

Одобрил
.....
/име, фам

заличено на основание чл.9б,
ал.3 от НУРВДГТ вр. с § 1, т.1
от ЗЗЛД

дата: 18.07.2025г.,

№ и дата на удостоверение за упражняване на
лесовъдска практика: 14675/29.09.2021г.

Утвърдил

.....
име, фамилия
/попълва се са

дата: 18.07.2025г.

№ и дата на удостоверение за упражняване на
лесовъдска практика: 8397/20.11.2012г.

заличено на основание
чл.9б, ал.3 от НУРВДГТ
вр. с § 1, т.1 от ЗЗЛД

Образец по чл. 53, ал. 5 от НСГ

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № 1

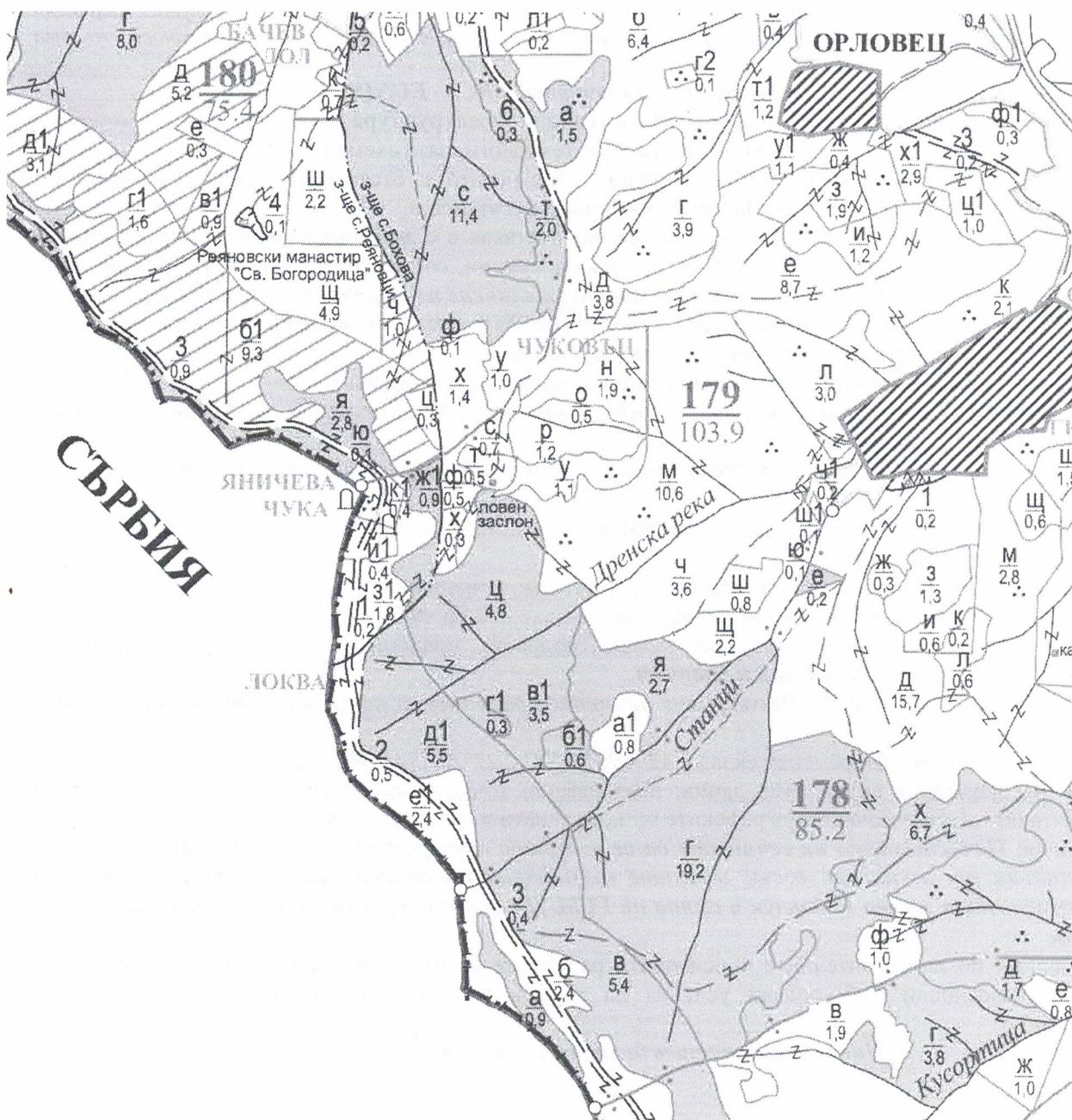
За добив на дървесина от отдел.....178.....подотдел.....в.....

На ТП ДГС/ДЛС.....Трън...../попълва се само за държавни гори/

ОбщинаТрън.....; ЗемлищеБохова.....;

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
- → → проектирани тракторни вр. извозни пътища
- - - съществуващи извозни пътища
- ▲ ▲ ▲ временен склад
- — — съществуващ автомобилен път
- XXXXXX трасе на въжена линия
- ~~~~~ технологична просека
- +=+=+ проектиран автомобилен път
- граница на подотдел
- ● ● смяна на ГСМ
- ■ ■ място за битови отпадъци

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 сечтаПробирка...../ интензивност 20%
2. Площ на подотдела5,4.....ха Размер на сечището.....3,1..... ха
3. Състав по план/програма **бк10** действителен **бк10**
4. Запас на 1 ха: с клони300..... куб.м/ха , без клони254..... куб. м/ха.
5. Среден наклон на терена26.....градуса
6. Очакван добив от маркираната дървесина127.....лежаща маса, куб.м.

дърв. вид категория		дърв. вид категория	бк								
едра		дребна									вър- шина
средна		дърва	127								

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

8. Средно извозно разстояние2000.м.;

9. Други характеристики на насаждението (*токовища, сватбовища, надлесни дървета, сервитутни, защитени територии, Натура 2000, защитени видове описани в доклада за гори с висока консервационна стойност, мъртва дървесина, вододайни зони, биологично разнообразие и др.*)

BG0001017, ВКС1_хабитати,ВКС2_Запазване_на_ландашфта; ВКС3- EUNIS - G1.6922/G1.6923

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) **БМТ, кастренето ще се извършва в сечището.**
3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с **животинска теглителна сила и специализирана горска техника** на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влачене по терена, изцяло натоварени) **дълги/къси секции, сортименти,; 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/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. . Ремонт на стари извозни пътища- 610м.
 - 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) 2 бр х0,01ха
9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраства, младияка и почвата **Да се пази от механични повреди оставащия дървостой и подраст.**
10. Начини на почистване на сечището **Разхвърляне на отпада равномерно по цялото сечище на местата без подраст.**
11. Материалите ще се извозят до временен склад...42°46'55.37"C....22°28'55.67"И.....;
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: **Почистването на сечището да се извършва едновременно със сечта; Да се изнасят битовите отпадъци от сечището извън горските територии на определените за това места. На сечището да се обособят места за боклук и смяна на ГСМ. Да се вземе предвид листа за предварителна идентификация.**
13. Всички операции по подготвителните и основните работи да се извършват съгласно изискванията на Правилника за безопасност в Изготвил:.....

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: **Почистването на сечището да се извършва едновременно със сечта; Да се изнасят битовите отпадъци от сечището извън горските територии на определените за това места. На сечището да се обособят места за боклук и смяна на ГСМ. Да се вземе предвид листа за предварителна идентификация.**

13. Всички операции по подготвителните и основните работи да се извършват съгласно изискванията на Правилника за безопасност в Изготвил:.....

безопасност в Изготвил:.....
дата: 18.07.2021

Място на издаване:.....

№ и дата на удостоверение за упражняване на

лесовъдска практика: 3623/29.06.2011г.

ЗАПОЗНАТ с технологичния план:1...../попълва се след издаването на позволителното за сеч/

Лицето по чл. 108, ал. 2 от ЗГ, на което е издадено позволително за сеч №

/ трите имена, подпис, дата - /

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: