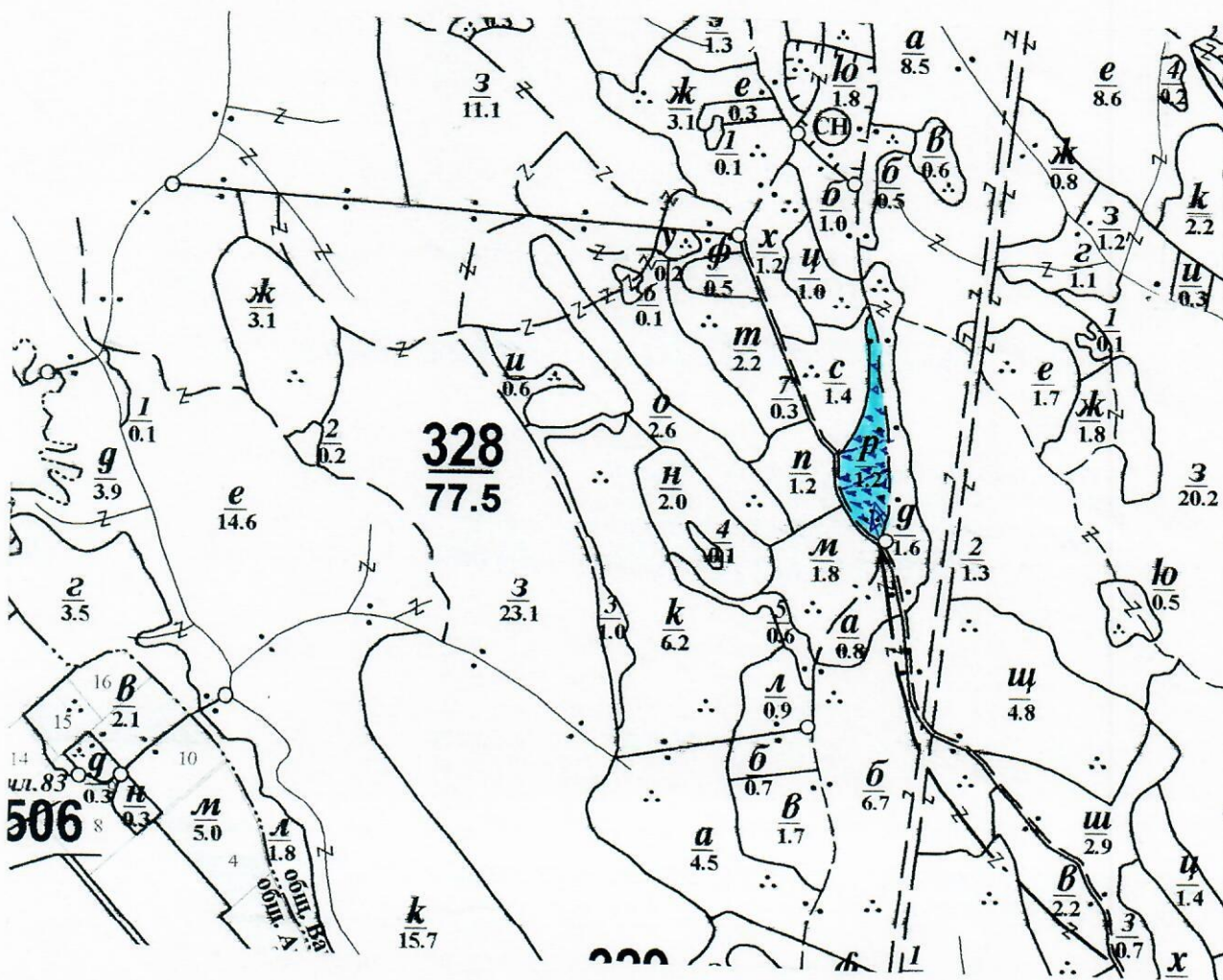


лесовъдска практика: 5520125.01.2012

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....

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



**Легенда:**

- XXXX - мейн за гарантиране на техниката и за съхранение на дървотите отпадъци.

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 Прорендане / интензивност 10%  
 2. Площ на подотдела 1.2 ха Размер на сечището 1.2 ха / интензивност 10%  
 3. Състав по план/програма Срп 9, Чер 1, действителен Срп 9, Чер 1  
 5. Запас на 1 ха: с клони 150 куб.м/ха, без клони 125 куб. м/ха.  
 6. Среден наклон на терена 6 градуса.  
 7. Очакван добив от маркираната дървесина 16 лежаща маса, куб.м.

дърв. вид категория	МНУ	Чер	Алпа		дърв. вид категория	МНУ	Чер	Алпа			
едра	-	-	-		дребна	-	-	1			
средна	-	-	4		дърва	1	1	9			
										вър- шина	34

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

9. Средно извозно разстояние 50-100м.

10. 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, вододайна 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 с.с. специализирана техника - с. Горското стопанство, Нивотинска ТЕГА.  
 на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влачене по терена, изцяло натоварени).  
цели стъбла, дълги/къси секции, влачене по терена, 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, млади и почвата .....

10. Начини за почистване на сечището Равномерно, рс.х.борелек на вършината по селат

11. Други указания: Да се спазват указанията по технологичен план.

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

/трите имена, подпис, дата - /

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