

OCOLUL SILVIC ALPINA BORSA R.A.
Str. Zorilor, nr.4, Borsa 435200, J24/1421/2005; CIF: RO-17897432,
Tel.0262/343255, e-mail osalpina@yahoo.com

Nr.79/20,01,2025

Notificare

Catre

Garda Forestiera Cluj

Alaturat va inaintam documentatia privind aprobarea actului de punere in valoare a produselor accidentale pentru partida 249- Magura Iman (2400116801500) intocmit de O.S. Alpina Borsa R.A., conform adresei (procedurii) dvs. si a Ord 767/23,07,2018

-Datele APV-ului :

- Numar APV 249 (2400116801500) Accidentale I
- Denumire 249 -Magura Iman
- Ocol; Ocolul Silvic Alpina Borsa R.A.
- U.P. II Borsa
- U.A. 77 A
- Suprafata 26,11 ha
- Volum 445,86 m.c.
- Proprietar Primaria Borsa
- Tratament: Accid I
- Natura produs; accidentale I

-Factori destabilizatori:

- Doboraturi si rupturi de vant dispersate
- Atac ipidae

-Nr. Si data contractului de administrare

-document de proprietate :

- Titlu de proprietate Nr.3016/18.12.2005

-Face obiectul depasirii posibilitatii anuale? -nu

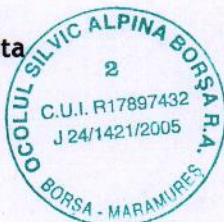
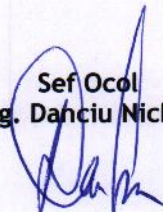
-Face obiectul depasirii amenajamentului ? - nu

-Provine din proprietati sub 10 ha neamenajate ? - nu este cazul

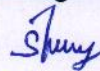
-sunt restrictii privind protectia mediului ? - nu este cazul

-Pe suprafata parchetului este in derulare un amenajament de silvomediu ? -Da

Sef Ocol
Ing. Danciu Nichita



Intocmit
Ing. Tomoiaga Stefan





ACT DE PUNERE ÎN VALOARE NR. 2400116801500

Unitate de Producție: II - Borșa
Denumire A.P.V: 249-Magura Iman

| | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|---------------|--------|
| Suprafață totală act - (ha): 12.2 Tratament: T. PRODUSE ACCIDENTALE I Natura Produsului: PRODUSE ACCIDENTALE Tehnologia de Exploatare: TRUNCHIURI SI CATARGE Data inventarierii: 25.11.2024 Anul exploatării: 2024 Procedul de inventariere: FIR CU FIR Ciocan forma CIRCULARĂ nr.: PPM0202 Accesibilitate: 501-1000 | Informații privind N.T.S.M. | | | | Grupa de specii | Nr. de arbori | Volum |
| | Stâncării pe - (ha): Arbori putregăioși - (buc): 100 cu un volum de - (mc): 17.95 Iescării - (buc): cu un volum de - (mc): | | | | Rășinoase FAG Quercinee Diverse tari Diverse moi | 1121 | 445.86 |
| | | | | | Total: | 1121 | 445.86 |

| Specia | SORTARE DIMENSIONALĂ | | | | | | | Lemn lucru | Coajă | Lemn de foc | | Volum brut |
|--------|----------------------|-------|-------|-------|-------|----|------|------------|-------|-------------|------|------------|
| | G1 | G2 | G3 | M1 | M2 | M3 | LS | | | Total | VF | |
| MOLID | 22.93 | 92.61 | 51.02 | 58.83 | 18.02 | | 6.14 | 249.55 | 26.74 | 169.57 | 0.14 | 445.86 |
| TOTAL | 22.93 | 92.61 | 51.02 | 58.83 | 18.02 | | 6.14 | 249.55 | 26.74 | 169.57 | 0.14 | 445.86 |

| U.A. | Suprafață (ha) | | Vârsta ani | Panta G | Seminiș utilizabil | | | | Total volum brut | |
|------|----------------|-------|------------|---------|--------------------|--------|------------|--|------------------|--------|
| | Par cursă | UA | | | % | S. tot | Compoziție | | | H. |
| 77 A | 12.20 | 26.11 | 60 | 29.00 | | | 0 | | | 445.86 |

| U.A. | MO | Volum |
|-------|--------|--------|
| 77 A | 445.86 | 445.86 |
| Total | 445.86 | 445.86 |

| U.A. | Specia | Diametre | | Înălțimi | | Vârsta | Vol. arb | Nr. arb | Creșt ere | Sortare dimensională | | | | | | | Coajă | Lemn foc | | Volum brut |
|--------------------|--------|----------|-------|----------|-------|--------|----------|---------|-----------|----------------------|-------|-------|-------|-------|----|------|-------|----------|------|------------|
| | | dt | dgc | ht | hc | | | | | G1 | G2 | G3 | M1 | M2 | M3 | LS | | Total | VF | |
| 77 A | MO | 22.75 | 28.71 | 18.99 | 18.99 | 60 | 0.40 | 1121 | | 22.93 | 92.61 | 51.02 | 58.83 | 18.02 | | 6.14 | 26.74 | 169.57 | 0.14 | 445.86 |
| Total U.A.: 77 A | | | | | | | | 1121 | | 22.93 | 92.61 | 51.02 | 58.83 | 18.02 | | 6.14 | 26.74 | 169.57 | 0.14 | 445.86 |
| Total General U.A. | | | | | | | | 1121 | | 22.93 | 92.61 | 51.02 | 58.83 | 18.02 | | 6.14 | 26.74 | 169.57 | 0.14 | 445.86 |

Șef Ocol
Danciu Nichita

Întocmit,
Stary

Birou Fond Forestier,
Stary

Verificat,
Stary

Proces-verbal de verificare

Încheiat astăzi *17.01.2025*

Subsemnatul, *Danciu Nicuța*, având funcția de *ref. ocal*, în calitate de persoană desemnată cu verificarea lucrărilor de punere în valoare, în prezența: *Tomaiaga Stefan - resp. f.f.*, în calitate de conducător al lucrărilor de teren la evaluarea masei lemnoase *A.P.V. - 249 - Clădușia - Ioman*; *Tomaiaga Stefan - resp. f.f.*, 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 *Pop Iamnis George - pod. titular*, în calitate de titular al cantonului silvic *pp. Sulcamerca*, am procedat la verificarea lucrărilor de evaluare a masei lemnoase din U.P. *II* u.a. *pp. II* natura produselor *Accidentale* felul tăierii *Accidentale 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 *Dah* (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

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

1.2. Sunt delimitate lucrările în teren:

DA, prin delimitare cu *semne amenajistice* *Dah* (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

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

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

3. Măsurarea/determinarea elementelor dendrometrice

3.1. Măsurarea diametrelor

Abaterile la măsurarea diametrelor de bază se încadrează în nivelul admis de normele tehnice:

DA *Dah* (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

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

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

3.3. Estimarea clasei de calitate

Abaterile la estimarea clasei de calitate se încadrează în nivelul admis de normele tehnice:

DA *Dah* (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

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

4. Aplicarea amprentei dispozitivului special de marcat*

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

DA *Dah* (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

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

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

NU *Dah* (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

Concluzii *A.P.V. - el este bine întocmit*

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. - *ref. ocal* *309* *Danciu Nicuța* nume, prenume, funcția și semnătura

2. - *resp. f.f.* *309* *Tomaiaga Stefan* nume, prenume, funcția și semnătura

3. - *pod. titular* *20* *Timis George* titular canton (nume, prenume și semnătura)

* Completarea este facultativă.

Proces-verbal de verificare

Încheiat astăzi *17.01.2025*

Subsemnatul, *Danciu Nichita*, având funcția de *ref. ocal*, în calitate de persoană desemnată cu verificarea lucrărilor de punere în valoare, în prezența:

- Tomașaga Stefan - Resp. T.F.* în calitate de conducător al lucrărilor de teren la evaluarea masei lemnoase/ *2.4.3 - Magura Yman*
- Tomașaga Stefan - Resp. T.F.* în calitate de persoană care a efectuat lucrările de birou și de elaborare/introducere în SUMA1 a actului de punere în valoare în stadiul „CULES”; și
- Timis Gheorghe - p. d. titular* în calitate de titular al cantonului silvic *Vulcanescu*, am procedat la verificarea lucrărilor de evaluare a masei lemnoase din U.P. *II* u.a. *4.7.A*, natura produselor *Accidentale*, felul tăierii *Accidentale*.

Constatări:

B. VERIFICAREA LUCRĂRILOR DE BIROU

1. Încadrarea în prevederile amenajementului silvic

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

DA *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) *Da*

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) *Da*

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) *Da*

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) *Da*

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

Concluzii *A.P.V.-ul este bine întocmit!*

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. *ref. ocal* *ing. Danciu Nichita* nume, prenume, funcția și semnătura *Da*

2. *Resp. T.F.* *ing. Tomașaga Stefan* nume, prenume, funcția și semnătura *Stefan*

* Completarea este facultativă.



ORDIN

Nr. 1535 / 29.11 / 2017

pentru aprobarea amenajamentului silvic al fondului forestier proprietate publică aparținând orașului Borșa, Unitatea de Producție II Borșa, județul Maramureș

Având în vedere Referatul de aprobare nr. 68533/DI/08.11.2017 al Direcției Politici și Strategii în Silvicultură,

În conformitate cu Avizul Comisiei tehnice de avizare pentru silvicultură din Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor nr. 1125/14.12.2016 și ținând cont de Decizia etapei de încadrare a Agenției pentru Protecția Mediului Maramureș nr. 656 din 15.09.2017,

În baza Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 1/2017 pentru stabilirea unor măsuri în domeniul administrației publice centrale și pentru modificarea și completarea unor acte normative, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 129/2017,

În temeiul prevederilor art. 22 alin. (1) din Legea nr. 46/2008 – Codul silvic, republicată, cu modificările și completările ulterioare, precum și ale art. 13 alin. (5) din Hotărârea Guvernului nr. 20/2017 privind organizarea și funcționarea Ministerului Apelor și Pădurilor, cu modificările ulterioare,

ministrul apelor și pădurilor emite următorul

ORDIN:

Art. 1. – Se aprobă amenajamentul silvic al fondului forestier proprietate publică aparținând orașului Borșa, Unitatea de Producție II Borșa, județul Maramureș.

Art. 2. – Direcția Politici și Strategii în Silvicultură din cadrul Ministerului Apelor și Pădurilor transmite prezentul ordin Primăriei orașului Borșa, județul Maramureș, care răspunde de aplicarea și respectarea prevederilor acestuia.

Art. 3. – Prezentul ordin s-a întocmit în 3 exemplare, două pentru emitent, iar al treilea pentru Primăria orașului Borșa, județul Maramureș.

MINISTRU

Adriana-Doina PANA



CONFORM
CU ORIGINALUL
Șeful Ocolului Silvic



| DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI | | | | | | | | | | | | | ELM ARB | P R P | M R P | VAR RE GE | DM STA ANI | HM CM | C L P | A MES TEC | EL AG AJ | PROVE NIENTA | VI TA LI | DENS | | VOLUM | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|------|-----------|-----------|------------|-------------|-------------|-----------------|------------------|----------|-------------|-----------------|----------------|-----------------|----------------|-----------|------|-------|--|
| | | | | | | | | | | CONS | MC/ HA | MC/ UA | | | | | | | | | | | | MC/ HA | | | |
| 77 A 26.11 HA GF: 1 -41 5N SUP: M TS: 2312 TP: 1121 SOL: 4106 Versant ondulat EXPOZITIE: SE INC: 29 G ALTITUDINE: 1060 - 1330 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Hylocomium Artificial de prod. mij. echien COMP.ACTUALA: 10 MO COMP.TEL: 8MO 2 LA SORT: MO Gros,cherestea VARSTA EXPL.: SEM.UTIL: 10MO SUBARBORET: DATE COMPL.: Vata, vinat moderata Rupt. destul de frecv. Dob. destul de frecv. Uscare mijlocie POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2007-T produse accidentale 2012-Raritari LUCRARI PROP.: TAIERI DE CONSERVARE AJUTORAREA REG NATURALE | | | | | | | | | | | | | MO | 10 | P | 60 | 28 | 22 | 3 | | 4 | NEC | N | 0.40 | 200 | 5222 | |
| TOTAL | | | | | | | | | | | | | | | | 60 | | | 3 | | | | 0.4 | 200 | 5222 | | |

| DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI | | | | | | | | | | | | | ELM ARB | P R P | M R P | VAR RE GE | DM STA ANI | HM CM | C L P | A MES TEC | EL AG AJ | PROVE NIENTA | VI TA LI | DENS | | VOLUM | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|------|-----------|-----------|------------|-------------|-------------|-----------------|------------------|----------|-------------|-----------------|----------------|-----------------|----------------|-----------|----|-------|--|
| | | | | | | | | | | CONS | MC/ HA | MC/ UA | | | | | | | | | | | | MC/ HA | | | |
| 77 B 2.08 HA GF: 1 -41 5N SUP: M TS: 2312 TP: 1121 SOL: 4106 Versant inferior ondulat EXPOZITIE: SE INC: 30 G ALTITUDINE: 1060 - 1100 M LITIERA: lipsa TIP FLORA: Hylocomium Artificial de prod. mij. echien COMP.ACTUALA: 8 MO 2 LA COMP.TEL: 8MO 2 LA SORT: MO Gros,cherestea VARSTA EXPL.: SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2010-Completari LUCRARI PROP.: CURATIRI | | | | | | | | | | | | | MO | 8 | P | 15 | 4 | 4 | 3 | | | NEC | N | 0.64 | 21 | 44 | |
| | | | | | | | | | | | | | LA | 2 | P | 15 | 6 | 5 | 3 | F | | NEC | N | 0.16 | 4 | | |
| TOTAL | | | | | | | | | | | | | | | | 15 | | | 3 | | | | | 0.8 | 25 | 52 | |

| DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI | | | | | | | | | | | | | ELM ARB | P R P | M R P | VAR RE GE | DM STA ANI | HM CM | C L P | A MES TEC | EL AG AJ | PROVE NIENTA | VI TA LI | DENS | | VOLUM | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|------|-----------|-----------|------------|-------------|-------------|-----------------|------------------|----------|-------------|-----------------|----------------|-----------------|----------------|-----------|---|-------|--|
| | | | | | | | | | | CONS | MC/ HA | MC/ UA | | | | | | | | | | | | MC/ HA | | | |
| 77 C 2.00 HA GF: 1 -41 5N SUP: M TS: 2312 TP: 1121 SOL: 4106 Versant ondulat EXPOZITIE: SE INC: 29 G ALTITUDINE: 1100 - 1150 M LITIERA: lipsa TIP FLORA: Hylocomium Artificial de prod. mij. echien COMP.ACTUALA: 10 MO COMP.TEL: 8MO 2 LA SORT: MO Gros,cherestea VARSTA EXPL.: SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2007-T produse accidentale 2014-Impaduriri(fara T.de reg) LUCRARI PROP.: INGRIJIREA CULTURILOR, COMPL | | | | | | | | | | | | | MO | 10 | P | 5 | | 1 | 3 | | | NEC | N | 0.70 | 2 | 4 | |
| TOTAL | | | | | | | | | | | | | | | | 5 | | | 3 | | | | | 0.7 | 2 | 4 | |

| DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI | | | | | | | | | | | | | ELM ARB | P R P | M R P | VAR RE GE | DM STA ANI | HM CM | C L P | A MES TEC | EL AG AJ | PROVE NIENTA | VI TA LI | DENS | | VOLUM | |
|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|------|-----------|-----------|------------|-------------|-------------|-----------------|------------------|----------|-------------|-----------------|----------------|-----------------|----------------|-----------|--|-------|--|
| | | | | | | | | | | CONS | MC/ HA | MC/ UA | | | | | | | | | | | | MC/ HA | | | |
| 77A1 0.55 HA GF: SUP: TS: TP: SOL: Versant inferior ondulat EXPOZITIE: SE INC: 28 G ALTITUDINE: 1600 M LITIERA: continua-groasa TIP FLORA: COMP.ACTUALA: COMP.TEL: SORT: MO Gros,cherestea VARSTA EXPL.: SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| TOTAL | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

CONFORM
CU ORIGINALUL

Şeful Ocrotirii Silvic

2

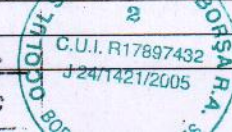
C.U.I. R17897432
J 24/1421/2005

STECO BORSA - MARAMURES

| 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. | |
| Semintis natural 10MO /10 ani 0,4S mixt | | | | | | | | | | | | |
| 76 B | | | | MO | 7 | 100 | 3 | 1877 | 1877 | TĂIERI DE CONSERVARE | 1877 | |
| | | | | MO | 3 | 70 | 3 | 812 | 812 | Împăduriri cu 3MO 7LA pe 3,99 ha | 812 | |
| 2 | 13,31 | 0,3 | 7 | | | 100 | 3 | 2689 | 2689 | Descopleșirea culturilor pe 1,99 ha | 2689 | 100 |
| Compozitie tel 8MO 2LA | | | | | | | | | | | | |
| Semintis natural 10MO /10 ani 0,3S mixt | | | | | | | | | | | | |
| 77 A | | | | MO | 10 | 60 | 3 | 5222 | 5887 | TAIERI DE CONSERVARE | 883 | |
| | | | | | | | | | | Strângerea și indep. lit. groase pe 2,61 ha | | |
| 2 | 26,11 | 0,4 | 3 | | | 60 | 3 | 5222 | 5887 | | 883 | 15 |
| Compozitie tel 8MO 2LA | | | | | | | | | | | | |
| Semintis natural 10MO /5 ani 0,2S mixt | | | | | | | | | | | | |
| 83 D | | | | MO | 4 | 130 | 4 | 661 | 681 | TAIERI DE CONSERVARE | 102 | |
| | | | | MO | 4 | 100 | 4 | 510 | 545 | Strângerea și indep. lit. groase pe 0,49 ha | 55 | |
| | | | | MO | 2 | 45 | 4 | 92 | 122 | | 6 | |
| 2 | 4,86 | 0,6 | 11 | | | 130 | 4 | 1263 | 1348 | | 163 | 12 |
| Compozitie tel 10MO | | | | | | | | | | | | |
| Semintis natural 10MO /5 ani 0,4S mixt | | | | | | | | | | | | |
| 88 A | | | | MO | 1 | 110 | 3 | 255 | 265 | TAIERI DE CONSERVARE | 27 | |
| | | | | MO | 9 | 80 | 3 | 2068 | 2233 | Strângerea și indep. lit. groase pe 0,73 ha | 223 | |
| 2 | 7,28 | 0,5 | 1 | | | 80 | 3 | 2323 | 2498 | | 250 | 10 |
| Compozitie tel 10MO | | | | | | | | | | | | |
| Semintis natural 10MO /5 ani 0,6S mixt | | | | | | | | | | | | |
| 92 A | | | | MO | 10 | 90 | 3 | 3198 | 3198 | TĂIERI DE CONSERVARE | 3198 | |
| | | | | | | | | | | Descopleșirea sem. pe 11,12 ha | | |
| 2 | 27,81 | 0,2 | 12 | | | 90 | 3 | 3198 | 3198 | Completări cu 9MO 1LA pe 5,56 ha | 3198 | 100 |
| Compozitie tel 9MO 1LA | | | | | | | | | | | | |
| Semintis natural 9MO 1LA /10 ani 0,8S mixt | | | | | | | | | | | | |
| 106 G | | | | MO | 10 | 85 | 4 | 97 | 97 | TĂIERI DE CONSERVARE | 97 | |
| | | | | | | | | | | Descopleșirea sem. pe 0,50 ha | | |
| 2 | 2,49 | 0,1 | 4 | | | 85 | 4 | 97 | 97 | Completări cu 7MO 3LA pe 1,04 ha | 97 | 100 |
| Compozitie tel 8MO 2LA | | | | | | | | | | | | |
| Semintis natural 10MO /10 ani 0,4S mixt | | | | | | | | | | | | |
| 117 E | | | | MO | 6 | 145 | 4 | 24 | 24 | TĂIERI DE CONSERVARE | 24 | |
| | | | | MO | 2 | 90 | 4 | 8 | 8 | Descopleșirea sem. pe 0,16 ha | 8 | |
| | | | | MO | 2 | 50 | 4 | 8 | 8 | Completări cu 7MO 3LA pe 0,47 ha | 8 | |
| 2 | 0,78 | 0,1 | 6 | | | 145 | 4 | 40 | 40 | | 40 | 100 |
| Compozitie tel 8MO 2LA | | | | | | | | | | | | |
| Semintis natural 10MO /5 ani 0,4S mixt | | | | | | | | | | | | |
| 501 A | | | | MO | 10 | 75 | 4 | 311 | 311 | TĂIERI DE CONSERVARE | 311 | |
| | | | | | | | | | | Descopleșirea sem. pe 0,53 ha | | |
| 2 | 2,66 | 0,3 | 18 | | | 75 | 4 | 311 | 311 | Completări cu 3MO 7LA pe 0,80 ha | 311 | 100 |
| Compozitie tel 8MO 2LA | | | | | | | | | | | | |
| Semintis natural 10MO /10 ani 0,4S mixt | | | | | | | | | | | | |

CONFORM
CU ORIGINALUL

Șeful Ocolului Silvic





Primeria Or. Bona
Os. Alpin Bona?
D.P. II Bona
da 27A
S = 26,11 ha
Data 18,11,2024
Lomaiaga of Jan
William's George
L. J.

Proprietar - Primăria Or. Băbșa

OS. Negruia Băbșa 2A

UJ. II

UA. 77A.

Data: 18.11.2024.

g. 26/11 km

ing. Tomoiaga Stefan

noel. Timuș Claudiu

Stănuț
