



ИЗПЪЛНИТЕЛНА АГЕНЦИЯ ПО ГОРИТЕ

Проверил:
РДГ БУРГАС

ИНЖ. Дора Данабаева-И. Ваджри
(име, фамилия, длъжност)

Дата: 21.08 2024 год.

Одобрявам:
РДГ БУРГАС

ИНЖ.МАРИЯН КОСТАДИНОВ, ДИРЕКТОР
(име, фамилия, длъжност)

Дата: 22.08 2024 год

СЪГЛАСУВАМ:.....

ИНЖ.ЖЕЧО МИЛЕВ, ВОДЕЩ ЛЕСОИНЖЕНЕР „АГРОЛЕСПРОЕКТ“ЕООД
(име, фамилия, длъжност, фирма)

Дата: 15.08 2024 год.

(съгласува се в случаите на чл. 526, ал. 8 от НСГ)

ПЛАН - ИЗВЛЕЧЕНИЕ

В ГОРИ, СОБСТВЕНОСТ НА ДЪРЖАВАТА
(държавата, община, юридическо лице, физическо лице)

ДГС БУРГАС

ПРЕДСТАВИЛ:

собственик/ упълномощен представител
ТП ДГС БУРГАС, ИНЖ. КИРИЛ ПЕТКОВ, ДИРЕКТОР
(ведомство, име, фамилия, длъжност)

Дата: 15.08 2024 год.

ИЗГОТВИЛ:

ИНЖ.МАРИЯ ВЪЛЧЕВА-ХРИСТОВА, ЛЕСНИЧЕЙ, ТП ДГС БУРГАС
(подпис, име, фамилия, длъжност, месторабота)

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: 3128/2012 год.

Място на издаване гр.Бургас

Отдел	Полотдел	Ймот №	Землище	Залежена площ хектара	По лесоустройствен проект, горскостопански план, програма 20.. год.								Запас по лесоуст -		Предвидено ползване по лесоустройствен проект, горскостопански план, програма
					Състав	Възраст	Пълнота	Средна височина	Среден диаметър	Бонитет	Стопански клас, категория гора	ройствен проект, горскостопански план, програма	На цялата площ		
												На 1 хектар	куб. м. стояща маса с клонови		
1	2	3	4		6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
I. ВИСОКОСТЪБЛЕНИ															
1. Иглолистни															
1.1. Възобновителни сечи															
37	б		Присад	5.9	чб5	55	0.4	17	26	3	ЧБК	79	1120	280	
				4.7	цр4			15	22	3	спец.	26	330	30	
				1.1	бл1			14	20	4		6	80		
				11.7								111	1530	310	
83	д		Габър	3.1	чб6	45	0.6	16	20	3	ЧБК	133	840	180	
				1.5	бл3			13	16	4	спец.	24	130	10	
				0.5	цр1			14	18	3		9	60	10	
				5.1								166	1030	200	
Всичко 1.1:															
1.2. Отгледни сечи															
115	з		Габър	8.1	чб3	50	0.7	16	24	3	СМИШК	78	2570	310	
				2.7	бб1			16	26	4	спец.	23	750	120	
				5.5	срлп2			12	14	5		21	650	50	
				2.7	пяс1			11	12	4		8	250	10	
				5.4	цр2			15	20	3		23	680	30	
				2.7	бл1			14	18	4		10	300		
				27.1								163	5200	520	
Всичко 1.2:															
Всичко 1.1:															
2. Широколистни високоствъблени															
1.2. Отгледни сечи															
28	а		Ливада	2.2	пясб	30	1	13	16	1	ШВ	86	360	70	
				0.7	брс2			12	12	2	стоп.	24	100	20	
				0.4	цр1			12	14	2		12	40	10	
				0.4	мкш1			8	8	5		7	30	10	
				3.7								129	530	110	
31	а		Тръстиково	4.4	пяс5	40	0.7	15	16	2	ШВ	62	620	70	
				3.5	цр4			15		2	стоп.	46	440	40	
				0.9	брс1			12	14	4		8	80		
				8.8								116	1140	110	
87	в		Зидарово	2	чдб4	40	0.8	15	16	1	ШВ	81	570	110	
				0.5	срлп1			15		4	спец.ЗМ	17	100	10	
				2	бл4			13	12	3		43	240	20	
				0.5	цр1			14	16	3		12	60	10	
				5.0								153	970	150	
Всичко 1.2:															
Всичко 2:															
Всичко I:															
II. Издънкове за превръщане															
1. Възобновителни сечи															
30	д		Тръстиково	17.4	цр10	65	0.5	16	24	4	ЦП	89	1710	340	
											стоп.				
30	з		Тръстиково	2.6	цр10	70	0.5	16	24	4	ЦП	89	250	50	
											стоп.				
30	и		Ливада	7.1	цр10	70	0.5	16	24	4	ЦП	89	690	140	
											стоп.				
31	д		Тръстиково	22.6	цр10	75	0.5	19	26	3	ЦП	112	2780	690	
											стоп.				
37	а		Присад	1.3	бл8	90	0.5	16	22	4	ДСрНП	71	120	25	
				0.3	цр2			17	26	4	спец	19	30	5	
				1.6								90	150	30	

Насока на стопанисване/Вид на сечта по горскостопански план, програма	Подробно описание на вида, състоянието на подраста и подлеса	Предложение за ползване				
		площ	стойаща маса с клонови	Насока на стопанисване/ вид на сечта	Процент на ползване	Забележка
16	17	18	19	20	21	22
трансформация	црб, клн3, бл1-сем, 3г, 0.2/0.5/0.2м, 30%покр.	5.9	280	трансформация		
пост. котл. 20%	кгбр7, мжд3-изд, 50/10г, 6/2м, 4см, 0.3пълн	4.7	30	пост. котл.	20	
изс. подл, оп 20%	дрн10-0.3пълн	1.1		изс. подл, оп	20	
		11.7	310			
трансформация	бл10-сем, 3г, 0.2м, 30%покр.	3.1	180	трансформация		
пост. котл. 20%, оп. 20	гг7, трн2, шип1-0.2пълн.	1.5	10	пост. котл.	20	
		0.5	10	оп	20	
		5.1	200			
		16.8	510			
трансформация	кгбр8, мжд2-изд, 50г, 6/8м, 4/6см, 0.5пълн	8.1	310	трансформация	10	изведено прр. 2015 г.
пробирка 10%, в г.гр.		2.7	120	пробирка в г.гр.		
		5.5	50			
		2.7	10			
		5.4	30			
		2.7				
		27.1	520			
		27.1	520			
		43.9	1030			
отглеждане	дркб, дрн2, глг2-0.2пълн	2.2	70	отглеждане		
прореждане 20%		0.7	20	прореждане	20	
		0.4	10			
		0.4	10			
		3.7	110			
отглеждане		4.4	70	отглеждане		
прореждане 10%, в г.гр.		3.5	40	прореждане, в г.гр.	10	
		0.9				
		8.8	110			
отглеждане		2	110	отглеждане		изведено прр. 2015 г.
прореждане 15%		0.5	10	прореждане	15	
		2	20			
		0.5	10			
		5.0	150			
		17.5	370			
		17.5	370			
		61.4	1400			
възобновяване	цр10-сем, 5г, 0.3м, 30%покр	17.4	340	възобновяване		изведена пф1 2016г., ип част
пост. котл. 20%, изс. подл. 20%оп. 20%	кгбр7, мжд3-изд, 65/30г, 0.4пълн, 6м, 6см			пост. котл., изс. подл, оп.	20	
	цр8, клн1, мкш1-изд, 10г, 3м, 30%покр					
възобновяване	цр10-сем, 5г, 0.3м, 30%покр	2.6	50	възобновяване		изведена пк 2017 г., ип част
пост. котл. 20%, изс. подл. 20%оп. 20%	мжд7, кгбр3-сем/изд, 15г, 0.4пълн, 3/1м			пост. котл., изс. подл, оп.	20	
	дрнб, глг4-0.2пълн					
възобновяване	цр10-сем, 5г, 0.3м, 30%покр	7.1	140	възобновяване		изведена пф1 2015 г., ип
пост. котл. 20%, изс. подл. 20%оп. 20%	мжд2, кгбр8-изд, 10г, 0.5пълн, 3/1м			пост. котл., изс. подл, оп.	20	
възобновяване	цр10-сем, 5г, 0.3м, 40%покр	22.6	690	възобновяване		изведена пк 2017 г., ип част
пост. котл. 25%, изс. подл. 25%оп. 25%	кгбр7, мжд3-изд, 15г, 0.4пълн, 3м			пост. котл., изс. подл, оп.	25	
	гг6, дрн3, дрк1-0.4пълн.					
възобновяване	бл5, цр4, клн1-сем, 3г, 0.2м, 30%покр	1.3	25	възобновяване		
пост. котл. 20%, изс. подл. 20%оп. 20%	мжд7, кгбр3-сем/изд, 20/30г, 4/6м, 2/4см, 0.4пълн	0.3	5	пост. котл., изс. подл, оп.	20	
	дрн10-0.2пълн	1.6	30			

Отдел	Пологдел	Имот №	Землище	Залемена площ хектари	По лесоустройствен проект, горскостопански план, програма 20. год.							Запас по лесоустройствен проект, горскостопански план, програма		Предвидено поглаване по лесоустройствен проект, горскостопански план, програма
					Състав	Възраст	Пълнота	Средна височина	Среден диаметър	Бонитет	Стопански клас, категория гора	На 1 хектар	На цялата площ	
1	2	3	4		6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
42	б		Присад	4.1	пр10	75	0.6	20	26	3	ЦП стоп.	144	650	130
44	в		Присад	16.3	бл8	75	0.7	19	26	3	ДСрНП	125	2810	830
				4.1	пр2			19	28	3	спец	31	690	220
				20.4								156	3500	1050
44	г		Присад	8.1	бл8	75	0.5	19	26	3	ДСрНП	90	1000	280
				2	пр2			19	28	3	спец	22	240	100
				10.1								112	1240	380
86	г		Зидарово	13	бл9	80	0.4	17	26	4	ДСрНП	69	1090	330
				1.4	пр1			18	30	3	спец	8	130	30
				14.4								77	1220	360
89	г		Габър	7.3	бл9	65	0.6	16	22	4	ДСрНП	96	860	260
				0.8	срлп1			13	16	5	спец	10	90	20
				8.1								106	950	280
137	о		Вършило	1	бл8	70	0.7	17	24	3	ДСрНП	108	150	35
				0.3	пр2			17		3	спец	27	40	5
				1.3								135	190	40
139	г		Вършило	0.7	бл7	80	0.6	17	22	4	ДСрНП	81	90	15
				0.3	пр3			17	26	4	спец	35	40	10
				1								116	130	25
139	д		Вършило	3.3	бл8	70	0.7	16	20	4	ДСрНП	100	450	90
				0.8	пр2			17	22	3	спец	27	120	20
				4.1								127	570	110
140	д		Вършило	2.5	бл9	70	0.7	16	20	4	ДСрНП	112	350	110
				0.3	изтгор1			16		4	спец	12	30	10
				2.8								124	380	120
140	з		Вършило	7.1	бл5	90	0.4	19	26	3	СмСрНП	45	700	150
				4.3	изтгор3			19		3	спец	27	420	90
				1.4	пр1			19	28	3		9	140	60
				1.4	чб1			19	30	3		18	310	180
				14.2								99	1570	480
140	о		Вършило	1.5	бл8	90	0.7	20	28	3	ДСрНП	134	290	130
				0.2	изтгор1			20		3	спец.	17	30	10
				0.2	пр1			20	30	3		17	30	10
				1.9								168	350	150
140	р		Вършило	2.6	бл8	90	0.6	19	26	3	ДСрНП	108	400	120
				0.4	изтгор1			19		3	спец.	13	40	10
				0.3	пр1			20	28	3		14	60	20
				3.3								135	500	150
147	е		Вършило	3.6	бл7	75	0.5	14	22	4	ДСрНП	52	300	60
				1.0	пр2			15	26	4	спец.	16	90	20
				0.5	изтгор1			14	24	4		7	30	10
				5.1								75	420	90
147	к		Вършило	10.9	бл7	100	0.4	20	26	3	ДСрНП	67	1160	350
				3.1	изтгор2			20		3	спец.	19	330	100
				1.6	пр1			21	30	3		10	170	40
				15.6								96	1660	490
160	а		Вършило	10.0	бл6	70	0.7	18	22	3	ДСрНП	87	1610	480
				5.0	изтгор3			19	24	3	спец.	47	860	220

Насока на стопанисване/Вид на сечта по горскостопански план, програма	Подробно описание на вида, състоянието на подраста и подлеса	Предложение за ползване				
		площ	стойница маса с клонови	Насока на стопанисване/ вид на сечта	Процент на ползване	Забележка
16	17	18	19	20	21	22
възобновяване пост. котл. 20%, оп. 20%	цр10-сем, 3г, 0.2м, 30%покр дрн3, глг3, мкш2, клн2-0.6пълн	4.1	130	възобновяване пост. котл., оп.	20	изведена пк 2017 г., оп 30%
възобновяване пост. котл. 30%, изс. подл. 25%, оп. 25%	бл6, цр2, брж1, клн1-сем, 15г, 2.5м, 30%покр бл9, цр1-сем, 5г, 0.3м, 60%покр мжд10-сем, 20г, 0.3пълн, 4м, смр10-0.1пълн	16.3 4.1 20.4	830 220 1050	възобновяване пост. котл. изс. подл., оп.	30	изведена прб. 2014 г. 25 30
възобновяване пост. котл. 30%, изс. подл. 25%, оп. 25%	бл8, цр2-изд, 20г, 5м, 30%покр бл4, цр3, брж2, скр1-сем, 5г, 0.3м, 70%покр смр7, дрн2, глг1-0.3пълн	8.1 2 10.1	280 100 380	възобновяване пост. котл. изс. подл., оп.	30	изведена пк. 2015 г. 25 30
възобновяване пост. котл. 30%, изс. подл. 30%, оп. 30%	бл8, цр2-сем, 10г, 1м, 60%покр кгбр3, бл2, цр2, мжд2, клн1-изд, 15г, 4м, 0.6пълн	13 1.4 14.4	330 30 360	възобновяване пост. котл. изс. подл., оп.	30	изведена пк 2017 г.
възобновяване пост. котл. 30%, оп. 30%	бл10-сем, 5г, 0.3м, 40%покр смр4, дрн3, глг3-0.3пълн	7.3 0.8 8.1	260 20 280	възобновяване пост. котл. оп	30	изведена пк. 2018 г.
възобновяване пост. котл. 20%, оп. 20%	бл8, цр2-сем, 2г, 0.1м, 30%покр кгбр10-изд, 2г, 0.2пълн, 1м	1 0.3 1.3	35 5 40	възобновяване пост. котл., оп.	20	изведена прб. 2021г.
възобновяване пост. котл. 20%, изс. подл. 20%, оп. 20%	блб, цр4-сем, 5г, 0.2м, 30%покр кгбр7, бл2, цр1-изд, 50/20г, 5м, 4/6см, 0.4пълн	0.7 0.3 1	15 10 25	възобновяване пост. котл., изс. подл., оп.	20	изведена пк. 2019 г.
възобновяване пост. котл. 20%, изс. подл. 20%, оп. 20%	бл7, цр3-сем, 3г, 0.2м, 30%покр кгбр10-изд, 70г, 6м, 4см, 0.2пълн	3.3 0.8 4.1	90 20 110	възобновяване пост. котл., изс. подл., оп.	20	изведена прб. 2019 г.
възобновяване пост. котл. 30%, оп. 30%	бл8, цр1, изтгор1-сем, 3г, 0.2м, 40%покр	2.5 0.3 2.8	110 10 120	възобновяване пост. котл., оп.	30	изведена пк. 2019 г.
възобновяване пост. котл. 30%, изс. подл. 30%	бл7, изтгор3-сем, 15г, 2м, 50%покр кгбр8, мжд2-изд, 20г, 3/4м, 2см, 0.5пълн	7.1 4.3 1.4 1.4 14.2	150 90 60 180 480	възобновяване пост. котл., изс. подл.	30	изведена пк. 2019 г.
възобновяване пост. осв. ф. 45%, изс. подл. 40%, оп. 45%	бл7, изтгор3-сем, 5г, 0.3м, 60%покр кгбр9, мжд1-изд, 10г, 2/2.5м, 0.4пълн	1.5 0.2 0.2 1.9	130 10 10 150	възобновяване пост. осв. ф., оп. изс. подл.	45	изведена пк. 2019 г. 40 45
възобновяване пост. котл. 30%, изс. подл. 30%, оп. 30%	бл8, цр1, изтгор1-сем, 5г, 0.3м, 70%покр кгбр6, мжд2, цр1, глг1-изд, 60/30г, 6/7м, 4/6см, 0.3пълн	2.6 0.4 0.3 3.3	120 10 20 150	възобновяване пост. котл., изс. подл., оп.	30	изведена пк. 2019 г.
възобновяване пост. котл. 20%, изс. подл. 20%, оп. 20%	бл8, изтгор1, цр1-сем, 5г, 0.3м, 30%покр кгбр8, мжд2-изд, 75/50г, 7/10м, 0.3пълн дрн10-0.1пълн	3.6 1.0 0.5 5.1	60 20 10 90	възобновяване пост. котл., изс. подл., оп.	20	изведена пк. 2019 г.
възобновяване пост. котл. 30%, изс. подл. 30%, оп. 30%	блб, изтгор3, цр1-сем, 7г, 0.5м, 50%покр кгбр9, мжд1-изд, 5г, 1.5м, 4/6см, 0.2пълн	10.9 3.1 1.6 15.6	350 100 40 490	възобновяване пост. котл., изс. подл., оп.	30	изведена пк. 2019 г.
възобновяване пост. котл. 30%, оп. 30%	бл7, изтгор2, цр1-сем, 6г, 0.4м, 80%покр дрн5, глг5-0.2пълн	10.0 5.0	480 220	възобновяване пост. котл., оп	30	изведена сан. 2016г.

Насока на стопанисване/Вид на сечта по горскостопански план, програма	Подробно описание на вида, състоянието на подраста и подлеса	Предложение за ползване				
		площ	стойаща маса с клонови	Насока на стопанисване/ вид на сечта	Процент на ползване	Забележка
16	17	18	19	20	21	22
		1.7	120			
		16.7	820			
		174.4	5925			
отглеждане	пр5,6п3,кли2-сем,7/-10г,0.5/-1.5м,30%покр.	6.1	70	отглеждане		изведено прр.2017г.
пробирка 10%, в г.гр.	гЛГ10-0.3пъЛН	4.9	60	пробирка в г.гр.	10	
		1.2	10			
		12.2	140			
отглеждане	мжд10-сем,10г,0.1пъЛН.2м	5.7	20	отглеждане		
пробирка 10%, в г.гр.		1.1		пробирка, в г.гр.	10	
		1.1	10			
		3.5	170			
		11.4	200			
отглеждане		1.8	25	отглеждане		
прореждане 15%		0.8	10	прореждане	15	
		2.6	35			
отглеждане		1.8	10	отглеждане		изведено прр.2019 г.
пробирка 15%		1.1	10	пробирка	15	
		0.7	70			
		3.6	90			
		29.8	465			
		204.2	6390			
		265.6	7790			