



РЕШЕНИЕ № 025-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. 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.), представено уведомление с вх. № ЗТЗ-01-2012/21.06.2018 г. и допълнителна информация от 03 юли 2018 г.

**РЕШИХ:**

Съгласувам план-извлечение за промяна на вида и интензивността на сечта през 2018 г. за района на ТП ДЛС „Борово”, 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 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.).

**Местоположение:** горски подотдели в териториалния обхват на ТП ДЛС „Борово”. План – извлечението засяга защитени зони - BG0001030 „Родопи-Западни” и BG0002063 „Западни Родопи”.

**Възложител:** ТП ДЛС „Борово” с адрес с. Фотиново, м. „Вълча поляна”, община Батак.

**Характеристика на плана:**

За планираните дейности е изготвен следният план – извлечение:

Оддел	Код	Площ	Състав	Възраст	Пълнота	Средна височина	Среден диаметър	На 1 хектар		Насока на стопанисване	Подробно описание на вида, състоянието на подраста и подлеса	Предложение за ползване			
								куб. м. стояща маса	На цялата площ			Площ	Стояща маса с клонове	Насока на стопанисване	Процент на ползване
1	2	5	6	7	8	9	10	13	14	16	17	18	19	20	21
200	к	3,8	669	100	0,4	26	32	171	730	Гр. Постепенна	см10,изк,,А-40	3,4	180	Възобновяване	25%
		-	см1	-	-	26	-	26	110	-	0,7,Н-11	0,4	30	-	-
200	л	1,6	6610	90	0,6	23	28	250	460	Гр. Постепенна	см10,изк,А-14,0,4,Н1,0	1,6	120	Възобновяване	25%
200	е	2	6610	90	0,8	20	30	274	640	Гр. Постепенна	669,сем,А-25,0,3,Н4,0	2,0	160	Възобновяване	25%
200	г	15,6	669	110	0,5	27	36	235	4110	Гр. Постепенна	см10,изк,,А-40	14,0	1030	Възобновяване	25%
		-	см1	-	-	27	-	35	630	-	0,8,Н-12	1,6	160	-	-
207	г	15,3	667	105	0,4	24	32	123	2160	Гр. Постепенна	см8,662,сем,А-40	10,7	540	Възобновяване	25%
		-	ела2	-	-	26	-	60	1050	-	0,6,Н-8,9	3,1	260	-	-
		-	см1	-	-	26	-	26	460	-	-	1,5	110	-	-
205	з	18,2	6610	110	0,6	25	40	292	6050	Гр. Постепенна	см10,изк,А-27,0,6,Н3,0	18,2	1520	Възобновяване	25%
205	и	6,7	6610	110	0,4	25	40	187	1430	Гр. Постепенна	см10,сем,А-30,0,6,Н10	6,7	350	Възобновяване	25%
256	ж	8,9	669	100	0,6	24	36	238	2440	Гр. Постепенна	см10,сем,А-35	8	610	Възобновяване	25%
		-	см1	-	-	14	-	35	360	-	0,6,Н-8	0,9	90	-	-
256	г	4,2	см10	120	0,6	26	40	397	1900	Гр. Постепенна	см10,сем,А-40,0,4,Н12	4,2	480	Възобновяване	25%
261	б	22,6	667	100	0,4	23	34	116	3010	Гр. Постепенна	см10,сем,А-40,0,4,Н12	15,8	600	Възобновяване	20%
		-	см3	-	-	24	38	71	1840	-	-	6,8	370	-	-
259	г	1	см9	120	0,3	27	38	188	220	Гр. Постепенна	см10,сем,А-30,0,6,Н11	0,9	45	Възобновяване	20%
		-	661	-	-	25	-	14	10	-	-	0,1	0	-	-
272	н	7,4	см8	110	0,6	25	34	291	2460	Гр. Постепенна	см10,изк,А-20,0,4,Н1,0	5,9	620	Възобновяване	25%
		-	662	-	-	25	-	56	470	-	-	1,5	110	-	-
272	к	3,2	см10	120	0,4	27	38	279	1010	Гр. Постепенна	см10,изк,А-20,0,6,Н1,0	3,2	250	Възобновяване	25%
253	г	2,3	669	100	0,6	24	30	247	660	Гр. Постепенна	см10,изк,А-25	2,1	170	Възобновяване	25%
		-	см1	-	-	26	34	41	100	-	0,4,Н-1,5	0,2	20	-	-
254	в	8,8	см6	110	0,6	24	34	205	2070	Гр. Постепенна	см10,сем,А-35	5,3	520	Възобновяване	25%
		-	664	-	-	23	30	102	1040	-	0,3,Н-5,0	3,5	260	-	-
243	в	13,7	6610	100	0,6	24	40	116	3010	Гр. Постепенна	см10,изк,А-30,0,6,Н6,0	13,7	1050	Възобновяване	25%
		-	см	-	-	25	46	-	-	-	-	-	-	-	-
213	к	22,7	6610	110	0,7	28	36	386	9720	Гр. Постепенна	см10,сем,А-25,0,3,Н3,0	22,7	2430	Възобновяване	25%

			см												
108	б	14,7	см5	120	0,4	29	38	155	2580	Гр. Постепенна	см10,изк,А-8,0,2,Н1,0	7,4	640	Възобновя ване	25%
			665			27		104	1710			7,3	430		
109	в	15,3	см8	130	0,3	30	38	196	3390	Гр. Постепенна	см10,изк,А-15,0,4,Н1,0	12,2	680	Възобновя ване	25%
			662			27	34	470	530			3,1	100		
109	д	1,9	см10	130	0,3	32	42	269	580	Гр. Постепенна	см10,изк,А-20,0,4,Н2,0	1,9	110	Възобновя ване	20%
			66												
109	и	20	см5	120	0,2	30	38	82	1850	Гр. Постепенна	см10,сем,А-20,0,4,Н3,0	10,0	370	Възобновя ване	20%
			665			27		52	1160			10,0	240		
112	в	13,9	см7	110	0,7	28	42	361	5670	Гр. Постепенна	см10,сем,А-20,0,2,Н4,0	9,7	1420	Възобновя ване	25%
			663			28		116	1790			4,2	440		
132	а	8,0	см10	130	0,5	27	40	349	3180	Гр. Постепенна	см9,сем,А-10,0,4,Н1,0	8,0	800	Възобновя ване	25%
			ела												
133	а	10,1	см9	140	0,2	29	42	140	1600	Гр. Постепенна	см10,сем,А-35,0,3,Н5,0	9,1	320	Възобновя ване	20%
			661			26	38	10	110			1	20		
134	в	14,4	см10	140	0,3	34	46	295	4800	Гр. Постепенна	см10,сем,А-35,0,6,Н6,0	14,4	960	Възобновя ване	20%
			66												
142	а	34,5	667	110	0,7	27	40	256	9890	Гр. Постепенна	см10,сем,А-10,0,3,Н0,8	24,2	2480	Възобновя ване	25%
			см3			28	44	155	6050			10,3	1510		
142	б	8	ББ10	90	0,8	23	30	333	3060	Гр. Постепенна	см10,сем,А-20,0,3,Н2,0	8	770	Възобновя ване	25%
			см												
174	г	7,8	см8	110	0,5	28	38	283	2490	Гр. Постепенна	см10,сем,А-20,0,3,Н1,0	6,2	620	Възобновя ване	25%
			662			28		56	490			1,6	120		
1	и	14,2	см10	120	0,2	27	44	140	2270	Единично-изборна	ела10,сем,А-5,0,1,Н0,2	14,2	560	Възобновя ване	25%
			ела7	80	0,7	24	30	324	5290				1320		
			см2			24	28	83	1360				350		
			бк1			18	18	21	350				90		
1	и	2,2	6610	130	0,6	26	44	296	730	Гр. Постепенна	см6,сем,А-40,0,6,Н8,0	2,2	180	Възобновя ване	25%
3	х	10,3	см9	120	0,7	28	38	464	5400	Гр. Постепенна	см10,сем,А-35,0,2,Н4,0	9,3	1360	Възобновя ване	25%
			661			28		39	440			1	110		
4	а	7,3	елаб	110	0,3	30	42	166	1370	Гр. Изборна	см8,сем,А-35,0,3,Н6,0	4,4	280	Възобновя ване	20%
			см6			30		98	810			2,9	160		
13	в	1,8	668	100	0,4	23	38	147	310	Гр. Постепенна	см10,сем,А-20,0,4,Н6,0	1,4	80	Възобновя ване	25%
			см2			24		47	90			0,4	20		
13	г	2,9	см9	110	0,8	27	36	478	1570	Гр. Постепенна	см10,сем,А-20,0,4,Н5,0	2,6	400	Възобновя ване	25%
			661			25	40	40	140			0,3	30		
47	в	5,1	см6	1410	0,7	29	42	326	1880	Гр. Постепенна	ела10,сем,А-50,0,2,Н15	3,1	460	Възобновя ване	25%
			ела3			29		184	1016			1,5	270		
			661			29		41	230			0,5	60		
47	е	6,3	см10	130	0,9	30	34	733	5220	Гр. Постепенна	см10,сем,А-35,0,2,Н3,0	6,3	1310	Възобновя ване	25%
92	а	24,5	см10	100	0,7	21	30	343	9830	Гр. Изборна	см10,сем,А-20,0,3,Н1,0	24,5	1970	Възобновя ване	20%
92	е	7,5	см10	110	0,8	22	30	415	3610	Гр. Изборна	см10,изк,А-30,0,3,Н7,0	7,5	720	Възобновя ване	20%

94	а	4,1	см10	120	0,4	23	40	208	980	Гр. Изборна	см10,сем,А-20,0,2,Н1,5	4,1	200	Възобнова ване	20%
94	б	16,0	см10	120	0,6	26	40	397	7250	Гр. Изборна	см10,изк,А-20,0,2,Н2,0	16	1810	Възобнова ване	20%
203	в	1,5	см10	70	0,9	20	24	412	730	Пробирка	-	1,5	140	Отглеждан е	20%
		-	ела	-	-	21	26	-	-	-	-	-	-	-	-
204	в	1,3	669	100	0,8	26	30	356	530	Пробирка	-	1,2	80	Отглеждан е	15%
		-	см1	-	-	27	36	56	80	-	-	0,1	10	-	-
212	г	12,8	6610	90	0,7	24	30	309	4550	Пробирка	см10,сем,А-30,0,4,Н3,0	12,8	460	Отглеждан е	10%
		-	см	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
215	д	17,7	6610	90	0,7	24	28	309	6290	Пробирка	см9,сем,А-25,0,2,Н6,0	17,7	630	Отглеждан е	10%
		-	см	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
256	д	7,2	6610	70	0,8	16	18	258	2230	Пробирка	-	7,2	300	Отглеждан е	15%
263	е	1,0	6610	45	0,8	16	14	258	310	Пробирка	-	1,0	50	Отглеждан е	15%
206	и	1,9	668	40	0,9	15	14	213	480	Прореждане	-	1,5	100	Отглеждан е	20%
		-	см2	-	-	16	16	120	140	-	-	0,4	20	-	-
207	в	3,9	6610	40	1	16	20	322	1510	Прореждане	-	3,9	380	Отглеждан е	25%
130	в		см9	45	1	16	16	303	2870	Пробирка	-	7,1	720	Отглеждан е	25%
		-	ела1	-	-	16	-	35	340	-	-	0,8	80	-	-
130	е	1,2	см7	40	1	19	18	299	420	Прореждане	-	0,8	130	Отглеждан е	30%
		-	ела3	-	-	19	-	137	190	-	-	0,4	60	-	-
131	з	18,0	см8	50	0,9	22	22	377	7880	Пробирка	6610,изк,А-20,0,2,Н3,0	14,4	1580	Отглеждан е	20%
		-	662	-	-	16	18	58	1250	-	-	3,6	250	-	-
131	н	2,0	см9	40	0,9	18	20	322	770	Прореждане	-	1,8	150	Отглеждан е	20%
		-	661	-	-	15	18	27	60	-	-	0,2	10	-	-
132	н	3,8	см10	35	0,7	14	18	196	920	Прореждане	-	3,8	180	Отглеждан е	20%
278	а	15,9	669	80	0,8	22	28	282	5200	Пробирка	см10,сем,А-20,0,2,Н1,5	14,3	780	Отглеждан е	15%
		-	см1	-	-	23	26	45	830	-	-	1,6	130	-	-
1	м	4,1	см6	40	0,8	8	8	61	330	Прореждане	-	2,5	50	Отглеждан е	15%
		-	ела2	-	-	-	-	17	90	-	-	0,8	10	-	-
		-	661	-	-	-	-	12	70	-	-	0,4	10	-	-
		-	бк1	-	-	-	-	7	40	-	-	0,4	0	-	-
2	в	0,8	см7	60	0,8	21	26	274	260	Пробирка	-	0,6	40	Отглеждан е	15%
		-	ела2	-	-	20	26	79	70	-	-	0,2	5	-	-
		-	661	-	-	18	24	23	20	-	-	-	5	-	-
2	г	2,5	см7	60	0,8	21	26	274	800	Пробирка	-	1,8	120	Отглеждан е	15%
		-	ела2	-	-	20	26	79	230	-	-	0,5	40	-	-
		-	661	-	-	18	24	23	70	-	-	0,2	10	-	-
2	н	0,4	см4	70	0,8	24	26	189	90	Пробирка	см7,сем,А-35,0,4,Н5	0,2	15	Отглеждан е	15%
		-	ела4	-	-	24	26	212	90	-	-	0,2	10	-	-
		-	661	-	-	23	22	33	10	-	-	-	5	-	-
		-	бк1	-	-	16	16	21	10	-	-	-	-	-	-
3	в	2,1	см10	60	0,7	19	24	299	740	Пробирка	см8,сем,А-35,0,4,Н6	2,1	70	Отглеждан е	10%
3	п	9,3	см7	60	0,8	22	26	293	3160	Пробирка	см10,сем,А-35,0,3,Н7	6,5	310	Отглеждан е	10%

		-	663	-	-	19	22	77	850	-	-	2,8	80	-	-
5	и	16,5	666	60	0,7	21	26	189	3590	Пробирка	см10,сем,А-30,0,2,Н6	9,9	370	Отглеждан е	10%
		-	см3	-	-	21	24	103	1990	-	-	5	200	-	-
		-	ела1	-	-	21	-	38	740	-	-	1,6	70	-	-
3	з	1,1	667	45	1	15	16	159	220	Пробирка	-	0,8	60	Отглеждан е	30%
		-	см3	-	-	15	-	92	120	-	-	0,3	40	-	-
58	в	10,2	6610	80	0,7	24	30	309	3620	Пробирка	см10,сем,А-15,0,2,Н1,5	10,2	540	Отглеждан е	15%
58	д	1,5	см9	50	0,8	14	22	202	370	Пробирка	-	1,4	55	Отглеждан е	15%
		-	6610	-	-	13	-	20	40	-	-	0,1	5	-	-
69	а	8,3	6610	90	0,8	26	36	395	3710	Пробирка	см6,сем,А-20,0,4,Н2	8,3	550	Отглеждан е	15%
69	в	7,3	ела6	80	0,8	25	30	338	2820	Пробирка	-	4,4	290	Отглеждан е	10%
		-	см3	90	-	25	-	150	1240	-	-	2,2	130	-	-
		-	661	-	-	23	28	33	280	-	-	0,7	20	-	-
69	н	4,6	ББ10	80	0,8	25	30	400	2080	Пробирка	см9,изк,А-25,0,5,Н6	4,6	320	Отглеждан е	15%
112	и	0,5	см8	140	0,2	30	44	130	80	Техническа сеч	см10,изк,А15,0,3,Н0,3	0,4	80	Техническа	100%
		-	662	-	-	30	-	24	10	-	-	0,1	10	-	-
112	к	0,4	см8	140	0,2	30	44	130	60	Техническа сеч	см10,изк,А15,0,3,Н0,3	0,3	60	Техническа	100%
		-	662	-	-	30	-	24	10	-	-	0,1	10	-	-
15	ж	1,5	см10	50	0,2	19	22	85	150	Техническа сеч	леска10,изд,А30,0,2,Н3	0,1	20	Техническа	100%
		-	66	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-
		-	ела	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-
16	б	15,3	666	100	0,8	26	38	237	4100	Техническа сеч	леска10,изд,А30,0,4,Н4	0,1	20	Техническа	100%
		-	см2	-	-	30	-	130	2250	-	-	-	110	-	-
		-	ела2	-	-	30	-	148	2550	-	-	-	40	-	-
167	в	15,1	6610	120	0,5	26	38	247	4210	Техническа сеч	см10,сем,А10,0,2,Н0,5	0,1	20	Техническа	100%
		-	см	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	-	-
173	в	21,5	666	120	0,4	26	38	119	2890	Техническа сеч	см10,сем,А20,0,2,Н1,0	0,1	10	Техническа	100%
		-	см4	-	-	26	-	106	2600	-	-	-	20	-	-
172	а	8,7	667	120	0,4	26	42	138	1360	Техническа сеч	см10,сем,А20,0,2,Н2,0	0,7	100	Техническа	100%
		-	см3	-	-	29	48	93	920	-	-	1,3	200	-	-
172	б	1,5	см10	80	0,3	22	28	157	280	Техническа сеч	см10,сем,А30,0,3,Н1,1	0,1	30	Техническа	100%
		-	66	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
172	в	1,4	см6	110	0,6	27	40	251	400	Техническа сеч	см10,сем,А30,0,3,Н7	0,1	30	Техническа	100%
		-	664	-	-	26	38	119	190	-	-	-	10	-	-
171	а	17,9	6610	100	0,7	21	34	256	5310	Техническа сеч	см10,сем,А40,0,3,Н6,0	0,1	30	Техническа	100%
		-	см	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-
167	з	0,9	-	-	-	-	-	-	-	Техническа сеч	-	0,1	90	Техническа	100%
169	з	0,3	-	-	-	-	-	-	-	Техническа сеч	-	0,1	20	Техническа	100%
39	х	5,0	6610	90	0,6	20	30	205	1210	Санитарна сеч	-	0,1	10	Санитарна	1%
132	е	0,9	см7	120	0,6	27	44	293	300	Принудителна сеч	см10,сем,А10,0,5,Н0,8	0,1	20	Принудителна	1%
		-	663	90	-	26	30	89	90	-	-	-	20	-	-
230	а	1,4	6610	100	0,7	25	34	327	520	Санитарна сеч	-	0,1	10	Санитарна	1%

235	a	1,0	6610	110	0,6	23	38	250	290	Санитарна сеч	-	0,1	10	Санитарна	3%
235	6	9,7	6610	110	0,7	27	38	365	3960	Санитарна сеч	-	0,1	10	Санитарна	1%
179	2	2,2	-	-	-	-	-	-	-	Техническа сеч	-	0,1	30	Техническа	100%

Всички подотдели от план-извлечението попадат в границите на защитени зони BG0001030 „Родопи-Западни“ и BG0002063 „Западни Родопи“.

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 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 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“ и BG0002063 „Западни Родопи“.
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 защитени зони BG0001030 „Родопи-Западни“ и BG0002063 „Западни Родопи“.
3. 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“ 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.

**План – извлечение за промяна на вида и интензивността на сечта през 2018 г. на ТП ДЛС „Борово“ 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.
4. 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](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: 16.07.2018 г.

**КОСТАДИН ГЕШЕВ**

Директор на РИОСВ – Пазарджик

