



**РЕШЕНИЕ № 33-ОС/2023 г.**

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

На основание чл. 31, ал. 7 от *Закона за биологичното разнообразие (ЗБР)* (посл. изм. ДВ. бр. 102 от 23.12.2022 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)* (посл. изм. и доп. ДВ. бр. 106 от 15.12.2021 г.), във връзка с чл. 6а, т. 2 от същата, представени уведомления с вх. № ПД-01-485/16.08.2023 и ЗТЗ-01-97/25.09.2023 г., допълнителна информация 16.08.2023 г., 22.08.2023 г., 14.09.2023 г., 15.09.2023 г., 25.09.2023 г. и проверка на място (КП-14/03.10.2023 г.)

**РЕШИХ:**

**Съгласувам** 2 предписания с изх. № РДГ09-7701/07.09.23 г. и РДГ09-7753/11.09.2023 г. на РДГ Пазарджик, имащи характеристика на план-извлечение за промяна на вида и интензивността на сечта през 2023 г., 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 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.) и BG0001030 „Родопи-Западни“ за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна, обявена със Заповед № РД-278/31.03.2021 г. (ДВ. бр. 45/2021 г.).

**Местоположение:** горски подотдели, описани в таблиците по-долу, попадащи в териториалния обхват на ЮЦДП-Смолян ТП ДГС „Батак“, общ. Батак, обл. Пазарджик.

Подотдели от плана попадат в границите на защитени зони BG0002063 „Западни Родопи“ и BG0001030 „Родопи-Западни“.

**Възложител:** ЮЦДП-Смолян ТП ДГС „Батак“, с адрес 4580 гр. Батак, ул. „Партизанска“ №1.

**Обща информация за предложените предписания:**

Предписанията предвиждат предвиждането на санитарни и принудителни сечи на дървета, повредени вследствие ветровал, ветролом, суховършии и други повреди.

Предписанията не очертават рамка за бъдещо развитие на ИП от Приложения № 1 и 2 на ЗООС и **не подлежат на екологична оценка.**

Предвид териториалния обхват на предписанията и характера на предвидените в него дейности, компетентния орган е преценил необходимостта от провеждане на процедура по оценка за съвместимостта му с предмета и целите на опазване на защитените зони по реда на Глава втора от *Наредбата за ОС.*

Предписанията са допустими по смисъла на чл. 12, ал. 2 и ал. 4 от *Наредбата за ОС.*

Характеристиките на засегнатите подотдели и предвидените сечи, са представени в следните таблици:

Отдел	Подотдел	Залесена площ в ха	По инвентаризация към лесоустройствен проект, горскостопански план, програма ..... год.		Ползване на дървесина					
			Състав	Запас куб. м. стояща маса с клони на цялата площ	Засегната площ в ха	Запас куб. м. стояща маса с клони на засегнатата площ	Причина за съхнене/повреда	Вид сеч	Процент на ползване	Ст. маса с клони м <sup>3</sup>
1	2	5	6	7	8	9	10	11	12	13
7	ж	1,2	Бб10	360	0,1	30	суховършия	санитарна	1	5
10	е	19,2	Бк7	2510						
			Бб2	1030	0,3	45	ветролом	принудителна	2	20
			Ела1	865						
10	н	13,3	Бб10	4535	0,1	34	ветролом	принудителна	1	30
12	д	17,7	Бб10	3040	0,4	69	ветролом	принудителна	1	10
14	в	6,8	Бк7	1815						
			Ела3	75	0,2	53	ветролом	принудителна	1	10
23	г	26,4	Бк3	1830						
			см5	4930	0,4	28	ветролом	принудителна	1	10
40	и	0,9	Бк1	100	0	0				
		3,4	см5	360	0,2	19	съхнене	санитарна	2	5
		4,4	бб4	335						
		0,0	Ел							
41	в	15,9	Бб5	755	0,1	10	Короядно петно	санитарна	100	10
			см5	1400						
43	р	0,9	бб9	235						
		0,1	ел1	15	0,1	15	Ветролом	принудителна	4	5
46	б	22,0	см10	15260	0,4	277	снеголом	принудителна	4	10
			бк							

			66								
64	б	2,8	См3	1425	0,2	102	суховърши	санитарна	2	5	
		3,8	Бк5	1885							
		2,8	ела2	1400							
64	в	3,2	См6	1690	0,2	106	Ветролом	принудителна	2	10	
		1,3	Бк4	675							
70	а	5,6	бк5	1275							
		4,5	б64	1320	0,2	59	суховърши	санитарна	2	20	
		1,1	ела1	505							
		1,8	бк1	345							
74	з	10,0	б68	4305	0,3	128	Ветролом	принудителна	3	20	
		2,4	бк2	995							
83	о	27,9	б610	8645	0,4	124	снеголом	принудителна	2	30	
83	с	9,1	Б610	2165	0,2	48	снеголом	принудителна	2	20	
ОБЩО					3,8					220	

Предписание с изх. № РДГ09-7753/11.09.2023 г.

Отдел	Подотдел	Залесена площ в ха	По инвентаризация към лесоустройствен проект, горскостопански план, програма ..... год.		Ползване на дървесина						
			Състав	Запас куб. м. стояща маса с клони на цялата площ	Засегната площ в ха	Запас куб. м. стояща маса с клони на засегнатата площ	Причина за съхнене/повреда	Вид сеч санитарна/принудителна	Процент на ползване	Ст. маса с клони м <sup>3</sup>	
1	2	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
84	Г1	10,3	Б610	3640	10,3	3640	ветролом	принудителна	1	20	
84	Е1	16,9	Бк7	2865	16,9	2865	ветролом	принудителна	1	20	
			Б63	1600		1600			1	15	
84	Г1	7,7	Б610	2035	7,7	2035	ветролом	принудителна	1	15	
84	щ	10,4	Б610	2320	10,4	2320	корояд	санитарна	1	30	
84	я	15,3	Бк6	2445	15,3	2445					
			Б64	1910		1910	ветролом	принудителна	1	15	
85	е	14,8	Б65	2725	14,8	2725	ветролом	принудителна	1	20	
			Бк5	3310		3310			1	15	
86	б	11,6	Б67	3775	11,6	3775	ветролом	принудителна	1	15	
			Бк3	1470		1470			1	20	
87	г	19,4	Б610	9245	19,4	9245	снеголом	принудителна	1	30	
87	к	2,5	Б67	730	2,5	730	снеголом	принудителна	2	10	
			Бк3	300		300			1	10	
88	б	18,6	Бк7	3875	18,6	3875	снеголом	принудителна	1	15	
			Ел3	3935							

96	б	16,7	Бк6	4380	16,7	4380	снеголом	принудителна	1	10
			см/ел							
102	а	6,9	Бк9	975	6,9	975	снеголом	принудителна	1	10
			Ел1	255		255				
102	в	11,4	Бк8	3650	11,4	3650	снеголом	принудителна	1	23
			Ел2	2190	0,1	13			1	10
102	д	23,9	Бк6	3910	23,9	3910	снеголом	принудителна	1	23
			Ел4	6585		6585				
102	е	6,5	Ел6	590	6,5	590	снеголом	принудителна		
			Бк3	330		330	снеголом	принудителна	5	17
103	б	5,0	Бк10	1110	5,0	1110	снеголом	принудителна	2	17
111	г	27,9	См4	4970	27,9	4970	снеголом	принудителна	1	6
			Ел4	7315		7315				
			Бк2	1770		1770	снеголом	принудителна	1	12
105	з	22,1	Бк10	4825	22,1	4825	ветролом	принудителна	1	25
107	и	23,2	Ел4	3360	23,2	3360				
			Бк3	1770		1770	ветролом	принудителна	1	24
			См3	2905		2905				5
124	г	13,1	См6	3875	13,1	3875	ветролом	принудителна	1	3
			Ел3	2580		2580				
			Бк1	505		505	ветролом	принудителна	3	15
126	б	5,7	Б64		5,7					5
			Бк3	690		690	ветролом	принудителна	2	15
			см/ел							
130	о	9,6	Бк6	1625	9,6	1625	ветролом	принудителна	2	15
			Ел/бб							6
130	м	6,5	Бк5	920	6,5	920	ветролом	принудителна	1	5
			Бук4	620		620				5
142	а	6,9	Бк10	775	6,9	18	снеголом	принудителна	1	12
147	а	5,2	Бк10	1610	5,2	1610	ветролом	принудителна	1	6
147	в	20,3	Бк7	5430	20,3	5430	снеголом	принудителна	1	20
			Ел3	5290		5290				6
151	б	17,9	Ел4	5060	17,9	5060				
			См3	4350		4350				
			Бк3	2635		2635	снеголом	принудителна	1	15
151	в	23,5	См4	6165	23,5	6165				
			Ел3	6780		6780				
			Бк3	3455	0,4	3455	ветролом	принудителна	1	10
153	б	16,9	Бк6	3685	16,9	3685	снеголом	принудителна	1	10
			см/ел							
153	в	18,7	Ел5	1980	18,7	1980				
			Бк3	835		835	ветролом	принудителна	1	8
			См2	925		925				
154	б	1,7	Б67	500	1,7	500	снеголом	принудителна	1	14
			Бк3							
157	г	17,1	Бк10	6855	17,1	6855	ветролом	принудителна	1	10
			бб							10
158	а	14,6	Б69	3090	14,6	3090	Кор. Петно	Санитарна	1	20
158	д	7,4	Бк9	1800	7,4	1800	Ветролом	Принудителна		
			Б61	450		450			1	6

159	м	6,3	Бб7	1045	6,3	1045	снеголом	принудителна	1	3
			Здб3	225		3				3
159	р	12,4	Здб4	500	12,4	500	ветролом	принудителна	1	3
			Гбр3							
			Бк/бб							3
161	а	17,1	Бк10	5020	17,1	5020	ветролом	принудителна	1	20
			Бб							18
161	ж	24,8	Бб10	9865	24,8	9865	ветролом	принудителна	1	20
			Бук							5
162	з	20,1	Бк9	7280	20,1	7280	ветролом	принудителна	1	25
			Бб1	725		725				3
162	т	22,4	Бб7	5595	22,4	5595	снеголом	принудителна	1	12
			Бк3	1525		1525			1	6
163	а	21,4	Бб9	7040	21,4	7040	ветролом	принудителна	1	12
			Бк1	730		730			1	6
163	д	9,5	Бк10	3370	9,5	3370	ветролом	принудителна	2	12
163	и	3,4	Бк10	1120	3,4	1120	ветролом	принудителна	1	12
			Бб							6
164	б	11,8	Бб9	4185	11,8	4185	ветролом	принудителна	1	10
164	в	8,4	Бб	250	8,4	250	ветролом	принудителна	1	10
164	г	14,5	Бб10	5450	14,5	5450	ветролом	принудителна	1	20
164	д	5,8	Бб10	1980	5,8	1980	ветролом	принудителна	1	36
167	л	5,9	Бк7	1290	5,9	1290	ветролом	принудителна	1	12
168	д	4,1	Бб10	1195	4,1	1195	ветролом	принудителна	1	12
<b>Общо</b>										<b>915</b>

При проверка на място, експерти на РИОСВ-Пазарджик са проверили подотдели 87 „к“, 87 „г“ и 86 „б“. В подотдели 86 „б“ и 87 „к“ е установено, че повалените и пречупени дървета са в обем, съответстващ на описаното в предписанието. В подотдел 87 „г“ е установено само едно повалено дърво.

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

1. При спазване на поставеното условие, предвидените сечи са от вид и с интензивност, които няма да доведат до увреждане на природните местообитания и местообитания на видове – предмет на опазване на защитени зони BG0002063 „Западни Родопи“ и BG0001030 „Родопи-Западни“;
2. При реализацията на дейностите от предписанията няма да има генериране на емисии и отпадъци, няма да има 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 BG0002063 „Западни Родопи“ и BG0001030 „Родопи-Западни“;
3. При реализирането на така предвидените дейности в предписанията, не се очаква нарушаване на целостта, структурата и функциите на защитени зони BG0002063 „Западни Родопи“ и BG0001030 „Родопи-Западни“;
4. Реализирането на предписанията не предполага промяна на жизненоважни фактори, определящи функциите на местообитанията и екосистемите използвани от видовете предмет на опазване в защитени зони BG0002063 „Западни Родопи“ и BG0001030 „Родопи-Западни“. Не се създава трайна преграда, която да фрагментира миграционни пътища на видове, както и не се очакват необратими и дълготрайни негативни въздействия върху видовия състав на характерната за района флора и фауна, предмет на

опазване в двете защитени зони, респективно до намаляване числеността и плътността на популациите им;

5. Сечите, предвидени в предписанията, 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.

**Предписания с изх. № РДГ09-7701/07.09.23 г. и РДГ09-7753/11.09.2023 г. на РДГ Пазарджик за горски територии в обхвата на ТП ДГС „Батак“, които са с характеристика на план-извлечение за промяна на вида и интензивността на сечта през 2023 г. се съгласуват при следното**

**Условие:**

1. Да НЕ се провеждат сечи в подотдел 87 „Г“.

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*.

На основание чл. 31, ал. 23 от *Закона за биологичното разнообразие* решението губи правно действие, ако в срок 5 години от датата от издаването му, възложителят не започне действия по осъществяването на предписанията.

Дата: 06.10.....2023 г.

**КОСТАДИН ГЕШЕВ**

Директор на РИОСВ-Пазарджик

