



# ИЗПЪЛНИТЕЛНА АГЕНЦИЯ ПО ГОРИТЕ

чл. 4, т. 1 Регламент (ЕС) 2016/679

чл. 4, т. 1 Регламент (ЕС) 2016/679

Проверил  
РДГ.....

Одобрявам  
РДГ.....

*г-н А. Калчева-Дасимова -*  
(име, фамилия, длъжност) *гл. екзекутив*  
Дата: *01.02.2024* год.

*г-н Николай Николов - зам. директор*  
(име, фамилия, длъжност) *зам. директор № 6004/15.08.22 на САГ*  
Дата: *01.02.2024* год.

СЪГЛАСУВАМ:  
*г-н Яна Рабкова*  
(име, фамилия, длъжност, фирма)  
Дата: *20.02.2024* 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)

### ТП ДГС БОТЕВГРАД

ПРЕДСТАВИЛ *чл. 4, т. 1 Регламент (ЕС) 2016/679*

собственик/упълномощен представител  
инж. Борислав Котузов – директор на ТП ДГС Ботевград  
(ведомство, име, фамилия, длъжност)

Дата: ..... год.

ИЗГОТВИЛ: *чл. 4, т. 1 Регламент (ЕС) 2016/679*  
Инж. Димитри ..... сничей в ТП ДГС Ботевград

(подпис, име, фамилия, длъжност, месторабота)

№ и дата на удостоверението за упражняване на лесовъдска практика: 2727/21.10.2011

Място на издаване: гр. Ботевград

№ на отдела	Буква на подотдела	Стар	Землище	По ГСП 2024 г.						Запас по ГСП			Насока на стопанисване /вид на сечта по горскостопански план, програма/	Подробно описание на вида и състоянието на подраста и подлеса	Предложение за ползване				Забележка:	
				Състав	Взраст	Пълнота	Средна височина, м	Среден диаметър, см	Бонитет	Стопански клас, категория гора	На 1 хектар/без клони	ГСП			На цялата площ/с кл.	Предвидено ползване по ЛУП	ГСП програма /с клони/	Площ		Стопяща маса с клони
1	2	3	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
184 Б	184а		2.3	здб9	60	0.8	14	18	4	ДСрНП	107	300	80	Трансф./пост.-котл. 25%	здб7	2.3	80	Трансф./пост.-котловинна	25	
			0.2	чб1			17	22	4		32	100	20		гбр2, бк1	0.2	20			
<b>общо</b>			<b>2.5</b>								<b>139</b>	<b>400</b>	<b>100</b>			<b>2.5</b>	<b>100</b>			
184 В	184б		1.0	чб8	60	0.9	18	22	3	ЧБК	302	460	100	Отгл./пробирка 20%	здб4	1.0	100	Отгл./пробирка	20	
			0.3	здб2			15	18	4		29	40	10		бк4, гбр2	0.3	10			
<b>общо</b>			<b>1.3</b>								<b>331</b>	<b>500</b>	<b>110</b>			<b>1.3</b>	<b>110</b>			
184 Г	184в		2.3	гбр6	70	0.8	17	18	2	ГбрСрНП	120	550	180	Възоб./пост.-котл. 30%	гбр6	2.3	180	Възоб./пост.-котл.	30	
			1.2	здб3			18	22	3		50	220	70		здб2, бк2	1.2	70			
			0.4	бк1			19	26	1		23	90	20			0.4	20			
<b>общо</b>			<b>3.9</b>								<b>193</b>	<b>860</b>	<b>270</b>			<b>3.9</b>	<b>270</b>			
184 е	184г		1.4	чб5	50	0.9	17	18	3	ЧБК	177	580	120	Отгл./пробирка 20%	гбр4	1.4	120	Отгл./пробирка	20	
			1.1	бб4			17		3		125	410	80		бк4, здб2	1.1	80			
			0.2	здб1			14	16	4		13	30				0.2				
<b>общо</b>			<b>2.7</b>								<b>315</b>	<b>1020</b>	<b>200</b>			<b>2.7</b>	<b>200</b>			
184 и	184е,ж		6.3	здб7	80	0.8	17	18	4	ДСрНП	108	1070	320	Трансф./пост.-котл. 30%, изменение на плеса 30%	кгбр10	6.3	320	Трансф./пост.-котл., изменение на плеса 30%	30	
			1.8	бк2			18	22	2		43	440	140	(2,7 ха)	бк2, гбр2	1.8	140			
			0.9	гбр1			16	16	2		19	190	60			0.9	60			
<b>общо</b>			<b>9.0</b>								<b>170</b>	<b>1700</b>	<b>520</b>			<b>9.0</b>	<b>520</b>			
184 к	184и(част)		5.8	бк5	75	0.8	21	22	1	БкВП	124	1670	260	Отгл./пробирка 15%		5.8	260	Отгл./пробирка	15	
			2.3	гбр2			18	18	2		43	580	90			2.3	90			
			2.3	здб2			19	26	3		36	460	70			2.3	70			
			1.2	бб1			21		3		36	480	70			1.2	70			
<b>общо</b>			<b>11.6</b>								<b>239</b>	<b>3190</b>	<b>490</b>			<b>11.6</b>	<b>490</b>			
184 л	184к		0.4	кст4	65	0.9	18	26	2	Шир.В	110	150	30	Отгл./пробирка 15%		0.4	30	Отгл./пробирка	15	
			0.4	срлц4			22	24	3		142	160	20			0.4	20			
			0.2	чб2			22	26	2		94	110	10			0.2	10			
<b>общо</b>			<b>1.0</b>								<b>346</b>	<b>420</b>	<b>60</b>			<b>1.0</b>	<b>60</b>			
184 н	184з		1.9	бб10	60	0.8	21	26	3	ББК	359	810	120	Отгл./пробирка 15%	гбр6, здб4	1.9	120	Отгл./пробирка	15	
184 о	184а1		1.3	гбр6	65	0.8	17	18	2	ГбрВП	120	310	50	Отгл./пробирка 15%		1.3	50	Отгл./пробирка	15	
			0.7	здб3			18	20	3		50	120	20			0.7	20			
			0.2	бб1			19	22	4		32	80	10			0.2	10			



общо																												
184 ф	184п	2.2	1.6 бб7	65	0.8	21	26	3	БК		202	510	80		Възоб./пост.-котл. 25%, гола за ак				2.2	80		Възоб./пост.-котл., гола за ак					25	
			0.2 чб1	25		21	28	2			40	110	20						0.2	20								
			0.5 ак2	25		13	12	4			15	30	30						0.5	30								
общо		2.3									306	820	230						2.3	230								
184 б1	184ч	1.2	чб10	65	0.9	25	28	1	ЧБК		536	760	220		Възоб./пост.-осем.ф. 30%, изсич. на пдлеса 30%(0,4ха)				1.2	220		Възоб./пост.-осем.ф., изсич. на пдлеса 30%(0,4ха)					30	
185 и	185и(част)	5.7	зб7	80	0.7	15	22	4	ДСрН П		80	730	190		Трансф./пост.-котл. 25%				5.7	190		Трансф./пост.-котл.					25	
		2.5	бк3			16	24	2			49	460	110						2.5	110								
общо		8.2									129	1190	300						8.2	300								
185 к	185к	2.0	бб9	60	0.7	17	22	4	ББК		219	570	150		Трансф./пост.-котл. 25%, изсичане на пдлеса 30%				2.0	150		Трансф./пост.-котл., изсичане на пдлеса 30%					25	
		0.2	чрш1			15	20	3			14	40							0.2									
общо		2.2									233	610	150		(0,7 ха)				2.2	150								
185 ф	185у(част)	1.4	бб10	60	0.8	19	26	3	ББК		318	540	130		Трансф./пост.-осем.ф. 25%, изсич. на пдлеса 40%(0,6ха)				1.4	130		Трансф./пост.-осем., изсич. на пдлеса 40%(0,6ха)					25	
185 ц	185у(част)	7.2	бб10	60	0.7	18	24	4	ББК		261	2240	560		Трансф./пост.-котл. 25%				7.2	560		Трансф./пост.-котл.					25	
186 б	186-б,а(част)	4.7	зб6	85	0.8	16	24	4	ДСрН П		85	730	190		Трансф./пост.-котл. 25%				4.7	190		Трансф./пост.-котл.					25	
		3.1	бк4			16	22	2			75	670	160						3.1	160								
общо		7.8									160	1400	350						7.8	350								
186 г	186г(част)	0.7	зб10	85	0.5	13	24	5	ДСрН П		67	50	15		Трансф./пост.-осв.ф. 30%				0.7	15		Трансф./пост.-осв.ф.					30	
186 д	186д(част)	8.0	зб6	85	0.7	16	24	4	ДСрН П		75	1100	280		Трансф./пост.-котл. 25%				8.0	280		Трансф./пост.-котл.					25	
		5.3	бк4	100		21	28	1			87	1300	320						5.3	320								
общо		13.3									162	2400	600						13.3	600								
186 з	186к	0.3	бб10	50	0.9	16	16	4	ББК		290	110	25		Отгл./пробирка 20%				0.3	25		Отгл./пробирка					20	
186 ч	186о(ч),ф(ч)	7.6	бб7	65	0.7	17	22	4	ББК		170	2170	540		Възоб./пост. - котл. 25%, изсичане на пдлеса 30%				7.6	540		Възоб./пост.-котл., изсичане на пдлеса 30%					25	
		1.0	чб1			17	24	4			28	350	80						1.0	80								
		2.2	зб2			14	18	4			21	250	70		(3,2 ха)				2.2	70								
общо		10.8									219	2770	690						10.8	690								
186 щ	186ф(част)	8.8	зб10	85	0.7	13	18	5	ДСрН П		94	910	280		Трансф./пост.-котл. 30%				8.8	280		Трансф./пост.-котл.					30	
202 е	202е,в	16.5	бк8	80	0.8	21	24	1	БкВ П		198	4650	700		Отгл./пробирка 15%				16.5	700		Отгл./пробирка					15	
		2.1	зб1			19	22	3			18	410	70						2.1	70								
		2.0	гбр1			19		1			23	540	80						2.0	80								
общо		20.6									239	5600	850						20.6	850								
202 п	202и	13.1	бк9	80	0.8	20	24	1	БкВ П		213	3520	520		Отгл./пробирка 15%				13.1	520		Отгл./пробирка					15	
		1.4	зб1			19	22	3			23	380	60						1.4	60								
общо		14.5									236	3900	580						14.5	580								
202 ф	202о	0.5	гбр10	70	0.7	14	14	3	ГбрСрН П		141	80	15		Възоб./пост.-осем.ф. 20%				0.5	15		Възоб./пост.-осем.ф.					20	
203 б	203б	1.0	гбр9	70	0.8	17	16	2	ГбрВ П		180	240	35		Отгл./пробирка 15%				1.0	35		Отгл./пробирка					15	
		0.1	бк1			19	24	1			23	20	5						0.1	5								
общо		1.1									203	260	40						1.1	40								
203 в	203г(част)	13.4	бк10	80	0.8	22	22	1	БкВ П		259	3960	590		Отгл./пробирка 15%				13.4	590		Отгл./пробирка					15	
203 е	203д(част),г	8.2	бк10	75	0.8	17	20	2	БкВ П		200	1900	290		Отгл./пробирка 15%				8.2	290		Отгл./пробирка					15	
203 ж	203е	13.1	бк10	110	0.5	22	30	3	БкСр		198	2900	580		Възоб./груп.-постеп.20%				13.1	580		Възоб./груп.-постеп.					20	



203	И	203з		6.7 бк10	80	0.8	22	22	1	БкВ П	259	1980	300	Отгл./пробирка 15%	Бк10	6.7	300	Отгл./пробирка	15
249	М	249ж		13.3 бк7	70	0.7	19	24	1	БкВ П	138	3080	300	Отгл./пробирка 10%	Бк10	13.3	310	Отгл./пробирка	10
				5.7 злб3			17	20	3		41	840	80			5.7	90		
	<b>общо</b>			<b>19.0</b>							<b>179</b>	<b>3920</b>	<b>380</b>			<b>19.0</b>	<b>400</b>		
249	Р	249о(част)		2.0 бб7	40	0.8	12	14	4	БЕК	129	460	70	Отгл./прореждане 15%		2.0	70	Отгл./прореждане	15
				0.6 бк2			10	10	4		22	80	10			0.6	10		
				0.2 злб1			10		5		8	20				0.2			
	<b>общо</b>			<b>2.8</b>							<b>159</b>	<b>560</b>	<b>80</b>			<b>2.8</b>	<b>80</b>		
249	С	249п		7.1 бб6	60	0.7	17	24	4	БЕК	146	2050	400	Трансф./пост.-котл. 20%	Бк8, гбр2	7.1	400	Трансф./пост.-котл.	20
				2.4 чб2			17		4		55	770	150			2.4	150		
				1.2 злб1			15	20	4		11	140	30			1.2	30		
				1.1 бк1			14	16	3		14	210	40			1.1	40		
	<b>общо</b>			<b>11.8</b>							<b>226</b>	<b>3170</b>	<b>620</b>			<b>11.8</b>	<b>620</b>		
250	В	250в,д(част)		8.2 гбр4	70	0.8	17	20	2	ГбрВ П	80	1950	300	Отгл./пробирка 15%	гбр5, бк3, злб1, цр1	8.2	300	Отгл./пробирка	15
				4.1 бк2			19	24	1		45	1100	170			4.1	170		
				2.1 злб1			20		3		19	430	70			2.1	70		
				2.1 цр1			21	28	2		21	470	70			2.1	70		
				4.1 бб2			20	24	4		68	1640	250			4.1	250		
	<b>общо</b>			<b>20.6</b>							<b>233</b>	<b>5590</b>	<b>860</b>			<b>20.6</b>	<b>860</b>		
250	Г	250г		4.5 бк5	70	0.8	20	26	1	БкВ П	118	1260	190	Отгл./пробирка 15%		4.5	190	Отгл./пробирка	15
				1.8 гбр2			17	20	2		40	420	60			1.8	60		
				1.8 злб2			20	26	3		38	370	60			1.8	60		
				0.9 срлп1			21	30	2		28	280	40			0.9	40		
	<b>общо</b>			<b>9.0</b>							<b>224</b>	<b>2330</b>	<b>350</b>			<b>9.0</b>	<b>350</b>		
250	Д	250д(ч),ж(ч)		2.2 бб6	55	0.8	20	24	3	БЕК	204	900	130	Отгл./пробирка 15%	злб6, цр4	2.2	130	Отгл./пробирка	15
				0.4 чб1			20	26	2		38	170	20			0.4	20		
				0.7 злб2			15	18	3		26	110	20			0.7	20		
				0.4 цр1			16	22	3		14	60	10			0.4	10		
	<b>общо</b>			<b>3.7</b>							<b>282</b>	<b>1240</b>	<b>180</b>			<b>3.7</b>	<b>180</b>		
250	Ж	250ж(ч),2(ч)		0.9 злб5	80	0.6	19	24	3	ДСрН П	67	130	20	Трансф./пост.-котл. 20%, отгл.на подраста 20%, (0,4 ха)	злб5, цр2	0.9	20	Трансф./пост.-котл., отгл.на подраста 20%, (0,4 ха)	20
				0.5 цр3			20	30	3		43	90	20		гбр2, бк1	0.5	20		
				0.4 бк2			19	22	1		34	70	10			0.4	10		
	<b>общо</b>			<b>1.8</b>							<b>144</b>	<b>290</b>	<b>50</b>			<b>1.8</b>	<b>50</b>		
255	Е	255е(част)		21.4 бк10	100	0.8	23	30	2	БкСр	335	8030	1210	Отгл./пробирка 15%	Бк10	21.4	1210	Отгл./пробирка	15
255	З	255з		24.0 бк10	100	0.8	23	30	2	БкСр	335	9000	1360	Отгл./пробирка 15%	Бк10	24.0	1360	Отгл./пробирка	15
262	А	262а(част)		2.8 злб6	80	0.8	20	26	3	ДСрН П	115	580	140	Трансф./пост.-котл. 25%	злб5,	2.8	140	Трансф./пост.-котл.	25
				0.9 бк2			18	22	2		43	230	60		Бк3, срлп2	0.9	60		
				0.5 срлп1			20	28	3		26	130	30			0.5	30		
				0.4 гбр1			16	20	2		19	90	20			0.4	20		
	<b>общо</b>			<b>4.6</b>							<b>203</b>	<b>1030</b>	<b>250</b>			<b>4.6</b>	<b>250</b>		
262	Б	262б,д(част)		5.5 бк5	85	0.8	18	20	2	БкВ П	106	1320	260	Възоб./груп.-постеп.20%	Бкб,	5.5	260	Възоб./груп.-постеп.	20
				4.4 злб4			17	24	4		62	750	150		гбр2, злб2	4.4	150		
				1.1 гбр1			15	18	3		17	210	50			1.1	50		



общо		11.0					185	2280	460				11.0	460	Възоб./груп.-постеп.
262 В	262в	1.0	гбр5	90	0.7	21	131	280	70	БкН	30	3	1.0	70	Възоб./груп.-постеп.
		0.9	бк5			23	147	310	80		38	2	0.9	80	
<b>общо</b>		<b>1.9</b>					<b>278</b>	<b>590</b>	<b>150</b>				<b>1.9</b>	<b>150</b>	
276 е	276е	8.8	цр7	70	0.6	18	87	1200	360	ЦрП	24	3	8.8	360	Трансф./пост.-котл.
		2.5	злб2			15	20	280	90		18	4	2.5	90	отгг.на подраства 20%,
		1.2	бл1			13	8	110	20		14	5	1.2	20	(2,5 ха)
<b>общо</b>		<b>12.5</b>					<b>115</b>	<b>1590</b>	<b>470</b>				<b>12.5</b>	<b>470</b>	
276 М	276л	4.1	злб6	70	0.7	16	75	570	110	ДСрН П	20	4	4.1	110	Трансф./пост.-котл.
		2.1	цр3			17	41	310	70		24	3	2.1	70	гбр2,мждр1,
		0.7	гбр1			14	14	120	20		16	3	0.7	20	кгбр1
<b>общо</b>		<b>6.9</b>					<b>130</b>	<b>1000</b>	<b>200</b>				<b>6.9</b>	<b>200</b>	
276 Н	276м	4.1	бк4	85	0.7	18	74	870	180	БкВ П	22	2	4.1	180	Възоб./груп.-постеп.
		3.1	злб3			17	41	460	90		24	4	3.1	90	срлп1,гбр1
		3.1	гбр3			16	49	570	110		18	2	3.1	110	
<b>общо</b>		<b>10.3</b>					<b>164</b>	<b>1900</b>	<b>380</b>				<b>10.3</b>	<b>380</b>	
277 В	277в(част)	2.2	злб10	80	0.7	13	94	230	60	ДСрН П	16	5	2.2	60	Трансф./пост.-котл.
277 Г	277г-в(част)	11.4	злб8	90	0.6	20	115	1790	540	ДСрН П	26	3	11.4	540	Трансф./пост.-котл.
		2.8	бк2			21	37	590	180		30	1	2.8	180	отгг.на подраства 20%,
<b>общо</b>		<b>14.2</b>					<b>152</b>	<b>2380</b>	<b>720</b>				<b>14.2</b>	<b>720</b>	(2,8 ха)
450 Л	450л,м(част)	23.0	бк9	90	0.7	19	178	5080	1020	БкВ П	26	1	23.0	1020	Възоб./груп.-постеп.
		2.5	гбр1			17	18	520	100		18	2	2.5	100	
<b>общо</b>		<b>25.5</b>					<b>196</b>	<b>5600</b>	<b>1120</b>				<b>25.5</b>	<b>1120</b>	
450 Н	450н,о	0.7	бб6	35	0.9	14	146	230	30	ББК	16	3	0.7	30	Отгг./прореждане
		0.5	см4			13	91	130	20		1		0.5	20	
<b>общо</b>		<b>1.2</b>					<b>237</b>	<b>360</b>	<b>80</b>				<b>1.2</b>	<b>50</b>	
450 П	450п(ч),м(ч)	24.4	бк10	100	0.7	18	186	5080	1020	БкВ П	24	2	24.4	1020	Възоб./груп.-постеп.
451 Г	451г(част)	17.3	бк10	90	0.7	19	197	3820	760	БкВ П	28	1	17.3	760	Възоб./груп.-постеп.
451 Д	451д(част)	1.5	гбр9	40	0.9	13	151	350	70	ГбрСрН П	12	2	1.5	70	Отгг./прореждане
		0.2	бк1			14	18	40	10		16	2	0.2	10	
<b>общо</b>		<b>1.7</b>					<b>169</b>	<b>390</b>	<b>80</b>				<b>1.7</b>	<b>80</b>	
451 е	451е(част)	17.3	бк10	90	0.7	18	186	3610	720	БкВ П	24	2	17.3	720	Възоб./груп.-постеп.
451 Ж	451ж	0.6	бб8	35	0.8	14	173	180	25	ББК	16	3	0.6	25	Отгг./прореждане
		0.2	см2			12	36	40	5		14	1	0.2	5	
<b>общо</b>		<b>0.8</b>					<b>209</b>	<b>220</b>	<b>30</b>				<b>0.8</b>	<b>30</b>	
452 Г	452г(част)	4.8	бб8	50	0.7	16	180	1310	130	БЕК	22	4	4.8	130	Отгг./прореждане
		1.2	бк2			10	18	150	10		10	3	1.2	10	
<b>общо</b>		<b>6.0</b>					<b>198</b>	<b>1460</b>	<b>140</b>				<b>6.0</b>	<b>140</b>	
452 Д	452д	13.8	бк10	90	0.5	20	148	2280	460	БкВ П	30	1	13.8	460	Възоб./груп.-постеп.
452 Ж	452ж	6.1	бк10	110	0.7	21	261	1780	360	БкСр	30	3	6.1	360	Възоб./груп.-постеп.
452 И	452и	6.5	бк10	90	0.7	19	230	1680	170	БкСр	26	3	6.5	170	Отгг./пробирка
453 а	453а	7.8	бк10	100	0.7	22	277	2420	250	БкСр	30	3	7.8	250	Отгг./пробирка
453 Д	453г	24.9	бк10	100	0.7	20	246	6870	680	БкСр	28	3	24.9	680	Отгг./пробирка



