

Заличено на  
осигуряване  
21. 09 от 33ЛД

чр.

Заличено на  
осигуряване  
21. 09 от 33ЛД

заживяващ на  
29.11.13

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 № ...

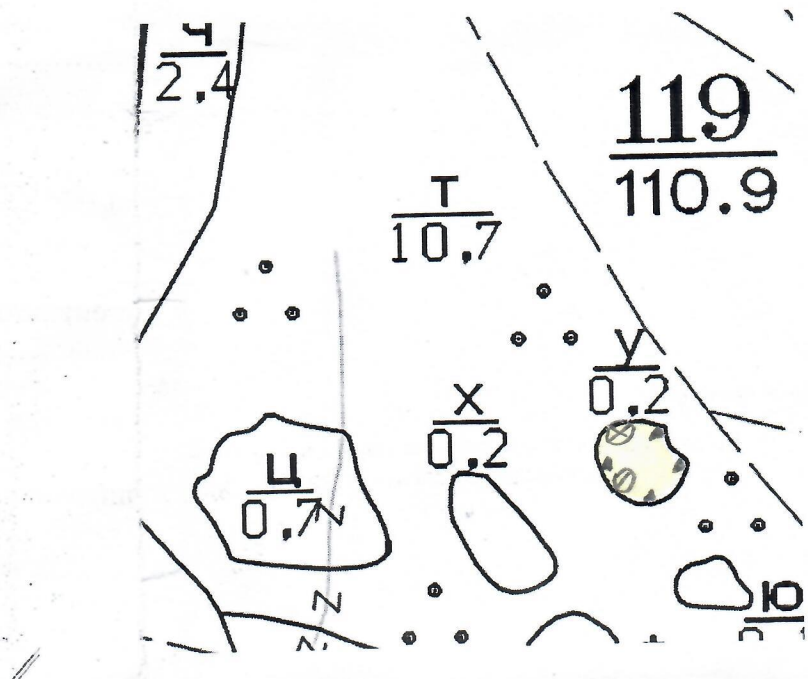
За добив на дървесина от отдел ..... 119 ..... подотдел .....

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

Община ..... /попълва се само за държавни гори/;

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
- ⊗ 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 връзката им със съществуващата автомобилна пътна мрежа.

## II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта ..... кр. посб. - о. ѹб. .... / интензивност 100 %  
 Втори вид сеч ..... / интензивност ..... %
2. Площ на подотдела ..... 0.2 ... ха Размер на сечището ..... 0.2 ... ха
3. Състав по план/програма ..... дрб; бд4 ..... , действителен дрб; бд4 .....
5. Запас на 1 ха: с клони ..... куб.м/ха , без клони ..... 67 куб. м/ха.
6. Среден наклон на терена ..... 6.... градуса.
7. Очакван добив от маркираната дървесина ..... 19 лежаща маса, куб.м.

| дърв. вид<br>категория | др | бд |  |  | дърв. вид<br>категория | др | бд |  |  | бд4 | вър-<br>шина |
|------------------------|----|----|--|--|------------------------|----|----|--|--|-----|--------------|
| едра                   | -  | -  |  |  | дребна                 | -  | -  |  |  |     |              |
| средна                 | -  | -  |  |  | дърва                  | 16 | 3  |  |  |     | 11           |

8. Наличие и характеристика на подроста преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) дрб; бд4; 11x20+50 см

9. Средно извозно разстояние 20-30 м;

10. Други характеристики на насаждението (токошица, сватбовища, надлесни дървета, сернитути, защитени територии; Нatura 2000, защитени видове описани в доклада за гори с епика консервационна стойност, жълти дървесина, вододайни зони, биологично разноброяче и др.) ВРС-Г.Г. 33/196-0002038-договор

## 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)

извършва в сечището

3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с автомобилна техника или механизирана горска техника на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влечение по терена, изцяло натоварени) багери или ръчни секущи

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.

Задача на работата е да се избегнат съществуващи ръбове

10. Начини за почистване на сечището

11. Други указания: Работите се извършват на определените за това 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 позволителното за сеч/ Лицето по чл. 108, ал. 2 от ЗГ, на което е издадено позволително за сеч № .....

Изготвил  
.....  
/име, фам  
дата: 11.  
№ и дата  
лесовъдск

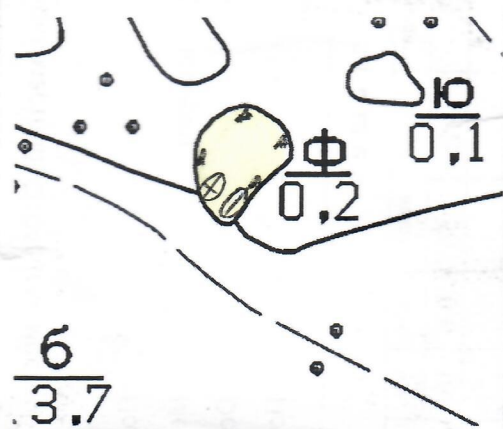
*Залично на  
осигуване  
21. 09 от 33ЛД*

не на

## НОЛОГИЧЕН ПЛАН № 1.

За добив на дървесина от отдел ..... 119 подотдел .....  
На ТП ДГС/ДЛС ..... *Хорбариц* /попълва се само за държавни гори/  
Община ..... *Хорбариц*; Землище *Бозбештско* /попълва се само за недържавни гори/  
имот с (кадастровен идентификатор/КВС) №.....

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



Образец по чл. 53, ал. 6 от НСГ  
Одобрил: .....

име, фамилия,/ подпись: .....

дата: .....г.,

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

### 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 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 вързката им със съществуващата автомобилна пътна мрежа.

## II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта ..... кр. пост - о. ф. .... / интензивност 100%  
 Втори вид сеч ..... ..... / интензивност ..... %
2. Площ на подотдела ..... 0.2 ..... ха. Размер на сечището ..... 0.2 ..... ха.
3. Състав по план/програма ..... ур 4: 013 ..... , действителен ..... ур 4: 013 .....
5. Запас на 1 ха: с клони ..... 0.70 ..... куб.м/ха , без клони ..... 0.68 ..... куб. м/ха.
6. Среден наклон на терена ..... 6 ..... градуса.
7. Очакван добив от маркираната дървесина ..... 23 ..... лежаща маса, куб.м.

| дърв. вид<br>категория | ур | бд |   |  | дърв. вид<br>категория | ур | бд |   |  | дърв.<br>шестина |
|------------------------|----|----|---|--|------------------------|----|----|---|--|------------------|
| едра                   | у  | -  | - |  | дребна                 | у  | -  | - |  | бд               |
| средна                 | -  | -  |   |  | дърва                  | 17 | 6  |   |  | 4                |

8. Наличие и характеристика на подроста преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) ..... ур 4: 013: 11: 30+50 см ..... 100% ..... 1.1.1

9. Средно извозно разстояние ..... 20+50 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.) ..... ВКС-11. 33. ВКС - 0002038-ЗОИ2 птици

## 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) ..... шнекорезен трион. Кастренето ще се извърши в сечището.
3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с ..... свободна бдка или специализирана горска техника на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влечение по терена, изцяло натоварени) ..... бдка и 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 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.

Да не се използват складиране на корен бобонии дървета

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: ..... / ..... на ..... на позовителното за сеч/ Лицето по чл. 108, ал. 2 от ЗГ, на което е ..... / ..... на позовителното за сеч/

Изготвил  
/име, фамилия  
дата:  
№ и дата  
лесовъд

*Залично на  
осигуване  
21. 09 от 3318*

ане на  
*3*

Образец по чл. 53, ал. 6 от НСГ

Одобрил: .....

име, фамилия/ подпись: .....

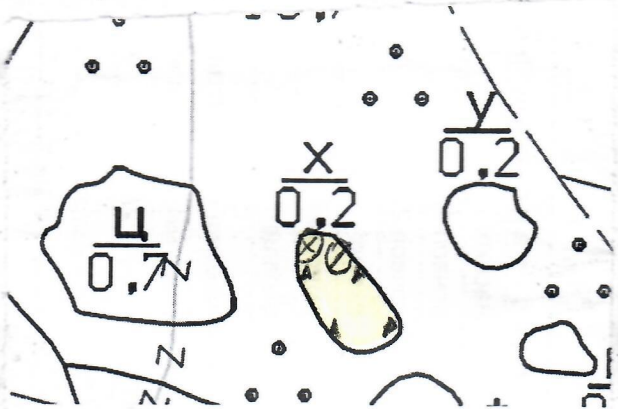
дата: .....г.,

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

## НОЛОГИЧЕН ПЛАН № 1

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

- »»»» проектирани тракторни вр. извозни пътища
- ▲▲▲ временен склад
- xxxxx трасе на въжена линия
- +=+=+ проектирани автомобилни пътища
- 0 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 ..... кр. пост. - о. ф. .... / интензивност 100%  
 Втори вид сеч ..... ..... / интензивност ..... %
2. Площ на подотдела ..... 0.2 ха. Размер на сечището ..... 0.2 ..... ха
3. Състав по план/програма ..... 0.2 ..... , действителен ..... 0.2 ..... .
5. Запас на 1 ха: с клони ..... 30 куб.м/ха , без клони ..... 69 куб. м/ха.
6. Среден наклон на терена ..... 6 градуса.
7. Очакван добив от маркираната дървесина ..... 20 лежаща маса, куб.м.

| дърв. вид<br>категория | древ<br>едра | древ<br>средна | дърв. вид<br>категория | древ<br>едра | древ<br>средна | вър-<br>шина | област |
|------------------------|--------------|----------------|------------------------|--------------|----------------|--------------|--------|
|                        | -            | -              |                        | -            | -              |              |        |
|                        | -            | -              |                        | 13           | 7              |              | 10     |

8. Наличие и характеристика на подраста преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) ..... 0.0121 M; 30-50 см

9. Средно извозно разстояние 20-50 м;

10. Други характеристики на насаждението (токоовища, 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.) ..... Всес. 33.86 - 0002038-Зона птици

## 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) ..... и обработката ще се извърши в сечището
3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с ..... и съобщава съгласно специални правила на горска техника
- на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влечение по терена, изцяло натоварени) ..... и съгласно специални правила на горска техника
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.

Да се ограничи събиращите на корен битови отпадъци на сечището

10. Начини за почистване на сечището

11. Други указания: ..... и да се използват на определено 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 по- ..... Лицето по чл. 108, ал. 2 от ЗГ, на което е издадено позволително за сеч № .....

Изготв ЗАЛИЧЕНО НА  
ОСУДОВАНИЕ  
/име, фам 21. 59 от 331.0  
дата: ЗАЛИЧЕНО НА  
ОСУДОВАНИЕ  
№ и д 13  
лесовът 21. 59 от 331.0

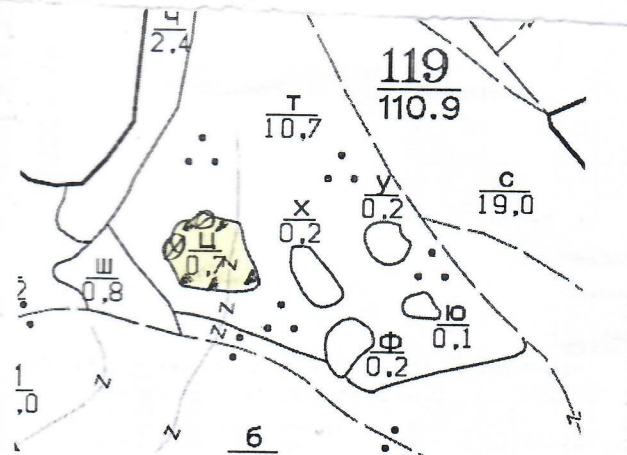
Образец по чл. 53, ал. 6 от НСГ

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

## ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № 1...

За добив на дървесина от отдел ..... 119 подотдел ..... "Ч"  
На ТП ДГС/ДЛС ..... Хр. боровиц /попълва се само за държавни гори/  
Община ..... Хр. боровиц; Землище ..... бозбенски /попълва се само за недържавни гори/  
имот с (кадастрен идентификатор/КБС) №.....;

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



#### Легенда:

- ████████ проектирани коларски вр. извозни пътища
- съществуващи извозни пътища
- ███ съществуващ автомобилен път
- ~~~~ технологична просека
- ⊗ ... съществуваща автомобилна пътна мрежа

- ➡➡➡➡ проектирани тракторни вр. извозни пътища
- ▲▲▲ временен склад
- XXXXXX трасе на въжена линия
- ==== проектиран автомобилен път
- ∅ 160

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

1. Вид на сечта ...пр. подб. - о. об.... / интензивност 100%  
 Втори вид сеч ..... / интензивност ..... %
2. Площ на подотдела ..... 0,4 ха Размер на сечището ..... 0,4 ха
3. Състав по план/програма ..... ур. 6; 514....., действителен.....
5. Запас на 1 ха: с клони..... куб.м/ха , без клони ..... 57 куб. м/ха.
6. Среден наклон на терена ..... 6 градуса.
7. Очакван добив от маркираната дървесина ..... 60 лежаща маса, куб.м.

| дърв. вид<br>категория | ур | 51 |  |  | дърв. вид<br>категория | ур        | 51        |  |  | облар        |
|------------------------|----|----|--|--|------------------------|-----------|-----------|--|--|--------------|
| едра                   | -  | -  |  |  | дребна                 | -         | -         |  |  | вър-<br>шина |
| средна                 | -  | -  |  |  | дърва                  | <u>41</u> | <u>19</u> |  |  | <u>20</u>    |

8. Наличие и характеристика на подраста преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) ..... ур. 6; 514; 11; 30-50 см

9. Средно извозно разстояние 20-50 см.

10. Други характеристики на насаждението (токоовища, 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.) ..... БДК-1.9.33.08-0002038- зона близу

## 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 извършва в сечище
3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с ..... дългобинска брига  
или специализирана горска техника  
 на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влечение по терена, изцяло натоварени) ..... бр. ....  
и всички 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 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 разхвърляне на боровината

11. Други указания: ..... Листарчите ще се събират на специални места  
и съхраняват на легендарни 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 позволителното за сеч  
 Лицето по чл. 108, ал. 2 от ЗГ, на което е издадено позволително за сеч № .....

ЗАЛИЧЕНО НА  
ОСНОВАНИЕ  
21. 59 от 331/0

.....  
/име, ф  
дата  
№ и д  
лесов

ЗАЛИЧЕНО НА  
ОСНОВАНИЕ  
21. 59 от 331/0

Образец по чл. 53, ал. 6 от НСГ

**Одобрил:** .....

име, фамилия, / подпись: .....

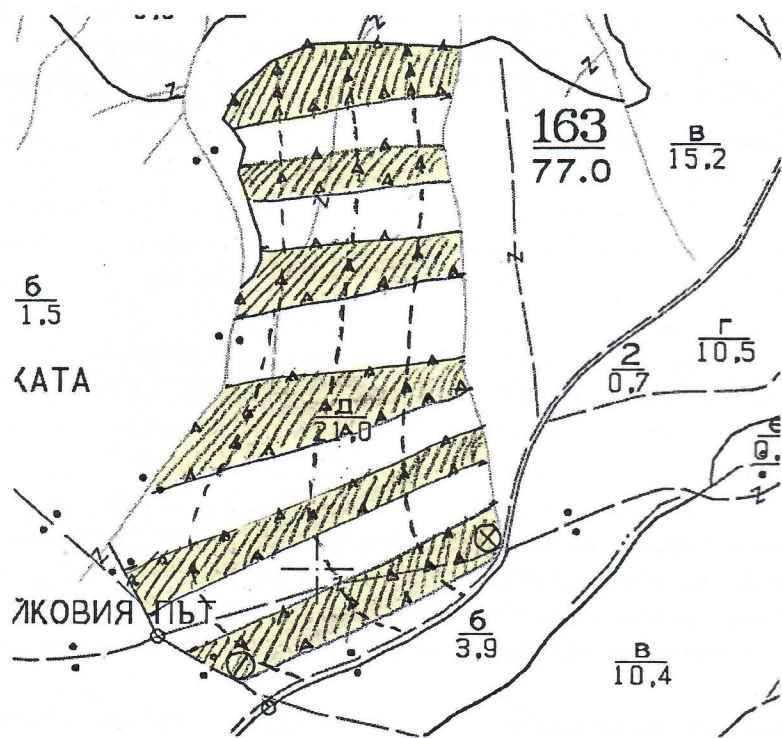
дата:.....г.,

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

## **ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....**

За добив на дървесина от отдел. .... № 163 ..... подотдел. .... 9 .....  
На ТП ДГС/ДЛС ..... /попълва се само за държавни гори/  
Община ..... Пробагин ..... ; Землище ..... Бълско ..... ;  
имот с (кадастровен идентификатор/КВС) № ..... /попълва се само за недържавни гори/

## I. Схема за добива на дървесина от насаждението



Легенда: ~~Х~~ - ТБО

- █ проектирани коларски вр. извозни пътища
  - █ съществуващи извозни пътища
  - █ съществуващ автомобилен път
  - █ технологична просека

## Маркиратни плющ

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.

## ~~0~~ - FCM

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

## II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта краткосрочно постепенна - окончателна / интензивност 100 %  
 Втори вид сеч ..... / интензивност .....
2. Площ на подотдела 21,0 ха Размер на сечището 10,5 ха
3. Състав по план/програма чръпок, действителен чръпок
5. Запас на 1 ха: с клони 124 куб.м/ха, без клони 112 куб. м/ха.
6. Среден наклон на терена -4 градуса.
7. Очакван добив от маркираната дървесина 938 лежаща маса, куб.м.

| дърв. вид<br>категория | чр  | рн |  |  | дърв. вид<br>категория | чр  | рн  |  |  | отпад-8.     |
|------------------------|-----|----|--|--|------------------------|-----|-----|--|--|--------------|
| едра                   | 231 | 52 |  |  | дребна                 | -   | -   |  |  | вър-<br>шина |
| средна                 | 31  | 11 |  |  | дърва                  | 481 | 132 |  |  | 114          |

8. Наличие и характеристика на подраста преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) чръпок - 5-10г; 150m; растително покритие с укрепнати  
природни на 80% ст. подраста!

9. Средно извозно разстояние 30m;

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 местобитания 0000104; чом. местобитания 91МО

Зона птици 0002038

## 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) Демулционни триони
3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с специализирана горска техника
- на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влечение по терена, изцяло натоварени) дълги/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) На обработените б. склони  
места

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.

На се налят от подземни допълнителни дървета.

10. Начини за почистване на сечището

11. Други указания: Отворете дълги тръби и извадете дръжки - 1.7.3 от Наредба 8  
наго сечище.

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: .....

Изготвил:

Здадено на  
21.09 от 33ЛД  
/име, ф.  
дата:  
№ и да  
лесовър.

ход

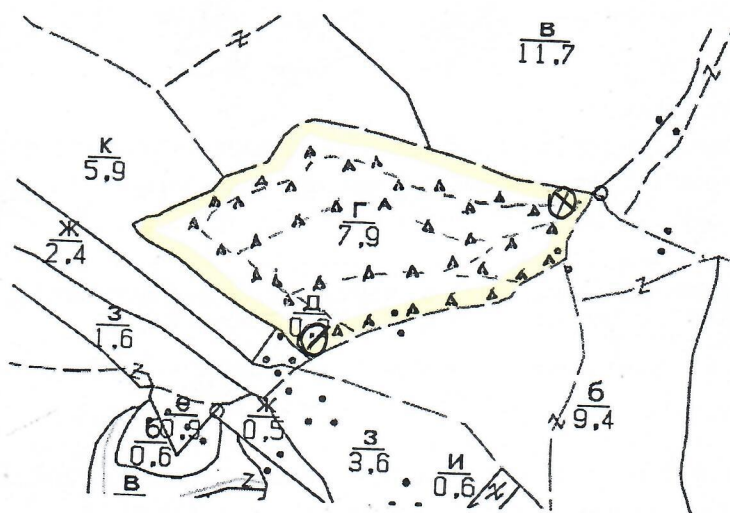
яване на  
12г.

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

## ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № 1...

За добив на дървесина от отдел ..... 190 ..... подотдел ..... Г .....  
 На ТП ДГС/ДЛС ..... /попълва се само за държавни гори/  
 Община ..... Продадена ..... Землище ..... Славейково .....;  
 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
- (X) ТБО

- ████████ проектирани тракторни вр. извозни пътища
- ▲▲▲ временен склад
- XXXXXX трасе на въжена линия
- +=+=+ проектиран автомобилен път
- (O) 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 ..... проренюване ..... / интензивност 15 %
- Втори вид сеч ..... 79 ..... / интензивност ..... %
2. Площ на подотдела ..... 79 ха Размер на сечището ..... 79 ..... ха
3. Състав по план/програма ..... чур бъл 2 зърн 2 ..... действителен ..... чур бъл .....
5. Запас на 1 ха: с клони ..... 153 ..... куб.м/ха , без клони ..... 137 ..... куб. м/ха.
6. Среден наклон на терена ..... 6 ..... градуса.
7. Очакван добив от маркираната дървесина ..... 238 ..... лежаща маса, куб.м.

| дърв. вид<br>категория | чур       | бъл |  |  | дърв. вид<br>категория | чур        | бъл       |  |  |  |  | отпад - 8 |
|------------------------|-----------|-----|--|--|------------------------|------------|-----------|--|--|--|--|-----------|
| едра                   | -         | -   |  |  | дребна                 | 1          | -         |  |  |  |  | вър-шина  |
| средна                 | <u>35</u> | -   |  |  | дърва                  | <u>188</u> | <u>14</u> |  |  |  |  | <u>44</u> |

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

9. Средно извозно разстояние .....;

10. Други характеристики на насаждението (токоница, сватбовица, 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.) Бона местоб. 0104, Ном. местоб. 91МО  
Бона АГЧУ 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) ..... Бензиномоторни Трион, кастренето ще се извършва в сечището
3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с ..... Нивотинска ТГА и/или специализирана горска техника  
на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влачене по терена, изцяло натоварени) ..... хълм секущ

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) на определените за център места отбележани в схемата за добив на дървесина в гори

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.

На място се използват ниви със здрави дървета без зърната за опора  
10. Начини за почистване на сечището Ръчни и машинни методи в сечището - т.ч. Ч800, Ч300, Ч100.

11. Други указания: 150 дължина за склад на определено място и обявлено място и съобразено със здравословни и безопасни условия на труд в горите и правилата за противопожарна безопасност в горите.

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: .....