



Contează pentru viitor!

**REGIA NAȚIONALĂ A PĂDURILOR – ROMSILVA**  
**DIRECȚIA SILVICĂ CLUJ**  
**Ocolul Silvic Belis**

Nr. 105A, Loc. Belis Jud. Cluj.; Cod poștal 407075.

ONRC: J40/450/1991; CUI: RO1590120

Telefon: 0264334110 Fax: 0264891904

E-mail: ocolulsilvicbelis@gmail.com; Pagina web: [www.rosilva.ro](http://www.rosilva.ro)

NR. 3792/GG/24.08.2023

Catre,

**GARDA FORESTIERA CLUJ**

NOTIFICARE

REF : Aprobarea actelor de punere in valoare de produse accidentale, conform O.M. 767/2018.

- **Date APV :** 1. Partida **49 STURU /2300191301250**, Ocolul Silvic Belis, UP I POIANA HOREA, ua 84 A,E,F. Suprafata 12.9 ha, volum 592.48 mc, Proprietar : Statul Roman; Accidentale I;

**Factorii destabilizatori care au afectat arboretul :** Atacuri de Ipidae-Arbori infestati.  
**Numarul/data si durata contractului de administrare sau servicii silvice :** Nu este cazul ;

- **Numarul/data inregistrarii contractului la Garda Forestiera Cluj :**  
Nu este cazul ;

- **Numarul / data documentului care atesta proprietatea :**  
Nu este cazul ;

Mentionam faptul ca, prin exploatarea masei lemnoase din aceasta partida, se depaseste posibilitatea anuala de produse principale la nivel de UP I POIANA HOREA, drept urmare se va intocmi documentatia necesara in vederea obtinerii deciziei, de depasire a posibilitatii anuale Va informam ca prin exploatarea masei lemnoase din u.a 84A, se creeaza un gol de 3.0 ha.

De asemenea, va informam ca partizile mai sus mentionate, cat si intreaga suprafata de fond forestier a Ocolului Silvic Belis se suprapune peste urmatoarele arii protejate (Zona tampon) :

- Parcul Natural Apuseni;
- ROSCI0002 Apuseni ;
- ROSPA0081 Muntii Apuseni Vladeasa.

Șef Ocol,  
ing. Gabriel GHÎȚEA - m. G.O.

S.I/S.I./2ex



ACT DE PUNERE ÎN VALOARE NR. 2300191301250

Unitate de Producție: I - Poiana Horea  
Denumire A.P.V.: 49 STURU

Suprafață totală act - (ha): 12.9 Tratament: T. PRODUSE ACCIDENTALE I Natura Produsului: PRODUSE ACCIDENTALE Tehnologia de Exploatare: TRUNCHIURI SI CATARGE Data inventarierii: 10.08.2023 Anul exploatării: 2023 Procedeeul de inventariere: FIR CU FIR Ciocan forma CIRCULARĂ nr.: PS730/2 Accesibilitate: 501-1000	Informații privind N.T.S.M.	Grupa de specii	Nr. de arbori	Volum
	Stâncării pe - (ha): Arbori putregăioși - (buc): 74 cu un volum de - (mc): 7.67 Iescării - (buc): 4 cu un volum de - (mc): 0.60	Rășinoase FAG Quercinee Diverse tari Diverse moi	1075	592.48
	Total:		1075	592.48

Specia	SORTARE DIMENSIONALĂ							Lemn lucru	Coajă	Lemn de foc		Volum brut
	G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS			Total	VF	
MOLID	20.29	137.19	95.19	94.66	25.98		9.27	382.58	41.30	168.60	0.30	592.48
TOTAL	20.29	137.19	95.19	94.66	25.98		9.27	382.58	41.30	168.60	0.30	592.48

U.A.	Suprafață (ha)		Vârsta ani	Panta G	Seminiș utilizabil				Total volum brut	
	Par cursă	UA			%	S. tot	Compoziție			H.
84 A	8.00	20.83	81	25.00	63.00	5.00	10MO		1.00	509.70
84 E	4.00	4.06	81	20.00			0			39.40
84 F	0.90	0.96	81	15.00			0			43.38

U.A.	MO	Volum
84 A	509.70	509.70
84 E	39.40	39.40
84 F	43.38	43.38
Total	592.48	592.48

U.A.	Specia	Diametre		Înălțimi		Vârsta	Vol. arb.	Nr. arb.	Creștere	Sortare dimensională							Coajă	Lemn foc		Volum brut
		dt	dgc	ht	hc					G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS		Total	VF	
84 A	MO	24.80	24.17	25.00	24.58	81	0.58	875		18.53	120.97	84.36	82.77	22.02		7.82	36.22	137.01	0.21	509.70
Total U.A.: 84 A								875		18.53	120.97	84.36	82.77	22.02		7.82	36.22	137.01	0.21	509.70
84 E	MO	20.90	20.00	19.83	19.30	81	0.34	117		0.22	3.99	3.51	4.46	1.81		0.69	1.70	23.02	0.07	39.40
Total U.A.: 84 E								117		0.22	3.99	3.51	4.46	1.81		0.69	1.70	23.02	0.07	39.40
84 F	MO	24.12	24.60	23.88	24.10	81	0.52	83		1.54	12.23	7.32	7.43	2.15		0.76	3.38	8.57	0.02	43.38
Total U.A.: 84 F								83		1.54	12.23	7.32	7.43	2.15		0.76	3.38	8.57	0.02	43.38
Total General U.A.								1075		20.29	137.19	95.19	94.66	25.98		9.27	41.30	168.60	0.30	592.48

Șef Ocol,

Întocmit,

Birou Fond Forestier,

Birou  
Verificat,

GHITEA GABRIEL DANUT



## DESCRIERE PARCELARA

DS:Cluj

OS:Belis

UP: 1

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI													ELM ARB	P R	M RE	VAR STA	DM CM	HM M	C L	A MES	EL AG	PROVE NIENTA	VI TA	DENS		VOL U M			CRES
																								CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA		
83 C 1.85 HA GF: 1 - 21 6H 1C SUP: M TS: 2510 TP: 1172 SOL: 7205 Versant superior undulat EXPOZITIE: NV INC: 15 G ALTITUDINE: 1250 M LITIERA: Intrerupta-subtire TIP FLORA: Polytrichum commune Artificial de prod. inf. relativ-echien COMP.ACTUALA: 10 MO COMP.TEL: 10MO SORT: MO Gros,cherestea VARSTA EXPL.: SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Inmlast. permanenta Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2021-T.produse accidentale LUCRARI PROP.: T.IGIENA													MO	10	P	45	14	13	4		.2	NEC	N	0.70	165	305	7.6		
TOTAL																							0.7	165	305	7.6			
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI													ELM ARB	P R	M RE	VAR STA	DM CM	HM M	C L	A MES	EL AG	PROVE NIENTA	VI TA	DENS		VOL U M			CRES
																								CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA		
84 A 20.83 HA GF: 1 - 6H 1C 5Q SUP: A TS: 2332 TP: 1114 SOL: 3201 Versant undulat EXPOZITIE: NV INC: 25 G ALTITUDINE: 1050 - 1200 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Oxalis-Dentaria Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 10 MO COMP.TEL: 8MO 2 BR SORT: MO Gros,cherestea VARSTA EXPL.: 80 ani SEM.UTIL: 10MO 5 ani 0.2S mixt SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2019-T.produse accidentale 2021-T.produse accidentale LUCRARI PROP.: T.PROGRESIVE IMPAD SUB MASIV INGRIJIREA CULTURILOR,COMPL													MO	6	IN	100	30	25	3		.6	RN	N	0.12	52	1083	0.8		
													MO	4	IN	80	24	22	3	G	.4	RN	N	0.08	40	833	0.8		
TOTAL																								0.2	92	1916	1.6		
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI													ELM ARB	P R	M RE	VAR STA	DM CM	HM M	C L	A MES	EL AG	PROVE NIENTA	VI TA	DENS		VOL U M			CRES
																								CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA		
84 B 1.20 HA GF: 1 - 6H 1C 5Q SUP: A TS: 2332 TP: 1114 SOL: 3201 Versant inferior undulat EXPOZITIE: N INC: 25 G ALTITUDINE: 1150 M LITIERA: lipsa TIP FLORA: Oxalis-Dentaria Artificial de prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 10 MO COMP.TEL: 10MO SORT: MO Gros,cherestea VARSTA EXPL.: 100 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2021-T.produse accidentale LUCRARI PROP.: RARITURI													MO	10	P	40	14	12	3		.2	NEC	N	0.80	168	202	11.3		
TOTAL																								0.8	168	202	11.3		
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI													ELM ARB	P R	M RE	VAR STA	DM CM	HM M	C L	A MES	EL AG	PROVE NIENTA	VI TA	DENS		VOL U M			CRES
																								CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA		
84 C 7.95 HA GF: 1 - 6H 1C 5Q SUP: A TS: 2332 TP: 1114 SOL: 3201 Versant mijlociu undulat EXPOZITIE: NV INC: 25 G ALTITUDINE: 1100 - 1200 M LITIERA: lipsa TIP FLORA: Oxalis-Dentaria Artificial de prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 10 MO COMP.TEL: 10MO SORT: MO Gros,cherestea VARSTA EXPL.: 100 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2017-Curatiri LUCRARI PROP.: RARITURI													MO	10	P	40	12	10	3		.1	NEC	N	0.80	128	1018	11.3		
TOTAL																								0.8	128	1018	11.3		

CONFORM CU  
ORIGINALUL

## DESCRIERE PARCELARA

DS:Cluj

OS:Belis

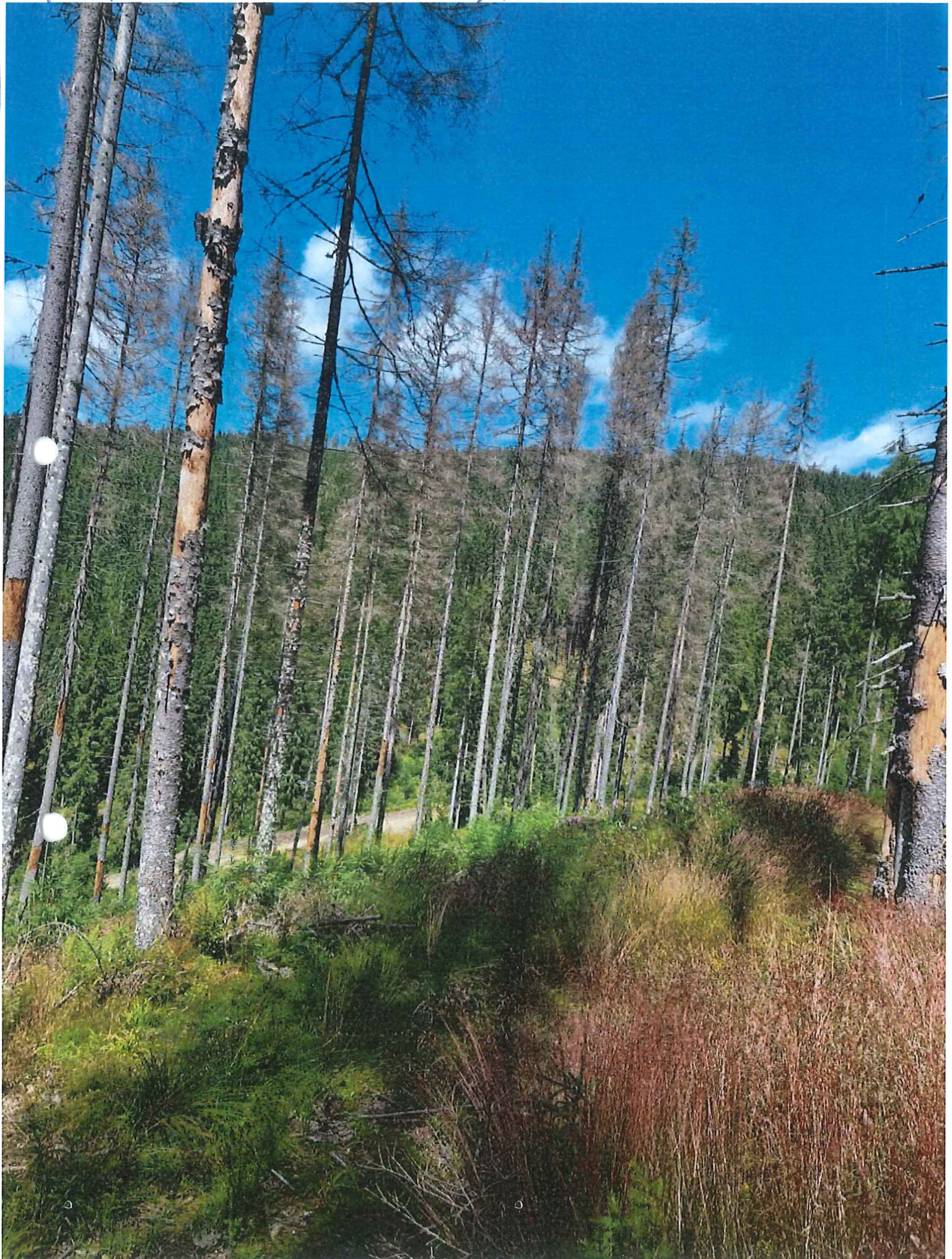
UP: 1

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														DENS	VOLUM			CRES										
ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	CONS	MC/HA	MC/UA		MC/HA													
84 D 2.03 HA GF: 1 - 6H 1C 5Q SUP: A TS: 2332 TP: 1121 SOL: 3206 Lunca inalta plan EXPOZITIE: INC: 2 G ALTITUDINE: 1050 M LITIERA: lipsa TIP FLORA: Hylocomium Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 10 MO COMP.TEL: 10MO SORT: MO Gros,cherestea VARSTA EXPL.: 100 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2016-T.progresive(racordare)impad 2018-Impaduriri(poieni si goluri) LUCRARI PROP.: DEGAJARI														ARB	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA
MO	10	IN	15	4	3	3			RN	N	0.80	16	32	5.3														
TOTAL														0.8	16	32	5.3											
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														DENS	VOLUM			CRES										
ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	CONS	MC/HA	MC/UA		MC/HA													
84 E 4.06 HA GF: 1 - 6H 1C 5Q SUP: A TS: 2332 TP: 1114 SOL: 3201 Versant ondulat EXPOZITIE: N INC: 20 G ALTITUDINE: 1050 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Oxalis-Dentaria Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 10 MO COMP.TEL: 10MO SORT: MO Gros,cherestea VARSTA EXPL.: 100 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2019-T.produce accidentale 2021-T.produce accidentale LUCRARI PROP.: T.IGIENA														ARB	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA
MO	10	IN	80	28	24	3		.3	RN	N	0.70	395	1604	7.0														
TOTAL														0.7	395	1604	7.0											
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														DENS	VOLUM			CRES										
ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	CONS	MC/HA	MC/UA		MC/HA													
84 F 0.96 HA GF: 1 - 2I 4E 6H SUP: M TS: 2332 TP: 1114 SOL: 3101 Versant ondulat EXPOZITIE: NV INC: 15 G ALTITUDINE: 1050 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Polytrichum commune Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 10 MO COMP.TEL: 10MO SORT: MO Gros,cherestea VARSTA EXPL.: SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Inmlast. permanenta Uscare slaba Doborituri izolate Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2020-T.produce accidentale 2021-T.produce accidentale LUCRARI PROP.: T.IGIENA														ARB	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA
MO	10	IN	80	28	24	3		.3	RN	N	0.60	339	325	6.0														
TOTAL														0.6	339	325	6.0											
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														DENS	VOLUM			CRES										
ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	CONS	MC/HA	MC/UA		MC/HA													
85 A 3.21 HA GF: 1 - 6H 1C 5Q SUP: A TS: 2332 TP: 1114 SOL: 3201 Versant ondulat EXPOZITIE: S INC: 27 G ALTITUDINE: 1070 - 1170 M LITIERA: lipsa TIP FLORA: Oxalis-Dentaria Artificial de prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 10 MO COMP.TEL: 10MO SORT: MO Gros,cherestea VARSTA EXPL.: 100 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2021-T.produce accidentale LUCRARI PROP.: RARITURI														ARB	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA
MO	10	P	40	14	13	3		.2	NEC	N	0.90	212	681	12.7														
TOTAL														0.9	212	681	12.7											

CONFORM CU ORIGINALUL



ua 24A 8 ha ing. George Mores  
up Y 77



00 84. E 4.0 ha  
UP. I

ing. *Amur* Mouse  
7/2



no. 84 F

ing. George Moroz

