

Изготвил: **Замисло на**
Горица
 име, фамилия,
 дата: **08.08.09 г. от 3310**
 № и дата на удостоверилието за упражняване на
 лесовъдска практика: **5188/25.01.2012 г.**

Одобрил:

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

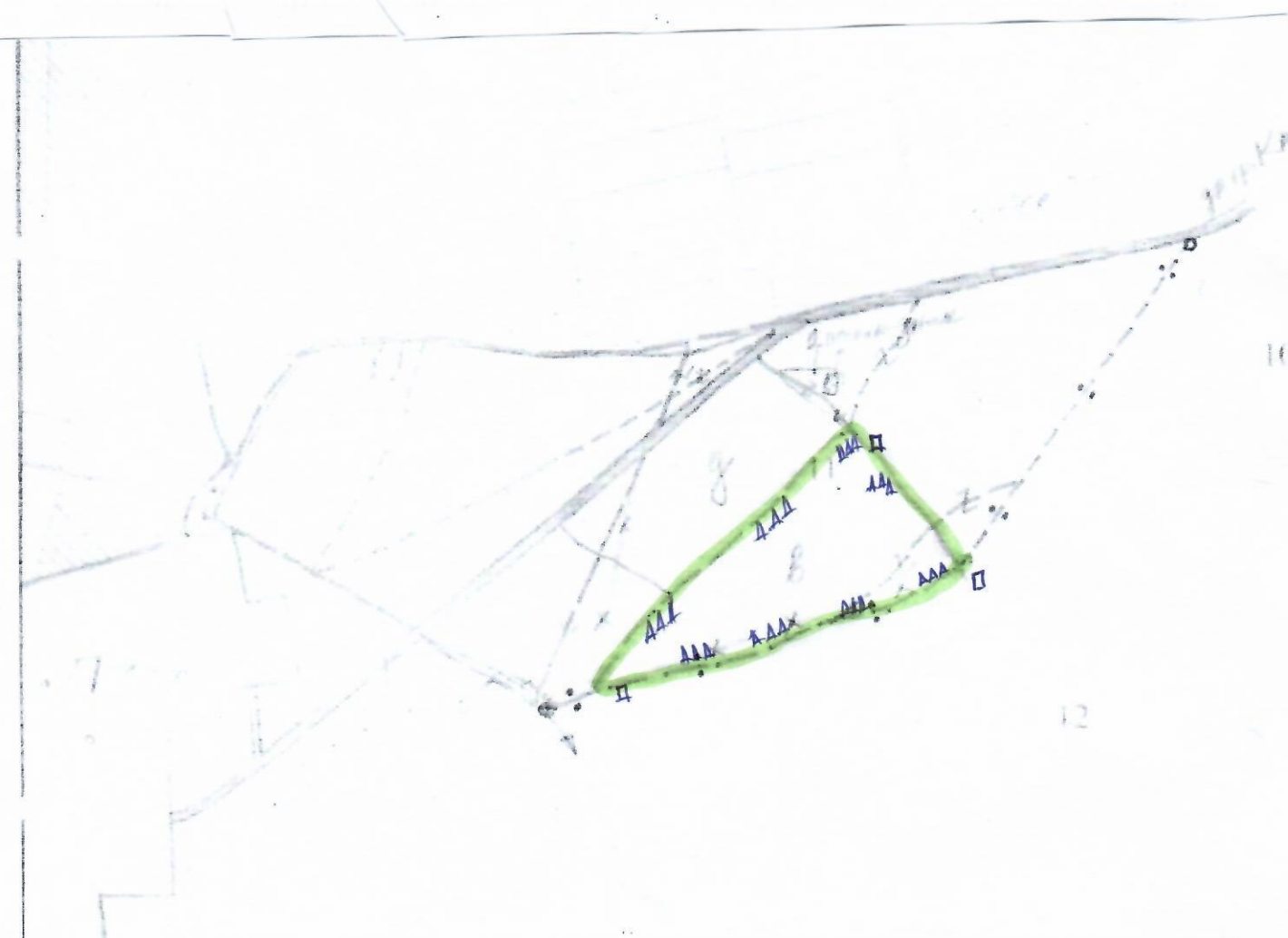
ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №**11****В**

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

На ТП ДЛС „Падамара“ /попълва се само за държавни гори/

Община **Каолаково**; Землище **Госка**;

имот с (кадастровен 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
- ~~~~~ технологична просека
- ████████ **Приход на гори**

- ➡➡➡ проектирани тракторни вр. извозни пътища
- ▲▲▲ временен склад
- XXXXXX трае на въжена линия
- +---+ проектиран автомобилен път
- II **Место 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 сечта / интензивност %
 Втори вид сеч / интензивност %
2. Площ на подотдела ха Размер на сечището ха
3. Състав по план/програма действителен
5. Запас на 1 ха: с клони куб.м/ха , без клони куб. м/ха.
6. Среден наклон на терена градуса.
7. Очакван добив от маркираната дървесина лежаща маса, куб.м.

| дърв. вид категория | <u>чур</u> | | | | дърв. вид категория | <u>чур</u> | | | | | |
|------------------------|------------|--|--|--|------------------------|------------|--|--|--|--|--|
| едра | 58 | | | | дребна | - | | | | | |
| средна | - | | | | дърва | 676 | | | | | |

8. Наличие и характеристика на подраста преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) чур 10 - 10 год. височина 1,5м - чур 10 - 5 год. височина 0,4м

9. Средно извозно разстояние

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

III. Технологични указания

1. Дървесината в насаждението да се добива при спазване на технологичната схема по т. I
2. Сечта ще се извърши с (моторен трион, ръчно, машини; кастренето на отсечените стъбла се извършва: в сечище, на временен склад) БИТ КАСТРЕНО НА ОТСЕЧЕНите СЪБЛА ЧУДА се изпарила на временен склад
3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с специални трактори на чул събла с влагаче подгрижда на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влажене 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 и ремонт на временни извозни горски пътища:

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

5.2 Коларски - разстояние между тяхм (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 технологични 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, подраста, младинка и почвата Не се създават отпадъци от сечището

10. Начини за почистване на сечището Съборват се отпадъците и се използват за засаждане

11. Други указания: Битовите отпадъци ще се изхвърлят във възможни места

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

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 позволителното за сеч/

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

/ трите имена, подпись, дата - /

№ и дата на удостоверилието за упражняване на лесовъдска практика:

Записано на

осн. с. 59 от 33 км в Г. СТРАИНАР

дата: 17.02.2022 г.

№ и дата на удостоверилието за упражняване на лесовъдска практика: 3524 / 29.06.2011 г.

Образец по чл. 53, ал. 5 от НСГ

Одобрил:

/инж.

дата: г.,

№ и дата на удостоверилието за упражняване на лесовъдска практика:

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № 1

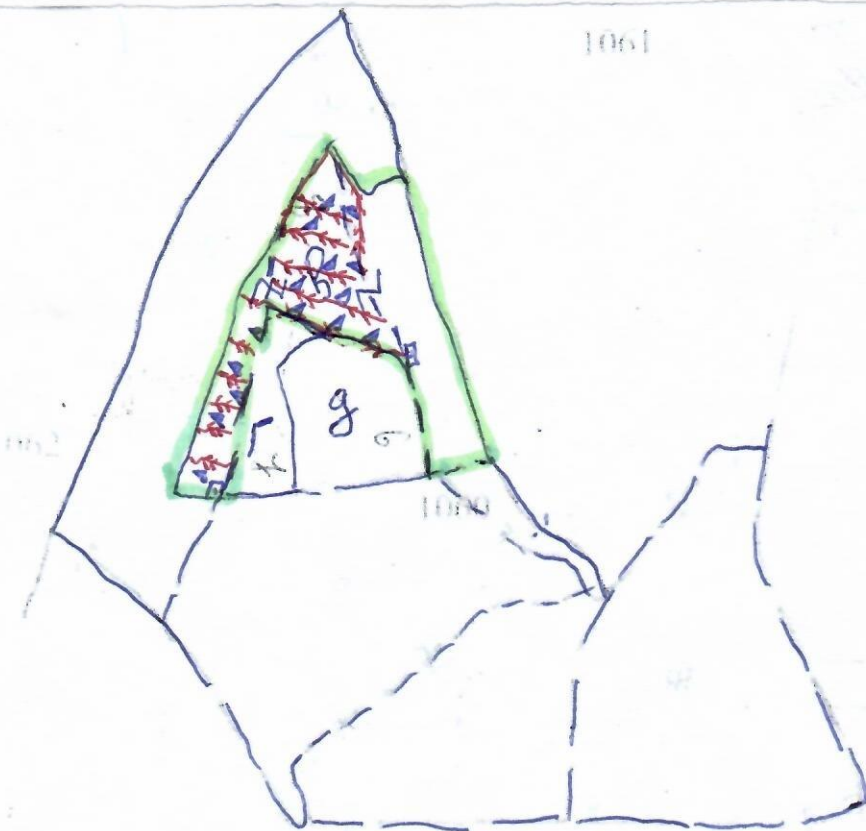
За добив на дървесина от отдел 1060 подотдел 1061

На ТП ДЛС „Паламара“ /попълва се само за държавни гори/

Община Веселичко; Землище Веселичко;

имот с (кадастрен идентификатор/КВС) № 1060, /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

Технологична просека

Проектирани тракторни вр. извозни пътища

Временен склад

Трасе на въжена линия

Проектиран автомобилен път

Место 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 сечта Пробурка / интензивност 15 %
Втори вид сеч / интензивност %
2. Площ на подотдела 1.3 ха. Размер на сечището 45 ха
3. Състав по план/програма Черч. 4. Г6.21412.26.1653 действителен Черч. Габар. 1слек. Г. боров
4. Запас на 1 ха: с клони 177 куб.м/ха , без клони 153 куб. м/ха.
5. Среден наклон на терена 6 градуса.
6. Очакван добив от маркираната дървесина 32 лежаща маса, куб.м.

| дърв. вид категория | ЛСЛ | ГБР | МЧР | | дърв. вид категория | ЛСЛ | ГБР | МЧР | | |
|------------------------|-----|-----|-----|--|------------------------|-----|-----|-----|--|--------------|
| едра | - | - | - | | дребна | - | - | - | | вър- шина |
| средна | - | - | - | | дърва | 14 | 16 | 2 | | 8 |

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

9. Средно извозно разстояние ...3 км...

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

ХХХА ГРУППА ЗА СЕСТЬ СЕМЬИ РВОИГН

III. Технологични указания

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) БМТ кастрене на сечението извършване на сечището на временните складове в сечището на склада
 3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с СГС Л.Редуктор 153-СРАКА горска техника на създаването 78/14 на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влечение по терена, изцяло натоварени) по горски терени СЛАЖЕНИЯ по терена до бре мерките със земя
 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 и ремонт на временни извозни горски пътища:

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 възможни линии:бр.

допустимо разстояние между просеками м. дльжина м. широчина м.

7. Направа на технологични просеки бр.

допустимо разстояние между тягами м. дължина м. широчина м.

8. Изграждане на нови временни складове (бр., площа в ха)

Городской суд г. Краснодара (пр., Красный, 1)

9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета под раста младиняка и по-

9.08.1941 г. в 17.00 ч. в ОГАВДЛВР № 8

10. Начини за почистване на сечището

11. Други указания: ...

John C. C. Gandy, D.C., C.A.T., O.D., 1-12-1984, C.R. 123456789, M.M. 00123456

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

12. Всички операции по подготовките и основните работи да се извършват съгласно
бюджетните норми на труда във възможността им.

изискванията на Правилника за здравословни и безопасни условия на труд в горите и правилата за

противопожарна безопасност в горите.

ЗАПОЗНАТ с техническия план: /погъл да се след издаващето на първият път за сеч/

ПРИЛОЖЕНИЕ № 108-ст.3 от 2Г към кофта с начинка, допълнително за сен №

лицето по чл. 108, ал. 2 от СП, на което е издадено позволително за ССЧ №

/ трите имена, подпис, дата - /

№ и дата на удостоверението за упражняване на лесовъдска практика:

Замисло на
Изготвил
Гео. инж. съл. 59 от 33 РД
/име, фамилия,
дата: 07.04.11 г.,
№ и дата на удостоверението за упражняване на
лесовъдска практика: 1174/13.02.2012 г.

Образец по чл. 53, ал. 5 от НСГ
Одобрил:
/инж.

дата: г.,
№ и дата на удостоверението за упражняване на
лесовъдска практика:

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № 1...

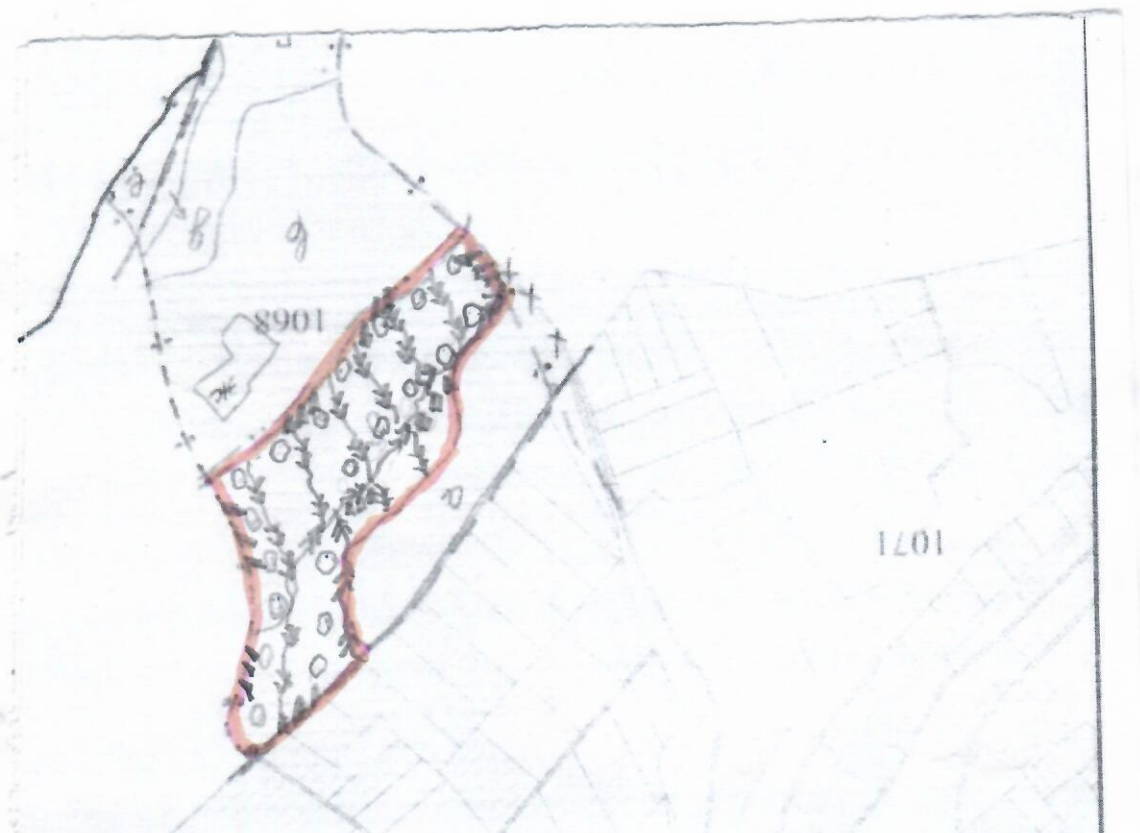
За добив на дървесина от отдел 106.8 подотдел 6

На ТП ДЛС „Паламара“ /попълва се само за държавни гори/

Община Боровец ; Землище Боровец ;

имот с (кадастровен 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
- ~~~~~ технологична просека
- *КОДАИ*

- »»»» проектирани тракторни вр. извозни пътища
- ▲▲▲ временен склад
- XXXXXX трасе на въжена линия
- +-+-+ проектиран автомобилен път
- *Граница на отдал*

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 сечта Пъстрица - кордовинка / интензивност 25%
 Втори вид сеч изчистка на почва / интензивност %
 2. Площ на подотдела 10,6 ха. Размер на сечището 10,6 ха
 3. Състав по план/програма ЧУР-10 , действителен ЧУР-10
 5. Запас на 1 ха: с клони 138, куб.м/ха, без клони 108 куб. м/ха.
 6. Среден наклон на терена 3 градуса.
 7. Очакван добив от маркираната дървесина 273 лежаща маса, куб.м.

| дърв. вид категория | ЧУР | | | | дърв. вид категория | ЧУР | | | | | | вър- шина |
|------------------------|-----------|--|--|--|------------------------|------------|--|--|--|--|--|--------------|
| едра | <u>35</u> | | | | дребна | <u>-</u> | | | | | | |
| средна | <u>7</u> | | | | дърва | <u>231</u> | | | | | | |

8. Наличие и характеристика на подраста преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) Бор, дърв. вид - 20-150 см покритие 50%

9. Средно извозно разстояние 10-150

10. Други характеристики на насаждението (токошица, сватбовища, надлесни дървета, сервитути, защитени територии, Нatura 2000, защитени видове описани в доклада за гори с висока консервационна стойност, мъртва дървесина, вододайни зони, биологично разнообразие и др.) Сватбовища на рогат гръзец Елен (Cervus elaphus)

III. Технологични указания

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 на отсечени събла се извършва в склад

3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с специализирани автомобилни железници на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влажене по терена, изцяло натоварени) по сортименти

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 и ремонт на временни извозни горски пътища:

5.1 Тракторни – допустимо разстояние между тях 40 м (не по-малко от 40 м), дължина 150 м, широчина 4 м.

5.2 Коларски - разстояние между тях 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 технологични просеки бр.

допустимо разстояние между тях м., дължина м., широчина м.

8. Изграждане на нови временни складове (бр., площ в ха)

9. Мерки за опазване на оставашите на корен дървета, подраста, младинка и почвата Они са заложени затова затова затова

10. Начини за почистване на сечището Изчистка

11. Други указания: Битовите отпадъци да се изхвърлят от сечището и да са изхвърлени на удачните за ГЧЗ места

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

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

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