



РЕШЕНИЕ № 28-ОС/2021 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-01-46/25.08.2021 г. и доп. информация към него с вх. № ЗТЗ-01-46-(2)/09.09.2021 г.

РЕШИХ:

Съгласувам План-извлечение за промяна вида и интензивността на сечта през 2022 г., в гори държавна собственост и от териториалния обхват на ТП ДГС „Панагюрище“, 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 BG0002054 „Средна гора“ за опазване на дивите птици, обявена със заповед № РД-273/30.03.2012 г. на Министъра на околната среда и водите (ДВ, бр. 32/2012 г.), BG0001389 „Средна гора“ за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна, обявена със заповед № РД-274/31.03.2021 г. на Министъра на околната среда и водите (ДВ, бр. 43/2021 г.) и включена в списъка от защитени зони, приет от Министерски съвет с Решение № 661/16.10.2007 г. (ДВ, бр. 85/2007 г.) и BG0001039 „Попинци“ за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна, обявена със заповед № РД-320/31.03.2021 г. на Министъра на околната среда и водите (ДВ, бр. 52/2021 г.) и включена в списъка от защитени зони, приет от Министерски съвет с Решение № 661/16.10.2007 г. (ДВ, бр. 85/2007 г.).

Местоположение: Посочените по-долу в таблицата горски подотдели от териториалния обхват на ТП ДГС „Панагюрище“.

Възложител: ЮЦДП-Смолян ТП ДГС „Панагюрище“, с адрес: гр. Панагюрище, ул. „Райна Княгиня“ № 26, общ. Панагюрище, обл. Пазарджик.

Обща информация за предложения план-извлечение:

Така заявения план не попада под разпоредбите на *Закона за опазване на околната среда (ЗООС)* и съответно не подлежи на регламентираните по реда на Глава шеста от него процедури по оценка на въздействието върху околната среда (ОВОС) и екологична оценка (ЕО), но попада в обхвата на чл. 2, ал. 2 от *Наредбата за ОС*.

С писмо с изх. № ЗТЗ-01-46-(1)/03.09.2021 г. на директора на РИОСВ-Пазарджик възложителят е уведомен, че предвид териториалния 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*, приложената към него документация и внесената допълнителна информация към тях, план-извлечението **попада** в границите на три защитени зони от националната екологична мрежа „Натура 2000“ по смисъла на *ЗБР*, както следва:

- BG0002054 „Средна гора“ за опазване на дивите птици, обявена със заповед № РД-273/30.03.2012 г. на Министъра на околната среда и водите (ДВ, бр. 32/2012 г.);
- BG0001389 „Средна гора“ за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна, обявена със заповед № РД-274/31.03.2021 г. на Министъра на околната среда и водите (ДВ, бр. 43/2021 г.) и включена в списъка от защитени зони, приет от Министерски съвет с Решение № 661/16.10.2007 г. (ДВ, бр. 85/2007 г.);
- BG0001039 „Попинци“ за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна, обявена със заповед № РД-320/31.03.2021 г. на Министъра на околната среда и водите (ДВ, бр. 52/2021 г.) и включена в списъка от защитени зони, приет от Министерски съвет с Решение № 661/16.10.2007 г. (ДВ, бр. 85/2007 г.).

В териториалния обхват на план-извлечението, **попада** една защитена територия по смисъла на чл. 5 от *Закона за защитените територии (ЗЗТ)*:

- Защитена местност (ЗМ) „Хайдушки кладенец“, обявена със заповед № 2194 от 12.12.1968 г. на МГТП (ДВ, бр. 33/1969 г.) - подотдели 339 „в“, 339 „б“, 339 „г“ и 313 „д“, обекти на настоящото план-извлечение.

След извършена проверка в Единната информационна система „Натура 2000“ и приложените в преписката таксационни характеристики, план-извлечението ще засегне следните природни местообитания предмет на опазване в защитени зони BG0001389 „Средна гора“ и BG0001039 „Попинци“, а именно:

- 9130 Букови гори от типа *Asperulo-Fagetum*;
- 9170 Дъбово-габъррови гори от типа *Galio-Carpinetum*;
- 91W0 Мизийски букови гори;
- 91M0 Балкано-панонски церово-горунови гори.

При направената проверка за допустимост по смисъла на чл. 12, ал. 1 и ал. 2 от *Наредбата за ОС*, се установи, че плана е **допустим** спрямо режимите на защитени зони BG0002054 „Средна гора“, BG0001389 „Средна гора“ и BG0001039 „Попинци“.

При направената проверка за допустимост по смисъла на чл. 12, ал. 4 от *Наредбата за ОС*, във връзка с § 45 от *Наредба № 8 от 05.08.2011 г. за сечите в горите* (посл. изм. и доп. ДВ, бр. 84/29.09.2020 г.), се установи, че плана е **допустим** спрямо режима на ЗМ „Хайдушки кладенец“.

Лесокултурни мероприятия:

Отдел	Подотдел	Залесена площ хектари	По лесоустройствен проект, горскостопански план, програма 2012 год.				Запас по ГСП, ЛУП		Предвидено ползване по ЛУП, ГСП, план, програма	Предложение за ползване			
			Състав	Възраст	Пълнота	Бонитет	На 1 хектар	На цялата площ		Площ	стояща маса с клони	Насоки на стопанисване / вид на сечта	Процент на ползване

куб.м.стояща маса с клони											ха	м3		
1	2	5	6	7	8	11	13	14	15	18	19	20	21	
I. ВЪЗОБНОВИТЕЛНИ СЕЧИ														
1. ИГЛОЛИСТНИ														
93	о	2,3	чб 6	65	0,8	4	226	520	140	2,3	140	Постепенно котл.	25	
			цр 3			4	39	90	20		20			
			бл 1			4	13	30	10		10			
			ак											
			зdB											
93	п	1,5	чб 5	75	0,7	3	200	300	90	1,5	90	Постепенна осем. Фаза	25	
			цр 4			3	67	100	20		20			
			бл 1			4	13	20						
			зdB											
			ак											
			ор											
			гбр											
95	ю	2,2	чб 6	80	0,7	3	240	530	100	2,2	100	Постепенно котл., гола за ак.	20	
			бб 1			4	36	80	10		10			
			зdB 1			3	14	30	10		10			
			цр 1	60		2	18	40	10		10			
			ак 1			3	5	10	10		10			
			бах											
			бл											
Всичко иглолистни:										6,0	420,0			
2. ВИСОКОСТЪБЛЕН ДЪБ														
452	и	21,4	зdB 10	110	0,7	5	182	3900	780	21,4	780	постепенно-котловинна	20	
			цр									изсячане на подлеса	50	
			гбр											
			срлп											
			яв											
476	к	20,6	зdB9	110	0,6	5	102	2100	420	20,6	420	постепенно-котловинна	20	
			бк1			3	23	480	90		90			
			цр											
			бл											
Всичко високостъблен дъб:										42,0	1290			
3. ВИСОКОСТЪБЛЕН БУК														
201	б	12,0	бк 10	150	0,6	3	281	3370	840	12,0	840	гр.постепенна	25	
			бк 10	30	0,3	1	65	780	40		40	пробирка	5	
			бк 10	10	0,2	3								
210	н	16,7	бк 10	140	0,7	3	328	5480	1370	16,7	1370	гр.постепенна	25	
			ива											
			бб											
			трп											
			бк 10	20	0,2	3								
			ива											
			см											
			трп											
			бб											

211	з	24,4	бк 10	140	0,6	2	313	7630	1520	24,4	1520	гр.постепенна	20
			бк 10	20	0,6	3							
326	г	6,8	бк10	180	0,4	2	219	1490	370	6,8	370	Групово - постеп	25
			бк10	80	0,4	3	149	1010					
329	а	12,7	бк9	140	0,8	3	283	3600	720	12,7	720	Групово - постеп	20
			зdB1			5	24	310	70		70		
			гбр										
			кл										
345	у	3,2	бк10	140	0,5	2	272	870	180	3,2	180	Групово - постеп	20
348	г	17,2	бк10	170	0,6	2	328	5640	1410	17,2	1410	Групово - постеп	25
349	а	4,4	бк10	140	0,4	3	198	870	130	4,4	130	Групово - постеп	15
360	а	2,8	бк10	140	0,6	2	329	920	180	2,8	180	Групово - постеп	20
			бк10	60	0,3	3	89	250					
363	д	8,0	бк10	150	0,7	3	348	2780	560	8,0	560	Групово - постеп	20
			зdB										
			бк10	40	0,1	3	18	140					
458	в	6,1	бк 7	100	0,7	4	154	940	190	6,1	190	групово-постепенна	20
			зdB 2			5	34	210	50		50		
			гбр 1			4	18	110	10		10		
			клен										
			срлп										
			мжд										
			брк										
			яв										
							Всичко високостъблен бук:			114,3	7640		
4. ИЗДЪНКОВИ ЗА ПРЕВРЪЩАНЕ													
67	у	21,6	бл 7	60	0,7	4	73	1570	320	21,6	320	Постепенно котл., изсичане на подлеса	20
			зdB 3			4	37	800	150		150		
			цр										
			срлп										
			ак										
			гбр										
77	в	13,2	цр 6	80	0,7	5	61	810	210	13,2	210	Постепенно котл., изсичане на подлеса	25
			гбр 2			3	32	420	100		100		
			зdB 1			5	9	120	30		30		
			мжд 1			5	8	100	20		20		
			бк										
			кл										
			пбрс										
			тлс										
77	г	19,9	цр 3	80	1,0	4	59	1170	310	19,9	310	Постепенно- котловинна	25
			зdB 3			4	58	1160	250		250		
			гбр 1			2	28	570	70		70		
			кгбр 3			5	9	180	180		180		
			мжд										
			брк										
			тлс										
			бврб										
110	д	13,9	зdB 5	60	0,7	4	52	720	140	13,9	140	Постепенно котл., изсичане на подлеса	20
			цр 4			4	42	580	120		120		
			бл 1			5	9	120	20		20		

			бк										
			гбр										
110	е	11,4	здб 6	60	0,7	4	68	780	150	11,4	150	Постепенно котл., изсичане на подлеса	20
			цр 3			4	38	430	90		90		
			бл 1			4	10	110	20		20		
			гбр										
			бк										
111	б	16,3	здб 6	60	0,7	4	69	1120	230	16,3	230	Постепенно котл., изсичане на подлеса	20
			бл 2			4	21	340	70		70		
			цр 2			4	25	410	80		80		
			гбр										
112	б	23,1	здб 7	60	0,7	4	72	1670	330	23,1	330	Постепенно котл., изсичане на подлеса	20
			цр2			4	23	540	110		110		
			бл 1			5	9	200	40		40		
			чб										
112	в	13,9	здб 7	60	0,6	4	62	860	180	13,9	180	Постепенно котл., изсичане на подлеса	20
			цр 2			4	17	240	40		40		
			бл 1			4	9	120	20		20		
			гбр										
			бк										
113	а	14,7	здб 6	65	0,6	5	49	720	140	14,7	140	Постепенно котл., изсичане на подлеса	20
			цр 2			4	17	260	60		60		
			бл 2			5	16	230	40		40		
			гбр										
			бк										
113	б	15,8	здб 6	65	0,6	5	48	770	150	15,8	150	Постепенно котл., изсичане на подлеса	20
			цр 2			4	18	280	60		60		
			бл 2			5	16	260	60		60		
			гбр										
			бк										
113	ж	14,5	здб 6	65	0,7	4	62	900	180	14,5	180	Постепенно котл., изсичане на подлеса	20
			цр 3			4	37	540	110		110		
			бл 1			4	10	140	30		30		
			гбр										
248	а	13,2	здб 5	75	0,6	5	27	360	100	13,2	100	пост. котлов.	25
			цр 3			5	21	280	70		70		
			бл 2			5	10	130	30		30		
			бк										
			гбр										
			мжд										
			кгбр										
403	е	20,8	здб9	60	0,7	4	84	1740	350	20,8	350	Постепенно- котловинна	20
			цр1				9	190	30		30		
			бл										
			гбр										
			ск										
			брк										
			бк										

404	б	6,8	цр5	60	0,7	4	57	390	80	6,8	80	Постепенно-котловинна	20
			зdB3			4	31	210	40		40		
			бл2			5	19	130	20		20		
			срлп										
			цр4	30	0,2	5	6	40					
			зdB3				4	30					
			бл3				4	30					
405	е	13,2	зdB6	70	0,7	5	61	810	170	13,2	170	Постепенно-котловинна	20
			бл2				21	280	60		60		
			цр2				21	280	60		60		
			трп										
			ак										
484	а	26,3	зdB 10	65	0,7	5	74	1940	480	26,3	480	постепенно-котловинна	25
			цр										
			мжд										
			гбр										
			бк										
			срлп										
			клен										
			зdB 6	5	0,2	5							
			мжд 4			3							
484	д	14,4	зdB 9	65	0,6	5	57	830	210	14,4	210	постепенно-котловинна	25
			мжд 1			5	6	80	20		20	изсичане на подлеса	
			цр										
			клен										
			срлп										
			мжд 6	5	0,3	3							
			зdB 4			5							
484	ж	19,2	зdB 9	65	0,6	5	49	950	240	19,2	240	постепенно-котловинна	25
			мжд 1			5	6	110	20		20		
			клен										
			цр										
			гбр										
			срлп										
			зdB 6	5	0,3	5						изсичане на подлеса	10
			мжд 4			3							
485	в	27,1	зdB 10	65	0,6	5	72	1940	480	27,1	480	постепенно-котловинна	25
			клен									изсичане на подлеса	60
			срлп										
			гбр										
			цр										
			бл										
524	н	16,8	зdB10	70	0,6	5	64	1070	210	16,8	210	постеп-котловинна	20
			цр										
			бл										
			гбр										
			брк										
538	а	14,4	зdB 6	70	0,6	5	43	620	120	14,4	120	постепенно-	20

Всичко нискоостъблени:										10,0	645		
Всичко възобновителни сечи:										583,5	18275		
Иглолистни:										6,0	420		
Високоостъблен дъб:										42	1290		
Високоостъблен бук:										114,3	7640		
Издън. за прев.:										411,2	8280		
Нискоостъблени:										10	645		
II. ОТГЛЕДНИ СЕЧИ													
1. ВИСОКОСТЪБЛЕН БУК													
199	е	4,9	бк 10	90	0,7	2	310	1520	160	4,9	160	пробирка	10
			трп										
			гбр										
			ак										
			брз										
206	ф	7,5	бк 10	120	0,7	2	365	2740	280	7,5	280	пробирка	10
			трп										
			бб										
			здгл										
			бк 10	40	0,3	2							
206	х	1	бк 10	120	0,7	2	390	390	40	1	40	пробирка	10
			бк 10	40	0,3	2	80	80					
223	д	11	бк 6	90	0,8	3	163	1800	270	11	270	пробирка	15
			здб 4			4	102	1120	170		170		
			пр										
228	б	23,0	бк 10	110	0,9	2	422	9710	1940	23,0	1940	пробирка	20
308	з	11,9	бк	150									
			бк8	70	0,8	3	230	2740	410	11,9	410	Пробирка	15
			см2			1	100	1190	180		180		
			брз										
			трп										
308	ж	10,4	бк9	80	0,7	3	252	2620	260	10,4	260	Пробирка	10
			см1			2	43	450	50		50		
			яв										
			бк10	40	0,3	3	69	720					
311	в	11,8	бк	90			6	70					
			ела										
			бб										
			бк8	60	0,8	2	241	2840	280	11,8	280	Прореждане	10
			ела1			2	41	480	60		60		
			бб1			3	27	320	40		40		
			трп										
			брз										
			ива										
			бк10	40	0,2	3	46	540					
316	к	3,1	бк10	80	0,8	2	403	1250	130	3,1	130	Пробирка	10
			бк10	20	0,3	1							
Всичко високоостъблен бук:										84,6	4270		
2. ВИСОКОСТЪБЛЕН ДЪБ													
137	в	9,4	здб 8	90	0,7	5	121	1140	120	9,4	120	Пробирка	10
			бл 1			5	15	140	10		10		
			пр 1			5	15	140	10		10		
			бк										
			гбр										
137	д	2,7	пр 10	65	0,8	4	152	410	65	2,7	65	Пробирка	15

82	к	4,1	ак бб 4	40	0.8	4	90	370	60	4,1	60	Прореждане	15
			чб 1			2	37	150	20		20		
			кгбр 3			4	5	20					
			кдб 1			5	5	20					
			ак 1			3	10	40					
			цр										
			мжд										
92	е	6,0	чб 9	55	0.8	4	277	1660	250	6,0	250	Пробирка	15
			цр 1			5	10	60					
			ак										
			бл										
92	ж	11,3	чб 7	60	0.8	4	231	2610	390	11,3	390	Пробирка	15
			цр 2			4	27	300	40		40		
			бл 1			5	10	120	20		20		
			ак										
93	б	22,6	чб 9	60	0.9	4	308	6970	1400	22,6	1400	Пробирка	20
			цр 1			4	13	300	60		60		
			здеб										
			бл										
			ак										
			кл										
94	ж	8,3	чб 8	65	0.8	4	317	2630	390	8,3	390	Пробирка	15
			цр 1			4	13	110	20		20		
			здеб 1			4	13	110	10		10		
			чдб										
			бб										
			здеб										
			ак										
			бл										
94	м	2,5	чб 8	65	0.9	3	384	960	190	2,5	190	Пробирка	20
			цр 1			3	16	40	10		10		
			бл 1			4	12	30	10		10		
			здеб										
			бб										
			ак										
			мжд										
94	о	5,9	чб 10	65	0.9	4	393	2320	460	5,9	460	Пробирка	20
			бб										
			цр										
			бл										
			здеб										
			ак										
			кгбр										
94	ц	3,6	чб 8	65	0.8	3	333	1200	180	3,6	180	Пробирка	15
			здеб 1			4	14	50	10		10		
			цр 1			4	17	60	10		10		
			бл										
			бб										
			кгбр										
94	х	6,7	чб 7	60	0.8	4	246	1650	250	6,7	250	Пробирка	15
			цр 2			5	21	140	20		20		
			бл 1			5	9	60	10		10		
			здеб										
			брк										

99	о	1,7	66 8	50	0,8	4	200	340	55	1,7	55	Пробирка	15
			цр 1			5	6	10					
			бл 1			5	5	10					
			зdb										
			мжд										
			гбр										
106	и	8,3	66 6	60	0,8	4	186	1540	150	8,3	150	Пробирка	10
			чб 4			4	141	1170	120		120		
			бл										
			цр										
			зdb										
			кгбр										
			мжд										
115	л	1,8	чб 6	60	0,8	4	222	400	60	1,8	60	Пробирка	15
			цр 3			4	44	80	10		10		
			бл 1			4	11	20					
			срлп										
			гбр										
			ак										
117	ч	9,7	чб 4	60	0,8	4	136	1320	140	9,7	140	Пробирка	10
			66 1			4	28	270	20		20		
			цр 3			3	47	460	40		40		
			бл 2			4	26	250	20		20		
			ак										
			зdb										
			бк										
117	н	9,8	чб 5	60	0,8	4	177	1730	180	9,8	180	Пробирка	10
			66 3			4	98	960	100		100		
			цр 1			4	12	120	10		10		
			бл 1			5	9	100	10		10		
			зdb										
			кл										
124	т	1,0	чб 7	65	0,8	4	240	240	35	1,0	35	Пробирка	15
			бл 3			4	30	30	5		5		
			чdb										
			цр										
			66										
125	у	6,1	чб 9	60	0,9	3	403	2460	500	6,1	500	Пробирка	20
			цр 1			3	21	130	20		20		
			бл										
			кл										
			кгбр										
			мжд										
125	ч	5,5	чб 10	60	0,9	4	422	2320	460	5,5	460	Пробирка	20
			66										
			зdb										
			цр										
			бл										
			ак										
			мжд										
			кгбр										
125	ш	10,9	чб 9	60	0,9	4	380	4140	830	10,9	830	Пробирка	20
			зdb 1			5	12	130	20		20		
			цр										

			бл										
			кгбр										
			мж										
191	е	5,9	см 4	50	0,8	1	183	1080	160	5,9	160	пробирка	15
			здгл I			1	53	310	50		50		
			бб 1			3	37	220	20		20		
			бк 4			2	127	750	120		120		
			брз										
237	г	9,2	чб 6	65	0,8	2	333	3060	610	9,2	610	пробирка	20
			бб 4			2	201	1850	370		370		
			бк										
238	в	2,6	чб 6	70	0,8	2	292	760	80	2,6	80	пробирка	10
			бб 3			3	134	350	40		40		
			кс 1			2	31	80					
238	л	3,4	чб 7	70	0,8	2	341	1160	120	3,4	120	Пробирка	10
			бб 3			3	126	430	50		50		
258	б	8,6	чб 10	70	0,8	4	278	2390	360	8,6	360	пробирка	15
			бб										
			зdB										
			цр										
			гбр										
258	г	15	чб 9	70	0,8	4	290	4350	660	15,0	660	пробирка	15
			зdB 1			5	11	170	20		20		
			бб										
			цр										
258	д	23,8	чб 6	65	0,7	4	170	4050	400	23,8	400	пробирка	10
			бб 3			4	67	1600	170		170		
			зdB 1			5	8	200	20		20		
			гбр										
259	р	8,1	чб 8	70	0,7	4	211	1710	260	8,1	260	пробирка	15
			бб 1			4	22	180	20		20		
			зdB 1			5	9	70	10		10		
			чdB										
			цр										
			едлп										
259	ф	6,5	чб 7	80	0,8	4	257	1670	160	6,5	160	пробирка	10
			бб 2			4	60	390	30		30		
			зdB 1			5	11	70	10		10		
			ак										
			чdB										
			цр										
260	м	2,8	чб 10	70	0,8	4	392	1100	160	2,8	160	пробирка	15
			зdB										
			цр										
			бб										
			трп										
			мжд										
269	а1	1,3	чб 8	55	0,7	4	215	280	30	1,3	30	пробирка	10
			бб 2			4	46	60	5		5		
			зdB										
			ак										
			брз										
269	ц	0,6	чб 10	65	0,8	4	256	180	30	0,6	30	пробирка	15

			бб										
			здеб										
269	ю	0,2	бб 7	50	0,7	4	150	30	5	0,2	5	пробирка	10
			чб 3			4	50	10					
428	ф	3,3	чб 8	50	0,7	4	185	610	60	3,3	60	пробирка	10
			бб 2			4	36	120	10		10		
			цр										
			кдб										
305	б	1,6	см 8	40	1	1	269	430	90	1,6	90	прореждане	20
			бк 2			3	44	70	10		10		
313	б	0,9	бб9	55	0,8	3	355	320	50	0,9	50	Пробирка	15
			бк1	30		1	33	30	5		5		
			здгл										
			ела										
			см										
313	в	2,4	см3	50	0,8	1	125	300	20	2,4	20	Пробирка	10
			бк4			3	88	210	30		30		
			ела1			1	46	110	10		10		
			здгл1			1	46	110	10		10		
			бб1			3	33	80	10		10		
			брз										
			ива										
			трп										
313	д	0,6	см5	50	1,0	1	250	150	30	0,6	30	Пробирка	20
			ела2			1	100	60	5		5		
			бк3			3	83	50	10		10		
			яв										
			брз										
			ива										
313	н	6,9	бк7	40	0,8	3	116	800	30	6,9	30	Прореждане	10
			см2			1	69	480	50		50		
			ела1			1	36	250	30		30		
			бб										
			здгл										
			трп										
			ива										
			брз										
			дж										
313	о	0,6	бк7	50	0,9	3	200	120	10	0,6	10	Прореждане	15
			см2			1	83	50	5		5		
			ела1			1	33	20	5		5		
			яв										
			брз										
			ива										
			здгл										
			бб										
313	р	2,9	бк	140									
			см3	50	0,9	1	145	420	50	2,9	50	Прореждане	10
			ела2			1	103	300	20		20		
			здгл1			1	55	160	10		10		
			бб1			4	34	100	10		10		
			бк3			2	90	260	10		10		
			трп										
			брз										
			ива										

314	а	2,9	см6	40	0,7	1	138	400	50	2,9	50	Прореждане	10
			бк3			3	41	120	5		5		
			ела1			1	24	70					
			трп										
			ива										
			брз										
			бб										
319	д	0,2	ела6	50	0,8	1	300	60	10	0,2	10	Пробирка	15
			см4			1	200	40					
			здгл										
			бк										
319	м	6,6	см2	55	0,8	1	89	590	90	6,6	90	Прореждане	15
			ела2			1	83	550	90		90		
			бб1			3	36	240	40		40		
			бк5			3	132	870	60		60		
			ива										
			трп										
335	г	3,0	здгл9	50	0,9	1	460	1380	210	3,0	210	Прореждане	15
			бб1			4	37	110	10		10		
			зdB										
335	д	2,0	бб10	50	0,9	4	320	640	130	2,0	130	Прореждане	20
			брз										
			зdB8	30	0,2	3	20	40					
			бк2			3	5	10					
335	е	1,1	бб6	50	0,8	4	200	220	25	1,1	25	Прореждане	10
			здгл3			1	155	170	20		20		
			зdB1			3	9	10					
			брз										
			см										
			бк										
339	б	0,6	ела10	45	1,0	1	367	220	45	0,6	45	Пробирка	20
			см										
			бк										
			бб										
			ива										
339	в	1,4	ела7	50	1,0	2	250	350	70	1,4	70	Пробирка	20
			см3			2	100	140	20		20		
			бб										
			бк										
			трп										
			ива										
339	г	0,4	ела10	45	1,0	1	175	140	25	0,4	25	Пробирка	20
344	б	3,4	см5	55	1,0	2	206	700	110	3,4	110	Пробирка	15
			здгл2			2	88	300	50		50		
			бб2			4	76	260	40		40		
			бк1			3	26	90	10		10		
349	г	8,0	см6	40	1,0	1	218	1740	180	8,0	180	Прореждане	10
			бб1			2	46	370	40		40		
			бк3			3	53	420	40		40		
			ела										
			трп										
			брз										
369	л	0,8	бб10	35	0,8	3	313	250	25	0,8	25	Прореждане	10
			ак										
			зdB										

370	ф	1,4	цр чб8	40	0,8	3	236	330	30	1,4	30	Прореждане	10
			бб1			4	29	40	5		5		
			зdB1			5	14	10					
			здгл										
			брз										
371	и	1,2	бб8	45	0,8	4	192	230	35	1,2	35	Пробирка	15
			чб10			4	33	40	5		5		
			зdB1			5	12	10					
			брз										
			здгл										
379	е	4,7	бб6	35	0,8	4	143	670	60	4,7	60	Прореждане	10
			зdB4			5	26	120	10		10		
			цр										
379	л	2,0	бб7	35	0,8	4	180	360	40	2,0	40	Прореждане	10
			зdB3			5	20	40					
			цр										
			бл										
393	о	1,6	бб9	50	0,9	3	369	590	100	1,6	100	Пробирка	15
			брз1			3	13	20					
			чб										
			здгл										
			дж										
			цр										
			трп										
395	х	8,3	чб9	60	0,8	4	339	2810	290	8,3	290	Пробирка	10
			бб1			4	30	250	20		20		
			бл										
			цр										
			зdB										
			ак										
399	б	9,4	чб8	60	0,8	4	300	2820	290	9,4	290	Пробирка	10
			зdB2			5	19	180	10		10		
			бл										
			бб										
			цр										
400	б1	4,0	чб9	60	0,7	4	295	1180	120	4,0	120	Пробирка	10
			зdB1			4	13	50					
			бб										
400	в1	0,3	чб10	60	0,7	4	333	100	15	0,3	15	Пробирка	15
			зdB10	20	0,7	5							
404	м	2,1	бб8	30	0,8	4	167	350	40	2,1	40	Прореждане	10
			зdB1			5	5	10					
			цр1			5	5	10					
			бл										
412	г	14,0	бл	60									
			бл4	35	0,8	4	34	480	10	14	10	Прореждане	10
			цр2			4	16	230					
			зdB1			4	9	120					
			бб3			4	77	1080	100		100		
417	п	1,9	чб9	40	0,8	4	195	370	35	1,9	35	Прореждане	10
			бл1			4	16	30					
			бб										
			кдб										
			кгбр										

417	г1	6,6	чб8 бл1 зdB1 цр гбр бб бл	70	0,7	4	226 11 11	1490 70 70	150	6,6	150	Пробирка	10
483	б	0,4	бб10 зdB бк	40	0,8	4	225	90	10	0,4	10	прореждане	15
546	з	3,3	бб8 зdB1 цр1	40 30	0,7	4	188 6 6	620 20 20	60	3,3	60	прореждане	10
476	б	0,7	зdB10 бк бб	40	0,8	1	514	360	40	0,7	40	прореждане	10
514	г	8,2	чб6 зdB4 бл цр мжд	70 50	0,8	4	221 34	1810 280	270 40	8,2	270 40	пробирка	15
550	г	3,5	чб10 зdB ак цр джд	65	0,7	4	306	1070	110	3,5	110	пробирка	10
550	ц	3,0	чб6 зdB3 ак1 мжд цр бл	40	0,8	3	177 27 7	530 80 20	25 10 20	3	25 10 20	прореждане	10
419	к	2,7	чб9 бл1 бб кгбр6	50	0,8	4	259	700 20	110	2,7	110	пробирка	15
628	н	19,4	чб7 бл1 кдб1 цр1 зdB бб	60	0,8	4	205	3970 180 110 180	600 20 20 20	19,4	600 20 20 20	пробирка	15
650	к	3,7	чб8 бб1 зdB1 бл цр	50	0,8	3	308	1140 120 40	170 20	3,7	170 20	пробирка	15
662	с	2,1	бб9 чб1 срлп кдб	45	0,7	4	162	340 40	35	2,1	35	пробирка	10
662	у	3,4	чб9 бб1 бл	45	0,8	4	218	740 70	110 10	3,4	110 10	пробирка	15
662	щ1	4,0	чб10	50	0,7	4	250	1000	100	4,0	100	пробирка	10

Съгласуването на план-извлечението се основава на следните

МОТИВИ:

1. Горскостопанските дейности, заложи в план-извлечението са в съответствие с утвърдената от изпълнителния директор на ИАГ „Система от режими и мерки за стопанисване на горите, попадащи в горските типове природни местообитания, включени в Европейската екологична мрежа „Натура 2000“ и ще допринесат за подобряване на възрастовата структура и видовия състав на горските насаждения, респективно на горските типове природни местообитания, а в дългосрочен аспект и за подобряване на природозащитното им състояние на зоново ниво;
2. Предвид местоположението на предвижданията, вида и обема им, не се очаква унищожаване и/или увреждане в значителна степен на типове природни местообитания и свързаните с тях видове, значителна и трайна фрагментация на местообитанията им, изолация на животинските видове, както и прекъсване на биокоридорни връзки в и извън границите на защитени зони BG0002054 „Средна гора”, BG0001389 „Средна гора” и BG0001039 „Попинци”;
3. Предвидените сечи, засягат горечитираните природни местообитания, но ще се реализират върху ограничени площи в сравнение с представителността на съответното местообитание в зоната;
4. Характерът на предвидените дейности в настоящия план не предполага нарушаване на целостта и кохерентността на засегнатите защитени зони, включително на мрежата „Натура 2000“ в цялост;
5. При реализацията на дейностите от план-извлечението няма да има генериране на емисии и отпадъци, няма да има промяна на предназначението и начина на трайно ползване на имоти, поради което не се очаква план-извлечението да окаже значително отрицателно въздействие върху защитени зони от мрежата „Натура 2000“;
6. Реализирането на план-извлечението не предполага промяна на жизненоважни фактори, определящи функциите на местообитанията и екосистемите използвани от видовете предмет на опазване в защитени зони от мрежата „Натура 2000“. 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 защитени зони, респективно до намаляване числеността и плътността на популациите им;
7. Не се очаква реализацията на план-извлечението, да предизвика кумулативно въздействие със значителен ефект върху природните местообитания, видове, включително птици и техните местообитания, опазвани в защитените зони, спрямо одобрените до момента планове, програми, проекти и инвестиционни предложения.

С цел предотвратяване, намаляване и възможно най-пълно отстраняване на предполагаемите отрицателни въздействия върху защитените зони и техния предмет на опазване, настоящото план-извличение за промяна вида и интензивността на сечта през 2022 г., в гори държавна собственост и от териториалния обхват на ТП ДГС „Панагюрище“ се съгласува при следните

УСЛОВИЯ:

1. С цел намаляване на въздействието върху природно местообитание 9130 Букови гори от типа *Asperulo-Fagetum*, в подотдели 326 „г“ и 348 „г“, сечите да бъдат с интензивност до 20%.
2. С цел намаляване на въздействието върху природно местообитание 9170 Дъбово-габъррови гори от типа *Galio-Carpinetum*, в подотдел 476 „к“, сечите да бъдат с интензивност до 15%;

3. С цел намаляване на въздействието върху природно местообитание 91W0 Мизийски букови гори, в подотдел 458 „в“, сечите да бъдат с интензивност до 15%;
4. При осъществяването на разглеждания план-извлечение, освен ограниченията в точки 1, 2 и 3 на настоящите условия, да бъдат спазени и всички други режими, норми, условия и препоръки и 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 – https://new.riewpz.org/upload/file/aktualno/rejimi_merki.zip.

При констатиране на неизпълнение на дадените условия, посочени в настоящото решение, виновните лица носят административно-наказателна отговорност съгласно чл. 128б 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. 24 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: 13.09.2021 г.

КОСТАДИН ГЕШЕВ
Директор на РИОСВ-Пазарджик

