

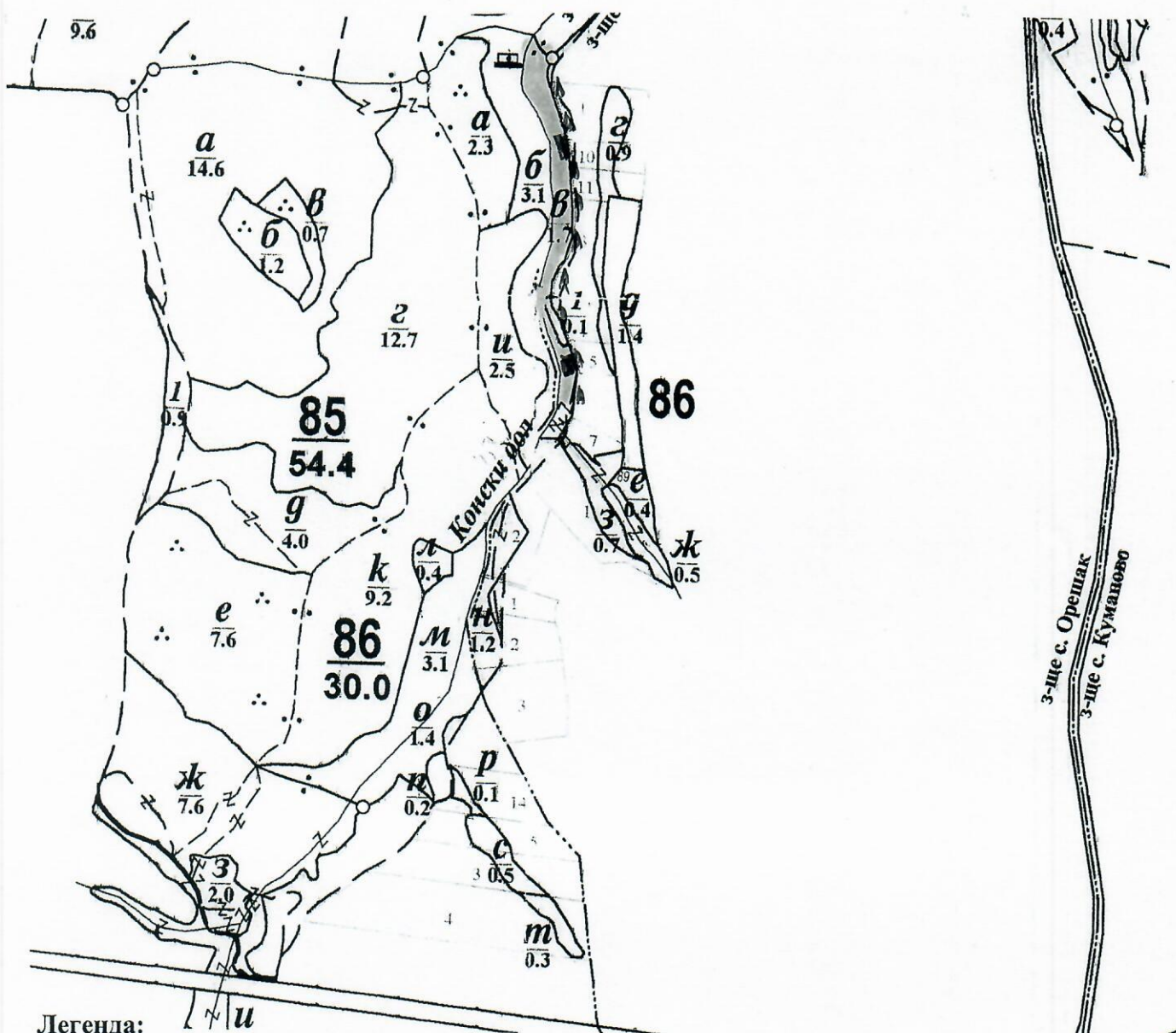
Изготвил:
 ...Георги Неков
 /име, фамилия,/ подпись:
 дата: 22.11.2017,
 № и дата на удостоверението за упражняване на
 лесовъдска практика: 14466/21.06.2016.

Одобрил: И.Н. Климентов

 /име, фамилия,/ подпись:
 дата: 06.12.2017,
 № и дата на удостоверението за упражняване на
 лесовъдска практика: 13327/21.06.2018.

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

За добив на дървесина от отдел 86 подотдел В
 На ТП ДГС/ДЛС Варна /попълва се само за държавни гори/
 Община Аксаково ; Землище с. Орешак ;
 имот с (кадастровен идентификатор/КВС) № ; /попълва 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

\_\_\_\_\_ трохи за сеч

➡➡➡➡ проектирани тракторни вр. извозни пътища

▲▲▲ временен склад

XXXXXX трасе на въжена линия

==== проектиран автомобилен път

— М 300 за разходка на Технички  
— М 300 за разходка на от посещение

На схемата задължително се нанасят 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 ...ГРУПОВО постепенно..... / интензивност 80 %
- Втори вид сеч .....
2. Площ на подотдела ...1,7..... ха Размер на сечището.....1,7..... ха / интензивност .....%
3. Състав по план/програма Горф. Ур. РКЛ!, действителен.....
5. Запас на 1 ха: с клони.....188.....куб.м/ха , без клони ..158.....куб. м/ха.
6. Среден наклон на терена ...25....градуса.
7. Очакван добив от маркираната дървесина .....52.....лежаща маса, куб.м.

| дърв. вид<br>категория | <u>Гр</u> | <u>ЧР</u> | <u>РКЛ</u> |  | дърв. вид<br>категория | <u>Гр</u> | <u>ЧР</u> | <u>РКЛ</u> |  | вър-<br>шина | <u>18</u> |
|------------------------|-----------|-----------|------------|--|------------------------|-----------|-----------|------------|--|--------------|-----------|
| едра                   | —         | <u>3</u>  | —          |  | дребна                 | <u>4</u>  | <u>1</u>  | —          |  |              |           |
| средна                 | <u>11</u> | —         | —          |  | дърва                  | <u>24</u> | <u>5</u>  | <u>4</u>   |  |              |           |

8. Наличие и характеристика на подроста преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) подраст покъти малък

9. Средно извозно разстояние 200-300м

10. Други характеристики на насаждението (токоовища, сватовища, надлесни дървета, сервитути, защитени територии, Нatura 2000, защитени видове описани в доклада за гори с висока консервационна стойност, мъртва дървесина, вододържачни зони, биологично разнообразие и др.)

Попаднат уро 2000 ..... през насаждението преминава сервейт  
на електр. провод

## 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) Болезнен моторен трион
3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява след механизирана  
техника, инвентарска тага и ръсно на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влечение по терена, изцяло натоварени). Кели стъбла,  
дълги и къси секции, сортименти, с влечение потегала и изцяло натоварени
4. Проектирани нови горски автомобилни пътища съгласно Наредба 5 за строителството в горските територии без промяна на предназначението им: дължина .....м. широчина .....м.
5. Изграждане и ремонт на временни извозни горски пътища:
  - 5.1 Тракторни – допустимо разстояние между тях .....м (не по-малко от 40 м), дължина .....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, подроста, младняка и почвата да се избягва правилно просека на поболявие. Да се опазват съдове чулче на корен дървето при сеч

10. Начини за почистване на сечището Равномерно разхърбляне на отпадъци почвата

11. Други указания: да се обработват места чулче зареждане на техника гъз. Съборяне на  
отпадъци. Съборяне на битови отпадъци

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 № .....

/ трите имена, подпис, дата - /

№ и дата на удостоверилието за упражняване на лесовъдска практика: .....