

Изготвил: Ул. 59, 33 Д

ИМЯ, ФАМИЛИЯ _____ ПОДПИС: _____

дата: 20.07.19г.

№ и дата на удостоверение за упражняване на

лесовъдска практика: 12054/19.10.2015г

Образец по чл. 53, ал. 6 от НСГ

Одобрил:

U9C 604

име, фамилия / подпись

дата 20.05.19 г.

№ и дата на удостоверение за упражняване на

лесовъдска практика: 520/25-01.2012

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

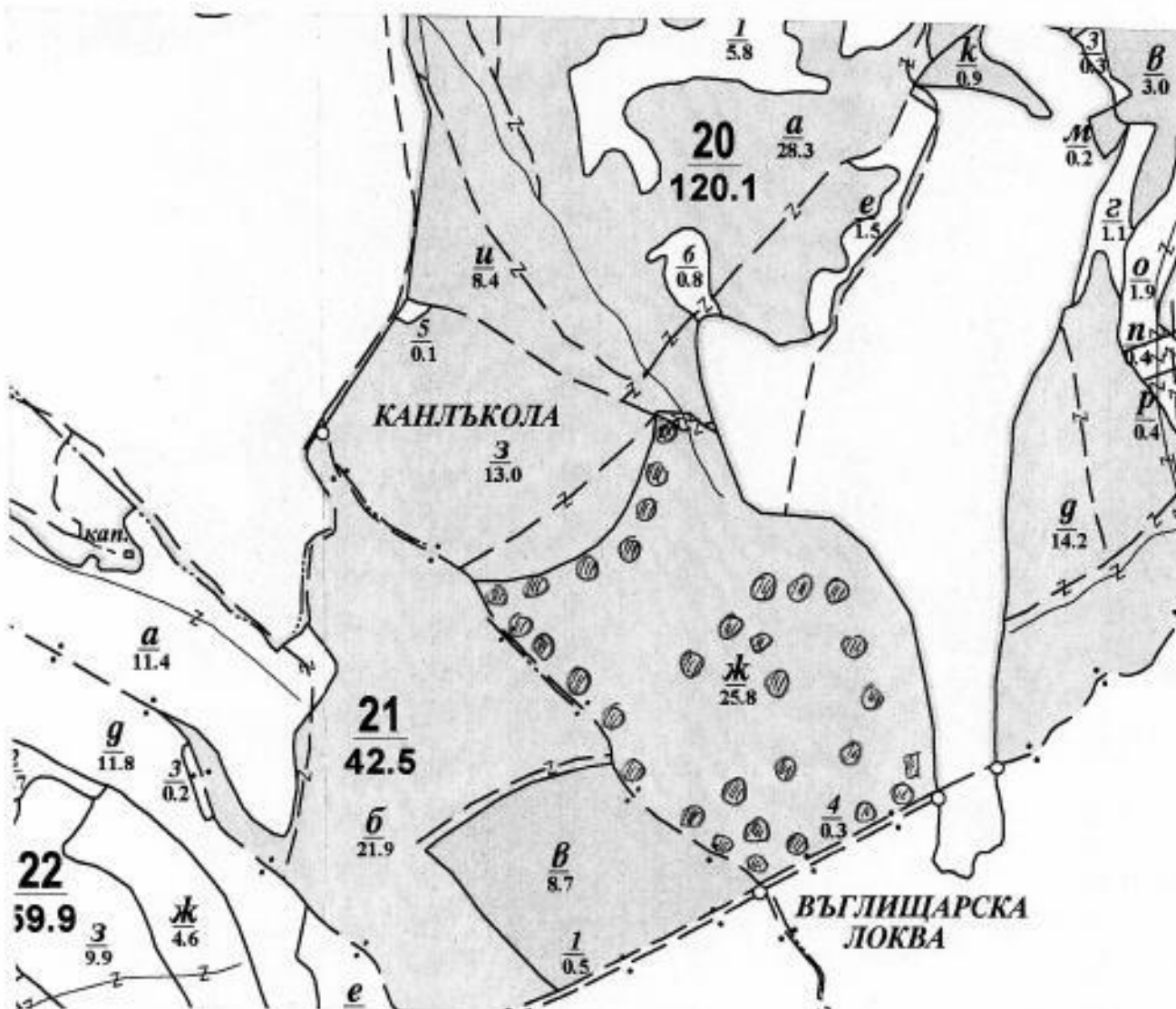
За добив на дървесина от отдел.....20.....подотдел.....*.....

На ТП ДГС/ДНБ Варна /потпира се само за държавни горни/

Община Аксарково : Землище с. Манастир Каравага

имот с (кадастрален идентификатор/КВС) №..... /потрлва се само за недържавни гори/

I. Схема за добива на дървесина от насаждението



Легенда:

++++ проектирани коларски во. извозни пътища

----- съществуващи извънни пътища

 съществуващ автомобилен път ТЕХНОЛОГІЧНА ПРОЦЕСА

МММ Плоск. за осветление

 проектирани тракторни вр. извозни пътнища

▲▲▲ EDCMCHH CS 84.3

XXXXXX TORCE NA VJERNA LINIJE

 проектиран автомобилен път

МЯСНО ЗА ЗАРЕЗУРАНЕ НА МАШИНИ
И ЗА СЪБИРАНЕ НА СЪНДРАЧКИ

II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта *осветление на котли без материал добив* интензивност%
Втори вид сеч интензивност%
2. Площ на подотдела *22,8* ха Размер на сечището *3,1* ха
3. Състав по план/програма, действителен.....
5. Запас на 1 ха: с клони.....куб.м/ха, без клоникуб. м/ха.
6. Среден наклон на теренаградуса.
7. Очакван добив от маркираната дървесиналежаща маса, куб.м.

дърв. вид					дърв. вид					
категория					категория					
едра					дребна					
средна					дърва					
									вър-	
									шина	

8. Наличие и характеристика на подраста преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) *4,8 10, 7-10 год., 0,5 м, 90%*
9. Средно извозно разстояние
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, водопадни 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) *моторен трион, хорсгорез, моторен трион*
3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с
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. ширинам.
5. Изграждане и ремонт на временни извозни горски пътища:
5.1 Тракторни – допустимо разстояние между тяхм (не по-малко от 40 м), дължинам, ширина 4 м.
5.2 Коларски - разстояние между тях.....м (не по-малко от 40 м), дължинам, ширина ... м
6. Просеки за въжени линии: бр.
допустимо разстояние между просеките м., дължина м., ширина м.
7. Направа на технологични просекибр.
допустимо разстояние между тяхм., дължинам., ширина м.
8. Изграждане на нови временни складове (бр., площ в ха)
9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраста, младияка и почвата
10. Начини за почистване на сечището *ръчно, машинно, с електрически сечни машини*
11. Други указания:

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 №