

Изготвото: Николай

Записана информация
на основание ст. 98, ал. 3
от НУРВМДГТ

С ... Записана информация
и ... на основание ст. 98, ал. 3
Н ... л о си НУРВМДГТ

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

136

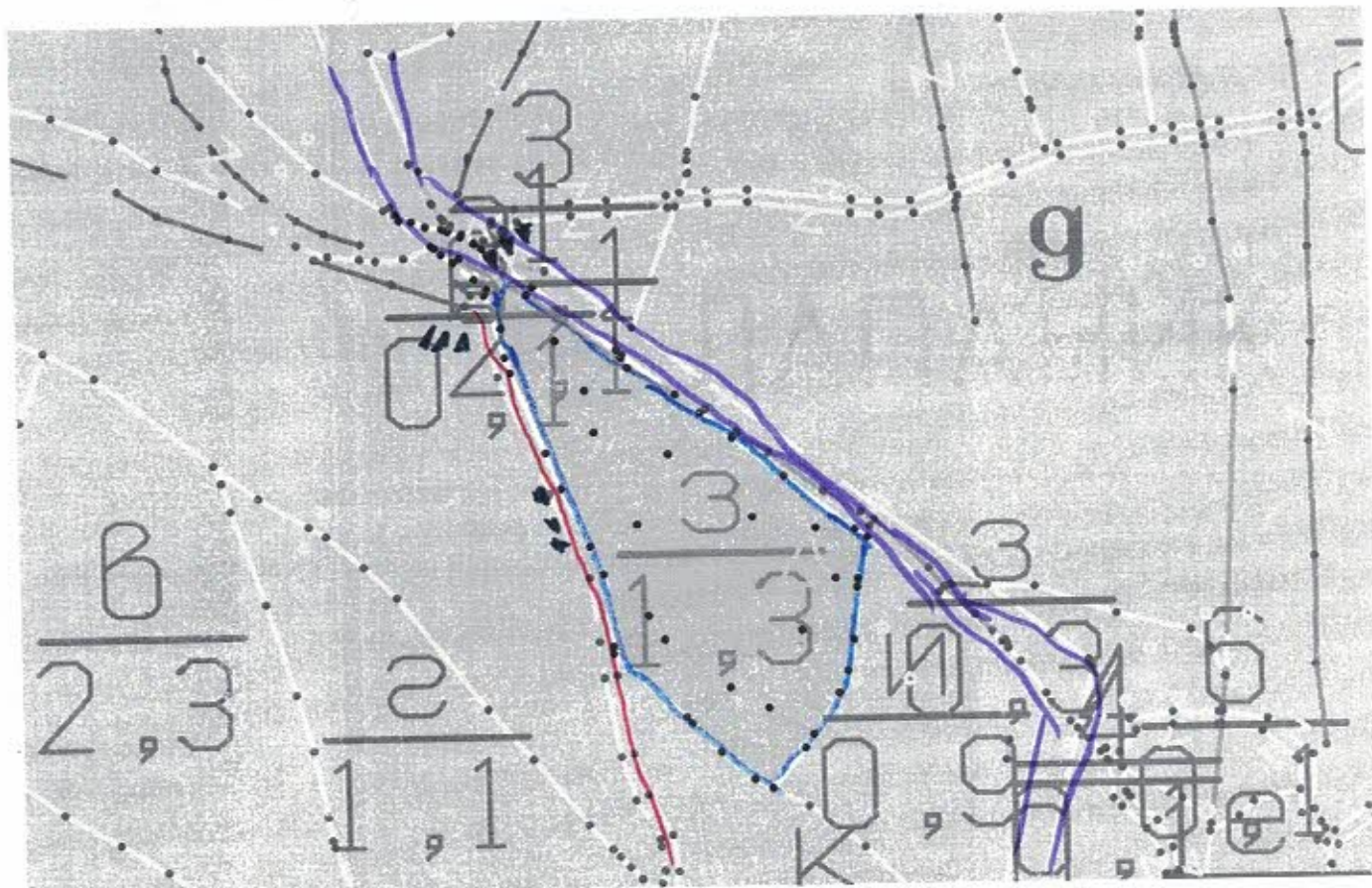
За добив на дървесина от отдел подотдел

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

Община География ; Землище География ;

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

I. Схема за добива на дървесина от насаждението



Легенда:

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

граница на подотдел

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

проектирани тракторни вр. извозни пътища

временен склад

трасе на кържен линия

проектиран автомобилен път

съ. мрежа

II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта ПР. обирка / интензивност 15%
 Втори вид сеч / интензивност —%
 2. Площ на подотдела 1.3 ха Размер на сечището 1.2 ха
 3. Състав по план/програма 3901 , действителен 39СЛ. и КС
 5. Запас на 1 ха: с клони 538 куб.м/ха , без клони 462 куб. м/ха.
 6. Среден наклон на терена 20 градуса.
 7. Очакван добив от маркираната дървесина 81 лежаща маса, куб.м.

дърв. вид категория	<u>39СЛ</u>				дърв. вид категория	<u>39СЛ</u>	<u>КС</u>			вър- шина
едра	<u>52</u>				дребна	<u>5</u>	<u>—</u>			
средна	<u>73</u>				дърва	<u>7</u>	<u>4</u>			

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

9. Средно извозно разстояние 50 п.

10. Други характеристики на насаждението (моторници, свалбовища, надлесни обръжета, серви прити, защитени територии, Нatura 2000, защитени видове епизоди в доклада за гори с висока консервативна стойност, зърната дървесина, вододайни зони, биологично разнообразие и др.)

Натура 2000, ПП „Беласица“

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) бензин моторен трион, кастрене в сечище

3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с младинка тер. (кон.)

на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влагане по терена, изцяло натоварени) на секции (къси) и опазване на оставащите дървета на корен от изгаряне при влагане на терен

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

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

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

6. Просеки за възможни линии: бр. допустимо разстояние между просеките м., дължина м., широчина м.

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

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

9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраста, младинка и почвата да се нека да безопасна пърка са не се наричат оставащите на корен

10. Начини за почистване на сечището равновременно разкърсяване на члало сечище

11. Други указания: да се ставят мерките за безопасност на труд

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

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

Изготвил: *Мария Морил*

Задигната информация
на основание чл 98, ал. 3
от НУРВидГТ

Одобрил:

"Задигната информация
им
да
№
лен
от НУРВидГТ

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

177

За добив на дървесина от отдел.....

подотдел 9

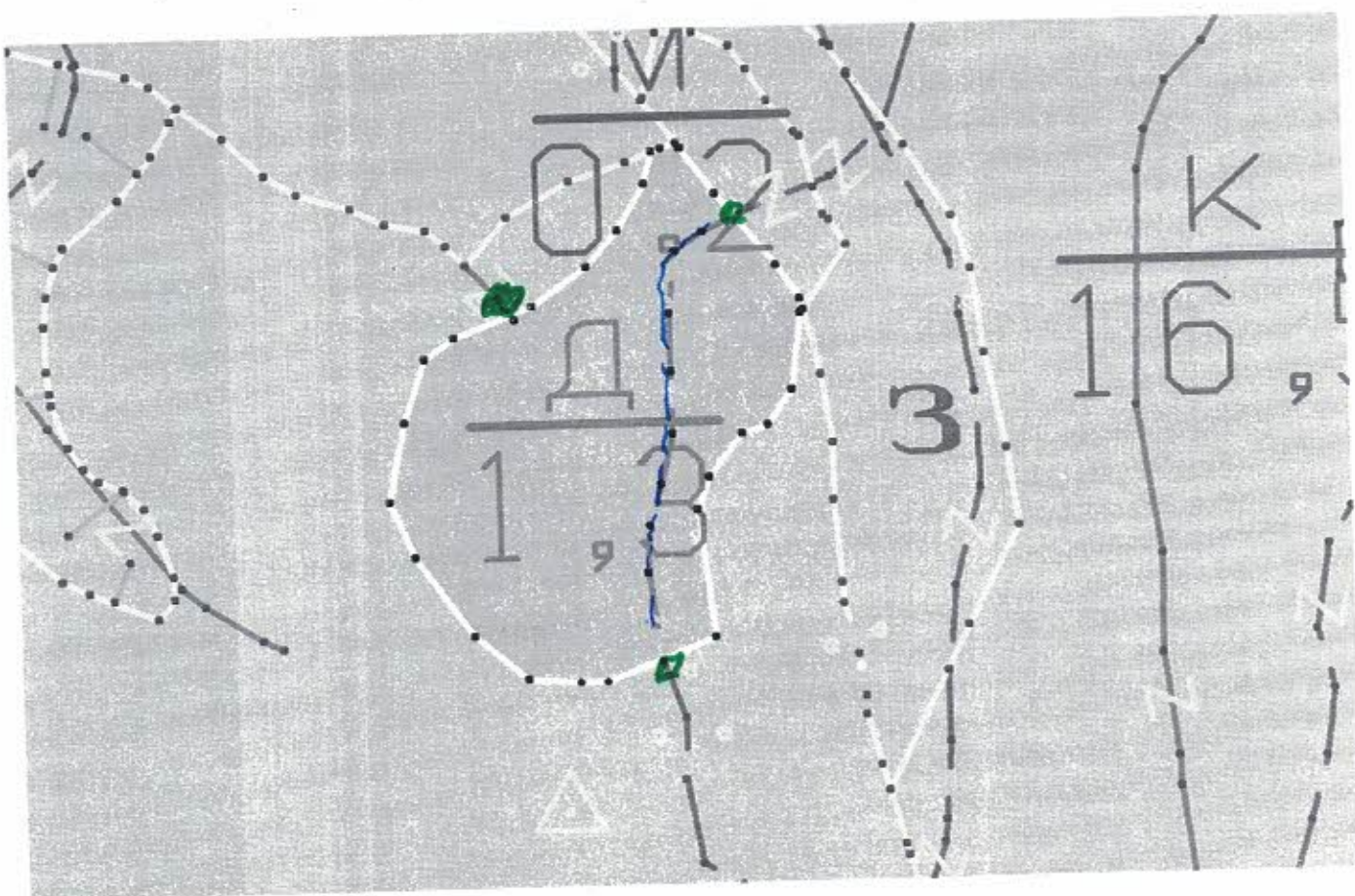
На ТП ДГС/ДЛС *Лесор*

/попълва се само за държавни гори/

Община *Лесор*; Землище *Лесор*;

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

I. Схема за добива на дървесина от насаждението



Легенда:

проектирани коларски вр. извозни пътища

проектирани тракторни вр. извозни пътища

съществуващи извозни пътища

съществуващ автомобилен път

трасе на въжена линия

технологична просека

проектиран автомобилен път

.....

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

II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта Прореждане / интензивност 20 %
Втори вид сеч
2. Площ на подотдела 1,3 ха. Размеръ на сечта 1,3 / интензивност — %

Размер на сечището бр. 3 ха

5. Состав по плану программы действителен.

5. Запас на 1 ха: с клони 15,20 куб.м/ха , без клони куб. м/ха.

6. Среден наклон на терена ...1,7%... градуса.
7. Основният наклон е...

7. Очакван добив от маркираната дървесина 150 лежаша маса, куб. м.

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

9. Средно извозно разстояние ...10...

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

III. Технологични указания

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

3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с... р.д.х.в. ...
на (пътят секции зглз от сортиране) ...

4. Проектиранни 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), дължинам, широчина 4 м.

5.2 Коларски - разстояние между тях м (не по-малко от 40 м), дължина м, широчина ... м
6. Просеки за възможни линии: — бр.

— проска за въглици линии: оп.
допустимо разстояние между просеките

7. Направа на технологични просеки. — 5.

Глубина на технологични просекибр. допустимо разстояние между тях

Изграждане на нови временни земеделски обекти

Ізграждане на нови временни складове (бр., площ в ха) _____

9. Мерки за опазване на здравето

9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраста, младиняка и почвата
 *дърве* *оставаща* *подраста* *младинка* *почвата*
 10. Начини за почистване на сечишето *растежът* *сечищо* *засаждането*
 11. Други указания:

11. Другие указания:

Да се изнасят битовите отпадъци от

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

ЗАПОЗНАТ с технологията на план: / попълва се след издаването на позволителното за сеч/

.....

№ и дата на удостоверението за упражняване на лекарския
дееци - / трите имена, подпис, дата - /

Изготвил: Матен... Мкрчян

записана информация
на основании чл 98, п.13
ст. 144 ВСЮР

Записана информация
на основание ст 98, аз. 3
дні 11.11.2017

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

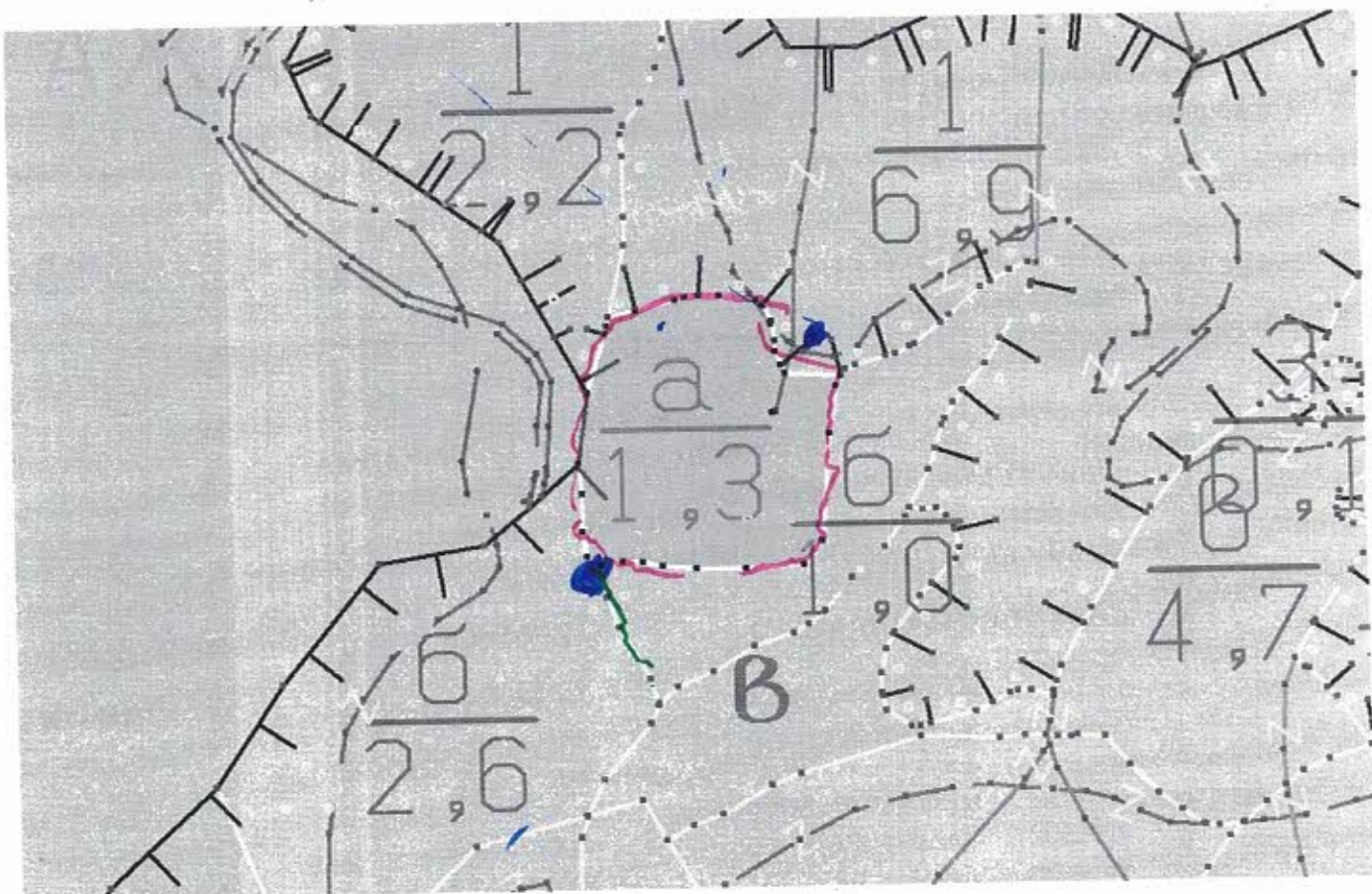
За добив на дървесина от отдел. 18к подотдел.

На ТП ДГС/ДЛС.....П. Ерм.

Община Петрич; Землище Петрич;

имот с (кадастранен 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

- ➡➡➡➡ проектирани тракторни вр. извозни пътища
 - 🕒🕒🕒 временен склад
 - XXXXXX трасе на възлена линия
 - ↔↔↔↔ проектиран автомобилен път
 - _____

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

II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта Продължка / интензивност 15%
 Втори вид сеч / интензивност %
 2. Площ на подотдела 1.3 ха Размер на сечинието 1.3 ха
 3. Състав по план/програма 2.8 , действителен 2.5
 5. Запас на 1 ха: с клони 2.25 куб.м/ха ; без клони куб. м/ха.
 6. Среден наклон на терена 27 градуса.
 7. Очакван добив от маркираната дървесина 27 лежаща маса, куб.м.

дърв. вид категория	<u>2.8</u>			дърв. вид категория	<u>2.5</u>			вър- шина
едра	<u>7</u>			дребна	<u>—</u>			
средна	<u>14</u>			дърва	<u>3</u>			

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

9. Средно извозвано разстояние 10

10. Други характеристики на насаждението (тодорица, сватбовица, надлесни дървета, сервитути, защитени територии, Нatura 2000, защитени видове споменани в доклад за гори с висока консервационна стойност, мъртва дървесина, вододадъни 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) с моторен трион

3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с РД 200 л/с секущи път склад 1000 бр. секции изцяло натоварени на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влажене по терена, изцяло натоварени).

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

5. Изграждане и ремонт на временни извозни горски пътища:

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

5.2 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, подраста, младняка и почвата без остатъци стабилни дълги от на места.

10. Начини за почистване на сечището Сарингинг пясък рекултурни бр. земя.

11. Други указания:

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

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

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

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