

DIRECTIA SILVICA BISTRITA
OCOLUL SILVIC BISTRITA
NR. 5706/20.08.2024

NOTIFICARE

Cu privire la actele de punere in valoare de produse accidentale, constituite in arborete afectate de factori abiotici din pe raza de activitate a Ocolului silvic Bistrita in suprafete proprietate a Statului Roman, dupa cum urmeaza :

- Actul de punere in valoare nr. 2400175001570/853 Budac, UP I Bistrita u.a 149C, 150C, 157B, 157D , in suprafata 19.31 ha si volum de 534,04 mc, produse accidentale I, nu face obiectul depasirii posibilitatii anuale stabilite prin amenajamentul silvic in vigoare pentru U.P. I Bistrita.

SEF OCOL
ING. RUNCAN IOAN



RESPONSABIL FOND FORESTIER
ING. OANEA ADRIAN

Nr. 5553/10.08.2024

ACT DE PUNERE ÎN VALOARE NR. 2400175001570

APV 853

Unitate de Producție: I - Bistrita
 Denumire A.P.V.: BUDAC P 853

Suprafață totală act - (ha): 19.31 Tratament: T. PRODUSE ACCIDENTALE I Natura Produsului: PRODUSE ACCIDENTALE Tehnologia de Exploatare: TRUNCHIURI SI CATARGE Data inventarierii: 15.08.2024 Anul exploatării: 2024 Procedeeul de inventariere: FIR CU FIR Ciocan forma CIRCULARĂ nr.: RP6200 Accesibilitate: >1500	Informații privind N.T.S.M.	Grupa de specii	Nr. de arbori	Volum
	Stâncării pe - (ha): Arbori putregăioși - (buc): 3 cu un volum de - (mc): 1.65 Iescării - (buc): cu un volum de - (mc):	Rășinoase FAG Quercinee Diverse tari Diverse moi	580 1	532.04 2.0
	Total:		581	534.04

Specia	SORTARE DIMENSIONALĂ							Lemn lucru	Coajă	Lemn de foc		Volum brut
	G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS			Total	VF	
FAG	0.13	0.16		0.01				0.30	0.01	1.69	0.12	2.00
BRAD	1.19	0.40	0.08	0.04				1.71	0.19	0.12		2.02
MOLID	124.48	134.39	35.37	23.94	7.31		2.28	327.77	31.11	171.14		530.02
TOTAL	125.80	134.95	35.45	23.99	7.31		2.28	329.78	31.31	172.95	0.12	534.04

U.A.	Suprafață (ha)		Vârsta ani	Panta G	Semințiuș utilizabil				Total volum brut
	Par cursă	UA			%	S. tot	Compoziție		
149 C	2.61	11.51	115	33.00			0		331.92
150 C	9.23	12.18	110				0		87.28
157 B	5.80	8.37	110	30.00			0		106.29
157 D	1.67	7.17	110	32.00			0		8.55

U.A.	FA	BR	MO	Volum
149 C	2.00	2.02	327.90	331.92
150 C			87.28	87.28
157 B			106.29	106.29
157 D			8.55	8.55
Total	2.00	2.02	530.02	534.04

U.A.	Specia	Diametre		Înălțimi		Vârsta	Vol. arb.	Nr. arb.	Crestere	Sortare dimensională							Coajă	Lemn foc		Volum brut
		dt	dcg	ht	hc					G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS		Total	VF	
149 C	FA	46.00	46.00	24.00	24.00	115	2.00	1		0.13	0.16		0.01				0.01	1.69	0.12	2.00
	BR	48.00	48.00	25.00	25.00	115	2.02	1		1.19	0.40	0.08	0.04				0.19	0.12		2.02
	MO	34.96	38.26	21.36	21.36	115	0.96	342		83.76	74.97	19.58	13.48	4.02		1.30	18.61	112.18		327.90
Total U.A.: 149 C								344		85.08	75.53	19.66	13.53	4.02		1.30	18.81	113.99	0.12	331.92
150 C	MO	35.24	37.42	22.63	22.63	110	1.00	87		23.96	29.37	7.10	4.63	1.44		0.44	6.34	14.00		87.28
Total U.A.: 150 C								87		23.96	29.37	7.10	4.63	1.44		0.44	6.34	14.00		87.28
157 B	MO	31.99	34.55	20.18	20.18	110	0.74	143		14.51	27.73	8.21	5.55	1.72		0.52	5.66	42.39		106.29
Total U.A.: 157 B								143		14.51	27.73	8.21	5.55	1.72		0.52	5.66	42.39		106.29
157 D	MO	39.14	39.14	23.29	23.29	110	1.22	7		2.25	2.32	0.48	0.28	0.13		0.02	0.50	2.57		8.55
Total U.A.: 157 D								7		2.25	2.32	0.48	0.28	0.13		0.02	0.50	2.57		8.55
Total General U.A.								581		125.80	134.95	35.45	23.99	7.31		2.28	31.31	172.95	0.12	534.04

Sef Ocol.

Intocmit,

Birou Fond Forestier,

Verificat.

Runcan foan



MINISTERUL APELOR ȘI PĂDURILOR



ORDIN

Nr. 252 / 03.04.2017

pentru aprobarea amenajamentului silvic al fondului forestier proprietate publică a statului, administrat de Ocolul Silvic Bistrița, Direcția Silvică Bistrița Năsăud

Având în vedere Referatul de aprobare nr. 65704/DI/15.03.2017 al Direcției Politici și Strategii în Silvicultură,

În conformitate cu Avizul Comisiei tehnice de avizare pentru silvicultură din Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor nr. 794/05.10.2016 și ținând cont de Decizia nr. 601/04.11.2016 a Agenției pentru Protecția Mediului Bistrița Năsăud,

În baza Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 1/2017 pentru stabilirea unor măsuri în domeniul administrației publice centrale și pentru modificarea și completarea unor acte normative,

În temeiul prevederilor art. 22 alin. (1) din Legea nr. 46/2008 – Codul silvic, republicată, cu modificările ulterioare, precum și ale art. 13 alin. (5) din Hotărârea Guvernului nr. 20/2017 privind organizarea și funcționarea Ministerului Apelor și Pădurilor,

ministrul apelor și pădurilor emite următorul

ORDIN:

Art. 1. – Se aprobă amenajamentul silvic al fondului forestier proprietate publică a statului, administrat de Ocolul Silvic Bistrița, Direcția Silvică Bistrița Năsăud.

Art. 2. – Direcția Politici și Strategii în Silvicultură din cadrul Ministerului Apelor și Pădurilor transmite prezentul ordin Regiei Naționale a Pădurilor – Romsilva, 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 Regia Națională a Pădurilor – Romsilva.



MINISTERUL EDUCAȚIEI ȘI CERCETĂRII ȘTIINȚIFICE
AUTORITATEA NAȚIONALĂ PENTRU
CERCETARE ȘTIINȚIFICĂ ȘI INOVARE

INSTITUTUL NAȚIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE
ÎN SILVICULTURĂ „MARIN DRĂCEA”

STAȚIUNEA DE CERCETARE-DEZVOLTARE ȘI
EXPERIMENTARE BISTRIȚA

Str. Mihai Viteazul, nr. 2, Bistrița, Jud. Bistrița-Năsăud

CUI : RO34638446 ; Tel/Fax : 0263.206.106, Fax : 0263.236.017.

icasbn@yahoo.com



Nr. Certificat: 01688
ISO 14001: 2004

BENEFICIAR : REGIA NAȚIONALĂ A PĂDURILOR - ROMSILVA

AMENAJAMENTUL

U.P. I BISTRIȚA


OCOLUL SILVIC BISTRIȚA

DIRECȚIA SILVICĂ BISTRIȚA - NĂSAUD



DIRECTOR TEHNIC : *ing.* Florin ACHIM 

ȘEF PROIECT : *ing.* Mihai - Constantin CHIȘ 

PROIECTANT : *ing.* Dorin PAȘCA 

CONFORM
CU ORIGINALUL



Exemplarul .

> >> >>> 2015 <<<< <<<

DESCRIERE PARCELARA

DS:Bistrita-Nasaud

OS:Bistrita

EP: 1

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI															
ELM ARB	P R P	M R P	VAR RE GE	STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS	VOLUM		
												CONS	MC/HA	MC/UA	MC/EA
149 C 11.51 HA GF: 2 - 1B SUP: A TS: 2322 TP: 1141 SOL: 4101 Versant superior undulat EXPOZITIE: SV INC: 33 G ALTITUDINE: 1275 - 1480 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Vaccinium Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 7 MO 3 MO COMP.TEL: 8 MO 2 LA SORT: MO Gros,cherestea VARSTA EXPL.: 100 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. Doborituri izolate Rupturi izolate Uscare slaba POL: * ERZ: LUCRARI EXEC.: 2009-T.produse accidentale 2014-T.igiena LUCRARI PROP.: T.RASE,IMPADURIRI INGRJIUREA CULTURILOR,COMPL															
MO	7	IN	105	36	27	3			.6	RN	N	0.49	324	328	10
MO	3	IN	85	28	24	3	M		.5	RN	N	0.21	119	127	10
TOTAL			105					3				0.7	443	555	20
149 D 1.96 HA GF: 2 - 1B SUP: A TS: 2322 TP: 1141 SOL: 4101 Versant inferior undulat EXPOZITIE: SV INC: 20 G ALTITUDINE: 1275 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Vaccinium Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 7 MO 3 MO COMP.TEL: 8 MO 2 LA SORT: MO Gros,cherestea VARSTA EXPL.: 100 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. Uscare mijlocie Dob. destul de frecv. Rupt. destul de frecv. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2009-T.produse accidentale LUCRARI PROP.: T.RASE,IMPADURIRI INGRJIUREA CULTURILOR,COMPL															
MO	7	IN	105	36	27	3			.6	RN	N	0.14	54	56	10
MO	3	IN	85	28	25	3	M		.6	RN	N	0.06	31	40	10
TOTAL			105					3				0.2	85	147	20
150 A 9.34 HA GF: 2 - 1B SUP: A TS: 3332 TP: 1341 SOL: 3101 Versant undulat EXPOZITIE: NE INC: 33 G ALTITUDINE: 1030 - 1120 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Asperula-Dentaria Natural fundamental prod. mij. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 7 FA 1 FA 1 MO 1 BR COMP.TEL: 5 FA 3 MO 2 BR SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UTIL: 6FA 2 MO 2 BR SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2011-T.progresive(punere lumina) 2011-T.produse accidentale LUCRARI PROP.: T.PROGRESIVE(racordare)IMPAD INGRJIUREA SEMINTISULUI,IMP															
FA	7	IN	130	46	28	3			.6	RN	N	0.14	100	934	100
FA	1	IN	100	30	25	3	M		.5	RN	N	0.02	14	131	100
MO	1	IN	120	40	29	3	M		.6	RN	N	0.02	13	121	100
BR	1	IN	120	40	29	3	I		.6	RN	N	0.02	17	159	100
TOTAL			130					3				0.2	144	1345	400
150 B 5.57 HA GF: 2 - 1B SUP: A TS: 3332 TP: 1341 SOL: 3101 Versant superior undulat EXPOZITIE: NE INC: 30 G ALTITUDINE: 1150 - 1325 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Asperula-Dentaria Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 8 FA 2 MO COMP.TEL: 5 FA 3 MO 2 BR SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UTIL: 6FA 2 MO 2 BR SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2010-T.progresive(punere lumina) 2010-T.produse accidentale LUCRARI PROP.: T.PROGRESIVE(racordare)IMPAD INGRJIUREA SEMINTISULUI,IMP															
FA	8	IN	135	44	29	3			.6	RN	N	0.40	352	1961	1.4
MO	2	IN	135	46	32	3	M		.6	RN	N	0.10	90	501	0.4
TOTAL			135					3				0.5	442	2462	1.8

CONFORM
CU ORIGINALUL

DESCRIERE PARCELARA

DS:Bistrita-Nasaud

OS:Bistrita

UP: 1

DESCRIEREA STATIUNII 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														
150 C 12.18 HA GF: 2-1B SUP: A TS: 2322 TP: 1141 SOL: 4101 Versant superior ondulat EXPOZITIE: N INC: 27 G ALITUDINE: 1230 - 1460 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Calamagrostis-Luzula relativ-plurien Natural fundamental prod. mij. COMP.ACTUALA: 8 MO 2 MO COMP.TEL: 8MO 2 LA SORT: MO Gros,cherestea VARSTA EXPL.: 100 ani SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. Rupturi izolate Uscare slaba POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2009-T.produse accidentale LUCRARI PROP.: T.RASE,IMPADURIRI INGRIJIREA CULTURILOR,COMPL														ARB	P	RE	GE	ANI	CM	M	L	MES	TEC	AG	AJ	NIENTA	LI	0.56	389	4738	3.9
MO	8	IN	100	40	28	3		.6	RN	N				0.14	79	962	1.7														
MO	2	IN	65	30	24	3	M	.5	RN	N																					
TOTAL														0.7	468	5700	5.6														

DESCRIEREA STATIUNII 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														
150 D 10.58 HA GF: 2-1B SUP: A TS: 3332 TP: 1341 SOL: 3101 Versant ondulat EXPOZITIE: NE INC: 32 G ALITUDINE: 1110 - 1310 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Asperula-Dentaria relativ-echien Natural fundamental prod. mij. COMP.ACTUALA: 2 MO 1 BR 5 FA 2 MO COMP.TEL: 5FA 3 MO 2 BR SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: CURATIRI														ARB	P	RE	GE	ANI	CM	M	L	MES	TEC	AG	AJ	NIENTA	LI	0.18	3	32	1.9
MO	2	IN	20	4	3	3	M		RN	N				0.09	2	21	0.4														
BR	1	IN	20	4	3	3	M		RN	N				0.45	10	106	2.6														
FA	5	IN	20	4	4	3			RN	N				0.18	2	21	1.2														
MO	2	P	15	4	2	3	M		NEC	N																					
TOTAL														0.9	17	180	6.1														

DESCRIEREA STATIUNII 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														
150 E 2.10 HA GF: 1-3F SUP: M TS: 2322 TP: 1141 SOL: 4101 Versant superior ondulat EXPOZITIE: NV INC: 7 G ALITUDINE: 1460 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Calamagrostis-Luzula relativ-echien Natural fundamental prod. mij. COMP.ACTUALA: 10 MO COMP.TEL: 10MO SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. Doborituri izolate Rupturi izolate POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA														ARB	P	RE	GE	ANI	CM	M	L	MES	TEC	AG	AJ	NIENTA	LI	0.70	202	424	9.9
MO	10	IN	40	18	15	3		.3	RN	N																					
TOTAL														0.7	202	424	9.9														

DESCRIEREA STATIUNII 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														
150 F 2.46 HA GF: 2-1B SUP: A TS: 2322 TP: 1141 SOL: 4101 Versant ondulat EXPOZITIE: N INC: 20 G ALITUDINE: 1230 - 1270 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Calamagrostis-Luzula relativ-echien Natural fundamental prod. mij. COMP.ACTUALA: 10 MO COMP.TEL: 8MO 2 LA SORT: MO Gros,cherestea VARSTA EXPL.: 100 ani SEM.UUTIL: 10MO SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. Atac mediu-daunatori Dob. destul de frecv. Rupturi izolate POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2009-T.produse accidentale 2012-T.produse accidentale LUCRARI PROP.: T.RASE,IMPADURIRI INGRIJIREA CULTURILOR,COMPL														ARB	P	RE	GE	ANI	CM	M	L	MES	TEC	AG	AJ	NIENTA	LI	0.30	152	374	2.1
MO	10	IN	100	36	27	3		.6	RN	N																					
TOTAL														0.3	152	374	2.1														



DESCRIERE PARCELARA

DS:Bistrita-Nasaud

OS:Bistrita

UP: 1

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														DENS	VOLUM			CRES		
ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	CON	MC/	MC/		MC/					
ARB	R	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	CONS	HA	UA	HA						
157 B 8.37 HA GF: 2 - 1B SUP: A TS: 2322 TP: 1141 SOL: 4101 Versant superior ondulat EXPOZITIE: V INC: 30 G ALTITUDINE: 1270 - 1465 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Calamagrostis-Luzula Natural fundamental prod. mij. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 7 MO 3 MO COMP.TEL: 8 MO 2 LA SORT: MO Gros,cherestea VARSTA EXPL.: 100 ani SEM.UTIL: 10MO SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. Doborituri izolate Rupturi izolate POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2009-T.produse accidentale 2013-T.igienea LUCRARI PROP.: T.RASE,IMPADURIRI INGRIJIREA CULTURILOR,COMPL																				
MO	7	IN	100	34	25	3		.5	RN	N	0.49	293	2452	3.4						
MO	3	IN	130	40	28	3	M	.6	RN	N	0.21	146	1222	0.9						
TOTAL											100			3			0.7	439	3674	4.3
157 C 2.97 HA GF: 1 - 3F SUP: M TS: 2322 TP: 1141 SOL: 4101 Versant superior ondulat EXPOZITIE: NV INC: 7 G ALTITUDINE: 1460 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Calamagrostis-Luzula Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 10 MO COMP.TEL: 10MO SORT: MO Gros,cherestea VARSTA EXPL.: SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. Rupturi izolate Uscare slaba POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA																				
MO	10	P	40	16	15	3		.2	NEC	N	0.60	173	514	0.5						
TOTAL											40			3			0.6	173	514	0.5
157 D 7.17 HA GF: 2 - 1B SUP: A TS: 2322 TP: 1141 SOL: 4101 Versant superior ondulat EXPOZITIE: NV INC: 32 G ALTITUDINE: 1375 - 1455 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Calamagrostis-Luzula Natural fundamental prod. mij. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 7 MO 3 MO COMP.TEL: 8 MO 2 LA SORT: MO Gros,cherestea VARSTA EXPL.: 100 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. Doborituri izolate Rupturi izolate POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2009-T.produse accidentale LUCRARI PROP.: T.RASE,IMPADURIRI INGRIJIREA CULTURILOR,COMPL																				
MO	7	IN	100	34	25	3		.5	RN	N	0.49	293	2101	3.4						
MO	3	IN	130	38	27	3	M	.5	RN	N	0.21	139	997	0.9						
TOTAL											100			3			0.7	432	3098	4.3
157 E 7.05 HA GF: 2 - 1B SUP: A TS: 3332 TP: 1341 SOL: 3101 Versant superior ondulat EXPOZITIE: NV INC: 30 G ALTITUDINE: 1250 - 1360 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Dentaria Natural fundamental prod. mij. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 4 MO 3 FA 3 MO COMP.TEL: 5 MO 3 BR 2 FA SORT: MO Gros,cherestea VARSTA EXPL.: 100 ani SEM.UTIL: 6FA 2 BR 2 MO SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. Doborituri izolate POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2012-T.progresive(punere lumina) LUCRARI PROP.: T.PROGRESIVE(racordare)IMPAD INGRIJIREA SEMINTISULUI,IMP																				
MO	4	IN	100	36	27	3	M	.5	RN	N	0.16	114	804	1.2						
FA	3	IN	120	40	26	3	M	.6	RN	N	0.12	85	599	0.8						
MO	3	IN	120	42	30	3	M	.6	RN	N	0.12	85	599	0.8						
TOTAL											100			3			0.4	284	2002	2.2

CONFORM
CU ORIGINALUL



u.a./ Tip func.	CNS	Dist. col. hm	Elm. arb.	Supr. elm. ha	Vârsta ani	CLP	% Arb. luc.	Volu m.c.	5XCR m.c.	Volu+ 5xCr. m.c.	Lucrări propuse în deceniul I	Volu de recoltat	% Extr.
145 B			FA	1,60	160	3	70	358	10	368	T.PROGRESIVE(racordare)IMPAD	368	
			FA	2,14	130	3	70	433	20	453	AJUTORAREA REG NATURALE	453	
			MO	1,60	100	3	70	406	30	436	INGRIJIREA SEMINTISULUI,IMP	436	
6	0,5	1		5,34	160	3	70	1197	60	1257		1257	100
Compozitie tel 5MO 3FA 2BR													
Semintis natural 8FA 1MO 1BR /10 ani 0.6S mixt													
147			FA	4,94	120	3	70	1483	75	1558	T.PROGRESIVE(insam,p lum)	935	
			FA	4,94	170	3	60	1891	35	1926	AJUTORAREA REG NATURALE	1156	
			MO	1,24	150	3	90	531	20	551	INGRIJIREA SEMINTISULUI	331	
			BR	1,24	150	2	90	420	25	445		267	
6	0,6	1		12,36	170	3	70	4325	155	4480		2689	60
Compozitie tel 5FA 3MO 2BR													
Semintis natural 7FA 2BR 1MO /10 ani 0.2S mixt													
148 A			FA	0,91	100	3	70	110	5	115	T.SUCCESIVE(def) IMPAD	115	
			MO	0,10	100	3	90	15		15	INGRIJIREA SEMINTISULUI,IMP	15	
6	0,2	1		1,01	100	3	72	125	5	130		130	100
Compozitie tel 6FA 2BR 2MO													
Semintis natural 8FA 1MO 1BR /10 ani 0.8S mixt													
148 C			FA	2,06	160	3	70	411		411	T.PROGRESIVE(racordare)IMPAD	411	
			FA	2,06	110	3	75	360		360	INGRIJIREA SEMINTISULUI,IMP	360	
			BR	0,51	120	2	90	118		118		118	
			MO	0,51	120	3	90	190		190		190	
6	0,2	1		5,14	160	3	76	1079		1079		1079	100
Compozitie tel 6FA 2BR 2MO													
Semintis natural 8FA 1BR 1MO /10 ani 0.8S mixt													
148 E			FA	4,74	160	3	65	1602	40	1642	T.PROGRESIVE(insam,p lum)	1642	
			FA	3,56	110	3	70	997	60	1057	AJUTORAREA REG NATURALE	349	
			MO	1,19	120	2	90	605	20	625	INGRIJIREA SEMINTISULUI	206	
			BR	1,19	120	2	90	558	25	583		204	
			PAM	1,19	110	3	65	249	5	254		79	
6	0,6	1		11,87	160	3	72	4011	150	4161		2480	60
Compozitie tel 6FA 2MO 2BR													
Semintis natural 6FA 2MO 2BR / 5 ani 0.5S grupe													
149 A			FA	5,04	120	3	70	1865	90	1955	T.PROGRESIVE(punere lumina)	684	
			MO	5,04	120	3	90	2785	80	2865	AJUTORAREA REG NATURALE	1003	
			BR	2,52	120	3	90	1386	55	1441		504	
6	0,7	1		12,60	120	3	82	6036	225	6261		2191	35
Compozitie tel 5FA 3MO 2BR													
Semintis natural 6FA 2MO 2BR / 5 ani 0.3S grupe													
149 C			MO	8,06	105	3	90	3729	180	3909	T.RASE,IMPADURIRI	3909	
			MO	3,45	85	3	90	1370	110	1480	INGRIJIREA CULTURILOR,COMPL	1480	
6	0,7	1		11,51	105	3	90	5099	290	5389		5389	100
Compozitie tel 8MO 2LA													
149 D			MO	1,37	105	3	90	106	10	116	T.RASE,IMPADURIRI	116	
			MO	0,59	85	3	90	61	5	66	INGRIJIREA CULTURILOR,COMPL	66	
6	0,2	1		1,96	105	3	90	167	15	182		182	100
Compozitie tel 8MO 2LA													
150 A			FA	6,55	130	3	70	934	30	964	T.PROGRESIVE(racordare)IMPAD	964	
			FA	0,93	100	3	75	131	5	136	INGRIJIREA SEMINTISULUI,IMP	136	
			MO	0,93	120	3	90	121	5	126		126	
			BR	0,93	120	3	90	159	5	164		164	
6	0,2	1		9,34	130	3	75	1345	45	1390		1390	100
Compozitie tel 5FA 3MO 2BR													
Semintis natural 6FA 2MO 2BR /15 ani 0.6S mixt													



u.a./ Tip func.	CNS	Dist. col. hm	Elm. arb.	Supr. elm. ha	Vârsta ani	CLP	% Arb. luc.	Volum m.c.	5XCR m.c.	Volum+ 5xCr. m.c.	Lucrări propuse în deceniul I	Volum de recoltat	% Extr.
150 B			FA	4,46	135	3	70	1961	40	2001	T.PROGRESIVE(p lum.,rac)IMPAD	2001	
			MO	1,11	135	3	90	501	10	511	AJUTORAREA REG NATURALE	511	
6	0,5	1		5,57	135	3	74	2462	50	2512	INGRIJIREA SEMINTISULUI	2512	100
Compozitie tel 5FA 3MO 2BR													
Semintis natural 6FA 2MO 2BR / 5 ani 0.7S grupe													
150 C			MO	9,74	100	3	90	4738	240	4978	T.RASE,IMPADURIRI	4978	
			MO	2,44	65	3	80	962	105	1067	INGRIJIREA CULTURILOR,COMPL	1067	
6	0,7	1		12,18	100	3	88	5700	345	6045		6045	100
Compozitie tel 8MO 2LA													
150 F			MO	2,46	100	3	90	374	25	399	T.RASE,IMPADURIRI	399	
6	0,3	1		2,46	100	3	90	374	25	399	INGRIJIREA CULTURILOR,COMPL	399	100
Compozitie tel 8MO 2LA													
Semintis natural 10MO / 5 ani 0.2S intim													
151 B			MO	0,73	130	2	90	300	10	310	T.PROGRESIVE(racordare)IMPAD	310	
			FA	2,19	130	3	70	736	20	756	INGRIJIREA SEMINTISULUI,IMP	756	
			FA	0,37	90	3	70	187	5	192		192	
			BR	0,37	130	3	90	84	5	89		89	
6	0,5	1		3,66	130	3	76	1307	40	1347		1347	100
Compozitie tel 4FA 3MO 2BR 1PAM													
Semintis natural 6FA 2BR 1MO 1PAM / 10 ani 0.7S mixt													
154 B			MO	1,24	100	3	90	365	20	385	T.RASE,IMPADURIRI	385	
6	0,5	1		1,24	100	3	90	365	20	385	INGRIJIREA CULTURILOR,COMPL	385	100
Compozitie tel 8MO 2LA													
154 C			MO	0,91	140	3	90	220	10	230	T.PROGRESIVE(racordare)IMPAD	230	
			FA	0,39	140	3	70	99	5	104	INGRIJIREA SEMINTISULUI,IMP	104	
6	0,5	1		1,30	140	3	84	319	15	334		334	100
Compozitie tel 7MO 2FA 1BR													
Semintis natural 7FA 3MO / 5 ani 0.3S grupe													
155 A			FA	3,00	160	3	70	789	20	809	T.PROGRESIVE(punere lumina)	283	
			FA	2,00	120	3	70	470	25	495	AJUTORAREA REG NATURALE	168	
			MO	3,99	150	3	90	1578	40	1618	INGRIJIREA SEMINTISULUI	566	
			BR	1,00	120	3	90	380	15	395		134	
6	0,5	1		9,99	160	3	80	3217	100	3317		1151	35
Compozitie tel 5MO 3FA 2BR													
Semintis natural 6FA 2MO 1BR 1PAM / 5 ani 0.2S grupe													
155 B			MO	1,18	100	3	90	402	25	427	T.RASE,IMPADURIRI	427	
			MO	0,78	140	3	90	361	10	371	INGRIJIREA CULTURILOR,COMPL	371	
6	0,6	1		1,96	100	3	90	763	35	798		798	100
Compozitie tel 8MO 2LA													
155 C			FA	2,16	120	3	70	473	25	498	T.PROGRESIVE(punere lumina)	149	
			FA	1,61	160	3	70	404	10	414	AJUTORAREA REG NATURALE	124	
			MO	1,61	150	3	90	613	15	628		188	
6	0,5	1		5,38	120	3	76	1490	50	1540		461	30
Compozitie tel 5MO 3BR 2FA													
Semintis natural 6FA 2MO 2BR / 5 ani 0.3S grupe													
155 D			FA	3,13	120	3	70	691	40	731	T.PROGRESIVE(punere lumina)	219	
			FA	2,36	160	3	70	589	15	604	AJUTORAREA REG NATURALE	181	
			MO	2,36	160	3	85	895	25	920		276	
6	0,5	1		7,85	120	3	75	2175	80	2255		676	30
Compozitie tel 6MO 2BR 2FA													
Semintis natural 6FA 2BR 2MO / 5 ani 0.3S grupe													
157 A			MO	2,56	100	3	90	512	35	547	T.PROGRESIVE(racordare)IMPAD	547	
			FA	3,41	120	3	70	631	35	666	AJUTORAREA REG NATURALE	666	
			MO	2,56	120	3	90	486	20	506	INGRIJIREA SEMINTISULUI,IMP	506	
6	0,4	1		8,53	120	3	82	1877	90	1967		1967	100
Compozitie tel 5MO 3FA 2BR													
Semintis natural 6FA 2BR 2MO / 5 ani 0.3S grupe													



u.a./ Tip func.	CNS	Dist. col. hm	Elm. arb.	Supr. elm. ha	Vârsta ani	CLP	% Arb. luc.	Volum m.c.	5XCR m.c.	Volum+ 5xCr. m.c.	Lucrări propuse în deceniul I	Volum de recoltat	% Extr.
157 B			MO	5,86	100	3	80	2452	140	2592	T.RASE,IMPADURIRI	2592	
			MO	2,51	130	3	90	1222	40	1262	INGRIJIREA CULTURILOR,COMPL	1262	
6	0,7	1		8,37	100	3	83	3674	180	3854		3854	100
Compozitie tel 8MO 2LA													
Semintis natural 10MO / 5 ani 0.2S grupe													
157 D			MO	5,02	100	3	85	2101	120	2221	T.RASE,IMPADURIRI	2221	
			MO	2,15	130	3	85	997	30	1027	INGRIJIREA CULTURILOR,COMPL	1027	
6	0,7	1		7,17	100	3	85	3098	150	3248		3248	100
Compozitie tel 8MO 2LA													
157 E			MO	2,81	100	3	85	804	40	844	T.PROGRESIVE(racordare)IMPAD	844	
			FA	2,12	120	3	70	599	20	619	INGRIJIREA SEMINTISULUI,IMP	619	
			MO	2,12	120	3	85	599	20	619		619	
6	0,4	1		7,05	100	3	81	2002	80	2082		2082	100
Compozitie tel 5MO 3BR 2FA													
Semintis natural 6FA 2BR 2MO / 5 ani 0.5S mixt													
157 F			MO	2,76	100	3	85	1217	70	1287	T.RASE,IMPADURIRI	1287	
6	0,7	1		2,76	100	3	85	1217	70	1287	INGRIJIREA CULTURILOR,COMPL	1287	100
Compozitie tel 8MO 2LA													
201 A			GO	1,22	120	4	70	263	10	273	T.PROGRESIVE(insam,p lum)	128	
			GO	1,61	100	4	70	320	10	330	AJUTORAREA REG NATURALE	152	
			CA	1,22	80	4	60	198	20	218	INGRIJIREA SEMINTISULUI	218	
6	0,7	1		4,05	120	4	67	781	40	821		498	61
Compozitie tel 7GO 1PAM 1CI 1TE													
Semintis natural 10GO / 5 ani 0.1S mixt													
203 G			GO	0,63	100	3	80	159	5	164	T.PROGRESIVE(p lum.,rac)IMPAD	164	
			CA	0,42	100	3	60	97	5	102	AJUTORAREA REG NATURALE	102	
6	0,6	1		1,05	100	3	72	256	10	266	INGRIJIREA SEMINTISULUI,IMP	266	100
Compozitie tel 8GO 2CA													
Semintis natural 10GO / 5 ani 0.4S mixt													
222 B			GO	0,38	50	3	60	36	5	41	T.RASE,IMPADURIRI	41	
			CA	0,56	50	3	60	59	10	69	INGRIJIREA CULTURILOR,COMPL	69	
6	0,5	1		0,94	50	3	60	95	15	110		110	100
Compozitie tel 8GO 2PA													
222 C			CA	2,57	60	3	70	581		581	T.RASE,IMPADURIRI	581	
6	0,8	1		2,57	60	3	70	581		581	INGRIJIREA CULTURILOR	581	100
Compozitie tel 8GO 2PA													
201 A			CA	4,85	50	4	40	238	70	308	T.RASE,IMPADURIRI	308	
6	0,4	1		4,85	50	4	40	238	70	308	INGRIJIREA CULTURILOR,COMPL	308	100
Compozitie tel 8GO 2PA													
201 A			CA	4,21	35	4	50	429	110	539	T.RASE,IMPADURIRI	539	
6	0,7	1		4,21	35	4	50	429	110	539	INGRIJIREA CULTURILOR	539	100
Compozitie tel 8GO 2CA													
251 A			FA	3,39	110	3	70	1181	70	1251	T.PROGRESIVE(insam,p lum)	626	
			FA	2,26	85	3	70	610	65	675	AJUTORAREA REG NATURALE	338	
6	0,7	1		5,65	110	3	70	1791	135	1926		964	50
Compozitie tel 7FA 2MO 1BR													
Semintis natural 8FA 1BR 1MO / 5 ani 0.4S mixt													
257			GO	4,00	115	3	80	176	5	181	T.PROGRESIVE(racordare)IMPAD	181	
6	0,1	1		4,00	115	3	80	176	5	181	INGRIJIREA SEMINTISULUI,IMP	181	100
Compozitie tel 8GO 2PAM													
Semintis natural 10GO / 5 ani 0.6S mixt													
258			GO	4,86	105	3	80	1055	50	1105	T.PROGRESIVE(insam,p lum)	608	
											AJUTORAREA REG NATURALE		
6	0,7	1		4,86	105	3	80	1055	50	1105	INGRIJIREA SEMINTISULUI	608	55
Compozitie tel 8GO 2PA													
Semintis natural 10GO / 5 ani 0.2S intim													





