

Изготвил: И.И.У.
..... Ш. 59 3319

/име, фамилия, подпис:

дата: 19.10.18 г., И 1

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: 76.73.102.11.2015.-

Образец по чл. 53, ал. 6 от НСГ

Одобрил: Ш. 59 3318

име, фамилия, подпис:

дата: 19.10.18 г.,

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: 5220125.01.2016.

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

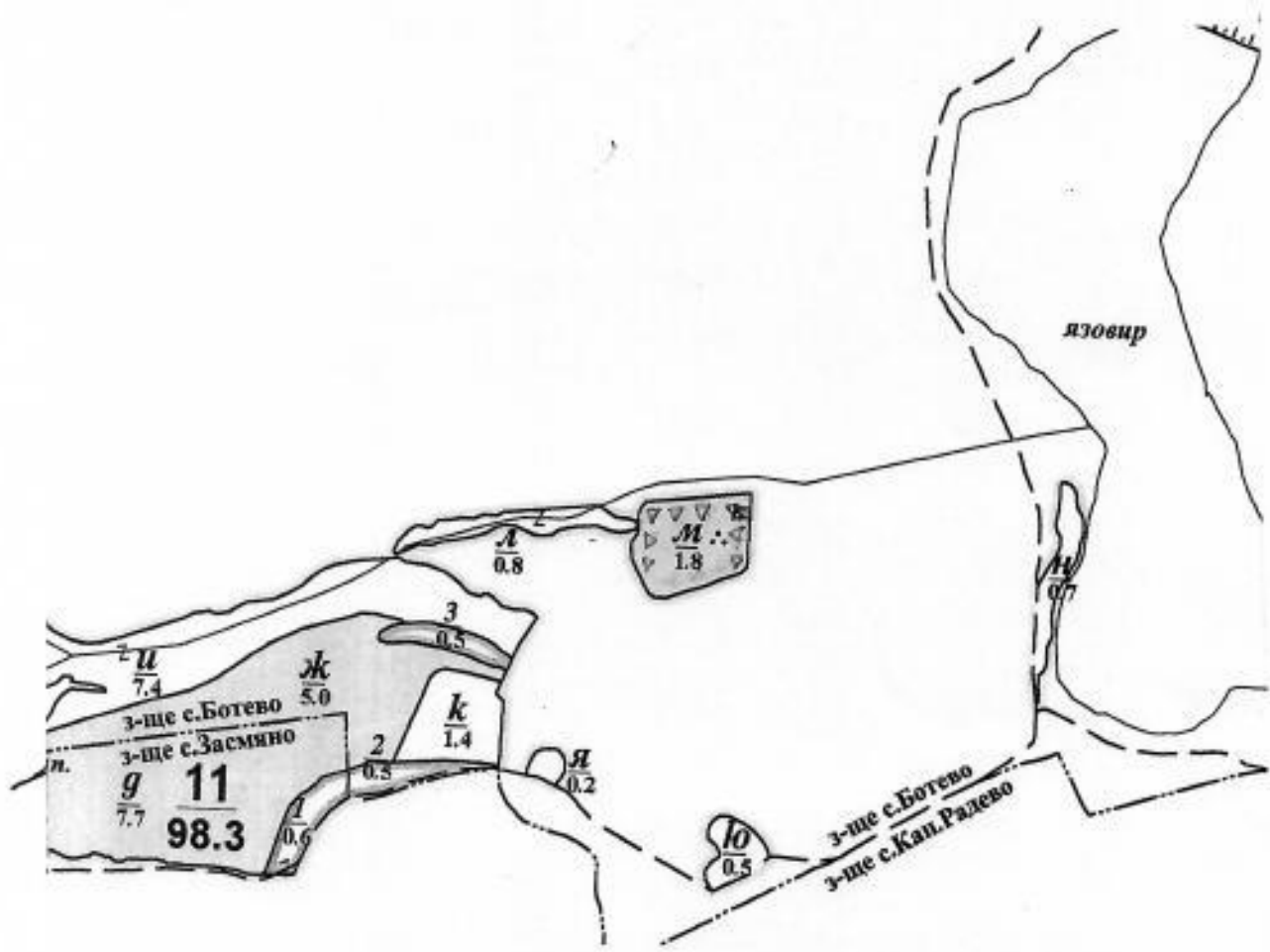
За добив на дървесина от отдел.....11.....подотдел.....И

На ТП ДГС/ДНБ.....Варна...../потъква се само за държавни гори/

Община.....Аксакowo.....; Землище.....с. Ботево.....;

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 машините и събиране на отпадъци

»»»» проектирани тракторни вр. извозни пътища

▲▲▲ временен склад

xxxxxx трасе на въжена линия

==+== проектиран автомобилен път

□ площ за сеч

## II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта ГОЛЪ / интензивност 100%  
 Втори вид сеч ..... / интензивност .....%  
 2. Площ на подотдела 1.8 ха Размер на сечището 1.8 ха  
 3. Състав по план/програма И 214, действителен И 214  
 5. Запас на 1 ха: с клони 5.6 куб.м/ха, без клони 5.1 куб. м/ха.  
 6. Среден наклон на терена 6 градуса.  
 7. Очакван добив от маркираната дървесина 46 лежаща маса, куб.м.

| дърв. вид<br>категория | И 214 |  |  |  | дърв. вид<br>категория | И 214 |  |  |  | отпад |
|------------------------|-------|--|--|--|------------------------|-------|--|--|--|-------|
| едра                   | 20    |  |  |  | дребна                 | 2     |  |  |  | вър-  |
| средна                 | 2     |  |  |  | дърва                  | 22    |  |  |  | шина  |

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

9. Средно извозно разстояние 50 м;

10. Други характеристики на насаждението (токовица, сватбовица, надлесни дървета, сервитути, 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

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) Общо с моторен трион, кастренето и извозът в сечището  
 3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява скъпунализирани техники и/или животинска тяга  
 на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влачене по терена, изцяло натоварени) на к.в.с. селуци издържано по-голямо  
 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, младиняка и почвата .....

10. Начини за почистване на сечището Вършицата се нарязва на ивици в сечището  
 11. Други указания: Поробелът представлява речна. Няма друга дървесна раса и/или коележи на запасване Извозната техника може да се движи  
 Да се изнасят битовите отпадъци от сечището извън горските територии на определените за това места сечището  
 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 - /

Изготви:

.....

/име, фамилия/ подпис: .....

дата: 16.05.19.....г.,

№ и дата на удостоверение за упражняване на  
лесовъдска практика: 383X/20.07.2011г.

Одобрил:

.....

/име, фамилия/ подпис: .....

дата: 16.05.19.....г.,

№ и дата на удостоверение за упражняване на  
лесовъдска практика: 820/15.01.2011г.

## ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....

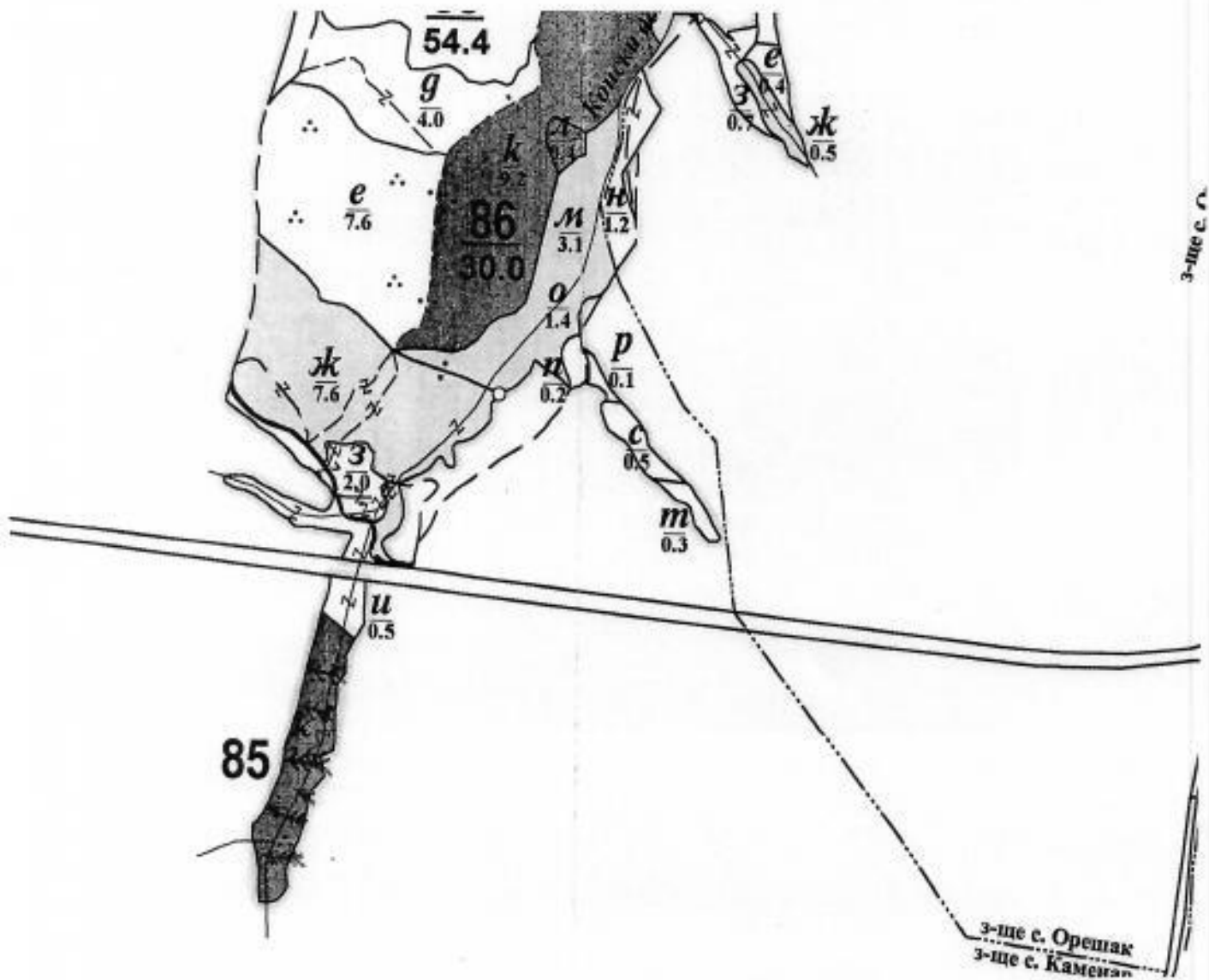
За добив на дървесина от отдел.....85.....подотдел.....К.....

На ТП ДГС/ДДС.....Врча...../потъква се само за държавни гори/

Община.....Врча.....; Землище.....Каменица.....;

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

..... Площ. 3А сел

»»»»» проектирани тракторни вр. извозни пътища

▲▲▲ временен склад

XXXXXX трасе на въжена линия

=+=+= проектиран автомобилен път

..... за зоране на тохалката и

На схемата задължително се нанасят контурите на насаждението/имота, съществуващите и проектирани временни

II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта Прорезане / интензивност .. 10 .%
 Втори вид сеч / интензивност %
 2. Площ на подотдела 2,6 .. ха Размер на сечището..... 2,6 ха
 3. Състав по план/програмата дърв. д.р., действителен дърв. д.р.
 5. Запас на 1 ха: с клони..... 15,7куб.м/ха , без клони 13,9куб. м/ха.
 6. Среден наклон на терена 12градуса.
 7. Очакван добив от маркираната дървесина 25лежаща маса, куб.м.

| | | | | | | | | | | | | | |
|---------------------------------------|--|--|--|--|--|---------------------------------------|--|--|--|--|--|------|--|
| дърв. вид | | | | | | дърв. вид | | | | | | | |
| едра | | | | | | древна | | | | | | вър- | |
| средна | | | | | | дърва | | | | | | шина | |
| Наличие и характеристиките на дървото | | | | | | Наличие и характеристиките на дървото | | | | | | 15 | |

- | | | | | | | | | |
|--|-------|----|--|--|--|--|------|---|
| 8.Наличие и характеристика на подраста преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) | дърва | 18 | | | | | шина | 7 |
|--|-------|----|--|--|--|--|------|---|

9. Средно извозно разстояние *100-15 км.*
10. Други характеристики на насаждението (токовица, сватбовица, надлесли дървета, сервитутни, защитени територии, Natura 2000, защитени видове описани в доклада за гори с висока консервационна стойност, мъртва дървесина, водоопазни зони, биологично разнообразие и др.)

III. Технологични указания

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

3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с техника и механизацията на сечището и временните складове (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: дължинам, широчинам.

- 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, широчина ... м

7. Направление на технологични просеки М., дължина М., широчина М.

8. Изграждане на нови временни съоръжения (50 м. дължина) М., дължина М., широчина М.

6. ГІЗІ РАЙДАНЕ НА НОВИ ВРЕМЕННИ СКЛАДОВЕ (бр., площ в ха)

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

10. Начини за почистване на сечището *разкъсване на клоните и изгаряне*
11. Други указания:

12. Всички операции по подготвянето на

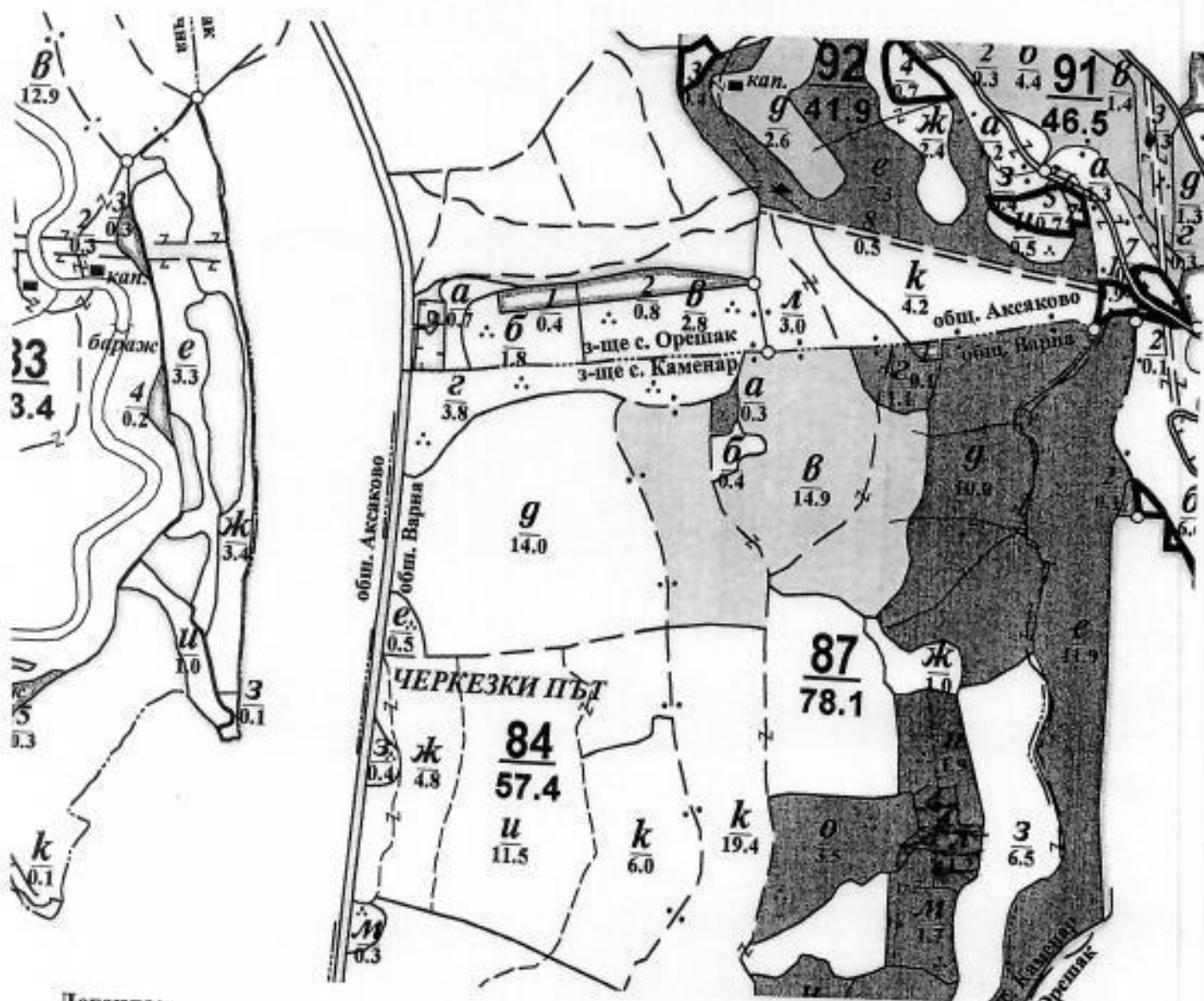
12. Всички операции по подготвителните и основните работи да се извършват съгласно изискванията на Правилника за здравословни и безопасни условия на труд в горите и правилата за противопожарна безопасност в горите.

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: 38.33.120.072011

№ и дата на удостоверението за упражняване на
лесовъдска практика: 5220/25.01.2012г

За добив на дървесина от отдел..... В.З.подотдел..... А
 На ТП ДГС/ДДС..... Върна
 Община..... Върна; Землище..... К.М.М.М.М.
 имот с (кадастрален идентификатор/КВС) №.....
 I. Схема за добива на дървесина от насаждението



☒ проектирани коларски вр. извозни пътища
☐ съществуващи извозни пътища
☐ съществуващ автомобилен път
☐ технологична просека
☐ *път № 30- сел.*

-  проектирани тракторен ар. извозни пътища
 временен склад
 трасе на възжена линия
 проектиран автомобилен път

На схемата задължително се нанасят контурите на насаждението/имота, съществуващите и проектираните в момента вземания

II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта *пропорционален* / интензивност *15* %
 2. Площ на подотдела *1,2* ха Размер на сечището *1,2* ха / интензивност %
 3. Състав по план/програма *25* *10* действителен *25* *10*
 5. Запас на 1 ха: с клоно *28,3* куб.м/ха, без клоно *25,6* куб. м/ха.
 6. Среден наклон на терена *7* градуса.
 7. Очакван добив от маркираната дървесина *37* лежаща маса, куб.м.

| дърв. вид
категория | 25 | | | | дърв. вид
категория | 25 | | | | | |
|------------------------|----|--|--|--|------------------------|----|--|--|--|--------------|----|
| едра | 1 | | | | дребна | - | | | | | |
| средна | 1 | | | | дърва | 17 | | | | вър-
шина | 13 |

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

9. Средно извозно разстояние *100-150 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, водопадни 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) *Бразилска моторна трион*

3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с *спец. машини, джипове, трактори и животинска сила*

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

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)

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

10. Начини за почистване на сечището *разчистване на сечището по извозната линия*

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 №

Изготвил: Ч. 59 3312

/име, фамилия/ подпис:

дата: 15.05.19 г.

№ и дата на удостоверение за упражняване на
лесовъдска практика: 20.7.5/05.03.13 г.

Образец по чл. 53, ал. 6 от НСГ

Одобрил: Ч. 59 3312

име, фамилия/ подпис:

дата: 15.05.19 г.

№ и дата на удостоверение за упражняване на
лесовъдска практика: 5.220/26.01.2016

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

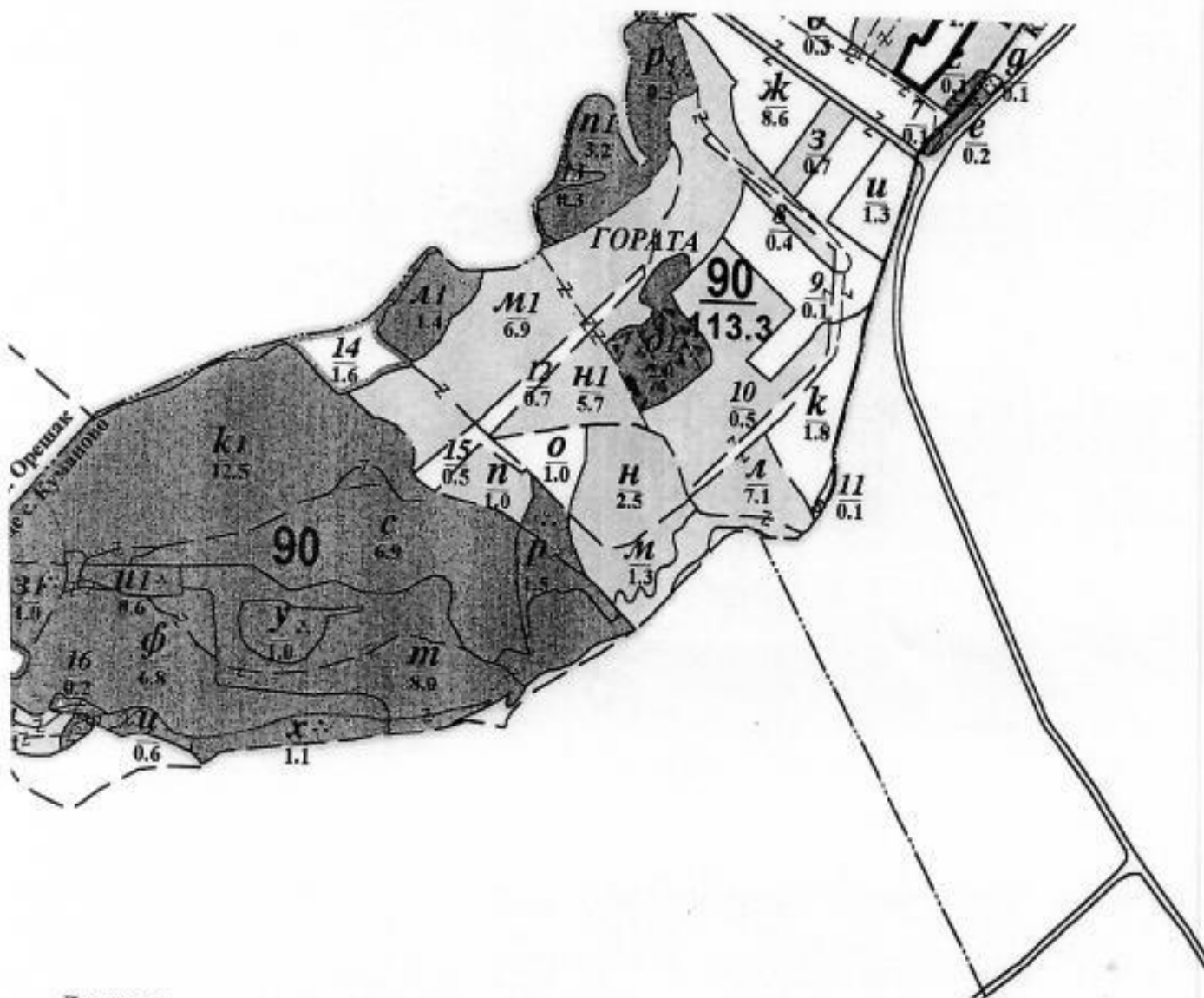
За добив на дървесина от отдел. 90 подотдел. 01

На ТП ДГС/ДЛС. 13 арна /потъпя се само за държавни гори/

Община Рисарна; Землище с. Купаново

имот с (кадастрален идентификатор/КВС) № /потъпя 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

..... граница на имот

--- проектирани тракторни вр. извозни пътища

▲▲▲ временен склад

XXXXX трасе на възвратна линия

--- проектиран автомобилен път

..... граница на имот

На схемата задължително се нанасят контурите на насаждението/имота съгласно данните и изчисленията



## II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта ..... пробирка ..... / интензивност 10 %  
 2. Площ на подотдела 2.0 ха Размер на сечището 2.0 ха / интензивност ..... %  
 3. Състав по план/програма 25% хр, 75% д, действителен 6 %  
 5. Запас на 1 ха: с клони 245 куб.м/ха, без клони 245 куб. м/ха.  
 6. Среден наклон на терена 2 градуса.  
 7. Очакван добив от маркираната дървесина 32 лежаща маса, куб.м.

| дърв. вид<br>категория | 25 | хр |  |  | дърв. вид<br>категория | 25 | хр |  |  |              |    |
|------------------------|----|----|--|--|------------------------|----|----|--|--|--------------|----|
| едра                   | 2  | -  |  |  | дребна                 | 1  | -  |  |  |              |    |
| средна                 | 6  | 1  |  |  | дърва                  | 20 | 2  |  |  | вър-<br>шина | 18 |

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

9. Средно извозно разстояние 180 м;

10. Други характеристики на насаждението (токовица, сватбовица, надлесни дървета, сервитутни, защитени територии, Натура 2000, защитени видове описани в доклада за гори с висока консервационна стойност, мъртва дървесина, 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) Бензинов моторен трион

3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява със специална зиди-на техника трактор универсал и жиловинерска тегла на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влачене по терена, изцяло натоварени) цели стъбла, къси и дълги секции, с влачене по терена и 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, подраства, младияка и почвата .....

10. Начини за почистване на сечището Разхвърляне на отпадъците по цялото сечище

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 № .....



Изготвил:

ел. 69 3318

/име, фамилия, подпис:

дата: 15.05.19.

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: 9073/05.03.13.

Образец по чл. 53, ал. 6 от НСТ

Одобрил:

име, фамилия, подпис:

дата: 15.05.19 г.

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: 522025.01.2016

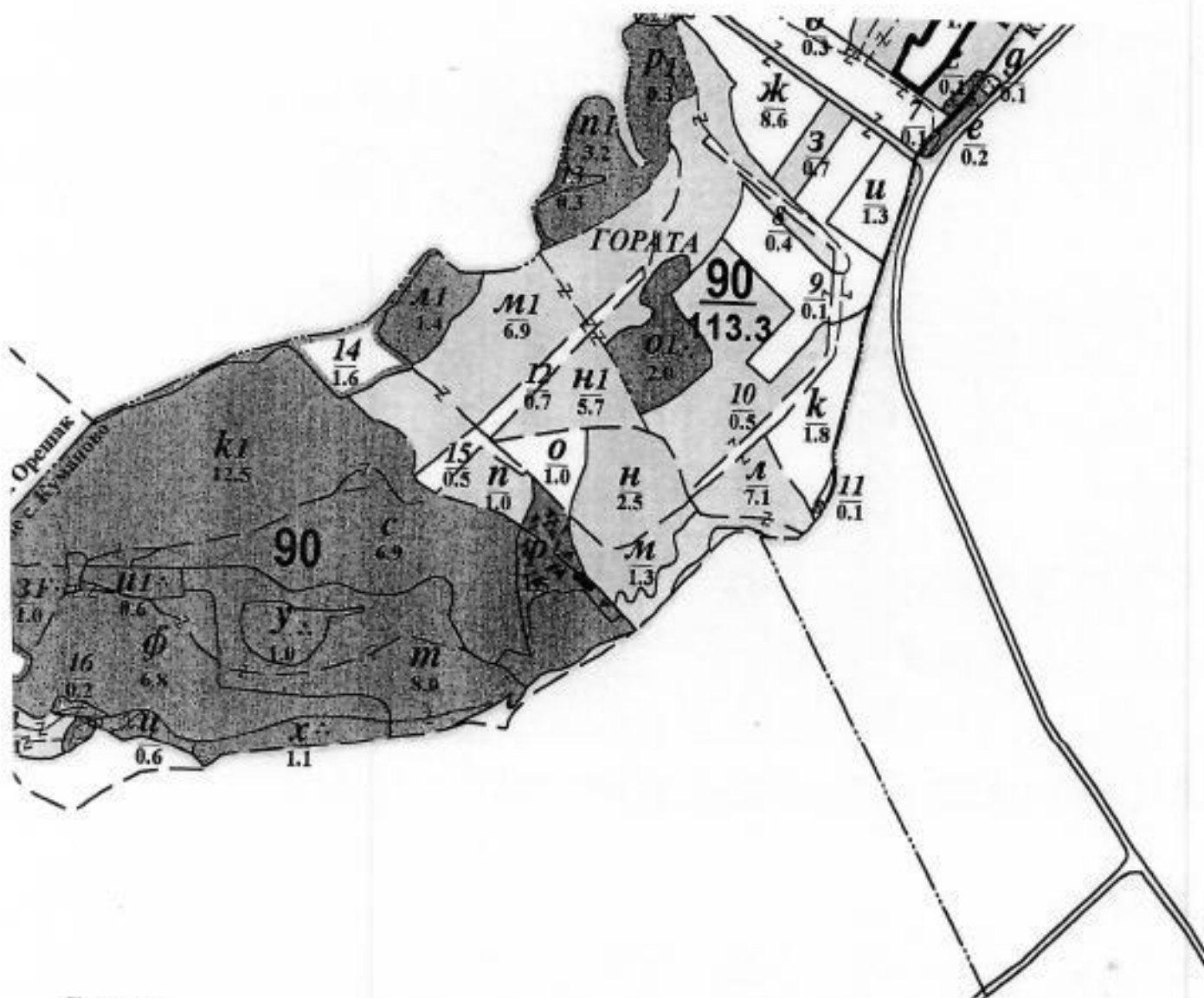
## ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....

За добив на дървесина от отдел. 90 ..... подотдел. Р .....  
На ТП ДГС/ДЛС. Варна ..... /потътва се само за държавни гори/

Община ..... Рибарово .....; Землище ..... с. Кулаков .....;

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

----- съществуващи извозни пътища

===== съществуващ автомобилен път

~~~~~ технологична просека

..... граница на селскостопанска земя

==>==> проектирани тракторни вр. извозни пътища

▲▲▲ временен склад

xxxxxx трасе на въжесна линия

==>==> проектиран автомобилен път

===== ЛОЖИЩА ЗА ЗАРЕМКАНЕ НА ТЕХНИКАТА И ИЗВЕЗВАНЕ НА СТРАДОВИ

На схемата задължително се нанасят контурите на насаждението/имота, съществуващите и проектирани временни

II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта ПРОБНА / интензивност 10%
 Втори вид сеч / интензивност%
 2. Площ на подотдела 1.5 ха Размер на сечището 1.5 ха
 3. Състав по план/програма Д.Х.У.Р.Л.Б.Л.1, действителен — а —
 5. Запас на 1 ха: с клони 30.7 куб.м/ха, без клони 8.6 куб.м/ха.
 6. Среден наклон на терена 3 градуса.
 7. Очакван добив от маркираната дървесина 36 лежаща маса, куб.м.

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|-----------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|------|--|
| дърв. вид | | | | | | | | | | дърв. вид | | | | | | | | | | вър- | |
| категория | | | | | | | | | | категория | | | | | | | | | | шина | |
| едра | | | | | | | | | | едра | | | | | | | | | | 14 | |
| средна | | | | | | | | | | средна | | | | | | | | | | | |
| Наличие и характеристики на | | | | | | | | | | Наличие и характеристики на | | | | | | | | | | | |

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

9. Средно извозно разстояние 100м;

10. Други характеристики на насаждението (таковина, сватбовина, 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) Бензинов моторен трион
 3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява със спирални зигурини
техники трионоръчен врсал и инвентарски гяга
 на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влачене по терена, изцяло натоварени) цели стъбла, дълги/къси секции, с влачене на дърва, 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)
 9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраста, младияка и почвата
 10. Начини за почистване на сечището разхвърляне отпадъците по същото сечище
 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 удостоверение за упражняване на
лесовъдска практика: 9075/05.03.13/

Образец по чл. 53, ал. 6 от НСГ

№ и дата на удостоверение за упражняване на
лесовъдска практика: 5201/10.06.2012

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № 11

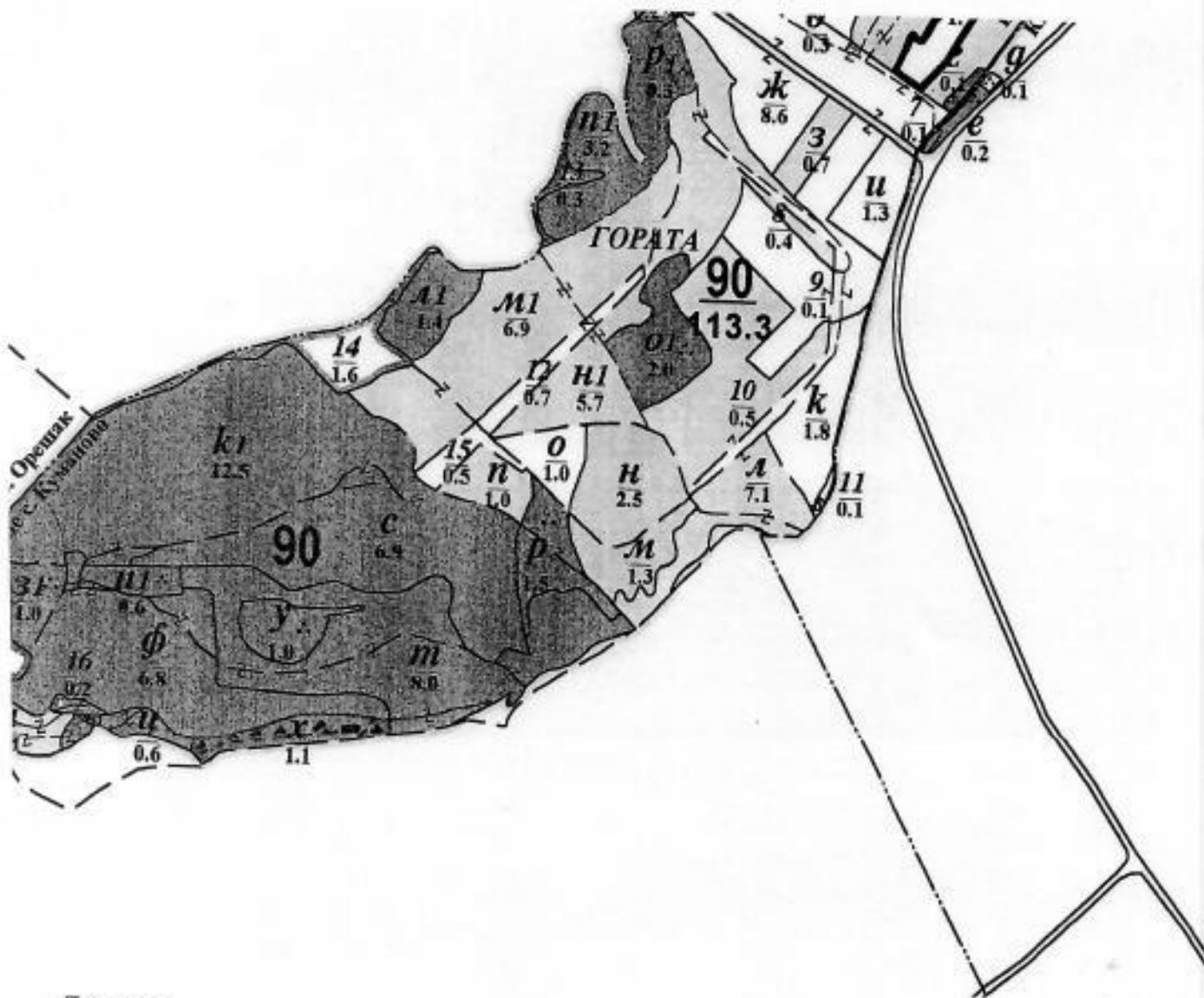
За добив на дървесина от отдел.....90.....подотдел.....X.....

На ТП ДГС/ДЛС /подотдел.....
Област /пoтпaзвa сe сaмo зa дoржaвни гoри/

Община Аксаково ; Землище с. Куманово

И. Схема за добива на изградено..... /потрлва се само за недържавни горл/

I. Схема за добива на дървесина от насаждението



Легенда:

▣▣▣▣ проектирани коларски вр. извозни пътища

----- съществуващи извозни пътища

— съществуващ автомобилен път

ТЕХНОЛОГИЧНА ПРОЦЕСА

██████████ 171.04534 COT

 проектирани тракторни вр. извозни пѣтница

▲ ▲ ▲ временен склад

XXXXXX трасе на възврата динии

 проектиран автомобилен път

М.П.И.Р. для заповняемого экземпляра
и извещения об отпуске

На схемата задължително се нанасят контурите на насаждението/имота, съществуващите и проектирани вграждани

II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта ПРОБНА / интензивност 10 %
 Втори вид сеч / интензивност %
 2. Площ на подотдела 1,1 ха Размер на сечището 1,1 ха
 3. Състав по план/програма сбб, срб, дб, гдб, действителен
 5. Запас на 1 ха: с клони 242 куб.м/ха, без клони 243 куб. м/ха.
 6. Среден наклон на терена 14 градуса.
 7. Очакван добив от маркираната дървесина 21 лежаща маса, куб.м.

| дърв. вид
категория | сб | ср | дб | гдб | дърв. вид
категория | сб | ср | дб | гдб | вър-
шина |
|------------------------|----|----|----|-----|------------------------|----|----|----|-----|--------------|
| едра | 2 | 1 | | | дребна | 1 | - | | | |
| средна | 2 | 1 | | | дърва | 11 | 3 | | | 9 |

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

9. Средно извозно разстояние 100м;
 10. Други характеристики на насаждението (токовица, сватбовица, надлесни дървета, сервитути, защитени територии, Natura 2000, защитени видове описани в доклада за гори с висока консервационна стойност, мъртва дървесина, водопади, 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; кастреното на отсечените стъбла се извършва: в сечище, на временен склад) Бензинов моторен трион
 3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява със специализирана техника трактор универсал и нивотинска тегла
 на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влачене по терена, изцяло натоварени) цели стъбла, къси и дълги секции, с влачене по терена и 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)
 9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраста, младияка и почвата
 10. Начини за почистване на сечището равномерно разхвърляне на отпадъците по цялото сечище
 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 №

Изготвил: СА 59 3312

име, фамилия, подпис: ..

дата: 16.05.19 г.

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: 4075/10.03.2013г.

Образец по чл. 53, ал. 6 от НСГ

Одобрил: СА 59 3312

име, фамилия, подпис: ..

дата: 16.05.19 г.

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: 5220/18.01.2012г.

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

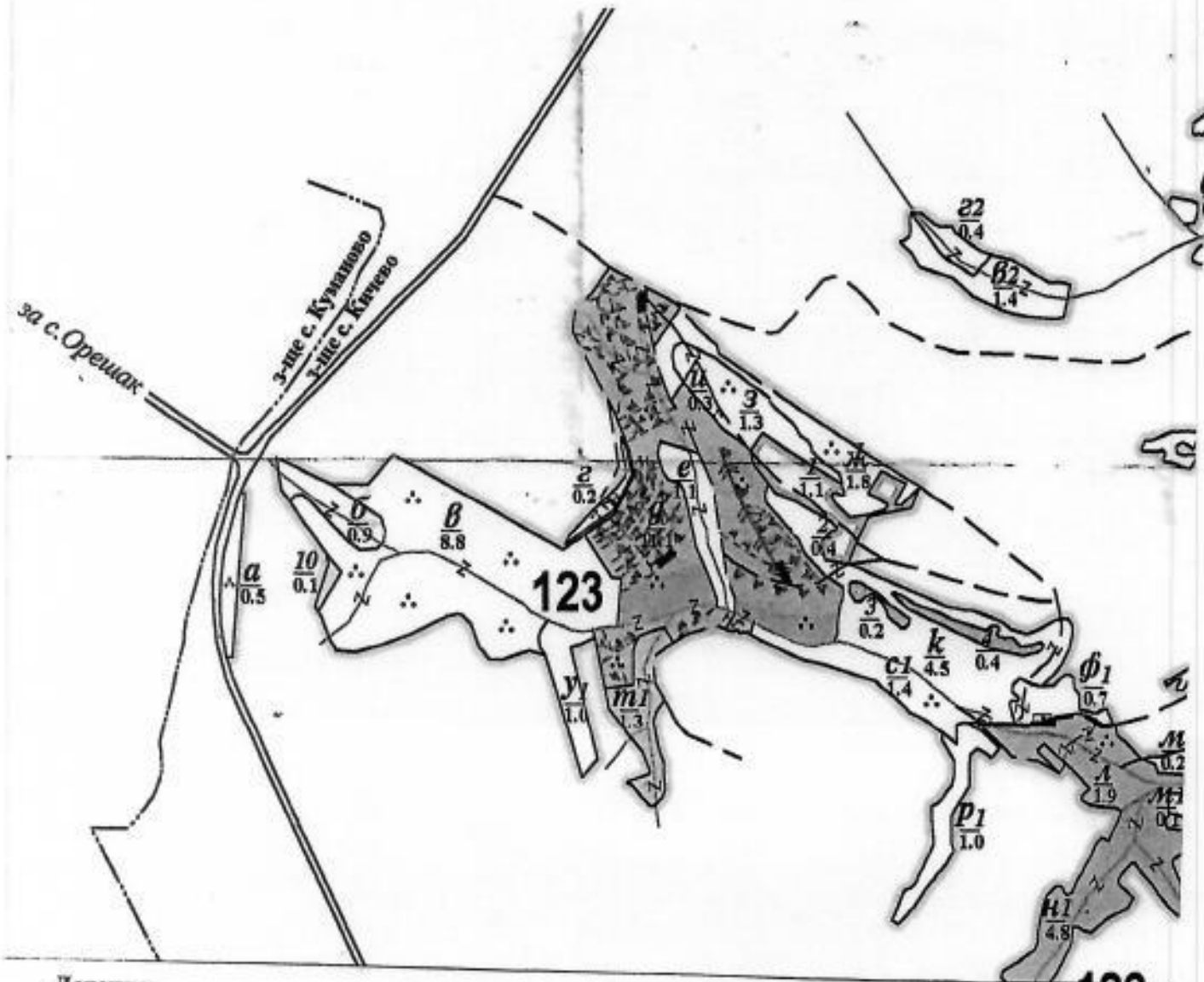
За добив на дървесина от отдел: 123 подотдел: А

На ТП ДГС/ДЛС: /потъква се само за държавни гори/

Община: Александрово; Землище: 60.Кн.Б.В.В.

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
- ===== съществуващи автомобилен път
- ~~~~~ технологична просека
- граница на сел

- място за зареждане на техникум и извозване на отпадъци
- проектирани тракторни вр. извозни пътища
- ▲▲▲ временен склад
- XXXXX трасе на въжена линия
- проектиран автомобилен път
- граница на насаждение

На схемата задължително се нанасят контурите на насаждението/имота, съществуващите и проектирани влекащи

Изготвил:

/име, фамилия, / подпис:

дата: 20.05.19 г.,

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: 3264/20.07.11г.

Образец по чл. 53, ал. 6 от НСГ

Одобрил:

/име, фамилия, / подпис:

дата: 20.05.19 г.,

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: 5220/25.01.2012г.

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ...

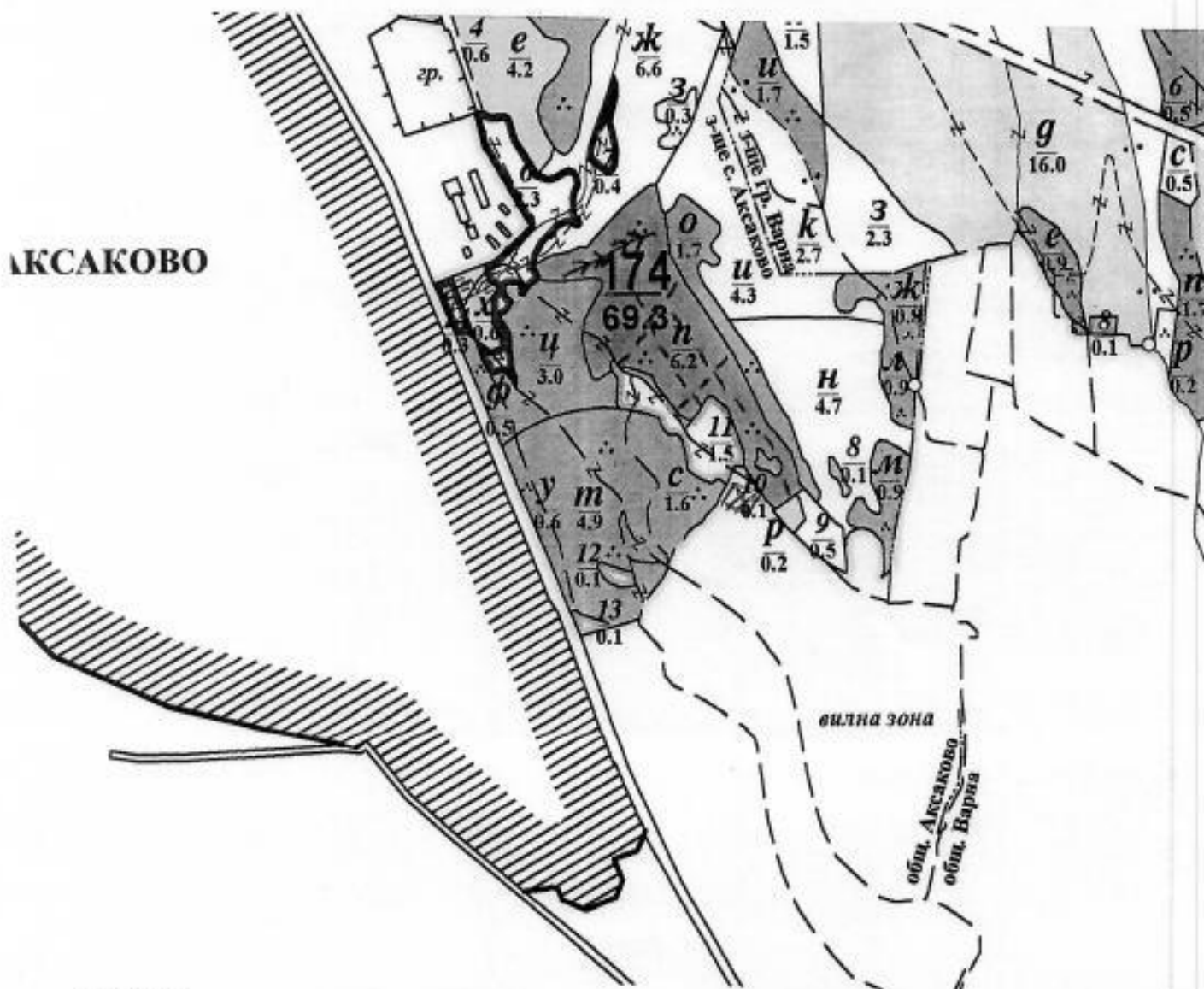
За добив на дървесина от отдел 174 подотдел 17

На ТП ДГС/ДЛС Т.П. - ДГС Варна /потълава се само за държавни гори/

Община Аксаково; Землище Аксаково

имот с (кадастрален идентификатор/КВС) № /потълава 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

..... - п.п.оч за сес

—+—+—+—+— проектирани тракторни вр. извозни пътища

▲▲▲▲ временен склад

xxxxxx трасе на въжена линия

===== проектиран автомобилен път

174 - място за зареждане на

На схемата задължително се нанасят контурите на насаждението/имота, съществуващите и проектирани външни

## II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта ..... 10% ..... прореждане ..... / интензивност 10 %  
 2. Площ на подотдела 6.2 ха Размер на сечището 6.2 ха / интензивност ..... %  
 3. Състав по план/програма ..... 2.50р. 10 ..... действителен ..... 2.50р. 10 .....  
 5. Запас на 1 ха: с клонови ..... 211 куб.м/ха, без клонови ..... 129 куб. м/ха.  
 6. Среден наклон на терена ..... 11 градуса.  
 7. Очакван добив от маркираната дървесина ..... 121 м<sup>3</sup> ..... лежаща маса, куб.м.

| дърв. вид<br>категория | <u>2.50р</u> |  |  |  |  | дърв. вид<br>категория | <u>2.50р</u> |  |  |  |  | <u>0540</u>    |
|------------------------|--------------|--|--|--|--|------------------------|--------------|--|--|--|--|----------------|
| едра                   | <u>1</u>     |  |  |  |  | дребна                 | <u>6</u>     |  |  |  |  | вър-           |
| средна                 | <u>12</u>    |  |  |  |  | дърва                  | <u>93</u>    |  |  |  |  | шина <u>39</u> |

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

9. Средно извозно разстояние 100-150 м.

10. Други характеристики на насаждението (таковица, сватбовица, надлесни дървета, сервитути, защитени територии, Natura 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) ..... БЕЖИМКОВ ..... моторен трион ..... (БМТ) .....

3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с ..... универсална ..... техника ..... или животинска ..... сила .....

на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влачене по терена, изцяло натоварени) ..... 5-6 м ..... дължина ..... 1-2 м ..... секции ..... сортименти ..... чипс ..... и др. .....

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 ..... 50 м (не по-малко от 40 м), дължина 110 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, младияка и почвата .....

10. Начини за почистване на сечището ..... равномерно разчистване на всички .....

11. Други указания: ..... не дава битови отпадъци ..... по време на сеч и извоз .....

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.

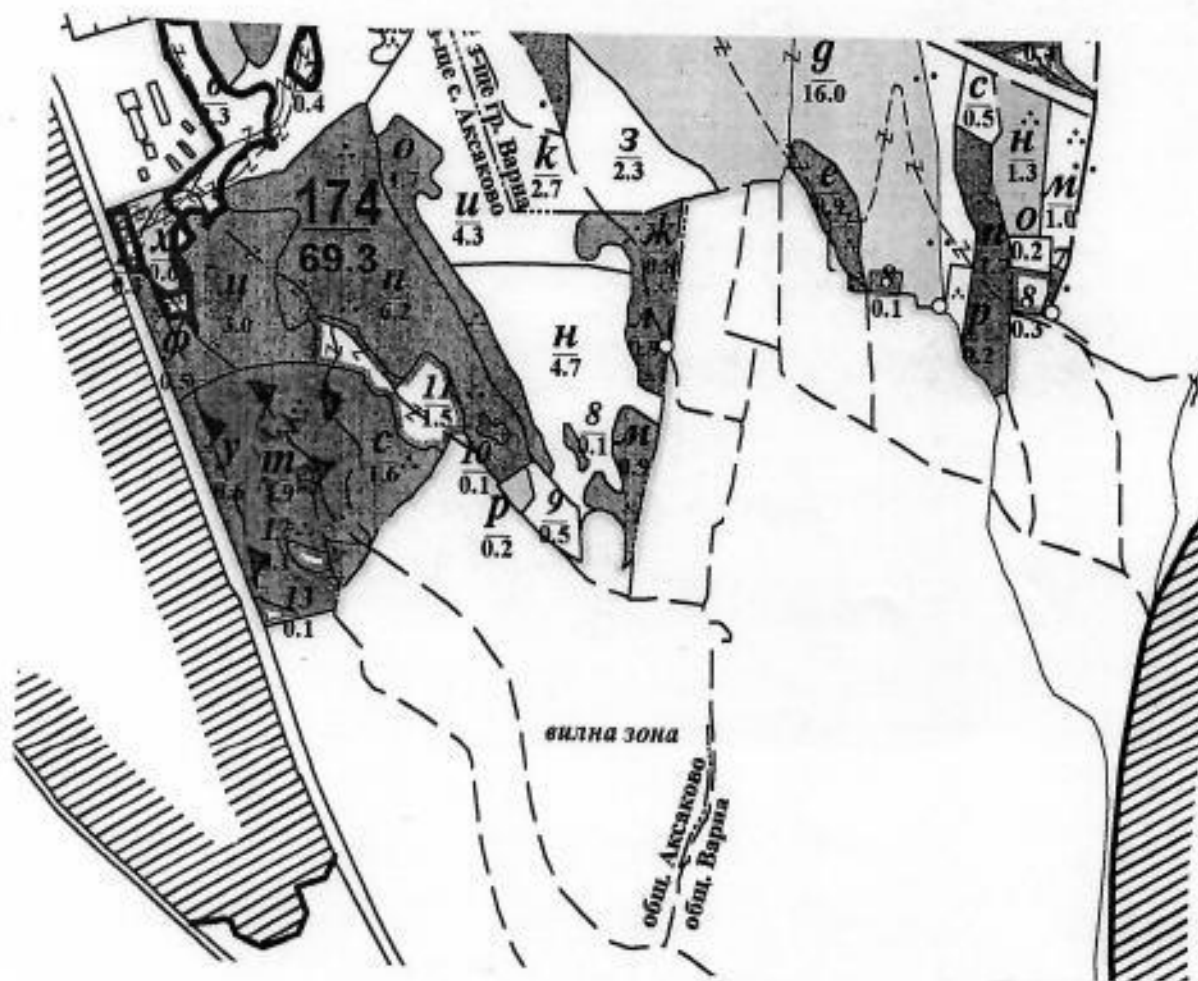
ЗАПОЗНАТ с технологичния план: ..... /попълва се след издаването на разрешителното за сеч/

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

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: 3867/12.04.11.

№ и дата на удостоверение за упражняване на  
лесовъдска практика: 5220/25.06.2012г.

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



ПРИЛОЖЕНИЕ

☐ ☐ място за зорене на машините  
и за събиране на отпадъците  
железния път, съществуват и промените

На схемата задължително се нанасят контурите на насаждението/имота, съществуващите и планирани обекти.



## II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта ..... *Продукт* ..... интензивност *10* %  
 2. Площ на подотдела *4.9* ха Размер на сечището *4.9* ха интензивност ..... %  
 3. Състав по план/програма *2.5.9 м.б. 1* ..... действителен *2.5.9 м.б. 1* .....  
 5. Запас на 1 ха: с клонови *2.24* куб.м/ха, без клонови *1.99* куб. м/ха.  
 6. Среден наклон на терена *11* градуса.  
 7. Очакван добив от маркираната дървесина *100* ..... лежаща маса, куб.м.

| дърв. вид категория | <i>к.б.</i> | <i>л.б.</i> |  |  |  | дърв. вид категория | <i>к.б.</i> | <i>л.б.</i> |  |  |  | Отпад            |
|---------------------|-------------|-------------|--|--|--|---------------------|-------------|-------------|--|--|--|------------------|
| едра                | -           | -           |  |  |  | дребна              | <i>1</i>    | -           |  |  |  | <i>12</i>        |
| средна              | <i>2</i>    | -           |  |  |  | дърва               | <i>26</i>   | <i>2</i>    |  |  |  | вършина <i>7</i> |

8. Наличие и характеристика на подраста преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) .....  
 9. Средно извозно разстояние *50-150 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) *сечта ще се извършва с БЧР* .....  
 3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с *с.с. специализирана техника или животинска сила* .....  
 на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влачене по терена, изцяло натоварени) *цели стъбла, дълги/къси секции, сортимент 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 и ремонт на временни извозни горски пътища:  
 5.1 Тракторни – допустимо разстояние между тях ..... м (не по-малко от 40 м), дължина ..... м, широчина 4 м.  
 5.2 Коларски – разстояние между тях ..... м (не по-малко от 40 м), дължина ..... м, широчина ..... м  
 6. Просеки за въжени линии: ..... бр.  
 допустимо разстояние между просеките ..... м., дължина ..... м., широчина ..... м.  
 7. Направа на технологични просеки ..... бр.  
 допустимо разстояние между тях ..... м., дължина ..... м., широчина ..... м.  
 8. Изграждане на нови временни складове (бр., площ в ха) .....  
 9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраста, младияка и почвата  
 10. Начини за почистване на сечището *равномерно разхвърляне на вършиците по цялата площ* .....  
 11. Други указания: *свободно* .....

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 разрешително за сеч № .....

/име, фамилия, / подпис:

дата: 5.04.93 г.,

№ и дата на удостоверение за упражняване на  
лесовъдска практика: 3864/20.08.2011

**Одобрил:**

2000

ИМЯ, ФАМИЛИЯ / ПОДПИС:

дата 25.04.19 г.

№ и дата на удостоверението за упражняване на  
лесовъдска практика: 5220/25.04.2012г.

## ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ...

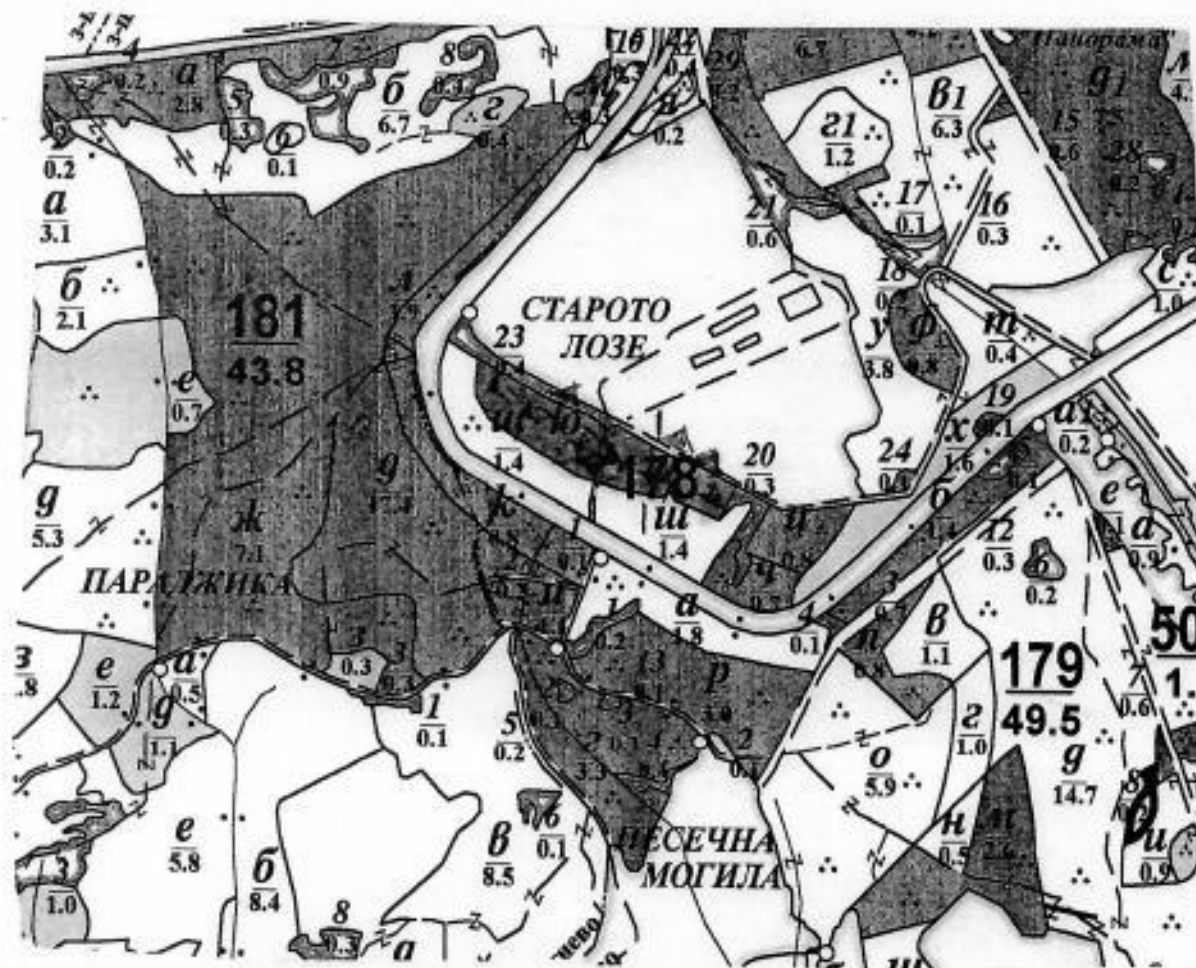
За добив на дървесина от отдел.....178.....подотдел.....4 FD.....

На ТП ДГС/ДДС Вирна /потрпва се само за државни гори/

Община Аксиково : Землище Аксиково

имот с (кадастрален идентификатор/КВС) №....., /потъхва се само за недържавни гори/

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



**Легенда:**

± ± ± ± проектирани коларски вр. извозни пѣтница

----- съществуващи извозни пътища

|  |                             |
|--|-----------------------------|
|  | съществуващ автомобилен път |
|--|-----------------------------|

 технологична проска

проу за сел

 проектирани тракторни вр. извозни пътища

▲ ▲ ▲ **ВРЕМЯ ИЛИ СКОРОСТЬ**

XXXXXX трасе на вълнена линия

 проектиран автомобилен път

☐ ☐ ☐ ...машина за запезвање на машини

На схемата задължително се нанасят контурите на насаждението/имота, съществуващите и проектирани временни

# II. Характеристика на насаждението

- Вид на сечта ..... Пробурка ..... / интензивност 15 %
- Втори вид сеч ..... / интензивност ..... %
- Площ на подотдела ..... 2.4 ха ..... Размер на сечището ..... 2.4 ха ..... действителен
- Състав по план/програма ..... 354 куб.м/ха, без клони ..... 315 куб. м/ха.
- Запас на 1 ха: с клони ..... 354 куб.м/ха, без клони ..... 315 куб. м/ха.
- Среден наклон на терена ..... 6 градуса.
- Очакван добив от маркираната дървесина ..... 49 ..... лежаща маса, куб.м.

| дърв. вид категория | к.б.     | дърв. вид категория | к.б.      | Отог      |
|---------------------|----------|---------------------|-----------|-----------|
| едра                | <u>2</u> | дребна              | <u>2</u>  | <u>11</u> |
| средна              | <u>7</u> | дърва               | <u>38</u> | <u>10</u> |

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

9. Средно извозно разстояние 50-150 .....

10. Други характеристики на насаждението (токовища, сватбовища, надлесни дървета, севитутти, защитени територии, Natura 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) ..... БМТ .....

3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с к.с. средна машина .....

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: 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, младияка и почвата .....

10. Начини за почистване на сечището ръчно разчистване по възрастта по укл. тегло .....

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 № .....



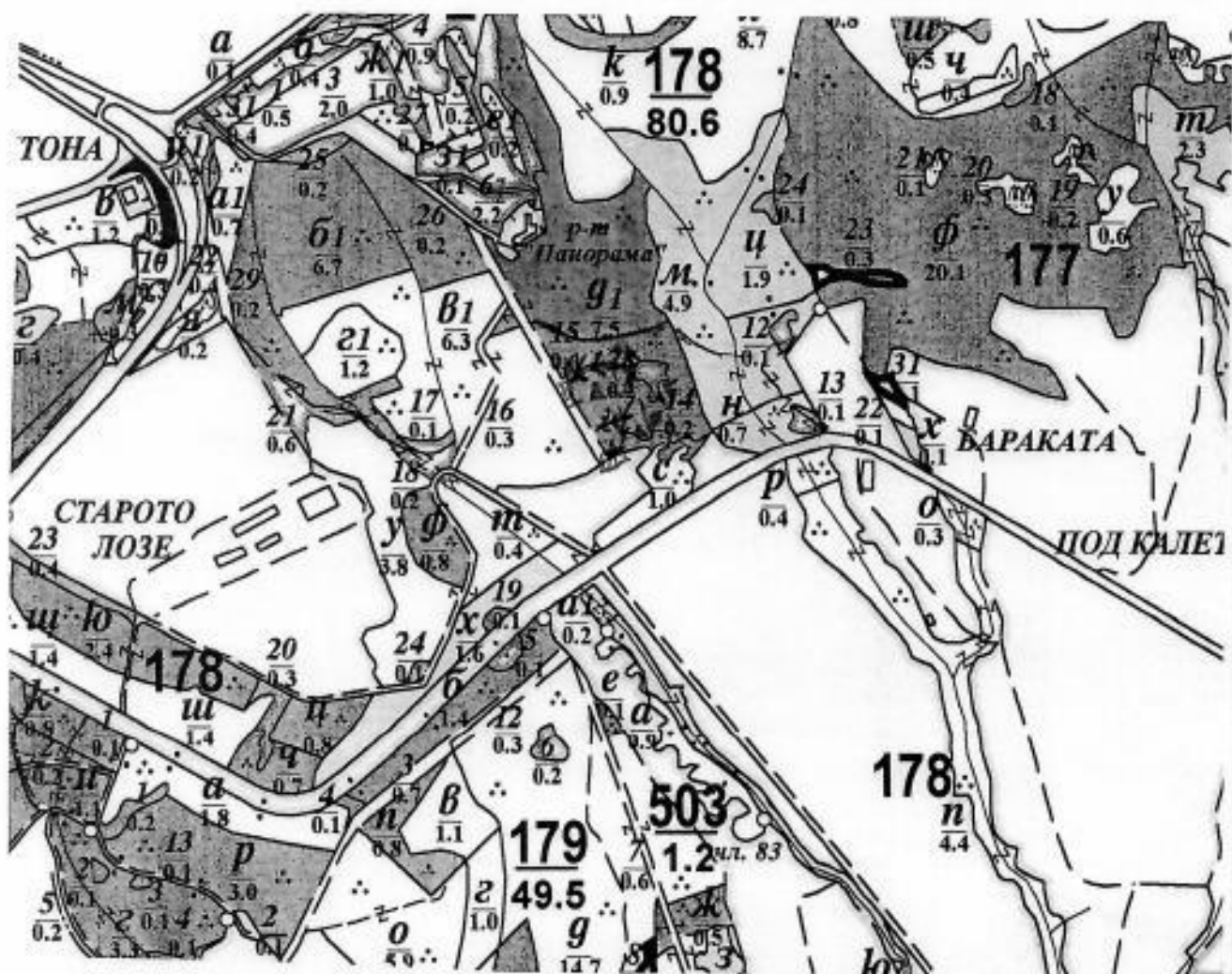
№ и дата на удостоверение за упражняване на  
лесовъдска практика: 3864/2014/1

Образец по чл. 53, ал. 6 от НСГ

№ и дата на удостоверение за упражняване на  
лесовъдска практика: 5220/25.01.2012

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № 4000

За добив на дървесина от отдел.....<sup>148</sup>.....подотдел.....<sup>149</sup>.....  
 На ТП ДГС/ДДС.....<sup>150</sup>.....  
 Община.....<sup>151</sup>.....; Землище.....<sup>152</sup>.....  
 имот с (кадастрален идентификатор/КВС) №.....<sup>153</sup>....., /потъква се само за държавни гори/  
 I. Схема за добива на дървесина от насаждението



**Легенда:**

- ☐ проектирани коларски вр. извозни патишта  
☐ съществуващи извозни патишта  
☐ съществуващ автомобилен път  
☐ технологична просека  
☐ *2.0014 за ссч*

- ☒ изсто за зареждане на тежките  
и събирателни съдове  
☒ проектирани тракторни вр. извозни пътни  
☒ временен склад  
☒ трасе на въжена линия  
☒ проектиран автомобилен път  
☒ изключено поле

На схемата задължително се нанасят контурите на тропичните пояса.

## II. Характеристика на насаждението

- Вид на сечта ..... *Пробирка* ..... / интензивност *15*%
- Вторъ вид сеч ..... / интензивност .....%
- Площ на подотдела *4.5* ха Размер на сечището *3.0* ха
- Състав по план/програма *45.9* *87.1*, действителен *45.9* *87.1*
- Запас на 1 ха: с клони *334* куб.м/ха, без клони *2.99* куб. м/ха
- Среден наклон на терена *1.9* градуса
- Очакван добив от маркираната дървесина *116* лежаща маса, куб.м.

| дърв. вид | категория | дърв. вид | категория | отпад     | вър-      |
|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| едра      | <i>5</i>  | дребна    | <i>7</i>  | <i>10</i> | шина      |
| средна    | <i>28</i> | дърва     | <i>46</i> |           | <i>24</i> |

- Наличие и характеристика на подраста преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) .....
- Средно извозно разстояние *50-100*м
- Други характеристики на насаждението (токовища, сватбовища, 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

- 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) ..... *с БМТ* .....
- Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява със *специализирана техника при извоза на* на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влачене по терена, изцяло натоварени) ..... *с цел отбавяне на щети при сечище, сортименти, чипс и др.; с 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 *50*м (не по-малко от 40 м), дължина *70*м, ширина 4 м.
  - Коларски – разстояние между тях .....м (не по-малко от 40 м), дължина .....м, ширина ... м
- Просекї 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) .....
- Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраста, младияка и почвата
- Начини за почистване на сечището *реконструктивно разчистване на всички напълно*
- 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: .....

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

Изготвил:

20.59 3318

име, фамилия, подпис:

дата: 25.04.18 г.

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: 3864/20.04.11 г.

Образец по чл. 53, ал. 6 от НСГ

Одобрил:

М.К. №

име, фамилия, подпис:

дата: 25.04.18 г.

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: 5220/25.04.2018 г.

# ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....

За добив на дървесина от отдел: 179

На ТП ДГС/ДЛС: ТП - ДГС - Парна

подотдел: Р

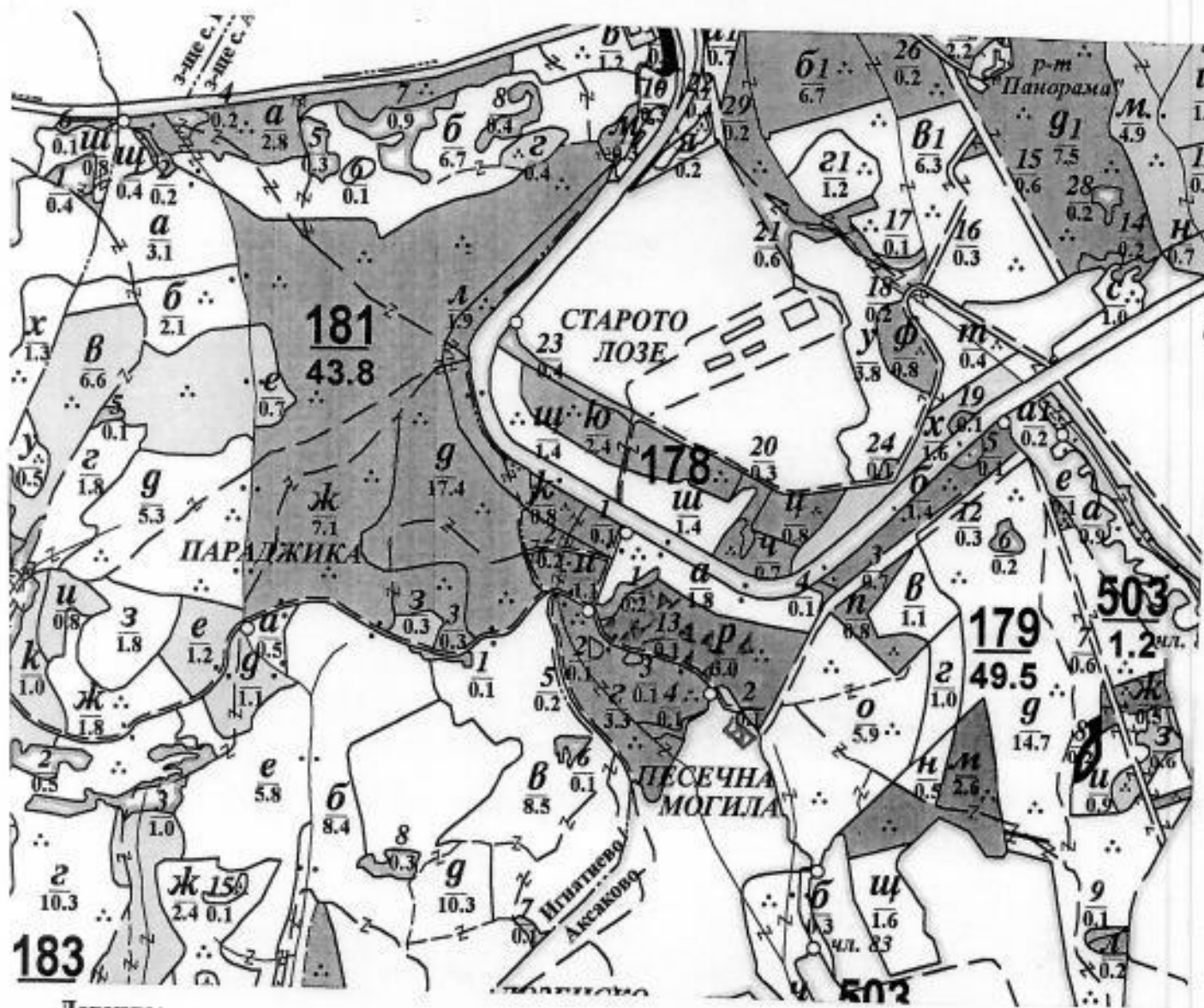
Община: Аксаково

Землище: ГР: Аксаково

имот с (кадастрален идентификатор/КВС) №

/потъва се само за държавни гори/

I. Схема за добив на дървесина от насаждението



Легенда:

- проектирани коларски вр. извозни пътища
- съществуващи извозни пътища
- съществуващ автомобилен път
- технологична просека
- Мелу за сег

- проектирани тракторни вр. извозни пътища
- ▲▲▲ временен склад
- xxxxx трасе на въжена линия
- проектиран автомобилен път

На схемата задължително се нанасят контурите на насаждението/имота, съществуващите и проектирани временни



## II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта ..... *Пробирка* ..... / интензивност *10* %  
 2. Площ на подотдела *3,0* ха / интензивност ..... %  
 3. Състав по план/програма ..... *2.500* ха ..... / интензивност ..... %  
 4. Запас на 1 ха: с клони ..... *29,0* куб.м/ха, действителен ..... *2.500* .....  
 5. Среден наклон на терена ..... *9* градуса ..... куб. м/ха.  
 6. Очакван добив от маркираната дървесина ..... *16* ..... лежаща маса, куб.м.

|           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                     |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|-----------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|---------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| дърв. вид |  |  |  |  |  |  |  |  |  | лежача маса, куб.м. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| категория |  |  |  |  |  |  |  |  |  | категория           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| едра      |  |  |  |  |  |  |  |  |  | древна              |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| средна    |  |  |  |  |  |  |  |  |  | дърва               |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

8. Наличие и характеристика на подраста преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) ..... дърва 13 ..... възраст 13 ..... средна височина 13 ..... % на покритие 13
9. Средно извозно разстояние 50-100 м.
10. Други характеристики на насаждението (токовища, светловища, надлесни дървета, сервитутни, защитени територии, Natura 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 стабла се извършва: в сечище, на временен склад) бензинов моторен трион (БМТ)
3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с Нивотинска  
тега или универсална техника  
на (цели стабла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влачене по терена, изцяло натоварени) - куч.  
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, младияка и почвата
10. Начини за почистване на сечището - равномерно разхвърляне на вършините
11. Други указания: берителна площ  
да се спазват изискванията по време на сеч и извоз
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 № .....

Изготвил:

Име, фамилия, подпис:

дата: 25.07.19...

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: 3864 / 20.07.11г.

Образец по чл. 53, ал. 6 от НСГ

Одобрил:

Име, фамилия, подпис:

дата: 25.07.19...

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: 5320 / 25.07.2012г.

## ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ...

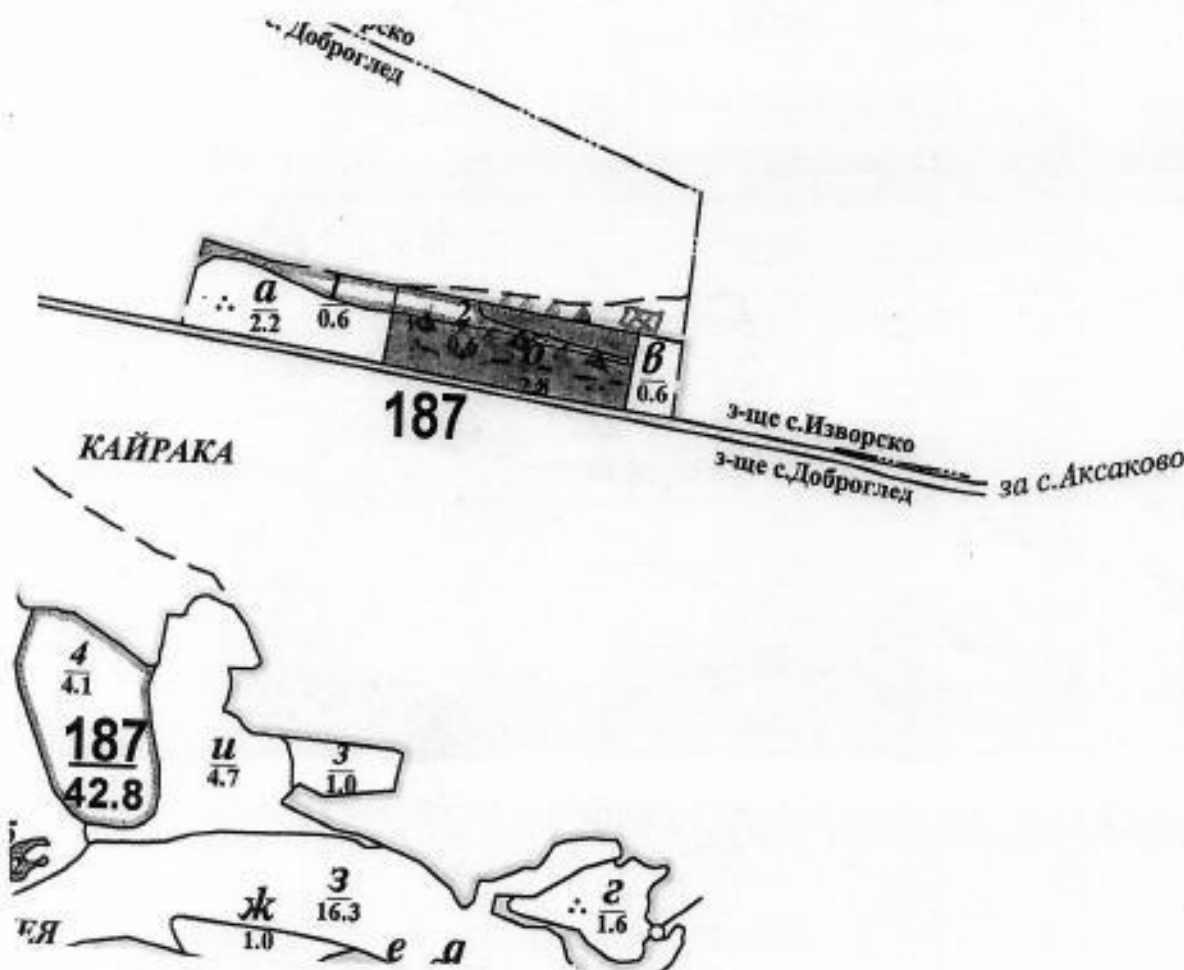
За добив на дървесина от отдел... 187 ... подотдел... 5

На ТП ДГС/ДЛС... ТП - ДГС - Варна ... /потъква се само за държавни гори/

Община... Аксаково ...; Землище... Дзвониче ...;

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

----- площ за сел

==== проектирани тракторни вр. извозни пътища

▲▲▲ временен склад

xxxxxx трасе на въжена линия

++++ проектиран автомобилен път

----- място за зареждане на техника

На схемата задължително се нанасят контурите на насаждението/имота, съществуващите и проектираните пътища

II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта трорендане
 2. Площ на подотдела 2.8 ха Размер на сечището 2.8 ха
 3. Състав по план/програма 2.5 10, действителен 2.5 - 10
 5. Запас на 1 ха: с клони 24.1 куб.м/ха, без клони 2.14 куб. м/ха.
 6. Среден наклон на терена 3 градуса.
 7. Очакван добив от маркираната дървесина 23 лежаща маса, куб.м.

| дърв. вид | категория | дърв. вид | категория | дърв. вид | категория | дърв. вид | категория |
|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| едра | <u>25</u> | едра | <u>25</u> | едра | <u>25</u> | едра | <u>25</u> |
| средна | <u>5</u> | средна | <u>5</u> | средна | <u>5</u> | средна | <u>5</u> |
| дърва | <u>17</u> | дърва | <u>17</u> | дърва | <u>17</u> | дърва | <u>17</u> |

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

9. Средно извозно разстояние 100-150 м.

10. Други характеристики на насаждението (моховища, сватбовища, надлесни дървета, сервитути, защитени територии, Natura 2000, защитени видове описани в доклада за гори с висака консервационна стойност, мъртва дървесина, вододайни зони, биологично разнообразие и др.)

III. Технологични указания

1. Дървесината в насаждението да се добива при спазване на технологичната схема по т. I
 2. Сечта ще се извършва с (моторен трион, ръчно, машини; кастренето на отсечените стъбла се извършва: в сечище, на временен склад) Бензинов моторен трион (БМТ)
 3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с Нивотинска
ТЛГА мех. универсална техника
 на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влачене по терена, изцяло натоварени) цели стъбла, дълги/къси секции, сортимент, 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 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, младияка и почвата
 10. Начини за почистване на сечището равномерно разкървяване на бор
 11. Други указания: да се създават указанията при сеч и извоз
 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 разрешително за сеч №

Изготвил: СА 59-3318

Име, фамилия, подпис:

Дата: 22.12.2019 г.

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: 876/5.7.2019

Образец по чл. 53, ал. 6 от НСГ

Одобрил: СА 59-3318

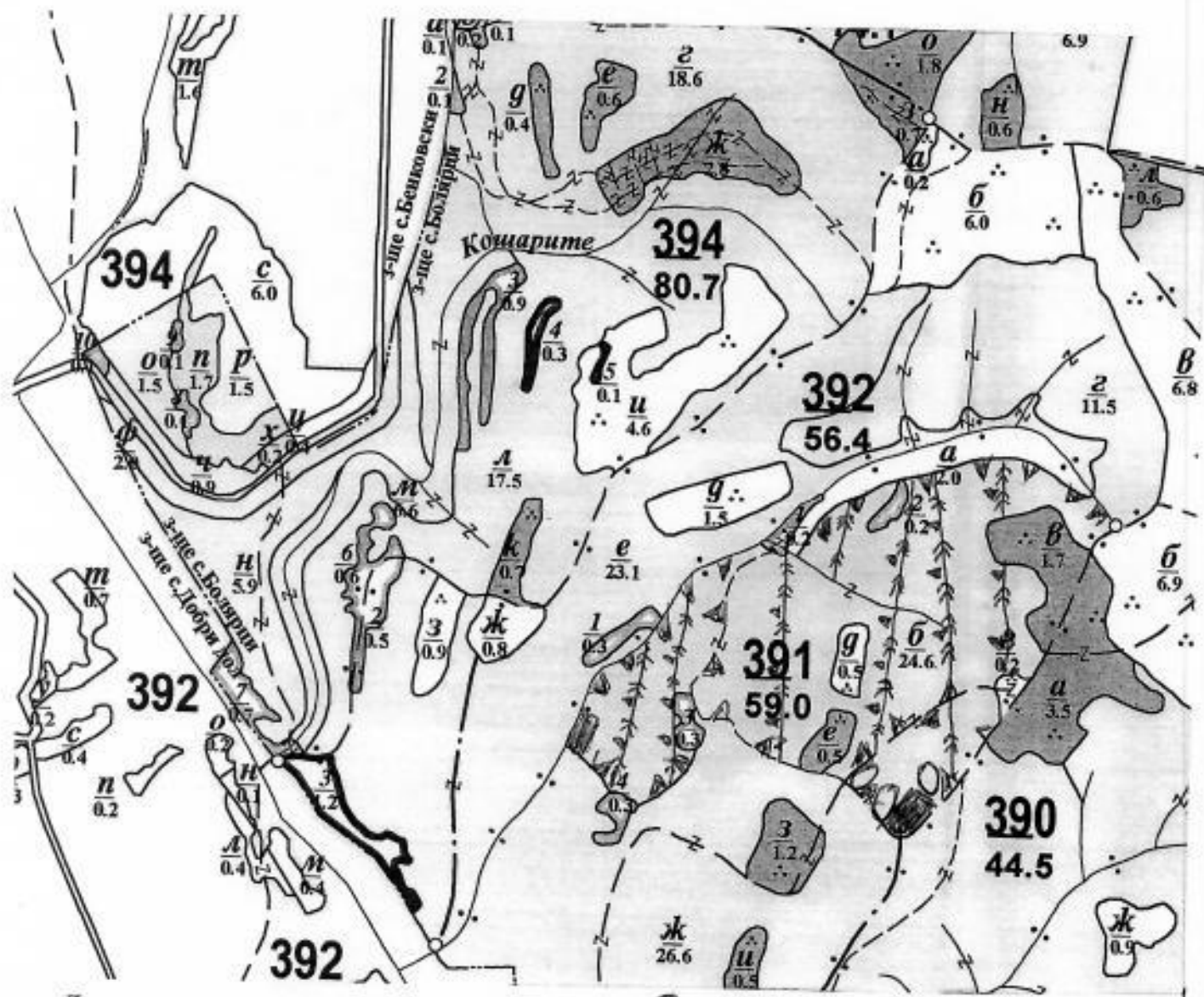
Име, фамилия, подпис:

Дата: 02.01.2020 г.

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: 520/28.01.2020

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

За добив на дървесина от отдел 394 подотдел Б
 На ТП ДГС/ДЛС Берке /потъва се само за държавни гори/
 Община Берек; Землище Бенковски;
 имот с (кадастрален идентификатор/КВС) № /потъва 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
- Маркировка площ

- О - котел
- проектирани тракторни вр. извозни пътища
- ▲▲▲ временен склад
- xxxxxx трасе на въздушна линия
- == проектиран автомобилен път
- место за зареждане на техника
- и.с.в.д.р.а.е. на горнодър.ц.

На схемата задължително се нанасят контурите на насажденията/имотите, съставляващи насаждението

II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта посепен - компос / интензивност 25 %
 Втори вид сеч / интензивност %
 2. Площ на подотдела 24.6 ха Размер на сечището 24.6 ха
 3. Състав по план/програма 42.25 24.3, действителен — " —
 5. Запас на 1 ха: с клони 138 куб. м/ха, без клони 122 куб. м/ха.
 6. Среден наклон на терена 6 градуса.
 7. Очакван добив от маркираната дървесина 75.4 лежаща маса, куб. м.

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|---------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|----------|
| дърв. вид категория | | | | | | | | | | дърв. вид категория | | | | | | | | | | вър-шина |
| цер 8п | | | | | | | | | | цер 8п | | | | | | | | | | |
| едра 78 20 | | | | | | | | | | дребна 26 11 | | | | | | | | | | |
| средна 101 42 | | | | | | | | | | дърва 339 132 | | | | | | | | | | |

- 8.Наличие и характеристика на подраста преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) ...
 1. 0-1 г. см.; 2. 1-2 г. см.; 3. 3-4 г. см.

9. Средно извозно разстояние 50-150 m

10. Други характеристики на насаждението (токопица, сватбовица, надлесни дървета, сервитутни, защитени територии, Natura 2000, защитени видове описани в доклада за гори с висока конзервационна стойност, мъртва дървесина, водопади зони, биологично разнообразие и др.)

III. Технологични указания

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

- 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. широчинам.

- 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, 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., широчинам.

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

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 №