

Изготвил:

инж. Павел Чорек

/име, фамилия,/ подпись:

дата: 19.04.2016г.

№ и дата на удостоверението за упражняване на лесовъдска практика: 933-1/26.03.2012г.

Одобрил:

инж. Кръстимир Георгиев

/име, фамилия,/ подпись:

дата: .....

№ и дата на удостоверението за упражняване на лесовъдска практика: 2050/2011г.

## ТЕХНОЛОГИЧЕЕН ПЛАН № 1

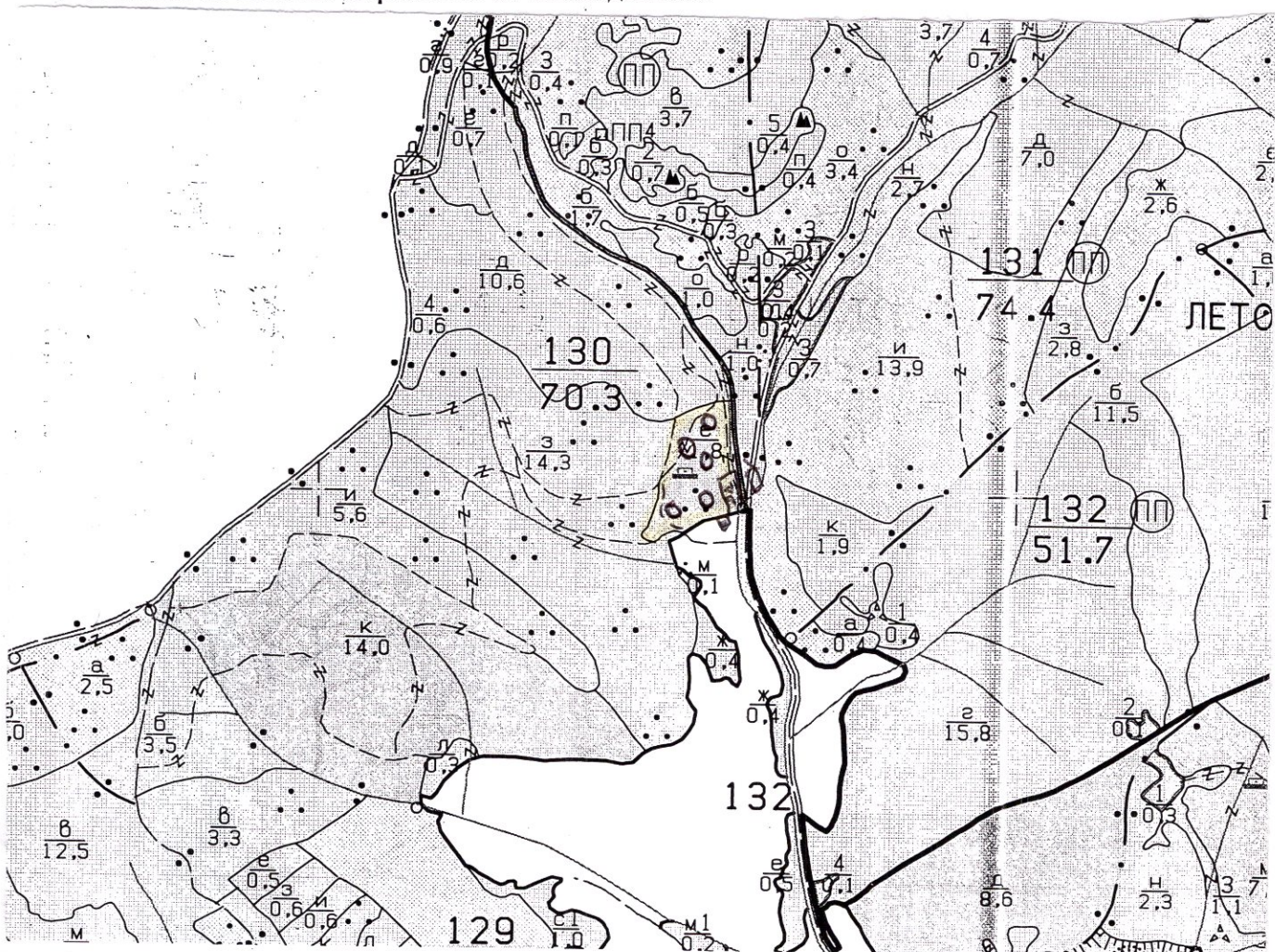
За добив на дървесина от отдел 130 подотдел Е

На ТП ДГС/ДЛС Преслав /попътва се само за държавни гори/

Община ..... Землище .....

имот с (кадастровен идентификатор/КВС) №..... /попътва 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

Зад. Гем., 1/конт. от.

→→→ проектирани тракторни вр. извозни пътища

▲▲▲ временен склад

XXXXXX трасе на въжена линия

+---+ проектиран автомобилен път

○ проход

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 1%
2. Площ на подготвена ..... 1,8 ха Размер на сечището ..... 1,8 ..... ха
3. Състав по план/програма ..... ЧБ 10 ..... , действителен ..... ЧБ 10 .....
5. Запас на 1 ха: с клони ..... ЧЧЧ куб.м/ха, без клони ..... ЧЧЧ куб. м/ха.
6. Среден наклон на терена ..... 12 градуса.
7. Очакван добив от маркираната дървесина ..... 120 лежаща маса, куб.м.

|                        |           |  |  |  |                        |           |  |  |  |              |
|------------------------|-----------|--|--|--|------------------------|-----------|--|--|--|--------------|
| дърв. вид<br>категория | <u>ЧБ</u> |  |  |  | дърв. вид<br>категория | <u>ЧБ</u> |  |  |  | отпад-15     |
| едра                   | <u>30</u> |  |  |  | дребна                 | <u>/</u>  |  |  |  | вър-<br>шина |
| средна                 | <u>24</u> |  |  |  | дърва                  | <u>66</u> |  |  |  | <u>5</u>     |

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

9. Средно извъзно разстояние ..... 50 м.;

10. Други характеристики на насаждението (токовища, сватбовища, надлесни отръства, сервитути, защитени територии, Нatura 2000, защитени видове описани в доклада за гори с висока консервативна стойност, мъртва дървесина, вододайни зони, биологично разнообразие и др.) В насаждението са захващени 5 бр. прозорци, зони за отводняване и обезвръщане със зони на език от граничните дървета.

## 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 извършва в сечище, на временен склад) ..... БМВТ; кастрене в сечището .....

3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с ..... специализирани горски техники.

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

на къси секции

по съществуващи изводи и зони

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 10 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) ..... 1 бр., 1005 ха.

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

Съхранение на екологичният и функционарен технически състав на сечището.

10. Начини за почистване на сечището Раздробление на отпадъци 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 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: .....