



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 *Г. П. Младен*

Одобрявам РДГ *Илиана Петрова Кочар-Зеленкова РДГ-Сливен*

именно *З. Андреева-Милова- ел. инженер*
(име, фамилия, длъжност)

Илиана Петрова Кочар-Зеленкова РДГ-Сливен
(име, фамилия, длъжност)

Дата: *31.03.2026* год.

Дата: *02.07.2025* / *Зем. РД 10-170/31-10-2025г*

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

РЕГИОНАЛНА ДИРЕКЦИЯ ПО ГОРИТЕ
СЛИВЕН - ПК 8800

СЪГЛАСУВАМ *Илиана Кочар*

Рег. Инд. *РДГ 2-2350/02.04.26г.*

(име, фамилия, длъжност, фирма)

Дата: *09.02.26* год.

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



ПЛАН - ИЗВЛЕЧЕНИЕ

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

Община/ДГС/ДЛС/УОГС

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

ПРЕДСТАВИ

собственик/ упълномощен представител

именно *Росица Недкова Директор*
(ведомство, име, фамилия, длъжност)

ДГС Котел

Дата: *03.03.26* год.

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

ИЗГОТВИЛ:

именно *Симеон*

(подпис, име, фамилия, длъжност, месторабота)

Зам. директор ДГС Котел

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: *14681/29.03.21г.*

Място на издаване: *гр. Котел*

Отдел	Подотдел	Имот №	Землище	Залежена площ хектари	По горскостопански план 2014 год.										Запас по лесоустройствен проект, горскостопански план, програма	Предвидено ползване по лесоустройствен проект, горскостопански план, програма	Насока на стопанисване/Вид на сечта по горскостопански план, програма/	Подробно описание на вида, състоянieto на подраста и полдеса	Площ		Насока на стопанисване/ вид на сечта	Процент на ползване	Забележка
					Състав	Възраст	Плънота	Средна височина	Среден диаметър	Бонитет	Стопански категория гора	на 1 ха без клонови	на цялата площ	куб. м. стояща маса с клонови					ха	м ³			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22		
142	б		Котел	1,3	бк7	140	0,6	23	38	3	БСр	176	370				1,3	100	възобновяване	21			
				0,6	гбр3	110		21	30	3		67	150				0,6	30	гр.постепенна	25			
					яв																		
					шс																		
					брк																		
					бк8	50	0,2	12	12	3		27	60										
					гбр2			11	10	4		6	10										
					бк7	15	0,3	2		5													
					гбр3					5													
				1,9								276	590				1,9	130					
142	г		Котел	10,4	бк10	140	0,5	25	38	2	БВ	233	2710				10,4	540	възобновяване				
					гбр														гр.постепенна	20			
					яв														отгл.подр. на 4,2 ха.				
					шс																		
					цр																		
					брк					4													
					бк10	15	0,6	2,5															
					гбр																		
					яв																		
					шс							233	2710				10,4	540					
142	с		Нейково	2,9	бк10	130	0,7	24	34	2	БВ	299	970				2,9	190	възобновяване				
					гбр			20	30	3		2	10						гр.постепенна	20			
					бк9	10	0,3	1,5		5									отгл.подр. на 0,6 ха.				
					гбр1					5													
				2,9								301	980				2,9	190					

143	М	Котел	12,7	бк10	130	0,6	24	38	2	БВ	265	3770		12,7	940	възобновяване гр.постепенна отгл.подр. на 3.2 ха.	25	
				гбр														
				злб														
				яв														
				брк														
				бк9	35	0,1	10	10	3		12	210						
				гбр1					3		1	10						
				бк10	10	0,5	2		4									
				яв														
				гбр														
			12,7								278	3990		12,7	940			
150	В	Котел	14,1	бк7	80	0,7	19	22	3	БСр	161	3720		14,1	380	отгледна		
			4,1	гбр2			18	18	3		43	990		4,1	100	пробирка	10	
			2	злб1			18	20	4		19	460		2	40	в гъстите групи		
				чрш														
				цр														
				яв														
				три														
				бк7	10	0,3	1		5									
				гбр3					5									
				цр														
			20,2								223	5170		20,2	520			
150	Г	Котел	14,6	бк7	80	0,7	19	22	3	БСр	161	3820		14,6	390	отгледна		
			4,2	гбр2			17	18	3		39	920		4,2	90	пробирка	10	
			2	злб1			18	20	4		19	490		2	50	в гъстите групи		
				цр														
				чрш														
				яв														
				брк														
				три														
			20,8								219	5230		20,8	530			
150	Д	Котел	0,8	бк7	120	0,6	23	30	3	БСр	176	240		0,8	60	възобновяване		
			0,4	гбр3			20	26	3		63	90		0,4	20	гр.постепенна	25	
				цр														
				чрш														
				брк														
				бк8	15	0,3												
				гбр2														
			1,2								239	330		1,2	80			

150	е	Котел	9,3	бк8	90	0,7	20	24	3	БСр	197	2560				9,3	270	оттедна пробирка	10
			1,2	гбр1			18	18	3		21	270				1,2	20		
			1,1	злб1			18	20	4		19	260				1,1	20	в гъстите групи	
				трп															
				цр															
				чрш															
				яв															
				брк															
			11,6								237	3090				11,6	310		
150	ж	Котел	9,4	бк6	90	0,8	19	22	3	БСр	157	2760				9,4	410	оттедна	
			3,2	гбр2			18	18	3		49	860				3,2	130	пробирка	15
			3,1	злб2			17		4		40	740				3,1	110		
				цр															
				чрш															
				брк															
				яв															
				трп															
				бк8	10	0,2	1		5										
				гбр2					5										
			15,7								246	4360				15,7	650		
164	а	Котел	9,1	бл6	120	0,6	21	30	4	ДСрН	124	2120				9,1	530	възобновителна	
			4,6	цр3			22	34	4		67	1150				4,6	290	постеп. котловинна	25
			1,5	злб1			21	30	4		21	360				1,5	90		
				бк															
				гбр															
				бл3	5	0,6	0,3		5										
				цр3					5										
				гбр4					4										
			15,2								212	3630				15,2	910		
164	б	Котел	1,2	6610	55	0,6	17	18	4	БК	208	300				1,2	70	трансформация постеп. котловинна	25
				цр															
				бл															
				чб															
				бл6	5	0,4	0,5		5										
				цр4					5										
			1,2								208	300				1,2	70		
164	м	Котел	3,5	669	60	0,7	19	22	3	БК	251	1170				3,5	120	трансформация	
			0,4	бк1			15	16	3		17	90				0,4	10	пробирка	10
				гбр															
				см															
				бк10	20	0,3	7												
			3,9								268	1260				3,9	130		

167	г	Котел	4,1	667	55	0,7	20	22	3	ББК	208	1450			4,1	140	трансформация пробирка в гъстите групи	10	
			1,2	гбр2			14	14	3		28	200			1,2	30			
			0,5	цр1			15	16	3		11	70			0,5				
				бл															
				чрш															
			бк																
			гбр7	25	0,3														
			бк1																
			цр1																
			бл1																
											247	1720			5,8	170			
167	д	Котел	1,1	гбр5	30	0,9	11	10	1	ППВ	68	220			1,1	40	отгледна прореждане	20	
			0,5	бл2			9	8	3		19	60			0,5	10			
			0,4	цр2			10	12	3		21	70			0,4	10			
			0,2	бк1			12		1		15	40			0,2				
				чрш															
			плк																
											123	390			2,2	60			
167	ж	Котел	0,4	злб10	65	0,8	15	22	4	ДСРН	165	90			0,4	10	отгледна пробирка	15	
				цр											0,4	10			
											165	90							
168	б	Котел	6,5	6610	60	0,8	22	26	2	ББК	380	2940			6,5	440	трансформация пробирка	15	
				бк10	40	0,5	9		4										
											380	2940			6,5	440			
168	в	Котел	0,3	669	55	0,8	20	24	3	ББК	305	110			0,3	20	трансформация пробирка	15	
				бк1			15	16	2		17	10							
				гбр															
				см															
											322	120		0,3	20				

168	г		Котел	9,2	бк6	110	0,7	22	30	3	БСр	166	2870			9,2	720	възобновителна	
				3,1	пр2			23	34	3		55	970			3,1	240	постеп. котловина	25
				3,1	бл2			22	30	4		52	900			3,1	230	отгд. подр. на 3,8 ха.	
					гбр													<i>ПРОД - ДОСЕР</i>	
					злб														
					бк7	15	0,5	2		5									
					гбр2														
					пр1					5									
					бл					5									
				15,4								273	4740			15,4	1190		
168	д		Котел	0,9	бл5	110	0,6	14	30	5	ДСрН	55	110			0,9	30	възобновителна	
				0,7	пр4			16		5		55	110			0,7	30	постеп. котловина	25
				0,2	злб1			15		5		12	20			0,2	5	изснчане на подлес	
					гбр													на 0,9 ха.	
					кбр	30	0,3	4		4									
					пр4	10	0,7	0,5		5									
					бл4					5									
					злб2					5									
				1,8								122	240			1,8	65		
169	а		Котел	2,4	пр8	65	0,7	18	26	3	Ц	152	590			2,4	60	отгледа	
				0,6	чб2			20	34	3		66	220			0,6	20	пробирка	10
					злб													в гъстите групи	
					пр10	5	0,3	0,3		5									
				3								218	810			3,0	80		