

MINISTERUL MEDIULUI, APELOR ȘI PĂDURILOR



ORDIN

Nr. 583 / 18.03.2016

pentru aprobarea amenajamentului silvic al fondului forestier proprietate publică aparținând comunei Telciu, județul Bistrița Năsăud

Având în vedere Referatul de aprobare nr. 163999/19.01.2016 al Direcției Politici și Strategii în Silvicultură,

în conformitate cu Avizul Comisiei tehnice de avizare pentru silvicultură din Ministerul Mediului și Schimbărilor Climatice – Departamentul pentru Ape, Păduri și Piscicultură nr. 774/03.09.2014 și ținând cont de Decizia Agenției pentru Protecția Mediului Bistrița Năsăud nr. 565/05.12.2014,

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:

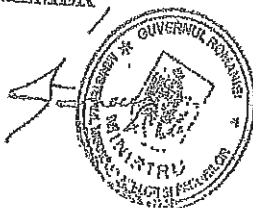
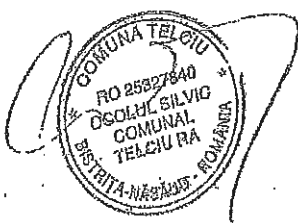
Art. 1. – Se aprobă amenajamentul silvic al fondului forestier proprietate publică aparținând comunei Telciu, județul Bistrița Năsăud.

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

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

MINISTRU

Cristiana PAȘCA – PALMER



MINISTERUL MEDIULUI ȘI SCHIMBĂRILOR CLIMATICE  
DEPARTAMENTUL PENTRU APE, PĂDURI ȘI PISCICULTURĂ  
Comisia tehnică de avizare pentru silvicultură

AVIZ CTAS nr. 774 din 03.09.2014  
pentru amenajamentul silvic al fondului forestier proprietate publică  
aparținând comunei Telciu, județul Bistrița-Năsăud

1. Au participat la ședința de avizare:

Președinte de ședință: Cătălin Diaconescu

Membri CTAS: Dănuț Iacob, Octavian Popescu, Florin Achim, Ștefan Tămaș, Marian Tudoran,  
Cristea Ioan, Constantin Banu, Gheorghe Gheorghiuță, Cristea Marius, Macău Cristian.

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

- amenajamentul silvic al fondului forestier, proprietate publică aparținând comunei Telciu, județul Bistrița Năsăud, s-a elaborat de S.C. Forest Grup SRL București, șef proiect ing. Ion Larisa, expert CTAP ing. Marcu Petre.

- amenajamentul silvic al fondului forestier, proprietate publică aparținând comunei Telciu, județul Bistrița Năsăud, a fost avizat cu procesul verbal CTAP nr. 42 din 08.04.2013, recepționat de beneficiar și verificat de I.T.R.S.V. Cluj Napoca.

- perioada de aplicare a amenajamentului silvic al fondului forestier, proprietate publică aparținând comunei Telciu, județul Bistrița Năsăud este 01.01.2013 – 31.12.2022.

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

Documentele privind proprietatea: Titlurile de proprietate nr. 1630 din 21.11.2000 și nr. 6520 din 08.12.2009 și Procesele verbale de punere în posesie nr. 13 din 20.10.2000, nr.1980 din 23.10.2000 și nr. 80 din 09.11.2007.

Suprafața inclusă în amenajament este de 17575,51 ha, este cuprinsă în 4 unități de producție (U.P. I Bichigiu, U.P. II Fiad, U.P. IV Strâmba – Rebra și U.P.V Telcișor), a făcut parte din O.S. Sălânța (U.P. I Bichigiu, U.P. II Fiad, U.P.IV Strâmba, U.P.V Telcișor), O.S. Borșa (U.P. VI Pietrosu), O.S. Sângeorz Băi (U.P. II Cormaia Vest), O.S.Năsăud (U.P. III Rebra și U.P.IV Izvoarele Rebrei) și are ca folosințe: păduri și terenuri destinate împăduririi sau reîmpăduririi – 17044,31 ha din care terenuri de reîmpădurit – 4,96 ha, terenuri afectate gospodăririi silvice – 129,34 ha, terenuri neproductive – 9,86 ha și terenuri scoase temporar din fondul forestier – 390,00 ha (ocupații și litigii – 390,00 ha).

- Suprafața încadrată în grupa I funcțională este de 6976,63 ha;

- Suprafața încadrată în grupa a II a funcțională este de 10067,68 ha.

- Structura fondului forestier (date medii):

compoziție: 60FA 33MO 2CA 2BR 2PAM 1DM; vârsta medie: 69 ani; volumul la ha: 242 mc; consistența medie: 0,75; clasa de producție medie: III.0; indicele de creștere curentă: 6,9 mc/an/ha; fond lemnos total: 4114717 mc.

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

S.U.P. A – Codru regulat – sortimente obișnuite: .....12780,89 ha;

S.U.P. K – Rezervații de semințe: .....170,02 ha;

S.U.P. M – Păduri supuse regimului de conservare deosebită: .....2673,79 ha.

S.U.P. E – Păduri supuse regimului de ocrotire integrală.....1414,65 ha.

Bazele de amenajare:

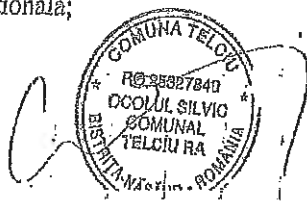
- regim: codru;

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

- tratamente: tăieri progresive, tăieri rase și tăieri succesive;

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

- ciclul: S.U.P. A – 110 ani.



Posibilitatea:

- Posibilitatea de produse principale: 30600 mc/an;
- Posibilitatea de produse secundare: 23451 mc/an, din care rărituri 23006 mc/an;
- Volum maxim posibil de extras prin lucrări de conservare: 5290 mc/an.

Lucrări prevăzute în deceniul în curs:

- ajutorarea regenerării naturale: 1370,29 ha;
- îngrijirea culturilor tinere: 2061,08 ha;
- degajări: 617,60 ha;
- curățiri: 647,00 ha, 4449 mc;
- rărituri: 7182,47 ha, 230061 mc;
- tăieri de regenerare: 1748,88 ha, 305996 mc, din care:
  - tăieri progresive: 1031,43 ha, 177890 mc;
  - tăieri succesive: 689,01 ha, 124017 mc;
  - tăieri rase: 28,44 ha, 4089 mc.
- tăieri de igienă: 4459,59 ha, 37543 mc;
- tăieri de conservare: 896,55 ha, 52898 mc;
- împăduriri: 659,64 ha.

**4. Concluzii rezultate:**

Se propune avizarea favorabilă a amenajamentului silvic al fondului forestier, proprietate pub. a aparținând comunei Telciu, județul Bistrița Năsăud. Beneficiarul are 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:**

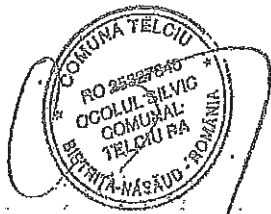
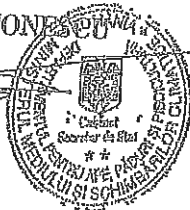
**AVIZEAZĂ FAVORABIL**

Amenajamentul silvic al fondului forestier proprietate publică  
aparținând comunei Telciu, județul Bistrița Năsăud

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

Președinte CTAS;  
Secretar de Stat

Cătălin DIACONESCU



DESCRIERE PARCELARA

DS:

OS:

UP: 1

| DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ELM | P | M  | VAR | DM | HM | C | A   | EL | PROVE  | VI | DENS |       |       | VOLUM |       |  | CRES |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|-----|---|----|-----|----|----|---|-----|----|--------|----|------|-------|-------|-------|-------|--|------|
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |     |   |    |     |    |    |   |     |    |        |    | CON  | MC/HA | MC/UA | MC/HA |       |  |      |
| 2 C 22.54 HA GF: 2 - 1B SUP: A TS: 4420 TP: 4114<br>SOL: 3301 Versant ondulat EXPOZITIE: E<br>INC: 20 G ALTITUDINE: 550 - 820 M<br>LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Asperula-Dentaria<br>Natural fundamental prod. mij. relativ-plurien<br>COMP.ACTUALA: 2 FA 7 FA 1 ME<br>COMP.TEL: 9FA 1 DT<br>SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani<br><br>SEM.UTIL:<br>SUBARBORET:<br>DATE COMPL.: Rupturi izolate Alte date complement.<br><br>POL: ERZ:<br>LUCRARI EXEC.: 2003-T, produse accidentale<br>2006-T, produse accidentale<br>LUCRARI PROP.: T.IGIENA |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ARB | P | RE | STA | CM | M  | L | MES | AG | NIENTA | TA | LI   | CON   | MC/HA | MC/UA | MC/HA |  |      |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | FA  | 2 | IN | 110 | 44 | 26 | 3 | I   | .5 | RN     | N  | 0.16 | 75    | 1691  | 0.9   |       |  |      |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | FA  | 7 | IN | 75  | 28 | 23 | 3 |     | .6 | RN     | N  | 0.56 | 215   | 4846  | 5.1   |       |  |      |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ME  | 1 | IN | 75  | 34 | 23 | 3 | M   | .6 | RN     | S  | 0.08 | 25    | 564   | 0.3   |       |  |      |
| TOTAL  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |     |   |    | 75  |    |    |   |     |    |        |    |      | 0.8   | 315   | 7101  | 6.3   |  |      |
| 3 A 3.74 HA GF: 2 - 1B SUP: A TS: 4420 TP: 4114<br>SOL: 3301 Versant superior ondulat EXPOZITIE: E<br>INC: 33 G ALTITUDINE: 530 M<br>LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Dentaria<br>Artificial de prod. mij. echien<br>COMP.ACTUALA: 6 MO 3 FA 1 DT<br>COMP.TEL: 6MO 3 FA 1 DT<br>SORT: MO Gros,cherestea VARSTA EXPL.: 100 ani<br><br>SEM.UTIL:<br>SUBARBORET:<br>DATE COMPL.: Doborituri izolate Alte date complement.<br><br>POL: ERZ:<br>LUCRARI EXEC.: 2010-Raritari<br><br>LUCRARI PROP.: RARITURI  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 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 | LI   | CON   | MC/HA | MC/UA | MC/HA |  |      |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | MO  | 6 | P  | 45  | 22 | 19 | 3 |     | .3 | NEC    | N  | 0.54 | 220   | 823   | 7.7   |       |  |      |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | FA  | 3 | IN | 45  | 18 | 17 | 3 | M   | .4 | RN     | N  | 0.27 | 65    | 243   | 2.7   |       |  |      |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | DT  | 1 | IN | 45  | 16 | 16 | 3 | M   | .4 | RN     | N  | 0.09 | 16    | 60    | 0.8   |       |  |      |
| TOTAL  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |     |   |    | 45  |    |    |   |     |    |        |    |      | 0.9   | 301   | 1126  | 11.2  |  |      |
| 3 B 19.30 HA GF: 2 - 1B SUP: A TS: 4420 TP: 4114<br>SOL: 3301 Versant ondulat EXPOZITIE: N<br>INC: 28 G ALTITUDINE: 560 - 770 M<br>LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Asperula-Dentaria<br>Natural fundamental prod. mij. relativ-plurien<br>COMP.ACTUALA: 2 FA 7 FA 1 ME<br>COMP.TEL: 9FA 1 DT<br>SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani<br><br>SEM.UTIL:<br>SUBARBORET:<br>DATE COMPL.: Doborituri izolate Alte date complement.<br><br>POL: ERZ:<br>LUCRARI EXEC.: 2011-Raritari<br><br>LUCRARI PROP.: T.IGIENA                                       |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 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 | LI   | CON   | MC/HA | MC/UA | MC/HA |  |      |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | FA  | 2 | IN | 110 | 44 | 26 | 3 | I   | .5 | RN     | N  | 0.14 | 66    | 1274  | 0.8   |       |  |      |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | FA  | 7 | IN | 70  | 26 | 22 | 3 |     | .5 | RN     | N  | 0.49 | 175   | 3378  | 4.7   |       |  |      |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ME  | 1 | IN | 70  | 32 | 23 | 3 | M   | .6 | RN     | S  | 0.07 | 22    | 425   | 0.3   |       |  |      |
| TOTAL  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |     |   |    | 70  |    |    |   |     |    |        |    |      | 0.7   | 263   | 5077  | 5.8   |  |      |
| 3 C 2.82 HA GF: 2 - 1B SUP: A TS: 4430 TP: 4111<br>SOL: 3301 Versant ondulat EXPOZITIE: E<br>INC: 35 G ALTITUDINE: 500 M<br>LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Asperula-Dentaria<br>Artificial de prod. sup. echien<br>COMP.ACTUALA: 9 MO 1 DT<br>COMP.TEL: 8MO 1 FA 1 DT<br>SORT: MO Gros si f.gros,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani<br><br>SEM.UTIL:<br>SUBARBORET:<br>DATE COMPL.: Doborituri izolate Rupt. destul de frecv.<br>Alte date complement.<br><br>POL: ERZ:<br>LUCRARI EXEC.: 2008-T, produse accidentale<br><br>LUCRARI PROP.: T.IGIENA                  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 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 | LI   | CON   | MC/HA | MC/UA | MC/HA |  |      |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | MO  | 9 | P  | 45  | 26 | 21 | 2 |     | .3 | NEC    | N  | 0.54 | 254   | 716   | 9.4   |       |  |      |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | DT  | 1 | IN | 45  | 16 | 16 | 3 | M   | .4 | RN     | N  | 0.06 | 11    | 31    | 0.5   |       |  |      |
| TOTAL  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |     |   |    | 45  |    |    |   |     |    |        |    |      | 0.6   | 265   | 747   | 9.9   |  |      |



DESCRIBERE PARCELARA

DS:

OS:

UP: 1

| DESCRIBEREA 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/HA | MC/UA | MC/HA |  |       |   |  |      |     |     |       |      |  |  |  |  |  |
| 78 C 3.94 HA GF: 2 - 1B SUP: A TS: 4410 TP: 4115<br>SOL: 3305 Versant ondulat EXPOZITIE: S<br>INC: 30 G ALTITUDINE: 500 - 650 M<br>LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Dentaria<br>Natural fundamental prod. inf. relativ-echien<br>COMP.ACTUALA: 4 FA 4 FA 2 CA<br>COMP.TEL: 9FA 1 DT<br>SORT: FA Mijl.,ccluloza,constructii VARSTA EXPL.: 100 ani<br>SEM.UTIL:<br>SUBARBORET:<br>DATE COMPL.: 30% tulpini nesanat. Alte date complement.<br>POL: ERZ:<br>LUCRARI EXEC.: 2008-T.igiena<br>LUCRARI PROP.: T.JIGIENA |   |    |     |    |    |   |     |    |        |    |      |       |       |       |  |       |   |  |      |     |     |       |      |  |  |  |  |  |
| FA  | 4 | IN | 70  | 24 | 16 | 5 | I   | .5 | RN     | S  | 0.32 | 70    | 276   | 2.0   |  |       |   |  |      |     |     |       |      |  |  |  |  |  |
| FA  | 4 | LT | 70  | 20 | 24 | 5 | I   | .4 | RN     | S  | 0.32 | 132   | 520   | 2.0   |  |       |   |  |      |     |     |       |      |  |  |  |  |  |
| CA  | 2 | LT | 70  | 18 | 12 | 5 | M   | .4 | RN     | FS | 0.16 | 19    | 75    | 0.8   |  |       |   |  |      |     |     |       |      |  |  |  |  |  |
| TOTAL   |   |    |     |    |    |   |     |    |        |    |      |       |       | 70    |  |       | 5 |  |      | 0.8 | 221 | 871   | 4.8  |  |  |  |  |  |
| 78M 0.28 HA GF: SUP: TS: TP:<br>SOL: Versant ondulat EXPOZITIE: S<br>INC: 25 G ALTITUDINE: 500 M<br>LITIERA: continua-groasa TIP FLORA:<br>COMP.ACTUALA:<br>COMP.TEL:<br>SORT: FA Mijl.,ccluloza,constructii VARSTA EXPL.:<br>SEM.UTIL:<br>SUBARBORET:<br>DATE COMPL.:<br>POL: ERZ:<br>LUCRARI EXEC.:<br>LUCRARI PROP.:   |   |    |     |    |    |   |     |    |        |    |      |       |       |       |  |       |   |  |      |     |     |       |      |  |  |  |  |  |
| TOTAL   |   |    |     |    |    |   |     |    |        |    |      |       |       |       |  |       |   |  |      |     |     |       |      |  |  |  |  |  |
| 79 1.83 HA GF: 2 - 1B SUP: A TS: 4410 TP: 4115<br>SOL: 3305 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: E<br>INC: 20 G ALTITUDINE: 520 - 640 M<br>LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Dentaria<br>Natural fundamental prod. inf. relativ-echien<br>COMP.ACTUALA: 6 FA 1 CA 3 MO<br>COMP.TEL: 9FA 1 DT<br>SORT: FA Mijl. si gros,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani<br>SEM.UTIL:<br>SUBARBORET:<br>DATE COMPL.: Alte date complement.<br>POL: ERZ:<br>LUCRARI EXEC.:<br>LUCRARI PROP.: RARITURI                                 |   |    |     |    |    |   |     |    |        |    |      |       |       |       |  |       |   |  |      |     |     |       |      |  |  |  |  |  |
| FA  | 6 | IN | 40  | 14 | 12 | 4 |     | .4 | RN     | N  | 0.54 | 76    | 139   | 4.3   |  |       |   |  |      |     |     |       |      |  |  |  |  |  |
| CA  | 1 | IN | 40  | 12 | 10 | 5 | M   | .3 | RN     | S  | 0.09 | 8     | 15    | 0.6   |  |       |   |  |      |     |     |       |      |  |  |  |  |  |
| MO  | 3 | P  | 40  | 22 | 16 | 3 | PM  | .3 | NEC    | N  | 0.27 | 86    | 157   | 3.8   |  |       |   |  |      |     |     |       |      |  |  |  |  |  |
| TOTAL   |   |    |     |    |    |   |     |    |        |    |      |       |       | 40    |  |       | 4 |  |      | 0.9 | 170 | 311   | 8.7  |  |  |  |  |  |
| 80 A 34.05 HA GF: 2 - 1B SUP: A TS: 4420 TP: 4114<br>SOL: 3301 Versant ondulat EXPOZITIE: NE<br>INC: 25 G ALTITUDINE: 510 - 740 M<br>LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Dentaria<br>Artificial de prod. sup. echien<br>COMP.ACTUALA: 8 MO 2 FA<br>COMP.TEL: 7MO 3 FA<br>SORT: MO Gros si f.gros,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani<br>SEM.UTIL:<br>SUBARBORET:<br>DATE COMPL.: Alte date complement.<br>POL: ERZ:<br>LUCRARI EXEC.: 2011-T.igiena<br>LUCRARI PROP.: RARITURI  |   |    |     |    |    |   |     |    |        |    |      |       |       |       |  |       |   |  |      |     |     |       |      |  |  |  |  |  |
| MO  | 8 | P  | 40  | 24 | 19 | 2 |     | .3 | NEC    | V  | 0.72 | 293   | 9977  | 12.9  |  |       |   |  |      |     |     |       |      |  |  |  |  |  |
| FA  | 2 | IN | 40  | 16 | 15 | 3 | PM  | .4 | RN     | N  | 0.18 | 36    | 1226  | 1.8   |  |       |   |  |      |     |     |       |      |  |  |  |  |  |
| TOTAL   |   |    |     |    |    |   |     |    |        |    |      |       |       | 40    |  |       | 2 |  |      | 0.9 | 329 | 11203 | 14.7 |  |  |  |  |  |



DESCRIERE PARCELARA

DS:

OS:

UP: 1

| DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI   |   |    |     |    |    |   |   |    |       |    |      |     |      |      |     |    |   |   |     |    |        |     |     |      |       |
|---|---|----|-----|----|----|---|---|----|-------|----|------|-----|------|------|-----|----|---|---|-----|----|--------|-----|-----|------|-------|
| ELM   | P | M  | VAR | DM | HM | C | A | EL | PROVE | VI | DENS |     |      | CRES |     |    |   |   |     |    |        |     |     |      |       |
|   |   |    |     |    |    |   |   |    |       |    | ARB  | R   | RE   |      | STA | CM | M | L | MES | AG | NIENTA | TA  | LI  | CONS | MC/HA |
| 128 A 11.78 HA GF: 2 - 1B SUP: A TS: 5242 TP: 4212<br>SOL: 3101 Versant ondulat EXPOZITIE: S<br>INC: 25 G ALTITUDINE: 380 - 530 M<br>LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Asarum<br>Artificial de prod. sup. echien<br>COMP.ACTUALA: 7 MO 3 FA<br>COMP.TEL: 7 MO 3 FA<br>SORT: MO Gros si f.gros,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani<br>SEM.UTIL:<br>SUBARBORET:<br>DATE COMPL.: Alte date complement.<br>POL: ERZ:<br>LUCRARI EXEC.: 2010-T.igiene<br>2012-T.igiene<br>LUCRARI PROP.: RARITURI                  |   |    |     |    |    |   |   |    |       |    |      |     |      |      |     |    |   |   |     |    |        |     |     |      |       |
| TOTAL   |   |    |     |    |    |   |   |    |       |    |      |     |      | 35   |     |    | 2 |   |     |    |        | 0.9 | 252 | 2969 | 13.8  |
| DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI   |   |    |     |    |    |   |   |    |       |    |      |     |      |      |     |    |   |   |     |    |        |     |     |      |       |
| 128 B 1.10 HA GF: 1 - 2A SUP: M TS: 4410 TP: 4115<br>SOL: 3305 Versant inferior fiminat EXPOZITIE: SV<br>INC: 36 G ALTITUDINE: 430 - 500 M<br>LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Dentaria<br>Natural fundamental prod. inf. relativ-plurien<br>COMP.ACTUALA: 2 FA 6 FA 2 CA<br>COMP.TEL: 9 FA 1 DT<br>SORT: MO Gros si f.gros,cherestea VARSTA EXPL.:<br>SEM.UTIL:<br>SUBARBORET:<br>DATE COMPL.: 60% tulpini nesanat. Alte date complement.<br>POL: ERZ:<br>LUCRARI EXEC.:<br>LUCRARI PROP.: T.IGIENA     |   |    |     |    |    |   |   |    |       |    |      |     |      |      |     |    |   |   |     |    |        |     |     |      |       |
| FA  | 2 | IN | 140 | 52 | 22 | 5 | I | .3 | RN    | FS | 0.10 | 36  | 40   | 0.2  |     |    |   |   |     |    |        |     |     |      |       |
| FA  | 6 | IN | 85  | 24 | 16 | 5 |   | .3 | RN    | FS | 0.30 | 66  | 73   | 1.6  |     |    |   |   |     |    |        |     |     |      |       |
| CA  | 2 | LT | 85  | 24 | 16 | 5 | M | .3 | RN    | FS | 0.10 | 18  | 20   | 0.4  |     |    |   |   |     |    |        |     |     |      |       |
| TOTAL   |   |    |     |    |    |   |   |    |       |    |      |     |      | 85   |     |    | 5 |   |     |    |        | 0.5 | 120 | 133  | 2.2   |
| DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI   |   |    |     |    |    |   |   |    |       |    |      |     |      |      |     |    |   |   |     |    |        |     |     |      |       |
| 129 A 19.61 HA GF: 2 - 1B SUP: A TS: 4410 TP: 4115<br>SOL: 3305 Versant ondulat EXPOZITIE: E<br>INC: 30 G ALTITUDINE: 380 - 690 M<br>LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Asperula-Dentaria<br>Natural fundamental prod. inf. relativ-plurien<br>COMP.ACTUALA: 2 FA 7 FA 1 CA<br>COMP.TEL: 9 FA 1 DT<br>SORT: FA Mijl. si gros,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani<br>SEM.UTIL:<br>SUBARBORET:<br>DATE COMPL.:<br>POL: ERZ:<br>LUCRARI EXEC.: 2006-T.produse accidentale<br>2010-T.igiene<br>LUCRARI PROP.: T.IGIENA      |   |    |     |    |    |   |   |    |       |    |      |     |      |      |     |    |   |   |     |    |        |     |     |      |       |
| FA  | 2 | IN | 150 | 54 | 25 | 4 | I | .4 | RN    | S  | 0.16 | 70  | 1373 | 0.4  |     |    |   |   |     |    |        |     |     |      |       |
| FA  | 7 | IN | 80  | 28 | 22 | 4 |   | .5 | RN    | S  | 0.56 | 200 | 3922 | 4.0  |     |    |   |   |     |    |        |     |     |      |       |
| CA  | 1 | IN | 80  | 22 | 19 | 4 | M | .4 | RN    | S  | 0.08 | 19  | 373  | 0.4  |     |    |   |   |     |    |        |     |     |      |       |
| TOTAL   |   |    |     |    |    |   |   |    |       |    |      |     |      | 80   |     |    | 4 |   |     |    |        | 0.8 | 289 | 5668 | 4.8   |
| DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI   |   |    |     |    |    |   |   |    |       |    |      |     |      |      |     |    |   |   |     |    |        |     |     |      |       |
| 129 B 4.71 HA GF: 2 - 1B SUP: A TS: 4410 TP: 4115<br>SOL: 3305 Versant superior ondulat EXPOZITIE: S<br>INC: 30 G ALTITUDINE: 600 - 700 M<br>LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Asperula-Dentaria<br>Partial derivat relativ-plurien<br>COMP.ACTUALA: 1 FA 2 FA 2 CA 1 ME 2 FA<br>COMP.TEL: 8 FA 2 DT<br>SORT: FA Mijl.,celuloza,constructii VARSTA EXPL.: 110 ani<br>SEM.UTIL:<br>SUBARBORET:<br>DATE COMPL.: 30% tulpini nesanat. Alte date complement.<br>POL: ERZ:<br>LUCRARI EXEC.:<br>LUCRARI PROP.: T.IGIENA |   |    |     |    |    |   |   |    |       |    |      |     |      |      |     |    |   |   |     |    |        |     |     |      |       |
| FA  | 1 | IN | 170 | 62 | 23 | 4 | I | .3 | RN    | FS | 0.07 | 27  | 127  | 0.1  |     |    |   |   |     |    |        |     |     |      |       |
| FA  | 2 | IN | 120 | 34 | 21 | 5 | I | .4 | RN    | FS | 0.14 | 47  | 221  | 0.4  |     |    |   |   |     |    |        |     |     |      |       |
| FA  | 2 | IN | 70  | 22 | 17 | 5 | I | .4 | RN    | S  | 0.14 | 34  | 160  | 0.9  |     |    |   |   |     |    |        |     |     |      |       |
| CA  | 2 | LT | 70  | 14 | 12 | 5 | M | .3 | RN    | FS | 0.14 | 16  | 75   | 0.7  |     |    |   |   |     |    |        |     |     |      |       |
| ME  | 1 | IN | 50  | 24 | 16 | 4 | M | .5 | RN    | S  | 0.07 | 12  | 57   | 0.4  |     |    |   |   |     |    |        |     |     |      |       |
| FA  | 2 | IN | 45  | 16 | 14 | 4 | M | .4 | RN    | S  | 0.14 | 25  | 118  | 1.1  |     |    |   |   |     |    |        |     |     |      |       |
| TOTAL   |   |    |     |    |    |   |   |    |       |    |      |     |      | 70   |     |    | 4 |   |     |    |        | 0.7 | 161 | 758  | 3.6   |



DESCRIERE PARCELARA

DS:

OS:

UP: 1

| DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |      |           |           | 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 | VI<br>TA<br>LI | DENS      |  | VOLUM |  |  | CRES |  |
|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|------|-----------|-----------|------------|-------------|-------------|-------------------|----------|---------|-------------|-----------------|----------------|-----------------|----------------|-----------|--|-------|--|--|------|--|
|   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | CONS | MC/<br>HA | MC/<br>UA |            |             |             |                   |          |         |             |                 |                |                 |                | MC/<br>HA |  |       |  |  |      |  |
| 64 B 14.24 HA GF: 2 - 1B SUP: A TS: 4420 TP: 4131<br>SOL: 3305 Versant ondulat EXPOZITIE: SV<br>INC: 35 G ALTITUDINE: 700 - 1030 M<br>LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Rubus hirtus<br>Natural fundamental prod. mij. relativ-plurien<br>COMP.ACTUALA: 4 FA 5 FA 1 FA<br>COMP.TEL: 10FA<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.: 2003-Rarituri<br>LUCRARI PROP.: RARITURI                       |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |      |           |           |            |             |             |                   |          |         |             |                 |                |                 |                |           |  |       |  |  |      |  |
| TOTAL   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |      |           |           |            |             |             |                   |          |         |             | 0.8             | 290            | 4129            | 7.2            |           |  |       |  |  |      |  |
| DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |      |           |           | 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 | VI<br>TA<br>LI | DENS      |  | VOLUM |  |  | CRES |  |
|   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | CONS | MC/<br>HA | MC/<br>UA |            |             |             |                   |          |         |             |                 |                |                 |                | MC/<br>HA |  |       |  |  |      |  |
| 64 C 1.39 HA GF: 2 - 1B SUP: A TS: 4420 TP: 4131<br>SOL: 3305 Versant superior ondulat EXPOZITIE: S<br>INC: 32 G ALTITUDINE: 970 - 1050 M<br>LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Rubus hirtus<br>Natural fundamental prod. mij. echien<br>COMP.ACTUALA: 10 FA<br>COMP.TEL: 10FA<br>SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani<br>SEM.UTIL: 10FA<br>SUBARBORET:<br>DATE COMPL.:<br>POL: ERZ:<br>LUCRARI EXEC.:<br>LUCRARI PROP.: T.SUCESIVE(insamintare)<br>AJUTORAREA REG NATURALE |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |      |           |           |            |             |             |                   |          |         |             |                 |                |                 |                |           |  |       |  |  |      |  |
| TOTAL   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |      |           |           |            |             |             |                   |          |         |             |                 |                |                 |                |           |  |       |  |  |      |  |
| DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |      |           |           | 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 | VI<br>TA<br>LI | DENS      |  | VOLUM |  |  | CRES |  |
|   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | CONS | MC/<br>HA | MC/<br>UA |            |             |             |                   |          |         |             |                 |                |                 |                | MC/<br>HA |  |       |  |  |      |  |
| 64V 0.20 HA GF: SUP: TS: TP:<br>SOL: Versant ondulat EXPOZITIE: N<br>INC: 20 G ALTITUDINE: 660 M<br>LITIERA: continua-groasa TIP FLORA:<br>COMP.ACTUALA:<br>COMP.TEL:<br>SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.:<br>SEM.UTIL:<br>SUBARBORET:<br>DATE COMPL.:<br>POL: ERZ:<br>LUCRARI EXEC.:<br>LUCRARI PROP.:  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |      |           |           |            |             |             |                   |          |         |             |                 |                |                 |                |           |  |       |  |  |      |  |
| TOTAL   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |      |           |           |            |             |             |                   |          |         |             |                 |                |                 |                |           |  |       |  |  |      |  |
| DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |      |           |           | 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 | VI<br>TA<br>LI | DENS      |  | VOLUM |  |  | CRES |  |
|   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | CONS | MC/<br>HA | MC/<br>UA |            |             |             |                   |          |         |             |                 |                |                 |                | MC/<br>HA |  |       |  |  |      |  |
| 65 A 21.68 HA GF: 1 - 2A SUP: M TS: 4420 TP: 4131<br>SOL: 3305 Versant ondulat EXPOZITIE: V<br>INC: 42 G ALTITUDINE: 660 - 940 M<br>LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Rubus hirtus<br>Natural fundamental prod. mij. relativ-echien<br>COMP.ACTUALA: 8 FA 2 MO<br>COMP.TEL: 8FA 2 MO<br>SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.:<br>SEM.UTIL:<br>SUBARBORET:<br>DATE COMPL.:<br>POL: ERZ:<br>LUCRARI EXEC.: 2003-T.igiena<br>2010-T.igiena<br>LUCRARI PROP.: RARITURI                  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |      |           |           |            |             |             |                   |          |         |             |                 |                |                 |                |           |  |       |  |  |      |  |
| TOTAL   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |      |           |           |            |             |             |                   |          |         |             |                 |                |                 |                |           |  |       |  |  |      |  |



(L130.1) PLANUL LUCRARILOR DE INGRJIRE A ARBORETELOR

DS:

OS:

UP: 1

Pag.: 2

| Drum  | UA    | Supra-VarstaCNS |     | RARI TURI |       | Volum actual |     | Crest. |      | Nr. SPR |    | Vol.de |    | Supra-VarstaCNS |    | CURA TIRI |    | Supra-VarstaCNS |    | DEGAJARI IGIENA |    | Total |    |    |    |    |
|-------|-------|-----------------|-----|-----------|-------|--------------|-----|--------|------|---------|----|--------|----|-----------------|----|-----------|----|-----------------|----|-----------------|----|-------|----|----|----|----|
|       |       | Ha              | Ani | Mc        | 0.9   | Mc           | 0.9 | Mc     | 0.9  | Mc      | Ha | Ani    | Ha | Mc              | Ha | Ani       | Ha | Ani             | Ha | Ani             | Ha | Mc    | Ha | Mc | Ha | Mc |
| FE001 | 42 A  | 21.23           | 35  | 0.9       | 4650  | 242          | 1   | 21.23  | 819  |         |    |        |    |                 |    |           |    |                 |    |                 |    |       |    |    |    |    |
|       | 47 A  | 9.02            | 55  | 0.9       | 4141  | 106          | 1   | 9.02   | 559  |         |    |        |    |                 |    |           |    |                 |    |                 |    |       |    |    |    |    |
|       | 47 B  | 11.07           | 60  | 0.9       | 3155  | 98           | 1   | 11.07  | 363  |         |    |        |    |                 |    |           |    |                 |    |                 |    |       |    |    |    |    |
|       | 48 A  | 26.97           | 40  | 1.0       | 5610  | 278          | 1   | 26.97  | 908  |         |    |        |    |                 |    |           |    |                 |    |                 |    |       |    |    |    |    |
|       | 48 C  | 3.33            | 65  | 0.8       | 1132  | 23           | 1   | 1.33   | 49   |         |    |        |    |                 |    |           |    |                 |    |                 |    |       |    |    |    |    |
|       | 48 D  | 5.20            | 35  | 1.0       | 1654  | 66           | 1   | 5.20   | 278  |         |    |        |    |                 |    |           |    |                 |    |                 |    |       |    |    |    |    |
|       | 49 A  | 8.66            | 35  | 0.9       | 3118  | 92           | 1   | 8.66   | 498  |         |    |        |    |                 |    |           |    |                 |    |                 |    |       |    |    |    |    |
|       | 49 B  | 4.40            | 30  | 0.9       | 986   | 38           | 1   | 4.40   | 165  |         |    |        |    |                 |    |           |    |                 |    |                 |    |       |    |    |    |    |
|       | 49 D  | 15.28           | 50  | 0.9       | 5119  | 152          | 1   | 15.28  | 702  |         |    |        |    |                 |    |           |    |                 |    |                 |    |       |    |    |    |    |
|       | 50 A  | 12.08           | 45  | 0.8       | 4360  | 122          | 1   | 6.04   | 321  |         |    |        |    |                 |    |           |    |                 |    |                 |    |       |    |    |    |    |
|       | 50 D  | 4.78            | 55  | 0.9       | 2103  | 50           | 1   | 4.78   | 277  |         |    |        |    |                 |    |           |    |                 |    |                 |    |       |    |    |    |    |
|       | 60    | 31.67           | 40  | 0.9       | 12003 | 343          | 1   | 31.67  | 1778 |         |    |        |    |                 |    |           |    |                 |    |                 |    |       |    |    |    |    |
|       | 62 C  | 10.59           | 40  | 0.9       | 3633  | 115          | 1   | 10.59  | 542  |         |    |        |    |                 |    |           |    |                 |    |                 |    |       |    |    |    |    |
|       | 63 A  | 2.58            | 45  | 0.9       | 872   | 27           | 1   | 2.58   | 127  |         |    |        |    |                 |    |           |    |                 |    |                 |    |       |    |    |    |    |
|       | 64 A  | 6.24            | 45  | 0.9       | 2172  | 79           | 1   | 6.24   | 331  |         |    |        |    |                 |    |           |    |                 |    |                 |    |       |    |    |    |    |
|       | 64 B  | 14.24           | 35  | 0.8       | 4129  | 103          | 1   | 9.97   | 452  |         |    |        |    |                 |    |           |    |                 |    |                 |    |       |    |    |    |    |
|       | 65 A  | 21.68           | 55  | 0.9       | 7588  | 216          | 1   | 21.68  | 1037 |         |    |        |    |                 |    |           |    |                 |    |                 |    |       |    |    |    |    |
|       | 66 B  | 3.37            | 45  | 0.9       | 597   | 35           | 1   | 3.37   | 98   |         |    |        |    |                 |    |           |    |                 |    |                 |    |       |    |    |    |    |
|       | 68 A  | 13.62           | 30  | 0.9       | 3024  | 145          | 1   | 13.62  | 523  |         |    |        |    |                 |    |           |    |                 |    |                 |    |       |    |    |    |    |
|       | 70    | 22.53           | 45  | 0.8       | 7503  | 227          | 1   | 22.53  | 1122 |         |    |        |    |                 |    |           |    |                 |    |                 |    |       |    |    |    |    |
|       | 71    | 16.48           | 40  | 0.9       | 5685  | 184          | 1   | 16.48  | 855  |         |    |        |    |                 |    |           |    |                 |    |                 |    |       |    |    |    |    |
|       | 79    | 1.83            | 40  | 0.9       | 311   | 16           | 1   | 1.83   | 51   |         |    |        |    |                 |    |           |    |                 |    |                 |    |       |    |    |    |    |
|       | 80 A  | 34.05           | 40  | 0.9       | 11203 | 500          | 1   | 20.43  | 1067 |         |    |        |    |                 |    |           |    |                 |    |                 |    |       |    |    |    |    |
|       | 90 B  | 1.39            | 60  | 0.9       | 358   | 10           | 1   | 1.39   | 38   |         |    |        |    |                 |    |           |    |                 |    |                 |    |       |    |    |    |    |
|       | 91 C  | 1.99            | 60  | 0.9       | 553   | 18           | 1   | 1.99   | 61   |         |    |        |    |                 |    |           |    |                 |    |                 |    |       |    |    |    |    |
|       | 91 E  | 3.82            | 60  | 0.9       | 1272  | 28           | 1   | 3.82   | 141  |         |    |        |    |                 |    |           |    |                 |    |                 |    |       |    |    |    |    |
|       | 94 G  | 0.31            | 30  | 0.9       | 35    | 2            | 1   | 0.31   | 6    |         |    |        |    |                 |    |           |    |                 |    |                 |    |       |    |    |    |    |
|       | 126   | 1.13            | 30  | 0.9       | 311   | 16           | 1   | 1.13   | 53   |         |    |        |    |                 |    |           |    |                 |    |                 |    |       |    |    |    |    |
|       | 127   | 6.10            | 30  | 0.9       | 1678  | 86           | 1   | 4.88   | 233  |         |    |        |    |                 |    |           |    |                 |    |                 |    |       |    |    |    |    |
|       | 128 A | 11.78           | 35  | 0.9       | 2969  | 163          | 1   | 11.78  | 525  |         |    |        |    |                 |    |           |    |                 |    |                 |    |       |    |    |    |    |
|       | 136 B | 8.53            | 65  | 0.9       | 2773  | 66           | 1   | 5.97   | 214  |         |    |        |    |                 |    |           |    |                 |    |                 |    |       |    |    |    |    |
|       | 145 B | 5.51            | 35  | 0.9       | 1234  | 63           | 1   | 5.51   | 217  |         |    |        |    |                 |    |           |    |                 |    |                 |    |       |    |    |    |    |
|       | 146 C | 1.79            | 65  | 0.9       | 602   | 13           | 1   | 1.79   | 63   |         |    |        |    |                 |    |           |    |                 |    |                 |    |       |    |    |    |    |





DESCRIERE PARCELARA

DS:

OS:

UP: 4

| 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  |       |    |   |      |     |     |      |      |    |    |     |      |      |      |      |     |
| 83 C 9.57 HA GF: 1 - 2A 5N SUP: M TS: 3332 TP: 1341<br>SOL: 3301 Versant inferior ondulat EXPOZITIE: NV<br>INC: 36 G ALTITUDINE: 1000 - 1300 M<br>LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Dentaria<br>Natural fundamental prod. mij. relativ-echien<br>COMP.ACTUALA: 4 MO 4 FA 1 BR 1 PAM<br>COMP.TEL: 4MO 4FA 1BR 1PAM<br>SORT: FA Mijl. si gros,cherestea VARSTA EXPL.:<br>SEM.UTIL:<br>SUBARBORET:<br>DATE COMPL.: Roca la suprafata/0,2S Alte date complement.<br>POL: ERZ:<br>LUCRARI EXEC.:<br>LUCRARI PROP.: RARITURI  |   |    |     |    |    |   |     |    |        |    |      |       |      |     |       | MO | 4 | P    | 35  | 18  | 15   | 3    | M  | .4 | NEC | N    | 0.36 | 104  | 995  | 5.0 |
| FA  | 4 | IN | 40  | 14 | 13 | 3 | M   | .4 | RN     | N  | 0.36 | 57    | 545  | 3.6 |       |    |   |      |     |     |      |      |    |    |     |      |      |      |      |     |
| BR  | 1 | P  | 40  | 20 | 14 | 3 | M   | .4 | NEC    | N  | 0.09 | 24    | 230  | 1.2 |       |    |   |      |     |     |      |      |    |    |     |      |      |      |      |     |
| PAM   | 1 | IN | 40  | 16 | 14 | 3 | M   | .4 | RN     | N  | 0.09 | 14    | 134  | 0.3 |       |    |   |      |     |     |      |      |    |    |     |      |      |      |      |     |
| TOTAL   |   |    |     |    |    |   |     |    |        |    |      |       | 40   |     |       | 3  |   |      | 0.9 | 199 | 1904 | 10.1 |    |    |     |      |      |      |      |     |
| DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI   |   |    |     |    |    |   |     |    |        |    |      |       |      |     |       |    |   |      |     |     |      |      |    |    |     |      |      |      |      |     |
| 83 D 9.81 HA GF: 1 - 5B SUP: A TS: 3333 TP: 1111<br>SOL: 3301 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: NV<br>INC: 30 G ALTITUDINE: 1100 - 1300 M<br>LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Asperula-Dentaria<br>Natural fundamental prod. sup. relativ-echien<br>COMP.ACTUALA: 6 MO 4 MO<br>COMP.TEL: 10MO<br>SORT: MO Gros si F.gros,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani<br>SEM.UTIL:<br>SUBARBORET:<br>DATE COMPL.: Alte date complement.<br>POL: ERZ:<br>LUCRARI EXEC.: 2008-T.produce accidentale<br>2009-T.produce accidentale<br>LUCRARI PROP.: RARITURI   |   |    |     |    |    |   |     |    |        |    |      |       |      |     |       | MO | 6 | IN   | 55  | 32  | 23   | 2    | .4 | RN | N   | 0.54 | 288  | 2825 | 8.5  |     |
| MO  | 4 | IN | 35  | 20 | 17 | 2 | M   | .3 | RN     | N  | 0.36 | 125   | 1226 | 6.4 |       |    |   |      |     |     |      |      |    |    |     |      |      |      |      |     |
| TOTAL   |   |    |     |    |    |   |     |    |        |    |      |       | 55   |     |       | 2  |   |      | 0.9 | 413 | 4051 | 14.9 |    |    |     |      |      |      |      |     |
| DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI   |   |    |     |    |    |   |     |    |        |    |      |       |      |     |       |    |   |      |     |     |      |      |    |    |     |      |      |      |      |     |
| 83 E 14.47 HA GF: 1 - 5B SUP: A TS: 2311 TP: 1153<br>SOL: 4203 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: N<br>INC: 30 G ALTITUDINE: 1150 - 1500 M<br>LITIERA: lipsa TIP FLORA: Vaccinium<br>Natural fundamental prod. inf. relativ-plurien<br>COMP.ACTUALA: 5 MO 3 MO 2 FA<br>COMP.TEL: 8MO 1 LA 1 SR<br>SORT: MO Mijl.-gros,cel.,constr.,che VARSTA EXPL.: 100 ani<br>SEM.UTIL: 8MO 1 LA 1 SR<br>SUBARBORET:<br>DATE COMPL.: Uscare mijlocie Atac mediu-daunatori<br>Rupt. destul de frecv. Alte date complement.<br>POL: ERZ:<br>LUCRARI EXEC.: 2007-T.produce accidentale<br>2009-T.produce accidentale<br>LUCRARI PROP.: T.PROGRESIVE(racordare)IMPAD<br>INGRUIREA SEMINTISULUI |   |    |     |    |    |   |     |    |        |    |      |       |      |     |       | MO | 5 | IN   | 120 | 48  | 24   | 4    | .4 | RN | S   | 0.05 | 10   | 145  | 0.2  |     |
| MO  | 3 | IN | 80  | 28 | 19 | 4 | M   | .4 | RN     | S  | 0.03 | 9     | 130  | 0.3 |       |    |   |      |     |     |      |      |    |    |     |      |      |      |      |     |
| FA  | 2 | IN | 80  | 26 | 23 | 3 | I   | .5 | RN     | N  | 0.02 | 5     | 72   | 0.2 |       |    |   |      |     |     |      |      |    |    |     |      |      |      |      |     |
| TOTAL   |   |    |     |    |    |   |     |    |        |    |      |       | 120  |     |       | 4  |   |      | 0.1 | 24  | 347  | 0.7  |    |    |     |      |      |      |      |     |
| DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI   |   |    |     |    |    |   |     |    |        |    |      |       |      |     |       |    |   |      |     |     |      |      |    |    |     |      |      |      |      |     |
| 84 A 25.66 HA GF: 1 - 2A 5N SUP: M TS: 3332 TP: 1341<br>SOL: 3305 Versant inferior ondulat EXPOZITIE: N<br>INC: 36 G ALTITUDINE: 950 - 1350 M<br>LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Asperula-Dentaria<br>Natural fundamental prod. mij. relativ-plurien<br>COMP.ACTUALA: 2 FA 1 MO 1 BR 1 FA 2 MO 1 FA 1 MO 1 BR<br>COMP.TEL: 4FA 3 MO 3 BR<br>SORT: MO Mijl.-gros,cel.,constr.,che VARSTA EXPL.:<br>SEM.UTIL: 4FA 3 MO 3 BR<br>SUBARBORET:<br>DATE COMPL.: Doboritari izolate Atac slab de daunatori<br>Rupturi izolate Alte date complement.<br>POL: ERZ:<br>LUCRARI EXEC.: 2006-Taieri de conservare<br>LUCRARI PROP.: TAIERI DE CONSERVARE<br>AJUTORAREA REG NATURALE   |   |    |     |    |    |   |     |    |        |    |      |       |      |     |       | FA | 2 | IN   | 180 | 56  | 27   | 3    | I  | .4 | RN  | S    | 0.12 | 60   | 1540 | 0.3 |
| MO  | 1 | IN | 180 | 62 | 33 | 3 | M   | .4 | RN     | S  | 0.06 | 51    | 1309 | 0.2 |       |    |   |      |     |     |      |      |    |    |     |      |      |      |      |     |
| BR  | 1 | IN | 180 | 64 | 31 | 2 | I   | .4 | RN     | S  | 0.06 | 49    | 1257 | 0.3 |       |    |   |      |     |     |      |      |    |    |     |      |      |      |      |     |
| FA  | 1 | IN | 110 | 36 | 25 | 3 | I   | .5 | RN     | N  | 0.06 | 26    | 667  | 0.3 |       |    |   |      |     |     |      |      |    |    |     |      |      |      |      |     |
| MO  | 2 | IN | 110 | 40 | 28 | 3 | M   | .5 | RN     | N  | 0.12 | 83    | 2130 | 0.7 |       |    |   |      |     |     |      |      |    |    |     |      |      |      |      |     |
| FA  | 1 | IN | 75  | 26 | 20 | 4 | M   | .5 | RN     | N  | 0.06 | 19    | 488  | 0.4 |       |    |   |      |     |     |      |      |    |    |     |      |      |      |      |     |
| MO  | 1 | IN | 50  | 26 | 20 | 3 | M   | .5 | RN     | N  | 0.06 | 26    | 667  | 0.8 |       |    |   |      |     |     |      |      |    |    |     |      |      |      |      |     |
| BR  | 1 | IN | 50  | 26 | 20 | 2 | M   | .5 | RN     | N  | 0.06 | 27    | 693  | 1.0 |       |    |   |      |     |     |      |      |    |    |     |      |      |      |      |     |
| TOTAL   |   |    |     |    |    |   |     |    |        |    |      |       | 110  |     |       | 3  |   |      | 0.6 | 341 | 8751 | 4.0  |    |    |     |      |      |      |      |     |



DESCRIERE PARCELARA

DS:

OS:

UP: 4

| DESCRIEREA STATIUNII 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 |      |       |       |      |       |  |  |      |
|   | P  | GE | ANI |    |    | P | TEC | AJ |        | LI |      |       |       |      |       |  |  |      |
| 2 A 15.54 HA GF: 1-2A SUP: M TS: 3332 TP: 1413<br>SOL: 3301 Versant ondulat EXPOZITIE: NE<br>INC: 38 G ALTITUDINE: 950 - 1350 M<br>LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Asperula-Dentaria<br>Natural fundamental prod. mij. relativ-plurien<br>COMP.ACTUALA: 2 MO 4 MO 4 FA<br>COMP.TEL: 6MO 4 FA<br>SORT: MO Gros si f.gros,cherestea VARSTA EXPL.:<br>SEM.UTIL:<br>SUBARBORET:<br>DATE COMPL.: Roca la suprafata/0,4S Rupturi izolate<br>Alte date complement.<br>POL: ERZ:<br>LUCRARI EXEC.:<br>LUCRARI PROP.: RARITURI  |    |    |     |    |    |   |     |    |        |    |      |       |       |      |       |  |  |      |
| MO  | 2  | IN | 110 | 48 | 27 | 3 | M   | .4 | RN     | N  | 0.18 | 119   | 1849  | 1.0  |       |  |  |      |
| MO  | 4  | IN | 50  | 26 | 21 | 3 | M   | .4 | RN     | N  | 0.36 | 169   | 2626  | 5.1  |       |  |  |      |
| FA  | 4  | IN | 50  | 18 | 16 | 3 | M   | .5 | RN     | N  | 0.36 | 79    | 1228  | 3.7  |       |  |  |      |
| TOTAL   |    |    | 50  |    |    | 3 |     |    |        |    | 0.9  | 367   | 5703  | 9.8  |       |  |  |      |
| 2 B 4.76 HA GF: 2-1B SUP: A TS: 2312 TP: 1151<br>SOL: 4201 Versant superior ondulat EXPOZITIE: N<br>INC: 28 G ALTITUDINE: 1250 - 1350 M<br>LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Vaccinium<br>Natural fundamental prod. mij. relativ-plurien<br>COMP.ACTUALA: 5 MO 4 MO 1 MO<br>COMP.TEL: 9MO 1 LA<br>SORT: MO Gros,cherestea VARSTA EXPL.: 100 ani<br>SEM.UTIL:<br>SUBARBORET:<br>DATE COMPL.: Roca la suprafata/0,3S Rupturi izolate<br>Alte date complement.<br>POL: ERZ:<br>LUCRARI EXEC.:<br>LUCRARI PROP.: T.IGIENA(T.rasc,benzi decII)  |    |    |     |    |    |   |     |    |        |    |      |       |       |      |       |  |  |      |
| MO  | 5  | IN | 150 | 64 | 28 | 3 |     | .3 | RN     | S  | 0.30 | 208   | 990   | 1.3  |       |  |  |      |
| MO  | 4  | IN | 110 | 44 | 26 | 3 | M   | .4 | RN     | N  | 0.24 | 151   | 719   | 1.4  |       |  |  |      |
| MO  | 1  | IN | 80  | 30 | 22 | 4 | M   | .7 | RN     | N  | 0.06 | 30    | 143   | 0.5  |       |  |  |      |
| TOTAL   |    |    | 110 |    |    | 3 |     |    |        |    | 0.6  | 389   | 1852  | 3.2  |       |  |  |      |
| 2 C 1.40 HA GF: 2-1B SUP: A TS: 2311 TP: 1153<br>SOL: 4203 Versant superior ondulat EXPOZITIE: NE<br>INC: 20 G ALTITUDINE: 1350 M<br>LITIERA: lipsa TIP FLORA: Vaccinium<br>Natural fundamental prod. inf. echien<br>COMP.ACTUALA: 10 MO<br>COMP.TEL: 9MO 1 LA<br>SORT: MO Mijlociu,ccluloza,constr. VARSTA EXPL.: 100 ani<br>SEM.UTIL: 10MO<br>SUBARBORET:<br>DATE COMPL.: Uscare puternica Rupturi frecvente<br>Roca la suprafata/0,6S Alte date complement.<br>POL: ERZ:<br>LUCRARI EXEC.:<br>LUCRARI PROP.: T.IGIENA  |    |    |     |    |    |   |     |    |        |    |      |       |       |      |       |  |  |      |
| MO  | 10 | IN | 80  | 28 | 17 | 5 |     | .3 | RN     | FS | 0.30 | 104   | 146   | 2.1  |       |  |  |      |
| TOTAL   |    |    | 80  |    |    | 5 |     |    |        |    | 0.3  | 104   | 146   | 2.1  |       |  |  |      |
| 3 A 17.33 HA GF: 1-2A SUP: M TS: 3331 TP: 1315<br>SOL: 3305 Versant framintat EXPOZITIE: SE<br>INC: 50 G ALTITUDINE: 750 - 1250 M<br>LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Dentaria<br>Natural fundamental prod. inf. relativ-plurien<br>COMP.ACTUALA: 2 BR 1 BR 2 FA 2 MO 1 BR 1 FA 1 MO<br>COMP.TEL: 4BR 3 FA 3 MO<br>SORT: MO Mijlociu,celuloza,constr. VARSTA EXPL.:<br>SEM.UTIL: 6BR 2 MO 2 FA<br>SUBARBORET:<br>DATE COMPL.: Roca la suprafata/0,5S Uscare slaba<br>Alte date complement.<br>POL: ERZ:<br>LUCRARI EXEC.:<br>LUCRARI PROP.: TAIERI DE CONSERVARE<br>INGRUIREA SEMINTISULUI |    |    |     |    |    |   |     |    |        |    |      |       |       |      |       |  |  |      |
| BR  | 2  | IN | 170 | 66 | 26 | 4 | I   | .4 | RN     | S  | 0.12 | 78    | 1352  | 0.5  |       |  |  |      |
| BR  | 1  | IN | 115 | 48 | 24 | 4 | M   | .5 | RN     | N  | 0.06 | 35    | 607   | 0.4  |       |  |  |      |
| FA  | 2  | IN | 115 | 44 | 23 | 4 | I   | .4 | RN     | N  | 0.12 | 46    | 797   | 0.5  |       |  |  |      |
| MO  | 2  | IN | 115 | 56 | 25 | 4 | M   | .4 | RN     | N  | 0.12 | 72    | 1248  | 0.5  |       |  |  |      |
| BR  | 1  | IN | 80  | 34 | 21 | 4 | I   | .5 | RN     | N  | 0.06 | 29    | 503   | 0.6  |       |  |  |      |
| FA  | 1  | IN | 80  | 28 | 21 | 4 | I   | .5 | RN     | N  | 0.06 | 20    | 347   | 0.4  |       |  |  |      |
| MO  | 1  | IN | 80  | 32 | 22 | 4 | M   | .5 | RN     | N  | 0.06 | 30    | 520   | 0.5  |       |  |  |      |
| TOTAL   |    |    | 115 |    |    | 4 |     |    |        |    | 0.6  | 310   | 5374  | 3.4  |       |  |  |      |



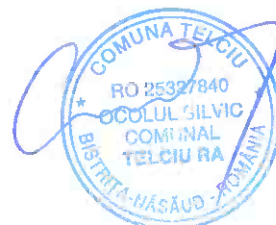
DESCRIERE PARCELARA

DS:

OS:

UP: 4

| DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI  |    |     |     |    |    |    |     |    |        |    |       |       |       |       |      |      |
|--|----|-----|-----|----|----|----|-----|----|--------|----|-------|-------|-------|-------|------|------|
| ELM  | P  | M   | VAR | DM | HM | C  | A   | EL | PROVE  | VI | DENS  |       |       | CRES  |      |      |
|  |    |     |     |    |    |    |     |    |        |    | CONS  | MC/HA | MC/UA |       |      |      |
| ARB  | R  | RE  | STA | CM | M  | L  | MES | AG | NIENTA | TA | VOLUM |       |       |       |      |      |
| P  | GE | ANI |     |    |    | P  | TEC | AJ |        | LI | CONS  | MC/HA | MC/UA | MC/HA |      |      |
| 3 B 6.18 HA GF: 2 - 1B SUP: A TS: 2311 TP: 1153<br>SOL: 4203 Versant superior ondulat EXPOZITIE: NE<br>INC: 30 G ALTITUDINE: 1300 M<br>LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Vaccinium<br>Natural fundamental prod. inf. relativ-echien<br>COMP.ACTUALA: 2 MO 8 MO<br>COMP.TEL: 10MO<br>SORT: MO Mijl.-gros,cel.,constr.,che VARSTA EXPL.: 100 ani<br>SEM.UTIL:<br>SUBARBORET:<br>DATE COMPL.: Roca la suprafata/0,3S Alte date complement.<br>POL: ERZ:<br>LUCRARI EXEC.:<br>LUCRARI PROP.: T.IGIENA   |    |     |     |    |    |    |     |    |        |    |       |       |       |       |      |      |
| MO   |    |     | 2   | IN | 80 | 32 | 21  | 4  | I      | .4 | RN    | S     | 0.12  | 56    | 346  | 1.1  |
| MO   |    |     | 8   | IN | 55 | 24 | 18  | 4  |        | .5 | RN    | N     | 0.48  | 181   | 1119 | 5.1  |
| TOTAL  |    |     |     |    | 55 |    |     | 4  |        |    |       |       | 0.6   | 237   | 1465 | 6.2  |
| DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI  |    |     |     |    |    |    |     |    |        |    |       |       |       |       |      |      |
| ELM  | P  | M   | VAR | DM | HM | C  | A   | EL | PROVE  | VI | DENS  |       |       | CRES  |      |      |
|  |    |     |     |    |    |    |     |    |        |    | CONS  | MC/HA | MC/UA |       |      |      |
| ARB  | R  | RE  | STA | CM | M  | L  | MES | AG | NIENTA | TA | VOLUM |       |       |       |      |      |
| P  | GE | ANI |     |    |    | P  | TEC | AJ |        | LI | CONS  | MC/HA | MC/UA | MC/HA |      |      |
| 4 A 34.02 HA GF: 1 - 2A SUP: M TS: 3332 TP: 1413<br>SOL: 3301 Versant superior ondulat EXPOZITIE: NE<br>INC: 36 G ALTITUDINE: 740 - 1200 M<br>LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Asperula-Dentaria<br>Natural fundamental prod. mij. relativ-echien<br>COMP.ACTUALA: 5 FA 2 MO 2 DM 1 DT<br>COMP.TEL: 6FA 3 MO 1 DT<br>SORT: MO Mijl.-gros,cel.,constr.,che VARSTA EXPL.:<br>SEM.UTIL:<br>SUBARBORET:<br>DATE COMPL.: Roca la suprafata/0,3S Alte date complement.<br>POL: ERZ:<br>LUCRARI EXEC.: 2003-Rarituri<br>LUCRARI PROP.: RARITURI |    |     |     |    |    |    |     |    |        |    |       |       |       |       |      |      |
| FA   |    |     | 5   | IN | 50 | 18 | 16  | 3  |        | .5 | RN    | N     | 0.45  | 99    | 3368 | 4.6  |
| MO   |    |     | 2   | P  | 50 | 28 | 22  | 2  | M      | .4 | NEC   | N     | 0.18  | 90    | 3062 | 3.0  |
| DM   |    |     | 2   | IN | 50 | 34 | 22  | 3  | M      | .4 | RN    | N     | 0.18  | 52    | 1769 | 0.9  |
| DT   |    |     | 1   | IN | 50 | 20 | 19  | 3  | M      | .5 | RN    | N     | 0.09  | 21    | 714  | 0.7  |
| TOTAL  |    |     |     |    | 50 |    |     | 3  |        |    |       |       | 0.9   | 262   | 8913 | 9.2  |
| DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI  |    |     |     |    |    |    |     |    |        |    |       |       |       |       |      |      |
| ELM  | P  | M   | VAR | DM | HM | C  | A   | EL | PROVE  | VI | DENS  |       |       | CRES  |      |      |
|  |    |     |     |    |    |    |     |    |        |    | CONS  | MC/HA | MC/UA |       |      |      |
| ARB  | R  | RE  | STA | CM | M  | L  | MES | AG | NIENTA | TA | VOLUM |       |       |       |      |      |
| P  | GE | ANI |     |    |    | P  | TEC | AJ |        | LI | CONS  | MC/HA | MC/UA | MC/HA |      |      |
| 4 B 6.96 HA GF: 2 - 1B SUP: A TS: 3332 TP: 1413<br>SOL: 3301 Versant inferior ondulat EXPOZITIE: NE<br>INC: 28 G ALTITUDINE: 780 M<br>LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Dentaria<br>Artificial de prod. sup. echien<br>COMP.ACTUALA: 10 MO<br>COMP.TEL: 10MO<br>SORT: MO Gros si f.gros,cherestca VARSTA EXPL.: 110 ani<br>SEM.UTIL:<br>SUBARBORET:<br>DATE COMPL.: Alte date complement.<br>POL: ERZ:<br>LUCRARI EXEC.: 2007-T,produse accidentale<br>2009-T,produse accidentale<br>LUCRARI PROP.: T.IGIENA                     |    |     |     |    |    |    |     |    |        |    |       |       |       |       |      |      |
| MO   |    |     | 10  | P  | 50 | 28 | 23  | 2  |        | .5 | NEC   | N     | 0.70  | 373   | 2596 | 11.7 |
| TOTAL  |    |     |     |    | 50 |    |     | 2  |        |    |       |       | 0.7   | 373   | 2596 | 11.7 |
| DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI  |    |     |     |    |    |    |     |    |        |    |       |       |       |       |      |      |
| ELM  | P  | M   | VAR | DM | HM | C  | A   | EL | PROVE  | VI | DENS  |       |       | CRES  |      |      |
|  |    |     |     |    |    |    |     |    |        |    | CONS  | MC/HA | MC/UA |       |      |      |
| ARB  | R  | RE  | STA | CM | M  | L  | MES | AG | NIENTA | TA | VOLUM |       |       |       |      |      |
| P  | GE | ANI |     |    |    | P  | TEC | AJ |        | LI | CONS  | MC/HA | MC/UA | MC/HA |      |      |
| 4 C 0.83 HA GF: 2 - 1B SUP: A TS: 3332 TP: 1413<br>SOL: 3301 Versant inferior ondulat EXPOZITIE: NE<br>INC: 32 G ALTITUDINE: 780 M<br>LITIERA: lipsa TIP FLORA: Asperula-Dentaria<br>Artificial de prod. sup. echien<br>COMP.ACTUALA: 10 MO<br>COMP.TEL: 5MO 2 BR 2 FA 1 DT<br>SORT: MO Gros si f.gros,cherestea VARSTA EXPL.: 50 ani<br>SEM.UTIL:<br>SUBARBORET:<br>DATE COMPL.: Alte date complement.<br>POL: ERZ:<br>LUCRARI EXEC.: 2009-T,produse accidentale<br>LUCRARI PROP.: T.RASE,IMPADURIRI<br>INGRIJIREA CULTURILOR               |    |     |     |    |    |    |     |    |        |    |       |       |       |       |      |      |
| MO   |    |     | 10  | P  | 50 | 28 | 21  | 2  |        | .5 | NEC   | N     | 0.10  | 75    | 62   | 1.7  |
| TOTAL  |    |     |     |    | 50 |    |     | 2  |        |    |       |       | 0.1   | 75    | 62   | 1.7  |



DESCRIERE PARCELARA

DS:

OS:

UP: 4

| DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI   |    |    |     |    |    |   |   |    |     |   |      |     |      | ELM  | P | M | VAR | DM | HM | C   | A   | EL   | PROVE | VI | DENS |       | VOLUM |       | CRES |
|---|----|----|-----|----|----|---|---|----|-----|---|------|-----|------|------|---|---|-----|----|----|-----|-----|------|-------|----|------|-------|-------|-------|------|
|   |    |    |     |    |    |   |   |    |     |   |      |     |      |      |   |   |     |    |    |     |     |      |       |    | CONS | MC/HA | MC/UA | MC/HA |      |
| 5 A 5.20 HA GF: 2 - 1B SUP: A TS: 3332 TP: 1413<br>SOL: 3301 Versant ondulat EXPOZITIE: N<br>INC: 35 G ALTITUDINE: 780 - 1050 M<br>LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Asperula-Dentaria<br>Natural fundamental prod. mij. relativ-echien<br>COMP.ACTUALA: 5 MO 5 FA<br>COMP.TEL: 5FA 5 MO<br>SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani<br>SEM.UTIL:<br>SUBARBORET:<br>DATE COMPL.: Alte date complement.<br>POL: ERZ:<br>LUCRARI EXEC.:<br>LUCRARI PROP.: RARITURI   |    |    |     |    |    |   |   |    |     |   |      |     |      | ARB  | P | M | VAR | DM | HM | C   | A   | EL   | PROVE | VI | DENS | VOLUM |       | CRES  |      |
| MO  | 5  | P  | 45  | 26 | 21 | 2 | M | .4 | NEC | N | 0.45 | 211 | 1097 | 7.8  |   |   |     |    |    |     |     |      |       |    |      |       |       |       |      |
| FA  | 5  | IN | 50  | 18 | 16 | 3 | I | .5 | RN  | N | 0.45 | 99  | 515  | 4.6  |   |   |     |    |    |     |     |      |       |    |      |       |       |       |      |
| TOTAL   |    |    |     |    |    |   |   |    |     |   |      |     |      |      |   |   |     |    |    | 0.9 | 310 | 1612 | 12.4  |    |      |       |       |       |      |
| 5 B 31.78 HA GF: 1 - 2A SUP: M TS: 3332 TP: 1341<br>SOL: 3305 Versant ondulat EXPOZITIE: NE<br>INC: 37 G ALTITUDINE: 950 - 1200 M<br>LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Dentaria<br>Natural fundamental prod. mij. relativ-plurien<br>COMP.ACTUALA: 2 FA 1 MO 1 BR 3 FA 1 MO 2 BR<br>COMP.TEL: 4FA 3 BR 3 MO<br>SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.:<br>SEM.UTIL: 5FA 3 BR 2 MO<br>SUBARBORET:<br>DATE COMPL.: Roca la suprafata/0,4S 20% tulpini nesanat.<br>Alte date complement.<br>POL: ERZ:<br>LUCRARI EXEC.: 2008-T.produse accidentale<br>2009-T.produse accidentale<br>LUCRARI PROP.: TAJERI DE CONSERVARE<br>INGRUIREA SEMINTISULUI |    |    |     |    |    |   |   |    |     |   |      |     |      | ARB  | P | M | VAR | DM | HM | C   | A   | EL   | PROVE | VI | DENS | VOLUM |       | CRES  |      |
| FA  | 2  | IN | 180 | 62 | 27 | 3 | I | .4 | RN  | S | 0.10 | 50  | 1589 | 0.2  |   |   |     |    |    |     |     |      |       |    |      |       |       |       |      |
| MO  | 1  | IN | 180 | 68 | 32 | 3 | M | .5 | RN  | S | 0.05 | 41  | 1303 | 0.2  |   |   |     |    |    |     |     |      |       |    |      |       |       |       |      |
| BR  | 1  | IN | 180 | 68 | 31 | 2 | I | .5 | RN  | S | 0.05 | 41  | 1303 | 0.3  |   |   |     |    |    |     |     |      |       |    |      |       |       |       |      |
| FA  | 3  | IN | 105 | 40 | 25 | 3 | I | .5 | RN  | N | 0.15 | 66  | 2097 | 0.9  |   |   |     |    |    |     |     |      |       |    |      |       |       |       |      |
| MO  | 1  | IN | 105 | 40 | 28 | 3 | M | .6 | RN  | N | 0.05 | 35  | 1112 | 0.3  |   |   |     |    |    |     |     |      |       |    |      |       |       |       |      |
| BR  | 2  | IN | 105 | 48 | 28 | 2 | M | .6 | RN  | N | 0.10 | 72  | 2288 | 0.9  |   |   |     |    |    |     |     |      |       |    |      |       |       |       |      |
| TOTAL   |    |    |     |    |    |   |   |    |     |   |      |     |      |      |   |   |     |    |    | 0.5 | 305 | 9692 | 2.8   |    |      |       |       |       |      |
| 5 C 6.92 HA GF: 2 - 1B SUP: A TS: 2312 TP: 1151<br>SOL: 4203 Versant superior ondulat EXPOZITIE: N<br>INC: 25 G ALTITUDINE: 1200 - 1300 M<br>LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Vaccinium<br>Natural fundamental prod. mij. relativ-echien<br>COMP.ACTUALA: 10 MO<br>COMP.TEL: 10MO<br>SORT: MO Gros,cherestea VARSTA EXPL.: 100 ani<br>SEM.UTIL:<br>SUBARBORET:<br>DATE COMPL.: Roca la suprafata/0,4S<br>POL: ERZ:<br>LUCRARI EXEC.: 2009-T.produse accidentale<br>LUCRARI PROP.: RARITURI  |    |    |     |    |    |   |   |    |     |   |      |     |      | ARB  | P | M | VAR | DM | HM | C   | A   | EL   | PROVE | VI | DENS | VOLUM |       | CRES  |      |
| MO  | 10 | IN | 55  | 26 | 19 | 3 |   | .4 | RN  | N | 0.80 | 326 | 2256 | 10.7 |   |   |     |    |    |     |     |      |       |    |      |       |       |       |      |
| TOTAL   |    |    |     |    |    |   |   |    |     |   |      |     |      |      |   |   |     |    |    | 0.8 | 326 | 2256 | 10.7  |    |      |       |       |       |      |
| 5 D 3.97 HA GF: 2 - 1B SUP: A TS: 3332 TP: 1341<br>SOL: 3305 Versant superior ondulat EXPOZITIE: E<br>INC: 30 G ALTITUDINE: 1200 M<br>LITIERA: lipsa TIP FLORA: Asperula-Dentaria<br>Partial derivat echien<br>COMP.ACTUALA: 6 SR 2 BR 1 MO 1 FA<br>COMP.TEL: 3BR 2 MO 2 FR 3 SR<br>SORT: BR Gros si f.gros,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani<br>SEM.UTIL:<br>SUBARBORET:<br>DATE COMPL.: Alte date complement.<br>POL: ERZ:<br>LUCRARI EXEC.: 2011-Impaduniri(poieni si gohni)<br>LUCRARI PROP.: DEGAJARI,COMPLETARI   |    |    |     |    |    |   |   |    |     |   |      |     |      | ARB  | P | M | VAR | DM | HM | C   | A   | EL   | PROVE | VI | DENS | VOLUM |       | CRES  |      |
| SR  | 6  | IN | 10  | 2  | 2  | 3 |   |    | RN  | N | 0.48 | 3   | 12   | 1.2  |   |   |     |    |    |     |     |      |       |    |      |       |       |       |      |
| BR  | 2  | IN | 10  | 2  | 2  | 3 | M |    | RN  | N | 0.16 | 2   | 8    | 0.4  |   |   |     |    |    |     |     |      |       |    |      |       |       |       |      |
| MO  | 1  | IN | 10  |    |    | 3 | M |    | RN  | N | 0.08 |     |      | 0.3  |   |   |     |    |    |     |     |      |       |    |      |       |       |       |      |
| FA  | 1  | IN | 10  |    |    | 3 | M |    | RN  | N | 0.08 |     |      | 0.2  |   |   |     |    |    |     |     |      |       |    |      |       |       |       |      |
| TOTAL   |    |    |     |    |    |   |   |    |     |   |      |     |      |      |   |   |     |    |    | 0.8 | 5   | 20   | 2.1   |    |      |       |       |       |      |



DESCRIERE PARCELARA

DS:

OS:

UP: 4

| DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ELM | P  | M  | VAR | DM | HM | C | A   | EL | PROVE  | VI | DENS |       | VOLUM |       |     | CRES |      |      |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|-----|----|----|-----|----|----|---|-----|----|--------|----|------|-------|-------|-------|-----|------|------|------|
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |     |    |    |     |    |    |   |     |    |        |    | CONS | MC/HA | MC/UA | MC/HA |     |      |      |      |
| 95 C 1.62 HA GF: 1 - 2A 5N SUP: M TS: 2322 TP: 1141<br>SOL: 3305 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: S<br>INC: 38 G ALTITUDINE: 1200 M<br>LITIERA: lipsa TIP FLORA: Aspenula-Dentaria<br>Natural fundamental prod. mij. relativ-echien<br>COMP.ACTUALA: 10 MO<br>COMP.TEL: 8MO 1 LA 1 SR<br>SORT: MO Gros,cherestea VARSTA EXPL.:<br>SEM.UTIL: 9MO 1 SR<br>SUBARBORET:<br>DATE COMPL.: Uscare putemica Alte date complement.<br>POL: ERZ:<br>LUCRARI EXEC.: 2011-T.produse accidentale<br>LUCRARI PROP.: TAIERI DE CONSERVARE<br>INGRIJIREA SEMINTISULUI,IMP |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ARB | P  | RE | STA | CM | M  | L | MES | AG | NIENTA | LI | CONS | MC/HA | MC/UA | MC/HA |     |      |      |      |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | MO  | 10 | IN | 110 | 42 | 26 | 3 |     | S  | RN     | N  | 0.10 | 63    | 102   | 0.6   |     |      |      |      |
| TOTAL  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |     |    |    | 110 |    |    |   |     |    |        |    |      |       |       | 0.1   | 63  | 102  | 0.6  |      |
| 96 A 17,81 HA GF: 2 - 1B SUP: A TS: 2322 TP: 1141<br>SOL: 3304 Versant ondulat EXPOZITIE: S<br>INC: 20 G ALTITUDINE: 1150 - 1300 M<br>LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Luzula silvatica<br>Artificial de prod. mij. relativ-echien<br>COMP.ACTUALA: 2 MO 8 MO<br>COMP.TEL: 10MO<br>SORT: MO Gros,cherestea VARSTA EXPL.: 100 ani<br>SEM.UTIL:<br>SUBARBORET:<br>DATE COMPL.: Rupturi izolate Alte date complement.<br>POL: ERZ:<br>LUCRARI EXEC.: 2006-Raritari<br>2008-T.produse accidentale<br>LUCRARI PROP.: RARITURI                                 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ARB | P  | RE | STA | CM | M  | L | MES | AG | NIENTA | LI | CONS | MC/HA | MC/UA | MC/HA |     |      |      |      |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | MO  | 2  | IN | 60  | 30 | 21 | 3 | M   | 4  | RN     | N  | 0.16 | 75    | 1336  | 2.0   |     |      |      |      |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | MO  | 8  | P  | 55  | 22 | 19 | 3 |     | 4  | NEC    | N  | 0.64 | 261   | 4648  | 8.6   |     |      |      |      |
| TOTAL  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |     |    |    | 55  |    |    |   |     |    |        |    |      |       |       |       | 0.8 | 336  | 5984 | 10.6 |
| 96 B 11.02 HA GF: 2 - 1B SUP: A TS: 3332 TP: 1341<br>SOL: 3301 Versant ondulat EXPOZITIE: SE<br>INC: 28 G ALTITUDINE: 1150 - 1250 M<br>LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Aspenula-Dentaria<br>Natural fundamental prod. mij. relativ-echien<br>COMP.ACTUALA: 2 MO 1 BR 2 FA 1 MO 1 BR 3 FA<br>COMP.TEL: 4FA 3 BR 3 MO<br>SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani<br>SEM.UTIL:<br>SUBARBORET:<br>DATE COMPL.: Alte date complement.<br>POL: ERZ:<br>LUCRARI EXEC.: 2006-Curativi<br>LUCRARI PROP.: CURATIVI<br>RARITURI                     |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ARB | P  | RE | STA | CM | M  | L | MES | AG | NIENTA | LI | CONS | MC/HA | MC/UA | MC/HA |     |      |      |      |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | MO  | 2  | P  | 35  | 16 | 15 | 3 | M   |    | NEC    | N  | 0.18 | 52    | 573   | 2.5   |     |      |      |      |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | BR  | 1  | P  | 35  | 16 | 13 | 3 | M   |    | NEC    | N  | 0.09 | 22    | 242   | 1.1   |     |      |      |      |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | FA  | 2  | IN | 35  | 12 | 11 | 3 | M   |    | RN     | N  | 0.18 | 22    | 242   | 1.7   |     |      |      |      |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | MO  | 1  | IN | 15  | 8  | 8  | 2 | M   |    | RN     | N  | 0.09 | 10    | 110   | 0.8   |     |      |      |      |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | BR  | 1  | IN | 15  | 8  | 6  | 2 | M   |    | RN     | N  | 0.09 | 8     | 88    | 0.5   |     |      |      |      |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | FA  | 3  | IN | 15  | 6  | 6  | 3 | M   |    | RN     | N  | 0.27 | 12    | 132   | 1.0   |     |      |      |      |
| TOTAL  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |     |    |    | 35  |    |    |   |     |    |        |    |      |       |       |       | 0.9 | 126  | 1387 | 7.6  |
| 96 C 3.17 HA GF: 2 - 1B SUP: A TS: 2322 TP: 1141<br>SOL: 3304 Versant inferior ondulat EXPOZITIE: S<br>INC: 12 G ALTITUDINE: 1150 M<br>LITIERA: lipsa TIP FLORA: Luzula silvatica<br>Artificial de prod. mij. echien<br>COMP.ACTUALA: 7 MO 2 LA 1 SAC<br>COMP.TEL: 8MO 2 LA<br>SORT: MO Gros,cherestea VARSTA EXPL.: 100 ani<br>SEM.UTIL:<br>SUBARBORET:<br>DATE COMPL.: Alte date complement.<br>POL: ERZ:<br>LUCRARI EXEC.: 2011-impaduriri(poieni si goluri)<br>LUCRARI PROP.: INGRIJIREA CULTURILOR,COMPL  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ARB | P  | RE | STA | CM | M  | L | MES | AG | NIENTA | LI | CONS | MC/HA | MC/UA | MC/HA |     |      |      |      |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | MO  | 7  | P  | 5   |    |    | 3 |     |    | NEC    | N  | 0.42 |       |       | 0.7   |     |      |      |      |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | LA  | 2  | P  | 5   |    |    | 3 | B   |    | NEC    | N  | 0.12 |       |       | 0.2   |     |      |      |      |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | SAC | 1  | IN | 5   |    |    | 3 | M   |    | RN     | N  | 0.06 |       |       | 0.1   |     |      |      |      |
| TOTAL  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |     |    |    | 5   |    |    |   |     |    |        |    |      |       |       |       | 0.6 |      |      | 1.0  |



DESCRIERE PARCELARA

DS:

OS:

UP: 4

| DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI   |   |    |     |    |    |   |     |    |        |    |      |       |       |      |
|---|---|----|-----|----|----|---|-----|----|--------|----|------|-------|-------|------|
| ELM   | P | M  | VAR | DM | HM | C | A   | EL | PROVE  | VI | DENS |       |       | CRES |
|   |   |    |     |    |    |   |     |    |        |    | CONS | MC/HA | MC/UA |      |
| 93 A 4.77 HA GF: 1-5B SUP: A TS: 3332 TP: 1413<br>SOL: 3301 Versant inferior ondulat EXPOZITIE: NV<br>INC: 32 G ALTITUDINE: 800 - 1000 M<br>LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Asperula-Dentaria<br>Artificial de prod. mij. echien<br>COMP.ACTUALA: 6 MO 4 FA<br>COMP.TEL: 5 MO 5 FA<br>SORT: MO Gros,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani<br><br>SEM.UTIL:<br>SUBARBORET:<br>DATE COMPL.: Alte date complement.<br><br>POL: ERZ:<br>LUCRARI EXEC.: 2009-Curatii<br><br>LUCRARI PROP.: RARITURI   |   |    |     |    |    |   |     |    |        |    |      |       |       |      |
| ARB   | P | RE | STA | CM | M  | L | MES | AG | NIENTA | TA |      |       |       |      |
| MO  | 6 | P  | 35  | 18 | 14 | 3 |     | .4 | NEC    | N  | 0.54 | 141   | 673   | 7.5  |
| FA  | 4 | IN | 35  | 10 | 10 | 4 | M   | .4 | RN     | N  | 0.36 | 38    | 181   | 2.6  |
| TOTAL   |   |    | 35  |    |    | 3 |     |    |        |    | 0.9  | 179   | 854   | 10.1 |
| 93 B 17.62 HA GF: 1-2A 5N SUP: M TS: 3332 TP: 1413<br>SOL: 3301 Versant ondulat EXPOZITIE: NV<br>INC: 37 G ALTITUDINE: 900 - 1200 M<br>LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Dentaria<br>Artificial de prod. mij. relativ-echien<br>COMP.ACTUALA: 1 MO 5 MO 4 FA<br>COMP.TEL: 5 MO 5 FA<br>SORT: MO Gros,cherestea VARSTA EXPL.:<br><br>SEM.UTIL:<br>SUBARBORET:<br>DATE COMPL.: Alte date complement.<br><br>POL: ERZ:<br>LUCRARI EXEC.: 2003-Curatii<br><br>LUCRARI PROP.: CURATIRI RARITURI  |   |    |     |    |    |   |     |    |        |    |      |       |       |      |
| ARB   | P | RE | STA | CM | M  | L | MES | AG | NIENTA | TA |      |       |       |      |
| MO  | 1 | IN | 30  | 16 | 13 | 3 | M   | .4 | RN     | N  | 0.09 | 21    | 370   | 1.2  |
| MO  | 5 | P  | 25  | 10 | 9  | 3 |     | .3 | NEC    | N  | 0.45 | 61    | 1075  | 5.6  |
| FA  | 4 | IN | 25  | 8  | 7  | 3 | M   | .4 | RN     | N  | 0.36 | 21    | 370   | 2.6  |
| TOTAL   |   |    | 25  |    |    | 3 |     |    |        |    | 0.9  | 103   | 1815  | 9.4  |
| 93 C 8.14 HA GF: 1-3K 5N SUP: M TS: 3331 TP: 1342<br>SOL: 3305 Versant superior ondulat EXPOZITIE: NV<br>INC: 33 G ALTITUDINE: 1200 - 1450 M<br>LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Dentaria<br>Natural fundamental prod. inf. relativ-plurien<br>COMP.ACTUALA: 2 FA 3 MO 1 FA 4 MO<br>COMP.TEL: 5 MO 5 FA<br>SORT: MO Gros,cherestea VARSTA EXPL.:<br><br>SEM.UTIL: 6FA 4 MO<br>SUBARBORET:<br>DATE COMPL.: Alte date complement.<br><br>POL: ERZ:<br>LUCRARI EXEC.: 2004-Taieri de conservare<br>2011-T.igiiena<br>LUCRARI PROP.: TAIERI DE CONSERVARE<br>AJUTORAREA REG NATURALE |   |    |     |    |    |   |     |    |        |    |      |       |       |      |
| ARB   | P | RE | STA | CM | M  | L | MES | AG | NIENTA | TA |      |       |       |      |
| FA  | 2 | IN | 160 | 58 | 26 | 4 | M   | .4 | RN     | S  | 0.10 | 47    | 383   | 0.2  |
| MO  | 3 | IN | 120 | 46 | 27 | 4 | I   | .4 | RN     | N  | 0.15 | 99    | 806   | 0.6  |
| FA  | 1 | IN | 120 | 42 | 24 | 4 | M   | .5 | RN     | N  | 0.05 | 21    | 171   | 0.2  |
| MO  | 4 | IN | 60  | 22 | 19 | 4 | I   | .5 | RN     | N  | 0.20 | 82    | 667   | 2.1  |
| TOTAL   |   |    | 120 |    |    | 4 |     |    |        |    | 0.5  | 249   | 2027  | 3.1  |
| 94 A 13.23 HA GF: 1-5B SUP: A TS: 3332 TP: 1413<br>SOL: 3301 Versant ondulat EXPOZITIE: S<br>INC: 35 G ALTITUDINE: 800 - 1050 M<br>LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Dentaria<br>Natural fundamental prod. mij. relativ-echien<br>COMP.ACTUALA: 2 MO 4 MO 4 FA<br>COMP.TEL: 5 MO 5 FA<br>SORT: MO Gros,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani<br><br>SEM.UTIL:<br>SUBARBORET:<br>DATE COMPL.: Rupturi izolate Alte date complement.<br><br>POL: ERZ:<br>LUCRARI EXEC.: 2008-T.produse accidentale<br>2010-T.produse accidentale<br>LUCRARI PROP.: RARITURI                               |   |    |     |    |    |   |     |    |        |    |      |       |       |      |
| ARB   | P | RE | STA | CM | M  | L | MES | AG | NIENTA | TA |      |       |       |      |
| MO  | 2 | IN | 60  | 32 | 24 | 3 | M   | .4 | RN     | N  | 0.18 | 102   | 1349  | 2.3  |
| MO  | 4 | P  | 45  | 24 | 20 | 2 | I   | .4 | NEC    | N  | 0.36 | 158   | 2090  | 6.3  |
| FA  | 4 | IN | 45  | 16 | 15 | 3 | M   | .4 | RN     | N  | 0.36 | 72    | 953   | 3.6  |
| TOTAL   |   |    | 45  |    |    | 3 |     |    |        |    | 0.9  | 332   | 4392  | 12.2 |



DESCRIERE PARCELARA

DS:

OS:

UP: 4

| DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI  |    |    |    |    |    |   |   |    |     |   |  |      |     | ELM  | P    | M  | VAR | DM | HM | C   | A   | EL    | PROVE  | VI | DENS |       | VOLUM |       |  | CRES |
|--|----|----|----|----|----|---|---|----|-----|---|--|------|-----|------|------|----|-----|----|----|-----|-----|-------|--------|----|------|-------|-------|-------|--|------|
|  |    |    |    |    |    |   |   |    |     |   |  |      |     |      |      |    |     |    |    |     |     |       |        |    | CONS | MC/HA | MC/UA | MC/HA |  |      |
| 1 A 39.93 HA GF: 1-2A SUP: M TS: 3332 TP: 1413<br>SOL: 3301 Versant ondulat EXPOZITIE: NE<br>INC: 38 G ALTITUDINE: 760 -1250 M<br>LITIERA: continua-nomala TIP FLORA: Asperula-Dentaria<br>Natural fundamental prod. mij. relativ-echien<br>COMP.ACTUALA: 5 FA 2 MO 2 DM 1 DT<br>COMP.TEL: 6FA 3 MO 1 DT<br>SORT: MO Gros si f.gros,cherestea VARSTA EXPL.:<br>SEM.UITL:<br>SUBARBORET:<br>DATE COMPL.: Rupturi izolate Alte date complement.<br>POL: ERZ:<br>LUCRARI EXEC.: 2003-Rarituri<br>2011-T.igiena<br>LUCRARI PROP.: RARITURI |    |    |    |    |    |   |   |    |     |   |  |      |     | ARB  | P    | RE | STA | CM | M  | L   | MES | AG    | NIENTA | TA | CONS | MC/HA | MC/UA | MC/HA |  |      |
| FA   | 5  | IN | 55 | 20 | 19 | 3 |   | .5 | RN  | N |  | 0.45 | 128 | 5111 | 4.6  |    |     |    |    |     |     |       |        |    |      |       |       |       |  |      |
| MO   | 2  | P  | 50 | 28 | 20 | 3 | M | .4 | NEC | N |  | 0.18 | 79  | 3154 | 2.5  |    |     |    |    |     |     |       |        |    |      |       |       |       |  |      |
| DM   | 2  | IN | 50 | 34 | 22 | 3 | M | .4 | RN  | N |  | 0.18 | 52  | 2076 | 0.9  |    |     |    |    |     |     |       |        |    |      |       |       |       |  |      |
| DT   | 1  | IN | 50 | 20 | 19 | 3 | M | .5 | RN  | N |  | 0.09 | 21  | 839  | 0.7  |    |     |    |    |     |     |       |        |    |      |       |       |       |  |      |
| TOTAL  |    |    |    |    |    |   |   |    |     |   |  |      |     |      |      |    |     |    |    | 0.9 | 280 | 11180 | 8.7    |    |      |       |       |       |  |      |
| 1 B 1.84 HA GF: 1-2A SUP: M TS: 3332 TP: 1413<br>SOL: 3301 Versant inferior ondulat EXPOZITIE: E<br>INC: 36 G ALTITUDINE: 800 M<br>LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Dentaria<br>Artificial de prod. sup. relativ-echien<br>COMP.ACTUALA: 9 MO 1 FA<br>COMP.TEL: 9MO 1 FA<br>SORT: MO Gros si f.gros,cherestea VARSTA EXPL.:<br>SEM.UITL:<br>SUBARBORET:<br>DATE COMPL.: Alte date complement.<br>POL: ERZ:<br>LUCRARI EXEC.: 2008-T.produce accidentale<br>2011-T.igiena<br>LUCRARI PROP.: T.IGIENA                       |    |    |    |    |    |   |   |    |     |   |  |      |     | ARB  | P    | RE | STA | CM | M  | L   | MES | AG    | NIENTA | TA | CONS | MC/HA | MC/UA | MC/HA |  |      |
| MO   | 9  | P  | 50 | 28 | 22 | 2 |   | .5 | NEC | N |  | 0.63 | 316 | 581  | 10.5 |    |     |    |    |     |     |       |        |    |      |       |       |       |  |      |
| FA   | 1  | IN | 55 | 20 | 18 | 3 | M | .5 | RN  | N |  | 0.07 | 18  | 33   | 0.7  |    |     |    |    |     |     |       |        |    |      |       |       |       |  |      |
| TOTAL  |    |    |    |    |    |   |   |    |     |   |  |      |     |      |      |    |     |    |    | 0.7 | 334 | 614   | 11.2   |    |      |       |       |       |  |      |
| 1 C 3.03 HA GF: 2-1B SUP: A TS: 3332 TP: 1413<br>SOL: 3301 Versant inferior ondulat EXPOZITIE: E<br>INC: 25 G ALTITUDINE: 800 M<br>LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Dentaria<br>Artificial de prod. sup. echien<br>COMP.ACTUALA: 10 MO<br>COMP.TEL: 9MO 1 DT<br>SORT: MO Gros si f.gros,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani<br>SEM.UITL:<br>SUBARBORET:<br>DATE COMPL.: Alte date complement.<br>POL: ERZ:<br>LUCRARI EXEC.: 2007-T.produc accidentale<br>2009-T.produc accidentale<br>LUCRARI PROP.: T.IGIENA                |    |    |    |    |    |   |   |    |     |   |  |      |     | ARB  | P    | RE | STA | CM | M  | L   | MES | AG    | NIENTA | TA | CONS | MC/HA | MC/UA | MC/HA |  |      |
| MO   | 10 | P  | 50 | 28 | 22 | 2 |   | .5 | NEC | N |  | 0.70 | 351 | 1064 | 11.7 |    |     |    |    |     |     |       |        |    |      |       |       |       |  |      |
| TOTAL  |    |    |    |    |    |   |   |    |     |   |  |      |     |      |      |    |     |    |    | 0.7 | 351 | 1064  | 11.7   |    |      |       |       |       |  |      |
| 1 D 1.41 HA GF: 1-2A SUP: TS: 3331 TP: 1315<br>SOL: 3305 Versant inferior framintat EXPOZITIE: E<br>INC: 35 G ALTITUDINE: 800 M<br>LITIERA: lipsa TIP FLORA:<br>COMP.ACTUALA:<br>COMP.TEL: 4MO 3 BR 2 FA 1 PAM<br>SORT: MO Gros si f.gros,cherestea VARSTA EXPL.:<br>SEM.UITL:<br>SUBARBORET:<br>DATE COMPL.: Alunecare puternica<br>POL: ERZ: adincime puter.<br>LUCRARI EXEC.:<br>LUCRARI PROP.: IMPADURIRI(poieni si goluri)  |    |    |    |    |    |   |   |    |     |   |  |      |     | ARB  | P    | RE | STA | CM | M  | L   | MES | AG    | NIENTA | TA | CONS | MC/HA | MC/UA | MC/HA |  |      |
| TOTAL  |    |    |    |    |    |   |   |    |     |   |  |      |     |      |      |    |     |    |    |     |     |       |        |    |      |       |       |       |  |      |



(1130.1) PLANUL LUCRARILOR DE INGRUIRE A ARBORETELOR

DS:

OS:

UP: 4

Pag: 1

| Drum  | UA    | RARITURI     |     |              |                        | CURATIRI |       |      |              | DEGJARI |              |                 |      | IGIENNA |       | Total |              |              |    |  |
|-------|-------|--------------|-----|--------------|------------------------|----------|-------|------|--------------|---------|--------------|-----------------|------|---------|-------|-------|--------------|--------------|----|--|
|       |       | Supra-Varsta | CNS | Volum actual | Nr. Crest. In. parcurs | SPR      | Volde | UA   | Supra-Varsta | CNS     | Volum actual | Nr. In. parcurs | SPR  | Volde   | UA    |       | Supra-Varsta | Volde extras |    |  |
| 1A    | Ha    | Ani          | Me  | Me           | Ha                     | Me       | 6B    | Ha   | Ani          | Me      | Me           | Ha              | Me   | 5D      | Ha    | Ani   | Ha           | Me           | Me |  |
| FE001 |       |              |     |              |                        |          |       |      |              |         |              |                 |      |         |       |       |              |              |    |  |
| 1A    | 39,93 | 55           | 0,9 | 11180        | 348                    | 1        | 31,94 | 806  | 6B           | 1,93    | 15           | 0,9             | 121  | 1       | 1,35  | 12    | 5D           | 7,94         | 10 |  |
| 2A    | 15,54 | 50           | 0,9 | 5703         | 152                    | 1        | 10,88 | 405  | 13B          | 9,00    | 15           | 1,0             | 351  | 1       | 9,00  | 53    | 13B          | 18,00        | 15 |  |
| 4A    | 34,02 | 50           | 0,9 | 8913         | 313                    | 1        | 34,02 | 1004 | 23C          | 17,22   | 15           | 1,0             | 1257 | 2       | 34,44 | 428   | 24A          | 7,10         | 20 |  |
| 5A    | 5,20  | 50           | 0,9 | 1612         | 65                     | 1        | 5,20  | 174  | 24A          | 8,87    | 20           | 1,0             | 302  | 1       | 8,87  | 45    | 25B          | 16,50        | 5  |  |
| 5C    | 6,92  | 55           | 0,8 | 2256         | 74                     | 1        | 4,84  | 164  | 25B          | 8,25    | 5            | 0,9             | 41   | 1       | 8,25  | 28A   | 33,58        | 10           |    |  |
| 7A    | 16,58 | 30           | 0,9 | 1326         | 161                    | 1        | 16,58 | 255  | 28A          | 16,79   | 10           | 0,9             | 185  | 1       | 16,79 | 29    | 91B          | 6,92         | 10 |  |
| 7C    | 10,36 | 55           | 0,8 | 3615         | 106                    | 1        | 5,18  | 184  | 90A          | 21,83   | 15           | 0,9             | 1136 | 1       | 21,83 | 169   | 91D          | 21,70        | 10 |  |
| 8A    | 45,89 | 65           | 0,8 | 18034        | 408                    | 1        | 32,12 | 1123 | 91B          | 17,29   | 10           | 0,9             | 190  | 1       | 17,29 | 29    | 92D          | 10,80        | 15 |  |
| 9A    | 34,80 | 60           | 0,9 | 15243        | 376                    | 1        | 34,80 | 376  | 91E          | 10,85   | 10           | 1,0             | 65   | 1       | 10,85 | 9     | 99B          | 0,74         | 5  |  |
| 11A   | 27,70 | 65           | 0,8 | 8394         | 205                    | 1        | 13,85 | 376  | 91E          | 8,67    | 15           | 0,9             | 356  | 1       | 8,67  | 53    | 100E         | 23,02        | 5  |  |
| 12B   | 24,37 | 60           | 0,8 | 7896         | 205                    | 1        | 14,62 | 428  | 93B          | 17,62   | 25           | 0,9             | 1815 | 1       | 7,05  | 108   | 104C         | 13,34        | 10 |  |
| 13D   | 41,26 | 35           | 0,9 | 8417         | 520                    | 1        | 41,26 | 1320 | 96B          | 11,02   | 35           | 0,9             | 1387 | 1       | 5,51  | 84    | 104D         | 3,20         | 5  |  |
| 14A   | 5,39  | 35           | 0,9 | 803          | 63                     | 1        | 5,39  | 132  | 97B          | 17,82   | 20           | 0,8             | 802  | 1       | 8,91  | 60    | 109D         | 7,74         | 15 |  |
| 14B   | 0,45  | 35           | 0,9 | 58           | 5                      | 1        | 0,45  | 10   | 100A         | 1,64    | 20           | 1,0             | 108  | 1       | 1,64  | 15    | 111A         | 14,14        | 10 |  |
| 15B   | 22,70 | 65           | 0,8 | 7559         | 211                    | 1        | 11,35 | 344  | 101A         | 11,16   | 20           | 1,0             | 602  | 1       | 11,16 | 90    | 111C         | 5,30         | 15 |  |
| 15C   | 19,34 | 60           | 0,8 | 6383         | 158                    | 1        | 9,67  | 285  | 102B         | 3,58    | 25           | 0,9             | 237  | 1       | 3,58  | 35    | 113A         | 47,78        | 10 |  |
| 16A   | 27,72 | 60           | 0,9 | 10146        | 266                    | 1        | 27,72 | 917  | 109D         | 3,87    | 15           | 0,7             | 116  | 1       | 3,87  | 20    | 114E         | 20,92        | 10 |  |
| 17A   | 30,33 | 60           | 0,9 | 10828        | 291                    | 1        | 30,33 | 981  | 109H         | 1,58    | 15           | 0,9             | 116  | 1       | 1,58  | 17    | 115A         | 35,72        | 10 |  |
| 18A   | 44,67 | 65           | 0,8 | 14785        | 366                    | 1        | 35,74 | 1063 | 110B         | 4,84    | 15           | 0,9             | 198  | 1       | 4,84  | 29    |              |              |    |  |
| 19    | 20,22 | 55           | 0,9 | 8654         | 257                    | 1        | 14,15 | 624  | 112B         | 5,32    | 15           | 0,8             | 202  | 1       | 5,32  | 30    |              |              |    |  |
| 20A   | 8,98  | 55           | 0,9 | 3736         | 109                    | 1        | 8,98  | 382  | 113A         | 23,89   | 10           | 0,8             | 884  | 1       | 23,89 | 141   |              |              |    |  |
| 20B   | 8,28  | 60           | 0,9 | 2749         | 84                     | 1        | 8,28  | 252  | 114A         | 11,88   | 20           | 0,8             | 761  | 1       | 5,94  | 57    |              |              |    |  |
| 21A   | 15,15 | 40           | 0,9 | 4061         | 170                    | 1        | 15,15 | 489  | 114E         | 10,46   | 10           | 0,9             | 178  | 1       | 10,46 | 29    |              |              |    |  |
| 21B   | 15,99 | 50           | 0,8 | 5948         | 188                    | 1        | 8,00  | 306  | 117F         | 11,69   | 15           | 0,9             | 234  | 1       | 11,69 | 35    |              |              |    |  |
| 22    | 38,69 | 40           | 0,9 | 10020        | 545                    | 1        | 38,69 | 1272 | 118D         | 1,61    | 10           | 0,8             | 69   | 1       | 1,61  | 10    |              |              |    |  |
| 23B   | 32,68 | 30           | 0,9 | 4903         | 333                    | 2        | 65,36 | 886  | 125D         | 18,96   | 5            | 0,7             | 1    |         | 18,96 |       |              |              |    |  |
| 24C   | 6,81  | 35           | 0,9 | 837          | 72                     | 1        | 6,81  | 143  |              |         |              |                 |      |         |       |       |              |              |    |  |
| 24D   | 28,00 | 35           | 0,9 | 3444         | 296                    | 1        | 28,00 | 592  |              |         |              |                 |      |         |       |       |              |              |    |  |
| 25A   | 13,29 | 30           | 1,0 | 1993         | 189                    | 2        | 26,58 | 371  |              |         |              |                 |      |         |       |       |              |              |    |  |
| 28B   | 30,47 | 30           | 1,0 | 3931         | 299                    | 2        | 60,94 | 718  |              |         |              |                 |      |         |       |       |              |              |    |  |
| 28D   | 13,56 | 30           | 0,8 | 1681         | 125                    | 1        | 13,56 | 253  |              |         |              |                 |      |         |       |       |              |              |    |  |
| 29    | 42,93 | 35           | 0,9 | 9573         | 558                    | 1        | 42,93 | 1483 |              |         |              |                 |      |         |       |       |              |              |    |  |
| 30A   | 39,81 | 40           | 0,9 | 9634         | 446                    | 1        | 39,81 | 1186 |              |         |              |                 |      |         |       |       |              |              |    |  |





(L130.1) PLANUL LUCRARILOR DE INGRUIRE A ARBORETELOR

DS:

OS:

UP: 4

Pag: 2

| Drum  | UA    | RARIURI        |           |                 | CURATIRI      |                    |                 | DEGAJARI       |           |                             | Total |               |                 |    |    |
|-------|-------|----------------|-----------|-----------------|---------------|--------------------|-----------------|----------------|-----------|-----------------------------|-------|---------------|-----------------|----|----|
|       |       | Supra-<br>fata | VarstaCNS | Volum<br>actual | Nr.<br>Crest. | SPR<br>in. parcurs | Volde<br>extras | Supra-<br>fata | VarstaCNS | Volum<br>actual in. parcurs |       | SPR<br>extras | Volde<br>extras |    |    |
| Ha    | Ani   | Mc             | Mc        | Ha              | Mc            | Ha                 | Mc              | Ha             | Mc        | Ha                          | Mc    | Ha            | Mc              | Ha | Mc |
| FE001 | 31 A  | 19,63          | 30        | 0,8             | 3318          | 196                | 1               | 19,63          | 514       |                             |       |               |                 |    |    |
|       | 31 C  | 21,66          | 35        | 0,8             | 6109          | 243                | 1               | 21,66          | 803       |                             |       |               |                 |    |    |
|       | 32    | 30,42          | 45        | 0,9             | 13506         | 450                | 1               | 30,42          | 1574      |                             |       |               |                 |    |    |
|       | 33    | 33,77          | 50        | 0,9             | 13947         | 450                | 1               | 33,77          | 1454      |                             |       |               |                 |    |    |
|       | 34 A  | 15,95          | 35        | 0,9             | 3909          | 179                | 1               | 15,95          | 574       |                             |       |               |                 |    |    |
|       | 35 A  | 52,39          | 40        | 0,9             | 19227         | 733                | 1               | 52,39          | 2286      |                             |       |               |                 |    |    |
|       | 36 A  | 54,59          | 55        | 0,9             | 20635         | 628                | 1               | 54,59          | 2135      |                             |       |               |                 |    |    |
|       | 37 A  | 43,37          | 60        | 0,9             | 17912         | 551                | 1               | 43,37          | 1651      |                             |       |               |                 |    |    |
|       | 38    | 28,39          | 45        | 0,9             | 11072         | 389                | 1               | 28,39          | 1298      |                             |       |               |                 |    |    |
|       | 39 A  | 31,42          | 60        | 0,8             | 12662         | 283                | 1               | 9,43           | 337       |                             |       |               |                 |    |    |
|       | 83 C  | 9,57           | 40        | 0,9             | 1904          | 96                 | 1               | 9,57           | 238       |                             |       |               |                 |    |    |
|       | 83 D  | 9,81           | 55        | 0,9             | 4051          | 146                | 1               | 7,85           | 342       |                             |       |               |                 |    |    |
|       | 85 A  | 26,73          | 35        | 0,9             | 5319          | 278                | 1               | 18,71          | 563       |                             |       |               |                 |    |    |
|       | 86 A  | 36,73          | 50        | 0,9             | 13443         | 422                | 1               | 36,73          | 1399      |                             |       |               |                 |    |    |
|       | 87 A  | 56,31          | 55        | 0,9             | 22130         | 546                | 1               | 39,42          | 1566      |                             |       |               |                 |    |    |
|       | 88    | 34,59          | 55        | 0,9             | 11312         | 342                | 1               | 27,67          | 935       |                             |       |               |                 |    |    |
|       | 89 A  | 28,35          | 60        | 0,8             | 11284         | 247                | 1               | 14,18          | 497       |                             |       |               |                 |    |    |
|       | 93 A  | 4,77           | 35        | 0,9             | 854           | 48                 | 1               | 4,77           | 130       |                             |       |               |                 |    |    |
|       | 93 B  | 17,62          | 25        | 0,9             | 1815          | 166                | 1               | 17,62          | 379       |                             |       |               |                 |    |    |
|       | 94 A  | 13,23          | 45        | 0,9             | 4392          | 161                | 1               | 13,23          | 519       |                             |       |               |                 |    |    |
|       | 96 A  | 17,81          | 55        | 0,8             | 5984          | 189                | 1               | 8,91           | 312       |                             |       |               |                 |    |    |
|       | 96 B  | 11,02          | 35        | 0,9             | 1387          | 85                 | 1               | 5,51           | 104       |                             |       |               |                 |    |    |
|       | 97 E  | 9,16           | 35        | 0,9             | 1768          | 97                 | 1               | 9,16           | 268       |                             |       |               |                 |    |    |
|       | 97 F  | 7,40           | 35        | 0,9             | 1214          | 65                 | 1               | 3,70           | 92        |                             |       |               |                 |    |    |
|       | 98 A  | 48,34          | 50        | 0,9             | 12520         | 489                | 1               | 24,17          | 671       |                             |       |               |                 |    |    |
|       | 98 B  | 4,75           | 30        | 0,9             | 1112          | 58                 | 1               | 4,75           | 166       |                             |       |               |                 |    |    |
|       | 99 A  | 13,09          | 50        | 0,9             | 3391          | 129                | 1               | 13,09          | 360       |                             |       |               |                 |    |    |
|       | 109 B | 3,37           | 35        | 0,8             | 903           | 47                 | 1               | 3,37           | 123       |                             |       |               |                 |    |    |
|       | 109 H | 1,58           | 15        | 0,9             | 116           | 12                 | 1               | 1,58           | 24        |                             |       |               |                 |    |    |
|       | 110 B | 4,84           | 15        | 0,9             | 198           | 39                 | 1               | 4,84           | 54        |                             |       |               |                 |    |    |
|       | 110 F | 3,05           | 50        | 0,8             | 994           | 34                 | 1               | 1,53           | 52        |                             |       |               |                 |    |    |
|       | 112 B | 5,32           | 15        | 0,8             | 202           | 37                 | 1               | 5,32           | 53        |                             |       |               |                 |    |    |
|       | 114 A | 11,88          | 20        | 0,8             | 761           | 101                | 1               | 11,88          | 179       |                             |       |               |                 |    |    |



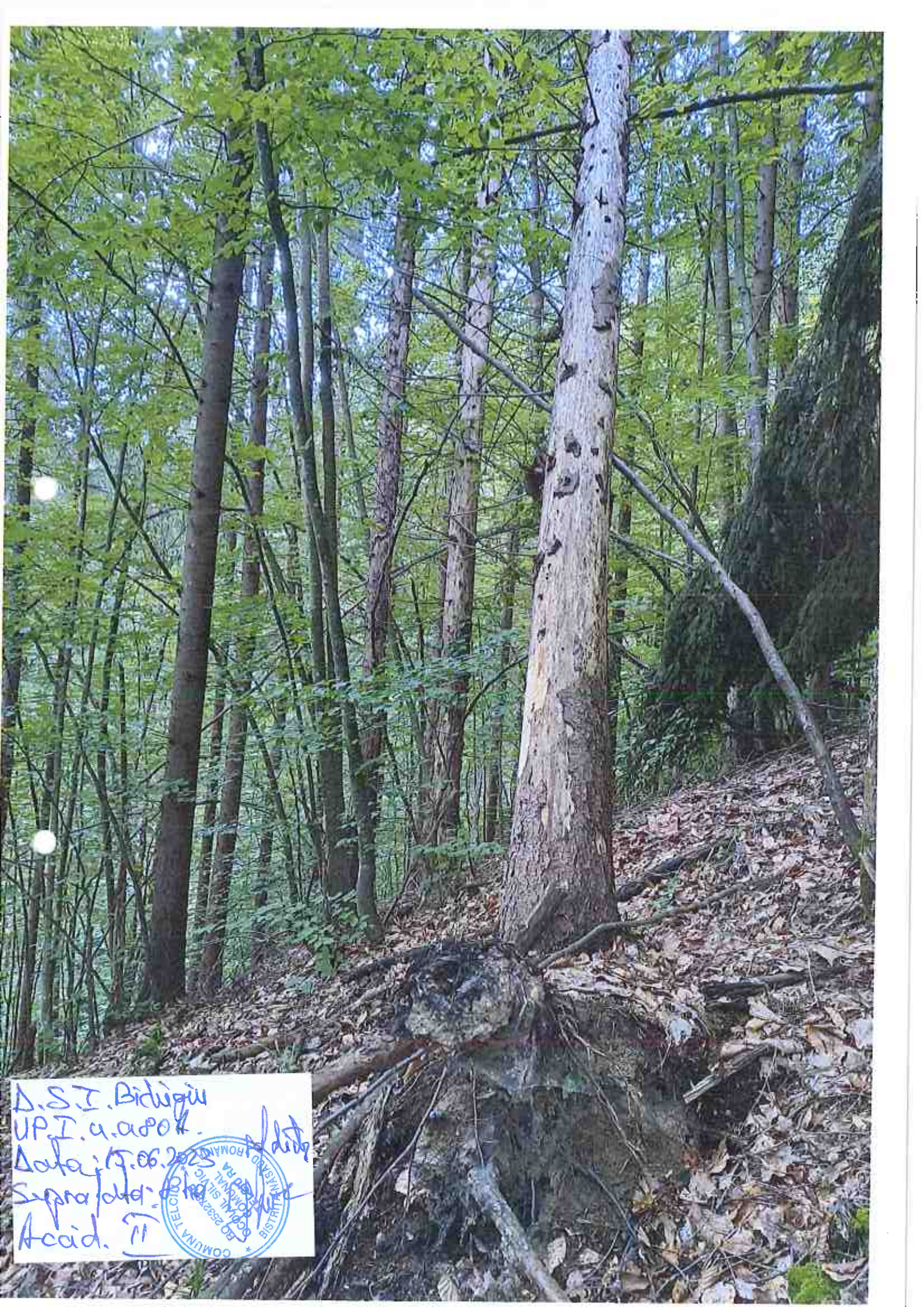


Δ S. I. Bichugin  
VP T. 4.9 2C  
Superfaja: 65cm  
Awa 15.06 2023  
Acid T

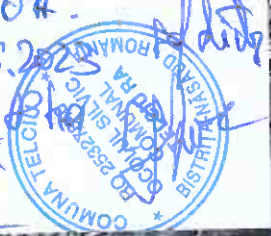


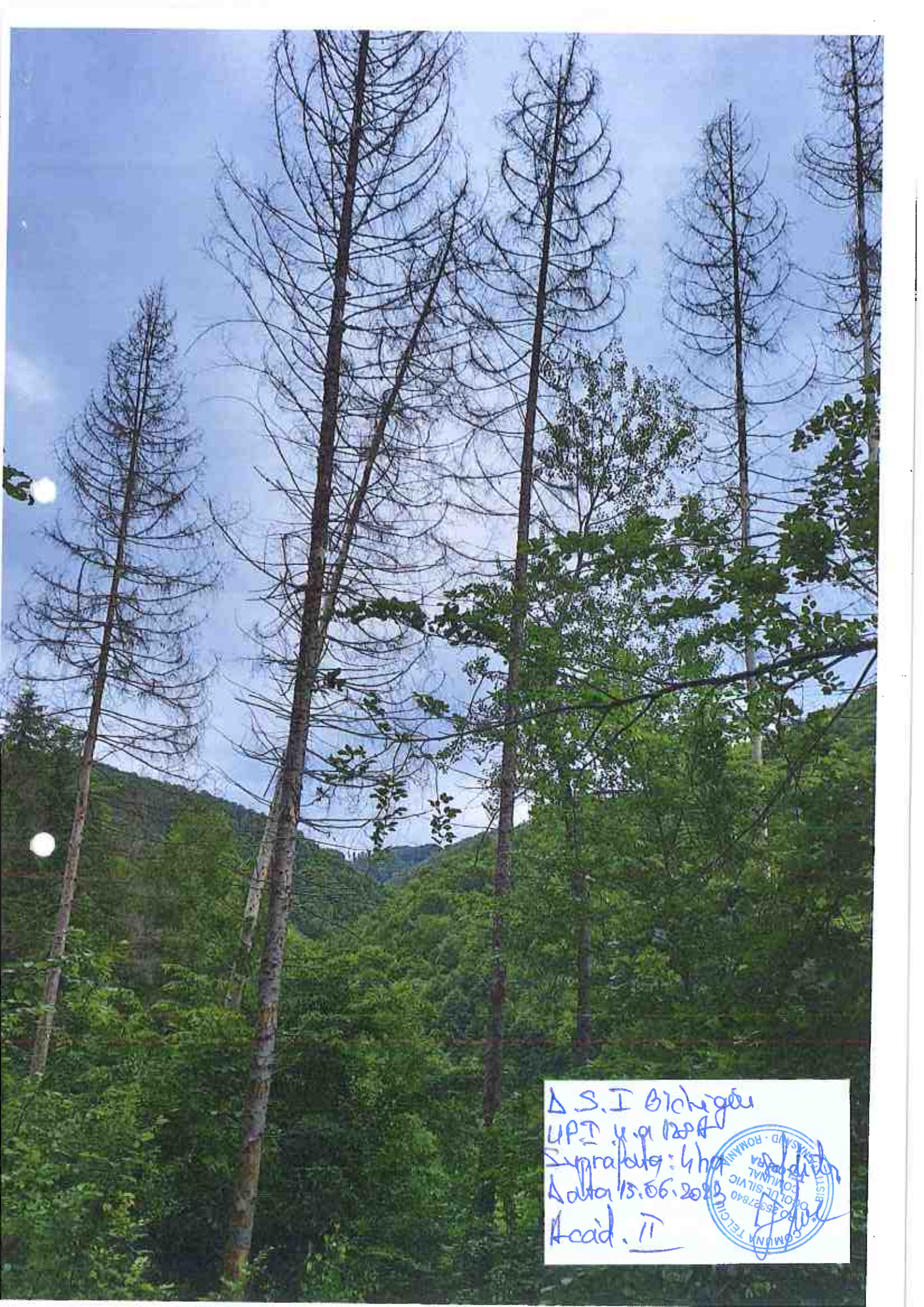
D. S. I. Bichugui  
U.P. I. u. q. 3 B  
Saprafatq: 3 ha  
Sana: 15.06.2023  
Acad. I





D. S. I. Biduqin  
UPI. a. a. a. a.  
Date: 15.06.2023  
Supra foto: [signature]  
Acid. II





Δ S. I Bichigou  
 UPT y. p. 1204  
 Suprafata: 4 ha  
 Data 15.06.2018  
 Acad. II

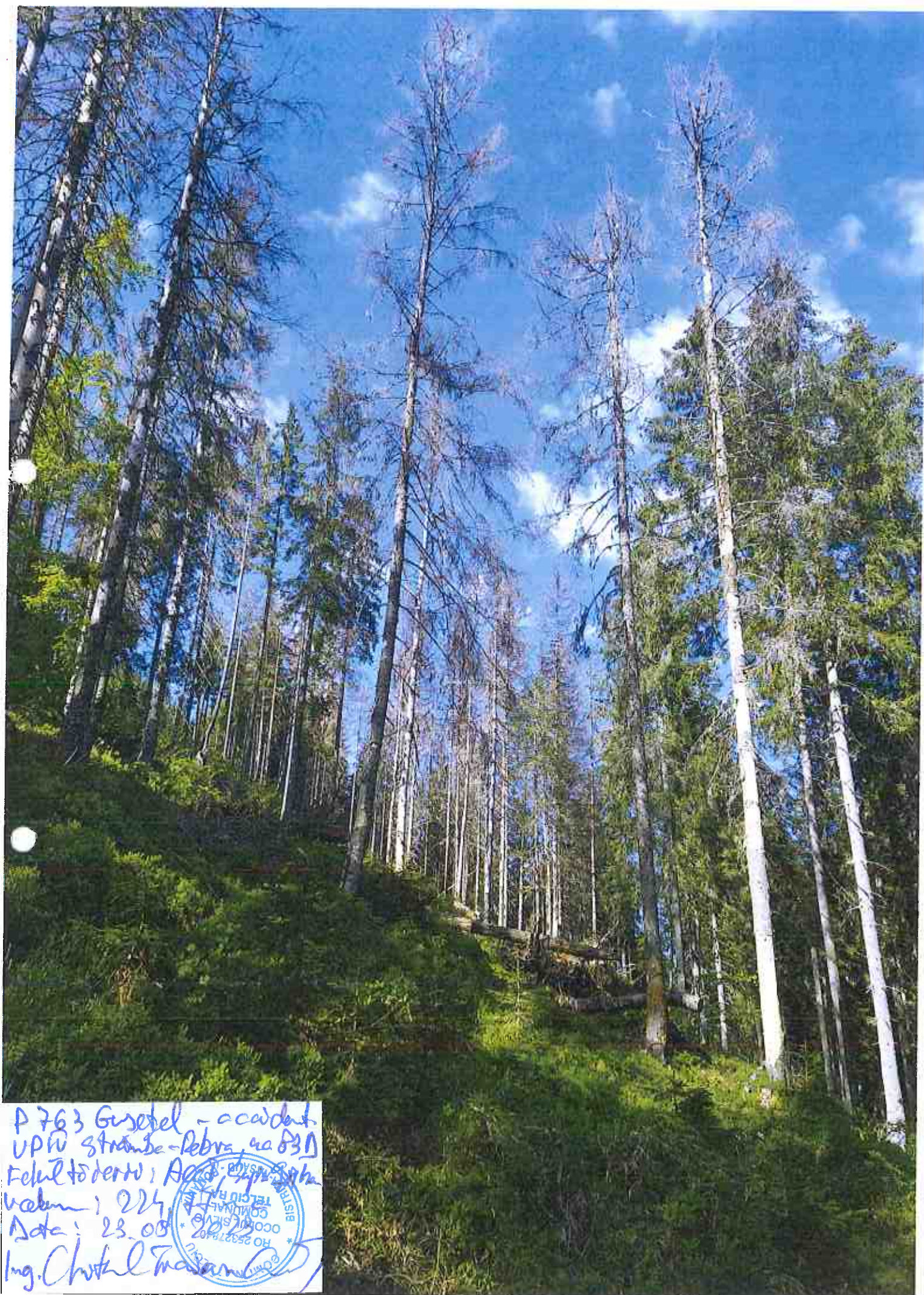




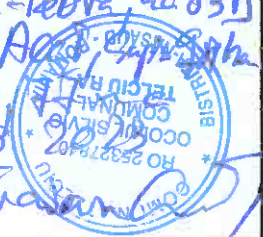
P 762 Les Dumbrăvea  
 UPD/na IAN PF proprietar  
 Aneta Rău  
 Felul terenului  
 Suprafața  
 Data  
 Intocmit de Chiril







P 763 Gusehel - accident  
UPN stramba - lebrs no 831  
Fekul to dertw; Accid. ~~...~~  
vokun; 224  
Date: 23.08.2023  
Ing. Chrtel ~~...~~



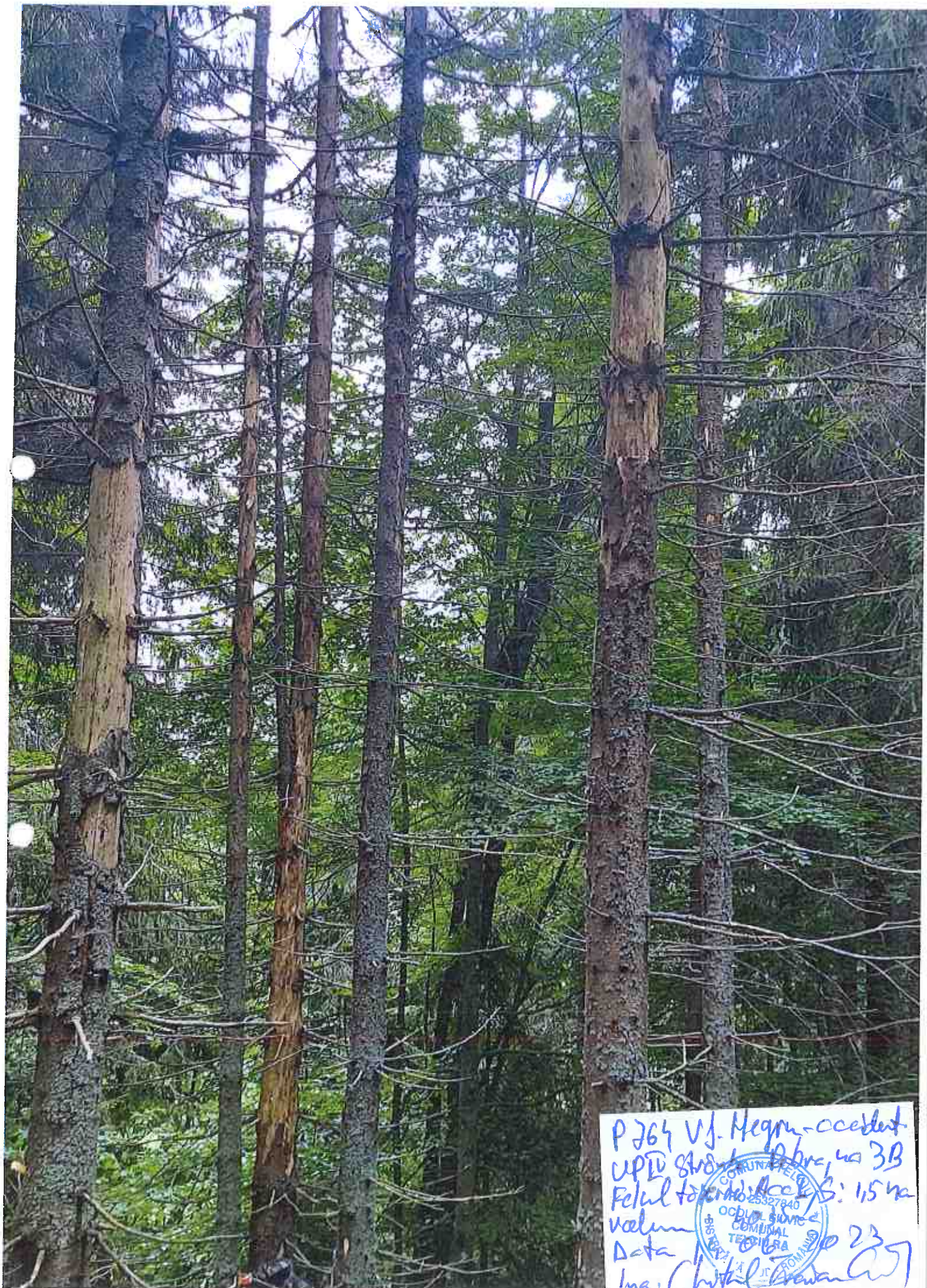






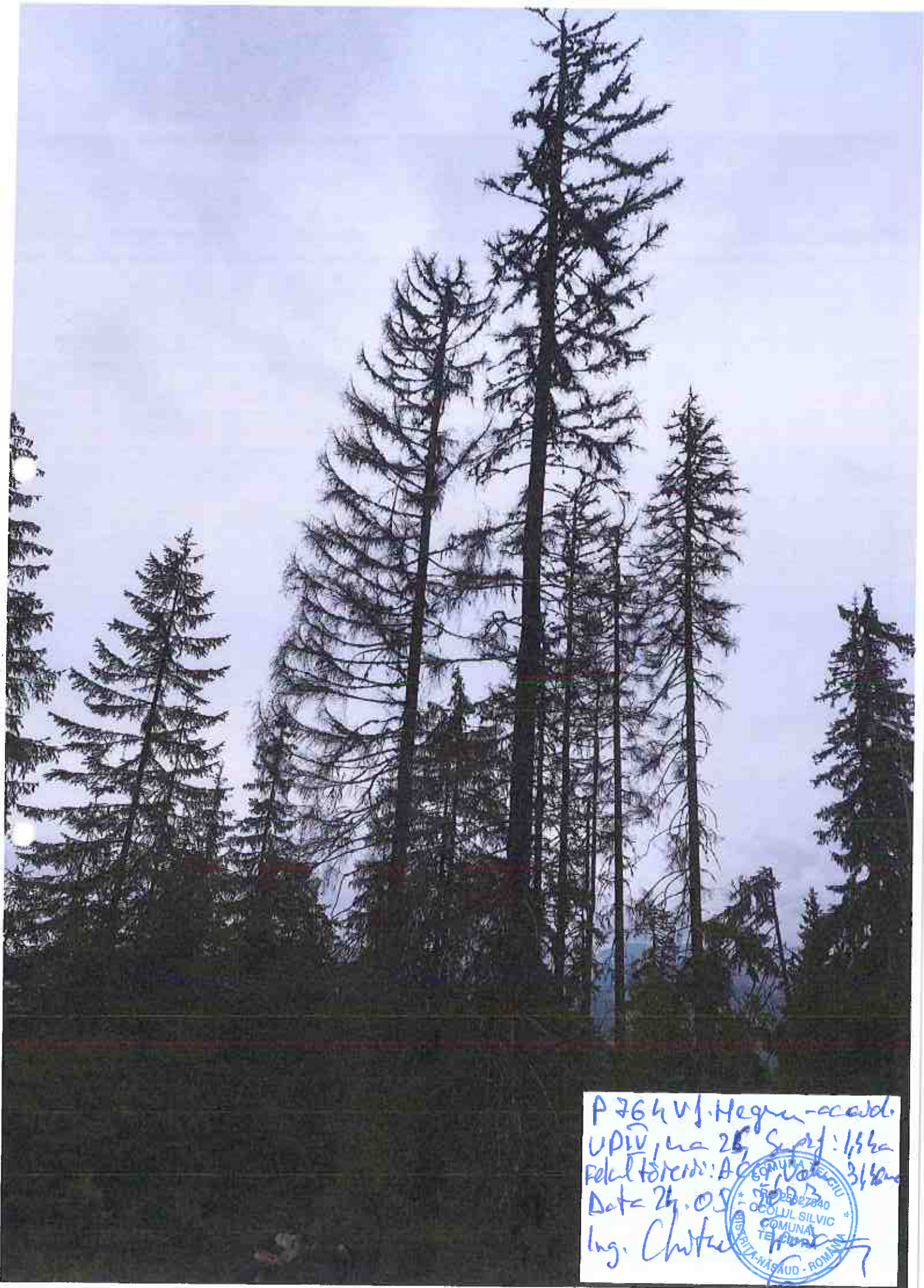
P764 VI. Negru - acada  
UPiu Stronbe Pbrn Le 5C  
Supta: 0,04  
Edal to teru  
Ing. Chur  
2023

COMUNAL  
R. 27/40  
OCOLUL SEVIC  
COMUNA  
TELCEIU  
BIB  
MONTANA SAUD - ROMANIA



P 264 Vj. Megru-ocelent  
UPU Stroj. D. br. 40 3B  
Felul topano Acc. S: 15 ha  
valum  
Data 06.06.2010 239  
Ing. Chiril Bradan





P 764 VJ. Hegru - caard.  
UPIV, ca 25, Surf: 1/5 ha  
Felul torcidi: A6  
Data 24.05  
Ing. Chutru





O.S.C. Zelwa R.A.  
UPIV 1  
Vielm  
Acc 1  
Data  
Ing. Chiril Marin C

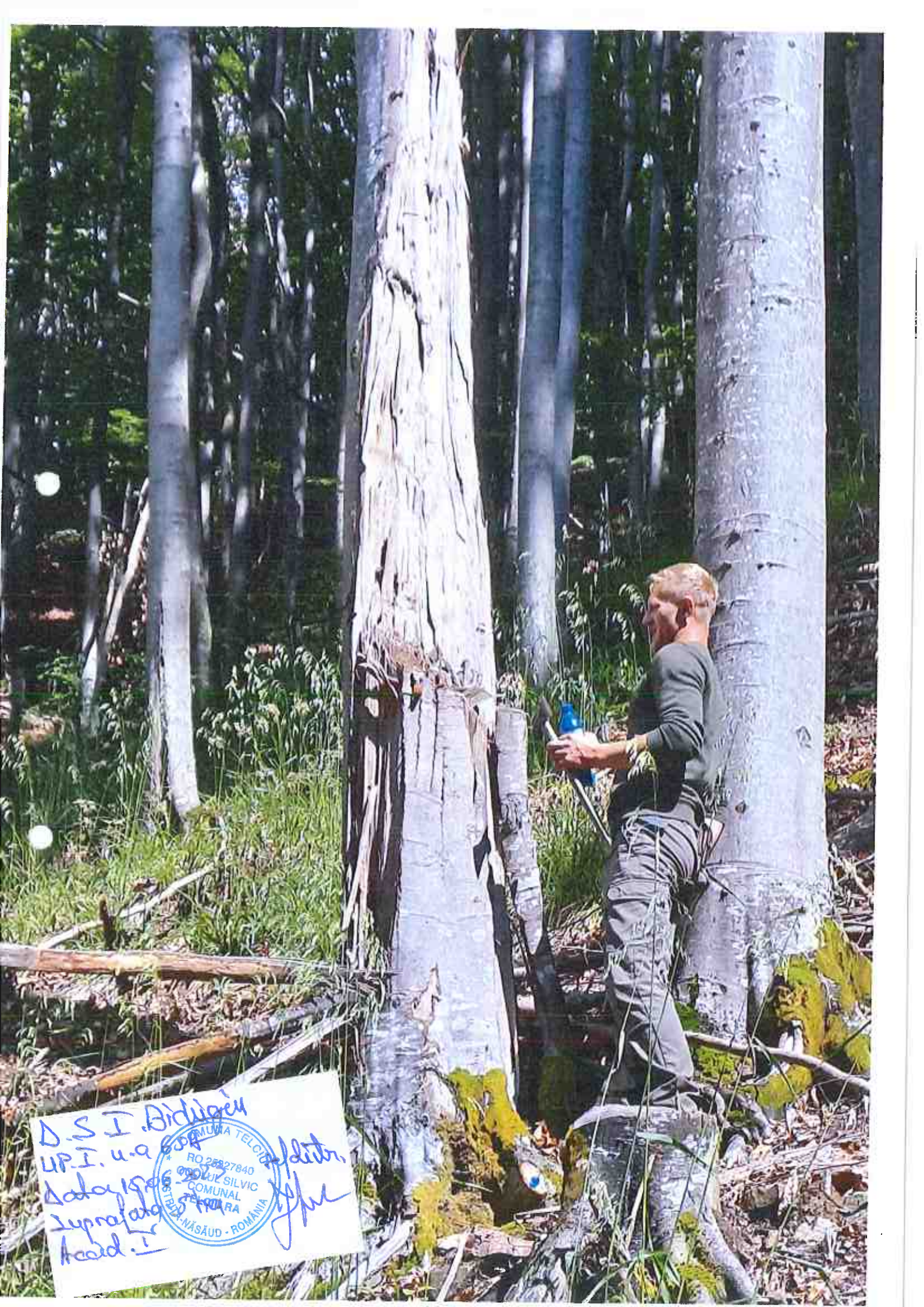
Supr: 4/10  
167/2023  
24/05/2023

COMUNA ZELWA  
OCOLUL SILVIC  
DZ. MURAL  
SILVICIA



A.S.I. Bichigiu  
UP I. p. 9 65A  
Suprafata: 500  
Data: 15.08.2023  
Accid. I

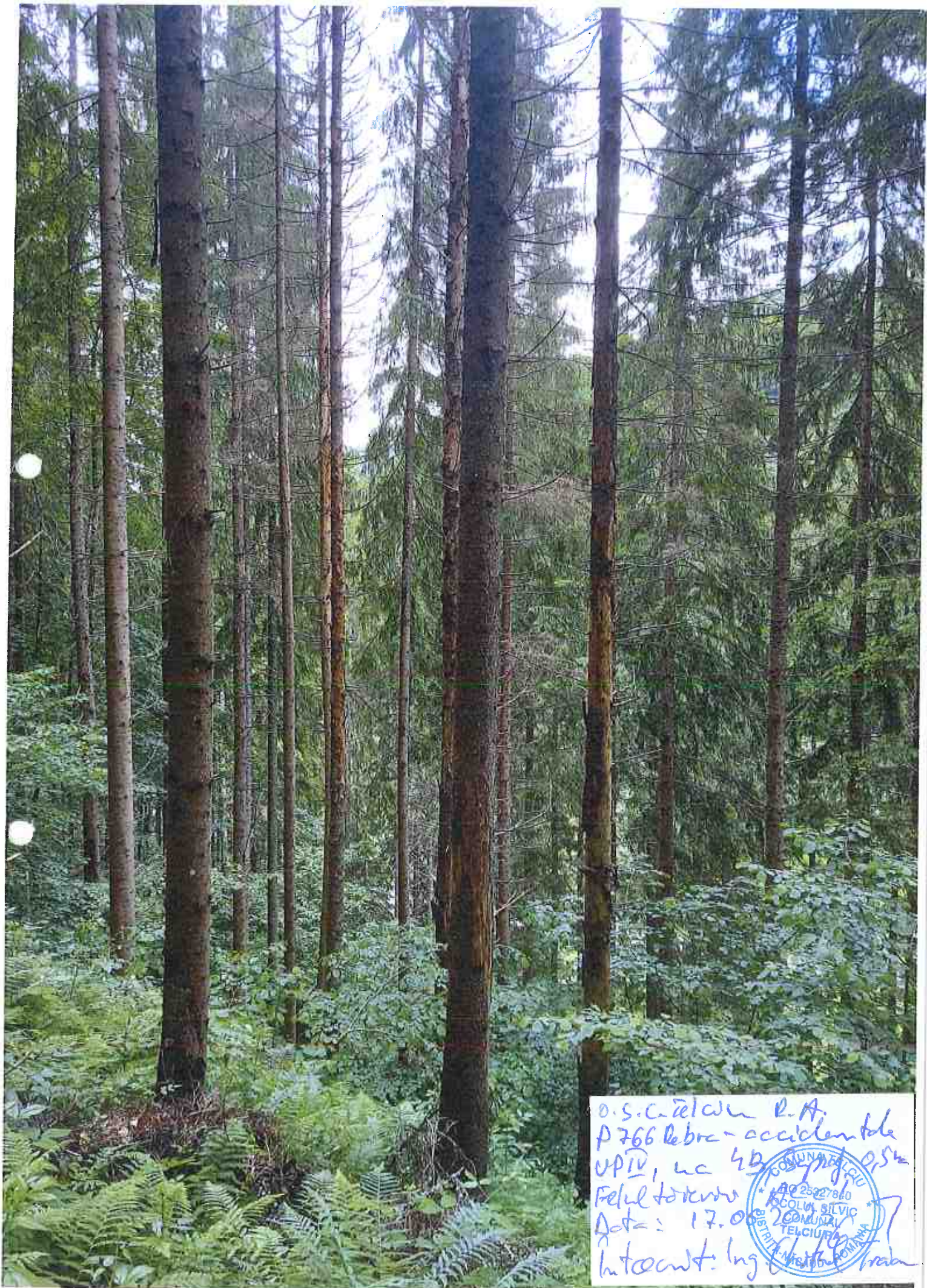




D.S.I. Bidușeu  
 U.P.I. u.a. 608  
 Data 1986  
 Suprafața  
 Acord:

COMUNA TELCIJA  
 RO 26327840  
 INSTITUT SILVIC  
 COMUNAL  
 TELCIJA  
 TRUȘTESĂU - ROMANIA

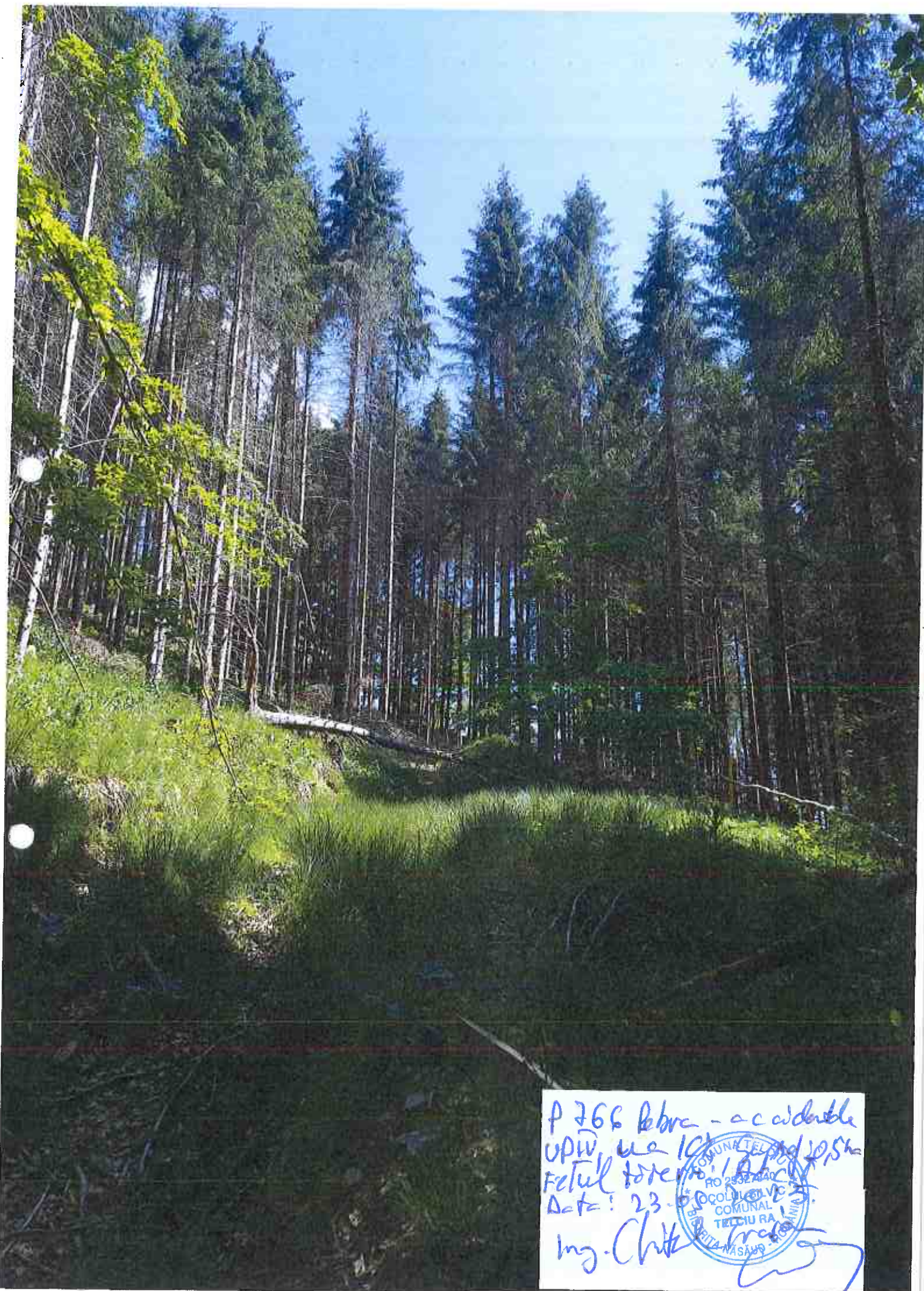
J. J. J.  
 J. J. J.



O. S. Cănelan R. A.  
P 766 Lebra - accidentala  
UPIV, ca 40  
Felul terenului  
Data: 17.08  
Intocmit: Ing. [Signature]



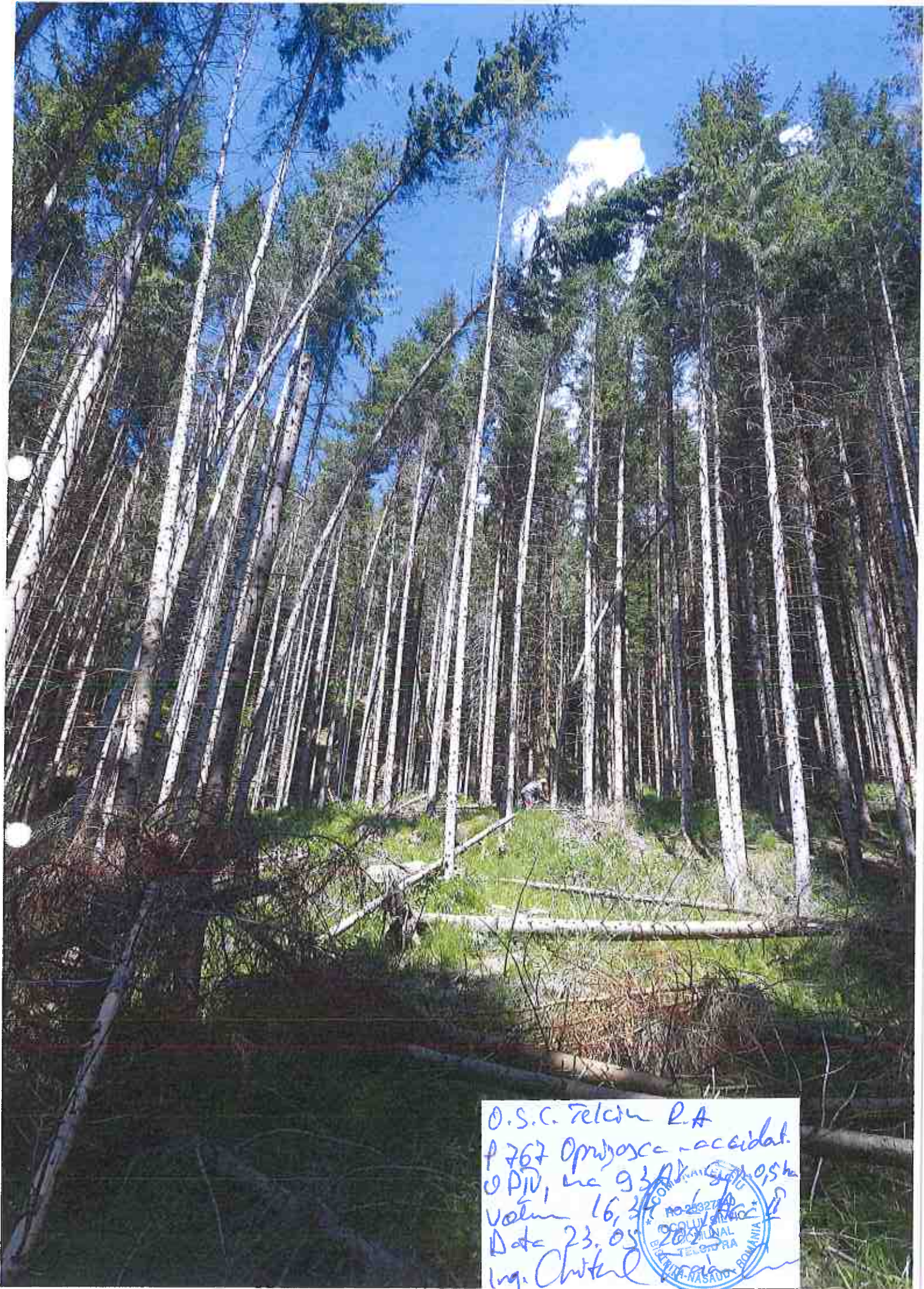




P 266 Bebra - acizabile  
 UPIW, wa 101  
 Fetusul totu  
 Data: 23-05-2011  
 Ing. Chitescu



*[Handwritten signature]*



O.S.C. Telciu R.A  
P 767 Opruzosca - occident.  
OPJU, nr 93  
Volum 16, 3/4  
Data 23. 05  
Ing. Chitral

