



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ
Министерство на околната среда и водите
 Регионална инспекция по околна среда и водите – Пазарджик

РЕГИОНАЛНА ИНСПЕКЦИЯ ПО
 ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ
 Пазарджик
 Изх. № КА-01-3149 / 31.07.13

РЕШЕНИЕ № 28-ОС /2013 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. 27 от 15 Март 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., посл. изм. ДВ. бр. 94 от 30 Ноември 2012 г.) и представено уведомление с вх. № КД-01-3149/11.07.2013 г.

РЕШИХ:

Съгласувам план-извлечение за промяна на вида и интензивността на сечта през 2014 г. за района на ТП ДГС „Батак”, 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 землището на гр. Батак, общ. Батак, обл. Пазарджик, в териториалния обхват на ТП ДГС „Батак”. Подотделите, обект на план – извлечението, попадат в границите на защитени зони - BG0001030 „Родопи-Западни” и BG0002063 „Западни Родопи”.

Възложител: ТП ДГС „Батак” с адрес ул. „Партизанска” № 1, гр. Батак, обл. Пазарджик.

Характеристика на плана:

За извършване на дейности през 2014 г. за ТП ДГС „Батак” е изготвен следния план – извлечение:

Отдела	Подотдела	Залесена площ хектари	По лесоустройствен проект, план, програма 2003 год.								Запас по лесоустройствен проект, план, програма		Предложение за ползване			
			Състав	Възраст	Пълнота	Средна височина	Среден диаметър	Бонитет	На 1 хектар	На цялата площ	Площ	Стояща маса с клони	Вид на сечта	Процент на ползване		
									куб. м. стояща маса с клони	ха					м ³	
1	2	5	6	7	8	9	10	11	13	14	18	19	20	21		
Възобновителани сечи																

I-ви ГСУ „Н.махала“														
12	м	3,3	I-ет. бк7	130	0,3	25	40	2	98	320	2,3	120	гр. постепенна	35
			ела2			27	50	3	47	160	0,7	50		
			бб1					2	16	50	0,3	20		
			II-ет. бк7	60	0,7	19	22	2	161	530		55	II-ет. пробирка	10
			см2					1	60	200		20		
			ела1					1	32	110		10		
			здгл, бб											
Σ		3,3							414	1370	3,3	275		
20	ж	4,1	I-ет. бб9	110	0,7	23	42	3	262	1070	4,1	160	гр. изборна	15
			бк1					30	29	120		20		
			II-ет. бб8	40	0,6	11	12	3	68	280		40		
			бк1					10	10	30				
			см1					9	12	40		10		
Σ									375	1540	4,1	230		
21	д	3,7	бб10	120	0,6	25	42	3	280	1040	3,7	310	гр. постепенна	30
28	а	5,8	бб7	130	0,6	27	46	2	219	1270	4,1	380	гр. постепенна	30
			см2			27	46	2	84	480	1,2	140		
			бк1			24	38	2	27	160	0,5	50		
Σ		5,8							330	1910	5,8	570		
28	к	13,5	I-ет. бб9	130	0,5	28	42	2	248	3350	13,5	1000	гр. постепенна	30
			бк1			26	38	2	24	320		100		
			II-ет. бк7	30	0,6	11								
			бб2			8								
			см1			6								
Σ									272	3670		1100		
28	п	4,7	бб7	120	0,7	26	46	3	242	1140	3,3	400	гр. постепенна	35
			бк2			23	30	3	59	280	0,9	90		
			см1			29	50	2	54	250	0,5	90		
Σ		4,7							355	1670		580		
30	г	13,0	бб10	120	0,7	28	40	2	386	5020	13,0	1760	гр. постепенна	35
			см, бк, ела											
			ела5	40	0,4	11	16		38	500				
			бк3						12	18		230		
			см2						16	210				
Σ		13,0							458	5960	13,0	1760		
37	б	17,3	бб8	130	0,2	26	38	3	79	1370	13,9	480	гр. постепенна	35
			см2			24	34	3	24	410	3,4	140		
			ела/бк											
Σ		17,3							103	1780	17,3	620		
41	а	4,4	I-ет. см6	120	0,2	24	48	3	57	250	4,4	80	гр. постепенна	30
			бб4			25	46	3	48	210		60		
			II-ет. см9	30	0,1	7	12	2	9	40				
			бб1	40		14	30	2	2	10				
Σ									116	510		140		
44	а	3,4	ела8	150	0,2	28	40	3	133	450	2,7	140	гр. постепенна	30
			см2					2	29	100	0,7	30		
			ела8	35	0,5	7	12	2	36	120				
			см1			7	12	3	5	20				

			бк1			7	6	4	4	10					
Σ		3,4							207	700	3,4	170			
52	р	1,1	ела10	120	0,1	27	44	3	79	90	1,1	90	гр. постепенна	100	
			см/бб										О.Ф		
52	п	5,5	ела10	120	0,2	29	44	2	176	970	5,5	190	гр. постепенна	20	
			бк										гр. постепенна		
			см										гр. постепенна		
			елаб	35	0,5	11	10	1	57	320					
			см2					1	20	110					
			бк2						15	80					
Σ		5,5							268	1480	5,5	190			
55	б	10,1	I ет 669	100	0,6	24	46	3	239	2410	10,1	400	гр. постепенна	20	
			бк1			19	30	3	20	200		30			
			II ет бк 9			10	10	3	48	480					
			бб1			10	10	4	5	50					
Σ		10,1							312	3140		430			
57	б	6,2	I ет 6610	100	0,5	24	38	3	221	1370	6,2	470	гр. постепенна	25	
			II ет 667			11	14	2	40	250					
			бк3			11	10	1	18	110					
Σ		6,2							279	1730		470			
58	б	8,4	6610	110	0,6	26	38	2	296	2490	8,4	750	гр. постепенна	30	
Σ		8,4							296	2490					
69	б	22,9	бк9	120	0,6	26	32	2	264	6050	16,0	1820	гр. постепенна	30	
			ела1			28	40	2	50	1140	6,9	340			
			см												
Σ		22,9							347	7950	22,9	2160			
76	ж	3,8	бк8	110	0,2	23	26	2	67	250	3,0	60	гр. постепенна	25	
			ела1			27	42	2	16	60	0,4	20			
			бб1			26	38	2	10	40	0,4	10			
			см												
			бк9	50	0,3	18	16	2	82	310					
			ела1			12	14	2	8	30					
			бб												
Σ		3,8							182	690	3,8	90			
80	б	1,6	ела10	110	0,4	24	34	3	265	420	1,6	130	гр. постепенна	30	
			бкббсм				30								
			ела8	30	0,5	7	10	1	36	60					
			бк2					3	7	10					
Σ		1,6							308	490	1,6	130			

II-ри ГСУ „БАТАК“

102	д	23,9	бк6	160	0,5	26	38	2	146	3490	14,3	1220	гр. постепенна	35	
			ела4			30	48	3	185	4420	9,6	1550			
			ела7	30	0,5	8	12	1	38	910					
			бк3			11	8	1	22	520					
Σ		23,9							391	9340	23,9	2770			
108	в	11,4	елаб	140	0,6	29	32	3	316	3600		1800	гр. постепенна	50	
			бк2			22	22	3	48	550		280			
			см2			22	22	4	63	720		360			
			бб												
Σ		11,4							427	4870	11,4	2440			

116	в	6,2	см5	140	0,2	30	54	2	81	500	3,1	180	гр. постепенна	35	
			бк3			27	40	2	31	200	1,9	70			
			ела2			31	46	2	39	240	1,2	80			
			см4	30	0,5	8	10	1	25	160					
			бк4			8		3	18	110					
			ела2			6		2	7	40					
Σ		6,2							201	1250	6,2	330			
119	а	17,4	см8	160	0,6	30	46	2	391	6810	13,9	2380	гр. постепенна	35	
			бк2			28	40	2	64	1110	3,5	390			
			ела												
			см4	20	0,4	5	8	1	10	170					
			бк4			4	6	4	4	70					
			ела2			5	8	1	4	70					
			оф												
Σ		17,4							473	8230	17,4	2770			
151	а	11,9	елаб	140	0,5	29	46	3	263	3130	7,1	1100	гр. постепенна	35	
			бк3			25	34	2	70	830	3,6	290			
			см1			28	46	2	37	440	1,2	150			
			ела5	30	0,8	6									
			бк3			9									
			см2			8									
Σ		11,9							370	4400	11,9	1540			
158	а	14,7	бб10	100	0,6	28	38	2	331	4870	14,7	1460	кр. постепенна	30	
			бк										осветителана		
			см8	35	0,6	11	12	1	96	1410					
			бк2			9	10	3	13	190					
			збб/бб												
Σ		14,7							440	6470	14,7	1460			
1	2	5		6	7	8	9	10	11	13	14	18	19	20	21
Отгледни сечи															
I-ви ГСУ „Н.махала“															
20	и	7,9	бкб	40	0,8	12	12	3	82	650	7,9	100	прореждане	15	
			бб3			13	14	2	44	350		50			
			см1			10	12	2	14	110		20			
Σ		7,9							140	170		170			
21	а	5,1	см4	50	0,7	17	22	1	103	530	5,1	50	пробирка в	10	
			бк1			16	16	2	18	90		10	гъсти групи		
			бб4			20	22	2	119	610		60			
			ела1			14	18	2	20	100		10			
Σ									260	1330		130			
21	в	9,6	бкб	45	0,8	14	14	2	102	980	9,6	150	пробирка	15	
			см2			12	14	2	36	350		50			
			бб2			15	16	4	47	450		70			
Σ									185	1780		270			
21	и	2	бк8	35	1	14	14	2	162	320	2	100	прореждане	30	
			бб2			16	16	2	64	130		40			
Σ									226	450		140			
21	г	11,3	бб5	40	1	16	16	3	161	1820	11,3	460	прореждане	25	
			см2			10	12	2	35	400		100			
			бк3			15	14	2	65	730		180			
Σ									261	2950		740			

58	а	3,4	бк10	50	0,8	17	20	2	226	770	3,4	120	прореждане	15
			ела,бб,см											
Σ		3,4							226	770	3,4	120		
76	д	9,9	1ет 669	70	0,7	23	34	2	262	2590	9,9	260	пробирка в	10
			см1			25		1	44	440		40	гъсти групи	
			Пет смб	30	0,5	7	10	2	31	310				
			бк3			10	10	2	19	190				
			ела1			6	6	3	3	30				
Σ									359	3560		300		
80	а	14,8	668	80	0,7	26	34	1	277	4100	11,8	410	пробирка	10
			бк2			25	30	1	65	960	3,0	90	в гъстите групи	
			см/ела											
			ела5	30	0,3	10	10	1	24	360				
			бк4					2	16	240				
			см1					1	5	70				
Σ		14,8							387	5730	14,8	500		
II-ри ГСУ „БАТАК“														
88	а	1,4	ела9	60	0,1	15	22	3	29	40				
			бк1			16	24	3	3	5				
			елаб	35	0,9	12	14	1	119	170	0,8	25	прореждане	15
			бк3			11	10	2	40	60	0,4	5	2-ри етаж	
			згл1					1	17	20	0,2	5		
			бб											
Σ		1,4							208	295	1,4	35		
108	д	9,7	см5	45	1,0	20	22	1	229	2220	4,8	330	пробирка	15
			ела3			20	22	1	149	1450	2,9	220		
			бк2			18	18	1	61	590	2,0	90		
			бб											
Σ		9,7							439	4260	9,7	640		
120	ж	7,8	см9	45	1,0	15	16	1	277	2160	7,0	430	пробирка	20
			бк1						24	190	0,8	40		
			бб/ела											
Σ		7,8							301	2350	7,8	470		
121	к	4,4	см10	45	0,8	12	14	2	180	790	4,4	80	пробирка	10
144	и	12,1	669	100	0,7	28	46	2	347	4200	10,9	630	селекционна	15
			бк1			25	28	2	33	400	1,2	60		
Σ		12,1							380	4600	12,1	690		
144	у	11,6	6610	80	0,8	27	34	1	418	4850	11,6	730	селекционна	15
			Петаж см10	35	0,8	11	10	1	159	1840				
Σ		11,6							577	6690	11,6	730		
162	н	13,1	6610	50	0,8	20	22	2	339	4440	13,2	440	пробирка	10
163	г	7,5	6610	80	0,7	26	38	1	346	2600	7,5	390	пробирка	15
			Петаж см7	40	0,7	14	14	1	137	1030				
			662			15	14	2	32	240				
			бк1			13	10	2	13	100				
Σ		7,5							528	3970	7,5	390		

От изброените по-горе подотдели 158 а, 162 н, 163 г - не попадат в границите на защитени зони от Националната екологична мрежа/НАТУРА 2000; подотдели 58 а, 76 ж, 80

а, 80 б – попадат в границите на защитена зона BG0002063 „Западни Родопи” за опазване на дивите птици. Всички останали подотдели попадат в границите 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 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.).

Няма подотдели, попадащи в границите на защитени територии.

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

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

1. Предвидените сечи, при спазване на поставените условия, няма да доведат до значително отрицателно въздействие върху природни местообитания и местообитания на видове – предмет на опазване в защитена зона 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 2014 г. на ТП ДГС „Батак” се съгласува при следните

Условия:

1. В подотдели 12 м, 44 а, 52 р, 69 б, 80 б, 102 д, 108 в, 116 в, 119 а, 151 а, 21 и – сечите да бъдат с интензивност до 25% върху малки площи или групи.
2. В подотдели 28 п, 30 г, 37 б – сечите да бъдат с интензивност до 30% върху малки площи или групи.
3. При горскостопанските мероприятия да се поддържа (оставя) минимум 8 до 10 % мъртва дървесина, включително и мъртви дървета на корен (хралупести дървета, ако има такива).
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 „Режим за устойчиво управление на горите в НАТУРА 2000”, утвърден от изпълнителния директор на ИАГ, който може да бъде изтеглен от следния адрес – http://www.riewpz.org/news-riewpz/rejimi_merki.zip.
5. При изпращане за съгласуване на изготвения Лесоустройствен проект на ТП ДГС „Батак” в Министерството на околната среда и водите, възложителя да внесе и копие от настоящето решение, както и справка за извършените сечи.

Настоящото решение е със срок на действие от влизането му в сила до влизане в сила на решение на Министъра на околната среда и водите за одобряване на Лесоустройствения проект на ТП ДГС „Батак“.

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: 31.07.2013 г.

ИНЖ. НИКОЛАЙ ЛУЛОВ
Директор на РИОСВ – Пазарджик

