



РЕШЕНИЕ № 039-ОС/2017 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. и посл. изм.) 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. № ЗТЗ-01-3771/24.10.2017 г.

РЕШИХ:

Съгласувам план-извлечение за промяна на вида и интензивността на сечта през 2018 г. за района на ЮЦДП-Смолян 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.), 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.) и BG0001386 „Яденица” за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна, включена в списъка от защитени зони, приета от Министерски съвет с Решение № 661 /2007 г. (ДВ бр. 85 от 23.10.2007 г.).

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

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

Характеристика на план-извлечението:

Отдел	Подотдел	Залесена площ - хектари	По лесоустройствен план, проект, програма				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				
1	2	3	4	5	6	9	11	12	17	18	19	20
11	г	3,6	бк 10	130	0,7	2	342	1230		350		
							342	1230	3,6	350	Гр. постеп.	25

144	д	8,4	бб 8	110	0,5	3	244	2050		460		
			бк 2				38	320		70		
							282	2370	8,4	530	Гр. постеп.	20
186	х	3,9	см 8	140	0,5	2	279	980		280		
			бб 2				52	180		50		
							331	1160	3,9	330	Гр. постеп.	25
199	г	5,5	бб 9	110	0,6	4	225	1240		350		
			бк 1	90			18	100		30		
			см				5	20		5		
			бк 8	50	0,2		38	210		25		
			бб 2			3	9	50		10		
							295	1620	5,5	420	Гр. постеп.	25
247	с	3,1	бб 9	120	0,6	2	282	870		240		
			бк 1				31	100		30		
							313	970	3,1	270	Гр. постеп.	25
321	г	3,8	бк 10	130	0,6	2	282	1070		300		
			бб				3	10		5		
			зdB				1	10		5		
							286	1090	3,8	310	Гр. постеп.	25
406	в	6,7	см 10	130	0,6	2	419	2810		630		
							419	2810	6,7	630	Гр. постеп.	25
199	и	14	бб 6	120	0,4	4	139	1950		550		
			бк 3			2	39	540		160		
			см 1	50	0,3	3	17	240		70		
			бк 10			3	51	710		70		
							246	3440	14	850	Пост. котлов.	25
		49	ВСИЧКО ВЪЗОБНОВИТЕЛНИ :				2514	14690	49	3690		
57	д	0,4	бб 10	40	0,9	4	207	80		15		
							207	80	0,4	15	Прореждане	20
57	ж	0,3	чб 8	40	0,9	4	158	80		15		
			бб 2				34	20		5		
							192	100	0,3	20	Прореждане	20
62	ж	1,1	бк 8	40	0,8	2	122	140		25		
			ела 2	50			39	40		5		
							161	180	1,1	30	Прореждане	10
67	и	12,7	бб 9	35	1	4	188	2390		560		
			зdB 1			5	6	70		15		
							194	2460	12,7	575	Прореждане	20
67	к		бб 3	30	1	4	32	310		80		
			зdB 3				16	160		40		
			бк 2				14	140		40		

		9,8	гбр 2				11	110		25		
							73	720	9,8	185	Прореждане	25
70	о	0,4	бб 10	25	1	2	105	40		15		
							105	40	0,4	15	Прореждане	20
70	ш	3,9	бк 8	40	0,9	2	145	560		170		
			зdB 2			4	22	90		30		
							167	650	3,9	200	Прореждане	25
200	г	22,5	бб 6	40	1	4	150	3380		750		
			см 2			1	50	1130		270		
			бк 2			3	34	760		180		
							234	5270	22,5	1200	Прореждане	20
200	м	22,5	бб	140			4	80		0		
			см				1	20		0		
			бб 4	40	1	3	118	2320		570		
			бб 2	70		3	64	1260		300		
			см 2	40		1	45	890		240		
			бк 2	40		1	40	790		190		
							272	5360	22,5	1300	Прореждане	20
200	п	0,8	бб 10	40	1	4	271	220		50		
							271	220	0,8	50	Прореждане	15
200	р	0,9	бб 10	40	1	4	205	180		50		
							205	180	0,9	50	Прореждане	25
234	щ	7	бб 10	40	0,9	4	207	1450		330		
							207	1450	7	330	Прореждане	20
254	д	9,8	бб 5	35	1	3	136	1330		380		
			здгл 1			1	39	380		100		
			бк 4			2	74	730		220		
							249	2440	9,8	700	Прореждане	25
254	е	18,7	бб 5	35	1	3	136	2540		730		
			здгл 1			1	39	730		190		
			трп 1			2	20	380		110		
			бк 3			2	51	950		290		
							246	4600	18,7	1320	Прореждане	25
286	г	16,8	бб 6	35	0,9	4	135	2270		510		
			зdB 2			5	15	250		60		
			гбр 2			4	19	320		70		
							169	2840	16,8	640	Прореждане	20
321	е	4	бб	80								
			бб 7	35	1	4	146	590		170		
			бк 2				21	80		25		
			зdB 1			5	7	30		10		
							174	700	4	205	Прореждане	25

335	о	3,9	чб 10	130								
			бб 6	40	0,7	4	120	470		80		
			зб 2				12	50		10		
			гбр 2				17	60		10		
						149	580	3,9	100	Прореждане	15	
382	р	5,9	бб 9	35	1	4	207	1220		280		
			зб 1			5	7	40		10		
							214	1260	5,9	290	Прореждане	20
384	а	12,7	бб 9	30	0,8	3	166	2110		370		
			зб 1				5	60		10		
							171	2170	12,7	380	Прореждане	20
402	а	3,1	бб 10	40	1	4	184	5701		160		
							14	40		10		
							198	5741	3,1	170	Прореждане	25
402	д	0,6	бб 10	45	0,9	4	382	230		50		
							382	230	0,6	50	Прореждане	20
408	г	9,7	бб 8	40	0,9	3	232	2250		510		
			зб 2				27	260		50		
							259	2510	9,7	560	Прореждане	20
		168	ВСИЧКО ПРОРЕЖДАНЕ :				4499	39781	167,5	8385		
56	г	0,8	бб	120						0		
			бб 10	45	0,8	4	217	170		30		
							217	170	0,8	30	Пробирка	15
56	д	0,5	бб 10	45	0,8	3	278	140		20		
							278	140	0,5	20	Пробирка	15
61	е	7,9	бб 5	40	0,9	4	85	670		150		
			чб 2				35	280		70		
			зб 3			5	23	180		40		
							143	1130	7,9	260	Пробирка	20
70	у	1,7	бк 8	60	0,9	2	220	380		90		
			зб 2				25	40		15		
							245	420	1,7	105	Пробирка	20
160	х	5,6	бб 10	65	0,7	4	225	1260		150		
							225	1260	5,6	150	Пробирка	10
176	о	4,1	бб 10	45	1	3	322	1320		300		
							322	1320	4,1	300	Пробирка	20
176	п	1	бб 10	45	0,9	3	312	310		70		
							312	310	1	70	Пробирка	20
176	у	1,4	бб 10	45	0,8	3	278	390		70		
							278	390	1,4	70	Пробирка	15
186	г		бб 10	55	0,9	3	290	900		160		
			см									

		3,1					290	900	3,1	160	Пробирка	15	
186	з		бб 10	55	0,9	3	258	340		60			
		1,3					258	340	1,3	60	Пробирка	15	
201	к1		бк 10	70	0,8	2	281	310		50			
		1,5					281	310	1,5	50	Пробирка	25	
204	ш		бб 10	50	1	4	296	3400		970			
		11,5					296	3400	11,5	970	Пробирка	25	
247	а		бб 8	55	0,7	4	140	2320		260			
			чб 2				41	680		80			
		16,6					181	3000	16,6	340	Пробирка	10	
287	а		бб 8	60	0,8	4	206	2820		320			
			зб 2			5	13	180		20			
		13,7					219	3000	13,7	340	Пробирка	15	
383	и		бб 9	45	90	4	220	3390		780			
			зб 1			5	8	120		25			
		15,4					228	3510	15,4	805	Пробирка	20	
408	е		бб 8	45	0,9	3	250	800		170			
			зб 2			3	29	90		25			
		3,2					279	890	3,2	195	Пробирка	20	
409	з		бб 10	45	1	3	373	780		180			
		2,1					373	780	2,1	180	Пробирка	20	
418	в		см 5	50	1	1	245	2300		670			
			ела 3	40			127	1200		310			
			бк 2				53	500		160			
		9,4					425	4000	9,4	1140	Пробирка	25	
446	а		бк 9	70	0,8	1	269	7670		1290			
			зб 1				21	600		100			
		28,9					290	8270	28,9	1390	Пробирка	15	
		130	ВСИЧКО ПРОБИРКИ :					5140	33540	129,7	6635		
		297	ВСИЧКО ОТГЛЕДНИ :					9639	73321	297,2	15020		
		346	О Б Щ О:					12153	88011	346,2	18710		

Така заявления план не може да бъде отнесен към някоя от позициите на Приложение № 1 и 2 на Закона за опазване на околната среда и не подлежи на регламентираните с глава шеста от Закона процедури по оценка на въздействието върху околната среда и екологична оценка.

Отделите и подотделите – предмет на опазване план-извлечението, не попадат в границите на защитени територии по смисъла на Закона за защитените територии.

Подотдели 62 „ж” и 70 „ш” попадат в границите на защитени зони BG0001030 „Родопи-Западни” и BG0002063 „Западни Родопи”. Подотдели 406 „в”, 418 „в” и 446 „а” попадат в границите на защитена зона BG0001386 „Яденица”.

Предвидените в План-извлечението сечи са допустими по смисъла на чл. 12, ал. 2 от Наредбата за ОС.

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.
2. На основание горното и при спазване на условията от настоящото решение – изпълнението на плана няма да доведе до увреждане на природните местообитания и местообитания на видове – предмет на опазване на защитени зони BG0001030 „Родопи-Западни”, BG0002063 „Западни Родопи” и BG0001386 „Яденица”.
3. 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”, BG0002063 „Западни Родопи” и BG0001386 „Яденица”.
4. При реализираните на така предвидените дейности в план-извлечението и при спазването на дадените по-долу условия, не се очаква нарушаване на целостта, структурата и функциите на защитени зони BG0001030 „Родопи-Западни”, BG0002063 „Западни Родопи” и BG0001386 „Яденица”.
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.

План – извлечение за промяна на вида и интензивността на сечта през 2018 г. на ТП ДГС „Алабак” се съгласува при следните

Условия:

1. Да НЕ се маркират и отсичат хралупести, мъртви или умиращи дървета.
2. Да НЕ се маркират и отсичат дървета с гнезда на птици.
3. Да не се отсичат дървета около постоянните водни течения в ивица с ширина не по-малко от 15 метра, измерени перпендикулярно от брега на съответното водно течение, включително и край водните течения, преминаващи покрай или в подотделите 406 „в” – край Печенечки дол, 62 „ж” и 446 „а” – край река Дълбочица.

4. С цел проверка на условия №1 №2 и №3 да се **УВЕДОМИ** писмено **РИОСВ-Пазарджик** след приключване на маркировката и **ПРЕДИ** извеждането на сечта.
5. Да **НЕ** се започва извеждането на сечта преди да бъде извършена проверката по точка 4 от служители на **РИОСВ-Пазарджик**.
6. С цел проверка на условие № 3 да се **УВЕДОМИ** писмено **РИОСВ-Пазарджик** не по-късно от 1 месец след приключване на сечта на посочените в условие № 3 подотдели.
7. При осъществяването на разглежданото план-извлечение, освен ограниченията в точки 1, 2 и 3 на настоящите условия, да бъдат спазени и всички други изисквания на 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, който може да бъде изтеглен от следния адрес – http://www.riewpz.org/news-riewpz/rejimi_merki.zip.

При констатиране на неизпълнение на дадените условия, посочени в настоящото решение, виновните лица носят административно-наказателна отговорност съгласно чл. 128 б от *Закона за биологичното разнообразие*.

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*.

Решението губи правно действие, ако в продължение на 5 години от датата от издаването му, възложителят не започне действия по осъществяването на план-извлечението.

Дата: 03.11.2017 г.

КОСТАДИН ГЕШЕВ
Директор на **РИОСВ – Пазарджик**

