

Изготвил: Чл. 59/3319
 Име, фамилия, подпис: Чл. 59/3319
 Дата: 20.05.19
 № и дата на удостоверение за упражняване на
 лесовъдска практика: 12054/19.10.2017г.

Образец по чл. 53, ал. 6 от НСГ
 Одобрил: Чл. 59/3319
 Име, фамилия, подпис: Чл. 59/3319
 Дата: 20.05.19
 № и дата на удостоверение за упражняване на
 лесовъдска практика: 12054/19.10.2017г.

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

За добив на дървесина от отдел. 33 подотдел. 3
 На ТП ДГС/ДНС Варна /потъва се само за държавни гори/
 Община Асеново; Землище с. Мелев Караелово
 имот с (кадастрален идентификатор/КВС) №..... /потъва се само за недържавни гори/
I. Схема за добив на дървесина от насаждението



Легенда:

- | | |
|---|--|
| ± ± ± ± проектирани коларски вр. извозни пътища | → → → → проектирани тракторни вр. извозни пътища |
| ----- съществуващи извозни пътища | ▲ ▲ ▲ временен склад |
| ===== съществуващ автомобилен път | xxxxxx трасе на въжена линия |
| ~~~~~ технологична просека | —+—+—+ проектиран автомобилен път |
| ШЕДЪР ПЛОЩ 39 обектите | МЯСТО ЗА ЗАДЪРЖАНИЕ НА МАШИНИТЕ |
- На схемата задължително се нанасят контурите на насаждението/имота съответстващи на данните от кадастралния план.

11. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта осветление на всички дървесни редове интензивност %
 2. Площ на подотдела 6,1 ха Размер на сечището 0,4 ха интензивност %
 3. Състав по план/програма....., действителен.....
 5. Запас на 1 ха: с клони..... куб.м/ха, без клони куб. м/ха.
 6. Среден наклон на терена градуса.
 7. Очакван добив от маркираната дървесина лежаща маса, куб.м.

дърв. вид					Лежаща маса, куб.м.				
категория					дърв. вид				
едра					категория				
средна					дребна				
					дърва				вър- шина

Наличие и характеристика на подраства прели сечта (сечение)

8. Наличие и характеристика на подраста преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) ... Б.Р. 8 Г.Р. 2, 5-10 год, 0.5 м, 85%
9. Средно извозно разстояние
10. Други характеристики на насаждението (мокошища, сватбовища, надлесни дървета, сервитутни, защитени територии, Natura 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 хръсгодез, моторен трион
3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с.....
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 строителството в горските територии без промяна на предназначението им: дължинам. широчинам.
5. Изграждане и ремонт на временни извозни горски пътища:
5.1 Тракторни – допустимо разстояние между тяхм (не по-малко от 40 м), дължинам, широчина 4 м.
5.2 Коларски – разстояние между тях.....м (не по-малко от 40 м), дължинам, широчина ... м
6. Просеки за въжени линии: бр.
допустимо разстояние между просеките м., дължина м., широчина м.
7. Направа на технологични просекибр.
допустимо разстояние между тяхм., дължинам., широчина м.
8. Изграждане на нови временни складове (бр., площ в ха)
9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраста, младияка и почвата
10. Начини за почистване на сечището равномерно разчистване
11. Други указания: резултатите от извършените работи да се отчитат

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 №