

OCOLUL SILVIC SOMEȘ-ȚIBLES
425200, Loc. Năsăud, Str. Grănicerilor, Nr. 14, Etaj 1
Jud. Bistrița-Năsăud, Romania
Tel/Fax: 0263360001

NR. 920 /02.03.2017

NOTIFICARE

CĂTRE,
GARFA FORESTIERĂ CLUJ

În baza prevederilor O.M. 1507/2016 privind aprobarea *Procedurii de aprobare, modificare, anulare și casare a actelor de punere în valoare pentru masa lemnoasă din fondul forestier național*, va transmitem în vederea verificării și avizării, actul de punere în valoare prezentat în tabelul care urmează:

Specificatii	APV
Numar A.P.V./Denumire	1115721 Dosu Bozgarului
Ocol Silvic	Someș-Țibleș
U.P.	1 Zagra
u.a.	140;142
Suprafața (ha)	10.2
Volum (m.c.)	207
Proprietar	Com. Zagra
Natura produs	Accidentale I
Suprafata de împadurit (ha)	-
Factori care au afectat arboretul	Doborâturi/rupturi de vânt
Nr/Data/Durata contract de administrare	Statut/Durata nedeterminata
Nr/Data/Document proprietate	Titlu Proprietate 79/2002
Face obiectul depășirii posibilității anuale	NU
Face obiectul modificării prevederilor amenajamentului	NU
Provine din arborete situate în proprietăți < 30 ha	NU
Arboretul este situat în afara arealului	NU
Punerea în valoare s-a făcut în arborete cu restricții protecția mediului	NU

De asemenea la prezenta notificare vă mai anexăm:

- Actul de punere în valoare avizat de șeful de ocol și verificat de inginerul responsabil de compartimentul fond forestier;
- Conferința a II-a de amenajare a fondului forestier proprietatea Comunei Zagra;
- Copie după Ordinul Ministrului și Avizul CTAS;
- Copie după descrierea parcelara pentru u.a. 140;142
- Fotografii relevante din u.a.-urile mai sus amintite;

ȘEF OCOL,
Ing. MUREȘAN MIHAIL



ACT DE PUNERE IN VALOARE NR. 1115721 - BN - 15334904

Unitate de Productie : 1 - ZAGRA
Denumire A.P.V. : 1936 DOSU BOZGARIULUI

Suprafata totala act - (ha) : 10,20 Tratament : ACCIDENTALE I Natura produsului : ACCIDENTALE I Tehnologia de exploatare : TRUNCHIURI SI CATARGE Data inventarierii : 26.10.2016 Anul exploatarii : 2017 Procedeul de inventariere : FIR CU FIR Ciocan rotund nr. : PP-BN-05-03 Ciocan patrat nr. :	Informatii privind N.T.S.M. Stancarii pe - (ha) : Arbori putregaiosi - (buc) : cu un volum de - (mc) : Iescarii -(buc) : cu un volum de - (mc) :	Grupa de specii Rasinoase FAG Quercinee Diverse tari Diverse moi	Nr. de arbori 141	Vol. arbore 207
		Total :	141	207

Specia	SORTARE DIMENSIONALA							Lemn lucru	Coaja	Lemn de foc		Volum brut
	G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS			Total	VF	
FAG	31	41		6	5	2		85	5	117	12	207
TOTAL	31	41		6	5	2		85	5	117	12	207

U.A.	Suprafata ha	Varsta ani	Panta G	Semintis utilizabil				Total volum brut
				%	S. tot	Compozitie		
140	2,40	160,0	25,00					95
142	7,80	75,0	30,00					112
Total	10,20							207

U.A.	FA	Volum
140	95	95
142	112	112
Total	207	207

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		
140	FA	42,00		24,40		160	1,83	52		16	11		1	1			2	64	5	95	
Total U.A. : 140										16	11		1	1			2	64	5	95	
	FA	34,88		24,44		75	1,26	89		15	30		5	4	2		3	53	7	112	
Total U.A. : 142										15	30		5	4	2		3	53	7	112	
Total General U.A. :									141		31	41		6	5	2		5	117	12	207

Sef Ocol,

Muresan Mihail



Intocmit,

Birou Fond Forestier,

Verificat,

28.02.2017

PROCES VERBAL

Încheiat astăzi 27.03.2013 cu ocazia Conferinței a II-a de amenajare a fondului forestier proprietate publică a comunei Zagra, administrat de O.S. Someș-Țibleș, jud. Bistrița-Năsăud.

Participanți:

1. ing. Miu Constantin Liviu -delegat Ministerul Mediului și Schimbărilor Climatice
2. Buscoiu Dumitru primar comuna Zagra
3. ing. Mureșan Mihail șef Ocolul Silvic Someș-Țibleș
4. ing. Filipoiu Timoftei Cornel- reprezentant P.N.M.R.
5. ing. Pasat Cătălin șef proiect S.C. Passilva Proiect S.R.L. Huși
6. ing. Filip Liviu expert CTAP S.C. Passilva Proiect S.R.L. Huși
7. ing. Stefan Iustin proiectant S.C. Passilva Proiect S.R.L. Huși



În conformitate cu prevederile din "Normele tehnice pentru amenajarea pădurilor" în vigoare, ne-am întrunit pentru a analiza și aviza soluțiile tehnice ale amenajamentului fondului forestier proprietate publică a comunei Zagra, administrat O.S. Someș-Țibleș, jud. Bistrița-Năsăud.

Conform datelor prezentate, în urma discuțiilor purtate, am constatat următoarele:

A. Date generale:

1. Suprafața actuală a fondului forestier este 4835,38 ha.

Documente de proprietate:

Nr. crt.	Proprietari	Documente de proprietate	Amenajament anterior (ha)	Intrări (ha)	Iesiri (ha)	Sold (ha)
1	Comuna Zagra	TP nr. 78/2002 S – 145,73 ha; nr. 79/2002 S- 3532.00 ha; nr. 145/2002 S- 142,7 ha; nr. 144/2002 S – 933.5 ha, PV FN S-78 ha Total – 4831.93 ha	4832.0			4832.0
		PV 4801/22.10.2009		104.0		4936.0
		Predari persoane fizice			100.62	4835.38
TOTAL			4832.0	104.0	-100.62	4835.38

Fondul forestier studiat este la a doua amenajare în forma actuală. Suprafața actuală a unității de producție este de 4835.38 ha și este mai mare față de suprafața de la vechea amenajare deoarece în decursul deceniului trecut Primăria Zagra primit o suprafața de 104.0 ha și a predat către persoane fizice o suprafață de 100.62 ha de pădure.

Structura suprafețelor pe natură de folosință este următoarea:

- Păduri – 4758,78 ha;
- Clasa de regenerare - 5,30 ha;
- Terenuri pentru hrana vanatului – 2,10 ha;
- Drumuri forestiere – 12,60 ha;
- Clădiri – 0,10 ha;
- Pepiniere – 1,0 ha;
- Terenuri administrative – 5,70 ha;
- Terenuri neproductive – 7,30 ha;
- Ocupații – 42,50 ha.

Nota: drumurile forestiere au fost primite doar cu suprafață fără mijlocul fix. Ocupațiile sunt vechi nu au fost constituite ocupații noi.

2. Zonarea funcțională

Cod	Categoria funcțională prioritară	Suprafața ha
1.1G	Pădurile din bazinele torentiale sau cu transport excesiv de aluviuni, determinate prin studii hidrologice de amenajare a pădurilor sau de amenajare a bazinelor hidrografice (T III)	212,20
1.2A	Păduri situate pe stancării și terenuri cu înclinare mai mare de 35 de grade (T II)	805,66
1.2C	Benzile de pădure din jurul golurilor alpine, cu lățime de 100-300m constituite cu ocazia lucrărilor de amenajare a pădurilor, în funcția de panta și natura terenului precum și de starea de vegetație a pădurilor respective (TII)	103,10
1.2F	Pădurile situate în zonele de formare a avalanșelor și pe culoarele acestora (T II)	11,20
1.2L	Pădurile situate pe terenuri cu substrat litologice foarte vulnerabile la eroziuni și alunecări cu panta până la 30 grade (T IV)	61,07
1.5A	Parcuri naționale care cuprind suprafețe de teren și de ape din fondul forestier ce păstrează nemodificat cadrul natural de floră și faună sa, destinate conservării ecofondului și genofondului, cercetării științifice, recreației (TI) - Parcul Național Muntii Rodnei	76,80
1.5.I	Zonele de pădure destinate ocrotirii unor specii rare din fauna indigenă (zonele de rotire a cocoșului de munte, cele de ocrotire a caprei negre) și zonele barloagelor de urs, constituite ca atare prin amenajamentele silvice (T II)	52,50
2.1B	Păduri destinate să producă în principal arbori groși de calitate superioară pentru lemn de cherestea (TVI)	3431,55
2.1.C	Păduri destinate să producă în principal arbori mijlocii și subțiri pentru celuloză, construcții rurale și alte utilizări (TVI)	10,00
Total păduri + clasa de regenerare		4764,08

3. Subunități de gospodărire.

Au fost constituite trei subunități de gospodărire după cum urmează:

Subunități de producție sau protecție		Suprafața (ha)
A	Codru regulat	3714,82
E	Ocrotire integrală	76,80
M	Păduri supuse regimului de conservare deosebită	967,16
Alte terenuri		76,60
Total		4835,38

4. Bazele de amenajare.

S-au adoptat următoarele baze de amenajare:

Regimul: - codru regulat;

Exploatabilitatea: tehnică pentru arborele din grupa a II-a funcțională și de protecție pentru arborele încadrate în grupa I funcțională în care se reglementează procesul de producție. Varsta medie a exploatabilității este de 108 ani;

Compoziția țel: corespunzătoare tipului natural fundamental de pădure;

Tratamente: tăieri progresive în amestecuri de fag cu rasinoase sau unde s-a continuat tratamentul, tăieri succesive în arborele pure de fag și acolo unde se continuă tratamentul, și tăieri rase;

Ciclu: 110 ani.

5. Analiza și adoptarea posibilității.

Posibilitatea după procedeul creșterii indicatoare este de 10937 mc/an, iar după procedeul claselor de vârstă 11520 mc/an. Analizând starea arborelelor s-a adoptat posibilitatea de 11500 mc/an, la nivelul indicatorului după metoda claselor de vârstă, mai mare decât indicatorul după creșterea indicatoare cu doar 5%. S-a adoptat această posibilitate ținând cont de starea arborelelor și necesitatea parcurgerii acestora cu lucrări urgente 1 și 2 însemnând 90% din suprafața arborelelor incluse în planul decenal, iar arborelele cu vârsta egală sau mai mare de 130 ani reprezintă 51 % din planul decenal. De asemenea, din lista 10.1 se poate observa că următoarele 6 decenii sunt relativ echilibrate volumul arborelelor exploatabile în următorii 60 ani variind între 10900 și 12900 mc, astfel încât continuitatea este asigurată.

Suprafața anuală de parcurs cu lucrări de îngrijire este de 234,08 ha din care: 182,04 ha/an pentru rărituri, 26,44 ha/an pentru curățiri și 25,60 ha pentru degajări.

Posibilitatea de produse secundare este de 5434 mc/an din care: 5323 mc/an – rărituri și 111 mc/an pentru curățiri. Cu tăieri de igienă se vor parcurge anual 1013,09 ha, estimându-se a se recolta un volum de 795 mc/an.

6. Volum de extras prin tăieri de conservare

Tăieri de conservare au fost propuse în u.a. 21A, 21B, 22C, 23C, 24E, 27C, 28B, 28C, 30D, 30E, 31B, 31E, 32A, 32C, 33B, 33F, 36B, 36D, 37B, 38B, 40B, 41B, 41C, 84B, 145, 156B, 188B, 189B, 190B, 193B, 194B, 194D, 197B, 199B, 207C, 208B, 212A, 213, 215B, 216B, 220B, 221B, 222B, 223A, 223C, 223D și 224B. Suprafața decenală de parcurs cu tăieri de conservare este de 599,80 ha iar volumul de recoltat decenal este de 35925 mc. Procentele de extras la lucrările de conservare au ținut cont de starea arborelelor, respectiv vârsta, existența semintisului, consistența, precum și de factorii destabilizatori.

7. Analiza și adoptarea planurilor decenale

Posibilitatea de produse principale este de 11500 mc/an și se va recolta din u.a. 4B, 5H, 6A, 10A, 11B, 14, 27B, 28A, 30C, 31A, 31D, 34A%, 36H, 49B%, 50A%, 51C, 62B, 63, 64A, 64C, 67, 71B, 72, 73B, 75, 81B, 106, 115, 131, 136A, 137, 138, 139, 140, 141A, 158, 159, 160, 171, 172, 175B, 176, 177B, 198A, 199A, 200A, 202B, 203B, 204B, 207A, 208A, 215A, 216A, 218C, 219B, 220A, 221A, 224A, 225A, 227B, 231, 232, 245 și 250.

B. Situații anexe:

Fac parte din prezentul proces verbal următoarele situații:

- Repartiția suprafețelor pe categorii de folosință forestieră;
- Repartiția suprafețelor pe categorii și grupe funcționale;
- Planul decenal de produse principale;
- Planul decenal al lucrărilor de îngrijire și conducere a arboretelor;
- Planul lucrărilor de conservare.

C. Probleme speciale:

1. Proprietarul va înainta către Agenția de Protecția Mediului notificarea în vederea parcurgerii procedurii SEA, pentru avizarea planurilor din amenajament.
2. În termen de 30 zile proprietarul va transmite proiectantului titlurile de proprietate aferente proceselor verbale de punere menționate la pct. 1. În cazul în care acestea nu au fost eliberate, se va transmite o adresă sub semnătură și ștampilă în acest sens.
3. Beneficiarul va respecta prevederile O.M. 3397/2012 privind stabilirea criteriilor și indicatorilor de identificare a pădurilor virgine și cvasivirgine.
4. Ocolul Silvic va face demersuri către Administrația Parcului Național Munții Rodnei pentru a găsi soluții în ceea ce privește arboretetele afectate de factori destabilizatori (uscure, doborâturi de vânt, etc.) în sensul extragerii acestora.

D. Concluzii:

Conferința avizează soluțiile tehnice cu completările făcute în timpul analizei.

Prezentul proces verbal s-a încheiat în 3 exemplare, fiecare a câte 5 pagini, câte unul pentru fiecare parte interesată.

Domnul **FILIP LIVIU**
Având CNP 1720601372251 este
ATESTAT
de către (Ministerul Mediului și Pădurilor)
prin Certificatul nr. 24 din data de 10.11.2010
să certifice din punct de vedere tehnic,
calitatea lucrărilor de amenajarea pădurilor.

**CONFORM CU
ORIGINALUL**

DESCRIERE PARCELARA

DS:5006

OS:5006

UP: 7

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														DENS	V O L U M			CRES											
ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	TA	LI	CONS		MC/HA	MC/UA	MC/HA												
138 0.80 HA GF: 2 - 1B SUP: A TS: 5242 TP: 4214 SOL: 3101 Versant superior ondulat EXPOZITIE: V INC: 30 G ALTITUDINE: 680 - 750 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Rubus hirtus Natural fundamental prod. mij. echien COMP.ACTUALA: 10 FA COMP.TEL: 7FA 2 TE 1 DT SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UTIL: 10FA 5 ani 0.5S mixt SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.:														FA	10	LT	120	44	26	3		.5	RN	N		0.40	187	150	2.0
TOTAL																						0.4	187	150	2.0				
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														DENS	V O L U M			CRES											
ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	TA	LI	CONS		MC/HA	MC/UA	MC/HA												
139 1.00 HA GF: 2 - 1B SUP: A TS: 5242 TP: 4214 SOL: 3101 Versant ondulat EXPOZITIE: SV INC: 30 G ALTITUDINE: 650 - 740 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Rubus hirtus Natural fundamental subprod. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 10 FA COMP.TEL: 7FA 2 TE 1 DT SORT: FA Mijl. si gros,cherestea VARSTA EXPL.: 105 ani SEM.UTIL: 10FA 5 ani 0.2S mixt SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.:														FA	2	LT	160	56	24	4	I	.5	RN	N		0.06	25	25	0.1
FA	8	LT	105	36	21	4			.5	RN	N		0.24	80	80	1.2													
TOTAL																						0.3	105	105	1.3				
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														DENS	V O L U M			CRES											
ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	TA	LI	CONS		MC/HA	MC/UA	MC/HA												
140 2.40 HA GF: 2 - 1B SUP: A TS: 5242 TP: 4214 SOL: 3101 Versant superior ondulat EXPOZITIE: V INC: 25 G ALTITUDINE: 660 - 770 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Rubus hirtus Natural fundamental subprod. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 10 FA COMP.TEL: 7FA 2 TE 1 DT SORT: FA Mijl. si gros,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UTIL: 10FA 5 ani 0.1S mixt SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.:														FA	6	LT	160	54	25	4		.5	RN	N		0.42	181	434	0.9
FA	4	LT	85	32	21	4	I		.5	RN	N		0.28	121	290	1.9													
TOTAL																						0.7	302	724	2.8				
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														DENS	V O L U M			CRES											
ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	TA	LI	CONS		MC/HA	MC/UA	MC/HA												
141 A 4.50 HA GF: 2 - 1B SUP: A TS: 5242 TP: 4214 SOL: 3101 Versant ondulat EXPOZITIE: V INC: 30 G ALTITUDINE: 610 - 730 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Rubus hirtus Natural fundamental subprod. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 10 FA COMP.TEL: 7FA 2 TE 1 DT SORT: FA Mijl. si gros,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UTIL: 10FA 5 ani 0.2S pilcuri mici SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.:														FA	6	LT	110	44	23	4		.5	RN	N		0.36	138	621	1.7
FA	4	LT	75	26	20	4	I		.5	RN	N		0.24	74	333	1.8													
TOTAL																						0.6	212	954	3.5				

CONFORM CU
ORIGINALUL

DESCRIERE PARCELARA

DS:5006

OS:5006

UP: 7

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														DENS	V O L U M			CRES											
ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	TA	LI	CONS		MC/HA	MC/UA	MC/HA												
141 B 0.40 HA GF: 2 - 1B SUP: A TS: 5242 TP: 4214 SOL: 3101 Versant inferior ondulat EXPOZITIE: V INC: 32 G ALTITUDINE: 590 - 680 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Asperula-Asarum Natural fundamental subprod. relativ-echien COMP.ACTUALA: 10 FA COMP.TEL: 10FA SORT: FA Mijl. si gros,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA														FA	4	LT	75	28	20	4	1	.5	RN	N		0.28	86	34	2.1
FA	6	LT	55	24	16	4			.5	RN	N		0.42	92	37	3.4													
TOTAL														0.7	178	71	5.5												
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														DENS	V O L U M			CRES											
ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	TA	LI	CONS		MC/HA	MC/UA	MC/HA												
141 C 0.50 HA GF: 2 - 1B SUP: A TS: 5242 TP: 4214 SOL: 3101 Versant inferior ondulat EXPOZITIE: V INC: 32 G ALTITUDINE: 630 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Asperula-Asarum Natural fundamental subprod. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 10 FA COMP.TEL: 10FA SORT: FA Mijl.,celuloza,constructii VARSTA EXPL.: 100 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA														FA	8	LT	55	20	14	5		.4	RN	S		0.56	100	50	3.5
FA	2	LT	20	14	7	5	I		.4	RN	S		0.14	8	4	0.2													
TOTAL														0.7	108	54	3.7												
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														DENS	V O L U M			CRES											
ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	TA	LI	CONS		MC/HA	MC/UA	MC/HA												
141A 2.70 HA GF: SUP: TS: TP: SOL: Versant inferior ondulat EXPOZITIE: V INC: 30 G ALTITUDINE: 600 - 660 M LITIERA: continua-groasa TIP FLORA: COMP.ACTUALA: COMP.TEL: SORT: FA Mijl.,celuloza,constructii VARSTA EXPL.: SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.:														TOTAL															
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														DENS	V O L U M			CRES											
ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	TA	LI	CONS		MC/HA	MC/UA	MC/HA												
142 7.80 HA GF: 2 - 1B SUP: A TS: 5242 TP: 4214 SOL: 3101 Versant ondulat EXPOZITIE: SV INC: 30 G ALTITUDINE: 630 - 740 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Asperula-Asarum Natural fundamental subprod. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 10 FA COMP.TEL: 10FA SORT: FA Mijl. si gros,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: 20% tulpini nesanat. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA														FA	3	IN	110	40	23	4	I	.5	RN	N		0.21	81	632	1.0
FA	7	LT	75	28	20	4			.5	RN	N		0.49	151	1178	3.6													
TOTAL														0.7	232	1810	4.6												

CONFORM CU
ORIGINALUL

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

AVIZ CTAS nr. 61 din 05.03.2015
pentru amenajamentul silvic al fondului forestier proprietate publică
aparținând comunei Zagra, Unitatea de Producție I Zagra, 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, Marian Tudoran, Ștefan Tamaș, Constantin Banu, 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 Zagra, Unitatea de Producție I Zagra, județul Bistrița-Năsăud, s-a elaborat de S.C. Passilva Proiect SRL Huși, șef proiect ing. Pasat Cătălin, expert CTAP ing. Filip Liviu.
- amenajamentul silvic al fondului forestier, proprietate publică aparținând comunei Zagra, Unitatea de Producție I Zagra, județul Bistrița-Năsăud, a fost avizat cu procesul verbal CTAP nr. 11 din 20.05.2013, 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 Zagra, Unitatea de Producție I Zagra, 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. 78 din 27.03.2002, nr. 79 din 02.04.2002, nr. 145 din 15.04.2002, nr. 144 din 15.04.2002 și nr. 1602 din 21.10.2002 și Procesul verbal de punere în posesie nr. 4801 din 22.10.2009.

Suprafața inclusă în amenajament este de 4835,38 ha, a făcut parte din O.S. Sălăuța (U.P. I Bichigiu, U.P. II Fiad și U.P. VII Țibleș), O.S. Beclean (U.P. III Țirlișua, U.P. IV Dumbrăvița și U.P. V Săsarm), O.S. Sângeorz Băi (U.P. IV Anieșul Mare), O.S. Bistrița (U.P. I Năsăud și U.P. VII Țibleș) și are ca folosințe: păduri și terenuri destinate împăduririi sau reîmpăduririi – 4764,08 ha din care terenuri de reîmpădurit – 5,3 ha, terenuri afectate gospodăririi silvice – 21,5 ha, terenuri neproductive – 7,3 ha și terenuri scoase temporar din fondul forestier – 42,5 ha (ocupații și litigii – 42,5 ha).

- Suprafața încadrată în grupa I funcțională este de 1322,53 ha;
- Suprafața încadrată în grupa a II a funcțională este de 3441,55 ha.
- Structura fondului forestier (date medii):

compoziție: 68FA 30MO 1CA 1ME; vârsta medie: 76 ani; volumul la ha: 223 m³; consistența medie: 0,73; clasa de producție medie: III.2; indicele de creștere curentă: 5,8 m³/an/ha; fond lemnos total: 1061927 m³.

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

S.U.P. A – Codru regulat – sortimente obișnuite:3714,82 ha;
S.U.P. M – Păduri supuse regimului de conservare deosebită:967,16 ha;
S.U.P. E – Păduri supuse regimului de ocrotire integrală.....76,80 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, tăieri succesive 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: 11500 m³/an;
- Posibilitatea de produse secundare: 5434 m³/an, din care rărituri 5323 m³/an;
- Volum maxim posibil de extras prin lucrări de conservare: 3593 m³/an.

Lucrări prevăzute în deceniul în curs:

- asigurarea regenerării naturale: 628,05 ha;
- îngrijirea culturilor tinere: 378,14 ha;
- degajări: 256,04 ha;
- curățiri: 264,43 ha, 1109 m³;
- rărituri: 1820,38 ha, 53231 m³;
- tăieri de regenerare: 734,06 ha, 115000 m³, din care:
 - tăieri progresive: 303,96 ha, 46875 m³;
 - tăieri succesive: 423,97 ha, 65780 m³;
 - tăieri rase: 6,13 ha, 2345 m³.
- tăieri de igienă: 1013,09 ha, 7953 m³;
- tăieri de conservare: 599,80 ha, 35925 m³;
- împăduriri: 400,57 ha.

4. Concluzii rezultate:

Se propune avizarea favorabilă a amenajamentului silvic al fondului forestier, proprietate publică aparținând comunei Zagra, Unitatea de Producție I Zagra, 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 Zagra, Unitatea de Producție I Zagra, județul Bistrița-Năsăud

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



AVIZ CTAS nr. 61 din 05.03.2015
pentru amenajamentul silvic al fondului forestier proprietate publică
aparținând comunei Zagra, Unitatea de Producție I Zagra, 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, Marian Tudoran, Ștefan Tamaș, Constantin Banu, 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 Zagra, Unitatea de Producție I Zagra, județul Bistrița-Năsăud, s-a elaborat de S.C. Passilva Proiect SRL Huși, șef proiect ing. Pasat Cătălin, expert CTAP ing. Filip Liviu.

- amenajamentul silvic al fondului forestier, proprietate publică aparținând comunei Zagra, Unitatea de Producție I Zagra, județul Bistrița-Năsăud, a fost avizat cu procesul verbal CTAP nr. 11 din 20.05.2013, 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 Zagra, Unitatea de Producție I Zagra, 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. 78 din 27.03.2002, nr. 79 din 02.04.2002, nr. 145 din 15.04.2002, nr. 144 din 15.04.2002 și nr. 1602 din 21.10.2002 și Procesul verbal de punere în posesie nr. 4801 din 22.10.2009.

Suprafața inclusă în amenajament este de 4835,38 ha, a făcut parte din O.S. Sălăuța (U.P. I Bichigiu, U.P. II Fiad și U.P. VII Țibleș), O.S. Beclean (U.P. III Tîrlișua, U.P. IV Dumbrăvița și U.P. V Săsarn), O.S. Sângeorz Băi (U.P. IV Anieșul Mare), O.S. Bistrița (U.P. I Năsăud și U.P. VII Țibleș) și are ca folosințe: păduri și terenuri destinate împăduririi sau reîmpăduririi – 4764,08 ha din care terenuri de reîmpădurit – 5,3 ha, terenuri afectate gospodăririi silvice – 21,5 ha, terenuri neproductive – 7,3 ha și terenuri scoase temporar din fondul forestier – 42,5 ha (ocupații și litigii – 42,5 ha).

- Suprafața încadrată în grupa I funcțională este de 1322,53 ha;

- Suprafața încadrată în grupa a II a funcțională este de 3441,55 ha.

- Structura fondului forestier (date medii):

compoziție: 68FA 30MO 1CA 1ME; vârsta medie: 76 ani; volumul la ha: 223 m³; consistența medie: 0,73; clasa de producție medie: III.2; indicele de creștere curentă: 5,8 m³/an/ha; fond lemnos total: 1061927 m³.

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

S.U.P. A – Codru regulat – sortimente obișnuite:3714,82 ha;

S.U.P. M – Păduri supuse regimului de conservare deosebită:.....967,16 ha;

S.U.P. E – Păduri supuse regimului de ocrotire integrală.....76,80 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, tăieri succesive 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: 11500 m³/an;
- Posibilitatea de produse secundare: 5434 m³/an, din care rărituri 5323 m³/an;
- Volum maxim posibil de extras prin lucrări de conservare: 3593 m³/an.

Lucrări prevăzute în deceniul în curs:

- asigurarea regenerării naturale: 628,05 ha;
- îngrijirea culturilor tinere: 378,14 ha;
- degajări: 256,04 ha;
- curățiri: 264,43 ha, 1109 m³;
- rărituri: 1820,38 ha, 53231 m³;
- tăieri de regenerare: 734,06 ha, 115000 m³, din care:
 - tăieri progresive: 303,96 ha, 46875 m³;
 - tăieri succesive: 423,97 ha, 65780 m³;
 - tăieri rase: 6,13 ha, 2345 m³.
- tăieri de igienă: 1013,09 ha, 7953 m³;
- tăieri de conservare: 599,80 ha, 35925 m³;
- împăduriri: 400,57 ha.

4. Concluzii rezultate:

Se propune avizarea favorabilă a amenajamentului silvic al fondului forestier, proprietate publică aparținând comunei Zagra, Unitatea de Producție I Zagra, 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 Zagra, Unitatea de Producție I Zagra, 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

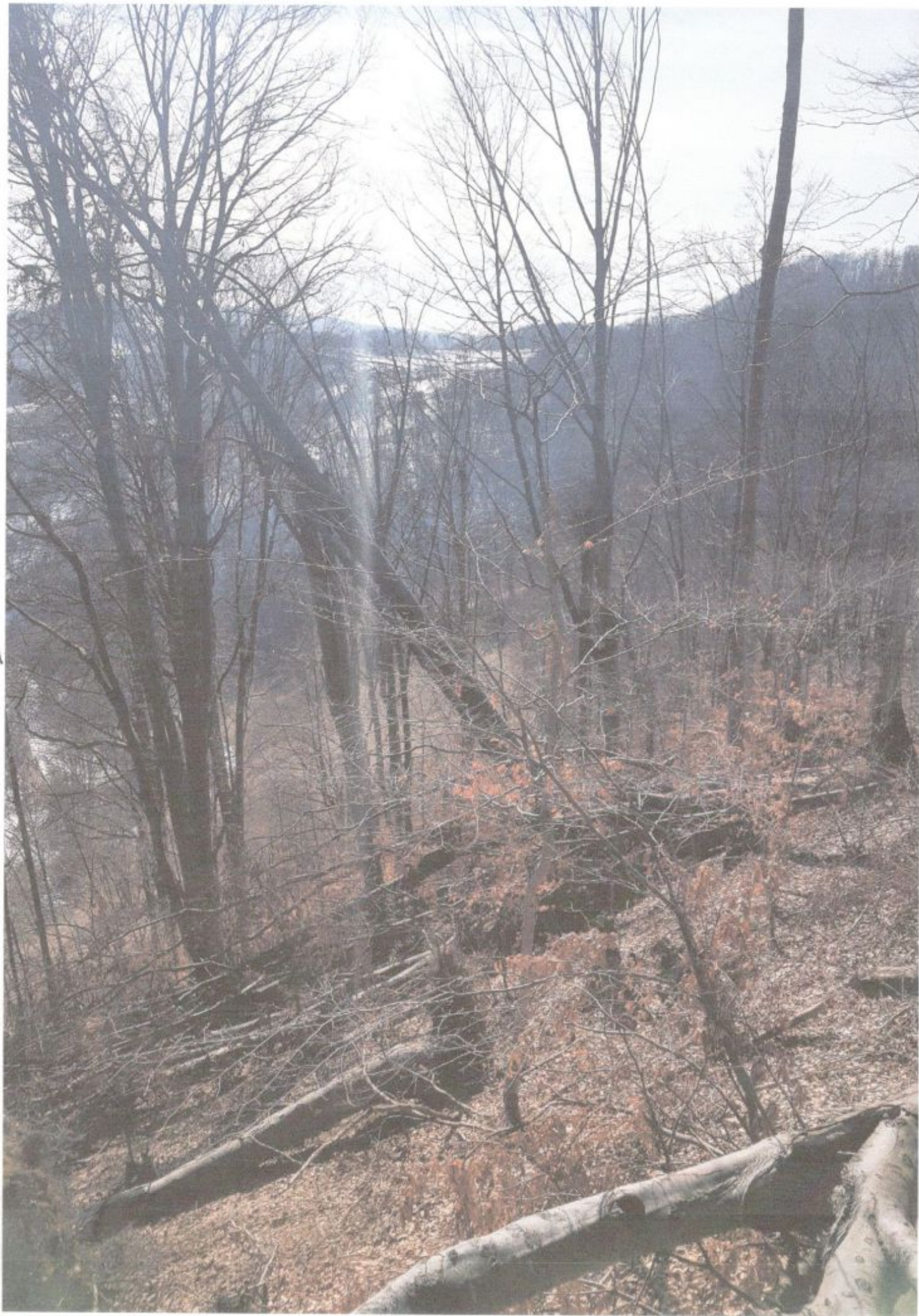
УПТ ЗАГРД, уа: 140



UP TLAGRA, ca: 140



UP T LAGERA, ca: 1/12



UPI ZAGER, ca: 1/42

