

Одобрил: Димитър Ренел

име, фамилия и подпис:

дата: 19.12.14№ и дата на удостоверение за упражняване на
лесоустроителска практика: 12054/19.10.2015г

Утвърдил:

име, фамилия, /подпис:

пътника се слага в съответствие на чл. 53, ал. 4 от НСГ

дата:г.,

№ и дата на удостоверение за упражняване на
лесоустроителска практика:

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

За добив на дървесина от отдел:

97

подотдел:

Б

На III ДС. Делото:

Варно-

Община Ахъхъво

Землище с. Орех

имот с (кадастрален идентификатор/КВС) №.....

пътника се слага за неотрязани дървета

1. Схема за добив на дървесина от насаждението



Легенда:

- +++++ проектирани извозни пр. извозни пътища
- съществуващи извозни пътища
- съществуващи автомобилен път
- просека
- - нощ за сес

- +++++ проектирани транспортни пр. извозни пътища
- ▲▲▲▲ временен склад
- XXXXX трасе на влажна линия
- проектиран автомобилен път

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

II. Характеристика на насаждението

1. Вид на състава

Прекъсване

Втори вид сес

2. Тип на насаждението

Л2

ха - Размер на сечението

Л2

ха

3. Състав по тип промяна

чрб, пкз, гбр, сбр, сбр

сбр

сбр

сбр

сбр

сбр

сбр

сбр

сбр

сбр

сбр

4. Запас на I ха: с клонови

100

куб. м/ха

без клонови

85

куб. м/ха

85

куб. м/ха

85

куб. м/ха

85

куб. м/ха

85

куб. м/ха

85

куб. м/ха

85

5. Среден наклон на терена

12

градуса

12

градуса

12

градуса

12

градуса

12

градуса

12

градуса

12

градуса

12

градуса

6. Очакван добив от маркираната площ: сес

9

