



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ  
Министерство на околната среда и водите  
Регионална инспекция по околна среда и водите – Пазарджик

РЕШЕНИЕ № 024-ОС/2018 г.

за преценяване на вероятната степен на отрицателно въздействие

На основание чл. 31, ал. 7 от Закона за биологичното разнообразие (посл. изм. и доп. ДВ. бр. 76 от 19 септември 2017 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)(посл. изм. и доп. ДВ. бр. 3 от 5 януари 2018 г.), уведомление с вх. № ЗТЗ-01-2011/21.06.2018 г.

РЕШИХ:

Съгласувам план-извлечение за промяна вида и интензивността на сечта, в гори собственост на държавата и 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 защитена зона 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 - ха	По ЛУП от 2008 г.				Запас по ЛУП		Предложение за ползване			
			Състав	Възраст	Пълнота	Бонитет	На 1 ха	На цялата площ	Площ	Стояща маса с клони	Насока на стопанисване/ Вид на сечта	Процент на ползване
							м <sup>3</sup> стояща маса с клони	ха				
55	ж	8,9	бб 10	130	0,3	3	122	1210		360		
			бк				3	30		10		
					125	1240	8,9	370	Възобновителна	30		
55	б	10,6	чб 7	120	0,4	2	172	2030		510		
			бк 3				58	690		180		
			бб 2				2	20		5		
			здб				2	20		5		
			трп				2	20		5		
		236	2780	10,6	705	Възобновителна	25					

55	г	7,5	чб 8	120	0,3	2	101	840		210		
			бк 2			3	19	160		40		
			зdB				2	20		5		
			бб				2	20		5		
			см				2	20		5		
						126	1060	7,5	265	Възобновителна	25	
64	г	11,3	бб 7	100	0,5	4	115	1490		450		
			чб 3			3	60	760		220		
			бб 5	40	0,2	3	14	200		10		
			чб 5			4	19	250		10		
								208	2700	11,3	690	Възобновителна
53	г	8,8	чб 10	100	0,3	4	95	250		280		
							95	250	8,8	280	Възобновителна	30
343	ш	10,9	чб 10	120	0,5	2	264	3200		960		
			бб				3	40		10		
			зdB 8	45	0,2	4	17	200		20		
			бк 1			3	3	40		5		
			чб 1			4	4	50		5		
								291	3530	10,9	1000	Възобновителна
6	д	16,5	зdB 9	65	0,8	4	96	1740		520		
			гбр 1			5	15	300		100		
			зdB 10	15	0,2	5	4	70		0		
								115	2110	16,5	620	Възобновителна
343	х	14,9	зdB 8	70	0,5	4	65	1080		320		
			чб 2	110		3	42	690		210		
							107	1770	14,9	530	Възобновителна	30
5	в	11,9	зdB 5	65	0,8	4	65	860		260		
			бк 3			2	60	850		260		
			трп 1			3	20	260		80		
			гбр 1				16	230		70		
								161	2200	11,9	670	Възобновителна
5	б	18,2	зdB 9	70	0,7	5	84	1680		510		
			бк 1			2	16	350		110		
						100	2030	18,2	620	Възобновителна	30	

445	п	8,1	зdB 10	70	0,7	5	94	840		250		
								94	840	8,1	250	Възобновителна
448	м	8,6	бб 10	90	0,6	3	255	2460		620		
								255	2460	8,6	620	Възобновителна
475	г	10,5	бб 9	120	0,3	2	155	1790		450		
			см 1	100		3	15	190		45		
			бк 5	40	0,4	3	26	340		5		
			см 4			2	28	370		15		
			бб 1				8	100		5		
								232	2790	10,5	520	Възобновителна
445	ж	12,9	зdB 10	70	0,6	5	80	1140		340		
								80	1140	12,9	340	Възобновителна
453	е	7	бб 10	100	0,8	3	394	3060		770		
			бк				3	30		5		
			зdB				3	20		5		
								400	3110	7	780	Възобновителна
147	п	4,2	бб 10	120	0,4	3	190	890		270		
			бб 4	35	0,3	3	15	80		25		
			бк 3				12	60		20		
			см 2	40		2	10	50		15		
			трп 1	15		1	3	20		5		
								230	1100	4,2	335	Възобновителна
151	ж	24,4	бб 8	120	0,6	2	258	6930		1740		
			см 2				26	720		180		
			бк				7	190		70		
			см 5	60	0,3	3	46	1350		100		
			см 2			2	26	750		50		
			трп 1			18	8	230		10		
					371	10170	24,4	2150	Възобновителна	25		
260	г	3,4	бб 10	120	0,4	2	227	850		210		
			бк				5	20		0		
								232	870	3,4	210	Възобновителна
261	м	0,8	бб 10	120	0,7	2	370	330		90		
								370	330	0,8	90	Възобновителна

177	г	2	бб 10	90	0,6	3	230	520		140			
			бб 10	30	0,3	4					0		
							230	520	2	140	Възобновителна	25	
177	п	5,3	бб 10	100	0,5	3	212	1250		310			
			бб 8	40	0,3	4	30	200		0			
			бк 2				4	30		5			
							246	1480	5,3	315	Възобновителна	25	
180	п	12,4	бб 10	110	0,6	2	332	4530		1360			
			см				3	40		10			
			бб 9	50	0,1	3	20	290		25			
			см 1				2	30		5			
							357	4890	12,4	1400	Възобновителна	30	
256	г	10,8	бк 4	120	0,5	2	126	1530		380			
			ела 3				101	1220		300			
			бб 3				68	810		210			
			см				4	50		5			
			бк 10	30	0,1	3	9	120		0			
							308	3730	10,8	895	Възобновителна	25	
203	г1	21,9	бб 8	120	0,4	3	129	3140		790			
			см 2			2	50	1240		310			
			см 6	50	0,4	2	67	1770		120			
			бб 4				40	1030		110			
							286	7180	21,9	1330	Възобновителна	25	
218	в	7,5	см 8	130	0,3	2	200	1700		430			
			бб 2				43	350		90			
			бк				4	30		10			
			см 6	60	0,3	2	66	590		25			
			бб 4			3	33	290		20			
							346	2960	7,5	575	Възобновителна	25	
249	м	8,3	бб 4	110	0,6	3	105	970		240			
			бк 4			2	140	1300		330			
			ела 2				36	340		90			
			см				4	40		10			
			бк 9	50	0,2	3	38	370		10			
			ела 1			2	5	50		5			
							328	3070	8,3	685	Възобновителна	25	

249	н	3,4	бб 10	120	0,4	3	163	620		160		
			бк				5	20		5		
			ела				5	20		5		
			бк 9	50	0,2	3	31	130		5		
			бб 1				4	20		5		
								208	810	3,4	180	Възобновителна
248	р	3,4	бб 7	120	0,4	3	150	3170		790		
			бк 3	100		2	57	1210		300		
			см				1	20		5		
			ела				2	40		5		
			бк 10	35	0,3	2	51	1170		5		
								261	5610	3,4	1105	Възобновителна
425	б	26,2	бб 5	120	0,3	2	142	4090		1270		
			см 4			2	108	3200		700		
			ела 1			2	48	1420		290		
			ела 4	80	0,2	3	51	1560		80		
			см 4			2	41	1250		110		
			бк 2			2	26	760		110		
			ела 6	40	0,2	2	14	470		0		
			см 2	50		2	4	130		0		
			бк 2	40	0,3	3	6	190		0		
								440	13070	26,2	2560	Възобновителна
429	в	18,3	см 6	130	0,3	2	116	2400		200		
			бб 3			2	50	1010		25		
			ела 1			3	17	350		30		
			см 5	80	0,3	3	57	1230		40		
			бб 3			3	40	830		40		
			ела 2			3	21	460		0		
			см 5	40	0,2	3	13	310		0		
			ела 3				6	140		0		
			бб 1			4	3	70		0		
			бк 1			3	4	90		0		
			брз				2	40		0		
								329	6930	18,3	335	Възобновителна
410	а		см 10	120	0,5	2	331	3410		680		
			ела				2	20		0		
			бб				3	30		0		
			см 10	40	0,2	2	35	400		5		

		9,1					371	3860	9,1	685	Възобновителна	20	
417	а		ела 8	120	0,3	2	265	1740		430			
			см 2			2	51	330		50			
			ела 9	80	0,2	2	114	760		140			
			см 1			3	17	110		20			
			бб				1			0			
			ела 5	40	0,3	2	22	170		0			
			бк 3			2	12	80		0			
			см 2			2	5	40		0			
			оф	30			1			0			
		5,8					488	3230	5,8	640	Възобновителна	20	
427	с		бб 10	130	0,4	2	310	2180		175			
			см 10	80	0,2	3	77	580		0			
			ела 6	50	0,3	3	29	240		0			
			см 3	40		2	9	70		0			
			бк 1	30		2	1	10		0			
		6,4					426	3080	6,4	175	Възобновителна	20	
428	в		см 6	130	0,4	2	137	2180		350			
			бб 3			2	72	1120		230			
			ела 1			2	29	460		20			
			см 6	80	0,4	2	135	2210		600			
			бб 2			3	38	610		150			
			ела 2			3	35	580		150			
			см 6	50	0,2	3	19	330		30			
			бб 2	40		3	8	140		10			
			ела 1			3	3	50		5			
			бк 1	30		2	4	70		0			
		14,1					480	7750	14,1	1545	Възобновителна	20	
410	ж		см 9	110	0,4	2	207	4390		1100			
			бб 1			3	23	480		120			
			ела				2	40					
			см 8	35	0,5	2				0			
			бб 2			4				0			
		18,6					232	4910	18,6	1220	Възобновителна	25	
		373	Всичко възобновителни:					9164	115560	372,9	24830		
65	ж		бб 10	35	0,9	4	207	290		60			
		1,2					207	290	1,2	60	Отгледна	20	

52	ф	14	чб	150			3	45		0		
			бб 7	40	0,8	4	129	2080		310		
			чб 2				35	560		80		
			здб 1			5	5	70		10		
			169							2710	14	400
52	ю	0,5	здгл 9	40	0,9	1	375	220		45		
			бб 1			3	29	20		0		
			404							240	0,5	45
65	б	7,6	чб	110			3	25		0		
			бб 7	40	0,9	4	158	1370		270		
			чб 2				49	420		80		
			здб 1			5	9	70		15		
			216							1860	7,6	365
64	а	12,8	бб 8	35	0,9	4	150	2230		440		
			здб 2			5	11	150		35		
			161							2380	12,8	475
65	в	8,4	бк	110			3	30				
			чб	90			1	10				
			бб 5	35	1	4	115	1110		280		
			бк 2			3	31	310		80		
			чб 1			4	24	230		60		
			здб 1				11	100		30		
			трп 1			1	20	190		50		
			202							1950	8,4	500
65	д	10	бб 8	35	0,9	4	180	2050		410		
			бк 1			2	17	210		40		
			трп 1				18	200		40		
			215							2460	10	490
64	в	1,3	бб 10	45	0,8	3	258	380		60		
			258							380	1,3	60
290	б	1,8	гбр 10	40	0,9	3	153	330		70		
			153							330	1,8	70
162	а		бб 8	40	0,9	3	213	50		10		
			см 1			1	28	5		0		

		0,2	бк 1			3	15	5		0					
								256	60	0,2	10	Отгледна	20		
162	б	2,1	66 9	50	0,8	4	232	550		80					
			бк 1			3	15	40		5					
								247	590	2,1	85	Отгледна	15		
249	е	17,1	66 7	35	1	3	190	3700		920					
			бк 3			4	36	750		180					
								226	4450	17,1	1100	Отгледна	25		
362	а	6,5	66 7	40	0,9	3	186	1380		270					
			гбр 2			4	25	200		35					
			зdB 1			5	8	50		10					
								219	1630	6,5	315	Отгледна	20		
		83,5	Всичко прореждане:					2933	19330	83,5	3975				
65	е	7	66 9	100	0,7	2	311	2400		240					
			чб 1				43	330		35					
								354	2730	7	275	Отгледна	10		
64	б	0,9	66 10	45	0,8	3	278	280		45					
								278	280	0,9	45	Отгледна	15		
307	в	13	66 9	50	0,9	3	281	4090		820					
			бк 1			2	20	310		60					
								301	4400	13	880	Отгледна	20		
290	д	16,3	66 10	70	0,8	4	339	6130		920					
								339	6130	16,3	920	Отгледна	15		
289	а	20,2	66 10	60	0,8	4	298	6680		1000					
								298	6680	20,2	1000	Отгледна	15		
290	г	16,4	66 10	65	0,8	4	298	5430		810					
								298	5430	16,4	810	Отгледна	15		
343	т	17	66 8	55	0,8	2	287	5420		810					
			чб 2				71	1340		200					
								358	6760	17	1010	Отгледна	15		
343	ю	4,3	66 10	45	0,8	3	258	1270		190					
								258	1270	4,3	190	Отгледна	15		



528	д	24,8	66 9	45	0,8	4	213	6020		930		
			гбр 1			5	8	240		5		
							221	6260	24,8	935	Отгледна	15
529	е	20,4	66 8	45	0,8	4	189	4390		660		
			здгл 2			1	74	1770		270		
							263	6160	20,4	930	Отгледна	15
539	п	15,8	66 7	45	0,8	4	117	2150		330		
			бл 2			5	10	170		25		
			чб 1			4	18	320		45		
							145	2640	15,8	400	Отгледна	15
539	п	9,4	66 7	45	0,8	4	152	1630		240		
			збб 2			2	21	260		40		
			бл 1			5	8	80		10		
							181	1970	9,4	290	Отгледна	15
541	б	17,7	66 7	45	0,7	3	170	3370		340		
			здгл 3			1	114	2340		230		
							284	5710	17,7	570	Отгледна	10
541	е	13,8	66 7	45	0,8	3	180	2830		420		
			чб 3				83	1290		190		
							263	4120	13,8	610	Отгледна	15
434	а	7,6	66 9	60	0,8	4	269	2270		340		
			чб 1				30	250		40		
							299	2520	7,6	380	Отгледна	15
437	а	6,4	66 10	60	0,8	4	278	1990		300		
							278	1990	6,4	300	Отгледна	15
437	ж	6,1	66 4	50	0,8	3	111	760		110		
			чб 4				118	800		120		
			здгл 2			2	94	660		100		
							323	2220	6,1	330	Отгледна	15
437	с	6,7	66 10	50	0,8	4	258	1970		300		
							258	1970	6,7	300	Отгледна	15

437	ч	5,4	66 10	50	0,8	3	258	1970		270		
							258	1970	5,4	270	Отгледна	15
437	г	5,2	66 9	55	0,8	3	269	1550		230		
			зdB 1				13	80		10		
							282	1630	5,2	240	Отгледна	15
528	а	5,1	66 9	45	0,8	4	180	1050		170		
			зdB 1			5	5	30		0		
							185	1080	5,1	170	Отгледна	15
542	б	7,7	66 10	45	0,7	4	207	1820		180		
							207	1820	7,7	180	Отгледна	15
474	а	17,5	66 9	50	0,7	2	267	5190		520		
			бк 1			1	25	490		50		
							292	5680	17,5	570	Отгледна	10
476	а	19,5	66 6	60	0,8	3	204	4420		670		
			ела 2			1	100	2220		330		
			см 1	70			47	1040		160		
			зДГЛ 1	60			61	1360		210		
							412	9040	19,5	1370	Отгледна	15
134	н	14,9	66 8	80	0,8	2	266	4440		660		
			бк 2				67	1120		170		
							333	5560	14,9	830	Отгледна	15
134	к	10,7	66 9	70	0,9	3	277	3410		680		
			бк 1				27	330		70		
							304	3740	10,7	750	Отгледна	20
148	ж	4,3	66 10	50	0,8	3	298	1420		210		
							298	1420	4,3	210	Отгледна	15
148	з	2,4	66 10	80	0,8	3	274	760		120		
			66 10	40	0,4	3	65	190		5		
							339	950	2,4	125	Отгледна	15
155	з	9,1	66 9	55	0,9	4	281	2860		570		
			бк 1			3	18	200		35		
							299	3060	9,1	605	Отгледна	20

162	д	7,1	66 10	50	0,8	3	298	2350		360		
								298	2350	7,1	360	Отгледна
164	б	20	66 10	55	0,8	4	278	6230		930		
								278	6230	20	930	Отгледна
166	и1	10	66 10	60	0,8	4	298	3310		500		
								298	3310	10	500	Отгледна
157	в	25,5	66 10	55	0,9	3	358	10130		2030		
								358	10130	25,5	2030	Отгледна
179	и	3,5	66 10	80	0,8	3	293	1160		170		
								293	1160	3,5	170	Отгледна
179	п	4,2	66 10	80	0,8	3	293	1390		200		
								293	1390	4,2	200	Отгледна
183	а	21,1	66 10	55	0,8	3	298	6980		1040		
								298	6980	21,1	1040	Отгледна
192	а	4,2	66 10	55	0,8	3	318	1480		220		
								318	1480	4,2	220	Отгледна
196	м1	16	66 10	60	0,8	3	339	6020		900		
								339	6020	16	900	Отгледна
229	а	13,5	66 10	60	0,8	4	318	4770		710		
								318	4770	13,5	710	Отгледна
316	е	14,9	66 10	60	0,8	4	318	5260		790		
								318	5260	14,9	790	Отгледна
204	п	12,1	66 10	50	0,9	4	266	3670		730		
								266	3670	12,1	730	Отгледна
216	ж1	26,5	66 10	55	0,8	4	278	8250		1240		
								278	8250	26,5	1240	Отгледна
229	г	2,9	см 7	60	0,9	1	269	910		190		
			66 3	50		3	101	330		70		
								370	1240	2,9	260	Отгледна

221	в	4,1	66 10	55	0,9	4	312	1430		290		
								312	1430	4,1	290	Отгледна
220	н	21,6	66 10	55	0,8	4	274	6730		1010		
								274	6730	21,6	1010	Отгледна
206	а	23,8	66 7	60	0,8	4	194	5170		770		
			чб 3			3	95	2530		380		
								289	7700	23,8	1150	Отгледна
204	с	11,3	66 8	50	0,8	3	222	2810		430		
			см 2			2	40	560		90		
								262	3370	11,3	520	Отгледна
208	т	8,1	66 10	55	0,8	3	298	2680		400		
								298	2680	8,1	400	Отгледна
249	д	1,3	66 10	70	0,8	2	293	430		70		
								293	430	1,3	70	Отгледна
316	л	4,1	66 10	45	0,9	4	266	1240		250		
								266	1240	4,1	250	Отгледна
317	л	7,9	66 10	80	0,8	2	333	2950		440		
			бк 10	30	0,5	3				0		
								333	2950	7,9	440	Отгледна
317	м	6,7	бк 6	80	0,8	2	179	1340		200		
			66 3				100	750		110		
			см 1				45	350		50		
			бк 10	30	0,5	4				0		
								324	2440	6,7	360	Отгледна
312	в	7,1	66 10	55	0,8	3	318	2510		380		
								318	2510	7,1	380	Отгледна
358	з	18,2	66 7	60	0,8	4	166	3450		510		
			здб 2			5	15	300		45		
			гбр 1			4	12	260		40		
								193	4010	18,2	595	Отгледна
352	з		66 7	50	0,8	3	194	1650		250		

			чб 1			4	28	240		35		
			здб 2			5	15	120		15		
		7,6					237	2010	7,6	300	Отгледна	15
363	а		66 8	45	0,8	3	222	3730		560		
			здгл I			1	54	920		140		
			здб 1			5	7	120		15		
		15					283	4770	15	715	Отгледна	15
371	м		66 10	60	0,8	4	298	6780		1020		
		20,5					298	6780	20,5	1020	Отгледна	15
396	в		66 10	55	0,7	4	207	3490		350		
			66 10	25	0,2	4				0		
		14,8					207	3490	14,8	350	Отгледна	10
396	г		66 10	55	0,7	4	207	3230		320		
			66 10	25	0,2	4				0		
		13,7					207	3230	13,7	320	Отгледна	10
		692,9	Всичко пробирки:				16925	223200	692,9	33745		
		776,4	Всичко отгледни:				19858	242530	776,4	37720		
		373	Всичко възобновителни:				9194	115560	372,9	24830		
		1149,3	Общо:				29022	358090	1149,3	62550		

Така заявления план 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 445-и, 448-м, 475-г, 445-ж, 453-е, 425-б, 429-в, 410-а, 417-а, 427-е, 428-в, 410-ж, 528-д, 529-е, 528-а, 474-а, 476-а, , обекти на план-извлечението, **попадат** в границите на защитена зона от мрежата НАТУРА 2000 - 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.). Всички останали подотдели с изключение на горесцитираните, обекти на план-извлечението, **не попадат** в границите на защитени зони от мрежата НАТУРА 2000.

Всички подотдели, 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 защитена зона 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 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**:

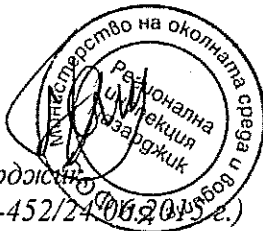
1. Предвидените проценти за ползване в подотделите, в които има природни местообитания – предмет на опазване на защитена зона BG0001386 „Яденица” не превишават препоръчаните в ръководството „Система от режими и мерки за стопанисване на горските типове местообитания от Приложение № 1 от Закона за биологичното разнообразие, утвърден от изпълнителния директор на ИАГ - [http://www.riewpz.org/news-riewpz/rejimi\\_merki.zip](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 в защитена зона 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 защитена зона BG0001386 „Яденица”;
3. При реализирането на така предвидените дейности в план-извлечението, не се очаква нарушаване на целостта, структурата и функциите на защитена зона 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 защитена зона 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 защитената зона, 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 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. 24 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.

инж. Панайот Далакчиев  
за Директор на РИОСВ-Пазарджик  
(Заповед за заместване № РД-452/24.06.2018 г.)



Дата: 03.07.2018 г.