



Образец по чл. 52б, ал. 3, т.1 от НСГ и  
по § 3, ал. 3, т. 1 от ПЗР на НСГ

## ИЗПЪЛНИТЕЛНА АГЕНЦИЯ ПО ГОРИТЕ

Проверил: .....  
РДГ *Русе*

инж. *Тони Димитров - гл. експерт ВЗГЕБВ*  
(име, фамилия, длъжност)

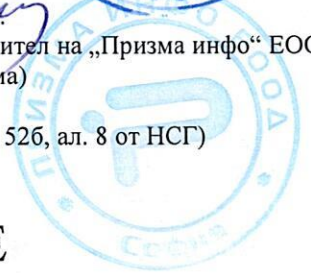
Дата: *04.05.2025* год.

Одобрявам: .....  
РДГ *Русе*

инж. *Огюст Савяков - директор*  
(име, фамилия, длъжност)

Дата: *04.05.2025* год.

СЪГЛАСУВАМ: .....  
инж. Божидар Стойков – Управител на „Призма инфо“ ЕООД  
(име, фамилия, длъжност, фирма)  
Дата: *3.05.2025* 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 „Каракуз“ град Дулово инж. Петър Георгиев  
(ведомство, име, фамилия, длъжност)

Дата: *30.01.2025* год.

### ИЗГОТВИЛ:

инж. Пл. Куцаров – зам. директор при ТП ДЛС „Каракуз“ гр. Дулово

(подпис, име, фамилия, длъжност, месторабота)

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

Място на издаване гр. София



Нов подготден	стар Подготден	Имот №	Землище	Залежена площ, хектари	По лесоустройствен проект, горскостопански план, програма-2025год.							Запас по лесоустройствен проект, горскостопански план, програма		Предвидено позоваване по лесоустройствен проект, горскостопански план, програма
					Състав	Възраст	Пълнота	Средна височина	Среден диаметър	Бонитет	Стопански клас, категория гора	На 1 хектар	На цялата площ	
												Куб.м. стояща маса с клони		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
<b>I. ВЪЗОБНОВИТЕЛНИ СЕЧИ</b>														
<b>A.) ШИРОКОЛИСТНИ ВИСОКОСТЪБЛЕНИ</b>														
1090-а	1090-а	06032.15.724	с.Брадвари	7,5	срлп6	90	0,5	24	36	2	ЛВ	102	1420	280
				3,8	плас3			25	36	2		44	610	320
				1,2	цр1			24	36	2		13	180	30
					бл									10
					гбр									10
					кл									10
					мжд									10
				<b>12,5</b>	<b>х</b>	<b>х</b>	<b>х</b>	<b>х</b>	<b>х</b>	<b>х</b>	<b>х</b>	<b>159</b>	<b>2210</b>	<b>670</b>
1071-г	1071-г	35225.16.5	с.Казимир	11,9	срлп7	90	0,8	23	30	3	ЛВ	227	4280	210
				1,7	гбр1			21	30	1		25	480	20
				1,7	цр1			23	34	2		24	450	10
				1,7	кл1			21	22	3		21	390	10
					мжд									10
					плас									10
				<b>17,0</b>	<b>х</b>	<b>х</b>	<b>х</b>	<b>х</b>	<b>х</b>	<b>х</b>	<b>х</b>	<b>297</b>	<b>5600</b>	<b>270</b>
			пост.котловинна	<b>х</b>	<b>х</b>	<b>х</b>	<b>х</b>	<b>х</b>	<b>х</b>	<b>х</b>	<b>х</b>	<b>456,0</b>	<b>7810,0</b>	<b>940</b>
			Всичко А	<b>х</b>	<b>х</b>	<b>х</b>	<b>х</b>	<b>х</b>	<b>х</b>	<b>х</b>	<b>х</b>	<b>456,0</b>	<b>7810,0</b>	<b>940</b>
<b>B.) ИЗДЪНКОВИ ЗА ПРЕВЪРЩАНЕ</b>														
42-з	42-з	57995.5.123	с.Правда	5,2	цр7	90	0,4	24	46	2	ЦП	66	560	60
				1,5	срлп2			24		2		26	210	50
				0,7	плас1			24		2		10	80	20
					бл									10
					гбр									10
				<b>7,4</b>	<b>х</b>	<b>х</b>	<b>х</b>	<b>х</b>	<b>х</b>	<b>х</b>	<b>х</b>	<b>102</b>	<b>850</b>	<b>150</b>
46-а	46-и	55138.15.38	с.Падина	9,0	срлп4	80	0,5	21	34	3	СмСрНП	71	1780	680
				4,5	цр2			19	34	3		22	550	120
				2,3	плас1			23	34	2		16	400	430
				2,3	здб1			19	30	3		11	280	0
				2,3	гбр1			19	26	1		14	360	20
				2,2	кл1			19	26	3		11	280	20
					бл									110
					мжд									20
				<b>22,6</b>	<b>х</b>	<b>х</b>	<b>х</b>	<b>х</b>	<b>х</b>	<b>х</b>	<b>х</b>	<b>145</b>	<b>3650</b>	<b>1400</b>
79-а	79-а	57995.1.101	с.Правда	3,3	цр6	80	0,5	25	42	2	ЦВП	101	620	230
				1,7	гбр3			22	34	1		49	310	50
				0,5	срлп1			25	42	2		23	130	50
					кл									10
					бл									10
					плас									10
				<b>5,5</b>	<b>х</b>	<b>х</b>	<b>х</b>	<b>х</b>	<b>х</b>	<b>х</b>	<b>х</b>	<b>173</b>	<b>1060</b>	<b>360</b>
100-н	100-н	05124.100.121	с.Боил	7,8	цр8	80	0,4	20	34	3	ЦП	77	830	280
				1,0	бл1			18	30	3		8	90	10
				1,0	гбр1			18	26	2		11	130	10
					кл									10
				<b>9,8</b>	<b>х</b>	<b>х</b>	<b>х</b>	<b>х</b>	<b>х</b>	<b>х</b>	<b>х</b>	<b>96</b>	<b>1050</b>	<b>310</b>
112-е	112-ф	43894.50.41	с.Листец	11,5	цр8	70	0,4	17	32	3	ЦП	46	730	150
					кл			16						10
					мжд			16						10
				1,5	плас1				24	4		5	80	20
				1,4	бл1				24	4		6	100	0
				<b>14,4</b>	<b>х</b>	<b>х</b>	<b>х</b>	<b>х</b>	<b>х</b>	<b>х</b>	<b>х</b>	<b>57</b>	<b>910</b>	<b>190</b>
114-б	114-б	43894.50.41	с.Листец	8,2	цр7	70	0,4	15	26	4	ЦП	46	590	320
				3,5	бл3			14	22	4		18	230	70
					плас									20
				<b>11,7</b>	<b>х</b>	<b>х</b>	<b>х</b>	<b>х</b>	<b>х</b>	<b>х</b>	<b>х</b>	<b>64</b>	<b>820</b>	<b>410</b>
122-д	122-д	30689.26.59	с.Зебил	15,0	цр8	60	0,4	17	26	3	ЦП	62	1280	430
				3,7	бл2			16	22	3		14	290	20
					кл									10
				<b>18,7</b>	<b>х</b>	<b>х</b>	<b>х</b>	<b>х</b>	<b>х</b>	<b>х</b>	<b>х</b>	<b>76</b>	<b>1570</b>	<b>460</b>

Насока на стопанисване /Вид на сечта по ГСП, програма/	Подробно описание на вида, състоянието на подраста и подлеса	Предложение за ползване				
		Площ	Столова маса с кълони	Насока на стопанисване /вид на сечта	Процент на ползване	Забележка
		ха	м <sup>3</sup>			
16	17	18	19	21	21	22
пост. котловинна 30%		7,5	280	пост. котловинна	30%	остатък от ЛСФ-2024г.
		3,8	320	изсичане на подлеса		по ГСП-2015г.
		1,2	30		10%	
			10			
			10			
			10			
x	x	12,5	670	x	x	x
пост. котловинна 30%		11,7	210	пост. котловинна	30%	остатък от ЛСФ-2024г.
		1,6	20	изсичане на подлеса		водена пост. котловинна
		1,6	10		25%	по ГСП-2015г.
			10			
			10			
			10			
x	x	16,5	270	x	x	x
x	x	29,0	940	x	x	x
x	x	29,0	940	x	x	x
пост. котловинна 30%		4,4	60	пост. котловинна	30%	остатък от ЛСФ-2024г.
		2,3	50	изсичане на подлеса		по ГСП-2015г.
		0,7	20			
			10			
			10			
x	x	7,4	150	x	x	x
пост. котловинна 30%		9,0	680	пост. котловинна	30%	остатък от ЛСФ-2024г.
		4,5	120	изсичане на подлеса		по ГСП-2015г.
		2,3	430			
		2,3	0			
		2,3	20			
		2,2	20			
			110			
			20			
x	x	22,6	1400	x	x	x
пост. котловинна 30%		2,2	230	пост. котловинна	30%	остатък от ЛСФ-2024г.
		1,1	50	изсичане на подлеса		водена пост. котловинна
		0,4	50			по ГСП-2015г.
			10			
			10			
			10			
x	x	3,7	360	x	x	x
пост. котловинна 30%		7,8	280	пост. котловинна	30%	остатък от ЛСФ-2024г.
		1,0	10	изсичане на подлеса		по ГСП-2015г.
		1,0	10			
			10			
			10			
x	x	9,8	310	x	x	x
пост. котловинна 30%		5,1	150	пост. котловинна	30%	остатък от ЛСФ-2024г.
		0,0	10	изсичане на подлеса		по ГСП-2015г.
		0,0	10			
		1,4	20			
		0,7	0			
x	x	7,2	190	x	x	x
пост. котловинна 30%		8,2	320	пост. котловинна	30%	остатък от ЛСФ-2024г.
		3,5	70	изсичане на подлеса		по ГСП-2015г.
			20			
x	x	11,7	410	x	x	x
пост. котловинна 30%		15,0	430	пост. котловинна	30%	остатък от ЛСФ-2024г.
		3,7	20	изсичане на подлеса		по ГСП-2015г.
			10			
x	x	18,7	460	x	x	x

Нов подотдел	стар Подотдел	Имот №	Землище	Залесяна площ, хектари	По лесоустройствен проект, горскостопански план, програма-2025год.							Запас по лесоустройствен проект, горскостопански план, програма		Предвидено поизване по лесоустройствен проект, горскостопански план, програма
					Състав	Възраст	Пълнота	Средна височина	Среден диаметър	Бонитет	Стопански клас, категория гора	На 1хектар	На цялата площ	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
230-г	230-г	53494.31.328	с.Окорш	13.4	цр9	80	0.4	17	32	4	ЦП	69	1030	560
				1.5	бл1			16	26	4		7	100	30
				14,9	х	х	х	х	х	х	х	76	1130	600
230-з	230-з	53494.31.328	с.Окорш	12.6	цр7	80	0.4	18	32	3	ЦП	58	1140	290
				3.6	бл2			17	28	4		15	300	80
				1.8	кл1			16	24	4		7	140	30
				18,0	х	х	х	х	х	х	80	1580	400	
265-а	265-а	12721.40.307	с.Върбино	13.1	цр8	80	0.5	18	26	3	ЦП	83	1510	450
				1.7	бл1			17	20	4		10	160	60
				1.6	лдб1			17	20	4		10	160	60
				16,4	х	х	х	х	х	х	103	1830	570	
266-а	266-а	47696.16.538	с.Межден	9.2	цр9	80	0.5	17	28	4	ЦП	87	980	300
				1.0	бл1			17	26	4		10	110	30
				10,2	х	х	х	х	х	х	х	97	1090	330
1093-г	1093-г	06032.15.720	с.Брадвари	11.8	цр7	90	0.5	18	26	4	ЦП	73	1360	410
				1.7	срлп1			21	26	3		18	330	100
				1.7	пляс1			21	26	3		14	270	80
				1.7	кл1			20	26	3		12	220	70
					гбр									
				16,9	х	х	х	х	х	х	117	2180	660	
279-с	279-с	12721.16.120	с.Върбино	1.0	цр9	70	0.6	16	30	4	ЦП	96	120	40
				0.1	ак1	30		16	30	3		8		40
				1,1	х	х	х	х	х	х	х	104	120	40
пост.котловинна			х	167,6	х	х	х	х	х	х	1290	17840	5880	
Всичко Б			х	167,6	х	х	х	х	х	х	1290	17840	5880	
<b>В.) НИСКОСТЪБЛЕНИ</b>														
225-а	225-а	12022.33.262	с.Вокил	3.8	ак9	21	0.9	14	14	3	Ак	58	390	390
				2.6	гд1			14	14	3		39	260	
				6,4	х	х	х	х	х	х	х	97	650	390
273-б	273-б	12721.40.307	с.Върбино	1.8	ак10	24	0.9	16	14	3	Ак	123	230	530
				1,8	х	х	х	х	х	х	х	123	230	530
				гола сеч			х	8,2	х	х	х	х	х	220
Всичко В			х	8,2	х	х	х	х	х	х	220	880	920	
ВСИЧКО ВЪЗБОВНИТЕЛНИ СЕЧИ				205,3	х	х	х	х	х	х	х	1966,0	26530,0	7740,0
<b>II. ОТГЛЕДНИ СЕЧИ</b>														
<b>А.) ШИРОКОЛИСТНИ ВИСОКОСТЪБЛЕНИ</b>														
41-ж	41-ж	57995.5.123	с.Правда	4.4	чдб7	50	0.8	25	30	1	Чдб	252	2130	190
				0.9	срлп3			20	26	3		81	580	160
				6,3	яв	х	х	х	х	х	х	333	2710	370
пробирка			х	6,3	х	х	х	х	х	х	333	2710	370	
Всичко А			х	6,3	х	х	х	х	х	х	333	2710	370	
ВСИЧКО ОТГЛЕДНИ СЕЧИ				6,3	х	х	х	х	х	х	333	2710	370	
<b>III. САНИТАРНИ СЕЧИ</b>														
<b>А.) ШИРОКОЛИСТНИ ВИСОКОСТЪБЛЕНИ</b>														
1174-м	1174-м	00415.173.518	гр.Алфатар	1.7	яв4	40	0.8	15	14	2	ШВ	76	430	110
				0.9	пляс2			15	14	2		28	140	30
				0.8	пбрс2			15	14	2		33	190	60
				0.4	срлп1			15	14	4		17	80	20
				0.4	шс1			15	14	2		19	110	10
				4,2	х	х	х	х	х	х	173	950	230	
Всичко А			х	4,2	х	х	х	х	х	х	173	950	230	
ВСИЧКО САНИТАРНИ СЕЧИ				4,2	х	х	х	х	х	х	173	950	230	

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 кълони	Насока на стопанисване /вид на сечта	Процент на ползване	Забележка
<b>16</b>	<b>17</b>	<b>18</b>	<b>19</b>	<b>21</b>	<b>21</b>	<b>22</b>
пост. котловинна 30%		13,4	560	пост. котловинна	30%	остатък от ЛСФ-2024г. по ГСП-2015г.
		1,5	30	изсичане на подлеса		
			10			
x	x	14,9	600	x	x	x
пост. котловинна 30%		12,6	670	пост. котловинна	30%	остатък от ЛСФ-2024г. по ГСП-2015г.
		3,6	30	изсичане на подлеса		
		1,8	20			
x	x	18,0	720	x	x	x
пост. котловинна 30%		13,1	450	пост. котловинна	30%	остатък от ЛСФ-2024г. по ГСП-2015г.
		1,7	40	изсичане на подлеса		
		1,6	20			
x	x	16,4	510	x	x	x
пост. котловинна 30%		9,2	690	пост. котловинна	30%	остатък от ЛСФ-2024г. по ГСП-2015г.
		1,0	50	изсичане на подлеса		
x	x	10,2	740	x	x	x
пост. котловинна 30%		6,6	160	пост. котловинна	30%	остатък от ЛСФ-2024г. водена пост. котловинна по ГСП-2015г.
		0,9	100	изсичане на подлеса		
		0,9	30			
		0,9	10			
			10			
			10			
x	x	9,3	330	x	x	x
пост. котловинна 30%		1,0	30	пост. котловинна	30%	остатък от ЛСФ-2024г. по ГСП-2015г.
		0,1	30	изсичане на подлеса		
x	x	1,1	60	x	x	x
x	x	151,0	6240	x	x	x
x	x	151,0	6240	x	x	x
гола за ак 100%		3,1	530	гола за ак	100%	остатък от ЛСФ-2024г. по ГСП-2015г.
			0			
x	x	3,1	530	x	x	x
гола за ак 100%		1,8	530	гола за ак	100%	остатък от ЛСФ-2024г. по ГСП-2015г.
x	x	1,8	530	x	x	x
x	x	4,9	1060	x	x	x
x	x	4,9	1060	x	x	x
x	x	184,9	8240,0	x	x	x
пробирка 15%		4,4	190	пробирка	15%	остатък от ЛСФ-2024г. по ГСП-2015г.
		1,9	160			
			20			
x	x	6,3	370	x	x	x
x	x	6,3	370	x	x	x
x	x	6,3	370	x	x	x
x	x	6,3	370	x	x	x
санитарна 60%		1,7	50	санитарна	60%	остатък от ЛСФ-2024г. по план-извлечение от 2022г.
		0,9	20			
		0,8	80			
		0,4	10			
		0,4	0			
x	x	4,2	160	x	x	x
x	x	4,2	160	x	x	x
x	x	4,2	160	x	x	x

Нов подотдел	стар подотдел	Имот №	Землище	Залесяна 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 1 хектар	На щелата площ		
												Куб.м. стояща маса с клони			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
<b>IV. ТЕХНИЧЕСКИ СЕЧИ</b>															
<b>A.) НИСКОСТЪБЛЕНИ</b>															
661-д	661-д	53494.55.238	с.Окорш	1,3	глд7	60	0,4					СпФ Ниск.	40	40	
				0,4	ак2								20	20	
				0,1	пляс1									10	10
					мх									10	10
				1,8	х	х	х	х	х	х	х	х	0	80	80
661-д	661-е	53494.55.238	с.Окорш	1,3	глд7	60	0,6					СпФ Ниск.	10	10	
				0,4	ак2								10	10	
				0,1	пляс1									10	10
					мх									20	20
				1,8	х	х	х	х	х	х	х	х	0	50	50
<b>Всичко А</b>			х	3,6	х	х	х	х	х	х	х	0	130	130	
<b>ВСИЧКО ТЕХНИЧЕСКИ СЕЧИ</b>				3,6	х	х	х	х	х	х	х	0	130	130	
<b>ВСИЧКО СЕЧИ</b>				219,4	х	х	х	х	х	х	х	2472	30320	8470	

Насока на стопанисване /Вид на счѣта по ГСП, програма/	Подробно описание на вида, състоянието на подраста и подлеса	Предложение за ползване				
		Площ	Столица маса с клони	Насока на стопанисване /вид на счѣта	Процент на ползване	Забележка
		ха	м <sup>3</sup>			
16	17	18	19	21	21	22
техническа 100%		0,5	40	техническа	100%	остатък от ЛСФ-2024г. по план-извлечение от 2022г.
			20			
			10			
			10			
x	x	0,5	80	x	x	x
техническа 100%		0,1	10	техническа	100%	остатък от ЛСФ-2024г. по план-извлечение от 2022г.
		0,1	10			
			10			
			20			
x	x	0,2	50	x	x	x
x	x	0,7	130	x	x	x
x	x	0,7	130	x	x	x
x	x	196,1	8900	x	x	x