

Одобрил:.....

Утвърдил:.....

/име, фамилия и подпис:/.....

име, фамилия, /подпис:.....

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

дата:.....Г.,

дата:.....Г.,

№ и дата на удостоверение за упражняване на  
лесовъдска практика: .....№ и дата на удостоверение за упражняване на  
лесовъдска практика: .....**ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № 1**За добив на дървесина от отдел **93** подотдел „н“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 добива на дървесина от насаждението****Легенда:**

± ± ± ± проектирани коларски вр. извозни пътища

----- съществуващи извозни пътища

===== съществуващ автомобилен път

~~~~~ просека

1 място за зареждане на ГСМ

0 - котла

»»»» 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 **Постепенно-котловинна**...../ интензивност ...**30.0%**Втори вид сеч **Отглеждане на подраства**...../ интензивност .....%2. Площ на подотдела **13.9** ха Размер на сечището **13.9** ха3. Състав по план/програма **Цер и Блг**, действително **Цер и Блг**4. Запас на 1 ха: с клони **146** куб.м/ха, без клони **120** куб. м/ха.5. Среден наклон на терена **4** градуса.6. Очакван добив от маркираната дървесина **257** лежаща маса, куб.м.