



РЕШЕНИЕ № 19-ОС/2023 г.

за преценяване на вероятната степен на отрицателно въздействие

На основание чл. 31, ал. 7 от *Закона за биологичното разнообразие (ЗБР)* (посл. изм. ДВ. бр. 98 от 27 Ноември 2018 г.) във връзка с чл. 18, ал. 1 и ал. 2 от *Наредба за условията и реда за извършване на оценка за съвместимостта на планове, програми, проекти и инвестиционни предложения с предмета и целите на опазване на защитените зони (Наредбата за ОС)* (посл. изм. и доп. ДВ. бр. 3 от 5 януари 2018 г.), във връзка с чл. 6а, т. 2 от същата, представено уведомление с вх. № ЗТЗ-01-47/09.05.2023 г. и допълнителна информация от 26.05.2023 г.

РЕШИХ:

Съгласувам план-извлечение за промяна вида и интензивността на сечта през 2024 г., 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 BG0002063 „Западни Родопи“ за опазване на дивите птици, обявена със Заповед № РД-835/17.11.2008 г. на Министъра на околната среда и водите (ДВ, бр. 108/2008 г.) и BG0001030 „Родопи-Западни“ за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна, обявена със Заповед № РД-278/31.03.2021 г. (ДВ. бр. 45/2021 г.).

Местоположение: горски подотдели, описани в таблицата по-долу, в териториалния обхват на ЮЦДП-Смолян ТП ДЛС „Пазарджик“, попадащи в границите на община Велинград.

Подотдели от плана попадат в границите на защитени зони BG0002063 „Западни Родопи“ и BG0001030 „Родопи-Западни“.

Възложител: ЮЦДП-Смолян ТП ДЛС „Чепино“, с адрес кв. Индуриален, 4600 Велинград, п. к. 15, общ. Велинград,.

Обща информация за предложения план:

Планът предвижда провеждането на сечи в подотдели в териториалния обхват на ЮЦДП-Смолян ТП ДЛС „Чепино“.

Планът не очертава рамка за бъдещо развитие на ИП от Приложения № 1 и 2 на ЗООС и не подлежи на екологична оценка.

Предвид териториалният обхват на плана и характера на предвидените в него дейности, компетентния орган е преценил необходимостта от провеждане на процедура по оценка за съвместимостта му с предмета и целите на опазване на защитените зони по реда на Глава втора от *Наредбата за ОС*.

Подотделите – предмет на план извлечението не попадат в границите на защитени територии по смисъла на *Закона за защитените територии*.

План-извлечението е допустим по смисъла на чл. 12, ал. 2 от *Наредбата за ОС*.

Характеристиките на засегнатите подотдели и предвидените сечи, са представени в следната таблица:

Отдела	Подотдел	Имот №	Землище	Залесена площ хектари	По лесоустройствен проект, план, програма 2023 год.							Запас по лесоустройствен проект, план, програма		Предвидено ползване по лесоустройствен проект, план,
					Състав	Възраст	Пълнота	Средна височина	Среден диаметър	Бонитет	Стопанск и клас, категори я гора	На 1 хектар	На цялата площ	
												куб. м. стояща маса с клоНИ		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
34	д			2,0	бб4	140	0,4	29	38	2	См. Игл. В	92	520	
				2,0	бк4			28	34	2		86	490	
				1,1	см2			28	38	2		55	320	
					ела	140		28	38	2		3	20	
					трп	70		20	22	3		4	20	
					см4	40	0,6	7		4				
					ела2			5		4				
					бк2			7		4				
					бб2					5				
34	е			2,2	ела4	110	0,4	27	42	2	См. Игл. В	98	640	
				1,7	см3			28	42	2		82	590	
				0,6	бб1			28	42	2		29	200	
				1,1	бк2			28	42	1		42	300	
					ела3	60	0,5	16	20	2		53	360	
					бк2	50		14	18	3		21	150	
					трп2			14		4		15	90	
					см2			10		3		17	130	
					бб1			11		4		7	50	
					см9	20	0,3	2		4				
					бб1									
36	л			5,8	бб8	110	0,6	28	38	2	БВВ	264	2140	
				1,5	см2			27		2		84	700	
					ела									
					бк									

Вид на сечта по по горскостопански план, програма	Подробно описание на вида, състоянието на подраста и подлеса	Предложение за ползване				
		Площ	Стояща маса с клонови	Вид на сечта	ползване Процент на	Забележка
		ха	м ³			
16	17	18	19	20	21	
Групово-постепенна		2,00	130	групово-постепенна	25	34д
техническа		2,00	120	техническа		
За просветл. път		1,1	80	За просветл. път		
Групово-постепенна		2,2	160	групово-постепенна	25	34е
техническа		1,7	150	техническа		
За просветл. път		0,6	40	За просветл. път		
		1,1	80			
Групово-постепенна		5,8	540	групово-постепенна	25	36л
		1,5	170			

Отдела	Подопдел	Имот №	Землище	Залесена площ хектари	По лесоустройствен проект, план, програма 2023 год.							Запас по лесоустройствен проект, план, програма		Предвидено ползване по лесоустройствен проект, план, програма
					Състав	Възраст	Пълнога	Средна височина	Среден диаметър	Бонитет	Стопан ски клас, категор ия гора	На 1 хектар	На цялата площ	
												куб. м. стояща маса с клони		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
38	д			5,9	см5	120	0,6	30	42	2	СМИглВ	200	2940	
				4,7	бб4			28	42	2		150	190	
				1,2	бк1			28	42	1		50	620	
					ела									
					см7	30	0,5	2		5				
					бк2			3		5				
					ела1					4				
					бб									
264	а			19,1	бб10	110	0,6	27	42	2	БВВ	313	6980	
					см	110		27	38	2		210	240	
					см10	45	0,2	8	10	4		25	630	
					бб									
					см9	15	0,9	2						
					бб1					5				
277	г			19,8	бб10	110	0,6	27	42	2	БВВ	313	6940	
					см	110		27	38	2		180	210	
					см9	20	0,9	4		2				
					бб1					5				
294	в			8,4	бб8	140	0,2	28	42	2	БВВ	88	1020	
				2,1	см2			30		2		33	400	
					ела									
					бб6	50	0,4	11	14	4		50	670	
					бб2	60		17	26	3		22	280	
					см1	50		13	16	2		10	140	
					см1	60		19	26	1		17	200	
					см7	35	0,4	4		5				
					бб3			5		4				
294	д			9,0	см8	130	0,2	31	42	1	СМВ	137	1600	
				2,3	бб2			29	38	2		23	270	
					см8	60	0,4	18	26	2		127	1560	
					бб2	50		15	18	3		18	230	
					см7	20	0,4	2		4				
					бб3			4		5				
299	б			20,5	бб9	110	0,7	28	38	2	БВВ	364	9210	

			2,3	см1			28		2		32	820	
				см10	60	0,2	17	20	2		73	1980	

Вид на сечта по горскостопанск и план, програма	Подробно описание на вида, състоянието на подраста и подлеса	Предложение за ползване				
		Площ	Стояща маса с клонови	Вид на сечта	ползване Процент на	Забележка
16	17	18	19	20	21	22
групово- постепенна техническа За просветл.път		5,9 4,7 1,2	730 480 160	групово-постепенна техническа За просветл.път	25	38д
групово- постепенна, техническа просветление път		19,1	1400	групово-постепенна техническа просветление път	20	264 а
групово- постепенна техническа За просветл.път		19,8	1400	групово-постепенна техническа За просветл.път	20	277 г
групово- постепенна техническа За просветл.път		8,4 2,1	200 80	групово-постепенна техническа За просветл.път	20	294 в
групово- постепенна техническа За просветл.път		9,0 2,3	350 60	групово-постепенна техническа За просветл.път	20	294 д

группово-		20,5	2310	группово-постепенна	25	299 6
постепенна		2,3	200	техническа		
Техн. просв.				просветление		
път				път		

Отдела	Подопдел	Имот №	Землище	Залесена площ хектари	По лесоустройствен проект, план, програма 2023 год.							Запас по лесоустройствен проект, план, програма		Предвидено ползване по лесоустройствен проект, план, програма
					Състав	Възраст	Пълнота	Средна височина	Среден диаметър	Бонитет	Стопански клас, категория гора	На 1 хектар	На цялата площ	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
					бб									
					см10	40	0,6	8	8	3		76	2270	
164	л			1,3	ела4	140	0,5	31	50	2	СмИглВ	158	580	
				1,3	см4			32	50	1		162	590	
				0,3	бб1			30	50	2		54	190	
				0,3	бк1			26	50	2		57	200	
					см4	20	0,3	1		5				
					ела4					4				
					бк2					5				
168	в			2,3	ела5	120	0,5	21	42	4	ИглШирВ	134	710	
				0,9	см2			21	42	4		49	260	
				0,9	бк2			28	38	1		53	270	
				0,4	бб1			29	38	2		29	140	
					бк7	60	0,2	18	26	2		43	220	
					ела2			19	22	1		18	90	
					бб1			20	26	2		7	40	
					см									
					трп									
					ела6	30	0,4	6		2				
					бк4	20		8		1				
169	з			5,8	ела6	120	0,6	32	38	2	ЕлВ	307	3370	
				1,9	бб2			32		1		90	970	
				1,0	см1			32		1		82	900	
				1,0	бк1			32		1		74	810	
					ела8	60	0,2	19	22	1		73	840	
					бк2					2		13	150	
					ела7	30	0,4	9	8	1		38	480	
					бк3					2		13	160	
174	а			3,6	бб10	110	0,7	29	38	2	За двует. нас.	367	1470	

				бк	110		29	38	1		9	30	
				ела			29	38	1		9	30	
				см			29	38	1		3	10	
				чб			29	38	1		2	10	
				ела10	80	0,2	17	20	3		77	320	
				ела6	20	0,3	3		2				
				бк4			4						
				см									

Вид на сечта по горскостопанск и план, програма	Подробно описание на вида, състоянието на подраста и подлеса	Предложение за ползване				
		Площ	Стояща маса с клони	Вид на сечта	ползване Процент на	Забележка
		ха	м ³			
16	17	18	19	20	21	22
Групово - постепенна		1,3	150	групово-постепенна	25	164 л
техническа		1,3	150	техническа		
просветление		0,3	40	просветление		
път		0,3	60	път		
Групово - постепенна		2,3	180	групово-постепенна	25	168 в
		0,9	70			
		0,9	70			
		0,4	30			
Групово - постепенна		5,8	850	групово-постепенна	25	169 з
		1,9	240			
		1,0	230			
		1,0	190			

Пробирка в		3,6	370	Пробирка в	10	174 а
гъстите				гъстите		
групи				групи		

Отдела	Подотдел	Имот №	Землище	Залесена площ хектари	По лесоустройствен проект, план, програма 2013 год.							Запас по лесоустройствен проект, план, програма		Предвидено ползване по лесоустройствен проект, план, програма
					Състав	Възраст	Пълнота	Средна височина	Среден диаметър	Бонитет	Стопан ски клас, категор ия гора	На 1 хектар	На цялата площ	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
174	б			2,2	бб8	110	0,7	29	38	2	За двует. нас.	328	1010	
				0,3	бк1			26	38	2		34	110	
				0,3	ела1			29	38	2		63	190	
					см	110		29	38	1		8	20	
					ела10	80	0,2	17	20	3		77	250	
					елаб	20	0,3	2,5		2				
					бк4			5		3				
213	з			12,9	смб	130	0,5	31	42	1	СмВ	245	5960	
				6,5	бб3			31	42	1		128	3050	
				2,1	ела1			31	42	2		56	1360	
					бк	130		31	42	1		6	150	
					см4	60	0,2	15	18	3		25	650	
					бк3	50		16		2		16	410	
					ела2			15		1		13	340	
					бб1			16		2		5	130	
					см8	30	0,4	5	10	3		20	600	
					ела1					3		2	60	
					бк1			7						
214	в			6,1	бб9	120	0,5	32	42	1	ВВВ	317	2400	
				0,7	см1			34	46	1		34	260	
					бк	120		32	46	1		3	20	
					см6	60	0,3	17	22	2		66	540	
					бк4			18	20	2		37	300	
					см8	15	0,3	2		3				

				662			3	5					
214	г		9,5	669	110	0,6	29	42	2	БВВ	358	4170	
			1,0	см1	120		32	46	1		43	510	
				бк									
				см6	35	0,4	10	12	1		42	560	
				бб3	40		1	14	5				
				бк1			12	10	3		7	90	
				см9	15	0,3	1,5		4				
				бк1	20		4		4				
				бб									

Вид на сечта по горскостопанск и план, програма	Подробно описание на вида, състоянието на подраста и подлеса	Предложение за ползване				
		Площ	Стояща маса с клонови	Вид на сечта	ползване Процент на	Забележка
		ха	м ³			
16	17	18	19	20	21	22
Пробирка в		2,2	100	Пробирка в	10	174 б
Гъстите		0,3	10	гъстите		
Групи		0,3	20	групи		
Групово -		12,9	1190	Групово -	20	213 з
Постепенна		6,5	610	постепенна		
Техническа		2,1	270	техническа		
Просветление				просветление		
Път				път		
Групово -		6,1	600	групово-постепенна	25	214 в
Постепенна		0,7	70			

Групово -		9,5	1040	групово-постепенна	25	214 г
Постепенна		1,0	120	техническа		
Техническа				За просветл. път		
За просветл. път						

Отдела	Подобдел	Имот №	Землище	Залесена площ хектари	По лесоустройствен проект, план, програма 2023 год.							Запас по лесоустройствен проект, план, програма		Предвидено ползване по лесоустройствен проект, план, програма
					Състав	Възраст	Цълнога	Средна височина	Среден диаметър	Бонитет	Стопан ски клас, категор ия гора	На 1 хектар	На цялата площ	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
214	д			6,1	бб10	110	0,7	28	38	2	БВВ	384	2600	
					бк									
					см									
					бк9	40	0,3	13	14	2		52	410	
					см1			12	16	1		7	50	
					ела									
					см7	20	0,4	2		4				
					бк2			4		5				
					бб1					5				
					ела									
214	е			6,3	бб8	120	0,5	30	42	1	БВВ	268	2350	
				0,8	см1			31	46	1		27	240	
				0,8	ела1			30	42	2		22	190	
					бк									
					см8	40	0,4	12	16	1		72	710	
					бк2	50		13	14	3		15	150	
					ела									
					бб									
					см9	15	0,3	2		3				
					бк1			3		4				
					ела									

1087	б		8,6	чб8	110	0,6	24	34	1	ЧБВ	277	3440
			2,2	бк2			24	34	2		57	690
				бб								
				чб6	30	0,6	6	6	5			
				бк4					4			
				трп								
1087	в		7,5	бк10	110	0,5	22	30	3	БСр	201	1710
				чб	110		25	42	1		6	60
				ела			26	42	2		2	20
				явр								
				трп								
				гбр								
				бк10	40	0,7	9	14	4		77	780
				чб								
				бб								
				ела								
				лск10	40	0,1	3		5			

Вид на сечта по горскостопанск и план, програма	Подробно описание на вида, състоянието на подраста и подлеса	Предложение за ползване				
		Площ	Стояща маса с клони	Вид на сечта	ползване Процент на	Забележка
		ха	м ³			
16	17	18	19	20	21	22
Групово - Постепенна Техническа Просветление Път		6,1	650	Групово - постепенна техническа просветление ПЪТ	25	214 д
Групово - Постепенна Техническа просветление път		6,3 0,8 0,8	600 60 50	Групово - постепенна техническа просветление път	25	214 е

постепенно-		8,6	860	Постепенно-котловинна	25	1087 б
котловинна		2,2	170	техническа		
техническа				просветление		
просветление				път		
път						
Групово -		7,5	430	Групово - постепенна	25	1087 в
постепенна				техническа		
техническа				просветление		
просветление				път		
път						

Отдела	Подобдел	Имот №	Землище	Залесена площ хектари	По лесоустройствен проект, план, програма 2023 год.							Запас по лесоустройствен проект, план, програма		Предвидено ползване по лесоустройствен проект, план, програма
					Състав	Възраст	Пълнота	Средна височина	Среден диаметър	Бонитет	Стопан ски клас, категор ия гора	На 1 хектар	На цялата площ	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1087	к			2,3	чб10	120	0,4	24	38	2	ЧБВ	200	530	
					Бк	120		22	26	2		5	10	
					чб9	30	0,8	8	10	4		92	300	
					бк1					3		7	30	
1087	м			1,3	чб9	110	0,5	23	34	2	ЧБВ	221	360	
				0,1	бк1			10	34	3		18	30	
					бк8	30	0,6	9	8	2		53	100	
					чб2			5	6	5		9	10	
1088	б			2,0	бк10	120	0,5	23	34	3	БСр	168	380	
					Ела	120		27	38	2		8	20	
					См			27	42	2		4	10	
					бк10	50	0,5	14	14	3		107	260	
					Бб									
					См									
					бк10	10	0,2	0,5		5				

				Ела										
1105	в		1,3	ББ10	120	0,7	27	34	2	БВВ	356	520		
				См	120		27	34	2		4	10		
				Ела			27	34	2		3			
				ББ10	30	0,1	10	12	2		12	30		
				См										
				см10	10	0,6	1		4					
				Ела										
1105	ж		5,9	ела4	150	0,4	30	46	3	ИглШирВ	114	1900		
			5,9	бк4			28	42	2		107	1760		
			2,9	см2			29	46	2		55	920		
				Бб	150		28	42	2		11	180		
				бкб	60	0,4	18	18	2		73	1260		
				см3			22	26	1		63	1080		
				ела1					1		23	380		
				смб	30	0,6	4		4					
				ела2			4		3					
				бк2			6		4					
				Бб										

Вид на сечта по горскостопанск и план, програма	Подробно описание на вида, състоянието на подраста и подлеса	Предложение за ползване				
		Площ	Стояща маса с клонови	Вид на сечта	ползване Процент на	Забележка
		ха	м³			
16	17	18	19	20	21	22
групово- постепенна		2,3	140	групово-постепенна Техническа, просветление	25	1087к
Техн. п-ние път				път		
Постепенно - котловинна		1,3	90	постепенно-котловинна	25	1087м
		0,1	10			
групово- постепенна		2	80	групово-постепенна Техническа, просветление	20	1088 б
Техн. п-ние път				път		

групово- постепенна		1,3	130	групово-постепенна	25	1105в
групово- постепенна		5,9	490	групово-постепенна	25	1105 ж
Техн. п-ние		5,9	440	Техн. п-ние		
път		2,9	230	път		

Отдела	Пологдел	Имот №	Землище	Залесена площ хектари	По лесоустройствен проект, план, програма 2023 год.							Запас по лесоустройствен проект, план, програма		Предвидено ползване по лесоустройствен проект, план, програма
					Състав	Възраст	Пълнота	Средна височина	Среден диаметър	Бонитет	Стопан ски клас, категор ия гора	На 1 хектар	На цялата площ	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1106	б			3,4	бб8	130	0,4	30	42	2	ББВ	168	790	
				0,8	бк2			27	38	2		55	260	
					Ела	130		28	42	2		4	20	
					См									
					бк8	50	0,4	15	14	3		76	400	
					бб2			16	18	2		20	100	
					Трп									
					бк9	10	0,2	1		5				
					см1					4				
1106	в			13,1	бб10	130	0,6	29	42	2	ББВ	342	4970	
					См	130		29	42	2		3	50	

				Ела			29	42	2		3	50	
				бк6	40	0,3	11	10	3		27	460	
				ела2			9		2		8	130	
				см2					2		9	150	
				бк4	15	0,4	2		5				
				см3			1,5		3				
				ела3									
1106	д		7,6	бб10	90	0,9	21	30	3	ББСрН	318	2810	
				См	90		21	30	3		2	20	
				Ела			21	30	3		2	20	
				см8	10	0,3	1		4				
				ела1					1				
				бб1					5				
1109	а		5,6	ела6	120	0,4	29	38	2	ЕлВ	164	1740	
			2,9	бб3			27		2		85	900	
			0,9	бк1			26		2		40	430	
				См	120		28	38	2		11	110	
				Трп									
				бк6	50	0,4	16	18	2		62	710	
				ела4			15		1		51	580	
				ела6	20	0,3	3		2				
				бк3			5		3				
				см1			4		2				

Вид на сечта по по горскостопанск и план, програма	Подробно описание на вида, състоянието на подраста и подлеса	Предложение за ползване				
		Площ	Стояща маса с клоно	Вид на сечта	ползване Процент на	Забележка
16	17	18	19	20	21	22
групово- постепенна		3,4	200	групово-постепенна	25	1106 б
		0,8	70			

групово- постепанна		13,1	1240	групово-постепенна Техн. п-ние	25	1106 в
Техн. п-ние				път		
път						
групово- постепанна		7,6	710	групово-постепенна Техн. п-ние	25	1106 д
Техн. п-ние				път		
път						
групово- постепанна		5,6	440	групово-постепенна Техн. п-ние	25	1109 а
Техн. п-ние		2,9	220	път		
път		0,9	100			

Отдела	Подобдел	Имот №	Землище	Залесена площ хектари	По лесоустройствен проект, план, програма 2023 год.							Запас по лесоустройствен проект, план, програма		Предвидено ползване по лесоустройствен проект, план, програма
					Състав	Възраст	Пълнота	Средна височина	Среден диаметър	Бонитет	Стопан ски клас, категор ия гора	На 1 хектар	На цялата площ	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1109	в			4,2	6610	120	0,5	29	38	2	ВВВ	260	1210	
					Ела	120		29	38	2		7	30	
					Бк			29	38	1		11	60	
					бк8	30	0,5	8		3		7		
					ела2			5		3		11		
					См									

					Б6									
1109	д		3,5	6610	140	0,5	26	48	3	ББСрН	247	970		
				Ела	140		26	48	3					
				См			26	48	2					
				см8	30	0,3	5		3					
				бк2			8		3					
				см7	15	0,5	2		3					
				663			5		4					

Вид на сечта по горскостопанск и план, програма	Подробно описание на вида, състоянието на подраста и подлеса	Предложение за ползване				
		Площ	Стояща маса с клонови	Вид на сечта	ползване Процент на	Забележка
		ха	м ³			
16	17	18	19	20	21	22
групово- постепенна		4,2	300	групово-постепенна Техн. п-ние	25	1109в
Техн. п-ние				път		
път						

групово-		3,5	250	групово-постепенна	25	1109 д
постепенна				Техн. п-ние		
Техн. п-ние				ПЪТ		
ПЪТ						

Отдела	Подотдел	Имот №	Землище	Залесена площ хектари	По лесоустройствен проект, план, програма 2023 год.							Запас по лесоустройствен проект, план, програма		Предвидено ползване по лесоустройствен проект, план, програма
					Състав	Възраст	Пълнота	Средна височина	Среден диаметър	Бонитет	Стопански клас, категория гора	На 1 хектар	На цялата площ	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
34	Г			3,0	ела4	50	1,0	12	18	2	ИглШирВ	88	810	
				1,5	см2	60		16	20	2		67	600	

			1,5	бк2	50		13		3		38	360	
			0,7	бб1			11		4		21	200	
			0,7	трп1	40		11		4		11	90	
				Брз									
				бк6	20	0,3	4		4				
				см3			3		3				
				ела1					2				
51	к		0,8	бб10	55	0,7	17	18	4	БбСрН	243	230	
				См									
				Бк									
				Трп									
51	м		2,8	бб6	45	0,7	14	16	4	БбСрН	114	650	
			1,0	см2	60		16		3		47	260	
			0,9	трп2	45		15	26			24	120	
				см10	10	0,2	1		4				
				Трп									
				Бб									
174	г		14,8	бб8	90	0,7	26	30	2	БВВ	277	5800	
			1,9	см1			26	34	1		46	970	
			1,8	ела1			26		2		52	1090	
				Бк									
				ела4	20	0,5	2		3				
				см4			3		3				
				бк2			5		3				
				Бб									
188	а		29,0	бб9	80	0,8	28	34	1	БВВ	397	14190	
			3,2	см1	110		28		2		59	2150	
				Трп									
				Бм									
				см10	40	0,2	11	10	1		40	1610	
				см7	20	0,3	2		4				
				бб3					5				
				Бм									

Вид на сечта по горскостопанск и план, програма	Подробно описание на вида, състоянието на подраста и подлеса	Предложение за ползване				
		Площ	Стояща маса с клонови	Вид на сечта	ползване Процент на	Забележка

16	17	18	19	20	21	22
пробирка		3,0	200	пробирка	25	34 г
Техн.п-ние		1,5	160	Техн.п-ние		
път		1,5	90	път		
		0,7	50			
		0,7	20			
Пробирка в		0,8	25	Пробирка в гъстите групи	10	51 к
гъстите групи						
Пробирка в		2,8	10	Пробирка в гъстите групи	10	51 м
гъстите групи		1,0	10	Техн.п-ние		
Техн.п-ние		0,9	120	път	100	
път						
Пробирка в		14,8	580	Пробирка в гъстите групи	10	174 г
гъстите групи		1,9	100	Техн.п-ние		
Техн.п-ние		1,8	100	път		
път						
пробирка		29,0	2130	пробирка	15	188 а
Техн.п-ние		3,2	320	Техн.п-ние		
път				път		

Отдела	Подобдел	Имот №	Землище	площ хектари	По лесоустройствен проект, план, програма 2023 год.	Запас по лесоустройствен проект, план, програма	Предвидено ползване
--------	----------	--------	---------	-----------------	--	--	------------------------

1	2	3	4	5	Състав	Възраст	Пълнота	Средна височина	Среден диаметър	Бонитет	Стопанск и клас, категория гора	куб. м. стояща маса с клони		
												На 1 хектар	На цялата площ	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
189	д			24,0	6610	80	0,8	20	30	3	ББСрН	274	7700	
					См									
					Трп									
					Брз									
222	г			6,9	6610	100	0,7	28	34	2	ББВ	386	2950	
					См									
					см10	25	0,6	5	4	2				
					ББ									
					Бк									
223	а			14,1	6610	100	0,7	28	34	2	ББВ	386	6040	
					См									
					Ела									
					Бк									
					Трп									
					см8	25	0,5	3		4				
					662			4		5				
223	б			4,4	668	100	0,8	29	34	1	ББВ	372	2280	
				1,1	трп2	70		27		1		72	440	
					См									
					Чб									
					Брз									
					6610	35	0,2	10	14	3		25	170	
					см10	15	0,3	2		3				
					ББ									
					Трп									
223	в			7,6	6610	100	0,7	28	38	2	ББВ	386	3250	
					См									
					см6	20	0,4	3		3		6	70	
					664			6	8	6		9	100	
					Брз									
225	г			14,9	6610	90	0,7	25	30	2	ББВ	341	5790	
					Трп									
					см9	20	0,3	2		4				
					661					5				

Вид на сечта по горскостопанск и план, програма	Подробно описание на вида, състоянието на подраста и подлеса	Предложение за ползване				
		Площ	Стояща маса с клони	Вид на сечта	ползване Процент на	Забележка
		ха	м ³			
16	17	18	19	20	21	22
пробирка		24,0	1160	пробирка	15	189 д
пробирка		6,9	300	пробирка	10	222 г
Пробирка в Гъстите групи		14,1	600	Пробирка в гъстите групи	10	223 а
пробирка		4,4	340	пробирка	15	223 б
		1,1	70			
Пробирка в Гъстите групи		7,6	320	Пробирка в гъстите групи	10	223 в
техническа				техническа		
Осветл. път				Осветл. път		
Пробирка в Гъстите групи		14,9	580	Пробирка в гъстите групи	10	225 г
Техн. п-ние				Техн. п-ние		
път				път		

Отдела	Подотдел	Имот №	Землище	Залесена площ хектари	По лесоустройствен проект, план, програма 2023 год.							Запас по лесоустройствен проект, план, програма		Предвидено ползване по лесоустройствен проект, план, програма
					Състав	Възраст	Пълнота	Средна височина	Среден диаметър	Бонитет	Стопан ски клас, категор ия гора	На 1 хектар	На цялата площ	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
22 6	д			7,8	бб10	90	0,7	25	34	2	ББВ	341	3030	
					См									
					Трп									
					бб6	20	0,3	6		3				
					см4			2		4				
					Трп									
22 6	ж			3,3	бб10	80	0,7	23	26	2	ББВ	291	1100	
					См									
					см7	20	0,3	1		4				
					бб3			2		4				
					Трп			5						
22 8	б			10,0	бб8	90	0,8	28	34	1	ББВ	353	4900	
				2,5	см2			28		1		118	1670	
					бб6	50	0,2	17	22	2		33	490	
					см4					1		29	430	
					Трп									
					см10	20	0,3	2		4				
					Бб									
23 0	а			16,6	бб10	90	0,7	25	30	2	ББВ	341	6450	
					См									
					Трп									
					бб7	15	0,2	5		3				
					см3					1				
230	и			9,1	бб10	90	0,7	24	30	2	ББВ	309	3230	
					См									
					Трп									
230	к			14	бб10	90	0,7	25	30	2	ББВ	85	1360	
					См	90		26	30	2		2	30	
					Трп	90		21	22	3		4	70	
276	а			23,1	бб10	110	0,7	27	38	1	ББВ	365	9440	
					См									
					см10	35	0,3	7	8	3		32	980	

					Б6								
					см9	15	0,6	1		5			
					661					5			

Вид на сечта по горскостопанск и план, програма	Подробно описание на вида, състоянието на подраста и подлеса	Предложение за ползване				
		Площ	Стояща маса с клонови	Вид на сечта	ползване Процент на	Забележка
		ха	М ³			
16	17	18	19	20	21	22
Пробирка в		7,8	310	Пробирка в гъстите групи	10	226 д
Гъстите групи				Техн. п-ние		
Техн. п-ние				път		
път						
Пробирка в		3,3	120	Пробирка в гъстите групи	10	226 ж
Гъстите групи				Техн. п-ние		
Техн. п-ние				път		
път						
пробирка		10,0	730	пробирка	15	228 б
Техн. п-ние		2,5	250	Техн. п-ние		
път				път		
Пробирка в		16,6	650	Пробирка в гъстите групи	10	230 а
Гъстите групи				Техн. п-ние		
Техн. п-ние				път		
път						
Пробирка в		9,1	70	Пробирка в гъстите групи	10	230 и
Гъстите групи				Техн. п-ние		
Осветл. път				път		
Пробирка в		14,0	140	Пробирка в гъстите групи	10	230 к
Гъстите групи				Техн. п-ние		
Осветл. път				път		
групово-		23,1	1890	групово-	20	276 а
постепенна				постепенна		
Техническа,				Техническа,		
Осветление				Осветление		

ПЪТ				ПЪТ		
-----	--	--	--	-----	--	--

1	2	3	4	5	По лесоустройствен проект, план, програма 2023 год.							Запас по лесоустройствен проект, план, програма		15
					6	7	8	9	10	11	12	13	14	
Отдела	Подотдел	Имот №	Землище	Състав	Възраст	Пълнота	Средна височина	Среден диаметър	Бонитет	Стопанск и клас, категори я гора	На 1 хектар	На цялата площ	Предвидено ползване по лесоустройствен проект, план,	
293	д			1,7	бб7	65	0,7	20	26	2	БВВ	168	480	
				0,7	см3	85		22	34	2		110	300	
					см10	20	0,3	2		4				
					бб									
305	а			10,9	бб9	65	0,7	20	24	3	БбСрН	267	3750	
				1,2	см1			18	22	2		28	400	
					см10	10	0,3	1		4				
305	в			17,6	бб9	60	0,7	18	24	4	БбСрН	235	5400	
				1,9	см1			17	22	2		26	610	
					см10	10	0,1	1		4				
310	а			15,8	см8	60	0,8	16	18	2	СМВ	216	5140	
				4,0	бб2			16		4		52	1240	
1087	а			0,5	бк9	40	0,8	11	14	3	БСр	108	90	
				0,1	чб1			12	16	3		18	10	
					Трп									
1087	ж			1,3	бк10	80	0,8	21	30	2	БВ	298	440	
					чб									
					явр									
					бк10	30	0,3	7	6	3				
					чб									
					лск10	30	0,1	3		5				
1087	з			10,7	бк10	40	0,8	10	14	3	БСрН	104	1490	
					чб									
					бб									
					трп									
					см									
					ела									
1087	и			1,8	чб10	40	0,9	9	12	5	ЧВВ	135	330	
					бк									
					бб									

				зб									
1087	л		4,1	чб8	30	0,8	8	12	4	ЧБВ	109	780	
			1,0	бк2			8		3		14	100	
				бб									
1087	н		3,2	бк9	40	0,7	10	14	3	БСр	82	400	
			0,4	чб1			12	16	3		16	60	
				бб									

Вид на сечта по горскостопанск и план, програма	Подробно описание на вида, състоянието на подраста и подлеса	Предложение за ползване				
		Площ	Стояща маса с клонови	Вид на сечта	ползване Процент на	Забележка
		ха	м ³			
16	17	18	19	20	21	22
Пробирка в		1,7	50	Пробирка в гъстите групи	10	293 д
Гъстите групи		0,7	30			
Пробирка в		10,9	380	Пробирка в гъстите групи	10	305 а
Гъстите групи		1,2	40	Техн.осветл. път		
пробирка		17,6	540	пробирка	10	305 в
Техн.осветл. път		1,9	60	Техн.осветл. път		
пробирка		15,8	780	пробирка	15	310 а
		4,0	180			
прореждане		0,5	15	прореждане	15	1087 а
Техн.осветл. път		0,1		Техн.осветл. път		
пробирка		1,3	70	пробирка	15	1087 ж
Техн.осветл. път				Техн.осветл. път		
прореждане		10,7	230	прореждане	15	1087 з
Техн.осветл. път				Техн.осветл. път		
прореждане		1,8	70	прореждане	20	1087 и
Техн.осветл. път				Техн.осветл. път		

прореждане	4,1	110	прореждане	15	1087 л
Техн.осветл. път	1,0	10	Техн.осветл. път		
прореждане	3,2	40	Прорежданев гъст.групи	10	1087 н
В гъстите	0,4	5	Техн.осветл. път		
групи					

Отдела	Подотдел	Имот №	Землище	Залесена площ хектари	По десоустройствен проект, план, програма 2023 год.							Запас по лесоустройствен проект, план, програма		Предвидено ползване по лесоустройствен проект, план, програма
					Състав	Възраст	Пълнота	Средна височина	Среден диаметър	Бонитет	Стопан ски клас, категор ия гора	На 1 хектар	На цялата площ	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1087	о			1,3	бк10	50	0,8	14	16	3	БСр	170	280	
					чб									
					бб									
					см									
1088	в			2,5	бк6	40	0,9	14	14	2	БСрНП	109	560	
				0,9	ела2			17	16	1		70	350	
				0,8	бб2			16	18	3		58	290	
					см									
					трп									
1088	и			0,3	см9	60	0,8	17	16	2	СмВ	264	100	
					бб1			17		3		23	10	
					бб									
					брз									
					бк10	20	0,2	5		3				
1088	п			14,8	бк9	100	0,7	23	26	2	БВ	264	4850	
				1,6	бб1			25	30	2		34	640	
					чб									
					ела									
					трп									
					бк8	40	0,4	10	10	3		42	920	
					ела1			9		2		5	100	
					см1			11		1		8	160	
1088	р			0,8	бб9	40	0,9	15	16	3	БВСрН	240	260	
				0,2	бк1			15		2		21	20	
					см									
					брз									
					трп									

1088	т		0,8	бк10	80	0,8	21	22	2	ВВ	298	270
				бб								
				трп								
				ела								
				см								
1105	б		3,9	бб10	70	0,8	22	26	2	ВВВ	313	1420
				см								
				см10	20	0,2	1		5			
				бб								
				ела								

Вид на сечта по горскостопанск и план, програма	Подробно описание на вида, състоянието на подраста и подлеса	Предложение за ползване				
		Площ	Стояща маса с клони	Вид на сечта	ползване Процент на	Забележка
		ха	м ³			
16	17	18	19	20	21	22
пробирка		1,3	45	пробирка	15	1087 о
Техн.осветл. път				Техн.осветл. път		
прореждане		2,5	110	прореждане	20	1088 в
Техн.осветл. път		0,9	70	Техн.осветл. път		
		0,8	60			
пробирка		0,3	15	пробирка	15	1088 и
Техн.осветл. път				Техн.осветл. път		
пробирка		14,8	480	Пробирка в гъстите	10	1088 п
В гъстите		1,6	70	групи		
групи						
Техн.осветл. път				Техн.осветл. път		
прореждане		0,8	55	прореждане	20	1088 р
Техн.осветл. път		0,2	5	Техн.осветл. път		

пробирка		0,8	40	пробирка	15	1088 т
Техн.осветл. път				Техн.осветл. път		
пробирка		3,9	210	пробирка	15	1105 б

Отдела	Подобдел	Имот №	Землище	Залесена площ хектари	По лесоустроитвен проект, план, програма 2023 год.							Запас по лесоустроитвен проект, план, програма		Предвидено ползване по лесоустроитвен проект, план, програма
					Състав	Възраст	Пълнота	Средна височина	Среден диаметър	Бонитет	Стопан ски клас, категор ия гора	На 1 хектар	На цялата площ	
												куб. м. стояща маса с кло̀ни		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1105	д			2,3	бб8	50	0,7	17	22	2	ББВ	153	530	
				0,6	см2			17		1		51	180	
					бк									
1105	и			2,5	бб9	90	0,7	26	30	2	ББВ	311	980	
				0,3	см1			26		1		46	150	
					ела									
					бк									
					см6	50	0,1	12	12	3		14	50	
					ела2				12	2		4	10	
					бк2				10	3		3	10	
					см6	10	0,6	1		4				
					ела2					1				
					бк2					5				
1109	б			0,2	брз9	40	0,9	14	14	3	БСр	109	20	
					бб1			15	18	2		20	5	
					бк									
					см									
					ела									
1109	ж			1,8	бб8	100	0,8	27	38	2	За Дв.н-я	334	830	
				0,2	см1			27		2		56	140	
				0,2	ела1			27		2		63	160	
					бк6	65	0,4	18	22	2		73	190	
					бб4			19	26	3		51	130	

				ела4	20	0,4	3		2				
				бк4			5		3				
				см2			4		2				
				бб									
1121	а		6,4	бб8	45	0,7	16	22	3	БВСрН	180	1730	
			1,6	эдб2			11	14	4		15	130	
				бк									
				гбр									
				чб									
				бра									
1121	б		5,5	бб6	40	0,9	14	18	4	БВСрН	146	1630	
			1,9	эдб2			11	12	4		19	190	
			1,8	бк2			11		3		28	330	
				гбр									
				трп									
				плк									

Вид на сечта по горскостопанск и план, програма	Подробно описание на вида, състоянието на подраста и подлеса	Предложение за ползване				
		Площ	Стояща маса с клони	Вид на сечта	ползване Процент на	Забележка
		ха	м ³			
16	17	18	19	20	21	22
Пробирка в		2,3	50	Пробирка в гъстите групи	10	1105 д
Гъстите		0,6	20			
групи						
Пробирка в		2,5	100	Пробирка в гъстите групи	10	1105 и
Гъстите		0,3	10	Техн.осветл. път		
групи						
Техн.осветл. път						
прореждане		0,2	5	прореждане	20	1109 б
Техн.осветл. път				Техн.осветл. път		
пробирка		1,8	120	пробирка	15	1109 ж
Техн.осветл. път		0,2	20	Техн.осветл. път		
		0,2	20			

Пробирка в		6,4	180	Пробирка в гъстите групи	10	1121 а
гъстите		1,6	10	Техн.осветл. път		
групи						
Техн.осветл. път						
прореждане		5,5	340	прореждане	20	1121 б
Техн.осветл. път		1,9	30	Техн.осветл. път		
		1,8	60			

Отдела	Подотдел	Имот №	Землище	Залесена площ хектари	По лесоустройствен проект, план, програма 2023 год.							Запас по лесоустройствен проект, план, програма		Предвидено ползване по лесоустройствен проект, план, програма
					Състав	Възраст	Пълнота	Средна височина	Среден диаметър	Бонитет	Стопан ски клас, категор ия гора	На 1 хектар	На цялата площ	
1116	д			4,0	бб8	50	0,8	18	22	3	ББСрН	239	1420	
				1,0	бк2			15	16	2		35	200	
					здгг									
					чел									
					см									
					брз									
					гбр									
1116	м				5	0,41	4			4				
					бк4			2		1				
					гбр									
1116	м			1,0	трп7	70	0,8	22	30	2	БСр	181	290	
				0,4	бк3			22	22	2		95	150	
1116	р			0,8	бб6	40	0,8	15	18	3	ББСрН	142	230	
				0,3	брз2			14	18	3		22	30	
				0,1	трп1			16	22	2		16	20	
				0,1	здб1			11	14	3		11	10	
1105	г				бк									
				5,5	бб9	90	0,8	26	30	2	ББВ	356	2460	

			0,6	см1			26		1		53	360	
				ела									
				см10	20	0,5	2		4				
266	А		10	бб9	90	0,7	28	38	1	БВВ	347	4270	
			1,1	см1			26	34	1		46	580	
				см10	35	0,7	6		3				
266	Г		18,2	бб10	90	0,7	27	38	1	БВВ	365	7440	
				см									
				трп									
				см10	30	0,7	5		3				
266	Ж		15,8	бб9	90	0,7	28	38	1	БВВ	347	6780	
			1,8	см1			26	34	1		46	920	
				см10	35	0,6	6		3				
285	Б			бб	160		22	38		СМВП			
				см			23	42					
			8,5	см9	35	1	8	8	2		114	1400	
			0,9	бб1			9	10	4		7	210	
285	В			см	160		23	42					
				бб			24						
			9,6	см10	50	1	13	14	2	СМВП	252	2980	

Вид на сечта по по горскостопански план, програма	Подробно описание на вида, състоянието на подраста и подлеса	Предложение за ползване				
		Площ	Стояща маса с клони	Вид на сечта	ползване Процент на	Забележка
		ха	м ³			
16	17	18	19	20	21	22
пробирка		4,0	210	пробирка	15	1116 д
		1,0	40			
Гола за изд.в-не		1,0	290	Гола за изд.в-не	100	1116 м
100% за трп		0,4	150	100% за трп	100	
прореждане		0,8	35	прореждане	15	1116 р
		0,3	5			
		0,1	5			

		0,1				
селекционна		5,5	370	селекционна	15	1105 г
		0,6	60			
Пробирка в		10	430	Пробирка в	10	266 а
Гъсти групи		1,1	60	Гъсти групи		
Пробирка в		18,2	740	Пробирка в	10	266 г
Гъсти групи				Гъсти групи		
Техн.осветл. път				Техн.осветл. път		
Пробирка в		15,8	680	Пробирка в	10	266 ж
Гъсти групи		1,8	90	Гъсти групи		
Техн.осветл. път				Техн.осветл. път		
						285 б
прореждане			290	прореждане	20	
Техн.осветл. път			40	Техн.осветл. път		
пробирка		9,6	750	пробирка	25	285 в
Техн.осветл. път				Техн.осветл. път		

Отдела	Подотдел	Имот №	Землище	Залесена площ хектари	По лесоустройствен проект, план, програма 2023 год.							Запас по лесоустройствен проект, план, програма		Предвидено ползване по лесоустройствен проект, план, програма
					Състав	Възраст	Пълнота	Средна височина	Среден диаметър	Бонитет	Стопан ски клас, категор ия гора	На 1 хектар	На цялата площ	
1097	Е			15,6	см10	110	0,8	29	38	1	СМВ	665	11720	
					бб	110		28	34	2		9	160	
					ела			29	34	1		1	20	
					см10	15	0,3	2		3				
1102	Ж			12,7	бб8	110	0,8	28	38	2	ББВ	339	5980	
				3,2	см2			28	38	2		101	1820	
					см10	40	0,8	7	4	4				
					бб									
					бк									
					ела									
					см10	10	0,5	2		2				
1102	З			2,4	см10	110	0,8	29	40	1	СМВ	220	250	
					бб									

				см10	10	0,3	2		2				
1102	Л		3,8	см8	130	0,8	30	42	2	СМВ	522	2840	
			1,0	бб2			28	38	2		88	470	
				см10	30	0,2	2		1				
1102	М		9,4	бб7	130	0,8	28	42	2	ВБВ	348	5170	
			4,0	см3			30	46	2		124	1880	
				ела	130		30	42	2		18	270	
				см10	40	0,6	7		4				
				бк									
				ела									

Вид на сечта по горскостопански план, програма	Подробно описание на вида, състоянието на подраста и подлеса	Предложение за ползване				
		Площ	Стояща маса с клонове	Вид на сечта	ползване Процент на	Забележка
16	17	18	19	20	21	22
селекционна		15,6	1760	селекционна	15	1097 е
селекционна		12,7	900	селекционна	15	1102 ж
Техн.осветл. път		3,2	270	Техн.осветл. път		

селекционна		2,4	250	селекционна	15	1102 з
Техн.осветл. път				Техн.осветл. път		
селекционна		3,8	430	селекционна	15	1102 л
Техн.осветл. път		1,0	70	Техн.осветл. път		
селекционна		9,4	780	селекционна	15	1102 м
Техн.осветл. път		4,0	280	Техн.осветл. път		
РЕКАПИТУЛАЦИЯ						
ВЪЗОбНОВИТЕЛНИ СЕЧИ		289,1	25290			
В това число: иглолистни		278,2	24340			
широколистни		10,9	950			
ОТГЛЕДНИ СЕЧИ		466,7	23105			
В това число: иглолистни		427,6	21865			
широколистни		39,1	1240			
ВСИЧКО:		755,8	48395			
ИГЛОЛИСТНИ		705,8	46205			
ШИРОКОЛИСТНИ		50,0	2190			

Местоположението на подотделите спрямо защитени зони е показано в следната таблица:

№ по ред	Отдел/подотдел	Защитена зона-птици BG0001030 - Родопи-Западни	Защитена зона местообитания BG0002063 -- Западни Родопи	Код на местообитанието
1	34 д	Не попада	Не попада	Не попада
2	34 е	Не попада	Не попада	Не попада
3	36 л	Не попада	Не попада	Не попада
4	38 д	Не попада	Не попада	Не попада
5	264 а	BG0001030	BG0002063	91CA
6	277 г	BG0001030	BG0002063	91CA
7	294 в	BG0001030	BG0002063	91CA
8	294 д	BG0001030	BG0002063	9410
9	299 б	BG0001030	BG0002063	91CA
10	164 л	BG0001030	BG0002063	91BA
11	168 в	BG0001030	BG0002063	91BA
12	169 з	BG0001030	BG0002063	91BA
13	174 а	BG0001030	BG0002063	91CA
14	174 б	BG0001030	BG0002063	91CA
15	213 з	BG0001030	BG0002063	9410

16	214 в	BG0001030	BG0002063	91CA
17	214 г	BG0001030	BG0002063	91CA
18	214 д	BG0001030	BG0002063	91CA
19	214 е	BG0001030	BG0002063	91CA
20	1087 б	BG0001030	BG0002063	9530
21	1087 в	BG0001030	BG0002063	9530
22	1087 к	BG0001030	BG0002063	9530
23	1088 б	BG0001030	BG0002063	9530
24	1105 в	BG0001030	BG0002063	91CA
25	1105 ж	BG0001030	BG0002063	91BA
26	1106 б	BG0001030	BG0002063	91CA
27	1106 в	BG0001030	BG0002063	91CA
28	1106 д	BG0001030	BG0002063	91CA
29	1109 а	BG0001030	BG0002063	91BA
30	1109 в	BG0001030	BG0002063	91CA
31	1109 д	BG0001030	BG0002063	91CA
32	34 г	Не попада	Не попада	Не попада
33	51 к	Не попада	BG0002063	Не попада
34	51 м	Не попада	BG0002063	Не попада
35	174 г	BG0001030	BG0002063	91CA
36	188 а	BG0001030	BG0002063	91CA
37	189 д	BG0001030	BG0002063	91CA
38	222 г	BG0001030	BG0002063	91CA
39	223 а	BG0001030	BG0002063	91CA
40	223 б	BG0001030	BG0002063	91CA
41	223 в	BG0001030	BG0002063	91CA
42	225 г	BG0001030	BG0002063	91CA
43	226 д	BG0001030	BG0002063	91CA
44	226 ж	BG0001030	BG0002063	91CA
45	228 б	BG0001030	BG0002063	Не попада
46	230 а	BG0001030	BG0002063	91CA
47	230 и	BG0001030	BG0002063	91CA
48	230 к	BG0001030	BG0002063	91CA
49	276 а	BG0001030	BG0002063	91CA
50	293 д	BG0001030	BG0002063	91CA
51	305 а	BG0001030	BG0002063	Не попада
52	305 в	BG0001030	BG0002063	Не попада
53	310 а	BG0001030	BG0002063	Не попада

54	1087 а	BG0001030	BG0002063	9530
55	1087 ж	BG0001030	BG0002063	9530
56	1087 з	BG0001030	BG0002063	9530
57	1087 и	BG0001030	BG0002063	9530
58	1087 л	BG0001030	BG0002063	Не попада
59	1087 н	BG0001030	BG0002063	9150
60	1087 о	BG0001030	BG0002063	9150
61	1088 в	BG0001030	BG0002063	9150
62	1088 и	BG0001030	BG0002063	9410
63	1088 п	BG0001030	BG0002063	9130
64	1088 р	BG0001030	BG0002063	Не попада
65	1088 т	BG0001030	BG0002063	9130
66	1105 б	BG0001030	BG0002063	91СА
67	1105 д	BG0001030	BG0002063	91СА
68	1105 и	BG0001030	BG0002063	91СА
69	1109 б	BG0001030	BG0002063	9180
70	1109 ж	BG0001030	BG0002063	91СА
71	1121 а	BG0001030	BG0002063	Не попада
72	1121 б	BG0001030	BG0002063	Не попада
73	1116 д	BG0001030	BG0002063	Не попада
74	1116 м	BG0001030	BG0002063	9180
75	1116 р	BG0001030	BG0002063	Не попада
76	1105 г	BG0001030	BG0002063	91СА
77	266 а	BG0001030	BG0002063	91СА
78	266 г	BG0001030	BG0002063	91СА
79	266 ж	BG0001030	BG0002063	91СА
80	285 б	BG0001030	BG0002063	Не попада
81	285 в	BG0001030	BG0002063	Не попада
82	1097 е	BG0001030	BG0002063	9410
83	1102 ж	BG0001030	BG0002063	91СА
84	1102 з	BG0001030	BG0002063	9410
85	1102 л	BG0001030	BG0002063	9410
86	1102 м	BG0001030	BG0002063	91СА

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

1. Предвидените сечи са от вид и с интензивност, които няма да доведат до увреждане на природните местообитания – предмет на опазване на защитени зони BG0002063 „Западни Родопи” и BG0001030 „Родопи-Западни”;

2. При реализацията на дейностите от плана няма да има генериране на емисии и отпадъци, няма да има 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 BG0002063 „Западни Родопи” и BG0001030 „Родопи-Западни”;
3. При реализирането на така предвидените дейности в план-извлечението, не се очаква нарушаване на целостта, структурата и функциите на защитени зони BG0002063 „Западни Родопи” и BG0001030 „Родопи-Западни”;
4. Реализирането на плана не предполага промяна на жизненоважни фактори, определящи функциите на местообитанията и екосистемите използвани от видовете предмет на опазване в защитени зони BG0002063 „Западни Родопи” и BG0001030 „Родопи-Западни”. 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 двете защитени зони, респективно до намаляване числеността и плътността на популациите им;
5. 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, както и до трайно безпокойство на видове, предмет на опазване.

План – извличение за промяна на вида и интензивността на сечта през 2024 г. на ГП ДЛС „Чепино“ се съгласува при следното условия:

1. Да НЕ се отсичат дървета около постоянните водни течения в ивица с ширина не по-малко от 15 метра, измерени перпендикулярно от брега на съответното водно течение.

При констатиране на неизпълнение на дадените условия, посочени в настоящото решение, виновните лица носят административно-наказателна отговорност съгласно чл. 128 б от *Закона за биологичното разнообразие*.

При всички случаи на промяна в данните, посочени в уведомлението, или на някои от обстоятелствата, при които е издадено решението, възложителят, съответно новият възложител, е длъжен да уведоми компетентния орган за промените в 14 дневен срок от настъпването им.

Решението може да бъде обжалвано в 14 дневен срок от съобщаването му пред министъра на околната среда и водите и пред Административен съд гр. Пазарджик по реда на *Административно-процесуалния кодекс*.

На основание чл. 31, ал. 23 от *Закона за биологичното разнообразие* решението губи правно действие, ако в срок 5 години от датата от издаването му, възложителят не започне действия по осъществяването на план-извлечението.

Дата: ...07.06.....2023 г.

КОСТАДИН ГЕШЕВ
Директор на РИОСВ-Пазарджик

