

Изготвил: Г. Каршиер

име, фамилия, подпис:

дата: 03.04.23 г.

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: № 3847/2007.11 г.

Образец по чл. 53, ал. 6 от НСГ

Одобрил: Г. Каршиер

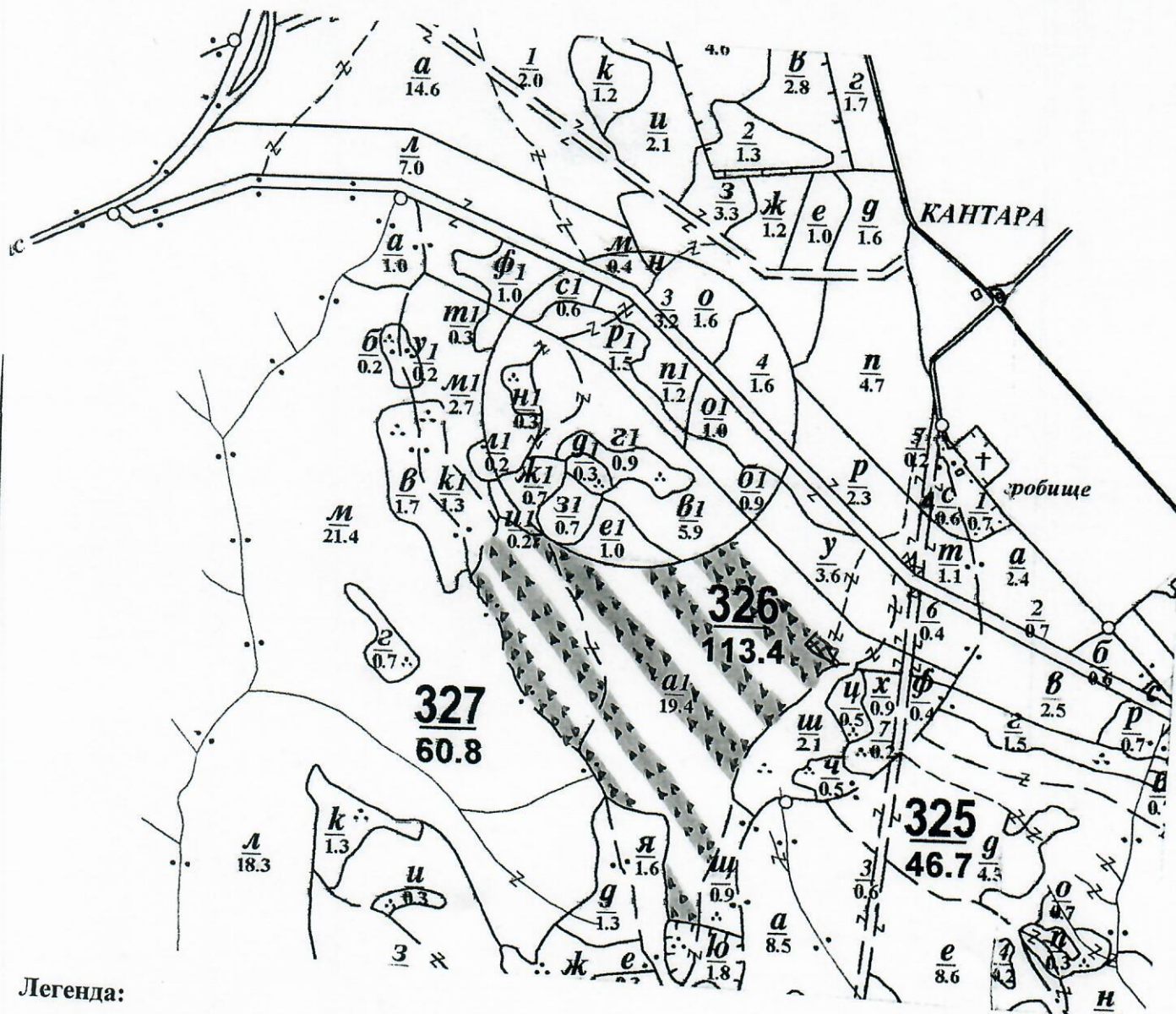
име, фамилия, подпис:

дата: 01.12.23 г.

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: 3861/2007.11 г.

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

За добив на дървесина от отдел. 326 подотдел. а 1
На ТП ДГС/ДЛС Барна
Община Барна; Землище Барна
имот с (кадастрален идентификатор/КВС) №
I. Схема за добива на дървесина от насаждението



Легенда:

++++ проектирани коларски вр. извозни пътища

----- съществуващи извозни пътища

===== съществуващ автомобилен път

~~~~~ технологична просека

■ площ за сгъване

====> проектирани тракторни вр. извозни пътища

▲▲▲ временен склад

xxxxxx трасе на въжена линия

==+== проектиран автомобилен път

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 ..... *Р.с.т - 100%* *90%*  
 2. Площ на подотдела ..... *19.4* ха ..... *Изсичане на подлес* / интензивност *90%*  
 3. Състав по план/програма ..... *Черз, бл 2, миди* / интензивност ..... %  
 5. Запас на 1 ха: с клони ..... *действителен* .....  
 6. Среден наклон на терена ..... *5* градуса ..... куб. м/ха.  
 7. Очакван добив от маркираната дървесина ..... *2.18* ..... лежаща маса, куб.м.
- | дърв. вид | дърв. вид |
|-----------|-----------|
| Черз      | бл 2      |
| Миди      | КДР       |

|                                                                             |    |    |     |      |           |     |    |     |      |      |    |
|-----------------------------------------------------------------------------|----|----|-----|------|-----------|-----|----|-----|------|------|----|
| дърв. вид                                                                   |    |    |     |      | дърв. вид |     |    |     |      |      |    |
| категория                                                                   | 4р | бл | мнж | кгпр | категория | 4р  | бл | мнж | кгпр |      |    |
| едра                                                                        | 52 | 10 | —   | —    | дребна    | 11  | 2  | —   | —    |      |    |
| средна                                                                      | 14 | 2  | —   | —    | дърва     | 152 | 27 | 4   | 4    | вър- |    |
| Наличие и характеристика на подраства преди сечта (състав, възраст, средна) |    |    |     |      |           |     |    |     |      | шина | 54 |

8. Наличие и характеристика на подраста преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) дърва 152 27 4 4 вършина 5  
БЛ. 2. дърв. с. и. е. с. възраст 5, дължата др. в. е. е. м.
9. Средно извозно разстояние 50-400 м.
10. Други характеристики

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, 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) Бензинов моторен трион
3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с специализирана техника за гората на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влачене по терена, изцяло натоварени) цели стъбла дълги/къси секции, с влачене по терена изцяло натоварени
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) 1 бр. издесен временен склад за площ от 0,1 ха до 0,326 ха
9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраства, младияка и почвата
10. Начини за почистване на сечището равномерно разброяване на вършичката по сечището
11. Други указания: да се спазват указанията по технологичния план
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 удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: ..... / трите имена, подпис, дата - /