



Образец по чл. 52, ал. 2 и ал.3 от НСГ,  
по чл. 52а, ал. 3, т.1 от НСГ и  
по § 3, ал. 3, т. 1 от ПЗР на НСГ

## ИЗПЪЛНИТЕЛНА АГЕНЦИЯ ПО ГОРИТЕ



Провери.  
ИАГ/РДГ

инж. Д. Д. Д. Д.  
(име, фамилия, длъжност)

Дата: 26.10.2023 год.

Одобрявам: .  
ИАГ/РДГ.....

инж. М. М.  
(име, фамилия, длъжност)

Дата: 04.12.23 год.

Директор

## ПЛАН - ИЗВЛЕЧЕНИЕ

по чл.52 ал.2 и ал.3, чл.52а ал. 3, т. 1 и § 3, ал. 3, т. 1 от Наредба 8 за сечите в горите

2024 год.

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

държавата

СЪГЛАСУВАЛ:

инж. Станислав Станов, р-т ГС Тлак  
Тролес инженерско ООД

ПРЕДСТАВИЛ:

собственик/упълномощен представител

ТП „ДГС КАРНОБАТ“ Директор инж.Светлин Водев  
( ведомство, име, фамилия, длъжност)

Дата: 07.09.2023 год.

ИЗГОТВИЛ:

инж. Антония Атанасова - лесничей при ТП „ДГС Карнобат“

(подпис, име, фамилия, длъжност, месторабота)

№ и дата на удостоверението за упражняване на лесовъдска практика:13570/14.12.2018г.

Отдела	Подобдел	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	
<b>I. ИГЛОЛИСТНИ</b>															
<b>1. Отгледни сечи</b>															
352	ж	66408.19.74	Сигмен	6.6	чб10	30	1	10	16	3	ЧБК	220	1930	480	
1187	д	65111.54.6	Садово	3.1	чб8	25	1	10	12	2	ЧБК	176	960	240	
					0.4	бл1			8	8	4		7	30	10
					0.4	цр1			8		4		7	20	10
					<b>3.9</b>								<b>190</b>	<b>1010</b>	<b>260</b>
1193	м	03959.48.35	Бероново	1.3	чб10	30	1	13	12	2	ЧБК	296	520	130	
						бб									
						бл									
						цр									
				<b>1.3</b>								<b>296</b>	<b>520</b>	<b>130</b>	
<b>Общо прорездания:</b>				<b>11.8</b>								<b>706</b>	<b>3460</b>	<b>870</b>	
40	е	56959.22.74	Подвис	1.9	чб7	55	0.8	17	20	3	ЧБК	221	720	110	
					0.5	цр2			13	16	4		21	70	10
					0.3	бл1			12	14	4		10	20	
					<b>2.7</b>								<b>252</b>	<b>810</b>	<b>120</b>
41	з	56959.22.74	Подвис	9.9	чб7	55	0.7	17	22	3	ЧБК	193	3290	320	
					1.5	бб1			17		4		24	410	40
					1.4	цр1			15		3		11	180	20
					1.4	бл1			15		3		11	170	20
					<b>14.2</b>								<b>239</b>	<b>4050</b>	<b>400</b>
41	м	56959.22.74	Подвис	1.6	бб10	55	0.8	22	26	2	ББК	380	730	110	
41	о	56959.22.74	Подвис	1.5	чб7	55	0.8	17	20	3	ЧБК	221	550	80	
					0.4	цр2			16	14	3		28	70	10
					0.2	бл1			16		3		14	30	
					<b>2.1</b>								<b>263</b>	<b>650</b>	<b>90</b>

Вид на сечта по ЛУП, план, програма	Подробно описание на вида, състоянието на подраста и подлеса	Предложение за ползване				
		Площ ха	Стояща маса с клони м3	Насока на стопанисване / Вид на сечта	Процент на ползване	Забележка
16	17	18	19	20	21	22
прореждане 25%	кгбр6,мжд4, възр-25г,пълн-0.6,Н-3м; дрк6,гпг2,дрн1, шип1,възр-25г,пълн-0.6, Н-1.5м	6.6	480	прореждане	25%	
прореждане 25%		3.1	240	прореждане	25%	
25%		0.4	10			
		0.4	10			
		3.9	260			
Прореждане 25%		1.3	130	прореждане	25%	
		1.3	130			
		11.8	870			
пробирка 15%	кгбр10, възр-55г,пълн-0.5,Н-5м.	1.9	110	пробирка	15%	Изведена е отгл.сеч-пробирка през 2015 г.,202м3 ст.м,160м3 л.м; санитарна през 2019г.,- 60м3 ст.м, 44 л.м
		0.5	10			
		0.3				
		2.7	120			
пробирка в гъстите групи 10%		9.9	320	пробирка в гъстите групи	10%	Изведена сеч през 2019 г - санитарна., добити 175м3 ст.м.,130куб.м. леж.м.
		1.5	40			
		1.4	20			
		1.4	20			
		14.2	400			
пробирка 15%	дрн4,гпг3,трн3,възр.-20г.пълн-0.7,Н-2м./1м.	1.6	110	пробирка	15%	Изведена е отгл.сеч-пробирка през 2016 г.- 248м3 ст.м, 207м3 л.м
пробирка 15%	кгбр10,възр-55г,пълн-0.4,Н-4м.	1.5	80	пробирка	15%	Изведена е отгл.сеч-пробирка през 2016 г.- 95м3 ст.м, 79м3 л.м
		0.4	10			
		0.2				
		2.1	90			

65	а	56959.40.49	Подвис	10.3	чб 10	50	0.7	15	24	4	ЧБК	241	3000	300
65	б	56959.40.49	Подвис	14.7	чб 10	45	0.7	14	24	4	ЧБК	224	4050	410
65	в	56959.40.49	Подвис	9.4	чб 10	55	0.8	16	24	4	ЧБК	296	3340	500
65	г	56959.40.49	Подвис	2.4	чб 10	45	0.9	12	16	4	ЧБК	243	710	150
65	м	56959.40.49	Подвис	13.2	чб 10	60	0.8	15	24	4	ЧБК	275	4320	640
65	у	56959.40.49	Подвис	5.0	чб 10	60	0.7	14	16	4	ЧБК	224	1330	130
70	б	56959.32.126	Подвис	4.0	бб 10	45	0.8	14	18	4	ББК	217	1070	160
70	з	56959.32.126	Подвис	10.3	бб9	50	0.7	16	22	4	ББК	203	2810	280
				1.1	цр1			14	18	4		10	120	10
				11.4								213	2930	290
70	к	56959.32.126	Подвис	12.8	бб 8	45	0.8	15	18	4	ББК	189	3710	550
				1.6	чб 1			15	18	3		28	550	90
				1.6	цр 1			14	16	3		12	210	30
				16.0								229	4470	670
72	а	56959.32.126	Подвис	16.5	чб 7	55	0.7	17	26	3	ЧБК	193	5450	540
				4.7	цр 2			16	18	3		25	650	70
				2.3	бл 1			15	16	3		11	280	30
				23.5								229	6380	640
72	г	56959.32.126	Подвис	2.2	чб 5	55	0.7	15	26	4	ЧБК	120	620	70
				0.9	бб2			16	26	4		45	230	20
				0.9	цр 2			15	18	3		23	110	10
				0.3	бл1			14	16	3		10	40	
				4.3								198	1000	100
164	г		Камчия	16.0	чб 9	45	0.8	14	20	4	ЧБК	230	5040	760

пробирка 10%	кгбр9,мжд1, възр.-20г.,пълн-0.6,Н-3м.	10.3	300	пробирка 10%	10%	Изведена е отгл.сеч-прореждане през 2015 г.- 482м3 ст.м, 383м3 л.м
в гъстите групи				в гъстите групи		
пробирка в гъстите групи	мжд6,кгбр4, възр-5г,пълн-0.5,Н-0.5м	14.7	410	пробирка в гъстите групи	10%	Изведена е отгл.сеч-прореждане през 2015 г.- 320 м3 ст.м, 254 м3 л.м
10%						
пробирка	кгбр6,мжд4, възр-20г.пълн-0.5, Н-3м/4м	9.4	500	пробирка	15%	Изведена е отгл.сеч-пробирка през 2014 г.- 410 м3 ст.м, 316 м3 л.м
15%						
пробирка	мжд6,гг3,шип1, възр-20г. пълн-0.3,Н-2м/1м.	2.4	150	пробирка	20%	Изведена е отгл.сеч-прореждане през 2014 г.- 40 м3 ст.м, 30 м3 л.м
20%						
пробирка	бл7,цр3,възр-5г.,пълн-0.2, Н-0.8м; кгбр9,мжд1,възр-40г,пълн-0.2,Н-4м	13.2	640	пробирка	15%	
15%						
пробирка в гъстите групи	кгбр10,възр-10г,пълн.0.4,Н-3м, чб10, възр-5, пълн.0.2, Н-0.5м,	5.0	130	пробирка в гъстите групи	10%	Изведена е отгл.сеч-пробирка през 2016 г.- 176 м3 ст.м, 140 м3 л.м
10%						
пробирка	кгбр10,възр-45г,пълн-0.7,Н-6м	4.0	160	пробирка	15%	
15%						
пробирка 10%	гг6,шип2,кълп2,възр-20г,пълн-0.4,Н-2/1м; кгбр10,възр-50г,пълн-0.7,Н-6м	10.3	280	пробирка	10%	Изведена е отгл.сеч-прореждане през 2014г.-511м3 ст.м,387м3 л.м
в гъстите групи		1.1	10			
		11.4	290	в гъстите групи		
пробирка	кгбр10,възр-45г,пълн-0.7, Н-6м.	12.8	550	пробирка	15%	
15%		1.6	90			
		1.6	30			
		16.0	670			
пробирка в гъстите групи	кгбр10, възр-55г, пълн-0.7,Н-7м.	16.5	540	пробирка в гъстите групи	10%	
10%		4.7	70			
		2.3	30			
		23.5	640			
пробирка	кгбр10, възр-55г, пълн-0.5,Н-6м	2.2	70	пробирка	10%	Изведена е отгл.сеч-пробирка през 2018 г.- 175 м3 ст.м, 136 м3 л.м
10%		0.9	20			
в гъстите групи		0.9	10	в гъстите групи		
		0.3				
		4.3	100			
пробирка		16.0	760	пробирка	15%	



15%	дркб,др2глг2, възр-20г.,пълн-0.2,Н-2м;	1.8	10			Изведена е отгл.сеч-прореждане-2019г. - 600 м3 ст.м, 471 м3 л.м; санитарна през 2019г-290м3 ст.м,223 л.м
	кгбр6,мжд4,възр-45г,пълн-0.8,Н-5м.	17.8	770			
пробирка	мжд6, кгбр4, А-30г,пълн-0.5,Н-4м/3м, Дср-4см.	1.3	50	пробирка	10%	Изведена е санитарна сеч през 2019г-90м3 ст.м,73м3 л.м
10%		0.5	10	в гъстите групи		
		1.8	60			
пробирка	чб7,възр-10г, пълн-0.3,Н-1.5м; цр 2,бл1, възр-5г,пълн-0.3,Н-0.3м; кгбр9,мжд1,възр-60г,пълн-0.3,Н-4/5м	2.8	170	пробирка	15%	Изведена е отгл.сеч-пробирка-2019-250м3 ст.м;195 л.м
15%		1.4	30			
		0.5	10			
		4.7	210			
пробирка в гъстите групи 10%	чб7,възр-10г,пълн-0.3,Н-1.5м; цр 2,бл1,възр-5г, пълн-0.3, кгбр10,възр-30г.,пълн-0.3, Н-4м	19.4	690	пробирка в гъстите групи	10%	Изведена е отгл.сеч-пробирка-2013-965м3 ст.м;746 л.м; пробирка 2019 г- 1300 ст.м, 1012 л.м
		2.5	20			
		2.4	20			
		24.3	730			
пробирка 15%	кгбр10, възр-50г, пълн-0.7,Н-5м	5.9	230	пробирка	15%	
		2.0	30			
		1.0	20			
		1.0	40			
		9.9	320			
пробирка 20%		15.5	1580	пробирка	20%	Изведена сеч през 2021г - принудителна., добити 15м3 ст.м.,11куб.м. леж.м.
		2.0	280			
		1.9	120			
		19.4	1980			
пробирка 10%, в гъстите групи	цр7,бл3,възр-5г.,пълн-0.4, Н-0.2м, кгбр7,мжд3, възр-10г,пълн-0.4,Н-3м	3.1	110	пробирка , в гъстите групи	10%	Изведена е санитарна сеч през 2018г- добити са 274м3 л.м, 290 ст.м
		0.9	10			
		0.4				
		4.4	120			
пробирка 20%	бл4,цр4,чб2, възр-5г.,пълн-0.3, Н-0.3м; мжд8,кгбр2, възр-10г,пълн-0.3,Н-3м	7.0	720	пробирка	20%	
		0.9	30			
		0.9	20			
		8.8	770			
пробирка 15%	бл6,цр4,	1.6	90	пробирка	15%	

		65111.			бл									
					кгбр10	30	0.3	3		5				
												298	590	90
					1.6									
1063	д	65111.52.41	Садово	0.8	чб10	60	0.8	23	30	1	ЧБК	435	420	60
					цр									
					бл									
					гбр									
					0.8							435	420	60
1063	к	65111.52.41	Садово	8.2	чб8	60	0.8	21	26	2	ЧБК	316	3880	580
					бл1			13	14	4		11	120	20
					цр1			14	16	4		12	130	10
					10.3							339	4130	610
1193	е	03959.48.35	Бероново	7.5	бб8	50	0.8	21	24	2	ББК	287	3280	500
					цр1			12	14	4		10	100	10
					бл1			11	12	5		9	90	10
					9.4							306	3470	520
1221	м	03959.220.1	Бероново	0.7	бб7	50	0.8	22	30	1	ББК	266	330	60
					цр1	45		14	16	3		12	10	
					бл1			14	14	3		12	10	
					чб1	50		22	30			42	50	
					1.0							332	400	60
1221	н	03959.220.1	Бероново	0.5	чб10	55	0.8	21	32	1	ЧБК	395	240	25
					0.5							395	240	25
1222	а	03959.210.7	Бероново	2.7	бб8	45	0.8	22	34	1	ББК	304	1280	200
					чб1			19	28	1		36	150	20
					цр1			14	18	3		12	40	
					3.4							352	1470	220
1255	н	03959.165.21	Бероново	2.4	бб10	55	0.7	21	34	1	ББК	350	1010	100
					2.4							350	1010	100
1255	х	03959.165.21	Бероново	4.1	чб10	55	0.7	18	26	3	ЧБК	294	1450	140
					4.1							294	1450	140
1280	и	66682.190.3	Скала	0.5	чб4	55	0.7	14	22	4	ЧБК	90	130	10
					бб2			14		4		38	60	5
					цр3			12	16	4		25	30	5
					бл1			11	14	5		8		
					1.2							161	220	20



	възр.5г,пълн-0.3,Н-0.3м; кгбр10,възр-30г,пълн-0.3, Н-3м	1.6	90		
пробирка 15%	кгбр10, възр.20г, пълн-0.8,Н-2м	0.8	60	пробирка	15%
		0.8	60		
пробирка 15%	бл6,цр4,възр-5г.,пълн-0.6,Н-0.3м; кгбр6,бл2,цр2, възр-30г,пълн-0.2,Н-3м	8.2	580	пробирка	15%
		1.1	20		
		1.0	10		
		10.3	610		
пробирка 15%	цр5, бл5, възр.15г, пълн-0.4, Н-3.5м	7.5	500	пробирка	15%
		1.0	10		
		0.9	10		
		9.4	520		
пробирка 15%	цр4, бл3, срлп3, възр.5г, пълн-0.5, Н-5м	0.7	55	пробирка	15%
		0.1			
		0.1			
		0.1	5		
		1.0	60		
пробирка 10%	срлп5, бл2, цр2, гбр1, възр.20г., пълн-0.4, Н-5/4/5	0.5	25	пробирка	10%
		0.5	25		
пробирка 15%		2.7	200	пробирка	15%
		0.4	20		
		0.3			
		3.4	220		
пробирка 10%, в гъстите групи	бл7, цр3, възр.10г, пълн-0.2,Н-0.2м; кгбр10,възр-55г,пълн-0.4,Н-5м.	2.4	100	пробирка	10%
		2.4	100	в гъстите групи	
пробирка 10%	бл6, цр4, възр. 10, пълн-0.3, Н-0.2; кгбр10,възр-55г,пълн-0.4,Н-5м	4.1	140	пробирка	10%
в гъстите групи		4.1	140	в гъстите групи	
пробирка 10%, в гъстите групи	цр6,бл4, възр.10г.,пълн-0.3,Н-0.2м; кгбр10,възр-55г,пълн-0.3,Н-5м	0.5	10	пробирка в гъстите групи	10%
		0.2	5		
		0.4	5		
		0.1			
		1.2	20		

В гъстите групи

			Общо пробирки:	260.6								9253	83840	11515
			Общо отгледни	272.4								9959	87300	12385
			Възобновителни сечи											
165	п	36004.100.17	Камчия	6.1	чб 10	60	0.7	20	26	3	ЧБК	329	2390	600
165	о	36004.100.17	Камчия	1.8	чб 8	60	0.8	18	24	3	ЧБК	269	740	190
				0.5	бб 2			19			3	64	180	40
				2.3								333	920	230
166	о	36004.100.17	Камчия	2.8	бб 9	60	0.6	18	26	4	ББК	201	750	190
				0.3	чб 1			17			4	24	80	20
						брз								
						цр								
				3.1								225	830	210
1027	д	65111.52.16	Садово	2.4	чб10	65	0.6	25	34.0	1.0	ЧБК	357	1010	260
						бб								
						цр								
				2.4	бл							357	1010	260
1028	з	65111.52.16	Садово	0.9	чб9	60	0.7	22	34	2	ЧБК	328	390	110
				0.1	бл1			16	18	3		12	10	
				1.0								340	400	110
1154	а	47096.28.198	Манолич	2.2	чб10	55	0.7	17	22	3	ЧБК	276	730	180
						бб								
				2.2								276	730	180
1213	е	66682.200.2	Скала	1.4	бб6	50	0.7	21	30	2	ББК	189	540	130
				0.8	цр3	45		15	20	3		34	90	20
				0.2	бл1			15		3		11	30	10

			<b>260.6</b>	<b>11515</b>			
			<b>272.4</b>	<b>12385</b>			
постеп-котл	цр3,бл2,срлп3, чб2, възр-5г.,пълн- 0.5, Н-1.5м; мжд8,кгбр2, възр- 15г,пълн-0.5,Н-2м		<b>6.1</b>	<b>600</b>	постеп-котл	25%	<i>Извеждани са: постеп-котл през 2015г.-420м3 ст.м,333м3 л.м; техническа сеч - 2020 г.-75м3 ст.м,58м3 л.м; санитарна сеч през 2021 г-35 м3 ст.м, 29 м3 л.м; санитарна сеч през 2022 г</i>
25%				ИП-10%(0.6ха)			
ИП-10%(0.6ха)							
постеп-котл	цр3,бл2,срлп3, чб2, възр-5г,пълн- 0.4,Н-1.5м; мжд8,кгбр2, възр- 15 г.,пълн-0.5,Н- 2м		1.8	190	постеп-котл	25%	<i>Изведена е техническа сеч - 2020 г. 45м3 ст.м, 33 м3 л.м</i>
25%			0.5	40	ИП-25%(0.6ха)		
ИП-25%(0.6ха)			<b>2.3</b>	<b>230</b>			
постеп-котл.	цр7,бл3,възр- 10г.,пълн-0.5, Н- 2м; кгбр7,мжд3, възр-20г, пълн- 0.4,Н-3м.		2.8	190	постеп-котл.	25%	<i>Извеждани са: постеп-котл през 2015г.-245м3 ст.м,194м3 л.м; санитарна сеч-2018г.-170м3 ст.м,132м3 л.м; санитарна сеч- 2021 г-110 м3 ст.м, 84 м3 л.м; санитарна сеч през 2022 г санитарна сеч през 2022 г</i>
25%			0.3	20	25%		
ИП-25%(0.8ха)					ИП-25%(0.8ха)		
			<b>3.1</b>	<b>210</b>			
постепенно-котловинна 25%, ИП-25%(0.6ха) ОП-25%(0.6ха)	цр5,бл4,гбр1, възр- 20г,пълн-0.5,Н-6м; мжд5,кгбр5,възр- 20г,пълн-0.5, Н- 5/3.5м		2.4	260	постепенно-котловинна 25%, ИП-25%(0.6ха)ОП- 25%(0.6ха)	25%	<i>Изведена сеч през 2016г - пост.-котловинна, добити 205м3 ст.м., 176м3 л.м.</i>
			<b>2.4</b>	<b>260</b>			
постеп.-котлов-25%., ИП-25%(0.2ха),ОП- 25%(0.2ха)	бл5,цр2,гбр2, чб1,възр-10г./чб- 3г./,пълн-0.5,Н- 0.4/0.4/0.5/0.3; мжд7,кгбр3,пълн- 0.5,Н-2м		0.9	110	постеп.-котлов-25%., ИП-25%(0.2ха),ОП- 25%(0.2ха)	25%	<i>Изведена сеч през 2016г. - пробирка, добити 120м3 ст.м., 101м3 л.м.</i>
			0.1				
			<b>1.0</b>	<b>110</b>			
постепенно-котловинна-25%	цр9,чб1,възр- 5г,пълн-0.5, Н- 1м; цр6,кгбр2,кгбр2,възр- 10г,възр.за кгбр- 25г.,пълн-0.2,Н- 1.5м		2.2	180	постепенно-котловинна	25%	<i>Изведена сеч през 2017г.- санитарна, добити 206м3 ст.м., 175м3 л.м.</i>
			<b>2.2</b>	<b>180</b>			
постепенно-котловинна 25%	цр9,бл1, възр.5г,пълн.0.4,Н- 0.3м; глг7,дрн3,възр- 20г,пълн-0.6, Н- 2м		1.4	130	постепенно-котловинна	25%	
			0.8	20			
			0.2	10			

				2.4							234	660	160		
1221	л	03959.220.2	Бероново	0.3	662	50	0.7	2220	2228	2	ЧБК	67	110	20	
					0.6	чб4	45		2216.5	2228	2		146	240	60
					0.4	цр3			14.5	18	3		33	60	10
					0.1	бл1			14.5	16	3		11	20	10
					1.4								257	430	100
Общо възобновителни:				20.9								2351	7370	1850	
ОБЩО ИГЛОЛИСТНИ				293.3								12310	94670	14235	
<b>II. ШИРОКОЛИСТНИ ВИСОКОСТЪБЛЕНИ</b>															
<b>1. Отгледни сечи</b>															
10	м	56959.12.15	Подвис	2.5	избк 6	35	0.9	13	12	2	БВ	103	620	140	
					1.3	гбр 3			11	10	2		41	240	40
					0.4	изгрн 1			12	14	2		17	100	10
					4.2								161	960	190
12	з	47096.104.36	Каменско по КККР	1.6	избк 10	35	0.9	10	10	3	БСр	117	270	55	
				Манолич											
12	л	47096.104.36	Каменско по КККР	3.7	изгрн 6	40	0.8	11	12	3	ИзгрнСрН	81	690	110	
				Манолич	1.8	избк 3			10	12	3		31	260	40
					0.6	гбр 1			9	10	4		9	70	
					6.1								121	1020	150
14	н	47096.104.36	Каменско по КККР	1.8	изгрн8	35	0.8	9	14	3	ИзгрнСрН	81	250	40	
				Манолич	0.4	избк 2			13		2		31	100	15
					2.2								112	350	55
Общо прореждания:				14.1								511	2600	450	
10	б	47096.104.36	Каменско по КККР	2.0	изгрн8	70	0.8	14	18	4	ИзгрнСрН	148	470	80	
				Манолич	0.5	избк 2			15	16	3		38	120	10
					2.5								186	590	90
10	ц	47096.104.36	Каменско по КККР	1.7	избк6	50	0.9	16	16	2	БВ	140	530	120	
				Манолич	0.6	гбр 2			14	14	3		38	140	30
					0.3	изгрн 1			14	18	3		21	80	10
					0.3	цр 1			15	20	2		23	80	10
					2.9								222	830	170
10	с	56959.12.15	Подвис	4.7	избк 7	55	0.9	19	20	2	БВ	207	1750	350	
					0.7	гбр 1			16	16	3		23	190	30
					1.3	бб 2			22	26	2		86	700	140
					6.7								316	2640	520
10	х	56959.12.15	Каменско по КККР	1.0	избк 4	55	0.8	19	18	2	ШВ	105	340	50	
				Манолич	0.3	гбр 1			16	16	3		21	60	10
					0.3	изгрн 1			17	20	2		24	80	10
					0.5	бб 2			22	30	2		76	240	40
					0.5	чдб 2			21	22	1		60	210	30
					2.6								286	930	140

		<b>2.4</b>	<b>160</b>			
постепенно-котловинна 25%	црб,блЗ, срлп1,възр- 5г,пълн-0.4, Н- 0.3/0.5м	0.3	20	постепенно-котловинна	25%	<i>Изведена сеч през 2018г. - санитарна, добити 50м3 ст.м., 38м3 леж.м.</i>
		0.6	60			
		0.4	10			
		0.1	10			
		<b>1.4</b>	<b>100</b>			
		<b>20.9</b>	<b>1850</b>			
		<b>293.3</b>	<b>14235</b>			
прореждане 20%		2.5	140	прореждане	20%	
		1.3	40			
		0.4	10			
		<b>4.2</b>	<b>190</b>			
<b>прореждане 20%</b>		<b>1.6</b>	<b>55</b>	прореждане	20%	
прореждане 15%		3.7	110	прореждане	15%	<i>Изведена е санитарна сеч през 2013г., 7м3 ст.м, 5м3 л.м</i>
		1.8	40			
		0.6				
		<b>6.1</b>	<b>150</b>			
прореждане 15%	изгрн8,избк2,в ъзр-35, пълн- 0.8,Н-9/13	1.8	40	прореждане 15%	15%	
		0.4	15			
		<b>2.2</b>	<b>55</b>			
		<b>14.1</b>	<b>450</b>			
пробирка 15%		2.0	80	пробирка	15%	
		0.5	10			
		<b>2.5</b>	<b>90</b>			
пробирка 20%		1.7	120	пробирка	20%	<i>Изведена е отгл.сеч-пробирка през 2017 г., 75 м3 ст.м, 67 м3 л.м.</i>
		0.6	30			
		0.3	10			
		0.3	10			
		<b>2.9</b>	<b>170</b>			
пробирка 20%		4.7	350	пробирка	20%	<i>Изведена е отгл.сеч-пробирка през 2017 г., 365 м3 ст.м, 314 м3 л.м.</i>
		0.7	30			
		1.3	140			
		<b>6.7</b>	<b>520</b>			
пробирка 15%		1.0	50	пробирка	15%	<i>Изведена е отгл.сеч-пробирка през 2017 г., 175 м3 ст.м, 151 м3 л.м.</i>
		0.3	10			
		0.3	10			
		0.5	40			
		0.5	30			
		<b>2.6</b>	<b>140</b>			

13	а	47096.104.36	Каменско	3.1	избк 6	60	0.8	17	18	3	БВ	135	860	140	
			по КККР	1.6	яв 3			16	20	3		62	390	60	
				Манолич	0.5	гбр 1			13	14	4		15	100	10
					<b>5.2</b>								<b>212</b>	<b>1350</b>	<b>210</b>
13	д	56959.12.14	Подвис	3.2	избк 10	75	0.8	17	18	3	БСр	226	840	130	
13	ж	47096.104.36	Каменско	8.3	избк 10	75	0.8	17	20	3	БСр	226	2180	320	
				по КККР Манолич											
13	з	47096.104.36	Каменско	13.3	избк 6	55	0.8	16	18	3	БВ	124	3470	520	
				по КККР	4.5	чб 2			17	26	3		63	1680	250
				Манолич	2.2	бб 1			16	22	4		26	700	110
					2.2	здгл 1			22	42	1		46	1250	180
				<b>22.2</b>								<b>259</b>	<b>7100</b>	<b>1060</b>	
14	а	47096.104.36	Каменско	14.1	избк 7	60	0.9	19	22	2	БВ	207	5120	1020	
				по КККР	6.0	срлп 3			23	24	2		115	2610	520
				Подвис	<b>20.1</b>								<b>322</b>	<b>7730</b>	<b>1540</b>
14	д	47096.104.36	Каменско	5.8	избк 6	50	1	13	14	3	БСр	115	1440	440	
				по КККР	1.0	изгрн1			12	12	3		19	240	70
				Манолич	1.9	бб 2			16	20	4		64	750	230
					1.0	чб 1			16		3		37	440	120
				<b>9.7</b>								<b>235</b>	<b>2870</b>	<b>860</b>	
20	в	56959.12.2	Подвис	18.6	избк7	60	0.8	19	22	2	БВ	184	6000	910	
					5.3	гбр 2			17	18	3		45	1460	220
					2.6	яв1			18	26	2		24	770	110
						вс									
						цр									
						брк									
						бб									
					здгл										
				<b>26.5</b>								<b>253</b>	<b>8230</b>	<b>1240</b>	
20	е	56959.12.2	Подвис	12.4	избк 8	70	0.8	20	26	2	БВ	225	4120	630	
					3.1	гбр 2			18	20	3		49	900	130
						яв									
						трп									
						брк									
						бб									
						здгл									
					чрш										
				<b>15.5</b>								<b>274</b>	<b>5020</b>	<b>760</b>	
20	ж	56959.12.2	Подвис	3.7	избк10	50	0.9	16	18	2	БВ	233	1110	220	
						гбр									
						яв									
						бб									
					здгл										
				<b>3.7</b>								<b>233</b>	<b>1110</b>	<b>220</b>	

пробирка 15%		3.1	140	пробирка	15%	Изведена е отгл.сеч-прореждане през 2016 г., 294м3 ст.м,260 м3 л.м.	
		1.6	60				
		0.5	10				
		<b>5.2</b>	<b>210</b>				
пробирка 15%		3.2	130	пробирка	15%	Изведена е отгл.сеч-пробирка през 2015 г., 81м3 ст.м,72 м3 л.м.	
пробирка 15%		8.3	320	пробирка	15%		
пробирка 15%		13.3	520	пробирка	15%	Изведена е отгл.сеч-прореждане през 2015 г., 653м3 ст.м, 574м3 л.м.	
		4.5	250				
		2.2	110				
		2.2	180				
		<b>22.2</b>	<b>1060</b>				
пробирка 20%		14.1	1020	пробирка	20%	Изведена е санитарна сеч през 2015,873м3 ст.м,773м3 л.м	
		6.0	520				
		<b>20.1</b>	<b>1540</b>				
пробирка 30%		5.8	440	пробирка	30%		
		1.0	70				
		1.9	230				
		1.0	120				
		<b>9.7</b>	<b>860</b>				
пробирка 15%		18.6	910	пробирка	15%	Изведена е отгл.сеч-прореждане през 2016 г., 449м3 ст.м, 397м3 л.м.; прореждане 2017г-20м3 ст.м, 14м3 л.м; прореждане 2018 г - 10м3 ст.м, 6м3 л.м	
		5.3	220				
		2.6	110				
		<b>26.5</b>	<b>1240</b>				
пробирка 15%	избк8, гбр2, възр-10г., пълн- 0.4, Н- 1.5/1м;	12.4	630	пробирка	15%	Изведена е отгл.сеч-прореждане през 2016 г., 343 м3 ст.м, 304м3 л.м.	
		3.1	130				
			<b>15.5</b>	<b>760</b>			
пробирка 20%		3.7	220	пробирка	20%	Изведена е отгл.сеч-прореждане през 2018г., 65 м3 ст.м, 358 м3 л.м.	
		<b>3.7</b>	<b>220</b>				

21	ж	56959.12.2	Подвис	2.7	избк 7	60	0.9	18	20	2	БВ	192	930	180
				0.8	яв2			18	20	2		55	260	50
				0.4	гбр 1			15	16	3		21	100	20
					шс									
					чрш									
					тлс									
					здгл									
					бб									
				чб										
				3.9								268	1290	250
41	л	56959.22.74	Подвис	0.8	чдб10	55	0.8	17	16	2	ШВ	235	250	40
41	н	56959.22.74	Подвис	0.4	чдб 10	55	0.8	16	14	2	ШВ	218	120	20
72	д	56959.32.126	Подвис	0.3	чдб 10	55	0.8	19	18	1	ШВ	269	110	15
124	б	56959.12.40	Подвис	1.7	гбр 6	60	0.8	17	18	3	Г	135	480	70
				0.9	цр 3			16	22	3		66	250	40
				0.3	избк 1			18		2		24	90	10
				2.9								225	820	120
124	г	56959.12.40	Подвис	2.9	гбр 4	60	0.8	17	18	3	Г	90	810.0	120
				3	цр 4			18	22	2		101	960	140
				1	избк 1			21	26	1		30	270	40
				0.7	яв 1			21		1		30	260	40
				7.3								251	2300	340
132	а	36004.110.1	Камчия	8.7	цр 6	80	0.8	21	30	2	Ц	181	3200	490
				4.4	гбр 3			19	22	3		79	1310	190
				1.4	бл 1			20	24	2		29	510	70
				14.5								289	5020	750
139	б	36004.110.1	Камчия	2.5	избк 3	70	0.8	19	26	2	БВ	79	780	120
				1.7	гбр 2			17	22	3		45	440	70
				2.5	цр 3			19	28	2		81	840	130
				0.8	чб 1	60		21	30	2		40	390	60
				0.8	бб 1			21		3		36	360	50
				8.3								281	2810	430
147	д	36004.120.23	Камчия	9.5	цр 7	70	0.8	19	24	2	Ц	188	3230	480
				1.4	гбр 1			17	16	3		23	370	60
				2.7	бб 2			18	26	3		47	750	120
				13.6								258	4350	660



пробирка 20%		2.7	180	пробирка	20%	
		0.8	50			
		0.4	20			
		<b>3.9</b>	<b>250</b>			
пробирка		<b>0.8</b>	<b>40</b>	пробирка	15%	<i>Изведена е отгл.сеч-прореждане през 2016 г- 40м3 ст.м, 35м3 л.м</i>
15%						
пробирка		<b>0.4</b>	<b>20</b>	пробирка	15%	<i>Изведена е отгл.сеч-прореждане през 2016 г- 15 м3 ст.м, 13м3 л.м</i>
15%						
пробирка		<b>0.3</b>	<b>15</b>	пробирка	15%	
15%						
пробирка		1.7	70	пробирка	15%	<i>Изведена е отгледна сеч-прореждане през 2012 г, добити са 283м3 л.м, 290 ст.м</i>
15%		0.9	40			
		0.3	10			
		<b>2.9</b>	<b>120</b>			
пробирка		2.9	120	пробирка	15%	<i>През 2012 е изведена санитарна сеч, добити са 414м3 л.м, 430 ст.м. Изведена е техн.сеч през 2014-8м3 ст.м,7л.м; техн.сеч-2015-23м3 ст.м, 20л.м</i>
15%		3	140			
		1	40			
		0.7	40			
		<b>7.3</b>	<b>340</b>			
пробирка	избк7,цр2, гбр1,възр- 5г.,пълн-0.4, Н- 1м	8.7	490	пробирка	15%	
15%		4.4	190			
		1.4	70			
		<b>14.5</b>	<b>750</b>			
пробирка		2.5	120	пробирка	15%	
15%		1.7	70			
		2.5	130			
		0.8	60			
		0.8	50			
		<b>8.3</b>	<b>430</b>			
пробирка	црб, срлп2,пкл2,възр- 5г,пълн-0.5,Н- 0.1м; дрн7,ггз,възр- 20г,пълн-0.1, Н- 2м	9.5	480	пробирка	15%	<i>Изведена е постеп-котл.през 2017 г.- 255м3 ст.м, 218 м3 л.м</i>
15%		1.4	60			
		2.7	120			
		<b>13.6</b>	<b>660</b>			

149	в	36004.100.3	Камчия	2.5	изгрн 7	70	0.7	15	20	3	ИзгрнСрН	123	570	60	
				1.1	цр 3			16	24	4		37	140	10	
					3.6								160	710	70
150	и	36004.100.3	Камчия	2.3	изгрн7	70	0.7	15	18	3	ИзгрнСрН	123	520	50	
					1.0	цр 3			16	20	2		57	230	30
					3.3								180	750	80
150	е	36004.100.3	Камчия	6.4	изгрн6	65	0.8	19	22	2	ИзгрнВ	161	2190	330	
					3.2	цр 3			18	26	2		76	1040	150
					1.0	бл 1			17	18	3		24	320	50
					10.6								261	3550	530
201	в	70514.550.11	Съединение	2.8	избк 4	75	0.7	18	30	3	БСр	85	700	70	
					1.5	гбр 2			17	18	3		39	320	30
					1.4	цр 2			17	30	3		41	360	40
					1.4	изгрн 2			16	34	3		38	330	20
						кгбр 6	75	0.3	6	8	4		5	40	
						мжд 4			7		5		8	60	
					7.1								216	1810	160
1002	в	65111.51.2	Садово	9.6	избк10	70	0.8	20	22	2	БВ	281	3190	480	
					9.6								281	3190	480
1119	в	47096.104.26	Каменско	4.9	избк 8	80	0.8	22	24	2	БВ	253	1760	270	
				по КККР	0.6	гбр1			18	20	3		24	170	20
				Манолич	0.6	изгрн1			17	26	3		24	180	20
					6.1								301	2110	310
<b>Общо пробирки:</b>				<b>221.4</b>								<b>6943</b>	<b>70610</b>	<b>11515</b>	
<b>Общо отгледни</b>				<b>235.5</b>								<b>7454</b>	<b>73210</b>	<b>11965</b>	
<b>2. Възобновителни сечи</b>															
10	р	47096.104.26 56959.12.15	Подвис	1.7	изгрн 7	140	0.7	21	42	3	ИзгрнСрН	185	490	120	
					0.7	избк 3			22	38	3		83	220	60
					2.4								268	710	180
1116	б	47096.104.26	Каменско	5.4	избк10	130	0.8	27	38	2	БВ	409	2480	620	
				по КККР		изгрн									
				Манолич	5.4								409	2480	620

пробирка в гъстите групи	изгрн8,цр2,възр-5г,пълн-0.5, Н-0.2м; кгбр7, възр-70г,пкл3,възр-10г, пълн-0.6,Н3/2м	2.5	60	пробирка в гъстите групи	10%	
10%		1.1	10			
		<b>3.6</b>	<b>70</b>			
пробирка в гъстите групи	изгрн5,цр5,възр-5г,пълн-0.3, Н-0.2м; кгбр8,мжд2, възр-20г,пълн-0.3, Н-2.5/2.5м	2.3	50	пробирка в гъстите групи	10%	
10%		1.0	30			
		<b>3.3</b>	<b>80</b>			
пробирка	изгрн5,цр5,възр-5г,пълн-0.2, Н-0.2м; кгбр6,възр-15г, кгбр2,възр-65г,мжд2, възр-15г,пълн-0.6, Н-3/6/4м	6.4	330	пробирка	15%	
15%		3.2	150			
		1.0	50			
		<b>10.6</b>	<b>530</b>			
пробирка в гъстите групи 10%	кгбр6,мжд4, възр-75г, пълн-0.3, Н-6м	2.8	70	пробирка в гъстите групи	10%	
		1.5	30			
		1.4	40			
		1.4	20			
		<b>7.1</b>	<b>160</b>			
пробирка 15%		9.6	480	пробирка	15%	<i>Изведена сеч през 2015г. - прореждане, добити 271м3 ст.м., 234м3 леж.м.</i>
		<b>9.6</b>	<b>480</b>			
пробирка 15%	избк7, гбр2, изт.горун 1, възр-10, пълн-0.4,Н-0.4м	4.9	270	пробирка	15%	
		0.6	20			
		0.6	20			
		<b>6.1</b>	<b>310</b>			
		<b>221.4</b>	<b>11515</b>			
		<b>235.5</b>	<b>11965</b>			
групово-постеп.	избк6,възр-20г,здб4,възр-10г,пълн-0.8, Н-3/0.3м; избк10,възр-30г,пълн-0.4, Н-7м	1.7	120		25%	
25%		0.7	60	групово-постеп.		
ОП-10%(0.2ха)		<b>2.4</b>	<b>180</b>	ОП-10%(0.2ха)		
групово-постепенна 25%	избк10,възр-15г,пълн-0.6, Н-1.5м	5.4	620	групово-постепенна	25%	
ОП 25%(1.4ха)				ОП 25%(1.4ха)		
		<b>5.4</b>	<b>620</b>			

1116	в	47096.104.26	Каменско	9.4	избк10	130	0.7	26	38	2	БВ	342	3610	910	
			по КККР		изгрн										
				Манолич	9.4								342	3610	910
1118	е	47096.104.26	Каменско	7.2	избк7	150	0.6	25	42	2	БСр	195	2250	560	
				по КККР	2.1	изгрн2			25		2		55	630	160
				Манолич	1.0	гбр1			23	34	3		25	290	80
						избк5	45	0.3	16	14	2		39	530	
						гбр3			14		2		19	260	
						изгрн1			15		2		8	110	
					10.3								341	4070	800
Общо групово-постеп.:				27.5								1360	10870	2510	
146	в	36004.120.23	Камчия	11.3	цр 7	85	0.8	21	28	2	Ц	212	4130	1030	
					3.3	гбр 2			18	18	3		49	890	230
					1.6	пкл1			18	22	4		22	430	110
						мжд									
					16.2								283	5450	1370
1119	з	47096.104.26	Каменско	2.5	цр6	90	0.6	18	30	3	Ц	113	550	120	
				по КККР	0.4	изгрн1			17	26	3		18	80	10
				Манолич	0.4	бл1			17		3		18	80	10
					0.4	избк1			19		3		20	90	20
					0.4	гбр1			17	24	4		17	80	10
				4.1								186	880	170	
1119	к	47096.104.26	Каменско	3.7	цр6	90	0.8	22	30	2	Ц	192	1380	340	
				по КККР	1.2	изгрн2			21	26	2		60	440	110
				Манолич	0.6	избк1			23	30	2		34	240	60
					0.6	гбр1			17	16	4		23	160	40
					6.1								309	2220	550
1119	м	47096.104.26	Каменско	3.8	бл4	90	0.7	17	24	3	ДСрН	82	920	240	
				по КККР	3.8	цр4			18	26	3		88	990	250
				Манолич	1.9	изгрн2			17	22	3		41	450	110
					9.5								211	2360	600
1119	п	47096.104.26	Каменско	3.8	цр6	90	0.8	18	30	3	Ц	151	1120	280	
				по КККР	1.9	бл3			17	24	3		71	530	130
				Манолич	0.6	изгрн1			17	22	3		24	180	50
					6.3								246	1830	460
Общо постеп.котлов:				42.2								1235	12740	3150	

групово-постепенна 25%, ОП-25%(2.4ха)	избк10,възр- 15г,пълн-0.8,Н- 1.5м	9.4	910	групово- постепенна 25%, ОП-25%(2.4ха)	25%	
		<b>9.4</b>	<b>910</b>			
групово- постепенна,ОП- 25%(2.6ха)	избкб,изгрн2, гбр2, възр- 20г, пълн-0.8, Н-2/0.4/15м;	7.2	560	групово- постепенна,ОП- 25%(2.6ха)	25%	<i>Изведена сеч през 2014г. - кр.постепенна, осем.фаза; добити 204м3 ст.м., 176м3 леж.м.</i>
		2.1	160			
		1.0	80			
		<b>10.3</b>	<b>800</b>			
		<b>27.5</b>	<b>2510</b>			
постеп-котл. 25% ОП-10%(1.6ха)	цр10,възр-5г,пълн- 0.4, Н-0.2м; гбр6,срлп2,пкл1,из бк1,възр-20г,пълн- 0.6, Н-4м	11.3	1030	постеп-котл. 25% ОП-10%(1.6ха)	25%	<i>Изведена е отгл.сеч-прореждане 2014г-130м3 ст.м, 114 л.м; прореждане 2015г-385 ст.м, 341 л.м</i>
		3.3	230			
		1.6	110			
		<b>16.2</b>	<b>1370</b>			
постепенно- котловинна, ИП- 20%(0.8ха)	кгбр10, възр.60, пълн. 0.4,Н-6м; цр2, изгор2,бл1, избк5, възр.10, пълн.0.3,Н- 0.4/0.5м	2.5	120	постепенно- котловинна, ИП- 20%(0.8ха)	20%	
		0.4	10			
		0.4	10			
		0.4	20			
		0.4	10			
<b>4.1</b>	<b>170</b>					
постепенно- котловинна 25%	цр4, изгор3, избк3, възр.10,пълн- 0.4,Н-0.3м; гбр8,кгбр2,възр- 25г,пълн-0.2, Н- 6м	3.7	340	постепенно- котловинна	25%	
		1.2	110			
		0.6	60			
		0.6	40			
<b>6.1</b>	<b>550</b>					
постепенно- котловинна	бл4, цр4,изгор 2, възр.5, пълн- 0.4,Н-0.3м; кгбр10,възр- 60г,пълн-0.4,Н-6м	3.8	240	постепенно- котловинна	25%	
		3.8	250			
		1.9	110			
		<b>9.5</b>	<b>600</b>			
постепенно- котловинна 25%	цр6, бл3, изгор1, възр.10г.,пълн- 0.5,Н-0.3м; кгбр8,възр- 50г,мжд2,възр- 10г,пълн-0.2,Н-5/2	3.8	280	постепенно- котловинна	25%	
		1.9	130			
		0.6	50			
		<b>6.3</b>	<b>460</b>			
		<b>42.2</b>	<b>3150</b>			

Общо възобновителни:		69.7										2595	23610	5660	
ОБЩО ШИР. ВИСОКОСТ.		305.2										10049	96820	17625	
III. Издънкови за превръщане															
1. Отгледни сечи															
201	и	36004.130.1 3	Камчия	0.6	цр 6	30	0.8	12	14	2	ЦП	58	70	10	
					0.3	гбр 3			10	8	3		33	40	5
					0.1	пкл1			9		4		7	10	
					1.0								98	120	15
1061	а	65111.52.40	Садово	7.7	цр7	35	0.8	11	12	4	ЦП	60	730	110	
					2.2	бл2			10	10	4		15	190	30
					1.1	бб1			17	18	2		28	390	50
					11.0								103	1310	190
1061	з	65111.52.40	Садово	6.9	цр7	30	0.8	10	10	3	ЦП	54	580	90	
					2.9	бл3			9		4		20	220	30
					9.8								74	800	120
Общо прореждания:				21.8								275	2230	325	
10	н	56959.12.15	Подвис	2.0	изгрн 6	45	0.9	12	12	4	ИзгрнСрНП	65	230	40	
					0.7	гбр 2			11	10	3		28	120	30
					0.3	избк 1			11	12	3		14	70	10
					0.3	цр 1			12	14	4		11	40	10
					3.3								118	460	90
10	т	56959.12.15	Подвис	1.1	избк 6	45	0.9	14	14	2	БКСрНП	109	280	50	
					0.2	гбр 1			12	12	3		15	40	10
					0.6	бб 3			16	22	3		87	200	40
					1.9								211	520	100
10	у	56959.12.15	Подвис	1.7	избк 6	45	0.9	14	14	2	БКСрНП	109	420	80	
					0.3	гбр 1			12	12	3		15	50	10
					0.9	бб 3			16	22	3		87	310	60
					2.9								211	780	150
12	к	47096.104.36	Каменско	1.8	избк 7	50	0.9	12	14	3	БКСрНП	107	350	80	
				по КККР	0.5	изгрн 2			13	16	3		38	130	30
				Манолитч	0.2	бб 1			16	22	4		29	80	10
					2.5								174	560	120
13	е	56959.12.15	Подвис	1.2	избк 6	55	0.8	16	16	2	БКСрНП	112	280	50	
					0.2	гбр 1			14	14	3		16	40	
					0.4	чб 2			16	24	4		59	140	20
					0.2	здгл 1			20	30	1		40	100	10
					2.0								227	560	80
14	в	12.15	Подвис	2.5	избк 6	50	1	13	14	3	БКСрНП	112	610	180	
					0.5	изгрн1			12	14	4		12	60	20
					0.4	цр 1			15	16	3		16	80	20

		<b>69.7</b>	<b>5660</b>		
		<b>305.2</b>	<b>17625</b>		
прореждане 15%	кгбр7,бл3, възр.30, пълн- 0.4,Н-3/4	0.6	10	прореждане 15%	15%
		0.3	5		
		0.1			
		<b>1.0</b>	<b>15</b>		
прореждане 15%	кгбр10,възр.35г,пъ лн.0.2, Н-3м; цр7,бл3,възр-5г, пълн.0.5,Н-0.2м	7.7	110	прореждане	15%
		2.2	30		
		1.1	50		
		<b>11.0</b>	<b>190</b>		
прореждане 15%	цр7,бл3, възр.10,пълн.0.8,Н- 0.3м	6.9	90	прореждане	15%
		2.9	30		
		<b>9.8</b>	<b>120</b>		
		<b>21.8</b>	<b>325</b>		
пробирка 20%		2.0	40	пробирка	20%
		0.7	30		
		0.3	10		
		<b>3.3</b>	<b>90</b>		
пробирка 20%		1.1	50	пробирка	20%
		0.2	10		
		<b>1.9</b>	<b>100</b>		
пробирка 20%		1.7	80	пробирка	20%
		0.3	10		
		<b>2.9</b>	<b>150</b>		
пробирка 20%		1.8	80	пробирка	20
		0.5	30		
		<b>2.5</b>	<b>120</b>		
пробирка 15%		1.2	50	пробирка	15%
		0.2			
		0.4	20		
		<b>2.0</b>	<b>80</b>		
пробирка 30%		2.5	180	пробирка	30%
		0.5	20		
		0.4	20		

Изведена е санитарна сеч през 2013 г., 19м3 ст.м, 16м3 л.м

Изведена е отгл. сеч-пробирка през 2015г., 73м3 ст.м, 64м3 л.м

		56959.1		0.4	гбр 1			13	12	3		19	100	30
				0.4	чб 1			16	22	3		37	180	60
				<b>4.2</b>								<b>196</b>	<b>1030</b>	<b>310</b>
14	о	56959.12.15	Каменско	0.8	избк 5	50	0.9	13	14	3	СмСрНП	84	170	40
			по КККР	0.5	изгрн3			10	12	5		26	40	10
			Манолит	0.1	чб 1			16	26	3		33	60	10
				0.1	бб 1			17	24	3		31	50	
				<b>1.5</b>								<b>174</b>	<b>320</b>	<b>60</b>
14	л	56959.12.15	Подвис	0.9	избк 3	50	0.9	16	16	2	СмСрНП	63	250	50
				0.6	изгрн2			14	14	4		27	90	20
				0.2	цр 1			15	14	3		15	40	
				0.6	чб 2			16	26	3		67	230	50
				0.6	бб 2			17	24	3		62	220	50
				<b>2.9</b>								<b>234</b>	<b>830</b>	<b>170</b>
146	а	36004.100.20	Камчия	0.4	гбр 5	60	0.9	17	18	2	СмВП	113	110	25
				0.3	цр 4			18	26	3		75	60	10
					пкл1			18	30	3		<b>19</b>	<b>10</b>	
					тп									
					дрлп									
				<b>0.7</b>								<b>207</b>	<b>180</b>	<b>35</b>
1222	ж	03959.210.4	Бероново	0.5	цр7	50	0.8	14	18	4	ЦП	83	70	10
				0.2	бл3			13		4		32	20	
				<b>0.7</b>								<b>115</b>	<b>90</b>	<b>10</b>
1294	м	70247.71.20	Сунгурларе	0.4	бл7	50	0.8	15	18	3	ДСрНП	91	70	10
				0.2	цр3			15	20	3		39	20	
				<b>0.6</b>								<b>130</b>	<b>90.0</b>	<b>10</b>
<b>Общо пробирки:</b>				<b>23.2</b>								<b>1997</b>	<b>5420</b>	<b>1135</b>
<b>Общо отгледни:</b>				<b>45.0</b>								<b>2272</b>	<b>7650</b>	<b>1460</b>
<b>2. Възобновителни сечи</b>														
3	б	47096.104.35	Каменско	13.7	изгрн6	70	0.9	18	22	3	ИзгрнСрНП	112	2810	700
			по КККР	4.6	бл2			17		3		35	880	220
			Манолит	2.3	цр1			18		3		19	470	120
				2.2	избк1			19		1		25	670	170
					гбр									
					кгбр9	70	0.3	5	8	5		5	120	
					мжд1	40		8		5		2	60	
				<b>22.8</b>								<b>198</b>	<b>5010</b>	<b>1210</b>
9	б	47096.104.36	Каменско	4.5	бл 7	70	0.6	18	24	3	ДСрНП	87	620	190
			по КККР	1.3	избк 2			21	28	2		45	340	110
			Манолит	0.6	гбр 1			19	22	2		20	140	40
					изгрн									
				<b>6.4</b>								<b>152</b>	<b>1100</b>	<b>340</b>



		0.4	30				
		0.4	60				
		<b>4.2</b>	<b>310</b>				
пробирка 20%		0.8	40	пробирка	20%		
		0.5	10				
		0.1	10				
		0.1					
		<b>1.5</b>	<b>60</b>				
пробирка 20%		0.9	50	пробирка	20%		
		0.6	20				
		0.2					
		0.6	50				
		0.6	50				
		<b>2.9</b>	<b>170</b>				
пробирка 20%		<b>0.4</b>	25	пробирка	20%		
		<b>0.3</b>	10				
		<b>0.7</b>	<b>35</b>				
пробирка 15%	чдбб,цр2,бл2,възр .10г,пълн.0.2,Н- 1.5/0.5; глг10,възр- 50г,пълн-0.3,Н- 1.5м	0.5	10	пробирка	15%		
		0.2					
		<b>0.7</b>	<b>10</b>				
пробирка 15%	бл5, цр5, възр. 5г, пълн.0.5,Н-0.2м; глг7, трн,2,мкш1,въ зр-30г,пълн-0.3,Н- 2м	0.4	10	пробирка	15%		
		0.2					
		<b>0.6</b>	<b>10</b>				
		<b>23.2</b>	<b>1135</b>				
		<b>45.0</b>	<b>1460</b>				
постеп- котловинна 25%	здбб,бл2,цр2,въ зр-15г,пълн- 0.6,Н-0.5м; кгбр9,възр- 70г,мжд1,възр- 40г.,пълн-0.3,Н- 5/8м	13.7	700	постеп- котловинна 25%	25%	Изведена е санитарна сеч през 2013г-95 м3 ст.м; 80 л.м	
ИП-10%(2.3ха)		4.6	220	ИП-10%(2.3ха)			
		2.3	120				
		2.2	170				
		<b>22.8</b>	<b>1210</b>				
постеп- котловинна 30%	кгбр10,възр- 5г,пълн-0.5,Н- 1.5м; бл10, възр- 5г,пълн-0.6,Н-0.2	4.5	190	постеп- котловинна	30%	Изведена е отгл.сеч-прореждане през 2016-463 м3 ст.м,410м3 л.м; прореждане 2018г-10м3 ст.м, 6 л.м	
		1.3	110				
		0.6	40	ИП-10%(0.6ха)			
ИП-10%(0.6ха)		<b>6.4</b>	<b>340</b>				

10	и	56959.12.15	Подвис	3.4	изгрн8	65	0.6	14	18	4	ИзгрнСрНП	71	330	100		
				0.4	цр 1				15	22	4		10	40	10	
				0.4	избк1					14	16	3		12	60	20
				<b>4.2</b>										<b>93</b>	<b>430</b>	<b>130</b>
58	е	56959.35.17	Подвис	3.1	бл 5	75	0.7	18	22	3	СмСрНП	73	500	120		
				3.0	цр 5				20	26	3		84	560	140	
				<b>6.1</b>									<b>157</b>	<b>1060</b>	<b>260</b>	
59	а	56959.35.17	Подвис	3.5	бл 5	70	0.7	17	18	3	СмрСрНП	68	520	110		
				3.4	цр 5				17	22	3		68	520	100	
				<b>6.9</b>									<b>136</b>	<b>1040</b>	<b>210</b>	
94	ж	56959.35.17	Подвис	6.0	бл 6	75	0.5	15	22	4	ДСрНП	49	540	130		
				4.0	цр 4				16	26	4		36	400	100	
					бл 5	15	0.3	5	6	4			6	70		
					цр 5			6	8	3			8	90		
			<b>10.0</b>								<b>99</b>	<b>1100</b>	<b>230</b>			
147	а	36004.120.23	Камчия	0.5	цр 7	60	0.7	20	26	2	ЦП	118	90	20		
				0.2	гбр 3				14	16	3		42	40	10	
				<b>0.7</b>									<b>160</b>	<b>130</b>	<b>30</b>	
148	г	36004.120.13	Камчия	4.9	цр 6	60	0.7	17	22	3	ЦП	81	750	190		
				0.9	бл 1				15	18	4		11	100	20	
				0.8	гбр 1					14	14	3		14	140	40
				0.8	бб 1					18	26	4		26	250	60
				0.8	чб 1					17	26	4		28	270	70
				<b>8.2</b>										<b>160</b>	<b>1510</b>	<b>380</b>
151	и	36004.100.3	Камчия	1.2	цр 3	65	0.7	16	22	4	СмСрНП	37	170	40		
				1.2	гбр 3				12	14	4		36	180	50	
				0.5	пкл1					9	12	5		6	20	10
				0.4	бл 1					13	14	4		9	40	10
				0.4	избк 1					14	22	3		14	70	20
				0.4	чб1									26	130	10
				<b>4.1</b>										<b>128</b>	<b>610</b>	<b>140</b>
174	ж	004.120.10	Камчия	8.4	цр 7	70	0.6	16	22	4	ЦП	75	990	250		
				3.6	бл 3				14	18	4		27	350	90	
					кгбр8	70	0.4	5	6	5						
					мжд2	30					5					

постеп-котловинна	здбб,цр2,избк,2,възр-10г,пълн-0.6,Н-0.2;	3.4	100	постеп-котловинна	30%	Изведена краткоср.-пост.осем.фаза-2015 г.,127 м3 ст.м,109 м3 л.м
	кгбр10,възр65г,пълн-0.2,Н-4м;	0.4	10			
30%	здбб,цр2,избк2,възр-10г,пълн-0.4,Н-2м	0.4	20	ИП-10%(0.4ха)		
ИП-10%(0.4ха)		<b>4.2</b>	<b>130</b>			
постеп.-котлов.	цр6,бл4,възр-5г,пълн-0.3,Н-0.2м;	3.1	120	постеп.-котлов.	25%	
25%	кгбр6,мжд2,цр1,бл1,възр-20г,пълн-0.7,Н-3.5м	3.0	140			
ИП 10% (0.6ха)		<b>6.1</b>	<b>260</b>	ИП 10% (0.6ха)		
постеп.-котлов.	цр7,бл3,възр-5г,пълн-0.4,Н-0.2м; кгбр7,възр-10г,кгбр2,възр-70г,мжд1,възр-10г,пълн-0.6,Н-3/6/2	3.5	110	постеп.-котлов.	20%	Изведена краткоср.-пост.осем.фаза-2013 г.,501 м3 ст.м,432 м3 л.м
20%		3.4	100			
ИП 10% (0.7ха)		<b>6.9</b>	<b>210</b>	ИП 10% (0.7ха)		
постеп.-котлов.	бл6,цр4,възр-10г,пълн-0.8,Н-0.5м; бл5,цр5,възр-15г,пълн-0.3,Н-5/6м	6.0	130	постеп.-котлов.	25%	Изведена е кр.пост.сеч през 2015г-326м3 ст.м,281м3 л.м; пост-котл.през 2021г.-10м3 ст.м, 6м3 л.м
25%		4.0	100	25%		
ИП 25% (2.5ха), ОП-25%(2.5ха)				ИП 25% (2.5ха), ОП-25%(2.5ха)		
		<b>10.0</b>	<b>230</b>			
постеп-котл.	цр8,бл2,кл, възр-5г,покритие 10%,кгбр10, възр-60г,пълн-0.5,Н-7м	0.5	20	постеп-котл.	25%	Изведена е санитарна сеч през 2013-213м3 ст.м,184 л.м
25%		0.2	10			
ИП 10% (0.1ха)		<b>0.7</b>	<b>30</b>	ИП 10% (0.1ха)		
постеп-котл.	кгбр8,мжд2, възр-60г, пълн-0.5, Н-6/9	4.9	190	постеп-котл.	25%	Складеност 0,8 Кравюмерен строеж
25%		0.9	20			
ИП 10% (0.8ха)		0.8	40	ИП 10% (0.8ха)		
		0.8	60			
		0.8	70			
	<b>8.2</b>	<b>380</b>				
постеп-котл.	лск8,дрн2,възр-20г,пълн-0.2,Н-4/3; кгбр7,възр-65г,мжд3,възр-25г,пълн-0.3,Н-4/5м	1.2	40	постеп-котл.	25%	Складеност 0,8 Кравюмерен строеж
25%		1.2	50			
ИП 10% (0.4ха)		0.5	10	ИП 10% (0.4ха)		
		0.4	10			
		0.4	20			
		0.4	10			
		<b>4.1</b>	<b>140</b>			
постеп-котл	цр9,бл1,възр-5г,пълн-0.6,Н-0.3м;кгбр8,възр-70г,мжд2,възр-30г,пълн-0.4,Н-5м	8.4	250	постеп-котл	25%	Изведена е пост-котл сеч през 2014г-326м3 ст.м,295 л.м
25%		3.6	90	25%		
ИП-25%(3.0ха)ОП-25%(3.0ха)				ИП-25%(3.0ха)ОП-25%(3.0ха)		

		36		12.0							102	1340	340		
218	д	70514.570.2	Съединение	11.5	цр 6	70	0.5	12	16	5	ЦП	36	760	230	
				7.6	бл 4			11	14	5		22	460	130	
					19.1							58	1220	360	
263	б	30051.57.1	Завет	6.2	бл 8	70	0.5	16	18	4	ДСрНП	71	620	150	
					1.6	цр 2			18	24	3		21	180	40
						кгбр 7	60	0.3	4	4	5				
						мжд 2	10		2		5				
						цр 1			1		5				
				7.8								92	800	190	
265	д	30051.57.1	Завет	1.9	бл 6	70	0.7	16	20	4	ДСрНП	75	260	70	
					1.3	цр 4			17	24	3		54	190	40
						кгбр 10	70	0.4	5	6	5				
						др8	20	0.2	2						
						гг2									
				3.2								129	450	110	
266	е	30051.57.1	Завет	3.1	бл 6	70	0.7	13	18	5	ДСрНП	56	320	80	
					1.5	цр 3			14	22	4		31	180	40
					0.5	кдб 1			10	16	5		7	40	10
						кгбр 9	70	0.5	8	8	4		13	80	
						мжд1	40				5		4	10	
				5.1								111	630	130	
267	в	05726.17.4	Босилково	7.7	цр 9	85	0.7	21	26	3	ЦП	162	1530	390	
					0.9	бл 1			19	24	3		16	150	30
						срлп									
						гбр									
						кгбр 2	85		8	10	4		3	30	
					мжд 2	15		3				3	30		
				8.6								184	1740	420	
267	з	30051.57.1	Завет	8.8	бл 7	70	0.6	16	24	3	ДСрНП	75	1030	260	
					3.7	цр 3			17	18	3		35	480	120
					12.5								110	1510	380
1027	е	65111.52.16	Садово	2.2	цр9	75	0.6	22	32	2	ЦВП	149	400	100	
					0.2	бл1			21	30	3		15	30	10
					2.4								164	430	110
1055	ж	1.52.31	Садово	0.8	цр6	75	0.7	18	22	3	ЦП	87	130	35	
					0.6	бл4			16	20	4		50	80	20

		<b>12.0</b>	<b>340</b>			
постеп-котл	цр6, бл5, възр-5г, пълн-0.7, Н-0.3м	11.5	230	постеп-котл	30%	
30%		7.6	130			
ИП-10%(1.9ха)		<b>19.1</b>	<b>360</b>	ИП-10%(1.9ха)		
постеп.-котлов.	блб, цр4, възр-10г, пълн-0.3, Н-0.5м; кгбр7, възр-60г, мжд2, възр-10г, цр1, пълн-0.3, Н-4/2/1	6.2	150	постеп.-котлов.	25%	Изведена е пост.котл.сеч през 2016-457м3 ст.м, 394 л.м
25%		1.6	40	25%		
ИП 25% (2.0ха)				ИП 25% (2.0ха)		
		<b>7.8</b>	<b>190</b>			
постеп.-котлов.	блб, цр4, възр-5г, пълн-0.3, Н-0.2м; дрн8, глг2, възр-20г, пълн-0.2, Н-2м; кгбр10, възр-70г, пълн-0.4, Н-5м	1.9	70	постеп.-котлов.	25%	
25%		1.3	40	25%		
ИП 25% (0.8ха)				ИП 25% (0.8ха)		
		<b>3.2</b>	<b>110</b>			
постеп.-котлов.	кгбр9, възр-70г, мжд1, възр-40г, пълн-0.5, Н-8м.	3.1	80	постеп.-котлов.	25%	ИЗВЕДЕНА Е ПОСТ.КОТЛ.СЕЧ ПРЕЗ 2014-87М3 СТ.М, 73 Л.М <i>схолопеност 0,8</i> <i>не равностепенно свързани</i>
25%		1.5	40	25%		
ИП 25% (1.3ха)		0.5	10	ИП 25% (1.3ха)		
		<b>5.1</b>	<b>130</b>			
постеп.-котлов.	цр10, възр5, пълн-0.5, Н-0.2м; кгбр6, възр-5г, кгбр2, възр-85г, мжд2, възр-15г, пълн-0.5, Н-1.5/8/3м	7.7	390	постеп.-котлов.	25%	Изведена е пост.котл.сеч през 2016-734м3 ст.м, 633 л.м
25%		0.9	30	25%		
ИП 25% (2.2ха)				ИП 25% (2.2ха)		
		<b>8.6</b>	<b>420</b>			
постеп.-котлов.	бл7, цр3, възр-5г, пълн-0.6, Н-0.4м; кгбр8, мжд2, възр-10г, пълн-0.6, Н-2.5м	8.8	260	постеп.-котлов.	25%	Изведена е пост.котл.сеч през 2015-180м3 ст.м, 155 л.м; пост.котл 2016 г-315м3, 272 л.м
25%		3.7	120	25%		
ИП 25% (3.1ха)		<b>12.5</b>	<b>380</b>	ИП 25% (3.1ха)		
постепенно-котловинна-25%, ИП-25%(0.6ха), ОП-25%(0.6ха)	мжд10, възр-5, пълн-0.6, Н-0.5м; мжд10, възр-15г, пълн-0.6, Н-3м;	2.2	100	постепенно-котловинна-25%, ИП-25%(0.6ха), ОП-25%(0.6ха)	25%	Изведена сеч през 2016г. - постепенно-котловинна, добити 105м3 ст.м., 97м3 леж.м.
		0.2	10			
		<b>2.4</b>	<b>110</b>			
постепенно-котловинна, ИП-25%(0.4ха), ОП-	црб, бл4, възр-10г, пълн-0.7, Н-0.2м; мждб, кгбр4, възр-	0.8	35	постепенно-котловинна, ИП-25%(0.4ха), ОП-	25%	
		0.6	20			

		6511		1.4								137	210	55
1057	в	65111.52.34	Садово	3.8	цр5	90	0.5	20	26	3	СмСрНП	60	500	120
				2.3	бл3			19	22	3		34	290	80
				0.7	изгор1			19		3		11	90	20
				0.7	чб1	55		17		3		20	180	50
				7.5								125	1060	270
1066	к	65111.52.38	Садово	4.0	цр5	85	0.6	21	26	3	ЦП	77	670	180
				3.9	бл5			20	24	3		72	630	150
				7.9								149	1300	330
1066	п	65111.52.38	Садово	7.0	цр5	85	0.5	20	30	3	СмСрНП	60	920	230
				7.0	бл5			20	28	3		60	920	230
				14.0								120	1840	460
1066	р	65111.52.38	Садово	10.2	бл6	85	0.4	18	24	3	ДСрНП	50	940	230
				6.8	цр4			18	26	3		33	620	150
				17.0								83	1560	380
1202	п	83137.67.1	Дъбовица	7.3	бл7	60	0.6	16	18	3	ДСрНП	75	860	220
				3.1	цр3			17	20	3		35	400	100
				10.4								110	1260	320
1222	м	03959.220.2	Бероново	0.6	цр8	70	0.6	14	24	4	ЦП	71	70	15
				0.2	бл2			14		4		18	10	5
				0.8								89	80	20
1222	я	03959.210.6	Бероново	0.7	бл6	85	0.8	19	24	3	ДСрНП	108	140	40
				0.5	цр4			20	26	3		77	100	20
				1.2								185	240	60
1223	в	03959.210.6	Бероново	0.2	цр6	80	0.7	19	28	3	ЦП	94	35	10
				0.1	бл4			18	24	3		58	15	
				0.3								152	50	10
1294	и	70247.71.20	Сунгурларе	0.7	цр7	75	0.7	18	24	3	ЦП	102	110	35
				0.3	бл3			17	22	4		41	40	10

25%(0.4ха)	20г,пълн.0.5,Н-4м	1.4	55	25%(0.4ха)		
постепенно-котловинна 25%, ИП	кгбр7,мжд3,пълн.0.4,Н-2м;цр7,бл3,възр-5г,пълн.0.5,Н-0.2м	3.8	120	постепенно-котловинна, ИП	25%	
		2.3	80			
		0.7	20			
		0.7	50			
		<b>7.5</b>	<b>270</b>			
постепенно-котловинна, ИП-25%(2.0ха), ОП-25%(2.0ха)	мжд8,кгбр2,възр.10г,пълн.0.4,Н-3м;цр6,бл4,възр.10г.,пълн.0.9,Н-1м	4.0	180	постепенно-котловинна, ИП-25%(2.0ха), ОП-25%(2.0ха)	25%	Изведена сеч през 2016г. - постепенно-котловинна, добити 420м3 ст.м., 352м3 леж.м.
		3.9	150			
		<b>7.9</b>	<b>330</b>			
постепенно-котловинна-25%, ОП-25%(3.5ха)	кгбр8,мжд2.,възр.10г, пълн.0.2; Н-3м; цр6,бл4,възр.10г, пълн.0.8, Н-0.6м	7.0	230	постепенно-котловинна-25%, ОП-25%(3.5ха)	25%	Изведена сеч през 2016г. - постепенно-котловинна, добити 750м3 ст.м., 634м3 леж.м.
		7.0	230			
		<b>14.0</b>	<b>460</b>			
постепенно-котловинна-25%, ОП-25%(4.2ха)	бл6,цр4,възр. 10г., пълн.0.9, Н-0.7м	10.2	230	постепенно-котловинна-25%, ОП-25%(4.2ха)	25%	Изведена сеч през 2016г.- постепенно-котловинна, добити 610м3 ст.м., 513м3 леж.м.
		6.8	150			
		<b>17.0</b>	<b>380</b>			
постеп-котл. 25%, ОП-25%(2.6ха)	бл7, цр3, възр.5г,пълн. 1.0, Н-0.3м	7.3	220	постеп-котл. 25%, ОП-25%(2.6ха)	25%	
		3.1	100			
		<b>10.4</b>	<b>320</b>			
постепенно-котловинна 25%, ОП-25%(0.2ха), ИП-25%(0.2ха)	гло10,възр.10г, пълн.0.4; Н-1.5м; цр8,бл2,възр.10г., пълн.0.8,Н-0.5м	0.6	15	постепенно-котловинна 25%, ОП-25%(0.2ха), ИП-25%(0.2ха)	25%	
		0.2	5			
		<b>0.8</b>	<b>20</b>			
постепенно-котловинна 25%, ОП-25%(0.3ха)	бл5,цр5,възр.5г, пълн.0.8,Н-0.3м	0.7	40	постепенно-котловинна 25%, ОП-25%(0.3ха)	25%	
		0.5	20			
		<b>1.2</b>	<b>60</b>			
постепенно-котловинна 25%, ОП-25%(0.1ха)	цр7,бл3,възр-10г,пълн-0.9,Н-0.5м	0.2	10	постепенно-котловинна 25%, ОП-25%(0.1ха)	25%	
		0.1				
		<b>0.3</b>	<b>10</b>			
постепенно-котловинна 30%, ИП-30%(0.3ха), ОП-30%(0.3ха)	цр6,бл4,възр-5г,пълн-0.7,Н-0.4; кгбр8,възр-50г,дрн2,възр-20г,пълн-0.2,Н-	0.7	35	постепенно-котловинна 30%, ИП-30%(0.3ха), ОП-	30%	Изведена сеч през 2014г.- кр.постеп. Осем фаза, добити 63м3 ст.м., 54м3 леж.м.
		0.3	10			

				<b>1.0</b>								<b>143</b>	<b>150</b>	<b>45</b>	
1294	к	70247.71.20	Сунгурларе	12.5	бл8	70	0.7	16	20	4	ДСрНП	100	1720	520	
					3.1	цр2			16.5	22	4		26	450	130
					<b>15.6</b>								<b>126</b>	<b>2170</b>	<b>650</b>
1294	л	70247.71.20	Сунгурларе	1.2	бл6	60	0.8	17	22	3	ДСрНП	93	210	70	
					0.8	цр4			18	24	3		67	140	40
					<b>2.0</b>								<b>160</b>	<b>350</b>	<b>110</b>
1294	н	70247.71.20	Сунгурларе	6.2	бл7	70	0.7	16	22	4	ДСрНП	87	860	250	
					2.7	цр3			17	24	3		41	400	120
					<b>8.9</b>								<b>128</b>	<b>1260</b>	<b>370</b>
1262	а	03959.18.81	Бероново	6.5	бл7	65	0.6	17	22	3	ДСрНП	81	840	210	
					2.8	цр3			19	26	3		40	410	100
					<b>9.3</b>								<b>121</b>	<b>1250</b>	<b>310</b>
1262	б	03959.18.81	Бероново	17.8	бл8	65	0.7	17	22	3	ДСрНП	108	2640	660	
					4.4	цр2			18	26	3		29	700	180
					<b>22.2</b>								<b>137</b>	<b>3340</b>	<b>840</b>
<b>Общо постепенно-котлов:</b>				<b>259.6</b>								<b>4198</b>	<b>36230</b>	<b>9200</b>	
<b>Общо възобновителни:</b>				<b>259.6</b>								<b>4198</b>	<b>36230</b>	<b>9200</b>	
<b>ОБЩО ИЗДЪНКОВИ</b>				<b>304.6</b>								<b>6470</b>	<b>43880</b>	<b>10660</b>	
<b>IV.Нискостъблени гори</b>															
<b>1. Възобновителни сечи</b>															
123	х	36525.300.6	Карнобат	0.5	ак10	27	1	14	14	4	А	115	60	60	
					<b>0.5</b>								<b>115</b>	<b>60</b>	<b>60</b>
<b>ОБЩО НИСКОСЪБЛЕНИ:</b>				<b>0.5</b>								<b>115</b>	<b>60</b>	<b>60</b>	
<b>ОБЩО СЕЧИ</b>				<b>903.6</b>								<b>28944</b>	<b>235430</b>	<b>42580</b>	



30%(0.3ха)	4/2	1.0	45	30%(0.3ха)		
постепенно-котловинна 30%, ОП-30%(4.7ха)	бл8, цр2, възр. 5г, пълн. 0.8, Н-0.3м	12.5	520	постепенно-котловинна 30%, ОП-30%(4.7ха)	30%	Изведена сеч през 2014г. и 2015г. - кр. постеп. осем фаза, добити общо 636м3 ст.м., 549м3 леж.м.
		3.1	130			
		<b>15.6</b>	<b>650</b>			
постепенно-котловинна 30%, ИП, ОП	ИГБР4, ГЛГ3, ДРН2-изл 0.3, Н-2м, 50г ТРИК1 бл6, цр4, възр. 5г, пълн. 0.4, Н-0.2м	1.2	70	постепенно-котловинна, ИП, ОП, ИХ	30%	
		0.8	40			
		<b>2.0</b>	<b>110</b>			
постепенно-котловинна 30%, ОП-30%(2.7ха)	бл6, цр4, възр. 5г, пълн. 0.6, Н-0.2м; кгбр6, дрн3, глг1, възр-50г, пълн-0.2, Н-5м.	6.2	250	постепенно-котловинна 30%, ОП-30%(2.7ха)	30%	Изведена сеч през 2014г. - кр. постеп. Осем фаза, добити 421м3 ст.м., 363м3 леж.м.
		2.7	120			
		<b>8.9</b>	<b>370</b>			
постепенно-котловинна 25%, ИП-25%(2.3ха), ОП	цр8, бл2, възр-5г, пълн-0.6, Н-0.3м; бл7, цр3, възр. 15г., пълн. 0.4, Н-3м	6.5	210	постепенно-котловинна 25%, ИП-25%(2.3ха), ОП	25%	Изведена сеч през 2018г. - постепенно-котловинна, добити 325м3 ст.м., 281м3 леж.м.
		2.8	100			
		<b>9.3</b>	<b>310</b>			
постепенно-котловинна 25%, ИП-25%(5.6ха), ОП	цр5, бл5., възр-5г., пълн-0.7, Н-0.3м; бл8, цр2, възр-15г, пълн. 0.4; Н-2м	17.8	660	постепенно-котловинна 25%, ИП-25%(5.6ха), ОП	25%	Изведена сеч през 2018г. - постепенно-котловинна, добити 940м3 ст.м., 811м3 леж.м.
		4.4	180			
		<b>22.2</b>	<b>840</b>			
		<b>259.6</b>	<b>9200</b>			
		<b>259.6</b>	<b>9200</b>			
		<b>304.6</b>	<b>10660</b>			
гола за издънково възобновяване 100%		0.5	60	гола за издънково възобновяване 100%	100%	
		<b>0.5</b>	<b>60</b>			
		<b>0.5</b>	<b>60</b>			
		<b>903.6</b>	<b>42580</b>			

