

Одобрил:.....

/име, фамилия и подпис:/.....

дата:.....Г.,

№ и дата на удостоверение за упражняване на
лесовъдска практика:

Утвърдил:.....

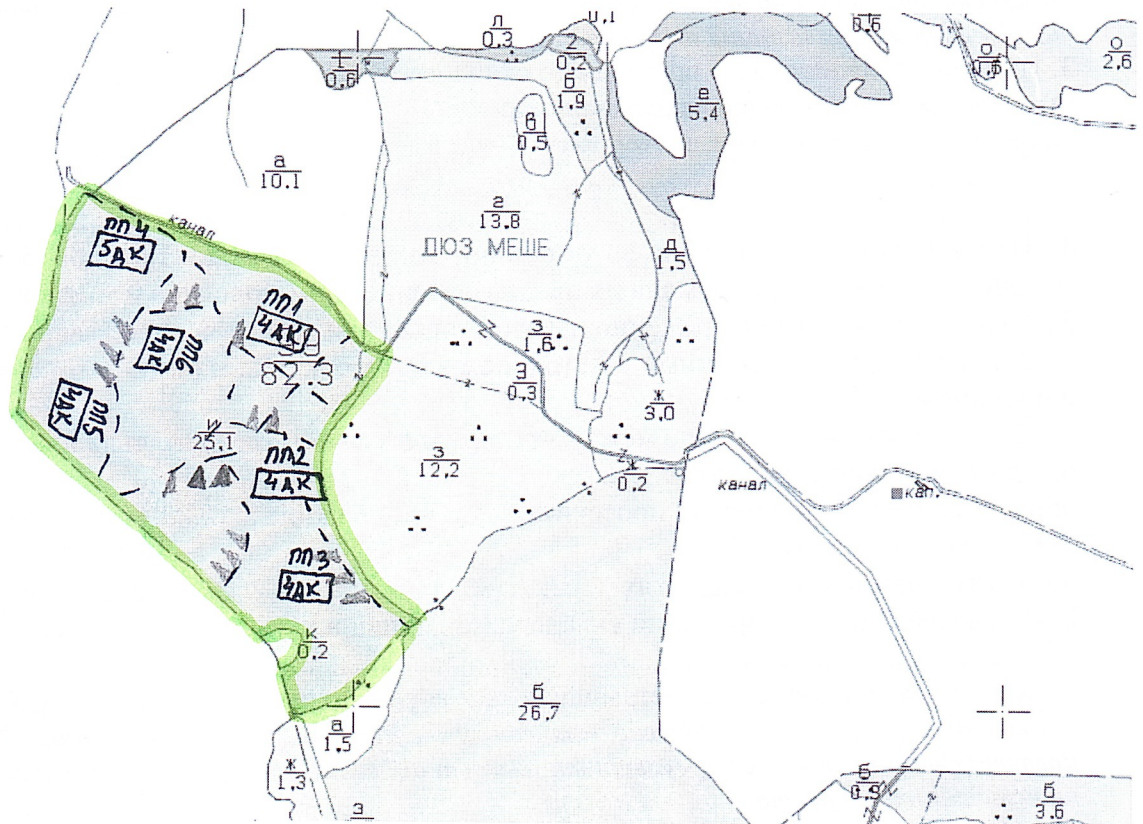
име, фамилия, /подпис:

/попълва се само в случаите на чл. 53, ал. 4 от НСГ/

дата:.....Г.,

№ и дата на удостоверение за упражняване на
лесовъдска практика:**ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № 1**За добив на дървесина от отдел **99** подотдел „и“На ТП ДГС/ДЛС/УОГС **гр. Шумен** /попълва се само за държавни гори/Община **гр. Шумен**; Землище **с. Салманово**;

имот с (кадастрален идентификатор/КВС) №....., /попълва се само за недържавни гори/

I. Схема за добив на дървесина от насаждението**Легенда:**

± ± ± ± проектирани коларски вр. извозни пътища

----- съществуващи извозни пътища

===== съществуващ автомобилен път

~~~~~ просека

1 място за зареждане на ГСМ

- гр. Площ

»»»» проектирани тракторни вр. извозни пътища

▲ ▲ ▲ временен склад

XXXXXX трасе на въжена линия

==+==+== проектиран автомобилен път

2 място за отпадъци

На схемата задължително се нанасят контурите на насаждението/имота, съществуващите и проектирани временни горски пътища, просеките, 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 ...**15%**

Втори вид сеч ...../ интензивност .....%

2. Площ на подотдела **25.0** ха Размер на сечището **25.0** ха3. Състав по план/програма **цер 9, бл. 1**, действителен **цер, бл, и липа**4. Запас на 1 ха: с клони **248** куб.м/ха, без клони **180** куб. м/ха.5. Среден наклон на терена **3** градуса.6. Очакван добив от маркираната дървесина **596** лежаща маса, куб.м.