



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

Рег.№ РДГ06-01827 - 02.04.2026 г.

**ДО ДИРЕКТОРА
НА ТП ДГС „ХАСКОВО“**

На Ваш изх. № СГ-03-7/24.03.2026 год.

УВАЖАЕМА Г-ЖО ВАСИЛЕВА,

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 за 2026год. в горски територии държавна собственост, за извеждане на отгледни и възобновителни сечи.

Приложение: план – извлечение – 1 екз.

С уважение,

инж. Митко Младенов
Директор на РДГ Кърджали

АГ/ДГС

Digitally signed by
Mitko Boykov Mladenov
Date: 02.04.2026 10:34:07 +03:00



ИЗПЪЛНИТЕЛНА АГЕНЦИЯ ПО ГОРИТЕ



Проверил:

РДГ Кърджали

инж. Бурева - г. експерт

(име, фамилия, длъжност)

Дата: 01.04.26 год.

Одобрявам:

РДГ Кърджали

инж. М. М. М. - директор

(име, фамилия, длъжност)

Дата: 01.04.26 год.

Съгласувам: Алц
инж. Ст. Ригева
г. експерт при
НСГ гр. Пловдив
01.04.2026 г.

СЪГЛАСУВАМ:

инж. Р. Райков - директор "ЕООД"

(име, фамилия, длъжност, фирма)

Дата: 01.04.26 год.

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

Проверил:
инж. Св. Андреев - експерт

ПЛАН - ИЗВЛЕЧЕНИЕ

в гори, собственост - държавна
(държавата, община, юридическо лице, физическо лице)
ТП "ДГС Хасково"



ПРЕДСТАВИЛ:

собственик/ упълномощен представител

ТП "ДГС Хасково", инж. Диана Василева - Директор

(ведомство, име, фамилия, длъжност)

За директор на ТП „ДГС Хасково“:

Заместник директор: инж. Любомир Илиев,

Заповед за заместване №РД-10-52/24.02.2026г. от ТП „ДГС Хасково“

Дата: год.

ИЗГОТВИЛ:

инж. Мирослава Милева - началник ГСУ при ТП "ДГС Хасково"

(подпис, име, фамилия, длъжност, месторабота)

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: 15457/17.09.2024г.

Място на издаване: ИАГ София

Отдела	Подотдел	Имот №	Землище	Залежена площ хектари	По лесоустроен проект, горско стопански план, програма 2024 год.						Запас по лесоустроен проект, горско стопански план, програма			Насока на стопанисване/ Вид на сечта по лесоустроен проект, горско стопански план, програма	17	Предложение за ползване				
					Състав	Възраст	Пълнота	Средна височина	Среден диаметър	Бонитет	Стопански клас, категория гора	На 1 хектар	На цялата площ			Предвидено ползване по горско стопански план,	18	19	20	21
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	18	19	20	21	22
I Иглолистни																				
а прореждане																				
408	з		Корен	2,2 0,7 0,3 3,2	чб бл цр	7 2 1	0,9	10	14	4	чбк	139	570	120	трансформация/ прореждане 20%	2,2 0,7 0,3 3,2	120 10	трансформация/ прореждане	20	
615	е		Ангел войвода	1,4 0,4 1,8	чб збб	8 2	0,9	12	16	3	чбк	194	450	90	трансформация/ прореждане 20%	1,4 0,4 1,8	90 10 100	трансформация/ прореждане	20	
615	и		Ангел войвода	0,1	чб	10	0,9	11	16	4	чбк	220	25	5	трансформация/ прореждане 20%	0,1	5	трансформация/ прореждане	20	
Общо прореждане																				
5,1																				
б пробирка																				
220	у		Боян Ботево	1,4	чб	10	0,7	16	24	4	чбк	259	440	40	трансформация/ пробирка 10%	1,4	40	трансформация/ пробирка	10	
220	ц		Боян Ботево	0,9	чб	10	0,8	15	22	4	чбк	275	300	50	трансформация/ пробирка 15%	0,9	50	трансформация/ пробирка	15	
268	и		Николово	2,8 0,7 3,5	чб бл	8 2	0,9	14	20	4	чбк	230	980	210	трансформация/ пробирка 20%	2,8 0,7 3,5	210 10 220	трансформация/ пробирка	20	
269	з		Николово	0,2 0,1	чб бл	7 3	0,8	15	24	4	чбк	193	70	10	трансформация/ пробирка 15%	0,2 0,1	10	трансформация/ пробирка	15	
276	х		Зорница	3,8 1,1 0,5 5,4	чб бл збб	7 2 1	0,8	14	24	4	чбк	179	1190	180	трансформация/ пробирка 15%	3,8 1,1 0,5 5,4	180 10 10 200	трансформация/ пробирка	15	
408	и		Корен	1,8 0,2 0,2 2,2	чб цр бл	8 1 1	0,9	16	22	4	чбк	266	700	140	трансформация/ пробирка 20%	1,8 0,2 0,2 2,2	140 10 10 150	трансформация/ пробирка	20	
71	б		Светлина	7,5 1,9 9,4	чб бл	8 2	0,8	13	20	4	чбк	189	2140	320	трансформация/ пробирка 15%	7,5 1,9 9,4	320 20 340	трансформация/ пробирка	15	
Общо пробирка																				
23,1																				

Отдела	Подотдела	Имот №	Землище	По лесоустройствен проект, горскостопански план, програма 2024 год.						Запас по лесоустройствен проект, горскостопански план, програма			Насока на стопанисване/ Вид на сечта по лесоустройствен проект, горскостопански план, програма	17	Предложение за ползване					
				Състав	Възраст	Пълнота	Средна височина	Среден диаметър	Вонитет	Стопански клас, категория гора	На 1 хектар	На цялата площ			Предвидено ползване по лесоустройствен проект, горскостопански план,	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	18	19	20	21	22
в <i>последенно-котловина</i>																				
220	в		Боян Ботево	3,0	66	10	50	0,7	17	20	4	ББК	243	880	180	трансформация/ пост.-котл.20%	бл 10, 30г., п.0,5, 4м, 6,5	180	трансформация/ пост.-котл.	20
221	в		Винево	2,6	46	9	60	0,7	13	18	4	ЧБК	186	640	130	трансформация/ пост.-котл.20%	кбр 9, дрън 1, 20г., п.0,5, 2м, 6,5	130	трансформация/ пост.-котл.	20
				0,3	бл 1	50		9	16	5		6	20			трансформация/ пост.-котл.	кбр 6, дрън 3, мжд1, 30г., п.0,3, 4м, 6,4	0,3		
				2,9								192	660	130				2,9	130	
				5,9														5,9	310	
Общо пост.-котл.																				
г <i>кратна средно-постепенна</i>																				
220	з		Боян Ботево	1,1	66	10	50	0,7	17	30	4	ББК	243	330	60	трансформация/ пост.осем.ф.20%	бл 10, 30г., п.0,7, 4м, 6,5	60	трансформация/ пост.осем.ф.	20
220	о		Боян Ботево	1,5	66	10	50	0,7	17	20	4	ББК	243	440	110	трансформация/ пост.осем.ф.25%	кбр 9, дрън 1, 20г., п.0,2, 2м, 6,5	110	трансформация/ пост.осем.ф.	25
				2,6														2,6	170	
				36,7														36,7	1725	
Общо Иглолистни																				
II Широколистни високоствъблени																				
а <i>прореждане</i>																				
309	г		Горно Войводино	0,2	лдб	9	30	0,9	9	12	3	ДСрн	84	30	5	отглеждане/ прореждане 20%		5	отглеждане/ прореждане	20
				0,2	бл 1				9	3		93	30	5				0,2	5	
309	д		Горно Войводино	0,9	кдб	9	30	1,0	8	10	3	ДСрн	81	110	30	отглеждане/ прореждане 20%		30	отглеждане/ прореждане	20
				0,1	лдб	1			9	3		10	10	10				0,1	10	
				1,0								91	120	30				1,0	30	
509	з		Александрово	8,7	лдб	10	40	0,9	7,5	14	4	ДСрн	76	910	140	отглеждане/ прореждане 15%		140	отглеждане/ прореждане	15
31	м		Воден	0,5	срлп	10	35	0,9	11	12	5	ШВ	117	70	10	отглеждане/ прореждане 20%		10	отглеждане/ прореждане	20
31	н		Воден	0,5	срлп	10	25	0,8	9	10	5	ШВ	78	45	5	отглеждане/ прореждане 10%		5	отглеждане/ прореждане	10
49	у		Добрич	1,1	цр	10	25	1,0	8	10	3	Ц	90	140	20	отглеждане/ прореждане 15%		20	отглеждане/ прореждане	15
				12,0														12,0	210	
Общо прореждане																				
б <i>пробирка</i>																				
38	п		Крепост	1,6	чдб	6	45	0,8	17,0	18	2	Кчдб	120	450	100	отглеждане/ пробирка 15%		100	отглеждане/ пробирка	15
				0,3	глд	1			15,0	20	4		10	30				0,3		
				0,3	ак	1			14,0		4		9	20				0,3		
				0,3	цр	1			14,0		3		12	30				0,3		
				0,2	бл 1				13,0	18	4		11	30				0,2		
				2,7								162	560	100				2,7	100	
				2,7														2,7	100	

Отдел	Подотдел	Имот №	Землище	Залесяна площ хектари					По лесоустроителен проект, горскозастпански план, програма 2024 год.					Запас по лесоустроителен проект, горскозастпански план, програма			Предвидено ползване по лесоустроителен проект, горскозастпански план, програма		Насока на стопанисване/ Вид на счта по лесоустроителен проект, горскозастпански план, програма	Подробно описание на вида, състоянието на подраста и подлеса	Предложение за ползване			
				Счтав	Взраст	Пълнота	Средна височина	Среден диаметър	Бонитет	Станански клас, категория	гера	На 1 хектар	На цялата площ	куб.м. Стояща маса с илони	15	16	17	18			19	20	21	22
в селекционна																								
71	г		Светлина	24,0	чдб	10	45	0,8	18	20	2	Кчбч	218	7110	1060	селекционна/	чдб 10, 4г, п.0,6, 0,3м, б.5	24,0	1060	селекционна	15			
Общо селекционна				24,0																				
Общо Широколистни високоствълбени				38,7																				
III Тополови																								
а гола сеч																								
665	с		Димитровград	4,6	И214	10	22	0,4	26	30	2	Т	54	290	290	възобновяване/		4,6	290	възобновяване/	100			
Общо гола сеч				4,6																				
Общо Тополови				4,6																				
IV Издънкови за превръщане																								
а прореждане																								
265	л		Николово	1,6	бл	4	40	0,8	12	14	4	СмСрНП	39	180	15	отглеждане/		1,6	15	отглеждане/	10			
				0,8	кдб	2			8	12	5		12	60	5	прореждане 10%		0,8	5	прореждане				
				0,4	цр	1			13	16	3		11	40	5			0,4	5					
				1,3	чдб	3			13	10	3		39	220	20			1,3	20					
				4,1									101	500	45			4,1	45					
306	г		Долно Войводино	0,2	бл	7	30	0,9	11	12	3	ДСрНП	68	20	5	отглеждане/		0,2	5	отглеждане/	20			
				0,1	цр	3			13	18	1		36	10		прореждане 20%		0,1		прореждане				
				0,3								104	30	5				0,3	5					
306	н		Долно Войводино	5,8	бл	9	35	0,8	9	12	5	ДСрНП	60	420	70	отглеждане/		5,8	70	отглеждане/	15			
				0,6	чб	1			7	14	4		12	100	10	прореждане 15%		0,6	10	прореждане				
				6,4								72	520	80				6,4	80					
413	ч		Криво поле	0,6	бл	7	40	0,8	11	12	4	ДСрНП	60	60	5	отглеждане/		0,6	5	отглеждане/	10			
				0,3	цр	3			12	14	4		29	30	5	прореждане 10%		0,3	5	прореждане				
				0,9								89	90	10				0,9	10					
31	х		Воден	7,1	бл	9	25	0,8	9	10	3	ДСрНП	60	530	80	отглеждане/		7,1	80	отглеждане/	15			
				0,8	цр	1			10	12	2		8	70	10	прореждане 15%		0,8	10	прореждане				
				7,9								68	600	90				7,9	90					
524	м		Златополе	3,2	бл	9	35	0,8	9	6	5	ДСрНП	60	240	20	отглеждане/		3,2	20	отглеждане/	10			
				0,4	цр	1			10		4		8	30	5	прореждане 10%		0,4	5	прореждане				
				3,6								68	270	25				3,6	25					
666	б		Светлина	0,7	кдб	4	25	0,9	7	8	5	СмСрНП	22	40	5	отглеждане/		0,7	5	отглеждане/	15			
				0,7	бл	4			8	12	4		26	40	5	прореждане 15%		0,7	5	прореждане				
				0,3	цр	2			8		4		13	20	5			0,3	5					
				1,7								81	100	15				1,7	15					
Общо прореждане				24,9																				

Отдел	Подотдел	Имот №	Землище	Залежена площ хектари				По лесоустройствен проект, горскостопански план, програма 2024 год.						Запас по лесоустройствен проект, горскостопански план, програма			Предвидено ползване по лесоустройствен проект, горскостопански план,		Насока на стопанисване/ Вид на сечта по лесоустройствен проект, горскостопански план, програма	Подробно описание на вида, състоянието на подраста и подраса	Предложение за ползване			
				5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19			20	21	22	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22			
79	а		Хасово	3,0 0,8 3,8	бл кдб 3,8	8 2	0,8	11	14	4	ДСрНП	69	290	45	отглеждане/ пробирка 15%		3,0 0,8	45 10	отглеждане/ пробирка	15				
240	т		Конуш	6,1 0,8 0,7 7,6	цр бл кдб 7,6	8 1 1	0,8	16	24	3	ЦП	114 13 12 139	960 110 100 1170	100	отглеждане/ пробирка 10%		6,1 0,8 0,7 7,6	100 10 10 120	отглеждане/ пробирка	10				
276	ц		Зорница	1,0 1,0 0,7 0,3 0,3 3,3	зб гбр срлп жр яв 3,3	3 3 2 1 1	0,8	16	18	3	СмСрНП	43 60 49 15 21 188	150 260 180 60 90 740	10	отглеждане/ пробирка 10%		1,0 1,0 0,3 0,3 0,3 3,3	10 30 20 10 10 70	отглеждане/ пробирка	10				
276	ш		Зорница	0,9 0,3 0,1 1,3	гбр зб бл 1,3	7 2 1	0,7	17	26	3	БВП	170 40 10 220	200 40 10	15	отглеждане/ пробирка 10%		0,9 0,3 0,1 1,3	15 5	отглеждане/ пробирка	10				
336	а		Кладенец	1,0 0,8 0,2 2,0	бл цр кдб 2,0	5 4 1	0,7	7	14	5	СмСрНП	22 20 4	40 40 10	5	отглеждане/ пробирка 10%		1,0 0,8 0,2 2,0	5 5	отглеждане/ пробирка	10				
336	д		Кладенец	6,5 1,6 8,1	бл цр 8,1	8 2	0,8	11	12	4	ДСрНП	69 19 88	620 170 790	70	отглеждане/ пробирка 10%		6,5 1,6 8,1	70 10 80	отглеждане/ пробирка	10				
336	е		Кладенец	1,6 0,2 1,8	бл цр 1,8	9 1	0,8	10	12	5	ДСрНП	69 9 78	130 20	15	отглеждане/ пробирка 10%		1,6 0,2 1,8	15	отглеждане/ пробирка	10				
406	к		Корен	1,8 1,0 1,8 4,6	бл цр чб 4,6	4 2 4	0,7	11	14	5	СмСрНП	30 19 76 125	150 100 420 670	10	отглеждане/ пробирка 10%		1,8 1,0 1,8 4,6	10 10 50 70	отглеждане/ пробирка	10				
414	г		Криво поле	1,3 0,2 1,0 2,5	бл цр чб 2,5	5 1 4	0,8	11	14	5	СмСрНП	43 11 102 156	120 30 300 450	10	отглеждане/ пробирка 10%		1,3 0,2 1,0 2,5	10 5 30 45	отглеждане/ пробирка	10				
414	е		Криво поле	2,3 0,2 2,5	бл цр 2,5	9 1	0,7	13	18	4	ДСрНП	84 10 94	230 30 260	20	отглеждане/ пробирка 10%		2,3 0,2 2,5	20 5 25	отглеждане/ пробирка	10				

б пробирка

Отдела	Подотдел	Имот №	Землище	По лесоустройствен проект, горскостопански план, програма 2024 год.						Запис по лесоустройствен проект, горскостопански план, програма			Предвидено ползване по горскостопански план,	Насока на стопанисване/ Вид на лесоустройствен проект, горскостопански план, програма	Подробно описание на вида, състоянието на подраста и подлеса	Предложение за ползване					
				Състав	Възраст	Пълнота	Средна височина	Среден диаметър	Бонитет	Стонански клас, категория гора	На 1 хектар	На цялата площ				Площ ха	Стояща маса с клони м ³	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
55	и		Каснаково	1,0	бл	6	0,8	11	18	5	ДСрНП	52	100	10	отглеждане/		1,0	10	отглеждане/	21	22
				0,5	цр	3		12	16	4		29	60	5	пробирка 10%		0,5	5	пробирка	10	
				0,2	кдб	1		10	22	5		8	10				0,2				
				1,7								89	170	15			1,7	15			
				52,4													52,4	615			
Общо пробирка																					
в постеленно-котловина																					
211	б		Боян Ботево	8,4	здеб	9	0,8	9	12	5	ДСрНП	60	620	150	възобновяване/	здеб 10, 2г, 0,4п, 0,2 м, 6,5	8,4	150	възобновяване/	25	
				0,9	мжд	1		6	8	5		4	40	10	пост.-котл.	кбр 5, хв 3, мжд 2, 60г, п.0,3, 3,5м, 6,5	0,9	10	пост.-котл.		
				9,3								64	660	160			9,3	160			
253	г		Козлец	1,2	бл	6	0,7	12	20	5	ДСрНП	51	110	25	възобновяване/		1,2	25	възобновяване/	25	
				0,6	кдб	3		12	18	5		25	60	15	пост.-котл.	гбр 4, дрн 3, глг 2, трн 1, 50г, п.0,5, 4м, 6,	0,6	15	пост.-котл.		
				0,2	цр	1		13	22	5		9	20	5			0,2	5			
				2,0								85	190	45			2,0	45			
253	д		Козлец	2,1	бл	6	0,7	10	20	5	ДСрНП	40	150	40	възобновяване/		2,1	40	възобновяване/	25	
				1,1	кдб	3		8	16	5		15	60	10	пост.-котл.	кбр 5, глг 2, дрн 1, трн 1, ддрн 1, 50г, п.0,6, 4м, 6,5	1,1	10	пост.-котл.		
				0,3	цр	1		11	22	5		8	30	10			0,3	10			
				3,5								63	240	60			3,5	60			
265	к		Николово	2,8	бл	10	0,6	14	22	4	ДСрНП	89	280	70	възобновяване/	бл 10, 10г, п.0,4, 0,2м, 6,5	2,8	70	възобновяване/	25	
				3,8	здеб	8	0,7	17	26	4	ДСрНП	108	570	140	пост.-котл.	кбр 7, дрн 2, глг 1, 75г, п.0,5, 3,5м, 6,5	3,8	140	пост.-котл.		
276	г		Зорница	0,5	бл	1		15	24	4		11	60	10	възобновяване/	брк 10, 2г, п.0,1, 0,1м, 6,5	0,5	10	възобновяване/	25	
				0,5	гбр	1		16	22	2		16	90	20	пост.-котл.	кбр 6, дрн 4, 80г, п.0,4, 4,5м, 6,5	0,5	20	пост.-котл.		
				4,8								135	720	170			4,8	170			
276	д		Зорница	2,9	здеб	6	0,6	11	22	5	ДСрНП	39	220	60	възобновяване/		2,9	60	възобновяване/	20	
				1,0	бл	2		10	20	5		12	70	10	пост.-котл.	кбр 7, дрн 3, 65г, п.0,6, 4,5м, 6,5	1,0	10	пост.-котл.		
				0,5	кл	1		9	12	5		5	20				0,5				
				0,5	мжд	1		8	10	5		5	20				0,5				
				4,9								61	330	70			4,9	70			
276	ч		Зорница	7,4	здеб	6	0,7	11	22	5	ДСрНП	45	620	150	възобновяване/	здеб 6, бл 4, 2г, п.0,2, 0,2м, 6,5	7,4	150	възобновяване/	25	
				4,9	бл	4		10	20	5		27	360	90	пост.-котл.	здеб 6, бл 4, 15г, п.0,2, 4м, 6,5	4,9	90	пост.-котл.		
				12,3								72	980	240			12,3	240			
306	к		Долно Войводино	13,7	бл	8	0,6	15	20	4	ДСрНП	78	1460	740	възобновяване/	кбр 6, мжд 3, хв 1, 50г, п.0,5, 3,5м, 6,5	13,7	370	възобновяване/	25	
				3,4	цр	2		18	24	3		25	470	230	пост.-котл.	бл 8, цр 2, 4г, п.0,8, 0,3м, 6,5	3,4	115	пост.-котл.		
				17,1								103	1930	970			17,1	485			

Отдела	Подотдел	Искит №	Землище	Занесена площ хектари	По лесоустройствен проект, горскостопански план, програма 2024 год.								Запас по лесоустройствен проект, горскостопански план, програма				Насока на стопанисване/ Вид на сечта по лесоустройствен горскостопански план, програма	Подробно описание на вида, състоянието на надреза и поддреза	Предложения за полавяне			
					Състав	Възраст	Пълнота	Средна височина	Среден диаметър	Бонитет	Стопански клас, категория	горскостопански план, програма	На 1 хектар	На цялата площ	Предвидено по лесоустройствен проект, горскостопански план,	Програма			Насока на стопанисване/ Вид на сечта	Процент на полавяне	Забележка	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	
306	м		Долно Войводино	14,5	бл 9	65	0,6	14	20	4	ДСрНП	80	1420	720	възобновяване/	бл 8, цр 2, 4г., п.0,8, 0,3м, 6,5	14,5	360	възобновяване/	21	22	
				1,6	цр 1			17	24	3		12	210	100	пост.-котл.	бл 8, цр 2, 5г., п.0,3, 2м, 6,3	1,6	50	пост.-котл.	25		
				16,1								92	1630	820		гл 5, дрн 5, 6г, п.0,1, 1м	16,1	410				
307	ж		Долно Войводино	12,0	бл 10	70	0,6	16	24	4	ДСрНП	107	1410	420	възобновяване/	бл 10, 4г, п.0,6, 0,4м, 6,5	12,0	420	възобновяване/	30		
															пост.-котл.							
336	б		Кладенец	4,7	бл 8	70	0,5	10	16	5	ДСрНП	38	250	80	възобновяване/	бл 8, цр 2, 2г., п.0,6, 0,2м, 6,5	4,7	80	възобновяване/	30		
				1,2	цр 2			11	20	5		11	70	20	пост.-котл.	бл 9, цр 1, 5г., п.0,2, 2м, 6,3	1,2	20	пост.-котл.			
				5,9								49	320	100		мжд 5, дрн 4, кбр 1, 5г, п.0,4, 1,5м, 6,3	5,9	100				
336	в		Кладенец	8,6	бл 9	70	0,6	11	16	5	ДСрНП	58	620	190	възобновяване/	бл 7, цр 2, бр 1, 3г, п.0,7, 0,3м, 6,5	8,6	190	възобновяване/	30		
				1,0	цр 1			12	24	5		7	70	20	пост.-котл.	бл 6, цр 1, кл 3, 5г, п.0,2, 1,5м, 5г.	1,0	20	пост.-котл.			
				9,6								65	690	210		мжд 7, дрн 3, 5г, п.0,4, 1,5м, 6,3	9,6	210				
336	г		Кладенец	4,2	бл 6	80	0,5	12	20	5	ДСрНП	36	280	90	възобновяване/	бл 8, цр 2, 2г, п.0,5, 0,2м, 6,5	4,2	90	възобновяване/	30		
				2,8	цр 4			14	26	4		30	230	70	пост.-котл.	бл 5, цр 2, кл 2, бр 1, 15г., п.0,3, 3м, 6,5	2,8	70	пост.-котл.			
				7,0								66	510	160		дрн 9, гл 1, 30г, п.0,6, 2,5м, 6,5	7,0	160				
336	з		Кладенец	6,3	бл 9	75	0,7	12	16	5	ДСрНП	76	590	180	възобновяване/	бл 9, цр 1, 2г., п.0,6, 0,2м, 6,5	6,3	180	възобновяване/	30		
				0,7	цр 1			13	24	5		9	70	20	пост.-котл.	бл 9, цр 1, 5г., п.0,2, 1,5м, 6,5	0,7	20	пост.-котл.			
				7,0								85	660	200		мжд 4, дрн 3, кбр 3, 10г, п.0,2, 1,5м, 6,4	7,0	200				
336	к		Кладенец	7,3	бл 9	75	0,6	10	16	5	ДСрНП	52	460	140	възобновяване/	бл 10, 2г, п.0,7, 0,2м, 6,5	7,3	140	възобновяване/	30		
				0,8	цр 1			11	22	5		6	60	10	пост.-котл.	бл 9, цр 1, 5г., п.0,2, 1,5м, 6,5	0,8	10	пост.-котл.			
				8,1								58	520	150		мжд 6, дрн 4, 5г, п.0,4, 1,5м, 6,3	8,1	150				
336	с		Кладенец	1,5	бл 5	70	0,6	9	16	5	СмСрНП	25	80	20	възобновяване/	бл 6, цр 4, 2г., п.0,5, 0,2м, 6,5	1,5	20	възобновяване/	30		
				1,2	цр 4			11	18	5		26	90	25	пост.-котл.	мжд 4, дрн 4, кбр 2, 10г, п.0,6, 2м, 6,4	1,2	25	пост.-котл.			
				0,2	кп 1			7	12	5		4	10	5			0,2	5				
				2,9								55	180	50			0,2	5				
336	ф		Кладенец	1,6	цр 6	70	0,7	14	18	4	ЦП	62	190	40	възобновяване/	цр 6, бл 4, 3г., п.0,4, 0,3м, 6,5	1,6	40	възобновяване/	25		
				1,1	бл 4			13	16	5		38	110	30	пост.-котл.	дрн 6, кбр 2, мжд 2, 20г, п.0,6, 2,5м	1,1	30	пост.-котл.			
				2,7								100	300	70			2,7	70				
401	о		Кралево	5,6	кдб 5	70	0,6	10	16	5	КдбП	29	350	90	възобновяване/	кдб 6, цр 4, 2г, п.0,2, 0,2м, 6,5	5,6	90	възобновяване/	25		
				2,2	цр 2			12	22	5		15	190	40	пост.-котл.	кбр 4, дрн 3, дрн 2, мжд 1, 70г, п.0,5, 4м, 6,5	2,2	40	пост.-котл.			
				2,2	бл 2			11	18	5		13	150	40			2,2	40				
				1,1	кп 1			9	16	5		5	70	10			1,1	10				
				11,1								62	760	180			11,1	180				
403	е		Кралево	5,4	цр 7	80	0,5	16	26	4	ЦП	62	530	260	възобновяване/	цр 8, мкл 2, 3г., п.0,7, 0,3м, 6,5	5,4	130	възобновяване/	25		
				0,8	бл 1			14	22	4		7	60	30	пост.-котл.	цр 8, кл 2, 5г., п.0,2, 1,5м, 6,5	0,8	15	пост.-котл.			
				0,8	кдб 1			13	18	5		7	60	30		кбр 7, дрн 3, 5г, п.0,4, 1,5м, 6,5	0,8	15				
				0,7	мкл 1			12		5		6	60	20			0,7	10				
				7,7								82	710	340			7,7	170				

Отдел	Подотдел	Имот №	Землище	По лесоустройствен проект, горско стопански план, програма 2024 год.										Запас по лесоустройствен проект, горско стопански план, програма			Предвидена полза по горско стопански план, програма	Насока на стопанисване/ Вид на лесоустройствен проект, горско стопански план, програма	Подробно описание на вида, състоянието на подраста и подлеса	Предложение за ползване			
				Състав	Възраст	Пълнота	Средна височина	Среден диаметър	Бонитет	Стопански клас, категория гора	На 1 хектар	На цялата площ	Премахната маса с клонови	Площ ха	Стояща маса с клонови	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		
406	г		Корен	15,0	бл 9	65	0,7	14	20	4	ДСрНП	93	1720	860	възобновяване/	бл 9, цр 1, 2г., п.0,8, 0,2м, 6,5	15,0	430	възобновяване/	21	22		
				1,7	цр 1			17	24	3		14	250	130	пост.-котл.	мжд 8, бл 2, 5г., п.0,2, 2м, 6,2	1,7	65	пост.-котл.	25			
408	н		Корен	16,7	бл 7	70	0,6	15	22	4	ДСрНП	107	1970	990	възобновяване/	бл 7, цр 3, 10г., 0,2п, 1,5м;	16,7	495	възобновяване/	30			
				2,6	цр 3			17	26	3		35	340	100	пост.-котл.	бл 8, цр 2, 3г., 0,4п, 0,2м	2,6	100	пост.-котл.				
433	ф		Криво поле	8,8	бл 8	70	0,5	12	20	5	ДСрНП	103	1000	300	възобновяване/	бл 10, 3г., п.0,6, 0,3м, 6,5	8,8	300	възобновяване/				
				0,8	цр 2			14	24	4		48	60	15	пост.-котл.	бл 10, 10г., п.0,2, 3м, 6,5	0,8	15	възобновяване/	30			
				1,0	цр 2			14	24	4		15	10	5	пост.-котл.	бл 10, 3г., п.0,6, 0,3м, 6,5	0,2	5	пост.-котл.				
510	л		Александрово	12,8	бл 6	65	0,6	12	18	5	ДСрНП	63	70	20	възобновяване/	дрн 4, дрн 3, гл 2, трн 1, 3г, п.07, 3м	1,0	20	възобновяване/				
				6,5	цр 3			13	24	4		44	1030	310	възобновяване/	бл 8, цр 2, 5г., п.0,5, 0,6м, 6,5	12,8	310	възобновяване/	30			
				2,1	кдб 1			8	16	5		24	560	170	пост.-котл.	бл 9, цр 1, 10г., п.0,2, 2м, 6,5	6,5	170	пост.-котл.				
				21,4	бл 10							4	100	30		дрн 6, дрн 3, мкш 1, 40г, п.0,5, 2,5м	2,1	30					
513	б		Александрово	9,2	бл 9	65	0,6	11	20	5	ДСрНП	72	1690	510	възобновяване/	бл 10, 3г., п.0,1, 0,2м, 6,5	21,4	510	възобновяване/	20			
				1,0	мжд 1			9	8	5		58	650	130	пост.-котл.	мжд 6, дрн 2, кбр 2, 30г., п.0,5, 3м, 6,5	9,2	130	възобновяване/	20			
				10,2	бл 10							63	710	140			1,0	10	пост.-котл.				
513	в		Александрово	9,5	бл 10	65	0,7	11	18	5	ДСрНП	76	790	200	възобновяване/	бл 10, 3г., п.0,1, 0,2м, 6,5	9,5	200	възобновяване/	25			
				0,7	бл 9	80	0,8	19	24	3	ДСрНП	161	140	40	пост.-котл.	дрн 4, мжд 2, дрн 1, гл 1, 55г, п.0,5, 2м			пост.-котл.				
615	в		Ангел Войвода	0,1	гбр 1			17	22	2		20	20	5	възобновяване/	дрн 8, гл 2, 60г, п.0,6, 3м	0,7	40	възобновяване/	25			
				0,8	бл 10							181	160	45			0,1	5	пост.-котл.				
615	г		Ангел Войвода	14,3	збб 9	75	0,8	12	18	5	ДСрНП	87	1520	390	възобновяване/		0,8	45	пост.-котл.				
				1,6	гбр 1			17	20	2		20	370	90		дрн 6, кбр 3, гл 1, 60г, п.0,3, 4м, 6,5	14,3	390	възобновяване/	25			
				15,9	бл 10							107	1890	480			1,6	90	пост.-котл.				
615	з		Ангел Войвода	8,5	збб 10	75	0,8	12	16	5	ДСрНП	97	900	230	възобновяване/		15,9	480	пост.-котл.				
				14,2	збб 9	75	0,8	11	16	5	ДСрНП	78	1350	280	пост.-котл.		8,5	230	възобновяване/	25			
615	л		Ангел Войвода	1,6	гбр 1			17	20	2		20	370	70	пост.-котл.	смрд 10, 10г., п.0,4, 0,4м	14,2	280	възобновяване/	20			
				15,8	бл 10							98	1720	350			1,6	70	пост.-котл.				
618	е		Ангел Войвода	20,8	збб 10	65	0,7	11	16	5	ДСрНП	76	1740	440	възобновяване/	збб 10, 3г, п.0,5, 0,2м, 6,5	15,8	350	възобновяване/	25			
				12,7	збб 10	65	0,6	13	18	4	ДСрНП	80	1120	340	пост.-котл.	збб 10, 10г, п.0,3, 2м, 6,5			пост.-котл.				
618	л		Ангел Войвода	21,3	збб 10	65	0,7	13	18	4	ДСрНП	94	2200	550	възобновяване/	збб 10, 3г, п.0,5, 0,2м, 6,5	12,7	340	възобновяване/	30			
				5,7	бл 10	70	0,8	12,5	18	5	ДСрНП	102	640	170	пост.-котл.	мжд 10, 10г, п.0,2, 2м, 6,4	21,3	550	пост.-котл.	25			
31	е		Воден	5,7	бл 10	70	0,8	12,5	18	5	ДСрНП	102	640	170	възобновяване/	збб 10, 7г, п.0,3, 3м	5,7	170	възобновяване/	25			
															пост.-котл.	бл 10, 4 г, 0,6п, 0,2м			пост.-котл.				

Отдела	Подотдел	Имот №	Землище	По лесоустроителен проект, горскостопански план, програма 2024 год.								Предвидено ползване по лесоустроителен проект, горскостопански план, програма				Насока на стопанисване/ Вид на сечта	Насока на стопанисване/ Вид на сечта	Процент на ползване	Забележка		
				Състав	Възраст	Пълнота	Средна височина	Среден диаметър	Вонитет	Стопански клас, категория	На 1 хектар	На цялата площ	Предвидено ползване по лесоустроителен проект, горскостопански план, програма	Насока на стопанисване/ Вид на сечта	Насока на стопанисване/ Вид на сечта					Процент на ползване	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
31	ж		Воден	21,1	бл	10	0,6	12	20	5	ДСрНП	73	1690	510	възобновяване/ пост.-котл.	бл 10, 4г, 0,7п, 0,2м	18	510	възобновяване/ пост.-котл.	21	30
524	и		Злато поле	21,3	бл	8	0,6	12	22	5	ДСрНП	58	1690	510	възобновяване/ пост.-котл.	бл 8, цр 2, 3г, 1,0п, 0,2м	21,3	510	възобновяване/ пост.-котл.	30	
				5,3	цр	2		13	24	5		16	470	140		Држ 5, глг 5, 3г, п.0,3, 1м	5,3	140			
655	ж		Злато поле	26,6								74	2160	650			26,6	650			
				11,4	бл	8	0,6	10	18	5	ДСрНП	46	730	220	възобновяване/ пост.-котл.	бл 8, цр 2, 2г, 0,5п, 0,1м, 6,5	11,4	220	възобновяване/ пост.-котл.	30	
				2,8	цр	2		11	20	5		13	200	60		бл 8, цр 2, 10г, 0,3п, 1,5м, 6,5	2,8	60			
				14,2								59	930	280			14,2	280			
666	а		Светлина	9,9	кдб	6	0,6	10	20	5	Кдб	35	640	130	възобновяване/ пост.-котл.	Држ 3, Држ 3, глг 2, мкш 2, 1г, п.0,3	9,9	130	възобновяване/ пост.-котл.	20	
				5,0	бл	3		10	22	5		17	310	70		кдб 8, цр 2, 4г, 0,4п, 0,2м	5,0	70			
				1,6	цр	1		10	24	5		6	110	10		мжд 10, 5г, п.0,2, 2м, 6,5	1,6	10			
				16,5								58	1060	210			16,5	210			
				398,3													398,3				
Общо пост.-котл.																					
2. Краткосрочно постелена																					
265	о		Николово	1,1	бл	9	0,7	14	20	4	ДСрНП	93	120	35	възобновяване/ пост.осем.ф.25%	бл 10, 10г, п.0,4, 0,2м, 6,5	1,1	35	възобновяване/ пост.осем.ф.	25	
				0,1	кдб	1		10	14	5		7	10	10		кбр 10, 65г, п.0,6, 3,5м, 6,5	0,1	10			
				1,2								100	130	35			1,2	35			
413	а		Криво поле	0,7	цр	9	0,7	13	20	4	ЦП	84	80	20	възобновяване/ пост.осем.ф.25%	цр 10, 4г, п.0,4, 0,2м, 6,5	0,7	20	възобновяване/ пост.осем.ф.	25	
				0,8	бл	1		12	18	5		8	80	20		Дрн 8, трн 1, глг 1, 40г, п.0,7, 4м	0,8	20			
309	в		Горно Войдино	1,2	цр	6	0,5	15	26	4	ЦП	49	110	60	възобновяване/ пост.осем.ф.50%	бл 6, цр 6, 5г, п.0,5, 0,5м, 6,5	1,2	60	възобновяване/ пост.осем.ф.	50	
				0,8	бл	4		14	22	4		30	70	30		дрн 4, кбр 3, глг 2, мкш 1, 5г, п.0,5, 6,5	0,8	30			
				2,0								79	180	90			2,0	90			
41	я		Крепост	1,2	цр	6	0,7	17	24	3	СмСрНП	81	180	40	трансформация/ пост.осем.ф.25%	цр 10, 3г, п.0,4, 0,2м, 6,5	1,2	40	възобновяване/ пост.осем.ф.	25	
				0,4	бл	2		15	20	4		23	60	10		цр 10, 10г, п.0,2, 1,5м, 5г	0,4	10			
				0,4	кдб	2		13	18	5		18	40	10			0,4	10			
				2,0								123	280	60			2,0	60			
				6,0													6,0	205			
Общо краткосрочно постелена																					
в техническа																					
276	е		Зорница	2,0	зб	7	0,8	6,5	10	5	ДСрНП	32	100	0	техническа/ просветляване на горски пътища		0,10	0	техническа/ просветляване на горски пътища	100	
				0,6	бл	2		6,5	8	5		9	30	0			0,03	0			
				0,2	мжд	1		6	6	5		4	10	0			0,01	0			
				2,8								45	140	0			0,14	0			
				2,8													0,14	0			
				484,4													481,7	10575			
Общо технически																					
Общо Издънкови за превръщане																					
в Нискостъблени																					
а гола сеч																					
48	г		Добрич	4,1	ак	8	0,7	10	14	4	А	34	180	180	възобновяване/ гола 100%		4,1	180	възобновяване/ гола	100	
				1,0	бл	2		8	10	4		10	60	60			1,0	60			
				5,1								44	240	180			5,1	180			

