

Одобрил: инж. Мариян Божков

Утвърди: инж. Тодор Гюров

/име, фамилия и подпись/

име, фамилия, / подпись:

дата: 13.03.2013 г.,

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

№ и дата на удостоверението за упражняване на
лесовъдска практика: 10056 / 22.11.2013 г.

дата: 13.03.2013 г.,

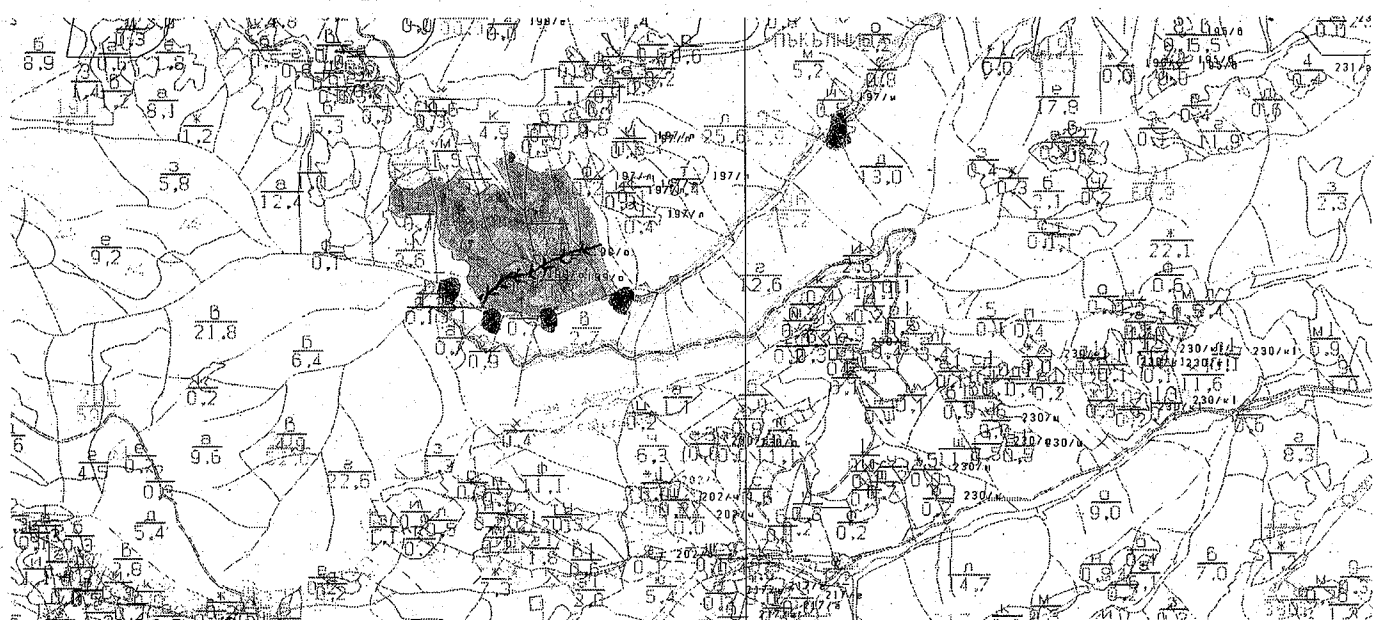
№ и дата на удостоверението за упражняване на
лесовъдска практика: 4803 / 28.11.2011 г.**ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №**

За добив на дървесина от отдел 199 подотдел О

На ТП ДГС ГОЦЕ ДЕЛЧЕВ / попълва се само за държавни гори/

Община Гоце Делчев; Землище Корница;

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

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

- [Symbol: three vertical bars] проектирани коларски вр. извозни пътища
- [Symbol: dashed line] съществуващи извозни пътища
- [Symbol: solid line] съществуващ автомобилен път
- [Symbol: wavy line] просека

- [Symbol: double-headed arrow] проектирани тракторни вр. извозни пътища
- [Symbol: cross-hatch] временен склад
- [Symbol: five vertical bars] трасе на възможна линия
- [Symbol: dashed line with arrows] проектиран автомобилен път

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

II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта *подборка* / интензивност 20.%
- Втори вид сеч / интензивност%
2. Площ на подотдела 14.0 ха Размер на сечището 14.0 ха
3. Състав по план/програма ... 88.10 , действителен ... 88.10
4. Запас на 1 ха: с клони ... 317 куб.м/ха , без клони ... 290 куб. м/ха.
5. Среден наклон на терена ... 25 градуса.

6. Очакван добив от маркираната дървесина 733 лежаща маса, куб.м.

дърв. вид категория	<i>бб</i>				дърв. вид категория	<i>бб</i>				
едра	<i>258</i>				дребна					
средна	<i>258</i>				дърва	<i>217</i>				вър- шина

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

8. Средно извозно разстояние ..200..;

9. Други характеристики на насаждението (*таковища, сватбовища, надлесни дървета, сървитути, защищени територии, Натура 2000, защитени видове* описаны в доклада за гори с висока консервационна стойност, мъртва дървесина, вододайни зони, биологично разнообразие и др ВКС1.1 ДХ и ВКС 1.1 ДП- При провеждане на сечи се запазват стояща и лежаща мъртва дървесина и загиващи дървета, които са не по-малко от 10% от запаса на насаждението преди сечта, като не по-малко от 5% е стояща мъртва дървесина. Мъртви дървета, застрашаващи безопасността на хора и съоръжения в гората, се повалят и оставят като лежаща мъртва дървесина. Прилаганите лесовъдски мероприятия да се съобразяват с естествената динамика на горските екосистеми и сукцесионните процеси. не се допуска единократно отсичане на повече от 25% от запаса на аждението; прилага се само комбиниран метод с преобладаване на върхови клон; склонопестост и пълнотата на насаждението след провеждане на отредни сечи не се допуска да бъде по-малка от 0,7; Приоритет имат възобновителните сечи с дълъг възобновителен период; При провеждане на възобновителни сечи не се допуска единократно отсичане на повече от 25 % от запаса на насаждението; Използват се техника и технологии, с които в минимална степен се нарушива растителната и почвената покривка и пътната инфраструктура; **ВКС1.2 Мечка** Необходимо е точно изясняване на леговищата за размножаване. В радиус от 300 м около бърлога не се извършват стопански дейности. В горите, попадащи в биокоридора между Рила, Стара планина и Родопите могат да се извършват съгласувани мероприятия, според ширината на коридора. Не се допускат интензивни сечи или изграждане на дивечови огради в биокоридор от 1000 м. **ВКС 2** Планираните лесовъдски и стопански мероприятия не трябва да водят до намаляване на процента на лесистост на ДГС. Да се използват лесовъдски системи, които да поддържат видовото, възрастовото и структурното разнообразие в насажденията и на ниво ландшафт. Да се прилагат природосъобразни и разнообразни лесовъдски системи в съответствие с особеностите на конкретното насаждение. **II. Технологични указания и параметри на технологичната инфраструктура**

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

2. Сечта ще се извършва с (моторен трион, ръчно, машини; кастренето на отсечените стъбла се извършва: в сечище, на временен склад) с...Б.М. а. Кастрене с.Д. да се извърши в...Сечище...склад...извършено

3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява ~~със С.П.И.И.~~
~~на самара или влака~~ на (цели стъбла,
дълги/къси секции, соргименти, чипс и др.; с влажене по терена, изцяло натоварени). ~~на сортименти~~

4. Проектиранни 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 (варното се подчертава):

5.1. Тракторни – допустимо разстояние между тях 50 м (не по-малко от 40 м), дължина 100 м, широчина 4 м.

5.2. Коларски - разстояние между

6. Просеки за въжени линии: бр.

допустимо разстояние между

7. Направа на просекибр.

допустимо разстояние между тяхм., дължинам., широчинам.
8. Изграждане на нови временни складове (бр., площ в ха) ~~Министерство на селскостопанските~~
~~нами и а не се изграждаат складове със земеделие~~

9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подроста, младинка и почвата

10. Начини на почистване на сечишето *Ръбът на ръба* е разделян на *материя и ненужна сечица*
11. Материалите ще се извозят до временен склад.

когато мястото на временно съклад няма данни, позволяващи точното му определяне или попада извън масшаба на схемата по т. I, се посочват географските му координати в градуси, минути и секунди.

12. Други указания: ~~Да се спасът българският член~~

.....

Да се изнасят битови

13. Всички опе

за здравословни и безопасни

Contra Paganos

Изготвил: Симеонов (подпись, имя и фамилия)

дата: 10.04.1947 г., Муромский район, с. Муромка

Място на издаване.....
№ и дата на удостоверението за упражняване на
десет години 6698125/МЕ/125

ЗАПОВІДНЯТ а також екологічно чисті

ЗАПОЛНАСТ ТЕХНОЛОГИЧНИЯ ПЛАН: _____ /попълва се след издаването на първия път/

..... / **введите имена, подпись, дата**

№ и дата на удостоверението за упражняване на лесовъдска практика: