

Изготвил:...

Заложена информация
на основание чл 98
от НУРВ и ВГТ

Од
им
да
№
ле

Заложена информация
на основание чл 98
от НУРВ и ВГТ

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

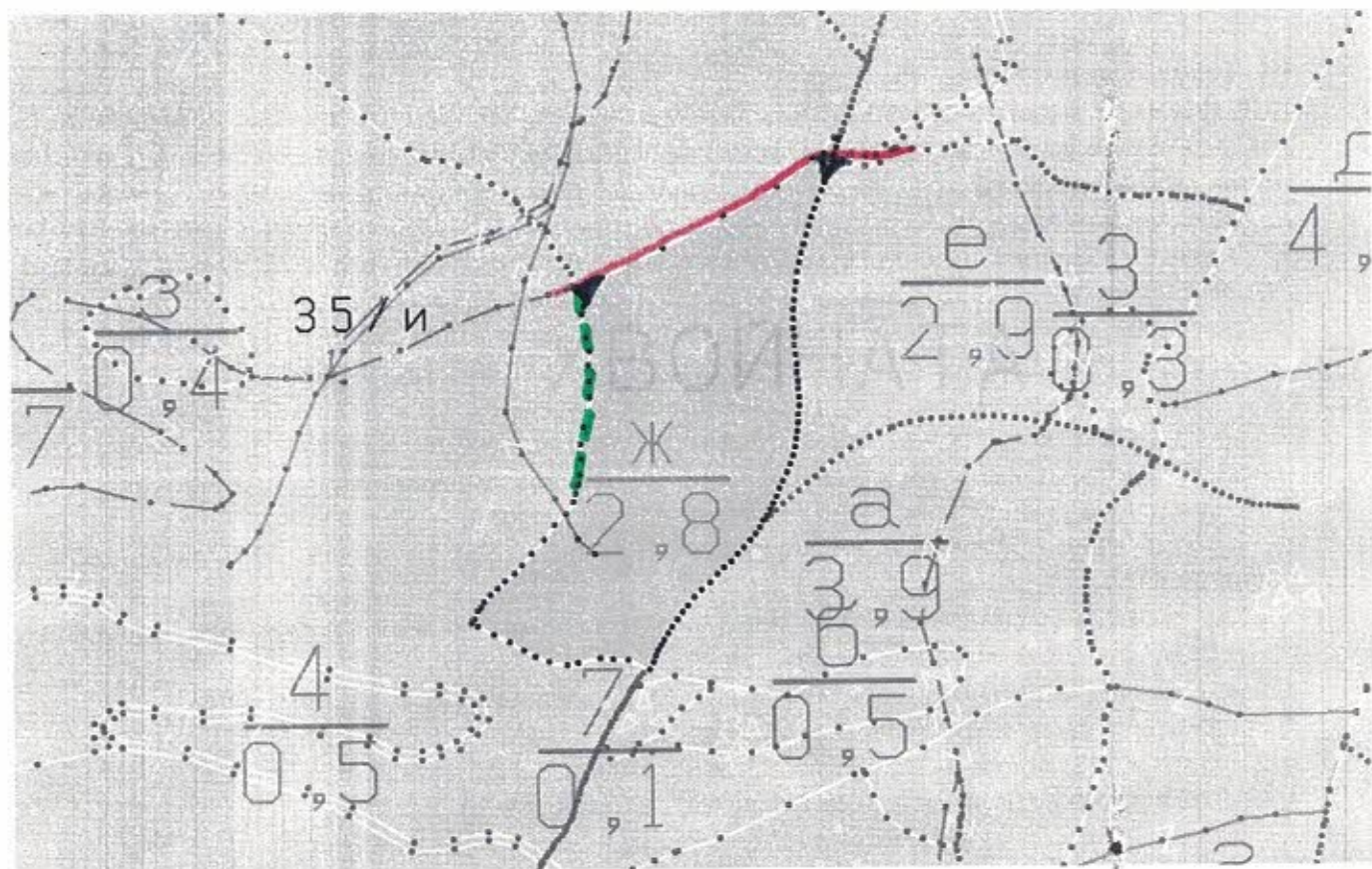
За добив на дървесина от отдел... 35подотдел... ж

На ТП ДГС/ДЯС... Петрич /попълва се само за държавни гори/

Община... Петрич; Землище... с. Зверинца;

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

I. Схема за добив на дървесина от насаждението



Легенда:

± ± ± ± проектирани коларски вр. извозни пътища

— съществуващи извозни пътища

— съществуващ автомобилен път

— технологична просека

—

»»»» проектирани тракторни вр. извозни пътища

▲ ▲ ▲ временен склад

xxxxxx 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 групово маса интензивност 25 %
 2. Площ на подотдела 2.8 ха Размер на сечището 2.8 ха
 3. Състав по план/програма БК 10 действителен БК 10
 5. Запас на 1 ха: с клони 257 куб.м/ха, без клони 219 куб. м/ха.
 6. Среден наклон на терена 31 градуса.
 7. Очакван добив от маркираната дървесина 71 лежаща маса, куб.м.

дърв. вид категория	БК				дърв. вид категория	БК	БР				вър- шина
едра	<u>9</u>				дребна	-	<u>1</u>				
средна	<u>2</u>				дърва	<u>57</u>	<u>3</u>				

8. Наличие и характеристика на подраства преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) Подрастват на възраст от 1 до 8 г. с покритие около 20%
Младина на 30 г. с височина 9 м.
 9. Средно извозно разстояние 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, водопади зони, биологично разнообразие и др.)

Natura 2000: ПП, Беласица
Защитена зона, Беласица - местопребителство 79130.

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) Сечта се извършва по юго-източната страна на сечището на насаждението да се извършват с повишено внимание поради наличието
 3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с специализиран
не водопробен за с. дървотръска с дължина около 100 м.
на (цели стъбла, дълги къси секции, сортименти, чипс и др.; с влачене по терена, изцяло натоварени).
горски трактор и на сучека по терена
 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 тяхм (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, младина и почвата Упазване на правилна посока на хващане на маркираните дървета, разп
 10. Начини за почистване на сечището баче и кастрене в сечището, разхвърляне
 11. Други указания: на вършината на удлата площ на сечището
Спазване на всички изисквания по горската сертификация.
 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 удостоверение за упражняване на лесовъдска практика:

Изготвил:

Килин

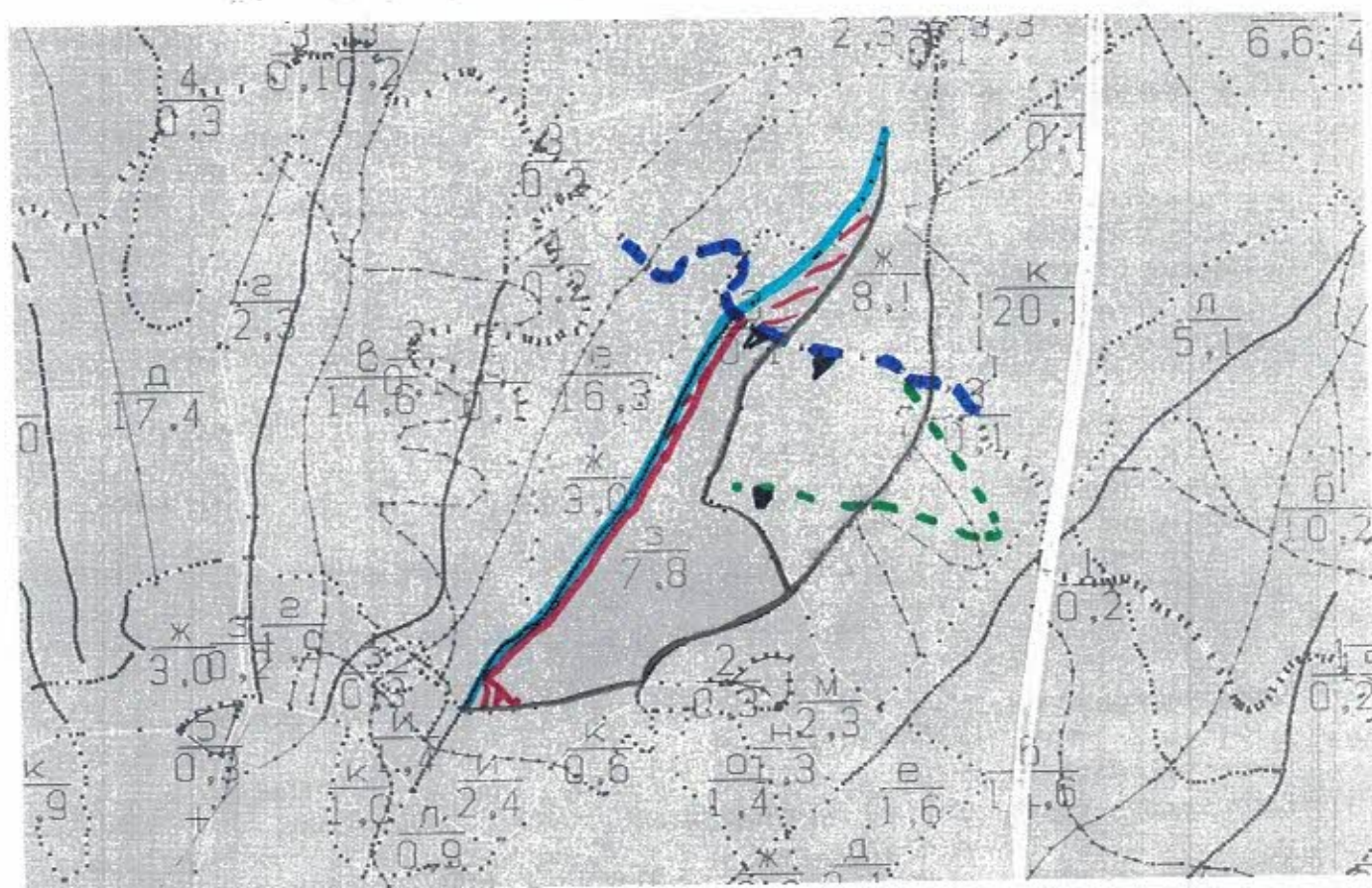
/имс,
дата
№ и д
лесовЗалисена информация
на основание чл 98
от НУРВМФГ

Одобрил:

Залисена информация
на основание чл 98
от НУРВМФГ

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

За добив на дървесина от отдел..... 52подотдел..... 3
 На ТП ДГС/ДЛС..... Метриг/потъква се само за държавни гори/
 Община..... Метриг: Землище..... с. Камека;
 имот с (кадастрален идентификатор/КВС) №....., /потъква 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

/// негодна

--- проектирани тракторни вр. извозни пътища

▲▲▲ временен склад

XXXXX трасе на въжена линия

--- проектиран автомобилен път

--- Ваг.о. Тетски

На схемата задължително се нанасят контурите на насаждението/имота, съществуващите и проектирани временни горски пътища, технологичните просеки, просеките за въжена линия, извозни пътища, временни складове както и връзката им със съществуващата автомобилна пътна мрежа.

II. Характеристика на насаждението

