

Изменичен на
дата: 21.09.2010

Документ №
запечатане
на 06.12
у. б. 69 от 3310

Образец по чл. 53, ал. 6 от НСГ

Одобрил:

име, фамилия,/ подпись:

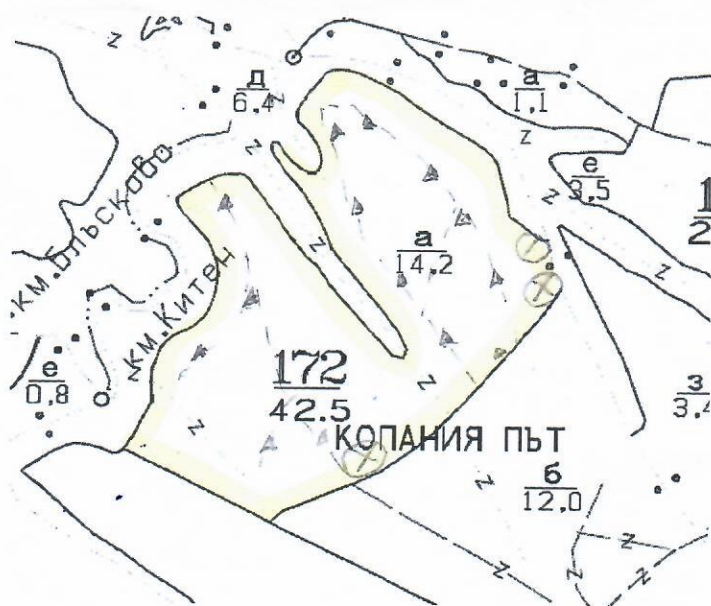
дата:г.,

№ и дата на удостоверението за упражняване на
лесовъдска практика:

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № 1

За добив на дървесина от отдел 172 подотдел "а"
На ТП ДГС/ДЛС /попълва се само за държавни гори/
Община /попълва се само за недържавни гори/; Землище ;
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

██████ 160

➡➡➡➡ проектирани тракторни вр. извозни пътища

▲▲▲ временен склад

XXXXXX трасе на въжена линия

+=+=+ проектиран автомобилен път

○ 160

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 пост.-котловинна / интензивност 90%  
 Втори вид сеч ..... / интензивност .....%
2. Площ на подотдела 14,2 ха Размер на сечището 14,2 ха
3. Състав по план/програма ург. бл. 2, действителен ург. бл. 2
5. Запас на 1 ха: с клони 195 куб.м/ха, без клони 87 куб. м/ха.
6. Среден наклон на терена 4 градуса.
7. Очакван добив от маркираната дървесина 930 лежаща маса, куб.м.

| дърв. вид<br>категория | ур  | бл |  |  | дърв. вид<br>категория | ур  | бл |  |  | отпад -      | 18  |
|------------------------|-----|----|--|--|------------------------|-----|----|--|--|--------------|-----|
| едра                   | 349 | -  |  |  | дребна                 | -   | -  |  |  | вър-<br>шина | 112 |
| средна                 | 41  | 3  |  |  | дърва                  | 503 | 34 |  |  |              |     |

8. Наличие и характеристика на подроста преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) ург. бл. 1: 5; 0.8; 0.3-0.7m

9. Средно извозвено разстояние 20-50m

10. Други характеристики на насаждението (токовища, сватбовища, надлесни дървета, сервитути, защитени територии, Натура 2000, защитени видове описани в доклада за гори с висока консервационна стойност, мъртва дървесина, вододайни зони, биологично разнообразие и др.)  
ВКС - 1.1. 33 BG - 0000104 - зона лесоборбачка  
33 BG - 0002038 - зона пътища

## 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) моторен трион/кастренето ще се извършва в сечището

3. Извозвът от сечището до временните складове ще се осъществява с живобинска тегла или специализирана горска техника  
 на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влечение по терена, изцяло натоварени) фалчи или къса секция

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 извозвни горски пътища:

5.1 Тракторни – допустимо разстояние между тях .....м (не по-малко от 40 м), дължина .....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 оставащите на корен дървета, подроста, младняка и почвата.

Не се допуска да се използват живи стоящи дървета без съответната защита за опора / ограничители при складиране на дървесина.

За не се гарантуват оставащите на корен дървета

10. Начини за почистване на сечището работилско разхърбяване на сечището

11. Други указания: Оставащите на съборб на отрезелените за цепче места и да се изхърбват на регламентирани 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 позовителното за сеч/ Лицето по чл. 108, ал. 2 от ЗГ, на което е издадено позовително за сеч № .....

/ трите имена, подпис, дата - /

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

Одобрил:.....

Утвърдил:.....

/име, фамилия и подпись: .....

име, фамилия, / подпись: .....

дата:.....г.,

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

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

дата:.....г.,

№ и дата на удостоверението за упражняване на

лесовъдска практика: .....

## ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № 1.

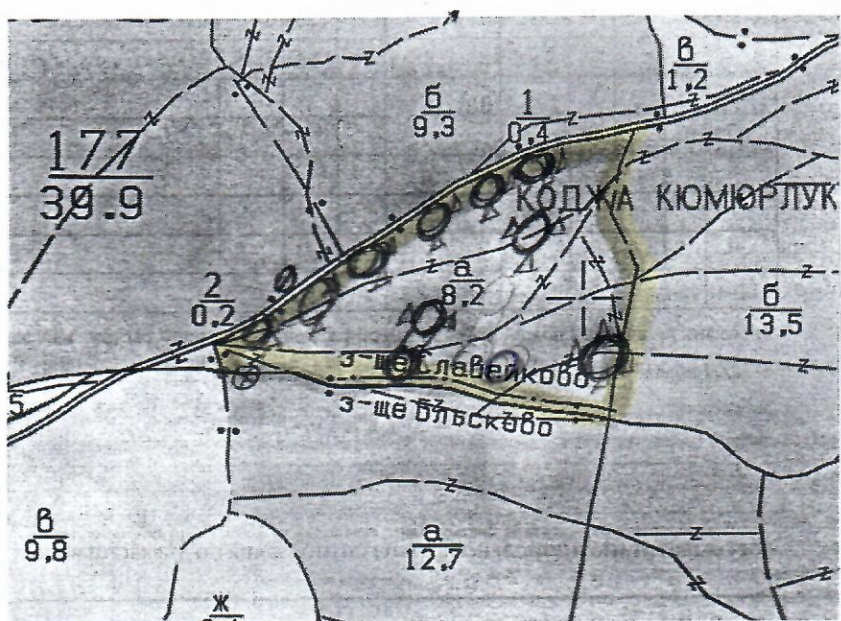
За добив на дървесина от отдел 175 подотдел A

На ТП ДГС/ДЛС/УОГС Продадис /попълва се само за държавни гори/

Община Продадис; Землище Славейково;

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

████████ проектирани тракторни вр. извозни пътища

— существуващи извозни пътища

▲▲▲ временен склад

— существуващ автомобилен път

XXXXXX трасе на въжена линия

~~~~~ просека

—+—+— проектиран автомобилен път

⊗ T.50.

⊗ Г.М.

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 ...Постепенно - 12 отробичина... / интензивност 30 %

Втори вид сеч / интензивност %

2. Площ на подотдела 8,2 ха Размер на сечището 8,2 ха

3. Състав по план/програма 346,5, 4Р.3, 50%, действителен 305-5, 4Р.3, 60%.

4. Запас на 1 ха: с клони 89 куб.м/ха, без клони 82 куб. м/ха.

5. Среден наклон на терена 7 градуса.

6. Очакван добив от маркираната дървесина 167 лежаща маса, куб.м.

| | | | | | | | | | | | | |
|------------------------|-----|----|----|--|--|------------------------|-----|----|----|--|--|-----------------|
| дърв. вид
категория | 305 | ЧР | БЛ | | | дърв. вид
категория | 305 | ЧР | БЛ | | | отдел - 13 |
| едра | 28 | 3 | 12 | | | дребна | - | - | - | | | вър-
шина 20 |
| средна | 7 | - | 3 | | | дърва | 76 | 11 | 27 | | | |

7. Наличие и характеристика на подраста преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие)Подраста е с височина от 0.10 до 150 м и е бодра със зърнен.....

8. Средно извозно разстояние 90-50 м.;

9. Други характеристики на насаждението (токовища, 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.)

Натура 2000: BG 000104 (Пробадийско Родопско поле)
BG 0002038 (Пробадийско Родопско поле)

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)1/07.08.11, трион.....

3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с ...Нивотинска.....

тъга или след мяк гехника

на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влечение по терена, изцяло натоварени).....

На секущи

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 тяхм (не по-малко от 40 м), дължинам, широчина ... м

6. Просеки за въжени линии:бр.

допустимо разстояние между просекитем., дължинам., широчинам.

7. Направа на просекибр.

допустимо разстояние между тяхм., дължинам., широчинам.

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

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

Да не се допускат наранявания на оставащите дървета и подраста

10. Начини на почистване на сечището Равнопървно разхвърляне на вървастата

11. Материалите ще се извозят до временен склад Еднолистна склонова

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

12. Други указания: Да се изхвърлят битовите отпадъци на

с. Орловец 147, за среща със съдържани

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

13. Всички операции по подгответелните 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: Замислен ЧА
изготвяне
дата: 10.08.11 Ч. 59 от 3310

рб

/подпись, имя и фамилия/

Място на изд.

№ и дата на: Замислен ЧА
оставяне
лесовъдска п. за 59 от 3310

рб

Одобрил:.....

Утвърдил:.....

/име, фамилия и подпись:

име, фамилия, / подпись:

дата:г.,

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

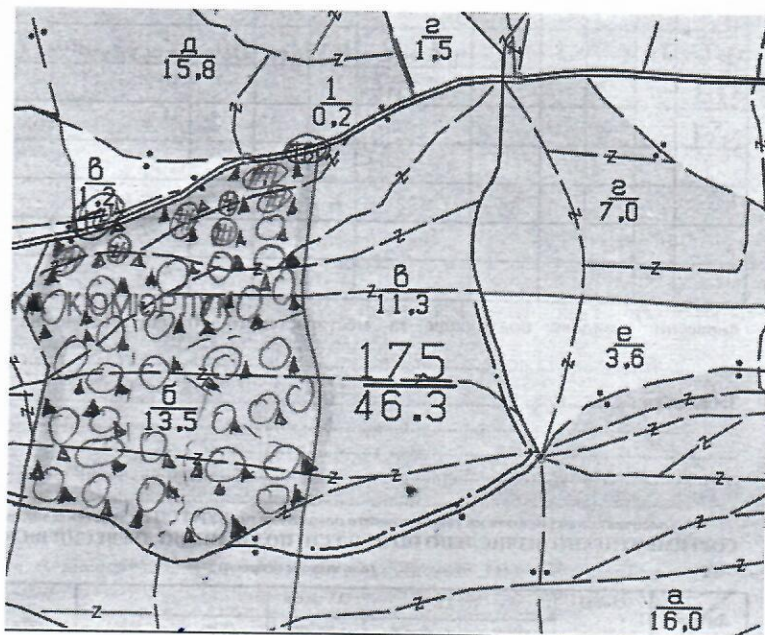
№ и дата на удостоверението за упражняване на
лесовъдска практика:

дата:г.,

№ и дата на удостоверението за упражняване на
лесовъдска практика:**ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ...**

За добив на дървесина от отдел175подотдел5.....

На ТП ДГС/ДЛС/УӨГСРуда гора/попълва се само за държавни гори/

ОбщинаПродакти; ЗемлищеСлавейково;
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

● - когато с подвес

— существуващи извозни пътища

➡➡➡ проектирани тракторни вр. извозни пътища

— существуващ автомобилен път

▲▲▲ временен склад

~~~~~ просека

XXXXXX трасе на въжена линия

ТБ О .....техн. бил - отпадъци

—+—+ проектиран автомобилен път

ГСМ .....гор. смаз. матери.

На схемата задължително се нанасят контурите на насаждението/имота, существуващите 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 .....постепенно - погловъчка ...../ интензивност 30 %
2. Втори вид сеч .....— ...../ интензивност — %
3. Площ на подотдела .....13,5 .....ха Размер на сечището .....13,5 .....ха
4. Състав по план/програма .....ур. 6. ЕЛ 3. 395! .....действителен .....ур. 6. ЕЛ 2. 395 2 .....
5. Запас на 1 ха: с клони .....12,6 .....куб.м/ха, без клони .....11,4 .....куб. м/ха.
6. Среден наклон на терена .....7 .....градуса.
7. Очакван добив от маркираната дървесина .....523 .....лежаща маса, куб.м.

| дърв. вид<br>категория | ур | бл | 396 |  | дърв. вид<br>категория | ур  | бл  | 346 |  | отпад 13        |
|------------------------|----|----|-----|--|------------------------|-----|-----|-----|--|-----------------|
| едра                   | 56 | 46 | 20  |  | дребна                 | -   | -   | -   |  |                 |
| средна                 | 15 | 28 | 8   |  | дърва                  | 133 | 166 | 51  |  | вър-<br>шина 64 |

7. Наличие и характеристика на подраста преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) ..... равномерно на плюза с височина от 0,30м до 1,50м .....

8. Средно извозно разстояние 20-50;

9. 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.)

BG 0000 104 BG 0002038 .....

### 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 или след горска техника .....

3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с микрооливи  
тегла и стелажи горска техника .....

на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влачене по терена, изцяло натоварени).

на възел и улам сечуи .....

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 (върнато се подчертава):

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

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

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

9. Мерки за опазване на оставашите на корен дървета, подраста, младиняка и почвата При изваждане на сечта да не се извадват основните коренни системи .....

10. Начини на почистване на сечището равномерно разхърдяване на коренни системи .....

11. Материалите ще се извозят до временен склад.

когато мястото на времения 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: При изваждане на битов отпадъци .....

събирателно събиране на същините и извадките от битов отпадъци .....

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

13. Всички операции по подгответелните 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:  
дата: 26.09.

записано на  
дата: 21.09.2018  
във възраст: 33 години

б

/подпись, имя и фамилия/

Място на изваждане:

№ и дата на изваждане:  
лесовъдска практика: 21.09.2018  
във възраст: 33 години

ване на

15.

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 удостоверилието за упражняване на лесовъдска практика: .....