

Изтеглено от ...
...ч. 59 от 33/12...

дата ...ч. 59 от 33/12...

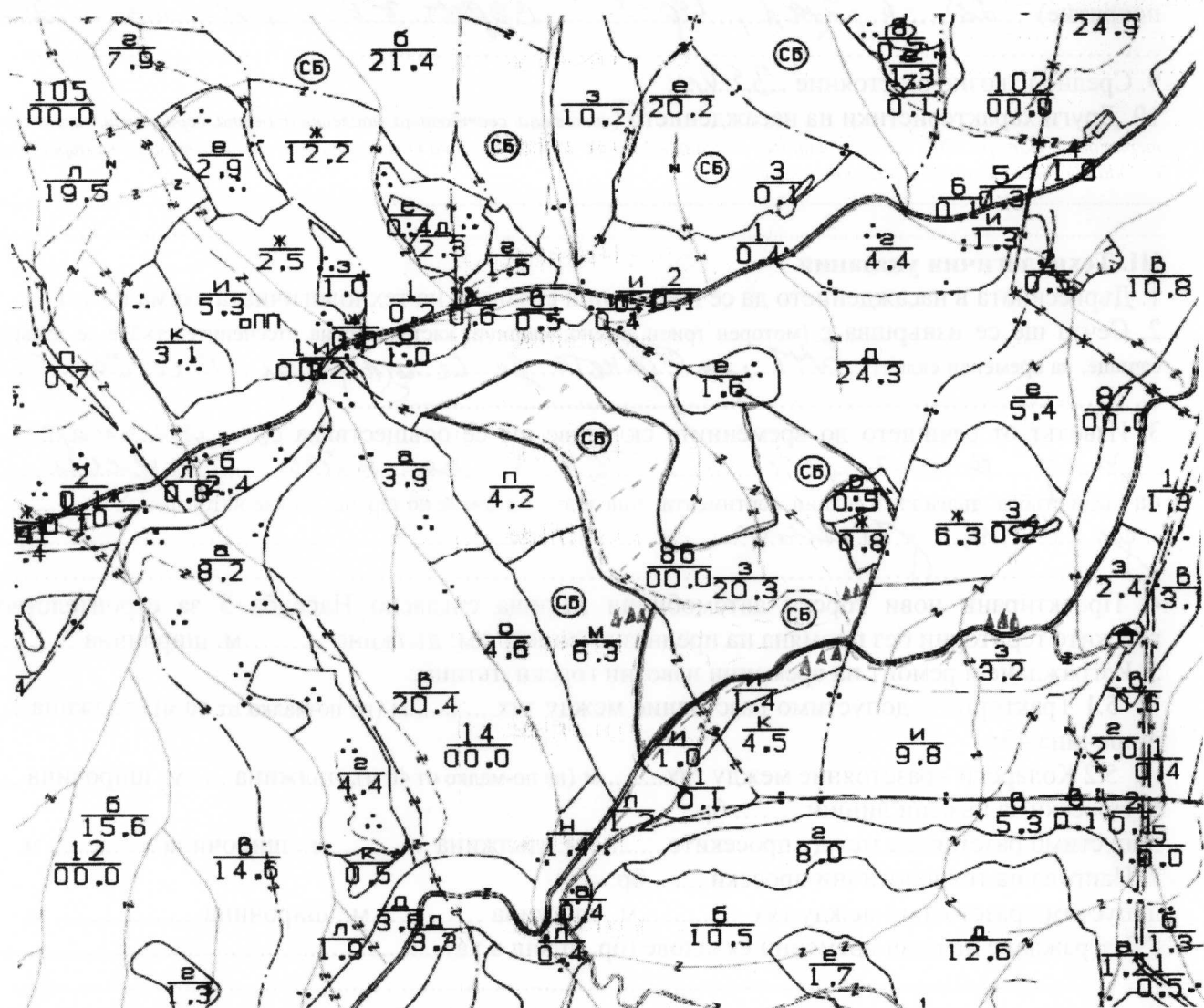
ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

За добив на дървесина от отдел „86“ подотдел „3“

На ТП „ДГС ВЪРБИЦА“

Община Върбица ; Землище Върбичка

I. Схема за добива на дървесина от насаждението



Легенда:

проектираны коларски вр. извозни пътища

съществуващи извозни пътища

съществуващ автомобилен път

технологична просека

граница на ходогребе
ГОС и място до старвук

проектираны тракторни вр. извозни пътища

временен склад

трасе на въжена линия

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 *настъпка - холдинг* / интензивност 20%
 Втори вид сеч / интензивност %
 2. Площ на подотдела 203 ха Размер на сечището 203 ха
 3. Състав по план/програма 25.30 , действителен 25.3.54
 5. Запас на 1 ха: с клони 200 куб.м/ха , без клони 177 куб. м/ха.
 6. Среден наклон на терена 32 градуса.
 7. Очакван добив от маркираната дървесина 105.9 лежаща маса, куб.м.

дърв. вид категория	дърв. вид категория	дърв. вид категория	вър- шина
едра	бук	бук	171
средна	45	45	

8. Наличие и характеристика на подраста преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) ...*Подраста 65% бука, възраст 30-35 години, средна височина 200 см.*...

9. Средно извозно разстояние 350м;

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

- Дървесината в насаждението да се добива при спазване на технологичната схема по т. I
 - Сечта ще се извършва с (моторен трион, ръчно, машини; кастренето на отсечените стъбла се извършва: в сечище, на временен склад) ...*БИТ, на място ще се извърши в със същите*...
 - Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява със ...*специални трактори* и по ...*стъблата и дълги къси секции* на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влечение по терена, изцяло натоварени) ...*до 7-8 м, ръчни*...
 - Проектирани нови горски автомобилни пътища съгласно Наредба 5 за строителството в горските територии без промяна на предназначението им: дължинам. широчинам.
 - Изграждане и ремонт на временни извозни горски пътища:
 - Тракторни – допустимо разстояние между тяхм (не по-малко от 40 м), дължинам, широчина 4 м.
 - Коларски - разстояние между тяхм (не по-малко от 40 м), дължинам, широчина ... м
 - Просеки за въжени линии:бр. допустимо разстояние между просеките м., дължина м., широчина м.
 - Направа на технологични просекибр. допустимо разстояние между тяхм., дължинам., широчина м.
 - Изграждане на нови временни складове (бр., площ в ха)
 - Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраста, младинка и почвата ...*да се използват съвременни методи от горско земеделие*...
 - Начини за почистване на сечището ...*последователно и чисто*...
 - Други указания: ...*ЕСД да се ражемира, дървета да бъдат избрана да се използват съвременни технологии*...
- 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 удостоверението за упражняване на лесовъдска практика: