



РЕШЕНИЕ № 028-ОС/2016 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. 61 от 11.08.2015 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-01-2939/29.07.2016 г.

РЕШИХ:

Съгласувам план-извлечение за промяна на вида и интензивността на сечта през 2017 г. за района на ТП ДГС „Пещера”, 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 териториалния обхват на ДГС „Пещера”. План – извлечението засяга защитени зони - BG0001030 „Родопи-Западни” и BG0002063 „Западни Родопи”.

**Възложител:** ТП ДГС „Пещера” с адрес гр. Пещера, ул. „Михаил Такев” №129.

**Характеристика на плана:**

За планираните дейности е изготвен следният план – извлечение:

Отдела	Подотдел	Залесена площ хектари	По лесоустройствен проект, план, програма 2007 г.				Запас по лесоустройствен проект, план, програма		Подробно описание на вида, състоянието на подраста и подлеса	Предложение за ползване				
			Състав	Възраст	Плонгич	Средна височина	Среден диаметър	На 1 хектар		На цялата площ	Площ	Стояща маса с клони	Вид на сечта	Процент на
								куб. м. стояща маса						

								с клони			ха	м <sup>3</sup>		полз ване
5	ж	5,4	6610	120	0,6	22	38	261	1410		5,4	350	гр. изборна	25
			бк											
9	д	6,4	зб9	75	0,7	16	16	106	580		6,4	150	гр. изборна	25
			бк1	85		22	22		100			20		
			гбр											
13	б	12,7	6610	110	0,7	25	40	368	4670	бк10, 10г., 1м	12,7	930	гр. изборна	20
			бк							пълн.-0,2				
			зdB											
16	б	13,1	зб8	80	0,7	14	14	126	1120	зб10,3 г., 1м	13,1	280	пост. котлов.	25
			бк2			19	18		530	пълн.-0,6		130		
			гбр											
			кгбр											
30	ж	15,8	6610	110	0,6	25	38	306	4840	зб10, бк, гбр ;2м	15,8	970	гр. изборна	20
			зdB							пълн.0,2; 15г.				
			бк											
			гбр											
39	а	20,1	669	140	0,7	25	46	326	6560	бк8, ела2, трп ,зdB	20,1	1640	груп. пост.	25
			бк1				34			пълн.0,4;30г., 10м				
			зdB											
			см											
			ела											
339	а	23,8	ела4	130	0,7	22	30	250	5950		23,8	1490	груп. пост.	25
			бк4			18	28							
			бб2			20								
344	а	9,7	6610	120	0,7	26	38	371	3600	см 10,12г., 1,5м	9,7	900	пост. котлов.	25
			бк							пълн.-0,2				
			ела											
347	б	2,2	6610	130	0,7	25	38	318	700		2,2	175	груп. пост.	25
348	а	1,5	6610	110	0,7	25	34	326	490	см10, бк, бб, з dB	1,5	120	пост. котлов.	25
			бк							пълн.- 0,7; 1,5м				
22	в	20,6	чб10	50	0,8	11	18	243	5010		20,6	750	пробирка	15
			ак											
			бл											
			кгбр											
36	в	17	бк8	110	0,8	24	26	323	5500	бк9, ела1; 4м;	17,0	820	пробирка	15
			ела2			25	38			пълн.-0,3				
			бб											
36	г	22,2	бк8	100	0,8	23	26	316	7020	бк7, ела3, бб; 2 м	22,2	1050	пробирка	15
			ела2			24	34			пълн.-0,7; 15 г.				
			бб											
			трп											
38	и	18,3	бк9	100	0,8	24	26	305	5590	елаб, бк3, бб1 ;6м	18,3	840	пробирка	15
			бб1			25	36			пълн.-0,5; 20				

										г.					
			ела												
44	д	19,8	бк10	100	0,8	22	28	313	6200	бк8,ела2;5г;0,2 м	19,8	930	пробирка	15	
			бб							пълн.-0,5					
			ела												
			зdB												
			яв												
			трп												
44	е	16,2	бк10	100	0,8	22	28	314	5090	бк8,ела2;5г.,0,2м	16,2	760	пробирка	15	
			бб							пълн.- 0,5					
			ела												
			зdB												
			трп												
352	а	10,6	бк8	110	0,8	22	30	355	3760		10,6	560	пробирка	15	
			бб2												
123	а	10,8	см7	140	0,8	28	38	436	4710	см7,ела2,бк1;25г.	10,8	1320	груп. постеп.	20	
			бб2			30	46	103	1120	пълн.-0,2;7м					
			ела1			28	36	73	790						
			бк												
123	е	18,7	см8	140	0,9	28	42	556	10410	см10,ела,бб,бк;	18,7	2520	груп. постеп.	20	
			бб2			30	40	117	2190	пълн.-0,3;4м,20г.					
			ела1												
			бк												
158	и	12,5	бб8	110	0,7	25	34	257	3220	см10,ела,бб,бк;	12,5	4310	груп. постеп.	20	
			см2					87	1090	пълн.-0,4;20г.4м					
156	а	22,1	см10	80	0,8	20	22	360	7960		22,1	1190	пробирка	15	
			ела												
			бк												
			бб												
152	г	3,1	бб8	100	0,8	24	32	277	860	см10,бб;10г,0,3м	3,1	180	пробирка	15	
			см2					96	300	пълн.-0,3					
			ела												
			бк												
156	в	9,5	см4	80	0,8	22	28	163	1550		9,5	560	пробирка	15	
			ела3					133	1260						
			бб2					61	580						
			бк1					34	320						
			оф												
153	ж	7,8	бб9	90	0,8	22	30	284	2220	см10,бб;3м;20 г.	7,8	390	пробирка	15	
			см1					45	350	пълн.-0,7					
125	в	8,7	см6	70	0,8	19	24	231	2010		8,7	500	пробирка	15	
			ела3	70		19	24	124	1080						
			бб1	50		15	18	30	260						
			бк												
			трп												
126	а	2,2	ела8	90	0,8	25	30	427	940		2,2	170	пробирка	15	

			см2					95	210					
			бк											
			66											
141	д	4,2	6610	90	0,8	19	26	267	1120	бк6,см4,66,е ла; пълн.0,3;7м; 30 г.	4,2	170	пробирка	15
			см											
			ела											
			бк											
132	г	4,6	6610	90	0,8	23,5	28	346	1590	см10,ела,6б, бк	4,6	240	пробирка	15
			см							15г.;пълн.0,4 ;2м				
132	и	4,2	см9	70	0,7	17	22	255	1070	см10,6б,ела, бк	4,2	110	пробирка	10
			661							15г;пълн.0,4; 2,5м				
			ела											
122	а	1,7	елаб	100	0,8	26	30	541	920	елаб,см4;2г.; 0,3м	1,7	140	пробирка	15
			см4							пълн.0,3				
			66											
145	б	15,5	бк10	100	0,8	24	30	349	5410	бк9,ела1,6б; 1,2м	15,5	540	селекционна	10
			66							пълн.- 0,2;10г.				
			трп											
147	г	13,5	бк10	100	0,8	25	30	318	4300	бк10,10г; 1м	13,5	430	селекционна	10
			66							пълн.-0,4				
192	к	4,2	6610	70	0,8	18	24	305	1280		4,2	190	пробирка	15
			бк											
			трп											
275	б	13,5	бк9	75	0,8	18	22	200	2700		13,5	290	пробирка	10
			здб1			16	18	14	200					
			гбр											
276	б	11,1	бк10	75	0,8	17	20	207	2300		11,1	230	пробирка	10
			гбр											
			здб1											
			трп											
276	м	11,4	бк5	60	0,8	19	20	118	1350	бк10,10г,1м	11,4	250	пробирка	10
			здб2			18	18	34	390	пълн.-0,5				
			гбр2			16	14	40	450					
			трп1			22	30	27	310					
278	з	18,4	бк9	70	0,7	20	22	221	4070	бк10,12г.;2м	18,4	610	пробирка	15
			бб1					24	440	пълн.-0,4		60		
			трп											
280	в	14,3	бк10	60	0,7	19	22	197	2820		14,3	280	пробирка	10
			бб1											
			ела											
			см											
			гбр											
			здб											
			вгбр											
287	л	4,1	бк9	60	0,8	17	18	234	960		4,1	150	пробирка	15
			бб1			20	24	100				10		

290	б	8,6	ела бк9 661 ела трп	90	0,7	24	24			бк5,ела5,10г; 1м пълн.-0,6	8,6	330	пробирка	10
293	а	25,3	бл10 зdb трп кгбр	50	0,7	10	12	75	1900		25,3	190	пробирка	10
297	в	13,9	зdb6 ак1 бк2 гбр1 трп чрш	60	0,8	12	12	52	730		13,9	140	пробирка	10
						12		6	80					
						14		29	410					
						12		13	180					
297	г	8,1	зdb3 бк3 661 гбр2 трп1 здгл брз	50	0,9	11	14	28	230		8,1	150	пробирка	15
						12	14	39	320					
						12	18	20	160					
						11	14	25	200					
						12	16	11	90					
297	м	4,8	бк7 зdb2 гбр1	70	0,8	16	20	137	660		4,8	90	пробирка	10
						16	18	29	140					
						16		20	100					
298	б	14,1	зdb10 гбр бк бл чб	65	0,7	13	16	85	1200		14,1	120	пробирка	10
299	и	8,4	бк10 661 яв брк	100	0,7	24	34	333	2800		8,4	280	пробирка	10
299	к	1,2	бк9 661 ела	65	0,7	18	18	175	210		1,2	25	пробирка	10
								33	40					
301	ю	8,2	665 здгл1 брз2 бк1 трп1 гбр	40	0,8	13	14	101	830		8,2	210	прореждане	15
						14	16	23	190					
						14	16	22	180					
						10	10	12	100					
						13	14	12	100					
213	г	12,0	бк6 663 ела1	90	0,8	22	28	192	2310		12,0	390	пробирка	10
						21	38	88	1060					
								44	530					
313	б	14,7	бк8 ела2 см ива 66	50	0,8	10	10	84	1230		14,70	225	пробирка	15
						8	8	18	270					

303	л	9,5	бк10	110	0,7	24	28	316	3000	бк10,см,ела; 12г.	9,5	300	селекционна	10
			66							пълн.-0,5; 1,5м				
305	г2	22,0	бк10	110	0,8	25	34	327	7200	бк10,10г;0,5 м	22,0	720	селекционна	10
											449,6	15570		
											152,7	15305		
											602,3	30875		

Отдели 123 „а”, 123 „е” и 125 „в” попадат в границите на защитена местност (ЗМ) „Атолука” обявена със Заповед № 1900 от 5.08.1969 г. на министъра на горите и горската промишленост (МГТП) (ДВ, бр. 82 от 1969 г.), разширена със Заповед № 10 от 9.01.1985 г. на председателя на Комитета за опазване на природната среда (КОПС) при Министерския съвет (МС) (ДВ, бр. 14 от 1985 г.) и намалена със Заповед № РД-27 от 19 януари 2016 г. на министъра на околната среда и водите (ДВ бр. 11 от 09.02.2016 г.).

Отдел 313 „б” попада в границите на ЗМ „Тъмра” обявена със Заповед № 3751 от 30.11.1973 г. на министъра на горите и опазване на природната среда (ДВ бр. 101 от 1973 г.), намалена със заповеди № РД-505 от 11.07.1979 г. на председателя на Комитета за опазване на природната среда (ДВ бр. 65 от 1979 г.) и Заповед № РД-530 от 07.07.1992 г. на Министъра на околната среда (ДВ бр. 66 от 1992 г.).

Отдели 344 „а”, 347 „б”, 123 „а”, 123 „е”, 158 „и”, 156 „а”, 152 „г”, 156 „в”, 153 „ж”, 125 „в”, 126 „а”, 132 „г”, 132 „и”, 122 „а” и 313 „б” попадат в границите на защитени зони ВГ0002063 „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.) и ВГ0001030 „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.).

Отдели 39 „а”, 339 „а”, 38 „и”, 44 „д” и 44 „е” попадат в границите на защитена зона ВГ0001030 „Родопи-Западни”.

Отдели 141 „д”, 145 „б”, 147 „г”, 192 „к” и 213 „г” попадат в границите на защитена зона ВГ0002063 „Западни Родопи”.

Останалите отдели в план-извлечението не попадат в границите на защитени територии и защитени зони.

Предвидените в План-извлечението сечи са допустими по смисъла на чл. 12, ал. 2 от Наредбата за ОС.

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

1. Предвидените проценти за ползване в подотделите, в които има природни местообитания – предмет на опазване на защитена зона ВГ0001030 „Родопи-Западни” не превишават препоръчаните в ръководството „Система от режими и мерки за стопанисване на горските типове местообитания от Приложение № 1 от Закона за биологичното разнообразие”, утвърден от изпълнителния директор на ИАГ - [http://www.giewpz.org/news-giewpz/rejimi\\_merki.zip](http://www.giewpz.org/news-giewpz/rejimi_merki.zip). На основание горното и при спазване на условията от настоящото решение – изпълнението на

плана няма да доведе до увреждане на природните местообитания – предмет на опазване на защитена зона BG0001030 „Родопи-Западни”.

2. Съгласно данните на Единна информационна система в засегнатите подотдели не са установени местообитания на видове – предмет на опазване на защитени зони.
3. 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”.
4. 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”.
5. 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 – извличение за промяна на вида и интензивността на сечта през 2017 г. на ТП ДГС „Пещера” се съгласува при следните**

**Условия:**

1. Да НЕ се маркират дървета и да НЕ се извеждат сечи в отдели 123 „а”, 123 „е” и 125 „в”, попадащи в границите на ЗМ „Атолука”, тъй като предвидените в план-извлечението сечи НЕ са недопустими съгласно заповедта за обявяване на тази защитена територия. Освен това отдел 123 „е” е предложен за „гори във фаза на старост” и представлява природно местообитание 9410 „Ацидофилни гори от Рісеа в планинския до алпийския пояс” – предмет на опазване на защитена зона BG0001030 „Родопи-Западни”.
2. Да НЕ се маркират и отсичат хралупести, мъртви или умиращи дървета в отдели: 344 „а”, 347 „б”, 123 „а”, 123 „е”, 158 „и”, 156 „а”, 152 „г”, 156 „в”, 153 „ж”, 125 „в”, 126 „а”, 132 „г”, 132 „и”, 122 „а”, 313 „б”, 39 „а”, 339 „а”, 38 „и”, 44 „д”, 44 „е”, 141 „д”, 145 „б”, 147 „г”, 192 „к” и 213 „г” – попадащи в границите на защитени зони BG0001030 „Родопи-Западни” и/или BG0002063 „Западни Родопи”.
3. Да НЕ се маркират и отсичат дървета с гнезда на птици – предмет на опазване на защитена зона BG0002063 „Западни Родопи” – отдели: 344 „а”, 347 „б”, 123 „а”, 123 „е”, 158 „и”, 156 „а”, 152 „г”, 156 „в”, 153 „ж”, 125 „в”, 126 „а”, 132 „г”, 132 „и”, 122 „а”, 313 „б”, 39 „а”, 339 „а”, 38 „и”, 44 „д” и 44 „е”.
4. С цел проверка на условия №1, №2 и №3 да се **УВЕДОМИ** писмено **РИОСВ-Пазарджик** след приключване на маркировката и **ПРЕДИ** извеждането на сечта.

5. Да НЕ се започва извеждането на сечта преди да бъде извършена проверка на маркираните дървета от служители на РИОСВ-Пазарджик.
6. 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 „Система от режими и мерки за стопанисване на горските типове местообитания от Приложение № 1 от Закона за биологичното разнообразие”, утвърден от изпълнителния директор на ИАГ, който може да бъде изтеглен от следния адрес – [http://www.riewpz.org/news-riewpz/rejimi\\_merki.zip](http://www.riewpz.org/news-riewpz/rejimi_merki.zip).

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: 09.09.2016 г.

**КОСТАДИН ГЕШЕВ**  
Директор на РИОСВ – Пазарджик

