

Изготвил: Нечко Нечков

Образец по чл. 53, ал. 6 от НСГ

Одобрил:

Иван Георги Христов

име, фамилия, /подпис: Нечко Нечков

дата: 24.06.23г.

име, фамилия, /подпис: Иван Георги Христов

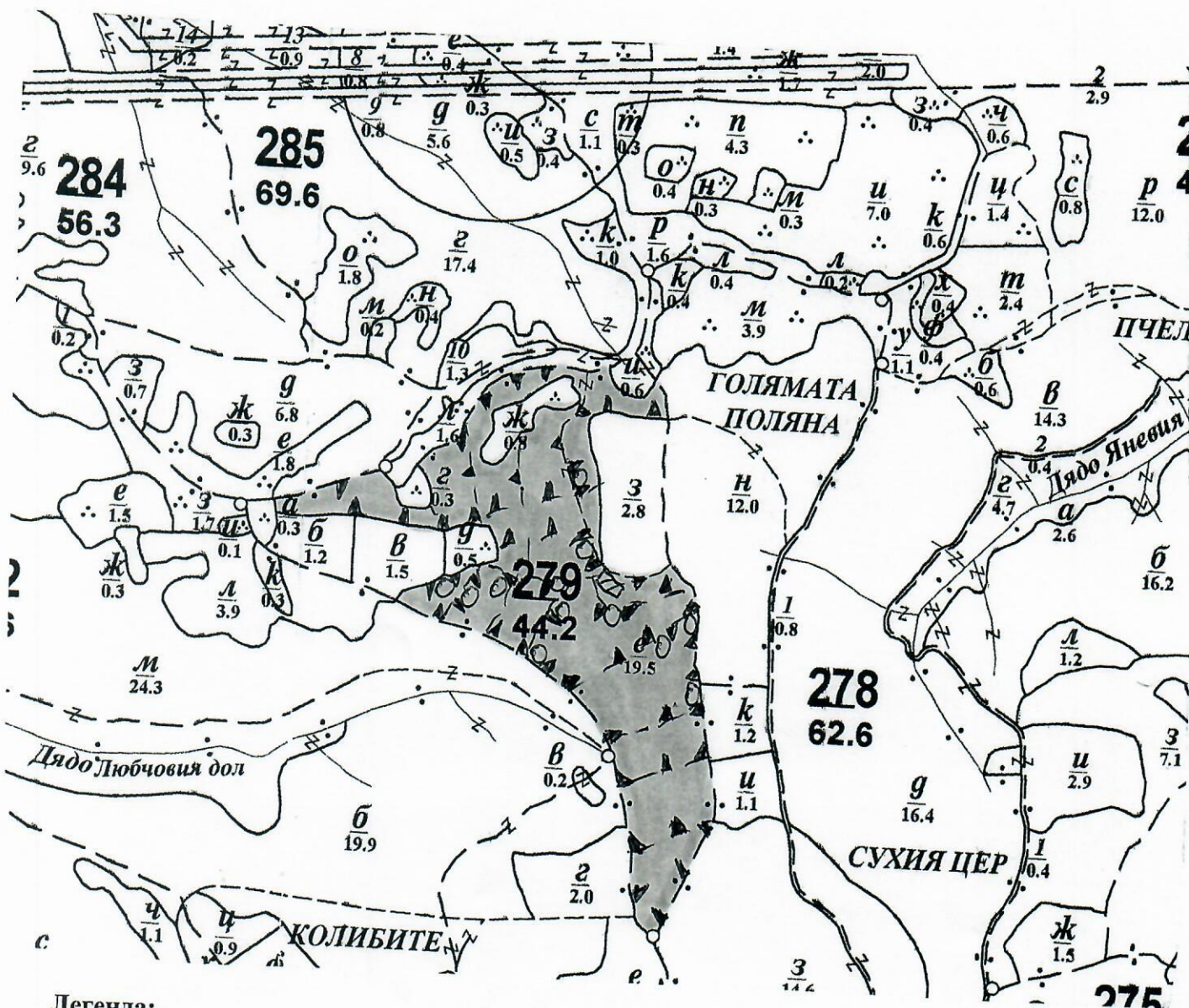
дата: 01.12.23г.

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: 3831/20.04.2011г.

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: 3861/20.04.11г.

## ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....

За добив на дървесина от отдел..... 279 .....подотдел..... 2 ..  
На ТП ДГС/ДЛС..... Варна ...../попълва се само за държавни гори/  
Община..... Варна .....; Землище..... 3689 м<sup>2</sup> .....;  
имот с (кадастрален идентификатор/КВС) №.....  
I. Схема за добив на дървесина от насаждението



### Легенда:

± ± ± ± проектирани коларски вр. извозни пътища

--- съществуващи извозни пътища

== съществуващ автомобилен път

~~~~~ технологична просека

..... граница на сел

○ - КОТЕЛ

→ → → проектирани тракторни вр. извозни пътища

▲ ▲ ▲ временен склад

xxxxxx трасе на въжена линия

==+==+== проектиран автомобилен път

ГЛТ - място за зареждане на техника и извозване на дървесина от насаждението

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 котловинна  
Втори вид сеч ..... извадане на подлес / интензивност 20%  
2. Площ на подотдела 18,5 ха Размер на сечището 18,5 ха / интензивност .....%  
3. Състав по план/програма с 16, изр. 2 и изр. 1 действителен.....  
5. Запас на 1 ха: с клони..... 63 куб.м/ха , без клони ..... 63 куб. м/ха.  
6. Среден наклон на терена .. 6 ..... градуса.  
7. Очакван добив от маркираната дървесина ..... 140 ..... лежаща маса, куб.м.

|                                                                               |     |    |      |     |                     |     |    |      |     |
|-------------------------------------------------------------------------------|-----|----|------|-----|---------------------|-----|----|------|-----|
| дърв. вид                                                                     |     |    |      |     | лежача маса, куб.м. |     |    |      |     |
| категория                                                                     | дър | д1 | кдър | лмж | дърв. вид           | дър | д1 | кдър | лмж |
| едра                                                                          | 1   | 1  | 1    | 1   | категория           | дър | д1 | кдър | лмж |
| средна                                                                        | 8   | 14 | -    | 3   | дребна              | 2   | 3  | 1    | 1   |
|                                                                               |     |    |      |     | дърва               | 27  | 37 | 13   | 24  |
| Наличие и характеристика на подраства преди сечта (състав, възраст, покритие) |     |    |      |     | вършина             |     |    |      |     |
|                                                                               |     |    |      |     | 50                  |     |    |      |     |

8. Наличие и характеристика на подраста преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) ... 1. 8. 4. 2. 6. 8. 8. 5. 0. 3. 40% покритие
9. Средно извозно разстояние ... 20 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, вододайни зони, биологично разнообразие и др.)

### III. Технологични указания

1. Дървесината в насаждението да се добива при спазване на технологичната схема по т. 1
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 с вс. специализирана техника за работа в гората на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влачене по терена, изцяло натоварени) с вилни кош секции и чили стъбла в близост до терена или изцяло катковарени
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 изхвърляне остатъците от сечта от
11. Други указания: котките на останалата част равномерно разхвърляне по терена на сечището  
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 № .....

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