



**DIRECTIA SILVICA MARAMURES**  
**OCOLUL SILVIC DRAGOMIRESTI**  
Dragomiresti, str. 1 Decembrie 1918, nr.134  
Telefon: 0262-337080, fax 0262-337030

E-mail: [osdragomiresti@marasilva.ro](mailto:osdragomiresti@marasilva.ro)

Nr. 1542/11.02.2020

**Catre:**

**GARDA FORESTIERA CLUJ**

Avand in vedere prevederile art. 5 alin (1) lit. a) din Procedura de aprobare, modificare și casare a actelor de punere în valoare pentru masa lemnoasă provenită din fondul forestier național și din vegetația forestieră situată pe terenuri din afara fondului forestier național aprobată prin **OM 767/2018**, precum și precizarile din adresa dvoastră nr. 21048/30.10.2018, va transmitem pentru **verificare și avizare** următoarele acte de punere în valoare:

**APV 12988 RAD GRIGORE**, O.S. Dragomiresti, UP I SACEL, u.a. 156G,156H,157E,171D suprafața **1.70 ha**, volum 44 mc, **proprietar RAD GRIGORE -loc. Salistea de Sus, nr. 521**, natura produselor **accidentale I**, suprafața ce necesită a fi împadurită **-nu este cazul**, factorii ce au afectat arboretul -doborături și rupturi de vânt urmare a fenomenelor meteo din luna decembrie 2018, contract de servicii silvice nr. 7311/12.07.2018 (perioada 10 ani), numărul și data documentului care atestă proprietatea: TP 1938/23.04.2003;

**APV 13002 FONT GHEORGHE**, O.S. Dragomiresti, UP II BAICU, u.a. 161A, suprafața **1.2 ha**, volum 62 mc, **proprietar FONT GHEORGHE ors. Dragomiresti nr. 3**, natura produselor **accidentale II**, suprafața ce necesită a fi împadurită **-nu este cazul**, factorii ce au afectat arboretul -doborături și rupturi de vânt urmare a fenomenelor meteo din luna decembrie 2018, contract de servicii silvice nr. 10354/11.11.2019 (perioada 10 ani), numărul și data documentului care atestă proprietatea: PVP 4797/24.10.2019;

**APV 13006 BERCEA MARIA**, O.S. Dragomiresti, UP II BAICU, u.a. 80B, suprafața **1.15 ha**, volum 47 mc, **proprietar ARDELEAN ION -loc. Dragomiresti, nr. 37**, natura produselor **accidentale I**, suprafața ce necesită a fi împadurită **-nu este cazul**, factorii ce au afectat arboretul -doborături și rupturi de vânt urmare a fenomenelor meteo din luna decembrie 2018, contract de servicii silvice nr. 6017/06.06.2018 (perioada 10 ani), numărul și data documentului care atestă proprietatea: TP 1428/26.02.2003;

Conform procedurilor transmise prin adresa G.F.Cluj nr. 21048/30.10.2018, facem următoarele precizări, valabile pentru APV-urile de mai sus:

- nu fac obiectul depășirii posibilității anuale;
- nu fac obiectul modificării prevederilor amenajamentului silvic;
- provin din proprietăți < 10 ha pentru care nu este obligatorie întocmirea amenajamentului propriu;
- nu sunt în afara arealului;
- arboretele sunt incluse în situl NATURA 2000, pentru care nu sunt instituite restricții de mediu;

Anexam prezentei următoarele documente, în copie certificată:

- APV-urile în stadiul VERIFICAT;
- PV de verificare
- descrierea parcelară din amenajamentul expirat la 31.12.2009
- descrierea parcelară din amenajamentul expirat la 31.12.2019
- fotografiile relevante.

**Cu respect,**

**SEF OCOL**  
**Dr.ing. HORJ PAVEL**

HP/NI - IEX

**RESP. FFP oru**  
**ing. Neag Ioan**

2020 549 of 14

ACT DE PUNERE IN VALOARE NR. -- MM - 58

Unitate de Productie : I - SACEL  
Denumire A.P.V. : RAD GRIGORE

APV. 12988


|  |  |  |               |             |
|--|--|--|---------------|-------------|
| Suprafata totala act - (ha) : 1,70<br>Tratament : ACCIDENTALE I<br>Natura produsului : DOBORATURI I<br>Tehnologia de exploatare : SORTIMENTE SI MULTIPLI DE<br>Data inventarierii : 22.11.2019<br>Anul exploatarei : 2020<br>Procedeul de inventariere : FIR CU FIR<br>Ciocan rotund nr. : PS 420<br>Ciocan patrat nr. : | Informatii privind N.T.S.M.  | Grupa de specii  | Nr. de arbori | Vol. arbore |
|  | Stancarii pe - (ha) :<br>Arbori putregaiosi - (buc) :<br>cu un volum de - (mc) :<br>Iescarii -(buc) :<br>cu un volum de - (mc) : | Rasinoase<br>FAG<br>Quercinee<br>Diverse tari<br>Diverse moi | 55<br>5       | 39<br>5     |
|  |  | Total :  | 60            | 44          |

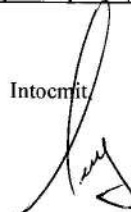
| Specia | SORTARE DIMENSIONALA |    |    |    |    |    |    | Lemn lucru | Coaja | Lemn de foc |    | Volum brut |
|--------|----------------------|----|----|----|----|----|----|------------|-------|-------------|----|------------|
|        | G1                   | G2 | G3 | M1 | M2 | M3 | LS |            |       | Total       | VF |            |
| MOLID  | 2                    | 11 | 4  | 1  |    |    |    | 18         | 2     | 19          |    | 39         |
| FAG    |                      | 2  |    |    |    |    |    | 2          |       | 3           |    | 5          |
| TOTAL  | 2                    | 13 | 4  | 1  |    |    |    | 20         | 2     | 22          |    | 44         |


| U.A.  | Suprafata ha | Varsta ani | Panta G | Semintis utilizabil |        |            |  | Total volum brut |
|-------|--------------|------------|---------|---------------------|--------|------------|--|------------------|
|       |              |            |         | %                   | S. tot | Compozitie |  |                  |
| 171D  | 0,20         | 98,0       | 25,00   |                     |        |            |  | 5                |
| 156G  | 0,80         | 68,0       | 20,00   |                     |        |            |  | 25               |
| 156H  | 0,15         | 73,0       | 20,00   |                     |        |            |  | 6                |
| 157E  | 0,55         | 68,0       | 15,00   |                     |        |            |  | 8                |
| Total | 1,70         |            |         |                     |        |            |  | 44               |


| U.A.  | FA | MO | Volum |
|-------|----|----|-------|
| 156G  |    | 25 | 25    |
| 156H  |    | 6  | 6     |
| 157E  |    | 8  | 8     |
| 171D  | 5  |    | 5     |
| Total | 5  | 39 | 44    |

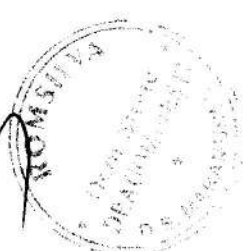
| U.A.                 | Specia | Diametre |       | Inaltime |       | Var sta | Vol. arb | Nr. arb | Cres tere | Sortare dimensionala |    |    |    |    |    |    | Coaja | Lemn foc |    | Volum brut |
|----------------------|--------|----------|-------|----------|-------|---------|----------|---------|-----------|----------------------|----|----|----|----|----|----|-------|----------|----|------------|
|                      |        | dt       | deg   | ht       | hc    |         |          |         |           | G1                   | G2 | G3 | M1 | M2 | M3 | LS |       | Total    | VF |            |
| 157E                 | MO     | 34,00    | 33,94 | 19,67    | 19,65 | 68      | 0,73     | 11      |           |                      | 4  | 1  |    |    |    | 1  | 2     | 8        |    |            |
| Total U.A. : 157E    |        |          |       |          |       |         |          |         | 11        |                      | 4  | 1  |    |    | 1  | 2  | 8     |          |    |            |
|                      | MO     | 29,00    | 30,88 | 19,36    | 20,38 | 68      | 0,69     | 36      |           | 1                    | 5  | 2  | 1  |    |    | 1  | 15    | 25       |    |            |
| Total U.A. : 156G    |        |          |       |          |       |         |          |         | 36        |                      | 1  | 5  | 2  | 1  |    | 1  | 15    | 25       |    |            |
|                      | MO     | 34,00    | 34,56 | 19,50    | 19,80 | 73      | 0,75     | 8       |           | 1                    | 2  | 1  |    |    |    | 2  |       | 6        |    |            |
| Total U.A. : 156H    |        |          |       |          |       |         |          |         | 8         |                      | 1  | 2  | 1  |    |    | 2  |       | 6        |    |            |
| 171D                 | FA     | 40,00    | 40,22 | 20,40    | 20,42 | 98      | 1,00     | 5       |           |                      | 2  |    |    |    |    |    | 3     | 5        |    |            |
| Total U.A. : 171D    |        |          |       |          |       |         |          |         | 5         |                      |    | 2  |    |    |    | 3  |       | 5        |    |            |
| Total General U.A. : |        |          |       |          |       |         |          |         | 60        |                      | 2  | 13 | 4  | 1  |    | 2  | 22    | 44       |    |            |

Ser. Ocol.  HORN RAVEL

Intocmit 

Birou Fond Forestier, 

Verificat. 



✓  
4  
OCOLUL SILVIC Drogoimiresb  
Nr. 779/1... 22.01.2020  
*[Signature]*

Proces-verbal de verificare  
Încheiat astăzi  
Data 20/01/2020

Subsemnatul, *ing. Hemenes Ioan*, având funcția de *ef. district*,  
în calitate de persoană desemnată cu verificarea lucrărilor de  
punere în valoare, în prezența:

1. *ing. Coman Mircea*....., în calitate de conducător al  
lucrărilor de teren la evaluarea masei  
lemnoase / *Rad. Gîngore*.....;
2. *ing. Neag Ioan*....., în calitate de persoană care a  
efectuat lucrările de birou și de elaborare/introducere în SUMAL  
a actului de punere în valoare în stadiul „CULES”; și
3. *pod. Hlogolău Gîngore*....., în calitate de titular al  
cantonului silvic *Bleaca*....., am procedat la verificarea  
lucrărilor de evaluare a masei lemnoase din U.P. *Isceșel*.....  
u.a. *BOG, H. 1575, 1718*, natura produselor *Soborotun I*.....,  
felul tăierii *Accidentate*.....

Constatări:

A. Verificarea lucrărilor de teren

1. Amplasarea și delimitarea în teren a lucrărilor:

1.1. Sunt executate lucrările de evaluare în U.P. și u.a.-urile  
prevăzute de amenajament și înscrise în delegația de marcarea:

DA (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)  
.....

NU, cu următoarea argumentație

..... (semnătura  
persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

1.2. Sunt delimitate lucrările în teren:

DA prin delimitare cu  
*Limite de proprietate*.....

(semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

NU, cu următoarea argumentație

..... (semnătura  
persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

2. Alegerea arborilor de extras

Sunt aleși arbori de extras în concordanță cu scopul lucrărilor,  
natura tăierii și cu categoria de produse pentru care s-a emis  
delegația de marcarea:

DA (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

NU, cu următoarea argumentație

..... (semnătura  
persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

3. Măsurarea/determinarea elementelor dendrometrice

3.1. Măsurarea diametrelor

Abaterea la măsurarea diametrelor de bază se încadrează în nivelul admis de norme tehnice:

DA (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)  
NU, cu următoarea argumentație

..... (semnătura  
persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

### 3.2. Măsurarea înălțimilor

Diferența între înălțimea medie stabilită la evaluare și cea rezultată din verificări, pe specii, se încadrează în nivelul admis de norme tehnice:

DA (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)  
NU, cu următoarea argumentație

..... (semnătura  
persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

### 3.3. Estimarea clasei de calitate

Abaterea la estimarea clasei de calitate se încadrează în nivelul admis de norme tehnice:

DA (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)  
NU, cu următoarea argumentație

..... (semnătura  
persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

### 4. Aplicarea amprentei dispozitivului special de marcat\*

Amprenta dispozitivului special de marcat este aplicată conform Regulamentului privind forma și modul de utilizare a dispozitivelor speciale de marcat, precum și modul de marcare a arborilor sau a unor loturi de arbori:

DA (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)  
NU, cu următoarea argumentație

..... (semnătura  
persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

### 5. Numerotarea arborilor marcați (verificarea se face prin sondaj)\*

5.1. Numerele de inventar sunt înscrise pe arbori cu creioane forestiere și sunt lizibile:

DA (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)  
NU, cu următoarea argumentație

..... (semnătura  
persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

5.2. Se constată necorelări în relația nr. arbore-specie-diametru, între datele din carnetul de inventariere și cele de la verificare:

DA, cu următoarea argumentație

..... (semnătura  
persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

NU (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)  
Concluzii

.....  
.....

### B. Verificarea lucrărilor de birou

#### 1. Încadrarea în prevederile amenajamentului silvic

Natura tăierii și volumul de extras (intensitatea tăierii) se încadrează în prevederile amenajamentului silvic:

DA (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)  
NU, cu următoarea argumentație

..... (semnătura  
persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

- a) corelația între carnetul de inventariere și actul de punere în valoare, în privința numărului de arbori pe specii;
- b) corelația între elementele dendrometrice medii pe specii consemnate în fișele de calcul ale acestora și cele utilizate la calculul actului de punere în valoare;
- c) informațiile necesare completării tuturor rubricilor din actul de punere în valoare.

2. Există corelație între carnetul de inventariere și actul de punere în valoare în stadiul „CULES”, în privința unităților amenajistice în care s-a efectuat lucrarea:

DA (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)  
NU, cu următoarea argumentație

*[Handwritten signature]*

..... (semnătura  
persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

3. Există corelație între datele primare (carnetul de inventariere și fișele de despuiere, pe specii, categorii de diametre și clase de calitate) și actul de punere în valoare în stadiul „CULES”, în privința numărului de arbori:

DA (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)  
NU, cu următoarea argumentație

*[Handwritten signature]*

..... (semnătura  
persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

4. Există corelație între înălțimile medii pe specii determinate în teren (consemnate în fișele de calcul ) și cele utilizate la calculul actului de punere în valoare:

DA (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)  
NU, cu următoarea argumentație

*[Handwritten signature]*

..... (semnătura  
persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

5. Au fost introduse în aplicația de calcul actul de punere în valoare, celelalte informații referitoare la evaluare (nr. dispozitiv special de marcat cu amprentă circulară și/sau pătrată, informații NTSM etc.):

DA (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)  
NU, cu următoarea argumentație

*[Handwritten signature]*

..... (semnătura  
persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

Concluzii

În urma verificării lucrărilor de evaluare a masei lemnoase  
SE PROPUNE:

1. Aprobarea actului de punere în valoare (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

2. Refacerea parțială a lucrărilor constând în

..... (semnătura persoanei desemnate cu  
verificarea lucrărilor)

*[Handwritten signature]*

3. Anularea lucrărilor de inventariere (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

Participanți la verificarea lucrărilor de evaluare:

- 1. *ing. Nemes Ioan* ..... nume, prenume, funcția și semnătura
- 2. *ing. Comană Ilircea* ..... nume, prenume, funcția și semnătura
- 3. *prof. Grigorescu Grigore* ..... titular canton (nume, prenume și semnătura)

*ing. Bobocă Ioan*  
*[Handwritten signature]*

316  
DESCRIERE PARCELARA

Romsilva R.A.

Fil.:Maramures

OS:Dragomiresti

UP: 1

| DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI   |  | ELM | P  | M.  | VIR |    |    | C  | AM | EL | PROVE- | VI | DENS | V O L U M |      |      | 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   |      |
| 156 F 10.7 HA GF.2-1B, SUP:A TS:4420 TP:4114<br>SOL:3101 Versant mijlociu ondulat , EXPOZITIE SV<br>INC. 20 G ALTITUDINE: 700- 850 M.<br>LITIERA:continua - normala TIP FLORA:Asperula-Dentaria<br>Natural fundamental prod. mij relativ-echien<br>COMP.ACTUALA : 9 FA 1 MO<br>COMP.TEL : 9 FA 1 MO<br>SORT:FA Gros si mijl.,cherestea VIRSTA EXPL.110 ani<br>SEM.UUTIL:<br>SUBARBORET:<br>DATE COMPL. Alte date complement. Vatamare vinat slaba |  | FA  | 9  | IN  | 50  | 18 | 17 | 3  |    |    | .5     | RN | N    | 0.72      | 174  | 1862 | 7.3  |
|   |  | MO  | 1  | P   | 45  | 20 | 18 | 3  | I  | .4 | NEC    | N  | 0.08 | 30        | 321  | 1.1  |      |
| TOTAL   |  |     |    |     | 50  |    |    | 3  |    |    |        |    | 0.80 | 204       | 2183 | 8.4  |      |

| DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI   |  | ELM | P  | M.  | VIR |    |    | C  | AM | EL | PROVE- | VI  | DENS | V O L U M |      |      | 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   |      |
| 156 G 7.8 HA GF.2-1B, SUP:A TS:4420 TP:4114<br>SOL:3101 Versant mijlociu ondulat , EXPOZITIE SV<br>INC. 20 G ALTITUDINE: 800- 910 M.<br>LITIERA:continua - normala TIP FLORA:Asperula-Dentaria<br>Artificial de prod. sup. relativ-echien<br>COMP.ACTUALA : 10 MO<br>COMP.TEL :10 MO<br>SORT:MO Gros si f.gros,cherestea VIRSTA EXPL.110 ani<br>SEM.UUTIL:<br>SUBARBORET:<br>DATE COMPL. Alte date complement. Vatamare vinat slaba |  | MO  | 10 | P   | 45  | 22 | 19 | 2  |    |    | .7     | NEC | N    | 0.90      | 367  | 2863 | 15.7 |
| TOTAL   |  |     |    |     | 45  |    |    | 2  |    |    |        |     | 0.90 | 367       | 2863 | 15.7 |      |

| DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI  |  | ELM | P  | M.  | VIR |    |    | C  | AM | EL | PROVE- | VI | DENS | V O L U M |      |      | 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   |      |
| 156 H 5.3 HA GF.2-1B, SUP:A TS:4420 TP:4114<br>SOL:3101 Versant mijlociu ondulat , EXPOZITIE SV<br>INC. 20 G ALTITUDINE: 820- 980 M.<br>LITIERA:continua - normala TIP FLORA:Asperula-Dentaria<br>Natural fundamental prod. mij relativ-echien<br>COMP.ACTUALA : 10 FA<br>COMP.TEL :10 FA<br>SORT:FA Gros si mijl.,cherestea VIRSTA EXPL.110 ani<br>SEM.UUTIL:<br>SUBARBORET: Alun /0.1 PE 0.1S intim<br>DATE COMPL. Alte date complement. |  | FA  | 10 | IN  | 50  | 20 | 17 | 3  |    |    | .6     | RN | N    | 0.80      | 193  | 1023 | 8.2  |
| TOTAL  |  |     |    |     | 50  |    |    | 3  |    |    |        |    | 0.80 | 193       | 1023 | 8.2  |      |

| DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI  |  | ELM | P  | M.  | VIR |    |    | C  | AM | EL | PROVE- | VI  | DENS | V O L U M |     |     | 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  |      |
| 156 I 1.6 HA GF.2-1B, SUP:A TS:4420 TP:4114<br>SOL:3101 Versant superior ondulat , EXPOZITIE V<br>INC. 15 G ALTITUDINE: 930 M.<br>LITIERA:continua - normala TIP FLORA:Asperula-Dentaria<br>Artificial de prod. mij. relativ-echien<br>COMP.ACTUALA : 10 MO<br>COMP.TEL :10 MO<br>SORT:MO Gros,cherestea VIRSTA EXPL.100 ani<br>SEM.UUTIL:<br>SUBARBORET:<br>DATE COMPL. Alte date complement. |  | MO  | 7  | P   | 45  | 24 | 18 | 3  |    |    | .6     | NEC | N    | 0.49      | 185 | 296 | 7.0  |
|  |  | MO  | 3  | P   | 25  | 12 | 11 | 3  | M  | .2 | NEC    | N   | 0.21 | 39        | 62  | 2.6 |      |
| TOTAL  |  |     |    |     | 45  |    |    | 3  |    |    |        |     | 0.70 | 224       | 358 | 9.6 |      |

Romsilva R.A.

Fil.:Maramures

OS:Dragomiresti

UP: 1

| DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI  |  | ELM | P | M. | VIR |    |    | C | AM | EL | PROVE- | VI | DENS | V O L U M | CRES      |           |     |
|--|--|-----|---|----|-----|----|----|---|----|----|--------|----|------|-----------|-----------|-----------|-----|
|  |  | ARB | R | RE | STA | D  | H  | L | ES | AG | NIENTA | TA |      |           |           |           |     |
|  |  |     | P | GE | ANI | CM | M  | P | TE | AJ |        | LI | CONS | MC/<br>HA | MC/<br>UA | MC/<br>HA |     |
| 171 D 4.6 HA GF.2-1B, SUP:A TS:4420 TP:4114<br>SOL:3101 Versant mijlociu ondulat , EXPOZITIE V<br>INC. 25 G ALTITUDINE: 860- 920 M.<br>LITIERA:continua - normala TIP FLORA:Asperula-Dentaria<br>Natural fundamental subprod. relativ-plurien<br>COMP.ACTUALA : 10 FA<br>COMP.TEL : 5 FA 3 MO 2 PAM<br>SORT:<br>SEM.UTIL:10FA VIRSTA EXPL.100 ani<br>SUBARBORET: Alun /0.2 PE 0.2S intim<br>DATE COMPL. Alte date complement.<br><br>POL: ERZ:<br>LUCRARI EXEC. 1991-T.succesive(insam,dezv.)<br>1991-T.produse accidentale<br>LUCRARI PROP. T.SUCCESIVE(dezv,def),IMPAD |  | FA  | 4 | IN | 140 | 44 | 24 | 4 | I  | .4 | RN     |    | S    | 0.16      | 66        | 304       | 0.4 |
|  |  | FA  | 6 | IN | 75  | 30 | 18 | 4 |    | .4 | RN     |    | S    | 0.24      | 63        | 290       | 1.8 |
| TOTAL  |  |     |   |    | 130 |    |    | 4 |    |    |        |    | 0.40 | 129       | 594       | 2.2       |     |

| DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI  |  | ELM | P | M. | VIR |    |    | C | AM | EL | PROVE- | VI | DENS | V O L U M | CRES      |           |     |
|--|--|-----|---|----|-----|----|----|---|----|----|--------|----|------|-----------|-----------|-----------|-----|
|  |  | ARB | R | RE | STA | D  | H  | L | ES | AG | NIENTA | TA |      |           |           |           |     |
|  |  |     | P | GE | ANI | CM | M  | P | TE | AJ |        | LI | CONS | MC/<br>HA | MC/<br>UA | MC/<br>HA |     |
| 172 A 12.5 HA GF.2-1B, SUP:A TS:4420 TP:4114<br>SOL:3101 Versant mijlociu ondulat , EXPOZITIE NE<br>INC. 30 G ALTITUDINE: 800- 970 M.<br>LITIERA:continua - normala TIP FLORA:Asperula-Dentaria<br>Natural fundamental subprod. relativ-plurien<br>COMP.ACTUALA : 10 FA<br>COMP.TEL :10 FA<br>SORT:FA Mijl. si gros,cherestea VIRSTA EXPL.100 ani<br>SEM.UTIL:<br>SUBARBORET: Alun /0.2 PE 0.1S intim<br>DATE COMPL. Alte date complement. Roca la suprafata/0,2S<br><br>POL: ERZ:<br>LUCRARI EXEC. 1991-T.produse accidentale<br>1995-T.produse accidentale<br>LUCRARI PROP. T.IGIENA |  | FA  | 2 | IN | 150 | 52 | 24 | 4 | I  | .3 | RN     |    | N    | 0.14      | 58        | 725       | 0.3 |
|  |  | FA  | 8 | IN | 80  | 30 | 18 | 4 |    | .4 | RN     |    | N    | 0.56      | 147       | 1838      | 4.0 |
| TOTAL  |  |     |   |    | 80  |    |    | 4 |    |    |        |    | 0.70 | 205       | 2563      | 4.3       |     |

| DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI  |  | ELM | P | M. | VIR |    |    | C | AM | EL | PROVE- | VI | DENS | V O L U M | CRES      |           |     |
|--|--|-----|---|----|-----|----|----|---|----|----|--------|----|------|-----------|-----------|-----------|-----|
|  |  | ARB | R | RE | STA | D  | H  | L | ES | AG | NIENTA | TA |      |           |           |           |     |
|  |  |     | P | GE | ANI | CM | M  | P | TE | AJ |        | LI | CONS | MC/<br>HA | MC/<br>UA | MC/<br>HA |     |
| 172 B 14.8 HA GF.2-1B, SUP:A TS:4420 TP:4114<br>SOL:3101 Versant mijlociu ondulat , EXPOZITIE NE<br>INC. 35 G ALTITUDINE: 900-1100 M.<br>LITIERA:continua - normala TIP FLORA:Asperula-Dentaria<br>Natural fundamental subprod. relativ-plurien<br>COMP.ACTUALA : 10 FA<br>COMP.TEL : 7 FA 2 MO 1 PAM<br>SORT:<br>SEM.UTIL:10FA VIRSTA EXPL.100 ani<br>SUBARBORET: Alun /0.2 PE 0.2S intim<br>DATE COMPL. Alte date complement.<br><br>POL: ERZ:<br>LUCRARI EXEC. 1989-T.succesive(dezvoltare)<br>1990-T.produse accidentale<br>LUCRARI PROP. T.IGIENA(T.succesive dec.II) |  | FA  | 8 | IN | 150 | 56 | 26 | 4 |    | .4 | RN     |    | S    | 0.48      | 225       | 3330      | 1.1 |
|  |  | FA  | 2 | IN | 80  | 30 | 19 | 4 | I  | .5 | RN     |    | S    | 0.12      | 34        | 503       | 0.9 |
| TOTAL  |  |     |   |    | 150 |    |    | 4 |    |    |        |    | 0.60 | 259       | 3833      | 2.0       |     |

Dragomiresti  
CONFORM CU ORIGINALUL

| DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI  |  | ELM | P  | M. | VIR |    |    | C | AM | EL | PROVE- | VI | DENS | V O L U M | CRES      |           |     |
|--|--|-----|----|----|-----|----|----|---|----|----|--------|----|------|-----------|-----------|-----------|-----|
|  |  | ARB | R  | RE | STA | D  | H  | L | ES | AG | NIENTA | TA |      |           |           |           |     |
|  |  |     | P  | GE | ANI | CM | M  | P | TE | AJ |        | LI | CONS | MC/<br>HA | MC/<br>UA | MC/<br>HA |     |
| 173 4.5 HA GF.2-1B, SUP:A TS:4420 TP:4114<br>SOL:3101 Versant mijlociu ondulat , EXPOZITIE NE<br>INC. 25 G ALTITUDINE: 740- 790 M.<br>LITIERA:continua - normala TIP FLORA:Asperula-Dentaria<br>Natural fundamental prod. mij relativ-echien<br>COMP.ACTUALA : 10 FA<br>COMP.TEL :10 FA<br>SORT:FA Gros si mijl.,cherestea VIRSTA EXPL.110 ani<br>SEM.UTIL:<br>SUBARBORET: Alun /0.2 PE 0.1S intim<br>DATE COMPL. Alte date complement.<br><br>POL: ERZ:<br>LUCRARI EXEC. 1991-T.produse accidentale<br>1995-T.produse accidentale<br>LUCRARI PROP. T.IGIENA |  | FA  | 10 | IN | 65  | 30 | 20 | 3 |    | .6 | RN     |    | N    | 0.70      | 216       | 972       | 6.9 |
| TOTAL  |  |     |    |    | 65  |    |    | 3 |    |    |        |    | 0.70 | 216       | 972       | 6.9       |     |

2020, 763, 22

ACT DE PUNERE IN VALOARE NR. -- MM - 58

Unitate de Productie : II - BAICU  
Denumire A.P.V. : FONT GHEORGHE 3

A.P.V. 13002

|   |  |  |                  |                |
|---|--|--|------------------|----------------|
| Suprafata totala act - (ha) : 1,20<br>Tratament : ACCIDENTALE II<br>Natura produsului : DOBORATURI II<br>Tehnologia de exploatare : SORTIMENTE SI MULTIPLI DE<br>Data inventarierii : 20.11.2019<br>Anul exploatarii : 2020<br>Procedeele de inventariere : FIR CU FIR<br>Ciocan rotund nr. : PS 925<br>Ciocan patrat nr. : | Informatii privind<br>N.T.S.M.   | Grupa de<br>specii   | Nr. de<br>arbori | Vol.<br>arbore |
|   | Stancarii pe - (ha) :<br>Arbori putregaiosi - (buc) :<br>cu un volum de - (mc) :<br>Iescarii -(buc) :<br>cu un volum de - (mc) : | Rasinoase<br>FAG<br>Quercinee<br>Diverse tari<br>Diverse moi | 75               | 62             |
|   | Total :  | 75   | 62               |                |

| Specia | SORTARE DIMENSIONALA |    |    |    |    |    |    | Lemn<br>lucru | Coaja | Lemn de foc |    | Volum<br>brut |
|--------|----------------------|----|----|----|----|----|----|---------------|-------|-------------|----|---------------|
|        | G1                   | G2 | G3 | M1 | M2 | M3 | LS |               |       | Total       | VF |               |
| MOLID  | 5                    | 13 | 4  | 3  | 1  |    |    | 26            | 3     | 33          | 62 |               |
| TOTAL  | 5                    | 13 | 4  | 3  | 1  |    |    | 26            | 3     | 33          | 62 |               |

| U.A.  | Suprafata<br>ha | Varsta<br>ani | Panta<br>G | Semintis utilizabil |        |            |  | Total<br>volum<br>brut |
|-------|-----------------|---------------|------------|---------------------|--------|------------|--|------------------------|
|       |                 |               |            | %                   | S. tot | Compozitie |  |                        |
| 161A  | 1,20            | 50,0          | 24,00      |                     |        |            |  | 62                     |
| Total | 1,20            |               |            |                     |        |            |  | 62                     |

| U.A.  | MO | Volum |
|-------|----|-------|
| 161A  | 62 | 62    |
| Total | 62 | 62    |

| U.A.                 | Specia | Diametre |       | Inaltime |       | Var<br>sta | Vol.<br>arb | Nr.<br>arb | Cres<br>tere | Sortare dimensionala |    |    |    |    |    |    | Coaja | Lemn foc |    | Volum<br>brut |
|----------------------|--------|----------|-------|----------|-------|------------|-------------|------------|--------------|----------------------|----|----|----|----|----|----|-------|----------|----|---------------|
|                      |        | dt       | deg   | ht       | hc    |            |             |            |              | G1                   | G2 | G3 | M1 | M2 | M3 | LS |       | Total    | VF |               |
| 161A                 | MO     | 31,00    | 32,16 | 22,30    | 23,01 | 50         | 0,83        | 75         |              | 5                    | 13 | 4  | 3  | 1  |    |    | 3     | 33       | 62 |               |
| Total U.A. : 161A    |        |          |       |          |       |            |             | 75         |              | 5                    | 13 | 4  | 3  | 1  |    |    | 3     | 33       | 62 |               |
| Total General U.A. : |        |          |       |          |       |            |             | 75         |              | 5                    | 13 | 4  | 3  | 1  |    |    | 3     | 33       | 62 |               |

Sef Ocol.  
HICOLU PAVEL

Intocmit

Birou Fond Forestier,

Verificat



Proces-verbal de verificare  
încheiat astăzi  
Data *30/01/2020*

*3*  
*[Signature]*  
Subsemnatul, *Neag Ioan*, având funcția de *ing. silvicultor*,  
în calitate de persoană desemnată cu verificarea lucrărilor de  
punere în valoare, în prezența:

- ing. def. distr. Hojola Vasile*, în calitate de conducător al  
lucrărilor de teren la evaluarea masei  
lemnoase/.....;
- ing. Neag Ioan*, în calitate de persoană care a  
efectuat lucrările de birou și de elaborare/introducere în SUMAL  
a actului de punere în valoare în stadiul „CULES”; și
- pad. Ticoș Ionuț Rodu*, în calitate de titular al  
cantonului silvic *10 Bugi*, am procedat la verificarea  
lucrărilor de evaluare a masei lemnoase din U.P. *4.3*  
u.a. *16/1A*..... natura produselor *Accidentale II*.....  
felul tăierii *Accidentale II*.....

Constatări:

A. Verificarea lucrărilor de teren

1. Amplasarea și delimitarea în teren a lucrărilor:

1.1. Sunt executate lucrările de evaluare în U.P. și u.a.-urile  
prevăzute de amenajament și înscrise în delegația de marcarea:

DA (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

.....  
NU, cu următoarea argumentație

..... (semnătura  
persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

1.2. Sunt delimitate lucrările în teren:

DA, prin delimitare cu  
*Limite de proprietate cu vopsea*.....  
(semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

NU, cu următoarea argumentație

..... (semnătura  
persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

2. Alegerea arborilor de extras

Sunt aleși arbori de extras în concordanță cu scopul lucrărilor,  
natura tăierii și cu categoria de produse pentru care s-a emis  
delegația de marcarea:

DA (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

NU, cu următoarea argumentație

..... (semnătura  
persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

3. Măsurarea/determinarea elementelor dendrometrice

3.1. Măsurarea diametrelor

Abaterea la măsurarea diametrelor de bază se încadrează în nivelul admis de norme tehnice:

DA (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)  
NU, cu următoarea argumentație

..... (semnătura  
persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

### 3.2. Măsurarea înălțimilor

Diferența între înălțimea medie stabilită la evaluare și cea rezultată din verificări, pe specii, se încadrează în nivelul admis de norme tehnice:

DA (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)  
NU, cu următoarea argumentație

..... (semnătura  
persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

### 3.3. Estimarea clasei de calitate

Abaterea la estimarea clasei de calitate se încadrează în nivelul admis de norme tehnice:

DA (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)  
NU, cu următoarea argumentație

..... (semnătura  
persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

### 4. Aplicarea amprentei dispozitivului special de marcat\*

Amprenta dispozitivului special de marcat este aplicată conform Regulamentului privind forma și modul de utilizare a dispozitivelor speciale de marcat, precum și modul de marcare a arborilor sau a unor loturi de arbori:

DA (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)  
NU, cu următoarea argumentație

..... (semnătura  
persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

### 5. Numerotarea arborilor marcați (verificarea se face prin sondaj)\*

5.1. Numerele de inventar sunt înscrise pe arbori cu creștina forestier și sunt lizibile:

DA (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)  
NU, cu următoarea argumentație

..... (semnătura  
persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

5.2. Se constată necorelări în relația nr. arbore-specie-diametru, între datele din carnetul de inventariere și cele de la verificare:

DA, cu următoarea argumentație

..... (semnătura  
persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

NU (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)  
Concluzii

.....  
.....

### B. Verificarea lucrărilor de birou

1. Încadrarea în prevederile amenajamentului silvic  
Natura tăierii și volumul de extras (intensitatea tăierii) se încadrează în prevederile amenajamentului silvic:

DA (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)  
NU, cu următoarea argumentație

..... (semnătura  
persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

- a) corelația între carnetul de inventariere și actul de punere în valoare, în privința numărului de arbori pe specii;
- b) corelația între elementele dendrometrice medii pe specii consemnate în fișele de calcul ale acestora și cele utilizate la calculul actului de punere în valoare;
- c) informațiile necesare completării tuturor rubricilor din actul de punere în valoare.

2. Există corelație între carnetul de inventariere și actul de punere în valoare în stadiul „CULES”, în privința unităților amenajistice în care s-a efectuat lucrarea:

DA (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor) *Zobca*  
 NU, cu următoarea argumentație

..... (semnătura  
 persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

3. Există corelație între datele primare (carnetul de inventariere și fișele de despuiere, pe specii, categorii de diametre și clase de calitate) și actul de punere în valoare în stadiul „CULES”, în privința numărului de arbori:

DA (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor) *Zobca*  
 NU, cu următoarea argumentație

..... (semnătura  
 persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

4. Există corelație între înălțimile medii pe specii determinate în teren (consemnate în fișele de calcul ) și cele utilizate la calculul actului de punere în valoare:

DA (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor) *Zobca*  
 NU, cu următoarea argumentație

..... (semnătura  
 persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

5. Au fost introduse în aplicația de calcul actul de punere în valoare, celelalte informații referitoare la evaluare (nr. dispozitiv special de marcat cu amprentă circulară și/sau pătrată, informații NTSM etc.):

DA (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor) *Zobca*  
 NU, cu următoarea argumentație

..... (semnătura  
 persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

Concluzii

.....  
 .....

În urma verificării lucrărilor de evaluare a masei lemnoase  
 SE PROPUNE:

1) Aprobarea actului de punere în valoare (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor) *Zobca*

2. Refacerea parțială a lucrărilor constând în

.....  
 ..... (semnătura persoanei desemnate cu  
 verificarea lucrărilor)

3. Anularea lucrărilor de inventariere (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

Participanți la verificarea lucrărilor de evaluare:

- 1. Ing. Boboacă Ioan ..... nume, prenume, funcția și semnătura
- 2. Ing. Florida Vlad ..... nume, prenume, funcția și semnătura
- 3. Pol. Pădărouț Răzvan ..... titular canton (nume, prenume și semnătura)

*Zobca*

DESCRIERE PARCELARA

DS:Baia Mare

OS:Dragomiresti

UP: 2

| DESCRIEREA STATIONII 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 |      |      |
| 160 A 8.10 HA GF: 2-1B SUP: A TS: 4420 TP: 4114<br>SOL: 3101 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: S<br>INC: 28 G ALTITUDINE: 800 - 940 M<br>LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Asperula-Dentaria<br>Natural fundamental prod. mij. relativ-plurien<br>COMP.ACTUALA: 6 FA 3 FA 1 FA<br>COMP.TEL: 7FA 2 MO 1 BR<br>SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani<br>FA Gros si mijl.,cherestea<br>SEM.UTIL: 10FA<br>SUBARBORET:<br>DATE COMPL.: Alte date complement.<br><br>POL: ERZ:<br>LUCRARI EXEC.:<br><br>LUCRARI PROP.: T.PROGRESIVE(punere lumina)<br>INGRIJIREA SEMINTISULUI |  |  |  |  |  |  |  |  |  | FA         | 6           | IN          | 170               | 58       | 32      | 3           |                 | 6              | RN              | N              | 0.36 | 192       | 1555      | 0.9       |      |      |
|   |  |  |  |  |  |  |  |  |  | FA         | 3           | IN          | 120               | 42       | 29      | 3           | M               | 6              | RN              | N              | 0.18 | 114       | 923       | 0.9       |      |      |
|   |  |  |  |  |  |  |  |  |  | FA         | 1           | IN          | 105               | 28       | 22      | 3           | M               | 6              | RN              | N              | 0.06 | 21        | 170       | 0.4       |      |      |
|   |  |  |  |  |  |  |  |  |  | TOTAL      |             |             | 170               |          |         |             |                 |                |                 |                | 0.6  | 327       | 2648      | 2.2       |      |      |
| 160M 1.00 HA GF: SUP: TS: TP:<br>SOL: Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: S<br>INC: 28 G ALTITUDINE: 790 - 980 M<br>LITIERA: continua-groasa TIP FLORA:<br><br>COMP.ACTUALA:<br>COMP.TEL:<br>SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.:<br>FA Gros si mijl.,cherestea<br>SEM.UTIL:<br>SUBARBORET:<br>DATE COMPL.: Alte date complement.<br><br>POL: ERZ:<br>LUCRARI EXEC.:<br><br>LUCRARI PROP.:  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |            |             |             |                   |          |         |             |                 |                |                 |                |      |           |           |           |      |      |
|   |  |  |  |  |  |  |  |  |  | TOTAL      |             |             |                   |          |         |             |                 |                |                 |                |      |           |           |           |      |      |
| 161 A 3.40 HA GF: 2-1B SUP: A TS: 4420 TP: 4114<br>SOL: 3101 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: S<br>INC: 24 G ALTITUDINE: 660 - 720 M<br>LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Dentaria<br>Artificial de prod. mij. relativ-echien<br>COMP.ACTUALA: 9 MO 1 FA<br>COMP.TEL: 9MO 1 FA<br>SORT: MO Gros,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani<br>FA Gros si mijl.,cherestea<br>SEM.UTIL:<br>SUBARBORET: Alun /0.6 PE 0.3S mixt<br>DATE COMPL.: Alte date complement.<br><br>POL: ERZ:<br>LUCRARI EXEC.:<br><br>LUCRARI PROP.: RARITURI   |  |  |  |  |  |  |  |  |  | MO         | 9           | P           | 40                | 20       | 18      | 3           |                 | .5             | NEC             | N              | 0.81 | 306       | 1040      | 11.4      |      |      |
|   |  |  |  |  |  |  |  |  |  | FA         | 1           | IN          | 40                | 16       | 18      | 3           | M               | .6             | RN              | N              | 0.09 | 24        | 82        | 0.9       |      |      |
|   |  |  |  |  |  |  |  |  |  | TOTAL      |             |             | 40                |          |         |             |                 |                |                 |                |      | 0.9       | 330       | 1122      | 12.3 |      |
| 161 B 1.00 HA GF: 1-2A SUP: M TS: 4410 TP: 4115<br>SOL: 3110 Versant inferior framintat EXPOZITIE: NE<br>INC: 36 G ALTITUDINE: 670 - 730 M<br>LITIERA: interupta-subtire TIP FLORA: Asperula-Dentaria<br>Natural fundamental prod. inf. relativ-echien<br>COMP.ACTUALA: 5 ANN 5 FA<br>COMP.TEL: 7FA 2 MO 1 BR<br>SORT: MO Gros,cherestea VARSTA EXPL.:<br>FA Gros si mijl.,cherestea<br>SEM.UTIL:<br>SUBARBORET: Alun /0.6 PE 0.7S mixt<br>DATE COMPL.: Alte date complement. Roca la suprafata/0,2S<br><br>POL: ERZ:<br>LUCRARI EXEC.:<br><br>LUCRARI PROP.: T.IGIENA                        |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ANN        | 5           | LT          | 30                | 14       | 10      | 5           | M               | .5             | RN              | N              | 0.20 | 29        | 29        | 0.7       |      |      |
|   |  |  |  |  |  |  |  |  |  | FA         | 5           | IN          | 30                | 16       | 11      | 4           | M               | .5             | RN              | N              | 0.20 | 25        | 25        | 1.2       |      |      |
|   |  |  |  |  |  |  |  |  |  | TOTAL      |             |             | 30                |          |         |             |                 |                |                 |                |      | 0.4       | 54        | 54        | 1.9  |      |

Ocolul Silvic  
 Dragomiresti  
 CONFORM CII ORIGINALUI

ARDELEAN ION 216  
OS Dragomiresti

2020, 1007 el. 30

30.01.2020  
VERIFICAT

ACT DE PUNERE IN VALOARE NR. -- MM - 58

Unitate de Productie : 2 - BAICU  
Denumire A.P.V. : BERCEA MARIA - DRAGOMIRESTI

ADU 13006

|   |  |  |                                |                               |
|---|--|--|--------------------------------|-------------------------------|
| Suprafata totala act - (ha) : 1,15<br>Tratament : ACCIDENTALE I<br>Natura produsului : ACCIDENTALE I<br>Tehnologia de exploatare : SORTIMENTE SI MULTIPLI DE<br>Data inventarierii : 24.01.2020<br>Anul exploatarei : 2020<br>Procedeul de inventariere : FIR CU FIR<br>Ciocan rotund nr. : PS 262<br>Ciocan patrat nr. : | Informatii privind<br>N.T.S.M.<br>Stancarii pe - (ha) :<br>Arbori putregaiosi - (buc) :<br>cu un volum de - (mc) :<br>Iescarii -(buc) :<br>cu un volum de - (mc) : | Grupa de specii<br>Rasinoase<br>FAG<br>Quercinee<br>Diverse tari<br>Diverse moi<br>Total : | Nr. de arbori<br>21<br>4<br>25 | Vol. arbore<br>36<br>11<br>47 |
|---|--|--|--------------------------------|-------------------------------|

| Specia | SORTARE DIMENSIONALA |    |    |    |    |    |    | Lemn lucru | Coaja | Lemn de foc |    | Volum brut |
|--------|----------------------|----|----|----|----|----|----|------------|-------|-------------|----|------------|
|        | G1                   | G2 | G3 | M1 | M2 | M3 | LS |            |       | Total       | VF |            |
| MOLID  | 15                   | 10 | 2  | 1  |    |    |    | 28         | 3     | 5           |    | 36         |
| FAG    | 3                    | 3  |    |    |    |    |    | 6          |       | 5           | 1  | 11         |
| TOTAL  | 18                   | 13 | 2  | 1  |    |    |    | 34         | 3     | 10          | 1  | 47         |

| U.A.  | Suprafata ha | Varsta ani | Panta G | Semintis utilizabil |        |            |  | Total volum brut |
|-------|--------------|------------|---------|---------------------|--------|------------|--|------------------|
|       |              |            |         | %                   | S. tot | Compozitie |  |                  |
| 80B   | 1.15         | 131.6      | 16.00   |                     |        |            |  | 47               |
| Total | 1.15         |            |         |                     |        |            |  | 47               |

| U.A.  | FA | MO | Volum |
|-------|----|----|-------|
| 80B   | 11 | 36 | 47    |
| Total | 11 | 36 | 47    |

| U.A.                 | Specia | Diametre |     | Inaltime |    | Var sta | Vol. arb | Nr. arb | Cres tere | Sortare dimensionala |    |    |    |    |    |    | Coaja | Lemn foc |    | Volum brut |
|----------------------|--------|----------|-----|----------|----|---------|----------|---------|-----------|----------------------|----|----|----|----|----|----|-------|----------|----|------------|
|                      |        | dt       | dcg | ht       | hc |         |          |         |           | G1                   | G2 | G3 | M1 | M2 | M3 | LS |       | Total    | VF |            |
| 80B                  | MO     | 42.67    |     | 27.50    |    | 122     | 1.71     | 21      |           | 15                   | 10 | 2  | 1  |    |    |    | 3     | 5        |    | 36         |
|                      | FA     | 54.00    |     | 29.00    |    | 182     | 2.75     | 4       |           | 3                    | 3  |    |    |    |    |    |       | 5        | 1  | 11         |
| Total U.A. : 80B     |        |          |     |          |    |         |          | 25      |           | 18                   | 13 | 2  | 1  |    |    | 3  | 10    | 1        | 47 |            |
| Total General U.A. : |        |          |     |          |    |         |          | 25      |           | 18                   | 13 | 2  | 1  |    | 3  | 10 | 1     | 47       |    |            |

Sef Ocol.  
HORJ PAVEL

Intocmit.

Birou Fond Forestier.

Verificat.

*3+4*  
*[Signature]*

Proces-verbal de verificare  
Încheiat astăzi  
Data 30/01/2020

Subsemnatul, *Neogloa*....., având funcția de *ing. silv. e.*....., în calitate de persoană desemnată cu verificarea lucrărilor de punere în valoare, în prezența:

1. *ing. Iuga Voșice*....., în calitate de conducător al lucrărilor de teren la evaluarea masei lemnoase/.....;
2. *ing. Iuga Voșice*....., în calitate de persoană care a efectuat lucrările de birou și de elaborare/introducere în SUMAL a actului de punere în valoare în stadiul „CULES”; și
3. *pod. Vlăd Durel*....., în calitate de titular al cantonului silvic *F.T. 6125*....., am procedat la verificarea lucrărilor de evaluare a masei lemnoase din U.P. *H. Boiceu*... u.a. *80.B*..... natura produselor *Accidentole I*..... felul tăierii *Accidentole I*.....

Constatări:

A. Verificarea lucrărilor de teren

1. Amplasarea și delimitarea în teren a lucrărilor:

1.1. Sunt executate lucrările de evaluare în U.P. și u.a.-urile prevăzute de amenajament și înscrise în delegația de marcarea:

DA (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

..... NU, cu următoarea argumentație

..... (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

1.2. Sunt delimitate lucrările în teren:

DA, prin delimitare cu *liniile de proprietate*.....

..... (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

NU, cu următoarea argumentație

..... (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

2. Alegerea arborilor de extras

Sunt aleși arbori de extras în concordanță cu scopul lucrărilor, natura tăierii și cu categoria de produse pentru care s-a emis delegația de marcarea:

DA (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

NU, cu următoarea argumentație

..... (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

3. Măsurarea/determinarea elementelor dendrometrice

3.1. Măsurarea diametrelor

Abaterea la măsurarea diametrelor de bază se încadrează în nivelul admis de norme tehnice:

DA (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)  
NU, cu următoarea argumentație

..... (semnătura  
persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

### 3.2. Măsurarea înălțimilor

Diferența între înălțimea medie stabilită la evaluare și cea rezultată din verificări, pe specii, se încadrează în nivelul admis de norme tehnice:

DA (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)  
NU, cu următoarea argumentație

..... (semnătura  
persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

### 3.3. Estimarea clasei de calitate

Abaterea la estimarea clasei de calitate se încadrează în nivelul admis de norme tehnice:

DA (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)  
NU, cu următoarea argumentație

..... (semnătura  
persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

### 4. Aplicarea amprentei dispozitivului special de marcat\*

Amprenta dispozitivului special de marcat este aplicată conform Regulamentului privind forma și modul de utilizare a dispozitivelor speciale de marcat, precum și modul de marcarea a arborilor sau a unor loturi de arbori:

DA (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)  
NU, cu următoarea argumentație

..... (semnătura  
persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

### 5. Numerotarea arborilor marcați (verificarea se face prin sondaj)\*

5.1. Numerele de inventar sunt înscrise pe arbori cu *creștina forestier* și sunt lizibile:

DA (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)  
NU, cu următoarea argumentație

..... (semnătura  
persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

5.2. Se constată necorelări în relația nr. arbore-specie-diametru, între datele din carnetul de inventariere și cele de la verificare:

DA, cu următoarea argumentație

..... (semnătura  
persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

NU (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)  
Concluzii

.....

### B. Verificarea lucrărilor de birou

#### 1. Încadrarea în prevederile amenajamentului silvic

Natura tăierii și volumul de extras (intensitatea tăierii) se încadrează în prevederile amenajamentului silvic:

DA (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)  
NU, cu următoarea argumentație

..... (semnătura  
persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

- a) corelația între carnetul de inventariere și actul de punere în valoare, în privința numărului de arbori pe specii;
- b) corelația între elementele dendrometrice medii pe specii consemnate în fișele de calcul ale acestora și cele utilizate la calculul actului de punere în valoare;
- c) informațiile necesare completării tuturor rubricilor din actul de punere în valoare.

2. Există corelație între carnetul de inventariere și actul de punere în valoare în stadiul „CULES”, în privința unităților amenajistice în care s-a efectuat lucrarea:

DA (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)  
NU, cu următoarea argumentație

..... (semnătura  
persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

3. Există corelație între datele primare (carnetul de inventariere și fișele de despuiere, pe specii, categorii de diametre și clase de calitate) și actul de punere în valoare în stadiul „CULES”, în privința numărului de arbori:

DA (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)  
NU, cu următoarea argumentație

..... (semnătura  
persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

4. Există corelație între înălțimile medii pe specii determinate în teren (consemnate în fișele de calcul ) și cele utilizate la calculul actului de punere în valoare:

DA (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)  
NU, cu următoarea argumentație

..... (semnătura  
persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

5. Au fost introduse în aplicația de calcul actul de punere în valoare, celelalte informații referitoare la evaluare (nr. dispozitiv special de marcat cu amprentă circulară și/sau pătrată, informații NTSM etc.):

DA (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)  
NU, cu următoarea argumentație

..... (semnătura  
persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

Concluzii

.....  
.....  
În urma verificării lucrărilor de evaluare a masei lemnoase  
SE PROPUNE:

1. Aprobarea actului de punere în valoare (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

2. Refacerea parțială a lucrărilor constând în

.....  
..... (semnătura persoanei desemnate cu  
verificarea lucrărilor)

3. Anularea lucrărilor de inventariere (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

Participanți la verificarea lucrărilor de evaluare:

- 1. ing. Iuga Vasile..... nume, prenume, funcția și semnătura
- 2. ing. Nedea Ion..... nume, prenume, funcția și semnătura
- 3. prof. Vloot Aurel..... titular canton (nume, prenume și semnătura)



Romsilva R.A.

Fil.:Maramures

OS:Dragomiresti

UP:

| DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI   |  | ELM   | P  | M.  | VIR |    |    | C  | AM | EL | PROVE- | VI | DENS | V O L U M | CRES  |       |     |
|---|--|-------|----|-----|-----|----|----|----|----|----|--------|----|------|-----------|-------|-------|-----|
|   |  | ARB   | R  | RE  | STA | D  | H  | L  | ES | AG | NIENTA | TA |      |           |       |       |     |
|   |  | P     | GE | ANI | CM  | M  | P  | TE | AJ |    |        | LI | CONS | MC/HA     | MC/UA | MC/HA |     |
| 79 A 3.4 HA GF.1-4J, SUP:V TS:3332 TP:1321<br>SOL:3101 Versant mijlociu undulat , EXPOZITIE S<br>INC. 20 G ALTITUDINE: 740- 780 M.<br>LITIERA:continua - subtire TIP FLORA:Rubus hirtus<br>Natural fundamental prod. mij relativ-plurien<br>COMP.ACTUALA : 6 MO 4 FA<br>COMP.TEL : 6 MO 4 FA<br>SORT:MO Gros,cherestea VIRSTA EXPL.115 ani<br>SEM.UUTIL:<br>SUBARBORET:<br>DATE COMPL. Alte date complement. Roca la suprafata/0,2S |  | MO    | 6  | IN  | 95  | 62 | 30 | 3  |    |    | .5     | RN | N    | 0.42      | 318   | 1081  | 3.2 |
|   |  | FA    | 3  | IN  | 140 | 54 | 25 | 4  | M  | .6 | RN     | N  | 0.21 | 92        | 313   | 0.5   |     |
|   |  | FA    | 1  | IN  | 70  | 26 | 17 | 4  | M  | .6 | RN     | N  | 0.07 | 17        | 58    | 0.5   |     |
|   |  | TOTAL |    | 105 |     |    |    | 3  |    |    |        |    | 0.70 | 427       | 1452  | 4.2   |     |

| DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI  |  | ELM   | P  | M.  | VIR |    |    | C  | AM | EL | PROVE- | VI | DENS | V O L U M | CRES  |       |     |
|--|--|-------|----|-----|-----|----|----|----|----|----|--------|----|------|-----------|-------|-------|-----|
|  |  | ARB   | R  | RE  | STA | D  | H  | L  | ES | AG | NIENTA | TA |      |           |       |       |     |
|  |  | P     | GE | ANI | CM  | M  | P  | TE | AJ |    |        | LI | CONS | MC/HA     | MC/UA | MC/HA |     |
| 79 B 3.6 HA GF.1-4J, SUP:V TS:3332 TP:1321<br>SOL:3101 Versant inferior undulat , EXPOZITIE S<br>INC. 25 G ALTITUDINE: 740- 760 M.<br>LITIERA:continua - subtire TIP FLORA:Rubus hirtus<br>Natural fundamental prod. mij relativ-echien<br>COMP.ACTUALA : 10 MO<br>COMP.TEL :10 MO<br>SORT:MO Gros,cherestea VIRSTA EXPL.110 ani<br>SEM.UUTIL:<br>SUBARBORET:<br>DATE COMPL. Alte date complement. |  | MO    | 10 | IN  | 95  | 50 | 30 | 3  |    |    | .5     | RN | N    | 0.70      | 531   | 1912  | 5.4 |
|  |  | TOTAL |    | 95  |     |    |    | 3  |    |    |        |    | 0.70 | 531       | 1912  | 5.4   |     |

| DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI   |  | ELM   | P  | M.  | VIR |    |    | C  | AM | EL | PROVE- | VI | DENS | V O L U M | CRES  |       |     |
|---|--|-------|----|-----|-----|----|----|----|----|----|--------|----|------|-----------|-------|-------|-----|
|   |  | ARB   | R  | RE  | STA | D  | H  | L  | ES | AG | NIENTA | TA |      |           |       |       |     |
|   |  | P     | GE | ANI | CM  | M  | P  | TE | AJ |    |        | LI | CONS | MC/HA     | MC/UA | MC/HA |     |
| 80 A 9.5 HA GF.1-4J, SUP:V TS:3332 TP:1321<br>SOL:3101 Versant mijlociu undulat , EXPOZITIE V<br>INC. 18 G ALTITUDINE: 740- 800 M.<br>LITIERA:continua - subtire TIP FLORA:Rubus hirtus<br>Natural fundamental prod. mij relativ-plurien<br>COMP.ACTUALA : 10 MO<br>COMP.TEL :10 MO<br>SORT:MO Gros,cherestea VIRSTA EXPL.110 ani<br>SEM.UUTIL:<br>SUBARBORET:<br>DATE COMPL. Alte date complement. |  | MO    | 7  | IN  | 100 | 48 | 30 | 3  |    |    | .5     | RN | N    | 0.49      | 371   | 3525  | 3.4 |
|   |  | MO    | 3  | IN  | 70  | 36 | 25 | 3  | M  | .5 | RN     | N  | 0.21 | 125       | 1188  | 2.4   |     |
|   |  | TOTAL |    | 90  |     |    |    | 3  |    |    |        |    | 0.70 | 496       | 4713  | 5.8   |     |

Ocolul Silvic  
Dragomiresti  
CONFORM CU ORIGINALUL

| DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI   |  | ELM   | P  | M.  | VIR |    |    | C  | AM | EL | PROVE- | VI | DENS | V O L U M | CRES  |       |
|---|--|-------|----|-----|-----|----|----|----|----|----|--------|----|------|-----------|-------|-------|
|   |  | ARB   | R  | RE  | STA | D  | H  | L  | ES | AG | NIENTA | TA |      |           |       |       |
|   |  | P     | GE | ANI | CM  | M  | P  | TE | AJ |    |        | LI | CONS | MC/HA     | MC/UA | MC/HA |
| 80 B 14.6 HA GF.1-4J, SUP:V TS:3333 TP:1311<br>SOL:3101 Versant mijlociu undulat , EXPOZITIE V<br>INC. 16 G ALTITUDINE: 740- 800 M.<br>LITIERA:continua - subtire TIP FLORA:Asperula-Dentaria<br>Natural fundamental prod. sup relativ-plurien<br>COMP.ACTUALA : 6 MO 4 FA<br>COMP.TEL : 6 MO 4 FA<br>SORT:MO Gros si f.gros,cherestea VIRSTA EXPL.130 ani<br>SEM.UUTIL:<br>SUBARBORET:<br>DATE COMPL. Alte date complement. Doborituri izolate |  | MO    | 4  | IN  | 100 | 54 | 33 | 2  | M  | .5 | RN     | N  | 0.28 | 239       | 3489  | 2.2   |
|   |  | FA    | 2  | IN  | 160 | 64 | 31 | 3  | M  | .6 | RN     | N  | 0.14 | 88        | 1285  | 0.4   |
|   |  | MO    | 2  | IN  | 80  | 36 | 32 | 2  | M  | .5 | RN     | N  | 0.14 | 115       | 1679  | 1.6   |
|   |  | FA    | 2  | IN  | 90  | 36 | 26 | 3  | M  | .6 | RN     | N  | 0.14 | 66        | 964   | 1.1   |
|   |  | TOTAL |    | 105 |     |    |    | 2  |    |    |        |    | 0.70 | 508       | 7417  | 5.3   |

OS Dragomiresti UP I Sacel u.a. 156G,156H,157E,171D supraftata 1.70 ha proprietar Rad Grigore Salistea de Sus nr. 521 foto realizata de ing. Coman Mircea



OS Dragomiresti UP II Baicu u.a. 161A suprafata 1.20 Proprietar Font Gheorghe Dragomiresti nr.3 foto realizata de sef distr. Hojda Vasile



OS Dragomirești UP II Baicu u.a. 80B suprafața 1.15 ha proprietar Ardelean Ion Dragomirești nr. 37 foto realizată de către ing. Iuga Vasile

