



# ИЗПЪЛНИТЕЛНА АГЕНЦИЯ ПО ГОРИТЕ

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

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



Проверил: РДГ *Славен*

Одобрявам РДГ *Славен*

*и.к.к. М. Стефанова - ст. експерт*  
(име, фамилия, длъжност)

*и.к.к. Милн Купов, зам. директор*  
(име, фамилия, длъжност)

Дата: *29.04.2024* год.

Дата: *29.04.2026* год.

РЕГИОНАЛНА ДИРЕКЦИЯ ПО ГОРИТЕ  
СЛИВЕН - ПК 8800

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

СЪГЛАСУВАМ: *Милн Купов*  
(име, фамилия, длъжност, фирма)

Дата: *30.03.26* год.

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

Reg Инд *РДГ12-2914/29.04.26.*

*Зем. РД10-1701*  
*1.10.2025г.*  
*и.к.к. М. Стефанова*  
*ПРОЛЕС инженеринг ООД*  
*СОФИЯ*

## ПЛАН - ИЗВЛЕЧЕНИЕ

в гори, собственост на *ППТ "ДГС Комен"*  
(държавата, община, юридическо лице, физическо лице)

Община/ДГС/ДЛС/УОГС .....

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

ПРЕДСТАВИ  
собственик

*ППТ "ДГС Комен" - и.к.к. Радика Нелкова - Директор*  
(ведомство, име, фамилия, длъжност)

Дата: *30.03.26* год.

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

ИЗГОТВИЛ:

*и.к.к. Симеон Симеонов - зам. директор ППТ "ДГС Комен"*  
(подпис, име, фамилия, длъжност, месторабота)

№ и дата на удостоверението за упражняване на лесовъдска практика: *14681/2024г.*

Място на издаване: *г. Комен*





189	с	Катунище	3,5	цр7	70	0,7	14	22	4	ШП	73	410	3,5	100	Взроставане	25
			1,5	бл3			13	18	5		28	150	1,5	40	постепенно-котловина, отглеждане на подраста	25
				цр7	3	0,4	0,2		5							
				бл3					5							
			5								101	560	5	140		25
221	г	Нейково	0,7	б69	60	0,8	16	20	4	БК	232	230	0,7	35	пробирка	15
			0,1	бк1	40		8	10	4		7		0,1		Трасферирани	
				бл												
			0,8	гбр							239	230	0,8	35		
221	д	Нейково	13,2	бл10	130	0,6	21	38	4	ДСрН	206	3050	13,2	760	постепенно-котловина	25
				бк											Взроставане	
				цр												
				гбр8	30	0,4	6		4							
				бк2			7		3							
				бл7	10	0,5	0,5		5							
			13,2	гбр3			1,5		5				13,2	760		
221	с	Нейково		гбр	110		17	34		Б-ГСрНП		10			пробирка	10
				бк			18					10			отглеждане	
			1,7	гбр9	50	0,7	13	14	3		117	280	1,7	25		
			0,2	бб1			17	22	3		24	60	0,2	5		
				бл												
			1,9	чрш							141	360	1,9	30		
221	ж	Нейково	3,5	бк7	60	0,8	18	22	2	БВ	171	1060	3,5	160	прореждане	15
			1,0	бб2			19	26	3		64	380	1,0	60		
			0,5	гбр1			15	16	3		19	110	0,5	10	Взроставане	
			5,0								254	1550	5,0	230		
221	л	Нейково	12,1	бл9	120	0,5	21	38	4	ДСрН	155	2350	12,1	590	постепенно-котловина	25
			1,3	бк1			23		3		21	310	1,3	80		
				цр												
				гбр6	20	0,6	7		2							
				бк2					2							
				бл2			3		4							
				бл7	10	0,4	0,5		5							
			13,4	гбр3					5				13,4	670		

225	И	Нейково	7,8	бк10 чрш	110	0,9	22	34	3	БСр	346	3020	7,8	760	группово-постепенна <i>Всрощаване</i>	25
				трп												
			7,8								346	3020				
225	К	Нейково	1,8	бк6	60	0,8	19	20	2	БВ	157	580	1,8	90	прожеждане	15
			1,2	см4	55		20	26	1		147	540	1,2	90	<i>отглеждане</i>	
			3,0	чрш							304	1120	3,0	180		
233	К	Нейково	5,2	цр7	85	0,6	19	30	3	ЦП	94	770	5,2	200	постепенно-котловинна	25
			1,5	бл2			17	24	4		23	190	1,5	40	<i>Всрощаване</i>	
			0,7	бк1			19		1		17	140	0,7	30		
				цр8	5	0,7	0,3		5							
				бл2					5							
				гбр												
			7,4	бк							134	1100	7,4	270		
233	И	Нейково	10,2	цр7	70	0,8	17	24	3	ЦП	108	1730	10,2	350	постепенно-котловинна	20
			4,3	бл3			15	18	4		39	620	4,3	120	отглеждане на подраста	20
				бк											<i>Всрощаване</i>	
				гбр												
				цр7	3	0,6	0,1		5							
				бл3					5							
			14,5								147	2350	14,5	470		
256	а	Градец	12,7	бл7	80	0,6	15	22	4	ДСрП	68	1360	12,7	340	постепенно-котловинна	25
			5,5	цр3			16	24	4		32	640	5,5	170	изсичане на полеса	25
				мждр5	10	0,4	1,5		5						отглеждане на подраста	25
				квбр2	50		3		5						<i>Всрощаване</i>	
				бл2	10		1,5		5							
				цр1					5							
				бл8	10	0,5	0,3		5							
				цр2					5							
			18,2								100	2000	18,2	510		

256	б	Градец	1,9	цр9	80	0,6	17	26	4	ЦП	104	240	1,9	70	постепенно-котловина	25
			0,2	бл1			16	20	4		11	20	0,2		изчисляне на подлеса	25
				гбр											<i>всјокоме в3 б0ме</i>	
				срлп												
				ббр												
				мждр4	10	0,3	2		5							
				кгбр2					5							
				цр2					5							
				бл2					5							
				цр9	10	0,5	0,3		5							
				бл1					5							
			2,1								115	260	2,1	70		
256	д	Градец	5,1	бл6	80	0,6	16	20	4	ДСрНП	64	590	5,1	120	постепенно-котловина	20
			3,4	цр4			16	24	4		43	410	3,4	80	изчисляне на подлеса	20
				мждр8	15	0,5	2		5						отглеждане на подраста	20
				кгбр1					5						<i>всјокоме в3 б0ме</i>	
				бл1					5							
				бл6	5	0,3	0,3		5							
				цр4					5							
			8,5								107	1000	8,5	200		
256	е	Градец	2,1	бл8	70	0,5	14	18	4	ДСрНП	59	180	2,1	35	постепенно-котловина	20
			0,5	цр2			15	20	4		16	40	0,5	10	отглеждане на подраста	20
				кгбр2	20	0,4	2		5						изчисляне на подлеса	20
				мждр2					5						<i>всјокоме в3 б0ме</i>	
				цр2					5							
				бл2					5							
				кгбр2	60			4	5							
				бл6	5	0,3	0,4		5							
				цр4					5							
			2,6								75	220	2,6	45		
297	в	Градец	2,2	чб5	35	0,8	11	14	4	ИК	98	550	2,2	90	прореждане	15
			1,3	бл3			9	10	5		20	100	1,3	10	<i>Трпе според мјас</i>	
			0,9	цр2			10	12	4		15	80	0,9	10		
				бб												
				ак												
				мждр												
				кгбр												
			4,4								133	730	4,4	110		

297	г	Градлец	1,3	цр5	70	0,4	16	24	4	Смесен СрНП	36	100			1,3	25	25	постепенно-котловинна отглеждане на подраста изсичане на подраста	25
			1,2	бл5			15	20	4		33	90			1,2	20	25		25
				ак															
				злб															
				чрш															
				кгбр7	25	0,4	4	4	4										
				цр1	15		3	5	5										
				бл1			2	5	5										
				ак1	10		5		5										
				цр8	5	0,6	0,3		5										
				бл2					5										
			2,5								69	190			2,5	45			
297	д	Градлец	2,5	чб4	40	0,8	14	18	3	ИК	102	810			2,5	120		проореждане	15
			0,6	бб1			15		3		24	190			0,6	20		0,0000000000000000	
			1,9	цр3			13	14	3		32	220			1,9	30		0	
			1,3	бл2			12	12	4		19	130			1,3	20			
				чдб															
				ак															
				чрш															
				брк															
				кгбр															
				мждр															
				оф															
			6,3								177	1350			6,3	190			
297	и	Градлец	5,2	блб	70	0,5	13	18	5	ДСрНП	40	370			5,2	100		постепенно-котловинна отглеждане на подраста	25
			3,4	цр4			14	20	4		30	290			3,4	70		изсичане на подраста	25
				срш														0,0000000000000000	
				пкл															
				челш															
				гбр															
				кгбр6	40	0,3	5	4	4										
				цр3	15		3	5	5										
				бл1			2	5	5										
				цр7	5	0,5	0,2		5										
				бл3					5										
			8,6								70	660			8,6	170			







302	ж	Градлец	15,0	бк8	140	0,4	23	38	3	БСр	134	2810	15,0		710	группово-постепенна отглеждане на подраста	25
													1,9	80			
			1,8	злб1			21	34	5		14	290	1,8	70		<i>Вегетацията</i>	25
				гбр													
				бк8	50	0,2	13	12	3		31	750					
				гбр2			12		3		7	170					
				бк6	15	0,5	2		5								
				гбр3					5								
				цр1					5								
				злб													
			<b>18,7</b>								<b>201</b>	<b>4330</b>	<b>18,7</b>	<b>860</b>			
<b>302</b>	<b>3</b>	Градлец	9,7	цр8	120	0,5	17	34	5	Ц	100	1370	9,7	340		постепенно-котловинна	25
			2,4	злб2			17	30	5		25	340	2,4	90		<i>Вегетацията</i>	
				бк													
				гбр													
				цр9	50	0,2	11	12	4		24	390					
				гбр1				10	4		3	50					
				цр6	5	0,5	0,2		5								
				злб2					5								
				гбр1	10		2,5		3								
				бк1					3								
			<b>12,1</b>								<b>152</b>	<b>2150</b>	<b>12,1</b>	<b>430</b>			
<b>302</b>	<b>к</b>	Градлец	0,6	бк8	55	0,8	18	22	3	ББК	239	230	0,6	35		пробирка	15
			0,1	злб1			14	14	4		12	10	0,1			<i>Трак с роу в полза</i>	
			0,1	гбр1			12	12	3		14	10	0,1				
				цр													
				гбр8	20	0,2	5		3								
				цр1			4		4								
				злб1					4								
			<b>0,8</b>								<b>265</b>	<b>250</b>	<b>0,8</b>	<b>35</b>			
<b>309</b>	<b>г</b>	Градлец	13,5	цр8	80	0,4	16	28	4	ЦП	57	1060	13,5	260		постепенно-котловинна	25
			3,4	бл2			16		4		14	260	3,4	70		отглеждане на подраста	25
				бл6	30	0,3	8		5							изсичане на полза	25
				цр4					5							<i>Вегетацията</i>	
				бл6	10	0,4	1		5								
				цр4					5								
			<b>16,9</b>								<b>71</b>	<b>1320</b>	<b>16,9</b>	<b>330</b>			



312	е	Мокрен	10,6	цр9	90	0,4	18	28	4	ЦП	75	980	10,6	200	постепенно-котловинна	20
			1,2	бл1			18		4		8	100	1,2	20	изсичане на подлеса	20
				грп											<i>Вече мрва бие</i>	
				гбр												
				чрш												
				цр6	30	0,2	9		4							
				бл2					4							
				кгр2	90		6	6	5							
				цр9	5	0,3	0,3		5							
				бл1					5							
			11,8								83	1080	11,8	220		
312	л	Мокрен	1,9	ч67	30	0,9	11	10	3	ЧБК	154	560	1,9	120	прореждане	20
			0,5	бл2			9		4		15	40	0,5	10	<i>Присфермоус</i>	
			0,3	цр1			9		4		8	20	0,3			
			2,7								177	620	2,7	130		
315	е	Мокрен	10,7	цр9	70	0,6	18	26	3	ЦП	112	1470	10,7	370	постепенно-котловинна	25
			1,2	бл8			17	22	3		12	150	1,2	30	отглеждане на подраста	25
				цр8	30	0,3	8		5						изсичане на подлеса	25
				бл2					5						<i>Вече мрва бие</i>	
				чрш												
				цр6	10	0,4	1		5							
				бл4					5							
				скрш												
				срш												
				брк												
			11,9								124	1620	11,9	400		
317	б	Мокрен	6,0	цр8	80	0,6	18	24	3	ЦП	100	830	6,0	210	постепенно-котловинна	25
			1,5	бл2			17	22	4		23	190	1,5	40	отглеждане на подраста	25
				цр6	10	0,3	2		5						изсичане на подлеса	25
				бл2					5						<i>Вече мрва бие</i>	
				кгр2					5							
				цр8	5	0,5	0,4		5							
				бл2					5							
			7,5								123	1020	7,5	250		

317	е	Мокрен	5,0	бл7	70	0,4	12	16	5	Д Сър П	34	260						5,0	70	постепенно-котловинна	25												
			2,1	пр3							4							18	140	2,1	30	отглеждане на подраста	25										
				мждр																													
				ггг10	20	0,4	2																										
				бл7	5	0,5	0,3					5																					
				пр3								5																					
						7,1													52	400							7,1	100					
				л	Мокрен	1,8	пр9	75	0,6		18	24						3	ЦП	112	250						1,8	70	постепенно-котловинна	25			
317			0,2	бл1			17	22	4		12	20						0,2		отглеждане на подраста	25												
				пр7	5	0,5	0,3			5																							
				бл3							5																						
						2							124	270							2,0	70											
318	д	Мокрен	13,3	пр9	80	0,4	21	30	3		ЦВ П	93	1520					13,3	390	постепенно-котловинна	25												
			1,5	бл1			19	26	3			9	140					1,5	30	отглеждане на подраста	25												
				кгбр10	20	0,3	3		5																								
				дрян8	60	0,5	2																										
				глог2																													
				шипка																													
				пр8	10	0,7	0,4			5																							
				бл2						5																							
						14,8							102	1660							14,8	420											
322	г	Мокрен	10,4	чб6	60	0,6	19	26	3		ЧБК	160	3300					10,4	670	постепенно-котловинна	20												
			3,5	пр2			14	16	4			18	340					3,5	70														
			3,4	бл2			12	14	5			15	290																				
				б6																													
				кгбр8	40	0,4	3		5																								
				мждр2	20				5																								
				пр5	5	0,3	0,3		5																								
				бл2					5																								
				мждр3					5																								
						17,3							193	3930							17,3	800											
323	л	Мокрен	8,6	чб9	50	0,8	19	26	2		ЧБК	320	3730					8,6	560	пробирка	15												
			1,0	пр1			16	22	3			14	140					1,0	20														
				бл																													
				кгбр10	50	0,4	4		5																								
				мждр																													
						9,6							334	3870							9,6	580											

<b>366 а</b>		Селларево	4,9	злб3	70	0,5	15	18	4	СмСрНП	24	430					4,9	110	постепенно-котловина	25
			4,9	пр3			16	22	4		27	480					4,9	120	отглеждане на подраста	25
			3,4	бл2			14	18	4		15	280					3,4	70	изсичане на подлеса	25
			1,6	мждр1			11	10	5		6	110					1,6	30	<i>Височина боре</i>	
			1,6	чб1			20	26	3		24	460					1,6	110		
				едрил																
				кгбр5	70	0,5	7	6	4											
				мждр5	20		3	5	5											
				пр5	5	0,5	0,1													
				злб5					5											
				чб																
			<b>16,4</b>								<b>96</b>	<b>1760</b>					<b>16,4</b>	<b>440</b>		
<b>366 б</b>		Селларево	10,5	чб6	60	0,7	21	26	2	ЧБК	207	4320					10,5	440	пробирка	10
			1,8	бл1			21		3		31	640					1,8	60		
			1,8	бл1			15	16	4		11	210					1,8	20	<i>Простор мждр</i>	
			1,7	пр1			16	20	3		12	230					1,7	20		
			1,7	злб1			15	18	4		11	210					1,7	20		
				мждр																
				брк																
				едрил																
				плл																
				кгбр6	65	0,4	7	6	4											
				мждр4	25		4	4	5											
			<b>17,5</b>								<b>272</b>	<b>5610</b>					<b>17,5</b>	<b>560</b>		
<b>366 г</b>		Селларево	5,8	чб6	60	0,7	19	26	3	ЧБК	186	2130					5,8	210	пробирка	10
			1,9	пр2			15	18	4		23	240					1,9	20		
			1,0	бл1			14	16	4		10	110					1,0	10	<i>Простор мждр</i>	
			0,9	злб1			14	18	4		10	100					0,9	10		
				мждр																
				брк																
				плл																
				бб																
				кгбр7	60	0,3	7	6	4											
				мждр2	20		4	5	5											
				злб1			6	5	5											
			<b>9,6</b>								<b>229</b>	<b>2580</b>					<b>9,6</b>	<b>250</b>		



378	б	Пъларево	2,7	чб6	40	0,8	16	16	2	ЧБК	178	990	2,7	150	прореждане	15
			1,4	цр3			14	14	3		36	180	1,4	20	<i>транспортува</i>	
			0,4	бл1			12	12	4		10	60	0,4	10		
				цр6	10	0,2	0,5		5							
				бл4					5							
			4,5								224	1230	4,5	180		

378	в	Пъларево	4,2	цр6	40	0,8	14	14	3	ЦВП	71	550	4,2	90	прореждане	15
			2,8	бл4			12	12	4		39	300	2,8	40	<i>внимателно</i>	
				бб												
				см												
				цр6	10	0,2	0,5		5							
				бл4					5							
				скрш												
				см												
			7,0								110	850	7,0	130		

378	г	Пъларево	2,0	чб7	40	0,8	16	16	2	ЧБК	207	720	2,0	110	прореждане	15
			0,6	цр2			14	14	3		24	80	0,6	10	<i>1 рм старорумя</i>	
			0,2	бл1			12	12	4		10	30	0,2			
				цр6	10	0,2	0,5		5							
				бл4					5							
			2,8								241	830	2,8	120		
378	д	Пъларево	6,2	бл4	40	0,8	14	14	3	СмСрНП	47	800	6,2	120	прореждане	15
			4,7	цр3			12	12	4		29	500	4,7	80		
			4,6	члб3			10	10	4		28	590	4,6	80	<i>внимателно</i>	
				ерш												
				бл4	10	0,2	0,5		5							
				цр3					5							
				члб3					5							
				скрш												
			15,5								104	1890	15,5	280		

378	е	Пъларено	5,2	блб	80	0,7	14	20	4	ДСрн П	62	590	5,2	120	постепенно-котловина	20
			3,5	цр4			16	22	4		50	470	3,5	90	отглеждане на подраста	20
				срлп												
				гбр												
				блб	10	0,3	0,3		5							
				цр4					5							
			8,7								112	1060	8,7	210		
378	к	Пъларено	2,1	члб4	50	0,8	14	14	3	ШВ	59	430	2,1	70	пробирка	15
			0,6	срлп1			12	12	5		12	70	0,6	10		
			0,5	бл1			14	14	4		12	70	0,5			
			2,1	цр4			16	16	3		57	330	2,1	60		
				чб												
				цр4	10	0,2	0,5		5							
				бл3					5							
				члб2					5							
				срлп1					5							
			5,3								140	900	5,3	140		
500	л	Гралец		цр	80		17	26		ЩП		20			прореждане	15
				бл								20				
			10,8	цр8	40	0,8	12	14	4		77	1140	10,8	180		
			2,7	бл2			10	10	5		15	220	2,7	30		
				гбр												
				кгбр6	15	0,3	2		5							
				гбр2					5							
				цр2					5							
				цр9	5	0,3	0,2		5							
				гбр1					5							
				бл												
			13,5								92	1400	13,5	210		

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

корекциите е червен линията са извършени от г-ж. М.Стефанова