



Contează pentru viitor!

**REGIA NAȚIONALĂ A PĂDURILOR – ROMSILVA**  
**DIRECȚIA SILVICĂ CLUJ**  
**Ocolul Silvic Belis**

Nr. 105A, Loc. Belis Jud. Cluj.; Cod poștal 407075.

ONRC: J40/450/1991; CUI: RO1590120

Telefon: 0264334110 Fax: 0264891904

E-mail: ocolulsilvicbelis@gmail.com; Pagina web: [www.rosilva.ro](http://www.rosilva.ro)

NR. 3113/GG/20.06.2024

Catre,

**GARDA FORESTIERA CLUJ**

NOTIFICARE

**REF : Aprobarea actelor de punere in valoare de produse accidentale, conform O.M. 767/2018.**

- **Date APV :** 1. Partida **136 PR DRAGOIASA/2400191300610**, Ocolul Silvic Belis, UP I POIANA HOREA, ua 155B . Suprafata 9.0 ha, volum 68.88 mc, Proprietar : Statul Roman; Accidentale I;

**Factorii destabilizatori care au afectat arboretul :** Doboraturi si rupturi de vant, Arbori uscati  
**Numarul/data si durata contractului de administrare sau servicii silvice :** Nu este cazul ;

- **Numarul/data inregistrarii contractului la Garda Forestiera Cluj :**  
Nu este cazul ;
- **Numarul / data documentului care atesta proprietatea :**  
Nu este cazul ;

Mentionam faptul ca, prin exploatarea masei lemnoase din aceasta partida, la aceasta data nu se depaseste posibilitatea anuala de produse principale la nivel de UP I POIANA HOREA, deoarece prin deciziile emise anterior volumul aprobat este mai mare decat volumul actelor de punere in valoare incotmte pana la aceasta data. Drept urmare documentatia necesara in vederea obtinerii deciziei, de depasire a posibilitatii anuale se va intocmi abia atunci cand volumul actelor de punere in valoare va fi mai mare decat posibilitatea anuala stabilită pentru subunitatea de gospodărire, multiplicată cu numărul de ani de aplicare a amenajamentului silvic (3 ani) tinand cont si de aprobarile anterioare.

De asemenea, va informam ca partizile mai sus mentionate, cat si intreaga suprafata de fond forestier a Ocolului Silvic Belis se suprapune peste urmatoarele arii protejate (Zona tampon) :

- Parcul Natural Apuseni;
- ROSCI0002 Apuseni ;
- ROSPA0081 Muntii Apuseni Vladeasa.

S.I/S.I./2ex

Șef Ocol,  
ing. Gabriel GHITEA



ACT DE PUNERE ÎN VALOARE NR. 2400191300610

Unitate de Producție: I - Poiana Horea

Denumire A.P.V: 136 PR DRAGOIASA

|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |                |                      |            |          |                    |        |            |            |          |                                                              |                  |            |       |                 |               |       |          |       |            |       |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|----------------------|------------|----------|--------------------|--------|------------|------------|----------|--------------------------------------------------------------|------------------|------------|-------|-----------------|---------------|-------|----------|-------|------------|-------|
| Suprafață totală act - (ha): 9.0<br>Tratament: T. PRODUSE ACCIDENTALE I<br>Natura Produsului: PRODUSE ACCIDENTALE<br>Tehnologia de Exploatare: TRUNCHIURI SI CATARGE<br>Data inventarierii: 18.04.2024<br>Anul exploatării: 2024<br>Procedeeul de inventariere: FIR CU FIR<br>Ciocan forma CIRCULARĂ nr.: CJ0702<br>Accesibilitate: 251-500 |                |                      |            |          |                    |        |            |            |          | Informații privind N.T.S.M.                                  |                  |            |       | Grupa de specii | Nr. de arbori | Volum |          |       |            |       |
| Stâncării pe - (ha):<br>Arbori putregăioși - (buc): 4<br>cu un volum de - (mc): 0.73<br>Iescării - (buc):<br>cu un volum de - (mc):                                                                                                                                                                                                         |                |                      |            |          |                    |        |            |            |          | Rășinoase<br>FAG<br>Quercinee<br>Diverse tari<br>Diverse moi |                  | 186        | 68.88 |                 |               |       |          |       |            |       |
| Total:                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |                |                      |            |          |                    |        |            |            |          | 186                                                          |                  | 68.88      |       |                 |               |       |          |       |            |       |
| Specia                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |                | SORTARE DIMENSIONALĂ |            |          |                    |        |            | Lemn lucru | Coajă    | Lemn de foc                                                  |                  | Volum brut |       |                 |               |       |          |       |            |       |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |                | G1                   | G2         | G3       | M1                 | M2     | M3         | LS         |          | Total                                                        | VF               |            |       |                 |               |       |          |       |            |       |
| MOLID                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |                | 0.47                 | 15.12      | 11.38    | 14.28              | 4.85   |            | 1.83       | 47.93    | 5.46                                                         | 15.49            | 0.06       | 68.88 |                 |               |       |          |       |            |       |
| TOTAL                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |                | 0.47                 | 15.12      | 11.38    | 14.28              | 4.85   |            | 1.83       | 47.93    | 5.46                                                         | 15.49            | 0.06       | 68.88 |                 |               |       |          |       |            |       |
| U.A.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | Suprafață (ha) |                      | Vârsta ani | Panta G  | Semintș utilizabil |        |            |            |          |                                                              | Total volum brut |            |       |                 |               |       |          |       |            |       |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | Par cursă      | UA                   |            |          | %                  | S. tot | Compoziție |            |          | H.                                                           |                  |            |       |                 |               |       |          |       |            |       |
| 155 B                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | 9.00           | 9.11                 | 117        | 20.00    | 0                  |        |            |            |          |                                                              | 68.88            |            |       |                 |               |       |          |       |            |       |
| U.A.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | MO             | Volum                |            |          |                    |        |            |            |          |                                                              |                  |            |       |                 |               |       |          |       |            |       |
| 155 B                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | 68.88          | 68.88                |            |          |                    |        |            |            |          |                                                              |                  |            |       |                 |               |       |          |       |            |       |
| Total                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | 68.88          | 68.88                |            |          |                    |        |            |            |          |                                                              |                  |            |       |                 |               |       |          |       |            |       |
| U.A.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | Specia         | Diametre             |            | Înălțimi |                    | Vârsta | Vol. arb   | Nr. arb    | Creștere | Sortare dimensională                                         |                  |            |       |                 |               | Coajă | Lemn foc |       | Volum brut |       |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |                | dt                   | dgc        | ht       | hc                 |        |            |            |          | G1                                                           | G2               | G3         | M1    | M2              | M3            |       | LS       | Total |            | VF    |
| 155 B                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | MO             | 20.99                | 21.54      | 35.86    | 21.00              | 117    | 0.37       | 186        |          | 0.47                                                         | 15.12            | 11.38      | 14.28 | 4.85            |               | 1.83  | 5.46     | 15.49 | 0.06       | 68.88 |
| Total U.A.: 155 B                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |                |                      |            |          |                    |        |            | 186        |          | 0.47                                                         | 15.12            | 11.38      | 14.28 | 4.85            |               | 1.83  | 5.46     | 15.49 | 0.06       | 68.88 |
| Total General U.A.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |                |                      |            |          |                    |        |            | 186        |          | 0.47                                                         | 15.12            | 11.38      | 14.28 | 4.85            |               | 1.83  | 5.46     | 15.49 | 0.06       | 68.88 |

Șef Ocol,

GHITEA GABRIEL DANUȚ



Întocmit,

*[Signature]*

Birou Fond Forestier,

*[Signature]*

Birou  
Verificat,

*[Signature]*

DESCRIERE PARCELARA

DS:Cluj

OS:Belis

UP: 1

| DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |    |    |     |    |    |   |   |    |       |    |    |    | DENS | V O L U M |       |       | CRES |       |   |     |    |     |    |        |   |      |     |      |      |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|----|-----|----|----|---|---|----|-------|----|----|----|------|-----------|-------|-------|------|-------|---|-----|----|-----|----|--------|---|------|-----|------|------|
| ELM                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | P  | M  | VAR | DM | HM | C | A | EL | PROVE | VI | TA | LI |      | CONS      | MC/HA | MC/UA |      | MC/HA |   |     |    |     |    |        |   |      |     |      |      |
| 154 D 15.14 HA GF: 1 - 6H 1C 5Q SUP: A TS: 3332 TP: 1341<br>SOL: 3201 Versant ondulat EXPOZITIE: V<br>INC: 20 G ALTITUDINE: 1250 - 1300 M<br>LITIERA: lipsa TIP FLORA: Festuca altissima<br>Natural fundamental prod. mij. relativ-echien<br>COMP.ACTUALA: 7 MO 2 BR 1 FA<br>COMP.TEL: 7MO 2 BR 1 FA<br>SORT: MO Gros,cherestea VARSTA EXPL.: 100 ani<br>SEM.UTIL:<br>SUBARBORET:<br>DATE COMPL.: Alte date complement.<br>POL: ERZ:<br>LUCRARI EXEC.:<br>LUCRARI PROP.: CURATIRI<br>RARITURI                                                                                                                                                       |    |    |     |    |    |   |   |    |       |    |    |    | ARB  | P         | RE    | STA   | CM   | M     | L | MES | AG | TEC | AJ | NIENTA | N | 0.45 | 94  | 1423 | 6.3  |
| MO                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | 5  | IN | 35  | 14 | 12 | 3 |   |    |       |    |    |    | RN   | N         | 0.18  | 34    | 515  | 2.2   |   |     |    |     |    |        |   |      |     |      |      |
| BR                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | 2  | IN | 35  | 12 | 11 | 3 | I |    |       |    |    |    | RN   | N         | 0.09  | 10    | 151  | 0.9   |   |     |    |     |    |        |   |      |     |      |      |
| FA                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | 1  | IN | 35  | 12 | 10 | 3 | I |    |       |    |    |    | RN   | N         | 0.18  | 3     | 45   | 1.9   |   |     |    |     |    |        |   |      |     |      |      |
| MO                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | 2  | IN | 20  | 4  | 3  | 3 | I |    |       |    |    |    | RN   | N         |       |       |      |       |   |     |    |     |    |        |   |      |     |      |      |
| TOTAL                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |    |    |     |    |    |   |   |    |       |    |    |    |      | 0.9       | 141   | 2134  | 11.3 |       |   |     |    |     |    |        |   |      |     |      |      |
| 155 A 7.54 HA GF: 1 - 6H 1C 5Q SUP: A TS: 3332 TP: 1341<br>SOL: 3201 Versant inferior ondulat EXPOZITIE: SV<br>INC: 20 G ALTITUDINE: 1100 - 1150 M<br>LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Festuca altissima<br>Natural fundamental prod. mij. relativ-echien<br>COMP.ACTUALA: 10 MO<br>COMP.TEL: 10MO<br>SORT: MO Gros,cherestea VARSTA EXPL.: 100 ani<br>SEM.UTIL:<br>SUBARBORET:<br>DATE COMPL.: Alte date complement.<br>POL: ERZ:<br>LUCRARI EXEC.: 2020-T.produse accidentale<br>LUCRARI PROP.: RARITURI                                                                                                                                    |    |    |     |    |    |   |   |    |       |    |    |    | ARB  | P         | RE    | STA   | CM   | M     | L | MES | AG | TEC | AJ | NIENTA | N | 0.80 | 278 | 2096 | 10.7 |
| MO                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | 10 | IN | 55  | 20 | 17 | 3 |   |    | .3    |    |    |    | RN   | N         |       |       |      |       |   |     |    |     |    |        |   |      |     |      |      |
| TOTAL                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |    |    |     |    |    |   |   |    |       |    |    |    |      | 0.8       | 278   | 2096  | 10.7 |       |   |     |    |     |    |        |   |      |     |      |      |
| 155 B 9.11 HA GF: 1 - 6H 1C 5Q SUP: A TS: 3332 TP: 1341<br>SOL: 3201 Versant inferior ondulat EXPOZITIE: SV<br>INC: 20 G ALTITUDINE: 1100 - 1250 M<br>LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Festuca altissima<br>Natural fundamental prod. mij. relativ-plurien<br>COMP.ACTUALA: 10 MO<br>COMP.TEL: 8MO 2 BR<br>SORT: MO Gros,cherestea VARSTA EXPL.: 100 ani<br>SEM.UTIL: 10MO 15 ani 0.7S mixt<br>SUBARBORET:<br>DATE COMPL.: Alte date complement.<br>POL: ERZ:<br>LUCRARI EXEC.: 2013-T.progressive(insamintare)<br>2020-T.produse accidentale<br>LUCRARI PROP.: T.PROGRESIVE(racordare)IMPAD<br>AJUTORAREA REG NATURALE INGRIJIREA SEMINTISULUI |    |    |     |    |    |   |   |    |       |    |    |    | ARB  | P         | RE    | STA   | CM   | M     | L | MES | AG | TEC | AJ | NIENTA | N | 0.30 | 169 | 1540 | 1.5  |
| MO                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | 10 | IN | 115 | 26 | 24 | 3 |   |    | .6    |    |    |    | RN   | N         |       |       |      |       |   |     |    |     |    |        |   |      |     |      |      |
| TOTAL                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |    |    |     |    |    |   |   |    |       |    |    |    |      | 0.3       | 169   | 1540  | 1.5  |       |   |     |    |     |    |        |   |      |     |      |      |
| 155 C 2.90 HA GF: 1 - 6H 1C 5Q SUP: A TS: 3332 TP: 1341<br>SOL: 3201 Versant superior ondulat EXPOZITIE: S<br>INC: 10 G ALTITUDINE: 1250 M<br>LITIERA: lipsa TIP FLORA: Festuca altissima<br>Natural fundamental prod. mij. relativ-echien<br>COMP.ACTUALA: 10 MO<br>COMP.TEL: 10MO<br>SORT: MO Gros,cherestea VARSTA EXPL.: 100 ani<br>SEM.UTIL:<br>SUBARBORET:<br>DATE COMPL.: Alte date complement.<br>POL: ERZ:<br>LUCRARI EXEC.:<br>LUCRARI PROP.: CURATIRI                                                                                                                                                                                    |    |    |     |    |    |   |   |    |       |    |    |    | ARB  | P         | RE    | STA   | CM   | M     | L | MES | AG | TEC | AJ | NIENTA | N | 0.90 | 81  | 235  | 11.3 |
| MO                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | 10 | IN | 25  | 8  | 7  | 3 |   |    |       |    |    |    | RN   | N         |       |       |      |       |   |     |    |     |    |        |   |      |     |      |      |
| TOTAL                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |    |    |     |    |    |   |   |    |       |    |    |    |      |           | 81    | 235   | 11.3 |       |   |     |    |     |    |        |   |      |     |      |      |



CONFORM CU ORIGINALUL

11/22/24, 9:35 AM M.P. Rivera Horeo, M.A. 1550, S=7.0 ha Intercut by Trif. Daniel

20240405\_152004.jpg

