

Одобрил:

/име, фамилия и подпис:/

дата: 12.11.2022г.

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: 6146 26.3.2022г.

Утвърдил:

/име, фамилия/, подпис:

/попълва се само в случаите на чл. 53, ал. 4 от НСГ/

дата: .....

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

**ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....**

За добив на дървесина от отдел "578" подотдел "а"

На ТП ДГС/ДЛС/УОГС

Община Столична; Землище с. Лозен;

имот с (кадастрален идентификатор/КВС) № ....., /попълва се само за недържавни гори/

**I. Схема за добива на дървесина от насаждението**

М 1:10000



Легенда:

- ± ± ± ± проектирани коларски вр. извозни пътища
- — — — — съществуващи извозни пътища
- — — — — съществуващ автомобилен път
- ~~~~~ просека
- подотдел
- снеговал/снеголом

- → → → проектирани тракторни вр. извозни пътища
- ▲ ▲ ▲ ▲ временен склад
- xxxxxxx трасе на въжена линия
- = + = + = + проектиран автомобилен път
- недостъпно
- — — — — граница на подотдел

На схемата задължително се нанасят контурите на насаждението/имота, съществуващите и проектирани временни горски пътища, просеките, просеките за въжени линии, извозни пътища, временни складове както и връзката им със съществуващата автомобилна пътна мрежа.

**II. Характеристика на насаждението**

1. Вид на сечта: Постепенно-котловинна

/ интензивност: 30 %

Втори вид сеч: .....

/ интензивност: .....%;

2. Площ на подотдела: 21.2 ха Размер на сечището: 21,2 ха

3. Състав по план/програма: Цер - 6, Благуи - 2, Зимен дъб - 2, Бял бор - 0, Трепетлика - 0, Цер - 6, Благуи - 2, Зимен дъб - 2, Бял бор - 0, Леска - 10, действителен: 417, 522, 481

4. Запас на 1 ха: с клони 163 куб.м/ха, без клони 143 куб. м/ха;

5. Среден наклон на терена: 12 градуса;

6. Очакван добив от маркираната дървесина: 734 лежаща маса, куб.м.

дърв. вид	Зимен дъб - издънкови	Благун - издънкови	Цер - издънкови	дърв. вид	Зимен дъб - издънкови	Благун - издънкови	Цер - издънкови	вършина	21
категория				категория					
едра				дребна					
средна				дърва	28	51	655		

7. Наличие и характеристика на подраства преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) .....

8. Средно извозно разстояние 350 м.

9. Други характеристики на насаждението (токовица, сватбовица, надлесни дървета, сервитути, защитени територии, Натура 2000, защитени видове описани в доклада за гори с висока консервационна стойност, мъртва дървесина, вододайни зони, биологично разнообразие и др.) ВКС 2

## II. Технологични указания и параметри на технологичната инфраструктура

1. Дървесината в насаждението да се добива при спазване на технологичната схема по т. I

2. Сечта ще се извършва с (моторен трион, ръчно, машини; кастренето на отсечените стъбла се извършва: в сечище, на временен склад) БМТ .....

3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с жива теглителна сила и/или специализирана горска техника на дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влачене по терена, изцяло натоварени .....

4. Проектирани нови горски автомобилни пътища съгласно Наредба 5 за строителството в горските територии без промяна на предназначението им: дължина .....м. ширина .....м

5. Изграждане/ремонт на временни извозни горски пътища (вярното се подчертава):  
5.1. Тракторни допустимо разстояние между тях .....м (не по-малко от 40 м), дължина .....м, ширина 4 м.

5.2. Коларски - разстояние между тях .....м (не по-малко от 40 м), дължина .....м, ширина ... м

6. Просеки за въжени линии: .....бр.  
допустимо разстояние между просеките .....м., дължина .....м., ширина .....м.

7. Направа на просеки .....бр.  
допустимо разстояние между тях .....м., дължина .....м., ширина .....м.

8. Изграждане на нови временни складове (бр., площ в ха) .....

9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраства, младияка и почвата .....

10. Начини на почистване на сечището Очистване на отпадъците на дървета в сечището

11. Материалите ще се извозят до временен склад .....  
когато мястото на временния склад няма данни, позволяващи точното му определяне или попада извън мащаба на схемата по т. I, се посочват географските му координати в градуси, минути и секунди.

12. Други указания: .....

Да се изнасят битовите отпадъци от сечището извън горските територии на определените за това места.

13. Всички операции по подготвителните и основните работи да се извършват съгласно изискванията на Правилника за здравословни и безопасни условия на труд в горите и правилата за противопожарна безопасност в горите.

Изготвил: инж. Метко Василев /подпис, име и фамилия/

дата: 12.11.2021

Място на издаване ЛГ, София

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: 6146 /20.3.2022

ЗАПОЗНАТ с технологичния план: ..... /попълва се след издаването на разрешителното за сеч/

Лицето по чл. 108, ал. 2 от ЗГ, на което е издадено разрешително за сеч № .....

/трите имена, подпис, дата - /

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



Одобрил:

инж. Митко Василев

/име, фамилия и подпис:/

дата: 12.11.2022г.

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: 6146 / 26.3.2022г.

Утвърдил:

/име, фамилия/, подпис:

/попълва се само в случаите на чл. 53, ал. 4 от НСГ/

дата:

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: / /

## ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....

За добив на дървесина от отдел "578" подотдел "6" /попълва се само за държавни гори/

На ТП ДГС/ДЛС/УОГС

Община Столична; Землище с. Лозен;

имот с (кадастрален идентификатор/КВС) № /попълва се само за недържавни гори/

## I. Схема за добива на дървесина от насаждението

М 1:10000



Легенда:

- ++++ проектирани коларски вр. извозни пътища
- съществуващи извозни пътища
- ===== съществуващ автомобилен път
- ~~~~~ просека
- подотдел
- снеговал/снеголом

- »»»» проектирани тракторни вр. извозни пътища
- ▲▲▲▲ временен склад
- xxxxxx трасе на въжена линия
- ==+==+== проектиран автомобилен път
- недостъпно
- ..... граница на изкоптел

На схемата задължително се нанасят контурите на насаждението/имота, съществуващите и проектирани временни горски пътища, просеките, просеките за въжени линии, извозни пътища, временни складове както и връзката им със съществуващата автомобилна пътна мрежа.

## II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта: Постепенно-котловинна

/ интензивност: 30 %

Втори вид сеч: .....

/ интензивност: .....%;

2. Площ на подотдела: 23.8 ха Размер на сечището: 23.8 ха

3. Състав по план/програма: Цер - 7, Благун - 2, Зимен дъб - 1, Бял бор - 0, Бреза - 0, Цер - 6, Благун - 2, Зимен дъб - 1, Бял бор - 1, действителен: .....

4. Запас на 1 ха: с клони 162 куб.м/ха, без клони 143 куб. м/ха;

5. Среден наклон на терена: 12 градуса;

6. Очакван добив от маркираната дървесина: 528 лежаща маса, куб.м.





Одобрил:

ЛЕНН. ИВАНОВ

/име, фамилия и подпис:/

дата: 12.11.2021

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: 6146/26.3.2012г.

Утвърдил:

/име, фамилия/, подпис:

/попълва се само в случаите на чл. 53, ал. 4 от НСГ/

дата:

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: / /

## ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....

За добив на дървесина от отдел "578" подотдел "В"

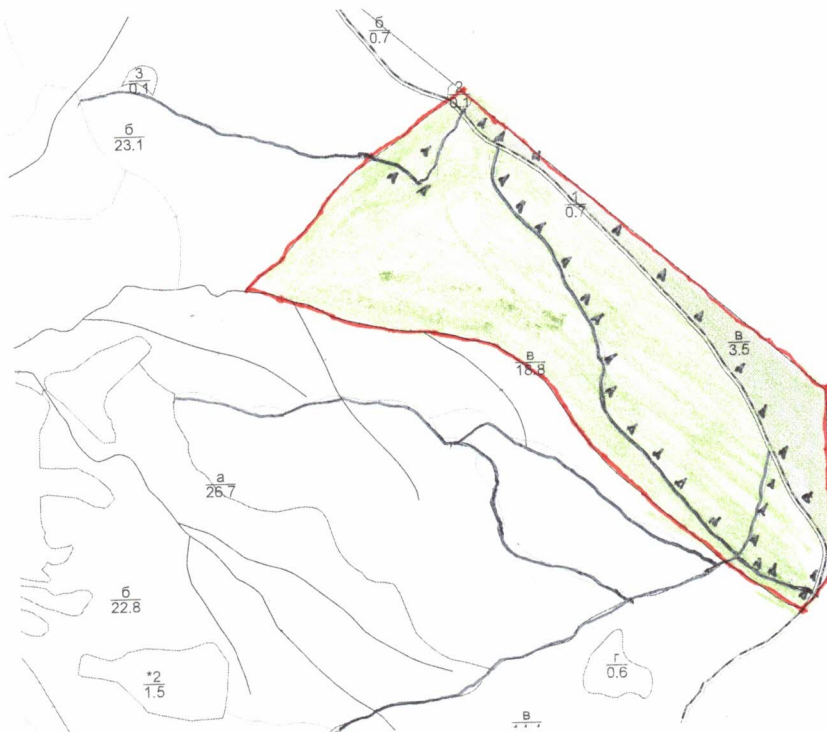
На ТП ДГС/ДЛС/УОГС

Община Столична; Землище с. Лозен;

имот с (кадастрален идентификатор/КВС) № , /попълва се само за недържавни гори/

## I. Схема за добив на дървесина от насаждението

М 1:10000



## Легенда:

± ± ± ±	проектирани коларски вр. извозни пътища
—	съществуващи извозни пътища
—	съществуващ автомобилен път
—	просека
—	подотдел
—	снеговал/снеголом

—	проектирани тракторни вр. извозни пътища
—	временен склад
xxxxxxx	трасе на въжена линия
—	проектиран автомобилен път
—	недостъпно
—	граница на гората

На схемата задължително се нанасят контурите на насаждението/имота, съществуващите и проектирани временни горски пътища, просеките, просеките за въжени линии, извозни пътища, временни складове както и връзката им със съществуващата автомобилна пътна мрежа.

## II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта: Постепенно-котловинна

/ интензивност: 30 %

Втори вид сеч: .....

/ интензивност: .....%;

2. Площ на подотдела: 22.4 ха Размер на сечището: 22.4 ха

3. Състав по план/програма: Цер - 4, Благун - 3, Зимен дъб - 3, Бял бор - 0, Габър - 0, Бук - 0, Трепетлика - 0, Бял бор - 6, Зимен дъб - 2, Цер - 2, Благун - 0, действителен:

.....;

4. Запас на 1 ха: с клони 167 куб.м/ха, без клони 148 куб. м/ха;

5. Среден наклон на терена: 10 градуса;

6. Очакван добив от маркираната дървесина: 718 лежача маса, куб.м.

дърв. вид категория	Обикновен габър	Обикновен бук - издънкови	Зимен дъб - издънкови	Благуи - издънкови	Цер - издънкови	дърв. вид категория	Обикновен габър	Обикновен бук - издънкови	Зимен дъб - издънкови	Благуи - издънкови	Цер - издънкови	вършина	21
едра						дребна							
средна						дърва	29	16	50	142	481		

7. Наличие и характеристика на подраста преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) .....

8. Средно извозно разстояние 350 м:

9. Други характеристики на насаждението (токовища, сватбовища, надлесни дървета, сервитути, защитени територии, Натура 2000, защитени видове описани в доклада за гори с висока консервационна стойност, мъртва дървесина, вододайни зони, биологично разнообразие и др.) ВКС 2

## II. Технологични указания и параметри на технологичната инфраструктура

1. Дървесината в насаждението да се добива при спазване на технологичната схема по т. I

2. Сечта ще се извършва с (моторен трион, ръчно, машини; кастренето на отсечените стъбла се извършва: в сечище, на временен склад) БМТ .....

3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с жива теглителна сила и/или специализирана горска техника на дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влачене по терена, изцяло натоварени .....

4. Проектирани нови горски автомобилни пътища съгласно Наредба 5 за строителството в горските територии без промяна на предназначението им: дължина .....м. широчина .....м

5. Изграждане/ремонт на временни извозни горски пътища (вярното се подчертава):  
5.1. Тракторни допустимо разстояние между тях .....м (не по-малко от 40 м), дължина .....м, широчина 4 м.

5.2. Коларски - разстояние между тях .....м (не по-малко от 40 м), дължина .....м, широчина ... м

6. Просеки за въжени линии: .....бр.  
допустимо разстояние между просеките ..... м., дължина ..... м., широчина ..... м.

7. Направа на просеки .....бр.  
допустимо разстояние между тях .....м., дължина .....м., широчина ..... м.

8. Изграждане на нови временни складове (бр., площ в ха) .....

9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраста, младияка и почвата .....

10. Начини на почистване на сечището Обдиране на отпадъците на хупеи в сечището .....

11. Материалите ще се извозят до временен склад .....

когато мястото на временния склад няма данни, позволяващи точното му определяне или попада извън мащаба на схемата по т. I, се посочват географските му координати в градуси, минути и секунди.

12. Други указания: .....

Да се изнасят битовите отпадъци от сечището извън горските територии на определените за това места.

13. Всички операции по подготвителните и основните работи да се извършват съгласно изискванията на Правилника за здравословни и безопасни условия на труд в горите и правилата за противопожарна безопасност в горите.

Изготвил: ИИЧ. Митко Василев ..... /подпис, име и фамилия/

дата: 12.11.2012г.

Място на издаване ЛГС "Сорбис"

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: 6146 / 26.03.2012г.

ЗАПОЗНАТ с технологичния план: ..... /попълва се след издаването на разрешителното за сеч/

Лицето по чл. 108, ал. 2 от ЗГ, на което е издадено разрешително за сеч № .....

/трите имена, подпис, дата -/

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