



РЕШЕНИЕ № 032-ОС/2015 г.

за преценяване на вероятната степен на отрицателно въздействие

На основание чл. 31, ал. 7 от Закона за биологичното разнообразие (ДВ. бр. 77 от 2002 г., изм., бр. 66 от 26.07.2013 г., в сила от 26.07.2013 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., изм. и доп. ДВ. бр. 94 от 30 Ноември 2012 г.), уведомление с вх. № КД-01-2753/05.08.2015 г.

РЕШИХ:

Съгласувам План-извлечение за промяна вида и интензивността на сечта през 2016 г., в гори собственост на държавата и от териториалния обхват на ТП ДГС „Селище”, осъществяването, на 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 № 661/2007 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: в териториалния обхват на ТП ДГС „Селище”

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

Възложител: ТП ДГС „Селище”, гр. Сърница, община Сърница, местност „Селище”

Характеристика на план-извлечението за всеки подотдел както следва:

Отдел	Подотдел	Залесена площ хектари	По лесоустройствен проект 2015год.			Запас по лесоустройствения проект		Предложение за ползване			
			Състав	Възраст	Пълнота	На 1 хектар	На цялата площ	Площ	Стояща маса с клони	Вид на сечта	Процент на ползване
1	2	5	6	7	8	13	14	18	19	20	21
6	в	9,5	6610	120	0,4	222	2320	9,5	460	Груп. Постепенна	20
			см			9	100		15		
6	ж	4,3	6610	110	0,8	231	2420	4,3	475	Груп. Постепенна	20
			см			11	50		10		
8	а	16,7	6610	110	0,7	465	2200	16,7	440	Груп. Постепенна	20
			см			381	7000		1400		
						9	170		35		

						390	7170			1435		
8	л	12,2	6610	110	0,6	347	4660		12,2	940	Груп. Постепенна	20
			см			10	140			30		
						357	4800			970		
11	х	4,6	667	120	0,6	236	1710		6,6	340	Груп. Постепенна	20
		2,0	см3			99	740			150		
		6,6				335	2450			490		
14	п	5,2	668	110	0,6	273	1950		6,5	390	Груп. Постепенна	20
		1,3	см2			102	750			150		
		6,5				375	2700			540		
18	в	4,4	668	110	0,7	275	1680		5,5	330	Груп. Постепенна	20
		1,1	см2			94	590			110		
		5,5				369	2270			440		
19	д1	7,7	6610	110	0,6	337	2860		7,7	570	Груп. Постепенна	20
			см			13	110			25		
						350	2970			595		
19	з1	2,6	668	110	0,6	303	1070		3,2	210	Груп. Постепенна	20
		0,6	см2			94	330			70		
		3,2				397	1400			280		
29	а	9,3	6610	110	0,7	395	4040		9,3	800	Груп. Постепенна	20
30	б	3,4	6610	110	0,7	396	1480		3,4	300	Груп. Постепенна	20
			см									
58	с	6,9	668	110	0,7	322	3050		8,6	640	Груп. Постепенна	20
		1,7	см2ела			10	90			20		
		8,6				332	3140			660		
79	ж	11,8	см8	110	0,7	358	5950		14,7	1190	Груп. Постепенна	20
		2,9	662			74	1190			240		
		14,7				432	7140			1430		
80	д	6,3	669	110	0,8	422	3250		7,0	650	Груп. Постепенна	20
		0,7	см1			34	270			60		
		7,0				456	3520			710		
170	в	8,0	см10	110	0,7	487	4400		8,0	880	Груп. Постепенна	20
			66			13	120			20		
						500	4520			900		
171	в	10,4	см6	110	0,6	312	6050		17,3	1210	Груп. Постепенна	20
		6,9	664			193	3670			740		
		17,3				505	9720			1950		
8	к	0,8	6610	55	0,8	298	270		0,8	40	Пробирка	15
8	о	19,4	6610	100	0,8	242	5160		19,4	770	Прореждане	15
10	в	5,6	6610	50	0,9	336	2090		5,6	520	Пробирка	25
10	д	0,8	6610	40	1	322	290		0,8	90	Пробирка на два пъти	30
10	л	7,0	666	100	0,9	282	3630		11,7	730	Пробирка	20

		4,7	см4			238	3170			640		
		11,7				520	6800			1370		
10	о	0,5	6610	50	0,9	225	130		0,5	35	Пробирка	25
11	е	3,9	669	40	0,9	302	1440		4,3	290	Прореждане	20
		0,4	брз1			21	100			20		
		4,3				323	1540			310		
11	л	0,7	669	40	1	290	270		0,8	70	Прореждане	25
		0,1	см1			23	20			5		
		0,8				313	290			75		
11	м	7,3	669	30	0,9	220	2030		8,1	410	Прореждане	20
		0,8	см1			16	170			30		
		8,1				236	2200			440		
11	о	0,4	6610	30	1	271	120		0,4	35	Прореждане	25
11	ц	1,2	668	40	0,8	239	400		1,5	45	Прореждане	15
		0,3	см2			36	70			20		
		1,5				275	470			65		
11	ш	0,4	6610	40	1	347	160		0,4	40	Прореждане	25
27	б	13,2	6610	90	0,8	374	5480		13,2	540	Пробирка	10
			см									
28	а	10,8	6610	90	0,8	395	4700		10,8	470	Пробирка	10
			см									
29	б	2,9	6610	55	0,8	298	960		2,9	140	Пробирка	15
29	в	1,7	6610	50	0,8	258	500		1,7	80	Пробирка	15
30	в	2,7	6610	55	0,8	318	950		2,7	140	Пробирка	15
30	г	0,9	6610	45	0,9	266	270		0,9	40	Пробирка	15
40	в	20,2	6610	50	0,9	358	8030		20,2	1610	Пробирка	20
			см,брз									
58	б	10,1	см7	100	0,8	391	6360		14,4	950	Пробирка	15
		4,3	663			125	1980			300		
		14,4				516	8340			1250		
58	д	1,8	667	50	1	279	770		2,5	200	Пробирка	25
		0,7	см3			110	330			80		
		2,5				389	1100			280		
79	в	1,9	см6	45	0,9	182	670		3,1	130	Пробирка	20
		1,2	664			134	460			90		
		3,1				316	1130			220		
79	г	8,6	см7	45	0,9	194	2860		12,3	580	Пробирка	20
		3,7	663			94	1300			260		
		12,3				288	4160			840		
79	д	11,5	667	45	0,8	194	3560		16,4	720	Пробирка	20
		4,9	см3			67	1330			270		
		16,4				261	4890			990		

80	е	11,4	668	50	0,8	222	3560	14,3	540	Пробирка	15	
		2,9	см2			49	840		130			
		14,3				271	4400		670			
80	ж	1,5	6610	45	0,9	244	420	1,5	80	Пробирка	20	
170	а	2,6	см10	60	0,8	342	1040	2,6	150	Пробирка	15	
			66									
106	е	4,5	667	110	0,8	288	2040	5,8	410	Пост.-котловинна	20	
		1,9	см3			145	1050		0,6			220
		6,4				433	3090		6,4			630
140	ж	2,6	669	110	0,7	371	1180	2,9	240	Груп. Постепенна	20	
		0,3	см1			57	190		35			
		2,9				428	1370		275			
144	к	2,6	см6	110	0,6	258	1240	4,3	250	Груп. Постепенна	20	
		1,7	664			156	740		140			
		4,3				414	1980		390			
178	г	4,0	см8	110	0,8	513	2900	5,0	580	Груп. Постепенна	20	
		1,0	662			111	610		120			
		5,0				624	3510		700			
179	а	4,3	666	110	0,6	207	1640	7,2	330	Груп. Постепенна	20	
		2,9	см4			165	1340		270			
		7,2				372	2980		600			
209	а	20,2	669	120	0,8	479	11800	22,4	2370	Груп. Постепенна	20	
		2,2	см1			16	400		80			
		22,4				495	12200		2450			
209	и	16,7	6610	110	0,7	429	7880	16,7	1570	Груп. Постепенна	20	
			см			10	190		40			
						439	8070		1610			
210	з	20,0	6610	110	0,6	332	7300	20,0	1460	Груп. Постепенна	20	
			см			7	160		35			
						339	7460		1495			
245	д	10,9	665	110	0,8	259	6210	21,8	1240	Груп. Постепенна	20	
		10,9	см5			260	6350		1270			
		21,8				519	12560		2510			
85	г	5,5	6610	60	0,8	359	2190	5,5	330	Пробирка	15	
			см									
86	в	15,9	669	50	1	382	7500		2250	Пробирка на два пъти	30	
		1,8	см1			34	720		210			
		17,7				416	8220		2460			
86	д	6,4	6610	60	0,9	450	3170	6,4	790	Пробирка	25	
			см									
86	ж	4,0	см10	70	0,9	412	1910	4,0	480	Пробирка	25	
			66									
99	б	24,2	6610	45	0,9	312	8460	24,2	2120	Пробирка	25	
99	г	1,8	см9	45	0,8	286	670	2,0	110	Пробирка	15	
		0,2	661			30	70		10			
		2,0				316	740		120			
105	б	3,4	6610	50	0,9	312	1190	3,4	300	Пробирка	25	
111	г	21,0	6610	50	1	475	11070	21,0	3320	Пробирка на два пъти	30	
			см									
112	д	1,0	6610	80	0,8	353	390	1,0	80	Пробирка	20	
			см	70								

112	в	18,8	6610	50	1	373	7780			2330	Пробирка на два пъти	30
			см									
112	г	8,8	669	50	1	336	3660		9,8	1100	Пробирка на два пъти	30
		1,0	см1			40	460			140		
		9,8				376	4120			1240		
112	е	10,5	см8	50	1	318	4920		13,1	1480	Пробирка на два пъти	30
		2,6	662			64	950			290		
		13,1				382	5870			1770		
113	б	4,8	6610	80	0,9	420	2240		4,8	570	Пробирка	25
113	в	2,1	6610	80	0,8	418	970		2,1	220	Пробирка	25
			см									
113	л	2,3	6610	60	0,9	329	860		2,3	220	Пробирка	25
			см									
114	а	2	6610	50	1	273	640		2	200	Пробирка на два пъти	30
			см									
114	д	7,7	6610	90	0,7	365	3090		7,7	500	Пробирка	15
			см									
149	в	10,4	6610	80	0,8	418	4780		10,4	720	Пробирка	15
			см									
152	а	16,2	6610	60	1	449	8070		16,2	2420	Пробирка на два пъти	30
			см									
189	л	10,5	667	100	0,8	342	5640		15,0	850	Пробирка	15
		3,0	см2			130	2190			330		
		1,5	ела1			75	1260			190		
		15,0				547	9090			1370		
178	е	2,2	см8	100	0,8	423	1350		2,8	210	Пробирка	15
		0,6	662			79	240			40		
		2,8				502	1590			250		
210	б	20,0	6610	55	0,8	380	8440		20	1270	Пробирка	15
			см8									
178	в	15,1	см7	110	0,8	434	10600		21,6	1060	Селекционна	10
		6,5	663			139	3300			330		
		21,6				573	13900			1390		
244	г	8,3	см7	120	0,7	399	5320		11,9	540	Селекционна	15
		3,6	663			128	1680			170		
		11,9				527	7000			710		
284	г	4,7	667	110	0,7	286	2110		6,7	420	Постеп.-котловинна	20
		2,0	см3			170	1290			260		
		6,7				456	3400			680		
284	е	10,3	668	110	0,7	292	4140		12,9	830	Груп. Постепенна	20
		2,6	см2			131	1910			380		
		12,9				423	6050			1210		
284	ж	1,7	см9	110	0,7	554	1190		1,9	240	Груп. Постепенна	20
		0,2	661			48	100			20		
		1,9	ела			602	1290			260		
284	з	3,2	6610	110	0,5	264	930		1,9	190	Груп. Постепенна	20
									1,3			
									3,2			
289	д	2,7	6610	110	0,7	450	1340		2,4	260	Груп. Постепенна	20
			см						0,3			
									2,7			
290	а	9,0	669	110	0,8	396	4350		10	950	Постеп.-котловинна	20
		1,0	см1			34	400					
		10,0				430	4750					
290	б	16,4	6610	120	0,7	359	6480		16,4	1300	Постеп.-котловинна	20

			см			4	70					
						363	6550					
290	з	3,0	6610	130	0,4	281	930		3	190	Груп. Постепенна	20
291	а	21,5	6610	110	0,9	453	10710		21,5	2150	Постеп.-котловинна	20
			см			4	100			25		
						457	10810			2175		
291	в	4,3	6610	130	0,4	233	1100		3	220	Груп. Постепенна	20
			см			3	20		1,3			
						236	1120		4,3			
292	г	7,3	6610	130	0,5	217	1760		7,3	350	Груп. Постепенна	20
			см									
292	з	1,9	6610	140	0,4	205	430		1,1	90	Груп. Постепенна	20
			см						0,8			
									1,9			
292	л	3,3	667	110	0,6	185	960		4,7	190	Груп. Постепенна	20
		1,4	см3			126	670			140		
						311	1630			330		
312	г	8,8	667	110	0,8	342	4700		12,5	950	Груп. Постепенна	20
		3,7	см3			196	2750			550		
						538	7450			1500		
313	а	8,2	см9	110	0,9	596	6130		9,1	1220	Груп. Постепенна	20
		0,9	661			50	500			100		
						646	6630			1320		
313	г	16,2	см8	110	0,8	471	10800		20,3	2160	Груп. Постепенна	20
		4,1	662			88	1970			400		
						559	12770			2560		
233	а	16,5	6610	60	0,8	281	5330		16,5	810	Пробирка	15
			см									
233	б	1,5	669	100	0,8	356	660		1,7	100	Пробирка	15
		0,2	см1			56	110			15		
						412	770			115		
236	а	14,3	6610	55	0,8	380	6030		14,3	900	Пробирка	15
236	б	9,2	6610	55	0,8	380	3880		9,2	590	Пробирка	15
			см									
236	в	19,0	6610	55	0,8	380	8010		19	1200	Пробирка	15
			см									
241	в	14,5	6610	60	0,7	309	4970		14,5	740	Пробирка	15
			см	50								
241	д	10,8	6610	70	0,7	327	3920		10,8	590	Пробирка	15
			см									
272	и	3,5	6610	50	0,9	336	1300		3,5	390	Пробирка	30
273	ж	5,5	6610	50	0,8	298	1820		5,5	280	Пробирка	15
278	д	14,1	6610	90	0,7	346	5370		14,1	540	Пробирка	10
			см									
284	а	3,7	см8	100	0,8	522	2690		4,6	400	Пробирка	15
		0,9	662			84	420			70		
						606	3110			470		
284	б	10,4	6610	100	0,8	395	4520		10,4	680	Пробирка	15
			см,ела									
290	в	2,4	6610	70	0,7	223	620		1,9	60	Пробирка, в гъстите групи	10
			см	60					0,5			
290	д	0,8	6610	90	0,9	397	350		0,8	90	Пробирка	25

312	б	5,9	см9	80	0,7	488	3640	3,7	360	Пробирка, в гъстите групи	10
		0,7	6610			41	300		25		
		6,6				529	3940		385		
313	в	2,0	см7	100	0,8	412	1350	2,9	200	Пробирка	15
		0,9	663			112	360		60		
		2,9				524	1710		260		
313	б	0,6	см8	50	0,8	235	200	0,7	10	Пробирка	15
		0,1	662			56	40		5		
		0,7				291	240		15		
316	е	16,0	см9	40		273	5850	18	1460	Прореждане	25
		2,0	661	50		34	680		170		
		18,0				307	6530		1630		

План-извлечението е допустимо по смисъла на чл. 12 от *Наредбата за ОС*.

Подотделите, обекти на план-извлечението, не попадат в защитени територии по смисъла на *Закона за защитените територии*.

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 не подлежат на регламентираните по реда на *глава шеста* от него процедури по оценка на въздействието върху околната среда или екологична оценка.

Преценката за вероятната степен на отрицателно въздействие върху защитените зони се основава на следните мотиви:

1. Предвидената сеч в защитените зони не се очаква да окаже значително отрицателно въздействие върху предмета и целите на опазване, предвид техния вид и интензивност. Сечите отговарят на допустимите в ръководството *Режими за устойчиво управление на гори в НАТУРА 2000*;
2. При осъществяването на план-извлечението не се очаква отрицателно кумулативно въздействие по отношение на предмета и целите на опазване на защитени зони от Националната екологична мрежа/НАТУРА 2000;
3. Осъществяването на план-извлечението няма да доведе до нарушаване на целостта, структурата и функциите на защитени зони от Националната екологична мрежа/НАТУРА 2000 - BG0001030 „Родопи-Западни” и BG0002063 „Западни Родопи”.

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.

Ако в продължение на 5 години от датата на издаване на решението възложителят не започне действия по осъществяване на план-извлечението решението прекратява действието си.

ПАНАЙОТ ДАЛАКЧИЕВ
за Директор на РИОСВ-Пазарджик
(заповед за заместване № РД-08-401/28.10.2015г.)



Дата: 02.09.2015 г.