

Изготвил:

Г. Яковлев

име, фамилия/подпис:

дата: 04.10.11 г.,

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: 1630-11202/11

Одобрил:

име, фамилия/подпис:

дата: ..... г.,

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

## ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....

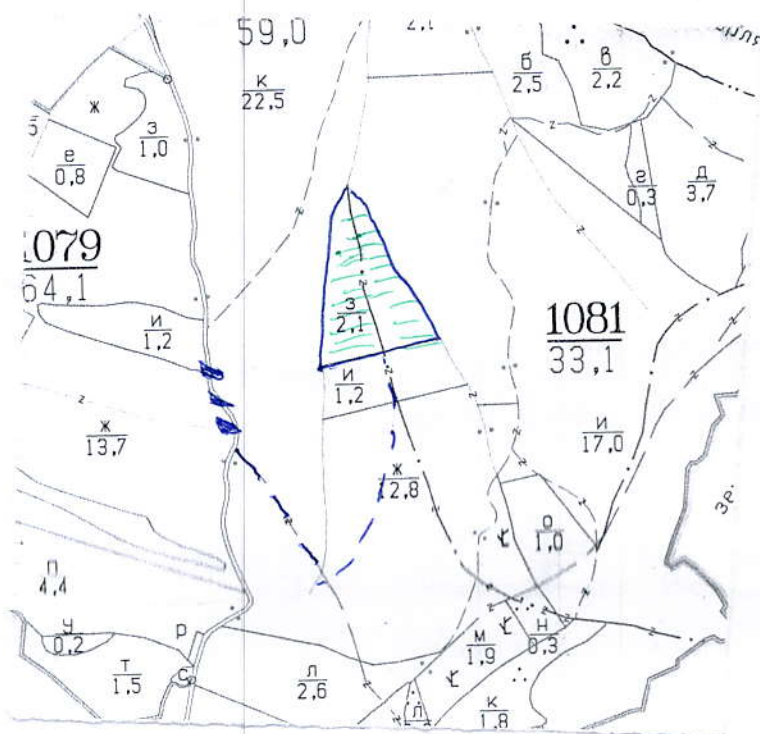
За добив на дървесина от отдел: 1080 ..... подотдел: 3

На ГП ДГС/ДЛС: Ресурсен ..... (потъква се само за държавни гори)

Община: Гургулич; Землище: Гургулич

имот с (кадастрален идентификатор/КВС) №: ..... (потъква 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

[шрифт] Маршрутна таблица

»»»» проектирани тракторни вр. извозни пътища

▲▲▲▲ временен склад Бейковец - Гургулич

xxxxxx трасе на въжена линия

=+=+ проектиран автомобилен път

.....

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



## II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта Пастепенно-моторна / интензивно ст. 10 %  
 3-ти вид сеч ..... / интензивно ст. .... %  
 2. Площ на подотдела 2.1 ха Размер на сечището 2.1 ха  
 3. Състав по план/програма 3.1 3.2 3.3 3.4, действителен 3.1 3.2 3.3 3.4  
 5. Запас на 1 ха: с клонови 3.8 куб. м/ха, без клонови 3.1 куб. м/ха.  
 6. Среден наклон на терена 10 градуса.  
 7. Очакван добив от маркираната дървесина 3.9 лежанца маса, куб. м.

| дърв. вид<br>категория |  |  |  |  | дърв. вид<br>категория |           |           |          |  | в.р-<br>нина |
|------------------------|--|--|--|--|------------------------|-----------|-----------|----------|--|--------------|
| едра                   |  |  |  |  | дребна                 |           |           |          |  |              |
| средна                 |  |  |  |  | дърва                  | <u>23</u> | <u>12</u> | <u>4</u> |  |              |

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

9. Средно извозно разстояние .....

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

## 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) Сечта и разгребането на горите ще се извършват в сечището  
 3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с Ръководна техника  
 на (цели стъбла, дълги дървени секции, сортименти, чипс и др.; с влачене по терена, изцяло натоварени) на сечището с ланчона

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 въжещи 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, подраства, младияка и почвата

При сечта и извоза да се опазват оставащите на корен дървета

10. Начини за почистване на сечището На мястото на сечището

11. Други указания Всички битови отпадъци да се изнесат извън сечището в горските зони

Да се изнесат 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 разрешителното за сеч/

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

/трите имена, подпис, дата -/

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



Изготвил:

/име, фамилия, / подпис:

дата: 19.08.19.

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: 1030 / 23.02.19.

Одобрил:

име, фамилия, / подпис:

дата: .....г.,

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

## ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....

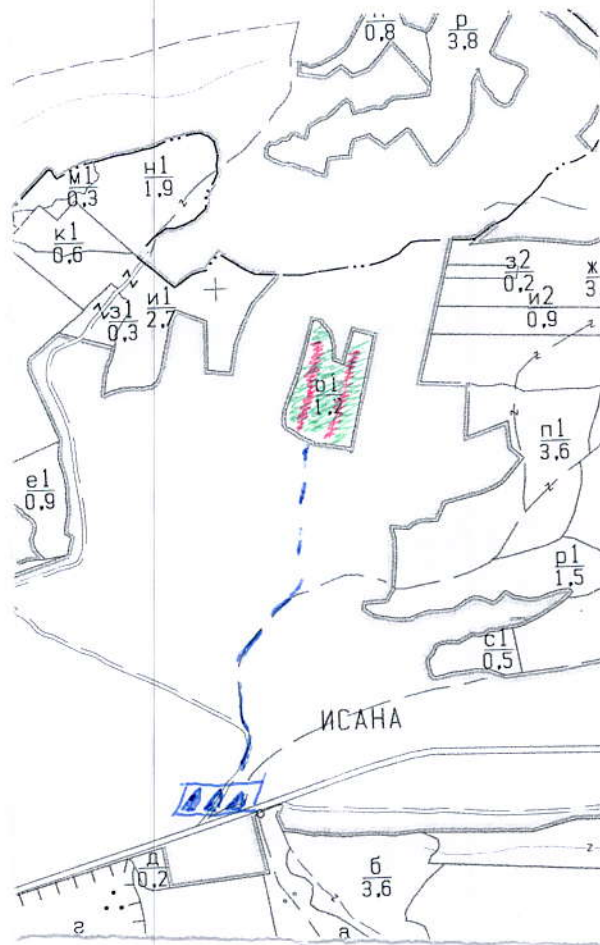
За добив на дървесина от отдел 1041 ..... подотдел 0.1

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

Община .....; Землище .....;

имот с (кадастрален идентификатор/КВС) № ..... /потъква се само за недържавни гори/

## I. Схема за добив на дървесина от насаждението



## Легенда:

± ± ± ± проектирани коларски вр. извозни пътища

— — — — — съществуващи извозни пътища

= = = = = съществуващ автомобилен път

[red hatched box] технологична просека

[green hatched box] [unclear]

» » » » проектирани тракторни вр. извозни пътища

▲ ▲ ▲ временен склад

xxxxxx трасе на въжена линия

= + = + = проектиран автомобилен път

[empty box] .....

На схемата задължително се напасят 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 Постепенно-котова / интензивност 30 %  
 2. Вид сеч изсичане на дървета / интензивност ..... %  
 3. Площ на подготвения 1.2 ха Размер на сечището 1.2 ха  
 4. Състав по план/програма 50% дър. з, действителен дър. з 50% мсмд дб  
 5. Запас на 1 ха: с клони 116 куб.м/ха, без клони 108 куб. м/ха.  
 6. Среден наклон на терена 22 градуса.  
 7. Очакван добив от маркираната дървесина 51 лежаща маса, куб.м.

| дърв. вид<br>категория |  |  |  |  | дърв. вид<br>категория | дб | дър | дб | мсмд |      |  |
|------------------------|--|--|--|--|------------------------|----|-----|----|------|------|--|
| едра                   |  |  |  |  | дребна                 | -  | -   | -  | -    | вър- |  |
| средна                 |  |  |  |  | дърва                  | 15 | 30  | 2  | 4    | шина |  |

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

9. Средно извозно разстояние 600 м.

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.) .....

## 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, сечта и разкрояване на сечта  
Техниката ще се извършва в сечище  
 3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с автоматична  
техника на сечището  
 на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влачене по терена, изцяло натоварени).....  
на сортиментите за дърва за горел и технологична дървесина с заплата на  
 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 2 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, подраства, младияка и почвата Горска сечта и извоза ще се осъществяват оставащите на корен дървета  
 10. Начини за почистване на сечището на извоза  
 11. Други указания: дърв. вид дб дър з дб мсмд  
сечището в сечището, за това 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 разрешителното за сеч/  
 Лицето по чл. 108, ал. 2 от ЗГ, на което е издадено разрешително за сеч № .....

/ трите имена, подпис, дата - /

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

Изготвил: .....

/име, фамилия/ подпис: .....

дата: 04.10.19.....

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: 1630-1/23.02.12

Одобрил: .....

име, фамилия/ подпис: .....

дата: .....г.,

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

## ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....

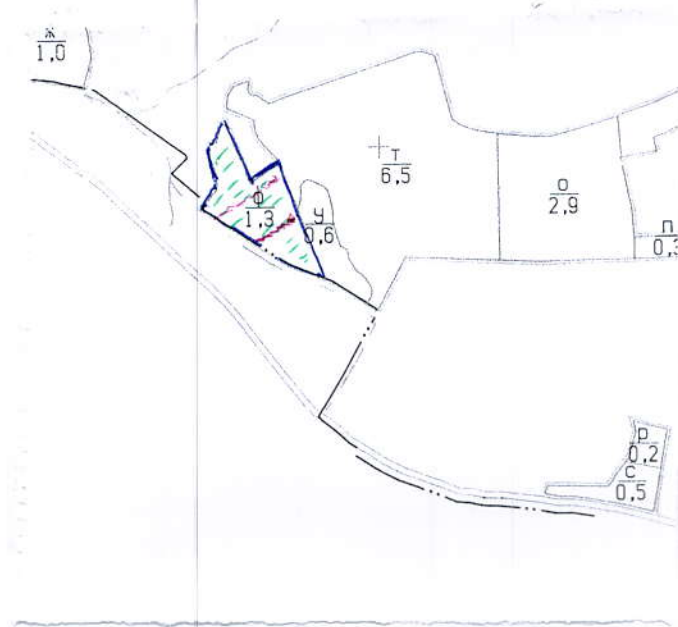
За добив на дървесина от отдел. 1040.....подотдел. 46.....

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

Община .....; Землище .....с Угояне.....;

имот с (кадастрален идентификатор/КВС) №....., /потъква се само за недържавни гори/

## I. Схема за добив на дървесина от насаждението



## Легенда:

± ± ± ± проектирани коларски вр. извозни пътища

----- съществуващи извозни пътища

===== съществуващ автомобилен път

~~~~~ технологична просека

~~~~~ Маршрутна мрежа

»»»» проектирани тракторни вр. извозни пътища

▲▲▲▲ временен склад Селищар

xxxxxx трасе на въжена линия

=+=+=+ проектиран автомобилен път

.....

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



## II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта Пробурка / интензивно сч 10 %  
 2. Площ на подготвено 1.3 ха Размер на сечището 1.3 ха  
 3. Състав по план/програма Бр. 6 чр. 4, действителен Бр. 6 чр. 4  
 5. Запас на 1 ха: с клонови 92 куб. м/ха, без клонови 92 куб. м/ха.  
 6. Среден наклон на терена 12 градуса.  
 7. Очакван добив от маркираната дървесина 48 лежанца маса, куб. м.

| дърв. вид<br>категория |  |  |  |  | дърв. вид<br>категория |           |           |  |  | вър-<br>шина |
|------------------------|--|--|--|--|------------------------|-----------|-----------|--|--|--------------|
| едра                   |  |  |  |  | дребна                 |           |           |  |  |              |
| средна                 |  |  |  |  | дърва                  | <u>38</u> | <u>10</u> |  |  |              |

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

9. Средно извозно разстояние .....

10. Други характеристики на насаждението (токовница, сватбовница, надлест дървета, сервитути, защитени територии, Патура 2000, защитени видове описани в доклада за гори с висока консервационна стойност, мъртва дървесина, водоопазни зони, биологично разнообразие и др.) .....

## III. Технологични указания

1. Дървесината в насаждението да се добива при спазване на технологичната схема по т. 1  
 2. Сечта ще се извършва с (моторен трион, ръчно, машини; кастренето на отсечените стъбла се извършва в сечище, на временен склад) Сечта и разглобяване на горите ще се извършва в сечището  
 3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с Ремонтна техника  
 на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влачене по терена, изцяло натоварени) на горите с дървета

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

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

6. Просеки за въжещи линии: ..... бр.

допустимо разстояние между просеките ..... м., дължина ..... м., ширина ..... м.

7. Направа на технологични просеки 1 бр.

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

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

9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраства, младияка и почвата

При сечта и извоза да се опазва оставащото на корен дърво

10. Начини за почистване на сечището На извоза в сечището

11. Други указания: Всички битови отпадъци да се изнесат извън сечището в отредените за тази цел 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 разрешителното за сеч/

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

/трите имена, подпис, дата - /

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