

Изготвил: Бектарев

име, фамилия, /подпис: Бектарев

дата: 19.06.23.

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: 9077/02.03.13г.

Одобрил: Умилтар

име, фамилия, /подпис: Умилтар

дата: 21.12.23г.

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: 13324/21.03.2014

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

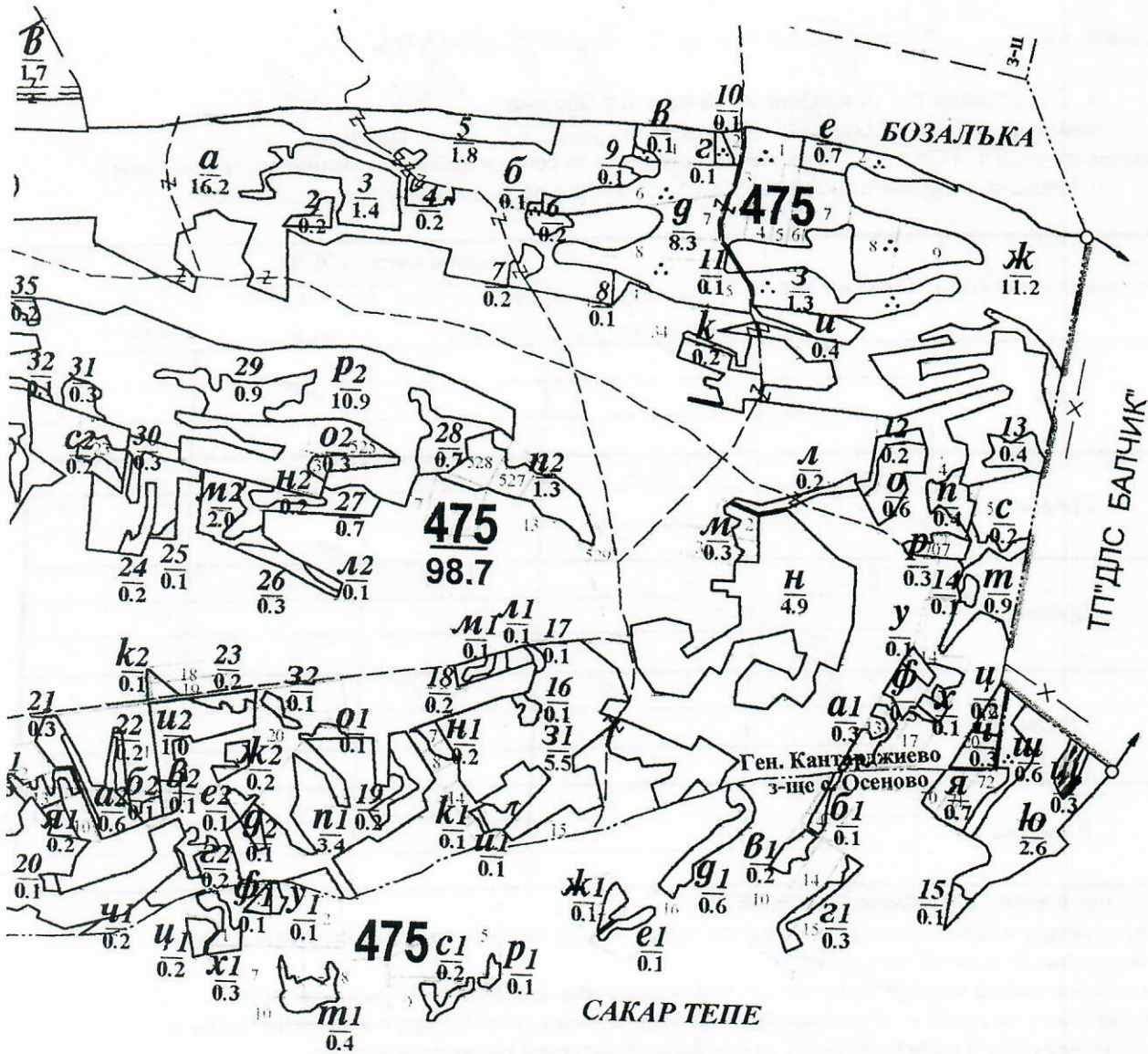
За добив на дървесина от отдел 475 подотдел 14

На ПП ДГС/ДЛС Варна /попълва се само за държавни гори/

Община Варна; Землище с. Осеново;

имот с (кадастрален 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
- съществуващи автомобилни пътища
- технологична просека

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

На схемата са отразени 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 *тр. рендана* / интензивност *25* %
 2. Площ на подотдела *0.3* ха / интензивност %
 3. Състав по план/програма *28* *10* , действителен *28* *10*
 5. Запас на 1 ха: с клони *286* куб. м/ха , без клони *244* куб. м/ха.
 6. Среден наклон на терена *7* градуса.
 7. Очакван добив от маркираната дървесина *19* лежаща маса, куб.м.

[illegible]

- | | | | | | | | | | | | |
|-------|----|--|--|--|--|--|--|--|--|--------------|---|
| дърва | 13 | | | | | | | | | въз-
шина | 4 |
|-------|----|--|--|--|--|--|--|--|--|--------------|---|
- 8.Наличие и характеристика на подраста преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие)

9. Средно извозно разстояние ... 100 м.;
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, водопадни 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) бензинов моторен трион
3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява със специализирана техника, жиботикска техника и речна на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влачене по терена, изцяло натоварени). цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, свлягане по терена и изцяло натоварени.
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 тях.....м (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, подраства, младияка и почвата да се спазват изискванията, посочени в тех. план
10. Начини за почистване на сечището разхвърляне на отпадъците по цялото сечище
11. Други указания:

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 №
.....

№ и дата на удостоверението за упражняване на лесовъдска практика: / трите имена, подпис, дата - /