



**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: *РДГЧ-1738*

Дата: *06.03.2024г.*

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

На Ваш изх. № 06-05-120/15.12.2023 год.

УВАЖАЕМИ ГОСПОДИН ДИРЕКТОР,

Приложено, изпращаме Ви одобрено план-извлечение за определяне или промяна на посоката 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. ЗДРАВЧО ТОДОРОВ

Директор на Регионална дирекция по горите - Кюстендил

и





ИЗПЪЛНИТЕЛНА АГЕНЦИЯ ПО ГОРИТЕ

Проверил:

РДГ Кюстендил

инж. *Нво Мвлав - експерт*
(име, фамилия, длъжност)

Дата: *05.03.2024* год.

Одобрявам:

РДГ Кюстендил

инж. *Здравчо Голорев* - Директор РДГ
(име, фамилия, длъжност)

Дата: *06.03.2024* 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)

ПРЕДС

.....

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

Дата: 08.12.202

ИЗГОТВИЛ:

инж. *Марина Кечова*

(подпис, име, фамилия, длъжност, месторабота)

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

СЪГЛАСУВАЛ:

д-р инж. Калин
инж Кирил Иванов

„Нишава К и Т“ ООД



Стар подотдел	Нов подотдел	Землище	Залесена площ, х	По ГСП - Заповед №							Запас по ГСП /			Насока на стопанисване, Вид на сечта по ГСП	Подробно описание на вида, 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 по ГСП / програма			Площ, ха	Стояща маса с клони, м3	Насока на стопанисване / вид на сечта	Процент ползване	Забележка	
											куб. м	стояща маса с клони									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
261 ж	261 ж	Страдалово	22.2	зб	10	140	0.7	15	30	5	Дъбов СрН	144	3550	1070	пост.котлов.30%	к.гбр 10, 40 г.	22.2	1070	пост.котл.	30%	натура 2000
		В-ко	22.2									144	3550	1070		0,1 пълнота	22.2	1070			
																4 м, бон. 5					
																диаметър 2					
																зб 5, 10г.					
																0,4 пъл., 1м					
																бон.-5					
262 в	262 в	Страдалово	3.2	бб	9	45	0.9	16	22	3	Бб СрН	261	1160	230	прб 20%		3.2	230	прб	20%	натура 2000
			0.4	чб	1			16				33	150	20		бк 10, 10 год.	0.4	20			
		В-ко	3.6									294	1310	250		0,2 пъл., 1 м	3.6	250			
																5 бонитет					
258-1, г	262 г	Страдалово	0.6	чб	10	40	0.9	13	14	3	Чб СрН	227	170	45	прр 25%		0.6	45	прр	25%	натура 2000
		В-ко	0.6									227	170	45			0.6	45			
262 е	262 е	Страдалово	15.8	бк	10	140	0.4	26	38	2	Буков В	195	3450	690	гр.пост. 20%	бк 10, 10 год.	15.8	690	гр.пост.	20%	натура 2000
		В-ко	15.8									195	3450	690		0,4 пъл., 1,5м	15.8	690			
																бон.-5					
262 е, з	262 з	Страдалово	3.8	чб	5	45	0.9	18	24	2	Чб СрН	189	1750	440	прб. 25%		3.8	440	прб	25%	
			1.4	з.дгл	2			21	26	1		96	910	230		бк 10, 10 год.	1.4	230			
			2.3	бб	3			19	22	2		107	980	250		0,4пъл., 1,5 м	2.3	250			
		В-ко	7.5									392	3640	920		бон.-5	7.5	920			
262-2, о	262 о	Страдалово	4.9	чб	9	45	0.9	17	22	2	Чб СрН	319	2120	530	прб 25%		4.9	530	прб	25%	натура 2000
			0.5	бб	1			17		3		31	210	50			0.5	50			
		В-ко	5.4									350	2330	580			5.4	580			
262 п	262 п	Страдалово	0.6	бк	6	45	0.9	12	12	3	Буков Ср	92	120	20	прб 15%		0.6	20	прб	15%	натура 2000
			0.2	чб	2			14	18	3		50	60	10			0.2	10			
			0.1	трп	1			17	20	2		19	20				0.1				
			0.1	ива	1			10	12	3		9	10				0.1				
		В-ко	1.0									170	210	30			1.0	30			
262 у	262 у	Страдалово	1.4	чб	6	150	0.4	22	50	3	Чб СрН	112	310	100	пост.котлов.30%	бк 7, 30г	1.4	100	пост.котл.	30%	натура 2000
			1.0	бк	4			21	54	3		60	160	40		0,4 пълнота	1	40			
		В-ко	2.4									172	470	140		8 м, 3 бон.	2.4	140			
																диаметър 8					
																чб 1,бон.4					
																ива 2, бон. 3					
																бк 8, 10г.0,3 п					
																2 м, 4 бон.					
																ива 2, бон. 3					
262 -2, ф	262 ф	Страдалово	0.8	лст	8	40	0.8	19	26	1	См Игл.В	255	320	50	прр 15%		0.8	50	прр	15%	натура 2000
			0.1	чб	1			17	24	1		32	40	5			0.1	5			
			0.1	бб	1			17	22	2		28	40	5			0.1	5			
		В-ко	1.0									315	400	60			1.0	60			
262 х	262 х	Страдалово	1.1	чб	6	40	1.0	17	22	1	Чб СрН	236	560	170	прр 30%		1.1	170	прр	30%	натура 2000
			0.8	бб	4			17		2		139	320	90			0.8	90			
		В-ко	1.9									375	880	260			1.9	260			

263 ж	263 ж	Страдалово	0.8	бб	8	55	0.8	18	22	3	Бб К	239	290	40	прб 15%		0.8	40	прб	15%	натура 2000
			0.1	чб	1			17		2		28	40	5			0.1	5			
			0.1	бк	1			13	14	3		15	10				0.1				
		В-ко	1.0									282	340	45			1.0	45			
263 з	263 з	Страдалово	0.6	бб	9	55	0.8	18	22	3	Бб К	269	230	35	прб 15%		0.6	35	прб	15%	натура 2000
			0.1	чб	1			17		2		28	20				0.1				
		В-ко	0.7									297	250	35			0.7	35			
263 и	263 и	Страдалово	0.9	чб	8	60	0.8	17	22	3	Чб СрН	223	300	45	прб 15%		0.9	45	прб	15%	натура 2000
			0.2	бк	2			14	16	3		34	40				0.2				
		В-ко	1.1									257	340	45			1.1	45			
264 г	264 г	Страдалово	1.8	чб	10	60	0.8	16	20	3	Чб СрН	259	560	80	прб 15%		1.8	80	прб	15%	натура 2000
		В-ко	1.8									259	560	80			1.8	80			
274 р	274 р	Страдалово	1.7	здгл	10	55	0.8	24	28	1	См Игл.В	530	1110	170	прб 15%		1.7	170	прб	15%	натура 2000
		В-ко	1.7									530	1110	170			1.7	170			
265 щ	265 щ	Страдалово	4.5	здгл	8	45	0.8	22	28	1	См Игл.В	370	2630	390	прб 15%		4.5	390	прб	15%	натура 2000
			0.6	бб	1			16	18	3		26	180	20			0.6	20			
			0.5	блг	1			11	12	4		9	60	10			0.5	10			
		В-ко	5.6										2870	420			5.6	420			
264 и	264 и	Страдалово	2.2	бб	9	35	0.9	12	12	4	БбК	186	580	120	прр 20%		2.2	120	прр	20%	натура 2000
			0.2	блг	1			8	8	5		6	10				0.2				
		В-ко	2.4									192	590	120			2.4	120			
267 -5, и	267 и	Страдалово	10.8	бб	8	45	0.8	15	17	4	БбК	189	3140	470	прб 15%		10.8	470	прб	15%	натура 2000
			1.4	чб	1			14	18	4		26	430	60			1.4	60			
			1.3	здб	1			10	10	5		8	120	20			1.3	20			
		В-ко	13.5									223	3690	550			13.5	550			
280 п	280 п	Страдалово	1.0	здгл	10	55	1.0	27	30	1	См Игл.В	788	970	300	прб 30%		1.0	300	прб	30%	натура 2000
		В-ко	1.0									788	970	300			1.0	300			
280 и	280 и	Страдалово	3.5	чб	6	50	0.9	18	20	2	ЧбК	227	1600	310	прб 20%	бк 10, 20 год.	3.5	310	прб	20%	натура 2000
			0.6	здб	1			13	14	4		12	80	10		0,2 пъл., 6 м	0.6	10			
			0.6	блг	1			15	14	3		15	100	20		бон.-2, диам 6	0.6	20			
			0.6	пер	1			14	16	4		13	90	20			0.6	20			
			0.5	бк	1			14	16	3		18	120	30			0.5	30			
		В-ко	5.8									285	1990	390			5.8	30			
266 ц	266 ц	Страдалово	1.4	чб	6	50	0.8	14	18	3	Чб СрН	132	390	70	прб 15%		1.4	70	прб	15%	натура 2000
			0.3	блг	1			7	8	5		6	10				0.3				
			0.3	здб	1			8	10	5		7	30				0.3				
			0.2	пер	1			10	12	4		9	30				0.2				
			0.2	мжд	1			8	8	5		6	10				0.2				
		В-ко	2.4									160	490	70			2.4	70			

