

II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта посл. - като бичия / интензивност 30 %
Втори вид сеч / интензивност %
2. Площ на подотдела 223 ха Размер на сечището 223 ха
3. Състав по план/програма 253 , действителен
5. Запас на 1 ха: с клони 253 куб.м/ха , без клони 132 куб. м/ха.
6. Среден наклон на терена 6 градуса.
7. Очакван добив от маркираната дървесина лежача маса, куб.м.

дърв. вид категория	JP					дърв. вид категория	JP						
едра	17					дребна	-					вър-	78
средна	14					дърва	618					шина	

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

9. Средно извозно разстояние

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) БМТ

3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с ръчно или специализирана горска техника
на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.: с влачене по терена, изцяло натоварени).....
на сортименти

4. Проектирани нови горски автомобилни пътища съгласно Наредба 5 за строителството в горските територии без промяна на предназначението им: дължина 3000 м. широчина м.

5. Изграждане и ремонт на временни извозни горски пътища:

5.1 Тракторни – допустимо разстояние между тях 50-60 м (не по-малко от 40 м), дължина 150-200 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, младияка и почвата

при сечта да се спазва издръжката и отива се на корен дървета!

10. Начини за почистване на сечището бичицата да се сече върху пълновъска и по-малките дървета

11. Други указания: да не се правят огни в сечището и битовите отпадъци да се събират на определени 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, подписи, дата - /

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика:

Изготвил: Димитър Метри

.....
/име, фамилия/ подпис: ДМ

дата: 13.06.2011 г.,

№ и дата на удостоверение за упражняване на
лесовъдска практика: 12378128042011

Образец по чл. 53, ал. 5 от НСГ

Одобрил:

/инж. Севен Башлъ/

дата: г.,

№ и дата на удостоверение за упражняване на
лесовъдска практика: 5088/25.12.2011 год./

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

За добив на дървесина от отдел 1034 подотдел 50

На ТП ДЛС „Паламара“ /попълва се само за държавни гори/

Община Венец; Землище Изгрев

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

I. Схема за добива на дървесина от насаждението



На схемата задължително се нанасят контурите на насаждението/имота, съществуващите и проектирани временни горски пътища, технологичните просеки, просеките за възелни линии, извозни пътища, временни складове както и връзката им със съществуващата автомобилна пътна мрежа.