

Изготвил

21.59 3311

М. М. М.

/име, фамилия/

дата: 21.12.2016 г.

№ и дата на удостоверение за упражняване на

лесовъдска практика: 4202/2005/2016

Одобрил:

име, фамилия/ подпис:

дата:Г.

№ и дата на удостоверение за упражняване на

лесовъдска практика:

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

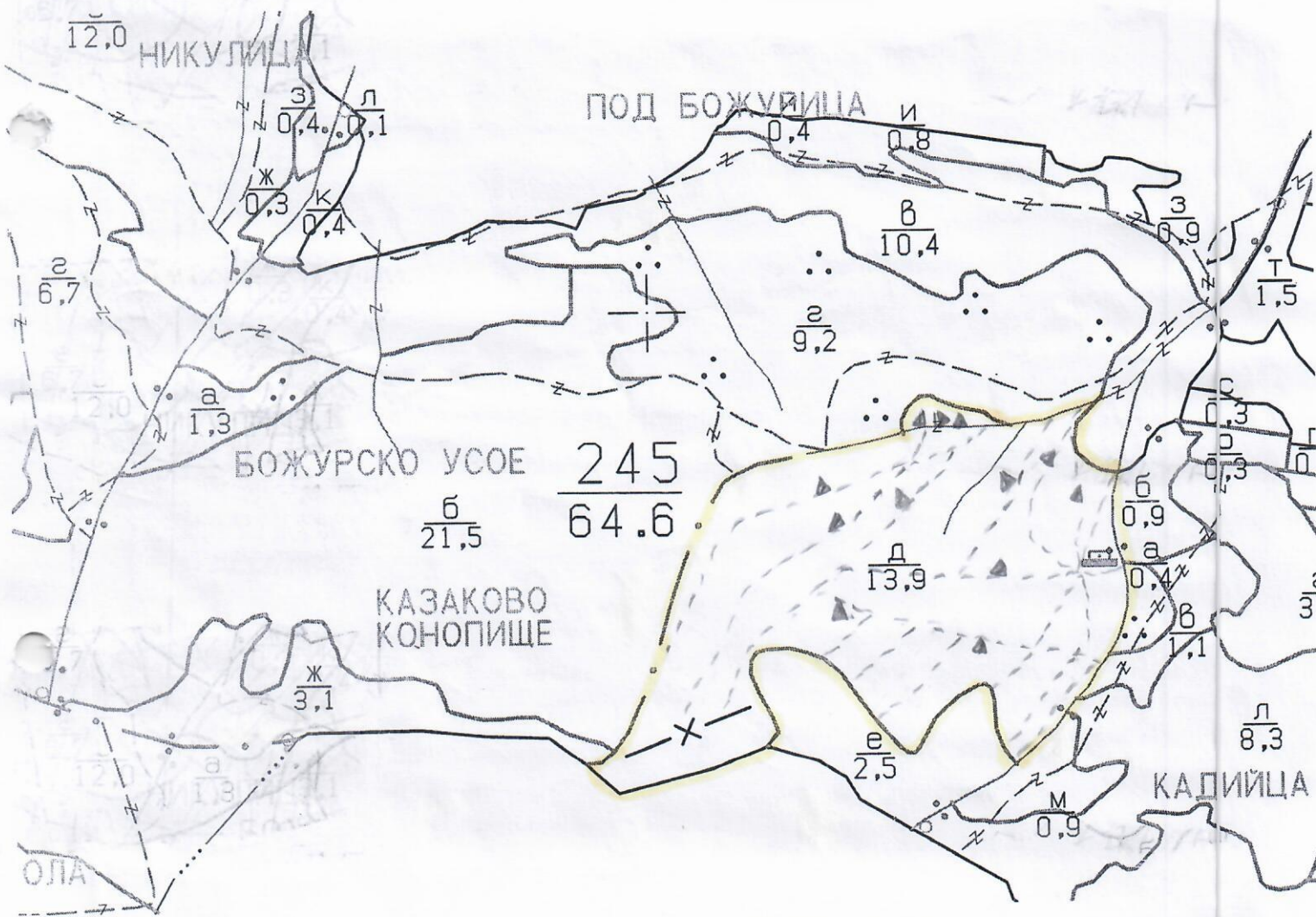
За добив на дървесина от отдел..... 245подотдел..... Д

На ТП ДГС/ДИС..... С. М. Я. Д. В. О. В. О. /потъква се само за държавни гори/

Община..... С. М. Я. Д. В. О. В. О.; Землище..... С. Р. У. М.

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

AAAAAAAAA технологична просека

.....

»»»»» проектирани тракторни вр. извозни пътища

▲ ▲ ▲ временен склад

▲ временен склад за сортиране на дървесина от ТМРВ 8 м

==+==+== проектиран автомобилен път

място за зареждане с ГСМ и за отпадъци

На схемата задължително се нанасят контурите на насаждението/имота, съществуващите и проектирани временни

II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта ПРОРЕЖАВАНЕ / интензивност 20%

Втори вид сеч  / интензивност%

2. Площ на подотдела 13,9 ха Размер на сечището 13,9 ха

3. Състав по план/програма БК (7); ГБР (3) , действителен.....

5. Запас на 1 ха: с клонови 331 куб.м/ха , без клонови 283 куб. м/ха.

6. Среден наклон на терена 27 градуса.

7. Очакван добив от маркираната дървесина 379 лежаща маса, куб.м.

дърв. вид категория	БК	ГБР	СРП	МЖВ	ЯВР	дърв. вид категория	БК	ГБР	СРП	МЖВ	ЯВР	вършина
едра	-	13	-	-	-	дребна	6	4	1	-	-	46
средна	40	40	6	4	3	дърва	99	100	45	9	9	

8. Наличие и характеристика на подраства преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие)

9. Средно извозно разстояние 350м;

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.)

Натура 2000 зона по Natura 2000 № 2000149
защитени зони за урганични вещества

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) Без жив материал, ерпачи, кастрението, кастриленето

3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с вл. с. н. в. и др.
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 в горските територии без промяна на предназначението им: дължинам; широчинам.

5. Изграждане и ремонт на временни извозни горски пътища:

5.1 Тракторни – допустимо разстояние между тяхм (не по-малко от 40 м), дължинам, широчина 4 м.

5.2 Коларски - разстояние между тяхм (не по-малко от 40 м), дължинам, широчина ... м

6. Просеки за въжени линии: бр.
 допустимо разстояние между просеките м., дължина м., широчина м.

7. Направа на технологични просекибр.
 допустимо разстояние между тяхм., дължинам., широчина м.

8. Изграждане на нови временни складове (бр., площ в ха)

9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраства, младиняка и почвата

10. Начини за почистване на сечището Взривчатост, Ръчно, Язълена, и др.

11. Други указания Да се спазват всички правила за противопожарна безопасност

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/
 Липето по чл. 108, ал. 2 от ЗГ, на което е издадено разрешително за сеч №

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