

Изготвил: Николай Гергивев

Име, фамилия/ подпис:

дата: 02.10.19 г.,

№ и дата на удостоверението за упражняване на лесовъдска практика: 9911/16.10.2013 г.

Образец по чл. 53, ал. 5 от ИСГ

Одобрил:

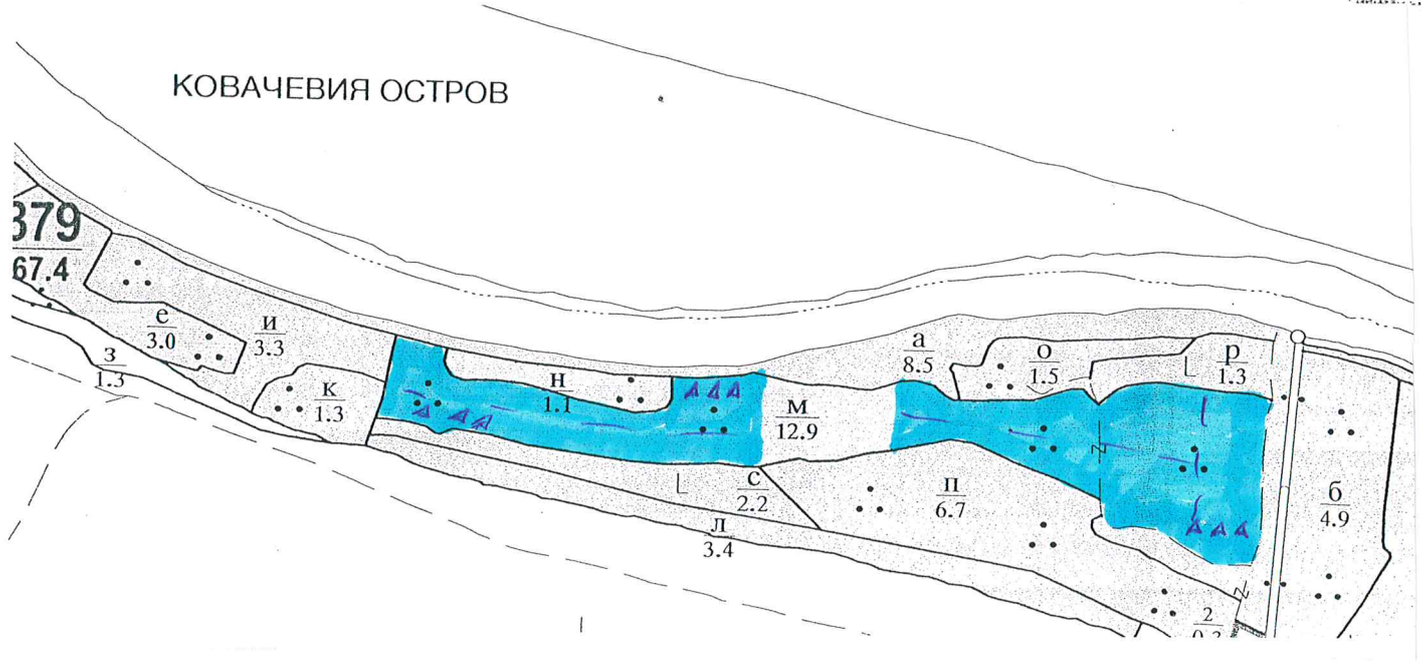
Име, фамилия/ подпис:

дата: г.,

№ и дата на удостоверението за упражняване на лесовъдска практика:

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

За добив на дървесина от отдел 379 подотдел М
 На ТП ДГС/ДЛС В.п.Д.и.ч. /попълва се само за държавни гори/
 Община Димово; Землище АРЪАР;
 имот с (кадастрален идентификатор/КВС) № /попълва 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
- свизил

- проектирани тракторни вр. извозни пътища
- временен склад
- трасе на въжсена линия
- проектиран автомобилен път
-

На схемата задължително се нанасят контурите на насаждението/имота, съществуващите и проектирани временни

II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта ГОПА / интензивност 10.0%
 2. Площ на подотдела 12.9 ха / интензивност 10.0%
 3. Състав по план/програма ТП 10, действителен ТП 10
 4. Запас на 1 ха: с клонове 330 куб.м/ха, без клонове 300 куб. м/ха.
 5. Среден наклон на терена 2 градуса.
 6. Очакван добив от маркираната дървесина 3072 лежаща маса, куб.м.

дърв. вид категория	ГОПА	дърв. вид категория	ГОПА	вършина
едра	2298	дребна	163	68
средна	493	дърва	118	

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

9. Средно извозно разстояние 500 м.

10. Други характеристики на насаждението (токовица, сватбовица, надлесни дървета, сервитути, защитени територии, Natura 2000, защитени видове описани в доклада за гори с висока консервационна стойност, мъртва дървесина, гододайни 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) с моторен трион и трон
 3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с селективна извозна техника
 а (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влачене по терена, изцяло натоварени)

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

Просеки за въжени линии: бр.
 допустимо разстояние между просеките м., дължина м., широчина м.

Направа на технологични просеки бр.
 допустимо разстояние между тях м., дължина м., широчина м.

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

Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраства, младияка и почвата

Начини за почистване на сечището Събиране на отпадъците на куршуми в сечището
 Други указания:

не изнасят битовите отпадъци от сечището извън горските територии на определените за това места.

Всички операции по подготвителните и основните работи да се извършват съгласно скванията на Правилника за здравословни и безопасни условия на труд в горите и правилата за тивопожарна безопасност в горите.

ПОЗНАТ с технологичния план: /попълва се след издаването на разрешителното за сеч/
 сето по чл. 108, ал. 2 от ЗГ, на което е издадено разрешително за сеч №