

# Ocolul Silvic Muntele Mare

Posaga de Jos, nr.145B, jud.ALBA  
CUI: RO23073940  
J01/63/2008

Nr. 2447 din 02 octombrie 2023

CĂTRE,  
GARDA FORESTIERĂ CLUJ

În conformitate cu art.5, alin.1, lit.a, din O.M.767/2018 vă comunicăm situația partizilor de produse accidentale constituite după cum urmează :

| Nr. crt. | A.P.V - ul    |                                  |              |            |      |           |        |                 |                   |                                  |  |       |            |            |                |                  |
|----------|---------------|----------------------------------|--------------|------------|------|-----------|--------|-----------------|-------------------|----------------------------------|--|-------|------------|------------|----------------|------------------|
|          | Numar         | Denumire                         | Ocol         | UP         | u.a. | Suprafata | volum  | Proprietar      | Natura produsului | Suprafata ce necesita impadurita | Factor destabilizator                        | numar | data       | durata     | nr. inreg GF   | Doc. proprietate |
| 1        | 2300159401770 | 500 Fântâna Găbrienii-Acc.I-2023 | Muntele Mare | I Băișoara | 38B  | 1.40      | 185.67 | Comuna Băișoara | Acc.1             | 0.7                              | rupturi și doborâturi de vânt, arbori uscati | 61    | 14.01.2013 | 31.12.2024 | 567/14.02.2013 | TP 29/29.10.2003 |

Această partidă nu face obiectul depășirii posibilității anuale sau a posibilității stabilite prin amenajamentul silvic (OM 766/2018).

**Această partidă FACE obiectul modificării prevederilor amenajamentului silvic (OM 766/2018).**

Nu provine din arborete situate în proprietăți mai mici de 10 ha, neamenajate.

Arboretele nu sunt situate în afara arealului.

Amenajament cu aviz CTAS nr. 923 din 22.11.2016.

Partida care face obiectul acestei notificări se află în situl - ROSAC0263 Valea Ierii și pentru care avem condițiile specifice emise prin adresa ANANP Cluj nr. 500/05.09.2023.

Partida este amplasată pe suprafața angajată pentru care se află în derulare un angajament de silvomediu, aferent Măsurii 15.

Întocmit,  
MCC/CCM



ȘEF OCOL,  
NEGREA-CĂTANĂ Mihail



### ACT DE PUNERE ÎN VALOARE NR. 2300159401770

Unitate de Producție: I - Băisoara

Denumire A.P.V.: 500 Fântâna Găbrienii-Acc.I-2023

|   |                |                      |            |          |                    |        |            |          |          |  |        |             |                  |                 |      |               |          |        |            |        |
|---|----------------|----------------------|------------|----------|--------------------|--------|------------|----------|----------|--|--------|-------------|------------------|-----------------|------|---------------|----------|--------|------------|--------|
| Suprafață totală act - (ha): 1.4<br>Tratament: T. PRODUSE ACCIDENTALE I<br>Natura Produsului: PRODUSE ACCIDENTALE<br>Tehnologia de Exploatare: TRUNCHIURI SI CATARGE<br>Data inventarierii: 19.09.2023<br>Anul exploatarii: 2023<br>Procedeeul de inventariere: FIR CU FIR<br>Ciocan forma CIRCULARĂ nr.: AB0706<br>Accesibilitate: 1001-1500 |                |                      |            |          |                    |        |            |          |          | Informații privind N.T.S.M.                                  |        |             |                  | Grupa de specii |      | Nr. de arbori | Volum    |        |            |        |
| Stâncării pe - (ha):<br>Arbori putregăioși - (buc): 18<br>cu un volum de - (mc): 13.95<br>Iescarii - (buc): 2<br>cu un volum de - (mc): 0.45  |                |                      |            |          |                    |        |            |          |          | Rășinoase<br>FAG<br>Quercinee<br>Diverse tari<br>Diverse moi |        | 276         | 177.21           |                 |      |               |          |        |            |        |
|   |                |                      |            |          |                    |        |            |          |          | Total:   |        | 299         | 185.67           |                 |      |               |          |        |            |        |
| Specia  |                | SORTARE DIMENSIONALĂ |            |          |                    |        |            |          |          | Lemn lucru   | Coajă  | Lemn de foc |                  | Volum brut      |      |               |          |        |            |        |
|   |                | G1                   | G2         | G3       | M1                 | M2     | M3         | LS       |          |  | Total  | VF          |                  |                 |      |               |          |        |            |        |
| SCORUS  |                |                      | 0.48       |          | 0.17               | 0.10   | 0.03       |          |          | 0.78   | 0.07   | 0.26        | 0.07             | 1.11            |      |               |          |        |            |        |
| MESTEACĂN   |                |                      | 1.03       |          | 1.05               | 1.07   | 0.75       | 0.19     | 0.99     | 43.37  | 4.59   | 129.25      | 0.03             | 177.21          |      |               |          |        |            |        |
| MOLID   |                |                      | 5.29       | 16.73    | 8.44               | 8.88   | 3.04       |          |          | 48.24  | 5.55   | 131.88      | 0.41             | 185.67          |      |               |          |        |            |        |
| TOTAL   |                | 5.29                 | 18.24      | 8.44     | 10.10              | 4.21   | 0.78       | 1.18     | 48.24    | 5.55   | 131.88 | 0.41        | 185.67           |                 |      |               |          |        |            |        |
| U.A.  | Suprafață (ha) |                      | Vârsta ani | Panta G  | Seminiș utilizabil |        |            |          |          |  |        |             | Total volum brut |                 |      |               |          |        |            |        |
|   | Par cursă      | UA                   |            |          | %                  | S. tot | Compoziție |          |          |  |        | H.          |                  |                 |      |               |          |        |            |        |
| 38B   | 1.40           | 2.00                 | 70         | 20.00    |                    |        | 0          |          |          |  |        |             |                  |                 |      |               |          |        |            |        |
| U.A.  | SR             | ME                   | MO         | Volum    |                    |        |            |          |          |  |        | 185.67      |                  |                 |      |               |          |        |            |        |
| 38B   | 1.11           | 7.35                 | 177.21     | 185.67   |                    |        |            |          |          |  |        |             |                  |                 |      |               |          |        |            |        |
| Total   | 1.11           | 7.35                 | 177.21     | 185.67   |                    |        |            |          |          |  |        |             |                  |                 |      |               |          |        |            |        |
| U.A.  | Specia         | Diametre             |            | Înălțimi |                    | Vârsta | Vol. arb.  | Nr. arb. | Crestere | Sortare dimensională   |        |             |                  |                 |      | Coajă         | Lemn foc |        | Volum brut |        |
|   |                | dt                   | dcg        | ht       | hc                 |        |            |          |          | G1   | G2     | G3          | M1               | M2              | M3   | LS            |          | Total  | VF         |        |
| 38B   | SR             | 32.00                | 32.00      | 13.75    | 13.75              | 70     | 0.56       | 2        |          |  | 0.48   |             | 0.17             | 0.10            | 0.03 |               | 0.07     | 0.26   | 0.07       | 1.11   |
|   | ME             | 25.14                | 25.14      | 17.12    | 17.12              | 70     | 0.35       | 21       |          |  | 1.03   |             | 1.05             | 1.07            | 0.75 | 0.19          | 0.89     | 2.37   | 0.31       | 7.35   |
|   | MO             | 26.64                | 26.47      | 21.27    | 21.27              | 70     | 0.65       | 276      |          | 5.29   | 16.73  | 8.44        | 8.88             | 3.04            |      | 0.99          | 4.59     | 129.25 | 0.03       | 177.21 |
| Total U.A.: 38B   |                |                      |            |          |                    |        |            | 299      |          | 5.29   | 18.24  | 8.44        | 10.10            | 4.21            | 0.78 | 1.18          | 5.55     | 131.88 | 0.41       | 185.67 |
| Total General U.A.  |                |                      |            |          |                    |        |            | 299      |          | 5.29   | 18.24  | 8.44        | 10.10            | 4.21            | 0.78 | 1.18          | 5.55     | 131.88 | 0.41       | 185.67 |

Șef Ocol,

NEGREA-CĂTĂMĂ MIHAIL

Întocmit,

Birou Fond Forestier,

Verificat,



P.V. Verificat  
 Nr. 2397/27.09.2023  
 Ing. Malai Claudia



**MINISTERUL MEDIULUI, APELOR ȘI PĂDURILOR**  
Comisia tehnică de avizare pentru silvicultură

**AVIZ CTAS nr. 923 din 22.11.2016**

**pentru amenajamentul silvic al fondului forestier proprietate publică aparținând  
Comunei Băișoara și proprietate privată aparținând persoanelor fizice Grozav Elisabeta, Felea  
Victoria, Grozav Veronica, Cirebea Maria, Grozav Viorel, Grozav Savina, Grozav Ioan, Solca  
Victoria și Grozav Iustin, Unitatea de Producție I Băișoara, județul Cluj**

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

Președinte de sesiune: Dănuț Iacob  
Membri CTAS: Octavian Popescu, Ramona Cherăscu – Zotta, Ștefan Tamaș, Marian Tudoran,  
Liviu Nastasă, Banu Constantin, Cristea Ioan, Gheorghe Gheorghiuță, Macău Cristian, Cristea Marius

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

- amenajamentul silvic al fondului forestier, proprietate publică aparținând Comunei Băișoara și proprietate privată aparținând persoanelor fizice Grozav Elisabeta, Felea Victoria, Grozav Veronica, Cirebea Maria, Grozav Viorel, Grozav Savina, Grozav Ioan, Solca Victoria și Grozav Iustin, Unitatea de Producție I Băișoara, județul Cluj, s-a elaborat de S.C. Bios&Co SRL Timișoara, șef proiect ing. Marius Mișcoi, expert CTAP dr. ing. Constantin Banu.

- amenajamentul silvic al fondului forestier, proprietate publică aparținând Comunei Băișoara și proprietate privată aparținând persoanelor fizice Grozav Elisabeta, Felea Victoria, Grozav Veronica, Cirebea Maria, Grozav Viorel, Grozav Savina, Grozav Ioan, Solca Victoria și Grozav Iustin, Unitatea de Producție I Băișoara, județul Cluj, a fost avizat cu procesul verbal CTAP nr. 33 din 28.05.2015, recepționat de beneficiar și verificat de Inspectoratul Teritorial de Reim Silvic și Vânătoare Cluj - Napoca.

- perioada de aplicare a amenajamentului silvic al fondului forestier, proprietate publică aparținând Comunei Băișoara și proprietate privată aparținând persoanelor fizice Grozav Elisabeta, Felea Victoria, Grozav Veronica, Cirebea Maria, Grozav Viorel, Grozav Savina, Grozav Ioan, Solca Victoria și Grozav Iustin, Unitatea de Producție I Băișoara, județul Cluj este 01.01.2015 – 31.12.2024.

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

Documentele privind proprietatea: Titlurile de proprietate nr. 29 din 29.10.2003, nr. 10826 din 31.07.2008, nr. 53 din 10.01.2003, nr. 176 din 02.10.2003, nr. 113 din 20.05.2003, nr. 117 din 20.05.2003, nr. 219 din 21.04.2004, nr. 287 din 01.03.2007, nr. 270 din 01.03.2007, nr. 27779/236 din 21.06.1999, nr. 7220 din 21.06.2007 și nr. 236 din 03.05.2005.

Suprafața inclusă în amenajament este de 1182,1 ha, a făcut parte din O.S. Turda (U.P. IV Bondureasa și U.P. VI Valea Ierii) și are ca folosințe: păduri și terenuri destinate împăduririi sau reîmpăduririi – 1176,2 ha din care terenuri de reîmpădurit – 1,5 ha, terenuri afectate gospodăririi silvice – 5,9 ha.

- Suprafața încadrată în grupa I funcțională este de 1104,0 ha;
- Suprafața încadrată în grupa a II a funcțională este de 72,2 ha;
- Structura fondului forestier (date medii):

compoziție: 68MO 14FA 5ME 5GO 5BR 1DR 1CA 1PAM; vârsta medie: 62 ani; volumul la ha: 289 m<sup>3</sup>; consistența medie: 0,72; clasa de producție medie: III.1; indicele de creștere curentă: 6,9 m<sup>3</sup>/an/ha; fond lemnos total: 339107 m<sup>3</sup>.

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

S.U.P. A – Codru regulat – sortimente obișnuite: .....1017,6 ha;  
S.U.P. M – Păduri supuse regimului de conservare deosebită: .....157,1 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;



CONFORM CU  
ORIGINALUL



- tratamente: tăieri progresive, tăieri rase, tăieri succesive;
- exploatabilitatea: de protecție pentru arboretele încadrate în grupa I funcțională și tehnică pentru arboretele încadrate în grupa a II a funcțională;
- ciclu: S.U.P. A - 110 ani.

Posibilitatea:

- Posibilitatea de produse principale: 2296 m<sup>3</sup>/an;
- Posibilitatea de produse secundare: 1078 m<sup>3</sup>/an, din care rărituri 1060 m<sup>3</sup>/an;
- Volum maxim posibil de extras prin lucrări de conservare: 134 m<sup>3</sup>/an.

Lucrări prevăzute în deceniul în curs:

- asigurarea regenerării naturale: 92,9 ha;
- îngrijirea culturilor tinere: 96,1 ha;
- degajări: 45,8 ha;
- curățiri: 15,0 ha, 182 m<sup>3</sup>;
- rărituri: 303,6 ha, 10604 m<sup>3</sup>;
- tăieri de regenerare: 136,1 ha, 22964 m<sup>3</sup>, din care:
  - tăieri progresive: 114,8 ha, 19449 m<sup>3</sup>;
  - tăieri succesive: 20,3 ha, 3236 m<sup>3</sup>;
  - tăieri rase: 1,0 ha, 279 m<sup>3</sup>.
- tăieri de igienă: 525,5 ha, 4124 m<sup>3</sup>;
- lucrări de conservare: 30,5 ha, 1335 m<sup>3</sup>;
- împăduriri: 79,44 ha.

**4. Concluzii rezultate:**

Se propune avizarea favorabilă a amenajamentului silvic al fondului forestier, proprietate publică aparținând Comunei Băișoara și proprietate privată aparținând persoanelor fizice Grozav Elisabeta, Felea Victoria, Grozav Veronica, Cirebea Maria, Grozav Viorel, Grozav Savina, Grozav Ioan, Solca Victoria și Grozav Iustin, Unitatea de Producție I Băișoara, județul Cluj. Beneficiarii au obligația de a parcurge procedura legală de avizare de mediu, conform H.G. 1076/2004 privind stabilirea procedurii de realizare a evaluării de mediu pentru planuri și programe.

**5. Comisia:**

**AVIZEAZĂ FAVORABIL**

Amenajamentul silvic al fondului forestier proprietate publică aparținând Comunei Băișoara și proprietate privată aparținând persoanelor fizice Grozav Elisabeta, Felea Victoria, Grozav Veronica, Cirebea Maria, Grozav Viorel, Grozav Savina, Grozav Ioan, Solca Victoria și Grozav Iustin, Unitatea de Producție I Băișoara, județul Cluj

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

Președinte CTAS,  
Secretar de Stat

Erika STANCIU





## 12. PLANURI DE RECOLTARE ȘI CULTURĂ

## 12.1. Planuri de recoltare a produselor principale

## 12.1.1. SU.P. „A” - Planuri de recoltare a produselor principale

## 12.1.1.1. SU.P. „A” - Evidența arboretelor din care se recoltează posibilitatea decenală de produse principale pe urgențe de regenerare

| Unit<br>Amenaj.         | Suprafața<br>HA | Cons | Urg | Pm | Interv |        | Volum la<br>mijlocul<br>deceniului (mc) | Felul tăierii                            | Volum<br>de extras (mc) | %   |
|-------------------------|-----------------|------|-----|----|--------|--------|---|--|-------------------------|-----|
|                         |                 |      |     |    | Total  | În dec |   |  |                         |     |
| 11A                     | 5,5             | 0,7  | 32  | 30 | 3      | 1      | 1721                                    | T. progresive (însăm.)                   | 534                     | 31  |
| 14                      | 1,0             | 0,5  | 27  | 10 | 1      | 1      | 279                                     | T. rase benzi alăturate, împăd.          | 279                     | 100 |
| 18B                     | 8,8             | 0,4  | 27  | 10 | 2      | 2      | 3564                                    | T. progresive (pun. lum., racord) împăd. | 3564                    | 100 |
| 19B                     | 10,5            | 0,2  | 15  | 10 | 1      | 1      | 715                                     | T. progresive (racord), împăd.           | 715                     | 100 |
| 20B                     | 1,7             | 0,5  | 27  | 10 | 2      | 2      | 497                                     | T. progresive (pun. lum., racord) împăd. | 497                     | 100 |
| 29B                     | 10,5            | 0,6  | 27  | 20 | 2      | 1      | 3771                                    | T. progresive (pun. lumină)              | 1508                    | 40  |
| 29D                     | 1,9             | 0,1  | 15  | 10 | 1      | 1      | 143                                     | T. succesive (def), împăd.               | 143                     | 100 |
| 36B                     | 6,3             | 0,4  | 26  | 10 | 2      | 2      | 1350                                    | T. progresive (pun. lum., racord) împăd. | 1350                    | 100 |
| 37B                     | 3,3             | 0,7  | 31  | 20 | 3      | 1      | 1736                                    | T. succesive margine de masiv            | 573                     | 33  |
| 38A                     | 6,1             | 0,6  | 27  | 20 | 2      | 1      | 2181                                    | T. succesive margine de masiv            | 1091                    | 50  |
| 39B                     | 5,5             | 0,6  | 26  | 20 | 2      | 1      | 2057                                    | T. succesive margine de masiv            | 1029                    | 50  |
| 42B                     | 3,5             | 0,5  | 26  | 20 | 2      | 1      | 1000                                    | T. succesive margine de masiv            | 400                     | 40  |
| 107A                    | 1,0             | 0,4  | 26  | 10 | 1      | 1      | 354                                     | T. progresive (racord), împăd.           | 354                     | 100 |
| 107B                    | 5,1             | 0,3  | 15  | 10 | 1      | 1      | 1254                                    | T. progresive (racord), împăd.           | 1254                    | 100 |
| 108D                    | 1,2             | 0,5  | 27  | 10 | 2      | 2      | 439                                     | T. progresive (pun. lum., racord) împăd. | 439                     | 100 |
| 109C                    | 15,4            | 0,5  | 26  | 20 | 2      | 1      | 4311                                    | T. progresive (pun. lumină)              | 1724                    | 40  |
| 109E                    | 6,9             | 0,7  | 33  | 20 | 3      | 1      | 3800                                    | T. progresive (însăm.)                   | 1216                    | 32  |
| 110B                    | 18,9            | 0,2  | 15  | 10 | 1      | 1      | 2935                                    | T. progresive (racord), împăd.           | 2935                    | 100 |
| 112A                    | 18,3            | 0,8  | 31  | 30 | 3      | 1      | 11164                                   | T. progresive (însăm.)                   | 2791                    | 25  |
| 113A                    | 1,1             | 0,1  | 15  | 10 | 1      | 1      | 90                                      | T. progresive (racord), împăd.           | 90                      | 100 |
| 114B                    | 3,6             | 0,7  | 31  | 20 | 3      | 1      | 1449                                    | T. progresive (însăm.)                   | 478                     | 33  |
| Total                   | 136,1           |      |     |    |        |        | 44810                                   |  | 22964                   | 51  |
| Recapitulare pe urgențe |                 |      |     |    |        |        |   |  |                         |     |
|                         | 37,5            |      | 15  |    |        |        | 5137                                    |  | 5137                    | 22  |
|                         | 31,7            |      | 26  |    |        |        | 9072                                    |  | 4857                    | 21  |
|                         | 29,3            |      | 27  |    |        |        | 10731                                   |  | 7378                    | 32  |
|                         | 25,2            |      | 31  |    |        |        | 14349                                   |  | 3842                    | 17  |
|                         | 5,5             |      | 32  |    |        |        | 1721                                    |  | 534                     | 2   |
|                         | 6,9             |      | 33  |    |        |        | 3800                                    |  | 1216                    | 5   |
| Total                   | 136,1           |      |     |    |        |        | 44810                                   |  | 22964                   | 100 |

## 12.1.1.2. SU.P. „A” - Planul decenal de recoltare a produselor principale

| Unit<br>Amenaj.                              | Tip<br>Func | Cons. | Dst.<br>Col. | Elem.<br>Arb. | Supr.<br>Elem. | Vâr-<br>sta | Clp | %<br>Arb. | Vo-<br>lum | 5xCrs | Volum<br>+ 5xCrs | Lucrări<br>proapse în dec. I  | Volum<br>de<br>Recoltat | %<br>Extr.<br>Prima<br>Interv. |
|--|-------------|-------|--------------|---------------|----------------|-------------|-----|-----------|------------|-------|------------------|---|-------------------------|--------------------------------|
|  |             |       |              |               |                |             |     |           |            |       |                  |   |                         |                                |
| 11A  | -           | -     | -            | FA            | 3,8            | 110         | 3   | 70        | 1183       | 75    | 1258             | T. progresive (însăm.);<br>ajutorarea regenerării naturale;<br>îngrijirea semintșului;                  | 390                     | 100                            |
|  | -           | -     | -            | FA            | 1,7            | 80          | 3   | 70        | 413        | 50    | 463              |   | 144                     |                                |
|  | 6           | 0,7   | 1            | -             | 5,5            | 110         | 3   | 70        | 1596       | 125   | 1721             |   | 534                     |                                |
| Compoziție țel: 10 FA                        |             |       |              |               |                |             |     |           |            |       |                  | -   | -                       |                                |
| Semintș natural: 9FA 1DT0,1S Intim și grupat |             |       |              |               |                |             |     |           |            |       |                  | -   | -                       |                                |
| 14   | -           | -     | -            | MO            | 0,7            | 110         | 4   | 70        | 198        | 10    | 208              | T. rase benzi alăturate, împăd.;<br>îngrijirea culturilor, completări;                                  | 208                     | 100                            |
|  | -           | -     | -            | MO            | 0,3            | 70          | 4   | 60        | 66         | 5     | 71               |   | 71                      |                                |
|  | 6           | 0,5   | 12           | -             | 1,0            | 110         | 4   | 67        | 264        | 15    | 279              |   | 279                     |                                |
| Compoziție țel: 8MO 2LA                      |             |       |              |               |                |             |     |           |            |       |                  | -   | -                       |                                |
| 18B  | -           | -     | -            | BR            | 3,6            | 165         | 2   | 70        | 1470       | 45    | 1515             | T. progresive (pun. lum., racord) împăd.;<br>ajutorarea regenerării naturale;<br>îngrijirea semintșului | 1515                    | 100                            |
|  | -           | -     | -            | BR            | 2,6            | 125         | 2   | 70        | 986        | 35    | 1021             |   | 1021                    |                                |
|  | -           | -     | -            | MO            | 2,6            | 135         | 2   | 70        | 1003       | 25    | 1028             |   | 1028                    |                                |



| Unit. Amenaj                                      | Tip Furc                | Cons. | Dst. Col. | Elem. Arb. | Supr. Elem. | Vârsta | Clp | % Arb. | Vo-lum | 5xCrs | Volum + 5xCrs | Lucrări propuse în dec. I   | Volum de Recoltat | % Extr. Prima Interv. | Unit. Amenaj | Tip Furc |
|---|-------------------------|-------|-----------|------------|-------------|--------|-----|--------|--------|-------|---------------|---|-------------------|-----------------------|--------------|----------|
|   |                         |       |           |            |             |        |     |        |        |       |               |   |                   |                       |              |          |
|   | 4                       | 0,4   | 5         | -          | 8,8         | 135    | 2   | 70     | 3459   | 105   | 3564          |   | 3564              |                       |              |          |
| Compoziție țel: 7BR 3MO                           |                         |       |           |            |             |        |     |        |        |       |               |   |                   |                       |              |          |
| Seminiș natural: 6BR 3MO 1FA/0,2S Intim și grupat |                         |       |           |            |             |        |     |        |        |       |               |   |                   |                       |              |          |
| 19B   | -                       | -     | -         | MO         | 6,2         | 105    | 3   | 75     | 431    | 0     | 431           | T. progresive (racord), împăd.;<br>ajutorarea regenerării naturale;<br>îngrijirea seminișului           | 431               | 50                    | 108D         |          |
|   | -                       | -     | -         | BR         | 3,2         | 105    | 3   | 75     | 210    | 0     | 210           |   | 210               |                       |              |          |
|   | -                       | -     | -         | FA         | 1,1         | 135    | 3   | 75     | 74     | 0     | 74            |   | 74                |                       |              |          |
|   | 4                       | 0,2   | 6         | -          | 10,5        | 105    | 3   | 75     | 715    | 0     | 715           |   | 715               |                       |              |          |
|   | Compoziție țel: 10MO    |       |           |            |             |        |     |        |        |       |               |   |                   |                       |              |          |
| Seminiș natural: 7MO 2BR 1FA/0,4S Intim și grupat |                         |       |           |            |             |        |     |        |        |       |               |   |                   |                       |              |          |
| 20B   | -                       | -     | -         | MO         | 0,2         | 55     | 3   | 75     | 48     | 0     | 48            | T. progresive (pun. lum., racord) împăd.;<br>ajutorarea regenerării naturale;<br>îngrijirea seminișului | 48                | 50                    | 109C         |          |
|   | -                       | -     | -         | MO         | 0,6         | 125    | 3   | 75     | 190    | 0     | 190           |   | 190               |                       |              |          |
|   | -                       | -     | -         | FA         | 0,2         | 55     | 3   | 75     | 65     | 0     | 65            |   | 65                |                       |              |          |
|   | -                       | -     | -         | BR         | 0,7         | 125    | 3   | 75     | 194    | 0     | 194           |   | 194               |                       |              |          |
|   | 4                       | 0,5   | 6         | -          | 1,7         | 125    | 3   | 75     | 497    | 0     | 497           |   | 497               |                       |              |          |
| Compoziție țel: 10MO                              |                         |       |           |            |             |        |     |        |        |       |               |   |                   |                       |              |          |
| Seminiș natural: 6MO 2FA 2BR/0,4S Intim și grupat |                         |       |           |            |             |        |     |        |        |       |               |   |                   |                       |              |          |
| 29B   | -                       | -     | -         | MO         | 8,4         | 110    | 3   | 75     | 3056   | 140   | 3196          | T. progresive (pun. lumină);<br>ajutorarea regenerării naturale;<br>îngrijirea seminișului;             | 1278              | 100                   | 110B         |          |
|   | -                       | -     | -         | BR         | 2,1         | 100    | 2   | 75     | 515    | 60    | 575           |   | 230               |                       |              |          |
|   | 4                       | 0,6   | 7         | -          | 10,5        | 110    | 3   | 75     | 3571   | 200   | 3771          |   | 1508              |                       |              |          |
|   | Compoziție țel: 7MO 3BR |       |           |            |             |        |     |        |        |       |               |   |                   |                       |              |          |
| Seminiș natural: 9MO 1BR/0,3S Intim și grupat     |                         |       |           |            |             |        |     |        |        |       |               |   |                   |                       |              |          |
| 29D   | -                       | -     | -         | MO         | 1,9         | 115    | 3   | 80     | 143    | 0     | 143           | T. succesive (def.), împăd.;<br>îngrijirea seminișului, completări;                                     | 143               | 100                   | 109E         |          |
|   | 4                       | 0,1   | 14        | -          | 1,9         | 115    | 3   | 80     | 143    | 0     | 143           |   | 143               |                       |              |          |
|   | Compoziție țel: 10MO    |       |           |            |             |        |     |        |        |       |               |   |                   |                       |              |          |
| Seminiș natural: 9MO 1BR/0,5S Intim și grupat     |                         |       |           |            |             |        |     |        |        |       |               |   |                   |                       |              |          |
| 36B   | -                       | -     | -         | MO         | 2,5         | 135    | 3   | 75     | 573    | 20    | 593           | T. progresive (pun. lum., racord) împăd.;<br>ajutorarea regenerării naturale;<br>îngrijirea seminișului | 593               | 50                    | 112A         |          |
|   | -                       | -     | -         | BR         | 1,3         | 135    | 3   | 75     | 252    | 15    | 267           |   | 267               |                       |              |          |
|   | -                       | -     | -         | MO         | 2,5         | 105    | 3   | 75     | 460    | 30    | 490           |   | 490               |                       |              |          |
|   | 4                       | 0,4   | 7         | -          | 6,3         | 135    | 3   | 75     | 1285   | 65    | 1350          |   | 1350              |                       |              |          |
| Compoziție țel: 7MO 3BR                           |                         |       |           |            |             |        |     |        |        |       |               |   |                   |                       |              |          |
| Seminiș natural: 7MO 3BR/0,5S Intim și grupat     |                         |       |           |            |             |        |     |        |        |       |               |   |                   |                       |              |          |
| 37B   | -                       | -     | -         | MO         | 3,3         | 115    | 3   | 80     | 1676   | 60    | 1736          | T. succesive margine de masiv;<br>îngrijirea culturilor, completări;                                    | 573               | 100                   | 113A         |          |
|   | 4                       | 0,7   | 11        | -          | 3,3         | 115    | 3   | 80     | 1676   | 60    | 1736          |   | 573               |                       |              |          |
| Compoziție țel: 10MO                              |                         |       |           |            |             |        |     |        |        |       |               |   |                   |                       |              |          |
| Seminiș natural: 9MO 1BR/0,3S Intim și grupat     |                         |       |           |            |             |        |     |        |        |       |               |   |                   |                       |              |          |
| 38A   | -                       | -     | -         | MO         | 4,9         | 110    | 3   | 75     | 1739   | 80    | 1819          | T. succesive margine de masiv;<br>ajutorarea regenerării naturale;                                      | 910               | 100                   | 114I         |          |
|   | -                       | -     | -         | MO         | 1,2         | 60     | 3   | 80     | 317    | 45    | 362           |   | 181               |                       |              |          |
|   | 4                       | 0,6   | 12        | -          | 6,1         | 110    | 3   | 76     | 2056   | 125   | 2181          |   | 1091              |                       |              |          |
| Compoziție țel: 10MO                              |                         |       |           |            |             |        |     |        |        |       |               |   |                   |                       |              |          |
| 39B   | -                       | -     | -         | MO         | 2,7         | 115    | 2   | 75     | 908    | 45    | 953           | T. succesive margine de masiv;<br>îngrijirea seminișului;   | 477               | 100                   | 114I         |          |
|   | -                       | -     | -         | BR         | 0,6         | 125    | 2   | 75     | 314    | 10    | 324           |   | 162               |                       |              |          |
|   | -                       | -     | -         | MO         | 2,2         | 85     | 2   | 80     | 710    | 70    | 780           |   | 390               |                       |              |          |
|   | 4                       | 0,6   | 8         | -          | 5,5         | 115    | 2   | 77     | 1932   | 125   | 2057          |   | 1029              |                       |              |          |
| Compoziție țel: 8MO 2BR                           |                         |       |           |            |             |        |     |        |        |       |               |   |                   |                       |              |          |
| Seminiș natural: 8MO 2BR/0,2S Intim și grupat     |                         |       |           |            |             |        |     |        |        |       |               |   |                   |                       |              |          |
| 42B   | -                       | -     | -         | MO         | 2,1         | 115    | 2   | 75     | 501    | 30    | 531           | T. succesive margine de masiv;<br>îngrijirea seminișului;   | 212               | 100                   | 12.          |          |
|   | -                       | -     | -         | MO         | 1,4         | 90     | 2   | 70     | 434    | 35    | 469           |   | 188               |                       |              |          |
|   | 4                       | 0,5   | 7         | -          | 3,5         | 115    | 2   | 73     | 935    | 65    | 1000          |   | 400               |                       |              |          |
| Compoziție țel: 8MO 2BR                           |                         |       |           |            |             |        |     |        |        |       |               |   |                   |                       |              |          |
| Seminiș natural: 9MO 1BR/0,4S Intim și grupat     |                         |       |           |            |             |        |     |        |        |       |               |   |                   |                       |              |          |
| 107A  | -                       | -     | -         | BR         | 0,3         | 155    | 3   | 70     | 112    | 5     | 117           | T. progresive (racord), împăd.;<br>ajutorarea regenerării naturale;<br>îngrijirea seminișului           | 117               | 100                   | 114I         |          |
|   | -                       | -     | -         | MO         | 0,5         | 125    | 3   | 65     | 164    | 5     | 169           |   | 169               |                       |              |          |
|   | -                       | -     | -         | BR         | 0,2         | 115    | 3   | 70     | 63     | 5     | 68            |   | 68                |                       |              |          |
|   | 4                       | 0,4   | 4         | -          | 1,0         | 125    | 3   | 68     | 339    | 15    | 354           |   | 354               |                       |              |          |
| Compoziție țel: 5MO 5BR                           |                         |       |           |            |             |        |     |        |        |       |               |   |                   |                       |              |          |
| Seminiș natural: 5MO 5BR/0,4S Intim și grupat     |                         |       |           |            |             |        |     |        |        |       |               |   |                   |                       |              |          |
| 107B  | -                       | -     | -         | MO         | 5,1         | 110    | 3   | 60     | 1209   | 45    | 1254          | T. progresive (racord), împăd.;   | 1254              |                       |              |          |

ȘCOLUL SILVIC  
MUNTELE MARE  
S.R.L.  
Com. Posea, Jud. Alba

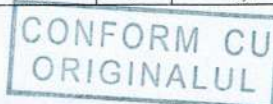
CONFORM CU  
ORIGINALUL



| Unit. Amenaj   | Tip Func | Cons. | Dst. Col. | Elem. Arb. | Supr. Elem. | Vârsta | Cip | % Arb. | Volum | 5xCrs | Volum + 5xCrs | Lucrări propuse în dec. I   | Volum de Recoltat | % Extr. Prima Interv. |
|--|----------|-------|-----------|------------|-------------|--------|-----|--------|-------|-------|---------------|---|-------------------|-----------------------|
|  |          |       |           |            |             |        |     |        |       |       |               |   |                   |                       |
|  | 4        | 0,3   | 8         | -          | 5,1         | 110    | 3   | 60     | 1209  | 45    | 1254          | ajutorarea regenerării naturale;<br>îngrijirea semințșului  | 1254              | 100                   |
| Compoziție țel: 8MO 2LA  |          |       |           |            |             |        |     |        |       |       |               |   |                   |                       |
| Semințș natural: 9MO 1BR/0,6S Intim și grupat  |          |       |           |            |             |        |     |        |       |       |               |   |                   |                       |
| 108D   | -        | -     | -         | MO         | 0,5         | 115    | 3   | 75     | 175   | 0     | 175           | T. progresive (pun. lum., racord) împăd.;<br>ajutorarea regenerării naturale;<br>îngrijirea semințșului | 175               | 50                    |
|  | -        | -     | -         | BR         | 0,6         | 115    | 3   | 75     | 220   | 0     | 220           |   | 220               |                       |
|  | -        | -     | -         | FA         | 0,1         | 115    | 3   | 75     | 44    | 0     | 44            |   | 44                |                       |
|  | 4        | 0,5   | 6         | -          | 1,2         | 115    | 3   | 75     | 439   | 0     | 439           |   | 439               |                       |
| Compoziție țel: 8MO 2BR  |          |       |           |            |             |        |     |        |       |       |               |   |                   |                       |
| Semințș natural: 6MO 4BR/0,5S Intim și grupat  |          |       |           |            |             |        |     |        |       |       |               |   |                   |                       |
| 109C   | -        | -     | -         | MO         | 13,9        | 115    | 3   | 75     | 3711  | 175   | 3886          | T. progresive (pun. lumină);<br>ajutorarea regenerării naturale;<br>îngrijirea semințșului;             | 1554              | 100                   |
|  | -        | -     | -         | FA         | 1,5         | 115    | 3   | 75     | 400   | 25    | 425           |   | 170               |                       |
|  | 4        | 0,5   | 2         | -          | 15,4        | 115    | 3   | 75     | 4111  | 200   | 4311          |   | 1724              |                       |
| Compoziție țel: 9MO 1FA  |          |       |           |            |             |        |     |        |       |       |               |   |                   |                       |
| Semințș natural: 6MO 2FA 2BR/0,4S Intim și grupat  |          |       |           |            |             |        |     |        |       |       |               |   |                   |                       |
| 109E   | -        | -     | -         | MO         | 4,1         | 105    | 3   | 70     | 2105  | 95    | 2200          | T. progresive (însâm.);<br>ajutorarea regenerării naturale;<br>îngrijirea semințșului;                  | 704               | 100                   |
|  | -        | -     | -         | BR         | 2,8         | 105    | 3   | 75     | 1525  | 75    | 1600          |   | 512               |                       |
|  | 4        | 0,7   | 6         | -          | 6,9         | 105    | 3   | 72     | 3630  | 170   | 3800          |   | 1216              |                       |
| Compoziție țel: 4BR 6MO  |          |       |           |            |             |        |     |        |       |       |               |   |                   |                       |
| Semințș natural: 10MO 0,2S Intim și grupat   |          |       |           |            |             |        |     |        |       |       |               |   |                   |                       |
| 110B   | -        | -     | -         | FA         | 5,6         | 165    | 3   | 70     | 680   | 20    | 700           | T. progresive (racord), împăd.;<br>ajutorarea regenerării naturale;<br>îngrijirea semințșului           | 700               | 100                   |
|  | -        | -     | -         | BR         | 5,7         | 165    | 3   | 60     | 1021  | 30    | 1051          |   | 1051              |                       |
|  | -        | -     | -         | MO         | 3,8         | 165    | 3   | 65     | 643   | 10    | 653           |   | 653               |                       |
|  | -        | -     | -         | FA         | 1,9         | 105    | 2   | 65     | 227   | 10    | 237           |   | 237               |                       |
|  | -        | -     | -         | MO         | 1,9         | 105    | 3   | 65     | 284   | 10    | 294           |   | 294               |                       |
|  | 4        | 0,2   | 4         | -          | 18,9        | 165    | 3   | 65     | 2855  | 80    | 2935          |   | 2935              |                       |
| Compoziție țel: 4FA 3MO 3BR  |          |       |           |            |             |        |     |        |       |       |               |   |                   |                       |
| Semințș natural: 4FA 3MO 3BR/0,6S Intim și grupat  |          |       |           |            |             |        |     |        |       |       |               |   |                   |                       |
| 112A   | -        | -     | -         | FA         | 9,1         | 120    | 3   | 70     | 4593  | 185   | 4778          | T. progresive (însâm.);<br>ajutorarea regenerării naturale;<br>îngrijirea semințșului                   | 1195              | 100                   |
|  | -        | -     | -         | MO         | 3,7         | 120    | 3   | 70     | 2416  | 65    | 2481          |   | 620               |                       |
|  | -        | -     | -         | BR         | 5,5         | 120    | 3   | 75     | 3770  | 135   | 3905          |   | 976               |                       |
|  | 4        | 0,8   | 3         | -          | 18,3        | 120    | 3   | 72     | 10779 | 385   | 11164         |   | 2791              |                       |
| Compoziție țel: 4FA 3MO 3BR  |          |       |           |            |             |        |     |        |       |       |               |   |                   |                       |
| Semințș natural: 4FA 3MO 3BR/0,3S Intim și grupat  |          |       |           |            |             |        |     |        |       |       |               |   |                   |                       |
| 113A   | -        | -     | -         | MO         | 0,8         | 135    | 3   | 75     | 68    | 0     | 68            | T. progresive (racord), împăd.;<br>ajutorarea regenerării naturale;<br>îngrijirea semințșului           | 68                | 100                   |
|  | -        | -     | -         | BR         | 0,2         | 135    | 3   | 75     | 12    | 0     | 12            |   | 12                |                       |
|  | -        | -     | -         | FA         | 0,1         | 135    | 3   | 75     | 10    | 0     | 10            |   | 10                |                       |
|  | 4        | 0,1   | 1         | -          | 1,1         | 135    | 3   | 75     | 90    | 0     | 90            |   | 90                |                       |
| Compoziție țel: 5MO 4BR 1LA  |          |       |           |            |             |        |     |        |       |       |               |   |                   |                       |
| Semințș natural: 5MO 5BR/0,2S Intim și grupat  |          |       |           |            |             |        |     |        |       |       |               |   |                   |                       |
| 114B   | -        | -     | -         | MO         | 1,5         | 115    | 3   | 75     | 634   | 25    | 659           | T. progresive (însâm.);<br>ajutorarea regenerării naturale;<br>îngrijirea semințșului                   | 217               | 100                   |
|  | -        | -     | -         | BR         | 1,4         | 115    | 3   | 75     | 619   | 35    | 654           |   | 216               |                       |
|  | -        | -     | -         | ME         | 0,7         | 85     | 3   | 75     | 126   | 10    | 136           |   | 45                |                       |
|  | 4        | 0,7   | 2         | -          | 3,6         | 115    | 3   | 75     | 1379  | 70    | 1449          |   | 478               |                       |
| Compoziție țel: 6MO 3BR 1LA  |          |       |           |            |             |        |     |        |       |       |               |   |                   |                       |
| Semințș natural: 7MO 3BR/0,2S Intim și grupat  |          |       |           |            |             |        |     |        |       |       |               |   |                   |                       |
| Total suprafață 136,1 ha. Volum=42960 MC Volum+5xCrs=44810MC Volum de recoltat=22964MC 169 MC/ha |          |       |           |            |             |        |     |        |       |       |               |   |                   |                       |

### 12.1.1.3. SU.P. „A” - Recapitulatia posibilității de produse principale pe grupe funcționale, specii și tratamente

| Specificări | PLAN DECENAL |    |       |      |       |       |      | Posibilitate |       |   |
|-------------|--------------|----|-------|------|-------|-------|------|--------------|-------|---|
|             | Suprafața    |    | Volum |      | 5 CR  | Total | %    | Supraf.      | Volum | % |
|             | HA           | %  | MC    | MC   |       |       |      |              |       |   |
| A. Specii   |              |    |       |      |       |       |      |              |       |   |
| MO          | 79,5         | 58 | 23862 | 1025 | 24887 | 56    | 79,5 | 13119        | 57    |   |
| FA          | 25,1         | 18 | 7689  | 365  | 8054  | 18    | 25,1 | 3029         | 13    |   |
| ME          | 0,7          | 1  | 126   | 10   | 136   | 0     | 0,7  | 45           | 0     |   |





37 D 7.8 HA GF:1-2A, 5N, 4J SUP:M TS:2321 TP:1122  
 3304 Vers. mijl. frământat, EXPOZ.: SV  
 LINAREA : 35 G, ALTITUDINE: 1170,0 - 1350,0 M.  
 cont. subț. TIPFL: Vaccinium  
 fundam. de prod. infer. rel. echien  
 IPOZIȚIA ACTUALĂ: 10MO  
 IPOZIȚIA ȚEL: 10MO  
 T: VÂRSTA EXP:

| ELM   | P  | M  | VIR |    |    |   |    | C  | AM     | EL | PROVE- | VI  | DENS | VOLUM |  | CRES |
|-------|----|----|-----|----|----|---|----|----|--------|----|--------|-----|------|-------|--|------|
| ARB   | R  | RE | STA | D  | H  | L | ES | AG | NIENTA | TA | —      | MC/ | MC/  | MC/   |  |      |
|       | P  | GE | ANI | CM | M  | P | TE | AJ |        | LI | CONS   | HA  | UA   | HA    |  |      |
| MO    | 10 | IN | 30  | 16 | 15 | 4 |    | 2  | RN     | N  | 0,70   | 202 | 1576 | 60    |  |      |
| Total |    |    | 30  |    |    | 4 |    |    |        |    | 0,7    | 202 | 1576 | 60    |  |      |

UTIL:  
 ARB:  
 ECOMP: Rocă la supraf. pe 0,2/S, Alte date compl.,

ERZ:  
 RĂRIEXEC:  
 RĂRIPROP: T. igienă

38 A 6,1 HA GF:1-5N, 4J SUP:A TS:2332 TP:1114  
 3302 Vers. mijl. ondulat, EXPOZ.: N  
 LINAREA : 30 G, ALTITUDINE: 1170,0 - 1420,0 M.  
 cont. subț. TIPFL: Hylocomium  
 fundam. de prod. mijl. rel. plurien  
 IPOZIȚIA ACTUALĂ: 10MO  
 IPOZIȚIA ȚEL: 10MO  
 T: Mijl.-ros, cherest. VÂRSTA EXP: 110 ani

| ELM   | P | M  | VIR |    |    |   |    | C  | AM     | EL | PROVE- | VI  | DENS | VOLUM |  | CRES |
|-------|---|----|-----|----|----|---|----|----|--------|----|--------|-----|------|-------|--|------|
| ARB   | R | RE | STA | D  | H  | L | ES | AG | NIENTA | TA | —      | MC/ | MC/  | MC/   |  |      |
|       | P | GE | ANI | CM | M  | P | TE | AJ |        | LI | CONS   | HA  | UA   | HA    |  |      |
| MO    | 8 | IN | 110 | 44 | 26 | 3 |    | 3  | RN     | N  | 0,48   | 285 | 1739 | 27    |  |      |
| MO    | 2 | IN | 60  | 28 | 19 | 3 | M  | 3  | RN     | N  | 0,12   | 52  | 317  | 15    |  |      |
| Total |   |    | 110 |    |    | 3 |    |    |        |    | 0,6    | 337 | 2056 | 42    |  |      |

UTIL:  
 ARB:  
 ECOMP: Alte date compl.,

ERZ:  
 RĂRIEXEC: 2011 - T. accidentale  
 RĂRIPROP: T. succesive margine de masiv  
 orarea regenerării naturale

38 B 2,0 HA GF:1-5N, 4J SUP:A TS:2321 TP:1122  
 3304 Vers. mijl. ondulat, EXPOZ.: V  
 LINAREA : 20 G, ALTITUDINE: 1420,0 - 1500,0 M.  
 cont. subț. TIPFL: Vaccinium  
 oficial de prod. infer. rel. echien  
 IPOZIȚIA ACTUALĂ: 10MO  
 IPOZIȚIA ȚEL: 10MO  
 RT: MO Mijl.-gros, cel. constr., cher. VÂRSTA EXP: 110 ani

| ELM   | P  | M  | VIR |    |    |   |    | C  | AM     | EL | PROVE- | VI  | DENS | VOLUM |  | CRES |
|-------|----|----|-----|----|----|---|----|----|--------|----|--------|-----|------|-------|--|------|
| ARB   | R  | RE | STA | D  | H  | L | ES | AG | NIENTA | TA | —      | MC/ | MC/  | MC/   |  |      |
|       | P  | GE | ANI | CM | M  | P | TE | AJ |        | LI | CONS   | HA  | UA   | HA    |  |      |
| MO    | 10 | P  | 70  | 32 | 24 | 4 |    | 4  | NEC    | N  | 0,70   | 395 | 790  | 67    |  |      |
| Total |    |    | 70  |    |    | 4 |    |    |        |    | 0,7    | 395 | 790  | 67    |  |      |

UTIL:  
 ARB:  
 ECOMP: Doborâturi izolate. Alte date compl.,

ERZ:  
 RĂRIEXEC: 2011 - T. accidentale  
 RĂRIPROP: T. igienă

38 C 8,8 HA GF:1-5N, 4J SUP:A TS:2311 TP:1153  
 L: 4101 Vers. super. ondulat, EXPOZ.: NV  
 LINAREA : 15 G, ALTITUDINE: 1490,0 - 1530,0 M.  
 cont. subț. TIPFL: Vaccinium  
 fundam. de prod. infer. rel. plurien  
 IPOZIȚIA ACTUALĂ: 10MO  
 IPOZIȚIA ȚEL: 10MO  
 RT: MO Mijl.-gros, cel. constr., cher. VÂRSTA EXP: 100 ani

| ELM   | P | M  | VIR |    |    |   |    | C  | AM     | EL | PROVE- | VI  | DENS | VOLUM |  | CRES |
|-------|---|----|-----|----|----|---|----|----|--------|----|--------|-----|------|-------|--|------|
| ARB   | R | RE | STA | D  | H  | L | ES | AG | NIENTA | TA | —      | MC/ | MC/  | MC/   |  |      |
|       | P | GE | ANI | CM | M  | P | TE | AJ |        | LI | CONS   | HA  | UA   | HA    |  |      |
| MO    | 2 | IN | 125 | 30 | 23 | 4 | M  | 4  | RN     | V  | 0,14   | 75  | 660  | 05    |  |      |
| MO    | 8 | IN | 70  | 20 | 17 | 4 |    | 3  | RN     | V  | 0,56   | 194 | 1707 | 54    |  |      |
| Total |   |    | 70  |    |    | 4 |    |    |        |    | 0,7    | 269 | 2367 | 59    |  |      |

UTIL:  
 ARB:  
 ECOMP: Doborâturi izolate, Atac slab de dăunăt.,  
 Alte date compl.,

ERZ:  
 RĂRIEXEC: 2010 - T. accidentale; 2011 - T. accidentale  
 RĂRIPROP: T. igienă

U.A. An  
 ex  
 37 D Alte  
 cm,  
 20  
 20  
 38 A A  
 cr  
 38 B  
 38 C





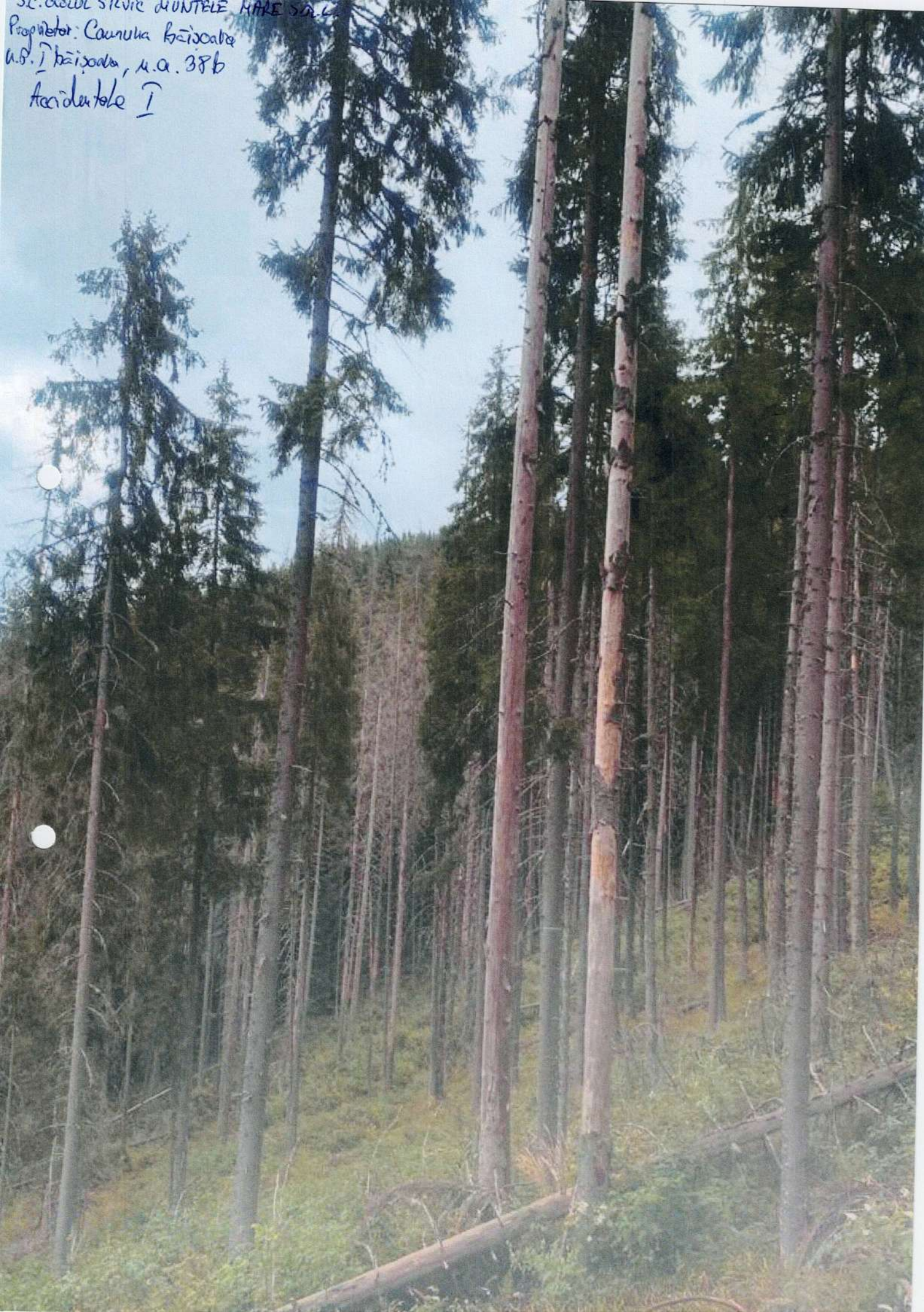
| Evidența lucrărilor executate |  |             |                   |                 |  |          |          |          |          |                      |
|-------------------------------|--|-------------|-------------------|-----------------|--|----------|----------|----------|----------|----------------------|
| U.A.                          | Anul<br>exec.  | Nr.<br>Act. | Felul<br>lucrării | Suprafața<br>ha | Produse lemnoase, nr.puieti, Kg seminte, pe specii |          |          |          |          | Total<br>Proveniența |
|                               |  |             |                   |                 | Specia 1   | Specia 2 | Specia 3 | Specia 4 | Specia 5 |                      |
| 37 D                          | Alte date complementare: Diseminat: BR, FA. Variație de consistență: 0,6-0,8. Preexistenți de: MO; 6 buc/ha; D=40 cm, H=26 m. Elemente taxatorice variabile. Mo Me   |             |                   |                 |  |          |          |          |          |                      |
|                               | 2017   | 1207153     | TSM               | 2,00            | 597  | 5        |          |          |          |                      |
|                               | 2017   | 1211512     | Acc I             | 0,1             | 19   | 2        |          |          |          |                      |
| 38 A                          | Alte date complementare: Diseminat: BR, FA. Variație de consistență: 0,6-0,7. Preexistenți de: MO; 6 buc/ha; D=50 cm, H=30 m. Elemente de nuieliș, de MO pe 0,1/S. Elemente taxatorice variabile.                                    |             |                   |                 |  |          |          |          |          |                      |
| 38 B                          | Alte date complementare: Diseminat: BR, FA. Variație de consistență: 0,6-0,8. Preexistenți de: MO; 4 buc/ha; D=54 cm, H=29 m. Incribare slaba, elemente taxatorice variabile.  |             |                   |                 |  |          |          |          |          |                      |
| 38 C                          | Alte date complementare: Diseminat: BR, FA, PAM. Variație de consistență: 0,6-0,7. Preexistenți de: MO; 3 buc/ha; D=62 cm, H=29 m. Elemente de nuieliș, de MO, BR pe 0,1/S. Atac de ipide spre culme, elemente taxatorice variabile. |             |                   |                 |  |          |          |          |          |                      |





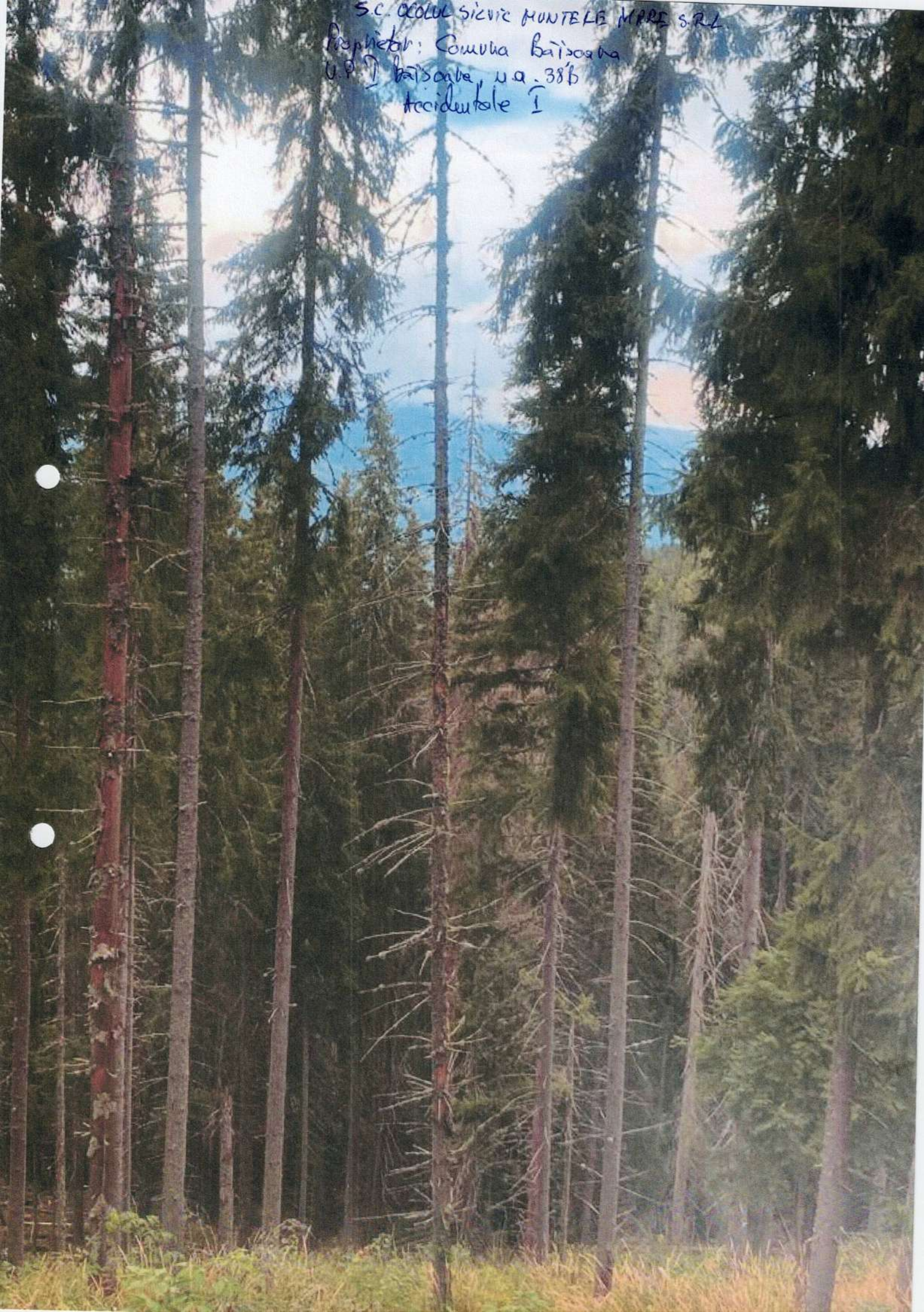
SC. ASOCIATIEI SILVIE MUNTENE MARE S.A.

Proprietar: Comuna Băicoale  
u.B. I Băicoale, u.a. 38b  
Accidentata I





S.C. COOLUL SIVIC Muntele Mare S.R.L.  
Proprietar: Comuna Baisova  
U.P. I Baisova, u.a. 38b  
accidentale I





S.C. COOLUL SILVIE MUNTELE MARE S.R.L.  
Proprietar: Comuna Băisoara  
U.P. 7 Băisoara, M.O. 35B  
Accidentate 7

