



МИНИСТЕРСТВО НА ЗЕМЕДЕЛИЕТО И ХРАНИТЕ

ИЗПЪЛНИТЕЛНА АГЕНЦИЯ ПО ГОРИТЕ

РЕГИОНАЛНА ДИРЕКЦИЯ ПО ГОРИТЕ - КЪРДЖАЛИ

гр.Кърджали, ул. "Васил Левски" №2, п.код 6600, тел. 0361/654 50, 654 51; e\_mail: rugkarjali@iag.bg

**X** РДГ06-2022 - 26.03.2024

РЕГ.НОМЕР

ГР.КЪРДЖАЛИ

Подписано от: DZHANAN DZHEMAL YUSEIN

**ДО ДИРЕКТОРА  
НА ТП ДГС „ИВАЙЛОВГРАД“**

**УВАЖАЕМА Г-ЖО СИМЕОНОВА,**

Приложено, връщам Ви одобрено план – извлечение за промяна вида на сечта през 2024год. за подотдели: **48 и; 116 с; 292 и,о; 52 ж; 53 д; 30 е,ж; 51 г; 87 б; 89 а,в,е,и,к,з; 150ж,р,ф; 211 и,к; 345е; 346ж,к,л,о**, относно извеждане на отгледни и възобновителни сечи, в държавни горски територии.

**Приложение:** план – извлечение – 2 екз.

**X** инж. Митко Младенов

ИНЖ.МИТКО МЛАДЕНОВ

ДИРЕКТОР НА РДГ КЪРДЖАЛИ

Signed by: MITKO BOYKOV MLADENOV

АГ/ДГС

## ИЗПЪЛНИТЕЛНА АГЕНЦИЯ ПО ГОРИТЕ

Проверил: .....

РДГ Кърджали

инж. *инж. А. Гъраева - т. експерт*  
(име, фамилия, длъжност)

Дата: *20.03.2024* год.

ОДОБРЯВАМ: .....

РДГ Кърджали

инж. *М. Младенов - Директор*  
(име, фамилия, длъжност)

Дата: *26.03.2024* год.

Съгласувал:

инж. *Румен Г. Ликов - Управител на „Агролеспроект” ЕООД*  
(подпис, име, фамилия, длъжност, фирма)

Дата: *01.02.2024* г.

(съгласува се за случаите на чл. 52б, ал. 8 от Наредбата за сечите в горите)

Проверил:

Инж. Св. Андриянов, *лесоинженер*

## ПЛАН - ИЗВЛЕЧЕНИЕ

за промяна вида на сечта  
през 2024 г.  
в гори, собственост на  
**ДЪРЖАВАТА**  
(държавата, община, юридическо лице, физическо лице)  
ТП ДГС ИВАЙЛОВГРАД

ПРЕДСТАВИЛ:

собственик/ упълномощен представител

ТП „ДГС ИВАЙЛОВГРАД”, *Л. Симеонова - Директор*  
(ведомство, име, фамилия, длъжност)

Дата: 01.02.2024 год.

Изготвил:

инж. *Светлана Митешева - лесничей в ТП „ДГС Ивайловград”*

(подпис, име, фамилия, длъжност, месторабота)

№ и дата на удостоверението за упражняване на лесовъдска практика: *15207/27.10.2023* г.

Гр. Ивайловград

Отдел	Подотдел	стар № на подотдел	Имот №	Землище	Завземена площ хектара	По проект на лесостроителен проект, горекостански план, програма 2023 год.							Запас по ЛУП		Президиено ползване по лесостроителен проект, програм	Насока на стопанисване/ Вид на сета горекостански и план, програма/	Подробно описание на вида, състоянието на подраста и подлеса	Препитисване на РДП/ЛРС № и дата	Стопяща маса с клони	Насока на стопанисване / вид на сета	процент на ползване	забележка	
						състав	възраст	плътнота	средна височина	среден диаметър	бонитет	Стопански клас, категория гора	На 1 хектар без клони	на цялата площ									куб.м. Стопяща маса с клони
1	2		3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
<b>Промислен дърводобив</b>																							
<b>I. Възобновителни</b>																							
<b>1.1. Постепенно - котловина</b>																							
48	п 48-м			Попско	5,1 1,3	ч68 зл62	70	0,8	19	30	4	ч6К	284	2130	540	възобновяване	няма		5,1 1,3	540 40	пост.-котл. 25%	25%	техническа
116	с 116-с			Конянци	5,9 1,5	ч68 б62	65 55	0,6	19	30	3	ч6К	213	1860	380	възобновяване	сиратлика 10 10- тъпл.0,5		5,9 1,5	380 70	пост.-котл. 20%	20%	техническа
292	и 292-и			Кобилино	1,3	ч610	55	0,1	18	24	3	ч6К	42	70	60	пост.-котл.90% трансформация	Нср. 0,8 м бл7ч2цър1 5г		1,3	60	пост.-котл.	90%	
292	о 292-о			Кобилино	2,4 0,3	б69 бл1	50	0,1	16	22	4	Б6К	19	60	55	пост.-котл.90% трансформация	пълн0,8 Нср1м бл7бб2цър1 5г тъпл 0,8 Нср0,8 м		2,4 0,3	55	пост.-котл.	90%	
<b>всичко 1.1:</b>																							
<b>17,80</b>																							
<b>17,80</b>																							
<b>17,5</b>																							
<b>1145</b>																							
<b>17,5</b>																							
<b>1145</b>																							
<b>II. Отглеждани</b>																							
<b>I. Иглолистни</b>																							
<b>1.1. Прореждане</b>																							
52	ж 52-ж			Чучулига	8,8 3,7	ч67 бл3	35	0,9	12	14	3	ч6К	170	2750	410	прореждане15% отглеждане			8,8 3,7	410 40	прореждане	15%	
53	д 53-д			Чучулига	1,4 0,7	ч66 бл3	40	0,9	11	14	4	ч6К	132	380	90	прореждане 20% отглеждане			1,4 0,7	90 10	прореждане	20%	



150	к	150-н	Розно	3,1	ч66	50	0,8	16	24	3	ЧБК	178	1100	170	пробирка 15% трансформация	3,1	170	пробирка	15%	техническа
				1,0	б62	50	0,8	17	22	3		56	350	50		1,0	50			
				1,0	бл2	50	0,8	12	16	4		19	100	10		1,0	10			
150	р	150-о	Розно	0,9	б69	50	0,8	17	22	3	ББК	250	300	50	пробирка 15% трансформация	0,9	50	пробирка	15%	техническа
				0,1	бл1	50	0,8	12	16	4		10	10			0,1				
150	ф	150-р	Розно	0,3	б610	50	0,8	17	20	3	ББК	278	100	10	пробирка 15% трансформация	0,3	10	пробирка	15%	
211	з	211-г	Гурутка	5,8	б67	50	0,8	16	24	4	ББК	180	1800	270	пробирка 15% трансформация	5,8	270	пробирка	15%	техническа
				0,8	б61	50	0,8	16	22	3		30	300	50		0,8	50			
				1,7	бл2	50	0,8	16	2	2		36	400	70		1,7	70			
211	и	211-и	Гурутка	1,3	ч69	55	0,8	16	26	4	ЧБК	266	440	70	пробирка 15% трансформация	1,3	70	пробирка	15%	техническа
				0,1	бл1	55	0,8	13	16	4		11	20			0,1				
211	к	211-к	Розно	1,3	ч69	55	0,8	16	26	4	ЧБК	266	460	70	пробирка 15% трансформация	1,3	70	пробирка	15%	техническа
				0,1	бл1	55	0,8	12	16	4		10	10			0,1				
293	л	293-л	Кобляно	0,9	ч610	55	0,4	18	24	3	ЧБК	168	180	20	пробирка 10% трансформация	0,9	20	пробирка	10%	в гъсти групи
				0,8	бл8	5	0,4	1,5	3	3						0,8				
				1,7	ч62	5	0,5	0,5	5	5						1,7				
293	н	293-н	Кобляно	1,5	ч610	55	0,4	18	22	3	ЧБК	168	300	30	пробирка 10% трансформация	1,5	30	пробирка	10%	в гъсти групи
				0,8	бл8	5	0,6	1	4	4						0,8				
				1,7	ч62	5	0,5	0,5	4	4						1,7				
345	е	345-е	Горносели	8,1	ч67	60	0,7	16	22	4	ЧБК	181	2500	250	пробирка 10%	8,1	250	пробирка	10%	в гъсти групи
				2,3	бл2	60	0,7	11	16	4		18	270	30	трансформация	2,3	30			
				1,2	кб1	60	0,7	7	14	5		5	80	10		1,2	10			
346	ж	346-ж	Горносели	8,6	ч68	60	0,8	17	22	4	ЧБК	252	3240	490	пробирка 15% трансформация	8,6	490	пробирка	15%	техническа
				2,2	бл2	60	0,8	17	3	3		40	560	80	трансформация	2,2	80			
346	к	346-к	Горносели	7,9	ч68	60	0,8	17	22	4	ББК	252	2960	450	пробирка 15% трансформация	7,9	450	пробирка	15%	
				1,0	б61	60	0,8	17	22	4		28	330	50		1,0	50			
				1,0	бл1	60	0,8	11	18	5		9	100	10		1,0	10			
346	л	346-л	Горносели	6,9	ч67	60	0,7	17	24	4	ЧБК	193	2250	230	пробирка 10% трансформация	6,9	230	пробирка	10%	в гъсти групи
				2,0	бл2	60	0,7	12	16	5		17	190	20	трансформация	2,0	20			
				0,9	зб1	60	0,7	12	5	5		8	90			0,9				
346	о	346-г	Горносели	1,5	ч610	60	0,8	16	22	4	ЧБК	296	520	80	пробирка 15%	1,5	80	пробирка	15%	

ч68-а

ч62

X

X

