

Intocmit
ing. Mateas Georgehe

Șef ocol
ing. Dulf Vasile

06.12.2021 - 1195 mc

-3797 mc u.a.51C Tăieri progresive însamantare, p.lumina1251 mc , recoltat până la

pană la 06.12.2021 -2448 mc, u.a.40 %Tăieri rase 4069 mc, recoltat până la 06.12.2021

06.12.2021 -784 mc,u.a.39A Tăieri progresive însamantare, p.lumina 2439 mc , recoltat

la 06.12.2021 -2351 mc, u.a.38H Tăieri progresive înamintare8644 mc , recoltat până la

prevederi amenajament;u.a.36Tăieri progresive împaduri sub masiv -3450 mc, recoltat până

- factori destabilizatori rupțuri și doborâturi de vant,

- nu sunt necesare împaduriri,

- produse accidentale I,

- proprietar R.N.P.,

- volum apv 127,37 mc,

- supratata,83,76 ha,

- amplasare, O.S. Ulmeni, U.P. II asuaj u.a. 36,38H,39A,40,51 C

NOTIFICARE APV; nr:ocol 534 Ac I, Sumai 2100152202370 Cules

**CĂTRE,
GARDA FORESTIERĂ CLUJ**

NR. 5461/06.12.2021

e-mail: osulmeni@marasilva.ro; <http://www.marasilva.ro>

Telefon: 40-262-264622, 40-372-701740 ; Fax: 40-262-264622

ROMÂNIA, 437355 Ulmeni, str. Unitii, nr.3

OCOLUL SILVIC ULMENI

Conteaza pentru viitor!

DIRECȚIA SILVICĂ MARAMUREȘ

REGIA NAȚIONALĂ A PĂDURILOR – ROMSILVA



ACT DE PUNERE ÎN VALOARE NR. 2100152202370

Unitate de Producție: II - Asua
Denumire A.P.V.: 534 Acci

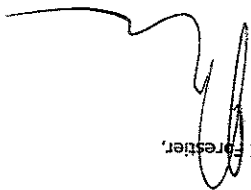
Suprafață totală act - (ha): 83,76
Tratament: I. PRODUSE ACCIDENTALE
Natură Produsului: PRODUSE ACCIDENTALE
Tehnologia de Exploatare: SORTIMENTE SI MULTPLU DE SORTIMENTE
Data Inventarului: 15.11.2021
Anul exploatarei: 2021
Procedeu de Inventariere: FIR CU FIR
Clocan forma CIRCULARĂ nr.: MM0702

Specia	SORTARE DIMENSIONALĂ										Lemn lucru	Coajă	Lemn de foc	Volum brut
	Semințis utilizabil													
	GI	G2	G3	M1	M2	M3	LS	Compoziție						
PLOP TREMURĂTOR	0,12	0,03	0,01	0,03	0,05	0,02	0,01	0,16	0,02	0,99	0,08	1,17	41,78	
TEI ARGINTIU	0,12	0,07	0,05	0,02	0,02	0,01	0,27	0,07	0,17	0,04	0,51	20,45		
CIRES	0,11	0,02	0,01	0,01	0,14	0,02	0,02	0,87	0,04	1,03	65,22	8,95		
FAG	7,75	14,66	1,63	1,03	0,37	0,04	25,48	1,37	38,37	3,82	65,22	8,95		
CARPEN	0,48	0,79	0,70	0,69	0,55	3,21	0,30	5,44	0,75	8,95	50,49	1,68		
GORUN (S)	2,06	16,66	2,97	1,68	0,54	0,09	24,00	3,65	22,84	2,32	50,49	20,40		
TOTAL	9,81	32,15	5,51	3,48	1,62	0,69	53,26	5,43	68,68	7,05	127,37	20,40		


U.A.	Specia	Cursă	Par UA (ha)	Vârsta ani	Panta G	%	S. tot	Sortare dimensională										Lemn lucru	Coajă	Lemn de foc	Volum brut
								GI	G2	G3	M1	M2	M3	LS	dt	dcg	ht				
36	FA	37,67	37,20	23,30	119	1,31	8	1,90	1,76	0,19	0,20	0,06	0,02	0,21	6,15	0,64	10,49	2,90			
36	CA	15,87	16,00	14,96	119	0,16	18			0,13	0,21	0,24	0,30	0,09	1,93	0,26	2,90	26,85			
36	GO (S)	32,25	32,00	22,05	119	0,99	27	9,35	2,28	1,40	0,46	0,09	2,18	11,09	1,41	0,04	26,85	1,03			
36	TE	30,00	30,00	13,00	119	0,51	1	0,12	0,07	0,05	0,02	0,01	0,07	0,04	0,51	0,04	1,03	0,51			
36	CI	34,00	34,00	23,00	119	1,03	1	0,11	0,02	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	0,04	0,04	1,03	0,51			
Total U.A.: 36							55	1,90	11,34	2,69	1,87	0,78	0,42	2,57	20,21	2,39	41,78	15,06			
38 H	FA	44,26	42,00	24,02	119	1,88	8	1,70	3,32	0,50	0,29	0,11	0,01	0,33	8,80	0,84	15,06	2,59			
38 H	CA	22,25	21,33	20,58	119	0,43	6	0,16	0,33	0,22	0,17	0,10	0,09	1,52	0,21	2,59	2,59	2,59			
38 H	GO (S)	50,00	50,00	27,00	119	2,80	1	0,84	0,77	0,05	0,02	0,02	0,23	0,89	0,08	2,80	2,80	2,80			
Total U.A.: 38 H							15	2,54	4,25	0,88	0,53	0,28	0,11	1,13	1,13	20,45	20,45	20,45			
39 A	FA	41,36	40,33	26,42	119	1,79	13	2,35	7,28	0,64	0,38	0,14	0,01	0,59	11,85	1,37	23,24	1,38			
39 A	CA	26,00	26,00	24,25	119	0,69	2	0,26	0,28	0,19	0,11	0,07	0,08	0,39	0,11	1,38	1,38	1,38			
39 A	GO (S)	38,00	38,00	25,00	119	1,52	2	1,49	0,22	0,10	0,02	0,27	0,27	0,95	0,15	3,05	3,05	3,05			
Total U.A.: 39 A							17	2,35	9,03	1,14	0,67	0,27	0,08	13,19	1,63	27,67	27,67	27,67			
40	FA	40,99	41,33	26,04	79	1,73	8	1,80	1,97	0,26	0,14	0,05	0,08	9,38	0,80	13,82	2,08				
40	CA	20,64	20,00	19,18	79	0,35	6	0,06	0,06	0,05	0,08	0,17	0,08	1,60	0,17	2,08	2,08	2,08			
40	PLT	34,00	34,00	26,00	79	1,17	1	0,12	0,03	0,03	0,01	0,02	0,02	0,99	0,08	1,17	1,17	1,17			
Total U.A.: 40							15	1,80	2,15	0,34	0,23	0,22	0,08	11,97	1,05	17,07	17,07	17,07			
51 C	FA	36,22	40,00	25,45	119	1,30	2	0,33	0,04	0,04	0,02	0,01	0,02	2,19	0,17	2,61	2,61	2,61			
51 C	GO (S)	45,14	44,00	26,01	119	2,22	8	1,22	5,05	0,42	0,16	0,06	0,06	9,91	0,68	17,79	17,79	17,79			
Total U.A.: 51 C							10	1,22	5,38	0,46	0,18	0,07	0,09	12,10	0,85	20,40	20,40	20,40			
Total General U.A.							112	9,81	32,15	5,51	3,48	1,62	0,69	68,68	7,05	127,37	127,37	127,37			

Acesta este un document generat din aplicația SUMAL 2.0 Ocol

Verificat,



Birou Fond Forestier,

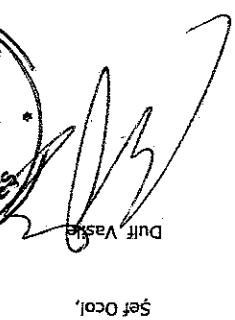


Intocmit,



Duiff, Vasile

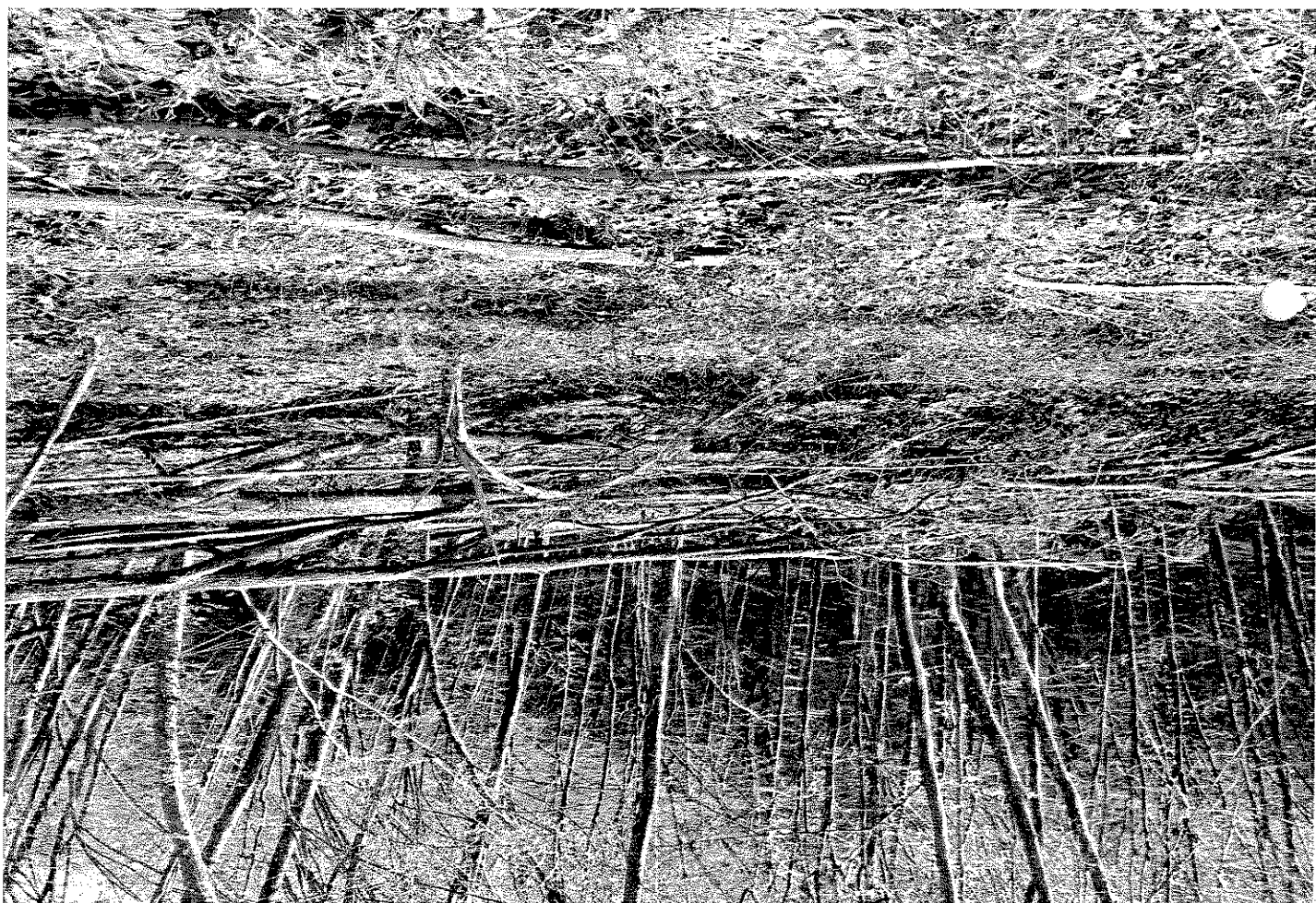
Șef Ocol,



Swamp



U.P. II ASWT a.a. 36



U.P. II ASWT a.a. 36

MINISTERUL MEDICINII, APĂLOR ȘI PĂDURILOR

Comisia tehnică de evaluare pentru silvicultură

AVIZ CTAS nr. 239 din 29.10.2020

pentru modificarea prevederilor amenajamentului silvic al fondului forestier proprietate publică a statului, administrat de Direcția Silvică Maramureș, în vederea realizării proiectului de amenajament silvic al parcului nr. 73, în cadrul parcului nr. 73, în zona de protecție a monumentului istoric "Căminul lui Ștefan cel Mare" din satul Ștefan cel Mare, comuna Ștefan cel Mare, județul Maramureș.

1. Au participat la sesiunea de evaluare:

- Președinte de sesiune: Gelu Păun
- Membri CTAS: Daniel Iacob, Bădescu Ciprian, Constantin Bani, Liviu Hîp, Dorina Ciocă, Marian Tudoran, Cristian Iosif, Căpățână Gheorghe, Cristea Marian, Arbucăi Alexandru

2. Necesitatea întocmirii studiului adițional:

Amenajamentul silvic al fondului forestier proprietate publică a statului, administrat de Regia Națională a Pădurilor - România, prin Ocrotirea Silvică Următoare, Direcția Silvică Maramureș, a fost analizat și evaluat în baza Comisiei tehnice de evaluare pentru silvicultură în sesiunea din 08.08.2014, aviz CTAS nr. 613/08.08.2014, în conformitate cu ordonanța de urgență a Guvernului nr. 74/2017.

În baza avizului nr. 945/17.10.2020, Regia Națională a Pădurilor - România a înaintat Ministerului Mediei și Apelor și Pădurilor, prin Ocrotirea Silvică Următoare, Direcția Silvică Următoare, un proiect de amendament la planul de amenajament silvic al parcului nr. 73, în cadrul parcului nr. 73, în zona de protecție a monumentului istoric "Căminul lui Ștefan cel Mare" din satul Ștefan cel Mare, comuna Ștefan cel Mare, județul Maramureș.

Comisia tehnică de evaluare pentru silvicultură a aprobat în sesiunea CTAS din 10.09.2020, elaborarea unui studiu adițional pentru modificarea amenajamentului silvic al fondului forestier proprietate publică a statului, în vederea realizării proiectului de amenajament silvic al parcului nr. 73, în cadrul parcului nr. 73, în zona de protecție a monumentului istoric "Căminul lui Ștefan cel Mare" din satul Ștefan cel Mare, comuna Ștefan cel Mare, județul Maramureș, cu o valabilitate de 2 ani, respectiv până la 31.10.2022.

Proiectantul a realizat în plan respectivi amplasamentul în prezenta reprezentare a cotelor și Direcția Silvică Următoare, Direcția Silvică Următoare, suprafața rezervată fiind mai mare cu 0,21 ha față de cea din proiectul de amenajament silvic al parcului nr. 73, în cadrul parcului nr. 73, în zona de protecție a monumentului istoric "Căminul lui Ștefan cel Mare" din satul Ștefan cel Mare, comuna Ștefan cel Mare, județul Maramureș.

Prin acest studiu adițional s-a stabilit corectarea amplasamentului parcului nr. 73 în zona de protecție a monumentului istoric "Căminul lui Ștefan cel Mare" din satul Ștefan cel Mare, comuna Ștefan cel Mare, județul Maramureș.

SUR K - Rezervația de semănțe
 SUR O - Suprafațe de fond forestier valabile, ce vizează a fi pase în posesie.
 134,47 ha
 727 ha

- Regula de amenajare:
- regim codru, crâng pentru salcâm;
 - compoziția fol. corespunzătoare tipului natural fundamental de pădure pentru arborale exploabile și compoziția fel în exploabilitate pentru celelalte arborale;
 - tăierile: tăieri progresive, tăieri rase și tăieri în ordni;
 - exploabilitatea de proiecție pentru arborale încadrate în grupa I funcțională și tehnici pentru arborale încadrate în grupa a II a funcțională;
 - câștig 110 ani - S.P.R. A

Posibilități:

- Capacitatea de produse principale: 6604 m³/an;
- Volum de recoltă din produse secundare: 2283 m³/an, din care rășini 2123 m³/an;
- Volum maxim posibil de extras prin tăieri de posesare: 195 m³/an.

Tăierii prevăzute în decursul în curs:

- asigurarea regenerării naturale: 426,92 ha;
- îngrijirea culturilor tinere: 1735,55 ha;
- degajate: 183,61 ha;
- curățate: 342,20 ha, 1595 m³;
- tăierii: 883,64 ha, 21237 m³;
- tăieri de regenerare: 406,98 ha, 66039 m³, din care:
 - tăieri progresive: 311,98 ha, 48253 m³;
 - tăieri rase: 70,43 ha, 17069 m³;
 - tăieri în ordni: 5,17 ha, 717 m³;
- tăieri de igienă: 1969,82 ha, 16264 m³;
- tăieri de posesare: 19,80 ha, 1847 m³.

OCOLUL SILVIC ULMIENI

U.P. II ASUAJ

AMENAJAMENTUL

Institutul de Cercetări și Amenajări Silvice

REGIA NAȚIONALĂ A PĂDURILOR - ROMSILVA



MINISTERUL MEDIULUI ȘI SCHIMBĂRIILOR CLIMATICE
REGIA NAȚIONALĂ A PĂDURILOR – ROMSILVA

INSTITUTUL DE CERCETĂRI ȘI AMENAJĂRI SILVICE

Registrul comerțului J 40 450 1991 - Cod de înregistrare fiscală RO 2607964 1992.

Localitatea Voluntari, Bulevardul Eroilor nr. 128, cod 077190, județul ILFOV

Telefon: 3503238; 3503239; 3503240; 3503241; 3503242; 3503243; 3503244; Fax: 3503245

email: icas@icas.ro <http://www.icas.ro>

Se aprobă

Director

PROCES VERBAL C.T.E. Nr. 249

Avizare de recepție din 27.05.2013

A. OBIECTUL AVIZĂRII :

Redactarea în concept a amenajamentului U.P. II Asuaj din Ocolul Silvic Ulmeni,
Direcția Silvică Maramureș.

• Proiectant general: INSTITUTUL DE CERCETĂRI ȘI AMENAJĂRI SILVICE

• Proiectant de specialitate: INSTITUTUL DE CERCETĂRI ȘI AMENAJĂRI SILVICE

Suprafața pădurilor cuprinse în grupa I însumează 161,65 ha și este repartizată în următoarea categorie funcțională:

1,5M Pădurile situate în perimetrul Sitului Natura 2000 – Bărsău-Somcuta (ROSC10275) (T IV) 161,65 ha

În grupa a II-a au fost încadrate 1057,81 ha cu următoarele categorii funcționale:

- 2.1B - păduri destinate să producă, în principal, arbori groși de calitate superioară pentru cherestea (T.VI) 946,89 ha;

- 2.1C - păduri destinate să producă, în principal, arbori mijlocii și subțiri pentru celuloză, construcții rurale și alte utilizări (T.VI) 110,92 ha;

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

Principalele caracteristici structurale ale arborilor sunt următoarele:

	FA	CA	GO	MO	PLT	CE	PI	DR	DT	DM	UP
- Compozitia(%)	38	24	15	6	4	3	3	1	5	1	100
- Clasa de producție	3,0	3,3	2,6	2,4	2,0	2,2	2,1	2,3	2,9	2,4	2,9
- Consistența	0,78	0,82	0,77	0,93	0,83	0,75	0,83	0,85	0,88	0,92	0,80
- Vârsta medie (ani)	76	56	75	26	56	86	41	28	30	28	63
- Clasele de vârstă	I - 11%	II - 20%	III - 12%	IV - 27%	V - 17%	VI - 13%					

Unitatea de producție este situată în două etape de vegetație după cum urmează :

- F.D.3 - Deluros de gorunete, fâgete și goruneto-fâgete - - 82%

- F.D.2 - Deluros de cvercete (GO, CE, GI și amestecun dintre acestea) și șleauri de deal - 18%

Pentru gospodărirea arborilor din U.P. II Asuaj s-au constituit două subunități:

- S.U.P. "A" - codru regulat, sortimente obișnuite 1211,82 ha;

- S.U.P. "O" - terenuri ce urmează a fi scoase din fondul forestier public de stat 4,61 ha.

Bazele de amenajare adoptate sunt următoarele:

- rețimii: codru pentru arborii de salcâm s-a adoptat rețimii orșană .

DESCREREA STATIONII SI ARBORETULUI														
LUCRARI PROP. T. PROGRESIVE IMPAD SUB MASIV														
AUTORAREA RBG NATURALE														
LUCRARI EXEC.														
POL.														
ERZ.														
DATE COMPL. Alte date complement.														
SUBARBORET.														
SEMUTL.														
FA Gros si mijl. cheresca														
SORT. PLT Mijlocu si gros. constructi														
VARSTA EXPL. 110 ani														
COMP. TEL. GFA 3 GO 1 DT														
COMP. ACTUALA. 3 PLT 2 CA 1 ME 1 TE 2 GO 1 FA														
Total derivat de prod. sup. relativ-plurten														
LITTEA: continua-normala														
INC. 15 G ALTITUDE: 260 - 360 M														
SOL. 3101 Versant mijlociu														
EXP. ZITIE: SE														
SUP. A TS: 512 TP: 5314														
36														
28.65 HA GF. 2.1C														
ELM														
P														
M														
VAR														
DM														
HM														
C														
A														
EL														
PROVE														
VI														
DENS														
VOLUM														
GRES														
HA														
UA														
MC/														
MC/														
HA														
287														
0.9														
287														
\$218														
4.9														
TOTAL														
110														
2														
PLT														
3 IN														
55														
30														
22														
2														
M														
6														
RN														
N														
0.27														
87														
2491														
13														
1.2														
2348														
1.2														
82														
0.18														
83														
1.1														
11														
0.10														
11														
83														
1.1														
113														
2.5														
15														
113														
2.5														
8														
60														
0.3														
4														
30														
1.3														
2.9														
181														
24														
0.40														
N														
3														
RN														
N														
0.40														
24														
181														
2.9														
4 IN														
25														
6														
7														
3														
M														
DM														
CM														
M														
C														
A														
EL														
PROVE														
VI														
DENS														
VOLUM														
GRES														
HA														
UA														
MC/														
MC/														
HA														
10														
1.0														
62														
467														
8.1														
TOTAL														
20														
3														
3														
M														
DM														
CM														
M														
C														
A														
EL														
PROVE														
VI														
DENS														
VOLUM														
GRES														
HA														
UA														
MC/														
MC/														
HA														
6														
0.24														
92														
965														
2.4														
6														
RN														
N														
0.32														
87														
913														
2.3														
5														
RN														
N														
0.16														
58														
608														
1.2														
27														
283														
0.3														
0.8														
0.8														
264														
2769														
6.2														
TOTAL														
65														
3														
3														
M														
DM														
CM														
M														
C														
A														
EL														
PROVE														
VI														
DENS														
VOLUM														
GRES														
HA														
UA														
MC/														
MC/														
HA														
1														
1														
1.0														
0.4														
0.56														
N														
NEC														
N														
0.14														
1														
1														
1.4														
TOTAL														
5														
3														
3														
M														
DM														
CM														
M														
C														
A														
EL														
PROVE														
VI														
DENS														
VOLUM														
GRES														
HA														
UA														
MC/														
MC/														
HA														
2														
8														
16														
16														
55														
30														
22														
2														
M														
DM														
CM														
M														
C														
A														
EL														
PROVE														
VI														
DENS														
VOLUM														
GRES														
HA														
UA														
MC/														
MC/														
HA														
1														
1														
1.0														
0.4														
0.56														
N														
NEC														
N														
0.14														
1														
1														
1.4														
TOTAL														
5														
3														
3														
M														
DM														
CM														
M														
C														
A														
EL														
PROVE														
VI														
DENS														
VOLUM														
GRES														
HA														
UA														
MC/														
MC/														
HA														
2														
8														
16														
16														
55														
30														
22														
2														
M														
DM														
CM														
M														
C														
A														
EL														
PROVE														
VI														
DENS														
VOLUM														
GRES														
HA														
UA														
MC/														
MC/														
HA														
1														
1														
1.0														
0.4														
0.56														
N														
NEC														
N														
0.14														
1														
1														
1.4														
TOTAL														
5														
3														
3														
M														
DM														
CM														
M														
C														
A														
EL														
PROVE														
VI														
DENS														
VOLUM														
GRES														
HA														
UA														
MC/														
MC/														
HA														
2														
8														
16														
16														
55														
30														
22														
2														
M														
DM														
CM														
M														
C														
A														
EL														
PROVE														
VI														
DENS														
VOLUM														
GRES														
HA														
UA														
MC/														
MC/														
HA														
1														
1														
1.0														
0.4														
0.56														
N														
NEC														
N														
0.14														
1														
1														
1.4														

LUCRARI PROP. INGRUIREA CULTUR. OR. COMPL
LUCRARI EXEC.
POL.
ERZ.
DATE COMPL. Alte date complement.
SUBARBORET.
SEMUTL.
FA Gros si mijl. cheresca
SORT: GOS si mijlociu, cheresca
COMP. TEL. 8 GO 2 FR
COMP. ACTUALA. 8 GO 2 FR
Articulat de prod. mijl. relativ-echien
LITTEA: lipsa
TIP FLORA: Asperula-Asarum
INC. 3101 Lunca joasa
ALTITUDE: 240 M
SUP. A TS: 524 TP: 4214
37C 0.52 HA GF. 2.1B
EXP. ZITIE: SE

LUCRARI PROP. TIGIENA
LUCRARI EXEC. 2011-Ranturi
POL.
ERZ.
DATE COMPL. Alte date complement.
SUBARBORET.
SEMUTL.
FA Gros si mijl. cheresca
SORT: FA Gros si mijl. cheresca
COMP. TEL. 4FA 4CA 2GO
COMP. ACTUALA. 3FA 4CA 2GO 1 PLT
Partial derivat relativ-echien
LITTEA: continua-normala
TIP FLORA: Asperula-Asarum
INC. 20 G ALTITUDE: 250 - 320 M
SOL. 3101 Versant mijlociu
EXP. ZITIE: S
SUP. A TS: 512 TP: 5314
37B 10.49 HA GF. 2.1B
ONDULAT

LUCRARI PROP. CURATIRI
LUCRARI EXEC.
POL.
ERZ.
DATE COMPL. Alte date complement.
SUBARBORET.
SEMUTL.
FA Gros si mijl. cheresca
SORT: FA Gros si mijl. cheresca
COMP. TEL. 6FA 2MO 2PAM
COMP. ACTUALA. 4FA 1MO 3CA 1PAM 1DM
Partial derivat relativ-echien
LITTEA: interupta-subtre
TIP FLORA: Asperula-Asarum
INC. 20 G ALTITUDE: 240 - 310 M
SOL. 3101 Versant
EXP. ZITIE: S
SUP. A TS: 524 TP: 4214
37A 7.55 HA GF. 2.1B
ONDULAT

LUCRARI PROP. T. PROGRESIVE IMPAD SUB MASIV
LUCRARI EXEC.
POL.
ERZ.
DATE COMPL. Alte date complement. Doborturi izolate
SUBARBORET.
SEMUTL.
FA Gros si mijl. cheresca
SORT: PLT Mijlociu si gros. constructi
VARSTA EXPL. 110 ani
COMP. TEL. GFA 3 GO 1 DT
COMP. ACTUALA. 3 PLT 2 CA 1 ME 1 TE 2 GO 1 FA
Total derivat de prod. sup. relativ-plurten
LITTEA: continua-normala
TIP FLORA: Asperula-Asarum
INC. 15 G ALTITUDE: 260 - 360 M
SOL. 3101 Versant mijlociu
EXP. ZITIE: SE
SUP. A TS: 512 TP: 5314
36 28.65 HA GF. 2.1C
ONDULAT

37 C	Date complementare	Disemnat ANN, PLT.
Aplicarea amenajamentului 2016 Conținut 0,16 - 10 / 16 2016 Suprafață 6,52 ha		

37 B	Date complementare	Disemnat TE, Variații de consistență între 0,8-0,9.
Aplicarea amenajamentului 4/13/19/2019 - 10,49 ha - 5,3 mc		

37 A	Date complementare	Disemnat TE, ME, GO, ANN, ULM, Diverse moi = SAC, PLT.
Aplicarea amenajamentului 3 ha 72V 175SC - 27 mc BLC 6 / august 2015 - 4,55 ha - 38 mc 229SC-CE / 2017 - 4,55 ha - 38 mc 22 5		

36	Date complementare	Diverse iari = FA, GO, Variații de consistență între 0,8-0,9. Variații de elemente taxatorice.
Aplicarea amenajamentului 323/2018 B1 454 Hoi/2020 464 PRCO $S = 18 ha$ $V = 1690 mc$ 28,63 ha - 40 mc 10 ha - 621 mc		

DESCRIBEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														
POL:		LUCRARI PROP: T PROGRESIVE (nsam, p, lum)												
ERZ:		LUCRARI EXBEC: 2012-Rantun												
DATE COMPL:		Alte date complement												
SUBARBORETI:		SEM UTIL:												
COMP TEL:		FA Gros si mijl., chereslea												
COMP ACTUALA:		5 CA 3 FA 2 STR												
INC:		15 G ALTITUDINE: 250 - 310 M												
SOL:		3101 Versant												
SUP:		A TS: 5242 TP: 4312												
EXPozITIE:		NV												
LITTEra:		continua-normala												
TIP FLoRA:		Aspenula-Asarum												
Partial derivat		relativ-echuen												
ELM:	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	VOLUM	CRES	
ARB:	P	GE	ANI	CM	M	P	T	TEC	AG	LI	CONS	HA	UA	HA
R	RE	STA												
FA	3	IN	44	27	3	M	6	RN	N	0.21	76	1094	1.2	
FA	1	IN	70	32	25	M	6	RN	N	0.07	32	461	0.7	
CA	6	IN	70	24	23	M	5	RN	N	0.42	155	2232	2.6	
TOTAL			110							0.7	263	3787	4.5	
DESCRIBEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														
POL:		LUCRARI PROP: T PROGRESIVE (nsam, p, lum)												
ERZ:		LUCRARI EXBEC: 2012-Rantun												
DATE COMPL:		Alte date complement												
SUBARBORETI:		SEM UTIL:												
COMP TEL:		FA Gros si mijl., chereslea												
COMP ACTUALA:		4 FA 6 CA												
INC:		12 G ALTITUDINE: 220 - 290 M												
SOL:		3101 Versant												
SUP:		A TS: 5242 TP: 4312												
EXPozITIE:		NV												
LITTEra:		continua-normala												
TIP FLoRA:		Aspenula-Asarum												
Partial derivat		relativ-pluten												
ELM:	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	VOLUM	CRES	
ARB:	P	GE	ANI	CM	M	P	T	TEC	AG	LI	CONS	HA	UA	HA
R	RE	STA												
FA	3	IN	110	44	27	3	M	6	RN	N	0.21	76	1094	1.2
FA	1	IN	70	32	25	M	6	RN	N	0.07	32	461	0.7	
CA	6	IN	70	24	23	M	5	RN	N	0.42	155	2232	2.6	
TOTAL			110							0.7	263	3787	4.5	
DESCRIBEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														
POL:		LUCRARI PROP: T PROGRESIVE (nsam, p, lum)												
ERZ:		LUCRARI EXBEC: 2010-T. Igiens												
DATE COMPL:		Alte date complement												
SUBARBORETI:		SEM UTIL:												
COMP TEL:		FA Gros si mijl., chereslea												
COMP ACTUALA:		5 CA 5 FA												
INC:		15 G ALTITUDINE: 240 - 310 M												
SOL:		2305 Versant mijlociu												
SUP:		A TS: 5152 TP: 5314												
EXPozITIE:		SE												
LITTEra:		continua-normala												
TIP FLoRA:		Aspenula-Asarum												
Partial derivat		relativ-pluten												
ELM:	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	VOLUM	CRES	
ARB:	P	GE	ANI	CM	M	P	T	TEC	AG	LI	CONS	HA	UA	HA
R	RE	STA												
CA	5	LT	80	24	23	3	5	RN	N	0.35	134	1280	1.9	
FA	3	IN	110	48	27	3	M	6	RN	N	0.21	88	840	1.2
FA	2	IN	80	30	25	3	1	6	RN	N	0.14	59	563	1.2
TOTAL			110							0.7	281	2683	4.5	
DESCRIBEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														
POL:		LUCRARI PROP: T PROGRESIVE (nsam, p, lum)												
ERZ:		LUCRARI EXBEC: 2010-T. Igiens												
DATE COMPL:		Alte date complement												
SUBARBORETI:		SEM UTIL:												
COMP TEL:		FA Gros si mijl., chereslea												
COMP ACTUALA:		5 CA 3 FA 2 STR												
INC:		15 G ALTITUDINE: 250 - 310 M												
SOL:		3101 Versant												
SUP:		A TS: 5242 TP: 4312												
EXPozITIE:		NV												
LITTEra:		continua-normala												
TIP FLoRA:		Aspenula-Asarum												
Partial derivat		relativ-echuen												
ELM:	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	VOLUM	CRES	
ARB:	P	GE	ANI	CM	M	P	T	TEC	AG	LI	CONS	HA	UA	HA
R	RE	STA												
CA	5	IN	50	18	19	3	6	RN	N	0.40	94	1163	3.2	
FA	3	IN	50	22	21	2	1	6	RN	N	0.24	80	990	3.1
STR	2	P	50	28	24	2	M	6	NBC	N	0.16	69	854	2.0
TOTAL			50							0.8	243	3007	8.3	

<p>Aplicarea amenajamentului 2017/P.2205R - 6,19 ha - 121 mc 34019/2019 - 15 mc</p>	<p>39 B</p>
---	-------------

Date complementare Diseminat ME, GO, CE. Consistența între 0,8-0,9.

<p>Aplicarea amenajamentului 2015/297R I S = 14,4 ha; Vd = 1120 mc 2015 307P-CC 14,4 ha 1313 mc (din care 649 mc spec 2020)</p>	<p>39 A</p>
---	-------------

Date complementare Diseminat GO. Seminiș neutilizabil de CA pe 0,65.

<p>Aplicarea amenajamentului</p>	<p>38V</p>
----------------------------------	------------

Date complementare Teren pentru hrana vânatului. Rare exemplare de ANN spre vale.

<p>Aplicarea amenajamentului 2018/P247R I S = 9,55 ha Vd = 745 mc 411 ACC/2018 S = 8,5 ha Vd = 12 403 19/2020 9,55 ha - 23 mc</p>	<p>38 H</p>
---	-------------

Date complementare Diseminat CE, GO, PAM. Variații de consistență între 0,7-0,8.

40 Date complementare Diseminat MF, TE, Variatii de consistență între 0,7-0,8. Variatii de elemente taxatorice. Fa ST Ca Ne Pa M Se Te

Aplicarea amenajamentului
 2014 STN-SB 3ha
 2015 BLE BLP Impedant N 3,0ha 310
 2016 BLE BLP/06 - Adecvat 3,0
 2016 BLE/04 - Adecvat 0,5-1070
 2016/17A Pa-mac S = 3ha Vol = 773 mc
 2017 Impedant N 3,0ha - 460 3 Fa 310
 2017 Complect N 1,5ha - cf / 3-tela
 2017 BLP/06-SE S = 5,0ha Vol = 953 mc
 2017/2008-SE S = 5,0ha Vol = 953 mc
 2017/2008-SE S = 5,0ha Vol = 953 mc
 2018 Complect N 1,5ha - cf / 3-tela
 2018 Complect N 1,5ha - cf / 3-tela
 2020 Complect N 1,5ha - cf / 3-tela
 2021 Complect N 1,5ha - cf / 3-tela
 300 SFN 0,7ha - 300 mc
 34818/2018 - 54 mc

41A Date complementare Diseminat TE, ME, PAM, GO. Variatii de elemente taxatorice și de consistență
 2017 între 0,6-0,8. Mici goluri din doborâturi.

Aplicarea amenajamentului
 2014 STN-SB 1,5ha 4/3 mc
 2015 BLE Impedant N 1,5ha 3 Ne 3 Fa 2 Fa, 2 Fa
 2016 BLE Complect N 0,15-1070
 2017 Complect N 0,15-1070
 2017 Complect N 0,15-1070
 2018/244 Pa-SB S = 2,0ha Vol = 455 mc
 2018/245 Pa-SB S = 2,1ha Vol = 865 mc
 2019 (Impedant N) S = 2,1ha Fa 360
 2020 Complect N 5,0ha 1060

41B Date complementare Diseminat GO, TE, CA, CAP

Aplicarea amenajamentului
 BLP 1/1.V.2013 Begalan 3,0ha
 BLP 106.2013 BLP/06-SE - 1,6ha
 BLP/07.2014 BLP/06-SE - 1,6ha
 BLP/06.2016 Adecvat 1,6ha
 BLP/2015 Begalan 4,93

41C Date complementare Diseminat GO, CE, PLT. Variatii de consistență între 0,8-0,7

Aplicarea amenajamentului
 2018 19 351 S = 11,7ha V = 19 mc
 2018 19 351 S = 11,7ha V = 19 mc

Aplicarea amenajamentului	
391SR/2018 - 1,21 ha - 5 mca	
SI E	Date complementare
Disemnat PAM,SAC,ME	

Aplicarea amenajamentului	
2014 GPR-SB 1,05 ha 3/3 2015 BSR Impodubn 1,05 JFASV 2016 BSR/06 - Avencaletn 2,4 2017 BSR/04 - Comples 2,1 - 10 ha 2018 Comples 2,5 mca 1/1 - 0,1 - cf/1,05 ha - Avencaletn 2019 BSR/07 - 1,05	
SI D	Date complementare
Disemnat PLT. Variații de consistență între 0,6-0,7. Exista un gornu cu vârsta	
10 mca de 200 ani. Diverse tari = SC,CE,GO,PAM	

Aplicarea amenajamentului	
2017 P.111 P.2 s = 5,9 ha, vol = 594 mca 308/2018 s = 5,2 ha, vol = 601	
SI C	Date complementare
Disemnat CE,ST,TE,PLT. Variații de consistență între 0,5-0,7. S-a extras un volum 37 mca.	

Aplicarea amenajamentului	
391SR - 1,05 ha - 37 mca	
SI B	Date complementare
Disemnat PAM,CE	