



ИЗПЪЛНИТЕЛНА АГЕНЦИЯ ПО ГОРИТЕ

Проверил: [Redacted]

РДГ: *Бургас*

инж. *Дора Данабашева - експерт*
(име, фамилия, длъжност)

Дата: *31.10.2024* год.

Одобрявам: [Redacted]

РДГ: *Бургас*

инж. *Мариан Костадинов*
(име, фамилия, длъжност)

Дата: *19.11.2024*

инж. *Станислав Станов, Р-ЛГС Плам, Пролес*
(име, фамилия, длъжност, фирма) *инженеринг ООЗ*

Дата: год.

(съгласува се в случаите на чл. 3, ал. 3, т. 1 от ПЗР на НСГ)



ПЛАН-ИЗВЛЕЧЕНИЕ

2025 год.

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

ДГС Карнобат

ПРЕДСТАВИЛ: [Redacted]

собственик/упълномощен представител

ТП „ДГС КАРНОБАТ“ - Директор
(вземство, име, фамилия, длъжност)

Дата: *01.08.2024* год.



инж. *Георги Христов*

ИЗГОТВИЛ:

инж. *Даниела Лукова-Гичева - лесничей при ТП „ДГС Карнобат“*

(подпис, име, фамилия, длъжност, месторабота)

№ и дата на удостоверението за упражняване на лесовъдска практика: *11344/19.03.2015г.*

Място на издаване: *гр. Карнобат*

Отдела	Подотдел	Имот №	Землище	Залесена площ хектари	По лесоустройствен проект, план, програма 2023							Запас по лесоустройствен проект, план, програма		Предвидено ползване по лесоустройствен проект, 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	
I. ИГЛОЛИСТНИ															
1. Отгледни сечи															
47	к	56959.13.24	Подвис	22.5	чб10	55	0.8	17	22	3	ЧБК	315	8510	1270	
1052	б	65111.52.11	Садово	11.9	чб10	60	0.7	20	30	3	ЧБК	329	4660	460	
1052	г	65111.52.11	Садово	7.1	бб7	55	0.7	20	22	3	ББК	208	2540	250	
					1.0	чб1			18	26	3		29	360	40
					2.1	бк2			14	16	3		30	380	40
					10.2								267	3280	330
1154	д	47096.28.198	Манолич	10.6	чб5	60	0.7	17	24	4	ЧБК	138	3460	350	
					4.2	бб2			18	26	4		52	1310	130
					2.1	цр1	50		16	18	3		12	280	30
					2.1	бл1			15	16	3		11	250	20
					2.1	гбр1			14	14	3		14	390	40
					21.1								227	5690	570
Общо пробирки:				65.7								1138	22140	2630	
Общо отгледни				65.7								1138	22140	2630	

Насока на стопанисване/ Вид на сечта по ЛУП, план, програма	Подробно описание на вида, състоянието на подраста и подлеса	Предложение за ползване				
		Площ	Стояща маса с клони	Насока на стопанисване / Вид на сечта	Процент на ползване	Забележка
		ха	м3			
16	17	18	19	20	21	22
пробирка 15%	мжд8,възр20,пълн-0.3,Н-4;кгбр1,възр-55,цр1,възр-20	22.5	1270	пробирка 15%	15%	Изведена е сеч-пробирка през 2020г,690ст.м,537л.м.
пробирка 10%,в гъстите групи	кгбр7,възр-40,пълн-0.5;Н-5;мжд3,възр-20,Н-6	11.9	460	пробирка 10%,в гъстите групи	10%	Изведена е сеч-санитарна през 2018г,600ст.м.,462л.м.
пробирка 10%,в гъстите групи	кгбр5,възр-45,пълн-0.5,Н-7;гбр2,мжд2,възр-25, Н-6,плкл1,Н-5	7.1	250	пробирка 10%,в гъстите групи	10%	Изведена е сеч-санитарна през 2018г.,95ст.м,76л.м.
		1.0	40			
		2.1	40			
		10.2	330			
пробирка 10%, в гъстите групи	кгбр4,възр-50,пълн-0.4,Н-4;мжд1,възр-30,Н-7;кгбр3,мжд2,възр-10,Н-1.5;	10.6	350	пробирка 10%, в гъстите групи	10%	Изведена е сеч-санитарна през 2018г,540ст.м,491л.м.
		4.2	130			
		2.1	30			
		2.1	20			
		2.1	40			
		21.1	570			
		65.7	2630			
		65.7	2630			

2. Възобновителни сечи														
35	ж	56959.13.22	Подвис	10.9	чб9	50	0.7	14	20	4	ЧБК	202	2950	450
				1.2	цр1			11	16	5		8	110	10
				12.1								210	3060	460
44	ж	56959.13.26	Подвис	7.6	чб5	55	0.8	17	24	3	ЧБК	158	2870	430
				1.5	бб1			18	26	3		30	540	80
				4.5	цр3			16	24	3		43	720	110
				1.5	бл1			15	18	3		13	210	20
				15.1								244	4340	640
46	к	56959.13.26	Подвис	14.9	чб9	55	0.7	16	24	4	ЧБК	233	4640	700
				1.7	цр1			15	18	3		11	200	30
				16.6								244	4840	730
127	а	36004.100.1	Камчия	7.7	чб5	60	0.7	20	26	3	ЧБК	165	3030	610
				4.6	цр3			17	22	2		62	1240	250
				3.1	гбр2			16	18	3		36	680	140
				15.4								263	4950	1000
150	а	36004.100.3	Камчия	4.8	бб5	55	0.8	18	26	3	ББК	149	1700	350
				2.9	гбр3			14	16	3		51	600	130
				0.9	избк1			17	20	2		23	280	50
				0.9	цр1			16	22	2		22	280	50
				9.5								245	2860	580
230	л1	56959.22.73	Подвис	14.6	чб6	55	0.8	17	22	3	ЧБК	189	5520	830
				7.3	цр3			16	18	3		43	1140	180
				2.4	бл1			14	14	4		12	320	40
					кгбр8	55	0.5	6	6	4		11	300	
					мжд2			8	8	5		8	210	
				24.3								263	7490	1050

постеп. котлов. 15%, просв. на гор. пътища	кгбр10, възр-50, пълн-0.2, Н-3; чб5, възр-10, пълн-0.4, Н-0.5; цр5, Н-0.2	10.9	450	постеп. котлов. 15%, просв. на гор. пътища	15%	Изведена е сеч-прореждане през 2020г., 530ст.м., 413л.м.
		1.2	10			
		12.1	460			
постеп. котлов. 15%	кгб7, възр-55, пълн-0.3, Н-4; мжд3, възр-20; трн5, възр-20, пълн-0.1, Н-2; гл5, Н-1	7.6	430	постеп. котлов. 15%	15%	
		1.5	80			
		4.5	110			
		1.5	20			
		15.1	640			
постеп. котлов. 15%, просв. на гор. пътища	кгбр3, възр-15; пълн-0.3; Н-3; мжд3, възр-10, Н-2; цр3, срлп1, Н-1	14.9	700	постеп. котлов. 15%, просв. на гор. пътища	15%	Изведена е сеч-санитарна през 2019г-280ст.м., 213л.м.
		1.7	30			
		16.6	730			
постеп. котлов. 20%, просв. на гор. пътища	кгбр8, възр-60, пълн-0.4; Н-4м; мжд2, възр-30, Н-5; цр8, възр-5, пълн-0.3; Н-0.3; гбр2, Н-0.4	7.7	610	постеп. котлов. 20%, просв. на гор. пътища.	20%	Изведена е сеч-пост. котл. През 2019-860ст.м, 722л.м
		4.6	250			
		3.1	140			
		15.4	1000			
пост. котлов 20%		4.8	350	пост. котлов 20%	20%	Изведена е сеч-пробирка през 2018г-405ст.м., 319л.м.
		2.9	130			
		0.9	50			
		0.9	50			
		9.5	580			
пост. котлов 15%		14.6	830	пост. котлов 15%	15%	Изведена е сеч-техническа през 2020г.-15ст.м, 8л.м.
		7.3	180			
		2.4	40			
		24.3	1050			

опреда от пдн-извлечение
попада в ЕМ, Нодур
2000. Следващ
несовдана на месц
по рдн от 2027г.

опреда от
нова пдн-извлечение
Изведена е сеч-техническа
през 2020г.-15ст.м, 8л.м.
добрен с пдн-извлечение
р 2503-1210/31.01.2023г.

230	о1	56959.22.73	Подвис	1.4	чб6	60	0.8	17	22	4	ЧБК	189	510	70	
				0.5	цр2			15	18	4		26	70	10	
				0.4	бл2				14	16	4		24	70	10
					кгр8				6	6	4		11	30	
					мжд2				9	8	5		9	20	
				2.3									259	700	90
231	а	56959.22.76	Подвис	4.3	бб5	50	0.8	17	22	3	ББК	139	1430	290	
				2.6	цр3			16	18	3		43	410	80	
				1.6	бл2				15	16	3		26	240	40
					кгр9		0.5	5	4	4		8	80		
					мжд1			8	8	5		4	30		
				8.5									220	2190	410
231	г	56959.22.76	Подвис	5.3	чб6	50	0.8	15	18	4	ЧБК	165	1750	350	
				0.9	бб1			16	20	4		26	280	60	
				1.8	цр2				13	16	4		21	200	40
				0.8	бл1				12	14	4		10	100	10
				8.8									222	2330	460
231	е	58325.35.5	Прилеп	2.8	чб5	50	0.8	16	20	3	ЧБК	148	1000	150	
				1.1	бб2				17		3		56	380	60
				0.6	срлп1				18	18	4		23	150	20
				0.6	цр1				15		3		13	80	10
				0.5	бл1				14	16	4		12	80	10
				5.6									252	1690	250
1155	г	47096.28.431	Манолич	19.0	чб7	55	0.7	18	22	3	ЧБК	206	6720	1340	
				5.5	цр2				16	20	3		25	750	150
				2.7	бл1				15	18	3		11	330	70
					кгр4		0.5	6	8	4		6	180		
					кгр4	5		1.5			5				
					цр1				3		1		1	30	
					бл1				3		1		1	30	
				27.2									250	8040	1560

пост.котлов. 15%		1.4	70	пост.котлов. 15%	15%	Изведена е сеч-техническа през 2020-10ст.м,9л.м.
		0.5	10			
		0.4	10			
		2.3	90			
пост.котлов 20%	цр6,бл4,възр-5,пълн-0.2,Н-0.2	4.3	290	пост.котлов 20%	20%	Изведена е сеч-техническа през 2020г-70ст.м,55л.м. <i>Орпедна от прова план-изващението</i> <i>Орпед рен с план-изващението</i> <i>РЗТОЗ-12/10/31.01.2023г.</i>
		2.6	80			
		1.6	40			
		8.5	410			
пост.котлов 20%	кгбр9,възр-50,пълн-0.5,Н-4;мжд1,възр-20	5.3	350	пост.котлов 20%	20%	Изведена е сеч-пост.котл. През 2017г-315ст.м.,273л.м.
		0.9	60			
		1.8	40			
		0.8	10			
		8.8	460			
пост.котлов. 15%	кггбр9,възр-50,пълн-0.6,Н-5,мжд1, възр-20	2.8	150	пост.котлов. 15%	15%	Изведена е сеч-прореждане през 2020г.-295ст.м,228 л.м.
		1.1	60			
		0.6	20			
		0.6	10			
		0.5	10			
					5.6	
пост.котлов 20%,ИП	цр3,бл3,мжд3, възр-10, пълн-0.2, Н-1.5, чб1,възр-5, Н-1	19.0	1340	пост.котлов 20%,ИП	20%	Изведена е сеч-санитарна през 2018г.-585 ст.м.,495л.м.
		5.5	150			
		2.7	70			
		27.2	1560			

1057	д	65111.52.33	Садово	3.6	чб7	55	0.6	19	26	2	ЧБК	186	1160	300	
				1.1	цр2			17	20	3		23	130	30	
					0.5	бл1			16	18	3		11	60	10
					5.2								220	1350	340
пост.котлов.				150.6								2892	43840	7570	
Общо възобновителни:				150.6								2892	43840	7570	
ОБЩО ИГЛОЛИСТНИ				216.3								4030	65980	10200	
II. ШИРОКОЛИСТНИ ВИСОКОСТЪБЛЕНИ															
1. Отгледни сечи															
12	м	47096.104.36	Манолич		избк	160		22	42					10	
						изгрн	140		20.0	34.0					10
					3.0	избк9	60	0.9	17	20	3	БСр	228	920	180
					0.3	гбр1			15	16	3		21	90	10
					3.3								249	1030	190
12	н	47096.104.36	Манолич	2.3	избк7	50	0.9	17	18	2	БВ	178	760	150	
					0.4	срлп1			16	18	3		22	80	10
					0.3	изгрн1			12	12	3		17	80	10
					0.3	гбр1			10		4		12	50	10
					3.3								229	970	180
47	и	56959.13.24	Подвис	4.1	чдб10	55	0.8	17	18	2	ШВ	235	1270	180	
130	б	36004.110.1	Камчия		избк	150		22	46		Ц			5	
						цр			19	42					5
					6.6	цр5	80	0.8	19	26	3		134	2160	330
					2.7	изгрн2			18	22	3		50	810	120
					2.6	гбр2			16	18	4		41	620	90
					1.3	срлп1			18	24	5		23	330	40
					13.2								248	3930	580

пост. котлов. 25%, ИП 25%(1.3ха); техн. з а просв. на гор. пътища	мжд7, кгбр3, възр-10, пълн- 0.4, Н- 3м; цр8, бл2, възр-5, пълн- 0.4, Н-0.3м	3.6	300	пост. котлов. 25%, ИП 25%(1.3ха); техн. з а просв. на гор. пътища		
		1.1	30			
		0.5	10			
		5.2	340			
		150.6	7570			
		150.6	7570			
		216.3	10200			
пробирка 20%				пробирка 20%	20%	
		3.0	180			
		0.3	10			
		3.3	190			
пробирка 20%, просв. на гор. пътища		2.3	150	пробирка 20%, просв. на гор. пътища	20%	
		0.4	10			
		0.3	10			
		0.3	10			
		3.3	180			
пробирка 15%	чдб10, възр- 55, пълн-0.3, Н- 1.5	4.1	180	пробирка 15%	15%	Изведена е сеч-прореждане през 2020г. -140ст. м, 120л. м.
пробирка 15%, просв. на гор. пътища				пробирка 15%, просв. на гор. пътища	15%	
		6.6	330			
		2.7	120			
		2.6	90			
		1.3	40			
		13.2	580			Изведена е сеч-пробирка през 2019г, 460ст. м, 399л. м.

135	и	36004.110.8	Камчия	2.7	избк7	60	0.8	18	22	2	БВ	171	840	140	
				0.4	гбр1			16	18	3		21	100	10	
					0.4	изгрн1			17	22	2		24	120	10
					0.4	бб1			20	24	3		34	150	20
					3.9								250	1210	180
Общо пробирки:				27.8								1211	8410	1310	
Общо отгледни				27.8								1211	8410	1310	
2. Възобновителни сечи															
1120	а	47096.104.26	Манолич	10.0	бк8	150	0.6	23	46	3	БСр	201	2820	710	
					1.3	гбр1			20	38	4		21	290	80
					1.2	цр1			22	50	3		24	330	80
					12.5								246	3440	870
1120	д	47096.104.26	Манолич	2.0	бк5	120	0.7	20	30	3	БСр	123	550	130	
					0.8	цр2			18	30	3		44	200	60
					0.8	гбр2			17	26	4		39	180	40
					0.4	бл1			17	26	4		21	90	20
					4.0								227	1020	250
Общо групово-постеп.:				16.5								473	4460	1120	
Общо възобновителни:				16.5								473	4460	1120	
ОБЩО ШИР. ВИСОКОСТ.				44.3								1684	12870	2430	
III. Издънкови за превръщане															
1. Отгледни сечи															
144	б	36004.120.20	Камчия	6.5	цр8	55	0.8	18	26	2	ЦП	133	1190	180	
					0.8	гбр1			15	18	2		17	180	30
					0.8	избк1	70		22	20	1		26	250	40
					8.1								176	1620	250
1120	г	47096.104.26	Манолич	3.1	бк10	65	0.8	18	22	1	БГВП	213	800	120	
Общо отгледни:				11.2								389	2420	370	

пробирка 15%, просв. на гор. пътища		2.7	140	пробирка 15%, просв. на гор. пътища	15%	Изведена е сеч-пробирка през 2018г, 125ст.м., 100л.м.
		0.4	10			
		0.4	10			
		0.4	20			
		3.9	180			
		27.8	1310			
		27.8	1310			
груп. постеп. 25%, ОП 25%(3.1ха)	бк7, гбр2, възр- 20, пълн-1.0, Н- 2, цр1, Н-0.4	10.0	710	груп. постеп. 25%, ОП 25%(3.1ха)	25%	Изведена е сеч-кр. постепенна през 2015г, 475ст.м., 407л.м.
		1.3	80			
		1.2	80			
		12.5	870			
груп. постеп. 25%, ОП 25%(1.0ха)	бк4, гбр3, възр- 10, пълн-0.6, Н- 1, цр2, Н- 0.5, бл1, Н-0.3	2.0	130	груп. постеп. 25%, ОП 25%(1.0ха)	25%	
		0.8	60			
		0.8	40			
		0.4	20			
		4.0	250			
		16.5	1120			
		16.5	1120			
		44.3	2430			
пробирка 15%, техн. за просв. на гор. пътища	кгбр6, мжд4, възр-60, пълн- 0.4; Н-3м.	6.5	180	пробирка 15%, просв. на гор. пътища	15%	
		0.8	30			
		0.8	40			
		8.1	250			
пробирка 15%	бк8, гбр2, възр- 10, пълн-0.6, Н- 0.6	3.1	120	пробирка 15%	15%	Изведена е сеч-пробирка през 2015г, 125ст.м., 107л.м.
		11.2	370			

2. Възобновителни сечи														
129	б	36004.110.1	Камчия	4.7	цр4	75	0.7	18	24	3	ЦП	58	750	190
				2.4	изгрн2			16	22	4		25	330	90
				2.4	избк2			19	24	1		39	530	140
				1.2	гбр1			16	18	2		16	220	60
				1.1	чб1			18	34	4		29	400	80
				11.8								167	2230	560
Общо постепенно-котлов:				11.8								167	2230	560
Общо възобновителни:				11.8								167	2230	560
ОБЩО ИЗДЪНКОВИ				23.0								556	4650	930
ОБЩО СЕЧИ				283.6								6270	83500	13560

пост.котлов. 25%,ОП 25%(3.0ха);техн.з а просв.на гор.пътища	кбр8,възр- 10;пълн-0.4;Н- 1м;мжд2;Н- 2м;цр8;изгрн1,в ъзр-5;пълн-0.6,Н- 0.2;избк1,Н-0.5	4.7	190	пост.котлов. 25%,ОП 25%(3.0ха);техн.з а просв.на гор.пътища	25%	Изведена е сеч-пост.котл. през 2016г.,465ст.м,397л.м. 10. 2022
		2.4	90			
		2.4	140			
		1.2	60			
		1.1	80			
		11.8	560			
		11.8	560			
		11.8	560			
		23.0	930			
		283.6	13560			

