



REGIA NAȚIONALĂ A PĂDURILOR ROMSILVA
DIRECȚIA SILVICĂ MARAMUREȘ
OCOLUL SILVIC POIENI
ROMÂNIA, 437260, Ruscova, str. Principală, nr.21
Tel. 0262 365 082, Fax. 0262 365 016
Email: ospoieni@marasilva.ro; http://www.marasilva.ro

Nr :285/11.01.2018

CATRE,
GARDA FORESTIERA CLUJ

NOTIFICARE
DOCUMENTATIE ACCIDENTALE II, OCOLUL SILVIC POIENI,

In urma unor furtunii, pe suprafata Ocolului silvic Poieni au intervenit produse accidentale din rupturi si doboraturi de vant, produse care s-au indentificat in baza rapoartelor de semnalare dresate de catre personalul de teren si care s-au inventariat constituindu-se acte de punere in valoare.

1. apv 234 AC II ROSUSNEI, nr Sumal 1291367, din cadrul OS Poieni, Districtul 5 POIENI, ua 102A,111,112A.

- Unitatile amenajistice 102A,111,112A,sunt cuprinse in amenajamentul silvic al OS Poieni editia 2016 UP 6 POIENI, si sunt situate in limitele siturilor Natura 2000, in Parcul Natural Muntii Maramuresului, zona tampon, nu are restrictii privind protectia mediului, amenajamentul O.S.Poieni Up VI POIENI, nu necesita evaluare de mediu fiind adoptat fara aviz de mediu.

- suprafata de 77.43 ha, cu doboraturi si rupturi dispersate pe aceasta suprafata
 - volum din apv de 12 mc.
 - proprietar statul roman R.N.P.-ROMSILVA.
 - natura produselor : accidentale II
 - suprafata ce trebuie impadurita : nu e cazul.
 - factori destabilizatorii :,doboraturi si rupturi de vant
 - nu depaseste posibilitatea anuala stabilita de amenajamentul silvic
- nu face obiectul modificarii amenajamentului silvic deoarece volumul afectat din APV este sub 20% din volumul de masa lemnoasa ramas in ua -uri.

Sef ocol
Ing Nutu Sofroniciu

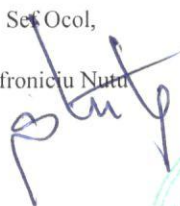


Resp Fond .Forestier.
Ing Ioan Maris

ACT DE PUNERE IN VALOARE NR. 1291367 - MM - 13787801

Unitate de Productie : 6 - POIENI
Denumire A.P.V. : 234 Rosusnei

Suprafata totala act - (ha) : 77,43		Tratament : ACCIDENTALE II		Natura produsului : ACCIDENTALE II		Tehnologia de exploatare : SORTIMENTE SI MULTIPLI DE		Data inventarierii : 05.11.2017		Anul exploatarii : 2017		Procedeul de inventariere : FIR CU FIR		Ciocan rotund nr. : PS-419/4		Ciocan patrat nr. :		Informatii privind N.T.S.M.		Grupa de specii		Nr. de arbori		Vol. arbore			
																		Stancarii pe - (ha) :		Rasinoase		37		12			
																		Arbori putregaiosi - (buc) :		FAG							
																		cu un volum de - (mc) :		Quercinee							
																		Iescarii -(buc) :		Diverse tari							
																		cu un volum de - (mc) :		Diverse moi							
																				Total :		37		12			
Specia		SORTARE DIMENSIONALA								Lemn lucru		Coaja		Lemn de foc		Volum brut											
		G1		G2		G3		M1		M2		M3		LS													
MOLID		1		4		3		3								11											
TOTAL		1		4		3		3								11											
U.A.		Suprafata ha		Varsta ani		Panta G		Semintis utilizabil								Total volum brut											
								%		S. tot		Compozitie				H.											
102A		16,90		40,0		26,00																					
112A		24,60		35,0		29,00																					
111		35,93		35,0		32,00																					
Total		77,43														12											
U.A.		MO		Volum																							
102A		5		5																							
111		3		3																							
112A		4		4																							
Total		12		12																							
U.A.		Specia		Diametre		Inaltimi		Vars ta		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							
112A		MO		30,00 28,81		16,70 16,41		35		0,50		8				2 1 1								4			
Total U.A. : 112A												8				2 1 1								4			
		MO		27,30 24,15		16,50 15,64		40		0,29		17				1 1 1 1		1						5			
Total U.A. : 102A												17				1 1 1 1		1						5			
		MO		26,20 24,32		17,00 16,44		35		0,25		12				1 1 1								3			
Total U.A. : 111												12				1 1 1								3			
Total General U.A. :												37				1 4 3 3		1						12			

Sef Ocol,
Sofroniecu Nutu


Intocmit,



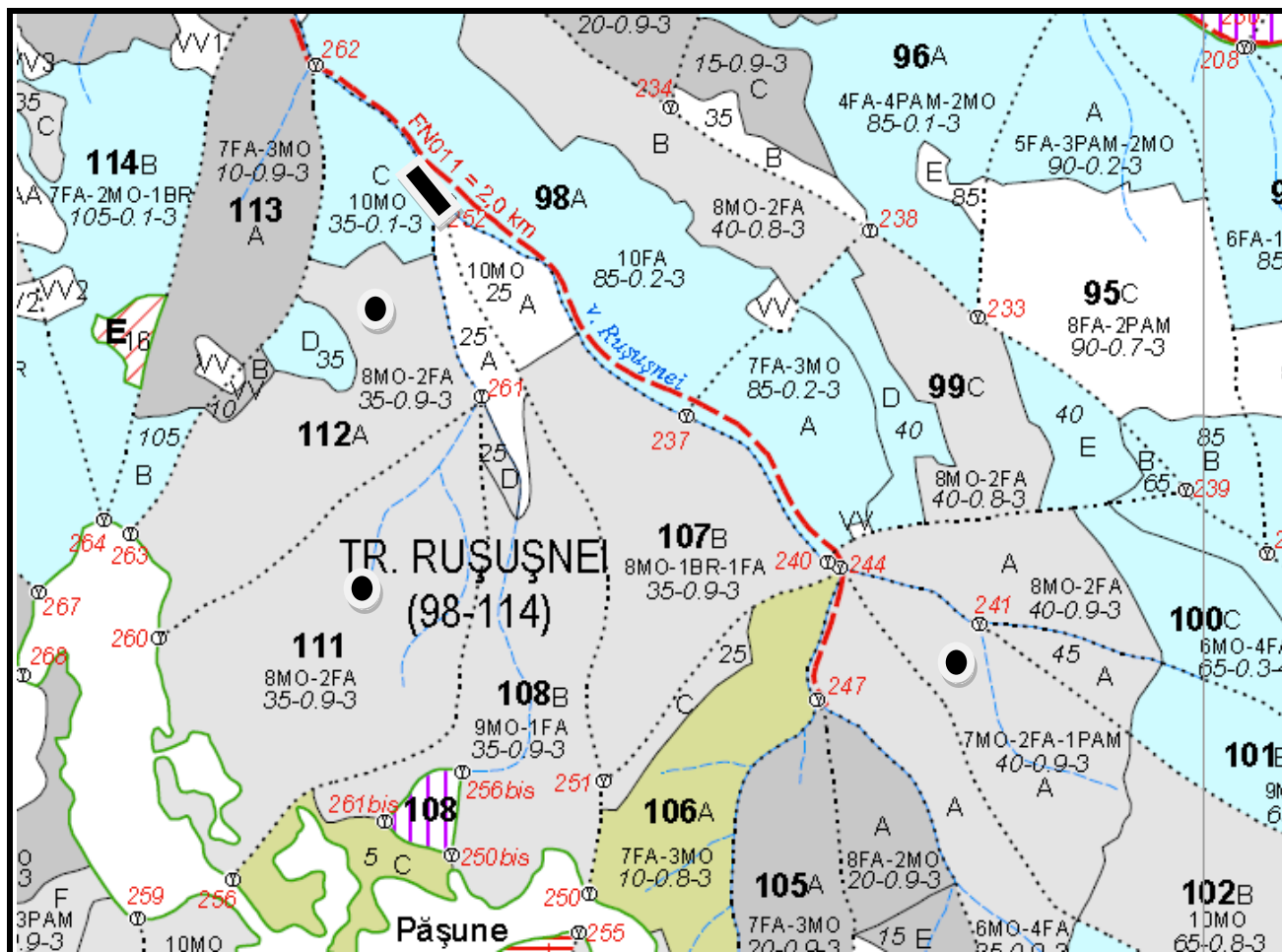
Birou Fond Forestier,



Verificat,




SCHITA PARCHETULUI SI A PLATFORMEI PRIMARE



Partida	Natura produs	up	ua	Coordonate parchet		Coordonate rampa	
				long	lat	long	lat
234/1291367	AC II	VI POIENI	102A,1 11,112 A	long	lat	long	lat
				24°30'14.37"E	47°47'1.986"N	24°30'25.572"E	47°47'24.307"N
Limita de parcela						
Limita si indicative de subparcela :,A,B,C...				_____			
SUPRAFATA PARCHET				●			
PLATFORMA PRIMARA				■			
DRUM AUTO FORESTIER				_____			
PARAU				_____			
BORNA PARCELARA				241,244,256,261,260,263			

DESCRIERE PARCELARA 438

DS:Maramures

OS:Poieni

UP: 6

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														
ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS			CRES
											TA	VOLUM		
ARB	R	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA
109 5.42 HA GF: 1.5B 5M SUP: A TS: 2332 TP: 1114 SOL: 3201 Versant superior ondulat EXPOZITIE: NV INC: 24 G ALTITUDINE: 1200 - 1300 M LITIERA: lipsa TIP FLORA: Oxalis-Dentaria relativ-echien Tinar nedefinit COMP.ACTUALA: 7 MO 3 FA COMP.TEL: 8MO 2 DT SORT: MO Gros,cherestea VARSTA EXPL.: 100 ani SEMUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: COMPLETARI DEGAJARI														
MO	7	IN	5		1	3			RN	N	0.35	1	5	0.6
FA	3	IN	5		1	3			RN	N	0.15			0.2
TOTAL 5 3 0.5 1 5 0.8														
110 A 0.59 HA GF: 1.5B 5M SUP: TS: 2332 TP: 1114 SOL: 3201 Versant superior ondulat EXPOZITIE: NE INC: 15 G ALTITUDINE: 1300 M LITIERA: continua-groasa TIP FLORA: COMP.ACTUALA: COMP.TEL: 8MO 2 DT SORT: MO Gros,cherestea VARSTA EXPL.: SEMUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: IMPADURIRI(poieni si goluri)														
ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS			CRES
ARB	R	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	LI	VOLUM			
											CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA
TOTAL														
110 B 11.82 HA GF: 1.5B 5M SUP: A TS: 2332 TP: 1114 SOL: 3201 Versant superior ondulat EXPOZITIE: NE INC: 20 G ALTITUDINE: 1330 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Oxalis-Dentaria relativ-echien Artificial de prod. mij. COMP.ACTUALA: 10 MO COMP.TEL: 10MO SORT: MO Gros,cherestea VARSTA EXPL.: 100 ani SEMUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: RARITURI														
ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS			CRES
ARB	R	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	LI	VOLUM			
											CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA
MO	10	P	40	24	16	3			NEC	N	0.80	254	3002	11.3
FA														
TOTAL 40 3 0.8 254 3002 11.3														
111 35.93 HA GF: 1.5B 5M SUP: A TS: 3332 TP: 1341 SOL: 3201 Versant ondulat EXPOZITIE: NE INC: 32 G ALTITUDINE: 880 - 1250 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Asperula-Dentaria relativ-echien Artificial de prod. mij. COMP.ACTUALA: 8 MO 2 FA COMP.TEL: 8MO 2 FA SORT: MO Gros,cherestea VARSTA EXPL.: 100 ani SEMUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2007-Curatori LUCRARI PROP.: RARITURI														
ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS			CRES
ARB	R	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	LI	VOLUM			
											CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA
MO	8	P	35	18	15	3			NEC	N	0.72	207	7438	10.0
FA	2	IN	35	14	13	3	M		RN	N	0.18	29	1042	1.7
TOTAL 35 3 0.9 236 8480 11.7														

440
DESCRIERE PARCELARA

DS:Maramures

OS:Poieni

UP: 6

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI															ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS		VOLUM			CRES	
																										ARB	RE	GE	ANI	CM		M
112 A 24.56 HA GF: 1-5B 5M SUP: A TS: 3332 TP: 1341 SOL: 3201 Versant ondulat EXPOZITIE: NE INC: 29 G ALTITUDINE: 720 - 1200 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Asperula-Dentaria Artificial de prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 8 MO 2 FA COMP.TEL: 8MO 2 FA SORT: MO Gros,cherestea VARSTA EXPL.: 100 ani SEMUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2012-Raritari LUCRARI PROP.: RARITURI															MO	8	P	35	18	15	3				NEC	N	0.72	207	5084	10.0		
															FA	2	IN	35	14	13	3	M			RN	N	0.18	29	712	1.7		
															TOTAL			35									0.9	236	5796	11.7		
112 B 0.82 HA GF: 1-5B 5M SUP: A TS: 3332 TP: 1114 SOL: 3201 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: NE INC: 20 G ALTITUDINE: 1050 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Oxalis-Dentaria Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 7 MO 3 FA COMP.TEL: 7MO 3 FA SORT: MO Gros,cherestea VARSTA EXPL.: 100 ani SEMUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: CURATIRI															MO	7	IN	10	6	3	3				RN	N	0.63	12	10	2.1		
															FA	3	IN	10	2	2	3	M			RN	N	0.27	2	2	0.6		
															TOTAL			10										0.9	14	12	2.7	
112 C 7.38 HA GF: 1-5B 5M SUP: A TS: 3332 TP: 1341 SOL: 3201 Versant inferior ondulat EXPOZITIE: NE INC: 33 G ALTITUDINE: 750 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Dentaria Artificial de prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 10 MO COMP.TEL: 8MO 2 DT SORT: MO Gros,cherestea VARSTA EXPL.: 35 ani SEMUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. Roca la suprafata/0,1S Uscare slaba POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.PROGRESIVE IMPAD SUB MASIV AJUTORAREA REG NATURALE INGRIJIREA CULTURILOR															MO	10	P	35	18	13	3				NEC	N	0.10	13	96	1.4		
															TOTAL			35										0.1	13	96	1.4	
112 D 2.41 HA GF: 1-5B 5M SUP: A TS: 3332 TP: 1341 SOL: 3201 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: NE INC: 20 G ALTITUDINE: 1050 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Dentaria Artificial de prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 8 MO 2 FA COMP.TEL: 8MO 2 FA SORT: MO Gros,cherestea VARSTA EXPL.: 35 ani SEMUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. Uscare slaba POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.PROGRESIVE IMPAD SUB MASIV AJUTORAREA REG NATURALE INGRIJIREA CULTURILOR															MO	8	P	35	20	14	3				NEC	N	0.16	42	101	2.2		
															FA	2	IN	35	16	13	3	M			RN	N	0.04	11	27	0.4		
															TOTAL			35											0.2	53	128	2.6

PLANUL LUCRARILOR DE INGRUIRE A ARBORETELOR

DS: Maramures

OS: Poieni

UP: 6

Pag.: 4

Drum	UA	RARI TURI			CURATI RI			DEGAJARI			IGIENA									
		Supra- fata	Varsta	CNS	UA	Supra- fata	Varsta	CNS	UA	Supra- fata	Varsta	CNS	Total							
		Ha	Ani	Mc		Ha	Ani	Mc		Ha	Ani	Mc								
FN011	108 B	25.86	35	0.9	6387	315	1	25.86	875											
	108 D	0.90	25	0.8	81	8	1	0.45	8											
	110 B	11.82	40	0.8	3002	134	1	5.91	183											
	111	35.93	35	0.9	8480	420	1	35.93	1163											
112 A	24.56	35	0.9	5796	288	1	24.56	794												
Total drum		230.62	39	0.9	55768	2595		200.75	6278	66.19	13	0.9	1304	66.19	192	67.51	57	11.52	77	6547
FN012	115 B	1.18	35	0.9	306	15	1	1.18	39	116 A	36.33	10	0.9	327	1	36.33	49	115 A	35.64	105
	115 C	0.41	35	0.9	106	5	1	0.41	14	117 C	12.85	10	0.9	129	1	12.85	20	118 B	12.94	105
	115 D	5.18	35	0.9	1342	65	1	5.18	180											
	117 D	2.24	35	0.9	580	28	1	2.24	78											
	117 E	4.44	40	0.9	1385	56	1	4.44	165											
	117 F	4.58	25	0.9	573	41	1	4.58	115											
	118 C	6.68	50	0.9	2265	85	2	10.02	312											
	118 D	1.45	30	0.8	244	15	1	0.73	17											
	118 E	1.04	30	0.8	175	11	1	0.52	12											
	Total drum		27.20	37	0.9	6976	321		29.30	932	49.18	10	0.9	456	49.18	69	48.58	105	45.27	317
FN013	126 B	12.95	35	0.9	2745	162	1	12.95	390	125 B	14.29	15	0.9	358	1	14.29	53	131 B	14.15	110
	127 B	0.81	35	0.9	90	7	1	0.81	14	128	4.00	15	0.9	116	1	4.00	19			
	127 C	3.71	30	0.9	701	44	1	3.71	101	130 C	3.13	10	0.9	44	1	3.13	7			
	127 D	1.82	25	0.9	186	17	1	1.82	41	140	8.31	25	0.8	333	1	2.49	14			
	129 D	2.01	35	0.9	426	25	1	2.01	60											
	129 E	0.88	35	0.9	187	11	1	0.88	24											
130 B	15.83	35	0.9	3356	198	1	15.83	477												
Total drum		38.01	34	0.9	7691	464		38.01	1107	29.73	17	0.9	851	23.91	93	14.15	110	182.87	1433	2633
Total cat. drum		363.12	37	0.9	83695	4143		324.30	9869	249.53	14	0.9	6127	226.06	762	319.59	71	315.18	2382	13013
Total grupa		363.12	37	0.9	83695	4143		324.30	9869	249.53	14	0.9	6127	226.06	762	319.59	71	315.18	2382	13013
Total UP		835.66	37	0.9	178058	8869		658.91	19097	368.61	15	0.9	12449	341.18	1666	502.73	71	848.55	6262	27025

PLANUL LUCRARILOR DE INGRUIRE A ARBORETELOR

DS: Maramures

OS: Poieni

UP: 6

Pag.: 3

Drum	UA	Supra-fata		Varsta		CNS	R A R I T U R I		CURATIRI		DEGAJARI		I G I E N A		Total					
		Ha	Ani	Ha	Ani		actual	Volum	Nr.	SPR	Vol.de	actual in.	parcurs	extras		UA	Supra-fata	Varsta	Supra-fata	extras
FN007																				
		4.87	30	0.9	920	58	4.87	131	0.90	10	0.8	6	1	0.45						
	32 B	12.00	35	0.8	2760	133	6.00	188	6.32	10	0.8	38	1	3.16	3					
	33 A	19.90	35	0.9	4696	233	19.90	586	3.91	10	0.8	31	1	1.96	2					
	39 B	5.86	25	0.9	598	66	5.86	138	10.08	20	0.9	615	1	10.08	98					
		30 G							1.57	15	0.8	13	1	0.79	1					
		31 B							18.72	10	0.8	38	1	18.72	6					
Total drum		4.87	30	0.9	920	58	4.87	131	60.26	15	0.8	1534		53.00	222					
FN008																				
	32 B	12.00	35	0.8	2760	133	6.00	188	20.79	20	0.8	1497	1	10.40	111	32 A	36.95	40	3.26	19
	33 A	19.90	35	0.9	4696	233	19.90	586						10.40	111	32 A	14.47	10		
	39 B	5.86	25	0.9	598	66	5.86	138								39 A	39.53	90		
Total drum		37.76	33	0.9	8054	432	31.76	912	20.79	20	0.8	1497		10.40	111		54.00	69	28.45	199
FN009																				
	41 B	6.01	35	0.8	1382	67	3.01	94	12.91	15	0.9	374	1	12.91	60	41 A	15.71	10		
	42 A	4.10	35	0.8	943	46	2.05	63								42 B	11.77	5		
Total drum		10.11	35	0.8	2325	113	5.06	157	12.91	15	0.9	374		12.91	60		27.48	8	13.60	95
FN010																				
	90 C	1.54	25	0.9	256	17	1.54	50	2.96	15	0.9	80	1	2.96	11	88 B	9.75	110		
	91 D	7.19	35	0.9	1071	84	7.19	162	7.51	10	0.9	31	1	7.51	4	90 A	6.30	105		
	91 E	3.92	25	0.9	427	40	3.92	94								91 A	3.69	110		
	93 D	1.90	25	0.9	207	19	1.90	46								91 C	2.62	110		
																93 A	3.83	85		
																93 B	12.58	110		
																94 A	20.59	85		
																95 A	11.56	90		
Total drum		14.55	30	0.9	1961	160	14.55	352	10.47	11	0.9	111		10.47	15		70.92	98	30.21	242
FN011																				
	98 B	15.64	40	0.8	3675	166	7.82	224	7.12	20	0.9	278	1	7.12	41	98 A	30.77	85		
	99 C	12.53	40	0.8	2945	133	6.27	179	2.61	15	0.9	99	1	2.61	15	99 A	11.96	85		
	100 A	11.57	40	0.9	3067	139	11.57	374	11.89	20	0.9	523	1	11.89	77	106 A	18.27	10		
	101 A	3.34	45	0.9	928	37	3.34	110	18.27	10	0.8	55	1	18.27	8	108 C	6.51	5		
	102 A	16.92	40	0.9	4281	186	16.92	520	6.51	5	0.8	14	1	6.51						
	102 B	18.87	65	0.8	7095	183	9.44	319	0.82	10	0.9	12	1	0.82	2					
	103 A	15.23	35	0.9	2391	167	15.23	387	18.97	10	0.9	323	1	18.97	49					
	106 B	9.36	25	0.9	1021	87	9.36	216												
	106 C	2.47	25	0.9	291	25	2.47	61												
	107 B	25.62	35	0.9	6328	307	25.62	865												

22
23
24

UP VI UA 102A



UP VI UA 111

