

Изготвил:

име, фамилия, подпис:

дата: 25.06.2011 г.

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: № 389/20.07.11

Образец по чл. 53, ал. 6 от НСГ

Одобрил:

име, фамилия, подпис:

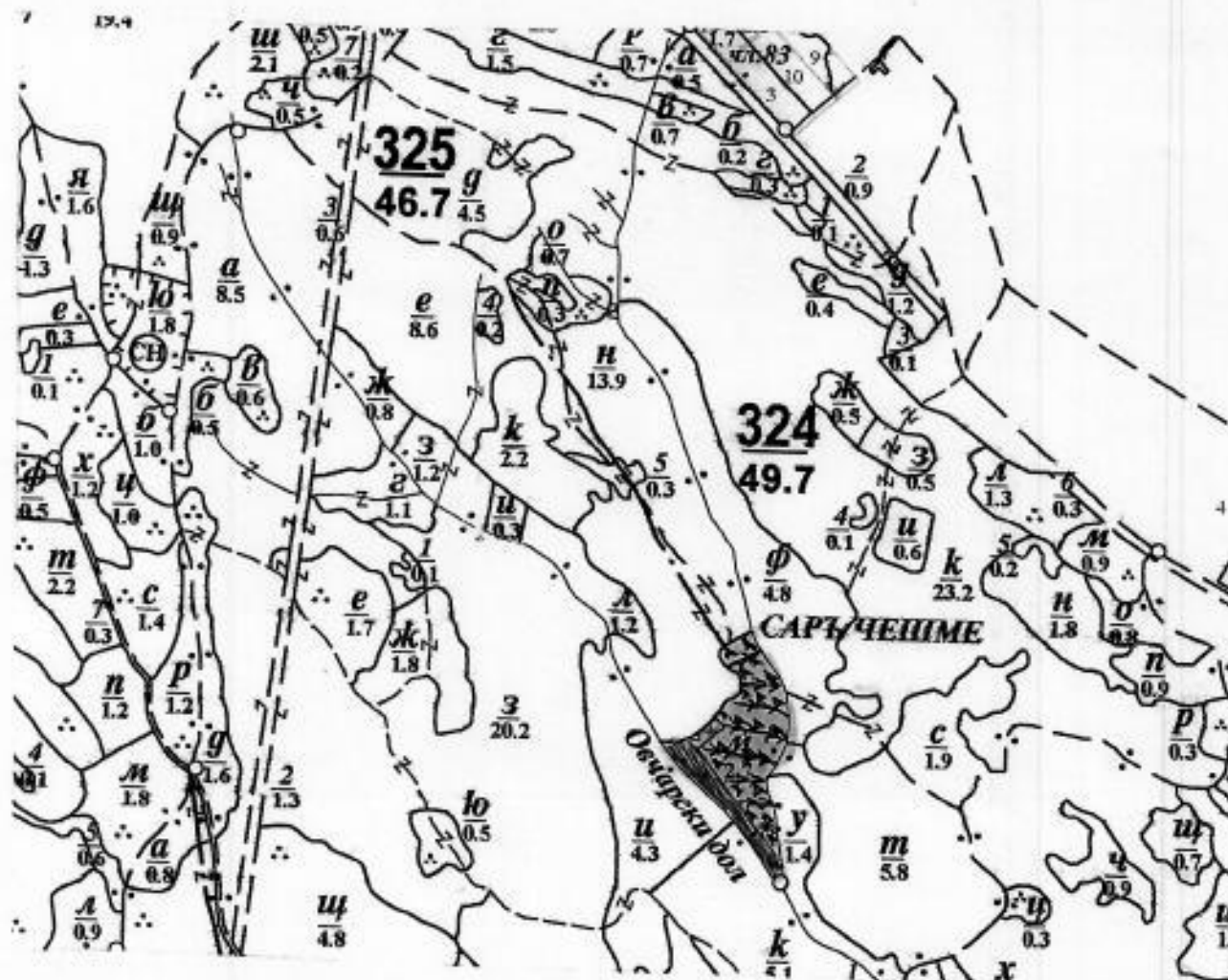
дата: 25.06.2011 г.

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: № 389/20.07.11

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

За добив на дървесина от отдел... 325 подотдел... И
На ТП ДГС/ДПС... Варна /потътва се само за държавни гори/
Община... Варна; Землище... Варна

имот с (кадастрален идентификатор/КВС) №..... /потътва се само за недържавни гори/
I. Схема за добив на дървесина от насаждението



Легенда:

± ± ± ± проектирани коларски вр. извозни пътища

--- съществуващи извозни пътища

— съществуващ автомобилен път

~~~~~ технологична просека

■ площ за сеч

» » » » проектирани тракторни вр. извозни пътища

▲ ▲ ▲ временен склад

XXXXXX трасе на въжени линии

— — — проектиран автомобилен път

На схемата задължително се нанасят контурите на насаждението/имота, съществуващите и проектирани временни горски пътища, технологични просеки, временни складове и трасе на въжени линии.

## II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта Гора ..... / интензивност 100%  
 2. Площ на подотдела 2,7 ха. Размер на сечището 20 ха  
 3. Състав по план/програма АК 10 ..... действителен АК 10 .....  
 5. Запас на 1 ха: с клони 100 куб.м/ха, без клони 90 куб. м/ха.  
 6. Среден наклон на терена 10 градуса.  
 7. Очакван добив от маркираната дървесина 143 ..... лсжаща маса, куб.м.

| дърв. вид<br>категория | АК |  |  |  |  | дърв. вид<br>категория | АК  |  |  |  |  |      |    |
|------------------------|----|--|--|--|--|------------------------|-----|--|--|--|--|------|----|
| едра                   | -  |  |  |  |  | дребна                 | 15  |  |  |  |  | вър- |    |
| средна                 | 26 |  |  |  |  | дърва                  | 102 |  |  |  |  | шина | 22 |

8. Наличие и характеристика на подраства преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) .....  
 9. Средно извозно разстояние 50-100;  
 10. Други характеристики на насаждението (мокозища, сватбовища, надлесни дървета, серпентути, защитени територии, Натура 2000, защитени видове описани в доклада за гори с висока консервационна стойност, мъртва дървесина, водоопазни зони, биологично разнообразие и др.) .....

## III. Технологични указания

1. Дървесината в насаждението да се добива при спазване на технологичната схема по т. I  
 2. Сечта ще се извършва с (моторен трион, ръчно, машини; кастренето на отсечените стъбла се извършва: в сечище, на временен склад) бензинов моторен трион (БМТ) .....  
 3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с спрециална техника за гора, и в частност това трактор универсал .....  
 на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влачене по терена, изцяло натоварени) .....  
цели стъбла, дълги/къси секции, 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 40 м (не по-малко от 40 м), дължина 510 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 пореноса на върхулата по хоризонталите .....  
 11. Други указания: Да се съберат отпадъците по тех. план .....  
 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 № .....





## II. Характеристика на насаждането

1. Вид на сечта ..... 100% ..... интензивност 100%  
 2. Площ на подотдела ..... 1,7 ..... ха ..... интензивност ..... %  
 3. Състав по план/програма ..... ак. 9 ..... действителен ..... ак. 9 .....  
 5. Запас на 1 ха: с клони ..... 40 ..... куб. м/ха, без клони ..... 65 ..... куб. м/ха.  
 6. Среден наклон на терена ..... 12 ..... градуса.  
 7. Очакван добив от маркираната дървесина ..... 101 ..... лежаща маса, куб. м.

|           |    |           |    |                     |              |
|-----------|----|-----------|----|---------------------|--------------|
| дърв. вид |    | дърв. вид |    | лежача маса, куб.м. |              |
| категория | ак | категория | ак |                     |              |
| едра      |    | дребна    | 5  |                     |              |
| средна    |    | дърва     | 96 |                     | вър-<br>шина |

8. Наличие и характеристика на подраста преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) .....
9. Средно извозно разстояние ... 50 .....
10. Други характеристики на насаждението (токовица, сватбовица, надлесни дървета, сервитутни, защитени територии, Natura 2000, защитени видове описани в доклада за гори с висока консервационна стойност, мъртва дървесина, вододайни зони, биологично разнообразие и др.) .....

### III. Технологични указания

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 иловотинска тегла  
и специална извозна техника за работа в горите  
на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влачене по терена, изцяло натоварени)  
цели стъбла дълги къси цели 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 40 м (не по-малко от 40 м), дължина 400 м, широчина 4 м.  
5.2 Коларски - разстояние между тях.....м (не по-малко от 40 м), дължина .....м, широчина ... м
6. Просеки за въжени линии: ..... бр.  
допустимо разстояние между просеките ..... м., дължина ..... м., широчина ..... м.
7. Направа на технологични просеки .....бр.  
допустимо разстояние между тях .....м., дължина .....м., широчина ..... м.
8. Изграждане на нови временни складове (бр., площ в ха) .....
9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраства, младияка и почвата .....
10. Начини за почистване на сечището събирателно на вършиците и .....
11. Други указания: и всичко

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

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

**ЗАПОЗНАТ** с технологичния план:

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

Изготвил:

Образец по чл. 53, ал. 6 от НСГ

Одобрил:

/име, фамилия, подпис: /  
дата: 20.06.19...

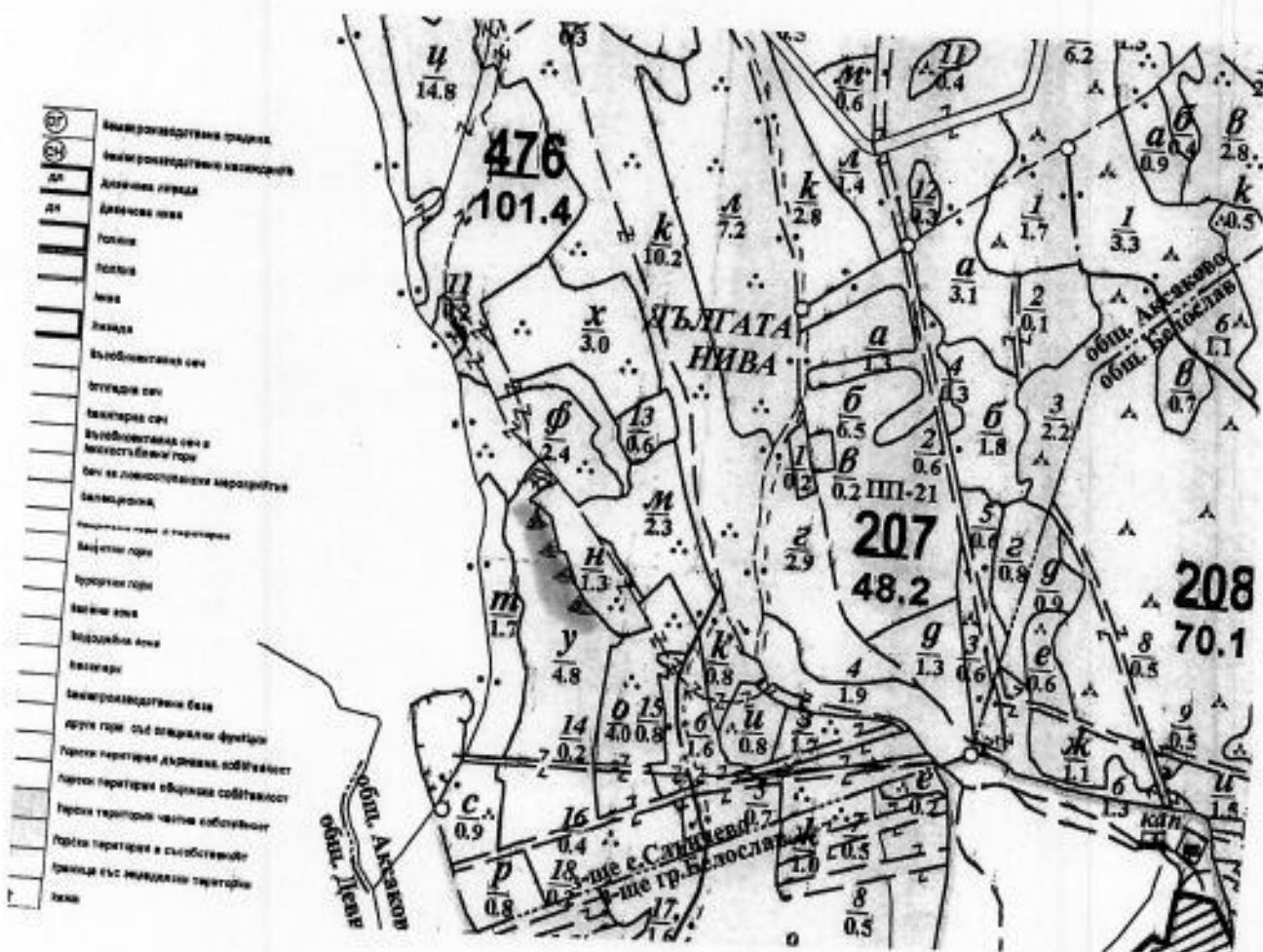
име, фамилия, подпис: /  
дата: 20.06.19...

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: 3823/20.06.19...

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: 3823/20.06.19...

# ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....

За добив на дървесина от отдел... 476... подотдел...  
На ТП ДГС/ДЛС... ТП - ДГС - Варна... /потъква се само за държавни гори/  
Община... Аксаково...; Землище... Слънчево...;  
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 | --- проектирани тракторни вр. извозни пътища |
| --- съществуващи извозни пътища             | ▲▲▲ временен склад                           |
| --- съществуващи автомобилен път            | XXXXXX трасе на въжова линия                 |
| --- технологична просека                    | --- проектиран автомобилен път               |
| --- площ за сегашно състояние               | --- място за зареждане на тежки машини       |
- На схемата задължително се нанасят контурите на насаждението/имота, съществуващите и проектирани временни

## II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта ..... ГОЛА - 100% ..... / интензивност 100% %  
 2. Площ на подотдела 4.8 ха Размер на сечището 0.5 ха / интензивност ..... %  
 3. Състав по план/програма АК-5, ГЛР-1, ГЛР-2, действителен ГЛР-5, АК-1  
 5. Запас на 1 ха: с клони 82 куб.м/ха, без клони 58 куб. м/ха.  
 6. Среден наклон на терена 2 градуса.  
 7. Очакван добив от маркираната дървесина 29 лежаща маса, куб.м.

| дърв. вид | категория | АК | ГЛР | дърв. вид | категория | АК | ГЛР |
|-----------|-----------|----|-----|-----------|-----------|----|-----|
| едра      | 2         | 50 |     | дребна    | 1         | 10 |     |
| средна    | 1         | 4  |     | дърва     | 4         | 13 |     |

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

9. Средно извозно разстояние до 20 .....

10. Други характеристики на насаждението (таковица, сватбовица, надлесни дървета, сервилутки, защитени територии, Натура 2000, защитени видове описани в доклада за гори с висока консервационна 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) Б.В.Ч.КОВ моторен трион (БМБ) .....

3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с Средна механизация .....

на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влачене по терена, изцяло натоварени) Кли стъбла дълги/къси секции, сортименти мфр. 1 с влачене по терена мфр. 1 натоварени .....

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

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

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

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

7. Направа на технологични просеки .....бр.  
 допустимо разстояние между тях .....м., дължина .....м., ширина ..... м.

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

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

10. Начини за почистване на сечището Наредба за отработен по горските .....

11. Други указания: път за въж. бр. на път. мфр. по кубето път. мфр. .....

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

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

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



Изготвил: Ул. 59 33/1х

Име, фамилия, подпис: р.в.

Дата: 19.06.2016 г.

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: 114557/14.09.16

Образец по чл. 53, ал. 6 от НСТ

Одобрил:

Име: Ул. 59 33/1х

Име, фамилия, подпис: р.в.

Дата: 19.06.2016 г.

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: 500735.01.2016г.

## ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....

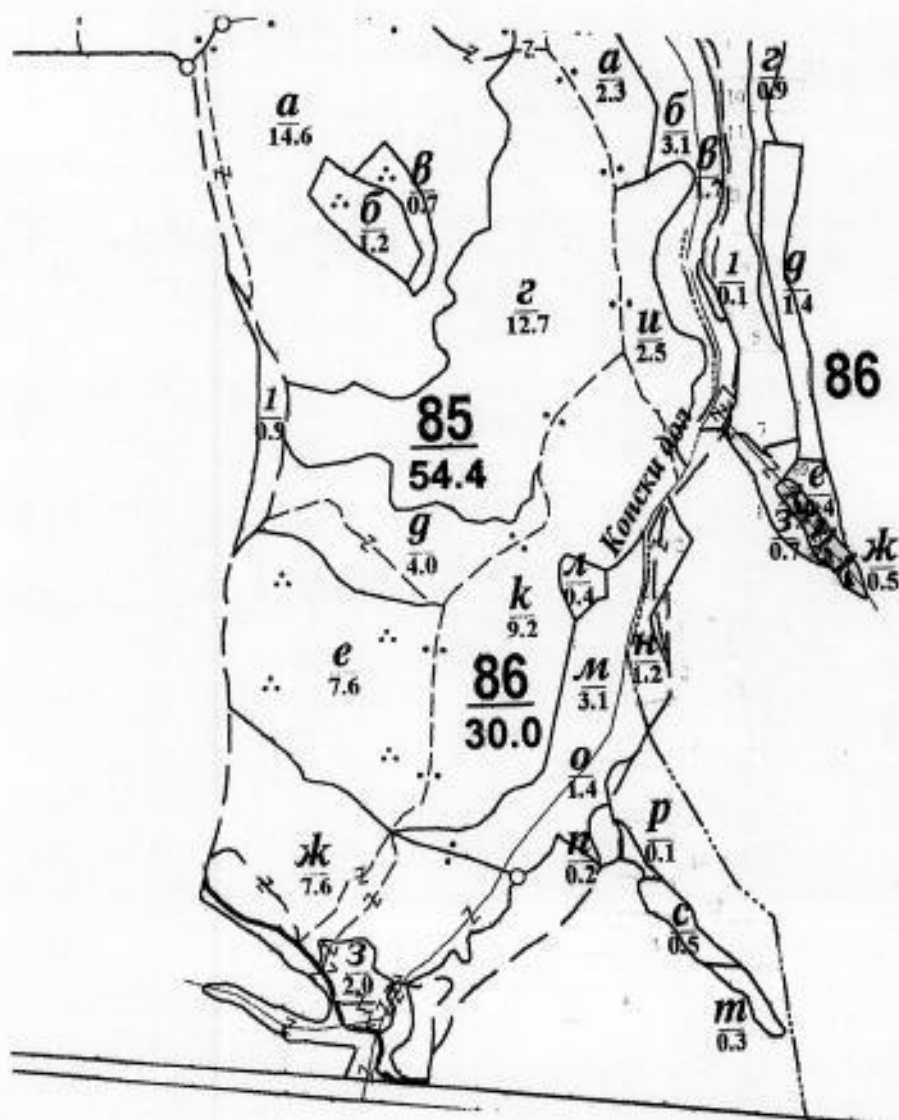
За добив на дървесина от отдел. 86 ..... подотдел. Х

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

Община Рихово; Землище с. Орешак;

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

I. Схема за добив на дървесина от насаждението



### Легенда:

++++ проектирани коларски вр. извозни пътища

----- съществуващи извозни пътища

===== съществуващ автомобилен път

~~~~~ технологична просека

□ - проу за сез

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

▲▲▲ временен склад

XXXXXX трасе на въжени линии

==>==> проектиран автомобилен път

III - IV 9.6.2016 г. Зареждане на територия

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

1. Вид на сечта групова поселеност
Втори вид сеч / интензивност 25 %
2. Площ на подотдела 0,5 ха Размер на сечицето 0,5 ха
..... / интензивност %
3. Състав по план/програма г.р. 2, г.р. 1, с.р.м. 1, действителен
5. Запас на 1 ха: с клони 200 куб. м/ха, без клони 165 куб. м/ха.
6. Среден наклон на терена 11 г.р. градуса.
7. Очакван добив от маркираната дървесина 31 лежаща маса, куб.м.

| | | | | | | | | |
|-------|---|----|---|--|--|--|---------|---|
| дърва | 5 | 10 | 4 | | | | вършина | 9 |
|-------|---|----|---|--|--|--|---------|---|

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

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

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

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

6. Просеки за въжени линии: бр.

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

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

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.

/ трите имена, подпис, дата - /

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика:

ИЗГОТВИЛ:

/име, фамилия/ подпись:

дата: 15.06.20 г.

№ и дата на удостоверението за изразяване на
лесовъдска практика: 12466/26.09.16г.

Одобрил:

..UkUu

ИМС, фамилия / пол

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

Образец по чл. 53, ал. 6 от НСГ

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № 26

За добив на дървесина от отдел

На ТП ДГС/ДПС

Община

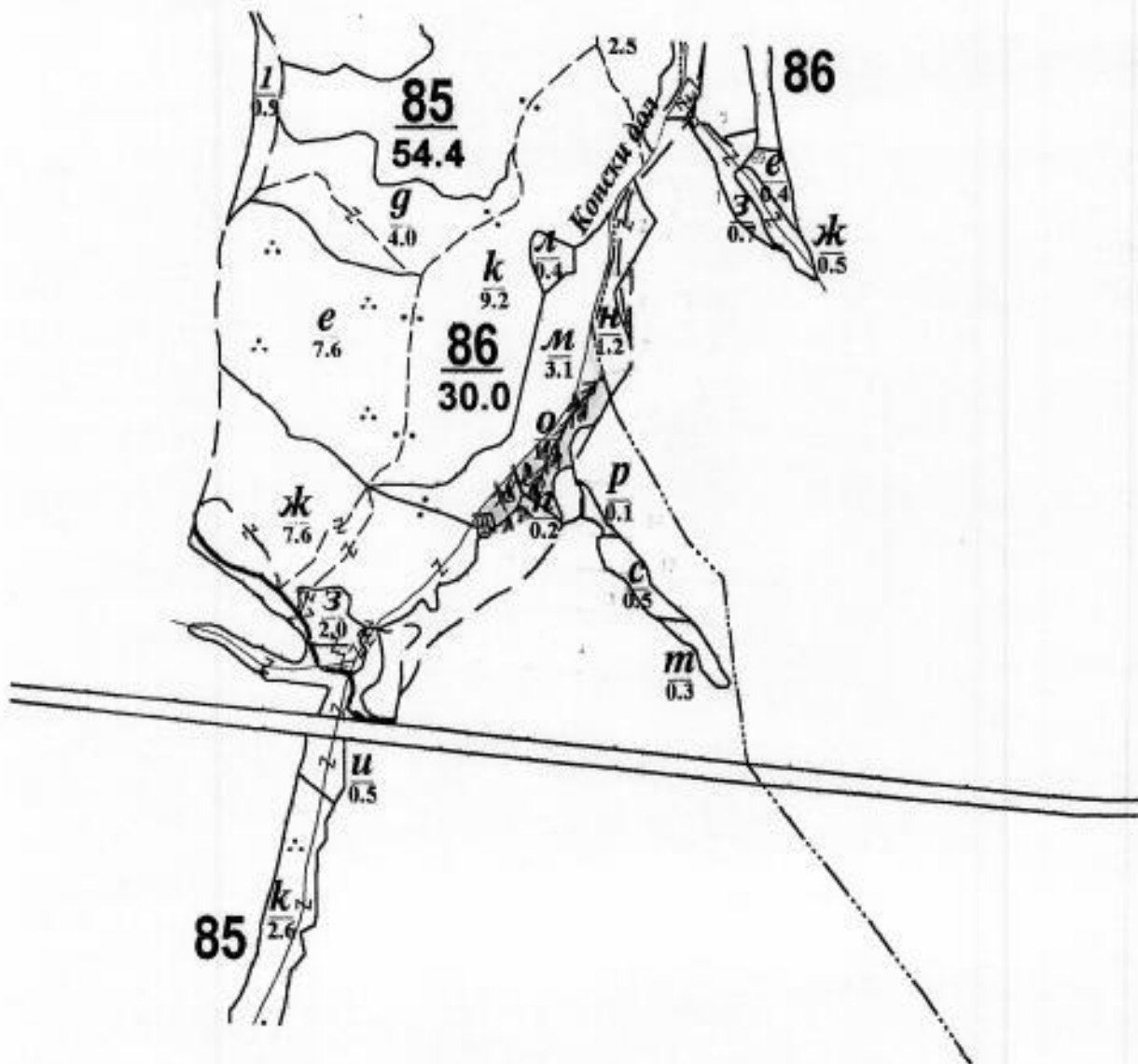
имот с (кадастрален идентификатор/КВС) №.....; Земли

I. Схема за добива на дървесина от насаждението

Подотдел

потъква се само за държавни гори!

....., /попълва се само за недържавни гори/



Легенда:

± ± ± ± проектирани коларски вр. извозни пътища

☐ съществуващи извозни пътища

☐ съществуващ автомобилен път

ТЕХНОЛОГИЧНА ПРОЦЕСКА

APR 22 1962

*** проектирани тракторни вр. извозни патница

▲ ▲ ▲ **временен систем**

XXXXXX трасе на вѣжона линия

проектиран автомобилен път

№ 32 Зероугле на референс

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

II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта мр - подемна / интензивност 15 %
 Втори вид сеч / интензивност %
 2. Площ на подотдела 1,4 ха Размер на сечището 1,4 ха
 3. Състав по план/програма бр. 2, кл. 1, ур действителен
 5. Запас на 1 ха: с клони 137 куб.м/ха, без клони 130 куб. м/ха.
 6. Среден наклон на терена 7,5 градуса.
 7. Очакван добив от маркираната дървесина 48 лежаща маса, куб.м.

| дърв. вид категория | бр | ур | кл | | дърв. вид категория | бр | ур | кл | | | |
|---------------------|----|----|----|--|---------------------|----|----|----|--|---------|----|
| едра | 2 | 4 | 1 | | дребна | 2 | - | 1 | | | |
| средна | 4 | - | 1 | | дърва | 18 | 5 | 5 | | вършина | 12 |

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

9. Средно извозно разстояние 100-250;

10. Други характеристики на насаждението (токовица, сватбовица, надлесни дървета, сервитутни, защитени територии, Натура 2000, защитени видове описани в доклада за гори с висока консервационна стойност, мъртва дървесина, 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) бензиноз моторен трион
 3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с специализирана техника, кибритица, талга и ръчно на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влачене по терена, изцяло натоварени) ур. кл. и др. и ръчно изготвено натоварено
 4. Проектирани нови горски автомобилни пътища съгласно Наредба 5 за строителството в горските територии без промяна на предназначението им: дължинам. широчинам.
 5. Изграждане и ремонт на временни извозни горски пътища:
 5.1 Тракторни - допустимо разстояние между тяхм (не по-малко от 40 м), дължина 250м, широчина 4 м.
 5.2 Коларски - разстояние между тяхм (не по-малко от 40 м), дължинам, широчина ... м
 6. Просеки за въжени линии: бр.
 допустимо разстояние между просеките м., дължина м., широчина м.
 7. Направа на технологични просекибр.
 допустимо разстояние между тяхм., дължинам., широчина м.
 8. Изграждане на нови временни складове (бр., площ в ха)
 9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраства, младияка и почвата да се спазват изискванията посочени в технологичния план
 10. Начини за почистване на сечището разчистване на буршица и др. уредове
 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 №

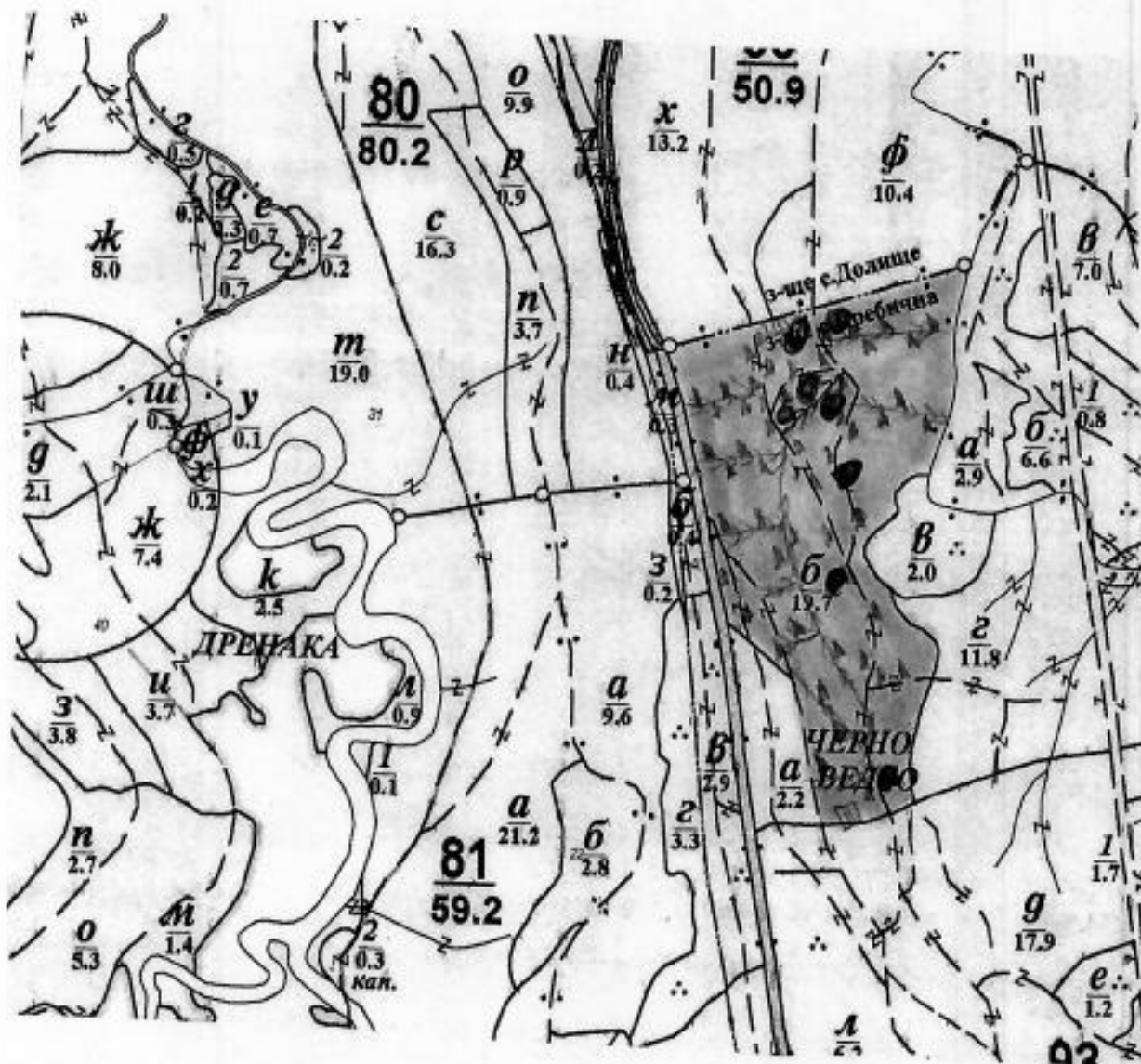
/трите имена, подпис, дата - /

Изготвил: Л. С. С. 5933/18
 /име, фамилия, подпис: Л. С. С.
 дата: 20.12.2015
 № и дата на удостоверение за упражняване на
 лесовъдска практика: 0112/23-02.2016г.

Образец по чл. 53, ал. 6 от НСГ
 Одобрил:
 име, фамилия, подпис:
 дата:г.,
 № и дата на удостоверение за упражняване на
 лесовъдска практика:

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

За добив на дървесина от отдел 93 подотдел 5
 На ТП ДГС/ДПС Варна
 Община Радика; Землище Орешак
 имот с (кадастрален идентификатор/КВС) №
 I. Схема за добив на дървесина от насаждението



II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта Посепенно сечище / интензивност 20%
 2. Площ на подотдела 19.7 ха Размер на сечището 19.7 ха / интензивност
 3. Състав по план/програма чл. 6 стр. 2 действителен
 5. Запас на 1 ха: с клони 135 куб.м/ха, без клони 160 куб. м/ха.
 6. Среден наклон на терсена 0.8 градуса.
 7. Очакван добив от маркираната дървесина лежаща маса, куб.м.

| дърв. вид
категория | бер | втр | п/м | к/м | к/м | к/м | дърв. вид
категория | бер | втр | п/м | к/м | к/м | к/м | дърв. вид
категория | бер | втр | п/м | к/м | к/м | к/м |
|------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| едра | 20 | 1 | - | - | - | - | дребна | 7 | 1 | 2 | - | 4 | - | дърва | 95 | 6 | 12 | 3 | 77 | 8 |
| средна | 22 | 6 | 5 | - | - | - | | | | | | | | | | | | | | |

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

9. Средно извозно разстояние 700-800 м

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

III. Технологични указания

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

3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява със механизирани техники: животиновата тага и ретропретор и трион
 на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влачене по терена, изцяло натоварени) всички
дървета и извозно извършени

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

5. Изграждане и ремонт на временни извозни горски пътища:

5.1 Тракторни - допустимо разстояние между тяхм (не по-малко от 40 м), дължина 1250 широчина 4 м.

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

6. Просеки за въжени линии:бр.

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

7. Направа на технологични просекибр.

допустимо разстояние между тяхм., дължинам., широчина м.

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

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

10. Начини за почистване на сечището разчистване на сечището по технологичен план

11. Други указания: почистване

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

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

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

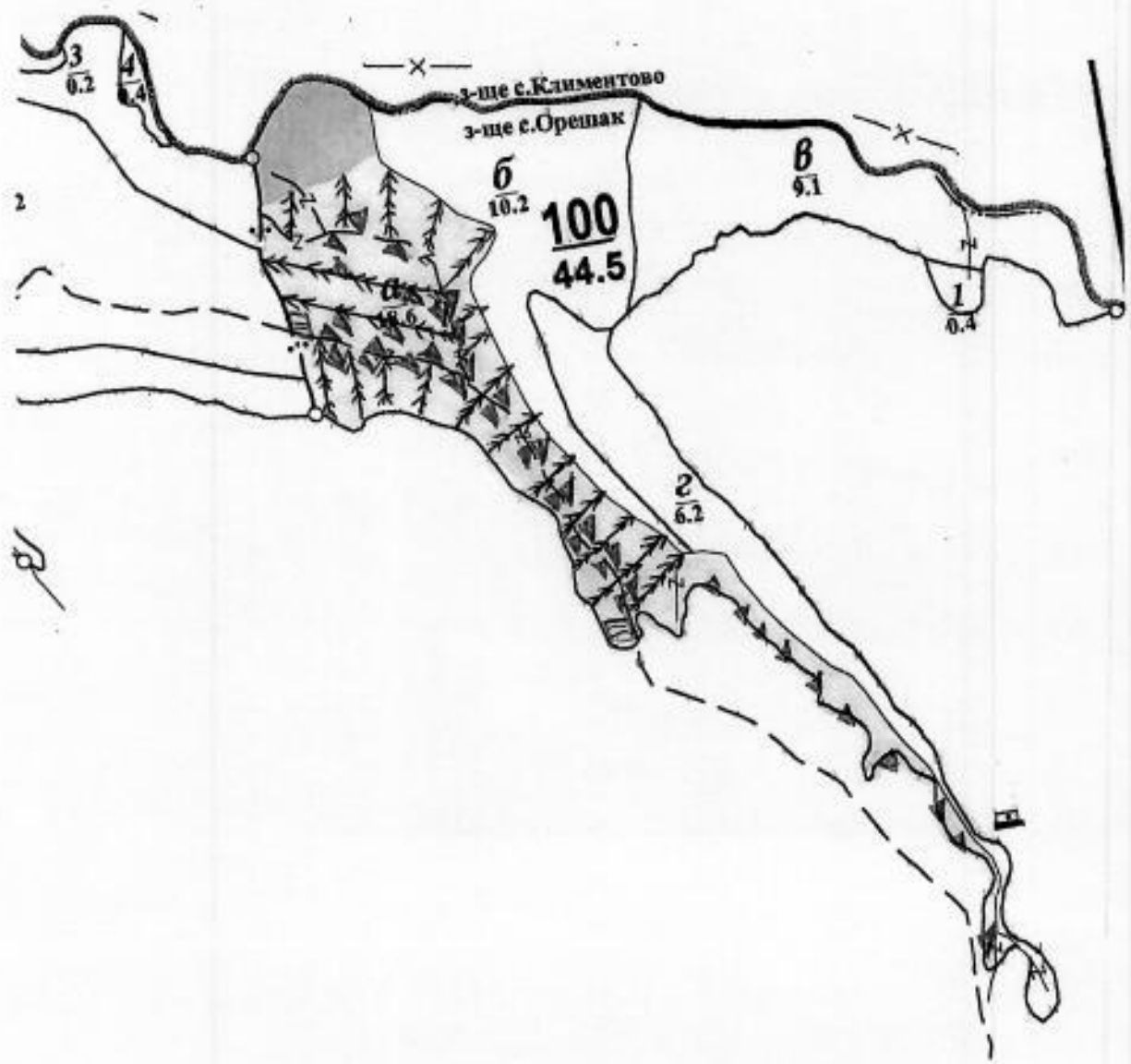
/трите имена, подпис, дата - /

Изготвил: *М. М. М. 33/125*
 /име, фамилия, подпис:
 дата: *10.09.2012*

Образец по чл. 53, ал. 6 от НСГ
 Одобрил: *М. М. М. 33/125*
 /име, фамилия, подпис:
 дата: *10.09.2012*
 № и дата на удостоверение за упражняване на
 лесовъдска практика: *520725.01.2012г.*

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

За добив на дървесина от отдел. *100* подотдел. *а*
 На ТП ДГС/ДПС *Барна*
 Община *Джурджу*; Землище *Орешак*
 имот с (кадастрален идентификатор/КВС) №
 I. Схема за добив на дървесина от насаждението



Легенда:

- | | |
|---|---|
| проектирани коларски вр. извозни пътища | проектиран тракторни вр. извозни пътища |
| съществуващи извозни пътища | временен склад |
| съществуващ автомобилен път | трасе на въжени линии |
| технологична просека | проектиран автомобилен път |
| <i>изключена площ</i> | <i>площ за сес</i> |
- На схемата задължително се нанасят контурите на насаждението/имота, съществуващите и проектирани временни горски пътища, технологичните просеки, просеките за ...

II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта / интензивност 10 %
 Втори вид сеч / интензивност %
 2. Площ на подотдела 12.6 ха Размер на сечището 160 ха
 3. Състав по план/програма: горб. чук 3, с.рич.1, действителен горб. чук 2, горб. с.рич.1, ика 1
 5. Запас на 1 ха: с клони 236 куб.м/ха, без клони 199 куб. м/ха.
 6. Среден наклон на терена 21 градуса.
 7. Очакван добив от маркираната дървесина 294 лежаща маса, куб.м.

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------|----|----|---|----|---|---|---|--------|----|----|---|----|---|-----------|----|--------------|----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| дърв. вид | | | | | | | | | | | | | | дърв. вид | | | | | | | | | | | | | |
| категория | | | | | | | | | | | | | | категория | | | | | | | | | | | | | |
| едра | 5 | 6 | 1 | 3 | - | - | - | дребна | 9 | 5 | 1 | 2 | - | 1 | 1 | вър-
шина | 90 | | | | | | | | | | |
| средна | 38 | 22 | 3 | 12 | 2 | - | - | дърва | 62 | 43 | 2 | 28 | 4 | 19 | 15 | | | | | | | | | | | | |

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

10. Други характеристики на насаждението (токовища, сватбовища, надлесни дървета, сервитути, защитени територии, Natura 2000, защитени видове описани в доклада за гори с висока консервационна стойност, мъртва дървесина, вододайнни 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 *св. механизирата техника, хубавина гета и рогин (трактор бибера)*
на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влачене по терена, изцяло натоварени)..... *цели стъбла, къси чорапи, секции* *с влачене по терена*
4. Проектирани нови горски автомобилни пътища съгласно Наредба 5 за строителството в горските територии без промяна на предназначението им: дължинам. широчинам.
5. Изграждане и ремонт на временни извозни горски пътища:
5.1 Тракторни – допустимо разстояние между тях *50*м (не по-малко от 40 м), дължина *2500*м, широчина 4 м.
5.2 Коларски - разстояние между тях.....м (не по-малко от 40 м), дължинам, широчина ... м
6. Просеки за въжени линии: бр.
допустимо разстояние между просеките м., дължина м., широчина м.
7. Направа на технологични просекибр.
допустимо разстояние между тяхм., дължинам., 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 извозят при съвременно положение по технологичен начин*
10. Начини за почистване на сечището *разбуждане на отпадъците по цялото сечище*
11. Други указания:

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

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

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

/ трите имена, подпис, дата - /

Изготвил:

21-59-33/18

Име, фамилия, подпис:

Дата: 14.10.13.

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: 9072/05.03.2013г.

Образец по чл. 53, ал. 6 от НСГ

Одобрил:

Име, фамилия, подпис:

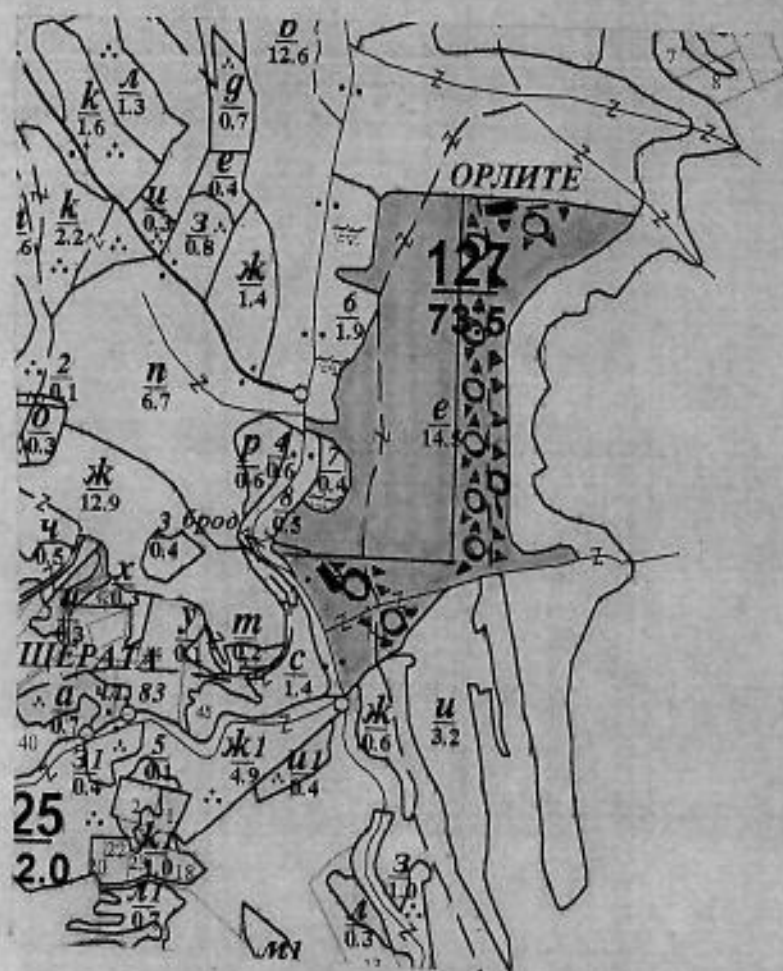
Дата:Г.,

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика:

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

За добив на дървесина от отдел.....127.....подотдел.....Е.....
 На ТП ДГС/ДЛС...../потъва се само за държавни гори/
 Община.....; Землище.....
 имот с (кадастрален идентификатор/КВС) №....., /потъва се само за недържавни гори/

I. Схема за добив на дървесина от насаждението



Легенда:

- == проектирани коларски вр. извозни пътища
- съществуващи извозни пътища
- съществуващ автомобилен път
- ~~~~~ технологична просека
- ПЛОЩ ЗА СЕЗ

- ИЗКЛЮЧЕНА ПЛОЩ
- == проектирани тракторни вр. извозни пътища
- ▲▲▲ временен склад
- XXXXX трасе на възвеша линия
- проектиран автомобилен път

На схемата задължително се нанасят контурите на насаждението/имота, съществуващите и проектирани влекащи горски пътища, технологични просеки, временни складове, трасе на възвеша линия, проектирани коларски и тракторни извозни пътища, проектиран автомобилен път, площ за сез.

Изготвил: И. С. 59.3318

Име, фамилия, подпис: И. С. 59.3318

Дата: 10.05.2019

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: 1864/2019

Образец по чл. 53, ал. 6 от НОГ

Одобрил: И. С. 59.3318

Име, фамилия, подпис: И. С. 59.3318

Дата: 10.05.2019

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: 1864/2019

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

За добив на дървесина от отдел 297

На ТП ДГС/ДЛС Барна

подотдел В

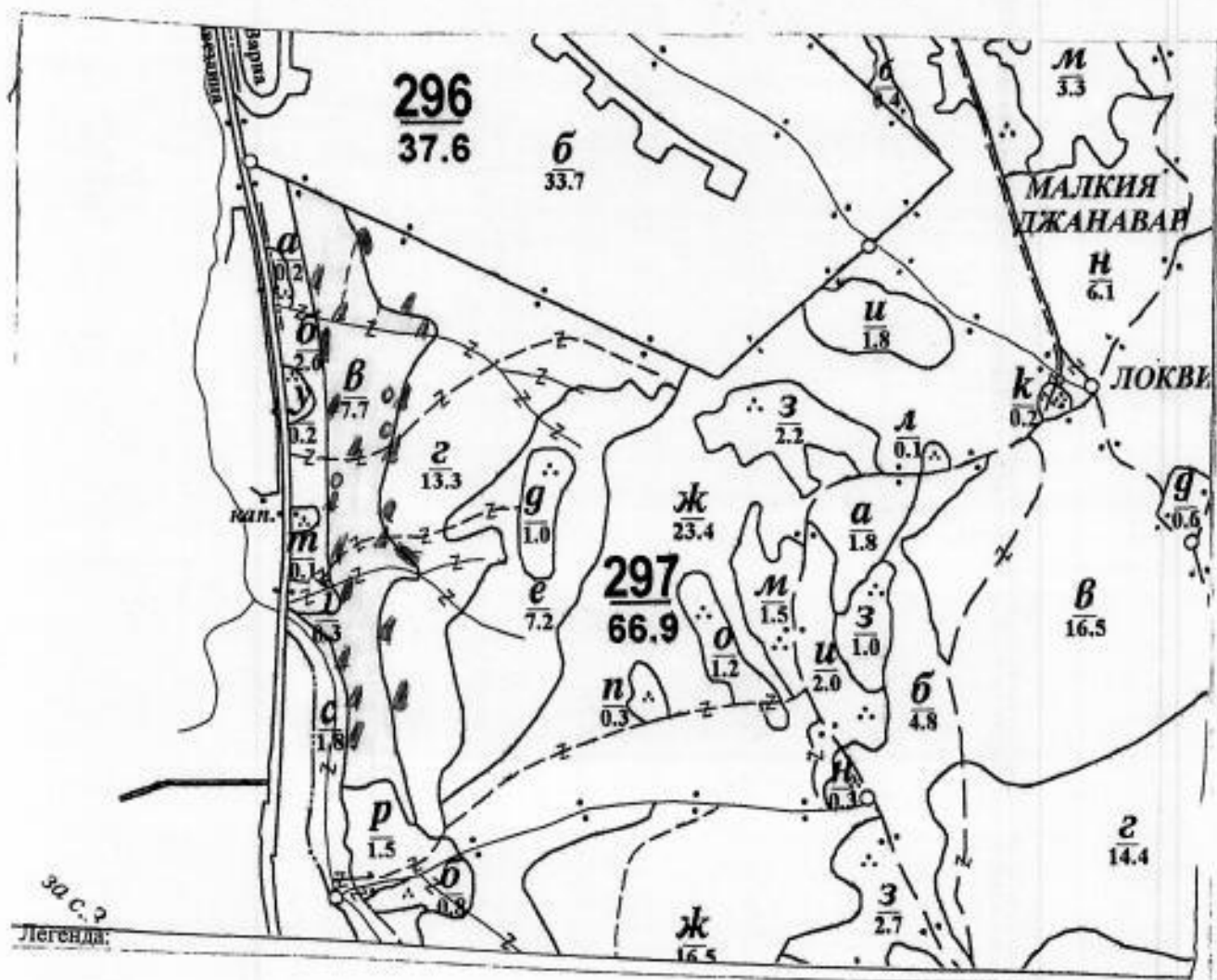
Община Барна; Землище Барна

Ипотъква се само за държавни гори

имот с (кадастрален идентификатор/КВС) №

Ипотъква се само за недържавни гори

I. Схема за добив на дървесина от насаждението



Легенда:

± ± ± ± проектирани коларски вр. извозни пътища

--- съществуващи извозни пътища

— съществуващ автомобилен път

~~~~~ технологична просека

□ площ за сеч

о нощел  
--- проектирани тракторни вр. извозни пътища

▲ ▲ ▲ временен склад

XXXXXX трасе на въжена линия

— проектиран автомобилен път

□ площ за сеч



