

 **REGIA NAȚIONALĂ A PĂDURILOR- ROMSILVA**
DIRECȚIA SILVICĂ ALBA
OCOLUL SILVIC GİRDA

Girda de Sus, str. Izvoarele, Nr. 19, jud. Alba, cod postal: 517310
ONRC: J40/450/1991; CUI: RO1590120
telefon 0748293907; E-mail: garda@alba.rosilva.ro
Pagina web: www.rosilva.ro

 **ROMÂNIA**

Contează pentru viitor!

NR. 4312 /03.07.2019

CATRE,
GARDA FORESTIERA CLUJ

In vederea aprobarii A.P.V. nr. 767 Grepsei – ACC I – produse accidentale I, puse in valoare in U.P.V Arieseni, u.a. 39A, B, 45A conform Ordinului nr. 767/23.08.2018 art. 5, alin. 1, lit. (a) va notificam si va inaintam urmatoarele documente:

- A.P.V. nr. 767 Grepsei - ACC I, amplasat in U.P. V Arieseni, u.a. 39A, B, 45A, suprafata 19.35 ha, volum 35 mc, produse accidentale I, proprietar Statul Roman, factori destabilizatori - vant puternic si zapada produs in iarna 2018 - 2019, nu sunt necesare impaduriri, nu sunt necesare modificari ale amenajamentului silvic (O.M. 766/2018 , nu provine din arborete situate in proprietati mai mici de 10 ha neamenajate (O.M. 884/2016), nu sunt arborete situate in afara arealului (O.M. 3814/2012 si O.M. 670/2014), punerea in valoare s – a facut in arborete in care nu sunt restrictii privind protectia mediului;
- Copie dupa Ordinul Ministrului Mediului, Apelor si Padurilor nr. 1605/05.05.2016, pentru aprobarea Amenajamentului silvic al O.S. Garda;
- Copie dupa descrierea parcelara u.a. 39A, B, 45A;
- Fotografii cu arborii pusi in valoare.

SEF OCOL,
ING. FLOREA IOAN



RESP.F.F.,
ING. PANTEA GHEORGHE

ACT DE PUNERE IN VALOARE NR. -- AB - 8

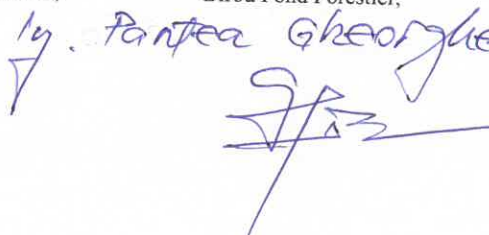
Unitate de Productie : V - ARIESEN
Denumire A.P.V. : 767 GREPSEI

Suprafata totala act - (ha) : 19,35 Tratament : ACCIDENTALE I Natura produsului : ACCIDENTALE I Tehnologia de exploatare : SORTIMENTE SI MULTIPLI DE Data inventarierii : 11.06.2019 Anul exploatarii : 2019 Procedeul de inventariere : FIR CU FIR Ciocan rotund nr. : PP 07-02 AB Ciocan patrat nr. :				Informatii privind N.T.S.M.				Grupa de specii		Nr. de arbori		Vol. arbore								
				Stancarii pe - (ha) : Arbori putregaiosi - (buc) : 7 cu un volum de - (mc) : 5,00 Iescarii -(buc) : cu un volum de - (mc) :				Rasinoase FAG Quercinee Diverse tari Diverse moi		29		35								
								Total :		29		35								
Specia		SORTARE DIMENSIONALA							Lemn lucru	Coaja	Lemn de foc		Volum brut							
		G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS			Total	VF								
FAG		2	2					1	5		30	2	35							
TOTAL		2	2					1	5		30	2	35							
U.A.	Suprafata ha	Varsta ani	Panta G	Semintis utilizabil					Total volum brut											
				%	S. tot	Compozitie				H.										
39A	10,00	160,0	25,00							16										
39B	8,00	110,0	25,00							4										
45A	1,35	80,0	26,00							15										
Total	19,35									35										
U.A.	FA	Volum																		
39A	16	16																		
39B	4	4																		
45A	15	15																		
Total	35	35																		
U.A.	Specia	Diametre		Inaltimei		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	
39A	FA	54,00	53,60	22,00	22,00	160	1,60	10		1	1							14	1	16
Total U.A. : 39A										1	1							14	1	16
	FA	31,00	32,20	12,80	12,80	110	0,50	8							1			3		4
Total U.A. : 39B																		3		4
	FA	40,00	41,70	23,80	23,80	80	1,36	11		1	1							13	1	15
Total U.A. : 45A										1	1							13	1	15
Total General U.A. :										2	2					1		30	2	35

Sef Ocol,

ly. Florea


Intocmit,

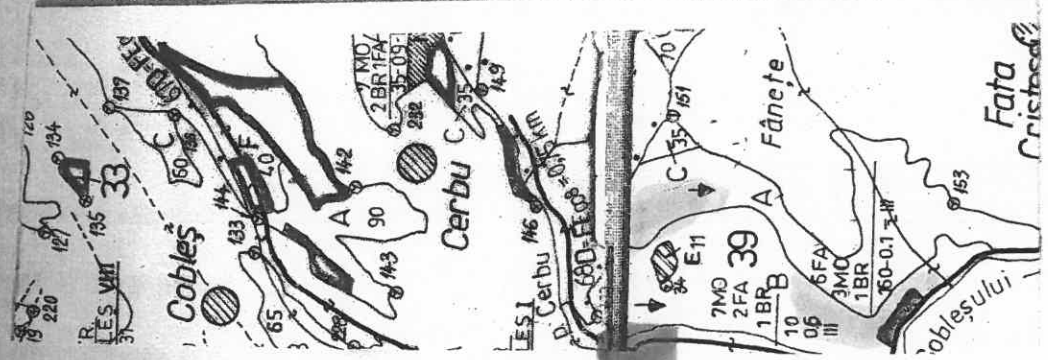
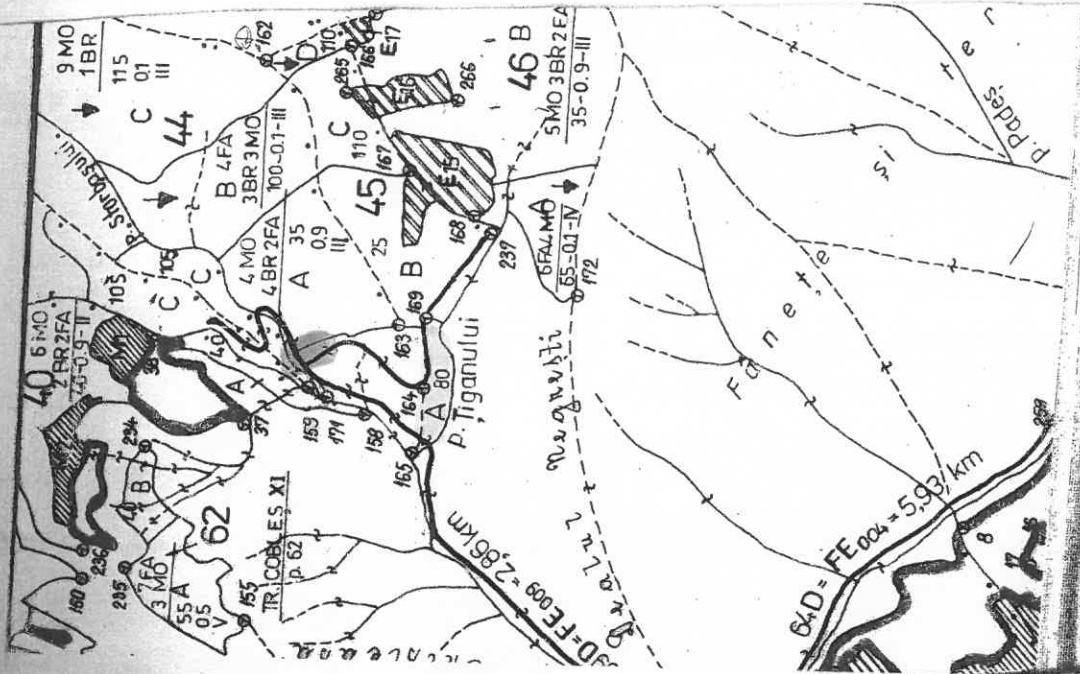
ly. Pantea George


Birou Fond Forestier,

Verificat,

SCHITA PARCHETULUI 467 GREPSEI

U.P. 5 u.a 39A; 39B; 45A



- 1) PARTIDA ESTE/NU ESTE CUPRINSA IN ARIA PROTEJATA
- 2) COLECTAREA MASEI LEMNOASE SE FACE/ NU SE FACE PRIN PROPRIETATI PARTICULARE.
- 3) TEHNOLOGIA DE EXPLOATARE: SORTIMENTE SI MULTIPLII DE SORTIMENTE.
- 4) COLECTAREA CU T.A.F/ATELAJE.

LEGENDA		DISTANTE		EXECUTAT LUCRAREA		COORDONATE	
.....	Limita U.P	Adunat	400	IN TEREN		PARCHET	
..	Limita u.a	Scos-apropiat	1600	s.d. teh. Briciu Alin <i>Btt</i>		Lat.	46.513963
○	Borna amenajistica	Transport DAF		pad. <i>Bucur</i>		Long.	22.733545
—	Apa curgatoare			LA BIROU			46.513195
—	Cale acces existenta			ing. Pantea <i>George</i>			22.733245
—	Cale acces necesara			VERIFICAT LUCRAREA		PLATFORMA PRIMARA	
—	Linie de funicular			ing. <i>Tuon Marin</i>		Lat.	
—	Platforma primara					Long.	
—	Zona parchetului						
—	Scara: 1/20000						

INTOCMIT: s.d. teh. Briciu Alin
 SEMNATURA: *Btt*

DATA 12.06 .2019

MINISTERUL MEDIULUI, APELOR ȘI PĂDURILOR



ORDIN

Nr. 1605 / 18.05.2016
pentru aprobarea amenajamentului silvic al fondului forestier proprietate publică a statului,
administrat de Ocolul Silvic Gârda, Direcția Silvică Alba

Având în vedere Referatul de aprobare nr. 162524/DI/18.05.2016 al Direcției Politici și Strategii în Silvicultură,
în conformitate cu Avizul Comisiei tehnice de avizare pentru silvicultură din Ministerul Mediului și Schimbărilor Climatice – Departamentul pentru Ape, Păduri și Piscicultură nr. 205/23.10.2013 și ținând cont de Decizia nr. 4396/20.10.2015 privind etapa de încadrare a Agenției pentru Protecția Mediului Alba,
în temeiul prevederilor art. 22 alin. (1) din Legea nr. 46/2008 – Codul silvic, republicată, cu modificările ulterioare, precum și ale art. 13 alin. (4) din Hotărârea Guvernului nr. 38/2015 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, Apelor și Pădurilor, cu modificările și completările ulterioare,

ministrul mediului, apelor și pădurilor emite următorul

ORDIN:

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

Art. 2. – Direcția Politici și Strategii în Silvicultură din cadrul Ministerului Mediului, 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.

MINISTRU

Cristiana PAȘCA – PALMER

Conform
cu originalul

DESCRIERE PARCELARA

DS:Alba

OS:Girda

UP: 5

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM ARB	P R P	M R E	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS		VOLUM		CRES
																									CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA	
39 A 20.35 HA GF: 1 - 5L SUP: A TS: 3332 TP: 1341 SOL: 3201 Versant superior ondulat EXPOZITIE: SV INC: 25 G ALTITUDINE: 930 - 1000 M M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Asperula-Dentaria Natural fundamental prod. mij. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 6 FA 3 MO 1 BR COMP.TEL: 4MO 3 BR 2 FA 1 PAM SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani BR Gros si f.gros,cherestea SEM.UTIL: 4MO 3 BR 3 FA 10 ani 0.7S mixt SUBARBORET: DATE COMPL.: Vatamare expl. slaba Roca la suprafata/0,2S Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2006-T.produse accidentale 2007-T.igiena LUCRARI PROP.: T.PROGRESIVE(racordare)IMPAD INGRIJIREA SEMINTISULUI														FA	4	IN	160	54	27	3	M	.5	RN	N	0.04	19	387	0.1	
														MO	1	IN	130	48	27	3	M	.5	RN	N	0.01	5	102		
														BR	1	IN	130	54	26	3	M	.5	RN	N	0.01	5	102	0.1	
														FA	2	IN	55	22	18	3	M	.4	RN	N	0.02	9	183	0.2	
														MO	2	IN	55	26	20	3	M	.4	RN	N	0.02	6	122	0.3	
														TOTAL			160								0.1	44	896	0.7	

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM ARB	P R P	M R E	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS		VOLUM		CRES
																									CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA	
39 B 19.49 HA GF: 1 - 5L SUP: A TS: 3332 TP: 1114 SOL: 3207 Versant inferior ondulat EXPOZITIE: V INC: 25 G ALTITUDINE: 900 - 970 M M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Asperula-Dentaria Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 7 MO 1 BR 2 FA COMP.TEL: 7MO 2 FA 1 BR SORT: MO Gros,cherestea VARSTA EXPL.: 100 ani FA Gros si mijl.,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2007-T.progresive(racordare)impad 2009-Impadurini(dupa T.de reg) LUCRARI PROP.: INGRIJIREA SEMINTISULUI,IMP														MO	4	IN	30	16	12	3	M		RN	N	0.24	50	975	3.2	
														MO	3	P	10	2	2	3	M		G420-2	N	0.18	2	39	0.6	
														BR	1	IN	30	14	11	2	I		RN	N	0.06	11	214	0.8	
														FA	2	IN	10	2	2	3	M		RN	N	0.12	1	19	0.3	
														TOTAL			10								0.6	64	1247	4.9	

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM ARB	P R P	M R E	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS		VOLUM		CRES
																									CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA	
39 C 0.70 HA GF: 1 - 5L SUP: A TS: 3332 TP: 1341 SOL: 3201 Versant superior ondulat EXPOZITIE: SV INC: 25 G ALTITUDINE: 960 - 1000 M M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Dentaria Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 2 FA 5 MO 3 BR COMP.TEL: 5MO 3 BR 2 FA SORT: BR Gros si f.gros,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani MO Gros,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: RARITURI														FA	1	IN	50	22	17	3	M	.3	RN	N	0.08	19	13	0.8	
														MO	3	IN	40	20	16	3	M	.2	RN	N	0.24	76	53	3.4	
														BR	3	IN	35	14	10	3	M	.1	RN	N	0.24	40	28	2.9	
														MO	2	IN	30	14	11	3	M	.1	RN	N	0.16	30	21	2.1	
														FA	1	IN	30	14	10	3	M	.2	RN	N	0.08	8	6	0.7	
														TOTAL			35								0.8	173	121	9.9	

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM ARB	P R P	M R E	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS		VOLUM		CRES
																									CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA	
40 A 2.39 HA GF: 1 - 5L SUP: A TS: 3332 TP: 1341 SOL: 3201 Versant ondulat EXPOZITIE: SE INC: 28 G ALTITUDINE: 850 - 1350 M M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Dentaria Artificial de prod. sup. relativ-echien COMP.ACTUALA: 6 MO 2 BR 2 FA COMP.TEL: 7MO 2 BR 1 FA SORT: MO Gros si f.gros,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani MO Gros,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2005-Rarituri 2008-T.produse accidentale LUCRARI PROP.: RARITURI														MO	3	P	40	22	19	2	M	.3	NEC	N	0.27	110	263	4.8	
														MO	3	IN	50	26	22	2	M	.3	RN	N	0.27	135	323	4.5	
														BR	2	P	40	24	18	2	M	.3	NEC	N	0.18	69	165	3.9	
														FA	2	IN	40	18	17	2	M	.2	RN	N	0.18	43	103	3.3	
														TOTAL			40								0.9	357	854	14.3	

**Conform
cu originalul**

DESCRIERE PARCELARA

DS:Alba

OS:Girda

UP: 5

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI											DENS			VOLUM			CRES							
ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	VOLUM			CRES									
ARB	R	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA		CONS	MC/HA	MC/UA		MC/HA								
45 A 1.35 HA GF: 1-5L SUP: A TS: 3332 TP: 1341 SOL: 3202 Versant inferior or.dulat EXPOZITIE: S INC: 26 G ALTITUDINE: 900 - 1000 M M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Asperula-Dentaria Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 7 FA 2 MO 1 BR COMP.TEL: 7FA 2 MO 1 BR SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani MO Gros,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2008-T.igienea LUCRARI PROP.: T.IGIENA											FA	7	IN	80	34	23	3	.5	RN	N	0.49	188	254	4.3
MO	2	IN	80	36	24	3	M	.5	RN	N	0.14	79	107	1.4										
BR	1	IN	80	36	22	3	M	.5	RN	N	0.07	36	49	0.7										
TOTAL				80			3				0.7	303	410	6.4										

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI											DENS			VOLUM			CRES							
ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	VOLUM			CRES									
ARB	R	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA		CONS	MC/HA	MC/UA		MC/HA								
45 B 8.38 HA GF: 1-5L SUP: A TS: 3332 TP: 1341 SOL: 3202 Versant ondulat EXPOZITIE: SE INC: 32 G ALTITUDINE: 1000 - 1200 M M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Asperula-Dentaria Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 3 FA 4 BR 3 MO COMP.TEL: 4MO 4 BR 2 FA SORT: MO Gros,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani MO Gros,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2002-T.produse accidentale 2006-T.produse accidentale LUCRARI PROP.: CURATIRI											FA	3	IN	25	6	6	3	M	RN	N	0.27	12	101	1.9
BR	4	IN	25	6	6	3	M		RN	N	0.36	32	268	2.9										
MO	3	IN	25	8	7	3	M		RN	N	0.27	24	201	3.4										
TOTAL				25			3				0.9	68	570	8.2										

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI											DENS			VOLUM			CRES							
ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	VOLUM			CRES									
ARB	R	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA		CONS	MC/HA	MC/UA		MC/HA								
45 C 5.30 HA GF: 1-5L SUP: A TS: 3332 TP: 1341 SOL: 3202 Versant ondulat EXPOZITIE: SE INC: 28 G ALTITUDINE: 1000 - 1350 M M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Dentaria Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 8 FA 1 MO 1 BR COMP.TEL: 4MO 3 FA 3 BR SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani MO Gros,cherestea SEM.UTIL: 5FA 3 BR 2 MO 10 ani 0.2S mixt SUBARBORET: DATE COMPL.: Dob. destul de frecv. Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2003-T.igienea 2005-T.igienea LUCRARI PROP.: T.PROGRESIVE(punere lumina) AJUTORAREA REG NATURALE / INGRUIREA SEMINTISULUI											FA	8	IN	110	44	27	3	.6	RN	N	0.40	198	1049	2.1
MO	1	IN	110	40	28	3	M	.5	RN	N	0.05	27	143	0.3										
BR	1	IN	110	36	26	3	M	.5	RN	N	0.05	26	138	0.4										
TOTAL				110			3				0.5	251	1330	3.0										

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI											DENS			VOLUM			CRES								
ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	VOLUM			CRES										
ARB	R	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA		CONS	MC/HA	MC/UA		MC/HA									
45 D 1.35 HA GF: 1-5L 2L SUP: A TS: 3332 TP: 1114 SOL: 3207 Versant superior ondulat EXPOZITIE: S INC: 26 G ALTITUDINE: 1190 - 1210 M M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Dentaria Natural fundamental prod. mij. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 5 MO 3 BR 2 FA COMP.TEL: 8MO 1 BR 1 FA SORT: MO Gros,cherestea VARSTA EXPL.: 100 ani MO Gros,cherestea SEM.UTIL: 7MO 2 BR 1 FA 10 ani 0.5S mixt SUBARBORET: DATE COMPL.: Roca la suprafata/0,3S Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.PROGRESIVE(racordare)IMPAD INGRUIREA SEMINTISULUI											MO	3	IN	110	46	27	3	M	.5	RN	N	0.06	20	27	0.3
MO	2	IN	55	22	18	3	M	.2	RN	N	0.04	16	27	0.3											
BR	3	IN	90	30	23	3	M	.4	RN	N	0.06	26	35	0.6											
FA	2	IN	90	32	21	4	M	.4	RN	N	0.04	14	19	0.3											
TOTAL				110			3				0.2	76	101	1.2											

Conform cu originalul

UPU
4.9 4.7



UPV
4.9334

