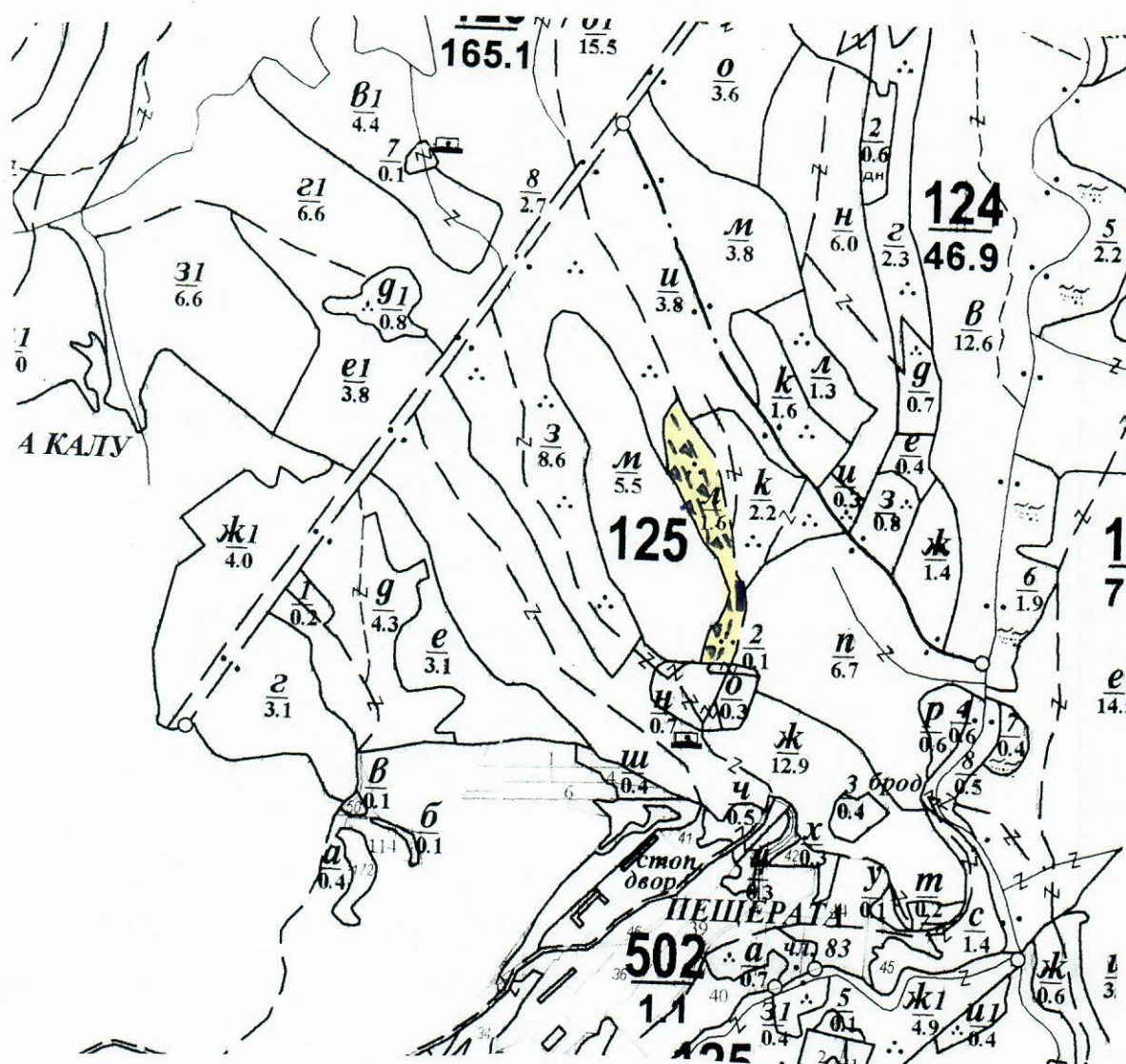


Изготвил: Георги
Боян
име, фамилия/ подпись:
дата: 20.06.11 г.,
№ и дата на удостоверението за упражняване на
лесовъдска практика: 9075/05.03.13

Образец по чл. 53, ал. 6 от НСГ
Одобрил: Иван Георгиев
име, фамилия/ подпись:
дата: 10.06.11 г.,
№ и дата на удостоверението за упражняване на
лесовъдска практика: 552025-01.2012 г.

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

За добив на дървесина от отдел 125 подотдел А
На ТП ДГС/ДЛС Вулна /попълва се само за държавни гори/
Община Александрово Землище Киръло ;
имот с (кадастранен идентификатор/КВС) № ; /попълва се само за недържавни гори/
I. Схема за добива на дървесина от насаждението



II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта Продължител / интензивност 20%
 Втори вид сеч / интензивност %
2. Площ на подотдела 1,6 ха Размер на сечишето 1,6 ха
3. Състав по план/програма 7,510 / 1 кгдр.10, действителен - 11 -
5. Запас на 1 ха: с клони 275 куб.м/ха, без клони 243 куб. м/ха.
6. Среден наклон на терена 4 градуса.
7. Очакван добив от маркираната дървесина 48 лежаща маса, куб.м.

чърв. вид категория	<u>25</u>	<u>1КГДР</u>	чърв. вид категория	<u>3</u>	<u>1</u>	вър- шина	<u>121</u>
едра	-	-	дребна	<u>3</u>	<u>1</u>		
средна	<u>6</u>	-	дърва	<u>29</u>	<u>1</u>		

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

9. Средно извозно разстояние 100-150 м

10. Други характеристики на насаждението (токошица, сватбовища, надлесни дървета, сервитути, защитени територии Нatura 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 извършива с (моторен трион, ръчно, машини; кастренето на отсечените стъбла се извършва: в сечище, на временен склад) Бензинов мотодрий трион

3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява със специални ремарки техника некомислен установка и робот

на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влажене по терена, изцяло натоварени) цели стъбла и къси и дълги секции с блоки по зарезана и 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 просекитем., дължинам., широчинам.

7. Направа на технологични просекибр.

допустимо разстояние между тяхм., дължинам., широчинам.

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

9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраста, младняка и почвата се съхранят известният настини в технологични посадки

10. Начини за почистване на сечището автомобилна Ръчна хвърлителна бързичка по

11. Други указания: удълж. път

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 №

Григорий Иванов
 № и дата на удостоверилието за упражняване на лесовъдска практика: