

Чл. 2 от ЗЗПД

Одобрил:

Чл. 2 от ЗЗПД

яване на

име, фамилия

дата: 02.11.

№ и дата на

лесовъдска

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

За добив на дървесина от отдел..... 85 подотдел..... 2
На ТП ДГС/ДЛС Шуми
Община Шуми; Землище Новосел
имот с (кадастрален идентификатор/КВС) №....., /попълва се само за публични горни/
I. Схема за добив на дървесина от насаждението



Легенда:

- ▬▬▬▬ проектирани коларски вр. извозни пътища
- ▬▬▬▬ съществуващи извозни пътища
- ▬▬▬▬ съществуващ автомобилен път
- ▬▬▬▬ технологична просека
- 1. МЕСТО ЗА ЗАРЕЖДАНЕ
- ▬▬▬▬▬▬ проектирани тракторни вр. извозни пътища
- ▲▲▲▲▲▲ временен склад
- XXXXXX трасе на въжена линия
- ▬▬▬▬▬▬ проектиран автомобилен път
- 2. МЕСТО ЗА ОТПАДАЕМ

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 Пробирка / интензивност 1
Втори вид сеч
2. Площ на подотдела 23.5 ха Размер на сечището 23.5 ха / интензивност
3. Състав по план/програма Гдр. в. ф. 14 - 1 кл. 1, действителен
5. Запас на 1 ха: с клони 26.7 куб. м/ха, без клони 221 куб. м/ха.
6. Среден наклон на терена 17 градуса.
7. Очакван добив от маркираната дървесина 801 лежаща маса, куб. м.

дърв. вид категория	Гдр.	14	др. в. ф.	дърв. вид категория	Гдр.	14	др. в. ф.	ВЪРШИ
едра	5	31	-	дребна	48	3	-	
средна	136	31	15	дърва	203	273	56	

8. Наличие и характеристика на подраства преди сечта (състав, възраст, средна височина, покритие)
9. Средно извозно разстояние 200 ;
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, водобоязни зони, биологично разнообразие и др.)
Насаждението, попъла в натура 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 трион, ръчно, машини; кастренето на отсечените стъбла се извършва на временен склад) бензиномоторен трион
3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с Камски - превозни средства на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влачене по терена, изцяло натоварени)
4. Проектирани нови горски автомобилни пътища съгласно Наредба 5 за строителство горските територии без промяна на предназначението им: дължина м. широчина
5. Изграждане и ремонт на временни извозни горски пътища:
 - 5.1 Тракторни - допустимо разстояние между тях м (не по-малко от 40 м), дължина широчина 4 м.
 - 5.2 Коларски - разстояние между тях м (не по-малко от 40 м), дължина м, широчина
6. Просеки за въжени линии: бр. допустимо разстояние между просеките м., дължина м., широчина
7. Направа на технологични просеки бр. допустимо разстояние между тях м., дължина м., широчина
8. Изграждане на нови временни складове (бр., площ в ха)
9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраства, младияка и почва да се издърже вестеке на цела стъбла по-терена
10. Начини за почистване на сечището равномерно разтваряне по площ
11. Други указания:
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 правила за противопожарна безопасност в горите.

ЗАПОЗНАТ с технологичния план: /попълва се след издаването на разрешителното за 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: