

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

ИЗПЪЛНИТЕЛНА АГЕНЦИЯ ПО ГОРИТЕ



Проверил: *Ари*
ИАГ / РДГ: *Бургас*
ини: *Йордан Димитров*
/ име, фамилия, длъжност /
Дата: *24.07* 2023 год.

Одобрявам: *Мариан Костадинов*
ИАГ / РДГ: *Бургас*
длъжност: **Директор на РДГ Бургас**
име, фамилия: **инж.Мариан Костадинов**
Дата: *22.11* 2023 год.

ПЛАН - ИЗВЛЕЧЕНИЕ

по чл.52 ал.2 и ал.3, чл.52а ал.3 т.1 и пар.3, ал.3, т.1 от Наредба 8 за сечите в горите
2024 год.

в гори, собственост на държавата
/държавна, община, юридическо лице, физическо лице/
Община/ДГС/ДЛС Бургас/ТП "ДГС Бургас"

Съгласувал: *Жечо Милев*
(инж.Жечо Милев, водач лесоинженер "Агролеспроект" ЕООД)
Дата: *24.07* 2023 год.

/съгласува се за случанте на пар.3, ал.8 от Наредбата за сечите в горите

ПРЕДСТАВИЛ: *Кирил Пегков*
собственик/упълномощен представител
ТП "ДГС-Бургас", инж.Кирил Пегков - директор
/ведомство, име, фамилия, длъжност/
Дата: *24.07* 2023 год.



ИЗГОТВИЛ: *Мария Вълчева*
инж.Мария Вълчева-Христова-лесничей, ТП "ДГС Бургас"
/подпис, име, фамилия, длъжност, месторабота/

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: № 3128/ 26.03.2012 год.

Отдел	Подотдел	Учл. №	Землище	Залесена площ хектари	По лесоустройствен проект, план, програма 2014 год.							Запас по лесоустройствен проект, план, програма		Преброяване по лесоустройствен проект, план, програма	
					Състав	Възраст	Плънота	Средна височина	Среден диаметър	Бонитет	Стопански клас,	категория гора	На 1 хектар		На цялата площ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
I. ВИСОКОСТЪБЛЕНИ															
1. Иглолистни															
1.1. Възобновителни сечи															
42	к		Зидарово	6.7	чб6	50	0.7	17	26	3	ЧБК	165	2240	770	
				4.5	бл4			14	16	4	стоп.	41	510	60	
				11.2	цр, брс							206	2750	830	
45	д		Присад	3.7	чб5	50	0.5	18	26	2	СМИШК	105	930	300	
				2.2	бл3			16	20	3	спец., ВКС2	27	220	10	
				1.4	цр2			17	22	2		19	140	20	
				7.3	чдб, брс							151	1290	330	
82	к		Габър	0.7	чб5	50	0.7	17	26	3	СМИШК	138	230	70	
				0.4	цр3			17	22	2	спец., ВКС2	41	70	10	
				0.3	бл2			16	20	3		25	40		
				1.4								204	340	80	
110	в		Габър	3.1	чб6	50	0.6	16	26	3	ЧБК	133	820	290	
				1	бл2			14	16	4	спец, ВКС2	18	100	10	
				1	цр2			15	18	3		20	110	10	
				5.1								171	1030	310	
110	и		Вършило	3.4	бб4	50	0.5	17	26	3	БК	69	700	240	
				2.5	чб3			16	20	3	спец, ВКС2	56	570	180	
				1.7	бл2			14	18	4		15	140	10	
				0.8	цр1			15	20	3		8	70	10	
				8.4								148	1480	440	
116	е		Габър	9.0	чб5	50	0.4	17	28	3	СМИШК	79	1720	630	
				3.6	срлп2			15	18	5	спец, ВКС1,2	17	350	60	
				3.6	цр2			16	20	3		14	280	60	
				1.8	бл1			15	18	3		7	140	10	
				18.0								117	2490	760	
120	з		Вършило	7	чб7	45	0.6	17	26	2	ЧБК	165	2030	550	
				2	бл2			14	16	3	спец, ВКС1,2	18	200	20	
				1	цр1			15	18	3		10	110	10	
				10								193	2340	580	
121	з		Габър	1.3	чб5	50	0.5	17	22	3	СМИШК	99	300	110	
				0.5	бл2			16	14	3	спец, ВКС1,2	18	60		
				0.5	цр2			17	18	2		19	60	10	
				0.2	мжд1			13	16	4		7	10	10	
				2.5								143	430	130	
124	а		Вършило	8.5	чб4	60	0.4	17	26	4	СМИШК	63	1590	600	
				2.1	бб1			19	26	3	спец, ВКС1,2	16	400	180	
				6.4	бл3			14	18	4		18	420	30	
				4.2	цр2			16	22	3		14	320	30	
				21.2	срлп							111	2730	840	
Всичко 1.1.:															
1.2. Отгледни сечи															
76	в		Габър	2.2	чб10	35	0.8	14	18	2	ЧБК	256	720	100	
					бл, цр						спец, ВКС2,4				
77	а		Габър	0.7	чб8	35	0.7	14	18	2	ЧБК	179	210	20	
				0.2	мжд2			10	8	3	спец, ВКС2,4	14	10		
				0.9	бл, цр							193	220	20	
78	б		Габър	4.6	чб7	35	0.6	13.5	18	2	ЧБК	129	1080	130	
				0.7	пял1			11	12	3	спец, ВКС2,4	7	60		
				0.6	срлп1			11	10	5		8	60		
				0.6	цр1			12	14	3		7	40		
				6.5								151	1240	130	
Всичко 1.2.:															
Всичко 1.:															

Насока на стопанисване/Вид на сечта по горскостопански план, програма	Подробно описание на вида, състоянието на подраста и подлеса	Предписание на РДГ/ЛЗС № и дата	Предложение за ползване				
			площ	стойща маса с клонови	Вид на сечта	Процент на ползване	Забележка
16	17	18	19	20	21	22	23
трансформация	бл10-сем,5г,0.3м,40%покр		6.7	770	пост.котл.30%		
пост.котл.30%			4.5	60			
			11.2	830			
трансформация	бг7, пр3-сем,5г,0.3м,40%покр		3.7	300	пост.котл.25%		
пост.котл.25%	смр10-30%покр.		2.2	10			
			1.4	20			
			7.3	330			
трансформация	пр7,бл3-сем,3г,0.2м,40% покр.		0.7	70	пост.котл.25%		
пост.котл.25%			0.4	10			
			0.3				
			1.4	80			
трансформация	бл5, пр2,срл1,кгбр2-изд,7г,0.3м,лн,2м		3.1	290	пост.котл.30%,изс.подл		
пост.котл.30%,изс.подл	бл8,пр2-сем,5г,0.3м,40%покр		1	10			
			1	10			
			5.1	310			
трансформация	бл6,пр4-сем,5г,0.3м,50%покр.		3.4	240	пост.котл.30%,изс.подл		
пост.котл.30%,изс.подл	кгбр8,мжл2-изд,10г,0.3м,лн,2м		2.5	180			
			1.7	10			
			0.8	10			
			8.4	440			
трансформация	кгбр6, мжл4-изс,50 г,0.2 м,лн, 5.2 м,6м		9.0	630	пост.котл.30%,изс.подл		
пост.котл.30%,изс.подл	бл4,пр3,срл2,брл1-сем,5г,0.3м,50%покр		3.6	60			
			3.6	60			
			1.8	10			
			18.0	760			
трансформация	мжл7,мжл2,кгбр1-сем,изд,10г,0.3м,лн,2м		7	550	пост.котл.25%,изс.подл		
пост.котл.25%,изс.подл	бл8,пр2-сем,5г,0.3м,30%покр		2	20			
			1	10			
			10	580			
трансформация	бл6,пр4-сем,3г,0.2м,60%покр.		1.3	110	пост.котл.30%,изс.подл		
пост.котл.30%,изс.подл	кгбр4,мжл3,бл2,пр1-изд,20г,А 5 бм,0.4м,лн		0.5				
			0.5	10			
			0.2	10			
			2.5	130			
трансформация	бл7,пр3-сем,3г,0.2м, 40% покр.		8.5	600	пост.котл.30%,изс.подл		
пост.котл.30%,изс.подл	кгбр6,мжл4-изд/сем,60/50г,0.4м,лн,6м		2.1	180			
			6.4	30			
			4.2	30			
			21.2	840			
			85.1	4300			
трансформация	мжл10-сем,5г,1.5м,0.3м,лн		2.2	100	прореждане 15%, в г.гр		
прореждане 15%, в г.гр							
трансформация			0.7	20	прореждане 10%, в г.гр		
прореждане 10%, в г.гр			0.2				
			0.9	20			
трансформация	три5,дрк3,ггг2-0.5м,лн		4.6	130	прореждане 10%, в г.гр		
прореждане 10%, в г.гр			0.7				
			0.6				
			0.6				
			6.5	130			
			9.6	250			
			94.7	4550			

Отдел	Подотдел	Учл. №	Землище	По лесоустройствен проект, план, програма 2014 год.								Лесостройствен проект, план, програма		Предвидено ползване по лесоустройствен проект, план, програма						
				Залесена площ хектари	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						
2. Широколистни високоствъблени																				
2.1. Възобновителни сечи																				
18 д		Русокастро	7.9	пясб	100	0.4	24	38	2	ШВ	82	1190	300							
			5.3	цр4										23	34	3	стоп	47	680	180
			13.2	брс, клн																
18 е		Русокастро	6.3	пяс8	90	0.3	18	34	4	ШВ	53	470	110							
			0.8	цр1										19	3	стоп	7	70	20	
			0.8	брс1																16
			7.9	клн, лдб										65	570	140				
Всичко 2.1.:																				
2.2. Отгледни сечи																				
17 д		Русокастро	2.6	пяс9	45	0.9	14	16	3	ШВ	113	380	60							
			0.3	брс1										10	10	4	стоп	9	30	
			2.9																	122
20 а		Русокастро	3.2	пяс7	70	0.8	22	26	2	ШВ	167	840	120							
			1.3	цр3										21	2	стоп	62	310	40	
			4.5																	229
44 з		Присад	5.6	пяс5	50	0.7	16	20	2	ШВ	66	830	80							
			1.1	срлп1										15	14	5	стоп., ВКС2	15	190	20
			2.2	цр2																
			2.2	бл2										14	16	4	21	250	10	
			11.1																	127
115 б		Габър	1.0	срлпб	50	0.8	9	12	5	ШВ	47	90	15							
			0.2	пяс1										8	10	5	спец, ВКС1.2.4	6	10	
			0.3	бл2																12
			0.1	мжд1										8	8	5	6	10		
			1.6																78	140
116 ж		Габър	1.3	срлпб	50	0.7	16	18	4	ШВ	98	240	20							
			0.6	цр3										16	3	спец, ВКС1.2	37	90	10	
			0.2	бл1																15
			2.1											146	350	30				
221 ж		Твърдица	1.7	пяс10	50	0.8	10	14	4	ШВ	82	140	20							
														спец, 33, ВКС1						
Всичко 2.2.:																				
Всичко 2.:																				
Всичко I.:																				
II. Издънкове за превръщане																				
I. Възобновителни сечи																				
1 а		Драганово	6.4	цр9	70	0.6	15	22	4	ЦП	88	690	140							
			0.7	бл1										14	20	4	спец, 33, ВКС1	9	70	10
			7.1																	
1 ж		Драганово	4.6	цр9	70	0.6	15	22	4	ЦП	88	500	100							
			0.5	бл1										14	20	4	спец, 33, ВКС1	9	60	10
			5.1	мжд																
2 а		Драганово	10.4	цр8	80	0.5	14	22	4	ЦП	59	850	220							
			2.6	бл2										13	20	5	спец, 33, ВКС1	13	190	40
			13	кдб																
2 н		Драганово	2.3	цр8	80	0.7	14	22	4	ЦП	83	260	80							
			0.6	бл2										14	20	4	спец, 33, ВКС1	21	70	10
			2.9	кдб																
6 а		Брястовец	13.4	цр8	70	0.4	15	26	4	ЦП	52	960	260							
			3.3	кдб2										13	20	5	спец, 33, ВКС1	11	200	20
			16.7																	
6 д		Брястовец	5.8	цр10	80	0.4	17	30	4	ЦП	77	500	120							
				бл										спец, 33, ВКС1						

Насока на стопанисване/Вид на сечта по горскостопански план, програма	Подробно описание на вида, състоянието на подраста и подлеса	Предписание на РДГ/ЛЗС № и дата	площ		Вид на сечта	Процент на погъване	Забележка
			ха	с стояща маса с клопи м ³			
16	17	18	19	20	21	22	23
възобновяване	бр3,изд,3кг,2м,1,др1-сем,изд,25,3кг,5,6,10,2м,30%покр		7.9	300	пост.котл.25%		
пост.котл.25%	дрн10-0.2пълн		5.3	180			
			13.2	480			
възобновяване	пие5,бр4,квн1-сем,15г,1.5м,0.4пълн		6.3	110	пост.котл.25%		
пост.котл.25%	дрн10-0.3пълн		0.8	20			
			0.8	10			
			7.9	140			
			21.1	620			
отглеждане	дрн10-0.2пълн		2.6	60	пробирка 15%		
пробирка 15%			0.3				
			2.9	60			
отглеждане	дрн6,гг4-0.4пълн		3.2	120	пробирка 15%		
пробирка 15%			1.3	40			
			4.5	160			
отглеждане	свр4,гг4,дрн2-60%покр.		5.6	80	пробирка 10%, в г.гр.		
пробирка 10%, в г.гр.			1.1	20			
			2.2	40			
			2.2	10			
			11.1	150			
отглеждане			1	15	пробирка 15%, в г.гр		
пробирка 15%, в г.гр			0.2				
			0.3	5			
			0.1				
			1.6	20			
отглеждане	кбр10-изд,0.3пълн,5м,4см		1.3	20	пробирка 10%, в г.гр		
пробирка 10%, в г.гр			0.6	10			
			0.2				
			2.1	30			
отглеждане			1.7	20	пробирка 15%		
пробирка 15%							
			23.9	440			
			45.0	1060			
			139.7	5610			
възобновяване	кбр10-изд,50г,4м,4см,0.3пълн		6.4	140	пост.котл.20%,изс.подл.		
пост.котл.20%,изс.подл.	пр10-сем,3г.,0.2м,30%покр		0.7	40			
			7.1	150			
възобновяване	кбр8,пр2-изд,20г/10г,3м,0.3пълн		4.6	100	пост.котл.20%,изс.подл.		
пост.котл.20%,изс.подл.	пр10-сем,3г.,0.2м,30%покр		0.5	10			
	дрн8,гг2-0.3 пълн.		5.1	110			
възобновяване	кбр8,пр2-изд,сем,10г,2м,0.2пълн		10.4	220	пост.котл.25%,изс.подл.		
пост.котл.25%,изс.подл.	пр9,бл1-сем,10г,0.5м,40%покр		2.6	40			
	дрн10-0.2пълн		13	260			
възобновяване	мжд10-сем,10г,0.2пълн,3м		2.3	80	пост.котл.25%,изс.подл.		
пост.котл.25%,изс.подл.	пр9,бл1-сем,3г,0.2м,50%покр		0.6	10			
			2.9	90			
възобновяване	пр10-изд,15г,1.5м,40%покр		13.4	260	пост.котл.25%, изс.подл.		
пост.котл.25%, изс.подл.	пр9,кб1-сем,15г,1.5м,40%покр		3.3	20			
	кбр6,гг2,дрн1,шип1-0.3пълн		16.7	280			
възобновяване	пр10-сем,5г,0.3м,50%покр		5.8	120	пост.котл.25%, изс.подл.		
пост.котл.25%, изс.подл.	кбр10-изд,30г,3м,0.6пълн						
ва два пъти през десетилетието	гг2,дрн7,шип1-0.2пълн						

Отдел	Пологдел	Имот №	Землище	Залесена площ хектари	По лесоустройствен проект, план, програма 2014 год.							ройствен проект, план, програма		
					Състав	Възраст	Пълнота	Средна височина	Среден диаметър	Бонитет	Стопански клас, категория гора	На 1 хектар	На цялата площ	Предвидено ползва по лесоустройстве проект, план, програма
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
б е			Брястовец	18.8	цр10 бл	75	0.5	17	30	4	ЦП спец,33, ВКС1	97	2000	510
б ж			Брястовец	11.3 1.2 12.5	цр9 бл1	75	0.5	17 16	26 22	4	ЦП спец,33, ВКС1	87 9	1200 120	300 30
23 а			Русокастро	6.8	цр10 бл	70	0.5	14	26	4	ЦП стоп	74	550	170
23 д			Русокастро	14.3	цр10	60	0.5	14	20	4	ЦП стоп	74	1170	300
24 б			Русокастро	3.1 0.8 3.9	цр8 бл2	75	0.6	19 18	26 22	3	ЦП стоп	108 25	460 110	90 20
41 г			Присад	6.7 4.5 11.2	бл6 цр4	75	0.5	16.5 18	18 24	4 3	ЦП спец, ВКС2	56 42	690 520	150 150
44 ж			Присад	17.5	бл10	65	0.4	19	26	3	ДСрНП спец, ВКС2	90	1740	520
74 в			Габър	12.3	бл10 цр	70	0.6	16	20	4	ДСрНП спец.,ВКС2	107	1450	290
74 е			Габър	14.2	бл10 цр	75	0.5	17	22	4	ДСрНП спец.,ВКС2	97	1520	310
81 а			Габър	11.8	бл10	70	0.6	18	22	3	ДСрНП спец.,ВКС2	125	1630	810
81 б			Габър	11.8 3 14.8	бл8 цр2	60	0.6	18 19	22 24	3 2	ДСрНП спец.,ВКС2	100 27	1630 440	810 220
82 а			Габър	2.8 0.7 3.5	бл8 цр2	70	0.7	18 19	22 24	3 3	ДСрНП спец.,ВКС2	116 31	450 110	230 60
82 д			Габър	14.1 3.5 17.6	бл8 цр2 мжд	70	0.7	18 18	22 26	3 3	ДСрНП спец.,ВКС2	116 29	2240 560	1120 290
82 ж			Габър	14.5 1.6 16.1	бл9 цр1	70	0.6	18 18	20 22	3 3	ДСрНП спец.,ВКС2	112 12	1990 210	1000 100
125 г			Вършило	6.4 3.2 1.5 4.8 15.9	цр4 бл2 мжд1 чб3	60	0.6	16 14 12 16	22 18 14 26	3 4 5 4	СмСрНП спец.,ВКС2	43 18 8 67	750 320 140 1260	90 20 140 500
223 б			Твърдица	7 1.7 8.7	бл8 цр2	75	0.6	14 15	18 22	4 4	ДСрНП спец,33,ВКС1	71 20	680 190	340 100
Всичко 1.:														
2.Отгледни сечи														
18 б			Русокастро	3.1 0.9 0.4 4.4	цр7 пяс2 бл1 лдб	40	0.7	12 13 11	16 14	4 3 4	ЦП стоп	59 20 8	290 100 30	35 10
19 в			Русокастро	8.6 2.1	цр8 срлп2	40	0.7	12 11	16 14	4 5	ЦП стоп	68 18	800 210	90 10

Насока на стопанисване/Вид на сечта по горскостопански план, програма	Подробно описание на вида, състоянието на подраста и подлеса	Предписание на РДГ/ЛЭС № и дата	площ		Вид на сечта	Процент на ползване	Забележка
			ха	М ³			
16	17	18	19	20	21	22	23
възобновяване	цр10-сем,5г,0.3м,60%покр		18.8	510	пост.котл.25%, изс.подл.		
пост.котл.25%, изс.подл.	цр10-сем,15г,2.5м,20%покр						
	кгбр7-др2,тр1-изд,10г,2.5м,0.5пълн						
възобновяване	цр9,бл1-сем,5г,0.3м,60%покр		11.3	300	пост.котл.25%, изс.подл.		
пост.котл.25%, изс.подл.	цр10-сем,15г,2м,30%покр		1.2	30			
	кгбр10-изд,10г,3м,0.5пълн		12.5	330			
възобновяване	цр10-сем,3г,0.2м,30%покр;цр7,тр3-0.5п.		6.8	170	пост.котл.30%		
пост.котл.30%	цр9,бл1-сем,15г,2м,30%покр.						
възобновяване	цр10-сем,5г,0.3м,40%покр		14.3	300	пост.котл.25%		
пост.котл.25%	смр5,гг4,тр1-0.5пълн.						
възобновяване	цр10-сем,5г,0.3м,30%покр		3.1	90	пост.котл.20%,изс.подл		
пост.котл.20%,изс.подл	кгбр7,мжд3-изд,10г,2.5м,0.3пълн		0.8	20			
	гг3,смр1,дрн4-0.2пълн		3.9	110			
възобновяване	дрн8,гг2-сем,20г,3м,0.4п		6.7	150	пост.котл.25%, изс.подл.		
пост.котл.25%, изс.подл.	бл5,цр1,брн1-сем,5г,0.3м,30%покр		4.5	150			
			11.2	300			
възобновяване	бл8,цр1,брн1-сем,5г,0.3м,70%покр		17.5	520	пост.котл.30%, изс.подл.		
пост.котл.30%, изс.подл.	мжд10-сем,2г,4м,0.4п, смрбгн2,цр20,бл						
възобновяване	бл8,цр1,кхн1-сем,3г,0.2м,30%покр		12.3	290	пост.котл.20%,изс.подл		
пост.котл.20%,изс.подл	мжд10-сем,25г,0.2пълн,5м						
възобновяване	мжд9,бл1-сем,изд,3г,5г,0.5пълн,3м		14.2	310	пост.котл.20%,изс.подл		
пост.котл.20%,изс.подл	бл10-сем,5г,0.3м,30%покр						
възобновяване	бл9,брн1-сем,5г,0.3м,0.5м,80%покр		11.8	405	пост.котл.25%,изс.подл		
пост.котл.50% на 2 пълн, изс.подл	бл10-изд,7г,2м,30%покр						
възобновяване	бл8,цр2-изд,7г,2м,30%покр		11.8	405	пост.котл.25%,изс.подл		
пост.котл.50%, 2 пълн,изс.подл	бл8,цр1,брн1-сем,5г,0.3м,90%покр		3	110			
			14.8	515			
възобновяване	бл8,цр1,брн1-сем,4г,0.3м,80%покр		2.8	115	пост.котл.25%,изс.подл		
пост.котл.50% на 2 пълн,изс.подл	бл8,цр2-изд,5г,2м,30%покр		0.7	30			
			3.5	145			
възобновяване	бл8,цр1,брн1-сем,3г,0.2м,0.5м,70%покр		14.1	560	пост.котл.25%,изс.подл		
пост.котл.50% на 2 пълн,изс.подл	бл10-изд,5г,2м,0.3/0.2 п.		3.5	145			
			17.6	705			
възобновяване	бл10-сем,3г,0.2м,80%покр.		14.5	500	пост.котл.25%,изс.подл		
пост.котл.50% на 2 пълн през дивергентното	бл9,цр1-изд,5г,2м,0.3п.		1.6	50			
изс.подл.			16.1	550			
възобновяване	бл6,цр4-сем,3г,0.2м,40%покр.		6.4	90	пост.котл.30%,изс.подл		
пост.котл.30%, изс.подл	кгбр8,мжд2-изд,60/30г,0.3пълн,5м,4см		3.2	20			
			1.5	140			
			4.8	500			
			15.9	750			
възобновяване	бл8,цр2-сем,5г,0.3м,60%покр		7	170	пост.котл.25%		
пост.котл.50% на 2 пълн	гг3,трн4,дрн1-0.2покр		1.7	50			
	бл7,цр3-изд,5г,2м,0.1п.		8.7	220			
			250.5	7140			
отглеждане			3.1	35	прор.10%. в г.гр.		
прор.10%. в г.гр.			0.9	10			
			0.4				
			4.4	45			
отглеждане	мжд4,кгбр3,смр2-0.4п.		8.6	90	прореждане 10% в г.гр.		
прореждане 10% в г.гр.			2.1	10			

Отдел	Подотдел	Имот №	Землище	Залесяна площ хектари	По лесоустройствен проект, план, програма 2014 год.							Занас по лесоустройствен проект, план, програма		Преизвидено ползаем по лесоустройствен проект, план, програма
					Състав	Възраст	Пълнота	Средна височина	Среден диаметър	Бонитет	Стопански клас, категория гора	На 1 хектар	На цялата площ	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
				10.7	бл							86	1010	100
21	а		Русокастро	4	цр7	35	0.8	13	16	2	ЦП	75	470	30
				0.6	пяс1			13	18	2	стоп	11	70	10
				0.6	бл1			12	14	3		10	70	10
				0.5	мжд1			10	10	4		8	40	20
				5.7								104	650	70
41	б		Присад	1.1	цр4	50	0.7	16	20	3	СмСрНП	50	150	10
				1.1	брс4			10	12	5	спец,ВКС2	27	90	20
				0.3	бл1			14	16	4		10	30	
				0.3	пяс1			17	22	2		14	30	
				2.8								101	300	30
41	в		Присад	0.5	брс4	50	0.7	11	14	5	СмСрНП	30	40	10
				0.5	цр3			16	18	3	спец,ВКС2	37	60	5
				0.1	бл1			14	16	4		10	10	
				0.1	пяс1			17	22	2		14	20	
				0.1	амяс1			14	16	3		11	10	15
				1.3								102	140	30
45	ж		Присад	2.4	бл7	50	0.7	16	18	3	ДСрНП	87	330	35
				1	цр3			17	22	2	спец,ВКС2	41	150	15
				3.4	чб							128	480	50
78	в		Габър	4.0	цр4	35	0.7	13	16	2	СмСрНП	38	420	40
				3.0	бл3			11	14	4	спец,ВКС2,4	23	250	10
				2.0	мжд2			10	8	4		14	150	30
				0.9	пяс1			14	14	2		11	110	10
				9.9	чб							86	930	90
82	г		Габър	1.4	цр8	40	0.8	15	18	2	ЦВП	104	200	35
				0.3	бл2			14	16	3	спец,ВКС2	24	40	5
				1.7								128	240	40
82	и		Габър	0.8	бл5	50	0.7	16	18	3	СмСрНП	62	110	5
				0.2	цр2			17	20	2	спец,ВКС2	27	40	5
				0.5	чб3			17	28	3		83	150	20
				1.5								172	300	30
218	д		Зидарово	9.1	бл8	25	0.8	9	10	3	ДСрН	54	680	90
				2.3	цр2			10	10	2	спец,33,ВКС1	15	190	40
				11.4	пяс							69	870	130
Всичко 2.:														
Всичко II.:														
III. Нискоствъблени														
I. Възобновителни сечи														
3	г		Драганово	1.4	ак8	30	0.5	8	16	5	Ак	16	30	30
				0.3	клб2	60		10	16	5	спец,33,ВКС1	10	15	
				1.7	ор							26	45	30
3	е		Драганово	1.7	ак8	30	0.7	9	12	5	Ак	28	60	60
				0.2	клб1	60		9	14	5	спец,33,ВКС1	6	10	
				0.2	цр1			11	20	5		8	20	
				2.1	глд							42	90	60
3	з		Драганово	1.6	акб	30	0.5	7	8	5	Ак	10	30	30
				0.6	кгбр1			5	6	4	спец,33,ВКС1	2	10	
				0.6	клб1	60		9	14	5		8	20	
				0.3	пбрс1	60		8	10	5		4	10	
				3.1								24	70	30
4	б		Драганово	0.5	ак5	20	0.5	7	8	5	Ак	15	15	15
				0.3	мкш3						спец,33,ВКС1	15	15	
				0.1	клн1							5	5	
					кгбр							2		
				0.9	цр							37	35	15

Насока на стопанисване/Вид на сечта по горскостопански план, програма	Подробно описание на вида, състоянието на подраста и подлеса	Предписание на РДГ/ЛЗС № и дата	площ		Вид на сечта	Процент на ползване	Забележка
			ха	стойаща маса с клоли м ³			
16	17	18	19	20	21	22	23
			10.7	100			
отглеждане	кгбр10-35г,5м,0.2пълн		4	30	прореждане 10%		
прореждане 10%	сбрб,гпг4-0.2п.		0.6	10			
			0.6	10			
			0.5	20			
			5.7	70			
отглеждане	гп5,дрв2,птр2,дрн1-0.4п.		1.1	10	пробирка10%,в г.гр.		
пробирка10%,в г.гр.			1.1	20			
			0.3				
			0.3				
			2.8	30			
отглеждане	гпб,гпв2,птр2-0.4п.		0.5	10	пробирка10%,в г.гр.		
пробирка10%,в г.гр.	пвс9,брс1-свм,10г,0.2п.,3/2м		0.5	5			
			0.1				
			0.1				
			0.1				
			1.3	15			
отглеждане			2.4	35	пробирка 10%в г.гр		
пробирка 10%в г.гр			1	15			
			3.4	50			
отглеждане	кгбр10-изд,60г,7м,0.2пълн		4.0	40	прореждане 10%,в г.гр.		
прореждане 10%,в г.гр			3.0	10			
			2.0	30			
			0.9	10			
			9.9	90			
отглеждане	гпг5,сбр5-40%покр.		1.4	35	прореждане 15%		
прореждане 15%			0.3	5			
			1.7	40			
отглеждане	бв9,др1-свс,3г,0.2м,40%покр		0.8	5	пробирка 10%,в г.гр.		
проб.10%,в г.гр.			0.2	5			
			0.5	20			
			1.5	30			
отглеждане			9.1	90	прореждане 15%		
прореждане 15%			2.3	40			
			11.4	130			
			52.8	600			
			303.3	7740			
възобновяване	дрк8,гпг2-0.3пълн		1.4	30	гола за ак.70%		
гола за ак.70%			0.3				
			1.7	30			
възобновяване			1.7	60	гола за ак.70%		
гола за ак.70%			0.2				
			0.2				
			2.1	60			
възобновяване	дрк7,птр2,пшп1-0.3пълн		1.6	30	гола за ак.45%		
гола за ак.45%			0.6				
			0.6				
			0.3				
			3.1	30			
възобновяване	дрп9,пгг1-0.3пълн		0.5	15	гола за ак.45%		
гола за ак.45%			0.3				
			0.1				
			0.9	15			

