



# ИЗПЪЛНИТЕЛНА АГЕНЦИЯ ПО ГОРИТЕ

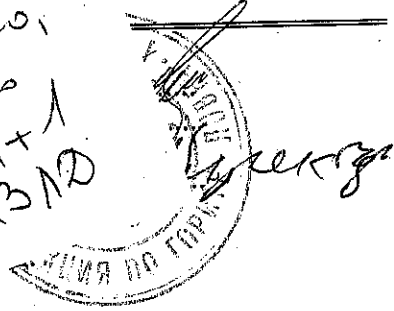
Проверен  
РДГ.....  
ИМ.....  
(име, фамилия)  
Дата: 13.01.2011

*Замитено,  
съгласно  
чл. 4, т. 1  
от ОРЗЛО*

Одобрява  
РДГ.....  
ИМ.....  
(име, фамилия, длъжност)

*Замитено,  
съгласно  
чл. 4, т. 1  
от ОРЗЛО*

Дата: .....



СЪГЛАСУВАМ:.....

(име, фамилия, длъжност, фирма)

Дата:.....год.

(съгласува се в случаите на чл. 526, ал. 8 от НСГ)

## ПЛАН-ИЗВЛЕЧЕНИЕ

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

ДГС ЛОВЕЧ

ПРЕДСТАВИЛ:  
собствен  
Държавен  
(ведомство, и)  
Дата: 13.01.2011

*Замитено,  
съгласно  
чл. 4, т. 1  
от ОРЗЛО*

ен Миков - Директор

ИЗГОТВИЛ:  
инж. Красима

анство Ловеч, лесничей

№ и дата  
1667  
Мяст.

*Замитено,  
съгласно  
чл. 4, т. 1  
от ОРЗЛО*

есовъдска практика:

СЪГЛА  
д-р инж. а  
управител.

ИТ"ООД



Отдел	Подотдел	Имот №	Землище	Залесена площ хектари	По лесоустройствен проект, горскостопански план, програма 2024 г.							Запас по лесоустройствен проект, горскостопански план, програма		Предвидено ползване по лесоустройствен проект, горскостопански план, програма
					Състав	Възраст	Пълнота	Средна височина	Среден диаметър	Бонитет	Стопански клас, категория гора	На 1 хектар	На цялата площ	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
26	б			3,7	Бл 7	75	0,8	18	20	3	Дъбов СрН П	116	660	
				1,6	Цр 3			19	26	3		54	310	
					Бл 6	35	0,4	10	10	4		23	130	
					Цр 4			-	-	4		15	90	
<b>Общо</b>				<b>5,3</b>								<b>208</b>	<b>1190</b>	
27	к			0,1	Бл 7	75	0,7	23	26	2	Церов В П	144	30	
				0,1	Цр 3			20	24	3		50	10	
<b>Общо</b>				<b>0,2</b>								<b>194</b>	<b>40</b>	
322	а			0,1	Цр 8	75	0,5	17	24	4	Церов П	77	10	
					Бл 2			17	-	4		19	-	
<b>Общо</b>				<b>0,1</b>								<b>96</b>	<b>10</b>	
322	в			1,4	Цр 8	75	0,7	19	24	3	Церов П	125	250	
				0,4	Бл 2			18	-	3		29	50	
<b>Общо</b>				<b>1,8</b>								<b>154</b>	<b>300</b>	
322	г			0,1	Цр 8	75	0,7	19	24	3	Церов П	125	15	
				-	Бл 2			19	-	3		31	-	
<b>Общо</b>				<b>0,1</b>								<b>156</b>	<b>15</b>	
322	е			0,5	Цр 10	75	0,7	19	24	3	Церов П	157	90	
				-	Бл							-	-	
<b>Общо</b>				<b>0,5</b>								<b>157</b>	<b>90</b>	
322	ж			0,1	Цр 10	75	0,7	18	24	3	Церов П	146	15	
				-	Бл							-	-	
<b>Общо</b>				<b>0,1</b>								<b>146</b>	<b>15</b>	
322	л			0,3	Ак 10	25	0,8	13	14	4	Акациев	81	25	
322	н			0,4	Ак 8	35	0,6	12	14	5	Акациев	53	25	
				0,1	Цр 2			12	-	2		23	15	
322	ю			0,4	Цр 6	80	0,7	16	22	4	Церов П	75	50	
				0,1	Бл 2			16	-	4		25	10	
				0,1	Гбр 2			16	-	4		4	-	
<b>Общо</b>				<b>0,6</b>								<b>104</b>	<b>20</b>	
322	к1			0,5	Цр 8	70	0,7	17	24	3	Церов П	108	60	
				0,1	Бл 2			17	-	3		27	20	
<b>Общо</b>				<b>0,6</b>								<b>135</b>	<b>80</b>	

Насока на стопанисване/ Вид на сечта по горскостопански план, програма/	Подробно описани е на вида, състоянието на подраст а и подлеса	Предложение за ползване				
		Площ ха	Стояща маса с клони м³	Насока на стопанисване/ вид на сечта	Процент на ползване	Забележка
16	17	5,3	190	Пост. котловинна	30	Изсичане на полеса 30% (1,6 ха)
			100	възобновяване		
			-			
			-			
		5,3	290		30	
		0,2	10	Пост. котловинна	30	
			-	възобновяване		
		0,2	10		30	
		0,1	5	Пост. котловинна	25	Изсичане на полеса 25% (0,0 ха)
			-	възобновяване		
		0,1	5		25	
		1,8	80	Пост. котловинна	30	Изсичане на полеса 30% (0,5 ха)
			10	възобновяване		
		1,8	90		30	
		0,1	5	Пост. котловинна	30	
			-	възобновяване		
		0,1	5		30	
		0,5	25	Пост. котловинна	30	Изсичане на полеса 30% (0,2 ха)
			-	възобновяване		
		0,5	25		30	
		0,1	5	Пост. котловинна	30	Изсичане на полеса 30%
			-	възобновяване		
		0,1	5		30	
		0,3	25	Гола за акацията	100	
		0,5	20	Гола за акацията	100	
			-			
		0,6	15	Пост. котловинна	30	
			5	възобновяване		
			-			
		0,6	20		30	
		0,6	20	Пост. котловинна	30	
			5	възобновяване		
		0,6	25		30	

Отдел	Подотдел	Имот №	Землище	Залесена площ хектари	По лесоустройствен проект, горскостопански план, програма 2024 г.							Запас по лесоустройствен проект, горскостопански план, програма		Предвидено ползване по лесоустройствен проект.
					Състав	Възраст	Пълнота	Средна височина	Среден диаметър	Бонитет	Стопански клас, категория гора	На 1 хектар	На цялата площ	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
322	м1			4,1	Цр 8	65	0,7	19	24	3	Церов П	125	690	
				1,0	Бл 2			19	-	3		31	170	
<b>Общо</b>				<b>5,1</b>								<b>156</b>	<b>860</b>	
322	н1			0,4	Цр 10	60	0,8	18	22	3	Церов П	166	80	
												166	80	
<b>Общо</b>				<b>0,4</b>								<b>104</b>	<b>220</b>	
331	ж			1,7	Цр 9	70	0,6	17	26	3	Церов П	11	20	
				0,2	Бл 1			16	24	4		115	240	
<b>Общо</b>				<b>1,9</b>								<b>192</b>	<b>360</b>	
331	р			1,7	Цр 10	70	0,8	20	26	3	Церов П	14	20	
					Кгбр 10	70	0,5	7	8	-		206	380	
<b>Общо</b>				<b>1,7</b>								<b>97</b>	<b>30</b>	
331	ж1			0,3	Цр 10	60	0,5	17	24	3	Церов П	71	140	
339	с1			0,9	Цр 5	75	0,8	16	28	4		11	20	
				0,2	Кдб 1			13	22	5	Смесен СрН П	13	20	
				0,2	Бл 1			15	24	4		6	10	
				0,2	Мждр 1			8	10	5		8	10	
				0,1	Кл 1			10	16	5		18	30	
				0,1	Срлп 1			15	28	4		20	30	
					Кгбр		0,7	8	8	4		147	260	
<b>Общо</b>				<b>1,7</b>								<b>236</b>	<b>330</b>	
340	а			1,2	Чб 10	60	0,8	17	24	4	Чербор к-ри	236	510	
340	б			1,8	Чб 10	60	0,6	17	24	4	Чербор к-ри	315	190	
340	г			0,5	Чб 10	60	0,8	17	24	4	Чербор к-ри	276	100	
340	д			0,3	Чб 10	60	0,7	17	24	4	Чербор к-ри	252	60	
340	л			0,2	Чб 10	60	0,5	18	26	3	Чербор к-ри	158	90	
340	ю			0,5	Чб 10	60	0,4	17	24	4	Чербор к-ри	207	220	
340	б1			0,7	Чб 8	65	0,7	16	24	4	Чербор к-ри	14	10	
				0,2	Мждр 2			10	10	5	Чербор к-ри	221	230	
<b>Общо</b>				<b>0,9</b>								<b>276</b>	<b>680</b>	
340	в1			2,1	Чб 10	65	0,7	19	26	4	Чербор к-ри	311	550	
340	г1			1,5	Чб 10	65	0,7	17	24	3	Чербор к-ри			

Насока на стопанисване/ Вид на сечта по горскостопански план, програма/	Подробно описание на вида, състоянието на подраст а и подлеса	Предложение за ползване				
		Площ	Стояща маса с клоно	Насока на стопанисване/ вид на сечта	Процент на ползване	Забележка
16	17	18	19	20	21	22
		5,1	210	Пост. котловинна възобновяване	30	Изсичане на полеса 30% (1,5 ха)
		5,1	260		30	
		0,4	20	Пост. котловинна възобновяване	30	Изсичане на полеса 30% (0,1 ха)
		0,4	20		30	
		1,9	60	Пост. котловинна възобновяване	30	Изсичане на полеса 30% (0,6 ха)
		1,9	70		30	
		1,7	110	Пост. котловинна възобновяване	30	Изсичане на полеса 30% (0,5 ха)
		1,7	110		30	
		0,3	10	Пост. котловинна	25	Изсичане на полеса 25% (0,1 ха)
		1,7	40	Пост. котловинна възобновяване	30	Изсичане на полеса 30% (0,5 ха)
			10			
			10			
			-			
			-			
			10			
			-			
		1,7	70		30	
		1,2	110	Принудителна	35	
		1,8	200	Принудителна	40	
		0,5	40	Принудителна	20	
		0,3	20	Принудителна	20	
		0,2	10	Принудителна	15	
		0,5	30	Принудителна	30	
		0,9	60	Принудителна	25	
		-	-		-	
		0,9	60		25	
		2,1	130	Принудителна	20	
		1,5	110	Принудителна	20	

Отдел	Подотдел	Имот №	Землище	Залесена площ хектари	По лесоустройствен проект, горскостопански план, програма 2024 г.							Запас по лесоустройствен проект, горскостопански план, програма		Предвидено ползване по лесоустройствен проект,
					Състав	Възраст	Пълнота	Средна височина	Среден диаметър	Бонитет	Стопански клас, категория гора	На 1 хектар	На цялата площ	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
351	а			22,2	Цр 6	65	0,8	22	24	2	Церов П	132	5270	
				7,4	Бл 3			20	22	2		38	1520	
				3,7	Гбр 1			15	16	2		17	740	
				3,7				19	22	3		36	1570	
<b>Общо</b>				<b>37,0</b>								<b>223</b>	<b>9100</b>	
376	е			1,0	Цр 8	160	0,5	21	44	3	Церов	151	240	
				0,3	Бл 2			20	38	3		36	60	
				-	Кгбр10	60	0,4	7	8	4		11	10	
<b>Общо</b>				<b>1,3</b>								<b>198</b>	<b>310</b>	
376	б1			2,9	Цр 8	150	0,7	19	38	3	Церов	188	840	
				0,7	Бл 2			18	28	4		44	200	
				-	Кгбр10	60	0,4	8	8	4		11	40	
<b>Общо</b>				<b>3,6</b>								<b>243</b>	<b>1080</b>	
376	е1			0,3	Цр 8	150	0,8	23	44	3	Церов	269	130	
				0,1	Бл 2			22	38	3		20	20	
<b>Общо</b>				<b>0,4</b>								<b>130</b>	<b>150</b>	
376	о1			1,3	Цр 8	150	0,7	19	34	3	Церов	188	370	
				0,3	Бл 2			18	28	4		44	90	
<b>Общо</b>				<b>1,6</b>								<b>232</b>	<b>460</b>	
383	г			13,3	Бк 10	80	0,9	22	26	2	Буков Ср	356	5400	
<b>Общо</b>				<b>13,3</b>								<b>356</b>	<b>5400</b>	
444	е			8,2	Цр 7	140	0,6	22	54	3	Церов	168	2320	
				3,5	Бл 3			21	38	3		68	950	
				-	Кгбр10	90	0,3	8	10	-		8	100	
<b>Общо</b>				<b>11,7</b>								<b>244</b>	<b>3370</b>	
444	п			7,4	Цр 9	140	0,7	24	46	2	Церов	278	2640	
				0,8	Бл 1			22	38	3		28	270	
				-	Кгбр10	80	0,1	8	8	4		3	20	
<b>Общо</b>				<b>8,2</b>								<b>309</b>	<b>2930</b>	

Насока на стопанисване/ Вид на сечта по горскостопански план, програма/	Подробно описани е на вида, състоянието на подраст а и подлеса	Предложение за ползване				
		Площ	Стояща маса с клонои	Насока на стопанисване/ вид на сечта	Процент на ползване	Забележка
16	17	18	19	20	21	22
		37,0	1590	Пост. котловинна възобновяване	30	Изсичане на полеса 30% (11,1 ха)
			450			
			220			
			470			
		37,0	2730			
		1,3	60	Пост. котловинна възобновяване	25	Изсичане на полеса 25% (0,3 ха)
			10			
			-			
		1,3	70		25	
		3,6	250	Пост. котловинна възобновяване	30	Изсичане на полеса 30% (1,1 ха)
			60			
			-			
		3,6	310		30	
		0,4	40	Пост. котловинна възобновяване	30	
			5			
		0,4	45		30	
		1,6	100	Пост. котловинна възобновяване	25	Изсичане на полеса 25% (0,4 ха)
			10			
		1,6	110		25	
		13,3	1080	Пробирка възобновяване	20	
			-			
		13,3	1080		25	
		11,7	580	Пост. котловинна възобновяване	25	Изсичане на полеса 25% (2,9 ха)
			240			
			-			
		11,7	820		25	
		8,2	660	Пост. котловинна възобновяване	25	Изсичане на полеса 25% (2,0 ха)
			70			
			-			
		8,2	730		25	

Отдел	Подотдел	Имот №	Землище	Залесена площ хектари	По лесоустройствен проект, горскостопански план, програма 2024 г.							Запас по лесоустройствен проект, горскостопански план, програма		Предвидено ползване по лесоустройствен проект, горскостопански план, програма
					Състав	Възраст	Пълнота	Средна височина	Среден диаметър	Бонитет	Стопански клас, категория гора	На 1 хектар	На цялата площ	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
445	ч			5,3	Бк 5	100	0,5	20	34	1	Смесен СрН П	74	870	
				4,2	Цр 4			19	26	3		45	520	
				1,1	Гбр 1			17	20	2		13	160	
<b>Общо</b>				<b>10,6</b>								<b>132</b>	<b>1550</b>	
449	ш			8,2	Бб 10	55	0,8	17	26	4	Бялборови к-ри	276	2710	
					Кгбр			6	8			11	100	
					Мждр			-	-			-	-	
<b>Общо</b>				<b>8,2</b>								<b>289</b>	<b>2810</b>	
468	а			0,5	Срлп 5	55	0,9	19	22	2	Липов	137	160	
				0,5	Цр 5			19	22	2		101	110	
<b>Общо</b>				<b>1,0</b>								<b>238</b>	<b>270</b>	
468	г2			1,3	Цр 9	50	0,8	16	20	3	Церов П	128	200	
				0,1	Срлп 1			15	18	3		18	20	
<b>Общо</b>				<b>1,4</b>								<b>146</b>	<b>220</b>	
468	д2			1,2	Цр 9	50	0,9	18	20	2	Церов В П	168	240	
				0,1	Срлп 1			18	20	2		26	30	
<b>Общо</b>				<b>1,3</b>								<b>194</b>	<b>270</b>	
468	н2			0,4	Здб 6	70	0,7	21	26	3	Дъбов СрН П	108	80	
				0,2	Срлп 3			20	28	3		69	50	
				-	Цр 1			20	-	3		17	10	
<b>Общо</b>				<b>0,6</b>								<b>194</b>	<b>140</b>	
469	а			0,2	Цр 7	55	0,8	17	18	3	Церов П	108	35	
				0,1	Срлп 2			16	16	3		39	10	
				-	Бл 1			16	-	3		14	5	
<b>Общо</b>				<b>0,3</b>								<b>161</b>	<b>50</b>	



Насока на стопанисване/ Вид на сечта по горскостопански план, програма/	Подробно описани е на вида, състоянието на подраста и подлеса	Предложение за ползване				
		Площ	Стояща маса с клонове	Насока на стопанисване/ вид на сечта	Процент на ползване	Забележка
16	17	18	19	20	21	22
		10,6	220	Гр. постепенна възобновяване	25	
			130			
			30			
		10,6	380		25	
		8,2	400	Принудителна	45	
			-			
			-			
		8,2	400		45	
		1,0	35	Пробирка	20	
			20	Отглеждане		
		1,0	55		20	
		1,4	25	Пробирка	15	
			5	Отглеждане		
		1,4	30		15	
		1,3	50	Пробирка	20	
			5	Отглеждане		
		1,3	55		20	
		0,6	20	Пост. котловинна възобновяване	30	
			10			
			5		30	
		0,6	35		25	
		0,3	10	Пробирка	15	
			-	Отглеждане		
			-			
		0,3	10		15	