

Изг Здадено на
осигуряване

/име чл. 59 от ЗЗЛД

дата.....

№ и дата на удо-

лесовъдска практика

Здадено на
осигуряване

чл. 59 от ЗЗЛД

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 133

подотдел 6

На ТП ДГС/ДЛС Пробедил

/попълва се само за държавни гори/

Община Пробедил; Землище Боровеник

/попълва се само за държавни гори/

имот с (кадастровен идентификатор/КВС) №.....

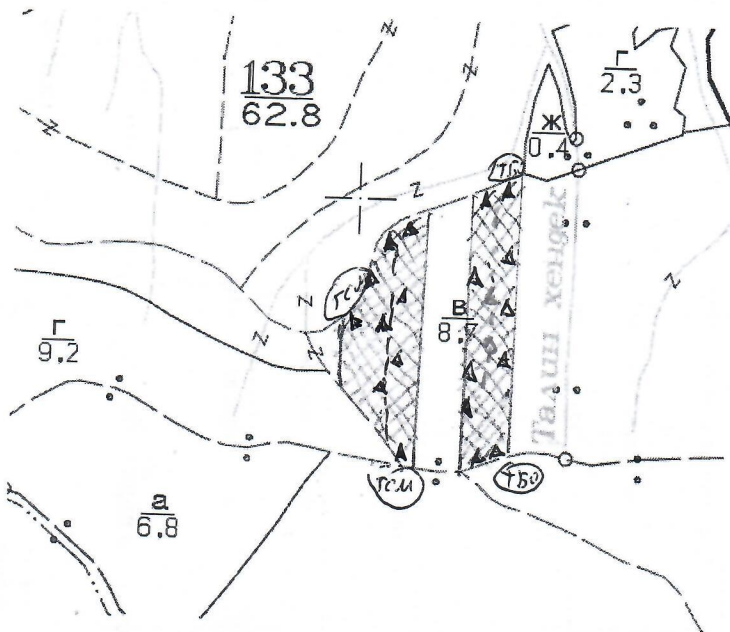
/попълва се само за недържавни гори/

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

TBD техн. обход

██████ - маркирана площ

➡➡➡➡ проектирани тракторни вр. извозни пътища

▲▲▲ временен склад

XXXXXX трасе на въжена линия

+=+=+ проектиран автомобилен път

TBD гор. със земи матр

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. ослея фаза ..... / интензивност 50%  
 Втори вид сеч ..... / интензивност ..... %
2. Площ на подотдела 8,7 ха Размер на сечището 4,0 ха
3. Състав по план/програма ..... Чр 8 дл 2 ..... , действителен ..... Чр 8 дл 2 .....
5. Запас на 1 ха: с клони 150 куб.м/ха , без клони 131 куб. м/ха.
6. Среден наклон на терена 6° градуса.
7. Очакван добив от маркираната дървесина ..... лежаща маса, куб.м.

| дърв. вид<br>категория | Чр | дл |  |  | дърв. вид<br>категория | Чр  | дл |  |  | вър-<br>шина | 24 |
|------------------------|----|----|--|--|------------------------|-----|----|--|--|--------------|----|
| едра                   | 33 | -  |  |  | дребна                 | -   | -  |  |  |              |    |
| средна                 | 16 | 3  |  |  | дърва                  | 107 | 37 |  |  |              |    |

8. Наличие и характеристика на подраста преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) ..... Равномерно за площа с височина от 20-50 см

9. Средно извозно разстояние 20-30 метра

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

Задача на практика 2038

## 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) ..... моторен трион

3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с ..... трактор или стел. гор. 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, 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 Равномерно разхърдяне по вертикална

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... *Задличено на  
осигуряване*

/име, *чл. 59 от ЗЗЛД*

дата...*20.01.2018*

№ и дата на удосто...*Задличено на  
осигуряване*

лесовъдска практика *чл. 59 от ЗЗЛД*

Образец по чл. 53, ал. 6 от НСГ

Одобрил:.....

име, фамилия,/ подпись: .....

дата:.....г.,

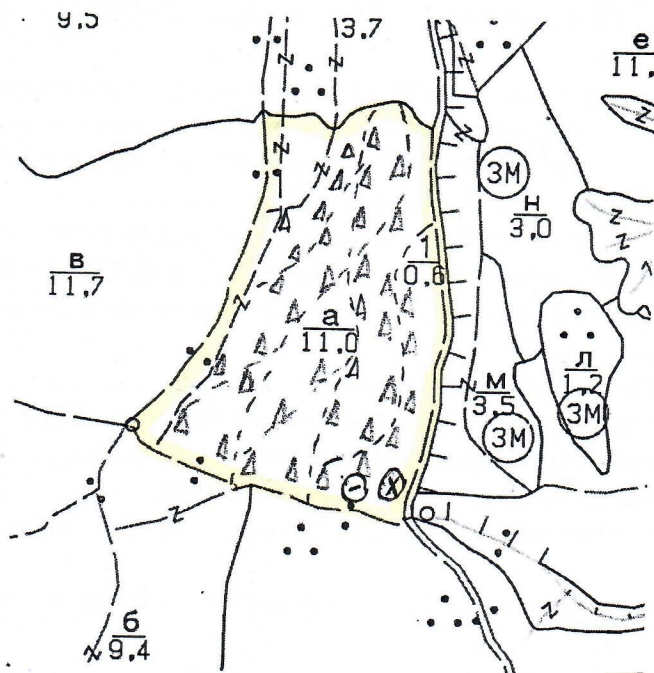
№ и дата на удостовериението за упражняване на

лесовъдска практика: .....

## ГИЧЕН ПЛАН № ....

За добив на дървесина от отдел *188* ..... подотдел *а* .....  
На ТП ДГС/ДЛС *Пръвадъл* ..... /попълва се само за държавни гори/  
Община *Пръвадъл*; Землище *Славейко*; .....  
имот с (кадастранен 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

GCM

проектирани тракторни вр. извозни пътища

временен склад

трасе на въжена линия

проектиран автомобилен път

ГБО

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 ..... Прогреждане ..... / интензивност 20 %  
 Втори вид сеч ..... / интензивност ..... %
2. Площ на подотдела 11.0 ха Размер на сечището 11.0 ха
3. Състав по план/програма ..... , действителен .....
5. Запас на 1 ха: с клони 154, куб.м/ха, без клони 139 куб. м/ха.
6. Среден наклон на терена 3 градуса.
7. Очакван добив от маркираната дървесина 248 лежаща маса, куб.м.

| дърв. вид<br>категория | <u>ЧУР</u> | <u>Б1</u> |  |  | дърв. вид<br>категория | <u>ЧУР</u> | <u>Б1</u> |  |  | дърв. вид<br>категория | <u>ЧУР</u> | <u>Б1</u> |  |  | оглед-16     |
|------------------------|------------|-----------|--|--|------------------------|------------|-----------|--|--|------------------------|------------|-----------|--|--|--------------|
| едра                   | -          | -         |  |  | дребна                 | <u>Ч</u>   | <u>2</u>  |  |  | дърва                  | <u>144</u> | <u>33</u> |  |  | вър-<br>шина |
| средна                 | <u>49</u>  | <u>16</u> |  |  |                        |            |           |  |  |                        |            |           |  |  | <u>Н6</u>    |

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

9. Средно извозно разстояние 25;

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

Зона лесоб. О104; нам. местозд. 91М0; зона 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, Кастренето се извърши ..... в сечище .....

3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с ..... жилобитска .....  
58 ГР или специализирана техника ..... на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влечение по терена, изцяло натоварени).....

..... на къси 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 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) ..... Складовете са определени в схемата места .....

..... се изграждат на определените места .....

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.

..... да се опазват стоящите на корен дървета .....

10. Начин за почистване на сечището ..... да се извадят битовите отпадъци .....

11. Други указания: ..... да се извадят битовите отпадъци .....

..... да се извадят битовите отпадъци .....

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 - /

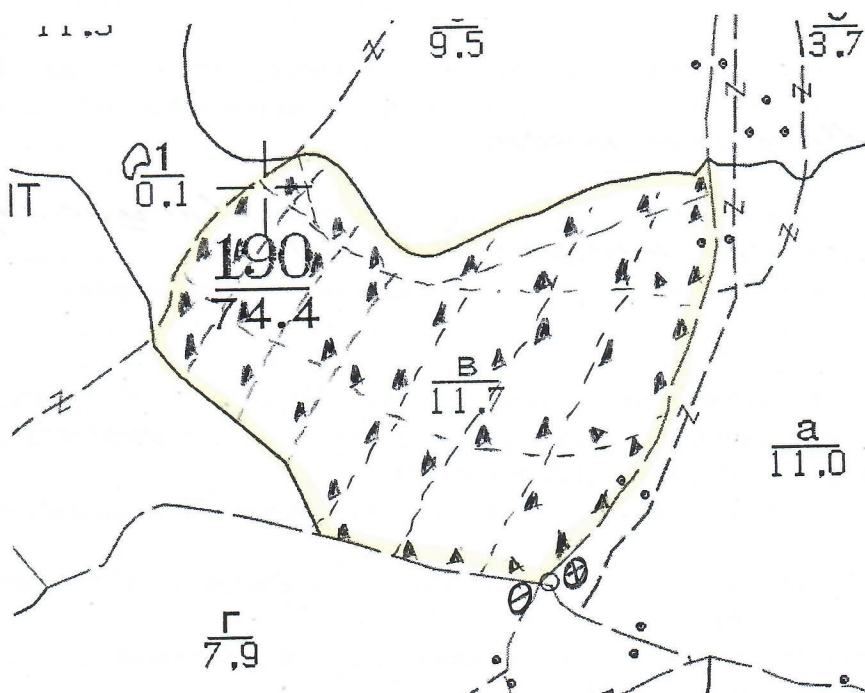
№ и дата на удостоверилието за упражняване на лесовъдска практика: .....

Из Здадено на  
осигурение  
име чл. 59 от ЗЗЛД  
дат .....  
№ и дата на удосто  
лесовъдска практика Здадено на  
осигурение  
чл. 59 от ЗЗЛД

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

## ГИЧЕН ПЛАН № ....

За добив на дървесина от отдел ..... 190 ..... подотдел ..... б .....  
На ТП ДГС/ДЛС Проф. бородил ..... /попълва се само за държавни гори/  
Община Проф. бородил; Землище Софийско;  
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
- \_\_\_\_\_ извозна линия

- ➡➡➡➡ проектирани тракторни вр. извозни пътища
- ▲▲▲ временен склад
- xxxxx трасе на въжена линия
- +---+ проектиран автомобилен път
- Θ ГБО

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 ..... Продълг. долче ..... / интензивност ..... 15%  
 Втори вид сеч ..... / интензивност ..... %
2. Площ на подотдела ..... 11.7 ... ха Размер на сечището ..... 11.7 ..... ха
3. Състав по план/програма ..... ЧУР-7 зд25.2 д1.1, действителен ..... ЧУР-5 зд25.51 .....
5. Запас на 1 ха: с клони ..... 161 куб.м/ха , без клони ..... 147 ..... куб. м/ха.
6. Среден наклон на терена ..... 6° градуса.
7. Очакван добив от маркираната дървесина ..... 3.16 ..... лежаща маса, куб.м.

| дърв. вид<br>категория | чур | сд25 | д1 |  | дърв. вид<br>категория | чур | сд25 | д1 |  |  |  |  |              |
|------------------------|-----|------|----|--|------------------------|-----|------|----|--|--|--|--|--------------|
| едра                   | 2   | -    | -  |  | дребна                 | 4   | -    | -  |  |  |  |  |              |
| средна                 | 87  | -    | -  |  | дърва                  | 183 | 25   | 15 |  |  |  |  | вър-<br>шина |

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

9. Средно извозно разстояние ..... 30-50 м.

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, вододайци зони, биологично разнообразие и др.)

Зона на изтласкане от гори, ном. място. 9100; зона на изтласкане 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 ..... Специализирана техника или здравосъдържана ..... техника или здравосъдържана ..... на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влечение по терена, изцяло натоварени) ..... Къси 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 ..... Дърв. съдържание на корен дърв. възможна .....

10. Начини за почистване на сечището ..... Ръчна и машинна обработка .....

11. Други указания: ..... При наличието на битови отпадъци да се извадят ..... извадват ..... и използват ..... и 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 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 удостоверилието за упражняване на лесовъдска практика: .....