indicatoare*

| A | FA | BR | MO | AN | ME | PI | LA | DT | Total |
|---------------------|--------|-------|-------|------|-----|-----|----|----|-------------|
| CI | 933 | 369 | 153 | 18 | 22 | 8 | 1 | | 1504 |
| V1 | | | | | | | | | 55491 |
| V11 | 9854 | 1881 | 178 | | | | | | 11913 |
| V12 | 9280 | 1681 | 61 | | | | | | 11022 |
| V13 | 73341 | 32871 | 7971 | 17 | | | | | 114200 |
| V14 | | | | | | | | | |
| V2 | | | | | | | | | 103677 |
| V21 | 19232 | 3576 | 240 | | | | | | 23048 |
| V22 | 76462 | 35108 | 9269 | 104 | | | | | 120943 |
| V23 | | | | | | | | | |
| V3 | | | | | | | | | 148163 |
| V31 | 99116 | 38788 | 9694 | 187 | 244 | 133 | | | 148162 |
| V32 | | | | | | | | | |
| V4 | 99954 | 39043 | 9766 | 190 | 254 | 139 | | | 149346 |
| V5 | 101825 | 40469 | 12380 | 1676 | 268 | 143 | | | 156761 |
| V6 | 102504 | 40676 | 12480 | 1702 | 275 | 147 | | | 157784 |
| DD1 | | | | | | | | | 80931 |
| DD2 | | | | | | | | | 73626 |
| DD3 | | | | | | | | | 103086 |
| DD4 | | | | | | | | | 89244 |
| DD5 | | | | | | | | | 81634 |
| DD6 | | | | | | | | | 67632 |
| DM | | | | | | | | | 67632 |
| Q | | | | | | | | | 3,25 |
| V1/10 | | | | | | | | | 5549 |
| V2/20 | | | | | | | | | 5184 |
| V3/30 | | | | | | | | | 4939 |
| V4/40 | | | | | | | | | 3734 |
| V5/50 | | | | | | | | | 3135 |
| V6/60 | | | | | | | | | 2630 |
| Posibilitate | | | | | | | | | 1858 |

| | |
|---------------------------------------|--------|
| A: | 0,895 |
| M: | 1,236 |
| Ciclul | 120 |
| Suprafata totala | 491,16 |
| Suprafata in grupa I-a functionala | 491,16 |
| Suprafata in grupa a II-a functionala | |

| A | FA | BR | MO | AN | ME | PI | LA | DT | Total |
|---------------------|--------|-------|-------|------|-----|-----|----|----|-------------|
| CI | 933 | 369 | 153 | 18 | 22 | 8 | 1 | | 1504 |
| VD | | | | | | | | | 55491 |
| VD1 | 9854 | 1881 | 178 | | | | | | 11913 |
| VD2 | 9280 | 1681 | 61 | | | | | | 11022 |
| VD3 | 73341 | 32871 | 7971 | 17 | | | | | 114200 |
| VD4 | | | | | | | | | |
| VE | | | | | | | | | 103677 |
| VE1 | 19232 | 3576 | 240 | | | | | | 23048 |
| VE2 | 76462 | 35108 | 9269 | 104 | | | | | 120943 |
| VE3 | | | | | | | | | |
| VF | 99954 | 39043 | 9766 | 190 | 254 | 139 | | | 149346 |
| VG | 102504 | 40676 | 12480 | 1702 | 275 | 147 | | | 157784 |
| DD1 | | | | | | | | | 80931 |
| DD2 | | | | | | | | | 73626 |
| DD3 | | | | | | | | | 103086 |
| DD4 | | | | | | | | | 89244 |
| DM | | | | | | | | | 67632 |
| Q | | | | | | | | | 67632 |
| VD/10 | | | | | | | | | 3,25 |
| VE/20 | | | | | | | | | 5549 |
| VF/40 | | | | | | | | | 5184 |
| VG/60 | | | | | | | | | 4939 |
| Posibilitate | | | | | | | | | 1858 |

| | |
|---------------------------------------|--------|
| A: | 0,895 |
| M: | 1,236 |
| Ciclul | 120 |
| Suprafata totala | 491,16 |
| Suprafata in grupa I-a functionala | 491,16 |
| Suprafata in grupa a II-a functionala | |

7.1.2. Calculul indicatorului de posibilitate prin metoda claselor de vârstă –procedeul deductiv

| Clasă de vârstă | Suprafața la 1.01. | | | Suprafața periodică I - 30 ani | | | | Suprafața periodică | | | |
|---|--------------------|------------|------------------------|--------------------------------|--|-------|-------|---------------------|--------------------|-------------------|--|
| | Suprafața [ha] | Volum [mc] | Creșterea curentă [mc] | Suprafața [ha] | Volum inclusiv creșterea producției totale pe 5 ani [mc] | | | II – 30 ani ha | III – 30 ani ha | IV – 30 ani ha | |
| | | | | | vi | vk | vj | | | | |
| I | 51,23 | 1183 | 148 | - | - | - | - | - | - | 51,23 | |
| II | 42,76 | 4296 | 300 | - | - | - | - | - | - | 42,76 | |
| III | 11,12 | 1837 | 77 | - | - | - | - | - | 6,49 | 4,63 | |
| IV | 11,57 | 3873 | 108 | - | - | - | - | - | 11,57 | - | |
| V | 10,85 | 3133 | 50 | 2,85 | - | - | 210 | - | 8,00 | - | |
| VI | 80,14 | 35749 | 301 | 7,45 | - | - | 239 | - | 72,69 | - | |
| VII | 283,49 | 103831 | 697 | 136,66 | 11818 | 11218 | 11695 | 122,79 | 24,04 | - | |
| Total | 491,16 | 153904 | 1681 | 146,96 | 11818 | 11218 | 12144 | 122,79 | 122,79 | 98,62 | |
| Normal | | | | 122,79 | | | | 122,79 | 122,79 | 122,79 | |
| Diferența ± | | | | +24,17 | | | | - | - | -24,17 | |
| $P = vi/30 + vk/20 + vj/10 = 11818/30 + 11218/20 + 12144/10 = 393,9 + 560,9 + 1214,4 = 2169,2 \approx 2169 \text{ mc/an}$ | | | | | | | | | | | |

7.2 Reglementarea procesului de producție lemnoasă pentru subunități de tip “Q”, “X”, “Y”, “Z” se va prezenta astfel:

Nu este cazul.

7.3 Reglementarea procesului de producție lemnoasă pentru subunități de tip “J” și “G”

Nu este cazul.

7.4 Urgențe de regenerare

| Subunitatea | Urgența | Suprafața | Volum total (numai pentru arboretele cuprinse în planul decenal) | Volum de extras |
|-------------|---------|-----------|---|-----------------|
| A | 1 | 46,91 | 3536 | 3661 |
| | 2 | 73,47 | 19071 | 14091 |
| | 3 | 25,98 | 11518 | 3935 |

7.5 Posibilitatea de produse secundare

| Specificări | Suprafața efectivă de parcurs -ha- | | Posibilitate -mc- | | Indice de recoltare mc/ha |
|-------------------------|------------------------------------|--------|-------------------|--------|---------------------------|
| | Totală | Anuală | Totală | Anuală | |
| Degajări | 85,50 | 8,55 | - | - | - |
| Curățiri | 14,73 | 1,47 | 51 | 5 | 3,4 |
| Rărituri | 96,33 | 9,63 | 2789 | 279 | 28,97 |
| Total produse secundare | 196,56 | 19,65 | 2840 | 284 | 14,45 |
| T de igienă | 343,20 | 343,20 | 2953 | 295 | 0,86 |

7.6. Volumul rezultat din lucrări speciale de conservare

| Suprafața (ha) | | Volum (m ³) | | Volumul anual de recoltat pe specii - mc | | | | | Indice de recoltare mc/ha |
|----------------|--------|-------------------------|-------|--|-----|-----|----|----|---------------------------|
| Totală | Anuală | Total | Anual | FA | MO | BR | ME | DR | |
| 387,30 | 38,73 | 19878 | 1988 | 939 | 490 | 543 | 9 | 7 | 51,33 |

8. Suprafața afectată de fiecare factor destabilizator (pe grade de vătămare) și măsurile de gospodărire propuse

| Natura și gradul de afectare | Suprafața [ha] | Lucrări prevăzute [ha] | | | | | | |
|------------------------------|----------------|------------------------|------------------|-------------|-------------|---------------------|----------------------|------------|
| | | Tăieri de regenerare | Tăieri de igienă | Tăieri rase | Degajari | Rărituri + Curățiri | Tăieri de conservare | Completări |
| Alunecare | 81,69 | 30,92 | 50,77 | - | - | - | - | - |
| Rupturi de zapada si vant | 83,05 | - | - | - | - | - | 83,05 | - |
| Eroziune in suprafata | 3,38 | - | 3,38 | - | - | - | - | - |
| Roca la suprafata 0,1 - 0,2S | 191,36 | - | 76,49 | - | 4,29 | 23,09 | 87,49 | - |
| Roca la suprafata 0,3 - 0,5S | 151,31 | - | 7,32 | - | - | 19,75 | 124,24 | - |
| Uscare slabă | 12,49 | - | 1,06 | - | - | 11,43 | - | - |
| Doborâturi izolate | 246,77 | - | 53,59 | - | - | 11,43 | 181,75 | - |
| Total | 770,05 | 30,92 | 192,61 | - | 4,29 | 65,7 | 476,53 | - |

9. Situația lucrărilor de împădurire la nivel de U.P. se prezintă astfel:

| Specificări | | Specii de împădurit (ha) | | | | | | | |
|-------------------------------|--------|--------------------------|------|------|------|---|---|---|---|
| Împăduriri | Total | FA | BR | PAM | MO | - | - | - | - |
| <i>Integrale</i> | 24,82 | 11,19 | 4,06 | 5,32 | 4,25 | - | - | - | - |
| <i>Completări</i> | 12,23 | 8,23 | 1,54 | 1,06 | 1,40 | - | - | - | - |
| <i>Total</i> | 37,05 | 19,42 | 5,60 | 6,38 | 5,65 | - | - | - | - |
| <i>Ajutorarea regen. nat.</i> | 142,63 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| <i>Îngrijirea cult.</i> | 12,35 | - | - | - | - | - | - | - | - |

10. Instalații de transport

Rețeaua instalațiilor de transport utilizată în gospodărirea fondului forestier însumează 6,70 km din care: 6,70 km sunt drumuri forestiere, asigurând accesibilitatea:

- fondului forestier în proporție de 100 %
- fondului forestier productiv în proporție de 100 %.

Drumuri propuse: nu sunt.

Întocmit,

ȘEF DE PROIECT

ing. Ghejeu Ioan,
Semnătura

Anexa 1.1. Evidența mișcărilor de suprafață

| Nr. Crt | Actul de proprietate | | | O.S. - U.P. din care a făcut parte înainte de retrocedare | u.a. | Modificări în suprafața fondului forestier | | | Scoateri temporale din fondul forestier | | | Defrișări fără scoatere din fond forestier | Semnătura șefului de ocol silvic |
|---------|----------------------|--------------------------------|---------------------------------------|---|------|--|--------|--------|---|--------|-----------------|--|----------------------------------|
| | | | | | | Intrări | Ieșiri | SOLD | Suprafața | Termen | Data reprimirii | | |
| | Felul | Nr. | Data | | | Ha | | | Ha | | | | |
| 1. | TP CF CF CF | 782 20673 20674 20675 | 30.10.2002 Siriu Siriu Siriu | O.S. Nehoiu U.P. VI Cașoca | 105A | 17.51 | | 17.51 | | | | | |
| | | | | | 105N | 0.08 | | 17.59 | | | | | |
| | | | | | 106A | 8.25 | | 25.84 | | | | | |
| | | | | | 106B | 42.05 | | 67.89 | | | | | |
| | | | | | 107 | 41.00 | | 108.89 | | | | | |
| | | | | | 108 | 38.62 | | 147.51 | | | | | |
| | | | | | 109A | 6.52 | | 154.03 | | | | | |
| | | | | | 109B | 45.03 | | 199.06 | | | | | |
| | | | | | 110A | 1.84 | | 200.90 | | | | | |
| | | | | | 110B | 6.02 | | 206.92 | | | | | |
| | | | | | 110C | 2.92 | | 209.84 | | | | | |
| | | | | | 110D | 12.80 | | 222.64 | | | | | |
| | | | | | 111A | 7.14 | | 229.78 | | | | | |
| | | | | | 111B | 22.42 | | 252.20 | | | | | |
| | | | | | 111C | 6.67 | | 258.87 | | | | | |
| | | | | | 112A | 15.16 | | 274.03 | | | | | |
| | | | | | 112B | 30.92 | | 304.95 | | | | | |
| | | | | | 113A | 1.78 | | 306.73 | | | | | |
| | | | | | 113B | 2.85 | | 309.58 | | | | | |
| | | | | | 113C | 14.42 | | 324.00 | | | | | |
| | | | | | 114A | 8.11 | | 332.11 | | | | | |
| | | | | | 114B | 15.33 | | 347.44 | | | | | |
| | | | | | 115A | 8.73 | | 356.17 | | | | | |
| | | | | | 115B | 4.39 | | 360.56 | | | | | |
| | | | | | 115C | 0.88 | | 361.44 | | | | | |
| | | | | | 116A | 4.55 | | 365.99 | | | | | |
| | | | | | 116B | 1.11 | | 367.10 | | | | | |
| | | | | | 116C | 0.22 | | 367.32 | | | | | |
| | | | | | 116D | 1.23 | | 368.55 | | | | | |
| | | | | | 117A | 7.53 | | 376.08 | | | | | |
| 117B | 20.72 | | 396.80 | | | | | | | | | | |
| 117C | 3.38 | | 400.18 | | | | | | | | | | |
| 117D | 2.25 | | 402.43 | | | | | | | | | | |
| 117M | 0.25 | | 402.68 | | | | | | | | | | |
| 118A | 8.54 | | 411.22 | | | | | | | | | | |
| 118B | 12.41 | | 423.63 | | | | | | | | | | |
| 118C | 8.00 | | 431.63 | | | | | | | | | | |
| 118D | 2.05 | | 433.68 | | | | | | | | | | |
| 119A | 12.74 | | 446.42 | | | | | | | | | | |

| Nr. Crt | Actul de proprietate | | | O.S. - U.P. din care a făcut parte înainte de retrocedare | u.a. | Modificări în suprafața fondului forestier | | | Scoateri temporale din fondul forestier | | | Defrișări fără scoatere din fond forestier | Semnătura șefului de ocol silvic |
|---------|----------------------|-----|------|---|------|--|--------|--------|---|--------|-----------------|--|----------------------------------|
| | | | | | | Intrări | Ieșiri | SOLD | Suprafața | Termen | Data reprimirii | | |
| | Felul | Nr. | Data | | | Ha | | | Ha | | | | |
| | | | | | 119B | 7.16 | | 453.58 | | | | | |
| | | | | | 119C | 22.48 | | 476.06 | | | | | |
| | | | | | 120A | 15.48 | | 491.54 | | | | | |
| | | | | | 120B | 10.52 | | 502.06 | | | | | |
| | | | | | 121A | 18.86 | | 520.92 | | | | | |
| | | | | | 121B | 12.15 | | 533.07 | | | | | |
| | | | | | 122A | 25.27 | | 558.34 | | | | | |
| | | | | | 122B | 17.39 | | 575.73 | | | | | |
| | | | | | 122C | 12.91 | | 588.64 | | | | | |
| | | | | | 123A | 7.48 | | 596.12 | | | | | |
| | | | | | 123B | 15.05 | | 611.17 | | | | | |
| | | | | | 123C | 6.47 | | 617.64 | | | | | |
| | | | | | 123D | 3.82 | | 621.46 | | | | | |
| | | | | | 123E | 12.47 | | 633.93 | | | | | |
| | | | | | 123F | 0.91 | | 634.84 | | | | | |
| | | | | | 123G | 2.62 | | 637.46 | | | | | |
| | | | | | 124A | 9.82 | | 647.28 | | | | | |
| | | | | | 124B | 11.43 | | 658.71 | | | | | |
| | | | | | 124C | 5.08 | | 663.79 | | | | | |
| | | | | | 124D | 11.32 | | 675.11 | | | | | |
| | | | | | 124E | 9.94 | | 685.05 | | | | | |
| | | | | | 124F | 1.80 | | 686.85 | | | | | |
| | | | | | 124G | 1.52 | | 688.37 | | | | | |
| | | | | | 124H | 2.12 | | 690.49 | | | | | |
| | | | | | 124I | 2.48 | | 692.97 | | | | | |
| | | | | | 125A | 24.45 | | 717.42 | | | | | |
| | | | | | 125B | 7.32 | | 724.74 | | | | | |
| | | | | | 125C | 0.46 | | 725.20 | | | | | |
| | | | | | 125D | 1.07 | | 726.27 | | | | | |
| | | | | | 125V | 0.62 | | 726.89 | | | | | |
| | | | | | 126A | 2.87 | | 729.76 | | | | | |
| | | | | | 126B | 6.15 | | 735.91 | | | | | |
| | | | | | 126C | 14.09 | | 750.00 | | | | | |
| | | | | | 126D | 1.06 | | 751.06 | | | | | |
| | | | | | 127A | 1.72 | | 752.78 | | | | | |
| | | | | | 127B | 14.55 | | 767.33 | | | | | |
| | | | | | 127C | 29.26 | | 796.59 | | | | | |
| | | | | | 127D | 5.02 | | 801.61 | | | | | |
| | | | | | 127E | 4.29 | | 805.90 | | | | | |
| | | | | | 127F | 3.02 | | 808.92 | | | | | |

| Nr. Crt | Actul de proprietate | | | O.S. - U.P. din care a făcut parte înainte de retrocedare | u.a. | Modificări în suprafața fondului forestier | | | Scoateri temporale din fondul forestier | | | Defrișări fără scoatere din fond forestier | Semnătura șefului de ocol silvic |
|----------------------|----------------------|-------|------------|---|-------|--|--------|---------|---|--------|-----------------|--|----------------------------------|
| | | | | | | Intrări | Ieșiri | SOLD | Suprafața | Termen | Data reprimirii | | |
| | Felul | Nr. | Data | | | Ha | | | Ha | | | | |
| | | | | | 128A | 10.98 | | 819.90 | | | | | |
| | | | | | 128B | 18.19 | | 838.09 | | | | | |
| | | | | | 128C | 0.69 | | 838.78 | | | | | |
| | | | | | 128D | 6.20 | | 844.98 | | | | | |
| | | | | | 129A | 15.46 | | 860.44 | | | | | |
| | | | | | 129B | 17.24 | | 877.68 | | | | | |
| | | | | | 130A | 7.45 | | 885.13 | | | | | |
| | | | | | 130B | 20.35 | | 905.48 | | | | | |
| | | | | | 130C | 4.82 | | 910.30 | | | | | |
| | | | | | 130D | 5.50 | | 915.80 | | | | | |
| | | | | | 130E | 8.55 | | 924.35 | | | | | |
| | | | | | 130F | 5.29 | | 929.64 | | | | | |
| | | | | | 130 G | 4.41 | | 934.05 | | | | | |
| | | | | | 131A | 31.27 | | 965.32 | | | | | |
| | | | | | 131M | 1.76 | | 967.08 | | | | | |
| | | | | | 132A | 27.48 | | 994.56 | | | | | |
| | | | | | 132B | 5.43 | | 999.99 | | | | | |
| | | | | | 132M | 0.88 | | 1000.87 | | | | | |
| 2 | CVC | 2037 | 22.12.2021 | O.S. Gura Teghii U.P. I Păltiniș | 449 | 17.74 | | 1018.61 | | | | | |
| 3 | TP | 78471 | 17.03.2004 | O.S. Nehoiu U.P. IV Grămăticu | 470 | 8.00 | | 1026.61 | | | | | |
| | | | | O.S. Nehoiu U.P. V Hartațu | 409 | 2.00 | | 1028.61 | | | | | |
| Total U.P. I Pruncea | | | | | | 1028,61 | | | | | | | |

Anexa 1.2. – Corespondența între parcelarul și subparcelarul precedent și cel actual

| Numărul parcelei și subparceleii din amenajamentul: | | | | | |
|--|-------------------|-------------------|-----------------|---------------------|------------------|
| Actual | Precedent | | Actual | Precedent | |
| u.a. nou | u.a. vechi | U.P. vechi | u.a. nou | u.a. vechi | U.P.vechi |
| 105A | 105A | VI Cașoca | 123C | 123C | VI Cașoca |
| 105N | 105N | VI Cașoca | 123D | 123D | VI Cașoca |
| 106A | 106A | VI Cașoca | 123E | 123E | VI Cașoca |
| 106B | 106B | VI Cașoca | 123F | 123F | VI Cașoca |
| 107 | 107 | VI Cașoca | 123G | 123G | VI Cașoca |
| 108 | 108 | VI Cașoca | 124A | 124A | VI Cașoca |
| 109A | 109A | VI Cașoca | 124B | 124B | VI Cașoca |
| 109B | 109B | VI Cașoca | 124C | 124C | VI Cașoca |
| 110A | 110A+%110B | VI Cașoca | 124D | 124D | VI Cașoca |
| 110B | %110B-%110A | VI Cașoca | 124E | 124E | VI Cașoca |
| 110C | 110C | VI Cașoca | 124F | 124F | VI Cașoca |
| 110D | 110D | VI Cașoca | 124G | 124G | VI Cașoca |
| 111A | 111A | VI Cașoca | 124H | 124H | VI Cașoca |
| 111B | 111B | VI Cașoca | 124I | 124I | VI Cașoca |
| 111C | 111C | VI Cașoca | 125A | 125A | VI Cașoca |
| 112A | 112A | VI Cașoca | 125B | 125B | VI Cașoca |
| 112B | 112B | VI Cașoca | 125C | 125C | VI Cașoca |
| 113A | 113A | VI Cașoca | 125D | 125D | VI Cașoca |
| 113B | 113B | VI Cașoca | 125V | 125V | VI Cașoca |
| 113C | 113C | VI Cașoca | 126A | 126A | VI Cașoca |
| 114A | 114A | VI Cașoca | 126B | 126B | VI Cașoca |
| 114B | 114B | VI Cașoca | 126C | 126C | VI Cașoca |
| 115A | 115A | VI Cașoca | 126D | 126D | VI Cașoca |
| 115B | 115B | VI Cașoca | 127A | 127A | VI Cașoca |
| 115C | 115C | VI Cașoca | 127B | 127B | VI Cașoca |
| 116A | 116A | VI Cașoca | 127C | 127C | VI Cașoca |
| 116B | 116B | VI Cașoca | 127D | 127D | VI Cașoca |
| 116C | 116C | VI Cașoca | 127E | 127E | VI Cașoca |
| 116D | 116D | VI Cașoca | 127F | 127F | VI Cașoca |
| 117A | 117A | VI Cașoca | 128A | 128A | VI Cașoca |
| 117B | 117B | VI Cașoca | 128B | 128B | VI Cașoca |
| 117C | 117C | VI Cașoca | 128C | 128C | VI Cașoca |
| 117D | 117D | VI Cașoca | 128D | 128D | VI Cașoca |
| 117M | 117M | VI Cașoca | 129A | 129A | VI Cașoca |
| 118A | 118A | VI Cașoca | 129B | 129B | VI Cașoca |
| 118B | 118B | VI Cașoca | 130A | % 130A-%130E | VI Cașoca |
| 118C | 118C | VI Cașoca | 130B | 130B | VI Cașoca |
| 118D | 118D | VI Cașoca | 130C | 130C | VI Cașoca |
| 119A | 119A | VI Cașoca | 130D | %130D-%130E-130G | VI Cașoca |
| 119B | 119B | VI Cașoca | 130E | %130E +%130A +%130D | VI Cașoca |
| 119C | 119C | VI Cașoca | 130F | 130F | VI Cașoca |
| 120A | 120A | VI Cașoca | 130 G | %130D | VI Cașoca |
| 120B | 120B | VI Cașoca | 131A | 131A | VI Cașoca |
| 121A | 121A | VI Cașoca | 131M | 131M | VI Cașoca |
| 121B | 121B | VI Cașoca | 132A | 132A | VI Cașoca |
| 122A | 122A | VI Cașoca | 132B | 132B | VI Cașoca |
| 122B | 122B | VI Cașoca | 132M | 132M | VI Cașoca |
| 122C | 122C | VI Cașoca | 449 | %49B+%49C | I Păltiniș |
| 123A | 123A | VI Cașoca | 470 | %70, | IV Grămăticu |
| 123B | 123B | VI Cașoca | 409 | %9, | V Hartăgu |

Anexa 2. - Situația terenurilor destinate gospodăririi pădurilor la amenajarea precedentă și amenajarea actuală

| Folosințe | | Suprafața[ha] | | | | | |
|---------------------|--|-----------------------|----------|-------|--------------------|----------|---------|
| | | Amenajament precedent | | | Amenajament actual | | |
| | | Grupa I | Grupa II | Total | Grupa I | Grupa II | Total |
| A | Păduri și terenuri destinate împăduririi sau reîmpăduririi. | 998,7 | - | 998,7 | 1025,02 | - | 1025,02 |
| A1 | Păduri și terenuri destinate împăduririi pentru care se reglementează recoltarea de produse principale | 436,4 | - | 436,4 | 491,16 | - | 491,16 |
| A11 | Păduri inclusiv plantații cu reușită definitivă | 436,4 | - | 436,4 | 491,16 | - | 491,16 |
| A12 | Regenerări pe cale artificială cu reușită parțială | - | - | - | - | - | - |
| A13 | Regenerări pe cale naturală cu reușită parțială | - | - | - | - | - | - |
| A14 | Terenuri de reîmpădurit în urma tăierilor rase, a doborâturilor de vânt și a altor cauze | - | - | - | - | - | - |
| A15 | Poieni sau goluri destinate împăduriri | - | - | - | - | - | - |
| A16 | Terenuri degradate prevăzute a se împăduri | - | - | - | - | - | - |
| A17 | Răchitării naturale ori create prin culturi | - | - | - | - | - | - |
| A2 | Păduri și terenuri destinate împăduriri pentru care nu se reglementează recoltarea de produse principale | 552,3 | - | 552,3 | 533,86 | - | 533,86 |
| A21 | Păduri inclusiv plantații cu reușită definitivă | 552,3 | - | 552,3 | 533,86 | - | 533,86 |
| A22 | Terenuri împădurite pe cale naturală sau artificială cu reușită parțială | - | - | - | - | - | - |
| A23 | Trenuri de reîmpădurit în urma doborâturilor de vânt sau a altor cauze | - | - | - | - | - | - |
| A24 | Poieni și goluri destinate împăduriri | - | - | - | - | - | - |
| A25 | Terenuri degradate destinate împăduriri | - | - | - | - | - | - |
| B | Terenuri afectate gospodăririi silvice. | - | 1,2 | 1,2 | - | - | 0,62 |
| B1 | Linii parcelare principale | - | - | - | - | - | - |
| B2 | Linii de vânatoare și terenuri pentru hrana vânatului | - | 1,2 | 1,2 | - | - | 0,62 |
| B3 | Instalații de transport forestier: drumuri forestiere | - | - | - | - | - | - |
| B4 | Clădiri curți și depozite permanente | - | - | - | - | - | - |
| B5 | Pepiniere și plantații semincere | - | - | - | - | - | - |
| B6 | Culturi de arbuști fructiferi, de plante medicinale și melifere | - | - | - | - | - | - |
| B7 | Terenuri cultivate pentru nevoile administrației | - | - | - | - | - | - |
| B8 | Terenuri cu fazanerii, păstrăvării, centre de prelucrare a fructelor de pădure, uscătorii de semințe | - | - | - | - | - | - |
| B9 | Ape care fac parte din fondul forestier | - | - | - | - | - | - |
| B10 | Culoare pentru linii de înaltă tensiune | - | - | - | - | - | - |
| C | Terenuri neproductive | - | 0,5 | 0,5 | - | - | 0,08 |
| D | Terenuri scoase temporar din fondul forestier | - | 7,6 | 7,6 | - | - | 2,89 |
| D1. | Transmise prin acte normative unor organizații. | - | - | - | - | - | - |
| D2. | Ocupații și litigii | - | 7,6 | 7,6 | - | - | 2,89 |
| Total U.P. I Prunca | | 998,7 | 9,3 | 998,0 | 1025,02 | - | 1028,61 |

* Diferențele de suprafețe dintre categoriile funcționale și subunitățile de producție se datorează re-măsurării în întregime a parcelarului și a subparcelarului, dar și asocierii cu persoane fizice și juridice.

Anexa 3 Zonarea funcțională la amenajarea precedentă și actuală

| Amenajament | Grupa I funcțională (Tip funcțional/ categ.funcționale) -ha- | | | | | Gr II-a de categorii funcț. ha | | | | Total UP |
|-------------|---|--------|--------|----|---------|-----------------------------------|------|------|------|-------------|
| | I | II | III | IV | Tot. | 2.1A | 2.1B | 2.1C | Tot. | |
| | - | 1.2A | 1.1G | - | | | | | | |
| Expirat* | - | 552,3 | 436,4 | - | 988,7 | - | - | - | - | 988,7 |
| Actual | - | 533,86 | 491,16 | - | 1025,02 | - | - | - | - | 1025,02 |
| Diferențe | - | 18,44 | -54,76 | - | -36,32 | - | - | - | - | -36,32 |

* Diferențele de suprafețe dintre categoriile funcționale și subunitățile de producție se datorează re-măsurării în întregime a parcelarului și a subparcelarului, dar și asocierii cu persoane fizice și juridice.

Anexa 4 - Bazele de amenajare adoptate în comparație cu cele de la amenajarea precedentă

Regim (S.U.P. în producție):

| Amenajament | Suprafața tratată în regim : -ha- | | | |
|-------------|-----------------------------------|-----------------|------------|-------|
| | codru | | | crâng |
| | regulat | cvasigrădinărit | grădinărit | |
| Expirat* | 436,4 | - | - | - |
| Actual | 491,16 | - | - | - |

* Diferențele de suprafețe dintre categoriile funcționale și subunitățile de producție se datorează re-măsurării în întregime a parcelarului și a subparcelarului, dar și asocierii cu persoane fizice și juridice.

Compoziția țel

| Amenajament | U.P I Pruncea | | | | |
|-------------|---------------|----|----|----|----|
| | MO | FA | BR | AN | LA |
| Expirat* | 39 | 38 | 22 | 1 | - |
| Actual | 37 | 37 | 21 | 1 | 2 |

Tratament

| Amenajament | Suprafața de parcurs cu tratamente: -ha/mc- | | | | | | | | | | | |
|-------------|---|-------|-----------|----|------|----|-------|----|--------------|----|-------------|----|
| | progresive | | succesive | | rase | | crâng | | jardinatorii | | grădinărite | |
| | ha | mc | ha | mc | ha | mc | ha | mc | ha | mc | ha | mc |
| Expirat* | 131,6 | 43634 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Actual | 149,96 | 21690 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |

Vârsta exploatabilității

| Amenajament | Subunități de gospodărire –ani- | | | | |
|-------------|---------------------------------|---|---|---|---|
| | A | - | - | - | - |
| Expirat* | 118 | - | - | - | - |
| Actual | 115 | - | - | - | - |

Ciclu

| Amenajament | Subunități de gospodărire –ani- | | | | |
|-------------|---------------------------------|---|---|---|---|
| | A | - | - | - | - |
| Expirat* | 120 | - | - | - | - |
| Actual | 120 | - | - | - | - |

Anexa 5 - Constituirea subunităților de producție sau protecție la amenajarea precedentă și amenajarea actuală

U.P.I Pruncea

| Amenajament | Subunități de gospodărire (ha) | | Total păduri (ha) |
|-------------|--------------------------------|---------|-------------------|
| | A | M | |
| Actual | 491,16 | 533,86 | 1025,02 |
| Precedent | 436,4 | 552,3 | 988,7 |
| Diferențe | 18,44 | - 54,76 | - 36,32 |

* Diferențele de suprafețe dintre categoriile funcționale și subunitățile de producție se datorează re-măsurării în întregime a parcelarului și a subparcelarului, dar și asocierii cu persoane fizice și juridice.

Anexa 6 - Calculul indicatorilor de posibilitate

| UP | Amenajament | Creșterea indicatoare | | | | Clasele de vârstă | | Posibilitatea adoptată |
|----|-------------|-----------------------|------|------|-------|-------------------|----------|------------------------|
| | | Ci | Pci | q | m* | Inductiv | Deductiv | |
| I | Expirat* | 1497 | 1748 | 2,6 | 1,16 | 2380 | 2331 | 2300 |
| | Actual | 1504 | 1813 | 3,25 | 1,236 | 5789 | 2169 | 2169 |

Adoptarea și justificarea posibilității

Pentru stabilirea posibilității au fost analizați indicatorii de posibilitate obținuți prin:

Metoda claselor de vârstă:

- procedeul deductiv, cu valoarea de 2169 mc/an;
- procedeul inductiv, cu valoarea de 5789 mc/an.

Metoda creșterii indicatoare cu valoarea de 1858 mc/an.

Indicatorii de posibilitate obținuți prin cele două metode expuse anterior au fost comparați cu posibilitatea după metoda creșterii indicatoare (PCi = 1858 mc/an).

Deoarece structura reală pe clase de vârstă este foarte dezechilibrată, diferența dintre indicatorul de posibilitate după clase de vârstă și cel calculat folosind creșterea indicatoare este semnificativă.

Suprafața arboretelor exploatabile este de 366,48 ha ceea ce reprezintă 74% din suprafața S.U.P. A – codru regulat sortimente obișnuite.

Volumul pe picior ar arboretelor exploatabile este de 139785 mc.

Consistența medie a arboretelor este 0,6.

La adoptarea posibilității s-a ținut cont de indicatorii calculați prin cele două metode cât și de starea arboretelor reflectată prin urgențele de regenerare.

În aceste condiții s-a adoptat o posibilitate de produse principale de 2169 mc/an calculat după procedeul deductiv.

Anexa 7 - Lista indicatorilor de plan propuși în comparație cu cei de la amenajarea anterioară

| Specificări | Amenajament | Suprafața [ha] | | Volum [mc] | | Posibilitatea anuală pe specii [mc] | | | | | | | | | |
|----------------------|-------------|----------------|--------|------------|-------|-------------------------------------|-----|-----|-----|----|----|----|----|----|-----|
| | | Totală | Anuală | Total | Anual | FA | MO | BR | ME | AN | PI | DR | DT | LA | SAC |
| Produse principale | Anterior | 131,6 | 13,2 | 23000 | 2300 | 1874 | 78 | 316 | - | - | - | 25 | 7 | - | - |
| | Actual | 146,96 | 14,7 | 21690 | 2169 | 1823 | 21 | 325 | - | - | - | - | - | - | - |
| Tăieri de conservare | Anterior | 349,2 | 34,9 | 16088 | 1609 | 749 | 456 | 378 | 20 | - | - | 6 | - | - | - |
| | Actual | 387,30 | 38,73 | 19878 | 1988 | 939 | 490 | 543 | 9 | - | - | 7 | - | - | - |
| Produse secundare | Anterior | 84,3 | 8,4 | 1696 | 170 | 49 | 87 | 7 | 20 | 1 | 6 | - | - | - | - |
| | Actual | 196,56 | 19,65 | 2840 | 284 | 34 | 47 | 10 | 181 | | 7 | | 1 | 1 | 3 |
| Tăieri de igienă | Anterior | 349,0 | 349,0 | 3500 | 350 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | Actual | 343,20 | 343,20 | 2953 | 295 | 142 | 76 | 69 | 1 | 7 | | | | | |
| Total general | Anterior | 914,1 | 405,5 | 44284 | 4429 | 2672 | 621 | 701 | 40 | 1 | 6 | 31 | 7 | 0 | 0 |
| | Actual | 1074,02 | 416,28 | 47361 | 4736 | 2938 | 634 | 947 | 191 | 7 | 7 | 7 | 1 | 1 | 3 |

Anexa 8 - Prevederile amenajamentului expirat și realizările din deceniu

U.P. I Pruncea

| Prevederi (P) | Împăduriri | Degașări | Curățiri | | Rărituri (inclusiv acc.II) | | Produse principale (inclusiv acc.I) | | Tăieri de conservare | | Tăieri de igienă | Volum total | Indici de recoltare |
|---------------|------------|----------|----------|---------------------|----------------------------|---------------------|-------------------------------------|---------------------|----------------------|---------------------|---------------------|---------------------|-----------------------|
| | | | ha/an | m ³ /an | ha/an | m ³ /an | ha/an | m ³ /an | ha/an | m ³ /an | | | |
| Realizări (R) | ha/ an | ha/ an | ha/ an | m ³ / an | ha/ an | m ³ / an | ha/ an | m ³ / an | ha/ an | m ³ / an | m ³ / an | m ³ / an | m ³ /an/ha |
| P | 1,50 | - | 1,40 | 7,0 | 7,10 | 163 | 13,2 | 2300 | 34,9 | 1609 | 349,0 | 350 | 10,88 |
| R | - | - | 0,65 | 0,1 | 4,2 | 135 | 13,66 | 1391 | 31,85 | 1195 | 187,58 | 716 | 14,45 |
| % | - | - | 46 | 1 | 59 | 83 | 103 | 60 | 91 | 74 | 54 | 205 | - |

Anexa 9 - Evoluția claselor de vârstă pentru fondul forestier productiv

| Situația la amenajarea | | Clasa de vârstă | | | | | | | TOTAL |
|------------------------|----------------|-----------------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|--------|
| | | I | II | III | IV | V | VI | VII | |
| Precedentă | Suprafața (ha) | 34,8 | 25,8 | 8,5 | - | 36,6 | 70,6 | 260,1 | 436,4 |
| | % | 8 | 6 | 2 | - | 8 | 16 | 60 | 100 |
| Actuală | Suprafața (ha) | 51,23 | 42,76 | 11,12 | 11,57 | 10,85 | 80,14 | 283,49 | 491,46 |
| | % | 10 | 9 | 2 | 2 | 2 | 16 | 59 | 100 |

*Stabilirea indicatorului de posibilitate după metoda claselor de vârstă
Procedeul Inductiv*

| U.A. | Suprafața | Consistență | Vârsta | Vol+5cr | Volum de extras |
|--------------|---------------|-------------|----------|---------------|-----------------|
| | ha | - | ani | mc | mc |
| 109B | 45,03 | 0,7 | 155 | 21279 | 7448 |
| 110D | 12,80 | 0,3 | 185 | 2183 | 2183 |
| 111B | 22,42 | 0,8 | 105 | 12500 | 4375 |
| 111C | 6,67 | 0,3 | 140 | 1029 | 1029 |
| 112A | 15,16 | 0,7 | 145 | 7102 | 2486 |
| 112B | 30,92 | 0,4 | 145 | 6811 | 6811 |
| 113A | 1,78 | 0,8 | 105 | 821 | 287 |
| 113B | 2,85 | 0,1 | 95 | 210 | 210 |
| 114A | 8,11 | 0,4 | 185 | 1880 | 940 |
| 115A | 8,73 | 0,7 | 115 | 3273 | 1146 |
| 115C | 0,88 | 0,7 | 115 | 401 | 140 |
| 116A | 4,55 | 0,7 | 155 | 2168 | 759 |
| 116D | 1,23 | 0,7 | 115 | 492 | 172 |
| 117A | 7,53 | 0,8 | 115 | 3833 | 1342 |
| 119A | 12,74 | 0,8 | 115 | 7056 | 2470 |
| 119C | 22,48 | 0,8 | 155 | 10544 | 3690 |
| 120A | 15,48 | 0,8 | 185 | 8515 | 2980 |
| 120B | 10,52 | 0,7 | 185 | 4695 | 1643 |
| 121A | 18,86 | 0,8 | 155 | 9318 | 3261 |
| 122A | 25,27 | 0,8 | 125 | 13659 | 4781 |
| 122B | 17,39 | 0,6 | 155 | 5076 | 2538 |
| 123B | 15,05 | 0,4 | 145 | 3657 | 1829 |
| 124F | 1,80 | 0,7 | 115 | 901 | 315 |
| 124G | 1,52 | 0,8 | 115 | 769 | 269 |
| 125C | 0,46 | 0,7 | 115 | 233 | 82 |
| 129A | 15,46 | 0,7 | 145 | 7123 | 2493 |
| 130A | 7,45 | 0,1 | 115 | 239 | 239 |
| 409A | 2,00 | 0,5 | 135 | 605 | 303 |
| 449 | 17,74 | 0,1 | 160 | 1672 | 1672 |
| TOTAL | 352,88 | - | - | 138044 | 57893 |

Prezentarea recapitulativă a calculului indicatorului de posibilitate prin procedeul deductiv

| Clasă de vârstă | Suprafața la 1.01. | | | Suprafața periodică I - 30 ani | | | | Suprafața periodică | | | |
|---|--------------------|------------|------------------------|--------------------------------|--|-------|-------|---------------------|--------------|-------------|--|
| | Suprafața [ha] | Volum [mc] | Creșterea curentă [mc] | Suprafața [ha] | Volum inclusiv creșterea producției totale pe 5 ani [mc] | | | II – 30 ani | III – 30 ani | IV – 30 ani | |
| | | | | | vi | vk | vj | ha | ha | ha | |
| I | 51,23 | 1183 | 148 | - | - | - | - | - | - | 51,23 | |
| II | 42,76 | 4296 | 300 | - | - | - | - | - | - | 42,76 | |
| III | 11,12 | 1837 | 77 | - | - | - | - | - | 6,49 | 4,63 | |
| IV | 11,57 | 3873 | 108 | - | - | - | - | - | 11,57 | - | |
| V | 10,85 | 3133 | 50 | 2,85 | - | - | 210 | - | 8,00 | - | |
| VI | 80,14 | 35749 | 301 | 7,45 | - | - | 239 | - | 72,69 | - | |
| VII | 283,49 | 103831 | 697 | 136,66 | 11818 | 11218 | 11695 | 122,79 | 24,04 | - | |
| Total | 491,16 | 153904 | 1681 | 146,96 | 11818 | 11218 | 12144 | 122,79 | 122,79 | 98,62 | |
| Normal | | | | 122,79 | | | | 122,79 | 122,79 | 122,79 | |
| Diferența ± | | | | +24,17 | | | | - | - | -24,17 | |
| P= vi/30+ vk/20+ vj/10= 2169 mc/an | | | | | | | | | | | |

Indicatorul de posibilitate calculat prin procedeul deductiv este de **2169 mc/an**.

Indicatorul de posibilitate după criteriul claselor de vârstă propus este cel rezultat prin procedeul deductiv și anume : **P = 2169 m/an**.

| u.a | Suprafața | Consistența | Clasa de vârstă | Volum + 5xCRS | Vi | Vk | Vj |
|--------------|---------------|-------------|-----------------|---------------|--------------|--------------|--------------|
| 110D | 12,80 | 0,3 | 7 | 2183 | - | - | 2183 |
| 111C | 6,67 | 0,3 | 7 | 1029 | - | - | 1029 |
| 112B | 30,92 | 0,4 | 7 | 6811 | - | - | 6811 |
| 113B | 2,85 | 0,1 | 5 | 210 | - | - | 210 |
| 114A | 8,11 | 0,4 | 7 | 1880 | - | 1880 | - |
| 120B | 10,52 | 0,7 | 7 | 4695 | 4695 | - | - |
| 122B | 17,39 | 0,6 | 7 | 5076 | - | 5076 | - |
| 123B | 15,05 | 0,4 | 7 | 3657 | - | 3657 | - |
| 129A | 15,46 | 0,7 | 7 | 7123 | 7123 | - | - |
| 130A | 7,45 | 0,1 | 6 | 239 | - | - | 239 |
| 409A | 2,00 | 0,5 | 7 | 605 | - | 605 | - |
| 449 | 17,74 | 0,1 | 7 | 1672 | - | - | 1672 |
| Total | 146,96 | - | - | 35180 | 11818 | 11218 | 12144 |

PLANUL LUCRĂRILOR DE REGENERARE ȘI ÎMPĂDURIRE

| Unitatea amenajistică | | Tipul de stațiune și tipul de pădure | Compoziția țel Formula de împădurit Comp. sem. utilizabil | Ind. de acoperire | Suprafața efectivă (impăd. ajut. regen, îngrijiri) ha | Suprafața efectivă de împădurit Specii | | | | |
|--|---------------|--------------------------------------|---|-------------------|---|--|----------|-----------|----------|----|
| Nr. | Suprafața ha | | | | | FA ha | BR ha | PAM ha | MO ha | ha |
| A. LUCRĂRI NECESARE PENTRU ASIGURAREA REGENERĂRII NATURALE | | | | | | | | | | |
| A.1. Lucrări de ajutorarea regenerării naturale | | | | | | | | | | |
| A.1.3. Îndepărtarea subarboretului, a semințișului și a tineretului neutilizabil | | | | | | | | | | |
| 106 B | 42.05 | - | - | - | 4.21 | - | - | - | - | - |
| 107 | 41.00 | - | - | - | 4.10 | - | - | - | - | - |
| 110 A | 1.84 | - | - | - | 0.18 | - | - | - | - | - |
| 110 D | 12.80 | - | - | - | 3.84 | - | - | - | - | - |
| 111 C | 6.67 | - | - | - | 2.00 | - | - | - | - | - |
| 112 B | 30.92 | - | - | - | 9.28 | - | - | - | - | - |
| 113 B | 2.85 | - | - | - | 0.86 | - | - | - | - | - |
| 113 C | 14.42 | - | - | - | 1.44 | - | - | - | - | - |
| 114 A | 8.11 | - | - | - | 2.43 | - | - | - | - | - |
| 114 B | 15.33 | - | - | - | 1.53 | - | - | - | - | - |
| 115 B | 4.39 | - | - | - | 0.44 | - | - | - | - | - |
| 116 B | 1.11 | - | - | - | 0.11 | - | - | - | - | - |
| 117 B | 20.72 | - | - | - | 2.07 | - | - | - | - | - |
| 118 C | 8.00 | - | - | - | 2.40 | - | - | - | - | - |
| 120 B | 10.52 | - | - | - | 3.16 | - | - | - | - | - |
| 121 B | 12.15 | - | - | - | 1.22 | - | - | - | - | - |
| 122 B | 17.39 | - | - | - | 5.22 | - | - | - | - | - |
| 122 C | 12.91 | - | - | - | 1.29 | - | - | - | - | - |
| 123 B | 15.05 | - | - | - | 4.52 | - | - | - | - | - |
| 123 D | 3.82 | - | - | - | 0.76 | - | - | - | - | - |
| 123 E | 12.47 | - | - | - | 1.25 | - | - | - | - | - |
| 124 A | 9.82 | - | - | - | 0.98 | - | - | - | - | - |
| 124 E | 9.94 | - | - | - | 1.99 | - | - | - | - | - |
| 125 A | 24.45 | - | - | - | 2.45 | - | - | - | - | - |
| 126 A | 2.87 | - | - | - | 0.29 | - | - | - | - | - |
| 126 B | 6.15 | - | - | - | 0.62 | - | - | - | - | - |
| 126 C | 14.09 | - | - | - | 1.41 | - | - | - | - | - |
| 127 A | 1.72 | - | - | - | 0.17 | - | - | - | - | - |
| 127 C | 29.26 | - | - | - | 5.85 | - | - | - | - | - |
| 127 D | 5.02 | - | - | - | 0.50 | - | - | - | - | - |
| 129 A | 15.46 | - | - | - | 4.64 | - | - | - | - | - |
| 129 B | 17.24 | - | - | - | 3.45 | - | - | - | - | - |
| 130 A | 7.45 | - | - | - | 2.24 | - | - | - | - | - |
| 130 B | 20.35 | - | - | - | 2.04 | - | - | - | - | - |
| 131 A | 31.27 | - | - | - | 3.13 | - | - | - | - | - |
| 132 A | 27.48 | - | - | - | 2.75 | - | - | - | - | - |
| 132 B | 5.43 | - | - | - | 0.54 | - | - | - | - | - |
| 409 A | 2.00 | - | - | - | 0.60 | - | - | - | - | - |
| 449 | 17.74 | - | - | - | 5.32 | - | - | - | - | - |
| Total A.1.3 | 542,26 | - | - | - | 91,28 | - | - | - | - | - |
| Total A.1 | 542,26 | - | - | - | 91,28 | - | - | - | - | - |
| A.2. Lucrări de îngrijire a regenerării naturale | | | | | | | | | | |
| A.2.2. Receparea semințișului vătămat, îndepărtarea lăstarilor care copleșesc semințișurile și drajonii | | | | | | | | | | |
| 110 D | 12.80 | - | - | - | 3.84 | - | - | - | - | - |
| 111 C | 6.67 | - | - | - | 2.00 | - | - | - | - | - |
| 112 B | 30.92 | - | - | - | 9.28 | - | - | - | - | - |
| 113 B | 2.85 | - | - | - | 0.86 | - | - | - | - | - |
| 114 A | 8.11 | - | - | - | 2.43 | - | - | - | - | - |
| 122 B | 17.39 | - | - | - | 5.22 | - | - | - | - | - |
| 123 B | 15.05 | - | - | - | 4.52 | - | - | - | - | - |
| 124 E | 9.94 | - | - | - | 1.99 | - | - | - | - | - |
| 126 B | 6.15 | - | - | - | 0.62 | - | - | - | - | - |
| 127 C | 29.26 | - | - | - | 5.85 | - | - | - | - | - |
| 129 B | 17.24 | - | - | - | 3.45 | - | - | - | - | - |
| 130 A | 7.45 | - | - | - | 2.24 | - | - | - | - | - |
| 131 A | 31.27 | - | - | - | 3.13 | - | - | - | - | - |
| 409 A | 2.00 | - | - | - | 0.60 | - | - | - | - | - |
| 449 | 17.74 | - | - | - | 5.32 | - | - | - | - | - |
| Total A.2.2 | 214,84 | - | - | - | 51,35 | - | - | - | - | - |
| Total A.2 | 214,84 | - | - | - | 51,35 | - | - | - | - | - |
| Total A | | | | | 142,63 | | | | | |
| B. LUCRĂRI DE REGENERARE ARTIFICIALĂ | | | | | | | | | | |
| B.2. Împăduriri în suprafețe prevăzute a fi parcurse cu tăieri de regenerare | | | | | | | | | | |
| B.2.3. Împăduriri după tăieri progresive (prevăzute) | | | | | | | | | | |
| 110 D | 12.80 | 4420 4114 | 8FA 1BR 1PAM 75FA 25PAM 8FA 2BR | 0,4 0,6 | 5,12 | 3,84 | | 1,28 | | |
| 111 C | 6.67 | 4420 4114 | 8FA 1BR 1PAM 34FA 33BR 33AM 10FA | 0,3 0,7 | 2,00 | 0,68 | 0,66 | 0,66 | | |

| Unitatea amenajistică | | Tipul de stațiune și tipul de pădure | Compoziția țel Formula de împădurit Comp. sem. utilizabil | Ind. de acoperire | Suprafața efectivă (impăd. ajut. regen, îngrijiri) ha | Suprafața efectivă de împădurit Specii | | | | |
|--|-----------------|--|---|----------------------|--|--|-------------|-------------|-------------|----------|
| Nr. | Suprafața ha | | | | | FA ha | BR ha | PAM ha | MO ha | |
| 112 B | 30,92 | 4420 4114 | 8FA 1BR 1PAM 67 FA 33PAM 6FA 4BR | 0,3 0,7 | 9,28 | 6,19 | | 3,09 | | |
| 113 B | 2,85 | 4420 4114 | 8FA 1BR 1PAM 66FA 10BR 24PAM 9FA 1BR | 0,3 0,7 | 0,86 | 0,48 | 0,09 | 0,29 | | |
| 130 A | 7,45 | 3322 1341 | 4MO 3BR 3FA 24MO 76BR 7FA 2MO 1BR | 0,3 0,7 | 2,24 | | 1,71 | | 0,53 | |
| 449 | 17,74 | 3332 1341 | 4MO 3BR 3FA 70MO 30BR 5FA 3BR 2MO | 0,3 0,7 | 5,32 | | 1,60 | | 3,72 | |
| Total B.2.3 | 78,43 | - | - | - | 24,82 | 11,19 | 4,06 | 5,32 | 4,25 | |
| Total B.2 | 78,43 | - | - | - | 24,82 | 11,19 | 4,06 | 5,32 | 4,25 | |
| Total B | | | | | 24,82 | 11,19 | 4,06 | 5,32 | 4,25 | |
| C. COMPLETARI ÎN ARBORETE CARE NU AU ÎNCHIS STAREA DE MASIV | | | | | | | | | | |
| C.1. Completări în arboretele tinere existente | | | | | | | | | | |
| 110B | 6,02 | 3322 2221 | 9FA 1BR 90FA 10BR 9FA 1BR | 0,3 0,7 | 1,81 | 1,63 | 0,18 | | | |
| 128B | 18,19 | 4420 4114 | 8FA 1BR 1MO 80FA 10BR 10MO 8FA 1BR 1MO | 0,3 0,7 | 5,46 | 4,36 | 0,55 | | 0,55 | |
| Total C.1 | 24,21 | - | - | - | 7,27 | 5,99 | 0,73 | | 0,55 | |
| C.2. Completări în arboretele nou create (pe 20% din B) | | | | | 4,96 | 2,24 | 0,81 | 1,06 | 0,85 | |
| Total C | | | | | 12,23 | 8,23 | 1,54 | 1,06 | 1,40 | |
| Total B+C | | | | | 37,05 | 19,42 | 5,60 | 6,38 | 5,65 | |
| Necesar puieți (mii buc) | | | | | 5,0 | 5,0 | 5,0 | 5,0 | 5,0 | |
| Total necesar puieți (mii buc) | | | | | 185,25 | 97,10 | 28,00 | 31,90 | 28,25 | |
| D. ÎNGRIJIREA CULTURILOR TINERE | | | | | | | | | | |
| D.2. Îngrijirea culturilor tinere nou create: (B+C)/3 | | | | | 12,35 | - | - | - | - | - |
| Total D | | | | | 12,35 | - | - | - | - | - |

Structura si marimea fondului forestier pe subunitati de productie/protectie dupa varsta, grupe functionale si specii

| SUP | CLV | Gr fct | Elm | Clasa de productie | | | | | Suprafata | | | Total Volum | | | Crestere | | Vars ta ani | Cls pr. med | Consistenta | | | | | | |
|-----|-----|--------|-----------|--------------------|------|--------|-------|------|-----------|---|-------|-------------|-------|-------|----------|-------|-------------|-------------|-------------|---------|------|------|-------|-------|-------|
| | | | | I | II | III ha | IV | V | ha | % | %K | mc | % | mc/ha | mc | mc/ha | | | <0,4 | 0,4-0,6 | >0,6 | | | | |
| A | 1 | 1 | FA | | | 38,75 | | | | | | 38,75 | 76 | 75 | 804 | 68 | 21 | 103 | 2,7 | 13 | 3 | | | 38,75 | |
| | | | ER | | | 7,29 | | | | | | | 7,29 | 14 | 76 | 224 | 19 | 31 | 17 | 2,3 | 13 | 3 | | | 7,29 |
| | | | | MO | | | 4,23 | | | | | 4,23 | 8 | 78 | 141 | 12 | 33 | 22 | 5,2 | 15 | 3 | | | 4,23 | |
| | | | | ME | | | 0,96 | | | | | 0,96 | 2 | 90 | 14 | 1 | 15 | 6 | 6,3 | 15 | 3 | | | 0,96 | |
| | | | | Tbt grp % | | | 51,23 | | | | | 51,23 | 100 | 75 | 1183 | 100 | 23 | 148 | 2,9 | 14 | 3 | | | 51,23 | |
| | | | | | | | 100 | | | | | 100 | | | | | | | | | | | | 100 | |
| | | 1+2 | | FA | | | 38,75 | | | | | | 38,75 | 76 | 75 | 804 | 68 | 21 | 103 | 2,7 | 13 | 3 | | | 38,75 |
| | ER | | | | | 7,29 | | | | | | 7,29 | 14 | 76 | 224 | 19 | 31 | 17 | 2,3 | 13 | 3 | | | 7,29 | |
| | | | | MO | | | 4,23 | | | | | 4,23 | 8 | 78 | 141 | 12 | 33 | 22 | 5,2 | 15 | 3 | | | 4,23 | |
| | | | | ME | | | 0,96 | | | | | 0,96 | 2 | 90 | 14 | 1 | 15 | 6 | 6,3 | 15 | 3 | | | 0,96 | |
| | | | Tbt clv % | | | 51,23 | | | | | 51,23 | 10 | 75 | 1183 | 1 | 23 | 148 | 2,9 | 14 | 3 | | | 51,23 | | |
| | | | | | | 100 | | | | | 100 | | | | | | | | | | | | 100 | | |
| 2 | 1 | 1 | FA | | | 19,67 | | | | | | 19,67 | 46 | 90 | 1253 | 29 | 64 | 141 | 7,2 | 28 | 3 | | | 19,67 | |
| | | | ER | | | 0,21 | | | | | | 0,21 | 71 | 71 | 47 | 1 | 224 | 2 | 9,5 | 60 | 3 | | | 0,21 | |
| | | | MO | | | 8,24 | | | | | | 8,24 | 19 | 88 | 1230 | 29 | 149 | 101 | 12,3 | 35 | 3 | | | 8,24 | |
| | | | AN | | | 6,01 | 3,38 | | | | | 9,39 | 22 | 63 | 1224 | 28 | 130 | 18 | 1,9 | 40 | 3,4 | 3,4 | | 3,38 | 6,01 |
| | | | ME | | | 3,90 | | | | | | 3,90 | 9 | 83 | 385 | 9 | 99 | 26 | 6,7 | 37 | 3 | | | 3,90 | |
| | | | PI | | | 0,85 | | | | | | 0,85 | 2 | 91 | 120 | 3 | 141 | 7 | 8,2 | 40 | 3 | | | 0,85 | |
| | | | LA | | | 0,25 | | | | | | 0,25 | 1 | 92 | 22 | 1 | 88 | 3 | 12 | 30 | 3 | | | 0,25 | |
| | | | DT | | | 0,25 | | | | | | 0,25 | 1 | 92 | 17 | | 68 | 2 | 8 | 30 | 3 | | | 0,25 | |
| | | | | Tbt grp % | | | 39,38 | | 3,38 | | | 42,76 | 100 | 83 | 4298 | 100 | 101 | 300 | 7 | 33 | 3,1 | | 3,38 | 39,38 | |
| | | | | | | | 92 | | 8 | | | 100 | | | | | | | | | | | 8 | 92 | |
| | | 1+2 | | FA | | | 19,67 | | | | | | 19,67 | 46 | 90 | 1253 | 29 | 64 | 141 | 7,2 | 28 | 3 | | | 19,67 |
| | ER | | | | | 0,21 | | | | | | 0,21 | 71 | 71 | 47 | 1 | 224 | 2 | 9,5 | 60 | 3 | | | 0,21 | |
| | MO | | | | | 8,24 | | | | | | 8,24 | 19 | 88 | 1230 | 29 | 149 | 101 | 12,3 | 35 | 3 | | | 8,24 | |
| | AN | | | | | 6,01 | 3,38 | | | | | 9,39 | 22 | 63 | 1224 | 28 | 130 | 18 | 1,9 | 40 | 3,4 | 3,4 | | 3,38 | 6,01 |
| | ME | | | | | 3,90 | | | | | | 3,90 | 9 | 83 | 385 | 9 | 99 | 26 | 6,7 | 37 | 3 | | | 3,90 | |
| | PI | | | | | 0,85 | | | | | | 0,85 | 2 | 91 | 120 | 3 | 141 | 7 | 8,2 | 40 | 3 | | | 0,85 | |
| LA | | | | | 0,25 | | | | | | 0,25 | 1 | 92 | 22 | 1 | 88 | 3 | 12 | 30 | 3 | | | 0,25 | | |
| DT | | | | | 0,25 | | | | | | 0,25 | 1 | 92 | 17 | | 68 | 2 | 8 | 30 | 3 | | | 0,25 | | |
| | | | Tbt clv % | | | 39,38 | | 3,38 | | | 42,76 | 9 | 83 | 4298 | 3 | 101 | 300 | 7 | 33 | 3,1 | | 3,38 | 39,38 | | |
| | | | | | | 92 | | 8 | | | 100 | | | | | | | | | | | 8 | 92 | | |
| 3 | 1 | 1 | FA | | | 2,43 | | | | | | 2,43 | 22 | 90 | 384 | 21 | 158 | 23 | 9,5 | 49 | 3 | | | 2,43 | |
| | | | ER | | | 0,29 | | | | | | 0,29 | 3 | 90 | 55 | 3 | 190 | 4 | 13,8 | 40 | 3 | | | 0,29 | |
| | | | MO | | | 0,58 | | | | | | 0,58 | 5 | 90 | 137 | 7 | 236 | 7 | 12,1 | 40 | 3 | | | 0,58 | |
| | | | AN | | | 1,06 | 1,06 | | | | | 1,06 | 10 | 41 | 74 | 4 | 70 | 2 | 1,9 | 44 | 4 | | | 1,06 | |
| | | | ME | | | 4,75 | | | | | | 4,75 | 42 | 90 | 815 | 45 | 172 | 25 | 5,3 | 50 | 3 | | | 4,75 | |
| | | | | PI | | | 2,01 | | | | | 2,01 | 18 | 90 | 372 | 20 | 185 | 16 | 8 | 50 | 3 | | | 2,01 | |
| | | | | Tbt grp % | | | 10,06 | | 1,06 | | | 11,12 | 100 | 85 | 1837 | 100 | 165 | 77 | 6,9 | 49 | 3,1 | | 1,06 | 10,06 | |
| | | | | | | | 90 | | 10 | | | 100 | | | | | | | | | | | 10 | 90 | |
| | | 1+2 | | FA | | | 2,43 | | | | | | 2,43 | 22 | 90 | 384 | 21 | 158 | 23 | 9,5 | 49 | 3 | | | 2,43 |
| | ER | | | | | 0,29 | | | | | | 0,29 | 3 | 90 | 55 | 3 | 190 | 4 | 13,8 | 40 | 3 | | | 0,29 | |
| MO | | | | | 0,58 | | | | | | 0,58 | 5 | 90 | 137 | 7 | 236 | 7 | 12,1 | 40 | 3 | | | 0,58 | | |
| AN | | | | | 1,06 | 1,06 | | | | | 1,06 | 10 | 41 | 74 | 4 | 70 | 2 | 1,9 | 44 | 4 | | | 1,06 | | |
| ME | | | | | 4,75 | | | | | | 4,75 | 42 | 90 | 815 | 45 | 172 | 25 | 5,3 | 50 | 3 | | | 4,75 | | |
| | | | PI | | | 2,01 | | | | | 2,01 | 18 | 90 | 372 | 20 | 185 | 16 | 8 | 50 | 3 | | | 2,01 | | |
| | | | Tbt clv % | | | 10,06 | | 1,06 | | | 11,12 | 2 | 85 | 1837 | 1 | 165 | 77 | 6,9 | 49 | 3,1 | | 1,06 | 10,06 | | |
| | | | | | | 90 | | 10 | | | 100 | | | | | | | | | | | 10 | 10,06 | | |
| 4 | 1 | 1 | FA | | | 3,78 | | | | | | 3,78 | 33 | 84 | 900 | 23 | 238 | 30 | 7,9 | 65 | 3 | | | 3,78 | |
| | | | ER | | | 2,57 | | | | | | 2,57 | 22 | 90 | 958 | 25 | 373 | 27 | 10,5 | 65 | 3 | | | 2,57 | |
| | | | MO | | | 5,22 | | | | | | 5,22 | 45 | 83 | 2015 | 52 | 386 | 51 | 9,8 | 70 | 3 | | | 5,22 | |
| | | | | Tbt grp % | | | 11,57 | | | | | 11,57 | 100 | 85 | 3873 | 100 | 335 | 108 | 9,3 | 67 | 3 | | | 11,57 | |
| | | | | | | | 100 | | | | | 100 | | | | | | | | | | | | 100 | |
| | | 1+2 | | FA | | | 3,78 | | | | | | 3,78 | 33 | 84 | 900 | 23 | 238 | 30 | 7,9 | 65 | 3 | | | 3,78 |
| ER | | | | | 2,57 | | | | | | 2,57 | 22 | 90 | 958 | 25 | 373 | 27 | 10,5 | 65 | 3 | | | 2,57 | | |
| MO | | | | | 5,22 | | | | | | 5,22 | 45 | 83 | 2015 | 52 | 386 | 51 | 9,8 | 70 | 3 | | | 5,22 | | |
| | | | Tbt clv % | | | 11,57 | | | | | 11,57 | 2 | 85 | 3873 | 3 | 335 | 108 | 9,3 | 67 | 3 | | | 11,57 | | |
| | | | | | | 100 | | | | | 100 | | | | | | | | | | | | 100 | | |
| 5 | 1 | 1 | FA | | | 10,56 | | | | | | 10,56 | 97 | 63 | 3110 | 99 | 295 | 50 | 4,7 | 98 | 3 | 2,56 | | 8,00 | |
| | | | ER | | | 0,29 | | | | | | 0,29 | 3 | 10 | 23 | 1 | 79 | | | 95 | 3 | 0,29 | | 0,29 | |
| | | | | Tbt grp % | | | 10,85 | | | | | 10,85 | 100 | 62 | 3133 | 100 | 289 | 50 | 4,6 | 98 | 3 | 2,85 | | 8,00 | |
| | | | | | | | 100 | | | | | 100 | | | | | | | | | | 26 | | 74 | |
| | 1+2 | | FA | | | 10,56 | | | | | | 10,56 | 97 | 63 | 3110 | 99 | 295 | 50 | 4,7 | 98 | 3 | 2,56 | | 8,00 | |
| ER | | | | | 0,29 | | | | | | 0,29 | 3 | 10 | 23 | 1 | 79 | | | 95 | 3 | 0,29 | | 0,29 | | |
| | | | Tbt clv % | | | 10,85 | | | | | 10,85 | 2 | 62 | 3133 | 2 | 289 | 50 | 4,6 | 98 | 3 | 2,85 | | 8,00 | | |
| | | | | | | 100 | | | | | 100 | | | | | | | | | | | 26 | | 74 | |

| SUP | CLV | Gr fct | Elm | Clasa de productie | | | | | Suprafata | | | Total Volum | | | Crestere | | Vars ta ani | Cls pr. med | Consistenta | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|-----------|-----|--------------------|------------|------------|--------|--------|-----------|--------|--------|----------------|--------|--------|----------|--------|-------------------|-------------------|-------------|---------|--------|--------|-------|--------|--------|-------|--------|------|-------|--------|-------|-------|-------|------|--------|-------|------|-------|--------|-------|--------|-------|------|-------|------|------|--------|-------|-------|-------|-------|------|-------|------|------|--------|-------|-------|------|------|------|------|------|
| | | | | I | II | III ha | IV | V | ha | % | %K | mc | % | mc/ha | mc | mc/ha | | | <0,4 | 0,4-0,6 | >0,6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6 | 1 | FA | ER | MO | AN | 49,47 | 15,77 | 49,47 | 6,85 | 3,90 | 0,64 | 49,47 | 22,62 | 7,41 | 0,64 | 62 | 28 | 9 | 1 | 70 | 73 | 79 | 78 | 19838 | 11497 | 4314 | 100 | 56 | 32 | 12 | 156 | 143 | 121 | 36 | 1 | 2,9 | 5,3 | 4,9 | 1,6 | 138 | 128 | 114 | 3 | 2,3 | 2,5 | 3 | 5,96 | 1,49 | | 43,51 | 21,13 | 7,41 | 0,64 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | 19,28 | 3,51 | 60,86 | 0,64 | 80,14 | 100 | 72 | 35749 | 100 | 446 | 301 | 3,8 | 132 | 2,8 | 7,45 | 9 | 72,69 | 91 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | 24 | 76 | 100 | 72 | 100 | 446 | 301 | 3,8 | 132 | 2,8 | 7,45 | 9 | 72,69 | 91 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | 1+2 | FA | ER | MO | AN | 4,50 | 28,19 | 4,08 | 210,27 | 30,71 | 5,74 | 214,77 | 58,90 | 9,82 | 76 | 59 | 67 | 60 | 72783 | 26107 | 4941 | 70 | 25 | 5 | 339 | 420 | 2 | 152 | 3 | 25,78 | 9,66 | 1,77 | 63,61 | 9,66 | 0,20 | 125,38 | 39,58 | 7,85 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | Tot grp | % | 19,28 | 60,86 | 80,14 | 16 | 72 | 35749 | 23 | 446 | 301 | 3,8 | 132 | 2,8 | 7,45 | 9 | 72,69 | 91 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7 | 1 | FA | ER | MO | 4,50 | 28,19 | 4,08 | 210,27 | 30,71 | 5,74 | 214,77 | 58,90 | 9,82 | 76 | 59 | 67 | 60 | 72783 | 26107 | 4941 | 70 | 25 | 5 | 339 | 420 | 2 | 152 | 3 | 25,78 | 9,66 | 1,77 | 63,61 | 9,66 | 0,20 | 125,38 | 39,58 | 7,85 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 36,77 | 246,72 | 283,49 | 100 | 60 | 103831 | 100 | 366 | 697 | 2,5 | 148 | 2,9 | 37,21 | 73,47 | 172,81 | 61 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 13 | 87 | 100 | 60 | 103831 | 67 | 366 | 697 | 2,5 | 148 | 2,9 | 37,21 | 73,47 | 172,81 | 61 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 1+2 | FA | ER | MO | 4,50 | 28,19 | 4,08 | 210,27 | 30,71 | 5,74 | 214,77 | 58,90 | 9,82 | 76 | 59 | 67 | 60 | 72783 | 26107 | 4941 | 70 | 25 | 5 | 339 | 420 | 2 | 152 | 3 | 25,78 | 9,66 | 1,77 | 63,61 | 9,66 | 0,20 | 125,38 | 39,58 | 7,85 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | Tot clv | % | 36,77 | 246,72 | 283,49 | 59 | 60 | 103831 | 67 | 366 | 697 | 2,5 | 148 | 2,9 | 37,21 | 73,47 | 172,81 | 61 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Tot | 1 | FA | ER | MO | AN | ME | PI | IA | DT | 4,50 | 43,96 | 7,59 | 334,93 | 48,21 | 27,91 | 6,65 | 9,61 | 2,86 | 0,25 | 0,25 | 339,43 | 92,17 | 35,50 | 11,09 | 9,61 | 2,86 | 0,25 | 0,25 | 69 | 65 | 7 | 2 | 1 | 90 | 492 | 172 | 23 | 8 | 47 | 3 | 34,30 | 11,44 | 1,77 | 63,61 | 9,66 | 0,20 | 241,52 | 71,07 | 33,53 | 6,65 | 9,61 | 2,86 | 0,25 | 0,25 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | 56,05 | 430,67 | 4,44 | 491,16 | 100 | 67 | 153904 | 100 | 313 | 1681 | 3,4 | 116 | 2,9 | 47,51 | 77,91 | 365,74 | 74 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | 11 | 88 | 1 | 100 | 67 | 153904 | 100 | 313 | 1681 | 3,4 | 116 | 2,9 | 47,51 | 77,91 | 365,74 | 74 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | 1+2 | FA | ER | MO | AN | ME | PI | IA | DT | 4,50 | 43,96 | 7,59 | 334,93 | 48,21 | 27,91 | 6,65 | 9,61 | 2,86 | 0,25 | 0,25 | 339,43 | 92,17 | 35,50 | 11,09 | 9,61 | 2,86 | 0,25 | 0,25 | 69 | 65 | 7 | 2 | 1 | 90 | 492 | 172 | 23 | 8 | 47 | 3 | 34,30 | 11,44 | 1,77 | 63,61 | 9,66 | 0,20 | 241,52 | 71,07 | 33,53 | 6,65 | 9,61 | 2,86 | 0,25 | 0,25 |
| | | | | | | | | | | Tot | % | 56,05 | 430,67 | 4,44 | 491,16 | 100 | 67 | 153904 | 100 | 313 | 1681 | 3,4 | 116 | 2,9 | 47,51 | 77,91 | 365,74 | 74 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | 11 | 88 | 1 | 100 | 67 | 153904 | 100 | 313 | 1681 | 3,4 | 116 | 2,9 | 47,51 | 77,91 | 365,74 | 74 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| SUP | CLV | Gr fct | Elm | Clasa de productie | | | | | Suprafata | | | Total Volum | | | Crestere | | Vars ta ani | Cls pr. med | Consistenta | | | | |
|-----|-----|-----------|------------|--------------------|----|--------------|--------------|-------------|-----------|---|--------------|-------------|-----------|--------------|------------|------------|-------------------|-------------------|-------------|------------|------|--|--------------|
| | | | | I | II | III ha | IV | V | ha | % | %K | mc | % | mc/ha | mc | mc/ha | | | <0,4 | 0,4-0,6 | >0,6 | | |
| M | 1 | 1 | FA | | | 2,64 | | | | | 2,64 | 50 | 90 | 175 | 43 | 66 | 14 | 5,3 | 20 | 3 | | | 2,64 |
| | | | MO | | | 1,06 | | | | | 1,06 | 20 | 90 | 106 | 26 | 100 | 13 | 12,3 | 30 | 3 | | | 1,06 |
| | | | ER | | | 0,53 | | | | | 0,53 | 10 | 91 | 58 | 14 | 109 | 5 | 9,4 | 30 | 3 | | | 0,53 |
| | | | ME | | | 1,06 | | | | | 1,06 | 20 | 90 | 69 | 17 | 65 | 7 | 6,6 | 20 | 3 | | | 1,06 |
| | | | Tbt | | | 5,29 | | | | | 5,29 | 100 | 90 | 408 | 100 | 77 | 39 | 7,4 | 23 | 3 | | | 5,29 |
| | | | clv | | | % | | | | | 100 | | | 100 | | 77 | 39 | 7,4 | 23 | 3 | | | 100 |
| | | | 1+2 FA | | | 2,64 | | | | | 2,64 | 50 | 90 | 175 | 43 | 66 | 14 | 5,3 | 20 | 3 | | | 2,64 |
| | | | MO | | | 1,06 | | | | | 1,06 | 20 | 90 | 106 | 26 | 100 | 13 | 12,3 | 30 | 3 | | | 1,06 |
| | | | ER | | | 0,53 | | | | | 0,53 | 10 | 91 | 58 | 14 | 109 | 5 | 9,4 | 30 | 3 | | | 0,53 |
| | | | ME | | | 1,06 | | | | | 1,06 | 20 | 90 | 69 | 17 | 65 | 7 | 6,6 | 20 | 3 | | | 1,06 |
| | | | Tbt | | | 5,29 | | | | | 5,29 | 1 | 90 | 408 | | 77 | 39 | 7,4 | 23 | 3 | | | 5,29 |
| | | | clv | | | % | | | | | 100 | | | 408 | | 77 | 39 | 7,4 | 23 | 3 | | | 100 |
| 2 | 1 | | MO | | | 0,86 | 0,21 | | | | 1,07 | 33 | 82 | 118 | 36 | 110 | 11 | 10,3 | 32 | 3,2 | | | 1,07 |
| | | | ME | | | | 0,64 | | | | 0,64 | 20 | 91 | 57 | 17 | 89 | 4 | 6,3 | 40 | 4 | | | 0,64 |
| | | | AN | | | | 0,64 | | | | 0,64 | 20 | 91 | 93 | 28 | 145 | 2 | 3,1 | 40 | 4 | | | 0,64 |
| | | | SAC | | | | 0,63 | | | | 0,63 | 20 | 90 | 45 | 14 | 71 | 1 | 1,6 | 40 | 4 | | | 0,63 |
| | | | IA | | | 0,21 | | | | | 0,21 | 7 | 81 | 18 | 5 | 86 | 2 | 9,5 | 30 | 3 | | | 0,21 |
| | | | Tbt | | | 1,07 | 2,12 | | | | 3,19 | 100 | 87 | 331 | 100 | 104 | 20 | 6,3 | 37 | 3,7 | | | 3,19 |
| | | | clv | | | % | | | | | 100 | | | 331 | | 104 | 20 | 6,3 | 37 | 3,7 | | | 100 |
| | | | 1+2 MO | | | 0,86 | 0,21 | | | | 1,07 | 33 | 82 | 118 | 36 | 110 | 11 | 10,3 | 32 | 3,2 | | | 1,07 |
| | | | ME | | | | 0,64 | | | | 0,64 | 20 | 91 | 57 | 17 | 89 | 4 | 6,3 | 40 | 4 | | | 0,64 |
| | | | AN | | | | 0,64 | | | | 0,64 | 20 | 91 | 93 | 28 | 145 | 2 | 3,1 | 40 | 4 | | | 0,64 |
| | | | SAC | | | | 0,63 | | | | 0,63 | 20 | 90 | 45 | 14 | 71 | 1 | 1,6 | 40 | 4 | | | 0,63 |
| | | | IA | | | 0,21 | | | | | 0,21 | 7 | 81 | 18 | 5 | 86 | 2 | 9,5 | 30 | 3 | | | 0,21 |
| | | | Tbt | | | 1,07 | 2,12 | | | | 3,19 | 1 | 87 | 331 | | 104 | 20 | 6,3 | 37 | 3,7 | | | 3,19 |
| | | | clv | | | % | | | | | 100 | | | 331 | | 104 | 20 | 6,3 | 37 | 3,7 | | | 100 |
| 4 | 1 | | FA | | | 4,37 | 9,12 | | | | 13,49 | 35 | 90 | 3036 | 27 | 225 | 101 | 7,5 | 70 | 3,7 | | | 13,49 |
| | | | MO | | | 14,43 | 5,71 | | | | 20,14 | 52 | 90 | 7318 | 65 | 363 | 205 | 10,2 | 67 | 3,3 | | | 20,14 |
| | | | ME | | | 1,46 | 3,56 | | | | 5,02 | 13 | 90 | 950 | 8 | 189 | 18 | 3,6 | 65 | 3,7 | | | 5,02 |
| | | | Tbt | | | 20,26 | 18,39 | | | | 38,65 | 100 | 90 | 11304 | 100 | 292 | 324 | 8,4 | 68 | 3,5 | | | 38,65 |
| | | | clv | | | % | | | | | 100 | | | 11304 | 5 | 292 | 324 | 8,4 | 68 | 3,5 | | | 100 |
| | | | 1+2 FA | | | 4,37 | 9,12 | | | | 13,49 | 35 | 90 | 3036 | 27 | 225 | 101 | 7,5 | 70 | 3,7 | | | 13,49 |
| | | | MO | | | 14,43 | 5,71 | | | | 20,14 | 52 | 90 | 7318 | 65 | 363 | 205 | 10,2 | 67 | 3,3 | | | 20,14 |
| | | | ME | | | 1,46 | 3,56 | | | | 5,02 | 13 | 90 | 950 | 8 | 189 | 18 | 3,6 | 65 | 3,7 | | | 5,02 |
| | | | Tbt | | | 20,26 | 18,39 | | | | 38,65 | 7 | 90 | 11304 | 5 | 292 | 324 | 8,4 | 68 | 3,5 | | | 38,65 |
| | | | clv | | | % | | | | | 100 | | | 11304 | 5 | 292 | 324 | 8,4 | 68 | 3,5 | | | 100 |
| 5 | 1 | | FA | | | 6,44 | | | | | 6,44 | 9 | 79 | 2594 | 7 | 403 | 34 | 5,3 | 101 | 3 | | | 6,44 |
| | | | MO | | | 47,18 | 4,06 | | | | 51,24 | 74 | 79 | 29055 | 76 | 567 | 384 | 7,5 | 90 | 2,1 | | | 51,24 |
| | | | ER | | | 10,76 | 1,02 | | | | 11,78 | 17 | 79 | 6509 | 17 | 553 | 88 | 7,5 | 98 | 2,1 | | | 11,78 |
| | | | Tbt | | | 57,94 | 11,52 | | | | 69,46 | 100 | 79 | 38158 | 100 | 549 | 506 | 7,3 | 92 | 2,2 | | | 69,46 |
| | | | clv | | | % | | | | | 100 | | | 38158 | 16 | 549 | 506 | 7,3 | 92 | 2,2 | | | 100 |
| | | | 1+2 FA | | | 6,44 | | | | | 6,44 | 9 | 79 | 2594 | 7 | 403 | 34 | 5,3 | 101 | 3 | | | 6,44 |
| | | | MO | | | 47,18 | 4,06 | | | | 51,24 | 74 | 79 | 29055 | 76 | 567 | 384 | 7,5 | 90 | 2,1 | | | 51,24 |
| | | | ER | | | 10,76 | 1,02 | | | | 11,78 | 17 | 79 | 6509 | 17 | 553 | 88 | 7,5 | 98 | 2,1 | | | 11,78 |
| | | | Tbt | | | 57,94 | 11,52 | | | | 69,46 | 13 | 79 | 38158 | 16 | 549 | 506 | 7,3 | 92 | 2,2 | | | 69,46 |
| | | | clv | | | % | | | | | 100 | | | 38158 | 16 | 549 | 506 | 7,3 | 92 | 2,2 | | | 100 |
| 6 | 1 | | FA | | | 24,67 | | | | | 24,67 | 35 | 76 | 10358 | 29 | 420 | 88 | 3,6 | 129 | 3 | | | 3,06 |
| | | | MO | | | 18,22 | 1,44 | | | | 19,66 | 28 | 75 | 9835 | 28 | 500 | 93 | 4,7 | 110 | 3,1 | | | 0,38 |
| | | | ER | | | 0,88 | 25,15 | | | | 26,03 | 36 | 79 | 14910 | 43 | 573 | 152 | 5,8 | 114 | 3 | | | 0,38 |
| | | | AN | | | | 0,41 | | | | 0,41 | 1 | 71 | 58 | 141 | 141 | | | 40 | 3 | | | 0,41 |
| | | | Tbt | | | 0,88 | 68,45 | 1,44 | | | 70,77 | 100 | 77 | 35161 | 100 | 497 | 333 | 4,7 | 117 | 3 | | | 3,82 |
| | | | clv | | | % | | | | | 100 | | | 35161 | 15 | 497 | 333 | 4,7 | 117 | 3 | | | 66,95 |
| | | | 1+2 FA | | | 24,67 | | | | | 24,67 | 35 | 76 | 10358 | 29 | 420 | 88 | 3,6 | 129 | 3 | | | 3,06 |
| | | | MO | | | 18,22 | 1,44 | | | | 19,66 | 28 | 75 | 9835 | 28 | 500 | 93 | 4,7 | 110 | 3,1 | | | 0,38 |
| | | | ER | | | 0,88 | 25,15 | | | | 26,03 | 36 | 79 | 14910 | 43 | 573 | 152 | 5,8 | 114 | 3 | | | 0,38 |
| | | | AN | | | | 0,41 | | | | 0,41 | 1 | 71 | 58 | 141 | 141 | | | 40 | 3 | | | 0,41 |
| | | | Tbt | | | 0,88 | 68,45 | 1,44 | | | 70,77 | 13 | 77 | 35161 | 15 | 497 | 333 | 4,7 | 117 | 3 | | | 3,82 |
| | | | clv | | | % | | | | | 100 | | | 35161 | 15 | 497 | 333 | 4,7 | 117 | 3 | | | 66,95 |

| SUP | CLV | Gr fct | Elm | Clasa de productie | | | | | Suprafata | | | Total Volum | | | Crestere | | Vars ta ani | Cls pr. med | Consistenta | | |
|------------|-----|-----------|-----|--------------------|---------------|--------------|----|---|---------------|------------|-----------|---------------|------------|------------|-------------|------------|-------------------|-------------------|---------------|---------------|------|
| | | | | I | II | III ha | IV | V | ha | % | %K | mc | % | mc/ha | mc | mc/ha | | | <0,4 | 0,4-0,6 | >0,6 |
| 7 | 1 | FA | | 12,62 | 157,17 | 2,18 | | | 171,97 | 50 | 67 | 62434 | 42 | 363 | 471 | 2,7 | 142 | 2,9 | 59,59 | 112,38 | |
| | | MD | | 8,31 | 82,17 | 2,05 | | | 92,53 | 27 | 67 | 43090 | 30 | 466 | 348 | 3,8 | 126 | 2,9 | 22,36 | 70,17 | |
| | | BR | | 16,62 | 57,16 | 2,71 | | | 76,49 | 22 | 71 | 39085 | 27 | 511 | 382 | 5 | 128 | 2,8 | 14,28 | 62,21 | |
| | | ME | | | 4,10 | | | | 4,10 | 1 | 80 | 820 | 1 | 200 | 16 | 3,9 | 55 | 3 | | 4,10 | |
| | | DR | | | 1,41 | | | | 1,41 | 70 | 620 | | 440 | 6 | 4,3 | 105 | 3 | | 1,41 | | |
| Tot | | | | 37,55 | 302,01 | 6,94 | | | 346,50 | 100 | 68 | 146049 | 100 | 421 | 1223 | 3,5 | 134 | 2,9 | 96,23 | 250,27 | |
| clv | | % | | 11 | 87 | 2 | | | 100 | | | | | | | | | | 28 | 72 | |
| 1+2 | | FA | | 12,62 | 157,17 | 2,18 | | | 171,97 | 50 | 67 | 62434 | 42 | 363 | 471 | 2,7 | 142 | 2,9 | 59,59 | 112,38 | |
| | | MD | | 8,31 | 82,17 | 2,05 | | | 92,53 | 27 | 67 | 43090 | 30 | 466 | 348 | 3,8 | 126 | 2,9 | 22,36 | 70,17 | |
| | | BR | | 16,62 | 57,16 | 2,71 | | | 76,49 | 22 | 71 | 39085 | 27 | 511 | 382 | 5 | 128 | 2,8 | 14,28 | 62,21 | |
| | | ME | | | 4,10 | | | | 4,10 | 1 | 80 | 820 | 1 | 200 | 16 | 3,9 | 55 | 3 | | 4,10 | |
| | | DR | | | 1,41 | | | | 1,41 | 70 | 620 | | 440 | 6 | 4,3 | 105 | 3 | | 1,41 | | |
| Tot | | | | 37,55 | 302,01 | 6,94 | | | 346,50 | 65 | 68 | 146049 | 64 | 421 | 1223 | 3,5 | 134 | 2,9 | 96,23 | 250,27 | |
| clv | | % | | 11 | 87 | 2 | | | 100 | | | | | | | | | | 28 | 72 | |
| Tot 1 | | FA | | 12,62 | 195,29 | 11,30 | | | 219,21 | 41 | 70 | 78597 | 34 | 359 | 708 | 3,2 | 133 | 3 | 62,65 | 156,56 | |
| | | MD | | 55,49 | 120,80 | 9,41 | | | 185,70 | 35 | 74 | 89522 | 39 | 482 | 1054 | 5,7 | 107 | 2,8 | 22,74 | 162,96 | |
| | | BR | | 28,26 | 83,86 | 2,71 | | | 114,83 | 22 | 74 | 60562 | 26 | 527 | 627 | 5,5 | 122 | 2,8 | 14,66 | 100,17 | |
| | | ME | | | 6,62 | 4,20 | | | 10,82 | 2 | 86 | 1896 | 1 | 175 | 45 | 4,2 | 55 | 3,4 | | 10,82 | |
| | | DR | | | 1,41 | | | | 1,41 | 70 | 620 | | 440 | 6 | 4,3 | 105 | 3 | | 1,41 | | |
| | | AN | | | 0,41 | 0,64 | | | 1,05 | 83 | 151 | | 144 | 2 | 1,9 | 40 | 3,6 | | 1,05 | | |
| | | SAC | | | | 0,63 | | | 0,63 | 90 | 45 | | 71 | 1 | 1,6 | 40 | 4 | | 0,63 | | |
| | | LA | | | 0,21 | | | | 0,21 | 81 | 18 | | 86 | 2 | 9,5 | 30 | 3 | | 0,21 | | |
| TOT | | | | 96,37 | 408,60 | 28,89 | | | 533,86 | 100 | 73 | 231411 | 100 | 433 | 2445 | 4,6 | 120 | 2,9 | 100,05 | 433,81 | |
| | | % | | 18 | 77 | 5 | | | 100 | | | | | | | | | | 19 | 81 | |
| Tot 1+2 | | FA | | 12,62 | 195,29 | 11,30 | | | 219,21 | 41 | 70 | 78597 | 34 | 359 | 708 | 3,2 | 133 | 3 | 62,65 | 156,56 | |
| | | MD | | 55,49 | 120,80 | 9,41 | | | 185,70 | 35 | 74 | 89522 | 39 | 482 | 1054 | 5,7 | 107 | 2,8 | 22,74 | 162,96 | |
| | | BR | | 28,26 | 83,86 | 2,71 | | | 114,83 | 22 | 74 | 60562 | 26 | 527 | 627 | 5,5 | 122 | 2,8 | 14,66 | 100,17 | |
| | | ME | | | 6,62 | 4,20 | | | 10,82 | 2 | 86 | 1896 | 1 | 175 | 45 | 4,2 | 55 | 3,4 | | 10,82 | |
| | | DR | | | 1,41 | | | | 1,41 | 70 | 620 | | 440 | 6 | 4,3 | 105 | 3 | | 1,41 | | |
| | | AN | | | 0,41 | 0,64 | | | 1,05 | 83 | 151 | | 144 | 2 | 1,9 | 40 | 3,6 | | 1,05 | | |
| | | SAC | | | | 0,63 | | | 0,63 | 90 | 45 | | 71 | 1 | 1,6 | 40 | 4 | | 0,63 | | |
| | | LA | | | 0,21 | | | | 0,21 | 81 | 18 | | 86 | 2 | 9,5 | 30 | 3 | | 0,21 | | |
| TOT | | | | 96,37 | 408,60 | 28,89 | | | 533,86 | 100 | 73 | 231411 | 100 | 433 | 2445 | 4,6 | 120 | 2,9 | 100,05 | 433,81 | |
| | | % | | 18 | 77 | 5 | | | 100 | | | | | | | | | | 19 | 81 | |

Repartitia suprafetelor pe categorii de folosinta forestiera si grupe functionale

| Categorii de folosinta | Suprafata - ha | | |
|--|----------------|-------|----------------|
| | gr I | gr II | Total |
| A - Paduri si terenuri destinate impaduririi sau reimpaduririi | 1025,02 | | 1025,02 |
| A1 - Paduri si terenuri destinate impaduririi pentru care se reglem. recolt. de produse principale | 491,16 | | 491,16 |
| A11 - Paduri inclusiv plantatii cu reusita definitiva | 491,16 | | 491,16 |
| 109 A 109 B 110 B 110 C 110 D 111 A 111 B 111 C 112 A 112 B 113 A 113 B 114 A 115 A 115 C 116 A 116 C 116 D 117 A 117 C 118 A 118 B 118 C 118 D 119 A 119 B 119 C 120 A 120 B 121 A 122 A 122 B 123 B 123 G 124 F 124 G 124 I 125 C 126 D 127 E 127 F 128 A 128 B 129 A 130 A 130 C 130 D 130 E 130 G 409 A 449 470 | | | |
| A12 - Regenerari pe cale artificiala cu reusita partiala | | | |
| A13 - Regenerari pe cale naturala cu reusita partiala | | | |
| A14 - Terenuri de reimpadurit in urma taierilor rase, a doboriturilor de vint sau a altor cauze | | | |
| A15 - Poieni sau goluri destinate impaduririi | | | |
| A16 - Terenuri degradate prevazute a se impadurii | | | |
| A17 - Pachitarii naturale ori create prin culturi | | | |
| A2 - Paduri si terenuri destinate impaduririi pentru care nu se reglem. recolt. de produse principale | 533,86 | | 533,86 |
| A21 - Paduri inclusiv plantatii cu reusita definitiva | 533,86 | | 533,86 |
| 105 A 106 A 106 B 107 108 110 A 113 C 114 B 115 B 116 B 117 B 117 D 121 B 122 C 123 A 123 C 123 D 123 E 123 F 124 A 124 B 124 C 124 D 124 E 124 H 125 A 125 B 125 D 126 A 126 B 126 C 127 A 127 B 127 C 127 D 128 C 128 D 129 B 130 B 130 F 131 A 132 A 132 B | | | |
| A22 - Terenuri impadurite pe cale naturala sau artificiala cu reusita partiala | | | |
| A23 - Terenuri de reimpadurit in urma doboriturilor de vint sau a altor cauze sau a altor cauze | | | |
| A24 - Poieni sau goluri destinate impaduririi | | | |
| A25 - Terenuri degradate destinate impaduririi | | | |
| B - Terenuri afectate gospodarii silvice | | | 0,62 |
| B1 - Linii parcelare principale | | | |
| B2 - Linii de vinatoare si terenuri pentru hrana vinatului | | | 0,62 |
| 125V | | | |
| B3 - Instalatii de transport forestier: drumuri, cai ferate si funiculare permanente | | | |
| B4 - Cladiri, curti si depozite permanente | | | |
| B5 - Repiniere si plantatii seminciere | | | |
| B6 - Culturi de arbusti fructiferi, de plante medicinale si melifere, etc | | | |
| B7 - Terenuri cultivate pentru nevoile administratiei | | | |
| B8 - Terenuri cu fazanerii, pastrav., centre de prelucr. a fructelor de pad., uscat. de seminte, etc. | | | |
| B9 - Ape care fac parte din fondul forestier | | | |
| B10 - Culoare pentru linii de inalta tensiune | | | |
| B11- Fasii de frontiera si instalatii aferente (G) | | | |
| C - Terenuri neproductive: stincarii, saraturi, mlastini, ravene, etc. | | | 0,08 |
| 105N1 | | | |
| D - Terenuri scoase temporar din fondul forestier | | | 2,89 |
| D1 - Transmise prin acte normative in folosinta temporara a unor organizatii pt. instalatii electrice, petroliere sau hidrotehnice, pentru cariere, depozite, etc. | | | |
| D2 - Detinute de persoane fizice sau juridice fara aprobarile legale necesare, ocupatii si litigii | | | 2,89 |
| 117M1 131M 132M | | | |
| TOTAL : A + B + C + D | 1025,02 | | 1028,61 |

Repartitia suprafetelor pe categorii functionale

| Gr fct | Sub gr | Categ. fct | Unitati amenajistice | | | | | | |
|--------|--------|------------|--|-------|------|------|------|---------------|-------------------|
| | | | 105N1 | 117M1 | 125V | 131M | 132M | | |
| | | | Total FCT: | | | | | 5 UA | 3,59 ha |
| | | | Total FCT1: | | | | | 5 UA | 3,59 ha |
| | | | Total GF:0 | | | | | 5 UA | 3,59 ha |
| 1 | 1G | 1G | 109 A 109 B 110 B 110 C 110 D 111 A 111 B 111 C 112 A 112 B 113 A 113 B 114 A 115 A 115 C 116 A 116 C 116 D 117 A 117 C 118 A 118 B 118 C 118 D 119 A 119 B 119 C 120 A 120 B 121 A 122 A 122 B 123 B 123 G 124 F 124 G 124 I 125 C 126 D 127 E 127 F 128 A 128 B 129 A 130 A 130 C 130 D 130 E 130 G 449 | | | | | | |
| | | | Total FCT:1G | | | | | 50 UA | 481,16 ha |
| | | | 409 A 470 | | | | | | |
| | | | Total FCT:1G1C | | | | | 2 UA | 10,00 ha |
| | | | Total FCT1:1G | | | | | 52 UA | 491,16 ha |
| | | | 105 A 106 A 106 B 107 108 110 A 113 C 114 B 115 B 116 B 117 B 117 D 121 B 122 C 123 A 123 C 123 D 123 E 123 F 124 A 124 B 124 C 124 D 124 E 124 H 125 A 125 B 125 D 126 A 126 B 126 C 127 A 127 B 127 C 127 D 128 C 128 D 129 B 130 B 130 F 131 A 132 A 132 B | | | | | | |
| | | | Total FCT:2A | | | | | 43 UA | 533,86 ha |
| | | | Total FCT1:2A | | | | | 43 UA | 533,86 ha |
| | | | Total GF:1 | | | | | 95 UA | 1025,02 ha |
| | | | Total UP: | | | | | 100 UA | 1028,61 ha |

Stabilirea varstei medii a exploatabilitatii si a ciclului

| SUP | Specia | Total arborete | | | | | Arborete nat., part. deriv. artif. de prod. sup. mijl. | | | | |
|--------------|--------|----------------|------------|------------|------------|------------|--|------------|------------|------------|------------|
| | | Suprafata ha | % | Clp med | Vrs med | Ciclu | Suprafata ha | % | Clp med | Vrs med | Ciclu |
| A | FA | 339,43 | 69 | 3,0 | 116 | | 333,19 | 70 | 3,0 | 116 | |
| | BR | 92,17 | 19 | 2,5 | 116 | | 89,90 | 19 | 2,5 | 116 | |
| | MO | 35,50 | 7 | 2,8 | 113 | | 32,94 | 7 | 2,8 | 114 | |
| | AN | 11,09 | 2 | 3,4 | 81 | | 7,71 | 2 | 3,1 | 82 | |
| | ME | 9,61 | 2 | 3,0 | 108 | | 8,43 | 2 | 3,0 | 114 | |
| | PI | 2,86 | 1 | 3,0 | 105 | | 2,28 | | 3,0 | 114 | |
| | LA | 0,25 | | 3,0 | 110 | | 0,25 | | 3,0 | 110 | |
| | DT | 0,25 | | 3,0 | 110 | | 0,25 | | 3,0 | 110 | |
| Total | | 491,16 | 100 | 2,9 | 115 | 120 | 474,95 | 100 | 2,9 | 115 | 120 |

Posibilitatea dupa procedeul cresterii indicatoare

| A | | FA | BR | MO | AN | ME | PI | LA | DT | | Total |
|---------------------------------------|-------|--------|-------|-------|------|--------|-----|----|----|--|-------------|
| | CI | 933 | 369 | 153 | 18 | 22 | 8 | 1 | | | 1504 |
| | V1 | | | | | | | | | | 55491 |
| | V11 | 9854 | 1881 | 178 | | | | | | | 11913 |
| | V12 | 9280 | 1681 | 61 | | | | | | | 11022 |
| | V13 | 73341 | 32871 | 7971 | 17 | | | | | | 114200 |
| | V14 | | | | | | | | | | |
| | V2 | | | | | | | | | | 103677 |
| | V21 | 19232 | 3576 | 240 | | | | | | | 23048 |
| | V22 | 76462 | 35108 | 9269 | 104 | | | | | | 120943 |
| | V23 | | | | | | | | | | |
| | V3 | | | | | | | | | | 148163 |
| | V31 | 99116 | 38788 | 9694 | 187 | 244 | 133 | | | | 148162 |
| | V32 | | | | | | | | | | |
| | V4 | 99954 | 39043 | 9766 | 190 | 254 | 139 | | | | 149346 |
| | V5 | 101825 | 40469 | 12380 | 1676 | 268 | 143 | | | | 156761 |
| | V6 | 102504 | 40676 | 12480 | 1702 | 275 | 147 | | | | 157784 |
| | DD1 | | | | | | | | | | 80931 |
| | DD2 | | | | | | | | | | 73626 |
| | DD3 | | | | | | | | | | 103086 |
| | DD4 | | | | | | | | | | 89244 |
| | DD5 | | | | | | | | | | 81634 |
| | DD6 | | | | | | | | | | 67632 |
| | DM | | | | | | | | | | 67632 |
| | Q | | | | | | | | | | 3,25 |
| | V1/10 | | | | | | | | | | 5549 |
| | V2/20 | | | | | | | | | | 5184 |
| | V3/30 | | | | | | | | | | 4939 |
| | V4/40 | | | | | | | | | | 3734 |
| | V5/50 | | | | | | | | | | 3135 |
| | V6/60 | | | | | | | | | | 2630 |
| Posibilitate | | | | | | | | | | | 1858 |
| A: | | | | | | 0,895 | | | | | |
| M: | | | | | | 1,236 | | | | | |
| Ciclul | | | | | | 120 | | | | | |
| Suprafata totala | | | | | | 491,16 | | | | | |
| Suprafata in grupa I-a functionala | | | | | | 491,16 | | | | | |
| Suprafata in grupa a II-a functionala | | | | | | | | | | | |

Posibilitatea dupa procedeul cresterii indicatoare

| A | | FA | BR | MO | AN | ME | PI | LA | DT | | Total |
|---------------------------------------|-------|--------|-------|-------|------|--------|-----|----|----|--|-------------|
| | CI | 933 | 369 | 153 | 18 | 22 | 8 | 1 | | | 1504 |
| | VD | | | | | | | | | | 55491 |
| | VD1 | 9854 | 1881 | 178 | | | | | | | 11913 |
| | VD2 | 9280 | 1681 | 61 | | | | | | | 11022 |
| | VD3 | 73341 | 32871 | 7971 | 17 | | | | | | 114200 |
| | VD4 | | | | | | | | | | |
| | VE | | | | | | | | | | 103677 |
| | VE1 | 19232 | 3576 | 240 | | | | | | | 23048 |
| | VE2 | 76462 | 35108 | 9269 | 104 | | | | | | 120943 |
| | VE3 | | | | | | | | | | |
| | VF | 99954 | 39043 | 9766 | 190 | 254 | 139 | | | | 149346 |
| | VG | 102504 | 40676 | 12480 | 1702 | 275 | 147 | | | | 157784 |
| | DD1 | | | | | | | | | | 80931 |
| | DD2 | | | | | | | | | | 73626 |
| | DD3 | | | | | | | | | | 103086 |
| | DD4 | | | | | | | | | | 89244 |
| | DM | | | | | | | | | | 67632 |
| | Q | | | | | | | | | | 3,25 |
| | VD/10 | | | | | | | | | | 5549 |
| | VE/20 | | | | | | | | | | 5184 |
| | VF/40 | | | | | | | | | | 3734 |
| | VG/60 | | | | | | | | | | 2630 |
| Posibilitate | | | | | | | | | | | 1858 |
| A: | | | | | | 0,895 | | | | | |
| M: | | | | | | 1,236 | | | | | |
| Ciclul | | | | | | 120 | | | | | |
| Suprafata totala | | | | | | 491,16 | | | | | |
| Suprafata in grupa I-a functionala | | | | | | 491,16 | | | | | |
| Suprafata in grupa a II-a functionala | | | | | | | | | | | |

Planul decenal de recoltare a produselor principale - codru

| U a | Tip fct | Cns | Dst col | Elm arb | Supr elm | Vrs | Clp | % arb luc | Volum | 5*cr | Volum + 5 x cr | Lucrari propuse in deceniul I | Volum de recoltat | % ext |
|--|---------|-----|---------|--------------|-----------|--------------|------------|-----------|-----------|-------------|----------------|--------------------------------|-------------------|------------|
| | | | | | | | | | | | | | | |
| 110 D | | | | FA | 6,40 | 185 | 3 | 60 | 1075 | 20 | 1095 | T.PROGRESIVE (racordare) IMPAD | 1095 | |
| | | | | FA | 3,84 | 145 | 3 | 65 | 666 | 20 | 686 | ajutorarea reg naturale | 686 | |
| | | | | BR | 1,28 | 170 | 3 | 85 | 218 | 15 | 233 | INGRIJIREA SEMINTISULUI | 233 | |
| | | | | BR | 1,28 | 145 | 3 | 90 | 154 | 15 | 169 | | 169 | |
| | | | | 3 0,3 | 5 | 12,80 | 185 | 3 | 67 | 2113 | 70 | 2183 | 2183 | 100 |
| Compozitie tel 8FA 1BR 1PAM Semintis natural 8FA 2BR /15 ani 0.6S mixt | | | | | | | | | | | | | | |
| 111 C | | | | FA | 5,34 | 140 | 3 | 70 | 747 | 25 | 772 | T.PROGRESIVE (racordare) IMPAD | 772 | |
| | | | | FA | 1,33 | 120 | 3 | 70 | 247 | 10 | 257 | ajutorarea reg naturale | 257 | |
| | | | | | | | | | | | | INGRIJIREA SEMINTISULUI | | |
| | | | | 3 0,3 | 7 | 6,67 | 140 | 3 | 70 | 994 | 35 | 1029 | 1029 | 100 |
| Compozitie tel 8FA 1BR 1PAM Semintis natural 10FA /10 ani 0.7S mixt | | | | | | | | | | | | | | |
| 112 B | | | | FA | 12,37 | 195 | 3 | 50 | 2906 | 45 | 2951 | T.PROGRESIVE (racordare) IMPAD | 2951 | |
| | | | | FA | 12,37 | 145 | 3 | 55 | 2319 | 75 | 2394 | ajutorarea reg naturale | 2394 | |
| | | | | FA | 3,09 | 115 | 3 | 70 | 587 | 30 | 617 | INGRIJIREA SEMINTISULUI | 617 | |
| | | | | BR | 3,09 | 115 | 3 | 85 | 804 | 45 | 849 | | 849 | |
| | | | | 3 0,4 | 7 | 30,92 | 145 | 3 | 58 | 6616 | 195 | 6811 | 6811 | 100 |
| Compozitie tel 8FA 1BR 1PAM Semintis natural 6FA 4BR /15 ani 0.7S mixt | | | | | | | | | | | | | | |
| 113 B | | | | FA | 1,14 | 155 | 3 | 65 | 91 | | 91 | T.PROGRESIVE (racordare) IMPAD | 91 | |
| | | | | FA | 1,42 | 95 | 3 | 75 | 91 | 5 | 96 | ajutorarea reg naturale | 96 | |
| | | | | BR | 0,29 | 95 | 3 | 95 | 23 | | 23 | INGRIJIREA SEMINTISULUI | 23 | |
| | | | | 3 0,1 | 6 | 2,85 | 95 | 3 | 73 | 205 | 5 | 210 | 210 | 100 |
| Compozitie tel 8FA 1BR 1PAM Semintis natural 9FA 1BR /15 ani 0.7S mixt | | | | | | | | | | | | | | |
| 114 A | | | | FA | 4,06 | 185 | 3 | 50 | 925 | 15 | 940 | T.PROGRESIVE (punere lumina) | 470 | |
| | | | | FA | 2,43 | 125 | 3 | 65 | 462 | 20 | 482 | ajutorarea reg naturale | 241 | |
| | | | | BR | 1,62 | 125 | 3 | 65 | 438 | 20 | 458 | INGRIJIREA SEMINTISULUI | 229 | |
| | | | | 3 0,4 | 4 | 8,11 | 185 | 3 | 58 | 1825 | 55 | 1880 | 940 | 50 |
| Compozitie tel 4MO 3BR 3FA Semintis natural 8FA 2BR / 5 ani 0.4S palcuri mari | | | | | | | | | | | | | | |
| 120 B | | | | FA | 4,21 | 185 | 3 | 50 | 1767 | 30 | 1797 | T.PROGRESIVE (insamintare) | 593 | |
| | | | | FA | 2,10 | 145 | 3 | 60 | 1052 | 20 | 1072 | ajutorarea reg naturale | 354 | |
| | | | | BR | 1,05 | 145 | 2 | 60 | 600 | 25 | 625 | | 206 | |
| | | | | FA | 3,16 | 100 | 3 | 75 | 1126 | 75 | 1201 | | 396 | |
| | | | | 3 0,7 | 12 | 10,52 | 185 | 3 | 61 | 4545 | 150 | 4695 | 1549 | 33 |
| Compozitie tel 8FA 1BR 1PAM | | | | | | | | | | | | | | |
| 122 B | | | | FA | 12,17 | 155 | 3 | 65 | 3269 | 105 | 3374 | T.PROGRESIVE (punere lumina) | 1687 | |
| | | | | FA | 3,48 | 115 | 3 | 75 | 1200 | 50 | 1250 | ajutorarea reg naturale | 625 | |
| | | | | BR | 1,74 | 115 | 3 | 75 | 417 | 35 | 452 | INGRIJIREA SEMINTISULUI | 226 | |
| | | | | 3 0,6 | 13 | 17,39 | 155 | 3 | 68 | 4886 | 190 | 5076 | 2538 | 50 |
| Compozitie tel 8FA 1BR 1PAM Semintis natural 9FA 1BR /10 ani 0.5S intim | | | | | | | | | | | | | | |
| 123 B | | | | FA | 6,02 | 145 | 3 | 65 | 1520 | 40 | 1560 | T.PROGRESIVE (punere lumina) | 780 | |
| | | | | FA | 6,02 | 125 | 3 | 65 | 1234 | 55 | 1289 | ajutorarea reg naturale | 645 | |
| | | | | BR | 3,01 | 125 | 3 | 75 | 768 | 40 | 808 | INGRIJIREA SEMINTISULUI | 404 | |
| | | | | 3 0,4 | 2 | 15,05 | 145 | 3 | 67 | 3522 | 135 | 3657 | 1829 | 50 |
| Compozitie tel 4MO 3BR 3FA Semintis natural 8FA 1BR 1MO /10 ani 0.3S intim | | | | | | | | | | | | | | |
| 129 A | | | | FA | 6,18 | 185 | 3 | 40 | 2953 | 45 | 2998 | T.PROGRESIVE (insamintare) | 989 | |
| | | | | FA | 7,73 | 145 | 3 | 50 | 3448 | 75 | 3523 | ajutorarea reg naturale | 1198 | |
| | | | | BR | 1,55 | 145 | 3 | 70 | 572 | 30 | 602 | | 199 | |
| | | | | 3 0,7 | 3 | 15,46 | 145 | 3 | 48 | 6973 | 150 | 7123 | 2386 | 33 |
| Compozitie tel 8FA 1BR 1PAM | | | | | | | | | | | | | | |
| 130 A | | | | FA | 2,98 | 145 | 3 | 50 | 82 | 5 | 87 | T.PROGRESIVE (racordare) IMPAD | 87 | |
| | | | | FA | 2,98 | 115 | 3 | 70 | 97 | 5 | 102 | ajutorarea reg naturale | 102 | |
| | | | | BR | 1,49 | 115 | 3 | 80 | 45 | 5 | 50 | INGRIJIREA SEMINTISULUI | 50 | |
| | | | | 3 0,1 | 6 | 7,45 | 115 | 3 | 64 | 224 | 15 | 239 | 239 | 100 |
| Compozitie tel 4MO 3BR 3FA Semintis natural 7FA 2MO 1BR /10 ani 0.7S mixt | | | | | | | | | | | | | | |

| U a | Tip fct | Cns | Dst col hm | Elm arb | Supr elm ha | Vrs ani | Clp | % arb luc | Volum | 5*cr | Volum + 5 x cr | L u c r a r i p r o p u s e i n d e c e n i u l I | Volum de recoltat mc | % ext |
|--|------------|----------|------------------|------------|-------------------|-------------|-----------|-----------------|---------------|------------|-------------------|--|----------------------------|------------|
| | | | | | | | | | | | | | | |
| 409 A | | | | FA | 0,80 | 175 | 3 | 50 | 230 | 5 | 235 | T.PROGRESIVE (punere lumina) ajutorarea reg naturale INGRIJIREA SEMINTISULUI | 118 | |
| | | | | FA | 0,80 | 135 | 3 | 60 | 262 | 5 | 267 | | 134 | |
| | | | | BR | 0,20 | 135 | 3 | 60 | 38 | 5 | 43 | | 22 | |
| | | | | MO | 0,20 | 135 | 3 | 60 | 60 | | 60 | | 30 | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 0,5 | | 7 | | | 2,00 | 135 | 3 | 56 | 590 | 15 | 605 | | 304 | 50 |
| Compozitie tel 4FA 4BR 2MO Semintis natural 10FA /10 ani 0.4S mixt | | | | | | | | | | | | | | |
| 449 | | | | FA | 5,32 | 160 | 3 | 70 | 497 | 10 | 507 | T.PROGRESIVE (racordare) IMPAD ajutorarea reg naturale INGRIJIREA SEMINTISULUI | 507 | |
| | | | | BR | 3,55 | 160 | 3 | 70 | 284 | 10 | 294 | | 294 | |
| | | | | FA | 3,55 | 120 | 3 | 70 | 337 | 10 | 347 | | 347 | |
| | | | | BR | 3,55 | 120 | 3 | 70 | 337 | 10 | 347 | | 347 | |
| | | | | MO | 1,77 | 120 | 3 | 70 | 177 | | 177 | | 177 | |
| 3 0,1 | | 4 | | | 17,74 | 160 | 3 | 70 | 1632 | 40 | 1672 | | 1672 | 100 |
| Compozitie tel 4MO 3BR 3FA Semintis natural 5FA 3BR 2MO /10 ani 0.7S mixt | | | | | | | | | | | | | | |
| Total | | | | | 146,96 | | | | 34125 | | 35180 | | 21690 | |

Planul lucrarilor de ingrijire a arboretelor

| Dnm | u a | Supra fata ha | Vrs ani | R a r i t u r i | | | | Volum extr mc | u a | Supra fata ha | Vrs ani | C u r a t i r i | | | | Volum extr mc | u a | Supra fata ha | Vrs ani | I g i e n a | | Total volum de extras mc |
|-----------------|-------|---------------------|---------------|-----------------------|-------------|---------------------|----------------------|---------------------|-------|---------------------|---------------|-----------------------|---------------------|----------------------|---------------------|---------------------|-----------|---------------------|-------------|----------------------|---------------------|--------------------------------------|
| | | | | Volum actual mc | Crest mc | Nr in tr v | Supraf parc ha | | | | | Volum actual mc | Nr in tr v | Supraf parc ha | Volum extr mc | | | | | Supraf parc ha | Volum extr mc | |
| DE006 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 8,00 | 72 | 72 |
| Tbt. dr | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 8,00 | 72 | 72 |
| Tot. cat | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 8,00 | 72 | 72 |
| FE001 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 64,38 | 572 | 572 |
| Tbt. dr | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 64,38 | 572 | 572 |
| FE002 | 110 C | 2,92 | 50 0,9 | 542 | 25 | 1 | 2,92 | 127 | 130 C | 4,82 | 15 0,9 | 86 | 1 | 4,82 | 15 | 110 B | 18,06 | 10 | 270,82 | 2309 | 2451 | |
| | 111 A | 7,14 | 50 0,9 | 1221 | 50 | 1 | 7,14 | 288 | 130 D | 5,50 | 20 0,8 | 259 | 1 | 5,50 | 19 | 127 E | 12,87 | 10 | | | 307 | |
| | 118 A | 8,54 | 40 0,9 | 1376 | 86 | 1 | 8,54 | 276 | 130 G | 4,41 | 20 0,9 | 230 | 1 | 4,41 | 17 | 128 B | 54,57 | 10 | | | 293 | |
| | 118 B | 12,41 | 25 0,9 | 658 | 81 | 1 | 12,41 | 138 | | | | | | | | | | | | | 138 | |
| | 119 B | 7,16 | 30 0,9 | 444 | 66 | 1 | 7,16 | 77 | | | | | | | | | | | | | 77 | |
| | 123 C | 6,47 | 65 0,9 | 1630 | 50 | 1 | 6,47 | 134 | | | | | | | | | | | | | 134 | |
| | 124 B | 11,43 | 65 0,9 | 3017 | 95 | 1 | 11,43 | 465 | | | | | | | | | | | | | 465 | |
| | 124 H | 2,12 | 40 0,9 | 220 | 9 | 1 | 2,12 | 63 | | | | | | | | | | | | | 63 | |
| | 124 I | 2,48 | 30 0,9 | 282 | 29 | 1 | 2,48 | 53 | | | | | | | | | | | | | 53 | |
| | 125 D | 1,07 | 30 0,8 | 111 | 11 | 1 | 1,07 | 12 | | | | | | | | | | | | | 12 | |
| | 127 B | 14,55 | 65 0,9 | 4816 | 139 | 1 | 14,55 | 615 | | | | | | | | | | | | | 615 | |
| | 128 D | 6,20 | 65 0,9 | 1841 | 40 | 1 | 6,20 | 198 | | | | | | | | | | | | | 198 | |
| | 130 E | 8,55 | 65 0,9 | 2967 | 87 | 1 | 8,55 | 270 | | | | | | | | | | | | | 270 | |
| | 130 F | 5,29 | 20 0,9 | 408 | 39 | 1 | 5,29 | 73 | | | | | | | | | | | | | 73 | |
| Tbt. dr | | 96,33 | 49 0,9 | 19533 | | | 96,33 | 2789 | | 14,73 | 18 0,9 | 575 | | 14,73 | 51 | 85,50 | 10 | 270,82 | 2309 | | 5149 | |
| Tot. cat | | 96,33 | 49 0,9 | 19533 | | | 96,33 | 2789 | | 14,73 | 18 0,9 | 575 | | 14,73 | 51 | 85,50 | 10 | 335,20 | 2881 | | 5721 | |
| Tot. gr | | 96,33 | 49 0,9 | 19533 | | | 96,33 | 2789 | | 14,73 | 18 0,9 | 575 | | 14,73 | 51 | 85,50 | 10 | 343,20 | 2953 | | 5793 | |
| TOT GEN | | 96,33 | 49 0,9 | 19533 | | | 96,33 | 2789 | | 14,73 | 18 0,9 | 575 | | 14,73 | 51 | 85,50 | 10 | 343,20 | 2953 | | 5793 | |

Recapitulatia posibilitatii decenale pe specii

| UP/SUP | Rarituri | | Curatiri | | Degajari | Igiena | | Total |
|--------------------|-----------------|----------------|-----------------|--------------|-----------------|------------------|----------------|----------------|
| P. decenala | 96,33 ha | 2789 mc | 14,73 ha | 51 mc | 85,50 ha | 343,20 ha | 2953 mc | 5793 mc |
| AN | | 1 | | | | | 69 | |
| BR | | 89 | | 10 | | | 691 | |
| DR | | | | | | | | |
| DT | | 14 | | | | | | |
| FA | | 323 | | 19 | | | 1420 | |
| LA | | 6 | | | | | | |
| ME | | 1800 | | 14 | | | 8 | |
| MO | | 461 | | 8 | | | 765 | |
| PI | | 70 | | | | | | |
| SAC | | 25 | | | | | | |
| P. anuala | 9,63 ha | 279 mc | 1,47 ha | 5 mc | 8,55 ha | 343,20 ha | 295 mc | 579 mc |
| P. decenala | 49,20 ha | 1229 mc | 14,73 ha | 51 mc | 85,50 ha | 243,77 ha | 2072 mc | 3352 mc |
| A | | | | | | | | |
| AN | | | | | | | 67 | |
| BR | | 88 | | 10 | | | 495 | |
| DT | | 14 | | | | | | |
| FA | | 212 | | 19 | | | 1347 | |
| LA | | 4 | | | | | | |
| ME | | 670 | | 14 | | | 8 | |
| MO | | 171 | | 8 | | | 155 | |
| PI | | 70 | | | | | | |
| P. anuala | 4,92 ha | 123 mc | 1,47 ha | 5 mc | 8,55 ha | 243,77 ha | 207 mc | 335 mc |
| P. decenala | 47,13 ha | 1560 mc | ha | mc | ha | 99,43 ha | 881 mc | 2441 mc |
| M | | | | | | | | |
| AN | | 1 | | | | | 2 | |
| BR | | 1 | | | | | 196 | |
| DR | | | | | | | | |
| FA | | 111 | | | | | 73 | |
| LA | | 2 | | | | | | |
| ME | | 1130 | | | | | | |
| MO | | 290 | | | | | 610 | |
| SAC | | 25 | | | | | | |
| P. anuala | 4,71 ha | 156 mc | ha | mc | ha | 99,43 ha | 88 mc | 244 mc |

Planul lucrarilor de conservare

| Ua/ Tip fct | Supr. | Cns | Dst col hm | Elm arb | Prp | Vrs ani | Clp | Volum mc | Volum+ 5 x cr mc | L u c r a r i p r o p u s e in deceniul I | Vol. de rec mc | % |
|-----------------------------|--------------|------------|------------------|------------|-----|------------|----------|--------------|------------------------|---|-------------------|-----------|
| 106 B | | | | FA | 4 | 175 | 3 | 6980 | 7125 | Taieri de conservare | 713 | |
| | | | | BR | 1 | 175 | 2 | 2439 | 2524 | ajutorarea regen. naturale | 252 | |
| | | | | MO | 1 | 175 | 2 | 2313 | 2378 | | 238 | |
| | | | | FA | 3 | 95 | 2 | 4668 | 5048 | | 505 | |
| | | | | BR | 1 | 95 | 2 | 2018 | 2163 | | 216 | |
| 2 | 42,05 | 0,7 | 5 | | | 175 | 2 | 18418 | 19238 | | 1924 | 10 |
| Compozitie tel 6MO 2BR 2FA | | | | | | | | | | | | |
| 107 | | | | FA | 1 | 165 | 3 | 1845 | 1885 | Taieri de conservare | 189 | |
| | | | | BR | 2 | 165 | 3 | 5166 | 5351 | ajutorarea regen. naturale | 535 | |
| | | | | MO | 1 | 165 | 3 | 2583 | 2643 | | 264 | |
| | | | | FA | 2 | 95 | 3 | 3075 | 3320 | | 332 | |
| | | | | BR | 2 | 95 | 2 | 4469 | 4799 | | 480 | |
| | | | | MO | 1 | 95 | 2 | 2378 | 2523 | | 252 | |
| | | | | ME | 1 | 55 | 3 | 820 | 900 | | 90 | |
| 2 | 41,00 | 0,8 | 6 | | | 165 | 3 | 20336 | 21421 | | 2142 | 10 |
| Compozitie tel 4MO 3BR 3FA | | | | | | | | | | | | |
| 110 A | | | | FA | 1 | 155 | 3 | 77 | 77 | Taieri de conservare | 8 | |
| | | | | FA | 8 | 115 | 3 | 513 | 543 | ajutorarea regen. naturale | 54 | |
| | | | | AN | 1 | 40 | 3 | 26 | 26 | | 3 | |
| 2 | 1,84 | 0,7 | 2 | | | 115 | 3 | 616 | 646 | | 65 | 10 |
| Compozitie tel 8FA 1BR 1PAM | | | | | | | | | | | | |
| 113 C | | | | FA | 1 | 165 | 3 | 692 | 707 | Taieri de conservare | 71 | |
| | | | | BR | 1 | 165 | 3 | 952 | 982 | ajutorarea regen. naturale | 98 | |
| | | | | BR | 4 | 115 | 3 | 3634 | 3784 | | 378 | |
| | | | | MO | 1 | 105 | 4 | 692 | 727 | | 73 | |
| | | | | FA | 3 | 105 | 3 | 1947 | 2057 | | 206 | |
| 2 | 14,42 | 0,8 | 7 | | | 115 | 3 | 7917 | 8257 | | 826 | 10 |
| Compozitie tel 4MO 3BR 3FA | | | | | | | | | | | | |
| 114 B | | | | BR | 1 | 155 | 3 | 889 | 919 | Taieri de conservare | 92 | |
| | | | | BR | 5 | 130 | 3 | 4032 | 4192 | ajutorarea regen. naturale | 419 | |
| | | | | FA | 1 | 155 | 3 | 644 | 659 | | 66 | |
| | | | | FA | 3 | 130 | 3 | 1809 | 1869 | | 187 | |
| 2 | 15,33 | 0,7 | 6 | | | 130 | 3 | 7374 | 7639 | | 764 | 10 |
| Compozitie tel 4MO 3BR 3FA | | | | | | | | | | | | |
| 115 B | | | | FA | 1 | 165 | 3 | 220 | 225 | Taieri de conservare | 23 | |
| | | | | BR | 2 | 165 | 3 | 579 | 599 | ajutorarea regen. naturale | 60 | |
| | | | | BR | 5 | 125 | 3 | 1321 | 1376 | | 138 | |
| | | | | MO | 1 | 125 | 3 | 268 | 278 | | 28 | |
| | | | | FA | 1 | 105 | 3 | 176 | 186 | | 19 | |
| 2 | 4,39 | 0,8 | 4 | | | 125 | 3 | 2564 | 2664 | | 268 | 10 |
| Compozitie tel 4MO 3BR 3FA | | | | | | | | | | | | |
| 116 B | | | | FA | 1 | 165 | 3 | 49 | 49 | Taieri de conservare | 5 | |
| | | | | BR | 3 | 155 | 3 | 192 | 197 | ajutorarea regen. naturale | 20 | |
| | | | | FA | 1 | 115 | 3 | 41 | 41 | | 4 | |
| | | | | BR | 5 | 115 | 3 | 292 | 307 | | 31 | |
| 2 | 1,11 | 0,7 | 4 | | | 155 | 3 | 574 | 594 | | 60 | 10 |
| Compozitie tel 4MO 3BR 3FA | | | | | | | | | | | | |
| 117 B | | | | FA | 2 | 175 | 3 | 1968 | 2008 | Taieri de conservare | 201 | |
| | | | | BR | 1 | 145 | 3 | 1305 | 1355 | ajutorarea regen. naturale | 136 | |
| | | | | FA | 4 | 115 | 3 | 3502 | 3677 | | 368 | |
| | | | | BR | 3 | 105 | 3 | 3564 | 3759 | | 376 | |
| 2 | 20,72 | 0,8 | 4 | | | 115 | 3 | 10339 | 10799 | | 1081 | 10 |
| Compozitie tel 6FA 4BR | | | | | | | | | | | | |
| 121 B | | | | MO | 7 | 135 | 3 | 4325 | 4460 | Taieri de conservare | 446 | |
| | | | | MO | 3 | 105 | 3 | 1689 | 1769 | ajutorarea regen. naturale | 177 | |
| 2 | 12,15 | 0,7 | 16 | | | 135 | 3 | 6014 | 6229 | | 623 | 10 |
| Compozitie tel 8MO 2LA | | | | | | | | | | | | |
| 122 C | | | | MO | 4 | 155 | 3 | 2853 | 2923 | Taieri de conservare | 292 | |
| | | | | MO | 6 | 105 | 3 | 3589 | 3764 | ajutorarea regen. naturale | 376 | |
| 2 | 12,91 | 0,7 | 11 | | | 155 | 3 | 6442 | 6687 | | 668 | 10 |
| Compozitie tel 8MO 2LA | | | | | | | | | | | | |

| Ua/ Tip fct | Supr. | Cns | Dst col hm | Elm arb | Prp | Vrs ani | Clp | Volum mc | Volum+ 5 x cr mc | L u c r a r i p r o p u s e in deceniul I | Vol. de rec mc | % |
|---|--------------|------------|------------------|------------|-----|------------|----------|-------------|------------------------|---|-------------------|-----------|
| 123 D | | | | FA | 1 | 185 | 3 | 145 | 145 | Taieri de conservare | 36 | |
| | | | | FA | 1 | 155 | 3 | 130 | 135 | ajutorarea regen. naturale | 34 | |
| | | | | FA | 6 | 115 | 3 | 730 | 765 | | 191 | |
| | | | | BR | 1 | 65 | 3 | 96 | 111 | | 1 | |
| | | | | MO | 1 | 65 | 3 | 107 | 122 | | 1 | |
| 2 | 3,82 | 0,6 | 5 | | | 115 | 3 | 1208 | 1278 | | 263 | 21 |
| Compozitie tel 4MO 3BR 3FA Semintis natural 8FA 1BR 1MO /10 ani 0.3S intim | | | | | | | | | | | | |
| 123 E | | | | MO | 6 | 145 | 3 | 2594 | 2674 | Taieri de conservare | 267 | |
| | | | | MO | 2 | 105 | 3 | 786 | 821 | ajutorarea regen. naturale | 82 | |
| | | | | BR | 1 | 135 | 3 | 424 | 444 | | 44 | |
| | | | | BR | 1 | 105 | 3 | 399 | 424 | | 42 | |
| 2 | 12,47 | 0,5 | 8 | | | 145 | 3 | 4203 | 4363 | | 435 | 10 |
| Compozitie tel 8MO 2BR | | | | | | | | | | | | |
| 124 A | | | | FA | 1 | 185 | 3 | 383 | 388 | Taieri de conservare | 39 | |
| | | | | FA | 3 | 135 | 3 | 1090 | 1125 | ajutorarea regen. naturale | 113 | |
| | | | | BR | 1 | 135 | 3 | 491 | 511 | | 51 | |
| | | | | MO | 1 | 130 | 3 | 501 | 516 | | 52 | |
| | | | | FA | 1 | 105 | 3 | 324 | 344 | | 34 | |
| | | | | BR | 3 | 105 | 3 | 1336 | 1416 | | 142 | |
| 2 | 9,82 | 0,7 | 3 | | | 135 | 3 | 4125 | 4300 | | 431 | 10 |
| Compozitie tel 4MO 3BR 3FA | | | | | | | | | | | | |
| 124 E | | | | MO | 5 | 160 | 3 | 1809 | 1859 | Taieri de conservare | 409 | |
| | | | | MO | 4 | 105 | 3 | 1312 | 1377 | ajutorarea regen. naturale | 275 | |
| | | | | MO | 1 | 65 | 3 | 189 | 219 | ingrijirea semintisului | 2 | |
| 2 | 9,94 | 0,5 | 6 | | | 160 | 3 | 3310 | 3455 | | 686 | 20 |
| Compozitie tel 8MO 2LA Semintis natural 8MO 2FA / 5 ani 0.2S mixt | | | | | | | | | | | | |
| 125 A | | | | FA | 1 | 185 | 3 | 880 | 890 | Taieri de conservare | 89 | |
| | | | | FA | 2 | 155 | 3 | 1736 | 1771 | ajutorarea regen. naturale | 177 | |
| | | | | BR | 2 | 125 | 3 | 2323 | 2408 | | 241 | |
| | | | | FA | 4 | 105 | 3 | 2738 | 2923 | | 292 | |
| | | | | MO | 1 | 105 | 3 | 978 | 1028 | | 103 | |
| 2 | 24,45 | 0,6 | 4 | | | 155 | 3 | 8655 | 9020 | | 902 | 10 |
| Compozitie tel 4MO 3BR 3FA | | | | | | | | | | | | |
| 126 A | | | | FA | 2 | 195 | 3 | 204 | 209 | Taieri de conservare | 21 | |
| | | | | FA | 6 | 155 | 3 | 580 | 595 | ajutorarea regen. naturale | 60 | |
| | | | | FA | 2 | 115 | 3 | 161 | 171 | | 17 | |
| 2 | 2,87 | 0,6 | 2 | | | 155 | 3 | 945 | 975 | | 98 | 10 |
| Compozitie tel 8FA 1BR 1PAM | | | | | | | | | | | | |
| 126 B | | | | FA | 3 | 195 | 3 | 726 | 736 | Taieri de conservare | 74 | |
| | | | | FA | 2 | 155 | 3 | 486 | 496 | ajutorarea regen. naturale | 50 | |
| | | | | BR | 1 | 155 | 3 | 326 | 336 | ingrijirea semintisului | 34 | |
| | | | | MO | 2 | 125 | 3 | 597 | 617 | | 62 | |
| | | | | FA | 1 | 115 | 3 | 203 | 213 | | 21 | |
| | | | | BR | 1 | 115 | 3 | 295 | 310 | | 31 | |
| 2 | 6,15 | 0,7 | 2 | | | 195 | 3 | 2633 | 2708 | | 272 | 10 |
| Compozitie tel 4MO 3BR 3FA Semintis natural 10FA / 5 ani 0.4S mixt | | | | | | | | | | | | |
| 126 C | | | | FA | 3 | 195 | 3 | 1761 | 1791 | Taieri de conservare | 179 | |
| | | | | FA | 3 | 155 | 3 | 1761 | 1801 | ajutorarea regen. naturale | 180 | |
| | | | | FA | 2 | 105 | 3 | 1043 | 1108 | | 111 | |
| | | | | DR | 1 | 105 | 3 | 620 | 650 | | 65 | |
| | | | | FA | 1 | 85 | 3 | 437 | 477 | | 48 | |
| 2 | 14,09 | 0,7 | 6 | | | 195 | 3 | 5622 | 5827 | | 583 | 10 |
| Compozitie tel 8FA 1BR 1PAM | | | | | | | | | | | | |
| 127 A | | | | FA | 3 | 185 | 3 | 246 | 251 | Taieri de conservare | 25 | |
| | | | | BR | 2 | 155 | 3 | 227 | 237 | ajutorarea regen. naturale | 24 | |
| | | | | MO | 1 | 125 | 3 | 96 | 101 | | 10 | |
| | | | | FA | 3 | 125 | 3 | 206 | 216 | | 22 | |
| | | | | BR | 1 | 115 | 3 | 95 | 100 | | 10 | |
| 2 | 1,72 | 0,8 | 2 | | | 125 | 3 | 870 | 905 | | 91 | 10 |
| Compozitie tel 4MO 3BR 3FA | | | | | | | | | | | | |
| 127 C | | | | FA | 2 | 175 | 3 | 1726 | 1756 | Taieri de conservare | 439 | |
| | | | | FA | 4 | 155 | 3 | 3482 | 3572 | ajutorarea regen. naturale | 893 | |
| | | | | FA | 4 | 115 | 3 | 3482 | 3642 | ingrijirea semintisului | 911 | |
| 2 | 29,26 | 0,5 | 11 | | | 155 | 3 | 8690 | 8970 | | 2243 | 25 |
| Compozitie tel 8FA 1BR 1PAM Semintis natural 10FA /10 ani 0.5S mixt | | | | | | | | | | | | |

| Ua/ Tip fct | Supr. | Cns | Dst col hm | Elm arb | Prp | Vrs ani | Clp | Volum mc | Volum+ 5 x cr mc | Lucrari propuse in deceniul I | Vol. de rec mc | % |
|---|---------------|------------|------------------|------------|-----|------------|----------|---------------|------------------------|-------------------------------------|-------------------|-----------|
| 127 D | | | | MO | 3 | 155 | 4 | 763 | 783 | Taieri de conservare | 78 | |
| | | | | MO | 4 | 105 | 3 | 929 | 974 | ajutorarea regen. naturale | 97 | |
| | | | | MO | 3 | 65 | 3 | 397 | 462 | | 46 | |
| 2 | 5,02 | 0,7 | 14 | | | 155 | 3 | 2089 | 2219 | | 221 | 10 |
| Compozitie tel 8MO 2LA | | | | | | | | | | | | |
| 129 B | | | | FA | 3 | 195 | 3 | 2052 | 2077 | Taieri de conservare | 415 | |
| | | | | BR | 1 | 195 | 3 | 845 | 860 | ajutorarea regen. naturale | 172 | |
| | | | | FA | 2 | 155 | 3 | 1293 | 1318 | ingrijirea semintisului | 264 | |
| | | | | BR | 2 | 145 | 3 | 1707 | 1767 | | 353 | |
| | | | | FA | 1 | 115 | 3 | 552 | 577 | | 115 | |
| | | | | BR | 1 | 115 | 3 | 741 | 776 | | 155 | |
| 2 | 17,24 | 0,6 | 8 | | | 195 | 3 | 7190 | 7375 | | 1474 | 20 |
| Compozitie tel 4MO 3BR 3FA Semintis natural 8FA 1BR 1MO /10 ani 0.3S intim | | | | | | | | | | | | |
| 130 B | | | | FA | 1 | 195 | 3 | 794 | 804 | Taieri de conservare | 80 | |
| | | | | MO | 2 | 155 | 3 | 2157 | 2217 | ajutorarea regen. naturale | 222 | |
| | | | | BR | 1 | 155 | 3 | 1079 | 1119 | | 112 | |
| | | | | MO | 4 | 115 | 3 | 3948 | 4088 | | 409 | |
| | | | | BR | 1 | 115 | 3 | 977 | 1027 | | 103 | |
| | | | | FA | 1 | 115 | 3 | 672 | 712 | | 71 | |
| 2 | 20,35 | 0,7 | 9 | | | 155 | 3 | 9627 | 9967 | | 997 | 10 |
| Compozitie tel 4MO 3BR 3FA | | | | | | | | | | | | |
| 131 A | | | | FA | 2 | 185 | 3 | 2814 | 2859 | Taieri de conservare | 286 | |
| | | | | FA | 2 | 145 | 3 | 2502 | 2582 | ajutorarea regen. naturale | 258 | |
| | | | | MO | 2 | 125 | 3 | 3471 | 3581 | ingrijirea semintisului | 358 | |
| | | | | BR | 1 | 125 | 3 | 1720 | 1800 | | 180 | |
| | | | | FA | 1 | 95 | 3 | 1032 | 1127 | | 113 | |
| | | | | MO | 1 | 75 | 3 | 1188 | 1328 | | 133 | |
| | | | | BR | 1 | 75 | 3 | 1126 | 1266 | | 127 | |
| 2 | 31,27 | 0,8 | 3 | | | 145 | 3 | 13853 | 14543 | | 1455 | 10 |
| Compozitie tel 4MO 3BR 3FA Semintis natural 8FA 1BR 1MO /10 ani 0.3S intim | | | | | | | | | | | | |
| 132 A | | | | FA | 2 | 165 | 3 | 2171 | 2226 | Taieri de conservare | 223 | |
| | | | | BR | 1 | 145 | 3 | 1511 | 1566 | ajutorarea regen. naturale | 157 | |
| | | | | FA | 4 | 135 | 3 | 4067 | 4202 | | 420 | |
| | | | | MO | 1 | 115 | 3 | 1209 | 1264 | | 126 | |
| | | | | BR | 1 | 105 | 3 | 1127 | 1197 | | 120 | |
| | | | | FA | 1 | 95 | 3 | 797 | 867 | | 87 | |
| 2 | 27,48 | 0,7 | 4 | | | 135 | 3 | 10882 | 11322 | | 1133 | 10 |
| Compozitie tel 4MO 3BR 3FA | | | | | | | | | | | | |
| 132 B | | | | FA | 2 | 145 | 4 | 293 | 303 | Taieri de conservare | 30 | |
| | | | | BR | 3 | 125 | 4 | 624 | 654 | ajutorarea regen. naturale | 65 | |
| | | | | FA | 2 | 95 | 4 | 233 | 253 | | 25 | |
| | | | | MO | 1 | 95 | 4 | 168 | 183 | | 18 | |
| | | | | BR | 2 | 85 | 4 | 315 | 350 | | 35 | |
| 2 | 5,43 | 0,7 | 1 | | | 125 | 4 | 1633 | 1743 | | 173 | 10 |
| Compozitie tel 4MO 3BR 3FA | | | | | | | | | | | | |
| Total | 387,30 | | | | | | | 166129 | 173144 | | 19878 | |

Constituirea subunitatilor de gospodarie

| SUP | Unitati amenajistice | | | | | | | | | | | |
|---|----------------------|-------------------|---------------|------------|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 105N1 117M1 125V 131M 132M | | | | | | | | | | | | |
| Total | Suprafata: | 3,59 ha | Nr ua: | 5 | | | | | | | | |
| A 109 A 109 B 110 B 110 C 110 D 111 A 111 B 111 C 112 A 112 B 113 A 113 B 114 A 115 A 115 C 116 A 116 C 116 D 117 A 117 C 118 A 118 B 118 C 118 D 119 A 119 B 119 C 120 A 120 B 121 A 122 A 122 B 123 B 123 G 124 F 124 G 124 I 125 C 126 D 127 E 127 F 128 A 128 B 129 A 130 A 130 C 130 D 130 E 130 G 409 A 449 470 | | | | | | | | | | | | |
| Total | Suprafata: | 491,16 ha | Nr ua: | 52 | | | | | | | | |
| M 105 A 106 A 106 B 107 108 110 A 113 C 114 B 115 B 116 B 117 B 117 D 121 B 122 C 123 A 123 C 123 D 123 E 123 F 124 A 124 B 124 C 124 D 124 E 124 H 125 A 125 B 125 D 126 A 126 B 126 C 127 A 127 B 127 C 127 D 128 C 128 D 129 B 130 B 130 F 131 A 132 A 132 B | | | | | | | | | | | | |
| Total | Suprafata: | 533,86 ha | Nr ua: | 43 | | | | | | | | |
| Total UP | Suprafata: | 1028,61 ha | Nr ua: | 100 | | | | | | | | |

Lista unitatilor amenajistice exploatabile si preexploatabile

| SUP | Ex | ua | Supr ha | Cns | Vrs ani | Volum mc | Crst | ua | Supr ha | Cns | Vrs ani | Volum mc | Crst | ua | Supr ha | Cns | Vrs ani | Volum mc | Crst | | | | |
|--|----|-----|------------|-------|------------|-------------|-------|-----|------------|-----|------------|-------------|------|---------------|------------|------------|------------|-------------|------|---------------|-------|-------------|--|
| A | 1 | 109 | B | 45,03 | 0,7 | 155 | 20534 | 149 | 110 | D | 12,80 | 0,3 | 185 | 2113 | 14 | 111 | B | 22,42 | 0,8 | 105 | 12040 | 92 | |
| | | 111 | C | 6,67 | 0,3 | 140 | 994 | 7 | 112 | A | 15,16 | 0,7 | 145 | 6897 | 41 | 112 | B | 30,92 | 0,4 | 145 | 6616 | 39 | |
| | | 113 | A | 1,78 | 0,8 | 105 | 781 | 8 | 113 | B | 2,85 | 0,1 | 95 | 205 | 1 | 114 | A | 8,11 | 0,4 | 185 | 1825 | 11 | |
| | | 115 | A | 8,73 | 0,7 | 115 | 3118 | 31 | 115 | C | 0,88 | 0,7 | 115 | 381 | 4 | 116 | A | 4,55 | 0,7 | 125 | 2093 | 15 | |
| | | 116 | D | 1,23 | 0,7 | 115 | 467 | 5 | 117 | A | 7,53 | 0,8 | 115 | 3698 | 27 | 119 | A | 12,74 | 0,8 | 115 | 6791 | 53 | |
| | | 119 | C | 22,48 | 0,8 | 155 | 10274 | 54 | 120 | A | 15,48 | 0,8 | 185 | 8220 | 59 | 120 | B | 10,52 | 0,7 | 185 | 4545 | 30 | |
| | | 121 | A | 18,86 | 0,8 | 155 | 9053 | 53 | 122 | A | 25,27 | 0,8 | 125 | 13064 | 119 | 122 | B | 17,39 | 0,6 | 155 | 4886 | 38 | |
| | | 123 | B | 15,05 | 0,4 | 145 | 3522 | 27 | 123 | G | 2,62 | 0,8 | 105 | 956 | 12 | 124 | F | 1,80 | 0,7 | 115 | 866 | 7 | |
| | | 124 | G | 1,52 | 0,8 | 115 | 719 | 10 | 125 | C | 0,46 | 0,7 | 115 | 228 | 1 | 128 | A | 10,98 | 0,8 | 110 | 5480 | 48 | |
| | | 129 | A | 15,46 | 0,7 | 145 | 6973 | 30 | 130 | A | 7,45 | 0,1 | 115 | 224 | 3 | 409 | A | 2,00 | 0,5 | 135 | 590 | 3 | |
| | | 449 | | 17,74 | 0,1 | 160 | 1632 | 8 | | | | | | | | | | | | | | | |
| Total SUP pentru unitati amenajistice exploatabile | | | | | | | | | | | | | | 366,48 | | 0,6 | | 144 | | 139785 | | 999 | |
| A | 2 | 110 | C | 2,92 | 0,9 | 50 | 542 | 25 | 126 | D | 1,06 | 0,4 | 50 | 74 | 2 | 470 | | 8,00 | 0,8 | 85 | 2928 | 49 | |
| Total SUP pentru unitati amenajistice preexploatabile | | | | | | | | | | | | | | 11,98 | | 0,8 | | 73 | | 3544 | | 76 | |
| Total SUP pentru unitati amenajistice exploatabile si preexploatabile | | | | | | | | | | | | | | 378,46 | | 0,6 | | 142 | | 143329 | | 1075 | |
| Total UP pentru unitati amenajistice exploatabile | | | | | | | | | | | | | | 366,48 | | 0,6 | | 144 | | 139785 | | 999 | |
| Total UP pentru unitati amenajistice preexploatabile | | | | | | | | | | | | | | 11,98 | | 0,8 | | 73 | | 3544 | | 76 | |
| Total UP pentru unitati amenajistice exploatabile+preexploatabile | | | | | | | | | | | | | | 378,46 | | 0,6 | | 142 | | 143329 | | 1075 | |

Lista unitatilor amenajistice pe factori destabilizatori, limitativi si LP1

| Natura | Grad | LP1 | Unitati amenajistice afectate | |
|--------------|-----------------|---|-------------------------------|--|
| (V1 - 4) | V1 | 46 | 106 A 121 A 124 D | |
| | | Total LP1 T.IGIENA | 3 ua 38,43 ha | |
| | | 48 | 124 B | |
| | | Total LP1 RARITURI | 1 ua 11,43 ha | |
| | | TC | 106 B 121 B 123 E 131 A 132 A | |
| | | Total LP1 TAIERI DE CONSERVARE | 5 ua 125,42 ha | |
| | | Total V1 | 9 ua 175,28 HA | |
| | V2 | 46 | 112 A | |
| | | Total LP1 T.IGIENA | 1 ua 15,16 ha | |
| | | TC | 107 114 B | |
| | | Total LP1 TAIERI DE CONSERVARE | 2 ua 56,33 ha | |
| | | Total V2 | 3 ua 71,49 HA | |
| Total | (V1 - 4) | Doboraturi de vant | 12 ua 246,77 ha | |
| (U1 - 4) | U1 | 46 | 126 D | |
| | | Total LP1 T.IGIENA | 1 ua 1,06 ha | |
| | | 48 | 124 B | |
| | | Total LP1 RARITURI | 1 ua 11,43 ha | |
| | | Total U1 | 2 ua 12,49 HA | |
| Total | (U1 - 4) | Uscare | 2 ua 12,49 ha | |
| (Z1 - 4) | Z1 | TC | 106 B 107 | |
| | | Total LP1 TAIERI DE CONSERVARE | 2 ua 83,05 ha | |
| | | Total Z1 | 2 ua 83,05 HA | |
| Total | (Z1 - 4) | Rupturi de zapada si vant | 2 ua 83,05 ha | |
| (A1 - 4) | A1 | 46 | 108 109 A 117 C | |
| | | Total LP1 T.IGIENA | 3 ua 48,52 ha | |
| | | P5 | 112 B | |
| | | Total LP1 T. PROGRESIVE (racordare) IMPAD | 1 ua 30,92 ha | |
| | | Total A1 | 4 ua 79,44 HA | |
| | A2 | 46 | 117 D | |
| | | Total LP1 T.IGIENA | 1 ua 2,25 ha | |
| | | Total A2 | 1 ua 2,25 HA | |
| Total | (A1 - 4) | Alunecari | 5 ua 81,69 ha | |
| (S1 - 4) | S3 | 46 | 117 C | |
| | | Total LP1 T.IGIENA | 1 ua 3,38 ha | |
| | | Total S3 | 1 ua 3,38 HA | |
| Total | (S1 - 4) | Eroziune in suprafata | 1 ua 3,38 ha | |

| Natura | Grad | LP1 | Unitati amenajistice afectate | | | |
|-----------------|--|---------------------------------------|--------------------------------------|-----------|-----------|------------------------|
| (R1 - 2)R1 | | 41 | 127 E | | | |
| | | <i>Total LP1 DEGAJARI</i> | | 1 ua | 4,29 ha | |
| | | 46 | 108 109 A 116 D 118 D | | | |
| | | <i>Total LP1 T.IGIENA</i> | | 4 ua | 48,42 ha | |
| | | 48 | 127 B | | | |
| | | <i>Total LP1 RARITURI</i> | | 1 ua | 14,55 ha | |
| | | TC | 106 B 110 A 123 D 123 E 127 A | | | |
| | | <i>Total LP1 TAIERI DE CONSERVARE</i> | | 5 ua | 61,90 ha | |
| <i>Total R1</i> | | | 11 ua | 129.16 HA | | |
| R2 | | 46 | 124 C 124 D 128 A 128 C | | | |
| | | <i>Total LP1 T.IGIENA</i> | | 4 ua | 28,07 ha | |
| | | 48 | 118 A | | | |
| | | <i>Total LP1 RARITURI</i> | | 1 ua | 8,54 ha | |
| | | TC | 113 C 126 B 127 D | | | |
| | | <i>Total LP1 TAIERI DE CONSERVARE</i> | | 3 ua | 25,59 ha | |
| <i>Total R2</i> | | | 8 ua | 62.20 HA | | |
| Total | (R1 - 2)Roca la suprafata pe 0.1-0.2S | | | | | 19 ua 191,36 ha |
| (R3 - 5)R3 | | 46 | 125 B | | | |
| | | <i>Total LP1 T.IGIENA</i> | | 1 ua | 7,32 ha | |
| | | 48 | 124 B 128 D | | | |
| | | <i>Total LP1 RARITURI</i> | | 2 ua | 17,63 ha | |
| | | TC | 107 121 B 125 A 131 A 124 E 132 B | | | |
| | | <i>Total LP1 TAIERI DE CONSERVARE</i> | | 6 ua | 124,24 ha | |
| <i>Total R3</i> | | | 9 ua | 149.19 HA | | |
| R5 | | 48 | 124 H | | | |
| | | <i>Total LP1 RARITURI</i> | | 1 ua | 2,12 ha | |
| <i>Total R5</i> | | | 1 ua | 2.12 HA | | |
| Total | (R3 - 5)Roca la suprafata pe 0.3-0.5S | | | | | 10 ua 151,31 ha |
| Total UP | | | | | | 38 ua 465,36 ha |

UP corect!

LISTA DE CONTROL

| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------|----------|------|---------|-------|---------|-------|---------|-------|---------|-------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|-------|
| SUP | UA (SPR) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| M 105 A | 17.51 | = | 105N1 | 0.08 | M 106 A | 8.25 | M 106 B | 42.05 | M 107 | 41.00 | M 108 | 38.62 | A 109 A | 6.52 | A 109 B | 45.03 | |
| M 110 A | 1.84 | A | 110 B | 6.02 | A 110 C | 2.92 | A 110 D | 12.80 | A 111 A | 7.14 | A 111 B | 22.42 | A 111 C | 6.67 | A 112 A | 15.16 | |
| A 112 B | 30.92 | A | 113 A | 1.78 | A 113 B | 2.85 | M 113 C | 14.42 | A 114 A | 8.11 | M 114 B | 15.33 | A 115 A | 8.73 | M 115 B | 4.39 | |
| A 115 C | 0.88 | A | 116 A | 4.55 | M 116 B | 1.11 | A 116 C | 0.22 | A 116 D | 1.23 | A 117 A | 7.53 | M 117 B | 20.72 | A 117 C | 3.38 | |
| M 117 D | 2.25 | = | 117M1 | 0.25 | A 118 A | 8.54 | A 118 B | 12.41 | A 118 C | 8.00 | A 118 D | 2.05 | A 119 A | 12.74 | A 119 B | 7.16 | |
| A 119 C | 22.48 | A | 120 A | 15.48 | A 120 B | 10.52 | A 121 A | 18.86 | M 121 B | 12.15 | A 122 A | 25.27 | A 122 B | 17.39 | M 122 C | 12.91 | |
| M 123 A | 7.48 | A | 123 B | 15.05 | M 123 C | 6.47 | M 123 D | 3.82 | M 123 E | 12.47 | M 123 F | 0.91 | A 123 G | 2.62 | M 124 A | 9.82 | |
| M 124 B | 11.43 | M | 124 C | 5.08 | M 124 D | 11.32 | M 124 E | 9.94 | A 124 F | 1.80 | A 124 G | 1.52 | M 124 H | 2.12 | A 124 I | 2.48 | |
| M 125 A | 24.45 | M | 125 B | 7.32 | A 125 C | 0.46 | M 125 D | 1.07 | = | 125V | 0.62 | M 126 A | 2.87 | M 126 B | 6.15 | M 126 C | 14.09 |
| A 126 D | 1.06 | M | 127 A | 1.72 | M 127 B | 14.55 | M 127 C | 29.26 | M 127 D | 5.02 | A 127 E | 4.29 | A 127 F | 3.02 | A 128 A | 10.98 | |
| A 128 B | 18.19 | M | 128 C | 0.69 | M 128 D | 6.20 | A 129 A | 15.46 | M 129 B | 17.24 | A 130 A | 7.45 | M 130 B | 20.35 | A 130 C | 4.82 | |
| A 130 D | 5.50 | A | 130 E | 8.55 | M 130 F | 5.29 | A 130 G | 4.41 | M 131 A | 31.27 | = | 131M | 1.76 | M 132 A | 27.48 | M 132 B | 5.43 |
| = | 132M | 0.88 | A 409 A | 2.00 | A 449 | 17.74 | A 470 | 8.00 | | | | | | | | | |

| VOLUME DATE | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------|-----|--|-------|-----|--|-------|-----|--|-------|----|--|-------|-----|--|-------|-----|--|-------|-----|--|-------|-----|
| 110 D | 165 | | 111 C | 149 | | 112 B | 214 | | 113 B | 72 | | 114 A | 225 | | 120 B | 432 | | 122 B | 281 | | 123 B | 234 |
| 129 A | 451 | | 130 A | 30 | | 409 A | 295 | | 449 | 92 | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | |
|----------|-------|---------|----------|--------|---------|
| ALT.MIN: | 700.0 | (108) | ALT.MAX: | 1400.0 | (121 B) |
| SPR.MIN: | 0.22 | (116 C) | SPR.MAX: | 45.03 | (109 B) |

| | Dat | Calculat | Diferenta |
|---------------|---------|----------|-----------|
| Numar UA-uri: | 100 | 100 | |
| Suprafata UP: | 1028.61 | 1028.61 | |
| SUP/Suprafata | A | 491.16 | 491.16 |
| | M | 533.86 | 533.86 |
| | = | 3.59 | 3.59 |

Total UA-uri: 100 Total UA-uri corecte: 100