

Изготвил: ТЕОДОР

БЕЛВАРОВ

/име, фамилия, /подпис: Заличена информация на основание

дата 21.06.23 г.,

№ и дата на удостоверението за упражняване на лесовъдска практика: 9077/20.03.13

Одобрил: АНДРЕЙ

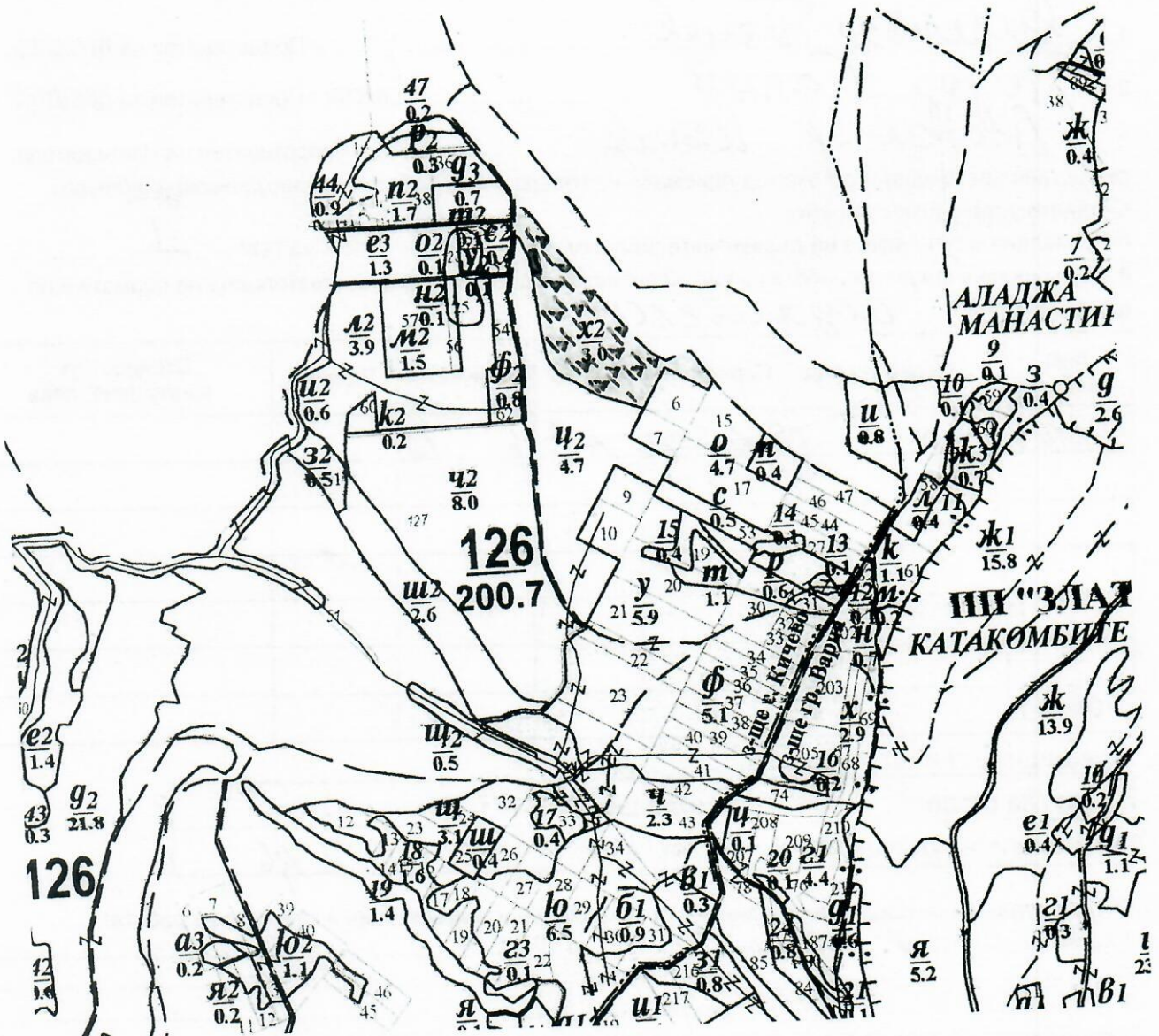
име, фамилия, /подпис: Заличена информация на основание

дата: 7.12.23 г.,

№ и дата на удостоверението за упражняване на лесовъдска практика: 13324/21.05.2018

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

За добив на дървесина от отдел 126 подотдел X2
На ТП ДГС/ДЛС Варна /потъква се само за държавни гори/
Община Алфредово; Землище с. Китево;
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

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

МЯСТО ЗА ЗАРЕМАНЕ НА ТЕХНИКАТА И ИЗХВЕРЖЕНЕ НА ОТПАДЕЦИ
На схемата са отбелязани 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 / интензивност%
 2. Площ на подотдела ха Размер на сечището ха
 3. Състав по план/програма действителен
 5. Запас на 1 ха: с клони куб.м/ха, без клони куб. м/ха.
 6. Среден наклон на терена градуса.
 7. Очакван добив от маркираната дървесина лежаща маса, куб.м.

дърв. вид	2Б				дърв. вид	2Б					
категория					категория						
едра	-				дребна	4					вър-
средна	16				дърва	45					шина 25

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

9. Средно извозно разстоянием;

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)
 3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява със специализирана техника, нивотна скалпа
 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 тяхм (не по-малко от 40 м), дължинам, 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, младияка 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: