



ИЗПЪЛНИТЕЛНА АГЕНЦИЯ ПО ГОРИТЕ

Проверил: *Иван Димитров*
РДГ: *Иван Димитров*
инж. В. Колчарова
име, фамилия, длъжност
Дата: *29.05.2024* год.

Одобрявам: *Иван Димитров*
РДГ: *Иван Димитров*
инж. Ангел Ненов
име, фамилия, длъжност
Дата: *05.05.2024* год.
ПРОЛЕС инженеринг ООД
* Б.О.Ф.Н.Я *

СЪГЛАСУВА
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: *16.05.2024* год.

ИЗГОТВИЛ:

инж. Елена Чалева, лесничей, 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	Подотдел	Имот №	Землище	Залежена 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					
					Съст ав	Възра ст	Пълн ота	Сред на височ ина	Сред ен диам етър	Бони тет	Стопанск и клас, категория	Н а м а н а		Насока на стопанисване/ Вид на сечта по горскостопански план, програма/	Подробно описание на вида, състоянието на подраста и подлеса	Проц ха			Стояща маса с клонни м ³	Насока на стопанисване/в ид на сечта	Процент на ползване	Забележка		
												Н	а											
												куб. м. стояща маса с клонни												
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16									
266	д			1,8	бб8	90	0,6	25	34	2	БВВ	234	620		техническа		0,2	24	техническа	100	266 д			
				0,5	см2			24	30	2		71	180		за просветл.			56						
					см8	30	0,7	5	6	3		35	110		път									
					бб2	40		13	14	2		26	70											
279	д			15,5	бб10	90	0,6	28	34	1	БВВ	331	5690		техническа		0,1	6	техническа	100	279 д			
					см7	30		7		2		29	600		за просветл.			36						
					бб3	20	0,4	6	10	3		7	160		път									
279	е			0,4	бб6	55	0,2	18	24	2	За дв.н.	35	20		техническа	Бб7см3,10г,п- 0,6	0,1				279 е			
				0,2	см4	70		20	30	2		37	20		за просветл.	4-1м,								
					бб6	30	0,4	10	14	2		30	30		път			1	техническа	100				
					см4			6	10	2		13	10					4						
279	ж			1,6	бб7	55	0,2	18	24	2	За дв.н.	41	120		техническа	Бб7см3,10г,п- 0,4	0,2	5	техническа	100	279 ж			
				0,7	см3	70		20	30	2		27	70		за просветл.	4-1м,	0,1	30						
					бб6	30	0,4	10	14	2		30	90		път									
					см4			6	10	2		13	40											
280	к			3,7	бб9	100	0,6	28	34	2	БВВ	298	1350		техническа	См9бб1,20г,п- 0,4,3,4м	0,4	15	техническа	100	280 к			
				0,4	см1			30	38	1		49	230		за просветл.			160						
					см9	40	0,2	10	14	2		31	170		път									
					бб1			12		3		3	10											
280	л			6,7	бб9	90	0,6	28	34	1	БВВ	298	2450		техническа	См10,20г,п- 0,6	0,5	17	техническа	100	280 л			
				0,7	см1	100		30	42	1		49	410		за просветл.	3м	0,1	80						
					см9	40	0,3	10	14	2		47	440		път									
					бб1			12		3		5	40											
281	в			25,3	бб9	110	0,7	28	38	2	БВВ	346	10790	2700	Груп.пост.	См8бб2,25г,п- 0,4,6м	0,3	10	техническа	100	281 в			
				2,8	см1			28	38	2		24	760	190	техническа	2,7м		78						
					грп	80		21	22	3		4	120		за пр.път									
281	д			10,6	бб8	130	0,5	29	42	2	БВВ	258	3790				0,1	3	техническа	100	281 д			
				2,6	см2			29	42	2		57	850				0,1	31						
					бб7	50	0,3	16	22	2		53	850											
					см3			14	20	2		25	400											
283	д			5,2	бб10	100	0,6	25	38	2	БВВ	292	1730		Техн.пр.път	См10,40г,п- 0,4,6м	0,4	31	техническа	100	283 д			
					см													108						
283	е			21,2	бб9	100	0,4	21	38	3	БЕСрН	132	3610	900	Груп.-постеп.	См10,10г,п- 2м	0,3	4	техническа	100	283 е			
				2,3	см1			21	38	3		20	550	140	техническа			68						
					бб6	30	0,5	9	12	3		32	1020		за просв.път									
					см4			7	8	2		21	650											
283	з			5,4	бб10	100	0,6	25	34	2	БВВ	292	1800		Техн.просв.път	См10,20г,п-0,4	0,4	23	техническа	100	283 з			
					см													128						
284	г			16,1	бб7	110	0,4	25	38	3	БЕСрН	146	3830	960	групово-постепенна	См7бб3,10,4г,п-0,4					284 г			
				6,9	см3			26	42	2		56	1470	360	техническа за	1,0,5м								

