

# CARPATHIA

European Wilderness Reserve

GARDA FORESTIERA PLOIESTI

Nr.: 11794  
Data: 28.09.2017

ASOCIAȚIA OCOLUL SILVIC CARPATHIA  
Str. Principală 149 507072 Șirnea ROMANIA

NR.559  
GARDA FORESTIERĂ PLOIEȘTI  
PLOIEȘTI, ȘOSEAUA VESTULUI, NR. 14-16  
PLOIESTI, JUD. PRAHOVA

b'A  
28.09.2017

ADMINISTRARE SUPRAFETE AUTOR E.SERBAN DATA 28.09.2017

Stimate domnule Inspector Șef,

Prin prezenta, vă facem cunoscut că suprafețele de pădure în care s-au pus în valoare produsele accidentale sunt sub contract de administrare cu Asociația Ocolul Silvic Carpathia astfel:

- Ua 24, 72E, 73A, 73B, 74B, UP VII Valea Bădenilor, actual UP I Argeș, contract de administrare nr.942/21.08.2014, proprietar SC Wildland SRL
- Ua 90A, UP VII Valea Bădenilor, actual UP I Argeș, contract de administrare nr. 117 /05.12.2016, proprietar SC Romfor Sustainable Forestry SRL

Cu stimă,

Zotta Mihai Iancu

Șef ocol

Asociația Ocolul Silvic



ASOCIAȚIA OCOLUL SILVIC CARPATHIA TEL +40 740 755 842  
Str. Principală 149 507072 Șirnea, jud. Brașov ROMANIA C I F 007 45 288  
MAIL m.zotta@conservatiuncarpathia.org WEB www.carpathia.org  
BANK ACCOUNT BCR Zarnesti SWIFT/BIC RNCBROBU  
IBAN (RON) RO40 RNCB 0061 1296 5748 0001

ACT DE PUNERE IN VALOARE NR. - - BV - 30745288

Unitate de Productie : VII - BADEANCA  
Denumire A.P.V. : Vija

| Suprafata totala act - (ha) : 13,50<br>Tratament : ACCIDENTALE I<br>Natura produsului : ACCIDENTALE I<br>Tehnologia de exploatare : TRUNCHIURI SI CATARGE<br>Data inventarierii : 25.09.2017<br>Anul exploatarii : 2017<br>Procedeeul de inventariere : FIR CU FIR<br>Ciocan rotund nr. : BV - 14 - 02<br>Ciocan patrat nr. : |                      |            |         | Informatii privind N.T.S.M.  |        |            |          | Grupa de specii  | Nr. de arbori    | Vol. arbore          |    |            |    |    |    |    |       |          |    |            |
|---|----------------------|------------|---------|--|--------|------------|----------|--|------------------|----------------------|----|------------|----|----|----|----|-------|----------|----|------------|
|   |                      |            |         | Stancarii pe - (ha) :<br>Arbori putregaiosi - (buc) :<br>cu un volum de - (mc) :<br>Iescarii -(buc) :<br>cu un volum de - (mc) : |        |            |          | Rasinoase<br>FAG<br>Quercinee<br>Diverse tari<br>Diverse moi | 2                | 3                    |    |            |    |    |    |    |       |          |    |            |
|   |                      |            |         | Total :  |        |            |          | 2  | 3                |                      |    |            |    |    |    |    |       |          |    |            |
| Specia  | SORTARE DIMENSIONALA |            |         |  |        |            |          | Lemn lucru   | Coaja            | Lemn de foc          |    | Volum brut |    |    |    |    |       |          |    |            |
|   | G1                   | G2         | G3      | M1   | M2     | M3         | LS       |  |                  | Total                | VF |            |    |    |    |    |       |          |    |            |
| BRAD  | 2                    |            |         |  |        |            |          | 2  |                  |                      |    | 2          |    |    |    |    |       |          |    |            |
| MOLID   |                      |            |         | 1  |        |            |          | 1  |                  |                      |    | 1          |    |    |    |    |       |          |    |            |
| TOTAL   | 2                    |            |         | 1  |        |            |          | 3  |                  |                      |    | 3          |    |    |    |    |       |          |    |            |
| U.A.  | Suprafata ha         | Varsta ani | Panta G | Semintis utilizabil  |        |            |          | H.   | Total volum brut |                      |    |            |    |    |    |    |       |          |    |            |
|   |                      |            |         | %  | S. tot | Compozitie |          |  |                  |                      |    |            |    |    |    |    |       |          |    |            |
| 90  | 13,50                |            | 35,00   |  |        |            |          |  | 3                |                      |    |            |    |    |    |    |       |          |    |            |
| Total   | 13,50                |            |         |  |        |            |          |  | 3                |                      |    |            |    |    |    |    |       |          |    |            |
| U.A.  | BR                   | MO         | Volum   |  |        |            |          |  |                  |                      |    |            |    |    |    |    |       |          |    |            |
| 90  | 2                    | 1          | 3       |  |        |            |          |  |                  |                      |    |            |    |    |    |    |       |          |    |            |
| Total   | 2                    | 1          | 3       |  |        |            |          |  |                  |                      |    |            |    |    |    |    |       |          |    |            |
| U.A.  | Specia               | Diametre   |         | Inaltime   |        | Varsta     | Vol. arb | Nr. arb  | Cres tere        | Sortare dimensionala |    |            |    |    |    |    | Coaja | Lemn foc |    | Volum brut |
|   |                      | dt         | deg     | ht   | hc     |            |          |  |                  | G1                   | G2 | G3         | M1 | M2 | M3 | LS |       | Total    | VF |            |
| 90  | BR                   | 44,00      | 44,00   | 21,00  | 21,00  |            | 2,00     | 1  |                  | 2                    |    |            |    |    |    |    |       |          | 2  |            |
|   | MO                   | 42,00      | 42,00   | 20,00  | 20,00  |            | 1,00     | 1  |                  |                      |    | 1          |    |    |    |    |       |          | 1  |            |
| Total U.A. : 90   |                      |            |         |  |        |            |          | 2  |                  | 2                    |    |            | 1  |    |    |    |       | 3        |    |            |
| Total General U.A. :  |                      |            |         |  |        |            |          | 2  |                  | 2                    |    |            | 1  |    |    |    |       | 3        |    |            |



Intocmit,

*[Signature]*

Birou Fond Forestier.

*[Signature]*

Verificat,

*[Signature]*

ACT DE PUNERE IN VALOARE NR. -- BV - 30745288

Unitate de Productie : I - ARGES  
Denumire A.P.V. : Răioșu

|  |  |  |               |             |
|--|--|--|---------------|-------------|
| Suprafata totala act - (ha) : 27,32<br>Tratament : ACCIDENTALE I<br>Natura produsului : ACCIDENTALE I<br>Tehnologia de exploatare : TRUNCHIURI SI CATARGE<br>Data inventarierii : 25.09.2017<br>Anul exploatarii : 2017<br>Procedeul de inventariere : FIR CU FIR<br>Ciocan rotund nr. : BV - 14 - 02<br>Ciocan patrat nr. : | Informatii privind<br>N.T.S.M.   | Grupa de specii  | Nr. de arbori | Vol. arbore |
|  | Stancarii pe - (ha) :<br>Arbori putregaiosi - (buc) :<br>cu un volum de - (mc) :<br>Iescarii -(buc) :<br>cu un volum de - (mc) : | Rasinoase<br>FAG<br>Quercinee<br>Diverse tari<br>Diverse moi | 74<br>7       | 79<br>1     |
|  |  | Total :  | 81            | 80          |

| Specia       | SORTARE DIMENSIONALA |           |          |          |          |    |          | Lemn lucru | Coaja    | Lemn de foc |          | Volum brut |
|--------------|----------------------|-----------|----------|----------|----------|----|----------|------------|----------|-------------|----------|------------|
|              | G1                   | G2        | G3       | M1       | M2       | M3 | LS       |            |          | Total       | VF       |            |
| BRAD         | 14                   | 4         | 1        | 1        |          |    |          | 20         | 2        | 7           | 2        | 29         |
| MOLID        | 15                   | 17        | 4        | 4        | 1        |    |          | 41         | 4        | 5           | 1        | 50         |
| FAG          |                      |           |          |          |          |    | 1        | 1          |          |             |          | 1          |
| <b>TOTAL</b> | <b>29</b>            | <b>21</b> | <b>5</b> | <b>5</b> | <b>1</b> |    | <b>1</b> | <b>62</b>  | <b>6</b> | <b>12</b>   | <b>3</b> | <b>80</b>  |

| U.A.         | Suprafata ha | Varsta ani | Panta G | Semintis utilizabil |        |            |  | Total volum brut |
|--------------|--------------|------------|---------|---------------------|--------|------------|--|------------------|
|              |              |            |         | %                   | S. tot | Compozitie |  |                  |
| 24           | 4,29         |            | 33,00   |                     |        |            |  | 5                |
| 72E          | 2,12         |            | 34,00   |                     |        |            |  | 41               |
| 73A          | 1,69         |            | 30,00   |                     |        |            |  | 4                |
| 73B          | 11,99        |            | 35,00   |                     |        |            |  | 21               |
| 74B          | 7,23         |            | 40,00   |                     |        |            |  | 9                |
| <b>Total</b> | <b>27,32</b> |            |         |                     |        |            |  | <b>80</b>        |

| U.A.         | BR        | FA       | MO        | Volum     |
|--------------|-----------|----------|-----------|-----------|
| 24           |           |          | 5         | 5         |
| 72E          | 21        |          | 20        | 41        |
| 73A          |           |          | 4         | 4         |
| 73B          | 8         | 1        | 12        | 21        |
| 74B          |           |          | 9         | 9         |
| <b>Total</b> | <b>29</b> | <b>1</b> | <b>50</b> | <b>80</b> |

| U.A.                 | Specia | Diametre |       | Inaltimi |       | Var sta | Vol. arb | Nr. arb | Cres tere | Sortare dimensionala |    |    |    |    |    |    | Coaja | Lemn foc |    | Volum brut |   |
|----------------------|--------|----------|-------|----------|-------|---------|----------|---------|-----------|----------------------|----|----|----|----|----|----|-------|----------|----|------------|---|
|                      |        | dt       | dcg   | ht       | hc    |         |          |         |           | G1                   | G2 | G3 | M1 | M2 | M3 | LS |       | Total    | VF |            |   |
| 72E                  | BR     | 57,00    | 57,00 | 28,50    | 28,50 |         | 1,75     | 12      |           | 11                   | 3  | 1  | 1  |    |    |    | 2     | 3        | 1  | 21         |   |
|                      | MO     | 48,00    | 48,00 | 30,00    | 30,00 |         | 1,11     | 18      |           | 7                    | 5  | 2  | 1  |    |    |    | 2     | 3        | 1  | 20         |   |
| Total U.A. : 72E     |        |          |       |          |       |         |          | 30      |           | 18                   | 8  | 3  | 2  |    |    | 4  | 6     | 2        | 41 |            |   |
|                      | MO     | 34,00    | 33,60 | 25,00    | 24,90 |         | 0,57     | 7       |           |                      | 3  |    | 1  |    |    |    |       |          |    | 4          |   |
| Total U.A. : 73A     |        |          |       |          |       |         |          | 7       |           |                      | 3  |    | 1  |    |    |    |       |          |    |            | 4 |
| 73B                  | BR     | 72,00    | 71,20 | 25,50    | 25,40 |         | 2,67     | 3       |           | 3                    | 1  |    |    |    |    |    |       | 4        | 1  | 8          |   |
|                      | MO     | 35,00    | 35,00 | 27,50    | 27,50 |         | 0,67     | 18      |           | 2                    | 5  | 1  | 1  | 1  |    |    | 1     | 1        |    | 12         |   |
|                      | FA     | 14,00    | 15,90 | 8,00     | 8,40  |         | 0,14     | 7       |           |                      |    |    |    |    |    | 1  |       |          |    | 1          |   |
| Total U.A. : 73B     |        |          |       |          |       |         |          | 28      |           | 5                    | 6  | 1  | 1  | 1  |    | 1  | 1     | 5        | 1  | 21         |   |
| 74B                  | MO     | 32,50    | 32,10 | 25,50    | 25,40 |         | 0,69     | 13      |           | 3                    | 3  | 1  | 1  |    |    |    | 1     |          |    | 9          |   |
| Total U.A. : 74B     |        |          |       |          |       |         |          | 13      |           | 3                    | 3  | 1  | 1  |    |    | 1  |       |          |    |            | 9 |
|                      | MO     | 42,70    | 43,60 | 24,30    | 24,50 |         | 1,67     | 3       |           | 3                    | 1  |    |    |    |    |    |       | 1        |    | 5          |   |
| Total U.A. : 24      |        |          |       |          |       |         |          | 3       |           | 3                    | 1  |    |    |    |    |    |       | 1        |    |            | 5 |
| Total General U.A. : |        |          |       |          |       |         |          | 81      |           | 29                   | 21 | 5  | 5  | 1  |    | 1  | 6     | 12       | 3  | 80         |   |



Intocmit.  
*[Signature]*  
Pagina 1 din 1

Birou Fond Forestier.  
*[Signature]*

Verificat.  
*[Signature]*

MINISTERUL APELOR ȘI PĂDURILOR  
Comisia tehnică de avizare pentru silvicultură

AVIZ CTAS nr. 84 din 06.04.2017  
pentru amenajamentul silvic al fondului forestier proprietate privată aparținând  
S.C. Wildland SRL și S.C. Romfor Sustainable Forestry SRL,  
Unitatea de Producție I Argeș, județul Argeș

**1. Au participat la ședința de avizare:**

Președinte de ședință: Istrate Ștețco

Membri CTAS: Dănuț Iacob, Dan Achim, Octavian Popescu, Florin Achim, Gabriel Duduman,  
Marian Tudoran, Valeriu Buzea, Eduard Voican, Gheorghe Gheorghică, Macău Cristian, Cristea Marius

**2. Din analiza făcută în cadrul ședinței de avizare a rezultat:**

- amenajamentul silvic al fondului forestier, proprietate privată aparținând S.C. Wildland SRL și S.C. Romfor Sustainable Forestry SRL, Unitatea de Producție I Argeș, județul Argeș, s-a elaborat de S.C. Forest Grup Proiect SRL, șef proiect ing. Mihai Popovici, expert CTAP ing. Marcu Petre.

- amenajamentul silvic al fondului forestier, proprietate privată aparținând S.C. Wildland SRL și S.C. Romfor Sustainable Forestry SRL, Unitatea de Producție I Argeș, județul Argeș, a fost avizat cu procesul verbal CTAP nr. 116 din 20.09.2016, recepționat de beneficiar și verificat de Garda Forestieră Ploiești.

- perioada de aplicare a amenajamentului silvic al fondului forestier, proprietate privată aparținând S.C. Wildland SRL și S.C. Romfor Sustainable Forestry SRL, Unitatea de Producție I Argeș, județul Argeș este 01.01.2016 – 31.12.2025.

**3. Cu ocazia examinării amenajamentului, Comisia a constatat următoarele:**

Documentele privind proprietatea: contractele de vânzare – cumpărare cuprinse în anexa la amenajamentul silvic.

Suprafața inclusă în amenajament este de 4096,12 ha, a făcut parte din O.S. Câmpulung (U.P. VII Valea Bădenilor și U.P. VIII Cetățeni), O.S. Rucăr (U.P. VII Ghimbav și U.P. VIII Valea Cheii) și are ca folosințe: păduri și terenuri destinate împăduririi sau reîmpăduririi – 4080,52 ha din care terenuri de reîmpădurit – 2,52 ha, terenuri afectate gospodăririi silvice – 11,74 ha și terenuri neproductive – 3,86 ha.

- Suprafața încadrată în grupa I funcțională este de 1487,92 ha;

- Suprafața încadrată în grupa a II a funcțională este de 2592,60 ha.

- Structura fondului forestier (date medii):

compoziție: 52FA 37MO 5BR 3ME 1CA 1DR 1DM; vârsta medie: 78 ani; volumul la ha: 296 m<sup>3</sup>; consistența medie: 0,80; clasa de producție medie: III.2; indicele de creștere curentă: 6,9 m<sup>3</sup>/an/ha; fond lemnos total: 1208771 m<sup>3</sup>.

Procesul de producție s-a organizat în următoarele subunități de gospodărire:

S.U.P. A – Codru regulat – sortimente obișnuite: .....2640,36 ha;

S.U.P. K – Rezervații de semințe: .....18,44 ha;

S.U.P. M – Păduri supuse regimului de conservare deosebită: .....1316,91 ha;

S.U.P. E – Păduri supuse regimului de ocrotire integrală.....102,29 ha.

Bazele de amenajare:

- regim: codru;

- compoziția țel: corespunzătoare tipului natural fundamental de pădure pentru arboretele exploatabile și compoziția țel la exploatabilitate pentru celelalte arborete;

- tratamente: tăieri progresive și tăieri rase;

- exploatabilitatea: de protecție pentru arboretele încadrate în grupa I funcțională și tehnică pentru arboretele încadrate în grupa a II a funcțională;

- ciclu: S.U.P. A – 110 ani.

Posibilitatea:

- Posibilitatea de produse principale: 8990 m<sup>3</sup>/an;
- Posibilitatea de produse secundare: 5605 m<sup>3</sup>/an, din care rărituri 5487 m<sup>3</sup>/an;
- Volum maxim posibil de extras prin lucrări de conservare: 2205 m<sup>3</sup>/an.

Lucrări prevăzute în deceniul în curs:

- asigurarea regenerării naturale: 179,40 ha;
- îngrijirea culturilor tinere: 415,10 ha;
- degajări: 35,23 ha ;
- curățiri: 154,39 ha, 1183 m<sup>3</sup>;
- rărituri: 1778,38 ha, 54872 m<sup>3</sup>;
- tăieri de regenerare: 488,81 ha, 89902 m<sup>3</sup>, din care:
  - tăieri progresive: 483,94 ha, 88205 m<sup>3</sup>;
  - tăieri rase: 4,87 ha, 1697 m<sup>3</sup>.
- tăieri de igienă: 898,38 ha, 7848 m<sup>3</sup>;
- lucrări de conservare: 583,62 ha, 22049 m<sup>3</sup>;
- împăduriri: 56,98 ha.

**4. Concluzii rezultate:**

Se propune avizarea favorabilă a amenajamentului silvic al fondului forestier, proprietate privată aparținând S.C. Wildland SRL și S.C. Romfor Sustainable Forestry SRL, Unitatea de Producție I Argeș, județul Argeș. Beneficiarii au obligația de a parcurge procedura legală de avizare de mediu, conform H.G. 1076/2004 privind stabilirea procedurii de realizare a evaluării de mediu pentru planuri și programe.

**5. Comisia:**

**AVIZEAZĂ FAVORABIL**

Amenajamentul silvic al fondului forestier proprietate privată aparținând  
S.C. Wildland SRL și S.C. Romfor Sustainable Forestry SRL,  
Unitatea de Producție I Argeș, județul Argeș

6. Difuzarea prezentului aviz către toți factorii interesați se va face prin grija secretariatului CTAS din minister.

Președinte CTAS,  
Secretar de Stat

Istrate ȘTEFĂNCO



DESCRIERE PARCELARA

DS:

OS:

UP: 1

| DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI   |             |             |                   |          |         |             |                 |                |                 |      |           |           |           | VI<br>TA<br>LI | DENS<br>CONS | V O L U M |  |  | CRES |  |  |  |  |  |  |  |
|---|-------------|-------------|-------------------|----------|---------|-------------|-----------------|----------------|-----------------|------|-----------|-----------|-----------|----------------|--------------|-----------|--|--|------|--|--|--|--|--|--|--|
| ELM<br>ARB  | P<br>R<br>P | M<br>R<br>E | VAR<br>STA<br>ANI | DM<br>CM | HM<br>M | C<br>L<br>P | A<br>MES<br>TEC | EL<br>AG<br>AJ | PROVE<br>NIENTA | CONS | MC/<br>HA | MC/<br>UA | MC/<br>HA |                |              |           |  |  |      |  |  |  |  |  |  |  |
| 73 A 1.69 HA GF: 2 - 1B SUP: A TS: 3332 TP: 1341<br>SOL: 3201 Versant ondulat EXPOZITIE: SV<br>INC: 30 G ALTITUDINE: 1150 - 1250 M<br>LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Dentaria<br>Natural fundamental prod. mij. relativ-plurien<br>COMP.ACTUALA: 2 FA 2 FA 2 MO 1 MO 2 BR 1 BR<br>COMP.TEL: 4MO 3 BR 3 FA<br>SORT: MO Gros.cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani<br>SEM.UTIL: 6FA 3 BR 1 MO<br>SUBARBORET:<br>DATE COMPL.:<br>POL: ERZ:<br>LUCRARI EXEC.:<br>LUCRARI PROP.: T.PROGRESIVE(insamintare)<br>AJUTORAREA REG NATURALE |             |             |                   |          |         |             |                 |                |                 |      |           |           |           |                |              |           |  |  |      |  |  |  |  |  |  |  |
| FA  | 2           | IN          | 170               | 62       | 29      | 3           | M               | .6             | RN              | N    | 0.14      | 79        | 134       | 0.4            |              |           |  |  |      |  |  |  |  |  |  |  |
| FA  | 2           | IN          | 120               | 40       | 27      | 3           | M               | .6             | RN              | N    | 0.14      | 70        | 118       | 0.7            |              |           |  |  |      |  |  |  |  |  |  |  |
| MO  | 2           | IN          | 130               | 52       | 28      | 3           | M               | .6             | RN              | N    | 0.14      | 97        | 164       | 0.6            |              |           |  |  |      |  |  |  |  |  |  |  |
| MO  | 1           | IN          | 80                | 36       | 25      | 3           | M               | .6             | RN              | N    | 0.07      | 42        | 71        | 0.7            |              |           |  |  |      |  |  |  |  |  |  |  |
| BR  | 2           | IN          | 130               | 48       | 27      | 3           | M               | .6             | RN              | N    | 0.14      | 96        | 162       | 0.9            |              |           |  |  |      |  |  |  |  |  |  |  |
| BR  | 1           | IN          | 80                | 32       | 23      | 3           | M               | .6             | RN              | N    | 0.07      | 38        | 64        | 0.7            |              |           |  |  |      |  |  |  |  |  |  |  |
| TOTAL   |             |             |                   | 130      |         |             | 3               |                |                 |      | 0.7       | 422       | 713       | 4.0            |              |           |  |  |      |  |  |  |  |  |  |  |
| 73 B 11.99 HA GF: 2 - 1B SUP: A TS: 3332 TP: 1341<br>SOL: 3201 Versant ondulat EXPOZITIE: SV<br>INC: 35 G ALTITUDINE: 1100 - 1450 M<br>LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Dentaria<br>Artificial de prod. mij. echien<br>COMP.ACTUALA: 8 MO 1 BR 1 FA<br>COMP.TEL: 6MO 2 BR 2 FA<br>SORT: MO Gros.cherestea VARSTA EXPL.: 100 ani<br>SEM.UTIL:<br>SUBARBORET:<br>DATE COMPL.:<br>POL: ERZ:<br>LUCRARI EXEC.:<br>LUCRARI PROP.: RARITURI  |             |             |                   |          |         |             |                 |                |                 |      |           |           |           |                |              |           |  |  |      |  |  |  |  |  |  |  |
| MO  | 8           | P           | 60                | 28       | 22      | 3           |                 | .6             | NEC             | N    | 0.72      | 361       | 4328      | 9.2            |              |           |  |  |      |  |  |  |  |  |  |  |
| BR  | 1           | IN          | 60                | 32       | 19      | 3           | M               | .6             | RN              | N    | 0.09      | 37        | 444       | 1.1            |              |           |  |  |      |  |  |  |  |  |  |  |
| FA  | 1           | IN          | 60                | 26       | 20      | 3           | M               | .6             | RN              | N    | 0.09      | 28        | 336       | 0.9            |              |           |  |  |      |  |  |  |  |  |  |  |
| TOTAL   |             |             |                   | 60       |         |             | 3               |                |                 |      | 0.9       | 426       | 5108      | 11.2           |              |           |  |  |      |  |  |  |  |  |  |  |
| 74 A 3.83 HA GF: 2 - 1B SUP: A TS: 3332 TP: 1341<br>SOL: 3201 Versant ondulat EXPOZITIE: NV<br>INC: 35 G ALTITUDINE: 1300 - 1400 M<br>LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Dentaria<br>Artificial de prod. mij. echien<br>COMP.ACTUALA: 8 MO 1 FA 1 BR<br>COMP.TEL: 6MO 2 FA 2 BR<br>SORT: MO Gros.cherestea VARSTA EXPL.: 100 ani<br>SEM.UTIL:<br>SUBARBORET:<br>DATE COMPL.:<br>POL: ERZ:<br>LUCRARI EXEC.:<br>LUCRARI PROP.: RARITURI   |             |             |                   |          |         |             |                 |                |                 |      |           |           |           |                |              |           |  |  |      |  |  |  |  |  |  |  |
| MO  | 8           | P           | 60                | 24       | 22      | 3           |                 | .6             | NEC             | N    | 0.72      | 361       | 1383      | 9.2            |              |           |  |  |      |  |  |  |  |  |  |  |
| FA  | 1           | IN          | 60                | 18       | 20      | 3           | M               | .6             | RN              | N    | 0.09      | 28        | 107       | 0.9            |              |           |  |  |      |  |  |  |  |  |  |  |
| BR  | 1           | IN          | 60                | 24       | 19      | 3           | M               | .6             | RN              | N    | 0.09      | 37        | 142       | 1.1            |              |           |  |  |      |  |  |  |  |  |  |  |
| TOTAL   |             |             |                   | 60       |         |             | 3               |                |                 |      | 0.9       | 426       | 1632      | 11.2           |              |           |  |  |      |  |  |  |  |  |  |  |
| 74 B 7.23 HA GF: 1 - 2A SUP: M TS: 3332 TP: 1341<br>SOL: 3201 Versant ondulat EXPOZITIE: NV<br>INC: 40 G ALTITUDINE: 1300 - 1400 M<br>LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Dentaria<br>Natural fundamental prod. mij. relativ-plurien<br>COMP.ACTUALA: 1 MO 2 FA 1 BR 2 FA 2 BR 2 MO<br>COMP.TEL: 4MO 3 BR 3 FA<br>SORT: MO Gros.cherestea VARSTA EXPL.:<br>SEM.UTIL:<br>SUBARBORET:<br>DATE COMPL.:<br>POL: ERZ:<br>LUCRARI EXEC.:<br>LUCRARI PROP.: TAIERI DE CONSERVARE<br>AJUTORAREA REG NATURALE                            |             |             |                   |          |         |             |                 |                |                 |      |           |           |           |                |              |           |  |  |      |  |  |  |  |  |  |  |
| MO  | 1           | P           | 50                | 22       | 19      | 3           | M               | .4             | NEC             | N    | 0.08      | 33        | 239       | 1.1            |              |           |  |  |      |  |  |  |  |  |  |  |
| FA  | 2           | IN          | 50                | 24       | 18      | 3           | M               | .4             | RN              | N    | 0.16      | 42        | 304       | 1.6            |              |           |  |  |      |  |  |  |  |  |  |  |
| BR  | 1           | P           | 50                | 18       | 16      | 3           | M               | .4             | NEC             | N    | 0.08      | 26        | 188       | 1.1            |              |           |  |  |      |  |  |  |  |  |  |  |
| FA  | 2           | IN          | 120               | 48       | 27      | 3           | M               | .6             | RN              | N    | 0.16      | 80        | 578       | 0.8            |              |           |  |  |      |  |  |  |  |  |  |  |
| BR  | 2           | IN          | 120               | 52       | 26      | 3           | M               | .6             | RN              | N    | 0.16      | 104       | 752       | 1.0            |              |           |  |  |      |  |  |  |  |  |  |  |
| MO  | 2           | IN          | 120               | 50       | 28      | 3           | M               | .6             | RN              | N    | 0.16      | 111       | 803       | 0.7            |              |           |  |  |      |  |  |  |  |  |  |  |
| TOTAL   |             |             |                   | 120      |         |             | 3               |                |                 |      |           | 396       | 2864      | 6.3            |              |           |  |  |      |  |  |  |  |  |  |  |



DESCRIERE PARCELARA

DS:

OS:

UP: 1

| DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI   |   |    |     |    |    |   |     |    |        |    |      |     |       | DENS | VOLUM |  |  | CRES |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|---|---|----|-----|----|----|---|-----|----|--------|----|------|-----|-------|------|-------|--|--|------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| ELM   | P | M  | VAR | DM | HM | C | A   | EL | PROVE  | VI | CON  | MC/ | MC/   |      | MC/   |  |  |      |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ARB   | R | RE | STA | CM | M  | L | MES | AG | NIENTA | TA | LI   | HA  | UA    | HA   |       |  |  |      |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 24 C 4.29 HA GF: 2 - 1B SUP: A TS: 4420 TP: 4114<br>SOL: 3201 Versant inferior ondulat EXPOZITIE: E<br>INC: 33 G ALTITUDINE: 780 - 920 M<br>LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Dentaria<br>Artificial de prod. mij. relativ-echien<br>COMP.ACTUALA: 7 MO 2 FA 1 DM<br>COMP.TEL: 5MO 4 FA 1 DT<br>SORT: MO Gros,cheresten VARSTA EXPL.: 100 ani<br>SEM.UTIL:<br>SUBARBORET:<br>DATE COMPL.:<br>POL: ERZ:<br>LUCRARI EXEC.:<br>LUCRARI PROP.: T.IGIENA   |   |    |     |    |    |   |     |    |        |    |      |     |       |      |       |  |  |      |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| MO  | 7 | P  | 70  | 28 | 24 | 3 |     | .6 | NEC    | N  | 0.56 | 316 | 1356  | 6.4  |       |  |  |      |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| FA  | 2 | IN | 70  | 30 | 22 | 3 | M   | .6 | RN     | N  | 0.16 | 57  | 245   | 1.5  |       |  |  |      |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| DM  | 1 | IN | 45  | 28 | 18 | 3 | M   | .4 | RN     | N  | 0.08 | 16  | 69    | 0.5  |       |  |  |      |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| TOTAL   |   |    | 70  |    |    |   | 3   |    |        |    | 0.8  | 389 | 1670  | 8.4  |       |  |  |      |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 25 A 27.90 HA GF: 2 - 1B SUP: A TS: 4420 TP: 4114<br>SOL: 3201 Versant ondulat EXPOZITIE: E<br>INC: 33 G ALTITUDINE: 800 - 1000 M<br>LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Dentaria<br>Artificial de prod. mij. echien<br>COMP.ACTUALA: 6 MO 3 FA 1 ME<br>COMP.TEL: 5MO 4 FA 1 DT<br>SORT: MO Gros,cherestea VARSTA EXPL.: 100 ani<br>SEM.UTIL:<br>SUBARBORET:<br>DATE COMPL.:<br>POL: ERZ:<br>LUCRARI EXEC.:<br>LUCRARI PROP.: T.IGIENA  |   |    |     |    |    |   |     |    |        |    |      |     |       |      |       |  |  |      |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| MO  | 6 | P  | 75  | 30 | 24 | 3 |     | .6 | NEC    | N  | 0.48 | 271 | 7561  | 5.2  |       |  |  |      |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| FA  | 3 | IN | 75  | 34 | 23 | 3 | M   | .6 | RN     | N  | 0.24 | 92  | 2567  | 2.2  |       |  |  |      |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ME  | 1 | IN | 75  | 24 | 20 | 3 | M   | .5 | RN     | N  | 0.08 | 20  | 558   | 0.3  |       |  |  |      |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| TOTAL   |   |    | 75  |    |    |   | 3   |    |        |    | 0.8  | 383 | 10586 | 7.7  |       |  |  |      |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 25 B 6.68 HA GF: 1 - 3K SUP: M TS: 3332 TP: 1341<br>SOL: 3201 Versant superior ondulat EXPOZITIE: E<br>INC: 25 G ALTITUDINE: 1050 - 1150 M<br>LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Dentaria<br>Natural fundamental prod. mij. relativ-plucien<br>COMP.ACTUALA: 3 FA 2 FA 4 MO 1 MO<br>COMP.TEL: 6FA 4 MO<br>SORT: MO Gros,cherestea VARSTA EXPL.:<br>SEM.UTIL:<br>SUBARBORET:<br>DATE COMPL.:<br>POL: ERZ:<br>LUCRARI EXEC.:<br>LUCRARI PROP.: TAIERI DE CONSERVARE<br>AJUTORAREA REG NATURALE |   |    |     |    |    |   |     |    |        |    |      |     |       |      |       |  |  |      |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| FA  | 3 | IN | 170 | 56 | 28 | 3 | M   | .6 | RN     | N  | 0.21 | 111 | 741   | 0.5  |       |  |  |      |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| FA  | 2 | IN | 80  | 34 | 24 | 3 | M   | .6 | RN     | N  | 0.14 | 58  | 387   | 1.2  |       |  |  |      |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| MO  | 4 | IN | 140 | 56 | 28 | 3 | M   | .6 | RN     | N  | 0.28 | 194 | 1296  | 1.2  |       |  |  |      |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| MO  | 1 | IN | 80  | 36 | 24 | 3 | M   | .6 | RN     | N  | 0.07 | 40  | 267   | 0.7  |       |  |  |      |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| TOTAL   |   |    | 170 |    |    |   | 3   |    |        |    | 0.7  | 403 | 2691  | 3.6  |       |  |  |      |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 26 A 5.17 HA GF: 2 - 1B SUP: A TS: 4420 TP: 4114<br>SOL: 3201 Versant ondulat EXPOZITIE: E<br>INC: 33 G ALTITUDINE: 800 - 1050 M<br>LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Dentaria<br>Artificial de prod. mij. echien<br>COMP.ACTUALA: 7 MO 3 FA<br>COMP.TEL: 5MO 4 FA 1 DT<br>SORT: MO Gros,cherestea VARSTA EXPL.: 100 ani<br>SEM.UTIL:<br>SUBARBORET:<br>DATE COMPL.:<br>POL: ERZ:<br>LUCRARI EXEC.:<br>LUCRARI PROP.: T.IGIENA  |   |    |     |    |    |   |     |    |        |    |      |     |       |      |       |  |  |      |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| MO  | 7 | P  | 75  | 30 | 24 | 3 |     | .6 | NEC    | N  | 0.56 | 316 | 1634  | 6.0  |       |  |  |      |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| FA  | 3 | IN | 75  | 34 | 23 | 3 | M   | .6 | RN     | N  | 0.24 | 92  | 476   | 2.2  |       |  |  |      |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| TOTAL   |   |    | 75  |    |    |   | 3   |    |        |    | 0.8  | 408 | 2110  | 8.2  |       |  |  |      |  |  |  |  |  |  |  |  |  |



DESCRIERE PARCELARA

DS:

OS:

UP: I

| DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ELM<br>ARB | P<br>R<br>P | M<br>R<br>P | VAR<br>RE<br>GE | STA<br>ANI | DM<br>CM | HM<br>M | C<br>L<br>P | A<br>MES<br>TEC | EL<br>AG<br>AJ | PROVE<br>NIENTA | VI<br>TA<br>LI | DENS |           |           | VOLUM     |     |  | CRES |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|------------|-------------|-------------|-----------------|------------|----------|---------|-------------|-----------------|----------------|-----------------|----------------|------|-----------|-----------|-----------|-----|--|------|
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |            |             |             |                 |            |          |         |             |                 |                |                 |                | CONS | MC/<br>HA | MC/<br>UA | MC/<br>HA |     |  |      |
| 72 B 6.10 HA GF: 1-2A SUP: M TS: 3332 TP: 1341<br>SOL: 3201 Versant ondulat EXPOZITIE: NV<br>INC: 40 G ALTITUDINE: 1150 - 1350 M<br>LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Dentaria<br>Natural fundamental prod. mij. relativ-plurien<br>COMP.ACTUALA: 5 MO 1 MO 1 BR 3 BR<br>COMP.TEL: 6MO 4 BR<br>SORT: MO Gros,cherestea VARSTA EXPL.:<br>SEM.UTIL:<br>SUBARBORET:<br>DATE COMPL.:<br>POL: ERZ:<br>LUCRARI EXEC.:<br>LUCRARI PROP.: TAIERI DE CONSERVARE<br>AJUTORAREA REG NATURALE  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |            |             |             |                 |            |          |         |             |                 |                |                 |                |      |           |           |           |     |  |      |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | MO         | 5           | IN          | 120             | 42         | 28       | 3       |             | .6              | RN             | N               | 0.35           | 243  | 1482      | 1.6       |           |     |  |      |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | MO         | 1           | IN          | 90              | 30         | 26       | 3       | M           | .6              | RN             | N               | 0.07           | 44   | 268       | 0.6       |           |     |  |      |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | BR         | 1           | IN          | 160             | 56         | 28       | 3       | M           | .6              | RN             | N               | 0.07           | 50   | 305       | 0.4       |           |     |  |      |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | BR         | 3           | IN          | 120             | 38         | 27       | 3       | M           | .6              | RN             | N               | 0.21           | 143  | 872       | 1.3       |           |     |  |      |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | TOTAL      |             |             | 120             |            |          |         |             |                 |                |                 |                | 0.7  | 480       | 2927      | 3.9       |     |  |      |
| DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ELM<br>ARB | P<br>R<br>P | M<br>R<br>P | VAR<br>RE<br>GE | STA<br>ANI | DM<br>CM | HM<br>M | C<br>L<br>P | A<br>MES<br>TEC | EL<br>AG<br>AJ | PROVE<br>NIENTA | VI<br>TA<br>LI | DENS |           |           | VOLUM     |     |  | CRES |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |            |             |             |                 |            |          |         |             |                 |                |                 |                | CONS | MC/<br>HA | MC/<br>UA | MC/<br>HA |     |  |      |
| 72 C 2.29 HA GF: 2-1B SUP: A TS: 3332 TP: 1341<br>SOL: 3201 Versant ondulat EXPOZITIE: S<br>INC: 30 G ALTITUDINE: 1350 - 1450 M<br>LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Dentaria<br>Natural fundamental prod. mij. relativ-plurien<br>COMP.ACTUALA: 2 FA 6 FA 1 DR 1 FA<br>COMP.TEL: 9FA 1 DR<br>SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani<br>SEM.UTIL:<br>SUBARBORET:<br>DATE COMPL.:<br>POL: ERZ:<br>LUCRARI EXEC.:<br>LUCRARI PROP.: T.IGIENA   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |            |             |             |                 |            |          |         |             |                 |                |                 |                |      |           |           |           |     |  |      |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | FA         | 2           | IN          | 160             | 52         | 27       | 3       | 1           | .6              | RN             | N               | 0.16           | 80   | 183       | 0.4       |           |     |  |      |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | FA         | 6           | IN          | 90              | 32         | 25       | 3       |             | .6              | RN             | N               | 0.48           | 211  | 483       | 3.8       |           |     |  |      |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | DR         | 1           | IN          | 150             | 48         | 28       | 3       | 1           | .5              | RN             | N               | 0.08           | 51   | 117       | 0.3       |           |     |  |      |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | FA         | 1           | IN          | 60              | 20         | 15       | 3       | 1           | .5              | RN             | N               | 0.08           | 16   | 37        | 0.8       |           |     |  |      |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | TOTAL      |             |             | 90              |            |          |         |             |                 |                |                 |                |      | 0.8       | 358       | 820       | 5.3 |  |      |
| DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ELM<br>ARB | P<br>R<br>P | M<br>R<br>P | VAR<br>RE<br>GE | STA<br>ANI | DM<br>CM | HM<br>M | C<br>L<br>P | A<br>MES<br>TEC | EL<br>AG<br>AJ | PROVE<br>NIENTA | VI<br>TA<br>LI | DENS |           |           | VOLUM     |     |  | CRES |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |            |             |             |                 |            |          |         |             |                 |                |                 |                | CONS | MC/<br>HA | MC/<br>UA | MC/<br>HA |     |  |      |
| 72 D 0.79 HA GF: 2-1B SUP: A TS: 3332 TP: 1341<br>SOL: 3201 Versant superior ondulat EXPOZITIE: S<br>INC: 20 G ALTITUDINE: 1450 - 1500 M<br>LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Dentaria<br>Artificial de prod. mij. relativ-echien<br>COMP.ACTUALA: 10 MO<br>COMP.TEL: 8MO 2 DT<br>SORT: MO Gros,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani<br>SEM.UTIL:<br>SUBARBORET:<br>DATE COMPL.:<br>POL: ERZ:<br>LUCRARI EXEC.:<br>LUCRARI PROP.: T.IGIENA  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |            |             |             |                 |            |          |         |             |                 |                |                 |                |      |           |           |           |     |  |      |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | MO         | 10          | P           | 90              | 36         | 24       | 3       |             | .6              | NEC            | N               | 0.80           | 452  | 357       | 6.7       |           |     |  |      |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | TOTAL      |             |             | 90              |            |          |         |             |                 |                |                 |                |      | 0.8       | 452       | 357       | 6.7 |  |      |
| DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ELM<br>ARB | P<br>R<br>P | M<br>R<br>P | VAR<br>RE<br>GE | STA<br>ANI | DM<br>CM | HM<br>M | C<br>L<br>P | A<br>MES<br>TEC | EL<br>AG<br>AJ | PROVE<br>NIENTA | VI<br>TA<br>LI | DENS |           |           | VOLUM     |     |  | CRES |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |            |             |             |                 |            |          |         |             |                 |                |                 |                | CONS | MC/<br>HA | MC/<br>UA | MC/<br>HA |     |  |      |
| 72 E 2.12 HA GF: 2-1B SUP: A TS: 3332 TP: 1341<br>SOL: 3201 Versant inferior ondulat EXPOZITIE: NV<br>INC: 34 G ALTITUDINE: 1150 M<br>LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Dentaria<br>Natural fundamental prod. mij. relativ-plurien<br>COMP.ACTUALA: 3 MO 2 MO 3 BR 2 BR<br>COMP.TEL: 4MO 3 BR 3 FA<br>SORT: MO Gros,cherestea VARSTA EXPL.: 100 ani<br>SEM.UTIL:<br>SUBARBORET:<br>DATE COMPL.:<br>POL: ERZ:<br>LUCRARI EXEC.:<br>LUCRARI PROP.: T PROGRESIVE(p lum.,rae)MPAD<br>AJUTORAREA REG NATURALE INGRIJIREA SEMINTISULUI |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |            |             |             |                 |            |          |         |             |                 |                |                 |                |      |           |           |           |     |  |      |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | MO         | 3           | IN          | 120             | 44         | 28       | 3       | M           | .6              | RN             | N               | 0.15           | 104  | 220       | 0.7       |           |     |  |      |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | MO         | 2           | IN          | 90              | 28         | 26       | 3       | M           | .6              | RN             | N               | 0.10           | 63   | 134       | 0.8       |           |     |  |      |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | BR         | 3           | IN          | 90              | 32         | 24       | 3       | M           | .6              | RN             | N               | 0.15           | 87   | 184       | 1.4       |           |     |  |      |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | BR         | 2           | IN          | 120             | 56         | 27       | 3       | M           | .6              | RN             | N               | 0.10           | 68   | 144       | 0.6       |           |     |  |      |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | TOTAL      |             |             | 120             |            |          |         |             |                 |                |                 |                |      | 0.5       | 322       | 682       | 3.5 |  |      |





DESCRIERE PARCELARA

DS:

OS:

UP: 1

| DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI   |   |    |     |     |    |   |     |    |        |    |      |       |       | DENS | VOLUM |  |  | CRES |
|---|---|----|-----|-----|----|---|-----|----|--------|----|------|-------|-------|------|-------|--|--|------|
| ELM   | P | M  | VAR | DM  | HM | C | A   | EL | PROVE  | VI | CONS | MC/HA | MC/UA |      | MC/HA |  |  |      |
| ARB   | R | RE | STA | CM  | M  | L | MES | AG | NIENTA | TA |      |       |       |      |       |  |  |      |
| 90 A 10.38 HA GF: 2-1B SUP: A TS: 3332 TP: 1341<br>SOL: 3201 Versant ondulat EXPOZITIE: NE<br>INC: 35 G ALTITUDINE: 1050-1400 M<br>LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Dentaria<br>Natural fundamental prod. mij. relativ-plurien<br>COMP.ACTUALA: 1 FA 3 FA 2 FA 2 BR 1 BR 1 MO<br>COMP.TEL: 4MO 3 FA 3 BR<br>SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani<br>SEM.UTIL: 7FA 2 BR 1 MO<br>SUBARBORET:<br>DATE COMPL.:<br>POL: ERZ:<br>LUCRARI EXEC.:                  |   |    |     |     |    |   |     |    |        |    |      |       |       |      |       |  |  |      |
| FA  | 1 | IN | 90  | 34  | 26 | 3 | M   | .6 | RN     | N  | 0.07 | 33    | 343   | 0.6  |       |  |  |      |
| FA  | 3 | IN | 160 | 62  | 31 | 3 | M   | .6 | RN     | N  | 0.21 | 132   | 1370  | 0.6  |       |  |  |      |
| FA  | 2 | IN | 130 | 50  | 29 | 3 | M   | .6 | RN     | N  | 0.14 | 79    | 820   | 0.6  |       |  |  |      |
| BR  | 2 | IN | 160 | 58  | 32 | 3 | I   | .6 | RN     | N  | 0.14 | 120   | 1246  | 0.8  |       |  |  |      |
| BR  | 1 | IN | 130 | 40  | 30 | 3 | I   | .6 | RN     | N  | 0.07 | 55    | 571   | 0.4  |       |  |  |      |
| MO  | 1 | IN | 130 | 42  | 30 | 3 | I   | .6 | RN     | N  | 0.07 | 53    | 550   | 0.3  |       |  |  |      |
| TOTAL   |   |    |     | 160 |    |   | 3   |    |        |    | 0.7  | 472   | 4900  | 3.3  |       |  |  |      |
| 90 B 2.89 HA GF: 2-1B SUP: A TS: 3332 TP: 1341<br>SOL: 3201 Versant superior ondulat EXPOZITIE: NE<br>INC: 35 G ALTITUDINE: 1400 M<br>LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Dentaria<br>Natural fundamental prod. mij. echien<br>COMP.ACTUALA: 2 FA 2 MO 2 BR 2 SAC 2 ME<br>COMP.TEL: 3FA 4 MO 3 BR<br>SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani<br>SEM.UTIL:<br>SUBARBORET:<br>DATE COMPL.:<br>POL: ERZ:<br>LUCRARI EXEC.: 2009-T,progressive(racordare)            |   |    |     |     |    |   |     |    |        |    |      |       |       |      |       |  |  |      |
| FA  | 2 | IN | 10  |     | 1  | 3 | M   |    | RN     | N  | 0.12 |       |       | 0.3  |       |  |  |      |
| MO  | 2 | IN | 10  |     | 1  | 3 | M   |    | RN     | N  | 0.12 |       |       | 0.4  |       |  |  |      |
| BR  | 2 | IN | 10  |     | 1  | 3 | M   |    | RN     | N  | 0.12 | 1     | 3     | 0.3  |       |  |  |      |
| SAC   | 2 | IN | 10  | 4   | 5  | 3 | M   |    | RN     | N  | 0.12 | 3     | 9     | 0.2  |       |  |  |      |
| ME  | 2 | IN | 10  | 4   | 5  | 3 | M   |    | RN     | N  | 0.12 | 2     | 6     | 0.5  |       |  |  |      |
| TOTAL   |   |    |     | 10  |    |   | 3   |    |        |    | 0.6  | 6     | 18    | 1.7  |       |  |  |      |
| 91 A 6.59 HA GF: 2-1B SUP: A TS: 3332 TP: 1341<br>SOL: 3201 Versant ondulat EXPOZITIE: N<br>INC: 35 G ALTITUDINE: 1000-1400 M<br>LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Dentaria<br>Natural fundamental prod. mij. relativ-plurien<br>COMP.ACTUALA: 4 FA 5 FA 1 BR<br>COMP.TEL: 3FA 4 MO 3 BR<br>SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani<br>SEM.UTIL: 7FA 2 BR 1 MO<br>SUBARBORET:<br>DATE COMPL.:<br>POL: ERZ:<br>LUCRARI EXEC.: 2009-T,progressive(punere lumina) |   |    |     |     |    |   |     |    |        |    |      |       |       |      |       |  |  |      |
| FA  | 4 | IN | 170 | 60  | 30 | 3 | M   | .6 | RN     | N  | 0.12 | 71    | 468   | 0.3  |       |  |  |      |
| FA  | 5 | IN | 130 | 48  | 28 | 3 |     | .6 | RN     | N  | 0.15 | 79    | 521   | 0.6  |       |  |  |      |
| BR  | 1 | IN | 130 | 52  | 31 | 3 | I   | .6 | RN     | N  | 0.03 | 25    | 165   | 0.2  |       |  |  |      |
| TOTAL   |   |    |     | 130 |    |   | 3   |    |        |    | 0.3  | 175   | 1154  | 1.1  |       |  |  |      |
| 91 B 1.01 HA GF: 2-1B SUP: A TS: 3730 TP: 9821<br>SOL: 0401 Lunca inalta plan EXPOZITIE:<br>INC: ALTITUDINE: 980 M<br>LITIERA: lipsa TIP FLORA: Asperula-Dentaria<br>Artificial de prod. mij. relativ-echien<br>COMP.ACTUALA: 9 MO 1 AN<br>COMP.TEL: 7MO 3 AN<br>SORT: MO Gros,cherestea VARSTA EXPL.: 100 ani<br>SEM.UTIL:<br>SUBARBORET:<br>DATE COMPL.:<br>POL: ERZ:<br>LUCRARI EXEC.:   |   |    |     |     |    |   |     |    |        |    |      |       |       |      |       |  |  |      |
| MO  | 9 | P  | 70  | 28  | 24 | 3 |     | .6 | NEC    | N  | 0.63 | 356   | 360   | 7.2  |       |  |  |      |
| AN  | 1 | IN | 40  | 22  | 15 | 3 | M   | .3 | RN     | N  | 0.07 | 16    | 16    | 0.2  |       |  |  |      |
| TOTAL   |   |    |     | 70  |    |   | 3   |    |        |    | 0.7  | 372   | 376   | 7.4  |       |  |  |      |













