

Изготвил: Михаил

име, фамилия, подпис: Иорданов

дата: 08.03.2012

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: 115.15/26052015

Образец по чл. 55, ал. 6 от НСЛ

Одобрил: Уин. Вл. Георгиев

име, фамилия, подпис: Замисено

дата: 08.03.2012 г.

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: 5520/2501.2012

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

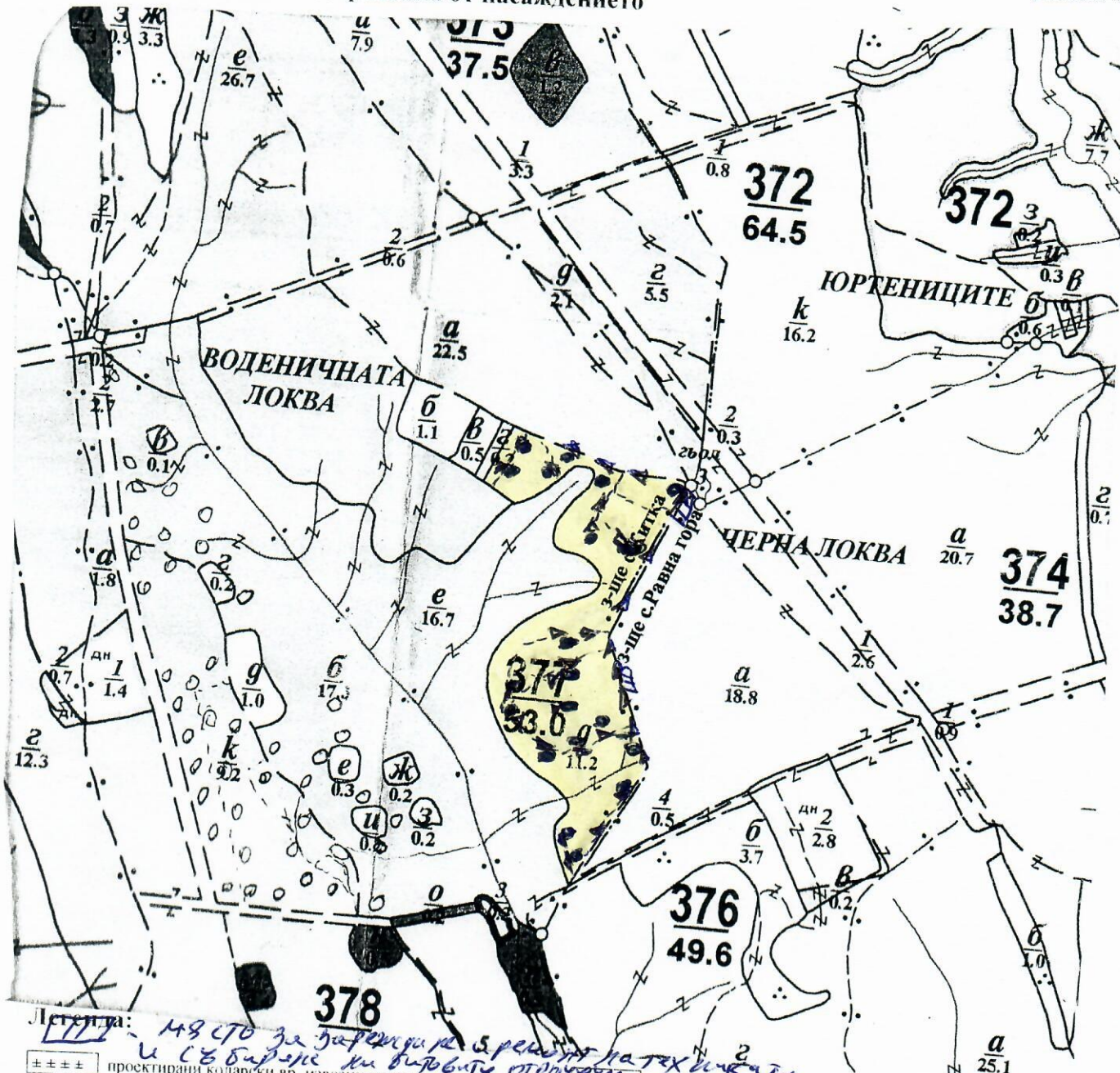
За добив на дървесина от отдел: 377

На ТП ДГС/ДПС: Варна подотдел: 9

Община: Добрех; Землище: с. Кутка

имот с (кадастрален идентификатор/КВС) №: /попълва се само за държавни гори/

I. Схема за добив на дървесина от насаждението



Легенда:

++++ проектирани коларски вр. извозни пътища

--- съществуващи извозни пътища

--- съществуващи автомобилен път

--- технологична просека

--- проектирани тракторни вр. извозни пътища

▲▲▲ временен склад

XXXXXX трасе на въжени линии

--- проектиран автомобилен път

○ Котел

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 Рост. Котл. / интензивност 15 %
 2. Площ на подотдела 11,2 ха Размер на сечището 11,2 ха / интензивност %
 3. Състав по план/програма Б1 9 3 4 действителен Б1 10
 5. Запас на 1 ха: с клони 121 куб.м/ха, без клони 108 куб. м/ха.
 6. Среден наклон на терена 7 градуса.
 7. Очакван добив от маркираната дървесина 166 лежача маса, куб.м.

дърв. вид категория	Б1				дърв. вид категория	Б1						вър-шина
едра	13				дребна	8						
средна	38				дърва	107						27

8. Наличие и характеристика на подраста преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) Б1 10; възраст 7; дърв. 0,3 в.ч. 0,1

9. Средно извозно разстояние 50-100 м.

10. Други характеристики на насаждението (токовища, сватбовища, надлесни дървета, сервитути, защитени територии, Natura 2000, защитени видове описани в доклада за гори с висока консервационна стойност, мъртва дървесина, водопадни 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) Моторен трион

3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява със специализирани техника и механизми ТБГ на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влачене по терена, изцяло натоварени) цели стъбла; дълги къси секции; с влачене по терена из. 8, 10 натоварени

4. Проектирани нови горски автомобилни пътища съгласно Наредба 5 за строителството в горските територии без промяна на предназначението им: дължина м. ширина 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, ширина 4 м.

- 5.2 Коларски - разстояние между тях м (не по-малко от 40 м), дължина м, ширина м

6. Просеки за въжени линии: бр.

- допустимо разстояние между просеките м., дължина м., ширина м.

7. Направа на технологични просеки бр.

- допустимо разстояние между тях м., дължина м., ширина м.

8. Изграждане на нови временни складове (бр., площ в ха)

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

10. Начини за почистване на сечището ръчно с електрически инструменти по чл. 108

11. Други указания: Котл. и др. ТБГ

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:

Лицето по чл. 108, ал. 2 от ЗГ, на което е издадено разрешително за сеч №

/ трите имена, подпис, дата - /

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: