



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

РЕШЕНИЕ № 022-ОС/2018 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. № ЗТЗ-01-2003/28.05.2018 г. и документ за платена такса

РЕШИХ:

Съгласувам план-извлечение за промяна вида и интензивността на сечта през 2018 г. – извеждане на възобновителни и отгледни сечи, в гори от териториалния обхват на ТП ДЛС „Широка поляна“, 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 № 661/16.10.2007 г. (ДВ, бр. 85/2007 г.) и 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.

Местоположение: горски подотдели от териториалния обхват на ТП ДЛС „Широка поляна“. План-извлечението попада в границите на защитени зони BG0001030 „Родопи-Западни“, BG0002063 „Западни Родопи“.

Възложител: ЮЦДП-Смолян ТП ДЛС „Широка поляна“, гр. Батак, местност „Широка поляна“.

Характеристика на план-извлечението за всеки подотдел както следва:

Отдел	Подотдел	Залесена площ - ха	По ГСП				Запас по ГСП		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
							м³ стояща маса	ха		м³		
1. Възобновителни сечи												
ГСУ "Дженевра" и ГСУ "Широка поляна"												
115	а	8,5	667	110	0,7	2	290	2465	8,5	680	группово-постепенна	25
			см3	-	-	1	180	1530		425		
			см8	40	0,5	4	50	425		-		
			662	-	-	3	30	255		-		
115	в	1,9	668	110	0,7	2	300	570	1,9	170	группово-постепенна	25
			см2	-	-	2	100	190		40		
115	д	0,8	см9	110	0,7	2	480	384	0,8	100	группово-	25

			661	-	-	2	30	24		-	постепенна	
115	л	6,6	668	110	0,7	2	340	2244	6,6	590	группово-постепенна	25
			см2	-	-	2	110	726		130		
115	н	1,0	6610	110	0,7	2	410	410	1,0	100	группово-постепенна	25
116	е	3,3	6610	110	0,8	2	490	1617	3,3	400	группово-постепенна	25
			см	-	-	-	-	-		-		
125	е	14,8	см6	120	0,7	2	370	5476	14,8	890	неравном.-пост.	15
			б64	-	-	2	160	2368		300		
			ела	-	-	-	-	-		-		
125	з	13,2	см7	120	0,7	2	410	5412	13,2	790	неравн.-пост.	15
			б63	-	-	2	120	1584		260		
125	к	4,0	б68	120	0,7	2	370	1480	4,0	320	группово-постепенна	20
			см2	-	-	2	100	400		40		
128	д	8,3	б68	110	0,7	2	313	2600	8,3	660	неравн.-пост.	25
			см2	-	-	2	111	920		230		
128	г	20,8	см8	110	0,7	2	440	9152	20,8	1870	группово-постепенна	20
			б62	-	-	2	80	1664		210		
129	в	17,7	см8	110	0,7	2	466	824	17,7	2060	группово-постепенна	25
			б62	-	-	2	78	1380		350		
			бук	-	-	-	-	-		-		
148	д	12,4	см8	110	0,7	2	390	4251	12,4	1380	группово-постепенна	25
			б62	-	-	-	70	763		260		
149	а	10,9	см8	110	0,6	2	289	1905	10,9	870	группово-постепенна	20
			б62	-	-	2	42	280		110		
149	в	0,9	см8	110	0,7	2	440	396	0,9	80	группово-постепенна	20
			б62	-	-	-	80	72		10		
154	а	20,0	б67	105	0,7	2	273	5450	20,0	1370	группово-постепенна	25
			см3	-	-	-	168	3350		830		
190	в	9,6	б67	110	0,7	2	273	2620	9,6	520	группово-постепенна	20
			см3	-	-	-	168	1610		320		
			треп	-	-	-	-	-		-		
203	е	16,3	см7	110	0,8	2	445	7260	16,3	1460	неравн.-пост.	20
			ела3	-	-	3	204	3330		660		
203	ж	5,3	б66	120	0,7	2	250	1325	5,3	370	группово-постепенна	25
			см4	-	-	2	210	1113		260		
140	г	12,9	б67	110	0,6	2	245	3170	12,9	800	группово-постепенна	25
			см3	-	-	2	143	1850		460		
			бук	-	-	-	-	-		-		
			ела	-	-	-	-	-		-		
140	з	6,6	б68	110	0,6	2	268	1770	6,6	440	группово-постепенна	25
			см2	-	-	2	89	590		150		
			бук	-	-	-	-	-		-		
			бреза	-	-	-	-	-		-		
			треп	-	-	-	-	-		-		
			см10	30	0,6	2	68	450		-		
224	в	10,7	б6	-	-	-	-	-	10,7	-	группово-постепенна	20
			см8	110	0,6	2	361	3860		780		
			б62	50	-	3	62	660		130		
			см8	40	0,3	2	82	880		-		
243	к	3,1	б62	-	-	2	17	190	3,1	-	един.-изборна	25
			б68	110	0,7	3	313	970		240		
243	м	5,2	см2	-	-	2	100	310	5,2	80	группово-постепенна	20
			см7	110	0,7	2	380	1976		420		
259	г	8,7	б63	-	-	2	110	572	8,7	100	группово-	25
			б66	110	0,7	2	256	2230		570		

			см4	-	-	1	246	2140		530	постепенна	
289	ш	6,7	бб9	120	0,6	2	370	2479	6,7	670	группово-постепенна	25
			см1	-	-	2	60	402		70		
289	б1	1,4	см9	110	0,9	2	578	810	1,4	210	группово-постепенна	25
			бб1	-	-	3	50	70		10		
294	н	8,4	см9	130	0,7	1	609	5120	8,4	1290	группово-постепенна	25
			бб1	-	-	2	44	370		90		
294	п	4,3	см7	120	0,7	2	409	1760	4,3	440	группово-постепенна	25
			бб3	-	-	2	123	530		130		
250	ж	11,7	см7	110	0,6	2	330	3861	11,7	820	группово-постепенна	20
			бб3	-	-	2	100	1170		230		
268	ж	12,4	бб7	120	0,6	2	250	3100	12,4	500	группово-постепенна	20
			см3	-	-	2	150	1860		370		
242	л	8,7	бб7	110	0,7	2	273	2380	8,7	600	группово-постепенна	25
			см3	-	-	2	166	1450		360		
220	ж	4,1	см9	110	0,6	2	432	1770	4,1	350	группово-постепенна	20
			бб1	-	-	2	31	130		20		
Всичко:		281,2							281,2	29975		
2. Отгледни сечи												
ГСУ "Дженевра" и ГСУ "Широка поляна"												
115	г	14,0	бб10	100	0,8	2	468	6550	14,0	1310	пробирка	20
			см	-	-	-	-	-		-		
115	з	6,3	см8	100	0,8	2	435	2740	6,3	410	пробирка	15
			бб2	-	-	3	76	480		70		
115	м	0,8	см9	35	0,9	1	180	144	0,8	40	прореждане	20
			бб1	-	-	4	30	24		-		
116	в	0,5	бб6	45	0,8	4	160	80	0,5	25	пробирка	15
			см4	-	-	2	80	40		10		
116	и	12,5	см7	90	0,7	2	297	3710	12,5	560	пробирка	15
			бб3	-	-	3	100	1250		180		
116	к	0,9	бб8	40	0,8	4	190	171	0,9	30	прореждане	15
			см2	-	-	1	40	36		-		
116	л	8,3	бб9	100	0,8	2	410	3403	8,3	500	пробирка	15
			см1	-	-	1	70	581		80		
123	в	8,9	бб9	40	0,8	3	260	2314	8,9	360	прореждане	15
			см1	-	-	2	10	89		-		
123	д	0,4	см10	40	0,8	1	200	80	0,4	30	прореждане	15
			бб	-	-	-	-	-		-		
129	г	1,0	см9	40	1	2	200	200	1,0	50	прореждане	25
			бб1	-	-	4	30	30		5		
140	ж	9,7	бб10	45	0,9	3	347	3370	9,7	670	пробирка	20
			см	-	-	-	-	-		-		
			бреза	-	-	-	-	-		-		
			треп	-	-	-	-	-		-		
149	е	12,6	см8	110	0,7	2	446	5620	12,6	840	селекционна	15
			бб2	-	-	-	82	1030		160		
149	ж	3,7	см6	110	0,7	2	330	1221	3,7	220	селекционна	15
			бб4	-	-	-	170	629		70		
			ела	-	-	-	-	-		-		
149	з	2,7	бб6	110	0,7	2	256	690	2,7	110	селекционна	15
			см4	-	-	-	233	630		90		
154	б	2,9	бб5	45	0,8	3	160	464	2,9	70	пробирка	15
			см5	-	-	1	160	464		70		
190	а	5,8	см8	30	0,9	1	130	754	5,8	120	прореждане	15
			бб2	-	-	4	40	232		30		

203	б	0,7	666	80	0,8	2	230	161	0,7	20	пробирка	15
			см4	-	-	1	220	154		20		
203	в	1,1	см8	60	0,8	1	320	352	1,1	50	пробирка	15
			662	-	-	3	60	66		10		
203	г	1,5	см7	100	0,8	1	460	690	1,5	105	пробирка	15
			663	-	-	2	140	210		30		
203	з	3,3	668	100	0,8	2	370	1221	3,3	200	пробирка	15
			см2	-	-	1	140	462		70		
215	а	13,2	см8	80	0,8	1	440	5808	13,2	920	пробирка	15
			662	-	-	2	70	924		130		
215	в	5,7	667	80	0,8	2	290	1653	5,7	285	пробирка	15
			см3	-	-	1	180	1026		110		
215	е	11,3	665	70	0,8	3	220	2486	11,3	340	пробирка	15
			см5	-	-	1	250	2825		340		
216	ж	7,7	669	80	0,8	1	402	3100	7,7	460	пробирка	15
			см1	-	-	1	61	470		70		
216	л	7,8	668	80	0,8	1	360	2808	7,8	470	пробирка	15
			см2	-	-	1	130	1014		80		
216	м	1,3	668	55	0,8	2	340	442	1,3	80	пробирка	15
			см2	-	-	1	100	130		10		
217	в	14,3	669	90	0,8	2	366	5230	14,3	780	пробирка	15
			см1	-	-	2	54	770		120		
220	е	1,4	6610	30	1,0	3	310	434	1,4	70	прореждане	15
			см	-	-	-	-	-		-		
220	в	3,8	6610	30	0,9	3	280	1064	3,8	170	прореждане	15
			667	35	0,8	4	150	1845		310		
230	в	12,3	см3	-	-	1	60	738	12,3	60	прореждане	15
			668	100	0,6	1	294	1590		240		
245	в	5,4	см2	100	-	1	100	540	5,4	80	изборно прореждане	15
			см10	40	0,4	2	87	470		-		
			ела	-	-	-	-	-		-		
			см8	100	0,8	1	560	9470		1420		
251	е	16,9	662	-	-	2	98	1650	16,9	240	пробирка	15
			см10	35	0,3	3	34	570		-		
			66	-	-	-	-	-		-		
259	б	7,1	см8	110	0,7	1	520	3692	7,1	570	селекционна	15
			662	-	-	2	80	568		70		
270	д	7,5	669	40	1,0	4	277	2080	7,5	630	прореждане	30
			см1	-	-	1	28	210		60		
270	з	1,4	668	30	0,9	4	150	210	1,4	55	прореждане	25
			см2	-	-	2	29	40		5		
289	а	2,6	668	40	0,8	2	300	780	2,6	120	прореждане	15
			см2	50	-	1	70	182		30		
289	ш	3,5	6610	23	0,9	2	240	840	3,5	140	прореждане	15
290	б	0,9	666	40	0,8	2	200	180	0,9	30	прореждане	15
			см4	-	-	1	140	130		20		
290	г	2,5	666	40	0,8	2	200	500	2,5	75	прореждане	15
			см4	-	-	1	130	325		40		
290	ж	6,2	6610	90	0,8	1	468	2900	6,2	440	пробирка	15
			см	-	-	-	-	-		-		
294	а	4,3	668	30	1,0	4	212	910	4,3	280	прореждане	30
			см2	-	-	14	44	190		50		
294	б	1,3	6610	30	1,0	4	239	310	1,3	65	прореждане	20
Всичко:		236,0							236,0	16080		
Общо:									517	46055		

Така заявеният 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*.

Всички подотдели от настоящото план-извлечение попадат в границите на 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 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, но 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. и актуализирана със Заповед № РД-890/26.11.2013 г. на Министъра на околната среда и водите.

Към момента на издаване на настоящото решение защитена зона 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.), 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 BG0001030 „Родопи-Западни” 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 план-извлечението няма да доведе до увреждане на природните местообитания – предмет на опазване на защитена зона BG0001030 „Родопи-Западни”.
2. При реализацията на дейностите от план-извлечението 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 BG0002063 „Западни Родопи”.
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 BG0002063 „Западни Родопи”.
4. 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.

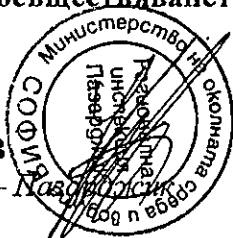
При всички случаи на промяна в данните, посочени в уведомлението, или на някоя от обстоятелствата, при които е издадено решението, възложителят, съответно

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. 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.

КОСТАДИН ГЕШЕВ
Директор на РИОСВ – Пазарджик



Дата: 25.06.2018 г.