

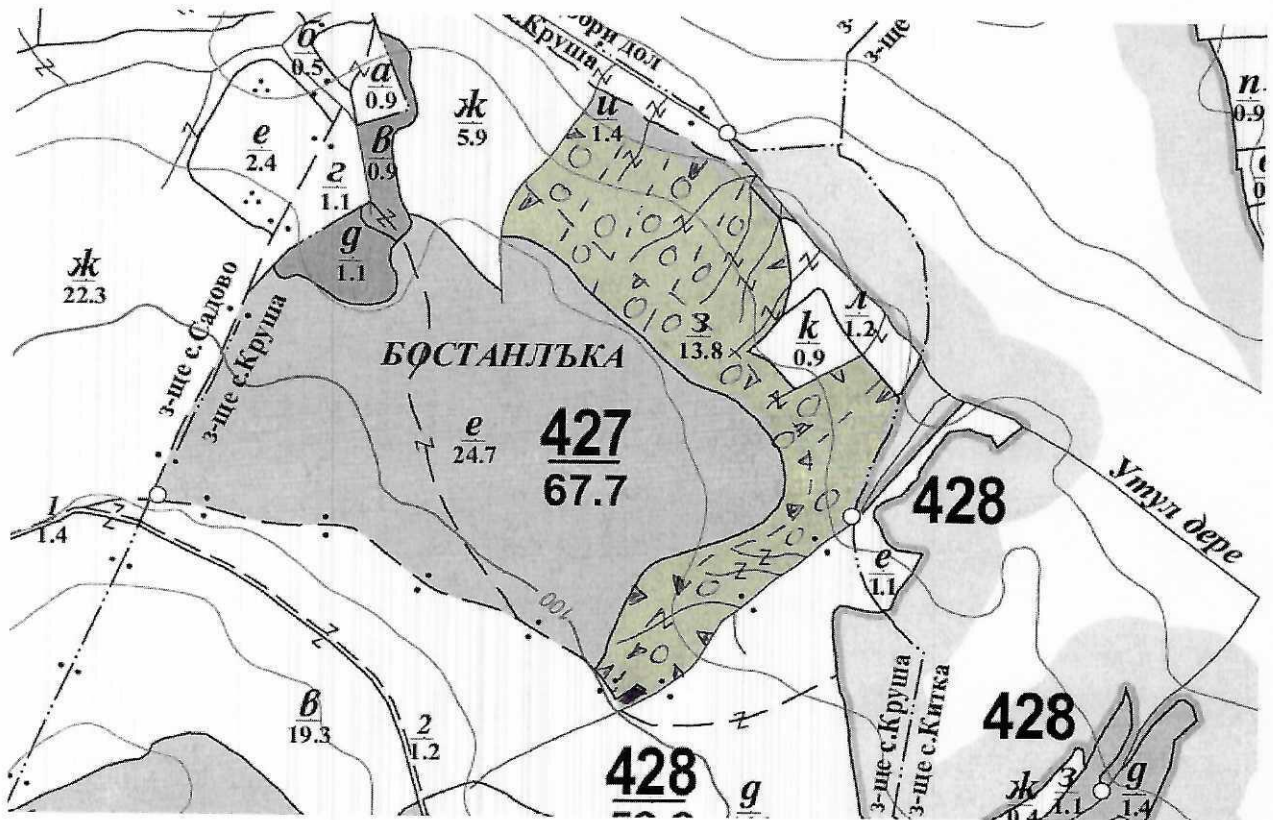
Одобриено съгласно чл. 59 от
ЗЗЛД
/име,
дата:
№ и дата
лесовъ

Утвърдил:.....
име, фамилия,/ подпис:.....
/попълва се само в случаите на чл. 53, ал. 4 от НСГ/
дата:.....Г.,
№ и дата на удостоверението за упражняване на
лесовъдска практика:

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

За добив на дървесина от отдел..... 427подотдел..... Ж
На ТП ДГС/ДЛС/УОГС.....
Община Ал. Ден; Землище Круша;
имот с (кадастрален идентификатор/КВС) №....., /попълва се само за недържавни гори/

I. Схема за добива на дървесина от насаждението



Легенда:

- ±±±± проектирани коларски вр. извозни пътища
- съществуващи извозни пътища
- ===== съществуващ автомобилен път
- ~~~~~ просека
- място за зареждане на техниката и съхраняване на дървесина
- ▶▶▶▶▶▶▶▶▶▶ проектирани тракторни вр. извозни пътища
- ▲▲▲▲ временен склад
- xxxxxx трасе на въжена линия
- ==+==+==+ проектиран автомобилен път
- КОМЕЛ

На схемата задължително се нанасят контурите на насаждението/имота, съществуващите и проектирани временни горски пътища, просеките, 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 постепен - компробична / интензивност 25 %
- Втори вид сеч / интензивност %
2. Площ на подотдела 13,8 ха Размер на сечицето 13,8 ха
3. Състав по план/програма....., действителен.....
4. Запас на 1 ха: с клонови..... 130 куб.м/ха, без клонови 115 куб. м/ха.
5. Среден наклон на терена 8 градуса.
6. Очакван добив от маркираната дървесина 233 лежаща маса, куб.м.

дърв. вид категория	цел	дл	дърв. вид категория	цел	дл	отлаг	цел
едра	44	1	дребна	11	1	8	2
средна	26	6	дърва	152	17	вър-	3
						шина	

7. Наличие и характеристика на подраства преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие)

8. Средно извозно разстояние 100-200

9. Други характеристики на насаждението (токовица, сватбовица, надлесни дървета, сервитути, 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 и параметри на технологичната инфраструктура

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) с моторен трион

3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с трактор чакълерска на цел стъбла дълги къси секции с влаче на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влачене по терена, изцяло натоварени) на терена чрез влаче натоварени

4. Проектирани нови горски автомобилни пътища съгласно Наредба 5 за строителството в горските територии без промяна на предназначението им: дължинам. широчинам.

5. Изграждане/ремонт на временни извозни горски пътища (вярното се подчертава):

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 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, подраства, младияка и почвата

10. Начини на почистване на сечището подсметване на компилите от беричката

11. Материалите ще се извозят до временен склад чрез стонерите разкесвайки на беричката чрез мулто когато мястото на временния склад няма данни, позволяващи точното му определяне или попада извън мащаба на схемата по т. I, се посочват географските му координати в градуси, минути и секунди.

12. Други указания: данните за местата да се събират на оборката местата да се събират на

Да се изнасят битовите отпадъци от сечището извън горските територии на определените за това места.

13. 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.

Изготвил: Мадор Мостов Чудоров /подпис, име и фамилия

дата:г.,

Място на издаване Варна

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: 3832/2007/11

заличено съгласно
чл. 59 от ЗЗЛД

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 №

/трите имена, подпис, дата -/

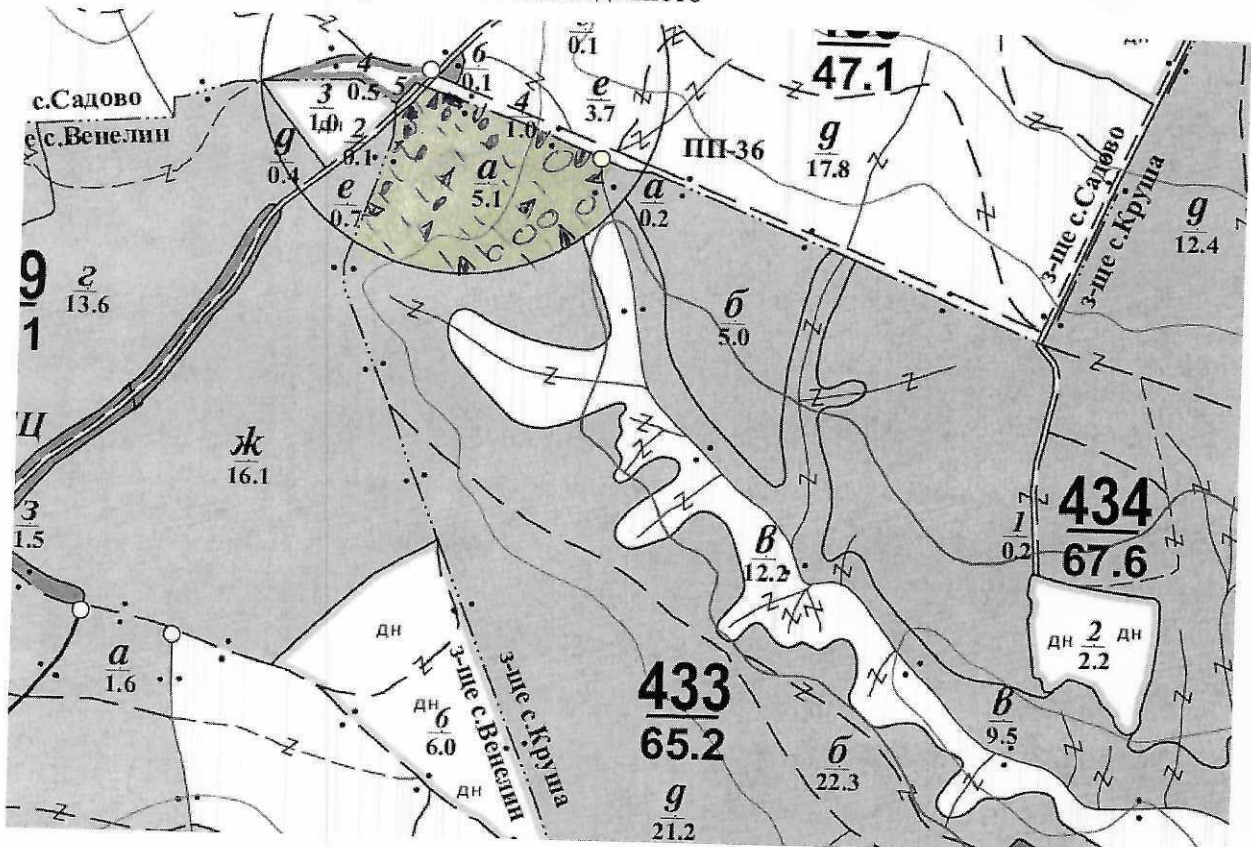
№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика:

Утвърдил:.....

 име, фамилия./ подпис:.....
 /попълва се само в случаите на чл. 53, ал. 4 от НСГ/
 дата:.....Г.,
 № и дата на удостоверение за упражняване на
 лесовъдска практика:

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

За добив на дървесина от отдел..... 433подотдел..... а
 На ТП ДГС/ДЛС/УОГС.....
 Община..... Н.Врещ; Землище..... Круша/попълва се само за държавни гори/
 имот с (кадастрален идентификатор/КВС) №....., /попълва се само за недържавни гори/
I. Схема за добива на дървесина от насаждението



Легенда:

- | | | | |
|------|---|--------|--|
| ±±±± | проектирани коларски вр. извозни пътища | | посоки за отводници и зарамфене |
| ---- | съществуващи извозни пътища | ▶▶▶▶ | проектирани тракторни вр. извозни пътища |
| ==== | съществуващ автомобилен път | ▲▲▲ | временен склад |
| ~~~~ | просека | xxxxxx | траसे на въжена линия |
| | маркирано площ | ==+==+ | проектиран автомобилен път |
| | | | К.Обект |

На схемата задължително се нанасят контурите на насаждението/имота, съществуващите и проектирани временни горски пътища, просеките, просеките за въжени линии, извозни пътища, временни складове както и връзката им със съществуващата автомобилна пътна мрежа.

II. Характеристика на насаждението

- Вид на сечта..... Потопена катковина/ интензивност 25...%
- Втори вид сеч..... / интензивност.....%
- Площ на подотдела 5,1.....ха Размер на сечището..... 5,1..... ха
- Състав по план/програма..... мр 7 и 3....., действителен..... мр 4 и 3.....
- Запас на 1 ха: с клонови..... 1,4.....куб.м/ха, без клонови..... 15,4.....куб. м/ха.
- Среден наклон на терена..... 6,5.....градуса.
- Очакван добив от маркираната дървесина..... 138.....лежаща маса, куб.м.

