

31 от 8Р и 8
 ИЗ
 ИЕ 33ПЗ, 828 8Р.
 /им
 да: с 2П. 98, ал. 3 от
 № 1
 лес НЗРВЧ 8ГТ
 ажняване на
 1012 г

31 от 8Р и 8
 инж. И 33ПЗ, 828 8Р.
 с 2П. 98, ал. 3 от
 НЗРВЧ 8ГТ
 ил. 53, ал. 6 от НСТ
 Г"ДГС Якоруда"
 пражняване на
 4.2012 г

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № 1

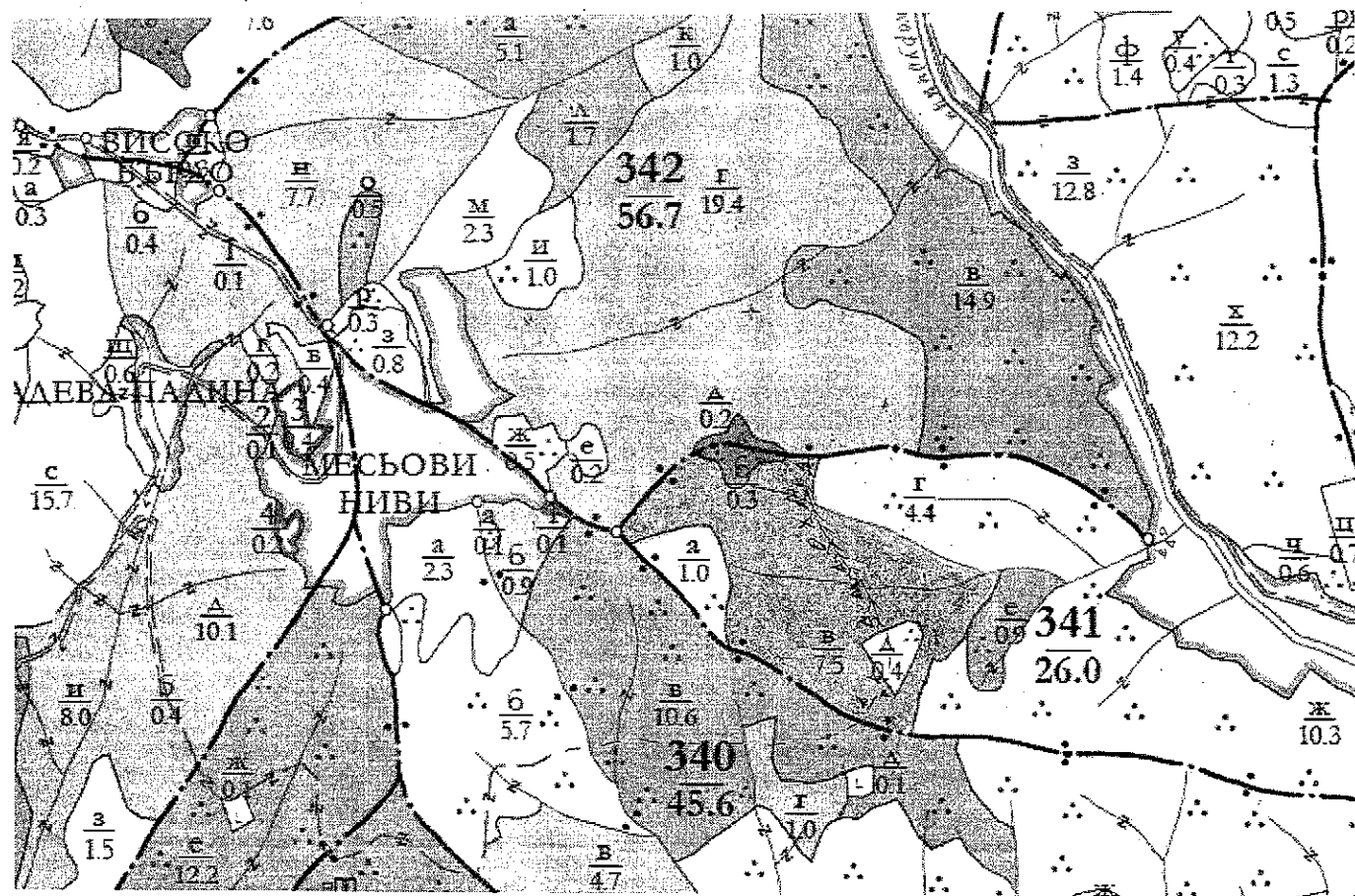
За добив на дървесина от отдел 341 подотдел в.

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 добива на дървесина от насаждението



Легенда:

- ++++ проектирани коларски вр. извозни пътища
- съществуващи извозни пътища, нестражен
- ===== 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 Постепенно - Котловинна / интензивност 25 %
Втори вид сеч / интензивност%
2. Площ на подотдела 7,5 ха Размер на сечището 7,5 ха
3. Състав по план/програма здб 10, действителен.....
5. Запас на 1 ха: с клони 860 куб.м/ха, без клони 780 куб. м/ха.
6. Среден наклон на терена 26 градуса.
7. Очакван добив от маркираната дървесина 88 лежаща маса, куб.м.

дърв. вид категория	Здб					дърв. вид категория	Здб						
едра	-					дребна	-						вър-
средна	-					дърва	88						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.*)

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 *на дълги/къси секции*.....
4. Проектирани нови горски автомобилни пътища съгласно Наредба 5 за строителството в горските територии без промяна на предназначението им: дължинам. ширинам.
5. Изграждане и ремонт на временни извозни горски пътища:
 - 5.1 Тракторни – допустимо разстояние между тяхм (не по-малко от 40 м), дължинам, ширина 4 м.
 - 5.2 Коларски - разстояние между тях.....м (не по-малко от 40 м), дължинам, ширина ... м
6. Просеки за въжени линии: бр.
допустимо разстояние между просеките м., дължина м., ширина м.
7. Направа на технологични просекибр.
допустимо разстояние между тяхм., дължинам., ширина м.
8. Изграждане на нови временни складове (бр., площ в ха)14 бр.....
9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраства, младиянка 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:

§ 1 от ЗР на ЗЗНА 53, ал. 6 от НСГ

Од
..... 868 8р53ко
име:

дат с тп. 98, ап. 3 от
№ к жняване на
лест НУРВЧХГТ 2 год.

I. Схема за добива на дървесина от насаждението



- | | |
|--------|--|
| »»»» | проектирани тракторни вр. извозни пътища |
| ▲▲▲ | временен склад |
| xxxxxx | трасе на въжена линия |
| +=+=+= | проектиран автомобилен път |
| | <i>население</i> |

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 Прясурки / интензивност %
Втори вид сеч / интензивност %
2. Площ на подотдела 9.6 ха. Размер на сечището 9.6 ха
3. Състав по план/програма. Б.и.с. 303.7. при 2, действителен
5. Запас на 1 ха: с клонови куб.м/ха, без клонови 210 куб. м/ха.
6. Среден наклон на терена 28 градуса.
7. Очакван добив от маркираната дървесина 208 лежаща маса, куб.м.

дърв. вид категория						дърв. вид категория									
едра						дребна									вър-
средна						дърва	<u>139</u>	<u>27</u>	<u>102</u>						шина

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, 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 отсечките стъбла се извършва: в сечище, на временен склад)
3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с
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 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, младияка и почвата извършва се извършва за секции
10. Начини за почистване на сечището изкупени в сечището
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 - /

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: