



X

Изх. № ЗТЗ-01-13-1/22.04.2026

ДО
ЮЗДП-БЛАГОЕВГРАД ТП ДГС „БЕЛОВО“
ГР. БЕЛОВО
УЛ. „ЮНДОЛА“ № 20

На Ваш изх. № 15-00-4/16.04.2026 г.

Относно: План-извлечение за промяна на вида и/или интензивността на сечта, в гори собственост на държавата и от териториалния обхват на ТП ДГС „Белово“, внесено с уведомление с вх. № ЗТЗ-01-13/16.04.2026 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 за промяна на вида и/или интензивността на сечта и определяне насоките на стопанисване е изготвен поради това, че ТП ДГС „Белово“ е в процес на инвентаризация на горските територии.

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

Отдел	Подотдел	Залесена площ	Състав	Възраст	Запас по ГСП		Предложение за ползване			
					На 1 ха	На цялата площ	Площ	Стояща маса с клони	Насока на стопанисване/ Вид на сечта	Процент на ползване
		ха			м ³	ха				
ИГЛОЛИСТНИ ВЪЗБНОВИТЕЛНИ СЕЧИ										
8	и	2,5	ела 7	130	349	1450	2,5	370	групово-постепенна 25%, насока на стопанисване: възобновяване	25

		0,7	см 2		88	370	0,7	90		
		0,4	бб 1		33	130	0,4	30		
		3,6			470	1950	3,6	490		
17	и	3,7	см 8	120	294	1550	3,7	390	групово-постепенна 25%, техническа за просветляване на горски пътища, насока на стопанисване: възобновяване	25
		0,5	бб 1		25	140	0,5	30		
		0,4	бк 1		23	120	0,4	30		
		4,6			342	1810	4,6	450		
17	к	12,2	см 10	130	442	6200	12	1240	групово-постепенна 20%, насока на стопанисване: възобновяване	20
		12,2			442	6200	12	1240		
83	з	2,8	см 6	120	251	1360	2,8	280	групово-постепенна 20%, насока на стопанисване: възобновяване	20
		1,4	бк 3		84	440	1,4	90		
		0,5	бб 1		33	180	0,5	30		
		4,7			368	1980	4,7	400		
83	и	6,9	ела 4	120	166	3310	6,9	670	групово-постепенна 20%, техническа за просветляване на горски пътища, насока на стопанисване: възобновяване	20
		5,2	см 3		116	2310	5,2	460		
		3,5	бк 2		47	910	3,5	180		
		1,7	бб 1		25	490	1,7	100		
		17,3			354	7020	17	1410		
111	б	6,1	см 10	130	279	1970	6,1	390	групово-постепенна 20%, техническа за просветляване на горски пътища, насока на стопанисване: възобновяване	20
		6,1			279	1970	6,1	390		

111	в	21	см 10	130	209	5050	21	1010	групово-постепенна 20%, техническа за просветляване на горски пътища, насока на стопанисване: възобновяване	20
		21			209	5050	21	1010		
131	ж	0,8	бб 10	110	341	310	0,8	80	групово-постепенна 25%, насока на стопанисване: възобновяване	25
		0,8			341	310	0,8	80		
206	а	14,6	см 7	120	228	5450	15	1370	групово-постепенна 25%, техническа за просветляване на горски пътища, насока на стопанисване: възобновяване	25
		4,2	ела 2		70	1680	4,2	430		
		2	бк 1		20	470	2	110		
		20,8			318	7600	21	1910		
206	л	1,6	см 10	120	326	600	1,6	150	групово-постепенна 25%, насока на стопанисване: възобновяване	25
		1,6			326	600	1,6	150		
207	б	2,4	ела 4	130	133	930	2,4	240	групово-постепенна 25%, втори етаж, прореждане 10%, насока на стопанисване: възобновяване	25
		1,3	см 2		59	410	1,3	100		
		1,2	бб 2		42	290	1,2	80		
		1,2	бк 2		37	260	1,2	70		
		6,1			271	1890	6,1	490		
207	г	6,2	ела 6	110	331	3930	6,2	990	групово-постепенна 25%, отглеждане на подраста 25% (2.6 ха), насока на стопанисване: възобновяване	25

		3,1	бк 3		98	1130	3,1	280		
		1	бб 1		35	410	1	100		
		10,3			464	5470	10	1370		
207	д	2	ела 4	110	158	930	2	230	групово-постепенна 25%, отглеждане на подраства 25% (1.3 ха), техническа за просветляване на горски пътища, насока на стопанисване: възобновяване	25
		2	бб 4		99	570	2	150		
		0,6	см 1		35	210	0,6	60		
		0,5	бк 1		23	130	0,5	20		
		5,1			315	1840	5,1	460		
215	б	3	бб 8	120	237	990	3	250	групово-постепенна 25%, отглеждане на подраства 25% (0.9 ха), насока на стопанисване: възобновяване	25
		0,7	см 2		84	360	0,7	90		
		3,7			321	1350	3,7	340		
215	в	0,5	см 9	120	314	180	0,5	45	групово-постепенна 25%, насока на стопанисване: възобновяване	25
			бб 1		25	10		5		
		0,5			339	190	0,5	50		
215	г	0,8	см 4	160	163	360	0,8	90	групово-постепенна 25%, насока на стопанисване: възобновяване	25
		0,8	бб 4		110	230	0,8	60		
		0,2	ела 1		44	90	0,2	20		
		0,1	бк 1	130	22	40	0,1	10		
		1,9			339	720	1,9	180		
223	е	2,7	см 9	120	349	1210	2,7	240	групово-постепенна 20%, отглеждане на подраства 20% (0.6 ха), техническа за просветляване на горски пътища, насока на	20

									стопанисване: възобновяване	
		0,3	бб 1		26	90	0,3	20		
		3			375	1300	3	260		
223	ж	9,4	бб 9	110	329	3910	9,4	980	групово-постепенна 25%, отглеждане на подроста 25% (2.6 ха), техническа за просветляване на горски пътища, насока на стопанисване: възобновяване	25
		1	см 1		52	620	1	150		
		10,4			381	4530	10	1130		
226	з	3,8	см 6	120	196	1450	3,8	370	групово-постепенна 25%, отглеждане на подроста 25% (1.6 ха), техническа за просветляване на горски пътища, насока на стопанисване: възобновяване	25
		1,4	ела 2		67	490	1,4	130		
		0,6	бб 1		21	150	0,6	30		
		0,6	бк 1		19	130	0,6	30		
		6,4			303	2220	6,4	560		
226	л	1,3	см 7	130	163	360	1,3	90	групово-постепенна 25%, насока на стопанисване: възобновяване	25
		0,4	ела 2		50	120	0,4	30		
		0,2	бб 1		15	30	0,2			
		1,9			228	510	1,9	120		
227	е	0,6	бб 10	120	296	200	0,6	40	групово-постепенна 20%, насока на стопанисване: възобновяване	20
		0,6			296	200	0,6	40		
233	а	3,7	бб 10	120	296	1240	3,7	250	групово-постепенна 20%, техническа за просветляване на горски пътища, насока на стопанисване: възобновяване	20

		3,7			296	1240	3,7	250		
234	ж	13,9	66 10	110	365	5780	14	1450	групово-постепенна 25%, отглеждане на подраства 25% (3.5 ха), техническа за просветляване на горски пътища, насока на стопанисване: възобновяване	25
		13,9			365	5780	14	1450		
235	б	7,4	66 10	120	209	1750	7,4	440	групово-постепенна 25%, техническа за просветляване на горски пътища, насока на стопанисване: възобновяване	25
		7,4			209	1750	7,4	440		
236	е	2,3	см 8	120	412	1380	2,3	280	групово-постепенна 20%, техническа за просветляване на горски пътища, насока на стопанисване: възобновяване	20
		0,6	66 2		77	250	0,6	50		
		2,9			489	1630	2,9	330		
241	г	3,8	66 9	110	307	1470	3,8	360	групово-постепенна 25%, насока на стопанисване: възобновяване	25
		0,4	см 1		44	210	0,4	60		
		4,2			351	1680	4,2	420		
241	д	5,8	66 6	120	157	1720	5,8	430	групово-постепенна 25%, техническа за просветляване на горски пътища, насока на стопанисване: възобновяване	25
		2,9	ела 3		118	1310	2,9	330		
		1	см 1		35	390	1	90		

		9,7			310	3420	9,7	850		
244	е	12,8	66 8	120	198	3580	13	890	групово-постепенна 25%, техническа за просветляване на горски пътища, насока на стопанисване: възобновяване	25
		1,6	см 1		35	640	1,6	160		
		1,6	ела 1		39	710	1,6	180		
		16			272	4930	16	1230		
253	и	5,7	66 7	130	173	1590	5,7	400	групово-постепенна 25%, техническа за просветляване на горски пътища, насока на стопанисване: възобновяване	25
		2,5	см 3		105	990	2,5	240		
		8,2			278	2580	8,2	640		
267	д	18,7	66 9	120	178	4190	19	630	групово-изборна 15%, отглеждане на подраства 15% (3.1 ха), в края на десетилетието, насока на стопанисване: възобновяване	15
		2,1	см 1		28	670	2,1	90		
		20,8			206	4860	21	720		
268	б	5,2	66 9	110	329	2180	5,2	550	групово-постепенна 25%, отглеждане на подраства 25% (1.4 ха), техническа за просветляване на горски пътища, насока на стопанисване: възобновяване	25
		0,6	см 1		52	350	0,6	80		

		5,8			381	2530	5,8	630		
274	ж	10,7	бб 8	130	209	3140	11	780	групово-постепенна 25%, отглеждане на подраства 25% (3.4 ха), техническа за просветляване на горски пътища, насока на стопанисване: възобновяване	25
		2,7	см 2		70	1080	2,7	280		
		13,4			279	4220	13	1060		
274	к	3,2	см 9	120	251	1020	3,2	210	групово-постепенна 20%, техническа за просветляване на горски пътища, насока на стопанисване: възобновяване	20
		0,3	бб 1		21	80	0,3	10		
		3,5			272	1100	3,5	220		
274	л	2,2	см 6	140	177	740	2,2	150	групово-постепенна 20%, техническа за просветляване на горски пътища, насока на стопанисване: възобновяване	20
		1,4	бб 4		88	340	1,4	70		
		3,6			265	1080	3,6	220		
ИГЛОЛИСТНИ ПРОРЕЖДАНЕ										
20	в	0,2	см 8	40	180	70	0,2	20	прореждане 25%, насока на стопанисване: отглеждане	25
		0,1	бб 2		50	20	0,1	5		
		0,3			230	90	0,3	25		
207	л	0,3	бб 10	40	182	70	0,3	10	прореждане 15%, техническа за просветляване на горски пътища, насока на стопанисване: отглеждане	15
		0,3			182	70	0,3	10		
236	з	0,3	см 6	50	84	60	0,3	10	прореждане 15%, насока на стопанисване: отглеждане	15

		0,2	бб 4	30	67	40	0,2			
		0,5			151	100	0,5	10		
ИГЛОЛИСТНИ ПРОБИРКА										
8	м	3,3	ела 5	80	169	1320	3,3	200	пробирка 15%, насока на стопанисване: отглеждане	15
		2	см 3		95	740	2	110		
		0,7	бб 1		26	200	0,7	30		
		0,6	бк 1		26	190	0,6	20		
		6,6			316	2450	6,6	360		
19	б	1	см 8	60	216	340	1	50	пробирка 15%, насока на стопанисване: отглеждане	15
		0,3	бб 2		40	60	0,3	10		
		1,3			256	400	1,3	60		
19	г	2,8	см 5	60	147	980	2,8	150	пробирка 15%, насока на стопанисване: отглеждане	15
		0,5	ела 1		25	170	0,5	20		
		2,2	бб 4	45	95	640	2,2	100		
		5,5			267	1790	5,5	270		
19	е	0,7	см 7	70	256	310	0,7	45	пробирка 15%, насока на стопанисване: отглеждане	15
		0,1	ела 1		31	40	0,1	5		
		0,1	бб 1		22	20	0,1	5		
		0,1	бк 1		23	20	0,1			
		1			332	390	1	55		
19	и	0,6	ела 5	70	198	260	0,6	50	пробирка 15%, насока на стопанисване: отглеждане	15
		0,3	см 3		110	140	0,3	20		
		0,1	бб 1		27	40	0,1			
		0,1	бк 1		28	40	0,1			
		1,1			363	480	1,1	70		
20	б	5,7	см 7	70	256	2500	5,7	380	пробирка 15%, насока на стопанисване: отглеждане	15
		2,5	бб 3	60	96	940	2,5	130		
		8,2			352	3440	8,2	510		

70	а	2,2	см 6	70	220	980	2,2	140	пробирка 15%, техническа за просветляване на горски пътища, насока на стопанисване: отглеждане	15
		0,8	бк 2	50	31	140	0,8	30		
		0,7	ела 2	70	79	350	0,7	50		
		3,7			330	1470	3,7	220		
147	ж	3,6	см 4	70	147	1570	3,6	240	пробирка 15%, техническа за просветляване на горски пътища, насока на стопанисване: отглеждане	15
		0,9	ела 1		40	430	0,9	60		
		0,9	бб 1		27	280	0,9	50		
		3,6	бк 4		105	1120	3,6	170		
		9			319	3400	9	520		
147	з	0,4	см 4	70	157	190	0,4	30	пробирка 15%, техническа за просветляване на горски пътища, насока на стопанисване: отглеждане	15
		0,2	ела 2		79	100	0,2	10		
		0,1	бб 1		23	20	0,1	5		
		0,2	бк 2		45	60	0,2	10		
		0,1	брз 1		12	10	0,1			
		1			316	380	1	55		
147	и	0,6	см 7	50	194	200	0,6	35	пробирка 20%, техническа за просветляване на горски пътища, насока на стопанисване: отглеждане	20
		0,1	ела 1		29	20	0,1	5		
		0,1	бб 1		27	20	0,1	5		
			брз 1		14	10				
		0,8			264	250	0,8	45		

147	к	0,3	см 8	70	235	120	0,3	15	пробирка 15%, техническа за просветляване на горски пътища, насока на стопанисване: отглеждане	15
		0,1	ела 2		56	20	0,1	5		
		0,4			291	140	0,4	20		
147	л	2,8	см 6	60	154	870	2,8	80	пробирка 10%, в гъстите групи, техническа за просветляване на горски пътища, насока на стопанисване: отглеждане	10
		1	ела 2		45	250	1	20		
		0,9	брз 2		23	120	0,9	10		
		4,7			222	1240	4,7	110		
219	л	8,7	бб 9	90	318	3550	8,7	530	пробирка 15%, насока на стопанисване: отглеждане	15
		1	см 1		53	590	1	90		
		9,7			371	4140	9,7	620		
223	в	16,6	бб 8	100	292	6900	17	700	пробирка 10%, в гъстите групи, техническа за просветляване на горски пътища, насока на стопанисване: отглеждане	10
		4,1	см 2		103	2470	4,1	240		
		20,7			395	9370	21	940		
223	д	9,5	бб 10	90	390	4270	9,5	640	пробирка 15%, техническа за просветляване на горски пътища, насока на стопанисване: отглеждане	15
		9,5			390	4270	9,5	640		

225	б	9,4	бб 8	100	292	3900	9,4	390	пробирка 10%, в гъстите групи, техническа за просветляване на горски пътища, насока на стопанисване: отглеждане	10
		2,3	см 2		109	1480	2,3	150		
		11,7			401	5380	12	540		
226	ж	0,9	см 7	50	206	330	0,9	50	пробирка 15%, техническа за просветляване на горски пътища, насока на стопанисване: отглеждане	15
		0,3	ела 2		56	90	0,3	10		
		0,1	бб 1		30	50	0,1	10		
		1,3			292	470	1,3	70		
236	ж	0,5	бб 10	100	445	250	0,5	50	пробирка 20%, насока на стопанисване: отглеждане	20
		0,5			445	250	0,5	50		
237	е	1,1	ела 6	100	358	800	1,1	120	пробирка 15%, насока на стопанисване: отглеждане	15
		0,6	см 3		159	350	0,6	60		
		0,2	бб 1		39	80	0,2	10		
		1,9			556	1230	1,9	190		
253	з	6,2	бб 10	60	279	2060	6,2	200	пробирка 10%, в гъстите групи, техническа за просветляване на горски пътища, насока на стопанисване: отглеждане	10
		6,2			279	2060	6,2	200		
267	в	4,2	бб 9	100	307	1640	4,2	170	пробирка 10%, в гъстите групи, техническа за просветляване на горски пътища, насока на стопанисване: отглеждане	10

		0,5	см 1		44	240	0,5	20		
		4,7			351	1880	4,7	190		
267	г	14,1	бб 8	100	273	5470	14	550	пробирка 10%, в гъстите групи, техническа за просветляване на горски пътища, насока на стопанисване: отглеждане	10
		3,5	см 2		88	1800	3,5	190		
		17,6			361	7270	18	740		
267	ж	0,6	см 6	60	134	160	0,6	25	пробирка 15%, техническа за просветляване на горски пътища, насока на стопанисване: отглеждане	15
		0,3	бб 3		77	100	0,3	10		
		0,1	ела 1		20	20	0,1	5		
		1			231	280	1	40		
267	з	1,7	см 6	60	162	570	1,7	80	пробирка 15%, техническа за просветляване на горски пътища, в края на десетилетието, насока на стопанисване: отглеждане	15
		0,6	ела 2		46	160	0,6	20		
		0,6	бб 2		40	140	0,6	20		
		2,9			248	870	2,9	120		
ШИРОКОЛИСТНИ ВЪЗОбНОВИТЕЛНИ СЕЧИ										
75	т	13	бк 8	110	248	4500	13	1130	групово-постепенна 25%, отглеждане на подроста 25% (4.0 ха), техническа за просветляване на горски пътища, насока на стопанисване: възобновяване	25
		3,2	здб 2		52	960	3,2	240		
		16,2			300	5460	16	1370		

76	е	19,6	здб 10	75	134	2890	20	730	постепенно-котловинна 25%, отглеждане на подраства 25% (4.9 ха), насока на стопанисване: трансформация	25
		19,6			134	2890	20	730		
77	б	6,5	бк 10	110	195	1420	6,5	360	групово-постепенна 25%, техническа за просветляване на горски пътища, насока на стопанисване: възобновяване	25
		6,5			195	1420	6,5	360		
80	е	4,8	бк 7	140	130	990	4,8	250	групово-постепенна 25%, отглеждане на подраства 25% (1.7 ха), техническа за просветляване на горски пътища, насока на стопанисване: възобновяване	25
		2	ела 3		95	750	2	180		
		6,8			225	1740	6,8	430		
87	ж	7,5	здб 8	85	134	1390	7,5	290	постепенно-котловинна 20%, отглеждане на подраства 20% (1.9 ха), насока на стопанисване: трансформация	20
		1,9	бк 2		45	470	1,9	90		
		9,4			179	1860	9,4	380		
88	о	27,2	бк 10	85	248	7630	27	1140	групово-постепенна 15%, насока на стопанисване: възобновяване	15
		27,2			248	7630	27	1140		

88	п	2,2	зб 8	80	116	350	2,2	80	постепенно-котловинна 20%, отглеждане на подраста 20% (0.6 ха), насока на стопанисване: трансформация	20
		0,6	бк 2		59	190	0,6	30		
		2,8			175	540	2,8	110		
100	м	3,2	бк 10	90	197	710	3,2	150	групово-постепенна 20%, насока на стопанисване: възобновяване	20
		3,2			197	710	3,2	150		
114	м	2,1	бк 6	120	119	470	2,1	120	групово-постепенна 25%, техническа за просветляване на горски пътища, насока на стопанисване: възобновяване	25
		1,4	см 4		132	530	1,4	130		
		3,5			251	1000	3,5	250		
130	б	7	зб 8	90	90	870	7	180	постепенно-котловинна 20%, отглеждане на подраста 20% (1.8 ха), насока на стопанисване: трансформация	20
		1,8	бк 2		42	410	1,8	80		
		8,8			132	1280	8,8	260		
131	е	11,9	бк 6	120	184	4080	12	1020	групово-постепенна 25%, насока на стопанисване: възобновяване	25
		7,9	ела 4		211	4810	7,9	1210		
		19,8			395	8890	20	2230		
133	к	2,1	бк 8	110	286	830	2,1	210	групово-постепенна 25%, отглеждане на подраста 25% (0.6 ха), техническа за просветляване на горски пътища, насока на стопанисване: възобновяване	25

		0,5	здб 2		45	140	0,5	30		
		2,6			331	970	2,6	240		
133	л	7,1	бк 9	120	276	2440	7,1	620	групово-постепенна 25%, техническа за просветляване на горски пътища, насока на стопанисване: възобновяване	25
		0,8	ела 1		55	490	0,8	120		
		7,9			331	2930	7,9	740		
147	е	1,4	бк 6	120	133	370	1,4	100	групово-постепенна 25%, отглеждане на подраста 25% (0.6 ха), техническа за просветляване на горски пътища, насока на стопанисване: възобновяване	25
		0,8	см 3		105	290	0,8	70		
		0,2	ела 1		39	100	0,2	20		
		2,4			277	760	2,4	190		
178	в	6,5	бк 6	140	215	2630	6,5	660	групово-постепенна 25%, отглеждане на подраста 25% (2.7 ха), насока на стопанисване: възобновяване	25
		4,4	ела 4		272	3400	4,4	850		
		10,9			487	6030	11	1510		
179	в	15,8	бк 6	140	224	6630	16	1660	групово-постепенна 25%, отглеждане на подраста 25% (6.6 ха), насока на стопанисване: възобновяване	25
		10,6	ела 4		246	7460	11	1860		
		26,4			470	14090	26	3520		
318	б	5,1	бк 10	130	256	1470	5,1	290	групово-постепенна 20%, техническа за просветляване на горски пътища, насока на стопанисване: възобновяване	20

		5,1			256	1470	5,1	290		
344	в	21,3	бк 10	140	256	6100	21	1520	Групово-постепенна 25%, отглеждане на подраства 25% (5.3 ха), насока на стопанисване: възобновяване	25
		21,3			256	6100	21	1520		
444	б	6,7	бл 6	65	32	400	6,7	80	постепенно-котловинна 20%, изсичане на подлеса 20% (2.2 ха), отглеждане на подраства 20% (2.2 ха), техническа за просветляване на горски пътища, насока на стопанисване: трансформация	20
		4,4	здб 4		21	250	4,4	60		
		11,1			53	650	11	140		
445	а	3,7	здб 7	65	66	390	3,7	80	постепенно-котловинна 20%, изсичане на подлеса 20% (1.1 ха), насока на стопанисване: трансформация	20
		1,6	бл 3		25	140	1,6	30		
		5,3			91	530	5,3	110		
446	б	10,1	бл 8	90	47	650	10	200	постепенно-котловинна 30%, гола за тополата, отглеждане на подраства 30% (3.8 ха), насока на стопанисване: трансформация	30
		1,3	кдб 1		4	60	1,3	20		
		1,2	и214 1	20	8	120	1,2	20		
		12,6			59	830	13	240		
446	в	5,1	бл 10	75	94	530	5,1	110	постепенно-котловинна 20%, отглеждане на подраства 20% (1.0 ха), насока на	20

									стопанисване: трансформация	
		5,1			94	530	5,1	110		
446	п	11,5	бл 10	60	107	1350	12	340	постепенно-котловинна 25%, насока на стопанисване: трансформация	25
		11,5			107	1350	12	340		
446	р	17,2	бл 10	60	94	1780	17	350	постепенно-котловинна 20%, изсичане на подлеса 20% (3.4 ха), насока на стопанисване: трансформация	20
		17,2			94	1780	17	350		
ШИРОКОЛИСТНИ ПРОБИРКА										
86	г	16,3	бк 10	110	390	7120	16	1060	пробирка 15%, техническа за просветляване на горски пътища, насока на стопанисване: отглеждане	15
		16,3			390	7120	16	1060		
86	з	9,6	бк 9	110	335	4020	9,6	600	пробирка 15%, техническа за просветляване на горски пътища, насока на стопанисване: отглеждане	15
		1,1	бб 1		40	490	1,1	70		
		10,7			375	4510	11	670		
87	в	2	бк 7	80	158	500	2	80	пробирка 15%, техническа за просветляване на горски пътища, насока на стопанисване: отглеждане	15
		0,6	здб 2		33	100	0,6	10		
		0,2	трп 1		24	80	0,2	10		
		2,8			215	680	2,8	100		

87	г	14,1	бк 7	90	222	5000	14	760	пробирка 15%, техническа за просветляване на горски пътища, насока на стопанисване: отглеждане	15
		4	зdB 2		51	1220	4	180		
		2	трп 1		28	620	2	90		
		20,1			301	6840	20	1030		
87	е	11	бк 8	100	268	4120	11	620	пробирка 15%, насока на стопанисване: отглеждане	15
		2,7	зdB 2		63	1000	2,7	150		
		13,7			331	5120	14	770		
87	к	12,9	бк 8	80	223	4090	13	820	пробирка 20%, насока на стопанисване: отглеждане	20
		3,2	зdB 2		40	700	3,2	140		
		16,1			263	4790	16	960		
89	л	4,5	бк 8	70	180	1190	4,5	180	пробирка 15%, насока на стопанисване: отглеждане	15
		1,1	зdB 2		33	200	1,1	30		
		5,6			213	1390	5,6	210		
89	р	2,1	бк 6	80	120	480	2,1	70	пробирка 15%, техническа за просветляване на горски пътища, насока на стопанисване: отглеждане	15
		1,4	зdB 4		57	220	1,4	30		
		3,5			177	700	3,5	100		
98	б	4	зdB 7	80	179	1240	4	200	пробирка 15%, насока на стопанисване: отглеждане	15
		0,6	трп 1		26	170	0,6	20		
		0,6	бк 1		28	180	0,6	20		
		0,5	гбр 1		24	160	0,5	20		
		5,7			257	1750	5,7	260		

98	г	6,3	бк 7	80	145	1490	6,3	160	пробирка 10%, в гъстите групи, насока на стопанисване: отглеждане	10
		1,8	трп 2		45	460	1,8	40		
		0,9	здб 1		16	140	0,9	10		
		9			206	2090	9	210		
134	г	13,1	бк 9	90	377	6130	13	1220	пробирка 20%, техническа за просветляване на горски пътища, насока на стопанисване: отглеждане	20
		1,4	здб 1		24	410	1,4	80		
		14,5			401	6540	15	1300		
295	б	20,3	бк 10	100	390	8870	20	1330	пробирка 15%, техническа за просветляване на горски пътища, насока на стопанисване: отглеждане	15
		20,3			390	8870	20	1330		
295	г	11,4	бк 9	110	368	5240	11	780	пробирка 15%, техническа за просветляване на горски пътища, насока на стопанисване: отглеждане	15
		1,3	трп 1		38	530	1,3	80		
		12,7			406	5770	13	860		
320	в	8,8	бк 10	110	309	3050	8,8	300	пробирка 10%, в гъстите групи, техническа за просветляване на горски пътища, насока на стопанисване: отглеждане	10
		8,8			309	3050	8,8	300		

324	е	8,9	бк 9	100	307	3400	8,9	340	пробирка 10%, в гъстите групи, насока на стопанисване: отглеждане	10
		1	бб 1		37	420	1	50		
		9,9			344	3820	9,9	390		
335	д	13	бк 10	100	309	4500	13	450	пробирка 10%, в гъстите групи, насока на стопанисване: отглеждане	10
		13			309	4500	13	450		
343	б	14,8	бк 10	120	374	6200	15	620	пробирка 10%, в гъстите групи, техническа за просветляване на горски пътища, насока на стопанисване: отглеждане	10
		14,8			374	6200	15	620		
349	ж	14,6	бк 10	110	309	5050	15	500	пробирка 10%, в гъстите групи, техническа за просветляване на горски пътища, насока на стопанисване: отглеждане	10
		14,6			309	5050	15	500		
352	б	9,5	бк 10	110	326	3470	9,5	350	пробирка 10%, в гъстите групи, техническа за просветляване на горски пътища, насока на стопанисване: отглеждане	10
		9,5			326	3470	9,5	350		
353	д	22,1	бк 10	110	390	9650	22	1440	пробирка 15%, техническа за просветляване на горски пътища, насока на стопанисване: отглеждане	15
		22,1			390	9650	22	1440		

Рекапитулация									
		894,7						57290	

Настоящото 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*.

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

Териториалният обхват на 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, обявена със Заповед № РД-290/25.04.2025 г. на министъра на околната среда и водите (ДВ, бр. 38/2025 г.), 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.

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”, BG0000636 „Ниска Рила“ и BG0002129 „Рила буфер“.

Предвидените проценти за ползване в подотделите, в които има природни местообитания от Приложение № 1 към чл. 6, ал. 1, т. 1 от *ЗБР*, 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 заявеното План-извлечение за промяна на вида и/или интензивността на сечта, в гори собственост на държавата и от териториалния обхват на ТП ДГС „Белово“, 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,

X

инж. Сърма Атанасова
Директор на РИОСВ-Пазарджик