

Изготвил:
Николай Симеонов
Име, фамилия, подпись, дата/
№ и дата на удостоверението за управление на лесовъдска практика: 5064/1
26.01.

Одобрил:

/инж. Антон Попов/
Име, фамилия, подпись, дата/
№ и дата на удостоверението за упражняване
1819-1/23.02.2012г.

Регламент (ЕС) 2016/679

За добив

Имот №.....

ХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

на отдел 96 подотдел Т1

П ДГС Годеч /попълва се само за държавни гори/

землище община

/попълва се само за недържавни гори/

I. Схема за добива на дървесина от насаждението



- | | |
|-----------------------------|------------------------|
| насаждение | технологична просека |
| съществуващи извозни пътища | трасе на възгена 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 възгени линии, извозни пътища, временни складове както и връзката им със съществуващата автомобилна пътна мрежа.

II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта Прогрес Интензивност 15 %
 Втори вид сеч Интензивност %
 2. Площ 4,2 ха 3. Размер на сечишето 4,2 ха
 4. Състав по план програма 55 2 25 3 действителен
 5. Запас на 1 ха с клони 320 куб.м/ха, без клони куб.м/ха
 6. Наклон на терена 21 градуса
 7. Очакван добив от маркираната дървесина 123 лежаща маса, куб.м.

д. вид	тгп	25%	55		д. вид.	тгп	25%	55	
едра	<u>2</u>	<u>16</u>	<u>11</u>		дребна		<u>2</u>	<u>1</u>	
средна	<u>4</u>	<u>22</u>	<u>25</u>		дърва		<u>6</u>	<u>14</u>	<u>18</u>

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

9. Средно извъзно разстояние 300 ;

10. Други характеристики на насаждението (токовища, сватбовища, 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 извърши с моторен трион, специализирана горска техника
 3. Извозът от сечишето 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 влажене 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 извъзни 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 възможни 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 оставящите на корен дървета, подраста, младняка и почвата

спазване на всички изисквания на чл. 47, ал. 1 и ал. 2 от Наредба № 8 / 2011 г.

10. Начини за почистване на сечишето

Събиране на купчини в сечишето.

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 позволителното за сеч/.....

Лицето по чл. 108, ал. 2 от ЗГ, на което е издадено позволително за сеч №

/трите имена, подпис, дата/

№ и дата на удостоверилието за упражняване на лесовъдска практика: