

име, фамилия, / подпись: *Степ. ел. 59 3312*

дата 06.01.2012 г.,

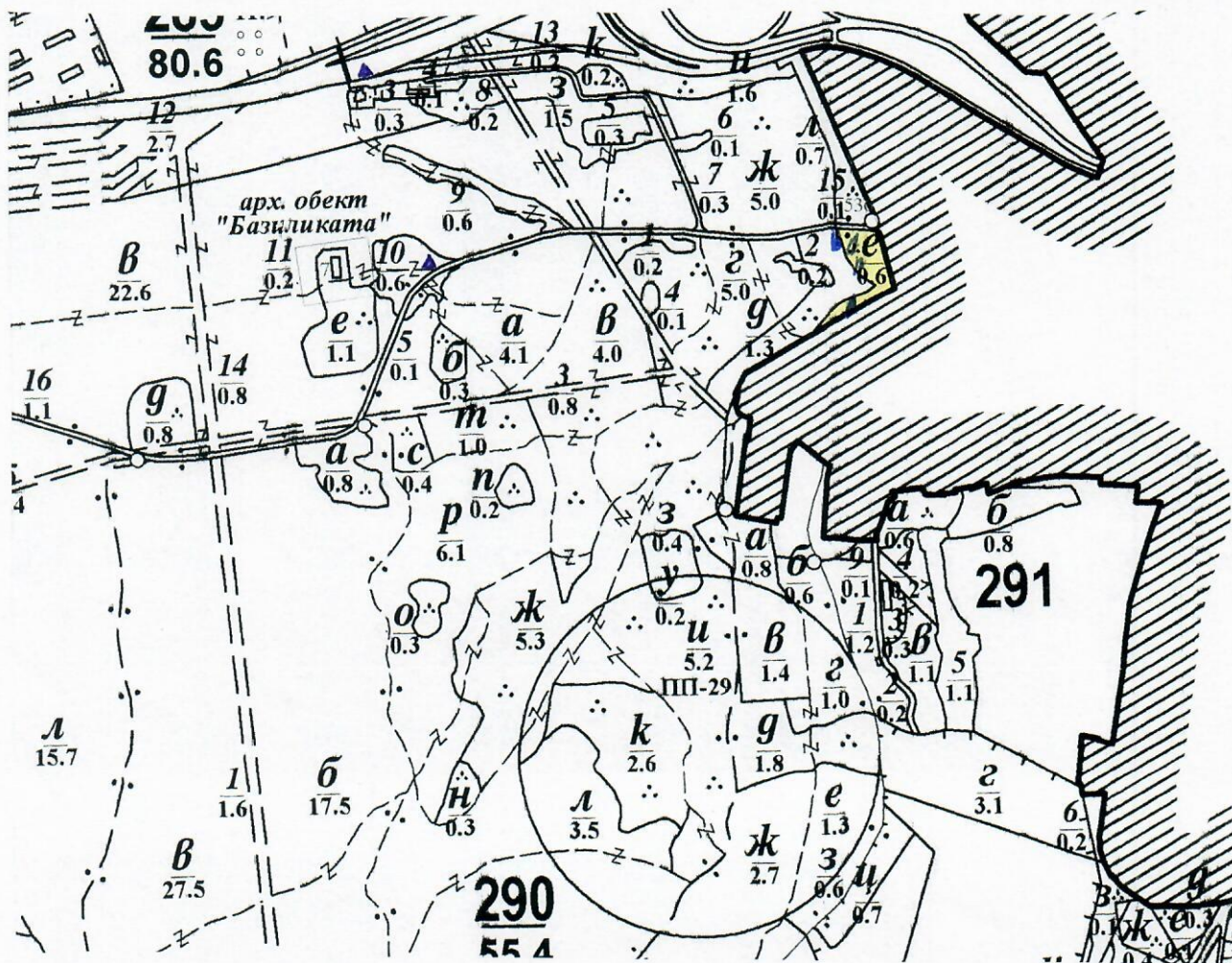
№ и дата на удостоверение за упражняване на
лесовъдска практика: 5520/25.01.2012г

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

На ТП ДГС/ДПС, Карна /потъква се само за държавни гори/

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

I. Схема за добива на дървесина от насаждението




Легенда:

- »»»» проектирани тракторни вр. извозни пътища

- ▲ ▲ ▲ **временен склад**

- XXXXXX трасе на въздена линия

- ==+==+==+== проектиран автомобилен път

-  МҢҚОЗ, зорығын и

На схемата задължително се нанасят контурите на насаждението/имота, 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 сечищарна / интензивност 30 %
 Втори вид сеч / интензивност %
 2. Площ на подотдела 9.6 ха Размер на сечището 9.6 ха
 3. Състав по план/програма 25 10 действителен 25 10
 5. Запас на 1 ха: с клони 200 куб.м/ха, без клони 183 куб. м/ха.
 6. Среден наклон на терена 5 градуса.
 7. Очакван добив от маркираната дървесина 32 лежаща маса, куб.м.

дърв. вид категория	<u>25</u>					дърв. вид категория	<u>25</u>							
едра	<u>1</u>					дребна	<u>2</u>						вър- шина	<u>13</u>
средна	<u>2</u>					дърва	<u>32</u>							

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

9. Средно извозно разстояние 50-100 м

10. Други характеристики на насаждението (токовица, сватбовица, надлесни дървета, сервитути, 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. I
 2. Сечта ще се извършва с (моторен трион, ръчно, машини; кастренето на отсечените стъбла се извършва: в сечище, на временен склад) бензинов моторен трион
 3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с Нивотрактора
 1.2.14 и специализирана техника
 на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влачене по терена, изцяло натоварени) цели
 стъбла 90м и 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. 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, подраства, младиняка и почвата
 10. Начини за почистване на сечището разчистване на вършица по
 11. Други указания: чл. 14 от ЗЗГ
 пл. на сечището

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: