

Изг.

Записка

/име,
дата: 01.06.2013
№ и дата на удосто
лесовъдска практики

Записка №
отдължение
21. 09 от 3329

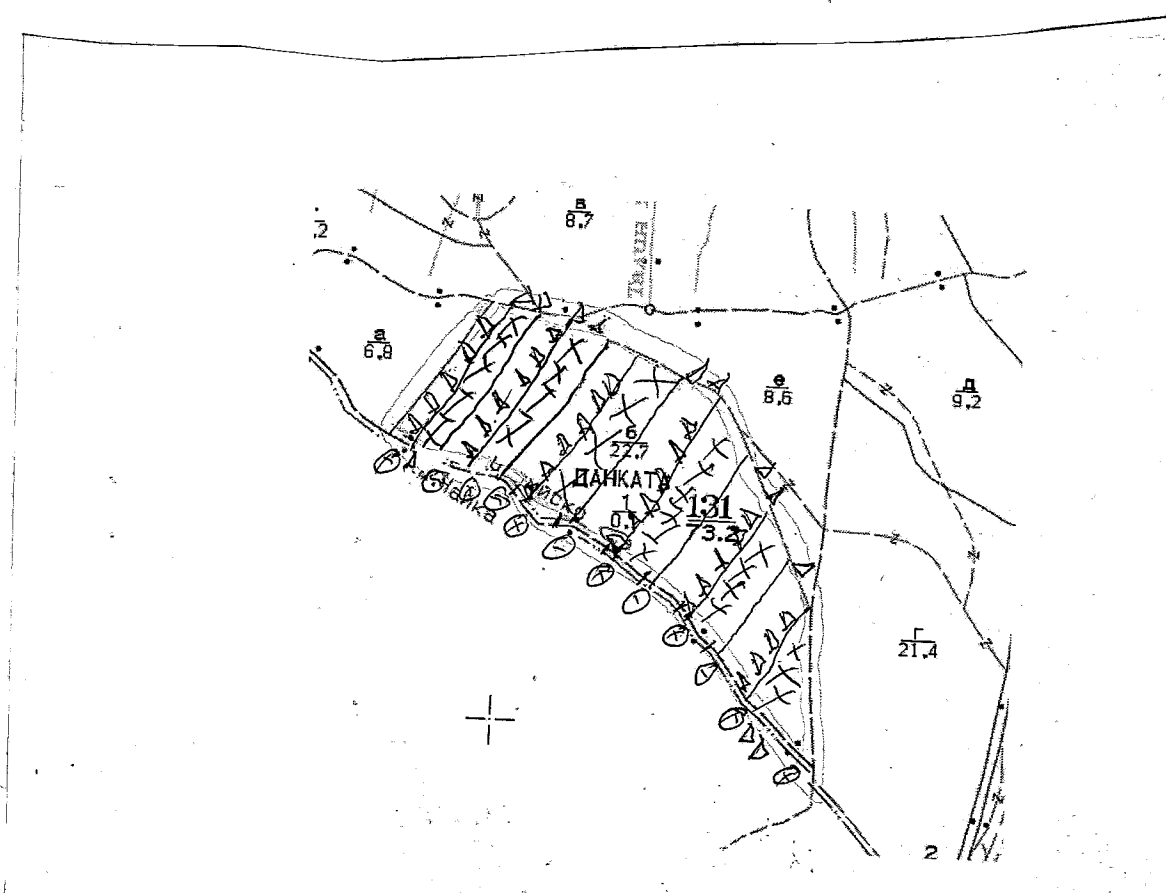
Одобрил:

име, фамилия,/ подпись:
дата:г.,
№ и дата на удостовериението за упражняване на
лесовъдска практика:

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

За добив на дървесина от отдел 131 подотдел б
На ТП ДГС/ДЛС /попълва се само за държавни гори/
Община /попълва се само за недържавни гори/
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
- съществуващ автомобилен път
- ~~~~~ технологична просека
- @ ТБО

- ➡➡➡ проектирани тракторни вр. извозни пътища
- ▲▲▲ временен склад
- XXXXX трасе на въжена линия
- +---+ проектиран автомобилен път
- @ РСИ

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 - 0, ф. / интензивност 100%
- Втори вид сеч / интензивност %
2. Площ на подотдела 22,7 ... ха Размер на сечището 11,3 ... ха
3. Състав по план/програма ЧР БЛ , действителен ЧР БЛ
5. Запас на 1 ха: с клони 15% куб.м/ха , без клони 11,7 куб. м/ха.
6. Среден наклон на терена 3 ... градуса.
7. Очакван добив от маркираната дървесина 94,8 лежаща маса, куб.м.

дърв. вид категория	ЧР	БЛ			дърв. вид категория	ЧР	БЛ						
едра	<u>167</u>	<u>35</u>			дребна								
средна	<u>99</u>	<u>8</u>			дърва	<u>332</u>	<u>187</u>						

8. Наличие и характеристика на подраста преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) подраст с височина 0,5 - 1,5 м

9. Средно извозно разстояние 20-50;

10. Други характеристики на насаждението (токовища, 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.) Зона на инциди 2038

III. Технологични указания

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

3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с т.ч. в. отсански т.ч. с.ил. с.спец. машина с.транспорт на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влачене по терена, изцяло натоварени).....
т.ч. с.харчи.....

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), дължинам, 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 оставящите на корен дървета, подраста, младинка и почвата.

Не се допуска да се използват живи стоящи дървета без съответната защита за опора / ограничители при складиране на дървесина.

Да не се нареди да се използват живи стоящи дървета

10. Начини за почистване на сечището разчистка на сечището

11. Други указания: Места за хранение на горски отпадъци

на склони на терени на изходи на изходи

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 удостоверилието за упражняване на лесовъдска практика:

Изгот.

Деличев

/име, фа-

дата:

№ и дата на удо-

лесовъдска практика:

запечато №

септември

21. 09 от 3399

е на

Образец по чл. 53, ал. 6 от НСГ

Одобрил:

име, фамилия,/ подпись:

дата:.....г.,

№ и дата на удостоверението за упражняване на лесовъдска практика:

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

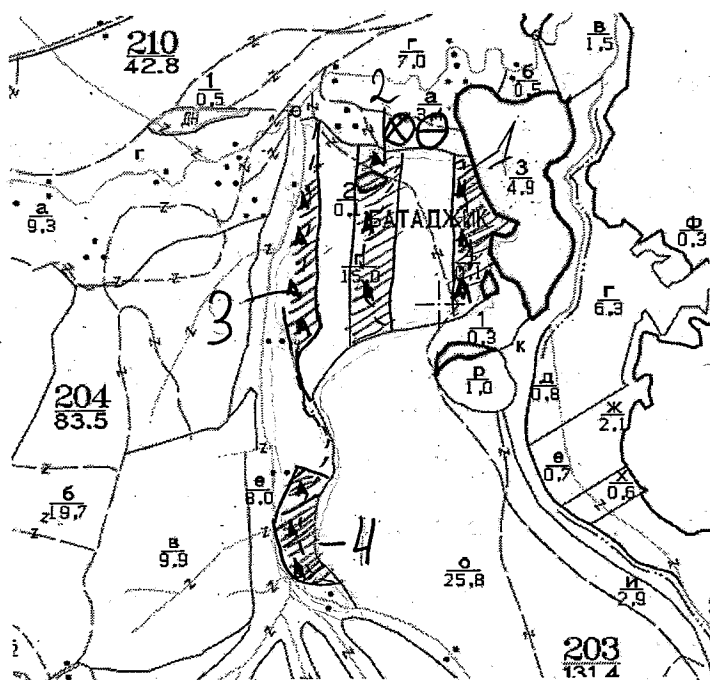
За добив на дървесина от отдел. 203 подотдел. П.....

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

Община *Пробояже*; Землище с. *Серокюн*;

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
- ||||| съществуващ автомобилен път
- ~~~~~ технологична просека
- ⊗ ТБО

Сесище

- »»» проектирани тракторни вр. извозни пътища
- ▲▲▲ временен склад
- xxxxx трасе на въжена линия
- ==== проектиран автомобилен път
- Θ ГСМ

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 по си - 0.00 / интензивност 100.%
 Втори вид сеч / интензивност %
2. Площ на подотдела 15.0 ха Размер на сечището 2.50 ха ха
3. Състав по план/програма Чр.9 - БЛ:4 , действителен Чер...Младежки...
5. Запас на 1 ха: с клони 148 куб.м/ха , без клони 122 куб. м/ха.
6. Среден наклон на терена 16 градуса.
7. Очакван добив от маркираната дървесина 133.8 лежаща маса, куб.м.

дърв. вид категория	Чер	БЛ.			дърв. вид категория	Чр	БЛ.							вър- шина
едра	267	4			дребна	-	-							
средна	81	5			дърва	961	20							162

8. Наличие и характеристика на подраста преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) Редомергем под плочи под редоми от 30 до 40 височина

9. Средно извозно разстояние 30 м

10. Други характеристики на насаждението (токошица, 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.) Зона...месимо 0.104 км. Сершиб. 91 МО; зона пичу 20.38

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) Мощорек...Мощорек...
3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с СМЕЧЧИМЗИРПА...
погребка...мехника (1000 кг на броя) или Нивомашка машина
 на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влечение по терена, изпълно натоварени)
КЕСИ...Секции
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), дължинам, 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 оставящите на корен дървета, подраста, младняка и почвата.

Не се допуска да се използват живи стоящи дървета без съответната защита за опора / ограничители при складиране на дървесина.

да не се... фолиця... коренът на... то... остава... имате... биоморни... изграждати
 10. Начини за почистване на сечището Редомергемо...разхърлеже...на...Вери...из...редомергемо
 11. Други указания: Ф...к...е... ф...л...е...к...и...м...з...б...л...ж...е...н...о...о...и...п...а...д...и...и...о...е...с...е...д...и...о

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 №

Из:

/име

дат:

№ и дата на удо-
лесовъдска практика:*Запечатано**запечатано и
документирано
21. 09 от ЗЕЛД*

Одобрил:

име, фамилия,/ подпись:

дата:.....г.,

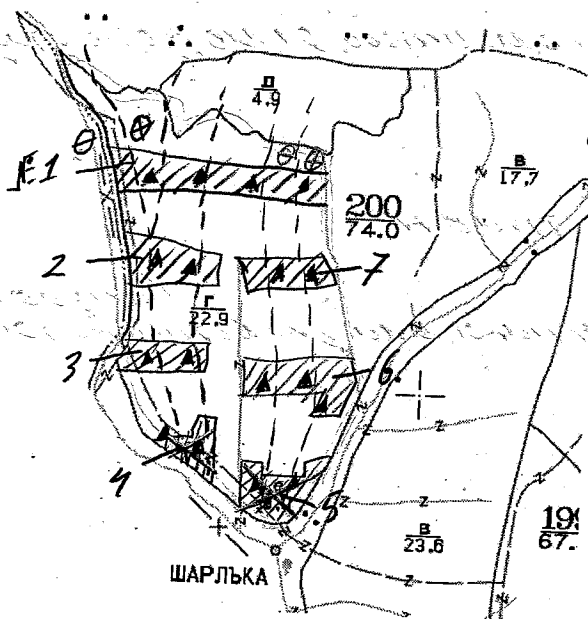
№ и дата на удостоверилието за упражняване на
лесовъдска практика:

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

За добив на дървесина от отдел 200 подотдел 17

На ТП ДГС/ДЛС. *Мур. об. София* /попълва се само за държавни гори/Община *Мур. об. София*; Землище *Мур. об. София*; /попълва се само за недържавни гори/
имот с (кадастровен идентификатор/КВС) №.....

I. Схема за добива на дървесина от насаждението



Легенда:

████████ проектирани коларски вр. извозни пътища

----- съществуващи извозни пътища

██████ съществуващ автомобилен път

~~~~~ технологична просека

○ РСМ

- подлог

- лесницище

████████ проектирани тракторни вр. извозни пътища

▲▲▲ временен склад

XXXXXX трасе на въжена линия

—+—+ проектиран автомобилен път

ТБО

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 счета Кърпостен от еф-30 / интензивност 100%  
Втори вид сеч .....
2. Площ на подотдела 22.9.ха Размер на сечището 6.3 ха
3. Състав по план/програма Кр. З. Дл. 2., действителен Кр. 51
5. Запас на 1 ха: с клони 204 куб.м/ха, без клони 175 куб. м/ха.
6. Среден наклон на терена 10° градуса.
7. Очакван добив от маркираната дървесина 977 лежаща маса, куб.м.

| дърв. вид<br>категория | цр  | б1 |  |  | дърв. вид<br>категория | цр  | б1  |  |  |  |  | вър-<br>шина | 111 |
|------------------------|-----|----|--|--|------------------------|-----|-----|--|--|--|--|--------------|-----|
| едра                   | 198 | 24 |  |  | дребна                 | -   | -   |  |  |  |  |              |     |
| средна                 | 54  | 18 |  |  | дърва                  | 522 | 111 |  |  |  |  |              |     |

8. Наличие и характеристика на подраста преди счета (състав, възраст, средна височина, % на покритие) Много добре състояние с височина над 0.70 до 1.50 м.

9. Средно извозно разстояние 50 м

10. Други характеристики на насаждението (токошица, сватбовици, 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.) Зона място обитаване Оточ'ко и метод 91 МО-ЗОНОИЦИИ 2038

## III. Технологични указания

1. Дървесината в насаждението да се добива при спазване на технологичната схема по т. I
  2. Счета ще се извършва с (моторен трион, ръчно, машини; кастренето на отсечените стъбла се извършва: в сечище, на временен склад) Машина
  3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с специални изчупвачи и механизирани техники или западни гълготи на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влечение 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, младинка и почвата.  
Не се допуска да се използват живи стоящи дървета без съответната защита за опора / ограничители при складиране на дървесина. До не се допуска складиране на дървета, подраста, младинка и други дървета
  10. Начини за почистване на сечището Ръчно и със ръзухчици изчищено
  11. Други указания: До не се допуска за изчищване със земя и дървесина
- Да се изнасят битовите отпадъци от сечището извън горските територии на определените за това места.
12. Всички операции по подготовките 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 удостоверилието за упражняване на лесовъдска практика: .....