

Одобрил:

Утвърдил:

/име, фамилия и подпис:/

/име, фамилия/, подпис:

дата:

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

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

дата:

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

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

За добив на дървесина от отдел "250" подотдел "в"

На ТП ДГС/ДЛС/УОГС /попълва се само за държавни гори/

Община Столична; Землище с. Мало Бучино;

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 250-в
~~~~~	снеговал/снеголом

» » » »	проектирани тракторни вр. извозни пътища
▲ ▲ ▲	временен склад
xxxxxxx	трасе на въжена линия
==+==+==	проектиран автомобилен път
~~~~~	недостъпно
~~~~~	.....

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: Пробирка

/ интензивност: 15 %

Втори вид сеч: .....

/ интензивност: .....%;

2. Площ на подотдела: 6.4 ха Размер на сечището: 6.4 ха

3. Състав по план/програма: Бук - 5, Габър - 2, Шестил - 1, Трепетлика - 1, Зимен дъб - 1, Дива череша - 0, Клен - 0, действителен: .....

4. Запас на 1 ха: с клони 250 куб.м/ха, без клони 213 куб. м/ха;

5. Среден наклон на терена: 25 градуса;

6. Очакван добив от маркираната дървесина: 228 лежаща маса, куб.м.

дърв. вид категория	Обикновен бук - издън- кови	Зимен дъб - издънкови	Обикновен габър - из- дънкови	Трепетли- ка-издън- кова	дърв. вид категория	Обикновен бук - издън- кови	Зимен дъб - издънкови	Обикновен габър - из- дънкови	Трепетли- ка-издън- кова		
едра	8			5	дребна	1					вър- шина
средна	13			3	дърва	57	31	97	13		6

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

8. Средно извозно разстояние 1.80 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.) .....

## 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, подраства, младиняка и почвата .....

10. Начини на почистване на сечището разчистване и лесовъдните по сечището площ.

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: Борис Багданов /подпис, име и фамилия/

дата: 22.09.25

Място на издаване Селс

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: 12891/10.05.2017г

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: .....

Утвърдил: .....

/име, фамилия и подпис:/ .....

/име, фамилия/, подпис: .....

дата: .....

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

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

дата: .....

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

**ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....**

За добив на дървесина от отдел "250" подотдел "г"

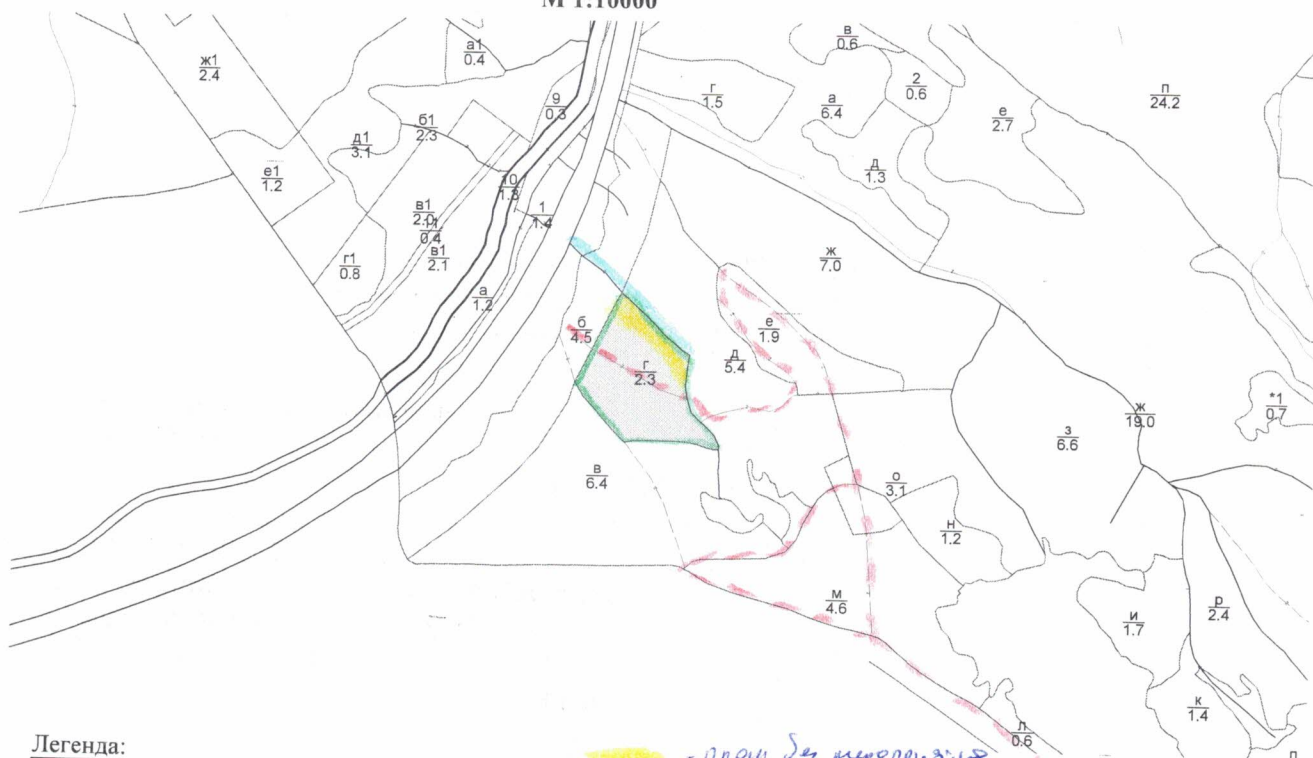
На ТП ДГС/ДЛС/УОГС ..... /попълва се само за държавни гори/

Община Столична; Землище с. Мало Бучино;

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

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: Пробирка

/ интензивност: 15 %

Втори вид сеч: .....

/ интензивност: .....%;

2. Площ на подотдела: 2.3 ха Размер на сечището: ..... 2 ха

3. Състав по план/програма: Бук - 8, Габър - 2, действителен: .....

4. Запас на 1 ха: с клони 265 куб.м/ха, без клони 220 куб. м/ха;

5. Среден наклон на терена: 25 градуса;

6. Очакван добив от маркираната дървесина: 72 лежаща маса, куб.м.

дърв. вид категория	Обикновен габър	Обикновен бук - издън- кови			дърв. вид категория	Обикновен габър	Обикновен бук - издън- кови				
едра		5			дребна		1				вър- шина
средна		8			дърва	20	38				2

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

8. Средно извозно разстояние 80 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.) .....

## 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 ила 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 - Разхвърляне на отпадъците по цялата площ .....

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

Изготвил: Борис Бончев /подпис, име и фамилия/

дата: 29.09.2018

Място на издаване Colos

№ и дата на удостоверение за упражняване на

лесовъдска практика: 12881/10.05.2018

**ЗАПОЗНАТ с технологичния план:** .....

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: .....

Утвърдил: .....

/име, фамилия и подпис/: .....

/име, фамилия/, подпис: .....

дата: .....

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

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

дата: .....

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

**ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....**

За добив на дървесина от отдел "250" подотдел "ж"

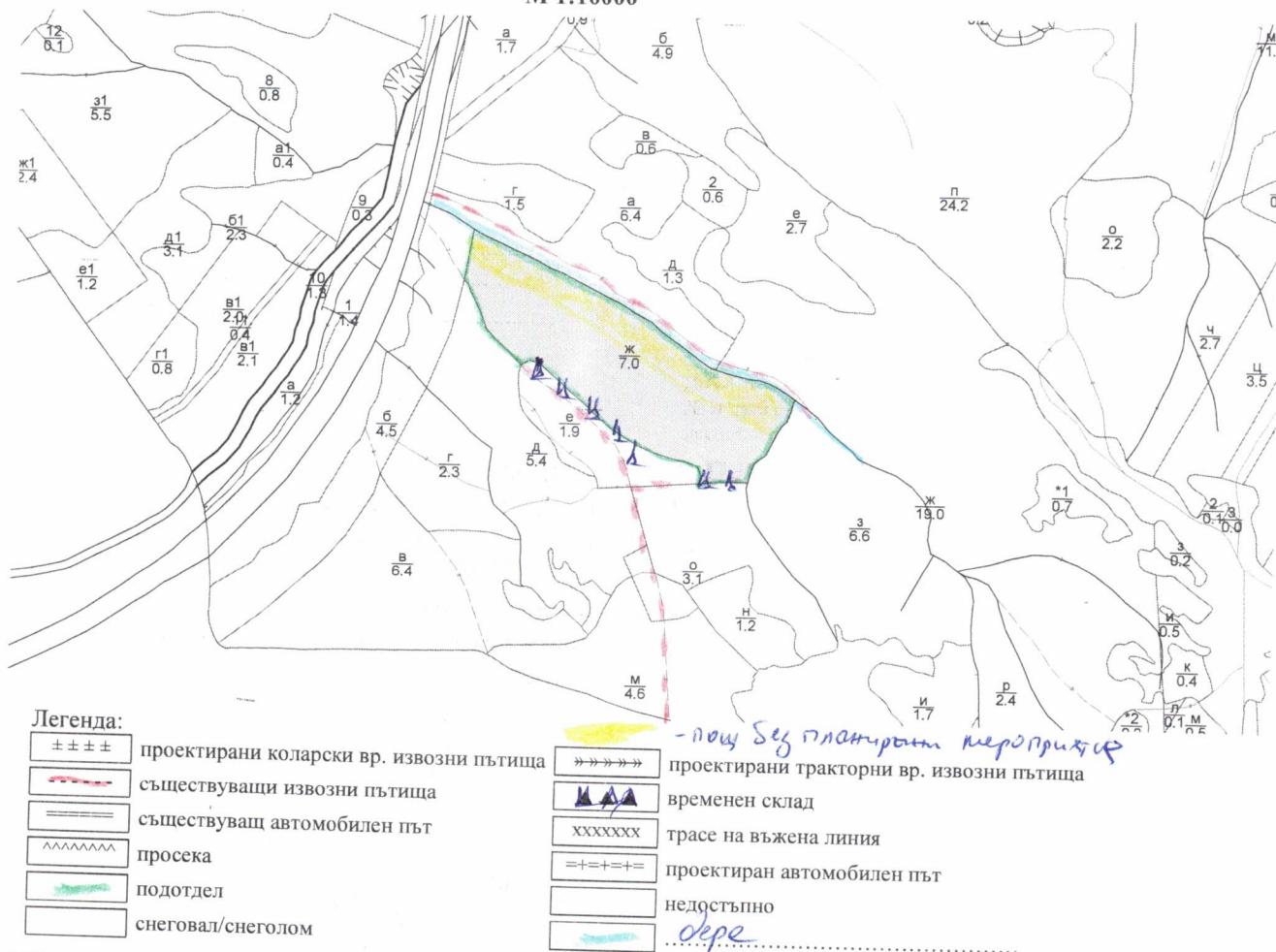
На ТП ДГС/ДЛС/УОГС ..... /попълва се само за държавни гори/

Община Столична; Землище с. Мало Бучино;

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

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

М 1:10000



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: Пробирка

/ интензивност: 20 %

Втори вид сеч: .....

/ интензивност: .....%;

2. Площ на подотдела: 7 ха Размер на сечището: 4.5 ха

3. Състав по план/програма: Бук - 6, Габър - 2, Зимен дъб - 1, Клен - 1, Шестил - 0, Дребнолистна липа - 0, Дива череша - 0, действителен: .....

4. Запас на 1 ха: с клони 240 куб.м/ха, без клони 204 куб. м/ха;

5. Среден наклон на терена: 32 градуса;

6. Очакван добив от маркираната дървесина: **202** лежаща маса, куб.м.

дърв. вид категория	Клен	Обикновен бук - издън- кови	Зимен дъб - издънко- ви	Обикновен габър - из- дънкови	дърв. вид категория	Клен	Обикновен бук - издън- кови	Зимен дъб - издънкови	Обикновен габър - из- дънкови	вър- шина	5
едра		7			дребна		2				
средна		21			дърва	18	54	36	64		

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

8. Средно извозно разстояние 200 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.) .....

## 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 /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, подраства, младиняка и почвата .....

10. Начини на почистване на сечището равномерно разчистване по сечищната площ

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: Верна Вандева

дата: 29.09.2018

Място на издаване: Содис

№ и дата на удостоверение за упражняване на

лесовъдска практика: 12.891/10.05.17

**ЗАПОЗНАТ с технологичния план:** ..... /попълва се след издаването на позволителното за сеч/  
Лицето по чл. 108, ал. 2 от ЗГ, на което е издадено позволително за сеч № .....

/трите имена, подпис, дата - /

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



Одобрил: .....

Утвърдил: .....

/име, фамилия и подпис/: .....

/име, фамилия/, подпис: .....

дата: .....

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

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

дата: .....

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

**ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....**

За добив на дървесина от отдел "250" подотдел "о"

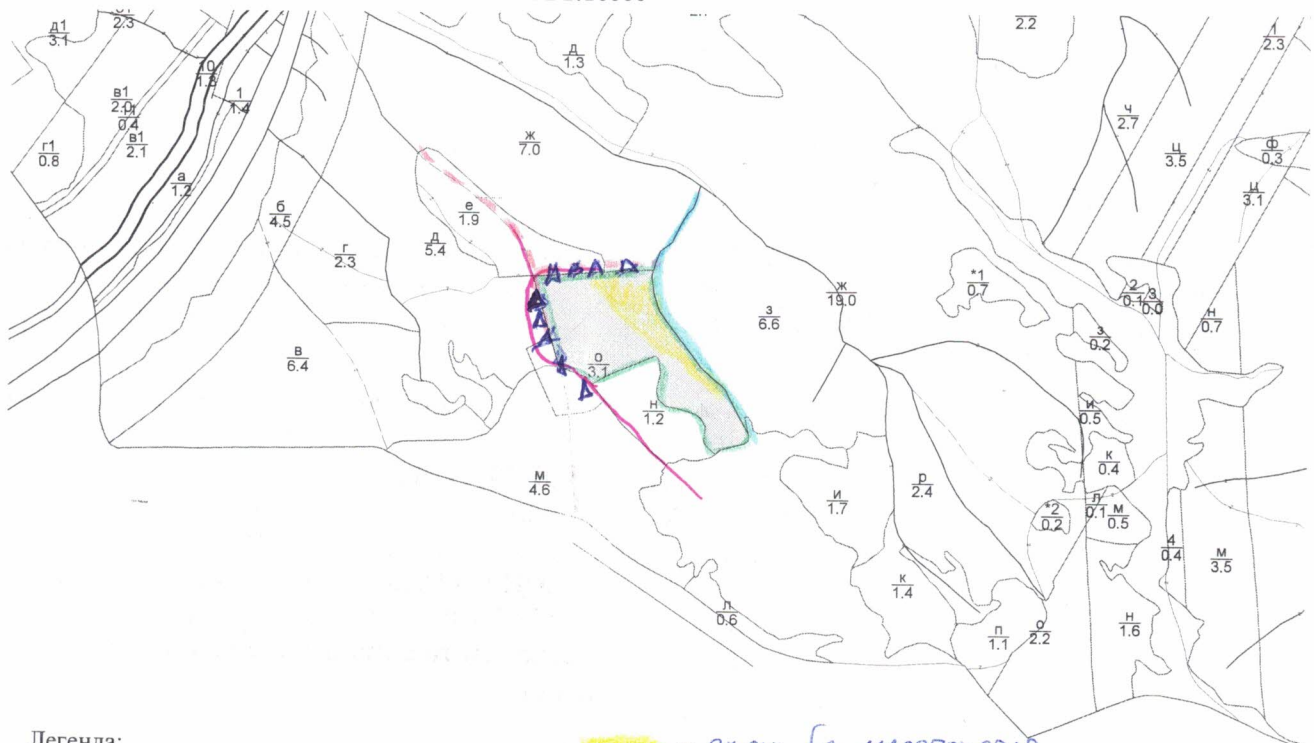
На ТП ДГС/ДЛС/УОГС ..... /попълва се само за държавни гори/

Община Столична; Землище с. Мало Бучино;

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
~~~~~	дере

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: Пробирка

/ интензивност: 15 %

Втори вид сеч:

/ интензивност:%;

2. Площ на подотдела: 3.1 ха Размер на сечището: 2.1 ха

3. Състав по план/програма: Габър - 7, Трепетлика - 2, Бук - 1, действителен:

4. Запас на 1 ха: с клони 235 куб.м/ха, без клони 204 куб. м/ха;

5. Среден наклон на терена: 17 градуса;

6. Очакван добив от маркираната дървесина: **63** лежаща маса, куб.м.

дърв. вид категория	Обикновен габър	Обикновен бук - издън- кови			дърв. вид категория	Обикновен габър	Обикновен бук - издън- кови				
едра		2			дребна					вър- шина	2
средна		5			дърва	31	25				

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

8. Средно извозно разстояние 60 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, вододайна зона, биологично разнообразие и др.)

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: дължинам. ширинам

5. Изграждане/ремонт на временни извозни горски пътища (вярното се подчертава):

5.1. Тракторни допустимо разстояние между тяхм (не по-малко от 40 м), дължина 600м, ширина 4 м.

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

6. Просеки за въжени линии: бр.

допустимо разстояние между просеките м., дължина м., ширина м.

7. Направа на просекибр.

допустимо разстояние между тяхм., дължинам., ширина м.

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

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

10. Начини на почистване на сечището - Разхвърляне на отпадъците по цялата площ

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

Изготвил: Борис Бончев /подпис, име и фамилия/

дата: 29.09.25

Място на издаване Солун

№ и дата на удостоверение за упражняване на

лесовъдска практика: 12.894/10.05.2017г.

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: /