



X

Изх. № ЗТЗ-01-21-1/19.05.2026

ДО
ЮЦДП-СМОЛЯН ТП ДЛС „ЧЕПИНО“
ГР. ВЕЛИНГРАД, ОБЩ. ВЕЛИНГРАД, ОБЛ. ПАЗАРДЖИК
КВ. ИНДУСТРИАЛЕН

На Ваш изх. № 35-175/08.05.2026 г.

Относно: План-извлечение за промяна вида на сечта, съгласно чл. 52б, ал. 8 от *Наредба № 8 от 5 Август 2011 г. за сечите в горите*, в гори собственост на държавата и от териториалния обхват на ТП ДЛС „Чепино“, внесен с уведомление с вх. № ЗТЗ-01-21/08.05.2026 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. ДВ. бр. 96 от 11 Ноември 2025 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 е изготвено във връзка с извършване на инвентаризация на горските територии, както и маркиране и комплектоване на лесосечен фонд за 2027 г. на ТП ДЛС „Чепино“ в частта на бившето ТП ДГС „Чехльово“.

Предвидените сечи в настоящото план-извлечение са описани по-долу в таблиците:

Отдел	Подотдел	Имот №	Землище	Залесена площ хектари	По ГСП 2026 год.							Запас по ГСП		Предвидено ползване по ГСП
					Състав	Възраст	Пълнота	Средна височина	Среден диаметър	Бонитет	Стопански клас, категория 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
Възобновителни сечи														
129	д			15,8	669	110	0,7	29	38	2	ББВ	351	7050	1770

			1,8	см1	120		30	42	2		35	710	170
				бб7	50	0,1	14	18	3		14	300	
				см3			13	16	2		8	170	
132	а		4,4	бб7	110	0,7	28	34	2	ББВ	317	2280	570
			1,9	см3			29	38	1		112	820	210
				смб	70	0,3	15	16	3		55	420	
				бб4			16	18	4		30	220	
133	г		9,3	бб9	120	0,4	28	42	2	ББВ	198	2310	580
			1,0	см1			28		2		29	350	90
				см8	80	0,3	12	16	3		36	460	
				бб2			13		4		7	80	
134	б		18,4	бб8	120	0,4	29	42	2	ББВ	186	4840	1210
			4,6	см2			32		1		72	1910	480
				трп									
				см7	70	0,3	15	20	3		65	1790	
				бб3			17	18	4		25	660	
134	к		7,6	бб10	140	0,5	29	42	2	ББВ	291	2450	610
				бб7	70	0,2	16	18	4		35	320	
				см3			14		4		17	150	
135	б		1,6	бб10	110	0,7	27	34	2	ББВ	349	640	160
				см			27	34	2		15	20	
136	д		7,3	бб8	110	0,6	29	38	2	ББВ	282	2930	730
			1,8	см2			29	38	1		78	820	210
				бк	110		29	38	1		6	60	
				трп									
				см8	50	0,3	13	14	2		60	680	
				бб2			16	18			15	170	
				ела									
139	е		3,0	бб9	120	0,5	27	34	2	ББВ	235	880	230
			0,3	см1			29	38	2		39	150	30
				смб	50	0,3	13	14	2		45	190	
				бб4			14	16	3		25	100	
141	а		6,7	бб9	110	0,4	26	34	2		178	1500	380
			0,7	см1			27		2		28	240	60

Насока на стопанисване/ Вид на сечта по горскостопански план, програма/	Подробно описание на вида, състоянието на подраста и подлеса	Предложение за ползване				
		Площ	Стояща маса с клони	Насока на стопанисване/ вид на сечта	Процент на ползване	Забележка
16	17	18	19	20	21	22

Групово - постепенна	См9бб1, 35/25г	15,8	1770	Групово - постепенна	25	129д
Техническа -	п-0,7, в-6м	1,8	170	Техническа -	25	
За просветлява- не на гор. път				За просветлява- не на гор. път		
Групово - постепенна	См8бб2,30/15г,п-	4,4	570	Групово - постепенна	25	132а
Техническа -	0,6, в-4м	1,9	210	Техническа -	25	
За просветлява- не на гор. път				За просветлява- не на гор. път		
Групово - постепенна	См8бб2, 20г,п-0,6,в-	9,3	580	Групово - постепенна	25	133г
Техническа -	3/4м	1,0	90	Техническа -	25	
За просветлява- не на гор. път				За просветлява- не на гор. път		
Групово - постепенна	См9бб1,20г,п-0,6,	18,4	1210	Групово - постепенна	25	134б
Техническа -	в-3м	4,6	480	Техническа -	25	
За просветлява- не на гор. път				За просветлява- не на гор. път		
Групово - постепенна	См6бб4, 20г, п-0,6,	7,6	610	Групово - постепенна	25	134к
Техническа - за	В -3/6м			Техническа - за		
Просветл. г.път				Просветл. г.път		
Групово - постепенна	См7бб3, 30/15г, п-	1,6	160	Групово - постепенна	25	135б
Групово - постепенна	0,7, в-3 м			Групово - постепенна	25	136д
Групово - постепенна	См10,20г,п-0,6, в-3м	7,3 1,8	730 210	Групово - постепенна	25 25	
Групово - постепенна	См8бб2,20/10г.,	3,0	230	Групово - постепенна	25	139е
Техническа -	п-0,6, в-2м	0,3	30	Техническа -	25	
За просветлява- не на гор. път				За просветлява- не на гор. път		
постепенно- котловинна	Бббсм4,10/20г, п- 0,7, в-3/2м	6,7 0,7	380 60	постепенно- котловинна	25 25	141а

Отдел	Подотдел	Имот №	Землище	Залесена площ хектари	По ГСП 2026 год.							Запас по ГСП		Предвидено ползване по ГСП
					Състав	Възраст	Пълнота	Средна височина	Среден диаметър	Бонитет	Стопански клас, категория 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
					см5	50	0,2	11	12	3	ББВ	20	190	
					бб5			12	14	4		16	130	
141	ж			2,6	бб8	100	0,6	23	30	3	ББСр Н	200	750	190
				0,7	см2			26		2		79	300	70
					бб7	50	0,2	12	14	4		23	100	
					см3					3		14	50	
142	в			6,7	бб7	120	0,6	28	38	2	ББВ	263	2850	710
				2,9	см3			28	38	2		108	1200	300
					см8	70	0,2	17	22	3		59	680	
					бб2			18		3		12	140	
144	а			8,0	см 10	120	0,5	30	46	2	СмВ	327	3010	760
					бб	120		30	46	1		10	90	
					см 10	60	0,3	14	14	3		84	810	
146	г			2,3	см9	130	0,5	34	46	1	СмВ4	443	1280	320
				0,2	бб1			29	38	2		29	80	20
					бк									
					см 10	60	0,2	13	20	3		62	160	
89	б			11,4	бб8	130	0,4	28	42	2	ББВ	186	2980	750
				2,9	см2	110		26	34	2		34	560	140
					бб5	60	0,3	15	18	4		34	580	
					см5			14		3		42	730	
89	в			3,6	бб10	130	0,4	27	42	2	ББВ	211	850	210
					см			27	42	2		7	30	
89	г			13,2	бб7	130	0,4	27	50	2	ББВ	168	3560	900
				5,7	см3	110		27	34	2		60	1300	320
					см8	60	0,2	14	16	3		45	1030	
					бб2	40		11	14	3		6	140	
89	д			5,1	см8	140	0,4	31	54	1	СмВ	278	2050	520
				1,3	бб2	110		27	42	2		54	400	90

				см 10	60	0,3	14	18	3		84	650	
90	а		1,9	668	110	0,6	28	38	2	ББВ	260	710	180
			0,5	см2			28	38	2		81	220	50

Насока на стопанисване/ Вид на сечта по горскостопански план, програма/	Подробно описание на вида, състоянието на подраста и подлеса	Предложение за ползване				
		Площ	Стояща маса с клонови	Насока на стопанисване/ вид на сечта	Процент на ползване	Забележка
16	17	18	19	20	21	22
Групово - постепенна	См10,20г,п-0,6,	2,6	190	Групово - постепенна	25	141ж
Техническа -	в-2м	0,7	70	Техническа -	25	
За просветлява- не на гор. път				За просветлява- не на гор. път		
Групово - постепенна	См8662,20г, п-	6,7	710	Групово - постепенна	25	142в
Техническа -	0,4, 3/4м	2,9	300	Техническа -	25	
За просветлява- не на гор. път				За просветлява- не на гор. път		
Групово - постепенна	См10,20г,п-0,6,	8,0	760	Групово - постепенна	25	144а
Техническа -за пр.	в-3м			Техническа -за пр.		
не на гор. път				не на гор. път		
Групово - постепенна	См8ела1бк1,20 г,	2,3	320	Групово - постепенна	25	146г
Техническа -	п-0,4,в-2м	0,2	20	Техническа -	25	
За просветлява- не на гор. път				За просветлява- не на гор. път		
Групово - постепенна	Бб5см5, 30г,п-	11,4	750	Групово - постепенна	25	89б
Техническа -	0,7, в-4/5м	2,9	140	Техническа -	25	
За просветлява- не на гор. път				За просветлява- не на гор. път		
Постепенно -	Бб8см2,20г, п-	3,6	210	Постепенно -	25	89в
котловинна	0,7, в-5/4м			котловинна		
Групово - постепенна	См5665,30г,п-	13,2	900	Групово - постепенна	25	89г

Техническа - За просветлява- не на гор. път	0,7, в-4/5м	5,7	320	Техническа - За просветлява- не на гор. път	25	
Групово - постепенна	См8662,250/10 г, п-0,5,в-1,5/2м	5,1	520	Групово - постепенна	25	89д
Групово - постепенна	См10,20г,п-0,6, в-2,5м	1,9	180	Групово - постепенна	25	90а
		0,5	50		25	

Отдел	Подотдел	Имот №	Землище	Залесена площ хектари	По ГСП 2026 год.							Запас по ГСП		Предвидено ползване по ГСП	
					Състав	Възраст	Пълнога	Средна височина	Среден диаметър	Бонитет	Стопански клас, категория 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	
					см7	40	0,3	9	10	2		32	100		
					бб3			11	14	3		13	40		
90	з			1,3	см8	120	0,5	30	38	2	СмВ	261	480	130	
				0,3	бб2			28	38	2		67	120	20	
					см9	70	0,3	18	22	2		107	200		
					бб1					3		9	10		
90	н			4,1	бб10	120	0,6	28	42	2	ББВ	317	1410	370	
					см	120		28	42	2		10	50		
					смб	50	0,3	11	12	3		36	190		
					бб4			14	16	3		25	120		
91	д			15,8	бб9	120	0,6	30	42	1	ББВ	387	7700	1930	
				1,8	см1			30	34	2		30	610	150	
					см8	50	0,1	14	16	2		22	480		
					бб2			17	20	3		7	150		
91	е			19,5	бб9	130	0,4	29	38	2	ББВ	208	5050	1270	
				2,2	см1			30	38	2		24	600	150	
				Втори етаж		бб7	60	0,3	18	22	3		62	1610	40
					см3			17	20	2		33	870	10	
					ела										
99	а			10,7	бб10	120	0,4	28	38	2	ББВ	213	2580	660	
					см	120		28	38	2		6	70		
				Втори етаж		см8	50	0,5		14	2		101	1340	20
					бб2			13		4		18	230		
126	а			11,5	бб9	120	0,6	28	42	2	ББВ	326	4710	1180	
				1,3	см1			29	46	2		24	360	90	

				см8	50	0,3	14	16	2		67	1070	
				662					3		12	180	
126	6		19,1	6610	120	0,6	28	42	2	ББВ	341	7360	1840
				см	120		28	42	2		11	240	
				см7	50	0,2	14	16	2		39	920	

Насока на стопанисване/ Вид на сечта по горскостопански план, програма/	Подробно описание на вида, състоянието на подраста и подлеса	Предложение за ползване				
		Площ	Стояща маса с клони	Насока на стопанисване/ вид на сечта	Процент на ползване	Забележка
16	17	18	19	20	21	22
Групово - постепенна	См10, 40г,п-	1,3	130	Групово - постепенна	25	90з
Техническа - За просветлява- не на гор. път	0,4, в-8м	0,3	20	Техническа - За просветлява- не на гор. път	25	
Групово - постепенна	См9661,30/20г,	4,1	370	Групово - постепенна	25	90н
Техническа - За просветлява- не на гор. път	п-0,9,в-4/5м			Техническа - За просветлява- не на гор. път		
Групово - постепенна	См8662,25г.,	15,8	1930	Групово - постепенна	25	91д
Техническа - За просветлява- не на гор. път	п-0,7,в-4/7м	1,8	150	Техническа - За просветлява- не на гор. път	25	
Групово - постепенна	См6664, 20г,п-	19,5	1270	Групово - постепенна	25	91е
пробирка-втори етаж	0,5, в-3/6м	2,2	150	пробирка-втори етаж	2	
			40		2	
			10		2	
Групово - постепенна	См10, 30г,п-0,5	10,7	660	Групово - постепенна	25	99а
пробирка-втори етаж	в- 0,5м		20	пробирка-втори етаж	2	
Групово - постепенна	См8662,30г,п-0,6	11,5	1180	Групово - постепенна	25	126а
	в-7/9м	1,3	90		25	

Групово -	См9бб1,15гг.,	19,1	1840	Групово -	25	126б
постепенна	п-0,5,в-1,5/2,5м			постепенна		

Отдел	Подотдел	Имот №	Землище	Залесена площ хектари	По ГСП 2026 год.							Запас по ГСП		Предвидено ползване по ГСП
					Състав	Възраст	Пълнога	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
					бб3					3		12	280	
126	з			11,0	бб9	110	0,7	27,5	38	2	ББВ	337	4690	1170
				1,2	см1			28	42	2		25	360	90
					см7	70	0,3	18	22	2		83	1200	
					бб3					3		26	370	
131	д			6,6	бб9	120	0,5	29	42	2	ББВ	250	2070	520
				0,7	см1			29	42	2		22	180	50
					бб6	50	0,3	14	14	3		37	330	
					см4	70		17	17	3		44	380	
131	ж			5,6	бб9	120	0,6	29	42	2	ББВ	289	2020	510
				0,6	см1			29	42	2		50	360	80
	Втори етаж				бб6	50	0,4	13	14	4		44	330	10
					см4	70		16	18	3		54	390	10
Отгледни сечи														
88	г			1,8	бб9	45	0,8	14	16	4	ББСр Н	195	480	70
				0,2	см1			14		3		25	50	
88	д			4,1	бб10	35	0,9	10	14	4	ББСр Н	169	890	180
					см									
90	б			8,5	бб9	40	0,8	14	16	4	ББСр Н	195	2280	350
				0,9	см1	60		16	18	2		27	300	40
90	д			1,5	бб10	100	0,8	28	34	2	ББВ	441	750	110
					см									
					бб10	60	0,2	18	22	3		59	110	
93	л			2,3	бб10	60	0,9	21	24	3	ББСр Н	404	1110	230

99	б			2,9	6610	50	0,8	22	24	1	ББВ	380	1330	210
99	в			1,7	6610	50	0,9	23	22	1	ББВ	450	930	180
99	д			3,4	6610	50	0,8	22	22	1	ББВ	380	1560	230
99	з			7,8	668	40	0,8	18	18	2	ББВ	239	2880	430
				1,9	см2	60		18	22	2		64	750	110
99	и			5,3	6610	55	0,8	22	22	2	ББВ	380	2410	360
99	к			4,6	6610	60	0,8	25	26	1	ББВ	438	2400	360
109	д			4,4	6610	60	0,8	19	22	3	ББСр Н	318	1670	250

Насока на стопанисване/ Вид на сечта по горскостопански план, програма/	Подробно описание на вида, състоянието на подраста и подлеса	Предложение за ползване				
		Площ	Стояща маса с клонови	Насока на стопанисване/ вид на сечта	Процент на ползване	Забелжка
16	17	18	19	20	21	22
Групово - постепенна	См8662,35/20г.,	11,0	1170	Групово - постепенна	25	126з
Техническа -	п-0,7,в-7м	1,2	90	Техническа -	25	
За просветляване на гор. път				За просветляване на гор. път		
Постепенно -	Бб6см4, 25г.	6,6	520	Постепенно -	25	131д
Котловинна -техническа заросв.г.път	п-0,8, в-5/4м	0,7	50	Котловинна -техническа заросв.г.път	25	
Постепенно - котловинна	Бб7см3, 20г.,	5,6	510	Постепенно - котловинна	25	131ж
Втори етаж - пробирка	п-0,4,в-4/3м	0,6	80	Втори етаж - пробирка	2	
пробирка+техническа за просв.гор.път	См10,20г.,п-0,3, в-2м	1,8	70	пробирка+техническа за просв.гор.път	15	88г
прореждане	См96б1,5г,п-1	4,1	180	прореждане	20	88д
прореждане	0,1, 1,5м					
прореждане	См10,10г,п-0,1, в-1,5м	8,5	350	прореждане	15	90б
Пробирка	См10,25г,п-0,8, в-3м	1,5	110	Пробирка	15	90д
Пробирка +техн.г.п.	См8662,30г,п-0,6	2,3	230	Пробирка +техн.г.п.	20	93л

Пробирка	См10,20г,п-0,4	2,9	210	Пробирка	15	99б
Пробирка	См10,20г,п-0,4	1,7	180	Пробирка	20	99в
Пробирка +техн.г.п.	См10,20г,п-0,4	3,4	230	Пробирка +техн.г.п.	15	99д
прореждане	См10,20г,п-0,4	7,8	430	прореждане	15	99з
	в-3м	1,9	110		15	
Пробирка	См10,20г,п-0,6	5,3	360	Пробирка	15	99и
Пробирка	См10,30г,п-0,8	4,6	360	Пробирка	15	99к
Пробирка	См96б1,25г,п-0,5	4,4	250	Пробирка	15	109д

Отдел	Подотдел	Имот №	Землище	Залесена площ хектари	По ГСП 2026 год.							Запас по ГСП		Предвидено ползване по ГСП
					Състав	Възраст	Пълнога	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
114	и			3,1	бб10	45	0,8	16	18	3	ББСрН	258	980	150
114	н			2,6	бб10	55	0,7	15	18	4	ББСрН	207	650	60
116	е			3,3	бб10	60	0,7	18	18	4	ББСрН	261	1020	110
129	к			5,1	бб8	100	0,7	27	38	2	ББВ	292	2130	220
				1,3	см2	120		28	42	2		103	760	70
					см10	60	0,2	14	18	3		56	440	
138	а			20,2	бб8	100	0,8	28	30	2	ББВ	353	10150	1530
				5,0	см2			30	34	1		130	3800	570
					см7	40	0,2	12	16	1		32	1050	
					бб3			14	18	2		12	360	
138	в			11,4	см6	100	0,8	25	30	2	СмВ	300	6640	1000
				5,7	бб3			25	34	2		117	2530	380
				1,9	ела1			25		2		56	1230	190
					см8	60	0,2	12	16	4		36	820	
					бб2					5		6	130	
139	в			0,6	бб9	60	0,8	20	22	3	ББСрН	305	250	35
				0,1	см1	80		20		3		37	40	5
139	ж			3,9	см7	80	0,8	26	26	1	СмВ	370	2440	370
				1,7	бб3			25	30	2		117	750	120
					см10	50	0,2	13	16	2		50	350	

Насока на стопанисване/ Вид на сечта по горскостопански план, програма/	Подробно описание на вида, състоянието на подраста и подлеса	Предложение за ползване				
		Площ	Стояща маса с клонови	Насока на стопанисване/ вид на сечта	Процент на ползване	Забележка
16	17	18	19	20	21	22
Пробирка +техн.г.п.	См10,10г,п-0,2,3м	3,1	150	Пробирка +техн.г.п.	15	114и
Пробиркаг.г +техн.г.п.	Бб5см5,10г,п-0,2	2,6	60	Пробиркаг.г +техн.г.п.	10	114н
пробирка	См9бб1,10г,п-0,4	3,3	110	пробирка	10	116е
Пробирка +	См10,35г,п-0,5	5,1	220	Пробирка +	10	129к
Техническа за Просветл.г.път	в-5м	1,3	70	Техническа за Просветл.г.път	10	
Пробирка +	См9бб1,20г,п-0,4	20,2	1530	Пробирка +	15	138а
Техническа за Просветл.г.път	в-2м	5,0	570	Техническа за Просветл.г.път	15	
пробирка	Смбела4,20г,п-0,3,в-2м	11,4	1000	пробирка	15	138в
		5,7	380		15	
		1,9	190		15	
пробирка+техн.	См9бб1,20г,п-0,6	0,6	35	пробирка+техн.	15	139в
Просв.горски път	в-2м	0,1	5	Просв.горски път	15	
пробирка	См10,20г,п-0,4, в-2м	3,9	370	пробирка	15	139ж
		1,7	120		15	

Насока на стопанисване/ Вид на сечта по горскостопански план, програма/	Подробно описание на вида, състоянието на подраста и подлеса	Предложение за ползване				
		Площ	Стояща маса с клонови	Насока на стопанисване/ вид на сечта	Процент на ползване	Забележка
16	17	18	19	20	21	22
Рекапитулация						
Общо възобновителни + отгледни сечи		385,7	31240			
Иглолистни общо		385,7	31240			
в т.ч.: възобновителни сечи - иглолистни		268,5	23320			
в т.ч.: отгледни сечи - иглолистни		117,2	7920			

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, представеното план-извлечение не подлежи на процедура по екологична оценка, регламентирана с глава шеста, раздел II от *ЗООС*.

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

- BG0001030 „Родопи-Западни“ за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна, обявена със Заповед № РД-278/31.03.2021 г. на министъра на околната среда и водите (ДВ, бр. 45/2021 г.) и включена в списъка от защитени зони, приет от Министерски съвет с Решение № 661/16.10.2007 г. (ДВ, бр. 85/2007 г.);
- BG0002063 „Западни Родопи“ за опазване на дивите птици, обявена със Заповед № РД-835/17.11.2008 г. (ДВ, бр. 108/2008 г.) и актуализирана със Заповед № РД-890/26.11.2013 г. (ДВ, бр. 107/2013 г.) на министъра на околната среда и водите.

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

План-извлечението ще засегне две природни местообитания предмет на опазване в защитена зона BG0001030 „Родопи-Западни“, а именно:

- 9410 – Ацидофилни гори от Рісеа в планинския до алпийския пояс (Vaccinio-Piceetea);
- 91СA – Рило-Родопски и Старопланински бялборови гори.

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 BG0001030 „Родопи-Западни“ и BG0002063 „Западни Родопи“.

Предвидените проценти за ползване в подотделите, в които има природни местообитания – предмет на опазване на защитена зона BG0001030 „Родопи-Западни“ не превишават препоръчаните 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.

С оглед гореизложеното, отчитайки **местоположението, обема и характера** на заявеното 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. Настоящото план-извлечение, както и 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 вида на сечта, съгласно чл. 52б, ал. 8 от *Наредба № 8 от 5 Август 2011 г. за сечите в горите*, в гори собственост на държавата и от териториалния обхват на ТП ДЛС „Чепино“, **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