

Заложена информация на основание чл. 4, т.1 от Регламент/ЕС/2010/679

Име, фамилия и подпис:

Дата: 21.11.24.

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: 3861/20.07.11п

Утвърдил:

Име, фамилия, /подпис:

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

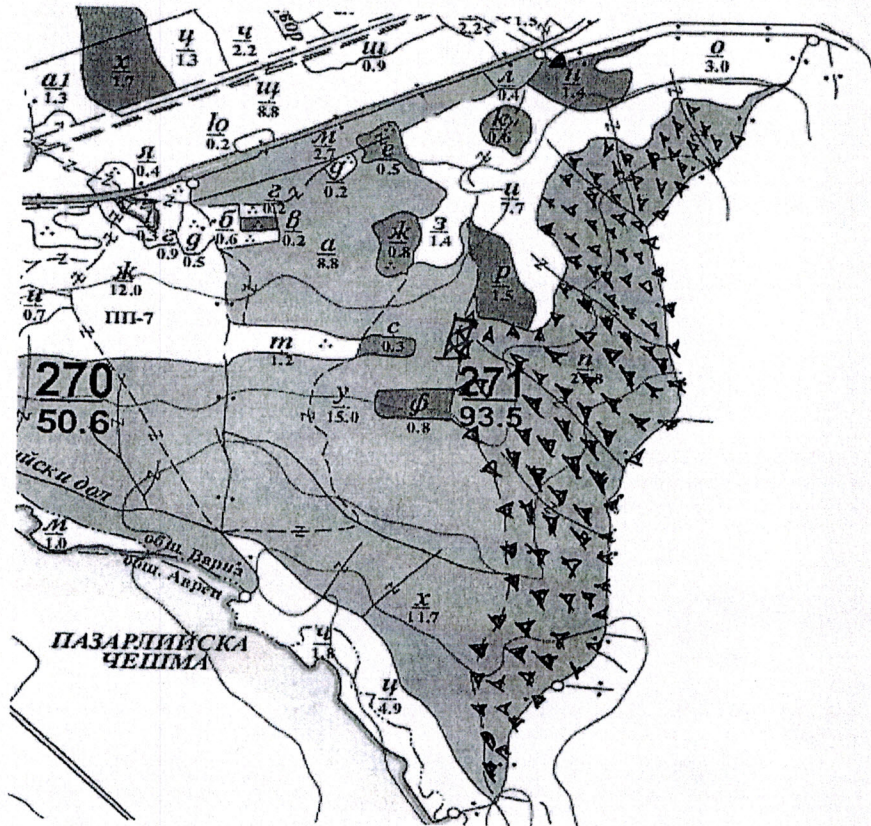
Дата:Г.,

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика:

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

За добив на дървесина от отдел 271 подотдел П
 На ТП ДГС/ДДС/УОГС Варна
 Община Варна; Землище Варна /попълва се само за държавни гори/
 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
- ~~~~~ просека
- площ за сеч
- »»»» 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, 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 Ростер - кога / интензивност 90%
- Втори вид сеч / интензивност%
2. Площ на подотдела 27.8 ха, Размер на сечището 27.8 ха
3. Състав по план/програма Бр. 6, Б. 4 , действителен
4. Запас на 1 ха: с клонови 83 куб.м/ха, без клонови 74 куб. м/ха.
5. Среден наклон на терена 16 градуса.
6. Очакван добив от маркираната дървесина 276 лежача маса, куб.м.

177 м.кв. за зареждане на техниката и за съхранение на дървесината

категория	дър.	дл	мнж	дърв. вид категория	дър	дл	мнж	вършина
едра	132	88	-	дребна	27	20	-	
средна	36	23	-	дърва	372	274	4	

7. Наличие и характеристика на подраства преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) дър. 7, дл 3, възраст 8 г, р-0,7 м, пачота - 90% (покрива на подраства)

8. Средно извозно разстояние 450 м;

9. 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, водоразделни зони, биологично разнообразие и др.) Насаждението попада в Натура 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. Сечта ще се извършва с (моторен трион, ръчно, машини; кастренето на отсечените стъбла се извършва: в сечище, на временен склад) с Делитов Моторен трион (ДМТ)

3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с специализирана техника за работа в гората.

на (цели стъбла, дълги къси секции, сортименти, чипс и др.; с влачене по терена, изцяло натоварени) на цели стъбла, дълги къси секции, с малка потеря, 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 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 просеки бр.
допустимо разстояние между тях м., дължина м., широчина м.

8. Изграждане на нови временни складове (бр., площ в ха) 1 бр. временен склад на площ от 0,2 ха за сечта 231, 11

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

10. Начини на почистване на сечището Равномерно разобвърдяне на вършината по дългата страна

11. Материалите ще се извозят до временен склад
когато мястото на временния 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: дър. се спазват изискванията по Тех. План.

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:

дата: 19.11.14 г.,

Място на издаване: д. Дярна

№ и дата на удостоверението за упражняване на лесовъдска практика: № 3847 / 12.07.11 г.

Заложена информация на основание чл. 14 от Регламент ECG/2016/679

..... пис, име и фамилия!

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:

Одобрил:

Заложена информация на основание чл. 4, т. 1 от Регламент/ЕС/2019/679
 Име, фамилия, подпис:
 Дата: 05.02.2019г.

Заложена информация на основание чл. 4, т. 1 от Регламент/ЕС/2019/679
 Име, фамилия, подпис:
 Дата: 05.02.2019г.

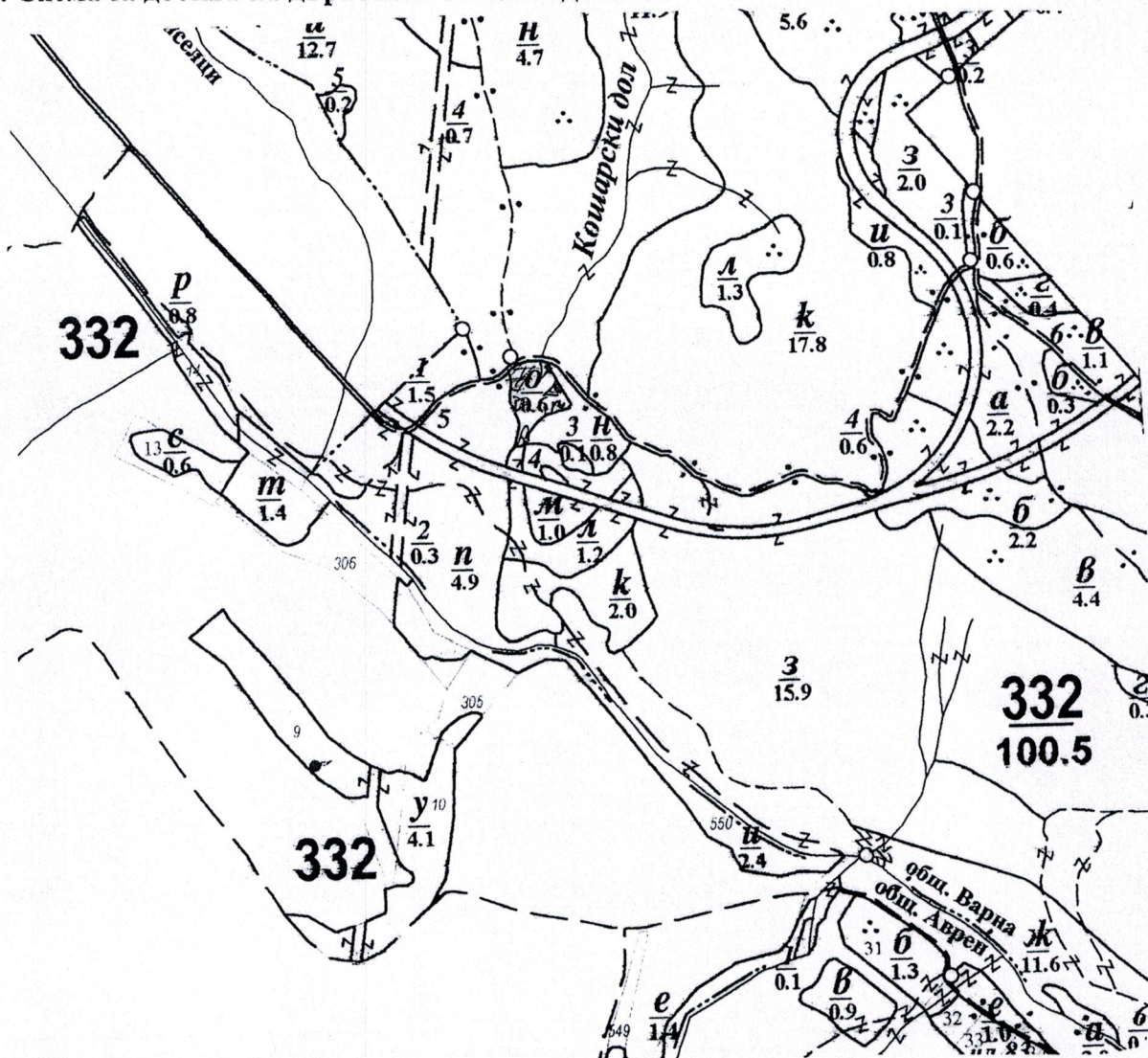
№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: 1000/2016/2011г

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: 5520/25.01.2012г.

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

За добив на дървесина от отдел... 332 подотдел... 0
 На ТП ДГС/ЛДС... Варна /потътва се само за държавни гори/
 Община... Варна; Землище... Варна;
 имот с (кадастрален идентификатор/КВС) №..... /потътва се само за недържавни гори/

I. Схема за добива на дървесина от насаждението



Легенда:

- | | | | |
|---------|---|---------|--|
| ± ± ± ± | проектирани коларски вр. извозни пътища | → → → → | проектирани тракторни вр. извозни пътища |
| ----- | съществуващи извозни пътища | ▲ ▲ ▲ | временен склад |
| ===== | съществуващ автомобилен път | xxxxxx | трасе на въжена линия |
| ~~~~~ | технологична просека | ==+== | проектиран автомобилен път |

..... за зареждане на гори
 за добив на дървесина

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 Възобновяване - гора / интензивност 100 %
 Втори вид сеч / интензивност %
 2. Площ на подотдела 0,6 ха Размер на сечището 0,6 ха
 3. Състав по план/програма А.Н. - 10, действителен А.К. - 10
 5. Запас на 1 ха: с клонове 116 куб. м/ха, без клонове 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	АК					дърв. вид категория	АК						
едра	—					дребна	23						вър-
средна	23					дърва	37						шина

8. Наличие и характеристика на подраства преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие)
 9. Средно извозно разстояние 100 м
 10. Други характеристики на насаждението (токовища, сватбовища, надлесни дървета, сервитути, защитени територии, Natura 2000, защитени видове описани в доклада за гори с висока консервационна стойност, мъртви дървесини, водопадини 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.М.Т.
 3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с специални транспорти за работа в гората или железопътна на (цели стъбла, дълги къси секции, сортименти, чипс и др.; с влачене по терена, изцяло натоварени)
 .. цели стъбла с дълги къси секции 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. 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, подраства, младиняка и почвата
 10. Начини за почистване на сечището Наредбата 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 сечта

/трите имена, подпис, дата

№ и дата на удостоверението за упражняване на лесовъдска практика:

Одобри:

Заличена информация на основание
 № 4 от 2007 г. / 2007 г.

/име, фамилия и подпис:/

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

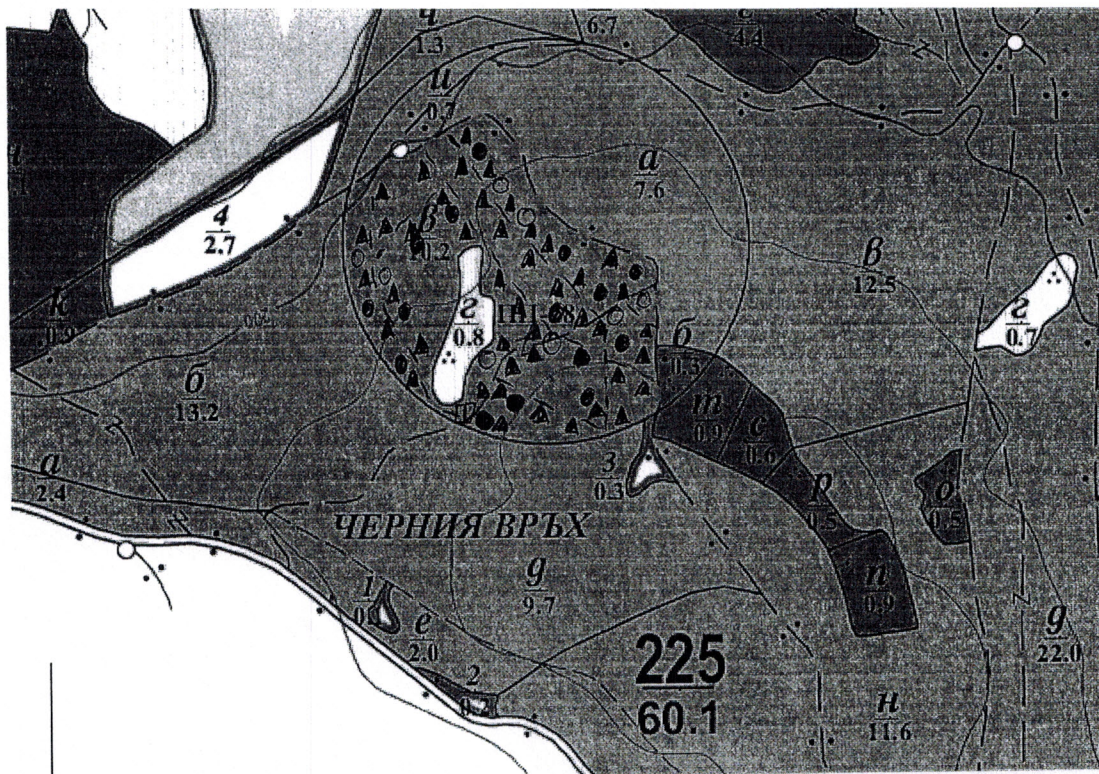
Утвърдил:

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

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

За добив на дървесина от отдел.....225.....подотдел.....В.....
 На ТП ДГС/ДЛС/УОГС.....Варна...../попълва се само за държавни гори/
 ОбщинаАврен.....; ЗемлищеЗдравец.....;
 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 | → → → → | проектирани тракторни вр. извозни пътища |
| - - - - - | съществуващи извозни пътища | ▲ ▲ ▲ | временен склад |
| ===== | съществуващ автомобилен път | xxxxxx | трасе на въжена линия |
| ~~~~~ | просека | ==+==+== | проектиран автомобилен път |
| □ | площ на сечището | ● | котел |
| □ ○ | разширен котел | □ | място за зареждане на техниката и място за съхранение на 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 сечтапостепенно-котловинна...../ интензивност ...25 %
 Втори вид сеч/ интензивност%
2. Площ на подотдела ...10,2...ха Размер на сечището.....10,2..... ха
3. Състав по план/програма..... цр7, бл3....., действителен... цр7, бл3.....
4. Запас на 1 ха: с клонови.....127...куб.м/ха , без клонови113.....куб. м/ха.
5. Среден наклон на терена5.....градуса.
6. Очакван добив от маркираната дървесина151.....лежаща маса, куб.м.

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

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

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

9. Други характеристики на насаждението (токовица, сватбовица, надлесни дървета, сервитутни, защитени територии, Natura 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**.....
/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: дължинам. широчинам.

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

5.1. Тракторни – допустимо разстояние между тяхм (не по-малко от 40 м), дължинам, широчина 4 м.

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

6. Просеки за въжени линии: бр.

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

7. Направа на просекибр.

допустимо разстояние между тяхм., дължинам., широчина 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 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 временния 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: Заличена информация на основание чл. 4, т. 1 от Регламент ЕС/2016 ва /подпис, име и фамилия/

Дата: 03.10.2024г.,

Място на издаване: ТП ДГС Варна

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

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:

Одобвил:

.....
 Заложена информация на основание
 чл. 4, т. 1 от Регламент/ЕС/2016/679
 /име, фамилия и подпис/:

дата:.....Г.,

№ и дата на удостоверение за упражняване на
 лесовъдска практика:

Утвърдил:.....

.....

име, фамилия, /подпис:

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

дата:.....Г.,

№ и дата на удостоверение за упражняване на
 лесовъдска практика:

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

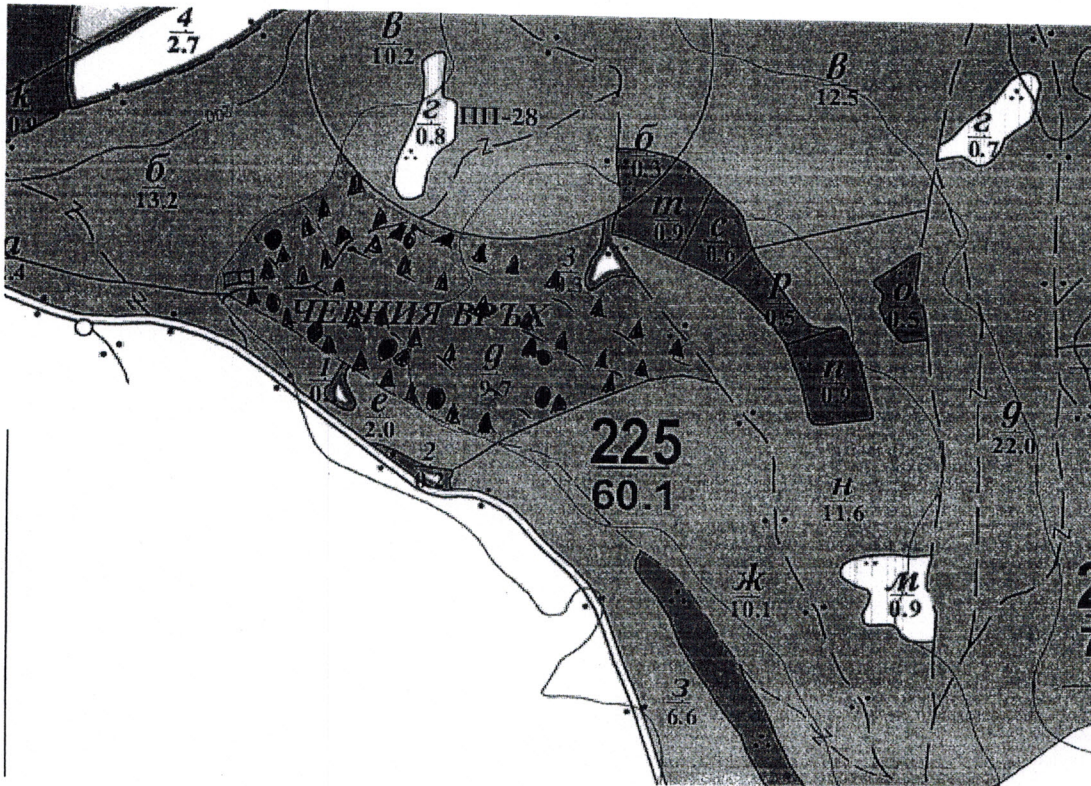
За добив на дървесина от отдел.....225.....подотдел.....Д.....

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

Община.....Аврен.....; Землище.....Здравец.....;

имот с (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

~~~~~ просека

□ площ на сечището

»»»» проектирани тракторни вр. извозни пътища

▲▲▲ временен склад

xxxxxx трасе на въжена линия

==+== проектиран автомобилен път

○ котел

□ място за зареждане на тех. и за чзхвърляне на 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 %

Втори вид сеч ...../ интензивност .....%

2. Площ на подотдела ...9,7...ха Размер на сечището.....9,7..... ха

3. Състав по план/програма..... цр7, бл3....., действителен... цр7, бл3.....

4. Запас на 1 ха: с клоно.....148...куб.м/ха, без клоно .....132.....куб. м/ха.

5. Среден наклон на терена .....5.....градуса.

6. 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 |  |  |  |  |  |  | вършина |

7. Наличие и характеристика на подраства преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) .....
8. Средно извозно разстояние ... **50-100 м**.....;
9. 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 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 секции, сортименти, чипс и др.; с влачене по терена, изцяло натоварени)  
**Къси/дълги секции; с влачене по терене, изцяло натоварени**.....
- Проектирани нови горски автомобилни пътища съгласно Наредба 5 за строителството в горските територии без промяна на предназначението им: дължина .....м. широчина .....м.
- Изграждане/ремонт на временни извозни горски пътища (вярното се подчертава):
  - 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 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, подраства, младиняка и почвата .....
- Начини на почистване на сечището: **равномерно разхвърляне на вършината по цялото сечище, а в котлите извън тях.**
- Материалите ще се извозят до временен склад.....  
когато мястото на временния 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.
- 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.
- 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:..... Залегнала информация на основание чл. 71 от Регламент/ЕС/2016/679 ..... *подпис, име и фамилия/*  
дата: 03.10.2024г.,

Място на издаване: ТП ДГС Варна  
№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: 3850 / 20.07.2011г.

**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: .....



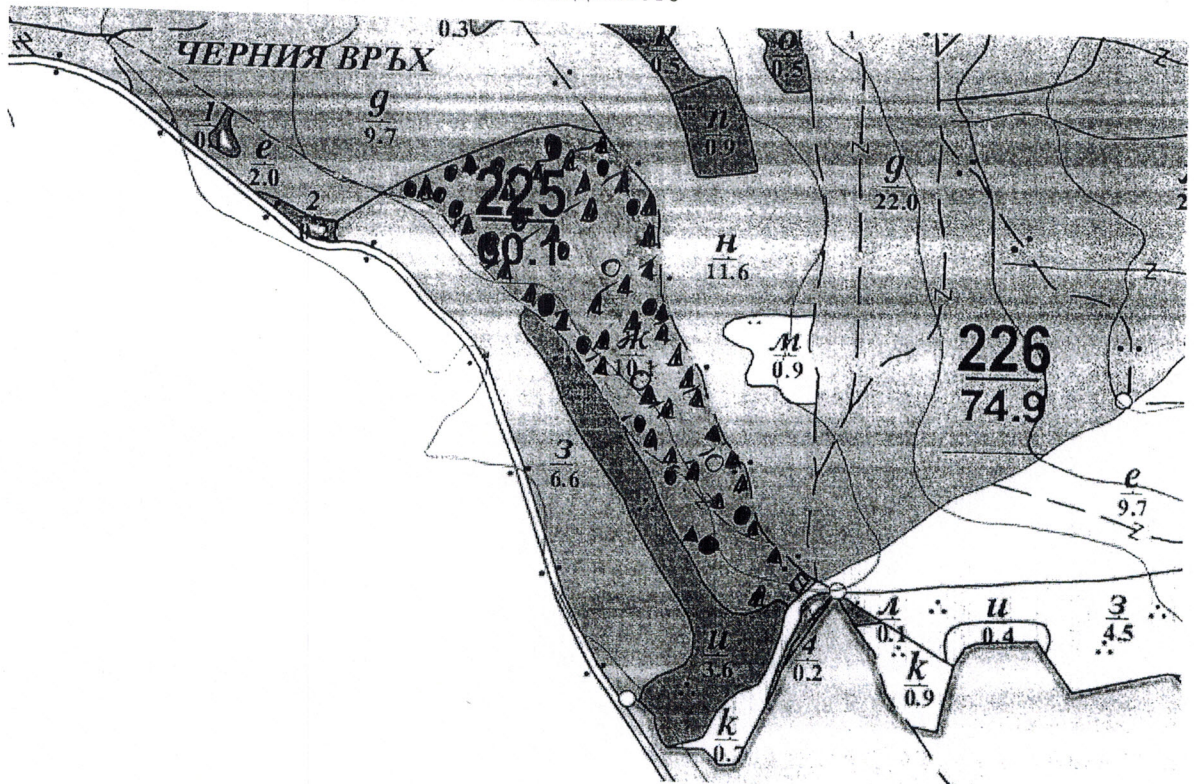
Одобрил: .....  
 .....  
 /име, фамилия и подпис

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

Утвърдил: .....  
 .....  
 име, фамилия, / подпис:  
 /потълва се само в случаите на чл. 53, ал. 4 от НСГ/  
 дата: .....Г.,  
 № и дата на удостоверение за упражняване на  
 лесовъдска практика: .....

### ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....

За добив на дървесина от отдел.....225.....подотдел.....Ж.....  
 На ТП ДГС/ДЛС/УОГС.....Варна...../потълва се само за държавни гори/  
 Община.....Аврен.....; Землище.....Здравец.....;  
 имот с (кадастрален идентификатор/КВС) №....., /потълва 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

- място за зареждане на техника и място за съхранение на багажа
- »»»» проектирани тракторни вр. извозни пътища
- ▲▲▲ временен склад
- xxxxxx трасе на въжена линия
- ==+==+== проектиран автомобилен път
- котел
- 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 %  
 Втори вид сеч ..... / интензивност .....
2. Площ на подотдела ...10,1...ха Размер на сечището.....10,1..... ха
3. Състав по план/програма.....блб, пр4....., действителен...блб, пр4.....
4. Запас на 1 ха: с клони.....104...куб.м/ха , без клони .....92.....куб. м/ха.
5. Среден наклон на терена .....10.....градуса.
6. Очакван добив от маркираната дървесина .....167.....лежаща маса, куб.м.

| дърв. вид категория | цр | бл | дърв. вид категория | цр | бл | вършина |
|---------------------|----|----|---------------------|----|----|---------|
| 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 (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 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** .....

/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 въжени 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, младияка 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 временния 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:.....  
 дата:03.10.2024г., .....; *име и фамилия/*

Място на издаване: ТП ДГС Варна  
 № и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: 11175 / 20.01.2015г.

**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: .....

Одобрил:.....  
 ИФ: .....  
 /име, фамилия и подпис:/.....

дата: ..... Г.,  
 № и дата на удостоверение за упражняване на  
 лесовъдска практика: 446/23.02.2012

Утвърдил:.....  
 .....  
 име, фамилия, / подпис: .....  
 /попълва се само в случаите на чл. 53, ал. 4 от НСГ/  
 дата:.....Г.,  
 № и дата на удостоверение за упражняване на  
 лесовъдска практика: .....

## ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № 1

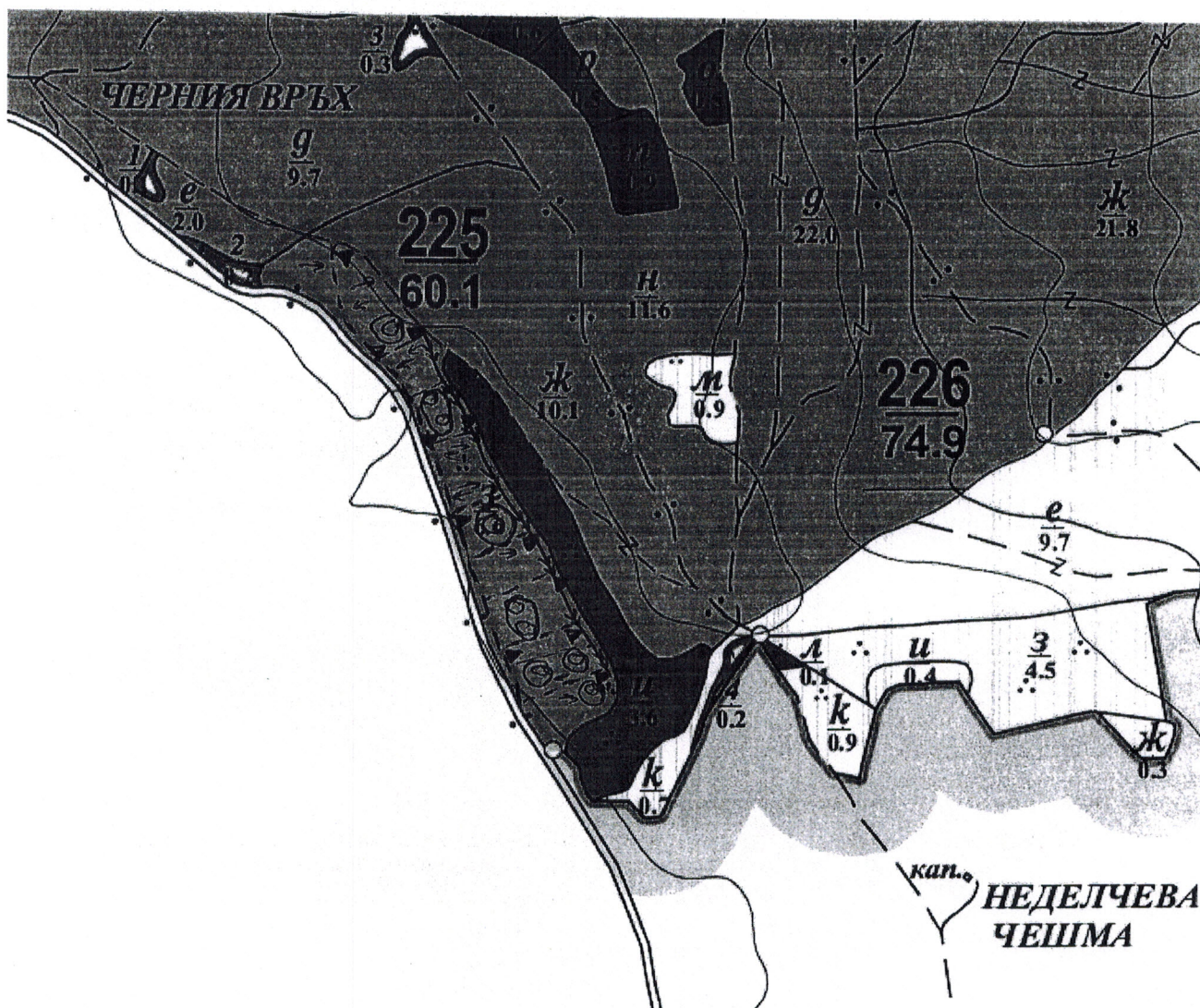
За добив на дървесина от отдел **225** подотдел „3“

На ТП ДГС/ДДС/УОГС Варна /попълва се само за държавни гори/

Община Аврен, Землище с. Здравец;

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             |
| ~~~~~   | просека                                 |
| ▭       | граница на подотдела                    |
| →       | посока за извоз на материалите          |

|        |                                          |
|--------|------------------------------------------|
| »»»»   | проектирани тракторни вр. извозни пътища |
| ▲▲▲    | временен склад                           |
| xxxxxx | 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%**

Втори вид сеч ...../ интензивност .....%

2. Площ на подотдела **6,6 ха** Размер на сечището **6,6 ха**

3. Състав по план/програма- **бл-6, цр-3, действителен- бл-6, цр-3, ак**

4. Запас на 1 ха: с клони **132 куб.м/ха**, без клони **118 куб. м/ха**.

5. Среден наклон на терена **10°** градуса.

6. Очакван добив от маркираната дървесина **100** лежаща маса, куб.м.

| дърв. вид / категория | бл | цр | ак | дърв. вид / категория | бл | цр | ак |  |  |         |
|-----------------------|----|----|----|-----------------------|----|----|----|--|--|---------|
| едра                  | -  | -  | -  | дребна                | 2  | 2  | -  |  |  | вършина |
| средна                | -  | -  | -  | дърва                 | 44 | 51 | 1  |  |  | 12      |

7. Наличие и характеристика на подраства преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) Върху 80% от площта на насаждението има равномерно разпределен по площта, състав: блб, цр4. Височина 0,3-0,8

8. Средно извозно разстояние **100м**;

9. Други характеристики на насаждението (*токовища, 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.*)

**Насаждението не попада в ГВКС и защитени зони по Натура 2000. Да не се отсичат дървета с гнезда на птици и хралупи. 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) **Повалянето 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. Разкриването 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 прехвърляне на къси и дълги стъблени секции до **10м**. (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. широчина .....м.

5. Изграждане/ремонт на временни извозни горски пътища (вярното 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 въжени 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, подраства, младияка 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 заети с подраст.**

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

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

когато мястото на временния 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, водосточите и извозните пътища от дървесина или части от нея. Да се опазват пътищата и хидротехническите съоръжения. Да се обособят 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 регламентирани за това места. Да се спазва стриктно чл. 47 от Нар. №8 за сечите в горите.**

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:.....

Заличена информация на основание чл. 4, т. 1 от Регламент/EC/2018/679

дата: **15.10.2024 г.**

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

№ и дата на удостоверение за упражняване на

лесовъдска практика: **12310/11.04.2016**

**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: .....