

Изготвил:.....
Зеленска информация на основание
чл. 4, т. 1 от Регламента ЕС/2016/679

/име, фамилия, подпис:.....

дата: 25.01.23 г.

№ и дата на удостоверение за упражняване на
лесовъдска практика: 3819/20.07.11

Образец по чл. 53, ал. 6 от НСГ

Одобри:.....

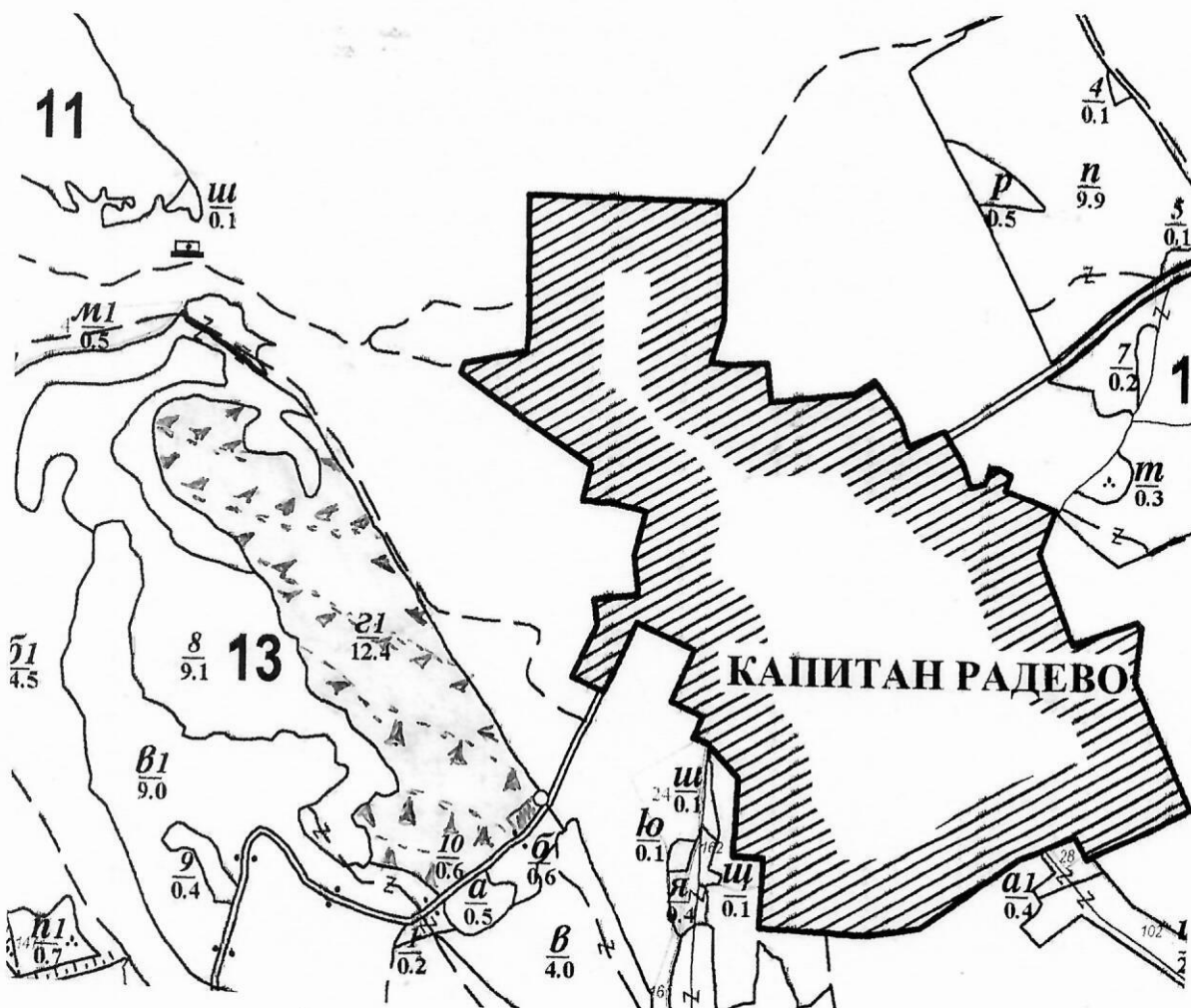
Име, фамилия, подпис:.....

дата: 25.01.23 г.

№ и дата на удостоверение за упражняване на
лесовъдска практика: 5520/25.01.2012

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

За добив на дървесина от отдел..... 13 подотдел..... г. 1
На ТП ДГС/ДЛС..... Варки /попълва се само за държавни гори/
Община..... Аксентофевци; Землище..... Карево;
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

..... марка площ

»»»»» проектирани тракторни вр. извозни пътища

▲▲▲ временен склад

XXXXXX трасе на въжена линия

==+==+== проектиран автомобилен път

..... марка площ

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 ..... *продурка* ..... / интензивност *10* %  
 2. Площ на подотдела *12.4* ха Размер на сечището *12.4* ха / интензивност ..... %  
 3. Състав по план/програма *гор. 8, 4, 1, 1, 1, действителен* .....  
 5. Запас на 1 ха: с клонови *22.8* куб. м/ха, без клонови *1.83* куб. м/ха  
 6. Среден наклон на терена *14* градуса  
 7. Очакван добив от маркираната дървесина *245* лежаща маса, куб. м.

| дърв. вид | гор | цвр | нел | дърв. вид | гор | цвр | нел |
|-----------|-----|-----|-----|-----------|-----|-----|-----|
| едра      | 8   | 5   | 5   | дребна    | 17  | 1   | 1   |
| средна    | 68  | 3   | 2   | дърва     | 108 | 14  | 13  |

8. Наличие и характеристика на подраства преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) .....  
 9. Средно извозно разстояние *100-150 м*  
 10. Други характеристики на насаждението (токовища, сватбовища, надлесни дървета, сервитути, защитени територии, Натура 2000, защитени видове описани в доклада за гори с висока консервационна стойност, мъртва дървесина, вододайни зони, биологично разнообразие и др.) .....

## III. Технологични указания

1. Дървесината в насаждението да се добива при спазване на технологичната схема по т. I  
 2. Сечта ще се извършва с (моторен трион, ръчно, машини; кастренето на отсечените стъбла се извършва: в сечище, на временен склад) ..... *бензинов* ..... *моторен* ..... *трион* .....  
 3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с ..... *специални извозвачи* .....  
 на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влачене по терена, изцяло натоварени) ..... *моторни* .....  
 4. Проектирани нови горски автомобилни пътища съгласно Наредба 5 за строителството в горските територии без промяна на предназначението им: дължина ..... м. ширина ..... м.  
 5. Изграждане и ремонт на временни извозни горски пътища:  
 5.1 Тракторни – допустимо разстояние между тях ..... м (не по-малко от 40 м), дължина ..... м, ширина 4 м.  
 5.2 Коларски – разстояние между тях ..... м (не по-малко от 40 м), дължина ..... м, ширина ..... м  
 6. Просеки за въжени линии: ..... бр.  
 допустимо разстояние между просеките ..... м., дължина ..... м., ширина ..... м.  
 7. Направа на технологични просеки ..... бр.  
 допустимо разстояние между тях ..... м., дължина ..... м., ширина ..... м.  
 8. Изграждане на нови временни складове (бр., площ в ха) .....  
 9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраства, младиняка и почвата .....  
 10. Начини за почистване на сечището ..... *равномерно разкървяване на* .....  
 11. Други указания: ..... *всички работи да се извършват съгласно Правилника за здравословни и безопасни условия на труд в горите и правилата за противопожарна безопасност в горите.* .....  
 Да се изнасят битовите отпадъци от сечището извън горските територии на определените за това места.

## ЗАПОЗНАТ с технологичния план:

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

/трите имена, подпис, дата - /

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

№ и дата на удостоверение за упражняване на  
лесовъдска практика: 12466/21.07.16.

№ и дата на удостоверението за упражняване на  
лесовъдска практика: 5520/25.01.2012г.

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

## II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта ..... Пробирка ..... / интензивност 10 %  
 Втори вид сеч ..... / интензивност ..... %  
 2. Площ на подотдела 1.2 ха Размер на сечището 1.2 ха  
 3. Състав по план/програма избк 8 207 2 действителен избк 8 207 2 ур...  
 5. Запас на 1 ха: с клони 250 куб.м/ха, без клони 207 куб. м/ха.  
 6. Среден наклон на терена 21 градуса.  
 7. Очакван добив от маркираната дървесина 21 лежаща маса, куб.м.

| дърв. вид категория | избк | 207 | ур | дърв. вид категория | избк | 207 | ур | вър-шина |
|---------------------|------|-----|----|---------------------|------|-----|----|----------|
| едра                | 1    | -   | -  | дребна              | 1    | -   | -  | 19       |
| средна              | 3    | 2   | -  | дърва               | 8    | 3   | 3  |          |

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

9. Средно извозно разстояние 200-250 м

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

## III. Технологични указания

1. Дървесината в насаждението да се добива при спазване на технологичната схема по т. I  
 2. Сечта ще се извършва с моторен трион, ръчно, машини; кастренето на отсечените стъбла се извършва: в сечище, на временен склад) моторен трион  
 3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява със механизирана техника, с извозника като чръно на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.: с влачене по терена, изцяло натоварени) дълго и късо секции, сортименти, с вноски по терена и изцяло натоварени  
 4. Проектирани нови горски автомобилни пътища съгласно Наредба 5 за строителството в горските територии без промяна на предназначението им: дължина .....м. ширина .....м.  
 5. Изграждане и ремонт на временни извозни горски пътища:  
 5.1 Тракторни – допустимо разстояние между тях 50 м (не по-малко от 40 м), дължина 350 м, ширина 4 м.  
 5.2 Коларски - разстояние между тях .....м (не по-малко от 40 м), дължина .....м, ширина ... м  
 6. Просеки за въжени линии: ..... бр.  
 допустимо разстояние между просеките ..... м., дължина ..... м., ширина ..... м.  
 7. Направа на технологични просеки .....бр.  
 допустимо разстояние между тях .....м., дължина .....м., ширина ..... м.  
 8. Изграждане на нови временни складове (бр., площ в ха) .....  
 9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраства, младиняка и почвата .....  
 10. Начини за почистване на сечището разномерно разстояние на отсечките  
 11. Други указания: дърв. уредбата на място на насаждението

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

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

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

Грете имена подпис дата -

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

Изготвил:...

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

/име, фамилия, / подпис:

дата: 12.01.23.

№ и дата на удостоверение за упражняване на  
лесовъдска практика: 9075/05.03.13.

Образец по чл. 53, ал. 6 от НСГ

Одобрил:

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

име, фамилия, / подпис:

дата: 13.01.2023.

№ и дата на удостоверение за упражняване на  
лесовъдска практика: 5520125.01.2012.

## ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....

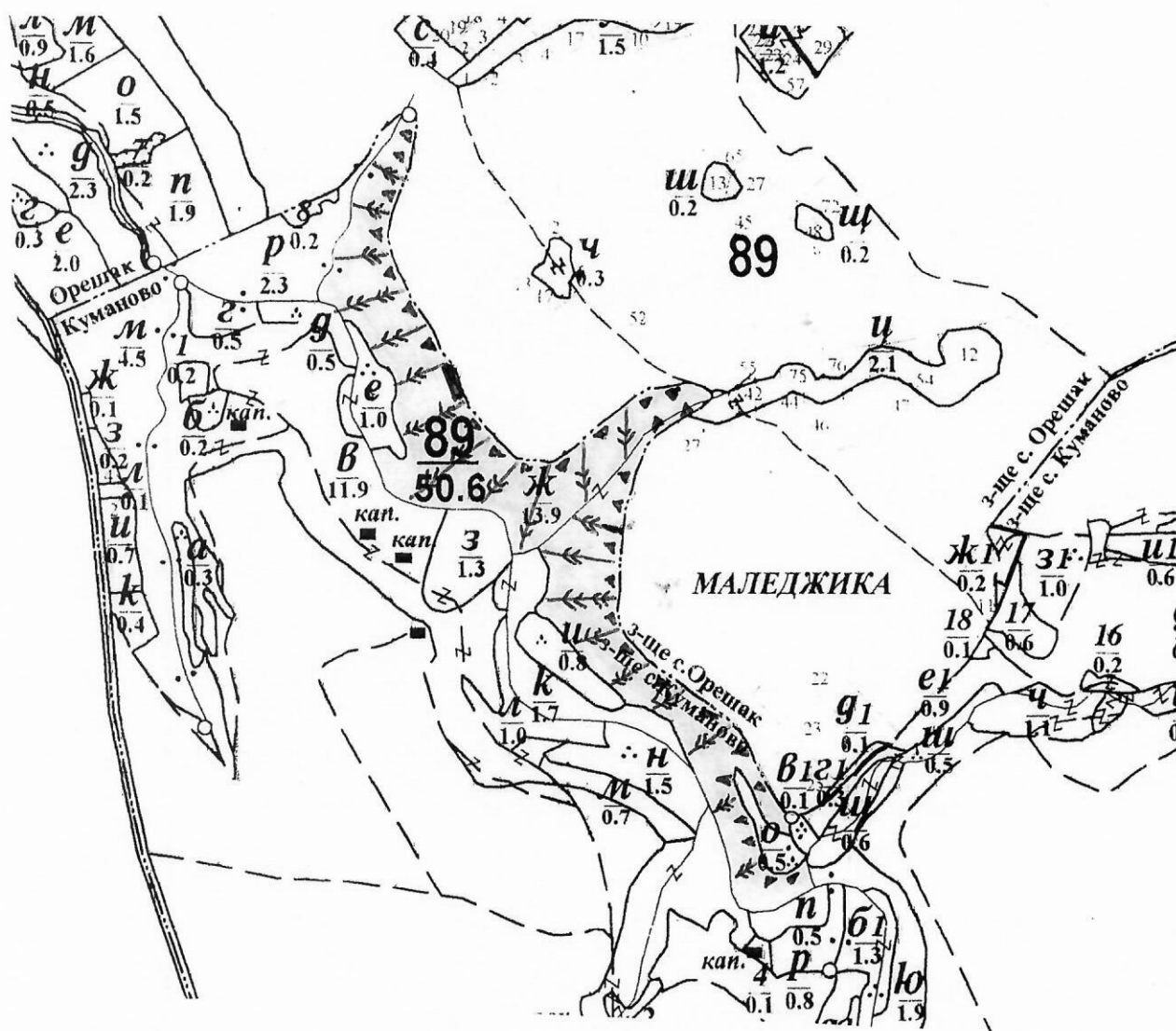
За добив на дървесина от отдел... 89 ...подотдел... 11

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

Община... АКСАКОВО...; Землище... КУМАНОВО...

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

I. Схема за добива на дървесина от насаждението



### Легенда:

± ± ± ± проектирани колареки вр. извозни пътища

--- съществуващи извозни пътища

--- съществуващи временни пътища

--- технологична просека

--- площ за сес

--- проектирани тракторни вр. извозни пътища

▲ ▲ ▲ временен склад

----- пресичаща железопътна линия

--- проектиран автомобилен път

--- място за зареждане на техника и извършване на отпадъци

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

## II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта пробарка в горите групи / интензивност 10%  
 2. Площ на подотдела 13.9 ха Размер на сечището 13.6 ха / интензивност 10%  
 3. Състав по план/програма Гбр 5 избк 3 ур 2 действителен И  
 5. Запас на 1 ха: с клони 10.4 куб.м/ха, без клони 1.73 куб. м/ха.  
 6. Среден наклон на терена 25 градуса.  
 7. Очакван добив от маркираната дървесина 103 лежаща маса, куб.м.

| дърв. вид категория | Гбр | избк | ур | Бл | пкл | инд | кбр | дърв. вид категория | Гбр | избк | ур | Бл | пкл | инд | кбр | дърва | вършина |
|---------------------|-----|------|----|----|-----|-----|-----|---------------------|-----|------|----|----|-----|-----|-----|-------|---------|
| едра                | 2   | -    | 1  | -  | -   | -   | -   | дребна              | 6   | 1    | 4  | -  | -   | -   | -   | 57    | 47      |
| средна              | 23  | 5    | 23 | -  | -   | -   | -   | дърва               | 57  | 17   | 53 | 3  | 2   | 3   | 3   | 47    | 47      |

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

9. Средно извозно разстояние 300 м;

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

## III. Технологични указания

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

3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с с. специализирана техника, рено и нивогическа техника

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

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

5. Изграждане и ремонт на временни извозни горски пътища:

5.1 Тракторни – допустимо разстояние между тях 50 м (не по-малко от 40 м), дължина 2100 м, широчина 4 м.

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

6. Просеки за въжени линии: ..... бр.

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

7. Направа на технологични просеки .....бр.

допустимо разстояние между тях .....м., дължина .....м., широчина ..... м.

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

9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраства, младияка и почвата да се спазват указанията посочени в тех. план

10. Начини за почистване на сечището Равномерно разхвърляне на отпадъците по цялата секция

11. Други указания: .....

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

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

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

трите имена, подпис, дата -

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

Изготвил: .....

Зеленова информация, основана на  
чл. 4, т. 1 от Регламент ЕС/2016/679

Име, фамилия, /подпис: .....

Дата: 12.01.23 г., .....

№ и дата на удостоверение за упражняване на  
лесовъдска практика: 3733/20.05.11г.

Образец по чл. 53, ал. 6 от НСГ

Одобрил: .....

Име, фамилия, /подпис: .....

Дата: 12.01.23 г., .....

№ и дата на удостоверение за упражняване на  
лесовъдска практика: 5580/25.06.12г.

## ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....

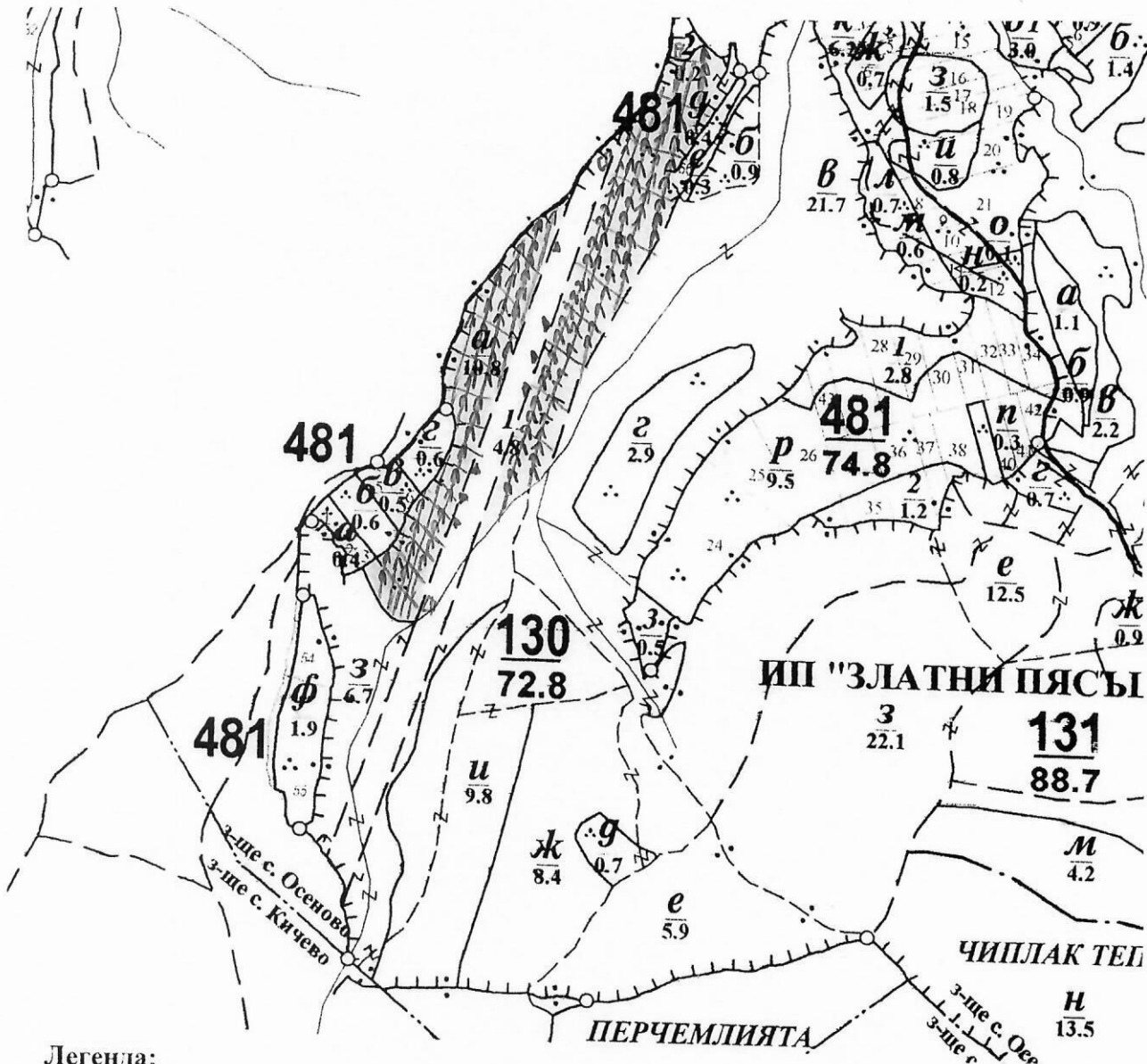
За добив на дървесина от отдел 130 ..... подотдел А .....

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

Община .....; Землище .....;

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

I. Схема за добив на дървесина от насаждението



### Легенда:

++++ проектирани коларски вр. извозни пътища

----- съществуващи извозни пътища

----- съществуващи въжени линии

..... технологична просека

..... площ за ск

----- проектирани тракторни вр. извозни пътища

▲▲▲ временен склад

----- просека за въжени линии

----- проектиран автомобилен път

..... място за зареждане на техника

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

## II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта ..... пробирка ..... / интензивност 10 %  
 Втори вид сеч ..... / интензивност ..... %  
 2. Площ на подотдела 10,8 ха Размер на сечището 10,8 ха  
 3. Състав по план/програма. 25:40:60 действителен .....  
 5. Запас на 1 ха: с клони 287 куб.м/ха, без клони 258 куб. м/ха.  
 6. Среден наклон на терена 15 градуса.  
 7. Очакван добив от маркираната дървесина 218 лежаща маса. куб.м.

| дърв. вид | 25 | 40 | 60 | п | к | н | к | дърв. вид | 25  | 40 | 60 | п | к | н | к |
|-----------|----|----|----|---|---|---|---|-----------|-----|----|----|---|---|---|---|
| категория |    |    |    |   |   |   |   | категория |     |    |    |   |   |   |   |
| едра      | 7  | 1  | -  | - | - | - | - | дребна    | 10  | 1  | -  | - | - | - | - |
| средна    | 24 | 8  | 3  | - | - | - | - | дърва     | 131 | 17 | 6  | 2 | 2 | 3 | 3 |

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

9. Средно извозно разстояние 200-250 .....

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

## III. Технологични указания

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

3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с с. специализирана техника, фронтална, гл.м. и ръчна .....  
 на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влачене по терена, изцяло натоварени) д.м. и к.м. секции .....  
с влачене по терена и изцяло натоварени .....

4. Проектирани нови горски автомобилни пътища съгласно Наредба 5 за строителството в горските територии без промяна на предназначението им: дължина .....м. широчина .....м.  
 5. Изграждане и ремонт на временни извозни горски пътища:

5.1 Тракторни – допустимо разстояние между тях 40м (не по-малко от 40 м), дължина 5040м, широчина 4 м.

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

6. Просеки за въжени линии: ..... бр.

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

7. Направа на технологични просеки .....бр.

допустимо разстояние между тях .....м., дължина .....м., широчина ..... м.

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

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

10. Начини за почистване на сечището Ръчно разчистване на отпадъците върху .....

11. Други указания: целата площ на насаждението .....

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

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

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

трите имена, подпис, дата -

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

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: 12466/21.07.2018

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: 5520/25.01.2012

## ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....

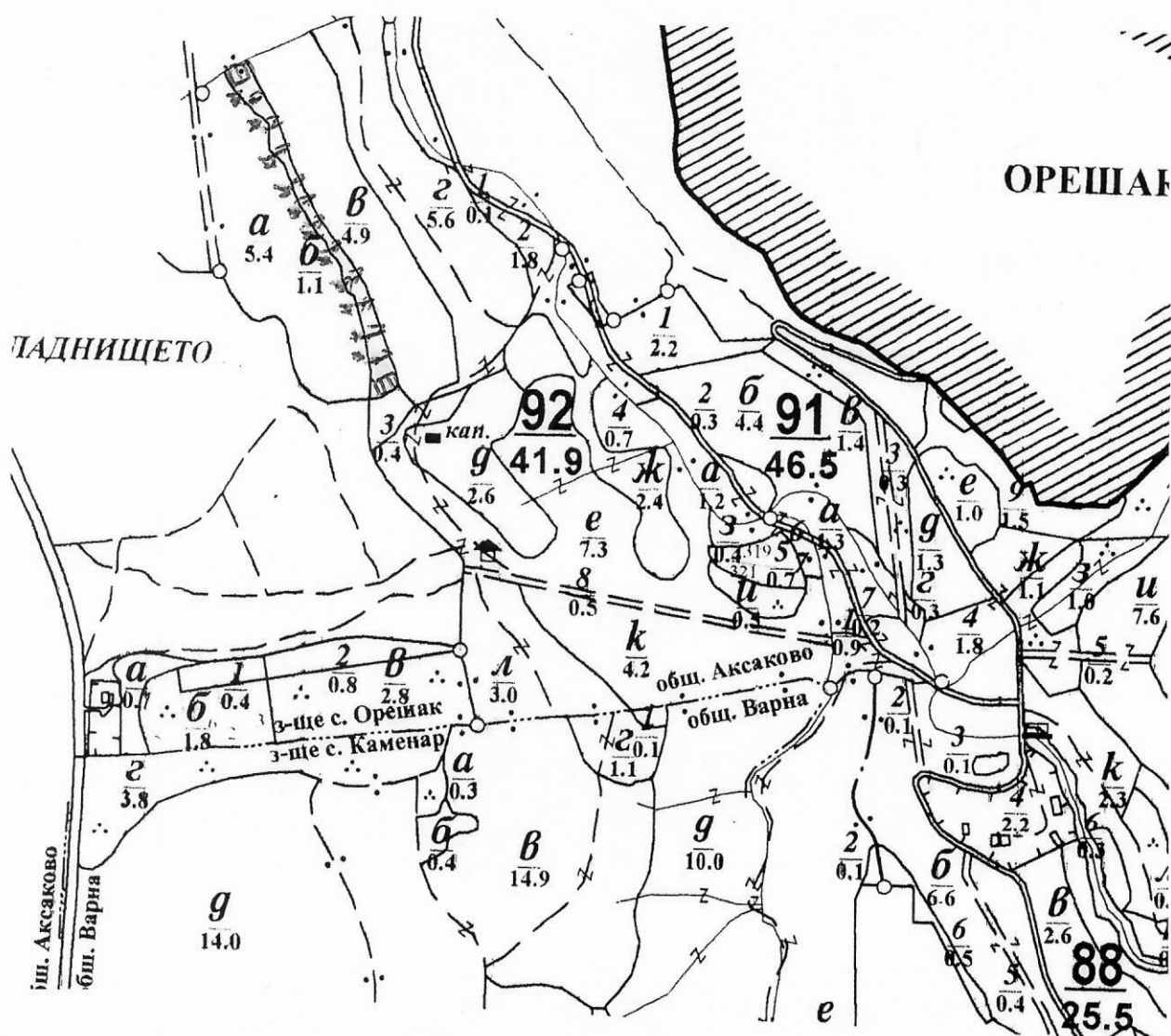
За добив на дървесина от отдел.....92.....подотдел.....6

На ТП ДГС/ДПС ..... /подготвен.....  
Обект: ..... /потъпва се само за държавни гори/

Община .....; Землище ..... с Орешак

И. Схема за добив на данъци....., /потълва се само за недържавни гори/

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



**Легенда:**


- ± ± ± ± проектирани коларски вр. извозни пътища

- СННЕСТВУВАЊИ И ВОЗНИ ПОТТИПОВЕ

- $$S_{\text{Bilbo}} = 0.5 \text{ dB} + 10 \log_{10} \left( \frac{1}{2} \left( \frac{1}{10} + \frac{1}{100} \right) \right) = -1.5 \text{ dB}$$

- технологична проєкта

- Вход 32 ссч

- 
- проектирани тракторни вр. извозни пътища

- ▲ ▲ ▲ **ПРОМЫСЛЕН СКАД**

- \*\*\*\*\* OFFICE OF THE ATTORNEY GENERAL

- проектиран автомобилен път

- 01-1960 32 дубовое на темноте

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 кр. пост. осем. форма ..... / интензивност 20 %  
 2. Площ на подотдела 1,1 ха Размер на сечището 1,1 ха / интензивност ..... %  
 3. Състав по план/програма кр. б. кр. ф. к. ..... действителен — и —  
 5. Запас на 1 ха: с клони 88 куб.м/ха, без клони 20 куб. м/ха.  
 6. Среден наклон на терена 18 гр. градуса.  
 7. Очакван добив от маркираната дървесина 16 ..... лежаща маса, куб.м.

|                             |    |     |     |                     |      |     |     |
|-----------------------------|----|-----|-----|---------------------|------|-----|-----|
| дърв. вид                   |    |     |     | лежаша маса, куб.м. |      |     |     |
| категория                   | УР | КГР | МГР | дърв. вид           | УР   | КГР | МГР |
| едра                        | -  | -   | -   | категория           | УР   | КГР | МГР |
| средна                      | 3  | -   | -   | дървна              | 1    | -   | -   |
| Наличие и характеристики на |    |     |     | дърва               | 1    | 2   | 3   |
|                             |    |     |     | вър-                | шина |     |     |

- |                                                                                                            |       |   |   |   |  |  |      |   |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|---|---|---|--|--|------|---|
| 8.Наличие и характеристика на подраста преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) ..... | дърва | 1 | 2 | 3 |  |  | шина | 4 |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|---|---|---|--|--|------|---|

9. Средно извозно разстояние 300-350 m

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

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

3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с с.с. специализирана техника, с живачниша тата и рого  
на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влачене по терена, изцяло натоварени). Фронт и къси секции, сортиментът, с способи на връща 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, ширина 4 м.

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

6. Просеки за вѝжени линии: ..... бр.

- допустимо разстояние между просеките ..... м., дължина ..... м., широчина ..... м.

7. Направа на технологични просеки .....бр.

- допустимо разстояние между тях .....м., дължина .....м., широчина ..... м.

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

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

10. Начини за почистване на сечището *Размерно разбъркване на отпадъците*

11. Други указания: ..... *сгхх* *фотата* *арх* *на* *каса* *фотос*

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

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

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

Прите имена полине дата -

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

Изготвил: .....

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

/име, фамилия, / подпис: .....

дата: 10.01.23.г.,

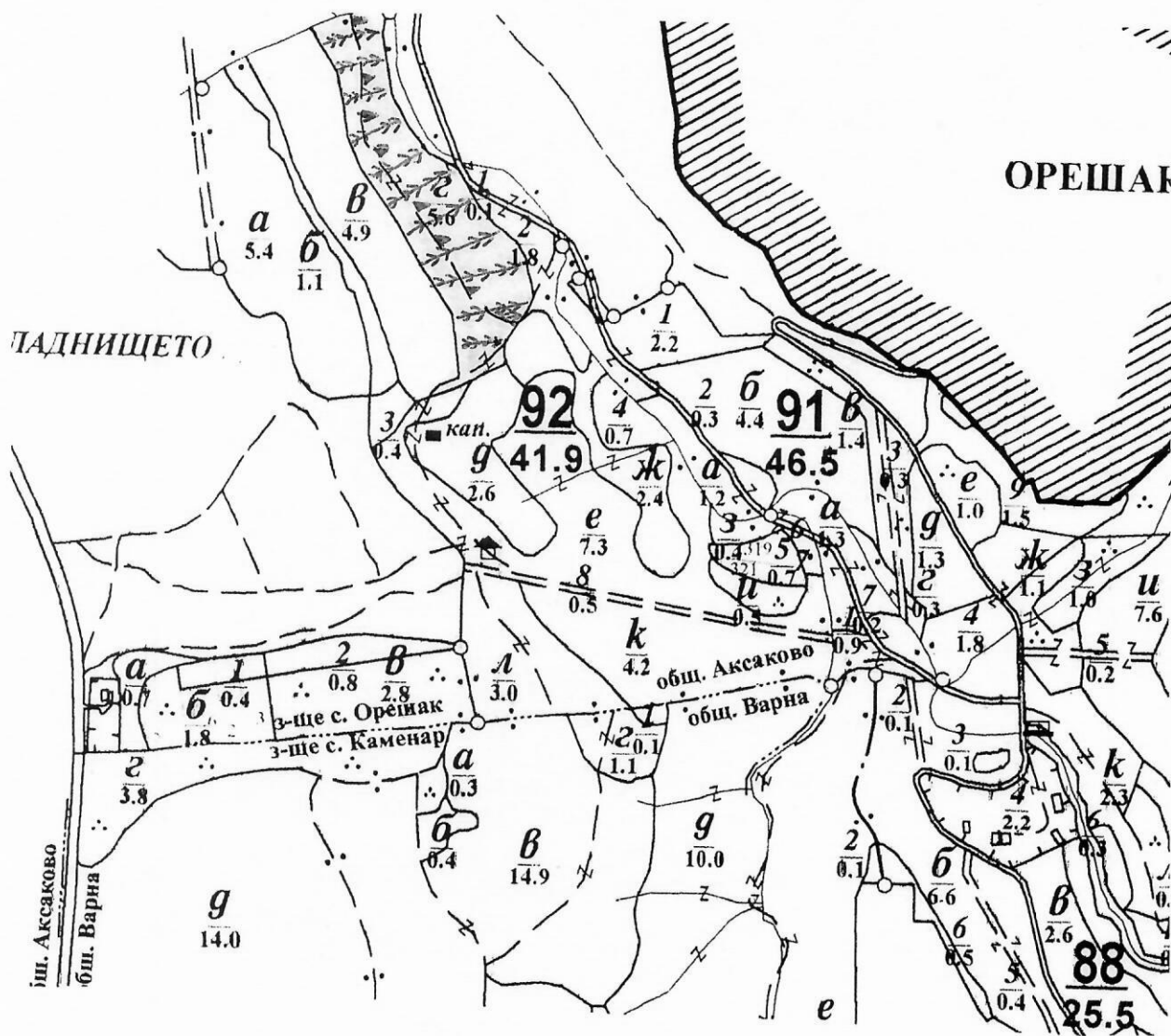
№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: 3869/10.01.2011

Образец по чл. 53, ал. 6 от НСГ

Одобрил: С.С.С.  
Заложена информация на основание  
чл.4, т.1 от Регламента ЕС/2016/679  
име, фамилия./ подпис: Р  
дата: 14.01.23 г.,  
№ и дата на удостоверението за упражняване на  
лесовъдска практика: 35206250120121

## ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....

За добив на дървесина от отдел.....92.....подотдел.....Г.....  
 На ТП ДГС/ДЛС.....Варна...../потъква се само за държавни гори/  
 Община.....Аксаково.....; Землище с. Орешак.....;  
 имот с (кадастрален идентификатор/КВС) №....., /потъква се само за недържавни гори/  
 I. Схема за добива на дървесина от насаждението



**Легенда:**

- |  |                                         |  |                                            |
|--|-----------------------------------------|--|--------------------------------------------|
|  | проектирани коларски вр. извозни пътища |  | проектирани транспортни вр. извозни пътища |
|  | съществуващи извозни пътища             |  | временен склад                             |
|  | съществуващи дв. и тр. коловози         |  | проектирана железопътна линия              |
|  | технологична просека                    |  | проектиран автомобилен път                 |
|  |                                         |  |                                            |
- планът за 38 сел*

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

## II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта пробирка / интензивност 10 %  
 Втори вид сеч ..... / интензивност ..... %  
 2. Площ на подотдела 5.6 ха Размер на сечището 5.6 ха  
 3. Състав по план/програма избк, гбр действителен избк, гбр, гр, клен, мнд  
 5. Запас на 1 ха: с клони 230 куб.м/ха, без клони 193 куб. м/ха.  
 6. Среден наклон на терена 21 градуса.  
 7. Очакван добив от маркираната дървесина 93 лежаща маса. куб.м.

| дърв. вид категория | избк | гбр | гр | клен | мнд | дърв. вид категория | избк | гбр | гр | клен | мнд | вършина |    |
|---------------------|------|-----|----|------|-----|---------------------|------|-----|----|------|-----|---------|----|
| едра                | 6    | 1   | -  | -    | -   | дребна              | 3    | 1   | -  | -    | -   |         |    |
| средна              | 11   | 5   | 1  | 2    | -   | дърва               | 41   | 9   | 5  | 5    | 3   |         | 3* |

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

9. Средно извозно разстояние 200 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, водопадини зони, биологично разнообразие и др.) .....

## III. Технологични указания

1. Дървесината в насаждението да се добива при спазване на технологичната схема по т. I  
 2. Сечта ще се извършва с (моторен трион, ръчно, машини; кастренето на отсечените стъбла се извършва: в сечище, на временен склад) бензинов моторен трион  
 3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с екс. специализиране техника (трактор, универсал, рого и животински тегло  
на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.: с влачене по терена, изцяло натоварени), цели стъбла, дълги и къси секции, с влачене по терена и изцяло натоварени.  
 4. Проектирани нови горски автомобилни пътища съгласно Наредба 5 за строителството в горските територии без промяна на предназначението им: дължина .....м. ширина .....м.  
 5. Изграждане и ремонт на временни извозни горски пътища:  
 5.1 Тракторни – допустимо разстояние между тях 50 м (не по-малко от 40 м), дължина 1100 м, ширина 4 м.  
 5.2 Коларски - разстояние между тях .....м (не по-малко от 40 м), дължина .....м, ширина ... м  
 6. Просеки за въжени линии: ..... бр.  
 допустимо разстояние между просеките ..... м., дължина ..... м., ширина ..... м.  
 7. Направа на технологични просеки .....бр.  
 допустимо разстояние между тях .....м., дължина .....м., ширина ..... м.  
 8. Изграждане на нови временни складове (бр., площ в ха) .....  
 9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраства, младиняка и почвата да се спазват изискванията посочени в техн. план.  
 10. Начини за почистване на сечището Равномерно развъртане на отпадъците по извозния път  
 11. Други указания: .....

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

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

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

Горите имена полиция дата -

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

Изготвил:

Образец по чл. 53, ал. 6 от НСГ

Одобрил:

CONFIDENTIAL

име, фамилия, / подпись:

дата: 12.01.23г.

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: 552012501206

/име, фамилия./ подпис: ...

дата: 20.23..

№ и дата на удостоверение за упражняване на  
лесовъдска практика: 9075/05.03.13г.

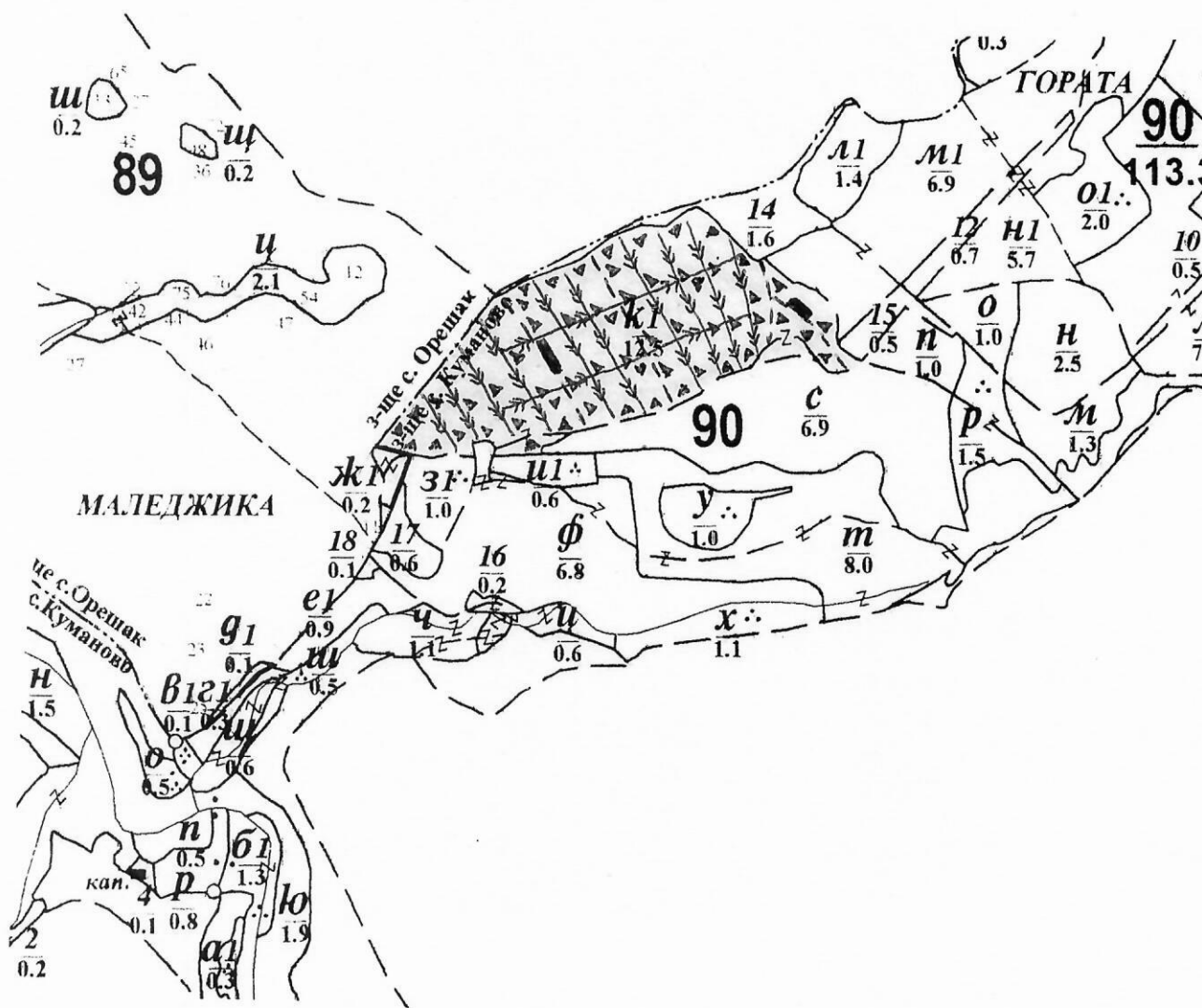
ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....

За добив на дървесина от отдел.....90.....подотдел.....K1  
 На ТП ДГС/ДПС.....

На ТП ДГС/ДЛС..... Барна .....подотдел..... К  
Община..... Брезно .....Земнина..... К /потъхва се само за държавни гори/

Община Росово; Землище Кураново; попълва се само за държавни гори;  
имот с (кадастрален идентификатор/КРС) № .....

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



**Легенда:**

- ± ± ± ± проектирани коларски вр. извозни пътища

- ☐ СЪЩЕСТВУВАЩИ И ВОЗМОЖНИ

- $$C_1 H_2 O_2 + 1.5 O_2 + 0.5 H_2 O \rightarrow CO_2 + H_2 O$$

- TEHNOLOGIČNA PROSEKA

- 11043 3A C22

- проектирани тракторни вр. извозни пътища

- ▲ ▲ ▲ **временен склад**

- XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

- 
- проектиран автомобилен пы

- NSUTD 300 EXPENDITURE 44 TEXAS

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

## II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта прореждане / интензивност 10%  
 2. Площ на подотдела 12.5 ха Размер на сечището 12.5 ха / интензивност 10%  
 3. Състав по план/програма УР, БЛ, ПЛ, МЛ, КГР действителен 11  
 5. Запас на 1 ха: с клони 66 куб.м/ха, без клони 60 куб. м/ха.  
 6. Среден наклон на терена 3 градуса.  
 7. Очакван добив от маркираната дървесина 104 лежаща маса, куб.м.

| дърв. вид категория | УР | БЛ | ПЛ | МЛ | КГР | дърв. вид категория | УР | БЛ | ПЛ | МЛ | КГР | вършина |
|---------------------|----|----|----|----|-----|---------------------|----|----|----|----|-----|---------|
| едра                | -  | -  | -  | -  | -   | дребна              | 6  | 1  | -  | -  | -   |         |
| средна              | 16 | 2  | -  | -  | -   | дърва               | 59 | 15 | 3  | 2  | 3   | 53      |

8. Наличие и характеристика на подраства 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 извършва с (моторен трион, ръчно, машини; кастренето на отсечените стъбла се извършва: в сечище, на временен склад) Бензинов моторен трион  
 3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява све. специализирана техника, ръчно и животинският на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влачене по терена, изцяло натоварени).....  
 4. Проектирани нови горски автомобилни пътища съгласно Наредба 5 за строителството в горските територии без промяна на предназначението им: дължина .....м. ширина .....м.  
 5. Изграждане и ремонт на временни извозни горски пътища:  
 5.1 Тракторни – допустимо разстояние между тях 50м (не по-малко от 40 м), дължина 400м, ширина 4 м.  
 5.2 Коларски - разстояние между тях.....м (не по-малко от 40 м), дължина .....м, ширина ... м  
 6. Просеки за въжени линии: ..... бр.  
 допустимо разстояние между просеките ..... м., дължина ..... м., ширина ..... м.  
 7. Направа на технологични просеки .....бр.  
 допустимо разстояние между тях .....м., дължина .....м., ширина ..... м.  
 8. Изграждане на нови временни складове (бр., площ в ха) .....  
 9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраства, младиняка и почвата да се спазват изискванията посочени в тех. план  
 10. Начини за почистване на сечището Равномерно разхвърляне на отпадъците по цялата сечища  
 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 № .....

Грете имена подпис дата -

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

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

/име, фамилия, / подпис: .....

дата: 12.01.23г.,

№ и дата на удостоверение за упражняване на  
лесовъдска практика: 9025/07.03.13

Образец по чл. 53, ал. 6 от НСТ

Одобрил: ..... 11

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

име, фамилия, / подпис: .....

дата: 12.01.23г.,

№ и дата на удостоверение за упражняване на  
лесовъдска практика: 5520/25.01.2018г.

## ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....

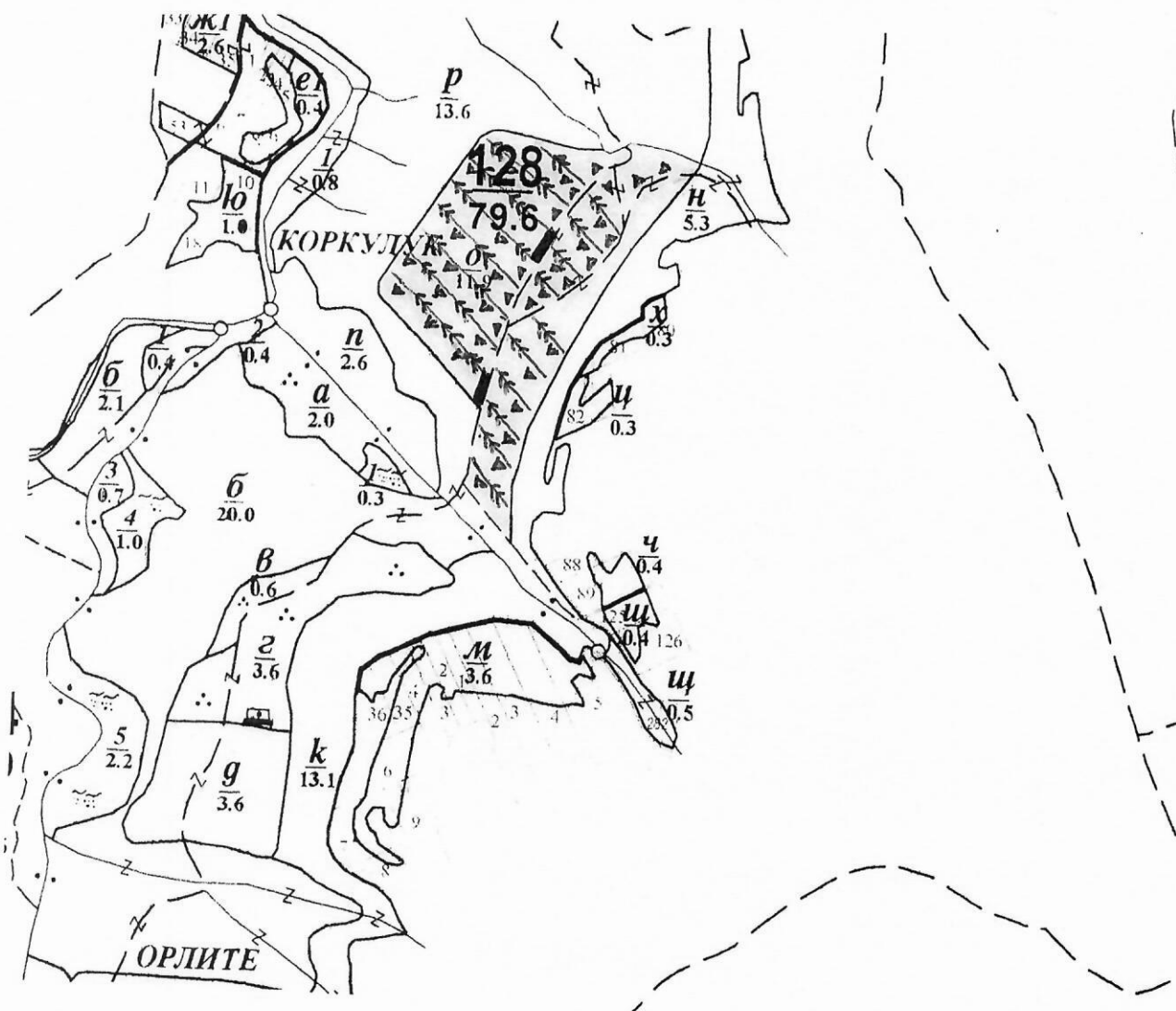
За добив на дървесина от отдел..... 128 .....подотдел..... 0

На ТП ДГС/ДЛС..... ВАРНА ...../потътва се само за държавни гори/

Община ..... КИГЕВО .....; Землище ..... КИГЕВО .....;

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

I. Схема за добива на дървесина от насаждението



### Легенда:

+++ проектирани коларски вр. извозни пътища

--- съществуващи извозни пътища

--- съществуващи въвежни пътища

--- технологична просека

--- площ за сеч

--- проектирани тракторни вр. извозни пътища

▲▲▲ временен склад

xxxxx връзка по въвежна линия

--- проектиран автомобилен път

--- място за зареждане на техника

--- място за зареждане на отпадъци

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

## II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта пробирка в гостите групи / интензивност 10%  
 2. Площ на подотдела 11.9 ха Размер на сечището 11.9 ха / интензивност 10%  
 3. Състав по план/програма гърб избк зр 1 действителен гърб избк зр 1  
 5. Запас на 1 ха: с клонови 195 куб.м/ха, без клонови 168 куб. м/ха.  
 6. Среден наклон на терена 16 градуса.  
 7. Очакван добив от маркираната дървесина 170 лежаща маса, куб.м.

| дърв. вид категория | гърб | избк | зр | дл | млн | пк | мн | кв | дърв. вид категория | гърб | избк | зр | дл | млн | пк | мн | кв | дърв. вид категория | гърб | избк | зр | дл | млн | пк | мн | кв | вършина |
|---------------------|------|------|----|----|-----|----|----|----|---------------------|------|------|----|----|-----|----|----|----|---------------------|------|------|----|----|-----|----|----|----|---------|
| едра                | 1    | 3    | 1  | -  | -   | -  | -  | -  | дребна              | 6    | 2    | 1  | -  | 1   | 1  | 1  | 1  | дърва               | 33   | 33   | 7  | 3  | 8   | 7  | 12 | 11 | 70      |
| средна              | 19   | 10   | 3  | 1  | 2   | 3  | -  | -  |                     |      |      |    |    |     |    |    |    |                     |      |      |    |    |     |    |    |    |         |

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

9. Средно извозно разстояние 300 м;

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

## III. Технологични указания

1. Дървесината в насаждението да се добива при спазване на технологичната схема по т. I  
 2. Сечта ще се извършва с (моторен трион, ръчно, машини; кастренето на отсечените стъбла се извършва: в сечище, на временен склад) Бензинов моторен трион  
 3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с сепараторна техника, ръчно и нивотикска тегла (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влачене по терена, изцяло натоварени) цели стъбла, дълги и къси секции, влачене по терена и изцяло натоварени  
 4. Проектирани нови горски автомобилни пътища съгласно Наредба 5 за строителството в горските територии без промяна на предназначението им: дължина .....м. ширина .....м.  
 5. Изграждане и ремонт на временни извозни горски пътища:  
 5.1 Тракторни – допустимо разстояние между тях 50м (не по-малко от 40 м), дължина 2600м, ширина 4 м.  
 5.2 Коларски - разстояние между тях.....м (не по-малко от 40 м), дължина .....м, ширина ... м  
 6. Просеки за въжени линии: ..... бр.  
 допустимо разстояние между просеките ..... м., дължина ..... м., ширина ..... м.  
 7. Направа на технологични просеки .....бр.  
 допустимо разстояние между тях .....м., дължина .....м., ширина ..... м.  
 8. Изграждане на нови временни складове (бр., площ в ха) .....  
 9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраства, младиняка и почвата да се спазват изискванията посочени в техн. план  
 10. Начини за почистване на сечището Равномерно развърляне почвено сечище  
 11. Други указания: .....

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

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

ЗАПОЗНАТ с технологичния план: ..... попълва се след издаването на 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: .....