

Изготвено на
.....
/име, ф.
дата:
№ и да
лесовъд
за добив на дървесина от отдел.....
за добив на дървесина от лесовъд

себ
иране на
2.212

Образец по чл. 53, ал. 6 от НСГ

Одобрил:.....
име, фамилия,/ подпись:
дата:.....г.,
№ и дата на удостоверението за упражняване на
лесовъдска практика:

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № 1...

За добив на дървесина от отдел..... 148 подотдел..... А
На ТП ДГС/ДЛС /попълва се само за държавни гори/
Община /попълва се само за недържавни гори/
имот с (кадасрален идентификатор/КВС) №..... /попълва се само за недържавни гори/

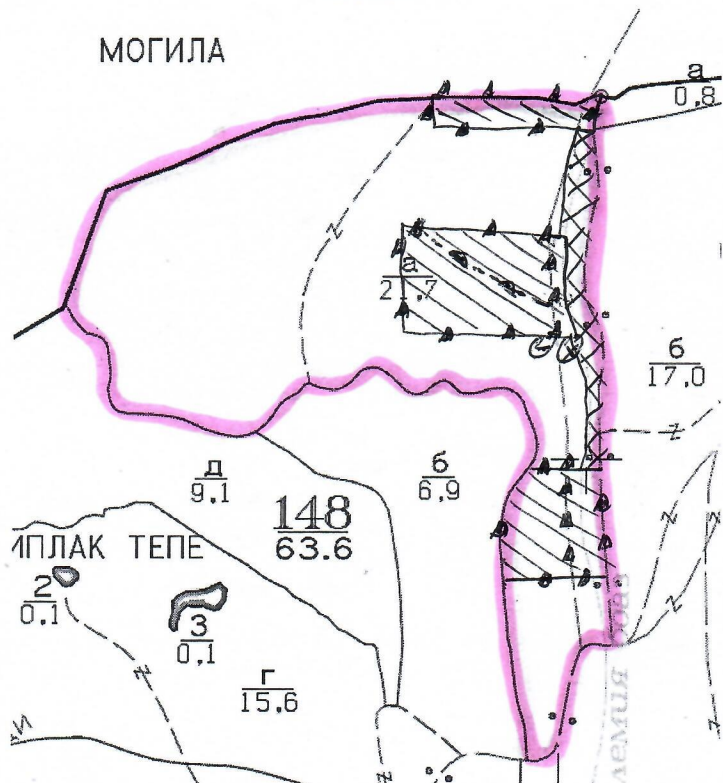
I. Схема за добива на дървесина от насаждението

СКИЦА НА НАСАЖДЕНИЕТО (КОПИЕ ОТ ГОРСКАТА КАРТА) И

СХЕМА НА ИЗВОЗНИТЕ ПЪТИЩА

M 1 : 10 000

МОГИЛА



Легенда:

- РСМ

[+ + + +] проектирани коларски вр. извозни пътища

[-----] съществуващи извозни пътища

[=====] съществуващ автомобилен път

[~~~~~] технологична просека

- маркирана плоц.

- ТБО

[>>>>] проектирани тракторни вр. извозни пътища

[▲▲▲] временен склад

[XXXXXX] трасе на въжена линия

[+=+=+] проектиран автомобилен път

- немаркирана следее

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

Легенда:

[+ + + +] проектирани коларски вр. извозни пътища

[-----] съществуващи извозни пътища

[=====] съществуващ автомобилен път

[~~~~~] технологична просека

[.....]

[>>>>] проектирани тракторни вр. извозни пътища

[▲▲▲] временен склад

[XXXXXX] трасе на въжена линия

[+=+=+] проектиран автомобилен път

[.....]

На схемата задължително се нанасят контурите на насаждението/имота, съществуващите и проектирани временни горски пътища, технологичните просеки, 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 кр. пост. Осъ-на фаза / интензивност 50%
 Втори вид сеч / интензивност %
2. Площ на подотдела 217 ха Размер на сечището 412 ха
3. Състав по план/програма чур 10, действителен чур 10
5. Запас на 1 ха: с клони 129 куб.м/ха, без клони 112 куб. м/ха.
6. Среден наклон на терена 8 градуса.
7. Очакван добив от маркираната дървесина 204 лежаща маса, куб.м.

дърв. вид категория	чур			дърв. вид категория	чур				чур
едра	<u>42</u>			дребна	<u>-</u>				
средна	<u>18</u>			дърва	<u>199</u>				<u>25</u> вър- шина

8. Наличие и характеристика на подраста преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) чур 0.070.290.04

9. Средно извозно разстояние 50м.

10. Други характеристики на насаждението (токошица, 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.)
Зона ЛГЧУЧ 2038

III. Технологични указания

1. Дървесината в насаждението да се добива при спазване на технологичната схема по т. I
2. Сечта ще се извърши с (моторен трион, ръчно, машини; кастренето на отсечените стъбла се извършва: в сечище, на временен склад) моторен трион, ръчно
3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с сортименти, дълги и къси секции, и механична техника или живой тегъл на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влечение по терена, изцяло натоварени)
4. Проектирани нови горски автомобилни пътища съгласно Наредба 5 за строителството в горските територии без промяна на предназначението им: дължинам. широчинам.
5. Изграждане и ремонт на временни извозни горски пътища:
- 5.1 Тракторни – допустимо разстояние между тяхм (не по-малко от 40 м), дължинам, широчина 4 м.
- 5.2 Коларски - разстояние между тяхм (не по-малко от 40 м), дължинам, широчина ... м
6. Просеки за въжени линии:бр. допустимо разстояние между просекитем., дължинам., широчинам.
7. Направа на технологични просекибр. допустимо разстояние между тяхм., дължинам., широчинам.
8. Изграждане на нови временни складове (бр., площ в ха)

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

Не се допуска да се използват живи стоящи дървета без съответната защита за опора / ограничители при складиране на дървесина.

Да не се допуска на оставащите на корен дървета и подраста

и младинка да се складират върху

и да не се допуска да се складират върху

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

12. 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.

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 удостоверилието за упражняване на лесовъдска практика:

Из
... /им
да...
№ и
лесс
Задачата на
осигуряване
чл. 59 от ЗЗД
на
жняване на
8.12г.

доров

Образец по чл. 53, ал. 6 от НСГ

Одобрил:
име, фамилия, / подпись:
дата: Г.,
№ и дата на удостоверението за упражняване на
лесовъдска практика:

ЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № 1

За добив на дървесина от отдел 152 подотдел Y
На ТП ДГС/ДЛС Пробавдия /попълва се само за държавни гори/
Община Пробавдия Землище Комарево ;
имот с (кадастровен идентификатор/КВС) № , /попълва се само за недържавни гори/

I. Схема за добива на дървесина от насаждението



II. Характеристика на насаждението

1. Вид на счета **Голя** / интензивност **100** %
Втори вид сеч / интензивност %
2. Площ на подотдела **Ч.1** ха Размер на сечището **Ч.1** ха
3. Състав по план/програма **ак 10** , действителен **ак 10**
4. Запас на 1 ха: с клони **73** куб.м/ха , без клони **67** куб. м/ха.
5. Среден наклон на терена **11** градуса.
6. Очакван добив от маркираната дървесина **261** лежаща маса, куб.м.

дърв. вид категория	ак	дърв. вид категория	ак	вър- шина
едра	18	дребна	30	10
средна	69	дърва	144	

8. Наличие и характеристика на подраста преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) 39

9. Средно извозно разстояние10.....;

10. Други характеристики на насаждението (токошица, 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.)

III. Технологични указания

1. Дървесината в насаждението да се добива при спазване на технологичната схема по т. I
 2. Счета ще се извършва с (моторен трион, ръчно, машини; кастренето на отсечените стъбла се извършва: в сечище, на временен склад) *Без моторни превозни средства*
отсечените стъбла се извършва в сечиште
 3. Извозът от сечишето до временните складове ще се осъществява с *седалки*
на горска техника и им с нивотинска тяга
към училищни сечища
 4. Проектираны нови горски автомобилни пътища съгласно Наредба 5 за строителството в горските територии без промяна на предназначението им: дължинам. широчинам.
 5. Изграждане и ремонт на временни извозни горски пътища:

5.1 Тракторами допустимо расстояние между трактором и пахарем широчина 4 м.

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

6. Просеки за въжени линии: бр.

допустимо разстояние между просеките
— 11 —

7. Направа на технологични просекибр.

допустимо разстояние между тяхм., дължинам., широчинам.

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

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

Не се допуска да се използват живи стоящи дървета без съответната защита за опора /

ограничители при складиране на дървесина.

10. Начини за почистване на сечището

11. Други указания: *выполните отгадку в се выбрат на определеній*

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

12. Всички операции по подготовките 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.

ЗАПОЗНАТ с технологията на сеч/попълва се след издаването на позовителното за сеч/Лицето по чл. 108, ал. 2 от ЗГ, на което е издадено позовително за сеч №

/ трите имена, подпис, дата - /

№ и дата на удостоверението за упражняване на лесовъдска практика:

Излучено на
установление
от 59 от 331.0
/им
дата:
№ и дат
лесовъд
установление
от 59 от 331.0

Образец по чл. 53, ал. 6 от НСГ

Одобрил:
име, фамилия, / подпись:
дата: Г.,
№ и дата на удостоверението за упражняване на
лесовъдска практика:

ХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

За добив на дървесина от отдел 162 подотдел б

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

Община ; Землище ;

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

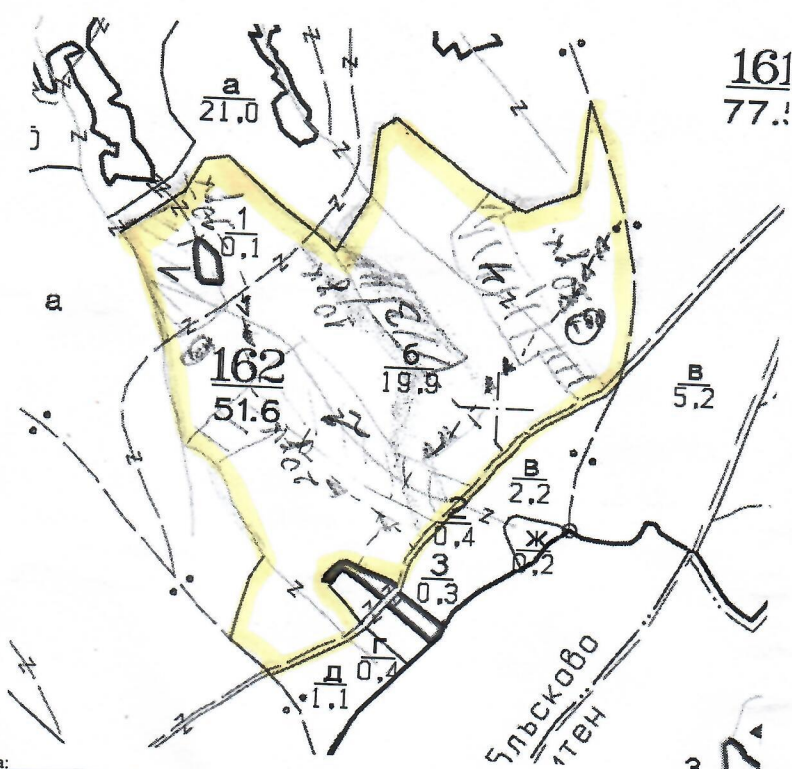
I. Схема за добива на дървесина от насаждението

Образец по чл. 50, ал. 11 от НСГ

СКИЦА НА НАСАЖДЕНИЕТО (КОПИЕ ОТ ГОРСКАТА КАРТА) И

СХЕМА НА ИЗВОЗНИТЕ ПЪТИЩА

M 1 : 10 000



Легенда:

Легенда:

████████ проектирани коларски вр. извозни пътища

----- съществуващи извозни пътища

===== съществуващ автомобилен път

~~~~~ технологична просека

750 Тех. док. в ГПУР

➡➡➡ проектирани тракторни вр. извозни пътища

▲▲▲ временен склад

XXXXXX трасе на въжена линия

-+---+ проектиран автомобилен път

124 Год. след. м-м

На схемата задължително се нанасят контурите на насаждението/имота, съществуващите и проектирани временни горски пътища, технологичните просеки, 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 Кръгъл, дължина 50 см / интензивност 30 %  
 Втори вид сеч ..... / интензивност ..... %
2. Площ на подотдела 189 ха Размер на сечището 50 ха
3. Състав по план/програма 94.8 %, действителен 94.8 %
5. Запас на 1 ха: с клони 128 куб.м/ха, без клони 114 куб. м/ха.
6. Среден наклон на терена 6 градуса.
7. Очакван добив от маркираната дървесина 100 лежаща маса, куб.м.

| дърв. вид<br>категория | др | бр |  |  | дърв. вид<br>категория | др | бр |  |  |  |  |                 |
|------------------------|----|----|--|--|------------------------|----|----|--|--|--|--|-----------------|
| едра                   | 7  | -  |  |  | дребна                 | -  | -  |  |  |  |  |                 |
| средна                 | 18 | 4  |  |  | дърва                  | 57 | 14 |  |  |  |  | вър-<br>шина 12 |

8. Наличие и характеристика на подроста преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) Дължина с възраст 1-150

9. Средно извозно разстояние 50 м;

10. Други характеристики на насаждението (токошица, сватовища, 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.)  
Зона за събиране на дървесина 6104: ном. място 9110: година 2038

## III. Технологични указания

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) С.моторен Трион
3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с Грейдер  
Грейдер или специална транспортирана на (цели стъбла, 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 и ремонт на временни извозни горски пътища:
- 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 технологични 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, подроста, младняка и почвата.  
Не се допуска да се използват живи стоящи дървета без съответната защита за опора / ограничители при складиране на дървесина.

10. Начини за почистване на сечището .....  
 11. Други указания: .....  
 Да се изнасят битовите отпадъци от сечището извън горските територии на определените за това места.
12. 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.

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 удостоверилието за упражняване на лесовъдска практика: .....

Изг...  
.....  
/име, дата:  
№ и дат  
лесовъд

Задачи №  
осиготв. /име  
ч. 59 от 33 лд  
т.н.в.  
Задачи №  
осиготв. атм  
ч. 59 от 33 лд

Одобрил: .....

име, фамилия, подпись: .....  
дата: ..... Г.,  
№ и дата на удостоверението за упражняване на  
лесовъдска практика: .....

## ХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № 1

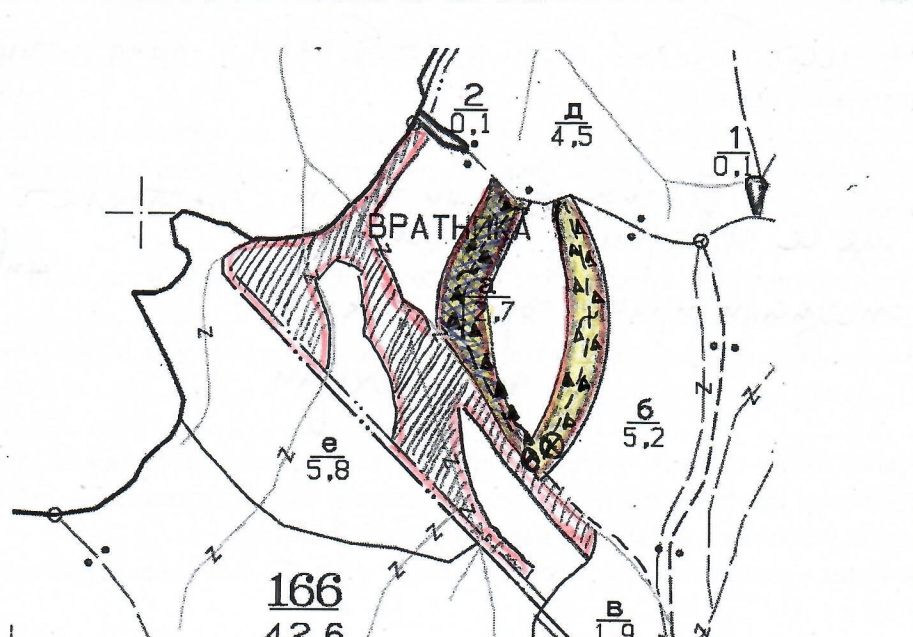
За добив на дървесина от отдел ..... 166 ..... подотдел ..... а .....

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

Община ..... Гюргево ..... ; Землище ..... Българско .....

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

## I. Схема за добива на дървесина от насаждението



- площ за изпитане на подлес

- МАРКИРАНА площ

Легенда: - немаркирана стръмна част /дерета/

||||| проектирани коларски вр. извозни пътища

----- съществуващи извозни пътища

===== съществуващ автомобилен път

~~~~~ технологична просека

ГСМ

»»»» проектирани тракторни вр. извозни пътища

▲▲▲ временен склад

XXXXXX трасе на въжена линия

+-+-+ проектиран автомобилен път

ТБО

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

II. Характеристика на насаждението

- Вид на сечта Краткотрайно постепенна - осветителна интензивност 50 %
- Втори вид сеч / интензивност %
- Площ на подотдела 12,4 ха Размер на сечището 1,5 ха
- Състав по план/програма чубар, юрук, бор, действителен чубар, юрук, бор
- Запас на 1 ха: с клони 16,9 куб.м/ха, без клони 13,9 куб. м/ха.
- Среден наклон на терена 8 градуса.
- Очакван добив от маркираната дървесина 73 лежаща маса, куб.м.

| дърв. вид
категория | чуб | бт | | | дърв. вид
категория | чуб | бт | | | | вър-
шина | 9 |
|------------------------|-----|----|--|--|------------------------|-----|----|--|--|--|--------------|---|
| едра | + | - | | | дребна | - | - | | | | | |
| средна | 8 | 3 | | | дърва | 49 | 6 | | | | | |

8. Наличие и характеристика на подроста преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) чубар, юрук, бор; 3-10г.; 0,10-0,50m;

9. Средно извозно разстояние 20 м.;

10. Други характеристики на насаждението (токошица, сватовища, надлесни дървета, сервитути, защитени територии, Нatura 2000, защитени видове описани в доклада за гори с висока консервационна стойност, мъртва дървесина, вододайни зони, биологично разнообразие и др.)

Зона местоб. Оточ, том. местоб. 91МО; зона птич. 1038

III. Технологични указания

- Дървесината в насаждението да се добива при спазване на технологичната схема по т. I
- Сечта ще се извършва с (моторен трион, ръчно, машини; кастренето на отсечените стъбла се извършва: в сечище, на временен склад) Без моторни триони, кастренето на отсечените стъбла ще се извърши в сечището!
- Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с чубаринска тяга или специални горски техники на (цели стъбла, дълги къси секции, сортименти, чипс и др.; с влажене по терена, изцяло натоварени). На път с един
- Проектирани нови горски автомобилни пътища съгласно Наредба 5 за строителството в горските територии без промяна на предназначението им: дължина м. широчина м.
- Изграждане и ремонт на временни извозни горски пътища:

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 технологични просеки бр.

допустимо разстояние между тях м., дължина м., широчина м.

8. Изграждане на нови временни складове (бр., площ в ха) Складовете ще се изградят на укрепнатите в схемата за добив на дървесина места.

9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подроста, младняка и почвата.

Не се допуска да се използват живи стоящи дървета без съответната защита за опора / ограничители при складиране на дървесина.

При сеч и извърж максимално да се опазват подростът и останалите на корен дър

10. Начини за почистване на сечището Ръчен метод, ръчна вързялка на бързината по

11. Други указания: Битовите отпадъци ще се изхвърлят във временно място и със временно място

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

12. 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.

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 удостоверилието за упражняване на лесовъдска практика:

Изгс затличено на
въгтвание
/име, с
дата: ..
№ и да затличено на
въгтвание
лесовъ. за б9 от 3310

янаве на
2019

Образец по чл. 53, ал. 6 от НСГ

Одобрил:
име, фамилия,/ подпись:
дата:Г.,
№ и дата на удостоверието за упражняване на
лесовъдска практика:

ХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

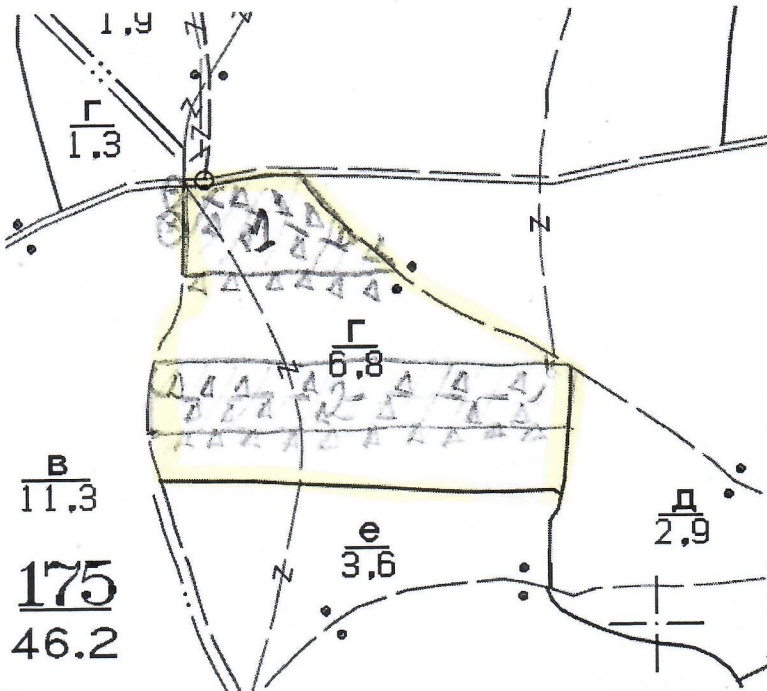
За добив на дървесина от отдел 175 подотдел Г
На ТП ДГС/ДЛС Прободиця /попълва се само за държавни гори/
Община Прободиця ; Землище Б. Пасково ;
имот с (кадастровен идентификатор/КВС) № /попълва се само за недържавни гори/

I. Схема за добива на дървесина от насаждението

Образец по чл. 50, ал. 11 от НСГ
СКИЦА НА НАСАЖДЕНИЕТО (КОПИЕ ОТ ГОРСКАТА КАРТА) И

СХЕМА НА ИЗВОЗНИТЕ ПЪТИЩА

M 1 : 10 000



Легенда:

█████ проектирани коларски вр. извозни пътища

----- съществуващи извозни пътища

═════ съществуващ автомобилен път

~~~~~ технологична просека

||||| плоча за сег

»»»» проектирани тракторни вр. извозни пътища

▲▲▲ временен склад

XXXXXX трасе на въжена линия

==== проектиран автомобилен път

(-) TBD (O-GCM)

На схемата задължително се нанасят контурите на насаждението/имота, съществуващите и проектирани временни горски пътища, технологичните просеки, 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 ..... Кр пос. .... Осв. фаза ..... / интензивност 35 %  
Втори вид сеч ..... / интензивност ..... %  
2. Площ на подотдела ..... 6,8 ..... ха Размер на сечището ..... 3,4 ..... ха  
3. Състав по план/програма ..... чур - 8 ..... бл - 2 ..... , действителен ..... чур - 8 ..... бл - 2 ..... .  
4. Запас на 1 ха: с клони ..... 1600 ..... куб.м/ха , без клони ..... 140 ..... куб. м/ха.  
5. Среден наклон на терена ..... : 6 ..... градуса.  
6. Очакван добив от маркираната дървесина ..... 118 ..... лежаща маса, куб.м.

| дърв. вид<br>категория | сур | БЛ |  |  | дърв. вид<br>категория | сур | БЛ |  |  |                 |
|------------------------|-----|----|--|--|------------------------|-----|----|--|--|-----------------|
| едра                   | 17  | -  |  |  | дребна                 | —   | —  |  |  |                 |
| средна                 | 6   | 2  |  |  | дърва                  | 36  | 7  |  |  | вър-<br>шина 14 |

8. Наличие и характеристика на подраста преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) ..... Подраста ..... в. 05.02.2000 г. ..... 1 м ..... разположена

9 Среднее израсходованное расстояние 20-59 км

9. Средно извозно разстояние 20-50 км

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

Зона дії стандарту. Підк.: ном. Місцевод. 81/МО Зона птиці  
III. Технологичні узначення 26.7.8

### **III. Технологични указания**

- Дървесината в насаждението да се добива при спазване на технологичната схема по т. I
  - Счета ще се извършва с (моторен трион, ръчно, машини; кастренето на отсечените стъбла се извършва: в сечище, на временен склад) ..... Моторен трион .....
  - Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с ..... спецуализирана техника или автомобилска тегла .....
  - (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влочене по терена, изцяло натоварени).....  
Къси секции .....
  - Проектирани нови горски автомобилни пътища съгласно Наредба 5 за строителството в горските територии без промяна на предназначението им: дължина .....м. широчина .....м.
  - Изграждане и ремонт на временни извозни горски пътища:
    - Тракторни – допустимо разстояние между тях .....м (не по-малко от 40 м), дължина .....м, широчина 4 м.
    - Коларски - разстояние между тях .....м (не по-малко от 40 м), дължина .....м, широчина ... м
  - Просеки за въжени линии: .....бр.  
допустимо разстояние между просеките ..... м., дължина ..... м., широчина ..... м.
  - Направа на технологични просеки .....бр.  
допустимо разстояние между тях .....м., дължина .....м., широчина ..... м.
  - Изграждане на нови временни складове (бр., площ в ха) .....
  - Мерки за опазване на оставящите на корен дървета, подраста, младинка и почвата.  
Не се допуска да се използват живи стоящи дървета без съответната защита за опора / ограничители при складиране на дървесина.  
Не се използват оставящите на корен ръбовете
  - Начини за почистване на сечището ..... разчищено ръжеждане .....
  - Други указания: ..... без пръска ..... в съответство .....

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

10. Начини за почистване на сечището .....  
11. Други указания: .....

.....  
Да се изнасят битовите отпадъци от сечището извън горските територии на определените за това места.  
12. 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

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

..... / трите имена, подпись, дата .....

№ и дата на удостоверението за упражняване на лескова дска практика:

Изг.  
1.0  
/име/  
дата.  
№ и да  
лесовъ  
Задачи на  
осигуряващите  
чл. 59 от ЗЗЛД

яване на  
72г.

Образец по чл. 53, ал. 6 от НСГ

Одобрил: .....  
име, фамилия,/ подпись: .....  
дата: .....г.,  
№ и дата на удостоверението за упражняване на  
лесовъдска практика: .....

## ХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....

188

За добив на дървесина от отдел ..... подотдел ..... б

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

Община ..... Трънград ..... ; Землище Славейко ..... ;  
имот с (кадастрови идентификационни номера) КВС) № ..... /попълва се само за недържавни гори/

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



### Легенда:

- ± ± ± ± проектирани коларски вр. извозни пътища
- съществуващи извозни пътища
- съществуващ автомобилен път
- ~~~~~ технологична просека
- ТБО

- »»»» проектирани тракторни вр. извозни пътища
- ▲▲▲ временен склад
- XXXXXX трасе на въжена линия
- + + + + проектиран автомобилен път
- ГСИ

На схемата задължително се нанасят контурите на насаждението/имота, съществуващите и проектирани временни горски пътища, технологичните просеки, 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 санитарна ..... / интензивност 25 %
- Втори вид сеч ..... / интензивност ..... %
2. Площ на подотдела 25 ха Размер на сечището 2.5 ..... ха
3. Състав по план/програма 756, 004 ..... действителен.....
5. Запас на 1 ха: с клони 320 ..... куб.м/ха , без клони 290 ..... куб. м/ха.
6. Среден наклон на терена 6 ..... градуса.
7. Очакван добив от маркираната дървесина 184 ..... лежаща маса, куб.м.

| дърв. вид<br>категория | <u>25</u> | <u>00</u> |  |  | дърв. вид<br>категория | <u>25</u>  | <u>00</u> |  |  |  |  |                        |
|------------------------|-----------|-----------|--|--|------------------------|------------|-----------|--|--|--|--|------------------------|
| едра                   | -         | -         |  |  | дребна                 | -          | -         |  |  |  |  |                        |
| средна                 | -         | -         |  |  | дърва                  | <u>134</u> | <u>50</u> |  |  |  |  | вър-<br>шина <u>37</u> |

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

9. Средно извозно разстояние 20-50; и

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

Зона за състобъдение 0104 ном шестооб - зона почви 2038

## III. Технологични указания

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) с моторен трион.
3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява със специализирана механизирана техника на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влечение 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 и ремонт на временни извозни горски пътища:
  - 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 технологични 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, младняка и почвата.

Не се допуска да се използват живи стоящи дървета без съответната защита за опора / ограничители при складиране на дървесина.

да не се допуска стоящи дървета без съответната защита за опора

10. Начини за почистване на сечището пъхкомерно разхвърляне на бръшнатата .....

11. Други указания: При изчистване на бръшнатата да се изнасят битовите отпадъци от сечището извън горските територии на определените за това места.

12. 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.

**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 удостоверилието за упражняване на лесовъдска практика: .....

Изго .....  
 ..... /име, ф .....  
 дата: .....  
 № и дат .....  
 лесовъд .....  
 Задачи на .....  
 осигуряне .....  
 чл. 59 от ЗЗЛД.

6

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

Одобрил: .....

.....

име, фамилия, подпись: .....

дата: ..... Г.,

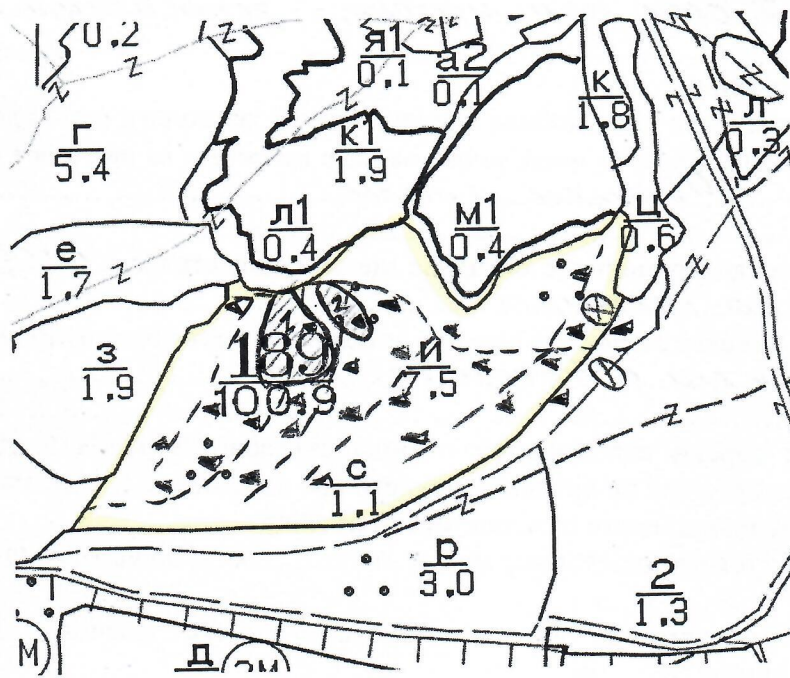
№ и дата на удостоверението за упражняване на

лесовъдска практика: .....

## ХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....

За добив на дървесина от отдел ..... 189 ..... подотдел ..... и .....  
 На ТП ДГС/ДЛС ..... /попълва се само за държавни гори/  
 Община ..... ; Землище ..... ;  
 имот с (кадастровен идентификатор/КВС) № ..... /попълва се само за недържавни гори/

## I. Схема за добива на дървесина от насаждението



## Легенда:

- ± ± ± проектирани коларски вр. извозни пътища
- съществуващи извозни пътища
- ||||| съществуващ автомобилен път
- ~~~~~ технологична просека
- Θ 170

- »»»» проектирани тракторни вр. извозни пътища
- ▲▲▲ временен склад
- XXXXX трасе на въжена линия
- +-+-+- проектиран автомобилен път
- Θ 150

На схемата задължително се нанасят контурите на насаждението/имота, съществуващите и проектирани временни горски пътища, технологичните просеки, 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 ..... Санинаторно ..... / интензивност ..... 17%  
 Втори вид сеч ..... / интензивност ..... %
2. Площ на подотдела ..... 7.5 ..... ха Размер на сечището ..... 7.5 ..... ха
3. Състав по план/програма ..... 70-55-11% ..... действителен ..... 70-55 .....
5. Запас на 1 ха: с клони ..... 385 ..... куб.м/ха, без клони ..... 346 ..... куб. м/ха.
6. Среден наклон на терена ..... 12° ..... градуса.
7. Очакван добив от маркираната дървесина ..... 221 ..... лежаща маса, куб.м.

| дърв. вид<br>категория | <u>75</u> | <u>55</u> |  |  | дърв. вид<br>категория | <u>75</u> | <u>55</u>  |  |  |  |  |                        |
|------------------------|-----------|-----------|--|--|------------------------|-----------|------------|--|--|--|--|------------------------|
| едра                   | -         | -         |  |  | дребна                 | -         | -          |  |  |  |  |                        |
| средна                 | -         | -         |  |  | дърва                  | <u>75</u> | <u>146</u> |  |  |  |  | вър-<br>шина <u>48</u> |

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

9. Средно извозно разстояние 50-70 м

10. Други характеристики на насаждението (токошица, 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.)  
Зона мястоход 0101; пом. мястоход 1-2 зона птици 2038

## III. Технологични указания

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) ..... Моторен трион .....
3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с ..... специализирани механизирани техники ..... на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влажене по терена, изцяло натоварени) ..... На дълги и къси с влажене по терена .....
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 и ремонт на временни извозни горски пътища:
- 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 вържени линии: ..... бр. допустимо разстояние между просеките ..... м., дължина ..... м., широчина ..... м.
7. Направа на технологични 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, младиняка и почвата.

Не се допуска да се използват живи стоящи дървета без съответната защита за опора / ограничители при складиране на дървесина.

Да не се допуска да се използват живи стоящи дървета и парче бон-на мястото

10. Начини за почистване на сечището да се използват съвременни

11. Други указания: или чисти съвременни да се използват съвременни  
да се използват съвременни

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

12. Всички операции по подгответелните 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.

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 удостоверилието за упражняване на лесовъдска практика: .....

Изл  
/име  
дат  
№ и  
лесо

запечетено на  
сътврдение  
за бр от 3310

.....  
княване на  
1.11.

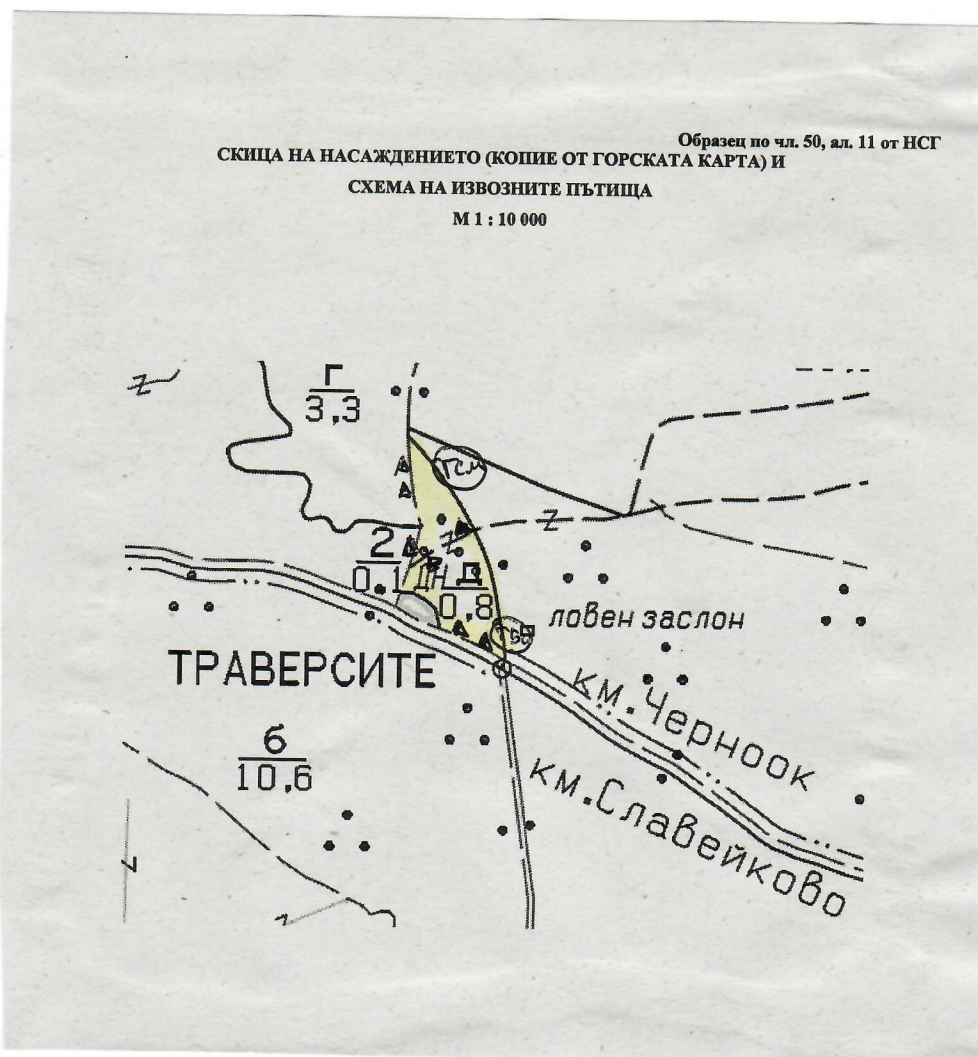
Образец по чл. 53, ал. 6 от НСГ

Одобрил: .....  
име... Красимира Манолова .....  
име, фамилия, подпись: .....  
дата: 19.01.22 г., .....  
№ и дата на удостоверението за упражняване на  
лесовъдска практика: 14401/19.01.21г.

## ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....

За добив на дървесина от отдел ..... 205 ..... подотдел ..... А .....  
На ТП ДГС/ДЛС ..... /попълва се само за държавни гори/  
Община ..... /попълва се само за недържавни гори/  
имот с (кадастровен идентификатор/КВС) №.....

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



### Легенда:

- [+ + +] проектирани коларски вр. извозни пътища
- [----] съществуващи извозни пътища
- [—] съществуващ автомобилен път
- [~ ~ ~] технологична просека

T60 Техн. бит. определение

- [>>>] проектирани тракторни вр. извозни пътища
- [▲ ▲ ▲] временен склад
- [XXXXXX] трасе на въжена линия
- [=+=+=] проектиран автомобилен път

ГСИ гор. син. магер.

На схемата задължително се нанасят контурите на насаждението/имота, съществуващите и проектирани временни горски пътища, технологичните просеки, 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 ..... прореждане ..... / интензивност 25%  
 Втори вид сеч ..... / интензивност ..... %
2. Площ на подотдела ..... 0,7 ха Размер на сечището ..... 0,7 ха
3. Състав по план/програма ..... срлп 10 ..... , действителен ..... срлп 5 .....
5. Запас на 1 ха: с клони ..... 275 ..... куб.м/ха , без клони ..... 234 ..... куб. м/ха.
6. Среден наклон на терена ..... 2 ..... градуса.
7. Очакван добив от маркираната дървесина ..... 20 ..... лежаща маса, куб.м.

| дърв. вид<br>категория | срлп | ур | да |  | дърв. вид<br>категория | срлп | ур | да |  | общ          | 17 |
|------------------------|------|----|----|--|------------------------|------|----|----|--|--------------|----|
| едра                   | -    | -  | -  |  | дребна                 | -    | -  | -  |  | вър-<br>шина | 3  |
| средна                 | -    | -  | -  |  | дърва                  | 10   | 8  | 2  |  |              |    |

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

9. Средно извозно разстояние ..... 20-50m

10. Други характеристики на насаждението (токошица, сватовища, надлесни дървета, сервитути, защитени територии, Нatura 2000, защитени видове описани в доклада за гори с висока консервационна стойност, мъртва дървесина, вододайни зони, биологично разнообразие и др.)

..... зона между 0104 и 0105 ..... зона между 2038

## III. Технологични указания

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) ..... моторен трион .....

3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с .....

..... моторни трактори .....

на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влачене по терена, изцяло натоварени) .....

..... моторни трактори .....

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 и ремонт на временни извозни горски пътища:

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 технологични 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, младняка и почвата.

Не се допуска да се използват живи стоящи дървета без съответната защита за опора / ограничители при складиране на дървесина.

10. Начини за почистване на сечището ..... различни ..... пъхките се върху дървата

11. Други указания: ..... да не се използват всекада ..... да не се използват всекада

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

12. Всички операции по подготовките 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.

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 удостоверението за упражняване на лесовъдска практика: .....

Из записки №  
осигуря име  
чл. 59 от 33/18  
име .....  
дат .....  
№ и лесо записки №  
осигуря име  
чл. 59 от 33/18  
жняване на 2-12-11

Одобрил: .....  
име, фамилия, подпись: .....  
дата: 19.01.22 г.,  
№ и дата на удостоверението за упражняване на лесовъдска практика: 1440.17/19.01.21.

## ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....

За добив на дървесина от отдел 205<sup>E</sup> подотдел E .....

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

Община Мр. Градищ; Землище ЗЕРНОВОК;

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

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



### Легенда:

- ████████ проектирани коларски вр. извозни пътища
- съществуващи извозни пътища
- ===== съществуващ автомобилен път
- ~~~~~ технологична просека
- ⊗ РСМ

### Извозни пътища

- ➡➡➡➡ проектирани тракторни вр. извозни пътища
- ▲▲▲ временен склад
- XXXXXX трасе на въжена линия
- ==== проектиран автомобилен път
- ТРСО

На схемата задължително се нанасят контурите на насаждението/имота, съществуващите и проектирани временни горски пътища, технологичните просеки, 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 ..... Прореждане ..... / интензивност 20%  
 Втори вид сеч ..... / интензивност ..... %
2. Площ на подотдела 15,0 ... ха Размер на сечището 15,0 ... ха
3. Състав по план/програма Ча б.6; Чр.2; Кобр.да1 действителен Зад.чр.2; Гдр.1; да1 .....
5. Запас на 1 ха: с клони 138 ... куб.м/ха , без клони 113 ... куб. м/ха.
6. Среден наклон на терена :5 ... градуса.
7. Очакван добив от маркираната дървесина 344 ... лежаща маса, куб.м.

| дърв. вид<br>категория | Ур | 295 | Бр. | Гор |  | дърв. вид<br>категория | Ур  | 295 | Бр | Гор |  |              |
|------------------------|----|-----|-----|-----|--|------------------------|-----|-----|----|-----|--|--------------|
| едра                   | 13 | -   | -   | -   |  | дребна                 | 4   | 1   | 1  | 5   |  |              |
| средна                 | 79 | 5   | 11  | 8   |  | дърва                  | 159 | 15  | 27 | 29  |  | вър-<br>шина |

8. Наличие и характеристика на подроста преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) ..... / .....

9. Средно извозно разстояние 25±50

10. Други характеристики на насаждението (токошица, сватовища, надлесни дървета, сервитути, защитени територии, Нatura 2000, защитени видове описаны в доклада за гори с висока консервационна стойност, мъртва дървесина, вододайни зони, биологично разнообразие и др.)  
ВКС - 11. BG 00.00014; ВС 000.20.38; РКС 1

## III. Технологични указания

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) ..... с моторен трион .....

3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с Нив.горска ферса  
специални рода техника .....

на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влечение по терена, изцяло натоварени)  
кари ендчес .....

4. Проектирани нови горски автомобилни пътища съгласно Наредба 5 за строителството в горските територии без промяна на предназначението им: дължина 1000 ... м. широчина 9,00 ... м.

5. Изграждане и ремонт на временни извозни горски пътища:

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 технологични 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, подроста, младиняка и почвата.

Не се допуска да се използват живи стоящи дървета без съответната защита за опора / ограничители при складиране на дървесина.

10. Начини за почистване на сечището разкачленение ... разклъпване ... извадка ... изчистка ...

11. Други указания: отправува със съдържанието ... за друга място .....

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

12. Всички операции по подготовките 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.

**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 удостоверилието за упражняване на лесовъдска практика: .....