



REGIA PUBLICĂ LOCALĂ OCOLUL SILVIC AL MUNICIPIULUI BISTRITA R.A.

VASILE LUPU , NR.16A , BISTRITA

Tel. 0263/230970; Fax 0263/230970

CIF RO 25742072 Nr. Reg.Com: J06/322/03.07.2009

CONT: RO 13 BTRL 0060 1202 A265 24XX BANCA TRANSILVANIA BISTRITA

CONT: RO 57 TREZ 101 5069 XXX 006 207 TREZORERIA BISTRITA

[www.osmbistrita.ro](http://www.osmbistrita.ro) e-mail: [contact@osmbistrita.ro](mailto:contact@osmbistrita.ro)

NR. 2442 / 04-08 2023

**CATRE ,  
GARDA FORESTIERA CLUJ**

In conformitate cu adresa D-vs nr.21048/30.10.2018 precum si in baza OM 767/2018 , va transmitem urmatoarea

**NOTIFICARE**

privind procedura de aprobarea actelor de punere in valoare de produse accidentale , constituite in arborete afectate de factori biotici si abiotici , inclusiv cele suprapuse peste marcari initiale , astfel :

| <b>PARTIDA 1902 SIMEGEA-continuare marcarea P.1896 simegea</b>                     |   |   |  |
|--|---|---|--|
| numar  | 2300120300350                             | denumire  | 1902 SIMEGEA                                     |
| OS   | Ocolul Silvic al municipiului Bistrita RA | UP  | II Livezile                                      |
| u.a.   | 47A,48AC,50ABC,45C,46A,49B                | Suprafata -ha   | 33.0   |
| specii   | FA,(CA,PAM)                               | Volum-mc  | 617.07   |
| proprietar   | Comuna Livezile                           | Natura produs   | Accidentale 1                                    |
| Supr.ce neceita a fi impadurita-ha   | 0   | Factori destabilizatori   | Doboraturi si rupturi de vant , uscare, putregai |
| Nr./data si durata contractului  | 535/10.03.2014/nedeterminata              | Nr.data document ce atesta proprietatea   | T.P.<br>0030002/20.11.2000                       |
| Depasirea posibilitatii anuale   | NU  | Depasirea posibilitatii stabilite de amenajament                                | NU   |
| este necesara modificarea prevederilor amenajamentului                             | NU  | APV-ul intocmit este format din arborete din afara arealului                    | NU   |
| Suprafata partizii este inclusa in arie protejata                                  | DA-SITUL CUSMA                            | Apv-ul intocmit din arborete in care sunt restrictii privind protectia mediului | NU   |
| Anexam : APV in stadiu "verificat" , descrieri parcelare O.M. aprobare amenajament |   |   |  |

SEF OCOL  
ING. ANCA EMIL TITUS



# MINISTERUL MEDIULUI, APELOR ȘI PĂDURILOR



## ORDIN

Nr. ....511...../.....09.03.2016

**pentru aprobarea amenajamentului silvic al fondului forestier proprietate publică aparținând comunei Livezile, Unitatea de Producție II Livezile, județul Bistrița Năsăud**

Având în vedere Referatul de aprobare nr. 164751/DI/02.02.2016 al Direcției Politici și Strategii în Silvicultură,

În conformitate cu Avizul Comisiei tehnice de avizare pentru silvicultură din Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor nr. 286/17.09.2015 și ținând cont de Decizia Agenției pentru Protecția Mediului Bistrița Năsăud nr. 241/11.06.2014,

În temeiul prevederilor art. 22 alin. (1) din Legea nr. 46/2008 – Codul silvic, republicată, cu modificările ulterioare, precum și ale art. 13 alin. (4) din Hotărârea Guvernului nr. 38/2015 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, Apelor și Pădurilor, cu modificările ulterioare,

**ministrul mediului, apelor și pădurilor emite următorul**

## ORDIN:

**Art. 1.** – Se aprobă amenajamentul silvic al fondului forestier proprietate publică aparținând comunei Livezile, Unitatea de Producție II Livezile, județul Bistrița Năsăud.

**Art. 2.** – Direcția Politici și Strategii în Silvicultură din cadrul Ministerului Mediului, Apelor și Pădurilor transmite prezentul ordin primăriei comunei Livezile, județul Bistrița Năsăud, care răspunde de aplicarea și respectarea prevederilor acestuia.

**Art. 3.** – Prezentul ordin s-a întocmit în 3 exemplare, două pentru emitent, iar al treilea pentru primăria comunei Livezile, județul Bistrița Năsăud.

MINISTRU

**Cristiana PAȘCA – PALMER**



### ACT DE PUNERE ÎN VALOARE NR. 2300120300350

Unitate de Producție: II - Livezile

Denumire A.P.V.: 1902 SIMEGEA

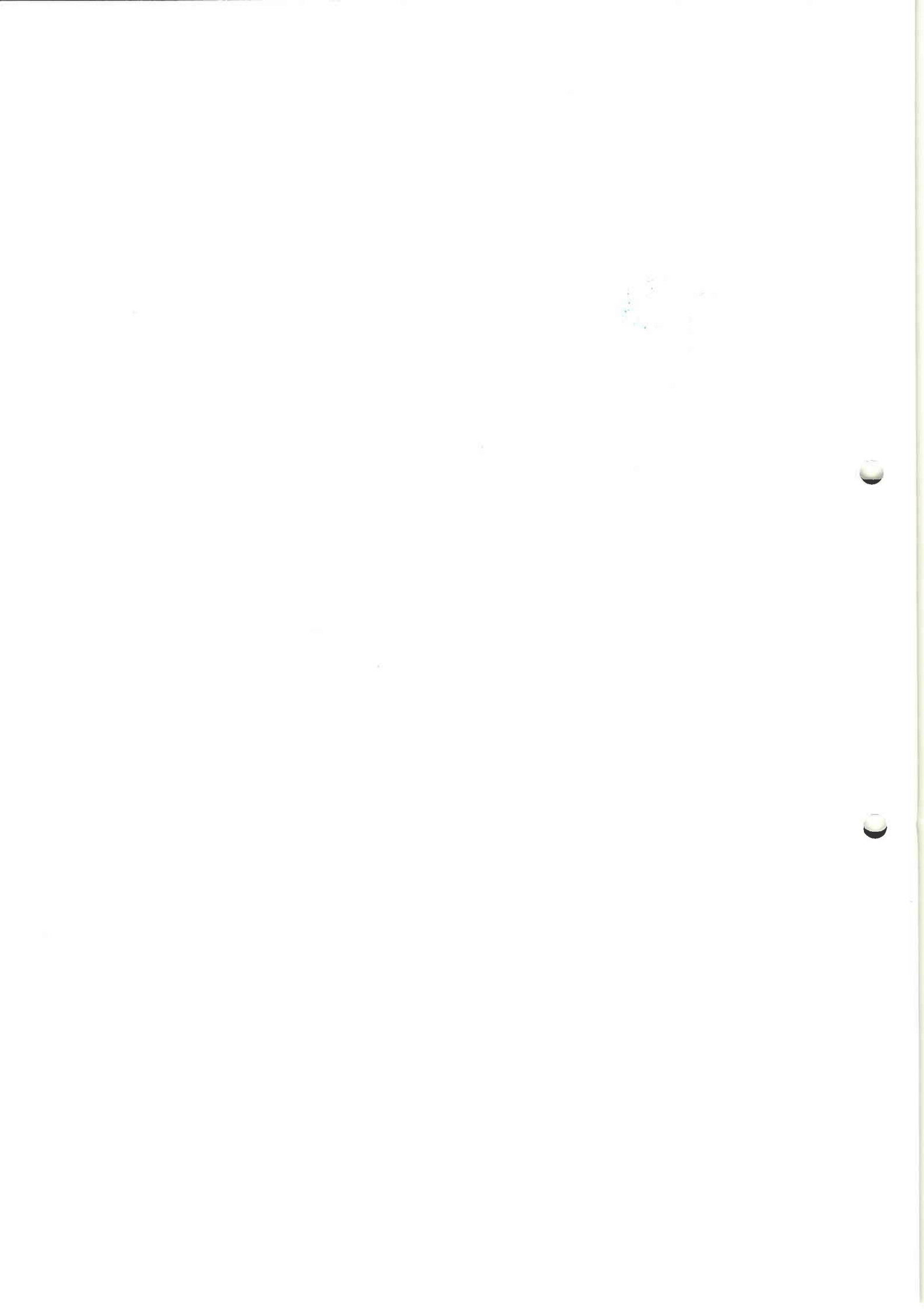
|   |  |  |  |        |                           |               |        |
|---|--|--|--|--------|---------------------------|---------------|--------|
| Suprafață totală act - (ha): 33.0<br>Tratament: T. PRODUSE ACCIDENTALE I<br>Natura Produsului: PRODUSE ACCIDENTALE<br>Tehnologia de Exploatare: SORTIMENTE SI MULTIPLI DE SORTIMENTE<br>Data inventarierii: 31.07.2023<br>Anul exploataării: 2023<br>Procedul de inventariere: FIR CU FIR<br>Ciocan forma CIRCULARĂ nr.: PPBN0107<br>Accesibilitate: 501-1000 | Informații privind N.T.S.M.  |  |  |        | Grupa de specii           | Nr. de arbori | Volum  |
|   | Stâncării pe - (ha):<br>Arbori putregăioși - (buc): 4<br>cu un volum de - (mc): 6.91<br>Iescarii - (buc): 3<br>cu un volum de - (mc): 4.57 |  |  |        | Rășinoase<br>FAG          | 294           | 611.91 |
|   |  |  |  |        | Quercinee<br>Diverse tari | 4             | 5.16   |
|   |  |  |  | Total: |                           | 298           | 617.07 |

| Specia          | SORTARE DIMENSIONALĂ |               |    |              |             |             |             | Lemn lucru    | Coajă        | Lemn de foc   |              | Volum brut    |
|-----------------|----------------------|---------------|----|--------------|-------------|-------------|-------------|---------------|--------------|---------------|--------------|---------------|
|                 | G1                   | G2            | G3 | M1           | M2          | M3          | LS          |               |              | Total         | VF           |               |
| CARPEN          |                      | 0.02          |    | 0.02         | 0.02        | 0.01        | 0.01        | 0.08          | 0.01         | 0.46          | 0.04         | 0.55          |
| PALTIN DE MUNTE | 0.40                 | 0.42          |    | 0.08         | 0.03        |             |             | 0.93          | 0.09         | 3.59          | 0.16         | 4.61          |
| FAG             | 125.56               | 107.74        |    | 12.47        | 6.45        | 2.64        | 0.38        | 255.24        | 13.27        | 343.40        | 33.74        | 611.91        |
| <b>TOTAL</b>    | <b>125.96</b>        | <b>108.18</b> |    | <b>12.57</b> | <b>6.50</b> | <b>2.65</b> | <b>0.39</b> | <b>256.25</b> | <b>13.37</b> | <b>347.45</b> | <b>33.94</b> | <b>617.07</b> |

| U.A. | Suprafață (ha) |       | Vârsta ani | Panta G | Seminiș utilizabil |        |            |  | Total volum brut |
|------|----------------|-------|------------|---------|--------------------|--------|------------|--|------------------|
|      | Par cursă      | UA    |            |         | %                  | S. tot | Compoziție |  |                  |
| 45 C | 0.20           | 8.45  | 140        | 10.00   |                    |        | 0          |  | 1.04             |
| 46 A | 1.00           | 6.90  | 140        | 16.00   |                    |        | 0          |  | 31.22            |
| 47 A | 8.00           | 17.81 | 135        | 14.00   |                    |        | 0          |  | 97.20            |
| 48 A | 1.50           | 6.05  | 110        | 15.00   |                    |        | 0          |  | 26.27            |
| 48 C | 6.00           | 8.75  | 135        | 15.00   |                    |        | 0          |  | 197.21           |
| 49 B | 0.50           | 4.61  | 80         | 15.00   |                    |        | 0          |  | 3.67             |
| 50 A | 15.00          | 54.42 | 140        | 15.00   |                    |        | 0          |  | 233.82           |
| 50 B | 0.50           | 2.72  | 90         | 15.00   |                    |        | 0          |  | 17.78            |
| 50 C | 0.30           | 0.74  | 90         | 15.00   |                    |        | 0          |  | 8.86             |

| U.A.         | FA            | CA          | PAM         | Volum         |
|--------------|---------------|-------------|-------------|---------------|
| 45 C         | 1.04          |             |             | 1.04          |
| 46 A         | 31.22         |             |             | 31.22         |
| 47 A         | 93.51         |             | 3.69        | 97.20         |
| 48 A         | 26.27         |             |             | 26.27         |
| 48 C         | 195.74        | 0.55        | 0.92        | 197.21        |
| 49 B         | 3.67          |             |             | 3.67          |
| 50 A         | 233.82        |             |             | 233.82        |
| 50 B         | 17.78         |             |             | 17.78         |
| 50 C         | 8.86          |             |             | 8.86          |
| <b>Total</b> | <b>611.91</b> | <b>0.55</b> | <b>4.61</b> | <b>617.07</b> |

| U.A.             | Specia | Diametre |       | Înălțimi |       | Vârsta | Vol. arb. | Nr. arb. | Crestere | Sortare dimensională |       |    |       |       |      |      | Coajă | Lemn foc |       | Volum brut |        |       |        |
|------------------|--------|----------|-------|----------|-------|--------|-----------|----------|----------|----------------------|-------|----|-------|-------|------|------|-------|----------|-------|------------|--------|-------|--------|
|                  |        | dt       | dca   | ht       | hc    |        |           |          |          | G1                   | G2    | G3 | M1    | M2    | M3   | LS   |       | Total    | VF    |            |        |       |        |
| 45 C             | FA     | 32.00    | 32.00 | 26.00    | 26.00 | 140    | 1.04      | 1        |          |                      | 0.11  |    | 0.03  | 0.01  | 0.01 |      | 0.01  | 0.87     | 0.07  | 1.04       |        |       |        |
| Total U.A.: 45 C |        |          |       |          |       |        |           |          |          |                      | 1     |    | 0.11  |       | 0.03 | 0.01 | 0.01  | 0.01     | 0.87  | 0.07       | 1.04   |       |        |
| 46 A             | FA     | 40.71    | 40.71 | 28.07    | 28.07 | 140    | 2.23      | 14       |          | 10.88                | 7.26  |    | 1.22  | 0.54  | 0.17 | 0.03 | 1.01  | 10.11    | 1.78  | 31.22      |        |       |        |
| Total U.A.: 46 A |        |          |       |          |       |        |           |          |          |                      | 14    |    | 10.88 | 7.26  |      | 1.22 | 0.54  | 0.17     | 0.03  | 1.01       | 10.11  | 1.78  | 31.22  |
| 47 A             | PAM    | 44.00    | 44.00 | 24.00    | 24.00 | 135    | 1.85      | 2        |          | 0.40                 | 0.07  |    | 0.03  | 0.01  |      |      | 0.05  | 3.13     | 0.12  | 3.69       |        |       |        |
|                  | FA     | 43.20    | 42.52 | 27.74    | 27.74 | 135    | 2.67      | 35       |          | 22.29                | 10.95 |    | 1.31  | 0.68  | 0.25 | 0.04 | 1.81  | 56.18    | 4.82  | 93.51      |        |       |        |
| Total U.A.: 47 A |        |          |       |          |       |        |           |          |          |                      | 37    |    | 22.69 | 11.02 |      | 1.34 | 0.69  | 0.25     | 0.04  | 1.86       | 59.31  | 4.94  | 97.20  |
| 48 A             | FA     | 44.44    | 44.44 | 28.78    | 28.78 | 110    | 2.92      | 9        |          | 6.19                 | 2.98  |    | 0.35  | 0.18  | 0.07 | 0.01 | 0.50  | 15.99    | 1.30  | 26.27      |        |       |        |
| Total U.A.: 48 A |        |          |       |          |       |        |           |          |          |                      | 9     |    | 6.19  | 2.98  |      | 0.35 | 0.18  | 0.07     | 0.01  | 0.50       | 15.99  | 1.30  | 26.27  |
| 48 C             | FA     | 37.33    | 41.24 | 27.59    | 27.59 | 135    | 1.81      | 109      |          | 32.78                | 39.18 |    | 4.86  | 2.74  | 1.16 | 0.16 | 4.34  | 110.52   | 11.28 | 195.74     |        |       |        |
|                  | CA     | 26.00    | 26.00 | 19.00    | 19.00 | 135    | 0.55      | 1        |          |                      | 0.02  |    | 0.02  | 0.02  | 0.01 | 0.01 | 0.01  | 0.46     | 0.04  | 0.55       |        |       |        |
|                  | PAM    | 34.00    | 34.00 | 24.00    | 24.00 | 135    | 0.92      | 1        |          |                      | 0.35  |    | 0.05  | 0.02  |      |      | 0.04  | 0.46     | 0.04  | 0.92       |        |       |        |
| Total U.A.: 48 C |        |          |       |          |       |        |           |          |          |                      | 111   |    | 32.78 | 39.55 |      | 4.93 | 2.78  | 1.17     | 0.17  | 4.39       | 111.44 | 11.36 | 197.21 |
| 49 B             | FA     | 33.33    | 33.33 | 26.00    | 26.00 | 80     | 1.22      | 3        |          |                      | 1.04  |    | 0.24  | 0.14  | 0.05 | 0.01 | 0.09  | 2.10     | 0.24  | 3.67       |        |       |        |
| Total U.A.: 49 B |        |          |       |          |       |        |           |          |          |                      | 3     |    |       | 1.04  |      | 0.24 | 0.14  | 0.05     | 0.01  | 0.09       | 2.10   | 0.24  | 3.67   |



|                    |    |       |       |       |       |     |      |     |     |            |            |  |       |      |      |      |       |            |       |        |
|--------------------|----|-------|-------|-------|-------|-----|------|-----|-----|------------|------------|--|-------|------|------|------|-------|------------|-------|--------|
| 50 A               | FA | 40.24 | 47.15 | 29.54 | 29.54 | 140 | 2.28 | 103 |     | 51.66      | 39.66      |  | 3.65  | 1.69 | 0.69 | 0.10 | 4.96  | 131.4<br>1 | 12.62 | 233.82 |
| Total U.A.: 50 A   |    |       |       |       |       |     |      |     | 103 | 51.66      | 39.66      |  | 3.65  | 1.69 | 0.69 | 0.10 | 4.96  | 131.4<br>1 | 12.62 | 233.82 |
| 50 B               | FA | 38.20 | 38.20 | 26.70 | 26.70 | 90  | 1.78 | 10  |     | 1.76       | 3.14       |  | 0.28  | 0.14 | 0.07 | 0.01 | 0.28  | 12.10      | 1.04  | 17.78  |
| Total U.A.: 50 B   |    |       |       |       |       |     |      |     | 10  | 1.76       | 3.14       |  | 0.28  | 0.14 | 0.07 | 0.01 | 0.28  | 12.10      | 1.04  | 17.78  |
| 50 C               | FA | 30.20 | 30.20 | 21.80 | 21.80 | 90  | 0.89 | 10  |     |            | 3.42       |  | 0.53  | 0.33 | 0.17 | 0.02 | 0.27  | 4.12       | 0.59  | 8.86   |
| Total U.A.: 50 C   |    |       |       |       |       |     |      |     | 10  |            | 3.42       |  | 0.53  | 0.33 | 0.17 | 0.02 | 0.27  | 4.12       | 0.59  | 8.86   |
| Total General U.A. |    |       |       |       |       |     |      |     | 298 | 125.9<br>6 | 108.1<br>8 |  | 12.57 | 6.50 | 2.65 | 0.39 | 13.37 | 347.4<br>5 | 33.94 | 617.07 |

Şef Ocol,

Întocmit,

Birou Fond Forestier,

Verificat,

ANCA EMIL TITUS



ing. Valea Ochiu  
*[Handwritten signature]*



| DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI  |   |    |     |    |    |   |     |    |        |    |      |       | DENS |     | VOLUM |    |   | CRES |     |    |    |   |   |    |     |   |      |     |      |     |
|--|---|----|-----|----|----|---|-----|----|--------|----|------|-------|------|-----|-------|----|---|------|-----|----|----|---|---|----|-----|---|------|-----|------|-----|
| ELM  | P | M  | VAR | DM | HM | C | A   | EL | PROVE  | VI | DENS | VOLUM |      |     | CRES  |    |   |      |     |    |    |   |   |    |     |   |      |     |      |     |
| ARB  | R | RE | STA | CM | M  | L | MES | AG | NIENTA | TA | CONS | MC/   | MC/  | MC/ |       |    |   |      |     |    |    |   |   |    |     |   |      |     |      |     |
|  | P | GE | ANI |    |    | P | TEC | AJ |        | LI |      | HA    | UA   | HA  |       |    |   |      |     |    |    |   |   |    |     |   |      |     |      |     |
| <b>45 C</b> 8.45 HA GF: 1 - 5N 2A SUP: A TS: 5243 TP: 4211<br>SOL: 3101 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: SV<br>INC: 10 G ALTITUDINE: 740 - 830 M<br>LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Asperula-Asarum<br>Natural fundamental prod. sup. relativ-echien<br>COMP.ACTUALA: 7 FA 3 FA<br>COMP.TEL: 10FA<br>SORT: FA F.gros,cher. sup.,derulaj VARSTA EXPL.: 120 ani<br>SEM.UTIL: 10FA<br>SUBARBORET:<br>DATE COMPL.: Alte date complement.<br>POL: ERZ:<br>LUCRARI EXEC.: 2006-T.succesive(dezvoltare)<br>2011-T.succesive(dezvoltare)<br>LUCRARI PROP.: T.SUCCESIVE(def) IMPAD        |   |    |     |    |    |   |     |    |        |    |      |       |      |     |       | FA | 7 | IN   | 130 | 60 | 33 | 2 |   | .5 | RN  | N | 0.14 | 97  | 820  | 0.7 |
| FA   | 3 | IN | 100 | 46 | 30 | 2 | I   | .6 | RN     | N  | 0.06 | 36    | 304  | 0.5 |       |    |   |      |     |    |    |   |   |    |     |   |      |     |      |     |
| TOTAL  |   |    | 130 |    |    |   | 2   |    |        |    | 0.2  | 133   | 1124 | 1.2 |       |    |   |      |     |    |    |   |   |    |     |   |      |     |      |     |
| DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI  |   |    |     |    |    |   |     |    |        |    |      |       |      |     |       |    |   |      |     |    |    |   |   |    |     |   |      |     |      |     |
| ELM  | P | M  | VAR | DM | HM | C | A   | EL | PROVE  | VI | DENS | VOLUM |      |     | CRES  |    |   |      |     |    |    |   |   |    |     |   |      |     |      |     |
| ARB  | R | RE | STA | CM | M  | L | MES | AG | NIENTA | TA | CONS | MC/   | MC/  | MC/ |       |    |   |      |     |    |    |   |   |    |     |   |      |     |      |     |
|  | P | GE | ANI |    |    | P | TEC | AJ |        | LI |      | HA    | UA   | HA  |       |    |   |      |     |    |    |   |   |    |     |   |      |     |      |     |
| <b>45V</b> 0.59 HA GF: SUP: TS: TP:<br>SOL: Versant inferior plan EXPOZITIE: SV<br>INC: 6 G ALTITUDINE: 750 M<br>LITIERA: continua-groasa TIP FLORA:<br>COMP.ACTUALA:<br>COMP.TEL:<br>T: FA F.gros,cher. sup.,derulaj VARSTA EXPL.:<br>SEM.UTIL:<br>SUBARBORET:<br>DATE COMPL.: Alte date complement.<br>POL: ERZ:<br>LUCRARI EXEC.:<br>LUCRARI PROP.:   |   |    |     |    |    |   |     |    |        |    |      |       |      |     |       |    |   |      |     |    |    |   |   |    |     |   |      |     |      |     |
| TOTAL  |   |    |     |    |    |   |     |    |        |    |      |       |      |     |       |    |   |      |     |    |    |   |   |    |     |   |      |     |      |     |
| DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI  |   |    |     |    |    |   |     |    |        |    |      |       |      |     |       |    |   |      |     |    |    |   |   |    |     |   |      |     |      |     |
| ELM  | P | M  | VAR | DM | HM | C | A   | EL | PROVE  | VI | DENS | VOLUM |      |     | CRES  |    |   |      |     |    |    |   |   |    |     |   |      |     |      |     |
| ARB  | R | RE | STA | CM | M  | L | MES | AG | NIENTA | TA | CONS | MC/   | MC/  | MC/ |       |    |   |      |     |    |    |   |   |    |     |   |      |     |      |     |
|  | P | GE | ANI |    |    | P | TEC | AJ |        | LI |      | HA    | UA   | HA  |       |    |   |      |     |    |    |   |   |    |     |   |      |     |      |     |
| <b>46 A</b> 6.90 HA GF: 1 - 5N 2A SUP: A TS: 4430 TP: 4111<br>SOL: 3101 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: SE<br>INC: 16 G ALTITUDINE: 790 - 880 M<br>LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Dentaria<br>Natural fundamental prod. sup. relativ-echien<br>COMP.ACTUALA: 7 FA 3 FA<br>COMP.TEL: 9FA 1 PAM<br>SORT: FA F.gros,cher. sup.,derulaj VARSTA EXPL.: 120 ani<br>SEM.UTIL: 10FA<br>SUBARBORET:<br>DATE COMPL.: Alte date complement.<br>POL: ERZ:<br>LUCRARI EXEC.: 2004-T.succesive(dezvoltare)<br>2006-T.succesive(dezvoltare)<br>LUCRARI PROP.: T.SUCCESIVE(def) IMPAD |   |    |     |    |    |   |     |    |        |    |      |       |      |     |       | FA | 7 | IN   | 130 | 58 | 33 | 2 |   | .7 | RN  | N | 0.21 | 173 | 1194 | 1.1 |
| FA   | 3 | IN | 110 | 34 | 31 | 2 | I   | .7 | RN     | N  | 0.09 | 74    | 511  | 0.6 |       |    |   |      |     |    |    |   |   |    |     |   |      |     |      |     |
| TOTAL  |   |    | 130 |    |    |   | 2   |    |        |    | 0.3  | 247   | 1705 | 1.7 |       |    |   |      |     |    |    |   |   |    |     |   |      |     |      |     |
| DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI  |   |    |     |    |    |   |     |    |        |    |      |       |      |     |       |    |   |      |     |    |    |   |   |    |     |   |      |     |      |     |
| ELM  | P | M  | VAR | DM | HM | C | A   | EL | PROVE  | VI | DENS | VOLUM |      |     | CRES  |    |   |      |     |    |    |   |   |    |     |   |      |     |      |     |
| ARB  | R | RE | STA | CM | M  | L | MES | AG | NIENTA | TA | CONS | MC/   | MC/  | MC/ |       |    |   |      |     |    |    |   |   |    |     |   |      |     |      |     |
|  | P | GE | ANI |    |    | P | TEC | AJ |        | LI |      | HA    | UA   | HA  |       |    |   |      |     |    |    |   |   |    |     |   |      |     |      |     |
| <b>46 B</b> 0.19 HA GF: 1 - 5N 2A SUP: A TS: 4430 TP: 4111<br>SOL: 3101 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: SV<br>INC: 31 G ALTITUDINE: 910 - 940 M<br>LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Dentaria<br>Natural fundamental prod. sup. relativ-plurien<br>COMP.ACTUALA: 2 MO 5 FA 2 FA 1 DT<br>COMP.TEL: 7FA 2 MO 1 DT<br>SORT: FA F.gros,cher. sup.,derulaj VARSTA EXPL.: 120 ani<br>SEM.UTIL:<br>SUBARBORET:<br>DATE COMPL.: Alte date complement.<br>POL: ERZ:<br>LUCRARI EXEC.:<br>LUCRARI PROP.: T.IGIENA  |   |    |     |    |    |   |     |    |        |    |      |       |      |     |       | MO | 2 | P    | 30  | 16 | 16 | 2 | G | .3 | NEC | N | 0.16 | 51  | 10   | 2.8 |
| FA   | 5 | IN | 30  | 16 | 14 | 2 |     | .3 | RN     | N  | 0.40 | 72    | 14   | 4.4 |       |    |   |      |     |    |    |   |   |    |     |   |      |     |      |     |
| FA   | 2 | IN | 100 | 42 | 27 | 3 | I   | .5 | RN     | N  | 0.16 | 80    | 15   | 1.1 |       |    |   |      |     |    |    |   |   |    |     |   |      |     |      |     |
| DT   | 1 | IN | 70  | 32 | 25 | 2 | I   | .4 | RN     | N  | 0.08 | 28    | 5    | 0.6 |       |    |   |      |     |    |    |   |   |    |     |   |      |     |      |     |
| TOTAL  |   |    | 30  |    |    |   | 2   |    |        |    | 0.8  | 231   | 44   | 8.9 |       |    |   |      |     |    |    |   |   |    |     |   |      |     |      |     |

CONFORM CU ORIGINALUL  
 Semnatura



| DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ELM | P  | M   | VAR | DM | HM | C   | A   | EL | PROVE  | VI | DENS | VOLUM |      |      | CRES |  |  |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|-----|----|-----|-----|----|----|-----|-----|----|--------|----|------|-------|------|------|------|--|--|
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ARB | P  | RE  | STA | CM | M  | L   | MES | AG | NIENTA | TA | CONS | MC/   | MC/  | MC/  |      |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |     | GE | ANI |     |    | P  | TEC | AJ  |    | LI     |    | HA   | UA    | HA   |      |      |  |  |
| 46A 1.11 HA GF: SUP: TS: TP:<br>SOL: Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: SV<br>INC: 15 G ALTITUDINE: 500 M<br>LITIERA: continua-groasa TIP FLORA:  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |     |    |     |     |    |    |     |     |    |        |    |      |       |      |      |      |  |  |
| COMP.ACTUALA:<br>COMP.TEL:<br>SORT: FA F.gros,cher. sup.,derulaj VARSTA EXPL.:   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |     |    |     |     |    |    |     |     |    |        |    |      |       |      |      |      |  |  |
| SEM.UTIL:<br>SUBARBORET:<br>DATE COMPL.: Alte date complement.   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |     |    |     |     |    |    |     |     |    |        |    |      |       |      |      |      |  |  |
| POL: ERZ:<br>LUCRARI EXEC.:<br>LUCRARI PROP.:  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |     |    |     |     |    |    |     |     |    |        |    |      |       |      |      |      |  |  |
| TOTAL  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |     |    |     |     |    |    |     |     |    |        |    |      |       |      |      |      |  |  |
| DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ELM | P  | M   | VAR | DM | HM | C   | A   | EL | PROVE  | VI | DENS | VOLUM |      |      | CRES |  |  |
| 47 A 17.81 HA GF: 1 - 5N 2A SUP: A TS: 4430 TP:<br>4111<br>SOL: 3101 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: NV<br>INC: 14 G ALTITUDINE: 790 - 1100 M<br>LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Asperula-Dentaria<br>Natural fundamental prod. sup. relativ-echien     |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ARB | P  | RE  | STA | CM | M  | L   | MES | AG | NIENTA | TA | CONS | MC/   | MC/  | MC/  |      |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |     | GE | ANI |     |    |    | P   | TEC | AJ |        | LI |      | HA    | UA   | HA   |      |  |  |
| COMP.ACTUALA: 6 FA 4 FA<br>COMP.TEL: 10FA<br>SORT: FA F.gros,cher. sup.,derulaj VARSTA EXPL.: 120 ani  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | FA  | 6  | IN  | 125 | 56 | 34 | 2   |     | .7 | RN     | N  | 0.36 | 261   | 4648 | 2.0  |      |  |  |
| SEM.UTIL: 10FA<br>SUBARBORET:<br>DATE COMPL.: Alte date complement.  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | FA  | 4  | IN  | 100 | 40 | 32 | 2   | 1   | .7 | RN     | N  | 0.24 | 158   | 2814 | 1.9  |      |  |  |
| POL: ERZ:<br>LUCRARI EXEC.: 2004-T.igiene<br>2009-T.igiene<br>LUCRARI PROP.: T.SUCCESIVE(dezvoltare)   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |     |    |     |     |    |    |     |     |    |        |    |      |       |      |      |      |  |  |
| TOTAL  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |     |    |     | 125 |    |    |     |     | 2  |        |    |      | 0.6   | 419  | 7462 | 3.9  |  |  |
| DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ELM | P  | M   | VAR | DM | HM | C   | A   | EL | PROVE  | VI | DENS | VOLUM |      |      | CRES |  |  |
| 47 B 12.92 HA GF: 1 - 2A 5N 2A SUP: M TS: 4430 TP:<br>4111<br>SOL: 3101 Versant superior ondulat EXPOZITIE: NV<br>INC: 40 G ALTITUDINE: 930 - 1150 M<br>LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Dentaria<br>Natural fundamental prod. sup. relativ-plurien |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ARB | P  | RE  | STA | CM | M  | L   | MES | AG | NIENTA | TA | CONS | MC/   | MC/  | MC/  |      |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |     | GE | ANI |     |    |    | P   | TEC | AJ |        | LI |      | HA    | UA   | HA   |      |  |  |
| COMP.ACTUALA: 5 FA 5 FA<br>COMP.TEL: 10FA<br>SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.:  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | FA  | 5  | IN  | 115 | 46 | 29 | 3   | 1   | .7 | RN     | N  | 0.40 | 224   | 2894 | 2.2  |      |  |  |
| SEM.UTIL:<br>SUBARBORET:<br>DATE COMPL.: Alte date complement.   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | FA  | 5  | IN  | 80  | 32 | 26 | 2   | 1   | .7 | RN     | N  | 0.40 | 187   | 2416 | 4.1  |      |  |  |
| POL: ERZ:<br>LUCRARI EXEC.: 2010-T.igiene<br>LUCRARI PROP.: T.IGIENA   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |     |    |     |     |    |    |     |     |    |        |    |      |       |      |      |      |  |  |
| TOTAL  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |     |    |     | 80  |    |    |     |     | 2  |        |    |      | 0.8   | 411  | 5310 | 6.3  |  |  |
| DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ELM | P  | M   | VAR | DM | HM | C   | A   | EL | PROVE  | VI | DENS | VOLUM |      |      | CRES |  |  |
| 47 C 4.05 HA GF: 1 - 5N 2A SUP: A TS: 4420 TP:<br>4114<br>SOL: 3101 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: V<br>INC: 30 G ALTITUDINE: 920 - 1000 M<br>LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Dentaria<br>Artificial de prod. mij. echien                     |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ARB | P  | RE  | STA | CM | M  | L   | MES | AG | NIENTA | TA | CONS | MC/   | MC/  | MC/  |      |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |     | GE | ANI |     |    |    | P   | TEC | AJ |        | LI |      | HA    | UA   | HA   |      |  |  |
| COMP.ACTUALA: 7 MO 2 FA 1 PAM<br>COMP.TEL: 7MO 2 FA 1 PAM<br>SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 100 ani  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | MO  | 7  | P   | 40  | 22 | 17 | 3   |     | .3 | NEC    | N  | 0.63 | 219   | 887  | 8.9  |      |  |  |
| SEM.UTIL:<br>SUBARBORET:<br>DATE COMPL.: Alte date complement.   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | FA  | 2  | IN  | 40  | 16 | 13 | 3   | I   | .3 | RN     | N  | 0.18 | 29    | 117  | 1.8  |      |  |  |
| POL: ERZ:<br>LUCRARI EXEC.: 2011-Raritari<br>LUCRARI PROP.: RARITURI   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | PAM | 1  | IN  | 40  | 14 | 12 | 4   | I   | .3 | RN     | N  | 0.09 | 11    | 45   | 0.3  |      |  |  |
| TOTAL  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |     |    |     | 40  |    |    |     |     | 3  |        |    |      | 0.9   | 259  | 1049 | 11.0 |  |  |

CONFORM CU ORIGINALUL  
Semnatura



| DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ELM<br>ARB | P<br>R<br>P | M<br>R<br>E<br>G<br>E | VAR<br>STA<br>ANI | DM<br>CM | HM<br>M | C<br>L<br>P | A<br>M<br>E<br>S<br>T<br>E<br>C | EL<br>A<br>G<br>A<br>J | PROVE<br>NIENTA | VI<br>TA<br>LI | DENS |           | VOLUM     |           |     | CRES |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|------------|-------------|-----------------------|-------------------|----------|---------|-------------|---------------------------------|------------------------|-----------------|----------------|------|-----------|-----------|-----------|-----|------|
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |            |             |                       |                   |          |         |             |                                 |                        |                 |                | CONS | MC/<br>HA | MC/<br>UA | MC/<br>HA |     |      |
| <b>48 A</b> 6.05 HA GF: 1 - 5N 2A SUP: A TS: 4430 TP: 4111<br>SOL: 3101 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: SV<br>INC: 15 G ALTITUDINE: 790 - 1050 M<br>LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Asperula-Dentaria<br>Natural fundamental prod. sup. relativ-echien<br>COMP.ACTUALA: 4 FA 6 FA<br>COMP.TEL: 10FA<br>SORT: FA F.gros,cher. sup.,derulaj VARSTA EXPL.: 120 ani<br><br>SEM.UTIL:<br>SUBARBORET:<br>DATE COMPL.: Alte date complement.<br><br>POL: ERZ:<br>LUCRARI EXEC.:<br><br>LUCRARI PROP.: T.IGIENA   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | FA         | 4           | IN                    | 125               | 50       | 33      | 2           | 1                               | .7                     | RN              | N              | 0.32 | 222       | 1343      | 1.8       |     |      |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | FA         | 6           | IN                    | 100               | 32       | 30      | 2           |                                 | .7                     | RN              | N              | 0.48 | 285       | 1724      | 3.8       |     |      |
| TOTAL  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |            |             |                       |                   |          |         |             |                                 |                        |                 |                | 0.8  | 507       | 3067      | 5.6       |     |      |
| DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ELM<br>ARB | P<br>R<br>P | M<br>R<br>E<br>G<br>E | VAR<br>STA<br>ANI | DM<br>CM | HM<br>M | C<br>L<br>P | A<br>M<br>E<br>S<br>T<br>E<br>C | EL<br>A<br>G<br>A<br>J | PROVE<br>NIENTA | VI<br>TA<br>LI | DENS |           | VOLUM     |           |     | CRES |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |            |             |                       |                   |          |         |             |                                 |                        |                 |                | CONS | MC/<br>HA | MC/<br>UA | MC/<br>HA |     |      |
| <b>48 B</b> 4.86 HA GF: 1 - 5N 2A SUP: A TS: 4430 TP: 4111<br>SOL: 3101 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: SV<br>INC: 15 G ALTITUDINE: 790 - 1050 M<br>LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Asperula-Dentaria<br>Natural fundamental prod. sup. relativ-echien<br>COMP.ACTUALA: 5 FA 5 FA<br>COMP.TEL: 10FA<br>SORT: FA F.gros,cher. sup.,derulaj VARSTA EXPL.: 120 ani<br><br>SEM.UTIL: 10FA<br>SUBARBORET:<br>DATE COMPL.: Alte date complement.<br><br>POL: ERZ:<br>LUCRARI EXEC.:<br><br>LUCRARI PROP.: T.SUCESIVE(def) IMPAD   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | FA         | 5           | IN                    | 125               | 56       | 33      | 2           | 1                               | .7                     | RN              | N              | 0.15 | 122       | 593       | 0.8       |     |      |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | FA         | 5           | IN                    | 100               | 38       | 30      | 2           | 1                               | .7                     | RN              | N              | 0.15 | 121       | 588       | 1.2       |     |      |
| TOTAL  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |            |             |                       |                   |          |         |             |                                 |                        |                 |                |      | 0.3       | 243       | 1181      | 2.0 |      |
| DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ELM<br>ARB | P<br>R<br>P | M<br>R<br>E<br>G<br>E | VAR<br>STA<br>ANI | DM<br>CM | HM<br>M | C<br>L<br>P | A<br>M<br>E<br>S<br>T<br>E<br>C | EL<br>A<br>G<br>A<br>J | PROVE<br>NIENTA | VI<br>TA<br>LI | DENS |           | VOLUM     |           |     | CRES |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |            |             |                       |                   |          |         |             |                                 |                        |                 |                | CONS | MC/<br>HA | MC/<br>UA | MC/<br>HA |     |      |
| <b>48 C</b> 8.75 HA GF: 1 - 5N 2A SUP: A TS: 4430 TP: 4111<br>SOL: 3101 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: SV<br>INC: 15 G ALTITUDINE: 790 - 1050 M<br>LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Asperula-Dentaria<br>Natural fundamental prod. sup. relativ-plurien<br>COMP.ACTUALA: 7 FA 3 FA<br>COMP.TEL: 10FA<br>SORT: FA F.gros,cher. sup.,derulaj VARSTA EXPL.: 120 ani<br><br>SEM.UTIL: 10FA<br>SUBARBORET:<br>DATE COMPL.: Alte date complement.<br><br>POL: ERZ:<br>LUCRARI EXEC.:<br><br>LUCRARI PROP.: T.SUCESIVE(dezvoltare)   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | FA         | 7           | IN                    | 125               | 56       | 33      | 2           |                                 | .7                     | RN              | N              | 0.35 | 199       | 1741      | 1.9       |     |      |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | FA         | 3           | IN                    | 100               | 38       | 30      | 2           | 1                               | .7                     | RN              | N              | 0.15 | 85        | 744       | 1.2       |     |      |
| TOTAL  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |            |             |                       |                   |          |         |             |                                 |                        |                 |                |      | 0.5       | 284       | 2485      | 3.1 |      |
| DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ELM<br>ARB | P<br>R<br>P | M<br>R<br>E<br>G<br>E | VAR<br>STA<br>ANI | DM<br>CM | HM<br>M | C<br>L<br>P | A<br>M<br>E<br>S<br>T<br>E<br>C | EL<br>A<br>G<br>A<br>J | PROVE<br>NIENTA | VI<br>TA<br>LI | DENS |           | VOLUM     |           |     | CRES |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |            |             |                       |                   |          |         |             |                                 |                        |                 |                | CONS | MC/<br>HA | MC/<br>UA | MC/<br>HA |     |      |
| <b>49 A</b> 27.61 HA GF: 1 - 5N 2A SUP: A TS: 4430 TP: 4111<br>SOL: 3101 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: NE<br>INC: 15 G ALTITUDINE: 900 M<br>LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Asperula-Dentaria<br>Natural fundamental prod. sup. relativ-plurien<br>COMP.ACTUALA: 3 FA 7 FA<br>COMP.TEL: 10FA<br>SORT: FA F.gros,cher. sup.,derulaj VARSTA EXPL.: 120 ani<br><br>SEM.UTIL: 9FA 1<br>PAM SUBARBORET:<br>DATE COMPL.: Alte date complement.<br><br>POL: ERZ:<br>LUCRARI EXEC.: 2007-T.sucesive(insamintare)<br>2009-T.sucesive(insamintare)<br>LUCRARI PROP.: T.SUCESIVE(dezvoltare) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | FA         | 3           | IN                    | 160               | 66       | 35      | 2           | 1                               | .7                     | RN              | N              | 0.15 | 108       | 2982      | 0.6       |     |      |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | FA         | 7           | IN                    | 125               | 48       | 33      | 2           |                                 | .7                     | RN              | N              | 0.35 | 252       | 6958      | 1.9       |     |      |
| TOTAL  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |            |             |                       |                   |          |         |             |                                 |                        |                 |                |      | 0.5       | 360       | 9940      | 2.5 |      |

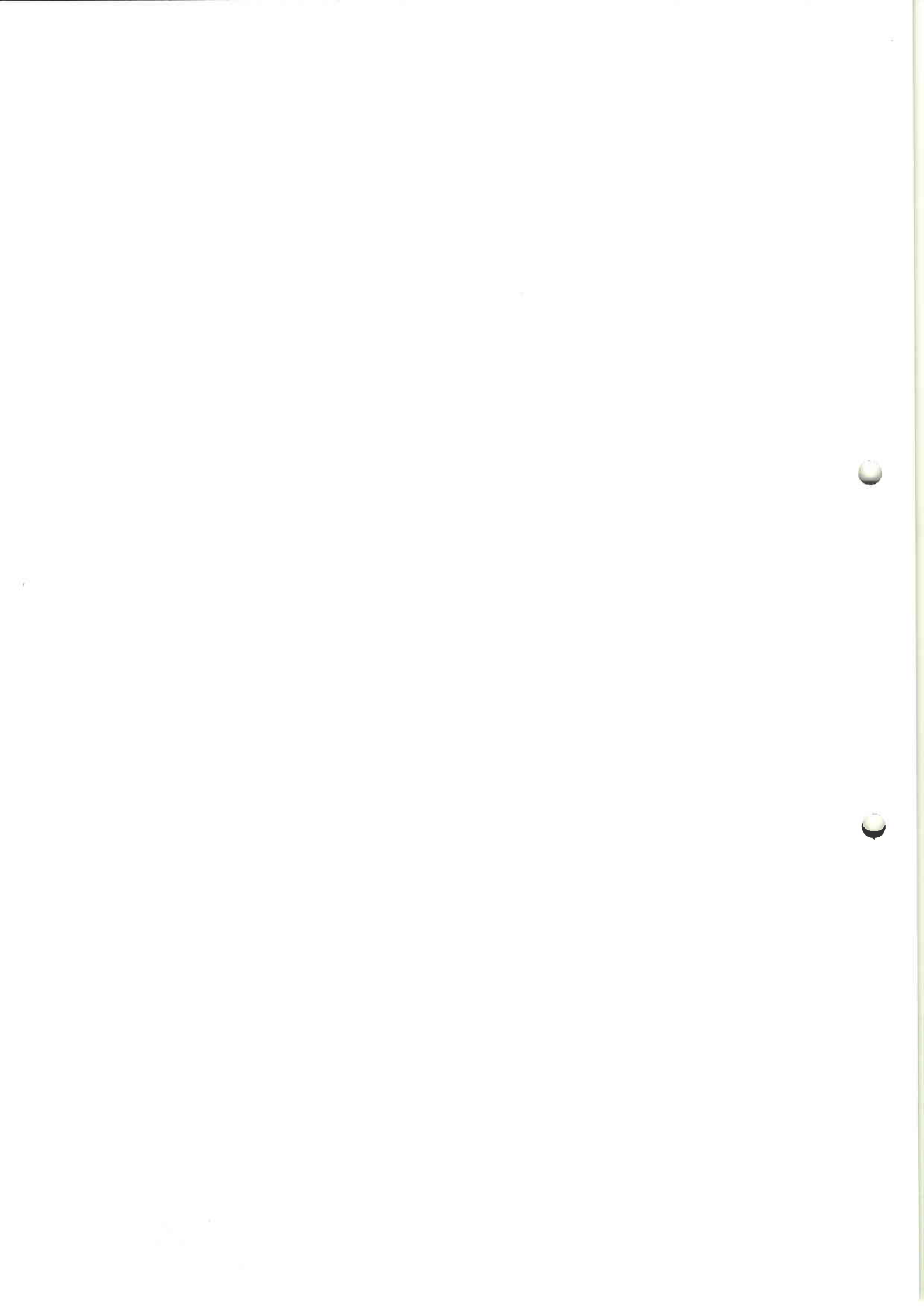
CONFORM CU  
ORIGINALUL  
Semnatura

| DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI                      |   |    |     |    |    |   |     |    |        |    |      |       | DENS |     | VOLUM |   |  | CRES |     |     |       |      |
|--|---|----|-----|----|----|---|-----|----|--------|----|------|-------|------|-----|-------|---|--|------|-----|-----|-------|------|
| ELM  | P | M  | VAR | DM | HM | C | A   | EL | PROVE  | VI | DENS | VOLUM |      |     | CRES  |   |  |      |     |     |       |      |
| ARB  | R | RE | STA | CM | M  | L | MES | AG | NIENTA | TA | CONS | MC/   | MC/  | MC/ |       |   |  |      |     |     |       |      |
|  | P | GE | ANI |    |    | P | TEC | AJ |        | LI |      | HA    | UA   | HA  |       |   |  |      |     |     |       |      |
| 49 B 4.61 HA GF: 1 - 5N 2A SUP: A TS: 4420 TP: 4114      |   |    |     |    |    |   |     |    |        |    |      |       |      |     |       |   |  |      |     |     |       |      |
| SOL: 3101 Versant superior ondulat EXPOZITIE: NE         |   |    |     |    |    |   |     |    |        |    |      |       |      |     |       |   |  |      |     |     |       |      |
| INC: 15 G ALTITUDINE: 860 - 890 M                        |   |    |     |    |    |   |     |    |        |    |      |       |      |     |       |   |  |      |     |     |       |      |
| LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Asperula-Dentaria   |   |    |     |    |    |   |     |    |        |    |      |       |      |     |       |   |  |      |     |     |       |      |
| Natural fundamental prod. mij. relativ-echien            |   |    |     |    |    |   |     |    |        |    |      |       |      |     |       |   |  |      |     |     |       |      |
| COMP.ACTUALA: 3 FA 7 FA                                  |   |    |     |    |    |   |     |    |        |    |      |       |      |     |       |   |  |      |     |     |       |      |
| COMP.TEL: 10FA   |   |    |     |    |    |   |     |    |        |    |      |       |      |     |       |   |  |      |     |     |       |      |
| SORT: FA F.gros,cher. sup.,derulaj VARSTA EXPL.: 110 ani |   |    |     |    |    |   |     |    |        |    |      |       |      |     |       |   |  |      |     |     |       |      |
| SEM.UTIL:  |   |    |     |    |    |   |     |    |        |    |      |       |      |     |       |   |  |      |     |     |       |      |
| SUBARBORET:  |   |    |     |    |    |   |     |    |        |    |      |       |      |     |       |   |  |      |     |     |       |      |
| DATE COMPL.: Alte date complement.                       |   |    |     |    |    |   |     |    |        |    |      |       |      |     |       |   |  |      |     |     |       |      |
| POL:   |   |    |     |    |    |   |     |    |        |    |      |       |      |     |       |   |  |      |     |     |       |      |
| ERZ:   |   |    |     |    |    |   |     |    |        |    |      |       |      |     |       |   |  |      |     |     |       |      |
| LUCRARI EXEC.: 2004-T.igiiena                            |   |    |     |    |    |   |     |    |        |    |      |       |      |     |       |   |  |      |     |     |       |      |
| 2011-T.igiiena   |   |    |     |    |    |   |     |    |        |    |      |       |      |     |       |   |  |      |     |     |       |      |
| LUCRARI PROP.: T.IGIENA                                  |   |    |     |    |    |   |     |    |        |    |      |       |      |     |       |   |  |      |     |     |       |      |
| TOTAL  |   |    |     |    |    |   |     |    |        |    |      |       | 70   |     |       | 3 |  |      | 0.8 | 357 | 1645  | 6.9  |
| DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI                      |   |    |     |    |    |   |     |    |        |    |      |       |      |     |       |   |  |      |     |     |       |      |
| 49 C 8.41 HA GF: 1 - 5N 2A SUP: A TS: 4430 TP: 4111      |   |    |     |    |    |   |     |    |        |    |      |       |      |     |       |   |  |      |     |     |       |      |
| SOL: 3101 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: NE         |   |    |     |    |    |   |     |    |        |    |      |       |      |     |       |   |  |      |     |     |       |      |
| INC: 15 G ALTITUDINE: 940 M                              |   |    |     |    |    |   |     |    |        |    |      |       |      |     |       |   |  |      |     |     |       |      |
| LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Asperula-Dentaria   |   |    |     |    |    |   |     |    |        |    |      |       |      |     |       |   |  |      |     |     |       |      |
| Natural fundamental prod. sup. relativ-plurien           |   |    |     |    |    |   |     |    |        |    |      |       |      |     |       |   |  |      |     |     |       |      |
| COMP.ACTUALA: 5 FA 5 FA                                  |   |    |     |    |    |   |     |    |        |    |      |       |      |     |       |   |  |      |     |     |       |      |
| COMP.TEL: 8FA 1 PAM 1 MO                                 |   |    |     |    |    |   |     |    |        |    |      |       |      |     |       |   |  |      |     |     |       |      |
| SORT: FA F.gros,cher. sup.,derulaj VARSTA EXPL.: 120 ani |   |    |     |    |    |   |     |    |        |    |      |       |      |     |       |   |  |      |     |     |       |      |
| SEM.UTIL: 9FA 1  |   |    |     |    |    |   |     |    |        |    |      |       |      |     |       |   |  |      |     |     |       |      |
| PAM SUBARBORET:  |   |    |     |    |    |   |     |    |        |    |      |       |      |     |       |   |  |      |     |     |       |      |
| DATE COMPL.: Alte date complement.                       |   |    |     |    |    |   |     |    |        |    |      |       |      |     |       |   |  |      |     |     |       |      |
| POL:   |   |    |     |    |    |   |     |    |        |    |      |       |      |     |       |   |  |      |     |     |       |      |
| ERZ:   |   |    |     |    |    |   |     |    |        |    |      |       |      |     |       |   |  |      |     |     |       |      |
| LUCRARI EXEC.:   |   |    |     |    |    |   |     |    |        |    |      |       |      |     |       |   |  |      |     |     |       |      |
| LUCRARI PROP.: T.SUCCESIVE(def) IMPAD                    |   |    |     |    |    |   |     |    |        |    |      |       |      |     |       |   |  |      |     |     |       |      |
| TOTAL  |   |    |     |    |    |   |     |    |        |    |      |       | 125  |     |       | 2 |  |      | 0.3 | 195 | 1640  | 1.4  |
| DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI                      |   |    |     |    |    |   |     |    |        |    |      |       |      |     |       |   |  |      |     |     |       |      |
| 49 D 1.78 HA GF: 1 - 5N 2A SUP: A TS: 4430 TP: 4111      |   |    |     |    |    |   |     |    |        |    |      |       |      |     |       |   |  |      |     |     |       |      |
| SOL: 3101 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: NE         |   |    |     |    |    |   |     |    |        |    |      |       |      |     |       |   |  |      |     |     |       |      |
| INC: 15 G ALTITUDINE: 900 M                              |   |    |     |    |    |   |     |    |        |    |      |       |      |     |       |   |  |      |     |     |       |      |
| LITIERA: lipsa TIP FLORA: Asperula-Dentaria              |   |    |     |    |    |   |     |    |        |    |      |       |      |     |       |   |  |      |     |     |       |      |
| Artificial de prod. sup. echien                          |   |    |     |    |    |   |     |    |        |    |      |       |      |     |       |   |  |      |     |     |       |      |
| COMP.ACTUALA: 5 MO 3 FA 1 DM 1                           |   |    |     |    |    |   |     |    |        |    |      |       |      |     |       |   |  |      |     |     |       |      |
| PAM COMP.TEL: 7MO 2 FA 1 PAM                             |   |    |     |    |    |   |     |    |        |    |      |       |      |     |       |   |  |      |     |     |       |      |
| SORT: MO Gros si f.gros,cherestea VARSTA EXPL.: 100 ani  |   |    |     |    |    |   |     |    |        |    |      |       |      |     |       |   |  |      |     |     |       |      |
| SEM.UTIL:  |   |    |     |    |    |   |     |    |        |    |      |       |      |     |       |   |  |      |     |     |       |      |
| SUBARBORET:  |   |    |     |    |    |   |     |    |        |    |      |       |      |     |       |   |  |      |     |     |       |      |
| DATE COMPL.: Alte date complement.                       |   |    |     |    |    |   |     |    |        |    |      |       |      |     |       |   |  |      |     |     |       |      |
| POL:   |   |    |     |    |    |   |     |    |        |    |      |       |      |     |       |   |  |      |     |     |       |      |
| ERZ:   |   |    |     |    |    |   |     |    |        |    |      |       |      |     |       |   |  |      |     |     |       |      |
| LUCRARI EXEC.:   |   |    |     |    |    |   |     |    |        |    |      |       |      |     |       |   |  |      |     |     |       |      |
| LUCRARI PROP.: RARITURI                                  |   |    |     |    |    |   |     |    |        |    |      |       |      |     |       |   |  |      |     |     |       |      |
| TOTAL  |   |    |     |    |    |   |     |    |        |    |      |       | 35   |     |       | 2 |  |      | 0.9 | 258 | 460   | 12.4 |
| DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI                      |   |    |     |    |    |   |     |    |        |    |      |       |      |     |       |   |  |      |     |     |       |      |
| 50 A 54.42 HA GF: 1 - 5N 2A SUP: A TS: 5243 TP: 4211     |   |    |     |    |    |   |     |    |        |    |      |       |      |     |       |   |  |      |     |     |       |      |
| SOL: 3101 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: NE         |   |    |     |    |    |   |     |    |        |    |      |       |      |     |       |   |  |      |     |     |       |      |
| INC: 15 G ALTITUDINE: 680 - 850 M                        |   |    |     |    |    |   |     |    |        |    |      |       |      |     |       |   |  |      |     |     |       |      |
| LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Asperula-Dentaria   |   |    |     |    |    |   |     |    |        |    |      |       |      |     |       |   |  |      |     |     |       |      |
| Natural fundamental prod. sup. relativ-echien            |   |    |     |    |    |   |     |    |        |    |      |       |      |     |       |   |  |      |     |     |       |      |
| COMP.ACTUALA: 4 FA 6 FA                                  |   |    |     |    |    |   |     |    |        |    |      |       |      |     |       |   |  |      |     |     |       |      |
| COMP.TEL: 10FA   |   |    |     |    |    |   |     |    |        |    |      |       |      |     |       |   |  |      |     |     |       |      |
| SORT: FA F.gros,cher. sup.,derulaj VARSTA EXPL.: 110 ani |   |    |     |    |    |   |     |    |        |    |      |       |      |     |       |   |  |      |     |     |       |      |
| SEM.UTIL: 8FA 2  |   |    |     |    |    |   |     |    |        |    |      |       |      |     |       |   |  |      |     |     |       |      |
| PAM SUBARBORET:  |   |    |     |    |    |   |     |    |        |    |      |       |      |     |       |   |  |      |     |     |       |      |
| DATE COMPL.: Alte date complement.                       |   |    |     |    |    |   |     |    |        |    |      |       |      |     |       |   |  |      |     |     |       |      |
| POL:   |   |    |     |    |    |   |     |    |        |    |      |       |      |     |       |   |  |      |     |     |       |      |
| ERZ:   |   |    |     |    |    |   |     |    |        |    |      |       |      |     |       |   |  |      |     |     |       |      |
| LUCRARI EXEC.: 2007-T.sucesive(insamintare)              |   |    |     |    |    |   |     |    |        |    |      |       |      |     |       |   |  |      |     |     |       |      |
| 2008-T.sucesive(insamintare)                             |   |    |     |    |    |   |     |    |        |    |      |       |      |     |       |   |  |      |     |     |       |      |
| LUCRARI PROP.: T.SUCCESIVE(dezvoltare)                   |   |    |     |    |    |   |     |    |        |    |      |       |      |     |       |   |  |      |     |     |       |      |
| TOTAL  |   |    |     |    |    |   |     |    |        |    |      |       | 130  |     |       | 2 |  |      | 0.5 | 321 | 17469 | 2.3  |

CONFORM CU  
ORIGINALUL  
natura

| 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 | TALI |      |       |       |       |     |       |    |    |      |   |     |     |     |     |      |     |     |     |
| <b>50 B</b> 2.72 HA GF: 1 - 5N 2A SUP: A TS: 4420 TP: 4114<br>SOL: 3101 Versant superior ondulat EXPOZITIE: NE<br>INC: 15 G ALTITUDINE: 860 M<br>LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Asperula-Dentaria<br>Natural fundamental prod. mij. relativ-echien<br>COMP.ACTUALA: 10 FA<br>COMP.TEL: 10FA<br>SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani<br><br>SEM.UTIL:<br>SUBARBORET:<br>DATE COMPL.: Alte date complement.<br><br>POL: ERZ:<br>LUCRARI EXEC.: 2007-Rarituri<br>2012-Rarituri<br>LUCRARI PROP.: T.IGIENA |    |    |     |    |    |    |     |    |        |      |      |       |       | FA    | 10  | IN    | 80 | 32 | 25   | 3 |     | .7  | RN  | N   | 0.70 | 308 | 838 | 6.1 |
| TOTAL  |    |    |     |    |    |    |     |    |        |      |      |       |       | 80    |     |       | 3  |    |      |   | 0.7 | 308 | 838 | 6.1 |      |     |     |     |
| 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 | TALI |      |       |       |       |     |       |    |    |      |   |     |     |     |     |      |     |     |     |
| <b>50 C</b> 0.74 HA GF: 1 - 5N 2A SUP: A TS: 4420 TP: 4114<br>SOL: 3101 Versant superior framintat EXPOZITIE: NE<br>INC: 15 G ALTITUDINE: 860 M<br>LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Dentaria<br>Natural fundamental prod. mij. relativ-plurien<br>COMP.ACTUALA: 7 FA 3 FA<br>COMP.TEL: 10FA<br>SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 120 ani<br><br>SEM.UTIL:<br>SUBARBORET:<br>DATE COMPL.: Alte date complement.<br><br>POL: ERZ:<br>LUCRARI EXEC.: 2009-T.igiiena                                     |    |    |     |    |    |    |     |    |        |      |      |       |       | FA    | 7   | IN    | 80 | 36 | 26   | 3 |     | .7  | RN  | N   | 0.49 | 230 | 170 | 4.3 |
|  | FA | 3  | IN  | 35 | 16 | 12 | 3   | I  | .5     | RN   | N    | 0.21  | 30    | 22    | 2.0 |       |    |    |      |   |     |     |     |     |      |     |     |     |
| TOTAL  |    |    |     |    |    |    |     |    |        |      |      |       |       | 80    |     |       | 3  |    |      |   | 0.7 | 260 | 192 | 6.3 |      |     |     |     |
| 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 | TALI |      |       |       |       |     |       |    |    |      |   |     |     |     |     |      |     |     |     |
| <b>50 D</b> 0.58 HA GF: 1 - 5N 2A SUP: A TS: 4420 TP: 4114<br>SOL: 3101 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: N<br>INC: 22 G ALTITUDINE: 830 M<br>LITIERA: lipsa TIP FLORA: Asperula-Dentaria<br>Natural fundamental prod. mij. echien<br>COMP.ACTUALA: 10<br>FA COMP.TEL: 10FA<br>SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani<br><br>SEM.UTIL:<br>SUBARBORET:<br>DATE COMPL.: Alte date complement.<br><br>POL: ERZ:<br>LUCRARI EXEC.:   |    |    |     |    |    |    |     |    |        |      |      |       |       | FA    | 10  | IN    | 35 | 12 | 11   | 3 |     | .3  | RN  | N   | 0.70 | 86  | 50  | 6.7 |
| TOTAL  |    |    |     |    |    |    |     |    |        |      |      |       |       | 35    |     |       | 3  |    |      |   | 0.7 | 86  | 50  | 6.7 |      |     |     |     |
| 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 | TALI |      |       |       |       |     |       |    |    |      |   |     |     |     |     |      |     |     |     |
| <b>50 E</b> 4.24 HA GF: 1 - 5N 2A SUP: A TS: 5242 TP: 4212<br>SOL: 3101 Versant inferior ondulat EXPOZITIE: NE<br>INC: 20 G ALTITUDINE: 690 - 730 M<br>LITIERA: lipsa TIP FLORA: Asperula-Asarum<br>Natural fundamental prod. mij. echien<br>COMP.ACTUALA: 10<br>FA COMP.TEL: 10FA<br>SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani<br><br>SEM.UTIL:<br>SUBARBORET:<br>DATE COMPL.: Alte date complement.<br><br>POL: ERZ:<br>LUCRARI EXEC.:  |    |    |     |    |    |    |     |    |        |      |      |       |       | FA    | 10  | IN    | 20 | 8  | 8    | 3 |     | .2  | RN  | N   | 1.00 | 74  | 314 | 5.8 |
| TOTAL  |    |    |     |    |    |    |     |    |        |      |      |       |       | 20    |     |       | 3  |    |      |   | 1.0 | 74  | 314 | 5.8 |      |     |     |     |

CONFIRMARE ORIGINALA  
Semnatura



## 12.1. Planuri decenale de recoltare a produselor principale

### 12.1.1. Planul decenal de recoltare a produselor principale - SUP "A" codru regulat

#### 12.1.1.1. Evidența arboretelor din care urmează sa se recolteze posibilitatea decenală de produse principale

| u.a. | Supr.<br>ha | Volum<br>+5CR<br>m <sup>3</sup> | Urg.<br>de<br>regen. | P.R.M.<br>ani | K   | Nr. de<br>intervenții |            | Felul tăierii                        | Volum<br>de extras<br>m <sup>3</sup> |
|------|-------------|---------------------------------|----------------------|---------------|-----|-----------------------|------------|--------------------------------------|--------------------------------------|
|      |             |                                 |                      |               |     | To-<br>tal            | in<br>dec. |                                      |                                      |
| 1A   | 19.47       | 3875                            | 2.6                  | 20            | 0.5 | 2                     | 1          | Tăieri progresive (punere in lumină) | 1568                                 |
| 2A   | 2.99        | 1011                            | 3.2                  | 30            | 0.8 | 3                     | 1          | Tăieri progresive (insamantare)      | 356                                  |
| 2D   | 6.51        | 1632                            | 2.6                  | 20            | 0.6 | 2                     | 1          | Tăieri progresive (punere in lumină) | 816                                  |
| 5D   | 3.38        | 351                             | 1.5                  | 10            | 0.2 | 1                     | 1          | Tăieri progresive (racordare)        | 351                                  |
| 5E   | 6.17        | 442                             | 1.5                  | 10            | 0.2 | 1                     | 1          | Tăieri progresive (racordare)        | 442                                  |
| 6B   | 4.42        | 458                             | 1.5                  | 10            | 0.3 | 1                     | 1          | Tăieri progresive (racordare)        | 458                                  |
| 7A   | 12.55       | 4066                            | 3.2                  | 30            | 0.7 | 3                     | 1          | Tăieri progresive (insamantare)      | 1379                                 |
| 7B   | 0.87        | 129                             | 1.5                  | 10            | 0.3 | 1                     | 1          | Tăieri rase                          | 129                                  |
| 7C   | 6.48        | 1445                            | 1.5                  | 10            | 0.3 | 1                     | 1          | Tăieri succesive (definitive)        | 1445                                 |
| 8A   | 25.60       | 7157                            | 3.2                  | 30            | 0.7 | 3                     | 1          | Tăieri progresive (insamantare)      | 2243                                 |
| 8C   | 0.58        | 73                              | 2.1                  | 10            | 0.4 | 1                     | 1          | Tăieri rase                          | 73                                   |
| 8D   | 3.88        | 962                             | 1.5                  | 10            | 0.3 | 1                     | 1          | Tăieri succesive (definitive)        | 962                                  |
| 9C   | 0.56        | 183                             | 3.2                  | 20            | 0.7 | 3                     | 2          | Tăieri progresive (insam, p.lumină)  | 87                                   |
| 9D   | 17.27       | 3316                            | 1.5                  | 10            | 0.3 | 1                     | 1          | Tăieri succesive (definitive)        | 3316                                 |
| 12B  | 5.87        | 422                             | 1.5                  | 10            | 0.2 | 1                     | 1          | Tăieri succesive (definitive)        | 422                                  |
| 15A  | 16.43       | 4290                            | 2.6                  | 20            | 0.6 | 2                     | 1          | Tăieri succesive (dezvoltare)        | 1845                                 |
| 15B  | 2.14        | 486                             | 2.6                  | 20            | 0.6 | 2                     | 1          | Tăieri progresive (punere in lumină) | 244                                  |
| 16B  | 7.66        | 906                             | 1.5                  | 10            | 0.2 | 1                     | 1          | Tăieri succesive (definitive)        | 906                                  |







