

21.98, ал. 3 от 45РВЦДГ

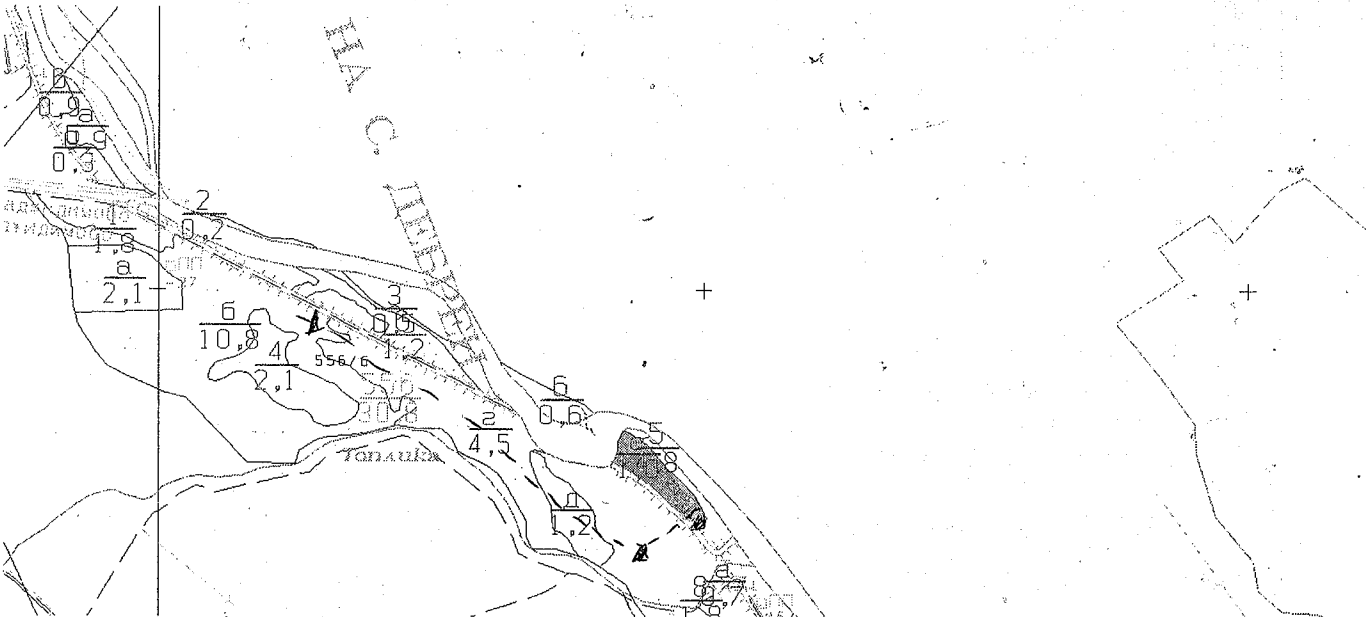
У
И
/Г
Д
Н
Л

21.98 ал. 3 от 45РВЦДГ

ОЛОГИЧЕН Г

За добив на дървесина от отдел.....556.....подотдел.....
 На ТП ДГС/ДЛС/УОГС...../попълва се само за държавни гори/
 Община.....; Землище.....;
 имот с (кадастрален идентификатор/КВС) №....., /попълва се само за недържавни гори/

I. Схема за добива на дървесина от насаждението



556 е

Легенда:

- ++++ проектирани коларски вр. извозни пътища
- съществуващи извозни пътища
- ===== съществуващ автомобилен път
- ~~~~~ просека
- Ограничен измот.
- »»»» проектирани тракторни вр. извозни пътища
- ▲▲▲ временен склад
- xxxxxx трасе на въжена линия
- ==+==+== проектиран автомобилен път
- Маркирана площ.

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

II. Характеристика на насаждението

- Вид на сечта/ интензивност%
- Втори вид сеч/ интензивност%
- Площ на подотделаха Размер на сечището..... ха
- Състав по план/програма....., действителен.....
- Запас на 1 ха: с клони.....куб.м/ха, без клоникуб. м/ха.
- Среден наклон на теренаградуса.
- Очакван добив от маркираната дървесиналежаща маса, куб.м.

дърв. вид категория	Тп.					дърв. вид категория	Тп					
едра	9					дребна	1					вър-
средна	-					дърва	5					шина

7.Наличие и характеристика на подраства преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покрити

8. Средно извозно разстояние 100 м.;

9. Други характеристики на насаждението (токовища, сватбовища, надлесни дървета, сервитутни защитени територии, Натура 2000, защитени видове описани в доклада за гори с висока консервационна стойност, мъртва дървесина, вододайнни зони, биологично разнообразие др.)

ВКС.1 ДП - При провеждане на сечи се запазват стояща и лежаща мъртва дървесина и загиващи дървета, които са не по-малко от 10% от запаса на насаждението преди сечта, като не по-малко от 5% е стояща мъртва дървесина. Мъртви дървета, застрашаващи безопасността на хора и съоръжения в гората, се повалят и оставят като лежаща мъртва дървесина. Прилаганите лесовъдни мероприятия да се съобразяват с естествената динамика на горските екосистеми и сукцесионните процеси. Не се допуска еднократно отсичане на повече от 25% от запаса на насаждението; прилага се само комбиниран метод с преобладаване на върхов уклон; склопеността и пълнотата на насаждението след провеждане на отгледни сечи не се допуска да бъде по-малка от 0,7; Приоритет им е възобновителните сечи с дълъг възобновителен период; При провеждане на възобновителни сечи не се допуска еднократно отсичане на повече от 25% от запаса на насаждението; Използват се техника и технологии, с които в минимална степен се нарушава растителната и почвената покривка и пътната инфраструктура; **ВКС 4.2.6** Крайречни гори За намаляване повърхностния воден отток да се използват лесовъдни системи, осигуряващи постоянно покритие на горските територии с гора; При нужда се провеждат залесителни мероприятия за увеличаване лесистостта на водосбора; В насаждения с влошени структурни параметри и устойчивост да се планират и прилагат възстановителни мероприятия; Подпомага се създаването и поддържането на смесени насаждения с неравномерна пространствена структура; Пълнотата на насажденията във водосбора да не намалява под 0,5; Забрана за прилагане на голи сечи с изключение на културите интензивно производство на дървесина. Натура 2000-BG-0002076

II. Технологични указания и параметри на технологичната инфраструктура

1. Дървесината в насаждението да се добива при спазване на технологичната схема по т. I

2. Сечта ще се извършва с: *моторен трион, а кастренето на отсечените стъбла ще се извършва в сечището*

3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с: *животинска сила и механизирано, по дълги/къси секции с влачене по терена и изцяло натоварено*

4. Проектирани нови горски автомобилни пътища съгласно Наредба 5 за строителството в горските територии без промяна на предназначението им: дължинам. ширинам.

5. Изграждане и ремонт на временни извозни горски пътища:

5.1 Тракторни – допустимо разстояние между тяхм (не по-малко от 40 м), дължинам, ширина 4 м.

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

6. Просеки за въжени линии:бр.

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

7. Направа на технологични просекибр.

допустимо разстояние между тяхм., дължинам., ширина м.

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

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

10. Начини за почистване на сечището: *Разхвърляне на отпадъците по цялото сечище*

11. Материалите ще се извозят до временен склад.....

когато мястото на временния склад няма данни, позволяващи точното му определяне или попада извън мащаба на схемата по т. I, се посочват географските му координати в градуси, минути и секунди.

12. Други указания: *Да се зарежда с ГСМ на определените за това места.*

Да се почистват битовите отпадъци от сечището извън горските територии на определените за това места

13. В

Прав

безог

Изго

дата:

Мяс

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: : 4804 / 28.11.2011г.

ните работи да се извършват съгласно изискванията на ия на труд в горите и правилата за противопожарна

ризанов, /подпис, име и фамилия/

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: