

Землище

на основание
сл. 2 от ЗЗЛД

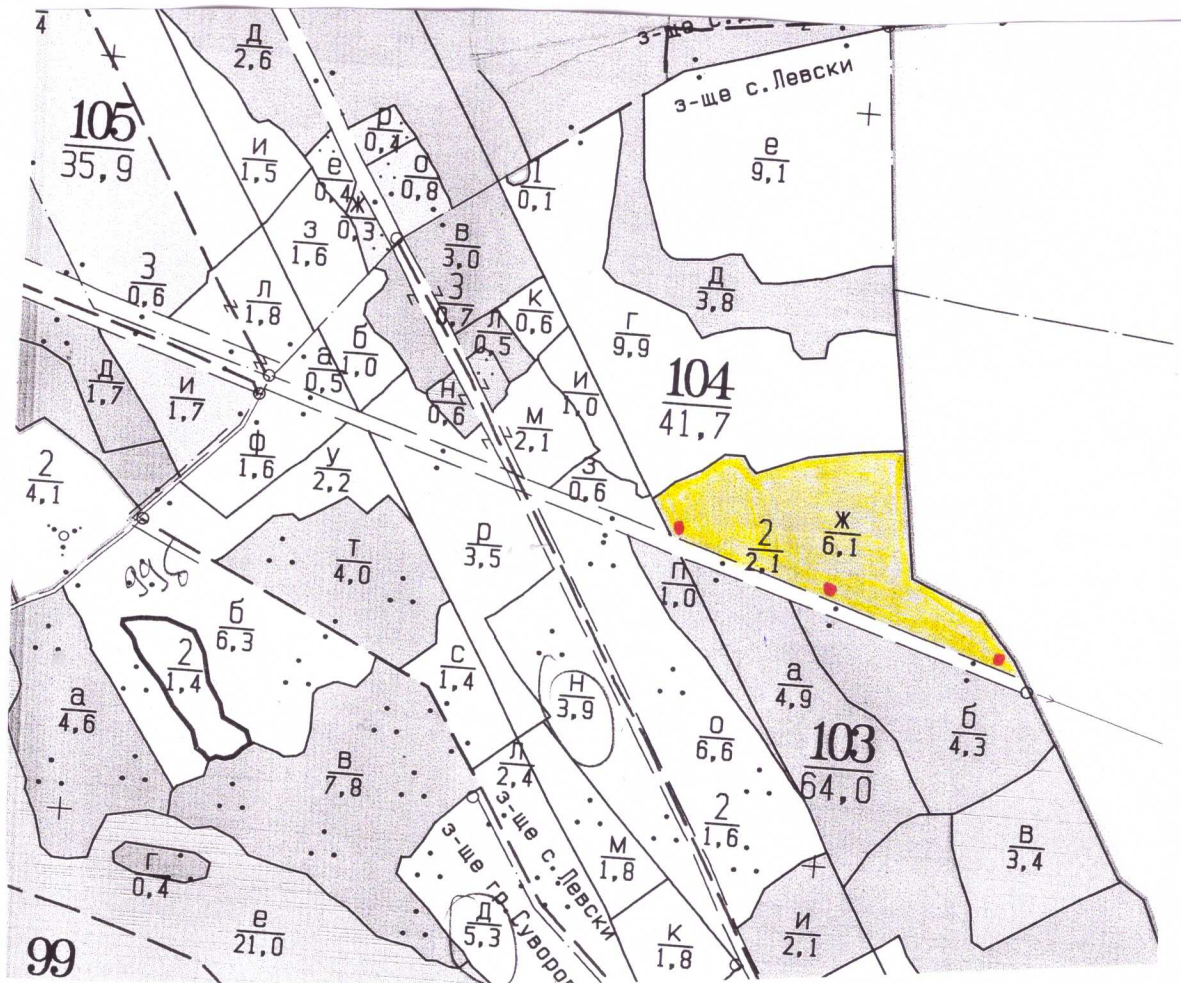
Землище

на основание
сл. 2 от ЗЗЛД

ЛОГИЧЕН П

За добив на дървесина от отдел..... **104**подотдел..... *****.....
 На ТП ДГС/ДЛС..... **Сурово**/потътва се само за държавни гори/
 Община..... **ч. Сурово**; Землище..... **Левски**;
 имот с (кадастрален идентификатор/КВС) №....., /потътва се само за недържавни гори/

I. Схема за добива на дървесина от насаждението



Легенда:

- $\pm\pm\pm\pm$ проектирани коларски вр. извозни пътища
- съществуващи извозни пътища
- ===== съществуващ автомобилен път
- ~~~~~ технологична просека
- **Землище**

- \gggg проектирани тракторни вр. извозни пътища
- ▲▲▲ временен склад
- xxxxxx трасе на въжена линия
- ==+== проектиран автомобилен път
- **Место за зареждане на РС и**
и извършване на отпадци

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 ГОЛА / интензивност 100 %
 2. Площ на подотдела ... 6,1 ... ха Размер на сечището ... 6,1 ... ха
 3. Състав по план/програма, действителен,
 5. Запас на 1 ха: с клонови ... 87 ... куб.м/ха , без клонови куб. м/ха.
 6. Среден наклон на терена ... 2 ... градуса.
 7. Очакван добив от маркираната дървесина ... 629 ... лежаща маса, куб.м.

дърв. вид категория	<u>Ак</u>					дърв. вид категория	<u>Ак</u>						
едра	<u>1</u>					дребна	<u>163</u>						вършина
средна	<u>71</u>					дърва	<u>404</u>						шина

8. Наличие и характеристика на подраства преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие)
9. Средно извозно разстояние ... 40м ;
10. Други характеристики на насаждението (токовица, сватбовица, 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)
3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с
насет 0,5м
 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: 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), 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 оставащите на корен дървета, подраства, младияка и почвата
10. Начини за почистване на сечището всичката ра се косят на дълги
11. Други указания: да се съхранят всички отпадъци на сечището
на тръсти
- 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 №

/ грите имена, подпис, дата - /

№ и дата на удостоверението за упражняване на лесовъдска практика: