

Изготвил:

*Николай Симеонов*  
/име, фамилия, подпис, дата/  
№ и дата на удостоверение  
на лесовъдска практика:

Одобр

/инж. Антон Попов/  
/име, фамилия, подпис, дата/  
№ и дата на удостоверение за упражняване  
1819-1/23.02.2012г.

Регламент (ЕС) 2016/679

## ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН

в на дървесина от отдел.....93.....подотдел.....Ф 1

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

Имот №....., землище .....Романа.....община .....

/попълва се само за недържавни гори/

### I. Схема за добива на дървесина от насаждението



	насаждение		технологична просека	
	съществуващи извозни пътища		трасе на въжена линия	
	съществуващ автомобилен 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 Прореждане Интензивност 10 %  
 2. Площ 2.1 ха 3. Размер на сечището 2.1 ха  
 4. Състав по план програма 55 7 10 21 4 Действителен.....  
 5. Запас на 1 ха с клонови 203 куб.м/ха, без клонови.....куб.м/ха  
 6. Наклон на терена 19 градуса  
 7. Очакван добив от маркираната дървесина 103 лежаща маса,куб.м.

д. вид.	<u>2</u>	<u>55</u>			д. вид.	<u>21</u>	<u>11</u>		
едра	<u>1</u>	<u>31</u>			дребна	<u>5</u>	<u>11</u>		
средна	<u>6</u>	<u>30</u>			дърва	<u>2</u>	<u>11</u>		

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

9. Средно извозно разстояние 300;  
 10. Други характеристики на насаждението (токовица, сватбовица, надлесни дървета, сервитути, защитени територии, гори с висока конзервационна 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. 1  
 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.....4 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 тях.....м., дължина.....м., широчина.....м.  
 7. Направа на технологични просеки.....бр  
 допустимо разстояние между тях.....м., дължина.....м., 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 / 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 лесовъдска практика: .....