

LA. Fox 02.07.2018

OCOLUL SILVIC ARDUD R.A.
Loc. Ardud str. Nouă nr.1
Jud Satu Mare
RO 27389563
J30/519/2010
Tel/fax 0261/771600
Email: ocolulsilvicardud@yahoo.com
Nr. înreg. 2733/ 29.06.2018



ing. Stratman L
ing. Șerban D
03.07.2018
A. King

Către,

Garda Forestieră Oradea

NOTIFICARE

- D. i. A. 07
- 578-507
02.07.18
JUL

Conform Ord.1507/2016, art.2, alin(4), pct.a

Prin prezenta vă înaintăm actul de punere în valoare din u.a. : 8, 13, 14C, 107A, U.P. Bixad, în volum de 205 mc, pentru proprietarul Comuna Bixad, care este membru fondator al Ocolului silvic Ardud R.A., iar amenajamentul silvic are valabilitate de la 01.01.2018 - 31.12.2027.

Menționăm că volumul respectiv nu implică depășirea posibilității anuale sau derogare de la prevederile amenajamentului silvic în vigoare al comunei Bixad.

Vă anexăm următoarele documente:

- copie xerox după amenajamentul silvic – descrieri parcelare,
- copie a.p.v.-uri în stadiul cules,
- copie după Conferința a II- a de amenajare pentru Comuna Bixad,
- fotografii cu privire la arborii marcați.

Vă mulțumim.

Cu respect,

Șef ocol

ing.Petroșianu Călin



ACT DE PUNERE IN VALOARE NR. -- SM - 27389563

Unitate de Productie : I - Bixad
Denumire A.P.V. : Prim Bixad- Acc I

Suprafata totala act - (ha) : 78,30 Tratament : ACCIDENTALE I Natura produsului : DOBORATURII Tehnologia de exploatare : SORTIMENTE SI MULTIPLI DE Data inventarierii : 26.06.2018 Anul exploatarei : 2018 Procedeei de inventariere : FIR CU FIR Ciocan rotund nr. : PP-SM-03-02 Ciocan patrat nr. :	Informatii privind N.T.S.M.	Grupa de specii	Nr. de arbori	Vol. arbore
	Stancarii pe - (ha) : Arbori putregaiosi - (buc) : cu un volum de - (mc) : Iescarii -(buc) : cu un volum de - (mc) :	Rasinoase FAG Quercinee Diverse tari Diverse moi		151
		Total :	151	205

Specia	SORTARE DIMENSIONALA							Lemn lucru	Coaja	Lemn de foc		Volum brut
	G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS			Total	VF	
FAG	12	33		5	1	1		52	3	150	13	205
TOTAL	12	33		5	1	1		52	3	150	13	205

U.A.	Suprafata ha	Varsta ani	Panta G	Semintis utilizabilii				Total volum brut
				%	S. tot	Compozitie		
8	18,70	90,0	31,00					47
13	17,10	95,0	22,00					39
14C	1,10	80,0	28,00					13
107A	41,40	95,0	25,00					106
Total	78,30							205

U.A.	FA	Volum
107A	106	106
13	39	39
14C	13	13
8	47	47
Total	205	205

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	
8	FA	44,00	44,76	28,00	28,11	90	2,24	21		5	9		1			1	31	3	47	
Total U.A. : 8								21		5	9		1			1	31	3	47	
	FA	39,30	39,88	25,30	25,38	95	1,56	25		2	7		1			1	28	2	39	
Total U.A. : 13								25		2	7		1			1	28	2	39	
	FA	26,00	27,21	19,00	19,29	80	0,52	25			1		1				11	1	13	
Total U.A. : 14C								25			1		1				11	1	13	
	FA	37,25	37,31	25,00	25,00	95	1,33	80		5	16		2	1	1	1	80	7	106	
Total U.A. : 107A								80		5	16		2	1	1	1	80	7	106	
Total General U.A. :								151		12	33		5	1	1	3	150	13	205	

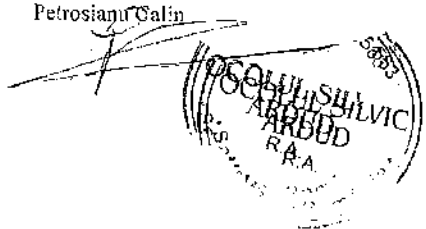
Sef Ocol,

Intocmit,

Birou Fond Forestier,

Verificat,

Petrosianu Calin



[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

PRIMARIA BIRAD

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI		ELM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M	CRS.		
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA				
			P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ	LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA	
8 18.7 HA GF.2-1B, SUP:A TS:5242 TP:4212 SOL:3301 Versant ondulat , EXPOZITIE E INC. 30 G ALTITUDINE: 390- 550 M. LITIERA:continua - normala TIP FLORA:Asperula-Asarum Natural fundamental prod. mij relativ-plurien COMP.ACTUALA : 10 FA COMP.TEL : 9 FA 1 DT SORT:FA Gros si mijl., cherestea VIRSTA EXPL. 90 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL. boboritori izolate Aite late complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC. LUCRARI PROP. T.TCIENA(T.progresive decil)		EA	5	IN	120	52	29	3	J	.6	RN	N	0.30	168	3142	1.4
		FA	5	IN	90	38	25	5	M	.6	RN	N	0.30	141	2637	1.4
TOTAL					90							0.60	309	5779	2.8	

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI		ELM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M	CRS.		
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA				
			P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ	LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA	
9 A 12.0 HA GF.2-1B, SUP:A TS:5242 TP:4212 SOL:3301 Versant ondulat , EXPOZITIE NE INC. 24 G ALTITUDINE: 430- 550 M. LITIERA:continua - subtile TIP FLORA:Asperula-Asarum Natural fundamental prod. mij echien COMP.ACTUALA : 8 FA 2 SAC COMP.TEL : 9 FA 1 DT SORT:FA Gros si mijl., cherestea VIRSTA EXPL.110 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL. Aite date complement. POL: EPZ: LUCRARI EXEC. LUCRARI PROP. CURATIRE		FA	8	IN	10	4	3	3			RN	N	0.80	10	120	1.4
		SAC	2	IN	16	6	5	3	M		RN	N	0.20	5	60	0.1
TOTAL					16							1.00	15	180	1.5	

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI		ELM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M	CRS.		
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA				
			P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ	LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA	
9 B 1.6 HA GF.2 1B, SUP:A TS:5242 TP:4212 SOL:3301 Versant superior ondulat , EXPOZITIE E INC. 12 G ALTITUDINE: 480- 520 M. LITIERA:continua - normala TIP FLORA:Asperula-Asarum Artificial de prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA : 8 ST 2 GO COMP.TEL : 8 ST 2 GO SORT:STS Gros si mijlociu,cherestea VIRSTA EXPL.130 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL. Aite date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC. LUCRARI PROP. RARITURI/0.55		ST	8	E	55	28	20	3			NEC	N	0.72	326	362	2.1
		GO	2	E	55	26	18	3	M	.5	NEC	N	0.16	47	75	1.4
TOTAL					55							0.90	273	437	3.5	

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI		ELM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M	CRS.		
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA				
			P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ	LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA	
9 C 0.2 HA GF.2-1B, SUP:A TS:5242 TP:4212 SOL:3301 Versant superior ondulat , EXPOZITIE NE INC. 6 G ALTITUDINE: 530 M. LITIERA:continua - normala TIP FLORA:Asperula-Asarum Artificial de prod. sup. relativ-echien COMP.ACTUALA : 8 ST 2 GO COMP.TEL : 8 ST 2 GO SORT:STS F.gros,cherestea, furnire VIRSTA EXPL.130 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL. Aite date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC. LUCRARI PROP. T.IGIENA		ST	8	E	55	30	23	2			NEC	N	0.64	257	51	1.1
		GO	2	E	55	26	21	2	M	.6	NEC	N	0.16	54	11	1.4
TOTAL					55							0.80	311	62	2.5	

Anul si nr. act de punere in valoare

Stampa: PRIMARIA BIRAD, LOCALITATE BIRAD, JUDEȚA BIRAD, 117

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI		ELM	P	H.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M			
		ARB	R	RE	STA	D	H	E	S	AG	NIENTA	TA		MC/	MC/	
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	UA	
13 B 5.7 HA GF.2-1B, SUPRA TS:5242 TP:4213 SOL:310 Versant mijlociu cadulat, EXPOZITIE V INC. 18 G ALTITUDINE: 450-600 M. LITIERA:continua normala TIP FLORA:Asperula-Asarum Natural fundamental prod. mij relativ-pluricic COMP.ACTUALA: 10 FA COMP.TEL: 9 FA 1 DT SORT:FA Gros si mijl.,cherestea VIRSTA EXPL.110 ani SEM.UTIL:10FA SUBARBRET: DATE COMPL. Rupturi in lara Alte date complement.		FA	8	IN	150	60	31	3		1.6	RN	N	0.40	257	1507	
		FA	1	IN	120	48	26	3	M	1.6	RN	N	0.05	59	227	
		FA	1	IN	120	48	26	3	M	1.6	RN	N	0.05	17	47	
		TOTAL			150		3					0.45	293	1677		

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI		ELM	P	H.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M			
		ARB	R	RE	STA	D	H	E	S	AG	NIENTA	TA		MC/	MC/	
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	UA	
13 C 17.1 HA GF.2-1B, SUPRA TS:5242 TP:4213 SOL:3101 Versant cadulat, EXPOZITIE SV INC. 22 G ALTITUDINE: 390-580 M. LITIERA:continua - normala TIP FLORA:Asperula-Asarum Natural fundamental prod. mij relativ-pluricic COMP.ACTUALA: 10 FA COMP.TEL: 9 FA 1 DT SORT:FA Gros si mijl.,cherestea VIRSTA EXPL. 90 ani SEM.UTIL:10FA SUBARBRET: DATE COMPL. Alte date complement.		FA	5	IN	140	56	29	3		1.6	RN	N	0.30	151	2082	
		FA	5	IN	95	38	23	3	M	1.6	RN	N	0.30	134	2201	
		TOTAL			95		3					0.60	285	4283		

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI		ELM	P	H.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M			
		ARB	R	RE	STA	D	H	E	S	AG	NIENTA	TA		MC/	MC/	
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	UA	
14 A 4.7 HA GF.2-1B, SUPRA TS:5242 TP:4213 SOL:3101 Versant cadulat, EXPOZITIE E INC. 23 G ALTITUDINE: 470-580 M. LITIERA:continua - normala TIP FLORA:Asperula-Asarum Natural fundamental prod. mij relativ-pluricic COMP.ACTUALA: 10 FA COMP.TEL: 9 FA 1 DT SORT:FA Gros si mijl.,cherestea VIRSTA EXPL.110 ani SEM.UTIL:10FA SUBARBRET: DATE COMPL. Alte date complement.		FA	5	IN	140	56	29	3		1.6	RN	N	0.35	196	271	
		FA	5	IN	100	40	27	3	M	1.6	RN	N	0.35	174	247	
		TOTAL			100		3					0.70	370	518		

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI		ELM	P	H.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M			
		ARB	R	RE	STA	D	H	E	S	AG	NIENTA	TA		MC/	MC/	
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	UA	
14 B 2.1 HA GF.2-1B, SUPRA TS:5242 TP:4212 SOL:3101 Versant mijlociu cadulat, EXPOZITIE SE INC. 26 G ALTITUDINE: 460-550 M. LITIERA:intrerupta-subtire TIP FLORA:Asperula-Asarum Natural fundamental prod. mij relativ-echien COMP.ACTUALA: 10 FA COMP.TEL: 9 FA 1 PAM SORT:FA Gros si mijl.,cherestea VIRSTA EXPL.110 ani SEM.UTIL: SUBARBRET: DATE COMPL. Alte date complement.		FA	10	IN	10	4	21	3			RR	N	0.50	4		
		TOTAL			10		3					0.60	4			



Handwritten signature and date: 1998

PRIMARIA BUKURESTI

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI

14 C 1.1 HA GF.2-1B, SUP:A TS:5242 TP:4212
 SOL:3101 Versant inferior ondulat, EXPOZITIE SE
 INC. 25 G ALTITUDINE: 450-520 M.
 LITIERA:continua - normala TIP FLORA:Asperula-Asarum
 Partial derivat relativ-echier.
 COMP.ACTUALA : 4 FA 6 CA
 COMP.TEL : 5 PA 5 CA
 SORT:FA Gros si mijl.,cherestea VIRSTA EXPL.110 ani
 SEM.UTIL:
 SUBARBORET:
 DATE COMPL. Alte date complement.
 POL: ERZ:
 LUCRARI EXEC.
 LUCRARI PROF. T.ICIENEA

ELM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V	O	L	U	M	CR
ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA						
	P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	UA	UA	
FA	4	IN	80	32	23	3	M	.5	RN	N	0.28	108	119	2.1		
CA	6	IN	80	26	19	4		.5	RN	N	0.42	59	109	1.0		
TOTAL			80			3					0.70	297	228	4.4		

br. act de putere in valoare

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI

14 D 10.3 HA GF.2-1B, SUP:A TS:5242 TP:4212
 SOL:3101 Versant ondulat, EXPOZITIE E
 INC. 20 G ALTITUDINE: 510-610 M.
 LITIERA:continua - normala TIP FLORA:Asperula-Asarum
 Natural fundamental prod. mij relativ-plurien
 COMP.ACTUALA : 10 FA
 COMP.TEL : 9 FA 1 DT
 SORT:FA Gros si mijl.,cherestea VIRSTA EXPL.110 ani
 SEM.UTIL:10FA
 SUBARBORET:
 DATE COMPL. Alte date complement.
 POL: ERZ:
 LUCRARI EXEC.
 LUCRARI PROF. T.PROGRESSIVE(p. Imp.,rac)IMPA
 INGRUIJIREA SEMENISULUI

ELM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V	O	L	U	M	CR
ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA						
	P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	UA	UA	
FA	7	IN	140	28	30	3		.6	RN	N	0.35	183	1995	1.0		
FA	3	IN	100	40	27	5	M	.6	RN	N	0.15	89	917	1.0		
TOTAL			140			3					0.50	272	2902	2.0		

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI

16 A 25.2 HA GF.2-1B, SUP:A TS:4420 TP:4114
 SOL:3101 Versant ondulat, EXPOZITIE NV
 INC. 20 G ALTITUDINE: 720-850 M.
 LITIERA:continua - normala TIP FLORA:Asperula-Dentaria
 Natural fundamental prod. mij relativ-plurien
 COMP.ACTUALA : 10 FA
 COMP.TEL : 10 FA
 SORT:FA Gros si mijl.,cherestea VIRSTA EXPL.110 ani
 SEM.UTIL:10FA
 SUBARBORET:
 DATE COMPL. Daburiturii izolate Rupturi izolate
 Alte date complement.
 POL: ERZ:
 LUCRARI EXEC.
 LUCRARI PROF. T.ICIENEA

ELM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V	O	L	U	M	CR
ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA						
	P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	UA	UA	
FA	3	IN	140	56	29	3	I	.5	RN	N	0.21	118	2736	1.0		
FA	3	IN	120	44	27	3	I	.6	RN	N	0.21	105	2436	1.0		
FA	3	IN	90	34	24	3	I	.7	RN	N	0.21	80	1995	1.0		
FA	1	IN	80	26	20	3	M	.6	RN	N	0.27	22	510	0.0		
TOTAL			90			3					0.70	331	7679	4.0		

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI

16 B 3.6 HA GF.2-1B, SUP:A TS:4420 TP:4114
 SOL:3101 Versant mijlociu ondulat, EXPOZITIE NV
 INC. 15 G ALTITUDINE: 710-760 M.
 LITIERA:continua normala TIP FLORA:Asperula-Dentaria
 Natural fundamental prod. mij relativ-plurien
 COMP.ACTUALA : 10 FA
 COMP.TEL : 10 FA
 SORT:FA Gros si mijl.,cherestea VIRSTA EXPL.110 ani
 SEM.UTIL:
 SUBARBORET:
 DATE COMPL. Alte date complement.
 POL: ERZ:
 LUCRARI EXEC.
 LUCRARI PROF. RARITUEI

ELM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V	O	L	U	M	CR
ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA						
	P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	UA	UA	
FA	1	IN	95	40	26	3	I	.5	RN	N	0.09	42	151	0.0		
FA	7	LT	65	28	21	3		.6	RN	N	0.67	210	756	6.0		
FA	2	LT	35	16	15	3	M	.6	RN	N	0.18	36	130	0.0		
TOTAL			65			3					0.90	288	1377	4.0		



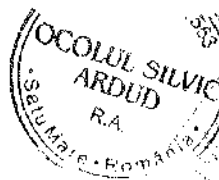
Handwritten signature and date: 2010.05.20

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI		ELM	P	M.	VIR		C	AK	EL	PROVE-	VI	DENS	V	O	L	U	
ARB	R	RE	STA	D	H	ES	AG	NIENTA	TA		LI	CONS	HA	MC/	MC/	UA	UA
		P	GE	ANT	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	UA		
107 A 41.4 HA GF.2-1B, SUP:A TS:5242 TP:4710 SOL:300 Versant superior cadulat, EXPOZITIE SV INC. 25 G ALTITUDINE: 600- 900 M. LITIERA:continua normala TIP FLORA:Asperula-Asarum Natural fundamental prod. mij relativ-plurion COMP.ACTUALA : 10 FA COMP.TEL : 9 FA 1 DT SORT:FA Gros si mijl.,cherestea VIRSTA EXPL.110 ani SEM.UFIL:10FA SUBARBORET: DATE COMPL. Alte date complement.																	
FA	3	IN	130	50	27	3	1	6	RN	N	0.21	105	440				
FA	5	IN	95	39	25	3	1	6	RN	N	0.35	154	630				
FA	2	IN	65	26	20	3	1	6	RN	N	0.14	45	170				
TOTAL			95								0.70	302	1240				

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI		ELM	P	M.	VIR		C	AK	EL	PROVE-	VI	DENS	V	O	L	U	
ARB	R	RE	STA	D	H	ES	AG	NIENTA	TA		LI	CONS	HA	MC/	MC/	UA	UA
		P	GE	ANT	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	UA		
107 F 0.7 HA GF.2 1B, SUP:A TS:5242 TP:4218 SOL:300 Versant superior cadulat, EXPOZITIE SV INC. 25 G ALTITUDINE: 520- 870 M. LITIERA:continua normala TIP FLORA:Asperula-Asarum Natural fundamental prod. mij relativ-plurion COMP.ACTUALA : 10 FA COMP.TEL : 9 FA 1 DT SORT:FA Gros si mijl.,cherestea VIRSTA EXPL.110 ani SEM.UFIL:10FA SUBARBORET: DATE COMPL. Uscare slaba Alte date complement.																	
FA	3	IN	120	38	28	3	1	6	RN	N	0.24	112	440				
FA	6	IN	95	36	25	3	1	6	RN	N	0.48	211	1100				
FA	1	IN	70	28	22	3	1	6	RN	N	0.08	39	150				
TOTAL			95								0.80	362	1790				

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI		ELM	P	M.	VIR		C	AK	EL	PROVE-	VI	DENS	V	O	L	U	
ARB	R	RE	STA	D	H	ES	AG	NIENTA	TA		LI	CONS	HA	MC/	MC/	UA	UA
		P	GE	ANT	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	UA		
107 H 2.9 HA GF.2 1B, SUP:A TS:5242 TP:4218 SOL:300 Versant superior cadulat, EXPOZITIE V INC. 18 G ALTITUDINE: 840- 900 M. LITIERA:continua normala TIP FLORA:Asperula-Asarum Natural fundamental prod. mij relativ-plurion COMP.ACTUALA : 10 FA COMP.TEL : 9 FA 1 DT SORT:FA Gros si mijl.,cherestea VIRSTA EXPL.110 ani SEM.UFIL: SUBARBORET: DATE COMPL. Roca la suprafata/0,18 Alte date complement.																	
FA	3	IN	130	50	28	3	1	6	RN	N	0.18	95	360				
FA	5	IN	100	36	27	3	1	7	RN	N	0.45	224	840				
FA	2	IN	60	28	20	3	1	7	RN	N	0.27	97	360				
TOTAL			190								0.90	416	1560				

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI		ELM	P	M.	VIR		C	AK	EL	PROVE-	VI	DENS	V	O	L	U	
ARB	R	RE	STA	D	H	ES	AG	NIENTA	TA		LI	CONS	HA	MC/	MC/	UA	UA
		P	GE	ANT	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	UA		
108 B 2.7 HA GF.1-2A, SUP:M TS:5241 TP:4218 SOL:300 Versant superior cadulat, EXPOZITIE SV INC. 25 G ALTITUDINE: 670- 740 M. LITIERA:continua normala TIP FLORA:Asperula-Asarum Natural fundamental prod. inf relativ-plurion COMP.ACTUALA : 10 FA COMP.TEL :10 FA SORT: SEM.UFIL: SUBARBORET: DATE COMPL. Roca la suprafata/0,55 Alte date complement.																	
FA	3	IN	130	50	23	4	1	3	RN	S	0.14	54	140				
FA	6	IN	90	38	22	4	1	4	RN	S	0.42	159	480				
FA	2	IN	60	24	18	4	1	4	RN	N	0.14	37	100				
TOTAL			90								0.70	241	720				



S.C. NIȚOI SILVA-AMENAJĂRI S.R.L.

Nr. 13 / 08.02.2010

TEL: 0268/588254; 0744/763570

FAX: 0268/588254

MAIL: nitoiamenajari@yahoo.com

BRAȘOV

PROCES VERBAL

al Conferinței a II-a de amenajare
privind amenajamentul fondului forestier proprietate
publică și privată a comunei Bixad, județul Satu Mare

Participanți:

1. Ing. *Szatmári Csaba* delegat
2. Ing. Petroșianu Călin șef O.S. Arduș R.A.
3. Dl. Tătar Ioan primar comuna Bixad
4. Ing. Nițoi Ion specialist C.T.A.P.
5. Ing. Mocanu Mihai șef proiect

6. Doz. jurist *Payer Maria Magdolna* - custode
Asociație Turism - Ardele



În conformitate cu prevederile din "Norme tehnice pentru amenajarea pădurilor" în vigoare, ne-am întrunit pentru a analiza și aviza planurile de cultură și exploatare ale amenajamentului fondului forestier proprietate publică și privată a comunei Bixad, județul Satu Mare, obținut prin aplicarea legilor de proprietate - Lega nr. 18/1991 și Legca nr. 1/2000.

Domnul ing. ION NIȚOI
Având codul numeric personal 1630426080048
este
A T E S T A T
de către Ministerul Mediului și Pădurilor
prin Certificatul Nr 7 din data de
10.11.2010 să certifice din punct de vedere
tehnic calitatea lucrărilor de amenajare a
pădurilor

U.P I Comuna Bixad

1. Suprafața fondului forestier

Suprafața totală a fondului forestier proprietate publică și privată aparținând Comunei Bixad, județul Satu Mare, care face obiectul amenajării este de 1130.2 ha, conform documentelor de proprietate anexate.

Documentele de proprietate prin care **comuna Bixad** a fost pusă în posesie sunt următoarele:

- ❖ Titlul de proprietate nr. 31-8464 din 12.11.2002, pentru suprafața de 292.62 ha;
- ❖ Titlul de proprietate nr. 31-8902 din 15.11.2002, pentru suprafața de 130.26 ha;
- ❖ Titlul de proprietate nr. 31-152311 din 29.01.2008, pentru suprafața de 346.1 ha;
- ❖ Proccsul-verbal de punere în posesie nr. 303 din 12.12.2007, pentru suprafața de 65.42 ha;

❖ Hotărârea Prefecturii județului Satu Mare nr. 371 din 20.12.1991 privind atribuirea suprafețelor de pășuni – 1151.0 ha, din care 295.8 ha îndeplinesc condițiile de a fi incluse în fondul forestier național, în conformitate cu Codul silvic în vigoare (Legea 133/2015 pentru modificarea și completarea Legii 46/2008, art. 2, lit.d).

Documentele de proprietate sunt prezentate în documentația atașată prezentului proces verbal.

2. Amplasamentul proprietății

Fondul forestier proprietate publică și privată aparținând Comunei Bixad, județul Satu Mare, organizat în U.P. I Comuna Bixad a făcut parte, înainte de retrocedarea către actualul proprietar, din punct de vedere al administrației silvice de stat (pentru suprafața de 834.4 ha), conform actelor de proprietate, din cadrul Ocolului Silvic Negrești – U.P. I Bixad și U.P. IV Vama.

Din punct de vedere administrativ-teritorial, suprafața luată în studiu, se află pe raza următoarelor U.A.T.-uri: Bixad, Târșoț și Vama, jud. Satu Mare.

În prezent suprafața fondului forestier proprietate publică și privată aparținând Comunei Bixad, județul Satu Mare, organizat în U.P. I Comuna Bixad este administrată de către Ocolul Silvic Arduș R.A.

3. Baza cartografică folosită

Pentru determinarea suprafețelor și întocmirea hărților s-au folosit planuri de bază restituite, la scara 1/5000, cu curbe de nivel (executate de I.G.F.C.O.T în anii 1972), dar și ortofotoplanuri editate în anul 2014.

Planurile de bază folosite se încadrează în următoarele trapeze:

- I.-34-11-B-a-2-II, IV
- L-34-11-B-b-1-I-II, II, IV
- I.-34-11-B-b-2-I, II, IV
- L-34-11-B-b-3-I, II, III
- L-34-11-B-b-4-I, II
- L-34-11-D-b-3-II
- L-34-11-D-b-4-I, III

4. Ocupații și litigii

- Nu sunt.

5. Repartiția fondului forestier pe categorii de folosințe

Repartiția fondului forestier pe folosințe se prezintă astfel:

A. Păduri și terenuri destinate împăduririi și reîmpăduririi: 1122.9 ha din care:

A1 – Păduri și terenuri destinate împăduririi pentru care se reglementează recoltarea de produse principale - 1077.8 ha;

A2 – Păduri și terenuri destinate împăduririi pentru care nu se reglementează recoltarea de produse principale - 45.1 ha;

B. Terenuri afectate gospodării silvice - 7.0 ha din care:

B2 - Terenuri pentru hrana vânatului.....0.8 ha (46V, 48V);

B7 - Terenuri cultivate pentru nevoile administrației...0.8 ha (23A);

B10 - Culoare pentru linii de înaltă tensiune.....5.4 ha (18R, 19R).

C. Terenuri neproductive: stâncării, sărături, mlaștini, ravene, etc - 0.3 ha (16N).

6. Zonarea funcțională

În concordanță cu obiectivele social-economice fixate, condițiile staționale existente, țelurile de gospodărire adoptate și structura reală a arboretelor, fondul forestier a fost încadrat, la actuala amenajare, în grupa I funcțională (131.9 ha) și în grupa a II-a funcțională (991.0 ha), în următoarele categorii funcționale:

-1.1A - păduri situate în perimetrele de protecție a izvoarelor, zăcămintelor și surselor de apă minerală, potabilă sau industrială (T_{II}) - 25.7 ha;

-1.2A - păduri situate pe stâncării, grohotișuri, pe terenuri cu croziune în adâncime, pe terenuri cu înclinare mai mare de 35 grade (T_{II}) - 19.4 ha;

-1.5N - păduri incluse în Ariile protejate din rețeaua Natura2000 (T_{IV}) - 86.8 ha;

-2.1B - păduri destinate să producă, în principal, arbori groși de calitate superioară pentru cherestea (T_{VI}) - 991.0 ha.

7. Subunități de gospodărire

În raport cu obiectivele urmărite și funcțiile de producție sau de protecție stabilite au fost constituite următoarele subunități:

S.U.P. A – codru regulat, sortimente obișnuite: 1077.8 ha;

S.U.P. M – păduri supuse regimului de conservare deosebită: 45.1 ha;

Total U.P. I Comuna Bixad..... 1122.9 ha.

8. Bazele de amenajare

S-au adoptat următoarele baze de amenajare :

Regimul: codru;

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

Exploatabilitatea: de protecție, pentru arboretele încadrate în grupa I funcțională și tehnică, pentru arboretele încadrate în grupa a II-a funcțională. Vârsta medie a exploatabilității este de 108 ani.

Tratamente - tăieri progresive și tăieri rase;

Ciclul - 110 ani.

9. Reglementarea procesului de producție

9.1 Analiza și adoptarea posibilității

La S.U.P. A s-au calculat următorii indicatori de posibilitate :

C.I.....3887 mc/an

Q 0.9

m-

VD/10.....4920 m³/an

VE/20..... 3689 m³/an

VF/40..... 5794 m³/an

VG/60.....4104 m³/an

PCi = 3689 m³/an

Pded.= 4273 m³/an

Pind. = 5137 m³/an

P_{adoptată} = 3689 m³/an

S-a adoptat posibilitatea de produse principale de **3689 m³/an**, după valoarea indicatorului rezultat prin procedeul creșterii indicatoare.

S-a prevăzut a se executa în deceniul care urmează următoarele cantități anuale de lucrări de îngrijire a arboretelor :

- degajări - **3.6 ha/an**;
- curățiri - **11.0 ha/an** cu un volum de extras de **47 m³/an**;
- rărituri - **19.5 ha/an** cu un volum de extras de **748 m³/an**;

Cu tăieri de igienă se estimează a se parcurge anual **618.0 ha** cu un volum de extras de **493 m³/an**.

Cu lucrări de conservare se va parcurge suprafața de **2.1 ha/an**, iar volumul de extras va fi de **39 m³/an**.

Pierderea de masă lemnoasă anuală pentru arboretele încadrate în grupa I funcțională, pentru care nu se reglementează procesul de producție lemnoasă, conform prevederilor HG 447/2017, este de **89 m³**.

9.2 Analiza și adoptarea planurilor decenale

Posibilitatea de produse principale se va recolta din arboretele din u.a.: 9D, 12E, 13, 14D, 18A, 20B, 20C, 21A, 35, 37E, 43B, 45B, 106B, 114A, 115A.

Curățiri s-au propus în arboretele din u.a. : 9A, 10A, 11A, 12D, 16D, 21B, 23B, 39D, 42B, 44B, 45C, 102A.

Rărituri s-au propus în arboretele din u.a. : 4A, 5A, 5B, 9B, 10A, 11A, 12B, 16B, 16D, 17C, 17D, 18B, 18C, 19A, 19D, 21B, 23B, 25B, 25C, 36B, 37B, 37C, 38C, 39C, 42B, 43C, 46C.

Tăieri de conservare s-au propus în arboretele din u.a.: 57B, 57C, 106D, 109C, 109I.

10. Probleme speciale :

- ◆ Lucrările de teren au fost recepționate prin procesul verbal nr. 68/14.11.2017.
- ◆ Amenajamentul intră în vigoare la data de 01.01.2018 și are o valabilitate de 10 ani.
- ◆ Beneficiarul va parcurge procedura de evaluare de mediu pentru planuri și programe, conform cu H.G. 1076/2004.
- ◆ La încadrarea arboretelor în planurile de lucrări, proiectantul a analizat și aplicat prevederile Ordinului 3397/2012 privind stabilirea criteriilor și indicatorilor de identificare a pădurilor virgine și cvasivirgine în România.
- ◆ Suprafața luată în studiu se suprapune parțial cu Aria protejată Natura 2000, respectiv situl de importanță comunitară ROSCI0358 Pricop-Huta-Certeze.

Prezentul proces-verbal conține 5 pagini și s-a întocmit în 5 exemplare, câte unul pentru fiecare parte interesată.

