



ИЗПЪЛНИТЕЛНА АГЕНЦИЯ

Заличена информация на основание чл. 37, съгласно Регламент(ЕС) 679/2016

Заличена информация на основание чл. 37, съгласно Регламент(ЕС) 679/2016

Проверил: РДГ

инж. З. Андреева-Минава-ел. инженер (име, фамилия, длъжност)

Дата: 18.05.2020 год.

Одобрявам: РДГ

инж. З. Андреева-Минава-ел. инженер (име, фамилия, длъжност)

Дата: 18.05.2020 год.

СЪГЛАСУВАМ

инж. З. Андреева-Минава-ел. инженер (име, фамилия, длъжност, фирма)

Дата: 05.03.2020 год.

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

РЕГИОНАЛНА ДИРЕКЦИЯ ПО ГОРИТЕ СЛИВЕН - ПК 8800

РДГ 12-3318/19.05.2020

Заличена информация на основание чл. 37, съгласно Регламент(ЕС) 679/2016

Зим. РД 10-170/31.10.2025г.



ПЛАН - ИЗВЛЕЧЕНИЕ

в гори, собственост на ТПТ "ДГС Котел" (държавата, община, юридическо лице, физическо лице)

Община/ДГС/ДЛС/УОГС

Заличена информация на основание чл. 37, съгласно Регламент(ЕС) 679/2016

ПРЕДСТАВИЛ:

собственик/ упъ.

ТПТ "ДГС Котел" инж. Тодина Петкова - директор

Дата: 06.04.2020 год.

Заличена информация на основание чл. 37, съгласно Регламент(ЕС) 679/2016

ИЗГОТВИЛ:

инж. Симеон Симеонов - зам. директор ТПТ "ДГС Котел"

(подпис, име, фамилия, длъжност, месторабота)

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: 14681/2021г.

Място на издаване: гр. Котел

Отдел	Полупригоден	Имот №	Землище	Зависена площ хектари	По горскостопански план 2014 год.						Запас по лесоустройствен проект, горскостопански план, програма		Насока на стопанисване/ Вид на сечта по горскостопански план, програма/	Насока на стопанисване/ Вид на сечта по горскостопански план, програма/	Подробно описание на вида, състоянieto на подраста и подлеса	Предложение за ползване		Забележка			
					Сечта	Възраст	Плътнота	Средна височина	Среден диаметър	Вонитет	Стопански клас, категория	на 1 ха без клони				на цялата площ	Превидено ползване по лесоустройствен проект, горскостопански план, програма		площ	Стопанска маса с клони	Насока на стопанисване/ вид на сечта
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
386	в	Медвен	3,5	брб	70	0,6	17	30	3	ЦП	69	450					3,5	120	постепенно-котловинна	25	
			2,4	бл4			16	24	4		43	280					2,4	70	отглеждане на подраста	25	
				пкл															изсичане на подлеса	25	
				брк																	
				кбр2	70	0,4	5	6	5												
				кбр3	20		2	5	5												
				мждр4																	
				пкл1																	
				пр8	5	0,3	0,3		5												
				бл2					5												
											112	730					5,9	190			
386	д	Медвен	8,5	пр8	80	0,6	16	26	4	ЦП	71	830					8,5	210	постепенно-котловинна	25	
			2,1	бл2			15	22	4		16	190					2,1	40	отглеждане на подраста	25	
				скр															изсичане на подлеса	25	
				пкл1																	
				злб																	
				брк																	
				кбр2	70	0,3	6	6	4												
				кбр5	20		2	5	5												
				мждр3																	
				пр8	5	0,4	0,3		5												
				бл2					5												
											87	1020					10,6	250			
386	е	Медвен	11,5	пр7	70	0,6	17	26	3	ЦП	81	1460					11,5	360	постепенно-котловинна	25	
			4,9	бл3			16	24	4		32	570					4,9	140	отглеждане на подраста	25	
				чрш															изсичане на подлеса	25	
				брк																	
				кбр5	50	0,3	4	5	5												
				бл2	20		1,5	5	5												
				пр2					5												
				мждр1					5												
				пр8	5	0,4	0,3		5												
				бл2					5												
											113	2030					16,4	500			

391	я	Медлен	5,8	щ8	70	0,7	18	26	3	ЦШ	116	920	5,8	190	постепенно-котловина отглеждане на подраста	20
			1,4	бл2			18	22	3		29	220	1,4	40		20
				гбр											<i>възобновяване</i>	
				пкл												
				кгбр10	50	0,2	5	6	4							
				щ8	10	0,2	0,3		5							
				бл2					5							
				пкл												
				гбр												
			7,2								145	1140	7,2	230		
391	в	Медлен	1,0	чб6	35	0,8	13	16	3	ЧБК	142	320	1,0	50	прореждане	15
			0,4	бл2			12	12	3		19	30	0,4	5		
			0,3	щ2			12		3		19	30	0,3		<i>траншеи</i>	
				66												
			1,7								180	380	1,7	55		
394	к	Медлен	3,1	щ7	80	0,4	15	22	4	ЦШ	46	220	3,1	60	постепенно-котловина	25
			1,3	бл3			14	20	4		18	90	1,3	20	отглеждане на подраста	25
				кгбр10	40	0,3	5		4						изсячане на подлеса	25
				щ8	5	0,7	0,2		5							
				бл2					5						<i>възобновяване</i>	
			4,4								64	310	4,4	80		
428	ж	Медлен	8,0	бк10	130	0,8	24	38	2	БВ	345	3090	8,0	620	групово-постепенна просветление на път	20
			8,0	бк10	5	0,4	1	4	4		345	3090	8,0	620	<i>възобновяване</i>	
428	з	Медлен	3,2	бк10	130	0,8	23	38	3	БСр	335	1200	3,2	240	групово-постепенна отглеждане на подраста	20
				бк10	10	0,5	1,5		5						просветление на път	20
			3,2								335	1200	3,2	240	<i>възобновяване</i>	
430	ж	Медлен	3,2	бк10	150	0,3	24	46	3	БСр	133	480	3,2	120	групово-постепенна	25
				гбр												
				щ											<i>възобновяване</i>	
				яв												
				бк10	80	0,4	20		3							
				бк10	10	0,4	1,2		5							
				гбр												
				яв												
			3,2								133	480	3,2	120		
430	к	Медлен	6,6	бк10	110	0,7	22,5	34	3	БСр	286	2120	6,6	530	групово-постепенна отглеждане на подраста	25
				гбр												
				щ											<i>възобновяване</i>	
				яв												
				бк10	35	0,2	9		3							
				бк10	10	0,4	2		4							
			6,6								286	2120	6,6	530		
430	н	Медлен	2,3	бк10	150	0,6	24	46	3	БСр	265	680	2,3	170	групово-постепенна	25
				гбр												
				бк10	5	0,5	1		4						<i>възобновяване</i>	
			2,3								265	680	2,3	170		

431	б	Медлен	1,4	Бк10 щр	160	0,4	23	46	3	БСр	168	270			1,4	5,340	группово-постепенна отглеждане на подраста	40 40	20 20
				Бк10 Бк10	25 10	0,4 0,6	7 5	3 5	3 5						1,4	140	25 25	2	2
			1,4								168	270					25 25	2	2
437	г	Медлен	10,0	Бк10 Бк10	150	0,4	23	42	3	БСр	168	1880			10,0	470	группово-постепенна отглеждане на подраста	25 25	
				Бк10 Бк2	45	0,2	13	16	3		31	410					25 25	2	
				Бк10	10	0,4	2		4		8	110					25 25	2	
			10,0								207	2400					25 25	2	
437	з	Медлен	5,3	Бк10 Бк10	160	0,5	23	42	3	БСр	203	1210			5,3	300	группово-постепенна просветление на път	25	
					5	0,4	1		4						5,3	300	25 25		
			5,3								203	1210					25 25		
437	к	Медлен	3,2	Бк10 гър шс яв	160	0,3	24	42	3	БСр	133	480			3,2	120	группово-постепенна отглеждане на подраста	25 25	
				яв4 шс4	30	0,3	10	12	2		16	70					25 25		
				Бк2	2				2		16	70					25 25		
				яв4 шс4	10	0,3	2		4		8	30					25 25		
			3,2						4								25 25		
460	е	Медлен	2,0 1,4	Бк6 щр4 злб	80	0,6	14	18	4	ДСрП	53	200			2,0	60	постепенно-котловина отглеждане на подраста	25 25	
				Бк10 Бк10	50	0,4	6		4		39	140			1,4	30	измятане на подлеса просветление на просека	25 25	
				Бк10 Бк10	5	0,3	0,2		5								25 25		
			3,4						5		92	340			3,4	90	просветление на път		
460	ж	Медлен	2,0 0,6 0,3	щр7 щр2 Бк1	65	0,8	18	26	4	ЧБК	235	800			2,0	80	пробирка просветление на път	10	
				Бк10 Бк10	25	0,3	4		4		28	90			0,6	10	25 25		
				Бк10 Бк10	25	0,3	4		4		14	40			0,3		25 25		
			2,9						5		277	930			2,9	90	25 25		

469	Г	Медлен	4,1	чб8	30	0,9	10	14	3	ЧБК	158	1080			4,1	210	прореждане	20
			0,5	щр1			9	12	4		8	40			0,5	10		
			0,5	бл1			9		4		8	40			0,5	10	Трансформация	
				мждлр														
				брк														
				кгбр														
				оф														
				чриш														
				пъл														
				трг														
			5,1								174	1160			5,1	230		
469	Д	Медлен	5,8	бб7	40	0,8	14	18	4	БК	152	1560			5,8	240	прореждане	15
			1,7	щр2			11	14	4		17	150			1,7	20		
			0,8	бл1			10	12	5		8	80			0,8	10	Трансформация	
				мждлр														
				брк														
				оф														
				щр6	5	0,2	0,2		5									
				бл3					5									
				брк1					5									
			8,3								177	1790			8,3	270		
469	К	Медлен	2,3	бб6	45	0,8	16	18	3	БК	232	750			2,3	110	пробирка	15
			0,3	бл1			11	14	4		9	20			0,3		Трансформация	
				щр														
				мждлр														
				мждлр8	5	0,2	0,3		5									
				щр2					5									
				брк														
			2,6								241	770			2,6	110		
470	Н	Медлен	8,3	бб6	80	0,8	15	28	4	ДСНП	78	1190			8,3	240	постепенно-котловина	20
			2,8	злб2			15		4		26	400			2,8	80	отлеждана подраста	20
			1,4	щр1			16	22	4		14	210			1,4	40	изкъмване на подлеса	20
			1,3	гбр1			15	18	3		17	260			1,3	50		
				кгбр6	40	0,3	5		4								Трансформация	
				мждлр4	20		7		4									
				бл5	10	0,3	2		4									
				щр4					4									
				злб1					4									
			13,8								135	2060			13,8	410		
481	А	Медлен	2,3	гбр8	55	0,8	15	16	3	Г	151	550			2,3	90	прореждане	15
			0,6	бл2			16	18	3		41	150			0,6	10	Трансформация	
				яв														
				брк														
				тлс														
				трг														
				щр														
				пкд														
				см														
			2,9								192	700			2,9	100		

