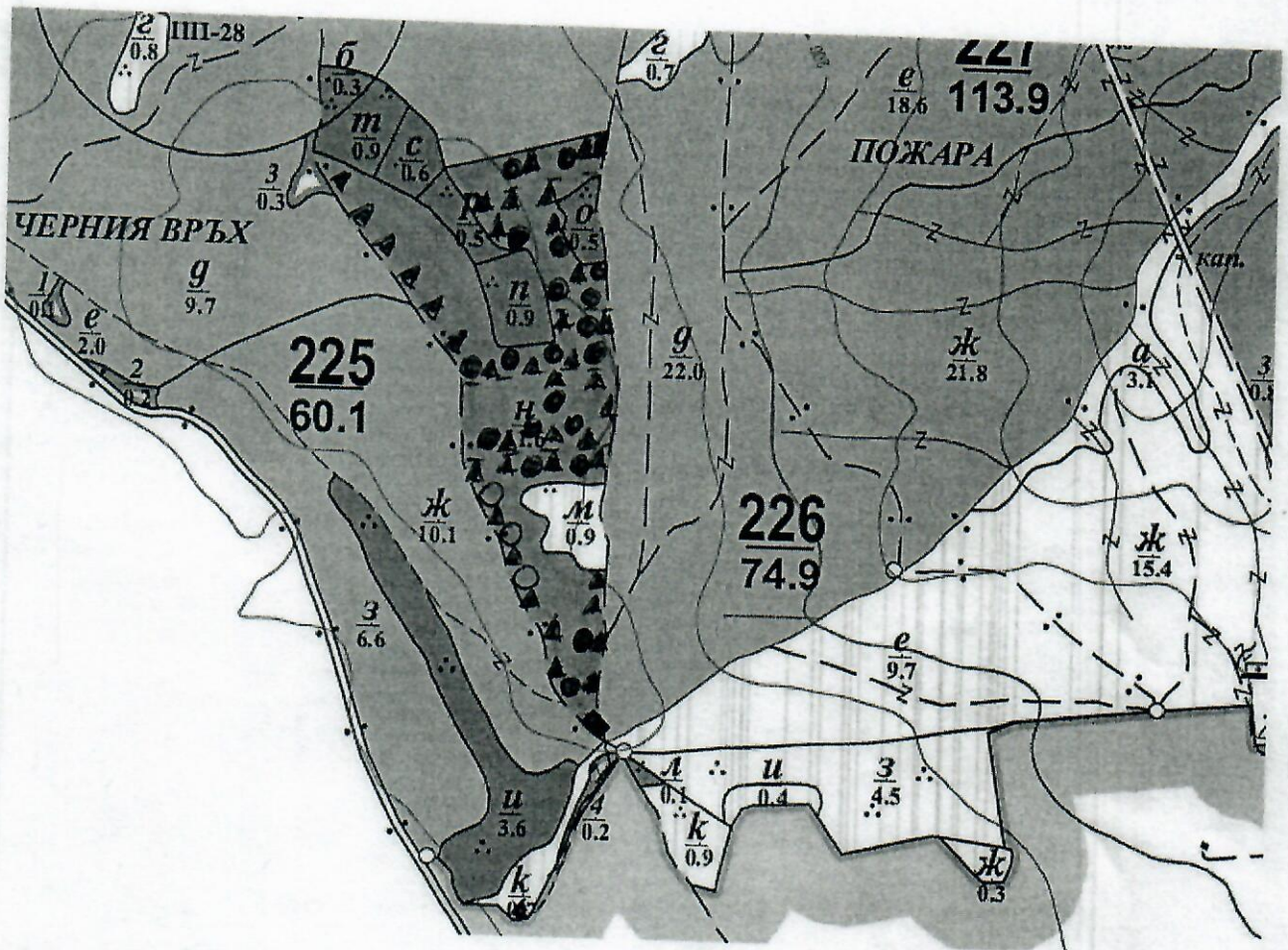


Изготвил: Драгомир
..... Чанев
/име, фамилия./ подпис:
дата: 20.07.23г.,
№ и дата на удостоверение за упражняване на
лесовъдска практика: 13836/15.04.19г.

Образец по чл. 53, ал. 6 от НСГ
Одобрил: И.В. Димитров
.....
име, фамилия./ подпис:
дата: 12.07.23г.,
№ и дата на удостоверение за упражняване на
лесовъдска практика: 13327/21.03.2018

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

За добив на дървесина от отдел. 226 подотдел. И
На ТП ДГС/ДПС Варна /потъква се само за държавни гори/
Община Аврен; Землище с. Зяравец;
имот с (кадастрален идентификатор/КВС) № /потъква се само за недържавни гори/
I. Схема за добива на дървесина от насаждението



II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта Постеп - котлов. / интензивност 25%
 2. Площ на подотдела .. 11.6 ха. Размер на сечището... 11.6 ха / интензивност %
 3. Състав по план/програма..... дл 5 чр 5, действителен..... дл 5 чр 5
 5. Запас на 1 ха: с клони..... 46 куб.м/ха, без клони 86 куб. м/ха.
 6. Среден наклон на терена 8.....градуса.
 7. Очакван добив от маркираната дървесина 160лежаща маса, куб.м.

дърв. вид категория	чр	дл				дърв. вид категория	чр	дл				относ	
едра	20	9				дребна	4	4				вършина	10
средна	8	15				дърва	50	50					20

8.Наличие и характеристика на подраста преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) дл 6 чр 2; дл 6 чр 2; вис 0.3; пълн 0.6

9. Средно извозно разстояние 200м

10. Други характеристики на насаждението (токовища, сватбовища, надлесни дървета, сервитути, защитени територии, Натура 2000, защитени видове описани в доклада за гори с висока консервационна стойност, мъртва дървесина, вододайни 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, кастренето на отсечените стъбла ще се извършва в сечището и във временния склад
 3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с..... специализирана техника
 на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влачене по терена, изцяло натоварени)..... цели стъбла на фалги и къси секции с влачене по тарака 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 тях.....м (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., широчинам.
 8. Изграждане на нови временни складове (бр., площ в ха) 1 бр. с площ 0.1 ха в отдел 225 подотдел К
 9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраста, младиняка и почвата
 10. Начини за почистване на сечището върши като да се изнася извън границите на сечището, а в сечището да се подреждат равномерно
 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 позволителното за сеч/
 Лицето по чл. 108, ал. 2 от ЗГ, на което е издадено позволително за сеч №

/ трите имена, подпис, дата - /

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: