

Изготвил:.....

/име, фамилия/ подпис

дата: 23.08.19.....г.,

№ и дата на удостоверение за упражняване на  
лесовъдска практика: 2533/19.09.196г.

Образец по чл. 53, ал. 6 от НСГ

Одобрил:.....

име, фамилия/ подпис

дата: 23.08.19.....г.,

№ и дата на удостоверение за упражняване на  
лесовъдска практика: 5220/25.01.2014г.

## ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....

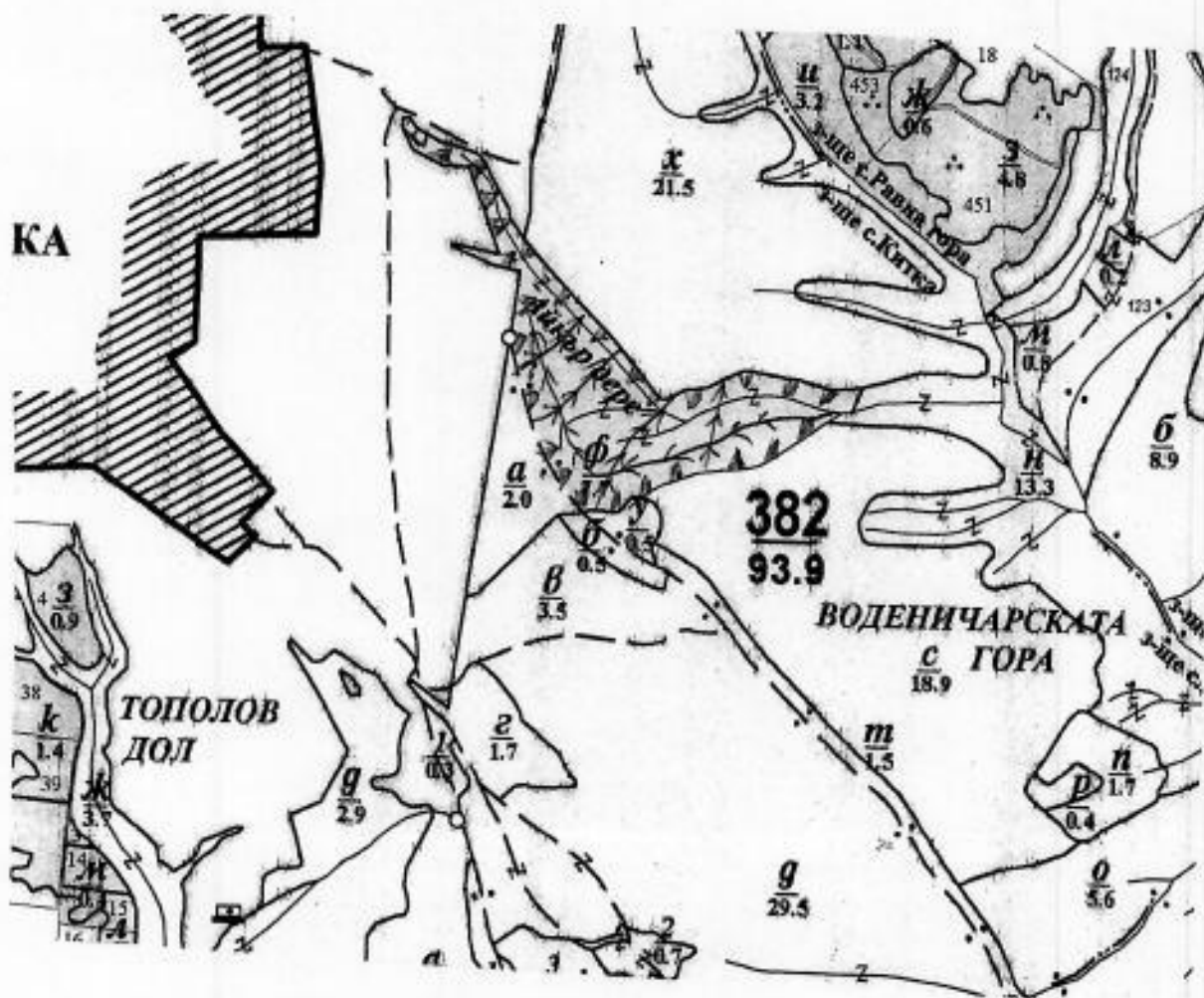
За добив на дървесина от отдел..... 382 .....подотдел..... ф

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

Община..... Аврел .....; Землище..... Кутка ...../попълва се само за недържавни гори/

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

I. Схема за добива на дървесина от насаждението



### Легенда:

+++ проектирани коларски вр. извозни пътища

----- съществуващи извозни пътища

===== съществуващ автомобилен път

~~~~~ технологична просека

..... място за сес

--->--- проектирани тракторни вр. извозни пътища

▲▲▲ временен склад

xxxxx трасе на въжена линия

--->--- проектиран автомобилен път

..... място за разтоварване и отпловци

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

## II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта ..... пробирка ..... интензивност 15%  
 2. Площ на подотдела ..... 7.7 ха ..... интензивност ..... %  
 3. Състав по план/програма ..... ур 9, 8А1 ..... действителен ..... ур 9, 8А1  
 5. Запас на 1 ха: с клонови ..... 173 куб.м/ха, без клонови ..... 153 куб. м/ха.  
 6. Среден наклон на терена ..... 2 градуса.  
 7. Очакван добив от маркираната дървесина ..... 161 ..... лежаща маса, куб.м.

| дърв. вид | ур | 8А |  |  | дърв. вид | ур  | 8А |  |  |  |
|-----------|----|----|--|--|-----------|-----|----|--|--|--|
| едра      | 25 | —  |  |  | дребна    | 7   | —  |  |  |  |
| средна    | 23 | 2  |  |  | дърва     | 100 | 4  |  |  |  |

8. Наличие и характеристика на подраства преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) ур 9, 8А1, 10 и 11 - 0.2, 12 и 13 - 0.3

9. Средно извозно разстояние .....

10. Други характеристики на насаждението (моховища, сватбовища, надлесни дървета, сервитути, защитени територии, Natura 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) ..... моторен трион .....  
 3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с механизирани .....  
 на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влячане по терена, изцяло натоварени) ..... механизирани .....  
 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 1400 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 равномерно физ. хвърляне на дървения материал  
 11. Други указания: сечище

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:

Изготвил: *7.0.59.33/8*

/име, фамилия/ подпис: *7.0.59.33/8*

дата: *21.05.1984*

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: *11.25.71.26.02.015*

Образец по чл. 53, ал. 6 от НБГ

Одобрил: *7.0.59.33/8*

име, фамилия/ подпис: *7.0.59.33/8*

дата: *28.05.1984* г.

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: *5220125.01.2012г.*

## ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № *40*

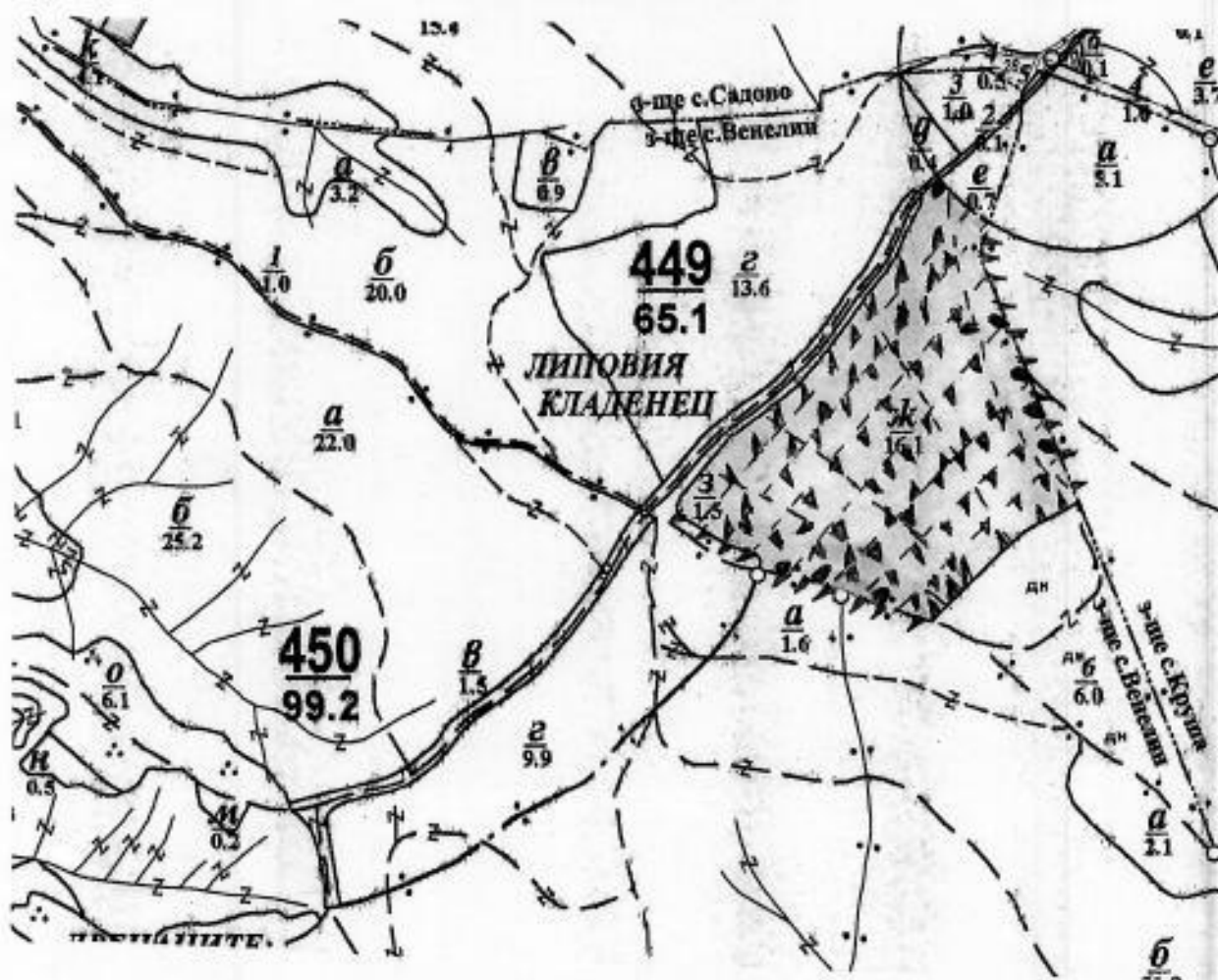
За добив на дървесина от отдел *449* ..... подотдел *44* .....

На ТП ДГС/ДЛС ..... /потъла се само за държавни гори/

Община *Добрич* ..... Землище *Венелин* .....

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

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



### Легенда:

+++ проектирани колесни вр. извозни пътища

----- съществуващи извозни пътища

===== съществуващ автомобилен път

~~~~~ технологична просека

Морварско-Терзбоя

■ *наб-зо-зореждане и отпадъ*

--- проектирани тракторни вр. извозни пътища

▲▲▲ временен склад

xxxxx трасе на възв. линия

++++ проектиран автомобилен път

○ *контур*

На схемата задължително се нанасят контурите на насаждението/имота, съществуващите и проектирани временни горски пътища, технологичните просеки



## II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта 1205 - 1205  
 2. Площ на подотдела 16.1 ха Размер на сечището 16.1 ха  
 3. Състав по план/програма 10.6 действителен 10.6  
 5. Запас на 1 ха: с клони 113 куб.м/ха, без клони 10.6 куб. м/ха  
 6. Среден наклон на терена 6.0 градуса  
 7. Очакван добив от маркираната дървесина 3.44 лежаща маса, куб.м

|           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |      |  |
|-----------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|-----------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|------|--|
| дърв. вид |  |  |  |  |  |  |  |  |  | дърв. вид |  |  |  |  |  |  |  |  |  | вър- |  |
| категория |  |  |  |  |  |  |  |  |  | категория |  |  |  |  |  |  |  |  |  | шина |  |
| сдра      |  |  |  |  |  |  |  |  |  | дребна    |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 59   |  |
| средна    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |      |  |

9. Средно извозно разстояние *100 км*

### 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 *автомобилна техника*  
на (цели стъбла, дълги къси секции, сортименти, чипс и др.; с влачене по терена, изцяло натоварени) *Татв*  
*цели стъбла - 7 мб. натоварен - 7 с влачен по терен*
  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 *руководство за извършване на работите*
  11. Други указания: *А. В. Манастирски*
- 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:**  
Пикето по м. 100

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

Изготвил: ЕЛ.59.3318

/име, фамилия, подпис: .....

дата: 18.05.19 г.,

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: 01.57/15.11.2015г.

Образец по чл. 53, ал. 6 от НСГ

Одобри: ЕЛ.59.3318

име, фамилия, подпис: .....

дата: 18.05.19 г.,

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: 02.20/25.01.2016г.

## ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....

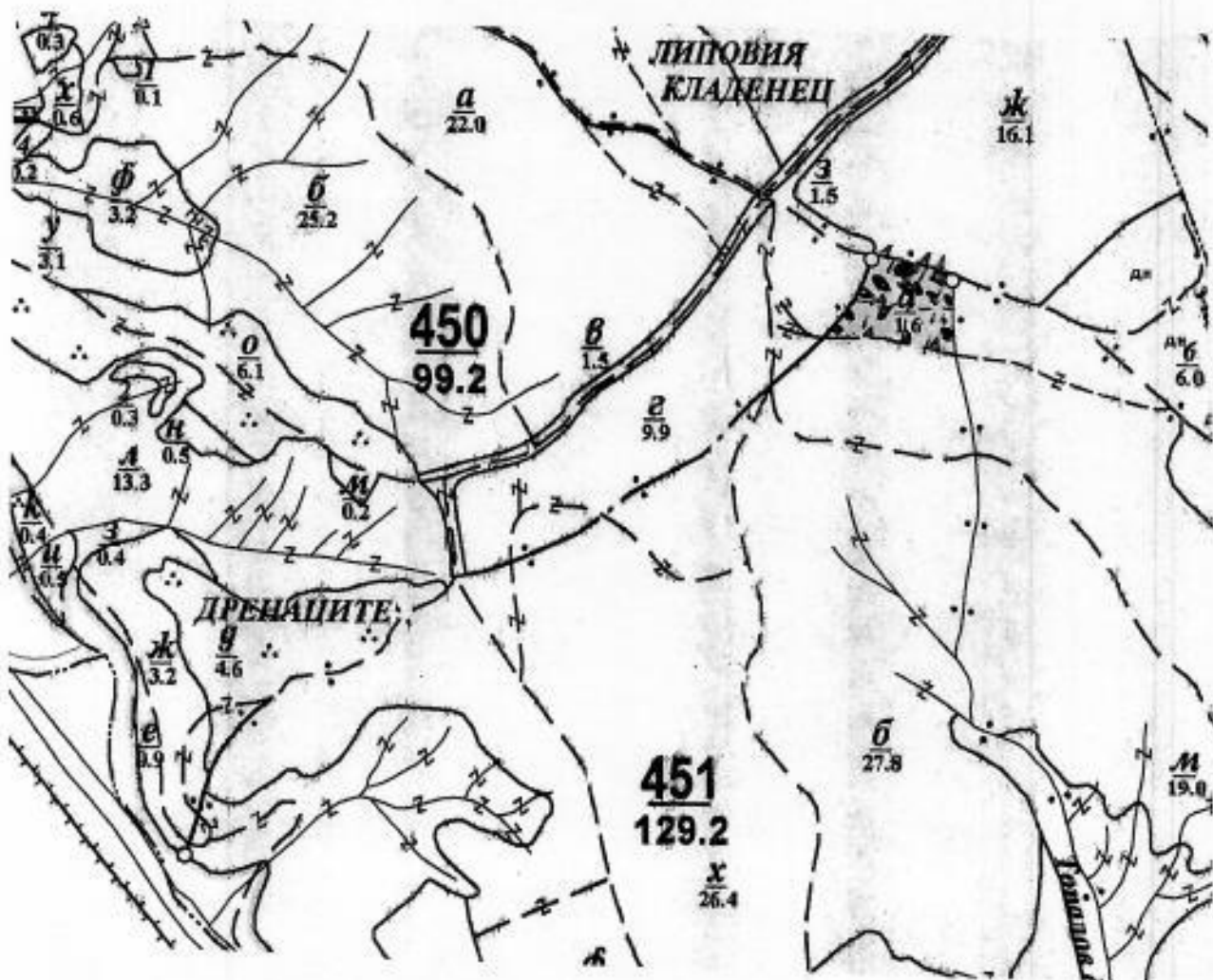
За добив на дървесина от отдел 451 ..... подотдел а

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

Община Д. Тифлич .....; Землище с. Венерин .....

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

..... морфологична Територия

..... имото за зрендане и отпозване

\*\*\* проектирани тракторни вр. извозни пътища

▲▲▲ временен склад

XXXXX трасе на въжена линия

==+== проектиран автомобилен път

○ котур

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

## II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта 100% КОТ / интензивност 25%  
 2. Площ на подотдела 1.6 ха / интензивност 25%  
 3. Състав по план/програма ДЛ 8, УР 2, действителен ДЛ 8, УР 2  
 5. Запас на 1 ха: с клони 11.8 куб.м/ха, без клони 10.6 куб. м/ха  
 6. Среден наклон на терена 5 градуса

7. Очакван добив от маркираната дървесина 45 лежаща маса, куб.м.

| дърв. вид | ДЛ | УР | КГР | МНУ | дърв. вид | ДЛ | УР | КГР | МНУ | вър- |
|-----------|----|----|-----|-----|-----------|----|----|-----|-----|------|
| сдра      | 3  | 2  | -   | -   | дребна    | 1  | 4  | -   | -   | шина |
| средна    | 6  | -  | -   | -   | дърва     | 15 | 5  | 8   | 4   | 15   |

8. Наличие и характеристика на подраства преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) ДЛ 8, УР 2, ВР 10, МНУ 1.6, вис. 1.2 м

9. Средно извозно разстояние 50 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, екодайнни 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 техника и шиботинска тяга (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.  
 7. Направа на технологични просеки .....бр.  
 8. Изграждане на нови временни складове (бр., площ в ха) .....м., дължина .....м, ширина .....м.  
 9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраства, младияка и почвата  
 10. Начини за почистване на сечището равномерно разчистване на вършината  
 11. Други указания: на удрата сечище, а в котите извади ТДМ

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:.....

име, фамилия, подпис:.....

дата: 18.07.19.....г.,

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: 11254/25.02.2019

Образец по чл. 53, ал. 6 от НСГ

Одобрил:.....

име, фамилия, подпис:.....

дата: 18.07.19.....г.,

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: 52201/25.02.2019

## ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....

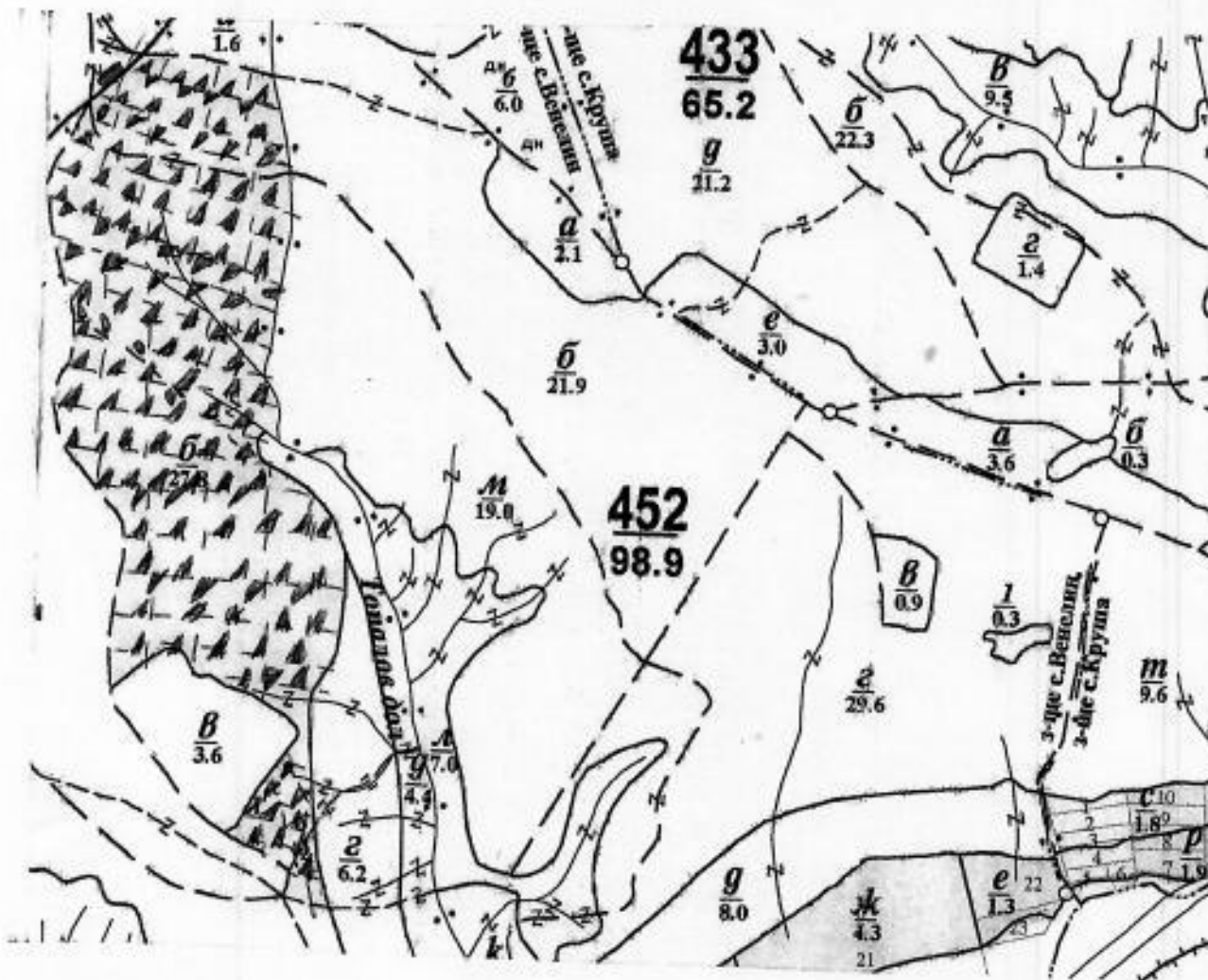
За добив на дървесина от отдел..... подотдел.....

На ТП ДГС/ДЛС.....

Община.....; Землище.....

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

I. Схема за добив на дървесина от насаждението



### Легенда:

± ± ± ± проектирани коларски вр. извозни пътища

--- съществуващи извозни пътища

— съществуващ автомобилен път

~~~~~ технологична просена

..... ЧОРКИРОВО ПЛОЩ



..... и-то за обикновен и за зорен дърво



..... проектирани тракторни вр. извозни пътища



..... временен склад



..... трасе на въжена линия



..... проектиран автомобилен път



..... точка

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

## II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта подрезено многобройна / интензивност 30 %  
 2. Площ на подотдела 31.8 ха / интензивност .....  
 3. Състав по план/програма с. в. 34.87 ха / действителен с. в. 34.2 ха  
 4. Действителен състав по план/програма с. в. 34.2 ха  
 5. Запас на 1 ха: с клони 168 куб. м/ха, без клони 148 куб. м/ха  
 6. Среден наклон на терена 9 градуса  
 7. Очакван добив от маркираната дървесина 95.2 лежаща маса, куб. м.

| дърв. вид | дърв. вид | дърв. вид | дърв. вид | дърв. вид | дърв. вид | дърв. вид | дърв. вид | дърв. вид | дърв. вид | дърв. вид | дърв. вид |
|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| категория | категория | категория | категория | категория | категория | категория | категория | категория | категория | категория | категория |
| сдра      | 60        | 24        | 97        | —         | —         | дребна    | 22        | 18        | 16        | 1         | 1         |
| средна    | 95        | 51        | 20        | —         | —         | дърва     | 283       | 148       | 146       | 14        | 15        |

8. Наличие и характеристика на подраста преди сѣта (сѣстав, възраст, средна височина, % покритие) 1.16, 3-4, 10, 4-0, 10, 60% покритие
9. Средно извозно разстояние 50 м.
10. Други характеристики на насаждението (токоваща, свѣтоваща, надлесни дървета, сериштити, защитени територии, Натура 2000, защитени видове отписани в доклада за гори с висока консервационна стойност, мъртва дървесина, вододѣлни 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 сечиче, на временен склад) *моторен трион*
3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с *средна извозна техника - и нископлатформен ГЛС*  
на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влачене по терена, изцяло натоварени) *дълги секции, влачене, къси секции, с блещи на заре, изцяло натоварени*
4. Проектирани нови горски автомобилни пътища съгласно Наредба 5 за строителството на горските територии без промяна на предназначението им: дължина .....м. широчина .....
5. Изграждане и ремонт на временни извозни горски пътища:  
5.1 Тракторни - допустимо разстояние между тях .....м (не по-малко от 40 м), дължина ... широчина 4 м.  
5.2 Коларски - разстояние между тях.....м (не по-малко от 40 м), дължина ....м, широчина ...
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 поч...
10. Начини за почистване на сечището *ръчно и машинно разчистване*
11. Други указания: *Изграждане на пътни и железопътни съоръжения*

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 правила за противопожарна безопасност в горите.

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

/ трите имена, подпис, дата - /