

Изготвил:

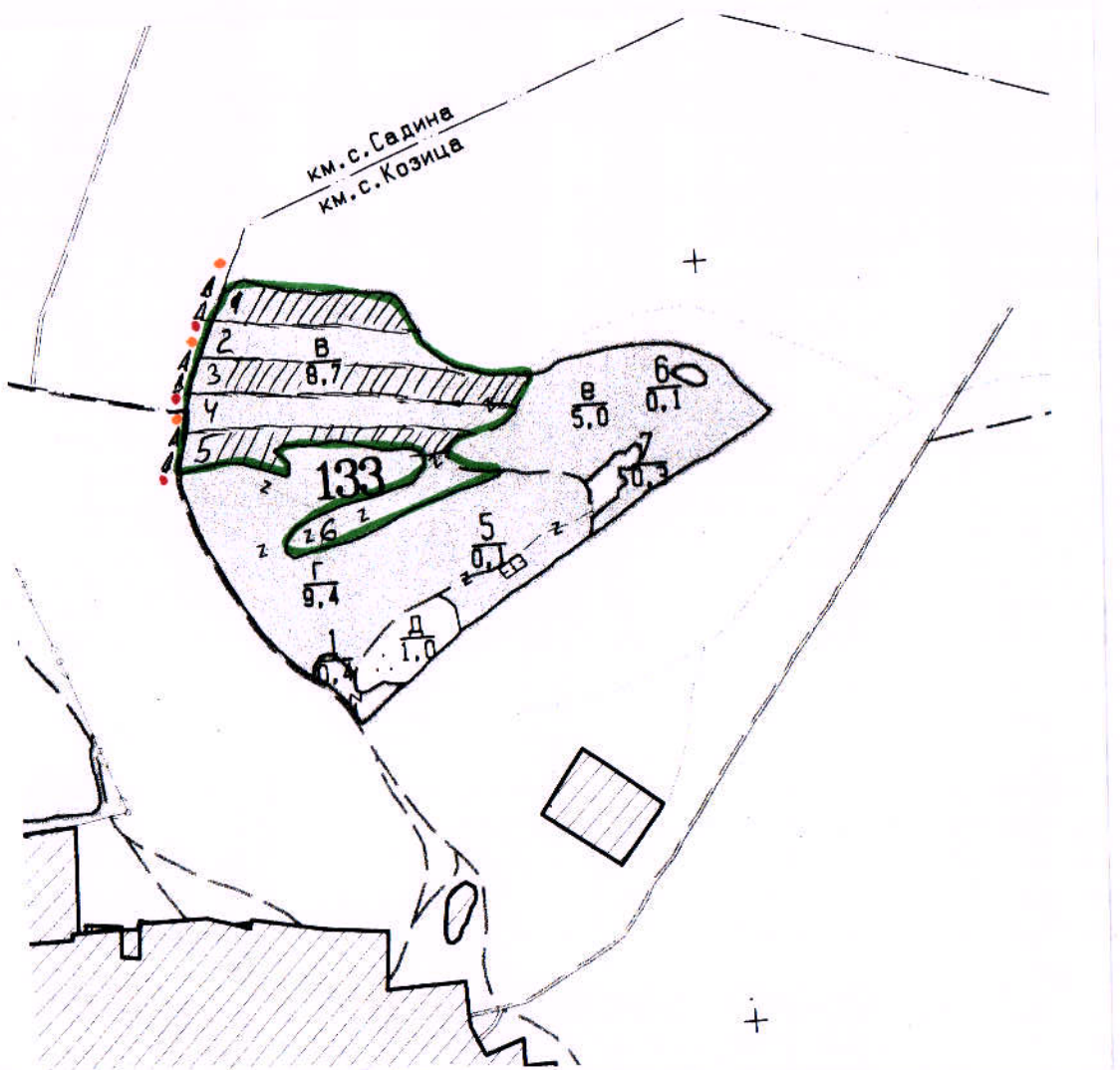
Чанко Чесаджев  
име, фамилия, подпись: *Чанко Чесаджев*  
дата: 9.01.1971№ и дата на удостоверението за упражняване на  
лесовъдска практика: 3516/29.06.11г.

Одобрил:

име, фамилия, подпись:  
дата: 15.01.2013г.№ и дата на удостоверението за упражняване на  
лесовъдска практика: 3516/29.06.11г.

## ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ...

За добив на дървесина от отдел ..... 133 ..... подотдел ..... б .....  
 На ТП ДГС/ДЛС ..... 05.177 ..... /попълва се само за държавни гори/  
 Община ..... Бояна ..... ; Землище ..... с. Козница ..... ;  
 имот с (кадастровен идентификатор/КВС) № ..... 0000011 ..... /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

*Граница между земеделия*

● - 1°0'14"

● - Осигуряване

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

▲▲▲ временен склад

XXXXXX трасе на възможна линия

==== проектиран автомобилен път

*Просек за дес*

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.

## II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта *Форс. осв. фара, съгласие на изпълнител* / интензивност 30 %  
 Втори вид сеч ..... / интензивност ..... %
2. Площ на подотделка 8.7 ха Размер на сечището 8.7 ха
3. Състав по план/програма *УР 9. бл. 1/4* действителен.....
5. Запас на 1 ха: с клони 119 куб.м/ха, без клони ..... куб. м/ха.
6. Среден наклон на терена 19 градуса.
7. Очакван добив от маркираната дървесина 119 лежаща маса, куб.м.

| дърв. вид<br>категория | УР | БЛ |   |  | дърв. вид<br>категория | УР | БЛ |  |  | вър-<br>шина |
|------------------------|----|----|---|--|------------------------|----|----|--|--|--------------|
| едра                   | 5  | 0  |   |  | дребна                 | 0  | 0  |  |  |              |
| средна                 | 19 | 9  | . |  | дърва                  | 62 | 24 |  |  |              |

8. Наличие и характеристика на подраста преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) *Съма застъпена от горски и редовни подрасти*

9. Средно извозно разстояние 300 .....

10. Други характеристики на насаждението (токоница, сватбовица, надлесни дървета, сервитути, защитени територии, Нatura 2000, защитени видове описаны в доклада за гори с висока консервационна стойност, мъртва дървесина, вододадъни зони, биологично разнообразие и др.) *Не съм съгласен със заложените възможности за използване на земята, която е възстановена и не е възможно да се използва.*

## 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) *Със заложените възможности за използване на земята, която е възстановена и не е възможно да се използва.*

3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с *на усам бълбла или къде възможни.*

на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др., с влажнене по терена, изцяло натоварени). *със заложените възможности за използване на земята, която е възстановена и не е възможно да се използва.*

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 вържени 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) 30,15га

9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраста, младняка и почвата *Съвсем на дървесината си амортизираща същност се изпълнява по земята.*

10. Начини за почистване на сечището *работещи разглеждате как се изпълнява същността на дървесината.*

11. Други указания: *Да се извежда чистота и безопасност на горите.*

Да се изнасят битовите отпадъци от сечището извън горските територии на определените за това места.

12. Всички операции по подгответелните 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 пълномощното за сеч/ Лицето по чл. 108, ал. 2 от ЗГ, на което е издадено пълномощното за сеч № .....

/ трите имена, подпис, дата - /

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

Изготвил: .....  
 Чанка Димитър Г. ....  
 име, фамилия./ подпись: .....  
 дата: 9.01.18 г.,

№ и дата на удостоверението за упражняване на  
 лесовъдска практика: 3516/29.06.11 г.

Одобрил: .....  
 село .....  
 име, фамилия, подпись: .....  
 дата: .....  
 № и дата на удостоверението за упражняване на  
 лесовъдска практика: 3516/10.05.2025.

## ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № 133

За добив на дървесина от отдел ..... 133 ..... подотдел ..... 5 .....  
 На ТП ДГС/ДЛС ..... 051 "Г" ..... /попълва се само за държавни гори/  
 Община ..... Фесово ..... ; Землище ..... с. Козница ..... ;  
 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

**Граница на съоръжения**

- - гори
- - обсадъчи

- »»»» проектирани тракторни вр. извозни пътища
- ▲▲▲ временен склад
- 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 *Бодие - Кесея, свързане на сечищата* / интензивност 30 %  
 Втори вид сеч ..... / интензивност ..... %
2. Площ на подотдела 9.4 ха Размер на сечището 9.4 ха
3. Състав по план/програма *ур 10, гр. да, кв. ах*, действителен.....
5. Запас на 1 ха: с клони 107 куб.м/ха, без клони ..... куб. м/ха.
6. Среден наклон на терена 19 градуса.
7. Очакван добив от маркираната дървесина 362 лежаща маса, куб.м.

| дърв. вид<br>категория | ур | за | нч |  | дърв. вид<br>категория | ур  | за | нч |  |  |  | вър-<br>шина |
|------------------------|----|----|----|--|------------------------|-----|----|----|--|--|--|--------------|
| едра                   | 36 | 0  | 0  |  | дребна                 | 0   | 0  | 0  |  |  |  |              |
| средна                 | 52 | 4  | 0  |  | дърва                  | 222 | 11 | 33 |  |  |  |              |

8. Наличие и характеристика на подраста преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) *елага наделект, черов и редъб изградени*

9. Средно извозно разстояние 300 .....

10. Други характеристики на насаждението (токоница, сватбовища, надлесни дървета, серви тути, защитени територии, Нatura 2000, защитени видове отписани в доклада за гори с висока консервационна стойност, мъртва дървесина, вододадъщи зони, биологично разнообразие и др.)

*Не се правят в "Национална линия", тъй като е забранена земя.*

## 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) *с чисто ръчен метод и кастрене в сечище.*
3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с *На земя багерка или къса седуши.*
- на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влагене по терена, изчило на товарени) *Със специални методи чисто, на багер, с багер или чисто*
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 10 бр. допустимо разстояние между тях *най-40* м., дължина .....м., широчина .....м.
8. Изграждане на нови временни складове (бр., площ в ха) *3бр./0.15*

9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраста, младняка и почвата *изводят на дървесината си и също и багер не трябва да се използва.*

10. Начини за почистване на сечището *рабочи мерки/последващо на сечище дървесината*

11. Други указания: *Да се съхранят изцелени багер и багер не трябва да се използва.*

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

/ трите имена, подпис, дата - /

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

Изготвил:

Чанчо Симеонов  
име, фамилия/ подпись: *Симеонов*  
дата: 9.01.18 г.,  
№ и дата на удостоверението за упражняване на  
лесовъдска практика: 3576/29.06.11 г.

Одобрил:

Борислав Георгиев  
име, фамилия/ подпись: *Георгиев*  
дат: 20.08.2018 г.

№ и дата на удостоверението за упражняване на  
лесовъдска практика: 8926/10.05.2022 г.

## ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ...

За добив на дървесина от отдел ..... 133 ..... подотдел ..... е" .....  
На ТП ДГС/ДЛС ..... 0517 ..... /попълва се само за държавни гори/  
Община ..... Кюнчево ..... ; Землище ..... с. Козница ..... ;  
имот с (кадастровен идентификатор/КВС) №. 0000011 ..... , /попълва се само за недържавни гори/  
I. Схема за добива на дървесина от насаждението



## Легенда:

█████ проектирани коларски вр. извозни пътища

— существуващи извозни пътища

— существуващ автомобилен път

~~~~~ технологична просека

*Гранчева извадка*

● — РСМ

● - Останалите

➡➡➡ проектирани тракторни вр. извозни пътища

▲▲▲ временен склад

XXXXXX трасе на въжена линия

+=+=+ проектиран автомобилен път

*Изходна и външа сес*

На схемата задължително се нанасят контурите на насаждението/имота, существуващите 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 сечата *дърв. храст.* извеска на изграждане ..... / интензивност 30 %  
 Втори вид сеч ..... / интензивност ..... %
2. Площ на подотдела 170 ха Размер на сечището 170 ха
3. Състав по план/програма *ур. 1. фр. кк. 111*, действителен.....
5. Запас на 1 ха: с клони 107 куб.м/ха, без клони ..... куб. м/ха.
6. Среден наклон на терена 18 градуса.
7. Очакван добив от маркираната дървесина 184 лежаща маса, куб.м.

| дърв. вид<br>категория | ур | нчж |   |  | дърв. вид<br>категория | ур | нчж |  |  | вър-<br>шина |
|------------------------|----|-----|---|--|------------------------|----|-----|--|--|--------------|
| едра                   | 33 | 0   |   |  | дребна                 | 0  | 0   |  |  |              |
| средна                 | 23 | 0   | . |  | дърва                  | 94 | 34  |  |  |              |

8. Наличие и характеристика на подраста преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) *съма наликт дърв. изграждане*

9. Средно извозвано разстояние 200 :

10. Други характеристики на насаждението (токошица, сватбовица, надлесни дървета, сервитути, защитени територии, Натура 2000, защитени видове описаны в доклада за гори с висока консервационна стойност, мърива дървесина, вододържани зони, биологично разнобразие и др.)

*Не има други характеристики.* Наредба 2000 "не е застъпена от гори, няма свалено дърво и дървесина.

## 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) *с моторен трион и кастренето на отсечените стъбла в сечище*
3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с *на членени секции и ходи склади.*
- на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др., с влечение по терена, изцяло натоварени) *със специализирани транспорти, на членени секции - на комплексни блокови склади.*
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 вържени линии: .....бр. допустимо разстояние между просеките .....м., дължина .....м., широчина .....м.
7. Направа на технологични просеки .....бр. допустимо разстояние между тях *минимум 40* м., дължина .....м., широчина .....м.
8. Изграждане на нови временни складове (бр., площ в ха) *до 10.00 ха*

9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраста, младняка и почвата *изграждане на дървесината ще се извършва от временните складове и тук са запазени*

10. Начини за почистване на сечището *рабочите места са изградени на място*

11. Други указания: *да се извърши изчистяването на 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 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: .....

Изготвил: *Мария Василев*  
име, фамилия./ подпись:  
дата: 06.01.18

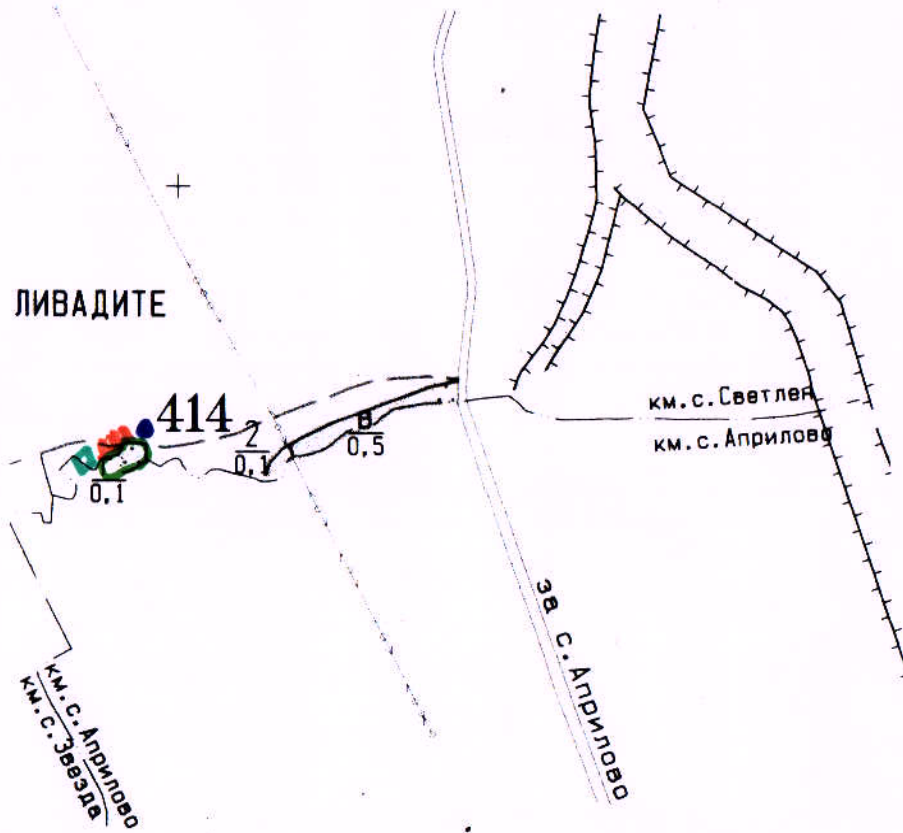
№ и дата на удостоверението за упражняване на  
лесовъдска практика: 3503/29.01.18

Одобрил: *Георги Георгиев*  
име, фамилия./ подпись:  
дата: 06.01.18

№ и дата на удостоверението за упражняване на  
лесовъдска практика: 97720.01.18

## ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № 1

За добив на дървесина от отдел ..... 414 ..... поддел .....  
На ТП ДГС/ДЛС „Серум“ ..... по с. Голово, Родопска .....  
Община ..... Голово .....; Землище с. Светла .....; /попълва се само за държавни гори/  
имот с (кадастровен идентификатор/КВС) №. 111028 .....; /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
- граница

- »»» проектирани тракторни вр. извозни пътища
- ▲▲▲ временен склад
- XXXXX трасе на въжена линия
- +-+-+ проектиран автомобилен път
- Место за ГСМ - място за опашка

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 ...попълнителна сръбка..... / интензивност ..... %  
 Втори вид сеч ..... / интензивност ..... %
2. Площ на подотдела ...0.1... ха Размер на сечището...0.1..... ха
3. Състав по план/програма ...7П.1 - 214..... действителен ...9П.1 - 214.....
5. Запас на 1 ха: с клони ...30..... куб.м/ха , без клони ...25..... куб. м/ха.
6. Среден наклон на терена ...1..... градуса.
7. Очакван добив от маркираната дървесина .....58..... лежаща маса, куб.м.

| дърв. вид<br>категория | <u>11</u> |  |  |  | дърв. вид<br>категория | <u>11</u> |  |  |  |  |  | вър-<br>шина |
|------------------------|-----------|--|--|--|------------------------|-----------|--|--|--|--|--|--------------|
| едра                   | <u>33</u> |  |  |  | дребна                 |           |  |  |  |  |  |              |
| средна                 | <u>2</u>  |  |  |  | дърва                  | <u>23</u> |  |  |  |  |  |              |

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

9. Средно извъзно разстояние ...50 м..;

10. Други характеристики на насаждението (токовица, сватбовица, надлезни 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.)

## 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 трюн, кастренето се извършва в сечище.....
3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с ...следующий ураган  
горска техника / багер/.....  
на (цели стъбла, дълги/къси секции сортименти, чипс и др.: с вдънене по терена, изцяло натоварени).....  
10. Челн. склад съдържа едно място за извозване.....
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, младняка и почвата
10. Начини за почистване на сечището ...равноперио разукърчаване.....  
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 ..... /издадено позволително за сеч № .....

/ трите имена, подпис, дата - /

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