



РЕШЕНИЕ № 015-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.), представено уведомление с вх. № ЗТЗ-01-2137/06.06.2016 г. и доп. информация с вх. № ЗТЗ-01-2137/13.06.2016 г. и вх. № ЗТЗ-01-2137/21.06.2016 г.

РЕШИХ:

Съгласувам план-извлечение за промяна вида и интензивността на сечта през 2017 г., в гори от териториалния обхват на ТП ДГС „Селище”, 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 ДГС „Селище”. В землищата на гр. Сърница, с. Побит камък и с. Медени поляни.

Подотделите, обекти на план-извлечението попадат в защитени зони BG0001030 „Родопи-Западни” и BG0002063 „Западни Родопи”.

Възложител: ЮЦДП-Смолян ТП ДГС „Селище”, общ. Сърница, м. „Селище“.

Характеристика на план-извлечението за всеки подотдел както следва:

Отдел	Подотдел	Залесена площ - ха	По горскостопански план (ГСП) от 2016 г.				Запас по ГСП		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 <sup>3</sup> стояща маса	ха				
1	2	5	6	7	8	11	13	14	19	20	21	22
<b>I - ви ГСУ "МЕДЕНИ ПОЛЯНИ"</b>												
<b>ВЪЗОБНОВИТЕЛНИ СЕЧИ:</b>												
2	е	16,4	6610	110	0,7	2	394	7110	16,4	1420	Груп.постеп. отгл. на подраст	20
			см				3	60		10		
							397	7170		1430		
3	д	2,7 0,3 3,0	669	110	0,7	2	378	1250	2,7 0,3 3,0	250	Груп.постеп. отгл. на подраст	20
			см1				27	90		15		
							405	1340		265		

29	к	6,5	669	120	0,4	3	157	1260	6,5	260	Пост.котлов. отгл. на подрост	20
		0,7	см1				35	290	0,7	60		
		7,2					192	1550	7,2	320		
67	а	3,3	см9	110	0,6	1	413	1710	3,3	350	Груп.постеп. отгл. на подрост	20
		0,4	661				25	100	0,4	20		
		3,7					438	1810	3,7	370		
79	ж	11,0	см8	110	0,7	2	358	5590	11,0	1110	Груп. Постепенна	20
		2,8	662				74	1120	2,8	230		
		13,8					432	6710	13,8	1340		
84	е	11,3	667	130	0,5	2	187	3330	11,3	670	Груп.постеп. отгл. на подрост	20
		4,9	см3				78	1430	4,9	280		
		16,2					265	4760	16,2	950		
84	д	5,8	667	130	0,4	2	145	1320	5,8	260	Груп.постеп. отгл. на подрост	20
		2,5	см3				68	640	2,5	120		
		8,3					213	1960	8,3	380		
Всичко възбн. сечи:		68,6							5055			
<b>ОТГЛЕДНИ СЕЧИ:</b>												
8	о	18,4	6610	100	0,8	2	395	8000	18,4	1200	Пробирка	15
10	в	5,6	6610	50	0,9	3	336	2090	5,6	520	Пробирка	25
10	д	0,8	6610	40	1,0	3	322	290	0,8	90	Прореждане	30
10	и	1,0	6610	40	0,9	3	266	300	1,0	80	Прореждане	25
13	п	9,2	6610 см	40	0,8	2	278	2870	9,2	430	Пробирка	15
17	в	0,3	6610	35	0,8	3	217	70	0,3	10	Прореждане	15
17	д	0,9	6610	35	0,8	3	217	220	0,9	35	Прореждане	15
20	т	5,4	6610 см	55	0,9	3	382	2290	5,4	580	Пробирка	25
40	д	12,3	6610 см	50	0,8	3	318	4340	12,3	660	Пробирка	15
48	и	12,0	6610 см	50	0,8	3	278	3740	12,0	560	Пробирка	15
67	ф	1,4	см6	40	0,8	1	96	270	1,4	45	Прореждане	15
		0,9	664			3	103	280	0,9	40		
		2,3					199	550	2,3	85		
162	г	12,2	см9	40	0,8	1	222	3620	12,2	540	Прореждане	15
		1,4	6610			4	20	310	1,4	45		
		13,6					242	3930	13,6	585		
26	а	13,4	6610	55	0,8	3	298	4430	13,4	670	Пробирка	15
26	г	4,4	6610	60	1,0	3	250	1300	4,4	200	Пробирка	15
27	а	6,3	6610	50	0,9	3	312	2200	6,3	550	Пробирка	25
27	д	4,8	6610	50	0,8	3	278	1500	4,8	220	Пробирка	15

33	и	10,2	6610	55	0,8	2	339	3840	10,2	580	Пробирка	15
39	г	11,2	6610	50	1,0	3	347	4350	11,2	650	Пробирка на 2 пъти	15
			см									
40	б	18,3	6610	50	0,8	3	318	6460	18,3	970	Пробирка	15
			см,брз									
67	р	7,2	6610	50	0,9	3	358	2860	7,2	720	Пробирка	25
			см									
67	т	0,6	6610	45	0,8	3	278	190	0,6	30	Пробирка	15
67	у	3,4	6610	55	0,8	3	339	1280	3,4	190	Пробирка	15
67	ц	0,4	см10	90	0,8	1	529	240	0,4	35	Пробирка	15
			66									
81	г	4,0	668	50	0,7	2	237	1320	4,0	130	Пробирка в гъстите групи	10
		1,0	см2			1	51	300	1,0	30		
		5,0					288	1620	5,0	160		
81	д	4,8	6610	50	0,9	3	336	1790	4,8	440	Пробирка	25
			см									
82	в	11,7	6610	90	0,8	4	374	4860	11,7	730	Пробирка	15
			см									
84	б	2,8	см6	50	0,9	1	214	1160	2,8	300	Пробирка	25
		1,8	664			3	134	690	1,8	180		
		4,6					348	1850	4,6	480		
84	г	11,7	см	45	0,8	2	318	4130	11,7	620	Пробирка	15
45	б	7,4	6610	80	0,8	2	353	2900	7,4	430	Пробирка	15
			см									
45	в	8,8	6610	50	0,8	3	298	2910	8,8	430	Пробирка	15
			см									
74	г	6,6	668	50	0,8	3	239	2180	6,6	320	Пробирка	15
		1,6	см2			1	49	480	1,6	70		
		8,2					288	2660	8,2	390		
76	г	7,3	6610	45	0,8	2	318	2580	7,3	390	Пробирка	15
72	д	11,1	6610	45	0,8	2	339	4180	11,1	620	Пробирка	15
Всичко отгл. сечи:		243,0							243,0	14590		
<b>II. ГСУ "СЕЛИЩЕ"</b>												
<b>ВЪЗОБНОВИТЕЛНИ СЕЧИ:</b>												
106	е	4,5	667	110	0,8	3	288	2040	4,5	410	Постепенно- котловинна	20
		1,9	см3				145	1050	1,9	220		
		6,4						3090	6,4	630		
123	б	4,4	668	110	0,6	2	261	1580	4,4	320	Груп.постеп. отгл. на подраст	20
		1,1	см2			1	52	320	1,1	70		
		5,5					313	1900	5,5	390		
126	в	5,0	667	110	0,5	2	173	1370	5,0	280	Груп.постеп. отгл. на подраст	20
		2,2	см3				112	910	2,2	180		
		7,2					285	2280	7,2	460		
126	и	8,1	666	110	0,6	2	233	3460	8,1	690	Груп.постеп. отгл. на подраст	20
		5,4	см4			1	163	2460	5,4	490		
		13,5					396	5920	13,5	1180		
126	к	10,8	668	110	0,5	2	267	3970	10,8	790	Груп.постеп.	20

		2,7	см2			1	69	1050	2,7	220	отгл. на подраст	
		13,5					336	5020	13,5	1010		
180	а	5,3	667	130	0,4	2	145	1210	5,3	240	Груп.постеп. отгл. на подраст	20
		2,3	см3			1	94	800	2,3	160		
		7,6					239	2010	7,6	400		
180	з	2,5	см7	140	0,4	2	172	700	2,5	130	Груп.постеп. отгл. на подраст	20
		1,1	663				79	310	1,1	70		
		3,6					251	1010	3,6	200		
182	а	12,1	см8	110	0,8	2	337	5750	12,1	580	Единична изборна	10
		3,0	662			1	109	1810	3,0	180		
		15,1					446	7560	15,1	760		
185	б	6,1	см9	110	0,6	1	337	2590	6,1	520	Груп.постеп. отгл. на подраст	20
		0,7	6610			2	64	480	0,7	100		
		6,8					401	3070	6,8	620		
187	а	0,3	см9	110	0,5	1	678	230	0,3	60	Груп.постеп. отгл. на подраст	25
			661			2	84	30	0,1	20		
		0,3					762	260	0,4	80		
187	б	0,3	см7	110	0,5	2	486	220	0,3	60	Груп.постеп.	25
		0,1	663				204	90	0,1	20		
		0,4					690	310	0,4	80		
187	м	3,3	см10	110	0,6	1	473	1750	3,3	350	Груп.постеп. отгл. на подраст	20
			66									
187	с	0,3	см7	110	0,6	1	520	230	0,3	45	Груп.постеп. отгл. на подраст	20
		0,1	663				245	110	0,1	20		
		0,4							0,4	65		
187	т	0,2	см7	110	0,6	1	528	180	0,3	35	Груп.постеп. отгл. на подраст	20
		0,1	663			2	113	30	0,1	5		
		0,3					641	210	0,4	40		
243	д	6,4	6610 см,ела	110	0,6	1	457	3220	6,4	640	Груп. постепенна	20
245	г	5,2	667	110	0,6	1	258	2130	5,2	430	Груп.постеп. отгл. на подраст	
		1,5	см2				67	560	1,5	110		
		0,8	ела1				22	190	0,8	40		
		7,5					347	2880	7,5	580		
210	д	20,2	6610 см	110	0,6	2	332	7380	20,2	1480	Груп. постепенна	20
							7	160		35		
							339	7540		1515		
<b>Всичко възобн. сечи:</b>		111,6							111,6	<u>8340</u>		
<b>ОТГЛЕДНИ СЕЧИ:</b>												
101	а	22,5	6610 см	90	0,8	2	395	9780	22,5	1460	Пробирка	15
101	б	8,9	6610 см	90	0,7	2	327	3230	8,9	320	Пробирка	10
101	г	10,8	6610 см	90	0,7	2	346	4110	10,8	410	Селекционна	10
102	а	11,5	6610 см	90	0,7	1	428	5410	11,5	540	Селекционна	10
102	б	6,6	6610 см	90	0,8	2	395	2870	6,6	430	Селекционна	15
102	г	16,3	6610	90	0,7	1	365	6540	16,3	660	Пробирка	10

			см									
102	д	0,1	6610	45	0,8	3	258	30	0,1	5	Пробирка	15
			см									
103	б	4,9	6610	90	0,8	1	465	2510	4,9	370	Пробирка	15
			см									
103	в	4,9	6610	90	0,7	1	407	2190	4,9	220	Пробирка	15
			см									
103	г	4,7	6610	50	0,9	4	290	1550	4,7	390	Пробирка	25
103	к	0,6	см10	50	0,8	1	318	230	0,6	35	Пробирка	15
			трп									
103	м	2,3	см9	45	0,8	1	181	580	2,3	90	Пробирка	15
		0,3	661			4	24	70	0,3	10		
		2,6					205	650	2,6	100		
103	п	2,5	см9	50	0,9	3	322	1000	2,5	260	Пробирка	25
		0,3	661			1	38	130	0,3	35		
		2,8					360	1130	2,8	295		
105	ж	13,8	668	80	0,8	2	299	5740	13,8	870	Пробирка	15
		3,5	см2			1	112	2190	3,5	330		
		17,3					411	7930	17,3	1200		
		2,3	669			3	287	830	2,3	120	Пробирка	15
106	л	0,3	см1	50	0,8	1	37	110	0,3	15		
		2,6					324	940	2,6	135		
106	ж	7,3	666	90	0,8	2	212	2850	7,3	420	Пробирка	15
		4,8	см4			1	223	3050	4,8	460		
		12,1					435	5900	12,1	880		
112	г	8,2	669	50	1	3	336	3390	8,2	500	Пробирка	15
		0,9	см1			1	40	430	0,9	70		
		9,1					376	3820	9,1	570		
113	г	11,8	668	45	1	2	318	5220	11,8	800	Пробирка	15
		3,0	см2			1	79	1380	3,0	200		
		14,8					397	6600	14,8	1000		
137	в	10,5	6610	80	0,8	2	374	4360	10,5	880	Пробирка	20
137	д	11,2	6610	100	0,9	2	445	5480	11,2	1100	Пробирка	20
			см									
182	г	13,9	см7	100	0,8	1	456	10160	13,9	1520	Пробирка	15
		4,0	662				98	2150	4,0	320		
		2,0	бк1				30	670	2,0	100		
		19,9					584	12980	19,9	1940		
182	е	0,9	6610	50	0,8	2	234	240	0,9	35	Пробирка	15
185	г	17,6	6610	90	0,8	2	353	6900	17,6	1030	Пробирка	15
			см									
186	а	1,1	см10	50	0,8	1	294	390	1,1	60	Пробирка	15
			66									
186	в	7,6	см5	100	0,8	1	310	5290	7,6	790	Пробирка	15
		4,5	бк3				128	2160	4,5	330		
		3,0	ела2				136	2320	3,0	350		
		15,1					574	9770	15,1	1470		

189	д	0,4	667	90	0,8	1	342	190	0,4	30	Пробирка	15	
		0,1	см3				196	110	0,1	15			
		0,5					538	300	0,5	45			
243	е	9,5	6610	80	0,7	2	327	3450	9,5	340	Пробирка	10	
	см												
244	д	1,0	666	90	0,8	1	293	510	1,0	100	Пробирка	20	
		0,6	см4				248	450	0,6	90			
		1,6					541	960	1,6	190			
106	б	5,9	669	50	0,8	3	287	2110	5,9	310	Пробирка	15	
		0,7	см1				1	37	280	0,7			45
		6,6						324	2390	6,6			355
107	з	4,3	669	45	0,9	3	302	1610	4,3	400	Пробирка	25	
		0,5	см1				1	36	200	0,5			50
		4,8						338	1810	4,8			450
137	б	4,7	6610	60	1,0	2	319	1720	4,7	260	Пробирка	15	
<b>Всячко отгл. сечи:</b>		<b>230,6</b>							<b>230,6</b>	<b>15470</b>			
<b>III-ти ГСУ "СЪРНИЦА"</b>													
<b>ВЪЗОБНОВИТЕЛНИ СЕЧИ:</b>													
256	в	14,1	см7	120	0,4	2	231	5200	14,1	1040	Груп.постеп. отгл. на подраст	20	
		6,0	663				54	1190	6,0	240			
		20,1					285	6390	20,1	1280			
253	д	3,9	елаб	110	0,6	1	343	2500	3,9	500	Груп.постеп. отгл.на подраст	20	
		2,6	см4				202	1470	2,6	290			
			66				30	210		45			
		6,5					575	4180	6,5	835			
197	и	13,8	6610	110	0,7	2	408	6190	13,8	1240	Груп.постеп. отгл.на подраст	20	
			см										
284	е	10,6	668	110	0,7	2	292	4270	10,6	850	Груп.постеп. отгл. на подраст	20	
		2,7	см2				131	1970	2,7	400			
		13,3					423	6240	13,3	1250			
285	б	11,8	6610	110	0,8	2	417	5410	11,8	1350	Груп.постеп. отгл.на подраст	25	
285	в	8,2	668	130	0,4	2	278	3150	8,2	630	Груп.постеп., отгл. на подраст	20	
		2,1	см2				3	40	2,1	5			
		10,3					281	3190	10,3	635			
<b>Всячко възобн. сечи:</b>		<b>75,8</b>							<b>75,8</b>	<b>6590</b>			
<b>ВЪЗОБНОВИТЕЛНИ СЕЧИ:</b>													
228	в	13,7	6610	60	0,7	3	205	3260	13,7	330	Пробирка в г. групи	10	
229	е	12,1	6610	55	0,7	2	314	4220	12,1	420	Пробирка в г. групи	10	
235	б	21,0	6610	55	0,8	2	380	8860	21,1	1330	Селекционна	15	
	см												
241	в	14,5	6610	60	0,7	1	309	4970	14,5	740	Селекционна	15	

			см									
241	д	10,8	6610	70	0,7	1	327	3920	10,8	590	Селекционна	15
			см									
257	в	6,0	6610	80	0,7	1	414	3830	6,0	290	Пробирка	10
			ела								в г. групи	
257	г	4,5	см7	60	0,8	1	239	1820	4,5	270	Пробирка	15
		2,0	ела3				111	840	2,0	130		
		6,5					350	2660	6,5	400		
258	г	12,7	см10	45	0,9	1	384	5710	12,7	1430	Пробирка	25
272	и	3,2	6610	50	0,9	3	336	1190	3,2	180	Пробирка	10
278	д	14,1	6610	90	0,7	2	346	5360	14,1	540	Пробирка	10
			см									
290	в	2,3	6610	70	0,7	3	223	590	2,3	60	Пробирка	10
			см									
290	д	1,0	6610	90	0,9	2	397	440	1,0	110	Пробирка	25
315	е	15,9	6610	50	0,8	3	298	5260	15,9	790	Пробирка	15
Всичко отгл. сечи:		133,8							133,8	6650		
ОБЩО възобн. сечи:		256,0							256,0	19985		
ОБЩО отгл. сечи:		607,4							607,4	36710		
<b>ПРОЧИСВАНЕ НА ПРОСЕКИ ВИСОКО НАПРЕЖЕНИЕ - 20 KV</b>												
171	3	0,6							0,6	Без м. д.		
241	1	3,5							3,5			
262	1	3,7							3,7			
265	4	4,9							4,9			
266	1	1,4							1,4			
269	3	1,5							1,5			
270	2	1,5							1,5			
299	1	0,4							0,4			
303	1	0,4							0,4			
Всичко просеки:		17,9							17,9			

Таблица – извадка от план-извлечение за промяна вида и интензивността на сечта през 2017 г. на ТП ДГС „Селище“

Така заявления 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.

Подотделите, обекти на план-извлечението, попадат в защитени зони от националната екологична мрежа Natura 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.

Подотделите, обекти на план-извлечението, 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.

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 плана няма да доведе до увреждане на природните местообитания – предмет на опазване на защитена зона BG0001030 „Родопи-Западни”.
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, 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.

инж. Панайот Далакчиев  
за Директор на РИОСВ-Пазарджик  
(Заповед за заместване № РД-43/2016)



Дата: 23.06.2016 г.