

№ и дата на удостоверението за упражняване на  
лесовъдска практика: *N 3848/20.08.2013*

№ и дата на удостоверението за упражняване на  
лесовъдска практика: 3861/20.07.11г.

I. Схема за добива на дървесина от насаждението

На схемата задължително се нанасят контурите на насажденията/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 ..... ПОСТ - КОП ..... / интензивност 30 %  
 2. Площ на подотдела 7.0 ха Размер на сечището 7.0 ха / интензивност ..... %  
 3. Състав по план/програма бер 7, бр 2, А-1, действителен бер 7, бр 2, А-1 ..... ха  
 5. Запас на 1 ха: с клони 77 куб.м/ха, без клони 69 куб. м/ха.  
 6. Среден наклон на терена 6 градуса.  
 7. Очакван добив от маркираната дървесина 215 лежаща маса, куб.м.

дърв. вид					лежача маса, куб.м.				
категория	дърв.	бн.	АК	КГР	дърв. вид	дърв.	бн.	АК	КГР
едра	26	2	—	—	дребна	7	1	3	—
средна	20	3	10	—	дърва	98	13	27	5

Наличие и характеристика на подраства преди септ. (септ.)

вър-шина 53

8. Наличие и характеристика на подраста преди сечта (състав, възраст, средна височина, % по покритие) ... мш. 5 - 40, ес. бърз. 13 г. рблп. 9,4, п-4м. Бонитет 4.  
Игор 3, бърз 10 г., п-3м, доникс 5. Цр 2, бърз 8 г., п-4м.
9. Средно извозно разстояние 50-100м
10. Други характеристики на насаждението (токовища, сватбовища, надлесни дървета, сервитутти, защитени територии, Natura 2000, защитени видове описани в доклада за гори с висока конзервационна стойност, мъртва дървесина, водоопазни зони, биологично разнообразие и др.)  
Подготвена полада в Natura 2000

### 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; кастренето на отсечените стъбла се извършва: в сечище, на временен склад) Ветингов моторен трион.
3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с се специализирана техника за гората на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влачене по терена, изцяло натоварени) на цели стъбла, дълги/къси секции, 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: 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 линии: ..... 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 оставащите на корен дървета, подраста, младияка и почвата
10. Начини за почистване на сечището Равномерно разхвърляне на борещите
11. Други указания: Да се спазват указанията по тех. план.
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 № .....

№ и дата на удостоверението за упражняване на лесовъдска практика: ..... / трите имена, подпис, дата - /