



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

Регионална дирекция по горите
гр. В. Търново
Ижк. № РД105-*2721*
От *09.04.2024* г.

НАЦИОНАЛНА АГЕНЦИЯ ПО ГОРИТЕ



Проверил: *В. Търново*
ИЖ/РД
инж. В. Цриева-гл. експерт
(име, фамилия, длъжност)
Дата *09.04.2024* год

Одобрено от: *В. Търново*
ИЖ/РД
инж. В. Цриева - директор
(име, фамилия, длъжност)
Дата *09.04.24* год

ПЛАН-ИЗВЛЕЧЕНИЕ

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

в гори, собственост на Община Велико Търново
(с различна община, юридическо лице, физическо лице)

ПРЕДСТАВИЛ:

собственик/упълномощен представител
инж. Татяна Иванова Рачева - директор ОП Горско стопанство - гр. В. Търново
(име, фамилия, длъжност)

Дата: *21.03.2024* год

ИЗГОТВИЛ:

инж. Татяна Рачева
(име, фамилия, длъжност, местоработно място)

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: *7534/2012* г.

Съгласувал:

инж. Георги Гривев - проектант "Пролес инженеринг" ООД
(име, фамилия, длъжност, местоработно място)

12

Насока на стопанисване/ Вид на сечта по горскостопански план, програма/	Подробно описание на вида, състоянието на подроста и полдеса	Предложение за ползване				Забелсжка
		Площ	Стояща маса с клонни	Насока на стопанисване/ вид на сечта	Процент на ползване	
16	17	18	19	20	21	22
Отгледна / прореждане 30 %		0.9	50	Отгледна / прореждане 30 %	30%	
Възобновителна/ постепенно – котловина 25% с изсичане на полдеса		9.2	230	Възобновителна/ постепенно – котловина с изсичане на полдеса	25%	
			150			
Възобновителна/ постепенно – котловина 25% с изсичане на полдеса		2.0	45	Възобновителна/ постепенно – котловина с изсичане на полдеса	25%	
			35			
Възобновителна/ постепенно – котловина 25% с изсичане на полдеса		0.8	25	Възобновителна/ постепенно – котловина с изсичане на полдеса	25%	

36	Б1	36107.120.13	Кълиново	0.4	1-214.10	60	0.3	24	40	3	T	106	45	45
	/стар б1/				Бърб									
					Цр									
					Ак									
					гбр									
					Олс	30	0.3	6	4					
37	В	36107.122.33	Кълиново	2.3	Б68	50	0.7	17	20	3	ББК	194	510	120
	/стар в/				Бл1			15	22			11	20	5
					Цр1			16				12	30	10
					Ак									
					Кгбр7			4		4				
					Пкл1					5				
					Мжл1									
					Ак1			8	6			2		
					ор									

100

Възобновителна/голя	0.4	45	100 %
Възобновителна/ постепенно – котловина 25%, изсичане на подлеса	2.3	120	25 %
		5	
		10	

2011

6	Б	48278.229.1	Минля	17.1	Срлп9	85	0.7	23	26	2	ЛВ	255	4360	1620
	/стар б/	48278.229.2			Заб2			22	22	3		17	340	
					Чрш									
					Цр									
23	Ж	48278.229.1	Минля	11.4	Срлп8	85	0.5	21	26	3	ЛВ	142	1870	370
	/стар ж/				Заб2			20				24	310	60
					Чрш									
					Гбр									

12

Възобновителна/ постепенно – котловина 25%	17.1	1620	Възобновителна/ постепенно – котловина	25 %
Възобновителна/ постепенно – котловина 20%, изчисляне на полдеса	11.4	370	Възобновителна/ постепенно – котловина, изчисляне на полдеса	20%
		60		

✓

3	12396.250.1	Выглевши	9.8	Здбб	70	0.7	16	22	4	ДбСрПШ	75	830	200
/стар з/				Бк4	18		18	18	1		74	860	210
				Срлп				12					
				Гбр									
Л	12396.250.1	Выглевши	14.0	Здбб	80	0.6	21	26	3	СВП	93	4520	370
/стар л/	12396.250.3			Бк4	20		20	22	1		71	1190	300
	12396.251.2			Елп									
				Гбр									
				Цр									
				Кбрп10									

28	Б	48278.228.25	Милда	7.2	Срл3	85	0.5	20	26	3	СврСрIII	50	80
	/стар б/				Гбр2			19	22	1		28	50
					Злб2			22	26	3		28	250
					Цр2							240	45
					Бл1			18	18			28	45
					Чрш							10	150
					Бк								
1	Ч1	48278.12.32	Милда	1.2	Чб10	50	0.7	18	24	2	ЧБ	294	100
	/стар ч1/				Цр							390	
					Шкл								
					Мжд8	20	0.2	2					
					Кгбр2								

Възобновителна/ постепено – котловина 20% с изсичане на полдеса	7.2	80	Възобновителна/ постепено – котловина с изсичане на полдеса,	20 %
		50		
		45		
		45		
		15		
За трансформация/ постепено – котловина 25%, изсичане на полдеса	1.2	100	За трансформация/ постепено – котловина, изсичане на полдеса	25%

Възобновителна/ гола 100%		6.4	1420	Възобновителна/ гола	100%
Възобновителна/ гола за ак 100%		5.4	180	Възобновителна/ гола за ак	100%
Възобновителна/ гола за бтп и бирб 100%		4.5	250 90	Възобновителна/ гола за бтп и бирб	100%

4	Б	51740.59.30	Никол	0.2	Ак8	20	0.7	9	10	4	А	31	5	5
	/стар б/				Дж2			6	6	5		7		
					Пкл									
					Пбрс									
					ор									
4	В	51740.59.31	Никол	1.3	Ак5	30	0.4	13	14	4	А	19	30	30
	/стар в/				Ак5	20		10	12			13	15	15
					Ак10	5	0.4	5						
	П	56602.107.67	Плаково	0.4	Бб10	45	0.7	16	18	3	ББК	225	100	25
	/стар п1/				Ор									
					Дж									
					Пбрс									
	б	02364.46.138	Балван	1.7	Клб4	60	0.7	9	16	5	СмСрНП	24	50	10
	/стар б/				Цр2			11	20			15	30	10
					Клбр4			5	8			5	10	5
					Злб									
	Ф4	52177.18.43	Ново село	0.9	Клб4	50	0.8	13	18	4	СмСрНП	43	50	5
	/стар ф4/				Злб4			14	22			47	40	5
					Цр3			15		3		26	20	5
					Клбр									

2

Възобновителна/ голя за ак 100%	0.2	5	Възобновителна/ голя за ак	100%
Възобновителна/ голя 100%		30	Възобновителна/ голя	100%
		15		
Възобновителна / постепенно – котловина 25%	0.4	25	Възобновителна / постепенно – котловина	25%
Възобновителна / постепенно – котловина 25%, изсичане на полдеса	1.7	10	Възобновителна / постепенно – котловина, изсичане на полдеса	25%
		10		
		5		
Отгледна /пробирка 15%	0.9	5	Отгледна /пробирка	15%
		5		
		5		

11

15	У4	02364.46.138	Балван	0.7	Клб4	50	0.7	13	18	4	СмСрПШ	38	40	5
	/стар о4/				Злб4			15	20	3		46	30	5
					Цр2			16	22			25	20	
					Ктбр									
					Шкл									
					Мжд									
0	Д	83123.22.10	Шереметья	6.2	Чб10	55	0.7	17	22	3	ЧБК	276	1920	480
	/стар л/	83123.22.9			Шс									
		83123.23.15			Яв									
	и	12098.199.810	В. вода	4.4	Бб7	50	0.7	18	24	3	ББК	183	900	220
	/стар б/				Бс2					1		37	190	5
					Гбр1							19	100	5
					Злг4									
	II	02364.199.813	В. вода	0.7	Злг8	50	0.8	27	34	1	ББК	515	410	60
	/стар п/				Бк			17	18	2		45	30	5
					Три									
					Гбр									
	О	02364.199.812	В. вода	0.8	Бб6	50	0.8	22	28	1	ББК	228	200	30
	/стар о/				Бс2			17	18	2		45	50	5
					Гбр1							23	20	5
					Злг1			24	34	1		54	50	5

Отгледна /пробирка 15%		0.7	5	Отгледна /пробирка В гъстите групи	10%
Възобновителна / постепенно – котловина 25%		6.2	480	Възобновителна / постепенно – котловина	25%
За трансформация / постепенно – котловина 25%		4.4	220	За трансформация / постепенно – Котловина	25%
За трансформация /пробирка 15%		0.7	60	За трансформация /пробирка	15%
За трансформация /пробирка 15%		0.8	30	За трансформация /пробирка	15%

12

За трансформация /пробирка 20%		0.9	70	За трансформация /пробирка	20%
За трансформация / постепено – котловина 20%		8.6	430	За трансформация / постепено – котловина	20%
Възобновителна, техническа / постепено – котловина 30%, просветляване на път		6.4	390	Възобновителна, техническа / постепено – котловина, просветляване на път	30%
			100		
			100		
Възобновителна, техническа / постепено – котловина 30%, изсичане на полдеса, просветляване на път		1.9	100	Възобновителна, техническа / постепено – котловина, изсичане на полдеса, просветляване на път	30%
			10		

2	Д	58918.219.2	Ицелење	13.1	Бк6	85	0.8	21	26	2	БВП	142	2210	550
	/стар д/				Заб2			19	24	1		36	540	140
					Српн2			22	30			61	920	230
					Грп									
					Ше									
2	Е	58918.219.2	Ицелење	14.5	Бк9	85	0.8	22	30	1	БВП	231	3680	920
	/стар е/				Заб1					3		22	380	90
					Српн									
					Грп									
					Ше									

100

Възобновителна, техническа / групово – постепенна 25%, просветляване на път	13.1	550	Възобновителна, техническа / групово – постепенна, просветляване на път	25%
		140		
		230		
Възобновителна, техническа / групово – постепенна 25%, просветляване на път	14.5	920	Възобновителна, техническа / групово – постепенна, просветляване на път	25%
		90		



ектор:

/Инж.Татяна Рачева/