



ИЗПЪЛНИТЕЛНА АГЕНЦИЯ ПО ГОРИТЕ

Заличена информация на

основание чл.37 съгласно

Регламент(ЕС) 679/2016

Проверил:
РДГ ШУМЕ.....

Одобрявам:
РДГ ШУМЕ.....

инж. Гюнай Реджеб- Гл. експерт „СРГТ“
(име, фамилия, длъжност)

инж. Емил МЗКР.
(име, фамилия, длъжност)

Дата: 05.03.2024 год.

Дата: 18.03 Заличена информация на

основание чл.37 съгласно

Регламент(ЕС) 679/2016

СЪГЛАСУВАМ:..
инж. Любислав Ковачев-Управител-Кавенко инженеринг ООД.
(име, фамилия, длъжност, фирма)

Дата: 15. 02. 2024 г.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)

Община/ДГС/ДЛС/УОГС - ТП ДГС „ПРЕСЛАВ“

Заличена информация на

основание чл.37 съгласно

ПРЕДСТАВИЛ: Регламент(ЕС) 679/2016

собственик/упълномощен представител

инж. Радослав Генчев – Директор на ТП ДГС „Преслав“
(ведомство, име, фамилия, длъжност)

Дата: 16.02.2024 год.

Заличена информация на

основание чл.37 съгласно

ИЗГОТВИЛ: Регламент(ЕС) 679/2016

инж. Рина Димитрова / Зам. Директор на ТП ДГС „Преслав“

(подпис, име, фамилия, длъжност, месторабота)

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: 9647 / 25.07.2013г.

Място на издаване: гр. Велики Преслав

Орден	Имот №	Землище	Заета площ, ха	По лесоустройствен проект, горскостопански план, програма 20..... год.						Запас по лесоустройствен проект, горскостопански план, програма			Предвидено ползване по горскостопански план, програма	Насока на стопанисване / Вид на стопанисване	Подробно описание на вида, състоянието на подраста и подлеса	Предложение за ползване					
				Състав	Възраст	Плънота	Средна височина	Среден диаметър	Ронител	Стопански клас, категория гора	На един хектар	На цялата площ				Площ	Стояща маса с клони	Насока на стопанисване / Вид на сечта	Процент на ползване	Забележка	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
ВЪЗОБНОВИТЕЛНИ СЕЧИ																					
28 к			4,1 бк8	140	0,3	25	36	2	Буков Ср	250	125	1280	640	520	възобновяване	4,1	320	520	възобновяване	25%	Алф
28 к			0,5 гбр1		25		2			32	16	160	80	60	гр.-постепенна	0,5	40	60	гр.-постепенна	90%	
			0,5 цр1		25		4			32	16	160	80	60		0,5	40	60			
ВСИЧКО:			5,1							34	157	1600	800	640		5,1	400	640			
90 д			6,6 црб	85	0,6	22	34	3	Церов П	109	1200		360	360	възобновяване	6,6	360	360	възобновяване		✓
90 д			2,2 бл2		21	28	3			34	370		110	110	постепенно-	2,2	110		постепенно-		
			1,1 здб1		20	28	3			15	170		60	60	котловинна	1,1	60	60	котловинна	30%	
			1,1 гбр1		18	22	2			18	200		60	60	изсичане	1,1	60	60	изсичане		
ВСИЧКО:			11,0							176	1940		590	590		11,0	590	590	отгл. подрастта		
94 б			1,2 цр10	75	0,5	22	32	2	Церов В П	158	190		60	60	възобновяване	6,6	60	60	възобновяване		САЕБ 30.09.2024г.
94 б															постепенно-				постепенно-		Алф
															котловинна				котловинна	30%	
															изсичане				изсичане		
															на подлеса				на подлеса		
ВСИЧКО:			1,2							158	190		60	60		6,6	60	60			
94 д			6,0 цр9	70	0,5	21	30	2	Церов В П	128	860		250	250	възобновяване	6,0	250	250	възобновяване		САЕБ 29.09.2024г.
94 д			0,7 бл1		18	22	3			10	70		20	20	постепенно-	0,7	20	20	постепенно-		Алф
															котловинна				котловинна	30%	
															изсичане				изсичане		
															на подлеса				на подлеса		
ВСИЧКО:			6,7							138	930		270	270		6,7	270	270	отгл. подрастта		

Отдел	1	2	3	4	5	По лесоустройствен проект, горскостопански план, програма 20..... год.						Запас по лесоустройствен		16	17	Предложение за ползване							
						Състав	Възраст	Плънота	Средна височина	Среден диаметър	Вонитет	Стопански клас, категория гора	На един хектар			На цялата площ	лесоустройствен проект, горскостопански план, програма	Насока на стопанисване / Вид на сечта по горскостопански план, програма	Подробно описание на вида, състоянието на подраста и подлеса	Площ	Стояща маса с клони	Насока на стопанисване / Вид на сечта	Процент на ползване
	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22						
97 а	13,9	бк7	140	0,7	25	36	2	Буков Ср	255	5080	1280	възобновяване	13,9	1280	възобновяване		✓						
97 а	2,0	гбр1		23	38	3			33	650	170	групово-	2,0	170	групово-	25%							
	2,0	здб1		18	22	5			21	420	110	постепенна	2,0	110	постепенна								
	2,0	брк1		18		5			21	410	90		2,0	90									
ВСИЧКО:	19,9								330	6560	1650		19,9	1650									
97 б	2,3	бкб	140	0,7	27	38	2	Буков Ср	242	920	240	възобновяване	2,3	240	възобновяване		✓						
97 б	0,4	гбр1		21	32	3			29	110	30	групово-	0,4	30	групово-	25%							
	0,8	здб2		25	38	4			71	270	70	постепенна	0,8	70	постепенна								
	0,3	брк1		27	40	3			37	140	20		0,3	20									
ВСИЧКО:	3,8								379	1440	360		3,8	360									
97 в	12,2	бк8	140	0,7	27	38	2	Буков Ср	322	4920	1230	възобновяване	12,2	1230	възобновяване		✓						
97 в	1,6	здб1		26	40	3			37	560	140	групово-	1,6	140	групово-	25%							
	1,5	брк1		26	38	3			37	560	130	постепенна	1,5	130	постепенна								
ВСИЧКО:	15,3								396	6040	1500		15,3	1500									
101 е	5,1	гбр4	90	0,6	18	24	2	Смесен	72	920	240	възобновяване	5,1	240	възобновяване		✓						
101 е	2,6	цр2		21	34	3		СрН П	34	440	110	групово-	2,6	110	групово-								
	2,6	кл2		16	24	4			23	300	80	постепенна	2,6	80	постепенна	25%							
	1,3	мжд1		15	20	4			12	150	40	изсичане на	1,3	40	изсичане на								
	1,2	бк1		18	20	2			17	220	40	подлеса	1,2	40	подлеса								
		клбр							17	240													
ВСИЧКО:	12,8								175	2270	510		12,8	510									

Отдел	2	3	4	5	По лесоустройствен проект, горскостопански план, програма 20..... год.						12	Запас по лесоустройствен проект, горскостопански план, програма			15	16	17	Предложение за ползване						
					Състав	Възраст	Плънота	Средна височина	Среден диаметър	Вонитет		Стопански клас, категория гора	На един хектар	На цялата площ				Предвидено ползване по лесоустройствен проект, горскостопански план, програма	Насока на стопанисване / Вид на сечта по горскостопански план, програма	Подробно описание на вида, състоянието на подраста и подлеса	Площ ха	Стояща маса с клони м3	Насока на стопанисване / Вид на сечта	Процент на ползване
109 В				5,4	цр10	80	0,7	20	28	3	Церов П	185	1000	250	възобновяване		5,4	250	възобновяване		21	22	счб. 14.1.2.2024г. <i>Алм</i>	
109 Л					БК-2										постепенно-	25%			постепенно-	25%			<i>Алм</i>	
					ВР-1										котловинна				котловинна				<i>и горво-подслесник</i>	
															изсичане				изсичане					
															на подлеса				на подлеса					
ВСИЧКО:				5,4								185	1000	250			5,4	250						
109 Г				6,2	цр10	80	0,4	17	28	4	Церов П	85	530	150	възобновяване		6,2	150	възобновяване		30%		<i>Тр мерициятис -</i>	
109 Г, Д, е															постепенно-	30%			постепенно-	30%			<i>отстраняване на корена</i>	
															котловинна				котловинна				<i>Тр мерициятис -</i>	
															изсичане				изсичане				<i>Тр мерициятис -</i>	
															на подлеса				на подлеса				<i>пост-котл. сел счб</i>	
ВСИЧКО:				6,2								85	530	150			6,2	150					<i>посвд на достатъчно</i>	
111 з				3,8	зб4	80	0,6	18	24	3	Смесен	55	520	100	възобновяване		3,8	100	възобновяване		20%			<i>доураст Алм</i>
111 з				2,8	пляс3			17	20	4	СрН П	41	390	80	постепенно-	20%	2,8	80	постепенно-					
				1,9	кл2			17	20	4		36	340	70	котловинна		1,9	70	котловинна					
				0,9	гбр1			18	22	2		18	170	30			0,9	30						<i>отстраняване на подслесник</i>
ВСИЧКО:				9,4								150	1420	280			9,4	280						
118 а				3,0	ак8	18	1	9	14	5	Акациев	46	170	170	възобновяване		3,0	170	възобновяване		80%			<i>Алм</i>
118 а				0,7	бряст2			8	12	1		27	100		гола за ак	80%	0,7		гола за ак					
ВСИЧКО:				3,7								73	270	170			3,7	170						
119 Г				1,2	ак5	18	0,8	11	10	4	Акациев	29	70	70	възобновяване		1,2	70	възобновяване					<i>Алм</i>
119 Г				0,5	гбр2	50		15	16	2		42	100		гола за ак	50%	0,5		гола за ак					<i>и кстр</i>
				0,2	бряст1			15	14	3		13	30				0,2							
				0,5	кбр2			7	6	4		4	10				0,5							
ВСИЧКО:				2,4								88	210	70			2,4	70						

Отдел	2	3	4	5	По лесоустройствен проект, горскостопански план, програма 20..... год.						Запас по лесоустройствен проект, горскостопански план, програма			16	17	Предложение за ползване							
					Състав	Възраст	Плънота	Средна височина	Среден диаметър	Бонитет	Стопански клас, категория гора	На един хектар	На цялата площ			лесоустройствен проект, горскостопански план, програма	Насока на стопанисване / Вид на сечта по горскостопански план, програма	Подробно описание на вида, състоянието на подраста и подлеса	Площ	Стояща маса с клони	Насока на стопанисване / Вид на сечта	Процент на ползване	Забележка
136 з				10,9 бк7	80	0,7	23	28	1	Буков В П	191	2980	590	възобновяване		10,9	300-590	възобновяване	10%	в горите ГИИЧ			
136 з				4,7 гбр3			21	24	1		73	1150	230	групово-постепенна	20%	4,7	120-230	групово-постепенна	20%	ГИИЧ			
ВСИЧКО:				15,6							264	4130	820		15,6	420-820							
154 Г				6,8 цр9	70	0,4	23	42	2	Церов В П	117	890	220	възобновяване		6,8	220	възобновяване		V			
154 в				0,8 бл1			22	30	2		12	90	20	постепенно-котловинна	25%	0,8	20	постепенно-котловинна	25%				
ВСИЧКО:				7,6							129	980	240		7,6	240							
156 е				15,6 цр7	65	0,4	21	32	2	Церов П	79	1770	530	възобновяване		15,6	530	възобновяване		ГИИЧ			
156 е				4,5 срлп2			21	26	2		31	700	210	постепенно-котловинна	30%	4,5	210	постепенно-котловинна	30%				
				2,2 гбр1			20	24	1		15	330	100	изсичане на подлеса		2,2	100	изсичане на подлеса					
ВСИЧКО:				22,3							125	2800	840		22,3	840							
157 е				27,9 цр10	75	0,4	21	28	3	Церов П	170	4403-160	950	възобновяване		27,9	1420-950	възобновяване		ГИИЧ			
157 е														постепенно-котловинна	30%			постепенно-котловинна	30%				
														изсичане на подлеса				изсичане на подлеса					
ВСИЧКО:				27,9							170-113	7410-3160	950		27,9	1720-950							
172 к				0,4 1-214	40	0,7	34	50	2	Тополов	525	210	210	възобновяване	100%	0,4	210	възобновяване	100%	ГИИЧ			
172 и														гола за тополата				гола за тополата	100%	ИАС			
ВСИЧКО:				0,4							525	210	210		0,4	210							

Отдел	Площта	Имот №	Землище	По лесоустройствен проект, горскостопански план, програма 20..... год.						Запас по лесоустройствен проект, горскостопански план, програма			Предвидено ползване по лесоустройствен проект, горскостопански план, програма	Насока на стопанисване / Вид на стопанисване	Насока на стопанисване / Вид на сечта	Процент на ползване		Забележка			
				Състав	Възраст	Пълнота	Средна височина	Среден диаметър	Бонитет	Стопански клас, категория гора	На един хектар	На цялата площ				Площ	Стояща маса с клонове		ха	м3	18
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
212 б				11,6 бк8	90	0,6	24	36	1	Буков В П	189	2740	690	възобновяване	11,6	690	възобновяване				
212 б				2,9 гбр2			22	30	1		44	640	160	групово-постепенна	2,9	160	групово-постепенна	25%			
ВСИЧКО:				14,5							233	3380	850		14,5	850					
212 в				22,9 бк8	80	0,6	21	30	1	Буков В П	170	4860	1220	възобновяване	22,9	1220	възобновяване				
212 в				5,7 гбр2			19	26	1		39	1110	270	групово-постепенна	5,7	270	групово-постепенна	25%			
ВСИЧКО:				28,6							209	5970	1490		28,6	1490					
ОБЩО ВЪЗОбНОВИТЕЛНИ СЕЧИ:																					
18 к				1,0 чб10	50	0,8	16	14	3	ЧБК	360	360	55	отглеждане	1,0	40 55	отглеждане	10%			
18 к														прореждане	15%		прореждане	15%			
ВСИЧКО:				1,0							360	360	55		1,0	40 55					
19 в				2,1 б65	45	0,8	16	18	3	ББК	157	660	60	отглеждане	2,1	60	отглеждане	10%			
19 в				0,9 цр2			16	20	2		31	130	10	прореждане	0,9	10	прореждане	15%			
				0,8 гбр2			16	18	1		50	210	30	в гъстите групи	0,8	30	в гъстите групи				
				0,4 бк1			16	18	1		26	110	10		0,4	10					
ВСИЧКО:				4,2							264	1110	110		4,2	110					
19 г				0,9 гбр5	45	0,8	16	14	1	Габъров В П	133	240		отглеждане	0,9		отглеждане				
19 г				0,4 б62			16	22	3		61	110	60	пробирка	0,4	60	пробирка	10%			
				0,2 срлп1			16	22	4		17	30			0,2						
				0,2 бк1			15	14	2		22	40			0,2						
				0,1 цр1			15	14	2		22	40			0,1						
ВСИЧКО:				1,8							255	460	60		1,8	60					

Отдел	2	3	4	5	По лесоустройствен проект, горскостопански план, програма 20..... год.						12	Запас по лесоустройствен проект, горскостопански план, програма			15	16	17	Предложение за ползване			
					Състав	Взраст	Плънота	Средна височина	Среден диаметър	Бонитет		Стопански клас, категория гора	На един хектар	На цялата площ				Превиядено ползване по лесоустройствен проект, горскостопански план, програма	Насока на стопанисване / Вид на сецта по горскостопански план, програма	Подробно описание на вида, състояниет о на подраста и поддеса	Площ ха
19 и				0,7	бб5	45	0,8	17	20	3	ББК	179	250	55	отглеждани		0,7	4055	отглеждани	10%	
19 и				0,3	цр2			17	18	2		29	40	5	пробирка	15%	0,3	5	пробирка	15%	
				0,3	гбр2			16	16	1		50	70		изсичане на		0,3		изсичане на		
				0,1	кл1			16	16	2		14	20		поддеса		0,1		поддеса		
ВСИЧКО:				1,4								272	380	60			1,4	4060			
19 л				1,8	бб7	45	0,8	17	20	3	ББК	242	630	100	отглеждани		1,8	70100	отглеждани	10%	
19 л				0,5	цр2			15	18	3		31	80	10	прореждане	15%	0,5	540	прореждане	15%	
				0,3	гбр1			15	16	2		19	50				0,3	5			
ВСИЧКО:				2,6								292	760	110			2,6	80110			
21 о				1,0	бб5	50	0,7	19	20	3	ББК	163	310	50	отглеждани		1,0	50	отглеждани	в клас	НАДЕСЕТИМЕТО
21 м				0,4	цр2			16	18	3		32	60		пробирка	10%	0,4		пробирка	10%	
				0,4	гбр2			15	14	2		42	80		в гъстите групи		0,4		в гъстите групи		
				0,1	кл1			15	14	3		11	20				0,1				
ВСИЧКО:				1,9								248	470	50			1,9	50			
23 б				1,2	цр4	50	0,9	17	22	2	Смесен В П	74	230		отглеждани		1,2		отглеждани		
23 б				1,0	гбр3			16	18	2		84	260		пробирка	20%	1,0		пробирка	20%	
				0,3	кл1			16	18	3		19	60				0,3				
				0,6	бб2			18	22	3		81	250	160			0,6	160			
ВСИЧКО:				3,1								258	800	160			3,1	160			
35 к				1,3	яв3	50	0,7	18	18	2	Широкол. В	83	350	40	отглеждани		1,3	40	отглеждани	в клас	НАДЕСЕТИМЕТО
35 к				1,3	чб3			22	38	1		133	560	60	пробирка	10%	1,3	60	пробирка	10%	
				0,8	цр2			17	18	2		48	200	30	в гъстите групи		0,8	30	в гъстите групи		
				0,8	гбр2			16	16	2		43	180				0,8				
ВСИЧКО:				4,2								307	1290	130			4,2	130			

Отдел	2	3	4	5	По лесоустройствен проект, горскостопански план, програма 20..... год.					Запас по лесоустройствен проект, горскостопански план, програма			16	17	Предложение за ползване		
					Състав	Възраст	Плътнота	Средна височина	Среден диаметър	Бонитет	Стопански клас, категория гора	На един хектар			На цялата площ	Премилено ползване по лесоустройствен проект, горскостопански план, програма	Насока на стопанисване / Вид на горскостопански план, програма
1	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
46 и	1,0 гбр8	50	0,9	17	16	2	Габъров	258	310	60	отглеждани		1,0	60	отглеждани		✓
46 и	0,1 цр1			16	18	2		33	40	10	прореждани	20%	0,1	10	прореждани	20%	
	0,1 мжд1			14	24	4		17	20				0,1				
ВСИЧКО:	1,2							319	370	70			1,2	70			
46 о	13,6 гбр9	50	0,8	18	16	2	Габъров	319	4810	970	отглеждани		13,6	970	отглеждани		✓
46 о	1,5 бк1			20	26	1		41	620	120	прореждани	20%	1,5	120	прореждани	20%	
ВСИЧКО:	15,1							360	5430	1090			15,1	1090			
48 з	0,8 бб4	50	0,9	22	34	1	ББК	210	420	130	отглеждани		0,8	130	отглеждани		✓
48 з	0,2 чб1			22	34	1		55	110	20	прореждани	20%	0,2	20	прореждани	20%	
	0,4 здб2			12	24	3		35	70				0,4				
	0,4 цр2			19	28	2		75	150				0,4				
	0,2 гбр1			17	18	2		30	60				0,2				
ВСИЧКО:	2,0							405	810	150			2,0	150			
48 м	1,3 бб5	50	0,8	23	34	1	ББК	248	620	150	отглеждани		1,3	150	отглеждани	10%	✓
48 м	0,8 цр3			22	30	1		116	290		прореждани	15%	0,8		прореждани	15%	
	0,4 гбр2			16	12	2		5	130		за бб		0,4		за бб		
ВСИЧКО:	2,5							369	1040	150			2,5	150			
48 н	3,1 цр7	50	0,8	19	30	2	Церов	223	980	160	отглеждани		3,1	160	отглеждани	10%	✓
48 н	0,5 бл1			16	22	2		25	110	10	прореждани	15%	0,5	10	прореждани	15%	
	0,4 здб1			16	22	2		25	110	10			0,4	10			
	0,4 гбр1			15	16	3		23	100	10			0,4	10			
ВСИЧКО:	4,4							296	1300	190			4,4	190			

Отдел	2	3	4	5	По лесоустройствен проект, горскостопански план, програма 20..... год.						12	Запас по лесоустройствен проект, горскостопански план, програма			15	16	17	Предложение за ползване		
					Състав	Възраст	Плънота	Средна височина	Среден диаметър	Вонитет		Стопански клас, категория гора	На един хектар	На цялата площ				лесоустройствен проект, горскостопански план, програма	Насока на стопанисване / Вид на сечта по горскостопански план, програма	описание на вида, състоянието на подраста и подлеса
	6	7	8	9	10	11	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22				
48 о	1,4 бб6	50	0,8	22	34	1	274	630	150	отглеждани	1,4	100	150	отглеждани	10%					
48 о	0,5 цр2		22	30	1	83	190			прореждани	0,5			15%						
	0,2 бл1		22	30	1	39	90			за бб, изсчани	0,2									
	0,2 гбр1		20	16	1	35	80			на подлеса	0,2									
ВСИЧКО:	2,3						431	990	150		2,3	100	150							
48 с	2,9 цр8	45	0,8	19	22	1	256	920	100	отглеждани	2,9	100		отглеждани						
48 л	0,4 бл1		17	20	2	28	100		10	прореждани	0,4	10		10%						
	0,3 гбр1		16	18	2	31	110				0,3									
ВСИЧКО:	3,6						315	1130	110		3,6	110								
49 а	4,0 гбр3	65	0,8	18	16	2	89	1190	120	отглеждани	4,0	120		отглеждани						
49 а	4,0 бк3		20	26	2	102	1370		130	пробирка	4,0	130		10%						
	4,0 срлп3		21	26	3	99	1330		140		4,0	140								
	1,4 чп1		21	36	2	35	470		50		1,4	50								
ВСИЧКО:	13,4						325	4360	440		13,4	440								
51 б	12,7 гбр6	50	0,8	18	18	2	189	4000	610	отглеждани	12,7	730	610	отглеждани	10%					
51 б	4,3 бк2		19	22	1	67	1420		220	пробирка	4,3	120	220	15%						
	2,1 срлп1		18	20	4	26	560		80		2,1	60	80							
	2,1 цр1		19	24	2	32	670		90		2,1	60	90							
ВСИЧКО:	21,2						314	6650	1000		21,2	670	1000							
51 в	7,8 гбр8	60	0,8	17	20	3	220	2160	320	отглеждани	7,8	220	320	отглеждани	10%					
51 в	2,0 бк2		19	26	2	64	630		100	пробирка	2,0	60	100	15%						
ВСИЧКО:	9,8						284	2790	420		9,8	280	420							

Отдел	Имот №	Землище	Загасена площ, ха	По лесоустройствен проект, горскостопански план, програма 20..... год.								Запас по лесоустройствен проект, горскостопански план, програма			Насока на стопанисване / Вид на сечта по горскостопански план, програма	Подробно описание на вида, състояниет о на подраста и подлеса	Предлагане за ползване									
				Състав	Възраст	Пълнота	Средна височина	Среден диаметър	Ронител	Стопански клас, категория гора	На един хектар	На цялата площ	куб. м. стояща маса с клони	Площ ха			Стояща маса с клони м3	Насока на стопанисване / Вид на сечта	Процент на ползване	Забележка						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22					
58 е					бк	130		23	38		Габъргов	90		250	отглеждане				отглеждане	10%	В обхвата на ГПЧ					
58 е				4,9	гбр6	60	0,8	19	20	2		193	1560	250	пробирка	15%	4,9	190	250	пробирка	15%	ГПЧ				
				1,6	срлп2			21	28	3		67	540	80			1,6	60	80							
				0,8	бк1			20	26	2		35	280	40			0,8	20	40							
				0,8	чш1			20	30	2		33	270	40			0,8	10	40							
ВСИЧКО:													8,1	2740	410				8,1	280	410					
58 и				5,4	гбр3	60	0,8	18	20	2	Широкол. В	91	1620	250	отглеждане		5,4	180	250	отглеждане	10%	ГПЧ				
58 и				5,4	срлп3			22	28	2		107	1920	290	пробирка	15%	5,4	220	290	пробирка	15%					
				3,6	бк2			21	24	1		145	1320	200	в гъстите групи		3,6	130	200	в гъстите групи						
				1,8	плас1			22	28	2		27	490	70			1,8	70	70							
				1,7	чш1			18	30	3		28	510	80			1,7	30	80							
ВСИЧКО:													17,9	5860	890				17,9	600	890					
59 б				5,4	бк8	50	0,8	17	20	2	Буков Ср	231	1570	150	отглеждане		5,4	150	150	отглеждане		в обхвата на ГПЧ				
59 б				0,7	гбр1			17	18	2		31	210	30	пробирка	10%	0,7	30	30	пробирка	10%	ГПЧ				
				0,7	цр1			17	20	2		28	190	10			0,7	10	10							
ВСИЧКО:													6,8	1970	190				6,8	190	190					
61 о					цр	110		24	48		Габъргов		260		отглеждане				отглеждане			✓				
61 о					бк			24	44				210		пробирка	10%			пробирка	10%						
				6,7	гбр7	60	0,8	16	18	3		179	1700	170			6,7	170								
				1,0	бк1			17	18	3		28	270	20			1,0	20								
				0,9	цр1			17	20	3		26	250	30			0,9	30								
				0,9	бл1			17	18	3		26	250	30			0,9	30								
ВСИЧКО:													9,5	2940	250				9,5	250	250					
61 п				0,9	срлп8	60	0,8	20	32	3	Липов	245	270	30	отглеждане		0,9	30	30	отглеждане		✓				
61 п				0,1	бк1			19	24	2		36	40	5	пробирка	10%	0,1	5	5	пробирка	10%					
				0,1	гбр1			17	20	3		18	20				0,1									
ВСИЧКО:													1,1	330	35				1,1	35	35					

Отдел	2	3	4	Землище	Имот №	Подотдел	По лесоустройствен проект, горекостопански план, програма 20..... год.						Запас по лесоустройствен проект, горекостопански план, програма			15	16	17	Предложение за ползване			
							Състав	Възраст	Пълнота	Средна височина	Среден диаметър	Бонитет	Стопански клас, категория гора	На един хектар	На цялата площ				лесоустройствен проект, горекостопански план, програма	Насока на стопанисване / Вид на сечта по горекостопански план, програма	Подробно описание на вида, състоянието на подраста и подлеса	Площ ха
62 Г							50	0,8	22	30	1	Широкол. В	158	3120	310	отглеждани		7,9	310	отглеждани		✓
62 Г									18	22	2		126	2490	250	пробирка	10%	7,9	250	пробирка		10%
									17	24	2		26	520	50	в гъстите групи		2,0	50	в гъстите групи		
									16	20	2		24	470	50			1,9	50			
ВСИЧКО:													334	6600	660			19,7	660			
64 е							45	1,0	18	20	1	Буков Ср	200	380	80	отглеждани		1,0	80	отглеждани		✓
64 е									17	18	1		79	150	30	прореждане	20%	0,3	30	прореждане		20%
									22	27	1		174	330	60			0,6	60			
ВСИЧКО:													453	860	170			1,9	170			
64 ж							60	0,9	18	22	3	Широкол. В	129	490	100	отглеждани		1,5	100	отглеждани		в гъстите групи
64 ж									16	22	3		113	430	90	пробирка	20%	1,5	90	пробирка		20%
									10	10	5		26	100	10			0,8	10			
ВСИЧКО:													268	1020	200			3,8	200			
64 к							45	1,0	16	18	1	Габъров В П	186	820	170	отглеждани		2,6	170	отглеждани		✓
64 к									15	16	2		86	380	80	прореждане	20%	1,4	80	прореждане		20%
									16	18	2		18	80	10			0,4	10			
ВСИЧКО:													290	1280	260			4,4	260			
66 и							65	0,9	22	26	1	Буков Ср	346	2250	450	отглеждани		5,2	450	отглеждани		✓
66 к									19	18	2		71	460	100	пробирка	20%	1,3	100	пробирка		20%
ВСИЧКО:													417	2710	550			6,5	550			
76 в							50	0,8	22	20	2	Липов	182	1110	110	отглеждани		3,1	110	отглеждани		✓
76 в									20	24	2		82	500	50	пробирка	10%	1,2	50	пробирка		10%
									22	22	1		102	620	60			1,2	60			
									22	20	1		23	140	10			0,6	10			
ВСИЧКО:													389	2370	230			6,1	230			

Отдел	Подотдел	Имот №	Землище	По лесоустройствен проект, горскостопански план, програма 20..... год.					Запас по лесоустройствен проект, горскостопански план, програма			Насока на стопанисване / Вид на сечта по горскостопански план, програма	Подробно описание на вида, състоянието на подраста и поддеса	Предложение за ползване							
				Състав	Възраст	Плънота	Средна височина	Среден диаметър	Бонитет	Стопански клас, категория гора	На един хектар			На цялата площ	Площ	Стояща маса с клони	Насока на стопанисване / Вид на сечта	Процент на ползване	Забележка		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
99 а				8,3	гбр6	70	0,8	21	20	2	Габърров	211	2910	300	отглеждане		8,3	300	отглеждане		✓
99 а				2,8	бк2			22	22	2		75	1030	110	пробирка	10%	2,8	110	пробирка	10%	
				1,4	чб1			21	34	3		46	640	70			1,4	70			
				1,3	цр1			24	38	2		40	550	50			1,3	50			
ВСИЧКО:				13,8								264	5130	530			13,8	530			
99 д				4,8	гбр5	70	0,9	19	24	2	Габърров	175	1660	330	отглеждане		4,8	330	отглеждане		✓
99 д				2,9	чб3			18	30	3		117	1110	220	прореждане	20%	2,9	220	прореждане	20%	
				0,9	бк1			21	30	2		40	380	70			0,9	70			
				0,9	цр1			21	34	3		37	350	70			0,9	70			
ВСИЧКО:				9,5								369	3500	690			9,5	690			
114 г				4,8	гбр7	65	0,8	18	20	1	Габърров В П	181	1250	180	отглеждане		4,8	180	отглеждане	10%	✓
114 г				0,7	кл1			17	18	3		16	110	20	пробирка	15%	0,7	20	пробирка	15%	
				0,7	цр1			18	24	3		19	130	20	в гъстите групи		0,7	10 20	в гъстите групи		
				0,7	мжд1			17	16	3		17	120	10			0,7	20 40			
ВСИЧКО:				6,9								233	1610	230			6,9	170 230			
114 ж				6,9	бк7	85	0,8	24	36	1	Буков В П	222	2180	210	отглеждане		0,7	210	отглеждане		✓
114 ж				2,9	гбр3			20	30	1		81	790	80	селекционна	10%	0,5	80	селекционна	10%	
ВСИЧКО:				9,8								303	2970	290			1,2	290			
114 к				4,0	гбр6	60	0,8	15	20	2	Габърров В П	130	870	140	отглеждане		4,0	110 140	отглеждане	10%	✓
114 к				0,7	зб1			18	22	3		18	120	20	пробирка	15%	0,7	10 20	пробирка	15%	
				0,7	цр1			19	30	2		19	130	20			0,7	10 20			
				0,7	бк1			18	26	1		25	170	20			0,7	10 20			
				0,6	срлп1			18	24	3		25	170	10			0,6	10			
ВСИЧКО:				6,7								217	1460	210			6,7	150 210			

Отдел	2	3	4	5	По лесоустройствен проект, горскостопански план, програма 20..... год.						Запас по лесоустройствен проект, горскостопански план, програма			16	17	Предложение за ползване			
					Състав	Възраст	Плънота	Средна височина	Среден диаметър	Бонитет	Стопански клас, категория гора	На един хектар	На цялата площ			Предвидено ползване по лесоустройствен проект, горскостопански план, програма	Насока на стопанисване / Вид на сечта	Насока на стопанисване / Вид на сечта	Площ
1	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	14	15	16	17	18	19	20	21	22
114 л	1,0	бк8	75	0,8	23	30	1	Буков В П	229	320	50	отглеждане			1,0	30-50	отглеждане	10%	фунд
114 л	0,3	гбр2		21	24	1		62	80	10	пробирка	15%		0,3	10	пробирка	15%		
ВСИЧКО:	1,3							229	400	60				1,3	40-60				
116 ж	2,3	бк7	85	0,9	22	30	1	Буков В П	230	760	160	отглеждане			2,3	160	отглеждане		✓
116 ж	0,7	гбр2		19	26	1		58	190	30	пробирка	20%		0,7	30	пробирка	20%		
	0,3	срлп1		20	28	3		33	110	20				0,3	20				
ВСИЧКО:	3,3							321	1060	210				3,3	210				
130 б	10,5	ч69	60	0,9	20	30	3	ЧБК	454	5310	1060	отглеждане			10,5	1060	отглеждане		✓
130 б	1,2	б61		20	30	3		44	520	110	пробирка	20%		1,2	110	пробирка	20%		
ВСИЧКО:	11,7							220	5830	1170	изсичане подлес			11,7	1170	изсичане подлес			
130 д	7,5	б67	50	0,8	18	16	3	ББК	253	2710	410	отглеждане			7,5	270-410	отглеждане	10%	фунд
130 д	3,2	ч63		18	16	2		122	1310	190	пробирка	15%		3,2	130-190	пробирка	15%		
ВСИЧКО:	10,7							375	4020	600				10,7	400-600				
138 б	18,8	чб10	40	0,7	17	26	1	ЧБК	343	6440	640	отглеждане			18,8	640	отглеждане	6-8% за деструктивно	
138 б											прореждане	10%				прореждане	10%		фунд
ВСИЧКО:	18,8							343	6440	640				18,8	640	6-8% за деструктивно			
151 е	3,8	здб4	40	0,9	16	18	2	Дъбов СрН	113	1060	210	отглеждане			3,8	210	отглеждане		✓
151 е	2,8	цр3		16	22	2		85	800	170	пробирка	20%		2,8	170	пробирка	20%		
	1,9	бл2		14	16	2		46	430	80				1,9	80				
	0,9	срлп1		14	14	4		19	180	30				0,9	30				
ВСИЧКО:	9,4							263	2470	490				9,4	490				
152 б	12,0	цр10	20	0,9	8	8	3	Церов П	72	860	180	отглеждане			12,0	180	отглеждане		✓
152 б											прореждане	20%				прореждане	20%		
ВСИЧКО:	12,0							72	860	180				12,0	180				

Отдел	Полетен №	Землище	Загледена площ, ха	По лесоустройствен проект, горскостопански план, програма 20..... год.						Запас по лесоустройствен проект, горскостопански план, програма		15	16	17	Предложение за ползване		21	22					
				Състав	Възраст	Плънота	Средна височина	Среден диаметър	Бонитет	Стопански клас, категория гора	Забележка												
											Площ				м3								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22		
153 б				4,3 здб5	45	0,8		15	16	2	Дъбов СрН	113	970	150	отглеждане		4,3	100	150	отглеждане	10%	Hand	
153 б				1,7 срлп2			16	18	4			42	360	60	пробирка	15%	1,7	40	60	пробирка	15%	Hand	
				2,6 цр3			16	18	2			47	400	60			2,6	40	60				
				8,6								202	1730	270			8,6	180	270				
ВСИЧКО:																							
153 в				10,3 здб6	45	0,8		14	16	3	Дъбов СрН	119	2040	310	отглеждане		10,3	200	340	отглеждане	10%	Hand	
153 в				3,4 срлп2			17	22	4			47	800	130	пробирка	15%	3,4	80	130	пробирка	15%	Hand	
				3,4 цр2			16	18	2			49	840	110			3,4	90	140				
				17,1								215	3680	550			17,1	370	550				
ВСИЧКО:																							
153 е				10,9 здб6	45	0,8		15	16	2	Дъбов СрН	134	2430	370	отглеждане		0,8	240		отглеждане	10%	Hand	
153 е				3,6 бл2			16	18	2			31	560	90	пробирка	15%	0,2	50		пробирка	15%	Hand	
				1,8 цр1			17	20	2			17	300	40			0,1	30					
				1,8 срлп1			18	20	3			27	480	70			0,5	60	90				
				18,1								209	3770	570			1,6	380	90				
ВСИЧКО:																							
153 з				6,7 здб7	45	0,8		15	16	2	Дъбов СрН	156	1500	230	отглеждане		6,7	150	230	отглеждане	10%	Hand	
153 з				1,9 цр2			16	18	2			31	300	40	пробирка	15%	1,9	30	40	пробирка	15%	Hand	
				1,0 срлп1			17	20	4			24	230	30			1,0	30					
				9,6								258	2030	300			9,6	210	300				
ВСИЧКО:																							
ОБЩО ОТГЛЕДНИ СЕЧИ:													323,7	14860									
ОБЩО ДГС ПРЕСЛАВ:													548,9	26760									

Изготвил:
/ инж. Р. Димитрова /

