



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

12/2/2024

**X** РДГ06-7112 - 02.12.2024

РЕГ.НОМЕР  
ГР.КЪРДЖАЛИ  
Подписано от: DZHANAN DZHEMAL YUSEIN

**ДО ДИРЕКТОРА  
НА ТП ДГС АРДИНО**

На Ваш № изх.СГ-04-468/04.11.2024г.

**УВАЖАЕМИ Г-Н ЕМИНОВ,**

Приложено, връщам Ви одобрено план – извлечение по чл.52б, ал.3, т.1 от НСГ и по § 3, ал.3, т.1 от ПЗР на НСГ през 2024/2025год. за извеждане на отгледни, технически и санитарни сечи, в горски територии държавна собственост.

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

12/2/2024

**X** инж. Митко Младенов

ИНЖ.МИТКО МЛАДЕНОВ  
ДИРЕКТОР НА РДГ КЪРДЖАЛИ  
Signed by: MITKO BOUKOV MLADENOV

АГ/ДГС

**Вярно с електронно  
подписания оригинал**



## ИЗПЪЛНИТЕЛНА АГЕНЦИЯ ПО ГОРИТЕ

Проверил: .....

РДГ Кърджали

*инж. А. Гердева - гл. експерт*  
.....  
(име, фамилия, длъжност)

Дата: *02.12.24* год.

Одобрявам: .....

РДГ Кърджали

*инж. И. Илчаденов - Директор*  
.....  
(име, фамилия, длъжност)

Дата: *02.12.24* год.

СЪГЛАСУВАМ: .....

*инж. Румен Раikov - Управител на „Асролеспроект“ ЕООД*

Дата: *28.10.2024* год.

(съгласува се в случаите на чл. 52б, ал. 8 от НСГ)

Проверил: .....

## ПЛАН-ИЗВЛЕЧЕНИЕ

в гори, собственост на *държавата*

(държавата, община, юридическо лице, физическо лице)

Община/ДГС/ДЛС/УОГС ТП „ДГС - АРДИНО“

ПРЕДСТАВИЛ:

собственик/упълномощен представител

*ТП „ДГС-Ардино“, инж. Ертан Еминов - Директор*  
(ведомство, име, фамилия, длъжност)

Дата: *23.10.2024* год.

ИЗГОТВИЛ:

*инж. Веселин Ангелов - заместник директор, ТП „ДГС-Ардино“*

(подпис, име, фамилия, длъжност, месторабота)

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: *4983/20.12.2011 г.*

Място на издаване *ТП „ДГС-Ардино“*

ПЛАН - ИЗВЛЕЧЕНИЕ

Отдел	Подотдел	Имот №	Землище	Залесяна площ хектари	По лесоустройствен проект, горскостопански план, проект, ГСП, програма .....						Възраст	Пълнота	Средна височина	Среден диаметър	Бонитет	Стопански клас, категория гора	Запас по лесоустройствен проект, ГСП, програма			Предвидено ползване	Насока на стопанисване /Вид на сечта по ГСП, програма/	Подробно описание на вида, състоянието на подраста и подлеса	Предложение за ползване			
					Състав	Възраст	Пълнота	на 1 хектар	на цялата площ	е по ЛУП, ГСП, програма							площ	куб.м стояща маса с клонови	кони				Стояща маса с	Насока на стопанисване/ вид на сечта	Процент на ползване	Забележка
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22					
<b>I. ОТЛЕДНИ СЕЧИ</b>																										
<b>1.1. ИГЛОЛИСТНИ ПРОБИРКА/санитарна</b>																										
147	з	с. Горно Прахово	1,4	667	50	0,9	16	20	4	4	Б6 К	250	500	120	Отглеждане, пробирка 15%, техническа 5%	17	1,4	120	пробирка	20%						
			0,6	зб3			14	16	4			45	90	20			0,6	20								
			2,3	666			18	26	3			192	730	110			2,3	110								
149	г1	с. Горно Прахово	0,4	см 1	50	0,7	16	22	1	10	Б6 К	29	110	10	Отглеждане, пробирка 10% в г. гр.	17	0,4	10	пробирка в Гъсти групи	10%						
			0,4	бк 1			15	16	2			21	80	10			0,4	10								
			0,4	чб 1			18	28	1			32	120	20			0,4	20								
			0,3	брз 1			17	26	3			11	40	0			0,3	0								
189	с	с. Долно Прахово	3,1	чб 5	65	0,7	20	24	3	3	Иглол. култури	194	1200	120	Отглеждане, пробирка 10% в г. гр.	17	3,1	120	пробирка в Гъсти групи	10%						
			1,9	663			22	30	2			118	730	70			1,9	70								
			0,6	зб 1			18	18	3			16	100	10			0,6	10								
			0,6	брз 1			18	20	3			16	100	10			0,6	10								
189	т	с. Долно Прахово	4,0	чб 9	65	0,7	22	30	2	2	чб К	389	1710	180	Отглеждане, пробирка 10% в г. гр.	17	4,0	180	пробирка в Гъсти групи	10%						
			0,4	66 1			20	26	3			34	150	10			0,4	10								
189	у	с. Долно Прахово	6,3	чб 9	65	0,7	19	30	3	3	чб К	330	2310	240	Отглеждане, пробирка 10% в г. гр.	17	6,3	240	пробирка в Гъсти групи	10%						
			0,7	зб 1			16	20	4			13	90	0			0,7	0								
189	щ	с. Долно Прахово	4,7	чб 10	65	0,7	22	30	2	2	чб К	430	2020	200	Отглеждане, пробирка 10% в г. гр.	17	4,7	200	пробирка в Гъстите групи	10%						
			16,0	66 9			19	24	3		Б6 К	301	5360	540	Трансформация, пробирка 10% в г. гр.	17	16,0	540	пробирка в Гъсти групи	10%						
191	б	с. Брезен	1,8	брз 1	55	0,7	17	22	3			15	260	20			1,8	20	76	санитарна	10%					
				кестен																						
191	г	с. Брезен	9,7	66 10	60	0,7	20	28	3	3	Б6 К	354	3430	350	Трансформация, пробирка 10% в г. гр.	17	9,7	350	пробирка в Гъстите групи	10%						
191	е	с. Брезен	17,0	66 10	60	0,8	20	30	3	3	Б6 К	403	6850	690	Трансформация, пробирка 10% в г. гр.	17	17,0	690	пробирка в Гъстите групи	10%						
			8,1	66 7			18	24	3			252	2920	440			8,1	440								
199	р	с. Хромица	1,2	збл 1	55	0,8	20	30	1	1	Б6 К	49	570	90	Трансформация, пробирка 15% в г. гр.	17	1,2	90	пробирка в Гъсти групи	15%						
			1,2	брз 1			16	18	3	3		15	170	20			1,2	20								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
199	ш		с. Хромица	1,1 6,7 2,9 14,4	зdB 1 чБ 7 бБ 3 бБ 8	60	0,8	18 18 19 23	16 20 24 18	4 3 4 1	ЧБ К	280 106 270	2990 1020 4860	400 150 480	Отглеждане, пробирка 15% в г. гр.		6,7 2,9 14,4	400 150 480	пробирка в гъстите групи	15%	
204	л		с. Ябълковец	1,8 1,8	зdB 1 брз 1	50	0,7	23 19	18 24	3 2	ББ К	53 17	950 300	100 30	Трансформация, пробирка 10% в г. гр.		1,8 1,8	100 30	пробирка в гъсти групи	10%	
289	г		с. Гърбище	3,2 0,9 0,4	бБ 7 бк 2 брз 1	55	0,8	17 12 12	22 16 14	4 3 5	ББ К	231 33 9	1040 150 40	160 30	отглеждане пробирка - 15 %		3,2 0,9 0,4	160 30	пробирка	15%	
289	е		с. Гърбище	5,1 0,7 0,6	чБ 8 бБ 1 бк 1	60	0,8	17 17 12	24 20 16	4 4 3	ЧБ К	300 33 17	1920 210 110	290 40 10	отглеждане пробирка - 15 %		5,1 0,7 0,6	290 40 10	пробирка	15%	
289	и		с. Гърбище	6,9 3,5 1,1	бБ 6 бк 3 зdB 1	60	0,8	17 13 23	22 16 36	4 3 1	ББ К	198 56 60	2280 640 690	350 100 100	отглеждане пробирка - 15 %		6,9 3,5 1,1	350 100 100	пробирка	15%	
290	р		с. Гърбище	8,0 7,9	бБ 5 бк 5	55	0,9	17 16	22 16	4 2	Игл. култ.	187 132	2980 2100	600 420	отглеждане пробирка - 20 %		8,0 7,9	600 420	пробирка	20%	
<b>Общо:</b>				<b>150,1</b>								<b>5502</b>	<b>51770</b>	<b>6560</b>			<b>150,1</b>	<b>6636</b>			
<b>1.2. ШИРОКОЛИСТНИ ПРОБИРКА</b>																					
289	в		с. Гърбище	3,2 0,5 1,7	бк 6 зdB 1 бБ 3	50	0,9	14 14 16	14 16 18	3 4 4	Буково- габъров Срн П	141 15 106	760 80 570	170 10 110	Отглеждане пробирка - 20%		3,2 0,5 1,7	170 10 110	Отглеждане пробирка	20%	
289	н		с. Гърбище	1,7 1,2	бк 6 бБ 4	50	0,9	16 17	16 18	2 3	Бк В П	166 152	480 440	100 80	Отглеждане пробирка - 20%		1,7 1,2	100 80	Отглеждане пробирка	20%	
289	о		с. Гърбище	0,9 0,2	бк 8 гбр 2	50	0,8	14 13	16 16	3 3	Буково- габъров Срн	173 36	190 40	30	Отглеждане пробирка - 15%		0,9 0,2	30 0	Отглеждане пробирка	15%	
<b>Общо:</b>				<b>9,4</b>								<b>787</b>	<b>2560</b>	<b>500</b>			<b>9,4</b>	<b>500</b>			
<b>2.1. ТЕХНИЧЕСКИ СЕЧИ</b>																					
219	2		с. Родопско	0,3											техническа просветление на просека		0,1		техническа	100%	
219	7		гр. Ардино	1,1											техническа просветление на просека		0,1		техническа	100%	
<b>Общо:</b>				<b>1,4</b>								<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>			<b>0,2</b>	<b>0</b>			
<b>РЕКАПИТУЛАЦИЯ</b>																					
<b>I. ОТЛЕДНИ СЕЧИ</b>																					
<b>1.1. ИГЛОЛИСТНИ ПРОБИРКА/санитарна</b>																					
				<b>150,1</b>								<b>5502</b>	<b>51770</b>	<b>6560</b>			<b>150,1</b>	<b>6636</b>			
<b>1.2. ШИРОКОЛИСТНИ ПРОБИРКА</b>																					
				<b>9,4</b>								<b>787</b>	<b>2560</b>	<b>500</b>			<b>9,4</b>	<b>500</b>			
<b>2.1. ТЕХНИЧЕСКИ СЕЧИ</b>																					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
				1,4								0	0	0			0,2	0			
О Б Щ О:																					
				160,9								6289	54330	7060			160	7136			

  
 Директор на ТП „ДГС- Ардино“ .....  
 /Инж. Ерта, Мминов/