

## ИЗПЪЛНИТЕЛНА АГЕНЦИЯ ПО ГОРИТЕ

Проверил: [REDACTED]

РДГ: [REDACTED]

инж. *Храа Джабалиева - гл. експерт*  
(име, фамилия, длъжност)

Дата: *27.05.2024* год.

Одобрявам: [REDACTED]

РДГ: [REDACTED]

*М. Байгенова, Директор*  
(име, фамилия, длъжност)

Дата: *17.09.24*

СЪГЛАСУВАМ: [REDACTED]

*Иван Кочев - р-л. група процес ссд*  
(име, фамилия, длъжност, фирма)

Дата: *17.09.24* год.

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

## ПЛАН-ИЗВЛЕЧЕНИЕ

в гори, собственост на ОБЩИНА СУНГУРЛАРЕ

(държавата, община, юридическо лице, физическо лице)

Община/ДГС/ДЛС/УОГС Сунгурларе

ПРЕДСТАВИЛ:

собственик/ упълномощен представител **Община Сунгурларе**  
**Хабибе Коджаисуф – Зам. Кмет в Община Сунгурларе**  
(ведомство; име, фамилия, длъжност)

Дата: **07.05.2024** год.

ИЗГОТВИЛ:

**инж. Георги Русев – Гл. експерт в Отдел „ОГТ“ в Община Сунгурларе**

(подпис, име, фамилия, длъжност, месторабота)

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: **1283/23.02.2012г.**

Място на издаване **Община Сунгурларе**



по горскостопански план, програма/	Подробно описание на вида, състоянието на подраста и подлеса	Предложение за ползване				
		Площ	Стояща маса с клони	Насока на стопанисване/	Процент на ползване	Забележка
		ха	м <sup>3</sup>	вид на сечта		
16	17	18	19	20	21	22
<b>I. ИГЛОЛИСТНИ</b>						
<b>1. ОТГЛЕДНИ СЕЧИ</b>						
прореждане	блб, цр4, възр. 5г.	11,8	450	прореждане	15%	
	пълн. 0,3 h-0,2	1,5	10			
	бон. 5	1,5	20			
		<b>14,8</b>	<b>480</b>			
прореждане	смор9, кгбр1, цр10, бл, възр.	19,7	1010	прореждане	20%	
	5г., пълн. 0,1 h-0,2, б. 5	<b>19,7</b>	<b>1010</b>			
пробирка	кгбр2, кгбр5, цр3,	0,9	50	пробирка	15%	Натура 2000
	възр. 50г./10г.	0,4	20			
	пълн. 0,3 h-0,4м./	0,4				
	1,5м, бон. 5	0,1				
		<b>1,8</b>	<b>70</b>			
пробирка	кгбр10, мжд, изд.	3,1	100	пробирка,	10%	Натура 2000
	възр. 20г, пълн. 0,2	1,1	10	в гъстите		
	h-1,5 бон. 5	1,0	10	групи		
		<b>5,2</b>	<b>120</b>			
пробирка	кгбр10, мжд, изд.	4,1	210	пробирка	15%	Натура 2000
	възр. 50г., пълн. 0,2	0,6	20			
	h- 2, бон. 5	0,6	10			
		0,5	0			
		<b>5,8</b>	<b>240</b>			
прореждане	глогб, дрян2, смрд. 2	9,0	430	прореждане	15%	
	възр. 40г., пълн. 0,3	2,6	40			
	h-1,5	1,3				
		<b>12,9</b>	<b>470</b>			
пробирка	кгбр10, възр. 45, п. 0,5	7,7	340	пробирка	15%	
	h-5,64, d4, цр7, бл3, в5	1,1	50			
	п. 0,2, h-0,3, бон. 5	1,1	10			
		1,1	10			
		<b>11,0</b>	<b>410</b>			
пробирка	мжд9, кгбр1, в. 10г.	1,0	90	пробирка	20%	
	п. 0,4, h-2,5, бон. 3					
	цр7, бл3, в. 5, п. 0,7					
	h-0,8, бон. 5					

			1,0								336	420	90
1171	а	Есен	10,1	ч66	45	0,7	15	20	3	ЧБК	144	2980	310
			1,7	бб1			16	16	3		23	480	50
			3,4	цр2			13	14	4		19	350	30
			1,6	бл1			12		4		8	140	10
			16,8								194	3950	400
1174	ж	Есен	8,8	ч67	45	0,9	15	24	3	ЧБК	217	3360	680
			2,5	бл2			12	14	4		22	310	70
			1,3	цр1			13	16	4		12	170	20
			12,6								251	3840	770
1212	в	Дъбовица	3,1	ч65	50	0,7	18	26	2	ЧБК	147	1110	110
			1,9	бб3			21	30	2		94	700	70
			0,6	бл1			15	14	3		11	80	10
			0,6	цр1			16	16	3		12	80	0
			6,2								264	1970	190
1212	г	Дъбовица	2,0	ч67	45	0,7	18	22	2	ЧБК	206	710	70
			0,6	цр2			15	16	3		23	70	10
			0,2	бл1			12	12	4		8	20	
				бб									
			2,8								237	800	80
1212	з	Дъбовица	1,2	ч68	45	0,7	16	22	3	ЧБК	207	390	45
			0,2	цр1			13	14	4		9	10	
			0,1	бл1			11	10	4		8	10	
				бб									
			1,5								224	410	45
1212	п	Дъбовица	6,2	бб8	50	0,7	22	34	1	ББК	266	2500	250
			0,8	ч61			20		1		33	310	40
			0,8	цр1			13	14	4		9	80	0
				бл									
				кр									
			7,8								308	2890	290
1241	а	Бероново	8,4	ч67	45	0,9	14	20	4	ЧБК	202	2980	590
			2,4	бл2			9	10	5		15	200	40
			1,2	цр1			10	12	5		9	120	20
				чдб									
				бб									
			12,0								226	3300	650
1252	е	Бероново	11,5	ч68	55	0,8	19	24	2	ЧБК	284	4920	740
			1,5	цр1			14	16	4		12	190	30
			1,4	бл1			14	16	4		12	190	20
				скр									
			14,4								308	5300	790
1253	а	Бероново	20,3	ч68	55	0,8	18	26	3	ЧБК	269	8200	1220
			5,1	цр2			16	20	3		28	780	120
				бл									
				бб									
			25,4								297	8980	1340
1253	б	Бероново	20,2	ч67	55	0,8	18	26	3	ЧБК	235	8120	1220
			5,8	цр2			15	18	3		26	830	120

		1,0	90			
пробирка	кгбр6,възр.35г.,п.0,3	10,1	310	пробирка,	10%	
	h-2,б.5,бл2,цр2, възр.10	1,7	50	в гъстите		
	h-1,бон.5, цр8,бл2,	3,4	30	групи		
	в.5г., п.0,3, h-0,2,б.5	1,6	10			
		16,8	400			
пробирка	кгбр10,в.45г.,п.0,3,	8,8	680	пробирка	20%	
	h-4,бон.5,мжд, цр8,бл2	2,5	70			
	в.5г.,п.0,3,h-0,5 б.5	1,3	20			
		12,6	770			
пробирка	кгбр9,пкл1,в.25г.,	3,1	110	пробирка,	10%	Натура 2000
	п.0,3h-2 б.5,цр8,бл2	1,9	70	в гъстите		
	в.5,п.0,3,h-0,3,б.5	0,6	10	групи		
		0,6	0			
		6,2	190			
пробирка	кгбр10,в.45г.,п.0,2,	2,0	70	пробирка,	10%	Натура 2000
	h-5,бон.4,цр8,бл2,	0,6	10	в гъстите		
	в.5,п.0,3,h-0,3,б.5	0,2		групи		
		2,8	80			
пробирка	цр6,бл4,в.5г.,п.0,3	1,2	45	пробирка,	10%	Натура 2000
	h-0,3,бон.5	0,2		в гъстите		
		0,1		групи		
		1,5	45			
пробирка	кгбр6,цр4,в.30г.,15г.	6,2	250	пробирка,	10%	Натура 2000
	п.0,4,h3,б.5,цр10,	0,8	40	в гъстите		
	в.5,п.0,2,h-0,3,б.5	0,8	0	групи		
		7,8	290			
пробирка	кгбр10,в.5г.,п.0,2,	8,4	590	пробирка	20%	
	h-1,б.5,мжд,бл6,цр4,в.5	2,4	40			
	п.0,4,h-0,3,бон.5	1,2	20			
		12,0	650			
пробирка	цр7,цр3,в.10г.,	11,5	740	пробирка	15%	
	п.0,7,h-0,4,бон.5	1,5	30			
		1,4	20			
		14,4	790			
пробирка	кгбр7,в.30г.,п.0,2,	20,3	1220	пробирка	15%	
	h-4,б.4,цр2,бл1,в.15	5,1	120			
	h-3,п.0,2,бон.5					
		25,4	1340			
пробирка	кгбр7,в.30г.,п.0,2	20,2	1220	пробирка	15%	
	h-4,б.4,цр2,бл1,в.15	5,8	120			

			2,8	бл1			15		3		13	410	60
				66									
			28,8								274	9360	1400
1253	г	Бероново	7,7	669	50	0,8	19	26	3	ББК	287	2990	450
			0,9	цр1			16	18	3		14	130	20
				бл									
				срлп									
				гбр									
			8,6								301	3120	470
1280	д	Скала	6,7	663	50	0,7	14	26	4	ББК	57	1540	160
			4,4	ч62			14		4		45	1210	120
			6,7	бл3			11	14	5		23	560	60
			4,4	цр2			12	16	4		17	410	40
			22,2								142	3720	380
<b>общо отгледни сечи:</b>			<b>231,3</b>								<b>4784</b>	<b>65540</b>	<b>9695</b>
<b>2.ВЪЗБНОВИТЕЛНИ СЕЧИ</b>													
78	б	Подвис	1,1	ч65	55	0,7	16	20	4	ЧБК	130	340	80
			0,6	чдб3			16	16	2		57	160	40
			0,2	цр1			15	18	3		11	20	10
			0,2	бл1			14	16	4		10	20	0
			2,1								208	540	130
185	п	Камчия	14,0	ч68	50	0,7	13	22	4	ЧБК	166	3520	880
			1,8	цр1			11	16	5		8	150	40
			1,7	бл1			9	12	5		6	110	20
				кдб									
				срлп									
			17,5								180	3780	940
1163	б	Есен	2,9	669	50	0,7	18	22	3	ББК	235	910	180
			0,3	цр1			13	16	4		9	30	10
			3,2								244	940	190
1218	г	Дъбовица	1,3	666	45	0,7	16	20	3	ББК	135	340	70
			0,6	цр3			13	16	4		28	70	10
			0,2	бл1			12		4		8	20	0
			2,1								171	430	80
1252	м	Бероново	7,6	ч67	60	0,7	20	26	3	ЧБК	230	2950	600
			2,2	цр2			15	18	4		23	280	60
			1,0	бл1			13	16	4		9	110	20
				срлп									
				мек									
				гбр									
			10,8								262	3340	680
<b>общо възобновителни сечи:</b>			<b>35,7</b>								<b>1065</b>	<b>9030</b>	<b>2020</b>
<b>общо иглолистни:</b>			<b>267,0</b>								<b>5849</b>	<b>74570</b>	<b>11715</b>
<b>II.ИЗДЪНКОВИ ЗА ПРЕВРЪЩАНЕ</b>													
<b>1.ОТГЛЕДНИ СЕЧИ</b>													
1222	в	Бероново	9,7	цр9	25	0,9	10	10	2	Церов	78	920	190
			1,1	бл1			9		3	ВП	8	100	20

	п.0,2,г-3,бон.5	2,8	60			
		28,8	1400			
пробирка	кгбр7,в.30г.п.0,4, г-4,б.4,цр2,бл1,глог	7,7	450	пробирка	15%	
	в.15г.,п.0,4,г-3,бон.5	0,9	20			
		8,6	470			
пробирка	кгбр7,в.50,п.0,6,г5	6,7	160	пробирка,	10%	Натура 2000
	б.4,д4,мжд3,в.10,г2	4,4	120	в гъстите		
	б.5,блб,цр4,в.5,п.0,3	6,7	60	групи		
	г-0,2,бон.5	4,4	40			
		22,2	380			
<b>общо отгледни сечи:</b>		<b>231,3</b>	<b>9695</b>			
<b>2.ВЪЗОбновителни сечи</b>						
пост.-котл.	чдбб,бл2,цр2,в.5г.,	1,1	80	пост.-котл.	25%	
отгл.подр.	п.0,5,г-0,2,бон.5	0,6	40	отгл.подр.		
		0,2	10			
		0,2	0			
		2,1	130			
пост.-котл.	кгбр8,в.50г,п.0,3,г-4	14,0	880	пост.-котл.	25%	Натура 2000
изс.подл.,	б.5,мжд2,в.20г.,цр5,	1,8	40	изс.подл.,		
отгл.подр.	бл3,чб2,в.5г.,п.0,6,	1,7	20	отгл.подр.		
	г-0,2,0,5,бон.5					
		17,5	940			
пост.-котл.	кгбр3,в.50,п.0,6,г-6,	2,9	180	пост.-котл.	20%	
изс.подл.,	б.4,д-4,мжд3,в.30г.,	0,3	10	изс.подл.,		
отгл.подр.	г-4,б.5,кгбр2,цр2,в.10г, г-2,5,б.4,5,цр8,бл2,в.5			отгл.подр.		
		3,2	190			
пост.-котл.	кгбр10,в.20г.,п.0,5,	1,3	70	пост.-котл.,	20%	
изс.подл.	г-4,б.4,д-4,блб,цр4,	0,6	10	изс.подл.		
отгл.подр.	в.10г.,п.0,5,г-0,4,б.5	0,2	0	отгл.подр.		
		2,1	80			
пост.-котл.	бл5,цр5,в.5,п.0,4,	7,6	600	пост.-котл.	20%	
отгл.подр.	г-0,3,б.5,др5,гл4,в.5	2,2	60	отгл.подр.		
	п.0,3,г-1,кгбр1,в.30, г-3,бон.5	1,0	20			
		10,8	680			
<b>общо възобновителни сечи:</b>		<b>35,7</b>	<b>2020</b>			
<b>общо иглолистни:</b>		<b>267,0</b>	<b>11715</b>			
<b>II.ИЗДЪНКОВИ ЗА ПРЕВРЪЩАНЕ</b>						
<b>1.ОТГЛЕДНИ СЕЧИ</b>						
прореж- дане		9,7	190	прореждане	20%	
		1,1	20			

					срлп									
					чдб									
				10,8								86	1020	210
общо отгледни:				10,8								86	1020	210
<b>2.ВЪЗОБНОВИТЕЛНИ СЕЧИ</b>														
80	ж		Черница	13,4	бл8	65	0,5	12	20	5	Дъбов	48	890	260
				3,4	цр2			14	24	4	СрНП	15	280	90
					ак									
					чб									
				16,8								63	1170	350
80	о		Черница	15,5	бл6	65	0,5	11	18	5	Дъбов	32	910	280
				10,4	цр4			13	24	4	СрНП	27	770	230
					ак									
					чб									
				25,9								59	1680	510
87	а		Лозарево	9,0	цр8	80	0,4	15	20	4	Церов	52	650	200
				2,3	бл2			15	18	4	П	13	150	40
				11,3								65	800	240
88	а		Лозарево	14,9	цр7	75	0,4	16	24	4	Церов	50	1180	360
				6,4	бл3			14	20	4	П	18	420	120
				21,3								68	1600	480
213	б		С-ние	17,5	цр7	70	0,6	22	30	2	Церов	116	3190	800
				5,0	бл2			19	20	3	П	27	750	190
				2,5	изгр1			20	24	3		14	390	90
					избк									
					гбр									
					брк									
				25,0								157	4330	1080
279	п		Ведрово	4,3	цр2	70	0,5	18	30	3	Смесен	21	500	150
				4,3	изгр2			17	26	3	СрНП	19	440	130
				4,2	избк2			19	28	1		28	700	210
				4,2	гбр2			15	20	3		22	550	170
				4,2	срлп2			19	26	3		31	740	210
				21,2								121	2930	870
280	и		Ведрово	11,6	цр5	65	0,6	18	26	3	Смесен	62	1570	470
				4,6	гбр2			19	22	1	СрНП	34	960	290
				4,6	срлп2			20		2		40	1040	320
				2,3	избк1			21		1		19	530	150
				23,1								155	4100	1230
282	г		Костен	18,7	цр10	90	0,4	19	26	3	Церов	90	1850	550
					бл						П			
					плкл									
					гбр									
					избк									
					тлс									
					кгбр6	90	0,5	7	8	4		8	170	0
					мжд2	10		2		5				
					кгбр2			1		5				
				18,7								98	2020	550



		10,8	210			
общо отгледни:		10,8	210			
<b>2.ВЪЗОбНОВИТЕЛНИ СЕЧИ</b>						
пост.-котл.	бл7,ак3,в.10г.п.0,3	13,4	260	пост.-котл.	30%	
изс.подл.,	h-3,4б.5,бл8,цр2,в.10г.	3,4	90	изс.подл.,		
отгл.подр.	п.0,5,h-0,5,б.5			отгл.подр.		
		16,8	350			
пост.-котл.	кгбр8,в.65г.,мжд2,	15,5	280	пост.-котл.	30%	
изс.подл.,	в.35г.,п.0,4,h-5,4	10,4	230	изс.подл.,		
отгл.подр.	б.5,d-6,цр5,бл5,в.5г			отгл.подр.		
	п.0,8 h-0,2, б.5					
		25,9	510			
пост.-котл.	цр8,бл2,в.15г.,п.0,4	9,0	200	пост.-котл.	30%	
изс.подл.,	h-3,б.5,цр9,бл1,в.10,	2,3	40	изс.подл.,		
отгл.подр.	п.0,9,h-1,б.5	11,3	240	отгл.подр.		
пост.-котл.	цр7,бл3,в.10г.,п.0,3	14,9	360	пост.-котл.	30%	
изс.подл.,	h-2,б.5,цр8,бл2,в.10,	6,4	120	изс.подл.,		
отгл.подр.	п.1,0,г-0,5,б.5	21,3	480	отгл.подр.		
пост.-котл.	кгбр6,цр4,в.10г.п.0,3	17,5	800	пост.-котл.	25%	Натура 2000
изс.подл.,	h-1,б.5,цр8,бл1,изгр1	5,0	190	изс.подл.,		сеч не по-рано
отгл.подр.	в.5,п.0,7,h-0,3 бон.5	2,5	90	отгл.подр.		по 2025г.
		25,0	1080			
пост.-котл.	цр2,срлп2,избк2,гбр2	4,3	150	пост.-котл.	30%	
	плкл1,мжд1,в.10,15г.,	4,3	130			
	п.0,6,h-0,5,1,5,3м,	4,2	210			
	бон.5,4	4,2	170			
		4,2	210			
		21,2	870			
пост.-котл.	кгбр7,гбр1,срлп1,цр1,	11,6	470	пост.-котл.,	30%	
изс. подл.	в.65,10г.,п.0,3h-6,3,б.4,5,2	4,6	290	изс. подл.		
	d-6,цр5,гбр3,срлп2,в.5г.,	4,6	320			
	п.0,4,h-0,2,0,5, б.5	2,3	150			
		23,1	1230			
пост.-котл.	кгбр6,мжд2,кгбр2,в.	18,7	550	пост.-котл.,	30%	
изс. подл.,	90г., 10г.,п.0,5,h-7,2			изс. подл.,		
отгл.подр.	б.4,5,цр9,гбр1,в.10г.			отгл.подр.		
	п.0,8,h-0,5,бон.5					
		18,7	550			

300	б		Костен	20,4	цр10	75	0,5	16	22	4	Церов П	89	2000	610
					гбр									
					бл									
					кдб									
					мжд									
				20,4								89	2000	610
1090	а		Везенково	4,9	цр4	75	0,6	19	28	3	Смесен	54	730	220
				3,7	изгр3			19	26	3	СрНП	40	540	170
				2,4	бл2			19		3		27	360	110
				1,2	гбр1			19		1		17	230	60
					трп									
					яв									
				12,2								138	1860	560
1095	л		Везенково	9,8	бл8	80	0,5	15	26	4	Дъбов	65	870	260
				2,4	цр2			16	28	4	СрНП	18	240	70
				12,2								83	1110	330
1101	д		Пчелин	9,0	изгр8	80	0,6	15	22	4	Дъбов	78	970	290
				1,2	бл1			14		4	СрН П	9	110	30
				1,1	бк1			16		2		14	180	60
					гбр									
					цр									
				11,3								101	1260	380
1104	в		Манолич	12,7	бл7	75	0,4	17	22	4	Дъбов	54	1080	320
				3,7	цр2			18	26	3	СрНП	17	340	100
				1,8	изгр1			18		3		8	170	60
				18,2								79	1590	480
1104	г		Манолич	14,2	бл6	75	0,4	19	26	3	Дъбов	54	1410	420
				7,1	цр3			20		3	СрНП	29	760	230
				2,4	изгр1			19		3		9	230	70
				23,7								92	2400	720
1214	б		Дъбовица	6,4	цр6	75	0,7	15	24	4	ЦеровП	68	800	170
				3,2	бл3			14	20	4		31	360	80
				1,1	гбр1			15	22	3		15	190	20
					срлп									
					кгбр4	60	0,5	6	8	4		6	70	
					бл3			8	10	5		11	130	
					бл3			3		5		3	30	
				10,7								134	1580	270
1215	в		Дъбовица	9,1	цр6	75	0,6	19	26	3	ЦеровП	81	1350	340
				6,1	бл4			17	22	4		46	770	190
				15,2								127	2120	530
1223	и		Скала	15,3	бл6	75	0,6	18	22	3	Дъбов	75	2100	530
				10,2	цр4			19	26	3	СрНП	54	1520	370
				25,5								129	3620	900
1224	а		Скала	12,2	бл8	80	0,4	18	24	3	Дъбов	67	1130	290
				3,1	цр2			19	26	3	СрНП	18	300	80
				15,3								85	1430	370
1227	в		Скала	11,6	цр8	80	0,5	20	30	3	ЦеровП	96	1540	390
				2,9	бл2			18	26	3		21	330	90

пост.-котл.	кгбр5,мжд5,дрн,в.	20,4	610	пост.-котл.	30%	
изс. подл.,	10г.,п.0,6,н-2,б.5,			изс. подл.,		
отгл.подр.	цр10,в.5г.,п.0,6,			отгл.подр.		
	н-0,2,б.5					
		20,4	610			
пост.-котл.	кгбр6,мжд4,в.30,10г.	4,9	220	пост.-котл.	30%	
изс. подл.,	п.0,4,н-4,2,5м,б.5	3,7	170	изс. подл.,		
отгл.подр.	цр5,изгр3,гбр2,в.5г.,	2,4	110	отгл.подр.		
	п.0,7,н-0,5м,бон.5	1,2	60			
		12,2	560			
пост.-котл.	кгбр8,мжд2,в.30,20г.	9,8	260	пост.-котл.	30%	
изс. подл.,	п.0,5н-5,3м,бон.5,бл6,	2,4	70	изс. подл.,		
отгл.подр.	цр4,в.10г.п.0,5,н-1,б.5	12,2	330	отгл.подр.		
пост.-котл.	кгбр3,кгбр3,мжд4,в.	9,0	290	пост.-котл.,	30%	
изс. подл.	50,10г.,п.0,5,н-3,1,5м.	1,2	30	изс. подл.		
отгл.подр.	б.5,изгр6,бл2,бк2,в.5г	1,1	60	отгл.подр.		
	п.0,4,н-0,3,1м.,б.5,4			техн.просв.		
				гор.път.		
		11,3	380			
пост.-котл.	кгбр8,мжд2,в.10г.,п.	12,7	320	пост.-котл.,	30%	
изс. подл.,	0,8,н-1,5м,б.5,бл7,цр2	3,7	100	изс. подл.,		
отгл.подр.	изгр1,в.5,п.0,8,н-0,3,	1,8	60	отгл.подр.		
	бон.5	18,2	480			
пост.-котл.	кгбр9,мжд1,в.10г.,	14,2	420	пост.-котл.,	30%	
изс. подл.,	п.0,8,н-1,5м,б.5,бл6,	7,1	230	изс. подл.,		
отгл.подр.	цр3,изгр1,в.5г.,п.0,8	2,4	70	отгл.подр.		
	н-0,3,б.5	23,7	720			
пост.-котл.	кгбр4,бл3,бл3,в.60г.,	6,4	170	пост.-котл.,	20%	Натура 2000
изс. подл.	п.0,5,н-6,8,3м.,б.4,5	3,2	80	изс. подл.		
	d-8,10см.,цр6,бл4,в.5	1,1	20			
	п.0,2,н-0,3м.,б.5					
		10,7	270			
пост.-котл.	кгбр4,мжд4,цр2,в.20г.	9,1	340	пост.-котл.	25%	Натура 2000
изс. подл.,	п.0,5,н-2,5,3,5,4м.,б.5	6,1	190	изс. подл.,		024 не по-рпд Л
отгл.подр.	цр6,бл4,в.5,п.0,9,н-0,3	15,2	530	отгл.подр.		01 2025г.
пост.-котл.	кгбр6,мжд2,глог2,в.5г.	15,3	530	пост.-котл.	25%	Натура 2000
изс. подл.,	п.0,3,н-2м;б.4,3,бл7,цр3,	10,2	370	изс. подл.,		024 не по-рпд
отгл.подр.	в.10,п.0,8,н-0,5,б.5	25,5	900	отгл.подр.		01 2025г.
пост.-котл.	бл6,цр4,в.10г.,п.0,4,	12,2	290	пост.-котл.	25%	Натура 2000
изс. подл.,	н-2,5м,3м,бон.5	3,1	80	изс. подл.,		024 не по-рпд
отгл.подр.	брк,гбр,мжд	15,3	370	отгл.подр.		01 2025г.
пост.-котл.	цр6,бл2,кгбр2,дряп,	11,6	390	пост.-котл.	25%	Натура 2000
изс. подл.,	в.5г.,п.0,2,н-1,5м,б.5	2,9	90	изс. подл.,		024 не по-рпд
						01 2025г.

				14,5								117	1870	480
1234	в		Скала	9,5	бл6	60	0,6	15	20	4	Дъбов	59	1030	320
				6,4	цр4			16	24	3	СрНП	43	750	220
				15,9								102	1780	540
1243	г		Бероново	10,6	бл7	85	0,4	17	26	4	Дъбов	54	900	280
				4,5	цр3			18	30	3	СрНП	25	410	120
				15,1								79	1310	400
1248	г		С-ре	8,0	цр7	70	0,4	16	26	4	ЦеровП	50	630	190
				3,4	бл3			15	22	4		20	250	80
				11,4								70	880	270
1254	т		Бероново	14,8	бл6	120	0,5	15	34	4	Дъбов	49	1330	400
				9,9	цр4			15	38	4	СрНП	33	900	280
				24,7								82	2230	680
1296	а		Везенково	11,7	цр7	70	0,6	17	26	3	ЦеровП	81	1500	450
				5,0	изгр3			15	22	4		29	530	150
					шсл									
					кр									
					гбр									
				16,7								110	2030	600
<b>общо възобновителни:</b>				<b>426,3</b>								<b>2403</b>	<b>47700</b>	<b>13430</b>
<b>общо изд. за превръщане:</b>				<b>437,1</b>								<b>2489</b>	<b>48720</b>	<b>13640</b>
<b>Всичко:</b>				<b>704,1</b>								<b>8338</b>	<b>130130</b>	<b>25355</b>

отгл.подр.		14,5	480	отгл.подр.		
пост.-котл.	кгбр6,гг2,дряп2,в.60г.	9,5	320	пост.-котл.	30%	срч не по-рз от 2025г.
изс. подл.,	п.0,5,н-4,2,д-4,б.5,блб,	6,4	220	изс. подл.,		
отгл.подр.	цр4,в.10г.п.0,5,н-1,б.5	15,9	540	отгл.подр.		
пост.-котл.	кгбр10,изд.,в.10г.,п.0,3	10,6	280	пост.-котл.	30%	срч не по-рз от 2025г.
изс. подл.,	н-3м,б.4,бл7,цр3,сем.	4,5	120	изс. подл.,		
отгл.подр.	в.10,п.0,9,н-0,6,б.5	15,1	400	отгл.подр.		
пост.-котл.	глог5,кгбр4,дряп1,в.5г.	8,0	190	пост.-котл.	30%	срч не по-рз от 2025г.
изс. подл.,	изд.,п.0,4,н-2,3,2м,б.4	3,4	80	изс. подл.,		
отгл.подр.	цр7,бл3,в.10,п.0,7,н0,6	11,4	270	отгл.подр.		
пост.-котл.	кгбр5,бл3,цр2,в.40,10г.	14,8	400	пост.-котл.	30%	срч не по-рз от 2025г.
изс. подл.,	п.0,3,н-4-2,5,б.5,црббл4	9,9	280	изс. подл.,		
отгл.подр.	в.10,п.0,9,н0,5,б.5	24,7	680	отгл.подр.		
пост.-котл.	мжд7,гбр3,в.15г.,п.0,2	11,7	450	пост.-котл.	30%	
изс. подл.,	н-2-3м,б.5,цр8,гбр1,	5,0	150	изс. подл.,		
отгл.подр.	шсл1,в.5г.,п.0,5,н-0,3			отгл.подр.		
	6.5					
		16,7	600			
<b>общо възобновителни сечи:</b>		<b>426,3</b>	<b>13430</b>			
<b>общо издънкови за превръщане:</b>		<b>437,1</b>	<b>13640</b>			
<b>Всичко:</b>		<b>704,1</b>	<b>25355</b>			

## Указания за съставяне на план-извлечението:

1. План-извлечението се изготвя от физическо лице, вписано в публичния регистър на ИАГ по чл. 235 от ЗГ за дейността „изработване на горскостопански планове и програми и инвентаризацията на горските територии”.
2. План-извлечението се съставя отделно за всеки вид собственост по данните от лесоустройствените проекти, горскостопанските планове или програми, когато има такива, при спазване на изискванията на НСГ и разпоредбите на § 1, т.56 от Допълнителните разпоредби на Закона за горите.
3. Когато в състава на насаждението участват повече от един дървесен вид, разпределението на площта, запаса и размера на ползването по обем се посочват за всеки дървесен вид на отделен ред.
4. Колони № 3 и № 4 не се попълват за държавните гори.
5. Предложението за промяна на вида на сечта/насоката на стопанисване се подава в съответната регионална дирекция по горите, придружено с план-извлечението, обяснителна записка, а за случаите когато предлаганата сеч ще се провежда в част от насаждението и скица. Обяснителната записка включва най-малко – нормативно основание за изготвяне на план-извлечението; подотделите, за които се иска промяната; установени различия в таксационните характеристики и установени вследствие на теренни измервания запаси и ползване; причини, налагащи изготвянето на план-извлечението.
6. Протоколът на комисията по чл.52б, ал.6 или § 3, ал. 6 от НСГ и решението или становището на компетентния орган по околната среда по чл. 52б, ал.7 или §3, ал. 7 от НСГ се прилагат към план-извлечението и стават неразделна част от него, след което план-извлечението се одобрява по реда на чл. 52б, ал. 4 или § 3, ал.4 от НСГ.
7. Когато горскостопанският план или програма е в процес на изработване, насоките за стопанисване се определят с план-извлечение, като в случаите на сключен договор за изработването им план-извлечението се съгласува и с лицето, на което е възложено изработването.
8. Срокът на действие на план-извлечението е съгласно разпоредбите на чл. 52б, ал. 10 от НСГ.
9. Одобреното план-извлечение е неразделна част от съответния лесоустройствен проект, горскостопански план или програма.