

Изготвил: Иван Девчев

/име, фамилия, / подпис:

дата: 2019 г.,

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

Одобрил: Иван Девчев

Образец по чл. 53, ал. 5 от НСГ

име, фамилия, / подпис:

дата: 2019 г.,

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

### ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....

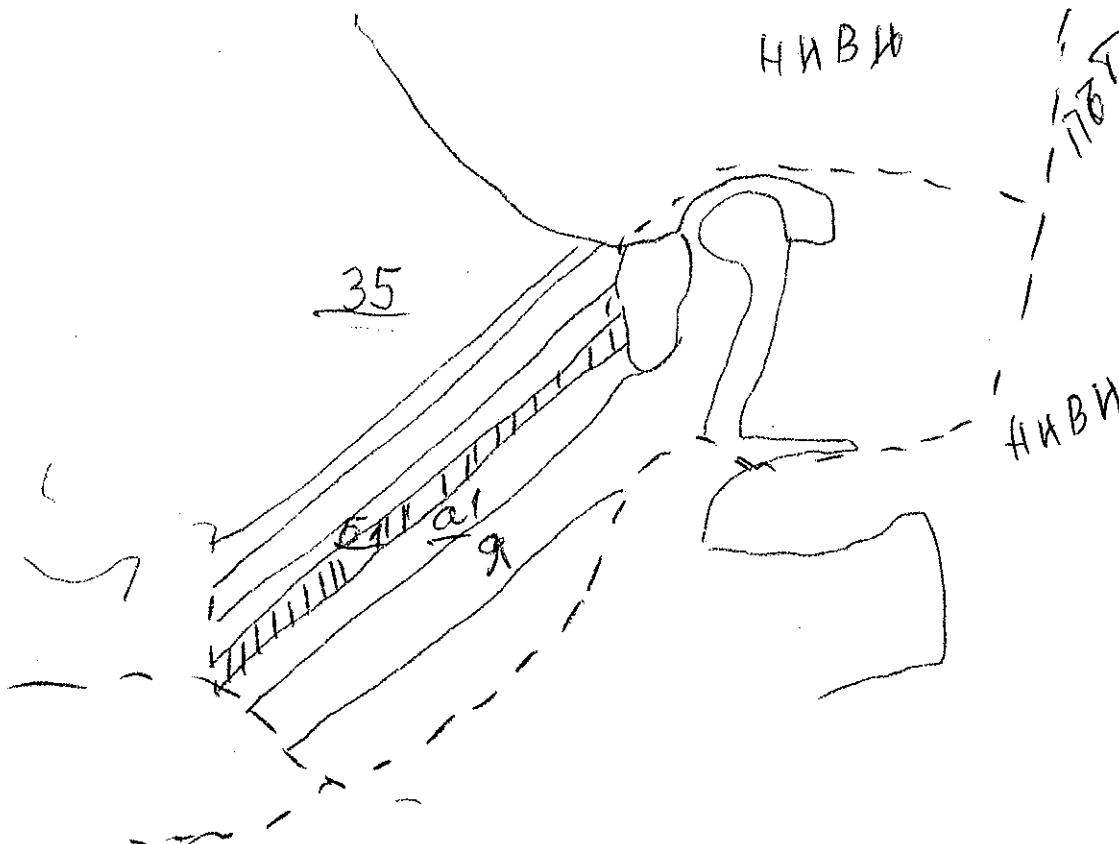
За добив на дървесина от отдел 35 ..... подотдел 51 .....

На ТП ДГС/ДЛС .....

Община Иваново .....; Землище с. Кошов .....; /попълва се само за държавни гори/

имот с (кадастрален идентификатор/КВС) № 102011 .....; /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

.....

»»»» проектирани тракторни вр. извозни пътища

▲▲▲ временен склад 444-350

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 ..... ГОЛА ..... / интензивност 100%  
 Втори вид сеч ..... ИЗСИЧАНЕ НА ПОДЛЕСА ..... / интензивност .....%  
 2. Площ на подотдела ... 2.1 ха Размер на сечището ... 2.1 ха  
 3. Състав по план/програма ..... ак ....., действителен ..... ак .....  
 5. Запас на 1 ха: с клони ..... 160 куб.м/ха, без клони ..... 15 куб. м/ха.  
 6. Среден наклон на терена ..... 7 градуса.  
 7. Очакван добив от маркираната дървесина ..... 160 ..... лежаща маса, куб.м.

|                          |  |  |  |  |  |           |                     |  |  |  |  |  |  |  |      |      |    |
|--------------------------|--|--|--|--|--|-----------|---------------------|--|--|--|--|--|--|--|------|------|----|
| дърв. вид                |  |  |  |  |  | дърв. вид | лежача маса, куб.м. |  |  |  |  |  |  |  |      |      |    |
| категория                |  |  |  |  |  | категория | ак                  |  |  |  |  |  |  |  |      |      |    |
| едра                     |  |  |  |  |  | дребна    | —                   |  |  |  |  |  |  |  |      |      |    |
| средна                   |  |  |  |  |  | дърва     | 150                 |  |  |  |  |  |  |  | вър- |      |    |
| Наличие и характеристики |  |  |  |  |  |           |                     |  |  |  |  |  |  |  |      | шина | 10 |

- 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, Натура 2000, защитени видове описани в доклада за гори с висока консервационна стойност, мъртва дървесина, вододайнни 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) .....
3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с..... ръчно.....  
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 .....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 въжени линии: ..... бр.  
допустимо разстояние между просеките ..... м., дължина ..... м., ширина ..... м.
7. Направа на технологични просеки .....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, младињака и почвата .....
10. Начини за почистване на сечището .....
11. Други указания: .....
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 удостоверението за упражняване на лесовъдска практика: .....

Изготвил:.....

.....ИМЗК: ИБ: А.Е.ЧЕВ

/име, фамилия, / подпис:.....

дата: 20.1.9.г.,

№ и дата на удостоверение за упражняване на  
лесовъдска практика: 7234/2012г.

Одобрил:.....

.....

име, фамилия, / подпис:.....

дата: 20.1.9.г.,

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

## ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....

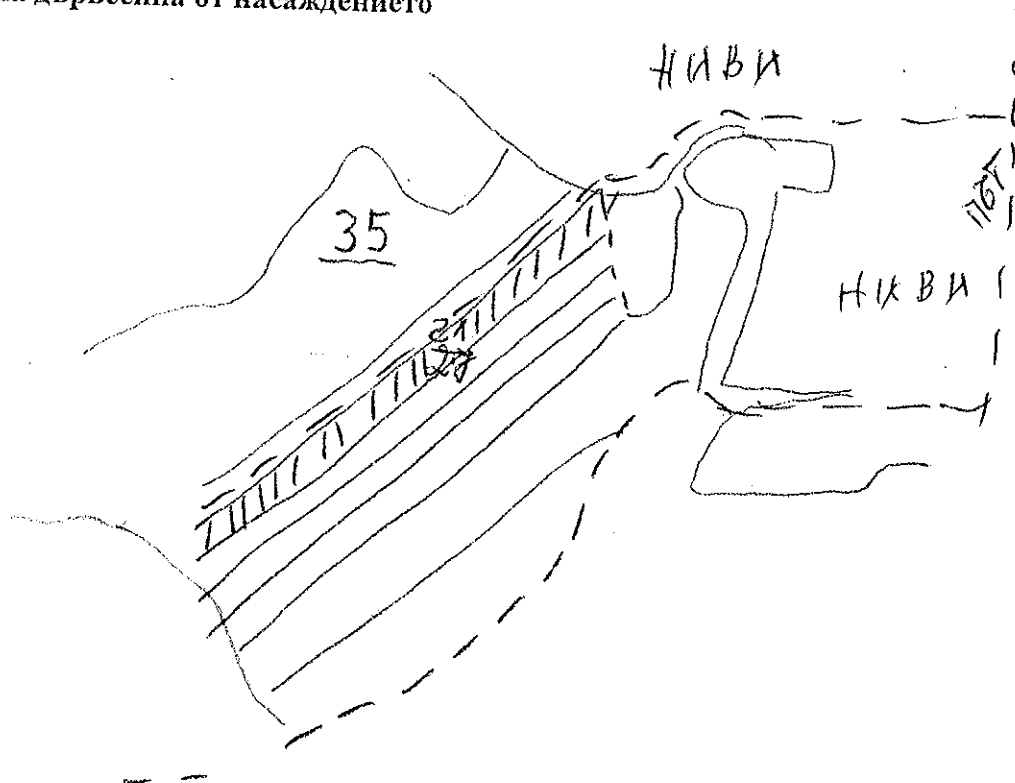
За добив на дървесина от отдел.....35.....подотдел.....Г1.....

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

Община .....ИВАНОВА.....; Землище .....С. КОШОВ.....;

имот с (кадастрален идентификатор/КВС) №...102.011....., /попълва се само за недържавни гори/

I. Схема за добив на дървесина от насаждението



### Легенда:

± ± ± ± проектирани коларски вр. извозни пътища

----- съществуващи извозни пътища 10р

===== съществуващ автомобилен път

~~~~~ технологична просека

.....

» » » » проектирани тракторни вр. извозни пътища

▲ ▲ ▲ временен склад 10р-3 др.

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 ..... ГОЛ А ..... / интензивност 100 %  
 2. Площ на подотдела ..... 2.8 ха Размер на сечището ..... 2.7 ха / интензивност ..... %  
 3. Състав по план/програма ..... ак ..... действителен ..... ак .....  
 5. Запас на 1 ха: с клони ..... 20.0 куб. м/ха, без клони ..... 189 куб. м/ха.  
 6. Среден наклон на терена ..... 7 ..... градуса.  
 7. Очакван добив от маркираната дървесина ..... 200 ..... лежаща маса, куб. м.

| дърв. вид<br>категория |  |  |  |  |  | дърв. вид<br>категория |  |  |  |  |  |              |           |
|------------------------|--|--|--|--|--|------------------------|--|--|--|--|--|--------------|-----------|
| едра                   |  |  |  |  |  | дребна                 |  |  |  |  |  |              |           |
| средна                 |  |  |  |  |  | дърва                  |  |  |  |  |  | вър-<br>шина | <u>11</u> |

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

9. Средно извозно разстояние .....

10. Други характеристики на насаждението (токовища, сватбовища, надлесни дървета, сервитутни, защитени територии, Натура 2000, защитени видове описани в доклада за гори с висока консервационна стойност, мъртва дървесина, вододейни 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) .....
3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с ..... рбгко .....  
 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 ..... 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 въжени линии: ..... бр.  
 допустимо разстояние между просеките ..... м., дължина ..... м., ширина ..... м.  
 7. Направа на технологични просеки ..... 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, младиняка и почвата .....
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:** ..... /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 удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: .....

Изготвил: ИВАН АБЧЕВ

/име, фамилия, / подпис: ИВАН АБЧЕВ

дата: 2019 г.,

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: 7287/2012

Одобрил: ИВАН АБЧЕВ Образец по чл. 53, ал. 5 от НСГ

име, фамилия, / подпис: ИВАН АБЧЕВ

дата: 2019 г.,

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: 7287/2012

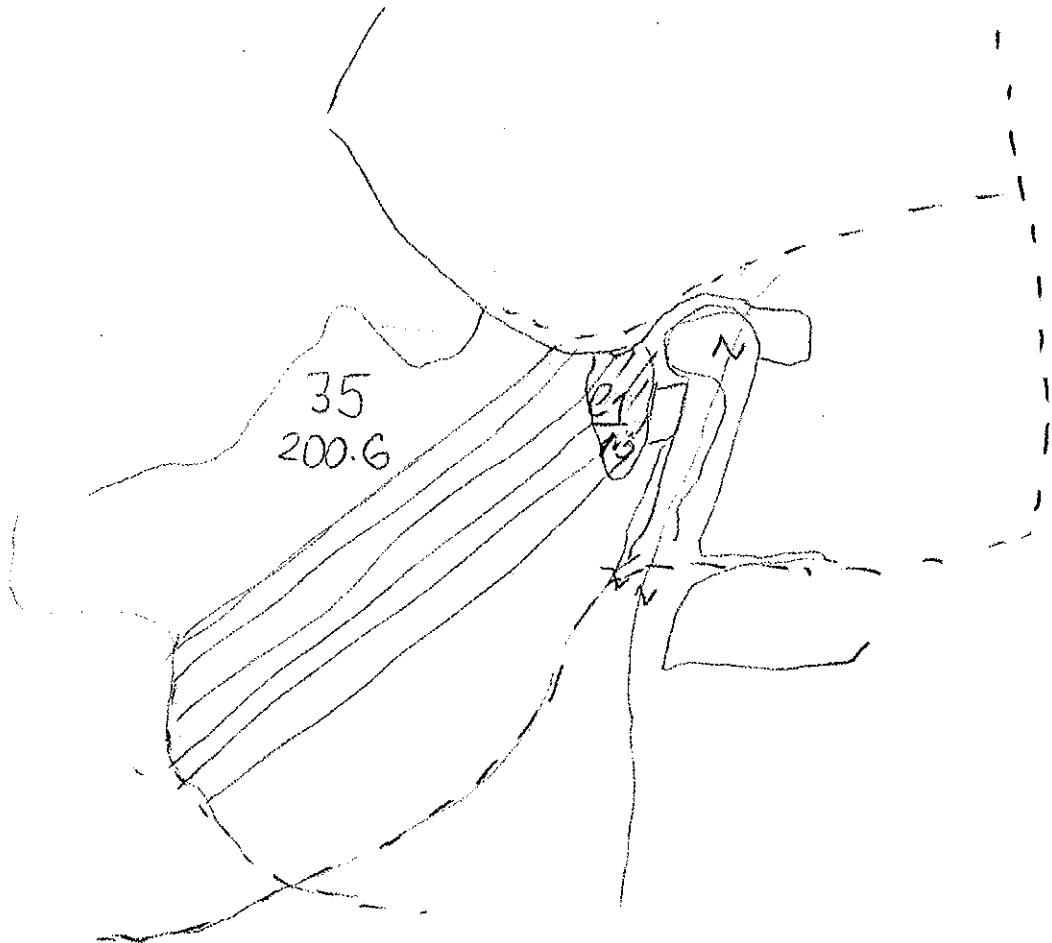
### ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....

За добив на дървесина от отдел 35 подотдел 21

На ТП ДГС/ДЛС ИВАНОВО; Землище КАШОЗ /попълва се само за държавни гори/

Община КАШОЗ; имот с (кадастрален идентификатор/КВС) № 102.041 /попълва се само за недържавни гори/

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



#### Легенда:

++++ проектирани коларски вр. извозни пътища

----- съществуващи извозни пътища 10p

===== съществуващ автомобилен път

~~~~~ технологична просека

.....

»»»» проектирани тракторни вр. извозни пътища

▲▲▲ временен склад 4420p

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

- II. Характеристика на насаждението
1. Вид на сечта ..... ГОЛА ..... / интензивност 100%  
Втори вид сеч ..... Да се изсече, доглед ..... / интензивност ..... %  
2. Площ на подотдела ..... 1.3 ха ..... Размер на сечището ..... 1.3 ха .....  
3. Състав по план/програма ..... СК ..... действителен ..... СК, КС .....  
5. Запас на 1 ха: с клони ..... 11.0 куб.м/ха, без клони ..... 10.0 куб. м/ха.  
6. Среден наклон на терена ..... градуса.  
7. Очакван добив от маркираната дървесина ..... лежаща маса, куб.м.

[illegible]

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, Натура 2000, защитени видове описани в доклада за гори с висока консервационна стойност, мъртва дървесина, вододейни зони, биологично разнообразие и др.) .....

### III. Технологични указания

- 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) .....
  3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с... река .....
  - 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 .....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 въжени линии: ..... бр.  
допустимо разстояние между просеките ..... м., дължина ..... м., ширина ..... м.
  7. Направа на технологични просеки .....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 .....
  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: ...../попълва се след издаването на разрешителното 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: ИМЖ. И.К. АЛЕУЕВ

/име, фамилия, / подпис: И.К. АЛЕУЕВ

дата: 20.1.9.г.

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: 7287/2012г.

Одобрил: Образец по чл. 53, ал. 5 от НСГ

име, фамилия, / подпис: .....

дата: .....г.,

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

### ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....

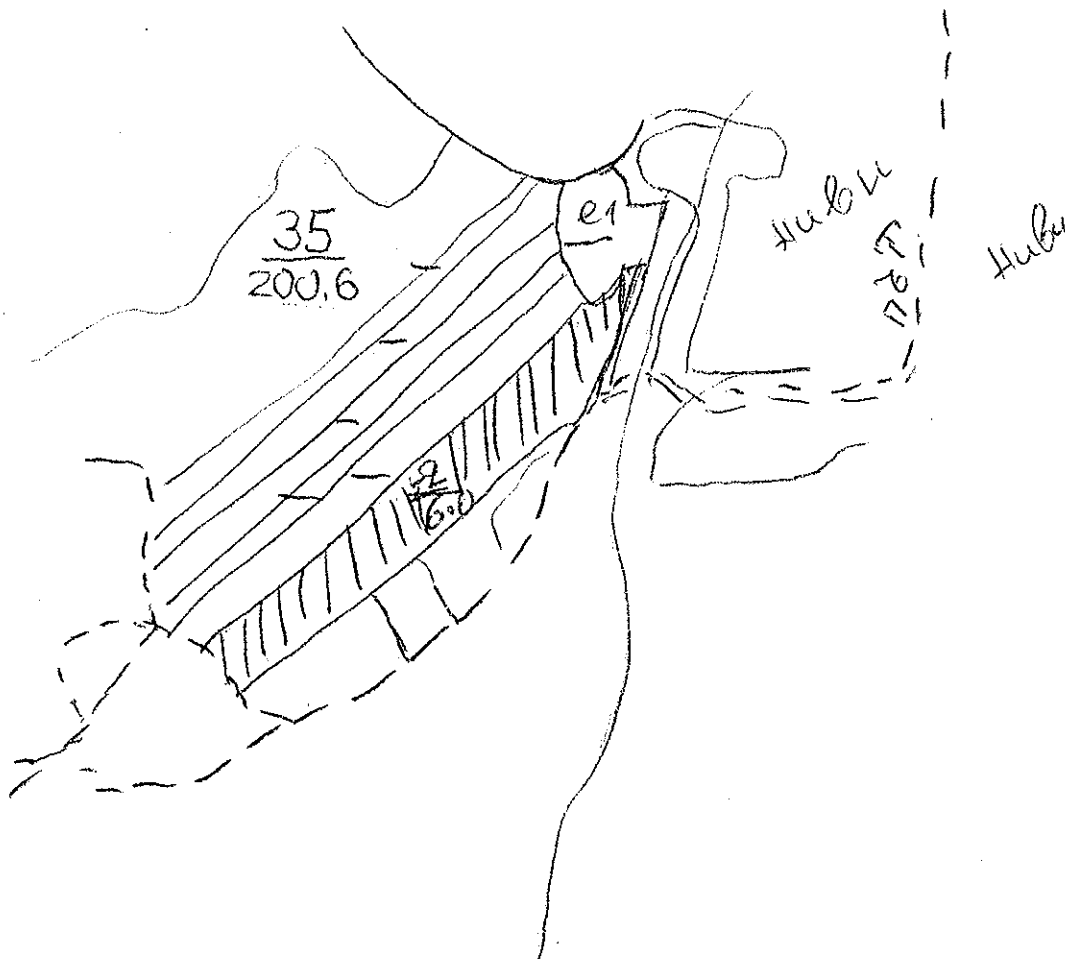
За добив на дървесина от отдел. 35 ..... подотдел. 9

На ТП ДГС/ДЛС. И.В.А.Н.В.О. ..... /потъква се само за държавни гори/

Община И.В.А.Н.В.О. .....; Землище с. Кошар .....

имот с (кадастрален идентификатор/КВС) № 102011 ....., /потъква се само за недържавни гори/

I. Схема за добива на дървесина от насаждението



#### Легенда:

± ± ± ± проектирани коларски вр. извозни пътища

----- съществуващи извозни пътища 10р

===== съществуващ автомобилен път

~~~~~ технологична просека

..... .....

»»»»» проектирани тракторни вр. извозни пътища

▲▲▲ временен склад 111111 60р

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 ..... **ГОЛА** ..... / интензивност **100%**  
Втори вид сеч ..... **Изсичане на подале** ..... / интензивност **100%**  
2. Площ на подотдела ... **6.0** ха Размер на сечището ... **6.0** ха  
3. Състав по план/програма ... **САК** ..., действителен ... **САК** ...  
5. Запас на 1 ха: с клони ... **430** куб.м/ха, без клони ... **408** куб. м/ха.  
6. Среден наклон на терена ..... градуса.  
7. Очакван добив от маркираната дървесина ... **430** ... лежаща маса, куб.м.

|                     |  |  |  |  |                     |            |  |  |  |  |  |      |           |
|---------------------|--|--|--|--|---------------------|------------|--|--|--|--|--|------|-----------|
| дърв. вид категория |  |  |  |  | дърв. вид категория | <b>САК</b> |  |  |  |  |  |      |           |
| едра                |  |  |  |  | дребна              | <b>-</b>   |  |  |  |  |  | вър- |           |
| средна              |  |  |  |  | дърва               | <b>408</b> |  |  |  |  |  | шина | <b>22</b> |

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

9. Средно извозно разстояние .....

10. Други характеристики на насаждението (токовища, сватбовища, надлесни дървета, сервитутни, 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) .....

3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с ... **РЪЧНО** .....  
(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 .....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 въжени линии: ..... бр.

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

7. Направа на технологични просеки ..... 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 .....

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:** ...../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: .....