

Изготвил: Георги.....

Балчоев.....

/име, фамилия,/ подпись:

дата: 21.06.23.,

№ и дата на удостоверението за упражняване на лесовъдска практика: 9075/02.03.13.

Записана информация на основаване  
на чл. 11 от Регламент/EU/2016/679

О образец по чл. 52, ал. б от НСИ

Одобрил: М.Н.И. Радий Абдуллаев

Файлова информация на основаване  
на чл. 11 от Регламент/EU/2016/679

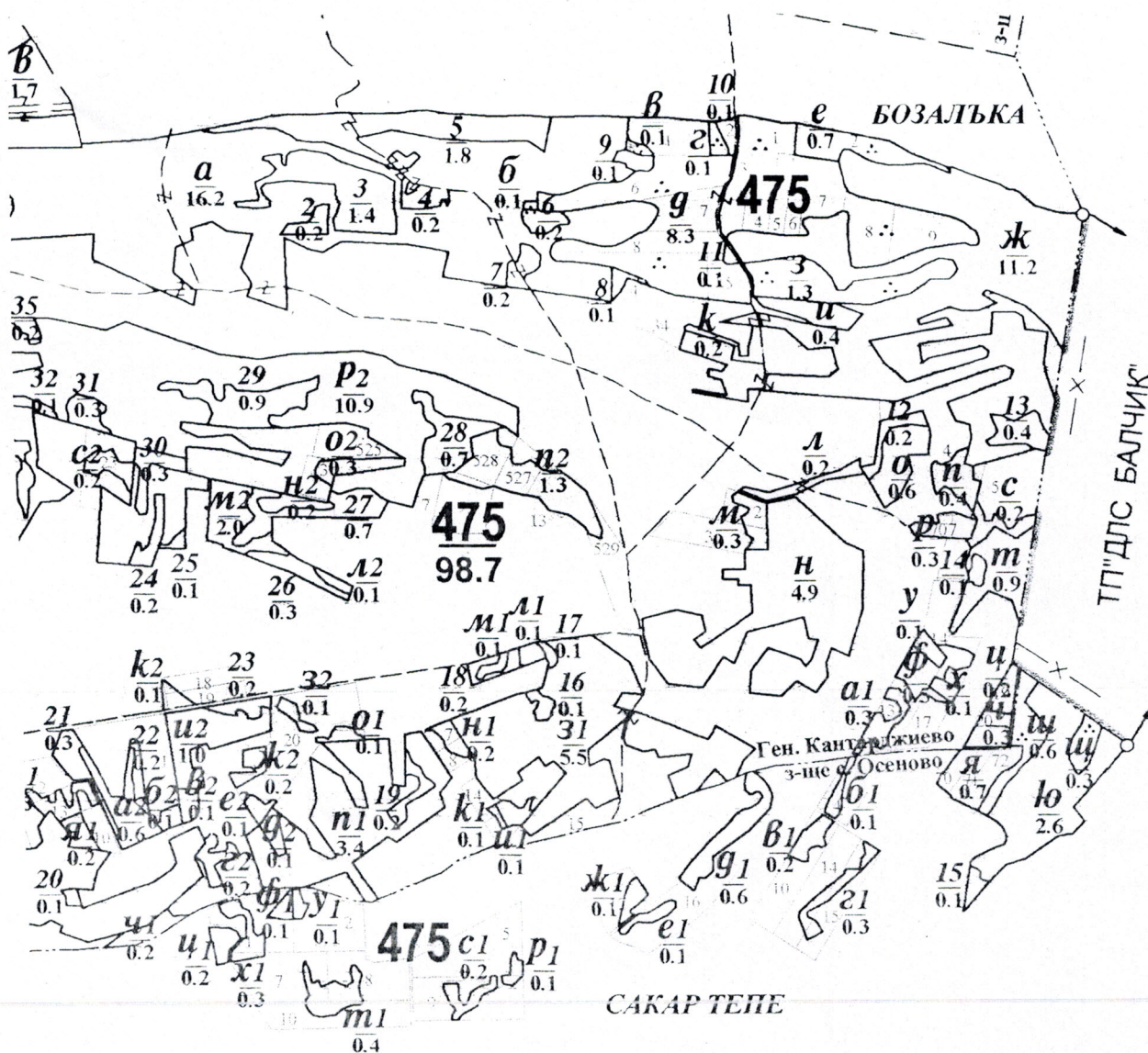
/име, фамилия,/ подпись:

дата: 7.12.23 г.,

№ и дата на удостоверението за упражняване на лесовъдска практика: 13.324/21.05.2018 г.

## ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....

За добив на дървесина от отде... 175 подотдел ... В  
 На ТП ДЛС/ДЛС ..... Варна ..... /попълва се само за държавни гори/  
 Община ..... Аксаково .....; Землище ..... с. Г. Кантаришево .....; /попълва се само за недържавни гори/  
**I. Схема за добива на дървесина от насаждението**



### Легенда:

■■■■ проектирани коларски вр. извозни пътища

— существуващи извозни пътища

— существуващи автомобилни пътища

— технологична просека

→→→ проектирани тракторни вр. извозни пътища

▲▲▲ временен склад

||||| грас на въжена линия

— проектиран автомобилен път

- 11001 ЗН СЕС

На схемата за добив 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 сечта ..... ПРОБУРКА ..... / интензивност 20 %  
 Втори вид сеч ..... / интензивност ..... %
2. Площ на подотдела 0.1 ..... ха Размер на сечището ..... 0.1 ..... ха
3. Състав по план/програма ..... 46.10 ..... , действителен ..... 46.10 .....
5. Запас на 1 ха: с клони 250 ..... куб.м/ха , без клони 243 ..... куб. м/ха.
6. Среден наклон на терена ..... F ..... градуса.
7. Очакван добив от маркираната дървесина ..... 4 ..... лежаща маса, куб.м.

дърв. вид категория	<u>4Б</u>				дърв. вид категория	<u>4Б</u>						вър- шина	<u>6</u>
едра	—				дребна	—							
средна	<u>2</u>				дърва	<u>2</u>							

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

9. Средно извъзно разстояние 10 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 извърши с (моторен трион, ръчно, машини; кастренето на отсечените стъбла се извършива: в сечище, на временен склад) БЕНЗИНОВ МОТОРЕН ТРИОН .....
3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с СПЕЦИАЛНИ УСТРОЙСТВА, ТЕХНИКА, ИЗДОВИСКИ, ГРУПИ, ИЗРЪЧНИ .....
- на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влечение по терена, изцяло натоварени) ЧЕГИ, СТЕБЛА, ДЪЛГИ/КЪСИ СЕКЦИИ, СОРТИМЕНТИ, СРАВЛЕНИЕ, ИЗРЪЧНИ, ИЗЧУПОВАРЕНИЯ .....
4. Проектираны 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 ДА СЕ ОПАЗЯДАТ УКАЗНИЦА ПРОСЕКИ, ВЪЗДЕХИТЕЛНИ, СТАДИЧИТЕ ПОЧВИ .....

10. Начини за почистване на сечището ПРЕДХОДНИТЕ НА ОПАДЕЧИТЕ ПОЧВИ .....

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 удостоверението за упражняване на лесовъдска практика: .....

Изготвил: Георг  
Балчев

/име, фамилия,/ подпись:

дата: 19.06.23.

Записана информация на основание  
чл.1 от Регламент/EU/2016/679

№ и дата на удостоверението за упражняване на  
лесовъдска практика: 9075/03.03.131

Одобрил: И.Н.  
Формат по чл. 55, ал. б от НС  
10

/име, фамилия,/ подпись:

Записана информация на основание  
чл.4, т.1 от Регламент/EU/2016/679

№ и дата на удостоверението за упражняване на  
лесовъдска практика: 13324/21.06.2018г.

## ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....

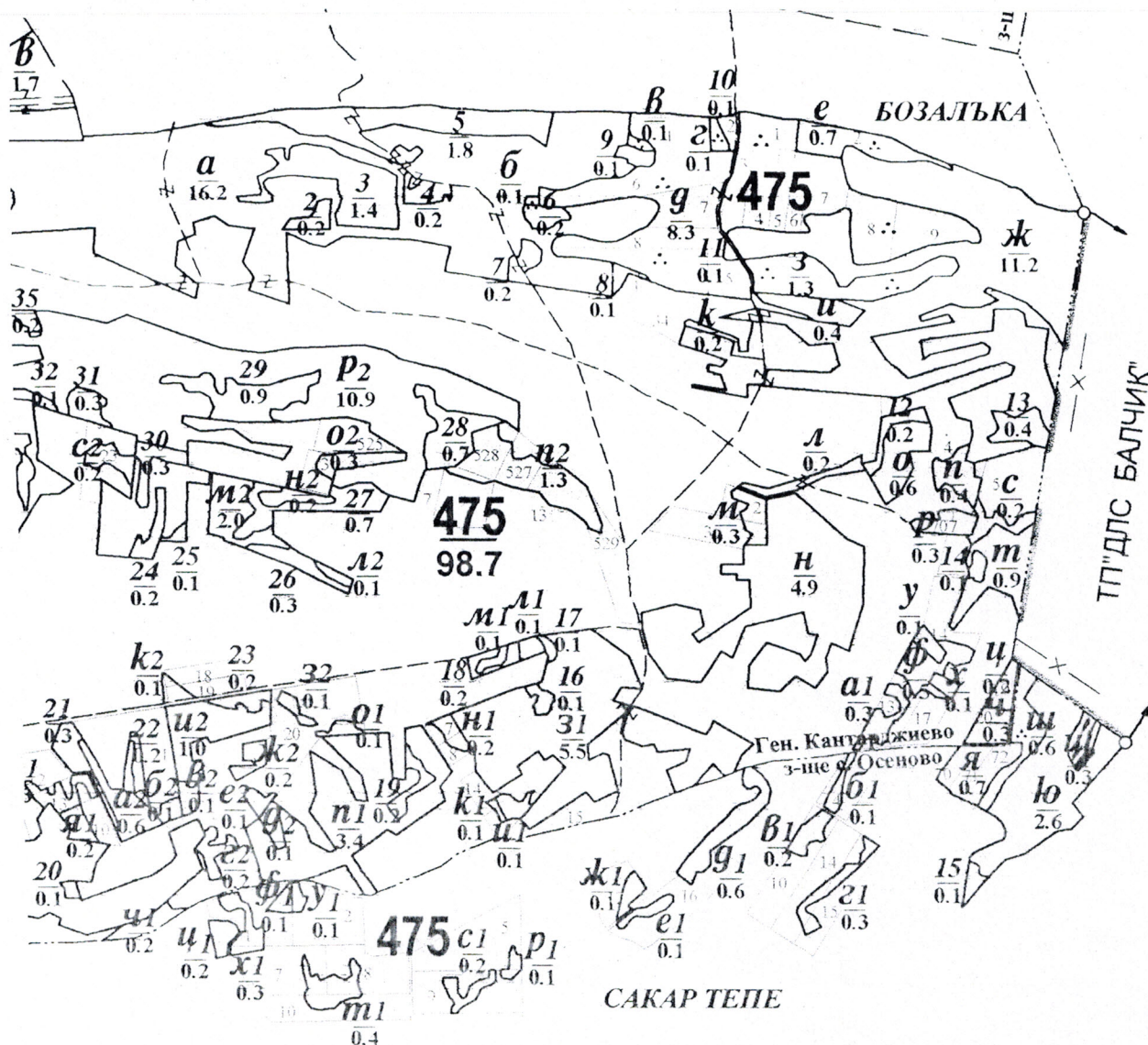
За добив на дървесина от отдел 475, подел 113

На ПД ДГС/ДЛС ..... Варна /попълва се само за държавни гори/

Община ..... Камено; Землище ..... с. Осеново;

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

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



## II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта ..... търпелни дърве ..... / интензивност 25%  
 Втори вид сеч ..... ..... / интензивност ..... %
2. Площ на подотдела ..... 0.3 ..... ха Размер на сечището ..... 0.3 ..... ха
3. Състав по план/програма ..... >0 10 ..... , действителен ..... >0 10 .....
5. Запас на 1 ха: с клони ..... 2.06 ..... куб.м/ха , без клони ..... 2.44 ..... куб. м/ха.
6. Среден наклон на терена ..... 7 ..... градуса.
7. Очакван добив от маркираната дървесина ..... 19 ..... лежаща маса, куб.м.

дърв. вид категория	<u>80</u>			дърв. вид категория	<u>25</u>							вър- шина	<u>11</u>
едра	<u>1</u>			дребна	<u>1</u>								
средна	<u>5</u>			дърва	<u>13</u>								

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

9. Средно извозвано разстояние ..... 100 м;

10. Други характеристики на насаждението (тковица, 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) ..... бензинов моторен трион .....
3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с ..... специални изчуждени  
техника, нюанси и ресурс ..... на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влечение по терена, изцяло натоварени) ..... цели стъбла  
дълги и къси секции, сортименти, специални ресурси по терена и изчуждени ..... 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 извозвни 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 ..... После спазват изисъбените мерки по съхранение

10. Начини за почистване на сечището ..... Разхвърляне от съдържимото по 49.1070 със сечище

11. Други указания: .....

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 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: 100508  
Баскунчак

/име, фамилия,/ подпись:

Записка-информация на основание  
„Регламент ЕС/2016/679  
дата 21.06.23.,  
№ и дата на удостоверението за упражняване на  
десовълска практика: 9025103.03.137

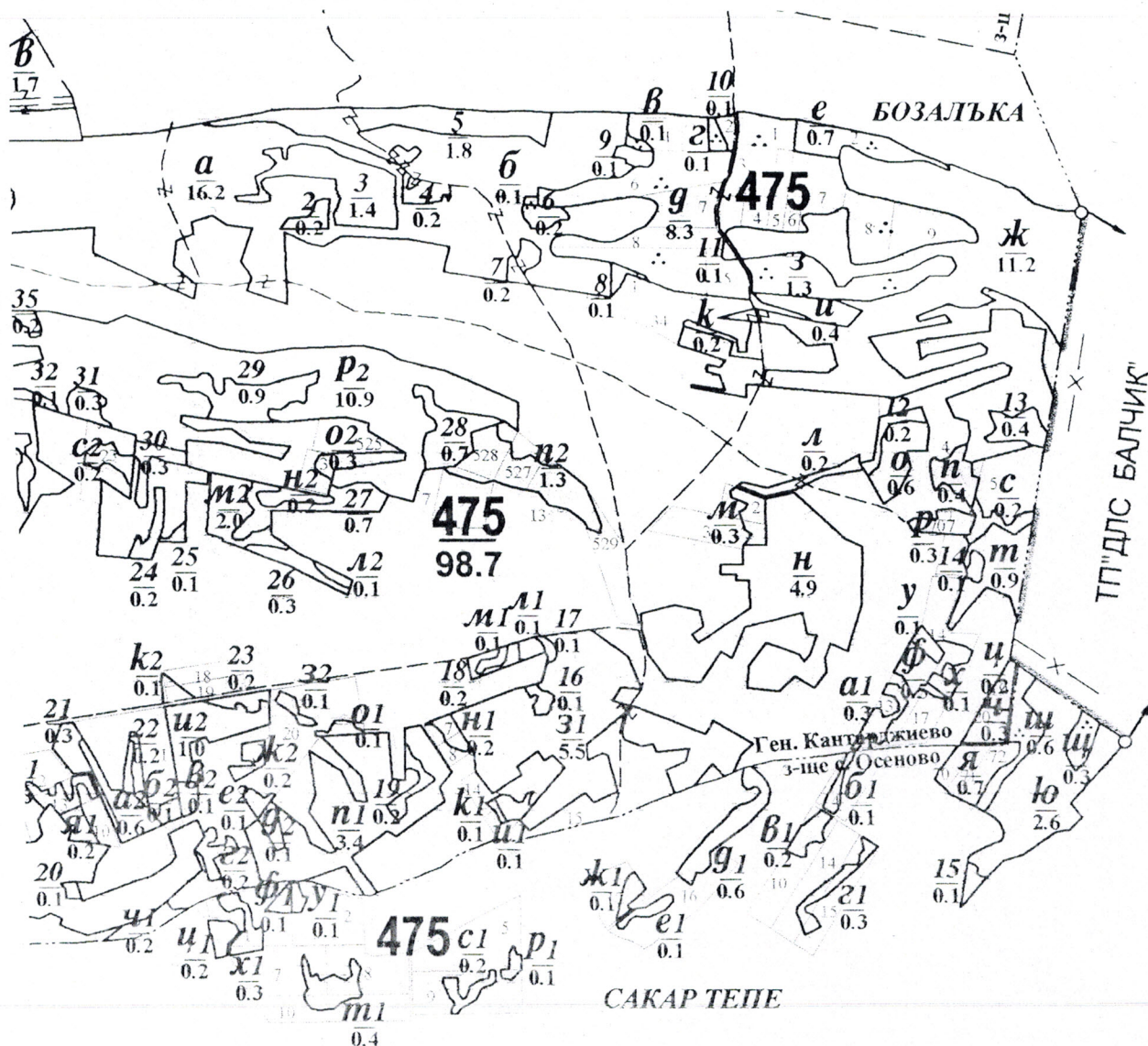
Одобрил: И.Н. Димитров

име, фамилия, / подпись: ...Записъка информация на общината  
дата: 04.12.23 г., ст. 1 от Регламент/EС/2016/679

№ и дата на удостоверението за упражняване на лесовъдска практика: 13324/21.05.2018г.

## **ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....**

За добив на дървесина от отдел ..... 475 ..... подотдел ..... 5 .....  
На ТП ДГС/ДЛС ..... Варна ..... /попълва се само за обръжавни гори/  
Община ..... Рисаково ..... ; Землище ..... Г.г. Кантарджиево ..... ;  
имот с (кадастровен идентификатор/КВС) № ..... , /попълва се само за недържавни гори/  
**I. Схема за добива на дървесина от насаждението**



### Легенда:

- проектирани коларски вр. извонни пътища  
— съществуващи извонни пътища

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

- ПОСЛЕДНИЙ

На схемата за бъдещестта се нанасят контурите на насажденитето имота, съществуващите и проектирани временни горски пътища, технологичните просеки, просеките за вържени линии, извозни пътища, временни складове както и юръзката им със съществуващата автомобилна пътна мрежа.

## II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта продирящ ..... / интензивност 20%  
 Втори вид сеч ..... / интензивност ..... %  
 2. Площ на подотдела ..... 0,1 ха Размер на сечището ..... 0,1 ха  
 3. Състав по план/програма ..... 25/10 ..... действителен ..... 25/10 .....  
 5. Запас на 1 ха: с клони ..... 250 куб.м/ха, без клони ..... 243 куб. м/ха.  
 6. Среден наклон на терена ..... 7 градуса.  
 7. Очакван добив от маркираната дървесина ..... 3 лежаща маса, куб.м.

дърв. вид категория	<u>25</u>				дърв. вид категория	<u>25</u>						вър- шина
едра	<u>1</u>				дребна	<u>—</u>						
средна	<u>1</u>				дърва	<u>2</u>						<u>7</u>

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

9. Средно извозно разстояние ..... 100 м.

10. Други характеристики на насаждението (токошица, сватбовища, 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

- Дървесината в насаждението да се добива при спазване на технологичната схема по т. I
- Сечта ще се извършва с (моторен трион, ръчно, машини; кастренето на отсечените стъбла се извършва: в сечище, на временен склад) Беззинък моторен трион
- Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява със ..... стремци за извозка ..... техники за извозка ..... тегла ..... и ръко ..... на ..... цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влачене по терена, изцяло натоварени ..... член етапа ..... обикновен ..... къси секции, сортименти, съчленение ..... тегла ..... и извозка ..... натоварени
- Проектирани нови горски автомобилни пътища съгласно Наредба 5 за строителството в горските територии без промяна на предназначението им: дължина ..... м. широчина ..... м.
- Изграждане и ремонт на временни извозни горски пътища:
  - Тракторни – допустимо разстояние между тях ..... м (не по-малко от 40 м), дължина ..... м, широчина 4 м.
  - Коларски - разстояние между тях ..... м (не по-малко от 40 м), дължина ..... м, широчина ... м
- Просеки за въжени линии: ..... бр. допустимо разстояние между просеките ..... м., дължина ..... м., широчина ..... м.
- Направа на технологични просеки ..... бр. допустимо разстояние между тях ..... м., дължина ..... м., широчина ..... м.
- Изграждане на нови временни складове (бр., площ в ха) .....
- Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраста, младиняка и почвата На се спазват изискванията по съхранение на дървета
- Начини за почистване на сечището Разхърлане и отстраняване по член 108
- 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: .....