



**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: *РДГОГ-1439*

Дата: *06.03.2024г.*

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

**На Ваш изх. № 06-05-122/15.12.2023 год.**

**УВАЖАЕМИ ГОСПОДИН ДИРЕКТОР,**

Приложено, изпращаме Ви одобрено 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. ЗДРАВЧО ТОДОРОВ**

*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 Кюстендил

мнш. Мво Мванов - експерт  
(име, фамилия, длъжност)

Дата: 05.03.2024 год.



Одобрявам: .....  
РДГ Кюстендил

инж. Здравчо Годоров – 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)

ПРЕДЖ

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

Дата: 08.12.2023 г

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 полудел	Нов полудел	Землище	Залесена площ,	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 ползване по ГСП / програма			Площ, ха	Стояща маса с клони, м3	Насока на стопанисване / вид на сечта	Процент ползване	Забележка	
																					куб. м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
265 т	265 т	Страдалово	2.6	бк	10	150	0.4	23	50	3	Буков Ср	168	490	120	гр.пост. 25%	бк 10, 40год.	2.6	120	гр.пост.	25%	извън
		<b>В-ко</b>	<b>2.6</b>									<b>168</b>	<b>490</b>	<b>120</b>	<b>Възобновяване</b>	0,6 пълнота	<b>2.6</b>	<b>120</b>			
																10 м, бон. 3					
																диаметър 10					
240 у	240 у	Пелатиково	3.7	чб	8	70	0.8	21	26	3	ЧБК	316	1700	510	пост.котлов.30%		3.7	510	пост.котл.	30%	извън
			0.5	бб	1			21		3		36	200	60	трансформация	чб 5, 20год.	0.5	60			
			0.4	блг	1	140		12	30	5		12	60	10		0,5 пъл. 7 м	0.4	10			
		<b>В-ко</b>	<b>4.6</b>									<b>364</b>	<b>1960</b>	<b>580</b>		бон 3	<b>4.6</b>	<b>580</b>			
																блг 2, 6 м, бон 3					
																бк 3, 10г. 3 м					
																бонитет 3					
240 ю, я	240 я	Пелатиково	4.8	чб	8	70	0.7	20	30	3	ЧБК	263	1850	550	пост.котлов.30%		4.8	550	пост.котл.	30%	извън
			0.6	бб	1			21	26	3		31	220	70	трансформация	чр-б, 5г. 2,5м	0.6	70			
			0.6	блг	1			21		2		18	110	30		бонитет 1	0.6	30			
		<b>В-ко</b>	<b>6.0</b>									<b>312</b>	<b>2180</b>	<b>650</b>		блг 4 бон 1	<b>6.0</b>	<b>650</b>			
240 -3 ,с1	240 с1	Пелатиково	1.6	бб	8	70	0.6	20	30	3	ББК	216	500	150	пост.котлов.30%		1.6	150	пост.котл.	30%	извън
			0.4	чб	1			21	34	3		56	130	40	трансформация	бк 7 ,35г. 0,4 п	0.4	40			
		<b>В-ко</b>	<b>2.0</b>									<b>272</b>	<b>630</b>	<b>190</b>		8м, бон 4	<b>2.0</b>	<b>190</b>			
																блг 2,бон 4					
																чб 1,бон.5					
247 л, к	247 к	Пелатиково	4.5	бк	10	150	0.4	26	46	2	Буков В	195	990	250	гр.пост 25%		4.5	250	гр.пост.	25%	натура 2000
		<b>В-ко</b>	<b>4.5</b>									<b>195</b>	<b>990</b>	<b>250</b>	<b>Възобновяване</b>	бк 10 25г.	<b>4.5</b>	<b>250</b>			
																0,5 пъл. 5 м					
																бон 4					
249 с п	249 п	Пелатиково	4.3	бк	10	160	0.7	26	42	2	Буков В	342	1650	410	гр.пост. 25%		4.3	410	гр.пост.	25%	извън
		<b>В-ко</b>	<b>4.3</b>									<b>342</b>	<b>1650</b>	<b>410</b>	<b>Възобновяване</b>	бк 10, 30г.	<b>4.3</b>	<b>410</b>			
																0,4 пълнота					
																8 м, 3 бон.					
236 т	236 т	Смолочано	3.8	блг	6	70	0.7	15	20	4	Дъб. СрНП	68	470	140	Възобновяване				възобновяване	30%	натура 2000
			1.9	щер	3			17	24	3		41	290	90	пост.котлов.30%	к.гбр 70, 0,4п	3.8	140	пост.котлов.		
			0.6	бб	1			17		3		24	180	50		6 м, бон-4	1.9	90			
		<b>В-ко</b>	<b>6.3</b>									<b>133</b>	<b>940</b>	<b>280</b>		диаметър б	<b>0.6</b>	<b>50</b>			
238 в, б	238 б	Смолочано	0.9	бб	8	45	0.8	16	14	3	ББК	206	280	45	отглеждане		0.9	45	отглеждане		
			0.2	блг	2			13	10	4		21	20	5	прб 15%		0.2	5	прб	15%	натура 2000
		<b>В-ко</b>	<b>1.1</b>									<b>227</b>	<b>300</b>	<b>50</b>			<b>1.1</b>	<b>50</b>			
238 д	238 д	Смолочано	2.3	бб	7	45	0.8	16	16	3	ББК	180	730	110	отглеждане		2.3	110	отглеждане		
			1.0	блг	3			13	12	4		32	120	20	прб 15%		1.0	20	прб	15%	натура 2000
		<b>В-ко</b>	<b>3.3</b>									<b>212</b>	<b>850</b>	<b>130</b>				<b>130</b>			
238 з, е	238 е	Смолочано	1.5	чб	6	60	0.8	17	18	4	ЧБК	189	560	80	отглеждане		1.5	80	отглеждане		
			0.2	бб	1			17		4		28	80	10	прб 15%		0.2	10	прб	15%	натура 2000
			0.8	блг	3			15	14	4		39	110	20			0.8	20			
		<b>В-ко</b>	<b>2.5</b>									<b>256</b>	<b>750</b>	<b>110</b>			<b>2.5</b>	<b>110</b>			

238 в, м, л	238 л	Смолочно	0,2 бб	9	75	0,7	19	24	4 ЧбК	231	60	15 трансформация 5 пост. котлов, 30%	165-8, 10г., 0,5л 1,5м., бон-5	0,2	15 трансформация 5 пост. котлов.	30% natura 2000
		В-ко	0,2	1			19		4	31	10	20	90-2, бон-5	0,2	20	
238 м, л, л	238 в	Смолочно	0,3 бб	7	70	0,8	20	26	3 ЧбК	263	2810	840 трансформация	чб5, 3г., 0,4л	0,4	840 трансформация	
		В-ко	0,3 бб	1			18	24	4	30	320	90 пост. котлов, 30%	1м. бон-4	0,9	90 пост. котлов.	30% natura 2000
		В-ко	1,8 бонг	2			14	16	4	24	240	80	100-1, бон-5	1,8	80	
		В-ко	9,1							317	3376	1010	ав-4, 4 м., бонг-4	9,1	1010	
238 с, г	238 р	Смолочно	2,1 бб	6	90	0,7	23	30	3 ЧбК	228	920	280 трансформация		2,1	280 трансформация	natura 2000
		В-ко	1,4 бб	4			22	24	4	133	536	160 пост. котлов, 30%	бон-7, 25г., 0,4л	1,4	160 пост. котлов	30%
		В-ко	3,5							361	1450	440	6 м, бон-4, 6, 7лм	3,5	440	
238 х	238 х	Смолочно	1,2 бб	9	50	0,8	17	18	3 ЧбК	284	450	70 отлеживание	ав-3, 20г., 6 м., 5 бон	1,2	70 отлеживание	
		В-ко	0,1 бб	1			17	16	3	28	50	прб 15%	ав-10, 20г., 0,2 лм.	0,1	прб	15% natura 2000
241 ш	241 ш	Пелатиново	1,3							312	560	70	2 м, 5 бон	1,3	70	
		В-ко	2,0 бб	10	75	0,7	20	26	4 ЧбК	329	770	230 трансформация	бон-5, 20г., 0,6 лм.	2,0	230 трансформация	
		В-ко	2,0							329	770	230 пост. котлов, 30%	4 м. бон, 4 бон-4, 5м. Драм-3 ав-1, 10г., 6 м. драм-5	2,0	230 пост. котл.	30% natura

