



**МИНИСТЕРСТВО НА ЗЕМЕДЕЛИЕТО И ХРАНИТЕ
ИЗПЪЛНИТЕЛНА АГЕНЦИЯ ПО ГОРИТЕ
РЕГИОНАЛНА ДИРЕКЦИЯ ПО ГОРИТЕ - КЮСТЕНДИЛ**

2500, Кюстендил, бул. „България“ 33, тел. 078/550510, e-mail: rugkustendil@iag.bg

Рег. индекс: *РДГ07-1841*

Дата: *06.03.2024г*

**ДО
ДИРЕКТОРА НА
ТП ДГС НЕВЕСТИНО
2529 С. НЕВЕСТИНО, УЛ. „ВЛАДИМИР ПОПТОМОВ“ №29**

На Ваш изх. № 06-05-124/15.12.2023 год.

УВАЖАЕМИ ГОСПОДИН ДИРЕКТОР,

Приложено, изпращаме Ви одобрено с корекции план-извлечение за определяне или промяна на насоката на стопанисване, за провеждане на сечи в гори, държавна горска територия.

Ползването на дървесината да се извърши при спазване на действащата нормативна уредба.

Преди издаване на разрешителни за сеч подотделите да се проверят в съответните компетентни институции за наличие на възстановена собственост в тях.

Приложение: съгласно текста.



ПОДПИС

ИНЖ. З. ДИМИТРОВ

Директор на Регионална дирекция по горите - Кюстендил

ИИ



Образец по чл. 52, ал. 2 и ал.3 от НСГ,
по чл. 52а, ал. 3, т.1 от НСГ и
по § 3, ал. 3, т. 1 от ПЗР на НСГ

ИЗПЪЛНИТЕЛНА АГЕНЦИЯ ПО ГОРИТЕ

Проверил:
РДГ Кюстенд

инж. Мило Иванид - експерт
(име, фамилия, длъжност)

Дата: 05.03.2024 год.

Одобрявам: ...
РДГ Кюстенди

инж. Здравчо Тодоров – Директор РДГ
(име, фамилия, длъжност)

Дата: год.



ПЛАН - ИЗВЛЕЧЕНИЕ

по чл.52 ал.2 и ал.3, чл.52а ал. 3, т. 1 и § 3, ал. 3, т. 1 от Наредба 8 за сечите в горите

декември 2023 год.

в гори, собственост на: ТП ДГС НЕВЕСТИНО

(държавата, община, юридическо лице, физическо лице)

ПРЕД

Собственик / упълномощен представител
Карамфилов
управител на фирма
Директор ТП ДГС Невестино
(ведомство, име, фамилия, длъжност)

Дата: 08.12.20

ИЗГОТВИЛ:

инж. Марина Кечова

(подпис, име, фамилия, длъжност, месторабота)

№ и дата на удост. за упражняване на лесовъдска практика: № 15128 / 06.07.2023г.

СЪГЛАСУВАЈ

д-р инж. Калин
инж Кирил Иванов
„Нишава К и Т“ ООД



Стар подотдел	Нов подотдел	Землище	Залесяна площ,	По ГСП - Заповед №							Запас по ГСП /			Насока на стопанисване. Вид на счѣта по ГСП	Подробно описание на вид, състоянието на подраста и подлеса	Предложение за ползване						
				Състав	Възраст	Пълнота	Ср. височина	Ср. диаметър	Бонитет	Стопански клас, категория гора	На 1 ха	На цялата площ	Предвидено ползване по ГСП / програма			Площ, ха	Стояща маса с клони, м3	Насока на стопанисване / вид на счѣта	Процент ползване	Забележка		
																					куб. м	стояща маса
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
249 щ	249 щ	Пелатиково	1.2	зdB	4	140	0.5	23	42	4	Дъб. СрНП	79	260	60	Възобновяване		1.2	60	възобновяване			
			1.2	бк	4				27	46	2		102	340	70	пост.котлов.20%		1.2	70	пост.котл.	20%	извън
			0.5	цер	2				24		4		42	130	20			0.5	20			
			В-ко										223	730	150			2.9	150			
249 и1	249 и1	Пелатиково	0.2	бб	5	40	0.8	16	16	3	ББК	129	70	10	отглеждане	к.гбр 40г. 0,3 пъл	0.2	10	отглеждане			
			0.1	чб	3				15	18	2		83	40	5	прр 15%	4 м, бонитет 5	0.1	5	прр	15%	нагура 2000
			0.1	блг	2	60			15		4		26	10		мждр 1, бонитет 5		0.1				
			В-ко										238		15		леска 1, бонитет 5	0.4	15			
250 к, 2, з, и	250 и	Пелатиково	0.6	блг	6	130	0.5	10	34	5	Дъб. СрНП	35	40	10	Възобновяване		0.6	10	възобновяване			
			0.2	цер	2				13	38	5		16	20	5	пост.котлов. 20%	к.гбр 10, 60 г. 0,4п	0.2	5	пост.котлов.	20%	нагура 2000
			0.1	зdB	1				13	34	5		8	10		4 м, бон. -5	0.1					
			0.1	бк	1				13		5		10			цер 6, 20г., 0,2 пъл.	0.1					
В-ко										69	70	15		6 м. бонитет 3	1.0	15						
250 к	250 к	Пелатиково	1.3	бб	6	60	0.8	22	26	2	ББК	228	600	100	отглеждане		1.3	100	отглеждане			
			0.5	бк	2				17	18	2		40	110	10	прр 15%		0.5	10	прр	15%	нагура 2000
			0.2	гбр	1				16	16	2		19	50	10			0.2	10			
			0.2	з.дгл	1				28	30	1		67	180	20			0.2	20			
В-ко										354	940	140			2.2	140						
252 а	252 а	Пелатиково	7.6	бк	10	45	1.0	14	14	2	Буков В	213	2140	540	отглеждане		7.6	540	отглеждане			
			В-ко									213	2140	540	прр 15% <i>25%</i>		7.6	540	прр	<i>25%</i>	нагура 2000	
252 и, б	252 б	Пелатиково	15.3	бк	10	170	0.4	28	48	2	Буков В	214	3660	920	Възобновяване	бк 10, 30г. 0,7 пъл.	15.3	920	възобновяване			
			В-ко									214	3660	920	гр.пост. 25%	8 м, 3 бон.	15.3	920	гр.пост.	25%	нагура 2000	
253 д	253 д	Пелатиково	2.9	бк	10	150	0.6	24	42	3	Буков Н	265	860	210	Възобновяване		2.9	210	възобновяване			
			В-ко									265	860	210	гр.пост. 25%	бк 9, 30г 0,5 пъл.	2.9	210	гр.пост.	25%	нагура 2000	
															8 м, 3 бон. Диамет. 8 см 1, 2 м, бон 5							
253 е	253 е	Пелатиково	8.7	бк	9	50	1	16	16	2	Буков В	233	2920	590	отглеждане		8.7	590	отглеждане			
			1.0	см	1				19	22	1		43	520	100	прр 20%		1.0	100	прр	20%	нагура 2000
			В-ко										276	3440	690			9.7	690			
253 и	253 и	Пелатиково	1.0	бб	10	45	0.8	17	20	3	Бб СрН	278	340	50	отглеждане	бк 10, 10г. 0,3 пъл.	1	50	отглеждане			
			В-ко									278	340	50	прр 15%	2 м., бонитет 4	1.0	50	прр	15%	извън	
253 к, л	253 л	Пелатиково	0.4	бб	6	40	0.9	15	16	3	Бб СрН	160	140	25	отглеждане		0.4	25	отглеждане			
			0.3	лст	4				17	18	1		125	110	25	прр 205		0.3	25	прр	20%	извън
			В-ко									285	250	50			0.7	50				
253 к, м	253 м	Пелатиково	0.9	бб	8	45	0.9	16	18	3	Бб СрН	232	320	70	отглеждане		0.9	70	отглеждане			
			0.1	блг	1				11	12	4		10	10		прр 20%		0.01		прр	20%	извън
			0.1	цер	1				13	14	4		12	10				0.1				
			В-ко										254	340	70			1.1	70			
255 -1 ,ж	255 ж	Пелатиково	0.7	чб	9	75	0.8	22	34	3	ЧБК	374	350	110	трансформация	бк 10, 10г. 0,4 пъл.	0.7	110	трансформация			
			0.1	бб	1				24	30	2		42	40	10	пост.кот. 30%	3 м. бонитет 3	0.1	10	пост.котл.	30%	извън
			В-ко									416	390	120			0.8	120				

256 б	256 б	Пелатиново	1.2	з.дгг	8	45	0.8	25	30	1	См Игг.В	451	860	130	отглеждане	бк 9, 10г 0.3 пъл.	1.2	130	отглеждане		
			0.3	бб	2			17	18	3		56	100	10	прб 15%	2 м. бон. 4.	0.3	10	прб	15%	пзвгн
		В-ко	1.5									507	960	140		гбр-1 бон. 4	1.5	140			
256 е	256 е	Пелатиново	0.7	з.дгг	5	35	0.8	17	20	1	См Игг.В	155	270	45	отглеждане		0.7	45	отглеждане		
			0.3	бб	2			14	14	3		43	80	10	прр 15%		0.3	10	прр	15%	пзвгн
			0.1	бгг	1			9	12	5		7	10				0.1				
			0.1	ак	1			13	16	4		8	10				0.1				
			0.1	цср	1			11	14	4		9	10				0.1				
		В-ко	1.3									22	380	55			1.3	55			
256 х	256 х	Пелатиново	3.2	чб	9	55	0.8	17	22	3	ЧБК	284	1240	180	отглеждане		3.2	180	отглеждане		
			0.4	бгг	1			14	18	4		12	40	10	прб 15%		0.4	10	прб	15%	пзвгн
		В-ко	3.6									296	1280	190			3.6	190			

