

Изготвил: Никола Ангелов

Никола Ангелов

/име, фамилия, / подпис:

дата: 15.06.22 г.,

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: № 2831/20.07.2014

Образец по чл. 53, ал. 6 от НСГ

Одобрил: и.и.и. В. Карачев

име, фамилия, / подпис:

дата: 15.06.22 г.,

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: 5520/25.01.2014

Заличено
от чл. 59 3310

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

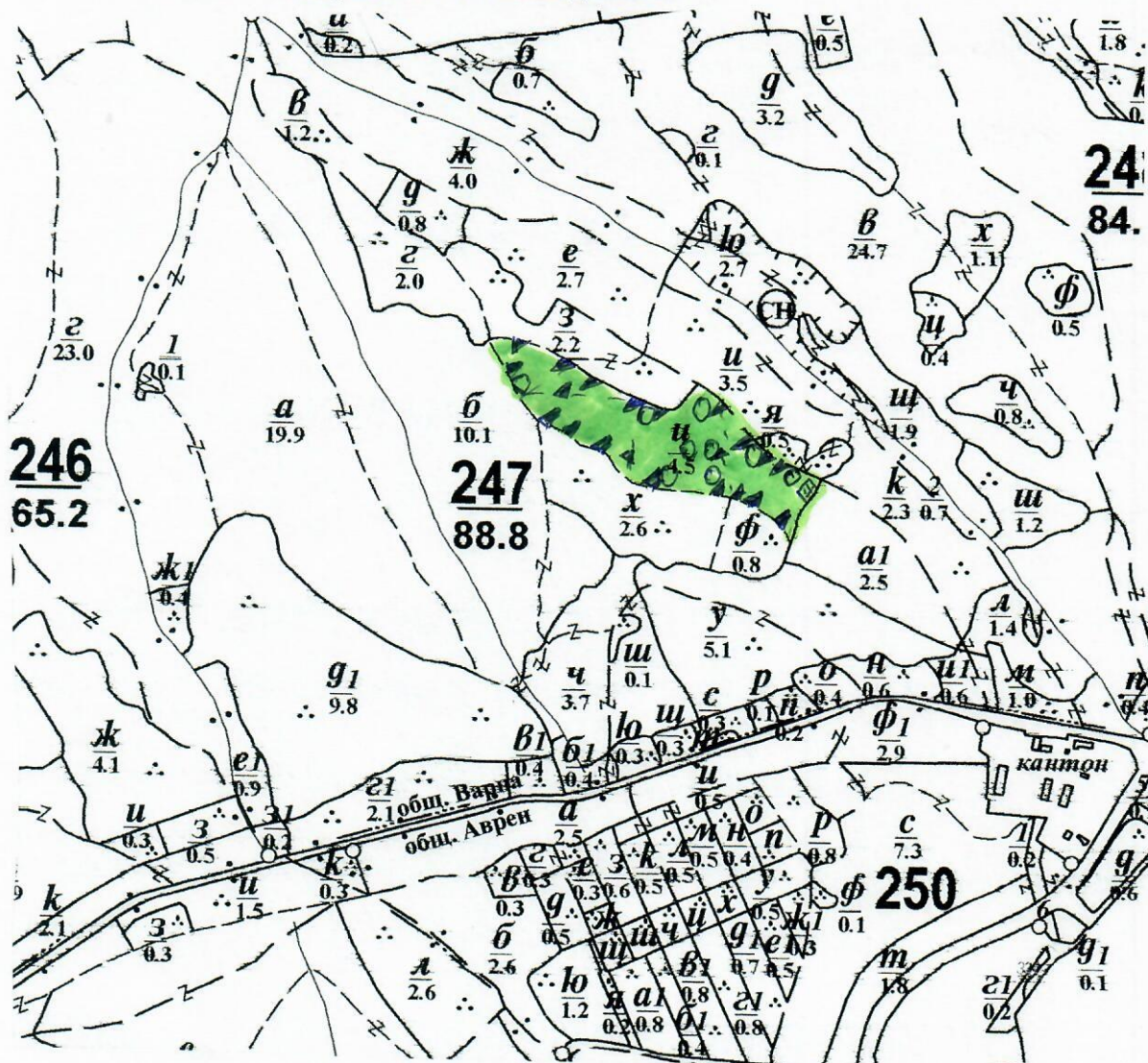
За добив на дървесина от отдел. 247 подотдел. 4

На ТП ДГС/ДЛС Варна /потъква се само за държавни гори/

Община Варна; Землище с. Канстантиново;

имот с (кадастрален идентификатор/КВС) № /потъква се само за недържавни гори/

I. Схема за добив на дървесина от насаждението



Легенда:

++++ проектирани коларски вр. извозни пътища

----- съществуващи извозни пътища

===== съществуващ автомобилен път

~~~~~ технологична просека

   - площ за сеч

0 - котел

====> проектирани тракторни вр. извозни пътища

▲▲▲ временен склад

xxxxxx трасе на въжена линия

==+== проектиран автомобилен път

   място за арендование на техника

   извозване на отпадъци

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 ..... постепенно котлованно ..... / интензивност 20 %  
Втори вид сеч ..... / интензивност ..... %  
2. Площ на подотдела ..... 4,5 ха Размер на сечището ..... 4,5 ха  
3. Състав по план/програма ..... цър 10 ..... действителен ..... цър 9 д. 1  
5. Запас на 1 ха: с клони ..... 1480 куб.м/ха, без клони ..... 146 куб. м/ха.  
6. Среден наклон на терена ..... 4 градуса.  
7. Очакван добив от маркираната дървесина ..... 84 ..... лежаща маса, куб.м.

| дърв. вид категория | цър | д. 1 | млад | кдр | дърв. вид категория | цър | д. 1 | млад | кдр | дърв. вид категория | цър | д. 1 | млад | кдр | дърв. вид категория | цър | д. 1 | млад | кдр |
|---------------------|-----|------|------|-----|---------------------|-----|------|------|-----|---------------------|-----|------|------|-----|---------------------|-----|------|------|-----|
| едра                | 12  | -    | -    | -   | древна              | 4   | -    | -    | -   | едра                | 12  | -    | -    | -   | древна              | 4   | -    | -    | -   |
| средна              | 5   | -    | -    | -   | дърва               | 55  | 2    | 3    | 3   | средна              | 5   | -    | -    | -   | дърва               | 55  | 2    | 3    | 3   |

8. Наличие и характеристика на подраства преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) ..... цър 10; 2 д. 1; 0,2 м.; 20%; покритие .....  
9. Средно извозно разстояние ..... 100 м.;  
10. Други характеристики на насаждението (токовища, сватбовища, надлесни дървета, сервитути, защитени територии, Натура 2000, защитени видове описани в доклада за гори с висока консервационна стойност, мъртва дървесина, екодопини 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) ..... моторен трион .....  
3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява със специализирана техника за работа в гората на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влачене по терена, изцяло натоварени) ..... цели стъбла, дълги/къси секции изцяло натоварени или с въвеждане по терен .....  
4. Проектирани нови горски автомобилни пътища съгласно Наредба 5 за строителството в горските територии без промяна на предназначението им: дължина ..... м. ширина ..... 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, ширина 4 м.  
5.2 Коларски - разстояние между тях ..... м (не по-малко от 40 м), дължина ..... м, ширина ..... м  
6. Просеки за въжени линии: ..... бр.  
допустимо разстояние между просеките ..... м., дължина ..... м., ширина ..... м.  
7. Направа на технологични просеки ..... бр.  
допустимо разстояние между тях ..... м., дължина ..... м., 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 .....  
10. Начини за почистване на сечището ..... в които почистване от остатъците от сечището, а не от останалата част от гората .....  
11. Други указания: ..... разсукване на терена .....

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 № .....

/ грите имена, подпис, дата - /

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