

Изгот

Георгиев

/име, фа

дата 30.05.2013

№ и дата на удосто

лесовъдска практика

запечети в
съставление

21.09 от ЗЕЛ

Образец по чл. 53, ал. 6 от НСГ

Одобрил:

име, фамилия,/ подпись:

дата:.....г.

№ и дата на удостоверението за упражняване на

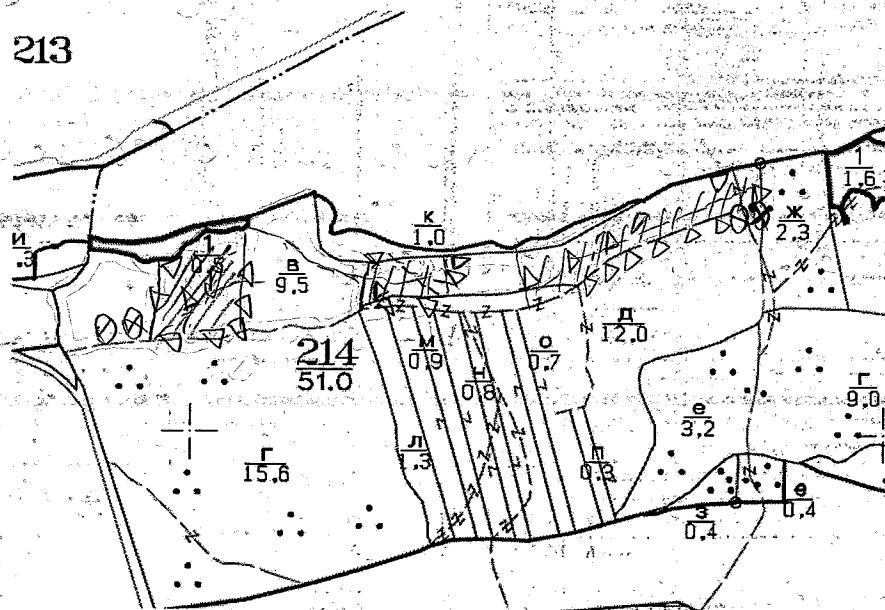
лесовъдска практика:

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ...

За добив на дървесина от отдел 214 подотдел В
На ТП ДГС/ДЛС Троян /попълва се само за държавни гори/
Община Троян, Землище Славейково /попълва се само за недържавни гори/
имот с (кадастровен идентификатор/КВС) № 213

I. Схема за добива на дървесина от насаждението

213



Легенда:

█████ проектирани коларски вр. извозни пътища

----- съществуващи извозни пътища

██████ съществуващ автомобилен път

~~~~~ технологична просека

○ Т.60

— маркирана площ

████████ проектирани тракторни вр. извозни пътища

▲▲▲ временен склад

XXXXXX трасе на възможна линия

—+—+— проектиран автомобилен път

○ Г.Е.М.

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

## II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта ..... / интензивност 20.0%  
 Втори вид сеч ..... / интензивност ..... %
2. Площ на подотделка ..... 9.5 ..... ха Размер на сечището ..... 1.5 ..... ха
3. Състав по план/програма ..... Черв. 35.1 ..... , действителен ..... Черв. 35.1 .....
5. Запас на 1 ха: с клони ..... 100 ..... куб.м/ха , без клони ..... 89 ..... куб. м/ха.
6. Среден наклон на терена ..... 16 ..... градуса.
7. Очакван добив от маркираната дървесина ..... 91 ..... лежаща маса, куб.м

| дърв. вид<br>категория | Черв 35 |   |  |  | дърв. вид<br>категория | Черв 35 |   |  |  |  |  |  | вър-<br>шина |
|------------------------|---------|---|--|--|------------------------|---------|---|--|--|--|--|--|--------------|
| едра                   | 8       | - |  |  | дребна                 | -       | - |  |  |  |  |  |              |
| средна                 | 25      | - |  |  | дърва                  | 54      | 4 |  |  |  |  |  | 11           |

8. Наличие и характеристика на подраста преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) ..... 100% РАСТР. е. ГО. ЧЛНАТА 110 см с височина 35-80 см

9. Средно извозно разстояние ..... 40 .....

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 място ..... 1097. Иам място ..... 91МО. юни Година 2038

## III. Технологични указания

1. Дървесината в насаждението да се добива при спазване на технологичната схема по т. I
2. Сечата ще се извършва с (моторен трион, ръчно, машини; кастренето на отсечените стъбла ще се извършва: в сечище, на временен склад) ..... Моторен трион ..... / Астренето ще се извърши върху ..... б. същество
3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с ..... Механизирана техника ..... - Превоз ..... Сграда ..... на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влечение по терена, изцяло натоварени) ..... УА секции
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) ..... Временният склад ще се изгради ..... на ..... място ..... място ..... в схемата място
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 ..... Работомерка ..... Работната обстановка ..... Вършилища

11. Други указания: ..... Работните отговори ..... Работни съдържания ..... Работни гръдене ..... Работни места

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 позволителного 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.

Задължително

пб

/име, фамилия/  
дата: 19.08.19 г.,  
№ и дата на удосто  
лесовъдска практика

запечато в  
сентяме  
21. 09 от ЗЗАД

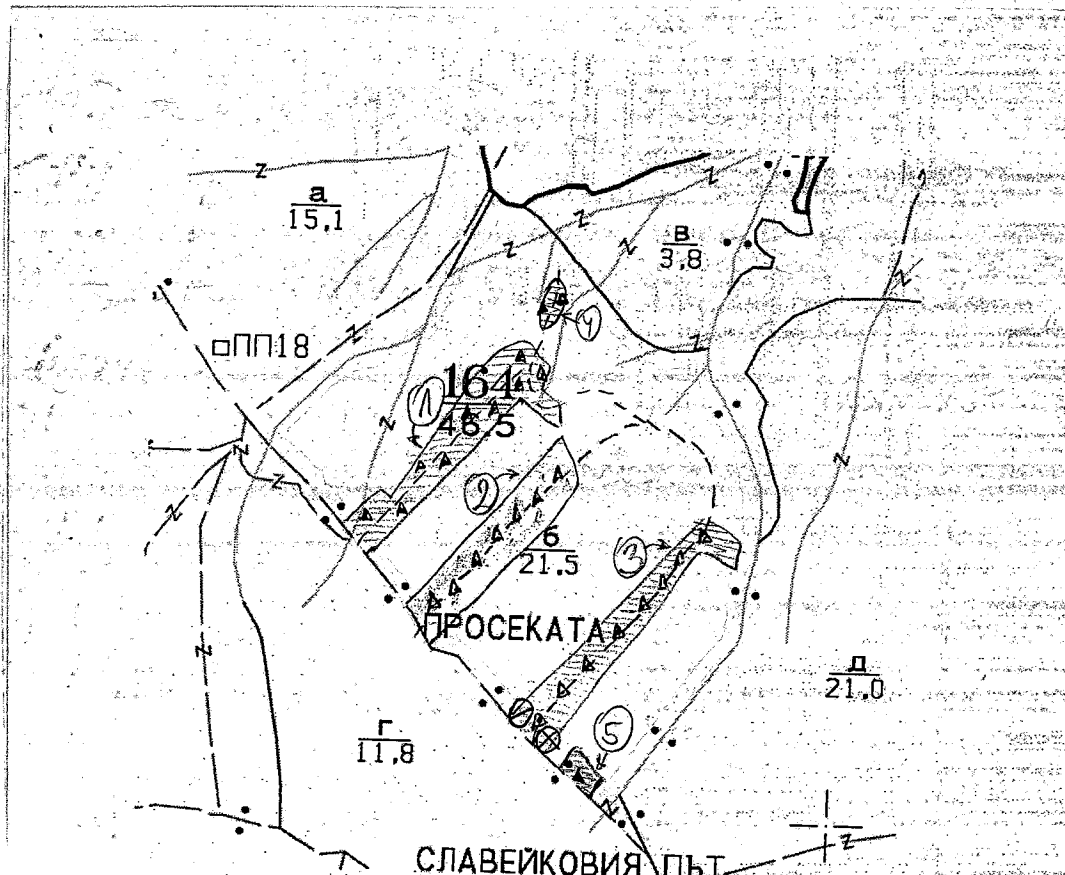
Одобрил:

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

## ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....

За добив на дървесина от отдел ..... АЧ ..... подотдел ..... Б .....  
На ТП ДГС/ДЛС ..... Провадия ..... /попълва се само за държавни гори/  
Община ..... Провадия ..... ; Землище ..... Бълско .....;  
имот с (кадастрен 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
- ⊗ ГСМ

- ➡➡➡ проектирани тракторни вр. извозни пътища
- ▲▲▲ временен склад
- xxxxx 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 връзката им със съществуващата автомобилна пътна мрежа.

## II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта краткосрочно постепенна - окончательна ..... / интензивност 100 %  
 Втори вид сеч ..... / интензивност ..... %  
 2. Площ на подотдела 21,5 ..... ха. Размер на сечището 5,4 ..... ха  
 3. Състав по план/програма цр. 9.01.1 ..... действителен цр. 9.01.1 .....  
 5. Запас на 1 ха: с клони 151 ..... куб.м/ха, без клони 134 ..... куб. м/ха.  
 6. Среден наклон на терена ..... 3 ..... градуса.  
 7. Очакван добив от маркираната дървесина ..... 529 ..... лежаща маса, куб.м.

| дърв. вид<br>категория | цр. | бл |  |  | дърв. вид<br>категория | цр  | бл |  |  | вър-<br>шина |
|------------------------|-----|----|--|--|------------------------|-----|----|--|--|--------------|
| едра                   | 96  | 15 |  |  | дребна                 | -   | -  |  |  |              |
| средна                 | 11  | 3  |  |  | дърва                  | 317 | 84 |  |  | 64           |

8. Наличие и характеристика на подроста преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) ..... цр. 9.01.1 ..... тг. 1,50 м. ..... III. Юният ..... 150 м. ..... III. Юният

9. Средно извозно разстояние ..... 15 м.;

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 мястооб. О104 - ЮМ. мястооб. 91 МО  
Зона мястооб. 1038

## III. Технологични указания

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

2. Сечището се извършва с (моторен трион, ръчно, машини, кастренето на отсечените стъбла се извършва: в сечище, на временен склад) ..... Двумоторни триони ..... кастренето не се ..... извършва в сечището ..... на склад

3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява със специални горски техника ..... на секции.

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 възможни 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) № 2 ..... установете в схемата  
за дърв. 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.

Дръв. от сечището да не се подават на живи дървета.

10. Начини за почистване на сечището Разхърчите се съмнат на мястото

11. Други указания: Отвадете се съмнат на мястото ..... отределеното в схемата  
място ..... да се трасират до контейнер в селото.

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

/ трите имена, подпис, дата - /

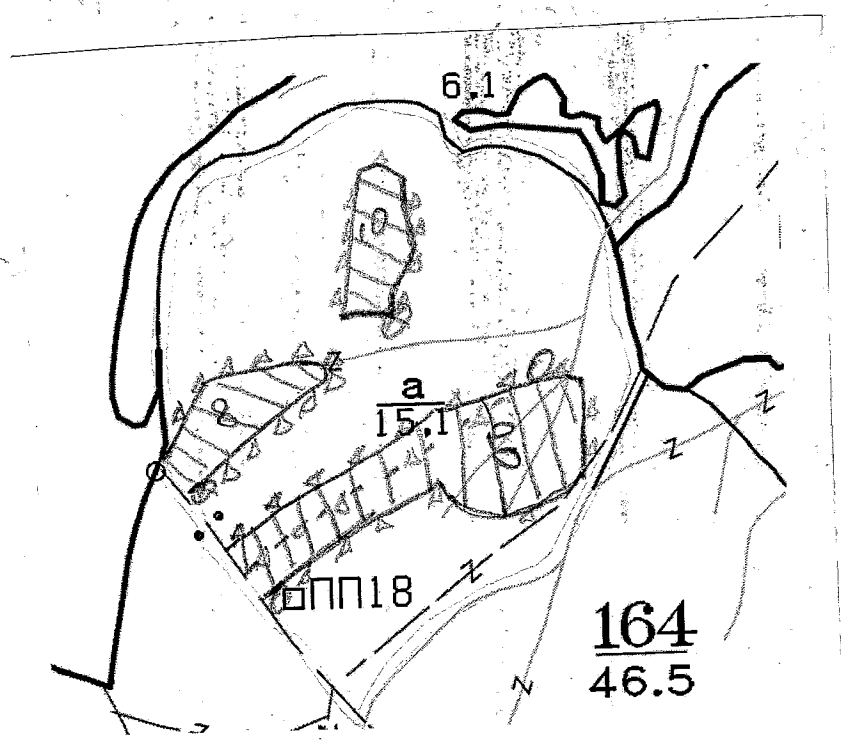
№ и дата на удостоверилието за упражняване на лесовъдска практика: .....

Изготв.  
Михаил  
/име, фамилия/  
дата: 09.09.19 г.,  
№ и дата на удостовете  
лесовъдска практика:Запечатано и  
септември  
21. 09 от 2309Одобрил: .....  
име, фамилия, / подпись: .....  
дата: ..... Г.,  
№ и дата на удостоверието за упражняване на  
лесовъдска практика: .....

## ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....

За добив на дървесина от отдел 164 ..... подотдел A .....  
На ТП ДГС/ДЛС ..... /попълва се само за държавни гори/  
Община ..... ; Землище ..... /попълва се само за недържавни гори/  
имот с (кадастрен идентификатор/КВС) №.....

## I. Схема за добива на дървесина от насаждението



## Легенда:

- ☰☰☰ проектирани коларски вр. извозни пътища
- съществуващи извозни пътища
- ═══ съществуващ автомобилен път
- ~~~~~ технологична просека
- (Ø) 160

- »»»» проектирани тракторни вр. извозни пътища
- ▲▲▲ временен склад
- xxxxx трасе на въжена линия
- +--- проектиран автомобилен път
- 1cm

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. 09 / интензивност 100%  
 Втори вид сеч ..... / интензивност %
2. Площ на подотдела 15.1 ... ха Размер на сечището 38 ... ха
3. Състав по план/програма 38.1 ..., действителен 38.1 ...
5. Запас на 1 ха: с клони 108 куб.м/ха, без клони 108 куб. м/ха.
6. Среден наклон на терена 3 градуса.
7. Очакван добив от маркираната дървесина 305 лежаща маса, куб.м.

| дърв. вид<br>категория | чур | бл |  |  | дърв. вид<br>категория | чур | бл |  |  |  |  |  |  |
|------------------------|-----|----|--|--|------------------------|-----|----|--|--|--|--|--|--|
| едра                   | 35  | 3  |  |  | дребна                 | -   | -  |  |  |  |  |  |  |
| средна                 | 6   | -  |  |  | дърва                  | 200 | 61 |  |  |  |  |  |  |

8. Наличие и характеристика на подраста преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) Подростът е с височина до 2m и то създава трасе

9. Средно извозно разстояние 50 ...;

10. Други характеристики на насаждението (тковища, сватбовища, надлесни дървета, сервитути, защитени територии, Натура 2000, защитени видове описаны в доклада за гори с висока консервационна стойност, мъртва дървесина, вододайни зони, биологично разнообразие и др.) Зелена чистосъдържане от 100% на място об. 91 MO: зона

пътици 2038 + висад

## 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 ... Насипенският ...  
трактор и чул специализирана горска техника ...  
 на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влечение по терена, изцяло натоварени)  
не със сечище

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 използват съдове за храна

10. Начини за почистване на сечището Ръчни мерки, резухвърляне на сервилни

11. Други указания: Битови отпадъци да се извършат чрез определени  
за целта места

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

Изгот.

7.0.9

/име, ф.

дата:

№ и дата на удостов.

лесовъдска практика:

Боянчев

Записчен в  
сентябр  
21. 09 от 339

Одобрил:.....

име, фамилия, / подпись: .....

дата: ..... Г.,

№ и дата на удостоверието за упражняване на

лесовъдска практика: .....

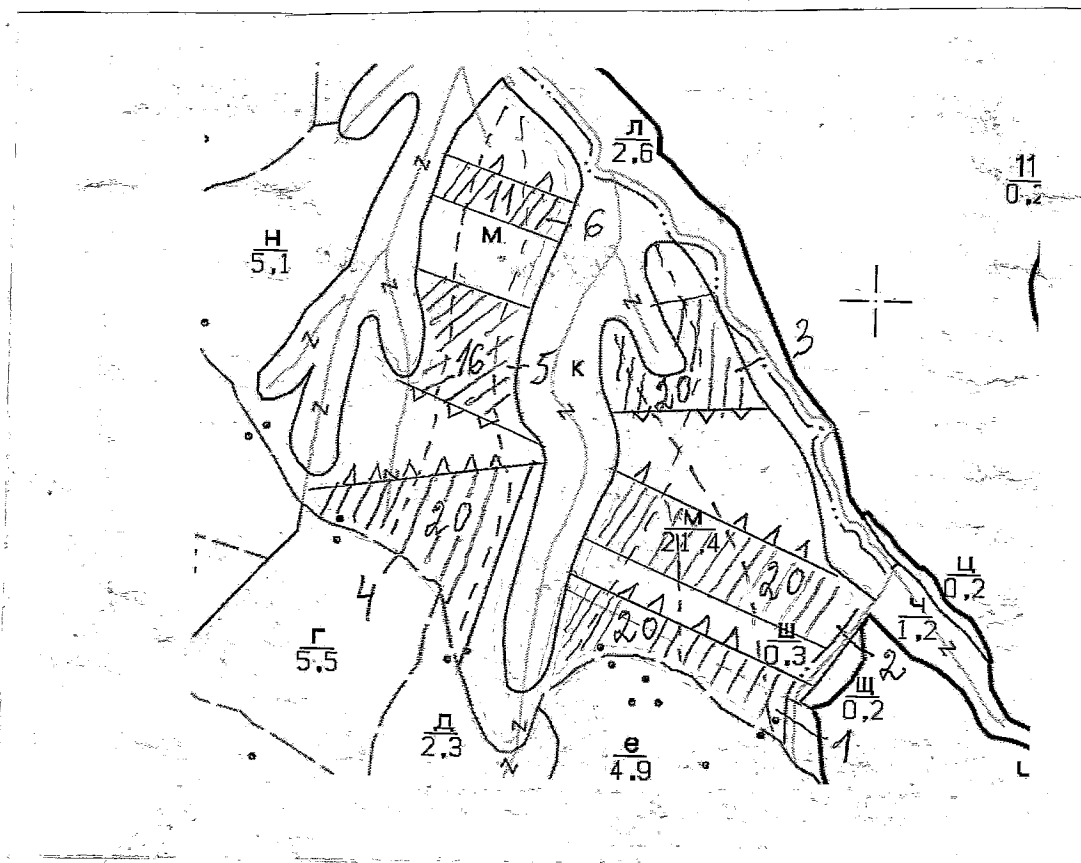
## ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....

За добив на дървесина от отдел 203 ..... подотдел .....

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

Община Троянци ..... ; Землище Троянци ..... ;  
имот с (кадастрен 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

X TBO

➡➡➡ проектирани тракторни вр. извозни пътища

▲▲▲ временен склад

XXXXXX трасе на въжена линия

—+— проектиран автомобилен път

O NC ee

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 Краткосрочно поддължено - 0,90 / интензивност 100%
 Втори вид сеч / интензивност %
2. Площ на подотделка 21,4 ха Размер на сечището 10,4 ха
3. Състав по план/програма УР. 91. БЛ 1, действителен УР. 91. БЛ 1
5. Запас на 1 ха: с клони 160 куб.м/ха, без клони 136 куб. м/ха.
6. Среден наклон на терена 14 градуса.
7. Очакван добив от маркираната дървесина 1100 лежаща маса, куб.м.

| дърв. вид
категория | УР | БЛ | | | дърв. вид
категория | УР | БЛ | | | вър-
шина |
|------------------------|-----|----|--|--|------------------------|-----|-----|--|--|--------------|
| едра | 104 | 28 | | | дребна | - | - | | | |
| средна | 1 | 3 | | | дърва | 856 | 169 | | | 140 |

8. Наличие и характеристика на подроста преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) УР. 91. БЛ 1 - 4181, 2000 г. 30 см

9. Средно извозно разстояние 201804

10. 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.) Зони на използване: 0-104, 104-1000, 1000-9140' зона туризъм 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 със специализирани горски техники или нивотилска тяга на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влечение по терена, изцяло натоварени) и 360.3.65 на дървесина да се изброяват със отсечени секции
4. Проектиранi 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) временните складове да се изградят на определените места
9. Мерки за опазване на оставящите 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. да не се допуска допира на фигури до нещо от дърънца дървета
10. Начини за почистване на сечището да не се допуска разрушаване на терена
11. Други указания: да не се допуска със машина да се складира дървесина

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:

Изгот.

Борислав

...име, ф.

дата: 22.11.2011 г.,

№ и дата на удостои

лесовъдска практик

запечатък и
документ

21.09.2011

Одобрил:

име, фамилия,/ подпись:

дата:г.,

№ и дата на удостоверението за упражняване на
лесовъдска практика:

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

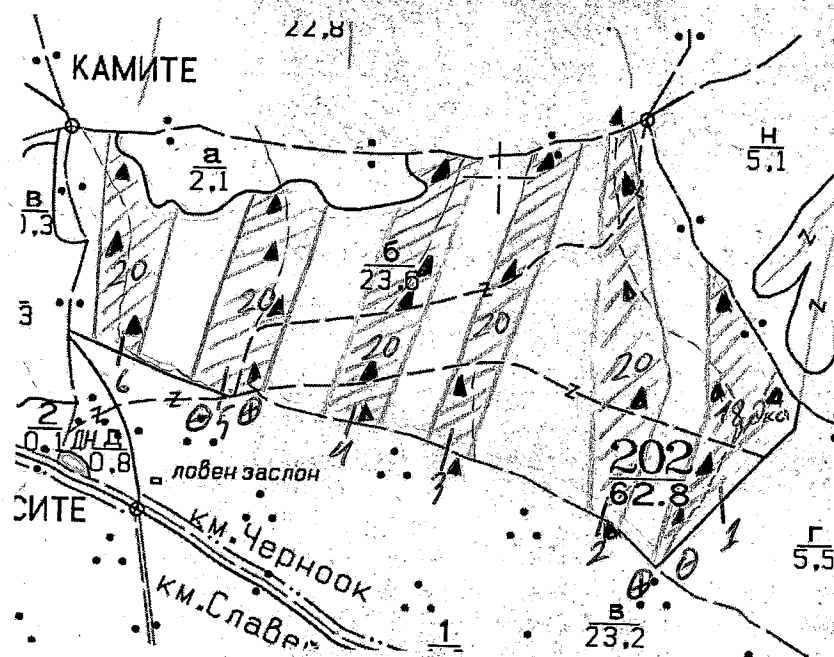
За добив на дървесина от отдел 202 подотдел 5

На ТП ДГС/ДЛС 1100.00.202 /попълва се само за държавни гори/

Община Пловдив Землище Градско /попълва се само за недържавни гори/

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

I. Схема за добива на дървесина от насаждението



Легенда:

± ± ± проектирани коларски вр. извозни пътища

— существуващи извозни пътища

— существуващ автомобилен път

~~~~ технологична просека

○ 111.17

— плочу засел

➡➡➡ проектиран тракторни вр. извозни пътища

▲▲▲ временен склад

XXXXXX трасе на въжена линия

— проектиран автомобилен път

⊕ 111.17

На схемата задължително се нанасят контурите на насаждението/имота, существуващите 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 М,12 по сечта окончателно ..... / интензивност 100 %  
 Втори вид сеч ..... / интензивност ..... %  
 2. Площ на подотдела 236 ..... ха Размер на сечището 11,8 ..... ха  
 3. Състав по план/програма чур./бл./зк., действителен чур./бл./зк.  
 5. Запас на 1 ха: с клони 13,6 куб.м/ха, без клони 11,8 куб. м/ха.  
 6. Среден наклон на терена 12 градуса.  
 7. Очакван добив от маркираната дървесина 13,00 ..... лежаща маса, куб.м.

| дърв. вид<br>категория | чур. | бл. | зк | дърв. вид<br>категория | чур | бл  | зк | вър-<br>шина |
|------------------------|------|-----|----|------------------------|-----|-----|----|--------------|
| едра                   | 320  | 54  | -  | дребна                 | -   | -   | -  |              |
| средна                 | 20   | 13  | -  | дърва                  | 668 | 207 | 21 | 178          |

8. Наличие и характеристика на подраста преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) Подраста е възраст от 1 до 3 години с височина 30-70 см

9. Средно извозно разстояние 70 .....

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 разнобразие и др.) Задържане на место от 91 до 3000 м при изход 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) Мат. 0,7-0,8... Тр. 0,02 м.
3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с Сп. със съда за превоз на лесот на зи. 0,03-0,05 т. с. х. машина. 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 възможни 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, младинка и почвата Да не се допускат горски пътища и складове върху тези обекти

10. Начин за почистване на сечището Ръчна изчистка

11. Други указания: Да не се допускат горски пътища и складове върху тези обекти

и чистуване Да не се допускат горски пътища и складове върху тези обекти

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, подпись, дата - /

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

Изг. *Белчев*

/име

дата: 21.07.2011

№ и дата на удост.

лесовъдска практика

записчен в  
съставление  
21. 09 от 2011

на

Одобрил: .....

име, фамилия, подпись: .....

дата: .....г.,

№ и дата на удостоверението за упражняване на

лесовъдска практика: .....

## ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....

За добив на дървесина от отдел ..... 208 ..... подотдел ..... а .....

На ТП ДГС/ДЛС ..... 11.09.2011 ..... /попълва се само за държавни гори/

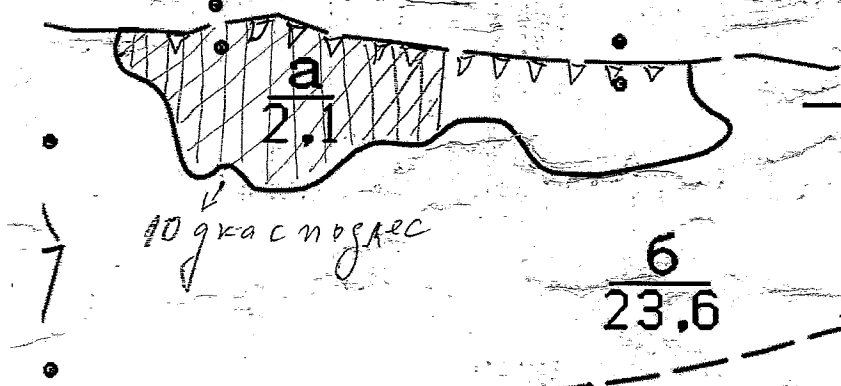
Община ..... Пловдив; Землище ..... Свръхови;

имот с (кадастрен 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

**КАМИТЕ****Легенда:**

проектирани коларски вр. извозни пътища

съществуващи извозни пътища

съществуващ автомобилен път

технологична просека

..... 50.0 ...

проектирани тракторни вр. извозни пътища

временен склад

трасе на въжена линия

проектиран автомобилен път

..... GСЯ ...

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 укачи ср. пост - освобожд. / интензивност 30%  
 Втори вид сеч ..... / интензивност .....%
2. Площ на подотдела 241 ха Размер на сечището 40 ха
3. Състав по план/програма бук, дъл. др., действителен бук, дъл. др., .....%
5. Запас на 1 ха: с клони 20 куб.м/ха, без клони 17 куб. м/ха.
6. Среден наклон на терена 12° градуса.
7. Очакван добив от маркираната дървесина 98 лежаща маса, куб.м.

| дърв. вид<br>категория | чур | бл | бк | 2бр | дърв. вид<br>категория | чур | бл | бк | 2бр | вър-<br>шина |
|------------------------|-----|----|----|-----|------------------------|-----|----|----|-----|--------------|
| едра                   | 7   | 6  | 5  | -   | дребна                 | -   | -  | -  | -   |              |
| средна                 | -   | 1  | 1  | -   | дърва                  | 12  | 30 | 18 | 18  | 15           |

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

9. Средно извозно разстояние 20 ± 30 м

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

Здрава местност 0.187 и м Местност 9.130

Зона логистична 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 извърши: в сечище, на временен склад) ..... м. по т. II ..... бр. 0.18

3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с ..... съучилици ..... т. врем. склад ..... т. врем. склад

4. Проектирані 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 оставящите 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 ..... ръчно и ..... бр. ръчни и ..... бр. машинни

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

Изгот.

*Боянчев*

/име, ф.

дата:

№ и дата на удосто-

лесовъдска практик

Започна на  
действие  
21. 09 от 3392

Одобрил:

име, фамилия, / подпись:

дата: ..... Г.

№ и дата на удостоверението за упражняване на

лесовъдска практика: .....

## ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....

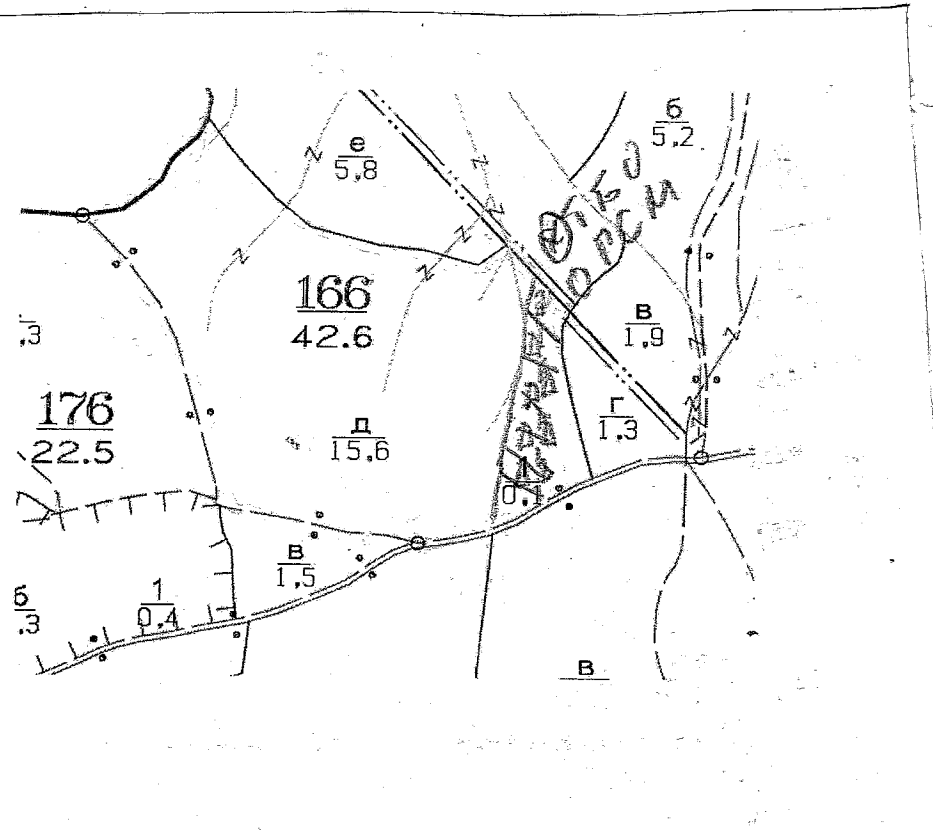
За добив на дървесина от отдел ..... 166 ..... подотдел ..... D

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

Община ..... Родаков ..... Землище ..... Славейко ..... 60 ..... ;

имот с (кадастрен 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

Г

- проуч за със

проектирани тракторни вр. извозни пътища

временен склад

трасе на въжена линия

проектиран автомобилен път

ГСМ

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 ..... ЧР пост осъв. ф ..... / интензивност 30%  
 Втори вид сеч ..... / интензивност %  
 2. Площ на подотдела 15,0 ... ха. Размер на сечището 1,9 ... ха  
 3. Състав по план/програма ЧР 7-01.2-360-1 действителен ЧР 7-81-3  
 5. Запас на 1 ха: с клони 124 куб.м/ха, без клони 103 куб. м/ха.  
 6. Среден наклон на терена 10° градуса.  
 7. Очакван добив от маркираната дървесина ..... лежаща маса, куб.м.

| дърв. вид<br>категория | ЧР  | БЛ |  |  | дърв. вид<br>категория | ЧР | БЛ |  |  |  |  | ЧР БЛ            |
|------------------------|-----|----|--|--|------------------------|----|----|--|--|--|--|------------------|
| едра                   | 102 |    |  |  | дребна                 |    |    |  |  |  |  |                  |
| средна                 | 9   | 3  |  |  | дърва                  | 46 | 12 |  |  |  |  | вър-<br>шина 5 3 |

8. Наличие и характеристика на подраста преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) ЧР драст по ЧРЛАГА и площ с h=30 см

9. Средно извозно разстояние 20-50 м

10. Други характеристики на насаждението (тковицица, сватбовицица, 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 обработкане 0104  
Ном. № обработка 91МО Зона ИГЧИ 2039

## 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 стъблa се извършва: в сечище, на временен склад)  
 3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с ЧИВОГИНСРА...  
 ...СМЕ или СЛЕЧУАЛСИРДА ТЕХНИКА  
 ...на (цели стъблa, 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 Кюларски – 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, младинка 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 Работническо разхърлеждане на върхичната  
 11. Други указания: Да не се разделят на маркираните дървета

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, подпись, дата - /

№ и дата на удостоверили за упражняване на лесовъдска практика: .....

Изготвил: .....  
име, фамилия, .....  
дата: .....г.,  
№ и дата на удостовение на лесовъдска практикаОдобрил: .....  
име, фамилия/ подпись: .....  
дата: .....г.,  
№ и дата на удостоверието за упражняване на лесовъдска практика: .....

## ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....

За добив на дървесина от отдел ..... 16.6 ..... подотдел ..... OK .....  
 На ТП ДГС/ДЛС ..... /попълва се само за държавни гори/  
 Община ..... Землище ..... /попълва се само за недържавни гори/  
 имот с (кадастрен идентификатор/КВС) № ..... ,

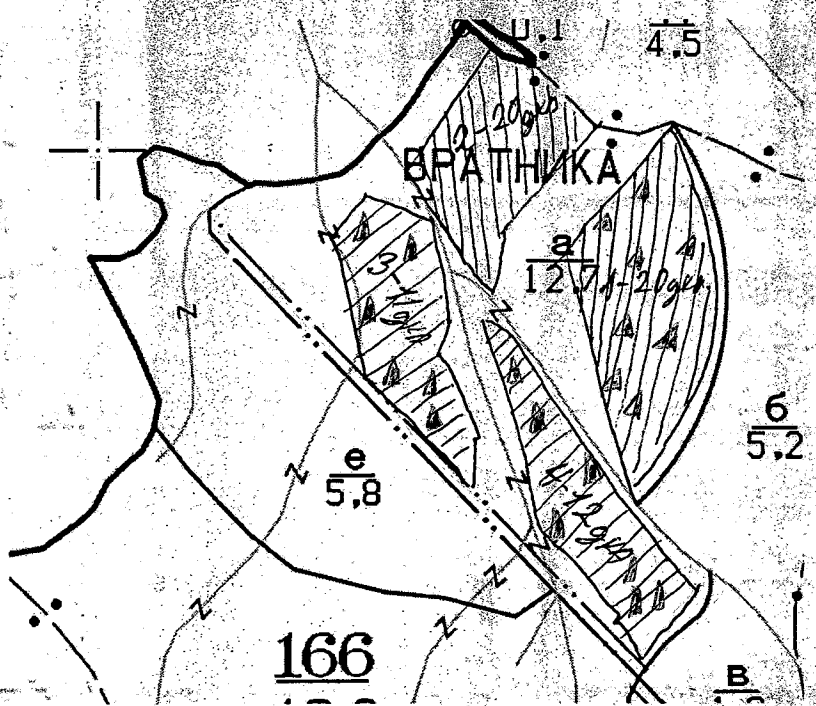
## I. Схема за добива на дървесина от насаждението

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
- ..... ГСМ

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

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

## II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта ..... *осветителски* ..... / интензивност *30* %  
 Втори вид сеч ..... / интензивност ..... %
2. Площ на подотдела *12.1* ха Размер на сечището ..... *6.3* ..... ха
3. Състав по план/програма *нур. бр. 366 бр.*, действителен *нур. бр.* .....
5. Запас на 1 ха: с клони ..... *161* куб.м/ха, без клони ..... *139* ..... куб. м/ха.
6. Среден наклон на терена ..... *8* ..... градуса.
7. Очакван добив от маркираната дървесина ..... *251* ..... лежаща маса, куб.м.

| дърв. вид<br>категория | чур       | бя        | дърв. вид<br>категория | чур        | бя        | вър-<br>шина |
|------------------------|-----------|-----------|------------------------|------------|-----------|--------------|
| едра                   | <i>30</i> | <i>2</i>  | дребна                 | —          | —         |              |
| средна                 | <i>40</i> | <i>15</i> | дърва                  | <i>189</i> | <i>28</i> | <i>41</i>    |

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

9. Средно извозно разстояние .....

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

*Задължителни мерки по земеделие и лов* ..... *0104* ..... *Изходният* ..... *91110* ..... *зона и място* ..... *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* ..... *моторен трион*

3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с ..... *специални транспортни средства*

*Мобилни транспортни средства* ..... *Мобилни транспортни средства* ..... 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) ..... *Мобилни складове* ..... *Съборни складове* ..... *Съборни складове*

9. Мерки за опазване на оставашите на корен дървета, подраста, младняка и почвата

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

10. Начини за почистване на сечището ..... *Ръчни методи* ..... *Машинни методи* ..... *Бордови методи*

11. Други указания: ..... *Съборни складове* ..... *Съборни складове* ..... *Съборни складове*

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: .....