

Изготвил: Чл. 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: Чл. 59 3312

име, фамилия / подпис: .....

дата: 09.08.1976

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: 520125.01.2012

### ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № 542

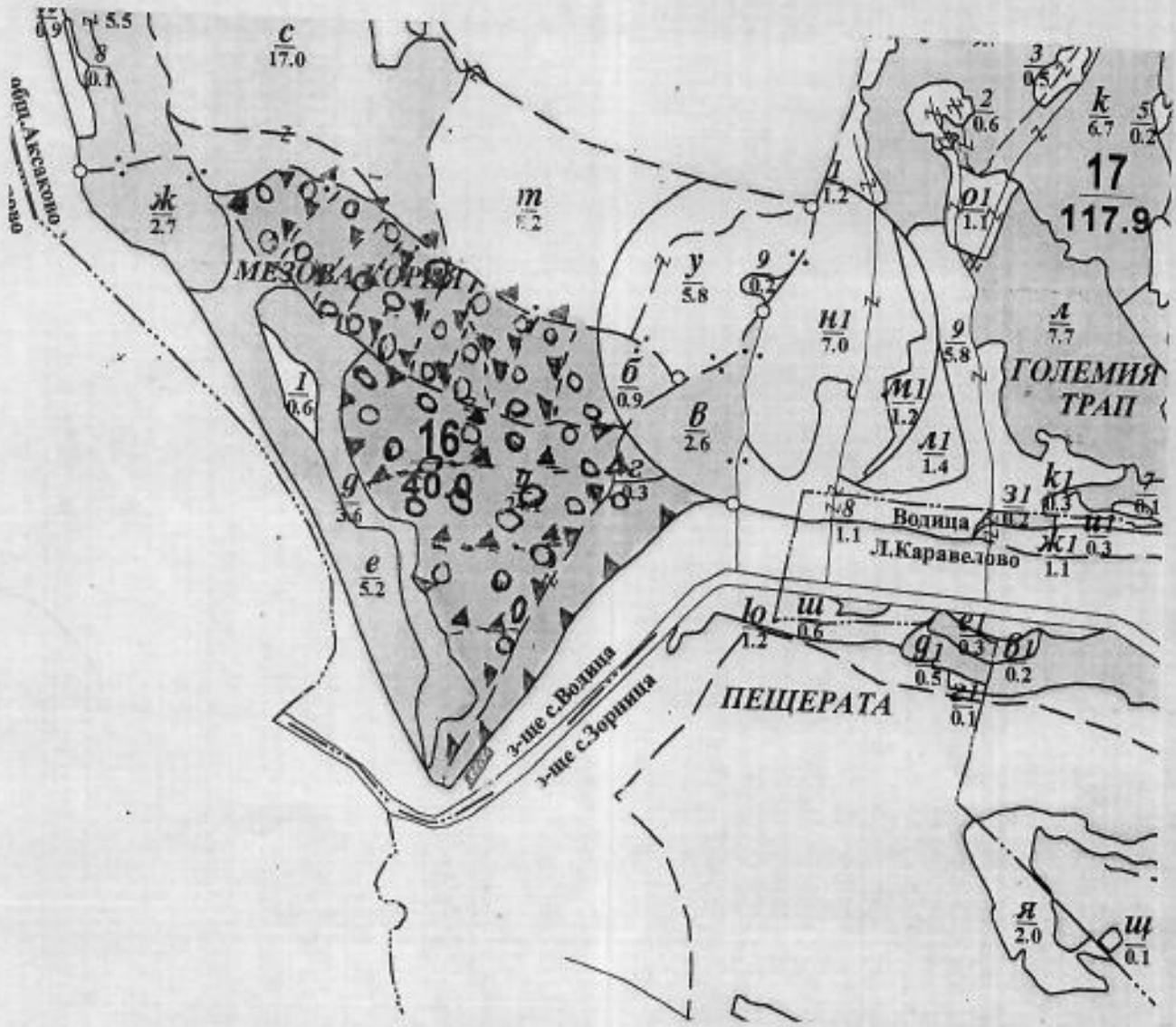
За добив на дървесина от отдел 16 подотдел а

На ТП ДГС/ДДС Ворича [потъква се само за държавни гори]

Община Аксаково; Землище Ворича;

имот с (кадастрален идентификатор/КВС) № ..... [потъква 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
- .....: марс. площ

- место за зоредране на теренината и чух буржо ка отнариците.
- проектирани тракторни пр. извозни пътища
- временен склад
- трасе на въжени линия
- проектиран автомобилен път
- .....: котел

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

## II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта посветена косяка / интензивност 25 %  
 2. Площ на подотдела 24,1 ха Размер на сечицето 16,1 ха / интензивност ..... %  
 3. Състав по план/програма 4р 10, действителен 4р 8, 1к 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 категория	4р			1к			всичко	връ- шина
	едра	средна	древна	едра	средна	древна		
едра	72	-	-	10	-	1	7	7
средна	20	-	-	226	10	17	17	45

8. Наличие и характеристика на подраста преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) на място с дърветата подраст - 70% от площта

9. Средно извозно разстояние 250-300 м

10. Други характеристики на насаждението (моховища, 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.)

Външната граница на защитените територии и водопадните зони

## 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 машинен кастрен трион  
 3. Извозът от сечицето до временните складове ще се осъществява с на ръце или с механизирани средства  
 на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влачене по терена, изцяло натоварени) с механизирани средства  
 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, подраста, младияка и почвата

10. Начини за почистване на сечицето с механизирани средства

11. Други указания: избягване на повреждане на почвата

Да се изнасят битовите отпадъци от сечицето 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.