

Изготвил: Иван

/име, фамилия

Дата:

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика

Образец по чл. 53, ал. 6 от НСГ

Одобрил:

име, фамилия / попълва

Дата:

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

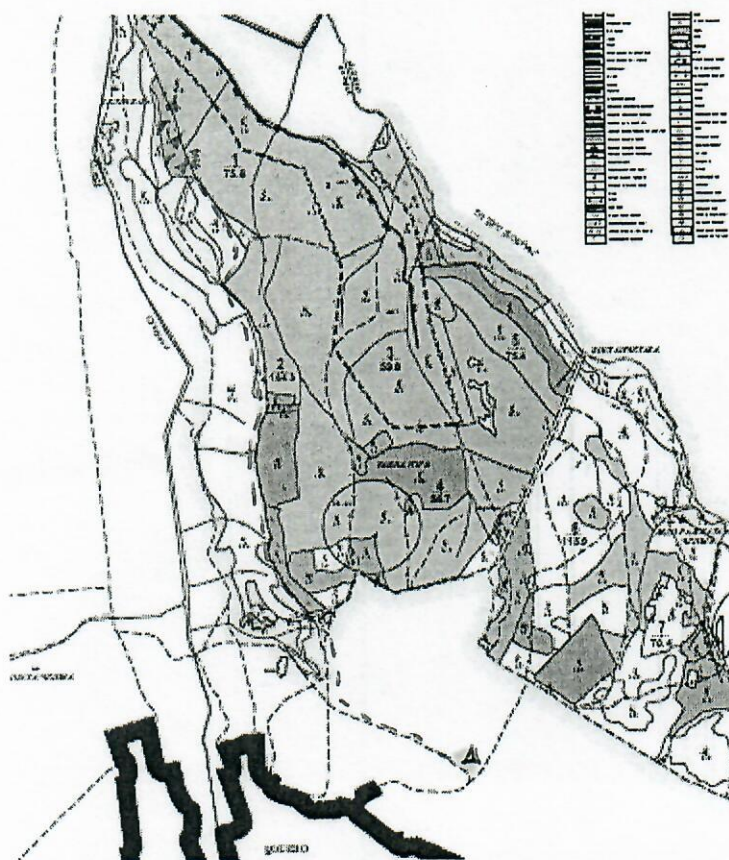
За добив на дървесина от отдел.....2.....подотдел.....9.....

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

Община Акселково; Землище Болшево;

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

□ Място за зареждане на техника и изхвърляне на отпадъци

■ Площ за сеч

»»»» проектирани тракторни вр. извозни пътища

▲▲▲ временен склад

XXXXXX трасе на въжена линия

==+==+ проектиран автомобилен път

□ котел

□ Място за зареждане на техника и изхвърляне на отпадъци

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 ..... лесно-копловина ..... / интензивност 20%  
 Втори вид сеч ..... / интензивност .....%  
 2. Площ на подотдела ..... ха Размер на сечището ..... ха  
 3. Състав по план/програма ..... цр 7, гор 3 ..... действителен цр 7, гор 3 .....  
 5. Запас на 1 ха: с клони ..... 13 куб.м/ха, без клони ..... 120 куб. м/ха.  
 6. Среден наклон на терена ..... 2 ..... градуса.  
 7. Очакван добив от маркираната дървесина ..... 42 ..... лежаща маса, куб.м.

| дърв. вид категория | цр | гор |  |  | дърв. вид категория | цр | гор |  |  | оценка |
|---------------------|----|-----|--|--|---------------------|----|-----|--|--|--------|
| едра                | 5  | -   |  |  | дребна              | 1  | 1   |  |  | 12     |
| средна              | 5  | 2   |  |  | дърва               | 21 | 7   |  |  | 6      |

8. Наличие и характеристика на подраства преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) .....  
 9. Средно извозно разстояние 1500-2000 м  
 10. 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, водоизносни 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 трион; кастренето на отсечените стъбла се извършва в сечището  
 3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с моторни и специализирани механизми на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влачене по терена, изцяло натоварени) цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влачене по терена, изцяло натоварени  
 4. Проектирани нови горски автомобилни пътища съгласно Наредба 5 за строителството в горските територии без промяна на предназначението им: дължина .....м. ширина .....м.  
 5. Изграждане и ремонт на временни извозни горски пътища:  
 5.1 Тракторни – допустимо разстояние между тях .....м (не по-малко от 40 м), дължина .....м, ширина 4 м.  
 5.2 Коларски - разстояние между тях .....м (не по-малко от 40 м), дължина .....м, ширина ... м  
 6. Просеки за въжени линии: ..... бр.  
 допустимо разстояние между просеките ..... м., дължина ..... м., ширина ..... м.  
 7. Направа на технологични просеки ..... бр.  
 допустимо разстояние между тях .....м., дължина .....м., ширина .....м.  
 8. Изграждане на нови временни складове (бр., площ в ха) 1 бр. временен склад с площ 0.2 ха  
 9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраства, младияка и почвата .....  
 10. Начини за почистване на сечището равномерно разхвърляне на беричната  
 11. Други указания: да се изнесат битовите отпадъци от сечището извън горските територии на определените места  
 Да се изнесат битовите отпадъци от сечището извън горските територии на определените за това места.  
 12. Всички операции по подготвителните и основните работи да се извършват съгласно изискванията на Правилника за здравословни и безопасни условия на труд в горите и правилата за противопожарна безопасност в горите.

ЗАПОЗНАТ с технологичния план: ..... /попълва се след издаването на разрешителното за сеч/  
 Лицето по чл. 108, ал. 2 от ЗГ, на което е издадено разрешително за сеч № .....

/трите имена, подпис, дата -/

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



TEXAS

№ и дата на удостоверението за упражняване на  
лесовъдска практика: 3899/20.07.112.

1124

дата: 12.07.23 г.,

№ и дата на удостоверението за упражняване на  
лесовъдска практика: 5522/25.01.2012г.

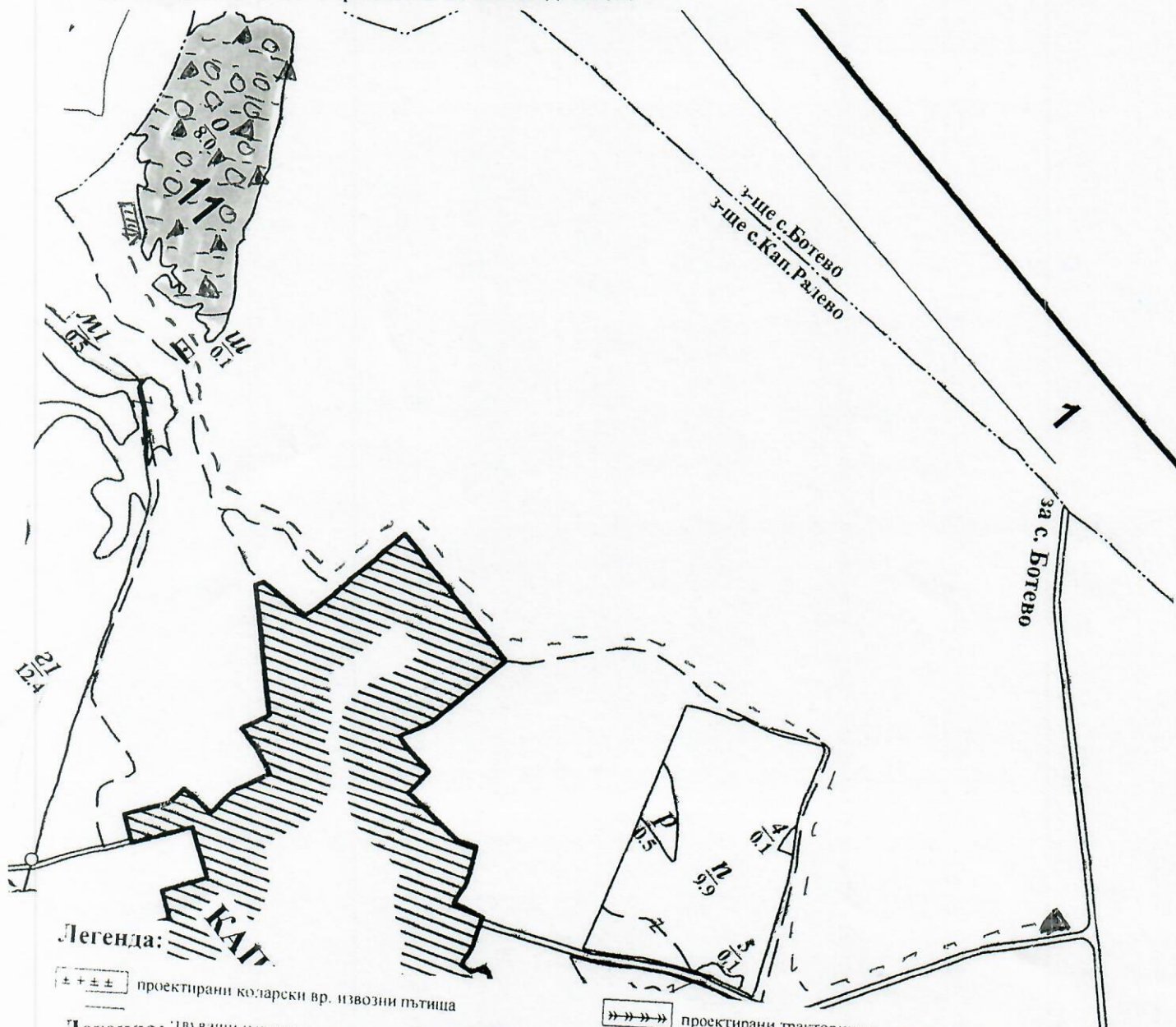
ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ...

На III ДГСДІС..... Юр. На

Община ..... Александрово

имот с (кадастрален идентификатор/КВС) №

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



**Легенда:**

проектирани коларски вр. извозни пътища

Легенда: "ТЪВЪЩИ ИЗВОЗИ ПЪТНИК"  
 ТЪВЪЩИ - това е за заветната на Техниката  
 и следва да се намери

± ± ± ± проектирани коларски вр. извозни пътища

----- съществуващи извозни пътища

УСЛУЖИВАНИЕ АВТОМОБИЛЕЙ

### ТЕХНОЛОГИЧНА ПРОЦЕСКА

 - площ за сел

»»»» проектирани тракторни вр. извозни пътища

→→→→ проектирани тракторни вр. извозни пътища

▲ ▲ ▲ **временен склад**

XXXXXX трасс на въжени линия

 проектиран автомобилен пы

▲ - нов временен склад на  $1\text{m}^2$  от  $0.2 \times 0.2$

На схемата като жителите 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 прест. котловинна / интензивност 25 %  
 2. Площ на подотдела 80 ха Размер на сечището 80 ха / интензивност 25 %  
 3. Състав по план/програма ср. 9. бл. 1, действителен ср. 9. бл. 1  
 5. Запас на 1 ха: с клони 407 куб.м/ха, без клони 95 куб. м/ха.  
 6. Среден наклон на терена 14 градуса.  
 7. Очакван добив от маркираната дървесина 184 лежаща маса, куб.м.

| дърв. вид категория | ср | бл |  | дърв. вид категория | ср  | бл |  |  |      |       |
|---------------------|----|----|--|---------------------|-----|----|--|--|------|-------|
| едра                | 18 | -  |  | дребна              | 8   | 1  |  |  | 23   | 13    |
| средна              | 37 | 3  |  | дърва               | 110 | 7  |  |  | вър- | отпад |
|                     |    |    |  |                     |     |    |  |  | шина |       |

8. Наличие и характеристика на подраства преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) ср. 10 - сел. ест. възраст 3, пълн. 0.7, вис. 0.2

9. Средно извозно разстояние 20 - 200 метра

10. 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.)

## 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 трион  
 3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с е. специализирана техника и или Нивотенската техника, ръчно  
 на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влачене по терена, изцяло натоварени) цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влачене по терена, изцяло натоварени  
 4. Проектирани нови горски автомобилни пътища съгласно Наредба 5 за строителството в горските територии без промяна на предназначението им: дължина .....м. ширина .....м.  
 5. Изграждане и ремонт на временни извозни горски пътища:  
 5.1 Тракторни – допустимо разстояние между тях .....м (не по-малко от 40 м), дължина .....м, ширина 4 м.  
 5.2 Коларски - разстояние между тях.....м (не по-малко от 40 м), дължина .....м, ширина ... м  
 6. Просеки за въжени линии: ..... бр.  
 допустимо разстояние между просеките ..... м., дължина ..... м., ширина ..... м.  
 7. Направа на технологични просеки .....бр.  
 допустимо разстояние между тях .....м., дължина .....м., ширина ..... м.  
 8. Изграждане на нови временни складове (бр., площ в ха) 1 брой нов временен склад на площ от 0.2 ха  
 9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраства, младияка и почвата  
 10. Начини за почистване на сечището равномерно разхвърляне на вършищата по цялата площ и в котлите по границата на котела  
 11. Други указания:

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

12. Всички операции по подготвителните и основните работи да се извършват съгласно изискванията на Правилника за здравословни и безопасни условия на труд в горите и правилата за противопожарна безопасност в горите.

**ЗАПОЗНАТ с технологичния план:** ...../попълва се след издаването на позволителното за сеч/  
 Лицето по чл. 108, ал. 2 от ЗГ, на което е издадено позволително за сеч № .....

/ трите имена, подпис, дата - /

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



Изготвил:

Образец по чл. 53, ал. 6 от НСГ

Одобрил:

Задължителна информация на основание чл. 4, т.1 от Регламент/ЕС/2016/679

Задължителна информация на основание чл. 4, т.1 от Регламент/ЕС/2016/679

/име, фамилия/

име, фамилия, /подпис:

да:

дата: 20.03.2011 г.

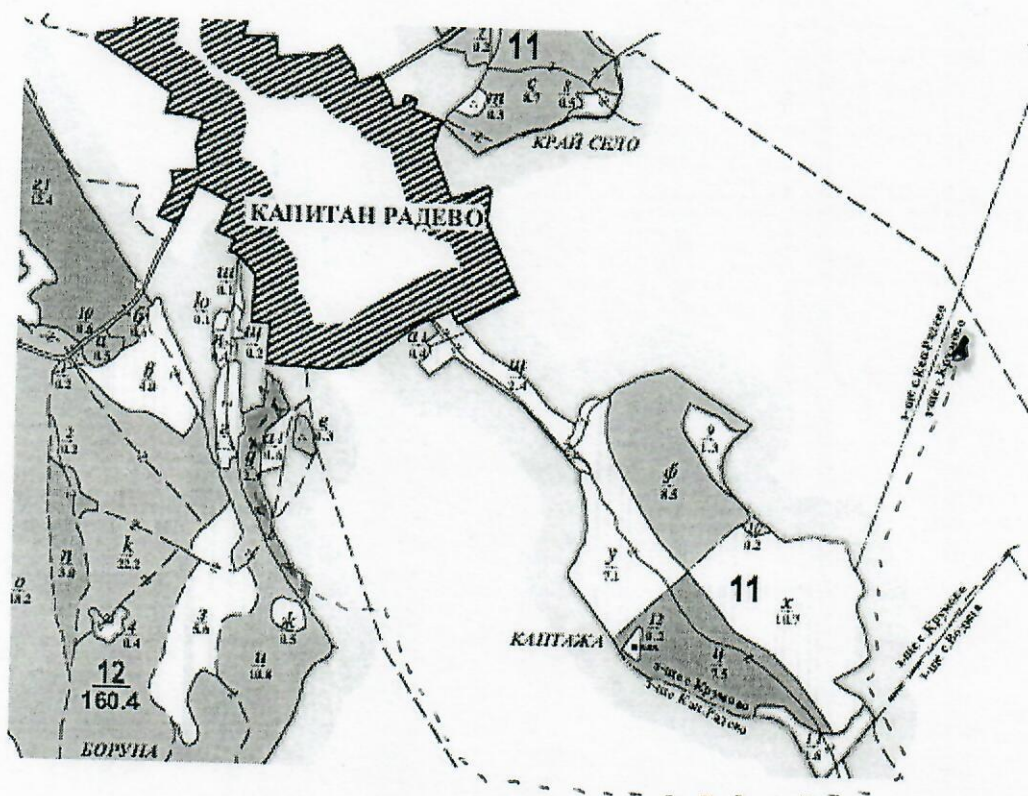
№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практ: 2210/20.03.11

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практ: 22

## ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....

За добив на дървесина от отдел..... 12 .....подотдел..... 9  
 На ТП ДГС Варна, /потъпва се само за държавни гори/  
 Община..... Аксеново; Землище..... К. Радево;  
 имот с (кадастрален идентификатор/КВС) №....., /потъпва 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
- Място за зареждане на техника
- Сечище

- »»»» проектирани тракторни вр. извозни пътища
- ▲▲▲ временен склад
- xxxxxx трасе на въжена линия
- ==+== проектиран автомобилен път
- котел
- Място за зареждане на техниката и събиране на отпадъци

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 ..... *мостовично - колдовична* ..... / интензивност *20* %  
 Втори вид сеч .....  
 2. Площ на подотдела *2.13* ха Размер на сечището *2.3* ха / интензивност ..... %  
 3. Състав по план/програма ..... *чр 10* ..... действителен *чр 10* .....  
 5. Запас на 1 ха: с клони ..... *182* куб.м/ха, без клони ..... *157* куб. м/ха.  
 6. Среден наклон на терена *8* градуса.  
 7. Очакван добив от маркираната дървесина ..... *87* ..... лежаща маса, куб.м.

| дърв. вид категория | <i>чр</i> |  |  |  |  | дърв. вид категория | <i>чр</i> |  |  |  |  |              |          |
|---------------------|-----------|--|--|--|--|---------------------|-----------|--|--|--|--|--------------|----------|
| едра                | <i>10</i> |  |  |  |  | дребна              | <i>3</i>  |  |  |  |  | <i>ошмаз</i> | <i>5</i> |
| средна              | <i>10</i> |  |  |  |  | дърва               | <i>44</i> |  |  |  |  | вършина      | <i>8</i> |

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

9. Средно извозно разстояние *1500 - 2000 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 извършва с (моторен трион, ръчно, машини; кастренето на отсечените стъбла се извършва: в сечище, на временен склад) *моторен трион; кастренето на отсечените стъбла се извършва в сечището.*  
 3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с *инвентарни и специални извозни средства* .....  
 на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влачене по терена, изцяло натоварени) *цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др. се влачат по терена, изцяло натоварени.*  
 4. Проектирани нови горски автомобилни пътища съгласно Наредба 5 за строителството в горските територии без промяна на предназначението им: дължина ..... м. ширина ..... м.  
 5. Изграждане и ремонт на временни извозни горски пътища:  
 5.1 Тракторни – допустимо разстояние между тях ..... м (не по-малко от 40 м), дължина ..... м, ширина 4 м.  
 5.2 Коларски - разстояние между тях ..... м (не по-малко от 40 м), дължина ..... м, ширина ... м  
 6. Просеки за въжени линии: ..... бр.  
 допустимо разстояние между просеките ..... м., дължина ..... м., ширина ..... м.  
 7. Направа на технологични просеки ..... бр.  
 допустимо разстояние между тях ..... м., дължина ..... м., ширина ..... м.  
 8. Изграждане на нови временни складове (бр., площ в ха) *1 бр. временен склад с обща площ 0.2 ха.*  
 9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраства, младияка и почвата .....  
 10. Начини за почистване на сечището *равномерно разхвърляне на вършината.*  
 11. Други указания: *Да се изнасят битовите отпадъци от сечището извън горските територии на определените за това места.*  
 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:

Лицето по чл. 108, ал. 2 от ЗГ, на което е издадено позволително за сеч № ..... /попълва се след издаването на позволителното за сеч/

/трите имена, подпис, дата - /

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



Изготви:

/име, *Заличена информация на основание чл.4, т.1 от Регламент/ЕС/2016/679*

дата: *20.07.2017*

№ и дата на удостоверение

лесовъдска практика:

ване на

Одобрил:

Образец по чл. 53, ал. 6 от НСГ

име, *Заличена информация на основание чл.4, т.1 от Регламент/ЕС/2016/679*

дата:

№ и дата на удостоверение за упражняване на лес

## ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № 0

За добив на дървесина от отдел. *12*

На ТП ДГС Варна

/попълва се само за държавни гори/

подотдел. *26*

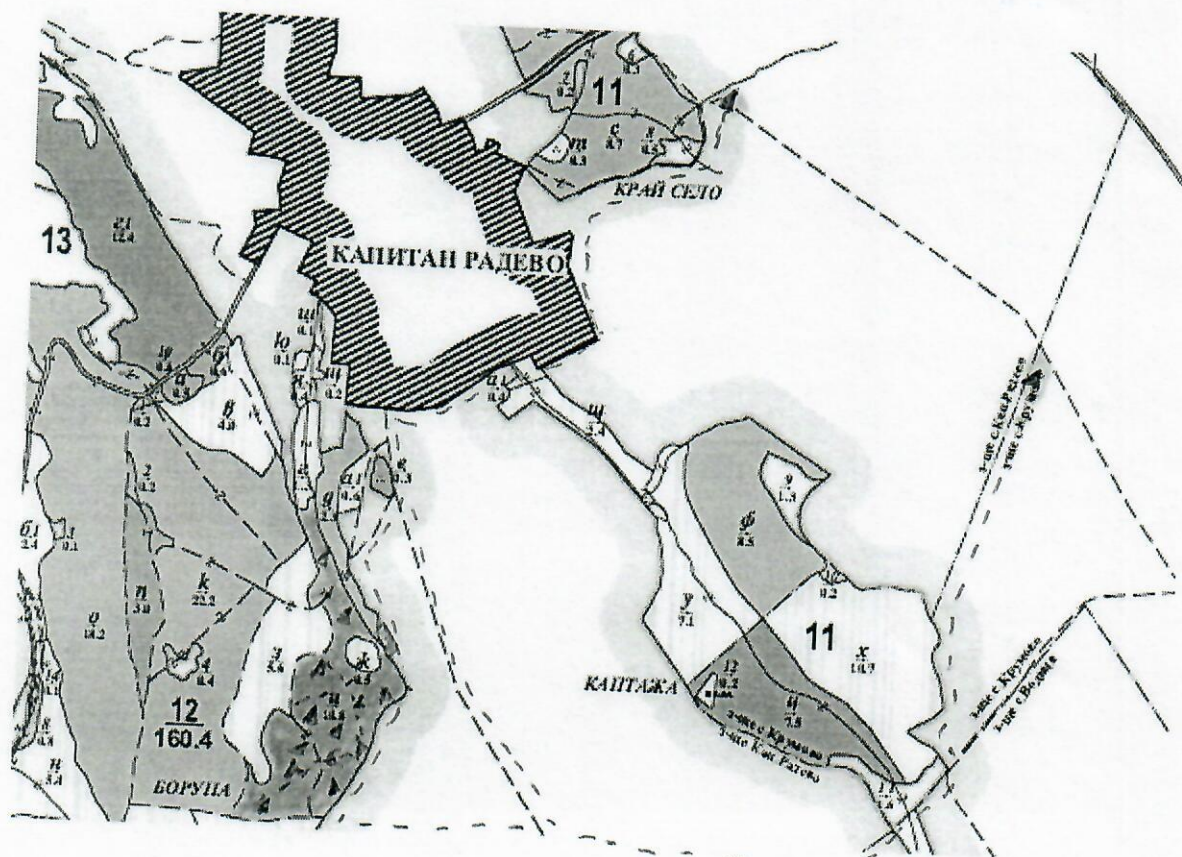
Община *Аксакوف*

; Землище *К. Радево*

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

□ Място за зареждане на техника

■ Сечище

» » » » проектирани тракторни вр. извозни пътища

▲ ▲ ▲ временен склад

xxxxxx трасе на въжена линия

==+== проектиран автомобилен път

□ котел

□ място за зареждане на техниката и съхранение на оловодушли

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 *послелетенно - шомковична*
Втори вид сеч / интензивност *15 %*
2. Площ на подотдела *10.8* ха Размер на сечицето.....*10.8* ха / интензивност%
3. Състав по план/програма.....*чр 10*, действителен.....*чр 10*
5. Запас на 1 ха: с клони.....*12.8* куб.м/ха , без клони*112* куб. м/ха.
6. Среден наклон на терена*4* градуса.
7. Очакван добив от маркираната дървесина*183* лежаща маса, куб.м.
- | дърв. вид категория | дърв. вид | дърв. вид | дърв. вид | дърв. вид | дърв. вид | дърв. вид | дърв. вид |
|---------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| <i>чр</i> | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | |
|-----------|-----|-----------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| дърв. вид | | 183.....лежаща маса, куб.м. | | | | | | | | | |
| категория | 4P | | | | | | | | | | |
| едра | 28 | | | | | | | | | | |
| средна | 13 | | | | | | | | | | |
| дърв. вид | | 4P..... | | | | | | | | | |
| категория | 4P | | | | | | | | | | |
| дребна | 9 | | | | | | | | | | |
| дърва | 133 | | | | | | | | | | |

Наличие и характеристика на подраства преди сечта (състав, възраст, височина, ширина, дължина, обем, тегло, качество, употреба)

| | |
|------|---|
| вър- | 2 |
| шина | |

8. Наличие и характеристика на подраства преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) дърва 133 вършина 2
9. Средно извозно разстояние 1500-2000 м
10. 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, вододобайни 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 трион; кастренето на отсечените стъбла се извършва в сечището*
3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с *специализирани машини, удебителска тата или разка*
на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влачене по терена, изцяло натоварени) *цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др. с влачене по терена*
4. Проектирани нови горски автомобилни пътища съгласно Наредба 5 за строителството в горските територии без промяна на предназначението им: дължинам. ширинам.
5. Изграждане и ремонт на временни извозни горски пътища:
5.1 Тракторни – допустимо разстояние между тяхм (не по-малко от 40 м), дължинам, ширина 4 м.
5.2 Коларски - разстояние между тях.....м (не по-малко от 40 м), дължинам, ширина ... м
6. Просеки за въжени линии: бр.
допустимо разстояние между просеките м., дължина м., ширина м.
7. Направа на технологични просекибр.
допустимо разстояние между тяхм., дължинам., ширинам.
8. Изграждане на нови временни складове (бр., площ в ха) *2 бр. временни склада обща площ 10,4 ха*
9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраста, младияка и почвата
10. Начини за почистване на сечището *равномерно разхвърляне на вършищата*
11. Други указания: *да се изнасят битовите отпадъци от сечището извън горските територии на определените за това места*
12. Всички операции по подготвителните и основните работи да се извършват съгласно изискванията на Правилника за здравословни и безопасни условия на труд в горите и правилата за противопожарна безопасност в горите.

ЗАПОЗНАТ с технологичния план:/попълва се след издаването на разрешителното за сеч/
Лицето по чл. 108, ал. 2 от ЗГ, на което е издадено разрешително за сеч №

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

Изготвил: Y. Zhelev

Образец по чл. 53, ал. 6 от НС

Одобрил:

Име, С. подпи-

дата: 03.00.15

№ и дата на удостоверение на основание
лесовъдска практика.

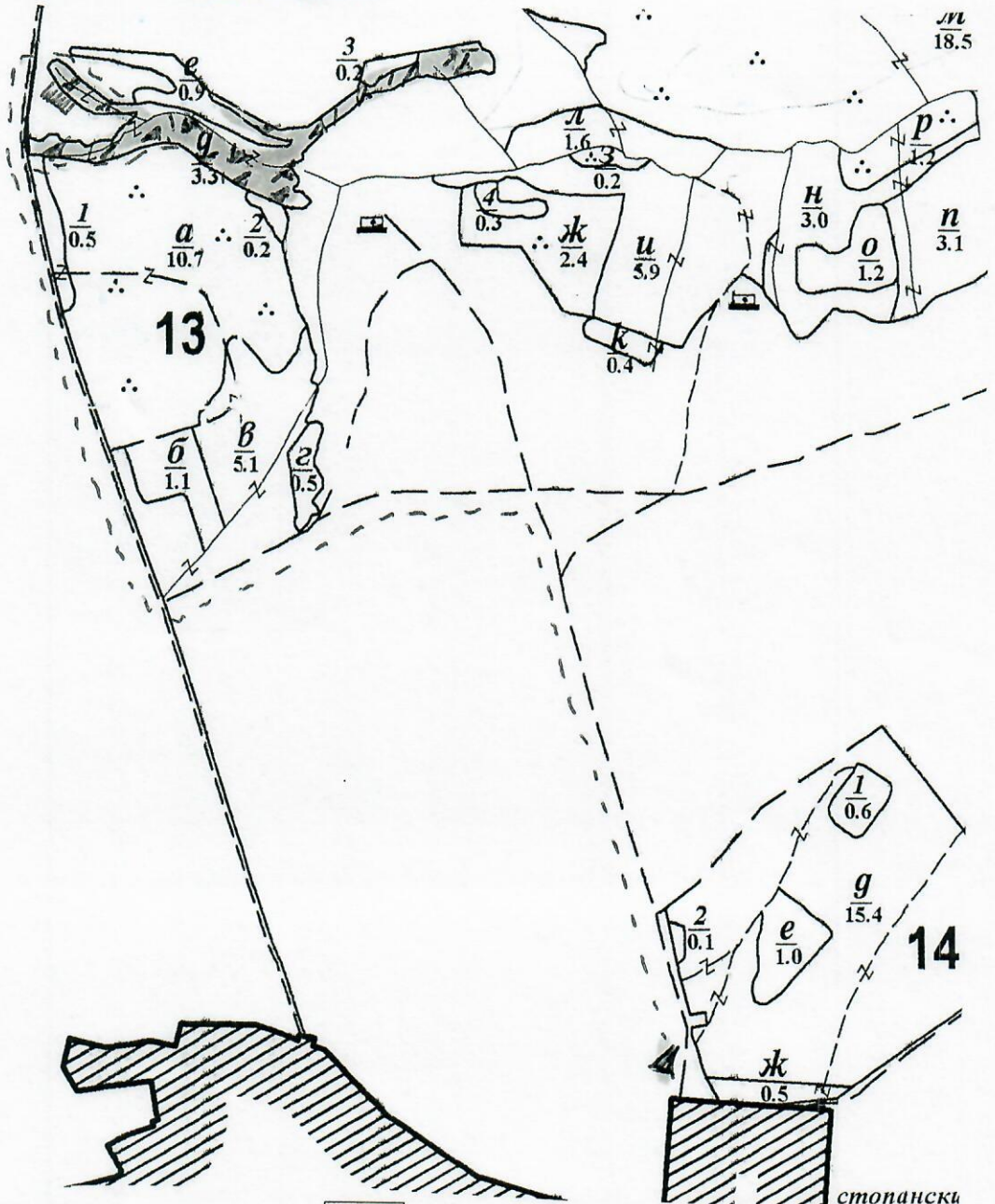
име, фамилия / полпоса

Дата:

№ и дата на удостоверение за упражняване на
лесовъдска практика

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

За добив на дървесина от отдел 13 подотдел 9
На ПП ДГС/ДНС Варна /попълва се само за държавни гори/
Община Алсаяново; Землище Заселено;
имот с (кадастрален идентификатор/КВС) № /попълва се само за недържавни гори/
I. Схема за добив на дървесина от насаждението



Легенда:

± ± ± ± проектирани коларски вр. извозни пътища

----- съществуващи извозни пътища

----- съществуващи автомобилен път

----- технологична просека

» » » » проектирани тракторни вр. извозни пътища

▲ ▲ ▲ временен склад

XXXXX трасе на въжена линия

----- проектиран автомобилен път

мерз. насоч.

На схемата са нанесени 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 подебенна - кобловина / интензивност 20 %
 Втори вид сеч / интензивност %
 2. Площ на подотдела 3,3 ха Размер на сечището 3,3 ха
 3. Състав по план/програма 14Р8, ПКЛ2, порс, гор, ач, действителен 14Р8, ПКЛ2, порс, гор, ач
 5. Запас на 1 ха: с клони 124 куб.м/ха, без клони 112 куб. м/ха.
 6. Среден наклон на терена 17 градуса.
 7. Очакван добив от маркираната дървесина 67 лежаща маса, куб.м.

| дърв. вид категория | 14Р | ПКЛ | | | дърв. вид категория | 14Р | ПКЛ | | | отпор |
|---------------------|-----|-----|--|--|---------------------|-----|-----|--|--|-------|
| едра | 6 | 1 | | | дребна | 3 | 1 | | | 15 |
| средна | 11 | 4 | | | дърва | 34 | 7 | | | 8 |

8. Наличие и характеристика на подраства преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) 14Р10, 20%

9. Средно извозно разстояние 1500 м.

10. 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.)

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, кастренето ще се извършва в сечището
 3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с 4114 без влажки и 3 дребни, специализирани техника, збиговина само за разна на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влачене по терена, изцяло натоварени) на къси секции
 4. Проектирани нови горски автомобилни пътища съгласно Наредба 5 за строителството в горските територии без промяна на предназначението им: дължинам. широчинам.
 5. Изграждане и ремонт на временни извозни горски пътища:
 5.1 Тракторни – допустимо разстояние между тяхм (не по-малко от 40 м), дължинам, широчина 4 м.
 5.2 Коларски - разстояние между тяхм (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 технологични 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 за почистване на сечището равномерно разчистване и възникващата почва
 11. Други указания:

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

12. Всички операции по подготвителните и основните работи да се извършват съгласно изискванията на Правилника за здравословни и безопасни условия на труд в горите и правилата за противопожарна безопасност в горите.

ЗАПОЗНАТ с технологичния план:/попълва се след издаването на разрешителното за сеч/
 Лицето по чл. 108, ал. 2 от ЗГ, на което е издадено разрешително за сеч №

/ трите имена, подпис, дата - /

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика:

Изготвил:

Образец по чл. 53, ал. 6 от НСГ

Одобрил:

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

Име, фамилия

Датата

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика

Гр. В. Бургас

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

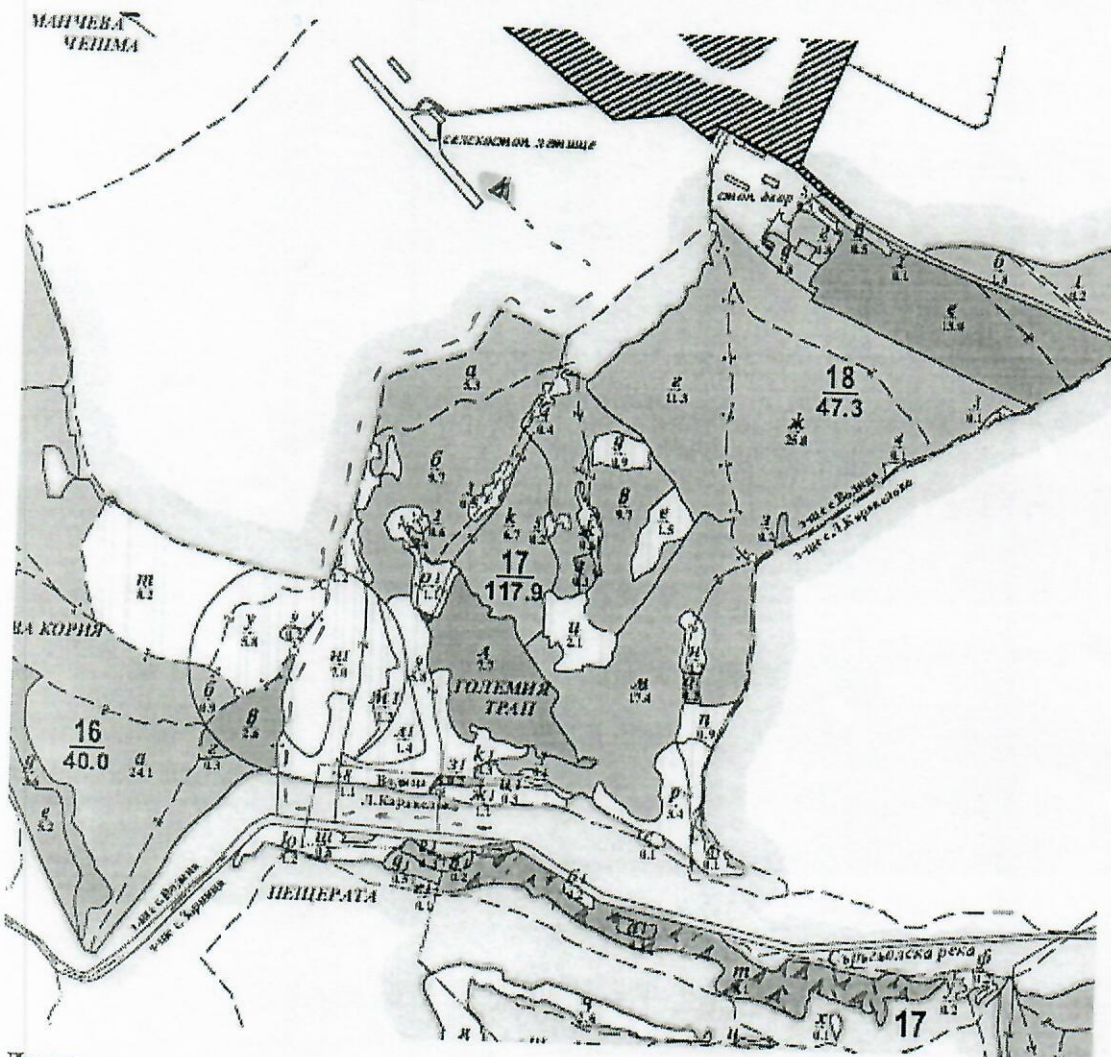
За добив на дървесина от отдел.

На ТП ДГС Варна /потълва се само за държавни гори/

Община; Землище; имот с (кадастрален идентификатор/КВС) №.....

/потълва се само за недържавни гори/

И. Схема за добива на дървесина от насаждението



Легенда:

± ± ± ± проектирани коларски вр. извозни пътища

--- съществуващи извозни пътища

== съществуващ автомобилен път

~~~~~ технологична просека

□ Място за зареждане на техника и изхвърляне на отпадъци

□ Площ за сеч

» » » » проектирани тракторни вр. извозни пътища

▲ ▲ ▲ временен склад

xxxxxx трасе на въжена линия

==+==+== проектиран автомобилен път

□ котел

□ Място за зареждане на техника и изхвърляне на отпадъци

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 ..... *мощен еменю - кошловичко* ..... / интензивност *20*%  
 2. Площ на подотдела *8,1* ха Размер на сечището *81* ха / интензивност .....%  
 3. Състав по план/програма *цр 6, гор 3, срп 1*, действителен *цр 6, гор 3, срп 1*  
 5. Запас на 1 ха: с клони *16,4* куб.м/ха, без клони *14,6* куб. м/ха.  
 6. Среден наклон на терена *21* градуса.  
 7. Очакван добив от маркираната дървесина *2,23* лежача маса, куб.м.

| дърв. вид<br>категория | цр | гор | срп |  | дърв. вид<br>категория | цр | гор | срп |  |  |                 |
|------------------------|----|-----|-----|--|------------------------|----|-----|-----|--|--|-----------------|
| едра                   | 16 | -   | -   |  | дребна                 | 6  | 7   | 2   |  |  | вър-<br>шина 25 |
| средна                 | 19 | 22  | 7   |  | дърва                  | 75 | 50  | 19  |  |  | 32              |

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

9. Средно извозно разстояние *1500-2000 м.*

10. 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.) .....

## 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) *мощен трион, кастренето на отсечените стъбла се извършва в сечището*  
 3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с *машинно извозно* и *специална техника* (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влачене по терена, изцяло натоварени) *цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влачене по терена, изцяло натоварени*  
 4. Проектирани нови горски автомобилни пътища съгласно Наредба 5 за строителството в горските територии без промяна на предназначението им: дължина .....м. ширина .....м.  
 5. Изграждане и ремонт на временни извозни горски пътища:  
 5.1 Тракторни – допустимо разстояние между тях .....м (не по-малко от 40 м), дължина .....м, ширина 4 м.  
 5.2 Коларски - разстояние между тях .....м (не по-малко от 40 м), дължина .....м, ширина ... м  
 6. Просеки за въжени линии: ..... бр.  
 допустимо разстояние между просеките ..... м., дължина ..... м., ширина ..... м.  
 7. Направа на технологични просеки .....бр.  
 допустимо разстояние между тях .....м., дължина .....м., ширина ..... м.  
 8. Изграждане на нови временни складове (бр., площ в ха) *1 бр. временен склад с обща площ 0,2 ха*  
 9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраства, младияка и почвата .....

10. Начини за почистване на сечището *равномерно разчистване на всички части*  
 11. Други указания *да се изнесат битовите отпадъци от сечището извън горските територии на определеното за това място*  
 12. Всички операции по подготвителните и основните работи да се извършват съгласно изискванията на Правилника за здравословни и безопасни условия на труд в горите и правилата за противопожарна безопасност в горите.

ЗАПОЗНАТ с технологичния план: ...../попълва се след издаването на разрешителното за сеч/  
 Лицето по чл. 108, ал. 2 от ЗГ, на което е издадено разрешително за сеч № .....

/трите имена, подпис, дата - /

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



Изготвил:

име, фамилия, /подпис/ .....  
 дата 24.06.23 г.,  
 № и дата  
 лесовъдска практика: 3817120.06.11

Одобрил:

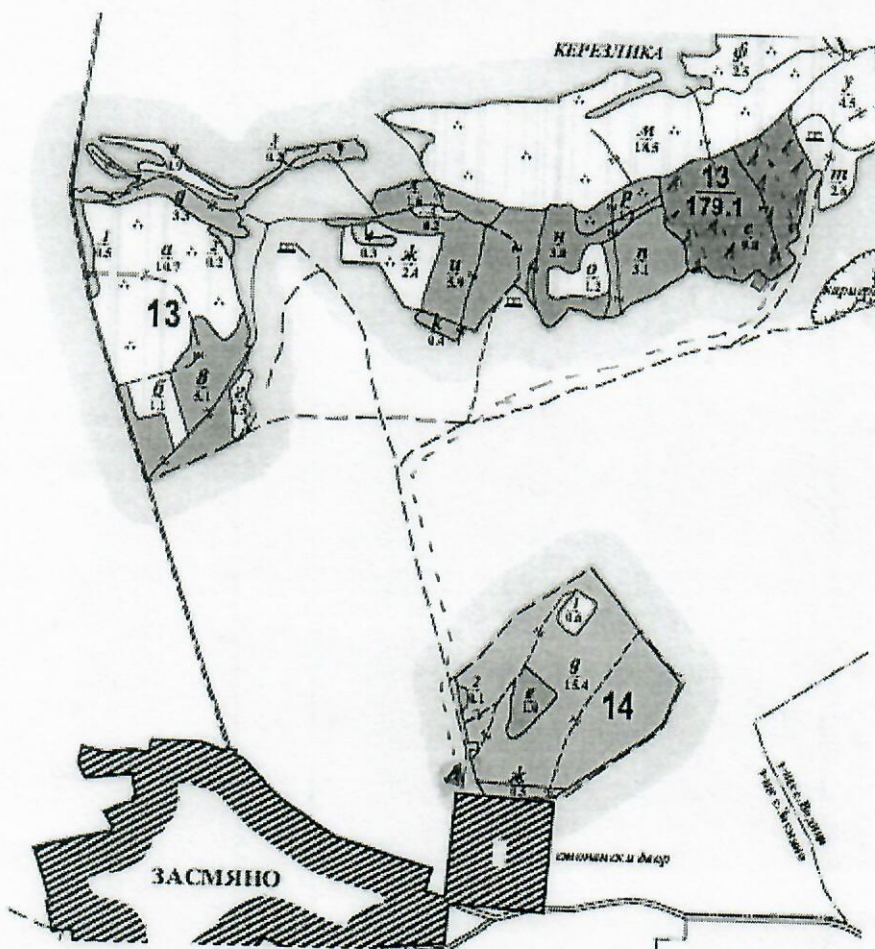
Образец по чл. 53, ал. 6 от НСГ

име, фамилия, /подпис/ .....  
 № и дата на удостоверение за упражняване на  
 лесовъдска практика: 5501/11.06.2019  
 чл. 4, т. 1 от Регламент/ЕС/2018/879

## ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....

За добив на дървесина от отдел. 13 ..... подотдел. С .....  
 На ТП ДГС Варна /попълва се само за държавни гори/  
 Община Аксеново; Землище Засмяново;  
 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

□ Място за зареждане на техника и изхвърляне на отпадъци

■ Площ за сеч

»»»» проектирани тракторни вр. извозни пътища

▲▲▲ временен склад

xxxxxx трасе на въжена линия

==+==+== проектиран автомобилен път

□ котел

□ М. за зареждане на машините и отпадъците

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 *микроинженер* / интензивност *10* %
 2. Площ на подотдела *9,0* ха Размер на сечището *9,0* ха / интензивност %
 3. Състав по план/програма *ГБР, ГР, ПКП*, действителен *ГБР, ГР, ПКП*
 5. Запас на 1 ха: с клони *147* куб.м/ха, без клони *125* куб. м/ха.
 6. Среден наклон на терена *14* градуса.
 7. Очакван добив от маркираната дървесина *110* лежаща маса, куб.м.
- | дърв. вид категория | ГБР | ГР | ПКП | дърв. вид категория | ГБР | ГР | ПКП |
|---------------------|-----|----|-----|---------------------|-----|----|-----|
| едра | - | - | - | дребна | 9 | 1 | 1 |
| средна | 18 | 3 | 2 | дърва | 57 | 11 | 6 |
8. Наличие и характеристика на подраства преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие)

9. Средно извозно разстояние *1500-2000 м.*
 10. 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, водоопазни 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 трион; кастренето на отсечените стъбла се извършва в сечището*
 3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с *специализирани техники, животинска тяга и или ръчно* на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влачене по терена, изцяло натоварени).
 4. Проектирани нови горски автомобилни пътища съгласно Наредба 5 за строителството в горските територии без промяна на предназначението им: дължинам. ширинам.
 5. Изграждане и ремонт на временни извозни горски пътища:
 5.1 Тракторни – допустимо разстояние между тяхм (не по-малко от 40 м), дължинам, ширина 4 м.
 5.2 Коларски - разстояние между тяхм (не по-малко от 40 м), дължинам, ширинам
 6. Просеки за въжени линии:бр.
 допустимо разстояние между просекитем., дължинам., ширинам.
 7. Направа на технологични просекибр.
 допустимо разстояние между тяхм., дължинам., ширинам.
 8. Изграждане на нови временни складове (бр., площ в ха)
 9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраства, младияка и почвата
 10. Начини за почистване на сечището *равномерно разхвърляне на вършината*
 11. Други указания: *да се изнасят битовите отпадъци от сечището извън горските територии на определените за това места*
 12. Всички операции по подготвителните и основните работи да се извършват съгласно изискванията на Правилника за здравословни и безопасни условия на труд в горите и правилата за противопожарна безопасност в горите.

ЗАПОЗНАТ с технологичния план: /попълва се след издаването на разрешителното за сеч
 Лицето по чл. 108, ал. 2 от ЗГ, на което е издадено разрешително за сеч №

..... / трите имена, подпис, дата - /
 № и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика:

Образец по чл. 53, ал. 6 от НСГ

Одобрил:

/име, фамилия,/ подпис: Загледана информация на основание чл. 4, т. 1 от Закона за ПД

дата: 29.06.23.

№ и дата на удостоверението за упражняване на
лесовъдска прак

Итого:
Подпись: Заложена информация на основании

дат

№ и дата на удостоверенията: _____

Л

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № 5180794

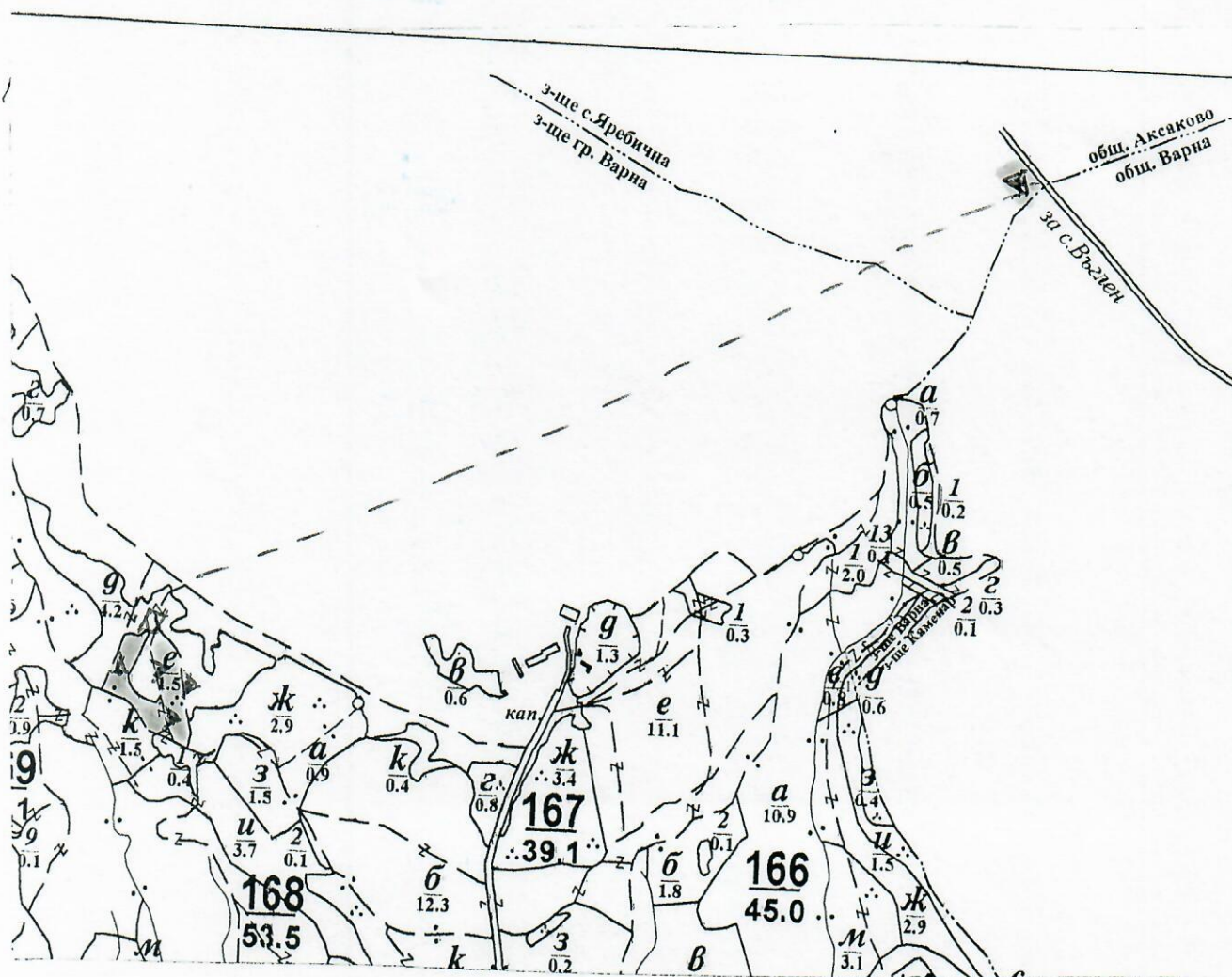
За добив на дървесина от отдел.....168.....подотдел.....е. директорът е.....

На ТП ДГС/ДЛС..... Варнаподотдел.....Е.....Доричево
Община Варна/потпува се само за државни гори/

Община Варна; ; Землище Варна

1. Схема за добива на дрвесно сировина /потпува 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

_____ иному предвидения за сел

 проектирани тракторни вр. извозни пътища

▲ ▲ ▲ **временен склад**

XXXXXX трасе на въжена линия



проектиран автомобилен път

☒ М.С.Т.У.З.9 зареждане на м.с.х.ч.к.т.

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 *пробирка* / интензивност *10* %
 2. Площ на подотдела *1.5* ха Размер на сечището *1.5* ха / интензивност %
 3. Състав по план/програма *7.5.10* действителен *2810*
 5. Запас на 1 ха: с клони *2.73* куб.м/ха, без клони *2.40* куб. м/ха.
 6. Среден наклон на терена *5* градуса.
 7. Очакван добив от маркираната дървесина *32* лежаща маса, куб.м.

| дърв. вид
категория | 20 | | | | дърв. вид
категория | 20 | | | | общо | 2 |
|------------------------|----|--|--|--|------------------------|----|--|--|--|------|---|
| едра | - | | | | дребна | 2 | | | | вър- | |
| средна | 7 | | | | дърва | 23 | | | | шина | 6 |

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

9. Средно извозно разстояние *504-2000 м*

10. 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.)

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 трион; кастренето на отсечените стъбла се извършва в сечището.*

3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с *механизирана техника*

на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влачене по терена, изцяло натоварени) *цели стъбла, дълги/къси секции, 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: дължинам. ширинам.

5. Изграждане и ремонт на временни извозни горски пътища:

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

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

6. Просеки за въжени линии: бр.

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

7. Направа на технологични просекибр.

допустимо разстояние между тяхм., дължинам., ширина м.

8. Изграждане на нови временни складове (бр., площ в ха) *0.2 ха изграждане на временен склад извън горските територии*

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

10. Начини за почистване на сечището *равномерно разхвърляне на вършината*

11. Други указания: *битовите отпадъци от сечището да се изнесат извън горските територии на определените за това места.*

12. Всички операции по подготвителните и основните работи да се извършват съгласно изискванията на Правилника за здравословни и безопасни условия на труд в горите и правилата за противопожарна безопасност в горите.

ЗАПОЗНАТ с технологичния план:/попълва се след издаването на позволителното за сеч/
 Лицето по чл. 108, ал. 2 от ЗГ, на което е издадено позволително за сеч №

/ трите имена, подпис, дата - /

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика:

Изготвил: Р

Образец по чл. 53, ал. 6 от НСГ
Одобрил: Г

/име, фамилия /

име, фамилия

дата

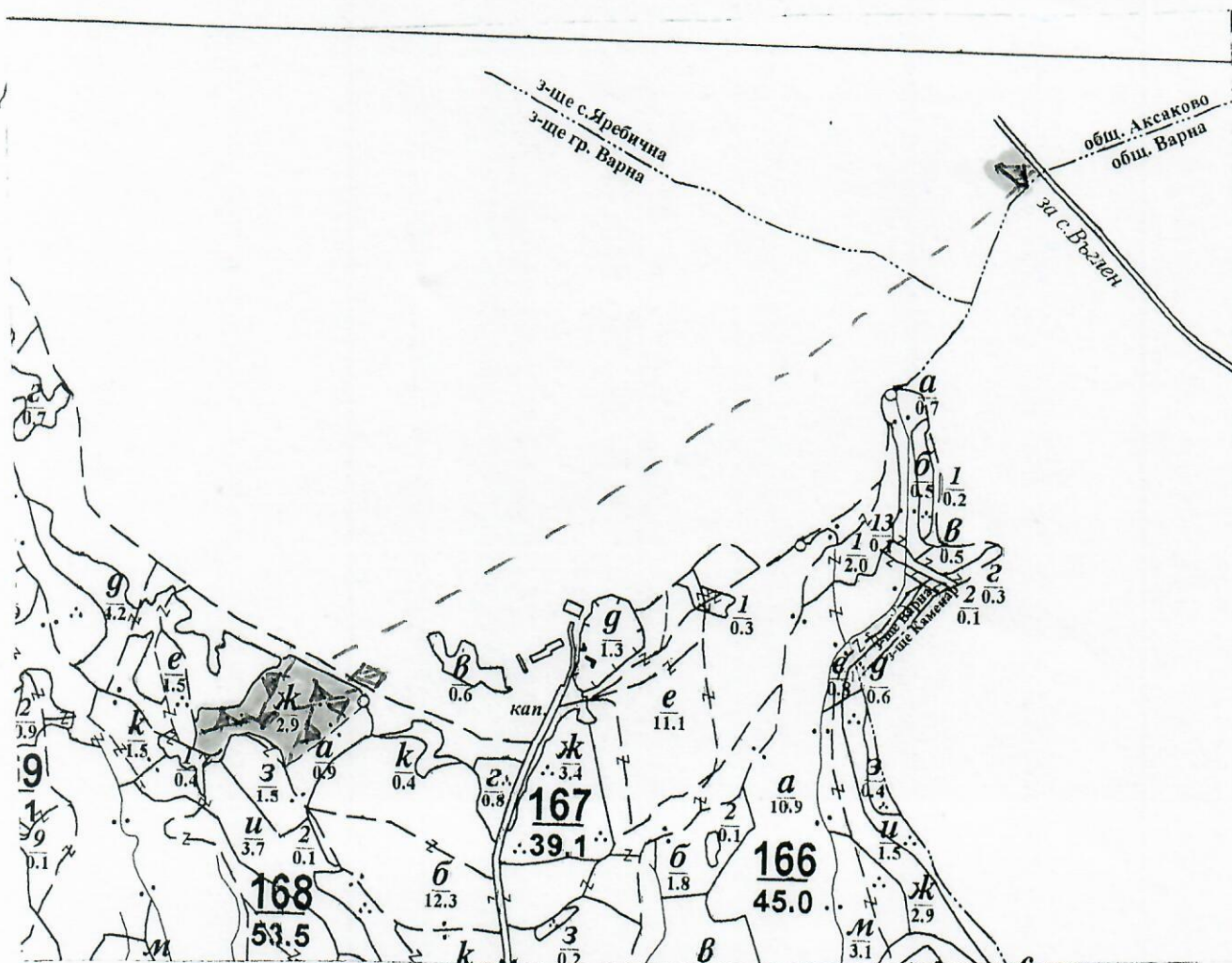
да

№ и дата на удостоверение за утвърждаване на лесовъдска практика

№ и дата на удостоверение за утвърждаване на лесовъдска практика

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

За добив на дървесина от отдел 168 подотдел Варна
На ТП ДГС/ДЛС Варна /потълва се само за държавни гори/
Община Варна; Землище Варна;
имот с (кадастрален идентификатор/КВС) № 168, /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

~~~~~ технологична просека

илюст. предвиден за сел

»»»» проектирани тракторни вр. извозни пътища

▲▲▲ временен склад

xxxxxx трасе на въжена линия

==+== проектиран автомобилен път

илюст. предвиден за сел

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 ..... *чореша* ..... / интензивност *10* %  
 2. Площ на подотдела *2,9* ха Размер на сечището *2,9* ха / интензивност ..... %  
 3. Състав по план/програма ..... *209,491* действителен *209,491* .....  
 5. Запас на 1 ха: с клони *209* куб.м/ха, без клони *241* куб. м/ха.  
 6. Среден наклон на терена *7* градуса.  
 7. Очакван добив от маркираната дървесина ..... лежаща маса, куб.м.

| дърв. вид категория | дърв. вид категория | лежача маса, куб.м. |
|---------------------|---------------------|---------------------|
| едра                | едра                | 11                  |
| средна              | средна              | 13                  |
|                     | дърва               | 49                  |

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

9. Средно извозно разстояние *50-700 м.*

10. 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, вододобни 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 трион; кастренето в 49 отсечените стъбла се извършва в сечището.*  
 3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с *моторни извозни и специализирани техники* на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влачене по терена, изцяло натоварени) *цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др. с влачене по терена, изцяло натоварени.*  
 4. Проектирани нови горски автомобилни пътища съгласно Наредба 5 за строителството в горските територии без промяна на предназначението им: дължина .....м. ширина .....м.  
 5. Изграждане и ремонт на временни извозни горски пътища:  
 5.1 Тракторни – допустимо разстояние между тях .....м (не по-малко от 40 м), дължина .....м, ширина 4 м.  
 5.2 Коларски - разстояние между тях .....м (не по-малко от 40 м), дължина .....м, ширина ... м  
 6. Просеки за въжени линии: ..... бр.  
 допустимо разстояние между просеките ..... м., дължина ..... м., ширина ..... м.  
 7. Направа на технологични просеки .....бр.  
 допустимо разстояние между тях .....м., дължина .....м., ширина ..... м.  
 8. Изграждане на нови временни складове (бр., площ в ха) *0,2 ха временно*  
 9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраства, младияка и почвата  
 10. Начини за почистване на сечището *равномерно разхвърляне на веригата*  
 11. Други указания: .....

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

12. Всички операции по подготвителните и основните работи да се извършват съгласно изискванията на Правилника за здравословни и безопасни условия на труд в горите и правилата за противопожарна безопасност в горите.

ЗАПОЗНАТ с технологичния план: ..... /попълва се след издаването на разрешителното за сеч/  
 Лицето по чл. 108, ал. 2 от ЗГ, на което е издадено разрешително за сеч № .....

/трите имена, подпис, дата - /  
 № и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: .....



Изготвил:.....

Образен по чл. 53, ал. 6 от НСГ

/име, фамилия, / пс

Заложена информация не обхваща чл. 4, т.1 от Регламент/ЕС/2016/679

да

№ и дата на удостоверение за управление на лесовъдска практика

Одобрил:.....

име, фамилия / подпис

дати

Заложена информация не обхваща чл. 4, т.1 от Регламент/ЕС/2016/679

№ и дата на удостоверение за управление на лесовъдска практика:

## ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....

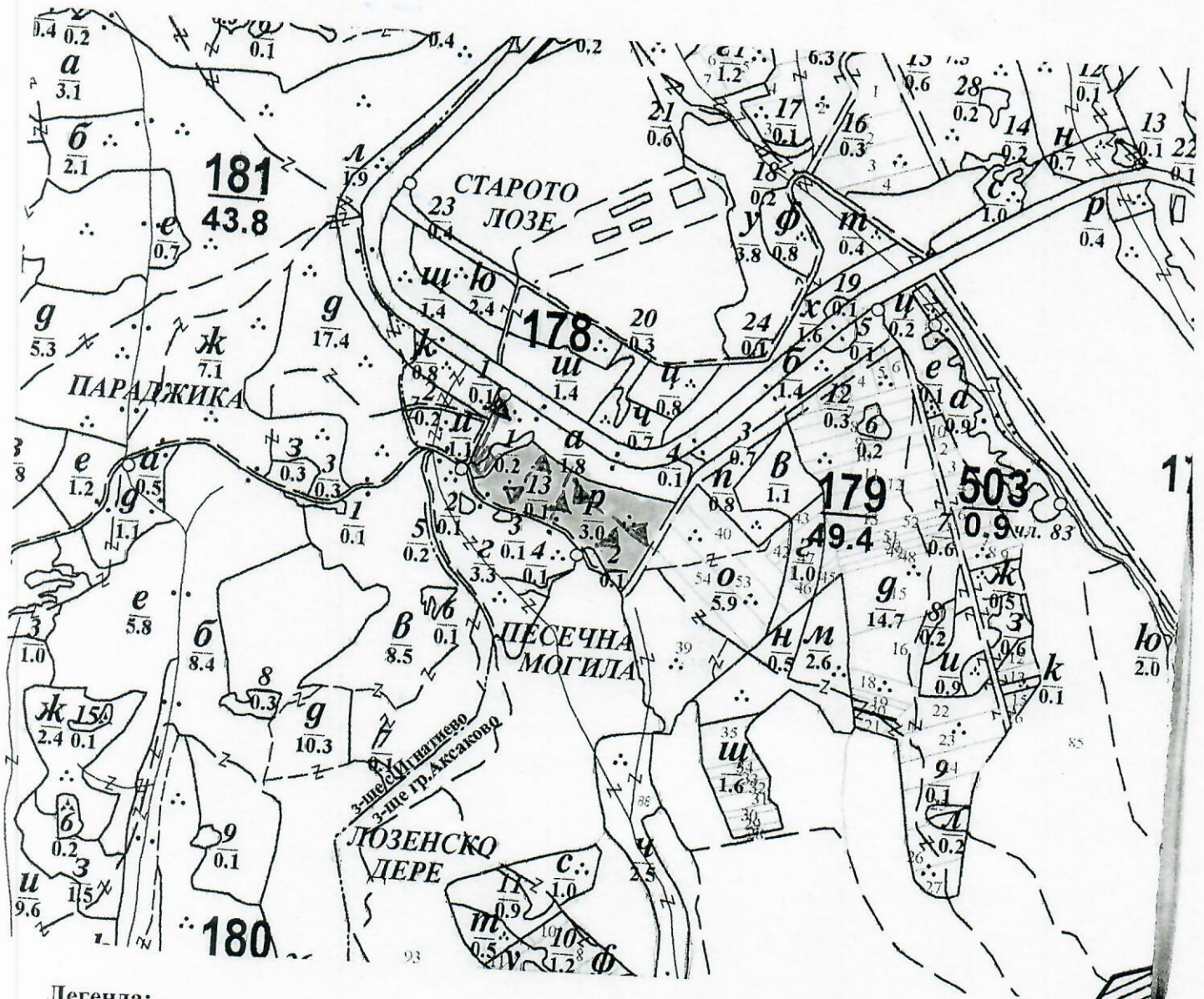
За добив на дървесина от отдел..... 179 .....подотдел..... Р

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

Община..... Аксакново.....; Землище..... Аксакново.....;

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

..... илюстрация за сес

»»»» проектирани тракторни вр. извозни пътища

▲▲▲ временен склад

xxxxxx трасе на въжерна линия

==== проектиран автомобилен път

..... място за разполагане на лесни

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 *пробирка* / интензивност *10* %
 Втори вид сеч
 2. Площ на подотдела *30* ха Размер на сечището *3.0* ха / интензивност %
 3. Състав по план/програма *2.0.10* действителен *2.0.10*
 5. Запас на 1 ха: с клони *2.90* куб.м/ха, без клони *2.60* куб. м/ха.
 6. Среден наклон на терена *9* градуса.
 7. Очакван добив от маркираната дървесина *1.0* лежаща маса, куб.м.

| дърв. вид категория | 20 | | | | | дърв. вид категория | 20 | | | | | общо | 10 |
|---------------------|----|--|--|--|--|---------------------|----|--|--|--|--|------|----|
| едра | - | | | | | дребна | 1 | | | | | вър- | |
| средна | 2 | | | | | дърва | 13 | | | | | шина | 4 |

8. Наличис и характеристика на подраства преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие)
 9. Средно извозно разстояние *50-100 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 извършва с (моторен трион, ръчно, машини; кастренето на отсечените стъбла се извършва: в сечище, на временен склад) *моторен трион; кастренето на отсечените стъбла се извършва в сечището*
 3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с *моторни триони и специализирана техника* на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влачене по терена, изцяло натоварени) *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: дължинам. широчинам.
 5. Изграждане и ремонт на временни извозни горски пътища:
 5.1 Тракторни – допустимо разстояние между тяхм (не по-малко от 40 м), дължинам, широчина 4 м.
 5.2 Коларски - разстояние между тяхм (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 технологични просекибр.
 допустимо разстояние между тяхм., дължинам., широчина м.
 8. Изграждане на нови временни складове (бр., площ в ха) *0.2 x 9 в общо 179 а*
 9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраства, младияка и почвата
 10. Начини за почистване на сечището *равномерно разчистване на територията*
 11. Други указания: *да се изнасят битовите отпадъци от сечището извън горските територии на определените места*
 Да се изнасят битовите отпадъци от сечището извън горските територии на определените 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:

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:

Изготвил: инж. Желюска

име, фамилия, / подпись:
 дата: 12.04.2016

дата: 13.03.23 г..

№ и дата на удостоверението за упражняване на лесовъдска практика: 12054/19, 10. 2015

Образец по чл. 53, ал. 6 от НСГ

Одобрил:.....

име, фамилия, / подпись: _____

дата: 13.03.2023 г.,
№ и дата на удостоверение за упражняване на
лесовъдска практика: 550062501.2023

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

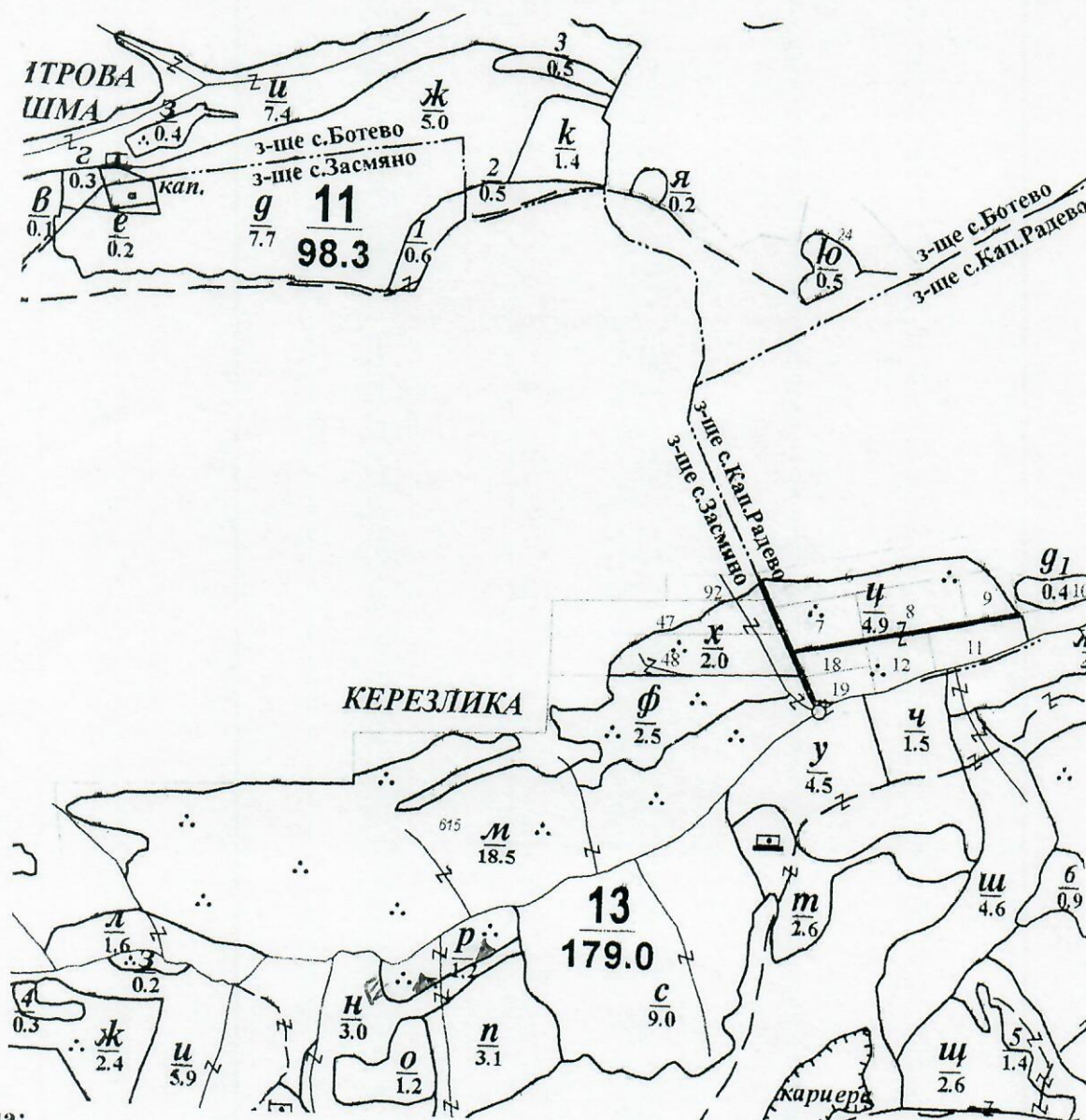
За добив на дървесина от отдел.....13.....подотдел.....Р.....
На ТП ДГС/ДЛС.....Варна.....

На ТП ДГС/ДЛС..... Зарнаподотдел..... Р
Община..... Аксаков/попълва се само за държавни гори/

Община Аксаков; Землище Засичово
имот с (кадастрален идентификатор/КРС) №

I. Схема за добива на дървесина от насаждението

I. Схема за добива на дървесина от насаждението



Легенда:


- ± ± ± ± проектирани коларски вр. извозни пътища

- ☐ съществуващи извозни пътища

- существование автомобилей ны

- технологична просека

- ...люду президентов зр. сес.

- 
- проектирани тракторни вр. извозни пътища

- ▲ ▲ ▲ **временен склад**

- XXXXXX грасс на въжана линия

-
- проектиран автомобилен път

- ☒ - место за запознаване на техниката
и обвързване на бъдещите действия

На схемата са изложени първо се нанасят контурите на насаждението и мота, 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 миср. бр. 40 / интензивност 15 %
 2. Площ на подотдела 1.2 ха / интензивност 12.5 %
 3. Състав по план/програма миср. 7; ак 3, действителен миср. 7; ак 3
 5. Запас на 1 ха: с клонови 125 куб. м/ха, без клонови 108 куб. м/ха.
 6. Среден наклон на терена 3 градуса.
 7. Очакван добив от маркираната дървесина 40 лежаща маса, куб. м.

| дърв. вид
категория | миср | ак | дърв. вид
категория | миср | ак | общо |
|------------------------|------|----|------------------------|------|----|------|
| едра | 2 | 4 | дребна | 1 | 2 | 15 |
| средна | 14 | 4 | дърва | 5 | 8 | 5 |

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

9. Средно извозно разстояние 50.4;

10. Други характеристики на насаждението (токовица, сватбовица, надлесни дървета, сервитути, защитени територии, Натура 2000, защитени видове описани в околната среда за гори с висока консервационна стойност, мъртва дървесина, биологично разнообразие и др.)

III. Технологични указания

1. Дървесината в насаждението да се добива при спазване на технологичната схема по т. 1
 2. Сечта ще се извършва с (моторен трион, ръчно, машини; кастренето на отсечените стъбла се извършва с сечище, на временен склад) моторен трион

3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с механизация и животинска сила

на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влачене по терена, изцяло натоварени) цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влачене по терена, изцяло натоварени

4. Проектирани нови горски автомобилни пътища съгласно Наредба 5 за строителството в горските територии без промяна на предназначението им: дължина м. ширина м.

5. Изграждане и ремонт на временни извозни горски пътища:

5.1 Тракторни – допустимо разстояние между тях м (не по-малко от 40 м), дължина м, ширина 4 м.

5.2 Коларски - разстояние между тях м (не по-малко от 40 м), дължина м, ширина м

6. Просеки за въжени линии: бр.
 допустимо разстояние между просеките м., дължина м., ширина м.

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

8. Изграждане на нови временни складове (бр., площ в ха)

9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраста, младията и почвата

10. Начини за почистване на сечището равномерно разхвърляне на вършиците

11. Други указания: битовите отпадъци да се изнесат извън сечището на определено място

Да се изнесат 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 позволение за сеч

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

И трите имена, подпис, дата
 № и дата на удостоверение за упражняване на лесоходска практика:

Х: и дата на удостоверението за упражняване на
лесовъдска практика: 3819/2007.112.

773699

то за упражняване на

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № 3736р

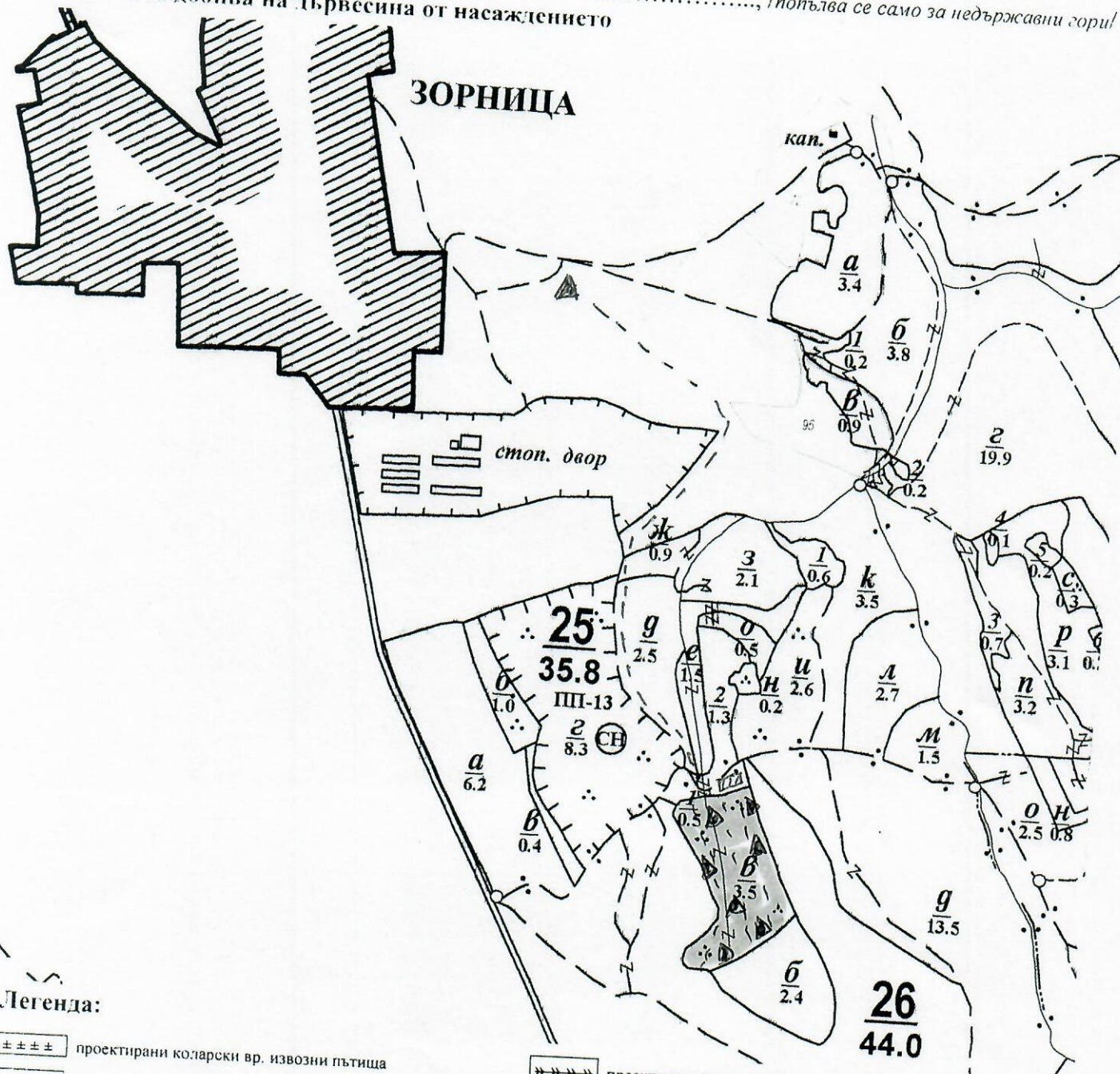
Община Аксаково

имот с (кадастрален идентификатор/КВС) №; Землище *с. Зорница*; *Землище се само за държавни гори*

I. Схема за добива на дървесина от насаждението /попълва се само за педържавни гори/

I. Схема за добива на дървесина от насаждението

I. Схема за добива на дървесина от насаждението /потълва се само за педържавни гори/



технологични процес

 - проды зрел

проектиран автомобилен път

ИЗМЕНЕНИЕ № 1

1. Место за зареждане на батериите

2. Свързване на отпадъците

На схемата извържана ще се нанесат 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.

Изготвил:

Образец по чл. 53, ал. 6 от НСГ

Одобрил:

/име, фамилия, / подпис:

дата: 28.02.2013 г.

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: 3819/20.7.11

име, фамилия, / подпис:

дата: 28.02.2013 г.

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: 55201/20.07.2012

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

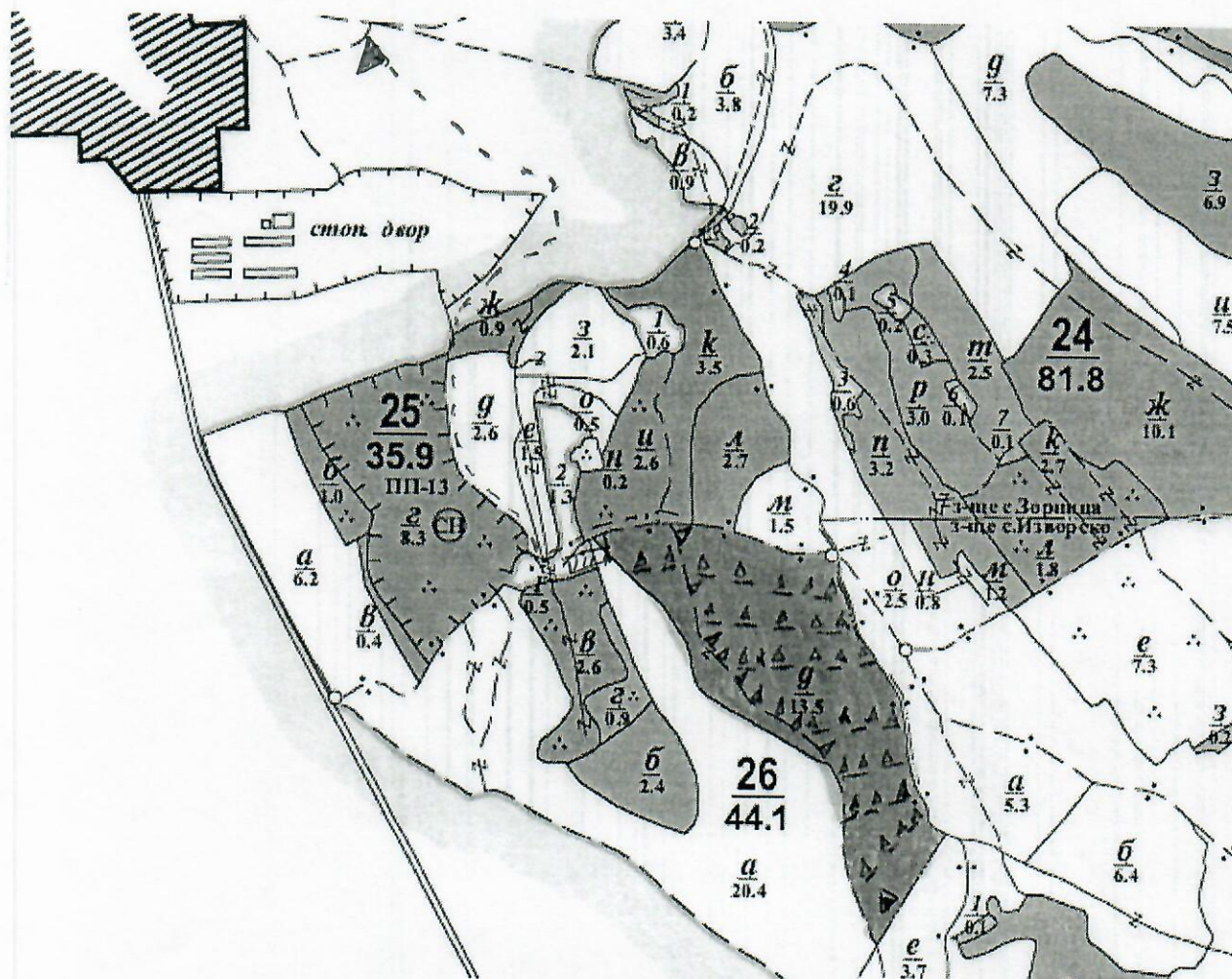
За добив на дървесина от отдел.....

На ТП ДГС Варна /потълва се само за държавни гори/

Община Аксаково; Землище с. Зорница;

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

~~~~~ технологична просека

////// Място за зареждане на техника и изхвърляне на отпадъци

Площ за сеч

»»»» проектирани тракторни вр. извозни пътища

▲▲▲ временен склад

xxxxxx трасе на въжена линия

==+== проектиран автомобилен път

котел

- нов временен склад на площ 0.2 ха

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 ..... 10% - Оттежване - Продурка ..... / интензивност 10 %  
 Втори вид сеч ..... / интензивност ..... %  
 2. Площ на подотдела 13,5 ха Размер на сечището 13,5 ха  
 3. Състав по план/програма Габър 10 ....., действителен Гор, ПКМ, КГор  
 5. Запас на 1 ха: с клони 269 куб.м/ха, без клони 226 куб. м/ха.  
 6. Среден наклон на терена 10 градуса.  
 7. Очакван добив от маркираната дървесина 237 м<sup>3</sup> лежаща маса, куб.м.

|           |      |     |      |  |           |     |     |      |  |  |       |
|-----------|------|-----|------|--|-----------|-----|-----|------|--|--|-------|
| дърв. вид |      |     |      |  | дърв. вид |     |     |      |  |  |       |
| категория | гър. | пкл | кгър |  | категория | гър | пкл | кгър |  |  | отвар |
| едра      | 19   | -   | -    |  | дребна    | 16  | -   | -    |  |  | вър-  |
| средна    | 52   | -   | -    |  | дърва     | 145 | -   | 5    |  |  | шина  |

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

9. Средно извозно разстояние 40-2000 м.

10. Други характеристики на насаждението (токовища, сватбовища, надлесни дървета, сервитути, защитени територии, Натура 2000, защитени видове описани в доклада за гори с висока конзервационна 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) Бензиноб. моторен трион / БМТ

3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с специализирана техника или с НЧБотински ТЗМ или ретро.  
на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влачене по терена, изцяло натоварени) с цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и други,  
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 вѣжени 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) ..... 1 (едина) ..... проч.....

- время  $t$  склад с общей площадью  $S$  с/з. х.в.

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

10. Начини за почистване на сечището: ръчно, механизирено

11. Други указания: Б.В.Р.У.И.Н.С.Т.С. Б.В.Р.Х.У. К.Л.А.В.И.С. П.Л.А.Н.У.

- 1 1 0 0

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

12. Всички операции по подготвителните и основните работи да се извършват съгласно изискванията на Правилника за здравословни и безопасни условия на труд в горите и правилата за противопожарна безопасност в горите.

**ЗАПОЗНАТ с технологичния план:** ...../попълва се след издаването на разрешителното за сеч/  
Лицето по чл. 108, ал. 2 от ЗГ, на което е издадено разрешително за сеч № .....

/ трите имена, подпис, дата - /

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



Изготвил: М. Б.

Образец по чл. 53, ал. 6 от НСГ

/име, фамилия:

дата: 28.06.2017

№ и

лесовъдска практика: 2017/1Заложена информация на основание  
чл. 4, т. 1 от Регламент/ЕС/2016/679Одобри: М. Б.

име, фамилия:

дата: 28.06.2017

№ и

лесовъдска практика: 2017/1Заложена информация на основание  
чл. 4, т. 1 от Регламент/ЕС/2016/679

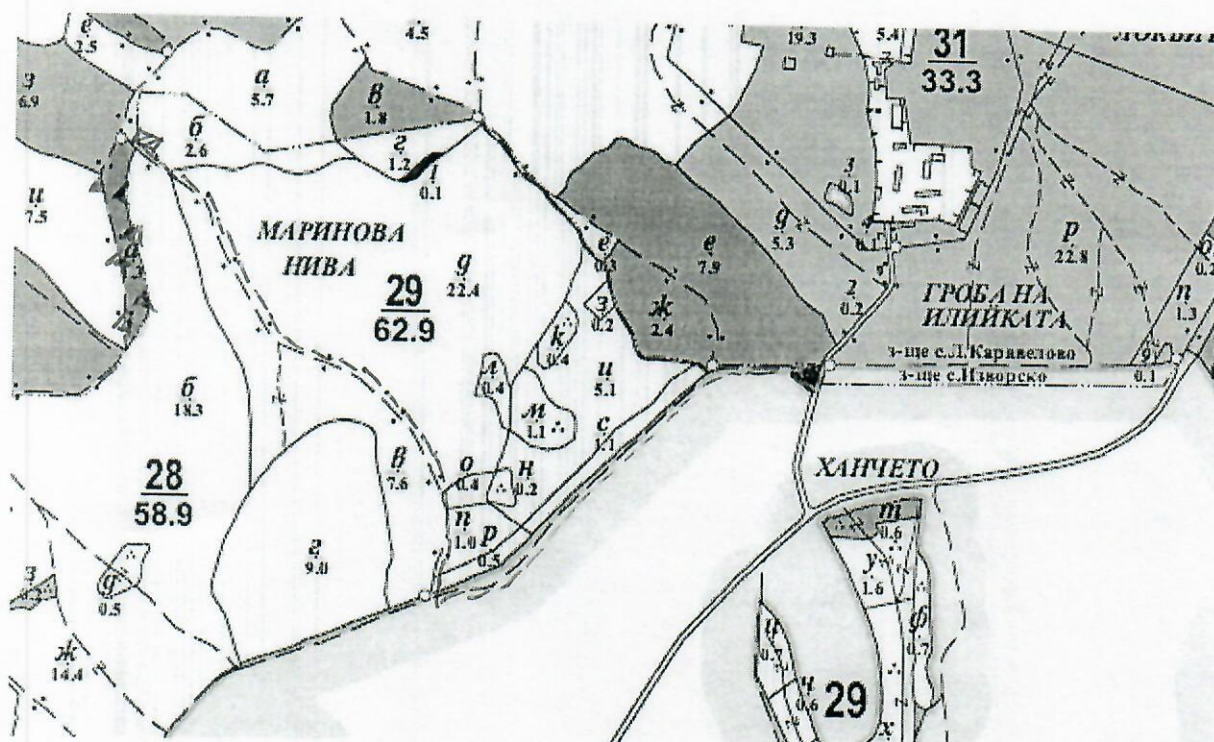
## ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ...

Заложена информация на основание  
чл. 4, т. 1 от Регламент/ЕС/2016/679За добив на дървесина от отдел: 2.8 подотдел: а

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

Община: Аксакowo; Землище: Зорницяимот с (кадастрален идентификатор/КВС) №: 28.9, /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

□ Място за зареждане на техника и изхвърляне на отпадъци

□ Площ за сеч

▲ - нов временен склад

»»»» проектирани тракторни вр. извозни пътища

▲▲▲ временен склад

xxxxxx трасе на въжена линия

==+==+== проектиран автомобилен път

□ котел

□ Място за зареждане на техника и изхвърляне на отпадъци

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 *пробирка* / интензивност *10* %
 2. Площ на подотдела *1,3* ха Размер на сечището *1,3* ха
 3. Състав по план/програма *гбр 9; ур1* действителен *гбр 9; ур1*
 5. Запас на 1 ха: с клонови *231* куб.м/ха, без клонови *197* куб. м/ха.
 6. Среден наклон на терена *2* градуса.
 7. Очакван добив от маркираната дървесина *19* лежаща маса, куб.м.

| дърв. вид категория | гбр | | | | дърв. вид категория | гбр | | | | Ошм | 9 |
|---------------------|-----|--|--|--|---------------------|-----|--|--|--|------|---|
| едра | - | | | | дребна | 2 | | | | вър- | |
| средна | 5 | | | | дърва | 12 | | | | шина | 2 |

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

9. Средно извозно разстояние *1500-3000 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 извършва с (моторен трион, ръчно, машини; кастренето на отсечените стъбла се извършва: в сечище, на временен склад) *моторен трион, кастренето на отсечените стъбла се извършва в сечището*
 3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с *инвентарна мотопомпа и специализирана техника*
 на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влачене по терена, изцяло натоварени) *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: дължинам. широчинам.
 5. Изграждане и ремонт на временни извозни горски пътища:

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

5.2 Коларски - разстояние между тяхм (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 технологични просекибр.

допустимо разстояние между тяхм., дължинам., широчина м.

8. Изграждане на нови временни складове (бр., площ в ха) *1 брой временен склад с площ 0,2 ха*

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

10. Начини за почистване на сечището *равномерно разхвърляне на вършината*

11. Други указания: *Да се изнасят битовите отпадъци от сечището извън горските територии на определените места.*

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

12. Всички операции по подготвителните и основните работи да се извършват съгласно изискванията на Правилника за здравословни и безопасни условия на труд в горите и правилата за противопожарна безопасност в горите.

ЗАПОЗНАТ с технологичния план:/попълва се след издаването на позволителното за сеч/

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

/трите имена, подпис, дата - /

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика:

Изготвил:

Образец по чл. 53, ал. 6 от НСГ

Одобрил:

Име, фамилия, /подпис/

Име, фамилия, /подпис/

дата:

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практ

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практ:

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

За добив на дървесина от отдел.

На ТП ДГС/ДЛС

Община

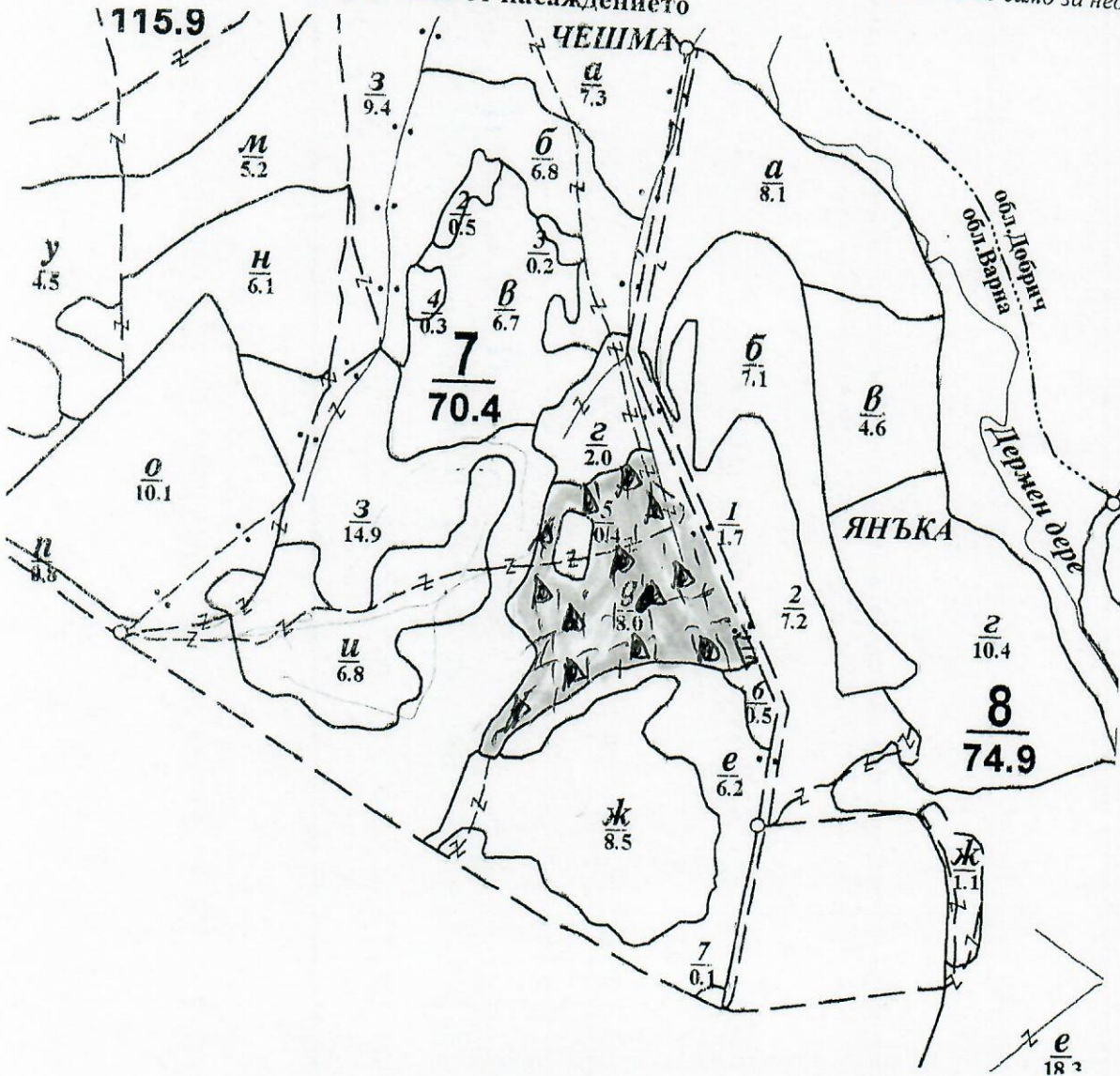
имот с (кадастрален идентификатор/КВС) №

подотдел

/попълва се само за държавни гори/

/попълва се само за недържавни гори/

I. Схема за добив на дървесина от насаждението



Легенда:

+++ проектирани коларски вр. извозни пътища

--- съществуващи извозни пътища

--- съществуващ автомобилен път

--- технологична просека

--- площ за сеч

»»» проектирани тракторни вр. извозни пътища

▲▲▲ временен склад

XXXXXX трасе на въжена линия

==+== проектиран автомобилен път

--- място за зареждане на техника

--- извозване на отпадъци

На схемата задължително се нанасят контурите на насаждението, имота, съществуващите и проектирани временни горски пътища, технологичните просеки, просеките за въжени линии, извозни пътища, временни складове както и връзката им със съществуващата автомобилна пътна мрежа.

II. Характеристика на насаждението

- 1 Вид на сечта гола / интензивност 100 %
 2 Площ на подотдела 8,0 ха / интензивност %
 3 Състав по план/програма ак. 10 ха действителен ак. 10
 5 Запас на 1 ха: с клонови 36 куб.м/ха, без клонови 36 куб. м/ха.
 6 Среден наклон на терена 7 градуса.
 7 Очакван добив от маркираната дървесина 242 лежаща маса, куб.м.

| дърв. вид категория | ак | | | | | дърв. вид категория | ак | | | | | височина | вършина |
|---------------------|----|--|--|--|--|---------------------|-----|--|--|--|--|----------|---------|
| едра | — | | | | | дребна | 380 | | | | | 10 | 3 |
| средна | 44 | | | | | дърва | 160 | | | | | | |

8. Наличие и характеристика на подраства преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие)
 9. Средно извозно разстояние 50-100 м
 10. 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, водоопазни 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 трион, кастренето на отсечените стъбла се извършва в сечище
 3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с извозвателски вагон
 на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влачене по терена, изцяло натоварени) цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др. с влачене
 4. Проектирани нови горски автомобилни пътища съгласно Наредба 5 за строителството в горските територии без промяна на предназначението им: дължина м. ширина м.
 5. Изграждане и ремонт на временни извозни горски пътища:
 5.1 Тракторни – допустимо разстояние между тях м (не по-малко от 40 м). дължина м. ширина 4 м.
 5.2 Коларски – разстояние между тях м (не по-малко от 40 м), дължина м, ширина м
 6. Просеки за въжени линии: бр.
 допустимо разстояние между просеките м., дължина м., ширина м.
 7. Направа на технологични просеки бр.
 допустимо разстояние между тях м., дължина м., ширина м.
 8. Изграждане на нови временни складове (бр., площ в ха)
 9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраства, младияка и почвата
 10. Начини за почистване на сечището сборът на горските отпадъци и битовите отпадъци от сечището
 11. Други указания: да се изнесат битовите отпадъци от сечището извън горските територии на определените за това места
 12. Всички операции по подготвителните и основните работи да се извършват съгласно изискванията на Правилника за здравословни и безопасни условия на труд в горите и правилата за противопожарна безопасност в горите.

ЗАПОЗНАТ с технологичния план: /попълва се след издаването на разрешителното за сеч
 Лицето по чл. 108, ал. 2 от ЗГ, на което е издадено разрешително за сеч №
 /трите имена, подпис, дата - /

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика:

Изготвил:.....
/име, фамилия, / подпис:.....
да.....
№ и дата на удостоен
лесовъдска практика: 20.12.14

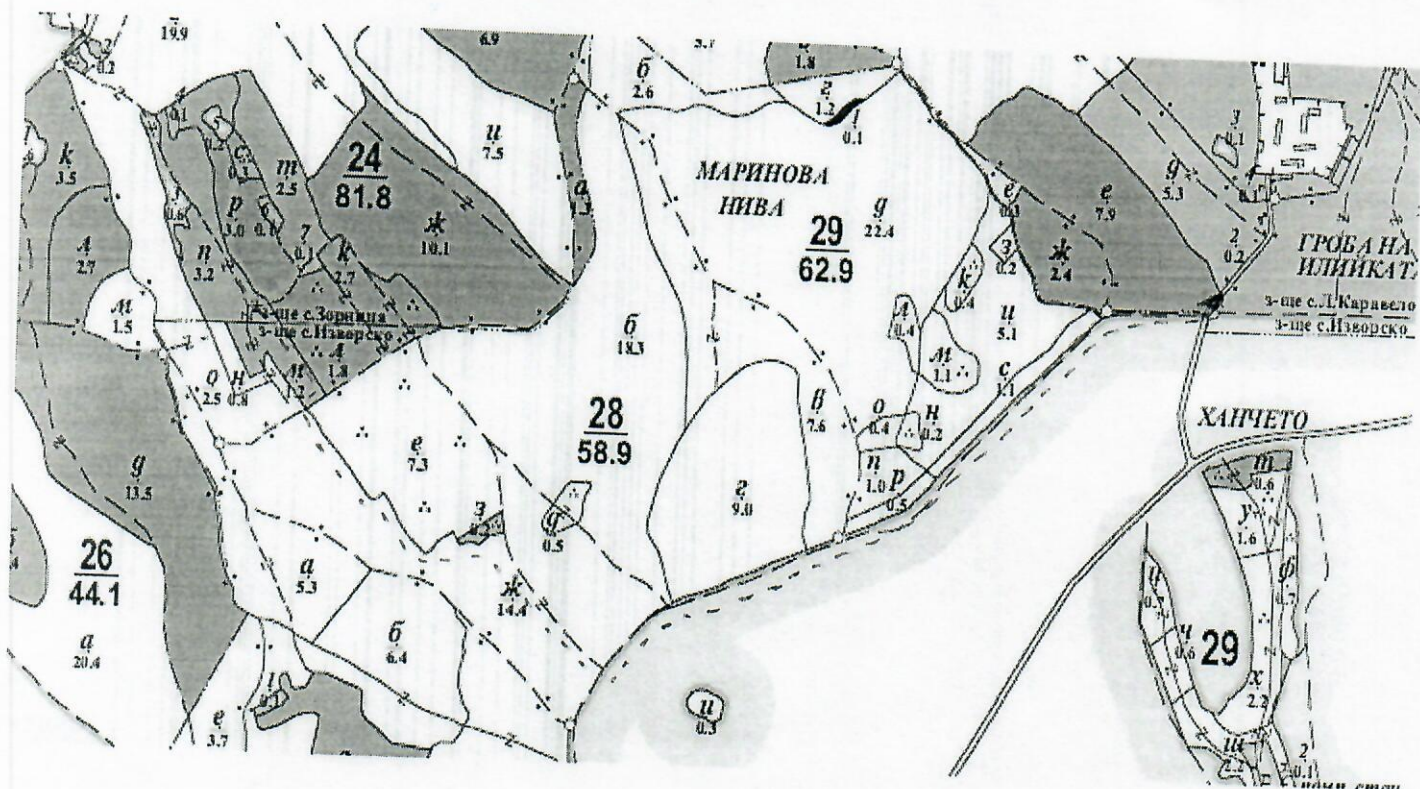
Образец по чл. 53, ал. 6 от НСГ

Обработил:.....
Заличена информация на основание
чл. 4, т.1 от Регламент/ЕС/2016/679
име, фамилия / подпис:.....
дата.....
№ и дата на удостоен
лесовъдска практика:.....

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № 24

За добив на дървесина от отдел..... 24..... подотдел.....
На ТП ДГС Варна /потъква се само за държавни гори/
Община..... Аксаково.....; Землище..... Зоричица.....
имот с (кадастрален идентификатор/КВС) №..... /потъква 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
- Място за зареждане на техника и изхвърляне на отпадъци
- Площ за сеч

- ▲ - нов временен склад
- »»»»» проектирани тракторни вр. извозни пътища
- ▲▲▲▲ временен склад
- xxxxxx трасе на въжена линия
- ==+==+== проектиран автомобилен път
- котел
- място за зареждане на техника и изхвърляне на отпадъци

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 / интензивност 10-20%
 2. Площ на подотдела 3,1 ха Размер на сечището 3,1 ха / интензивност%
 3. Състав по план/програма ак 10, действителен ак 10
 5. Запас на 1 ха: с клонови 8,4 куб.м/ха, без клонови 7,9 куб. м/ха.
 6. Среден наклон на терена 5 градуса.
 7. Очакван добив от маркираната дървесина 219 лежаща маса, куб.м.

| дърв. вид | ак | | | | дърв. вид | ак | | | |
|-----------|----|--|--|--|-----------|-----|--|--|--|
| едра | 1 | | | | дребна | 21 | | | |
| средна | 51 | | | | дърва | 146 | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

8. Наличие и характеристика на подраства преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие)
 9. Средно извозно разстояние 1500-3000 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, водоопазни 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 трион, кастренето на отсечените стъбла се извършва в сечището*
 3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с *индивидуална техника*
 на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влачене по терена, изцяло натоварени) *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: дължинам. ширинам.
 5. Изграждане и ремонт на временни извозни горски пътища:
 5.1 Тракторни – допустимо разстояние между тяхм (не по-малко от 40 м), дължинам, ширина 4 м.
 5.2 Коларски - разстояние между тяхм (не по-малко от 40 м), дължинам, ширина ... м
 6. Просеки за въжени линии: бр.
 допустимо разстояние между просеките м., дължина м., ширина м.
 7. Направа на технологични просекибр.
 допустимо разстояние между тяхм., дължинам., ширина м.
 8. Изграждане на нови временни складове (бр., площ в ха) *1 бр. временен склад с обща площ 0,2 ха*
 9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраства, младияка и почвата
 10. Начини за почистване на сечището *с трион, да се изнесат по краищата на сечището чисти и чисти в сечището*
 11. Други указания: *битовите отпадъци да се изнесат на определените места*
 Да се изнесат 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:

Лицето по чл. 108, ал. 2 от ЗГ, на което е издадено позволително за сеч/
 / трите имена, подпис, дата - /

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика:

Изготвил: 1.08.08 Лилия

име, фамилия, / подпис: Лилия

дата: 03.08.2011

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: 3.8.19/20.04.2011

Одобрил:

Образец по чл. 53, ал. 6 от НСГ

име, фамилия, / подпис: Лилия

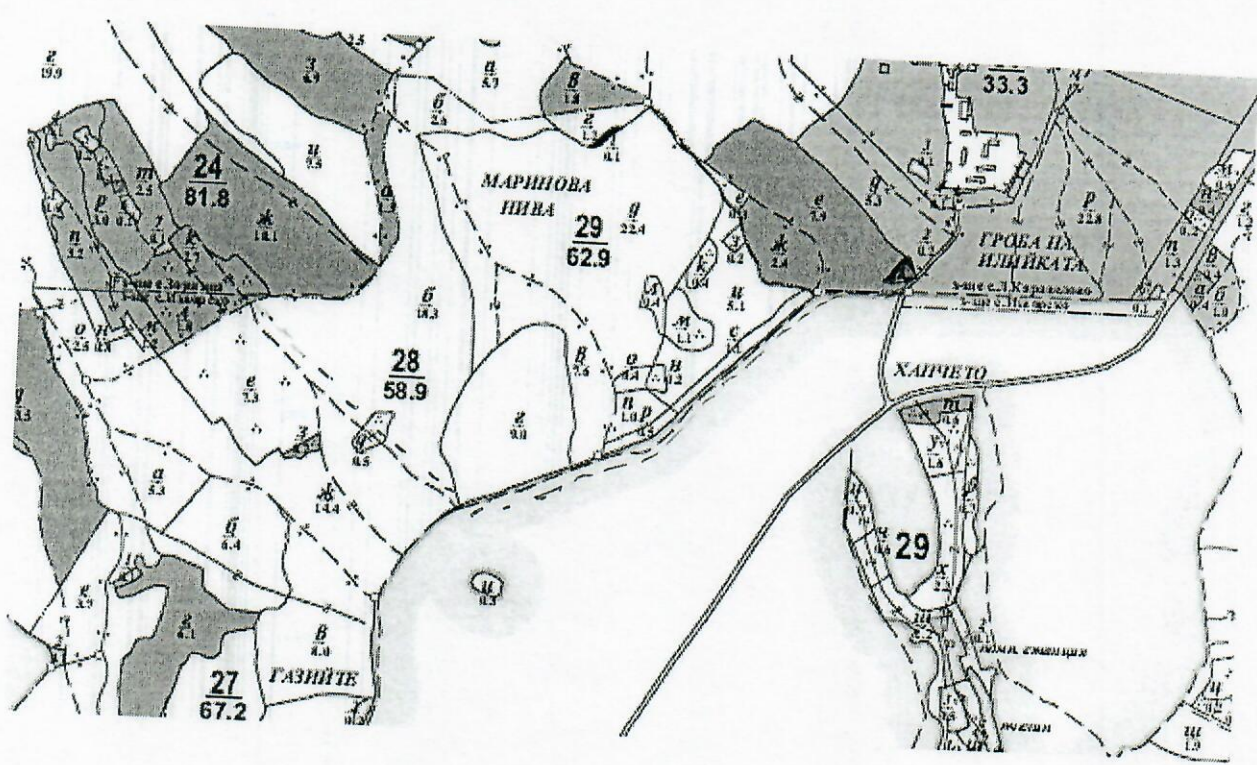
дата: 03.08.2011

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: 3.8.19/20.04.2011

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

За добив на дървесина от отдел 29 подотдел С
На ТП ДГС Варна /потъква се само за държавни гори/
Община Аксаково; Землище Зоричу;
имот с (кадастрален идентификатор/КВС) № /потъква се само за недържавни гори/

I. Схема за добив на дървесина от насаждението



Легенда:

++++ проектирани коларски вр. извозни пътища

----- съществуващи извозни пътища

===== съществуващ автомобилен път

~~~~~ технологична просека

Място за зареждане на техника и изхвърляне на отпадъци

Площ за сеч

====> проектирани тракторни вр. извозни пътища

▲▲▲ временен склад

XXXXXX трасе на въжена линия

==+==+== проектиран автомобилен път

котел

нов временен склад 92х9

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.



# Схема на насаждението

- Вид на сечта ..... 1013 ..... / интензивност 100 %
- Втори вид сеч ..... / интензивност ..... %
- Площ на подотдела 0,3 ха Размер на сечището 0,3 ха
- Състав по план/програма ак 10, пкл, дбр, габ, др, действителен ак 10, пкл, дбр, габ, др
- Запас на 1 ха: с клони 62 куб.м/ха, без клони 52 куб. м/ха.
- Среден наклон на терена 5 градуса.
- Очакван добив от маркираната дървесина 15 лежаща маса, куб.м.

| дърв. вид категория | ак |  |  |  | дърв. вид категория | ак |  |  |  | дърв. вид категория | ак |  |  |  | дърв. вид категория | ак |  |  |  |
|---------------------|----|--|--|--|---------------------|----|--|--|--|---------------------|----|--|--|--|---------------------|----|--|--|--|
| едра                | —  |  |  |  | едра                | —  |  |  |  | едра                | —  |  |  |  | едра                | —  |  |  |  |
| средна              | 4  |  |  |  | средна              | 4  |  |  |  | средна              | 4  |  |  |  | средна              | 4  |  |  |  |
|                     |    |  |  |  | древна              | 2  |  |  |  | древна              | 2  |  |  |  | древна              | 2  |  |  |  |
|                     |    |  |  |  | дърва               | 9  |  |  |  | дърва               | 9  |  |  |  | дърва               | 9  |  |  |  |

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

9. Средно извозно разстояние 1500-2000 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

- Дървесината в насаждението да се добива при спазване на технологичната схема по т. I
- Сечта ще се извършва с (моторен трюн, ръчно, машини; кастренето на отсечените стъбла се извършва: в сечището, на временен склад) в сечището с моторен трюн, кастренето се извършва в сечището
- Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с на катанач, ръчни сечуци, специални техники, ръчно или извозни сля (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влачене по терена, изцяло натоварени) с или без влачене по терена
- Проектирани нови горски автомобилни пътища съгласно Наредба 5 за строителството в горските територии без промяна на предназначението им: дължина .....м. ширина .....м.
- Изграждане и ремонт на временни извозни горски пътища:
  - Тракторни – допустимо разстояние между тях .....м (не по-малко от 40 м), дължина .....м, ширина 4 м.
  - Коларски - разстояние между тях.....м (не по-малко от 40 м), дължина .....м, ширина ... м
- Просеки за въжени линии: ..... бр. допустимо разстояние между просеките ..... м., дължина ..... м., ширина ..... м.
- Направа на технологични просеки .....бр. допустимо разстояние между тях .....м., дължина .....м., ширина .....м.
- Изграждане на нови временни складове (бр., площ в ха) 1 фронтен временен склад с площ 0,2 ха
- Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраства, младияка и почвата
- Начини за почистване на сечището наредбата на вършиката в кастренето и на ивици и по границите на породия
- Други указания: .....

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

12. Всички операции по подготвителните и основните работи да се извършват съгласно изискванията на Правилника за здравословни и безопасни условия на труд в горите и правилата за противопожарна безопасност в горите.

ЗАПОЗНАТ с технологичния план: ...../попълва се след издаването на разрешителното за сеч/ Лицето по чл. 108, ал. 2 от ЗГ, на което е издадено разрешително за сеч № .....

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: ..... / трите имена, подпис, дата - /