



# ИЗПЪЛНИТЕЛНА АГЕНЦИЯ ПО ГОРИТЕ

Проверил:

РДГ Велико Търново

*инж. Кристина Михева-Василева*  
(име, фамилия, длъжност)

Дата 26.02.2025 год.

СЪГЛАСУВАМ:

(инж. Божидар Стойков - управител на „ПРИЗМА-ИНФО“ ЕООД)

Дата: ..... ГОД.  
(съгласува се в случаите на чл. 52б, ал. 8 от НСГ)



Одобрявам:

РДГ Велико Търново

*инж. Георги Анастасов*  
(име, фамилия, длъжност)

Дата 26.02.2025 год.

Образец по чл. 52б, ал. 3, т. 1 от НСГ и  
по §3, ал. 3, т. 1 по ПЗР на НСГ

№ на ЕЛГОС 2204  
от 26.02.2025

## ПЛАН - ИЗВЪЛЧЕНИЕ

в гори, собственост на държавата  
**ТП „ДГС ГАБРОВО“**

Проверил: .....

инж. Божидар Стойков - „ПРИЗМА-ИНФО“ ЕООД

ИЗГОТВИЛ:

инж. Николай Русев - зам. директор

СЦДП ДП - ТП „ДГС Габрово“

№ и дата на удостоверение за упражняване  
на лесовъдска практика: **14819/18.05.2022** год.  
Място на издаване: **гр. Габрово**



ПРЕДСТАВИЛ: .....

инж. Георги Анастасов - Директор  
СЦДП ДП - ТП „ДГС Габрово“

Дата: 26.02.2025 год.





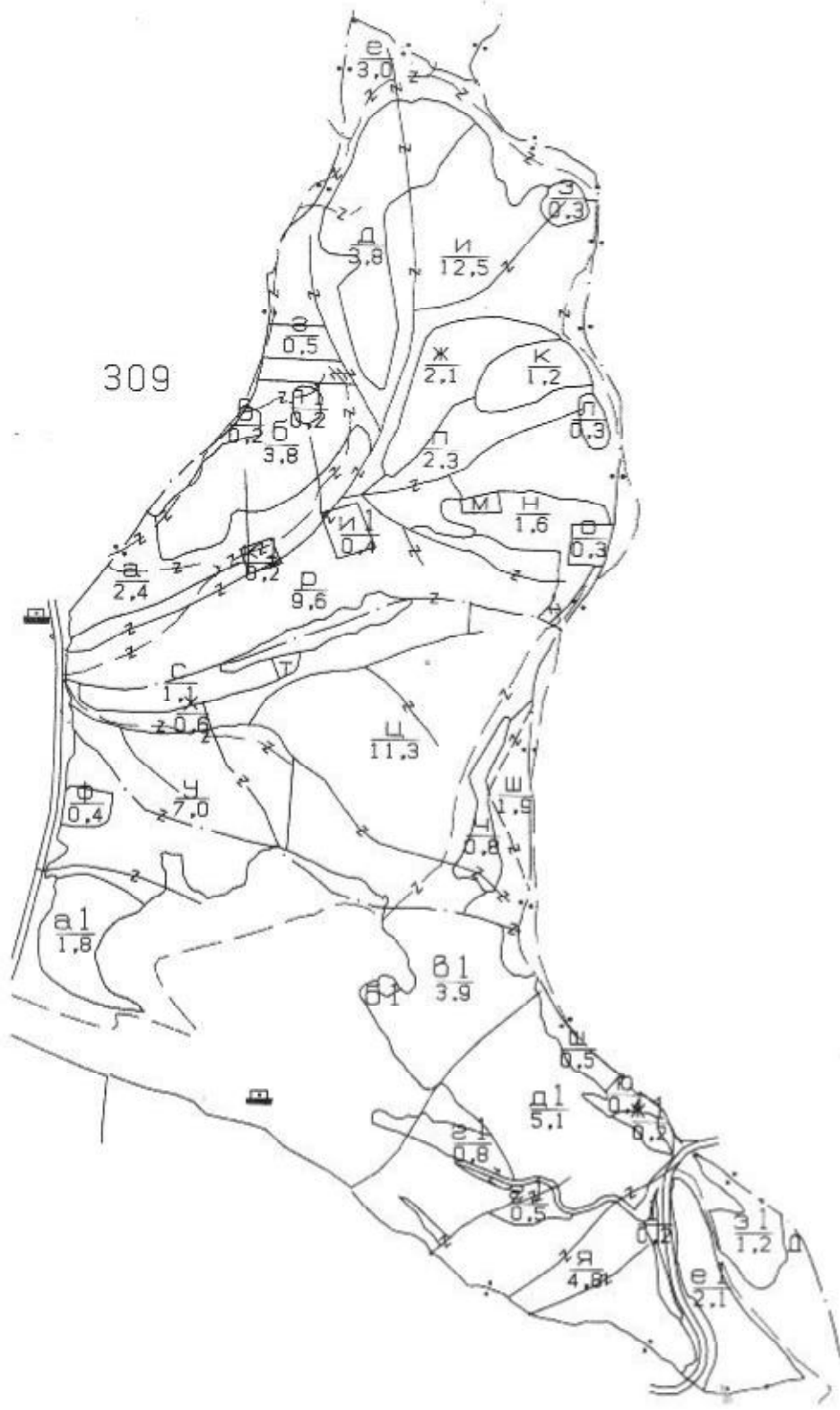
**ОБЩА ЧАСТ**

**ОПИСАНИЕ НА ДЪРВОСТОЯ**

Отдел: 309	Стар отдел:									Запас		Ползване		
Подотдел: Д1	Стар подотдел:	Дървесен вид	Повреди	Произход	Възраст А	Пълнота	Височина h, m	Бонитет b	Диаметър D1.3, cm	без / с клони	m <sup>3</sup> /ha	m <sup>3</sup>	%	m <sup>3</sup>
Ст. клас: чбк	Площ, ha: 5,1	чб	6	210с	изк	55	0.8	20	2	30	226	1350	-	200
Група гори:	Функционални групи:	бб	2	211с	-	-	-	21	2	26	72	430	-	70
Иглолистни	1 стопански	збб	1	/	сем	90	-	18	4	34	22	140	-	30
Шир. високост	2 зона местообитания	бк	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Изд. за превр.	4 зона птици	см	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Нискоствъблени	6 гори-фаза на старост	здл	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Тополови	7	брз	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Вид на подотдела:	ГВКС	дрн	6	-	изд	30	0.4	4	-	-	-	-	-	-
сем.насаждение	1 вододейна зона	мкд	4	-	сем	15	-	-	3	-	-	-	-	-
изд.насаждение	2													
склоп.култура	3 защ. ивица язовир													
нескл.култура	4 защ. ив. горна гр. гора													
изред.култура	5 защ.ивица ж.л.линия													
сечище	7 защ.ивица магистрала													
пожарище	8 защ.ивица													
голина	9 защ.ив. I-класен път													
поляна	11 защ.ив.газопровод													
дивенча нива	36 т.л.б. с ерозията													
ливада	12 защ. ив. река													
дивенча ливада	38 ерозиранни земи													
обработка. площ	13 г.т. на ск.урв. терени													
врем.склад	18 наклон над 20 градуса													
автомобилен път	15 наклон над 30 градуса													
дворно място	17 зелена зона													
просека	19 географска култура													
ловна просека	48 семепроизв.насажд.													
лесонепр.голина	20 база инт.стоп.на дивеч													
лесонепр.пощ	21 ГТценности и традиции													
скали	22													
газопровод	96													
		<b>Подходящ за месторастенето видов състав</b>			<b>Залесяване</b>			<b>Бележки на таксатора</b>						
		Дървесен вид		Бонитет по местораст.			%		ha		надлесни, общ брой:			
		чб		5			2				неравн. h: от ..... до ..... m			
		збб		3							неравн. D1.3: от ..... до ..... cm			
		гбр		2							Тревни и храстови видове, %:			
		здл		-							.....			
		<b>Общи показатели</b>			<b>Технико-икономически показатели</b>									
		Склопеност: 0.9			Клас на сортиментност:									
		Състояние: добро 1			годни над 90% (70% шир.)			1		покривка ..... %				
		средно 2			от 71 до 90% (от 45 до)			2		гостилка ..... %				
		лошо 3			годни до 70% ( до 44% шир.)			3						
		Строеж: равномерен 1			спец. сортимент			%		за планиране, сеч, вид, %:				
		неравномерен 2			корони			%		пробирка 15%, в гъстите групи				
		пълнота: от 0.6 до 1.0			препятствия			%		за залесяване:				
		по състав: .....			дължина на извозен път			m						
		по възраст: от ..... до .....			категория на извозен път			1 2 3						
		Схема: ..... x ..... m												

Допълнителна информация:

<b>ОПИСАНИЕ НА МЕСТОРАСТЕНОТО</b>				<b>ПЛАНИРАНИ МЕРОПРИЯТИЯ</b>			
лесонеприг.:	%	подобласт:	Сев.Б-я	<b>Насока на залесяване</b>		<b>Насока на стопанисване и вид на сечта</b>	
надм.вис.:	700 m	месторастене:	20 m13 с21	ново залесяване	из	<b>ВЪЗБОНОВЯВАНЕ</b>	
изложение:	3			възстановяване на гори	вг	ПОСТЕПЕННА осеменителна фаза	
наклон:	22			в зрели гори	ваг	ПОСТЕПЕННА осветителна фаза	
Част от релефа:		<b>Богатство:</b>		попълване редини	пр	ПОСТЕПЕННА окончателна фаза	
било	1	много бедна	A	за двуетажно насаждение	е	ПОСТЕПЕННО-КОТЛОВИННА	
плато	2	бедна	B	подпомагане със залесяване	пс	ГРУПОВО-ПОСТЕПЕННА	
падина	3	средно богата	C	подпомагане без залесяване	пб	НЕРАВНОМЕРНО-ПОСТЕПЕННА	
склон горна част	4	богата	D	<b>Почвоподготовка:</b>		ЕДИНИЧНО-ИЗБОРНА	
склон долна част	5	<b>Влажност:</b>		ръчни тераси	рт	ГРУПОВО-ИЗБОРНА	
равнина	6	суха	1	ръчни площадки	рп	в семеносна година	
крайречно:		свежа	2	ръчни дупки	рд	отглеждане на подраста	
до 1 m подл.води	7	влажна	3	опростена с разр 5-10 см	о	ГОЛА за тополата	
до 2 m подл.води	8	мокра	4	машинни тераси	мт	ГОЛА за акацията	
до 3 m подл.води	9	<b>Ерозия:</b>		орни пояси с тракторна тяга	оп	ГОЛА за изд. възобновяване	
над 3m подл.води	10	стелен:		пълна оран с тракторна тяга	по	на сечища	
Почвен тип:		вид:		дупки с моторен свредел	дмс	с площ до .....	
алувиална нас.	1	<b>Дълбочина:</b>		дупки с тракторен свредел	дтс	с ширина до .....	
алувиална ненас.	2	тв.плитка до 15 cm	1	разрожаване под склопа	р	изкореняване на пълновете	
блатна наситена	3	плитка 16-30 cm	2	разкъсване на корените	рк	осветл. на културата	
лесив. чернозем	4	ср.дълбока 31-60 cm	3	Схема ..... x ..... m		<b>ГЛAVOCЕЧНА</b>	
глев. чернозем	5	дълбока 61-120 cm	4				
глин. чернозем	6	мн.дълбока над120 cm	5				
об. чернозем	7	<b>Плътност:</b>		1: гори от бб	8: дха	23: изд. за превръщане	
смолен. обикн.	8	рохка	1	1.1. 1.2.	9: чужди игл.	18: гори от ко	
сива гор. обикн.	9	уплътнена	2	1.3.	10: букан гори	23.1. бк (терм.) 23.2. бк	
сива гор. тъмна	10	сбита	3	2: гори от чб	11. термоф. бк	23.3. збб 23.4. дб (омес.)	
сива гор. светла	11	<b>Каменливост:</b>		2.1. 2.2.	11. термоф. бк	23.5. цр 23.6. гбр	
кан.гор.вертична	14	нокаменлива	1	2.3.	11.1.	23.7. тав	
кан.гор.обикн.	15	слабо каменлива	2	3: гори от см	12: гори от збб	24: гори от акация	
кан.смолиница	16	средно каменлива	3	3.1. 3.2.	12.1.	25: гори от келяв габър	
обикн.жълтозем	18	силно каменлива	4	3.3.	13: семенни дб	26: гори от воден габър	
каф.гор.наситена	19	<b>Механичен състав:</b>		4: об. ела	13.1. 13.2.	27: орехови култури	
каф.гор.ненас.	20	глинеста	1	4.1. 4.2.	14: гори от цр	28: гори от пърнар	
тъмн.гор.обикн.	22	песъчливо-глинеста	2	4.3.	14.1.	29: гори от конски кестен	
пл.ливадна	23	песъчлива	3	5: СМИШ-ест.	15: гори от кдб		
реңдина обикн.	24	глинесто-песъчлива	4	6: бм и чм	15.1. 15.2.		
				6.1. 6.2.	16: крайречни		
				7. клек	16.1. 16.2.		
<b>Основна скала:</b> пясъчник				<b>ВИД НА ГОРИТЕ</b>			
				Поддържане на инфрастр. (ТЕХНИЧЕСКА)			
				за л. просека 1тип тлт1			
				за л. просека 2тип тлт2			
				за див. нива тан			
				за див. сечище тдс			
				за див. хотел тдк			
				за ПП просека тпп			
				за усв. на дърв. туд			
				Просв. на път ппт			
				Просв. на просека ппр			
				Осветл. на див. нива одн			
				Осв. на див. ливада одл			
				.....			
				.....			
				година на сечта.			



№	отдел	кад.№
1.	309 д1	14218.312.262



## ОБЯСНИТЕЛНА ЗАПИСКА

### ЗА ОПРЕДЕЛЯНЕ НА НАСОКАТА ЗА СТОПАНИСВАНЕ И ВИДА НА СЕЧТА В НАСАЖДЕНИЯТА - ДЪРЖАВНА ГОРСКА ТЕРИТОРИЯ В РАЙОНА НА ДЕЙНОСТ НА ТП ДГС ГАБРОВО ПРЕЗ 2025 г. В СЛУЧАИТЕ, КОГАТО НЯМА УТВЪРДЕН ГОРСКОСТОПАНСКИ ПЛАН

Горскостопанският план на ТП ДГС Габрово е в процес на изработване, което е възложено с Договор № 6/21.06.2024 г. за извършване на инвентаризация на горските територии и изработване горскостопански карти, план за ловностопански дейности и за дейностите по опазване от пожари, горскостопански план за горските територии – държавна собственост в района на дейност на ТП ДГС Габрово с изпълнител фирма „Призма инфо“ ЕООД гр. София.

Предложените насоки за стопанисване със съответните видове сечи в насажденията, описани в настоящото план – извлечение са съгласувани с фирма „Призма инфо“ ЕООД, на която е възложено изработването на горскостопанския план за периода 2025 – 2035 год. и подотделите в него са записани с новите букви.

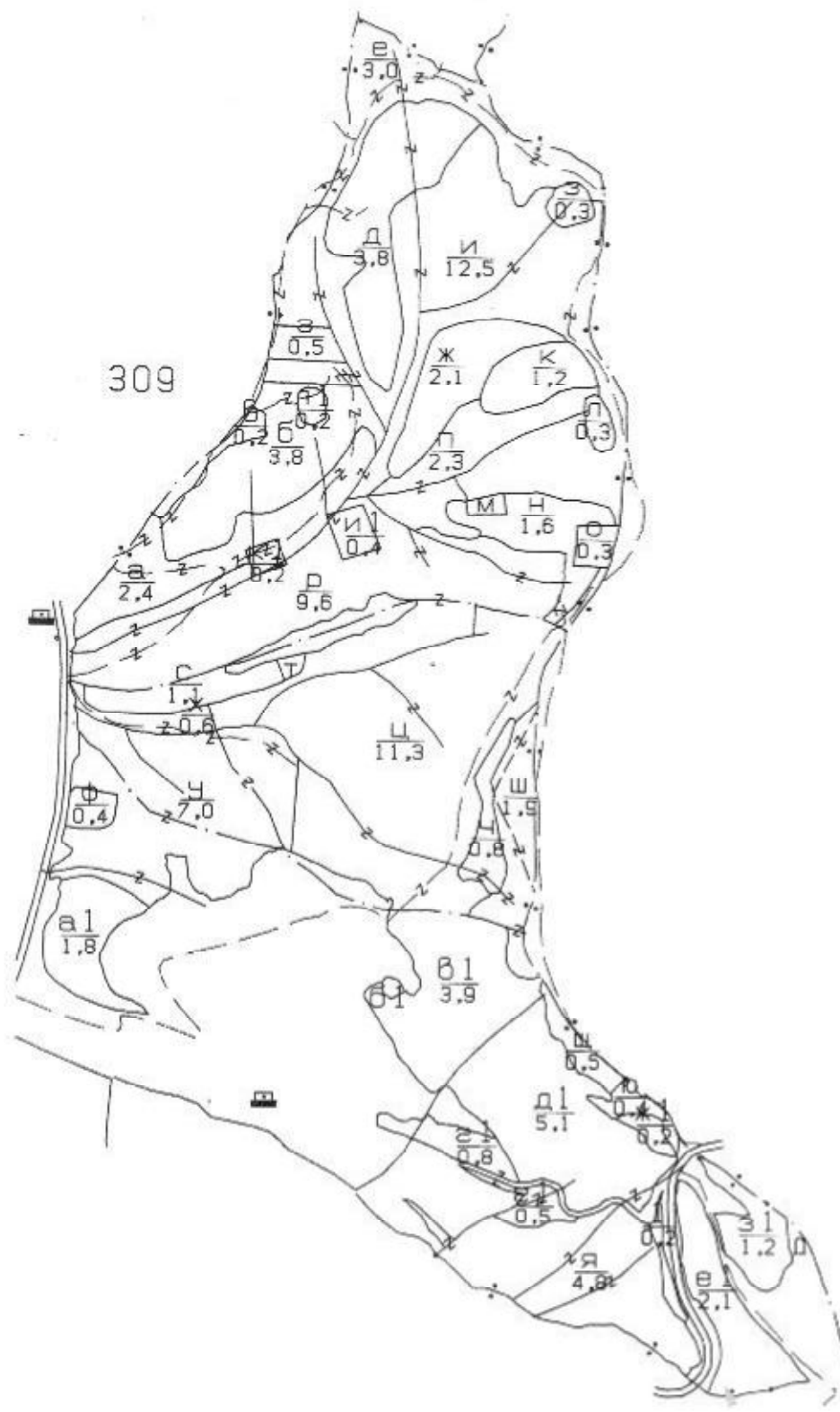
Предложени са насоки на стопанисване – възобновяване и отглеждане със съответните сечи, както следва:

1. 309 „д1”- землище гр. Габрово, общ. Габрово, площ 5,1 ха; стопански клас: ЧБК; функционална категория: специална – ГВКС 2, зелена зона ; състав: черен борб, бял бор2, зимен дъб1, обикновен габър1, бук, смърч, зелена дугласка, бреза; възраст: 55 г.; пълнота: 0,8; подлес: дрян 6, мъждрян 4, пълн. 0,4, Н: 4 м. Предложена е насока на стопанисване отглеждане –пробирка с интензивност 15 % в гъстите групи.

**ИНЖ. НИКОЛАЙ РУСЕВ**  
Зам.директор на ТП „ДГС ГАБРОВО“

ТК/ДГС





№	отдел	кад.№
1.	309 д1	14218.312.262

ОБЩА ЧАСТ			ОПИСАНИЕ НА ДЪРВОСТОЯ								Залес. / с клози		Ползване				
Отдел:	309	Стар отдел:	Дървесен вид	Повреди	Произход	Възраст А	Пълнота	Височина h, м	Бонитет В	Диаметър D1.3, cm	м3/ha	м3	%	м3			
Подотдел:	д1	Стар подотдел:	чб	6	210с	изк	55	0.8	20	2	30	276	1350	-	200		
Ст. клас:	чбк	Площ, ha:	бб	2	211с	-	-	-	21	2	26	72	430	-	70		
Група гори:	1	Функционални групи:	здеб	1	/	свм	90	-	18	4	34	22	140	-	30		
Иглолистни	1	стопански	гбр	1	-	-	50	-	13	3	12	15	100	-	10		
Шир. високост.	2	зона местообитания	бк	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Изд. за превр.	4	зона птици	см	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Нискостъблени	6	гори-фаза на старост	здгл	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Тополови	7	ГВКС	брз	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Вид на подотдела:	1	вододейна зона	дрн	6	-	изд	30	0.4	4	-	-	-	-	-	-		
свм.насаждение	1	СОЗ пояс	мжд	4	-	свм	15	-	-	3	-	-	-	-	-		
изд.насаждение	2	защ. ивица язовир	Подходящ за месторастенето видов състав								Залесяване		Бележки на таксатора				
склоп.култура	3	защ. ив. горна гр. гора	Дървесен вид				Бонитет по местораст.				%		ha		надлесни, общ брой:		
нескл.култура	4	защ. ивица ж.л. линия	чб	5						2						неравн. h: от ..... до ..... m	
изред.култура	5	защ. ивица магистрала	здеб	3												неравн. D1.3: от ..... до ..... cm	
сечище	7	защ. ив. I-класен път	гбр	2												Тревни и храстови видове: %:	
пожарище	8	защ. ив. газопровод	здгл	-												..... %	
голина	9	т.п.б. с ерозията	Общи Показатели				Технико-икономически показатели				Клас на сортиментност:						
поляна	11	т.т. на ск.урв. терени	Склопеност: 0.9		Състояние: добро		1		годни над 90% (70% шир.)		1		пожрилка		..... %		
дивечова нива	36	наклон над 20 градуса	2		средно		2		от 71 до 90% (от 45 до		2		постилка		..... %		
ливада	12	зелена зона	3		лошо		3		годни до 70% (до 44% шир.)		3						
дивечова ливада	38	географска култура	4		равномерен		1		спец. сортимент		%		за планиране, сеч. вид. %:				
обработка, площ	13	база инт. стоп. на дивеч	5		неравномерен		2		корони		%		пробирка 15%, в гъстите групи				
врем.смяд	18	ГТценности и традиции	6		пълнота: от 0.6 до 1.0				препятствия		%						
автомобилен път	15		7		по състав:				дължина на извозен път		m						
дворно място	17		8		по възраст: от ..... до .....				категория на извозен път		1 2 3						
просека	19		9		Схема: ..... x ..... m												
ловна просека	48		10														
лесонапр.голина	20		11														
лесонапр.площ	21		12														
скали	22		13														
газопровод	96		14														

Допълнителна информация:

ОПИСАНИЕ НА МЕСТОРАСТЕНОТО			ПЛАНИРАНИ МЕРОПРИЯТИЯ														
лесонаприг.:	%	подобласт:	Насока на залесяване					Насока на стопанисване и вид на сечта									
надм.внч.:	700 m	Сев.Б-я	ново залесяване					ВЪЗОбновяване					ОТГЛЕЖДАНЕ				
изположение:	3	месторастене:	възстановяване на гори					ПОСТЕПЕННА осеменителна фаза					ОСВЕТЛЕНИЕ				
наклон:	22	20 м13 с21	в зрели гори					ПОСТЕПЕННА осветителна фаза					ПРОЧИСТКА				
Част от релефа:			попълване редини					ПОСТЕПЕННА окончателна фаза					ПРОРЕЖДАНЕ				
било	1	Богатство:	за двуетажно насаждение					ПОСТЕПЕННО-КОТЛОВИНА					ЛО схематичен метод				
плато	2	много бедна	подпомагане със залесяване					ГРУПОВО-ПОСТЕПЕННА					ПРОБИРКА				
падина	3	бедна	подпомагане без залесяване					НЕРАВНОМЕРНО-ПОСТЕПЕННА					СЕЛЕКЦИОННА				
склон горна част	4	средно богата	Почвоподготовка:					ЕДИНИЧНО-ИЗБОРНА					на 2/3 пъти				
склон долна част	5	богата	ръчни тераси					ГРУПОВО-ИЗБОРНА					в нач. на деветилетното				
равнина	6	Влажност:	ръчни площадки					в семеносна година					в края на				
крайречно:		суха	ръчни дупки					отглеждане на подраства					в гъстите групи				
до 1 m подл.води	7	свежа	опростена с рязр.5-10 см					ГОЛА за тополата					без материален добив				
до 2 m подл.води	8	влажна	машинни тераси					ГОЛА за акацията					ЗА ТРАНСФОРМАЦИЯ				
до 3 m подл.води	9	мокра	орни пояси с тракторна тяга					ГОЛА за изд. възобновяване					СЕЧ за трансформация				
над 3m подл.води	10	Ерозия:	орни пояси с тракторна тяга					на сечища					ИЗБОРНО прореждане				
Почвен тип:		вид:	дупки с моторен свредел					с площ до .....					взори етаж				
алувиална нас.	1	Дълбочина:	дупки с тракторен свредел					с ширина до .....					САНИТАРНА				
алувиална ненас.	2	тв.плитка до 15 см	разрохване под склопа					изкореняване на пъновете					ПРИНУДИТЕЛНА				
блатна наситена	3	плитка 16-30 см	разкъсване на корените					осветл. на културата					Кастрене на клони				
лесив.чернозем	4	ср.дълбока 31-60 см	Схема					ГЛОВОСЕЧНА					Изсичане на подлеса				
глеив.чернозем	5	дълбока 61-120 см	1: гори от бб					ВИД НА ГОРИТЕ					Изсичане на храстите				
глин. чернозем	6	мн.дълбока над120 см	8: дха					17: лонгозни					Поддържане на инфраструк. (ТЕХНИЧЕСКА)				
об. чернозем	7	Плътност:	1.1. 1.2.					18: гори от кс					за л. просека 1тип				
смолн. обикн.	8	рохка	1.3.					18.1. 18.2.					за л. просека 2тип				
сива гор. обикн.	9	уплътнена	2: гори от чб					23: изд. за превръщане					за див. нива				
сива гор. тъмна	10	обита	2.1. 2.2.					23.1. бк (гор.) 23.2. бк					за див. сечище				
сива гор. светла	11	Каменливост:	2.3.					23.3. здеб 23.4. дб (смес.)					за див. котел				
кан.гор.вертична	14	некаменлива	3: гори от см					19: гори от гбр					за див. котел				
кан.гор.обикн.	15	слабо каменлива	3.1. 3.2.					20: гори от липи					за див. котел				
кан.смолища	16	средно каменлива	3.3.					21: смесени шир. на много стръжни склонове					за див. котел				
обикн.жълтозем	18	силно каменлива	4: об.вла					22: гори от бреза					за див. котел				
каф.гор.наситена	19	Механичен състав:	4.1. 4.2.					23: изд. за превръщане					за див. котел				
каф.гор.ненас.	20	глинеста	4.3.					24: гори от акация					за див. котел				
тъмн.гор.обикн.	22	песъчливо-глинеста	5: СМИШ-ест.					25: гори от келяз габър					за див. котел				
пл.ливадна	23	песъчлива	6: бм и чм					26: гори от воден габър					за див. котел				
рендзина обикн.	24	глинесто-песъчлива	6.1. 6.2.					27: орехови култури					за див. котел				
			7: клек					28: гори от пърнар					за див. котел				
								29: гори от конски кестен					за див. котел				



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ  
МИНИСТЕРСТВО НА ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ  
РЕГИОНАЛНА ИНСПЕКЦИЯ ПО ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ - ВЕЛИКО ТЪРНОВО

Изх. №3364/06.12.2024 г.

М.П. Т. Колевова

СИДП
ТП „ДГС Габрово“
гр. Габрово, ул. „Минзухар“
Входящ № <u>РД-02058/17.12.2024 г.</u>

ДО  
ИНЖ. ГЕОРГИ ИВАНОВ АНАСТАСОВ  
ДИРЕКТОР НА ТП „ДГС ГАБРОВО“  
ГР. ГАБРОВО  
УЛ. „МИНЗУХАР“ №1

**Относно:** План-извлечение за промяна вида и интензивността на сечта в гори, собственост на държавата, стопанисвани от ТП ДГС „Габрово“ в случаите когато ГСП е в процес на изработване

УВАЖАЕМИ ГОСПОДИН АНАСТАСОВ,

Във връзка с Ваше уведомление с вх. №3364/06.12.2024 г. на РИОСВ – Велико Търново за горещитираното план-извлечение, на основание чл. 6а, т. 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, обн., ДВ, бр. 73 от 11.09.2007 г., изм. и доп. ДВ, бр. 106 от 15.12.2021 г.), Ви уведомявам следното:

**План-извлечение за промяна вида и интензивността на сечта в гори, собственост на държавата, стопанисвани от ТП ДГС „Габрово“ в случаите когато ГСП е в процес на изработване** попада в обхвата на чл. 2, ал. 2 от Наредбата за ОС.

План – извлечение (ПИ) е изработено на основание чл. 52 б, ал. 8 от Наредба №8 от 05.08.2011 г. за сечите в горите.

1. 309 „д1“ - землище гр. Габрово, общ. Габрово, площ 5,1 ха; стопански клас: ЧБК; функционална категория: специална – ГВКС 2, зелена зона; състав: черен бор6, бял бор2, зимен дъб1, обикновен габър1, бук, смърч, зелена дугласка, бреза; възраст: 55 г.; пълнота: 0,8; подлес: дрян 6, мъждрян 4, пълн. 0,4, Н: 4 м. Предложена е насока на стопанисване отглеждане –пробирка с интензивност 15 % в гъстите групи.

ПИ не попада в границите на защитена територия по смисъла на Закона за защитените територии (ЗЗТ).

ПИ не попада в границите на защитени зони (ЗЗ) от мрежата Natura 2000. Най-близко разположената ЗЗ е BG0000399 „Българка“ за опазване на дивите птици, природните местообитания и на дивата флора и фауна по чл. 6, ал. 1, т. 1-4 от Закона за биологичното разнообразие, обявена със Заповед №РД-848/08.11.2013 г. на министъра на околната среда и водите (ДВ, бр. 104/2013 г.), изменена и допълнена със Заповед №РД-281/31.03.2021 г. на министъра на околната среда и водите (ДВ, бр. 45/2021 г.), изменена и допълнена със Заповед №РД-643/19.07.2024 г. на министъра на околната среда и водите (ДВ, бр. 69/2024 г.), която се намира на отстояние 0,08 км.

С така описаната ПИ не се очертава рамката за бъдещо развитие на инвестиционни предложения, които да бъдат отнесени към някоя от позициите на Приложение №1 към чл. 92, т. 1 и Приложение №2 към чл. 93, ал. 1 от Закона за опазване на околната среда (ЗООС). Програмата не попада в обхвата на чл. 85, ал. 1 и 2 от ЗООС, както и в хипотезите на чл. 2, ал. 1 и 2 от Наредбата за условията и реда за извършване на екологична оценка на



планове и програми. Предвид това, за конкретната ПИ, няма основание за провеждане на регламентираната в Глава шеста от ЗООС процедура по екологична оценка (ЕО).

С оглед гореизложеното, отчитайки местоположението (извън границите на защитени зони от мрежата Natura 2000) и характера (отглеждане на горски насаждения, съгласно законодателството за горите) на заявената ПИ, при реализацията ѝ няма вероятност от отрицателно въздействие върху близко разположените 33 от мрежата Natura 2000, по отношение на:

- Пряко или косвено унищожаване, увреждане или фрагментиране на природни местообитания и местообитания на видове, предмет на опазване;
- Трансформация на местообитания на видове, безпокойство или прогонване на видове, предмет на опазване;
- Нарушаване целостта и целите на опазване на защитената зона;
- Нарушаване кохерентността между съседни защитени зони;
- Въздействие на предложените дейности, причинено поотделно или във взаимодействие с други ИП/ППП.

В тази връзка, на основание чл. 2, ал. 2 от Наредбата за ОС, Ви уведомявам, че за така заявеното план-извлечение, преценката на компетентния орган е, че не е необходимо провеждане на процедура по реда на Глава втора от Наредбата за ОС.

*Настоящото писмо 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, възложителят е длъжен да уведоми незабавно компетентния орган за промените.*

ДИРЕКТОР  
НА РИОСВ – ВЕЛИКО ТЪРНОВО:

ИНЖ. МАЯ РАДЕВА



## ПРОТОКОЛ

Днес, 26.02.2025г. комисия, действаща на основание §3, ал.4 от Наредба №8/05.08.2011г. за сечите в горите и Заповед № 289/01.11.2022г. на Директора на РДГ-Велико Търново в състав:

Председател: инж. Красимир Дончев Илиев – гл.експерт при РДГ-Велико Търново

Членове:

1.инж. Георги Минчев– гл.експерт при РДГ-Велико Търново

2.инж. Николай Русев – зам.директор на ТП „ДГС Габрово” – град Габрово

се събра, за да разгледа заявление с вх.№ РДГ05-13519/20.20.2024г. от инж. Георги Анастасов - Директор на ТП „ДГС Габрово” – град Габрово за провеждане на отгледна сеч в отдел 309 –нов подотдел „д1” (стар „н”, „л1”, „к1”, „б1”),.

констатира:

Данни по ГСП – 2024 год. в процес на утвърждаване

№	Отдел / подотдел	Землище	Площ, ха	Функция	Състав по ГСП	Възраст	Пъ лно та	Бон.
1.	309”д1”	Габрово	5,1	Специална, зелена зона ГВКС	Чбб,бб2,здб1,гб р1,бк,см,здгл,б рз,дрн,мжд	55 90 50 30 15	0,8 0,4	2,2,4,3, 3

След разглеждане на заявлението и приложените документи към него комисията

### ПРЕДЛАГА:

На основание чл. 52б, ал.8 от Наредба № 8 от 05.08.2011г. за сечите в горите и във връзка с параграф 1, т.56 от допълнителните разпоредби на ЗГ за:

1. За отдел 309, подотдел „д1“, площ 5,1 ха, землище Габрово да се планира насока отглеждане/пробирка с интензивност 15%;

Настоящият протокол се изготви в два еднообразни екземпляра по един за всяка от страните.

Комисия:

Председател:..... /инж. К.Илиев/

Членове:

1. /инж. Г.Минчев /

2

.. /инж. Н.Русев/