

Изготвил:

/име, фамилия, подпис, дата/

№ и дата на удостоверение

на лесовъдска практика: 50

Одобрил

/инж. Антон Попов/

/име, фамилия, подпис, дата/

№ и дата на удостоверение за упражняване
1819-1/23.02.2012г.

Регламент (ЕС) 2016/679

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

За добив на д... от отдел... 96... подотдел... С1

На... Годеч /потълва се само за държавни гори/

Имот №... община...

ва се само за недържавни гори/

I. Схема за добива на дървесина от насаждението



	насаждение		технологична просена	
	съществуващи извозни пътища		трасе на въжена линия	
	съществуващ автомобил. път			
	временен склад			

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 продължителна Интензивност 15 %
 2. Площ 20 ха 3. Размер на сечището 20 ха
 4. Състав по план програма 55% 21% Действителен.....
 5. Запас на 1 ха с клони 350 куб.м/ха, без клони..... куб.м/ха
 6. Наклон на терена 15 градуса
 7. Очакван добив от маркираната дървесина 154 лежаща маса, куб.м.

д. вид.	<u>д.с</u>				д. вид.	<u>д.с</u>			
едра	<u>48</u>				дребна	<u>8</u>			
средна	<u>58</u>				дърва	<u>18</u>			

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

9. Средно извозно разстояние 200;
 10. Други характеристики на насаждението (токовища, сватбовища, надлесни дървета, сервитути, защитени територии, гори с висока консервационна стойност, мъртва дървесина, водоудайни 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, Специализирана горска техника
 3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява на къси/ дълги секции.....
 чрез..... животинска сила и СГТ.....
 на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, и др. с влачене на терена, изцяло натоварени)
 4. Проектиране на нови горски автомобилни пътища съгласно Наредба 5 за строителството в горските територии без промяна на предназначението им: дължина.....м широчина.....м
 5. Изграждане и ремонт на временни извозни горски пътища:
 5.1 Тракторни- доп. разстояние м/у тях..... м.(не-по малко от 40 м), дължина..... м., широчина.....м.
 5.2 Колесарски- доп. разстояние м/у тях..... м.(не-по малко от 40 м), дължина..... м., широчина.....м.
 6. Просеки за въжени линии:
 допустимо разстояние между тяхм., дължинам., широчина м.
 7. Направа на технологични просекибр
 допустимо разстояние между тяхм., дължинам., широчина м.
 8. Изграждане на временни складове (бр., площ в ха)
 9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраства, млзидияка и почвата
спазване на всички изисквания на чл. 47, ал. 1 и ал. 2 от Наредба № 8 / 2011г.....
 10. Начини за почистване на сечището
 Събиране на купчини в сечището.....
 11. Други указания: Да се спазват разпоредбите на ЗГ и подзаконовите актове по прилагането му
спазване на всички изисквания на чл. 47, ал. 1 и ал. 2 от Наредба № 8 / 2011г.....
 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 лесоустроителна практика: