

УТВЪРДИЛ: инж. Тодор Гюров

име, фамилия, / подпис:

дата:.....г.,

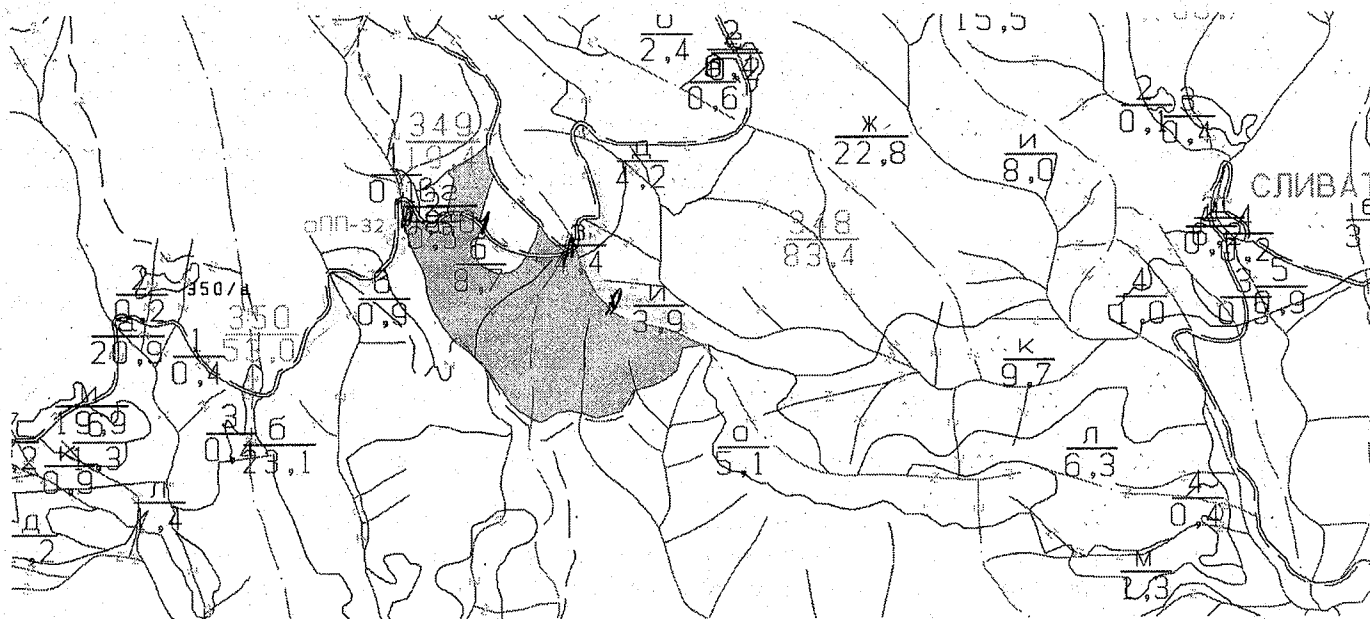
№ и дата на удостоверението за упражняване на  
лесовъдска практика: 4803 / 28.11.2011 г.

# ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....











На ТП ДГС ГОЦЕ ДЕЛЧЕВ/пoпълва се само за държавни гори/

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		проектирани тракторни вр. извозни пътища
	съществуващи извозни пътища	4 	временен склад
	съществуващ автомобилен път		трасе на въжена линия
	просека		проектиран автомобилен път
			

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

1. Вид на сечта ..... *Пробирка* ..... / интензивност ..... %

Втори вид сеч ..... / интензивност .....%

2. Площ на подотдела ..... 8, 0 ..... ха      Размер на сечището ..... 8, 0 ..... ха

3. Състав по план/програма.....851.0....., действителен.....

4. Запас на 1 ха: с клони.....257.....куб.м/ха, без клони.....297.....куб. м/ха.

5. Среден наклон на терена ....18.....градуса.

6. Очакван добив от маркираната дървесина ..... 114 ..... лежаща маса, куб.м.

дърв. вид категория	880p				дърв. вид категория	880p	89h				
едра	321				дребна	—					вър-
средна	31				дърва	104	10				шина

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

8. Средно извозно разстояние ... 100 .....;

9. Други характеристики на насаждението (токовища, сватбовища, надлесни дървета, сервитути, защитени територии, Натура 2000, защитени видове описани в доклада за гори с висока консервационна стойност, мъртва дървесина, вододайни зони, биологично разнообразие и др. ВКС1.1 ДХ - 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 лесовъдски мероприятия да се съобразяват с естествената динамика на горските екосистеми и суксесионните 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 имат 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 2 Планираните лесовъдски и стопански мероприятия не трябва да водят до намаляване на процента на лесистост на ДГС. Да се използват лесовъдски системи, които да поддържат видовото, възрастовото и структурното разнообразие в насажденията и на ниво ландшафт. Да се прилагат природосъобразни и разнообразни лесовъдски системи в съответствие с особеностите на конкретното насаждение;

## 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, ръчно, машини; кастренето на отсечените стъбла се извършва: в сечище, на временен склад)

Б.М.Т.

3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с живителни .....

тапи или с Б.М.Т.

..... 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: дължина .....м. ширина .....м.

5. Изграждане/ремонт на временни извозни горски пътища (вярното се подчертава):

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 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, подраства, младияка и почвата

да се запазят оставащите на корен дървета

10. Начини на почистване на сечището не се извършват .....

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

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: битовите отпадъци да се извезат .....

отпадъците да се извезат .....

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

13. 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.

Изготвил: ..... /подпис, име и фамилия/

дата: 01.11.2011

Място на издаване: Т.О.О.И.В.

№ и дата на удостоверение за упражняване на

лесовъдска практика: 14665/22.08.21

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: .....