



**РЕШЕНИЕ № 52-ОС/2015 г.**

**за преценяване на вероятната степен на отрицателно въздействие**

На основание чл. 31, ал. 7 от *Закона за биологичното разнообразие (ЗБР)* (ДВ. бр. 77 от 9 Август 2002 г., посл. изм. ДВ бр. 61 от 11.08.2015 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)* (ДВ, бр.73/2007 г., посл. изм. ДВ. бр. 94 от 30 Ноември 2012 г.) и представено уведомление с вх. № КД-01-2579(3)/22.07.2015 г. и доп. информация с вх. № КД-01-2579(3)/09.10.2015 г. и вх. № КД-01-2579(3)/12.10.2015 г.

**РЕШИХ:**

**Съгласувам** план-извлечение за промяна вида и интензивността на сечта през 2015 г. – извеждане на санитарни сечи, в гори от териториалния обхват на ТП ДГС „Белово”, което няма вероятност да окаже значително отрицателно въздействие върху местообитанията и/или видовете - предмет на опазване в защитени зони BG0000304 „Голак” за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна, приета с Решение № 611 от 16.10.2007 г. на МС (ДВ. бр. 85 от 23.10.2007 г.) и BG0001386 „Яденица”, за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна, включена в списъка от защитени зони с Решение № 661 на Министерски съвет от 16.10.2007 г. (ДВ, бр. 85 /23.10.2007 г.) и BG0000578 „Рска Марица” за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна, включена в списъка от защитени зони, приета от Министерски съвет с Решение № 122 от 02 март 2007 г. (ДВ бр. 21 от 09.03.2007 г.).

**Местоположение:** горски подотдели от териториалния обхват на ТП ДГС „Белово”.

**Възложител:** ТП ДГС „Белово”, гр. Белово, общ. Белово, обл. Пазарджик, ул. „Юндола” № 20

**Характеристика на план-извлечението за всеки подотдел както следва:**

Отдел	Подотдел	Залесена площ хектари	По лесоустройствен проект, план, програма ..... год.			Запас по лесоустройствен проект, план, програма		Предложение за ползване					
			Състав	Възраст	Пълнота	На 1 хектар	На цялата площ	Площ	Стояща маса с клони	Вид на сечта	Процент на ползване		
												куб. м. стояща маса	
												с клони	ха
1	2	5	6	7	8	13	14	19	20	21	22		
4	и	2,2	см		0,7	181	450	2,2	90	гр.постепенна	20		

			бм5			201	490		100		
6	ж	7,9	бб7	100	0,6	224	1960	7,9	415	гр.постепенна	20
			брз2			25	220		45		
			см1			17	150		50		
6	з	4,8	см9	110	0,6	377	2040	4,8	410	гр.постепенна	20
			бб1			28	150		30		
8	з	4,4	елб	120	0,5	189	950	4,4	195	гр.постепенна	20
			бк4			106	520		100		
17	е	9,7	см	140	0,6	465	5100	9,7	1020	гр.постепенна	20
17	к	12,0	см	120	0,7	515	6990	12,0	1450	гр.постепенна	20
17	л	2,2	см	140	0,6	442	1100	2,2	235	гр.постепенна	20
50	г	10,8	бб6	110	0,7	218	2590	10,8	520	гр.постепенна	20
			бк2			41	500		145		
			бр1			19	230		60		
			см1			26	320		85		
50	и	9,8	бб7	110	0,6	221	230	9,8	470	гр.постепенна	20
			см2			40	1740		230		
			бк1			21	1370		55		
58	в	8,0	бк7	110	0,7	194	1740	8,0	370	гр.постепенна	20
			елз			150	1370		270		
62	в	4,8	ел5	110	0,7	281	1530	4,8	325	гр.постепенна	20
			бб1			33	180		35		
			бк3			93	500		105		
			брз1			16	80		15		
64	л	8,2	бб8	130	0,5	166	1530	8,2	300	гр.постепенна	20
			см1			30	280		60		
			бк1			20	180		35		
92	к	22,6	здб9	70	0,7	122	3110	22,6	620	кр.постепенна	20
			бк1			20	540		110		
71	е	1,7	бб10	110	0,6	280	530	1,7	120	гр.постепенна	20
втори	ет.		см5	40	0,2	17	40				
			ела4			10	20				
			бб1			3	-				
79	б	4,6	бб7	90	0,7	192	1000	4,6	305	гр.постепенна	20
			бк3			88	450				
втори	ет.		бк10	40	0,2	22	130				
80	е	7,4	бк7	130	0,5	163	1350	7,4	530	гр.постепенна	20
			ела3			121	1010				
втори	ет.		бк7	50	0,3	40	360				
			ела3			22	200				
140	в	8,4	бл7	70	0,7	106	1020	8,4	375	кр.постепенна	20
			здб1			15	150				
			цр1			15	140				
			бк1			19	190				
140	г	27,7	бл7	70	0,7	106	3380	27,7	1250	кр.постепенна	20
			здб1			15	480				
			цр1			15	480				
			бк1			19	620				
419	а	22,7	Бл8	60	0,8	104	2620	22,7	670	постеп.котловинна	20
			Цр1			14	350				
			Срлп			16	420				
426	в	21,4	Здб7	70	0,7	80	1900	21,4	520	постеп.котловинна	20
			Блз			31	730				
426	с	10,1	Бл8	70	0,6	64	710	10,1	180	постеп.котловинна	20
			Здб1			9	100				

			Цр1			10	110				
426	к	5,8	Бл7	70	0,7	73	470	5,8	135	постеп.котловинна	20
			Здб2			21	130				
			Цр1			11	70				
426	х	3,8	Бл7	70	0,7	73	300	3,8	95	постеп.котловинна	20
			Здб2			21	90				
			Цр1			11	50				
250	з	7,2	бб4	110	0,7	154	1220	7,2	770	кр.постеп.	20
			бк2			68	550			осем. фаза	
			ела2			119	970				
			см2			103	840				
вт.	ет.		бк4	50	0,3	26	220				
			ела4			29	250				
			см2			17	150				
253	в	7,4	см9	110	0,7	553	4670	7,4	1000	кр.постеп.	20
			бб1			11	90			осем. фаза	
			ела			3	20				
			грп			2	20				
вт.	ет.		см10	30	0,4	34	350				
253	г	1,3	ела8	110	0,6	415	620	1,3	155	гр. постепенна	20
			см2			77	110				
255	ж	7,8	смб	120	0,4	177	1560	7,8	615	гр. постепенна	20
			ела3			113	990				
			бб1		0,3	19	160				
вт.	ет.		см7	50	0,2	50	470				
			ела3			5	50				
262	к	6,7	см7	120	0,7	273	2090	6,7	585	кр.поселеппа	20
			бб3			87	650			осем.фаза	
вт.	ет		см10	50	0,2	45	370				
262	м	9,7	ббб	100	0,5	125	1360	9,7	590	гр. поселепшна	20
			см4			111	1230				
вт.	ет		см10	50	0,2	56	650				
266	б	5,9	Бб10	110	0,5	247	1600	5,9	320	гр.постепенна	20
271	и	13,1	Смб	110	0,6	293	4300	13,1	1370	гр.постепенна	20
			Бб4			132	1900				
вт.	ет		См10	50	0,4	65	1090				
273	в	3,7	См7	110	0,7	287	1210	3,7	380	кр.поселеппа	20
			Бб3			118	490			осем.фаза	
вт.	ет.		См10	40	0,4	70	330				
274	ж	13,4	Бб8	120	0,6	261	3880	13,4	970	кр.постепенна	20
			См2			64	860				
274	л	3,6	Смб	130	0,4	180	730	3,6	240	гр.постепенна	20
			Бб4			106	420				
318	д	4,1	Бк10	120	0,7	342	1570	4,1	345	гр.постепенна	20
вт.	ет		Бк10	50	0,3	78	370				
318	л	16,4	Бк9	110	0,7	307	5640	16,4	1180	гр.постепенна	20
			Здб1			14	260				
326	а	10,6	Бк8	110	0,7	241	2860	10,6	640	гр.постепенна	20
			Здб2			26	330				
327	з	6,4	Бк9	110	0,7	293	2100	6,4	455	гр.постепенна	20
			Здб1			14	100				
328	б	10,9	Бк10	110	0,6	279	3410	10,9	770	гр.постепенна	20
вт.	ет.		Бк10	60	0,3	78	990				
335	б	21,6	Бк10	110	0,6	293	7090	21,6	1420	гр.постепенна	20
336	в	25,4	Бк10	110	0,6	307	8740	25,4	1880	гр.постепенна	20

вт.	ет		Бк10	40	0,3	45	1390				
346	ж	16,8	Бк10	140	0,6	293	5510	16,8	1230	гр.постепенна	30
вт.	ет		Бк10	50	0,3	64	1280				
366	м	11,8	Бк10	110	0,6	279	3690	11,8	740	гр.постепенна	20
367	г	19,9	Бк10	110	0,7	326	7270	19,9	1460	гр.постепенна	20
372	е	6,1	Бк10	130	0,7	333	2270	6,1	485	гр.постепенна	20
			Гбр			3	100				
			шс			3	20				
372	з	2,3	Бк10	110	0,5	233	600	2,3	120	гр.постепенна	20
6	д	5,4	Бб4	35	0,9	83	520	5,4	180	прореждане	20
			Брз4			49	290				
			См1			9	60				
			Ива1			6	40				
8	и	3,6	Ела7	120	0,6	319	1310	3,6	410	санитарна	25
			См2			79	320				
			Бб1			26	100				
8	м	6,6	Ела5	70	0,8	139	1090	6,6	330	пробирка	15
			См3			81	640				
			Бб1			23	180				
			Бк1			23	170				
8	н	9,5	Бб9	100	0,7	329	3440	9,5	1000	санитарна	25
			См1			49	520				
58	д	11,7	Бк10	70	0,8	207	2830	11,7	420	пробирка	15
60	д	11,3	См5	40	0,9	101	1420	11,3	600	прореждане	25
			Ела2			28	400				
			Бб1			18	240				
			Бк1			12	170				
			Брз1			11	140				
70	а	3,8	Бк6	40	0,8	92	420	3,8	135	прореждане	15
			См2	60		64	290				
			Ела1			31	140				
			Бб1			16	70				
70	л	1	Ела7	80	0,8	305	350	1	65	пробирка	15
			См1			39	50				
			Бк2			56	60				
84	о	19,5	Бк10	90	0,8	326	7120	19,5	1060	пробирка	15
85	з	3,7	Бк10	90	0,7	309	1280	3,7	120	пробирка	10
86	з	10,7	Бк9	100	0,8	318	3810	10,7	640	пробирка	15
			Бб1			37	440				
87	г	20,1	Бк7	80	0,8	209	4710	20,1	900	пробирка	15
			Здб2			28	670				
			Трп1			24	530				
			гбр								
426	н	0,4	Чб9	55	0,8	230	100	0,4	20	пробирка	20
			Бл1			8	10				
426	т	0,8	Чб10	55	0,8	315	280	0,8	60	пробирка	20
221	е	4	Бб9	100	0,8	376	1660	4	285	пробирка	15
			См1			53	240				
223	в	20,7	Бб8	90	0,7	247	6310	20,7	860	пробирка	10
			См2			98	2290				
254	ж	15,6	Бб7	110	0,7	242	4150	15,6	690	селекционна	10
			См2			98	1730				
			Ела1			56	990				
263	а	5,9	Бб8	110	0,6	224	1470	5,9	390	санитарна	20
			См2			79	530				

266	а	6,7	Б68	100	0,5	187	1390	6,7	190	санитарна	10
			См2			66	510				
273	з	5,4	См8	100	0,7	370	2280	5,4	270	пробирка	10
			Б62			62	370				
259	з	4,7	См6	50	0,9	151	860	4,7	355	пробирка	25
			Ела3			75	430				
			Б61			16	90				
281	д	5	Ела8	100	0,8	486	2770	5	660	пробирка	20
			См1			53	300				
			Бк1			35	200				
291	ж	13,5	Бк10	90	0,8	335	5070	13,5	760	пробирка	15
325	а	11,7	Бк10	70	0,8	226	3040	11,7	460	пробирка	15
335	д	13	Бк10	90	0,7	293	4270	13	430	пробирка	10
343	в	14,8	Бк10	110	0,8	409	6780	14,8	1020	пробирка	15
вт.	ег		Бк10	40	0,4	52	950				
343	г	4,2	Бк10	100	0,8	335	1580	4,2	240	пробирка	15
378	а	2,2	Ч610	50	0,9	355	880	2,2	220	пробирка	25
378	л	5,1	Ч610	45	0,8	275	1570	5,1	240	пробирка	15
378	м	1,8	Ч69	35	0,8	213	430	1,8	95	прореждане	20
			Бл1			8	20				
379	б	2,3	Ч69	45	0,8	266	690	2,3	135	пробирка	20
			Бл1			11	30				
380	б	8,4	Ч68	40	0,9	176	1670	8,4	445	прореждане	25
			Брз1			8	80				
			Бл1			8	70				
381	д	6,5	Ч68	45	0,8	205	1490	6,5	270	прореждане	15
			Б62			47	350				
381	з	1,5	Ч65	30	0,9	133	220	1,5	110	прореждане	25
			Б65			122	210				
381	к	1,3	Ч610	45	0,8	275	400	1,3	80	прореждане	20
447	г	4,3	Б66	45	0,8	155	760	4,3	200	пробирка	15
			Ч64			118	570				
447	ж	2,3	Б66	45	0,8	155	410	2,3	105	пробирка	15
			Ч64			118	300				
447	з	1,7	Ч68	45	0,8	237	450	1,7	85	пробирка	15
			Б62			52	100				
448	в	6,4	Ч610	45	0,8	256	1840	6,4	280	пробирка	15
448	е	2	Ч69	45	0,8	230	520	2	110	пробирка	20
			Б61			22	50				
327	а	12,1	Бк8	100	0,7	248	3360	12,1	410	пробирка	10
			Гбр2			49	670				

Подотдели 419-а, 426-г, 447-ж, 447-з, обекти на план-извлечението, попадат в защитена зона от националната екологична мрежа НАТУРА 2000 - BG0000304 „Голак” за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна, приета с Решение № 611 от 16.10.2007 г. на МС (ДВ. бр. 85 от 23.10.2007 г.).

Подотдели 326-а, 346-ж, 281-д, 291-ж, 325-а, обекти на план-извлечението, попадат в защитена зона от националната екологична мрежа НАТУРА 2000 - BG0001386 „Яденица”, за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна, включена в списъка от защитени зони с Решение № 661 на Министерски съвет от 16.10.2007 г. (ДВ, бр. 85 /23.10.2007 г.).

Подотдел 380-б, обект на план-извлечението, попада в защитена зона от националната екологична мрежа НАТУРА 2000 - BG0000578 „Река Марица” за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна, включена в

списъка от защитени зони, приета от Министерски съвет с Решение № 122 от 02 март 2007 г. (ДВ бр. 21 от 09.03.2007 г.).

Подотдели 4-и, 6-ж, 6-з, 8-з, 17-е, 17-к, 17-л, 50-г, 50-и, 58-в, 62-в, 64-л, 92-к, 71-е, 79-б, 80-е, 140-в, 140-г, 426-с, 426-к, 426-х, 250-з, 253-в, 253-г, 255-ж, 262-к, 262-м, 266-б, 271-и, 273-в, 274-ж, 274-л, 318-д, 318-л, 327-з, 328-б, 335-б, 336-в, 366-м, 367-г, 372-е, 372-з, 6-д, 8-и, 8-м, 8-н, 58-д, 60-д, 70-а, 70-л, 84-о, 85-з, 86-з, 87-г, 426-н, 426-т, 221-е, 223-в, 254-ж, 263-а, 266-а, 273-з, 259-з, 335-д, 343-в, 343-г, 378-а, 378-л, 378-м, 379-б, 381-д, 381-з, 381-к, 447-г, 448-в, 448-е, 327-а, обект на план-извлечението, **не попадат** в защитени зони от националната екологична мрежа НАТУРА 2000.

Всички подотдели, обекти на план-извлечението, **не попадат** в граници на защитени територии по смисъла на чл. 5 от *Закона за защитените територии*.

Защитена зона BG0000304 „Голак”, за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна, приета с Решение № 611 от 16.10.2007 г. на МС (ДВ. бр. 85 от 23.10.2007 г.). До момента на издаване на настоящото решение защитената зона не е обявена със заповед на Министъра на околната среда и водите.

Защитена зона BG0001386 „Яденица”, за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна, включена в списъка от защитени зони с Решение № 661 на Министерски съвет от 16.10.2007 г. (ДВ, бр. 85 /23.10.2007 г.). До момента на издаване на настоящото решение защитената зона не е обявена със заповед на Министъра на околната среда и водите.

BG0000578 „Река Марица” за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна, включена в списъка от защитени зони, приета от Министерски съвет с Решение № 122 от 02 март 2007 г. (ДВ бр. 21 от 09.03.2007 г.). До момента на издаване на настоящото решение защитената зона не е обявена със заповед на Министъра на околната среда и водите.

Предвидените в План-извлечението сечи са допустими по смисъла на чл. 12, ал. 2 от *Наредбата за ОС*.

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

1. Предвидените проценти за ползване в подотделите са в рамките на допустимите препоръчани в 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 - [http://www.riewpz.org/news-riewpz/rejimi\\_merki.zip](http://www.riewpz.org/news-riewpz/rejimi_merki.zip) На основание горното изпълнението на плана няма да доведе до увреждане на природните местообитания – предмет на опазване на защитени зони BG0000304 „Голак”, BG0001386 „Яденица” и BG0000578 „Река Марица”;
2. При реализацията на дейностите от плана няма да има генериране на емисии и отпадъци, няма да има строителство и/или изграждане на нова техническа инфраструктура и няма да има промяна на предназначението и начина на трайно ползване на имоти, поради което не се очаква плана да окаже значително отрицателно въздействие върху защитени зони BG0000304 „Голак”, BG0001386 „Яденица” и BG0000578 „Река Марица”;
3. С провеждането на санитарните сечи, обекти на план-извлечението ще се подобри санитарното състояние на дървостоя;

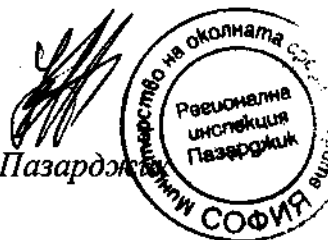
4. Сечите, предвидени в план-извлечението, няма вероятност да предизвикат отрицателно кумулативно въздействие върху защитени зони от мрежата НАТУРА 2000, тъй като няма да бъдат с висока интензивност, която да доведе до загуба или промяна на местообитания. Не се очаква нарушаване на целостта, структурата и функциите на защитени зони както и до трайно безпокойство на видове, предмет на опазване.

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*.

Решението губи правно действие, ако в продължение на 5 години от датата от издаването му, възложителят не започне действия по осъществяването на план-извлечението.

КОСТАДИН ГЕШЕВ  
Директор на РИОСВ – Пазарджик



Дата: 12.10.2015 г.