

Изготвил: УЛ 59 3312

име, фамилия, подпис:

дата: 09.08.1976

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: 38.19/20.07.1976

Образец по чл. 53, ал. 6 от НСГ

Одобрил: УЛ 59 3312

име, фамилия, подпис:

дата: 09.08.1976 г.

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: 520125.01.20.76

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № 542

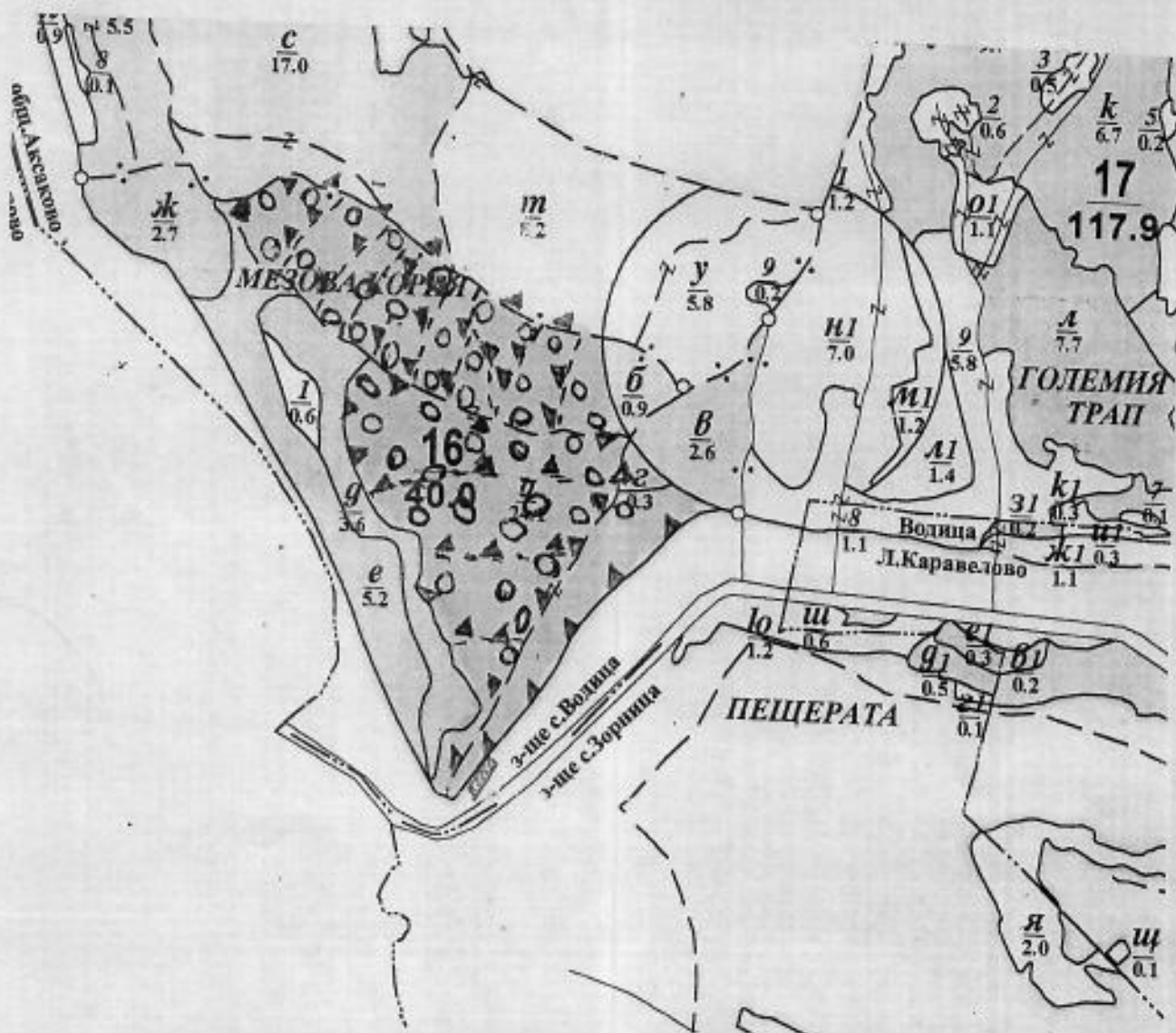
За добив на дървесина от отдел 16 подотдел а

На ТП ДГС/ДИС Ворича [потълва се само за държавни гори]

Община Аксаково; Землище Ворича

имот с (кадастрален идентификатор/КВС) № [потълва се само за недържавни гори]

I. Схема за добив на дървесина от насаждението



Легенда:

- *** проектирани колесни пр. извозни пътища
- съществуващи извозни пътища
- == съществуващ автомобилен път
- ~~~~ технологична просека
- морс. площ

..... място за зоредране на територията и изхвърляне на отпадъците.

- проектирани тракторни пр. извозни пътища
- ▲▲▲ временен склад
- xxxxxx трасе на въжесна линия
- == проектиран автомобилен път
- котел

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

II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта посветена, косякова / интензивност 25 %
 2. Площ на подотдела 24,1 ха Размер на сечището 16,1 ха / интензивност 15 %
 3. Състав по план/програма 4р 10, действителен 4р 8, кср 1 и кл 1
 5. Запас на 1 ха: с клони 94 куб. м/ха, без клони 83 куб. м/ха.
 6. Среден наклон на терена 2 градуса.
 7. Очакван добив от маркираната дървесина 356 лежаща маса, куб. м.

дърв. вид	4р	КСР	КЛ	дърв. вид	4р	КСР	КЛ
категория				категория			
едра	72	-	-	дребна	10	-	1
средна	20	-	-	дърва	226	10	17

8. Наличие и характеристика на подраста преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) на млява с 4 дървета, подраст - 3 дървета, 100%

9. Средно извозно разстояние 250-300 м

10. Други характеристики на насаждението (моховица, сватбовица, надлесни дървета, сервитути, защитени територии, Natura 2000, защитени видове описани в доклада за гори с висока конзервационна стойност, мъртва дървесина, водопади, зони, биологично разнообразие и др.)

Външната граница на територията и водопадната зона

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) с бензинов моторен трион
 3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с на ръка или с трактор (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влачене по терена, изцяло натоварени) с трактор
 4. Проектирани нови горски автомобилни пътища съгласно Наредба 5 за строителството в горските територии без промяна на предназначението им: дължина м. широчина 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, широчина 4 м.
 5.2 Коларски - разстояние между тях м (не по-малко от 40 м), дължина м, широчина м
 6. Просеки за въжени линии: бр.
 допустимо разстояние между просеките м., дължина м., широчина м.
 7. Направа на технологични просеки бр.
 допустимо разстояние между тях м., дължина м., широчина 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 с бензинов моторен трион
 11. Други указания: избягване на пожари

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.