

.....
 /име, фамилия,/ подпис:
 дата:.....Г.,
 № и дата на удостоверение за упражняване на
 лесовъдска практика:

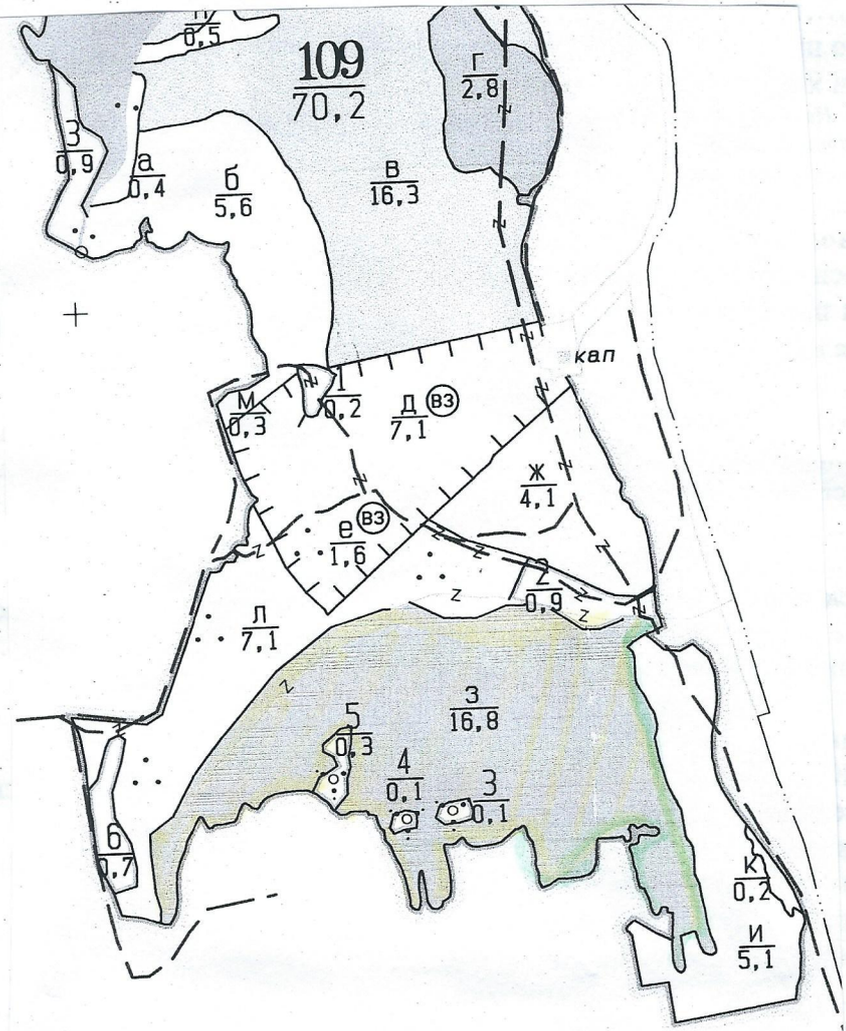
Одобрал.....

 име, фамилия,/ подпис:
 дата:.....Г.,
 № и дата на удостоверение за упражняване на
 лесовъдска практика:

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

За добив на дървесина от отдел.....¹⁰⁹.....подотдел.....^{3^ч}.....
 На ТП ДГС/ДЛС.....*Суворова*...../потътва се само за държавни гори/
 Община.....*Суворова*.....; Землище.....*Николаевка*.....;
 имот с (кадастрален идентификатор/КВС) №....., /потътва 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 | xxxxxx | трасе на въжена линия |
| ~~~~~ | технологична просека | ==+== | проектиран автомобилен път |
| | | | |

На схемата задължително се нанасят контурите на насаждението/имота, съществуващите и проектирани временни складове както и 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 *кост. кост.* / интензивност *30%* %
 Втори вид сеч / интензивност %
 2. Площ на подотдела *16,8* ха Размер на сечището *16,8* ха
 3. Състав по план/програма....., действителен.....
 5. Запас на 1 ха: с клони.....куб.м/ха, без клоникуб. м/ха.
 6. Среден наклон на теренаградуса.
 7. Очакван добив от маркираната дървесиналежаща маса, куб.м.

дърв. вид категория						дърв. вид категория							
едра						дребна							вършина
средна						дърва							

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

 9. Средно извозно разстояние;
 10. Други характеристики на насаждението (*токовища, сватбовища, надлесни дървета, сервитути, защитени територии, Natura 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)

 3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с.....

 на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влачене по терена, изцяло натоварени).....

 4. Проектирани нови горски автомобилни пътища съгласно Наредба 5 за строителството в горските територии без промяна на предназначението им: дължинам. широчинам.
 5. Изграждане и ремонт на временни извозни горски пътища:
 5.1 Тракторни – допустимо разстояние между тяхм (не по-малко от 40 м), дължинам 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 просекибр.
 допустимо разстояние между тяхм., дължинам., 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
 11. Други указания:

 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: