



РЕШЕНИЕ № 010-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. № #ЗТЗ-01-1313/07.04.2016 г.

РЕШИХ:

Съгласувам план-извлечение за промяна вида и интензивността на сечта през 2016 г. – извеждане на принудителни, пробирка, групово-изборна, групово-постепенна и технически 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 /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 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 хектари	По лесоустройствен, проект, план, програма от 2009 г.				Запас по ЛУП		Предложение за ползване			
			Състав	Възраст	Пълнота	Бонитет	На 1 хектар	На цялата площ	Площ	Стояща маса	Вид на сечта	Процент на ползване
							куб. м. стояща маса с клони	ха				
1	2	5	6	7	8	11	13	14	18	19	20	21
128	д	20,8	см8	100	0,7	2	453	9440	20,8	130	принудителна сеч	1,4
			662	-	-	2	74	1540		20		
129	в	17,7	см8	100	0,6	1	410	7250	17,7	100	принудителна сеч	1,3
			662	-	-	2	64	1130		10		
146	в	14,2	см6	110	0,7	2	337	4785	14,2	140	принудителна сеч	2,7
			664	-	-	2	166	2360		50		
			ела	-	-	-	-	-		-		

147	н	12,6	668	20	0,8	4	99	1245	12,6	50	принудителна сеч	3,1
			см2	30	-	1	27	345		10		
154	а	20,0	667	95	0,6	2	231	4625	20	30	принудителна сеч	1,0
			см3	-	-	1	146	2925		30		
154	ж	18,8	6610	100	0,7	2	395	7420	18,8	10	принудителна сеч	1,0
			см	-	-	-	-	-		-		
			ела	-	-	-	-	-		10		
156	д	18,3	668	90	0,6	1	288	5280	18,3	20	принудителна сеч	1,0
			см2	-	-	1	97	1785		-		
			ела	-	-	-	-	-		10		
			трп	-	-	-	-	-		-		
156	е	2,9	см6	100	0,7	1	360	1045	2,9	10	принудителна сеч	1,7
			ела3	-	-	2	203	590		20		
			661	-	-	2	43	125		-		
165	и	2,0	668	25	0,7	3	168	335	2,0	10	принудителна сеч	2,6
			см2	-	-	1	28	55		-		
167	в	2,9	669	80	0,7	2	324	940	2,9	30	принудителна сеч	4,6
			см1	-	-	1	48	140		20		
216	ж	7,7	669	70	0,8	1	393	3030	7,7	20	принудителна сеч	0,4
			см1	-	-	1	58	450		-		
222	ж	10,7	см7	80	0,6	1	292	3125	10,7	10	принудителна сеч	1,2
			663	-	-	2	92	985		40		
232	к	6,9	669	90	0,7	1	378	2610	6,9	20	принудителна сеч	1
			см1	-	-	1	57	395		30		
277	и	3,1	см8	120	0,7	2	453	1405	3,1	10	принудителна сеч	1
			662	-	-	3	76	235		-		
278	и	7,1	см10	110	0,8	1	-	5060	7,1	10	принудителна сеч	0,2
			66	-	-	-	-	-		-		
279	ч	10,1	см8	140	0,6	2	405	4095	10,1	60	принудителна сеч	1,5
			662	-	-	2	74	745		10		
279	ш	3,5	см8	120	0,6	2	407	1425	3,5	10	принудителна сеч	0,6
			662	-	-	2	74	260		-		
119	р	9,3	см7	100	0,6	1	358	3330	9,3	500	пробирка	15
			663	-	-	2	102	945		140		
			ела	-	-	-	-	-		-		
119	у	4,7	6610	100	0,7	2	296	1585	4,7	210	пробирка	15
			см	-	-	-	-	-		-		
120	б	9,0	см10	80	0,7	3	379	3410	9,0	510	пробирка	15
			66	-	-	-	-	-		-		
120	в	9,9	6610	60	0,6	3	179	1775	9,9	270	пробирка	15
			см	-	-	-	-	-		-		
120	н	9,7	666	80	0,6	3	134	1300	9,7	195	пробирка	15
			см4	-	-	2	139	1345		200		
120	п	7,4	см10	100	0,6	2	436	3225	7,4	485	пробирка	15
			66	-	-	-	-	-		-		
124	щ	2,9	668	90	0,7	2	286	830	2,9	125	пробирка	15
			см2	-	-	2	100	290		45		
128	ж	2,6	668	100	0,6	2	302	785	2,6	120	пробирка	15
			см2	-	-	1	102	265		40		
128	и	8,3	669	100	0,7	2	354	2940	8,3	440	пробирка	15
			см1	-	-	2	53	440		70		
217	г	8,4	668	80	0,6	2	260	2180	8,4	330	пробирка	15
			см2	-	-	1	89	745		115		
229	о	3,3	666	90	0,7	2	223	735	3,3	110	пробирка	15
			см4	-	-	2	204	675		100		

232	а	4,0	см6	100	0,6	2	275	1100	4,0	165	пробирка	15
			664	-	-	2	136	545		80		
235	а	19,9	см7	80	0,6	1	293	5830	19,9	875	пробирка	15
			663	-	-	2	91	1820		275		
235	б	6,5	666	90	0,6	2	205	1335	6,5	200	пробирка	15
			см4	-	-	1	184	1195		180		
235	в	9,3	668	90	0,7	2	319	2965	9,3	445	пробирка	15
			см2	-	-	1	108	1000		150		
290	а	1,5	см10	100	0,5	1	427	640	1,5	100	пробирка	15
			66	-	-	-	-	-		-		
290	д	1,7	см6	90	0,5	1	232	395	1,7	60	пробирка	15
			664	-	-	2	115	195		30		
290	е	2,9	668	100	0,5	2	228	660	2,9	100	пробирка	15
			см2	-	-	2	76	220		40		
290	х	2,0	6610	80	0,7	2	360	720	2,0	110	пробирка	15
			см	-	-	-	-	-		-		
290	ч	0,7	6610	80	0,5	2	257	180	0,7	30	пробирка	15
119	к	1,0	см8	110	0,5	2	320	320	1,0	65	гр.изборна	20
			662	-	-	2	55	55		10		
124	ф	2,9	см9	110	0,5	3	360	1045	2,9	210	гр.изборна	20
			661	-	-	2	31	90		20		
229	к	3,8	см8	110	0,4	2	182	690	3,8	175	гр.постепенна	25
			662	-	-	2	45	170		40		
225	ж	1,1	см7	40	0,7	1	132	145	0,1	20	техническа	100
			663	-	-	4	54	60		10		
225	и	2,9	669	40	0,7	3	231	670	0,3	80	техническа	100
			см1	-	-	1	28	80		10		
224	з	1,9	6610	20	0,7	3	168	320	0,2	40	техническа	100
			см	-	-	-	-	-		-		
223	к	1,7	668	20	0,8	4	135	230	0,1	15	техническа	100
			см2	-	-	1	18	30		5		
220	ж	4,1	см9	100	0,6	2	416	1705	0,1	50	техническа	100
			661	-	-	2	33	135		10		
220	з	3,7	669	15	0,7	3	114	420	0,2	30	техническа	100
			см1	-	-	1	12	45		-		
220	и	1,2	668	40	0,7	3	217	260	0,1	20	техническа	100
			см2	-	-	1	67	80		10		
217	в	14,3	669	80	0,8	2	348	4975	0,1	40	техническа	100
			см1	-	-	2	53	755		10		
216	и	0,5	см7	16	0,7	1	70	35	0,1	5	техническа	100
			663	-	-	3	40	20		5		
216	з	3,9	669	40	0,8	2	333	1300	0,2	70	техническа	100
			см1	-	-	1	40	155		10		
216	к	5,8	668	40	0,5	1	209	1215	0,1	20	техническа	100
			см2	-	-	1	60	350		10		
244	з	0,5	667	100	0,7	2	300	150	0,1	20	техническа	100
			см3	-	-	2	160	80		10		
244	р	12,2	см5	120	0,5	2	190	2325	0,1	20	техническа	100
			665	-	-	3	140	1705		20		
244	и	9,3	6610	30	1,0	3	306	2845	0,1	30	техническа	100
			см	-	-	-	-	-		-		
244	п	2,9	см5	90	0,8	2	291	845	0,1	30	техническа	100
			665	-	-	2	214	620		20		
244	л	3,7	6610	18	0,9	4	113	420	0,1	10	техническа	100
244	а	7,5	669	90	0,8	2	367	2750	0,2	80	техническа	100

			см1	-	-	2	54	405		10		
241	б	23,8	666	115	0,7	2	235	5595	0,4	100	техническа	100
			см4	-	-	2	213	5060		90		
270	е	13,8	6610	85	0,3	3	127	1755	0,1	20	техническа	100
			см	-	-	-	-	-		-		
270	з	1,4	668	20	1,0	4	125	175	0,1	10	техническа	100
			см2	-	-	1	21	30		10		
270	и	1,6	6610	10	0,9	4	62	100	0,1	10	техническа	100
269	з	2,2	6610	50	0,5	2	166	365	0,1	20	техническа	100
			см	-	-	-	-	-		-		
269	и	0,4	6610	70	0,6	2	262	105	0,1	30	техническа	100
			см	-	-	-	-	-		-		
269	к	10,6	6610	95	0,7	2	354	3755	0,2	70	техническа	100
			см	-	-	-	-	-		-		
269	е	21,2	см8	115	0,7	2	429	9095	0,2	90	техническа	100
			662	-	-	2	105	2235		30		
268	г	6,9	669	15	0,6	4	59	405	0,2	10	техническа	100
			см1	-	-	-	-	-		-		
268	в	7,2	668	20	0,9	4	121	870	0,1	15	техническа	100
			см2	-	-	2	12	90		5		
268	б	23,8	668	110	0,6	2	270	6430	0,1	30	техническа	100
			см2	-	-	2	91	2160		10		
267	ж	9,2	см9	100	0,7	2	430	3965	0,2	90	техническа	100
			661	-	-	3	36	330		10		
267	е	2,7	668	100	0,7	2	300	810	0,1	30	техническа	100
			см2	-	-	2	98	265		10		
267	д	19,3	668	100	0,6	2	255	4925	0,1	30	техническа	100
			см2	-	-	2	87	1680		10		
265	а	25,9	669	90	0,7	2	338	8765	0,4	140	техническа	100
			см1	-	-	2	51	1320		20		
264	в	19,2	669	90	0,6	1	324	6220	0,2	70	техническа	100
			см1	-	-	1	49	940		10		
264	б	26,8	668	70	0,6	1	248	6655	0,2	70	техническа	100
			см2	-	-	1	84	2260		10		
259	г	8,7	666	100	0,7	2	250	2175	0,1	30	техническа	100
			см4			1	238	2075		30		
193	д	15,5	666	110	0,6	2	203	3145	0,1	20	техническа	100
			см3	-	-	2	152	2360		20		
			ела1	-	-	2	19	885				
			бк	-	-	-	-	-				
Всичко:		628,4							316,4	10165		

Таблица – извадка от план-извличение за промяна вида и интензивността на сечта през 2016 г. на ТП ДЛС „Широка поляна“

Принудителните сечи ще се изведат в следствие на повреден дървостой от абиотични фактори. Общата площ на принудителните сечи възлиза на 179,30 ха и обща стояща маса 930 куб. м. Отгледната сеч – пробирка ще се изведе на площ от 124 ха и обща стояща маса 6845 куб. м. Възобновителните сечи ще се изведат на обща площ 7,7 ха и обща стояща маса 520 куб. м. Техническите сечище се изведат с цел прочистване на съществуващи камшонни пътища.

Така заявления план-извличение 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-извличението 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 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.) 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.

Подотдели 279-ч, 279-ш, 278-и, 277-и, обекти на план-извлечението, попадат в защитена местност „Кавал тепе“, обявена със Заповед № 449 от 25.04.1984 г. на КОПС (ДВ, бр. 40/1984 г.).

Подотдели 224-з, 225-и, 225-ж, обекти на план-извлечението, попадат в защитена местност „Широка поляна“, обявена със Заповед № 449 от 25.04.1984 г. на КОПС (ДВ, бр. 40/1984 г.).

Всички останали подотдели с изключение на горечитираните, 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.

При извършената проверка за допустимост по реда на чл. 12, ал. 1 и ал. 4 от *Наредбата за ОС* и във връзка с § 45 от *Наредба № 8 за сечите в горите* се констатира, че така заявените принудителни сечи в подотдели 279-ч, 279-ш, 278-и, 277-и, попадащи в защитена местност „Кавал тепе“ и технически сечи в подотдели 224-з, 225-и, 225-ж, попадащи в защитена местност „Широка поляна“, не са в противоречие с режимите на горечитираните защитени местности, тъй като съгласно заповедите за обявяване и режимите на дейностите в границите на горечитираните защитени местности се разрешава провеждането на „ландшафтни сечи“.

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](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“.

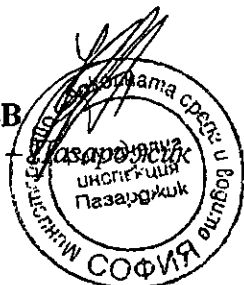
3. При реализираните на така предвидените дейности в план-извлечението, не се очаква нарушаване на целостта, структурата и функциите на защитени зони BG0001030 „Родопи-Западни” и BG0002063 „Западни Родопи”.
4. Сечите, предвидени в план-извлечението, няма вероятност да предизвикат отрицателно кумулативно 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 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



Дата: 14.04.2016 г.