

Изготвил: инж. А. Митов

име, фамилия, / подпис: А. Митов

дата: 08.08.18.

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: 7070 / 25.06.15

Образец по чл. 53, ал. 6 от НСГ

Одобрил: инж. Радослав

име, фамилия, / подпис: Радослав

дата: 10.10.2018

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: 3781 / 20.08.11

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

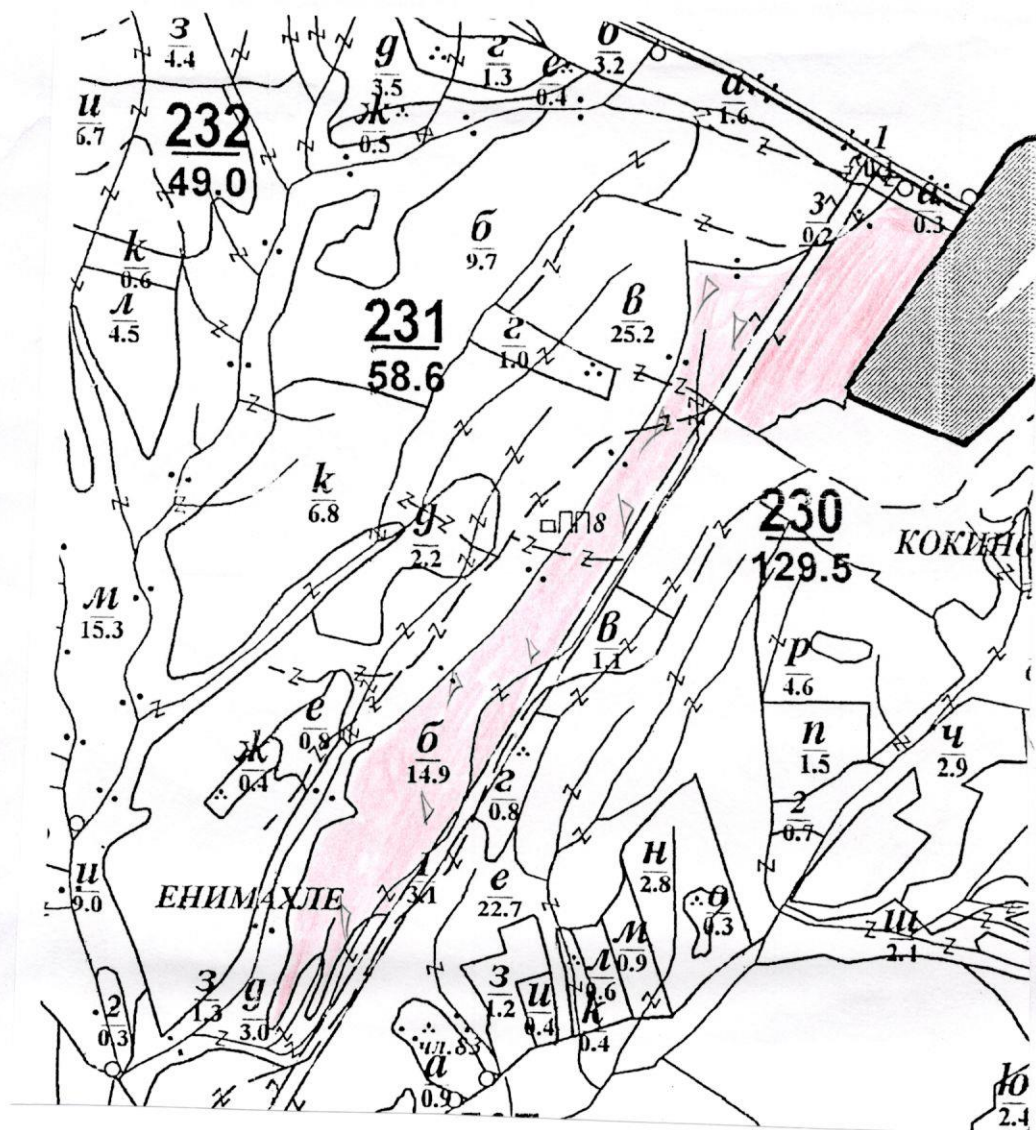
За добив на дървесина от отдел. 230 подотдел. Б

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

Община Бяла; Землище с. Горича

имот с (кадастрален идентификатор/КВС) № /потъква 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

..... мрежа на сечицата

====>>> проектирани тракторни вр. извозни пътища

▲▲▲ временен склад

xxxxxx трасе на въжена линия

==== проектиран автомобилен път

○ източна

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.



1. Вид на сечта ..... /интензивност 29...%  
 2. Площ на подотдела 14.9 ха /интензивност 29...%  
 3. Състав по план/програма ..... ха  
 5. Запас на 1 ха: с клонови ..... куб.м/ха, действителен .....  
 6. Среден наклон на терена ..... градуса.  
 7. Очакван добив от маркираната дървесина ..... куб. м/ха.

| дърв. вид категория | бл | чр | дърв. вид категория | бл  | чр  |
|---------------------|----|----|---------------------|-----|-----|
| едра                | 3  | 3  | дребна              | -   | чр  |
| средна              | 17 | 8  | дърва               | 259 | 234 |

8. Наличие и характеристика на подраства преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) .....  
 9. Средно извозно разстояние .....  
 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. I  
 2. Сечта ще се извършва с (моторен трион, ръчно, машини; кастренето на отсечените стъбла се извършва: в сечище, на временен склад) .....  
 3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява със специализирана техника .....  
 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 разстоянието 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.  
 7. Направа на технологични просеки ..... бр.  
 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 .....  
 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 № .....

/трите имена, подпис, дата - /

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