

/име, фамилия, / подпис:

дата: 10.12.2017 г.,

дата: 10.12.2017 г.,

№ и дата на удостоверение за упражняване на
лесовъдска практика: 386/2002 11

Одобрил:

име, фамилия./ подпись:

дата: 0.12.21 г.,

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

Замечено
сбл. ел. 59 3312

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

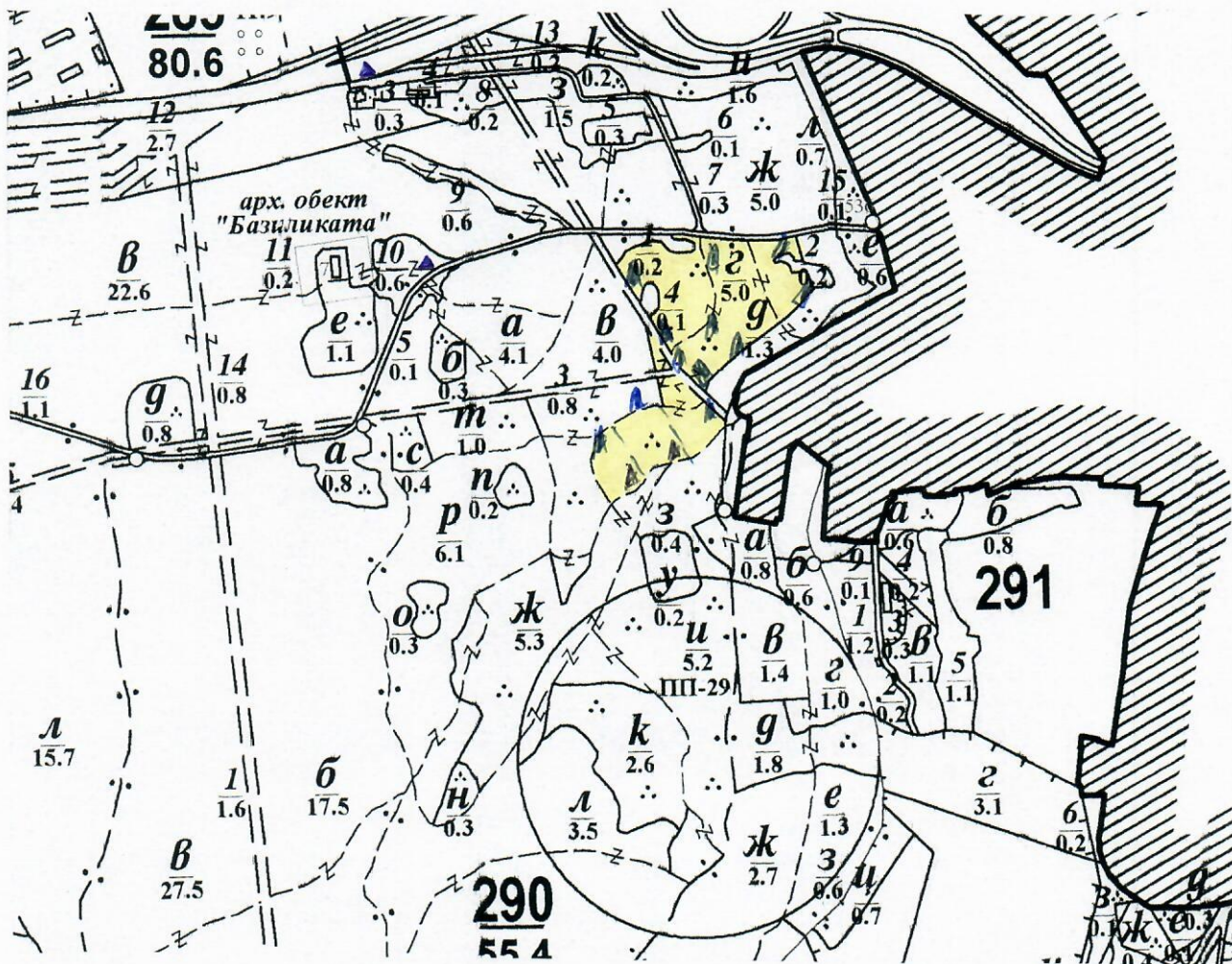
За добив на дървесина от отдел.....С90.....подотдел.....Г.....

На ТП ДГС/ДПС: Варна /попълва се само за държавни гори/

Община *Варна*; Землище *Варна*

имот с (кадастрален идентификатор/КВС) №....., /попълва 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**

- Получатель

- проектирани тракторни вр. извозни пътища

- ▲ ▲ ▲ | **временен склад**

- XXXXXX трасе на въздена линия

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

II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта санитарна / интензивност 30 %
 2. Площ на подотдела 5.0 ха / интензивност %
 3. Състав по план/програма 2510 ха / действителен 2510 ха
 5. Запас на 1 ха: с клони 232 куб.м/ха, без клони 208 куб. м/ха.
 6. Среден наклон на терена 5 градуса.
 7. Очакван добив от маркираната дървесина 274 лежача маса, куб.м.

дърв. вид категория	<u>25</u>				дърв. вид категория	<u>25</u>						вър- шина
едра	<u>24</u>				дребна	<u>14</u>						
средна	<u>15</u>				дърва	<u>225</u>						

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

9. Средно извозно разстояние 10-100м.

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 ни вотивска
 на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влачене по терена, изцяло натоварени) лесна
 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, младияка и почвата
 10. Начини за почистване на сечището разхвърляни на вършината
 11. Други указания: по узлата площ 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: