

21 98,913 от НСР ВУДГТ

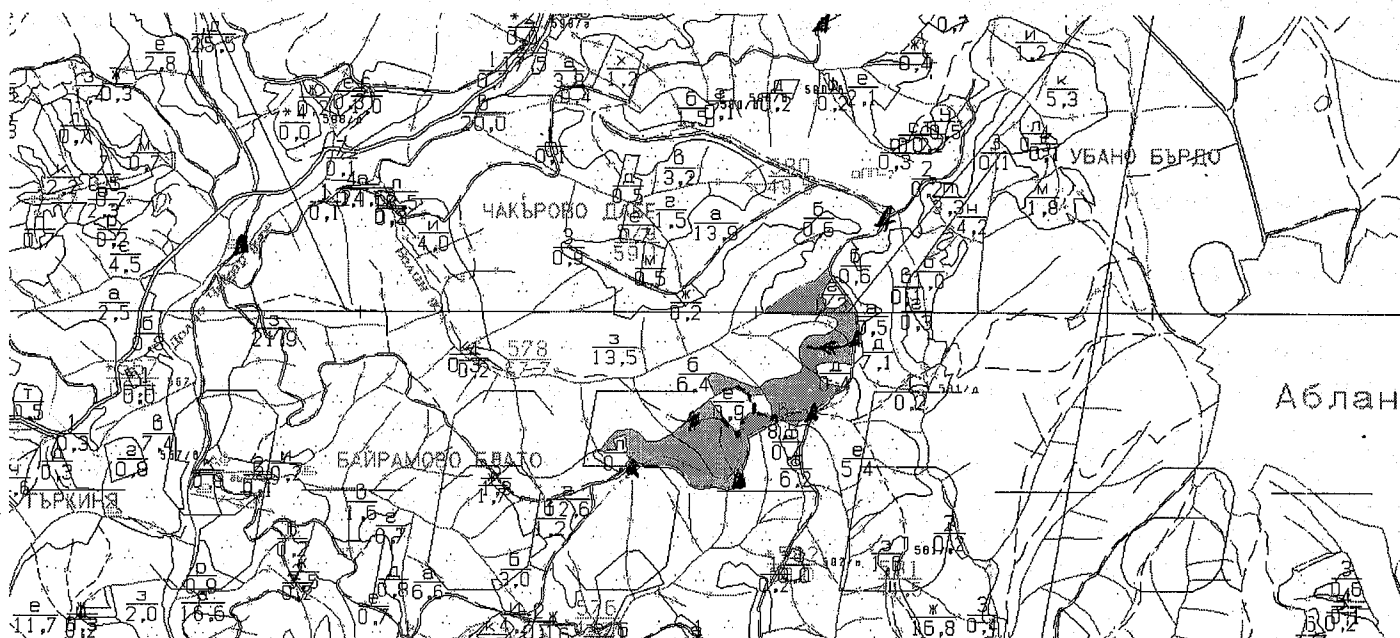
О
им
Д
№
ле

21 98,913 от НСР ВУДГТ

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

За добив на дървесина от отдел..... 578подотдел..... В.
На ТП ДГС Гоце Делчев /потъква се само за държавни гори/
Община Хаджидимово ; Землище .. Аблан;
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

.....

» » » » проектирани тракторни вр. извозни пътища

▲ ▲ ▲ временен склад

xxxxxx трасе на въжена линия

==+==+== проектиран автомобилен път

.....

1. Вид на сечта Г. робурек / интензивност 15%  
 Втори вид сеч ..... / интензивност ..... %  
 2. Площ на подотдела 8,5 ха Размер на сечището 8,5 ха  
 3. Състав по план/програма 2,59 801, действителен 2,59 801  
 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>80</u> | <u>25</u>  |  |  | дърв. вид<br>категория | <u>80</u> | <u>25</u>  |  |  |  |              |
|------------------------|-----------|------------|--|--|------------------------|-----------|------------|--|--|--|--------------|
| едра                   | <u>2</u>  | <u>26</u>  |  |  | дребна                 | <u>2</u>  | <u>9</u>   |  |  |  |              |
| средна                 | <u>19</u> | <u>144</u> |  |  | дърва                  | <u>14</u> | <u>139</u> |  |  |  | вър-<br>шина |

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

8. Средно извозно разстояние 150 м.;

9. Други характеристики на насаждението (токовища, сватбовища, надлесни дървета, сервитути, защитени територии, Натура 2000, защитени видове описани в доклада за гори с висока консервационна стойност, мъртва дървесина, вододайнни 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 склоп или гори в които е воден дърводобив с висока интензивност са по-предразположени към пожари, тъй като създават предпоставки за увеличаване на тревното и храстовото 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 възобновителните 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 извършва в сечище.

3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с: животинска сила и механизирано, на дълги/къси секции с влачене 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 въжени 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, подраства, младиняка 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 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 разрешителното за сеч/

Лицето по чл. 108, ал. 2 от ЗГ, на което е издадено разрешително за сеч № .....

/ трите имена, подпис, дата - /

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