



РЕШЕНИЕ № 036-ОС/2017 г.

за преценяване на вероятната степен на отрицателно въздействие

На основание чл. 31, ал. 7 от Закона за биологичното разнообразие (ЗБР) (посл. изм. ДВ, бр. 58 от 26 юли 2016 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 уведомление с вх. № ЗТЗ-01-2893/07.08.2017 г. и доп. информация с вх. № ЗТЗ-01-2893/23.08.2017 г.

РЕШИХ:

Съгласувам план-извлечение за промяна вида и интензивността на сечта през 2018 г., 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 от Националната екологична мрежа НАТУРА 2000, в частност на 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 № 661/16.10.2007 г. (ДВ, бр. 85/2007 г.) и BG0001386 „Яденица“, за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна, включена в списъка от защитени зони, приет от Министерски съвет с Решение № 661/16.10.2007 г. (ДВ, бр. 85/2007 г.).

Местоположение: Описаните по-долу в таблицата горски подотдели от териториалния обхват на ТП ДГС „Алабак“.

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

Характеристика на план-извлечението за всеки подотдел както следва:

Отдел	Подотдел	Залесена площ - хектари	По лесоустройствен проект				Запас по ЛУП		Предложение за ползване			
			Състав	Възраст	Пълнота	Бонитет	На 1 ха	На цялата площ	Площ	Стояща маса с клони	Вид на сечта	Процент на ползване
							м ³ стояща маса с клони	ха				
Отгледни сечи												
Прореждане												
190	61		66 10	40	1.0	4	250	1500		340		
			см							0		
		6.0					250	1500	6.0	340	Прореждане, санитарна	20%
232	р		66 10	50	0.7	4	225	2750		320		

			см						0			
		12.2					225	2750	12.2	320	Прореждане в г. гр.	10%
233	а		бб 10	45	0.8	4	217	1820		310		
			см							0		
		8.4					217	1820	8.4	310	Прореждане	15%
233	б		бб 10	45	0.8	4	200	1160		190		
			см							0		
		5.8					200	1160	5.8	190	Прореждане	15%
233	д		бб 10	55	0.8	4	217	4010		680		
			см, бврб							0		
		18.5					217	4010	18.5	680	Прореждане	15%
234	ш		бб 10	40	0.9	4	207	1450		330		
			бк, ива, см							0		
		7.0					207	1450	7.0	330	Прореждане	20%
235	к		бб 10	45	0.8	4	237	4860		830		
			здгл							0		
		20.5					237	4860	20.5	830	Прореждане	15%
552	ж		чб 9	55	0.8	4	230	70		10		
			бб 1				22	10		-		
		0.3					252	80	0.3	10	Прореждане	15%
553	б		бб 10	50	0.7	4	161	1190		140		
			здгл, брз							0		
		7.4					161	1190	7.4	140	Прореждане в г. гр.	10%
553	з		бб 10	50	0.7	4	190	1730		190		
			зdB, брз, здгл							0		
		9.1					190	1730	9.1	190	Прореждане в г. гр.	10%
553	к		бб 10	50	0.8	4	200	600		100		
			зdB, брз							0		
		3.0					200	600	3.0	100	Прореждане	15%
555	в		бб 10	50	0.8	4	184	90		15		
		0.5					184	90	0.5	15	Прореждане	15%
		98.7	Общо прореждане:				2540	21240	98.7	3455		
Пробирка												
155	з		бб 9	55	0.9	4	281	2560		570		
			бк 1			3	18	160		35		
			см									
		9.1					299	2720	9.1	605	Пробирка	20%
157	е		бб 10	50	0.9	3	358	4190		930		

			бк, см, ела, чб									
		11.7					358	4190	11.7	930	Пробирка	20%
157	ж		бб 10	60	0.8	3	339	1460		240		
		4.3		-			339	1460	4.3	240	Пробирка	15%
190	б		бб 10	45	0.9	3	290	460		100		
		1.6					290	460	1.6	100	Пробирка	20%
190	т		бб 9	50	1.0	4	290	1160		260	Пробирка, санитарна	
			см 1			1	31	120		25		
		4.0					321	1280	4.0	285		20%
190	ч		бб 8	50	0.9	4	232	400		90	Пробирка, санитарна	
			см 2			1	55	90		20		
		1.7					287	490	1.7	110		20%
190	ж1		бб 9	60	0.7	3	172	160		20	Пробирка в гъс. гр.	
			см 1			2	24	20		-		
		0.9					196	180	0.9	20		10%
191	д		бб 9	45	0.9	4	220	1190		210	Пробирка, санитарна	
			см 1			1	23	120		25		
		5.4					243	1310	5.4	235		15%
231	д		см 9	50	0.8	1	243	2310		420	Пробирка	
			бб 1				26	250		45		
		9.5					269	2560	9.5	465		15%
258	р		бб 10	80	0.8	2	313	4950		840	Пробирка	
			бк, см, ела							0		
		15.8					313	4950	15.8	840		15%
306	д		бб 8	65	0.9	4	287	1550		340		
			чб 2			-	76	410		90		
			здб									
		5.4					363	1960	5.4	430	Пробирка	20%
306	ж		бб 10	55	0.8	4	278	1970		340	Пробирка	
			чб				-	-		-		
		7.1					278	1970	7.1	340		15%
308	и		бб 10	60	0.7	3	314	1380		160	Пробирка, санитарна в г. гр.	
			бк, здб							0		
		4.4					314	1380	4.4	160		10%
311	ф		бб 10	50	0.7	3	243	780		90	Пробирка в г. гр.	
			чтп							0		
		3.2					243	780	3.2	90		10%
317	к		бб 10	45	0.8	3	298	1010		170	Пробирка	
			см, бк, ела							0		

		3.4					298	1010	3.4	170		15%
332	б		бк 6	90	0.7	2	166	1380		160		
			ела 2			-	88	730		70		
			зdB 2			4	25	210		20		
			трп			-				0		
			бк 7	30	0.3	-				0		
			ела 3			-				0		
		8.3					279	2320	8.3	250	Пробирка в г. гр.	10%
364	д		бб 10	60	0.8	4	278	3700		630		
			зdB, брз, зdB, бк, гбр, трп, брк				-	-		-		
			зdB 10	20	0.3	5	-	-				
		13.3					278	3700	13.3	630	Пробирка	15%
364	р		бб 10	60	0.8	4	278	1470		250		
			зdB, трп, брз				-	-		-		
			зdB 10	20	0.6	5	-	-		-		
			мжд, трп				-	-		-		
		5.3					278	1470	5.3	250	Пробирка	15%
373	е		бб 10	80	0.8	2	333	830		130	Пробирка	
			см							0		
		2.5					333	830	2.5	130		15%
374	г		бб 10	80	0.8	4	339	3560		590	Пробирка	
			зdB, трп							0		
		10.5					339	3560	10.5	590		15%
473	в		ела 7	90	0.8	2	146	990		165		
			см 1			2	50	340		55		
			бб 1			2	40	270		45		
			бк 1			2	35	240		40		
		6.8					271	1840	6.8	305	Пробирка	15%
473	г		ела 8	70	0.8	1	348	6750		1060		
			см 1			2	39	760		130		
			бк 1			2	28	540		90		
			бб, брз							0		
		19.4					415	8050	19.4	1280	Пробирка	15%
531	б		чб 7	45	0.8	3	128	2330		390		
			бб 3				45	820		140		
			зdB,				-	-		-		

			ак, кгбр									
		18.2					173	3150	18.2	530	Пробирка	15%
531	ж		66 10	50	0.8	3	278	3360		560		
			чб, зdB, брз				-	-		-		
		12.1					278	3360	12.1	560	Пробирка	15%
532	е		чб 9	55	0.8	4	230	1360		220		
			66 1				20	120		25		
		5.9					250	1480	5.9	245	Пробирка	15%
532	ж		66 8	55	0.7	4	140	1320		150		
			чб 2				45	420		45		
			брз, кгбр							0		
		9.4					185	1740	9.4	195	Пробирка	10%
532	з		66 10	45	0.7	4	161	1050		130		
			чб				-	-		-		
		6.5					161	1050	6.5	130	Пробирка	10%
532	и		чб 10	55	0.8	4	275	1870		310		
			66, кгбр							0		
		6.8					275	1870	6.8	310	Пробирка	15%
533	а		чб 10	55	0.8	4	296	3910		660		
			66, зdB, бл, ак							0		
		13.2					296	3910	13.2	660	Пробирка	15%
533	д		чб 10	55	0.9	4	310	3840		860		
			66, зdB, бл, ак				-	-		-		
		12.4					310	3840	12.4	860	Пробирка	20%
533	е		66 10	55	0.8	4	278	220		40		
			чб, зdB, ак				-	-		-		
		0.8					278	220	0.8	40	Пробирка	15%
536	б		чб 8	65	0.7	4	207	3770		430		
			66 2				45	820		90		
			зdB, бл, цр				-	-		-		
		18.2					252	4590	18.2	520	Пробирка	10%
536	в		66 10	60	0.8	4	258	260		45		
			чб				-	-		-		
		1.0					258	260	1.0	45	Пробирка	15%
536	г		66 6	65	0.8	4	179	3490		580		
			чб 4				134	2610		430		
			цр, бл,							0		

			кгбр									
		19.5					313	6100	19.5	1010	Пробирка	15%
536	ж		бб 9	65	0.7	4	235	1650		190		
			чб 1				29	200		20		
			зб, кгбр							0		
		7.0					264	1850	7.0	210	Пробирка	10%
551	о		бб 10	60	0.8	4	258	2860		490		
			брз, зб, ак				-	-		-		
		11.1					258	2860	11.1	490	Пробирка	15%
552	и		чб 8	55	0.7	4	179	70		10		
			бб 2				38	20		-		
		0.4					217	90	0.4	10	Пробирка в г. гр	10%
556	д		бб 10	50	0.7	4	190	190		25		
			зб				-	-		-		
		1.0					190	190	1.0	25	Пробирка в г. гр.	10%
556	ж		бб 10	50	0.8	4	258	130		25		
			чб, зб				-	-		-		
		0.5					258	130	0.5	25	Пробирка	15%
556	и		бб 10	50	0.8	3	278	80		10		
			чб, зб, цр				-	-		-		
		0.3					278	80	0.3	10	Пробирка	15%
556	м		бб 10	50	0.7	4	207	1760		210		
			зб, брз, чб				-	-		-		
		8.5					207	1760	8.5	210	Пробирка в г. гр.	10%
		306.4	Общо пробирка:				11305	87000	306.4	14540		
		405.1	Всичко отгледни бечи:				13845	108240	405.1	17995		
Възобновителни сечи												
Групово-постепенна сеч												
58	а		бб 10	120	0.5	2	254	4040		1110		
		15.9					254	4040	15.9	1110	Групово- постепенна	25%
58	б		бб 10	120	0.5	2	254	4620		1280		
		18.2					254	4620	18.2	1280	Групово- постепенна	25%
150	м		бб 7	110	0.4	3	131	1700		380		
			бк 2			2	34	440		100		
			см 1			-	28	370		80		
			ела			-	-	-		-		
			бк 6	45	0.7	3	63	820		100		

			бб 1			-	11	140		10		
			см 3			-	32	420		50		
		13.0					299	3890	13.0	720	Групово- постепенна	20%
151	в		бб 8	120	0.6	2	256	1510		420		
			см 1			-	23	140		40		
			бк 1	80		3	21	120		35		
			ела			-	1	10		5		
			бк 8	50	0.4	3	65	380		20		
			см 1			2	11	60		5		
			бб 1			-	10	60		5		
		5.9					387	2280	5.9	530	Групово- постепенна	25%
151	ж		бб 8	120	0.6	2	258	6300		1740		
			см 2				26	630		180		
			бк				9	220		70		
			см 5	60	0.3	3	46	1120		100		
			бк 4				26	630		50		
			бб 1				8	200		10		
			трп				-	-		-		
		24.4					373	9100	24.4	2150	Групово- постепенна	25%
186	ц		бб 9	110	0.6	3	208	1210		340		
			см 1			-	42	240		70		
			см 7	30	0.3	4	-	-		-		
			бб 3			-	-	-		-		
		5.8					250	1450	5.8	410	Групово- постепенна	25%
252	и		бб 10	130	0.4	2	209	1250		340		
			ела, см, бк			-	-	-		-		
			бк 10	35	0.7	4	-	-		-		
			бб			-	-	-		-		
		6.0					209	1250	6.0	340	Групово- постепенна	25%
307	а		бк 10	100	0.5	3	187	790		220		
			бб, чб, ак, трп			-	-	-		-		
		4.2					187	790	4.2	220	Групово- постепенна	25%
307	б		бк 10	110	0.6	2	251	1430		400		
			бб				-	-		-		
			бк 10	35	0.8		51	290		25		
		5.7					302	1720	5.7	425	Групово- постепенна	25%
317	а		бк 7	90	0.8	1	158	470		140		
			бб 3			3	100	300		90		

		3.0					258	770	3.0	230	Групово- постепенна	25%	
375	а		бб 10	110	0.7	2	346	1660		460			
			см, ела, бк							0			
		4.8					346	1660	4.8	460	Групово- постепенна	25%	
375	в		бб 10	110	0.7	2	346	9900		2730			
			см, ела, бк							0			
		28.6					346	9900	28.6	2730	Групово- постепенна	25%	
		135.5	Общо групово- постепенна сеч:					3465	41470	135.5	10605		
Постепенно котловинна сеч													
6	б		збб 9	65	0.8	5	87	1770		580			
			гбр 1			3	15	310		110			
			бк, яв, трп, чрш, бб, мжд, кл										
		20.4					102	2080	20.4	690	Постепенно котловинна	30%	
6	д		збб 9	65	0.8	4	96	1580		520			
			гбр 1			3	15	250		100			
			яв, бб, мжд, чрш, трп, бк, см										
		16.5					111	1830	16.5	620	Постепенно котловинна	30%	
7	а		збб 10	55	0.9	4	121	1970		650			
			гбр, кл, брк, чрш				-	-		-			
		16.3					121	1970	16.3	650	Постепенно котловинна	30%	
147	с		бб 10	100	0.4	3	166	1690		470			
			см, бк, трп				-	-		-			
			бб 10	60	0.2	3	55	560		70			
			бб 5	30	0.2		-	-		-			

			см 2	40			-	-		-		
			бк 2	30			-	-		-		
			трп 1	20			-	-		-		
		10.2					221	2250	10.2	540	Постепенно котловинна	25%
151	е		бб 7	120	0.5	2	190	4790		1320		
			см 2				29	730		200		
			бк 1	100			26	660		190		
			ела				2	50		15		
			бб 5	60	0.3	3	41	1030		70		
			бк 3				23	580		35		
			см 2	40-80			18	450		10		
		25.2					329	8290	25.2	1840	Постепенно котловинна	25%
329	а		ела	120	-	-	-	-		-		
			зdB 6	85	0.6	3	75	980		290		
			бк 3				1	48		190		
			гбр 1				2	15		190		
			бб, чрш				-	-		-		
		13.0					138	1790	13.0	540	Постепенно котловинна	25%
330	в		зdB 10	90	0.6	4	107	2130		590		
			бб, пкл, гбр, чб, мжд				-	-		-		
		19.9					107	2130	19.9	590	Постепенно котловинна	25%
330	г		зdB 8	90	0.5	4	65	1180		330		
			бб 2	100			27	490		140		
			чб, гбр, пкл, мжд									
		18.2					92	1670	18.2	470	Постепенно котловинна	25%
		139.7	Общо постепенно котловинна:				1221	22010	139.7	5940		
		275.2	Всичко възобновителни:				4686	63480	275.2	16545		
		680.3	Всичко (Отгл. + Възобнов.):				18531	171720	680.3	34540		
			Рекапитулация:									
			Прореждане:						98.7	3455		
			Пробирка:						306.4	14540		
			Общо отгледни сечи:						405.1	17995		
			Групово-постепенна						135.5	10605		

			сеч:						
			Постепенно-котловинна сеч:			139.7	5940		
			Общо възобновителни сечи:			275.2	16545		
			Всичко:			680.3	34540		

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*.

Подотделите, обекти на план-извлечението, засягат 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 № 661/16.10.2007 г. (ДВ, бр. 85/2007 г.) и BG0001386 „Яденица”, за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна, включена в списъка от защитени зони, приет от Министерски съвет с Решение № 661/16.10.2007 г. (ДВ, бр. 85/2007 г.).

Подотделите, обекти на план-извлечението, **не попадат** в границите на защитени територии по смисъла на чл. 5 на *Закона за защитените територии (ЗЗТ)*.

Към момента на издаване на настоящото писмо 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 № 661/16.10.2007 г. (ДВ, бр. 85/2007 г.) и BG0001386 „Яденица”, за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна, включена в списъка от защитени зони, приет от Министерски съвет с Решение № 661/16.10.2007 г. (ДВ, бр. 85/2007 г.), не са обявени 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, в които има природни местообитания – предмет на опазване на защитени зони BG0001030 „Родопи-Западни” и BG0001386 „Яденица” не превишават препоръчаните 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 - http://www.riewpz.org/news-riewpz/rejimi_merki.zip. На основание горното изпълнението на плана няма да доведе до увреждане на природните местообитания – предмет на опазване на защитени зони BG0001030 „Родопи-Западни” и BG0001386 „Яденица”;
2. При реализацията на дейностите от плана няма да има генериране на емисии и отпадъци, 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 BG0001030 „Родопи-Западни” и BG0001386 „Яденица”;
3. При реализирането на така предвидените дейности в план-извлечението, не се очаква нарушаване на целостта, структурата и функциите на защитени зони BG0001030 „Родопи-Западни” и BG0001386 „Яденица”;

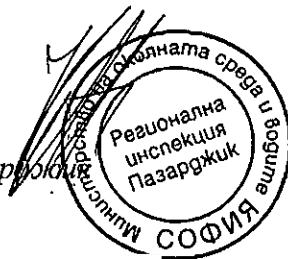
4. Реализирането на плана не предполага промяна на жизненоважни фактори, определящи функциите на местообитанията и екосистемите използвани от видовете предмет на опазване в защитени зони BG0001030 „Родопи-Западни” и BG0001386 „Яденица”. Не се създава трайна преграда, която да фрагментира миграционни пътища на видове, както и не се очакват необратими и дълготрайни негативни въздействия върху видовия състав на характерната за района флора и фауна, предмет на опазване в двете защитени зони, респективно до намаляване числеността и плътността на популациите им;
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, както и до трайно безпокойство на видове, предмет на опазване.

При всички случаи на промяна в данните, посочени в уведомлението, или на някоя 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: 25.08.2017 г.