

Одобрил:.....

/име, фамилия и подпись: .....

дата:.....г.,

№ и дата на удостоверилието за упражняване на лесовъдска практика: .....

Утвърдил:.....

/име, фамилия, подпись: .....

/попълва се само в случаите на чл. 53, ал. 4 от НСГ/

дата:.....г.,

№ и дата на удостоверилието за упражняване на лесовъдска практика: .....

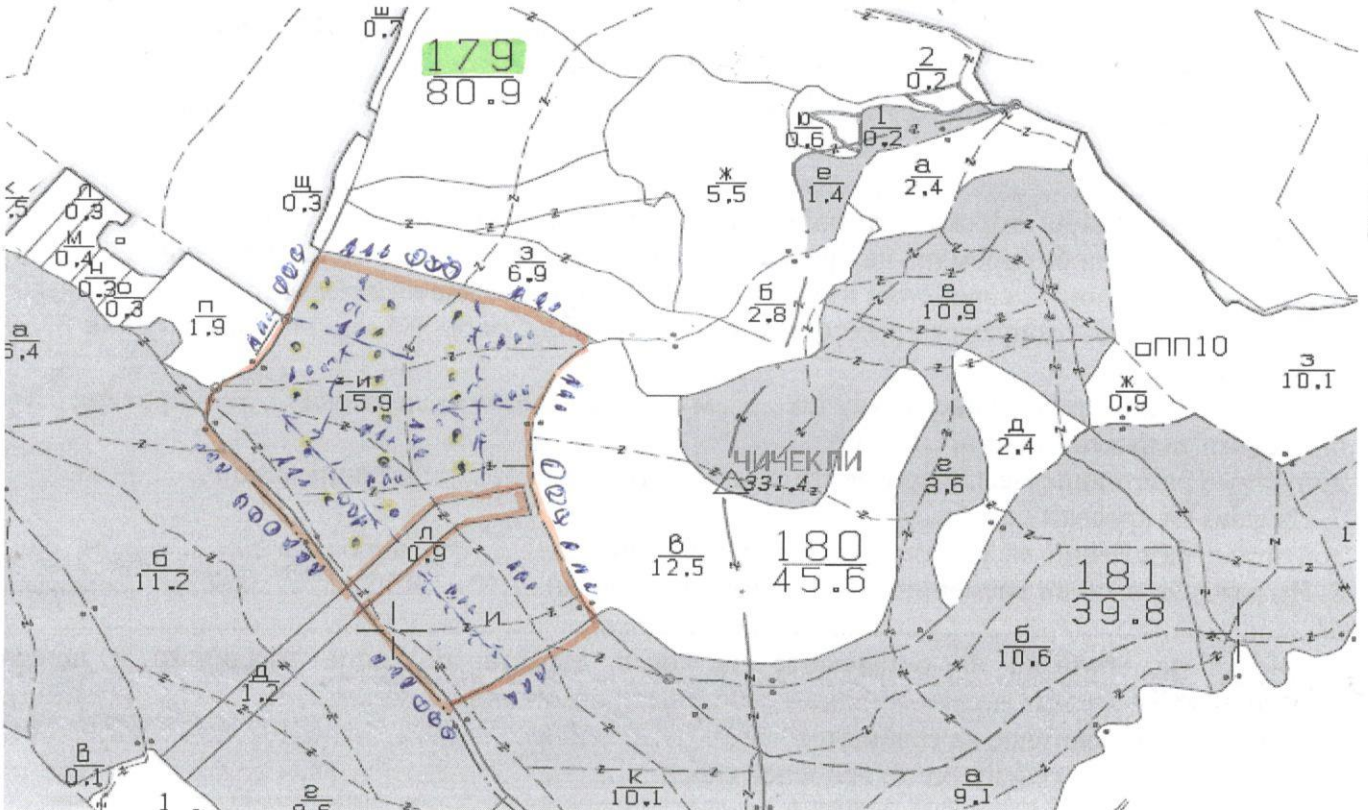
*А - нива*

## ТЕХНОЛОГИЧЕЕН ПЛАН № ....

За добив на дървесина от отдел **179<sup>4</sup>** подотдел **4**  
 На ТП ДГС/ДЛС/УОГС **РГЕ-ЧУМЕЦ** /попълва се само за държавни гори/

Община **ЧУМЕЦ**; Землище **с РУЧЕБО**;

имот с (кадастровен идентификатор/КВС) №....., /попълва се само за недържавни гори/

**I. Схема за добива на дървесина от насаждението****Легенда:** *• - ниви*

████████ проектирани коларски вр. извозни пътища

----- съществуващи извозни пътища

——— съществуващ автомобилен път

~~~~~ просека

➡➡➡➡ проектирани тракторни вр. извозни пътища

▲▲▲ временен склад

XXXXXX трасе на възжена линия

+=+=+ проектиран автомобилен път

*Проектиран път от гсм. Опашка за ГСМ. Опашка за ГСМ. Опашка за ГСМ.*

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

**II. Характеристика на насаждението**

1. Вид на сечта **постепенно-източвания** / интензивност **25 %**  
 Втори вид сеч **източване на клоне** / интензивност **.....%**

2. Площ на подотдела **15,9** ха Размер на сечишето **15,9** ха

3. Състав по план/програма **чесър 15,9**, действителен **чесър 15,9** лина, куб.

4. Запас на 1 ха: с клони **172** куб.м/ха, без клони **155** куб. м/ха.

5. Среден наклон на терена **14** градуса.

6. Очакван добив от маркираната дървесина **466** лежаща маса, куб.м.

| дърв. вид<br>категория | чуб | 2бр | кл | сри | дърв. вид<br>категория | чуб | 2бр | кл | сри |  |              |
|------------------------|-----|-----|----|-----|------------------------|-----|-----|----|-----|--|--------------|
| едра                   | 55  | 5   | -  | 3   | дребна                 | -   | -   | -  | -   |  | вър-<br>шина |
| средна                 | 9   | 2   | -  | 4   | дърва                  | 322 | 24  | 16 | 29  |  |              |

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

8. Средно извозно разстояние 400;

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

Насаждението по лага 6 Наредба 1000 - Р 60000004, В 60002038 /Пробуриско Родилски чифлик, местобиване 9700, застрашена зона, низина, ГВРСЛ 173КД2

### III. Технологични указания и параметри на технологичната инфраструктура

1. Дървесината в насаждението да се добива при спазване на технологичната схема по т. I

2. Счета ще се извършва с (моторен трион, ръчно, машини; кастренето на отсечените стъбла се извършва: в сечище, на временен склад) моторен трион, растрапотка пълни се, разгроз със зъбчатка на стъблата на сечище с ефтични търчици извършват в сечището.

3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с Колесни превози средство помага със секущи съдове на матоварени на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влакче 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. широчина .....м.

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

5.1. Тракторни – допустимо разстояние между тях 40 м (не по-малко от 40 м), дължина .....м, широчина 4 м.

5.2. Коларски - разстояние между тях 10 м (не по-малко от 40 м), дължина .....м, широчина ... м

6. Просеки за въжени линии: .....бр. допустимо разстояние между просеките ..... м., дължина ..... м., широчина ..... м.

7. Направа на просеки .....бр. допустимо разстояние между тях .....м., дължина .....м., широчина ..... м.

8. Изграждане на нови временни складове (бр., площ в ха) 15 .....м. Времен склад 1 = 1000 м = 1-ниво 0,1ХА

9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраста, младняка и почвата

да не се допадат на корен дървета, да не се допадат на корен дървета, да не се допадат на корен дървета.

10. Начини на почистване на сечището Смета се извършва със зъбчатка на сечището.

11. Материалите ще се извозят до временен склад. .....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: Да се извърши очистване по сечището със зъбчатка на сечището.

Да се извърши очистване по сечището със зъбчатка на сечището.

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

Изготвил: ..... М ..... /подпись, имя и фамилия/

дата 13.11.2011

Място на издаване ГПР ..... - - -

№ и дата на удостоверението за упражняване на лесовъдска практика: 3507/29.06.2011.

ЗАПОЗНАТ с технологичния план: ..... /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 удостоверението за упражняване на лесовъдска практика: .....