

лесовъдска практика: 7183/25.06.2022

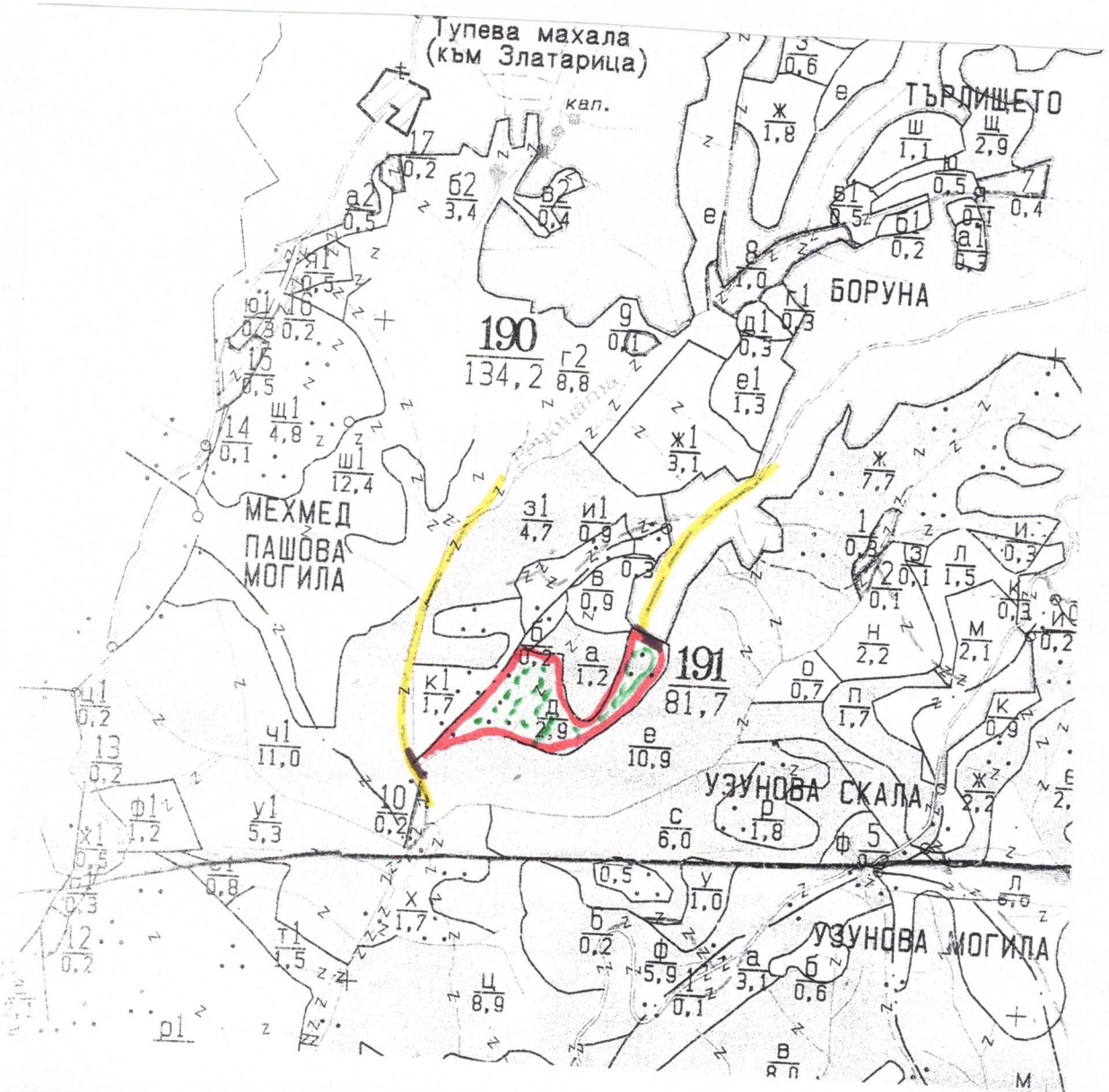
1. $\frac{1}{2} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{4}$

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН/№






За добив на дървесина от отдел. 191 подотдел. 4
 На ТП ДГС/ДПС Еленица
 Община Верица; Землище Златарица
 имот с (кадастрален идентификатор/КРС) №






I. Схема за добива на дървесина от насаждението

I. Схема за добива на дървесина от насаждението



Легенда:

-  проектирани коларски вр. извозни пътища
 съществуващи извозни пътища
 съществуващ автомобилен път
 технологична просека


-  проектирани тракторни вр. извозни пътища
 временен склад
 трасе на въжена линия
 проектиран автомобилен път


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 прореждане / интензивност 10 %
 2. Площ на подотдела 2,9 ха Размер на сечището 2,9 ха
 3. Състав по план/програма ББСРН, действителен ББ
 5. Запас на 1 ха: с клони 217 куб.м/ха, без клони куб. м/ха.
 6. Среден наклон на терена 28 градуса.
 7. Очакван добив от маркираната дървесина 79 лежаща маса, куб.м.

дърв. вид категория	<u>ББ</u>					дърв. вид категория	<u>ББ</u>						
едра	<u>8</u>					дребна	<u>14</u>						вършина
средна	<u>45</u>					дърва	<u>13</u>						

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

9. Средно извозно разстояние 158;

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, вододайнни 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) с моторен трион
 3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с живобилна
блза и механизирани
 на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влачене по терена, изцяло натоварени)
на цели стъбла и сортименти с влачене по
терена
 4. Проектирани нови горски автомобилни пътища съгласно Наредба 5 за строителството в горските територии без промяна на предназначението им: дължинам. ширинам.
 5. Изграждане и ремонт на временни извозни горски пътища:
 5.1 Тракторни – допустимо разстояние между тяхм (не по-малко от 40 м), дължинам, ширина 4 м.
 5.2 Коларски - разстояние между тяхм (не по-малко от 40 м), дължинам, ширина ... м
 6. Просеки за въжени линии: бр.
 допустимо разстояние между просеките м., дължина м., ширина м.
 7. Направа на технологични просекибр.
 допустимо разстояние между тяхм., дължинам., 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
Правилно полагане на маркираните дървета
 10. Начини за почистване на сечището
 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: МР /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 лесовъдска практика: