

II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта Прореждане / интензивност 20%
 2. Площ на подотдела 16.6 ха Размер на сечището 16.6 ха
 3. Състав по план/програма ц.р. 6, 3982, ср.п. 1, действителен ц.р. 7, ср.п. 3
 5. Запас на 1 ха: с клони 109 куб.м/ха, без клони куб. м/ха.
 6. Среден наклон на терена 3 градуса.
 7. Очакван добив от маркираната дървесина 565 лежаща маса, куб.м.

дърв. вид	ц.р.	ср.п.	дърв. вид	ц.р.	ср.п.	дърв. вид	ц.р.	ср.п.	дърв. вид	ц.р.	ср.п.
категория			категория			категория			категория		
едра	-	-	едра	-	-	едра	-	-	едра	-	-
средна	-	-	средна	-	-	средна	-	-	средна	-	-
дърва	391	174	дърва	391	174	дърва	391	174	дърва	391	174

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

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, вододобни зони, биологично разнообразие и др.)

сватбовищата на близкия елен и по време на юбилейния ден да се спрат извозването на сечта

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 кастренето на отсечените дървета ще се извършва в сечището

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

4. Проектирани нови горски автомобилни пътища съгласно Наредба 5 за строителството в горските територии без промяна на предназначението им: дължинам. ширинам.

5. Изграждане и ремонт на временни извозни горски пътища:

5.1 Тракторни – допустимо разстояние между тяхм (не по-малко от 40 м), дължинам, ширина 4 м.

5.2 Коларски - разстояние между тяхм (не по-малко от 40 м), дължинам, ширина ... м

6. Просеки за въжени линии:бр.

допустимо разстояние между просеките м., дължина м., ширина м.

7. Направа на технологични просекибр.

допустимо разстояние между тяхм., дължинам., ширина м.

8. Изграждане на нови временни складове (бр., площ в ха)

9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраста, младияка и почвата да се спазва технологичния план

10. Начини за почистване на сечището равномерно разхвърляне по сечището на вършилата

11. Други указания: след работно време отпадите да се съберат от горските територии и да се изхвърлят на отдалечените места

Да се извадят 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 лесоходска практика:

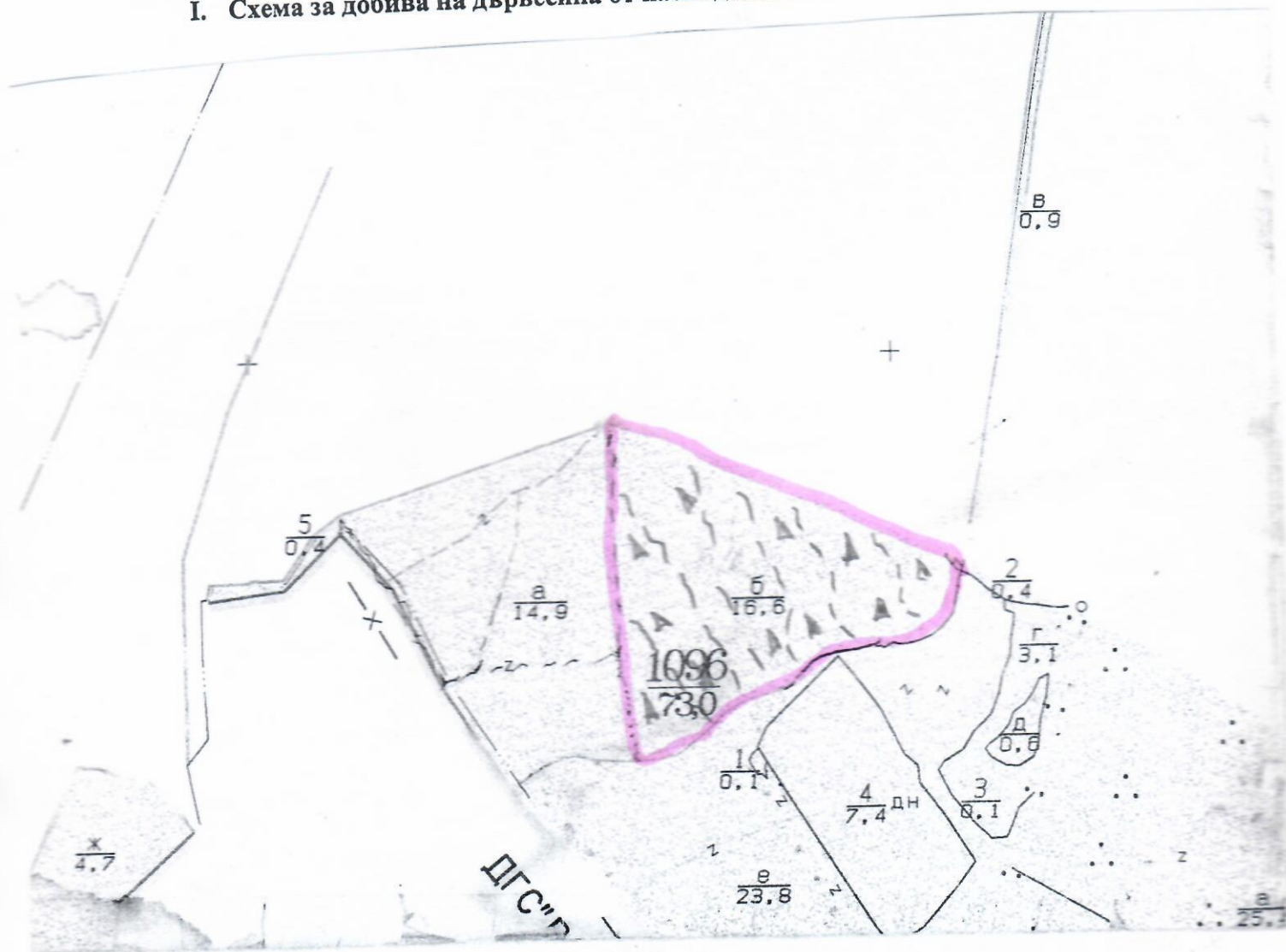
Изготвил: Мюмюн Сали
Мюмюн
/име, фамилия, / подпис:
дата:Г.,
№ и дата на удостоверение за упражняване на
лесовъдска практика: 5132/25.09.2012г.

Образец по Чл. 33, параграф 1, буква а) от Закона за горите
Одобрил:
/инж. Севен Башлъ/

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

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № 4

За добив на дървесина от отдел. 1036 подотдел. 6
На ТП ДЛС „Паламара“ /потъква се само за държавни гори/
Община Венец; Землище Ренково;
имот с (кадастрален идентификатор/КВС) №....., /потъква 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
- временни извозни пътища

- »»»» проектирани тракторни вр. извозни пътища
- ▲ ▲ ▲ временен склад
- xxxxxx трасе на въжена линия
- ==+==+== проектиран автомобилен път
-

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