



ИЗПЪЛНИТЕЛНА АГЕНЦИЯ ПО ГОРИТЕ

..... . 37,

Проверил: () 2016/679.
 РДГ
 и.и. Емил Емилев - гл.
 (име, фамилия, длъжност)
 Дата: 03.10.2024 год.

..... . 37,

Одобрявам: () 2016/679.
 РДГ
 и.и. С. Каленов - директор
 (име, фамилия, длъжност)
 Дата: 37,
 СЪГЛАСУВАМ: () 2016/679.
 (име, фамилия, длъжност, фирма)
 Дата: год.
 (съгласува се в случаите на чл. 52б, ал. 8 от НСГ)

ПЛАН - ИЗВЛЕЧЕНИЕ

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

ТП ДГС ВРАЦА

..... . 37,

ПРОВЕРИЛ: () 2016/679.
 инж. Иван Иванов – водещ лесоинженер
 Агролеспроект ЕООД
 Дата: 17.09.2024 г. 37,

ПРЕДСТАВИЛ: () 2016/679.
 ТП ДГС Враца, инж. Крум Николов - директор
 (ведомство, име, фамилия)
 Дата: 13.09.2024 37,

ИЗГОТВИЛ: () 2016/679.
 инж. Цветелина Петрова – ст.лесничей ТП ДГС Враца
 (подпис, име, фамилия, длъжност, месторабота)

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: 5701/23.02.2012 г.

Място на издаване ТП ДГС Враца

228	и 156.41	Горно Пещене	2.8 0.3 3.1	цр9 бл1	80 0.6 20.0 30 3	19.0 22 3	Церов П	130 13 40 143	440 40 10 480	110 10 120	2.8 0.3 3.1	110 10 120	Трансформация постепенно-котловинна 25% отгг. на подраста 20%(0.6 ха)	Трансформация постепенно-котловинна 25% отгг. на подраста 20%(0.6 ха)	25
373	а1, 106.23	Веслец	2.8 1.7 0.5 0.5 5.5	цр5 злб3 бл1 гбр1	70 0.7 20.0 28 3	18.0 24 3 17.0 24 3 16.0 16 2	Церов П	84 510 250 44 260 130 14 90 40 16 110 60 158 970 480	510 250 130 40 40 60 480	250 130 40 60 480	2.8 1.7 0.5 0.5 5.5	250 130 40 60 480	Трансформация постепенно-котловинна 50% 2 пъти през десетилетието отгг. на подраста 20%(1.1 ха)	Трансформация пост-котловинна 50% 2 пъти през десетилетието отгг. на подраста 20%(1.1 ха)	50
373	л1, 106.9	Веслец	4.3 1.2 0.6 6.1	цр7 бл2 гбр1	70 0.5 20.0 26 3	18.0 24 3 14.0 16 3	Церов П	84 560 140 21 140 30 10 70 20 115 770 190	560 140 30 20 190	140 30 20 190	4.3 1.2 0.6 6.1	140 30 20 190	Трансформация пост-котловинна 25% изсичане на подлеса отгг. на подраста 20%(1.2 ха)	Трансформация пост-котловинна 25% изсичане на подлеса отгг. на подраста 20%(1.2 ха)	25
3. Нискоствъблени я/гола															
54	к 163.395	Краводер	0.8 0.2 1.0	ак8 мжд2	20 0.5 14.0 14 3	14.0 4 4	Акациев	46 50 50 16 10 10 62 60 60	50 50 10 10 60	50 10 10 60	0.8 0.2 1.0	50 10 10 60	Възобновяване гола за изд.възобновяване 100%	Възобновяване гола за изд.възобновяване 100%	100
55	б 163.395	Краводер	1.8 0.4 2.2	ак8 мжд2	20 0.9 8.0 6 5	9.0 10 2	Акациев	30 70 70 16 30 30 46 100 100	70 70 30 30 100	70 30 30 100	1.8 0.4 2.2	70 30 30 100	Възобновяване гола за изд.възобновяване 100%	Възобновяване гола за изд.възобновяване 100%	100
Б.Отгледени сечи 1. Иглолистни я/прореждане															
1	с 52.62	Люталджик	1.8 0.6 0.6 3.0	чб66 бк2 злб2	40 0.8 14.0 16 4	14.0 16 4 12.0 14 4	ЧБК	154 570 90 43 160 20 19 70 10 216 800 120	570 90 20 10 120	90 20 10 120	1.8 0.6 0.6 3.0	90 20 10 120	Отгледане прореждане 15%	Отгледане прореждане 15%	15
б/пробирка															
3	м 52.71	Люталджик	6.3 1.8 0.9 9.0	бб7 бк2 злб1	60 0.9 18.0 24 4	17.0 20 2 17.0 3	ББК	235 2520 500 45 500 100 17 150 30 297 3170 630	2520 500 100 30 630	500 100 30 630	6.3 1.8 0.9 9.0	500 100 30 630	Отгледане пробирка 20%	Отгледане пробирка 20%	20
101	з 123.47	Згориград	1.4	см10	50 0.8 18.0 24 1		ББК	318 560 90	560 90	90	1.4	90	Отгледане пробирка 15%	Отгледане пробирка 15%	15
101	м 123.41	Згориград	1.6 0.2 1.8	бб9 бк1	60 0.9 18.0 20 4	15.0 16 2	ББК	302 640 130 20 50 10 322 690 140	640 130 10 140	130 10 140	1.6 0.2 1.8	130 10 140	Отгледане пробирка 20%	Отгледане пробирка 20%	20
101	н 123.41	Згориград	0.7 0.1 0.8	см9 лст1	50 0.9 17.0 16 1	19.0 20 1	ББК	297 300 60 36 40 - 333 340 60	300 60 - 60	60 - 60	0.7 0.1 0.8	60 - 60	Отгледане пробирка 20%	Отгледане пробирка 20%	20

№ на отдела	Площта	№от №	Землище	По горскостопански план 2024 год.						Запас по ГСП			Насоки на стопанисване \ вид на сечта по план програма	Подробно описание на вида състоянието на подраста и подлеса	Предложение за ползване			Забележка						
				Състав	Възраст	Пълнота	Средна височина	Среден диаметър	Бонитет	Сопански клас, категория горя	На 1 хектар	На цялата площ			Предвиденото ползване по ГСП	Площ ха	Стояща маса с клонови м3		Процент на ползване					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22			
				Засеена площ хектари																				
					А. Главни сечи																			
					1. Широколистни високостъблени а/групово-постепенна																			
27	б	50.71	Лютаджик	11,5	бк10	150	0,4	25,0	42	2	Буков В	186	2400	600	Възобновяване гр.постеп 25% отгл. на подраста 20%(2,3 ха) техн.за просветл. на горски път	бк10,бк10, проиэх.:семенен възра. 25г., 5 г., вис.6,0, 1,0 пълн.0,5,0,2, бон.3, 4	11,5	600	Възобновяване гр.постеп 25% отгл. на подраста 20%(2,3 ха) техн.за просветл. на горски път	25				
		50.102																						
		50.59																						
					2. Издънкови за превръщане а/групово-постепенна																			
101	ш	123.34	Згориград	7,6	бк7	90	0,5	16,0	24	3	Буково-габърдов СрНП	82	1000	250	Възобновяване гр.постеп 25%	7,6	250	Възобновяване гр.постеп 25%	25					
		123.47		3,2	ктбр3			7,0	6	4		4	40	-		3,2	-							
		123.33		10,8								86	1040	250		10,8	250							
		123.32																						
					б/постепенно-котловинна																			
1	ф	52.62	Лютаджик	1,0	злб7	80	0,7	15,0	24	4	Дъбов СрНП	80	120	35	Трансформация постепенно-котловинна 25% отгл. на подраста 20%(0,3 ха)	злб7,цр2,бл1 проиэх.:семенен възра. 10 г., вис. 2,0 пълн.0,5, бон.4,4,4	1,0	35	Трансформация постепенно-котловинна 25% отгл. на подраста 20%(0,3 ха)	25				
				0,3	бл2			14,0	18	4		21	30	10		0,3	10							
				0,1	цр1			17,0	26	4		14	20	-		0,1	-							
				1,4								115	170	45		1,4	45							
1	ш	52.66	Лютаджик	7,5	злб6	80	0,7	15,0	22	4	Дъбов СрНП	68	940	230	Трансформация ктбр5,мжл3,гбр2 проиэхол.изд.сем възра. 70 г., 20 г., вис. 6,0 пълн.0,6, бон.4,3,2	7,5	230	Трансформация постепенно-котловинна 25%	25					
		52.67		1,3	бл1			13,0	16	5		9	120	30		1,3	30							
				1,3	цр1			16,0	24	4		12	170	40		1,3	40							
				1,2	бк1			17,0	24	2		18	260	70		1,2	70							
				1,2	гбр1			17,0	24	2		18	250	60		1,2	60							
				12,5								125	1740	430		12,5	430							
40	х	48.5	Лютаджик	5,5	злб7	80	0,5	16,0	22	4	Дъбов СрНП	62	530	130	Трансформация постепенно-котловинна 25% отгл. на подраста 20%(1,6ха)	5,5	130	Трансформация постепенно-котловинна 25%	20					
		47.94		1,6	бк2			17,0	20	2		25	230	60		1,6	60							
		47.97		0,7	бб1			19,0	26	3		20	190	50		0,7	50							
		47.95		7,8								107	950	240		7,8	240							
		47.96																						
41	у	45.4	Лютаджик	10,4	злб9	70	0,3	15,0	24	4	Дъбов СрНП	44	560	110	Трансформация злб10, проиэх. семенен възра. 5 г., вис. 0,5 пълн.0,3, бон.5	10,4	110	Трансформация постепенно-котловинна 20% отгл. на подраста 20%(2,3 ха)	20					
				1,1	бл1			14,0	22	4		4	40	10		1,1	10							
				11,5								48	600	120		11,5	120							

101	х	123.34	Згориград	0.5 0.1 0.6	см9 бк1	60	0.9	18.0 16.0	20 18	2 2	ББК	322 21 343	240 10 250	50 -	Отглеждане пробирка 20%	0.5 0.1 0.6	50	20	
102	к	123.38 123.36	Згориград	0.6 0.3 0.9	см7 бб3	50	0.8	17.0 18.0	20 18	1 4	ББК	206 77 283	240 80 320	35 10 45	Отглеждане пробирка 15% техническа по чл.36 т.8	0.6 0.3 0.9	35 10 45	15	
102	м	123.38	Згориград	1.1 0.5 0.2 1.8	см6 бб3 бк1	60	0.8	19.0 18.0 15.0	22 20 16	1 4 2	ББК	205 90 17 312	450 190 40 680	70 20 -	Отглеждане пробирка 15% техническа по чл.36 т.8	1.1 0.5 0.2 1.8	70 20 -	15	
134	б	16.172 251.9 16.92 265.36 17.2	Челопек	3.7 1.1 0.5 5.3	чб7 цр2 гбр1	55	0.8	15.0 15.0 15.0	20 20 20	4 3 2	ЧБК	193 26 17 236	1220 150 110 1480	190 20 10 220	Отглеждане пробирка 15%	3.7 1.1 0.5 5.3	190 20 10 220	15	
134	н	17.2	Челопек	1.6 0.9 0.3 0.3 3.1	чб5 цр3 здб1 мжд1	60	0.8	16.0 15.0 15.0 10.0	22 24 20 16	4 4 4 5	ЧБК	148 39 13 8 208	560 130 40 20 750	80 20 10 -	Отглеждане пробирка 15%	1.6 0.9 0.3 0.3 3.1	80 20 10 -	15	
135	г	256.192 22.309 22.308 256.306	Челопек	2.6 0.6 3.2	чб8 цр2	60	0.8	16.0 14.0	24 22	4 4	ЧБК	237 24 261	900 90 990	140 10 150	Отглеждане пробирка 15%	2.6 0.6 3.2	140 10 150	15	
2. Широколистни високостъблени																			
а/прореждане																			
26	з	50.61 50.62	Люталжик	8.5 0.9 9.4	бк9 яв1	50	0.7	17.0 16.0	16 16	2 2	Буков В	178 18 196	2150 220 2370	220 10 230	Отглеждане прореждане 10%, в гъстите групи техн. за просветл. на горски път	8.5 0.9 9.4	220 10 230	10	
б/пробирка																			
31	а	50.96 49.32 50.99 50.84 50.85 49.31	Люталжик	10.6 1.2 11.8	бк9 гбр1	80	0.7	22.0 17.0	26 20	2 3	Буков В	249 20 337	3350 260 4660	340 20 360	Отглеждане пробирка 10%, в гъстите групи техн. за просветл. на горски път	10.6 1.2 11.8	340 20 360	10	
40	ф	47.94	Люталжик	2.2 1.0 3.2	здб7 бл3	45	0.8	14.0 13.0	16 14	3 4	Дъбов СрНП	83 32 115	300 110 410	40 20 60	Отглеждане пробирка 15%	2.2 1.0 3.2	40 20 60	15	

233	ш	102.25	Веслец	0,8 срлп5	70	0,8	22,0	26	2	Липов	152	260	40			0,8	40		Отглеждане пробирка 15%	15
				0,3 злб2			22,0	26	2		44	80	10			0,3	10			
				0,3 гбр2			18,0	20	1		43	70	10			0,3	10			
				0,1 пр1			22,0	28	2		22	30	-			0,1	-			
				1,5							261	440	60			1,5	60			
236	ал	110.28	Веслец	8,9 едрлпб	80	0,8	21,0	30	3	Липов	170	2810	420			8,9	420		Отглеждане пробирка 15%	15
		110.34		4,5 бк3			20,0	30	1		71	1210	180			4,5	180			
				1,5 гбр1			18,0	20	2		21	350	60			1,5	60			
				14,9							262	4370	660			14,9	660			
3. Издънкове за превръщане																				
а/пробирка																				
102	л	123.38	Згориград	0,8 бк6	60	0,8	15,0	18	2	Букво-габъров ВП	104	180	30			0,8	30		Отглеждане пробирка 15%	15
		123.36		0,3 бб2			16,0	20	4		52	80	10			0,3	10			
				0,3 см2			18,0	20	2		64	110	10			0,3	10		техническа по чл.36 т.8	
				1,4							220	370	50			1,4	50			
135	в	256.192	Челопек	5,0 пр7	50	0,8	14,0	20	4	Церов П	83	660	100			5,0	100		Трансформация пробирка 15%	15
		256.333		2,2 чб3			14,0	22	4		77	670	100			2,2	100			
				7,2							160	1330	200			7,2	200			
373	т	108.12	Веслец	0,3 пр5	50	0,8	16,0	24	3	Церов П	71	40	5			0,3	5		Трансформация пробирка 15%	15
				0,1 гбр2			15,0	14	2		35	30	5			0,1	5			
				0,1 срлп2			17,0	22	2		42	20	5			0,1	5			
				- чб1			16,0	3			30	10	-			-	-			
				0,5							178	100	15			0,5	15			
Рекапитулация																	ха	куб.м.		
А. Главни сечи																	73,4	2615		
1. Широколистни високоствъблени																	11,5	600		
а/групово постепена																	11,5	600		
2. Издънкове за превръщане																	58,7	1875		
а/групово постепена																	10,8	250		
б/постепенно-котловинна																	47,9	1625		
3. Нискоствъблени																	3,2	140		
а/гола																	3,2	140		
Б. Отгледни сечи																	80,8	3340		
1. Иглолистни																	30,9	1705		
а/прореждане																	3,0	120		
б/пробирка																	27,9	1585		
2. Широколистни високоствъблени																	40,8	1370		
а/прореждане																	9,4	230		
б/пробирка																	31,4	1140		
3. Издънкове за превръщане																	9,1	265		
а/пробирка																	9,1	265		
Общо:																	154,2	5955		