

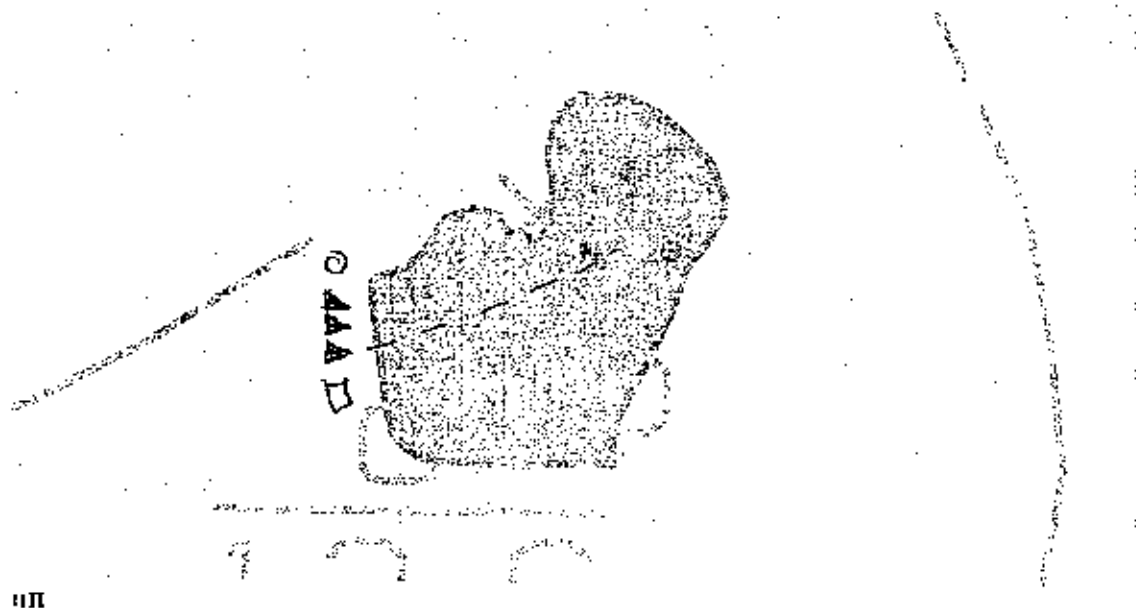
м. 98, ам. 3 от  
**ЖУРНАЛ**  
 лесовъдска практика: 5486/28.07.2022

м. 98, ам. 3 от  
**ЖУРНАЛ**  
 № и дата на удостоверение за упражняване на  
 лесовъдска практика: 5486/28.07.2022

## ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....

За добив на дървесина от лес 86 Подочел х  
 На ТН ДГС/ДНС.....Димитър.....  
 Община.....Сатовча.....Землище.....Григоровна.....  
 имот е (кадастрален идентификатор/КВС) №.....  
 Използва се само за държавни гори  
 Използва се само за недържавни гори

### I. Схема за добив на дървесина от пасаждашето



#### Легенда:

—+—+—+—	проектирани културни вр. и водни пътища	—>—>—>—	проектирани пътни вр. и водни пътища
—+—+—+—	съществуващи водни пътища	▲▲▲	временни склади
—+—+—+—	съществуващи водни пътища	XXXXX	проектирани водни линии
—+—+—+—	технологични просеки	—+—+—+—	проектирани водни линии
—+—+—+—	м. 0	—+—+—+—	проектирани водни линии
		—+—+—+—	проектирани водни линии

На схемата задължително се нанасят контурите на пасаждашето, съществуващите и проектирани временни горски пътища, технологичните просеки, просеките за водни линии, изводни пътища, временни склади, както и връзката им със съществуващата автомобилна пътна мрежа.

## II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта ..... Прогреска ..... / интензивност 15 %  
 2. Вид на сечта ..... / интензивност ..... %  
 3. Тип на подотдела ..... 0.5 ха ..... Размер на сечището ..... 0.5 ха  
 4. Състав по план/програма 80% кл. 1, 2, 4 действителен.  
 5. Запас на 1 ха: с клони ..... 55 куб. м/ха, без клони ..... 45 куб. м/ха.  
 6. Среден наклон на терена 15° градуса.  
 7. Очакван добив от маркираната дървесина ..... 4 ..... тежестна маса, куб. м.

дърв. вид	бб	см	сла	бк	дърв. вид	бб	см	сла	бк
категория					категория				
с,гра					дърв. вид				
средна	<u>1</u>				дърв. вид	<u>1</u>	<u>1</u>		<u>1</u>

8. Напятие и характеристика на подраста преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) ..... 50 м .....

9. Средно извозно разстояние ..... 50 м .....

10. Други характеристики на насаждението (възможни, съвместими, извозни форми, сортови или породни територии, Цатур 2000, защитени зони, описани в Закона за горите и всяка консервационна стойност, изградени, водни или биологични ресурси, изградени и др.)  
Цатур 2000

## 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 трон, ръчно, машини; изстрелването на отсечените стъбла се извършва, в сечището, на временен склад) ..... с бмт, изстрелване на сечището в сечището .....  
 3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с ..... Специализирани .....  
 на (цели стъбла, дълги къси секции, сортименти, чипс и др.) с плаче по терена, изцяло натоварени) ..... с бмт, с бмт .....  
 4. Проектирани нови горски автомобилни пътнически съгласно Наредба 5 за строителството в горските територии без промяна на предназначението им: дължина ..... м, широчина ..... 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, широчина 4 м.  
 5.2 Коларски - разстояние между тях ..... м (не по-малко от 40 м), дължина ..... м, широчина ..... м.  
 6. Просеки за въжени линии: ..... бр.  
 допустимо разстояние между просеките ..... м, дължина ..... м, широчина ..... м.  
 7. Направа на технологични просеки ..... бр.  
 допустимо разстояние между тях ..... м, дължина ..... м, широчина ..... м.  
 8. Изграждане на нови временни складове (бр., площ в ха) .....  
 9. Мерки за опазване на останалите на корен дървета, подраста, млади насаждения и почвата ..... Максимално опазване на останалите дървета от обиване .....  
 10. Начини за почистване на сечището ..... Сборване на клони ..... 1.50-2.00 м, 0.9 м .....  
 11. Други указания: ..... администрация ..... сечището .....

да се изнесат битовите отпадъци от сечището навън - горските територии на определените за това места

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: ..... потвържда се след извършването на възможностите да се сече  
 Лицето по чл. 108, ал. 2 от ЗГ, на което е издадено позволение за сеч № .....

•

1148 JOURNAL OF DOCUMENTATION

На схемата изричително са изнесени контурите на пасажовия автомобилен състав, излизаните и простирани времеви горски пътища, техничествините процесни процесите на излизане от пътища, излизане от пътища, временни съставове време, и времето им със съществувателния автомобилен път. Мрежа.

