

Николъ Божилов

/име, фамилия, / подпис:

дата: 16.08.19..

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: 3807/20.04.11

име, фамилия, / подпис:

дата:Г.,

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика:

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

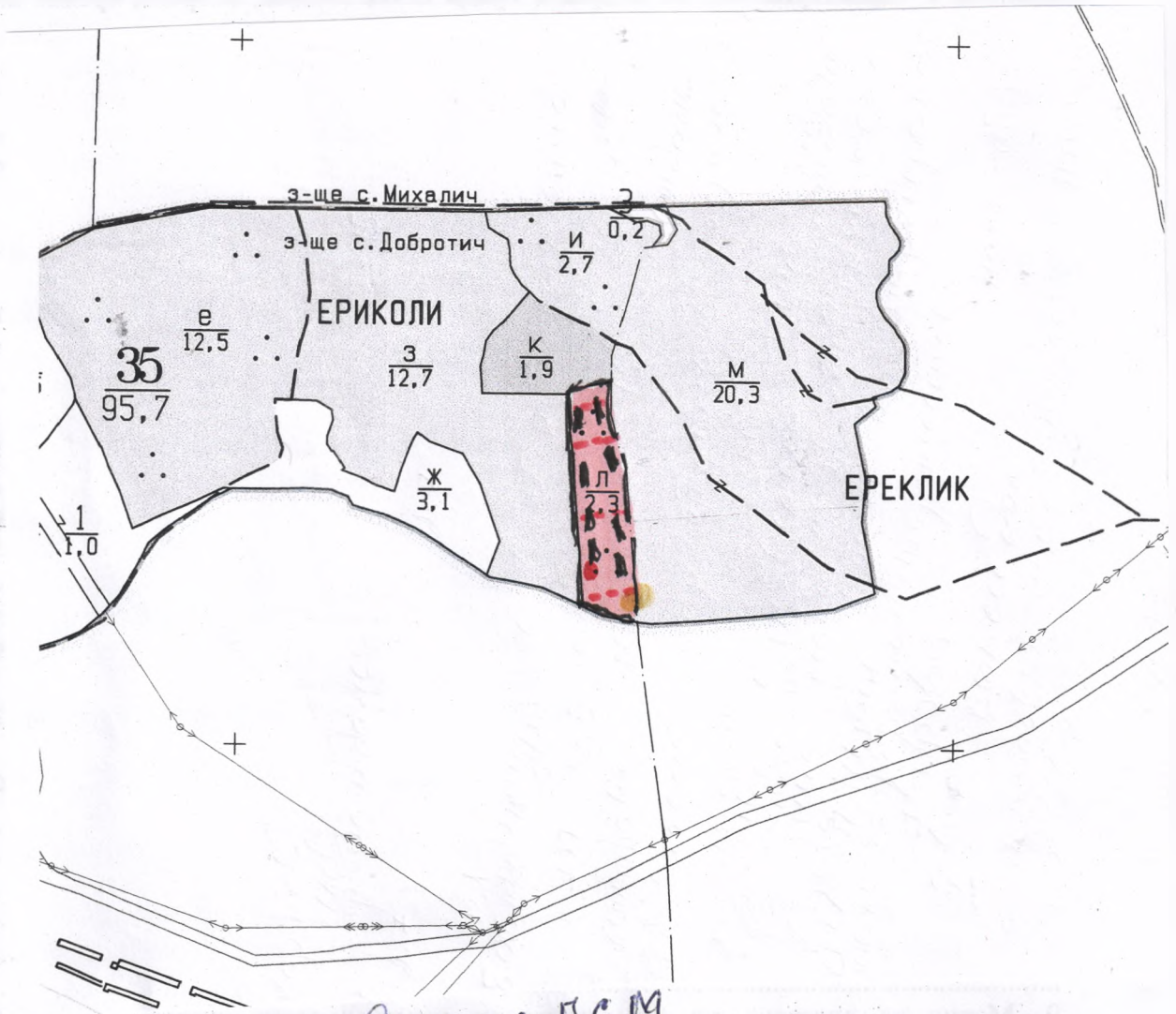
За добив на дървесина от отдел. 35 1 подотдел. 1

На ТП ДГС/ДЛС Суварево /потъла се само за държавни гори/

Община В. Вел; Землище Добротич

имот с (кадастрален идентификатор/КВС) № /потъла се само за недържавни гори/

I. Схема за добива на дървесина от насаждението



● Место за зареждане на ГСМ
 ● Извършване на отпадъци

Легенда:

- ±±±± проектирани коларски вр. извозни пътища
- съществуващи извозни пътища
- ===== съществуващ автомобилен път
- ~~~~~ технологична просека
- временен склад
- XXXXX 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.

1. Вид на сечта Прекъсване / интензивност 10%
 Втори вид сеч / интензивност %
 2. Площ на подотдела 1.3 ха Размер на сечището 1.3 ха
 3. Състав по план/програма....., действителен.....
 5. Запас на 1 ха: с клонови 20.4 куб.м/ха, без клонови куб. м/ха.
 6. Среден наклон на терена 3 градуса.
 7. Очакван добив от маркираната дървесина 41 лежаща маса, куб.м.

дърв. вид категория					дърв. вид категория					
едра	-				дребна	1			3	вършина
средна	6				дърва	34				6

8. Наличие и характеристика на подраства преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие)
 9. Средно извозно разстояние;
 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, 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: сечище, на временен склад) моторен трион
 3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с нает обект
 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 Дърветата да се изкарат на мястото на изгнилите пътеца
 10. Начини за почистване на сечището равномерно разчистване на сечището
 11. Други указания: да се спазват изискванията на ППД и охраната на труда
 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 сеч/
 Лицето по чл. 108, ал. 2 от ЗГ, на което е издадено разрешително за сеч №

/трите имена, подпис, дата -/

№ и дата на удостоверението за упражняване на лесовъдска практика: