

Изготвил: Иван
Александров
име, фамилия, подпис

дата: 23.06.22 г.

№ и дата на удостоверение за упражняване на
лесовъдска практика: 466/23.06.22г.

Образен по чл. 53, ал. 6 от НСГ

Одобрил: Иван В. Георгиев
име, фамилия, подпис

дата: 23.06.22 г.

№ и дата на удостоверение за упражняване на
лесовъдска практика: 5520/25.01.2012г.

Замечено
св.чл. 59 33 10

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

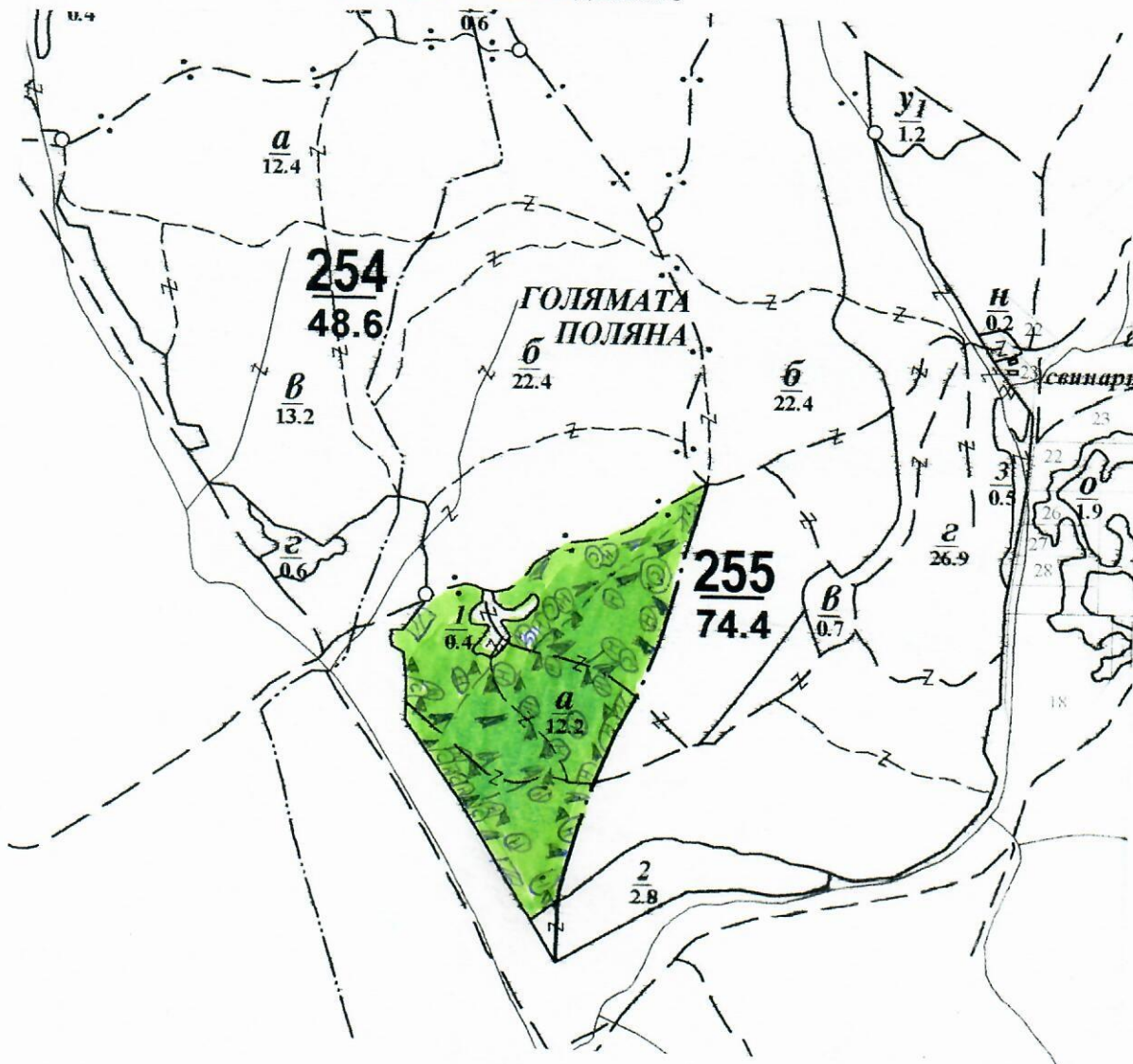
За добив на дървесина от отдел. 255 подотдел. а

На ТП ДГС/ДДС. Варна /потъква се само за държавни гори/

Община Аврели; Землище с. Грива

имот с (кадастрален идентификатор/КВС) № /потъква 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

~~~~~ технологична просека

     Маркирана площ

X кобал - стар

X кобал - нов

»»»» проектирани тракторни вр. извозни пътища

▲▲▲ временен склад

xxxxxx трасе на въжена линия

==+==+== проектиран автомобилен път

IT място за захранване на БМТ

На схемата задължително се нанасят контурите на насаждението, 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 маса - коблов  
Втори вид сеч ..... / интензивност 25%
2. Площ на подотдела 12.2 ха Размер на сечището 12.2 ха  
интензивност ..... %
3. Състав по план/програма здр. д., действителен здр. б.
5. Запас на 1 ха: с клони 126 куб. м/ха , без клони 112 куб. м/ха.
6. Среден наклон на терена 10 градуса.
7. Очакван добив от маркираната дървесина 261 лежаща маса, куб. м.
- | дърв. вид | сечна площ | запас | среден наклон | добив |
|-----------|------------|-------|---------------|-------|
| Б         | 12.2       | 126   | 10            | 261   |

|                                                     |     |    |      |      |           |     |    |      |      |                     |      |  |
|-----------------------------------------------------|-----|----|------|------|-----------|-----|----|------|------|---------------------|------|--|
| дърв. вид                                           |     |    |      |      | дърв. вид |     |    |      |      | лежаща маса, куб.м. |      |  |
| категория                                           | дър | бл | ктер | мздр | категория | дър | бл | ктер | мздр |                     |      |  |
| едра                                                | 10  | 4  | -    | -    | дребна    | 6   | 6  | 1    | -    |                     |      |  |
| средна                                              | 32  | 32 | -    | -    | дърва     | 83  | 72 | 13   | 2    | Вър-                |      |  |
| Наличие и характеристика на подраста преди събиране |     |    |      |      |           |     |    |      |      |                     | шина |  |

8. Наличие и характеристика на подраста преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) 4р7, 6ЛЗ; 4 год.; 0,2 м.; 50% покритие

9. Средно извозно разстояние 250m;
10. Други характеристики на насаждението (токовища, сватбовища, надлесни дървета, сервитутни, защитени територии, Натура 2000, защитени видове описани в доклада за 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. 1
2. Сечта ще се извършва с (моторен трион, ръчно, машини; кастренето на отсечените стъбла се извършва в сечище, на временен склад) БМТ
3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с вс. съоръжения БМТ или с дървообработен БМТ на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влачене по терена, изцяло натоварени) изцяло натоварени
4. Проектирани нови горски автомобилни пътища съгласно Наредба 5 за строителството в горските територии без промяна на предназначението им: дължина .....м. ширина .....м.
5. Изграждане и ремонт на временни извозни горски пътища:
  - 5.1 Тракторни – допустимо разстояние между тях .....м (не по-малко от 40 м), дължина .....м, ширина 4 м.
  - 5.2 Коларски - разстояние между тях .....м (не по-малко от 40 м), дължина .....м, ширина .....м
6. Просеки за въжени линии: ..... бр. допустимо разстояние между просеките ..... м., дължина ..... м., ширина ..... м.
7. Направа на технологични просеки .....бр. допустимо разстояние между тях .....м., дължина .....м., ширина ..... м.
8. Изграждане на нови временни складове (бр., площ в ха) .....
9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраста, младияка и почвата
10. Начини за почистване на сечището равномерно развързване на извоз
11. Други указания: площ на сечището, а по него да се извършват извоз на крав или по ногата извозване
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 позволителното за сеч  
Лицето по чл. 108, ал. 2 от ЗГ, на което е издадено позволително за сеч № .....

№ и дата на удостоверението за упражняване на лесовъдска практика: .....