



**РЕШЕНИЕ № 21-ОС /2013 г.**

**за преценяване на вероятната степен на отрицателно въздействие**

На основание чл. 31, ал. 10 от *Закона за биологичното разнообразие (ЗБР)* (ДВ, бр. 77 от 9 Август 2002 г., посл. изм. ДВ, бр. 27 от 15 Март 2013 г.), чл. 20, ал. 1 и ал. 3 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. № КД-01-1764/11.04.2013 г. и допълнителна информация внесена на 21.05.2013 г.

**РЕШИХ:**

**Да се извърши оценка за степента на въздействие** на план-извлечение за промяна на вида и интензивността на сечта през 2014 г. за района на ТП ДГС „Батак“, върху 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	Подотдел	Залесена площ хектари	Запас по									Предложение за ползване			
			По лесоустройствен проект, план, програма 2003 год.						лесоустройствен проект, план, програма			Площ ха	Стояща маса с клони м <sup>3</sup>	Вид на сечта	Процент на ползване
			Състав	Възраст	Пълнота	Средна височина	Среден диаметър	Бонитет	На I хектар	На цялата площ	куб. м. стояща маса с клони				
<b>Възобновителни сечи</b>															
<b>I-ви ГСУ „Н.махала“</b>															
12	м	3,3	бк7	130	0,5	25	40	2	164	540	2,3	270	гр.постепенна	50	

			ел2	130		27	50	3	79	260	0,7	130	гр.постепенна	50
			661	130				2	27	90	0,3	50	гр.постепенна	50
21	д	3,7	6610	120	0,6	25	42	3	281	1040	3,7	520	гр.постепенна	50
28	а	5,8	667	130	0,6	27	46	2	219	1270	4,1	640	гр.постепенна	50
			см2	130		27	46	2	83	480	1,2	240		
			бк1	130		24	38	2	28	160	0,5	80		
28	п	4,7	667	120	0,7	26	46	3	243	1140	3,3	400	гр.постепенна	35
			бк2	120		23	30	3	60	280	0,9	90		
			см1	120		29	50	2	53	250	0,5	90		
30	г	13,0	6610	120	0,7	28	40	2	386	5020	13,0	2510	гр.постепенна	50
		см/бк	ел											
			ел5	40	0,4	11	16		38	500				
			бк3				12		18	230				
			см2				16		16	210				
37	б	17,3	см8	130	0,2	24	34	3	95	1640	13,9	1640	гр.постепенна	100
			662			26	38	3	20	350	3,4	350		
			ел/бк											
44	а	3,4	ел8	150	0,2	28	40	3	132	450	2,7	450	гр.постепенна	100
			см2					2	29	100	0,7	100	О.Ф	
			ел8	20	0,7	4	12	1	21	70				
			см1			4	12	2	3	10				
			бк1			5	6	3	3	10				
52	р	1,1	ел10	120	0,1	27	44	3	82	90	1,1	90	гр.постепенна	100
			см/66										О.Ф	
52	п	5,5	ел10	120	0,2	29	44	2	176	970	5,5	190	гр.постепенна	20
			бк			23	34						гр.постепенна	
			см			28	44						гр.постепенна	
			ел5	35	0,5	11	10	1	47	260				
			см3					1	31	170				
69	б	22,9	бк7	120	0,6	26	32	2	205	4690	16	2350	гр.постепенна	50
			ел3			28	40	2	150	3440	6,9	1720		
			см											
			ел5	30	0,5	7	8	1	22	500				
			см3					2	16	370				
			бк2					3	7	160				
76	ж	3,8	бк8	110	0,4	25	34	2	147	560	3,0	220	гр.постепенна	40
			ел1			27	42	2	32	120	0,4	50		
			661/см			26	38	2	21	80	0,4	30		
			бк9	50	0,3	18	16	2	82	310				
			ел1			12	14	2	8	30				
			66											
80	б	2,9	ел5	110	0,6	24	34	3	200	580	1,5	230	гр.постепенна	40
			бк4				30	2	103	300	1,1	120		
			661				34	3	28	80	0,3	30		
			см											
			ел8	30	0,5	7	10	1	34	100				
			бк2					3	7	20				

II-ри ГСУ „БАТАК“														
102	д	22,7	бк6	160	0,5	26	38	2	146	3310	13,6	1660	гр.постепенна	50
			ел4			30	48	3	185	4200	9,1	2100		
			ел7	30	0,5	8	12	1	38	860				

			бк3			11	8	1	22	500					
108	в	11,4	ел6	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												
116	в	5,8	см5	140	0,2	30	54	2	81	470	2,9	470	гр.постепенна	100	
			бк3			27	40	2	31	180	1,7	180			
			ел2			31	46	2	40	230	1,2	230			
119	а	17,4	см8	160	0,6	30	46	2	391	6810	13,9	3410	гр.постепенна	50	
			бк2			28	40	2	64	1110	3,5	550			
			ел												
			см4	20	0,4	5	8	1	10	170					
			бк4			4	6	4	4	70					
			ел2			5	8	1	4	70					
			оф.												
151	а	11,9	ел6	140	0,5	29	46	3	263	3130	7,1	1570	гр.постепенна	50	
			бк3			25	34	2	70	830	3,6	410			
			см1			28	46	2	37	440	1,2	220			
158	а	14,7	бб10	100	0,6	28	38	2	331	4870	14,7	1460	кр.постепенна	30	
			бк										осветителна		
			см8	35	0,6	11	12	1	96	1410					
			бк2			9	10	3	13	190					
			зб/бб												
<b>Отгледни сечи</b>															
<b>I-ви ГСУ „Н.махала“</b>															
58	а	3,4	бк10	50	0,8	17	20	2	226	770	3,4	120	прореждане	15	
			ел/бб	см/											
80	а	14,5	бб8	80	0,7	26	34	1	277	4020	11,6	410	пробирка	10	
			бк2			25	30	1	65	940	2,9	90	в гъстите групи		
			см/ел												
			ел5	30	0,3	10	10	1	24	350					
			бк4					2	16	230					
			см1					1	5	70					
<b>II-ри ГСУ „БАТАК“</b>															
88	а		ела10	60	0,1	15	22	3	32	45					
		1,4	ел6	35	0,9	12	14	1	121	170	0,8	35	прореждане	20	
			бк3			11	10	2	43	60	0,4	10			
			здгл1					1	14	20	0,2	5			
			бб												
108	д	9,7	см5	45	1	20	22	1	229	2220	4,8	330	пробирка	15	
			ел3			20	22	1	149	1450	2,9	220			
			бк2			18	18	1	61	590	2,0	90			
			бб												
120	ж	7,2	см9	45	1	15	16	1	278	2000	6,4	400	пробирка	20	
			бк1						24	170	0,8	30			
			бб/ел												
121	к	4,4	см10	45	0,8	12	14	2	180	790	4,4	80	пробирка	10	
144	и	12,5	бб9	100	0,7	28	46	2	347	4340	11,3	650	селекционна	15	
			бк1			25	28	2	33	410	1,2	60			
144	у	11,6	бб10	80	0,8	27	34	1	418	4850	11,6	730	селекционна	15	
			Петаж	см10	35	0,8	11	10	1	159	1840				
162	и	13,2	бб10	50	0,8	20	22	2	339	4480	13,2	450	пробирка	10	

163	г	7,5	6610	80	0,7	26	38	1	347	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				

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 вероятността от значително отрицателно въздействие върху защитената зона се основава на следните мотиви:

1. План-извлечението предвижда сечи с висока интензивност в стари гори, които вероятно представляват природни местообитания и местообитания на видове, предмет на опазване на защитени зони BG0001030 „Родопи-Западни“ и BG0002063 „Западни Родопи“, което ще доведе до пряко унищожаване на видове и местообитания – предмет на опазване на двете зони.
2. Тъй като сечите са предвидени в множество подотдели е вероятно създаването на отрицателен кумулативен ефект върху природни местообитания и местообитания на видове, предмет на опазване на защитени зони BG0001030 „Родопи-Западни“ и BG0002063 „Западни Родопи“.
3. Вероятно е настъпването на фрагментация на природни местообитания и местообитания на видове, предмет на опазване на защитени зони BG0001030 „Родопи-Западни“ и BG0002063 „Западни Родопи“.

Докладът по оценка за съвместимост да бъде структуриран съгласно изискванията на чл. 23, ал. 2 от *Наредбата за ОС*, съобразно критериите на чл. 22 от същата, като бъдат използвани количествени оценки за очакваните загуби или влошаване на състоянието на местообитанията (по площ) и видовете (по численост и плътност на популациите), предмет на опазване в защитените зони, разгледани в контекста на представителността на местообитанията и/или видовете в зоните и в мрежата като цяло.

Оценката за степента на въздействие трябва да бъде възложена на колектив от експерти, които изпълнявайки общите условия на чл. 9 от *Наредбата за ОС*, трябва да са най-малко със следната компетентност:

- Експерти по опазване на природни местообитания от Приложение № 1 на ЗБР;
- Експерти по опазване на видовете от Приложение № 2 на ЗБР и техните местообитания;

Докладът за оценка степента на въздействие (ДОСВ) да бъде представен, съгласно изискванията на чл. 24, ал. 1 от *Наредбата за ОС*.

Подробна информация за защитените зони, за териториалния им обхват и предмета и целите на опазване в тях, може да бъде намерена на сайта <http://www.natura2000bg.org/> или през сайтът на Европейската комисия <http://natura2000.eea.europa.eu/#>.

Решението може да бъде обжалвано в 14 дневен срок от съобщаването му пред  
Министъра на околната среда и водите и пред Административен съд град Пазарджик  
по реда на Административно-процесуалния кодекс.

Дата: 19.06.2013 г.

**ПАНАЙОТ ДАЛАКЧИЕВ**  
за Директор РИОСВ-Пазарджик  
(заповед за заместване № РД-08-08/28.10.2010г.)

