

Особенности

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

/имя, фамилия и подпись/

дата: 21.11.24

№ и дата на удостоверението за упражняване на лесовъдска практика: 3861/50.04.11

**Утвърдил:**.....

имя, фамилия, / подпись:

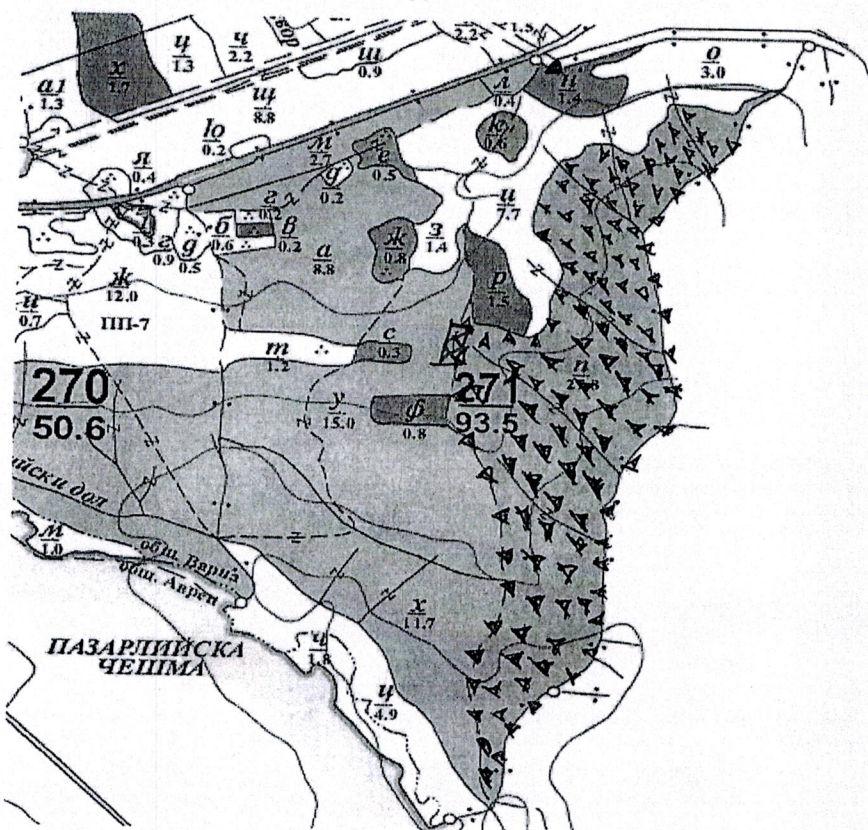
/попълва се само в случаите на чл. 53, ал. 4 от НСГ/

дата:.....г.,

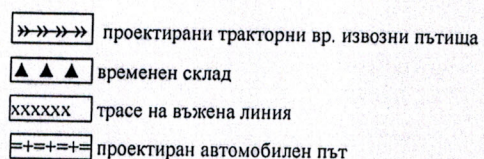
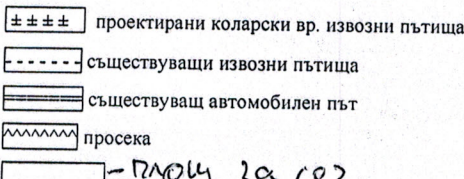
№ и дата на удостоверението за упражняване на

# ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

За добив на дървесина от отдел д71 подотдел 17  
На ТП ДГС/ДЛС/УОГС Варна /попълва се само за държавни гори/  
Община Варна; Землище Варна ;  
имот с (кадастровен идентификатор/КВС) №....., /попълва се само за недържавни гори/  
**I. Схема за добива на дървесина от насаждението**



### Легенда:



На схемата задължително се нанасят контурите на насаждението/имота, съществуващите и проектирани временни горски пътища, просеките, 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 ... *Ростер - тор* ..... / интензивност ..... %  
 Втори вид сеч ..... / интензивност ..... %

2. Площ на подотдела *27.8* ..... ха Размер на сечището *27.8* ..... ха

3. Състав по план/програма *100.6, 84* ..... , действителен.....

4. Запас на 1 ха: с клони *83* ..... куб.м/ха , без клони *74* ..... куб. м/ха.

5. Среден наклон на терена *16* ..... градуса.

6. Очакван добив от маркираната дървесина ..... *976* ..... лежаща маса, куб.м.

7. Наличие и характеристика на подграста преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) Черъф 13, възраст 8 г, D-0.74, дължина - 90% покрита на подграста

8. Средно извозно разстояние 450 м.

9. Други характеристики на насажддението (токовища, сватбовища, надлесни дървета, сервитути, защитени територии, Нatura 2000, защитени видове описани в доклада за гори с висока консервационна стойност, мъртва дървесина, вододадни зони, биологично разнообразие и др.)  
*НСА Н ежелей да подаде в Нatura 2000*

### **III. Технологични указания и параметри на технологичната инфраструктура**

1. Дървесината в насаждението да се добива при спазване на технологичната схема по т. I

2. Счета ще се извършва с (моторен трион, ръчно, машини; кастренето на отсечените стъбла се извършва: в сечище, на временен склад) *с...Реджитор Моторен трион (БЛТ)*

3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с *специализирана техника за работата в гората*, на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влечение по терена, изцяло натоварени) *на здрава стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др. по терена,* *на здрава стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др. по терена,*

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/ремонт на временни извозни горски пътища (вярното се подчертава):

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 възможни линии: .....бр. допустимо разстояние между просеките .....м., дължина .....м., широчина .....м.

7. Направа на просеки .....бр. допустимо разстояние между тях .....м., дължина .....м., широчина .....м.

8. Изграждане на нови временни складове (бр., площ в ха) *1 бр. времен склад* *на площ от 0,20 до 0,50 от всяка 2-та и 4-та*

9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подроста, младиняка и почвата

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

13. Всички операции по подготовките 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.

Запечатана информация на основание  
чл. 4, ч. 1 от Регламент ЕС/2016/679  
от Изготвил: Иванов Иван Иванов

дата: 19.11.2014 г.,

## Място на издав

№ и дата на удостоверението за

и дата на удостоверяния за упражняване на лесовъдска практика: № 3847/100.07.117

**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 № .....

№ и дата на удостоверението за упражняване на лесовъдска практика: ..... / трите имена, подпись, дата - /

Изготвил:Л. ....

## Особенности

Заличена информация на основание  
чл. 4, т. 1 от Регламент/EU/2013/679  
име, фамилия, подпись.

Запечата инфраструктура основани  
чл. 4, т. от Регламент/EU/2016/679

дата 05.02.2011г.,

дата: 05.07.20 г.,

**№ и дата на удосто**

№ и дата на удосто

лъ и дата на удостоверяване: 10.00.08/2011г.  
лесовъдска практика:

Л. и дата на удостоверения: 5520125.01.2012г.

## **ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ...**

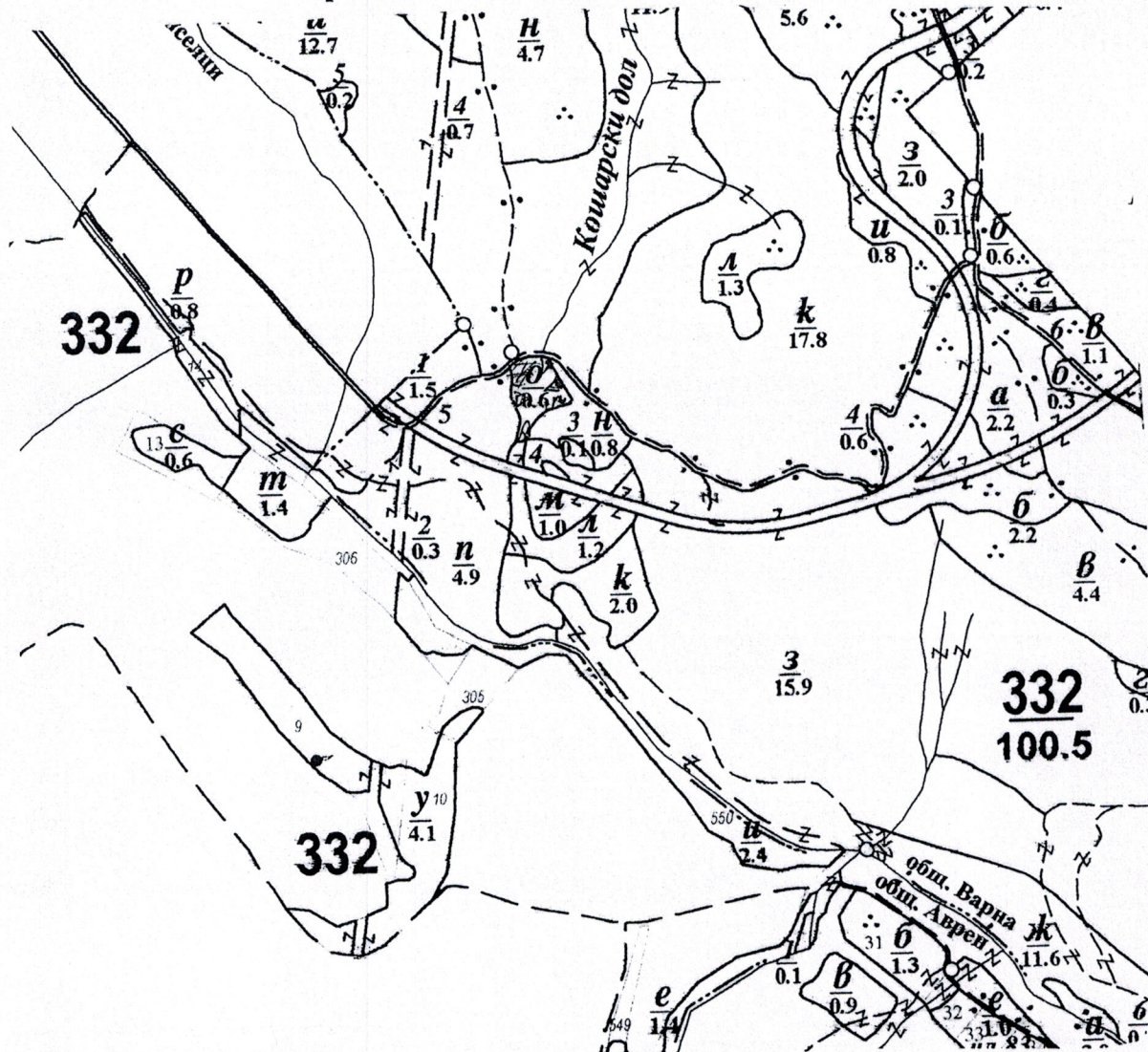
За добив на дървесина от отдел... 332 ..... подотдел... 0 .....

На ТП ДГС/ДЛ/е... Варна ..... /попълва се само за държавни гори/

Община Барла; Землище Барлог;

имот с (кадастрален 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

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

**М.Р.650... ЗА ЗАРЕНДОВАНЕС РЧ**

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 Възодновяване - ГОЛА / интензивност 100 %  
 Втори вид сеч ..... / интензивност .....
2. Площ на подотдела 0,6 ха Размер на сечището 0,6 ха  
 3. Състав по план/програма ДК - 10, действителен ДК - 10  
 5. Запас на 1 ха: с клони 116 куб.м/ха, без клони 97 куб. м/ха.  
 6. Среден наклон на терена 9 градуса.  
 7. Очакван добив от маркираната дървесина 82 лежаща маса, куб.м.

дърв. вид категория	A K				дърв. вид категория	A K						вър- шина
едра	1				дребна	22						11
средна	23				дърва	37						27

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 (токовища, сватовища, надлесни дървета, сервитути, защитени територии, Нatura 2000, защитени видове описани в доклада за гори с висока консервационна стойност, мъртва дървесина, поддадени 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) Б МТ .....
3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява специални тръгови пътища .....  
транспорт за радиални гори .....  
 на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влакене по терена, изцяло натоварени) .....  
специални пътища .....  
и автомобилни .....  
и мотоцикли .....  
 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 оставящите на корен дървета, подраста, младняка и почвата .....
10. Начини за почистване на сечището Изчистване .....  
 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 позовителното за сеч/ Лицето по чл. 108, ал. 2 от ЗГ, на косто е издадено позовително за сеч № .....

/ трите имена, подпис, дата /

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

Одобрено:

Запечатана информация на основание

http://www.nsg.bg/2010/07/

/име, фамилия и подпись/

дата: ..... Г.

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

Утвърдил:

име, фамилия,/ подпись:

/попълва се само в случаите на чл. 53, ал. 4 от НСГ/

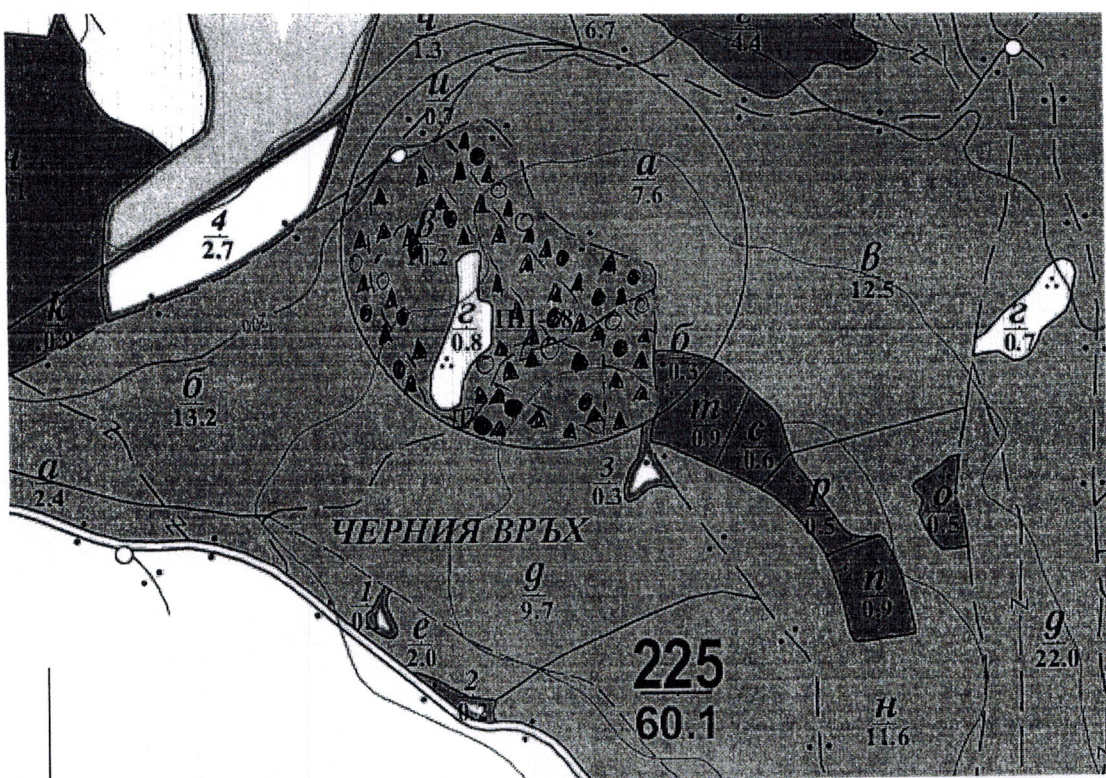
дата: ..... Г.,

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

**ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....**

За добив на дървесина от отдел ..... 225 ..... подотдел ..... В .....  
 На ТП ДГС/ДЛС/УОС ..... Варна ..... /попълва се само за държавни гори/  
 Община ..... Аврен ..... ; Землище ..... Здравец ..... ;  
 имот с (кадастровен идентификатор/КВС) № ..... /попълва се само за недържавни гори/

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

**Легенда:**

- [Symbol: three vertical lines] проектирани коларски вр. извозни пътища
- [Symbol: dashed line] съществуващи извозни пътища
- [Symbol: solid line] съществуващ автомобилен път
- [Symbol: wavy line] просека
- [Symbol: shaded area] площ на сечището
- [Symbol: circle with a cross] разширена котел

- [Symbol: four arrows pointing right] проектирани тракторни вр. извозни пътища
- [Symbol: triangle] временен склад
- [Symbol: five short horizontal lines] трасе на въжена линия
- [Symbol: double plus sign] проектиран автомобилен път
- [Symbol: circle] котел
- [Symbol: two crossed lines] исти за зареждане до територията и  
исти за свързване до отпадъци

На схемата задължително се нанасят контурите на насаждението/имота, съществуващите и проектирани временни горски пътища, просеките, 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-котловинна** ..... / интензивност ..... 25 %
2. Втори вид сеч ..... / интензивност ..... %
3. Площ на подотдела ..... 10,2 ... ха ..... Размер на сечището ..... 10,2 ..... ха
4. Състав по план/програма ..... цр7, бл3 ..... , действителен ..... цр7, бл3 .....
5. Запас на 1 ха: с клони ..... 127 ..... куб.м/ха , без клони ..... 113 ..... куб. м/ха.
6. Среден наклон на терена ..... 5 ..... градуса.
7. Очакван добив от маркираната дървесина ..... 151 ..... лежаща маса, куб.м.

дърв. вид категория	цр	бл				дърв. вид категория	цр	бл				
едра	2	1				дребна	5	2				
средна	-	-				дърва	99	42				вър- шина

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

8. Средно извозно разстояние ...50-100 м.....;

9. 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 и параметри на технологичната инфраструктура

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) .....БМТ.....

3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява **със специализирана техника и/или животинска тяга**.....

/каси секции, сортименти, чипс и др.; с влечение по терена, изцяло натоварени)

**Къси/дълги            секции;            с            влечение            по            терене,            изцяло  
натоварени.....**

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/ремонт на временни извозни горски пътища (вярното се подчертава):

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 възможни линии: .....бр.

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

7. Направа на 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 .....

10. Начини на почистване на сечището: **равномерно разхвърляне на вършината по цялото сечище, а в котлите извън тях.**

11. Материалите ще се извозят до временен склад.....  
когато мястото на времения склад няма данни, позволяващи точното му определяне или попада извън мащаба на схемата по т. I, се посочват географските му координати в градуси, минути и секунди.

12. Други указания: **ежедневно битовите отпадъци да се събират в определените за това места и да се изнасят извън горските територии**

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

13. 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.

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

**Изготвил:...../подпись, имя и фамилия/**

Дата:03.10.2024г.,

Място на издаване: ТП ДГС Варна

№ и дата на удостоверилието за упражняване на  
лесовъдска практика: 3851 / 20.07.2011г.

**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: .....

**Одобрил:**

.....  
Запечатана информация на основание  
чл. 4, 5 и 11 от Регламент/EU/2016/679  
/име, фамилия и подпись/ .....

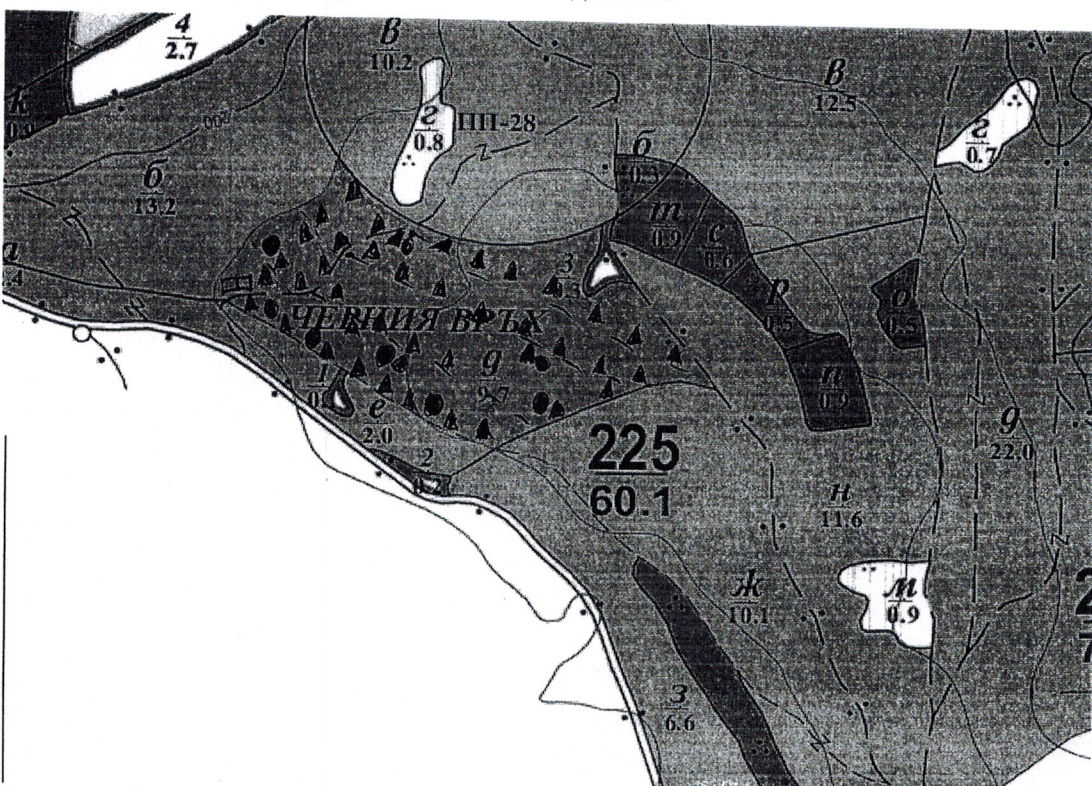
дата: .....г.,  
№ и дата на удостоверието за упражняване на  
лесовъдска практика: .....

**Утвърдил:** .....

.....  
име, фамилия,/ подпись:  
/попълва се само в случаите на чл. 53, ал. 4 от НСГ/  
дата: .....г.,  
№ и дата на удостоверието за упражняване на  
лесовъдска практика: .....

**ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....**

За добив на дървесина от отдел .....225 .....подотдел .....Д .....  
На ТП ДГС/ДЛС/УОГС .....Варна ...../попълва се само за държавни гори/  
Община .....Аврен .....; Землище .....Здравец .....;  
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
- просека
- площ на сечището

- проектирани тракторни вр. извозни пътища
- временен склад
- трасе на възможна линия
- проектиран автомобилен път
- котел
- място за зареждане на тех. и за чрезверийни  
действия от маркьори

На схемата задължително се нанасят контурите на насаждението/имота, съществуващите и проектирани временни горски пътища, просеките, 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 .....постепенно-котловинна...../ интензивност ...25 %
2. Втори вид сеч ...../ интензивност .....%
3. Площ на подотдела ...9,7...ха Размер на сечището .....9,7 ..... ха
4. Състав по план/програма..... цр7, бл3....., действителен... цр7, бл3.....
5. Запас на 1 ха: с клони.....148...куб.м/ха , без клони .....132.....куб. м/ха.
6. Среден наклон на терена .....5.....градуса.
7. Очакван добив от маркираната дървесина .....159.....лежаща маса, куб.м.

дърв. вид категория	цр	бл				дърв. вид категория	цр	бл				
едра	3	2				дребна	5	2				
средна	-	1				дърва	102	44				вър- шина

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

8. Средно извозвано разстояние ...50-100 м.....;

9. Други характеристики на насаждението (токовица, 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.)

### III. Технологични указания и параметри на технологичната инфраструктура

1. Дървесината в насаждението да се добива при спазване на технологичната схема по т. I

2. Счета ще се извършва с (моторен трион, ръчно, машини; кастренето на отсечените стъбла се извършва: в сечище, на временен склад) .....БМТ.....

3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява със специализирана техника и/или животинска тяга.....  
(къси секции, сортименти, чипс и др.; с влачене по терена, изцяло натоварени)

Къси/дълги                    секции;                    с                    влачене                    по                    терене,                    изцяло  
натоварени.....

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/ремонт на временни извозни горски пътища (вярното се подчертава):

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 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 оставящите на корен дървета, подраста, младинка и почвата .....

10. Начини на почистване на сечището: равномерно разхвърляне на вършината по цялото сечище, а в котлите извън тях.

11. Материалите ще се извозят до временен склад.....

когато мястото на времения склад няма данни, позволяващи точното му определяне или попада извън мащаба на схемата по т. I, се посочват географските му координати в градуси, минути и секунди.

12. Други указания: ежедневно битовите отпадъци да се събират в определените за това места и да се изнасят извън горските територии

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

13. 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.

Изготвил:.....

Запечатана информация на основание

1 от Регламент/EC/2016/679

подпись, имя и фамилия/

дата:03.10.2024г.,

Място на издаване: ТП ДГС Варна

№ и дата на удостоверилието за упражняване на лесовъдска практика: 3850 / 20.07.2011г.

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: .....

Одобрил:

Запълчена информация на основаване  
чл. 4, т.1 от Регламент/БДС 2015/679  
/име, фамилия и подпись

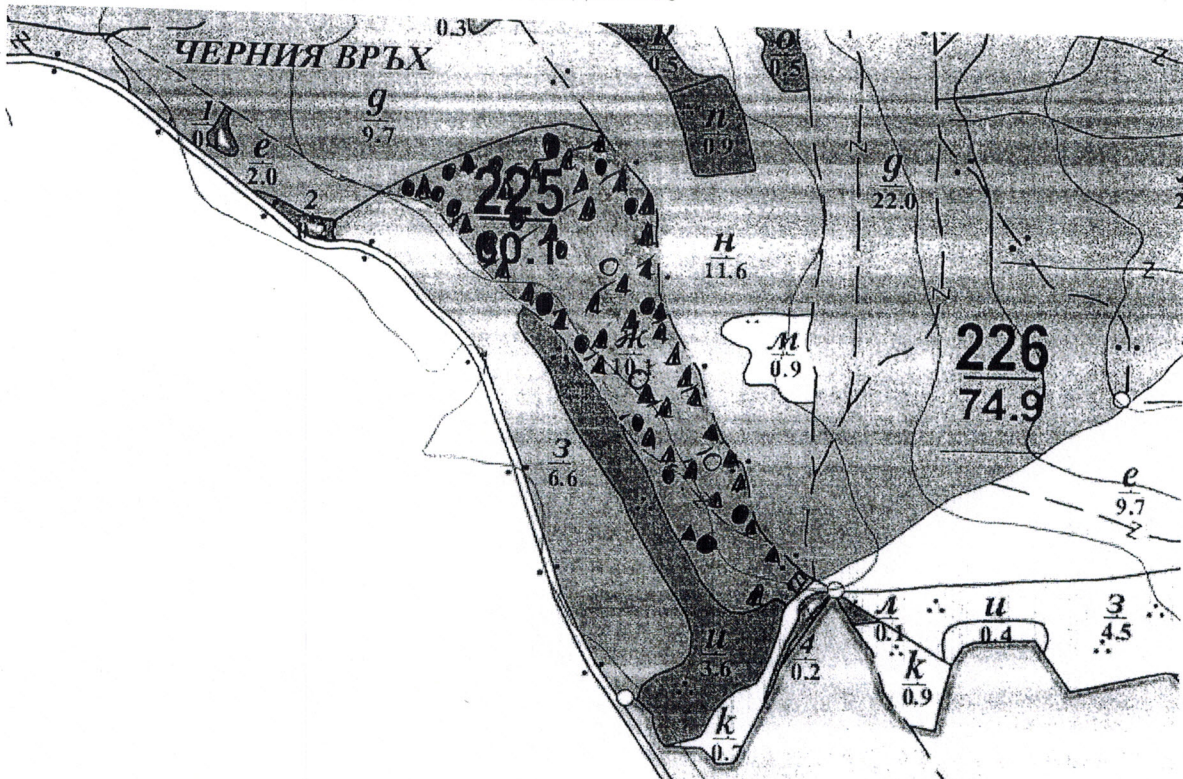
дата: .....г.,  
№ и дата на удостоверението за упражняване на  
лесовъдска практика: .....

Утвърдил:

име, фамилия,/ подпись: .....  
/попълва се само в случаите на чл. 53, ал. 4 от НСГ/  
дата: .....г.,  
№ и дата на удостоверението за упражняване на  
лесовъдска практика: .....

## ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....

За добив на дървесина от отдел ..... 225 ..... подотдел ..... Ж .....  
На ТП ДГС/ДЛС/УОГС ..... Варна ..... /попълва се само за държавни гори/  
Община ..... Аврен ..... ; Землище ..... Здравец ..... ;  
имот с (кадастров идентификатор/КВС) № ..... , /попълва се само за недържавни гори/  
**I. Схема за добива на дървесина от насаждението**



### Легенда:

- [Symbol: three vertical lines] проектирани коларски вр. извозни пътища
- [Symbol: dashed line] съществуващи извозни пътища
- [Symbol: solid line] съществуващ автомобилен път
- [Symbol: wavy line] просека
- [Symbol: rectangle] площ на сечишето

- [Symbol: two parallel lines] ИПР за зареждане на техниката и  
ИССР за седиране на биомасата
- [Symbol: three parallel arrows] проектирани тракторни вр. извозни пътища
- [Symbol: triangle] временен склад
- [Symbol: five horizontal dashes] трасе на въжена линия
- [Symbol: double plus sign] проектиран автомобилен път
- [Symbol: circle] котел
- [Symbol: circle with cross] разширен котел

На схемата задължително се нанасят контурите на насаждението/имота, съществуващите и проектирани временни горски пътища, просеките, 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-котловинна ..... / интензивност ... 20 %
2. Втори вид сеч ..... / интензивност ..... %
3. Площ на подотдела ..... 10,1 ..... ха
4. Размер на сечишето ..... 10,1 ..... ха
5. Състав по план/програма ..... бл6, пр4 ..... , действителен ..... бл6, пр4 .....
6. Запас на 1 ха: с клони ..... 104 ..... куб.м/ха , без клони ..... 92 ..... куб. м/ха.
7. Среден наклон на терена ..... 10 ..... градуса.
8. Очакван добив от маркираната дървесина ..... 167 ..... лежаща маса, куб.м.

дърв. вид категория	цр	бл			дърв. вид категория	цр	бл					вър- шина
едра	2	2			дребна	4	4					
средна	-	1			дърва	68	86					

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

8. Средно извозно разстояние ...50-100 м.....;

9. Други характеристики на насаждението (токошица, 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.)

### III. Технологични указания и параметри на технологичната инфраструктура

- 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) .....БМТ.....

- Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява със специализирана техника и/или животинска тяга.....

Къси/дълги секции; с влечение по терене, изцяло натоварени.....

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/ремонт на временни извозни горски пътища (всякото се подчертава):

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 възможни линии: .....бр.

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

7. Направа на 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 оставашите на корен дървета, подраста, младинка и почвата .....

10. Начин на почистване на сечището: равномерно разхвърляне на вършината по цялото сечище, а в котлите извън тях.

11. Материалите ще се извозят до временен склад.....  
когато мястото на временнния склад няма данни, позволяващи точното му определяне или попада извън мащаба на схемата по т. I, се посочват географските му координати вградуси, минути и секунди.

12. Други указания: ежедневно битовите отпадъци да се събират в определените за това места и да се изнасят извън горските територии

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

13. 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.

Изготвил:.....

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

дата:03.10.2024г.,

, име и фамилия/

Място на издаване: ТП ДГС Варна

№ и дата на удостоверилието за упражняване на  
лесовъдска практика: 11175 / 20.01.2015г.

ЗАПОЗНАТ с технологичния план:

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

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

/ трите имена, подпис, дата - /

Одобрил: .....

ИИ .....  
/име, фамилия и подпись/ .....  
Запечена информация на основание  
чл. 4, т.1 от Парламент/ЕС/2016/679дата: ..... Г.,  
№ и дата на удостоверилието за упражняване на  
лесовъдска практика: 446/23.02.2012

Утвърдил: .....

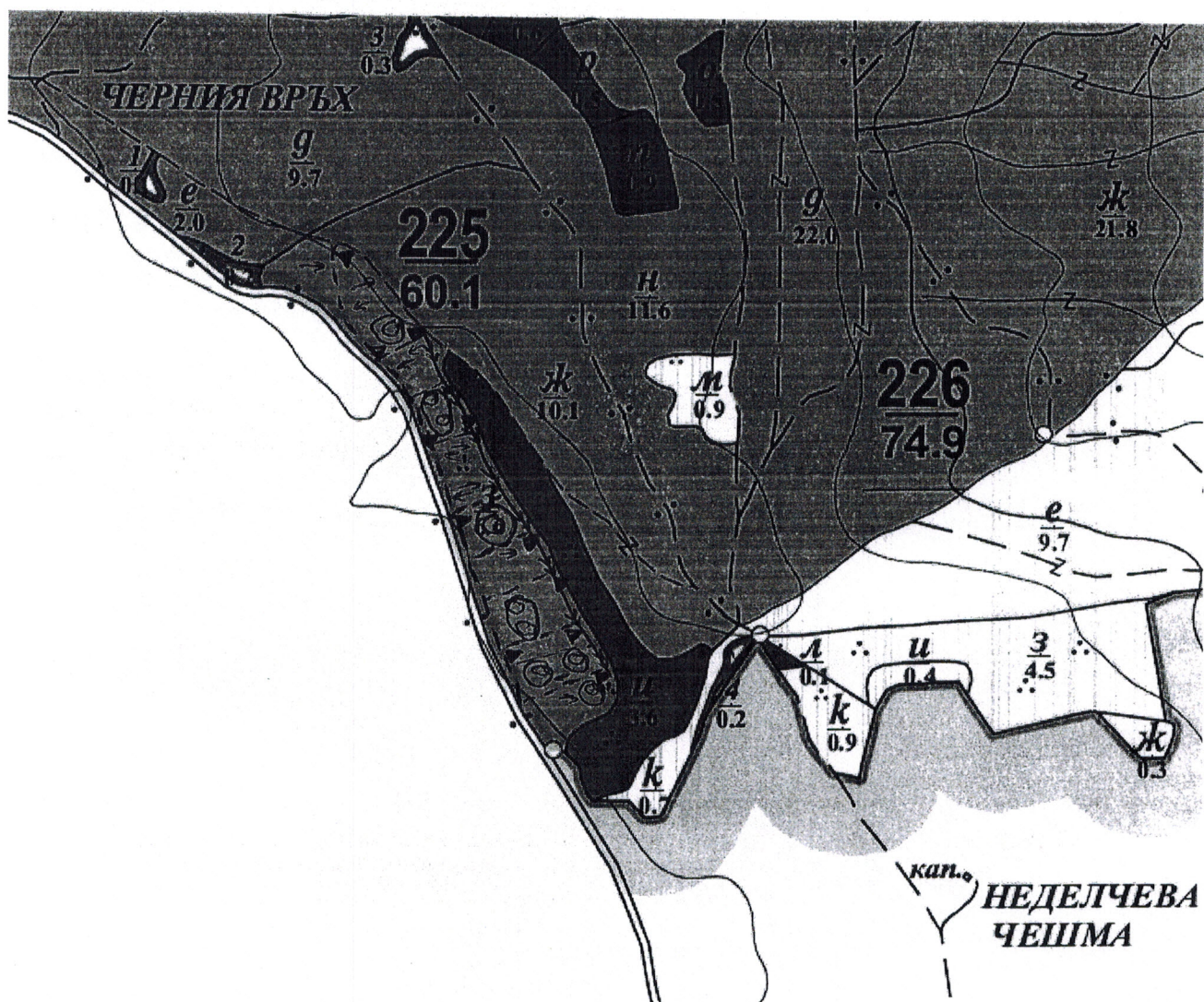
име, фамилия, / подпись: .....  
/попълва се само в случаите на чл. 53, ал. 4 от НСГ/  
дата: ..... Г.,  
№ и дата на удостоверилието за упражняване на  
лесовъдска практика: .....**ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № 1**

За добив на дървесина от отдел 225 подотдел „з“

На ТП ДГС/ДЛС/УОС Варна /попълва се само за държавни гори/

Община Аврен, Землище с. Здравец;

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
- просека
- граница на подотдела
- посока за извоз на материалите

- проектирани тракторни вр. извозни пътища
- временен склад
- трасе на въжена линия
- проектиран автомобилен път
- котел
- слети котли
- разширен котел

На схемата задължително се нанасят контурите на насаждението/имота, съществуващите и проектирани временни горски пътища, просеките, 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-котловинна / интензивност 25%
2. Втори вид сеч ..... / интензивност .....
3. Площ на подотдела 6,6 ха Размер на сечището 6,6 ха
4. Състав по план/програма- бл-6, пр-3, действителен- бл-6, пр-3, ак
5. Запас на 1 ха: с клони 132 куб.м/ха , без клони 118 куб. м/ха.
6. Среден наклон на терена 10° градуса.
7. Очакван добив от маркираната дървесина 100 лежаща маса, куб.м.

дърв. вид категория	бл	пр	ак	дърв. вид категория	бл	пр	ак				
едра	-	-	-	дребна	2	2	-				
средна	-	-	-	дърва	44	51	1			вър- шина	12

7. Наличие и характеристика на подроста преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) Върху 80% от площта на насаждението има равномерно разпределен по площта, състав: блб, пр4. Височина 0,3-0,8

8. Средно извъзно разстояние 100м;

9. Други характеристики на насаждението (токошица, сватбовици, 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.)

Насаждението не попада в ГВКС и защитени зони по Натура 2000. Да не се отсичат дървета с гнезда на птици и храстали. Да се оставя част от мъртвата дървесина.

## III. Технологични указания и параметри на технологичната инфраструктура

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) Поваляните на маркираните за сеч дървета да се извършва с бензиномоторен трион. Кастренето на повалените дървета да се извършва в сечището с помощта на БМТ и брадва. Разкрояването на стъблата да се осъществява в сечището и на временен склад.
3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява със специализирани и/или приспособени машини, животни и ръчно превозване на къси и дълги стъблени секции до 10м. (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влажене 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. широчина .....м.
5. Изграждане/ремонт на временни извозни горски пътища (варното се подчертава):
  - 5.1. Тракторни – допустимо разстояние между тях 40 м (не по-малко от 40 м), дължина 600 м, широчина 4 м.
  - 5.2. Коларски - разстояние между тях.....м (не по-малко от 40 м), дължина .....м, широчина ... м

6. Просеки за възможни линии: .....бр.

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

7. Направа на просеки .....бр.

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

8. Изграждане на нови временни складове (бр., площ в ха) 11 бр. с площ 0,11 ха Да се използват съществуващите уширения в/у горско-пътната мрежа за ВС.

9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подроста, младняка и почвата Оставащите на корен дървета да бъдат опазвани при сечта и извоза с подръчни материали, за извоза на дървесината при необходимост да се използва отклонителна ролка за недопускане на наранявания. Маркираните дървета да се повалят извън местата застети с подраст.

10. Начини на почистване на сечището. Разхвърляне в сечището извън възобновителните центрове и местата застети с подраст.

11. Материалите ще се извозят до временен склад отбелязан на технологичната схема по т. I

когато мястото на временнния склад няма данни, позволяващи точното му определяне или попада извън мащаба на схемата по т. I, се посочват географските му координати в градуси, минути и секунди.

12. Други указания: Да се почистват канавките, водостоците и извозните пътища от дървесина или части от нея. Да се опазват пътищата и хидротехническите съоръжения. Да се обосоят места за събиране на битовите отпадъци, както и места за смяна на гориво-смазочните материали. Битовите отпадъци в края на всеки работен ден да се изнасят извън сечището да се депонират на регламентираните за това места. Да се спазва стриктно чл. 47 от Нар. №8 за сечите в горите.

13. Всички операции по подготовките и основните работи да се извършват съгласно изискванията на Правилника за здравословни и безопасни условия на труда в горите и правилата за противопожарна безопасност в горите.

Изготвил:....

Запълнена информация на основание

чл 47 от Наредбен/ЕУ/2015/679

дата: 15.10.2024 г.,

Място на издаване: гр. Варна, ул. „Радко Димитров“ №10

№ и дата на удостоверилието за упражняване на

лесовъдска практика: 12310/11.04.2016

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: .....