



# РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

Министерство на околната среда и водите  
Регионална инспекция по околната среда и водите – Пазарджик

Изх. № 353-01-45-(1).....

гр. Пазарджик, 28.05.2024 г.

ДО

ЮЦДП-СМОЛЯН ТП ДЛС „ЧЕПИНО“

ГР. ВЕЛИНГРАД, ОБЩ. ВЕЛИНГРАД, ОБЛ. ПАЗАРДЖИК

КВ. ИНДУСТРИАЛЕН

На Ваш изх. № 35-220/16.05.2024 г.

**Относно:** План-извлечение за промяна вида и/или интензивността на сечта през 2024 г., в гори собственост на държавата и от териториалния обхват на ТП ДЛС „Чепино“, внесен с уведомление с вх. № 3ТЗ-01-45/16.05.2024 г.

Във връзка с Ваше уведомление по чл. 10, ал. 1 от *Наредбата за условията и реда за извършване на оценка за съвместимостта на планове, програми, проекти и инвестиционни предложения с предмета и целите на опазване на защитените зони (Наредбата за ОС)* (посл. изм. и доп., ДВ. бр. 106 от 15 Декември 2021 г.), на основание чл. 6а, т. 2 от същата наредба, Ви уведомявам следното:

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

Настоящият план-извлечение предвижда провеждане на технически сечи през 2024 г., които са във връзка с извършване на основен ремонт на съществуващ горски автомобилен път „Мечкина река – вр. Малка Сютка“, находящ се в териториалния обхват на ТП ДЛС „Чепино“. През 2020 г. в РИОСВ-Пазарджик е разгледано и процедирано инвестиционно предложение „Основен ремонт на горски автомобилен път „Мечкина река“ на територията на ТП ДЛС „Чепино“, което е съгласувано с Решение № 029-ОС/2020 г. за преценяване на вероятната степен на отрицателно въздействие на директора на РИОСВ-Пазарджик.

Лесокултурните мероприятия в настоящия план-извлечение са описани по-долу в таблицата:

Отдел	Подотдел	Залесена площ хектари	По лесоустройствен проект, горскостопански план, програма 2023 год.							Запас по лесоустройствен проект, горскостопански план, програма		Предвидено ползване по лесоустройствен проект, горскостопански план, програма
			Състав	Възраст	Пълнота	Средна височина	Среден диаметър	Бонитет	Стопански клас, категория гора	На 1 хектар	На цялата площ	
1	2	5	6	7	8	9	10	11	12	куб. м. стояща маса с клоНИ		15
266	д	1,8	668	90	0,6	25	34	2	ББВ	234	620	

		0,5	см2			24	30	2		71	180	
			см8	30	0,7	5	6	3		35	110	
			662	40		13	14	2		26	70	
279	д	15,5	6610	90	0,6	28	34	1	ББВ	331	5690	
			см7	30		7		2		29	600	
			663	20	0,4	6	10	3		7	160	
279	е	0,4	666	55	0,2	18	24	2	За дв.н.	35	20	
		0,2	см4	70		20	30	2		37	20	
			666	30	0,4	10	14	2		30	30	
			см4			6	10	2		13	10	
279	ж	1,6	667	55	0,2	18	24	2	За дв.н.	41	120	
		0,7	см3	70		20	30	2		27	70	
			666	30	0,4	10	14	2		30	90	
			см4			6	10	2		13	40	
280	к	3,7	669	100	0,6	28	34	2	ББВ	298	1350	
		0,4	см1			30	38	1		49	230	
			см9	40	0,2	10	14	2		31	170	
			661			12		3		3	10	
280	л	6,7	669	90	0,6	28	34	1	ББВ	298	2450	
		0,7	см1	100		30	42	1		49	410	
			см9	40	0,3	10	14	2		47	440	
			661			12		3		5	40	
281	в	25,3	669	110	0,7	28	38	2	ББВ	346	10790	2700
		2,8	см1			28	38	2		24	760	190
			трп	80		21	22	3		4	120	
281	д	10,6	668	130	0,5	29	42	2	ББВ	258	3790	
		2,6	см2			29	42	2		57	850	
			667	50	0,3	16	22	2		53	850	
			см3			14	20	2		25	400	
283	д	5,2	6610	100	0,6	25	38	2	ББВ	292	1730	
			см									
283	е	21,2	669	100	0,4	21	38	3	ББСрН	132	3610	900
		2,3	см1			21	38	3		20	550	140

Насока на стопанисване/ Вид на сечта по горскостопански план, програма/	Подробно описание на вида, състоянието на подраста и подлеса	Предложение за ползване				
		Площ ха	Стояща маса с клони м <sup>3</sup>	Насока на стопанисване/ вид на сечта	Процент на ползване	Забележка
16	17	18	19	20	21	22
техническа		0,2	24	техническа	100	266 д
за просветл.			56			

път						
техническа		0,1	6	техническа	100	279 д
за просветл.			36			
път						
техническа	Бб7см3,10г,п-0,5,	0,1				279 е
за просветл.	4-1м,					
път			1	техническа	100	
			4			
техническа	Бб7см3,10г,п-0,4,	0,2	5	техническа	100	279 ж
за просветл.	4-1м,	0,1	30			
път						
техническа	См9бб1,20г,п-	0,4	15	техническа	100	280 к
за просветл.	0,4,3,4м		160			
път						
техническа	См10,20г,п-0,4,	0,5	17	техническа	100	280 л
за просветл.	3м	0,1	80			
път						
Груп.пост.	См8бб2,25г,п-0,3	0,3	10	техническа	100	281 в
техническа	2,7м		78			
за пр.път						
		0,1	3	техническа	100	281 д
		0,1	31			
Техн.пр.път	См10,40г,п-0,4,6м	0,4	31	техническа	100	283 д
			108			
Груп.-постеп.	См10,10г,п-0,3,	0,3	4	техническа	100	283 е
техническа	2м		68			
за просв.път						

Отдел	Подотдел	Залесена площ хектари	По лесоустройствен проект, горскостопански план, програма 2023 год.								Запас по лесоустройствен проект, горскостопански план, програма		Предвидено ползване по лесоустройствен проект, горскостопански план, програма
			Състав	Възраст	Пълнота	Средна височина	Среден диаметър	Бонитет	Стопански клас, категория гора	На 1 хектар	На цялата площ		
												куб. м. стояща маса с клонови	
1	2	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	

			см4			7	8	2		21	650	
283	з	5,4	6610	100	0,6	25	34	2	ББВ	292	1800	
			см									
284	г	16,1	667	110	0,4	25	38	3	ББСрН	146	3830	960
		6,9	см3			26	42	2		56	1470	360
			ела			26	42	2		2	60	
			665	40	0,2	11	14	3		14	410	
			см5			8	10	3		13	390	
284	д	0,5	668	15	0,8	3	4	4	ББСрН	29	30	
		0,1	см2	20		5	6	1		10	5	
284	е	14,8	669	100	0,5	24	38	3	ББСрН	192	3620	910
		1,6	см1			25	42	2		30	560	140
			см7	45	0,1	10	12	3		12	250	
			663			12	14	3		5	100	
285	б		66	160		22	38		СмВис П		5	
			см			23	42				5	
		8,5	см9	35	1	8	8	2		114	1400	290
		0,9	661			9	10	4		17	210	40
285	г	2,1	см6	90	0,2	20	34	3	СмВис П	55	220	
		1,4	664			21	38	3		29	120	
			см4	35	0,7	8	8	2		36	170	
			бм3			6	6	4		15	60	
			663			10	12	4		39	180	
285	д		см	160		26	42		СмВис П		10	
			66			25					10	
			см6	90	0,5	23	34	2		167	2060	
		6,4	664			23	38	3		83	1020	
		4,3	см8	25	0,6	6	6	1		40	580	
			662				8	4		13	190	
286	г	19,5	см10	160	0,3	0,3	23	3	СмВис П	170	3820	
			66	160			23	3		8	180	
			бм			0,4	23	2		6	130	
			см10	60	0,4		14	3		112	2660	

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 клоно	Насока на стопанисване/ вид на сечта	Процент на ползване	Забележка
		ха	м <sup>3</sup>			

16	17	18	19	20	21	22
Техн.просв.път	См10,20г,п-0,4	0,4	23	техническа	100	283 з
			128			
групово- постепенна	См7663,10,4г,п-0,4					284 г
техническа за	1,0,5м					
Просветление път						
		0,3	4	техническа	100	
		0,3	62			
техническа						284 д
за просвет.път		0,1	2	техническа	100	
Груп.-постепенна	См7663,10г,п-0,5,	0,4	17	техническа	100	284 е
техническа за	1м		63			
Просветление път						
прореждане						285 б
техническа						
За просв.път						
		0,2	21	техническа	100	
Техническа за		0,2	19	техническа	100	285 г
просветление път						
Техническа за						285 д
просветление път						
		0,2	9	техническа	100	
Техническа	См76м2661,20,15г,	0,2	5	техническа	100	286 г
За просветление	п-0,8,в-2,3м					
г.път						

Отдел	Подотдел	Залесена площ хектари	По лесоустройствен проект, горскостопански план, програма 2023 год.							Запас по лесоустройствен проект, горскостопански план, програма		Предвидено ползване по лесоустройствен проект, горскостопански план, програма
			Състав	Възраст	Пълнота	Средна височина	Среден диаметър	Бонитет	Стопан ски клас, категор ия гора	На 1 хектар	На цялата площ	
1	2	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
286	д		см	110		23	34		СмВис		5	

									П			
		13,4	см9	50	0,8	12	18	3		162	2990	450
		1,5	бб1			12		4		18	340	50
286	е	4,0	см10	140	0,3	24	38	3	СмВис П	146	670	
			бб	140		24	38	3		6	20	
			см10	70	0,3	18	22	2		119	550	
291	е		см	90		21	30		СмВис П		10	
		4,1	см9	55	0,7	13	16	3		159	900	90
		0,5	бб1	45		14	22	4		19	110	10
291	ж	3,5	см10	50	0,6	13	18	3	СмВис П	15	650	
			бб									

Насока на стопанисване/ Вид на сечта по горскостопански план, програма/	Подробно описание на вида, състоянието на подраства и подлеса	Предложение за ползване				
		Площ	Стояща маса с клони	Насока на стопанисване/ вид на сечта	Процент на ползване	Забележка
		ха	м³			
16	17	18	19	20	21	22
Пробирк,		0,3	45	техническа	100	286 д
Техническа за			8			
Просв.г.път						
	См9бб1бб10,70,	0,4	1	техническа	100	286 е
	40,5г,п-0,1		3			
пробирка	См10,20г,п-0,3					291 е
Техническа за	в-1,5м	0,5	27	техническа	100	
Просветл.г.път			8			
Техническа за	См10,20г,п-0,3	0,4	26	техническа	100	291 ж
Просветл.г.път	в-2м		3			
РЕКАПИТУЛАЦИЯ						
ОБЩО СТОЯЩА МАСА		6,8	1241			
В т.ч. иглолистни		6,8	1241			

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

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.

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

При направената проверка за допустимост по смисъла на чл. 12, ал. 1 и ал. 2 от *Наредбата за ОС*, се установи, че плана-извлечение е **допустим** спрямо режимите на защитени зони BG0001030 „Родопи-Западни“ и BG0002063 „Западни Родопи“.

С оглед гореизложеното, отчитайки **местоположението, обема и характера** на заявения план-извлечение, при реализацията му **няма вероятност от отрицателно въздействие** върху защитени зони от националната екологична мрежа „Натура 2000“, по отношение на: Пряко или косвено унищожаване, увреждане или фрагментиране на местообитания на видове птици, природни местообитания и местообитания на растителни и животински видове, предмет на опазване в защитените зони; Трансформация на местообитания на видове, безпокойство или прогонване на видове, предмет на опазване; Нарушаване целостта и целите на опазване на защитените зони; Нарушаване кохерентността между съседни защитени зони; Въздействие на предложените дейности причинени поотделно или във взаимодействие с други инвестиционни предложения, планове, програми и проекти. Настоящият план-извлечение, заедно с всички други реализирани, одобрени или в процедура инвестиционни предложения, планове, програми и проекти, няма да окаже отрицателно въздействие.

В тази връзка на основание чл. 2, ал. 2 от *Наредбата за ОС* Ви уведомявам, че за така заявения План-извлечение за промяна вида и/или интензивността на сечта през 2024 г., в гори собственост на държавата и от териториалния обхват на ТП ДЛС „Чепино“, внесен с уведомление с вх. № ЗТЗ-01-45/16.05.2024 г., **преценката на компетентния орган е, че не е необходимо провеждане на процедура по реда на Глава втора от Наредбата за ОС.**

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

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

С уважение,

**КОСТАДИН ГЕШЕВ**

Директор на РИОСВ-Пазарджик

