

Изготвил:

Умкован Сити

Име, фамилия, подпис, дата
№ и дата на удостоверение
на лесовъдска права

Регламент (ЕС) 2016/679

Одобрил:

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

Регламент (ЕС) 2016/679

от НСТ

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

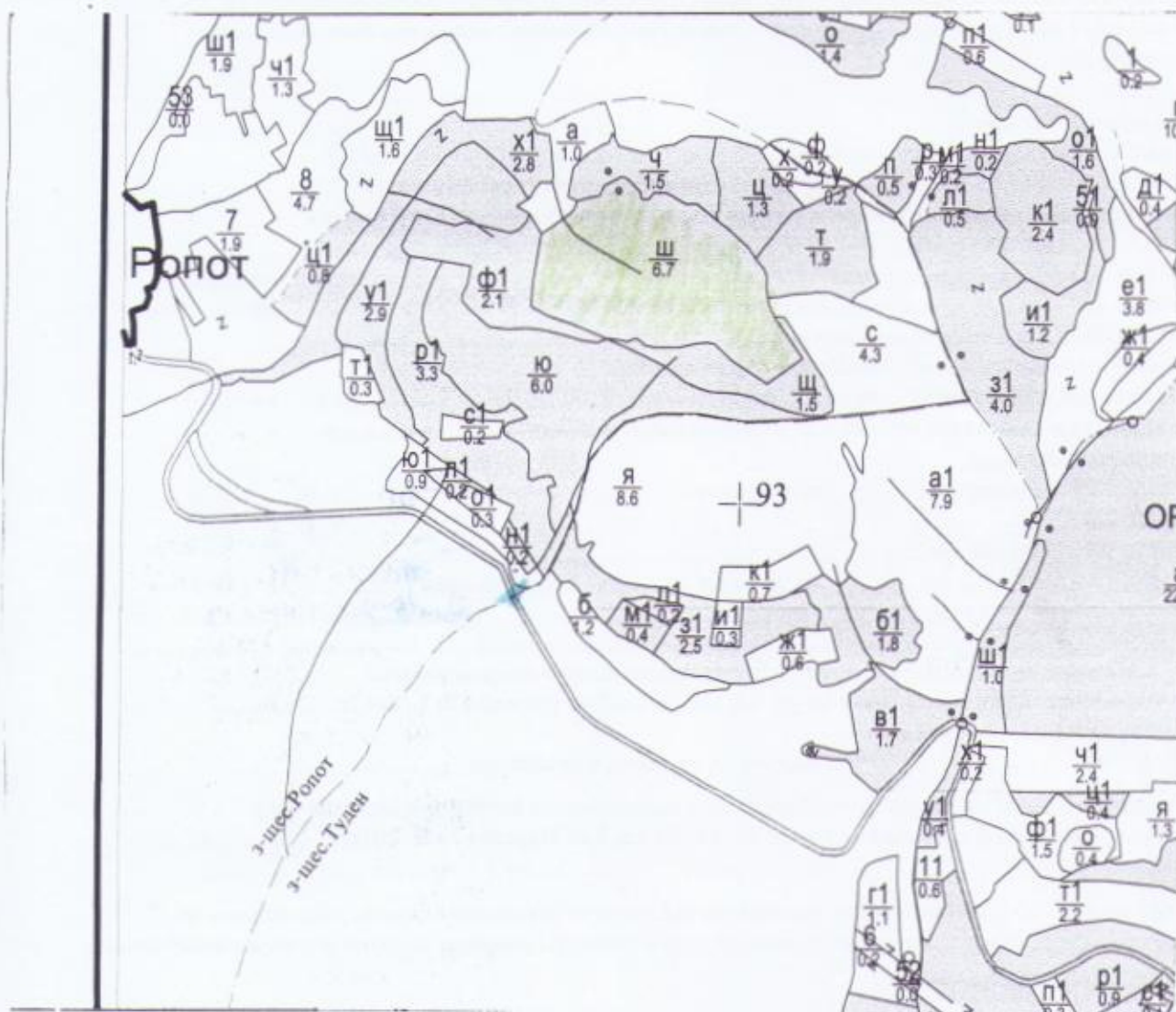
За добив на дървесина от отдел.....93.....подотдел.....III.....

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

Имот №....., землище 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 *25* %
 2. Площ *6,2* ха 3. Размер на сечището *6,2* ха
 4. Състав по план програма *55 6 25 4* Действителен
 5. Запас на 1 ха с клони *258* куб.м/ха, без клони куб.м/ха
 6. Наклон на терена *6* градуса
 7. Очакван добив от маркираната дървесина *221* лежаща маса, куб.м.

д. вид	<i>55</i>	<i>25</i>				д. вид	<i>55</i>	<i>25</i>			
едра	<i>25</i>	<i>6</i>				дребна	<i>29</i>	<i>20</i>			
средна	<i>21</i>	<i>42</i>				дърва	<i>22</i>	<i>11</i>			

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

9. Средно извозно разстояние

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 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: