

NR. 3428 / 06.07.2020

CĂTRE,
GARDA FORESTIERĂ CLUJ

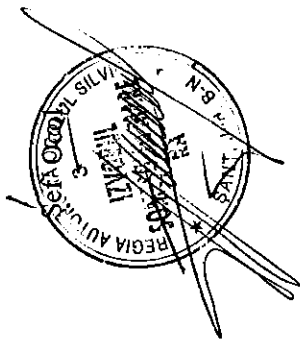
În baza prevederilor O.M. 767 din 23 iulie 2018 privind aprobarea Procedurii de aprobare, modificare și casare a actelor de punere în valoare pentru masa lemnoasă provenită din fondul forestier național și din vegetația forestieră situată pe terenuri din afara fondului forestier național și a Procedurii privind punerea în valoare și recoltarea de masă lemnoasă din fondul forestier pentru care legea nu obligă la întocmirea amenajamentului silvic și din vegetația forestieră din afara fondului forestier național vă transmitem în vederea verificării și avizării, actele de punere în valoare prezentate în tabelul de mai jos:

Nr. crt.	Ocolul silvic	Proprietar	APV Denumire	UP	ua	Suprafață (ha)	Volum (mc)	Natura produselor	Factori destabilizatori	Numărul și data documentului care atestă proprietatea	Observații
1	Izvorul Someșului Mare R.A.	Comuna Șaț	1842 GAGI	VII COBĂȘEL - ZMEU	18A - 20	35,79	850	ACC I - DV I	Doborâturi și rupturi de vânt	Titlu de proprietate nr. 678/28.06.2002	Se depășește posibilitatea de produse principale conform OM 766/ 2018
2	Izvorul Someșului Mare R.A.	Comuna Șaț	1848 ȘTEAMPURI	VII COBĂȘEL - ZMEU	40A	35,90	135	ACC I - DV I	Doborâturi și rupturi de vânt	Titlu de proprietate nr. 678/28.06.2002	-
3	Izvorul Someșului Mare R.A.	Comuna Șaț	1855 FAȚA CRUCILOR	VIII MĂRIILE	17A - 21B	87,34	856	ACC I - DV I	Doborâturi și rupturi de vânt	Titlu de proprietate nr. 678/28.06.2002	Se depășește posibilitatea de produse principale conform OM 766/ 2018
4	Izvorul Someșului Mare R.A.	Comuna Șaț	1854 LOPACNA	VIII MĂRIILE	44A - 45C	47,11	444	ACC I - DV I	Doborâturi și rupturi de vânt	Titlu de proprietate nr. 678/28.06.2002	Se depășește posibilitatea de produse principale conform OM 766/ 2018
5	Izvorul Someșului Mare R.A.	Comuna Șaț	1853 SĂLHUȚA	VIII MĂRIILE	46A % - 48D	51,85	251	ACC I - DV I	Doborâturi și rupturi de vânt	Titlu de proprietate nr. 678/28.06.2002	Se depășește posibilitatea de produse principale conform OM 766/ 2018
6	Izvorul Someșului Mare R.A.	Comuna Șaț	1837 FĂGEȚEL	VIII MĂRIILE	50A - 53A	49,39	758	ACC I - DV I	Doborâturi și rupturi de vânt	Titlu de proprietate nr. 678/28.06.2002	Se depășește posibilitatea de produse principale conform OM 766/ 2018
7	Izvorul Someșului Mare R.A.	Comuna Șaț	1852 ZINU	VIII MĂRIILE	54J - 58A	43,82	271	ACC I - DV I	Doborâturi și rupturi de vânt	Titlu de proprietate nr. 678/28.06.2002	Se depășește posibilitatea de produse principale conform OM 766/ 2018
8	Izvorul Someșului Mare R.A.	Comuna Șaț	1836 GROAPĂ	VIII MĂRIILE	80A - 82	33,47	556	ACC I - DV I	Doborâturi și rupturi de vânt	Titlu de proprietate nr. 678/28.06.2002	Se depășește posibilitatea de produse principale conform OM 766/ 2018
9	Izvorul Someșului Mare R.A.	Comuna Șaț	1835 TEIUL	VIII MĂRIILE	83	22,12	1176	ACC I - DV I	Doborâturi și rupturi de vânt	Titlu de proprietate nr. 678/28.06.2002	Se depășește posibilitatea de produse principale conform OM 766/ 2018
10	Izvorul Someșului Mare R.A.	Comuna Șaț	1856 MĂRIA MICĂ	VIII MĂRIILE	99A - 106A	144,51	748	ACC I - DV I	Doborâturi și rupturi de vânt	Titlu de proprietate nr. 678/28.06.2002	Se depășește posibilitatea de produse principale conform OM 766/ 2018
11	Izvorul Someșului Mare R.A.	Comuna Șaț	1850 MĂRII	VIII MĂRIILE	109C - 155B	81,30	982	ACC II - DV II	Doborâturi și rupturi de vânt	Titlu de proprietate nr. 678/28.06.2002	-

12	Izvorul Someșului Mare R.A.	Comuna Șanț	1840 DOSUL CICERII	VIII MĂRIILE	156A – 158	43,42	108	ACC I – DV I	Doborâuri și rupturi de vânt	Titlu de proprietate nr. 678/28.06.2002	-
13	Izvorul Someșului Mare R.A.	Comuna Șanț	1833 VL. PUSTIE	IX VALEA MARE – CĂRȚIBAV	59, 60	30,95	1264	ACC II – DV II	Doborâuri și rupturi de vânt	Titlu de proprietate nr. 678/28.06.2002	-
14	Izvorul Someșului Mare R.A.	Comuna Șanț	1847 SĂCĂTURĂ	IX VALEA MARE – CĂRȚIBAV	116, 121	26,55	250	ACC II – DV II	Doborâuri și rupturi de vânt	Titlu de proprietate nr. 678/28.06.2002	-
15	Izvorul Someșului Mare R.A.	Comuna Șanț	1846 HAZBOAIA	IX VALEA MARE – CĂRȚIBAV	118A – 119B	25,10	92	ACC I – DV I	Doborâuri și rupturi de vânt	Titlu de proprietate nr. 678/28.06.2002	Se depășește posibilitatea de produse principale conform OM 766/ 2018

De asemenea la prezenta notificare vă mai anexăm:

- Actele de punere în valoare – în original, avizat de șeful de ocol și verificat de inginerul responsabil de compartimentul fond forestier;
- Copie după Ordinele de ministru care aprobă amenajamentele silvice;
- Copie după descrierile parcelare;
- Fotografii relevante privitoare la fenomen;
- Copie după documentul care atestă proprietatea.



Întocmit,

Ing. Cotul Florea

ROMANIA



CONFORM CU ORIGINALUL

COMISIA JUDETEANĂ PENTRU STABILIREA DREPTULUI DE PROPRIETATE ASUPRA TERENURILOR BISTRITA-NASAUD

Județul.....

Codul 34618

Nr. 678

Comisia județeană pentru stabilirea dreptului de proprietate asupra terenurilor, constituită în baza Ordinului prefectului nr. 187 / 11.04.2000, analizând propunerile comisiei comunale / orașenești / municipale, în baza prevederilor Legii nr. 18 / 1991, ale Legii nr. 169 / 1997, și ale Legii nr. 1 / 2000, cu modificările ulterioare, emite următorul

TITLU DE PROPRIETATE

PRIMARIA COMUNEI SANT

Persoana fizică / Persoana juridică.....

(mostenitorii defunctului / defunctei)....., având domiciliul / sediul în comuna (satul) / orașul / municipiul SANT BISTRITA-NASAUD, județul / sectorul....., primește în proprietate o suprafață totală de 5834 7000 ha..... mp, teren cu vegetație forestieră, din care..... ha..... mp, din fondul forestier național (cu destinație forestieră);..... ha..... mp, din afara fondului forestier național (cu destinație agricolă), situată pe teritoriul comunei / orașului / municipiului / sectorului O.S.RODNA pe terit. SANT conform celor menționate în anexă și pusă în posesie conform Procesului-verbal nr. 28.02.2002

Proprietarul va exercita asupra bunurilor de mai sus toate drepturile și obligațiile ce decurg din Constituția României și din legislația cu specific silvic în vigoare.

Prefect VIOREL PUPEZA

Secretar general al prefecturii, MICA OPREA

Inspector-șef al Inspectoratului silvic teritorial, ISTRATE STETCO

Director general al Oficiului județean de cadastru, geodexie și cartografie, EMIL MANASTUREAN

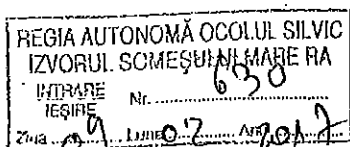


Data 28.06.2002

Valabil însoțit de anexă

2002

MINISTERUL MEDIULUI, APELOR ȘI PĂDURILOR



ORDIN

Nr. 2529 / 30.12.2016

pentru aprobarea amenajamentului silvic al fondului forestier proprietate publică aparținând comunei Șanț, Unitatea de Producție VII Cobășel-Zmeu, Unitatea de Producție VIII Măriile și Unitatea de Producție IX Valea Mare-Cârțibav, județul Bistrița-Năsăud

Având în vedere Referatul de aprobare nr. 165311/DI/07.10.2016 al Direcției Politici și Strategii în Silvicultură,

În conformitate cu Avizele Comisiei tehnice de avizare pentru silvicultură din Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor nr. 15, 16 și 17 din 12.02.2015 și ținând cont de Decizia Agenției pentru Protecția Mediului Bistrița Năsăud nr. 488/05.08.2016,

În temeiul prevederilor art. 22 alin. (1) din Legea nr. 46/2008 – Codul silvic, republicată, cu modificările ulterioare, precum și ale art. 13 alin. (4) din Hotărârea Guvernului nr. 38/2015 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, Apelor și Pădurilor, cu modificările și completările ulterioare,

ministrul mediului, apelor și pădurilor emite următorul

ORDIN:

Art. 1. – Se aprobă amenajamentul silvic al fondului forestier proprietate publică aparținând comunei Șanț, Unitatea de Producție VII Cobășel-Zmeu, Unitatea de Producție VIII Măriile și Unitatea de Producție IX Valea Mare-Cârțibav, județul Bistrița-Năsăud.

Art. 2. – Direcția Politici și Strategii în Silvicultură din cadrul Ministerului Mediului, Apelor și Pădurilor transmite prezentul ordin primăriei comunei Șanț, județul Bistrița-Năsăud, care răspunde de aplicarea și respectarea prevederilor acestuia.

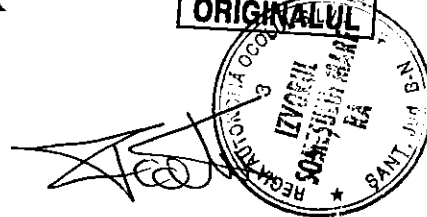
Art. 3. – Prezentul ordin s-a întocmit în 3 exemplare, două pentru emitent, iar al treilea pentru primăria comunei Șanț, județul Bistrița-Năsăud.

MINISTRU

Cristiana PASCA – PALMER



CONFORM CU ORIGINALUL



AVIZ CTAS nr. 15 din 12.02.2015
pentru amenajamentul silvic al fondului forestier proprietate publică aparținând
comunei Șanț, Unitatea de Producție VII Cobășel-Zmeu, județul Bistrița-Năsăud

1. Au participat la ședința de avizare:

Președinte de ședință: Dan Popescu

Membri CTAS: Dănuț Iacob, Dan Achim, Octavian Popescu, Florin Achim, Liviu Nastasă,
Marian Tudoran, Ștefan Tamaș, Constantin Banu, Cristea Ioan, Gheorghe Gheorghită, Cristea Marius,
Macău Cristian.

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

- amenajamentul silvic al fondului forestier, proprietate publică aparținând comunei Șanț, Unitatea de Producție VII Cobășel-Zmeu, județul Bistrița-Năsăud, s-a elaborat de S.C. Forest Grup Proiect SRL București, șef proiect ing. Ion Larisa, expert CTAP ing. Marcu Petre.

- amenajamentul silvic al fondului forestier, proprietate publică aparținând comunei Șanț, Unitatea de Producție VII Cobășel-Zmeu, județul Bistrița-Năsăud, a fost avizat cu procesul verbal CTAP nr. 31 din 06.03.2013, recepționat de beneficiar și verificat de I.T.R.S.V. Cluj Napoca.

- perioada de aplicare a amenajamentului silvic al fondului forestier, proprietate publică aparținând comunei Șanț, Unitatea de Producție VII Cobășel-Zmeu, județul Bistrița-Năsăud este 01.01.2013 – 31.12.2022.

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

Documentele privind proprietatea: Titlurile de proprietate nr. 678 din 28.06.2002 și nr. 573770 din 25.03.2010, Procesul verbal de punere în posesie nr. 489 din 14.10.2003 și Extrasul de carte funciară nr. 300/11.05.1993.

Suprafața inclusă în amenajament este de 1248,99 ha, a făcut parte din O.S. Rodna (U.P. VI Cobășel și U.P. VII Zmeu-Gagi) și din pășunea împădurită aparținând comunei Șanț, județul Bistrița-Năsăud și are ca folosințe: păduri și terenuri destinate împăduririi sau reîmpăduririi – 1229,77 ha, terenuri afectate gospodăririi silvice – 16,70 ha și terenuri neproductive – 2,52 ha.

- Suprafața încadrată în grupa I funcțională este de 1099,04 ha;

- Suprafața încadrată în grupa a II a funcțională este de 130,73 ha.

- Structura fondului forestier (date medii):

compoziție: 45MO 38FA 9BR 3PAM 5DT; vârsta medie: 94 ani; volumul la ha: 258 mc; consistența medie: 0,65; clasa de producție medie: II.9; indicele de creștere curentă: 5,6 mc/an/ha; fond lemnos total: 351051 mc.

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

S.U.P. A – Codru regulat – sortimente obișnuite:548,71 ha;

S.U.P. M – Păduri supuse regimului de conservare deosebită:681,06 ha.

Bazele de amenajare:

- regim: codru;

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

- tratamente: tăieri progresive;

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

- ciclu: S.U.P. A – 110 ani.

Posibilitatea:

- Posibilitatea de produse principale: 2000 mc/an;



- Posibilitatea de produse secundare: 809 mc/an, din care rărituri 743 mc/an;
- Volum maxim posibil de extras prin lucrări de conservare: 4096 mc/an.

Lucrări prevăzute în deceniul în curs:

- asigurarea regenerării naturale: 99,30 ha;
- îngrijirea culturilor tinere: 68,99 ha;
- degajări: 59,67 ha;
- curățiri: 58,41 ha, 657 mc;
- rărituri: 350,06 ha, 7432 mc;
- tăieri de regenerare: 161,06 ha, 20005 mc, din care:
 - tăieri progresive: 161,06 ha, 20005 mc;
- tăieri de igienă: 367,64 ha, 2920 mc;
- tăieri de conservare: 388,02 ha, 40958 mc;
- împăduriri: 65,69 ha.

4. Concluzii rezultate:

Se propune avizarea favorabilă a amenajamentului silvic al fondului forestier, proprietate publică aparținând comunei Șanț, Unitatea de Producție VII Cobășel-Zmeu, județul Bistrița-Năsăud. 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 aparținând comunei Șanț, Unitatea de Producție VII Cobășel-Zmeu, județul Bistrița-Năsăud

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

Președinte CTAS,
Secretar de Stat

Dan POPESCU



CONFORM CU ORIGINALUL

[Handwritten signature]

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

AVIZ CTAS nr. 17 din 12.02.2015

pentru amenajamentul silvic al fondului forestier proprietate publică aparținând
comunei Șanț, Unitatea de Producție IX Valea Mare-Cârșibav, județul Bistrița-Năsăud

1. Au participat la ședința de avizare:

Președinte de ședință: Dan Popescu

Membri CTAS: Dănuș Jacob, Dan Achim, Octavian Popescu, Florin Achim, Liviu Nastasă,
Marian Tudoran, Ștefan Tamaș, Constantin Banu, Cristea Ioan, Gheorghe Gheorghiuță, Cristea Marius,
Macău Cristian.

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

- amenajamentul silvic al fondului forestier, proprietate publică aparținând comunei Șanț, Unitatea de Producție IX Valea Mare-Cârșibav, județul Bistrița-Năsăud, s-a elaborat de S.C. Forest Grup Protec SRL București, șef proiect ing. Ion Larisa, expert CTAP ing. Marcu Petre.

- amenajamentul silvic al fondului forestier, proprietate publică aparținând comunei Șanț, Unitatea de Producție IX Valea Mare-Cârșibav, județul Bistrița-Năsăud, a fost avizat cu procesul verbal CTAP nr. 33 din 06.03.2013, recepționat de beneficiar și verificat de I.T.R.S.V. Cluj Napoca.

- perioada de aplicare a amenajamentului silvic al fondului forestier, proprietate publică aparținând comunei Șanț, Unitatea de Producție IX Valea Mare-Cârșibav, județul Bistrița-Năsăud este 01.01.2013 - 31.12.2022.

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

Documentele privind proprietatea: Titlurile de proprietate nr. 678 din 28.06.2002 și nr. 573770 din 25.03.2010 și Procesul verbal de punere în posesie nr. 489 din 14.10.2003.

Suprafața inclusă în amenajament este de 2240,26 ha, a făcut parte din O.S. Rodna (U.P. IX Valea Mare și U.P. X Cârșibav) și are ca folosințe: păduri și terenuri destinate împăduririi sau reimpăduririi - 2219,96 ha din care terenuri de reimpădurit - 2,51 ha, terenuri afectate gospodăririi silvice - 8,57 ha, terenuri neproductive - 1,49 ha și terenuri scoase temporar din fondul forestier - 10,24 ha (ocupatii și litigii - 10,24 ha).

- Suprafața încadrată în grupa I funcțională este de 499,85 ha;

- Suprafața încadrată în grupa a II a funcțională este de 1720,11 ha.

- Structura fondului forestier (date medii):

compoziție: 45MO 29PA 21BR 2PAM 1FR 2DT; vârsta medie: 79 ani; volumul la ha: 371 mc; consistența medie: 0,71; clasa de producție medie: II.0; indicele de creștere curentă: 7,6 mc/ân/ha; fond lemnos total: 823695 mc.

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

S.U.P. A - Codru regulat - sortimente obișnuite:1719,77 ha;

S.U.P. K - Rezervații de semințe:15,36 ha;

S.U.P. M - Păduri supuse regimului de conservare deosebită:482,32 ha.

Bazele de amenajare:

- regim: codru;

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

- tratamente: tăieri progresive;

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

- ciclu: S.U.P. A - 120 ani.



CONFORM CU ORIGINALUL

[Handwritten signature]

Posibilitatea:

- Posibilitatea de produse principale: 6500 mc/an;
- Posibilitatea de produse secundare: 2787 mc/an, din care rărituri 2551 mc/an;
- Volum maxim posibil de extras prin lucrări de conservare: 2756 mc/an.

Lucrări prevăzute în deceniul în curs:

- asigurarea regenerării naturale: 161,60 ha;
- îngrijirea culturilor tinere: 120,20 ha;
- degajări: 45,53 ha;
- curățiri: 221,27 ha, 2355 mc;
- rărituri: 688,49 ha, 25510 mc;
- tăieri de regenerare: 331,90 ha, 65006 mc, din care:
 - tăieri progresive: 331,90 ha, 65006 mc;
- tăieri de igienă: 662,65 ha, 5332 mc;
- tăieri de conservare: 274,68 ha, 27559 mc;
- împăduriri: 88,32 ha.

4. Concluzii rezultate:

Se propune avizarea favorabilă a amenajamentului silvic al fondului forestier, proprietate publică aparținând comunei Șanț, Unitatea de Producție IX Valea Mare-Cârțibav, județul Bistrița-Năsău. Beneficiarul are obligația de a parcurge procedura legală de avizate de mediu, conform H.C. 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 aparținând comunei Șanț, Unitatea de Producție IX Valea Mare-Cârțibav, județul Bistrița-Năsău

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

Președinte CTAS,
Secretar de Stat

Dan POPESCU



CONFORM CU
ORIGINALUL

AVIZ CTAS nr. 16 din 12.02.2015
pentru amenajamentul silvic al fondului forestier proprietate publică aparținând
comunei Șanț, Unitatea de Producție VIII Măriile, județul Bistrița-Năsăud

1. Au participat la ședința de avizare:

Președinte de ședință: Dan Popescu

Membri CTAS: Dănuț Iacob, Dan Achim, Octavian Popescu, Florin Achim, Liviu Nastasă, Marian Tudoran, Ștefan Tamaș, Constantin Banu, Cristea Ioan, Gheorghe Gheorghiiță, Cristea Marius, Macău Cristian.

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

- amenajamentul silvic al fondului forestier, proprietate publică aparținând comunei Șanț, Unitatea de Producție VIII Măriile, județul Bistrița-Năsăud, s-a elaborat de S.C. Forest Grup Proiect SRL București, șef proiect ing. Ion Larisa, expert CTAP ing. Marcu Petre;

- amenajamentul silvic al fondului forestier, proprietate publică aparținând comunei Șanț, Unitatea de Producție VIII Măriile, județul Bistrița-Năsăud, a fost avizat cu procesul verbal CTAP nr. 32 din 06.03.2013, recepționat de beneficiar și verificat de I.T.R.S.V. Cluj Napoca.

- perioada de aplicare a amenajamentului silvic al fondului forestier, proprietate publică aparținând comunei Șanț, Unitatea de Producție VIII Măriile, județul Bistrița-Năsăud este 01.01.2013 – 31.12.2022.

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

Documentele privind proprietatea: Titlurile de proprietate nr. 678 din 28.06.2002 și nr. 573770 din 25.03.2010 și Extrasul de carte funciară nr. 300/11.05.1993.

Suprafața inclusă în amenajament este de 2420,88 ha, a făcut parte din O.S. Rodna (U.P. VIII Măriile) și din pășunea împădurită aparținând comunei Șanț, județul Bistrița-Năsăud și are ca folosințe: păduri și terenuri destinate împăduririi sau reîmpăduririi – 2390,59 ha, terenuri afectate gospodăririi silvice – 26,50 ha, terenuri neproductive – 0,27 ha și terenuri scoase temporar din fondul forestier – 3,52 ha (ocupații și litigii – 3,52 ha).

- Suprafața încadrată în grupa I funcțională este de 1264,87 ha;

- Suprafața încadrată în grupa a II a funcțională este de 1125,72 ha.

- Structura fondului forestier (date medii):

compoziție: 58MO 22BR 14FA 3PAM 3DT; vârsta medie: 97 ani; volumul la ha: 453 mc; consistența medie: 0,72; clasa de producție medie: II.3; indicele de creștere curentă: 6,1 mc/an/ha; fond lemnos total: 1082134 mc.

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

S.U.P. A – Codru regulat – sortimente obișnuite:2100,51 ha;

S.U.P. K – Rezervații de semințe:64,63 ha;

S.U.P. M – Păduri supuse regimului de conservare deosebită:225,45 ha.

Bazele de amenajare:

- regim: codru;

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

- tratamente: tăieri progresive și tăieri rase;

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

- ciclu: S.U.P. A – 110 ani.



CONFORM CU ORIGINALUL

Posibilitatea:

- Posibilitatea de produse principale: 10500 mc/an;
- Posibilitatea de produse secundare: 943 mc/an, din care rărituri 916 mc/an;
- Volum maxim posibil de extras prin lucrări de conservare: 933 mc/an.

Lucrări prevăzute în deceniul în curs:

- asigurarea regenerării naturale: 99,70 ha;
- îngrijirea culturilor tinere: 75,00 ha;
- degajări: 82,21 ha;
- curățiri: 45,82 ha, 265 mc;
- rărituri: 331,73 ha, 9163 mc;
- tăieri de regenerare: 463,33 ha, 105000 mc, din care:
 - tăieri progresive: 448,40 ha, 102889 mc;
 - tăieri rase: 14,93 ha, 2111 mc;
- tăieri de igienă: 1513,36 ha, 12319 mc;
- tăieri de conservare: 57,95 ha, 9328 mc;
- împăduriri: 76,76 ha.

4. Concluzii rezultate:

Se propune avizarea favorabilă a amenajamentului silvic al fondului forestier, proprietate publică aparținând comunei Șanț, Unitatea de Producție VIII Măriile, județul Bistrița-Năsăud. 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:

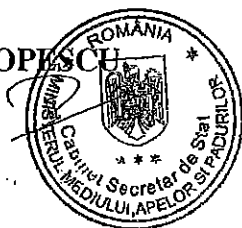
AVIZEAZĂ FAVORABIL

Amenajamentul silvic al fondului forestier proprietate publică aparținând comunei Șanț, Unitatea de Producție VIII Măriile, județul Bistrița-Năsăud

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

Președinte CTAS,
Secretar de Stat

Dan POPESCU



CONFORM CU ORIGINALUL

ACT DE PUNERE IN VALOARE NR. -- BN - 32521937

Unitate de Productie : VIII - MARIILE
Denumire A.P.V. : 1856 MARIA MICA

Suprafata totala act - (ha) : 144,51 Tratament : ACCIDENTALE I Natura produsului : DOBORATURII Tehnologia de exploatare : TRUNCHIURI SI CATARGE Data inventarierii : 30.06.2020 Anul exploatarei : 2020 Procedeeul de inventariere : FIR CU FIR Ciocan rotund nr. : BN 16 01 Ciocan patrat nr. :	Informatii privind N.T.S.M. Stancarii pe - (ha) : Arbori putregaiosi - (buc) : 40 cu un volum de - (mc) : 18,00 Iescarii -(buc) : cu un volum de - (mc) :	Grupa de specii	Nr. de arbori	Vol. arbore
		Rasinoase FAG Quercinee Diverse tari Diverse moi	384 7 4 2	728 8 9 3
		Total :	397	748

Specia	SORTARE DIMENSIONALA							Lemn lucru	Coaja	Lemn de foc		Volum brut
	G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS			Total	VF	
BRAD	22	2					1	25	2	24	3	51
LARICE							2	2				2
MOLID	223	128	29	20	7		1	408	39	216	26	663
PIN SILVESTRU		1					2	3		9		12
FAG		1					1	2		6		8
PLOP TREMURATOR										3		3
PALTIN DE MUNTE	1	1						2		7		9
TOTAL	246	133	29	20	7		7	442	41	265	29	748

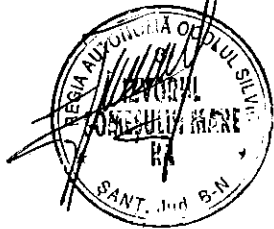
U.A.	Suprafata ha	Varsta ani	Panta G	Semintis utilizabil				Total volum brut
				%	S. tot	Compozitie		
100	23,62	100,0	30,00					84
101	12,19	100,0	30,00					72
102A	25,81	100,0	30,00					79
104A	32,43	100,0	30,00					162
106A	16,56	100,0	33,00					151
99A	23,27	100,0	33,00					158
103	10,63	100,0	30,00					42
Total	144,51							748

U.A.	BR	FA	LA	MO	PA.M	PI	PL.T	Volum
100				82	2			84
101				72				72
102A				70		8	1	79
103				35	4	1	2	42
104A	4	2	2	151		3		162
106A	2	3		146				151
99A	45	3		107	3			158
Total	51	8	2	663	9	12	3	748

U.A.	Specia	Diametre		Inaltime		Var sta	Vol. arb	Nr. arb	Cres tere	Sortare dimensionala							Coaja	Lemn foc		Volum brut	
		dt	deg	ht	hc					G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS		Total	VF		
103	MO	34,00	33,00	29,00	28,70	100	1,03	34		6	10	3	3	1			2	10	1	35	
	PI	34,00	34,00	25,00	25,00	100	1,00	1							1					1	
	PL.T	40,00	40,00	25,00	25,00	100	2,00	1												2	
	PA.M	48,00	48,00	25,00	25,00	100	2,00	2		1	1									2	
Total U.A. : 103									38		7	11	3	3	1		2	14	1	42	
104A	BR	54,00	53,80	31,00	31,00	100	2,00	2		4										4	
	LA	32,00	31,20	25,00	24,80	100	1,00	2							2					2	
	MO	40,00	41,00	31,00	31,30	100	1,66	91		45	36	9	6	2		1	10	42	6	151	
	PI	36,00	36,40	25,00	25,10	100	1,00	3			1									3	
	FA	44,00	44,00	25,00	25,00	100	2,00	1												2	
Total U.A. : 104A									99		49	37	9	6	2		3	10	46	6	162
106A	BR	38,00	37,40	28,00	27,80	100	1,00	2			1					1				2	
	MO	46,00	45,30	31,00	30,80	100	1,66	88		62	33	7	5	2			10	27	6	146	

	FA	26,00	26,90	25,00	25,30	100	0,75	4								1		2		3	
Total U.A. : 106A									94		62	34	7	5	2		2	10	29	6	151
99A	BR	74,00	72,50	33,00	32,80	100	5,00	9		18	1						2	24	3	45	
	MO	52,00	51,00	33,00	32,80	100	2,55	42		33	12	2	1				4	55	4	107	
	FA	44,00	43,30	25,00	24,80	100	1,50	2			1							2		3	
	PA.M	56,00	56,00	27,00	27,00	100	3,00	1											3		3
Total U.A. : 99A									54		51	14	2	1			6	84	7	158	
100	MO	54,00	53,70	33,00	32,90	100	2,65	31		29	8	2	1				4	38	3	82	
	PA.M	48,00	48,00	26,00	26,00	100	2,00	1										2		2	
Total U.A. : 100									32		29	8	2	1			4	40	3	84	
101	MO	42,00	42,20	32,00	32,10	100	2,06	35		26	15	3	2	1			5	20	3	72	
Total U.A. : 101									35		26	15	3	2	1		5	20	3	72	
102A	MO	44,00	43,60	32,00	31,90	100	1,75	40		22	14	3	2	1			4	24	3	70	
	PI	44,00	42,40	32,00	31,60	100	2,00	4								1		7		8	
	PL.T	40,00	40,00	25,00	25,00	100	1,00	1											1	1	
Total U.A. : 102A									45		22	14	3	2	1		1	4	32	3	79
Total General U.A. :									397		246	133	29	20	7		7	41	265	29	748

Sef Ocol,
NECHITA JELU



Intocmit,

Birou Fond Forestier,

Verificat,

[Handwritten signatures]

ACT DE PUNERE IN VALOARE NR. -- BN - 32521937

Unitate de Productie : VIII - MARIILE
Denumire A.P.V. : 1836 GROAPA

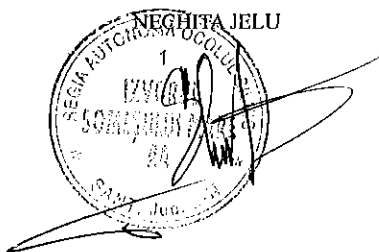
Suprafata totala act - (ha) : 33,47 Tratament : ACCIDENTALE I Natura produsului : DOBORATURII Tehnologia de exploatare : TRUNCHIURI SI CATARGE Data inventarierii : 09.06.2020 Anul exploatarei : 2020 Procedeul de inventariere : FIR CU FIR Ciocan rotund nr. : BN 16 05 Ciocan patrat nr. :				Informatii privind N.T.S.M.				Grupa de specii		Nr. de arbori		Vol. arbore								
				Stancarii pe - (ha) : Arbori putregaiosi - (buc) : 31 cu un volum de - (mc) : 18,00 Iescarii -(buc) : cu un volum de - (mc) :				Rasinoase FAG Quercinee Diverse tari Diverse moi		386		556								
								Total :		386		556								
Specia		SORTARE DIMENSIONALA							Lemn lucru	Coaja	Lemn de foc		Volum brut							
		G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS			Total	VF								
BRAD		14	10	2	1				27	3	15	3	45							
MOLID		150	146	38	26	9		2	371	37	103	21	511							
TOTAL		164	156	40	27	9		2	398	40	118	24	556							
U.A.	Suprafata ha	Varsta ani	Panta G	Semintis utilizabil				Compozitie	H.	Total volum brut										
				%	S. tot															
80A	12,20	100,0	30,00							94										
81	12,77	100,0	30,00							245										
82	8,50	100,0	30,00							217										
Total	33,47									556										
U.A.	BR	MO	Volum																	
80A	6	88	94																	
81	29	216	245																	
82	10	207	217																	
Total	45	511	556																	
U.A.	Specia	Diametre		Inaltime		Var sta	Vol. arb	Nr. arb	Cres tere	Sortare dimensionala							Coaja	Lemn foc		Volum brut
		dt	deg	ht	hc					G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS		Total	VF	
80A	BR	42,00	40,60	30,00	29,70	100	2,00	3		3	2					1		6		
	MO	42,00	41,00	31,00	30,70	100	1,57	56		31	26	6	4	1		7	13	88		
Total U.A. : 80A								59		34	28	6	4	1		8	13	4	94	
81	BR	42,00	39,10	30,00	31,70	100	1,45	20		10	7	2	1		2	7	2	29		
	MO	40,00	39,10	32,00	31,70	100	1,36	159		48	64	17	11	4	1	15	56	9	216	
Total U.A. : 81								179		58	71	19	12	4	1	17	63	11	245	
82	BR	56,00	56,30	31,00	31,10	100	2,50	4		1	1					8	1	10		
	MO	42,00	41,40	31,00	30,80	100	1,44	144		71	56	15	11	4	1	15	34	8	207	
Total U.A. : 82								148		72	57	15	11	4	1	15	42	9	217	
Total General U.A. :								386		164	156	40	27	9	2	40	118	24	556	

Sef Ocol,

Intocmit,

Birou Fond Forestier,

Verificat,



[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

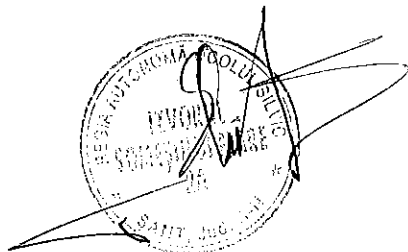
ACT DE PUNERE IN VALOARE NR. -- BN - 32521937

Unitate de Productie : VIII - MARIILE
Denumire A.P.V. : 1835 TEIUL

Suprafata totala act - (ha) : 22,12 Tratament : ACCIDENTALE I Natura produsului : DOBORATURI I Tehnologia de exploatare : TRUNCHIURI SI CATARGE Data inventarierii : 09.06.2020 Anul exploatarii : 2020 Procedeeul de inventariere : FIR CU FIR Ciocan rotund nr. : BN 16 05 Ciocan patrat nr. :				Informatii privind N.T.S.M.				Grupa de specii	Nr. de arbori	Vol. arbore										
				Stancarii pe - (ha) : Arbori putregaiosi - (buc) : 22 cu un volum de - (mc) : 15,00 Iescarii -(buc) : cu un volum de - (mc) :				Rasinoase FAG Quercinee Diverse tari Diverse moi	525 30 23	1127 27 22										
				Total :				578	1176											
Specia	SORTARE DIMENSIONALA							Lemn lucru	Coaja	Lemn de foc		Volum brut								
	G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS			Total	VF									
BRAD	135	25	8	5	1			174	18	42	14	234								
MOLID	441	170	37	25	8		2	683	64	146	36	893								
FAG	3	5		1	1			10	1	16	2	27								
PALTIN DE MUNTE		6		1	1			8	1	13	1	22								
TOTAL	579	206	45	32	11		2	875	84	217	53	1176								
U.A.	Suprafata ha	Varsta ani	Panta G	Semintis utilizabil				Compozitie	H.	Total volum brut										
				%	S. tot															
83	22,12	100,0	30,00						1176											
Total	22,12								1176											
U.A.	BR	FA	MO	PA.M	Volum															
83	234	27	893	22	1176															
Total	234	27	893	22	1176															
U.A.	Specia	Diametre		Inaltimi		Var sta	Vol. arb	Nr. arb	Cres tere	Sortare dimensionala						Coaja	Lemn foc		Volum brut	
		dt	dcg	ht	hc					G1	G2	G3	M1	M2	M3		LS	Total		VF
83	BR	60,00	59,40	31,00	30,90	100	2,46	95		135	25	8	5	1		18	42	14	234	
	MO	48,00	48,90	32,00	32,20	100	2,08	430		441	170	37	25	8	2	64	146	36	893	
	FA	34,00	34,30	25,00	25,10	100	0,90	30		3	5		1	1		1	16	2	27	
	PA.M	40,00	40,70	25,00	25,20	100	0,96	23			6		1	1		1	13	1	22	
Total U.A. : 83								578		579	206	45	32	11		2	84	217	53	1176
Total General U.A. :								578		579	206	45	32	11		2	84	217	53	1176

Sef Ocol,

NECHITA JELU



Intocmit,

Birou Fond Forestier,

Verificat,

ACT DE PUNERE IN VALOARE NR. -- BN - 32521937

Unitate de Productie : VIII - MARIILE
Denumire A.P.V. : 1837 FAGETEL

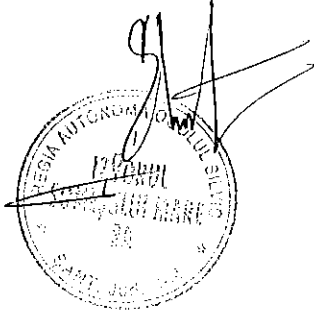
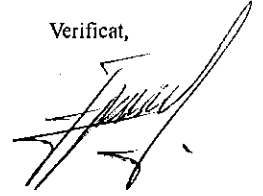
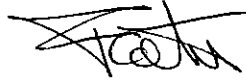
Suprafata totala act - (ha) : 49,39		Tratament : ACCIDENTALE I		Natura produsului : DOBORATURII		Tehnologia de exploatare : TRUNCHIURI SI CATARGE		Data inventarierii : 10.06.2020		Anul exploatarei : 2020		Procedeele de inventariere : FIR CU FIR		Ciocan rotund nr. : BN 16 10		Ciocan patrat nr. :		Informatii privind N.T.S.M.		Grupa de specii	Nr. de arbori	Vol. arbore
Stancarii pe - (ha) :																		Rasinoase	374	690		
Arbori putregaiosi - (buc) : 52																		FAG	94	63		
cu un volum de - (mc) : 23,00																		Quercinee				
Iescarii -(buc) :																		Diverse tari	9	5		
cu un volum de - (mc) :																		Diverse moi				
Total :																			477	758		
Specia		SORTARE DIMENSIONALA							Lemn lucru	Coaja	Lemn de foc		Volum brut									
		G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS			Total	VF										
BRAD		161	53	13	8	1			236	25	57	19	318									
MOLID		150	95	22	14	4		1	286	27	59	14	372									
FAG		3	15		4	3	1	3	29	1	33	3	63									
PALTIN DE MUNTE			2					1	3		2		5									
TOTAL		314	165	35	26	8	1	5	554	53	151	36	758									
U.A.	Suprafata ha	Varsta ani	Panta G	Semintis utilizabil					Total volum brut													
				%	S. tot	Compozitie			H.													
50A	20,45	90,0	32,00						33													
51A	12,69	90,0	32,00						429													
52	3,97	90,0	30,00						145													
53A	12,28	90,0	25,00						151													
Total	49,39								758													
U.A.	BR	FA	MO	PA.M	Volum																	
50A	27	1	5		33																	
51A	215	51	161	2	429																	
52	55	5	85		145																	
53A	21	6	121	3	151																	
Total	318	63	372	5	758																	
U.A.	Specia	Diametre		Inaltime		Var sta	Vol. arb	Nr. arb	Cres tere	Sortare dimensionala							Coaja	Lemn foc		Volum brut		
		dt	deg	ht	hc					G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS		Total	VF			
53A	BR	37,00	34,70	28,00	27,40	90	1,17	18		3	5	1	1				1	10	1	21		
	MO	48,00	47,30	30,00	29,80	90	1,78	68		55	28	6	3	1			9	19	5	121		
	FA	30,00	30,20	22,00	22,00	90	0,60	10			1					1		4		6		
	PA.M	32,00	32,20	23,00	23,00	90	0,75	4			2						1		1	3		
Total U.A. : 53A								100		58	36	7	4	1		1	10	34	6	151		
50A	BR	41,00	41,40	30,00	30,10	90	1,59	17		7	6	2	1				2	9	2	27		
	MO	40,00	39,40	29,50	29,30	90	1,25	4		2	1							2		5		
	FA	28,00	27,80	23,00	22,90	90	0,50	2								1				1		
Total U.A. : 50A								23		9	7	2	1			1	2	11	2	33		
51A	BR	51,30	51,50	31,00	31,00	90	2,42	89		118	33	8	5	1			17	33	13	215		
	MO	43,00	43,40	30,00	30,10	90	1,61	100		62	42	10	7	2		1	12	25	6	161		
	FA	35,00	34,10	23,00	22,80	90	0,70	73		3	13		4	3	1		1	26	3	51		
	PA.M	29,00	29,50	22,00	22,20	90	0,40	5								1		1		2		
Total U.A. : 51A								267		183	88	18	16	6	1	2	30	85	22	429		
52	BR	58,00	57,70	30,50	30,40	90	2,75	20		33	9	2	1				5	5	3	55		
	MO	44,00	43,00	29,50	29,30	90	1,47	58		31	24	6	4	1			6	13	3	85		
	FA	24,00	24,80	20,00	20,20	90	0,56	9			1					1		3		5		
Total U.A. : 52								87		64	34	8	5	1		1	11	21	6	145		
Total General U.A. :								477		314	165	35	26	8	1	5	53	151	36	758		

Sef Ocol,
NECHITA JELU

Intocmit,

Birou Fond Forestier,

Verificat,



ACT DE PUNERE IN VALOARE NR. -- BN - 32521937

Unitate de Productie : IX - VALEA MARE-CARTIBAV
Denumire A.P.V. : 1846 HAZBOAIA

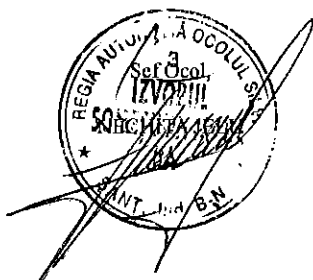
Suprafata totala act - (ha) : 25,10 Tratament : ACCIDENTALE I Natura produsului : DOBORATURI I Tehnologia de exploatare : TRUNCHIURI SI CATARGE Data inventarierii : 29.05.2020 Anul exploatarii : 2020 Procedeul de inventariere : FIR CU FIR Ciocan rotund nr. : BN 16 04 Ciocan patraf nr. :	Informatii privind N.T.S.M. Stancarii pe - (ha) : Arbori putregaiosi - (buc) : 5 cu un volum de - (mc) : 7,00 Iescarii -(buc) : cu un volum de - (mc) :	Grupa de specii Rasinoase FAG Quercinee Diverse tari Diverse moi Total :	Nr. de arbori 32 1 1 1 35	Vol. arbore 86 3 1 2 92
---	---	--	--	--

Specia	SORTARE DIMENSIONALA							Lemn lucru	Coaja	Lemn de foc		Volum brut
	G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS			Total	VF	
BRAD	26	7	2					35	3	8	3	46
MOLID	19	5	1					25	2	13	1	40
FAG							1	1		2		3
PLOP TREMURATOR										2		2
PALTIN DE MUNTE										1		1
TOTAL	45	12	3				1	61	5	26	4	92

U.A.	Suprafata ha	Varsta ani	Panta G	Semintis utilizabil			Total volum brut
				%	S. tot	Compozitie	
118A	5,46	80,0	38,00				9
118B	4,99	170,0	32,00				24
119B	8,41	100,0	30,00				44
119A	6,24	80,0	36,00				15
Total	25,10						92

U.A.	BR	FA	MO	P.A.M	PL.T	Volum
118A	6		3			9
118B	13		11			24
119A		3	11	1		15
119B	27		15		2	44
Total	46	3	40	1	2	92

U.A.	Specia	Diametre		Inaltime		Var sta	Vol. arb	Nr. arb	Cres tere	Sortare dimensionala							Coaja	Lemn foc		Volum brut
		dt	dcg	ht	hc					G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS		Total	VF	
118B	BR	46,00	46,80	36,00	36,20	170	2,60	5		7	3	1				1	1	1	13	
	MO	60,00	60,40	32,00	32,10	170	3,67	3		8	1					1	1		11	
Total U.A. : 118B									8		15	4	1			2	2	1	24	
119B	BR	60,00	59,20	30,00	29,90	100	3,37	8		16	3	1				2	5	2	27	
	MO	48,00	48,30	27,00	27,10	100	1,87	8		8	3	1				1	2	1	15	
	PL.T	40,00	40,00	25,00	25,00	100	2,00	1									2		2	
Total U.A. : 119B									17		24	6	2			3	9	3	44	
118A	BR	46,00	45,50	26,00	25,90	80	2,00	3		3	1					2			6	
	MO	42,00	41,20	26,00	25,80	80	1,50	2		2	1								3	
Total U.A. : 118A									5		5	2				2			9	
119A	MO	60,00	59,60	32,00	31,90	80	3,67	3		1							10		11	
	FA	58,00	58,00	25,00	25,00	80	3,00	1						1			2		3	
	P.A.M	40,00	40,00	25,00	25,00	80	1,00	1									1		1	
Total U.A. : 119A									5		1					1			15	
Total General U.A. :									35		45	12	3			1	5	26	4	92



Intocmit,

Birou Fond Forestier,

Verificat,

[Signature]

[Signature]

[Signature]

ACT DE PUNERE IN VALOARE NR. -- BN - 32521937

Unitate de Productie : VIII - MARIILE
Denumire A.P.V. : 1850 MARI

Suprafata totala act - (ha) : 81,30 Tratament : ACCIDENTALE II Natura produsului : DOBORATURI II Tehnologia de exploatare : TRUNCHIURI SI CATARGE Data inventarierii : 30.06.2020 Anul exploatarii : 2020 Procedeeul de inventariere : FIR CU FIR Ciocan rotund nr. : BN 16 08 Ciocan patrat nr. :	Informatii privind N.T.S.M. Stancarii pe - (ha) : Arbori putregaiosi - (buc) : 399 cu un volum de - (mc) : 93,00 Iescarii -(buc) : cu un volum de - (mc) :	Grupa de specii Rasinoase FAG Quercinee Diverse tari Diverse moi Total :	Nr. de arbori 3125 21 14 30 3190	Vol. arbore 973 2 2 5 982
--	--	--	---	--

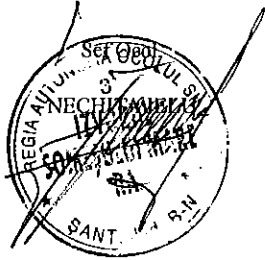
Specia	SORTARE DIMENSIONALA							Lemn lucru	Coaja	Lemn de foc		Volum brut	
	G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS			Total	VF		
BRAD	1	1		1				1	4			5	
MOLID	18	235	160	187	63			24	687	80	201	40	968
FAG											2		2
ANIN NEGRU											3		3
SALCIE CAPREASCA											2		2
PALTIN DE MUNTE											2		2
TOTAL	19	236	160	188	63			25	691	80	211	40	982

U.A.	Suprafata ha	Varsta ani	Panta G	Semintis utilizabil				Total volum brut
				%	S. tot	Compozitie		
109C	3,11	40,0	30,00					51
109D	2,38	40,0	30,00					27
111C	1,89	20,0	15,00					9
146A	41,71	40,0	25,00					673
152B	5,05	50,0	6,00					53
153B	5,52	45,0	15,00					54
154B	16,00	35,0	35,00					88
155B	5,64	45,0	20,00					27
Total	81,30							982

U.A.	AN.N	BR	FA	MO	PA.M	SA.C	Volum
109C				51			51
109D				27			27
111C				9			9
146A	2	4	1	662	2	2	673
152B	1			52			53
153B				54			54
154B		1	1	86			88
155B				27			27
Total	3	5	2	968	2	2	982

U.A.	Specia	Diametre		Inaltime		Var sla	Vol. arb	Nr. arb	Cres tere	Sortare dimensionala							Coaja	Lemn foc		Volum brut		
		dt	dcg	ht	hc					G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS		Total	VF			
154B	BR	40,00	39,80	17,00	17,00	35	0,33	3								1			1			
	MO	26,00	24,30	13,00	12,70	35	0,22	385		1	18	14	20	8		3	8	14	4	86		
	FA	22,00	18,20	10,00	9,40	35	0,08	12										1		1		
Total U.A. : 154B											1	18	14	20	8		4	8	15	4	88	
153B	MO	22,00	21,70	19,00	18,90	45	0,31	173			4	7	13	5		2	4	19	2	54		
Total U.A. : 153B												4	7	13	5		2	4	19	2	54	
	MO	23,40	22,90	17,70	17,60	40	0,28	98			3	3	4	2		1	2	12	1	27		
Total U.A. : 109D												3	3	4	2		1	2	12	1	27	
	MO	22,00	20,90	17,00	16,70	40	0,21	239			1	5	6	10	5		2	4	18	2	51	
Total U.A. : 109C												1	5	6	10	5		2	4	18	2	51
	MO	26,00	25,30	20,00	19,80	50	0,35	149				10	9	10	4		2	4	13	2	52	
152B	AN.N	24,00	23,70	15,00	14,90	50	0,14	7										1		1		

Total U.A. : 152B									156			10	9	10	4		2	4	14	2	53	
155B	MO	30,00	28,80	21,00	20,70	45	0,52	52		1	9	6	5	1			2	3	1	27		
Total U.A. : 155B									52			1	9	6	5	1			2	3	1	27
146A	BR	34,00	33,90	16,00	16,00	40	0,36	11		1	1		1						1	4		
	MO	28,00	27,40	15,00	14,90	40	0,35	1893		15	185	114	124	37		13	55	119	27	662		
	FA	26,00	25,50	14,00	13,90	40	0,11	9											1	1		
	AN.N	18,00	17,60	12,00	11,90	40	0,13	15											2	2		
	SA.C	22,00	24,50	14,00	14,60	40	0,25	8											2	2		
PA.M	22,00	21,40	14,00	13,90	40	0,14	14											2	2			
Total U.A. : 146A									1950		16	186	114	125	37		13	55	127	27	673	
111C	MO	18,00	16,80	9,00	8,80	20	0,07	122			1	1	1	1		1	1	3	1	9		
Total U.A. : 111C									122			1	1	1	1		1	1	3	1	9	
Total General U.A. :									3190		19	236	160	188	63		25	80	211	40	982	



Intocmit,

Birou Fond Forestier,

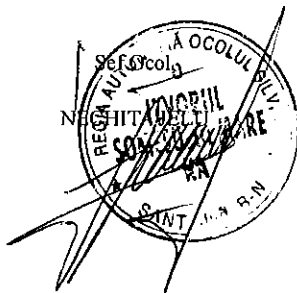
Verificat,

[Handwritten signatures for Intocmit, Birou Fond Forestier, and Verificat]

ACT DE PUNERE IN VALOARE NR. -- BN - 32521937

Unitate de Productie : VII - COBASEL-ZMEU
Denumire A.P.V. : 1848 STEAMPURI

Suprafata totala act - (ha) : 35,90 Tratament : ACCIDENTALE I Natura produsului : DOBORATURII Tehnologia de exploatare : TRUNCHIURI SI CATARGE Data inventarierii : 25.06.2020 Anul exploatarii : 2020 Procedeeul de inventariere : FIR CU FIR Ciocan rotund nr. : BN 16 06 Ciocan patrat nr. :				Informatii privind N.T.S.M.				Grupa de specii		Nr. de arbori		Vol. arbore							
				Stancarii pe - (ha) : Arbori putregaiosi - (buc) : 14 cu un volum de - (mc) : 6,00 Iescarii -(buc) : cu un volum de - (mc) :				Rasinoase FAG Quercinee Diverse tari Diverse moi		86 3		132 3							
								Total :		89		135							
Specia	SORTARE DIMENSIONALA								Lemn lucra	Coaja	Lemn de foc		Volum brut						
	G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS	Total			VF								
BRAD	14	6	1	1				22	2	7	2	31							
MOLID	32	28	7	4	1			72	7	22	4	101							
FAG	1	1						2		1		3							
TOTAL	47	35	8	5	1			96	9	30	6	135							
U.A.	Suprafata ha	Varsta ani	Panta G	Semintis utilizabil						Total volum brut									
				%	S. tot	Compozitie			H.										
40A	35,90	100,0	38,00									135							
Total	35,90											135							
U.A.	BR	FA	MO	Volum															
40A	31	3	101	135															
Total	31	3	101	135															
U.A.	Specia	Diametre		Inaltime		Var sta	Vol. arb	Nr. arb	Cres tere	Sortare dimensionala						Coaja	Lemn foc		Volum brut
		dt	deg	ht	hc					G1	G2	G3	M1	M2	M3		LS	Total	
40A	BR	46,00	46,20	26,00	26,10	100	1,94	16		14	6	1	1			2	7	2	31
	MO	40,00	40,10	26,00	26,00	100	1,44	70		32	28	7	4	1		7	22	4	101
	FA	46,00	45,40	26,00	25,90	100	1,00	3		1	1						1		3
Total U.A. : 40A								89		47	35	8	5	1		9	30	6	135
Total General U.A. :								89		47	35	8	5	1		9	30	6	135



Intocmit,

Birou Fond Forestier,

Verificat,

[Handwritten signatures of the official, the Forest Management Office, and the verifier]

ACT DE PUNERE IN VALOARE NR. -- BN - 32521937

Unitate de Productie : IX - VALEA MARE-CARTIBAV
Denumire A.P.V. : 1847 SACATURA

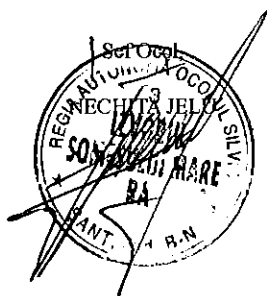
Suprafata totala act - (ha) : 26,55 Tratament : ACCIDENTALE II Natura produsului : DOBORATURI II Tehnologia de exploatare : TRUNCHIURI SI CATARGE Data inventarierii : 22.05.2020 Anul exploatarei : 2020 Procedeele de inventariere : FIR CU FIR Ciocan rotund nr. : BN 16 04 Ciocan patrat nr. :	Informatii privind N.T.S.M. Stancarii pe - (ha) : Arbori putregaiosi - (buc) : 14 cu un volum de - (mc) : 2,00 Iescarii -(buc) : cu un volum de - (mc) :	Grupa de specii	Nr. de arbori	Vol. arbore
		Rasinoase FAG Quercinee Diverse tari Diverse moi	352 20 11	243 3 4
		Total :	383	250

Specia	SORTARE DIMENSIONALA							Lemn lucru	Coaja	Lemn de foc		Volum brut
	G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS			Total	VF	
BRAD		3	3	1			1	8				8
MOLID	13	80	43	41	11		4	192	21	22	10	235
FAG							1	1		2		3
FRASIN		1					1	2		2		4
TOTAL	13	84	46	42	11		7	203	21	26	10	250

U.A.	Suprafata ha	Varsta ani	Panta G	Semintis utilizabil				Total volum brut
				%	S tot	Compozitie		
121	8,53	45,0	30,00					101
116	18,02	40,0	36,00					149
Total	26,55							250

U.A.	BR	FA	FR	MO	Volum
116	6	1	4	138	149
121	2	2		97	101
Total	8	3	4	235	250

U.A.	Specia	Diametre		Inaltime		Var sta	Vol. arb	Nr. arb	Cres tere	Sortare dimensionala							Coaja	Lemn foc		Volum brut	
		dt	dcg	ht	hc					G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS		Total	VF		
121	BR	35,00	33,40	23,50	23,10	45	1,00	2			1					1			2		
	MO	27,00	27,00	24,50	24,50	45	0,58	167		1	27	22	21	5		2	9	10	4	97	
	FA	18,00	17,00	16,00	15,70	45	0,12	16								1		1		2	
Total U.A. : 121									185		1	28	22	21	5		4	9	11	4	101
116	BR	28,00	28,40	24,00	24,10	40	0,75	8			2	3	1							6	
	MO	30,60	31,10	25,30	25,40	40	0,79	175		12	53	21	20	6		2	12	12	6	138	
	FA	21,30	21,40	19,60	19,60	40	0,25	4										1		1	
	FR	21,00	23,30	19,50	20,30	40	0,36	11			1					1		2		4	
Total U.A. : 116									198		12	56	24	21	6		3	12	15	6	149
Total General U.A. :									383		13	84	46	42	11		7	21	26	10	250



Intocmit,

Birou Fond Forestier,

Verificat,

[Handwritten signatures]

ACT DE PUNERE IN VALOARE NR. -- BN - 32521937

Unitate de Productie : VII - COBASEL-ZMEU
Denumire A.P.V. : 1842 GAGI

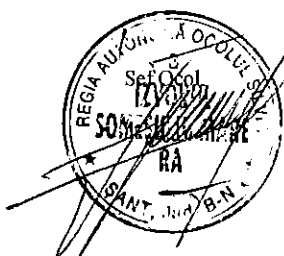
Suprafata totala act - (ha) : 35,79 Tratament : ACCIDENTALE I Natura produsului : DOBORATURII Tehnologia de exploatare : TRUNCHIURI SI CATARGE Data inventarierii : 16.06.2020 Anul exploatarii : 2020 Procedeul de inventariere : FIR CU FIR Ciocan rotund nr. : BN 16 04, BN 16 06 Ciocan patrat nr. :	Informatii privind N.T.S.M. Stancarii pe - (ha) : Arbori putregaiosi - (buc) : 101 cu un volum de - (mc) : 30,00 Iescarii -(buc) : cu un volum de - (mc) :	Grupa de specii	Nr. de arbori	Vol. arbore
		Rasinoase FAG	582 72	763 48
		Quercinee Diverse tari Diverse moi	48	39
		Total :	702	850

Specia	SORTARE DIMENSIONALA							Lemn lucru	Coaja	Lemn de foc		Volum brut
	G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS			Total	VF	
BRAD	64	51	13	9	3			140	14	23	10	177
MOLID	179	163	42	30	10		3	427	43	116	23	586
FAG	4	11		3	2	2		22	2	24	3	48
FRASIN		4					2	6	2	8		16
PALTIN DE MUNTE		4		1	1		3	9		14	1	23
TOTAL	247	233	55	43	16	2	8	604	61	185	37	850

U.A.	Suprafata ha	Varsta ani	Panta G	Semintis utilizabil			Total volum brut
				%	S. tot	Compozitie	
18A	27,29	85,0	30,00				288
19	2,40	80,0	33,00				112
20	6,10	80,0	33,00				450
Total	35,79						850

U.A.	BR	FA	FR	MO	PA.M	Volum
18A	69	31	8	175	5	288
19	54	4		50	4	112
20	54	13	8	361	14	450
Total	177	48	16	586	23	850

U.A.	Specia	Diametre		Inaltime		Var sta	Vol. arb	Nr. arb	Cres tere	Sortare dimensionala							Coaja	Lemn foc		Volum brut	
		dt	dcg	ht	hc					G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS		Total	VF		
18A	BR	50,00	49,20	26,00	25,80	85	1,53	45		31	16	4	3	1		6	8	4	69		
	MO	42,00	41,60	26,00	25,90	85	1,28	137		56	48	13	9	3		13	32	7	175		
	FA	40,00	40,20	22,00	22,00	85	1,00	31		4	6		1	1	1	1	17	2	31		
	FR	38,00	37,60	22,00	21,90	85	1,00	8			2					1	1	4	8		
	PA.M	34,00	33,00	21,00	20,80	85	0,71	7			1					2		2	5		
Total U.A. : 18A									228		91	73	17	13	5	1	4	21	63	13	288
19	BR	40,00	40,80	25,00	25,20	80	1,46	37		18	17	4	2	1		4	8	3	54		
	MO	40,00	40,90	26,00	26,20	80	1,22	41		14	14	4	3	1		4	10	2	50		
	FA	34,00	33,60	20,00	19,90	80	0,44	9			2						2		4		
	PA.M	30,00	30,80	18,00	18,20	80	0,57	7								1	3		4		
Total U.A. : 19									94		32	33	8	5	2	1	8	23	5	112	
20	BR	40,00	39,90	25,00	25,00	80	1,15	47		15	18	5	4	1		4	7	3	54		
	MO	42,00	41,30	26,00	25,90	80	1,31	275		109	101	25	18	6		2	26	74	14	361	
	FA	28,00	28,00	18,00	18,00	80	0,41	32			3		2	1	1	1	5	1	13		
	FR	38,00	38,30	24,00	24,10	80	1,00	8			2					1	1	4	8		
	PA.M	34,00	34,90	22,00	22,20	80	0,78	18			3		1	1			9	1	14		
Total U.A. : 20									380		124	127	30	25	9	1	3	32	99	19	450
Total General U.A. :									702		247	233	55	43	16	2	8	61	185	37	850



Intocmit,

Biron Fond Forestier,

Verificat,

ACT DE PUNERE IN VALOARE NR. -- BN - 32521937

Unitate de Productie : VIII - MARIILE
Denumire A.P.V. : 1840 DOSUL CICERII

Suprafata totala act - (ha) : 43,42 Tratament : ACCIDENTALE I Natura produsului : DOBORATURI I Tehnologia de exploatare : TRUNCHIURI SI CATARGE Data inventarierii : 05.06.2020 Anul exploatarii : 2020 Procedeeul de inventariere : FIR CU FIR Ciocan rotund nr. : BN 16 08 Ciocan patrat nr. :	Informatii privind N.T.S.M.	Grupa de specii	Nr. de arbori	Vol. arbore
	Stancarii pe - (ha) : Arbori putregaiosi - (buc) : 28 cu un volum de - (mc) : 33,00 Iescarii - (buc) : cu un volum de - (mc) :	Rasinoase FAG Quercinee Diverse tari Diverse moi	84 4 2	103 2 3
		Total :	90	108

Specia	SORTARE DIMENSIONALA							Lemn lucru	Coaja	Lemn de foc		Volum brut
	G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS			Total	VF	
BRAD	10	5	2	1				18	2	12	2	32
MOLID	12	8	2	2				24	2	45	2	71
FAG							1	1		1		2
ULM DE MUNTE							1	1		2		3
TOTAL	22	13	4	3			2	44	4	60	4	108

U.A.	Suprafata ha	Varsta ani	Panta G	Semintis utilizabil			Total volum brut
				%	S. tot	Compozitie	
157	28,72	75,0	45,00				96
158	10,91	140,0	45,00				5
156A	3,79	120,0	45,00				7
Total	43,42						108

U.A.	BR	FA	MO	ULM	Volum
156A			7		7
157	32	2	62		96
158			2	3	5
Total	32	2	71	3	108

U.A.	Specia	Diametre		Inaltime		Var sta	Vol. arb	Nr. arb	Cres tere	Sortare dimensionala							Coaja	Lemn foc		Volum brut
		dt	dcg	ht	hc					G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS		Total	VF	
157	BR	44,00	43,70	21,00	21,00	75	1,03	31		10	5	2	1				2	12	2	32
	MO	48,00	46,30	26,00	25,70	75	1,51	41		12	6	1	1				2	40	2	62
	FA	30,00	29,60	18,00	17,90	75	0,50	4							1			1		2
Total U.A. : 157									76		22	11	3	2		1	4	53	4	96
158	MO	38,00	37,40	23,00	22,90	140	0,67	3										2		2
	ULM	48,00	47,40	20,00	19,90	140	1,50	2							1			2		3
Total U.A. : 158									5						1		4		5	
156A	MO	34,00	33,10	24,00	23,80	120	0,78	9			2	1	1					3		7
Total U.A. : 156A									9			2	1	1			3		7	
Total General U.A. :									90		22	13	4	3		2	4	60	4	108



Intocmit,

Birou Fond Forestier,

Verificat,

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

ACT DE PUNERE IN VALOARE NR. -- BN - 32521937

Unitate de Productie : VIII - MARIILE
Denumire A.P.V. : 1853 SALHUTA

Suprafata totala act - (ha) : 51,85 Tratament : ACCIDENTALE I Natura produsului : DOBORATURII Tehnologia de exploatare : TRUNCHIURI SI CATARGE Data inventarierii : 30.06.2020 Anul exploatarei : 2020 Procedeu de inventariere : FIR CU FIR Ciocan rotund nr. : BN 16 10 Ciocan patrat nr. :	Informatii privind N.T.S.M.	Grupa de specii	Nr. de arbori	Vol. arbore
	Stancarii pe - (ha) : Arbori putregaiosi - (buc) : 20 cu un volum de - (mc) : 5,00 Iescarii - (buc) : cu un volum de - (mc) :	Rasinoase FAG Quercinee Diverse tari Diverse moi	107 76 5	162 83 6
		Total :	188	251

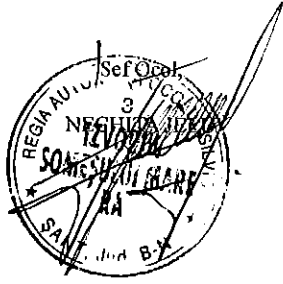
Specia	SORTARE DIMENSIONALA							Lemn lucru	Coaja	Lemn de foc		Volum brut
	G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS			Total	VF	
BRAD	5	2	1	1				9	1	4	1	14
MOLID	56	33	8	5	2		2	106	11	31	5	148
FAG	8	27		5	3	1		44	2	37	6	83
PALTIN DE MUNTE		2					1	3		3		6
TOTAL	69	64	9	11	5	1	3	162	14	75	12	251

U.A.	Suprafata ha	Varsta ani	Panla G	Semintis utilizabil			Total volum brut
				%	S. tot	H.	
46A%	5,67	150,0	30,00				32
47B	3,83	150,0	30,00				2
48A	18,37	80,0	30,00				72
48B	4,40	150,0	30,00				11
48C	8,17	150,0	35,00				122
47A	4,91	80,0	25,00				3
48D	6,50	160,0	32,00				9
Total	51,85						251

U.A.	BR	FA	MO	PA.M	Volum
46A%			32		32
47A			2	1	3
47B			2		2
48A	14		55	3	72
48B		10	1		11
48C		73	47	2	122
48D			9		9
Total	14	83	148	6	251

U.A.	Specia	Diametre		Inaltime		Var sta	Vol. arb	Nr. arb	Cres tere	Sortare dimensionala							Coaja	Lemn foc		Volum brut
		dt	deg	ht	hc					G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS		Total	VF	
48C	MO	46,00	46,50	27,00	27,10	150	1,68	28		21	10	3	2	1			4	6	2	47
	FA	36,00	36,50	23,00	23,10	150	1,06	69		6	24		4	3	1		2	33	5	73
	PA.M	48,00	48,00	25,00	25,00	150	2,00	1			1							1		
Total U.A. : 48C									98		27	35	3	6	4	1	6	40	7	122
48A	BR	39,00	39,90	27,00	27,20	80	1,17	12		5	2	1	1				1	4	1	14
	MO	44,00	43,60	27,00	26,90	80	1,37	40		18	14	3	3	1			4	12	2	55
	PA.M	50,00	49,30	24,00	23,90	80	1,00	3			1							2		3
Total U.A. : 48A									55		23	17	4	4	1	5	18	3	72	
48B	MO	32,00	32,00	25,00	25,00	150	1,00	1			1									1
	FA	40,00	40,50	24,00	24,10	150	1,43	7		2	3		1					4	1	10
Total U.A. : 48B									8		2	4		1			4	1	11	
46A%	MO	56,00	55,80	27,00	27,00	150	2,29	14		14	4	1					2	11	1	32
Total U.A. : 46A%									14		14	4	1			2	11	1	32	
	MO	30,00	30,00	24,50	24,50	150	1,00	2			1				1					2
Total U.A. : 47B									2			1				1			2	
	MO	60,00	59,30	23,00	22,90	160	1,12	8		3	2	1				1	2			9

Total U.A. : 48D								8		3	2	1				1	2		9	
47A	MO	38,00	37,50	26,00	25,90	80	1,00	2			1					1			2	
	PA.M	34,00	34,00	25,00	25,00	80	1,00	1								1			1	
Total U.A. : 47A								3			1					2			3	
Total General U.A. :								188		69	64	9	11	5	1	3	14	75	12	251



Intocmit,

Birou Fond Forestier,

Verificat,

ACT DE PUNERE IN VALOARE NR. -- BN - 32521937

Unitate de Productie : VIII - MARIILE
Denumire A.P.V. : 1854 LOPACNA

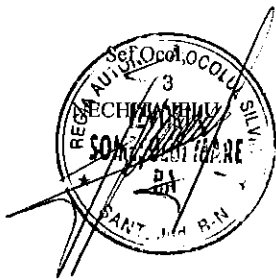
Suprafata totala act - (ha) : 47,11 Tratament : ACCIDENTALE I Natura produsului : DOBORATURII Tehnologia de exploatare : TRUNCHIURI SI CATARGE Data inventarierii : 30.06.2020 Anul exploatarei : 2020 Procedeeul de inventariere : FIR CU FIR Ciocan rotund nr. : BN 16 10 Ciocan patrat nr. :	Informatii privind N.T.S.M. Stancarii pe - (ha) : Arbori putregaiosi - (buc) : 57 cu un volum de - (mc) : 12,00 Iescarii -(buc) : cu un volum de - (mc) :	Grupa de specii Rasinoase FAG Quercinee Diverse tari Diverse moi Total :	Nr. de arbori 408 18 426	Vol. arbore 437 7 444
---	---	--	-----------------------------------	--------------------------------

Specia	SORTARE DIMENSIONALA							Lemn lucru	Coaja	Lemn de foc		Volum brut
	G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS			Total	VF	
BRAD	16	11	3	2				32	4	10	3	46
MOLID	133	102	26	22	9		3	295	28	68	16	391
FAG				1	1	1		3		4	1	7
TOTAL	149	113	29	25	10	1	3	330	32	82	20	444

U.A.	Suprafata ha	Varsta ani	Panta G	Semintis utilizabil			Total volum brut
				%	S. tot	Compozitie	
44A	8,34	90,0	40,00				30
44C	2,40	60,0	15,00				102
44E	10,58	140,0	30,00				244
45A	13,47	80,0	30,00				26
45B	10,09	150,0	30,00				2
45C	2,23	150,0	25,00				40
Total	47,11						444

U.A.	BR	FA	MO	Volum
44A	10		20	30
44C			102	102
44E	33	7	204	244
45A	3		23	26
45B			2	2
45C			40	40
Total	46	7	391	444

U.A.	Specia	Diametre		Inaltime		Var sta	Vol. arb	Nr. arb	Cres tere	Sortare dimensionala							Coaja	Lemn foc		Volum brut	
		dt	deg	ht	hc					G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS		Total	VF		
44A	BR	46,00	46,40	28,00	28,10	90	1,43	7		5	2						1	2	1	10	
	MO	40,00	40,30	28,00	28,10	90	1,33	15		6	5	1	1				1	6	1	20	
Total U.A. : 44A									22		11	7	1	1			2	8	2	30	
44E	BR	42,00	42,40	26,00	26,10	140	1,32	25		11	9	3	2				3	5	2	33	
	MO	44,00	43,50	25,50	25,40	140	1,39	147		77	58	13	8	3		1	15	29	8	204	
	FA	22,00	22,60	20,00	20,20	140	0,39	18					1	1	1			4	1	7	
Total U.A. : 44E									190		88	67	16	11	4	1	1	18	38	11	244
45A	BR	58,00	58,00	27,00	27,00	80	3,00	1										3		3	
	MO	50,00	49,40	27,00	26,90	80	1,92	12		12	3	1					1	6	1	23	
Total U.A. : 45A									13		12	3	1				1	9	1	26	
45B	MO	42,00	42,00	25,00	25,00	150	2,00	1		1	1									2	
	MO	34,00	33,20	24,00	23,80	60	0,61	167		22	28	9	11	5		2	8	17	4	102	
Total U.A. : 44C									167		22	28	9	11	5		2	8	17	4	102
45C	MO	50,00	49,30	25,00	24,90	150	1,21	33		15	7	2	2	1			3	10	2	40	
	MO	50,00	49,30	25,00	24,90	150	1,21	33		15	7	2	2	1			3	10	2	40	
Total U.A. : 45C									33		15	7	2	2	1		3	10	2	40	
Total General U.A. :									426		149	113	29	25	10	1	3	32	82	20	444



Intocmit,

Birou Fond Forestier,

Verificat,

[Handwritten signatures]

ACT DE PUNERE IN VALOARE NR. -- BN - 32521937

Unitate de Productie : VIII - MARIILE
Denumire A.P.V. : 1855 FATA CRUCILOR

Suprafata totala act - (ha) : 87,34 Tratament : ACCIDENTALE I Natura produsului : DOBORATURII Tehnologia de exploatare : TRUNCHIURI SI CATARGE Data inventarierii : 30.06.2020 Anul exploatarii : 2020 Procedeeul de inventariere : FIR CU FIR Ciocan rotund nr. : BN 16 05 Ciocan palrat nr. :				Informatii privind N.T.S.M.				Grupa de specii	Nr. de arbori	Vol. arbore										
				Stancarii pe - (ha) : Arbori putregaiosi - (buc) : 163 cu un volum de - (mc) : 12,00 Iescarii -(buc) : cu un volum de - (mc) :				Rasinoase FAG Quercinee Diverse tari Diverse moi	519 149 14	749 96 11										
								Total :	682	856										
Specia	SORTARE DIMENSIONALA							Lemn lucru	Coaja	Lemn de foc		Volum brut								
	G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS			Total	VF									
BRAD	119	87	19	14	3			242	26	101	21	369								
MOLID	119	92	20	14	5			250	24	106	15	380								
FAG	2	10		2	2	2	3	21	1	74	7	96								
FRASIN										7		7								
PALTIN DE MUNTE										4		4								
TOTAL	240	189	39	30	10	2	3	513	51	292	43	856								
U.A.	Suprafata ha	Varsta ani	Panta G	Semintis utilizabil				Total volum brut												
				%	S. tot	Compozitie			H.											
17A	6,56	80,0	30,00					75												
18	9,79	80,0	32,00					51												
19A	6,48	90,0	25,00					52												
19B	5,29	80,0	32,00					115												
19C	0,78	80,0	30,00					7												
20A	15,89	80,0	25,00					110												
20B	11,75	80,0	32,00					17												
21A	16,47	80,0	25,00					287												
21B	14,33	90,0	30,00					142												
Total	87,34							856												
U.A.	BR	FA	FR	MO	PA.M	Volum														
17A	24	5		46		75														
18	25	8	2	16		51														
19A	21		1	30		52														
19B	89	9		17		115														
19C	2	1		4		7														
20A	36	9	3	62		110														
20B	10		1	6		17														
21A	108	49		128	2	287														
21B	54	15		71	2	142														
Total	369	96	7	380	4	856														
U.A.	Specia	Diametre		Inaltimi		Var sta	Vol. arb	Nr. arb	Cres tere	Sortare dimensionala							Coaja	Lemn foc		Volum brut
		dt	deg	ht	hc					G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS		Total	VF	
20B	BR	40,00	40,90	25,00	25,20	80	1,43	7		3	2					1	4	1	10	
	MO	40,00	39,40	25,00	24,90	80	1,20	5		2	2						2		6	
	FR	27,00	27,10	19,00	19,00	80	0,50	2									1		1	
Total U.A. : 20B								14		5	4				1	7	1	17		
17A	BR	49,00	49,70	31,50	31,70	80	2,67	9		12	4	1				2	5	1	24	
	MO	44,00	44,40	32,00	32,10	80	1,84	25		17	12	2	1	1		3	10	2	46	
	FA	56,00	55,30	26,00	25,90	80	0,83	6							1	4		5		
Total U.A. : 17A								40		29	16	3	1	1		1	5	19	3	75
18	BR	50,00	49,40	28,00	27,90	80	1,79	14		7	3	1	1			1	12	2	25	
	MO	42,00	41,90	28,00	28,00	80	1,14	14		4	3	1	1			1	6	1	16	
	FA	26,00	26,30	18,00	18,10	80	0,44	18			1				1	6	1	8		

ACT DE PUNERE IN VALOARE NR. -- BN - 32521937

Unitate de Productie : VIII - MARIILE
Denumire A.P.V. : 1852 ZINU

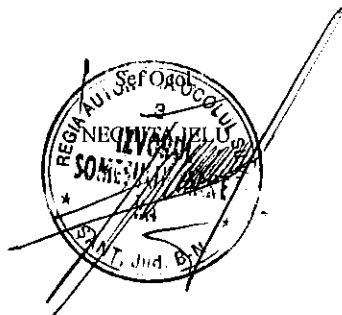
Suprafata totala act - (ha) : 43,82	Informatii privind N.T.S.M.	Grupă de specii	Nr. de arbori	Vol. arbore
Tratament : ACCIDENTALE I				
Natura produsului : DOBORATURII				
Tehnologia de exploatare : TRUNCHIURI SI CATARGE				
Data inventarierii : 17.06.2020				
Anul exploatarei : 2020				
Procedeeul de inventariere : FIR CU FIR	Stancarii pe - (ha) :	Rasinoase	254	264
Ciocan rotund nr. : BN 16 10	Arbori putregaiosi - (buc) : 20	FAG	8	7
Ciocan patrat nr. :	cu un volum de - (mc) : 4,00	Quercinee		
	Iescarii -(buc) :	Diverse tari		
	cu un volum de - (mc) :	Diverse moi		
		Total :	262	271

Specia	SORTARE DIMENSIONALA							Lemn lucru	Coaja	Lemn de foc		Volum brut
	G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS			Total	VF	
BRAD	26	13	3	2				44	5	13	4	62
MOLID	63	46	17	20	5		2	153	16	33	8	202
FAG		1					1	2		5		7
TOTAL	89	60	20	22	5		3	199	21	51	12	271

U.A.	Suprafata ha	Varsta ani	Panta G	Semintis utilizabil				Total volum brut
				%	S. tot	Compozitie		
54J	21,56	90,0	30,00				60	
56	9,76	150,0	35,00				27	
58A	11,33	150,0	30,00				176	
57	1,17	60,0	30,00				8	
Total	43,82						271	

U.A.	BR	FA	MO	Volum
54J	14	7	39	60
56			27	27
57			8	8
58A	48	128	176	176
Total	62	7	202	271

U.A.	Specia	Diametre		Inaltime		Var sta	Vol. arb	Nr. arb	Cres tere	Sortare dimensionala							Coaja	Lemn foc		Volum brut
		dt	deg	ht	hc					G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS		Total	VF	
58A	BR	50,00	49,80	28,00	28,00	150	2,00	24		21	9	2	1			4	11	3	48	
	MO	47,00	47,10	28,50	28,50	150	1,32	97		56	26	8	8	2	1	10	17	5	128	
Total U.A. : 58A									121		77	35	10	9	2	1	14	28	8	176
	MO	25,00	25,10	22,00	22,00	150	0,43	63			6	4	8	2	1	2	4	1	27	
Total U.A. : 56									63			6	4	8	2	1	2	4	1	27
54J	BR	42,00	41,50	26,00	25,90	90	1,17	12		5	4	1	1			1	2	1	14	
	MO	34,00	34,10	25,00	25,00	90	0,83	47		6	11	4	3	1		3	11	2	39	
	FA	35,00	36,00	24,00	24,30	90	0,87	8			1					1	5		7	
Total U.A. : 54J									67		11	16	5	4	1	1	4	18	3	60
57	MO	36,00	35,80	24,00	23,90	60	0,73	11		1	3	1	1			1	1		8	
Total U.A. : 57									11		1	3	1	1		1	1		8	
Total General U.A. :									262		89	60	20	22	5	3	21	51	12	271



Intocmit,

Birou Fond Forestier,

Verificat,

[Handwritten signatures of the official and verifier]

ACT DE PUNERE IN VALOARE NR. -- BN - 32521937

Unitate de Productie : IX - VALEA MARE-CARTIBAV
Denumire A.P.V. : 1833 VL. PUSTIE

Suprafata totala act - (ha) : 30,95 Tratament : ACCIDENTALE II Natura produsului : DOBORATURI II Tehnologia de exploatare : TRUNCHIURI SI CATARGE Data inventarierii : 29.05.2020 Anul exploatarei : 2020 Procedeul de inventariere : FIR CU FIR Ciocan rotund nr. : BN 16 13 Ciocan patrat nr. :								Informatii privind N.T.S.M.				Grupa de specii	Nr. de arbori	Vol. arbore						
								Stancarii pe - (ha) : Arbori putregaiosi - (buc) : 58 cu un volum de - (mc) : 8,00 Iescarii -(buc) : cu un volum de - (mc) :				Rasinoase FAG Quercinee Diverse tari Diverse moi	1896 82	1255 9						
								Total :				1978	1264							
Specia	SORTARE DIMENSIONALA							Lemn lucru	Coaja	Lemn de foc		Volum brut								
	G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS			Total	VF									
BRAD	13	48	25	27	7		2	122	13	23	10	158								
MOLID	49	415	196	169	46		16	891	97	109	44	1097								
FAG						1	3	4		5	1	9								
TOTAL	62	463	221	196	53	1	21	1017	110	137	55	1264								
U.A.	Suprafata ha	Varsta ani	Panta G	Semintis utilizabil				Compozitie	H.	Total volum brut										
				%	S. tot															
59	17,02	55,0	15,00						779											
60	13,93	55,0	15,00						485											
Total	30,95								1264											
U.A.	BR	FA	MO	Volum																
59	98	6	675	779																
60	60	3	422	485																
Total	158	9	1097	1264																
U.A.	Specia	Diametre		Inaltime		Var sta	Vol. arb	Nr. arb	Cres tere	Sortare dimensionala						Coaja	Lemn foc		Volum brut	
		dt	dcg	ht	hc					G1	G2	G3	M1	M2	M3		LS	Total		VF
59	BR	30,00	29,80	24,00	23,90	55	0,61	161		11	30	14	15	4		1	8	15	6	98
	MO	30,00	30,70	22,70	22,90	55	0,69	976		32	266	117	98	27		9	59	67	27	675
	FA	18,00	18,80	12,60	12,70	55	0,11	53							1	1		4	1	6
Total U.A. : 59										43	296	131	113	31	1	11	67	86	34	779
60	BR	26,00	26,60	22,40	22,60	55	0,48	126		2	18	11	12	3		1	5	8	4	60
	MO	28,00	29,30	23,80	24,20	55	0,67	633		17	149	79	71	19		7	38	42	17	422
	FA	16,00	15,90	11,20	11,10	55	0,10	29							2		1			3
Total U.A. : 60										19	167	90	83	22		10	43	51	21	485
Total General U.A. :										62	463	221	196	53	1	21	110	137	55	1264



Intocmit,

Birou Fond Forestier,

Verificat,

[Handwritten signatures and initials]