

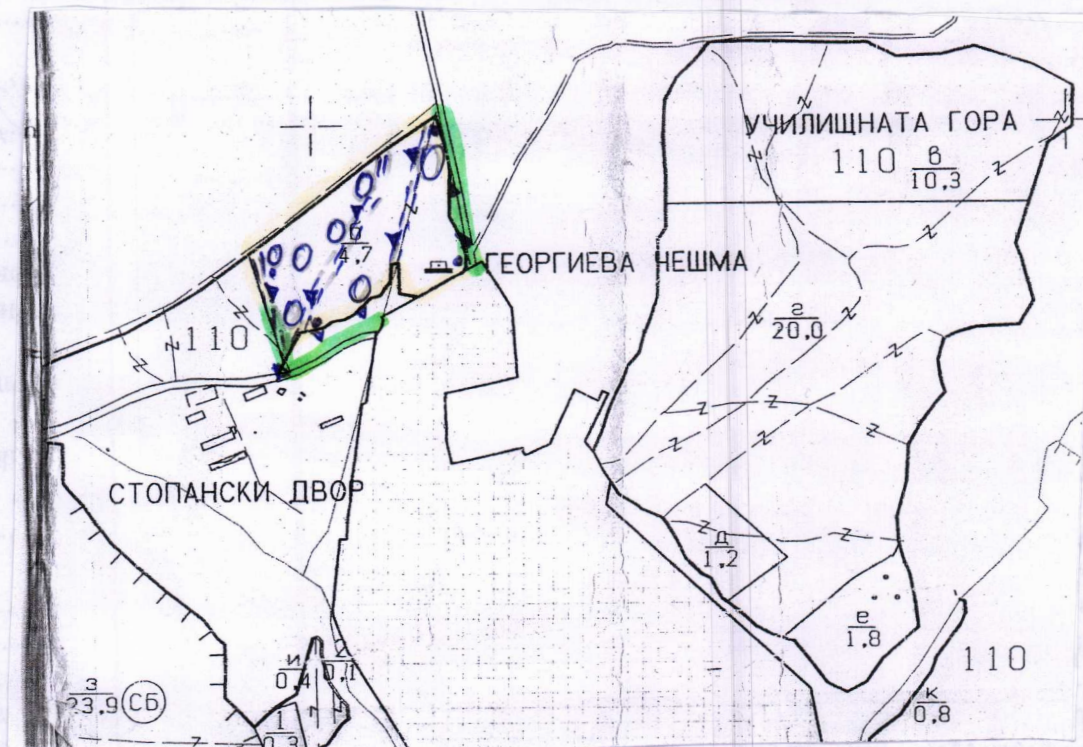
Одобрил: чл. 59 33ЛД  
И.И.И. Стефан Стойчев  
 /име, фамилия и подпис:/

дата: 31.10.2024г.  
 № и дата на удостоверение за упражняване на  
 лесовъдска практика: 703/23.02.2012г.

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 110 ..... подотдел Б .....  
 На ТП ДГС/ДЛС/УОГС Гарголевец ..... /попълва се само за държавни гори/  
 Община Гарголевец; Землище Александрово .....  
 имот с (кадастрален идентификатор/КВС) № 000-00312.101.2 ..... /попълва се само за недържавни гори/  
**I. Схема за добива на дървесина от насаждението**



#### Легенда:

0 котел - 8бр.  
 ++++ проектирани коларски вр. извозни пътища  
 --- съществуващи извозни пътища  
 === съществуващ автомобилен път  
 ~~~~~ просека  
 [yellow box] граница на сечето

0 мот за зареждане на ГСМ и временно съхранение на  
сборна отпадъци.  
 >>>> проектирани тракторни вр. извозни пътища  
 ▲▲▲ временен склад  
 xxxxxx трасе на въжена линия  
 =+=+ проектиран автомобилен път  
 [green box] връзка с автомобилна пътна мрежа.

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 Посадено котловина ..... / интензивност 30 %  
 Втори вид сеч ..... / интензивност ..... %  
 2. Площ на подотдела 4.6 ха ..... Размер на сечището 4.6 ха .....  
 3. Състав по план/програма 395-8, 8-1.01-1 ..... действителен 395-8, 8-1.01-1 .....  
 4. Запас на 1 ха: с клони 215 куб.м/ха, без клони 213 куб. м/ха.  
 5. Среден наклон на терена 3 градуса.  
 6. Очакван добив от маркираната дървесина 203 ..... лежаща маса, куб.м.



