

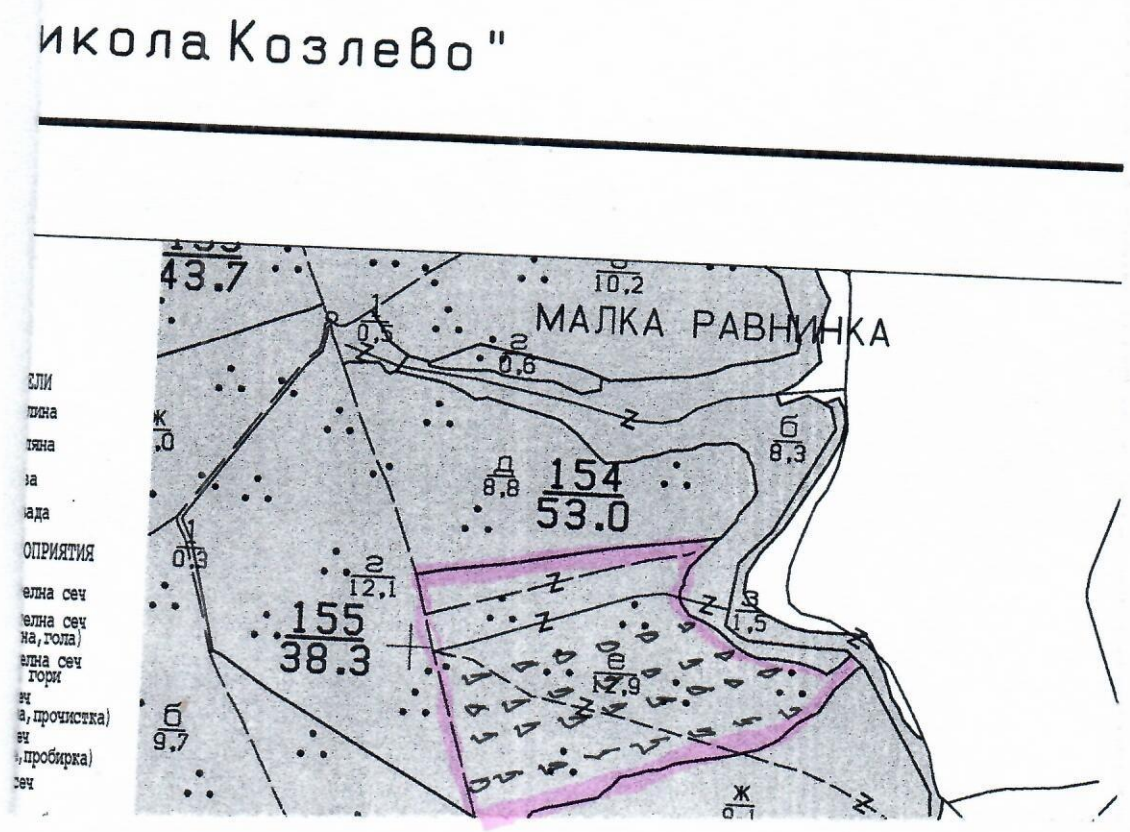
Изготвил: Азели Навука  
 /име, фамилия, подпис: Азели Навука  
 дата: 27.04.2020г.  
 № и дата на удостоверение за упражняване на  
 лесовъдска практика: 5187/25.01.2008г.

Образец по чл. 53, ал. 5 от НСГ  
 Одобрил: .....  
 /инж. Севен Башлъ/  
 дата: .....г.,  
 № и дата на удостоверение за упражняване на  
 лесовъдска практика: 5088/25.12.2011 год./

### ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № 1

За добив на дървесина от отдел. 154 ..... подотдел. е  
 На ТП ДЛС „Паламара“ /потъква се само за държавни гори/  
 Община Н. КОЗЛЕВО; Землище с. у. пичево;  
 имот с (кадастрален идентификатор/КВС) №....., /потъква се само за недържавни гори/

#### I. Схема за добива на дървесина от насаждението





## II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта ..... гола ..... / интензивност 100  
 2. Площ на подотдела ..... 12.9 ха Размер на сечището ..... 12.9 ха  
 3. Състав по план/програма ..... ак ..... действителен ..... ак  
 5. Запас на 1 ха: с клони ..... 13.2 куб.м/ха, без клони ..... куб. м/ха.  
 6. Среден наклон на терена ..... 4 градуса.  
 7. Очакван добив от маркираната дървесина ..... лежаща маса, куб.м.

дърв. вид категория	<u>ак</u>					дърв. вид категория	<u>ак</u>					
едра	<u>6</u>					дребна	<u>9</u>					вър-
средна	<u>91</u>					дърва	<u>1450</u>					шина

8. Наличие и характеристика на подраства преди сечта (състав, възраст, средна височина, % 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.)  
не маркира в границите на натура 2000

## 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 сечище, на временен склад) .....  
 3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с малогабаритни терени или коруди .....  
 на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влачене по терена, изцяло натоварени) .....  
 4. Проектирани нови горски автомобилни пътища съгласно Наредба 5 за строителството 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 ..... 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 просеки ..... 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 почва .....  
 10. Начини за почистване на сечището отпада вършичката на клони в мотокор  
 11. Други указания: както и за отсечените дървета и сечище  
спазване на пътищата по маркиране без никаква  
 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 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: .....