



РЕШЕНИЕ № 007-ОС/2016 г.

за преценяване на вероятната степен на отрицателно въздействие

На основание чл. 31, ал. 7 от Закона за биологичното разнообразие (ЗБР) (ДВ. бр. 77 от 9 Август 2002 г., посл. изм. ДВ бр. 61 от 11.08.2015 г.) във връзка с чл. 18, ал. 1 и ал. 2 от Наредба за условията и реда за извършване на оценка за съвместимостта на планове, програми, проекти и инвестиционни предложения с предмета и целите на опазване на защитените зони (Наредбата за ОС) (ДВ, бр.73/2007 г., посл. изм. ДВ. бр. 94 от 30 Ноември 2012 г.) и представено уведомление с вх. № КД-01-1012/21.03.2016 г. и доп. информация с вх. № КД-01-1012/25.03.2016 г. и № КД-01-1012/28.03.2016 г.

РЕШИХ:

Съгласувам план-извлечение за промяна вида и интензивността на сечта през 2016 г. – извеждане на санитарни, принудителни и технически сечи, в гори от териториалния обхват на ТП ДГС „Алабак“, което няма вероятност да окаже значително отрицателно въздействие върху местообитанията и/или видовете - предмет на опазване в защитени зони BG0001030 „Родопи-Западни“ за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна, включена в списъка от защитени зони, приет от Министерски съвет с Решение № 661 /2007 г. (ДВ, бр. 85 /2007 г.), BG0002063 „Западни Родопи“ за опазване на дивите птици, обявена със Заповед № РД № 835/17.11.2008 г. и актуализирана със Заповед № РД № 890/26.11.2013 г. на Министъра на околната среда и водите и BG0001386 „Яденица“, за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна, включена в списъка от защитени зони с Решение № 661 на Министерски съвет от 16.10.2007 г. (ДВ, бр. 85 /23.10.2007 г.).

Местоположение: горски подотдели от териториалния обхват на ТП ДГС „Алабак“.
План-извлечението попада в защитени зони BG0001030 „Родопи-Западни“, BG0002063 „Западни Родопи“ и BG0001386 „Яденица“.

Възложител: ЮЦДП-Смолян ТП ДГС „Алабак“, гр. Велинград, общ. Велинград, обл. Пазарджик, бул. „Съединение“ № 125

Характеристика на план-извлечението за всеки подотдел както следва:

Отдел	Подотдел	Залесена площ – хектари (ха)	По лесоустройствени проект от 2008 г.			Запас по ЛУП		Предложение за използване			
			Състав	Възраст	Пълнота	На 1 хектар	На цялата площ	Площ	Стояща маса с клони	Вид на сечта	Процент на ползване
						куб м.	стояща маса с клони				
1	2	3	4	5	6	11	12	17	18	19	20.0
352	м		злб 10	55	0.6	43	110		30		
		2.4				43	110	2.4	30	Санитарна	27.3
381	в		злб 10	70	0.7	114	2140		30		

		16.9				114	2140	16.9	30	Санитарна	1.4
386	и		зdB 6	60	0.6	44	530				
			бб 4			18	970		40		
			бб 7	30	0.4	10	600				
			зdB 3			4	50				
		11.0				76	2150	0	40	Санитарна	1.9
390	я		зdB 10	60	0.8	143	660		15		
		4.2				143	660	4.2	15	Санитарна	2.3
392	ж		зdB 7	60	0.8	34	340		25		
			кГбр 3			4	30				
		5.7				38	370	5.7	25	Санитарна	6.8
392	л		зdB 10	60	0.7	94	1830		25		
		4.2				94	1830	4.2	25	Санитарна	1.4
396	е		чб 7	40	0.8	193	500		7		
			бб 3			77	200		13		
		2.3				270	700	2.3	20	Санитарна	2.9
398	б		бб 10	100	0.6	218	2860		30		
		11.4				218	2860	11.4	30	Санитарна	1.0
		58.1		ОБЩО:		996	10820	47.1	215		
345	г		чб 7	40	0.8	175	280		7		
			бб 3			65	110				
		1.4				240	390	1.4	7	Принудителна	1.8
345	р		чб 7	50	0.6	124	360		7		
			бб 2			30	90				
			ак 1			5	20				
		2.6				159	470	2.6	7	Принудителна	1.5
346	б		чб 7	55	0.8	221	370		10		
			бб 3			83	140		10		
		1.5				304	510	1.5	20	Принудителна	3.9
346	к		бб 8	60	0.8	206	770		35		
			чб 2			59	220		25		
		3.3				265	990	3.3	60	Принудителна	6.1
346	л		чб 10	65	0.9	413	280		10		
			бб			17	10				
		0.6				430	290	0.6	10	Принудителна	3.4
346	м		бб 6	55	0.7	124	540		18		
			чб 4			96	410		12		
		3.8				220	950	3.8	30	Принудителна	3.2

346	п		66 6	55	0.7	144	320		18		
			чб 4			83	190		12		
		2.0				227	510	2.0	30	Принудителна	5.9
346	п		66 10	80	0.6	150	350		8		
		2.0				150	350	2.0	8	Принудителна	2.3
346	р		чб 7	70	0.4	90	280		40		
			66 3			33	110		20		
		2.8				123	390	2.8	60	Принудителна	15.4
347	е		66 8	45	0.8	189	220		10		
			чб 2			55	60		10		
		1.0				244	280	1.0	20	Принудителна	7.1
347	м		чб 10	40	1.0	244	80		7		
		0.3				244	80	0.3	7	Принудителна	8.8
347	п		чб 10	60	0.8	315	950		35		
			66						8		
		2.7				315	950	2.7	43	Принудителна	4.5
348	е		66 8	70	0.7	237	1500		20		
			цр 1			14	90				
			злб 1			12	80				
			злб 10	10	0.2						
		5.7				263	1670	5.7	20	Принудителна	1.2
351	ж		66	110		9	70		30		
			злб 7	50	0.7	35	270				
			66 3	40		57	450				
			злб 10	15	0.3	9	70				
		7.0				110	860	7.0	30	Принудителна	3.5
351	о		66 8	50	0.9	232	1670		23		
			злб 2			13	90				
		6.3				245	1760	6.3	23	Принудителна	0.1
352	к		66 9	50	0.8	232	450		23		
			злб 1			10	20				
		1.7				242	470	1.7	23	Принудителна	0.1
352	л		66 7	40	0.9	158	850		13		
			злб 3			26	130		18		
		4.7				184	980	4.7	31	Принудителна	0.1
353	г		66 8	50	0.7	166	1880		35		
			злб 2			15	160				
		9.9				181	2040	9.9	35	Принудителна	0.1

354	е		66 10	45	0.7	297	5110		23		
		15.5				297	5110	15.5	23	Принудителна	0.5
367	у		66 10	45	0.7	190	1170		35		
		5.4				190	1170	5.4	35	Принудителна	3.0
368	б		66 10	120	0.6	321	4130		25		
			см			16	210				
		11.7				337	4340	11.7	25	Принудителна	0.1
370	я		66 10	110	0.7	406	5900		35		
		13.2				406	5900	13.2	35	Принудителна	0.6
371	м		66 9	60	0.8	269	5760		46		
			чб 1	40		22	480				
		19.3				291	6240	19.3	46	Принудителна	0.1
372	з		66 10	60	0.9	336	6300		15		
		16.9				336	6300	16.9	15	Принудителна	0.2
373	ж		66 10	60	0.8	258	1910		25		
		6.5				258	1910	6.5	25	Принудителна	1.3
375	б		66 10	100	0.5	219	1550		25		
			см			6	40				
		6.3				225	1590	6.3	25	Принудителна	1.6
375	в		66 10	90	0.7	309	8230		40		
		24.0				309	8230	24.0	40	Принудителна	0.5
389	б		66 10	40	0.8	258	4850		25		
		16.5				258	4850	16.5	25	Принудителна	0.5
396	б		66 6	50	0.6	107	2480		35		
			чб 1			19	430				
			збб 3			17	380				
		20.3				143	3290	20.3	35	Принудителна	1.1
418	я		ела 5	70	0.9	187	450		35		
			см 4			165	450				
			бк 1			28	70				
			брз			8	20				
			бб			3	10				
			ела 5	30	0.6	62	150				
			см 4			43	120				
			бк 1			7	20				
			ива			2					
		2.3				505	1290	2.3	35	Принудителна	2.7
420	в		ела	140		12	260				
			см			10	230				

			бк			2	50				
			бб			2	40				
			ела 5	40	0.7	89	1850		25		
			см 4			59	1470				
			бк 1			21	520				
		20.3				195	4420	20.3	25	Принудителна	0.6
422	в		бк 5	60	0.8	1250	2160		25		
			ела 5	80		121	2300				
			см			3	70				
			брз			2	40				
			трп			2	40				
		18.3				1378	4610	18.3	25	Принудителна	0.5
423	г		бк	110		4	100				
			ела			2	50				
			бк 6	60	1.0	272	7070		35		
			ела 4			149	2500				
			трп			6	150				
			брз			5	130				
			см			2	50				
		22.6				440	10050	22.6	35	Принудителна	0.3
424	б		ела	120		26	640				
			бк			14	360				
			ела 4	50	0.9	147	3560				
			бк 4			132	3630		25		
			см 1			29	830				
			трп 1			19	490				
			брз			5	130				
		23.3				372	9640	23.3	25	Принудителна	0.3
425	д		см 3	100	0.5	142	3130				
			бб 3			132	2860				
			ела 2			92	1880		35		
			ела 1	60		53	1080				
			см 1			50	1130				
			бк			2	40				
			ела 7	35	0.5	20	400				
			см 2			5	120				
			бк 1			2	50				
		19.5				498	10690	19.5	35	Принудителна	0.3
426	б		ела 7	50	0.9	232	4660		25		
			см 2			56	1290				
			бк 1			18	410				
			бб			13	300				
			брз			4	80				
		19.3				323	6740	19.3	25	Принудителна	0.4

426	в		сла 7	50	1.0	269	4780				
			см 3	60		119	2400		25		
			бб			16	320				
		17.1				404	7500	17.1	25	Принудителна	0.3
430	а		бб 10	100	0.6	243	4520				
			см			7	130				
			бк			5	90				
			сла			6	110				
			бб 8	60	0.2	47	910		35		
			см 2			12	240				
			см 4	20	0.4						
			бб 4			9	210				
			бк 2								
		16.6				329	6210	16.6	35	Принудителна	0.6
430	ж		бк 8	50	0.8	166	1030		25		
			бб 1			28	170				
			грп 1			17	100				
		5.3				211	1300	5.3	25	Принудителна	1.9
431	в		бб 10	80	0.8	313	3820		35		
		10.8				313	3820	10.8	35	Принудителна	0.9
471	б		бб	110		13	90				
			сла 5	40	1.0	156	1010				
			см 4			123	910		25		
			бк 1			24	180				
		6.2				316	2190	6.2	25	Принудителна	1.1
471	е		сла 5	50	1.0	193	2890				
			см 4			147	2520		25		
			бк 1			28	460				
		14.4				368	5870	14.4	25	Принудителна	0.4
472	б		см 7	70	0.7	273	1530		25		
			сла 2			88	450				
			бб 1			29	160				
		4.9				390	2140	4.9	25	Принудителна	1.2
37	а		чб 10	110	0.5	221	810		25		
		3.3				221	810	3.3	25	Принудителна	3.1
37	в		бк 7	110	0.7	217	850		14		
			здб 3			39	160		7		
		3.5				256	1010	3.5	21	Принудителна	2.1
47	з		чб	110		10	30				
			здб 6	25	1.0	31	100				
			чб 3			29	110		18		

			бк 1			9	30						
		2.9				79	270	2.9	18	Принудителна		6.7	
48	р		чб 10	150	0.5	240	2180		23				
			бк 8	5									
			збб 2										
		8.2				240	2180	8.2	23	Принудителна		1.1	
48	ц		чб	100		3	70						
			бб 4	25	1.0	59	1390		35				
			збб 4			29	630		13				
			чб 1			15	350						
			бк 1			9	220						
		19.8				115	2660	19.8	48	Принудителна		1.8	
48	ю		бб 6	35	0.9	146	1100		35				
			чб 2			40	300		13				
			збб 1			31	210						
			збб 1			8	60						
		6.6				225	1670	6.6	48	Принудителна		2.9	
50	е		бк 9	120	0.6	205	5550		30				
			чб 1			17	460		20				
		24.2				222	6010	24.2	50	Принудителна		0.8	
51	я		бб 8	30	1.0	150	1440		22				
			збб 2			14	130		13				
		8.2				164	1570	8.2	35	Принудителна		2.2	
51	г		бк 10	90	0.7	269	5360		23				
			бб										
			чб										
			збб										
			трп										
		17.8				269	5360	17.8	23	Принудителна		0.4	
52	а		чб 9	90	0.5	194	2190		7				
			бб 1			19	220		18				
			трп						6				
			чб 10	20	0.4	43	530						
		10.0				256	2940	10.0	31	Принудителна		1.1	
52	у		чб 8	140		4	70						
			бб 2			1	20						
			бб 7	30	1.0	132	2350		33				
			чб 2			44	760		23				
			збб 1			5	110						
		15.2				186	3310	15.2	56	Принудителна		1.7	
55	б		чб 7	110	0.6	241	3130		22				

			бк 2			54	710		13		
			трп								
			бб 1			37	480		12		
		11.7				332	4320	11.7	47	Принудителна	1.1
55	в		бк 10	110	0.7	312	6400		27		
		18.3				312	6400	18.3	27	Принудителна	0.4
55	г		чб 7	110	0.5	181	1550		20		
			бк 2			34	290		13		
			збб 1			11	100		7		
		7.7				226	1940	7.7	40	Принудителна	2.1
62	в		бк 9	100	0.6	214	3190		35		
			чб 1			30	440				
			бк 8	40	0.4	48	780				
			чб 2			17	260				
		10.9				309	4670	10.9	35	Принудителна	0.7
62	д		бк 9	100	0.6	178	4030		25		
			чб 1			22	490				
			бк 8	40	0.4	42	1050				
			чб 2			16	380				
		20.2				258	5950	20.2	25	Принудителна	0.4
63	я		бб 6	100	0.7	196	4590		35		
			бк 4			117	2770		25		
		21.1				313	7360	21.1	60	Принудителна	0.8
66	з		бб	100		2	15				
			чб			1	10				
			бб 6	15	1.0	52	430		35		
			бк 2			11	100		25		
			збб 2			6	40				
		6.9				72	595	6.9	60	Принудителна	10.1
67	г		бб 8	70	0.5	156	260		10		
			чб 2			47	80		10		
			збб 7	20	0.6	23	50				
			бб 2			9	20				
		1.5				235	410	1.5	20	Принудителна	4.9
67	м		бб 7	120	0.3	121	480		25		
			чб 1			25	100				
			бк 1			10	40				
			збб 1			7	30				
			бб 7	30	0.6	52	240				
			бк 3			16	70				
		3.6				231	960	3.6	25	Принудителна	2.6

67	к		66 3	20	1.0	17	270		45		
			зdB 3			16	190				
			бк 2			14	190		13		
			гбр 2			14	190				
		10.9				61	840	10.9	58	Принудителна	6.9
67	о		66 9	30	1.0	169	2230		35		
			зdB 1			7	90				
		11.3				176	2320	11.3	35	Принудителна	1.5
67	п		66 9	30	1.0	169	3760		33		
			зdB 1			8	160				
		19.0				177	3920	19.0	33	Принудителна	0.8
70	з		чб	130		7	110		45		
			66 7	35		207	3380		33		
			зdB 2			22	350		12		
			чб 1			25	400				
		14.3				261	4240	14.3	90	Принудителна	2.1
70	л		чб 9	90	0.7	278	740		22		
			бк 1			25	70				
		2.4				303	810	2.4	22	Принудителна	2.7
551	я		66 6	45	0.7	124	3850		22		
			чб 3			72	2190				
			зdB 1			3	90				
		27.2				199	6130	27.2	22	Принудителна	0.4
551	ж		66 7	50	0.6	114	630		23		
			чб 3			58	310				
		4.8				172	940	4.8	23	Принудителна	2.4
551	и		66 10	50	0.8	217	2770		22		
		11.2				217	2770	11.2	22	Принудителна	0.8
554	в		66 8	50	0.7	166	3860		23		
			зdB 2			7	160				
			брз						12		
		20.4				173	4020	20.4	35	Принудителна	0.9
554	и		66 10	45	0.8	237	2080		22		
		7.7				237	2080	7.7	22	Принудителна	1.1
554	к		66 9	40	0.6	174	180		23		
			брз 1			7					
		0.9				181	180	0.9	23	Принудителна	12.8
554	р		66 10	45	0.8	278	2960		23		
			чб								
		9.5				278	2960	9.5	23	Принудителна	0.8

555	д		66 10	45	0.8	248	3300		22		
		10.6				248	3300	10.6	22	Принудителна	0.7
555	е		66 10	40	0.8	237	2780		22		
		10.3				237	2780	10.3	22	Принудителна	0.8
556	е		66	45		3	60				
			66 6	30	0.9	69	1570		22		
			зdB 1			11	230				
			бл 1			4	80				
		19.1				87	1940	19.1	22	Принудителна	1.1
124	а		чб 7	130	0.6	179	1370		24		
			зdB 3	90		25	220		18		
		6.9				204	1590	6.9	42	Принудителна	2.6
124	к		чб 6	50	0.8	2090	2350				
			66 2			47	680		70		
			зdB 2			19	260		30		
		12.7				2156	3290	12.7	100	Принудителна	3.0
127	г		66 10	40	0.9	266	790		27		
		2.6				266	790	2.6	27	Принудителна	3.4
128	в		66 10	35	1.0	230	500		22		
		1.9				230	500	1.9	22	Принудителна	4.4
128	д		66 10	35	0.9	188	1810		82		
		8.3				188	1810	8.3	82	Принудителна	4.5
130	я		66 10	35	0.8	184	1500		37		
			здгл						20		
		7.1				184	1500	7.1	57	Принудителна	3.8
130	д		66 10	45	0.8	278	3770		68		
		12.1				278	3770	12.1	68	Принудителна	1.8
130	ж		66 10	45	0.7	261	6260		68		
			брз						12		
		21.6				261	6260	21.6	80	Принудителна	1.3
131	в		66 8	35	0.9	166	1910		30		
			чб 1			22	250				
			брз 1			11	120		15		
		10.0				199	2280	10.0	45	Принудителна	2.0
131	г		66 10	45	0.8	278	620		20		
			брз						10		
		2.0				278	620	2.0	30	Принудителна	4.8

132	м		66 8	110	0.6	234	670		25		
			бк 2			50	150		30		
			бк 9	50	0.5	117	360				
			66 1			13	40				
		2.6				414	1220	2.6	55	Принудителна	4.5
132	п		чб 8	55	0.9	266	390		20		
			66 2			87	90				
		1.3				353	480	1.3	20	Принудителна	4.2
132	у		66 7	55	0.9	235	1690		37		
			чб 3			100	730				
		6.5				335	2420	6.5	37	Принудителна	1.5
134	м		66 10	50	0.7	191	45		10		
		0.2				191	45	0.2	10	Принудителна	22.2
137	б		66 10	45	0.9	290	1550		50		
		4.7				290	1550	4.7	50	Принудителна	3.2
138	п		66 10	50	0.9	312	3390		40		
		9.7				312	3390	9.7	40	Принудителна	1.2
141	б		бк 8	130	0.7	218	4490		30		
			ела 2			62	1200		25		
		18.4				280	5690	18.4	55	Принудителна	1.0
146	п		66 8	110	0.4	159	1750		34		
			бк 2	90		12	130				
			трп						20		
			бк 9	40	0.4	34	420				
			66 1			18	200				
		9.9				223	2500	9.9	54	Принудителна	2.2
147	п		66	80		3	30				
			66 10	30	0.8	150	1600		86		
		9.1				153	1630	9.1	86	Принудителна	5.3
147	ж		66 10	60	0.8	274	880		35		
			66 10	25	0.3	38	130				
		2.8				312	1010	2.8	35	Принудителна	3.5
148	з		66 10	40	0.9	266	1180		20		
		3.9				266	1180	3.9	20	Принудителна	1.7
148	м		66 10	40	1.0	250	3450		45		
		12.1				250	3450	12.1	45	Принудителна	1.3
149	ф		66 10	110	0.6	309	1370		23		

		4.0				309	1370	4.0	23	Принудителна	1.7
149	г1		66 10	50	0.5	114	410		40		
			66 10	30	0.8	17	70				
		3.0				131	480	3.0	40	Принудителна	8.3
150	д		66 10	80	0.6	235	260		20		
			66 10	40	0.1	23	30				
		1.0				258	290	1.0	20	Принудителна	6.9
151	д		66	80		1	10				
			66 7	20	0.7	370	530		32		
			см 2			100	130				
			66 1			30	50				
		10.7				501	720	10.7	32	Принудителна	4.4
154	ж		66 10	35	0.9	244	6400		25		
		23.0				244	6400	23.0	25	Принудителна	0.4
154	з		66 10	30	0.8	134	1070		19		
		6.8				134	1070	6.8	19	Принудителна	1.8
155	г		66 10	70	1 0	500	1650		20		
			66 10	15	0 4						
		3.0				500	1650	3.0	20	Принудителна	1.2
156	д		66 10	50	0 8	278	4170		35		
		13.4				278	4170	13.4	35	Принудителна	0.8
156	к		66 8	40	0.9	232	5100		27		
			бк 2			31	720		21		
		19.3				263	5820	19.3	48	Принудителна	0.8
157	в		66 10	50	0.8	298	7940		30		
		24.0				298	7940	24.0	30	Принудителна	0.4
158	и		66 10	45	0.8	298	7340		36		
		22.2				298	7340	22.2	36	Принудителна	0.5
159	ф		66 10	50	0.7	297	5870		36		
		17.8				297	5870	17.8	36	Принудителна	0.6
160	г		66 10	50	0.8	318	3640		32		
		10.3				318	3640	10.3	32	Принудителна	0.9
160	у		66 10	55	0 8	258	1590		23		
		5.4				258	1590	5.4	23	Принудителна	1.4
161	а		66 10	50	0.8	258	3530		40		
		12.0				258	3530	12.0	40	Принудителна	1.1

161	а1		66 8	110	0.5	205	2320		30		
			см 2			50	580				
			66 8	50	0.3	680	800				
			см 2			230	270				
		10.3				1165	3970	10.3	30	Принудителна	0.8
163	л		см	90		24	90				
			66 10	30	1.0	230	870		120		
		3.3				254	960	3.3	120	Принудителна	12.5
164	а		66 10	50	0.8	298	6380		46		
		19.3				298	6380	19.3	46	Принудителна	0.7
164	б		66 10	50	0.8	298	6680		33		
		20.2				298	6680	20.2	33	Принудителна	0.5
165	б1		66 10	50	0.8	258	1940		25		
		6.6				258	1940	6.6	25	Принудителна	1.3
166	п		66 10	50	0.9	312	6500		45		
		18.6				312	6500	18.6	45	Принудителна	0.7
167	а		66 9	35	0.8	213	1310		22		
			см 1			25	160				
		5.4				238	1470	5.4	22	Принудителна	1.5
167	и		66 7	110	0.5	207	4510		39		
			см 3			102	2280				
			бк			17	70		31		
		19.8				326	6860	19.8	70	Принудителна	1.0
173	м		66 10	60	0.5	137	260		13		
		1.6				137	260	1.6	13	Принудителна	5.0
174	з		66 10	40	1.0	322	810		21		
		2.2				322	810	2.2	21	Принудителна	2.6
174	у		66 10	40	0.8	258	380		21		
		1.3				258	380	1.3	21	Принудителна	5.5
175	щ		66 10	60	0.5	81	570		23		
		5.8				81	570	5.8	23	Принудителна	4.0
179	з		66 10	110	0.4	177	4380		50		
			66 4	20	0.4						
			см 3								
			бк 3								
		22.5				177	4380	22.5	50	Принудителна	1.1

181	п		66 9	110	0.6	264	5720		35		
			см 1			40	910		35		
			см 7	25		5	150				
			66 2		0.3						
			бк 1						9		
		20.2				309	6780	20.2	79	Принудителна	1.2
182	к		66 10	110	0.7	343	7580		25		
			см 7	20	0.4	13	300				
			66 3			7	200				
		20.1				363	8080	20.1	25	Принудителна	0.3
192	е		66 10	45	0.8	258	1240		30		
		4.2				258	1240	4.2	30	Принудителна	2.4
192	п		66 10	45	0.8	258	1620		23		
		4.2				258	1620	4.2	23	Принудителна	1.4
193	ю		66 10	40	0.8	237	4760		43		
		17.6				237	4760	17.6	43	Принудителна	0.9
197	е		66 10	35	0.8	258	4470		32		
		15.2				258	4470	15.2	32	Принудителна	0.7
197	с		66 8	35	0.4	195	2000		30		
			см 2			41	460				
		9.0				236	2460	9.0	30	Принудителна	1.2
256	е		66 8	30	1.0	150	3070		30		
			бк 2			18	400		25		
		17.5				168	3470	17.5	55	Принудителна	1.6
258	м		66 10	30	1.0	209	1190		25		
		4.9				209	1190	4.9	25	Принудителна	2.1
258	п		66 10	70	0.8	255	2850		25		
			бк 10	30	0.3	27	330		33		
		9.7				282	3180	9.7	58	Принудителна	1.8
259	в		см 7	30	0.9	53	560				
			66 3			40	360		45		
		7.6				93	920	7.6	45	Принудителна	4.9
260	г		66 10	45	1.0	271	160		18		
		0.5				271	160	0.5	18	Принудителна	11.3
263	с		66 6	40	0.7	124	1970		25		
			три 2			25	390		20		
			згл 1			30	430		23		
			зб 1			8	120				

			66 10	10	0.1	6	110				
		13.9				193	3020	13.9	68	Принудителна	2.3
264	н		66	90		25	60		25		
			66 9	40		25	390		20		
			трп 1			6	110				
		2.0				56	560	2.0	45	Принудителна	8.0
266	а1		66 10	65	0.7	239	470		22		
		0.5				239	470	0.5	22	Принудителна	4.7
267	б		бк 9	100	0.6	201	3040		70		
			66 1			23	350		16		
			бк 10	40	0.2	30	490				
		13.5				254	3880	13.5	86	Принудителна	2.2
267	г		66	90		8	30				
			66 9	35	0.9	220	880		22		
			бк 1			14	60				
		3.5				242	970	3.5	22	Принудителна	2.3
270	а		гбр 7	35	0.7	43	20		13		
			66 3			57	25		13		
		0.4				100	45	0.4	26	Принудителна	57.8
270	б		трп 4	30	1.0	29	120		18		
			гбр 3			51	230		18		
			чб 2			44	180		13		
			злб 1			10	40				
		3.7				134	570	3.7	49	Принудителна	8.6
270	е		злб 8	70	0.5	123	2110		82		
			бк 1			5	90				
			трп 1			2	30		17		
		15.3				130	2230	15.3	99	Принудителна	4.4
271	г		66 8	60	0.5	137	1040		24		
			злб 1			10	70				
			бк 1			15	120		35		
			66 10	15	0.4	10	110				
		6.6				172	1340	6.6	59	Принудителна	4.4
271	д		бк 6	60	0.6	126	1090		82		
			66 2	80		53	450				
			трп 2			39	330		15		
		7.7				218	1870	7.7	97	Принудителна	5.2
271	е		66 6	55	0.7	189	4320		34		
			трп 3	60		68	1540				
			злб 1	55		14	330		25		
		20.6				271	6190	20.6	59	Принудителна	1.0

274	л		бк 8	110	0.8	312	3600		100		
			бб 1			40	450				
			збб 1			15	180				
		10.3				367	4230	10.3	100	Принудителна	2.4
276	в		чб 9	150	0.6	25	780		28		
			бб 1			25	80		25		
			бк 6	30	0.5	27	100				
			чб 4			25	80				
		2.8				102	1040	2.8	53	Принудителна	5.1
278	в		збб 9	110	0.8	94	860				
			бк 1			23	190		16		
			бб			7	60		40		
			гбр			7	60				
			грп			3	30				
		7.4				134	1200	7.4	56	Принудителна	4.7
277	д		бк 9	110	0.8	368	10470		100		
			збб 1			15	450				
			бк 10	40	0.4	68	2090				
			бк 10	10	0.3	6	230				
		25.4				457	13240	25.4	100	Принудителна	0.8
278	г		бк 7	120	0.7	195	2640		110		
			збб 2			55	750				
			ела 1			36	460		25		
			бк 10	20	0.4	36	550				
		12.1				322	4400	12.1	135	Принудителна	3.1
278	ж		бк 10	120	0.7	303	5570		100		
			збб			10	180				
			ела			7	120				
			бк 10	30	0.4	68	1350				
		16.4				388	7220	16.4	100	Принудителна	1.4
		1589.0			ОБЩО:	43579	469785	1589.0	6061		
198	я		бб 10	55	0.7	279	4150		57		
		13.4				279	4150	13.4	57	Принудителна	1.4
198	и		бб 10	30	1.0	188	1120		56		
		5.1				188	1120	5.1	56	Принудителна	5.0
199	а		бб 7	55	0.7	158	3280		57		
			чб 3			78	1590				
		18.2				236	4870	18.2	57	Принудителна	1.2
203	г1		бб 8	110	0.5	151	3700		48		
			см 2			55	1360				
			см 7	35	0.3	47	1270				
			бб 3			16	420				
		21.7				269	6750	21.7	48	Принудителна	0.7

204	п		66 10	40	1.0	271	3830		56		
		12.4				271	3830	12.4	56	Принудителна	1.5
204	п		66 8	40	0.8	189	2370		45		
			см 2			28	390				
		11.0				217	2760	11.0	45	Принудителна	1.6
205	г		66 8	50	0.8	239	1960		34		
			см 2			59	520				
		7.4				298	2480	7.4	34	Принудителна	1.4
206	а		66 7	55	1.0	243	6400		66		
			чб 3			20	190				
		23.5				263	6590	23.5	66	Принудителна	1.0
206	и		66 6	90	0.6	151	390		36		
			см			121	310				
		2.2				272	700	2.2	36	Принудителна	5.1
206	с		66 10	50	0.7	279	7590		66		
		24.5				279	7590	24.5	66	Принудителна	0.9
207	у		66 10	35	0.8	150	1760		44		
		10.0				150	1760	10.0	44	Принудителна	2.5
208	и1		66 10	45	0.8	278	2460		44		
		7.9				278	2460	7.9	44	Принудителна	1.8
210	д		66 10	50	0.7	261	2580		67		
		8.9				261	2580	8.9	67	Принудителна	2.6
211	п		см	90		7	45				
			66 8	50	0.8	239	1410		33		
			см 2			40	260				
		5.3				286	1715	5.3	33	Принудителна	1.9
212	к		66 9	90	0.8	318	3460		34		
			см 1			47	520				
		9.8				365	3980	9.8	34	Принудителна	0.9
212	л		66 10	50	0.9	290	1980		40		
		6.0				290	1980	6.0	40	Принудителна	2.0
213	к		66 10	50	0.7	261	1940		44		
		6.7				261	1940	6.7	44	Принудителна	2.3
214	ю		см 8	35	0.9	209	710		24		
			66 2			49	160				
		2.9				258	870	2.9	24	Принудителна	2.8

215	я		66 10	50	0.7	243	710		18		
		2.6				243	710	2.6	18	Принудителна	2.5
217	и		66 10	40	0.8	217	2770		40		
		11.2				217	2770	11.2	40	Принудителна	1.4
217	ч1		66 10	50	0.6	163	410		25		
		2.2				163	410	2.2	25	Принудителна	6.1
219	б		66 10	45	1.0	322	5800		75		
		15.8				322	5800	15.8	75	Принудителна	1.3
219	д		66 10	45	0.9	266	1180		23		
		3.9				266	1180	3.9	23	Принудителна	1.9
219	з		66 10	45	0.9	290	3650		45		
		12.6				290	3650	12.6	45	Принудителна	1.2
219	п		66 10	45	1.0	322	7450		45		
		20.3				322	7450	20.3	45	Принудителна	0.6
221	в		66 10	45	0.7	225	1050		23		
		4.1				225	1050	4.1	23	Принудителна	2.2
221	ж		66 10	30	0.6	43	300		23		
		4.9				43	300	4.9	23	Принудителна	7.7
222	п		66 10	40	0.8	200	640		23		
		2.8				200	640	2.8	23	Принудителна	3.6
222	т		66 9	70	0.7	231	230		13		
			см 1	90		39	40		13		
			бк 10	20	0.3	22	30				
		10.1				231	230	10.1	26	Принудителна	11.3
222	ф		66 9	35	0.8	180	370		23		
			елст 1			18	40				
		1.8				180	370	1.8	23	Принудителна	6.2
225	л		см 9	35	0.8	286	470		40		
			66 1			20	40				
		1.4				306	510	1.4	40	Принудителна	7.8
225	с		см 7	40	0.7	85	410		35		
			66 3			53	230				
		3.8				138	640	3.8	35	Принудителна	5.5
226	и		см 8	70	0.7	274	1210		45		
			66 2			51	220				
		3.8				325	1430	3.8	45	Принудителна	3.1

231	м		66 9	40	0 9	222	530		25		
			см I			25	60				
		2.1				247	590	2.1	25	Принудителна	4.2
232	б		66 9	40	0.7	171	600		18		
			см I			20	80				
		3.1				191	680	3.1	18	Принудителна	2.6
232	х		66	80		1	10				
			см	40	0 7	1	5				
			66 10			161	1060		32		
		5.7				163	1075	5.7	32	Принудителна	3.0
232	в1		66 10	40	0.7	190	780		16		
		3.6				190	780	3.6	48	Принудителна	6.2
232	и		66 10	40	0.7	207	1750		32		
		7.4				207	1750	7.4	80	Принудителна	4.6
233	я		66 10	35	0 8	184	1800		18		
		8.5				184	1800	8.5	18	Принудителна	1.0
233	б		66 10	35	0.7	146	980		15		
		5.8				146	980	5.8	15	Принудителна	1.5
233	д		66 10	45	0 7	175	3530		30		
		17.7				175	3530	17.7	30	Принудителна	0.8
234	о		66 10	50	0.9	207	1570		23		
		6.6				207	1570	6.6	23	Принудителна	1.5
235	л		66 10	80	0 7	205	1260		21		
		5.3				205	1260	5.3	21	Принудителна	1.7
235	г		66 10	60	0.7	144	330		13		
		1.9				144	330	1.9	13	Принудителна	3.9
235	е		66 10	80	0.6	191	990		18		
		4.5				191	990	4.5	18	Принудителна	1.8
235	м		66 10	45	0.7	225	5180		50		
		20.2				225	5180	20.2	50	Принудителна	1.0
236	г		66 9	40	0.8	166	820		18		
			бк I	20		7	40				
		4.3				166	820	4.3	18	Принудителна	2.2
236	у		66 10	45	0.7	190	3490		40		
		16.1				190	3490	16.1	40	Принудителна	1.1

237	е		бк 6	35	1.0	82	100				
			66 4			57	720		34		
		10.1				82	100	10.1	34	Принудителна	34.0
237	к		66 7	30	0 9	77	620		22		
			бк 3			37	290				
		6.4				77	620	6.4	22	Принудителна	3.5
238	г		66 10	40	0.8	146	2280		38		
		13.0				146	2280	13.0	38	Принудителна	1.7
238	д		66 10	50	0 7	159	2120		30		
		11.3				159	2120	11.3	30	Принудителна	1.4
238	ж		66 10	60	0.6	191	460		14		
		2.1				191	460	2.1	14	Принудителна	3.0
240	в		66 10	45	0.9	413	2830		60		
		6.0				413	2830	6.0	60	Принудителна	2.1
240	и		см	100		2	25				
			66			1	10				
			66 9			132	1670		70		
			см 1			13	180				
		10.6				148	1885	10.6	70	Принудителна	3.7
242	д		66 9	110	0 6	267	2940		23		
			бк 1			27	300		23		
			бк 6	30	0 5	41	500				
			66 3			18	230				
			см 1			9	110				
		10.0				362	4080	10.0	46	Принудителна	1.1
242	м		66 10	120	0.4	290	2940		50		
			бк 10	30	0.6	33	420				
		9.2				323	3360	9.2	50	Принудителна	1.5
243	д		66 8	30	1.0	134	2180		23		
			бк 2			18	310				
			см						50		
		13.9				152	2490	13.9	73	Принудителна	2.9
243	з		бк 8	30	1.0	88	750				
			66 2			28	230		18		
		6.8				116	980	6.8	18	Принудителна	1.8
243	ф		66 10	110	0.4	207	2690				
			бк								
			см	80					20		

			бк 6	80	0.4	84	1100		25		
			66 4			55	740				
		11.7				346	4530	11.7	45	Принудителна	1.0
243	ц		66 10	110	0.4	230	1510		15		
			бк 6	80	0.4	84	550		25		
			66 4			55	370				
		5.9				369	2430	5.9	40	Принудителна	1.6
244	в		66 10	40	0.9	290	430		13		
		1.3				290	430	1.3	13	Принудителна	3.0
245	д		66 8	110	0.7	254	1320		60		
			бк 2			65	340				
		4.7				319	1660	4.7	60	Принудителна	3.6
246	б		66 10	65	0.7	161	4370		55		
			чб						25		
		23.6				161	4370	23.6	80	Принудителна	1.8
248	п		66 7	110	0.6	222	5130				
			бк 3			95	2240				
			бк 10	40	0.6	66	1730		45		
		1.7				383	9100	1.7	45	Принудителна	0.5
249	о		66	130		5	70		90		
			бк 5	20	0.9	25	460				
			66 4			31	490				
			см I			6	120				
		13.3				67	1140	13.3	90	Принудителна	7.9
250	к		66 10	70	0.8	218	660		13		
		2.6				218	660	2.6	13	Принудителна	2.0
251	е		66 10	80	0.5	171	330		15		
			бк 8	40	0.4	42	90				
			66 2			13	30				
		1.7				226	450	1.7	15	Принудителна	3.3
251	и		66 7	40	0.9	186	230		12		
			бк 3			50	70				
		1.1				236	300	1.1	12	Принудителна	4.0
253	в		бк 8	30	0.9	65	220				
			66 2			45	140		24		
		2.7				110	360	2.7	24	Принудителна	6.7
254	б		66 6	25	0.8	35	660		65		
			бк 4			29	480		45		
		13.3				64	1140	13.3	110	Принудителна	9.6

254	в		бб 8	110	0.6	218	870				
			бк 2			55	220		45		
			бк 10	50	0.1	21	90				
		3.6				294	1180	3.6	45	Принудителна	3.8
254	г		бб 10	25	1.0	230	480		23		
		1.8				230	480	1.8	23	Принудителна	4.8
255	а		бб 10	30	0.9	169	570		45		
		2.9				169	570	2.9	45	Принудителна	7.9
255	в		бб 9	25	0.9	152	1830		100		
			бк 1			9	120				
		10.3				161	1950	10.3	100	Принудителна	5.1
308	а		бук 7	50	0.9	163	1430		40		
			бб 3			86	740				
		7.5				249	2170	7.5	40	Принудителна	1.8
308	д		бб 5	30	1.0	148	3050		50		
			бк 4			61	1330				
			см 1			23	520				
		18.1				232	4900	18.1	50	Принудителна	1.0
308	ж		бб 5	45	1.0	199	2500		40		
			бк 4			87	1170				
			см 1			52	670		13		
		11.3				338	4340	11.3	53	Принудителна	1.2
309	д		бб 7	40	0.8	166	3840		42		
			см 1			27	650				
			здгл 1			34	720				
			бк 1			19	460				
		20.3				246	5670	20.3	42	Принудителна	0.7
310	г		бб 10	40	0.9	361	3130		40		
		7.6				361	3130	7.6	40	Принудителна	1.3
310	д		бб 10	40	0.9	295	5850		55		
			грп			7	130				
			брз			4	80				
		17.4				306	6060	17.4	55	Принудителна	0.9
310	п		бб 9	40	0.7	254	700		15		
			см 1			18	50				
			здгл			2	10				
		2.4				2	760	2.4	15	Принудителна	2.0
311	а		бб 10	40	0.7	225	1000		18		
		3.9				225	1000	3.9	18	Принудителна	1.8

311	у		66 10	40	0.8	258	1120		28		
		3.8				258	1120	3.8	28	Принудителна	2.5
312	в		66 10	45	0.7	243	2830		35		
		10.4				243	2830	10.4	35	Принудителна	1.2
312	и		66 10	40	0.9	266	2940		40		
		9.7				266	2940	9.7	40	Принудителна	1.4
313	е		66 10	50	0.6	208	3820		160		
		16.4				208	3820	16.4	160	Принудителна	4.2
313	з		66 10	45	0.7	207	1090		28		
		4.6				207	1090	4.6	28	Принудителна	2.6
314	б		66 10	45	0.6	150	1300		13		
		6.0				150	1300	6.0	13	Принудителна	1.0
315	е		66 10	50	0.7	207	2240		28		
		9.5				207	2240	9.5	28	Принудителна	1.3
315	и		66 9	50	0.8	213	4730		66		
			чб 1			26	570				
		19.5				239	5300	19.5	66	Принудителна	1.2
316	в		66 10	50	1.0	322	6980		35		
		19.0				322	6980	19.0	35	Принудителна	0.5
316	ж		66 10	50	0.9	312	5350		40		
		15.3				312	5350	15.3	40	Принудителна	0.7
318	а		66 10	40	0.8	258	2940		35		
		10.0				258	2940	10.0	35	Принудителна	1.2
318	ж		66 6	55	0.7	167	4300				
			здб 4			54	1420		33		
		23.2				221	5720	23.2	33	Принудителна	0.6
319	г		66 9	50	0.8	305	4170		50		
			здб 1			14	190				
		12.3				319	4360	12.3	50	Принудителна	1.1
319	л		бк 8	80	0.8	268	1620		28		
			66 2			71	430				
		5.4				339	2050	5.4	28	Принудителна	1.4
320	о		66 7	55	0.9	251	4150		43		
			ак 3			40	650				
		14.9				291	4800	14.9	43	Принудителна	0.9

		864.7		ОБЩО:		22426	239095	864.7	3839		
434	а		66 9	50	1 0	290	3440		39		
			чб 1			37	430				
		10.4				327	3870	10.4	39	Принудителна	1.0
434	я		66 8	40	0.9	166	3660		46		
			зб 2			8	170				
		19.2				174	3830	19.2	46	Принудителна	1.2
436	в		66 6	30	0.9	160	510		19		
			чб 3			86	270				
			зб 1			9	30				
		2.8				255	810	2.8	19	Принудителна	2.3
436	л		66 10	30	0.8	184	1140		23		
		5.4				184	1140	5.4	23	Принудителна	2.0
437	г		66 9	45	0.8	250	1820		32		
			зб 1			13	90				
		6.5				263	1910	6.5	32	Принудителна	1.7
437	ж		66 4	40	0.8	103	770		33		
			чб 3			89	660				
			зб 2			28	210				
			згл 1			37	250				
		6.6				257	1890	6.6	33	Принудителна	1.7
438	в		66 8	30	0.9	195	1690		29		
			зб 2			17	140				
		7.6				212	1830	7.6	29	Принудителна	1.6
438	с		66 9	40	0.8	213	1530		32		
			зб 1			13	90				
		6.3				226	1620	6.3	32	Принудителна	2.0
439	я		66 9	35	0.9	220	5870		55		
			зб 1			8	210				
		23.4				228	6080	23.4	55	Принудителна	0.9
439	б		зб 9	80	0.7	115	2180		48		
			бк 1			18	360		22		
		16.8				133	2540	16.8	70	Принудителна	2.8
440	б		зб 10	70	0.5	105	2610		65		
			бк 1						18		
		22.2				105	2610	22.2	83	Принудителна	3.2
442	в		66 6	30	0.8	81	1130		36		
			кгбр 3			3	40				

			чб 1			16	220				
		11.9				100	1390	11.9	36	Принудителна	2.6
444	б		бб 9	30	1.0	207	6120		46		
			чб 1			27	780				
		25.7				234	6900	25.7	46	Принудителна	0.7
445	я		бк 10	60	0.8	244	2340		42		
		8.4				244	2340	8.4	42	Принудителна	1.8
445	ж		зб 10	60	0.6	80	1070		37		
		12.2				80	1070	12.2	37	Принудителна	3.5
445	и		зб 10	60	0.7	94	820		29		
		7.9				94	820	7.9	29	Принудителна	3.5
446	а		бк 8	60	0.7	243	4660		86		
			зб 2			23	410				
		16.1				266	5070	16.1	86	Принудителна	1.7
446	б		зб 9	60	0.7	103	2390		56		
			бк 1			15	370		24		
		20.9				118	2760	20.9	80	Принудителна	2.9
446	г		зб 10	60	0.6	89	830		28		
		8.5				89	830	8.5	28	Принудителна	3.4
446	д		бк 9	60	0.7	147	2030		72		
			зб 1			11	140				
		11.6				158	2170	11.6	72	Принудителна	3.3
447	б		зб 10	60	0.6	80	1030		55		
		11.7				80	1030	11.7	55	Принудителна	5.3
447	в		бк 9	80	0.9	228	2040		55		
			зб 1			16	130				
		7.5				244	2170	7.5	55	Принудителна	2.5
447	г		зб 9	80	0.7	141	1170		34		
			бк 1			20	170		17		
		7.2				161	1340	7.2	51	Принудителна	3.8
447	л		зб 9	70	0.7	158	1980		37		
			бк 1			18	240		16		
		7.2				176	2220	7.2	53	Принудителна	2.4
447	п		бк 9	80	0.8	302	1620		34		
			бб 1			33	180				
		4.8				335	1800	4.8	34	Принудителна	1.9

448	а		бк 10	80	0.9	377	9420		75		
		22.3				377	9420	22.3	75	Принудителна	0.8
448	г		бк 10	60	0.8	200	3330		60		
		14.0				200	3330	14.0	60	Принудителна	1.8
448	е		злб 9	60	0.5	166	900		22		
			бк 1			13	70				
		4.8				179	970	4.8	22	Принудителна	2.3
448	и		бк 9	80	0.8	302	9270		89		
			бб 1			33	1010				
		27.4				335	10280	27.4	89	Принудителна	0.9
448	м		бб 9	80	0.7	262	2110				
			бк 1			29	240		30		
		7.2				291	2350	7.2	30	Принудителна	1.3
449	я		бк 10	90	0.7	293	5050		78		
		15.4				293	5050	15.4	78	Принудителна	1.5
449	з		бк 8	90	0.7	222	3580				
			ела 1			47	710				
			бб 1			31	500				
			бк 10	50	0.4	104	1750		52		
		14.4				404	6540	14.4	52	Принудителна	0.8
450	г		бк 7	110	0.8	260	4480		44		
			ела 2			136	2200				
			бб 1			40	680				
		15.4				436	7360	15.4	44	Принудителна	0.6
450	ж		бк 9	80	0.8	318	1250		28		
			грп						16		
			бб 1			35	130				
		3.5				353	1380	3.5	44	Принудителна	3.2
451	в		бб 10	110	0.5	288	4560		55		
			бк						16		
		14.4				288	4560	14.4	71	Принудителна	1.6
451	е		бк 8	110	0.8	298	6080		78		
			бб 2			88	1760				
		18.2				386	7840	18.2	78	Принудителна	1.0
452	в		бб 9	120	0.5	250	2860		46		
			см 1			37	440		20		
			см 7	20	0.4	36	490				
			бк 3								
		10.4				323	3790	10.4	66	Принудителна	1.7

452	ж		66 7	40	0.5	43	260				
			трп 2			16	90		20		
			зdB 1			6	30		15		
		4.8				65	380	4.8	35	Принудителна	9.2
453	е		66 10	90	0.7	309	2400		36		
			бк						16		
		7.0				309	2400	7.0	52	Принудителна	2.2
453	к		бк 6	120	0.6	176	2170		48		
			66 3			84	1030		27		
			см I			42	520				
		11.0				302	3720	11.0	75	Принудителна	2.0
454	я		66 10	110	0.6	363	4710		67		
			см			4	60				
		11.8				367	4770	11.8	67	Принудителна	1.4
454	к		зdB 10	75	0.7	104	1460		48		
		12.8				104	1460	12.8	48	Принудителна	3.3
455	в		66 10	120	0.6	208	2810		43		
			см			2	30				
		12.3				210	2840	12.3	43	Принудителна	1.5
455	к		зdB 10	90	0.8	142	760		44		
		4.8				142	760	4.8	44	Принудителна	5.8
456	ж		зdB 7	25	0.7	30	260		34		
			66 3			44	400				
		7.9				74	660	7.9	34	Принудителна	5.2
463	я		бк 9	110	0.7	293	3840		36		
			гбр 1			33	430				
		11.7				326	4270	11.7	36	Принудителна	0.8
465	я		бк 10	100	0.7	285	2840		52		
			бк 10	40	0.5	55	610				
		8.9				340	3450	8.9	52	Принудителна	1.5
466	л		бк 8	90	0.7	248	4190		66		
			66 2			62	1040				
		15.1				310	5230	15.1	66	Принудителна	1.3
467	з		66 10	30	0.7	161	1810		47		
		9.8				161	1810	9.8	47	Принудителна	2.6
467	к		66 10	45	0.8	318	3780		33		
		4.8				318	3780	4.8	33	Принудителна	0.9

468	к		66 8	35	0 9	166	3510		37		
			трп 1			16	330		18		
			бк 1			20	440				
		18.1				202	4280	18.1	55	Принудителна	1.3
469	в		66 8	40	0 9	232	1880		35		
			см 1			30	250		20		
			бк 1			18	150				
		7.1				280	2280	7.1	55	Принудителна	2.4
474	в		66 8	40	0 7	192	2540		38		
			бк 1			18	250		20		
			брз 1			13	170				
		11.7				223	2960	11.7	58	Принудителна	2.0
474	ж		бк 9	110	0.7	278	1240		29		
			66 1			31	140				
		4.0				309	1380	4.0	29	Принудителна	2.1
475	г		66 10	110	0.4	191	3200		66		
			бк 6	35	0.4	26	490				
			см 4			24	470				
		15.2				241	4160	15.2	66	Принудителна	1.6
476	в		66 8	40	0 8	222	3760		52		
			см 1			18	340				
			эдгл 1			17	260				
		15.1				257	4360	15.1	52	Принудителна	1.2
476	з		бк 8	110	0.6	223	950		34		
			66 2			63	260				
		3.8				286	1210	3.8	34	Принудителна	2.8
476	и		бк	100		1	15				
			66			1	10				
			см			1	15				
			ела			1	10				
			66 8	40	0 8	222	2690		37		
			см 1			22	290		20		
			бк 1			10	130				
		10.8				258	3160	10.8	57	Принудителна	1.8
477	к		бк 7	110	0.6	186	250		22		
			66 3			79	110				
		1.2				265	360	1.2	22	Принудителна	6.1
478	и		зdB 5	45	1.0	97	730		33		
			66 4			149	1110				
			брз 1			20	150				

		6.7				266	1990	6.7	33	Принудителна	1.7
478	к		бк 9	100	0.8	335	4090		47		
			злб 1			20	240				
		10.9				355	4330	10.9	47	Принудителна	1.1
479	д		злб 6	40	0.8	58	830		36		
			чб 3			83	1210				
			бб 1			24	350				
		13.0				165	2390	13.0	36	Принудителна	1.5
480	ж		злб 8	110	0.6	74	220				
			бк 2			42	110		19		
		2.4				116	330	2.4	19	Принудителна	5.8
480	з		бб 6	40	0.9	187	1930		29		
			см 2			55	610		22		
			бк 1			17	190				
			брз 1			12	120				
		9.2				271	2850	9.2	51	Принудителна	1.8
480	л		злб 9	80	0.7	151	4320		57		
			бк 1			21	620				
		24.7				172	4940	24.7	57	Принудителна	1.2
481	д		бб 9	120	0.4	165	2720				
			бк 1			19	320		48		
			бк 7	30	0.6	38	720				
			бб 2			9	190				
			см 1			6	120				
		15.0				237	4070	15.0	48	Принудителна	1.2
481	и		бб 6	100	0.6	168	760				
			бк 2			56	260		22		
			трп 2			48	220				
		15.0				272	1240	15.0	22	Принудителна	1.8
482	е		злб 9	90	0.8	117	3590		46		
			бб 1			29	900				
		27.6				146	4490	27.6	46	Принудителна	1.0
482	к		бк 10	100	0.7	326	1060		19		
		2.9				326	1060	2.9	19	Принудителна	1.8
483	з		бк 10	120	0.6	279	1190		27		
		3.8				279	1190	3.8	27	Принудителна	2.3
487	е		бк 10	130	0.8	368	10960		31		
		26.6				368	10960	26.6	31	Принудителна	0.3

488	е		бб 10	130	0.5	221	1440		29		
		5.8				221	1440	5.8	29	Принудителна	2.0
489	д		зб 10	80	0.6	89	1730		41		
		17.7				89	1730	17.7	41	Принудителна	2.4
491	е		зб 6	100	0.7	59	1640		50		
			бк 4			73	1890		28		
		22.1				132	3530	22.1	78	Принудителна	2.2
492	в		зб 9	100	0.7	84	1490		29		
			бк 1			2	30				
		16.1				86	1520	16.1	29	Принудителна	1.9
492	е		зб 6	90	0.7	56	490		17		
			кгбр 3			6	50				
			гбр 1			8	80				
		9.0				70	620	9.0	17	Принудителна	2.7
492	к		зб 7	100	0.8	100	2250		43		
			брз 2			17	380				
			кгбр 1			2	50				
		20.1				119	2680	20.1	43	Принудителна	1.6
493	г		зб 8	100	0.8	86	1940		41		
			кгбр 2			4	90				
		9.0				90	2030	9.0	41	Принудителна	2.0
493	д		зб 6	90	0.7	68	1050		32		
			гбр 2			30	500				
			кгбр 2			4	60				
		13.9				102	1610	13.9	32	Принудителна	2.0
496	а		зб 9	90	0.8	198	1200		29		
			бк 1			39	230				
		5.3				237	1430	5.3	29	Принудителна	2.0
496	г		бк 9	110	0.8	351	3620		43		
			гбр 1			28	290				
		9.2				379	3910	9.2	43	Принудителна	1.1
496	д		зб 7	80	0.7	158	1620		35		
			бк 3	110		61	610				
			гбр			3	30				
		8.9				222	2260	8.9	35	Принудителна	1.5
496	м		зб 10	80	0.7	194	1560		33		
		7.1				194	1560	7.1	33	Принудителна	2.1
496	о		бк 10	140	0.7	265	2400		44		

		8.1				265	2400	8.1	44	Принудителна	1.8
497	а		зdB 7	70	0.8	91	3060		60		
			бл 2			26	880				
			зdB 1	150		13	480				
		30.3				130	4420	30.3	60	Принудителна	1.4
498	а		зdB 7	70	0.7	66	790		27		
			бл 2			19	230				
			зdB 1	150		11	150				
		10.9				96	1170	10.9	27	Принудителна	2.3
498	б		зdB 7	70	0.7	83	1090		30		
			бл 2			21	270				
			зdB 1	150		12	180				
		11.9				116	1540	11.9	30	Принудителна	1.9
498	ж		зdB 5	70	0.9	73	1390		33		
			бл 3			44	840				
			бк 1			15	310				
			зdB 1	150		15	320				
		17.2				147	2860	17.2	33	Принудителна	1.2
499	в		зdB 4	70	0.9	48	1050		30		
			бл 2			24	520				
			кГбр 4			10	220				
		19.8				82	1790	19.8	30	Принудителна	1.7
501	б		зdB 6	80	0.8	71	1590		40		
			бк 2			27	660				
			Гбр 1			12	300				
			зdB 1	150		13	320				
		20.4				123	2870	20.4	40	Принудителна	1.4
502	г		зdB 7	90	0.9	57	1500		38		
			бк 1			17	400				
			мжд 1			5	110				
			кГбр 1			3	70				
		19.4				82	2080	19.4	38	Принудителна	1.8
507	г		зdB 5	80	0.7	38	600		27		
			кГбр 2			4	60				
			мжд 2			7	110				
		14.2				49	770	14.2	27	Принудителна	3.5
509	в		зdB 5	85	0.6	22	580		18		
			кГбр 5			5	140				
		24.1				27	720	24.1	18	Принудителна	2.5
510	в		зdB 4	85	0.3	9	210		15		

			мжд 2			6	150					
			кгбр 2			2	50					
			блг 1			2	50					
		21.8			*	19	460	21.8	15	Принудителна	3.3	
514	б		бл 6	70	0.3	9	140		13			
			зdB 4			6	100					
		14.7				15	240	14.7	13	Принудителна	5.4	
519	о		зdB 10	90	0.7	67	430		16			
		5.8				67	430	5.8	16	Принудителна	3.7	
520	з		зdB 10	90	0.8	86	1580		40			
		16.7				86	1580	16.7	40	Принудителна	2.5	
521	г		зdB 10	90	0.7	67	1670		42			
		22.6				67	1670	22.6	42	Принудителна	2.5	
522	в		зdB 6	110	0.7	40	1240		36			
			кгбр 2			3	100					
			гбр 1			10	340					
			едлп 1			10	330					
		28.2				63	2010	28.2	36	Принудителна	1.8	
524	б		зdB 8	80	0.6	58	750		18			
			гбр 2			18	250					
			кгбр 10	80	0.4	11	140					
		11.7				87	1140	11.7	18	Принудителна	1.6	
524	г		зdB 10	80	0.6	73	1290		39			
		16.1				73	1290	16.1	39	Принудителна	3.0	
525	в		бб 9	25	0.8	135	2090		33			
			зdB 1			5	70					
		13.2				140	2160	13.2	33	Принудителна	1.5	
525	д		бб 10	30	0.7	175	1440		15			
		7.2				175	1440	7.2	15	Принудителна	1.0	
526	а		бб 10	25	0.8	118	2570		39			
		7.2				118	2570	7.2	39	Принудителна	1.5	
526	б		бб 10	35	0.8	167	2960		39			
		15.3				167	2960	15.3	39	Принудителна	1.3	
527	а		бб 10	35	0.8	244	5500		33			
		19.6				244	5500	19.6	33	Принудителна	0.6	
527	к		бб 10	35	0.8	295	3730		45			
		11.1				295	3730	11.1	45	Принудителна	1.2	

528	а		66 9	35	0.8	215	120		25		
			злб 1			16	90				
		4.9				231	210	4.9	25	Принудителна	11.9
528	в		66 10	35	0.5	94	220		10		
		2.0				94	220	2.0	10	Принудителна	4.5
528	д		66 10	35	0.8	301	7620		65		
		22.2				301	7620	22.2	65	Принудителна	0.9
528	е		66 8	35	0.8	199	1640		25		
			гбр 2			44	380				
		7.2				243	2020	7.2	25	Принудителна	1.2
528	и		66 10	35	0.8	279	1620		30		
		5.1				279	1620	5.1	30	Принудителна	1.9
529	д		66 9	35	0.9	220	2780		38		
			здгл 1			31	360		6		
		11.1				251	3140	11.1	44	Принудителна	1.4
529	ж		66 8	35	0.8	189	4290		46		
			здгл 2			68	1410		8		
		19.9				257	5700	19.9	54	Принудителна	0.9
529	п		66 10	35	0.9	169	490		13		
		2.5				169	490	2.5	13	Принудителна	2.7
530	г		чб 9	40	0.7	139	1010		15		
			кгбр 1			1	10				
		6.4				140	1020	6.4	15	Принудителна	1.5
530	д		66 10	40	0.5	159	1400		16		
		7.7				159	1400	7.7	16	Принудителна	1.1
531	б		чб 7	35	0.6	128	2680		49		
			66 3			45	960				
		18.7				173	3640	18.7	49	Принудителна	1.3
531	ж		66 10	40	0.7	190	2880		30		
		13.3				190	2880	13.3	30	Принудителна	1.0
532	в		чб 8	45	0.5	118	830		13		
			66 2			25	180				
		6.3				143	1010	6.3	13	Принудителна	1.3
532	ж		чб 7	45	0.6	118	830		25		
			66 3			49	310				
			кгбр 10	45	0.5						
		5.5				167	1140	5.5	25	Принудителна	2.2

532	з		66 10	45	0.7	190	2040		25		
		9.4				190	2040	9.4	25	Принудителна	1.2
533	а		чб 10	45	0.7	224	3290		30		
		13.1				224	3290	13.1	30	Принудителна	0.9
534	в		зб 8	70	0.3	17	170		16		
			бл 2			4	40				
		9.2				21	210	9.2	16	Принудителна	7.6
535	з		зб 6	80	0.5	25	320		19		
			бл 4			17	210				
		11.5				42	530	11.5	19	Принудителна	3.6
537	б		чб 6	40	0.8	117	1940		40		
			66 2			33	560				
			згл 1			17	260				
			зб 1			6	100				
		14.7				173	2860	14.7	40	Принудителна	1.4
539	и		66 8	35	0.8	217	3890		38		
			зб 2			15	260		20		
		15.6				232	4150	15.6	58	Принудителна	1.4
540	ж		зб 7	50	0.7	59	150		13		
			бл 2			17	40				
			цр 1			8	20				
		2.3				84	210	2.3	13	Принудителна	6.2
541	д		66 7	35	0.9	171	2520		39		
			чб 2			58	840				
			зб 1			11	180				
		12.9				240	3540	12.9	39	Принудителна	1.1
542	б		66 10	35	0.8	184	1740		25		
		8.2				184	1740	8.2	25	Принудителна	1.4
		1558.2			О Б Щ О:	19266	253570	1558.2	5195		
1	в		66 10	30	0.6	101	660		22		
		5.6				101	660	5.6	22	Принудителна	3.3
2	в		66 6	25	0.6	53	390				
			зб 4			17	110		16		
		6.1				70	500	6.1	16	Принудителна	3.2
2	з		66 10	35	0.8	167	2070		44		
		10.7				167	2070	10.7	44	Принудителна	2.1
2	г		66 6	25	0.6	53	80		17		

			зdB 4			17	20				
		1.2				70	100	1.2	17	Принудителна	17.0
3	б		зdB 10	55	0.7	736	1170		22		
		14.0				736	1170	14.0	22	Принудителна	1.9
3	г		бб 8	30	0.9	121	810		22		
			зdB 2			13	80				
		5.7				134	890	5.7	22	Принудителна	2.5
4	ж		зdB 10	55	0.6	58	390		23		
		6.1				58	390	6.1	23	Принудителна	5.9
4	и		зdB 10	60	0.7	94	760		18		
		7.3				94	760	7.3	18	Принудителна	2.4
4	л		зdB 10	60	0.7	94	1120		23		
		10.8				94	1120	10.8	23	Принудителна	2.1
5	б		зdB 9	60	0.8	96	1970		50		
			гбр 1			16	360				
		18.7				112	2330	18.7	50	Принудителна	2.1
5	в		зdB 5	55	0.9	73	1050		25		
			бк 3			68	1040		25		
			трп 1			27	380				
			гбр 1			18	280				
		18.7				186	2750	18.7	50	Принудителна	1.8
6	а		бк 6	55	0.7	91	390		13		
			зdB 3			31	120		13		
			гбр 1			13	60				
		3.6				135	570	3.6	26	Принудителна	4.6
6	б		зdB 9	55	0.6	65	1520		35		
			гбр 1			11	280				
		21.3				76	1800	21.3	35	Принудителна	1.9
6	д		зdB 9	55	0.6	72	1400		35		
			гбр 1			11	240				
		17.7				83	1640	17.7	35	Принудителна	2.1
6	и		бб 10	40	0.8	258	120		12		
		0.4				258	120	0.4	12	Принудителна	10.0
7	б		бб 7	30	0.8	129	270		18		
			зdB 1			23	40				
		1.8				152	310	1.8	18	Принудителна	5.8
7	д		бб 10	30	0.6	113	410		25		

		3.1				113	410	3.1	25	Принудителна	6.1
8	м		бб 10	35	0.8	217	50		7		
		0.2				217	50	0.2	7	Принудителна	14.0
9	б		збб 10	55	0.7	104	1180		30		
		10.3				104	1180	10.3	30	Принудителна	2.5
10	б		збб 10	70	0.7	104	2290		30		
		20.0				104	2290	20.0	30	Принудителна	1.3
10	г		збб 10	60	0.8	142	2530		30		
		15.9				142	2530	15.9	30	Принудителна	1.2
11	а		бк 9	130	0.8	350	900		25		
			збб 1			17	50				
			бк 10	30	0.6	78	220				
		2.3				445	1170	2.3	25	Принудителна	2.1
11	б		збб 10	80	0.8	257	2870		25		
		9.8				257	2870	9.8	25	Принудителна	0.9
11	г		бк 10	120	0.7	301	1150		19		
			бк 10	30	0.5	65	270				
		3.4				366	1420	3.4	19	Принудителна	1.3
11	д		збб 9	80	0.7	131	660		19		
			гбр 1	120		28	140				
			збб 10	20	0.3	14	80				
		4.4				173	880	4.4	19	Принудителна	2.2
11	е		бк 9	120	0.7	283	1230		25		
			гбр 1			36	160				
		3.9				319	1390	3.9	25	Принудителна	1.8
13	в		збб 10	70	0.7	199	5190		25		
		23.7				199	5190	23.7	25	Принудителна	0.5
13	г		збб 10	60	0.7	184	970		14		
		4.8				184	970	4.8	14	Принудителна	1.4
14	а		збб 10	80	0.7	232	1530		25		
		5.8				232	1530	5.8	25	Принудителна	1.6
14	б		збб 9	60	0.7	146	4150		35		
			гбр 1			18	550				
		25.8				164	4700	25.8	35	Принудителна	0.7
15	б		збб 10	60	0.7	67	230		13		
		3.1				67	230	3.1	13	Принудителна	5.7

15	ж		зdB 10	15	0.5	15	140		5		
		8.6				15	140	8.6	5	Принудителна	3.6
16	а		зdB 10	60	0.7	115	1340		38		
		10.6				115	1340	10.6	38	Принудителна	2.8
16	б		зdB 10	60	0.8	77	350		18		
		4.1				77	350	4.1	18	Принудителна	5.1
16	в		зdB 10	60	0.7	66	790		25		
		10.9				66	790	10.9	25	Принудителна	3.2
16	д		бб 8	30	0.8	94	720		25		
			зdB 2			7	50				
		6.4				101	770	6.4	25	Принудителна	3.3
16	е		зdB 10	60	0.6	43	160		8		
		3.3				43	160	3.3	8	Принудителна	5.0
17	а		зdB 10	80	0.7	67	810		36		
		11.0				67	810	11.0	36	Принудителна	4.4
17	б		зdB 10	60	0.7	114	1780		36		
		14.1				114	1780	14.1	36	Принудителна	2.0
18	а		зdB 10	80	0.6	58	790		25		
			зdB 10	40	0.4	21	280				
		12.3				79	1070	12.3	25	Принудителна	2.3
18	б		зdB 10	55	0.7	94	1640		25		
			зdB 10	35	0.4	29	500				
		15.8				123	2140	15.8	25	Принудителна	1.2
18	г		зdB 10	80	0.5	54	150		13		
			зdB 10	40	0.4	25	70				
		2.5				79	220	2.5	13	Принудителна	5.9
19	а		зdB 10	65	0.7	125	1760		55		
		12.6				125	1760	12.6	55	Принудителна	3.1
19	б		зdB 9	60	0.7	103	2240		55		
			бк 1			16	370		20		
			зdB 10	40	0.4	29	630				
		19.6				148	3240	19.6	75	Принудителна	2.3
19	в		зdB 10	60	0.6	125	1760		40		
			зdB 10	40	0.4	43	510				
		10.9				168	2270	10.9	40	Принудителна	1.8

20	а		зdB 10	60	0.6	34	360		42		
		9.5				34	360	9.5	42	Принудителна	11.7
20	б		бб 5	45	0.9	133	1240		35		
			зdB 3			33	300				
			чб 2			62	570				
		8.2				228	2110	8.2	35	Принудителна	1.7
20	г		бб 5	45	0.8	100	1610		35		
			чб 3			71	1120				
			зdB 2			17	260				
		14.1				188	2990	14.1	35	Принудителна	1.2
20	ж		зdB 7	40	0.7	59	120		13		
			гбр 3			42	90				
		1.8				101	210	1.8	13	Принудителна	6.2
21	а		бб 9	45	0.8	213	710		25		
			зdB 1			10	30				
		2.9				223	740	2.9	25	Принудителна	3.4
21	б		бб 8	45	0.9	232	2960		35		
			зdB 2			24	300				
		11.2				256	3260	11.2	35	Принудителна	1.1
21	д		бб 8	45	0.8	189	1610		45		
			зdB 2			19	160				
		7.5				208	1770	7.5	45	Принудителна	2.5
22	б		бб 9	45	0.9	261	1930		50		
			зdB 1			13	110				
		6.5				274	2040	6.5	50	Принудителна	2.5
24	д		зdB 6	60	0.6	53	750		37		
			чб 4	100		100	1430				
		12.9				153	2180	12.9	37	Принудителна	1.7
25	е		чб 6	65	0.9	350	40		13		
			бб 4			260	30				
		0.1				610	70	0.1	13	Принудителна	18.6
25	в		чб	90		9	40		30		
			бб			4	20				
			бб 10	35	0.8	200	960				
		4.2				213	1020	4.2	30	Принудителна	2.9
25	з		чб 10	80	0.4	138	420		30		
			чб 10	40	0.1	22	70				
		2.7				160	490	2.7	30	Принудителна	6.1

26	б		66 10	45	0.9	312	4230		50		
		12.1				312	4230	12.1	50	Принудителна	1.2
26	в		чб 10	90	0.6	256	480		50		
		1.7				256	480	1.7	50	Принудителна	10.4
26	г		чб	120		11	20		25		
			66 9	30	0.9	152	270				
			зб 1			6	10				
		1.5				169	300	1.5	25	Принудителна	8.3
26	д		чб 10	100	0.5	229	330		25		
		1.3				229	330	1.3	25	Принудителна	7.6
26	ж		чб 10	70	0.6	221	80		13		
		0.3				221	80	0.3	13	Принудителна	16.3
26	з		чб 10	100	0.5	248	30		13		
		0.1				248	30	0.1	13	Принудителна	43.3
26	л		чб 10	70	0.6	221	50		13		
		0.2				221	50	0.2	13	Принудителна	26.0
26	м		чб 10	70	0.6	221	80		13		
		0.3				221	80	0.3	13	Принудителна	16.3
26	н		чб	120		11	20		13		
			66 9	30	0.9	152	300				
			зб 1			6	10				
		1.7				169	330	1.7	13	Принудителна	3.9
26	о		чб 10	90	0.6	256	280		20		
		1.0				256	280	1.0	20	Принудителна	7.1
28	в		66 7	20	1.0	75	70		13		
			згл 2			38	30		8		
		0.8				113	100	0.8	21	Принудителна	21.0
31	а		66 9	45	0.9	240	520		23		
			зб 1			9	20				
		1.9				249	540	1.9	23	Принудителна	4.3
32	г		66 9	45	0.8	250	5090		50		
			чб 1			22	450				
		18.2				272	5540	18.2	50	Принудителна	0.9
33	з		66 10	40	0.6	113	280		13		
		2.1				113	280	2.1	13	Принудителна	4.6
33	с		згл 10	35	0.7	352	290		18		

		0.8				352	290	0.8	18	Принудителна	6.2
34	г		66 9	45	0.9	261	390		13		
			чб 1			29	40				
		1.3				290	430	1.3	13	Принудителна	3.0
34	д		чб 8	45	0.9	230	340		13		
			66 2			49	70				
		1.3				279	410	1.3	13	Принудителна	3.2
34	и		чб 10	80	0.6	208	2520		46		
		10.7				208	2520	10.7	46	Принудителна	1.8
35	е		чб 9	80	0.5	199	110		25		
			збл 1	35		23	10				
		0.5				222	120	0.5	25	Принудителна	20.8
290	г		66 10	55	0.8	349	6410		45		
		16.1				349	6410	16.1	45	Принудителна	0.7
290	д		66 10	60	0.8	339	6620		45		
		17.6				339	6620	17.6	45	Принудителна	0.7
291	б		зб 10	70	0.7	139	370		24		
		2.4				139	370	2.4	24	Принудителна	6.5
291	д		зб 10	70	0.7	114	1820		45		
		14.4				114	1820	14.4	45	Принудителна	2.5
292	г		66 7	45	0.7	102	1780		25		
			зб 3			15	310				
		15.0				117	2090	15.0	25	Принудителна	1.2
292	д		зб 10	65	0.8	161	760		13		
		4.3				161	760	4.3	13	Принудителна	1.7
293	б		66 7	35	0.7	102	1730		55		
			зб 3			13	210		13		
		14.6				115	1940	14.6	68	Принудителна	3.5
294	б		66 10	40	0.7	161	1260		34		
		6.8				161	1260	6.8	34	Принудителна	2.7
294	д		зб 8	25	0.5	12	70		8		
			66 2			9	50				
		4.9				21	120	4.9	8	Принудителна	6.7
294	и		66 8	25	0.8	94	460		25		
			зб 2			8	40				
		4.1				102	500	4.1	25	Принудителна	5.0

295	в		66 10	40	0.8	278	440		18		
		1.4				278	440	1.4	18	Принудителна	4.1
295	г		66 10	40	0.8	278	1120		35		
		3.6				278	1120	3.6	35	Принудителна	3.1
296	в		66 7	35	0.8	152	2900		45		
			згл 3			121	2100		13		
		16.7				273	5000	16.7	58	Принудителна	1.2
297	в		66 8	35	0.9	180	940		55		
			чб 2			44	230				
		4.6				224	1170	4.6	55	Принудителна	4.7
297	ф		66 6	50	0.7	157	460				
			чб 4			104	300		15		
		2.6				261	760	2.6	15	Принудителна	2.0
297	х		66 6	50	0.7	157	260				
			чб 4			104	180		15		
		1.5				261	440	1.5	15	Принудителна	3.4
298	б1		66 10	50	0.7	243	1360		20		
		5.0				243	1360	5.0	20	Принудителна	1.5
299	е		66 10	50	0.7	225	1310		50		
		5.1				225	1310	5.1	50	Принудителна	3.8
300	а		66 8	35	0.9	195	850		29		
			згл 1			31	120				
			брз 1			12	50				
		3.8				238	1020	3.8	29	Принудителна	2.8
300	д		66 10	35	0.8	207	1360		35		
		5.7				207	1360	5.7	35	Принудителна	2.6
301	б		66 10	45	0.8	217	5000		40		
		20.2				217	5000	20.2	40	Принудителна	0.8
302	а		66 10	35	0.9	207	4790		70		
		20.1				207	4790	20.1	70	Принудителна	1.5
304	г		66 10	45	0.7	243	440		13		
		1.6				243	440	1.6	13	Принудителна	3.0
304	д		66 10	40	0.8	258	2440		75		
		8.3				258	2440	8.3	75	Принудителна	3.1
305	б		66 10	45	0.9	266	3880		75		

		12.8				266	3880	12.8	75	Принудителна	1.9
305	к		66 10	45	0.9	266	1060		25		
		3.5				266	1060	3.5	25	Принудителна	2.4
306	а		66 10	45	0.7	225	1540		25		
		6.0				225	1540	6.0	25	Принудителна	1.6
306	в		66 9	50	0.7	203	2870		45		
			чб 1			26	360				
		12.4				229	3230	12.4	45	Принудителна	1.4
306	г		66 9	55	0.8	269	1580		25		
			чб 1			34	200				
		5.8				303	1780	5.8	25	Принудителна	1.4
306	з		66 10	45	1.0	296	4220		25		
		12.5				296	4220	12.5	25	Принудителна	0.6
306	и		чб 7	55	1.0	259	1070				
			66 2			64	270		13		
			зdB 1			12	50				
		3.7				335	1390	3.7	13	Принудителна	0.9
307	б		бк 10	100	0.6	224	1400		45		
			бк 10	30	0.5	45	320				
			66 10	15	0.2	21	140				
		5.6				290	1860	5.6	45	Принудителна	2.4
307	в		66 8	40	0.7	238	3280		25		
			бк 2			24	350		25		
		12.1				262	3630	12.1	50	Принудителна	1.4
307	д		бк 9	40	0.8	122	470		25		
			66 1			24	90				
		3.2				146	560	3.2	25	Принудителна	4.5
325	б		зdB 9	70	0.9	167	3850		18		
			гбр 1			21	520				
		20.6				188	4370	20.6	18	Принудителна	0.4
326	в		гбр 5	60	0.7	82	690		13		
			бк 3			56	470		13		
			зdB 2			21	170		13		
		7.1				159	1330	7.1	39	Принудителна	2.9
327	в		зdB 8	70	0.6	78	940		25		
			бк 1			16	210		13		
			гбр 1			12	150				
		10.8				106	1300	10.8	38	Принудителна	2.9

331	а		чб	100		3	50				
			бб			2	30				
			бб 8	35	0.8	189	3170		25		
			здгл 1			34	520		13		
			зdB 1			6	90				
		10.0				234	3860	10.0	38	Принудителна	1.0
331	л		чб	80		3	35				
			бб			1	10				
			бб 7	30	0.9	132	1530		23		
			зdB 2			19	210				
		10.0				155	1785	10.0	23	Принудителна	1.3
331	м		зdB 10	70	0.6	137	200		14		
		1.3				137	200	1.3	14	Принудителна	7.0
331	ф		бк 10	80	0.7	309	590		24		
			бб 7	35	0.5	60	120				
			ела 3	30		15	30				
		1.7				384	740	1.7	24	Принудителна	3.2
331	х		зdB 10	75	0.7	148	1190		24		
		7.1				148	1190	7.1	24	Принудителна	2.0
332	б		бк 7	80	0.7	183	1800		24		
			ела 2			82	760				
			зdB 1			11	110				
			бк 7	35	0.3	27	290				
			ела 3	20		14	130				
		8.8				317	3090	8.8	24	Принудителна	0.8
332	д		бк 9	100	0.8	335	7350		18		
			ела 1			64	1320				
			бк 9	35		61	1450				
			ела 1			9	180				
		19.6				469	10300	19.6	18	Принудителна	0.2
332	е		зdB 8	100	0.7	108	1830		25		
			бк 2			46	800				
			ела 8	40		12	190				
			бк 1	30		1	20				
			зdB 1			1	20				
		19.6				168	2860	19.6	25	Принудителна	0.9
332	ж		бк 8	60	0.6	124	130		15		
			ела 2	40		26	30				
		0.9				150	160	0.9	15	Принудителна	9.4
334	в		бб 7	30	0.9	145	680		25		

			зб 3			26	120				
		4.1				171	800	4.1	25	Принудителна	3.1
334	г		зб 8	70	0.8	137	1000		25		
			бк 2			162	1250		25		
			бк 10	35		43	330				
		6.5				342	2580	6.5	50	Принудителна	1.9
334	е		бк 8	80	0.8	219	2480		25		
			зб 2			30	320				
		9.5				249	2800	9.5	25	Принудителна	0.9
334	з		зб 8	70	0.8	122	1730		25		
			бк 2			43	660				
			ела 10	20	0.1						
		12.8				165	2390	12.8	25	Принудителна	1.0
335	я		зб 7	80	0.7	99	360		25		
			бб 3			85	310				
		3.2				184	670	3.2	25	Принудителна	3.7
335	л		бб 9	35	0.9	240	3450		25		
			зб 1			9	120				
		12.6				249	3570	12.6	25	Принудителна	0.7
335	т		бб 8	30	1.0	150	610		25		
			зб 2			12	50				
		3.5				162	660	3.5	25	Принудителна	3.8
335	ф		чб	120		11	50				
			бб 6	30	1.0	113	530		25		
			зб 2			12	50				
			гбр 2			18	90				
		4.0				154	720	4.0	25	Принудителна	3.5
335	ц		зб 7	80	0.7	73	170				
			бк 3			97	240		25		
		2.1				170	410	2.1	25	Принудителна	6.1
335	ш		бб 8	30	0.9	135	240		13		
			зб 2			13	20				
		1.5				148	260	1.5	13	Принудителна	5.0
335	щ		зб 9	80	0.2	32	70		18		
			бб 1			5	10				
		2.0				37	80	2.0	18	Принудителна	22.5
336	р		бб 9	30	1.0	225	2410		35		
			зб 1			7	70				
		9.4				232	2480	9.4	35	Принудителна	1.4

335	ч		зdB 10	80	0.7	128	2690		25		
		18.9				128	2690	18.9	25	Принудителна	0.9
337	в		бб 10	35	0.7	190	560		25		
		2.6				190	560	2.6	25	Принудителна	4.5
337	г		бб 8	140	0.4	91	130		25		
			чб 2			49	60				
		1.2				140	190	1.2	25	Принудителна	13.2
337	ж		зdB 10	60	0.6	163	2680		25		
		14.7				163	2680	14.7	25	Принудителна	0.9
337	и		бб 8	25	1.0	150	2130		25		
			зdB 1			28	510				
			зdB 1			8	160				
		17.8				186	2800	17.8	25	Принудителна	0.9
337	п		зdB 10	75	0.6	50	530		25		
		9.7				50	530	9.7	25	Принудителна	4.7
337	р		зdB 10	75	0.6	194	2740		25		
		12.6				194	2740	12.6	25	Принудителна	0.9
338	г		зdB 9	70	0.8	150	3990		45		
			бк 1			21	580				
		23.3				171	4570	23.3	45	Принудителна	1.0
338	д		бк 8	80	0.8	225	760		25		
			гбр 1			23	80				
			чб 1	90		28	90				
		3.0				276	930	3.0	25	Принудителна	2.7
339	а		зdB 10	45	0.7	114	890		23		
		7.0				114	890	7.0	23	Принудителна	2.6
339	б		зdB 10	45	0.6	89	300		23		
		3.1				89	300	3.1	23	Принудителна	7.7
339	в		зdB 9	50	0.6	88	1240		24		
			бк 1			13	200				
		12.7				101	1440	12.7	24	Принудителна	1.7
339	д		чб	130		13	320				
			зdB 10	50	0.6	98	2370		23		
		21.8				111	2690	21.8	23	Принудителна	0.9
339	ж		зdB 10	50	0.6	58	790		23		
		12.3				58	790	12.3	23	Принудителна	2.9

342	м		66 7	40	0.8	152	230		18		
			чб 3			71	100				
		1.3				223	330	1.3	18	Принудителна	5.5
342	о		зdB 10	60	0.6	106	1900		28		
		16.3				106	1900	16.3	28	Принудителна	1.5
342	т		зdB 8	60	0.7	128	1050		18		
			чб 3	120		82	680				
		7.4				210	1730	7.4	18	Принудителна	1.0
343	в		66 10	40	0.8	258	150		13		
		0.5				258	150	0.5	13	Принудителна	8.7
343	г		66 7	40	0.7	145	35		11		
			брз 3			32	5				
		0.2				177	40	0.2	11	Принудителна	27.5
343	е		66 10	40	0.7	190	90		13		
		0.4				190	90	0.4	13	Принудителна	14.4
343	м		66 8	45	0.8	247	4660		45		
			чб 2			67	1270				
		17.0				314	5930	17.0	45	Принудителна	0.8
343	и		гбр 8	40	1.0	136	80		13		
			зdB 1	50		15	10		6		
			чб 1			39	20				
		0.5				190	110	0.5	19	Принудителна	17.3
343	р		зdB 10	60	0.7	114	700		18		
		5.5				114	700	5.5	18	Принудителна	2.6
343	ф		зdB 7	60	0.8	93	1120		24		
			чб 3	100		147	1780				
		10.9				240	2900	10.9	24	Принудителна	0.8
343	х		чб 10	110	0.7	319	2910		24		
			зdB 10	60	0.2	27	240				
		8.2				346	3150	8.2	24	Принудителна	0.8
343	ю		бк 6	60	0.8	157	1330		24		
			зdB 4			65	520		24		
		7.1				222	1850	7.1	48	Принудителна	2.6
344	а		чб 10	60	0.9	322	240		13		
		0.6				322	240	0.6	13	Принудителна	5.4
344	в		чб 10	60	0.9	390	440		18		

		1.1				390	440	1.1	18	Принудителна	4.1
344	д		66 9	50	0.8	232	640		25		
			брз 1			13	30				
		2.4				245	670	2.4	25	Принудителна	3:7
344	ж		чб 6	55	0.8	142	210				
			66 3			65	100		13		
			брз 1			11	10				
		2.4				218	320	2.4	13	Принудителна	4.1
344	з		чб 9	45	0.8	230	210		13		
			брз 1			13	10				
		0.8				243	220	0.8	13	Принудителна	5.9
		1272.3		О Б Щ О:		32677	258385	1272.3	4458		
299	г		66 10	40	0.8	258	2410		45		
		8.2				258	2410	0.2	45	Техническа	100
299	д		66 7	50	0.8	180	1560		45		
			бк 3			48	430				
		7.6				228	1990	0.2	45	Техническа	100
303	и		66 10	45	0.8	278	2460		55		
		7.9				278	2460	0.2	55	Техническа	100
303	м		66 10	50	0.5	187	960		45		
		4.6				187	960	0.2	45	Техническа	100
303	х		66 10	30	0.7	118	210		18		
		1.5				118	210	0.2	18	Техническа	100
304	е		66 10	35	0.8	217	690		45		
		2.8				217	690	0.2	45	Техническа	100
304	з		66 10	30	0.4	35	120		24		
		2.5				35	120	0.1	24	Техническа	100
304	л		66 10	40	0.8	258	2000		45		
		6.8				258	2000	0.2	45	Техническа	100
		41.9				1579	10840	1.5	322		
		5384.2				120523	1242495	5332.8	20090		
						Рекапитулация:					
						Принудителни сечи:		5285.7	19875		
						Санитарни сечи:		47.1	215		
						Технически сечи:		1.5	322		
						Всичко сечи:		5332.8	20090		

Таблица – извадка от план-извлечение за промяна вида и интензивността на сечта през 2016 г. на ТП ДГС „Алабак“

Извеждането на санитарните сечи се налага, поради нападение от „върхов корояд“, „съхнене на дъба“ и други.

Принудителните сечи се налагат, поради наличие на повреди от абиотични фактори (снеголом и снеговал). В посочените подотдели има пречупени, изсъхнали и паднали дървета, които пречат на дървостоя и се налага почистване на насажденията, а има и вероятност да бъдат нападнати от върхов корояд и други вредители.

Техническите сечи се налагат във връзка с почистване и разширяване на просеката на въздушен електропровод 20 kV, поради аварии, причинени от обилния снеговалеж и повалените дървета върху проводниците на електропровода.

Така заявления план-извлечение и предвидените в него дейности не могат да бъдат отнесени към някоя от позициите на *Приложения № 1 и № 2 на Закона за опазване на околната среда* и план-извлечението не подлежи на регламентираните по реда на *глава шеста* от него процедури по *оценка на въздействието върху околната среда* или *екологична оценка*.

Подотдели 37-в, 37-а, 181-н, 276-в, обекти на план-извлечението, попадат в защитена зона от националната екологична мрежа Натура 2000 - BG0001030 „Родопи-Западни“ за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна и включена в списъка от защитени зони, приет от Министерски съвет с Решение № 661/2007 г. (ДВ, бр. 85 /2007 г.).

Подотдели 62-в, 62-д, 124-и, 124-к, 138-н, 141-б, обекти на план-извлечението, попадат в защитени зони от националната екологична мрежа Натура 2000 - BG0001030 „Родопи-Западни“ за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна, включена в списъка от защитени зони, приет от Министерски съвет с Решение № 661 /2007 г. (ДВ, бр. 85 /2007 г.), BG0002063 „Западни Родопи“ за опазване на дивите птици, обявена със Заповед № РД № 835/17.11.2008 г. и актуализирана със Заповед № РД № 890/26.11.2013 г. на Министъра на околната среда и водите.

Подотдели 381-в, 398-б, 368-б, 370-а, 371-м, 372-з, 373-ж, 375-б, 375-в, 418-а, 420-в, 422-в, 423-г, 424-б, 425-д, 426-б, 426-в, 430-а, 430-ж, 431-в, 471-б, 471-е, 472-б, 442-в, 444-б, 445-а, 445-ж, 445-и, 446-а, 446-б, 446-г, 446-д, 447-б, 447-в, 447-г, 447-л, 448-а, 448-г, 448-е, 448-и, 448-м, 449-а, 449-з, 450-г, 450-ж, 451-в, 451-е, 452-в, 452-ж, 453-е, 453-к, 454-а, 454-к, 455-в, 455-к, 456-ж, 463-а, 465-а, 466-л, 467-з, 467-к, 468-к, 469-в, 474-в, 474-ж, 475-г, 476-в, 476-з, 476-и, 477-к, 478-и, 478-к, 479-д, 480-ж, 480-з, 480-л, 481-д, 481-и, 482-е, 482-к, 483-з, 487-е, 488-е, 489-д, 491-е, 492-в, 492-е, 492-к, 493-г, 493-д, 496-а, 496-г, 496-д, 496-м, 496-о, 497-а, 498-а, 498-б, 498-ж, 499-в, 501-б, 502-г, 507-г, 509-в, 510-в, 514-б, 519-о, 520-з, 521-г, 522-в, 524-б, 524-г, 525-в, 525-д, 526-а, 526-б, 527-а, 527-к, 528-а, 528-в, 528-д, 528-е, 528-и, 529-д, 529-ж, 529-п, 530-г, 530-д, 531-б, 531-ж, 532-в, 532-ж, 532-з, 533-а, 534-в, 535-з, 537-б, попадат в защитена зона от националната екологична мрежа Натура 2000 - BG0001386 „Яденица“, за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна, включена в списъка от защитени зони с Решение № 661 на Министерски съвет от 16.10.2007 г. (ДВ, бр. 85 /23.10.2007 г.).

Всички останали подотдели, обекти на план-извлечението, не попадат в защитени зони от Натура 2000.

Всички подотдели, обекти на план-извлечението, не попадат в граници на защитени територии по смисъла на чл. 5 от *Закона за защитените територии*.

При направената проверка за допустимост по смисъла на чл. 12, ал. 2 от Наредбата за ОС, се установи, че плана е **допустим** спрямо:

- режима на защитена зона BG0002063 „Западни Родопи“ за опазване на дивите птици, обявена със Заповед № РД № 835/17.11.2008 г. на Министъра на околната среда и водите (ДВ, бр. 108 /2008 г.).

Към момента на издаване на настоящото решение защитена зона BG0001030 „Родопи-Западни“ за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна и включена в списъка от защитени зони, приет от Министерски съвет с Решение № 661/2007 г. (ДВ, бр. 85 /2007 г.), не е обявена със заповед на Министъра на околната среда и водите.

Към момента на издаване на настоящото решение защитена зона BG0001386 „Яденица”, за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна и включена в списъка от защитени зони с Решение № 661 на Министерски съвет от 16.10.2007 г. (ДВ, бр. 85 /23.10.2007 г.), не е обявена със заповед на Министъра на околната среда и водите.

Преценката за вероятната степен на отрицателно въздействие върху защитените зони се основава на следните мотиви:

1. Предвидените проценти за ползване в подотделите са в рамките на допустимите препоръчани в ръководството „Система от режими и мерки за стопанисване на горските типове местообитания от Приложение № 1 от Закона за биологичното разнообразие”, утвърден от изпълнителния директор на ИАГ. На основание горното изпълнението на плана няма да доведе до увреждане на природните местообитания – предмет на опазване на защитени зони;
2. При реализацията на дейностите от план-извлечението няма да има генериране на шум, емисии и отпадъци, във вид количества, които да окажат значително отрицателно въздействие, включително значително безпокойство върху видовете, предмет на опазване в защитени зони;
3. Няма да има строителство и/или изграждане на нова техническа инфраструктура и няма да има промяна на предназначението и начина на трайно ползване на имоти, поради което не се очаква плана да окаже значително отрицателно въздействие върху защитени зони;
4. С провеждането на санитарните и принудителните сечи, ще се подобри санитарното състояние на дървостоя и ще се предотврати появата на каламитети;
5. Сечите, предвидени в план-извлечението, няма вероятност да предизвикат отрицателно кумулативно въздействие върху защитени зони от мрежата Натура 2000, тъй като няма да бъдат с висока интензивност, която да доведе до загуба или промяна на местообитания. Не се очаква нарушаване на целостта, структурата и функциите на защитени зони.

При всички случаи на промяна в данните, посочени в уведомлението, или на някои от обстоятелствата, при които е издадено решението, възложителят, съответно новият възложител, е длъжен да уведоми компетентния орган за промените в 14 дневен срок от настъпването им.

Решението може да бъде обжалвано в 14 дневен срок от съобщаването му пред министъра на околната среда и водите и пред Административен съд гр. Пазарджик по реда на *Административно-процесуалния кодекс*.

На основание чл. 31, ал. 23 от *Закона за биологичното разнообразие* решението губи правно действие, ако в срок 5 години от датата от издаването му, възложителят не започне действия по осъществяването на план-извлечението.

КОСТАДИН ГЕШЕВ

Директор на РИОСВ – Пазарджик



Дата: 29.03.2016 г.