



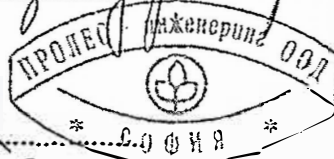
ИЗПЪЛНИТЕЛНА АГЕНЦИЯ ПО ГОРИТЕ

Проверил
РДГ

инж. Р. Каратова и *инж. А. Ангелов*
(име, фамилия, длъжност) *ел. горски инспектор*
Дата: *18.05.2024* год.

Одобрявам
РДГ

инж. Ангел Ненов
(име, фамилия, длъжност)
Дата: *02.02* год.



СЪГЛАСУВАМ:

инж. Ангел Ненов – р-л обект
„Пролес инженеринг“ ООД
(име, фамилия, длъжност, фирма)
Дата:год.
(съгласува се в случаите на чл. 526, ал. 8 от НСГ)

ПЛАН - ИЗВЛЕЧЕНИЕ

в гори, собственост на държавата
(държавта, община, юридическо лице, физическо лице)

Община Велинград, ДЛС „Чепино“

ПРЕДСТАВИЛ:

инж. Николай Мишев
собственник / публичен представител *инж. Николай Мишев, директор*
(вземство, име, фамилия, длъжност)
Дата: *09.07.2024* год.

ИЗГОТВИЛ:

инж. Елена Гълева, лесничей, ТП ДЛС „Чепино“
(подпис, име, фамилия, длъжност, месторабота)

№ и дата на удостоверението за упражняване на лесовъдска практика: 4407/30.09.2011г.

Място на издаване *ТП ДЛС „Чепино“*

Отдела	Подотдел	Имот №	Землище	Залежена площ хектари	По горскостопански план 2023 год.								Запас по лесоустройствен проект, горскостопански план, програма	Предвидено ползване по лесоустройствен проект, горскостопански план, програма	Предложение за ползване							
					Съст ав	Възр аст	Пълн ота	Сред на височ ина	Сред ен диам етър	Бони тет	Стопанск и клас, категория	Н а м а н а			Насока на стопанисване/ Вид на сечта по горскостопански план, програма/	Подробно описание на вида, състоянието на подраста и подлеса	Площ	Стояща маса с клонни	Насока на стопанисване/в ид на сечта	Процент на ползване	Забележка	
												куб. м.										стойща маса с клонни
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16							
					Възобновителни Търли										Гр. постепенна		2,4	210	а	25	36-ж	
36	ж			2,4	Бк4	120	0,5	26	30	2	Игл,Шир,В	127	850	210	+техн.просв.път	СмБела4бк1 20г,0,3,2,5м,	1,2	100	път			
				1,2	Ела2			27	34			58	390	100			1,2	130				
				1,2	Ела2			26	30			71	490	130			1,2	130				
				1,2	См2			27	34			76	520	130								
					Бк5	50	0,3	13	14			29	220									
					См3			10	10			16	130									
					Ела1							5	40									
					ЕБ1							7	50		Гр. постепенна	Бк5см3ела230г,11,4 5м	3,9	660	а	25	38-в	
38	в			3,9	Ела5	110	0,7	31	42	1	СМИгл.В	302	2630	660	+техн.просв.път		2,3	430	път			
				2,3	См3			29	38	1		199	1730	430			0,8	130				
				0,8	ЕБ1			28	38	2		60	510	130			0,7	80				
				0,7	Ек1			27	34	2		38	320	80	Гр. постепенна	См6бк4, 20г.0,3	4,0	420	а	25	38-з	
38	з			4,0	ББ6	110	0,7	28	42	2	ББВ	224	1670	420	+техн.просв.път	1-2м.Бон.V	0,7	100	път			
				0,7	См1			29	42	1		56	430	100			2,0	250				
				2,0	Бк3			26	38	2		132	990	250								
					Бк6	40	0,4	10		3												
					См4			7		4					Гр. постепенна	Бк4ела3см3,1- 2м.бон.V	4,8	430	а	25	40-в	
40	в			4,8	См4	160	0,4	30	46	2	Игл,Шир,В	125	1710	430		Бк4ела3см3,1- 2м.бон.V	3,7	330				
				3,7	Ела3			31	46	2		94	1290	330		1-2м.Бон.V	2,4	220				
				2,4	Бк2	150	0,3	28	38	2		67	910	220			1.2	90				
				1,2	ЕБ1	160		29	42	2		28	380	90								
					Бк5	60		15	16	3		35	520									
					Ела3			17	20	2		35	500									
					См2			16		2		20	290		Гр. постепенна	См4ела4бк2, 20г	2.1	200	а	25	40-з	
40	з			2,1	Ела4	120	0,5	28	38	2	СМИгл.В	132	790	200		3,3-5м.Бон.	1.6	150				
				1,6	См3			28	38	2		98	590	150			1.1	110				
				1,1	ЕБ2			27	42	2		71	430	110			0,5	60				
				0,5	Бк1	110		25	34	2		42	250	60								
					См4	70	0,4	19	26	2		68	420									
					Ела4			20		2		79	490									
					Бк2			18	22	3		24	150									
															Пробирка	См4ела4бк2, 15г	4,3	170	Пробирка	10	33-ж	
33	ж			4,3	Бк6	110	0,7	26	34	2	БВ	205	1660	170	в гъстите гр.	0,2,2- 3м.,бонII,III,V	1,5	90	в гъстите гр.			
				1,5	Ела2	120		28	42	2		116	950	90			0,7	50				
				0,7	См1			28		2		52	420	50			0,7	30				
				0,7	ЕБ1			28		2		39	310	30								
					Бк8	60	0,3	16	18	3		62	550									
					См1			17	20	2		11	100									
					Ела1			18	22	2		13	110		Пробирка		0,9	40	Пробирка	15	34-и	

34	и		0,9	См4	45	0,8	15	20	1	Игл.Шир .В	99	270	40		0,2	10				
			0,2	Бб1			17	18	3		28	70	10		0,2	10				
			0,2	Ела1			17		1		31	80	10		0,9	40				
			0,9	Бк4			15	20	2		76	210	40	Пробирка+	2,7	110	Пробирка+	15	38-а	
38	а		2,7	Бб7	50	0,8	14	14	4	БбСрН	152	710	110	техн., просв. път	0,4	10	техн., просв. път			
			0,4	Бк1			10	12	4		10	50	10		0,4					
			0,4	Трп1			10		5		8	30			0,4	10				
			0,4	См1			10		3		14	60	10	Пробирка+	1,1	70	Пробирка+тех ническа	15	45-б	
45	б		1,1	Бб10	65	0,8	21	26	3	БбСрН	359	460	70	техническа			Просветл. път			
				См9	25	0,3	2,5		4					Просв. път						
				Бк1			3		5											
Възобновителни Суха лъка														Гр.постепенна+	Бк4см3ела2бб1,	11,6	940	Гр.постепенн а+	25	162-д
162	д		11,6	Бб10	120	0,6	29	38	2	БбВ	294	3790	940	техн просв.път			10г.0,2,1-2м.,бон.IV	техн просв.път		
				См	120		29	38	2		3	30								
				Ела			28	34	2		5	70								
				Бк			26	30	2		5	70								
				Бк6	50	0,4	16	46	2		62	880								
				См3			13	14	2		30	430								
				Бб1			16	20	2		10	130		Гр.постепенна	1,3	100	Гр.постепенн а	25	164-и	
164	и		1,3	Бб4	120	0,5	27	46	2	Игл.Шир .В			100		0,7	80				
			0,7	Ела2			28	46	2				80		0,7	80				
			0,7	См2			30	50	2				80		0,6	30				
			0,6	Бк2			26	40	2				30							
				Брз	80		20	30	3											
175	б		9,5	Бб9	110	0,6	30	42	1	БбВ	342	3980	1000	Гр.постепенна+	9,5	1000	Гр.постепенн а+	25	175-б	
			1,0	См1			30		1		47	550	140	техн просв.път						
				Ела	110		30		1		10	120								
				Бк			30		1		4	40								
				См9	40	0,4	10	10	2		63	840								
				Бк1			13		2		8	100								
175	г		3,4	См5	110	0,6	29	38	1	СмИгл.В	237	1820	450	Гр.постепенна+	3,4	450	Гр.постепенн а+	25	175-г	
			2,0	Бб3	120		30	42	1		146	1100	280	техн просв.път	2,0	280	техн просв.път			
			1,4	Ела2	110		29	38	1		124	950	240		1,4	240	бон III, IV			
				Бк	110		29	38	1		6	40								
				См7	60	0,2	16	18	2		47	380								
				Ела2					2		14	120								
				Бк1					3		5	40								
176	в		22,6	См6	120	0,5	31	46	1	СмВ	213	9050	2260	Гр.постепенна+	22,6	2260	Гр.постепенн а+	25	176-в	
			15,0	Бб4			29	46	2		133	5550	1390	техн просв.път	15,0	1390	техн просв.път			
				Бк	120		29	46	1		3	120								
				Ела			29	46	2		5	210								
				См10	40	0,6	10	16	2		104	4970								
184	в		14,4	Бб8	120	0,6	30	46	1	БбВ	350	6990	1750	Гр.постепенна+	14,4	1750	Гр.постепенн а+	25	184-в	
			1,8	См1			31	46	1		58	1180	290	техн просв.път	1,8	290	техн просв.път			
			1,8	Ела1			31	46	1		24	490	110		1,8	110				

				Бк	120		31	46	1		8	160									
				См8	40	0,3	5	6	5												
				Ела1					4												
				Бк1					5												
186	а		1,4	См10	120	0,4	32	42	1	СМВ	368	590	150	Гр.постепенна+	См10,20г.,0,3,		1,4	150	Гр.постепенна+	25	186-а
				Б6	120		32	42	1		4	10		техн.просв.път	2м.бон.IV				техн.просв.път		
				Ела			32	32	1		4	10									
				См10	55	0,5	16	18	2		169	290									
186	б		21,2	См8	120	0,4	30	38	2	СМВ	253	7570	1900	Неравн.-пост.+	См7ела3,25г.,		21,2	1900	Неравн.-пост.+	25	186-б
			5,3	Б62			30	38	1		51	1500	370	Техническа пр.път	0,3,2м.,бон.IV, V		5,3	370	Техническа пр.път		
				Бк	120		30	38	1		5	150									
				Ела			30	38	2		4	120									
				См7	60	0,2	19	20	1		60	1880									
				Ела3	70				2		27	840									
186	в		5,8	Б610	110	0,6	27	38	2	Б6В	324	2110	530	Гр.постепенна	См10,20г.,02,2м.бон.IV		5,8	530	Гр.постепенна	25	186-в
				См	110		27	38	2		5	30									
				Трп	80		21	26	3		2	10									
				См8	50	0,3	12	18	3		54	380									
				Б62					4		10	80									
199	и		3,8	Б66	120	0,6	26	42	2	Б6В	204	1460	290	Гр.постепенна	Б6см4,25г.,		3,8	290	Гр.постепенна+	20	199-и
			2,5	См4			26	42	2		139	1000	190	Техническа пр.път	0,4,10м.,бон.I		2,5	190	Техническа пр.път		
				Б67	50	0,2	15	18	3		32	240									
				См3					1		18	130									
Отгледни Суха лъка																					
212	е		9,2	Б610	100	0,8	25	34	2	Б6В	390	4090	620	Пробирка	Б67см3,10г.,		9,2	620	Пробирка	15	212-е
				См9	40	0,4	4		5						0,3,1,5 м.,						
				Б61					5												
212	и		11,4	Б610	100	0,7	25	38	2	Задруг.	341	4430	440	Пробирка в г.гр.,	См6б64,30г.,05		11,4	440	Пробирка в г.гр.	10	212-и
				Б65	65	0,3	17	20	3	насажд.	41	560		техн. просв.път	7м.,бон.II,IV				техн. просв.път		
				См4					2		44	600									
				Трп1					4		6	80									
218	е		2,1	Б610	100	0,7	26	42	2	Б6В	346	820	80	Пробирка+техническа	См10,30г.,0,8		2,1	80	Пробирка+техническа	10	218-е
218	з		7,7	См9	120	0,8	31	42	1	СМВ	629	6110	930	Селекционна+	См10,30г.,0,3,		7,7	930	Селекционна+	15	218-з
			0,9	Б61			28	38	2		57	540	80	Техническа пр.път	5м.,бон.III		0,9	80	Техническа пр.път		
				Бк	120		22	26	3		5	50									
219	в		11,6	Б67	120	0,6	31	46	1	Б6В	299	5470	820	Селекционна+	См10,40г.,0,7,		11,6	820	Селекционна+	15	219-в
			4,9	См3			30	42	2		145	270	410	Техническа пр.път	8м.,бон.III		4,9	410	Техническа пр.път		
				ела	120		30	42	2		6	110									
223	ж		10,8	Б610	80	0,7	25	26	2	Б6В	341	4200	420	Пробирка в г.гр.+техническа	См10,15г.,0,3,2м.,бон.III		10,8	420	Пробирка в г.гр.+техническа	10	223-ж
239	б		22,5	Б610	90	0,7	25	34	2	Б6В	341	8740	880	Пробирка в г.гр.+техническа	См10,30г.,0,6,5м.,бон.III		22,5	880	Пробирка в г.гр.+техническа	10	239-б

Възобновителни Капа тепе														Гр.постепенна	См10,30г.,0,3,		Гр.постепенна	25	254-в	
254	в		7,6	В67	110	0,7	27	38	2	В6В	302	3650	920		6м.,бон.II	7,6	920			
			3,2	См3			28	42	2		106	1290	320			3,2	320			
				В66	50	0,2	16	18	2		30	390								
				См4					1		27	350		Гр.постепенна	См10,40г.,0,4,			Гр.постепенна	25	275-г
275	г		2,2	В69	110	0,6	27	38	2	В6В	308	830	210		5м.,бон.V	0,2	210			
			0,2	См1			27	38	2		36	100	20	Гр.постепенна+	См10,10г.,0,4,1,	21,9	1920	Гр.постепенна+	25	296-б
296	б		21,9	В610	110	0,6	27	38	2	В6В	313	7670	1920	Техн.просв.път	5м.,бон.III			Техн.просв.път		
				См	110		27	38	2											
				См10	50	0,6	11	10	3		119	3260		Гр.постепенна	См10,10г.,0,3,1,	15,1	1480	Гр.постепенна	25	296-г
296	г		15,1	В610	110	0,7	26	38	2	В6В	346	5910	1480		5м.,бон.III					
				См	110		26	38	2											
				Ела			26	38	2											
				См10	40	0,7	7	6	4					Гр.постепенна	См9б61,30г.,06,	4,7	330	Гр.постепенна	25	304-д
304	д		4,7	В66	120	0,4	28	46	2	В6В	150	1300	330		5-7м.,бон.III,IV	3,1	190			
			3,1	См4			29	50	2		88	780	190							
				См10	60	0,4	16	18	4		135	1260		Гр.постепенна+	См10,20г.,0,4,2м.	19,3	1600	Гр.постепенна+	25	307-г
307	г		19,3	В69	110	0,5	28	34	2	В6В	268	6370	1600	Техн.просв.път	бон.IV,V	2,1	90	Техн.просв.път		
			2,1	См1			29	38	1		15	360	90							
				См9	50	0,3	12	14	3		61	1620								
				В61					4		7	190		Гр.постепенна+	См10,10г.,0,3,1,	2,1	230	Гр.постепенна+	25	318-б
318	б		2,1	См9	120	0,5	27	42	2	СмВ	346	910	230	Техн.просв.път	5м.,бон.III	0,2	20	Техн.просв.път		
			0,2	В61			27	42	2		36	90	20							
				См10	40	0,2	10	10	2		35	100								
Отгледни Кара тепе														Пробирка в г.гр.	Б610,10г.,0,1м.,бон.IV	3,2 <th>90 <th>Пробирка в г.гр.</th> <th>10 <th>254-д</th> </th></th>	90 <th>Пробирка в г.гр.</th> <th>10 <th>254-д</th> </th>	Пробирка в г.гр.	10 <th>254-д</th>	254-д
254	д		3,2	В610	65	0,7	20	24	2	В6В	239	900	90	Пробирка в г.гр.	См10,50г.,0,6,5м.,бон.V	6,5	270	Пробирка в г.гр.	10	275-д
275	д		6,5	В610	90	0,7	27	34	1	В6В	365	2650	270	Пробирка в г.гр.		0,4	10	Пробирка в г.гр.	10	275-е
275	е		0,4	В610	80	0,7	24	30	2	В6В	309	140	10							
				См10	40	0,6	6	8	4		50	30		Пробирка в г.гр. техн.просв.път		13,0	560	Пробирка в г.гр. техн.просв.път	10	275-ж
275	ж		13,0	В69	100	0,7	28	38	2	В6В	347	5550	560			1,4	90			
			1,4	См1			28		1		52	850	90							
				См10	50	0,7	8	10	4		89	1680								
275	и		2,3	В67	65	0,7	19	26	4	В6СрН	195	750	70	Пробирка в г.гр.	См10,20г.,0,3,2м.,бон.IV	2,3	70	Пробирка в г.гр.	10	275-и
			1,0	См3	80		23	30	2		117	450	50			1,0	50			
294	г		1,4	См6	45	0,7	15	18	1	СмВ	129	360	35	Пробирка в г.гр.	См9б61,15г.,0,3,3/4м.,бон.II,IV	1,4	35	Пробирка в г.гр.	10	294-г
			0,9	В64			14		4		76	210	20			0,9	20			
294	ж		2,0	В67	70	0,7	21	26	2	В6В	179	600	60	Пробирка в г.гр.	См.10,10г.,0,2,1м.бон.IV	2,0	60	Пробирка в г.гр.	10	294-ж
			0,9	См3			22		1		110	370	30			0,9	30			
294	н		4,8	В69	100	0,7	28	34	2	В6В	347	2040	200	Пробирка в г.гр.+	См10,20г.,0,3,2м.,бон.IV	4,8	200	Пробирка в г.гр.+	10	294-н
			0,5	См1			29		1		54	330	30	техн.просв.път		0,5	30	техн.просв.път		
295	а		1,0	В610	65	0,8	24	26	2	В6В	419	470	70	Пробирка	См10,15г.,0,2,1,6м.и.V	1,0	70	Пробирка	15	295-а

295	б		4,9	В68	100	0,7	28	38	2	В6В	309	2090	210	Пробирка в г.гр.	См10,20г.,07,1,5м., фон.V	4,9	210	Пробирка в г.гр.	10	295-б	
			1,2	См2			28		1		103	710	70			1,2	70				
				См10	50	0,2	17	18	1		73	540									
296	а		3,4	В610	65	0,7	18	26	4	В6СрН	261	1050	110	Пробирка в г.гр.	См10,10г.,0,2,1,5м., фон.III	3,4	110	Пробирка в г.гр.	10	296-а	
304	в		14,6	В69	60	0,8	19	24	3	В6СрН	287	5440	820	Пробирка +	См10,15г.0,3,1,5м., фон.IV	14,6	820	Пробирка +	15	304-в	
			1,6	См1			17	22	2		29	560	80	техн.просв.път		1,6	80	техн.просв.път			
316	г		1,3	См6	40	1	12	12	1	СмВП	135	370	70	Прореждане		1,3	70	Прореждане	20	316-г	
			0,9	В64	30		14	14	1		82	220	50			0,9	50				
316	д		8,7	В65	90	0,7	26	42	2	СМИгл.В	173	3410	340	Пробирка в г.гр.	См10,20г.0,5,1м., фон.V	8,7	340	Пробирка в г.гр.	10	316-д	
			7,0	Вм4			22	34	1		172	3380	340			7,0	340				
			1,7	В61			25	3	2		34	670	70			1,7	70				
318	д		11,0	В67	90	0,7	26	38	2	В6В	242	4290	430	Пробирка в г.гр.+	См10,40г.,0,4,7м., фон.IV	11,0	430	Пробирка в г.гр.+	10	318-д	
			4,7	См3	110		28	46	2		155	2750	270	техн.просв.път		4,7	270	техн.просв.път			
318	е		1,0	См9	50	0,7	18	20	1	СмВ	250	330	35	Пробирка в г.гр.+		1,0	35	Пробирка в г.гр.+	10	318-е	
			0,1	В61			18		3		26	20		техн.просв.път		0,1		техн.просв.път			
318	з		9,5	В69	90	0,7	29	42	1	В6В	366	4260	420	Пробирка в г.гр.	См10,55г,п- 0,4,11м	9,5	420	Пробирка в г.гр.	10	318-з	
			1,0	См1			29		1		54	640	70			1	70				
				См10	55	0,4	11	12	4		80	1050									
321	м		0,6	В69	90	1,0	30	40	1	В6В	550	430	20	пробирка	См10,20г.,0,5,2м., фон.IV	0,6	20	пробирка	25	321-м	
			0,1	См1			30		1		82	60	5			0,1	5				
Възобновителни сечи - Кондев чарк																					
181	б		19,4	б69	120	0,6	27	42	2	В6В	310	6700	1880	неравномерно- постепенна +	См8ел1бк1,сем. 10г,п- 0,5,1м	19,4	1880	неравномерно- постепенна +	25	181 б	
			2,2	см1			28	42	2		52	1120	320			2,2	320				
				ела	120		28	42	2		5	110		техническа за				техническа за			
				см7		0,3	10	12	3		37	800		просв.г.път				просв.г.път			
				ела2	50				3		10	220									
				бк1					4		4	110									
181	е		4,3	см10	110	0,5	30	46	2	СмВ	372	1810	450	групово- Постепенна +	См8ел1бк1,сем, 10г,п- 0,6,1м	4,3	450	групово- Постепенна +	25	181 е	
				ела			29	42	2		4	20									
				бк			25	38	2		4	20		техническа за				техническа за			
				б6			27	42	2		8	30		просв.г.път				просв.г.път			
				См8		0,1	16	16	1		27	140									
				ела1					1		4	20									
				бк1					2		3	10									
1075	д		7,00	бк8	140	0,5	31	42	1	ВВ	251	2480	620	групово- постепенна +	Вк10,15г,п- 0,5,3м	7,0	620	групово- постепенна +	25	1075 д	
			1,8	ч62			29	46	1		57	560	140			1,8	140				
				бк10	50	0,3	16	18	2		78	840		технич.за просв.п				технич.за просв.п			
1075	е		5,5	ч69	130	0,4	27	32	1	Ч6В	212	1460	370	групово- постепенна +	Вк10,10г,п- 0,5,2м	5,5	370	групово- постепенна +	25	1075 е	
			0,6	бк1	120		26	38	2		20	130	30			0,6	30				
				бк10	40	0,3	11	12	3		45	360		технич.за просв.п				технич.за просв.п			
1075	ж		5,0	ч69	120	0,5	24	38	2	Ч6В	218	1380	350	групово- постепенна +		5	350	групово- постепенна +	25	1075 ж	
			0,5	бк1			23	34	3		32	200	60			0,5	60				
				бк5	30	0,5	8	6	3		23	180		техническа за				техническа за			
				ч62			9	12	4		15	110		просв.г.път				просв.г.път			

							6	6	5		4	30									
							5	4	5		2	10									
									5		3	10									
1075	и		6,3	чб10	140	0,4	25	46	1	ЧБВ	232	1660	420	Постепенно - котловина		6,3	420	Постепенно - котловина	25		1075 и
				чб9	30	0,5	7	10	5		39	370									
				бк1			8	8	3		4	30									
1076	а		13,7	бк10	140	0,3	27	42	2	БВ	153	2350	590	групово-постепенна +	Бк10,20г,п-0,6,3м	13,7	590	групово-постепенна +	25		1076 а
				чб	120		26	38	1												
				бк10	70	0,5	21	26	2		187	2890		технич.за просв.п				технич.за просв.п			
1076	г		3,1	бк9	130	0,6	25	34	2	БВ	269	1020	260	групово-постепенна +	Бк8гбр2,15г,п-0,4,3м	3,1	260	групово-постепенна +	25		1076 г
			0,3	чб1			27	38	1		35	130	30			0,3	30				
				гбр	130		21	26	3		7	20		технич.за просв.п				технич.за просв.п			
				эдб			21	30	4		3	10									
				бк10	60	0,4	16	18	3		104	430									
1076	е		10,5	чб10	120	0,5	26	38	1	ЧБВ	290	3450	860	постепенно-котловина	Чб8бк2,20г,п-0,5,5м	10,5	860	постепенно-котловина	25		1076 е
				чб10	70	0,3	18	22	3		112	1420									
1077	г		6,7	бб4	130	0,4	29	38	2	Игл.Шиф.В	103	1920	480	групово-постепенна +	Бк7ела3,30г,п-0,5,6м	6,7	480	групово-постепенна +	25		1077 г
			6,7	бк4	140		29	38	1		87	1640	410			6,7	410				
			3,4	ела2			29	38	2		52	980	250	технич.за просв.п		3,4	250	технич.за просв.п			
				здгл	140		29	38	2		60	110									
				бк6	60	0,4	18	20	2		73	1450									
				ела2					2		34	670									
				бб2			15	18	4		18	350									
1077	е		1,2	бб7	130	0,4	26	46	3	ВБСрН	137	260	70	групово-постепенна	Бк10,10г,п-0,3	1,2	70	групово-постепенна	25		1077 е
			0,5	чб3			26	46	1		54	100	20			0,5	20				
				бк	130		23	26	3		8	10									
				ела			27	42	2		7	10									
				бк7	25	0,3	7		3												
				бб3			4		5												
1077	ж		4,4	бк8	120	0,6	28	38	2	БВ	232	1450	370	групово-постепенна +	Бк10,35г,п-0,5,6м	4,4	370	групово-постепенна +	25		1077 ж
			1,1	бб2			28	38	2		70	430	100			1,1	100				
				ела	130		29	38	2		15	90		технич.за просв.п				технич.за просв.п			
				чб			28	38	1		6	30									
				бк10	65	0,3	20	22	2		105	670									
1077	л		2,4	бк7	140	0,3	28	38	2	БВ	116	440	110	групово-постепенна +	Бк10,20г,п-0,4,4м	2,4	110	групово-постепенна +	25		1077 л
			0,7	бб2	130		28	38	2		28	110	30			0,7	30				
			0,3	ела1			28	38	2		22	80	40	технич.за просв.п		0,3	10	технич.за просв.п			
				бк7	60	0,5	18	20	2		107	420									
				бб2					3		29	120									
				ела1					2		21	80									
1077	н		1,2	ела7	140	0,4	28	34	2	ЕВ	195	380	90	Групово - постепенна	Бк10,30г,п-0,3,6м	1,2	90	Групово - постепенна	25		1077 н
			0,5	бк3			26	30	2		86	170	40			0,5	40				
				бб	140		27	34	2		5	10									
				бк9	50	0,4	16	18	2		93	200									
				ела1	60				2		14	20									
1078	в		6,1	ела8	130	0,5	30	38	2	ЕВ	332	2850	710	Групово - постепенна +	Бк7ела2см1,20г,п-0,3,4м	6,1	710	Групово - постепенна +	25		1078 в
			1,5	бк2			28	34	2		94	800	200			1,5	200				
				бб	130		29	42	2		4	30		техническа за				техническа за			
				см			29	38	2		3	20		просветление път				просветление път			

