



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

Министерство на околната среда и водите

Регионална инспекция по околната среда и водите – Пазарджик

Изм. № 313-01-63-(1).....

гр. Пазарджик, 01.08..... 2024 г.

ДО

ЮЗДП-БЛАГОЕВГРАД ТП ДГС „БЕЛОВО“

ГР. БЕЛОВО, ОБЩ. БЕЛОВО, ОБЛ. ПАЗАРДЖИК

УЛ. „ЮНДОЛА“ № 20

На Ваш изх. № 15-00-5/25.07.2024 г.

Относно: План-извлечение за промяна на вида и/или интензивността на сечта през 2024 г., в гори собственост на държавата и от териториалния обхват на ТП ДГС „Белово“, внесено с уведомление с вх. № 313-01-63/25.07.2024 г.

Във връзка с Ваше уведомление по чл. 10, ал. 1 от Наредбата 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.), на основание чл. 6а, т. 2 от същата наредба, Ви уведомявам следното:

План-извлечението попада в обхвата на чл. 2, ал. 2 от Наредбата за ОС.

План-извлечението предвижда провеждане на сечи с ползване на 53560 м³ стояща маса на площ от 777,5 ха.

Сечите в план-извлечението са описани по-долу в таблицата:

Отдел	Подотдел	Залесена площ - ха	По ГСП		Запас по ГСП		Предложение за ползване			
			Състав	Възраст	На 1 ха	На цялата площ	Площ	Стояща маса с клони	Насока на стопанисване/ Вид на сечта	Процент на ползване
					М ³	М ³		М ³		
48	е	11,9	см5	140	171	2330	11,9	470	групово	20
			бк5		116	1550		300	постепенна	
			бк5	70	47	660				
			см4		54	760				
			ела1		14	200				
			явор							
			см7	20						
			бк2							
			ела1							
					402	5500	11,9	770		
49	б	4,6	см5	110	156	830	4,6	170	групово	20

			бк4		79	400		80	постепенна	
			ела1		35	180		30		
			см5	50	76	430				
			бк3		34	210				
			бб1		14	70				
			ела1		15	90				
			см3	20						
			ела3							
			бк4							
					409	2210	4,6	280		
53	з	10,3	см7	130	326	3860	10,3	970	групово	25
			ела2		105	1240		310	постепенна	
			бк1		33	380		100		
			см6	60	101	1260				
			ела2		26	330				
			бк2		20	250				
			см3	20						
			ела3							
			бк4							
					611	7320	10,3	1380		
60	б	5,8	бб7	110	242	1610	5,8	410	групово	25
			ела2		104	690		170	постепенна	
			бк1		29	190		40		
			ела3	50	17	120				
			см3		18	120				
			бб1		5	40				
			бк2		9	60				
			брз1		4	20				
			ела5	30						
			см3							
			бк2							
					428	2850	5,8	620		
62	д		ела4	130	126	1520	10,4	380	групово	25
			см2		56	670		170	постепенна	
			бб2		40	470		120		
			бк2		35	400		90		
			трп							
			ела3	50	24	310				
			брз3		24	280				
			см2		18	240				
			бб1		7	80				
			бк1		8	100				

			ела10	15						
					338	4070	10,4	760		
77	б	6,5	бк10	110	195	1420	6,5	360	группово	25
			цр						постепенна	
			срлп							
			гбр							
			чрш							
			брк							
			бк8	20						
			гбр2							
					195	1420	6,5	360		
113	ж	20,1	см10	110	529	12240	20,1	3060	неравномерно	25
			бб						постепенна	
			см10	30	25	690				
					554	12930	20,1	3060		
179	г	4,8	бк9	140	322	1740	4,8	440	группово	25
			ела1		61	330		80	постепенна	
			явор							
			бк9	50	38	230				
			ела1		6	40				
			явор							
			бк5	20						
			ела5							
					427	2340	4,8	520		
179	в	26,4	бк6	140	224	6620	26,4	1660	группово	25
			ела4		246	7460		1860	постепенна	
			явор							
			см							
			бк7	60	50	1620				
			ела3		29	930				
			бк7	20						
			ела3							
					549	16630	26,4	3520		
204	а	8,1	ела6	110	331	3090	8,1	770	группово	25
			бб3		104	960		240	постепенна	
			бк1		33	300		80		
			см1							
			бк5	60	24	230				
			трп2		11	100				
			ела3		15	150				

			брз							
			ела7	20						
			бк2							
			см1							
					518	4830	8,1	1090		
204	б	10,9	бб8	110	277	3440	10,9	870	группово	25
			бк2		62	760		190	постепенна	
			ела							
			см							
			збб							
			бк6	60	28	380				
			збб1		3	40				
			трп1		5	60				
			ела2	20	10	130				
			ела7							
			бк3							
					385	4810	10,9	1060		
218	д	13,6	см9	120	488	7640	13,6	1910	группово	25
			бб1		35	530		140	постепенна	
					523	8170	13,6	2050		
238	ж	7,6	бб7	90	233	2040	7,6	520	группово	25
			см3	100	159	1400		350	постепенна	
			см10	40	35	350				
			бб							
			см10	15						
			бб							
					427	3790	7,6	870		
260	а	23,6	бб1	130	347	9180	23,6	2300	группово	25
			см1		54	1460		370	постепенна	
			ела							
			см7	40	84	2570				
			ела3		34	1040				
			трп							
			ива							
			бб1							
			см6	15						
			ела2							
			бб2							
					519	14250	23,6	2670		
278	е	6,1	бб7	110	205	1430	6,1	360	группово	25

			см3		126	890		220	постепенна	
			см10	55	62	470				
			667							
			см10	30						
					393	2790	6,1	580		
278	г	12,0	667	110	292	3990	12,0	1000	группово	25
			см3		168	2320		580	постепенна	
			ела							
			бк							
			см10	60	119	1730				
			667							
			см10	20						
					579	8040	12,0	1580		
341	и	20,1	бк10	110	326	7350	20,1	1840	группово	25
			бк10	50	34	880			постепенна	
					360	8230	20,1	1840		
							202,8	23010,0		
72	в	5,4	бк9	95	253	1530	5,4	380	группово	25
			зб1		15	90		20	постепенна	
			гбр							
			срлп							
			бк10	10						
					268	1620	5,4	400		
89	в	12,8	зб8	80	85	1200	12,8	360	постепенно	30
			срлп2		32	460		130	котловинна	
			бк							
			гбр							
			цр							
			зб7	10						
			срлп2							
			мждр1	5						
			зб9	10						
			срлп1							
			гбр							
					117	1660	12,8	490		
89	к	2,9	зб8	70	125	400	2,9	120	постепенно	30
			бк2		41	140		40	котловинна	
			гбр							
			трп							

			явор							
			чрш							
			збб7	5						
			бк3							
			офика							
			срлп							
					166	540	2,9	160		
90	г	12,1	збб8	75	108	1440	12,1	440	постепенно	30
			бк1	105	28	380		110	котловинна	
			гбр1		15	200		60		
			срлп							
			кгбр10	75						
			мждр							
			збб10	5						
			бк1							
			ела							
					151	2020	12,1	610		
136	п	4,3	збб6	60	71	340	4,3	100	постепенно	30
			цр3		36	170		60	котловинна	
			бк1		19	100		20		
			бл							
			срлп							
			кгбр10	60						
			збб6	5						
			цр4							
					126	610	4,3	180		
136	р	5,8	збб5	70	65	420	5,8	130	постепенно	30
			бл2		26	170		60	котловинна	
			бк2		37	250		70		
			цр1		13	90		20		
			гбр							
			срлп							
			акц							
			кбр10	70						
			мждр							
			збб7	5						
			бк3							
					141	930	5,8	280		
139	м	2,5	бл8	80	100	280	2,5	90	постепенно	30
			цр2		25	70		10	котловинна	
			бб							

			чб							
			бл10	30	10	30				
			цр2							
			бл8	5						
			бб2							
			цр2							
					135	380	2,5	100		
140	в	8,4	бл7	80	110	1010	8,4	310	постепенно	30
			зб1		16	140		40	котловинна	
			цр1		16	140		40		
			бк1		20	190		60		
			гбр							
			бл7	40	12	110				
			зб2		3	30				
			цр1		2	20				
			збб	15						
			бл3							
			цр1							
					179	1640	8,4	450		
140	г	27,6	бл7	80	110	3340	27,6	1000	постепенно	30
			зб1		16	480		140	котловинна	
			цр1		16	480		140		
			бк1		20	630		190		
			гбр							
			бл7	40	18	550				
			зб2		5	150				
			цр1		3	90				
			збб	15						
			бл3							
			цр1							
					188	5720	27,6	1470		
294	б	8,8	бк8	100	225	2220	8,8	560	групово	25
			брз1		24	230		60	постепенна	
			трп1		34	330		80		
			бб							
			ела							
			см							
			збб							
			брс							
			бк10	40						
			ела		61	730				
					344	3510	8,8	700		

426	в	21,4	здб7	80	75	1770	21,4	440	постепенно	25
			бл3		29	680		180	котловинна	
			лп							
			гбр							
			бк							
			мждр							
			цр							
			здб6	25						
			бл4							
			здб6	5						
			бл4							
					104	2450	21,4	620		
446	е	20,2	бл10	60	94	2090	20,2	630	постепенно	30
			зdB						котловинна	
			кд							
			цр							
			кгбр8	50						
			бл2	10						
			мждр							
			бл10	5						
					94	2090	20,2	630		
447	а	23,6	бл10	70	98	2540	23,6	640	постепенно	25
			зdB						котловинна	
			гбр							
			цр							
			акц							
			кгбр7	40						
			бл2	15						
			мждр1							
			бл10	10						
			зdB							
					98	2540	23,6	640		
447	в	18,0	бл9	65	72	1430	18,0	360	постепенно	25
			зdB1		8	150		30	котловинна	
			кд							
			цр							
			кгбр4	40						
			бл4	25						
			зdB2							
			мждр							
			бл10	5						

			зdB							
			чб							
					80	1580	18,0	390		
							173,8	7120		
71	а	15,5	бк10	90	354	6150	15,5	920	пробирка	15
			ела							
			зdB							
			трп							
			явор							
			гбр							
			бб							
			бк10	50	43	660				
			ела							
					397	7000	15,5	920		
72	а	21,7	бк8	75	170	4280	21,7	650	пробирка	15
			зdB2		28	670		100		
			ела							
			трп							
			чрш							
			кгбр							
			мждр							
			бк10	10						
			ела							
					198	4950	21,7	750		
77	и	4,1	гбр8	50	160	850	4,1	130	пробирка	15
			бк1		21	120		10		
			трп1		19	80		10		
			чрш							
			явор							
			зdB							
					200	1050	4,1	150		
97	з	6,3	бк	80	264	1900	6,3	380	пробирка	20
			зdB		62	480		100		
			трп		34	230		40		
			явор							
			брз							
			чрш							
			гбр							
			шТЛ							
			ива							

			бк10	15						
			гбр							
					360	2610	6,3	520		
112	б	15,4	см	100		10			пробирка	15
			бк			10				
			см10	50	270	5160	15,4	770		
			бб							
			бк							
			брз							
			ива							
							15,4	770		
113	б	19,1	см10	90	418	9260	19,1	1390	пробирка	15
			бб							
			бк							
			ела							
			брз							
					418	9260	19,1	1390		
113	е	8,5	см8	100	450	4440	8,5	890	пробирка	20
			бб2	110	88	860		170		
			ела							
			см10	40	38	420				
			ела							
					576	5720	8,5	1060		25
116	д	5,3	бб8	100	353	2130	5,3	330	пробирка	15
			см2		118	730		100		
			брз							
			бк							
			трп							
			см10	40						
			ела							
			бк							
					471	2860	5,3	430		
181	г	14	бк8	120	368	5770	14	1150	пробирка	20
			ела2	140	158	2540		510		
			явор							
			см							
			трп							
			ела9	20						
			бк1							
			см							

					526	8310	14	1660		
123	з	16,4	бк8	120	298	5480	16,4	820	пробирка	15
			бб1		39	720		110		
			ела1		56	1060		160		
			см							
			бк10	40	57	1260				
			см7	10						
			ела3							
					450	8520	16,4	1090		
224	в	18,6	бб8	100	277	5870	18,6	590	пробирка	10
			см2		103	2230		220		
			ела							
			см10	30						
			ела							
			бб							
					380	8100	18,6	810		
224	д	16,4	бб8	90	273	5150	16,4	520	пробирка	10
			см2		93	1760		170		
			ела							
			см10	30						
			ела							
			бк							
					366	6910	16,4	690		
226	в	11,5	бб10	100	418	5840	11,5	820	пробирка	15
			см							
			ела							
			бк							
			трп							
			см9							
			ела1	40	94	1400				
			ива		8	120				
			см9	10						
			ела1							
			бб							
					520	7000	11,5	820		
256	н	9,3	см	130		10	9,3		пробирка	15
			бб			10				
			см5	80		2270		340		
			ела3			1480		220		
			бб2			710		100		

			ива							
						4480	9,3	660		
276	л	6,7	см7	65	222	1790	6,7	260	пробирка	15
			ела2		56	460		70		
			бб1		24	180		20		
			бк							
					302	2430	6,7	350		
277	ж	14,2	бб9	90	376	6140	14,2	920	пробирка	15
			см1	100	59	970		150		
			см10	20						
			бб9							
			ела							
			бк							
					435	7110	14,2	1070		
277	н	8,6	бб9	100	376	3690	8,6	560	пробирка	15
			см1		56	560		80		
			ела							
			см10	50	84	890				
			бб9							
			бк							
			см10	15						
			бб9							
			бк							
					516	5140	8,6	640		
278	н	2,5	см8	90	400	1160	2,5	170	пробирка	15
			ела2		126	370		60		
			см9	30	19	70				
			ела1		2					
					547	1600	2,5	230		
281	г	10,9	бк7	100	248	3040	10,9	460	пробирка	15
			ела3		179	2260		340		
			см							
			ива							
			трп							
			брз							
			бк7	40	27	390				
			ела3		10	140				
					464	5830	10,9	800		
291	г	11,0	бк10	100	354	4360	11	650	пробирка	15

			бб							
			гбр							
			пст							
			ела							
			чрш							
			трп							
			бк10	20						
			ела							
					354	4360	11	650		
295	б	20,8	бк10	100	390	9080	20,8	1370	пробирка	15
			брз							
			трп							
			бб							
					390	9080	20,8	1370		
295	г	12,7	бк9	110	368	5240	12,7	780	пробирка	15
			трп1		38	530		80		
			бб							
			зdb							
			ела							
			см							
			бк10	5						
			трп1							
			гбр							
					406	5770	12,7	860		
296	д	20,8	бк10	100	372	8670	20,8	1300	пробирка	15
			ела							
			трп							
			бб							
			псл							
			см							
			бк10	50	34	920				
			бк7	10						
			ела3							
			см							
					406	9590	20,8	1300		
298	д	15,4	бк10	100	342	5900	15,4	590	пробирка	10
			ела							
			трп							
			см							
			бк8	40	54	1120				
			ела2		13	260				

			явор							
			шст							
			елаб	15						
			бк3							
			см1							
					409	7280	15,4	590		
329	а	4,3	бкб	60	120	640	4,3	100	пробирка	15
			срлп1		24	110		20		
			зб1		12	60		10		
			бб1		30	150		20		
			гбр1		19	100				
			брз							
			вдгбр							
			гбр5	30	30	190				
			бк3		21	130				
			срлп2		17	80				
			мждр							
					273	1460	4,3	150		
342	б	0,4	чб10	65	395	190	0,4	30	пробирка	15
			зб							
			кпн							
			брк							
			мждр10	15						
			кгбр							
					395	190	0,4	30		
342	в	1,2	чб7	65	305	440	1,2	70	пробирка	15
			кестен3		84	130		10		
			срлп							
			здгл							
			шестил							
			кгбр							
					389	570	1,2	80		
342	и	4,0	срлп3	50	59	270	4,0	50	пробирка	15
			гбр3		41	210		30		
			зб2		19	90		10		
			бк1		17	90		10		
			бб1		26	120		20		
			см							
			кпн							
			мждр							
			здгл							

			кгбр	50						
			мждр							
					162	780	4,0	120		
382	ж	3,7	чб10	70	336	1450	3,7	220	пробирка	15
			кгбр	30						
			мждр							
					336	1450	3,7	220		
387	к	4,7	чбб	50	102	580	4,7	60	прореждане	10
			бб1		16	100				
			кседб3		13	70		10		
			цр							
			кгбр10	50						
			мждр							
					131	750	4,7	70		
390	в	10,7	чб9	65	302	3820	10,7	580	проирка	15
			здеб1	45	6	70		10		
			кседб							
			акц							
			кгбр4	30						
			мждр2							
			дран2							
			глог2							
			здл10	5						
					308	3890	10,7	590		
426	б	1,6	чб5	40	122	250	1,6	70	прореждане	30
			бл2		19	30		10		
			здеб1		10	20		10		
			цр1		10	20				
			гбр1		11	10				
					172	330	1,6	90		
443	д	15,4	ббб	50	124	2310	15,4	230	пробирка	10
			чб3		67	1250		120		
			бл1		6	100		10		
			ерлп							
			брз							
			здеб							
			кгбр7	50						
			мждр3	20						
			ерлп							
			здеб							

					197	3660	15,4	360		
							351,7	21290,0		
251	ж	13,6	669	120	329	5060	13,6	510	селекционна	10
			см1		49	770		80		
			бк							
			ела							
			трп							
			см6	50	84	1410				
			ела2		22	370				
			662		18	290				
			см8	20						
			ела1							
			661							
					502	7900	13,6	590		
261	м	15,6	6610	120	386	6810	15,6	680	селекционна	10
			см							
			ела							
			см8	50	74	1430				
			ела2		15	290				
			6610							
			ива							
			см7	20						
			ела2							
			6610							
					475	8530	15,6	680		
265	б	11,3	669	110	347	4480	11,3	440	селекционна	10
			см1		49	630		70		
			ела							
			см8	50	101	1410				
			ела2		22	310				
			669							
			брз							
			см7	20						
			ела3							
			бк							
					519	6830	11,3	510		
266	д	8,7	6610	100	365	3630	8,7	360	селекционна	10
			см							
			трп							
			брз							

		см8	50	48	520				
		ела2		10	100				
		см6	10						
		ела4							
				423	4250	8,7	360		
						49,2	2140		
		Рекапитулация:							
		Възобновителни сечи:				376,6	30130		
		Отгледни сечи:				351,7	21290		
		Селекционни сечи:				49,2	2140		
		Всичко сечи:				777,5	53560		

Настоящият план-извлечение не очертава рамка за бъдещо развитие на инвестиционни предложения от позициите на Приложение № 1 и 2 на *Закона за опазване на околната среда (ЗООС)* и от предвидените в план-извлечението дейности не се очаква значително въздействие върху околната среда и човешкото здраве при реализирането му. Във връзка с горното, представеният план-извлечение не подлежи на процедура по екологична оценка, регламентирана с глава шеста, раздел II от *ЗООС*.

План-извлечението попада в границите на четири защитени зони от националната екологична мрежа „Натура 2000“ по смисъла на *Закона за биологичното разнообразие (ЗБР)*, както следва:

- BG0000304 „Голак“ за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна, обявена със Заповед № РД-1016/17.12.2020 г. на Министъра на околната среда и водите (ДВ, бр. 16/2021 г.) и включена в списъка от защитени зони, приет от Министерски съвет с Решение № 661/16.10.2007 г. (ДВ, бр. 85/2007 г.);
- BG0001386 „Яденица“, за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна, обявена със Заповед № РД-322/31.03.2021 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.);
- BG0000636 „Ниска Рила“ за опазване на природните местообитания и дивата флора и фауна, одобрена с протокол № 23/07.12.2018 г. на Националния съвет по биологично разнообразие и решение № 177/03.04.2019 г. на Министерски съвет;
- BG0002129 „Рила буфер“ за опазване на дивите птици, обявена със Заповед № РД-229/11.03.2020 г. на министъра на околната среда и водите.

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

При направената проверка за допустимост по смисъла на чл. 12, ал. 1 и ал. 2 от *Наредбата за ОС*, се установи, че план-извлечението е **допустимо** спрямо режимите на защитени зони BG0000304 „Голак“, BG0001386 „Яденица“ и BG0002129 „Рила буфер“.

Предвидените проценти за ползване в подотделите, в които има природни местообитания, предмет на опазване на защитени зони от мрежата „Натура 2000“ не превишават препоръчаните в ръководството *„Система от режими и мерки за*

стопанисване на горските типове местообитания от Приложение № 1 от ЗБР“, утвърден от изпълнителния директор на ИАГ.

С оглед гореизложеното, отчитайки местоположението, характера и обема на заявения план-извлечение, при реализацията му няма вероятност от отрицателно въздействие върху защитени зони от националната екологична мрежа „Натура 2000“, по отношение на:

- Пряко или косвено унищожаване, увреждане или фрагментиране на местообитания на видове птици, природни местообитания и местообитания на растителни и животински видове, предмет на опазване в защитените зони;
- Трансформация на местообитания на видове, безпокойство или прогонване на видове, предмет на опазване;
- Нарушаване целостта и целите на опазване на защитените зони;
- Нарушаване кохерентността между съседни защитени зони;
- Въздействие на предложените дейности причинени поотделно или във взаимодействие с други инвестиционни предложения, планове, програми и проекти. Настоящият план-извлечение, заедно с всички други реализирани, одобрени или в процедура инвестиционни предложения, планове, програми и проекти, няма да окаже отрицателно въздействие.

В тази връзка на основание чл. 2, ал. 2 от *Наредбата за ОС* Ви уведомявам, че за така заявения План-извлечение за промяна на вида и/или интензивността на сечта през 2024 г., в гори собственост на държавата и от териториалния обхват на ТП ДГС „Белово“, внесено с уведомление с вх. № ЗТЗ-01-63/25.07.2024 г., преценката на компетентния орган е, че не е необходимо провеждане на процедура по реда на Глава втора от *Наредбата за ОС*.

Настоящото писмо/становище се отнася само за заявените параметри на план-извлечението и не отменя необходимостта от получаване на съгласувания или разрешителни, предвидени в други закони и подзаконови нормативни актове.

При всички случаи на промяна в параметрите на план-извлечението или на някои от обстоятелствата, при които е издадено настоящото писмо/становище, възложителят е длъжен да уведоми незабавно РИОСВ-Пазарджик за промените.

С уважение,

КОСТАДИН ГЕШЕВ

Директор на РИОСВ-Пазарджик

