

21 98 алз от НСР ВИДОС

21 98 алз от НСР ВИДОС

## ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....

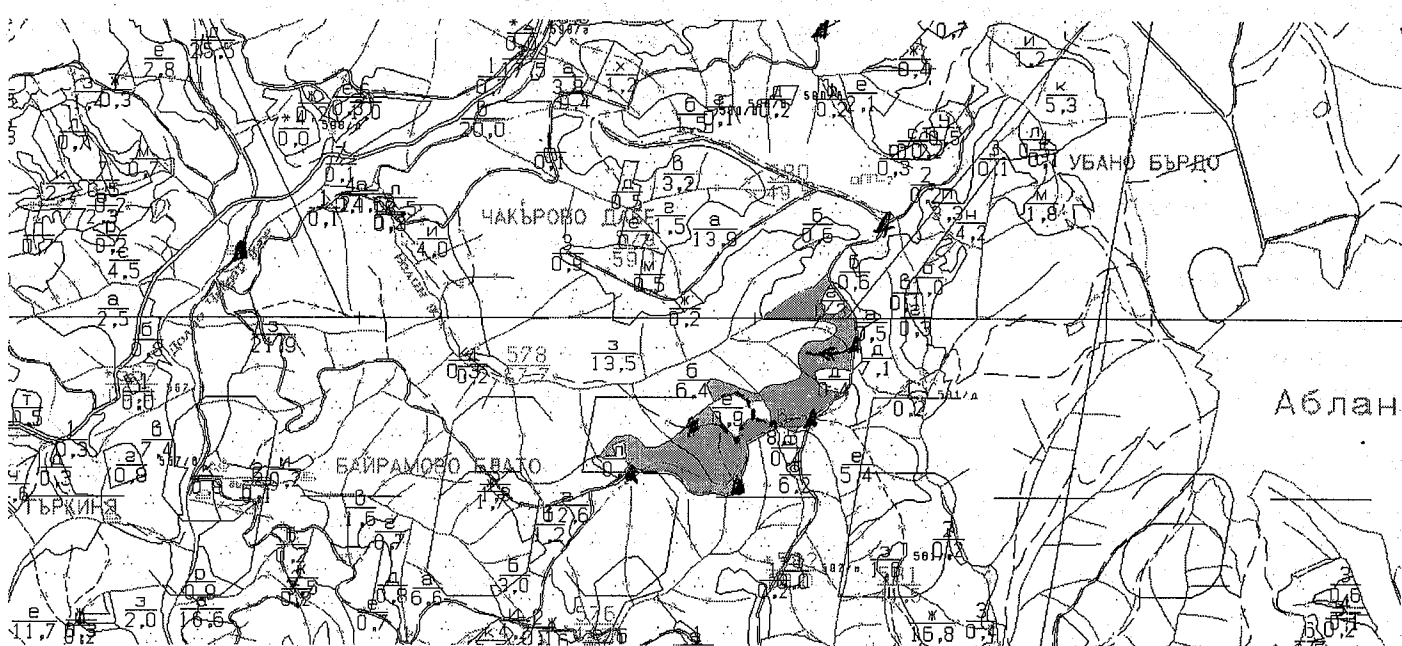
За добив на дървесина от отдел ..... 578 ..... подотдел ..... 6.

На ТП ДГС Гоце Делчев  
Община Хаджидимово

/попълва се само за държавни гори/  
; Землище ..... Айдилчук ..... ;

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

### I. Схема за добива на дървесина от насаждението



#### Легенда:

± ± ± проектирани коларски вр. извозни пътища

»»» проектирани тракторни вр. извозни пътища

- - - съществуващи извозни пътища

▲▲▲ временен склад

— съществуващ автомобилен път

xxxxx трасе на възжена линия

~~~~~ технологична просека

-+---+ проектиран автомобилен път

1. Вид на сечта ..... Градиурка ..... / интензивност 15%  
 Втори вид сеч ..... / интензивност %  
 2. Площ на подотдела 0,5 ..... ха Размер на сечището 0,5 ..... ха  
 3. Състав по план/програма 209 001 ..... действителен 259 001 .....  
 4. Запас на 1 ха: с клони 307 ..... куб.м/ха , без клони 252 ..... куб. м/ха.  
 5. Среден наклон на терена 11 ..... градуса.  
 6. Очакван добив от маркираната дървесина 355 ..... лежаща маса, куб.м.

| дърв. вид<br>категория | <u>05</u> |     | <u>25</u> |  | дърв. вид<br>категория | <u>05</u> |     | <u>25</u> |  | вър-<br>шина |
|------------------------|-----------|-----|-----------|--|------------------------|-----------|-----|-----------|--|--------------|
|                        | едра      | 2   | 26        |  |                        | дребна    | 2   | 9         |  |              |
| средна                 | 19        | 144 |           |  | дърва                  | 14        | 139 |           |  |              |

7. Наличие и характеристика на подраста преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие)

8. Средно извъзно разстояние 150 м.;

9. Други характеристики на насаждението (тковица, сватбовица, надлесни дървета, сервитути, защитени територии, Нatura 2000, защитени видове описани в доклада за гори с висока консервационна стойност, мъртва дървесина, вододайни зони, биологично разнообразие и др ВКС 2 Планираните лесовъдски и стопански мероприятия не трябва да водят до намаляване на процента на лесистост на ДГС. Да се използват лесовъдски системи, които да поддържат видовото, възрастовото и структурното разнообразие в насажденията и на ниво ландшафт. Да се прилагат природосъобразни и разнообразни лесовъдски системи в съответствие с особеностите на конкретното насаждение. Най-малко 5% от територията на горскостопанската единица трябва да бъдат отделени за осигуряване на гори от основно представените горскодървесни видове, които са във фаза на старост (Old-growth forests). Да се спазват екологични принципи и практики при планиране и извеждане на лесовъдските мероприятия. При провеждане на лесовъдски дейности да се поддържат определено количество мъртва дървесина в насаждението, дървета с хралупи, единични и групи стари дървета. ВКС 4.4 Да не се допуска фрагментация на тези гори. Насажденията с отворен склон или гори в които е воден дърводобив с висока интензивност са по-предразположени към пожари, тъй като създават предпоставки за увеличаване на тревното и храстово покритие. 2. В наличните ивици широколистни гори да се запази и поддържа широколистния състав на гората. При стопанисването им да не се допуска понижаване на пълнотата под 0.7 върху цялата площ на ГВКС 4.4. При възстановителните сечи да се използват лесовъдски системи, които подпомагат създаването на групова структура.

### 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, а кастренето на отсечените стъбла ще се извърши в сечище.
  3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с: животинска сила и механизрано, на дълги/къси секции с влечение по терена и изцяло натоварени.
  4. Проектирани 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 – допустимо разстояние между тях .....м (не по-малко от 40 м), дължина .....м, широчина 4 м.
    - 5.2 Коларски - разстояние между тях .....м (не по-малко от 40 м), дължина .....м, широчина ... м
  6. Просеки за въздигани линии: .....бр. допустимо разстояние между просеките ..... м., дължина ..... м., широчина ..... м.
  7. Направа на технологични просеки .....бр. допустимо разстояние между тях .....м., дължина .....м., широчина ..... м.
  8. Изграждане на нови временни складове (бр., площ в ха) .....
  9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраста, младняка и почвата
  10. Начини за почистване на сечището: Разхвърляне на отпадъците по цялото сечище.....
  11. Други указания: Да се зарежда с ГСМ на определените за това места.  
Да се изнасят битовите отпадъци от сечището извън горските територии на определените за това места.
  12. Всички операции по подгответелните 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 № .....

/ трите имена, подпись, дата - /

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