



ИЗПЪЛНИТЕЛНА АГЕНЦИЯ ПО ГОРИТЕ

Проверил:
РДГ Русе:

инж. Иван Димитров - ст. експерт ВЗГЕБВ
(име, фамилия, длъжност)

Дата: 08.06.2026 год.

Одобрявам:

РДГ Русе:

инж. Огнян Савянов - Директор
(име, фамилия, длъжност)

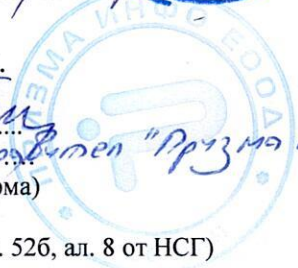
Дата: 08.06.2026 год.

СЪГЛАСУВАМ:

инж. Б. Стойков - Предводител "Прозма Инфо"
(име, фамилия, длъжност, фирма)

Дата:год.

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



ПЛАН-ИЗВЛЕЧЕНИЕ

в гори, собственост на ДГТ

(държавата, община, юридическо лице, физическо лице)

ДЛС „КАРАКУЗ“ гр. Дулово

ПРЕДСТАВИЛ:

упълномощен представител

инж. П. Петров – Директор ТП ДЛС „Каракуз“
(ведомство, име, фамилия, длъжност)

Дата: 27.03.2026 г. год.

ИЗГОТВИЛ:

инж. П. Петров – Директор ТП ДЛС „Каракуз“
(подпис, име, фамилия, длъжност, месторабота)

№ и дата на удостоверението за упражняване на лесовъдска практика: 1388-1/2012г.

Място на издаване: ИАГ София



Отдел	Подотдел	№ отгледен	№ мот	Землище	Запасна площ, хектари	По лесостроителен проект, горскостопански план, програма 2025 год.					Запас по лесостроителен проект, горскостопански план, програма			Предвидено погрозено по лесостроителен проект, горскостопански план, програма	Насома на стопанисване на сечи по ГСП програма/ Вид	Подробно описание на вида, състоянието на подраста и поддеса	Предложение за погрозване			Забележка	
						Част	Вид	Площ	Средна височина	Среден диаметър	Спореден клас, категория	На територията	На площта				Площ	Стощи	Насома на стопанисване на сечи		Процент на погрозване
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
I. ОТГЛЕДНИ СЕЧИ БЕЗ МАТЕРИАЛЕН ДОБИВ																					
A. Издълъжкови за превръщане																					
24	п			Падина	19,0	чр 9	0,2	19	34	3	ЦП	40	940	0			1,6				
					2,10	бп 1		18	26	3		4	90				0,2				
					21,1	чр 10	0,3	18	26	3	ЦП	44	1030	0			1,8				
					25,8	чр 10		18	26	3		62	1760				1,2				
53	г			Подлес	25,8	чр 10	0,3	18	26	3	ЦП	62	1760	0			1,2				
					25,8	чр 8		20	32	3		62	1760				1,2				
					15,0	чр 8	0,3	20	32	3	ЦП	58	1200				1,2				
					3,7	бп 2		19	26	3		13	260				0,3				
					18,7	чр 8		20	34	3	ЦП	71	1460				1,5				
					7,4	чр 8	0,4	20	34	3	ЦП	77	790				0,8				
324	ж			Червонова	1,9	бп 2		19	30	3		18	180				0,2				
					9,3	чр 6		22	34	2	ЦВП	95	970				1,0				
					9,5	чр 6	0,4	22	34	2	ЦВП	96	1100				1,0				
325	в			Червонова	4,5	плас 3		25	34	3		44	740				0,5				
					1,5	срп 1		23	30	2		16	270				0,2				
					15,5	чр 6		18	30	3	ЦП	128	2110	0			1,7				
					6,5	чр 6	0,4	18	30	3	ЦП	50	590	180			1,2				
415	г			Ирник	2,2	бп 2		17	26	3		15	180	60			0,4				
					2,1	плас 2		20	30	5		20	260	80			0,4				
					10,8	чр 8		20	30	3	ЦП	85	1030	320			2				
					6,5	чр 6	0,4	18	30	3	ЦП	50	590	180			1,1				
415	д			Ирник	2,2	бп 2		17	26	3		15	180	60			0,4				
					2,1	плас 2		19	30	5		19	240	70			0,3				
					10,8	чр 8		20	30	3	ЦП	84	1010	70			1,8				
					17,2	чр 8	0,6	17	26	3	ЦП	93	2200	660			4,4				
415	е			Ирник	4,3	плас 2		19	26	4		29	700	210			5,5				
					21,5	чр 8		17	26	3	ЦП	122	2900	870			5,5				
					6,2	чр 7	0,5	17	26	3	ЦП	68	670	220			1,9				
415	з			Ирник	0,9	бп 1		16	22	3		9	90	20			0,3				
					0,9	чп 1		16	22	3		9	90	20			0,3				
					0,9	плас 1		17	26	5		10	90	20			0,2				
					8,9	чр 8		20	30	3	ЦП	96	940	280			2,7				
					17,0	чр 10	0,2	19	34	3	ЦП	45	850	0			4,0				
419	п			Ирник	17,0	чр 10	0,2	19	34	3	ЦП	45	850	0			4,0				
					4,6	чр 7	0,2	24	36	2	ЦВП	44	320				0,6				
1090	г			Брадвари	0,7	бп 1		22	30	3		6	40			0,1					
					0,6	срп 1		22	32	3		8	60			0,1					
					0,6	плас 1		24	30	4		7	60			0,1					
					6,5	чр 8		20	34	3	ЦП	65	480	0			1,7				
1104	в			Брадвари	25,3	чр 10	0,5	18	26	3	ЦП	104	2890	730			1,9				
					25,3	чр 10		18	26	3	ЦП	104	2890	730			1,7				
1104	в			Брадвари	19,8	чр 10	0,5	19	26	3	ЦП	112	2440	740			1,1				
					19,8	чр 8		20	32	3	ЦП	112	2440	740			1,1				
1173	г			Алфатар	11,3	чр 10	0,2	19	30	3	ЦП	45	560	510			1,1				
					11,3	чр 10		22	30	3	ЦП	45	560	510			1,1				
					224,1	чр 8		24	30	4	ЦП	45	560	510			1,1				
					224,1	чр 8		24	30	4	ЦП	1176	20690	3600			28,4				
ОМН																					
II. ПОДПОМАГАНЕ НА ЕСТЕСТВЕНТО ВЪЗЪОБНОВЯВАНЕ																					
A. Издълъжкови за превръщане																					
24	п			Падина	19,0	чр 9	0,2	19	34	3	ЦП	40	940				15,8				
					2,1	бп 1		18	26	3		4	90				1,8				
					21,1	чр 10		18	26	3	ЦП	44	1030	0			1,8				
24	м			Падина	12,4	чр 9	0,2	19	34	3	ЦП	40	940				9,2				
					1,4	бп 1		18	26	3		4	70	60			2,3				
					13,8	чр 9		18	26	3	ЦП	44	680	610			11,5				

Handwritten signatures and initials in blue ink at the bottom of the page.

1080	п	Брадвари	7.4	цр 8	80	0.5	19	34	3	ЦП	80	910	280	възбуждавање - постан. кот. сеч	цр 10; 3г; 0.3; 0.3м	0.4	подпомагање на естестве-ното възбуждавање		
			0.9	сплн 1					3		15	160	40			0.1			
			0.9	плас 1					5		12	120	30						
			9.2	цр 8	80	0.5	22	38	2	ЦВП	110	2900	350	възбуждавање - постан. кот. сеч	цр 7, сплн 3; 3г; 0.3	0.5	подпомагање на естестве-ното възбуждавање		
1081	д	Брадвари	19.2	сплн 1					3		19	510	130		0.3м	3.8			
			2.4	плас 1					4		15	400	100			0.5			
			24.0	цр 8	75	0.5	25	38	1	ЦВП	144	3810	960	възбуждавање - постан. кот. сеч	цр 4, сплн 4, кл 2	4.8	подпомагање на естестве-ното възбуждавање		
1083	е	Брадвари	7.7	сплн 2					2		43	460	130		5г; 0.4; 0.5-1м	0.4	подпомагање на естестве-ното възбуждавање		
			9.6	цр 9	90	0.5	19	34	3	ЦП	107	1880	560	възбуждавање - постан. кот. сеч	цр 5, мкд 3, плас 2	2.2	подпомагање на естестве-ното възбуждавање		
1084	к	Брадвари	11.3	сплн 1					3		10	140	30		5г; 0.3; 0.5м	0.3	подпомагање на естестве-ното възбуждавање		
			12.6	сплн 1					4		111	1540	380			2.5	подпомагање на естестве-ното възбуждавање		
1087	в	Брадвари	11.0	цр 7	75	0.4	20	30	3	ЦП	67	1160	300	възбуждавање - постан. кот. сеч	цр 10; 5г; 0.3; 0.5м	2.2	подпомагање на естестве-ното възбуждавање		
			3.1	сплн 2					2		21	380	90			0.6			
			1.6	кп 1					3		8	140	30			0.3			
			15.7	кп 1					3		96	1680	420			3.1			
1087	б	Брадвари	15.7	цр 10	85	0.4	18	30	3	ЦП	83	1430	430	възбуждавање - постан. кот. сеч	цр 10; 5г; 0.3; 0.5м	3.1	подпомагање на естестве-ното възбуждавање		
			15.7	кп 1					3		83	1430	430			0			
1088	г	Брадвари	7.3	цр 9	90	0.4	22	34	3	ЦП	99	880	220	възбуждавање - постан. кот. сеч	сплн 4, кл 2, цр 2.5г	1.4	подпомагање на естестве-ното възбуждавање		
			0.8	сплн 1					3		10	90	20		0.3; 0.5-1м	0.2			
			8.1	кп 1					3		109	970	240			1.6			
1089	г	Брадвари	10.0	цр 6	85	0.4	23	35	2	ЦВП	71	1310	330	възбуждавање - постан. кот. сеч	плас 5, сплн 3, кл 1, цр 1, 5г; 0.5; 0.5-1м	1.9	подпомагање на естестве-ното възбуждавање		
			3.4	сплн 2					4		26	480	120			0.7			
			3.3	сплн 2					3		30	560	130			0.7			
				сплн 5					3		33	620	30						
				плас 4					5		18	340	20						
				кп 1					5		4	80							
			16.7	кп 1					5		182	3390	630			3.3			
1083	г	Брадвари	11.8	цр 7	90	0.5	18	26	4	ЦП	73	1360	410	възбуждавање - постан. кот. сеч	цр 10; 5г; 0.3; 0.5м	2.3	подпомагање на естестве-ното възбуждавање		
			1.7	сплн 1					3		18	330	100			0.4			
			1.7	сплн 1					5		14	270	80			0.3			
			1.7	кп 1					3		12	220	70			0.3			
1100	е	Брадвари	16.9	цр 10	75	0.5	21	26	3	ЦП	117	2180	660	възбуждавање - постан. кот. сеч	цр 10; 3г; 0.4; 0.3м	3.3	подпомагање на естестве-ното възбуждавање		
			3.4	кп 1					3		129	480	120			0.6			
			3.4	кп 1					3		129	480	120			0			
1101	в	Брадвари	22.2	цр 9	75	0.5	21	34	3	ЦП	116	3160	950	възбуждавање - постан. кот. сеч	цр 6; пл 1; 5г; 0.3; 0.5м	4.4	подпомагање на естестве-ното възбуждавање		
			2.5	сплн 1					2		19	520	160			0.5			
			24.7	кп 1					2		135	3680	1110			4.9			
1102	в	Брадвари	2.5	цр 6	85	0.5	23	38	2	ЦВП	88	420	130	възбуждавање - постан. кот. сеч	цр 10; 5г; 0.4; 0.5м	0.4	подпомагање на естестве-ното възбуждавање		
			0.9	сплн 2					1		26	140	50			0.2			
			0.4	плас 1					3		18	90	20			0.1			
			0.4	кп 1					3		11	40	10			0.1			
1102	г	Брадвари	4.3	кп 1					3		145	690	210			0.8	подпомагање на естестве-ното възбуждавање		
			4.8	цр 8	75	0.4	19	30	3	ЦП	72	410				0.4			
			0.6	сплн 1					2		16	110				0.1			
			0.6	мкд 1					3		10	70				0.1			
			6.0	кп 1					3		88	690	0			0.6			
1103	б	Брадвари	15.7	цр 9	75	0.4	21	30	3	ЦП	93	1780				1.5	подпомагање на естестве-ното възбуждавање		
			1.7	сплн 1					3		13	250				0.2			
			17.4	кп 1					3		106	2030	0			1.7			
1143	б	Алфатар	9.1	цр 7	90	0.7	26	34	2	ЦВП	175	2510	760	възбуждавање - постан. кот. сеч	плас 3, сплн 2, цр 2, 5г; 0.5; 0.5-1м	1.8	подпомагање на естестве-ното възбуждавање		
			2.6	сплн 2					2		54	780	230			0.5			
			1.3	сплн 1					2		34	490	140			0.3			
			13.0	кп 1					2		263	3780	1130			2.6			
1152	б	Алфатар	14.3	цр 10	100	0.3	19	34	3	ЦП	67	1060	260	възбуждавање - постан. кот. сеч		2.8	подпомагање на естестве-ното възбуждавање		
			14.3	кп 1					3		67	1060	260			0			
1154	г	Алфатар	17.2	цр 9	80	0.3	21	34	3	ЦП	69	1450	390	възбуждавање - постан. кот. сеч	сплн 2, цр 1, плас 1	3.4	подпомагање на естестве-ното възбуждавање		
			1.9	сплн 1					3		11	230	60		10г; 0.8; 3м	0.4			
			19.1	кп 1					3		80	1680	420			3.8			
1154	д	Алфатар	14.3	цр 9	80	0.3	21	34	3	ЦП	69	1210	310	възбуждавање - постан. кот. сеч	сплн 2, цр 1, плас 1	2.8	подпомагање на естестве-ното възбуждавање		
			1.6	сплн 1					3		11	190	40		10г; 0.8; 3м	0.3			
			15.9	кп 1					3		80	1400	350			3.1			
1155	е	Алфатар	16.6	цр 6	85	0.4	21	34	3	ЦП	82	1880	570	възбуждавање - постан. кот. сеч	цр 10; 3г; 0.3; 0.3м	3.3	подпомагање на естестве-ното възбуждавање		

