



РЕШЕНИЕ № 023-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.) и представено уведомление с вх. № ЗТЗ-01-2007/12.06.2018 г.

РЕШИХ:

Съгласувам план-извлечение за промяна на вида и интензивността на сечта през 2018 г. за района на ТП ДГС „Родопи”, 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 ДГС „Родопи”. План – извлечението засяга защитени зони - BG0001030 „Родопи-Западни” и BG0002063 „Западни Родопи”.

Възложител: ТП ДГС „Родопи” с адрес гр. Батак, м. „Беглика”.

Характеристика на плана:

За планираните дейности е изготвен следният план – извлечение:

Отдел	Подотдел	Залесена площ хектари	По лесоустр.проект, план, програма отгодина					Запас по ЛУП план. програма		Подробно описание на вида. Състоянието на подраста и подлеса	Предложение за ползване			
			Състав	Възраст	Пълнота	Средна височина	Среден диаметър	На 1 хектар	На цялата площ		Площ	Стояща маса	Вид на сечта	Процент на ползване

										куб.м стояща маса с колни	ха	м3		
1.Групово-изборна.														
68	м	11,1	см9	110	0,5	25	32	289	3660	см10,сес., 35г., с п-0,1, см10, ест 15г., п-0,2	11,1	730	групово-изборна	20
			661			25		31	390			30		
77	а	5	см9	110	0,7	27	40	385	2200	см10,сес., 20г., с п-0,2	5	440	групово-изборна	20
			661			26		24	140			20		
Вс.гр.изб.		16,1							6390		16,1	1220		
2.Групово-постепенна.														
1	м	12,1	см10	120	0,5	24	36	276	3840	см10,сес., 30г., с п-0,2, см10, ест 15г., п-0,2	12,1	770	групово-постепенна	20
			66											
4	е	9,8	см9	110	0,7	28	40	454	5030	см10,сес., 30г., с п-0,2; см10, ест 10г., п-0,2	9,8	1010	групово-постепенна	20
			661					34	370			80		
19	а	8	см10	110	0,7	28	38	515	4660	см10,сес., 20г., с п-0,3	8	930	групово-постепенна	20
			66											
22	б	11,3	см8	110	0,6	26	38	332	4280	см10,сес., 20г., с п-0,3	11,3	860	групово-постепенна	20
			662			25	36	66	860			170		
24	и	10,6	см10	110	0,7	26	36	419	5060	см10,сес., 20г., с п-0,4	10,6	1010	групово-постепенна	20
			66											
137	а	14,1	см8	130	0,7	28	40	386	6150	см10,сес., 25г., с п-0,3	14,1	1230	групово-постепенна	20
			662			26	40	90	1420			280		
138	а	31,6	см6	130	0,6	28	40	240	8570	см10,сес., 35г., с п-0,3; см10, ест.15г., п-0,3	31,6	1720	групово-постепенна	20
			6к4			26	40	155	5490			1100		
138	б	9,5	см10	130	0,6	28	40	444	4770	см10,сес.,25г., с п-0,3; см10, ест.10г., п-0,2	9,5	950	групово-постепенна	20
			6к					5	60			10		
59	л	2,5	см10	110	0,6	26	34	416	1190	см10, ест.10г., п-0,2	2,5	240	групово-постепенна	20
			66											
62	д	6,9	665	110	0,8	26	32	228	1790	см10, ест 10г., п-0,1	6,9	210	групово-постепенна	20
			см5					289	2270			260		
67	в	7,6	см8	110	0,6	27	36	310	2690	см10, ест.20г., п-0,3	7,6	540	групово-постепенна	20
			662			25	32	52	440			90		
84	в	24,3	666	120	0,5	26	40	185	5060	см10, ест 20г., п-0,3	24,3	1020	групово-постепенна	20
			см4			27		113	3110			620		
87	а	7,1	см6	120	0,5	26	38	212	1740	см10, ест.30г., п-0,4	7,1	350	групово-постепенна	20
			664			27	36	120	980			190		
89	д	19,3	см6	120	0,6	28	40	237	5200	см10, ест.25г., п-0,4	19,3	1040	групово-постепенна	20
			664			28		175	3760			850		
1009	г	1,5	см10	120	0,8	28	44	550	940	см10, ест 10г., п-0,1	1,5	190	групово-постепенна	20
			66											
1010	з	2,3	см10	110	0,7	27	38	489	1120	см10, ест.45г., п-0,1	2,3	250	групово-постепенна	20
			66											
1023	в	13,1	см9	120	0,7	28	40	444	6520	см10, ест 10г., п-0,2	13,1	1310	групово-постепенна	20
			661					39	570			110		
1046	г	7,4	см10	130	0,5	26	40	303	2570	см10, ест.30г., п-0,2	7,4	510	групово-постепенна	20
			66					2	10					
1049	а	7,4	669	120	0,4	26	38	204	1710	см10, ест. 30г., с п-0,4, см10, ест 5г., п-0,3	7,4	340	групово-постепенна	20
			см1			26		23	190			30		

1049	б	9,3	669 см1	120	0,4	26	36	260 29	2730 310	см10,ест.,30г., с п-0,5; см10, ест 10г., п-0,1	9,3	690 60	группово- постепенна	20
1050	к	5,3	669 см1	90	0,7	19	34	201 170	1260 170	см10,ест.,25г., с п-0,2; см10, ест.5г., п-0,2	5,3	250 40	группово- постепенна	20
1050	с	8,8	667 см3	100	0,7	24	34	216 139	2190 1390	см10,ест.,25г., с п-0,4	8,8	440 270	группово- постепенна	20
1106	ж	8,8	см10 66	150	0,4	26	40	276	2770	см10,ест.,40г., с п-0,2; см15, ест 15г., п-0,2	8,8	560	группово- постепенна	20
1106	м	3,6	см10 66	120	0,4	26	38	264	1090	см10,ест.,30г., с п-0,1; см15, ест 15г., п-0,1	3,6	220	группово- постепенна	20
1109	д	9,4	см10 66	130	0,5	30	42	380	4030	см10,ест.,70г., с п-0,2; см15, изк.35г., п-0,4	9,4	690	группово- постепенна	20
1109	и	1,4	см10 66	130	0,5	30	40	408	640	см10,ест.,70г., с п-0,2; см15, изк.35г., п-0,4	1,4	110	группово- постепенна	20
1116	л	5,8	см10 66	150	0,4	26	40	273	1800	см10,изк.,35г., с п-0,3; см10, изк.10г., п-0,3	5,8	400	группово- постепенна техн.за пр.просека	20 2
1126	е	13,6	см9 661	120	0,4	28	38	238 26	3660 390	см10,ест.,30г., с п-0,4; см10, ест.10г., п-0,2	13,6	690	группово- постепенна техн.за пр.на път	20 1
1131	б	18,6	см9 661	110	0,5	26	36	258 29	5470 620	см10,ест.,30г., с п-0,2; см15, изк.10г., п-0,3	18,6	1090 130	группово- постепенна	20
1134	к	4,9	см9 661	120	0,4	25	34	202 36	1130 210	см10,ест.,25г., с п-0,2; см10, изк.10г., п-0,3	4,9	230 30	группово- постепенна	20
1155	в	18,4	см10 66	120	0,5	24	30	296	6270	см10,ест.,20г., с п-0,1; см10, изк.10г., п-0,2	18,4	1250	группово- постепенна	20
1156	г	14,3	см10 66	120	0,4	27	38	298	4260	см10,ест.,30г., с п-0,3; см10, изк.10г., п-0,3	14,3	1070	группово- постепенна техн.за пр.просека	20 2
1189	в	23	см10 66	140	0,8	30	44	616	16080	см10,ест.,70г., с п-0,1; см10, ест.30г., п-0,2	23	3130	группово- постепенна	20
1214	д	27,1	см10 66	120	0,7	28	46	500	15370	см10, ест.30г., п-0,4	27,1	3070	группово- постепенна	20
1049	к	2,7	6610 см	120	0,5	26	40	247	750	см9661, изк.35г., п-0,6	2,7	150	группово- постепенна	20
1049	в	2,4	669 см1	110	0,6	25	36	263 40	720 110	см10, изк.35г., п-0,5	2,4	150 20	группово- постепенна	20
87	м	5	см5 665	110	0,5	26	36	195 158	1120 890	см10, ест.20г., п-0,3	5	150 110	группово- постепенна	20
1099	ж	10,3	см10 66	110	0,4	25	36	275	3240	см10, ест.15г., п-0,4	10,3	550	группово- постепенна	20
1099	к	4,5	см8 662	120 100	0,5	27 25	38 34	293 60	1500 310	см10, ест 10г., п-0,3	4,5	310 60	группово- постепенна	20
1106	к	8,5	см10	150	0,2	36	38	132	1280	см10, изк.10г., п-0,3	8,5	260	группово- постепенна	20
1118	к	4,1	см10	110	0,4	23	34	226	1070	см10, изк.20г., п-0,6	4,1	230	группово- постепенна техн.за пр просека	20 2
Вс.гр.пост.			416,2						175250		416,2	34680		

3.Единично изборна.

1112	в	15,9	см8	110	0,7	28	36	380	6830	см10,ест.,40г., с п-0,2, см10, ест 10г., п-0,2	15,9	1030	единично- изборна	15
			662					32	570			80		
1202	о	2,8	см9	110	0,6	25	28	361	1150	см10,ест.,30г., с п-0,4, см10, ест 10г., п-0,3	2,8	180	единично- изборна	15
			661				36	9	30					
1196	к	9	см7	120	0,8	28	40	459	930	см10,ест.,35г., с п-0,2, см10, ест.15г., п-0,3	9	930	единично- изборна	20
			663	110		26	38	152	310			310		
1200	н	13,1	см9	120	0,7	26	36	403	6020	см10,ест.,20г., с п-0,7,	13,1	1210	единично- изборна	20
			661			25	36	36	540			100		
1200	з	9,9	см9	120	0,6	27	48	304	3470	см10,ест.,20г., с п-0,5,	9,9	520	единично- изборна	15
			661			26	38	46	520			80		
Вс.изборна.		50,7							20370,0		50,7	4440,0		
4.Пробирка.														
2	м	5,2	666	70	0,8	21	28	170	1030	см10,изк.,35г., с п-04, см10, ест.10г., п-0,2	5,2	150	пробирка	15
			см4	80		22	32	167	1010			150		
57	д	4	667	100	0,8	25	34	273	1240	см10,ест.,25г., с п-0,6	4	180	пробирка	15
			см3			25		150	680			100		
57	е	9,4	6610	90	0,7	24	34	309	3350	см10,изк.,30г., с п-0,7	9,4	510	пробирка	15
			см											
57	з	7,1	6610	100	0,7	25	38	360	2760	см10,изк.,30г., с п-0,6	7,1	410	пробирка	15
			см											
59	ж	11,6	см9	90	0,7	23	28	351	4680	см10,изк.,20г., с п-0,4	11,6	700	пробирка	15
			661			21	26	26	350			60		
77	е	17,3	667	90	0,7	24	32	216	4310	см10,ест.,50г., с п-08, см10, ест 10г., п-0,2	17,3	660	пробирка	15
			см3	110		26	40	139	2740			410		
82	г	9,1	см9	100	0,7	27	38	503	5220	см10,ест.,35г., с п-08, см10, ест 10г., п-0,3	9,1	790	пробирка	15
			661			25	34	39	400			60		
1014	а	11,6	см6	50	0,8	14	18	134	1900	см10,изк.,30г., с п-08	11,6	280	пробирка	15
			664			16	20	103	1430			220		
1014	в	10,3	667	50	0,8	16	18	180	2220		10,3	340	пробирка	15
			см3			14	20	67	840			120		
1019	б	8,5	см7	50	0,9	12	14	142	1500			310	пробирка	15
			663	40		12		62	650		8,5	130		
1020	д	1,7	см9	45	0,9	12	14	182	380			70	пробирка	20
			661	20		4	8	6	10		1,7			
1020	ж	2,5	см7	45	0,8	12	14	126	400			60	пробирка	15
			663			14	16	65	190		2,5	20		
1020	и	3,4	см10	45	0,9	12	14	203	690			170	пробирка	20
			66								3,4			
1098	и	14,5	669	80	0,7	22	34	246	4140	см10,ест.,35г., с п-02, см10, ест.25г., п-0,4	14,5	460	пробирка техн.за пр.на път	10 1
			см1	110		26	40	46	750			80		
1109	б	3,6	см9	100	0,7	25	36	394	1620	см10,ест.,50г., с п-01, см10, ест.30г., п-0,1	3,6	240	пробирка	15
			661					34	140			20		
1115	к1	8,7	см9	90	0,8	24	34	426	4270	см10,ест.,30г., с п-0,1	8,7	720	пробирка техн.за пр.просека	15 2
			661			22		31	300			50		
1126	в	17,7	669	100	0,8	26	34	356	7120	см10,ест.,30г., с п-0,2	17,7	1060	пробирка техн.за пр.на път	15 1
			см1			26		53	1070			160		
1126	г	8,4	6610	90	0,7	25	34	341	3260	см10,ест.,30г.,		490	пробирка	15

			см							с п-0,3, см10, ест.10г., п-0,2	8,4		техн.за пр.на път	1
1151	г	18,2	см9	100	0,8	24	34	426	8910			1330		
			661					35	740	см10,ест.,25г., с п-0,2	18,2	120	пробирка	15
1056	л	1,1	см8	45	0,8	11	12	127	180			25		
			662			12	16	37	50		1,1	5	пробирка	15
81	а	40	667	100	0,7	28	34	270	11990			1800		
			см3			27	36	147	6700		40	1000	пробирка	15
1058	л1	2,4	см10	50	1	12	16	225	670		2,4	670	пробирка	30
1122	с	7,2	667	90	0,7	24	34	216	1790			180		
			см3					124	1020		7,2	90	пробирка	30
1122	и	2,9	см9	100	0,7	26	34	416	1210			170	пробирка техн. За против.просека	12
			661			26	34	35	100		2,9	10		
1223	з	23	6610	80	0,8	21	30	293	7820			1170		
											23		пробирка	15
Вс. пробирка		249,4							101830		249,4	15750		

5.Прореждане.

29	б	6,6	667	40	0,8	14	16	152	1210			190	прореждане техн. за пр на път	16
			см3			10	10	42	360		6,6	50		1
143	д	8,1	см10	35	0,9	12	16	203	2030			410		
			66								8,1		прореждане	20
1027	а	5	см10	40	0,8	10	12	139	910	см10, изк.25г., п-0,2	5	140	прореждане	15
			66											
1032	о	15,3	см10	40	0,9	10	12	157	3050			610	прореждане	20
			66								15,3			
1056	а	2,8	см8	40	0,8	9	10	96	350			40		
			662			9	12	27	90		2,8	10	прореждане	15
1022	у	0,3	см9	30	0,8	6,5	8	68	25			5		
			661	25		7,5	12	11	5		0,3		прореждане	15
1022	с	0,5	см7	35	0,9	8	10	80	50			10		
			663	30		9	12	45	30		0,5		прореждане	15
1022	п	1	см6	35	0,8	8	10	61	90			10		
			664	30		9	12	54	70		1	10	прореждане	15
1027	р	1,1	см10	40	0,9	11	12	179	250			50		
			66								1,1		прореждане	20
Вс.прореждане		40,7							8520		40,7	1535		

6.Изборно прореждане.

1221	б	5	см6	110	0,8	25	24	212	1210			180	изборно прореждане	15
			664	100		23	34	174	1000		5	150		
1221	в	2,7	см6	110	0,8	28	30	309	950			190	изборно прореждане	15
			664	100		25	36	179	550		2,7	100		
1200	л	2,5	667	110	0,7	24	24	212	610			130	изборно прореждане	20
			см3			25	36	193	550		2,5	100		
1224	и	6,4	669	90	0,9	24	34	402	2970			600	изборно прореждане	20
			см1			25	26	64	470		6,4	90		
1194	г	14,7	см8	110	0,5	25	32	324	5440			820	изборно прореждане	15
			662	100		24	34	56	940		14,7	140		

Вс.изб.прореждане	31,3							14690		31,3	2500			
7.Селекционна.														
18	б	18,6	см9	100	0,8	28	36	530	11140	см10,пзк.,30г., с п-02, см10, ест 10г., п-0,2	18,6	1670	селекционна	15
			661			28	38	44	910			130		
56	в	3,4	см10	100	0,8	24	34	353	1380		3,4	240	селекционна	15
			см											
1212	в	24,1	см10	120	0,8	28	42	572	15580		24,1	2340	селекционна	15
			66											
Вс.селекц.		46,1							29010		46,1	4380		
8.Принудителна сеч.														
2	и	2,7	см4	45	0,7	15	22	124	410	см10, ест 10г., п-03	2,7	120	принудителна	30
			см4	55		15	22	86	280			80		
1022	и	14,7	см1	80	0,5	18	34	132	2310	см10, ест.30г., п-03	14,7	230	принудителна	10
			см1					20	340			40		
Вс.принуд.		17,4							3340		17,4	470		
Всичко ДГС		867,9									867,9	64975		

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. 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 ДГС „Родопи“ 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.

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: 27.06.2018 г.

КОСТАДИН ГЕШЕВ
Директор на РИОСВ – Пазарджик

