



РЕШЕНИЕ № 028-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-01-1992/11.06.2015 г.

РЕШИХ:

Съгласувам План-извлечение за промяна вида на сечта през 2015 г., в гори собственост на държавата и от териториалния обхват на ТП ДЛС „Чепино”, 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 ДЛС „Чепино”

Възложител: ТП ДЛС „Чепино”, гр. Велинград, квартал „Индустирален”

Характеристика на план-извлечението:

Отдел	Подотдел	Залежена площ хектари	По лесоустройствен проект, план, програма 2006, 2013 г.			Запас по лесоустройствен проект, план, програма		Предложение за ползване		
			Състав	Възраст	Пълнота	На 1 хектар	На цялата площ	Стояща маса с клонови	Вид на сечта	Процент на ползване
1	2	5	6	7	8	13	14	19	20	21
1	н	1,2	Б610	15	0,8	53	80	8	санитарна	10
3	а	1,4	Б610	30	0,9	188	310	31	санитарна	10
3	л	1	Б68	35	0,8	173	240	30	санитарна	10
		0,2	См2			45	60			
3	м	2,1	Б610	35	0,8	217	520	78	санитарна	15
6	м	0,6	См10	40	0,8	120	90	5	санитарна	10
7	и	2	Б610	35	0,8	217	500	30	санитарна	6
14	б	11	Б68	20	0,9	77	1270	90	санитарна	6
		1,4	См1			4	80			
		1,4	Бк1			4	80			
15	б	5,2	Б610	50	0,8	258	1530	210	санитарна	15

15	ж	4,3	Б610	50	0,8	278	1340	110	санитарна	8
16	ж	16,8	Б610	50	0,8	298	5560	410	санитарна	7
18	б	12,1	Б610	40	0,8	217	2990	410	санитарна	14
19	е	19,9	Б610	50	0,8	278	6200	500	санитарна	8
22	а	13,7	Б610	50	0,8	278	4270	250	санитарна	6
23	к	5,4	Б610	50	0,8	318	1910	335	санитарна	18
25	д	2,8	Б67	35	0,5	20	100	60	санитарна	12
		0,8	См2	50		5	20			
		0,4	Трп1	20						
25	е	1,4	Б610	50	0,7	225	360	20	санитарна	6
25	и	2,9	Б610	40	0,8	200	660	70	санитарна	10
25	м	10	Б610	50	0,8	278	3110	190	санитарна	6
25	р	6,3	Б610	50	0,8	278	1960	120	санитарна	6
33	е	0,2	Б610	40	0,8	298	70	7	санитарна	10
36	е	0,6	Б610	30	0,7	118	80	17	санитарна	20
36	з	0,3	См10	30	1	150	60	6	санитарна	10
38	а	3,9	Б6	100		4	15	220	санитарна	20
			Бк			3	15			
			См			2	10			
Осн н асажд ение		3,5	Б69	40	0,9	220	980			
		0,4	См1			19	90	10	санитарна	10
38	г		См6	30	0,9	57	90			
			Бж3			19	30			
			Б61			6	10			
45	з	0,1	Б610	55	0,9	370	40	20	санитарна	50
45	и	4,8	Б69	55	0,7	267	1570	261	санитарна	17
		0,5	См1			30	190	20		17
50	б	1,2	Б610	50	0,8	237	320	32	санитарна	10
51	а	0,2	Б610	45	1	271	60	21	санитарна	35
52	и	0,1	Б610	50	0,9	290	35	21	санитарна	60
60	в		Б6	110		5	110	266	санитарна	6
Осн.н асажд ение		20,4	Б610	30	0,8	184	4320			
88	а	2,9	Б69	20	0,7	93	350	35	санитарна	10
		0,3	См1							
88	и	0,5	Б610	45	0,6	123	70	7	санитарна	10
90	л	1,5	Б610	20	1	147	260	26	санитарна	10
114	а	0,9	Б69	30	0,9	186	230	16	санитарна	6
		0,2	См1			20	30			
114	в	2,2	Б69	30	0,9	186	510	34	санитарна	6
		0,2	См1			20	60			
114	з		Б6	60		2	10	45	санитарна	6
Осн.н асажд ение		3,6	Б610	35	0,8	217	890			
115	в		см	80		25	25		санитарна	
Осн.н асажд ение		3,8	Б69	30	0,9	203	970	97		10

		0,4	См1			9	50	5		10
116	г	5,3	Б610	30	0,8	150	930	93	санитарна	10
117	г	2,6	Б69	30	0,8	166	560	56	санитарна	10
		0,3	См1			8	30			
118	д	2,9	Б610	35	0,9	207	690	69	санитарна	10
118	ж	2,9	Б610	25	0,9	132	460	28	санитарна	6
122	в	7,2	Б610	40	0,9	207	1710	103	санитарна	6
124	к	16,4	Б69	40	0,9	220	4570	230	санитарна	6
		1,8	См1	60		30	650			
125	ж	4,1	Б610	60	0,7	274	1270	70	санитарна	6
106	л		бб	130		15	35	55	санитарна	14
Осн.п асажд ение		2,1	Б610	50	0,5	147	360			
135	е	8,3	Б610	35	0,8	167	1610	130	санитарна	8
139	а	6,9	Б610	40	0,8	217	1710	291	санитарна	15
141	е	3,2	Б610	30	0,9	151	570	80	санитарна	15
222	и	4,4	Б610	90	0,7	365	1770	180	санитарна	10
222	к	1,6	Б610	40	0,7	225	410	120	санитарна	30
225	б	13,8	Б68	90	0,8	316	5980	900	санитарна	15
		3,4	См2			103	2020	300		15
226	д	7,1	Б69	80	0,7	294	2580	280	санитарна	10
		0,8	Трп1			28	240			
252	г	4,4	Б610	40	0,9	225	1130	170	санитарна	15
252	д	2,2	Б610	40	0,7	207	520	30	санитарна	6
106	м		бб	130		10	60		санитарна	
Осн.п асажд ение		5,5	Б610	60	0,6	205	1300	200		15
24	д		см	100		5	35	120	санитарна	7
Осн.п асажд ение		5,9	Б610	40	0,8	237	1590			
262	а	0,6	Б610	50	0,7	297	200	20	санитарна	10
271	г	0,25	Б65	80	0,7	145	80	25	санитарна	15
		0,25	См5			155	90			
274	г	7,4	Б610	60	0,7	314	2580	160	санитарна	6
276	е		см	70		2	15	140	санитарна	10
Осн.п асажд ение		5,5	Б610	45	0,7	225	1410			
295	и	8,4	Б69	55	0,8	323	3330	470	санитарна	14
		0,9	См1	70		42	450	60		14
298	д	13,5	Б69	50	0,8	232	3970	750	санитарна	19
		1,5	См1			27	480	90		19
298	з	3	Б69	55	0,7	235	8760	150	санитарна	18
		0,3	См1			30	120	25		18
299	ж	21,2	Б610	70	0,7	274	6560	400	санитарна	6
299	и	6,3	Б69	50	0,8	232	1850	330	санитарна	18
		0,7	См1	60		25	210	30		18
303	ж	0,6	Б68	30	0,9	121	100	20	санитарна	17

		0,1	См2			19	20			
303	л	8,4	Б69	60	0,7	251	2590	330	санитарна	13
		0,9	См1	70		34	370	60		13
304	в	3,4	Б67	80	0,9	329	1820	650	санитарна	9
		1,4	См3			79	440	60		9
305	а	12,2	Б69	55	0,8	269	3670	700	санитарна	19
		0,1	См1			27	400	70		19
305	б	17,6	Б68	55	0,9	287	5730	510	санитарна	9
		0,4	См2			61	1310	120		9
305	в	19,1	Б69	50	0,8	232	5100	660	санитарна	13
		0,2	см1			20	480	60		13
306	а	12,1	Б69	50	0,9	240	3340	470	санитарна	13
		0,1	См1			20	300	40		13
309	б	20,4	Б68	50	0,8	220	5120	610	санитарна	12
		0,2	См2			45	1120	130		12
309	в	7	Б610	50	0,8	298	2320	190	санитарна	8
310	б	25,9	Б69	50	0,8	269	7820	700	санитарна	9
		0,3	См1			22	700	40		6
1076	з	15,4	Ч610	30	0,8	136	2430	490	санитарна	20
1077	и	1,2	Б610	45	0,8	318	420	120	санитарна	30
1088	з	0,7	Б68	30	0,8	120	130	45	санитарна	30
		0,2	Бк2			21	20			
1092	м	2,3	Б69	80	0,7	246	720	220	санитарна	30
		0,3	См1			37	110	30		30
1094	б	4,8	Б610	50	0,8	278	1500	450	санитарна	30
1098	с	1,6	Б610	50	0,9	358	640	190	санитарна	30
1099	б	9,4	Б68	45	0,7	223	2900	900	санитарна	30
		2,3	См2			47	650	200		30
1102	м	3,7	Б610	40	0,9	185	820	250	санитарна	30
1104	а	14,2	Б610	50	0,8	298	4700	1350	санитарна	30
1104	б	0,6	Б610	80	0,8	353	240	70	санитарна	30
1104	в	2,7	Б610	50	0,8	318	950	190	санитарна	20
1104	к	8,7	Б610	60	0,7	239	2390	560	санитарна	20
Втор и этаж			Б610	35	0,3	37	410			
1105	г	5,5	Б69	80	0,8	336	2270	400	санитарна	20
		0,6	См1			50	350	50		20
1105	з	1,9	Б68	70	0,7	247	690	180	санитарна	20
		0,3	См1			39	110	20		20
		0,3	Бк1			25	70			
1106	е	7,4	Б610	80	0,8	274	2330	720	санитарна	30
Втор и этаж			Б610	30	0,3	56	590			
1113	а	23,3	Б610	40	0,8	278	7260	2170	санитарна	30
1114	а	9,2	Б68	40	0,9	232	3040	1000	санитарна	30
		1,2	Зд1			9	110	100		30
		1,1	Здг1			25	350			

			чб							
1114	д	5,8	Б67	40	0,4	44	430	120	санитарна	30
		2,5	Зд3			9	80			
			Трп							
			брз							
1114	ж	5,2	Б610	40	0,9	225	1330	400	санитарна	30
1114	о	0,6	Б610	45	0,8	258	160	50	санитарна	30
1114	р	2,5	Б66	40	0,9	113	540	150	санитарна	30
		1,2	Зд3			19	90			
		0,1	Гбр1			9	40			
1115	а	1,3	Б610	40	1	271	400	120	санитарна	30
1115	б	1,2	Б610	40	1	271	370	110	санитарна	30
1115	в	3,9	Б67	40	0,6	88	560	190	санитарна	30
		1,6	Зд3			15	90			
1115	г	9,4	Б69	40	0,9	220	2640	800	санитарна	30
		1,1	Брз1			14	160			
1115	и	0,7	Б610	40	0,9	266	210	60	санитарна	30
1116	в	2	Б66	35	0,6	53	210	60	санитарна	
		0,7	Бк3			10	40			
		0,6	Зд1			3	10			
1117	а	3,2	Б66	30	0,8	90	560	100	санитарна	20
		1,1	Здб2			13	80			
		1	Бк2			27	170			
1117	в	13,5	Б69	40	0,8	195	3330	1000	санитарна	30
		1,5	Здб1			9	150			
1120	е	1,4	Ч69	25	0,8	141	260	60	санитарна	30
		0,2	Б61			13	20	5		30
1121	а	6,2	Б68	35	0,8	160	1400	280	санитарна	20
		1,5	Здб2			13	110			
1121	б	5,8	Б66	30	1	125	1390	260	санитарна	20
		1,9	Здб2			14	150			
		1,9	Бк2			21	250			
1113	к	10,7	Б65	40	0,7	113	2750	820	санитарна	30
		4,3	Трп2	60		36	850	250		30
		2,1	Бк1	40		10	260			
297	г	5,4	Б68	55	0,9	287	2170	325	санитарна	15
		1,4	См2	80		100	770	115		15
297	е	3,9	Б610	45	0,8	237	1050	130	санитарна	13
1116	д	4	Б68	40	0,8	189	1080	240		20
		1	См2			24	140			
295	г	4,7	Б610	5	0,9	266	1430	210	санитарна	15
295	з	1,3	Б66	45	0,9	174	420	80	санитарна	20
		0,8	См4	60		143	350	70		20
295	к	0,7	Б610	40	0,8	237	190	40	санитарна	20
45	д	0,2	Б610	55	0,8	329	70	21	санитарна	30
270	г		см	70		2	5	129	санитарна	16

Осн. н асажд ение		2,9	Б610	40	0,9	244	810	4		
271	в	0,8	Б610	35	0,9	188	170	49	санитарна	29
271	д	13,7	Б610	50	0,8	288	4530	303	санитарна	7

Посочените подотдели попадат в природно местообитание - **91СА – Рило-Родопски и Старопланински бялборови гори.**

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

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

Така заявената горскостопанска програма и предвидените в нея 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. Подобряване на санитарното състояние на насаждението и предотвратяване на последващи каламитети от неприятели след снеголома и снеговала;
2. Въпреки, че сечите ще се извършват в природно местообитание 91СА – Рило-Родопски и Старопланински бялборови гори, не се очаква те да доведат до промяна в тях или загуба на площи, т.к. представителността на природните местообитания е голяма;
3. 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;
4. 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”.

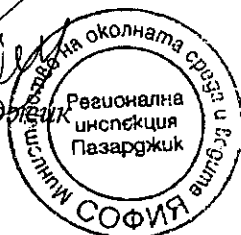
При всички случаи на промяна в данните, посочени в уведомлението, или на някои от обстоятелствата, при които е издадено решението, възложителят, съответно новият възложител, е длъжен да уведоми компетентния орган за промените в 14 - дневен срок от настъпването им.

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 дадата на издаване на решението възложителят не започне действия по осъществяване на план-извлечението решението прекратява действието си.

КОСТАДИН ГЕШЕВ

Директор на РИОСВ-Пазарджик



Дата: 03.07.2015 г.