

Изготвил:

..... чл. 59-3318

име, фамилия/подпис

дата 2025.11.г.,

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: 18539 / 19.09.2016г.

Образец по чл. 53, ал. 6 от НСГ

Одобрил:

.....

име, фамилия/подпис:

дата: 05.11.г.,

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: 520025 от 2012г.

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

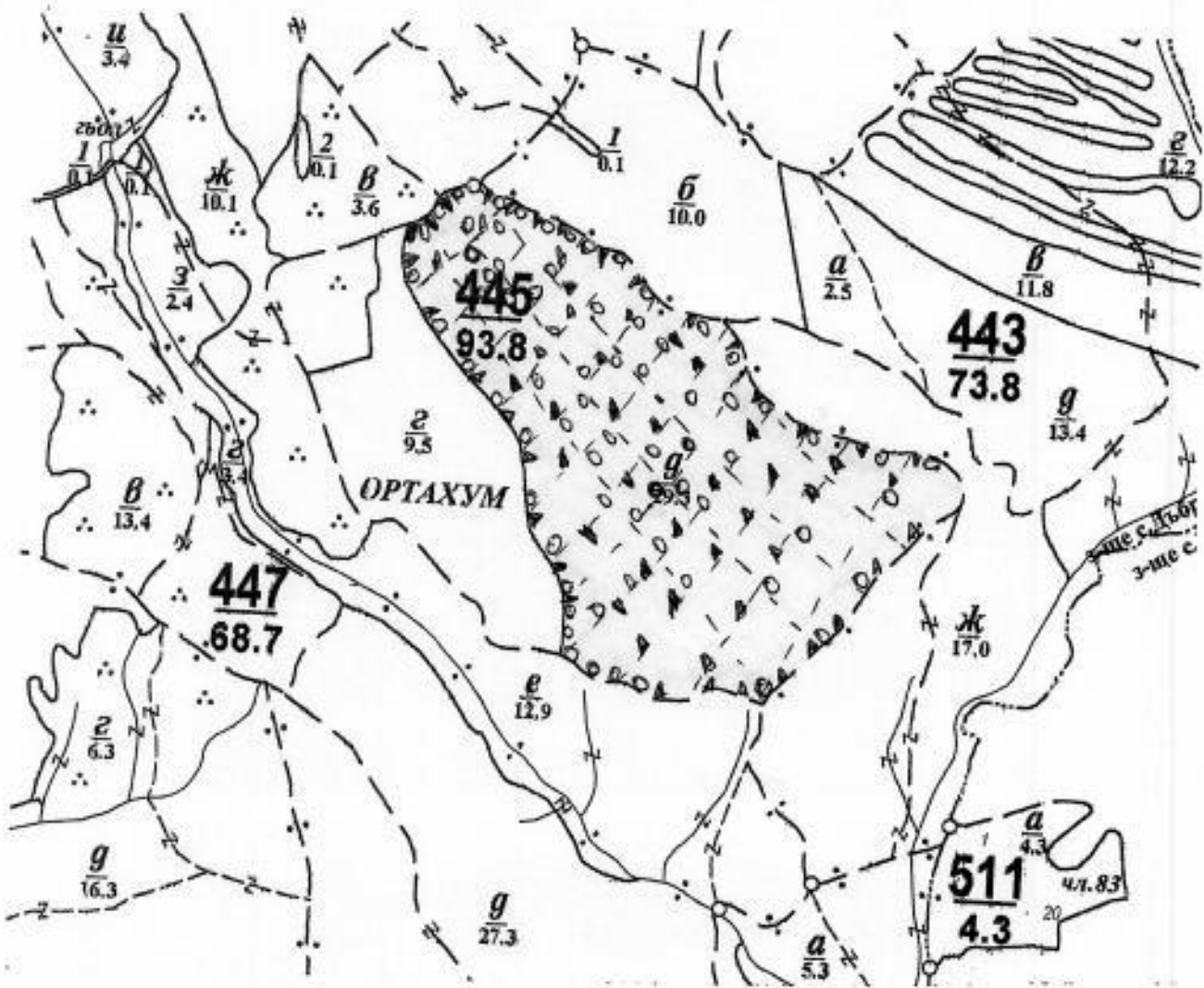
За добив на дървесина от отдел..... 445 подотдел..... 9

На ТП ДГС/ДПС..... ВАРНА /потътва се само за държавни гори/

Община..... ВЪРЕН; Землище..... ДООРБЕЖНО;

имот с (кадастрален идентификатор/КВС) №..... /потътва 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
- o К.с.с.р.

- ▭ маркирана площ
- → → проектирани тракторни вр. извозни пътища
- ▲ ▲ ▲ временен склад
- XXXXX трасе на въжена линия
- проектиран автомобилен път
- ▭ място за зорна зона на територията и обектите на отглеждане

На схемата задължително се нанасят контурите на насаждението/имота

II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта ИОСТ - КОТЛ / интензивност 15%
 2. Площ на подотдела 29,3 ха / интензивност 15%
 3. Състав по план/програма УР 10, действителен УР 10
 5. Запас на 1 ха: с клонови 180 куб.м/ха, без клонови 157 куб. м/ха.
 6. Среден наклон на терена 3 градуса.
 7. Очакван добив от маркираната дървесина 1107 лежача маса, куб.м.

категория	дърв. вид		дърв. вид	категория		вършина
	УР	БЛ		УР	БЛ	
едра	108	5	дребна	55	3	
средна	230	9	дърва	760	37	

8. Наличие и характеристика на подраства преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) УР 10; БЛР 5; вис 0,3; ПЛАН 0,4

9. Средно извозно разстояние 50;

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

Насаждението попада в териториите от "Натура 2000", има маркиране на единични мъртви дървета

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, кастренето на отсечените стъбла ще се извършва в сечището
 3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява със специализирана техника (цели стъбла, дълги къси секции, сортименти, чипс и др.; с влачене по терена, изцяло натоварени) къси секции и 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, младияка и почвата
 10. Начини за почистване на сечището руководства на отпадъците, горскически, равномерно
 11. Други указания: След края на работния ден, да се извадят 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 №