

Изготвил:

Илиян

/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.

Драгавин
инж. В. Крушев

ТОПОГРАФИЧЕН ПЛАН №

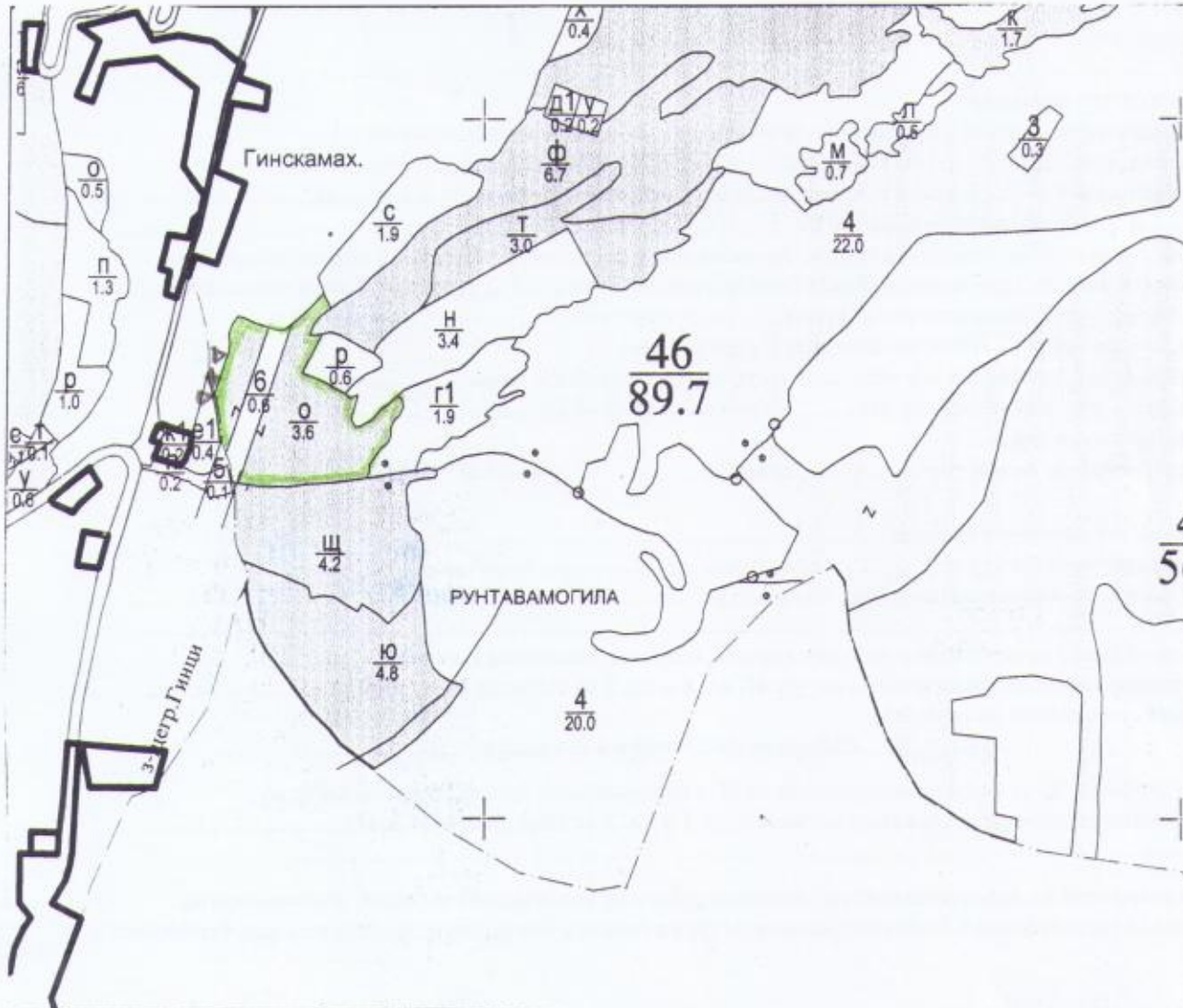
За добив на дървесина от насаждението.....*46*.....подотдел.....*0*.....

На ТПД.....Годеч /попълва се само за държавни гори/

Имот №....., землище *с. Браквова* 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 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 изреждане Интензивност 15 %
 2. Площ 3,6 ха 3. Размер на сечището 3,6 ха
 4. Състав по план програма 269, 661, 603 Действителен 269, 661, 603
 5. Запас на 1 ха с клони 398 куб.м/ха, без клони 332 куб.м/ха
 6. Наклон на терена 26 градуса
 7. Очакван добив от маркираната дървесина лежаща маса, куб.м.

д. вид.	<u>26</u>				д. вид.	<u>26</u>			
едра	<u>37</u>				дребна	<u>6</u>			
средна	<u>111</u>				дърва	<u>28</u>			

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

9. Средно извозно разстояние 250 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 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, младиняка 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 лесовъдска практика: