

Изготвил:

/име, фамилия, подпис, дата/

№ на план

на лесов

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 дървесина от отдел.....подотдел.....

На ТП ДГС Годеч /попълва се само за държавни гори/

Имот №....., землище община

/попълва се само за недържавни гори/

1. Схема за добива на дървесина от насаждението



	насаждение			технологична просека	
	съществуващи извозни пътища			трасе на въжена линия	
	съществуващ автомоб. 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 пробирка Интензивност 10 %
 2. Площ 6.2 ха 3. Размер на сечището 28.9 ха
 4. Състав по план програма 28.9 Действителен 58.5
 5. Запас на 1 ха с клони 28.9 куб.м/ха, без клони 28.9 куб.м/ха
 6. Наклон на терена 26.3 градуса
 7. Очакван добив от маркираната дървесина 26.3 лежаща маса, куб.м.

д. вид.	<u>26</u>	<u>66</u>			д. вид.	<u>26</u>	<u>66</u>	<u>бу</u>
едра	<u>32</u>	<u>89</u>			дребна	<u>1</u>	<u>-</u>	<u>5</u>
средна	<u>23</u>	<u>50</u>			дърва	<u>19</u>	<u>23</u>	<u>6</u>

8. Наличие и характеристика на подраства преди сечта (състав, възраст, ср. височина, % на покритие)
 9. Средно извозно разстояние 150 м.
 10. Други характеристики на насаждението (токовица, сватбовица, надлесни дървета, сервитути, защитени територии, 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, 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 широчинам
 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., широчинам.
 5.2 Колесарски- доп. разстояние м/у тях..... м.(не-по малко от 40 м), дължина м., широчинам.
 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, младияка и почвата
спазване на всички изисквания на чл. 47, ал. 1 и ал. 2 от Наредба № 8 / 2011 г.....
 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 / 2011 г.....
 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: