

Изг.  
Задължително

име,  
дата: 28.11.2013  
№ и дата на удосто  
лесовъдска практик

училището „Ч  
головащие“  
21. 59 от 3314

Одобрил:

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

## ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....

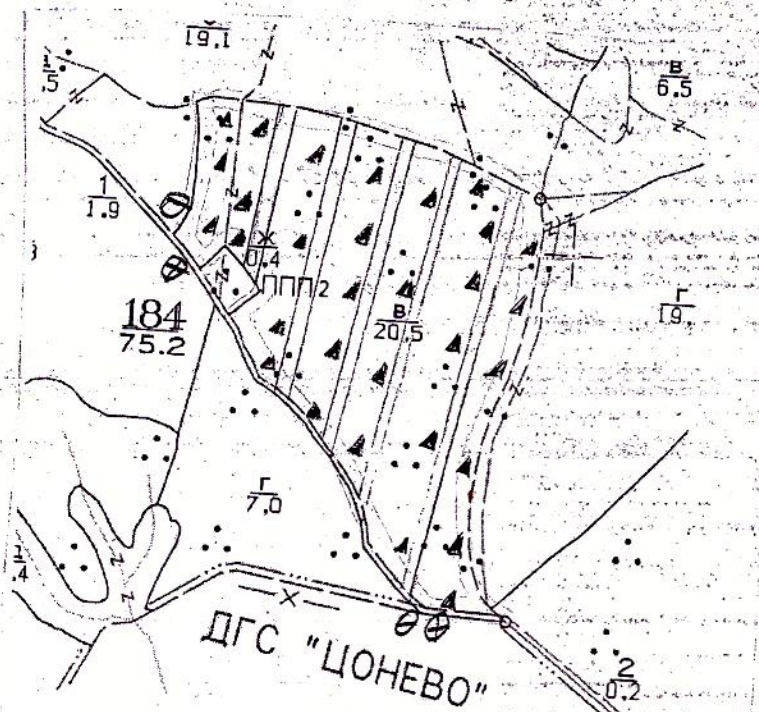
За добив на дървесина от отдел ..... 184 ..... подотдел ..... 1 .....

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

Община ..... Благоевград ..... ; Землище ..... Град Благоевград ..... ;

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
- ∅ 160 ..... РСМ

████████ - горна просека

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

▲▲▲ временен склад

XXXXXX трасе на въжена линия

—+—+— проектиран автомобилен път

∅ 160 ..... РСМ

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 ..... 11.17.0 резултатно ..... / интензивност 15...%  
 Втори вид сеч ..... / интензивност ..... %
2. Площ на подотдела 20.5...ха Размер на сечището 20.5... ха
3. Състав по план/програма УР - 8, ГР. АЛ - 2, действителен УР - 51 .....
5. Запас на 1 ха: с клони 174 куб.м/ха, без клони 145 куб. м/ха.
6. Среден наклон на терена 11° градуса.
7. Очакван добив от маркираната дървесина 148 лежаща маса, куб.м.

дърв. вид категория	УР	51				дърв. вид категория	УР	51				вър- шина
едра	244	-				дребна	5	5				
средна	122	9				дърва	277	16				94

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

9. Средно извозно разстояние 29;

10. Други характеристики на насаждението (токоовища, 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.)

ЗОНО МЕСТОРОД О104, НОМ. МЕСТОРОД - 1, зона на пада 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 сечище, на временен склад) Моторен трион.

3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с Механизирани  
техники или човешки ръцете.

на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влажене 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, подрasta, младинка и почвата.

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

Доле се дада човеското място и болният оставащите гори нормативи

10. Начини за почистване на сечището Ръчни мерки, разходи върху място.

11. Други указания: Ръчни съборници, ръчни мерки, разходи върху място.

Отпадъци се изхвърлят върху 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 удостоверението за упражняване на лесовъдска практика: .....

Изготвил:

име, фамилия/подпись:

дата: .....г.

№ и дата на удостоверението за упражняване на лесовъдска практика:

Изготвил:

име, дата: 28.02.19г.  
№ и дата на удостоверението за упражняване на лесовъдска практика:учебното място  
осигурило  
21. 09 от 3314

## ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....

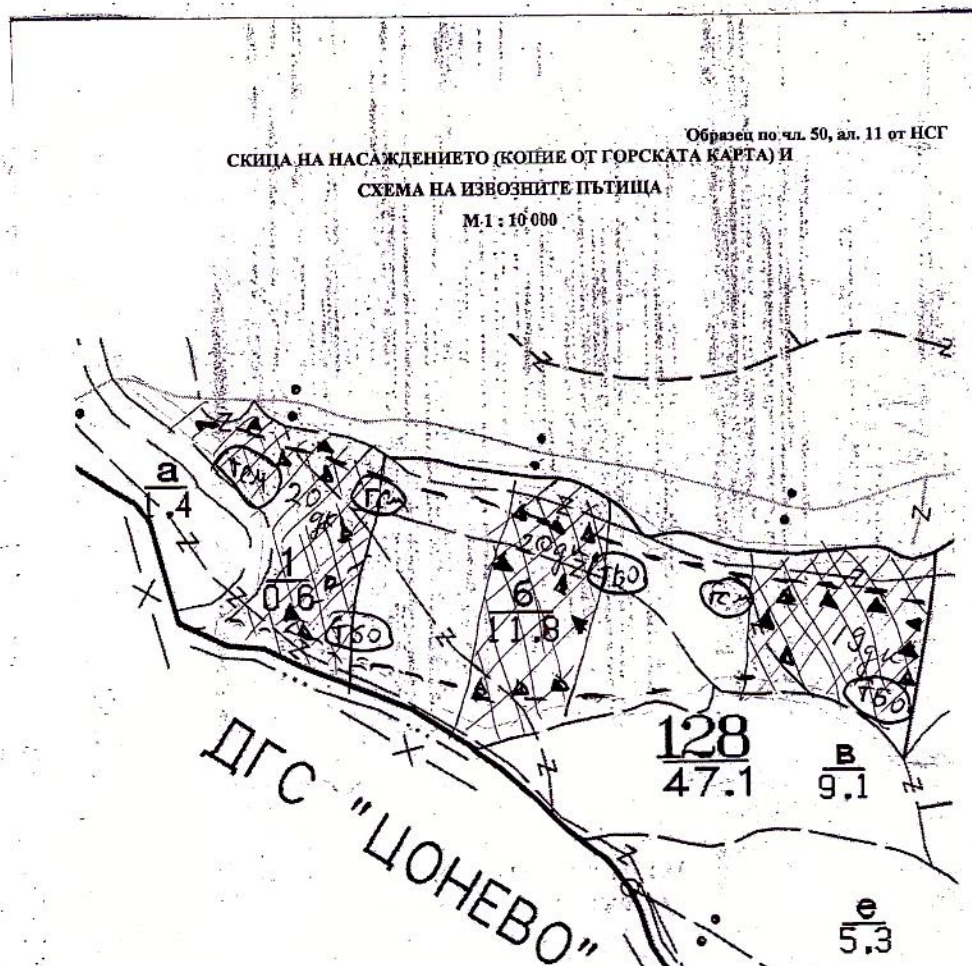
За добив на дървесина от отдел ..... 128 ..... подотдел ..... б .....

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

Община ..... Боровица ..... Землище ..... Боровицкое ..... /попълва се само за недържавни гори/

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
- (ГСИ) ... гор. смоз. мес

- ➡➡➡ проектирани тракторни вр. извозни пътища
- ▲▲▲ временен склад
- XXXXXX трафиконструкция маркирана на план
- +--+ проектиран автомобилен път
- (ТБО) Тех. бдг. обнадув

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.

## I. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта ..... Ур + нос. осв. драј ..... / интензивност 30%  
 2. Втори вид сеч ..... / интензивност ..... %  
 3. Площ на подотдела ..... 11,8 ..... ха / Размер на сечището ..... 5,9 ..... ха  
 4. Състав по план/програма ..... Ур. 8, дл. 2 ..... , действителен ..... Ур. 8, дл. 2 .....  
 5. Запас на 1 ха: с клони ..... 84 ..... куб.м/ха, без клони ..... 75 ..... куб. м/ха.  
 6. Среден наклон на терена ..... 6° ..... градуса.  
 7. Очакван добив от маркираната дървесина ..... 183 ..... лежаща маса, куб.м.

дърв. вид категория	дърв. вид категория		вър- шина
	Ур	дл	
едра	14	9	
средна	19	12	

8. Наличие и характеристика на подроста преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) ..... работоме рен с височина от 20 - 30 см

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

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

до 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 ..... автомобилна техника  
да не се използват дървени съдове
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 Колоски - 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) ..... да не се използват
9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подроста, младинка и почвата ..... да не се използват
10. Начини за почистване на сечището ..... работомето ..... да не се използват
11. Други указания: ..... да се използват машини ..... да не се използват
- 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: .....

Изгд *Елияков*

име, фамилия  
дата: 09.05.19  
№ и дата на удс  
лесовъдска пра

*Задължително  
остатъчни  
21. 59 от 3312*

Одобрил: .....

име, фамилия, подпись: .....

дата: ..... Г.

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

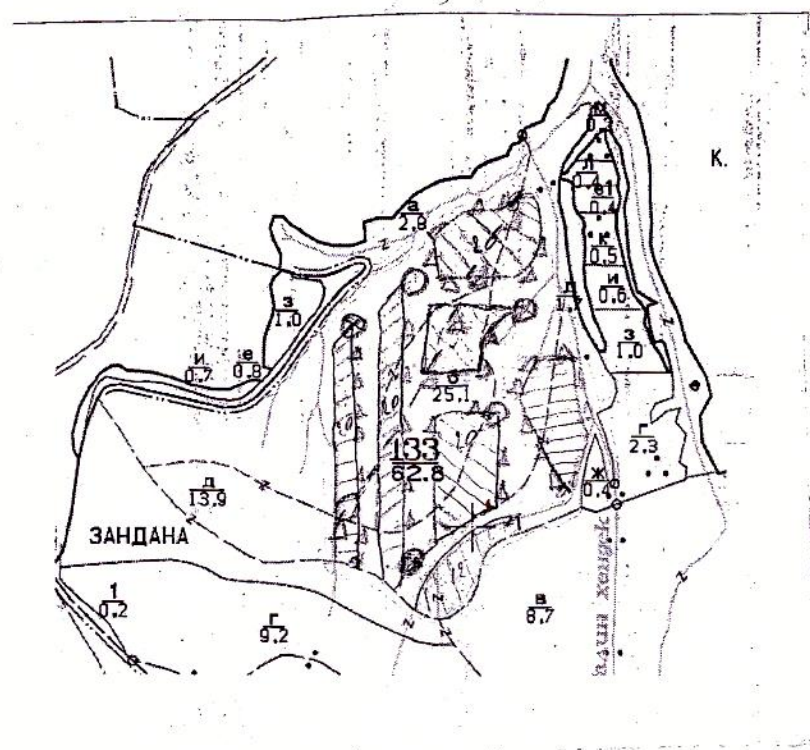
## ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....

За добив на дървесина от отдел 133 ..... подотдел S .....

На ТП ДГС/ДЛС *Превадиц* ..... /попълва се само за държавни гори/Община *Превадиц*; Землище *Безделишко* .....

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
- ⊗ 120 ..... (with a small drawing of a person)

- ➡➡➡ проектирани тракторни вр. извозни пътища
- ▲▲▲ временен склад
- xxxxx трасе на въжена линия
- +---+ проектиран автомобилен път
- 10M ..... (with a small drawing of a circle)

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. О.Р. / интензивност 100%  
 Втори вид сеч ..... / интензивност .....%
2. Площ на подотдела 25.1 ха Размер на сечището 12.5 ха  
 3. Състав по план/програма Чр. 8.1.2, действителен.....  
 5. Запас на 1 ха: с клони 15.3 куб.м/ха, без клони 13.3 куб. м/ха.  
 6. Среден наклон на терена 9 градуса.  
 7. Очакван добив от маркираната дървесина 91.8 лежаща маса, куб.м.

дърв. вид категория	чр	8п			дърв. вид категория	чр.	8п			отгл.
едра	192	23			дребна	—				
средна	41	21			дърва	527	84			вър- шина <u>21</u> <u>111</u>

8. Наличие и характеристика на подроста преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) Подрост равномерно разпределен от 10 70 см.

9. Средно извозно разстояние 50м;

10. Други характеристики на насаждението (токошица, сватбовища, надлесни дървета, сервитути, защитени територии, Нatura 2000, защитени видове отписани в доклада за гори с висока консервационна стойност, мъртва дървесина, вододайни зони, биологично разнообразие и др.) Зона на търговия 2020.3.8

## 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 Ивайловска техника или спецтехника Горски техника на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влечение по терена, изцяло натоварени) член 56бко или член със 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) .....
9. Мерки за опазване на оставашите на корен дървета, подроста, младинка и почвата. Не се допуска да се използват живи стоящи дървета без съответната защита за опора / ограничители при складиране на дървесина. Не се допускат оставашите на корен дървета
10. Начини за почистване на сечището равномерно разхвърляне на сервизната
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:

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

№ и дата на удостоверилието за упражняване на лесовъдска практика: ..... / трите имена, подпис, дата - /

Изготви

записът  
за издаване  
21. 59 от 3314

/име, фамилия

дата: 2

№ и дат

лесовъд

Задължително

ване на

Одобрил:

име, фамилия, / подпись:

дата: ..... Г.

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

## ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....

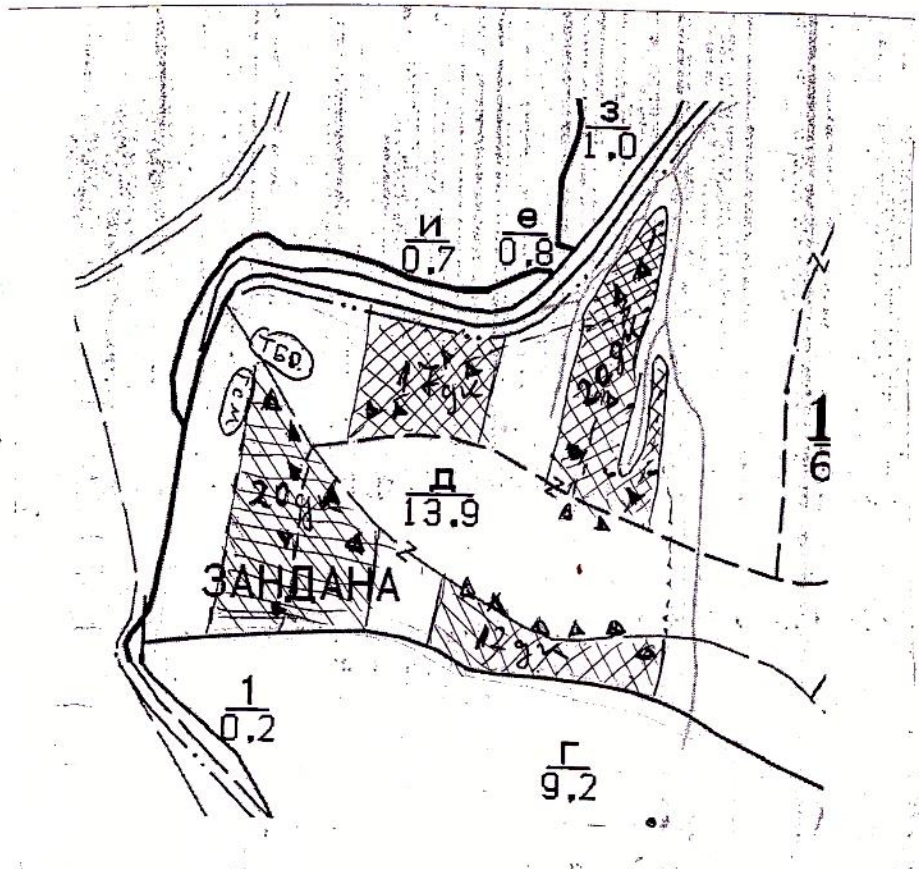
За добив на дървесина от отдел ..... 133 ..... подотдел ..... 9 .....

На ТП ДГС/ДНС ..... Продавач ..... /попълва се само за държавни гори/

Община ..... Продавач ..... ; Землище ..... Б. Д. Учебен лес ..... ;

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

(ГРСМ) ..... Г. р. смағ. магр

➡➡➡➡ проектирани тракторни вр. извозни пътища

▲▲▲ временен склад

XXXXXX трае на възможна линия маркирана с линии

+---+ проектиран автомобилен път

(ТБО) ..... Техн. бит. отпадъци

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

## II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта ..... чр посъл ..... осъс ..... фара ..... / интензивност 30%  
 Втори вид сеч ..... / интензивност ..... %
2. Площ на подотдела 13,9 ха Размер на сечището 6,9 ха
3. Състав по план/програма чр 9 ; бл 1 ..... действителен .....
5. Запас на 1 ха: с клони 103 куб.м/ха, без клони 89 куб. м/ха.
6. Среден наклон на терена 9 градуса.
7. Очакван добив от маркираната дървесина 26,1 лежаща маса, куб.м.

| дърв. вид<br>категория | чр | бл |  |  | дърв. вид<br>категория | чр  | бл |  |  | вър-<br>шина |
|------------------------|----|----|--|--|------------------------|-----|----|--|--|--------------|
| едра                   | 57 | 3  |  |  | дребна                 | —   | —  |  |  |              |
| средна                 | 32 | 8  |  |  | дърва                  | 140 | 21 |  |  | 32           |

8. Наличие и характеристика на подроста преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) ..... умрен на ..... е високина от 0,20 ± 0,80 см .....

9. Средно извозвено разстояние 20 ± 50;

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

зона ..... пътище 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 ..... автомобилска ..... тягач ..... млн ..... смес ..... горска ..... техника ..... на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влажене 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, 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 използват оставащите на корен дървета .....
10. Начини за почистване на сечището ..... равномерно разхвърляне ..... на битовата .....
11. Други указания: ..... със свидетелство ..... изхвърляне ..... на отпадъците ..... след сечта ..... по време ..... на ср. .....
- 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: .....

Издаващо  
осложнение  
им 21. 59 от 33/12  
дат  
№ и дата на ул  
лесовъдска пр.

Образец по чл. 53, ал. 6 от НСГ

Одобрил: .....

име, фамилия,/ подпись: .....

дата: .....г.,

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

## ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....

За добив на дървесина от отдел ..... 184 ..... подотдел ..... Г .....  
 На ТП ДГС/ДЛС ..... Пробадил ..... /попълва се само за държавни гори/  
 Община ..... Просека ..... Землище ..... Славей Коба ..... ;  
 имот с (кадастрен идентификатор/КВС) № ..... , /попълва се само за недържавни гори/

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

M 1 : 10 000



### Легенда:

- ██████ проектирани коларски вр. извозни пътища
- съществуващи извозни пътища
- ██████ съществуващ автомобилен път
- ~~~~~ технологична просека
- Ø 18.0 ..... ТБ.О.....

- ➡➡➡➡ проектирани тракторни вр. извозни пътища
- ▲▲▲ временен склад
- XXXXXX трасе на въжена линия
- +---+ проектиран автомобилен път
- Ø 18.0 ..... ТБ.О.....

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 *10%* %  
 Втори вид сеч ..... / интензивност ..... %
2. Площ на подотдела ..... *7.0* ха. Размер на сечището ..... *7.0* ха
3. Състав по план/програма ..... *СРЛД - МР - ЗД* ..., действителен ..... *СРЛД - МР - ЗД* ...
5. Запас на 1 ха: с клони ..... *25.0*, куб.м/ха, без клони ..... *16* ..... куб. м/ха.
6. Среден наклон на терена ..... *1* ..... градуса.
7. Очакван добив от маркираната дървесина ..... *217* ..... лежаща маса, куб.м.

| дърв. вид<br>категория | ЧУР       | ЛП        | ЗДГ      |  | дърв. вид<br>категория | ЧУР       | ЛП        | ЗДГ      |  | вър-<br>шина |
|------------------------|-----------|-----------|----------|--|------------------------|-----------|-----------|----------|--|--------------|
| едра                   | <i>2</i>  | <i>12</i> | <i>-</i> |  | дребна                 | <i>3</i>  | <i>3</i>  | <i>-</i> |  |              |
| средна                 | <i>33</i> | <i>20</i> | <i>-</i> |  | дърва                  | <i>68</i> | <i>69</i> | <i>7</i> |  |              |

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

9. Средно извозно разстояние ..... *504* ..;

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.)  
*Вис - 1.1. 33 BG. 00000000; BG-0002038; ВКС-2*

## 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) ..... *мот. троен* ..... *ГРМ ОЛ* .....

3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с ..... *жилетски* .....  
*ТЯГА* ..... *стремелни* ..... *трациа* ..... *техник* .....  
 на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влачене по терена, изцяло натоварени) ..... *многоят* .....  
 отсечената дървесина ще се избривява сама и се сече ..... *също* ..... *избор* ..... *също* ..... *избор* ..... *също*

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.

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

*Ране се упътва на оставащите на корен дървета* ..... *и да не се използват живи стоящи дървета* ..... *за складиране* .....

10. Начини за почистване на сечището ..... *Равномерно разхвърляне на дървесина* .....

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 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: .....

запечато №  
оставяне  
21.09.2012  
име, фамилия, по  
дата: 6.09.1971  
№ и дата на удо-  
лесовъдска практика

Запечатано

Образец по чл. 53, ал. 6 от НСГ

Изготви: ..... Одобрил: .....

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

## ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....

За добив на дървесина от отдел ..... 205 ..... подотдел ..... 3 .....  
На ТП ДГС/ДЛС ..... /попълва се само за държавни гори/  
Община ..... Троян ..... Землище ..... с. Гърло ..... /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

○ Г.М

➡➡➡ 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 ..... Груба ръба ..... / интензивност 25%  
 Втори вид сеч ..... / интензивност ..... %  
 2. Площ на подотдела ..... 20 ..... ха. Размер на сечището ..... 20 ..... ха  
 3. Състав по план/програма ..... Гр. Б. М. ..... , действителен ..... Гр. Б. Б. Д. М. .....  
 5. Запас на 1 ха: с клони ..... 185 ..... куб.м/ха , без клони ..... 150 ..... куб. м/ха.  
 6. Среден наклон на терена ..... 8° ..... градуса.  
 7. Очакван добив от маркираната дървесина ..... 43 ..... лежаща маса, куб.м.

| дърв. вид | ИР | ГБР | БЛ | М | дърв. вид | ИР | ГБР | БЛ | М | вър-шина |
|-----------|----|-----|----|---|-----------|----|-----|----|---|----------|
| едра      | —  | —   | —  | — | дребна    | 1  | 2   | —  | — | 8        |
| средна    | 8  | 3   | —  | — | дърва     | 14 | 9   | 2  | 4 |          |

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

9. Средно извозно разстояние ..... 50 .....;

10. Други характеристики на насаждението (токоница, сватбовища, 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.)

Зададен е място на сечта ..... 916018 на 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) ..... М.О.Т.О.Р.Е.Н.....Трион .....

3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с ..... Механична ака ..... Т.ЕХАДИЧА ..... Извозване ..... Т.Г.А. .....

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) ..... Сгради съществува ..... да са ..... да са ..... да са .....

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

10. Начини за почистване на сечището ..... РАБочи места ..... Върху места ..... Върху места .....

11. Други указания: ..... да се съхранят ..... да са ..... да са .....

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: .....

Изготвил  
осигуряващ  
име, фамилия, /  
дата: 12.03.19  
№ и дата на удо-  
лесовъдска практика: Галичев

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

## ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....

За добив на дървесина от отдел 205 ..... подотдел Е .....  
На ТП ДГС/ДЛС ..... /попълва се само за държавни гори/  
Община ..... /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
- ⊗ ГСМ

#### Изображени пътища

- ➡➡➡ проектирани тракторни вр. извозни пътища
- ▲▲▲ временен склад
- XXXXXX трасе на въжена линия
- ==== проектиран автомобилен път
- Θ 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 ..... Прорезни дърв. ..... / интензивност 20%  
 Втори вид сеч ..... / интензивност %
2. Площ на подотдела 15,0 ... ха Размер на сечището 15,0 ... ха
3. Състав по план/програма 29,6 ... куб.м/ха, действителен 29,2 ... куб.м/ха
5. Запас на 1 ха: с клони 13,8 ... куб.м/ха, без клони 11,5 ... 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 | древ | дрв | бл | дрв | дърв. вид<br>категория | древ | дрв | бл | дрв | вър-<br>шина |
|------------------------|------|-----|----|-----|------------------------|------|-----|----|-----|--------------|
| едра                   | 13   | -   | -  | 1   | дребна                 | 14   | 1   | 1  | 5   | 70           |
| средна                 | 32   | 5   | 11 | 8   | дърва                  | 153  | 15  | 27 | 29  |              |

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

9. Средно извозно разстояние 25+50;

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

Дел. 11. Вс. 000004-г. Вс. 0002028-г. Вс. -2

## 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) ... възможност ...
3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с път, възможност ...
- 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 2000 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, 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 пълноочири разходка не броят 9/9.

11. Други указания: Опъните га събира га обозначават га ...  
 Да се изяснят битовите отпадъци от сечището извън горските територии на определените за това места.

12. Всички операции по подготителните 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 също че упътванието за упражняване на лесовъдска практика: .....