

Изготвил:

Иван Хелв
 /име, фамилия, подпис, дата/
 № и дата на удостоверение
 на лесовъдска практика:

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 №

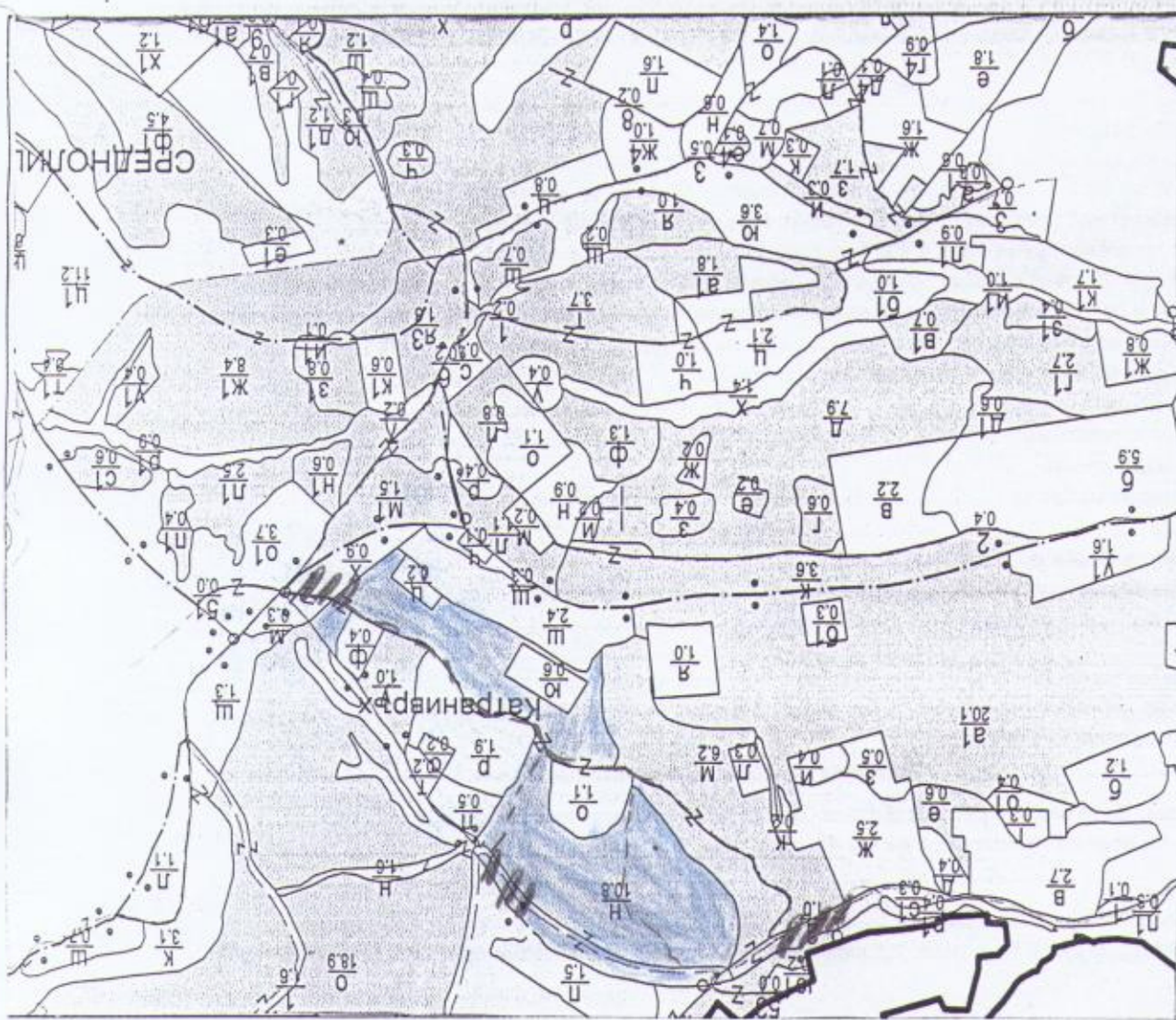
а дървесина от отдел... *142*подотдел... *Н*

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

Им....., землище община

/потътва 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 фродичка Интензивност 15 %
 2. Площ 10.8 ха 3. Размер на сечището 1028 ха
 4. Състав по план програма 158 3925 2 Действителен 358 398 108 1
 5. Запас на 1 ха с клонови 370 куб.м/ха, без клонови 189 куб.м/ха
 6. Наклон на терена 18 градуса
 7. Очакван добив от маркираната дървесина 494 лежаща маса, куб.м.

д. вид.	<u>25</u>	<u>66</u>	<u>396</u>		д. вид.	<u>25</u>	<u>66</u>	<u>396</u>	
едра	<u>288</u>	<u>13</u>	<u>-</u>		дребна	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>	
средна	<u>88</u>	<u>5</u>	<u>-</u>		дърва	<u>64</u>	<u>3</u>	<u>33</u>	

8. Наличие и характеристика на подраста преди сечта (състав, възраст, ср. височина, % на покритие)
 9. Средно извозно разстояние 300 м.
 10. Други характеристики на насаждението (токовища, сватбовища, 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. 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.....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, подраста, 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: