

§ 1 от ЗР на ЗЗЛЗ  
Изготвено: 8.8.88 г.  
Инж. М. С. 98, от 3 от НУРВЧСТ  
/име, фамилия/  
дата: 30.11.21.г.,  
№ и дата на удостоверение за упражняване на  
лесовъдска практика: №2410/26.03.2012 г

Обявен по чл. 53, ал. 6 от НСГ  
Одобено: § 1 от ЗР на ЗЗЛЗ .....  
инж. Иван Д. 8.8.88 г. с ..... "Якоруда"  
име, фамилия  
дата: 3.11.98, от 3 от НУРВЧСТ  
№ и дата на удостоверение за упражняване на  
лесовъдска практика: №6377/27.04.2012 г

## ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № 1

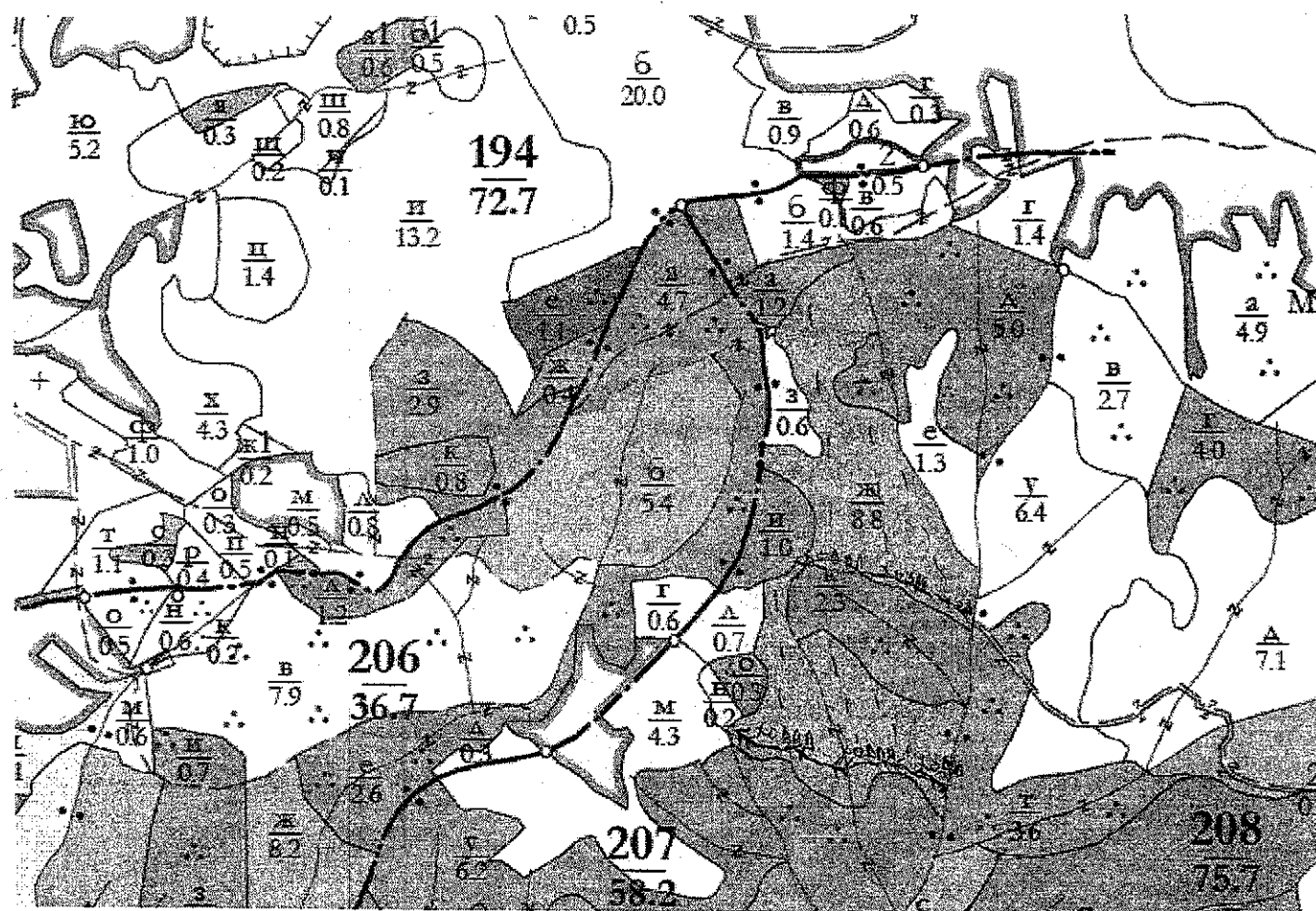
За добив на дървесина от отдел 207 подотдел ж.

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

Община Якоруда; Землище гр. Якоруда;

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

I. Схема за добив на дървесина от насаждението



### Легенда:

- ++++ проектирани коларски вр. извозни пътища
- съществуващи извозни пътища
- ===== съществуващ автомобилен път
- ~~~~~ технологична просека
- X - място за отпадъци

- »»»» проектирани тракторни вр. извозни пътища
- ▲▲▲ временен склад
- xxxxxx трасе на въжена линия
- ==+== проектиран автомобилен път
- - място за презареждане

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 Групово постепенна / интензивност 25 %

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

2. Площ на подотдела 8,8 ха Размер на сечището 8,8 ха

3. Състав по план/програма бб 10 , действителен.....

5. Запас на 1 ха: с клони 900 уб.м/ха , без клони 800 куб. м/ха.

6. Среден наклон на терена 31 градуса.

7. Очакван добив от маркираната дървесина 791 лежаща маса, куб.м.

дърв. вид категория	Бб					дърв. вид категория	Бб						
едра	551					дребна	11						вър-
средна	118					дърва	111						шина

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

9. Средно извозно разстояние .....;

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.)

Установено е наличие на ВКС 4.3. ГОРИ С РЕШАВАЩО ПРОТИВОЕРОЗИОННО ЗНАЧЕНИЕ – Мерки за опазване: 1.При извеждане на лесовъдските мероприятия да е насочено към ограничаване опасността от развитие на ерозионни процеси.2.Да се осигури запазването на ключови елементи на биоразнообразието - мъртва дървесина, острови на старостта, дървета с хралупи, зони на спокойствие и т. н.

## 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) .....БМТ – кастренето на отсечените стъбла се извършва в сечището.....

3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с.....Животинска теглителна сила.....  
на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влачене по терена, изцяло натоварени).....  
..... с влачене по терена .....

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 440 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) .....14 бр.....

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

Да се опазва оставащия дървостой по време на сечта и извоза!.....

10. Начини за почистване на сечището Събирана на отпадъците на купчини в сечище.

11. Други указания: Зареждането на гориво- смазочните материали на БМТ и изхвърляне на битовите отпадъци да става на обозначените места!

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: .....

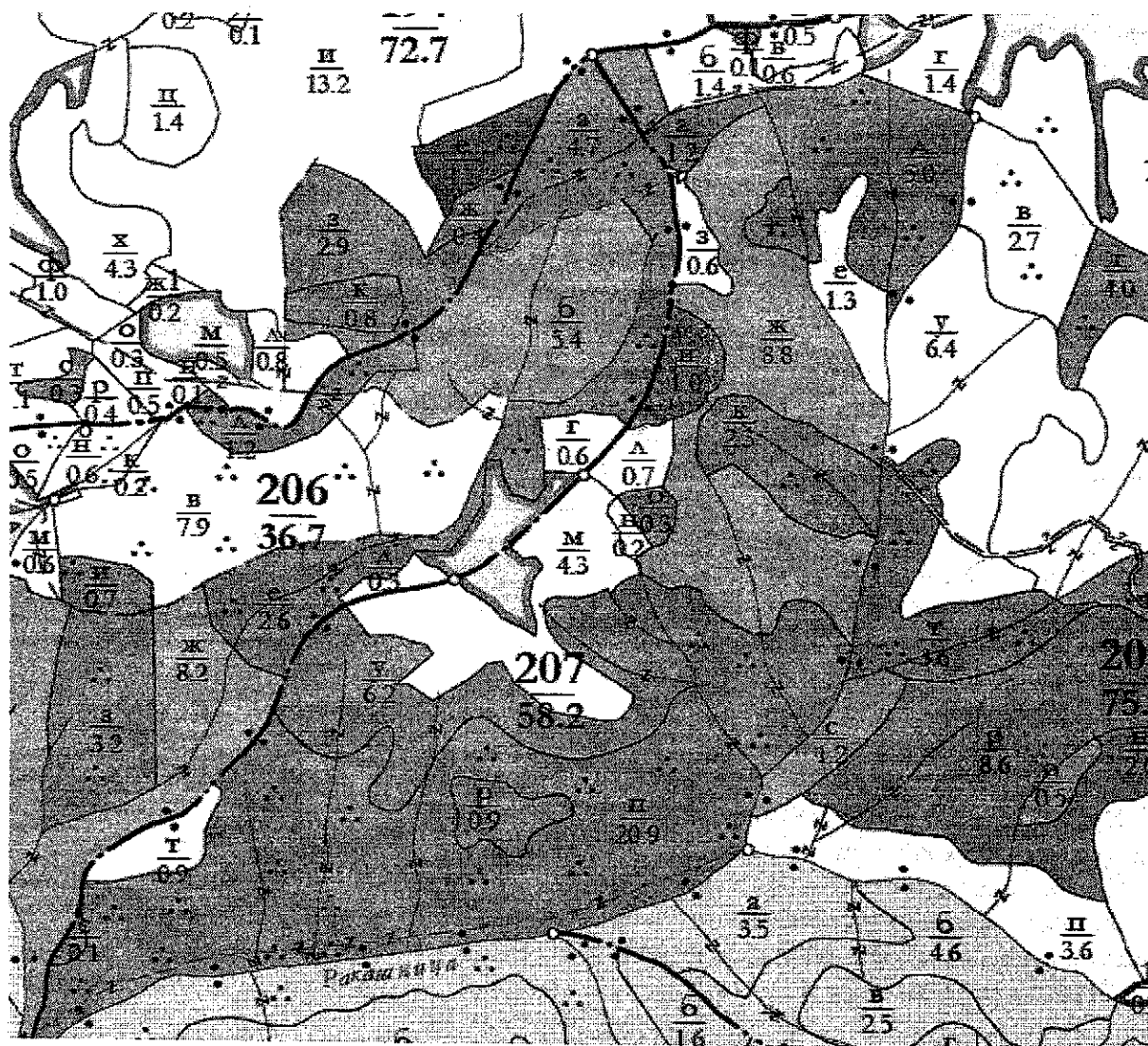


Изготвил: 61 от ЗР № 3318  
Инж. М.П. 828 ЗР с  
/име, фамилия, дата: 20.11.11 г.,  
№ и дата на удостоверение за упражняване на  
лесовъдска практика: №5939/26.03.2012 г

Одобри: 61 от ЗР № 3318  
инж. Иван Д. 828 ЗР с  
име, фамилия, дата: 20.11.11 г.,  
№ и дата на удостоверение за упражняване на  
лесовъдска практика: №6377/27.04.2012 г

## ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № 1

За добив на дървесина от отдел.....207.....подотдел.....и.....  
На ТП ДГС/ДЛС.....Якоруда...../попълва се само за държавни гори/  
Община.....Якоруда.....; Землище.....Якоруда.....;  
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  
X - място за отпадъци

»»»» проектирани тракторни вр. извозни пътища  
▲▲▲ временен склад  
XXXXX трасе на въжена линия  
==+== проектиран автомобилен път  
O - място за презареждане

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 ..15...%  
Втори вид сеч ..... / интензивност .....%  
2. Площ на подотдела ...1.0.....ха Размер на сечището.....1.0..... ха  
3. Състав по план/програма.....6610....., действителен.....6610.....  
5. Запас на 1 ха: с клони.....255.....куб.м/ха , без клони ...260.....куб. м/ха.  
6. Среден наклон на терена ...15.....градуса.  
7. Очакван добив от маркираната дървесина .....39.....лежаща маса, куб.м.

|                        |    |  |  |  |  |                        |    |  |  |  |  |      |  |
|------------------------|----|--|--|--|--|------------------------|----|--|--|--|--|------|--|
| дърв. вид<br>категория | 66 |  |  |  |  | дърв. вид<br>категория | 66 |  |  |  |  |      |  |
| едра                   | 1  |  |  |  |  | дребна                 | 8  |  |  |  |  | вър- |  |
| средна                 | 24 |  |  |  |  | дърва                  | 6  |  |  |  |  | шина |  |

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

9. Средно извозно разстояние .....90 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, водоопазни зони, биологично разнообразие и др.)

Не е установено е наличие на ГВКС

## 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) .....БМТ – кастренето на отсечените стъбла се извършва в сечището.....  
3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с.....Животинска теглителна сила.....  
на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влачене по терена, изцяло натоварени).....  
..... с влачене по терена .....  
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) .....17 бр.....  
9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраства, младияка и почвата  
Да се опазва оставащия дървостой по време на сечта и извоза!.....  
10. Начини за почистване на сечището Събирана на отпадъците на купчини в сечище.  
11. Други указания: Зареждането на гориво- смазочните материали на БМТ и изхвърляне на битовите отпадъци да става на обозначените места!  
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:** .....1...../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: № ...../..... Г.



§ 1 от ЗР № 3318  
 Изготв. 8.6.88  
 Инж. М. С. 98, ал. 3 от НУРВ-87  
 /име, фамилия/  
 дата: 30.11.87 г.  
 № и дата на удостоверение за упражняване на  
 лесовъдска практика: №2410/26.03.2012 г

§ 1 от ЗР № 3318 33, ал. 6 от НСГ  
 Одр. 8.6.88  
 инж. Ив. С. 98, ал. 3 от НУРВ-87  
 /име, фамилия/  
 дата: 30.11.87 г.  
 № и дата на удостоверение за упражняване на  
 лесовъдска практика: №6377/27.04.2012 г

## ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № 1

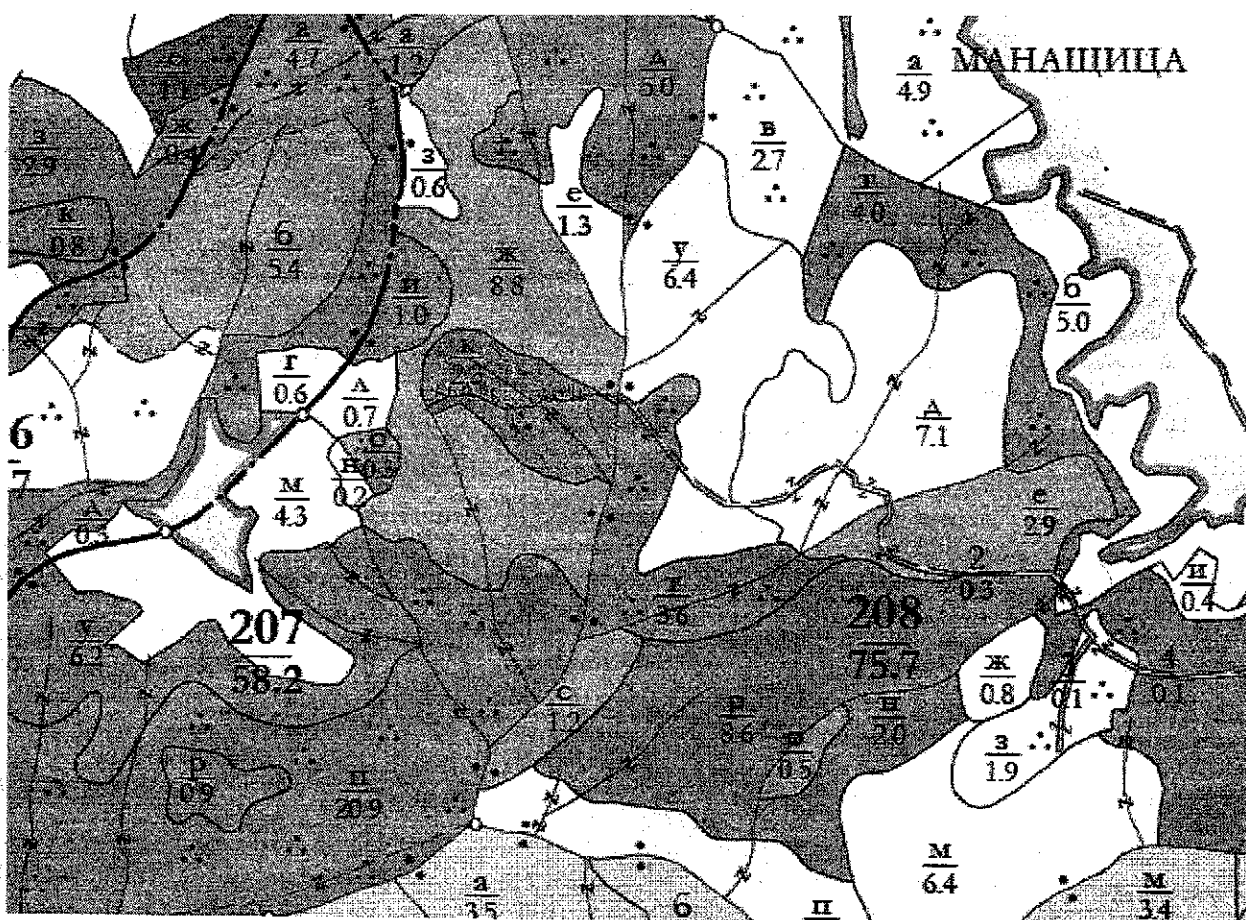
За добив на дървесина от отдел 207 подотдел к.

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

Община Якоруда; Землище гр. Якоруда;

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
- съществуващи извозни пътища
- ===== съществуващ автомобилен път
- ~~~~~ технологична просека
- X - място за отпадъци

- » » » » проектирани тракторни вр. извозни пътища
- ▲ ▲ ▲ временен склад
- xxxxxx трасе на въжена линия
- ===== проектиран автомобилен път
- O място за презареждане

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 Прореждане / интензивност 20 %

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

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

3. Състав по план/програма 6б 10, действителен.....

5. Запас на 1 ха: с клони 690 куб.м/ха, без клони 520 куб. м/ха.

6. Среден наклон на терена 31 градуса.

7. Очакван добив от маркираната дървесина 42 лежаща маса, куб.м.

| дърв.<br>вид<br>категория | Бб | См |  |  | дърв. вид<br>категория | Бб | См |  |  |  |      |
|---------------------------|----|----|--|--|------------------------|----|----|--|--|--|------|
| едра                      | 1  | -  |  |  | дребна                 | 10 | -  |  |  |  | вър- |
| средна                    | 20 | -  |  |  | дърва                  | 9  | 2  |  |  |  | шина |

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

9. Средно извозно разстояние .....

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.*)

### ВКС 4.3. ГОРИ С РЕШАВАЩО ПРОТИВОЕРОЗИОННО ЗНАЧЕНИЕ

/съгласно доклада „ГВКС на територията на ТП ДГС/ДЛС „.....“ се описват всички идентифицирани ВКС за територията на насаждението и/или съседни насаждения, които могат да бъдат засегнати от горскостопанските дейности, напр. ВКС 1.3 – токовище на глухар, ВКС 4.1 – вододайна зона и др./

#### 1.1. Мерки за опазване:

1.При извеждане на лесовъдските мероприятия да е насочено към ограничаване опасността от развитие на ерозионни процеси.

2.Да се осигури запазването на ключови елементи на биоразнообразието - мъртва дървесина, острови на старостта, дървета с хралупи, зони на спокойствие и т. н.

### 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) .....БМТ – кастренето на отсечените стъбла се извършва в сечището.....

3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с.....Животинска теглителна сила..... на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влачене по терена, изцяло натоварени).....

..... с влачене по терена .....

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) .....14 бр.....

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

Да се опазва оставащия дървостой по време на сечта и извоза!.....

10. Начини за почистване на сечището Събирана на отпадъците на купчини в сечище.

11. Други указания: Зареждането на гориво- смазочните материали на БМТ и изхвърляне на битовите отпадъци да става на обозначените места!

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:** .....1...../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 удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: .....

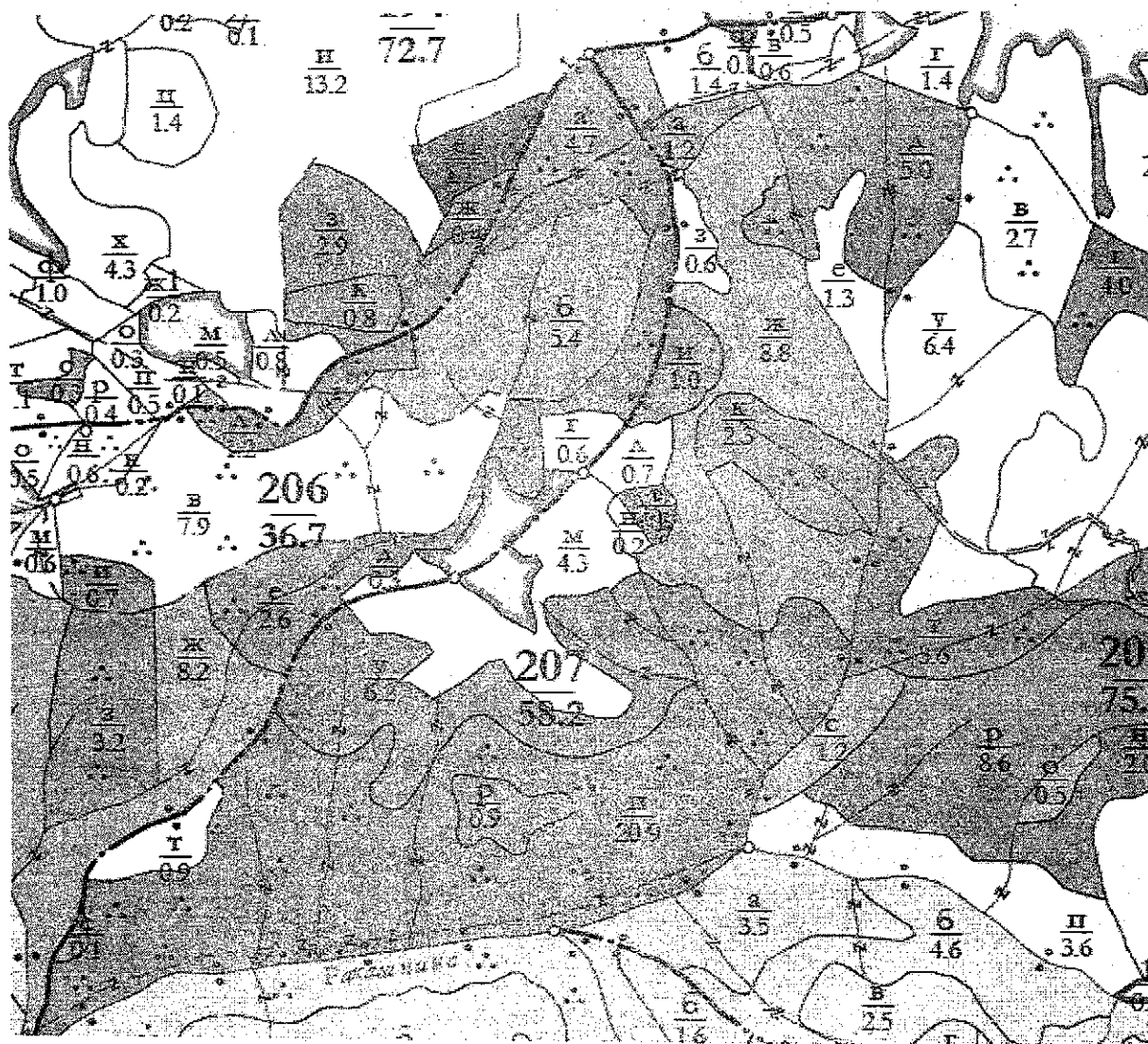


Изготвил 81 от ДР на 3318  
Инж.М.Пе 826 ВР с  
/име, фамилия:  
дата: 20.11.2012  
№ и дата на удостоверение за упражняване на  
лесовъдска практика: №5939/26.03.2012 г

Од 81 от ДР на 3318 3, ал. 6 от НСГ  
инж.Иван 826 ВР с ГС Якоруда  
име, (.....  
дата: 20.11.2012  
№ и дата на удостоверение за упражняване на  
лесовъдска практика: №6377/27.04.2012 г

## ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № 1

За добив на дървесина от отдел.....207.....подотдел.....0.....  
На ТП ДГС/ДЛС.....Якоруда...../потъква се само за държавни гори/  
Община.....Якоруда.....; Землище.....Якоруда.....;  
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  
----- съществуващи извозни пътища  
===== съществуващ автомобилен път  
~~~~~ технологична просека  
X - място за отпазване

»»»» проектирани тракторни вр. извозни пътища  
▲▲▲ временен склад  
xxxxx трасе на въжени линии  
++++ проектиран автомобилен път  
O - място за презареждане

На схемата задължително се нанасят контурите на насаждението/имота, съществуващите и проектирани временни горски пътища, технологичните просеки, пресечите 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 15...%  
Втори вид сеч ..... / интензивност .....%  
2. Площ на подотдела ... 0.3 ..... ха Размер на сечището ..... 0.3 ..... ха  
3. Състав по план/програма ..... 6610 ..... , действителен ..... 6610 .....  
5. Запас на 1 ха: с клони ..... 278 ..... куб.м/ха , без клони ... 80 ..... куб. м/ха.  
6. Среден наклон на терена ... 22 ..... градуса.  
7. Очакван добив от маркираната дървесина ..... 8 ..... лежаща маса, куб.м.

|                        |    |  |  |  |  |                        |    |  |  |  |  |  |      |
|------------------------|----|--|--|--|--|------------------------|----|--|--|--|--|--|------|
| дърв. вид<br>категория | 66 |  |  |  |  | дърв. вид<br>категория | 66 |  |  |  |  |  |      |
| едра                   | 2  |  |  |  |  | дребна                 |    |  |  |  |  |  | вър- |
| средна                 | 5  |  |  |  |  | дърва                  | 1  |  |  |  |  |  | шина |

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

9. Средно извозно разстояние ..... 30 м.....

10. Други характеристики на насаждението (токозици, сватбовици, 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.)

Не е установено е наличие на ГВКС

## 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) ..... БМТ – кастренето на отсечените стъбла се извършва в сечището.....  
3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с ..... Животинска теглителна сила.....  
на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чини и др. с влачене по терена, изцяло натоварени).....  
..... с влачене по терена .....  
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) ..... 17 бр.....  
9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраства, младиняка и почвата  
Да се опазва оставащия дървостой по време на сечта и извоза!.....  
10. Начини за почистване на сечището Събирана на отпадъците на купчини в сечище.  
11. Други указания: Зареждането на гориво- смазочните материали на БМТ и изхвърляне на битовите отпадъци да става на обозначените места!  
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:** ..... 1 ..... /ползва се след издаването на разрешителното за сеч/  
Лицето по чл. 108, ал. 2 от ЗГ, на което е издадено разрешително за сеч № .....

/ трето име на, подпис, дата - /

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдски практики: № ..... / ..... г.