



ИЗПЪЛНИТЕЛНА АГЕНЦИЯ ПО ГОРИТЕ

Проверил:

РДГ.....

инж. Дана Данабаева - инженер
(име, фамилия, длъжност)

Дата: 18.05.2024 год.

Одобрявам:

РДГ.....

инж. Мабрад Сабдаров - директор
(име, фамилия, длъжност)

Дата: 19.08.24 год.

СЪГЛАСУВАМ:

инж. Ванислав Станов
Р.Г.С.Т.А.Х. ПРОЛЕС инженеринг ООД
(име, фамилия, длъжност, фирма)

Дата: 22.04.24 год.

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

ПЛАН - ИЗВЛЕЧЕНИЕ



ЛФ 2025 год.

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

ДГС Карнобат

ПРЕДСТАВИЛ:

собственик/ упълномощен представител

ТП „ДГС КАРНОБАТ“ - Директор инж. Георги Христов
(ведомство, име, фамилия, длъжност)

Дата: 22.04.2024 год.

ИЗГОТВИЛ:

инж. Даниела Луква-Генчева - лесничей при ТП „ДГС Карнобат“

(подпис, име, фамилия, длъжност, месторабота)

№ и дата на удостоверение 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	Пълнога	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															
61	н	56959.35.17	Подвис	4.4	чб6	25	1	8	10	3	ЧБК	102	1040	260	
					1.5	цр2			8		4		14	110	30
					0.7	бл1			7	6	5		6	40	10
					0.7	срлп1			10	8	4		11	90	10
					7.3								133	1280	310
1255	ч	03959.165.21	Бероново	1.2	чб10	30	1	10	14	3	ЧБК	220	350	110	
Общо прореждания:				8.5								353	1630	420	
34	д	56959.13.22	Подвис	10.7	бб7	50	0.8	19	22	3	ББК	223	4130	620	
					4.6	чб3			19		2		107	1980	300
					15.3								330	6110	920
35	г	56959.13.22	Подвис	7.8	чб10	50	0.8	15	24	4	ЧБК	275	2600	390	
62	б	56959.35.17	Подвис	2.9	чб7	50	0.7	15	20	4	ЧБК	169	850	80	
					0.8	бл2			10	14	5		13	60	10
					0.4	цр1			12	16	4		8	30	
					4.1								190	940	90

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 клонове	Насока на стопанисване / Вид на сечта	Процент на ползване	Забележка
16	17	18	19	20	21	22
прореждане 25%	кгбр10,възр-25,пълн-0.4,Н-3,глб,шп2,трн1, дрн1,възр-20,пълн-0.6, Н-1	4.4	260	прореждане	25%	
		1.5	30			
		0.7	10			
		0.7	10			
		7.3	310			
прореждане 30%		1.2	110	прореждане	30%	
		8.5	420			
пробирка 15%,техн.за просв.на гор.пътища	кгбр9,мжд1,възр-50,пълн-0.2,Н-5,цр10,възр-10,пълн-0.2, Н-1	10.7	620	пробирка 15%,техн.за просв.на гор.пътища	15%	Изведена е сеч-прореждане през 2018г,добити 685 м3 ст.маса,563л.м.
		4.6	300			
		15.3	920			
пробирка 15%,просв.на горс.път.	кгбр10,възр-10,пълн-0.4,Н-2,чб7,възр5,пълн-0.5,Н-0.5,цр3,Н-0.2	7.8	390	пробирка 15%,просв.на горс.път.	15%	Изведена е санитарна сеч през 2019г,добити 240 м3 ст.маса,185л.м.
пробирка 10%, в гъст.гр.	кгбр,възр-50,пълн-0.4,Н-5м.	2.9	80	пробирка 10%, в гъст.гр.	10%	
		0.8	10			
		0.4				
		4.1	90			

67	д	56959.40.49	Подвис	3.1	669	45	0.8	16	20	3	ББК	232	970	150	
				0.3	цр1			14	16	3		12	40		
						кгбр10		0.5	7	8	4		14	60	
					3.4								258	1070	150
67	е	56959.40.49	Подвис	0.8	6610	45	0.8	19	22	2	ББК	318	310	50	
					0.8								318	310	50
67	ж	56959.40.49	Подвис	2.2	ч69	45	0.8	18	22	2	ЧБК	302	900	140	
					0.2	661			18		3		30	90	10
					2.4								332	990	150
67	з	56959.40.49	Подвис	0.7	668	50	0.8	14	18	4	ББК	173	190	30	
					0.2	цр2			14		4		24	20	
						кгбр10	50		5	6	4				
					0.9								197	210	30
67	и	56959.40.49	Подвис	1.4	668	50	0.8	14	18	4	ББК	173	360	55	
					0.3	цр2			12	16	4		19	30	5
						кгбр10	50	0.4	5		4				
					1.7								192	390	60
127	к	36004.100.1	Камчия	1.6	ч66	60	0.7	20	26	3	ЧБК	197	630	70	
					0.8	цр3			18	20	3		44	130	10
					0.3	мжд1			14	14	4		11	30	
					2.7								252	790	80
253	и	70514.560.4	Съединение	11.4	ч65	45	0.7	14	16	4	ЧБК	112	3120	310	
					6.8	цр3			13	16	4		28	700	70
					2.3	бл1			10	12	5		7	180	20
					2.2	срлп1			11		4		11	290	30
					22.7								158	4290	430

пробирка 15%, техн за просв. на горските пътища	бб10, възр-5, пълн-0.2, Н-0.5	3.1	150	пробирка 15%, техн за просв. на горските пътища	15%	Изведена е сеч-прореждане през 2018г, добити 180 м3 ст. маса, 142л.м.
		0.3				
		3.4	150			
пробирка 15%	гл5, трн4, мжд1, възр-10, пълн-0.3, Н-1; бл6, цр4, възр-5, пълн-0.4, Н-0.3	0.8	50	пробирка	15%	Изведена е сеч-прореждане през 2018г, добити 25 м3 ст. маса, 21л.м.
		0.8	50			
пробирка 15%	мжд10, възр-10, пълн-0.3, Н-1, гл6, дрн4, възр-10, пълн-0.3, Н-1; цр4, бл4, чб2, възр-5, пълн-0.4, Н-0.3	2.2	140	пробирка	15%	Изведена е сеч-прореждане през 2018г, добити 100 м3 ст. маса, 78л.м.
		0.2	10			
		2.4	150			
пробирка 15%		0.7	30	пробирка	15%	Изведена е сеч-прореждане през 2018г, добити 35 м3 ст. маса, 27л.м.
		0.2				
		0.9	30			
пробирка 15%		1.4	55	пробирка	15%	Изведена е сеч-прореждане през 2018г, добити 65 м3 ст. маса, 51л.м.
		0.3	5			
		1.7	60			
пробирка 10%, гъст. гр., просв. на горс. път.	кгбр8, възр-40, Н-5; мжд2, възр-20, пълн-0.3, Н-6	1.6	70	пробирка 10%, в гъст. гр., просв. на горс. път.	10%	
		0.8	10			
		0.3				
		2.7	80			
пробирка 10%, гъст. гр.	кгбр7, възр-20, пълн-0.6, Н-3, мжд3, Н-6;	11.4	310	пробирка 10%, гъст. гр.	10%	
		6.8	70			
		2.3	20			
		2.2	30			
		22.7	430			

1005	в	65111.51.5	Садово	3.6	бб7	55	0.8	22	28	2	ББК	266	1670	250	
				1.1	бк2			17	16	2		45	290	40	
				0.5	здгл1				22	28	1		46	300	50
					чрш										
				5.2									357	2260	340
1012	н	65111.51.25	Садово	0.6	бб8	55	0.8	21	30	2	ББК	287	240	40	
				0.1	гбр1			13	12	3		15	10		
					пляс1				15	14	3		14	10	
				0.7									316	260	40
1033	б	65111.52.3	Садово	3.3	бб3	55	0.8	21	30	2	ББК	108	1420	220	
				3.3	чб3				20	30	2		113	1480	220
				1.1	цр1				16	22	3		14	170	20
				1.1	гбр1				15	18	2		17	240	40
				1.1	пляс1				19	22	2		19	240	30
				1.0	мжд1				13	12	4		11	120	20
				10.9									282	3670	550
1164	к	27615.188.4	Есен	4.2	чб5	45	0.7	18	22	2	ЧБК	147	1510	150	
				0.8	бб1				17	20	3		24	250	20
				1.7	цр2				13	16	4		19	180	20
				1.7	бл2				11	14	4		15	140	10
				8.4									205	2080	200
1164	м	27615.188.4	Есен	8.7	чб5	45	0.7	17	24	2	ЧБК	138	2950	300	
				1.7	бб1				17	22	3		24	520	50
				5.3	цр3				15	18	2		53	1250	120
				1.7	бл1				13	14	3		15	350	40
				17.4									230	5070	510
1164	н	27615.188.4	Есен	3.4	чб4	45	0.7	18	24	2	ЧБК	118	1240	140	
				1.7	бб2				18	22	3		52	540	50
				1.7	цр2				14	16	3		21	200	20
				1.7	бл2				12	14	4		17	150	10
				8.5									208	2130	220

пробирка 15%		3.6	250	пробирка	15%	Изведена е санитарна сеч през 2016г.,добити 120м3 ст.м.,97л.м.
		1.1	40			
		0.5	50			
		5.2	340			
пробирка 15% техн. за просв.на гор.пътища		0.6	40	пробирка 15% техн. за просв.на гор.пътища	15%	
		0.1				
		0.7	40			
пробирка 15% техн. за просв.на гор.пътища	кгбр10,възр- 55,пълн-0.2, Н-7м	3.3	220	пробирка 15% техн. за просв.на гор.пътища	15%	
		3.3	220			
		1.1	20			
		1.1	40			
		1.1	30			
		1.0	20			
		10.9	550			
пробирка 10%,в гъстите гр.	кгбр3,мжд3,цр2,бл 2,възр.-10г,пълн- 0.4,Н-2м,	4.2	150	пробирка 10%,в гъстите гр.	10%	Изведена е санитарна сеч през 2018г.,добити 90м3 ст.м.,70л.м.
		0.8	20			
		1.7	20			
		1.7	10			
		8.4	200			
пробирка 10%,в гъстите гр.	кгбр6,възр- 40г,пълн-0.2,Н- 6м;мжд2,възр- 20,Н- 4м;цр1,бл1, възр-10м,Н-2м	8.7	300	пробирка 10%,в гъстите гр.	10%	Изведена е санитарна сеч през 2018г,добити 95м3ст.маса,73л.м.
		1.7	50			
		5.3	120			
		1.7	40			
		17.4	510			
пробирка 10% , в гъстите гр.,техн. за просв. на гор.пътища	кгбр4,възр- 40,пълн-0.4,Н- 6;лбрс2,мкш2, възр-20,Н- 4;цр1,бл1, възр- 10,Н-1.5	3.4	140	пробирка 10% , в гъстите гр.,техн. за просв. на гор.пътища	10%	Изведена е санитарна сеч през 2018г,добити 155м3 ст.маса,119л.м.
		1.7	50			
		1.7	20			
		1.7	10			
		8.5	220			

1188	б	65111.54.2	Садово	3.5	669	50	0.8	23	26	1	ББК	360	1690	250
				0.4	гбр1			14	14	3		17	90	10
				3.9								377	1780	260
Общо пробирки:				116.8								4477	34950	4470
Общо отгледни				125.3								4830	36580	4890
2.Възобновителни сечи														
13	г	47096.104.36	Подвис	1.4	665	55	0.8	16	22	4	ББК	129	420	100
				0.5	избк2			16	18	3		41	140	30
				0.3	гбр1			15	16	3		19	60	10
				0.5	изгрн2			16	22	2		44	160	30
				2.7								233	780	170
груп.постеп.				2.7								233	780	170
68	д	56959.32.126	Подвис	11.8	чб10	60	0.7	16	22	4	ЧБК	259	3640	550
72	е	56959.32.126	Подвис	10.2	чб8	55	0.6	16	26	4	ЧБК	178	2180	320
					цр1			15	18	3		10	110	20
					бл1			14	16	4		9	100	10
				10.2								197	2390	350
125	г	36004.100.1	Сунгурларе	4.6	ч65	60	0.7	19	26	3	ЧБК	155	1700	430
				2.8	гбр3			16	18	2		49	550	140
				0.9	цр1			18	22	3		15	150	40
				0.9	мжд1			12	12	5		9	90	20
				9.2								228	2490	630
пост.котлов.				31.2								684	8520	1530
Общо възобновителни:				33.9								917	9300	1700
ОБЩО ИГЛОЛИСТНИ				159.2								5747	45880	6590

пробирка 15%	кгбр10,възр-50,пълн-0.2, Н-5м	3.5	250	пробирка	15%	Изведена е санитарна сеч през 2018г,добити 210м3 ст.м.,170л.м.	
		0.4	10				
		3.9	260				
		116.8	4470				
		125.3	4890				
гр.постеп. 20%,техн за просв на гор.пътища	избк5,гбр5, възр-30;пълн-0.3,Н-7	1.4	100	груп.постеп.	20%		
		0.5	30				
		0.3	10				
		0.5	30				
		2.7	170				
		2.7	170				
пост.котл. 15%, ИП 15%(1.8ха)	кгбр8,възр60 ,Н-5,мжд2, възр20,пълн-0.8,Н-2,цр8,бл2, възр-10,пълн-0.3,Н-1	11.8	550	пост.котл.15%, ИП 15%(1.8ха)	15%	Изведена е пробирка през 2018г,добити 650 м3 ст.маса,504 л.м.	
пост.котл. 15%, ИП 15%(1.5ха)	кгбр10,възр-55,пълн-0.8,Н-6,бл5,цр5,възр 5,пълн-0.3,Н-0.3	10.2	320	пост.котл.15%, ИП 15%(1.5ха)	15%		
			20				
			10				
		10.2	350				
пост.котл.25%, просв. на гор.пътища	кгбр10,възр-40,пълн-0.4,Н-5	4.6	430	пост.котл.25%, просв. на гор.пътища	25%	Изведена е пробирка през 2017г,добити 560 м3 ст.маса,457л.м.	
		2.8	140				
		0.9	40				
		0.9	20				
		9.2	630				
		31.2	1530				
		33.9	1700				
		159.2	6590				

II. ШИРОКОЛИСТНИ ВИСОКОСТЪБЛЕНИ														
1. Отгледни сечи														
7	в	47096.104.36	Манолич	3.2	изгрн6	30	1	9	10	3	ДСрН	76	570	170
				1.6	изгрн3			9		4		25	140	40
				0.5	избк1			9		3		12	90	30
				5.3								113	800	240
Общо прореждания:				5.3							113	800	240	
7	б	47096.104.36	Манолич	8.7	изгрн9	80	0.7	18	22	3	ДСрН	198	2340	230
				1.0	избк1			18		3		21	230	20
				9.7								219	2570	250
9	г	47096.104.36	Манолич	2.9	избк6	60	0.9	16	16	3	БСр	140	850	170
				1.5	гбр3			14	14	3		58	340	70
				0.5	изгрн1			15	18	3		23	140	30
				4.9								221	1330	270
1005	ж	65111.51.5	Садово		бк	150		23	48				10	
				11.0	бк7	60	0.8	19	22	2	БВ	184	3550	530
				3.1	гбр2			18	20	2		49	950	150
				1.6	шс1			19	22	2		26	500	70
				15.7								259	5010	750
1005	з	65111.51.5	Садово	4.1	бк8	50	0.8	16	16	2	БВ	166	1100	170
				1.0	гбр2			15	14	3		38	250	40
				5.1								204	1350	210
1005	и	65111.51.5	Садово	11.8	бк7	50	0.8	16	18	2	БВ	145	3150	480
				1.6	гбр1			15	16	3		19	410	60
				3.4	662			20	26	2		68	1380	210
				16.8								232	4940	750
1040	а	65111.51.11	Садово	19.2	бк7	50	0.8	18	18	2	БВ	171	6050	900
				2.8	гбр1			17	16	2		23	810	120
				2.7	яв1			19	22	2		26	920	140
				2.7	661			20	26	2		34	1130	170
				27.4								254	8910	1330

прореждане 30%		3.2	170	прореждане	30%		
		1.6	40				
		0.5	30				
		5.3	240				
		5.3	240				
пробирка 10%, в гъстите групи	изгрн10,възр- 15,пълн-0.4, Н- 1	8.7	230	пробирка 10%, в гъстите групи	10%	Изведена е пробирка през 2017г.,добити 550 м3 ст.маса,476л.м.	
		1.0	20				
		9.7	250				
пробирка 20%		2.9	170	пробирка	20%		
		1.5	70				
		0.5	30				
		4.9	270				
пробирка 15%	гл8,дрн2, възр.- 20,пълн-0.1,Н- 1м			пробирка	15%	Изведена е пробирка през 2020г.,добити 835м3 ст.м.,717л.м.	
		11.0	530				
		3.1	150				
		1.6	70				
		15.7	750				
пробирка 15%		4.1	170	пробирка	15%	Изведена е сеч-прореждане през 2020г.,добити 100м3 ст.м.,88л.м.	
		1.0	40				
		5.1	210				
пробирка 15%		11.8	480	пробирка	15%	Изведена е сеч-прореждане през 2018г.,добити 630м3 ст.м.,605л.м.	
		1.6	60				
		3.4	210				
		16.8	750				
пробирка 15%, технич. за проев. на горските пътища	бк10,възр.- 5,пълн-0.5, Н-0.3	19.2	900	пробирка 15%, технич. за проев. на горските пътища	15%		
		2.8	120				
		2.7	140				
		2.7	170				
		27.4	1330				

1040	б	65111.51.11	Садово	12.6	бк5	50	0.8	18	18	2	БВ	122	3950	590
				5.0	яв2			19	22	2		52	1690	260
				2.5	гбр1			17	16	2		23	750	100
				5.0	662			20	26	2		68	2060	310
				25.1								265	8450	1260
Общо пробирки:				104.7								1654	32560	4820
3	а	47096.104.35	Манолич	10.1	изгрн8	140	0.8	24	42	2	ДСрН	282	3950	600
				2.5	избк2			24		3		71	1000	150
				12.6								353	4950	750
Общо селекционна				12.6								353	4950	750
Общо отгледни				122.6								2120	38310	5810
2. Възобновителни сечи														
7	а	47096.104.35	Манолич	3.6	изгрн7	190	0.6	24	42	2	ДСрН	185	1020	210
				1.5	избк3			26		2		88	500	100
					избк7	40	0.5	12	10	3		60	420	
					гбр3					3		26	180	
				5.1								359	2120	310
12	ж	47096.104.26	Манолич	9.4	избк8	170	0.6	22	42	3	БСр	190	2490	630
				1.2	изгрн1			21	34	3		23	300	80
				1.1	гбр1			21	38	3		22	290	70
					избк9	50	0.6	15	14	3		113	1700	
					изгрн1			10	10	3		16	260	
				11.7								364	5040	780
1116	а	47096.104.26	Манолич	13.0	бк9	140	0.7	25	38	2	БВ	293	4730	1190
				1.4	изгрн1			24	42	2		31	500	120
				14.4								324	5230	1310

пробирка 15%, технич. за просв. на горските пътища	бк8,гбр2, възр- 5,пълн-0.5,Н- 0.3	12.6	590	пробирка 15%, технич. за просв. на горските пътища	15%	
		5.0	260			
		2.5	100			
		5.0	310			
		25.1	1260			
		105	4820			
селекционна 15%,ОП- 15%(1.9ха),техн.з а просв.на гор път.	избк8,гбр2, възр-20,пълн- 0.6,Н- 4;кп10,възр- 20,пълн-0.4, Н- 1	10.1	600	селекционна 15%,ОП- 15%(1.9ха),техн.з а просв.на гор път.	15%	Изведена е постеп.котлов. сеч през 2016г,добити 750 м3 ст.маса,642л.м.
		2.5	150			
		12.6	750			
		12.6	750			
		122.6	5810			
гр.пост.20%, техн за просв.на горск.пътища	избк7,гбр3,възр- 20,пълн-0.3, Н- 2м	3.6	210	гр.пост.20%, техн за просв.на горск.пътища	20%	Изведена е постеп.котлов. сеч през 2017г,добити 210м3 ст.маса,180л.м.
		1.5	100			
		5.1	310			
груп.постеп. 25%	избк9, възр.- 20,пълн-0.4, Н- 3,изгрн1,Н-2	9.4	630	груп.постеп.	25%	
		1.2	80			
		1.1	70			
		11.7	780			
групово- постепенна 25%,ОП- 25%(3.6ха),техн. за просв.на горск.пътища	бк10,възр- 15,пълн-0.9, Н- 2м	13.0	1190	групово- постепенна 25%,ОП- 25%(3.6ха),техн. за просв.на горск.пътища	25%	Изведена е кр.пост.сеч през 2016г.,добити 900м3 ст.м.,807л.м.
		1.4	120			
		14.4	1310			

1116	ж	47096.104.26	Манолич	19.4	бк9	140	0.7	23	38	3	БСр	264	6380	1600	
				2.2	изгрн1			23	42	2		29	700	170	
					21.6								293	7080	1770
1117	в	47096.104.26	Манолич	13.1	бк9	150	0.7	25	38	2	БВ	293	4760	1190	
				1.4	изгрн1			25	42	2		32	510	130	
					14.5								325	5270	1320
1117	г	47096.104.26	Манолич	8.5	бк7	150	0.7	25	38	2	БВ	228	3120	780	
				3.7	изгрн3			24	42	2		93	1250	310	
					12.2								321	4370	1090
Общо групово-постеп.:				79.5								1986	29110	6580	
7	д	47096.104.36	Манолич	9.0	изгрн7	110	0.7	19	30	3	ДСрН	165	2410	600	
				3.8	бл3			19		3		71	1040	260	
					12.8								236	3450	860
Общо постеп.котлов:				12.8								236	3450	860	
Общо възобновителни:				92.3								2222	32560	7440	
ОБЩО ШИР. ВИСОКОСТ.				214.9								4342	70870	13250	
III. Издънкови за превръщане															
1. Отгледни сечи															
61	р	56959.35.17	Подвис	1.7	бл4	35	0.7	9	10	5	СмСрНП	24	110	10	
					1.3	цр3			11	14	4		23	110	10
					1.3	чб3			12	18	3		57	320	30
					4.3								104	540	50
62	г	56959.35.17	Подвис	8.1	цр4	40	0.8	10	14	5	ЦП	31	700	110	
					4.0	бл2			9	12	5		13	290	40
					6.1	бб3			14	18	4		65	1620	250
					2.0	чб1			13	18	3		24	600	70
					20.2								133	3210	470
Общо прорездания:				24.5								237	3750	520	
Общо отгледни:				24.5								237	3750	520	

гр.пост.25%,ОП-25%(5.4ха),техн за просв.на горск.пътища	бк10,възр-15,пълн-0.9, Н-1.5м	19.4	1600	гр.пост.25%,ОП-25%(5.4ха),техн за просв.на горск.пътища	25%	Изведена е кр.пост.сеч през 2016г.,добити 1300м3 ст.м.,1217л.м.
		2.2	170			
		21.6	1770			
гр.пост.25%,ОП-25%(3.6ха),техн за просв.на горск.пътища	бк9,възр-15,пълн-0.9, Н-1.5м,изгрн1, Н-0.5	13.1	1190	гр.пост.25%,ОП-25%(3.6ха),техн за просв.на горск.пътища	25%	Изведена е груп.пост.сеч през 2017г.,добити 975м3 ст.м.,844л.м.
		1.4	130			
		14.5	1320			
гр.пост.25%,ОП-25%(3.0ха),техн за просв.на горск.пътища	бк8,възр-15,пълн-0.9, Н-1.5м,изгрн1, Н-0.5,гбр1,Н-1.5	8.5	780	гр.пост.25%,ОП-25%(3.0ха),техн за просв.на горск.пътища	25%	Изведена е пост. котлов. сеч през 2017г.,добити 1170м3 ст.м.,1006л.м.
		3.7	310			
		12.2	1090			
		80	6580			
постеп.котлов. 25%,ОП 25%(3.2ха)	кгбр6,мжд4,възр-40,пълн-0.2,Н-2,изгрн7,бл2,гбр1, възр-15,пълн-0.5,Н-0.5	9.0	600	постеп.котлов. 25%,ОП 25%(3.2ха)	25%	Изведена е пробирка през 2017г.,добити 655м3 ст.м.,564л.м.
		3.8	260			
		12.8	860			
		12.8	860			
		92.3	7440			
		214.9	13250			
прореждане 10%,в гъст.гр	кгбр8,мжд2, възр-35,пълн-0.7, Н-4м.гл9,шп1,възр-20,пълн-0.1,Н-1	1.7	10	прореждане 10%,в гъст.гр	10%	
		1.3	10			
		1.3	30			
		4.3	50			
прореждане 15%	кгбр,възр-40,пълн-0.2, Н-5м	8.1	110	прореждане	15%	Изведена е сеч- прореждане през 2015г.,добити 325м3 ст.м.,261л.м.
		4.0	40			
		6.1	250			
		2.0	70			
		20.2	470			
		24.5	520			
		24.5	520			

пост.котл.30%, ИП- 30%(5.2ха),ОП- 30%(5.2ха)	кгбр9, възр- 10,пълн-0.4,Н- 1,мжд1,Н- 2,изгрн5,цр3, бл2,възр-5,пълн- 0.7,Н-0.2	10.3	500	постеп- котловинна 30%,ИП- 30%(5.2ха),ОП- 30%(5.2ха)	30%	Изведена е санитарна сеч през 2016г,добити 225 м3 ст.маса,199л.м.
		3.5	180			
		3.4	150			
		17.2	830			
пост.котл.25%, ОП-25%(2.8ха) ,просв.на гор. пътища	кгбр9, възр- 10,пълн-0.4,Н- 1,мжд1,Н- 2,изгрн4,цр4, бл2,възр-5,пълн- 0.8,Н-0.3	5.7	240	пост.котл.25%, ОП-25%(2.8ха) ,просв.на гор. пътища	25%	Изведена е санитарна сеч през 2014г,добити 180 м3 ст.маса,156л.м.
		3.4	130			
		2.3	120			
		11.4	490			
пост.котл.30%, ИП- 30%(4.6ха),ОП- 30%(4.6ха) , просв. на гор.пътища	кгбр9, възр- 10,пълн-0.4,Н- 1,мжд1,Н- 2,изгрн4,цр2, бл3,,възр- 5,пълн-0.7,Н- 0.3,избк1,възр- 10,Н-1.5	6.2	210	пост.котл.30%, ИП- 30%(4.6ха),ОП- 30%(4.6ха) , просв. на гор.пътища	30%	Изведена е постеп.котлов. сеч през 2015г,добити 460 м3 ст.маса,398л.м.
		6.2	200			
		3.1	110			
		15.5	520			
пост.котл.50%, ОП-50%(3.6ха) ,два пъти през десетил.	цр10,възр- 5,пълн-0.3,Н- 2,цр10,възр- 10,пълн-0.9, Н- 0.6	6.6	210 420	пост.котл.50%, ОП-50%(3.6ха) ,два пъти през десетил.	25% 50%	Изведена е постеп.котлов. сеч през 2017г,добити 380 м3 ст.маса,328л.м.
		0.7	25 40			
		7.3	235 460			
пост.котл.30%, ОП-30%(1.3ха)	цр8,бл2,възр- 10,пълн-0.4,Н- 4,кгбр10,възр 10,пълн-0.2, Н- 2,цр8,бл2, възр- 10,пълн-1.0,Н-1	3.1	90	пост.котл.30%, ОП-30%(1.3ха)	30%	Изведена е постеп.котлов. сеч през 2017г,добити 175 м3 ст.маса,152л.м.
		1.3	30			
		4.4	120			
пост.котл.50%, ОП-50%(1.7ха),2 пъти през десетил.	цр10,възр- 5,пълн-0.3,Н- 2,цр10,пълн- 0.8,Н-0.4	3.1	75 150	пост.котл.50%, ОП-50%(1.7ха),2 пъти през десетил.	25% 50%	Изведена е постеп.котлов. сеч през 2017г,добити 175 м3 ст.маса,152л.м.
		0.3	10 40			
		3.4	85 160			

пост.котл.30%, ОП-30%(1.9ха)	цр6,бл4,възр- 5,пълн-0.7,Н- 0.2,цр5,бл5, възр-10,пълн- 0.2,Н-2	3.1	100	пост.котл.30%, ОП-30%(1.9ха)	30%	Изведена е постеп.котлов. сеч през 2018г,добити 320 м3 ст.маса,274л.м.
		3.1	90			
		6.2	190			
пост.котл.30%, ОП-30%(2.8 ха)	цр7,бл3,възр- 10,пълн-0.8,Н- 0.3,цр7,бл3, възр-15,пълн- 0.3,Н-3	6.6	150	пост.котл.30%, ОП-30%(2.8 ха)	30%	Изведена е постеп.котлов. сеч през 2018г,добити 340 м3 ст.маса,291л.м.
		2.8	60			
		9.4	210			
пост.котл.30%, ОП-30%(3.3 ха)	цр6,бл4,възр- 5,пълн-0.8, Н- 0.2	7.6	150	пост.котл.30%, ОП-30%(3.3 ха)	30%	Изведена е постеп.котлов. сеч през 2018г,добити 345 м3 ст.маса,295 л.м.
		3.3	60			
		10.9	210			
пост.котл.25%, ИП-25%(1.6ха),	кбр4,възр- 65,пълн-0.5,Н- 5;кбр2,възр- 10,Н- 1.5,мжд2,цр1, бл1,Н- 2,цр6,бл4,възр- 5,пълн-0.4,Н-0.2	3.8	110	пост.котл.25%, ИП-25%(1.6ха),	25%	Изведена е постеп.котлов. сеч през 2015г,добити 385 м3 ст.маса,343л.м.
		2.0	60			
		0.6	10			
		6.4	180			
пост.котл.25%,	кбр8,мжд2, възр-45,пълн- 0.3, Н-4,цр9,бл1, възр-5,пълн- 0.2,Н-0.2	7.3	230	пост.котл.25%,	25%	Изведена е постеп.котлов. сеч през 2015г,добити 640 м3 ст.маса,570л.м.
		3.7	110			
		1.2	90			
		12.2	430			
пост.котл.25%, ИП-25%(1.4ха),	кбр8,възр- 70,пълн-0.7,Н- 4,мжд2,възр- 30,цр10,възр- 5,пълн-0.3,Н-0.2	3.4	120	пост.котл.25%, ИП-25%(1.4ха),	25%	Изведена е постеп.котлов. сеч през 2015г,добити 330 м3 ст.маса,294л.м.
		2.2	80			
		5.6	200			

250	а	70514.560.4	Съединение	0.5	цр8	75	0.8	16	22	4	ЦП	114	80	20
				0.1	бл2			15	18	4		26	20	5
					кгбр10	75	0.8	7	8			22	10	
				0.6								162	110	25
250	б	70514.560.4	Съединение	3.5	цр8	75	0.8	16	22	4	ЦП	114	560	180
				0.9	бл2			15	18	4		26	120	30
				4.4								140	680	210
251	в	70514.560.4	Съединение	7.5	цр8	70	0.6	15	22	4	ЦП	78	800	240
				1.9	бл2			14	18	4		18	190	60
				9.4								96	990	300
263	а	30051.57.1	Завет	13.0	бл7	70	0.5	17	20	3	ДСрНП	68	1390	350
				5.5	цр3			18	26	3		31	630	150
				18.5								99	2020	500
263	б	30051.57.1	Завет	6.2	бл8	70	0.5	16	18	4	ДСрНП	71	620	150
				1.6	цр2			18	24	3		21	180	40
				7.8								92	800	190
263	г	30051.57.1	Завет	9.7	цр5	70	0.5	19	26	3	ЦП	56	1190	300
				5.8	бл3			18	20	3		31	660	170
				1.9	гбр1			17	18	2		13	300	70
				1.9	пкл1			12	16	5		6	130	30
				19.3								106	2280	570
268	а	05726.18.3	Босилково	3.1	цр6	75	0.5	20	24	3	ЦП	72	410	210
				2.1	бл4			18	20	3		42	240	120
				5.2								114	650	330

пост.котл.25%, ИП-25%(0.2 ха),		0.5	20	пост.котл.25%, ИП-25% (0.2 ха),	25%	Изведена е постеп.котлов. сеч през 2017г,добити 30 м3 ст.маса,22л.м.
		0.1	5			
		0.6	25			
пост.котл.30%, ИП-30%(1.3 ха)	кбр10,възр- 75,пълн-0.6, Н-6	3.5	180	пост.котл.30%, ИП-30%(1.3 ха)	30%	Изведена е постеп.котлов. сеч през 2017г,добити 220 м3 ст.маса,186л.м.
		0.9	30			
		4.4	210			
пост.котл.30%, ИП- 30%(2.8ха),ОП- 30%(2.8ха)	кбр7,мжд3, възр-30,пълн- 0.7,Н-4,цр7,бл3, възр-5,пълн- 0.6,Н-0.2	7.5	240	пост.котл.30%, ИП- 30%(2.8ха),ОП- 30%(2.8ха)	30%	
		1.9	60			
		9.4	300			
пост.котл.25%, ОП- 25%(4.6ха),техн. за просв. на горските път.	кбр8,възр- 20,пълн-0.3,Н- 2,цр2,възр- 10,Н- 1,цр8,бл2,възр- 10,пълн-0.6,Н- 0.5	13.0	350	пост.котл.25%, ОП-25%(4.6ха), техн. за просв. на горските път.	25%	Изведена е постеп.котлов. сеч през 2016г,добити 880 м3 ст.маса,758л.м.
		5.5	150			
		18.5	500			
пост.котл.25%, ИП-25%(2.0ха)	кбр7,възр- 60,пълн-0.3,Н- 4,мжд2,възр- 10,Н-2	6.2	150	пост.котл.25%, ИП-25%(2.0ха)	25%	Изведена е постеп.котлов. сеч през 2016г,добити 460 м3 ст.маса,394л.м.
		1.6	40			
		7.8	190			
пост.котл.25%, ОП-25%(4.8ха)	кбр7,възр- 20,пълн-0.4,Н- 2,мжд2,цр1, възр- 10,цр9,бл1, възр-10,пълн- 0.6,Н-0.4	9.7	300	пост.котл.25%, ОП-25%(4.8ха)	25%	Изведена е постеп.котлов. сеч през 2016г,добити 1380м3 ст.маса,1191л.м.
		5.8	170			
		1.9	70			
		1.9	30			
		19.3	570			
пост.котл.50%, ИП,ОП-2 пъти през десетилетието	кбр7,възр- 20,пълн-0.6,Н- 3,мжд3,възр-10,Н- 2,цр9,бл1,възр- 10,пълн-0.8,Н-0.3	3.1	210	пост.котл.50%, ИП,ОП-2 пъти през десетилетието	25%	Изведена е постеп.котлов. сеч през 2016г,добити 340м3 ст.маса,292л.м.
		2.1	120		50%	
		5.2	330			

1060	л	65111.52.37	Садово	8.7	цр9	80	0.5	21	34	3	ЦП	116	1240	310
				1.0	бл1			19	30	3		11	110	30
				9.7								127	1350	340
1060	м	65111.52.37	Садово	9.5	бл6	85	0.5	16	22	4	ДСрНП	53	920	230
				6.3	цр4			18	26	3		42	730	190
				15.8								95	1650	420
1188	г	65111.54.2	Садово	12.1	бл6	100	0.6	20	30	3	ДСрНП	86	1900	480
				8.0	цр4			21		3		62	1380	340
				20.1								148	3280	820
1190	г	65111.54.4	Садово	21.7	бл9	90	0.7	18	22	4	ДСрНП	131	3480	870
				2.4	цр1			18	26	4		15	400	100
				24.1								146	3880	970
1191	а	03959.48.35	Бероново	9.3	бл7	85	0.6	18	22	3	ДСрНП	87	1280	320
				2.7	цр2			18	24	3		25	360	90
				1.3	изгрн1			18	22	3		12	180	40
				13.3								124	1820	450
1191	б	03959.48.35	Бероново	13.2	бл7	85	0.6	17	20	4	ДСрНП	81	1680	420
				5.7	цр3			17	22	4		35	730	190
				18.9								116	2410	610
1191	ж	03959.48.35	Бероново	12.9	бл7	85	0.6	17	20	4	ДСрНП	81	1640	410
				5.5	цр3			18	24	3		37	750	190
				18.4								118	2390	600

пост.котл.25%, ОП-25%(2.4ха), просв. на гор.пътища	цр10,възр-8,пълн- 0.3,Н- 3,цр8,бл2,възр- 10,пълн-1,Н-0.6	8.7	310	пост.котл.25%, ОП-25%(2.4ха), <i>Техническа</i> <i>за просвета</i> <i>на турски кот</i>	25%	Изведена е постеп.котлов.сеч през 2017г.,добити 130ст.м,110л.м.
		1.0	30			
		9.7	340			
пост.котл.25%, ОП-25%(4.0ха), просв. на гор.пътища	мжд4,възр- 10,пълн-0.4,Н- 3,кбр3-Н- 1.5,бл2,цр1,Н- 2.5,бл5,цр4,възр- 10,пълн-0.7,Н- 0.5,чб1,Н-1.5	9.5	230	пост.котл.25%, ОП-25%(4.0ха), <i>Техническа</i> <i>за просвета</i> <i>на турски кот</i>	25%	Изведена е постеп.котлов.сеч през 2017г.,добити 645ст.м., 542 л.м.
		6.3	190			
		15.8	420			
пост.котл.25%, ИП- 25%(5.0ха), ОП- 25%(5.0ха) , просв. на гор.пътища	блб,възр- 20,пълн-0.3,Н- 3,цр4,Н- 4;кбр10,възр- 60,пълн-0.4,Н- 6;блб,цр4, възр- 10,пълн-0.8,Н- 0.5	12.1	480	постеп- котловинна 25%,ИП- 25%(5.0ха),ОП- 25%(5.0ха) <i>Техническа</i> <i>за просвета</i> <i>на турски кот</i>	25%	Изведена е постеп.котлов. сеч през 2017г,добити 890 м3 ст.маса,867л.м.
		8.0	340			
		20.1	820			
пост.котл.25%, ОП-25%(6.0ха)	цр10,възр- 5,пълн-0.2,Н- 1.5;бл8,цр2, пълн-0.8,Н-0.4	21.7	870	пост.котл.25%, ОП-25%(6.0ха)	25%	Изведена е постеп.котлов. сеч през 2017г,добити 880м3 ст.маса,851л.м.
		2.4	100			
		24.1	970			
пост.котлов.25% ОП-25%(3.3ха)	блб,цр3, изгрн1,възр- 5,пълн-0.8, Н- 0.2	9.3	320	пост.котлов.25% ОП-25%(3.3ха)	25%	Изведена е постеп.котлов.сеч през 2017г,добити 570м3 ст.маса,549 л.м.
		2.7	90			
		1.3	40			
		13.3	450			
пост.котлов.25% ОП-25%(4.7ха)	блб,цр4,възр- 5,пълн-0.7, Н- 0.2	13.2	420	пост.котлов.25% ОП-25%(4.7ха)	25%	Изведена е постеп.котлов.сеч през 2017г,добити 610ст.маса,600л.м.
		5.7	190			
		18.9	610			
пост.котлов.25% ОП-25%(4.6ха)	блб,цр4,възр- 5,пълн-0.7, Н-0.2	12.9	410	пост.котлов.25% ОП-25%(4.6ха)	25%	Изведена е постеп.котлов.сеч през 2017г,добити 825 м3 ст.маса,807л.м.
		5.5	190			
		18.4	600			

1191	з	03959.48.35	Бероново	4.8	бл7	85	0.6	17	22	4	ДСрНП	81	620	150	
				2.1	цр3			18	24	3		37	280	70	
					6.9								118	900	220
1196	б	83137.59.10	Дъбовица	17.3	бл7	70	0.7	17	22	3	ДСрНП	95	2590	650	
					7.4	цр3			17	26	3		41	1110	280
					24.7								136	3700	930
1196	е	83137.44.51	Дъбовица	6.1	бл6	70	0.8	16	22	4	ДСрНП	85	960	240	
					4.1	цр4			17	24	3		62	690	180
					10.2								147	1650	420
Общо постепенно-котлов:				337.2								3347	43910	11905	
Общо възобновителни:				337.2								3347	43910	11905	
ОБЩО ИЗДЪНКОВИ				361.7								3584	47660	12425	
ОБЩО СЕЧИ				735.8								13673	164410	32265	

пост.котлов.25% ОП-25%(1.7ха)	бл7,цр3,възр- 5,пълн-0.8, Н- 0.3	4.8	150	пост.котлов.25% ОП-25%(1.7ха)	25%	
		2.1	70			
		6.9	220			
пост.котлов.25% ОП-25%(6.2ха)	бл5,цр2,мжд2, възр-10,пълн- 0.3,Н- 1.5,кбр1,възр.45, Н-2;бл8,цр2, възр- 10,пълн-0.9,Н-0.4	17.3	650	пост.котлов.25% ОП-25%(6.2ха)	25%	Изведена е кратк.постепенна сеч през 2016г,добити 950м3 ст.маса,855 л.м.
		7.4	280			
		24.7	930			
пост.котлов.25% ОП-25%(2.6ха)	бл6,цр4, възр- 10,пълн-0.3,Н- 1.5,бл6,цр4, възр-10,пълн- 0.8,Н-0.4	6.1	240	пост.котлов.25% ОП-25%(2.6ха)	25%	
		4.1	180			
		10.2	420			
		337.2	11905			
		337.2	11905			
		361.7	12425			
		735.8	32265			