

Изготвил: Ангелин С.р.

василев Георгиев

/име, фамилия./ подпис: Василевдата: 09.06.21 г.,№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: 3864/20.07.11

Одобрил:

ицет. Ва. ГеоргиевЗаличено
сг.п. ел. 59 3318

име, фамилия./ подпис:

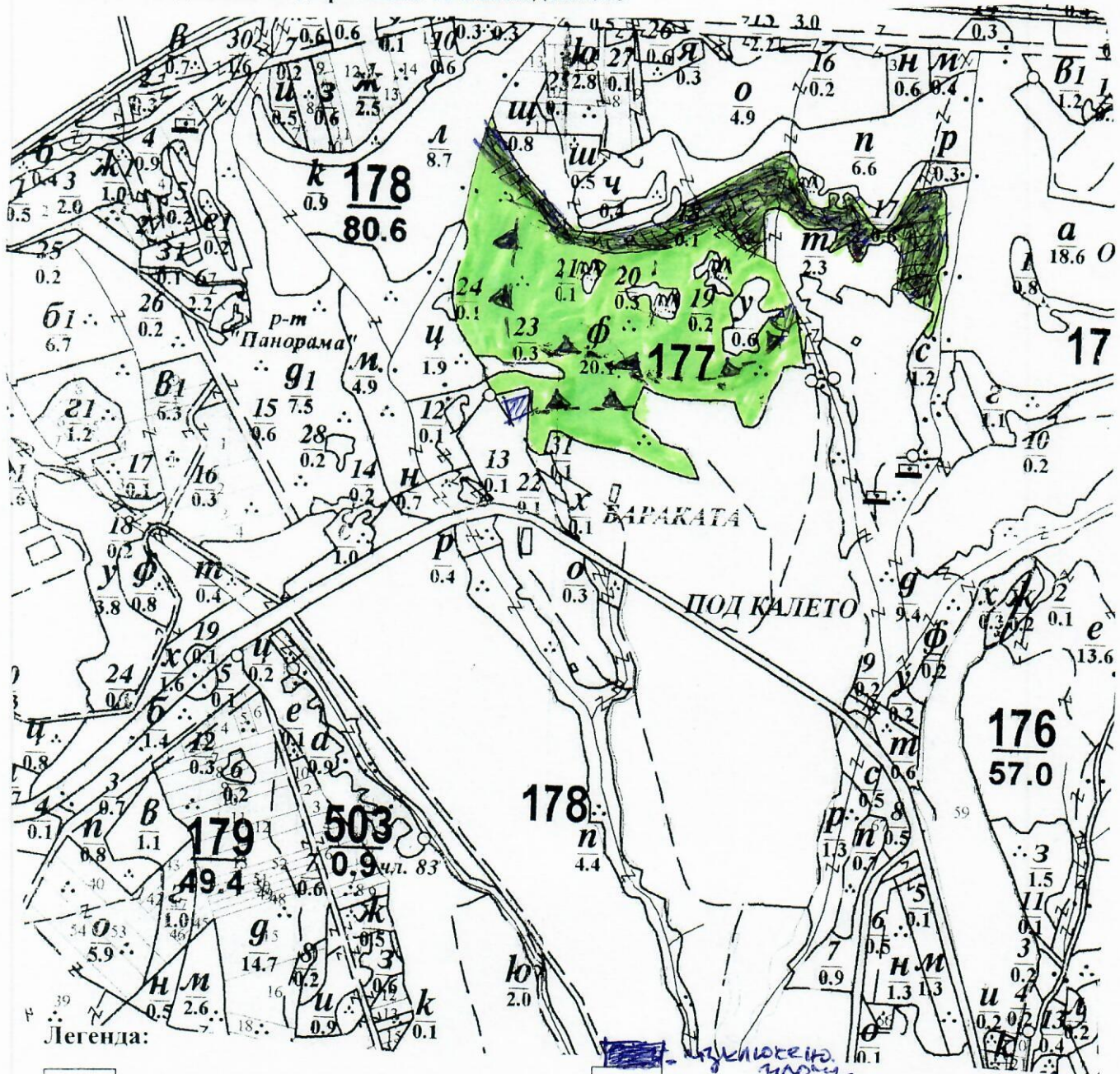
дата: 09.06.21 г.,№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: 5520/25.01.2012

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

За добив на дървесина от отдел: 177 подотдел: фНа ТП ДГС/ДЛС: Варна /попълва се само за държавни гори/Община: Аксаково; Землище: Аксаково

имот с (кадастрален идентификатор/КВС) №..... /попълва се само за недържавни гори/

I. Схема за добив на дървесина от насаждението



На схемата задължително се нанасят контурите на насаждението/имота, съществуващите и проектирани временни горски пътища, технологичните просеки, просеките за въжени линии, извозни пътища, временни складове както и връзката им със съществуващата автомобилна пътна мрежа.

II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта санитарна / интензивност 20 %
 Втори вид сеч / интензивност %
 2. Площ на подотдела 20.1 ха Размер на сечището 14.1 ха
 3. Състав по план/програма 286; 493; 12801 , действителен п
 5. Запас на 1 ха: с клонови 161 куб.м/ха , без клонови 144 куб. м/ха.
 6. Среден наклон на терена 21 градуса.
 7. Очакван добив от маркираната дървесина 238 лежаща маса, куб.м.

дърв. вид категория	28					дърв. вид категория	28					обща	4
едра	7					дребна	12					вър-	
средна	9					дърва	212					шина	46

8. Наличие и характеристика на подраства преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) 42

9. Средно извозно разстояние 50-150

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
 3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с специализирана
механика - релсов или инвентарна мига
 на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влачене по терена, изцяло натоварени) цели стъб-
ла, 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, младияка и почвата
 10. Начини за почистване на сечището равномерно разхвърляне на отпадъ-
 11. Други указания: дърветата по линията на сечището

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 №

/ трите имена, подпис, дата - /

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесоходска практика: