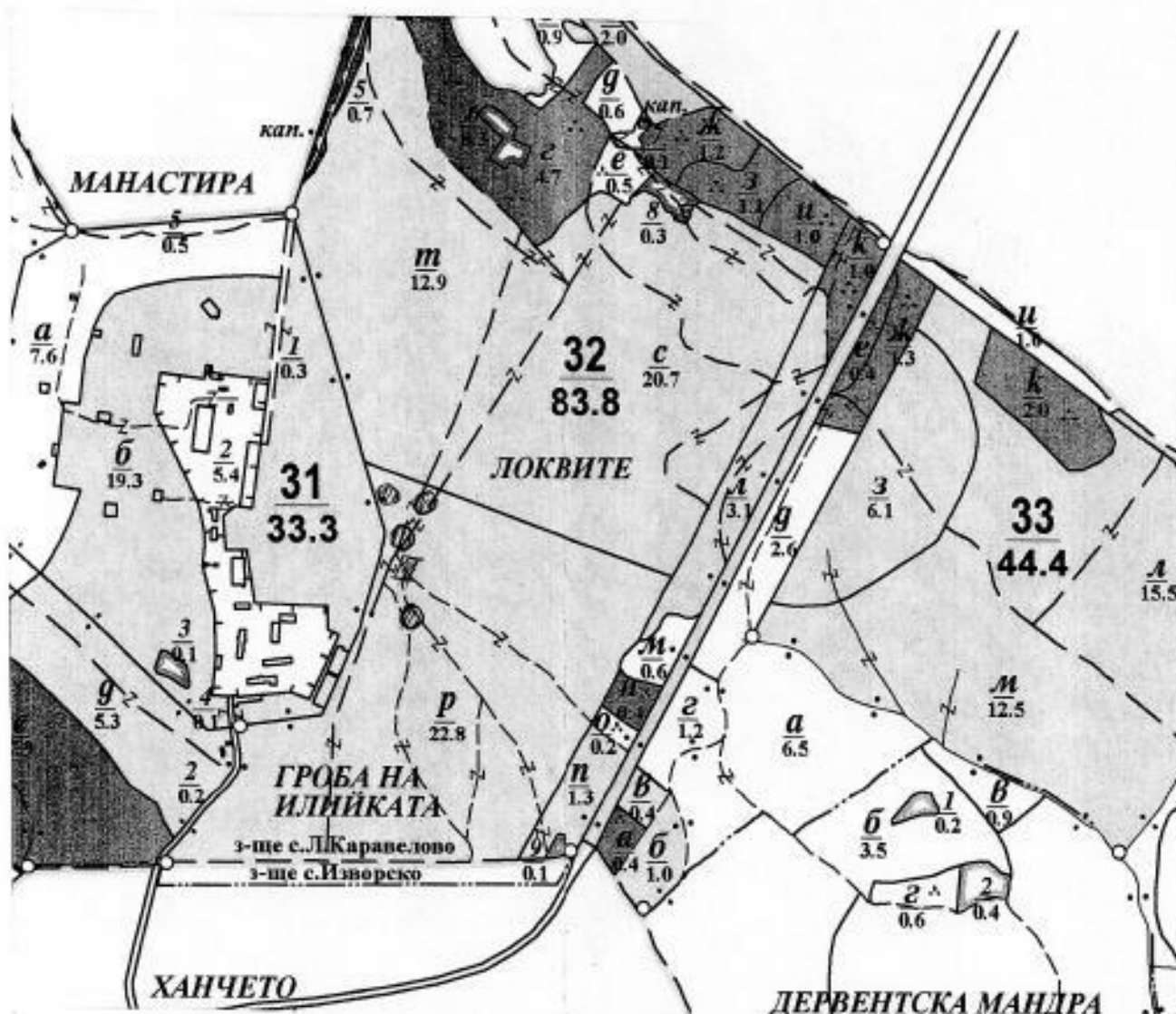


Изготвил: ПЛ. 59331Д
 /име, фамилия/ подпис: ПЛ. 59331Д
 дата: 20.05.19 г.,
 № и дата на удостоверение за упражняване на
 лесовъдска практика: 12054/19.10.2015г.

Образец по чл. 53, ал. 6 от НСГ
 Одобрил: ПЛ. 59331Д
 ИКМ: ПЛ. 59331Д
 име, фамилия/ подпис: ПЛ. 59331Д
 дата: 20.05.19 г.,
 № и дата на удостоверение за упражняване на
 лесовъдска практика: 5220/25.01.2012г.

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

За добив на дървесина от отдел 32 подотдел Р
 На ТП ДГС/ДНС Варна /потъква се само за държавни гори/
 Община Алскаво; Землище с. Пловик Каравелово
 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

ПЛ. 59331Д за обвездане

- ==== проектирани тракторни вр. извозни пътища
- ▲▲▲ временен склад
- XXXXX траас на въжезна линия
- ===== проектиран автомобилен път

ПЛ. 59331Д за зареждане на машини и за съхранение на отпадъци

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

II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта *осветление на котлу без материален добив* интензивност %
Втори вид сеч интензивност %
2. Площ на подотдела *22,8* ха Размер на сечището *0,4* ха
3. Състав по план/програма действителен
5. Запас на 1 ха: с клони куб.м/ха, без клони куб. м/ха.
6. Среден наклон на терена градуса.
7. Очакван добив от маркираната дървесина лежаща маса, куб.м.

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

8. Наличие и характеристика на подраства преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) *4,9, 10, 5-10 г, 0,3 м, 80%*
9. Средно извозно разстояние
10. Други характеристики на насаждението (токовица, сватбовица, надлесни дървета, серишутки, 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 трионорез, 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: 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)
9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраства, младиняка и почвата
10. Начини за почистване на сечището *равномерно разхвърляне отпадъците от сечта*
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 №