

Изготвил: инж. Н. Бонев

име, фамилия./подпис:
дата: 14.06.15 г.

№ и дата на удостоверение за упражняване на
лесовъдска практика: 933-1 / 26.03.12

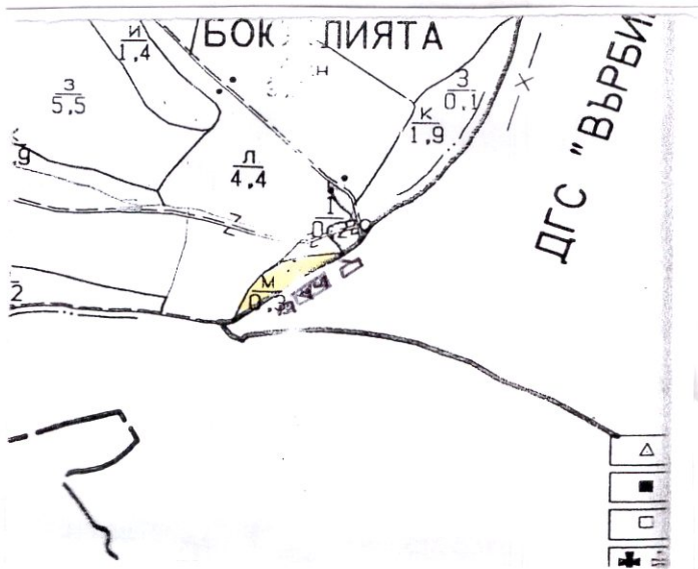
Образец по чл. 53, ал. 5 от НСГ

Одобрил: инж. Св. Владимирова
име, фамилия./подпис:
дата: 09.09.15

№ и дата на удостоверение за упражняване на
лесовъдска практика: 1386-2011

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

За добив на дървесина от отдел 93 подотдел М
На ТП ДГС/ДЛС Греслов
Община Землище
имот с (кадастрален идентификатор/КВС) №
I. Схема за добива на дървесина от насаждението



Легенда:

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

- проектирани тракторни вр. извозни пътища
- временен склад
- трасе на въжена линия
- проектиран автомобилен път
- Конс. отп.

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 пропорционален интензивност 15 %
 2. Площ на подготвения 0,3 ха Размер на сечището 0,3 ха интензивност %
 3. Състав по план/програма ЕБГ БЛЗ ЦР1 действителен ЕБГ БЛЗ ЦР1
 5. Запас на 1 ха: с клони 300 куб.м/ха без клони 285 куб. м/ха.
 6. Среден наклон на терена 3 градуса.
 7. Очакван добив от маркираната дървесина 9 лежача маса, куб.м.

дърв. вид категория	ЕБ				дърв. вид категория	ЕБ				относ.
едра	-				дребна	-				вър-
средна	1				дърва	8				шина 1

8. Наличие и характеристика на подраства преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие)
 9. Средно извозно разстояние 50 м.
 10. Други характеристики на насаждението (шокът на съществуващите в територията, Natura 2000, защитени видове описани в доклада за горите с висока конзервационна стойност, върхова дървесина, вододобивни 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) БМЗТ, Кообрене в сечището
 3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с специализирана горска техника или животинска тежка сила на (цели стъбла, дълги къси секции, сортименти, чипс и др. с влачене по терена, изцяло натоварени)
Извоз на сортименти
 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) 1 бр. съществуващ
 9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраства, младияка и почвата счупване на екологичните изисквания и технологията на сечта и извоза
 10. Начини за почистване на сечището разхвърляне на отпада 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 разрешителното за сечта
 Лицето по чл. 108, ал. 2 от ЗГ, на което е издадено разрешително за сечта №

/трите имена, подпис, дата -

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: