



РЕШЕНИЕ № 16-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. 98 от 27 Ноември 2018 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. 3 от 5 януари 2018 г.), във връзка с чл. 6а, т. 2 от същата, представено уведомление с вх. № ЗТЗ-01-36/10.04.2023 г. и допълнителна информация от 05.05.2023 г.

**РЕШИХ:**

Съгласувам план-извлечение за промяна вида и интензивността на сечта през 2023 г. осъществяването, 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 BG0001386 „Яденица“ за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна, обявена със Заповед № РД-322/31.03.2021 г. (ДВ. бр. 52/2021 г.) и BG0000304 „Голак“, обявена със заповед № РД-1016 от 17 декември 2020 г. на министъра на околната среда и водите (ДВ бр. 16 от 23.02.2021 г.).

**Местоположение:** горски подотдели, описани в таблицата по-долу, попадащи в териториалния обхват на ЮЦДП-Смолян ТП ДГС „Пазарджик“, попадащи в границите на общините Пазарджик, Септември и Лесичово, обл. Пазарджик.

Подотдели от плана попадат в границите на защитени зони BG0001386 „Яденица“ и BG0000304 „Голак“.

**Възложител:** ЮЦДП-Смолян ТП ДГС „Пазарджик“, с адрес бул. „Ал. Стамболийски“ № 50, гр. Пазарджик.

**Обща информация за предложения план:**

Планът предвижда провеждането на сечи в подотдели в териториалния обхват на ЮЦДП-Смолян ТП ДГС „Пазарджик“.

Планът не очертава рамка за бъдещо развитие на ИП от Приложения № 1 и 2 на ЗООС и не подлежи на екологична оценка.

Предвид териториалният обхват на плана 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*.

Съгласно внесеното уведомление, което е уведомление по приложение № 1 към чл. 10, ал. 1 и ал. 2 от *Наредбата за ОС* и приложената към него документация

- Подотдели 34 „е“ и 35 „г“ – предмет на плана, попадат в границите на защитена зона BG0001386 „Яденица“.
- Подотдели 82 „в“, 86 „б“, 86 „д“, 89 „б“, 89 „в“, 89 „г“, 89 „з“, 90 „т“, 89 „ж“, 96 „а“, 96 „б“, 96 „ф“, 123 „б“ и 127 „е“ – предмет на плана, попадат в границите на защитена зона BG0000304 „Голак“.

Подотделите – предмет на план извлечението не попадат в границите на защитени територии по смисъла на *Закона за защитените територии*.

План-извлечението е допустим по смисъла на чл. 12, ал. 2 от *Наредбата за ОС*.

Характеристиките на засегнатите подотдели и предвидените сечи, са представени в следната таблица:

1	2	4	5	По лесоустройствен проект, <u>горскостопански план</u> , програма от 2023 год.							Предложение за ползване			
				6	7	8	9	10	11	18	19	20	21	
														Залесена площ хектари
1. Възобновителни сечи														
21	г	Варвара	6.2	здб 10	80	0.6	19	22	3	6.2	190	Трансформация постепенно-котловинна	20	
29	е	Симеоновец	12.5	здб 6	80	0.7	21	22	3	12.5	620	трансформация постепенно-котловинна	25	
			8.3	бк 4			20	22	1	8.3	490			
29	ж	Симеоновец	20.5	бк 9	85	0.8	19	32	1	20.5	1050	трансформация групово постепенна	20	
			2.3	гбр 1			18	26	1	2.3	100			
				здб										
61	г	Семчиново	10.2	бк 8	90	0.8	26	32	1	10.2	680	трансформация групово постепенна	20	
			1.3	здб 1			24	24	2	1.3	70			
			1.3	вгбр 1			25	30	1	1.3	80			
				бб, яв, брк										
62	а	Семчиново	2.6	цер 5	80	0.7	18	28	3	2.6	80	трансформация постепенно-котловинна	20	
			1.5	кдб 3			10	18	5	1.5	20			
			1.0	здб 2			16	20	4	1.0	30			
				бк, чб										
62	г	Семчиново	4.1	кдб 6	90	0.6	8	18	5	4.1	60	трансформация постепенно-котловинна	25	
			2.0	здб 3			16	22	4	2.0	70			
			0.7	цр 1			16	24	4	0.7	10			
				бк,чб										
63	в	Семчиново	17.4	здб 8	70	0.5	14	22	4	17.4	350	трансформация постепенно-котловинна	25	
			4.4	бк 2			16	24	2	4.4	150			
				цр										
66	в	Семчиново	6.3	здб 7	70	0.8	17	26	3	6.3	260	трансформация постепенно-	25	
			2.7	бк 3			18	30	1	2.7	180			

			дрлп, пляс, цр, чрш, гбр									котловинна	
82	в	Ветрен	5.8	зdB 9	70	0.7	17	26	3	5.8	180	за трансформация постепенно- котловинна	20
			0.6	бк 1			16	26	2	0.6	20		
86	б	Ветрен	12.0	зdB 9	70	0.8	14	24	4	12.0	320	трансформация постепенно- котловинна	20
			1.3	бл 1			14	24	4	1.3	30		
				гбр									
86	д	Ветрен	9.9	зdB 8	70	0.9	15.5	20	4	9.9	340	трансформация постепенно- котловинна	20
			2.5	бл 2			15.5	20	4	2.5	80		
				цер, бк, кгбр									
89	б	Ветрен	3.4	зdB 6	75	0.8	21	24	3	3.4	150	трансформация постепенно- котловинна гола за трепетликата	20
			2.2	бк 4			21	22	1	2.2	130		
				трп, чрш									
89	в	Ветрен	14.6	зdB 7	70	0.8	20	24	3	14.6	620	трансформация постепенно- котловинна	20
			6.3	бк 3			21	24	1	6.3	370		
				гбр									
89	г	Ветрен	5.3	зdB 10	70	0.7	18.5	24	3	5.3	180	трансформация постепенно- котловинна	20
				бк									
89	з	Ветрен	9.0	зdB 10	70	0.7	20	22	3	9.0	330	трансформация постепенно- котловинна	20
90	т	Ветрен	18.7	зdB 9	75	0.9	16	20	4	18.7	660	трансформация постепенно- котловинна	20
			2.1	бк 1			19	24	1	2.1	120		
100	к	Ветрен	13.7	ак 10	23	0.9	8	10	5	13.7	540	възобновяване гола за акацията	100
100	л	Ветрен	10.6	ак 10	23	0.9	8	10	5	10.6	410	възобновяване гола за акацията	100
103	е	Славовица	14.0	зdB 10	65	0.7	13.5	20	4	14.0	390	трансформация постепенно- котловинна	25
134	а	Г. Вършило	18.4	зdB 10	70	0.7	12	18	5	18.4	340	трансформация постепенно- котловинна	20
				пкл, гбр									
139	г	Г. Вършило	6.6	зdB 9	70	0.7	18	26	3	6.6	260	трансформация постепенно- котловинна	25
			0.7	бк 1			25	33	1	0.7	70		
				гбр									
141	в	Церово	21.8	зdB 10	60	0.7	13.5	22	4	21.8	590	трансформация постепенно- котловинна	25
143	д	Церово	12.8	зdB 10	70	0.7	14	24	4	12.8	360	трансформация постепенно- котловинна	25
143	н	Церово	9.2	бл 7	70	0.6	14.5	22	4	9.2	240	трансформация постепенно- котловинна	25
			2.7	зdB 2			14.5	22	4	2.7	70		
			1.3	цер 1			16	24	4	1.3	40		
143	р	Церово	3.1	цер 6	60	0.8	16	22	3	3.1	100	трансформация постепенно- котловинна	20
			2.0	бл 4			15	22	4	2.0	60		

143	ц	Церово	0.4	зdB 8	70	0.7	15	22	4	0.4	10	трансформация постепенно- котловинна	20
			0.1	бл 1			13.5	18	4	0.1			
				цер 1			15	24	4		-		
144	а	Церово	9.8	зdB 9	75	0.6	16	22	4	9.8	230	трансформация постепенно- котловинна	20
			1.1	бк 1			14	20	3	1.1	40		
144	к	Церово	6.2	зdB 9	70	0.7	15	18	4	6.2	170	трансформация постепенно- котловинна	20
			0.7	бк 1			17	20	2	0.7	20		
150	д	Церово	7.5	бл 7	80	0.6	15	22	4	7.5	160	трансформация постепенно- котловинна	20
			3.2	цер 3			16.5	30	4	3.2	80		
152	д1	Церово	8.5	бл 7	60	0.7	13	22	4	8.5	180	трансформация постепенно- котловинна	20
			2.4	зdB 2			13	22	4	2.4	60		
			1.2	цер 1			13.5	24	4	1.2	20		
154	т	Церово	0.9	тп 10	16	0.8	25	36	1	0.9	370	гола	100
154	у	Церово	0.7	тп 10	16	0.4	23	32	2	0.7	100	гола	100
154	ч	Церово	1.1	тп 10	16	0.4	23	32	2	1.1	170	гола	100
				врб, елш									
154	ж1	Церово	1.4	тп 10	16	0.5	23	30	2	1.4	300	гола	100
176	а	Лесичово	11.6	зdB 6	65	0.7	18	22	3	11.6	370	трансформация постепенно- котловинна	20
			2.0	гбр 1			17	16	2	2.0	80		
			1.9	кл 1			13	14	4	1.9	30		
			1.9	мжд 1			12	14	5	1.9	30		
			1.9	срш 1			18	22	3	1.9	90		
182	и	Лесичово	1.7	зdB 8	60	0.7	15	18	4	1.7	45	трансформация постепенно- котловинна	20
			0.4	бл 2			14	16	4	0.4	10		
187	в	Лесичово	10.3	зdB 7	60	0.7	16	18	3	10.3	290	трансформация постепенно- котловинна	20
			2.9	бл 2			15	16	4	2.9	80		
			1.5	гбр 1			16	18	2	1.5	50		
188	в	Боримечково	17.1	зdB 10	60	0.7	12	14	5	17.1	400	трансформация постепенно- котловинна	25
188	д	Боримечково	17.3	зdB 9	60	0.7	12	14	5	17.2	330	трансформация постепенно- котловинна	20
			1.9	бк 1			14	14	3	1.9	60		
188	з	Боримечково	21.5	зdB 10	60	0.7	12	16	5	21.5	410	трансформация постепенно- котловинна	20
189	б	Боримечково	9.3	зdB 8	55	0.8	13	20	4	4.8	140	трансформация постепенно- котловинна	25
			2.3	гбр 2			13.5	22	3	1.2	60		
				бк, кл, мжд									
189	в	Боримечково	3.3	зdB 8	60	0.8	13	20	4	3.3	100	трансформация постепенно- котловинна	25
			0.8	гбр 2			13.5	22	3	0.8	40		
				мжд									
201	е	Боримечково	1.4	зdB 8	70	0.8	10	16	5	1.4	25	трансформация постепенно- котловинна	20
			0.2	бл 1			10	16	5	0.2	-		
			0.1	мжд 1			8	14	5	0.1			
202	в	Боримечково	3.2	зdB 10	70	0.7	19	22	3	3.2	140	трансформация	20

			подл.	зdB 7	30	0.5	10	12	3			постепенно-котловинна	
				мжд 3			9	10	4				
202	г	Боримечково	6.4	зdB 10	60	0.6	13	20	4	6.4	140	трансформация постепенно-котловинна	25
202	е	Боримечково	18.2	зdB 8	60	0.8	13	12	4	18.2	370	трансформация постепенно-котловинна	20
			4.5	бл 2			13	18	4	4.5	100		
				цр, мжд									
202	д	Боримечково	5.9	зdB 9	70	0.7	13	20	5	5.9	150	трансформация постепенно-котловинна	25
			0.7	бл 1			13	20	5	0.7	10		
				цр									
202	ж	Боримечково	2.1	зdB 6	60	0.8	16	22	3	2.1	90	трансформация постепенно-котловинна	25
			1.1	бл 3			16	22	3	1.1	40		
			0.3	цер 1			17	24	3	0.3	10		
				мжд									
202	з	Боримечково	4.0	зdB 9	60	0.7	13	20	4	4.0	100	трансформация постепенно-котловинна	25
			0.4	бл 1			13	20	4	0.4	10		
				цер, мжд									
225	е	Боримечково	6.4	бл 5	70	0.8	15	22	4	6.4	230	трансформация постепенно-котловинна	25
			5.1	зdB 4			15	22	4	5.1	190		
			1.3	цер 1			16	22	4	1.3	40		
				кл, гбр									
225	ж	Боримечково	7.6	бл 8	70	0.7	10	14	5	7.6	120	трансформация постепенно-котловинна	20
			1.9	кдб 2			10	14	5	1.9	20		
273	д	Дебръщица	19.5	зdB 10 ак, срлп, гбр, ел, чрш	70	0.7	14	24	4	19.5	450	трансформация постепенно-котловинна	20
276	в	Дебръщица	16.2	бк 10	110	0.5	25	38	1	16.2	660	трансформация групово-постепенна	20
276	г	Дебръщица	7.9	бк 9	110	0.6	21	34	1	7.9	390	трансформация групово-постепенна	20
			0.9	ела 1			23	32	3	0.9	70		
276	ж	Дебръщица	1.5	бк 6	80	0.8	18	18	1	1.5	70	трансформация групово-постепенна	20
			1.0	бб 4			18	18	3	1.0	60		
				трп, ела, зdB									
277	д	Дебръщица	24.7	бк 10 ела, брз, трп, яв, плкл, ива, чрш, брз	100	0.9	21	26	1	24.7	1550	трансформация групово-постепенна	20
279	д	Дебръщица	9.7	зdB 10	75	0.5	15	30	4	9.7	180	трансформация постепенно-котловинна	20
301	г	Црънча	13.9	бк 10	110	0.7	26.5	38	1	13.9	1000	трансформация групово-постепенна	25
301	и	Црънча	1.7	бк 10	110	0.6	25	36	1	1.7	80	трансформация групово-постепенна	20
				бл, бб, трп									
301	к	Црънча	13.2	бк 10 ела, ива, трп, бб, зdB, брз, гбр	110	0.8	23	24	1	13.2	1010	трансформация групово-постепенна	25

301	л	Црънча	13.6	бк 10	110	0.8	24	26	1	13.6	1080	трансформация групово постепенна	-	25
				злб, бб, гбр										
303	и	Црънча	5.1	бк 10	100	0.7	24	34	1	5.1	280	трансформация групово постепенна	-	20
				ела, ива, бб										
305	б	Црънча	15.4	бк 10	90	0.9	24	24	1	15.4	1370	трансформация групово- постепенна		25
305	л	Црънча	10.0	бк 10	90	0.8	24	24	1	10.0	800	трансформация групово- постепенна		25
				трп										
306	л	Црънча	22.4	бк 10	80	0.8	25	30	1	22.4	1470	трансформация групово- постепенна		20
306	м	Црънча	20.9	бк 10	80	0.8	23.5	30	1	20.9	1650	трансформация групово- постепенна		25
311	ж	Паталеница	2.1	кгбр 10	70	0.9	5	10	5	2.1	45	възобновителна гола		100
				надл. пяс	70		10	26	5		5			
				мжд, кдб										
320	а	Паталеница	17.6	бк	90	0.8	22	28	1	17.6	1020	трансформация групово- постепенна		20
				дрлп, трп										
331	в	Паталеница	8.2	злб 6	70	0.8	14	10	4	8.2	200	трансформация постепенно- котловинна		30
				срлп 2							150			
				бк 2							130			
				пкл, чрш, брк, мжд										
343	ж	Ветрен дол	12.7	злб 10	65	0.5	12	22	4	12.7	250	трансформация постепенно- котловинна		30

Общо възобновителни сечи:

774.0

2. Отгледни сечи

34	е	Симеоновец	21.4	бк 10	120	0.7	24	30	2	21.4	1280	отглеждане пробирка		15						
				плкл																
35	г	Симеоновец	21.8	бк 10	110	0.8	24	38	2	21.8	1300	отглеждане пробирка		15						
				брк, ела, бб, шс																
61	е	Семчиново	6.1	бк 10	100	0.8	26	38	1	6.1	400	отглеждане пробирка		15						
				шс, брк, яв, чрш, гбр, злб																
89	ж	Ветрен	3.9	злб 8	50	0.8	16.5	18	3	3.9	100	отглеждане пробирка		15						
				1.0			бк 2	16,5	16	2	1.0				40					
96	а	Ветрен	4.4	бк 8	40	0.9	16	14	1	4.4	190	отглеждане пробирка		15						
				0.6							бк 1				70	18	22	1	0.6	20
				0.5							злб 1				40	16	16	2	0.5	10
											трп, бб, срлп, брз, ива									
96	б	Ветрен	19.4	бк 9	70	0.8	22	22	1	19.4	890	отглеждане пробирка		15						
				2.2							злб 1					18	22	3	2.2	70
											трп, гбр, яв, срлп									
96	ф	Ветрен	15.0	бк 6	70	0.8	20	26	1	15.0	630	отглеждане		15						

			10.0	зdB 4			18	24	3	10.0	280	пробирка	
				трп, яв, срлп, гбр									
98	м	Ветрен	8.9	чб 9	60	0.8	19	22	3	8.9	570	отглеждане изсичане подлеса пробирка	15
			1.0	бб 1			20	24	3	1.0	60		
				ак,кдб							кгбр		
98	о	Ветрен	1.8	чб 9	40	0.8	15	18	2	1.8	100	отглеждане пробирка	15
99	л	Ветрен	3.3	чб 7	70	0.9	18	22	4	3.3	220	отглеждане пробирка	15
			0.5	срлп 1			17,5	22	5	0.5	20		
			0.5	гбр 1			16	20	4	0.5	10		
			0.4	кдб 1			12	18	5	0.4	10		
			подл.	мждр 7	25	0.4	7	8	5		90		100
				кгбр 3			4	6	4				
106	л	Ветрен	8.8	чб 10	60	0.8	23.5	26	1	8.8	940	селекционна	20
115	д	Славовица	8.3	зdB 9	50	0.8	17	16	2	8.3	210	отглеждане пробирка изсичане подлеса	15
			0.9	бк 1			17	16	1	0.9	40		
			подл.	кгбр 10	55	0.2	6	8	4		60		
115	о	Славовица	8.6	бк 5	50	0.8	15	14	2	8.6	300	отглеждане пробирка	15
			3.4	бб 2			15	14	4	3.4	150		
			3.4	зdB 2			11	14	5	3.4	40		
			1.7	гбр 1			11	12	4	1.7	40		
115	щ	Славовица	8.1	бб 7	60	0.8	23	24	2	8.1	580	отглеждане пробирка	15
			2.3	чб 2			22	22	2	2.3	170		
			1.2	брз 1			19	22	3	1.2	30		
117	з	Г. Вършило	3.0	чб 6	60	0.8	16	22	3	3.0	160	отглеждане пробирка	15
			0.5	бб 1			16	22	4	0.5	20		
			1.5	зdB 3			13.5	14	4	1.5	30		
				бк,ак									
117	и	Г. Вършило	5.0	чб 9	65	0.8	20.5	22	3	5.0	340	отглеждане пробирка	15
			0.5	бб 1			21	22	3	0.5	40		
117	к	Г. Вършило	0.5	бб 10	50	0.9	21.5	20	2	0.5	50	пробирка	20
117	л	Г. Вършило	3.7	чб 10	60	0.8	20	24	3	3.7	170	отглеждане пробирка	10
				ак, зdB, бк									
118	з	Г. Вършило	16.3	бб 10 ак, кгбр, зdB	60	0.8	19	22	3	16.3	620	отглеждане пробирка	10
118	и	Г. Вършило	2.9	бб 10	50	0.8	17	20	3	2.9	150	отглеждане пробирка	15
118	м	Г. Вършило	1.8	бб 10	50	0.8	17	18	3	1.8	100	отглеждане пробирка	15
123	б	Г. Вършило	7.4	бк 7	70	0.8	17	20	2	7.4	260	отглеждане пробирка	15
			2.1	зdB 2			16	22	4	2.1	40		
			1.0	гбр 1			15	18	3	1.0	40		
127	е	Г. Вършило	15.8	бк 7	75	0.7	19	28	1	11.7	280	отглеждане пробирка	10
			6.8	зdB 3			18	24	3	4.9	80		
135	б	Г. Вършило	1.8	зdB 9	50	0.8	16	18	3	1.8	45	отглеждане	15

			0.2	бк 1			16	18	2	0.2	5	пробирка			
139	д	Г. Вършило	11.2	бк 8	70	0.9	22	26	1	11.2	770	отглеждане	20		
			2.8	здб 2			17	26	3	2.8	110	пробирка			
166	е	Лесичово	2.7	бл 10	45	0.8	15	16	3	2.7	60	отглеждане	15		
178	б	Лесичово	17.7	бл 9	45	0.8	15	16	3	17.7	390	отглеждане	15		
			2.0	здб 1			15	16	3	2.0	30	пробирка			
188	е	Боримечково	3.1	здб 10	50	0.8	14	16	4	3.1	70	отглеждане	15		
189	г	Боримечково	1.3	здб 6	50	0.8	11	18	4	1.3	15	отглеждане	15		
			0.8	бл 4			13.5	22	3	0.8	15			пробирка	
				цр, гбр											
213	в	Боримечково	9.2	бб 5	40	0.8	15	18	3	9.2	410	отглеждане	15		
			5.6	чб 3			14	16	3	5.6	260			прореждане	
			1.8	бл 1			12	14	4	1.8	30				
			1.8	кгбр 1			5	6	4	1.8	-				
213	г	Боримечково	10.3	чб 8	65	0.7	20	24	3	10.3	400	отглеждане	10		
			1.3	бл 1			17	10	3	1.3	20	пробирка			
			1.3	кдб 1			11	10	5	1.3	10	гъстите групи			
213	д	Боримечково	14.0	чб 6	65	0.7	19	26	3	14.0	770	отглеждане	15		
			4.7	кдб 2			13	14	4	4.7	80			пробирка	
			2.3	бл 1			17	20	3	2.3	60			гъстите групи	
			2.3	кгбр 1			5	8	5	2.3	-				
214	б	Боримечково	7.2	бб 5	60	0.7	21	26	3	7.2	270	отглеждане	10		
			4.3	чб 3			20	24	3	4.3	170			пробирка	
			1.4	здб 1			17	20	3	1.4	20			гъстите групи	
			1.4	бл 1			17	20	3	1.4	20				
214	г	Боримечково	17.7	чб 8	45	0.7	16	18	3	17.7	570	отглеждане	10		
			4.4	бб 2			16	18	3	4.4	120	пробирка			
214	ж	Боримечково	4.0	чб 10	60	0.8	19	24	3	4.0	170	отглеждане	10		
												пробирка	15		
222	ш	Калугерово	14.7	чб 10	50	0.8	17	20	3	14.7	830	пробирка	15		
302	а	Црънча	15.6	бк 10	110	0.8	22	36	3	15.6	830	отглеждане	15		
302	г	Црънча	23.8	бк 10	100	0.7	25	36	2	23.8	870	отглеждане	10		
				здб, трп, бб											
321	ж	Паталеница	25.0	бк 10	80	1	22	26	2	25.0	1700	селекционна	15		
Общо отгледни сечи:										449.9					
										<b>Общо</b>		1223.9	52165		
										Възобновителни сечи		774.0	31770		
										Отгледни сечи		449.9	20395		

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

1. Предвидените сечи са от вид и с интензивност, които няма да доведат до увреждане на природните местообитания – предмет на опазване на защитени зони BG0001386 „Яденица” и BG0000304 „Голак”;



2. При реализацията на дейностите от плана 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 BG0001386 „Яденица” и BG0000304 „Голак”;
3. При реализирането на така предвидените дейности в план-извлечението, не се очаква нарушаване на целостта, структурата и функциите на защитени зони BG0001386 „Яденица” и BG0000304 „Голак”;
4. Реализирането на плана не предполага промяна на жизненоважни фактори, определящи функциите на местообитанията и екосистемите използвани от видовете предмет на опазване в защитени зони BG0001386 „Яденица” и BG0000304 „Голак”. 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 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 2023 г. на ТП ДГС „Пазарджик“ се съгласува при следните**

**Условия:**

1. Да НЕ се отсичат дървета около постоянните водни течения в ивица с ширина не по-малко от 15 метра, измерени перпендикулярно от брега на съответното водно течение.

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 план-извлечението.

Дата: ...15.05.....2023 г.

**КОСТАДИН ГЕШЕВ**

Директор на РИОСВ-Пазарджик

