



Образец по чл. 52б, ал. 3, т.1 от НСГ и по § 3, ал. 3, т. 1 от ПЗР на НСГ

### ИЗПЪЛНИТЕЛНА АГЕНЦИЯ ПО ГОРИТЕ

Провери

РДГ: *М.И.Сидорова*

И.И.И. *Ангел Ангелов - главен горски инспектор*

(име, фамилия, длъжност)

Дата: *05.04.2024* год.

Одобрявам

РДГ: *М.И.Сидорова*

(име, фамилия, длъжност)

Дата: *10.04.24* год.

СЪГЛАСУВАМ: *Ангел*

инж. Ангел Ненов – р-л обект

„Пролес инженеринг“ ООД  
(име, фамилия, длъжност, фирма)

Дата:.....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)

Община Велинград, ДЛС „Чепино“

ПРЕДСТАВИЛ:

собственик *упълномощен* представител инж. Николай Мишев, директор  
(ведомство, име, фамилия, длъжност)

Дата: . . . . . год.

ИЗГОТВИЛ:

инж. Еле *Михайлов* ичей, ТП ДЛС „Чепино“

(подпис, име, фамилия, длъжност, месторабота)

№ и дата на удостоверението за упражняване на лесовъдска практика: 4407/30.09.2011г.

Място на издаване ТП ДЛС „Чепино“

Отдела	Подоплел	Имот №	Землище	Залесена площ, хектари	По горскостопански план 2023 год.								Запас по лесоустройствен проект, горскостопански план, програма	Предвидено ползване по лесоустройствен проект, горскостопански план, програма	Предложение за ползване									
					Смет ав	Вър аст	Пълн ота	Сред на височина	Сред еч диаметър	Вони лет	Стопанск и клас, категория	Н а			Насока на стопанисване/ Вид на сечта по горскостопански план, програма/	Подробно описание на вида, състоянието на подраста и подлеса	Площ	Стояща маса с клонови	Насока на стопанисване/вид на сечта	Процент на ползване	Забележка			
												Н а I										Н а II	ха	М <sup>3</sup>
												куб. м. стояща маса с клонови												
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16									
222	и			4,1	бб9	100	0,6	27	38	2	БВВ	282	1420		Техническа за	См8ела1бб1,	0,09	9	техническа	100	222 и			
				0,4	см1			28		1		44	230		просветлява-	Сем, 20г, п-	0,01	4	техническа	100				
					см7	50	0,2	14	18	2		39	220		не на г.пътища	0,4,3м								
					бб2			15	20	3		9	50											
					ела1							6	20											
222	к			1,3	бб8	50	0,5	17	18	3	БВСрН	139	260		Техническа за		0,6	90	техническа	100	222 к			
				0,2	см1	45		15	16	1		15	20		просветлява-		0,1	14	техническа	100				
				0,1	трп1	45		16	18	2		10	20		не на г.пътища									
					бб10	30	0,3	9	12	3		32	70											
222	з			2	см10	90	0,7	30	38	1	СмВ	571	1290	120	Пробирка 10%	См10, сем, 15	0,2	21	техническа	100	222з			
					бб										В гъсти групи	г., п-0,2		10	техническа	100				
					см10	50	0,3	16	20	1		101	240		+техн.пр.г.път									
224	а			0,4	бб7	100	0,3	28	42	2	БВВ	116	70		Техническа за	См10, сем,	0,2	4	техническа	100	224 а			
				0,1	см3			28		1		66	30		просветлява-	20г, п-0,4,								
					бб9	40	0,5	15	22	2		102	60		не на г.пътища	1,5м								
					см1					1		15	10											
224	б			3	бб5	120	0,5	27	38	2	СмIгл.В	169	1130	280	групово-	См8ела2, сем	0,1	3	техническа	100	224 б			
				2,4	см4			30	42	2		135	920	230	Постепенна +	10г., п-0,5,		19	техническа	100				
				0,6	ела1			30	42	2		36	250	70	Техническа за	4м		4	техническа	100				
					трп	80		21	26	3		3	20		просветлява-									
					бк	120		25	30	2		5	30		не на г.пътища									
					см9	30	0,3	9	10	1		41	320											
					ела1			11	14	1		6	30											
225	а			1,5	см10	110	0,4	26	42	2	СмВ	264	460				0,5	66	техническа	100	225 а			
					бб													15	техническа	100				
					см8	40	0,6	10	10	2		84	170											
					бб2			13	14	2		22	40											
225	б			14	бб8	100	0,7	26	68	2	БВВ	277	5480		Техническа за		1,6	42	техническа	100	225 б			
				3,5	см2			26		2		93	1860		просветлява-		0,4	164	техническа	100				
					см9	30	0,7	6	6	2		53	1260		не на г.пътища									
					бб1			9	10	3		7	160											
225	5			0,9	бб												0,1	5	техническа	100	225 5			
					см													40	техническа	100				
253	а				см	100		25	38		БВСрН		10		Техническа за		0,01	23	техническа	100	253 а			
				0,7	ела								5		просветлява-			10	техническа	100				
				0,4	бб6	50	0,7	13	16	4		105	150		не на г.пътища			17	техническа	100				
					см4			10	14	3		49	60											
253	б			16,7	бб9	90	0,7	26	30	2	БВВ	311	6500	660	Пробирка10% в	См10, изк, 30г,	0,09	39	техническа	100	253 б			
				1,8	см1			24	26	2		41	870	80	Гъсти групи	п-0,4,5м	0,01	22	техническа	100				
					ела													1	техническа	100				

