



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 РДГ06-2039 - 26.03.2024

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

**ДО ДИРЕКТОРА
НА ТП ДЛС „ЖЕНДА“
ГР.КЪРДЖАЛИ**

УВАЖАЕМИ Г-Н БОЕВ,

Приложено, връщам Ви одобрено план – извлечение за промяна вида на сечта през 2024год. за извеждане на отгледни, възобновителни и технически сечи в държавни горски територии.

Приложение: план – извлечение – 1екз.

X инж. Митко Младенов

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

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-Кърджали

Мини А. Гьорджиев - Гл. експерт

(име, фамилия, длъжност)

Дата: 22.03.24 год.

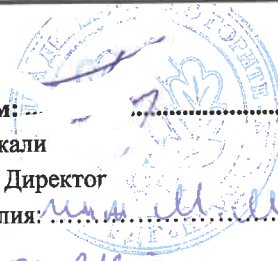
Одобрявам:

РДГ-Кърджали

Длъжност: Директор

Име, фамилия: М. М. Младенов

Дата: 22.03.24 год.



ПЛАН - ИЗВЛЕЧЕНИЕ

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

2024 год.

в гори собственост на държавата

ТП ДЛС "ЖЕНДА" - гр.КЪРДЖАЛИ

Съгласувал:

/инж. Мариян Трайков

Управител на "Айко 1991 НТ Трайков и сие" СД/

Дата:2024 год.



ПРЕДСТАВИЛ:

инж. Радослав Боев - Директор на ТП ДЛС "Женда" - гр.Кърджали

Дата:2024 год.



ИЗГОТВИЛ:

инж. Теодора Петкова - Лесничей при ТП ДЛС "Женда" - гр.Кърджали

№ и дата на удостоверение за управление на лесовъдска практика: 9999/22.11.2013г.

№ на отдела	подотдел	имот №	Землище	По лесостроителен проект, планс. програма 2023 год.						Запас по ЛУП, планс. програма		Вид на сета на ЛУП, планс. програма	17	18	Предложение за ползване							
				Състав	Възраст	Плънота	Средна височина	Среден диаметър	Вонитет	горя	На 1 хектар				На цялата площ	лпощ	Вид на сета	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	23
А. ИГЛОЛИСТНИ																						
I. ВЪЗНОВИТЕЛНИ																						
I. ПОСТЕЛНО - КОТЛОВИНА																						
39	г		Йончево	6.2	667	55	0.6	15	22	4	ББК	213	1320		постелно - котловина 25 %	подлес: изд.-зб10; 15г.; 0.5; 3м.; 4м.; подрас: сем.-зб10; 10г.; 0.6; 0.5м.;		6.2	340	постелно - котловина	25%	Склопеност 0.7
252	м		Ласково	2.7	зб63			12	14	4	ЧБК	81	220		постелно - котловина 30 %	подлес: изд.-бл5; 10г.; 0.4; 2м.; 2м.; зб1; мекз; ягор1;		2.7	60	постелно - котловина	30%	Склопеност 0.8
252	к		Ласково	2.1	ч68	60	0.7	15	24	4	ЧБК	290	610		постелно - котловина 30 %	подлес: сем.-бл6; 20г.; 0.4; 4м.; 8м.; изд.-кбр2; 4м.; мекз2; 5м.; 6м.; подрас: сем.-бл7; 5г.; 0.4; 0.5м.; мекз3; 1м.;		2.1	180	постелно - котловина	30%	Склопеност 0.7
253	г		Ласково	4.8	668	55	0.6	1	18	4	ББК	213	1020		постелно - котловина 30 %	подлес: изд.-бл8; 15г.; 0.6; 3м.; 4м.; зб2; подрас: сем.-бл8; 10г.; 0.6; 0.5м.; зб2;		4.8	310	постелно - котловина	30%	Склопеност 0.7; отглеждане на подраста
254	я		Пчеларово	1.4	668	55	0.7	17	22	4	ББК	300	420		постелно - котловина 30 %	подлес: изд.-зб16; 20г.; 0.3; 3м.; бл4; подрас: сем.-зб10; 5г.; 0.3; 0.2м.;		1.4	130	постелно - котловина	30%	Склопеност 0.8
282	а		Даскалово	1.0	ч68	55	0.7	15	26	4	ЧБК	280	280		постелно - котловина 30 %	подлес: изд.-бл10; 20г.; 0.3; 3м.; подрас: сем.-бл10; 10г.; 0.3; 0.5м.;		1.0	80	постелно - котловина	30%	Склопеност 0.8
283	е		Даскалово	2.7	668	50	0.7	17	24	3	ББК	296	800		постелно - котловина 25 %	подлес: изд.-зб9; 20г.; 0.4; 3.5м.; 4м.; бл1; подрас: изд.-зб9; 5г.; 0.3; 1.5м.; 2м.; бл1;		2.7	210	постелно - котловина	25%	Склопеност 0.8
				0.7	зб62			14	20	4		114	80					0.7	10			

№ на отдела	податък	имот №	Землище	Залежена площ хектари	По лесоустройствен проект: планска програма 2023 год.								Запас по ЛУП длян, програма				Предвидено за изсяване по ЛУП план, програма	Вид на сета по ЛУП	Подробно описание на вида, състоянието на подраста и подбеса	Предписанне РДП/ЛЗС, дата	площ	стойаща маса с клонови	Вид на сета	процент на ползване	Забележка
					Състав	Взраст	Тълчота	Средна височина	Среден диаметър	Бонитет	Стомански клас, категория гора	На 1 хектар	На цялата площ	куб.м.стойаща маса с клонови	ЛЮП	ЛЮП									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23			
283	ж		Даскалово	5.6	чб8	55	0.7	15	20	4	ЧБК	193	1620		постепенно - котловина 25 %	подлес: изд. - ббФ; 20%; 0,4; 3,5м.; 4м.звб1; подраст изд. - бб10; 5г. 0,3; 1м.;		5.6	410	постепенно - котловина	25%	Скопеност 0.8			
				0.7	зб1		11	11	16	5	ЧБК	8	70					0.7	20						
300	д		Бряза река	2.6	чб1	70	0.7	19	22	4	ЧБК	365	950		постепенно - котловина 30 %	-		2.6	280	постепенно - котловина	30%	Скопеност 0.8			
II. ОТСЛЕДНИ СЕЧИ																									
1. ПРОРЕЖДАНЕ																									
252	е		Ласково	2.1	б10	40	0.8	13	16	3	ЧБК	295	620		прореждане 15%			2.1	100	прореждане	15%				
252	з		Ласково	2.5	чб8	40	0.8	12	18	4	ЧБК	268	670		прореждане 15%			2.5	110	прореждане	15%				
				0.3	зб1		10	14	14	5		67	20					0.3	-						
284	д		Даскалово	7.3	бб6	35	0.8	13	18	3	ЧБК	305	2230		прореждане 15%			7.3	340	прореждане	15%				
				2.5	бб2		8	10	5	5		68	170					2.5	20						
				1.2	зб1		8	8	8	5		67	80					1.2	10						
292	е		Бели вир	1.6	б10	40	0.8	14	18	3	ЧБК	319	510		прореждане 15%			1.6	70	прореждане	15%				
2. ПРОБИРКА																									
230	к		Ночено Даскалово	4.5	бб10	45	0.8	14	20	4	ББК	269	1210		пробирка 15%			4.5	180	пробирка	15%				
252	в		Ласково	2.3	чб8	50	0.8	14	22	4	ЧБК	317	730		пробирка 10%			2.7	70	пробирка в г.г.р	10%				
				0.3	зб1		12	14	14	4		100	30		пробирка 15%			2.3	120	пробирка	15%				
				0.3	бп1		10	12	12	5		67	20					0.3	-						
252	г		Ласково	1.5	бб10	55	0.8	18	26	3	ББК	360	540		пробирка 15%			1.5	80	пробирка	15%				
255	е		Гчеларово	6.5	чб7	60	0.7	18	28	3	ЧБК	351	2280		пробирка 10%			6.5	230	пробирка	10%				
				1.9	бб2		18	26	4	4		300	570					1.9	60						
				0.9	бп1		15	20	20	4		122	110					0.9	10						
255	и		Гчеларово	0.6	пб9	55	0.8	16	24	4	ББК	383	230		пробирка 15%			0.6	35	пробирка	15%				
				0.1	бб1		16	16	16	4		100	10					0.1	-						
292	и		Бели вир	2.2	чб10	55	0.8	15	24	4	ЧБК	332	730		пробирка 15%			2.2	110	пробирка	15%				
292	з		Бели вир	3.6	чб8	45	0.7	14	20	4	ЧБК	278	1060		пробирка 10%			3.6	100	пробирка	10%				
				0.5	бб1		14	14	14	4		220	110					0.5	10						
				0.4	бп1		14	14	14	4		75	30					0.4	-						
III. ТЕХНИЧЕСКА СЕЧ																									
III В ТРАСЕТА НА ЕЛ.ПРОВОДИ																									
57	5		Кочляга	0.2	чб10													0.2	10	техническа	100%				
59	3		Кочляга	0.3	чб													0.3	10	техническа	100%				
					ак														5						
230	17		Черна нива	0.2	збб													0.2	10	техническа	100%				
					ак														5						
					гбп														5						
264	5		Гчеларово	0.5	чб													0.5	10	техническа	100%				
					чб														5						
277	7		Черволене	0.1	збб													0.1	5	техническа	100%				
					чб														5						
					гбп														5						

№ на отдела	подотдел	инот №	Землище	Залемена площ кетри	По лесостроителен проект, план, програма 2023 год.						Запас по ЛУП, план, програма		Предвидено за изсягане по ЛУП, план, програма	Вид на сета по ЛУП, план, програма	Подробно описание на вида, състоянието на подраста и подлеса	Предписане РДП/ЛЭС, дата	площ	Стояща маса с клонови	Вид на сета	процент на полавяне	Забележка	
					Счтав	Взраст	Плътнота	Средна височина	Среден диаметър	Бонитет	Сопански клас, категория гора	На 1 хектар										На цялата площ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
290	17		Бели вир	0.1	злб													ха	м3	техническа	100%	
					злб													0.1	5			
295	3		Свободно	0.6	чб													0.6	5	техническа	100%	
					чб														5			
					чб														5			
1153	7		Ветско	0.2	чб													0.2	10	техническа	100%	
					злб														5			
					злб														5			
					ак														5			
					чб														5			
Б. ШИРОКОЛИСТНИ																						
I. ВЪЗВОНВЕЛНИ																						
I. ПОСТЕПЕННО - КОТЛОВИНА																						
300	0		Патша	3.0	злб8	70	0.7	16	20	4	ДБ СРН П	140	420		постепенно - котловина 30%	подлес: изд.- злб8; 20г.; 0.3; 4м.; бл2; подраст: сем.- злб9; 10г.; 0.5; 0.5м.; бл1	3.0	120	постепенно - котловина	30%	Склопеност 0.8; отглеждане на подраста	
					бл2							125	100					0.8	30			
300	6		Бъраа река	8.6	злб8	70	0.7	16	18	4	ДБ СРН П	137	1180		постепенно - котловина 30%	подлес: изд.- злб8; 15г.; 0.3; 3м.; 4м.; бл2; подраст: сем.- злб10; 10г.; 0.4; 0.5м;	8.6	350	постепенно - котловина	30%	Склопеност 0.8; отглеждане на подраста	
					бл2							133	280					2.1	90			
300	ж		Бъраа река	2.0	злб9	70	0.7	16	18	4	ДБ СРН П	140	280		постепенно - котловина 30%	подлес: изд.- злб8; 20г.; 0.3; 4м.; 6м.; бл2; подраст: сем.- злб7; 10г.; 0.5; 0.5м.; бл2; чб1;	2.0	90	постепенно - котловина	30%	Склопеност 0.8; отглеждане на подраста	
					бл1							100	20					0.2	-			
300	и		Патша	3.2	злб9	70	0.7	16	18	4	ДБ СРН П	134	430		постепенно - котловина 30%	подлес: изд.- злб8; 20г.; 0.3; 4м.; 6м.; бл2; подраст: сем.- злб9; 10г.; 0.4; 0.5м.; бл1	3.2	130	постепенно - котловина	30%	Склопеност 0.8; отглеждане на подраста	
					бл1							133	40					0.3	10			
305	б		Патша	2.7	бл7	70	0.7	14	18	4	ДБ СРН П	115	310		постепенно - котловина 30%	подлес: изд.- блб; 25г.; 0.3; 4м.; 6м.; злб2; пр2; подраст: сем.- блб; 10г.; 0.6; 0.5м.; злб2; пр2;	2.7	100	постепенно - котловина	30%	Склопеност 0.8; отглеждане на подраста	
					злм2							113	90					0.8	20			
					чр1							133	40					0.3	10			

