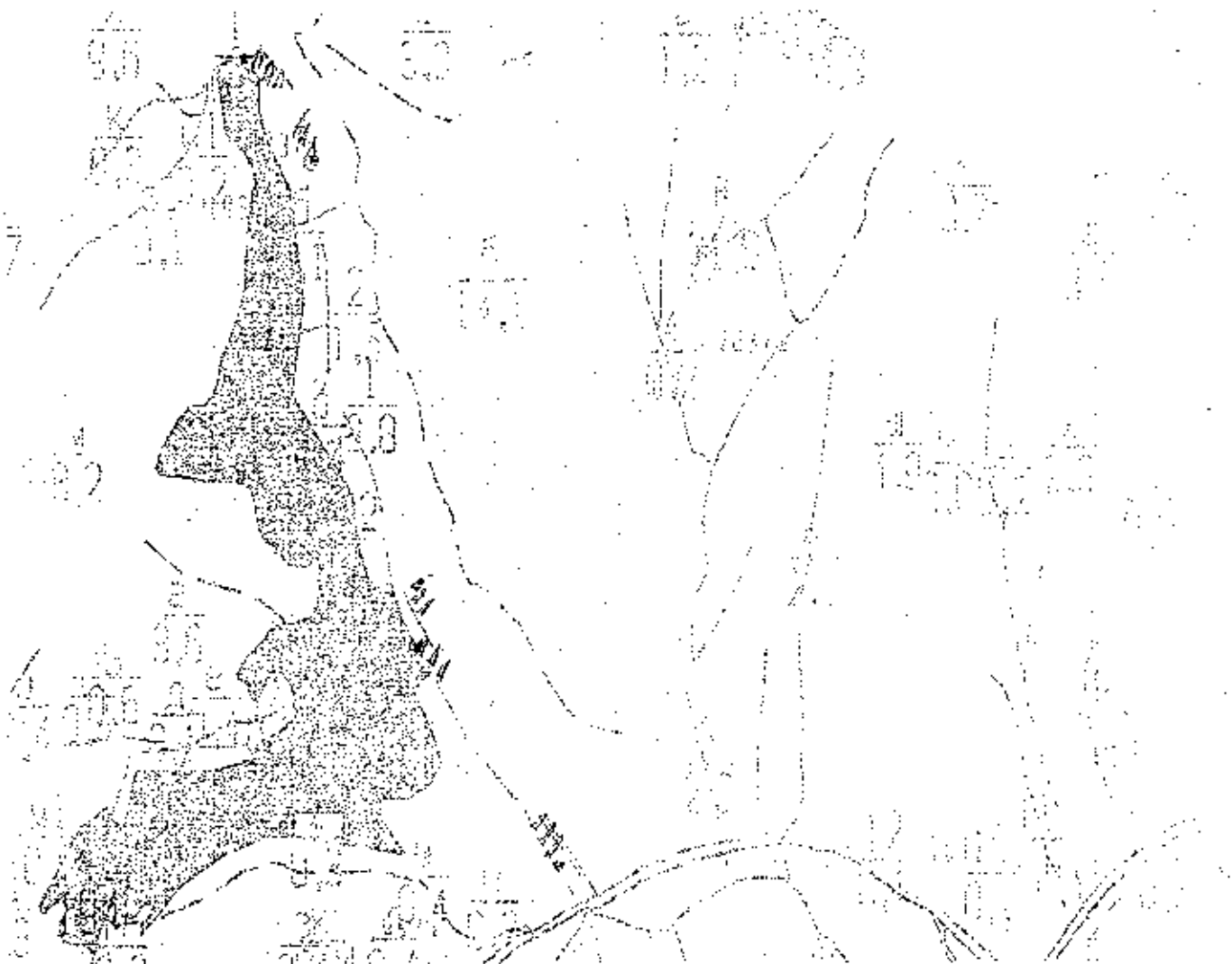


м. 98, ам. 3 от
 Журнал ГТ
 № и дата на удостоверение за упражняване на
 лесовъдска практика: 5146/25.01.2014

м. 98, ам. 3 от
 Журнал ГТ
 № и дата на удостоверение за упражняване на
 лесовъдска практика: 5058/20.12.2014

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

За добив на дървесина от отзел 194 водоем А
 На ТП ДГС/ДПС.....Дикчан.....(поиска се само за държавни гори)
 Община.....Сатовча.....Землище БАТОВИЦА
 имот с (кадастрален идентификатор/КВС) №.....(поиска се само за нефоресни гори)
 I. Схема за добив на дървесина от насаждението



Легенда:

- | | |
|--|-----------------------------------|
| проектирана координатна външна граница | проектирана външна външна граница |
| съществуващи външни пътища | съществуващи външни пътища |
| съществуващи външни пътища | съществуващи външни пътища |
| проектирана външна граница | проектирана външна граница |
| проектирана външна граница | проектирана външна граница |
- Место за прозареждане и сатови отпадъци
- контури на насаждението: изота, съществувателите и проектирани временни горски пътища, технологичните външни, просеките за външни линии, изотни пътища, временни експозиции както и връзката им със съществуващата автомобилна пътна мрежа.

1. Вид на сечта Грубо посечена интензивност 25 %
 2. Вид сеч 1 интензивност 25 %
 3. Площ на подотдела 10,6 ха Размер на сечницето 9,10 ха
 4. Състав по плахи/програма БВЗ действителен БВЗ
 5. Зона на 1 ха: с клонове 680 куб.м.ха без клонове 5500 куб.м.ха
 6. Среден наклон на терена 28 градуса

7. Очакван добив от маркираната дървесина _____ тежаша маса, куб.м.

дърв. вид	бб	см	ела	бк	дърв. вид	бб	см	ела	бк
категория					категория				
свра					дребна				
средна					дърва				

8. Наличие и характеристика на подраста преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) См 10, Сел 10, Д. 3, 10
 9. Средно извозно разстояние 150 м

10. Други характеристики на насаждението (пожарна състоятелност, материална оценка, санитарно състояние, наличие на вредители, биологично разнообразие и др.)
Нат. група 1000 / ВБ 0001030 Мат. група 310
ВБ 1,1 ВБ 6

III. Технологични указания

1. Дървесината в насаждението да се добива при спазване на технологичната схема по т. 1
 2. Сечта ще се извършва с моторен трион, ръчно, машини изстреляно на отсечените стъбла се извършват в сечнище, на временен склад сечта ще се извършва с БМТ, с изстреляно: на клонове и на стъбла
 3. Извозът от сечнището до временните складове ще се осъществява с Горски трион и иже, 6 влекача по терена на сечнището на (цели стъбла, дългяшки секции, сортименти, чипс и др. с внасяне по терена, изцяло наговирени)
 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 динии: _____ 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 оставяните на корен дървета, подраста, младиняка и почвата При сечта и извоза ще се извършват всички сечни работи
 10. Пятна за почистване на сечницето всички работи ще се извършват
 11. Други указания: При налитие на дървета отпаданата ще се събират и изваждат на сечнището за отпадък
 12. Всички операции по подготовителните 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: _____ Плана се след издаването на позволение за сеч
 Лицето по чл. 108, ал. 2 от ЗГ, на което е издано позволение за сеч № _____