



**REGIA NAȚIONALĂ A PĂDURILOR
DIRECȚIA SILVICĂ BAIA MARE
OCOLUL SILVIC VIȘEU**

VIȘEU DE SUS, STR. 1 MAI NR. 21

Telefon: 40-62-353941,

Fax: 40-62-352787, e-mail osviseu@marasilva.ro

Nr. 5351/12.07.2018

Către,

GARDA FORESTIERĂ CLUJ

Având în vedere OM 767 din 23 iulie 2018, art.5 alin (1) lit. a) privind Procedura de aprobare, modificare și casare a actelor de punere în valoare pentru masa lemnoasă provenită din fond forestier național, va transmitem pentru verificare și avizare actele de punere în valoare cu nr. 482Ac.I-2200153001150, 499Ac.I-2200153001380, 500Ac.I-2200153001390, 511 Ac.I-2200153001540, 485Ac.I-2200153001180, 487Ac.I-2200153001200, 495Ac.I-2200153001290, 472Ac.I-2200153001030, 480Ac.I-2200153001120, 477Ac.I-2200153001090, 491Ac.I-2200153001240, 464Ac.I-2200153000950, 465Ac.I-2200153000960, 466Ac.I-2200153000970, 492Ac.I-2200153001250, 504Ac.I-2200153001470, 512Ac.I-2200153001550, 486Ac.I-2200153001190, 510Ac.I-2200153001530, cu următoarele mențiuni:

- fac parte din fondul forestier național administrat de O.S. Vișeu
- nu fac obiectul depășirii posibilității anuale
- arboretul afectat face parte din Aria Parcului Natural Munții Maramureșului și nu este inclus în zona de protecție integrală
- nu necesită modificări a prevederilor amenajamentului silvic

Anexam prezentei următoarele documente, în copie:

- actul de punere în valoare
- descrierea parcelară
- proces verbal CTE nr. 387 din 22.05.2018
- proces verbal CTE nr. 388 din 22.05.2018
- proces verbal CTE nr. 389 din 22.05.2018
- proces verbal CTE nr. 391 din 22.05.2018
- OM nr. 1206/21.12.2018
- poze relevante

SEF OCOL
Ing.VLAD VASILE

RESP. F.F.
Ing.COMAN VASILE

MINISTERUL APELOR ȘI PĂDURILOR



ORDIN

Nr. 1668 din 12.02.2018

pentru aprobarea amenajamentului silvic al fondului forestier proprietate publică a statului, administrat de Regia Națională a Pădurilor – Romsilva, prin Ocolul Silvic Vișeu, Direcția Silvică Maramureș

Având în vedere Referatul de aprobare nr. 20369/05.12.2018 al Direcției Politici și Strategii în Silvicultură,

în conformitate cu Avizul Comisiei tehnice de avizare pentru silvicultură din Ministerul Apelor și Pădurilor nr. 480/15.11.2018 și ținând cont de Decizia etapei de încadrare a Agenției pentru Protecția Mediului Maramureș nr. 714 din 02.10.2018,

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 și completările ulterioare,

ministru apelor și pădurilor emite următorul

ORDIN:

Art. 1. – Se aprobă amenajamentul silvic al fondului forestier proprietate publică a statului, administrat de Regia Națională a Pădurilor – Romsilva, prin Ocolul Silvic Vișeu, Direcția Silvică Maramureș.

Art. 2. – Direcția Politici și Strategii în Silvicultură din cadrul Ministerului Apelor și Pădurilor asigură prezenta ordin Regia Națională a Pădurilor – Romsilva, care răspunde de aplicarea și respectarea prevederilor acestuia.

Art. 3. – Prezentul ordin se întocmește în 3 exemplare, două pentru emiteri, iar al treilea pentru Regia Națională a Pădurilor – Romsilva.

MINISTRU

Ivan BENEȘ

MINISTERUL APELOR ȘI PĂDURILOR
Comisia tehnică de avizare pentru amenajare

AVIZ CTAS nr. 480 din 15.11.2018

pentru amenajamentul silvic al fondului forestier proprietate publică a statului,
administrat de Regia Națională a Pădurilor - Romsilva, prin Ocolul Silvic Vișeu,
Direcția Silvică Maramureș

1. Au participat la ședința de avizare:

Președinte de ședință: Ilie Mihalache
Membri CTAS: Ciprian Bădescu, Florin Achim, Ștefan Tirmaș, Marian Tudorac, Liviu Filie,
Simu Gabriel, Cristea Ionu, Gabriela Duduman, Georgebe Gheorghiuță, Macău Cristian, Cristea Marian

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

Amenajamentul a fost întocmit și avizat de I.N.C.D.S. "Mărin Dricea" - Stațiunea Oradea cu
procesul verbal C.T.A.P. nr. 402 din 24.09.2018, șef proiect ing. Dănuț Tapoș, expert CTAP ing.
Florin Achim. Amenajamentul a fost recepționat de beneficiar.

Perioada de aplicare a amenajamentului silvic al fondului forestier proprietate publică a
statului, administrat de Regia Națională a Pădurilor - Romsilva, prin Ocolul Silvic Vișeu, Direcția
Silvică Maramureș este 01.01.2018 - 31.12.2027.

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

Suprafața ocolului silvic este de 22818,20 ha, este cuprinsă în 7 unități de producție și are ca
folosințe: păduri și terenuri destinate împăduririi sau reîmpăduririi - 22401,64 ha; din care terenuri de
reîmpăduriri - 13,28 ha, terenuri afectate gospodăririi silvice - 206,92 ha, terenuri neproductive - 94,22
ha și terenuri scoase temporar din fondul forestier - 115,42 ha (ocupații și litigii - 115,42 ha):

- Suprafața încadrată în grupa I funcțională este de 22076,40 ha;
- Suprafața încadrată în grupa a II a funcțională este de 325,24 ha;
- Structura fondului forestier (date medii):

compoziție: 81MO 15FA 1BR 1FAM 1ME 1CA; vârstă medie: 70 ani; volumul la hă: 297 m³;
conținutul mediu: 0,72; clasa de producție medie: III,0; indicele de creștere curentă: 7,2 m³/an/ha;
fond lemnos total: 6644586 m³.

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

| | |
|--|--------------|
| S.U.P. A - Codru regulat - ocrotire obișnuită | 15702,22 ha; |
| S.U.P. M - Păduri supuse regimului de conservare deosebită | 3562,78 ha; |
| S.U.P. K - Rezervații de semințe | 225,81 ha; |
| S.U.P. E - Păduri supuse regimului de ocrotire integrală | 2026,48 ha; |
| S.U.P. O - Suprafețe de fond forestier validate, ce urmează a fi puse în posesie | 571,97 ha; |

Bazăle de amenajare:

- regim codru;
- compoziția și concordanța tipului natural funcțional de pădure pentru arborizările
exploatabile și compoziția și la exploatabilitate pentru celelalte arborizări;
- tratamente: tăieri progresive și tăieri rase;
- exploatabilitate: de protecție pentru arborizările încadrate în grupa I funcțională și tehnică
pentru arborizările încadrate în grupa a II a funcțională;
- ciclul: 100 ani, 110 ani, 120 ani - S.U.P. A.

Possibilități:

- Posibilitatea de produse principale: 30024 m³/an;
- Volum de recoltat din produse secundare: 23169 m³/an, din care rășini: 21971 m³/an;
- Volum maxim posibil de extras prin lucrări de conservare: 15044 m³/an.

Suprafața prezintă în componență în care:

- asigurarea regenerării naturale: 4985,44 ha;
- îngrijirea culturilor tinere: 2426,82 ha;
- dașajări: 7159,90 ha;
- curățări: 1758,45 ha, 12384 m²;
- câșturi: 7608,38 ha, 219507 m²;
- tăieri de regenerare: 1991,61 ha, 390240 m², din care:
 - tăieri progresive: 1860,28 ha, 282024 m²;
 - tăieri rase: 71,33 ha, 18216 m²;
- tăieri de igienă: 7000,74 ha, 56444 m²;
- lucrări de conservare: 1801,02 ha, 150438 m²;
- împăduriri: 785,55 ha.

Rețeaua de drumuri: 9,4 m/ha, care asigură o accesibilitate a pădurilor de 38%.

4. **Concluzii rezultate:** se propune avizarea favorabilă a amenajamentului silvic al fondului forestier proprietate publică a statului, administrat de Regia Națională a Pădurilor - Romsilva, prin Ocolul Silvic Vișeu, Direcția Silvică Maramureș. Beneficiarul are 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,
administrat de Regia Națională a Pădurilor - Romsilva, prin Ocolul Silvic Vișeu,
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



CONFIRMAT
SECRETAR




MINISTERUL CERCETĂRII ȘI INOVĂRII
INSTITUTUL NAȚIONAL DE CERCETARE-
DEZVOLTARE ÎN SILVICULTURĂ "MARIN
DRĂCEA"

CIF: RO 34638446, J23194/2015



STAȚIUNEA DE CERCETARE-DEZVOLTARE ȘI
EXPERIMENTARE-PRODUCȚIE ORADEA

Oradea, bulevardul Ștefan cel Mare, nr. 20, județul Bihor

Call center 470437, Tel/fax: 0369-428278

http://www.icas.ro, email: icas@icas.ro, icas@statiunea.ro



PROCES VERBAL C.T.E. Nr. 387

Avizare de recepție din 22.05.2018

A. OBIECTUL AVIZĂRII :

Amenajamentul U.P. II Barțiu din Ocolul Silvic Vișeu, Direcția Silvică Maramureș.

- *Tipul de activitate:* dezvoltare tehnologică
- *Faza de proiectare:* redactare în concept
- *Beneficiar:* R. N. P. – ROMSILVA
- *Contract:* nr. 7/18.01.2018
- *Tipul sursei de finanțare:* național – R. N. P. – ROMSILVA
- *Domeniul de cercetare-dezvoltare și inovare:* bioeconomie
- *Bugetul,* cu evidențierea distinctă a cheltuielilor corespunzătoare veniturilor din salarii și asimilate salariilor aferente personalului încadrat în proiect, conform devizului postului însoțit în baza Anexei nr. 3 din contractul nr. 7/18.01.2018

B. PARTICIPANȚI :

- Director Tehnic: ing. ACHIM FLORIN, expert CTAP
- Director stațiune: ing. BÎRLI LUCIAN
- Șef proiect: ing. TAPOȘ DĂNUȚ
- Proiectanți: ing. TĂRCĂIET TIBERIUȘ
ing. TĂRCĂIET ALEXANDRU
- Alți participanți: reprezentant D.S. Maramureș: ing. ANDREICA IACOB

C. CONCLUZII ȘI CONSTATĂRI:

Din analiza documentației și a discuțiilor purtate au rezultat următoarele:

Amenajamentul U.P. II Baniu a intrat în vigoare la data de 01.01.2018 și are o *perioadă de valabilitate* de 10 ani, adică până la 31.12.2027. Perioada de elaborare a amenajamentului silvic pentru Ocolul silvic Vișeu este cuprinsă între 01.05.2017 și 30.11.2018 și cuprinde mai multe *etape/activități desfășurate*: teren, redactare, definitivare, GIS, analize sol, documentații de mediu etc.

Scopul amenajamentului este asigurarea modului de gestionare a fondului forestier proprietate publică a statului administrat de Direcția silvică Maramureș, prin Ocolul silvic Vișeu, cu respectarea regimului silvic.

Având în vedere scopul principal, s-au stabilit următoarele *obiective științifice și tehnice*:

- studiul stărilor și al vegetației forestiere;
- stabilirea obiectivelor social-economice și ecologice ale pădurilor;
- stabilirea măsurilor de gospodărire definite prin caracteristicile structurale ale arborilor;
- stabilirea posibilității pădurilor și elaborarea planurilor de recoltare și cultură.

Suprafața totală a unității de producție este de 3913,76 ha și este împărțită în 129 parcele și 516 subparcele rezultând o suprafață medie a parcelei de 30,34 ha și a subparcelei de 7,58 ha.

Suprafața pădurilor cuprinse în grupa I însumează 3815,50 ha și este repartizată în următoarele categorii funcționale:

| | | |
|------|--|------------|
| 1.1J | Benzii de pădure cu lățimi de 10-15 metri, limitrofe râului Vaser (T. II) | 0,40 ha |
| 1.2A | Păduri situate pe stâncării, pe grohotișuri, pe terenuri cu eroziune în adâncime, pe terenuri cu înclinare mai mare de 35 grade (T II) | 954,07 ha |
| 1.2C | Benzile de pădure din jurul golurilor alpine, cu lățimi de 100-300 m, constituite cu ocazia lucrărilor de amenajarea pădurilor în funcție de panta și natura terenului, precum și de starea de vegetație a pădurilor respective (T II) | 110,52 ha |
| 1.2I | Pădurile situate pe terenurile cu înălținare permanentă (T II) | 1,69 ha |
| 1.3F | Pădurile situate la mare altitudine în condiții foarte grele de regenerare (gări de ger, stățiuni cu vânturi reci) (T II) | 5,50 ha |
| 1.5B | Parcuri naturale care cuprind suprafețe de teren din fondul forestier în care se urmărește menținerea peisajului natural existent și a folosințelor actuale, constituite potrivit legii - (Parcul Natural Munții Maramureșului) (T III) | 1420,78 ha |
| 1.5C | Rezervații naturale, ce cuprind suprafețe de teren și de apă (din fondul forestier) de întindere variată, destinate conservării unor medii de viață, a genofondului și ecofondului forestier, constituite potrivit legii (Parcul Natural Munții Maramureșului) (T I) | 1185,03 ha |
| 1.5I | Zone de rotire a cocoșului de munte (T II) | 26,88 ha |
| 1.5O | Păduri cuasivirgine (T I) | 83,48 ha |
| 1.5P | Pășunile seculare de valoare deosebită delimitate cu atare prin amenajamentele | |

silvice (T II)

27,15 ha

În grupa a II-a funcțională nu au fost încadrate păduri sau terenuri cu destinație forestieră.

La elaborarea amenajamentului s-a folosit o bază cartografică constituită din planuri de bază la scara 1:5000 cu echidistanța curbelor de nivel de 5m editate de IGFCOT în anul 1989, OCPI în anul 2005 și de ICAS în anul 1998 pentru 1121,77 ha (29%) și planuri de bază la scara 1:10000 cu echidistanța curbelor de nivel de 2,5m editate de ISPF București în anul 1967 pentru 2791,99 ha (71%).

Descrierile parcelelor s-au efectuat cu cartări staționale la scară mijlocie.

Principalele caracteristici structurale ale arborelelor sunt următoarele:

| Specificări | MO | FA | PAM | HR | FR | ME | LA | AN | DT | ULM | UP |
|--------------------------|--|------------------|------------------|-----------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| - Compoziția (%) | 82 | 11 | 3 | 3 | 1 | - | - | - | - | - | 100 |
| - Clasa de producție | III ₀ | III ₁ | III ₀ | II ₀ | III ₀ | III ₀ | III ₀ | III ₀ | III ₀ | III ₀ | III ₀ |
| - Consistența | 0,72 | 0,74 | 0,79 | 0,68 | 0,80 | 0,80 | 0,79 | 0,75 | 0,80 | 0,71 | 0,72 |
| - Vârsta medie (ani) | 87 | 87 | 61 | 94 | 46 | 40 | 53 | 40 | 10 | 120 | 86 |
| - Cr. zărentă (mc/an/ha) | 6,5 | 5,0 | 2,5 | 4,9 | 7,3 | 6,5 | 9,7 | 2,9 | 4,1 | 3,2 | 6,2 |
| - Volum unitar (mc/ha) | 406 | 255 | 184 | 346 | 156 | 135 | 336 | 153 | - | 384 | 378 |
| - Clasele de vârstă | I - 7%; II - 12%; III - 13%; IV - 15%; V - 15%; VI - 20%; VII - 18%. | | | | | | | | | | |

Din punct de vedere fitoclimatic, pădurile din unitatea de producție fac parte din următoarele etaje de vegetație:

- FM3 - Montan de moliduri 44%
- FM2 - Montan de amestecuri 56%

Au fost determinate 3 tipuri de sol, cu 8 subtipuri de sol, cel mai răspândit fiind districambosolul tipic (cod 3201) - 72%. Au fost identificate 12 tipuri de stațiuni (cel mai răspândit fiind 3.3.3.2 - Montan de amestecuri Pm, teren edafic mijlociu cu Asperula - Denaria - 45%) și 12 tipuri naturale de pădure (cel mai reprezentativ fiind: 134.1 - Amestec de rășinoase și fag pe soluri schelete (m) - 38%).

Pentru gospodărirea diferențiată a fondului forestier și reglementarea procesului de producție s-au constituit următoarele sămănături de gospodărire:

- S.U.P."A" - codru regulat, sortimente obișnuite 1341,68 ha
- S.U.P."E" - rezervații pentru ocrotirea integrală a naturii 1268,51 ha
- S.U.P."M" - păduri supuse regimului de conservare deosebită 1126,21 ha
- S.U.P."O" - terenuri ce urmează să fie scoase din fondul forestier proprietate publică a statului 79,10 ha

Bazele de amenajare adoptate sunt următoarele:

- regimul codru pentru arboretele de molid, fag, amestecuri dintre acestea și alte specii;

- compoziția-țel: corespunzătoare tipurilor naturale fundamentale de pădure ameliorată cu specii valoroase de mesteac (lurice, paltin, frasin, cireș etc.);
- tratamentul: tăieri progresive; tăieri rase pe parchete mici cu caracter de refacere în cadrul lucrărilor de reconstrucție ecologică;
- explotabilitatea: de protecție pentru arborii din grupa I;
- ciclul: 110 ani pentru arborii din SUP A.

Possibilitatea de produse principale este de 2389 mc/an, cu un indice de recoltare de 0,6 m³/an/ha.

Possibilitatea de produse secundare este de 2951 m³/an din care rășinari 2907 m³/an și curățiri 44 m³/an.

Prin tăieri de conservare se estimează recoltarea a 3815 m³/an de pe o suprafață de 37,31 ha/an.

Suprafața anuală de parcurs cu lucrări de îngrijire este următoarea:

- deșajări – 10,54 ha;
- curățiri – 7,51 ha de pe care se vor recolta 44 m³;
- răsări – 77,62 ha de pe care se vor recolta 2907 m³;
- tăieri de igienă – 1091,80 ha de pe care se vor recolta 905 m³.

Lucrările de împădurire se prevăd pe o suprafață de 47,16 ha din care completări 18,54 ha și împăduriri integrale pe 28,62 ha.

Instalațiile de transport existente însumează 19,6 km și asigură o accesibilitate de 24%.

Pentru accesibilizarea integrală a fondului forestier s-au propus 1,8 km drumuri forestiere necesare.

Caracterul de nouitate al amenajamentului UP II Bardău constă în:

- abordarea aspectelor referitoare la conservarea și ameliorarea biodiversității;
- introducerea noțiunilor și abordarea aspectelor privind certificarea pădurilor;
- se sugerează evaluări de mediu ori evaluări impactului asupra mediului, după caz, iar evaluarea adecvată a efectelor potențiale asupra ariilor naturale protejate de interes comunitar și avifaunistic (Siturile Natura 2000 – ROSC10124 Munții Maramureșului și ROSPA0131 Munții Maramureșului) face parte integrantă din acesta;
- implementarea măsurilor aferente Pădurilor cu valoare ridicată de conservare.

Rezultatele cuantificabile obținute prin amenajamentul UP II Bardău sunt:

- caracterizarea factorilor geomorfologici și a celor edafici din teritoriul studiat;
- descrierea principalelor caracteristici ale arborilor;
- stabilirea posibilității pădurilor (de produse principale, secundare);
- elaborarea planurilor de recoltare și cultură;
- indicarea modalităților de valorificare superioară a altor produse din fondul forestier în afara lemnului;

- stabilirea măsurilor de protecție a fondului forestier împotriva: doborâturilor și rapturilor de vânt și zăpadă, incendiilor, poluării industriale, bolilor și altor dăunători, eroziunii și atenuarea extremelor climatice ș.a.;

- stabilirea măsurilor de gospodărire a arboretelor slab productive și provizorii și a celor afectate de factori destabilizatori;

- conservarea și ameliorarea biodiversității;

- studiul și analiza eficacității modului de gospodărire a pădurilor.

C.T.E. avizează favorabil lucrarea, aceasta fiind întocmită în conformitate cu NORMELE SILVICE în vigoare și respectă recomandările conferințelor de amenajare.



MINISTERUL CERCETĂRII ȘI INOVĂRII
INSTITUTUL NAȚIONAL DE CERCETARE-
DEZVOLTARE ÎN SILVICULTURĂ "MARIN
DRĂCEA"

CIF: RO 34638446, J23/1947/2015



STATIUNEA DE CERCETARE-DEZVOLTARE ȘI
EXPERIMENTARE-PRODUCȚIE ORADEA

Orașul, bulevardul Ștefan cel Mare, nr. 70, județul Bihor

Cod poștal 410417, Telex: 0259-210270

http://www.icas.ro, e-mail: info@icas.ro, mail: icas@igpdr.ro



PROCES VERBAL C.T.E. Nr. 388

Avizare de recepție din 22.05.2018

A. OBIECTUL AVIZĂRII :

Amplasamentul LP III Fâna din Ocolul Silvic Vișeu, Direcția Silvică Maramureș.

- *Tipul de activitate:* dezvoltare tehnologică
- *Faza de proiectare:* redactare în concept
- *Beneficiar:* R. N. P. – ROMSILVA
- *Contract:* nr. 7/16.01.2018
- *Tipul sursei de finanțare:* național – R. N. P. – ROMSILVA
- *Documentul de cercetare-dezvoltare și inovare:* bioeconomie
- *Bugetul,* cu evidențierea distinctă a cheltuielilor corespunzătoare veniturilor din salarii și asanitate salariilor aferente personalului încadrat în proiect: conform devizului postcalcul întocmit în baza Anexei nr. 3 din contractul nr. 7/16.01.2018

B. PARTICIPANȚI :

- Director Tehnic: ing. ACHIM FLORIN, expert CTAP
- Director stațiune: ing. BÎRLE LUCIAN
- Șef proiect: ing. TAPOȘ DĂNUȚ
- Proiectanți: ing. TAPOȘ DĂNUȚ
ing. TÂRCĂIET ALEXANDRU
- Alți participanți: reprezentant D.S. Maramureș: ing. ANDREICA IACOB

C. CONCLUZII ȘI CONSTATĂRI:

Din analiza documentației și a discuțiilor purtate au rezultat următoarele:

Amenajamentul U.P. III Păina a intrat în vigoare la data de 01.01.2018 și are o *perioadă de valabilitate* de 10 ani, adică până la 31.12.2027. Perioada de elaborare a amenajamentului silvic pentru Ocolul silvic Vișeu este cuprinsă între 01.06.2017 și 30.11.2018 și cuprinde mai multe faze/activități desfășurate: teren, redactare, definitivare, GIS, analize sol, documentații de mediu etc.

Scopul amenajamentului este asigurarea modului de gestionare a fondului forestier proprietate publică a statului administrat de Direcția silvică Maramureș, prin Ocolul silvic Vișeu, cu respectarea regimului silvic.

Având în vedere scopul principal, s-au stabilit următoarele *obiective științifice și tehnice*:

- studiul stăniunii și al vegetației forestiere;
- stabilirea obiectivelor socio-economice și ecologice ale pădurilor;
- stabilirea telurilor de gospodărire definite prin caracteristicile structurale ale arboretelor;
- stabilirea posibilității pădurilor și elaborarea planurilor de recoltare și cultură.

Suprafața totală a unității de producție este de 3395,37 ha și este împărțită în 127 parcele și 357 subparcele rezultând o suprafață medie a parcelei de 26,74 ha și a subparcelei de 9,51 ha.

Suprafața pădurilor cuprinse în grupa I însumează 3362,19 ha și este repartizată în următoarele categorii funcționale:

| | |
|--|------------|
| 1.2A Păduri situate pe stâncării, pe grohotisuri, pe terenuri cu proximitate în adâncime, pe terenuri cu înclinare mai mare de 35 grade (T II) | 45,53 ha |
| 1.2I Pădurile situate pe terenurile cu înmăglinare permanentă (T II) | 1,39 ha |
| 1.5H Parcuri naturale care cuprind suprafețe de teren din fondul forestier în care se urmărește menținerea peisajului natural existent și a folosințelor actuale, constituite potrivit legii - (Parcul Natural Munții Maramureșului) (T III) | 3177,31 ha |
| 1.5H Păduri stabilite ca rezervații pentru producerea de semințe forestiere și conservării genofondului forestier, (T II) | 127,65 ha |
| 1.5P Pădurile aculare de valoare deosebită delimitate ca stare prin amenajamentele silvice (T II) | 10,31 ha |

În grupa a II-a funcțională nu au fost încadrate păduri sau terenuri cu destinație forestieră.

La elaborarea amenajamentului s-a folosit o bază cartografică constituită din planuri de bază la scară 1:5000 cu echiidistanța curbelor de nivel de 5m editate de: IGFCOT în anul 1989, de OCPI în anul 2005 și de ISPF în anul 1967 pentru 42,98 ha (1%) și planuri de bază la scară 1:10000 cu echiidistanța curbelor de nivel de 2,5m editate de ISPF București în anul 1967 pentru 3352,39 ha (99%).

Descrierile parcelare s-au efectuat cu cartări staționale la scară mijlocie.

Principalele caracteristici structurale ale arboretelor sunt următoarele:

Specificări MO FA PAM BR DT SAC AN LA ME UF

| | | | | | | | | | | |
|--------------------------|---|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|------------------|------------------|------------------|------------------|-----------------|
| - Compoziția (%) | 93 | 4 | 2 | 1 | - | - | - | - | - | 100 |
| - Clasa de producție | II ₆ | II ₈ | II ₄ | II ₄ | II ₆ | III ₀ | III ₆ | III ₀ | III ₀ | II ₄ |
| - Consistența | 0,75 | 0,72 | 0,82 | 0,75 | 0,69 | 0,67 | 0,62 | 0,81 | 0,90 | 0,75 |
| - Vârsta medie (ani) | 65 | 55 | 21 | 37 | 60 | 9 | 32 | 12 | 20 | 63 |
| - Cr. curentă (mc/an/ha) | 8,3 | 4,7 | 2,5 | 2,8 | 4,7 | 1,2 | 3,0 | 3,7 | 4,8 | 7,9 |
| - Volum unitar (mc/ha) | 338 | 161 | 71 | 101 | 177 | 18 | 115 | 28 | 29 | 321 |
| - Clasele de vârstă | I - 16%; II - 11%; III - 18%; IV - 24%; V - 18%; VI - 10%; VII - 3% | | | | | | | | | |

Din punct de vedere fitoclimatic, pădurile din unitatea de producție fac parte din următoarele etaje de vegetație:

- FM3 - Montan de molidișuri 73%
- FM2 - Montan de amestecuri 27%

Au fost determinate 2 tipuri de sol, cu 4 subtipuri de sol, cel mai răspândit fiind districambosolul tipic (cod 3201) - 82%. Au fost identificate 7 tipuri de stațiuni (cel mai răspândit fiind 2.3.2.2 - Montan de molidișuri Pm, brun podzolic-podzol brun, edafic mijlociu, cu Larix sylvatica - 28%) și 7 tipuri naturale de pădure (cel mai reprezentativ fiind: 232.2 - Molidiș cu Larix sylvatica (m) - 28%).

Pentru gospodărirea diferențiată a fondului forestier și reglementarea procesului de producție s-au constituit următoarele subunități de gospodărire:

- S.U.P. "A" - codru regulat, sortimente obișnuite 3174,96 ha
- S.U.P. "K" - rezervații de semințe 127,65 ha
- S.U.P. "M" - păduri stupine regimului de conservare deosebită 57,23 ha

Barile de amenajare adoptate sunt următoarele:

- regimul codru pentru arboretele de molid, fag, amestecuri (dintre acestea și alte specii);
- compoziția-țel: coregulătoare tipurilor naturale fundamentale de pădure ameliorată cu specii valoroase de amestec (larice, paltin, frasin, cireș etc.);
- tratamentul: tăieri progresive; tăieri rase pe parchete mici cu caracter de refacere în cadrul lucrărilor de reconstrucție ecologică;
- exploataibilitatea: de protecție pentru arboretele din grupa I;
- vârstă: 110 ani pentru arboretele din S.U.P. A.

Posibilitatea de produse principale este de 7300 mc/an, cu un indice de recoltare de 2,2 m³/an/ha.

Posibilitatea de produse secundare este de 3579 m³/an din care rărituri 3325 m³/an și curățiri 254 m³/an.

Prin tăieri de conservare se estimează recoltarea a 136 m³/an de pe o suprafață de 4,47 ha/an.

Suprafața anuală de parcurs cu lucrări de îngrijire este următoarea:

- degalări - 15,48 ha;
- curățiri - 46,92 ha de pe care se vor recolta 254 m³;
- rărituri - 108,10 ha de pe care se vor recolta 3325 m³;



- tăieri de igienă – 1328,9 ha de pe care se vor recolta 1079 m³.

Lucrările de împădurire se prevăd pe o suprafață de 150,77 ha din care completări 66,13 ha și împăduriri integrale pe 84,64 ha.

Instalațiile de transport existente însumează 25,7 km și asigură o accesibilitate de 10%.

Pentru accesibilizarea integrală a fondului forestier s-au proiectat 3,4 km drumuri forestiere necesare.

Caracterul de nouitate al amenajamentului UP III Făina constă în:

- abordarea aspectelor referitoare la conservarea și ameliorarea biodiversității;
- introducerea noțiunilor și abordarea aspectelor privind certificarea pădurilor;
- se supune evaluării de mediu ori evaluării impactului asupra mediului, după caz, iar evaluarea adecvată a efectelor potențiale asupra ariilor naturale protejate de interes comunitar și avifaunistic (Siturile Natura 2000 – RO5C10124 Munții Maramureșului și RO5PA0131 Munții Maramureșului) face parte integrantă din acesta;

- implementarea măsurilor aferente Pădurilor cu valoare ridicată de conservare:

Rezultatele cuantificabile obținute prin amenajamentul UP III Făina sunt:

- caracterizarea factorilor geomorfologici și a celor edafici din teritoriul studiat;
- descrierea principalelor caracteristici ale arboretelor;
- stabilirea posibilității pădurilor (de produse principale, secundare);
- elaborarea planurilor de recoltare și cultură;
- indicarea modalităților de valorificare superioară a altor produse din fondul forestier în afara lemnului;
- stabilirea măsurilor de protecție a fondului forestier împotriva doborârilor și rupturilor de vânt și zăpadă, incendiilor, poluării industriale, bolilor și altor dăunători, eroziunii și atenuarea extremelor climatice ș.a.;
- stabilirea măsurilor de gospodărire a arboretelor slab productive și provizorii și a celor afectate de factori destabilizatori;
- conservarea și ameliorarea biodiversității;
- studiul și analiza eficacității modului de gospodărire a pădurilor.

C.T.E. avizează favorabil lucrarea, aceasta fiind întocmită în conformitate cu NORMELE SILVICE în vigoare și respectă recomandările conferințelor de amenajare.



MINISTERUL CERCETĂRII ȘI INOVĂRII
INSTITUTUL NAȚIONAL DE CERCETARE-
DEZVOLTARE ÎN SILVICULTURĂ "MARIN
DRĂCEA"

CFR-RO 34638446, JJ/1547/2015



STAȚIUNEA DE CERCETARE-DEZVOLTARE ȘI
EXPERIMENTARE-PRODUCȚIE ORADEA

Oradea, bulevardul Ștefan cel Mare, nr. 70, județul Bihor
Cod poștal 416037, Telefon: 0361.418820
http://www.icas.ro, e-mail: info@icas.ro, mail: icad@genlink.ro

Se aprobă,



Director general

PROCES VERBAL C.T.E. Nr. 389

Avizare de recepție din 22.05.2018

A. OBIECTUL AVIZĂRII :

Amplasamentul U.P IV Ștevicuș din Ocolul Silvic Vișeu, Direcția Silvică Maramureș.

- *Tipul de activitate:* dezvoltare tehnologică
- *Faza de proiectare:* redactare în concept
- *Beneficiar:* R. N. P. – ROMSILVA
- *Contract:* nr. 7/18.01.2018
- *Tipul sursei de finanțare:* național – R. N. P. – ROMSILVA
- *Domeniul de cercetare-dezvoltare și inovare:* bioeconomie
- *Bugetul,* cu evidențierea distinctă a cheltuielilor corespunzătoare veniturilor din salarii și asimilate salariilor aferente personalului încadrat în proiect conform devizului potențial înlocuit în hâra Anexei nr. 3 din contractul nr. 7/18.01.2018

B. PARTICIPANȚI :

- Director Tehnic: ing. ACHIM FLOREN, expert CTAP
- Director stațiune: ing. BIRLE LUCIAN
- Șef proiect: ing. TAPOȘ DĂNUȚ
- Proiectant: ing. IGREȚ DACIAN
- Alți participanți: reprezentant D.S. Maramureș: ing. ANDREICA IACOB

C. CONCLUZII ȘI CONSTATĂRI:

Din analiza documentației și a discuțiilor purtate au rezultat următoarele:

Amenajamentul U.P. IV Ștevișoara a intrat în vigoare la data de 01.01.2018 și are o perioadă de valabilitate de 10 ani, adică până la 31.12.2027. Perioada de elaborare a amenajamentului silvic pentru Ocolul silvic Vișeu este cuprinsă între 01.06.2017 și 30.11.2018 și cuprinde mai multe faze/activități desfășurate: teren, reducere, definitivare, GIS, analize sol, documentații de mediu etc.

Scopul amenajamentului este asigurarea modului de gestionare a fondului forestier proprietate publică a statului administrat de Direcția silvică Maramureș, prin Ocolul silvic Vișeu, cu respectarea regimului silvic.

Având în vedere scopul principal, s-au stabilit următoarele obiective științifice și tehnice:

- studiul staturii și al vegetației forestiere;
- stabilirea obiectivelor social-economice și ecologice ale pădurilor;
- stabilirea țelurilor de gospodărire definite prin caracteristicile structurale ale arborilor;
- stabilirea posibilității pădurilor și elaborarea planurilor de recoltare și cultură.

Suprafața totală a unității de producție este de 3567,45 ha și este împărțită în 121 parcele și 456 subparcele rezultând o suprafață medie a porcei de 29,48 ha și a subparcelei de 7,82 ha.

Suprafața pădurilor cuprinse în grupa I însumează 3532,03 ha și este repartizată în următoarele categorii funcționale:

| | |
|--|------------|
| 1.1J Benzile de pădure cu lățimi de 10-15 metri, limitrofe râului Vaser (T. II) | 0,83 ha |
| 1.2A Păduri situate pe stâncării, pe grosolțisuri, pe terenuri cu eroziune în adâncime, pe terenuri cu înclinare mai mare de 35 grade (T II) | 93,36 ha |
| 1.2C Benzile de pădure din jurul golimilor alpine, cu lățimi de 100-300 m, constituite cu ocazia lucrărilor de amenajarea pădurilor în funcție de panta și natura terenului, precum și de starea de vegetație a pădurilor respective (T II) | 210,33 ha |
| 1.5B Parcuri naturale care cuprind suprafețe de teren din fondul forestier în care se urmărește menținerea peisajului natural existent și a falstingelor actuale, constituite potrivit legii - (Parcul Natural Munții Maramureșului) (T III) | 3217,72 ha |
| 1.5P Pădurile seculare de valoare deosebită delimitate ca atare prin amenajamentele silvice (T II) | 9,79 ha |

În grupa a II-a funcțională nu au fost încadrate păduri sau terenuri cu destinație forestieră.

La elaborarea amenajamentului s-a folosit o bază cartografică constituită din planuri de bază la scară 1:5000 cu echidistanța curbelor de nivel de 5m editate de ICAS în anul 1998 pentru 0,34 ha și planuri de bază la scară 1:10000 cu echidistanța curbelor de nivel de 2,5m editate de ISPF București în anul 1967 pentru 3567,11 ha (100%).

Descrierile parcelare s-au efectuat cu cartări staționale la scară mijlocie.

Principalele caracteristici structurale ale arborilor sunt următoarele:

Specificali MO FA DT ME SAC PAM BR AN SR DR UP

| | | | | | | | | | | | |
|--------------------------|--|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| - Compoziția (%) | 94 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | - | - | - | - | 100 |
| - Clasa de producție | II ₄ | II ₅ | II ₅ | II ₄ | II ₂ | III ₀ | II ₂ | II ₀ | II ₀ | II ₅ | II ₄ |
| - Consistența | 0,77 | 0,76 | 0,84 | 0,74 | 0,78 | 0,64 | 0,68 | 0,79 | 0,85 | 0,90 | 0,77 |
| - Vârsta medie (ani) | 60 | 54 | 33 | 17 | 14 | 84 | 74 | 29 | 14 | 10 | 59 |
| - Cr. curentă (mc/an/ha) | 9,2 | 5,7 | 7,1 | 3,6 | 2,0 | 1,5 | 6,9 | 3,6 | 2,3 | 5,3 | 9,0 |
| - Volum unitar (mc/ha) | 328 | 176 | 100 | 45 | 31 | 133 | 347 | 173 | 8 | - | 318 |
| - Clasele de vârstă | I - 14%; II - 17%; III - 30%; IV - 22%; V - 2%; VI - 6%; VII - 9%. | | | | | | | | | | |

Din punct de vedere fitoclimatic, pădurile din unitatea de producție fac parte, în întregime, din etajul de vegetație FM3 - Montan de molidjuri.

Au fost determinate 4 tipuri de sol, cu 7 subtipuri de sol, cel mai răspândit fiind districambosolul tipic (cod 3201) - 81%. Au fost identificate 8 tipuri de stațiuni (cel mai răspândit fiind 2.3.3.2.- Montan de molidjuri Pr, brun acid edafic submicroclu, cu Oxalis Dentaria +/- acidofile - 58%) și 9 tipuri naturale de pădure (cel mai reprezentativ fiind: 111.4 - Molidj cu Oxalis acetosella pe soluri scheletice (m) - 58%).

Pentru gospodărirea diferențiată a fondului forestier și reglementarea procesului de producție s-au constituit următoarele subunități de gospodărire:

- S.U.P. "A" - codru regulat, sortimente obișnuite - 3217,72 ha
- S.U.P. "M" - păduri supuse regimului de conservare densă - 314,31 ha

Bazele de amenajare adoptate sunt următoarele:

- regimul: codru pentru arboretele de molid, fag, amestecuri dintre acestea și alte specii;
- compoziția: tel: corespunzătoare tipurilor naturale fundamentale de pădure ameliorată cu specii valoroase de amestec (larice, paltin, frasin, cireș etc.);
- tratamentul: tăieri progresive; tăieri rase pe pachete mici cu caracter de refacere în cadrul lucrărilor de reconstrucție ecologică;
- exploatabilitatea: de protecție pentru arboretele din grupa I;
- ciclul: 110 ani pentru arboretele din SUP A.

Possibilitatea de produse principale este de 7610 mc/an, cu un indice de recoltare de 2,2 m³/an/ha. Possibilitatea de produse secundare este de 5827 m³/an din care rășini 5525 m³/an și curățiri 302 m³/an. Prin tăieri de conservare se estimează recoltarea a 1133 m³/an de pe o suprafață de 23,10 ha/an.

Suprafața anuală de parcurs cu lucrări de îngrijire este următoarea:

- degajări - 24,66 ha;
- curățiri - 37,55 ha de pe care se vor recolta 302 m³;
- rășini - 208,86 ha de pe care se vor recolta 5525 m³;
- tăieri de igienă - 684,96 ha de pe care se vor recolta 588 m³.

Lucrările de împănare se prevăd pe o suprafață de 169,63 ha din care completări 96,78 ha și împănări integrale pe 73,45 ha.



Instalațiile de transport existente însumează 19,3 km și asigură o accesibilitate de 32%.

Pentru accesibilizarea integrală a fondului forestier s-au propus 3,2 km drumuri forestiere necesare.

Caracterul de nouitate al amenajamentului UP IV Ștevicara constă în:

- abordarea aspectelor referitoare la conservarea și ameliorarea biodiversității;
- introducerea noțiunilor și abordarea aspectelor privind certificarea pădurilor;
- se supune evaluării de mediu ori evaluării impactului asupra mediului, după caz, iar evaluarea adecvată a efectelor potențiale asupra arilor naturale protejate de interes comunitar și avifaunistic (Siturile Natura 2000 – *ROSC10124 Munții Maramureșului* și *ROSPA0131 Munții Maramureșului*) face parte integrantă din acesta;

- implementarea măsurilor aferente Pădurilor cu valoare ridicată de conservare.

Rezultatele cuantificabile obținute prin amenajamentul UP IV Ștevicara sunt:

- caracterizarea factorilor geomorfologici și a celor edafici din teritoriul studiat;
- descrierea principalelor caracteristici ale arboretelor;
- stabilirea posibilității pădurilor (de produse principale, secundare);
- elaborarea planurilor de recoltare și cultură;
- indicarea modalităților de valorificare superioară a altor produse din fondul forestier în afara lemnului;

- stabilirea măsurilor de protecție a fondului forestier împotriva: doborâturilor și rupturilor de vânt și zăpadă, incendiilor, poluării industriale, bolilor și altor dăunători, eroziunii și atenuarea extremelor climatice ș.a.;

- stabilirea măsurilor de gospodărire a arboretelor slab productive și provizorii și a celor afectate de factori destabilizatori;

- conservarea și ameliorarea biodiversității;

- studiul și analiza eficacității modului de gospodărire a pădurilor.

C.T.E. avizează favorabil lucrarea, aceasta fiind întocmită în conformitate cu NORMELE SILVICE în vigoare și respectă recomandările conferințelor de amenajare.



MINISTERUL CERCETĂRII ȘI INOVĂRII
 INSTITUTUL NAȚIONAL DE CERCETARE-
 DEZVOLTARE ÎN SILVICULTURĂ "MARIN
 DRĂCEA"

CIF: RO 3438446, J23/1947/2015



STATIONEA DE CERCETARE-DEZVOLTARE ȘI
 EXPERIMENTARE-PRODUCȚIE ORADEA

Oradea, bulevardul Ștefan cel Mare, nr. 70, județul Bihor
 Căpitan 410437, Telefon: 0259-418879
 Web: www.icas.ro, e-mail: ics@icas.ro, e-mail: ics@dracea.ro

Statutul Național aprobat
 de
 Director general
 în Consiliul
 "MARIN DRĂCEA"
 2

PROCES VERBAL C.T.E. Nr. 391

Avizare de recepție din 22.05.2018

A. OBIECTUL AVIZĂRII :

Amenajamentul U.P. VI Miraj din Ocoul Silvic Vișeu, Direcția Silvică Maramureș.

- *Tipul de activitate:* dezvoltare tehnologică
- *Faza de proiectare :* redactare în concept
- *Beneficiar:* R. N. P. - ROMSILVA
- *Contract:* nr. 7/18.01.2018
- *Tipul sursei de finanțare:* național - R. N. P. - ROMSILVA
- *Domeniul de cercetare-dezvoltare și inovare:* bioeconomie
- *Bugetul,* cu evidențierea distincții a cheltuielilor corespunzătoare veniturilor din salarii și asimilate salariilor aferente personalului încadrat în proiect: conform devizului postcalcul întocmit în baza Anexei nr. 3 din contractul nr. 7/18.01.2018

B. PARTICIPANȚI :

- Director Tehnic: ing. ACHIM FLORIN, expert CTAP.....
- Director stațiune: ing. BÎRLE LUCIAN.....
- Șef proiect: ing. TAPOȘ DĂNUȚ.....
- Proiectant: ing. TURCUȘ CĂLIN.....
- Alți participanți: reprezentant D.S. Maramureș: ing. ANDREICA IACOB.....

C. CONCLUZII ȘI CONSTATĂRI:

Din analiza documentației și a discuțiilor purtate au rezultat următoarele:

Amenajamentul U.P. VI Miraj a intrat în vigoare la data de 01.01.2018 și are o *perioadă de valabilitate* de 10 ani, adică până la 31.12.2027. Perioada de elaborare a amenajamentului silvic

pentru Ocolul silvic Vișeu este cuprinsă între 01.06.2017 și 30.11.2018 și cuprinde mai multe fazer/activități desfășurate: teren, redactare, definitivare, GIS, analize sol, documentații de mediu etc.

Scopul amenajamentului este asigurarea modului de gestionare a fondului forestier proprietate publică a statului administrat de Direcția silvică Maramureș, prin Ocolul silvic Vișeu, cu respectarea regimului silvic.

Având în vedere scopul principal, s-au stabilit următoarele *obiective științifice și tehnice*:

- studiul stăruinii și al vegetației forestiere;
- stabilirea obiectivelor social-economice și ecologice ale pădurilor;
- stabilirea țelurilor de gospodărire definite prin caracteristicile structurilor ale arborizetelor;
- stabilirea posibilității pădurilor și elaborarea planurilor de recoltare și cultură.

Suprafața totală a unității de producție este de 4503,06 ha și este împărțită în 142 parcele și 366 subparcele rezultând o suprafață medie a parcelei de 31,71 ha și a subparcelei de 7,96 ha.

Suprafața pădurilor cuprinse în grupa I, însumază 4459,46 ha și este repartizată în următoarele categorii funcționale:

| | |
|---|------------|
| 1.2A Păduri situate pe stâncării, pe grohotișuri, pe terenuri cu eroziune în adâncime, pe terenuri cu înclinare mai mare de 35 grade (T II) | 586,39 ha |
| 1.2C Benzile de pădure din jurul golurilor alpine, cu lățimi de 100-300 m, constituite cu ocazia lucrărilor de amenajarea pădurilor în funcție de panta și natura terenului, precum și de starea de vegetație a pădurilor respective (T II) | 46,62 ha |
| 1.2F Pădurile situate în zonele de formare a avalanșelor și pe culoarele acestora (T II) | 1,32 ha |
| 1.2I Pădurile situate pe terenurile cu înmăpșurare permanentă (T II) | 3,55 ha |
| 1.5B Parcuri naturale care cuprind suprafețe de teren din fondul forestier în care se urmărește menținerea peisajului natural existent și a folosințelor actuale, constituite potrivit legii - (Parcul Natural Munți Maramureșului) (T III) | 3610,85 ha |
| 1.5H Păduri stabilite ca rezervații pentru producerea de semințe forestiere și conservării genofondului forestier, (T II) | 98,16 ha |
| 1.5I Zone de rotire a cocoșului de munte (T II) | 88,18 ha |
| 1.5P Pădurile seculare de valoare deosebită delimitate ca atare prin amenajamentele silvice (T II) | 24,39 ha |

În grupa a II-a funcțională nu au fost încadrate păduri sau terenuri cu destinație forestieră.

La elaborarea amenajamentului s-a folosit o bază cartografică constituită din planuri de bază la scara 1:5000 cu echiidistanța curbelor de nivel de 5m editate de ICAS în anul 1998 pentru 819,04 ha (18%) și planuri de bază la scara 1:10000 cu echiidistanța curbelor de nivel de 2,5m editate de ISPF București în anul 1967 pentru 3684,02 ha (82%).

Descrierile parcelare s-au efectuat cu cartări staționale la scară mijlocie.

Principalele caracteristici structurale ale arboretelor sunt următoarele:

| Specificări | MO | FA | BR | ME | PAM | AN | SR | LA | DT | DM | UP |
|--------------------------|--|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|-----------------|------------------|
| - Compoziția (%) | 92 | 5 | 2 | 1 | - | - | - | - | - | - | 100 |
| - Clasa de producție | III ₂ | III ₁ | III ₀ | III ₁ | III ₃ | III ₀ | III ₀ | III ₃ | III ₂ | IV ₀ | III ₁ |
| - Consistența | 0,72 | 0,64 | 0,74 | 0,86 | 0,63 | 0,61 | 0,74 | 0,72 | 0,81 | 0,70 | 0,72 |
| - Vârsta medie (ani) | 70 | 72 | 38 | 49 | 79 | 58 | 11 | 9 | 45 | 54 | 69 |
| - Cr. curentă (mc/an/ha) | 6,9 | 5,7 | 4,0 | 4,4 | 1,0 | 1,1 | 2,0 | 1,8 | 5,3 | 3,2 | 6,6 |
| - Volum unitar (mc/ha) | 303 | 145 | 118 | 181 | 129 | 154 | 6 | 5 | 143 | 152 | 288 |
| - Clasele de vârstă | I - 17%; II - 11%; III - 22%; IV - 13%; V - 18%; VI - 12%; VII - 7%. | | | | | | | | | | |

Din punct de vedere fitoclimatic, pădurile din unitatea de producție fac parte din următoarele etaje de vegetație:

- FM1 - Montan de molidișuri 84%
- FM2 - Montan de amestecuri 16%

Au fost determinate 4 tipuri de sol, cu 6 subtipuri de sol, cel mai răspândit fiind dintrizambosul tipic (cod 3201) - 84%. Au fost identificate 8 tipuri de stațiuni (cel mai răspândit fiind 2.3.3.2. - Montan de molidișuri Pm, brun acid edafo subniflociu, cu Oxalic, Denturia +/- acidofile - 65%) și 11 tipuri naturale de pădure (cel mai reprezentativ fiind: 111.4 - Molidiș cu Oxalic acetosela pe soluri scheletice (m) - 59%).

Pentru gospodărirea diferențiată a fondului forestier și reglementarea procesului de producție s-au constituit următoarele subunități de gospodărire:

- S.U.P."A" - codru regulat, sortimente obișnuite 3607,22 ha
- S.U.P."K" - rezervații de semințe 98,16 ha
- S.U.P."M" - păduri supuse regimului de conservare deosebită 750,45 ha

Bazele de amenajare adoptate sunt următoarele:

- regimul: codru pentru arboretele de molid, fag, amestecuri dintre acestea și alte specii;
- compoziția-țel: corespunzătoare tipurilor naturale fundamentale de pădure ameliorată cu specii valoroase de amestec (larice, paltin, frasin, cireș etc.);
- imnmentul: tăieri progresive; tăieri rase pe păchote mici cu caracter de refacere în cadrul lucrărilor de reconstrucție ecologică;
- exploataibilitatea: de protecție pentru arboretele din grupa f;
- ciclul: 110 ani pentru arboretele din SUP.A.

Possibilitatea de produse principale este de 8215 mc/an, cu un indice de recoltare de 1,8 m³/an/ha. Possibilitatea de produse secundare este de 3463 m³/an din care dărui 3113 m³/an și cutăți 350 m³/an. Prin tăieri de conservare se estimează recoltarea a 4710 m³/an de pe o suprafață de 51,81 ha/an.

Suprafața anuală de parcurs cu lucrări de îngrijire este următoarea:

- doajări - 51,01 ha;

- curățiri – 42,45 ha de pe care se vor recolta 350 m³;
- răcituți – 126,55 ha de pe care se vor recolta 3113 m³;
- tăieri de igienă – 1397,71 ha de pe care se vor recolta 1123 m³.

Lucrările de împădurire se prevăd pe o suprafață de 155,58 ha din care completări 76,17 ha și împăduriri integrale pe 79,41 ha.

Instalațiile de transport existente însumează 30,1 km și asigură o accesibilitate de 59%.

Pentru accesibilizarea integrală a fondului forestier s-au propus 4,1 km drumuri forestiere necesare.

Caracterul de nouitate al amenajamentului UP VI Miraj constă în:

- abordarea aspectelor referitoare la conservarea și ameliorarea biodiversității;
- introducerea noțiunilor și abordarea aspectelor privind certificarea pădurilor;
- se supune evaluării de mediu ori evaluării impactului asupra mediului, după caz, iar evaluarea adecvată a efectelor potențiale asupra ariilor naturale protejate de interes comunitar și avifaunistic (Siturile Natura 2000 – *ROSC0124 Munții Mărcăureșului și ROSPA0131 Munții Mărcăureșului*) face parte integrantă din acesta;
- implementarea măsurilor aferente Pădurilor cu valoare ridicată de conservare.

Rezultatele cuantificabile obținute prin amenajamentul UP VI Miraj sunt:

- caracterizarea factorilor geomorfologici și a celor edafici din teritoriul studiat;
 - descrierea principalelor caracteristici ale arborcelor;
 - stabilirea posibilității pădurilor (de produse principale, secundare);
 - elaborarea planurilor de recoltare și cultură;
 - indicarea modalităților de valorificare superioară a altor produse din fondul forestier în afara lemnului;
 - stabilirea măsurilor de protecție a fondului forestier împotriva: doborâturilor și rupturilor de vânt și zăpadă, incendiilor, poluării industriale, bolilor și altor dăunători, eroziunii și atenuarea extremelor climatice ș.a.;
 - stabilirea măsurilor de gospodărire a arborcelor slab productive și provizorii și a celor afectate de factori destabilizatori;
 - conservarea și ameliorarea biodiversității;
 - studii și analiza eficienței modului de gospodărire a pădurilor.
- C.T.E. avizează favorabil lucrarea, aceasta fiind întocmită în conformitate cu NORMELE SILVICE în vigoare și respectă recomandările conferințelor de amenajare.

DESCRIERE PARCELARA
OS/Vine

OS/Marston

UB 2

| DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORIZATIILOR | | | | ELM | P | M | VAR | DM | HM | C | A | EL | PROF | VI | GENS | VOLUM | | | CRES |
|---|-----|-----|----|-----|----|-----|-----|-------|----|------|----|-----|------|-----|------|-------|-----|-----|------|
| AN | RE | STA | CM | | | | | | | | | | | | | M | L | MES | |
| SOE | GE | AN | CM | M | P | TEC | AI | RENTA | LI | COMS | MO | MO | MO | | | | | | |
| 21V 5271A UB 1-2450M SUP.M TE 332 TP 134 SOL 300 Veneze expozitie INC 45 G ALTITUDINE 400-400M LITERA: ceraso-rosu TIP PUNA Material fertilizant peat, eq COMPACTUALA: 27A 2MO 13AM COMP TR: 4FA 2MO 13AM SORT AN Cămin VARSTA DOPL SEMOTIL: SUBABONET DATA COMPL: An de servit 0,25 An de servit complet NR: 002 LUCRARI DOC: LUCRARI PROP: 1-100M | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| TOTAL | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORIZATIILOR | | | | ELM | P | M | VAR | DM | HM | C | A | EL | PROF | VI | GENS | VOLUM | | | CRES |
| AN | RE | STA | CM | | | | | | | | | | | | | M | L | MES | |
| SOE | GE | AN | CM | M | P | TEC | AI | RENTA | LI | COMS | MO | MO | MO | | | | | | |
| 21A 5271A UB 1-2450M SUP.M TE 332 TP 134 SOL 300 Veneze expozitie INC 45 G ALTITUDINE 400-400M LITERA: ceraso-rosu TIP PUNA Agrosil-Ceraso Material fertilizant peat, eq COMPACTUALA: 27A 2MO 13AM COMP TR: 4FA 2MO 13AM SORT AN Cămin VARSTA DOPL SEMOTIL: SUBABONET DATA COMPL: An de servit 0,25 An de servit complet NR: 002 LUCRARI DOC: 2019 T, planse arborizate 2019 T, planse LUCRARI PROP: 1-100M | | | | HA | 4 | IV | 30 | 20 | 22 | 3 | | BN | H | 4-2 | BN | 404 | 40 | | |
| | MO | 2 | IV | 70 | 22 | 22 | 3 | M | 3 | BN | H | 4-2 | BN | 320 | 320 | 24 | | | |
| | PAM | 1 | IV | W | 30 | 23 | 3 | M | 4 | BN | H | 4-2 | BN | 407 | 407 | 02 | | | |
| TOTAL | | | | 70 | | | | | | | | | | | 4-2 | BN | 404 | 40 | |
| DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORIZATIILOR | | | | ELM | P | M | VAR | DM | HM | C | A | EL | PROF | VI | GENS | VOLUM | | | CRES |
| AN | RE | STA | CM | | | | | | | | | | | | | M | L | MES | |
| SOE | GE | AN | CM | M | P | TEC | AI | RENTA | LI | COMS | MO | MO | MO | | | | | | |
| 21B 5271A UB 1-2450M SUP.M TE 332 TP 134 SOL 300 Veneze expozitie INC 45 G ALTITUDINE 400-400M LITERA: ceraso-rosu TIP PUNA Agrosil-Ceraso Material fertilizant peat, eq COMPACTUALA: 27A 2MO 13AM COMP TR: 4FA 2MO 13AM SORT AN Cămin VARSTA DOPL SEMOTIL: SUBABONET DATA COMPL: An de servit 0,25 An de servit complet NR: 002 LUCRARI DOC: LUCRARI PROP: 1-100M | | | | MO | 3 | P | 30 | 18 | 11 | 3 | | BN | H | 0-3 | BN | 324 | 03 | | |
| | PA | 1 | IV | 30 | 14 | 10 | 3 | M | 3 | BN | H | 0-3 | BN | 29 | 29 | 24 | | | |
| | BR | 1 | IV | 34 | 14 | 10 | 3 | O | 3 | BN | H | 0-3 | BN | 11 | 27 | 11 | | | |
| | PAM | 1 | IV | 30 | 14 | 11 | 3 | O | 3 | BN | H | 0-3 | BN | 10 | 11 | 14 | | | |
| TOTAL | | | | 30 | | | | | | | | | | | 0-3 | BN | 324 | 03 | |
| DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORIZATIILOR | | | | ELM | P | M | VAR | DM | HM | C | A | EL | PROF | VI | GENS | VOLUM | | | CRES |
| AN | RE | STA | CM | | | | | | | | | | | | | M | L | MES | |
| SOE | GE | AN | CM | M | P | TEC | AI | RENTA | LI | COMS | MO | MO | MO | | | | | | |
| 21C 5271A UB 1-2450M SUP.M TE 332 TP 134 SOL 300 Veneze expozitie INC 45 G ALTITUDINE 400-400M LITERA: ceraso-rosu TIP PUNA Agrosil-Ceraso Material fertilizant peat, eq COMPACTUALA: 27A 2MO 13AM COMP TR: 4FA 2MO 13AM SORT AN Cămin VARSTA DOPL SEMOTIL: SUBABONET DATA COMPL: An de servit 0,25 An de servit complet NR: 002 LUCRARI DOC: LUCRARI PROP: 1-100M | | | | MO | 4 | IV | 100 | 40 | 28 | 3 | | BN | H | 0-3 | BN | 140 | 140 | 11 | |
| | PA | 1 | IV | 100 | 28 | 28 | 3 | | 3 | BN | H | 0-3 | BN | 24 | 11 | 11 | | | |
| TOTAL | | | | 100 | | | | | | | | | | | 0-3 | BN | 140 | 140 | 11 |

ACT DE PUNERE ÎN VALOARE NR. 2200153001380

5072
2022 02 R

15/05/2022
2022

| | | | | |
|---|---|---|---|---|
| Denumire: PASOARE ACCIDENTALE Marca: PASOARE ACCIDENTALE Data încheierii: 15.05.2022 Modificări: FA CUM Codul formei: 01/00000000 | Denumire: PASOARE ACCIDENTALE Marca: PASOARE ACCIDENTALE Data încheierii: 15.05.2022 Modificări: FA CUM Codul formei: 01/00000000 | Denumire: PASOARE ACCIDENTALE Marca: PASOARE ACCIDENTALE Data încheierii: 15.05.2022 Modificări: FA CUM Codul formei: 01/00000000 | Denumire: PASOARE ACCIDENTALE Marca: PASOARE ACCIDENTALE Data încheierii: 15.05.2022 Modificări: FA CUM Codul formei: 01/00000000 | Denumire: PASOARE ACCIDENTALE Marca: PASOARE ACCIDENTALE Data încheierii: 15.05.2022 Modificări: FA CUM Codul formei: 01/00000000 |
|---|---|---|---|---|

| Sursa | DISTRIBUIE DIMENSIONALA | | | | | | | | Lentile | Cant | Lentile de tip | Cant |
|-------|-------------------------|-------|-------|------|------|----|----|------|---------|-------|----------------|--------|
| | 01 | 02 | 03 | 04 | 05 | 06 | 07 | 08 | | | | |
| TOTAL | 62.20 | 38.81 | 11.74 | 8.21 | 2.25 | | | 0.72 | 130.71 | 11.81 | 76.49 | 208.27 |

| S.N. | Cantitate | | Cantitate | Parte | Distributie procent | | | | Cantitate |
|-------|-----------|------|-----------|-------|---------------------|-------|-------------|---|-----------|
| | Pe | Pe | | | % | 0.001 | Distributie | | |
| 101.7 | 0.01 | 0.01 | 100 | 00.00 | | | | 0 | 0.00 |
| 101.7 | 0.01 | 0.01 | 100 | 00.00 | | | | 0 | 0.00 |
| 101.8 | 0.01 | 0.01 | 100 | 00.00 | | | | 0 | 0.00 |
| 101.8 | 0.01 | 0.01 | 100 | 00.00 | | | | 0 | 0.00 |
| 101.9 | 0.01 | 0.01 | 100 | 00.00 | | | | 0 | 0.00 |
| 101.9 | 0.01 | 0.01 | 100 | 00.00 | | | | 0 | 0.00 |
| 102.0 | 0.01 | 0.01 | 100 | 00.00 | | | | 0 | 0.00 |
| 102.0 | 0.01 | 0.01 | 100 | 00.00 | | | | 0 | 0.00 |

| J.A. | MO | MO |
|-------|--------|--------|
| 101.8 | 00.00 | 00.00 |
| 101.8 | 45.21 | 45.21 |
| 101.8 | 47.71 | 47.71 |
| 101.8 | 76.21 | 76.21 |
| 101.8 | 76.21 | 76.21 |
| 101.8 | 251.00 | 251.00 |
| 101.8 | 251.00 | 251.00 |
| TOTAL | 806.00 | 806.00 |

| J.A. | MO | Distributie | | Distributie | | Nr | Cant | DISTRIBUIE DIMENSIONALA | | | | | | | | Cant | Lentile | Cant |
|-------|----|-------------|--------|-------------|--------|-----|------|-------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|---------|------|
| | | 01 | 02 | 03 | 04 | | | 05 | 06 | 07 | 08 | 09 | 10 | 11 | 12 | | | |
| 101.8 | MO | 00.00 | 00.00 | 00.00 | 00.00 | 104 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| TOTAL | MO | 00.00 | 00.00 | 00.00 | 00.00 | 104 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 101.8 | MO | 45.21 | 45.21 | 45.21 | 45.21 | 31 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| TOTAL | MO | 45.21 | 45.21 | 45.21 | 45.21 | 31 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 101.8 | MO | 47.71 | 47.71 | 47.71 | 47.71 | 27 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| TOTAL | MO | 47.71 | 47.71 | 47.71 | 47.71 | 27 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 101.8 | MO | 76.21 | 76.21 | 76.21 | 76.21 | 27 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| TOTAL | MO | 76.21 | 76.21 | 76.21 | 76.21 | 27 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 101.8 | MO | 251.00 | 251.00 | 251.00 | 251.00 | 97 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| TOTAL | MO | 251.00 | 251.00 | 251.00 | 251.00 | 97 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| TOTAL | MO | 806.00 | 806.00 | 806.00 | 806.00 | 386 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |






Acesta este un document generat din aplicatia SUMAL 2.0 Ocol

A

| DESCRIEREA STATIONII SI AMONETULUI | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|----|-----|----|----|---|----|----|-------|----|-------|----|----|------|
| STIA | P | M | VAR | DM | DM | C | A | EL | PROVA | VI | VOLUM | | | CRIS |
| | | | | | | | | | | | CONG | MO | MO | |
| STIA | K | RE | STA | CM | M | L | RE | AG | RENTA | TA | MO | MO | MO | CRIS |
| ARB | P | GE | AN | CM | M | P | RE | AG | RENTA | LI | CONG | MO | MO | MO |
| STIA 117 HA GE 1.10 KM SUP A TE 220 TP 114 SCL 200 Vana orol EXPONTE NV INC 25 O ALTITUDE 110-160 M LITERA (scrisorile) TIPLOVA Oculi Dextri Numele localitatii (scrisorile) informatic COORDINATA 1140 COMITAT 1940 SCL 200 Oculi Dextri VARSTA EXP. 101 ani SEMNUL SCHEMORIT DATE COMPL. An de completare INC. 220 LICENTIERE LOCALITATE: BARTOU | | | | | | | | | | | | | | |
| TOTAL 81 1 19 08 1218 114 | | | | | | | | | | | | | | |
| DESCRIEREA STATIONII SI AMONETULUI | | | | | | | | | | | | | | |
| STIA | P | M | VAR | DM | DM | C | A | EL | PROVA | VI | VOLUM | | | CRIS |
| | | | | | | | | | | | CONG | MO | MO | |
| STIA | K | RE | STA | CM | M | L | RE | AG | RENTA | TA | MO | MO | MO | CRIS |
| ARB | P | GE | AN | CM | M | P | RE | AG | RENTA | LI | CONG | MO | MO | MO |
| STIA 118 HA GE 1.10 KM SUP A TE 220 TP 114 SCL 400 Vana orol EXPONTE NV INC 25 O ALTITUDE 150-190 M LITERA (scrisorile) TIPLOVA Oculi Dextri Numele localitatii (scrisorile) informatic COORDINATA 1140 COMITAT 1940 SCL 400 Oculi Dextri VARSTA EXP. SEMNUL SCHEMORIT DATE COMPL. An de completare INC. 400 LICENTIERE - 2017 An de completare LOCALITATE: BARTOU | | | | | | | | | | | | | | |
| TOTAL 180 1 24 26 362 114 | | | | | | | | | | | | | | |
| DESCRIEREA STATIONII SI AMONETULUI | | | | | | | | | | | | | | |
| STIA | P | M | VAR | DM | DM | C | A | EL | PROVA | VI | VOLUM | | | CRIS |
| | | | | | | | | | | | CONG | MO | MO | |
| STIA | K | RE | STA | CM | M | L | RE | AG | RENTA | TA | MO | MO | MO | CRIS |
| ARB | P | GE | AN | CM | M | P | RE | AG | RENTA | LI | CONG | MO | MO | MO |
| STIA 119 HA GE 1.10 KM SUP A TE 220 TP 114 SCL 100 Vana orol EXPONTE NV INC 25 O ALTITUDE 110-160 M LITERA (scrisorile) TIPLOVA Oculi Dextri Numele localitatii (scrisorile) informatic COORDINATA 1140 COMITAT 1940 SCL 100 Oculi Dextri VARSTA EXP. 101 ani SEMNUL SCHEMORIT DATE COMPL. An de completare INC. 100 LICENTIERE LOCALITATE: BARTOU | | | | | | | | | | | | | | |
| TOTAL 52 2 18 08 114 | | | | | | | | | | | | | | |
| DESCRIEREA STATIONII SI AMONETULUI | | | | | | | | | | | | | | |
| STIA | P | M | VAR | DM | DM | C | A | EL | PROVA | VI | VOLUM | | | CRIS |
| | | | | | | | | | | | CONG | MO | MO | |
| STIA | K | RE | STA | CM | M | L | RE | AG | RENTA | TA | MO | MO | MO | CRIS |
| ARB | P | GE | AN | CM | M | P | RE | AG | RENTA | LI | CONG | MO | MO | MO |
| STIA 120 HA GE 1.10 KM SUP A TE 220 TP 114 SCL 400 Vana orol EXPONTE NV INC 25 O ALTITUDE 150-190 M LITERA (scrisorile) TIPLOVA Oculi Dextri Numele localitatii (scrisorile) informatic COORDINATA 1140 COMITAT 1940 SCL 400 Oculi Dextri VARSTA EXP. SEMNUL SCHEMORIT DATE COMPL. An de completare INC. 400 LICENTIERE LOCALITATE: BARTOU | | | | | | | | | | | | | | |
| TOTAL 180 1 24 26 362 114 | | | | | | | | | | | | | | |

50

DESCRIZIONE PARCELA
di Via

15/05/2008

UP 2

| DESCRIZIONE STAZIONE SARMISTELLA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-------|-----|--------|-----|-----|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| SUD | VIA | DE | L | M | VAR | DIP | DIP | C | A | E | PROVE | VI | VOLUME | | | CUBO | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | NO | MO | MC | | | | | | | | | | | | | | |
| 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | | | | | | | | | | | | | |
| SUD 100 Via Sarmistella 100 SUD 100 Via Sarmistella 100 SUD 100 ALTEZZA 100-100M LITTELLA: Sarmistella Sarmistella (SUD) COMPACTUAL: 100M COMPTEL: 100M SUD: 100 Sarmistella VASTAZIONE: 100M SUDITE: SARMISTELLA DATA COME: Sarmistella PCL: SARMISTELLA LITTELLA PROE: SARMISTELLA | | | | | | | | | | | | | | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| TOTAL | | | | | | | | | | | | | | 100 | 100 | 100 | 100 | | | | | | | | | | | | |
| DESCRIZIONE STAZIONE SARMISTELLA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| SUD | VIA | DE | L | M | VAR | DIP | DIP | C | A | E | PROVE | VI | VOLUME | | | CUBO | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | NO | MO | MC | | | | | | | | | | | | | | |
| 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | | | | | | | | | | | | | |
| SUD 100 Via Sarmistella 100 SUD 100 Via Sarmistella 100 SUD 100 ALTEZZA 100-100M LITTELLA: Sarmistella Sarmistella (SUD) COMPACTUAL: 100M COMPTEL: 100M SUD: 100 Sarmistella VASTAZIONE: SUDITE: 100 SARMISTELLA DATA COME: Sarmistella PCL: SARMISTELLA LITTELLA PROE: SARMISTELLA | | | | | | | | | | | | | | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| TOTAL | | | | | | | | | | | | | | 100 | 100 | 100 | 100 | | | | | | | | | | | | |
| DESCRIZIONE STAZIONE SARMISTELLA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| SUD | VIA | DE | L | M | VAR | DIP | DIP | C | A | E | PROVE | VI | VOLUME | | | CUBO | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | NO | MO | MC | | | | | | | | | | | | | | |
| 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | | | | | | | | | | | | | |
| SUD 100 Via Sarmistella 100 SUD 100 Via Sarmistella 100 SUD 100 ALTEZZA 100-100M LITTELLA: Sarmistella Sarmistella (SUD) COMPACTUAL: 100M COMPTEL: 100M SUD: 100 Sarmistella VASTAZIONE: 100M SUDITE: SARMISTELLA DATA COME: Sarmistella PCL: SARMISTELLA LITTELLA PROE: SARMISTELLA | | | | | | | | | | | | | | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| TOTAL | | | | | | | | | | | | | | 100 | 100 | 100 | 100 | | | | | | | | | | | | |
| DESCRIZIONE STAZIONE SARMISTELLA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| SUD | VIA | DE | L | M | VAR | DIP | DIP | C | A | E | PROVE | VI | VOLUME | | | CUBO | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | NO | MO | MC | | | | | | | | | | | | | | |
| 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | | | | | | | | | | | | | |
| SUD 100 Via Sarmistella 100 SUD 100 Via Sarmistella 100 SUD 100 ALTEZZA 100-100M LITTELLA: Sarmistella Sarmistella (SUD) COMPACTUAL: 100M COMPTEL: 100M SUD: 100 Sarmistella VASTAZIONE: SUDITE: SARMISTELLA DATA COME: Sarmistella PCL: SARMISTELLA LITTELLA PROE: SARMISTELLA | | | | | | | | | | | | | | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| TOTAL | | | | | | | | | | | | | | 100 | 100 | 100 | 100 | | | | | | | | | | | | |



480
DESCREREA STAZIUNII

OS. Vinu

CP. 2

| STAZIUNEA STAZIUNII CLARU-NOBILITATII | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|----|-----|----|----|---|----|----|--------|----|-------|----|----|------|-----|----|----|----|
| ELM | P | M | VAR | DM | HM | C | A | RE | PROVE | VI | VOLUM | | | GRES | | | | |
| | | | | | | | | | | | TA | MC | MC | | MC | | | |
| ARB | F | RE | STA | CM | SE | L | ME | AG | NESTIA | LI | CTVA | SA | SA | SA | | | | |
| 1000 COTURA DE F. C. SUP. M. IN 222 TE. 100 SOL. 400 Vasele mici 400 EXCITIV. AV. INC. 20 G. ALTEZIOSE. 100-110 M LITURA: incompusibile TRIFLORA: incompusibile Nival: incompusibil Nival: incompusibil COMPACTAREA: 8-10 M COMP. TEL. 500-100 SORT. AN. C. VARIETATE: C. | | | | | | | | | | | | | 40 | 3 | 0.2 | 28 | 10 | 41 |
| TOTAL | | | | | | | | | | | | | 40 | 3 | 0.2 | 28 | 10 | 41 |
| STAZIUNEA STAZIUNII MARIUS-TORE | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ELM | P | M | VAR | DM | HM | C | A | RE | PROVE | VI | VOLUM | | | GRES | | | | |
| | | | | | | | | | | | TA | MC | MC | | MC | | | |
| ARB | F | RE | STA | CM | SE | L | ME | AG | NESTIA | LI | CTVA | SA | SA | SA | | | | |
| 1000 COTURA DE F. C. SUP. M. IN 222 TE. 100 SOL. 400 Vasele mici 400 EXCITIV. AV. INC. 20 G. ALTEZIOSE. 100-110 M LITURA: incompusibile TRIFLORA: incompusibile Nival: incompusibil Nival: incompusibil COMPACTAREA: 10 M COMP. TEL. 500-100 SORT. AN. C. VARIETATE: C. | | | | | | | | | | | | | 40 | 3 | 0.2 | 27 | 41 | 22 |
| TOTAL | | | | | | | | | | | | | 40 | 3 | 0.2 | 27 | 41 | 22 |
| STAZIUNEA STAZIUNII S. ANTONIUS | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ELM | P | M | VAR | DM | HM | C | A | RE | PROVE | VI | VOLUM | | | GRES | | | | |
| | | | | | | | | | | | TA | MC | MC | | MC | | | |
| ARB | F | RE | STA | CM | SE | L | ME | AG | NESTIA | LI | CTVA | SA | SA | SA | | | | |
| 1000 COTURA DE F. C. SUP. M. IN 222 TE. 100 SOL. 400 Vasele mici 400 EXCITIV. AV. INC. 20 G. ALTEZIOSE. 100-110 M LITURA: incompusibile TRIFLORA: incompusibile Nival: incompusibil Nival: incompusibil COMPACTAREA: 10 M COMP. TEL. 500-100 SORT. AN. C. VARIETATE: C. | | | | | | | | | | | | | 40 | 3 | 0.2 | 27 | 41 | 22 |
| TOTAL | | | | | | | | | | | | | 40 | 3 | 0.2 | 27 | 41 | 22 |
| STAZIUNEA STAZIUNII S. ANTONIUS | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ELM | P | M | VAR | DM | HM | C | A | RE | PROVE | VI | VOLUM | | | GRES | | | | |
| | | | | | | | | | | | TA | MC | MC | | MC | | | |
| ARB | F | RE | STA | CM | SE | L | ME | AG | NESTIA | LI | CTVA | SA | SA | SA | | | | |
| 1000 COTURA DE F. C. SUP. M. IN 222 TE. 100 SOL. 400 Vasele mici 400 EXCITIV. AV. INC. 20 G. ALTEZIOSE. 100-110 M LITURA: incompusibile TRIFLORA: incompusibile Nival: incompusibil Nival: incompusibil COMPACTAREA: 10 M COMP. TEL. 500-100 SORT. AN. C. VARIETATE: C. | | | | | | | | | | | | | 40 | 3 | 0.2 | 27 | 41 | 22 |
| TOTAL | | | | | | | | | | | | | 40 | 3 | 0.2 | 27 | 41 | 22 |
| STAZIUNEA STAZIUNII S. ANTONIUS | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ELM | P | M | VAR | DM | HM | C | A | RE | PROVE | VI | VOLUM | | | GRES | | | | |
| | | | | | | | | | | | TA | MC | MC | | MC | | | |
| ARB | F | RE | STA | CM | SE | L | ME | AG | NESTIA | LI | CTVA | SA | SA | SA | | | | |
| 1000 COTURA DE F. C. SUP. M. IN 222 TE. 100 SOL. 400 Vasele mici 400 EXCITIV. AV. INC. 20 G. ALTEZIOSE. 100-110 M LITURA: incompusibile TRIFLORA: incompusibile Nival: incompusibil Nival: incompusibil COMPACTAREA: 10 M COMP. TEL. 500-100 SORT. AN. C. VARIETATE: C. | | | | | | | | | | | | | 40 | 3 | 0.2 | 27 | 41 | 22 |
| TOTAL | | | | | | | | | | | | | 40 | 3 | 0.2 | 27 | 41 | 22 |

DESCRIBERE PARCELA
DE VINO

DE NUMAR

ALF 2

| DESCRIBERE STATIUNI DE ARBORICULTURA | | | | | | | | | | | | | CANTITATE | | VOLUMEN | | | CANTITATE | | | | | | | | | | | | |
|--|---|----|-----|----|----|---|-----|----|-------|----|------|-----|-----------|------|---------|----|----|-----------|--|--|---|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| SPECIE | P | M | VAR | DM | SM | C | A | E | PROVE | VI | DENS | VOL | UM | CANT | VOLUMEN | | | CANT | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | MO | MO | MO | | | | | | | | | | | | | |
| ARB | F | RE | STA | CM | M | F | TEC | AL | PROVE | TA | CONG | MO | MO | MO | MO | MO | MO | | | | | | | | | | | | | |
| 104 10411A DE 1-242100 REP M ES 102 12 141 SOL 10411A Vin de masina - rosu - EXPORTIE SV INC 10 0 ALTEZINA 180 M LITRA: masina - rosu - EXPORTIE SV COMPACTUALA: 10411A COMPLET: INC 10411A SORT 100 masina - rosu - EXPORTIE SV | | | | | | | | | | | | | 1 | 1 | 64 | 24 | 22 | 1 | | | 1 | 102 | 102 | 102 | 102 | 102 | | | | 102 |
| 104 10412A DE 1-242100 REP M ES 102 12 141 SOL 10412A Vin de masina - rosu - EXPORTIE SV INC 10 0 ALTEZINA 180 M LITRA: masina - rosu - EXPORTIE SV COMPACTUALA: 10412A COMPLET: INC 10412A SORT 100 masina - rosu - EXPORTIE SV | | | | | | | | | | | | | 1 | 1 | 60 | 24 | 20 | 1 | | | 1 | 102 | 102 | 102 | 102 | 102 | | | | 102 |
| TOTAL | | | | | | | | | | | | | 2 | 2 | | | | | | | | | 204 | 204 | 204 | 204 | 204 | 204 | 204 | |
| 103 10311A DE 1-242100 REP M ES 102 12 141 SOL 10311A Vin de masina - rosu - EXPORTIE SV INC 10 0 ALTEZINA 180 M LITRA: masina - rosu - EXPORTIE SV COMPACTUALA: 10311A COMPLET: INC 10311A SORT 100 masina - rosu - EXPORTIE SV | | | | | | | | | | | | | 1 | 1 | 120 | 60 | 30 | 1 | | | 1 | 102 | 102 | 102 | 102 | 102 | | | | 102 |
| 103 10312A DE 1-242100 REP M ES 102 12 141 SOL 10312A Vin de masina - rosu - EXPORTIE SV INC 10 0 ALTEZINA 180 M LITRA: masina - rosu - EXPORTIE SV COMPACTUALA: 10312A COMPLET: INC 10312A SORT 100 masina - rosu - EXPORTIE SV | | | | | | | | | | | | | 1 | 1 | 100 | 60 | 20 | 1 | | | 1 | 102 | 102 | 102 | 102 | 102 | | | | 102 |
| TOTAL | | | | | | | | | | | | | 2 | 2 | | | | | | | | | 204 | 204 | 204 | 204 | 204 | 204 | 204 | |
| 102 10211A DE 1-242100 REP M ES 102 12 141 SOL 10211A Vin de masina - rosu - EXPORTIE SV INC 10 0 ALTEZINA 180 M LITRA: masina - rosu - EXPORTIE SV COMPACTUALA: 10211A COMPLET: INC 10211A SORT 100 masina - rosu - EXPORTIE SV | | | | | | | | | | | | | 1 | 1 | 110 | 44 | 24 | 1 | | | 1 | 102 | 102 | 102 | 102 | 102 | | | | 102 |
| 102 10212A DE 1-242100 REP M ES 102 12 141 SOL 10212A Vin de masina - rosu - EXPORTIE SV INC 10 0 ALTEZINA 180 M LITRA: masina - rosu - EXPORTIE SV COMPACTUALA: 10212A COMPLET: INC 10212A SORT 100 masina - rosu - EXPORTIE SV | | | | | | | | | | | | | 1 | 1 | 110 | 44 | 28 | 1 | | | 1 | 102 | 102 | 102 | 102 | 102 | | | | 102 |
| 102 10213A DE 1-242100 REP M ES 102 12 141 SOL 10213A Vin de masina - rosu - EXPORTIE SV INC 10 0 ALTEZINA 180 M LITRA: masina - rosu - EXPORTIE SV COMPACTUALA: 10213A COMPLET: INC 10213A SORT 100 masina - rosu - EXPORTIE SV | | | | | | | | | | | | | 1 | 1 | 120 | 44 | 24 | 1 | | | 1 | 102 | 102 | 102 | 102 | 102 | | | | 102 |
| TOTAL | | | | | | | | | | | | | 3 | 3 | | | | | | | | | 306 | 306 | 306 | 306 | 306 | 306 | 306 | |
| 101 10111A DE 1-242100 REP M ES 102 12 141 SOL 10111A Vin de masina - rosu - EXPORTIE SV INC 10 0 ALTEZINA 180 M LITRA: masina - rosu - EXPORTIE SV COMPACTUALA: 10111A COMPLET: INC 10111A SORT 100 masina - rosu - EXPORTIE SV | | | | | | | | | | | | | 1 | 1 | 100 | 44 | 20 | 1 | | | 1 | 102 | 102 | 102 | 102 | 102 | | | | 102 |
| TOTAL | | | | | | | | | | | | | 1 | 1 | | | | | | | | | 102 | 102 | 102 | 102 | 102 | 102 | 102 | |

DESCRIBERE PARCELARA
ON VINA

DE Maragele

10 - 2

| DESCRIBERE STATIUNII SI ARBORIZATIIL | | | | ELM | F | M | VAR | DM | DM | C | A | EL | PROVE | VI | DESS | VOLUM | | | CEES | | | |
|---|-----|-----------|----------|------|----|----|-----|----|----|----|----|----|-------|----|------|-------|------|-----|------|----|--|--|
| NO | 411 | ALTIMITUD | EXPUSIUN | | | | | | | | | | | | | CONG | MO | MO | | MO | | |
| NO | 411 | ALTIMITUD | EXPUSIUN | CONG | MO | MO | MO | MO | MO | MO | MO | MO | MO | MO | MO | MO | MO | MO | MO | | | |
| DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORIZATIIL NO. 411 VINEI NO. 12 O ALTITUDE 120-180 M TIPULI: ... TIPULI: ... COMPACTIA: ... COMPLE: ... SOR: MO ... DATA: ... LOCAL: ... LOCAL: ... | | | | ELM | F | M | VAR | DM | DM | C | A | EL | PROVE | VI | DESS | VOLUM | CEES | | | | | |
| NO | 411 | ALTIMITUD | EXPUSIUN | CONG | MO | MO | MO | MO | MO | MO | MO | MO | MO | MO | MO | MO | MO | MO | MO | MO | | |
| TOTAL | | | | 10 | | | | | 1 | | | | | | 10 | 14 | 140 | 18 | | | | |
| DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORIZATIIL NO. 411 VINEI NO. 12 O ALTITUDE 120-180 M TIPULI: ... TIPULI: ... COMPACTIA: ... COMPLE: ... SOR: MO ... DATA: ... LOCAL: ... LOCAL: ... | | | | ELM | F | M | VAR | DM | DM | C | A | EL | PROVE | VI | DESS | VOLUM | CEES | | | | | |
| NO | 411 | ALTIMITUD | EXPUSIUN | CONG | MO | MO | MO | MO | MO | MO | MO | MO | MO | MO | MO | MO | MO | MO | MO | MO | | |
| TOTAL | | | | 27 | | | | | 3 | | | | | | 27 | 60 | 1724 | 22 | | | | |
| DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORIZATIIL NO. 411 VINEI NO. 12 O ALTITUDE 120-180 M TIPULI: ... TIPULI: ... COMPACTIA: ... COMPLE: ... SOR: MO ... DATA: ... LOCAL: ... LOCAL: ... | | | | ELM | F | M | VAR | DM | DM | C | A | EL | PROVE | VI | DESS | VOLUM | CEES | | | | | |
| NO | 411 | ALTIMITUD | EXPUSIUN | CONG | MO | MO | MO | MO | MO | MO | MO | MO | MO | MO | MO | MO | MO | MO | MO | MO | | |
| TOTAL | | | | 16 | | | | | 1 | | | | | | 16 | 25 | 230 | 14 | | | | |
| DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORIZATIIL NO. 411 VINEI NO. 12 O ALTITUDE 120-180 M TIPULI: ... TIPULI: ... COMPACTIA: ... COMPLE: ... SOR: MO ... DATA: ... LOCAL: ... LOCAL: ... | | | | ELM | F | M | VAR | DM | DM | C | A | EL | PROVE | VI | DESS | VOLUM | CEES | | | | | |
| NO | 411 | ALTIMITUD | EXPUSIUN | CONG | MO | MO | MO | MO | MO | MO | MO | MO | MO | MO | MO | MO | MO | MO | MO | MO | | |
| TOTAL | | | | 35 | | | | | 1 | | | | | | 35 | 14 | 543 | 113 | | | | |



ACT DE PUNERE ÎN VALOARE NR. 2200353001390

506Z
2022 02 12

Șiroută 1000 nr. 1000
Decontare nr. 1000

| Sursa de venituri: 2024 Denumire: PRODUSE ACCIDENTUALE Tipul activității: PRODUSE ACCIDENTUALE Activitatea de bază: ACTIVITATEA DE BAZĂ Căminul: 2024-2024 Data emiterii: 2024 Procedura de înregistrare: RZ 02/FA Coordonator: CĂLĂBĂȘEȘTEANU MARINEL | | Activitatea de bază UFR | | Denumirea activității | | Nr. de conturi | | TOTAL | | | | | | | | |
|---|--|----------------------------|--|----------------------------|--|----------------------------|--|----------------------------|----------|--|-----------|--|----------|--|-------|--|
| | | Activitatea de bază UFR | | Activitatea de bază UFR | | Activitatea de bază UFR | | Activitatea de bază UFR | | | | | | | | |
| TIPUL | | SISTEMUL DE TRĂZĂRI | | | | | | | Lipsește | | Denumirea | | Lipsește | | TOTAL | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| TOTAL | | | | | | | | | | | | | | | | |

| C.A. | VOLUMUL | | VOLUM | Pondere | SISTEMUL DE TRĂZĂRI | | | | | | | | | | | | TOTAL | | |
|-------|---------|-------|-------|---------|---------------------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|--|-------|--|--|
| | SI | SI | | | SI | SI | SI | SI | SI | SI | SI | SI | SI | SI | SI | | | | |
| 118.A | 1.24 | 1.74 | 30 | 48.00 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 118.C | 28.74 | 28.82 | 55 | 47.00 | | | | | | | | | | | | | | | |
| TOTAL | 29.98 | 30.56 | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| C.A. | NO. | VOLUM | SISTEMUL DE TRĂZĂRI | | | | | | | | | | | | TOTAL | | | | | |
|-------|-------|-------|---------------------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-------|--|--|--|--|--|
| | | | SI | SI | SI | SI | SI | SI | SI | SI | SI | SI | SI | SI | | | | | | |
| 118.A | 118.A | 1.74 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 118.C | 118.C | 28.82 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| TOTAL | | 30.56 | | | | | | | | | | | | | 30.56 | | | | | |

Sef Casa:  Inregistrat:  Serviciul de Contabilitate:  Valabil: 

DESCRIBERE PARCELASA

De Statutu

De Map

UP 2

| DESCRIBERE STAZIONE SPARCOBETULIA | | | | | | | | | | | | | DENS | VOLUM | | | CRES | | | |
|-----------------------------------|--------|-----------|-----|-------------|----|-----|---|---|-----|----|----|---|------|-------|-------|-------|------|----|------|----|
| NO | CAT AL | UB | SUP | ES | TP | SEM | P | M | VAB | DM | FM | C | | A | EL | PROVE | | VI | CONG | NO |
| SOL | | CANTO | | ESPOSIZIONE | | SEM | P | M | VAB | DM | FM | C | A | EL | PROVE | VI | CONG | NO | NO | NO |
| INC | | ALTEZZA | | M | | SEM | P | M | VAB | DM | FM | C | A | EL | PROVE | VI | CONG | NO | NO | NO |
| LITRA | | TIPOLOGIA | | | | SEM | P | M | VAB | DM | FM | C | A | EL | PROVE | VI | CONG | NO | NO | NO |
| DESCRIBERE STAZIONE SPARCOBETULIA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| NO | CAT AL | UB | SUP | ES | TP | SEM | P | M | VAB | DM | FM | C | A | EL | PROVE | VI | CONG | NO | NO | NO |
| SOL | | CANTO | | ESPOSIZIONE | | SEM | P | M | VAB | DM | FM | C | A | EL | PROVE | VI | CONG | NO | NO | NO |
| INC | | ALTEZZA | | M | | SEM | P | M | VAB | DM | FM | C | A | EL | PROVE | VI | CONG | NO | NO | NO |
| LITRA | | TIPOLOGIA | | | | SEM | P | M | VAB | DM | FM | C | A | EL | PROVE | VI | CONG | NO | NO | NO |
| COMPACTAZIONE | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| COND. TEL. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| SOL. FA. (CANTO, ALTEZZA) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| REMARKS | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| DATE COMPL. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| NO. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| LUCIDAZIONE | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| LUCIDAZ. PROP. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| TOTAL | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| DESCRIBERE STAZIONE SPARCOBETULIA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| NO | CAT AL | UB | SUP | ES | TP | SEM | P | M | VAB | DM | FM | C | A | EL | PROVE | VI | CONG | NO | NO | NO |
| SOL | | CANTO | | ESPOSIZIONE | | SEM | P | M | VAB | DM | FM | C | A | EL | PROVE | VI | CONG | NO | NO | NO |
| INC | | ALTEZZA | | M | | SEM | P | M | VAB | DM | FM | C | A | EL | PROVE | VI | CONG | NO | NO | NO |
| LITRA | | TIPOLOGIA | | | | SEM | P | M | VAB | DM | FM | C | A | EL | PROVE | VI | CONG | NO | NO | NO |
| COMPACTAZIONE | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| COND. TEL. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| SOL. FA. (CANTO, ALTEZZA) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| REMARKS | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| DATE COMPL. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| NO. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| LUCIDAZIONE | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| LUCIDAZ. PROP. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| TOTAL | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| DESCRIBERE STAZIONE SPARCOBETULIA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| NO | CAT AL | UB | SUP | ES | TP | SEM | P | M | VAB | DM | FM | C | A | EL | PROVE | VI | CONG | NO | NO | NO |
| SOL | | CANTO | | ESPOSIZIONE | | SEM | P | M | VAB | DM | FM | C | A | EL | PROVE | VI | CONG | NO | NO | NO |
| INC | | ALTEZZA | | M | | SEM | P | M | VAB | DM | FM | C | A | EL | PROVE | VI | CONG | NO | NO | NO |
| LITRA | | TIPOLOGIA | | | | SEM | P | M | VAB | DM | FM | C | A | EL | PROVE | VI | CONG | NO | NO | NO |
| COMPACTAZIONE | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| COND. TEL. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| SOL. FA. (CANTO, ALTEZZA) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| REMARKS | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| DATE COMPL. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| NO. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| LUCIDAZIONE | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| LUCIDAZ. PROP. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| TOTAL | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

Suma totală a sumelor
de plată în valoare de 1482,85

5321
2022 02 12

ACT DE PUNERE ÎN VALOARE NR. 2200153001540

Urmasii la nr. 420008 H - 20000
Cantitatea de lucru: 6.112 (Act 100100)

| SINTEZA OPERATIILOR - Unit: 100 | | Informații privind M.T.C.U. | | Clasa de servicii | | M. de aport | | Valori | | | | | | |
|--|--|---|-------|---|------|----------------------|----|--------------|----------------|------|-------------------------|----------------------|----------------------|---------|
| Tipul lucrului: T. PRODUSE ACCIDENTALE Activitatea: PRODUSE ACCIDENTALE Tipul lucrului de executat: DEPARTAMENT DE REALIZARE DE SERTIMENTE Adresa beneficiarului: UJ 57 2502 Numărul contractului: 2022 Tipul de lucrări: RECOLECTARE Cod activitate CCA/CAN: 440000 | | Starea în care Activitatea este în lucru: în lucru Tipul de lucru: în lucru | | Pătură de lucrări de servicii de servicii | | 492 | | 1482,85 | | | | | | |
| Opera | | SINTETUL DECONTULUI | | | | | | | Anul fiscal | | Clasa de servicii | | Valori din act | |
| | | UJ | CC | CA | MI | MZ | MA | LA | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 |
| TOTAL | | 12.02 | 22.02 | 0.27 | 0.42 | 1.90 | | 0.70 | 44.00 | 0.00 | 492.00 | | 1482,85 | 1482,85 |
| 1482,85 | | 12.02 | 22.02 | 0.27 | 0.42 | 1.90 | | 0.70 | 44.00 | 0.00 | 492.00 | | 1482,85 | 1482,85 |
| Nr | | Sursele de finanțare | | Valoarea de plătut | | Tipul de lucru | | Compartiment | | Fi | | Tipul de lucru | | |
| | | UJ | CC | CA | MI | MZ | MA | LA | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | |
| TOTAL | | 12.02 | 22.02 | 0.27 | 0.42 | 1.90 | | 0.70 | 44.00 | 0.00 | 492.00 | | 1482,85 | |
| U.A. | | Denumirea activității | | Valoarea de plătut | | Tipul de lucru | | Compartiment | | Fi | | Valori din act | | |
| | | UJ | CC | CA | MI | MZ | MA | LA | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | | |
| TOTAL | | 12.02 | 22.02 | 0.27 | 0.42 | 1.90 | | 0.70 | 44.00 | 0.00 | 492.00 | | 1482,85 | |
| TOTAL | | 12.02 | 22.02 | 0.27 | 0.42 | 1.90 | | 0.70 | 44.00 | 0.00 | 492.00 | | 1482,85 | |

Ser. 0000
 Intenș
 Serv. 0000
 Serv. 0000

[Signature]
 [Signature]
 [Signature]
 [Signature]

[Signature]

DESCRIBER PARCELARA

CG-Varnitza

CG-Vnm

19-1





| DESCRIBEA STATIONII SI ARBORITELI | | | | | | | | | | | | | | |
|--|------|---|---|-----|----|----|---|---|----|-------|----|------|-------|------|
| STB | EMAL | P | M | VAR | DM | RM | C | A | EL | PROVE | VI | DEMS | VOLUM | CREC |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | EMAL | P | M | VAR | DM | RM | C | A | EL | PROVE | VI | DEMS | VOLUM | CREC |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| STB 12165 DE L-1015M SUP-A TS 252 TP 144 EMAL 41H Varnitza INC 25-0 ALTIUDINE 104-102M LITURA: Varnitza Tipulidra, Tipulidra, Tipulidra Haini forestali prod. de CONECTIVALA 1040 COMP. DE 1040 SORT. MO: Varnitza VARSABORIT: VARNITZA DATA COMPL: 1040-1040 RE: 1040 LOCALITATE: Varnitza LOCALITATE POP: VARNITZA TOTAL 2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 | | | | | | | | | | | | | | |
| STB 12166 DE L-1015M SUP-A TS 252 TP 144 EMAL 41H Varnitza INC 25-0 ALTIUDINE 104-102M LITURA: Varnitza Tipulidra, Tipulidra, Tipulidra Haini forestali prod. de CONECTIVALA 1040 COMP. DE 1040 SORT. MO: Varnitza VARSABORIT: VARNITZA DATA COMPL: 1040-1040 RE: 1040 LOCALITATE: Varnitza LOCALITATE POP: VARNITZA TOTAL 2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 | | | | | | | | | | | | | | |
| STB 12167 DE L-1015M SUP-A TS 252 TP 144 EMAL 41H Varnitza INC 25-0 ALTIUDINE 104-102M LITURA: Varnitza Tipulidra, Tipulidra, Tipulidra Haini forestali prod. de CONECTIVALA 1040 COMP. DE 1040 SORT. MO: Varnitza VARSABORIT: VARNITZA DATA COMPL: 1040-1040 RE: 1040 LOCALITATE: Varnitza LOCALITATE POP: VARNITZA TOTAL 2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 | | | | | | | | | | | | | | |
| STB 12168 DE L-1015M SUP-A TS 252 TP 144 EMAL 41H Varnitza INC 25-0 ALTIUDINE 104-102M LITURA: Varnitza Tipulidra, Tipulidra, Tipulidra Haini forestali prod. de CONECTIVALA 1040 COMP. DE 1040 SORT. MO: Varnitza VARSABORIT: VARNITZA DATA COMPL: 1040-1040 RE: 1040 LOCALITATE: Varnitza LOCALITATE POP: VARNITZA TOTAL 2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 | | | | | | | | | | | | | | |
| STB 12169 DE L-1015M SUP-A TS 252 TP 144 EMAL 41H Varnitza INC 25-0 ALTIUDINE 104-102M LITURA: Varnitza Tipulidra, Tipulidra, Tipulidra Haini forestali prod. de CONECTIVALA 1040 COMP. DE 1040 SORT. MO: Varnitza VARSABORIT: VARNITZA DATA COMPL: 1040-1040 RE: 1040 LOCALITATE: Varnitza LOCALITATE POP: VARNITZA TOTAL 2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 | | | | | | | | | | | | | | |
| STB 12170 DE L-1015M SUP-A TS 252 TP 144 EMAL 41H Varnitza INC 25-0 ALTIUDINE 104-102M LITURA: Varnitza Tipulidra, Tipulidra, Tipulidra Haini forestali prod. de CONECTIVALA 1040 COMP. DE 1040 SORT. MO: Varnitza VARSABORIT: VARNITZA DATA COMPL: 1040-1040 RE: 1040 LOCALITATE: Varnitza LOCALITATE POP: VARNITZA TOTAL 2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 | | | | | | | | | | | | | | |
| STB 12171 DE L-1015M SUP-A TS 252 TP 144 EMAL 41H Varnitza INC 25-0 ALTIUDINE 104-102M LITURA: Varnitza Tipulidra, Tipulidra, Tipulidra Haini forestali prod. de CONECTIVALA 1040 COMP. DE 1040 SORT. MO: Varnitza VARSABORIT: VARNITZA DATA COMPL: 1040-1040 RE: 1040 LOCALITATE: Varnitza LOCALITATE POP: VARNITZA TOTAL 2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 | | | | | | | | | | | | | | |
| STB 12172 DE L-1015M SUP-A TS 252 TP 144 EMAL 41H Varnitza INC 25-0 ALTIUDINE 104-102M LITURA: Varnitza Tipulidra, Tipulidra, Tipulidra Haini forestali prod. de CONECTIVALA 1040 COMP. DE 1040 SORT. MO: Varnitza VARSABORIT: VARNITZA DATA COMPL: 1040-1040 RE: 1040 LOCALITATE: Varnitza LOCALITATE POP: VARNITZA TOTAL 2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 | | | | | | | | | | | | | | |
| STB 12173 DE L-1015M SUP-A TS 252 TP 144 EMAL 41H Varnitza INC 25-0 ALTIUDINE 104-102M LITURA: Varnitza Tipulidra, Tipulidra, Tipulidra Haini forestali prod. de CONECTIVALA 1040 COMP. DE 1040 SORT. MO: Varnitza VARSABORIT: VARNITZA DATA COMPL: 1040-1040 RE: 1040 LOCALITATE: Varnitza LOCALITATE POP: VARNITZA TOTAL 2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 | | | | | | | | | | | | | | |

ACT DE PUNERE ÎN VALOARE NR. 2200153001180

Tipul de realizare: 9 - Faza

Descrierea: 9 - Faza

| Descrierea | | Măsurători | | Cantități | | Prețuri | | Valori | |
|------------|-----------|------------|---------|-----------|---------|---------|---------|--------|---------|
| U.A. | Descriere | U.A. | Valoare | U.A. | Valoare | U.A. | Valoare | U.A. | Valoare |
| 118A | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 118B | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 118C | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 118D | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 118E | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 118F | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 118G | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 118H | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 118I | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 118J | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 118K | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 118L | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 118M | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 118N | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 118O | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 118P | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 118Q | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 118R | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 118S | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 118T | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 118U | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 118V | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 118W | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 118X | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 118Y | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 118Z | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 119A | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 119B | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 119C | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 119D | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 119E | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 119F | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 119G | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 119H | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 119I | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 119J | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 119K | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 119L | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 119M | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 119N | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 119O | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 119P | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 119Q | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 119R | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 119S | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 119T | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 119U | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 119V | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 119W | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 119X | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 119Y | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 119Z | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 120A | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 120B | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 120C | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 120D | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 120E | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 120F | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 120G | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 120H | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 120I | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 120J | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 120K | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 120L | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 120M | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 120N | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 120O | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 120P | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 120Q | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 120R | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 120S | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 120T | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 120U | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 120V | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 120W | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 120X | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 120Y | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 120Z | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |

DESCRERE PARCELARA
Cp Vale

125/2000000

UP 3

| DESCREREA STATIUNII SI ARBORITULUI | | | | | | | | | | | | | CNS | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|----------|-----|---------|-------|----|--------|-----------|-----|---|----|-----|----|-------|----|-----|----|--------|-------|------|-----|-------|-----|---|-----|-----|-----|-----|--|--|--|--|--|--|--|
| 114A | 4875A | CP | 1-18 NM | SUP A | 15 | 222 TP | 114 | FLM | P | M | VAB | DM | | HM | C | A | EL | PROVE | VI | DRS | VOLUM | CNS | | | | | | | | | | | | |
| COL 221 | Venac | | cazula | | | | EXPONTE N | ARB | R | RE | STA | CM | M | L | MCS | AO | HERITA | TA | COND | MC | MC | MC | | | | | | | | | | | | |
| INC 20 0 | ALTITUDE | 80 | 126 M | | | | | ARB | P | OE | ARB | CM | M | P | OC | AI | HERITA | LI | COND | MC | MC | MC | | | | | | | | | | | | |
| LIBERA: vana-cuiba Nivelul: la nivelul solului COMPACTUALA: 1180 COMPTIL: 1040 SORT: NO Gradierina VARSTA EXP.: 118 an SEMEUL: SUBSTRATUL: DATE COMPL.: Ale Data completat. | | | | | | | | | | | | | 114 | 11 | P | 20 | 20 | 17 | 2 | | 2 | HER | N | 000 | 511 | 499 | 107 | | | | | | | |
| PCL: HR LUCRARI EXEC: 2004-2005 LUCRARI PROP: EXECUTAT | | | | | | | | | | | | | TOTAL | | | 15 | | | 2 | | | | | 08 | 141 | 349 | 107 | | | | | | | |
| DESCREREA STATIUNII SI ARBORITULUI | | | | | | | | | | | | | CNS | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 114B | 4875A | CP | 1-18 NM | SUP A | 15 | 222 TP | 114 | FLM | P | M | VAB | DM | | HM | C | A | EL | PROVE | VI | DRS | VOLUM | CNS | | | | | | | | | | | | |
| COL 221 | Venac | | cazula | | | | EXPONTE N | ARB | R | RE | STA | CM | M | L | MCS | AO | HERITA | TA | COND | MC | MC | MC | | | | | | | | | | | | |
| INC 20 0 | ALTITUDE | 110 | 126 M | | | | | ARB | P | OE | ARB | CM | M | P | OC | AI | HERITA | LI | COND | MC | MC | MC | | | | | | | | | | | | |
| LIBERA: vana-cuiba Nivelul: la nivelul solului COMPACTUALA: 1040 COMPTIL: 1040 SORT: NO Gradierina VARSTA EXP.: 118 an SEMEUL: SUBSTRATUL: DATE COMPL.: Ale Data completat. | | | | | | | | | | | | | 114 | 11 | P | 13 | 12 | 21 | 2 | | 2 | HER | N | 000 | 420 | 380 | 84 | | | | | | | |
| PCL: HR LUCRARI EXEC: LUCRARI PROP: TIGEREA | | | | | | | | | | | | | TOTAL | | | 13 | | | 2 | | | | | 03 | 420 | 380 | 84 | | | | | | | |
| DESCREREA STATIUNII SI ARBORITULUI | | | | | | | | | | | | | CNS | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 114C | 4875A | CP | 1-18 NM | SUP A | 15 | 222 TP | 114 | FLM | P | M | VAB | DM | | HM | C | A | EL | PROVE | VI | DRS | VOLUM | CNS | | | | | | | | | | | | |
| COL 221 | Venac | | cazula | | | | EXPONTE N | ARB | R | RE | STA | CM | M | L | MCS | AO | HERITA | TA | COND | MC | MC | MC | | | | | | | | | | | | |
| INC 20 0 | ALTITUDE | 80 | 119 M | | | | | ARB | P | OE | ARB | CM | M | P | OC | AI | HERITA | LI | COND | MC | MC | MC | | | | | | | | | | | | |
| LIBERA: vana-cuiba Nivelul: la nivelul solului COMPACTUALA: 1422 COMPTIL: 1040 SORT: NO Gradierina VARSTA EXP.: 170 an SEMEUL: SUBSTRATUL: DATE COMPL.: Ale Data completat. | | | | | | | | | | | | | 114 | 12 | EX | 99 | 40 | 39 | 2 | | 2 | HR | N | 420 | 100 | 210 | 61 | | | | | | | |
| PCL: HR LUCRARI EXEC: LUCRARI PROP: TIGEREA | | | | | | | | | | | | | TOTAL | | | 10 | | | 2 | | | | | 01 | 98 | 210 | 61 | | | | | | | |
| DESCREREA STATIUNII SI ARBORITULUI | | | | | | | | | | | | | CNS | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 114D | 4875A | CP | 1-18 NM | SUP A | 15 | 222 TP | 114 | FLM | P | M | VAB | DM | | HM | C | A | EL | PROVE | VI | DRS | VOLUM | CNS | | | | | | | | | | | | |
| COL 221 | Venac | | cazula | | | | EXPONTE N | ARB | R | RE | STA | CM | M | L | MCS | AO | HERITA | TA | COND | MC | MC | MC | | | | | | | | | | | | |
| INC 20 0 | ALTITUDE | 80 | 100 M | | | | | ARB | P | OE | ARB | CM | M | P | OC | AI | HERITA | LI | COND | MC | MC | MC | | | | | | | | | | | | |
| LIBERA: vana-cuiba Nivelul: la nivelul solului COMPACTUALA: 1140 COMPTIL: 1040 SORT: NO Gradierina VARSTA EXP.: 120 an SEMEUL: SUBSTRATUL: DATE COMPL.: Ale Data completat. | | | | | | | | | | | | | 114 | 9 | EX | 30 | 40 | 29 | 2 | | 2 | HR | N | 140 | 89 | 84 | 51 | | | | | | | |
| PCL: HR LUCRARI EXEC: LUCRARI PROP: TIGEREA | | | | | | | | | | | | | 114 | 1 | EX | 30 | 10 | 9 | 2 | N | | HR | N | 120 | 0 | 4 | 10 | | | | | | | |
| PCL: HR LUCRARI EXEC: LUCRARI PROP: TIGEREA | | | | | | | | | | | | | TOTAL | | | 10 | | | 2 | | | | | 01 | 99 | 84 | 61 | | | | | | | |

Handwritten signature or mark.

ACT DE PUNERE ÎN VALDARE NR. 2200153001200

6948
2022 07 12

Unitate de Produs: 9 - 185x
Compartiment: P. 20741150015


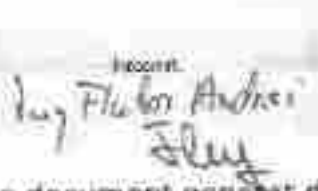


| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| Descriere produs: 185x Tip produs: P. 20741150015 Activitate: P. 20741150015 Tip produs de activitate: P. 20741150015 Data de activitate: 18.06.2022 Nr. de activitate: 2022 Tip de activitate: P. 20741150015 Data de activitate: 18.06.2022 | Activitate de activitate: P. 20741150015 Data de activitate: 18.06.2022 | Activitate de activitate: P. 20741150015 Data de activitate: 18.06.2022 | Activitate de activitate: P. 20741150015 Data de activitate: 18.06.2022 | Activitate de activitate: P. 20741150015 Data de activitate: 18.06.2022 |
| | Activitate de activitate: P. 20741150015 Data de activitate: 18.06.2022 | Activitate de activitate: P. 20741150015 Data de activitate: 18.06.2022 | Activitate de activitate: P. 20741150015 Data de activitate: 18.06.2022 | Activitate de activitate: P. 20741150015 Data de activitate: 18.06.2022 |

| Categorie | Activitate de activitate | | | | | | | Cantitate | Cantitate | Cantitate | Cantitate |
|--------------|--------------------------|---------------|--------------|--------------|-------------|----|-------------|----------------|--------------|----------------|----------------|
| | 01 | 02 | 03 | 04 | 05 | 06 | 07 | | | | |
| 01 | 18.28 | 3.28 | 2.76 | 8.28 | 0.28 | | 0.01 | 22.28 | 2.28 | 2.28 | 1.28 |
| 02 | 888.01 | 242.48 | 31.84 | 28.34 | 0.48 | | 0.18 | 1327.48 | 81.48 | 1327.48 | 1318.01 |
| Total | 906.29 | 245.76 | 34.60 | 36.62 | 0.76 | | 0.20 | 1554.76 | 83.76 | 1554.76 | 1319.29 |


| C.C. | Activitate de activitate | | Cantitate | Cantitate | Cantitate | Cantitate | Cantitate | Cantitate |
|------|--------------------------|-------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| | 01 | 02 | | | | | | |
| 22.0 | 18.28 | 18.28 | 120 | 27.28 | | | | 437.40 |
| 24.0 | 20.76 | 20.76 | 120 | 28.76 | | | | 478.08 |
| 28.0 | 14.28 | 14.28 | 120 | 26.28 | | | | 329.28 |
| 31.0 | 1.68 | 1.68 | 120 | 30.28 | | | | 280.00 |
| 44.0 | 1.36 | 1.36 | 120 | 28.28 | | | | 28.28 |
| 48.0 | 2.48 | 2.48 | 120 | 32.28 | | | | 29.28 |

| C.C. | MC | BB | VM |
|--------------|----------------|--------------|----------------|
| 22.0 | 412.28 | 18.28 | 490.56 |
| 24.0 | 378.24 | | 378.24 |
| 28.0 | 224.24 | | 224.24 |
| 31.0 | 248.24 | | 248.24 |
| 44.0 | 12.16 | 8.36 | 20.52 |
| 48.0 | 31.76 | | 31.76 |
| Total | 1305.48 | 26.64 | 1332.12 |

| C.C. | Activitate | Activitate de activitate | | | | Cantitate | Cantitate | Cantitate | Cantitate | Cantitate | Cantitate | Cantitate | Cantitate |
|--------------------|------------|--------------------------|-------|-------|-------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| | | 01 | 02 | 03 | 04 | | | | | | | | |
| 22.0 | MC | 21.81 | 21.81 | 18.22 | 21.22 | 120 | 2.22 | 6 | 18.28 | 2.78 | 0.22 | 0.22 | 0.22 |
| | MC | 30.87 | 30.87 | 21.81 | 31.81 | 120 | 2.22 | 152 | 178.8 | 47.20 | 6.14 | 4.22 | 1.22 |
| Total C.C. 22.0 | | | | | | 240 | | 162 | 197.6 | 50.38 | 6.44 | 4.44 | 1.44 |
| 24.0 | MC | 47.48 | 47.48 | 30.85 | 30.85 | 120 | 2.78 | 168 | 308.2 | 100.8 | 18.28 | 8.85 | 2.24 |
| | MC | 47.48 | 47.48 | 30.85 | 30.85 | 120 | 2.78 | 168 | 308.2 | 100.8 | 18.28 | 8.85 | 2.24 |
| Total C.C. 24.0 | | | | | | 240 | | 336 | 616.4 | 201.6 | 36.56 | 17.09 | 4.48 |
| 28.0 | MC | 49.05 | 49.05 | 28.25 | 28.25 | 120 | 1.80 | 138 | 85.28 | 28.08 | 4.28 | 4.28 | 1.28 |
| | MC | 49.05 | 49.05 | 28.25 | 28.25 | 120 | 1.80 | 138 | 85.28 | 28.08 | 4.28 | 4.28 | 1.28 |
| Total C.C. 28.0 | | | | | | 240 | | 276 | 170.56 | 56.16 | 8.56 | 8.56 | 2.56 |
| 31.0 | MC | 40.42 | 40.42 | 24.50 | 24.50 | 120 | 2.78 | 156 | 128.5 | 38.78 | 14.15 | 8.23 | 2.48 |
| | MC | 40.42 | 40.42 | 24.50 | 24.50 | 120 | 2.78 | 156 | 128.5 | 38.78 | 14.15 | 8.23 | 2.48 |
| Total C.C. 31.0 | | | | | | 240 | | 312 | 257.0 | 77.56 | 28.30 | 10.76 | 4.96 |
| 34.0 | MC | 43.00 | 43.00 | 28.25 | 28.25 | 120 | 4.22 | 8 | 8.22 | 1.22 | 0.22 | 0.22 | |
| | MC | 43.00 | 43.00 | 28.25 | 28.25 | 120 | 4.22 | 8 | 8.22 | 1.22 | 0.22 | 0.22 | |
| Total C.C. 34.0 | | | | | | 240 | | 16 | 16.44 | 2.44 | 0.44 | 0.44 | |
| 44.0 | MC | 22.00 | 22.00 | 28.22 | 28.22 | 120 | 1.78 | 22 | 2.42 | 6.22 | 2.22 | 2.22 | 0.22 |
| | MC | 22.00 | 22.00 | 28.22 | 28.22 | 120 | 1.78 | 22 | 2.42 | 6.22 | 2.22 | 2.22 | 0.22 |
| Total C.C. 44.0 | | | | | | 240 | | 44 | 4.84 | 12.44 | 4.44 | 4.44 | 0.44 |
| Total General C.C. | | | | | | 720 | | 720 | 2021.28 | 720.28 | 220.28 | 220.28 | 1337.28 |

Acesta este un document generat din aplicatia SUMAL 2.0 Ocol



DESCRIBTE PARCELA
05 Voz

05 Parcelas

ED 3

| DESCRIBEA STATIONI SI ANCHETULI | | | | | | | | | | | | | DETA | | | | VALOR | | | OROS | | | | | | |
|---|---|----|-----|----|----|---|-----|----|-------|----|----|------|------|-----|-----|-----|-------|----|---|------|----|-------|----|------|-------|------|
| 218 4000 GE 1-3000 SUP.A 25 200 TP 111 SCL 201 Vozes INC 27 0 ALTITUDE 200-150M LITERA: 2000-2000 TIP FLORA: Gata-Cosita Numele si adresa: ... COMPACTUALA: 400 200 1FA COORDIN: 300 200 1FA SCLT MO: Gata-Cosita VASTA EXP: 20-20 DATA COMPL: ... NR: ... LICENTIA: ... LICENTIA PROP: ... | | | | | | | | | | | | | CLAS | P | M | VAR | DM | DM | C | A | EL | PROVE | VI | DETA | VALOR | OROS |
| ARB | P | GE | STA | CH | M | L | MES | AF | PROVE | TA | LI | COMB | NO | NO | NO | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | SA | LA | LA | | | | | | | | | | | |
| MO | 4 | P | 15 | 10 | 11 | 2 | | | 4000 | 2 | | 0.24 | 100 | 404 | 11 | | | | | | | | | | | |
| BR | 2 | P | 12 | 8 | 1 | 2 | | | 4000 | 2 | | 0.27 | 28 | 117 | 14 | | | | | | | | | | | |
| FA | 1 | M | 17 | 8 | 4 | 2 | | | 40 | 2 | | 0.09 | 4 | 16 | 24 | | | | | | | | | | | |
| TOTAL | 7 | | | | | | | | | | | | 45 | 121 | 231 | 44 | | | | | | | | | | |
| DESCRIBEA STATIONI SI ANCHETULI | | | | | | | | | | | | | DETA | | | | VALOR | | | OROS | | | | | | |
| 218 4000 GE 1-3000 SUP.A 25 200 TP 111 SCL 201 Vozes INC 27 0 ALTITUDE 200-150M LITERA: 2000-2000 TIP FLORA: Gata-Cosita Numele si adresa: ... COMPACTUALA: 400 200 1FA COORDIN: 300 200 1FA SCLT MO: Gata-Cosita VASTA EXP: 20-20 DATA COMPL: ... NR: ... LICENTIA: ... LICENTIA PROP: ... | | | | | | | | | | | | | CLAS | P | M | VAR | DM | DM | C | A | EL | PROVE | VI | DETA | VALOR | OROS |
| ARB | P | GE | STA | CH | M | L | MES | AF | PROVE | TA | LI | COMB | NO | NO | NO | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | SA | LA | LA | | | | | | | | | | | |
| MO | 4 | P | 15 | 10 | 11 | 2 | | | 4000 | 2 | | 0.24 | 100 | 404 | 11 | | | | | | | | | | | |
| BR | 2 | P | 12 | 8 | 1 | 2 | | | 4000 | 2 | | 0.27 | 28 | 117 | 14 | | | | | | | | | | | |
| FA | 1 | M | 17 | 8 | 4 | 2 | | | 40 | 2 | | 0.09 | 4 | 16 | 24 | | | | | | | | | | | |
| TOTAL | 7 | | | | | | | | | | | | 45 | 121 | 231 | 44 | | | | | | | | | | |
| DESCRIBEA STATIONI SI ANCHETULI | | | | | | | | | | | | | DETA | | | | VALOR | | | OROS | | | | | | |
| 218 4000 GE 1-3000 SUP.A 25 200 TP 111 SCL 201 Vozes INC 27 0 ALTITUDE 200-150M LITERA: 2000-2000 TIP FLORA: Gata-Cosita Numele si adresa: ... COMPACTUALA: 400 200 1FA COORDIN: 300 200 1FA SCLT MO: Gata-Cosita VASTA EXP: 20-20 DATA COMPL: ... NR: ... LICENTIA: ... LICENTIA PROP: ... | | | | | | | | | | | | | CLAS | P | M | VAR | DM | DM | C | A | EL | PROVE | VI | DETA | VALOR | OROS |
| ARB | P | GE | STA | CH | M | L | MES | AF | PROVE | TA | LI | COMB | NO | NO | NO | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | SA | LA | LA | | | | | | | | | | | |
| MO | 4 | P | 15 | 10 | 11 | 2 | | | 4000 | 2 | | 0.24 | 100 | 404 | 11 | | | | | | | | | | | |
| BR | 2 | P | 12 | 8 | 1 | 2 | | | 4000 | 2 | | 0.27 | 28 | 117 | 14 | | | | | | | | | | | |
| FA | 1 | M | 17 | 8 | 4 | 2 | | | 40 | 2 | | 0.09 | 4 | 16 | 24 | | | | | | | | | | | |
| TOTAL | 7 | | | | | | | | | | | | 45 | 121 | 231 | 44 | | | | | | | | | | |
| DESCRIBEA STATIONI SI ANCHETULI | | | | | | | | | | | | | DETA | | | | VALOR | | | OROS | | | | | | |
| 218 4000 GE 1-3000 SUP.A 25 200 TP 111 SCL 201 Vozes INC 27 0 ALTITUDE 200-150M LITERA: 2000-2000 TIP FLORA: Gata-Cosita Numele si adresa: ... COMPACTUALA: 400 200 1FA COORDIN: 300 200 1FA SCLT MO: Gata-Cosita VASTA EXP: 20-20 DATA COMPL: ... NR: ... LICENTIA: ... LICENTIA PROP: ... | | | | | | | | | | | | | CLAS | P | M | VAR | DM | DM | C | A | EL | PROVE | VI | DETA | VALOR | OROS |
| ARB | P | GE | STA | CH | M | L | MES | AF | PROVE | TA | LI | COMB | NO | NO | NO | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | SA | LA | LA | | | | | | | | | | | |
| MO | 4 | P | 15 | 10 | 11 | 2 | | | 4000 | 2 | | 0.24 | 100 | 404 | 11 | | | | | | | | | | | |
| BR | 2 | P | 12 | 8 | 1 | 2 | | | 4000 | 2 | | 0.27 | 28 | 117 | 14 | | | | | | | | | | | |
| FA | 1 | M | 17 | 8 | 4 | 2 | | | 40 | 2 | | 0.09 | 4 | 16 | 24 | | | | | | | | | | | |
| TOTAL | 7 | | | | | | | | | | | | 45 | 121 | 231 | 44 | | | | | | | | | | |
| DESCRIBEA STATIONI SI ANCHETULI | | | | | | | | | | | | | DETA | | | | VALOR | | | OROS | | | | | | |
| 218 4000 GE 1-3000 SUP.A 25 200 TP 111 SCL 201 Vozes INC 27 0 ALTITUDE 200-150M LITERA: 2000-2000 TIP FLORA: Gata-Cosita Numele si adresa: ... COMPACTUALA: 400 200 1FA COORDIN: 300 200 1FA SCLT MO: Gata-Cosita VASTA EXP: 20-20 DATA COMPL: ... NR: ... LICENTIA: ... LICENTIA PROP: ... | | | | | | | | | | | | | CLAS | P | M | VAR | DM | DM | C | A | EL | PROVE | VI | DETA | VALOR | OROS |
| ARB | P | GE | STA | CH | M | L | MES | AF | PROVE | TA | LI | COMB | NO | NO | NO | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | SA | LA | LA | | | | | | | | | | | |
| MO | 4 | P | 15 | 10 | 11 | 2 | | | 4000 | 2 | | 0.24 | 100 | 404 | 11 | | | | | | | | | | | |
| BR | 2 | P | 12 | 8 | 1 | 2 | | | 4000 | 2 | | 0.27 | 28 | 117 | 14 | | | | | | | | | | | |
| FA | 1 | M | 17 | 8 | 4 | 2 | | | 40 | 2 | | 0.09 | 4 | 16 | 24 | | | | | | | | | | | |
| TOTAL | 7 | | | | | | | | | | | | 45 | 121 | 231 | 44 | | | | | | | | | | |

A

DESCRIBERE PARCELA
DE VINE

98

IN MEMORIAM

DE 3

| DESCRIBERE STATIONE DI ARBUSTI 1114 | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|---|----|-----|----|----|---|-----|----|-------|----|------|--------|----|----|------|
| SILV | P | M | VAR | DM | DM | C | A | EL | PROVA | VI | DENS | VOLUME | | | CRES |
| | | | | | | | | | | | | MO | MO | MO | |
| ARB | F | CE | STA | CM | M | F | DEC | AL | MENTA | LI | CONF | MO | MO | MO | |
| 213 LENA DE 1-10-54 SUP A 75, 210 TP, 114 SOL 200 Vene copiate ordine COMPATTO SE SAC 25 G ALTEZZA 120-125 M LITERA: marmaritea EP FLORA: Giallo-Dorato Nota: (colore) (colore) COMPACTUALA: 180-185 COMP. TEL. 180-185 SMT MO (colore) VANTA SOL. 110 M | | | | | | | | | | | | | | | |
| DATA COMPLET.: (colore) (colore) (colore) (colore) (colore) LUCRAI PROP. (colore) (colore) (colore) | | | | | | | | | | | | | | | |
| TOTAL 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | | | | | | | | | | | | | | | |
| DESCRIBERE STATIONE DI ARBUSTI 1115 | | | | | | | | | | | | | | | |
| SILV | P | M | VAR | DM | DM | C | A | EL | PROVA | VI | DENS | VOLUME | | | CRES |
| | | | | | | | | | | | | MO | MO | MO | |
| ARB | F | CE | STA | CM | M | F | DEC | AL | MENTA | LI | CONF | MO | MO | MO | |
| 214 LENA DE 1-10-54 SUP A 75, 210 TP, 114 SOL 200 Vene copiate ordine COMPATTO SE SAC 25 G ALTEZZA 120-125 M LITERA: marmaritea EP FLORA: Lombardina Nota: (colore) (colore) COMPACTUALA: 180-185 (RAM) COMP. TEL. 180-185 (RAM) SMT MO (colore) VANTA SOL. 110 M | | | | | | | | | | | | | | | |
| DATA COMPLET.: (colore) (colore) (colore) (colore) (colore) LUCRAI PROP. (colore) (colore) (colore) | | | | | | | | | | | | | | | |
| TOTAL 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | | | | | | | | | | | | | | | |
| DESCRIBERE STATIONE DI ARBUSTI 1116 | | | | | | | | | | | | | | | |
| SILV | P | M | VAR | DM | DM | C | A | EL | PROVA | VI | DENS | VOLUME | | | CRES |
| | | | | | | | | | | | | MO | MO | MO | |
| ARB | F | CE | STA | CM | M | F | DEC | AL | MENTA | LI | CONF | MO | MO | MO | |
| 215 LENA DE 1-10-54 SUP A 75, 210 TP, 114 SOL 200 Vene copiate ordine COMPATTO SE SAC 25 G ALTEZZA 120-125 M LITERA: marmaritea EP FLORA: Giallo-Dorato Nota: (colore) (colore) COMPACTUALA: 180 COMP. TEL. 180 SMT MO (colore) VANTA SOL. 110 M | | | | | | | | | | | | | | | |
| DATA COMPLET.: (colore) (colore) (colore) (colore) (colore) LUCRAI PROP. (colore) (colore) (colore) | | | | | | | | | | | | | | | |
| TOTAL 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | | | | | | | | | | | | | | | |
| DESCRIBERE STATIONE DI ARBUSTI 1117 | | | | | | | | | | | | | | | |
| SILV | P | M | VAR | DM | DM | C | A | EL | PROVA | VI | DENS | VOLUME | | | CRES |
| | | | | | | | | | | | | MO | MO | MO | |
| ARB | F | CE | STA | CM | M | F | DEC | AL | MENTA | LI | CONF | MO | MO | MO | |
| 216 LENA DE 1-10-54 SUP A 75, 210 TP, 114 SOL 200 Vene ordine COMPATTO V SAC 25 G ALTEZZA 110-115 M LITERA: marmaritea EP FLORA: Giallo-Dorato Nota: (colore) (colore) COMPACTUALA: 180 COMP. TEL. 180-185 SMT MO (colore) VANTA SOL. 110 M | | | | | | | | | | | | | | | |
| DATA COMPLET.: (colore) (colore) (colore) (colore) (colore) LUCRAI PROP. (colore) (colore) (colore) | | | | | | | | | | | | | | | |
| TOTAL 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | | | | | | | | | | | | | | | |

A

| DESCRIEREA STATIUNII SI AROZETIILOR | | | | | | | | | | | | | DENS | | | VOLUM | | | CUB | | | | | | | | | |
|--|------|------|--------|-------|-------|------|------|------|---------|-------|---------|--------|--------|-------|-------|-------|---------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| M.C. | S.P. | S.N. | S.VAR. | S.DM. | S.DM. | S.C. | S.A. | S.E. | S.PROV. | S.VI. | S.DENS. | S.VOL. | S.CUB. | S.MA. | S.CA. | S.SA. | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | S.CONS. | S.MA. | S.CA. | S.SA. | | | | | | | | |
| M.C. 1.715A DE 1.715M S.P.A. DE 1.715 DE 1.715 S.N. 1.715 S.VAR. 1.715 S.DM. 1.715 S.DM. 1.715 S.C. 1.715 S.A. 1.715 S.E. 1.715 S.PROV. 1.715 S.VI. 1.715 S.DENS. 1.715 S.VOL. 1.715 S.CUB. 1.715 S.MA. 1.715 S.CA. 1.715 S.SA. 1.715 LITERA: 1.715 S.P.FLORA: 1.715 COMPACTATA: 1.715 COMPLE: 1.715 SORT: M1 | | | | | | | | | | | | | 1.715 | 1.715 | 1.715 | 1.715 | 1.715 | 1.715 | 1.715 | 1.715 | 1.715 | 1.715 | 1.715 | 1.715 | 1.715 | 1.715 | 1.715 | 1.715 |
| TOTAL | | | | | | | | | | | | | 1.715 | 1.715 | 1.715 | 1.715 | 1.715 | 1.715 | | | | | | | | | | |
| M.C. 1.715A DE 1.715M S.P.A. DE 1.715 DE 1.715 S.N. 1.715 S.VAR. 1.715 S.DM. 1.715 S.DM. 1.715 S.C. 1.715 S.A. 1.715 S.E. 1.715 S.PROV. 1.715 S.VI. 1.715 S.DENS. 1.715 S.VOL. 1.715 S.CUB. 1.715 S.MA. 1.715 S.CA. 1.715 S.SA. 1.715 LITERA: 1.715 S.P.FLORA: 1.715 COMPACTATA: 1.715 COMPLE: 1.715 SORT: M1 | | | | | | | | | | | | | 1.715 | 1.715 | 1.715 | 1.715 | 1.715 | 1.715 | 1.715 | 1.715 | 1.715 | 1.715 | 1.715 | 1.715 | 1.715 | 1.715 | 1.715 | 1.715 |
| TOTAL | | | | | | | | | | | | | 1.715 | 1.715 | 1.715 | 1.715 | 1.715 | 1.715 | | | | | | | | | | |
| M.C. 1.715A DE 1.715M S.P.A. DE 1.715 DE 1.715 S.N. 1.715 S.VAR. 1.715 S.DM. 1.715 S.DM. 1.715 S.C. 1.715 S.A. 1.715 S.E. 1.715 S.PROV. 1.715 S.VI. 1.715 S.DENS. 1.715 S.VOL. 1.715 S.CUB. 1.715 S.MA. 1.715 S.CA. 1.715 S.SA. 1.715 LITERA: 1.715 S.P.FLORA: 1.715 COMPACTATA: 1.715 COMPLE: 1.715 SORT: M1 | | | | | | | | | | | | | 1.715 | 1.715 | 1.715 | 1.715 | 1.715 | 1.715 | 1.715 | 1.715 | 1.715 | 1.715 | 1.715 | 1.715 | 1.715 | 1.715 | 1.715 | 1.715 |
| TOTAL | | | | | | | | | | | | | 1.715 | 1.715 | 1.715 | 1.715 | 1.715 | 1.715 | | | | | | | | | | |
| M.C. 1.715A DE 1.715M S.P.A. DE 1.715 DE 1.715 S.N. 1.715 S.VAR. 1.715 S.DM. 1.715 S.DM. 1.715 S.C. 1.715 S.A. 1.715 S.E. 1.715 S.PROV. 1.715 S.VI. 1.715 S.DENS. 1.715 S.VOL. 1.715 S.CUB. 1.715 S.MA. 1.715 S.CA. 1.715 S.SA. 1.715 LITERA: 1.715 S.P.FLORA: 1.715 COMPACTATA: 1.715 COMPLE: 1.715 SORT: M1 | | | | | | | | | | | | | 1.715 | 1.715 | 1.715 | 1.715 | 1.715 | 1.715 | 1.715 | 1.715 | 1.715 | 1.715 | 1.715 | 1.715 | 1.715 | 1.715 | 1.715 | 1.715 |
| TOTAL | | | | | | | | | | | | | 1.715 | 1.715 | 1.715 | 1.715 | 1.715 | 1.715 | | | | | | | | | | |

ACT DE PUNERE ÎN VALOARE NR. 2200153001290

5012
 2012 07 12

Contract nr. 2012-07-12
 Contract nr. 2012-07-12

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| Contract nr. 2012-07-12 Titular: T. PRODUCI ALIMENTARE Titulari: NICOLAE ACCIDENTARE Titulari în Backup: SORINTEȘI MURTEȘI SORINTEȘI Data încheierii: 28.06.2012 Adresa: 2022 Căminul nr. 2012-07-12 Căminul nr. 2012-07-12 | Contract nr. 2012-07-12 Titular: T. PRODUCI ALIMENTARE Titulari: NICOLAE ACCIDENTARE Titulari în Backup: SORINTEȘI MURTEȘI SORINTEȘI Data încheierii: 28.06.2012 Adresa: 2022 Căminul nr. 2012-07-12 Căminul nr. 2012-07-12 | Contract nr. 2012-07-12 Titular: T. PRODUCI ALIMENTARE Titulari: NICOLAE ACCIDENTARE Titulari în Backup: SORINTEȘI MURTEȘI SORINTEȘI Data încheierii: 28.06.2012 Adresa: 2022 Căminul nr. 2012-07-12 Căminul nr. 2012-07-12 | Contract nr. 2012-07-12 Titular: T. PRODUCI ALIMENTARE Titulari: NICOLAE ACCIDENTARE Titulari în Backup: SORINTEȘI MURTEȘI SORINTEȘI Data încheierii: 28.06.2012 Adresa: 2022 Căminul nr. 2012-07-12 Căminul nr. 2012-07-12 | Contract nr. 2012-07-12 Titular: T. PRODUCI ALIMENTARE Titulari: NICOLAE ACCIDENTARE Titulari în Backup: SORINTEȘI MURTEȘI SORINTEȘI Data încheierii: 28.06.2012 Adresa: 2022 Căminul nr. 2012-07-12 Căminul nr. 2012-07-12 |
| | Total: 40 22.00 | | | |

| Cantitate | CANTITATE DIMENSIONALĂ | | | | | | | Lungime | Lățime | Cantitate | Cantitate | Cantitate |
|-----------|------------------------|-------|------|------|------|----|------|---------|--------|-----------|-----------|-----------|
| | mm | cm | dm | m | km | kg | lit | | | | | |
| 40.00 | 1.26 | 14.27 | 4.08 | 2.90 | 0.85 | | 0.00 | 20.00 | 2.00 | 11.00 | 43.00 | |
| TOTAL | 1.26 | 14.27 | 4.08 | 2.90 | 0.85 | | 0.00 | 20.00 | 2.00 | 11.00 | 43.00 | |

| Cantitate | Cantitate | | Cantitate | Cantitate | Cantitate | Cantitate |
|-----------|-----------|-------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| | mm | cm | | | | |
| 40.00 | 1.26 | 14.27 | 4.08 | 2.90 | 0.85 | 43.00 |

| Cantitate | Cantitate | | Cantitate | Cantitate | Cantitate |
|-----------|-----------|-------|-----------|-----------|-----------|
| | mm | cm | | | |
| 40.00 | 1.26 | 14.27 | 4.08 | 2.90 | 0.85 |

| Cantitate | Cantitate | Cantitate | | | | Cantitate | Cantitate | Cantitate | Cantitate | Cantitate |
|-----------|-----------|-----------|------|------|------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| | | mm | cm | dm | m | | | | | |
| 40.00 | 1.26 | 14.27 | 4.08 | 2.90 | 0.85 | 43.00 | 2.00 | 11.00 | 43.00 | |






Handwritten mark

250

DESCRIERE PARCELA

IN Numeaza

de Vite

OP 3

| DESCRIEREA STATIUNII AGRICOLULUI | | | | AN | P | M | VAR | DIN | DIN | C | A | EL | PROVE | VI | DESCRIEREA | | | | | | | | |
|--|-----------------|--------|-----------|--------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|----|-------|----|------------|-------|------|-------|-----|-----|-----|----|--|
| SILV. D. P. | VITICULTURA | SUA | ALTEUDINE | | | | | | | | | | | | DESI | VOLUM | CHI | | | | | | |
| | | | | CONTRACTUALA | MO | NO | NO | NO | CA | CA | CA | CA | | | | | | | | | | | |
| 730 | CEASA DE 1-200M | SUP. A | TS | 2017 | 111 | ELM | P | M | VAR | DIN | DIN | C | A | EL | PROVE | VI | DESI | VOLUM | CHI | | | | |
| 944 | VITICULTURA | 30000 | | EXPUSIE | 00 | ELM | P | M | VAR | DIN | DIN | C | A | EL | PROVE | VI | DESI | VOLUM | CHI | | | | |
| 730 | CEASA DE 1-200M | SUP. A | TS | 2017 | 111 | ARB | P | M | VAR | DIN | DIN | C | A | EL | PROVE | VI | DESI | VOLUM | CHI | | | | |
| 944 | VITICULTURA | 30000 | | EXPUSIE | 00 | ARB | P | M | VAR | DIN | DIN | C | A | EL | PROVE | VI | DESI | VOLUM | CHI | | | | |
| LITRA: 1000000000 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Tip PLOSA, Agrosilva-Diversa | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Masa de tratament pe an | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| CONTRACTUALA: 0000 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| COST DE: 0000 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| SURT DE: 0000 (procedura) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VARSA EXP.: 0000 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| REZULT: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| REZULTAT: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| DATE COMPL: 00000000 - An de completat | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| RZ: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| LUCRARI PER: 0000 (pro) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| LUCRARI PER: 0000 (pro) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| LUCRARI PER: 0000 (pro) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| TOTAL | | | | 00 | | | | | | | | | | | | | | 07 | 04 | 000 | 04 | | |
| DESCRIEREA STATIUNII AGRICOLULUI | | | | AN | P | M | VAR | DIN | DIN | C | A | EL | PROVE | VI | DESCRIEREA | | | | | | | | |
| SILV. D. P. | VITICULTURA | SUA | ALTEUDINE | | | | | | | | | | | | DESI | VOLUM | CHI | | | | | | |
| | | | | CONTRACTUALA | MO | NO | NO | NO | CA | CA | CA | CA | | | | | | | | | | | |
| 740 | CEASA DE 1-200M | SUP. A | TS | 2017 | 111 | ELM | P | M | VAR | DIN | DIN | C | A | EL | PROVE | VI | DESI | VOLUM | CHI | | | | |
| 944 | VITICULTURA | 30000 | | EXPUSIE | 00 | ELM | P | M | VAR | DIN | DIN | C | A | EL | PROVE | VI | DESI | VOLUM | CHI | | | | |
| 740 | CEASA DE 1-200M | SUP. A | TS | 2017 | 111 | ARB | P | M | VAR | DIN | DIN | C | A | EL | PROVE | VI | DESI | VOLUM | CHI | | | | |
| 944 | VITICULTURA | 30000 | | EXPUSIE | 00 | ARB | P | M | VAR | DIN | DIN | C | A | EL | PROVE | VI | DESI | VOLUM | CHI | | | | |
| LITRA: 1000000000 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Tip PLOSA, Agrosilva-Diversa | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Masa de tratament pe an | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| CONTRACTUALA: 0000 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| COST DE: 0000 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| SURT DE: 0000 (procedura) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VARSA EXP.: 0000 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| REZULT: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| REZULTAT: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| DATE COMPL: 00000000 - An de completat | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| RZ: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| LUCRARI PER: 0000 (pro) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| LUCRARI PER: 0000 (pro) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| LUCRARI PER: 0000 (pro) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| TOTAL | | | | 00 | | | | | | | | | | | | | | | 07 | 04 | 000 | 04 | |
| DESCRIEREA STATIUNII AGRICOLULUI | | | | AN | P | M | VAR | DIN | DIN | C | A | EL | PROVE | VI | DESCRIEREA | | | | | | | | |
| SILV. D. P. | VITICULTURA | SUA | ALTEUDINE | | | | | | | | | | | | DESI | VOLUM | CHI | | | | | | |
| | | | | CONTRACTUALA | MO | NO | NO | NO | CA | CA | CA | CA | | | | | | | | | | | |
| 750 | CEASA DE 1-200M | SUP. A | TS | 2017 | 111 | ELM | P | M | VAR | DIN | DIN | C | A | EL | PROVE | VI | DESI | VOLUM | CHI | | | | |
| 944 | VITICULTURA | 30000 | | EXPUSIE | 00 | ELM | P | M | VAR | DIN | DIN | C | A | EL | PROVE | VI | DESI | VOLUM | CHI | | | | |
| 750 | CEASA DE 1-200M | SUP. A | TS | 2017 | 111 | ARB | P | M | VAR | DIN | DIN | C | A | EL | PROVE | VI | DESI | VOLUM | CHI | | | | |
| 944 | VITICULTURA | 30000 | | EXPUSIE | 00 | ARB | P | M | VAR | DIN | DIN | C | A | EL | PROVE | VI | DESI | VOLUM | CHI | | | | |
| LITRA: 1000000000 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Tip PLOSA, Agrosilva-Diversa | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Masa de tratament pe an | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| CONTRACTUALA: 0000 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| COST DE: 0000 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| SURT DE: 0000 (procedura) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VARSA EXP.: 0000 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| REZULT: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| REZULTAT: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| DATE COMPL: 00000000 - An de completat | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| RZ: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| LUCRARI PER: 0000 (pro) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| LUCRARI PER: 0000 (pro) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| LUCRARI PER: 0000 (pro) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| TOTAL | | | | 00 | | | | | | | | | | | | | | | 04 | 04 | 000 | 04 | |

A

DESCRIBERE PARCELARA 174

OS. Nr. 100/1991

OS. V. 100

OP. 4

| DESCRIBERE STATIUNII SI AGRICULTURII | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|----|-----|----|----|---|-----|----|--------|----|------|-------|------|
| ITEM | P | M | VAR | DM | DM | C | A | EL | PROVIT | VI | COND | VOLUM | CELE |
| ARM | 3 | RE | STA | CM | M | L | MO | AD | MINUTA | TA | COND | MO | MO |
| ARM | P | GE | AN | CM | M | F | REC | AL | MINUTA | LI | COND | MO | MO |
| <p>1114 1114 GR. 1.10.5M SUP. A 75 232 IP. 1114 SOL. 221 V. 100/1991 INC. 25 G. ALTITUDE 100-110M LITURA: 100/1991 COMPACTUALA: 100M COND. 100 100 100 VASTA EXP. 100 m STATIUNII SI AGRICULTURII DATE COMPL. 100/1991 P.M. 100 LUCRARI P.M. 100/1991</p> | | | | | | | | | | | | | |
| TOTAL 25 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | | | | | | | | | | | | | |
| DESCRIBERE STATIUNII SI AGRICULTURII | | | | | | | | | | | | | |
| ITEM | P | M | VAR | DM | DM | C | A | EL | PROVIT | VI | COND | VOLUM | CELE |
| ARM | 3 | RE | STA | CM | M | L | MO | AD | MINUTA | TA | COND | MO | MO |
| ARM | P | GE | AN | CM | M | F | REC | AL | MINUTA | LI | COND | MO | MO |
| <p>1115 1115 GR. 1.10.5M SUP. A 75 232 IP. 1114 SOL. 221 V. 100/1991 INC. 25 G. ALTITUDE 100-110M LITURA: 100/1991 COMPACTUALA: 100M COND. 100 100 100 VASTA EXP. 100 m STATIUNII SI AGRICULTURII DATE COMPL. 100/1991 P.M. 100 LUCRARI P.M. 100/1991</p> | | | | | | | | | | | | | |
| TOTAL 31 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | | | | | | | | | | | | | |
| DESCRIBERE STATIUNII SI AGRICULTURII | | | | | | | | | | | | | |
| ITEM | P | M | VAR | DM | DM | C | A | EL | PROVIT | VI | COND | VOLUM | CELE |
| ARM | 3 | RE | STA | CM | M | L | MO | AD | MINUTA | TA | COND | MO | MO |
| ARM | P | GE | AN | CM | M | F | REC | AL | MINUTA | LI | COND | MO | MO |
| <p>1116 1116 GR. 1.10.5M SUP. A 75 232 IP. 1114 SOL. 221 V. 100/1991 INC. 25 G. ALTITUDE 100-110M LITURA: 100/1991 COMPACTUALA: 100M COND. 100 100 100 VASTA EXP. 100 m STATIUNII SI AGRICULTURII DATE COMPL. 100/1991 P.M. 100 LUCRARI P.M. 100/1991</p> | | | | | | | | | | | | | |
| TOTAL 47 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | | | | | | | | | | | | | |
| DESCRIBERE STATIUNII SI AGRICULTURII | | | | | | | | | | | | | |
| ITEM | P | M | VAR | DM | DM | C | A | EL | PROVIT | VI | COND | VOLUM | CELE |
| ARM | 3 | RE | STA | CM | M | L | MO | AD | MINUTA | TA | COND | MO | MO |
| ARM | P | GE | AN | CM | M | F | REC | AL | MINUTA | LI | COND | MO | MO |
| <p>1117 1117 GR. 1.10.5M SUP. A 75 232 IP. 1114 SOL. 221 V. 100/1991 INC. 25 G. ALTITUDE 100-110M LITURA: 100/1991 COMPACTUALA: 100M COND. 100 100 100 VASTA EXP. 100 m STATIUNII SI AGRICULTURII DATE COMPL. 100/1991 P.M. 100 LUCRARI P.M. 100/1991</p> | | | | | | | | | | | | | |
| TOTAL 43 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | | | | | | | | | | | | | |

DESCRIBERE PARCELEI 178

IN-SĂCĂTOARE

QJ-VIII

LOT 4

| DESCRIBEREA STĂTUȚII RĂDĂCINII | | | | | | | | | | | | | | |
|---|-----|----|----|-----|----|----|----|----|-------|--------|------|------------------------------------|--------------------------|------|
| 178 ZEMĂ DE LĂCŢĂ REP. A TE 100 TR 114 SCL 100 Vârtejului INC. 31.0 ALTITUDE 40 M LITURA: vârejului Nivelul fundamental (pot. m) COMPACTAREA: 1/50 COMP. TE: 500 100 SORT: 40 Ozonului STABILIT: SURABZORIT DATE COMPL: Informații: Ale date complete. PK: 002 LOCALIZARE: | ELM | F | M | VAR | DM | SM | C | A | IL | PROVIZ | VI | DRUM VOLUM (M ³) | CUB (M ³) | |
| | ARB | R | RE | STR | CM | M | L | ME | HO | MENTA | TA | | | CONC |
| | F | CE | AM | OM | M | P | TE | AL | MENTA | LI | CCOM | TA | CA | TA |
| | NO | 10 | 0 | 40 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| TOTAL | | | | 40 | | | 0 | | | | | 0 | 0 | 0 |
| DESCRIBEREA STĂTUȚII RĂDĂCINII | | | | | | | | | | | | | | |
| 178 ZEMĂ DE LĂCŢĂ REP. A TE 100 TR 114 SCL 100 Vârtejului INC. 31.0 ALTITUDE 40 M LITURA: vârejului Nivelul fundamental (pot. m) COMPACTAREA: 1/50 COMP. TE: 500 100 SORT: 40 Ozonului STABILIT: SURABZORIT DATE COMPL: Ale date complete. PK: 002 LOCALIZARE: | ELM | F | M | VAR | DM | SM | C | A | IL | PROVIZ | VI | DRUM VOLUM (M ³) | CUB (M ³) | |
| | ARB | R | RE | STR | CM | M | L | ME | HO | MENTA | TA | | | CONC |
| | F | CE | AM | OM | M | P | TE | AL | MENTA | LI | CCOM | TA | CA | TA |
| | NO | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | NO | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | NE | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| TOTAL | | | | | | | 0 | | | | | 0 | 0 | 0 |
| DESCRIBEREA STĂTUȚII RĂDĂCINII | | | | | | | | | | | | | | |
| 178 ZEMĂ DE LĂCŢĂ REP. A TE 100 TR 114 SCL 100 Vârtejului INC. 31.0 ALTITUDE 40 M LITURA: vârejului Nivelul fundamental (pot. m) COMPACTAREA: 1/50 COMP. TE: 500 100 SORT: 40 Ozonului STABILIT: SURABZORIT DATE COMPL: Ale date complete. PK: 002 LOCALIZARE: 2007 Tipul de 2014 Tipul de LOCALIZARE: Informații: Informații Ale date complete. | ELM | F | M | VAR | DM | SM | C | A | IL | PROVIZ | VI | DRUM VOLUM (M ³) | CUB (M ³) | |
| | ARB | R | RE | STR | CM | M | L | ME | HO | MENTA | TA | | | CONC |
| | F | CE | AM | OM | M | P | TE | AL | MENTA | LI | CCOM | TA | CA | TA |
| | NO | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | NO | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| TOTAL | | | | | | | 0 | | | | | 0 | 0 | 0 |
| DESCRIBEREA STĂTUȚII RĂDĂCINII | | | | | | | | | | | | | | |
| 178 ZEMĂ DE LĂCŢĂ REP. A TE 100 TR 114 SCL 100 Vârtejului INC. 31.0 ALTITUDE 40 M LITURA: vârejului Nivelul fundamental (pot. m) COMPACTAREA: 1/50 COMP. TE: 500 100 200 SORT: 40 Ozonului STABILIT: SURABZORIT DATE COMPL: Informații: Informații Ale date complete. PK: 002 LOCALIZARE: 2007 Tipul de 2014 Tipul de LOCALIZARE: Informații: Informații Informații de la Informații de la | ELM | F | M | VAR | DM | SM | C | A | IL | PROVIZ | VI | DRUM VOLUM (M ³) | CUB (M ³) | |
| | ARB | R | RE | STR | CM | M | L | ME | HO | MENTA | TA | | | CONC |
| | F | CE | AM | OM | M | P | TE | AL | MENTA | LI | CCOM | TA | CA | TA |
| | NO | 10 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| TOTAL | | | | | | | 0 | | | | | 0 | 0 | 0 |

INCHEIERE PARCELA 50

DE STATUTUL

OS 5000

OP. 4

| DESCREREA STATUTULI SI AMORTIZABILITATE | | | | | | | | | | | | | | |
|--|---|----|-----|----|----|---|-----|----|--------|----|------|-------|------|----|
| CLAS | P | M | VAR | DM | DM | C | A | IS | PROVIZ | V | DRNS | VOLUM | CHES | |
| ARB | B | RE | STA | CM | M | L | AGE | AD | STRITA | TA | CONG | MO | MO | MO |
| | P | CC | ARB | CM | M | P | CC | AD | STRITA | LI | CONG | BA | IA | IA |
| <p>114 CANTINA DE I. 20.000 SUP A PE 212 TP. 114 SOL: 300/ Varsatorului urbat EXPLOATE: V NO: 20 0 ALTIMITUDE: 100 M</p> <p>LITERA: curtea curtea TIP FLORA: Cactu-Denari Numei (nomenclatura post. nr) urbat/curtea</p> <p>COMPACTATA: 2 000 TPA COMPTU: 1000 100 100 100 100 SORT: MO - Curtea curtea VARIETATE: 100 00</p> <p>SEMUTU: 1000 100 100 100 100 SUBABOBI: 1000 100 100 100 100 DATE COMPL: 1000 100 100 100 100</p> <p>PO: 1000 100 100 100 100 LUCRARI PENTRU: 1000 100 100 100 100</p> | | | | | | | | | | | | | | |
| TOTAL | | | | | | | | | | | | | | |
| 10 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 | | | | | | | | | | | | | | |
| DESCREREA STATUTULI SI AMORTIZABILITATE | | | | | | | | | | | | | | |
| <p>115 CANTINA DE I. 20.000 SUP A PE 212 TP. 115 SOL: 300/ Varsatorului urbat EXPLOATE: V NO: 20 0 ALTIMITUDE: 100 M</p> <p>LITERA: curtea curtea TIP FLORA: Cactu-Denari Numei (nomenclatura post. nr) urbat/curtea</p> <p>COMPACTATA: 1000 COMPTU: 1000 SORT: MO - Curtea curtea VARIETATE: 100 00</p> <p>SEMUTU: SUBABOBI: DATE COMPL: 1000 100 100 100 100</p> <p>PO: LUCRARI PENTRU: 1000 100 100 100 100</p> | | | | | | | | | | | | | | |
| TOTAL | | | | | | | | | | | | | | |
| 10 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 | | | | | | | | | | | | | | |
| DESCREREA STATUTULI SI AMORTIZABILITATE | | | | | | | | | | | | | | |
| <p>116 CANTINA DE I. 20.000 SUP A PE 212 TP. 116 SOL: 300/ Varsatorului urbat EXPLOATE: V NO: 20 0 ALTIMITUDE: 100 M</p> <p>LITERA: curtea curtea TIP FLORA: Cactu-Denari Numei (nomenclatura post. nr) urbat/curtea</p> <p>COMPACTATA: 1000 COMPTU: 1000 100 100 100 100 SORT: MO - Curtea curtea VARIETATE: 100 00</p> <p>SEMUTU: SUBABOBI: DATE COMPL: 1000 100 100 100 100</p> <p>PO: LUCRARI PENTRU: 1000 100 100 100 100</p> | | | | | | | | | | | | | | |
| TOTAL | | | | | | | | | | | | | | |
| 10 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 | | | | | | | | | | | | | | |
| DESCREREA STATUTULI SI AMORTIZABILITATE | | | | | | | | | | | | | | |
| <p>117 CANTINA DE I. 20.000 SUP A PE 212 TP. 117 SOL: 300/ Varsatorului urbat EXPLOATE: V NO: 20 0 ALTIMITUDE: 100 M</p> <p>LITERA: curtea curtea TIP FLORA: Cactu-Denari Numei (nomenclatura post. nr) urbat/curtea</p> <p>COMPACTATA: 1000 COMPTU: 1000 100 100 100 100 SORT: MO - Curtea curtea VARIETATE: 100 00</p> <p>SEMUTU: SUBABOBI: DATE COMPL: 1000 100 100 100 100</p> <p>PO: LUCRARI PENTRU: 1000 100 100 100 100</p> | | | | | | | | | | | | | | |
| TOTAL | | | | | | | | | | | | | | |
| 10 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 | | | | | | | | | | | | | | |

DESCREREA PARCELARA

DC-Matruza

Co-Yim

177 4

| DESCREREA STATIUNII SI ARBORIILOR | | | | | | | | | | | | | VOLUMEN | CUB | | | | | | |
|--|--------|------------|-------|-----------|----|-----------|----|-----|------|----|----|---|---------|-----|-------|----|--------|----|------|---------|
| ST | INTEZA | SP | CLAS | TR | DI | ELM | P | N | VAR | DM | EM | C | | | A | EL | PROVOD | VI | DENS | VOLUMEN |
| NOI | 100 | VEGETAZIE | 1000 | SP. A | DI | 100 | 10 | 100 | STEA | CM | M | L | ME | NO | HECTA | TA | CO | MO | NO | MO |
| DC | 11 0 | ALTEZIOARE | 100 M | | | | | | ART | CM | SC | P | DEC | AL | HECTA | LI | CO | MO | NO | MO |
| LITERA | | CANTITATE | | TIP FLORA | | VARIETATE | | | | | | | | | | | | | | |
| DC-Matruza COORDONATE: 45° 30' N, 23° 10' E DATE COMPL: AN 2002 PROIECTANT: IMR | | | | | | | | | | | | | 228 | 277 | 40 | | | | | |
| DESCREREA STATIUNII SI ARBORIILOR ST: 100 VEGETAZIE DC: 11 0 ALTEZIOARE 100 M LITERA: 1000 COORDONATE: 45° 30' N, 23° 10' E DATE COMPL: AN 2002 PROIECTANT: IMR | | | | | | | | | | | | | TOTAL | 228 | 277 | 40 | | | | |
| DESCREREA STATIUNII SI ARBORIILOR ST: 100 VEGETAZIE DC: 11 0 ALTEZIOARE 100 M LITERA: 1000 COORDONATE: 45° 30' N, 23° 10' E DATE COMPL: AN 2002 PROIECTANT: IMR | | | | | | | | | | | | | TOTAL | | | | | | | |
| DESCREREA STATIUNII SI ARBORIILOR ST: 100 VEGETAZIE DC: 11 0 ALTEZIOARE 100 M LITERA: 1000 COORDONATE: 45° 30' N, 23° 10' E DATE COMPL: AN 2002 PROIECTANT: IMR | | | | | | | | | | | | | TOTAL | | | | | | | |
| DESCREREA STATIUNII SI ARBORIILOR ST: 100 VEGETAZIE DC: 11 0 ALTEZIOARE 100 M LITERA: 1000 COORDONATE: 45° 30' N, 23° 10' E DATE COMPL: AN 2002 PROIECTANT: IMR | | | | | | | | | | | | | TOTAL | | | | | | | |


ACT DE PUNERE ÎN VALOARE NR. 2200153001120

Unitate de Plăcuțe: 00000000
Contract nr.: 00000000

| | | | |
|---|--|---|---------------------------------|
| Adresa: Bucuresti, Str. ... Cod Postal: ... Telefon: ... E-mail: ... | Informații fiscale Nr. Cont. Fiscale: ... Nr. Cont. Fiscale: ... | Data de emitere: Data de expirare: Valoarea: ... | Nr. de ordine: Valoarea: ... |
| | Informații de plată: Titular: ... Cont: ... | Valoarea totală: Valoarea netă: Valoarea brută: ... | |

| Nume | CONTABILIZAREA CĂȘTIGULUI | | | | | | | | Juri LUNA | Data | VALOAREA | | Valoarea Fisc |
|--------------|---------------------------|--------------|--------------|-------------|-------------|----|----|-------------|--------------|-------------|---------------|--------------|------------------|
| | 01 | 02 | 03 | 04 | 05 | 06 | 07 | 08 | | | Total | Net | |
| NOIUN | 22.38 | 42.41 | 12.77 | 8.28 | 2.34 | | | 0.78 | 8207 | 3.70 | 240.34 | 22.38 | |
| TOTAL | 22.38 | 42.41 | 12.77 | 8.28 | 2.34 | | | 0.78 | 8207 | 3.70 | 240.34 | 22.38 | |

| C.A. | Cantitate | | Valoarea BTL | Valoarea C | Compozitie | | | Valoarea BTL |
|-------|-----------|-------|-----------------|---------------|------------|------|---|-----------------|
| | kg | litri | | | % | Cant | % | |
| 24.1 | 0.16 | 0.74 | 50 | 20.00 | | | 0 | 20.00 |
| 24.2 | 0.00 | 0.00 | 500 | 20.00 | | | 0 | 20.00 |
| 24.3 | 0.00 | 0.00 | 50 | 20.00 | | | 0 | 20.00 |
| 24.4 | 0.00 | 0.00 | 50 | 20.00 | | | 0 | 20.00 |
| 24.5 | 0.00 | 0.00 | 50 | 20.00 | | | 0 | 20.00 |
| 24.6 | 0.00 | 0.00 | 50 | 20.00 | | | 0 | 20.00 |
| 24.7 | 0.00 | 0.00 | 50 | 20.00 | | | 0 | 20.00 |
| 24.8 | 0.00 | 0.00 | 50 | 20.00 | | | 0 | 20.00 |
| 24.9 | 0.00 | 0.00 | 50 | 20.00 | | | 0 | 20.00 |
| 24.10 | 0.00 | 0.00 | 50 | 20.00 | | | 0 | 20.00 |

| C.A. | Cantitate | Valoarea | | Valoarea BTL | Valoarea C | Valoarea BTL | Valoarea C | Compozitie | | | | | | | | Valoarea BTL | Valoarea C |
|------------------------|-----------|----------|-------|-----------------|---------------|-----------------|---------------|------------|------|------|------|------|------|------|------|-----------------|---------------|
| | | kg | litri | | | | | 01 | 02 | 03 | 04 | 05 | 06 | 07 | 08 | | |
| 24.1 | 0.16 | 0.74 | 20.00 | 50 | 20.00 | 0.16 | 0.74 | 0.16 | 0.74 | 0.16 | 0.74 | 0.16 | 0.74 | 0.16 | 0.74 | | |
| 24.2 | 0.00 | 0.00 | 500 | 20.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | | |
| 24.3 | 0.00 | 0.00 | 50 | 20.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | | |
| 24.4 | 0.00 | 0.00 | 50 | 20.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | | |
| 24.5 | 0.00 | 0.00 | 50 | 20.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | | |
| 24.6 | 0.00 | 0.00 | 50 | 20.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | | |
| 24.7 | 0.00 | 0.00 | 50 | 20.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | | |
| 24.8 | 0.00 | 0.00 | 50 | 20.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | | |
| 24.9 | 0.00 | 0.00 | 50 | 20.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | | |
| 24.10 | 0.00 | 0.00 | 50 | 20.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | | |
| Total General A | | | | | | | | | | | | | | | | | |

Director: 
 Inspector: 
 Contabil: 
 Alina: 



DESCRIBIE PARCELARA

DE Mădăraș

DE Vârș

118/2

| DESCRIBEA STATIONII DE ARBORIZARE | | | | | | | | | | | | | DENS | VOLUM | | | CMB | | | | | | | | | |
|--|---|----|-----|----|----|---|-----|----|-------|----|-----|----|------|-------|----|----|-----|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| ST | P | M | VAR | DM | DM | C | A | IL | PROVE | TA | CON | MO | | MO | MO | | | | | | | | | | | |
| ARB | P | CE | ARB | CM | M | P | ESC | AJ | HEMTE | LI | CON | MO | MO | MO | | | | | | | | | | | | |
| 11A. STATIONI DE ARBORIZARE NR. 101 Vârș vârstă: 1980 INC. 26 G. ALTITUDINE: 100-120 M LITERA: vârstă vârstă Numele proprietarului: ... CONTACTUALA: 1980 COMPTEL: 100-100 SORT: 100 G. ... VÂRȘA: ... SEMNOTE: SURABORIT: DATE COMPL.: ... PNL: ... LUCRARI IND.: ... LUCRARI PRO.: ... | | | | | | | | | | | | | 10 | 4 | 8 | 40 | 20 | 18 | 2 | 2 | 100 | 10 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| TOTAL | | | | | | | | | | | | | 40 | | | 2 | | | 40 | 100 | 100 | 100 | | | | |
| DESCRIBEA STATIONII DE ARBORIZARE | | | | | | | | | | | | | DENS | VOLUM | | | CMB | | | | | | | | | |
| ST | P | M | VAR | DM | DM | C | A | IL | PROVE | TA | CON | MO | | MO | MO | | | | | | | | | | | |
| ARB | P | CE | ARB | CM | M | P | ESC | AJ | HEMTE | LI | CON | MO | MO | MO | | | | | | | | | | | | |
| 11B. STATIONI DE ARBORIZARE NR. 102 Vârș vârstă: 1980 INC. 26 G. ALTITUDINE: 100-120 M LITERA: vârstă vârstă Numele proprietarului: ... CONTACTUALA: 1980 COMPTEL: 100-100 SORT: 100 G. ... VÂRȘA: ... SEMNOTE: SURABORIT: DATE COMPL.: ... PNL: ... LUCRARI IND.: ... LUCRARI PRO.: ... | | | | | | | | | | | | | 10 | 4 | 8 | 40 | 20 | 18 | 2 | 2 | 100 | 10 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| TOTAL | | | | | | | | | | | | | 100 | | | 2 | | | 100 | 100 | 100 | 100 | | | | |
| DESCRIBEA STATIONII DE ARBORIZARE | | | | | | | | | | | | | DENS | VOLUM | | | CMB | | | | | | | | | |
| ST | P | M | VAR | DM | DM | C | A | IL | PROVE | TA | CON | MO | | MO | MO | | | | | | | | | | | |
| ARB | P | CE | ARB | CM | M | P | ESC | AJ | HEMTE | LI | CON | MO | MO | MO | | | | | | | | | | | | |
| 11C. STATIONI DE ARBORIZARE NR. 103 Vârș vârstă: 1980 INC. 26 G. ALTITUDINE: 100-120 M LITERA: vârstă vârstă Numele proprietarului: ... CONTACTUALA: 1980 COMPTEL: 100-100 SORT: 100 G. ... VÂRȘA: ... SEMNOTE: SURABORIT: DATE COMPL.: ... PNL: ... LUCRARI IND.: ... LUCRARI PRO.: ... | | | | | | | | | | | | | 10 | 4 | 8 | 40 | 20 | 18 | 2 | 2 | 100 | 10 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| TOTAL | | | | | | | | | | | | | 10 | | | 2 | | | 10 | 100 | 100 | 100 | | | | |
| DESCRIBEA STATIONII DE ARBORIZARE | | | | | | | | | | | | | DENS | VOLUM | | | CMB | | | | | | | | | |
| ST | P | M | VAR | DM | DM | C | A | IL | PROVE | TA | CON | MO | | MO | MO | | | | | | | | | | | |
| ARB | P | CE | ARB | CM | M | P | ESC | AJ | HEMTE | LI | CON | MO | MO | MO | | | | | | | | | | | | |
| 11D. STATIONI DE ARBORIZARE NR. 104 Vârș vârstă: 1980 INC. 26 G. ALTITUDINE: 100-120 M LITERA: vârstă vârstă Numele proprietarului: ... CONTACTUALA: 1980 COMPTEL: 100-100 SORT: 100 G. ... VÂRȘA: ... SEMNOTE: SURABORIT: DATE COMPL.: ... PNL: ... LUCRARI IND.: ... LUCRARI PRO.: ... | | | | | | | | | | | | | 10 | 4 | 8 | 40 | 20 | 18 | 2 | 2 | 100 | 10 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| TOTAL | | | | | | | | | | | | | 10 | | | 2 | | | 10 | 100 | 100 | 100 | | | | |

Handwritten signature or initials.

DESCRIZIONE STAZIONE

112

DE MARCO

OS VINO

1/11/91

| DESCRIZIONE STAZIONE DI ABINZETTU | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------------------------|---|----|-----|----|----|---|-----|----|--------|----|-------|-----|------|------|
| ITEM | P | M | VAR | DM | HM | C | A | EL | PROV | VI | DENSA | | | CRIS |
| | | | | | | | | | | | TA | MO | MD | |
| ABB | E | RE | STA | CM | SL | L | NO | AD | NIANTA | LI | COND | MO | MD | MO |
| | F | CE | ANG | CH | M | P | DEC | AJ | | | | HA | EA | HA |
| NO | 4 | F | M | 28 | 21 | 3 | 3 | 3 | MEC | N | 0.72 | 170 | 2119 | 4.5 |
| NO | 3 | DR | 33 | 28 | 24 | 3 | 3 | 3 | DR | M | 0.69 | 226 | 3003 | 1.4 |
| DT | 1 | DR | 34 | 21 | 19 | 3 | 3 | 3 | DR | M | 0.78 | 29 | 328 | 0.1 |
| TOTAL | | | | | | | | | | | 18 | 425 | 2461 | 6.0 |

| DESCRIZIONE STAZIONE DI ABINZETTU | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------------------------|---|----|-----|----|----|---|-----|----|--------|----|-------|----|----|------|
| ITEM | P | M | VAR | DM | HM | C | A | EL | PROV | VI | DENSA | | | CRIS |
| | | | | | | | | | | | TA | MO | MD | |
| ABB | E | RE | STA | CM | SL | L | NO | AD | NIANTA | LI | COND | MO | MD | MO |
| | F | CE | ANG | CH | M | P | DEC | AJ | | | | HA | EA | HA |
| NO | 1 | F | 15 | 4 | 4 | 3 | 1 | 1 | MEC | N | 0.67 | 26 | 27 | 4.0 |
| NO | 1 | DR | 18 | 5 | 4 | 3 | 3 | 3 | DR | M | 0.69 | 2 | 2 | 4.4 |
| SAC | 1 | DR | 15 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | DR | M | 0.63 | 2 | 2 | 6.7 |
| DT | 1 | DR | 18 | 1 | 2 | 3 | 3 | 3 | DR | N | 0.65 | 1 | 1 | 6.6 |
| TOTAL | | | | | | | | | | | 63 | 35 | 33 | 3.0 |

| DESCRIZIONE STAZIONE DI ABINZETTU | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------------------------|---|----|-----|----|----|---|-----|----|--------|----|-------|----|----|------|
| ITEM | P | M | VAR | DM | HM | C | A | EL | PROV | VI | DENSA | | | CRIS |
| | | | | | | | | | | | TA | MO | MD | |
| ABB | E | RE | STA | CM | SL | L | NO | AD | NIANTA | LI | COND | MO | MD | MO |
| | F | CE | ANG | CH | M | P | DEC | AJ | | | | HA | EA | HA |
| TOTAL | | | | | | | | | | | | | | |

| DESCRIZIONE STAZIONE DI ABINZETTU | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------------------------|----|----|-----|----|----|---|-----|----|--------|----|-------|-----|-----|------|
| ITEM | P | M | VAR | DM | HM | C | A | EL | PROV | VI | DENSA | | | CRIS |
| | | | | | | | | | | | TA | MO | MD | |
| ABB | E | RE | STA | CM | SL | L | NO | AD | NIANTA | LI | COND | MO | MD | MO |
| | F | CE | ANG | CH | M | P | DEC | AJ | | | | HA | EA | HA |
| NO | 10 | DR | 75 | 34 | 24 | 1 | 4 | 3 | DR | M | 0.66 | 254 | 210 | 1.0 |
| TOTAL | | | | | | | | | | | 10 | 254 | 210 | 1.0 |

40
DESCRIBERE PARCELARA
DE VINA

US: Romania

DE VINA

10-4

| DESCRIBEA STATIONI SI ARBORIZULI | | | | | | | | | | | | | VIT | CENS | VOLUM | | | CENS | | | | | | | | | | | |
|--|-----|---|-----|----|----|---|---|----|-------|----|-------|-----|------|------|-------|-----|----|------|----|---|----|-------|----|-------|-----|------|----|----|----|
| NUM | P | M | VAR | DM | HM | C | A | IL | PROVE | TA | RENTA | VIT | | | CENS | MO | MC | | MC | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | SA | SA | | SA | | | | | | | | | | |
| NUM: 24775A GP 1.000M SUPA TS 20712 114 SOL: 221 Vinas scari mlaie EXPOZITIE: N DC: N-O ALTITUDE: 140-150M LITERA: cartusa-otrie TIP FLORA: Ombre-Scara Numei/Sistemul prod-aj: mlaie COMACTUALA: 0000 COMPOS: 000 100 SORT: MO: Ombre-otrie VARSTA CENS: 100 ani SEMLE: SUBARBORI: DATE CENS: Diferenta in % Abia date complete PC: 002 LICENTIA DDC: 2017 peisat scara 2017 C-otrie LICENTIA PROD: RASOLE RASOLE | | | | | | | | | | | | | 114 | P | M | VAR | DM | HM | C | A | IL | PROVE | TA | RENTA | VIT | CENS | MO | MC | MC |
| 114 | P | M | VAR | DM | HM | C | A | IL | PROVE | TA | RENTA | VIT | CENS | MO | MC | MC | | | | | | | | | | | | | |
| 114 | P | M | VAR | DM | HM | C | A | IL | PROVE | TA | RENTA | VIT | CENS | MO | MC | MC | | | | | | | | | | | | | |
| TOTAL | 114 | | | | | | | | | | | | 114 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | | | | | | |
| NUM: 24775B GP 1.000M SUPA TS 20712 114 SOL: 410 Vinas scari mlaie EXPOZITIE: N DC: N-O ALTITUDE: 110-120M LITERA: cartusa-otrie TIP FLORA: Ombre-Scara Numei/Sistemul prod-aj: mlaie COMACTUALA: 0000 COMPOS: 000 100 SORT: MO: Ombre-otrie VARSTA CENS: 100 ani SEMLE: SUBARBORI: DATE CENS: Diferenta in % Abia date complete PC: 002 LICENTIA DDC: 2017 peisat scara 2017 C-otrie LICENTIA PROD: RASOLE RASOLE | | | | | | | | | | | | | 114 | P | M | VAR | DM | HM | C | A | IL | PROVE | TA | RENTA | VIT | CENS | MO | MC | MC |
| 114 | P | M | VAR | DM | HM | C | A | IL | PROVE | TA | RENTA | VIT | CENS | MO | MC | MC | | | | | | | | | | | | | |
| 114 | P | M | VAR | DM | HM | C | A | IL | PROVE | TA | RENTA | VIT | CENS | MO | MC | MC | | | | | | | | | | | | | |
| TOTAL | 114 | | | | | | | | | | | | 114 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | | | | | | |
| NUM: 24775C GP 1.000M SUPA TS 20712 114 SOL: 101 Vinas scari mlaie EXPOZITIE: N DC: N-O ALTITUDE: 120-130M LITERA: cartusa-otrie TIP FLORA: Ombre-Scara Numei/Sistemul prod-aj: mlaie COMACTUALA: 0000 COMPOS: 000 SORT: MO: Ombre-otrie VARSTA CENS: 100 ani SEMLE: SUBARBORI: DATE CENS: Diferenta in % Abia date complete PC: 002 LICENTIA DDC: 2017 peisat scara 2017 C-otrie LICENTIA PROD: FIGURA FIGURA | | | | | | | | | | | | | 114 | P | M | VAR | DM | HM | C | A | IL | PROVE | TA | RENTA | VIT | CENS | MO | MC | MC |
| 114 | P | M | VAR | DM | HM | C | A | IL | PROVE | TA | RENTA | VIT | CENS | MO | MC | MC | | | | | | | | | | | | | |
| 114 | P | M | VAR | DM | HM | C | A | IL | PROVE | TA | RENTA | VIT | CENS | MO | MC | MC | | | | | | | | | | | | | |
| TOTAL | 114 | | | | | | | | | | | | 114 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | | | | | | |
| NUM: 24775D GP 1.000M SUPA TS 20712 114 SOL: 120 Vinas scari mlaie EXPOZITIE: N DC: N-O ALTITUDE: 120-130M LITERA: cartusa-otrie TIP FLORA: Ombre-Scara Numei/Sistemul prod-aj: mlaie COMACTUALA: 0000 COMPOS: 100 100 100 SORT: MO: Ombre-otrie VARSTA CENS: 100 ani SEMLE: SUBARBORI: DATE CENS: Diferenta in % Abia date complete PC: 002 LICENTIA DDC: 2017 peisat scara 2017 C-otrie LICENTIA PROD: TROUSITE INAD-SUMARI ADPOZAREA RES NATURALE TURISTIA SIMTOSUR | | | | | | | | | | | | | 114 | P | M | VAR | DM | HM | C | A | IL | PROVE | TA | RENTA | VIT | CENS | MO | MC | MC |
| 114 | P | M | VAR | DM | HM | C | A | IL | PROVE | TA | RENTA | VIT | CENS | MO | MC | MC | | | | | | | | | | | | | |
| 114 | P | M | VAR | DM | HM | C | A | IL | PROVE | TA | RENTA | VIT | CENS | MO | MC | MC | | | | | | | | | | | | | |
| TOTAL | 114 | | | | | | | | | | | | 114 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | | | | | | |



DESCRIBERE PARCELARA
DE VINA

DE MANTON

EP. 4

| DESCRIBERE STATIUNI SI ARBORIZIULI | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|----|----|-----|----|----|---|-----|----|-------|----|------|-------|-----|-----|------|
| 473 SATUA GP 1-353M SUP A TR 233 TP 111 | | | | | | | | | | | | | | | |
| SOL: 374 Vinetivodoc sceler EXPOSITIE: SE | | | | | | | | | | | | | | | |
| INC: 25 G ALTIUDINE: 138 M | | | | | | | | | | | | | | | |
| LITRA: scelerivodoc TP-FLOA: Cuda-Cudarc | | | | | | | | | | | | | | | |
| Nivelul fundamentului: prof. sup. relativ-echiv | | | | | | | | | | | | | | | |
| COMPACTUALA: 430 27x 134M 1.5AC | | | | | | | | | | | | | | | |
| COMP.TE: 2M: 2.30.107 | | | | | | | | | | | | | | | |
| SURT: M0 Gura si Gura de sceler VARSTA EXP.: 10 ani | | | | | | | | | | | | | | | |
| SEMNTA: | | | | | | | | | | | | | | | |
| SUBARMONIC: | | | | | | | | | | | | | | | |
| DATE COMPL.: An de compiere: | | | | | | | | | | | | | | | |
| POL: ERZ: | | | | | | | | | | | | | | | |
| LUCRARI DEC: 20147 (preluc sceleriv) | | | | | | | | | | | | | | | |
| 20147 (preluc sceleriv) | | | | | | | | | | | | | | | |
| LUCRARI PROP: 20147 (preluc sceleriv) CULTURILE DE COMA: | | | | | | | | | | | | | | | |
| ARBORIZI | | | | | | | | | | | | | | | |
| TOTAL: 38 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 | | | | | | | | | | | | | | | |
| DESCRIBERE STATIUNI SI ARBORIZIULI | | | | | | | | | | | | | | | |
| 476 LITRA GP 1-353M SUP A TR 233 TP 111 | | | | | | | | | | | | | | | |
| SOL: 374 Vinetivodoc sceler EXPOSITIE: V | | | | | | | | | | | | | | | |
| INC: 25 G ALTIUDINE: 138-139 M | | | | | | | | | | | | | | | |
| LITRA: scelerivodoc TP-FLOA: Cuda-Cudarc | | | | | | | | | | | | | | | |
| Nivelul fundamentului: prof. sup. relativ-echiv | | | | | | | | | | | | | | | |
| COMPACTUALA: 430 27x 134 M | | | | | | | | | | | | | | | |
| COMP.TE: 2M: 2.30.111 | | | | | | | | | | | | | | | |
| SURT: M0 Gura si Gura de sceler VARSTA EXP.: 10 ani | | | | | | | | | | | | | | | |
| SEMNTA: | | | | | | | | | | | | | | | |
| SUBARMONIC: | | | | | | | | | | | | | | | |
| DATE COMPL.: Data de compiere: An de compiere: | | | | | | | | | | | | | | | |
| POL: ERZ: | | | | | | | | | | | | | | | |
| LUCRARI DEC: | | | | | | | | | | | | | | | |
| LUCRARI PROP: 20147 (preluc sceleriv) CULTURILE DE COMA: | | | | | | | | | | | | | | | |
| ARBORIZI | | | | | | | | | | | | | | | |
| TOTAL: 38 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 | | | | | | | | | | | | | | | |
| DESCRIBERE STATIUNI SI ARBORIZIULI | | | | | | | | | | | | | | | |
| 477 LITRA GP 1-353M SUP A TR 233 TP 111 | | | | | | | | | | | | | | | |
| SOL: 374 Vinetivodoc sceler EXPOSITIE: V | | | | | | | | | | | | | | | |
| INC: 25 G ALTIUDINE: 138-139 M | | | | | | | | | | | | | | | |
| LITRA: scelerivodoc TP-FLOA: Cuda-Cudarc | | | | | | | | | | | | | | | |
| Nivelul fundamentului: prof. sup. relativ-echiv | | | | | | | | | | | | | | | |
| COMPACTUALA: 430 27x 134 M | | | | | | | | | | | | | | | |
| COMP.TE: 2M: 2.30.112 | | | | | | | | | | | | | | | |
| SURT: M0 Gura si Gura de sceler VARSTA EXP.: 10 ani | | | | | | | | | | | | | | | |
| SEMNTA: | | | | | | | | | | | | | | | |
| SUBARMONIC: | | | | | | | | | | | | | | | |
| DATE COMPL.: Data de compiere: An de compiere: | | | | | | | | | | | | | | | |
| POL: ERZ: | | | | | | | | | | | | | | | |
| LUCRARI DEC: | | | | | | | | | | | | | | | |
| LUCRARI PROP: 20147 (preluc sceleriv) CULTURILE DE COMA: | | | | | | | | | | | | | | | |
| ARBORIZI | | | | | | | | | | | | | | | |
| TOTAL: 38 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 | | | | | | | | | | | | | | | |
| DESCRIBERE STATIUNI SI ARBORIZIULI | | | | | | | | | | | | | | | |
| 478 LITRA GP 1-353M SUP A TR 233 TP 111 | | | | | | | | | | | | | | | |
| SOL: 374 Vinetivodoc sceler EXPOSITIE: SV | | | | | | | | | | | | | | | |
| INC: 25 G ALTIUDINE: 138-139 M | | | | | | | | | | | | | | | |
| LITRA: scelerivodoc TP-FLOA: Cuda-Cudarc | | | | | | | | | | | | | | | |
| Nivelul fundamentului: prof. sup. relativ-echiv | | | | | | | | | | | | | | | |
| COMPACTUALA: 430 27x 134 M | | | | | | | | | | | | | | | |
| COMP.TE: 2M: 2.30.113 | | | | | | | | | | | | | | | |
| SURT: M0 Gura si Gura de sceler VARSTA EXP.: 10 ani | | | | | | | | | | | | | | | |
| SEMNTA: | | | | | | | | | | | | | | | |
| SUBARMONIC: | | | | | | | | | | | | | | | |
| DATE COMPL.: An de compiere: | | | | | | | | | | | | | | | |
| POL: ERZ: | | | | | | | | | | | | | | | |
| LUCRARI DEC: | | | | | | | | | | | | | | | |
| LUCRARI PROP: 20147 (preluc sceleriv) CULTURILE DE COMA: | | | | | | | | | | | | | | | |
| ARBORIZI | | | | | | | | | | | | | | | |
| TOTAL: 38 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 | | | | | | | | | | | | | | | |
| SEM | P | M | VAR | DM | DM | C | A | EL | PROVE | V | DEP | VOLUM | | | CRES |
| ARR | E | RE | STA | CM | M | L | REC | AC | NESTI | TA | | | | | |
| | P | DE | AN | CM | M | P | REC | AC | NESTI | L | COM | MO | MO | MO | |
| | | | | | | | | | | | HA | HA | HA | HA | |
| MO | 4 | 04 | 14 | 2 | 2 | 2 | M | 1 | RN | 3 | 0.21 | 2 | 12 | 14 | |
| MO | 2 | 7 | 2 | 1 | 1 | 1 | M | 1 | RN | 4 | 0.12 | | | 0.4 | |
| PA | 2 | 04 | 11 | 2 | 2 | 1 | M | 1 | RN | 3 | 0.12 | 1 | 4 | 0.4 | |
| COM | 1 | 04 | 10 | 1 | 1 | 1 | M | 1 | RN | 3 | 0.08 | | | 0.2 | |
| MAC | 1 | 04 | 14 | 1 | 1 | 1 | M | 1 | RN | 3 | 0.04 | 1 | 1 | 0.4 | |
| TOTAL | | | | 38 | | | | | | | 0.4 | 4 | 24 | 2.4 | |
| SEM | P | M | VAR | DM | DM | C | A | EL | PROVE | V | DEP | VOLUM | | | CRES |
| ARR | E | RE | STA | CM | M | L | REC | AC | NESTI | TA | | | | | |
| | P | DE | AN | CM | M | P | REC | AC | NESTI | L | COM | MO | MO | MO | |
| | | | | | | | | | | | HA | HA | HA | HA | |
| MO | 10 | 04 | 30 | 20 | 20 | 2 | | | RN | 3 | 0.40 | 24 | 24 | 2.4 | |
| TOTAL | | | | 38 | | | | | | | 0.4 | 24 | 24 | 2.4 | |
| SEM | P | M | VAR | DM | DM | C | A | EL | PROVE | V | DEP | VOLUM | | | CRES |
| ARR | E | RE | STA | CM | M | L | REC | AC | NESTI | TA | | | | | |
| | P | DE | AN | CM | M | P | REC | AC | NESTI | L | COM | MO | MO | MO | |
| | | | | | | | | | | | HA | HA | HA | HA | |
| MO | 10 | 04 | 10 | 20 | 20 | 2 | | | RN | 3 | 0.08 | 24 | 24 | 2.4 | |
| TOTAL | | | | 38 | | | | | | | 0.08 | 24 | 24 | 2.4 | |
| SEM | P | M | VAR | DM | DM | C | A | EL | PROVE | V | DEP | VOLUM | | | CRES |
| ARR | E | RE | STA | CM | M | L | REC | AC | NESTI | TA | | | | | |
| | P | DE | AN | CM | M | P | REC | AC | NESTI | L | COM | MO | MO | MO | |
| | | | | | | | | | | | HA | HA | HA | HA | |
| MO | 1 | 04 | 15 | 28 | 14 | 1 | M | 2 | RN | 3 | 0.09 | 24 | 32 | 2.4 | |
| MO | 4 | 04 | 24 | 18 | 9 | 2 | M | 2 | RN | 3 | 0.14 | 24 | 32 | 2.4 | |
| MO | 2 | 7 | 15 | 2 | 4 | 2 | M | 1 | RN | 3 | 0.18 | 12 | 21 | 1.7 | |
| PA | 2 | 04 | 10 | 8 | 7 | 2 | M | 2 | RN | 3 | 0.27 | 12 | 24 | 2.4 | |
| TOTAL | | | | 38 | | | | | | | 0.6 | 108 | 148 | 6.9 | |

80

ACT DE PUNERE IN VALOARE NR. 2200153001240

06.11.2022
4823

2022 07 12

Unitatea Productiva: SA 224/003
Societate de Facturi: SA 437 SAZ CEREZUARI

Activitatea Inregistrata: 19.82
Categorie: 1 PRODUCTIE INDUSTRIALA
Activitate Produs: PALURI ACCIDENTALE
Compania de asigurare: SCHEMENTE DE FACTURARE GARANTATA
Data inregistrarii: 27.10.2002
Nr. Inregistrare: 3002
Procedura de inregistrare: FACI PR
Coada Serviciu CEREZUARI PR: ESTIMARE

| Descrierea Serviciului | Cantitate | Unitate | Valoare |
|------------------------|-------------|---------|----------------|
| Paluri de - (fac) | 1000 | PC | 1120.24 |
| Paluri de - (fac) | 1000 | PC | 1120.24 |
| Paluri de - (fac) | 1000 | PC | 1120.24 |
| Paluri de - (fac) | 1000 | PC | 1120.24 |
| Paluri de - (fac) | 1000 | PC | 1120.24 |
| Total | 5000 | | 5600.16 |

| Speta | SISTEMUL DE MESURARE | | | | | | | | Lemn M3 | Cant | Lemn M3 | Valoarea M3 |
|--------------|----------------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|----------------|
| | CC | CC | CC | CC | CC | CC | CC | CC | | | | |
| 19.82 | 11.20 | 22.40 | 33.60 | 44.80 | 56.00 | 67.20 | 78.40 | 89.60 | 100.80 | 112.00 | 123.20 | 134.40 |
| TOTAL | 56.00 | 112.00 | 168.00 | 224.00 | 280.00 | 336.00 | 392.00 | 448.00 | 504.00 | 560.00 | 616.00 | 672.00 |

| Speta | SISTEMUL DE MESURARE | | | | Sistemul de Facturare | | | | Valoarea M3 | | | |
|--------------|----------------------|---------------|---------------|---------------|-----------------------|---------------|---------------|---------------|----------------|---------------|---------------|---------------|
| | CC | CC | CC | CC | CC | CC | CC | CC | | | | |
| 19.82 | 11.20 | 22.40 | 33.60 | 44.80 | 56.00 | 67.20 | 78.40 | 89.60 | 100.80 | 112.00 | 123.20 | 134.40 |
| TOTAL | 56.00 | 112.00 | 168.00 | 224.00 | 280.00 | 336.00 | 392.00 | 448.00 | 504.00 | 560.00 | 616.00 | 672.00 |

| Speta | CC | CC | CC | CC | CC | CC | CC | CC | CC | CC | CC | CC |
|--------------|--------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| 19.82 | 11.20 | 22.40 | 33.60 | 44.80 | 56.00 | 67.20 | 78.40 | 89.60 | 100.80 | 112.00 | 123.20 | 134.40 |
| TOTAL | 56.00 | 112.00 | 168.00 | 224.00 | 280.00 | 336.00 | 392.00 | 448.00 | 504.00 | 560.00 | 616.00 | 672.00 |

| Speta | Cant | Diametru | SISTEMUL DE MESURARE | | | | Valoarea M3 | Valoarea M3 | Nr M3 | Cant | SISTEMUL DE MESURARE | | | | | | | | Cant | Valoarea M3 | Valoarea M3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------|-------------|------------|----------------------|---------------|---------------|---------------|----------------|----------------|---------------|---------------|----------------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| | | | CC | CC | CC | CC | | | | | CC | CC | CC | CC | CC | CC | CC | CC | | | | CC | CC | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 19.82 | 1000 | 100 | 11.20 | 22.40 | 33.60 | 44.80 | 56.00 | 67.20 | 78.40 | 89.60 | 100.80 | 112.00 | 123.20 | 134.40 | 145.60 | 156.80 | 168.00 | 179.20 | 190.40 | 201.60 | 212.80 | 224.00 | 235.20 | 246.40 | 257.60 | 268.80 | 280.00 | 291.20 | 302.40 | 313.60 | 324.80 | 336.00 | 347.20 | 358.40 | 369.60 | 380.80 | 392.00 | 403.20 | 414.40 | 425.60 | 436.80 | 448.00 | 459.20 | 470.40 | 481.60 | 492.80 | 504.00 | 515.20 | 526.40 | 537.60 | 548.80 | 560.00 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| TOTAL | 5000 | 100 | 56.00 | 112.00 | 168.00 | 224.00 | 280.00 | 336.00 | 392.00 | 448.00 | 504.00 | 560.00 | 616.00 | 672.00 | 728.00 | 784.00 | 840.00 | 896.00 | 952.00 | 1008.00 | 1064.00 | 1120.00 | 1176.00 | 1232.00 | 1288.00 | 1344.00 | 1400.00 | 1456.00 | 1512.00 | 1568.00 | 1624.00 | 1680.00 | 1736.00 | 1792.00 | 1848.00 | 1904.00 | 1960.00 | 2016.00 | 2072.00 | 2128.00 | 2184.00 | 2240.00 | 2296.00 | 2352.00 | 2408.00 | 2464.00 | 2520.00 | 2576.00 | 2632.00 | 2688.00 | 2744.00 | 2800.00 | 2856.00 | 2912.00 | 2968.00 | 3024.00 | 3080.00 | 3136.00 | 3192.00 | 3248.00 | 3304.00 | 3360.00 | 3416.00 | 3472.00 | 3528.00 | 3584.00 | 3640.00 | 3696.00 | 3752.00 | 3808.00 | 3864.00 | 3920.00 | 3976.00 | 4032.00 | 4088.00 | 4144.00 | 4200.00 | 4256.00 | 4312.00 | 4368.00 | 4424.00 | 4480.00 | 4536.00 | 4592.00 | 4648.00 | 4704.00 | 4760.00 | 4816.00 | 4872.00 | 4928.00 | 4984.00 | 5040.00 | 5096.00 | 5152.00 | 5208.00 | 5264.00 | 5320.00 | 5376.00 | 5432.00 | 5488.00 | 5544.00 | 5600.00 |

 SAZ Director
 SAZ
 SAZ
 SAZ



411
DESCRIBERE PARCELARA

DE Membru

Qq.Vin

IP - 3

| DESCRIBEA STATIUNII ARBURELULUI | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|-------|------|-----|------|
| INC | SIFRA DE | SIFRA DE | SIFRA DE | SIFRA DE | SIFRA DE | SIFRA DE | SIFRA DE | SIFRA DE | SIFRA DE | SIFRA DE | SIFRA DE | VOLUM | | | CRIS |
| | | | | | | | | | | | | MO | MO | MO | |
| INC: SIFRA DE 1-15 SA SIFRA DE 200 DE 1114 SIFRA DE: Vinul: 1000kg INC: 24 G. ALTITUDINE: 100-120 M LITURA: castanata TIP FLORA: Caste-Dama Numele Endemismului: ... COMPACTUALA: ... DENSITATE: ... SIFRA DE: ... VARIETATE: ... SELETA: ... SUBABONET: ... DATE COMPLETE: ... INC: ... LUCRARI DE: ... LUCRARI DE: ... | | | | | | | | | | | | | | | |
| ELM | P | M | VAR | IM | IM | C | A | IL | PROVE | W | DECE | VOLUM | CRIS | | |
| ARB | B | RE | STA | CM | SE | L | MO | AG | NIANTA | TA | COMB | MO | MO | MO | |
| | P | DE | ANT | | | P | DE | AG | | LI | COMB | SA | SA | SA | |
| MO | 4 | P | 45 | 22 | 18 | 1 | 1 | 1 | 100 | 8 | 130 | 11 | 100 | 48 | |
| MO | 4 | DE | 25 | 28 | 23 | 1 | 1 | 1 | 100 | 8 | 148 | 11 | 100 | 44 | |
| TOTAL | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 14 | | | | | | | | 14 | 11 | 100 | 119 | |
| DESCRIBEA STATIUNII ARBURELULUI | | | | | | | | | | | | | | | |
| INC: SIFRA DE 1-15 SA SIFRA DE 200 DE 1114 SIFRA DE: Vinul: 1000kg INC: 24 G. ALTITUDINE: 100-120 M LITURA: ... TIP FLORA: ... Numele Endemismului: ... COMPACTUALA: ... DENSITATE: ... SIFRA DE: ... VARIETATE: ... SELETA: ... SUBABONET: ... DATE COMPLETE: ... INC: ... LUCRARI DE: ... LUCRARI DE: ... | | | | | | | | | | | | | | | |
| ELM | P | M | VAR | IM | IM | C | A | IL | PROVE | W | DECE | VOLUM | CRIS | | |
| ARB | B | RE | STA | CM | SE | L | MO | AG | NIANTA | TA | COMB | MO | MO | MO | |
| | P | DE | ANT | | | P | DE | AG | | LI | COMB | SA | SA | SA | |
| MO | 3 | P | 5 | | 1 | 3 | | 1 | 100 | 8 | 120 | 1 | 1 | 15 | |
| MO | 4 | DE | 3 | | 1 | 3 | 14 | 1 | 100 | 8 | 134 | 1 | 1 | 14 | |
| MO | 1 | DE | 1 | 2 | 2 | 1 | 1 | 1 | 100 | 8 | 108 | 1 | 1 | 11 | |
| TOTAL | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 1 | | 1 | | | | | | 14 | 1 | 1 | 11 | |
| DESCRIBEA STATIUNII ARBURELULUI | | | | | | | | | | | | | | | |
| INC: SIFRA DE 1-15 SA SIFRA DE 200 DE 1114 SIFRA DE: Vinul: 1000kg INC: 24 G. ALTITUDINE: 100-120 M LITURA: ... TIP FLORA: ... Numele Endemismului: ... COMPACTUALA: ... DENSITATE: ... SIFRA DE: ... VARIETATE: ... SELETA: ... SUBABONET: ... DATE COMPLETE: ... INC: ... LUCRARI DE: ... LUCRARI DE: ... | | | | | | | | | | | | | | | |
| ELM | P | M | VAR | IM | IM | C | A | IL | PROVE | W | DECE | VOLUM | CRIS | | |
| ARB | B | RE | STA | CM | SE | L | MO | AG | NIANTA | TA | COMB | MO | MO | MO | |
| | P | DE | ANT | | | P | DE | AG | | LI | COMB | SA | SA | SA | |
| TOTAL | | | | | | | | | | | | | | | |
| DESCRIBEA STATIUNII ARBURELULUI | | | | | | | | | | | | | | | |
| INC: SIFRA DE 1-15 SA SIFRA DE 200 DE 1114 SIFRA DE: Vinul: 1000kg INC: 24 G. ALTITUDINE: 100-120 M LITURA: ... TIP FLORA: ... Numele Endemismului: ... COMPACTUALA: ... DENSITATE: ... SIFRA DE: ... VARIETATE: ... SELETA: ... SUBABONET: ... DATE COMPLETE: ... INC: ... LUCRARI DE: ... LUCRARI DE: ... | | | | | | | | | | | | | | | |
| ELM | P | M | VAR | IM | IM | C | A | IL | PROVE | W | DECE | VOLUM | CRIS | | |
| ARB | B | RE | STA | CM | SE | L | MO | AG | NIANTA | TA | COMB | MO | MO | MO | |
| | P | DE | ANT | | | P | DE | AG | | LI | COMB | SA | SA | SA | |
| MO | 14 | DE | 26 | 30 | 25 | 1 | 1 | 1 | 100 | 8 | 188 | 11 | 100 | 83 | |
| TOTAL | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 14 | | | | | | | | 14 | 11 | 100 | 83 | |

A

DESCRIBERE PARCELARA
DE VINA

DESCRIERE

UP: 4

| DESCRIBERE STATIUNII SI ARBORETULUI | | | | | | | | | | | | | |
|--|-----------------------|---------|------------|----|----|----|--------|----|--------|-------|------|-------|------|
| NRA | LIMBA DE TRECERE | SUPA DE | SUPA DE | C | A | EL | PROVIN | VE | DENS | VOLUM | | | CRES |
| | | | | | | | | | | CONC | MO | VE | |
| ELM | F | M | VAR | DM | DM | C | A | EL | PROVIN | VE | DENS | VOLUM | CRES |
| ARB | F | M | VAR | DM | DM | C | A | EL | PROVIN | VE | DENS | VOLUM | CRES |
| 708 | LIMBA DE TRECERE | SUPA DE | SUPA DE | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| SOL: 100 | Vin de masca | masca | EXPONTE NV | | | | | | | | | | |
| INC: 20 G | ALTEZURE: 200-220M | | | | | | | | | | | | |
| LITURA: masca | TOPOLINA: Omba-Cemata | | | | | | | | | | | | |
| CONTRACTUALA: 1.500 | 1.500 | | | | | | | | | | | | |
| CONTEIN: 200 | 1.500 | | | | | | | | | | | | |
| SORT: MO: Omba-Cemata | VARSTA EXP: 100 M | | | | | | | | | | | | |
| SRMUTE: | | | | | | | | | | | | | |
| SRMARBORIT: | | | | | | | | | | | | | |
| DATE COMP: Abia din arboret | | | | | | | | | | | | | |
| POI: | | | | | | | | | | | | | |
| LUCRARI EXP: 2017-2018 | | | | | | | | | | | | | |
| LUCRARI PROP: PROMOTIE CULTURALE COMAS | | | | | | | | | | | | | |
| DESCRIBERE | | | | | | | | | | | | | |
| TOTAL | | | | | | | | | | | | | |
| 709 | LIMBA DE TRECERE | SUPA DE | SUPA DE | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| SOL: 100 | Vin de masca | masca | EXPONTE NV | | | | | | | | | | |
| INC: 20 G | ALTEZURE: 270-300M | | | | | | | | | | | | |
| LITURA: masca | TOPOLINA: Omba-Cemata | | | | | | | | | | | | |
| CONTRACTUALA: 1.500 | | | | | | | | | | | | | |
| CONTEIN: 400 | 2.000 | | | | | | | | | | | | |
| SORT: MO: Omba-Cemata | VARSTA EXP: 70 M | | | | | | | | | | | | |
| SRMUTE: | | | | | | | | | | | | | |
| SRMARBORIT: | | | | | | | | | | | | | |
| DATE COMP: Omba-Cemata - Omba-Cemata | | | | | | | | | | | | | |
| POI: | | | | | | | | | | | | | |
| LUCRARI EXP: 2017-2018 | | | | | | | | | | | | | |
| LUCRARI PROP: TRANSLANZAREA | | | | | | | | | | | | | |
| DESCRIBERE | | | | | | | | | | | | | |
| TOTAL | | | | | | | | | | | | | |
| 710 | LIMBA DE TRECERE | SUPA DE | SUPA DE | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| SOL: 100 | Vin de masca | masca | EXPONTE NV | | | | | | | | | | |
| INC: 20 G | ALTEZURE: 270-300M | | | | | | | | | | | | |
| LITURA: masca | TOPOLINA: Omba-Cemata | | | | | | | | | | | | |
| CONTRACTUALA: 1.500 | | | | | | | | | | | | | |
| CONTEIN: 400 | 2.000 | | | | | | | | | | | | |
| SORT: MO: Omba-Cemata | VARSTA EXP: 100 M | | | | | | | | | | | | |
| SRMUTE: | | | | | | | | | | | | | |
| SRMARBORIT: | | | | | | | | | | | | | |
| DATE COMP: Omba-Cemata - Omba-Cemata | | | | | | | | | | | | | |
| POI: | | | | | | | | | | | | | |
| LUCRARI EXP: 2017-2018 | | | | | | | | | | | | | |
| LUCRARI PROP: TRANZAREA | | | | | | | | | | | | | |
| DESCRIBERE | | | | | | | | | | | | | |
| TOTAL | | | | | | | | | | | | | |
| 711 | LIMBA DE TRECERE | SUPA DE | SUPA DE | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| SOL: 100 | Vin de masca | masca | EXPONTE NV | | | | | | | | | | |
| INC: 20 G | ALTEZURE: 270-300M | | | | | | | | | | | | |
| LITURA: masca | TOPOLINA: Omba-Cemata | | | | | | | | | | | | |
| CONTRACTUALA: 1.500 | | | | | | | | | | | | | |
| CONTEIN: 400 | 2.000 | | | | | | | | | | | | |
| SORT: MO: Omba-Cemata | VARSTA EXP: 70 M | | | | | | | | | | | | |
| SRMUTE: | | | | | | | | | | | | | |
| SRMARBORIT: | | | | | | | | | | | | | |
| DATE COMP: Omba-Cemata - Omba-Cemata | | | | | | | | | | | | | |
| POI: | | | | | | | | | | | | | |
| LUCRARI EXP: 2017-2018 | | | | | | | | | | | | | |
| LUCRARI PROP: TRANZAREA | | | | | | | | | | | | | |
| DESCRIBERE | | | | | | | | | | | | | |
| TOTAL | | | | | | | | | | | | | |

DREPTUL PARCELARA
OS-Vine

Denumirea

Lr. 4

| DESCRIEREA STATIUNII AGRICOLE | | | | ITEM | P | N | VAR | DM | EM | C | A | E | PROVE | V | DENS | VOLUM | | | CNR | |
|--|----------|---------|---------|------|----|----|-----|----|----|----|----|----|-------|----|------|---------|---------|---------|-----|---------|
| SOL-201 | Variatia | SOL-201 | SOL-201 | | | | | | | | | | | | | SOL-201 | SOL-201 | SOL-201 | | SOL-201 |
| | | | | MC | MC | MC | | | | | | | | | | | | | | |
| 2377A GE 1-252M RFA TE 200 TP 114 SOL-201 Variatia Sola SPODOLIC NV INC 21 G ALTITUDE 121-121M LITERA: variat-201a TIP FLORA: Gama-Destrie Numei Entomof. (sol. 201) Sola COMPACTUALA 14M0 COMPTEL 1040 SOLT MD Decembrie VARIETATE: 101-01 SEMTEL SUBARBORE DATA COMPL: Debitivitate Usor din Abt. din completat PUL: 102 LICENTIA EXEC: | | | | 102 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 |
| TOTAL | | | | 10 | | | | | | | | | | | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | |
| DESCRIEREA STATIUNII AGRICOLE | | | | 103 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 |
| 2377A GE 1-252M RFA TE 200 TP 114 SOL-201 Variatia Sola SPODOLIC NV INC 21 G ALTITUDE 121-121M LITERA: variat-201a TIP FLORA: Gama-Destrie Numei Entomof. (sol. 201) Sola COMPACTUALA 14M0 COMPTEL 1040 SOLT MD Decembrie VARIETATE: 101-01 SEMTEL SUBARBORE DATA COMPL: Debitivitate Usor din Abt. din completat PUL: 102 LICENTIA EXEC: | | | | 103 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 |
| TOTAL | | | | 10 | | | | | | | | | | | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | |
| DESCRIEREA STATIUNII AGRICOLE | | | | 104 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 |
| 2377A GE 1-252M RFA TE 200 TP 114 SOL-201 Variatia Sola SPODOLIC NV INC 21 G ALTITUDE 121-121M LITERA: variat-201a TIP FLORA: Gama-Destrie Numei Entomof. (sol. 201) Sola COMPACTUALA 14M0 COMPTEL 1040 SOLT MD Decembrie VARIETATE: 101-01 SEMTEL SUBARBORE DATA COMPL: Debitivitate Usor din Abt. din completat PUL: 102 LICENTIA EXEC: | | | | 104 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 |
| TOTAL | | | | 10 | | | | | | | | | | | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | |
| DESCRIEREA STATIUNII AGRICOLE | | | | 105 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 |
| 2377A GE 1-252M RFA TE 200 TP 114 SOL-201 Variatia Sola SPODOLIC NV INC 21 G ALTITUDE 121-121M LITERA: variat-201a TIP FLORA: Gama-Destrie Numei Entomof. (sol. 201) Sola COMPACTUALA 14M0 COMPTEL 1040 SOLT MD Decembrie VARIETATE: 101-01 SEMTEL SUBARBORE DATA COMPL: Debitivitate Usor din Abt. din completat PUL: 102 LICENTIA EXEC: | | | | 105 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 |
| TOTAL | | | | 10 | | | | | | | | | | | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | |
| DESCRIEREA STATIUNII AGRICOLE | | | | 106 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 |
| 2377A GE 1-252M RFA TE 200 TP 114 SOL-201 Variatia Sola SPODOLIC NV INC 21 G ALTITUDE 121-121M LITERA: variat-201a TIP FLORA: Gama-Destrie Numei Entomof. (sol. 201) Sola COMPACTUALA 14M0 COMPTEL 1040 SOLT MD Decembrie VARIETATE: 101-01 SEMTEL SUBARBORE DATA COMPL: Debitivitate Usor din Abt. din completat PUL: 102 LICENTIA EXEC: | | | | 106 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 |
| TOTAL | | | | 10 | | | | | | | | | | | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | |
| DESCRIEREA STATIUNII AGRICOLE | | | | 107 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 |
| 2377A GE 1-252M RFA TE 200 TP 114 SOL-201 Variatia Sola SPODOLIC NV INC 21 G ALTITUDE 121-121M LITERA: variat-201a TIP FLORA: Gama-Destrie Numei Entomof. (sol. 201) Sola COMPACTUALA 14M0 COMPTEL 1040 SOLT MD Decembrie VARIETATE: 101-01 SEMTEL SUBARBORE DATA COMPL: Debitivitate Usor din Abt. din completat PUL: 102 LICENTIA EXEC: | | | | 107 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 |
| TOTAL | | | | 10 | | | | | | | | | | | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | |
| DESCRIEREA STATIUNII AGRICOLE | | | | 108 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 |
| 2377A GE 1-252M RFA TE 200 TP 114 SOL-201 Variatia Sola SPODOLIC NV INC 21 G ALTITUDE 121-121M LITERA: variat-201a TIP FLORA: Gama-Destrie Numei Entomof. (sol. 201) Sola COMPACTUALA 14M0 COMPTEL 1040 SOLT MD Decembrie VARIETATE: 101-01 SEMTEL SUBARBORE DATA COMPL: Debitivitate Usor din Abt. din completat PUL: 102 LICENTIA EXEC: | | | | 108 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 |
| TOTAL | | | | 10 | | | | | | | | | | | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | |

A

ACT DE PUNERE ÎN VALOARE NR. 2200153000950

Unitatea de Producție: SA Valea lui Iovan

Secțiunea: P. 300 - Agricultură

Numara înregistrare: 190 / 2012
Inregistrat în: RAJONUL VALEA LUI IOVAN
Numele producător: SA VALEA LUI IOVAN
Căminul de locuințe: 300175174-5 VALEA LUI IOVAN DE SUD-VEST
Data înregistrării: 10.06.2012
Anul producției: 2012
Principala de înregistrare: P. 300 - P. 300
Căminul de înregistrare: 1900004

| Tipul activității | Valoarea | Unitate |
|---------------------|------------|-------------|
| Activitate agricolă | 100 | 100% |
| Total | 100 | 100% |

| Categorie | Cantitate | SISTEM DE PROTECȚIE | | | | | | | | Valoarea | Unitate | | |
|--------------|-----------|---------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|--------------|-------------|-------------|-------------|
| | | 01 | 02 | 03 | 04 | 05 | 06 | 07 | 08 | | | | |
| MOZAI | | 14.18 | 1.95 | 1.18 | 1.18 | 1.18 | 1.18 | 1.18 | 1.18 | 20.34 | 1.43 | 100% | 100% |
| TOTAL | | 14.18 | 1.95 | 1.18 | 1.18 | 1.18 | 1.18 | 1.18 | 1.18 | 20.34 | 1.43 | 100% | 100% |

| U.A. | Superf. (ha) | Valoarea | Unitate |
|--------------|--------------|---------------|---------|
| 01 | 14.18 | 172.15 | |
| Total | 14.18 | 172.15 | |

| U.A. | Specie | Semănțe | | Faptori | | Vârș | Val | Nr | Ocul | SISTEM DE PROTECȚIE | | | | | | | | Total | Unitate | Valoarea | |
|-----------------------|--------|---------|-------|---------|-------|------|------|-----|-------|---------------------|------|------|------|------|------|------|-------|-------|---------|----------|--------|
| | | 01 | 02 | 03 | 04 | | | | | 05 | 06 | 07 | 08 | 09 | 10 | | | | | | |
| 01 | MO | 10.00 | 40.00 | 23.00 | 23.00 | 200 | 1.00 | 100 | 14.18 | 1.95 | 1.18 | 1.18 | 1.18 | 1.18 | 1.18 | 1.18 | 20.34 | 1.43 | 100% | 100% | 172.15 |
| Total de înregistrare | | | | | | 200 | | 100 | 14.18 | 1.95 | 1.18 | 1.18 | 1.18 | 1.18 | 1.18 | 1.18 | 20.34 | 1.43 | | | 172.15 |
| Total de înregistrare | | | | | | 200 | | 100 | 14.18 | 1.95 | 1.18 | 1.18 | 1.18 | 1.18 | 1.18 | 1.18 | 20.34 | 1.43 | | | 172.15 |

Sau Dnt. Valoarea lui Iovan



DATE DE ÎNREGISTRARE
14.18
2012 07 12

DESCRIBERE PARCELARA

De Inventariu

De Vezi

De V

| DESCRIBEREA STATIUNII ANBOTITELUI | | | | | | | | | | | | | M | DEN | VOLUM | | | CER | | | | | | | | | |
|--|---|---|-----|----|----|---|---|----|-------|----|------|-------|----|-----|-------|-------|--|-----|----|-----|--|----|--|--|----|--|--|
| SA | P | M | VAR | DM | HM | C | A | EL | PROVE | TA | OCAS | MC DA | | | MC DA | MC DA | | | | | | | | | | | |
| SA 2341A DE 1-203M SUP A CE 212 DE 114 SOL 2341 Vegetatie medie EXPOSITIE NV INC 16 G ALTITUDINE 129-129 M LITERA 304 TP FLORA Cactuaceae Nivel terenului prin m. m. COMPACTUALA 1050 COMPTEL 250 11A 1PAM SORT MO Cactuaceae VASTA DEPR. 1050 BEMITIE: SUBSTRAT: DATE COCPL. Abn de terenuri. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| TOTAL | | | | | | | | | | | | | 10 | | | | | 27 | | | | | | | | | |
| DESCRIBEREA STATIUNII ANBOTITELUI | | | | | | | | | | | | | M | DEN | VOLUM | | | CER | | | | | | | | | |
| SA | P | M | VAR | DM | HM | C | A | EL | PROVE | TA | OCAS | MC DA | | | MC DA | MC DA | | | | | | | | | | | |
| SA 2342A DE 1-203M SUP M CE 212 DE 114 SOL 2342 Vegetatie medie EXPOSITIE NV INC 16 G ALTITUDINE 129-129 M LITERA 304 TP FLORA Vascozia Nivel terenului prin m. m. COMPACTUALA 1050 COMPTEL 250 3DE SORT MO Cactuaceae VASTA DEPR. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| TOTAL | | | | | | | | | | | | | 20 | | | | | 51 | 28 | 170 | | 22 | | | | | |
| DESCRIBEREA STATIUNII ANBOTITELUI | | | | | | | | | | | | | M | DEN | VOLUM | | | CER | | | | | | | | | |
| SA | P | M | VAR | DM | HM | C | A | EL | PROVE | TA | OCAS | MC DA | | | MC DA | MC DA | | | | | | | | | | | |
| SA 2343A DE 1-203M SUP A CE 212 DE 114 SOL 2343 Vegetatie medie EXPOSITIE NV INC 16 G ALTITUDINE 129-129 M LITERA 304 TP FLORA Cactuaceae Nivel terenului prin m. m. COMPACTUALA 1050 11A COMPTEL 450 11A SORT MO Cactuaceae VASTA DEPR. 1050 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| TOTAL | | | | | | | | | | | | | 80 | | | | | 20 | | | | 14 | | | 21 | | |
| DESCRIBEREA STATIUNII ANBOTITELUI | | | | | | | | | | | | | M | DEN | VOLUM | | | CER | | | | | | | | | |
| SA | P | M | VAR | DM | HM | C | A | EL | PROVE | TA | OCAS | MC DA | | | MC DA | MC DA | | | | | | | | | | | |
| SA 2344A DE 1-203M SUP A CE 212 DE 117 SOL 2344 Vegetatie medie EXPOSITIE NV INC 16 G ALTITUDINE 125-125 M LITERA 304 TP FLORA Vascozia Nivel terenului prin m. m. COMPACTUALA 1050 COMPTEL 500 11A SORT MO Cactuaceae VASTA DEPR. 1050 BEMITIE: SUBSTRAT: DATE COCPL. Abn de terenuri. Insa se pot folosi | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| TOTAL | | | | | | | | | | | | | 10 | | | | | 24 | 20 | 100 | | 24 | | | | | |

ACT DE PUNERE ÎN VALOARE NR. 2300153000960

Activitate de Produs: V
Activitate de Serv: W

Locul de Activitate: 449

| | | | |
|--------------------------------|-------------------|------|------|
| Sistem de Inregistrare: 1000 | 1010 | 1010 | 1010 |
| Tipul de Activitate: 1 | PRODUSE ACŢIONARE | | |
| Tipul de Activitate: 1 | PRODUSE ACŢIONARE | | |
| Taxa pe Valoare Adăugată: 1207 | 1207 | 1207 | 1207 |
| Taxa pe Valoare Adăugată: 1207 | 1207 | 1207 | 1207 |
| Tipul de Activitate: 1000 | 1000 | 1000 | 1000 |
| Tipul de Activitate: 1000 | 1000 | 1000 | 1000 |
| Tipul de Activitate: 1000 | 1000 | 1000 | 1000 |
| Tipul de Activitate: 1000 | 1000 | 1000 | 1000 |

| Tipul | Bilanţul Funcional | | | | | | | | Suma | Debit | Crestere | Tipul | Suma |
|-------|--------------------|-------|------|------|------|----|----|----|-------|-------|----------|--------|--------|
| | 01 | 02 | 03 | 04 | 05 | 06 | 07 | 08 | | | | | |
| TOTAL | 24.50 | 20.81 | 6.87 | 4.40 | 1.91 | | | | 24.50 | 68.97 | 1.98 | 105.13 | 274.00 |

| C.A. | Scadenţele | | Valoarea | Taxa | Cota | Compozit | | | | Tipul | Suma |
|------|------------|-----|----------|-------|------|----------|------|------|------|-------|-------|
| | Fa | Ca | | | | % | Suma | Suma | Suma | | |
| E.C. | 6.00 | 100 | 100 | 34.38 | | | | | | | 64.56 |
| E.S. | 4.60 | 450 | 100 | 39.39 | | | | | | | 31.47 |
| E.C. | 8.73 | 873 | 100 | 38.85 | | | | | | | 68.97 |

| | | |
|-------|--------|--------|
| C.A. | MO | Suma |
| E.C. | 34.38 | 34.38 |
| E.S. | 39.39 | 39.39 |
| E.C. | 68.97 | 68.97 |
| Total | 174.00 | 174.00 |

| C.A. | Specia | Stare | | | | Uscut | Val. Bruta | No. Inv. | Osc. Inv. | Bilanţul Funcional | | | | | | | | Cota | Scadenţele | | Suma |
|--------------------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|------------|----------|-----------|--------------------|------|------|------|------|--------|--------|-------|------|------------|----|------|
| | | 01 | 02 | 03 | 04 | | | | | 01 | 02 | 03 | 04 | 05 | 06 | 07 | 08 | | Fa | Ca | |
| E.C. | MO | 18.87 | 20.81 | 24.27 | 18.87 | 100 | 1.00 | 31 | 20.81 | 18.87 | 9.09 | 0.54 | 0.49 | 0.01 | 4.70 | 80.00 | 54.58 | | | | |
| Total C.A. E.C. | | | | | | | 31 | 14.17 | 18.87 | 1.71 | 0.99 | 0.00 | 0.00 | 4.70 | 80.00 | 54.58 | | | | | |
| E.S. | MO | 26.04 | 51.00 | 19.00 | 19.00 | 100 | 1.00 | 20 | 2.33 | 2.64 | 0.80 | 0.40 | 0.00 | 0.04 | 0.00 | 84.69 | 51.47 | | | | |
| Total C.A. E.S. | | | | | | | 20 | 2.33 | 2.64 | 0.80 | 0.40 | 0.00 | 0.00 | 0.04 | 0.00 | 84.69 | 51.47 | | | | |
| E.C. | MO | 26.20 | 30.10 | 20.23 | 20.23 | 100 | 1.00 | 41 | 8.52 | 4.71 | 1.00 | 0.68 | 0.21 | 0.07 | 1.70 | 164.99 | 68.97 | | | | |
| Total C.A. E.C. | | | | | | | 41 | 8.52 | 4.71 | 1.00 | 0.68 | 0.21 | 0.21 | 1.70 | 164.99 | 68.97 | | | | | |
| Total General C.A. | | | | | | | 72 | 14.19 | 23.81 | 2.40 | 1.30 | 0.12 | 0.12 | 1.98 | 174.00 | 174.00 | | | | | |

Scrisor
Numele Nume:



Scrisor



Scrisor



Scrisor



SUMAL 2.0 VIREI
4361
2022 07 12



DESCRIBERE TABULARE

DE Mărmăre

OS Vârș

IP 4

| DESCRIBERE STATIONII ARBORISTILOR | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|---|----|-----|----|----|---|-----|----|---------|----|------|-------|-------|-----|------|---|--|--|--|--|--|----|-----|-----|----|
| ST | N | M | VAR | DM | DM | C | A | R | PROVE | VI | DEPR | VOLUM | | | CITE | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | NO | MO | NO | | | | | | | | | | | |
| ARB | P | GE | STA | CM | SA | L | NEE | AO | BIENITA | TA | COSE | NO | MO | NO | | | | | | | | | | | |
| | P | GE | STA | CM | SA | L | NEE | AO | BIENITA | TA | COSE | NO | MO | NO | | | | | | | | | | | |
| ST 2478A OS 1.101M SUP A 25 DM TP 113 NOL-114 Vârșulșos 1000M EXPOZITIE NE IN: 34 G ALITUDINE: 111-111M LITERA: 113-113-113 TITLOR: Vârșulșos Nivel fântânii pond. 32 COMPACTAREA: 1000 COMPLE: 1000 SORT: 100 M2-1000-1000-1000 VÂRȘA EXP: 111 M SCALTE: 1000 1000-1000 SUBARBORE: 1000-1000-1000-1000-1000 DATE COMPL: 1000-1000-1000-1000-1000 POS: 1000 LOCALITATE: 1000 LOCALITATE: 1000 | | | | | | | | | | | | | TOTAL | 25 | | 4 | | | | | | 10 | 100 | 25 | 10 |
| DESCRIBERE STATIONII ARBORISTILOR | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ST | N | M | VAR | DM | DM | C | A | R | PROVE | VI | DEPR | VOLUM | | | CITE | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | NO | MO | NO | | | | | | | | | | | |
| ARB | P | GE | STA | CM | SA | L | NEE | AO | BIENITA | TA | COSE | NO | MO | NO | | | | | | | | | | | |
| | P | GE | STA | CM | SA | L | NEE | AO | BIENITA | TA | COSE | NO | MO | NO | | | | | | | | | | | |
| ST 2478B OS 1.101M SUP A 25 DM TP 113 NOL-114 Vârșulșos 1000M EXPOZITIE NE IN: 34 G ALITUDINE: 111-111M LITERA: 113-113-113 TITLOR: Vârșulșos Nivel fântânii pond. 32 COMPACTAREA: 1000 COMPLE: 1000 SORT: 100 M2-1000-1000-1000 VÂRȘA EXP: 111 M SCALTE: 1000 1000-1000 SUBARBORE: 1000-1000-1000-1000-1000 DATE COMPL: 1000-1000-1000-1000-1000 POS: 1000 LOCALITATE: 1000 LOCALITATE: 1000 | | | | | | | | | | | | | TOTAL | 100 | | 4 | | | | | | 10 | 100 | 100 | 10 |
| DESCRIBERE STATIONII ARBORISTILOR | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ST | N | M | VAR | DM | DM | C | A | R | PROVE | VI | DEPR | VOLUM | | | CITE | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | NO | MO | NO | | | | | | | | | | | |
| ARB | P | GE | STA | CM | SA | L | NEE | AO | BIENITA | TA | COSE | NO | MO | NO | | | | | | | | | | | |
| | P | GE | STA | CM | SA | L | NEE | AO | BIENITA | TA | COSE | NO | MO | NO | | | | | | | | | | | |
| ST 2478C OS 1.101M SUP N 25 DM TP 113 NOL-114 Vârșulșos 1000M EXPOZITIE NE IN: 34 G ALITUDINE: 111-111M LITERA: 113-113-113 TITLOR: Vârșulșos Nivel fântânii pond. 32 COMPACTAREA: 1000 COMPLE: 1000 SORT: 100 M2-1000-1000-1000 VÂRȘA EXP: 111 M SCALTE: 1000 1000-1000 SUBARBORE: 1000-1000-1000-1000-1000 DATE COMPL: 1000-1000-1000-1000-1000 POS: 1000 LOCALITATE: 1000 LOCALITATE: 1000 | | | | | | | | | | | | | TOTAL | 100 | | 4 | | | | | | 10 | 100 | 100 | 10 |
| DESCRIBERE STATIONII ARBORISTILOR | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ST | N | M | VAR | DM | DM | C | A | R | PROVE | VI | DEPR | VOLUM | | | CITE | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | NO | MO | NO | | | | | | | | | | | |
| ARB | P | GE | STA | CM | SA | L | NEE | AO | BIENITA | TA | COSE | NO | MO | NO | | | | | | | | | | | |
| | P | GE | STA | CM | SA | L | NEE | AO | BIENITA | TA | COSE | NO | MO | NO | | | | | | | | | | | |
| ST 2478D OS 1.101M SUP N 25 DM TP 113 NOL-114 Vârșulșos 1000M EXPOZITIE NE IN: 34 G ALITUDINE: 111-111M LITERA: 113-113-113 TITLOR: Vârșulșos Nivel fântânii pond. 32 COMPACTAREA: 1000 COMPLE: 1000 SORT: 100 M2-1000-1000-1000 VÂRȘA EXP: 111 M SCALTE: 1000 1000-1000 SUBARBORE: 1000-1000-1000-1000-1000 DATE COMPL: 1000-1000-1000-1000-1000 POS: 1000 LOCALITATE: 1000 LOCALITATE: 1000 | | | | | | | | | | | | | TOTAL | 100 | | 4 | | | | | | 10 | 100 | 100 | 10 |

DESCRIBERE PARCELARA
DE VINE

DE MARCURI

EP 4

| DESCRIBERE STATIUNII AGRICOLE III | | | | | | | | | | | | | | VITICULTURA | VOLUMEN | CANTITATE | |
|---|------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------|---------|-----------|-------------------|
| NO | DATA DE PLANTARE | NUMAR DE PLANTARE | NUMAR DE PLANTARE | NUMAR DE PLANTARE | NUMAR DE PLANTARE | NUMAR DE PLANTARE | NUMAR DE PLANTARE | NUMAR DE PLANTARE | NUMAR DE PLANTARE | NUMAR DE PLANTARE | NUMAR DE PLANTARE | NUMAR DE PLANTARE | NUMAR DE PLANTARE | | | | NUMAR DE PLANTARE |
| 10 | 1978 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 |
| NOME: ... LOCALITATE: ... COMUNA: ... JUDET: ... DATE COMPLETARE: ... OBSERVARII: ... LUCRARI DE REALIZARE: ... LUCRARI DE PASTORAL: ... | | | | | | | | | | | | | | TOTAL | 10 | 10 | |
| DESCRIBERE STATIUNII AGRICOLE II | | | | | | | | | | | | | | VITICULTURA | VOLUMEN | CANTITATE | |
| NO | DATA DE PLANTARE | NUMAR DE PLANTARE | NUMAR DE PLANTARE | NUMAR DE PLANTARE | NUMAR DE PLANTARE | NUMAR DE PLANTARE | NUMAR DE PLANTARE | NUMAR DE PLANTARE | NUMAR DE PLANTARE | NUMAR DE PLANTARE | NUMAR DE PLANTARE | NUMAR DE PLANTARE | NUMAR DE PLANTARE | | | | NUMAR DE PLANTARE |
| 11 | 1978 | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 |
| NOME: ... LOCALITATE: ... COMUNA: ... JUDET: ... DATE COMPLETARE: ... OBSERVARII: ... LUCRARI DE REALIZARE: ... LUCRARI DE PASTORAL: ... | | | | | | | | | | | | | | TOTAL | 11 | 11 | |
| DESCRIBERE STATIUNII AGRICOLE I | | | | | | | | | | | | | | VITICULTURA | VOLUMEN | CANTITATE | |
| NO | DATA DE PLANTARE | NUMAR DE PLANTARE | NUMAR DE PLANTARE | NUMAR DE PLANTARE | NUMAR DE PLANTARE | NUMAR DE PLANTARE | NUMAR DE PLANTARE | NUMAR DE PLANTARE | NUMAR DE PLANTARE | NUMAR DE PLANTARE | NUMAR DE PLANTARE | NUMAR DE PLANTARE | NUMAR DE PLANTARE | | | | NUMAR DE PLANTARE |
| 12 | 1978 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 |
| NOME: ... LOCALITATE: ... COMUNA: ... JUDET: ... DATE COMPLETARE: ... OBSERVARII: ... LUCRARI DE REALIZARE: ... LUCRARI DE PASTORAL: ... | | | | | | | | | | | | | | TOTAL | 12 | 12 | |
| DESCRIBERE STATIUNII AGRICOLE IV | | | | | | | | | | | | | | VITICULTURA | VOLUMEN | CANTITATE | |
| NO | DATA DE PLANTARE | NUMAR DE PLANTARE | NUMAR DE PLANTARE | NUMAR DE PLANTARE | NUMAR DE PLANTARE | NUMAR DE PLANTARE | NUMAR DE PLANTARE | NUMAR DE PLANTARE | NUMAR DE PLANTARE | NUMAR DE PLANTARE | NUMAR DE PLANTARE | NUMAR DE PLANTARE | NUMAR DE PLANTARE | | | | NUMAR DE PLANTARE |
| 13 | 1978 | 13 | 13 | 13 | 13 | 13 | 13 | 13 | 13 | 13 | 13 | 13 | 13 | 13 | 13 | 13 | 13 |
| NOME: ... LOCALITATE: ... COMUNA: ... JUDET: ... DATE COMPLETARE: ... OBSERVARII: ... LUCRARI DE REALIZARE: ... LUCRARI DE PASTORAL: ... | | | | | | | | | | | | | | TOTAL | 13 | 13 | |

ACT DE PUNERE ÎN VALOARE NR. 2200153000970

Modelul de Proiectare: 01 - 0150

Descrierea A.T.C.: C. (RM) PNEU (1000000)

| Informații generale | | Denumire produs | | Cantitate | | Valoare | | | | | | | |
|---|----------------|----------------------------------|--------------|--------------------|------|--------------------|------|---------|---------|---------|---------|---------|--|
| Modelul de Proiectare: 01 - 0150 Descrierea A.T.C.: C. (RM) PNEU (1000000) Informații generale: Numele Produsului: PNEU (1000000) Numele Produsului: PNEU (1000000) Data Inventarului: 10.04.2023 Anul Inventarului: 2023 Numărul de Inventar: PNEU (1000000) Codul de Inventar: PNEU (1000000) | | PNEU (1000000) PNEU (1000000) | | 1000000 1000000 | | 1000000 1000000 | | | | | | | |
| Sfera | | Sfera de dimensiuni | | | | | | | | | | | |
| | | SA | GO | ST | WJ | MO | MG | LS | Unitate | Valoare | Valoare | | |
| PNEU (1000000) | | 0.11 | 0.06 | 0.11 | 0.11 | 0.11 | 0.11 | 0.11 | 0.11 | 0.11 | 0.11 | | |
| PNEU (1000000) | | 0.11 | 0.06 | 0.11 | 0.11 | 0.11 | 0.11 | 0.11 | 0.11 | 0.11 | 0.11 | | |
| Sfera de dimensiuni | | Sfera de dimensiuni | | | | | | | | | | | |
| U.A. | Suprafață (m²) | Volum (m³) | Pondere (kg) | Cantitate | | | | Valoare | | | | | |
| 1000000 | 0.11 | 0.06 | 0.11 | 0.11 | | | | 0.11 | | | | | |
| 1000000 | 0.11 | 0.06 | 0.11 | 0.11 | | | | 0.11 | | | | | |
| Total | | 0.22 | 0.12 | 0.22 | | | | 0.22 | | | | | |
| U.A. | Suprafață (m²) | Volum (m³) | Pondere (kg) | Cantitate | | | | | | | | Valoare | |
| 1000000 | 0.11 | 0.06 | 0.11 | 0.11 | | | | | | | | 0.11 | |
| 1000000 | 0.11 | 0.06 | 0.11 | 0.11 | | | | | | | | 0.11 | |
| Total | | 0.22 | 0.12 | 0.22 | | | | | | | | 0.22 | |






22.04.2023
 4365
 22.04.2023



0 2 0
DESCRIBERE TABORLADA

08/05/2000

05/19/01

100 +

| DESCRIBERE STATIONI ARBORICOLE | | | | | | | | | | | | | CENS | VOLU | DM | CRS | | | | | | | | | |
|---|---|----|-----|----|----|---|-----|----|-------|----|----|-----|------|------|----|-----|----|----|---|---|---|----|----|----|-----|
| STAZ | P | N | VAR | DM | DM | C | A | EL | PROVA | VI | DM | CRS | | | | | | | | | | | | | |
| ABR | 8 | 72 | 33 | CM | 34 | 1 | 1 | 1 | AG | 11 | DM | CRS | | | | | | | | | | | | | |
| | 7 | 08 | AM | CM | 34 | 7 | TEC | AT | MENTA | 12 | DM | CRS | | | | | | | | | | | | | |
| <p>11A 21.21 HA. OP. 1-10.50 M. SUP. A. ES. 233.70. 11A</p> <p>NO. 201 Tassa 1999</p> <p>NO. 20 G. ALTITUDE: 900 - 1100 M.</p> <p>LIBERA: non-irrigata</p> <p>CONFESSIONE: 11A</p> <p>COMPLESSO: 11A</p> <p>NO. 20 G. ALTITUDE: 900 - 1100 M.</p> <p>TECNOLOGIA: Culla-Fornice</p> <p>VARIAZIONE: 11A</p> <p>RENOTE:</p> <p>SUBSTRATO:</p> <p>DATE COLTA: Adm. 1999</p> <p>POL:</p> <p>LOCUS EXC.: 2007 (pasta)</p> <p>LOCUS EXC.: 2017 (pasta)</p> <p>LOCUS EXC.: 2027 (pasta)</p> <p>INDICAZIONE: 11A</p> | | | | | | | | | | | | | 11A | 7 | 72 | 33 | CM | 34 | 1 | 1 | 1 | AG | 11 | DM | CRS |
| <p>11B 21.21 HA. OP. 1-10.50 M. SUP. A. ES. 233.70. 11B</p> <p>NO. 201 Tassa 1999</p> <p>NO. 20 G. ALTITUDE: 900 - 1100 M.</p> <p>LIBERA: non-irrigata</p> <p>CONFESSIONE: 11B</p> <p>COMPLESSO: 11B</p> <p>NO. 20 G. ALTITUDE: 900 - 1100 M.</p> <p>TECNOLOGIA: Culla-Fornice</p> <p>VARIAZIONE: 11B</p> <p>RENOTE:</p> <p>SUBSTRATO:</p> <p>DATE COLTA: Adm. 1999</p> <p>POL:</p> <p>LOCUS EXC.: 2007 (pasta)</p> <p>LOCUS EXC.: 2017 (pasta)</p> <p>LOCUS EXC.: 2027 (pasta)</p> <p>INDICAZIONE: 11B</p> | | | | | | | | | | | | | 11B | 7 | 72 | 33 | CM | 34 | 1 | 1 | 1 | AG | 11 | DM | CRS |
| <p>11C 21.21 HA. OP. 1-10.50 M. SUP. A. ES. 233.70. 11C</p> <p>NO. 201 Tassa 1999</p> <p>NO. 20 G. ALTITUDE: 900 - 1100 M.</p> <p>LIBERA: non-irrigata</p> <p>CONFESSIONE: 11C</p> <p>COMPLESSO: 11C</p> <p>NO. 20 G. ALTITUDE: 900 - 1100 M.</p> <p>TECNOLOGIA: Culla-Fornice</p> <p>VARIAZIONE: 11C</p> <p>RENOTE:</p> <p>SUBSTRATO:</p> <p>DATE COLTA: Adm. 1999</p> <p>POL:</p> <p>LOCUS EXC.: 2007 (pasta)</p> <p>LOCUS EXC.: 2017 (pasta)</p> <p>LOCUS EXC.: 2027 (pasta)</p> <p>INDICAZIONE: 11C</p> | | | | | | | | | | | | | 11C | 7 | 72 | 33 | CM | 34 | 1 | 1 | 1 | AG | 11 | DM | CRS |
| <p>11D 21.21 HA. OP. 1-10.50 M. SUP. A. ES. 233.70. 11D</p> <p>NO. 201 Tassa 1999</p> <p>NO. 20 G. ALTITUDE: 900 - 1100 M.</p> <p>LIBERA: non-irrigata</p> <p>CONFESSIONE: 11D</p> <p>COMPLESSO: 11D</p> <p>NO. 20 G. ALTITUDE: 900 - 1100 M.</p> <p>TECNOLOGIA: Culla-Fornice</p> <p>VARIAZIONE: 11D</p> <p>RENOTE:</p> <p>SUBSTRATO:</p> <p>DATE COLTA: Adm. 1999</p> <p>POL:</p> <p>LOCUS EXC.: 2007 (pasta)</p> <p>LOCUS EXC.: 2017 (pasta)</p> <p>LOCUS EXC.: 2027 (pasta)</p> <p>INDICAZIONE: 11D</p> | | | | | | | | | | | | | 11D | 7 | 72 | 33 | CM | 34 | 1 | 1 | 1 | AG | 11 | DM | CRS |
| <p>TOTAL</p> | | | | | | | | | | | | | 40 | | | | | | | | | | | | |

ACT DE PUNERE ÎN VALOARE NR. 2200153001250

4826
 2022 02 12

NUMAR DE PUNERE ÎN VALOARE: 2200153001250
 DATA: 14.06.2024

| | | | | |
|--|---|---|---|---|
| SUMA DE PUNERE ÎN VALOARE: 2200153001250 TIPOUL DE PUNERE ÎN VALOARE: PROIECT ACCIDENTAL TIPOUL DE ACCIDENT: PROIECT ACCIDENTAL DATA DE ÎNCHIDERE: 27.06.2024 ADRESA DE LOCALITATE: 330 LOCALITATE: HORTOMENI LOCALITATE DE ÎNCHIDERE: HORTOMENI LOCALITATE DE ÎNCHIDERE: HORTOMENI | NUMAR DE PUNERE ÎN VALOARE: 2200153001250 DATA: 14.06.2024 | DATA DE ÎNCHIDERE: 27.06.2024 ADRESA DE LOCALITATE: 330 LOCALITATE: HORTOMENI LOCALITATE DE ÎNCHIDERE: HORTOMENI | DATA DE ÎNCHIDERE: 27.06.2024 ADRESA DE LOCALITATE: 330 LOCALITATE: HORTOMENI LOCALITATE DE ÎNCHIDERE: HORTOMENI | DATA DE ÎNCHIDERE: 27.06.2024 ADRESA DE LOCALITATE: 330 LOCALITATE: HORTOMENI LOCALITATE DE ÎNCHIDERE: HORTOMENI |
| | DATA DE ÎNCHIDERE: 27.06.2024 ADRESA DE LOCALITATE: 330 LOCALITATE: HORTOMENI LOCALITATE DE ÎNCHIDERE: HORTOMENI | DATA DE ÎNCHIDERE: 27.06.2024 ADRESA DE LOCALITATE: 330 LOCALITATE: HORTOMENI LOCALITATE DE ÎNCHIDERE: HORTOMENI | DATA DE ÎNCHIDERE: 27.06.2024 ADRESA DE LOCALITATE: 330 LOCALITATE: HORTOMENI LOCALITATE DE ÎNCHIDERE: HORTOMENI | DATA DE ÎNCHIDERE: 27.06.2024 ADRESA DE LOCALITATE: 330 LOCALITATE: HORTOMENI LOCALITATE DE ÎNCHIDERE: HORTOMENI |

| Categorie | CONTRIBUTIA PROFESIONALA | | | | | | | | Cota de plată (%) | Cota de plată (%) | Cota de plată (%) | Cota de plată (%) | Cota de plată (%) | Cota de plată (%) | Cota de plată (%) |
|-----------|--------------------------|-------|------|-------|------|----|----|----|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| | 01 | 02 | 03 | 04 | 05 | 06 | 07 | 08 | | | | | | | |
| HOIE | 22.87 | 34.36 | 1.71 | 20.10 | 4.00 | | | | 2.88 | 12.14 | 19.43 | 143.71 | | | 411.24 |
| TOTAL | 55.81 | 54.36 | 1.71 | 20.10 | 4.00 | | | | 2.88 | 12.14 | 19.43 | 143.71 | | | 411.24 |

| C.A. | Serviciu | | Valoarea | Tasa | Suma | Cota de plată (%) | Cota de plată (%) | Cota de plată (%) | Cota de plată (%) | Cota de plată (%) | Cota de plată (%) | Cota de plată (%) | Cota de plată (%) | Cota de plată (%) | Cota de plată (%) | |
|-------|----------|-------|----------|-------|------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------|
| | 01 | 02 | | | | | | | | | | | | | | |
| 24.0 | 24.00 | 24.00 | 25 | 60.00 | | | | | | | | | | | | 24.00 |
| 25.0 | 25.00 | 25.00 | 25 | 62.50 | | | | | | | | | | | | 25.00 |
| TOTAL | 49.00 | 49.00 | | | | | | | | | | | | | | 49.00 |

| C.A. | Tasa | Cota de plată (%) | | | | Cota de plată (%) | Cota de plată (%) | Cota de plată (%) | Cota de plată (%) | Cota de plată (%) | Cota de plată (%) | Cota de plată (%) | Cota de plată (%) | Cota de plată (%) | Cota de plată (%) | Cota de plată (%) |
|-------|------|-------------------|-------|-------|-------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| | | 01 | 02 | 03 | 04 | | | | | | | | | | | |
| 24.0 | 25 | 25.00 | 24.00 | 25.00 | 24.00 | 25 | 0.26 | 0.70 | 30.27 | 17.63 | 19.00 | 14.24 | 4.00 | | 1.13 | 13.08 |
| TOTAL | 24.0 | | | | | 49 | | | 30.27 | 17.63 | 19.00 | 14.24 | 4.00 | | 1.13 | 13.08 |
| 25.0 | 25 | 25.00 | 24.00 | 25.00 | 24.00 | 25 | 0.27 | 0.70 | 30.27 | 17.63 | 19.00 | 14.24 | 4.00 | | 1.13 | 13.08 |
| TOTAL | 25.0 | | | | | 50 | | | 30.27 | 17.63 | 19.00 | 14.24 | 4.00 | | 1.13 | 13.08 |
| TOTAL | 49.0 | | | | | 99 | | | 60.54 | 35.26 | 38.00 | 28.48 | 8.00 | | 2.26 | 26.16 |

Seroc
 Valoarea totala
 [Signature]

[Signature]

[Signature]

[Signature]

[Signature]

322
DESCRIBERE PARCELARA

02/10/2008

02/10/08

10/ 5

| DESCRIBERE STATIONE DI AGRICOLTURA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------------------------------|---------------------|--------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|--------|------|--|----|-----|-----|-----|
| ID | NOME | C.A. | C.L. | C.A. | C.L. | C.A. | C.L. | C.A. | C.L. | C.A. | C.L. | C.A. | C.L. | C.A. | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | DESP | VOLUME | CRIS | | | | | |
| 216 | GIUNTA GP - 1-1035M | ESP. A. TA. 220 TP. 1074 | VAL | VAL | VAL | VAL | VAL | VAL | VAL | VAL | VAL | VAL | VAL | VAL | | | | | | | | |
| 216 | GIUNTA GP - 1-1035M | ESP. A. TA. 220 TP. 1074 | VAL | VAL | VAL | VAL | VAL | VAL | VAL | VAL | VAL | VAL | VAL | VAL | | | | | | | | |
| NO | 4.3 | 8 | 14 | 23 | 2 | 4 | 8 | 14 | 23 | 2 | 4 | 8 | 14 | 23 | | | | | | | | |
| TA | 2.27 | 9 | 15 | 24 | 3 | 5 | 9 | 16 | 25 | 4 | 7 | 13 | 21 | 24 | | | | | | | | |
| TOTAL | | | | | | | | | | | | | | 19 | 1 | | | | 63 | 212 | 371 | 423 |
| 217 | GIUNTA GP - 1-1035M | ESP. A. TA. 220 TP. 1074 | VAL | VAL | VAL | VAL | VAL | VAL | VAL | VAL | VAL | VAL | VAL | VAL | | | | | | | | |
| 217 | GIUNTA GP - 1-1035M | ESP. A. TA. 220 TP. 1074 | VAL | VAL | VAL | VAL | VAL | VAL | VAL | VAL | VAL | VAL | VAL | VAL | | | | | | | | |
| NO | 4.3 | 8 | 14 | 23 | 2 | 4 | 8 | 14 | 23 | 2 | 4 | 8 | 14 | 23 | | | | | | | | |
| TA | 2.27 | 9 | 15 | 24 | 3 | 5 | 9 | 16 | 25 | 4 | 7 | 13 | 21 | 24 | | | | | | | | |
| TOTAL | | | | | | | | | | | | | | 19 | 1 | | | | 63 | 212 | 371 | 423 |
| 218 | GIUNTA GP - 1-1035M | ESP. A. TA. 220 TP. 1074 | VAL | VAL | VAL | VAL | VAL | VAL | VAL | VAL | VAL | VAL | VAL | VAL | | | | | | | | |
| 218 | GIUNTA GP - 1-1035M | ESP. A. TA. 220 TP. 1074 | VAL | VAL | VAL | VAL | VAL | VAL | VAL | VAL | VAL | VAL | VAL | VAL | | | | | | | | |
| NO | 4.3 | 8 | 14 | 23 | 2 | 4 | 8 | 14 | 23 | 2 | 4 | 8 | 14 | 23 | | | | | | | | |
| TA | 2.27 | 9 | 15 | 24 | 3 | 5 | 9 | 16 | 25 | 4 | 7 | 13 | 21 | 24 | | | | | | | | |
| TOTAL | | | | | | | | | | | | | | 19 | 1 | | | | 63 | 212 | 371 | 423 |
| 219 | GIUNTA GP - 1-1035M | ESP. A. TA. 220 TP. 1074 | VAL | VAL | VAL | VAL | VAL | VAL | VAL | VAL | VAL | VAL | VAL | VAL | | | | | | | | |
| 219 | GIUNTA GP - 1-1035M | ESP. A. TA. 220 TP. 1074 | VAL | VAL | VAL | VAL | VAL | VAL | VAL | VAL | VAL | VAL | VAL | VAL | | | | | | | | |
| NO | 4.3 | 8 | 14 | 23 | 2 | 4 | 8 | 14 | 23 | 2 | 4 | 8 | 14 | 23 | | | | | | | | |
| TA | 2.27 | 9 | 15 | 24 | 3 | 5 | 9 | 16 | 25 | 4 | 7 | 13 | 21 | 24 | | | | | | | | |
| TOTAL | | | | | | | | | | | | | | 19 | 1 | | | | 63 | 212 | 371 | 423 |

5229
2022 02 12

ACT DE PUNERE ÎN VALOARE NR. 2200153003470

2022 02 12

| Sursa | | CONTABIL DIMENSIONAL | | | | | | | | IMPL. VIZ. | Cost | Intervenție | Valoarea |
|-------|--|----------------------|--------|-------|-------|------|----|----|------|------------|-------|-------------|----------|
| | | 21 | 22 | 23 | 31 | 32 | 33 | 34 | | | Total | U | |
| TOTAL | | 102.29 | 128.44 | 27.48 | 18.25 | 5.85 | | | 1.14 | 264.05 | 25.03 | 289.07 | 1000.00 |
| TOTAL | | 102.29 | 128.44 | 27.48 | 18.25 | 5.85 | | | 1.14 | 264.05 | 25.03 | 289.07 | 1000.00 |

| S.A. | Capitole | | Virtu | Rata | Sertare primar | | | | | | | | Total | |
|------|----------|-------|-------|-------|----------------|----|----|----|----|----|----|----|-------|--------|
| | 14 | 15 | | | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | | |
| 33A | 8.13 | 8.13 | 80 | 76.70 | | | | | | | | | | 14.26 |
| 33 | 24.86 | 24.86 | 92 | 70.00 | | | | | | | | | | 108.33 |
| 33B | 10.80 | 10.80 | 278 | 28.30 | | | | | | | | | | 248.11 |
| 33C | 27.34 | 27.34 | 103 | 30.00 | | | | | | | | | | 42.96 |
| 34 | 0.40 | 0.40 | 44 | 30.00 | | | | | | | | | | 13.43 |
| 32A | 8.24 | 8.24 | 44 | 30.00 | | | | | | | | | | 148.10 |
| 34C | 8.40 | 8.40 | 100 | 30.00 | | | | | | | | | | 51.20 |

| S.A. | Sursa | Distrib. | | Tribute | | Virt | Virt | Trib | Dimp | Sertare primar S.A.A | | | | | | | | Cost | Intervenție | Valoarea | | |
|-----------------|-------|----------|-------|---------|-------|------|------|------|------|----------------------|-------|--------|--------|-------|-------|------|-------|-------|-------------|----------|--------|--------|
| | | 14 | 15 | 16 | 17 | | | | | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | | | | 26 | 27 |
| 33A | 80 | 52.43 | 29.80 | 27.24 | 27.24 | 85 | 1.07 | 180 | | 48.01 | 45.34 | 10.04 | 8.91 | 2.20 | | 0.90 | 10.56 | 101.0 | 242.58 | | | |
| Total S.A. 33A | | | | | | | | | | 180 | | 48.01 | 45.34 | 10.04 | 8.91 | 2.20 | | 0.90 | 10.56 | 101.0 | 242.58 | |
| 37 | 80 | 28.81 | 32.40 | 24.01 | 24.01 | 90 | 0.91 | 140 | | 7.04 | 15.34 | 3.34 | 4.00 | 1.13 | | 0.38 | 2.20 | 180.0 | 139.57 | | | |
| Total S.A. 37 | | | | | | | | | | 140 | | 7.04 | 15.34 | 3.34 | 4.00 | 1.13 | | 0.38 | 2.20 | 180.0 | 139.57 | |
| 60A | 80 | 45.23 | 49.49 | 29.22 | 29.22 | 300 | 1.16 | 44 | | 15.04 | 5.43 | 1.10 | 0.65 | 0.20 | | 0.04 | 2.00 | 143.6 | 188.70 | | | |
| Total S.A. 60A | | | | | | | | | | 44 | | 15.04 | 5.43 | 1.10 | 0.65 | 0.20 | | 0.04 | 2.00 | 143.6 | 188.70 | |
| 88B | 80 | 37.55 | 40.11 | 27.82 | 27.82 | 105 | 1.07 | 334 | | 28.43 | 20.16 | 3.94 | 2.80 | 1.20 | | 1.30 | 5.62 | 181.4 | 314.00 | | | |
| Total S.A. 88B | | | | | | | | | | 334 | | 28.43 | 20.16 | 3.94 | 2.80 | 1.20 | | 1.30 | 5.62 | 181.4 | 314.00 | |
| 30H | 80 | 22.71 | 23.84 | 17.19 | 17.19 | 80 | 0.24 | 31 | | | 0.20 | 0.40 | 0.18 | | | 0.00 | 0.17 | 8.00 | 10.80 | | | |
| Total S.A. 30H | | | | | | | | | | 31 | | | 0.20 | 0.40 | 0.18 | | | 0.00 | 0.17 | 8.00 | 10.80 | |
| 80C | 80 | 15.58 | 15.55 | 14.40 | 14.40 | 80 | 1.22 | 130 | | 6.20 | 12.86 | 3.13 | 1.95 | 0.85 | | 0.20 | 2.40 | 118.7 | 148.14 | | | |
| Total S.A. 80C | | | | | | | | | | 130 | | 6.20 | 12.86 | 3.13 | 1.95 | 0.85 | | 0.20 | 2.40 | 118.7 | 148.14 | |
| 84B | 80 | 26.20 | 27.11 | 20.00 | 20.00 | 100 | 1.28 | 41 | | 2.45 | 2.81 | 0.88 | 0.00 | 0.18 | | 0.06 | 0.70 | 40.10 | 51.38 | | | |
| Total S.A. 84B | | | | | | | | | | 41 | | 2.45 | 2.81 | 0.88 | 0.00 | 0.18 | | 0.06 | 0.70 | 40.10 | 51.38 | |
| Total S.A. S.A. | | | | | | | | | | 896 | | 102.29 | 128.44 | 27.48 | 18.25 | 5.85 | | | 1.14 | 264.05 | 25.03 | 289.07 |

Acesta este un document generat din aplicatia SUMAL 2.0 Ocol

DT. Misuram.

UP: 8

| DESCRIZIONE STAZIONE SARMONTELU | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---------|-------------|--------|----|----|---|-----|----|-------|----|-------------|-----|-----|------|
| ST. 111 | P | M | VAR | DM | DM | C | A | EL | PROF | V | DESP. VOLUM | | | CRES |
| | | | | | | | | | | | DESP | MO | MO | |
| COL. 201 | W | W | STA | CM | M | L | M | NO | NOZZA | 14 | MO | MO | MO | MO |
| INC. 30.0 | ALTEZZA | 910 | 120.00 | | | P | DEC | AL | | | MO | MO | MO | MO |
| LITERO: <i>comunicazione</i> TIPOLOGIA: <i>Orto-Orto</i> <i>Articolato per sp.</i> <i>introduzione</i> COMPACTAZIONE: 1000 COMP. TEL. 100 100 11A SOCC. MO: <i>Grav. C. gravitazione</i> VARIANTE: 10.00 SPUNTA: 100 100 100 SUBARRETO: DATA COMP.: <i>Al. del. comp. sp.</i> <i>Dob. del. Formosa</i> PUL: 100 LUCRARI: 100-1 <i>perfor. orizzontale</i> 100-1 <i>perfor. orizzontale</i> LUCRARI PROF.: <i>INDICAZIONE CULTIVAZIONE</i> INDICAZIONE SARMONTELU | | | | | | | | | | | | | | |
| TOTAL | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | 20 | | | 2 | | | | 67 | 187 | 244 | 27 |
| DESCRIZIONE STAZIONE SARMONTELU | | | | | | | | | | | | | | |
| ST. 111 | P | M | VAR | DM | DM | C | A | EL | PROF | V | DESP. VOLUM | | | CRES |
| | | | | | | | | | | | DESP | MO | MO | |
| COL. 201 | W | W | STA | CM | M | L | M | NO | NOZZA | 14 | MO | MO | MO | MO |
| INC. 30.0 | ALTEZZA | 1000 | 120.00 | | | P | DEC | AL | | | MO | MO | MO | MO |
| LITERO: <i>comunicazione</i> TIPOLOGIA: <i>Orto-Orto</i> <i>Articolato per sp.</i> <i>introduzione</i> COMPACTAZIONE: 1000 COMP. TEL. 100 100 11A SOCC. MO: <i>Grav. C. gravitazione</i> VARIANTE: 10.00 SPUNTA: SUBARRETO: DATA COMP.: <i>Al. del. comp. sp.</i> PUL: 100 LUCRARI: 100-1 <i>perfor. orizzontale</i> 100-1 <i>perfor. orizzontale</i> LUCRARI PROF.: <i>INDICAZIONE CULTIVAZIONE</i> INDICAZIONE SARMONTELU | | | | | | | | | | | | | | |
| TOTAL | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | 3 | | | 3 | | | | 87 | 3 | 8 | 12 |
| DESCRIZIONE STAZIONE SARMONTELU | | | | | | | | | | | | | | |
| ST. 111 | P | M | VAR | DM | DM | C | A | EL | PROF | V | DESP. VOLUM | | | CRES |
| | | | | | | | | | | | DESP | MO | MO | |
| COL. 201 | W | W | STA | CM | M | L | M | NO | NOZZA | 14 | MO | MO | MO | MO |
| INC. 30.0 | ALTEZZA | 120.00 | | | | P | DEC | AL | | | MO | MO | MO | MO |
| LITERO: <i>comunicazione</i> TIPOLOGIA: <i>Orto-Orto</i> <i>Articolato per sp.</i> <i>introduzione</i> COMPACTAZIONE: 1000 COMP. TEL. 100 100 11A SOCC. MO: <i>Grav. C. gravitazione</i> VARIANTE: 10.00 SPUNTA: 100 100 100 SUBARRETO: DATA COMP.: <i>Al. del. comp. sp.</i> <i>Dob. del. Formosa</i> PUL: 100 LUCRARI: 100-1 <i>perfor. orizzontale</i> 100-1 <i>perfor. orizzontale</i> LUCRARI PROF.: <i>INDICAZIONE CULTIVAZIONE</i> INDICAZIONE SARMONTELU | | | | | | | | | | | | | | |
| TOTAL | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | 30 | | | 3 | | | | 15 | 85 | 412 | 18 |
| DESCRIZIONE STAZIONE SARMONTELU | | | | | | | | | | | | | | |
| ST. 111 | P | M | VAR | DM | DM | C | A | EL | PROF | V | DESP. VOLUM | | | CRES |
| | | | | | | | | | | | DESP | MO | MO | |
| COL. 201 | W | W | STA | CM | M | L | M | NO | NOZZA | 14 | MO | MO | MO | MO |
| INC. 30.0 | ALTEZZA | 100 100 11A | | | | P | DEC | AL | | | MO | MO | MO | MO |
| LITERO: <i>comunicazione</i> TIPOLOGIA: <i>Orto-Orto</i> <i>Articolato per sp.</i> <i>introduzione</i> COMPACTAZIONE: 1000 COMP. TEL. 1000 SOCC. MO: <i>Grav. C. gravitazione</i> VARIANTE: 10.00 SPUNTA: SUBARRETO: DATA COMP.: <i>Al. del. comp. sp.</i> <i>Dob. del. Formosa</i> PUL: 100 LUCRARI: 100-1 <i>perfor. orizzontale</i> 100-1 <i>perfor. orizzontale</i> LUCRARI PROF.: <i>INDICAZIONE CULTIVAZIONE</i> INDICAZIONE SARMONTELU | | | | | | | | | | | | | | |
| TOTAL | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | 30 | | | 3 | | | | 87 | 88 | 408 | 17 |

| DESCRIBEREA STATIUNII HARBORITULUI | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|----|-----|-----|-----|---|---|----|-------|----|------|----|----|-----|
| SUA | P | M | VAR | DIA | DIA | C | A | EL | PROVE | VC | DENS | | | CUB |
| | | | | | | | | | | | MC | MC | MC | |
| OS. Hrazeana | 2 | 34 | VAR | 200 | 200 | 2 | 3 | EL | PROVE | VC | MC | MC | MC | 14 |
| NO. OS. Vinu | 2 | 35 | SEA | 200 | 200 | 2 | 3 | EL | PROVE | VC | MC | MC | MC | 14 |
| ALC. M. S. ALTITUDE: 110 M | 2 | 36 | SEA | 200 | 200 | 2 | 3 | EL | PROVE | VC | MC | MC | MC | 14 |
| LITERA (gen) TP FLORA: Oada-Doraci Arbusti (gen) (gen) | | | | | | | | | | | | | | |
| CONTRACTUALA: 1000 | | | | | | | | | | | | | | |
| COMP. TEL: 1000 | | | | | | | | | | | | | | |
| SURT. M. S. Constanta | | | | | | | | | | | | | | |
| VARSTA EXPL.: 10 an | | | | | | | | | | | | | | |
| REZULT. REZUMABET. DATE COMPL. An de completare | | | | | | | | | | | | | | |
| P.C. (P) | | | | | | | | | | | | | | |
| LICENTIA EXC. 2014 (gen) | | | | | | | | | | | | | | |
| LICENTIA EXC. 2015 (gen) | | | | | | | | | | | | | | |
| LUCRARI PROP. T. ZONA | | | | | | | | | | | | | | |
| TOTAL | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | | | | | | | | | | | | | | |
| 68 | | | | | | | | | | | | | | |
| 14 | | | | | | | | | | | | | | |
| DESCRIBEREA STATIUNII HARBORITULUI | | | | | | | | | | | | | | |
| SUA | P | M | VAR | DIA | DIA | C | A | EL | PROVE | VC | DENS | | | CUB |
| | | | | | | | | | | | MC | MC | MC | |
| OS. Hrazeana | 2 | 34 | VAR | 200 | 200 | 2 | 3 | EL | PROVE | VC | MC | MC | MC | 14 |
| NO. OS. Vinu | 2 | 35 | SEA | 200 | 200 | 2 | 3 | EL | PROVE | VC | MC | MC | MC | 14 |
| ALC. M. S. ALTITUDE: 110 M | 2 | 36 | SEA | 200 | 200 | 2 | 3 | EL | PROVE | VC | MC | MC | MC | 14 |
| LITERA (gen) TP FLORA: Oada-Doraci Arbusti (gen) (gen) | | | | | | | | | | | | | | |
| CONTRACTUALA: 1000 | | | | | | | | | | | | | | |
| COMP. TEL: 1000 | | | | | | | | | | | | | | |
| SURT. M. S. Constanta | | | | | | | | | | | | | | |
| VARSTA EXPL.: 10 an | | | | | | | | | | | | | | |
| REZULT. REZUMABET. DATE COMPL. An de completare | | | | | | | | | | | | | | |
| P.C. (P) | | | | | | | | | | | | | | |
| LICENTIA EXC. 2014 (gen) | | | | | | | | | | | | | | |
| LICENTIA EXC. 2015 (gen) | | | | | | | | | | | | | | |
| LUCRARI PROP. T. ZONA | | | | | | | | | | | | | | |
| TOTAL | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | | | | | | | | | | | | | | |
| 68 | | | | | | | | | | | | | | |
| 14 | | | | | | | | | | | | | | |
| DESCRIBEREA STATIUNII HARBORITULUI | | | | | | | | | | | | | | |
| SUA | P | M | VAR | DIA | DIA | C | A | EL | PROVE | VC | DENS | | | CUB |
| | | | | | | | | | | | MC | MC | MC | |
| OS. Hrazeana | 2 | 34 | VAR | 200 | 200 | 2 | 3 | EL | PROVE | VC | MC | MC | MC | 14 |
| NO. OS. Vinu | 2 | 35 | SEA | 200 | 200 | 2 | 3 | EL | PROVE | VC | MC | MC | MC | 14 |
| ALC. M. S. ALTITUDE: 110 M | 2 | 36 | SEA | 200 | 200 | 2 | 3 | EL | PROVE | VC | MC | MC | MC | 14 |
| LITERA (gen) TP FLORA: Oada-Doraci Arbusti (gen) (gen) | | | | | | | | | | | | | | |
| CONTRACTUALA: 1000 | | | | | | | | | | | | | | |
| COMP. TEL: 1000 | | | | | | | | | | | | | | |
| SURT. M. S. Constanta | | | | | | | | | | | | | | |
| VARSTA EXPL.: 10 an | | | | | | | | | | | | | | |
| REZULT. REZUMABET. DATE COMPL. An de completare | | | | | | | | | | | | | | |
| P.C. (P) | | | | | | | | | | | | | | |
| LICENTIA EXC. 2014 (gen) | | | | | | | | | | | | | | |
| LICENTIA EXC. 2015 (gen) | | | | | | | | | | | | | | |
| LUCRARI PROP. T. ZONA | | | | | | | | | | | | | | |
| TOTAL | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | | | | | | | | | | | | | | |
| 68 | | | | | | | | | | | | | | |
| 14 | | | | | | | | | | | | | | |

422
DESCRIBERE MARCILARA
de Visu

de Statutu

de P. 1

| DESCRIBERE STATIONI DE AGRIKULTURA | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|-----------|----------|----------|----------|--------|--------|---------|-------------|---------|--------------------|----------|----------|----------|
| NO. ST. (1) | NOME (2) | CANT. (3) | VAL. (4) | DIM. (5) | ZON. (6) | C. (7) | A. (8) | EL. (9) | PROVE. (10) | V. (11) | DISEG. VOLUM. (12) | | | |
| | | | | | | | | | | | DEG. | MO. (13) | MO. (14) | MO. (15) |
| 403 | ST. 111A DE 1-1210 DE REP. R. IS. 2017 (P. 111) | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 |
| (NO. ST.) Veru (NO. ST.) ALTITUDE: 100 - 100 m LITERA: ... ANOT. de prod. ag. COMP. ACTUALA: ... COMP. TEL.: ... SORT. NO. Gradinara: ... | | | | | | | | | | | | | | |
| (NO. ST.) ... (NO. ST.) ... (NO. ST.) ... (NO. ST.) ... | | | | | | | | | | | | | | |
| TOTAL 100 | | | | | | | | | | | | | | |
| DESCRIBERE STATIONI DE AGRIKULTURA | | | | | | | | | | | | | | |
| 404 | ST. 111B DE 1-1210 DE REP. R. IS. 2017 (P. 111) | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 |
| (NO. ST.) Veru (NO. ST.) ALTITUDE: 100 - 100 m LITERA: ... ANOT. de prod. ag. COMP. ACTUALA: ... COMP. TEL.: ... SORT. NO. Gradinara: ... | | | | | | | | | | | | | | |
| (NO. ST.) ... (NO. ST.) ... (NO. ST.) ... (NO. ST.) ... | | | | | | | | | | | | | | |
| TOTAL 100 | | | | | | | | | | | | | | |
| DESCRIBERE STATIONI DE AGRIKULTURA | | | | | | | | | | | | | | |
| 405 | ST. 111C DE 1-1210 DE REP. R. IS. 2017 (P. 111) | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 |
| (NO. ST.) Veru (NO. ST.) ALTITUDE: 100 - 100 m LITERA: ... ANOT. de prod. ag. COMP. ACTUALA: ... COMP. TEL.: ... SORT. NO. Gradinara: ... | | | | | | | | | | | | | | |
| (NO. ST.) ... (NO. ST.) ... (NO. ST.) ... (NO. ST.) ... | | | | | | | | | | | | | | |
| TOTAL 100 | | | | | | | | | | | | | | |
| DESCRIBERE STATIONI DE AGRIKULTURA | | | | | | | | | | | | | | |
| 406 | ST. 111D DE 1-1210 DE REP. R. IS. 2017 (P. 111) | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 |
| (NO. ST.) Veru (NO. ST.) ALTITUDE: 100 - 100 m LITERA: ... ANOT. de prod. ag. COMP. ACTUALA: ... COMP. TEL.: ... SORT. NO. Gradinara: ... | | | | | | | | | | | | | | |
| (NO. ST.) ... (NO. ST.) ... (NO. ST.) ... (NO. ST.) ... | | | | | | | | | | | | | | |
| TOTAL 100 | | | | | | | | | | | | | | |

OS Map

CP 4

| DESCRIBEA STATIONI SI ARBORITELUI | | | | ELM | P | H | VAR | DM | DM | C | A | EL | PRONG | VI | DMR | VOLUM | CMR | |
|--|--|--|--|-----|---|----|-----|----|----|---|-----|----|--------|----|------|-------|-----|----|
| | | | | ARB | # | ST | ETA | CM | HE | L | MES | AD | NESTIA | TA | MO | MO | MO | |
| | | | | ARB | P | CE | AN | CM | HE | P | HEC | AL | NESTIA | LI | COOR | MO | MO | MO |
| 111 111111 DE 1-24-57M 127-16 78 232 TP 114 NR. 201 Venei INC. 20 2 ALTITUDE: 80 M LITRA: 2000-2000 ANUL DE PLANTARE: 1980 COMPACTATA: 11M COARCTA: 100 100 SCIT 300 Gheorgheni VARIETATE: | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| SEMEULI: SUBORDONAT: DATE COMPL: Anul de plantare: Distanța între Rm. la gârzi: | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| NR.: LOCALIZARE: 200-100-100 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| LOCALIZARE: TABEL DE CONSERVARE ALOCUIRI SI MATERIALE | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| TOTAL | | | | 20 | | | | | | | | | | | 14 | 28 | 14 | 24 |
| 112 111111 DE 1-24-57M 127-16 78 232 TP 114 NR. 201 Venei INC. 20 2 ALTITUDE: 80 M LITRA: 2000-2000 ANUL DE PLANTARE: 1980 COMPACTATA: 11M COARCTA: 100 100 SCIT 300 Gheorgheni VARIETATE: | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| SEMEULI: SUBORDONAT: DATE COMPL: Anul de plantare: Distanța între Rm. la gârzi: | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| NR.: LOCALIZARE: 200-100-100 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| LOCALIZARE: TABEL DE CONSERVARE ALOCUIRI SI MATERIALE | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| TOTAL | | | | 20 | | | | | | | | | | | 14 | 28 | 14 | 24 |
| 113 111111 DE 1-24-57M 127-16 78 232 TP 114 NR. 201 Venei INC. 20 2 ALTITUDE: 80 M LITRA: 2000-2000 ANUL DE PLANTARE: 1980 COMPACTATA: 11M COARCTA: 100 100 SCIT 300 Gheorgheni VARIETATE: | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| SEMEULI: SUBORDONAT: DATE COMPL: Anul de plantare: Distanța între Rm. la gârzi: | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| NR.: LOCALIZARE: 200-100-100 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| LOCALIZARE: TABEL DE CONSERVARE ALOCUIRI SI MATERIALE | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| TOTAL | | | | 20 | | | | | | | | | | | 14 | 28 | 14 | 24 |
| 114 111111 DE 1-24-57M 127-16 78 232 TP 114 NR. 201 Venei INC. 20 2 ALTITUDE: 80 M LITRA: 2000-2000 ANUL DE PLANTARE: 1980 COMPACTATA: 11M COARCTA: 100 100 SCIT 300 Gheorgheni VARIETATE: | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| SEMEULI: SUBORDONAT: DATE COMPL: Anul de plantare: Distanța între Rm. la gârzi: | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| NR.: LOCALIZARE: 200-100-100 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| LOCALIZARE: TABEL DE CONSERVARE ALOCUIRI SI MATERIALE | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| TOTAL | | | | 20 | | | | | | | | | | | 14 | 28 | 14 | 24 |

DESCRIZIONE PARCELLARE
IN VIEW

DE MINIMO

UP. 4

| DESCRIZIONE STAZIONE S' ARDIGNATELLI | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|---|----|-----|----|----|---|-----|----|--------|------|-------|--------|------|-----|--|-----|-----|------|-----|
| SPA 218 HA DE 1.107 M RIF. A TR. 222 TR. 114 SOL. 221 Vento: Sudoeste ESPOSIZ. NV INC. 10.0 ALTITUDE: 1010-1550 M | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ELM | P | N | VAR | DM | DM | C | A | EL | PROVE | V | DIR | VOLUME | | | | | | | |
| ABD | P | DE | STA | CH | M | L | MED | AG | NIENTA | LI | CON | MO | MO | MO | | | | | |
| NO | 7 | 7 | 14 | 3 | 2 | 1 | | 4 | REC | N | 4.20 | 17 | 1100 | 6.6 | | | | | |
| | | | | | | | | | | | TOTAL | 73 | | 1 | | 6.8 | 108 | 1100 | 6.6 |
| DESCRIZIONE STAZIONE S' ARDIGNATELLI | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| SPA 17.2 HA DE 1.107 M RIF. A TR. 222 TR. 114 SOL. 221 Vento: Sudoeste ESPOSIZ. NV INC. 10.0 ALTITUDE: 1270-1550 M | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ELM | P | N | VAR | DM | DM | C | A | EL | PROVE | V | DIR | VOLUME | | | | | | | |
| ABD | P | DE | STA | CH | M | L | MED | AG | NIENTA | LI | CON | MO | MO | MO | | | | | |
| NO | 7 | 7 | 43 | 14 | 1 | 4 | | 2 | REC | N | 4.40 | 81 | 1188 | 8.2 | | | | | |
| NO | 2 | 10 | 81 | 18 | 2 | 4 | M | 2 | RE | N | 0.71 | 40 | 671 | 5.3 | | | | | |
| | | | | | | | | | | | TOTAL | 46 | | 4 | | 5.1 | 121 | 2286 | 13 |
| DESCRIZIONE STAZIONE S' ARDIGNATELLI | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| SPA 18.0 HA DE 1.107 M RIF. A TR. 222 TR. 114 SOL. 221 Vento: Sudoeste ESPOSIZ. NV INC. 10.0 ALTITUDE: 1270-1550 M | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ELM | P | N | VAR | DM | DM | C | A | EL | PROVE | V | DIR | VOLUME | | | | | | | |
| ABD | P | DE | STA | CH | M | L | MED | AG | NIENTA | LI | CON | MO | MO | MO | | | | | |
| NO | 7 | 24 | 30 | 22 | 10 | 1 | | 24 | N | 0.48 | 25 | 21 | 6.3 | | | | | | |
| PAC | 1 | 10 | 24 | 12 | 10 | 1 | M | 2 | RE | N | 0.07 | 1 | 1 | | | | | | |
| AD | 1 | 20 | 20 | 10 | 0 | 0 | M | 18 | N | 0.07 | 4 | 0 | 0.4 | | | | | | |
| SAC | 1 | 10 | 10 | 4 | 4 | 4 | S | 20 | N | 0.07 | 1 | 1 | 0.1 | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | TOTAL | 30 | | 1 | | 0.7 | 28 | 67 | 7.2 |
| DESCRIZIONE STAZIONE S' ARDIGNATELLI | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| SPA 17.0 HA DE 1.107 M RIF. A TR. 222 TR. 114 SOL. 221 Vento: Sudoeste ESPOSIZ. SE INC. 10.0 ALTITUDE: 960-1100 M | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ELM | P | N | VAR | DM | DM | C | A | EL | PROVE | V | DIR | VOLUME | | | | | | | |
| ABD | P | DE | STA | CH | M | L | MED | AG | NIENTA | LI | CON | MO | MO | MO | | | | | |
| NO | 2 | 10 | 10 | 20 | 17 | 3 | | 4 | RE | N | 0.60 | 30 | 1011 | 1.4 | | | | | |
| ABD | 2 | 7 | 10 | 20 | 17 | 1 | M | 4 | RE | N | 0.10 | 115 | 718 | 1.1 | | | | | |
| | | | | | | | | | | | TOTAL | 40 | | 2 | | 0.7 | 115 | 1729 | 2.5 |

Descrizione

10/0

| DESCRIZIONE STATO DI ASSORBIMENTO | | | | | | | | | | | | | DEGR | VOLUME | | | CUBO | | | | | | | | | | |
|--|---|----|-----|----|----|---|----|----|-------|----|------|----|------|--------|----|---|------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| EDM | F | M | VAR | DM | MM | C | A | EL | PROVE | VI | DEGR | MO | | MO | MO | | | | | | | | | | | | |
| ABB | 8 | RE | STA | CM | SA | 1 | ME | AC | INTEA | LI | CON | BA | DA | SA | | | | | | | | | | | | | |
| 114 ESTERNA DE 1.523M SUR A 15 111 TP 111 VOL: 001 Volume m3/m3 ESPONTORE: 1 DIC: 10 0 ALTITUDINE: 110-110M LETTERA: carta verde TIF: 1000/0000/0000 Area di pred. esp. m2 m2/m2 COMPACTUALTA: 1110 COMP. III: 1110 SURT. MO: 0000/0000/0000 VARIANTE: 111 00 | | | | | | | | | | | | | 11 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| REMOTE: RIBANDIRE: DATE COMPL. AN: 0000/0000/0000 - 0000/0000/0000 PUL: 000 LICENZA FISC: 000-0000/0000/0000 000-0000 LICENZA FISC: 0000/0000 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| TOTAL | | | | | | | | | | | | | 11 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 115 ESTERNA DE 1.523M SUR M 15 101 TP 111 VOL: 001 Volume m3/m3 ESPONTORE: 1 DIC: 10 0 ALTITUDINE: 110-110M LETTERA: carta verde TIF: 1000/0000/0000 Area di pred. esp. m2 m2/m2 COMPACTUALTA: 1110 COMP. III: 1110 SURT. MO: 0000/0000/0000 VARIANTE: 111 00 | | | | | | | | | | | | | 11 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| REMOTE: RIBANDIRE: DATE COMPL. AN: 0000/0000/0000 - 0000/0000/0000 PUL: 000 LICENZA FISC: 000-0000/0000/0000 000-0000 LICENZA FISC: 0000/0000 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| TOTAL | | | | | | | | | | | | | 11 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 116 ESTERNA DE 1.523M SUR A 15 111 TP 111 VOL: 001 Volume m3/m3 ESPONTORE: 1 DIC: 10 0 ALTITUDINE: 110-110M LETTERA: carta verde TIF: 1000/0000/0000 Area di pred. esp. m2 m2/m2 COMPACTUALTA: 1110 COMP. III: 1110 SURT. MO: 0000/0000/0000 VARIANTE: 111 00 | | | | | | | | | | | | | 11 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| REMOTE: RIBANDIRE: DATE COMPL. AN: 0000/0000/0000 - 0000/0000/0000 PUL: 000 LICENZA FISC: 000-0000/0000/0000 000-0000 LICENZA FISC: 0000/0000 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| TOTAL | | | | | | | | | | | | | 11 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 117 ESTERNA DE 1.523M SUR A 15 111 TP 111 VOL: 001 Volume m3/m3 ESPONTORE: 1 DIC: 10 0 ALTITUDINE: 110-110M LETTERA: carta verde TIF: 1000/0000/0000 Area di pred. esp. m2 m2/m2 COMPACTUALTA: 1110 COMP. III: 1110 SURT. MO: 0000/0000/0000 VARIANTE: 111 00 | | | | | | | | | | | | | 11 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| REMOTE: RIBANDIRE: DATE COMPL. AN: 0000/0000/0000 - 0000/0000/0000 PUL: 000 LICENZA FISC: 000-0000/0000/0000 000-0000 LICENZA FISC: 0000/0000 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| TOTAL | | | | | | | | | | | | | 11 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

30

5318 ACT DE PUNERE ÎN VALOARE NR. 2200153001550

2016 02 12

Comanda de produse - P - MNC
Comanda nr. 0122 ALL/MNC04

| Cantitatea solicitată - (tun) 50.1 Cantitatea - (D) PRODUSE ACCIDENTALE Marca produsului - PRODUSE ACCIDENTALE Tipologia de Distribuție - SORTIMENTE S/MALTRĂBII LA SOLTINĂRI Data livrării/serii - 06.07.2012 Încălzirea - 022 Fluxul de informații - PNC04/PP Modul Normal (200/048) în - AMPLAS | Încalzirea produsului N.T.S.M. | | Cuștia de stoc | Nr. de ordine | Valoară |
|---|--|---|----------------|---------------|---------|
| | Cantitatea în (tun) Avans primitivizat - (240) Cuștia de stoc în - (tun) Modul - (tun) Conținutul în - (tun) | Distribuție FMC Distribuție Distribuție la Distribuție | | 50 | 100.21 |
| | Total | | | 50 | 100.21 |

| Sursa | CONȚINUT DIMENSIONAL E | | | | | | | | Cant. Totală | Data | Cant. de stoc | Valoară |
|--------|------------------------|-------|------|------|------|----|----|----|--------------|-------|---------------|---------|
| | S1 | S2 | S3 | M1 | M2 | M3 | M4 | M5 | | | | |
| PR/111 | 25.01 | 25.54 | 4.73 | 4.11 | 1.32 | | | | 59.71 | 04.12 | 4.52 | 57.88 |
| total | 25.01 | 25.54 | 4.73 | 4.11 | 1.32 | | | | 59.71 | 04.12 | 4.52 | 57.88 |

| U.A. | Cantitatea | | Volum (L) | Pondere (g) | Compoziție | | | Total (g) |
|------|------------|-------|-----------|-------------|------------|------|------|-----------|
| | PM | AM | | | % | % PM | % AM | |
| | PM | AM | | | Compoziție | | | |
| PR | 12.21 | 19.10 | 204 | 8000 | | | | 120.21 |

| | | |
|-------|--------|--------|
| PR | 90 | 110.21 |
| PR | 120.21 | 110.21 |
| total | 120.21 | 100.21 |

| U.A. | Adicție | Cantitatea | | Volum (L) | Pondere (g) | % | % | % | Cant. Totală | COMPOZIȚIA ELEMENTARĂ | | | | | | | | | | Cant. Totală | Cant. de stoc | Valoară | | | | |
|-------|---------|------------|-------|-----------|-------------|------|------|----|--------------|-----------------------|-------|------|------|------|----|----|----|----|----|--------------|---------------|---------|-------|--------|-----|--------|
| | | PM | AM | | | | | | | S1 | S2 | S3 | M1 | M2 | M3 | M4 | M5 | M6 | M7 | | | | M8 | M9 | M10 | |
| PR | PM | 25 | 45.73 | 20.27 | 18.21 | 1.15 | 1.10 | 40 | 59.71 | 25.01 | 25.54 | 4.73 | 4.11 | 1.32 | | | | | | | 59.71 | 4.89 | 57.88 | 100.21 | | 100.21 |
| total | PR | | | | | | | 50 | 59.71 | 25.01 | 25.54 | 4.73 | 4.11 | 1.32 | | | | | | | 59.71 | 4.52 | 57.88 | 100.21 | | 100.21 |
| total | PR | | | | | | | 50 | 59.71 | 25.01 | 25.54 | 4.73 | 4.11 | 1.32 | | | | | | | 59.71 | 4.52 | 57.88 | 100.21 | | 100.21 |

Șeful Secției 
 Responsabil 
 Încalzit 
 Verificat 



DS. Numero:

DS. Vini

DP: 4

| DESCRIZIONE STAZIONE BARRICHELLO | | | | | | | | | | | | | | |
|----------------------------------|-----------------------------|--------------|-------------|-------|-----|----------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| N° C | SITUA GE. | L. S. M. M. | S. M. M. S. | C. S. | D. | P. R. G. | V. I. | V. M. | V. S. | V. T. | V. G. | V. B. | V. C. | V. D. |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| 75 C | SESTA GE. | 1.35.30 | 500 A | 75 | 111 | 111 | | | | | | | | |
| NO. 120 | Veneta | colada | DISPOSTO N. | | | | | | | | | | | |
| NO. 20 C | ALTITUDINE | 600 - 1025 M | | | | | | | | | | | | |
| LITRA (gr) | TE P. CO. C. O. S. S. S. S. | | | | | | | | | | | | | |
| COMPACTAZIONE | S. S. S. S. | | | | | | | | | | | | | |
| COMPT. (M) | S. S. S. S. | | | | | | | | | | | | | |
| SORT. NO. | S. S. S. S. | | | | | | | | | | | | | |
| SEM. (S) | S. S. S. S. | | | | | | | | | | | | | |
| STRAD. (S) | S. S. S. S. | | | | | | | | | | | | | |
| DATA COMPT. | S. S. S. S. | | | | | | | | | | | | | |
| NO. | S. S. S. S. | | | | | | | | | | | | | |
| LACR. (S) | S. S. S. S. | | | | | | | | | | | | | |
| LACR. (S) | S. S. S. S. | | | | | | | | | | | | | |
| TOTAL | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| DESCRIZIONE STAZIONE BARRICHELLO | | | | | | | | | | | | | | |
| 76 A | SESTA GE. | 1.35.30 | 500 A | 76 | 114 | 114 | | | | | | | | |
| NO. 120 | Veneta | colada | DISPOSTO N. | | | | | | | | | | | |
| NO. 20 C | ALTITUDINE | 600 - 1000 M | | | | | | | | | | | | |
| LITRA (gr) | TE P. CO. C. O. S. S. S. | | | | | | | | | | | | | |
| COMPACTAZIONE | S. S. S. S. | | | | | | | | | | | | | |
| COMPT. (M) | S. S. S. S. | | | | | | | | | | | | | |
| SORT. NO. | S. S. S. S. | | | | | | | | | | | | | |
| SEM. (S) | S. S. S. S. | | | | | | | | | | | | | |
| STRAD. (S) | S. S. S. S. | | | | | | | | | | | | | |
| DATA COMPT. | S. S. S. S. | | | | | | | | | | | | | |
| NO. | S. S. S. S. | | | | | | | | | | | | | |
| LACR. (S) | S. S. S. S. | | | | | | | | | | | | | |
| LACR. (S) | S. S. S. S. | | | | | | | | | | | | | |
| TOTAL | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| DESCRIZIONE STAZIONE BARRICHELLO | | | | | | | | | | | | | | |
| 78 B | SESTA GE. | 1.35.30 | 500 A | 78 | 111 | 111 | | | | | | | | |
| NO. 120 | Veneta | colada | DISPOSTO N. | | | | | | | | | | | |
| NO. 20 C | ALTITUDINE | 600 - 1100 M | | | | | | | | | | | | |
| LITRA (gr) | TE P. CO. C. O. S. S. S. | | | | | | | | | | | | | |
| COMPACTAZIONE | S. S. S. S. | | | | | | | | | | | | | |
| COMPT. (M) | S. S. S. S. | | | | | | | | | | | | | |
| SORT. NO. | S. S. S. S. | | | | | | | | | | | | | |
| SEM. (S) | S. S. S. S. | | | | | | | | | | | | | |
| STRAD. (S) | S. S. S. S. | | | | | | | | | | | | | |
| DATA COMPT. | S. S. S. S. | | | | | | | | | | | | | |
| NO. | S. S. S. S. | | | | | | | | | | | | | |
| LACR. (S) | S. S. S. S. | | | | | | | | | | | | | |
| LACR. (S) | S. S. S. S. | | | | | | | | | | | | | |
| TOTAL | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| DESCRIZIONE STAZIONE BARRICHELLO | | | | | | | | | | | | | | |
| 79 C | SESTA GE. | 1.35.30 | 500 A | 79 | 111 | 111 | | | | | | | | |
| NO. 120 | Veneta | colada | DISPOSTO N. | | | | | | | | | | | |
| NO. 20 C | ALTITUDINE | 600 - 900 M | | | | | | | | | | | | |
| LITRA (gr) | TE P. CO. C. O. S. S. S. | | | | | | | | | | | | | |
| COMPACTAZIONE | S. S. S. S. | | | | | | | | | | | | | |
| COMPT. (M) | S. S. S. S. | | | | | | | | | | | | | |
| SORT. NO. | S. S. S. S. | | | | | | | | | | | | | |
| SEM. (S) | S. S. S. S. | | | | | | | | | | | | | |
| STRAD. (S) | S. S. S. S. | | | | | | | | | | | | | |
| DATA COMPT. | S. S. S. S. | | | | | | | | | | | | | |
| NO. | S. S. S. S. | | | | | | | | | | | | | |
| LACR. (S) | S. S. S. S. | | | | | | | | | | | | | |
| LACR. (S) | S. S. S. S. | | | | | | | | | | | | | |
| TOTAL | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |

4935
022 07 12

ACT DE PUNERE ÎN VALOARE NR. Z200153001190

Unitate de Producție: 9 - SARDU
Denumire: TAREACU (MOL)

| | | | | |
|--|--|--|-------------------------------------|-------------|
| Produs: TAREACU - 50 kg Tip: TAREACU ACCIDENTALA Mod: TAREACU ACCIDENTALA Tipologia de Evaluare: DIRECTA Data evaluarii: 24.06.2021 Punctaj total: 2000 Coada de evaluare: 14.11.19 Codul de evaluare: 140000 | Denumire: TAREACU ACCIDENTALA Mod: TAREACU ACCIDENTALA Tipologia de Evaluare: DIRECTA Data evaluarii: 24.06.2021 Punctaj total: 2000 | Tipul de Coada: 201 Nr. de Evaluare: 201 Total: 2000 | Nr. de Evaluare: 201 Total: 2000 | Total: 2000 |
|--|--|--|-------------------------------------|-------------|

| Specie | FORȚARE DIMENSIONALE | | | | | | | | UPT MON | Coada | Cantitatea Tareac LV | Punctaj MON |
|--------|----------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|------------|--------|----------------------------|----------------|
| | 01 | 02 | 03 | 04 | 05 | 06 | 07 | 08 | | | | |
| Moldi | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 |
| TOTAL | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 |

| U.A. | Denumire | | Volum m ³ | Punctaj | Sarcina utilitatii | | | Punctaj utilitatii |
|-------|--------------|-------|-------------------------|---------|--------------------|-------|------------|-----------------------|
| | Nr. canta | U.A. | | | Nr. | T.100 | Capacitate | |
| 124.0 | 10.50 | 10.50 | 100 | 10.00 | | | | 10.00 |
| 124.1 | 10.50 | 10.50 | 100 | 10.00 | | | | 10.00 |
| 124.2 | 10.50 | 10.50 | 100 | 10.00 | | | | 10.00 |
| 124.3 | 10.50 | 10.50 | 100 | 10.00 | | | | 10.00 |
| 124.4 | 10.50 | 10.50 | 100 | 10.00 | | | | 10.00 |
| 124.5 | 10.50 | 10.50 | 100 | 10.00 | | | | 10.00 |
| TOTAL | 52.50 | 52.50 | 500 | 50.00 | | | | 50.00 |

| U.A. | Punctaj | Denumire | | Volum m ³ | Volum A | Volum B | D. max mm | D. min mm | Sarcina structurala | | | | | | | | Diam mm | Lungime mm | Cant kg |
|-------|---------|----------|-------|-------------------------|------------|------------|--------------|--------------|---------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------------|---------------|------------|
| | | Nr. | U.A. | | | | | | Nr. | U.A. | Nr. | U.A. | Nr. | U.A. | Nr. | U.A. | | | |
| 125.1 | 100 | 10.50 | 10.50 | 100 | 10.00 | 10.00 | 100 | 100 | 10.00 | 10.00 | 10.00 | 10.00 | 10.00 | 10.00 | 10.00 | 10.00 | 10.00 | 10.00 | |
| TOTAL | 100 | 52.50 | 52.50 | 500 | 50.00 | 50.00 | 500 | 500 | 50.00 | 50.00 | 50.00 | 50.00 | 50.00 | 50.00 | 50.00 | 50.00 | 50.00 | 50.00 | |

Sardu
Titlu
Modul de Evaluare
U.A.

ing. Flutar Andrei
Sardu

| DESCREREA STATIUNII RASBORNITULUI | | | | | | | | | | | | | VITELUM | CRIS | | | | | | | | | | |
|--|---|----|-----|----|----|---|----|----|-------|----|------|----|---------|------|-----|----|---|---|-----|----|-----|-----|-----|-----|
| STIA | P | M | VAR | AM | MM | C | A | EL | PRODU | VE | CRIS | MO | | | MO | MO | | | | | | | | |
| ARR | P | CE | STA | CM | M | L | RE | NO | RENTA | LI | CRIS | MO | MO | MO | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | MO | MO | MO | | | | | | | | | | | |
| 111A 4384A GP 1-24/1981 SUP AL 18 192 TP 144 SOL. STI. Vite/struc INC. 43 G 441111086 NR. 1034 CUPRA: struc/struc Anul de inregistrare nr. 2004-1000 CONTRACTUALA: 820 COMP. TEL. 202 174 1744 NOT. NR. Grahovici VASTA EXP. | | | | | | | | | | | 180 | 8 | P | 33 | 24 | 21 | 2 | 2 | 800 | 8 | 844 | 281 | 240 | 80 |
| | | | | | | | | | | | 24 | 7 | 888 | 4 | 262 | 10 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | 240 | 1 | P | 21 | 14 | 2 | 5 | 4 | 800 | 14 | 100 | 80 | | |
| SEMEUL: SUBSTRUC. AN. 0.2 PE 0.10 g/m DATE COMPL.: Krasa spt/04/75 - Altele complete | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| NR.: 002 LUCRARI DESC. 2017 g/m | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| LUCRARI DESC. 2022 g/m | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| TOTAL | | | | | | | | | | | 24 | | | | | | | | 88 | 22 | 267 | 80 | | |
| DESCREREA STATIUNII RASBORNITULUI | | | | | | | | | | | | | VITELUM | CRIS | | | | | | | | | | |
| STIA | P | M | VAR | AM | MM | C | A | EL | PRODU | VE | CRIS | MO | | | MO | MO | | | | | | | | |
| ARR | P | CE | STA | CM | M | L | RE | NO | RENTA | LI | CRIS | MO | MO | MO | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | MO | MO | MO | | | | | | | | | | | |
| 111B 4384A GP 1-24/1981 SUP AL 18 192 TP 144 SOL. STI. Vite/struc INC. 43 G 441111086 NR. 1034 CUPRA: struc/struc Anul de inregistrare nr. 2004-1000 CONTRACTUALA: 820 COMP. TEL. 202 174 1744 NOT. NR. Grahovici VASTA EXP. | | | | | | | | | | | 180 | 10 | TR | 120 | 10 | 12 | 1 | 2 | 80 | 8 | 248 | 405 | 28 | 27 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| SEMEUL: 0800 1000 0.25 g/m SUBSTRUC. An 1000 Cap 0.25 PE 0.10 g/m DATE COMPL.: Krasa spt/04/75 - Altele complete | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| NR.: 002 LUCRARI DESC.: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| LUCRARI DESC. 1000 g/m | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| TOTAL | | | | | | | | | | | 120 | | | | | | | | 88 | 88 | 280 | 27 | | |
| DESCREREA STATIUNII RASBORNITULUI | | | | | | | | | | | | | VITELUM | CRIS | | | | | | | | | | |
| STIA | P | M | VAR | AM | MM | C | A | EL | PRODU | VE | CRIS | MO | | | MO | MO | | | | | | | | |
| ARR | P | CE | STA | CM | M | L | RE | NO | RENTA | LI | CRIS | MO | MO | MO | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | MO | MO | MO | | | | | | | | | | | |
| 111C 4384A GP 1-24/1981 SUP AL 18 192 TP 144 SOL. STI. Vite/struc INC. 43 G 441111086 NR. 1034 CUPRA: struc/struc Anul de inregistrare nr. 2004-1000 CONTRACTUALA: 820 COMP. TEL. 202 174 1744 NOT. NR. Grahovici VASTA EXP. | | | | | | | | | | | 180 | 10 | TR | 120 | 10 | 12 | 1 | 2 | 80 | 8 | 248 | 405 | 28 | 27 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| SEMEUL: 840 1000 1000 0.25 g/m SUBSTRUC. An 1000 Cap 0.25 PE 0.10 g/m DATE COMPL.: An 1000 complete | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| NR.: 002 LUCRARI DESC. 2017 g/m 2022 g/m LUCRARI DESC. 1000 g/m | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| TOTAL | | | | | | | | | | | 120 | | | | | | | | 87 | 87 | 280 | 27 | | |
| DESCREREA STATIUNII RASBORNITULUI | | | | | | | | | | | | | VITELUM | CRIS | | | | | | | | | | |
| STIA | P | M | VAR | AM | MM | C | A | EL | PRODU | VE | CRIS | MO | | | MO | MO | | | | | | | | |
| ARR | P | CE | STA | CM | M | L | RE | NO | RENTA | LI | CRIS | MO | MO | MO | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | MO | MO | MO | | | | | | | | | | | |
| 111D 4384A GP 1-24/1981 SUP AL 18 192 TP 144 SOL. STI. Vite/struc INC. 43 G 441111086 NR. 1034 CUPRA: struc/struc Anul de inregistrare nr. 2004-1000 CONTRACTUALA: 820 COMP. TEL. 202 174 1744 NOT. NR. Grahovici VASTA EXP. 1000 g/m | | | | | | | | | | | 180 | 10 | P | 45 | 30 | 12 | 2 | 2 | 800 | 8 | 840 | 28 | 28 | 114 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| SEMEUL: SUBSTRUC. AN. 0.1 PE 0.10 g/m DATE COMPL.: Altele complete | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| NR.: 002 LUCRARI DESC.: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| LUCRARI DESC. 1000 g/m | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| TOTAL | | | | | | | | | | | 45 | | | | | | | | 88 | 28 | 34 | 114 | | |

DISCRETE PARCELA

CG Nomor

CG Year

JTB : 2

| DISCRETE STATUS 1 ARBUSTILLA | | | | | | | | | | | | | DI | VOLUME | | | | | | | |
|---|------|----|--------|-----|----|----|-----|----|-------|-----------|-----|------|-------|--------|----|--|--|-----|-----|----|-----|
| NO | TH | Y | PL | DA | HA | C | A | EL | PROVE | TA | DI | MC | | MD | MO | | | | | | |
| 126 | 1384 | 01 | 1.3104 | SEP | A | 12 | 222 | 17 | 111 | EXPLOSIVE | 11 | 100% | 100% | 100% | | | | | | | |
| NO | 01 | Y | 11 | 24 | 17 | 1 | | 2 | SEC | 8 | 100 | 174 | 30 | 114 | | | | | | | |
| KEMATI: EKORAN: (KATE-COAR): AN-40 (komplet) NO: 002 LOKASI: 000-1000 | | | | | | | | | | | | | TOTAL | 01 | 1 | | | 100 | 174 | 30 | 114 |
| DISCRETE STATUS 2 ARBUSTILLA | | | | | | | | | | | | | DI | VOLUME | | | | | | | |
| NO | TH | Y | PL | DA | HA | C | A | EL | PROVE | TA | DI | MC | | MD | MO | | | | | | |
| 127 | 1384 | 01 | 1.3104 | SEP | A | 12 | 222 | 17 | 111 | EXPLOSIVE | 11 | 100% | 100% | 100% | | | | | | | |
| NO | 02 | Y | 11 | 24 | 17 | 1 | | 2 | SEC | 8 | 100 | 174 | 30 | 114 | | | | | | | |
| KEMATI: EKORAN: (KATE-COAR): AN-40 (komplet) NO: 002 LOKASI: 000-1000 | | | | | | | | | | | | | TOTAL | 02 | 1 | | | 100 | 174 | 30 | 114 |
| DISCRETE STATUS 3 ARBUSTILLA | | | | | | | | | | | | | DI | VOLUME | | | | | | | |
| NO | TH | Y | PL | DA | HA | C | A | EL | PROVE | TA | DI | MC | | MD | MO | | | | | | |
| 128 | 1384 | 01 | 1.3104 | SEP | A | 12 | 222 | 17 | 111 | EXPLOSIVE | 11 | 100% | 100% | 100% | | | | | | | |
| NO | 03 | Y | 11 | 24 | 17 | 1 | | 2 | SEC | 8 | 100 | 174 | 30 | 114 | | | | | | | |
| KEMATI: EKORAN: (KATE-COAR): AN-40 (komplet) NO: 002 LOKASI: 000-1000 | | | | | | | | | | | | | TOTAL | 03 | 1 | | | 100 | 174 | 30 | 114 |
| DISCRETE STATUS 4 ARBUSTILLA | | | | | | | | | | | | | DI | VOLUME | | | | | | | |
| NO | TH | Y | PL | DA | HA | C | A | EL | PROVE | TA | DI | MC | | MD | MO | | | | | | |
| 129 | 1384 | 01 | 1.3104 | SEP | A | 12 | 222 | 17 | 111 | EXPLOSIVE | 11 | 100% | 100% | 100% | | | | | | | |
| NO | 04 | Y | 11 | 24 | 17 | 1 | | 2 | SEC | 8 | 100 | 174 | 30 | 114 | | | | | | | |
| KEMATI: EKORAN: (KATE-COAR): AN-40 (komplet) NO: 002 LOKASI: 000-1000 | | | | | | | | | | | | | TOTAL | 04 | 1 | | | 100 | 174 | 30 | 114 |

DESCRIBEA STATIUNII AGRICOLE

| IDR | SITUA DE | SUP | TA | TP | DM | EM | C | A | EL | ANOM | NOM | V | DEN | | | VOLUM | CRES | | | | | | | |
|--------------|-----------------------|--------|--------|--------|----|----|---|---|----|------|-----|---|-----|---|---|-------|------|-----|-----|----|----|----|----|----|
| | | | | | | | | | | | | | CM | M | N | | | CO | CA | MO | MO | MO | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | AN | AM |
| 228 | SITUA DE 1-1880 | SUP 25 | TA 102 | TP 114 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| LOC 001 | Vaslui | 1880 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| INC 010 | ALTEZORU 1-18-1880 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| LITERA 000 | TEFLONA Agrosil-Delta | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| CONTRACTUALA | 1880 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| COMPTAL | 850 | 184 | 1880 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| MARCA | 000 | 000 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| SENLITA: | 000 | 000 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| STABILIMENT | 000 | 000 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| DATE COMPL | 000 | 000 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| NOI | 000 | 000 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| LUCRARIEREC | 000 | 000 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| LUCRARIEREC | 000 | 000 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| LUCRARIEREC | 000 | 000 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| TOTAL | | | | | | | | | | | | | | | | | 25 | 102 | 114 | | | | | |

DESCRIBEA STATIUNII AGRICOLE

| IDR | SITUA DE | SUP | TA | TP | DM | EM | C | A | EL | ANOM | NOM | V | DEN | | | VOLUM | CRES | | | | | | | |
|--------------|-----------------------|--------|--------|--------|----|----|---|---|----|------|-----|---|-----|---|---|-------|------|-----|-----|----|----|----|----|----|
| | | | | | | | | | | | | | CM | M | N | | | CO | CA | MO | MO | MO | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | AN | AM |
| 229 | SITUA DE 1-1880 | SUP 25 | TA 102 | TP 114 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| LOC 001 | Vaslui | 1880 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| INC 010 | ALTEZORU 1-18-1880 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| LITERA 000 | TEFLONA Agrosil-Delta | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| CONTRACTUALA | 1880 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| COMPTAL | 850 | 184 | 1880 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| MARCA | 000 | 000 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| SENLITA: | 000 | 000 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| STABILIMENT | 000 | 000 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| DATE COMPL | 000 | 000 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| NOI | 000 | 000 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| LUCRARIEREC | 000 | 000 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| LUCRARIEREC | 000 | 000 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| LUCRARIEREC | 000 | 000 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| TOTAL | | | | | | | | | | | | | | | | | 25 | 102 | 114 | | | | | |

DESCRIBEA STATIUNII AGRICOLE

| IDR | SITUA DE | SUP | TA | TP | DM | EM | C | A | EL | ANOM | NOM | V | DEN | | | VOLUM | CRES | | | | | | | |
|--------------|-----------------------|--------|--------|--------|----|----|---|---|----|------|-----|---|-----|---|---|-------|------|-----|-----|----|----|----|----|----|
| | | | | | | | | | | | | | CM | M | N | | | CO | CA | MO | MO | MO | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | AN | AM |
| 230 | SITUA DE 1-1880 | SUP 25 | TA 102 | TP 114 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| LOC 001 | Vaslui | 1880 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| INC 010 | ALTEZORU 1-18-1880 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| LITERA 000 | TEFLONA Agrosil-Delta | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| CONTRACTUALA | 1880 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| COMPTAL | 850 | 184 | 1880 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| MARCA | 000 | 000 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| SENLITA: | 000 | 000 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| STABILIMENT | 000 | 000 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| DATE COMPL | 000 | 000 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| NOI | 000 | 000 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| LUCRARIEREC | 000 | 000 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| LUCRARIEREC | 000 | 000 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| LUCRARIEREC | 000 | 000 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| TOTAL | | | | | | | | | | | | | | | | | 25 | 102 | 114 | | | | | |

DESCRIBEA STATIUNII AGRICOLE

| IDR | SITUA DE | SUP | TA | TP | DM | EM | C | A | EL | ANOM | NOM | V | DEN | | | VOLUM | CRES | | | | | | | |
|--------------|-----------------------|--------|--------|--------|----|----|---|---|----|------|-----|---|-----|---|---|-------|------|-----|-----|----|----|----|----|----|
| | | | | | | | | | | | | | CM | M | N | | | CO | CA | MO | MO | MO | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | AN | AM |
| 231 | SITUA DE 1-1880 | SUP 25 | TA 102 | TP 114 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| LOC 001 | Vaslui | 1880 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| INC 010 | ALTEZORU 1-18-1880 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| LITERA 000 | TEFLONA Agrosil-Delta | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| CONTRACTUALA | 1880 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| COMPTAL | 850 | 184 | 1880 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| MARCA | 000 | 000 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| SENLITA: | 000 | 000 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| STABILIMENT | 000 | 000 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| DATE COMPL | 000 | 000 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| NOI | 000 | 000 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| LUCRARIEREC | 000 | 000 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| LUCRARIEREC | 000 | 000 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| LUCRARIEREC | 000 | 000 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| TOTAL | | | | | | | | | | | | | | | | | 25 | 102 | 114 | | | | | |

F

5322
 2022 12

ACT DE PUNERE ÎN VALOARE NR. 2200153001530

Locul de domiciliu: ...

Numar de act: ...

| | | | |
|---|---------------|------------------|--------|
| Numar de act: ... Tip de act: ... Data emiterii: ... Loc de domiciliu: ... | Grupata toate | Nr. de arbori | Valori |
| | ... | ... | ... |

| Serie | CONTABILIZAREA | | | | | | | Lege 1991 | Timp | Lege de 1991 | Valori 1991 |
|--------------|----------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|--------------|------|-----------------|----------------|
| | 01 | 02 | 03 | 04 | 05 | 06 | 07 | | | | |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Total | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |

| S.A. | Societate S.A. | Vârsta an | Pondere % | Depozite | | Total valori 1991 |
|------|-------------------|--------------|--------------|----------|------|-------------------------|
| | | | | % | Suma | |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |

| | | | | | | |
|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |

| S.A. | Societate S.A. | Vârsta | | | | Nr arbori | Societate dimensionala | | | | | | Total | Lege de 1991 | Valori 1991 | |
|--------------|-------------------|--------|-----|-----|-----|--------------|------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-------|-----------------|----------------|-----|
| | | 01 | 02 | 03 | 04 | | 01 | 02 | 03 | 04 | 05 | 06 | | | | |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Total | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |

...
 ...
 ...
 ...

...

106
DESCRIBIE PARCELARA
06 YAM

06 YAM

06 YAM

| DESCRIBIE STATIONI SI ARBORETUL | | | | | | | | | | VOLUME | CUB | | |
|---------------------------------|------------|--------------|--------------|----------|-----------|-----------|--------|--------------|----------|--------|--------|--------|----|
| STATION | COORDONATE | ALTIMITUDINE | PROFUNDITATE | DIAMETRU | INALTIMEA | PERIMETRU | NUMAR | PROFUNDITATE | DIAMETRU | | MO | MC | MC |
| STATION 1 | 100000 | 100000 | 100000 | 100000 | 100000 | 100000 | 100000 | 100000 | 100000 | 100000 | 100000 | 100000 | |
| TOTAL | | | | | | | | | | | | | |
| DESCRIBIE STATIONI SI ARBORETUL | | | | | | | | | | VOLUME | CUB | | |
| STATION | COORDONATE | ALTIMITUDINE | PROFUNDITATE | DIAMETRU | INALTIMEA | PERIMETRU | NUMAR | PROFUNDITATE | DIAMETRU | | MO | MC | MC |
| STATION 2 | 100000 | 100000 | 100000 | 100000 | 100000 | 100000 | 100000 | 100000 | 100000 | 100000 | 100000 | 100000 | |
| TOTAL | | | | | | | | | | | | | |
| DESCRIBIE STATIONI SI ARBORETUL | | | | | | | | | | VOLUME | CUB | | |
| STATION | COORDONATE | ALTIMITUDINE | PROFUNDITATE | DIAMETRU | INALTIMEA | PERIMETRU | NUMAR | PROFUNDITATE | DIAMETRU | | MO | MC | MC |
| STATION 3 | 100000 | 100000 | 100000 | 100000 | 100000 | 100000 | 100000 | 100000 | 100000 | 100000 | 100000 | 100000 | |
| TOTAL | | | | | | | | | | | | | |
| DESCRIBIE STATIONI SI ARBORETUL | | | | | | | | | | VOLUME | CUB | | |
| STATION | COORDONATE | ALTIMITUDINE | PROFUNDITATE | DIAMETRU | INALTIMEA | PERIMETRU | NUMAR | PROFUNDITATE | DIAMETRU | | MO | MC | MC |
| STATION 4 | 100000 | 100000 | 100000 | 100000 | 100000 | 100000 | 100000 | 100000 | 100000 | 100000 | 100000 | 100000 | |
| TOTAL | | | | | | | | | | | | | |



U1 10
ka 83H

A

210 10
ua 84 ←



A



UP 10
29 85 ©

A



UP IV
L2a III B.

4



UP 10
WA III C

A



AP IV
wallE

A



UP 10
69/128

8



UP IV
wa 115A

A



UP IV wa 47 F

fb



U.P. IV, U. a. 80A.



V. P. IV, p. 2. 30c



78

UC 92
UP II



61

CG 92

CGP



f



U.P. VII, 02.65

[Handwritten signature]



U.P. VI. 40. EE

A
9



A
7

UP-VI, 4.2, 30



27



U.P. 1951. 200

96



O.P. 5110.80

A



UPPER, v. 36

96

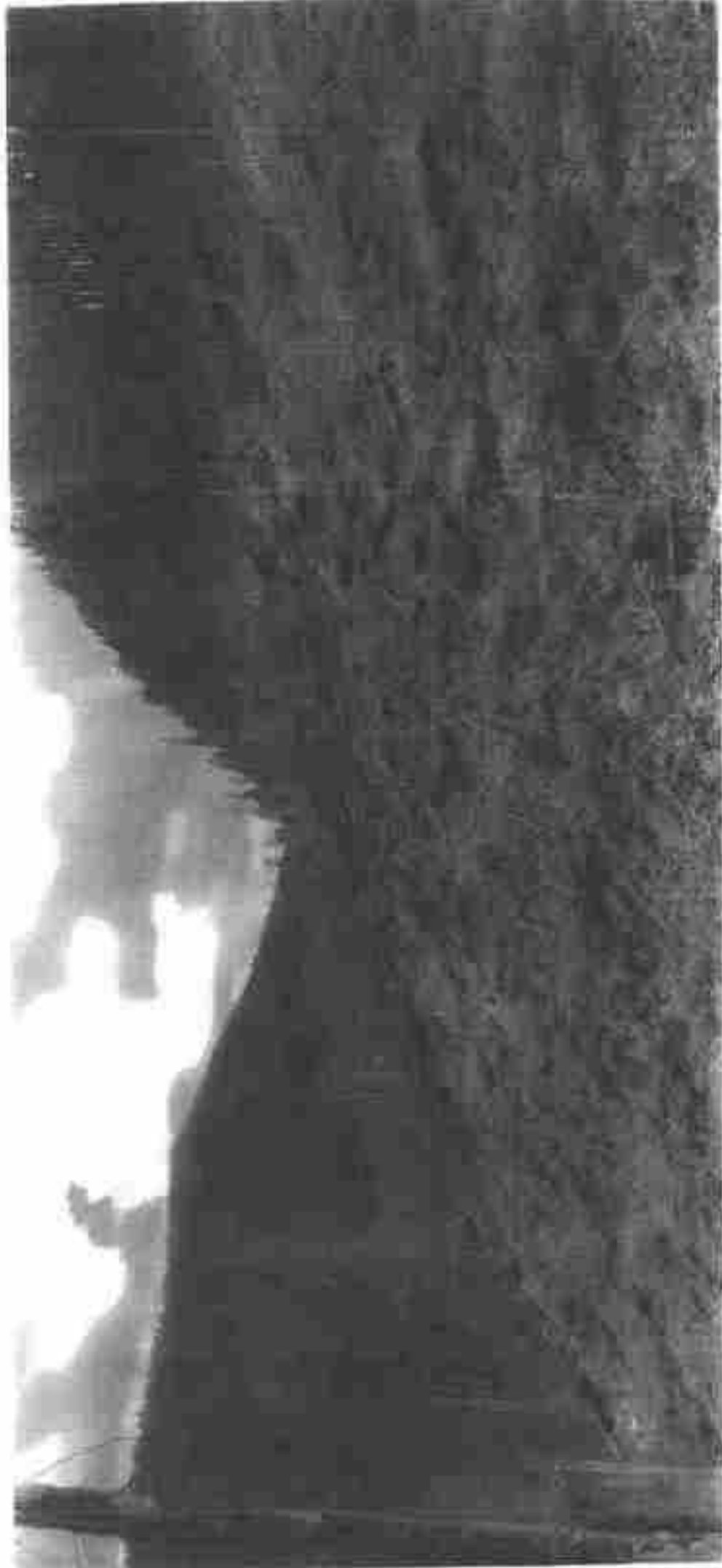


12



U.P. 91 10.2.1966

A



4



U.S. GEOLOGICAL SURVEY

1910



9



4



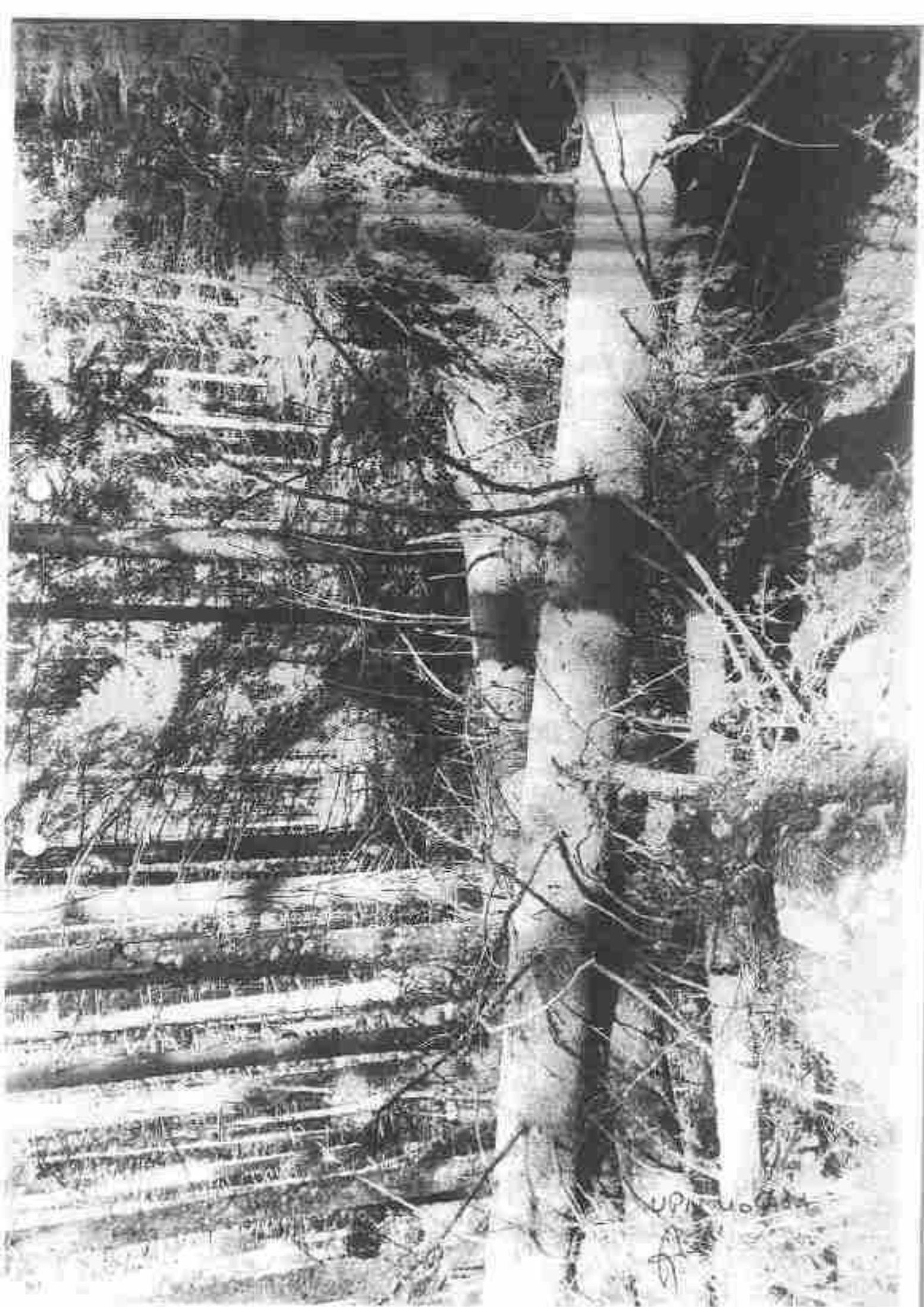
A

UP IN THE HILL



1928

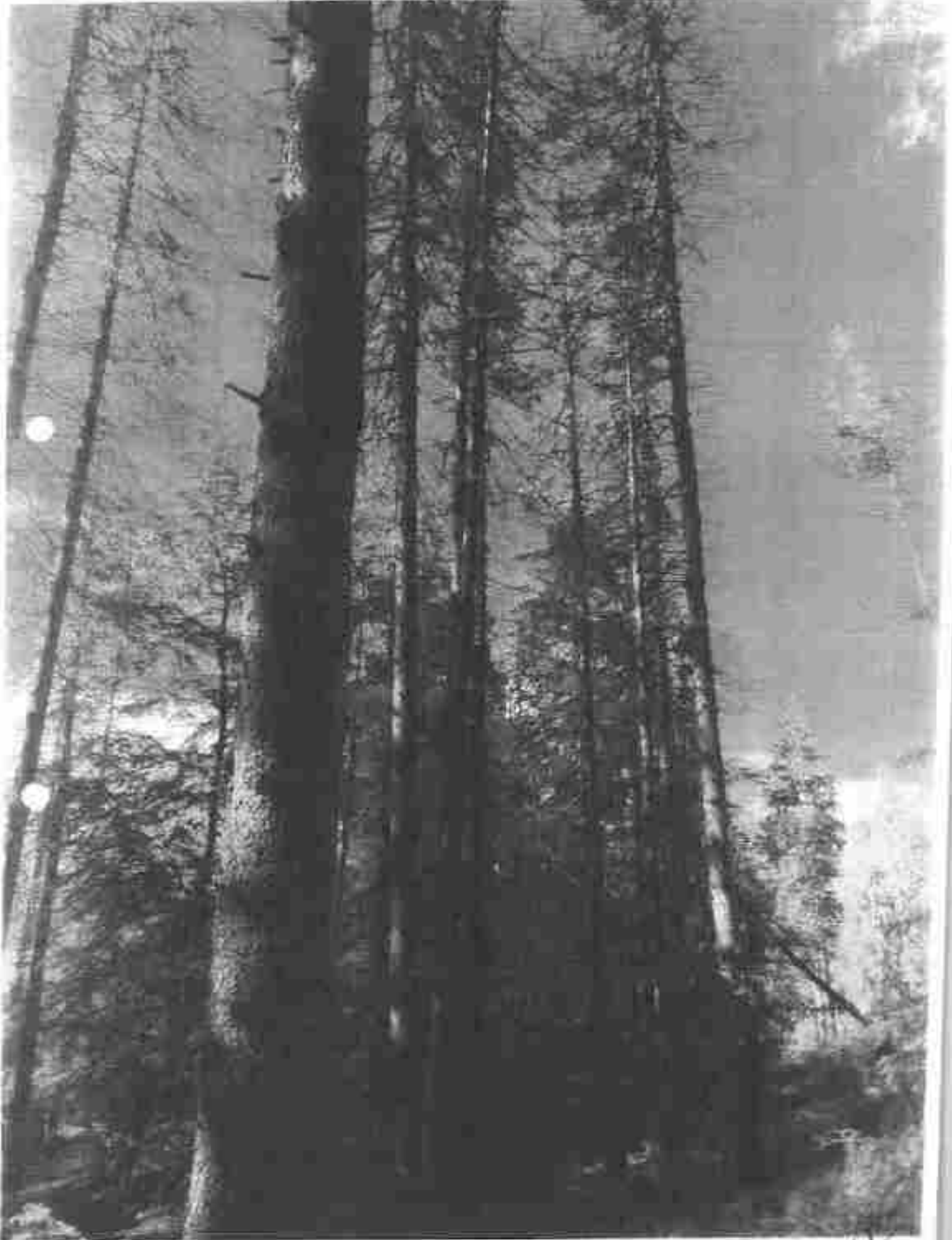




UPIN 106



U.P. II BARDAU, no. 1240



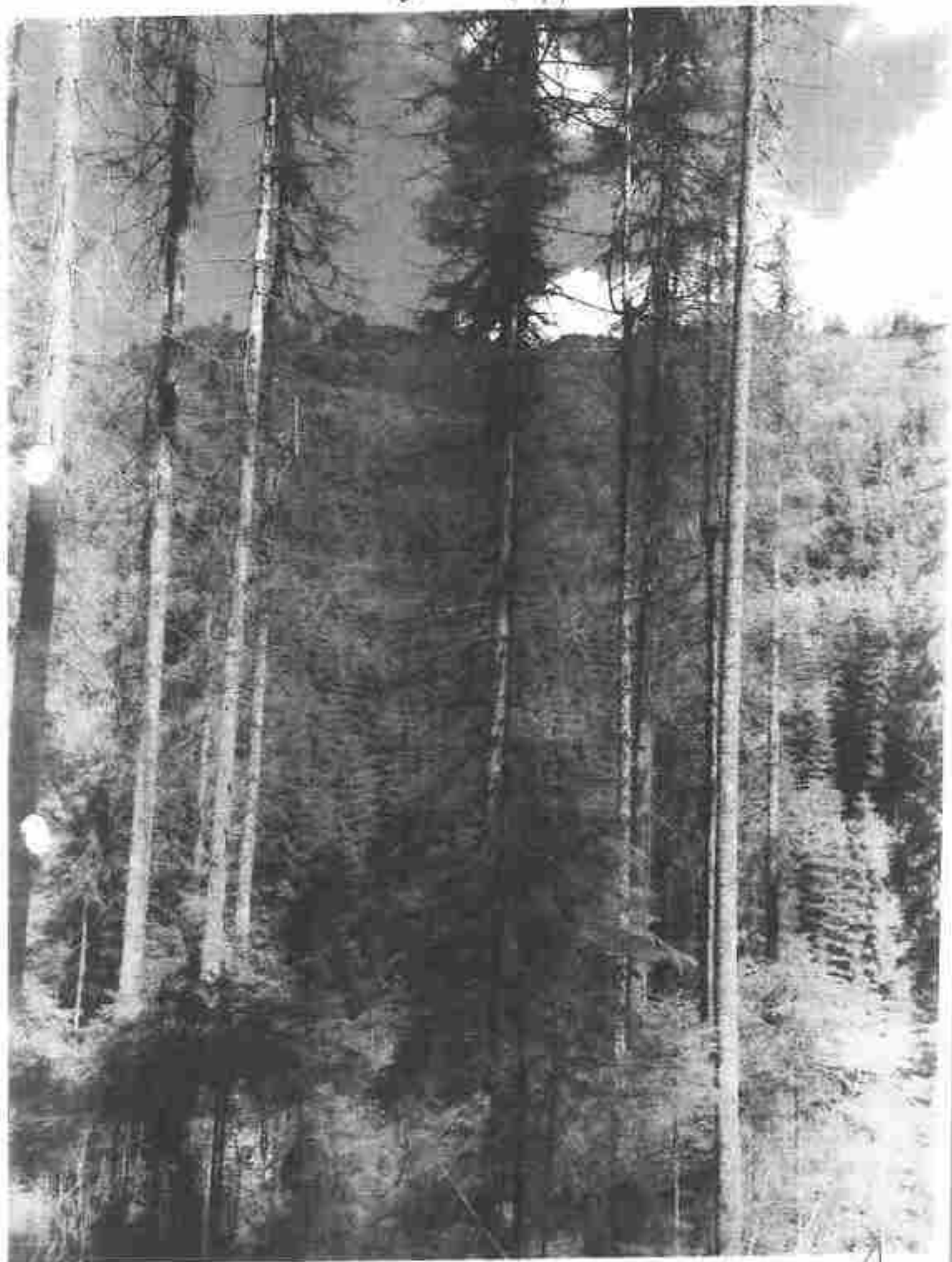
12

UPTI BARDAKI, wa. 125 E



86

UAM. V. 0. 7/11



7

UPWA 747A

