

Одобрил:

Образец по чл. 53, ал. 6 от НСГ

Утвърдил:

/име, фамилия и подпис/

име, фамилия./ подпис/

дата: 19.08.14 г.,

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

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: 42034/19.10.2015г.

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика:

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

За добив на дървесина от отсел.....

127

подотдел..... Г.

На ТП ДГС/ДЛЕ/УОГС.....

Варна

/попълва се само за държавни гори/

Община.....

Акелково

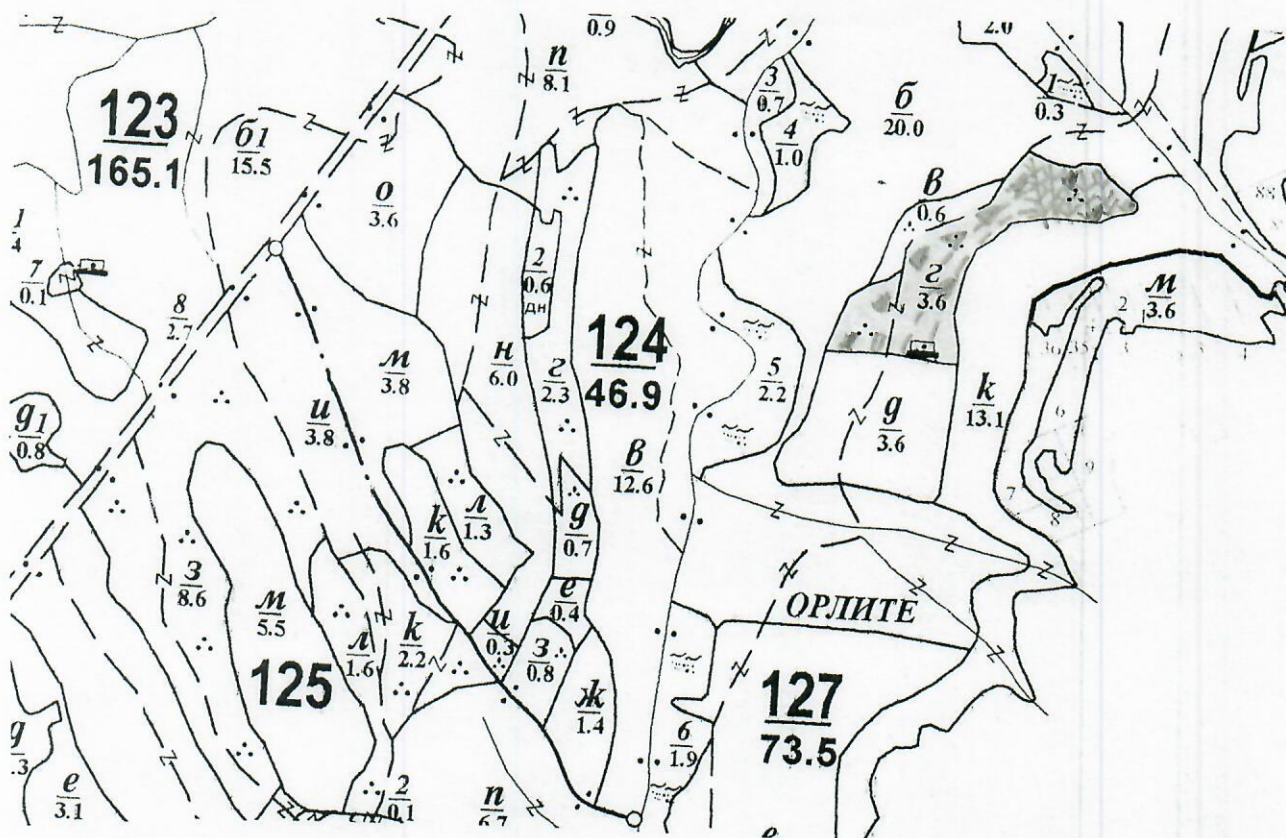
; Землище.....

15 х 60

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

===== съществуващ автомобилен път

~~~~~ просека

Маркирана проца

»»»» проектирани тракторни вр. извозни пътища

▲▲▲ временен склад

xxxxxx трасе на въжена линия

+=+=+= проектиран автомобилен път

Место за разоръжение на танка и за събиране на отпадъци

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

### II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта ..... Прорезване ..... интензивност ..... 1.0 %

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

2. Площ на подотдела ..... 3,6 ха ..... Размер на сечището ..... 3,6 ха

3. Състав по план програма ..... действителен .....

4. Запаз на 1 ха: с клонови ..... куб.м/ха, без клонови ..... куб. м/ха.

5. Среден наклон на терена ..... 11 ..... градуса.

6. Очакван добив от маркираната дървесина ..... лежача маса куб м







Одобри:

Заложена информация на основание  
чл. 4, т.1 от Регламент ЕО/2016/679

/име, фамилия и подпис/:

дата: 19.08.14.

№ и дата на удостоверение за упражняване на  
лесовъдска практика: 12054/19.10.2015г

Образец по чл. 53, ал. 6 от НСГ

Утвър:

Заложена информация на основание  
чл. 4, т.1 от Регламент ЕО/2016/679

име, фамилия, подпис:

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

дата: .....г.,

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

## ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....

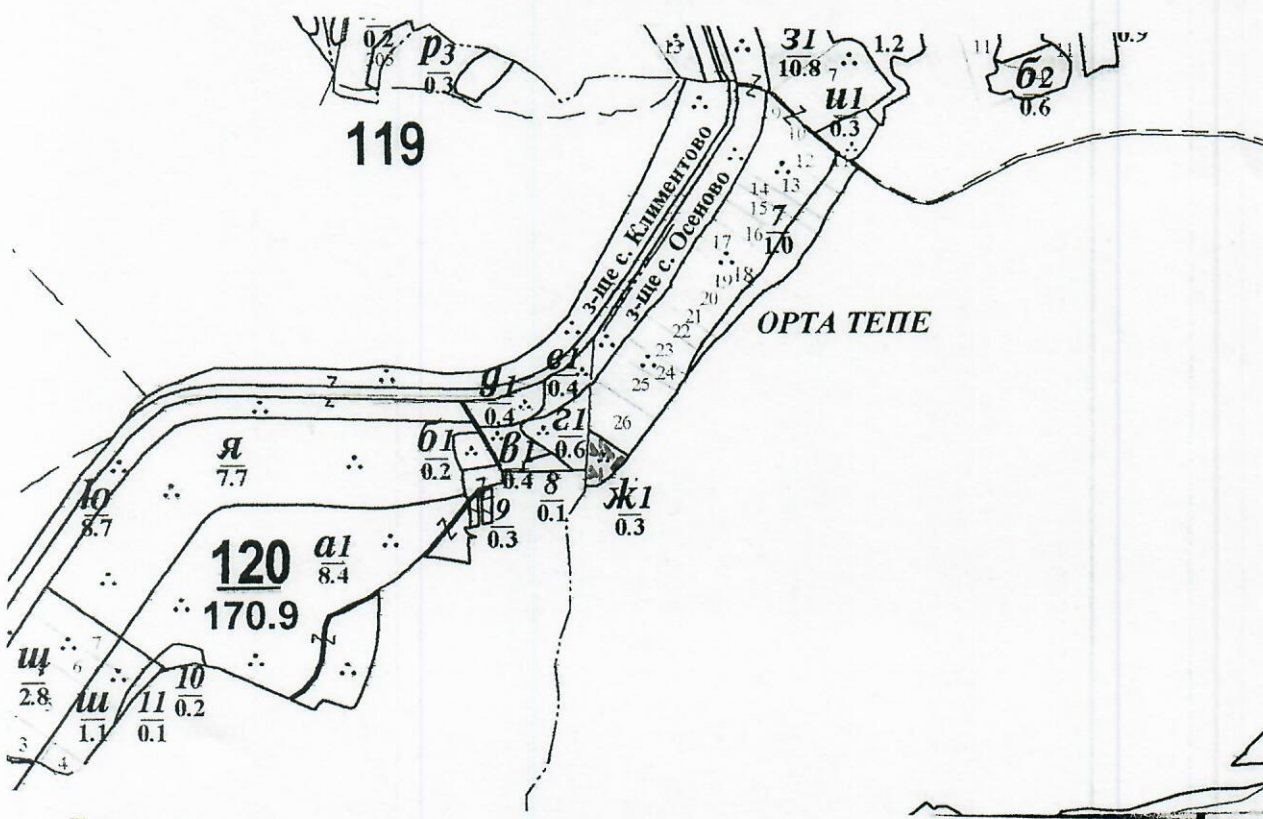
За добив на дървесина от отдел.....

На ТП ДГС/ДЛС/УОГС.....

Община.....

имот с (кадастрален идентификатор/КВС) №.....

I. Схема за добива на дървесина от насаждението



## Легенда:

++++ проектирани коларски вр. извозни пътища

----- съществуващи извозни пътища

----- съществуващ автомобилен път

~~~~~ просека

..... линия за сеч

»»»» проектирани тракторни вр. извозни пътища

▲▲▲▲ временен склад

xxxxxx трасе на въжена линия

==+==+ проектиран автомобилен път

..... линия за сечение на терен и извършване на отпадък

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

II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта /интензивност 10.0%

Втори вид сеч /интензивност%

2. Площ на подотдела 0.3 ха Размер на сечището 0.3 ха

3. Състав по план/програма 75.10 действителен 75.10

4. Запас на 1 ха: с клони 300 куб.м ха без клони 275 куб.м ха.

5. Среден наклон на терена 7 градуса

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

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

9. Други характеристики на насаждението (токовища, сватбовища, надлесни дървета, сервитути, защитени територии. Натура 2000, защитени видове описани в доклада за гори с висока консервационна стойност, мъртва дървесина, вододайни зони, биологично разнообразие и др.)
ДА НЕ СЕ ОТЧИТАТ ДЪРВЕТА С ГНЕЗДА НА ПТИЦИ И ХРИМАРИ

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

НА (пели стъбла, дълги къси секции, сортименти, чипс и др.) с влачене по терена, изцяло натоварени).....
ЦЕЛИ СТЕБЛА, ДЪЛГИ И КЪСИ СЕКЦИИ, СОРТИМЕНТИ И ДР., СВАРЖЕНЕ
ПО ТЕРЕНА, ИЗЦЯЛО НАТОВАРЕНИ.

5. Изграждане/ремонт на временни извозни горски пътища (вярното се подчертава):
 5.1. Тракторни – допустимо разстояние между тяхм (не по-малко от 40 м), дължинам, ширина 4 м.

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

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

10. Начини на почистване на сечището

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

12. Други указания: ВЪВЕДИТЕ ОТГОВОРА ВЪРХУ СЕ ИЗНАСЯТ ОТ СЪЗНАНИЕТО
НА УЧЕНИКАТО В ТЕРМОПЪЛНИК ПЛАН МЪСЛО.

Изготвил: _____, име и фамилия/

Място на издаване: гр. Варна

лесовъдска практика: 9075/05.03.13.

№ и дата на удостоверението за упражняване на лесовъдска практика:

Одобрил:

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

дата: 19.08.19

№ и дата на удостоверение за упражняване на
лесовъдска практика: 12054/19.10.2015

Утв:

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

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

дата:г.,

№ и дата на удостоверение за упражняване на
лесовъдска практика:

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

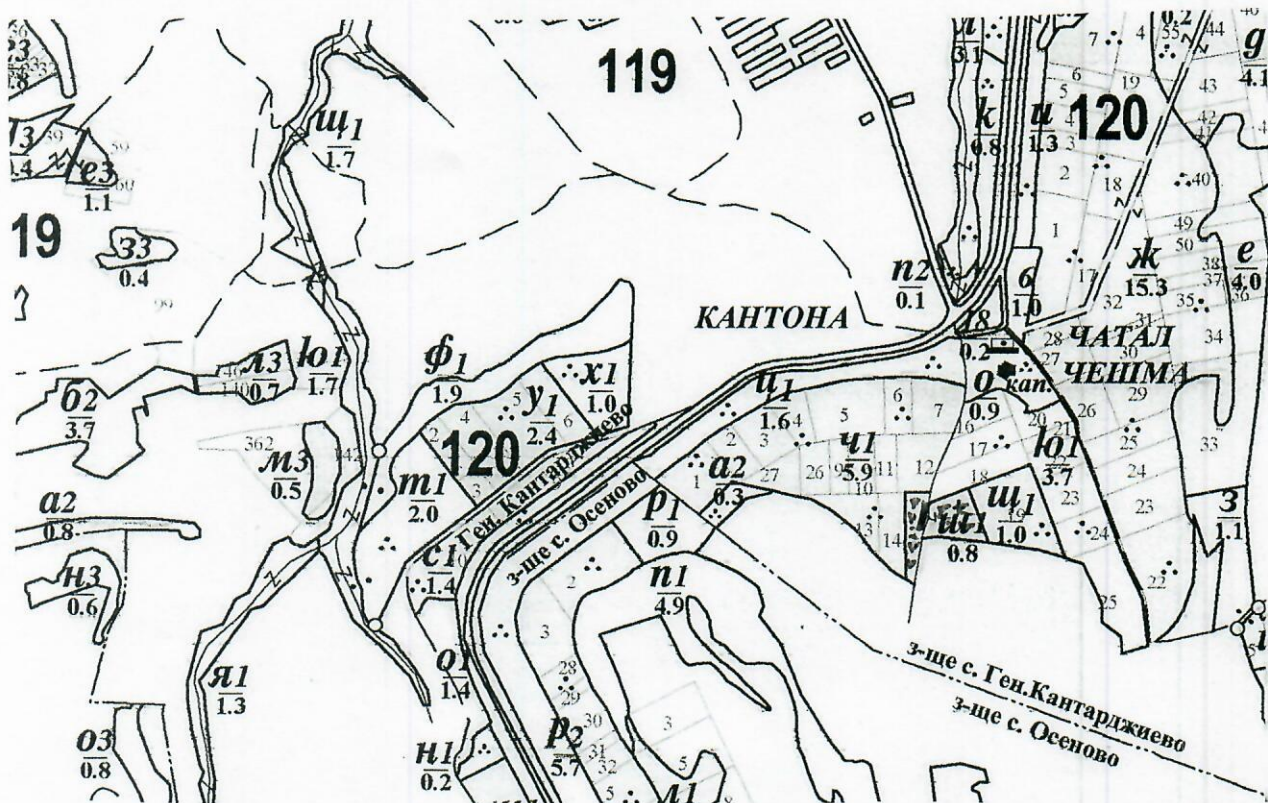
За добив на дървесина от отдел. 120 подотдел. 119

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

Община; Землище с. Ген. Кантарджиево;

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

===== съществуващ автомобилен път

~~~~~ просека

..... ПЛАН ЗА СЕЧ

&gt;&gt;&gt;&gt; проектирани тракторни вр. извозни пътища

▲▲▲ временен склад

xxxxxx трасе на въжена линия

=+=+=+ проектиран автомобилен път

..... ПЛАН ЗА ЗАРЕЗВАНЕ НА ТЕХН.

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

## II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта ..... ПРОБЕЖКА ..... / интензивност 10.0%

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

2. Площ на подотдела 0.8 ха Размер на сечището 0.8 ха

3. Състав по план/програма 2510 ..... действителен 2610

4. Запас на 1 ха: с клони 263 куб.м/ха без клони 237 куб. м/ха.

5. Среден наклон на терена 12 градуса.

6. Очакван добив от маркираната дървесина 12 лежача маса, куб.м.







Одобрил: .....

Образец по чл. 53, ал. 6 от НСТ

име, фамилия и подпис: .....

дата: 19.08.24г.,

№ и дата на удостоверение за упражняване на

лесовъдска практика: 12057/19.10.2024г.

Утвърд

име, фамилия

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

дата: .....г.,

№ и дата на удостоверение за упражняване на

лесовъдска практика: .....

## ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....

За добив на дървесина от отдел: 120

подотдел: М

На ТП ДГС/ДЛС/УОГС: 717 ДГС Варна

/попълва се само за държавни гори/

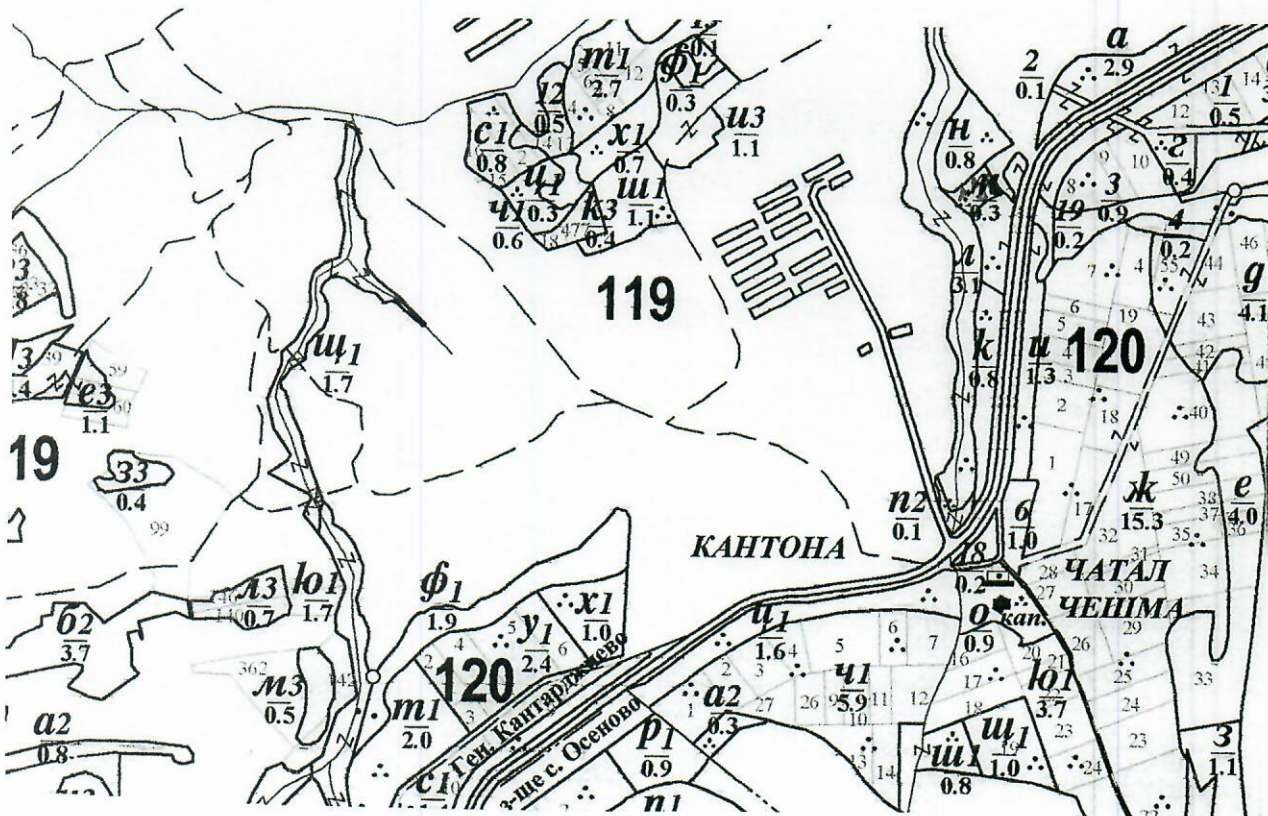
Община: Раксакowo

Землище: с. Г. КАНТАРДЖИЕВО

имот с (кадастрален идентификатор/КВС) №

/попълва се само за недържавни гори/

I. Схема за добива на дървесина от насаждението



### Легенда:

++++ проектирани коларски вр. извозни пътища

----- съществуващи извозни пътища

===== съществуващ автомобилен път

~~~~~ просека

.....

»»»» проектирани тракторни вр. извозни пътища

▲▲▲ временен склад

xxxxxx трасе на въжена линия

++++ проектиран автомобилен път

.....

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

II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта: ПРОРЕМНАМЕ

Втори вид сеч: / интензивност 20.0%

2. Площ на подотдела: 0.3 ха Размер на сечището: 0.3 ха

3. Състав по план/програма: 75.10, действителен: 75.10

4. Запас на 1 ха: с клонови: 267 куб.м/ха, без клонови: 243 куб.м/ха.

5. Среден наклон на терена: 4 градуса.

6. Очакван добив от маркираната дървесина: 12 лежача маса, куб.м.

Одобрил: Д-р. Димитър Димитров

/име, фамилия и подпис:/

дата: 10.10.24№ и дата на удостоверение за упражняване на
лесовъдска практика: 2054/19.10.2015Утвърдил: Д-р. Димитър ДимитровЗаложена информация на основание
чл. 4, т. 1 от Регламент ЕС/2016/679име, фамилия, ПОДПИС: Д-р. Димитър Димитров

/попълва се само в сл. ал. 4 от НСГ/

дата: 10.10.24 г.,

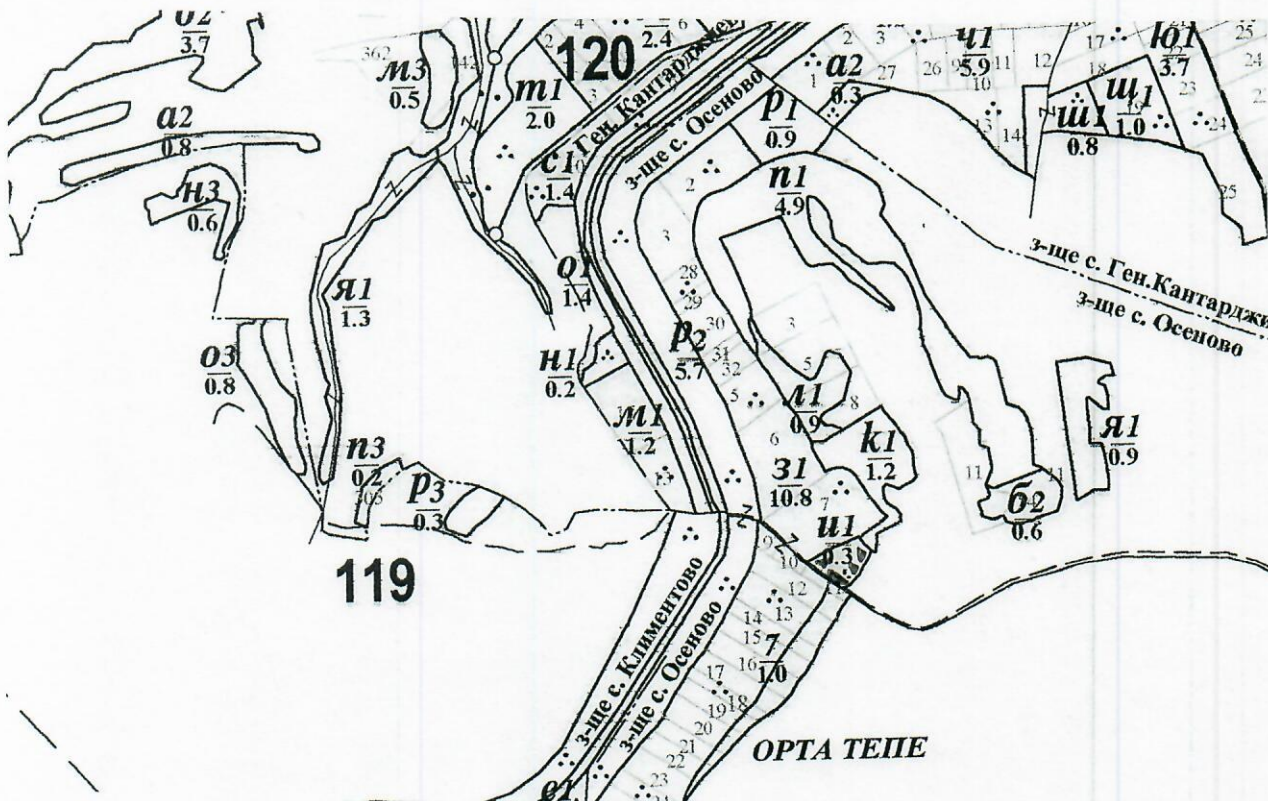
№ и дата на удостоверение за упражняване на

лесовъдска практика: 2054/19.10.2015

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

За добив на дървесина от отдел 120 подотдел 111На ТП ДГС/ДЛС/УОГС ТП ДГС Варна /попълва се само за държавни гори/Община Варна; Землище с. Осеновоимот с (кадастрален идентификатор/КВС) № 119 /попълва се само за недържавни гори/

I. Схема за добива на дървесина от насаждението



Легенда:

++++ проектирани коларски вр. извозни пътища

----- съществуващи извозни пътища

===== съществуващ автомобилен път

~~~~~ просека

[ ] място за зареждане на техн. и извозване на отпадъци

&gt;&gt;&gt;&gt; проектирани тракторни вр. извозни пътища

▲▲▲ временен склад

xxxxxx трасе на въжена линия

=+=+ проектиран автомобилен път

[ ] място за зареждане на техн. и извозване на отпадъци

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

## II. Характеристика на насаждението

- Вид на сечта пробирка / интензивност 10%
- Втори вид сеч пробирка / интензивност 10%
- Площ на подотдела 0.3 ха Размер на сечището 0.3 ха
- Състав по план/програма 25.10 действителен 25.10
- Запас на 1 ха: с клони 300 куб.м/ха, без клони 275 куб. м/ха.
- Среден наклон на терена 7 градуса.
- Очакван добив от маркираната дървесина 7 лежаща маса, куб.м.







Одобрил: Министър

Образец по чл. 53, ал. 6 от НСГ

/име, фамилия и подпис:/

дата: 19.08.24 г.,  
№ и дата на удостоверение за упражняване на  
лесовъдска практика: 12054/19.10.2015 г.

Утвърдил: Министър

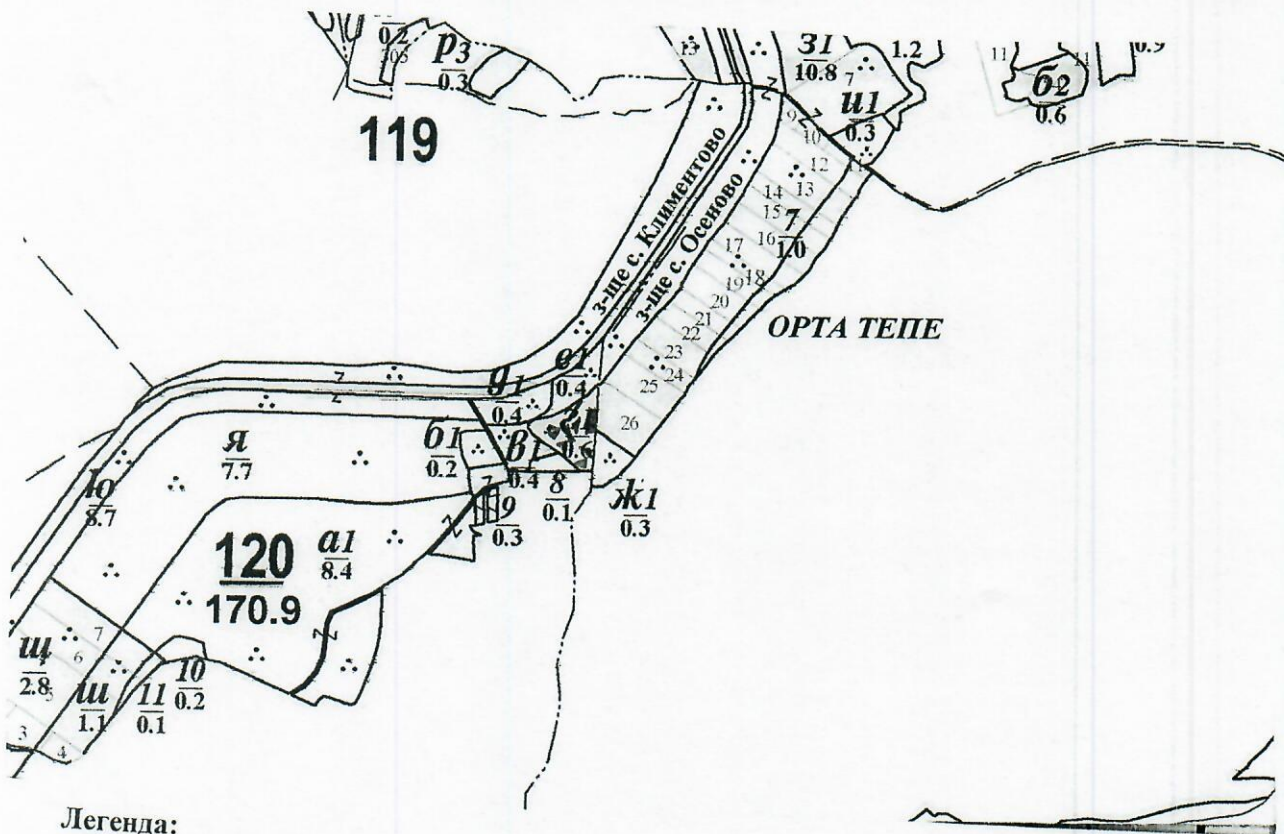
име, фамилия, /подпис/

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

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

## ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....

За добив на дървесина от отдел 120 ..... подотдел Г  
На ТП ДГС/ДЛС/УОГС ТП ДГС Варна ..... /попълва се само за държавни гори/  
Община Дунавско .....; Землище с. Климентово .....;  
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

== съществуващ автомобилен път

~~~~ просека

..... място за сеч

»»»»» проектирани тракторни вр. извозни пътища

▲▲▲ временен склад

xxxxxx трасе на въжена линия

==+==+== проектиран автомобилен път

..... място за отбичане на стъпалата и зареждане на техника

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

II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта пробирка /интензивност 10%
Втори вид сеч /интензивност%
2. Площ на подотдела 0.6 ха Размер на сечището 0.6 ха
3. Състав по план/програма 25.10 действителен 25.10
4. Запас на 1 ха: с клони 312 куб.м/ха без клони 275 куб. м/ха
5. Среден наклон на терена 7 градуса
6. Очакван добив от маркираната дървесина 15 лежача маса, куб.м.

| | | | | | | | | | | | | | |
|---|-----|--|--|--|--|---------------------|-----|--|--|--|--|---------|---|
| дърв. вид категория | 415 | | | | | дърв. вид категория | 415 | | | | | | |
| едра | 1 | | | | | дребна | 1 | | | | | | |
| средна | 3 | | | | | дърва | 10 | | | | | | |
| Наличие и характеристика на подраста преди сурх | | | | | | | | | | | | вършина | 3 |

8. Средно извозно разстояние 50m;

III. Технологични указания и параметри на технологичната инфраструктура

3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява сесистемизираната
техника, шиватинска тата и рено

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

5. Изграждане/ремонт на временни пътнища: дължинам. широчинам.

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

8. Изграждане на нови времевих системат (5)

9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраства, младиняка и почвата
ДА СЕ СЪРЪЗАТ ИЗРИСЪВНИ УПАТСТВОНИ В ТЕХНИЧЕСКИТЕ ПЛАНОВЕ

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

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

Изготовил: Александр Александрович Бабаров /подпись, имя и фамилия/

№ и дата на удостоверение за упражняване на
лесовъдска практика: 9075/15.03.13.

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

/ трите имена, подпис, дата - /

Одобрил: *Митко Радков*

/име, фамилия и подпис:/

дата: 19.08.24.

№ и дата на удостоверение за упражняване на

лесовъдска практика: 42054/19.10.2015г

Утвърдил

име, фамилия, /подпис/

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

дата:г.,

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика:

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

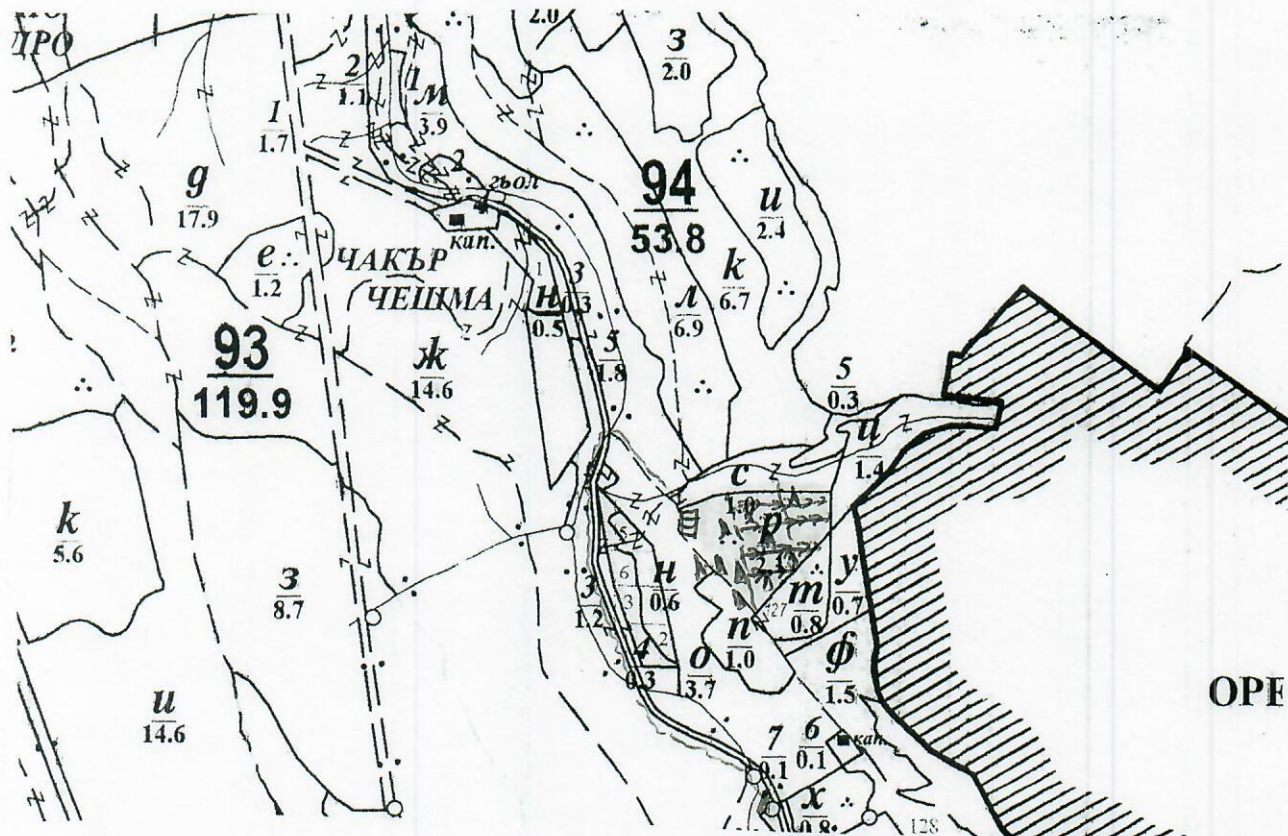
За добив на дървесина от отдел

На ТП ДГС/ДПС/УОГС

Община *Дряново*Землище *С. Орешак*

Имот с (кадастрален идентификатор/КВС) №

I. Схема за добива на дървесина от насаждението



Легенда:

++++ проектирани коларски вр. извозни пътища

----- съществуващи извозни пътища

===== съществуващ автомобилен път

~~~~~ просека

- - - - - прау засег

-&gt;-&gt;-&gt;-&gt;- проектирани тракторни вр. извозни пътища

▲▲▲ временен склад

xxxxxx трасе на въжена линия

=+=+=+ проектиран автомобилен път

- - - - - изреждане на територията и

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

## II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта *Пробирка* / интензивност *20* %

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

2. Площ на подотдела *2,1* ха Размер на сечището *2,1* ха3. Състав по план програма *45* % действителен *45* %4. Запас на 1 ха: с клонови *352* куб. м/ха, без клонови *315* куб. м/ха.5. Среден наклон на терена *14* градуса.6. Очакван добив от маркираната дървесина *136* ... пейзажна маса куб. м







Одобрил: Г. Митов

Образец по чл. 53, ал. 6 от НСГ

/име, фамилия и подпис:/

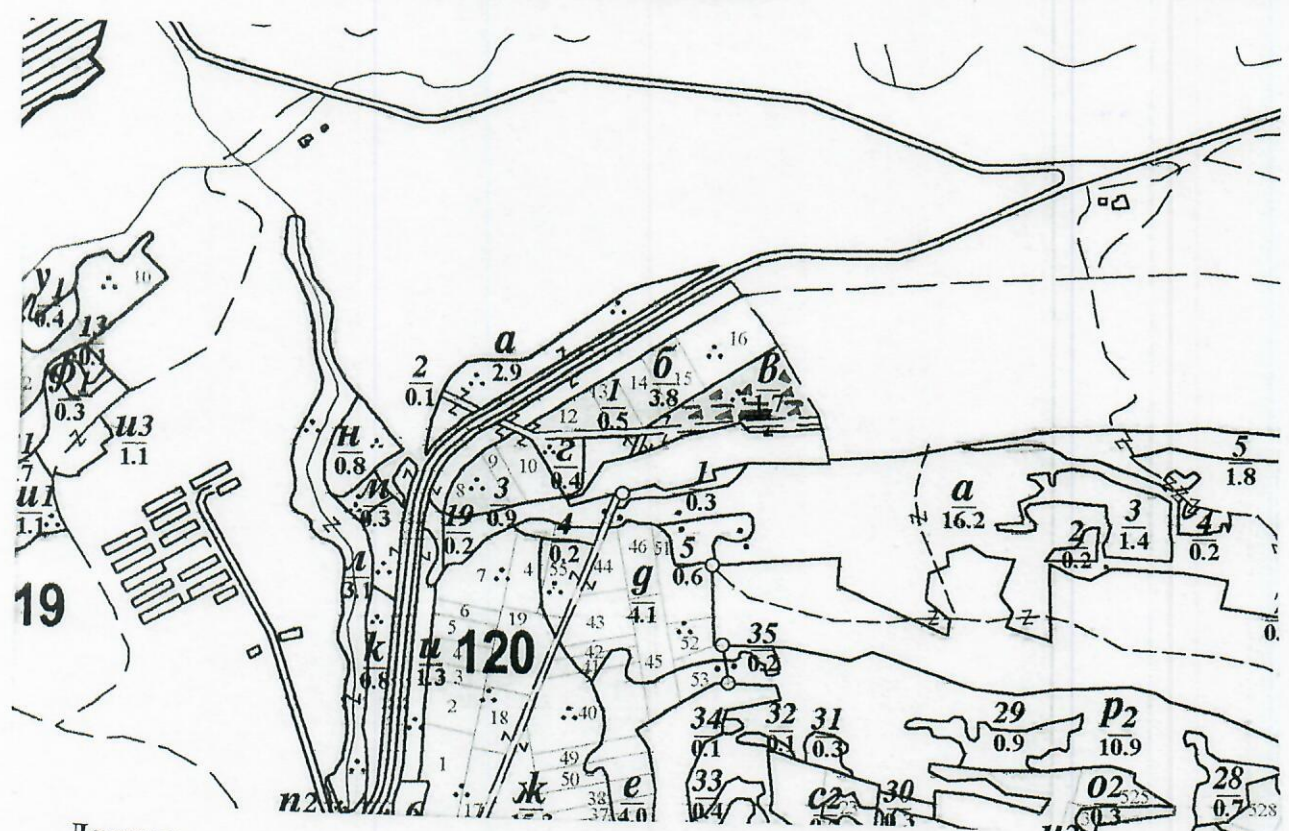
Утвърдил: Г. Митов

дата: 19.08.2015  
№ и дата на удостоверение за упражняване на  
лесовъдска практика: 12057/19.10.2015

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

### ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....

За добив на дървесина от отдел 120 ..... подотдел 13 .....  
На ТП ДГС/ДЛС/УОГС ТП ДГС Варна .....  
Община Варна .....; Землище с. Г. Кантаарово .....  
имот с (кадастрален идентификатор/КВС) № .....  
I. Схема за добива на дървесина от насаждението



#### Легенда:

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

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

#### II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта ПРОРЕЗКА ..... / интензивност 10 %
2. Площ на подотдела 1,7 ха Размер на сечището 1,7 ха / интензивност ..... %
3. Състав по план/програма 75% КЕБРЗ ..... , действителен 75% КЕБРЗ .....
4. Запас на 1 ха: с клони 176 куб. м/ха . без клони 158 куб. м/ха.
5. Среден наклон на терена 12 градуса.
6. Очакван добив от маркираната дървесина 16 лежача маса, куб. м.



|           |    |  |  |  |           |    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|-----------|----|--|--|--|-----------|----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| дърв. вид |    |  |  |  | дърв. вид |    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| категория | 4B |  |  |  | категория | 4B |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| едра      | -  |  |  |  | дребна    | 1  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| средна    | 4  |  |  |  | дърва     | 11 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

Наличие и характеристика на подраста преди сечта (сечение)

вършина 4

|                                                                                                             |       |     |  |  |  |  |  |              |   |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|-----|--|--|--|--|--|--------------|---|
| 7.Наличие и характеристика на подраства преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) ..... | дърва | /// |  |  |  |  |  | вър-<br>шина | 4 |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|-----|--|--|--|--|--|--------------|---|

8. Средно извозно разстояние 100 м.

9. Други характеристики на насаждението (токовища, сватбовища, надлесни дървета, сервитути, защитени територии, Natura 2000, защитени видове описани в доклада за гори с висока конзервационна стойност, мъртва дървесина, вододайни зони, биологично разнообразие и др.)  
да не се стигат дървета с тегло на птици и грахуци

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

4. Проектирани нови породици.....

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. Направление на просеки ..... бр.

..... м., дължина ..... м., широчина ..... м.  
 . Направа на просеки .....бр.  
 опустимо разстояние между тях .....м., дължина .....м., широчина ..... м.  
 . Изграждане на нови временни складище (бр. .....)

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

0. Начини на почистване на сечището

0. Начини на почистване на сечището .....

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

2. Други указания: ВЪВЕДИТЕ ОТКАЗКИ ЗА СЕ ИЗМЕНИ ОТ РЕЗУЛТАТА  
НАСЪРЪН, ПРИЕТО В ТЕРМОСТАТИЧНИ ИЛИ

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

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

## Изготвил

Място на издаване *гр. Варна*

## ЗАПОЗНАТ с технологичния план:

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

/ трите имена, подпис, дата - /

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



Одобрил:

/име, фамилия и подпис/

дата: 19.08.24.

№ и дата на удостоверение за упражняване на

лесовъдска практика: 12054/19.10.2015г.

Утвърдил:

име, фамилия, /подпис/

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

дата: .....г.,

№ и дата на удостоверение за упражняване на

лесовъдска практика: .....

## ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....

За добив на дървесина от отсел.

94

подотдел.

Л

На ТП ДГС/ДНС/УОГС

Варна

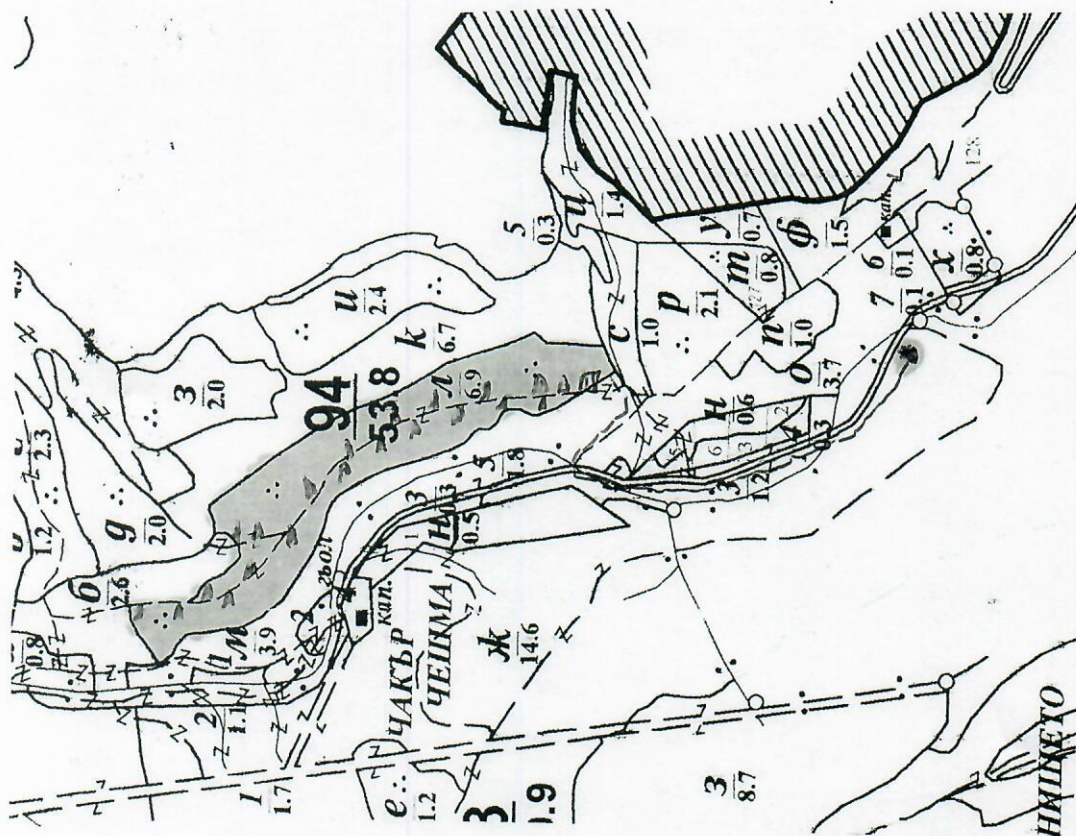
Община

Джелеп

Землище с Орман

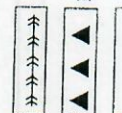
имот с (кадастрален идентификатор/КВС) №

I. Схема за добив на дървесина от насаждението



проектирани тракторни вр

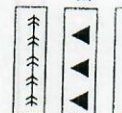
временен склад



коларски вр. извозни пътища

и извозни пътища

автомобилен път



## Легенда:

++++ проектирани коларски вр. извозни пътища

----- съществуващи извозни пътища

===== съществуващ автомобилен път

~~~~~ просека

[шрифт] - място за сеч

»»»» проектирани тракторни вр. извозни пътища

▲▲▲ временен склад

xxxxxx трасе на въжена линия

=+=+ проектиран автомобилен път

[шрифт] - място за сеч

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

II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта Пробирка интензивност 10 %

Втори вид сеч интензивност 0 %

2. Площ на подотдела 6,9 ха Размер на сечището 6,9 ха

3. Състав по план програма 48, 49, 50 действителен 48, 49, 50

4. Запас на 1 ха: с клонон 245 куб.м/ха, без клонон 218 куб. м/ха.

5. Среден наклон на герена 15 градуса.

6. Очакван добив от маркираната дървесина 121 лежаша маса куб м

| дърв. вид
категория | 4Б | УР | ГОР | | дърв. вид
категория | 4Б | УР | ГОР | | | |
|------------------------|----|----|-----|--|------------------------|----|----|-----|--|--------------|----|
| едра | 11 | 4 | — | | дребна | 3 | 3 | — | | | |
| средна | 22 | 23 | 2 | | дърва | 25 | 28 | Р | | вър-
шина | 39 |

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

8. Средно извозно разстояние 700-1000 метра

9. Други характеристики на насаждението (токовица, сватбовица, надлесни дървета, сервитути, защитени територии, Natura 2000, защитени видове опитни в доклада за гори с висока консервационна стойност, мъртва дъвесина)

да не се отчитат горели с гнезда на птици и храсти

III. Технологични указания и параметри на технологичната инфраструктура

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: в сечище, на временен склад) бензинът, моторен трион, възкръсването на стъблата да се осъществява в сечище и на временен склад.

3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с с.с. електрически или прасковидни машини, кибрити и ръчно превъртане 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. Изграждане/ремонт на временни извозни горски пътища (вярното се подчертава):

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

5.2. Коларски - разстояние между 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 просекибр.

допустимо разстояние между тяхм., дължинам., широчинам.

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 да се отсече с изсичача машини с технологична мача

10. Начини на почистване на сечището възврътане на отпадъците на уното сечище

11. Материалите ще се извозят до временен склад от близките до технологична схема по т. 1 когато мястото на временния склад няма данни, позволяващи точното му определяне или попада извън мащаба на схемата по т. 1, се посочват географските му координати в градуси, минути и секунди.

12. Други указания: да се изнесат битовите отпадъци от сечището съгласно технологични планове

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

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

Изготвил:.....

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

име и фамилия/

дата: 13.02.2024

Място на издаване: гр. Върнак ул. Руко Дмитров №10

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: 12466/24.02.2024

ЗАПОЗНАТ с технологичния план:

попълва се след издаването на разрешителното за сеч

Листото 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: