



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 *Стефан*

Одобрявам РДГ

инж. З. Митрев - експерт
(име, фамилия, длъжност)

инж. Петър Кръвков
(име, фамилия, длъжност)

Дата: *22.04.2026* год.

Дата: год.

РЕГИОНАЛНА ДИРЕКЦИЯ ПО ГОРИТЕ
СЛИВЕН - ПК 8800

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

СЪГЛАСУВАМ: *Новел Кочев*
(име, фамилия, длъжност, фирма)
Дата: *14.04.26* год.
(съгласува се в случаите на чл. 52б ал. 8 от НСГ)

Зем. РДГ 0-170
31.10.2025
инженеринг 002
ДИРЕКЦИЯ ПО ГОРИТЕ
СЛИВЕН
ИНЖЕНЕРИНСКО ПРЕДПРИЯТИЕ
ДИРЕКЦИЯ ПО ГОРИТЕ
СЛИВЕН
ИНЖЕНЕРИНСКО ПРЕДПРИЯТИЕ
ДИРЕКЦИЯ ПО ГОРИТЕ
СЛИВЕН
ИНЖЕНЕРИНСКО ПРЕДПРИЯТИЕ

РДГ 12-2453/22-04-26

ПЛАН - ИЗВЛЕЧЕНИЕ

в гори, собственост на *ТТТ "ДГС Комен" - гр. Комен*
(държавата, община, юридическо лице, физическо лице)

Община/ДГС/ДЛС/УОГС

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

ПРЕДСТАВИЛ
собственик/ упр. *ТТТ "ДГС Комен" - инж. Росица Пелкова - директор*
(ведомство, име, фамилия, длъжност)

Дата: *14.04.26* год.

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

ИЗГОТВИЛ: *инж. Симеон Симеонов - зам. директор ТТТ "ДГС Комен"*
(подпис, име, фамилия, длъжност, месторабота)

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: *1408/2021г.*

Място на издаване: *гр. Комен*

Отдел	Получен	Имот №	Землище	Залесяна площ хектари	По горскостопански план 2014 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 подлеса	Предложение за ползване				Забележка
					Състав	Възраст	Плътнота	Средна височина	Среден диаметър	Бонитет	Стопански клас, категория гора	на 1 ха без клонови	на цялата площ	Предвидено ползване по лесоустройствен проект, горскостопански план, програма			16	17	площ ха	СТОЯЩА МАСА с клонови м ³	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
17	б		Котел	1,3	гбр	60	0,8	16	16	3	ШВ	83	330		прореждане 15 %						
				1,0	бк	110		18	18	2		73	300					120	санитарна	40	
				1,0	см			21	26	1		118	470					120	санитарна	40	
				3,3								274	1100				3,3	120		40	
29	ж		Котел	1,5	см	45	0,9	17	18	1	ИК	165	610		пробирка - 20 %		100	санитарна	20		
				1,2	бк			15	14	2		85	330								
				0,2	гбр			12	12	3		15	50								
				2,9								265	990				2,9	100			
485	в		Медвен	3,2	см	60	0,8	24	26	1	ИК	426	1800		пробирка - 15 %		0,17	270	санитарна	100	
				0,3	бк			15	14	3		19	90								
				3,5								445	1890				0,17	270			
485	д		Медвен	2,4	бк	55	0,7	24	26	1	ББК	293	1060				0,1	30	санитарна	100	
				0,3	см			25	30	1		44	160								
				0,3	бк			21	22	1		26	100								
				3,0								363	1320				0,1	30			
486	ж		Медвен	4,3	см	60	0,7	23	24	1	ИК	351	2040		пробирка - 10 %		0,2	220	санитарна	100	
				0,5	бк			19	26	2		23	140								
				4,8								374	2180				0,2	220			

492	в		Медвен	7,0	см	55	0,7	23	26	1	ББК	195	3330			0,1	180	санитарна	100	
				4,2	бб			23	30	1		105	1750							
				1,4	бк			20	22	1		25	440							
				1,3	гбр			17	18	2		20	350							
				13,9								345	5870			0,1	180			
494	ж		Медвен	4,5	бб	55	0,8	24	30	1	ИК	168	2280	пробирка - 15 %			10	принудителна	100	
				4,5	см			24	26	1		189	2630				130	принудителна	100	
				1,2	гбр			18	20	2		24	340					санитарна		
				1,1	бк			18	22	2		26	370				10	принудителна	100	
				11,3								407	5620			0,4	150			
495	и		Медвен	8,5	см	55	0,8	22	26	1	ИК	418	4370	пробирка - 15 %			0,17	50	санитарна	100
496	л		Медвен	8,5	см	55	0,7	21	30	1	ИК	418	4370			0,17	50			
				1,9	см			18	22	2		274	810				20	санитарна	2	
				0,3	бк			17	18	2		21	60							
				0,2	гбр							20	60							
				2,4								315	930							
497	л		Медвен	6,0	см	60	0,7	24	30	1	ИК	414	3000	пробирка - 10 %			2,4	20		
																	15	принудителна		
498	к		Медвен	6,0								414	3000							
				9,9	см	60	0,8	23	26	1	ИК	401	5350	пробирка - 15 %			0,5	160	санитарна	70
				1,1	бк			18	18	2		24	320				10	принудителна		
				11,0								425	5670			0,50	170			