



РЕШЕНИЕ № 21-ОС/2022 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. 106 от 15 Декември 2021 г.), във връзка с чл. 6а, т. 2 от същата наредба и представено уведомление с вх. № ЗТЗ-01-22/04.05.2022 г. и доп. информация от 14.06.2022 г.

РЕШИХ:

Съгласувам План-извлечение за промяна вида и интензивността на сечта през 2022 г. и 2023 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-извлечение 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*.

Съгласно внесеното уведомление, което е уведомление по чл. 10, ал. 1 от *Наредбата за ОС* и приложената към него документация, 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.).

План-извлечението, **не попада** в границите на защитени територии по смисъла на чл. 5 от *Закона за защитените територии (ЗЗТ)*:

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”.

Съгласно становище по реда на чл. 155, ал. 1, т. 23 от *Закона за водите (ЗВ)* с изх. № ПУ-01-413(3)/18.08.2022 г. на Басейнова дирекция „Източнобеломорски район“, плана е **допустим** от гледна точка на ПУРБ и ПУРН на ИБР, постигане на целите на околната среда, ЗВ и подзаконовите нормативни актове към него при спазване на условията посочени в становището на Басейнова дирекция „Източнобеломорски район“.

Лесокултурни мероприятия:

Отдел	Подотдел	Залесена площ хектари	По ГСП				Запас по ГСП		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
							м ³ стояща маса с клони	ха				
1	2	5	6	7	8	11	13	14	18	19	20	21
I. ВЪЗОБНОВИТЕЛНИ СЕЧИ												
1. ИГЛОЛИСТНИ												
33	м	7,7	чб10	75	0,8	4	414	3190	7,7	800	Постеп. котл.	25
			ак									
			кдб									
			цр									
			кгбр10	15	0,4	5						
33	н	4,8	чб6	70	0,7	4	192	1540	8	390	Постеп. котл.	25
		3,2	бб4			4	126	1010		260		
			бл									
			мжд									
			цр									
			ак									
			кгбр10	60	0,2	5						
			ак									

268	ж	0,4	бб 10	65	0,7	4	225	90	0,4	15	п.котловинна	20
			здеб									
			цр									
			здеб 10	15	0,6	5						
268	к	1,2	бб 10	65	0,7	4	225	270	1,2	55	п.котловинна	20
			здеб									
			цр									
			здеб 10	10	0,3	5						
			цр									
268	я	1,0	бб 6	65	0,7	4	125	200	1,0	40	п.котловинна	20
		0,6	чб 4			4	106	170	0,6	40	п.котловинна	20
			цр									
			здеб									
			здеб 10	10	0,6	5						
269	и	0,6	бб 8	65	0,8	4	238	190	0,6	45	п.котловинна	25
		0,2	чб 2			4	63	50	0,2	10	п.котловинна	25
			здеб									
			бл									
			цр									
			здеб 8	5	0,5	5						
			бл 2			5						
									19,7	1655		
2. ВИСОКОСТЪБЛЕН ДЪБ												
473	д	22,0	здеб 9	110	0,6	5	112	2460	22	620	пост. котловинна	25
			бк 1			4	15	340		90	изс. на подлеса	30
			здеб 10		0,3	5						
			здеб 10		0,5	5						
475	д	18,8	здеб 9	110	0,6	5	127	2380	18,8	590	пост. котловинна	25
			бк 1			4	18	340		90		
			гбр									
			здеб 7	10	0,4	4						
			бк 3			1						
			здеб 10	2	0,6	5						
451	ж	17,4	здеб 9	110	0,6	5	113	1970	17,5	400	пост. котловинна	20
			бл 1				12	190		30	изсичане на подлеса	20
			цр									
			срлп									
			гбр									
			кгбр 7	10	0,2	5						
			мжд 3			4						
			здеб 8	10	0,3	4						
			бл 2			4						
			здеб 8	3	0,4	5						
			бл 2			5						
									58,3	1820		
3. ВИСОКОСТЪБЛЕН БУК												
202	ж	6,3	бк10	160	0,3	2	171	1090	6,3	210	групово - постепенна	20
			бк 10	25	0,8	2	125	790				
206	о	9,8	бк 10	130	0,5	2	261	3570	9,8	720	групово - постепенна	20
			бб									
			здеб									
			см									

			грп									
			ива									
209	б	8,5	бк 10	140	0,6	2	359	3790	8,5	760	групово - постепенна	20
			бк 10	50	0,3	2	100	850				
235	в	7,9	бк 10	150	0,6	2	375	2960	7,9	590	гр.постепенна	20
			бк 10	50	0,2	3	61	480			просветление на път	
			грп									
			бк 10	10	0,3	4						
237	в	17,9	бк 9	110	0,7	4	215	3850	17,9	770	гр. постепенна	20
			зdB 1			4	23	420		80	просветление на път	
			бб									
			чб									
			бк 7	2	0,3	5						
			зdB 3			5						
314	в	6,5	бк 10	100	0,5	2	222	1440	6,5	290	групово - постепенна	20
			бк 6	40	0,9	4	66	430				
			см 4			2	81	530				
324	б	5,4	бк10	200	0,6	2	374	1990	5,4	400	групово - постеп	20
			бк10	10	0,4	5						
			см									
344	и	5,5	бк10	150	0,4	2	220	1210	5,5	250	групово - постеп	20
			бк10	20	0,3	2					просветление на път	
345	л	13,9	бк 10	160	0,5	2	368	5110	13,9	1020	групово постепенна	20
			бк 10	40	0,4	3	92	1280			просветление на път	
			бк 10	10	0,5	5						
			ела									
			грп									
			бб									
348	а	11,8	бк 10	170	0,6	2	374	4410	11,8	880	групово постепенна	20
			грп								просветление на път	
			бк 10	30	0,4	3						
			бк 10	10	0,2	3						
			бк 10	3	0,5	5						
349	н	12,2	бк 10	130	0,6	2	377	4600	12,2	920	групово постепенна	20
			грп								просветление на път	
			ела									
			см									
			брз									
			бк 10	30	0,4	2	75	630				
			бк 10	3	0,4	5						
350	а	3,5	бк10	130	0,5	2	246	860	3,5	170	групово - постеп	20
			бк10	30	0,4	4						
			см									
350	в	14	бк10	150	0,5	2	287	4030	14	810	групово - постеп	20
			бк9	20	0,5	4						
			см1			4						
350	е	15,5	бк10	170	0,6	2	328	5080	15,5	1020	групово - постеп	20
			бк10	20	0,4	2						
473	к	3,8	бк 9	110	0,7	3	279	1060	3,8	210	групово-постепенна	20
			зdB 1			4	29	110		20		
			бк 10	50	0,1	3	26	100				
			бк 10	15	0,1	5						

475	г	6,7	бк 9	100	0,7	3	215	1440	6,7	290	групово-постепенна	20	
			зdB 1			5	18	120		20			
			бк 10	20	0,3	2							
			бк 9	10	0,1	5							
			зdB 1			5							
			бк 8	2	0,2	5							
			зdB 2			5							
475	е	5,7	бк 10	110	0,7	3	293	1670	5,7	340	групово-постепенна	20	
			зdB										
			гбр										
			бк 10	30	0,2	3	21	120					
									154,9	9770			
4. ИЗДЪНКОВИ ЗА ПРЕВРЪЩАНЕ													
22	а	8,9	зdB10	75	0,6	5	81	720		180	Постепенно-котловинна 25%, изсичане на подлеса 30% (2,7 ха)	25	
			бк										
			бл										
			цр										
			гбр										
			кл										
			мжд										
			кгбр7	40	0,3	5							
			зdB3	5		5							
			зdB10	2	0,6	5							
22	и	13,9	зdB7	75	0,6	5	56	1110	19,9	280	Постепенно-котловинна 25%, изсичане на подлеса 40% (8,0 ха)	25	
		4	бл2			5	15	290		80			
		2	цр1			4	10	200		40			
			гбр										
			бк										
			срлп										
			кгбр7	60	0,4	5							
			зdB2	5		3							
			мжд1			1							
			зdB8	1	0,6	4							
			бл2			4							
26	б	18,4	зdB6	80	0,7	4	75	2290	30,6	570	Постепенно-котловинна 25%	25	
		6,1	цр2			4	28	850		210			
		3,1	бл1			4	11	340		90			
		3	гбр1			3	17	510		130			
			гбр10	15	0,1	1							
			зdB9	5	0,7	5							
			цр1			5							
26	н	17,1	зdB8	80	0,7	4	92	1960	21,4	500	Постепенно-котловинна 25%, изсичане на подлеса 30% (6,4 ха)	25	
		2,2	цр1			4	11	230		60			
		2,1	бл1			5	10	210		60			
			гбр										
			зdB10	20	0,3	5							
			зdB10	5	0,6	5							

26	т	4,3	бл5	80	0,7	5	51	440	8,6	110	Постепенно-котловинна 25%	25	
		3,4	здб4			5	42	360		90			
		0,9	цр1			5	10	90		20			
			бл6	6	0,6	5							
			здб4			5							
			цр										
64	х	1,4	бл8	65	0,9	5	100	180	1,8	45	Постепенно-котловинна 25%	25	
		0,4	цр2			4	33	60		10			
			мжд										
			кгбр										
65	ю	2,5	бл8	70	0,8	4	103	320	3,1	90	Постепенно-котловинна 25%, изсичане на подлеса 30% (0,9 ха)	25	
		0,6	цр2			4	32	100		20			
			чб										
			кгбр10	50	0,3	4							
			бл8	2	0,3	5							
			цр2			5							
110	в	1,6	цр5	60	0,6	4	44	150	3,2	35	Постепенно-котловинна 20%, изсичане на подлеса 50% (1,6 ха)	20	
		1	здб3			4	25	90		20			
		0,6	бл2			4	19	60					
			ак										
			гбр										
			оф										
			кгбр6	60	0,5	5							
			мжд4	10		3							
			цр4	3	0,4	5							
			здб4			5							
			бл2			5							
112	а	6	здб6	60	0,7	4	62	620	10	150	Постепенно-котловинна 25%, изсичане на подлеса 50% (5,0 ха)	25	
		2	цр2			4	21	210		60			
		1	бл1			4	10	100		20			
		1	чб1			4	29	290		70			
			бб										
			кгбр9	50	0,4	4							
			мжд1	10		3							
			здб6	5	0,1	5							
			цр2			5							
			бл2			5							
			здб10	3	0,4	5							
114	г	6,3	бл4	70	0,6	4	40	630	15,7	150	Постепенно-котловинна 25%, изсичане на подлеса 30% (4,7 ха)	25	
		4,7	здб3			4	29	460		120			
		4,7	цр3			4	32	500		120			
			гбр										
			кл										

			мжд										
			кгбр10	70	0,3	6							
			бл4	3	0,4								
			зdB4										
			цр2										
148	а	0,8	цр7	70	0,7	5	58	70	1,2	15	Постепенна осветителна фаза 25%	25	
		0,4	бл3			5	17	20		5			
			цр6	2	0,6	5							
			бл4			5							
150	в	0,8	цр6	60	0,8	4	85	110	1,3	25	Постепенна осеменителна фаза 25%, изсичане на подлеса 30%, (0,4 ха)	25	
		0,4	бл3			4	31	40		10			
		0,1	зdB1			4	15	20		5			
			гбр										
			бк										
			кл										
			кгбр7	60	0,3	5							
			гбр3	20		4							
			цр5	2	0,3	5							
			бл4			5							
			зdB1			5							
156	д	9,5	цр 9	70	0,6	4	89	940	9,5	230	п.котловинна	25	
		1,1	бл 1			5	7	70	1,1	20	п.котловинна	25	
			гбр										
			бб										
			зДГЛ										
			цр 9	10	0,3	5							
			бл 1			5							
			мжд										
			цр 9	4	0,6	5							
			бл 1			5							
156	ж	14,4	цр 9	80	0,7	4	114	1820	14,4	450	п.котловинна	25	
		1,6	бл 1			5	9	150	1,6	40	п.котловинна	25	
			цр 8	10	0,2	5							
			бл 2			5							
			цр 9	4	0,8	5							
			бл 1			5							
238	е	14,5	зdB 10	80	0,8	4	169	2450	14,5	620	п.котловинна	25	
			бк										
			ак										
			цр										
			зdB 10	5	0,7	5							
			бк										
367	а	9,7	зdB9	75	0,5	5	67	720	10,8	180	Постепенно-котловинна	25	

		1,1	бл1			3	14	70		20		
			цр									
			зdB10	15	0,3	5						
			зdB10	4	0,5	5						
367	б	13	зdB9	60	0,6	5	58	830	14,4	210	Постепенно-котловинна	25
		1,4	цр1			5	7	100		20		
			гбр									
			бб									
			зdB8	10	0,3	5						
			гбр1									
			цр1									
			зdB10	4	0,5	5						
369	о	5,8	зdB9	55	0,7	5	58	370	6,4	100	Постепенно-котловинна	25
		0,6	цр1				6	40		10		
			зdB8	10	0,2	5						
			цр2									
			зdB8	2	0,4	5						
371	о	2,2	зdB10	70	0,6	5	91	200	2,2	40	Постепенно-котловинна	20
			цр									
			бл1									
			чб									
			бб									
			брз									
			зdB7	3	0,4	5						
			чб3									
407	з	0,2	цр9	70	0,8	4	175	35	0,2	10	Постепенно-осем.фаза	25
			бл1			5						
			зdB									
			цр10	4	0,2	5						
407	в2	0,3	цр9	70	0,8	4	133	40	0,3	10	Постепенно-осем.фаза	25
			бл1			5	17	5				
			ггг10	40	0,1							
			цр9	4	0,3	5						
			бл1									
409	а	0,9	цр8	60	0,7	4	91	100	1,1	25	Постепенно-котловинна	25
		0,1	бл1			4	9	10		5		
		0,1	ак1			4	9	10		10		
			кгбр5	40	0,3	5						
			дрн5									
			цр8	5	0,3	5						
			бл2									
409	б	2,6	цр8	65	0,7	4	100	320	3,2	80	Постепенно-котловинна	25
		0,3	бл1			4	9	30		10		
		0,3	ак1			4	6	20		20		
			гбр									
			кгбр6	50	0,3	5						
			дрн2									
			ггг2									
			цр10	5	0,3	5						
			бл									
410	б	2,4	цр10	70	0,7	4	138	330	2,4	90	Постепенно-	25

											КОТЛОВИННА	
			бл									
			кл									
			гбр									
			бврб									
			кгбр7	40	0,3	4						
			дрн2									
			ггг1									
			цр10	4	0,3	5						
			бл									
412	а	13,4	цр5	65	0,7	4	68	1830	26,8	460	Постепенно-котловинна	25
		8	бл3			4	34	910		230		
		5,4	зdB2			4	23	620		140		
			срлш									
			цр6	35	0,2	4		350				
			бл2					120				
			зdB2					120				
			дрн6	50	0,6							
			кгбр4			5						
			цр6	10	0,4	3						
			бл4									
412	д	5,3	цр6	65	0,6	4	70	620	8,8	120	Постепенно-котловинна	20
		2,6	бл3				33	290		60		
		0,9	зdB1				10	90		20		
			брк									
			цр6	30	0,4	5		170				
			бл4					120				
			дрн8	35	0,2							
			кгбр2			5						
			цр6	10	0,3	3						
			бл3									
			зdB1									
412	ж	2,6	цр6	70	0,7	3	91	390	4,3	100	Постепенно-котловинна	25
		1,3	бл3			4	42	180		40		
		0,4	зdB1			4	14	60		10		
			цр10	40	0,2	5		90				
			кгбр8	40	0,4	5						
			дрн2									
			цр6	15	0,2	2						
			бл3									
			зdB1									
459	е	7,8	зdB 7	100	0,7	4	104	810	7,8	210	пост. котловинна	25
			цр 2			4		250		70		
			бк 1			4		120		20		
			зdB 7			5						
			бк 3			5						
460	г	9,1	зdB 9	90	0,7	4	113	1030	9,1	260	пост. котловинна	25
			бк 1			3	23	210		40		
			зdB 5	20	0,2	4						
			бк 4			5						
			гбр 1			5						
			зdB 9	5	0,6	5						

			бк 1			5							
460	д	2,0	зdB 10	90	0,5	5	65	140	2	40	пост. Котловинна	25	
			бл										
			зdB 10	25	0,3	4							
			мжд										
			зdB 10	5	0,5								
493	б	17,7	зdB 7	90	0,7	4	95	1690	17,7	430	пост. Котловинна	25	
			бк 3	120		3	83	1470		360	изс. На подлеса		
			бк 10	50	0,2	4	33	590					
			зdB 10	20	0,4	5							
494	б	4,5	зdB 7	80	0,7	5	67	300	4,5	80	пост. Котловинна	25	
			кл 1			5	7	30		10			
			мжд 1			5	7	30		10			
			кгбр 1			4	2	10					
			яв										
			бк										
			зdB 10	5	0,4								
554	б	8,5	зdB 5	60	0,7	4	56	480	8,5	120	пост. Котловинна	25	
			цр 3			3	40	340		90	изсичане на подлеса		
			бл 1			4	11	90		20			
			бб 1			4	22	190		50			
			зdB 4	15	0,3	3							
			цр 4			3							
			бл 1			3							
			мжд 1			3							
			зdB 6	5	0,6	5							
			цр 4			5							
554	к	2,1	цр 8	70	0,6	4	95	200	2,1	55	пост. Котловинна	25	
			зdB 1			4	10	20			изсичане на подлеса		
			бл 1			5	5	10					
			цр 6	25	0,3	5							
			бл 2			5							
			зdB 2			5							
			цр 10	5	0,6	5							
554	т	16,4	зdB 4	65	0,6	4	43	700	16,4	210	пост. Котловинна	30	
			цр 4			4	40	650		200	изсичане на подлеса		
			бл 2			4	18	290		90			
			зdB 4	20	0,4	5							
			цр 3			5							
			бл 1			5							
			бр 1			5							
			мжд 1			5							
			зdB 6	5	0,6	5							
			цр 4			5							
588	м	6,4	бл 6	70	0,8	5	70	450	6,4	110	пост. Котловинна	25	
			цр 4			4	52	330		90			
			едлп										
			мжд										
588	п	1,3	бл 6	60	0,7	4	69	90	1,3	15	пост. Котловинна	20	
			зdB 1			4	8	10					
			цр 3			4	31	40		10			
			ак										
			кгбр										

			мжд									
			гбр									
			кл									
588	ю	17,1	бл 6	60	0,7	44	75	1280	17,1	250	пост. Котловинна	20
			цр4				45	770		150		
			зdB								изсичане на подлеса	
			едлп									
			ак									
			цр 6	10	0,6	5						
			бл 2			5						
			кгбр 2			5						
588	а1	0,4	бл 8	70	0,7	4	100	40	0,4	10	пост. Котловинна	20
			цр 2			4	13	5				
			кгбр									
			мжд									
589	в	8,4	зdB 6	70	0,7	5	63	530	8,4	110	пост. Котловинна	20
			бл 2			5	18	150		30		
			срлп 2			4	32	270		40		
			цр								изсичане на подлеса	
			мжд									
			ак									
			кгбр									
			кгбр 10	50	0,9							
			зdB 7	10	0,4							
			цр 2									
			бл 1									
589	и	2,6	бл 8	70	0,7	5	77	200	2,6	40	пост. Котловинна	20
			цр 1			5	8	20		5		
			ак 1	20		4	4	10		10		
			кгбр									
			мжд									
			кгбр									
433	б	9,5	зdB 8	60	0,6	5	64	610	9,5	150	пост. Котловинна	25
			цр 1			4	11	100		20		
			бл 1			5	7	70		20		
			гбр									
			кл									
			ак									
			срлп									
			кгбр 8			5						
			др 2									
			зdB 10			5						
433	ж	9,5	зdB 10	70	0,7	4	115	1090	9,5	280	пост. Котловинна	25
			цр								изсичане на подлеса	
			бл									
			гбр									
			срлп									
			брк									
			кгбр 7	50	0,3	5						
			др 3									
			зdB 10	3	0,4	5						
433	з	9,8	зdB 5	65	0,6	5	40	390	9,9	100	пост. Котловинна	25

			бл 4			5	40	250		70	изсичане на подлеса	
			цр 1			4	10	110		20		
			брк									
			гбр									
			срлп									
			дрян 4	50	0,5							
			кгбр 3			5						
			мжд 3			5						
			зdB 6	10	0,5	5						
			бл 4	3		5						
434	б	12	цр 6	70	0,6	4	65	780	12	200	пост. Котловинна	25
			зdB 2			5	18	210		60	изсичане на подлеса	
			бл 2			5	17	200		40		
			гбр									
			кл									
			кгбр 6	40	0,4	5						
			дрян 2									
			мжд 2			5						
			цр 6	3	0,5	5						
			зdB 2			5						
			бл 2			5						
434	в	1,5	бл 9	70	0,6	5	53	80	1,5	20	пост. Котловинна	25
			цр 1			5	7	10			изсичане на подлеса	
			зdB									
			кгбр 6	40	0,3	5						
			дрян 2									
			мжд 2	10		4						
			бл 10	2	0,5	5						
437	г	17,2	бл 8	70	0,6	5	70	1210	17,2	310	пост. Котловинна	25
			цр 1			4	10	170		40	изсичане на подлеса	
			зdB 1			5	9	150		30		
			срлп									
			бк 8	15	0,3	5						
			цр 2			5						
			мжд 8	10	0,3	4						
			кгбр 2			5						
			бл 7	3	0,5	5						
			цр 2			5						
			зdB 1			5						
437	д	19,3	бл 7	70	0,6	5	62	1190	19,3	300	пост. Котловинна	25
			зdB 2			5	18	340		90	изсичане на подлеса	
			цр 1			4	10	190		40		
			брк									
			бл 7	15	0,3	5						
			зdB 3			5						
			мжд 10	10	0,2	4						
			кгбр									
			бл 6	3	0,5	5						
			зdB 3			5						
			цр 1			5						
668	о	0,7	зdB 6	70	0,6	4		60	0,7	10	пост. осветителна фаза	20
			цр 3			4		20		5	изсичане на подлеса	
			пяс 1			3		10				

			бл										
			пбр										
			ак										
			кгбр	70	0,4	5							
			дрял										
			глог	30									
			трънка										
									423	11810			
5. НИСКОСТЪБЛЕНИ													
64	р	1	ак7	60	0,6	5	43	60	1,4	60	Намеса гола за издънково възобновяване 100 %, за акация	100	
		0,2	чб1			4	28	40					
		0,1	бл1			5	7	10					
		0,1	цр1			4	7	10					
			кл										
			мжд										
			кгбр10	50	0,4	4							
67	ф	0,7	ак10	40	0,7	4	100	70	0,7	70	Намеса гола за издънково възобновяване 100 %, за акация	100	
579	в	0,6	ак 10	14	0,8	4		20	0,6	25	гола за изд. Възобновяване	100	
579	ц	0,8	ак 9	14	0,7	4		20	0,8	30	гола за изд. Възобновяване	100	
			пбрс 1			1							
580	и	2,3	ак 8	20	0,7	5		70	2,3	70	гола за изд. Възобновяване	100	
			цр 2	70		4		70					
			кгбр 4	20	0,5	4							
			шир 3										
			глог 3										
580	с	0,3	ак 10	30	0,8	5	33	10	0,3	10	гола за изд. Възобновяване	100	
582	т1	6,7	ак 8	20	0,8	4	33	220	6,7	220	гола за изд. Възобновяване	100	
			бл 2			1		140					
			цр										
			дж										
			кгбр										
			ак 9	10	0,1	5							
			бл 1			1							
588	з1	2,8	ак 10	15	0,9	5	39	110	2,8	110	гола за изд. Възобновяване	100	
			бл										
			цр										
589	о	5,8	ак 10	15	0,8	4	34	200	5,8	240	гола за изд. Възобновяване	100	
			бл										
			цр										
			кгбр										
592	л	1,7	ак 7	20	0,8	5	35	60	1,7	60	гола за изд. Възобновяване	100	

			бл 2	40		5	12	20				
			лдб 1			5	6	10				
						Всичко възобновителни сечи:			678,7	25950		
II. ОТГЛЕДНИ СЕЧИ												
1. ВИСОКОСТЪБЛЕН БУК												
189	е	3,4	бк 10	70	0,8	2	309	1050	3,4	150	пробирка	15
			см									
			ела									
			брз									
207	в	10,9	бк 10	100	0,5	2	249	2710	10,9	270	пробирка	10
			бк 9	60	0,5	2	182	1980				
			трп 1			2	16	170				
			ак									
			брз									
			кл									
			ива									
			явор									
			бврб									
			бк 10	30	0,2	3						
207	е	6,7	бк 10	100	0,5	2	221	1480	6,7	150	пробирка	10
			бк 9	60	0,3	3	94	630				
			трп 1			2	12	80				
			см									
			брз									
			ива									
			ак									
			бк 9	30	0,2	2	28	190				
			ак 1	20		5	2	10				
			ива									
			бк 10	5	0,5	4						
207	м	13,1	бк 10	100	0,8	1	437	5720	13,1	860	пробирка	15
			трп									
			бк 10	50	0,2	2						
			бк 10	3	0,5	5						
226	з	4,8	бк 10	100	0,8	3	333	1600	4,8	240	пробирка	15
			здб									
226	и	3,5	бк 10	80	0,8	3	320	1120	3,5	170	пробирка	15
			трп									
			ива									
			здб									
			бк 10	20	0,2	5						
			бк 10	3	0,1	5						
235	б	19,0	бк 10	120	0,8	2	417	7920	19,0	1190	пробирка	15
239	о	7,0	бк 8	120	0,8	2	317	2760	7,0	410	пробирка	15
		1,7	здб 2			5	53	460	1,7	70		
			бк 9	35	0,2	3	28	240				
			здб 1			4	3	30				
			бк 8	10	0,2	5						

			зdB 2			3							
			бк 6	4	0,5	5							
			зdB 4			5							
305	в		бк	150									
		13,2	бк9	50	0,8	3	178	2620	14,7	270	Пробирка	10	
		1,5	см1	40		1	28	420		40			
309	а		бк	140									
		19	бк9	40	1,0	2	232	4900	21,1	990	Прореждане	20	
		2,1	см1			1	48	1010		200			
			бб										
			ела										
			трп										
309	б	3,6	бк9	40	0,9	3	165	660	4	90	Прореждане	15	
		0,4	см1			1	35	140		30			
			ела										
			бб										
			брз										
			ива										
312	е	2,2	бк9	40	1,0	2	258	620	2,4	120	Прореждане	20	
		0,2	ела1	60		2	46	110		20			
			трп										
219	в	4,3	бк	130									
			бк 10	20	0,8		63	270	4,3		прочистка, без мат. Добив	10	
									116,6	5270			
3. ВИСОКОСТЪБЛЕН ДЪБ													
107	м		зdB	120							Прочистка 10%, без материален добив, отглеждане на подраста	10	
			бл										
			цр										
		5,2	зdB5	20	0,6	4	19	200	10,5				
		3,1	бл3			4	10	110					
		2,1	цр2			4	7	70					
			зdB5	4	0,8	5							
			бл3			5							
			цр2			5							
									10,5	0			
4. ИГЛОЛИСТНИ													
34	а	4,8	чб10	60	0,7	4	269	1290	4,8	130	Пробирка	10	
			цр										
			бл										
			ак										
64	ц	0,9	чб10	60	1,0	4	478	430	0,9	110	Пробирка	25	
64	ю	0,7	чб10	60	0,9	4	428	300	0,7	60	Пробирка	20	
			бл										
			бл9	5	0,4	5							
			зdB1			5							
65	ф	7,4	чб9	60	0,8	3	360	2950	8,2	440	Пробирка	15	

		0,8	бл1			4	13	110		20		
			бб									
			цр									
			ак									
			кгбр8	20	0,3	5						
			ак2	5		4						
65	щ	0,7	чб8	60	0,9	3	367	330	0,9	70	Пробирка	20
		0,2	бл2			4	22	20				
			цр									
			ак									
65	я	0,6	бб8	60	0,8	4	288	230	0,8	35	Пробирка	15
		0,2	бл2			4	25	20				
			цр									
			ак									
107	в	7,8	чб7	70	0,9	4	311	3450	11,1	690	Пробирка	20
		3,3	бб3			4	110	1220		250		
			бк									
			цр									
			зdb									
			тр									
			мжд7	10	0,2	4						
			кгбр3			5						
			зdb7	10	0,2	5						
			цр3			5						
107	и	1,9	чб9	60	0,8	4	319	670	2,1	100	Пробирка	15
		0,2	бб1			4	29	60		10		
			цр									
			бл									
			зdb									
			зdb7	10	0,4	3						
			цр3			3						
			шп7	10	0,5							
			гл3									
114	в	8,2	чб8	50	0,7	4	200	2070	10,3	210	Пробирка	10
		1,1	бб1			4	22	230		20		
		1	бл1			5	88	90		10		
			цр									
			гбр									
			мжд									
			кгбр10	10								
114	л	7,9	чб5	50	0,8	3	168	2830	15,8	420	Пробирка	15
		4,7	бб3	60		4	99	1560		240		
		1,6	бл1			5	11	180		20		
		1,6	цр1			4	13	210		30		

			мжд									
			гбр									
			кгбр10	40	0,2	5						
			чбб	4	0,3	5						
			бб2			5						
			бл2			5						
156	н	0,3	чб 9	50	0,8	4	267	80	0,3	10	пробирка	15
			цр 1			4						
			бб									
			бл									
178	в	3,7	см 8	50	0,9	1	328	1510	3,7	300	пробирка	20
		0,9	бк 2			3	39	180	0,9	40		
			бб									
			ела									
			ива									
188	е	1,2	см 6	55	0,8	1	235	470	1,2	70	пробирка	15
		0,8	бк 4			2	115	230	0,8	30		
			трп									
			ива									
189	д	1,8	см 5	60	0,8	1	211	740	1,8	110	пробирка	15
		1,4	ела 4			1	177	620	1,4	100		
		0,3	бк 1			3	26	90	0,3	10		
			трп									
189	ж	0,3	ела 9	60	0,8	2	367	110	0,3	20	пробирка	15
			см 1			2	33	10				
			брз									
			бк									
			бб									
			ива									
190	в	4,1	см 9	35	0,9	1	273	1230	4,1	240	прореждане	20
		0,4	бк 1			3	16	70	0,4	10		
			бб									
			здгл									
			ива									
			ела									
			трп									
210	е	1,1	бб 4	60	0,9	4	161	450	1,1	100	пробирка	20
		0,8	см 3			2	126	360	0,8	70		
		0,6	бк 2	40		3	39	110	0,6	30		
		0,3	брз 1	60		4	11	30	0,3			
			трп									
			ива									
210	ж	2,9	см 7	35	1,0	1	262	1100	2,9	210	прореждане	20
		0,5	бб 1			3	41	170	0,5	40		
		0,4	бк 1			2	19	80	0,4	10		
		0,4	трп 1			3	17	70	0,4	10		
			ива									
			брз									
210	к	0,5	см 6	55	0,9	2	225	180	0,5	35	пробирка	20

		0,3	бб 4			3	150	120	0,3	25		
			бк									
			грп									
			ива									
			брз									
260	е	0,2	бб 5	45	0,8	4	133	40	0,2	5	пробирка	15
		0,1	чб 4			4	122	40	0,1	5		
			здб 1			4	10					
			цр									
260	ж	4,6	чб 9	55	0,8	4	278	1420	4,6	220	пробирка	15
		0,5	бб 1			4	25	130	0,5	10		
			здб									
			ак									
			срлп									
260	п	1,9	чб 9	55	0,8	4	305	640	1,9	100	пробирка	15
		0,2	бб 1			4	29	60	0,2	10		
			здб									
			гбр									
			ак									
			мжд									
			чдб									
			ак 6	5	0,2	5						
			здб 2			3						
			мжд 2			1						
			гбр									
267	н1	1,1	бб 8	45	0,8	4	155	170	1,1	20	пробирка	10
			здб 2	55		5	9	10				
			цр									
			бл									
			мжд									
			чб 6	5	0,2	4						
			здб 4			5						
269	о	12,2	чб 10	65	0,8	4	349	4260	12,2	640	пробирка	15
			бб									
			здб									
			здгл									
			здб 6	5	0,5	5						
			бл 3			5						
			мжд 1			5						
			кгбр									
			пбрс									
			чб 10	5	0,1	5						
			бб									
269	п	0,6	бб 7	50	0,9	4	183	110	0,6	25	пробирка	20
			чб 3			4	100	60		10		20
			брз									
			здб									
			бл									
			здб 8	5	0,3	5						

			бл 2			5						
			бб									
			чб									
269	у	1,6	бб 10	50	0,8	4	313	500	1,6	70	пробирка	15
			здеб									
			мжд 6	5	0,4	5						
			здеб 4			3						
			кгбр									
336	б	0,7	бб10	55	0,9	3	414	290	0,7	40	Пробирка	15
			бк									
			здеб									
			трп									
336	г	1,4	смб	50	1,0	2	209	480	2,3	100	Пробирка	20
		0,7	бкз			3	74	170		40		
		0,2	трп1			4	17	40				
			бб									
			ива									
			брз									
			гбр									
			см10	15	0,1	4						
336	ж	1,0	смб	50	1,0	2	212	360	1,7	70	Пробирка	20
		0,5	бкз			3	76	130		30		
		0,2	трп1			3	18	30				
			гбр									
			здеб									
			бб									
			брз									
			ива									
336	к	1,9	ббб	55	0,8	4	203	650	3,2	110	Пробирка	15
		1,3	здгл4			1	241	770		110		
			здеб									
			бк									
			гбр									
345	и	2,7	бк7	50	1,0	1	321	1250	3,9	260	Пробирка	20
		1,2	смз			3	72	280		50		
349	д	1,1	см7	50	1,0	1	347	520	1,5	100	Пробирка	20
		0,3	бк2			4	40	60		10		
		0,1	трп1			2	20	30		10		
			брз									
393	а	4,1	бб7	50	0,8	3	236	1370	5,8	210	Пробирка	15
		1,7	чбз			3	116	670		100		
			здгл									
			брз									
			цр									
			бл									
			ак									
			шп10	15	0,1							
			цр10	3	0,6	5						
			бб									
393	б	1,3	чб10	50	0,9	3	431	560	1,3	110	Пробирка	20

			бб									
			цр									
			ак									
393	у	1,0	бб7	50	0,9	4	243	340	1,4	70	Пробирка	20
		0,2	брз1			3	14	20				
		0,1	здгл1			1	43	60		10		
		0,1	ак1	10		3	7	10				
			цр									
			чб									
			дж									
393	ш	2,2	цр10	5	0,6	4						
			бб10	50	0,9	4	350	770	2,2	160	Пробирка	20
			чб									
			цр									
			бл									
			ак									
			дж									
			шп10	15	0,1							
			цр10	3	0,3	5						
394	м	1,2	чб7	50	0,8	4	176	300	1,7	30	Пробирка	10
		0,5	бб3				65	110		10		
			брз									
			ак									
			блб	5	0,2	5						
			здб4									
394	н	1,2	чб7	50	0,9	4	182	310	1,7	50	Пробирка	15
		0,5	бб3				76	130		20		
			ак									
394	л1	0,6	бб7	50	0,8	4	163	130	0,8	10	Пробирка	10
		0,2	чб3				75	60		5		
			кп10	10	0,2							
394	п1	1,0	чб7	50	0,8	4	179	250	1,4	25	Пробирка	10
		0,4	бб3				71	100		10		
			брз									
			срлп									
			ела									
			кп10	10	0,7							
475	в	0,6	бб 6	50	0,8	4	183	110	0,6	10	пробирка	10
			здгл 3			1	150	90		5		
			бк 1	40		3						
			бк 10	30	0,3	4						
494	к	5,7	чб 6	60	0,9	4	239	1360	5,7	270	пробирка	20
			бб 4			4	128	730		140		
			зdB									
			гбр									
494	н	8,7	бб 7	40	0,8	4	130	1400	8,7	140	прореждане	10
			зdB 3			5	22	190		20		
494	о	7,8	чб 7	60	0,9	4	258	2010	7,8	400	пробирка	20
			бб 1			4	29	230		40		
			зdB 2			4	38	300		70		
496	д	0,4	бб 10	50	0,8	4	275	110	0,4	20	пробирка	15

			зdB									
			цр									
			мЖД									
			мЖД 10	10	0,6	3						
496	ж	0,2	чб 10	60	0,8	4	275	55	0,2	5	пробирка	15
			зdB									
			цр									
			мЖД 10	5		2						
496	з	2,3	чб 10	60	0,8	4	283	650	2,3	70	пробирка	10
			зdB									
			цр									
			зdB 10	4	0,1	5						
			чб									
496	и	0,4	чб 10	60	0,8	4	350	140	0,4	25	пробирка	15
			бб									
			зdB									
			бр									
			тр									
			зdB	10	0,4	5						
498	к	6,8	чб 6	60	0,7	4	159	1080	6,8	120	пробирка	10
			зdB 4	80		5	22	150		10		
			бб									
			мЖД 7	10	0,4	4						
			кгбр 3	50		5						
			зdB 10	5	0,2	5						
498	и	1,7	чб 9	60	0,8	4	271	460	1,7	70	пробирка	15
			зdB 1			5	6	10				
			бб									
			мЖД	8	0,7	3						
582	п	0,3	чб 9	40	0,8	3	300	90	0,3	5	прореждане	10
			бл 1			4						
585	л	3,5	чб 10	40	0,8	3	294	1030	3,5	150	прореждане	15
			бл									
			бб									
			цр									
			мЖД									
585	р	1,4	чб 10	40	0,8	3	293	410	410	45	прореждане	10
			бб									
			бл									
			бл 6	10	0,2	5						
			мЖД 3			5						
			ак 1			5						
585	п	8,9	чб 9	45	0,8	4	263	2340	8,9	230	пробирка	10
			бл 1			3	8	70		10		
			бб									
			едлп									
			бр									
			цр									
			кп 4	10	0,3							
			шп 2									
			мЖД 4			5						
			бл 8	10	0,2	5						
			ак 2			5						

585	ч	0,4	чб 10 срлп бл кдб	45	0,9	4	300	120	0,4	20	пробирка	15
419	к	2,7	чб 9 бл 1 бб кгбр	50	0,8	4 5	259 7	700 20	2,7	110	пробирка	15
435	м	3,6	чб 10 бб бл цр ак челш бл 3 цр 3 кгбр 1 мжд 3	50	0,8	3	350	1370	3,6	130	пробирка	10
618	г	8,9	чб 6 зdb 4 бл цр ак мжд бл 3 зdb 3 ак 2 мжд 2	65	0,7	4 5	183 26	1630 230	8,9	170 20	пробирка	10
618	з	10,5	чб 9 бл 1 цр мжд кгбр хвойна ак	65	0,7	4 5	313 6	3290 60	10,5	500 10	пробирка	15
618	с	19,0	чб 8 бл 1 цр 1 бл 6 цр 1 мжд 2 кдб 1	65	0,7	4 5 5 5 5	262 7 7	4970 140 140	19	510 10 10	пробирка	10
618	ц	1,7	чб 9 бл 1 цр зdb 3 бл 3 цр 2 кгбр 2	65	0,8	45	341 6	580 10	1,7	60	пробирка	10
619	в	0,5	чб 10 цр бл мжд 10	45	0,8	4	240	120	0,5	20	пробирка	15
623	д	4,2	бб 7	45	0,9	4	229	960	4,2	200	пробирка	20

			чб 3			4	105	440		90		
			зdb									
			цр									
			едлп									
			срлп									
			зdb 8	3	0,6	5						
			едлп 1			5						
			чб 1			5						
			бл									
			кгбр 10	25	0,3	5						
635	в	13,0	чб 7	55	0,7	4	218	2830	13	290	пробирка	10
			зdb 2			4	23	300		30		
			бл 1			4	11	140		10		
			цр									
			мжд 10	10	0,2	4						
			зdb 7	3	0,3	5						
			бл 3			5						
620	и	1,2	чб 7	6	0,8	4			1,2		осветление, без мат. Добив	
			бл 1			4						
			цр 1			4						
			ак 1			5						
			трп									
			зdb									
			срлп									
			кгбр									
624	к1	1,2	чб 8	5	0,8	4			1,2		осветление, без мат. Добив	
			срлп 2			5						
			цр									
			бл									
							Всичко отгледни сечи:		783	16515		
III. ДРУГИ СЕЧИ												
1. САНИТАРНИ СЕЧИ												
1.1 ШИРОКОЛИСТНИ												
1.2 ИГЛОЛИСТНИ												
304	г	1,5	бб 8	50	0,5	3	167	250	1,5	50	санитарна	20
			чб 2			3	40	60				
			цр									
			бл									
			бл 4	15	0,7	5						
			бб 3	10		5						
			цр 2	15		5						
			чб 1	10		5						
			кгбр									
							Всичко санитарни сечи:		1,5	50		
2. ПРИНУДИТЕЛНИ												
2.2 ИГЛОЛИСТНИ												
393	н1	0,6	бб 9	50	0,5	3	214	150	0,7	30	Принудителна	20

		0,1	брз1									
			зdB									
			цр									
			бврб									
			дж									
			зdB9	10	0,5	3						
			мж1									
			ак									
			шп10	15	0,2							
			кп									
394	61	0,5	чб10	45	0,9	4	220	110	0,5	30	Принудителна	30
							Всичко принудителни сечи:			1,2	60	
3. ТЕХНИЧЕСКИ												
ИГЛОЛИСТНИ												
393	4	0,8							0,80	18	техническа	
										15	просветление на	
										5	просека	
										3		
428	32	0,6							0,60	7	техническа	
										8	просветление на	
											просека	
НИСКОСТЪБЛЕНИ												
393	20	0,3							0,30	3	техническа	
											просветление на	
											просека	
							Всичко технически сечи:			1,7	59	
							Всичко сечи:			1465,6	42634	

Съгласуването на план-извлечението се основава на следните

МОТИВИ:

1. Предвид местоположението, вида и обема на сечите, липсват данни, които да дават основание за 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 защитени зони от мрежата „Натура 2000“;
2. Дейностите в настоящия план ще се реализират поетапно в различни части на горското стопанство, което не предполага значително увреждане и значителна трансформация на местообитанията включително трайно влошаване на качествата на местообитанията за размножаване, хранене, укритие и/или миграция на видове, както и до продължително безпокойство на видове, предмет на опазване в защитени зони от мрежата „Натура 2000“;
3. Характерът на предвидените дейности в настоящия план не предполага нарушаване на целостта и кохерентността на защитените зони от мрежата „Натура 2000“;
4. 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“;

5. 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;
6. 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.

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 одобряването на план-извлечението.

КОСТАДИН ГЕШЕВ
Директор на РИОСВ-Пазарджик

Дата: 19.08.2022г.

