



Contează pentru viitor!

REGIA NAȚIONALĂ A PĂDURILOR – ROMSILVA DIRECȚIA  
SILVICĂ MARAMUREȘ

OCOLUL SILVIC DRAGOMIREȘTI

ROMÂNIA, 437140 DRAGOMIREȘTI, Str. 1 DECEMBRIE 1918, nr.134

Telefon: 40-262-337080; Fax: 40-262-337,030

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

Nr. 5334/30.06.2023

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 precizările din adresele dvoastră nr. 21048/30.10.2018 și nr. 18122/03.12.2019, prin prezenta solicităm delegarea unui reprezentant din cadrul structurii dumneavoastră în vederea analizei în teren și semnării documentației pentru modificarea prevederilor amenajamentului silvic pentru u.a. 93D și 94A din UP II Baicu, OS Dragomirești, ca urmare a apariției produselor accidentale un u.a.-urile de mai, pentru care s-au întocmit următoarele acte de punere în valoare:

**APV 2300137801900**, denumirea **348 SFUNDAU**, O.S. Dragomirești, UP II BAICU, u.a. **93D**, suprafața **9.06 ha**, volum **158.84 mc**, **proprietar statul român**, natura produselor **accidentale I**, suprafața ce necesită a fi împădurită **-nu este cazul**, factorii ce au afectat arboretul -doborâturi și rupturi de vânt, atac de ipide urmat de uscarea exemplarelor afectate.

**APV 2300137801910**, denumirea **349 BRAI**, O.S. Dragomirești, UP II BAICU, u.a. **94A**, suprafața **4.37 ha**, volum **97.05 mc**, **proprietar statul român**, natura produselor **accidentale I**, suprafața ce necesită a fi împădurită **-nu este cazul**, factorii ce au afectat arboretul -doborâturi și rupturi de vânt, atac de ipide urmat de uscarea exemplarelor afectate.

Conform procedurilor transmise prin adresa G.F.Cluj nr. 21048/30.10.2018, facem următoarele precizări:

- nu fac obiectul depășirii posibilității anuale
- **fac obiectul modificării prevederilor amenajamentului silvic**(art. 2 alin.

(1) lit f) din Normele aprobate prin OM 766/2018);

- nu sunt în afara arealului;
- arboretele sunt incluse în situl NATURA 2000 ROSCI 0264 Vl.Izei și Dealul

Solovan;

Anexam prezentei următoarele documente, în copie certificată:

- APV-urile în stadiul VERIFICAT;
- descrierea parcelară din amenajamentul intrat în vigoare la 01.01.2019
- fotografiile relevante.
- Aviz CTAS nr. 394/29.11.2019

Cu respect,

SEF OCOL  
Dr.ing. HORJ PAVEL



RESP. FOND FORESTIER  
ing. IUGA VASILE



Nr. 5237/28.06.2023

ACT DE PUNERE ÎN VALOARE NR. 2300137801900

Unitate de Producție: II - Baicu

Denumire A.P.V.: 348 SFUNDAU

|   |  |  |  |               |                |
|---|--|--|--|---------------|----------------|
| Suprafață totală act - (ha): 9.06<br>Tratament: T. PRODUSE ACCIDENTALE I<br>Natura Produsului: PRODUSE ACCIDENTALE<br>Tehnologia de Exploatare: SORTIMENTE SI MULTIPLI DE SORTIMENTE<br>Data inventarierii: 22.06.2023<br>Anul exploatarii: 2023<br>Procedul de inventariere: FIR CU FIR<br>Ciocan forma CIRCULARĂ nr.: MM1108<br>Accesibilitate: >1500 | Informații privind N.T.S.M.  |  | Grupa de specii  | Nr. de arbori | Volum          |
|   | Stâncării pe - (ha):<br>Arbori putregăioși - (buc): 21<br>cu un volum de - (mc): 15.81<br>Iescării - (buc): 7<br>cu un volum de - (mc): 3.77 |  | Rășinoase<br>FAG<br>Quercinee<br>Diverse tari<br>Diverse moi | 160<br>6      | 149.68<br>9.16 |
|   |  |  | Total:   | 166           | 158.84         |

| Specia | SORTARE DIMENSIONALĂ |       |      |      |      |      |      | Lemn lucru | Coajă | Lemn de foc |      | Volum brut |
|--------|----------------------|-------|------|------|------|------|------|------------|-------|-------------|------|------------|
|        | G1                   | G2    | G3   | M1   | M2   | M3   | LS   |            |       | Total       | VF   |            |
| FAG    | 0.53                 | 0.99  |      | 0.18 | 0.10 | 0.04 | 0.01 | 1.85       | 0.10  | 7.21        | 0.45 | 9.16       |
| MOLID  | 12.04                | 13.92 | 3.82 | 3.15 | 0.92 |      | 0.30 | 34.15      | 3.29  | 112.24      |      | 149.68     |
| TOTAL  | 12.57                | 14.91 | 3.82 | 3.33 | 1.02 | 0.04 | 0.31 | 36.00      | 3.39  | 119.45      | 0.45 | 158.84     |

| U.A. | Suprafață (ha) |      | Vârsta ani | Panta G | Semintș utilizabil |        |            |  | Total volum brut |
|------|----------------|------|------------|---------|--------------------|--------|------------|--|------------------|
|      | Par cursă      | UA   |            |         | %                  | S. tot | Compoziție |  |                  |
| 93 D | 9.06           | 9.06 | 135        | 39.00   |                    |        | 0          |  | 158.84           |

| U.A.  | FA   | MO     | Volum  |
|-------|------|--------|--------|
| 93 D  | 9.16 | 149.68 | 158.84 |
| Total | 9.16 | 149.68 | 158.84 |

| U.A.               | Specia | Diametre |       | Înălțimi |       | Vârsta | Vol. arb | Nr. arb | Creștere | Sortare dimensională |       |      |      |      |      |      | Coajă | Lemn foc |      | Volum brut |
|--------------------|--------|----------|-------|----------|-------|--------|----------|---------|----------|----------------------|-------|------|------|------|------|------|-------|----------|------|------------|
|                    |        | dt       | dcg   | ht       | hc    |        |          |         |          | G1                   | G2    | G3   | M1   | M2   | M3   | LS   |       | Total    | VF   |            |
| 93 D               | FA     | 42.00    | 42.00 | 24.00    | 24.00 | 135    | 2.00     | 6       |          | 0.53                 | 0.99  |      | 0.18 | 0.10 | 0.04 | 0.01 | 0.10  | 7.21     | 0.45 | 9.16       |
|                    | MO     | 32.92    | 36.39 | 22.35    | 22.35 | 135    | 0.95     | 160     |          | 12.04                | 13.92 | 3.82 | 3.15 | 0.92 |      | 0.30 | 3.29  | 112.24   |      | 149.68     |
| Total U.A.: 93 D   |        |          |       |          |       |        |          | 166     |          | 12.57                | 14.91 | 3.82 | 3.33 | 1.02 | 0.04 | 0.31 | 3.39  | 119.45   | 0.45 | 158.84     |
| Total General U.A. |        |          |       |          |       |        |          | 166     |          | 12.57                | 14.91 | 3.82 | 3.33 | 1.02 | 0.04 | 0.31 | 3.39  | 119.45   | 0.45 | 158.84     |

Sef Ocol.  Întocmit

HOR. PAVE 



Birou Fond Forestier, 

Verificat. 




DS:Maramures

OS:Dragomiresti

| DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ELM<br>ARB  | P<br>R<br>P | M<br>R<br>P | VAR<br>RE<br>GE | STA<br>ANI | DM<br>CM | HM<br>M | C<br>L<br>P | A<br>MES<br>TEC | EL<br>AG<br>AJ | PROVE<br>NIENTA | VI<br>TA<br>LI | DENS |           | V O L U M |           |     | CRES |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|---|-------------|-------------|-----------------|------------|----------|---------|-------------|-----------------|----------------|-----------------|----------------|------|-----------|-----------|-----------|-----|------|
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |             |             |                 |            |          |         |             |                 |                |                 |                | CONS | MC/<br>HA | MC/<br>UA | MC/<br>HA |     |      |
| 93 C 5.32 HA GF: 1 - 5C 2A 2C SUP: E TS: 2331 TP: 1152<br>SOL: 3206 Versant superior ondulat EXPOZITIE: E<br>INC: 37 G ALTITUDINE: 1350 - 1500 M<br>LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Vaccinium<br>Natural fundamental prod. inf. relativ-plurien<br>COMP.ACTUALA: 10 MO<br>COMP.TEL: 10MO<br>SORT: MO Mijl.-gros,cel.,constr.,che VARSTA EXPL.:<br>SEM.UTIL:<br>SUBARBORET:<br>DATE COMPL.: Alte date complement.<br>POL: ERZ:<br>LUCRARI EXEC.:<br>LUCRARI PROP.:   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | MO  | 6           | IN          | 150             | 38         | 24       | 5       |             |                 | .4             | RN              | N              | 0.42 | 237       | 1261      | 1.1       |     |      |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | MO  | 4           | IN          | 80              | 24         | 20       | 5       | M           | .4              | RN             | N               | 0.28           | 123  | 654       | 1.9       |           |     |      |
| TOTAL  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |             |             |                 |            |          |         |             |                 |                |                 |                | 0.7  | 360       | 1915      | 3.0       |     |      |
| DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ELM<br>ARB  | P<br>R<br>P | M<br>R<br>P | VAR<br>RE<br>GE | STA<br>ANI | DM<br>CM | HM<br>M | C<br>L<br>P | A<br>MES<br>TEC | EL<br>AG<br>AJ | PROVE<br>NIENTA | VI<br>TA<br>LI | DENS |           | V O L U M |           |     | CRES |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |             |             |                 |            |          |         |             |                 |                |                 |                | CONS | MC/<br>HA | MC/<br>UA | MC/<br>HA |     |      |
| 93 D 9.06 HA GF: 1 - 2A 5Q 5R SUP: M TS: 2331 TP: 1152<br>SOL: 3206 Versant ondulat EXPOZITIE: E<br>INC: 39 G ALTITUDINE: 1145 - 1340 M<br>LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Rubus hirtus<br>Natural fundamental prod. inf. relativ-plurien<br>COMP.ACTUALA: 10 MO<br>COMP.TEL: 8MO 2 FA<br>SORT: MO Mijl.-gros,cel.,constr.,che VARSTA EXPL.:<br>SEM.UTIL:<br>SUBARBORET:<br>DATE COMPL.: Alte date complement.<br>POL: ERZ:<br>LUCRARI EXEC.: 2009-T.igiena<br>2012-T.produse accidentale<br>LUCRARI PROP.: TAIERI DE CONSERVARE<br>AJUTORAREA REG NATURALE |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | MO  | 3           | IN          | 180             | 58         | 27       | 4       | I           | .5              | RN             | N               | 0.21           | 139  | 1259      | 0.5       |           |     |      |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | MO  | 7           | IN          | 130             | 24         | 24       | 4       |             | .5              | RN             | N               | 0.49           | 277  | 2510      | 1.9       |           |     |      |
| TOTAL  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |             |             |                 |            |          |         |             |                 |                |                 |                |      | 0.7       | 416       | 3769      | 2.4 |      |
| DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ELM<br>ARB  | P<br>R<br>P | M<br>R<br>P | VAR<br>RE<br>GE | STA<br>ANI | DM<br>CM | HM<br>M | C<br>L<br>P | A<br>MES<br>TEC | EL<br>AG<br>AJ | PROVE<br>NIENTA | VI<br>TA<br>LI | DENS |           | V O L U M |           |     | CRES |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |             |             |                 |            |          |         |             |                 |                |                 |                | CONS | MC/<br>HA | MC/<br>UA | MC/<br>HA |     |      |
| 93N 3.83 HA GF: SUP: TS: TP:<br>SOL: Versant inferior ondulat EXPOZITIE: N<br>INC: 32 G ALTITUDINE: 1100 - 1450 M<br>LITIERA: continua-groasa TIP FLORA:<br>COMP.ACTUALA:<br>COMP.TEL:<br>SORT: MO Mijl.-gros,cel.,constr.,che VARSTA EXPL.:<br>SEM.UTIL:<br>SUBARBORET:<br>DATE COMPL.: Roca la suprafata/0,6S Alte date complement.<br>POL: ERZ:<br>LUCRARI EXEC.:<br>LUCRARI PROP.:   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | <b>Ocolul Silvic<br/>           Dragomiresti<br/>           CONFORM CU ORIGINALUL</b> |             |             |                 |            |          |         |             |                 |                |                 |                |      |           |           |           |     |      |
| TOTAL  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |             |             |                 |            |          |         |             |                 |                |                 |                |      |           |           |           |     |      |
| DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ELM<br>ARB  | P<br>R<br>P | M<br>R<br>P | VAR<br>RE<br>GE | STA<br>ANI | DM<br>CM | HM<br>M | C<br>L<br>P | A<br>MES<br>TEC | EL<br>AG<br>AJ | PROVE<br>NIENTA | VI<br>TA<br>LI | DENS |           | V O L U M |           |     | CRES |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |             |             |                 |            |          |         |             |                 |                |                 |                | CONS | MC/<br>HA | MC/<br>UA | MC/<br>HA |     |      |
| 94 A 4.37 HA GF: 1 - 2A 5Q 5R SUP: M TS: 2331 TP: 1152<br>SOL: 3201 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: V<br>INC: 36 G ALTITUDINE: 1150 - 1600 M<br>LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Oxalis-Dentaria<br>Natural fundamental prod. inf. relativ-plurien<br>COMP.ACTUALA: 10 MO<br>COMP.TEL: 10MO<br>SORT: MO Mijl.-gros,cel.,constr.,che VARSTA EXPL.:<br>SEM.UTIL:<br>SUBARBORET:<br>DATE COMPL.:<br>POL: ERZ:<br>LUCRARI EXEC.:<br>LUCRARI PROP.: TAIERI DE CONSERVARE<br>AJUTORAREA REG NATURALE   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | MO  | 3           | IN          | 180             | 54         | 26       | 4       | M           | .4              | RN             | N               | 0.21           | 132  | 577       | 0.5       |           |     |      |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | MO  | 7           | IN          | 130             | 36         | 22       | 4       |             | .4              | RN             | N               | 0.49           | 245  | 1071      | 1.9       |           |     |      |
| TOTAL  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |             |             |                 |            |          |         |             |                 |                |                 |                |      | 0.7       | 377       | 1648      | 2.4 |      |



| OLUM | CRES |
|------|------|
| 7    | 1.1  |
| 3    | 1.9  |
| 0    | 3.0  |
| 19   | 0.5  |
| 17   | 1.9  |
| 16   | 2.4  |
| 32   | 0.5  |
| 145  | 1.9  |
| 377  | 3.4  |

| EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE |                |   |                                     |      |        |  |             |
|-------------------------------|----------------|---|-------------------------------------|------|--------|--|-------------|
| Nr. act/an                    | Felul lucrării | Suprafața [ha]  | Prod. lemn, nr. puieți, kg. semințe |      |        |  | Proveniența |
|                               |                |   | Specii                              |      |        |  |             |
|                               |                |   | FA                                  | MO   | BE     | 57   |             |
|                               |                |   |                                     |      |        |  |             |
| Alte date complementare:      |                | Rare exemplare cu vârf uscat. Mici goluri înierbate.  |                                     |      |        |  |             |
| 12                            | 1400-2020      | L COM S   | 9,06                                | 30   | 325    | 13   | 367         |
| 13                            | 140522-2020    | ACC J   | 988                                 | 2    | 63     | 1  | 66          |
| Alte date complementare:      |                | Diseminat fag, brad, paltin de munte. Consistența variabilă 0,6-0,8.                                      |                                     |      |        |  |             |
|                               |                |   |                                     |      |        | <p style="text-align: center;"><b>Ocolul Silvic Dragomirești</b></p> <p style="text-align: center;">CONFORM CU ORIGINALUL</p>  |             |
| Alte date complementare:      |                | Culoar de avalanșă.   |                                     |      |        |  |             |
| 32                            | 2100/400-2022  | L COM S   | 4,37                                |      | 124,53 | 59,88  | 186,41      |
| 145                           | 2200/530-2022  | ACC - Ex  | 916                                 | 5,31 | 19,71  | 6,03   | 26,05       |
| Alte date complementare:      |                | Diseminat fag, brad, paltin de munte. Consistența variabilă 0,6-0,8. Variații ale elementelor taxatorice. |                                     |      |        |  |             |



**13.1.3. Planul decenal de recoltare a produselor de conservare  
(tăieri de conservare și alte lucrări)**

- S.U.P. „M” -

Tabelul 13.1.3.1.

| u.a. /Tip func.  | Supr. ha | Cons. | Dist. col. hm | Elm. arb. | Prp | Vrt. ani | Clp. | Volum actual | Volum la mij. dec. | Alte lucrări de executat în deceniu | Volum de extras | %  |
|--|----------|-------|---------------|-----------|-----|----------|------|--------------|--------------------|-------------------------------------|-----------------|----|
|  |          |       |               |           |     |          |      | m.c.         | m.c.               |                                     | m.c.            |    |
| 17 B   |          |       |               | FA        | 2   | 170      | 4    | 263          | 268                | TAIERI DE CONSERVARE                | 80              |    |
|  |          |       |               | FA        | 6   | 120      | 3    | 619          | 654                | AJUTORAREA REGNATURALE              | 196             |    |
|  |          |       |               | FA        | 2   | 60       | 3    | 131          | 156                | INGRUJIREA SEMINTISULUI             | 47              |    |
| 2  | 4,69     | 0,5   | 10            |           |     | 120      | 4    | 1013         | 1078               |                                     | 323             | 30 |
| Compoziție tel 10FA<br>Semintis natural 10FA /10 ani 0.5S palcuri mari         |          |       |               |           |     |          |      |              |                    |                                     |                 |    |
| 21 B   |          |       |               | FA        | 7   | 120      | 4    | 1547         | 1622               | TAIERI DE CONSERVARE                | 162             |    |
|  |          |       |               | PAM       | 2   | 110      | 4    | 360          | 365                | AJUTORAREA REGNATURALE              | 37              |    |
|  |          |       |               | CA        | 1   | 110      | 4    | 123          | 133                |                                     | 13              |    |
| 2  | 7,66     | 0,7   | 15            |           |     | 120      | 4    | 2030         | 2120               |                                     | 212             | 10 |
| Compoziție tel 7FA 2PAM 1FR  |          |       |               |           |     |          |      |              |                    |                                     |                 |    |
| 25   |          |       |               | FA        | 6   | 170      | 3    | 176          | 181                | TAIERI DE CONSERVARE                | 54              |    |
|  |          |       |               | FA        | 4   | 110      | 3    | 111          | 116                | AJUTORAREA REGNATURALE              | 35              |    |
| 2  | 1,05     | 0,5   | 12            |           |     | 170      | 3    | 287          | 297                | INGRUJIREA SEMINTISULUI             | 89              | 30 |
| Compoziție tel 10FA<br>Semintis natural 10FA /10 ani 0.4S palcuri mari         |          |       |               |           |     |          |      |              |                    |                                     |                 |    |
| 53 B   |          |       |               | FA        | 6   | 160      | 4    | 324          | 329                | TAIERI DE CONSERVARE                | 99              |    |
|  |          |       |               | FA        | 4   | 130      | 4    | 192          | 197                | AJUTORAREA REGNATURALE              | 59              |    |
| 2  | 2,04     | 0,5   | 1             |           |     | 160      | 4    | 516          | 526                |                                     | 158             | 30 |
| Compoziție tel 9FA 1DT<br>Semintis natural 8FA 1PAM 1FR /15 ani 0.3S mixt      |          |       |               |           |     |          |      |              |                    |                                     |                 |    |
| 55   |          |       |               | FR        | 4   | 120      | 4    | 605          | 620                | TAIERI DE CONSERVARE                | 62              |    |
|  |          |       |               | PAM       | 4   | 120      | 4    | 526          | 531                |                                     | 53              |    |
|  |          |       |               | FA        | 2   | 50       | 4    | 179          | 209                |                                     | 21              |    |
| 2  | 5,26     | 0,7   | 7             |           |     | 110      | 4    | 1310         | 1360               |                                     | 136             | 10 |
| Compoziție tel 3FA 3PAM 4FR  |          |       |               |           |     |          |      |              |                    |                                     |                 |    |
| 64 G   |          |       |               | FA        | 6   | 180      | 4    | 1243         | 1263               | TAIERI DE CONSERVARE                | 379             |    |
|  |          |       |               | FA        | 4   | 70       | 4    | 414          | 474                | AJUTORAREA REGNATURALE              | 142             |    |
| 2  | 7,82     | 0,5   | 16            |           |     | 180      | 4    | 1657         | 1737               | INGRUJIREA SEMINTISULUI             | 521             | 30 |
| Compoziție tel 7FA 3PAM<br>Semintis natural 8FA 2PAM /10 ani 0.5S palcuri mari |          |       |               |           |     |          |      |              |                    |                                     |                 |    |
| 67   |          |       |               | FA        | 7   | 140      | 3    | 1079         | 1119               | TAIERI DE CONSERVARE                | 560             |    |
|  |          |       |               | FA        | 3   | 100      | 3    | 400          | 440                | IMPADURIRI(poieni și golan)         | 220             |    |
| 2  | 13,32    | 0,3   | 6             |           |     | 140      | 3    | 1479         | 1559               |                                     | 780             | 50 |
| Compoziție tel 8FA 2DT   |          |       |               |           |     |          |      |              |                    |                                     |                 |    |
| 71   |          |       |               | FA        | 8   | 170      | 5    | 365          | 370                | TAIERI DE CONSERVARE                | 37              |    |
|  |          |       |               | FA        | 2   | 110      | 5    | 64           | 69                 | AJUTORAREA REGNATURALE              | 7               |    |
| 2  | 1,30     | 0,8   | 5             |           |     | 170      | 5    | 429          | 439                |                                     | 44              | 10 |
| Compoziție tel 10FA  |          |       |               |           |     |          |      |              |                    |                                     |                 |    |
| 92 A   |          |       |               | MO        | 5   | 140      | 3    | 408          | 423                | TAIERI DE CONSERVARE                | 190             |    |
|  |          |       |               | BR        | 3   | 140      | 3    | 278          | 288                | AJUTORAREA REGNATURALE              | 130             |    |
|  |          |       |               | FA        | 2   | 100      | 3    | 114          | 124                | INGRUJIREA SEMINTISULUI             | 56              |    |
| 2  | 3,09     | 0,4   | 9             |           |     | 140      | 3    | 800          | 835                |                                     | 376             | 45 |
| Compoziție tel 5FA 3BR 2MO<br>Semintis natural 5FA 3BR 2MO /10 ani 0.5S mixt   |          |       |               |           |     |          |      |              |                    |                                     |                 |    |
| 93 A   |          |       |               | FA        | 4   | 140      | 3    | 2923         | 2998               | TAIERI DE CONSERVARE                | 1349            |    |
|  |          |       |               | MO        | 2   | 180      | 3    | 1929         | 1959               | AJUTORAREA REGNATURALE              | 882             |    |
|  |          |       |               | FA        | 4   | 100      | 3    | 2631         | 2791               | INGRUJIREA SEMINTISULUI             | 1256            |    |
| 2  | 29,23    | 0,4   | 14            |           |     | 140      | 3    | 7483         | 7748               |                                     | 3487            | 45 |
| Compoziție tel 8FA 2MO<br>Semintis natural 6FA 2BR 2MO /10 ani 0.6S mixt       |          |       |               |           |     |          |      |              |                    |                                     |                 |    |
| 93 D   |          |       |               | MO        | 3   | 180      | 4    | 1259         | 1284               | TAIERI DE CONSERVARE                | 128             |    |
|  |          |       |               | MO        | 7   | 130      | 4    | 2510         | 2595               | AJUTORAREA REGNATURALE              | 260             |    |
| 2  | 9,06     | 0,7   | 19            |           |     | 130      | 4    | 3769         | 3879               |                                     | 388             | 10 |
| Compoziție tel 8MO 2FA   |          |       |               |           |     |          |      |              |                    |                                     |                 |    |



3 *[Signature]*

OCOLUL SILVIC DRAGOMIREȘTI  
Nr. 5263/28.06.2023

Proces-verbal de verificare  
încheiat astăzi 28.06.2023  
Subsemnatul, *ing. Luca Simion*,  
având funcția de *resp. C.R.*, în calitate de  
persoană desemnată cu verificarea lucrărilor de punere în valoare, în  
prezența:

1. *ing. Neșu Leop.*,  
în calitate de conducător al lucrărilor de teren la evaluarea masei  
lemnoase/.....;

2. *ing. Luca Ursula*, 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. *Luca Nichita Pfla*, în  
calitate de titular al cantonului silvic .....,  
am procedat la verificarea lucrărilor de evaluare a masei lemnoase din U.P.  
*I. Bănuș u.a. 934*, natura produselor  
*ACC I ACC I*, felul tăierii  
.....

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

..... (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 normele 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 normele 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 normele 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 ..... 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. Eugen Simion* ..... *Ing. Mircea Coș*  
..... nume, prenume, funcția și semnătura

2. *Ing. Luiza Uscu*  
..... nume, prenume, funcția și semnătura

3. *Ing. Robert Pătraș*  
..... titular canton (nume, prenume și semnătura)

\* Completarea este facultativă.



Nr. 5247/28.06.2023

ACT DE PUNERE ÎN VALOARE NR. 2300137801910

Unitate de Producție: II - Baicu  
Denumire A.P.V.: 349 BRAI

|   |  |  |  |               |               |
|---|--|--|--|---------------|---------------|
| Suprafață totală act - (ha): 4.37<br>Tratament: T. PRODUSE ACCIDENTALE I<br>Natura Produsului: PRODUSE ACCIDENTALE<br>Tehnologia de Exploatare: SORTIMENTE SI MULTIPLI DE SORTIMENTE<br>Data inventarierii: 22.06.2023<br>Anul exploatarii: 2023<br>Procedul de inventariere: FIR CU FIR<br>Ciocan forma CIRCULARĂ nr.: MM1108<br>Accesibilitate: >1500 | Informații privind N.T.S.M.  |  | Grupa de specii  | Nr. de arbori | Volum         |
|   | Stâncării pe - (ha):<br>Arbori putregăioși - (buc): 12<br>cu un volum de - (mc): 8.06<br>Iescării - (buc):<br>cu un volum de - (mc): |  | Rășinoase<br>FAG<br>Quercinee<br>Diverse tari<br>Diverse moi | 85<br>2       | 95.67<br>1.38 |
|   |  |  | Total:   | 87            | 97.05         |

| Specia       | SORTARE DIMENSIONALĂ |             |             |             |             |             |             | Lemn lucru   | Coajă       | Lemn de foc  |             | Volum brut   |
|--------------|----------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|--------------|-------------|--------------|-------------|--------------|
|              | G1                   | G2          | G3          | M1          | M2          | M3          | LS          |              |             | Total        | VF          |              |
| FAG          |                      | 0.44        |             | 0.07        | 0.05        | 0.02        |             | 0.58         | 0.03        | 0.77         | 0.10        | 1.38         |
| BRAD         | 3.70                 | 0.09        | 0.07        | 0.04        | 0.01        |             |             | 3.91         | 0.43        | 1.49         |             | 5.83         |
| MOLID        | 6.17                 | 5.94        | 1.61        | 1.15        | 0.38        |             | 0.14        | 15.39        | 1.49        | 72.96        |             | 89.84        |
| <b>TOTAL</b> | <b>9.87</b>          | <b>6.47</b> | <b>1.68</b> | <b>1.26</b> | <b>0.44</b> | <b>0.02</b> | <b>0.14</b> | <b>19.88</b> | <b>1.95</b> | <b>75.22</b> | <b>0.10</b> | <b>97.05</b> |

| U.A. | Suprafață (ha) |      | Vârsta ani | Panta G | Semintș utilizabil |        |            |  | Total volum brut |
|------|----------------|------|------------|---------|--------------------|--------|------------|--|------------------|
|      | Par cursă      | UA   |            |         | %                  | S. tot | Compoziție |  |                  |
| 94 A | 4.37           | 4.37 | 135        | 36.00   |                    |        | 0          |  | 97.05            |

| U.A.  | FA   | BR   | MO    | Volum |
|-------|------|------|-------|-------|
| 94 A  | 1.38 | 5.83 | 89.84 | 97.05 |
| Total | 1.38 | 5.83 | 89.84 | 97.05 |

| U.A.               | Specia | Diametre |       | Înălțimi |       | Vârsta | Vol. arb. | Nr. arb. | Creștere | Sortare dimensională |      |      |      |      |      |      | Coajă | Lemn foc |      | Volum brut |      |       |
|--------------------|--------|----------|-------|----------|-------|--------|-----------|----------|----------|----------------------|------|------|------|------|------|------|-------|----------|------|------------|------|-------|
|                    |        | dt       | dcg   | ht       | hc    |        |           |          |          | G1                   | G2   | G3   | M1   | M2   | M3   | LS   |       | Total    | VF   |            |      |       |
| 94 A               | FA     | 29.00    | 29.00 | 18.50    | 18.50 | 135    | 0.69      | 2        |          |                      | 0.44 |      | 0.07 | 0.05 | 0.02 |      | 0.03  | 0.77     | 0.10 | 1.38       |      |       |
|                    | BR     | 40.67    | 40.67 | 19.33    | 19.33 | 135    | 1.94      | 3        |          | 3.70                 | 0.09 | 0.07 | 0.04 | 0.01 |      |      | 0.43  | 1.49     |      | 5.83       |      |       |
|                    | MO     | 34.29    | 35.14 | 22.26    | 22.26 | 135    | 1.10      | 82       |          | 6.17                 | 5.94 | 1.61 | 1.15 | 0.38 |      | 0.14 | 1.49  | 72.96    |      | 89.84      |      |       |
| Total U.A.: 94 A   |        |          |       |          |       |        |           |          |          | 87                   |      | 9.87 | 6.47 | 1.68 | 1.26 | 0.44 | 0.02  | 0.14     | 1.95 | 75.22      | 0.10 | 97.05 |
| Total General U.A. |        |          |       |          |       |        |           |          |          | 87                   |      | 9.87 | 6.47 | 1.68 | 1.26 | 0.44 | 0.02  | 0.14     | 1.95 | 75.22      | 0.10 | 97.05 |

Șef Ocol, **OCOL SILVIC DRAGOMIREȘTI**, S.S. MARAMUREȘ  
 Intocmit, *[Signature]*

Birou Fond Forestier, *[Signature]*

Verificat, *[Signature]*  
 27.06.2023



| u.a. /Tip func.   | Supr. ha | Cons. | Dist. col. hm | Elm. arb. | Prp | Vrt. ani | Clp. | Volum actual m.c. | Volum la mij. dec. m.c. | Alte lucrări de executat în deceniu | Volum de extras m.c. | %  |
|---|----------|-------|---------------|-----------|-----|----------|------|-------------------|-------------------------|-------------------------------------|----------------------|----|
| 94 A  |          |       |               | MO        | 3   | 180      | 4    | 577               | 587                     | TAIERI DE CONSERVARE                | 59                   |    |
|   |          |       |               | MO        | 7   | 130      | 4    | 1071              | 1111                    | AJUTORAREA REGNATURALE              | 111                  |    |
| 2   | 4,37     | 0,7   | 19            |           |     | 130      | 4    | 1648              | 1698                    |                                     | 170                  | 10 |
| <b>Compozitie tel 10MO</b>                                    |          |       |               |           |     |          |      |                   |                         |                                     |                      |    |
| 95 A  |          |       |               | FA        | 2   | 220      | 3    | 3468              | 3468                    | TAIERI DE CONSERVARE                | 694                  |    |
|   |          |       |               | MO        | 1   | 180      | 3    | 2214              | 2254                    | AJUTORAREA REGNATURALE              | 451                  |    |
|   |          |       |               | BR        | 1   | 180      | 3    | 2423              | 2488                    | INGRIJIREA SEMINTISULUI             | 498                  |    |
|   |          |       |               | FA        | 6   | 100      | 3    | 7980              | 8480                    |                                     | 1696                 |    |
| 2   | 41,78    | 0,6   | 14            |           |     | 100      | 3    | 16085             | 16690                   |                                     | 3339                 | 20 |
| <b>Compozitie tel 6FA 3BR 1MO</b>                             |          |       |               |           |     |          |      |                   |                         |                                     |                      |    |
| <b>Semintis natural 6FA 3BR 1MO /10 ani 0.3S palcuri mari</b> |          |       |               |           |     |          |      |                   |                         |                                     |                      |    |
| 95 B  |          |       |               | MO        | 3   | 180      | 4    | 3269              | 3319                    | TAIERI DE CONSERVARE                | 498                  |    |
|   |          |       |               | MO        | 7   | 130      | 4    | 7270              | 7480                    | AJUTORAREA REGNATURALE              | 1122                 |    |
| 2   | 26,15    | 0,6   | 22            |           |     | 130      | 4    | 10539             | 10799                   | INGRIJIREA SEMINTISULUI             | 1620                 | 15 |
| <b>Compozitie tel 10MO</b>                                    |          |       |               |           |     |          |      |                   |                         |                                     |                      |    |
| <b>Semintis natural 6MO 3BR 1FA /5 ani 0.2S intim</b>         |          |       |               |           |     |          |      |                   |                         |                                     |                      |    |
| 98 C  |          |       |               | FA        | 5   | 230      | 3    | 5292              | 5407                    | TAIERI DE CONSERVARE                | 1081                 |    |
|   |          |       |               | MO        | 1   | 180      | 3    | 1420              | 1445                    | AJUTORAREA REGNATURALE              | 289                  |    |
|   |          |       |               | BR        | 1   | 180      | 3    | 1489              | 1524                    | INGRIJIREA SEMINTISULUI             | 305                  |    |
|   |          |       |               | FA        | 3   | 100      | 3    | 2703              | 2863                    |                                     | 573                  |    |
| 2   | 22,91    | 0,7   | 18            |           |     | 230      | 3    | 10904             | 11239                   |                                     | 2248                 | 20 |
| <b>Compozitie tel 8FA 1BR 1MO</b>                             |          |       |               |           |     |          |      |                   |                         |                                     |                      |    |
| <b>Semintis natural 7FA 3BR /10 ani 0.4S palcuri mari</b>     |          |       |               |           |     |          |      |                   |                         |                                     |                      |    |
| 101 A   |          |       |               | FA        | 4   | 230      | 3    | 3371              | 3436                    | TAIERI DE CONSERVARE                | 1031                 |    |
|   |          |       |               | FA        | 3   | 140      | 3    | 2085              | 2130                    | AJUTORAREA REGNATURALE              | 639                  |    |
|   |          |       |               | MO        | 2   | 180      | 3    | 2107              | 2142                    | INGRIJIREA SEMINTISULUI             | 643                  |    |
|   |          |       |               | BR        | 1   | 180      | 3    | 998               | 1018                    |                                     | 305                  |    |
| 2   | 22,18    | 0,5   | 19            |           |     | 230      | 3    | 8561              | 8726                    |                                     | 2618                 | 30 |
| <b>Compozitie tel 7FA 2MO 1BR</b>                             |          |       |               |           |     |          |      |                   |                         |                                     |                      |    |
| <b>Semintis natural 6FA 3BR 1MO /10 ani 0.4S palcuri mari</b> |          |       |               |           |     |          |      |                   |                         |                                     |                      |    |
| 102 B   |          |       |               | FA        | 1   | 160      | 3    | 361               | 371                     | TAIERI DE CONSERVARE                | 111                  |    |
|   |          |       |               | MO        | 6   | 150      | 3    | 2851              | 2926                    | AJUTORAREA REGNATURALE              | 878                  |    |
|   |          |       |               | MO        | 3   | 100      | 3    | 1315              | 1380                    | INGRIJIREA SEMINTISULUI             | 414                  |    |
| 2   | 10,04    | 0,6   | 19            |           |     | 150      | 3    | 4527              | 4677                    |                                     | 1403                 | 30 |
| <b>Compozitie tel 6MO 2FA 2BR</b>                             |          |       |               |           |     |          |      |                   |                         |                                     |                      |    |
| <b>Semintis natural 6MO 2FA 2BR /10 ani 0.4S palcuri mici</b> |          |       |               |           |     |          |      |                   |                         |                                     |                      |    |
| 106 D   |          |       |               | FA        | 4   | 190      | 3    | 3899              | 3959                    | TAIERI DE CONSERVARE                | 792                  |    |
|   |          |       |               | BR        | 2   | 180      | 3    | 2326              | 2396                    | AJUTORAREA REGNATURALE              | 479                  |    |
|   |          |       |               | MO        | 1   | 180      | 3    | 1104              | 1129                    | INGRIJIREA SEMINTISULUI             | 226                  |    |
|   |          |       |               | FA        | 3   | 140      | 3    | 2232              | 2292                    |                                     | 458                  |    |
| 2   | 23,49    | 0,6   | 2             |           |     | 190      | 3    | 9561              | 9776                    |                                     | 1955                 | 20 |
| <b>Compozitie tel 6FA 2MO 2BR</b>                             |          |       |               |           |     |          |      |                   |                         |                                     |                      |    |
| <b>Semintis natural 6FA 2BR 2MO /10 ani 0.4S mixt</b>         |          |       |               |           |     |          |      |                   |                         |                                     |                      |    |
| 107 A   |          |       |               | FA        | 4   | 190      | 3    | 716               | 726                     | TAIERI DE CONSERVARE                | 218                  |    |
|   |          |       |               | MO        | 3   | 180      | 3    | 682               | 697                     | AJUTORAREA REGNATURALE              | 209                  |    |
|   |          |       |               | FA        | 2   | 140      | 3    | 338               | 348                     | INGRIJIREA SEMINTISULUI             | 104                  |    |
|   |          |       |               | FA        | 1   | 100      | 3    | 160               | 170                     |                                     | 51                   |    |
| 2   | 5,73     | 0,5   | 1             |           |     | 190      | 3    | 1896              | 1941                    |                                     | 582                  | 30 |
| <b>Compozitie tel 7FA 2MO 1BR</b>                             |          |       |               |           |     |          |      |                   |                         |                                     |                      |    |
| <b>Semintis natural 7FA 2MO 1BR /10 ani 0.5S palcuri mici</b> |          |       |               |           |     |          |      |                   |                         |                                     |                      |    |
| 107 B   |          |       |               | MO        | 8   | 140      | 4    | 4493              | 4628                    | TAIERI DE CONSERVARE                | 926                  |    |
|   |          |       |               | MO        | 2   | 80       | 4    | 731               | 811                     | IMPADURIRI (poieni si goluri)       | 162                  |    |
| 2   | 17,83    | 0,5   | 1             |           |     | 140      | 4    | 5224              | 5439                    |                                     | 1088                 | 20 |
| <b>Compozitie tel 9MO 1BR</b>                                 |          |       |               |           |     |          |      |                   |                         |                                     |                      |    |
| <b>Semintis natural 9MO 1BR /10 ani 0.2S grupe</b>            |          |       |               |           |     |          |      |                   |                         |                                     |                      |    |
| 108 A   |          |       |               | FA        | 6   | 180      | 3    | 1318              | 1343                    | TAIERI DE CONSERVARE                | 269                  |    |
|   |          |       |               | MO        | 2   | 170      | 3    | 595               | 605                     | AJUTORAREA REGNATURALE              | 121                  |    |
|   |          |       |               | FA        | 2   | 140      | 3    | 373               | 383                     | INGRIJIREA SEMINTISULUI             | 77                   |    |
| 2   | 5,83     | 0,6   | 1             |           |     | 180      | 3    | 2286              | 2331                    |                                     | 467                  | 20 |
| <b>Compozitie tel 8FA 1MO 1BR</b>                             |          |       |               |           |     |          |      |                   |                         |                                     |                      |    |
| <b>Semintis natural 8FA 1BR 1MO /10 ani 0.3S palcuri mari</b> |          |       |               |           |     |          |      |                   |                         |                                     |                      |    |



3  
OCOLUL SILVIC DRAGOMIREȘTI

Nr. 5264 / 28.06.2023

Proces-verbal de verificare

încheiat astăzi 28.06.2023

Subsemnatul, Irge Vasile, Irge Simion,  
având funcția de Asp. FR, Asp. CL, în calitate de  
persoană desemnată cu verificarea lucrărilor de punere în valoare, în  
prezența:

1. Meag Ioan,  
în calitate de conducător al lucrărilor de teren la evaluarea masei  
lemnoase/.....;

2. Irge Vasile, 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. Irge Florin, Florian, în  
calitate de titular al cantonului silvic F. Tibles,  
am procedat la verificarea lucrărilor de evaluare a masei lemnoase din U.P.  
I. Baicu u.a. 25.4, natura produselor  
ACC I, felul tăierii  
ACC 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

pinți amănunțite..... (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 normele 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 normele 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 normele 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 *creioș*..... 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  
*Produse accidentale*..... (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)

*Pro*



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. Ing. Vasile* ..... *ing. Ing. Simion* .....  
..... nume, prenume, funcția și semnătura

2. *ing. Meas* .....  
..... nume, prenume, funcția și semnătura

3. *ing. Florin* .....  
..... titular canton (nume, prenume și semnătura)

\* Completarea este facultativă.





**OS DRAGOMIREȘTI, UP II BAICU, u.a.  
93D, suprafața 9.06, proprietar statul român,  
data foto 22.06.2023, foto ing. Neag Ioan**

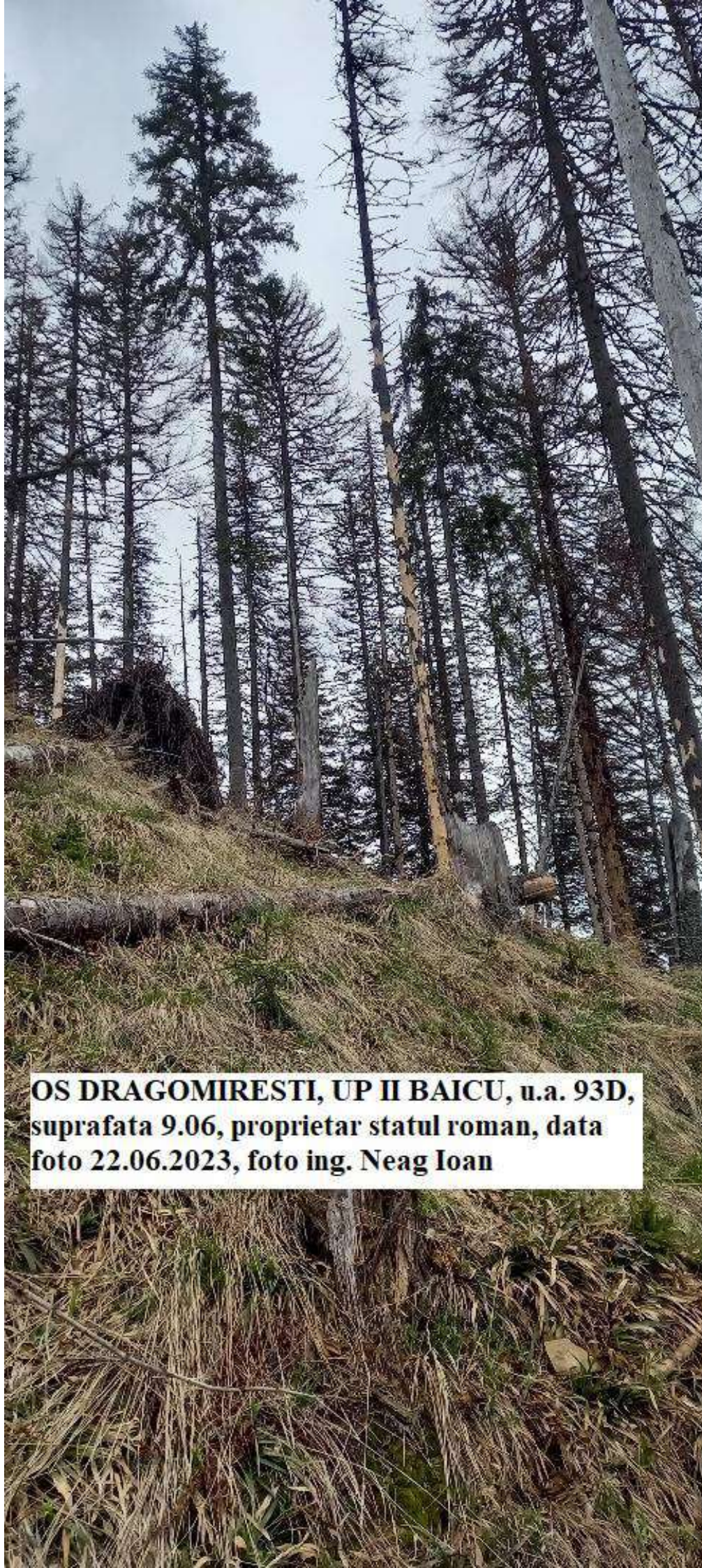




**OS DRAGOMIRESTI, UP II BAICU, u.a.  
93D, suprafata 9.06, proprietar statul roman,  
data foto 22.06.2023, foto ing. Neag Ioan**



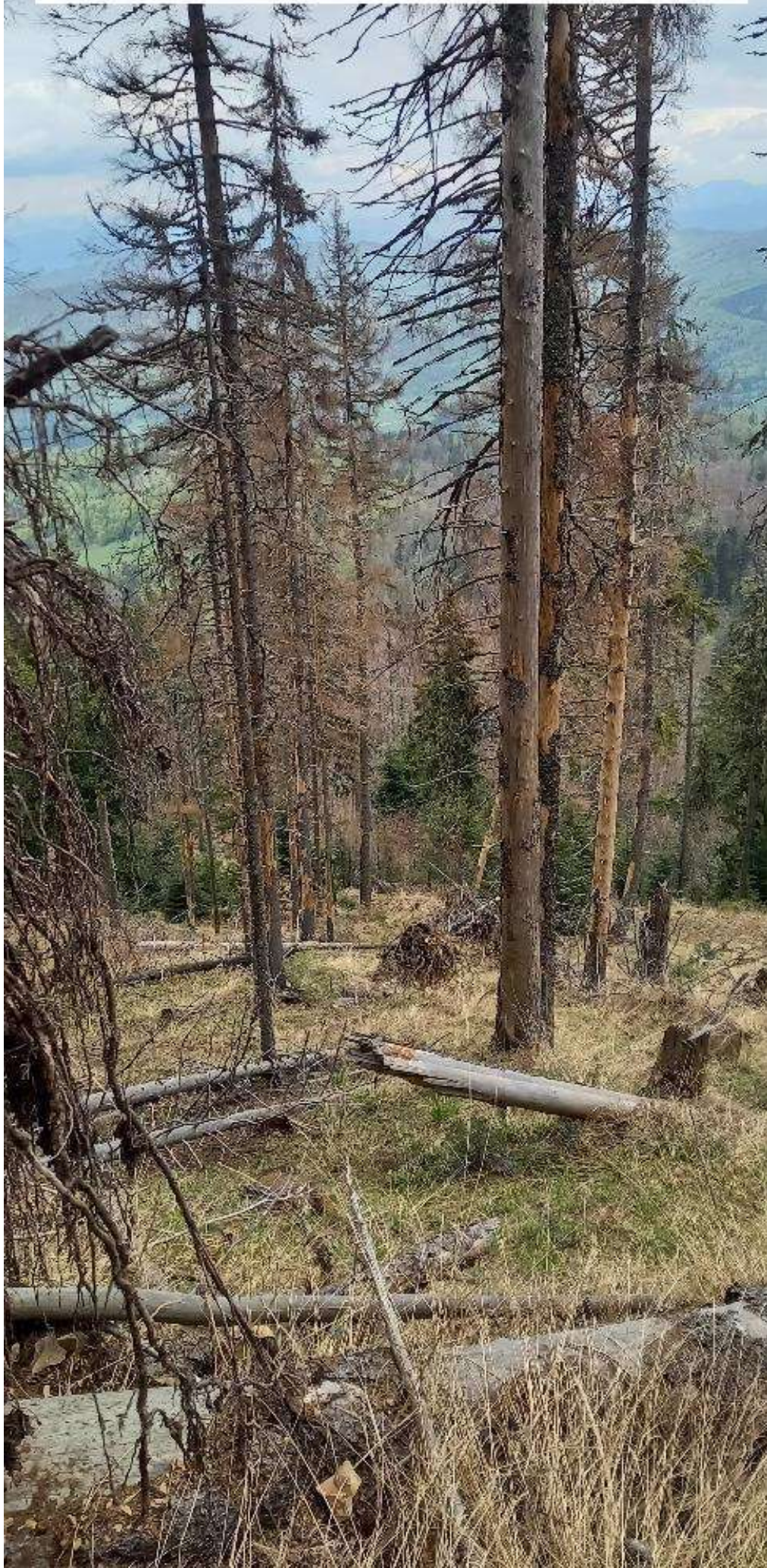




**OS DRAGOMIRESTI, UP II BAICU, u.a. 93D,  
suprafata 9.06, proprietar statul roman, data  
foto 22.06.2023, foto ing. Neag Ioan**



**OS DRAGOMIREȘTI, UP II BAICU, u.a. 93D,  
suprafata 9.06, proprietar statul roman, data foto  
22.06.2023, foto ing. Neag Ioan**





**OS DRAGOMIREȘTI, UP II BAICU, u.a. 93D,  
suprafata 9.06, proprietar statul roman, data foto  
22.06.2023, foto ing. Neag Ioan**

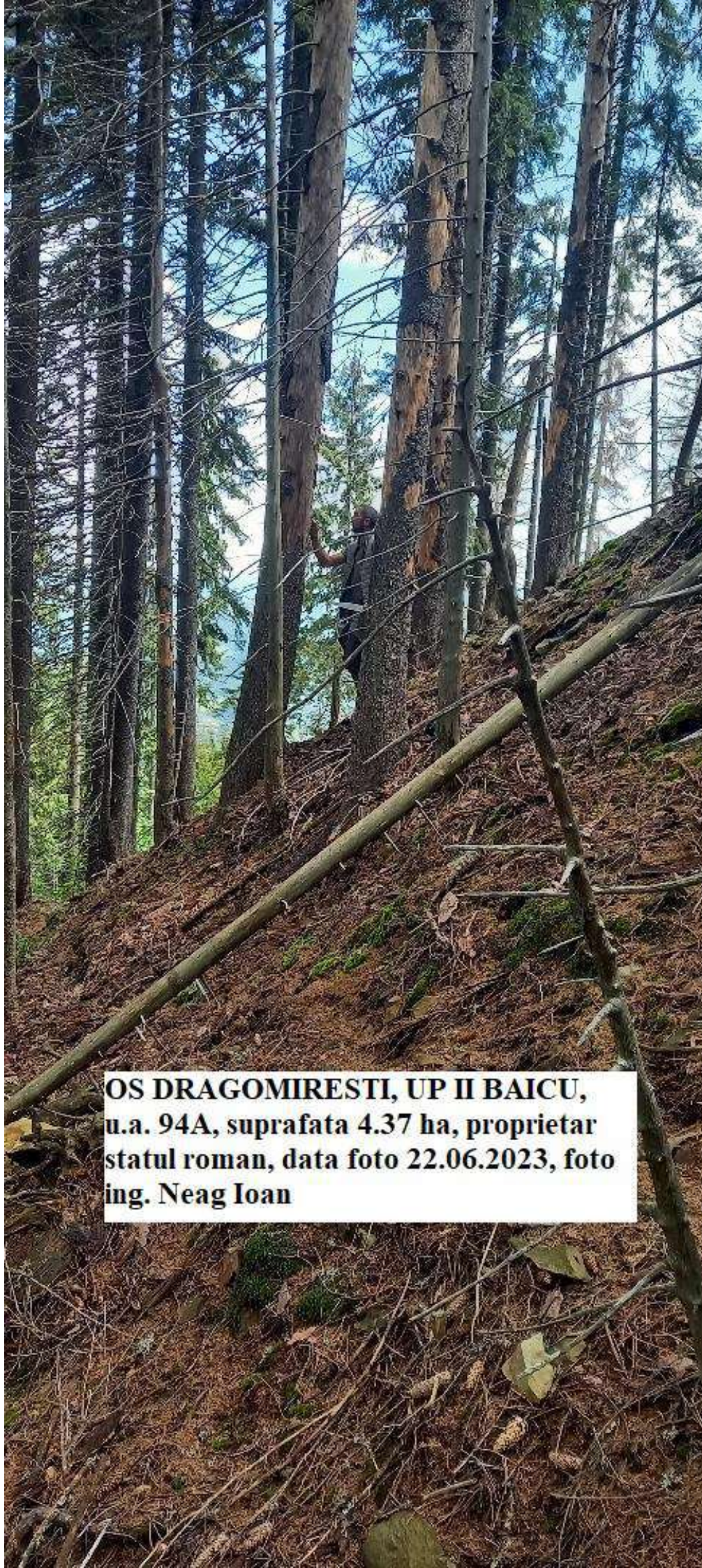






**OS DRAGOMIRESTI, UP II BAICU, u.a.  
94A, suprafata 4.37 ha, proprietar statul  
roman, data foto 22.06.2023, foto ing. Neag  
Ioan**





**OS DRAGOMIRESTI, UP II BAICU,  
u.a. 94A, suprafata 4.37 ha, proprietar  
statul roman, data foto 22.06.2023, foto  
ing. Neag Ioan**





**OS DRAGOMIRESTI, UP  
II BAICU, u.a. 94A,  
suprafata 4.37 ha,  
proprietar statul roman,  
data foto 22.06.2023, foto  
ing. Neag Ioan**



20.10.2020  
B. N. S. J. Simion  
2020  
F. A. I. I. I.  
S. J. Simion

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

1283  
Zilă 13 Lună 01 Anul 2020

**AVIZ CTAS nr. 394 din 29.11.2019**  
pentru amenajamentul silvic al fondului forestier proprietate publică a statului și a fondului forestier  
proprietate privată aparținând persoanelor fizice Iuga Ioan și Iuga Simion,  
administrare de Regia Națională a Pădurilor – Romsilva, prin Ocolul Silvic Dragomirești,  
Direcția Silvică Maramureș

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

Președinte de ședință: Dănuț Iacob

Membri CTAS: Ciprian Bădescu, Florin Achim, Marian Tudoran, Gabriel Duduman, Andrei Ilie, Sima Gabriel, Cristea Ioan, Gheorghe Gheorghijă, Macău Cristian, Cristea Marius

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

Amenajamentul a fost întocmit și avizat de I.N.C.D.S. "Marin Drăcea" – Stațiunea Bistrița cu procesul verbal C.T.A.P. nr. 415 din 21.10.2019, șef proiect ing. Bogdan Stan, expert CTAP ing. Constantin Boboc. Amenajamentul a fost recepționat de beneficiar.

Perioada de aplicare a amenajamentului silvic al fondului forestier proprietate publică a statului și a fondului forestier proprietate privată aparținând persoanelor fizice Iuga Ioan și Iuga Simion, administrat de Regia Națională a Pădurilor – Romsilva, prin Ocolul Silvic Dragomirești, Direcția Silvică Maramureș este 01.01.2019 – 31.12.2028.

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

Suprafața ocolului silvic este de 10401,04 ha, este cuprinsă în 7 unități de producție și are ca folosințe: păduri și terenuri destinate împăduririi sau reîmpăduririi – 9920,11 ha din care terenuri de reîmpădurit – 55,73 ha, terenuri afectate gospodăririi silvice – 164,14 ha, terenuri neproductive – 50,08 ha și terenuri scoase temporar din fondul forestier – 266,71 ha (ocupații și litigii – 266,71 ha);

– Suprafața încadrată în grupa I funcțională este de 8127,05 ha;

– Suprafața încadrată în grupa a II a funcțională este de 1793,06 ha;

– Structura fondului forestier (date medii):

compozitie: 52MO 35FA 3BR 2GO 1PAM 1ME 1CA 1DR 2DT 2DM; vârsta medie: 60 ani; volumul la ha: 200 m<sup>3</sup>; consistența medie: 0,69; clasa de producție medie: III.2, indicele de creștere curentă: 5,9 m<sup>3</sup>/an/ha; fond lemnos total: 1969663 m<sup>3</sup>.

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

S.U.P. A – Codru regulat – sortimente obișnuite:..... 5775,55 ha;

S.U.P. M – Păduri supuse regimului de conservare deosebită:..... 2596,26 ha;

S.U.P. E – Păduri supuse regimului de ocrotire integrală:..... 1492,57 ha.

**Bazele de amenajare:**

– regim: codru;

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

– tratamente: tăieri progresive și tăieri rase;

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

– ciclul: 100 ani, 110 ani – S.U.P. A.

**Posibilitatea:**

– Posibilitatea de produse principale: 8601 m<sup>3</sup>/an;

– Volum de recoltat din produse secundare: 6878 m<sup>3</sup>/an, din care rărituri 6489 m<sup>3</sup>/an;

– Volum maxim posibil de extras prin lucrări de conservare: 6996 m<sup>3</sup>/an.

**Lucrări prevăzute în deceniul în curs:**

– asigurarea regenerării naturale: 689,83 ha;

– îngrijirea culturilor tinere: 742,86 ha;

– degajări: 1027,75 ha;

– curățiri: 597,14 ha, 3894 m<sup>3</sup>;

– rărituri: 2169,03 ha, 64890 m<sup>3</sup>;

– tăieri de regenerare: 754,56 ha, 86012 m<sup>3</sup>, din care:

– tăieri progresive: 406,07 ha, 47774 m<sup>3</sup>;



- tăieri rase: 348,49 ha, 38238 m<sup>3</sup>.
- tăieri de igienă: 3088,88 ha, 23122 m<sup>3</sup>;
- lucrări de conservare: 996,15 ha, 69956 m<sup>3</sup>;
- împăduriri: 996,38 ha.

Rețeaua de drumuri: 23,2 m/ha, care asigură o accesibilitate a pădurilor de 65%.

**3.2. Suprafața fondului forestier proprietate privată este 18,5 ha și are ca folosințe:** păduri și terenuri destinate împăduririi sau reîmpăduririi – 18,5 ha.

- Suprafața încadrată în grupa I funcțională este de 18,5 ha.
- Structura fondului forestier (date medii):  
compoziție: 62FA 22BR 8MO 8PAM; vârsta medie: 115 ani; volumul la ha: 118 m<sup>3</sup>; consistența medie: 0,34; clasa de producție medie: III.0 indicele de creștere curentă: 1,3 m<sup>3</sup>/an/ha; fond lemnos total: 2183 m<sup>3</sup>.

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

S.U.P. „A” – Codru regulat – sortimente obișnuite:.....18,5 ha.

Bazele de amenajare:

- regim: codru;
- compoziția țel: corespunzătoare tipului natural fundamental de pădure pentru arboretele exploatabile și compoziția țel la exploatabilitate pentru celelalte arborete;
- tratamente: tăieri progresive;
- exploatabilitatea: de protecție pentru arboretele încadrate în grupa I funcțională;
- ciclul: 110 de ani.

Posibilitatea:

- Posibilitatea de produse principale: 228 m<sup>3</sup>/an;
- Volum de recoltat din produse secundare: - ;
- Volum maxim posibil de extras prin lucrări de conservare: - .

Lucrări prevăzute în deceniul în curs:

- asigurarea regenerării naturale: 6,28 ha;
- îngrijirea culturilor tinere: 11,46 ha;
- degajări: - ;
- curățiri: - ;
- rărituri: - ;
- tăieri de regenerare: 15,7 ha, 2283 m<sup>3</sup>, din care:  
- tăieri progresive: 15,7 ha, 2283 m<sup>3</sup>.
- tăieri de igienă: - ;
- lucrări de conservare: - ;
- împăduriri: 6,28 ha.

**4. Concluzii rezultate:** se propune avizarea favorabilă a amenajamentului silvic al fondului forestier proprietate publică a statului și a fondului forestier proprietate privată aparținând persoanelor fizice Iuga Ioan și Iuga Simion, administrate de Regia Națională a Pădurilor – Romsilva, prin Ocolul Silvic Dragomirești, Direcția Silvică Maramureș. 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 a statului și a fondului forestier proprietate privată aparținând persoanelor fizice Iuga Ioan și Iuga Simion, administrate de Regia Națională a Pădurilor – Romsilva, prin Ocolul Silvic Dragomirești, Direcția Silvică Maramureș**

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

Vicepreședinte CTAS  
Director General

Ilie MIHALACHE

*Ilie*

