



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

Министерство на околната среда и водите

Регионална инспекция по околната среда и водите – Пазарджик

РЕШЕНИЕ № 019-ОС/2019 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. 98 от 27 Ноември 2018 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.), във връзка с чл. 6а, т. 2 от същата и представено уведомление с вх. № ЗТЗ-01-21/08.05.2019 г. и доп. информация към него с вх. № ЗТЗ-01-21-(2)/28.05.2019 г.

РЕШИХ:

Съгласувам План-извлечение за промяна вида и интензивността на сечта през 2020 г., в гори държавна собственост и от териториалния обхват на ТП ДЛС „Широка поляна“, който 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 BG0002063 „Западни Родопи“ за опазване на дивите птици, обявена със Заповед № РД-835/17.11.2008 г. (ДВ, бр. 108/2008 г.) и актуализирана със Заповед № РД-890/26.11.2013 г. (ДВ, бр. 107/2013 г.) на Министъра на околната среда и водите.

Местоположение: Посочените по-долу в таблицата горски подотдели от териториалния обхват на ТП ДЛС „Широка поляна“.

Възложител: ЮЦДП-Смолян ТП ДЛС „Широка поляна“, с адрес: гр. Батак, м. „Широка поляна“, общ. Батак, обл. Пазарджик.

Обща информация за предложения план-извлечение:

Така заявения план не попада под разпоредбите на *Закона за опазване на околната среда (ЗООС)* и съответно не подлежи на регламентираните по реда на Глава шеста от него процедури по оценка на въздействието върху околната среда (ОВОС) и екологична оценка (ЕО), но попада в обхвата на чл. 2, ал. 2 от *Наредбата за ОС*.

С писмо с изх. № ЗТЗ-01-21-(1)/20.05.2019 г. на Директора на РИОСВ-Пазарджик възложителят е уведомен, че предвид териториалния обхват на плана и характера на предвидените в него дейности, компетентния орган е преценил необходимостта от провеждане на процедура по оценка за съвместимостта му с предмета и целите на опазване на защитените зони по реда на Глава втора от *Наредбата за ОС*.

Съгласно внесеното уведомление, което е уведомление по приложение № 1 към чл. 10, ал. 1 и ал. 2 от *Наредбата за ОС*, приложената към него документация и внесената допълнителна информация към тях, план-извлечението попада в границите на две защитени зони от националната екологична мрежа „Натура 2000“ по смисъла на *ЗБР*, както следва:

- 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.).
- BG0002063 „Западни Родопи“ за опазване на дивите птици, обявена със Заповед № РД-835/17.11.2008 г. (ДВ, бр. 108/2008 г.) и актуализирана със Заповед № РД-890/26.11.2013 г. (ДВ, бр. 107/2013 г.) на Министъра на околната среда и водите.

В териториалния обхват на план-извлечението, попада една защитени територии по смисъла на чл. 5 от *Закона за защитените територии (ЗЗТ)*:

- ЗМ „Широка поляна“, обявена със заповед № 449 от 25.04.1984 г. на КОПС при МС (ДВ, бр. 40/1984 г.) и приет План за управление със заповед № РД-165 от 09.03.2009 г. на МОСВ (ДВ, бр. 24/2009 г.).

План-извлечението ще засегне две природни местообитания предмет на опазване в защитена зона BG0001030 „Родопи-Западни“, а именно:

- 9410 - Ацидофилни гори от Picea в планинския до алпийския пояс (Vaccinio-Piceetea)(Acidophilous Picea forests of the montane to alpine levels (Vaccinio-Piceetea));
- 91CA - Рило-Родопски и Старопланински бялборови гори (Rhodopide and Balkan Range Scots pine forests).

При направената проверка за допустимост по смисъла на чл. 12, ал. 1 и 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. (ДВ, бр. 108/2008 г.) и актуализирана със Заповед № РД-890/26.11.2013 г. (ДВ, бр. 107/2013 г.) на Министъра на околната среда и водите.

При направената проверка за допустимост по смисъла на чл. 12, ал. 4 от *Наредбата за ОС*, се установи, че плана е **допустим** спрямо режима на ЗМ „Широка поляна“ и режимите в Плана за управление, при спазване на условията посочени по-долу в решението.

Лесокултурни мероприятия:

Отдел	Подотдел	Залесена площ - ха	По ГСП, ЛУП				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				
Възобновителни сечи												
ГСУ „Дженевра“												
121	о	2,6	66 7	120	0,5	3	170	510	2,6	100	Възобновяване, групово-постепенна 20 %	20,00
			см 3	-	-	2	105	310		60		
121	р	2,4	66 8	120	0,5	3	198	540	2,4	110	Възобновяване, групово-постепенна 20 %	20,00
			см 2	-	-	2	74	200		30		
122	л	2,0	см 9	110	0,7	2	464	1050	2	230	Възобновяване, групово-постепенна 20 %	20,00
			66 1	-	-	2	39	90		20		
122	м	16,4	см 9	120	0,5	2	331	6140	16,4	1230	Възобновяване, групово-постепенна 22 %	20,00
			66 1	-	-	2	26	480		90		

127	м	1,1	см 8	130	0,3	2	177	210	1,1	45	Възобновяване, групово- постепенна 20 %	20,00
			бб 2	-	-	3	29	30		5		
128	ж	2,6	бб 7	110	0,6	2	219	640	2,6	130	Възобновяване, групово- постепенна 20 %	20,00
			см 3	-	-	2	119	350		70		
150	а	6,1	бб 6	120	0,4	3	119	820	6,1	170	Възобновяване, неравномерно- постепенна 20 %	20,00
			см 4	-	-	2	118	810		160		
150	б	1,8	см 8	120	0,5	2	294	600	1,8	160	Възобновяване, групово- постепенна 20 %	25,00
			бб 2	-	-	3	49	100		20		
150	е	9,2	см 9	110	0,6	2	357	3740	9,2	750	Възобновяване, групово- постепенна 25 %	20,00
			бб 1	-	-	2	31	320		60		
150	о	2,4	см 9	120	0,7	2	488	1320	2,4	260	Възобновяване, групово- постепенна 20 %	20,00
			бб 1	-	-	2	41	110		20		
151	г	4,9	бб 8	125	0,6	2	293	1600	4,9	430	Възобновяване, групово- постепенна 25 %	25,00
			см 2	-	-	2	93	510		140		
151	ж	1,8	бб 5	110	0,7	2	203	410	1,8	90	Възобновяване, групово- постепенна 20 %	20,00
			см 5	-	-	1	271	540		120		
180	а	5,9	см 7	120	0,5	2	258	1720	5,9	340	Възобновяване, групово- постепенна 20 %	20,00
			бб 3	-	-	3	74	500		100		
181	а	14,1	см 8	120	0,5	2	310	4940	14,1	980	Възобновяване, групово- постепенна 20 %	20%
			бб 2	-	-	2	55	870		180		
182	г	19,6	бб 6	120	0,5	2	165	3590	19,6	900	Възобновяване, групово- постепенна 20 %	25,00
			см 4	120	-	1	155	3440		860		
184	б	9,1	бб 9	120	0,5	3	222	2280	9,1	460	Възобновяване, групово- постепенна 20 %	20,00
			см 1	-	-	2	35	360		70		
197	ж	5,9	см 9	120	0,8	2	503	3390	5,9	670	Възобновяване, групово- постепенна 20 %	20,00
			бб 1	-	-	2	42	280		60		
194	г	5,4	см 8	110	0,7	2	412	2520	5,4	630	Възобновяване, групово- постепенна 25 %	25,00
			бб 1	-	-	2	39	230		60		
			ела 1	-	-	2	58	350		90		
			бк	-	-	-	-	-		-		
			трп	-	-	-	-	-		-		
194	а	6,0	см 5	110	0,7	2	244	1660	6	440	Възобновяване, групово- постепенна 25 %	25,00
			бб 4	-	-	2	146	990		270		
			ела 1	-	-	2	55	380		100		
			бк	-	-	-	-	-		-		
			трп	-	-	-	-	-		-		
			брз	-	-	-	-	-		-		
203	е	15,8	см 7	110	0,8	2	391	7050	15,8	1410	Възобновяване, групово- постепенна 20 %	20,00
			ела 2	-	-	3	119	2140		430		
			бб 1	-	-	2	40	710		140		

ОБЩО		135,1							135,1	12690,0		
ГСУ"Широка поляна"												
216	б	4,9	см10	110	0,7	1	689	3820	4,9	960	Възобновяване, групово-постепенна 25 %	25,00
			бб	-	-	-	-	-		-		
227	в	15,4	см7	110	0,7	2	361	6280	15,4	1250	Възобновяване, групово-постепенна 20 %	20,00
			бб3	-	-	2	116	1990		400		
224	а	9,5	см9	120	0,6	2	397	4260	9,5	850	Възобновяване, групово-постепенна 20 %	20,00
			бб1	-	-	3	29	320		70		
231	б	11,6	см8	120	0,6	2	335	4430	11,6	890	Възобновяване, групово-постепенна-20 %	20,00
			бб2	-	-	2	63	820		160		
242	з	19,0	бб8	110	0,7	2	277	5960	19	1620	Възобновяване, групово-постепенна 25 %	25,00
			см2	-	-	2	98	2120		570		
243	ж	4,7	см9	110	0,7	2	440	2360	4,7	480	Възобновяване, групово-постепенна 20 %	20,00
			бб1	-	-	2	37	190		30		
243	и	6,4	см7	110	0,7	2	324	2370	6,4	520	Възобновяване, групово-постепенна 20 %	20,00
			бб3	-	-	3	102	740		160		
244	г	4,5	см9	125	0,5	2	331	1680	4,5	450	Възобновяване, групово-постепенна 25 %	25,00
			бб1	-	-	2	28	140		40		
245	а	4,7	бб7	110	0,6	2	231	1210	4,7	240	единично-изборна 20%	20,00
			см3	-	-	2	132	700		140		
247	д	19,6	см10	110	0,7	2	463	10350	19,6	2070	Възобновяване, групово-постепенна 20 %	20,00
			бб	-	-	-	-	-		-		
267	е	3,3	бб8	110	0,5	2	209	770	3,3	160	Възобновяване, групово-постепенна 20 %	20,00
			см2	-	-	2	70	260		50		
267	ж	8,5	см9	110	0,6	2	357	3450	8,5	700	Възобновяване, групово-постепенна 20 %	20,00
			бб1	-	-	2	30	290		60		
279	ж	3,8	см8	120	0,6	2	335	1460	3,8	300	единично-изборна 20%	20,00
			бб2	-	-	3	59	250		50		
279	к	2,9	бб6	120	0,7	2	219	720	2,9	150	единично-изборна 20%	20,00
			см4	-	-	2	195	640		130		
288	л	4,9	см9	120	0,4	2	251	1400	4,9	290	Възобновяване, групово-постепенна 20 %	20,00
			бб1	-	-	2	21	110		20		
ОБЩО		123,7							123,7	12810,0		
Отгледни сечи												
ГСУ"Дженевра"												
121	л	1,0	бб10	45	0,9	4	266	320	1	50	пробирка15%	15,00
			см	-	-	-	-	-		-		
121	м	2,4	бб10	35	0,8	4	167	510	2,4	90	прореждане15%	15,00
			см	-	-	-	-	-		-		
122	е	6,9	бб10	30	0,8	4	150	1350	6,9	230	прореждане15%	15,00
			см	-	-	-	-	-		-		
122	ж	0,6	бб10	45	0,9	3	290	200	0,6	30	пробирка15%	15,00
			см	-	-	-	-	-		-		

122	н	0,6	6610	45	0,8	3	258	190	0,6	30	пробирка15%	15,00
			см	-	-	-	-	-		-		
122	р	2,5	668	30	0,8	2	120	390	2,5	70	прореждане15%	15,00
			см2	-	-	2	17	50		10		
122	з	1,1	6610	45	0,8	3	258	340	1,1	160	пробирка15%	15,00
			см	-	-	-	-	-		-		
126	л	2,2	см10	40	0,9	1	227	620	2,2	160	прореждане15%	15,00
			бб	-	-	-	-	-		-		
127	е	7,7	6610	25	0,9	4	132	1400	7,7	210	прореждане15%	15,00
			см	-	-	-	-	-		-		
127	з	1,0	6610	25	0,8	4	118	160	1	25	прореждане15%	15,00
			см	-	-	-	-	-		-		
127	к	8,4	668	30	0,9	4	135	1480	8,4	400	прореждане 25%	25,00
			см2	40	-	1	-	420		110		
127	н	1,3	см8	25	0,9	1	76	130	1,3	25	прореждане 20%	20,00
			662	30	-	2	22	40		5		
129	и	5,5	см9	100	0,7	2	416	2610	5,5	440	пробирка15%	15,00
			661	-	-	2	34	220		30		
151	д	6,2	667	110	0,8	1	342	2350	6,2	400	селекционна15%	15,00
			см3	-	-	1	186	1300		230		
151	з	3,8	см5	90	0,8	1	294	1270	3,8	190	пробирка15%	15,00
			ела3	-	-	1	211	900		140		
			662	-	-	1	93	390		60		
154	д	3,9	667	100	0,8	2	273	1210	3,9	240	пробирка20%	20,00
			см3	-	-	2	150	670		140		
154	г	3,0	см8	100	0,8	2	423	1450	3	290	пробирка20%	20,00
			662	-	-	2	78	260		60		
168	д	5,0	669	90	0,8	2	318	1830	5	280	пробирка15%	15,00
			см10	-	-	1	56	320		60		
168	е	1,9	669	50	0,9	2	364	810	1,9	160	пробирка20%	20,00
			см1	-	-	1	44	90		20		
180	ж	5,5	667	80	0,8	2	219	1390	5,5	210	пробирка15%	15,00
			см3	-	-	2	118	760		120		
181	д	1,3	см10	90	0,8	1	589	870	1,3	140	пробирка15%	15,00
			бб	-	-	-	-	-		-		
182	е	4,8	см6	90	0,8	2	284	1560	4,8	230	пробирка15%	15,00
			664	-	-	3	133	740		120		
184	г	0,9	6610	45	0,8	3	258	280	0,9	40	пробирка15%	15,00
			см	-	-	-	-	-		-		
184	ж	6,0	669	60	0,8	3	287	2020	6	300	пробирка15%	15,00
			см1	-	-	1	34	240		40		
184	з	9,3	668	90	0,8	2	312	3310	9,3	500	пробирка15%	15,00
			см2	-	-	1	106	1130		160		
184	и	5,9	667	100	0,8	2	273	1840	5,9	290	пробирка15%	15,00
			см3	-	-	2	21	1010		150		
196	в	15,8	см8	90	0,8	2	356	6470	15,8	970	пробирка15%	15,00
			662	-	-	2	71	1290		200		
196	д	4,6	см10	80	0,8	2	446	2360	4,6	360	пробирка15%	15,00
			бб	-	-	-	-	-		-		
ОБЩО		119,1							119,1	8175,0		
ГСУ"Широка поляна"												
215	а	13,5	см8	80	0,8	1	378	5870	13,5	890	пробирка15%	15,00
			662	-	-	2	63	990		140		
216	а	8,1	6610	70	0,8	2	419	3830	8,1	580	пробирка15%	15,00
			см	-	-	-	-	-		-		

216	л	8,2	668	80	0,8	1	316	2930	8,2	440	пробирка15%	15,00
			см2	-	-	1	112	1050		160		
216	м	1,3	668	55	0,8	2	304	460	1,3	70	пробирка15%	15,00
			см2	-	-	1	89	130		20		
225	г	11,9	см7	100	0,8	2	391	5310	11,9	900	пробирка15%	15,00
			663	-	-	2	117	1580		270		
230	в	11,7	667	35	0,9	4	132	1970	11,7	500	пробирка15%	15,00
			см3	-	-	1	61	880		220		
232	л	10,3	669	50	0,8	4	213	2630	10,3	460	пробирка15%	15,00
			см1	-	-	1	25	310		50		
232	м	7,6	668	60	0,8	4	239	2150	7,6	330	пробирка15%	15,00
			см2	-	-	2	64	570		80		
232	о	0,7	см10	90	0,8	1	529	420	0,7	70	пробирка15%	15,00
			-	-	-	-	-	-		-		
244	а	8,2	669	100	0,7	2	307	2870	8,2	430	пробирка15%	15,00
			см1	-	-	2	44	410		60		
251	б	3,9	6610	55	0,7	3	261	1200	3,9	120	пробирка10%	10,00
			см	-	-	-	-	-		-		
251	з	23,4	6610	100	0,7	2	365	9560	23,4	950	пробирка10%	10,00
			см	-	-	-	-	-		-		
279	ц	2,4	см6	90	0,8	2	267	750	2,4	120	изборно прореждане15%	15,00
			664	70	-	3	102	280		40		
ОБЩО		111,2							111,2	6900,0		
Всичко		489,1							489,1	40575,0		

Съгласуването на ГСП се основава на следните

МОТИВИ:

1. Предвидените проценти за ползване в подотделите, в които има природни местообитания – предмет на опазване в защитена зона BG0001030 „Родопи-Западни” и 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 и при спазване на условията в настоящото решение, изпълнението на план-извлечението няма да доведе до увреждане на природните местообитания – предмет на опазване в защитена зона BG0001030 „Родопи-Западни”;
2. При реализацията на дейностите от план-извлечението няма да има генериране на емисии и отпадъци, няма да има промяна на предназначението и начина на трайно ползване на имоти, поради което не се очаква план-извлечението 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. Реализирането на план-извлечението не предполага промяна на жизненоважни фактори, определящи функциите на местообитанията и екосистемите използвани от видовете предмет на опазване в защитени зони защитени зони BG0001030 „Родопи-Западни” и BG0002063 „Западни Родопи”. 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 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.

План-извличение за промяна вида и интензивността на сечта през 2020 г., в гори държавна собственост и от териториалния обхват на ТП ДЛС „Широка поляна“ се съгласува при следните условия:

1. С цел намаляване на въздействието върху природно местообитание 9410 „Ацидофилни гори от Picea в планинския до алпийския пояс (Vaccinio-Piceetea) и с цел спазване на режимите в заповедта за обявяването и режимите в Плана за управление - в подотдел 225 „г“ да не провеждат сечи;
2. С цел намаляване на въздействието върху природно местообитание 9410 „Ацидофилни гори от Picea в планинския до алпийския пояс (Vaccinio-Piceetea), в подотдели 194 „г“ и 216 „б“, сечите да бъдат с интензивност до 20%.
3. С цел намаляване на въздействието върху природно местообитание 91СА - Рило-Родопски и Старопланински бялборови гори, в подотдел 242 „з“, сечите да бъдат с интензивност до 15%;
4. При осъществяването на разглеждания план-извличение, освен ограниченията в точки 1, 2 и 3 на настоящите условия, да бъдат спазени и всички други режими, норми, условия и препоръки в Плана за управление и всички 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. 128б 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.

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.

Дата: 03.06.2019 г.

КОСТАДИН ГЕШЕВ

Директор на РИОСВ-Пазарджик

