



Образец по чл. 526, ал. 3 т.1 от НСГ,

по § 3, ал. 3, т. 1 от ПЗР на НСГ

## ИЗПЪЛНИТЕЛНА АГЕНЦИЯ ПО ГОРИТЕ

Проверил  
ИАГ/РДГ

*Светлана Василева-Джурджиева*  
(име, фамилия, длъжност)

Дата: 11.02.2024.....год.

Одобрявам  
РДГ

*Владимир*  
(име, фамилия, длъжност)

Дата: 13.02.2024.....год.

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)

Община Батак, ТП ДЛС Борово

ПРЕДСТАВИЛ:

собственик/упълномощен

инж. Пламен Джиханов - Директор ТП ДЛС „БОРОВО“  
( ведомство, име, фамилия, длъжност)

Дата: 24.01.2024

ИЗГОТВИЛ

инж. Мурад .....вен инженер ТП ДЛС „БОРОВО“

(подпис, име, фамилия, длъжност, месторабота)

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: 14443/18.02.2021г.

Място на издаване ТП ДЛС „Борово“

Отдела	Подотдел	Имот №	Землище	Залесена площ хектари	По лесоустройствен проект, горскостопански план, програма 2018 год.										Предвидено ползване по лесоустройствен проект, горскостопански план, програма	Насока на стопанисване/ Вид на сечта по горскостопански план, програма	Подробно описание на вида, състоянието на подрастата и подлеса	Предложение за ползване				
					Състав	Възраст	Пълнота	Средна височина	Среден диаметър	Бонитет	Стопански клас, категория гора	На 1 хектар	На цялата площ	Площ, ха				Стояща маса с клони	Насока на стопанисване/ вид на сечта	Процент на ползване	Забележка	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	
172	а		с.Ф-во	6,1	667	120	0,4	26	42	3	ББСрН	138	1360	340	Възобновяване	см10	0.1	10	Принудителна	1		
				2,6	см3			29	48	2		93	920	230			куб. м. стояща маса с клони					м <sup>3</sup>

175	д		с.Ф-во	10,9	см9	40	0,9	16	19	1	СВ	273	3960	790	Отглеждане	см10	0,2	70	Принудителна	3	
				1,2	661			16		1		23	340	70							
272	е		с.Ф-во	0,9	см10	100	0,6	26	34	2	СВ	397	410	5	Техническа	см10	0.1	10	Принудителна	1	
					66																
272	ж		с.Ф-во	1,7	см10	50	0,4	15	20	1	СВ	123	250		Техническа	см10	0.1	20	Принудителна	1	
					66																
272	к		с.Ф-во	3,2	см10	120	0,4	27	38	2	СВ	279	1010	250	Възобновяване	см10	0.1	10	Принудителна	1	

общо: 0.6 210м3