



РЕШЕНИЕ № 035 - ОС /2012 г.

по оценка за съвместимостта

На основание чл. 31, ал. 12, т. 1 във връзка с ал. 11 от Закона за биологичното разнообразие (ЗБР) и чл. 28, ал. 1, т. 1 и ал. 2, във връзка с чл. 29 от Наредбата за условията и реда за извършване на оценка за съвместимостта на планове, програми, проекти и инвестиционни предложения с предмета и целите на опазване на защитената зона (Наредбата за ОС) (ДВ, бр.73/2007 г.) и представен доклад за оценка за степента на въздействие (ДОСВ), съгласно чл. 23, ал. 2 от Наредбата за ОС, внесен с вх. № КД-01-2469/06.08.2012 г.

РЕШИХ:

Съгласувам план-извлечение за промяна на вида и/или интензивността на сечта за създаване на противопожарни просеки в района на ДГС „Селище”, Община Велинград.

Местоположение: Подотдели в териториалния обхват на ДГС „Селище”, община Велинград, област Пазарджик. Територията, засегната от план-извлечението попада, в границите на защитена зона 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.);

Възложител: ТП ДГС „Селище”, местност „Селище”, община Велинград

Характеристика на план-извлечението:

План-извлечението предвижда прокарването на противопожарни просеки с ширина 15 m, в съответните подотдели, както следва:

№ на отдела	Подотдел	Залесена площ хектари	По лесоустройствен проект 2006 год.							Запас по лесоустройствени я проект		Предвидено ползване по лесоустройствения проект, план програма
			Състав	Възраст	Пълнота	Средна височина	Среден диаметър	Бонитет	Стопански клас, категория гора	На 1 хектар	На цялата площ	
1	2	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
ПРОТИВОПОЖАРНИ ПРОСЕКИ 1. ГСУ "МЕДЕНИ ПОЛЯНИ"												
50	п	6,6	668	110	0,6	26	38	2	ББВ	249	2070	1030

		1,7	см2							75	620	310
			см10	50	0,2	16	14	1		80	660	
		8,3								404	3350	1340
50	р	3,7	6610	50	0,7	17	14	3	ББСрН	273	1010	
50	с	11,2	668	110	0,6	26	34	2	ББВ	230	3230	1620
		2,8	см2							73	1020	510
под л.			668	50	0,2	15	14	1		59	820	
			см2			16		2		12	170	
		14,0								374	5240	2130
51	а	13,6	6610	90	0,6	20	30	3	ББСрН	267	3630	1820
			см							4	50	25
		13,6								271	3680	1845
51	з	1,0										
51	г	15,0	6610	90	0,6	21	34	3	ББСрН	302	4530	1580
			см							3	50	15
		15,0								305	4580	1595
51	д	2,1	6610	60	0,8	18	26	3	ББСрН	271	570	60
52	е	14,8	6610	90	0,7	24	30	2	ББВ	343	5080	
52	ж	0,3	6610	30	0,3	7	8	4	ББСрН	33	10	
52	з	4,1	6610	80	0,6	20	30	3	ББСрН	237	970	
53	е	1,8	668	80	0,5	20	28	3	ББСрН	155	360	
		0,5	см2							60	130	
под л			6610	40	0,2	12	12	3		39	90	
		2,3								254	580	
56	в	15,9	668	40	0,8	15	14	3	ББСрН	215	4290	640
		4,0	см2							59	1170	180
		19,9								274	5460	820
56	е	9,8	668	40	0,9	15	16	3	ББСрН	243	2990	590
		2,5	см2							66	810	170
		12,3								309	3800	760
56	з	2,0	668	70	0,6	20	30	3	ББСрН	188	470	
		0,5	см2							64	160	
		2,5								252	630	
57	1	0,2	66									
58	4	0,2	66									
59	4	0,5	66									
60	1	0,4	66									
62	д	17,4	667	100	0,7	26	32		ББВ	266	6630	
		2,5	см1			29	38			61	1520	
		2,5	ел1							71	1770	
		2,5	бк1			25	32			37	920	
		24,9								435	10840	
65	г	14,0	669	70	0,7	21	30	2	ББВ	261	4050	
		1,5	см1бк							39	610	
		15,5								300	4660	
65	д	3,6	667	80	0,3	18	30	4	ББСрН	73	380	
		1,6	см3					3		42	220	
		5,2								115	600	
66	к	4,0	6610	80	0,4	17	28	4	ББСрН	127	510	
П ег			668	25	0,3	8	8	3		28	110	
"			см2				6	1		10	40	
		4,0								165	660	
70	г	8,1	667	90	0,6	24	34	2	ББВ	206	2390	

		3,5	см3							121	1400	
под л			см10	50	0,1	11	10	3		25	290	
		11,6								352	4080	
71	д	8,4	бб6	100	0,6	29	34	1	ББВ	230	3220	
		4,2	см3			30	38			164	2300	
		1,4	ела1							63	880	
Пет			см7	60	0,3	12	14	4		59	820	
			ела3							23	330	
		14,0								539	7550	
71	е	7,5	бб8	90	0,6	26	30	2	ББВ	261	2450	
		1,0	см1			27		1		48	450	
		0,9	ела1							54	510	
		9,4								363	3410	
75	ж	2,5	см5	100	0,8	26	32	2	ИШВ	300	1500	
		1,5	ела3							208	1040	
		0,5	бб1							44	220	
		0,5	бк1							36	180	
		5,0								588	2940	
75	к	5,9	см5	100	0,7	26	32	2	ИШВ	190	2230	
		3,5	ела3	140		28	40			175	2050	
		1,2	бб1	100		26	32			61	710	
		1,1	бк1	140			38			38	440	
		11,7								464	5430	
154	4	0,5	бб									
155	д	12,8	см10	100	0,5	24	34	2	СВП	338	4320	
158	о	4,5	см9	100	0,4	21	38	3	СВП	204	1020	
		0,5	бб1							18	90	
Пет			см10	40	0,4	8	8	3		66	330	
		5,0								288	1440	
159	к	3,4	см10	40	0,5	10	14	2	СВП	112	380	
159	л	4,8	см7	90	0,4	20	30	3	СВП	149	1030	
		1,4	бб2							30	210	
		0,7	бм1	70		17	26	2		19	130	
Пет			см10	50	0,4	13	16	2		125	860	
		6,9								323	2230	
159	м	3,4	бм10	60	0,9	16	20	2	ББВ	400	1360	200
159	о		см	80		19	26			13	50	
			бб							3	10	
		3,4	см9	40	0,5	10	16	2	СВП	97	370	
		0,4	бм1			12				16	60	
		3,8								129	490	
160	б	14,7	см6	100	0,6	26	30	2	СВП	271	6650	
		7,4	ела3							156	3820	
		2,4	бб1							33	810	
под л			см10	50	0,2	14	14	2		68	1660	
		24,5								528	12940	
165	г	9,1	см10	100	0,6	25	32	2	СВП	427	3890	
165	е		см7	20	0,6	4	18	2	СВП	25	30	
			бб3			5	15	4		17	20	
		1,2				27	38			42	50	
165	и	3,4	см10	120	0,4	14	22		СВП	256	870	
под л			см10	60	0,2					68	230	

		3,4								324	1100	
165	л	1,7	см10	50	0,5	13	14	2	СВП	153	260	
166	б	10,5	см9	80	0,8	19	26	3	ССрН	359	4200	
		1,2	бб1							30	350	
		11,7								389	4550	
166	в	3,3	см7	80	0,6	19	26	3	СВП	208	980	
		1,4	бб3							66	310	
		4,7								274	1290	
166	г		см	120		25	30			24	240	
		9,3	см9	60	0,6	18	20	2	СВ	252	2600	
		1,0	бб1							21	220	
		10,3								297	3060	
167	г	7,4	бб9	90	0,7	21	30	3	ББСрН	279	2290	920
		0,8	см1							50	410	160
		8,2								329	2700	1080
170	и	3,4	смб	90	0,7	25	32	2	СВ	300	1680	
		2,2	бб4			23	28	3		130	730	
		5,6								430	2410	
170	к	2,3	см10	110	0,4	23	38	3	СВП	213	490	150
			бб							4	10	
П е т			см9	40	0,4	10	8	2		78	180	
			бб1				10	4		9	20	
		2,3								304	700	150
Всичко:		329,8									117700	
2 ГСУ "СЕЛИЩЕ"												
172	и	4,4	бб6	80		22	28	2	ББВ	133	970	
		2,9	см4							121	880	
		7,3								253	1850	
174	п	1,4	бм8	20	0,7	6	12	1	ББВ	55	100	
		0,2	см1			5				6	10	
		0,2	бб1			7		4		11	20	
		1,8								72	130	
176	г	11,2	бб9	90	0,6	24	30	2	ББВ	264	3280	
		1,2	см1							40	490	
		12,4								304	3770	
177	д	19,8	бб8	120	0,4	25	28	3	ББСрН	166	4110	4110
		4,9	см2							43	1070	1070
П е т			бб8	80	0,3	21	22	3		100	2460	
			см2							34	830	
		24,7								343	8470	5180
178	ж	12,8	бб8	110	0,6	27	34	2	ББВ	278	4450	
		3,2	см2							64	1030	
		16,0								342	5480	
178	з	14,4	бб9	90	0,6	25	30	2	ББВ	280	4480	
		1,6	см1							43	690	
		16,0								323	5170	
179	в	20,7	бб9	80	0,7	21	30	3	ББСрН	261	6000	
		2,3	см1							39	910	
		23,0								300	6910	
180	е	3,6	бб10	80	0,5	20	30	3	ББСрН	197	710	
181	е	5,0	см7	100	0,7	26	34	2	СВ	369	2620	
		1,4	ела2							121	860	

		0,7	661							38	270	
		7,1								528	3750	
181	ж	9,1	668	120	0,7	28	40	2	ББВ	370	4220	1680
		2,3	см2			31	44	1		126	1440	580
			ела							12	140	60
		11,4								508	5800	2320
182	ж	1,7	см8	80	0,7	23	30	2	СВ	357	750	
		0,4	ела2							100	210	
		2,1								457	960	
184	з	0,2										
185	е	17,8	6610	80	0,6	21	30	3	ББСрН	249	4430	
186	д	6,5	см7	90	0,8	27	42	1	СВ	442	4110	410
		1,9	ела2			26	38			138	1280	130
		0,9	661			25	34	2		41	380	40
		9,3								620	5770	580
186	е	3,1	6610	80	0,6	18	30	4	ББСрН	203	630	
188	д	9,7	6610	90	0,6	24	34	2	ББВ	294	2850	
188	и	14,8	6610	90	0,7	24	34	2	ББВ	343	5080	510
242	г	11,5	6610	80	0,6	20	30	3	ББСрН	236	2710	
243	б	8,6	см8	100	0,6	33	38	1	СВ	438	4730	
		2,2	662							81	870	
		10,8								519	5600	
243	ж	7,0	6610	70	0,6	22	26	2	ДвН	266	1860	190
243	з	6,0	669	70	0,6	22	30	2	ДвН	239	1600	200
		0,7	см1					1		36	240	70
		6,7								275	1840	270
243	и	0,2	см8	30	0,8	8	6	1	СВ	100	20	
			662			10	8	4		50	10	
		0,2								150	30	
Всичко:		216,5								6782	73800	9050
		0										
3. ГСУ "СЪРНИЦА"												
246	д	2,5	667	80	0,6	23	30	2	ББВ	197	710	
		1,1	см3			25	34	1		128	460	
		3,6								325	1170	
249	г	4,2	668	70	0,7	22	30	2	ДвН	247	1310	190
		1,1	см2							85	450	70
		5,3								332	1760	260
250	а	17,8	см10	100	0,6	28	38	1	СВ	499	8890	
250	б	19,4	см10	100	0,6	28	38	1	СВ	499	9690	
250	в	6,1	666	100	0,6	26	34	2	ББВ	196	2000	
		4,1	см4							181	1850	
		10,2								377	3850	
251	ж	6,5	см9	90	0,7	27	34	1	СВ	498	3580	
		0,7	661							40	290	
		7,2								538	3870	
254	и	12,5	669	70	0,7	21	30	2	ББВ	261	3630	
		1,4	см1							40	550	
		13,9								301	4180	
254	к	1,0	см10	25	0,7	5	4	2	СВ	60	60	
255	и	4,0	см10	20	0,5	4	4	2	СВ	32	130	
259	и	7,9	6610	80	0,5	19	38	3	ББСрН	184	1450	
260	е	12,9	см9	130	0,4	31	42	1	СВ	256	3650	1460
		1,4	661							21	300	120

			ела							3	50	20
		14,3								280	4000	1600
293	к	11,7	668	120	0,5	24	38	3	ББСрН	218	3180	
		2,9	см2							90	1310	
		14,6								308	4490	
295	д	1,7	см6	90	0,7	26	34	1	СВ	317	920	
		1,2	ела4			28	38			269	780	
		2,9								586	1700	
296	г	4,4	664	120	0,7	28	38	2	СМИВ	187	2030	610
		4,4	см4							209	2280	690
		2,1	ела2							108	1180	360
		10,9								504	5490	1660
297	д	2,4	ела5	100	0,7	24	38	2	ИШВ	269	1290	
		1,0	см2							93	450	
		1,0	662					3		69	330	
		0,4	бк1	70		18	20			25	120	
		4,8								456	2190	
298	и	4,3	6610	100	0,7	25	34	2	ББВ	363	1560	
299	ж	16,2	669	80	0,7	25	34	2	ББВ	327	5880	590
		1,8	см1							50	900	90
		18,0								377	6780	680
300	г	2,8	см9	120	0,5	29	42	2	СВ	332	1030	310
		0,3	661			27				81	250	80
		3,1								413	1280	390
300	е	16,0	667	90	0,6	26	34	2	ББВ	228	5190	
		6,8	см3	110		29	42	1		158	3610	
		22,8								386	8800	
301	г	8,9	668	90	0,7	26	30	2	ББВ	305	3380	340
		2,2	см2					1		106	1180	110
		11,1								411	4560	450
305	в	1,9	666	110	0,6	26	34	2	ББВ	222	690	280
		1,2	см4			27	38			152	470	180
		3,1								374	1160	460
305	г	3,0	6610	80	0,6	23	30	2	ББВ	280	840	
305	д	12,0	667	110	0,7	27	38	2	ББВ	315	5380	2160
		5,1	см3			28	42			122	2090	840
		17,1								437	7470	3000
305	е	17,4	668	80	0,8	26	30	1	ББВ	348	7580	760
		2,2	см1							61	1320	140
		2,2	ела1							69	1510	150
		21,8								478	10410	1050
305	ж	3,1	666	70	0,5					133	690	
		1,6	см3			22	30	2	ББВ	113	590	
		0,5	ела1			26		1		42	220	
		5,2								288	1500	
306	з	11,0	см6	130	0,5	31	42	1	СВ	422	7730	3090
		5,5	бк3			25	34	2		63	1150	460
		1,8	ела1			31	42			26	470	190
		18,3								511	9350	3470
306	и	8,4	см6	140	0,5	31	42	2	СВ	324	4530	1810
		4,2	бк3			25	34			65	910	360
		1,4	ела1			31	42			39	550	220
		14,0								428	5990	2390
307	ж	3,6	см8	140	0,7	28	42	5	СВ	536	2410	960
		0,9	662				38			51	230	90

			ела							4	20	10
		4,5								591	2660	1060
308	к	3,1	см6	120	0,7	29	40	2	СВ	320	1630	490
		2,0	б64				36			182	930	280
			ела							8	40	10
		5,1								510	2600	780
309	п	5,3	см6	20	0,7	3	4	3	ССрН	16	140	
		3,6	б64	10		4				22	200	
		8,9								38	340	
311	а	0,8	см8	100	0,5	29	46	1	СВ	350	350	
		0,2	б62			26	38	2		50	50	
		1,0								400	400	
312	а	0,4	см7	130	0,5	30	50	2	СВ	333	200	
		0,2	б63			27	46			117	70	
		0,6								450	270	
312	б	5,9	см9	70	0,7	21	30	2	СВ	359	2370	
		0,7	б61							29	190	
		6,6								388	2560	
312	г	4,4	б66	100	0,7	30	42	1	ББВ	283	2070	
		2,9	см4							255	1860	
		7,3								538	3930	
313	а	0,3	б610	30	0,6	13	18	3	ББСрН	167	50	
313	б	7,9	см9	100	0,6	27	38	2	СВ	426	3750	
		0,9	б61							34	300	
		8,8								460	4050	
313	в	2,3	б68	90	0,7	27	34	1	ББВ	321	930	
		0,6	см2				38			110	320	
		2,9								431	1250	
313	е	10,4	см10	90	0,7	27	38	1	СВ	553	5750	
под л			см10	35	0,2	7	21	3		28	290	
		10,4								581	6040	
314	а		см	80		18	26			4	15	
		2,4	б66	15	0,5	6		4	ББСрН			
		1,6	см4	20		3		3				
		4,0								4	15	
314	б	14,5	см10	70	0,3	21	26	2	СВ	170	2470	
Пет			см10	40	0,3	14	14	1		102	1480	
		14,5								272	3950	
314	в	3,0	см10	100	0,5	26	34	2	СВ	377	1130	
под л			см10	40	0,2	14	12	1		70	210	
		3,0								447	1340	
315	е	10,4	см10	80	0,4	51	30	2	СВ	228	2370	
			см10	50	0,4	15	14	1		147	1530	
		10,4								375	3900	
320	5	0,7										
321	а	2,9	см10	80	0,8	24	30	1	СВ	538	1560	160
321	б	13,8	см10	70	0,5	22	26	1	СВ	301	4160	
321	д	4,9	см9	90	0,8	26	34	1	СВ	543	2930	300
		0,5	б61							44	240	20
		5,4								587	3170	320
321	ж	9,8	см8	80	0,7	25	40	1	СВ	401	4910	
		2,5	б62			23	30	2		63	800	
		12,3								464	5710	

321	з	0,3	6610	40	0,7	17	17	2	ББВ	267	80	5
Всичко:		400,2								1742		
ОБЩО:		946,5								3	159375	17345
											350875	

План-извлечението не засяга защитени територии по смисъла на чл. 5 от *Закона за защитените територии*;

Така заявеният план не може да бъде отнесен към някоя от позициите на *Приложение 1 и 2 на Закона за опазване на околната среда* и не подлежи на регламентираните с глава шеста от *Закона* процедури по оценка на въздействието върху околната среда и екологична оценка;

План-извлечението е допустимо по смисъла на чл. 12, ал. 2 и ал. 5 от *Наредбата за ОС*.

Съгласуването се основава на следните мотиви:

1. Предвид местоположението, вида и обема на заложените в плана горскостопански дейности, не се очаква значително унищожаване и/или увреждане на природните местообитания, предмет на опазване в защитените зони за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна, тъй като:
 - 1.1. Предвидените в плана дейности засягат природни местообитания *91СА Рило-Родопски и Старопланински бялборови гори, 9410 Ацидофилни гори от Picea в планинския до алтйския пояс (Vaccinio-Piceetea) и 91ВА Мизийски гори от обикновена ела*, но ще се осъществят върху ограничени площи в сравнение с представителността на местообитанията в зоните. Съответно 0,0365% от площта на природно местообитание 91СА; 0,0525% от природно местообитание 9410 и 0,0155% от природно местообитание 91ВА – спрямо общата им площ в защитена зона BG0001030 „Родопи-Западни“.
 - 1.2. В другите, представени в зоните горски природни местообитания, не са предвидени горскостопански мероприятия, поради което не се очаква значително отрицателно въздействие върху тях.
2. Заложеното в плана поетапно осъществяване на горскостопанските дейности, не предполага трайно влошаване на качествата на местообитанията за размножаване, хранене, укритие и/или миграция на видовете, вкл. птици, предмет на опазване в защитените зони.
3. Не се очаква изпълнението на дейностите предвидени в плана-извлечението да:
 - 3.1. нарушат целостта на защитените зони, както и да доведат до фрагментация и прекъсване на биокоридорните връзки от значение за видовете предмет на опазване.
 - 3.2. доведат до кумулативно въздействие със значителен ефект върху видове и горски местообитания, предмет на опазване в защитените зони, спрямо одобрените до момента планове, програми и/или проекти със сходен характер.
4. При провеждането на горскостопанските мероприятия не се очаква генериране на шум, емисии и отпадъци във вид и количества, които да окажат значително отрицателно въздействие, вкл. значително безпокойство върху видовете, предмет на опазване в защитените зони.
5. При консултациите с обществеността на ДОСВ, проведени по реда на чл. 25 от *Наредбата за ОС*, не са постъпили становища

При всички случаи на промяна в някои от обстоятелствата, при които е издадено решението, възложителят/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: 22.10.2012 г.

ИНЖ. НИКОЛАЙ ЛУЛОВ
Директор на РИОСВ – Пазарджик

