

Изготвил: .....  
.....

Запечата информација на основно  
име, фамилија, подпись .....  
чл.4, т.1 от Регламент/EС/2010/679  
дата: 11.07.2013 г.

№ и дата на удостоверението за упражняване на  
лесовъдска практика: 11.5.15, 26.05.2015 г.

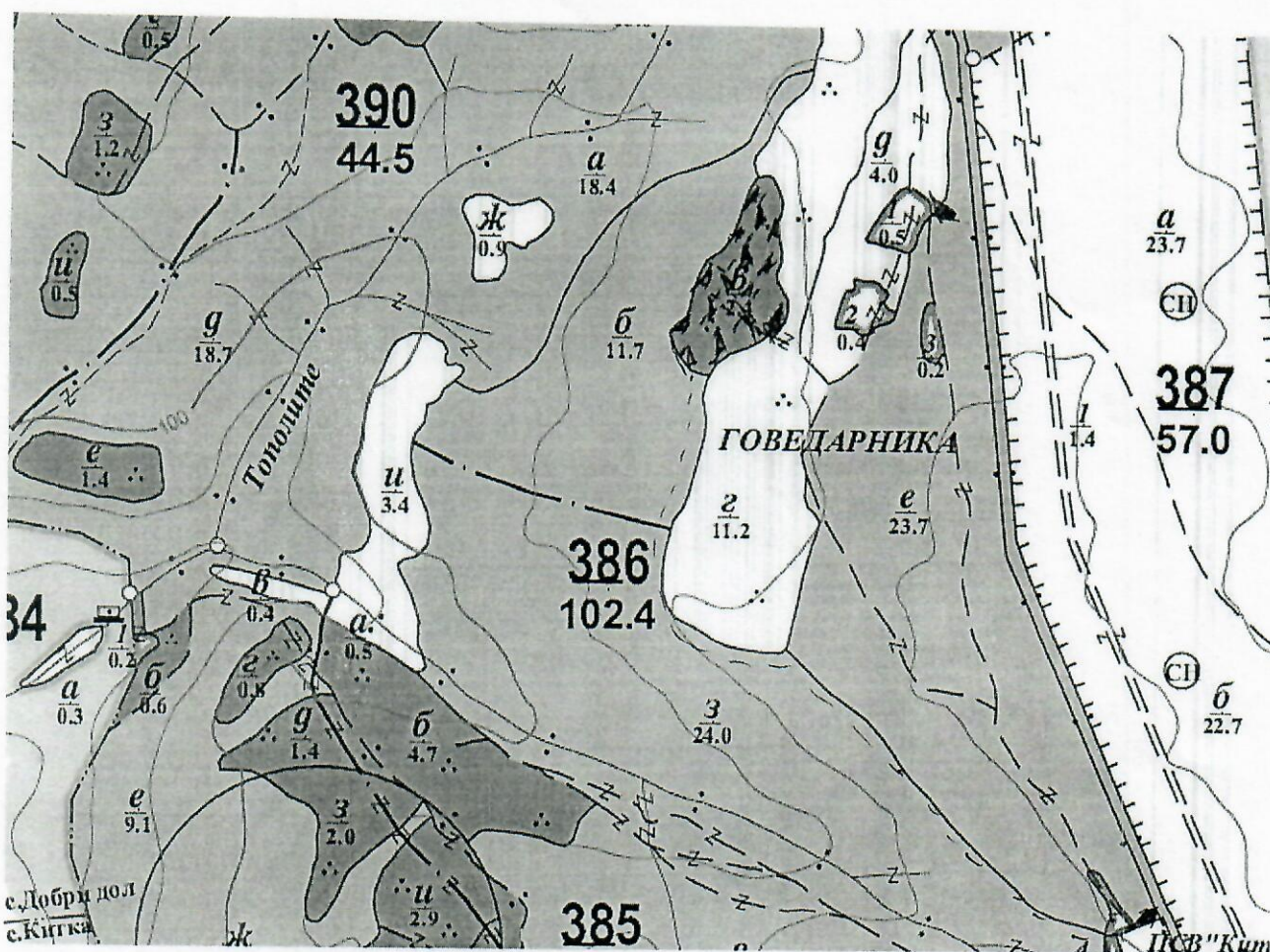
Образец по чл. 53, ал. 6 от НСГ

Одобрено: .....  
.....

Запечата информација на основно  
име, фамилија, подпись .....  
чл.4, т.1 от Регламент/EС/2010/679  
дата: .....  
№ и дата на удостоверението за упражняване на  
лесовъдска практика: .....

## ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....

За добив на дървесина от отдел ..... 3.86 ..... подотдел ..... 6 .....  
На ТП ДГС/ДЛС ..... Варна ..... /попълва се само за държавни гори/  
Община ..... Абрен ..... ; Землище ..... боязни ..... ;  
имот с (кадастровен идентификатор/КВС) № ..... , /попълва се само за недържавни гори/  
I. Схема за добива на дървесина от насаждението



### Легенда:

- ████████ проектирани коларски вр. извозни пътища
- съществуващи извозни пътища
- ||||| съществуващ автомобилен път
- ~~~~~ технологична просека
- място за зареждане на техника
- ..... РДОУ ..... Засет

- ➡➡➡➡ проектирани тракторни вр. извозни пътища
- ▲▲▲ временен склад
- XXXXXX трасе на въжена линия
- ==== проектиран автомобилен път
- \_\_\_\_\_ котел
- .....

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

## **II. Характеристика на насаждението**

1. Вид на сечта ..... предица ..... / интензивност 10 %  
 Втори вид сеч .....  
 2. Площ на подотдела 214 ..... ха Размер на сечището 2,4 ..... ха / интензивност ..... %  
 3. Състав по план/програма .....  
 4. Запас на 1 ха: с клони 525 ..... куб.м/ха, без клони 395 ..... куб. м/ха.  
 5. Среден наклон на терена 5 ..... градуса.  
 6. Очакван добив от маркираната дървесина 54 ..... лежаша маса куб. м

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

9. Средно извозно разстояние 50 м.-400 м.

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

### III. Технологични указания



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

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

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

/ трите имена, подпись, дата - /

№ и дата на удостоверението за упражняване на лесовъдска практика:

Одобрил

Изготви

/име, фамилия,/ подпись  
дата: 17. 6. 2023 г.

№ и дата на удостоверението за упражняване на  
лесовъдска практика: 3832/22. 7. 2011 г.

/име, фамилия,/ подпись  
дата: 14.06.23

№ и дата на удостоверението за упражняване на  
лесовъдска практика:

## ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....

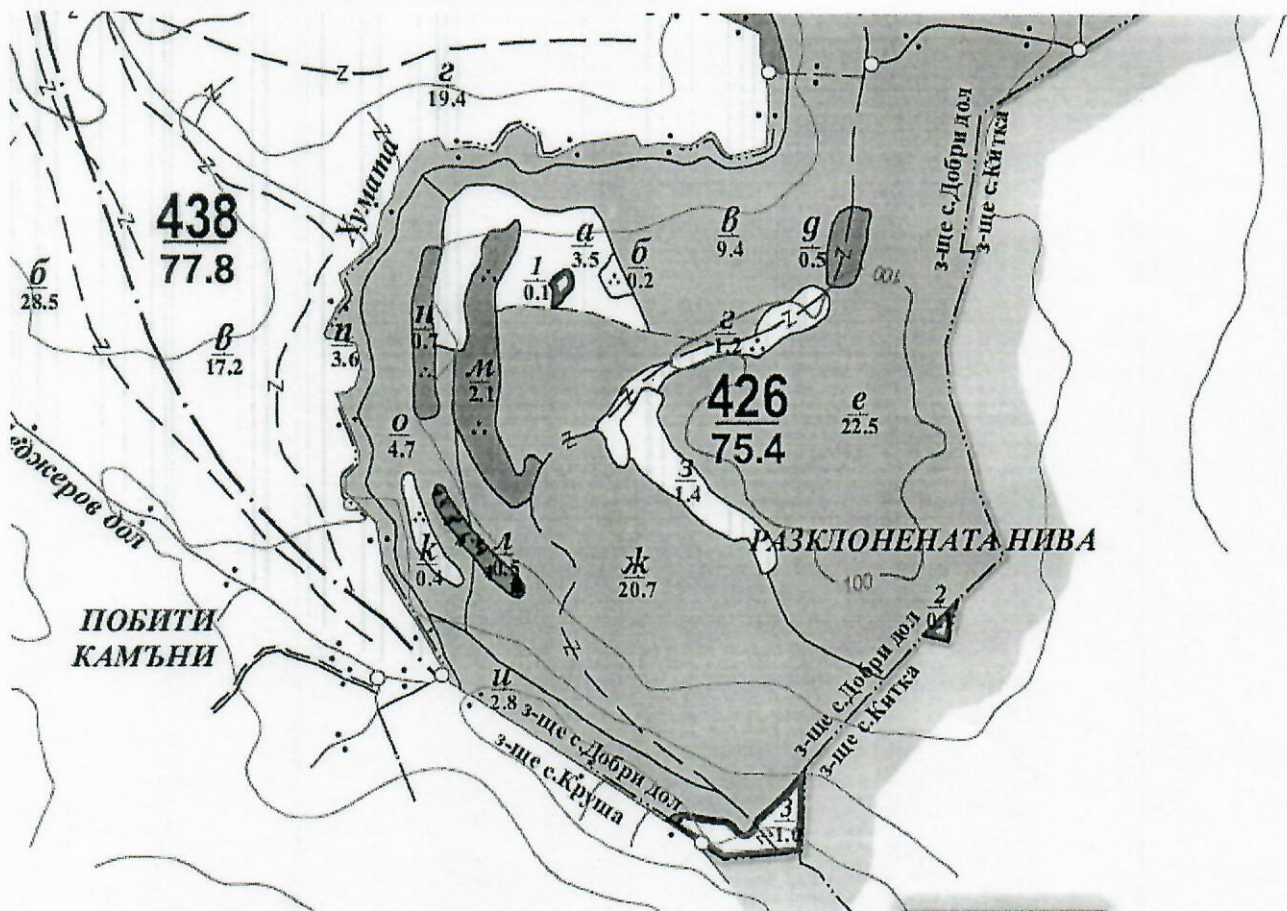
За добив на дървесина от отдел ..... 426 ..... подотдел ..... 1" .....

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

Община ..... Раден ..... ; Землище ..... Д. Дол ..... ;

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

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



### Легенда:

- █████ проектирани коларски вр. извозни пътища
- съществуващи извозни пътища
- ===== съществуващ автомобилен път
- ~~~~~ технологична просека
- ||||| място за зареждане на техника
- .....

- ➡➡➡➡ проектирани тракторни вр. извозни пътища
- ▲▲▲ временен склад
- XXXXXX трасе на въжена линия
- ==== проектиран автомобилен път
- \_\_\_\_\_ котел
- ..... *Маркирано и ложу*

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

## **II. Характеристика на насаждението**

1. Вид на сечта ..... Продължка ..... / интензивност ..15 %  
 Втори вид сеч ..... / интензивност ..... %  
 2. Площ на подотдела ..0,5.... ха Размер на сечището...0,5.... ха  
 3. Състав по план/програма.....Σ8 - 10....., действителен.....Σ8 - 10.....  
 5. Запас на 1 ха: с клони.....300....куб.м/ха , без клони .....320....куб. м/ха.  
 6. Среден наклон на терена ..10....градуса.  
 7. Очакван добив от маркираната дървесина .....17..... лежаща маса, куб.м.

дърв. вид категория	28				дърв. вид категория	28			
едра	—				дребна	1			
средна	5				дърва	12			вър- шина 13

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

9. Средно извозно разстояние ...50км

10. Други характеристики на насаждението (токовища, сватбовища, надлесни дървета, сервитути, защитени територии, Нatura 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. Счета ще се извършва с (моторен трион, ръчно, машини; кастренето на отсечените стъбла се извършва: в сечище, на временен склад) ..... Моторен трион! Кастренето се извърши в сечище на временен склад
  3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с ..... Със здрави гуми  
Голям трактор със здрави гуми, където със здрави гуми със здрави гуми на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влажене 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 Колоски - разстояние между тях .....м (не по-малко от 40 м), дължина .....м, широчина ... м
  6. Просеки за възможни 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, подроста, младиняка и почвата

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

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

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

/ трите имена, подпис, дата - /

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

Изготвил:

Одобрил:

/име, фамилия/ п  
дата: 24.11.2023  
Съгласна информация на основание  
чл. 4, т. 1 от Регламент/EU/2016/079

№ и дата на удостоверението за упражняване на  
лесовъдска практика: 38.11.2020 04.11

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

## ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....

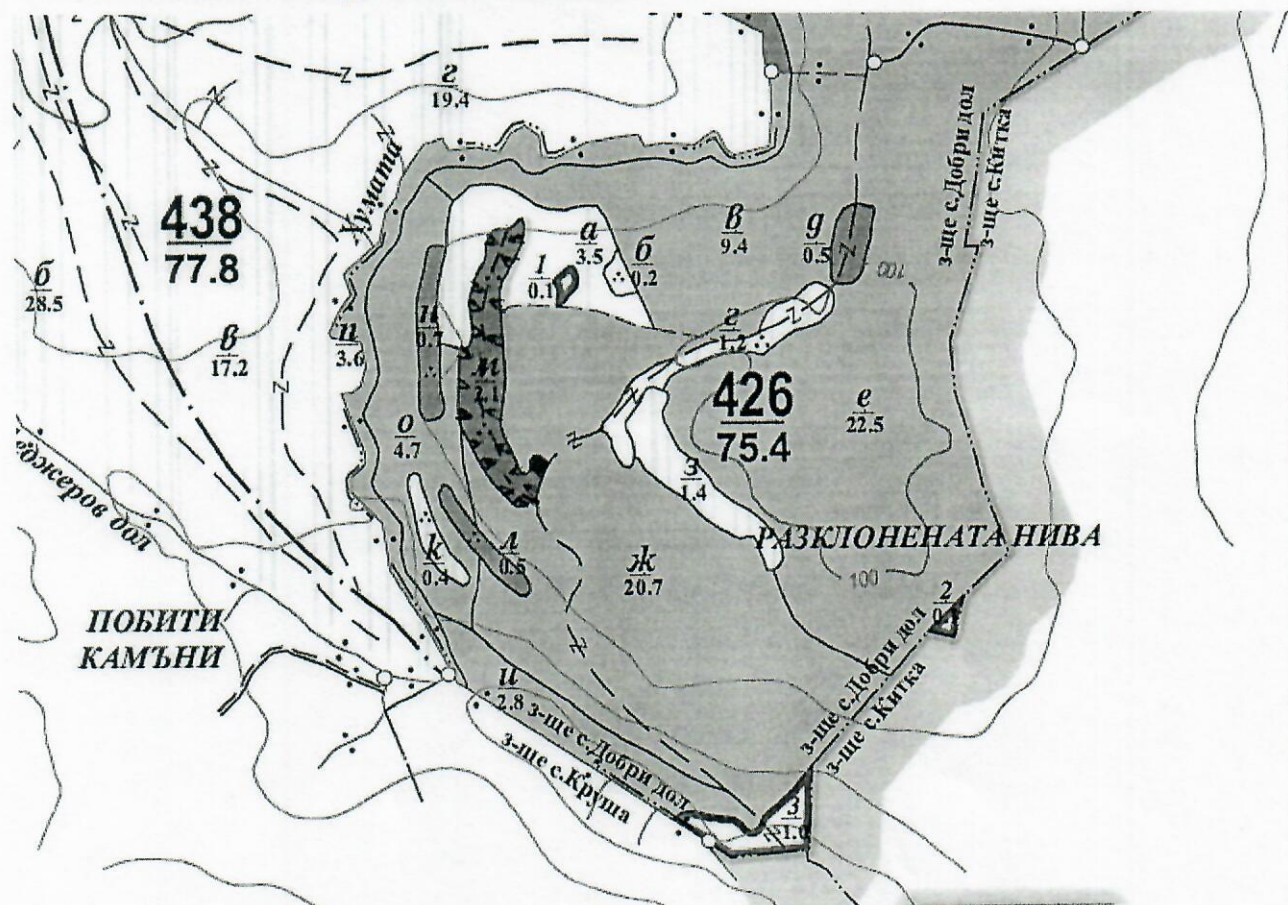
За добив на дървесина от отдел 426 подотдел .....

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

Община Асеновград; Землище Добри дол .....

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

## I. Схема за добива на дървесина от насаждението



## Легенда:

- проектирани коларски вр. извозни пътища
- съществуващи извозни пътища
- съществуващ автомобилен път
- технологична просека
- място за зареждане на техника
- .....

- проектирани тракторни вр. извозни пътища

- временен склад

- трасе на въжена линия

- проектиран автомобилен път

- котел

*Маркирала и попълни*

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

## II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта ..... Пролетна ..... / интензивност 10 %  
Втори вид сеч ..... / интензивност ..... %  
2. Площ на подотдела 2.01 ..... ха. Размер на сечището 2.01 ..... ха  
3. Състав по план/програма 209 - 201, действителен 209 - 201  
5. Запас на 1 ха: с клони 371 ..... куб.м/ха, без клони 244 ..... куб. м/ха.  
6. Среден наклон на терена ..... градуса.  
7. Очакван добив от маркираната дървесина 39 ..... лежаща маса, куб.м.

дърв. вид категория	25	ур			дърв. вид категория					
едра	1				дребна	2				вър- шина
средна	6				дърва	30				8

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

9. Средно извзвено разстояние 10 м.

10. Други характеристики на насаждението (токошица, сватовища, надлесни дървета, сервитути, защитени територии, Нatura 2000, защитени видове описаны 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) *моторен трион кастренето на отсечените стъбла се извършва в сечище, на временен склад*
  - Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с *автомобилизация* на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влочене по терена, изцяло натоварени) *цели стъбла, дълги/къси секции, с влочене по терена, изцяло натоварени*
  - Проектирани нови горски автомобилни пътища съгласно Наредба 5 за строителството в горските територии без промяна на предназначението им: дължина .....м. широчина .....м.
  - Изграждане и ремонт на временни извозни горски пътища:
    - Тракторни – допустимо разстояние между тях .....м (не по-малко от 40 м), дължина .....м, широчина 4 м.
    - Коларски - разстояние между тях .....м (не по-малко от 40 м), дължина .....м, широчина ... м
  - Просеки за въжени линии: .....бр. допустимо разстояние между просеките .....м., дължина .....м., широчина .....м.
  - Направа на технологични просеки .....бр. допустимо разстояние между тях .....м., дължина .....м., широчина .....м.
  - Изграждане на нови временни складове (бр., площ в ха) .....
  - Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраста, младиняка и почвата .....
  - Начини за почистване на сечището *разломка* *разломка* *изчистяване*
  - Други указания: *Временно място на чулово гланци*

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

/ трите имена, подпись, дата - /

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

Изготви....., д.р. 17.01.2018

/име, фамилия/ подпись на основание  
дата: 27.6.2018 чл. 1 от Регламент/EU/2016/679

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

Образец по чл. 53, ал. 6 от НСГ

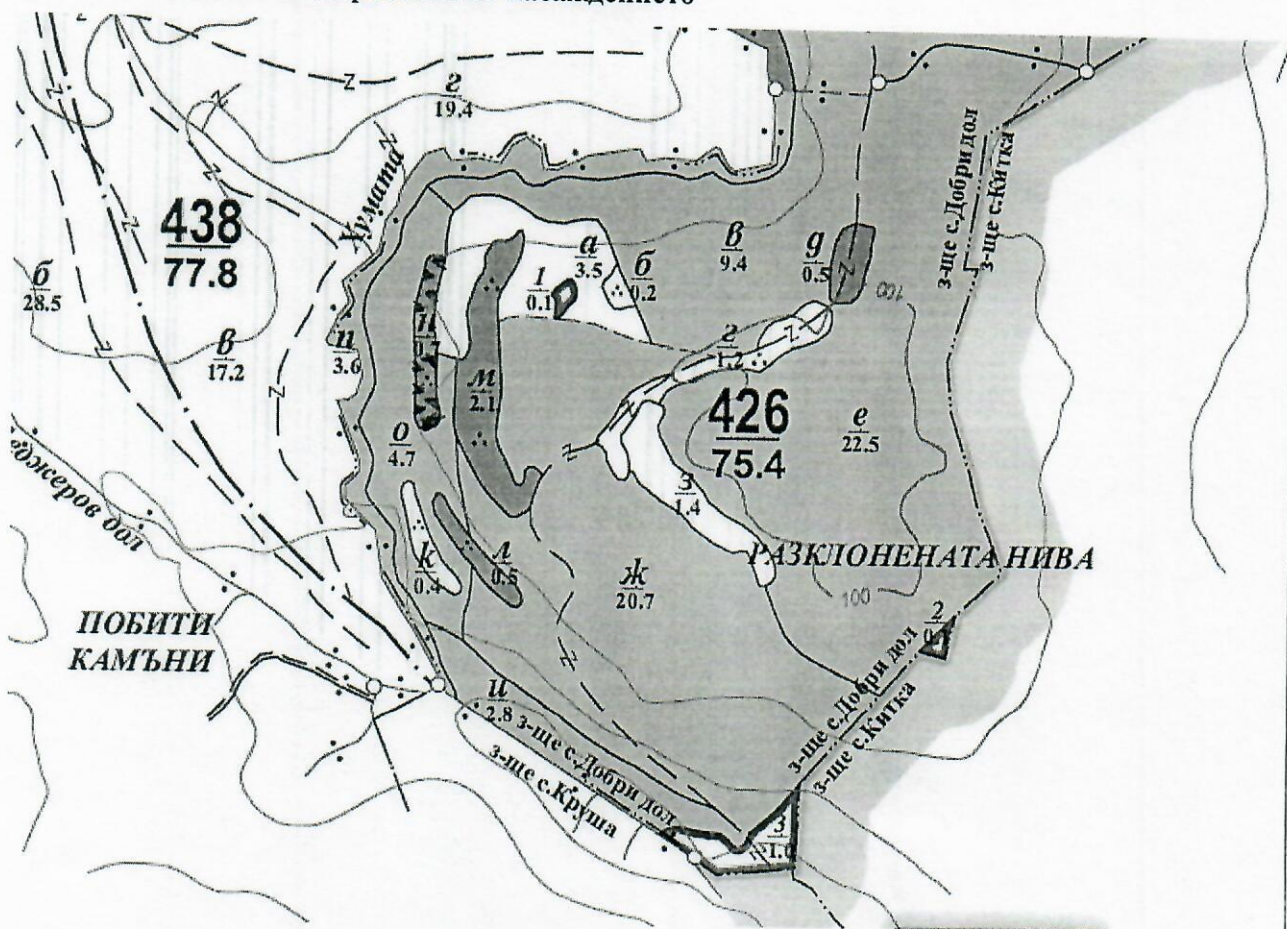
Одобрил: .....

име, фамилия/ подпись на основание  
д

№ и дата на удостоверението за упражняване на  
лесовъдска практика

## ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....

За добив на дървесина от отдел ..... 426 ..... подотдел ..... 11 .....  
На ТП ДГС/ДЛС ..... 13.а, р.к. а ..... /попълва се само за държавни гори/  
Община ..... Роден .....; Землище ..... 8.000 ..... лв.;  
имот с (кадастрен идентификатор/КВС) № ..... , /попълва се само за недържавни гори/  
I. Схема за добива на дървесина от насаждението



### Легенда:

██████	проектирани коларски вр. извозни пътища
-----	съществуващи извозни пътища
=====	съществуващ автомобилен път
~~~~~	технологична просека
██████	Място за зареждане на техника
██████	.....
██████	проектирани тракторни вр. извозни пътища
▲▲▲	временен склад
XXXXXX	трасе на въжена линия
====	проектиран автомобилен път
██████	котел
██████	Маркирания на поле

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

## II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта ..... Радиус ..... / интензивност 100%  
 Втори вид сеч ..... / интензивност ..... %
2. Площ на подотделка ..... 0,8 ..... ха Размер на сечището ..... 0,8 ..... ха / интензивност ..... %
3. Състав по план/програма ..... 28-10 ..... , действителен ..... 28-10 .....
5. Запас на 1 ха: с клони ..... 320 ..... куб.м/ха, без клони ..... 300 ..... куб. м/ха.
6. Среден наклон на терена ..... 10 ..... градуса.
7. Очакван добив от маркираната дървесина ..... 14 ..... лежаща маса, куб.м.

дърв. вид категория	28				дърв. вид категория	28					вър- шина
едра	-				дребна	1					
средна	2				дърва	11					

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

9. Средно извозно разстояние ..... 100 м.;

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

## III. Технологични указания

1. Дървесината в насаждението да се добива при спазване на технологичната схема по т. I
2. Сечта ще се извършва с (моторен трион, ръчно, машини; кастренето на отсечените стъбла се извършва: в сечище, на временен склад) ..... Моторен трион, кастренето на отсечените стъбла се извършва в сечище, на временен склад .....
3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с т.е. .... Скални пътища ..... на ..... секущи съборници ..... на ..... цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипови и др.; с влечение 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 възможни 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, подроста, младняка и почвата .....
10. Начини за почистване на сечището ..... Безпилни методи ..... разгребане ..... м. ....
11. Други указания: ..... Безпилни методи ..... разгребане ..... м. ....

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

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

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

/ трите имена, подпис, дата - /

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

Изготвил

/име, фамилия,/ подпись: .....  
дата: 20.06.23, чл.4, т.1 от Регламент/EC/2016/679

№ и дата на удостоверението за упражняване на  
лесовъдска практика: №13736/15.04.2019г.

Одобрил:

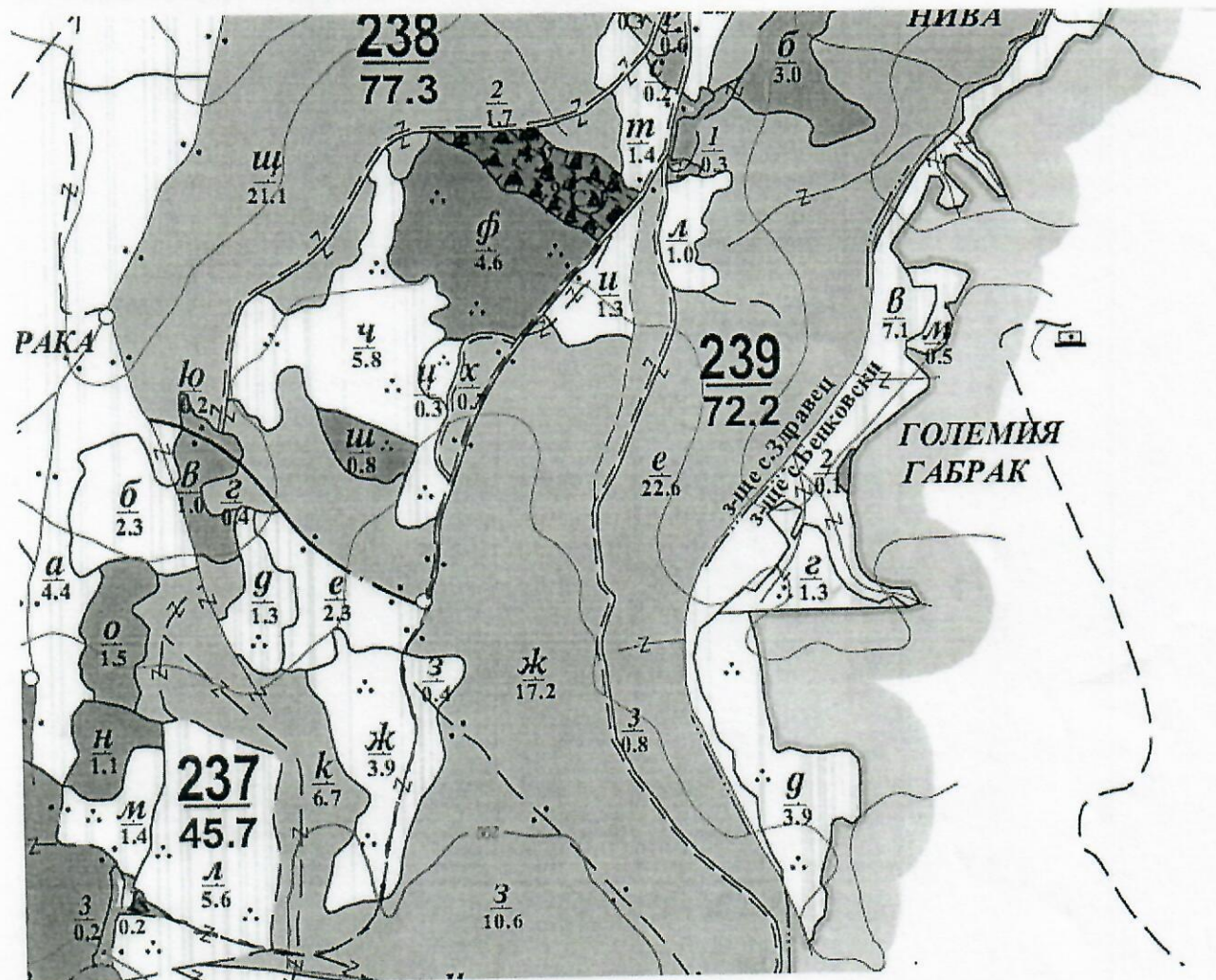
име, фамилия,/ подпись: .....  
дата: 20.06.23, чл.4, т.1 от Регламент/EC/2016/679

№ и дата на удостоверението за упражняване на  
лесовъдъс: ..... чл.4, т.1 от Регламент/EC/2016/679

## ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....

За добив на дървесина от отдел ..... 138 ..... подотдел ..... 7.9 .....  
На ТП ДГС/ДЛС ..... Габрово ..... /попълва се само за държавни гори/  
Община ..... Абрен ..... ; Землище ..... с. Здравец ..... ;  
имот с (кадастровен идентификатор/КВС) № ..... /попълва се само за недържавни гори/

## I. Схема за добива на дървесина от насаждението



## Легенда:

- ████████ проектирани коларски вр. извозни пътища
- съществуващи извозни пътища
- ===== съществуващ автомобилен път
- ~~~~~ технологична просека
- ████ Място за зареждане на техника
- ████████ *План на сегнизето*

- ➡➡➡➡ проектирани тракторни вр. извозни пътища
- ▲▲▲ временен склад
- XXXXXX трасе на въжена линия
- +=+=+ проектиран автомобилен път
- ████ котел

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

## II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта ..... Селекционна ..... / интензивност . 15%  
 Втори вид сеч ..... / интензивност ..... %  
 2. Площ на подотдела ..... 13 ..... ха Размер на сечището ..... 19 ..... ха  
 3. Състав по план/програма ..... 298 10 ..... , действителен ..... 235 10 .....  
 5. Запас на 1 ха: с клони ..... 157 ..... куб.м/ха , без клони ..... 130 ..... куб. м/ха.  
 6. Среден наклон на терена ..... 3 ..... градуса.  
 7. Очакван добив от маркираната дървесина ..... 31 ..... лежаща маса, куб.м.

дърв. вид категория	245			дърв. вид категория	245			глог	5
едра	3			дребна	2			вър- шина	4
средна	6			дърва	20				

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

9. Средно извозно разстояние ..... 400 м.;

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

## III. Технологични указания

1. Дървесината в насаждението да се добива при спазване на технологичната схема по т. I
2. Сечта ще се извърши с (моторен трион, ръчно, машини; кастренето на отсечените стъбла се извърши: в сечище, на временен склад) моторен трион, кастренето на отсечените стъбла се извърши в сечището.
3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява ст. специализирани техники, на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влечение по терена, изцяло натоварени) цели стъбла, дълги и къси секции с влечение 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. 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) ..... 1 бр. с площ 0.2 ха ..... отдал ..... 237, това е ..... 1" .
9. Мерки за опазване на оставящите на корен дървета, подраста, младняка и почвата
10. Начини за почистване на сечището ръчномашинно разхаряване на троите по земята, плойка се събори.
11. Други указания: .....

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

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

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

/ трите имена, подпис, дата - /

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

Изготвил: .....

/име, фамилия/ .....  
дат .....  
№ и дата на удостоверението за упражняване на лесовъдска практика .....  
....., 06, 121,

Запечена информация на основание чл. 4, т.1 от Регламент/EС/2016/879

Образец по чл. 53, ал. 6 от НСГ

Одобрил: .....

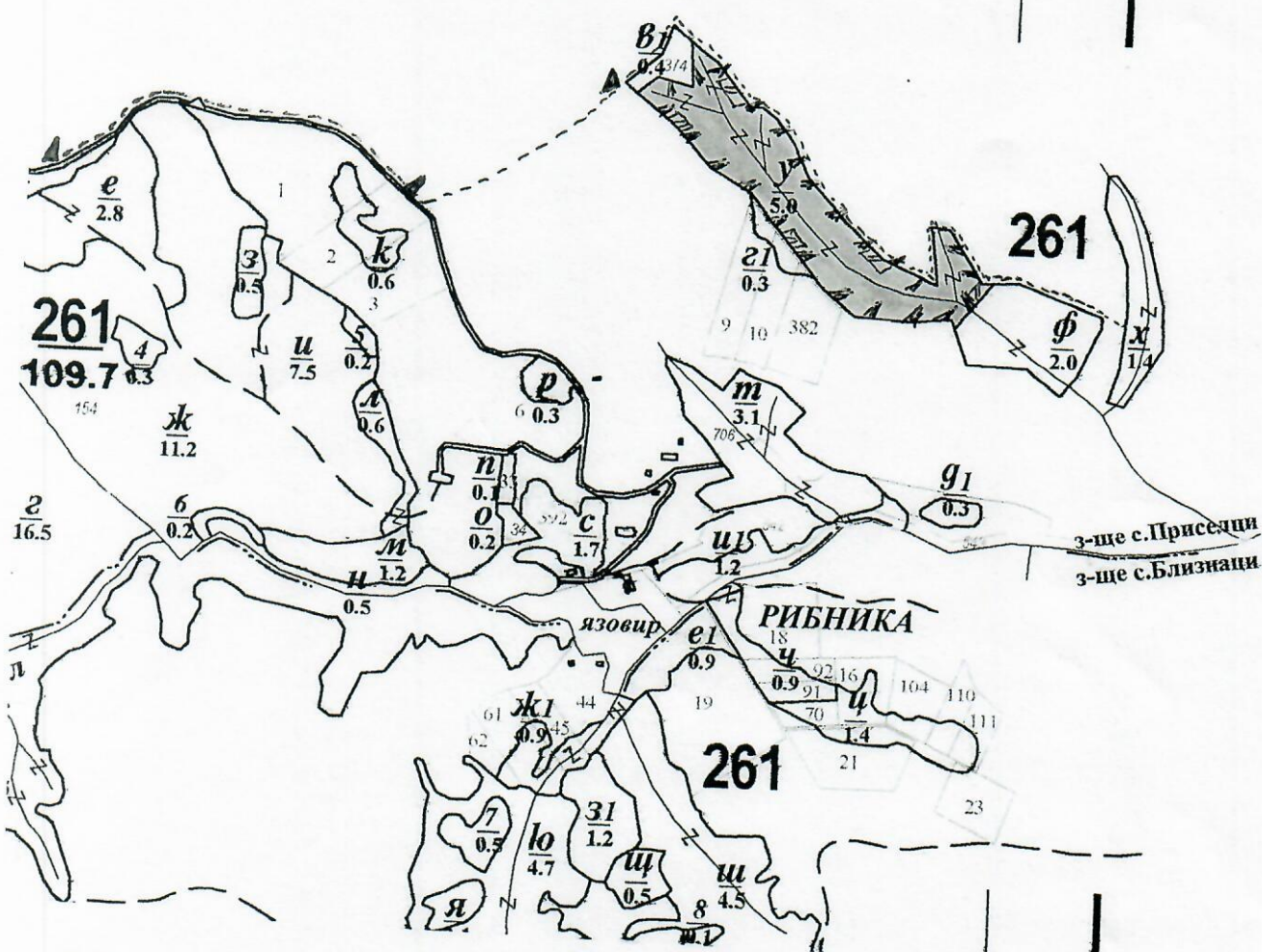
/име, фамилия/ подпись .....  
дат .....  
№ и дата на удостоверението за упражняване на лесовъдска практика .....  
....., 21, 121,

Запечена информация на основание чл. 4, т.1 от Регламент/EС/2016/879

## ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....

За добив на дървесина от отдел ..... 261 ..... подотдел ..... 2 ..... / попълва се само за държавни гори/ На ТП ДГС/ДЛС ..... Варна ..... / попълва се само за държавни гори/ Община ..... Абрец ..... ; Землище ..... Приселци ..... ; имот с (кадастровен идентификатор/КВС) № ..... / попълва се само за недържавни гори/ I. Схема за добива на дървесина от насаждението

26



### Легенда:

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

- проектирани тракторни вр. извозни пътища
- временен склад
- трасе на възможна линия
- проектиран автомобилен път

Планът за създаване

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

Место за зареждане на техника  
и събирането на битови отпадъци

## II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта ..... **пост - кота** ..... / интензивност 20 %  
 Втори вид сеч ..... / интензивност %
2. Площ на подотдела ..... **5,0** ..... ха Размер на сечището ..... **5,0** ..... ха
3. Състав по план/програма ..... **ЧР 10** ..... , действителен ..... **ЧР 9, БЛ 1** .....
5. Запас на 1 ха: с клони ..... **12,6** ..... куб.м/ха, без клони ..... **14,4** ..... куб. м/ха.
6. Среден наклон на терена ..... **11** ..... градуса.
7. Очакван добив от маркираната дървесина ..... **133** ..... лежаща маса, куб.м.
- | дърв. вид | ЧР        | БЛ       | КГВР | МНД | дърв. вид | ЧР        | БЛ        | КГВР     | МНД       | вършина |
|-----------|-----------|----------|------|-----|-----------|-----------|-----------|----------|-----------|---------|
| едра      | <b>90</b> | <b>2</b> | -    | -   | дребна    | <b>ЧР</b> | <b>1</b>  | -        | <b>1</b>  |         |
| средна    | <b>13</b> | <b>6</b> | -    | -   | дърва     | <b>55</b> | <b>16</b> | <b>9</b> | <b>10</b> |         |
8. Наличие и характеристика на подраста преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) ..... **няма** .....

9. Средно извозно разстояние ..... **150 м., - 1300 м.**

10. Други характеристики на насаждението (токошица, сватбовища, надлесни дървета, сервитути, защитени територии, Нatura 2000, защитени видове описани в доклада за гори с висока консервационна стойност, мъртви дървесина, поддадени зони, биологично разнообразие и др.)

## III. Технологични указания

1. Дървесината в насаждението да се добива при спазване на технологичната схема по т. ]
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 със специални трактори ..... **техника за работа в гората и/или нивелирска линия** ..... на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влечение по терена, изцяло натоварени) ..... **дълги стъбла, дълги и къси секции с влажеке по терена и изцяло като варени** .....
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 възможни 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) ..... **3 бр. временни складове с площа по 0,2 ха до 261,31, до 261,41 и до 261,42** .....
9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраста, младинка и почвата

10. Начини за почистване на сечището ..... **Ръжконекъръвляне на вършика**, ..... **разхвърляне на вършика**, ..... **по чистка плоча на сечището**
11. Други указания: ..... **по чистка плоча на сечището**

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

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

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

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

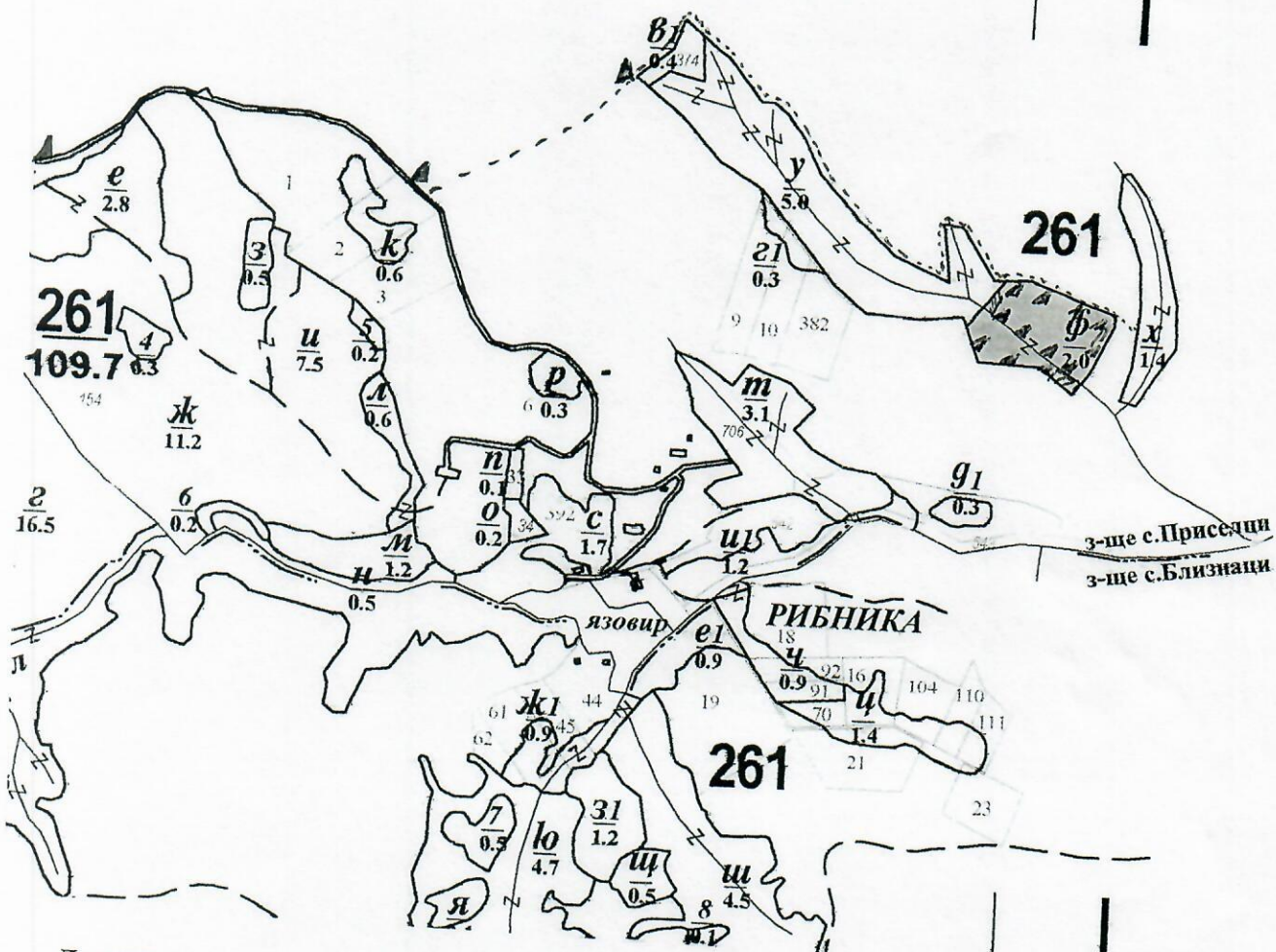
/ трите имена, подпис, дата - /

Изготвил: .....  
 /име, фамилия,/ подпись: .....  
 дата: .....  
 № и дата на удостоверението за упражняване на лесовъдска практика: *ДГС/25.06.12г.*

Образец по чл. 53, ал. 6 от НСГ  
 Одобрил: .....  
 /име, подпись: .....  
 дата: ..... Г.,  
 № и дата на удостоверението за лесовъдска практика: *УТВърдил: .....*

*Задгранична информация на основно чл. 4, т.1 от Регламент/EС/2018/679*

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № .... *ИМН.БАТН С ЧИЛ*  
 За добив на дървесина от отдел ..... 261 ..... подотдел ..... 9 ..... /попълва се само за държавни гори/  
 На ТП ДГС/ДЛС ..... *Варек* ..... /попълва се само за недържавни гори/  
 Община ..... *Добринище* ..... Землище ..... *Приселци* ..... ;  
 имот с (кадастрен идентификатор/КВС) № ..... , /попълва се само за недържавни гори/  
 I. Схема за добива на дървесина от насаждението



#### Легенда:

- ████████ проектирани коларски вр. извозни пътища
- существуващи извозни пътища
- ||||| существуващ автомобилен път
- ~~~~~ технологична просека

- ████████ проектирани тракторни вр. извозни пътища
- ▲▲▲ временен склад
- XXXXXX трасе на външна линия
- ==== проектиран автомобилен път

*Место за зареждане на техника и съхранение на буйвови отпадъци*

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

## II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта ..... кр. пост. осем. от ..... / интензивност 20 %  
 Втори вид сеч ..... / интензивност ..... %  
 2. Площ на подотдела ..... 20 ..... ха Размер на сечището ..... 20 ..... ха  
 3. Състав по план/програма ..... кр. 10 ..... , действителен ..... кр. 10 .....  
 5. Запас на 1 ха: с клони ..... 125 ..... куб.м/ха , без клони ..... 114 ..... куб. м/ха.  
 6. Среден наклон на терена ..... 11 ..... градуса.  
 7. Очакван добив от маркирован

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

9. Средно извозно разстояние  $100\text{ м.}$ ,  $1600\text{ м.}$   
10. Други характеристики

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

### III. Технологични указания

- Технологични указания**

  - Дървесината в насаждението да се добива при спазване на технологичната схема по т. ]
  - Сечта ще се извърши с (моторен трион, ръчно, машини; кастренето на отсечените стъбла се извърши: в сечище, на временен склад) **Моторен трион**
  - Извозът от сечишето до временните складове ще се осъществява със специални извозни средства **транспортни средства в гората и/или нивотурска тегла** на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влечение по терена, изцяло натоварени) **цели стъбла, дълги и къси секции с влажност по терена и извозване на теглите**
  - Проектиранни нови горски автомобилни пътища съгласно Наредба 5 за строителството в горските територии без промяна на предназначението им: дължина ..... м. широчина ..... м.
  - Изграждане и ремонт на временни извозни горски пътища:
    - Тракторни – допустимо разстояние между тях ..... м (не по-малко от 40 м), дължина ..... м. широчина 4 м.
    - Коларски - разстояние между тях ..... м (не по-малко от 40 м), дължина ..... м, широчина ..... м.
    - Просеки за въжени линии: ..... бр. допустимо разстояние между просеките ..... м., дължина ..... м., широчина ..... м.
    - Направа на технологични просеки ..... бр. допустимо разстояние между тях ..... м., дължина ..... м., широчина ..... м.
    - Изграждане на нови временни складове (бр., площ в ха) **3 вър. вър. складове с площ по 0,2 хв. до 261, в/1, до 261, к/4, до 261, е/8**
    - Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подроста, младиняка и почвата
  - Начини за почистване

10. Начини за почистване на сечишето разхърле на върхната  
11. Други указания: ..... по чистата плоча на сечишето

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

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

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

Изготвил:

... /име, фамилия / подпись  
чл.4, т.1 от Регламент/EС/2016/679

дат .....  
№ и дата на удостоверение .....  
лесовъдска практика. № ..... дат ..... 20.06.12 г.

Образец по чл. 53, ал. 6 от НСГ

Одобрил:

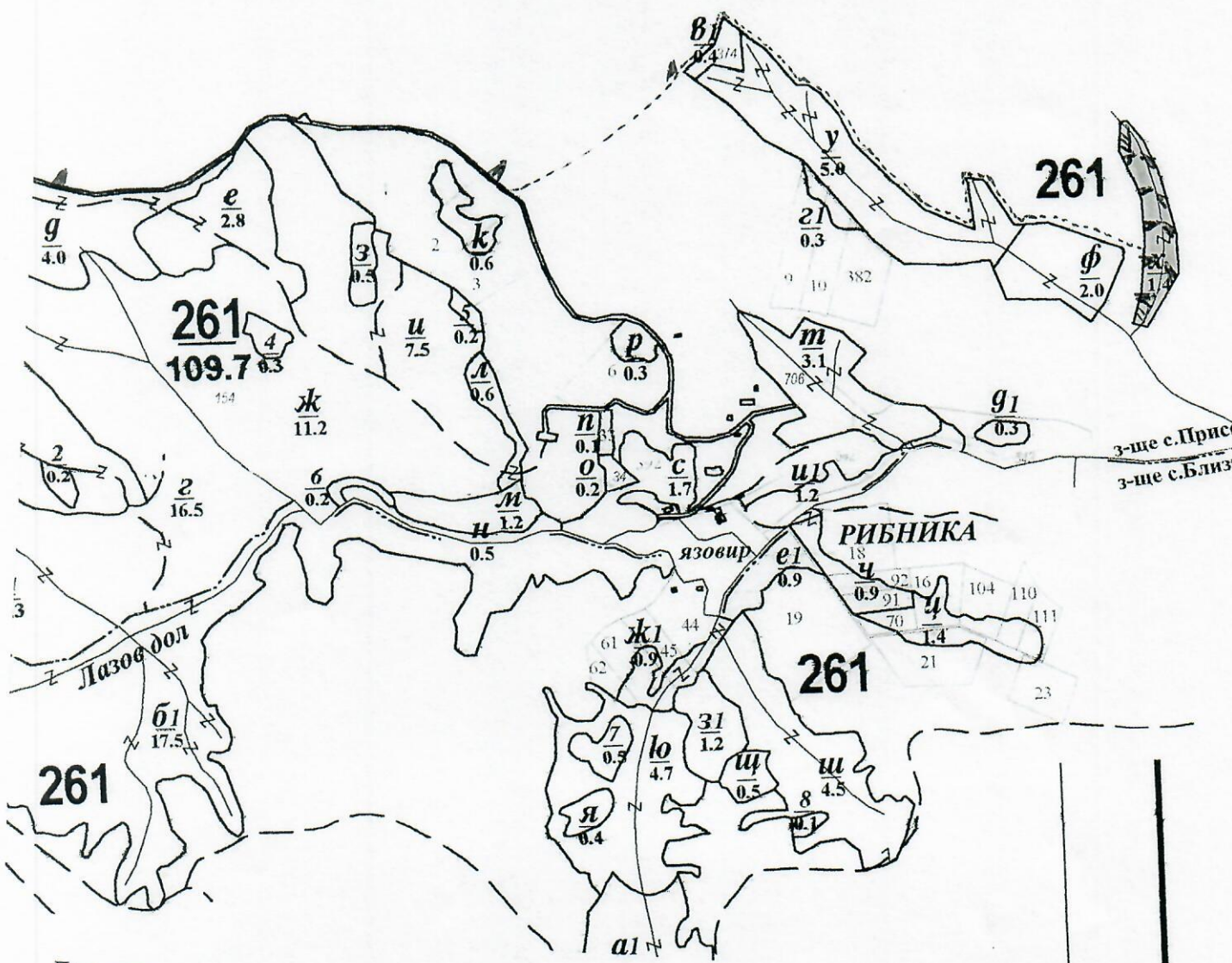
... /име, фамилия / подпись  
чл.4, т.1 от Регламент/EС/2016/679

№ и дата на удостоверението за упражняване на  
лесовъдска практика: № ..... дат ..... 15.06.2018

Запълнена информация на основание  
чл.4, т.1 от Регламент/EС/2016/679

## ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № 01

За добив на дървесина от отдел ..... 261 ..... подотдел ..... X .....  
На ТП ДГС/Дле ..... Варка ..... /попълва се само за държавни гори/  
Община ..... Абрен ..... Землище ..... Приселци ..... ;  
имот с (кадастрен идентификатор/KBC) № ..... /попълва се само за недържавни гори/  
I. Схема за добива на дървесина от насаждението



### Легенда:

- ████████ проектирани коларски вр. извозни пътища
- существуващи извозни пътища
- ||||| существуващ автомобилен път
- ~~~~~ технологична просека

- ➡➡➡ проектирани тракторни вр. извозни пътища
- ▲▲▲ временен склад
- XXXXXX трасе на възлена линия
- ==== проектиран автомобилен път

**Место за зареждане на техника  
и събиране на възви отпадъци**  
имота, существуващите и проектирани временни  
горски пътища, технологичните просеки, просеките за възлени линии, извозни пътища, временни складове както и  
връзката им със существуващата автомобилна пътна мрежа.

Площ за сез

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

## II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта ..... кр. пост. осен. др. / интензивност 20%  
 Втори вид сеч ..... / интензивност ..... %  
 2. Площ на подотдела ..... 1,4 ха Размер на сечището ..... 1,4 ха  
 3. Състав по план/програма ..... кр. 9 + бл. 1, действителен ..... кр. 9 + бл. 1  
 5. Запас на 1 ха: с клони ..... 128 куб.м/ха, без клони ..... 113 куб. м/ха.  
 6. Среден наклон на терена ..... 11 градуса.  
 7. Очакван добив от маркираната дървесина ..... 42 лежаща маса, куб.м.

дърв. вид:	категория	кр	кгвр	мнж	дърв. вид:	категория	кр	кгвр	мнж	вършина
едра	3	-	-		дребна	1	1	-		
средна	8	-	-		дърва	16	6	7		

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

9. Средно извозно разстояние ..... 150м., 1800м.

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

## III. Технологични указания

- 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) Моторен трион
  - Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява със специализирата техника за работа в гората ч/чи нивотехника тъка на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влечение по терена, изцяло натоварени).  
Чели стъбл... дълги и къси секции с влечение по тръбка и чизела на товарен
  - Проектирани нови горски автомобилни пътища съгласно Наредба 5 за строителството в горските територии без промяна на предназначението им: дължина ..... м. широчина ..... м.
  - Изграждане и ремонт на временни извозни горски пътища:
    - Тракторни – допустимо разстояние между тях ..... м (не по-малко от 40 м), дължина ..... м, широчина ..... м.
    - Коларски - разстояние между тях ..... м (не по-малко от 40 м), дължина ..... м, широчина ..... м.
    - Просеки за въжени линии: ..... бр. допустимо разстояние между просеките ..... м., дължина ..... м., широчина ..... м.
    - Направа на технологични просеки ..... бр. допустимо разстояние между тях ..... м., дължина ..... м., широчина ..... м.
    - Изграждане на нови временни складове (бр., площ в ха) 3 Бр. временни складове с площ по 0,2 ха до 261, б1, до 261, к1 и до 261, е1
    - Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраста, младиняка и почвата
  - Начини за почистване на сечището Разхвърляне на върхната
  - Други указания: ... По чл. 108, ал. 2 от ЗГ, на което е издадено позволително за сеч № .....
- Да се изнасят битовите отпадъци от сечището извън горските територии на определените за това места.
12. Всички операции по подготвителните и основните работи да се извършват съгласно изискванията на Правилника за здравословни и безопасни условия на труд в горите и правилата за противопожарна безопасност в горите.

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

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

Изготви:

Задължена информация на основание  
чл. 1 от Регламент/EС/2010/679

Образец по чл. 53, ал. 6 от НСГ

име, фамилия, подпись:

дата: 10.07.13 г.

№ и дата на удостоверението за упражняване на  
лесовъдска практика: 2013/07/07  
Задължена информация на основание  
чл. 1 от Регламент/EС/2010/679

Одобрил:

Задължена информация на основание  
чл. 1 от Регламент/EС/2010/679

име, фамилия, подпись:

дата: 10.07.13 г.

№ и дата на удостоверението за упражняване на  
лесовъдска практика: 2013/07/07  
Задължена информация на основание  
чл. 1 от Регламент/EС/2010/679

## ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....

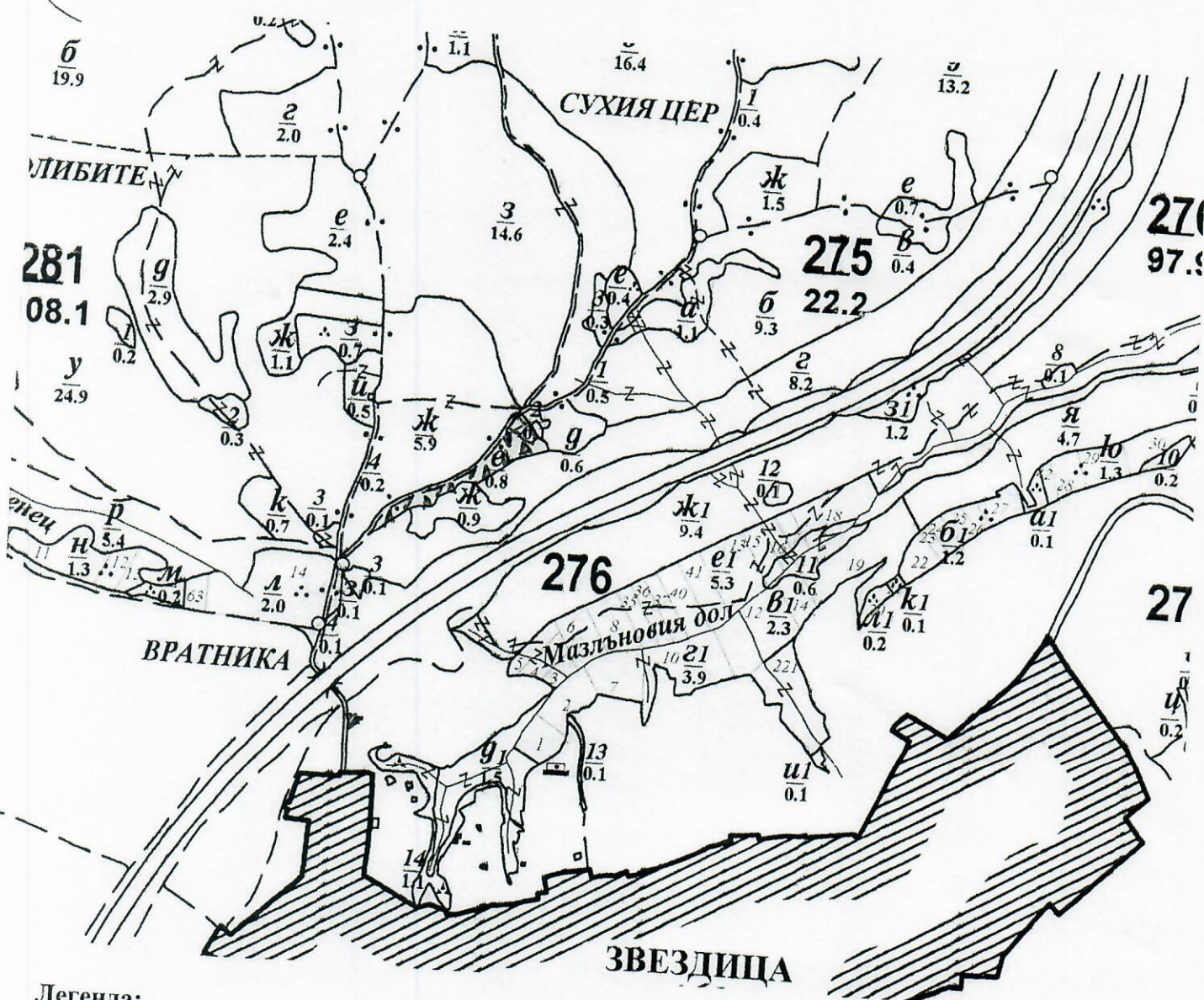
За добив на дървесина от отдел ..... 275

На ТП ДГС/ДЛС ..... Варна ..... подотдел ..... 2

Община ..... Варна ..... /попълва се само за държавни гори/

имот с (кадастрен идентификатор/КВС) № ..... 275 ..... /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

- ➡➡➡ проектирани тракторни вр. извозни пътища
- ▲▲▲ временен склад
- XXXXXX трасе на възлена линия
- ==== проектиран автомобилен път
- ||||| място за фарватучане на техник  
и изхвърляне на отпадъци

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

## II. Характеристика на насажддението

1. Вид на секта КР. лист - осен. д. / интензивност 25%  
 Втори вид сеч ..... / интензивност ..... %  
 2. Площ на подотдела 0,8 ха Размер на сечището 0,8 ха  
 3. Състав по план/програма 0,16 куб. м., действителен ..... / .....  
 5. Запас на 1 ха: с клони 88 куб.м/ха, без клони 74 куб. м/ха.  
 6. Среден наклон на терена 7 градуса.  
 7. Очакван добив от маркираното ..... тон/га

Чакван добив от маркираната дървесина ..... 20 ..... лежаща маса, куб.м.	
дърв. вид категория	чур б1
едра	-
средна	2 -
дърв. вид категория	чур б1
дребна	1 1
дърва	7 3
вър- шина	20

8. Наличие и характеристика на подраста преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) ..... Дърво ..... 7 ..... 3 ..... Безраст ..... 72 ..... височина 10,36м ..... покритие 20%.

9. Средно извъзно разстояние ... 80м;  
 10. Други характеристики на насаждението (токовища, сватбовища, надлесни дървета, сервитути, защитени територии, Нatura 2000, защитени видове описани в доклада за гори с висока консервационна стойност, мъртви дърва, подобдайни зони, биологично разнообразие и др.)

### III. Технологичні узначення



Да се изнасят битовите отпадъци от сечишето на 12-ти

12. Всички операции по подготовките и събирането на отпадъци от сечището извън горските територии на определените за това места.

изискванията на Правилника за здравословни и безопасни условия на труд в горите и правилата за противопожарна безопасност в горите.

**ЗАПОЗНАТ с технологичния план.**

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

№ и дата на удостоверилието за упражняване на лесовъдска практика:

**Изготвил:**.....

**Образец по чл. 53, ал. 6 от НСГ**

Одобрил:

/име, фамилия/ на информация на основание  
дата: 27.06.2018 г. ст. 1 от Решение/ЕС/2016/578

име, фамилия.....

име, фамилия \_\_\_\_\_  
ш. \_\_\_\_\_ Запись информации на бланке

Документът е обработен и разпределен на базата на Регламент (ЕС) № 1396/2007

№ и дата на удостовер  
лесовъдска практика:

## **ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....**

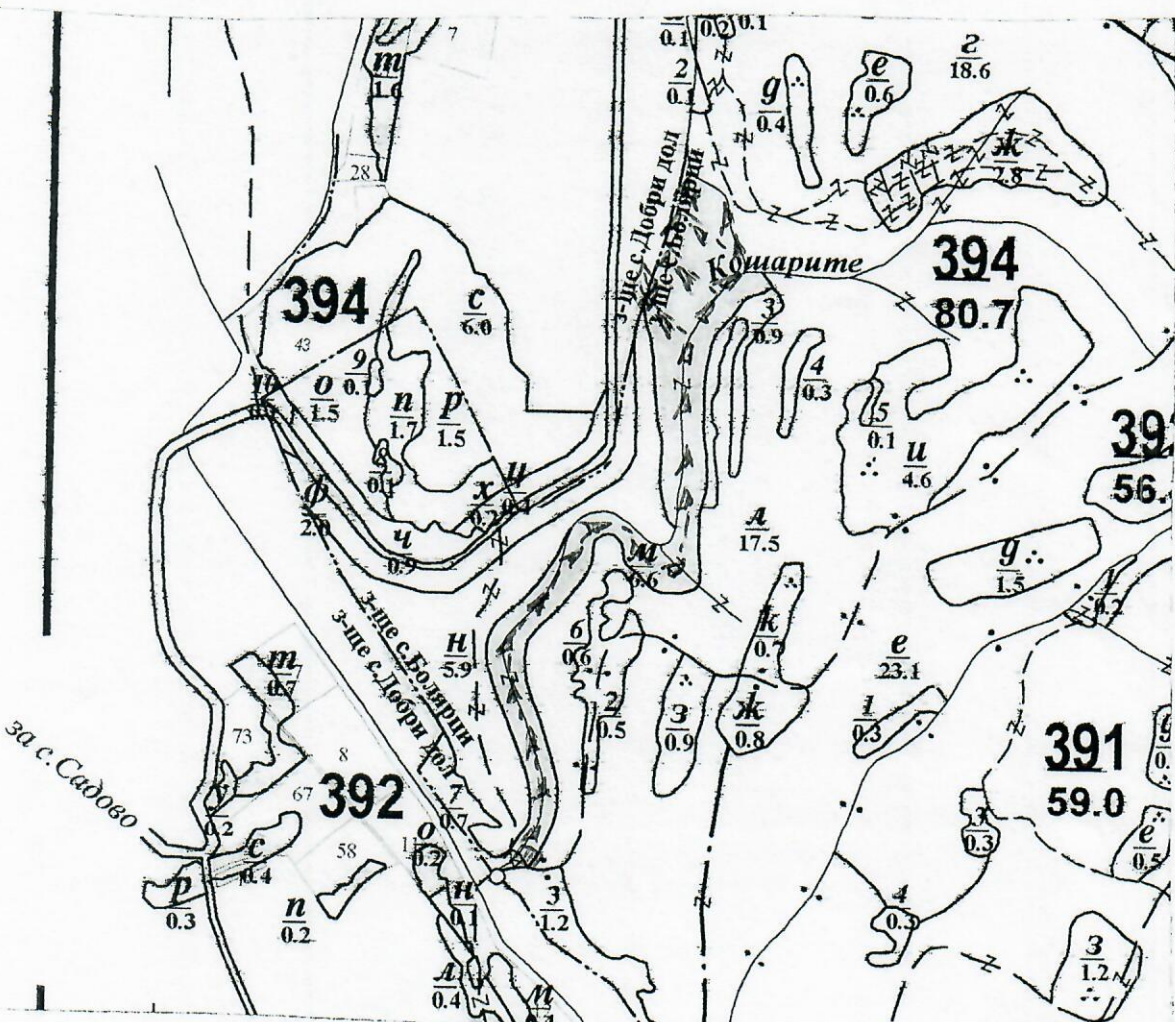
За добив на дървесина от отдел..... 399 подотдел..... 11  
На ТП ДГС/ДГС 13

На ТП ДГС/ДЛС ..... *Варна* ..... подготвя ..... /попътва се само за държавни гори/

Община ..... АБРЕЛ ..... ; Землище ..... 1601914 ..... ;  
имот с (кадастранен идентификатор КРС) №

имот с (кадастрен идентификатор/КБС) №....., /попълва се само за недържавни гори/  
**I. Схема за добива на дървесина от насаждението**

## 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



Проектная автомодель для

Паспортные данные

Изложението на изместваните въвеждане на автомобилен път  
и въвеждане на автомобилният път

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

## **II. Характеристика на насаждлението**

1. Вид на секта растегено често вирео / интензивност 20 %  
 Втори вид сеч ..... / интензивност ..... %  
 2. Площ на подотдела 6.6 ха Размер на сечището 6.6 ха  
 3. Състав по план/програма чур 9 - бел, действителен чур 9 - бел  
 5. Запас на 1 ха: с клони 147 куб.м/ха, без клони 153 куб. м/ха.  
 6. Среден наклон на терена 18 градуса.  
 7. Очакван добив от маркираната дървесина 143 лежаща маса, куб.м.

дърв. вид	чур	бл	дребни	чур	бл	дребни
категория						
едра	50	2	дребна	4	1	
средна	3		дърва	96	6	8

8. Наличие и характеристика на подраста преди сечта (състав, възраст, средна височина, % покритие) ..... 38.5 ..... 81.9 ..... 6638.10 ..... 1644.04 ..... 84.83

9. Средно извозно разстояние 50 км

10. Други характеристики на насаждението (токовища, сватбовища, надлесни дървета, сервитути, защитени територии. Нatura 2000, защитени видове описани в доклада за гори с висока консервационна стойност, мъртви дървета и засадени зони, биологично разнообразие и др.)

### **III. Технологични указания**

- Дървесината в насаждението да се добива при спазване на технологичната схема по т. I
  - Счета ще се извършва с (моторен трион, ръчно, машини; кастренето на отсечените стъбла се извършва в сечище, на временен склад) *Моторен трион, машини, кастренето на отсечените стъбла се извършва в сечище, на временен склад*
  - Извозът от сечището до временените складове ще се осъществява с *спецуалният техник и Николаевска тракторна база* на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влечение по терена, изцяло натоварени) *Уол - СТ. 01 и ... ЧВЛГЧН. Към... секции с влечение по терена*
  - Проектирани нови горски автомобилни пътища съгласно Наредба 5 за строителството в горските територии без промяна на предназначението им: дължина .....м. широчина .....м.
  - Изграждане и ремонт на временни извозни горски пътища:
    - Тракторни – допустимо разстояние между тях .....м (не по-малко от 40 м), дължина .....м, широчина 4 м.
    - Коларски - разстояние между тях .....м (не по-малко от 40 м), дължина .....м, широчина .....м
  - Просеки за възможни линии: .....бр. допустимо разстояние между просеките .....м., дължина .....м., широчина .....м.
  - Направа на технологични просеки .....бр. допустимо разстояние между тях .....м., дължина .....м., широчина .....м.
  - Изграждане на нови временни складове (бр., площ в ха) .....
  - Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраста, младняка и почвата .....
  - Начини за почистване на сечището *Ръво и чисто разчистване по времето на*
  - 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 технологията на изпълнение на работата:** ..... попълва се след издаването на поизводителни документи  
Лицето по чл. 108, ал. 2 от ЗГ, на което е издадено позволително за сеч № .....

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

Изготвили:.....

Образец по чл. 35, ал. 6 ст. НКГ  
Слободил:.....

/имя, фамилия, подпись/ дата: 12.07.1993

име, фамилия, / подпись: Заполнено информацией из паспорта  
Год: 10.02.02 чл.4, т.1 от Регламент/БГ/2016/073

№ и дата на удостоверението за лесовъдска практика

№ и дата на удостоверението за упражнение на лесовъдска практика

## **ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....**

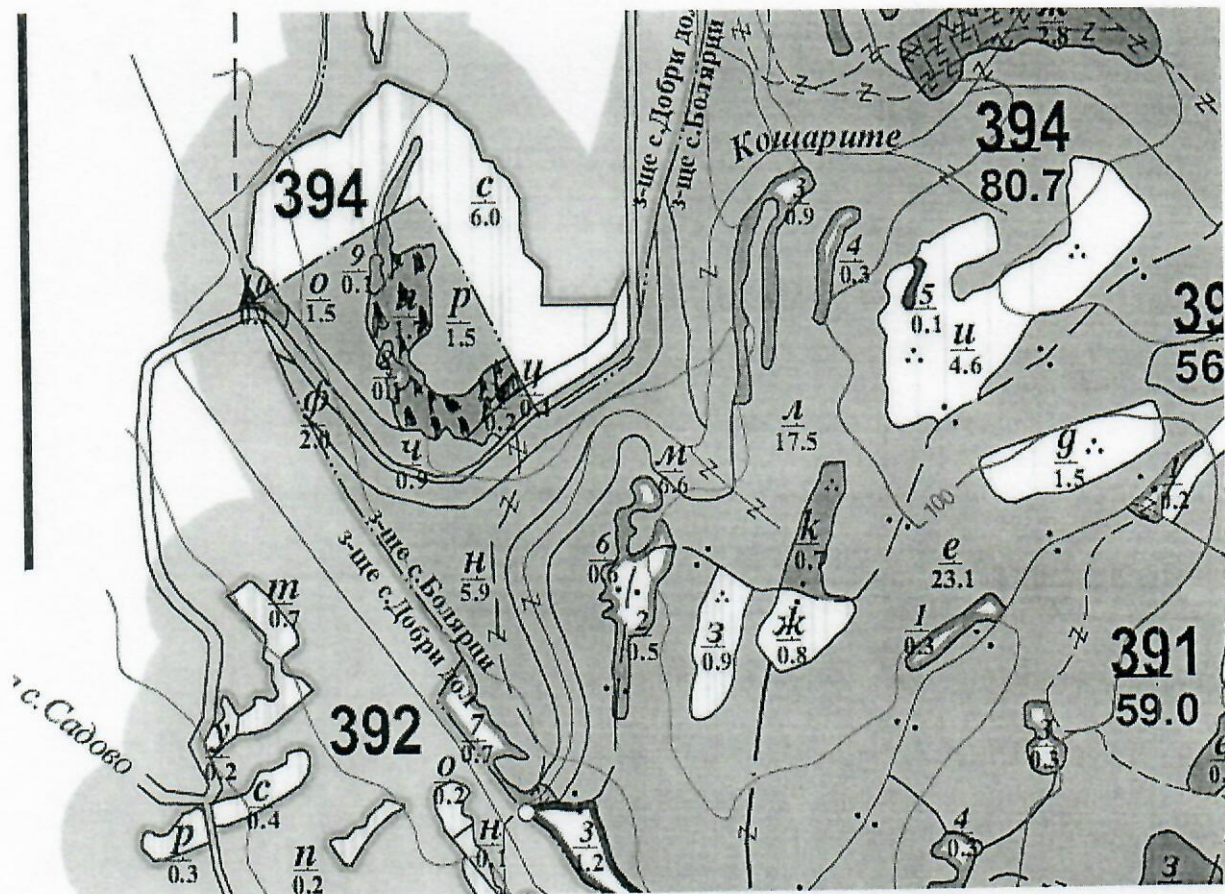
За добив на дървесина от отдел..... 357 подотдел..... 11

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

Община ..... Агрин ..... ; Землище ..... село Друж ..... ;

имот с (кадастранен идентификатор/КБС) №....., попълва се само за недържавни гори!

## I. Схема за добива на дървесина от насаждението



### Легенда:

- проектирани коларски вр. извозни пътища
  - съществуващи извозни пътища
  - съществуващ автомобилен път
  - технологична просека
  - място за зареждане на техника

- ➡➡➡➡ проектирани тракторни вр. извозни пътища
  - ▲▲▲ временен склад
  - XXXXXX трасе на възжена линия
  - + -+ -+ проектиран автомобилен път
  - \_\_\_\_\_ котел
  - .....

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

## III. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта ..... Голя ..... / интензивност 100%  
 Втори вид сеч ..... / интензивност ..... %  
 2. Площ на подотдела 1,2 ..... ха Размер на сечището 1,8 ..... ха  
 3. Състав по план/програма ..... 10 ..... , действителен ..... 10 .....  
 5. Запас на 1 ха: с клони ..... 58 ..... куб.м/ха , без клони ..... 52 ..... куб. м/ха.  
 6. Среден наклон на терена ..... 7 ..... градуса.  
 7. Очакван добив от маркираната дървесина ..... 61 ..... лежаща маса, куб.м.

дърв. вид категория	<i>AK</i>				дърв. вид категория	<i>AK</i>				
едра	<i>T</i>				дребна	<i>11</i>				<i>вър- шина</i>
средна	<i>14</i>				дърва	<i>49</i>				

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

9. Средно извозно разстояние .100-140 км

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

### **III. Технологични 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 технологията на план: ..... /попълва се след издаването на позовителното за сеч/  
Документ по чл. 108, ал. 2 от ЗГ, на което е издадено позовително за сеч № .....**

..... / трите имена, подпись, дата - /

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

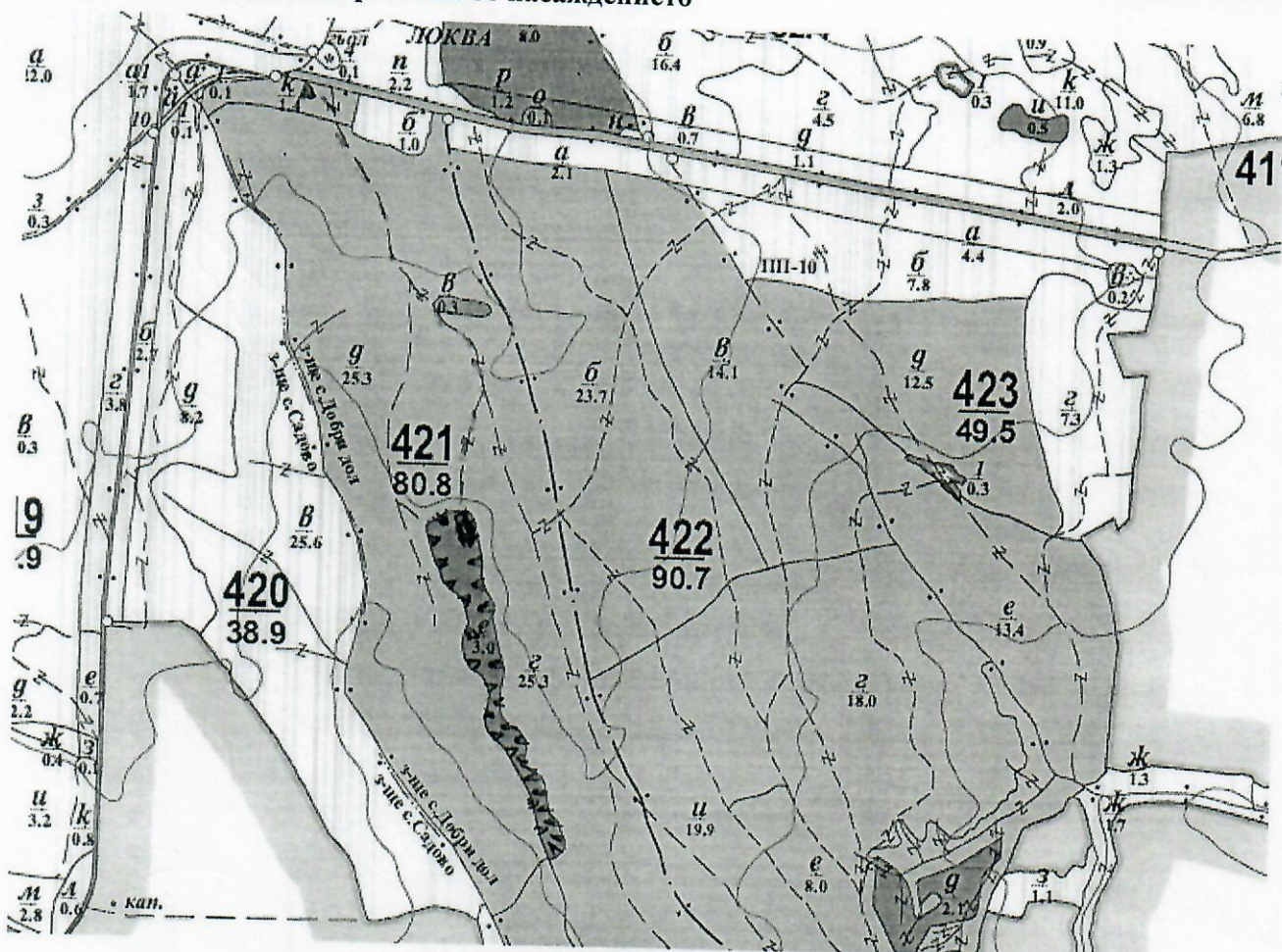
Запълнена информация на основание  
чл. 4, т. 1 от Регламент НС/2016/373

Име, фамилия, / по.....  
дата: 12.06.2018 г.,  
№ и дата на удостоверението за упражняване на  
лесовъдска практика: № 32/25.01.2018г.

Одобрил: .....  
Име, фамилия, / подпись.....  
дата: 12.06.2018 г.,  
№ и дата на удостоверение  
лесовъдска практика: № 5520105012018г.

## ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....

За добив на дървесина от отдел ..... 421 ..... подотдел ..... к. 1 .....  
На ТП ДГС/ДЛС ..... Варна ..... /попълва се само за държавни гори/  
Община ..... Ракитово ..... Землище ..... б. боя ..... ;  
имот с (кадастрен идентификатор/КБС) № ..... ; /попълва се само за недържавни гори/  
I. Схема за добива на дървесина от насаждението



## Легенда:

- ± ± ± проектирани коларски вр. извозни пътища
- - - съществуващи извозни пътища
- съществуващ автомобилен път
- ~~~~~ технологична просека
- Място за зареждане на техника

- ➡➡➡➡ проектирани тракторни вр. извозни пътища
- ▲▲▲ временен склад
- XXXXX трасе на въжена линия
- =+:+= проектиран автомобилен път
- котел
- Маршрутна линия

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

## II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта ..... Рона ..... / интензивност 100%  
 Втори вид сеч ..... / интензивност ..... %  
 2. Площ на подотдела 3,0 ..... ха Размер на сечището 3,0 ..... ха  
 3. Състав по план/програма ..... ак 10 ..... , действителен ..... ак 10 .....  
 5. Запас на 1 ха: с клони 60 ..... куб.м/ха, без клони 52 ..... куб. м/ха.  
 6. Среден наклон на терена 3 ..... градуса.  
 7. Очакван добив от маркираната дървесина 165 ..... лежаща маса куб.м

Дърв. вид категория		Дърв. вид категория		Вър- шина	
едра		дребна	23		
средна	24	дърва	118		35

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

9. Средно извозно разстояние 30-1650 м

10. Други характеристики на насаждението (токовища, сватбовища, надлесни дървета, сервитути, защищени територии, Нatura 2000, защитени видове описани в доклада за гори с висока консервационна стойност, мъртва дървесина, поддадени зони, биологично разнообразие и др.)

### **III. Технологични 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 технологията на сеч: ..... /попълва се след издаването на първото съдебно решение по съдебната жалба във въздействие/**

и трите имена, подпис, дата - /

№ и дата на удостоверението за упражняване на лесовъдска практика: