



ИЗПЪЛНИТЕЛНА АГЕНЦИЯ ПО ГОРИТЕ

Проверил:
РДГ.....

инж. В. Михайлов
(име, фамилия, длъжност)

Дата: 19.12.2024 год.



Одобрявам:
РДГ.....

инж. Божидар Стойков
(име, фамилия, длъжност)

Дата: 19.12.2024 год.

СЪГЛАСУВАМ:
инж. Божидар Стойков – Управител на „Призма инфо“ ЕООД
(име, фамилия, длъжност, фирма)
Дата: 19.12.2024 год.
(съгласува се в случаите на чл. 52б, ал. 8 от НСГ)



ПЛАН-ИЗВЛЕЧЕНИЕ

в гори, собственост на Държавата
(държавата, община, юридическо лице, физическо лице)

ТП ДЛС „КАРАКУЗ“ ГРАД ДУЛОВО

ПРЕДСТАВИЛ:
собственик/ упълномощен представител
Директор ТП ДЛС „Каракюз“ град Дулово инж. Петър Георгиев
(ведомство, име, фамилия, длъжност)

Дата: 19.12.2024 год.

ИЗГОТВИЛ:
инж. Пл. Куцаров – зам. директор при ТП ДЛС „Каракюз“ гр. Дулово
(подпис, име, фамилия, длъжност, месторабота)

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: №6184/2012г.

Място на издаване гр. София



Отдел	Пореден №	Имот №	Землище	Залемена площ, хектари	По лесоустройствен проект, горскостопански план, програма-2025год.							Запас по лесоустройствен проект, горскостопански план, програма		Предвидено ползване по лесоустройствен проект, горскостопански план, програма
					Състав	Възраст	Пълнота	Средна височина	Среден диаметър	Бонитет	Стопански клас, категория гора	На 1хектар	На цялата площ	
												Куб.м. стояща маса с клони		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
И.ВЪЗБНОВИТЕЛНИ СЕЧИ														
А.) ИЗДЪНКОВИ ЗА ПРЕВЪРЪЩАНЕ														
1	з	03017.19.217	с.Бащино	8,1	цр7	55	0,6	16	30	4	ЦП	75	960	300
				2,3	бл2			14	26	4		18	230	70
				1,2	срлп1			16	26	4		15	190	60
				11,6	х	х	х	х	х	х	х	108	1380	430
31	б	57995.5.123	с.Правда	5,7	цр7	55	0,7	16	22	3	ЦП	87	770	230
				0,8	бл1			16	22	3		12	110	30
				0,8	срлп1			17	22	3		19	170	60
				0,8	мжд1			15	18	3		12	110	30
				8,1	х	х	х	х	х	х	х	130	1160	350
31	в	57995.5.123	с.Правда	8,4	цр8	55	0,7	16	22	3	ЦП	100	1160	350
				1,1	бл1			16	22	3		12	140	40
				1,0	мжд1			15	18	3		12	130	30
				10,5	х	х	х	х	х	х	х	124	1430	420
32	л	57995.5.123	с.Правда	14,5	цр7	55	0,7	17	22	3	ЦП	95	2170	650
				4,1	срлп2			18	22	2		40	950	290
				2,1	зdB1			17	22	3		14	310	90
				20,7	х	х	х	х	х	х	х	149	3430	1030
37	д	57995.5.123	с.Правда	10,6	цр7	80	0,5	19	30	3	ЦП	78	1300	390
				1,5	бл1			18	26	3		10	170	60
				1,5	кл1			18	26	3		10	170	60
				1,5	мжд1			18	22	3		11	190	60
				15,1	х	х	х	х	х	х	х	109	1830	570
49	ж	12440.50.1	с.Вълкан	10,6	цр8	90	0,4	18	36	4	ЦП	67	970	290
				1,3	лdB1			18	36	4		8	120	30
				1,3	срлп1			18	36	4		11	170	60
				13,2	х	х	х	х	х	х	х	86	1260	380
132	и	53494.7.280	с.Окорш	5,0	цр9	70	0,5	17	32	3	ЦП	87	540	170
				0,6	бл1			16	26	4		9	60	10
				5,6	х	х	х	х	х	х	х	96	600	180
140	ж	12022.100.125	с.Вокил	4,8	цр9	70	0,6	17	30	3	ЦП	104	610	190
				0,5	бл1			15	26	4		10	60	10
				5,3	х	х	х	х	х	х	х	114	670	200
228	в	53494.31.328	с.Окорш	15,9	цр8	75	0,4	16	24	4	ЦП	57	1240	370
				4,0	бл2			15	20	4		13	290	90
				19,9	х	х	х	х	х	х	х	70	1530	460
228	д	53494.31.328	с.Окорш	6,5	цр7	75	0,4	16	24	4	ЦП	50	520	130
				0,9	бл1			16	24	4		7	70	20
				0,9	зdB1			16	24	4		7	70	20
				0,9	срлп1			16	24	4		10	100	10
				9,2	х	х	х	х	х	х	х	74	760	180
258	г	47696.21.127	с.Межден	4,7	цр8	55	0,7	16	20	3	ЦП	100	650	200
				0,6	бл1			15	18	3		11	70	20
				0,6	гбр1			15	18	2		15	110	30
				5,9	х	х	х	х	х	х	х	126	830	250
258	р	47696.24.20	с.Межден	6,4	цр10	90	0,5	17	32	4	ЦП	97	680	180
				6,4	х	х	х	х	х	х	х	97	680	180
264	и	47696.16.538	с.Межден	7,1	цр6	55	0,7	17	22	3	ЦП	81	1060	260
				3,5	срлп3			17	18	2		54	730	180
				1,2	зdB1			18	24	2		19	290	80
				11,8	х	х	х	х	х	х	х	154	2080	520
286	б	57296.19.66	олк. Таслаково	18,0	цр10	75	0,5	17	32	4	ЦП	97	1930	580
				18,0	х	х	х	х	х	х	х	97	1930	580
287	в	57296.19.66	олк. Таслаково	21,5	цр10	75	0,4	17	28	4	ЦП	77	1830	460
				21,5	х	х	х	х	х	х	х	77	1830	460
287	г	57296.19.66	олк. Таслаково	7,4	цр8	75	0,6	16	28	4	ЦП	85	870	260
				0,9	бл1			15	26	4		10	100	30
				0,9	гбр1			14	30	4		9	90	20
				9,2	х	х	х	х	х	х	х	104	1060	310
288	ж	66038.33.606	с.Секулово	13,6	цр8	75	0,5	18	30	3	ЦП	83	1550	470
				1,7	гбр1			16	28	2		12	230	70
				1,7	кл1			15	24	4		8	150	40
				17,0	х	х	х	х	х	х	х	103	1930	580




само за
срлп3


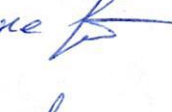
не


не


не

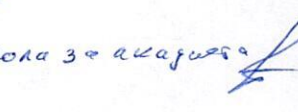
Насока на стопанисване /Вид на сечта по ГСП, програма/	Подробно описание на вида, състоянието на подраста и подлеса	Предложение за ползване				
		Площ	Столица наса с клонови	Насока на стопанисване /вид на сечта	Процент на ползване	Забележка
		ха	м ³			
16	17	18	19	21	21	22
пост. котловинна 30%	цр6: бл4, срлп, мжд	8,1	300	пост. котловинна	30%	
		2,3	70			
		1,2	60			
x	x	11,6	430	x	x	x
пост. котловинна 30%	срлп5: цр3; кл2; цр8, бл2;	5,7	230	пост. котловинна	30%	
		0,8	30			
		0,8	60			
		0,8	30			
x	x	8,1	350	x	x	x
пост. котловинна 30%	срлп6: цр2; кл2; цр8, бл2;	8,4	350	пост. котловинна	30%	
		1,1	40			
		1,0	30			
x	x	10,5	420	x	x	x
пост. котловинна 30%	срлп7: кгбр3; цр8, здб2;	14,5	650	пост. котловинна	30%	
		4,1	290			
		2,1	90			
x	x	20,7	1030	x	x	x
пост. котловинна 30%	кгбр4; мжд3, цр3; цр10;	10,6	390	пост. котловинна	30%	
		1,5	60			
		1,5	60			
		1,5	60			
x	x	15,1	570	x	x	x
пост. котловинна 30%	цр7; срлп1, мк1; срлп3, мжд3, мн2, кгбр2;	10,6	290	пост. котловинна	30%	
		1,3	30			
		1,3	60			
x	x	13,2	380	x	x	x
пост. котловинна 30%	цр8, бл1, кл1;	5,0	170	пост. котловинна	30%	
		0,6	10			
x	x	5,6	180	x	x	x
пост. котловинна 30%	цр7; кл3; кгбр4, кл2, мк2, мжд1; цр1	4,8	190	пост. котловинна	30%	
		0,5	10			
x	x	5,3	200	x	x	x
пост. котловинна 30%	цр5, бл1, кл2; ак2; кгбр10;	15,9	370	пост. котловинна	30%	
		4,0	90			
x	x	19,9	460	x	x	x
пост. котловинна 25%	цр5, бл1, кл4; кгбр10;	6,5	130	пост. котловинна	25%	
		0,9	20			
		0,9	20			
		0,9	10			
x	x	9,2	180	x	x	x
пост. котловинна 30%	цр10, бл кгбр10, мк	4,7	200	пост. котловинна	30%	
		0,6	20			
		0,6	30			
x	x	5,9	250	x	x	x
пост. котловинна 30%	цр10, бл	6,4	180	пост. котловинна	30%	
x	x	6,4	180	x	x	x
пост. котловинна 25%		7,1	260	пост. котловинна	25%	
		3,5	180			
		1,2	80			
x	x	11,8	520	x	x	x
пост. котловинна 30%	цр9, ак1, кгбр, мк;	18,0	580	пост. котловинна	30%	
x	x	18,0	580	x	x	x
пост. котловинна 25%	цр10;	21,5	460	пост. котловинна	25%	
x	x	21,5	460	x	x	x
пост. котловинна 30%	цр7; кл2, бл1;	7,4	260	пост. котловинна	30%	
		0,9	30			
		0,9	20			
x	x	9,2	310	x	x	x
пост. котловинна 30%	цр8; гбр1, кл1;	13,6	470	пост. котловинна	30%	
		1,7	70			
		1,7	40			
x	x	17,0	580	x	x	x














ОТДЕЛ	Подотдел	Имот №	Землище	Залесяна площ, хектари	По лесоустройствен проект, горскостопански план, програма-2025год.							Запас по лесоустройствен проект, горскостопански план, програма		Предадено по отношение по лесоустройствен проект, горскостопански план, програма
					Състав	Възраст	Пълнота	Средна височина	Среден диаметър	Бонитет	Стопански клас, категория гора	На 1 хектар	На цялата площ	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
289	в	66038.33.606	с.Секулово	18,2	цр10	75	0,4	19	32	3	ЦП	90	1800	450
				18,2	х	х	х	х	х	х	х	х	90	1800
289	г	66038.33.606	с.Секулово	11,6	цр10	70	0,4	17	26	3	ЦП	77	980	240
				11,6	х	х	х	х	х	х	х	х	77	980
304	г	66038.27.177	с.Секулово	14,0	цр9	70	0,5	16	26	4	ЦП	80	1380	420
				1,6	бл1			16	22	4		9	150	40
				15,6	х	х	х	х	х	х	х	х	89	1530
304	м	66038.27.177	с.Секулово	10,9	цр9	70	0,5	16	24	4	ЦП	80	1070	320
				1,2	бл1			15	20	4		8	110	30
				12,1	х	х	х	х	х	х	х	х	88	1180
333	а	80738.58.34	с.Черковна	15,8	цр8	60	0,7	22	30	2	ЦВП	154	3360	1010
				2,0	бл1			19	26	2		16	350	110
				2,0	срлп1			20	30	2		23	510	150
				19,8	х	х	х	х	х	х	х	х	193	4220
337	д	80738.58.34	с.Черковна	17,9	цр10	80	0,5	20	32	3	ЦП	120	2300	690
				17,9	х	х	х	х	х	х	х	х	120	2300
339	б	11764.91.610	с.Водно	4,1	цр9	55	0,7	17	24	3	ЦП	122	610	190
				0,4	бл1			16	20	3		12	60	10
				4,5	х	х	х	х	х	х	х	х	134	670
421	в	32799.10.56	с.Ирник	20,8	цр9	55	0,7	17	22	3	ЦП	122	3100	940
				2,3	бл1			15	18	3		11	280	80
				23,1	х	х	х	х	х	х	х	х	133	3380
421	г	32799.10.56	с.Ирник	2,6	цр10	55	0,6	16	22	3	ЦП	107	310	90
				2,6	х	х	х	х	х	х	х	х	107	310
1143	б	00415.173.529	гр.Алфатар	9,1	цр7	90	0,7	26	34	2	ЦВП	175	2510	760
				2,6	плас2			26	32	3		54	480	230
				1,3	срлп1			26	32	2		34	490	140
				13,0	х	х	х	х	х	х	х	х	263	3480
1143	д	00415.173.529	гр.Алфатар	2,2	цр8	90	0,5	24	32	2	ЦП	126	390	120
				0,6	плас2			24	32	4		34	110	30
				2,8	х	х	х	х	х	х	х	х	160	500
пост.котловинна			х	350,2	х	х	х	х	х	х	х	3272	44740	13130
Всичко А			х	350,2	х	х	х	х	х	х	х	3272	44740	13130
Б.) НИСКОСТЪБЛЕНИ														
30	з	57995.5.123	с.Правда	4,8	ак10	20	0,8	14	14	3	Ак	86	430	430
				4,8	х	х	х	х	х	х	х	х	86	430
36	е	57995.5.123	с.Правда	4,8	ак10	20	0,7	14	14	3	Ак	75	380	380
				4,8	х	х	х	х	х	х	х	х	75	380
гола сеч			х	9,6	х	х	х	х	х	х	х	161	810	810
Всичко Б			х	9,6	х	х	х	х	х	х	х	161	810	810
ВСИЧКО ВЪЗООБНОВИТЕЛНИ СЕЧИ				359,8	х	х	х	х	х	х	х	3433	45550	13940

Насока на стопанисване (Вид на сечта по ГСП, програма)	Подробно описание на вида, състоянието на подраста и подлеса	Предложение за ползване				
		Проц	Стояща маса с клони	Насока на стопанисване (вид на сечта)	Процент на ползване	Забележка
		ха	м ³			
16	17	18	19	21	21	22
пост. котловинна 25%	цр10; кгбр10;мк;	18,2	450	пост.котловинна	25%	
x	x	18,2	450	x	x	x
пост. котловинна 25%	цр10; кгбр10;	11,6	240	пост. котловинна	25%	
x	x	11,6	240	пост. котловинна	25%	
пост. котловинна 30%	цр10;кгбр;	14,0	420	пост. котловинна	30%	
x	x	15,6	460	x	x	x
пост. котловинна 30%	цр9;бл1; кгбр;мк;	10,9	320	пост. котловинна	30%	
x	x	12,1	350	x	x	x
пост. котловинна 30%	цр6;бл2; срлп2; срлп8;кл2;	15,8	1010	пост. котловинна	30%	
x	x	19,8	1270	x	x	x
пост. котловинна 30%	кл5;мжд2;мк2;кгбр1;	17,9	690	пост. котловинна	30%	
x	x	17,9	690	x	x	x
пост. котловинна 30%	цр8;бл2;	4,1	190	пост. котловинна	30%	
x	x	4,5	200	x	x	x
пост. котловинна 30%	цр10;	20,8	940	пост. котловинна	30%	
x	x	23,1	1020	x	x	x
цр10;	кл5;мжд2;мк2;кгбр1;	2,6	90	пост. котловинна	30%	
x	x	2,6	90	x	x	x
пост. котловинна 30%	пляс3;срлп3;кл2;цр2; пляс4;срлп3;кл3;	9,1	760	пост. котловинна	30%	
x	x	13,0	1130	x	x	x
пост. котловинна 30%	пляс4;срлп3;кл2;цр1;	2,2	120	пост. котловинна	30%	
x	x	2,8	150	x	x	x
x	x	350,2	13130	x	x	x
x	x	350,2	13130	x	x	x
гола за ак 100%		4,8	430	гола за ак	100%	
x	x	4,8	430	x	x	x
гола за ак 100%		4,8	380	гола за ак	100%	
x	x	4,8	380	x	x	x
x	x	9,6	810	x	x	x
x	x	9,6	810	x	x	x
x	x	359,8	13940	x	x	x

не б
пост. котловинна 25%
пост. котловинна 30%
пост. котловинна 30%

пост. котловинна 30%

ОТДЕЛ	Подобдел	Имот №	Землище	Залесена площ, хектари	По лесоустройствен проект, горскостопански план, програма-2025год.							Запас по лесоустройствен проект, горскостопански план, програма		Предвидено полагане по лесоустройствен проект, горскостопански план, програма
					Състав	Възраст	Пълноота	Средна височина	Среден диаметър	Вонитет	Стопански клас, категория гора	На	На	
												хектар	црлата площ	
2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
II. ОТГЛЕДНИ СЕЧИ														
A.) ШИРОКОЛИСТНИ ВИСОКОСТЪБЛЕНИ														
50	б	12440.50.1	с.Вълкан	8,3	чдб10	55	0,8	26	34	1	Чдб	382	4180	630
				8,3	х	х	х	х	х	х	х	382	4180	630
		селекционна сеч	х	8,3	х	х	х	х	х	х	х	382	4180	630
32	ж	57995.5.123	с.Правда	3,3	црб	25	0,8	12	14	1	Ц	71	550	80
				0,5	бл1			11	14	1		11	80	10
				1,1	кл2			10	10	2		190	140	30
				0,5	срлп1			11	12	4		10	60	0
				5,4	х	х	х	х	х	х	х	282	830	120
228	г	53494.31.328	с.Окорш	6,5	плясб	40	0,8	18	20	3	Л	137	1700	260
				4,4	срлп4			20	22	1		102	1530	220
				10,9	х	х	х	х	х	х	х	239	3230	480
		прореждане	х	16,3	х	х	х	х	х	х	х	521,0	4060,0	600,0
259	б	47696.21.127	с.Межден	11,3	срлп5	50	0,8	18	22	4	Л	114	2930	440
				6,7	чдб3			19	24	2		71	2140	320
				4,5	пляс2			19	22	2		39	990	150
				22,5	х	х	х	х	х	х	х	224	6060	910
259	г	47696.21.127	с.Межден	1,6	срлп9	50	0,8	17	20	4	Л	186	390	70
				0,2	пляс1			18	20	2		18	30	0
				1,8	х	х	х	х	х	х	х	204	420	70
302	г	66696.22.87	с.Скала	6,5	чдб6	50	0,8	19	24	2	Чдб	142	2060	310
				4,3	срлп4			18	20	4		91	1120	170
				10,8	х	х	х	х	х	х	х	233	3180	480
		пробирка	х	35,1	х	х	х	х	х	х	х	661	9660	1460
		Всичко А	х	59,7	х	х	х	х	х	х	х	1564	17900	2690
		ВСИЧКО ОТГЛЕДНИ СЕЧИ		59,7	х	х	х	х	х	х	х	1564	17900	2690
		ВСИЧКО СЕЧИ		419,5	х	х	х	х	х	х	х	4997	63450	16630

Насока на стопанисване /Вид на сечта по ГСП, програма/	Подробно описание на вида, състоянието на подраста и подлеса	Предложение за ползване				
		Площ	Столица маса с млони	Насока на стопанисване /вид на сечта	Процент на ползване	Забележка
		ха	м ³			
16	17	18	19	21	21	22
селекционна 15%	чдб10	8,3	630	селекционна	15%	
x	x	8,3	630	x	x	x
x	x	8,3	630	x	x	x
прореждане 15%	кбр:ак:брс:мк:лс:	3,3	80	прореждане	15%	
		0,5	10			
		1,1	30			
		0,5	0			
x	x	5,4	120	x	x	x
прореждане 15%	ак:бл:плас:цр:мк:	6,5	260	прореждане	15%	
		4,4	220			
x	x	10,9	480	x	x	x
x	x	16,3	600,0	x	x	x
пробирка 15%	чдб5:срлп3:плас2:	11,3	440	пробирка	15%	
		6,7	320			
		4,5	150			
x	x	22,5	910	x	x	x
пробирка 15%	срлп8:плас1:чдб1:	1,6	70	пробирка	15%	
		0,2	0			
x	x	1,8	70	x	x	x
пробирка 15%	чдб7:срлп3:	6,5	310	пробирка	15%	
		4,3	170			
x	x	10,8	480	x	x	x
x	x	35,1	1460,0	x	x	x
x	x	59,7	2690,0	x	x	x
x	x	59,7	2690	x	x	x
x	x	419,5	16630	x	x	x