

**Заличена информация на основание
чл.4, т.1 от Регламент/ЕС/2016/679**

Утвърдил:
Заличена информация на основание
чл.4, т.1 от Регламент/ЕС/2016/679

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

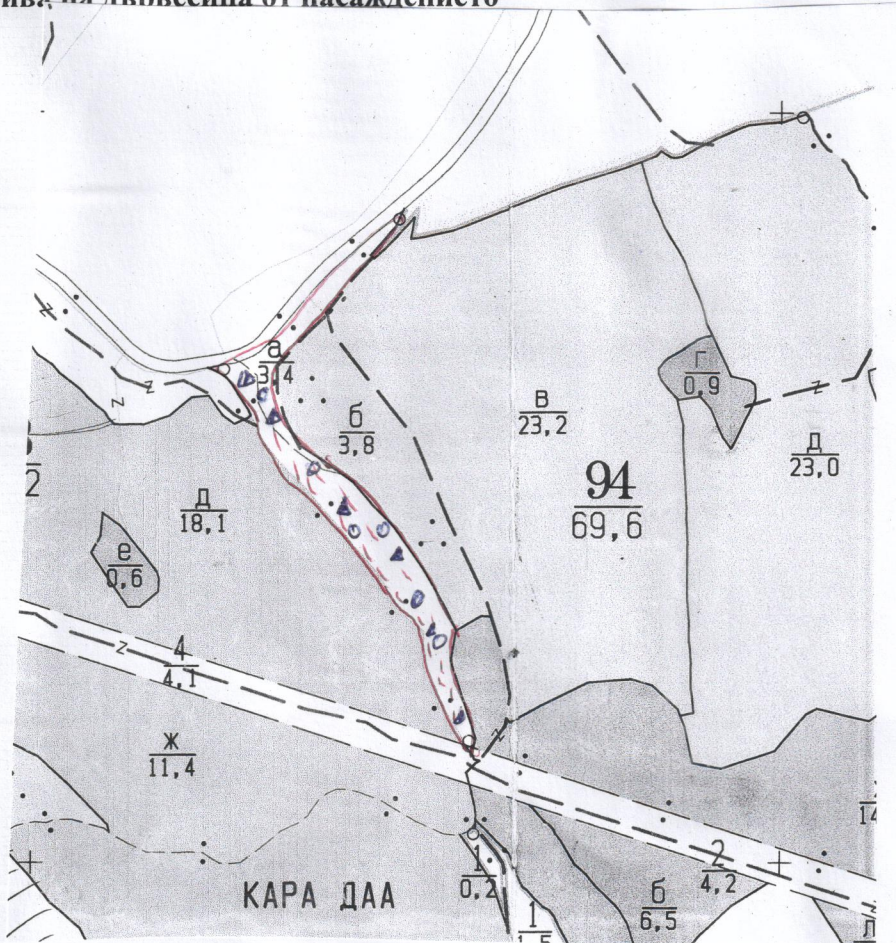
дата:.....г.,
№ и дата на удостоверилието за упражняване на
лесовъдска практика:

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

За добив на дървесина от отдел 94 подотдел A
На ТП ДГС/ДЛС/УОГС 9769.060 /попълва се само за държавни гори/

Община Сърбово; Землище Сърбово; имот с (кадастровен идентификатор/КБС) №....., попълва се само за недържавни гори.

I. Схема за добива на лъпвесина от насаждението



Легенда:

- The legend consists of two columns of symbols and their meanings:

 - Top row: A solid black rectangle representing "проектиирани коларски вр. извозни пътища" (projected horse roads, export roads).
 - Middle row: A dashed black rectangle representing "съществуващи извозни пътища" (existing export roads).
 - Bottom row: A double-lined black rectangle representing "съществуващ автомобилен път" (existing motor vehicle road).
 - Fourth row: A wavy black line representing "просека" (ditch).
 - Fifth row: A small circle with the number "0" representing "Брой на път" (road number).
 - Sixth row: A series of arrows pointing right representing "трасе на въжена линия" (traverse of a wire line).
 - Seventh row: A double-lined rectangle with a plus sign inside representing "проектиран автомобилен път" (projected motor vehicle road).
 - Bottom right corner: A handwritten note "clay" written over a dashed line.

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 насажддението

1. Вид на сечта Групово Тодоровци / интензивност 25%
 Втори вид сеч / интензивност %
 2. Площ на подотдела 3,4 ха Размер на сечището 3,4 ха
 3. Състав по план/програма ГДР 10, ГР., КЛ., действителен ГДР 10, ЗР., ХЛ
 4. Запас на 1 ха: с клони 194 куб.м/ха , без клони — куб. м/ха.
 5. Среден наклон на терена градуса. 4,8
 6. Очакван добив от маркираната дървесина 4,8 лежаща маса, куб.м.

дърв. вид категория	древесина	дърв. вид категория	дребна	дърва	древесина	древесина	древесина	древесина
едра								
средна								

7. Наличие и характеристика на подраста преди счета (състав, възраст, средна височина, % на покритие) бр., бр., кл. 1.5 м

8. Средно извозно разстояние 40 м ..;

9. Други характеристики на насаждението (токошица, 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.) Да се спазват изискванията на ГВКС

II. 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) бр.

3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с трактор, РТЗ 2140 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/ремонт на временни извозни горски пътища (вариантите се подчертават):

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 възможни 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 почватаизвеста да се спазват по съдържанието на схемата на изграждане.

10. Начини на почистване на сечището рабочемерки, рабочи правила и всички съда

11. Материалите ще се извозят до временен складто са бързо изграждане и използване 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: Да се спазват изискванията на Наредба № 8 за гори и лесовъдство № 1.

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 в горите.

Изготвил: Иван Неделев /подпись, имя и фамилия/

дата: 10.10.2014г.

Място на издаване: Сливово

№ и дата на удостоверилието за упражняване на лесовъдска практика: 100.567/24.07.14г.

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:

**Заличена информация на основание
чл.4, т.1 от Регламент/ЕС/2016/679**

Утв. №.....
**Заличена информация на основание
им чл.4, т.1 от Регламент/ЕС/2016/679
/пс.....**

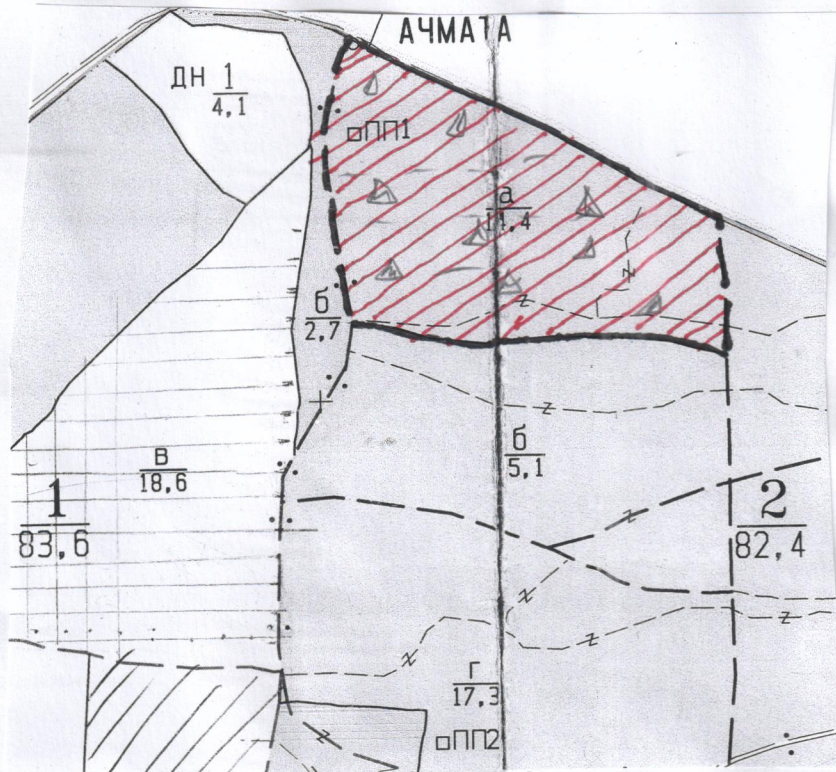
дата:.....г.,
№ и дата на удостоверилието за упражняване на
лесовъдска практика:

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

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

За добив на дървесина от отдел подотдел
На ТП ДГС/ДЛС/УОГС /попълва се само за държавни гори/
Община ; 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	➡➡➡➡	проектирани тракторни вр. извозни пътища
- - -	съществуващи извозни пътища	▲ ▲ ▲	временен склад
—	съществуващ автомобилен път	xxxxxx	траес на възможна линия
~~~~~	просека	+-+-+-	проектиран автомобилен път
<i>Секчион</i>			.....

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

2  
B  
Одобрено:

**Заличена информация на основание  
чл.4, т.1 от Регламент/ЕС/2016/679**

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

Вътре:

**Заличена информация на основание  
чл.4, т.1 от Регламент/ЕС/2016/679**

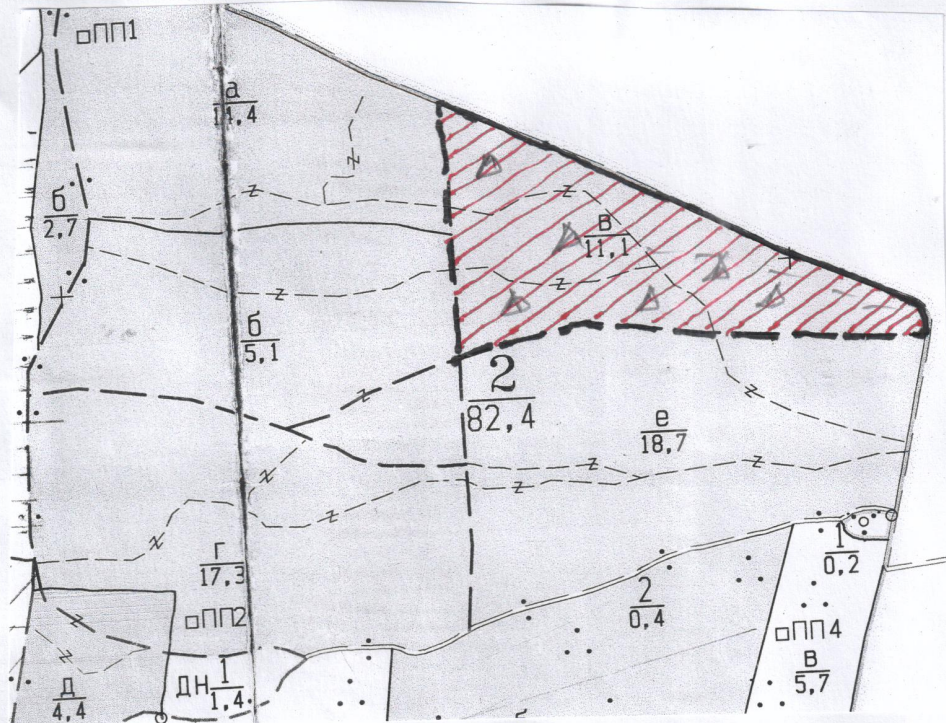
дата: .....г.,  
№ и дата на удостоверението за упражняване на  
лесовъдска практика: .....

## ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....

За добив на дървесина от отдел ..... подотдел .....  
На ТП ДГС/ДЛС/УОГС. *Судорово* /попълва се само за държавни гори/

Община *Б. Водица*; Землище *Ген. Конево*;  
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

~~~~~ просека

██████ Сечище

➡➡➡ проектирани тракторни вр. извозни пътища

▲▲▲ временен склад

XXXXXX трасе на въжена линия

+=+=+ проектиран автомобилен път

.....

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

**Заличена информация на основание
чл.4, т.1 от Регламент/ЕС/2016/679**

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

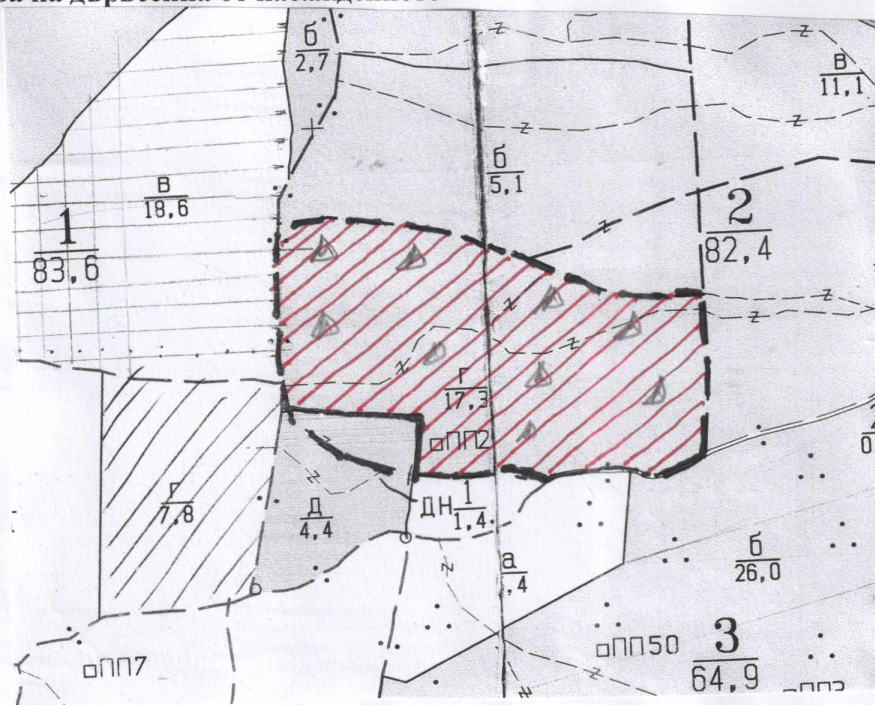
**Заличена информация на основание
чл.4, т.1 от Регламент/ЕС/2016/679**

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

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

За добив на дървесина от отдел подотдел
На ТП ДГС/ДЛС/УОГС /попълва се само за държавни гори/
Община Землище /попълва се само за недържавни гори/
имот с (кадастрови идентификатор/КВС) №.....

I. Схема за добива на дървесина от насаждението



Легенда:

- ████████ проектирани коларски вр. извозни пътища
- съществуващи извозни пътища
- ===== съществуващ автомобилен път
- ~~~~~ просека
- Сечище**

- ➡➡➡➡ проектирани тракторни вр. извозни пътища
- ▲▲▲ временен склад
- XXXXXX трасе на въжена линия
- =+==+ проектиран автомобилен път

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

**Заличена информация на основание
чл.4, т.1 от Регламент/ЕС/2016/679**

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

**Заличена информация на основание
чл.4, т.1 от Регламент/ЕС/2016/679**

/попълва се само в случаите на чл. 53, ал. 4 от НСГ/
дата:г.,
№ и дата на удостоверението за упражняване на
лесовъдска практика:

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

За добив на дървесина от отдел106..... подотдел.....г.....
На ТП ДГС/ДЛС/УОГССу бя рово..... /попълва се само за държавни гори/
ОбщинаСу бя рово.....; ЗемлищеДръз квадр.....;
имот с (кадастранен 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
- ~~~~~ просека
- Сознание**

- ➡➡➡➡ проектирани тракторни вр. извозни пътища
- ▲▲▲ временен склад
- XXXXXX трасе на въжена линия
- ===== проектиран автомобилен път
- Нядо за завъртане на ГСМ
и късране от път**

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 **Проренливие** / интензивност 15...%
Втори вид сеч **Гола, за акумулация** / интензивност 100.%
2. Площ на подотдела 1,2 ха Размер на сечишцето 1,2 ха
3. Състав по план/програма 205,8 ах. 2 действителен.....
4. Запас на 1 ха: с клони 220 куб.м/ха , без клони куб. м/ха.
5. Среден наклон на терена 8 градуса.
6. Очакван добив от маркираната дървесина 76 лежаща маса, куб.м.

| | | | | | | | | | | | |
|------------------------|------------|----------------|--|--|------------------------|------------|----------------|--|--|--|--|
| дърв. вид
категория | <i>25%</i> | A <sub>2</sub> | | | дърв. вид
категория | <i>25%</i> | A <sub>2</sub> | | | | |
| едра | — | — | | | дребна | — | — | | | | |
| средна | <i>3</i> | — | | | дърва | <i>12</i> | <i>61</i> | | | | |

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

8. Средно извозно разстояние

9. Други характеристики на насаждението (токовица, сватбовица, 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.)

II. 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) *Мотор.рек...трист.*

3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с *Р.Б.С.К.О., одоз* *трансп.*

на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влечение 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 (всякото 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 възможни 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, младинка и почвата

10. Начини на почистване на сечището *Въртинарка, ръчни мотоцикли, ръчни бензинни изчезвачки*

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, минuti и секунди

12. Други указания: *Да се спазват изискванията по ПДО и*

офрана на труда.

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: *Левко Р. Карайчев* /подпись, имя и фамилия/

дата: *02.10.2014г.*

Място на издаване: *София*

№ и дата на удостоверилието за упражняване на

лесовъдска практика: *3797/20.07.11г.*

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:

**Заличена информация на основание
чл.4, т.1 от Регламент/ЕС/2016/679**

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

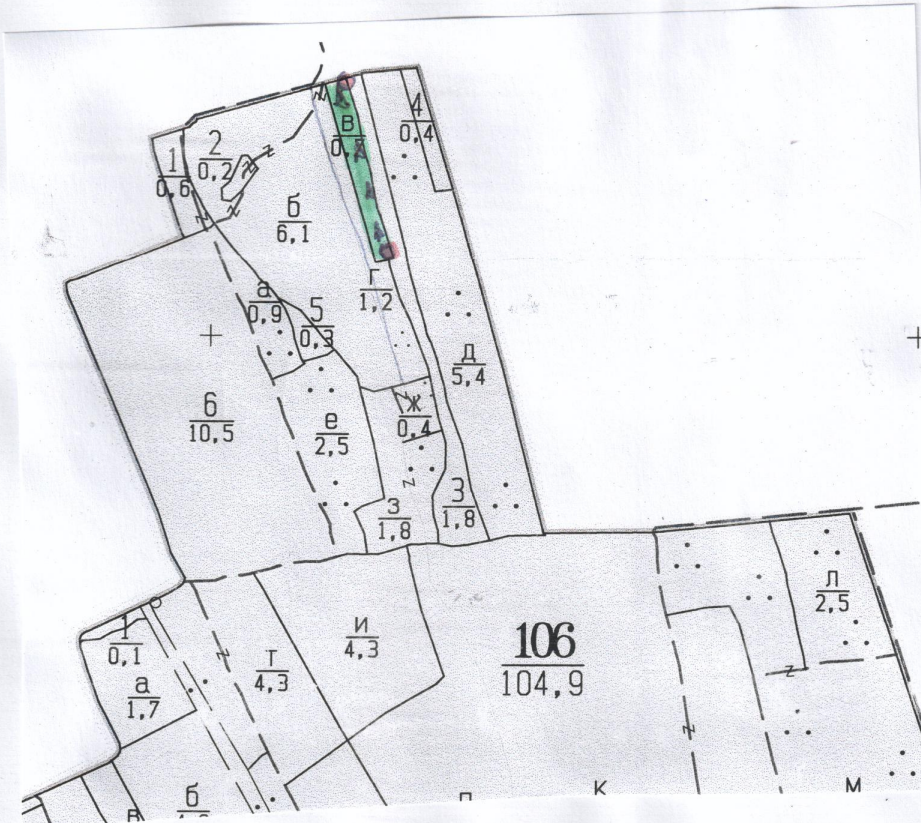
**Заличена информация на основание
чл.4, т.1 от Регламент/ЕС/2016/679**

/попълва се само в случаите на чл. 53, ал. 4 от НСГ/
дата:г.,
№ и дата на удостоверението за упражняване на
лесовъдска практика:

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

За добив на дървесина от отдел106 подотделB
На ТП ДГС/ДЛС/УОГССъборено /попълва се само за държавни гори/
ОбщинаСъборено; Землище216кв.м ;
имот с (кадастрен 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
- ~~~~~ просека
- - същите**

- ➡➡➡ проектирани тракторни вр. извозни пътища
- ▲▲▲ временен склад
- xxxxx трасе на въжена линия
- =+==+ проектиран автомобилен път
- - изход за извозване ГСМ**

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 сечтаГола / интензивност 100%
Втори вид сеч
2. Площ на подотдела0,7 ха Размер на сечището0,7 ха / интензивност%
3. Състав по план/програмаак 10 , действителенак 10
4. Запас на 1 ха: с клони80 куб.м/ха, без клоникуб. м/ха.
5. Среден наклон на терена6 градуса.
6. Очакван добив от маркираната дървесина5,3 лежаща маса, куб.м.

| | | | | | | | | | | | |
|-----------------------------------|-----------|--|--|---|-----------------------------------|-----------|--|--|--|--|----------------------|
| дърв. вид
категория | <i>ак</i> | | | | дърв. вид
категория | <i>ак</i> | | | | | |
| едра | <i>1</i> | | | - | дребна | <i>1</i> | | | | | |
| средна | <i>1</i> | | | | дърва | <i>50</i> | | | | | <i>вър-
шина</i> |

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

8. Средно извозно разстояние ...20...;

9. Други характеристики на насажддението (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.)

II. 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)
 3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с
одоц
на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влечение 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 (варното 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 възможни 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, подраства, младиняка и почвата

10. Начини на почистване на сечището *Без чистка* *Със спрей* *Със щипци*

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

12. Други указания: ...*Да-да*.....*Нет-нет*.....*Будет-будет*.....*Н. А.*.....*Р. С.*

Да се изнасят битовите отпадъци от сечището изън 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 в горите.

Изготвил: Бенчада Асан - Год /подпись, имя и фамилия/

Място на издаване: 384408-11-2011 — 3р. Съдържание

№ и дата на удостоверението за упражняване на

Изпълнителният орган на Управлението на лесовъдска практика: 28.07.11.2011.

ЗАПОЗНАТ с технологията на сеч/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, подпись, дата - /

№ и дата на удостоверението за упражняване на лесовъдска практика:

**Заличена информация на основание
чл.4, т.1 от Регламент/ЕС/2016/679**

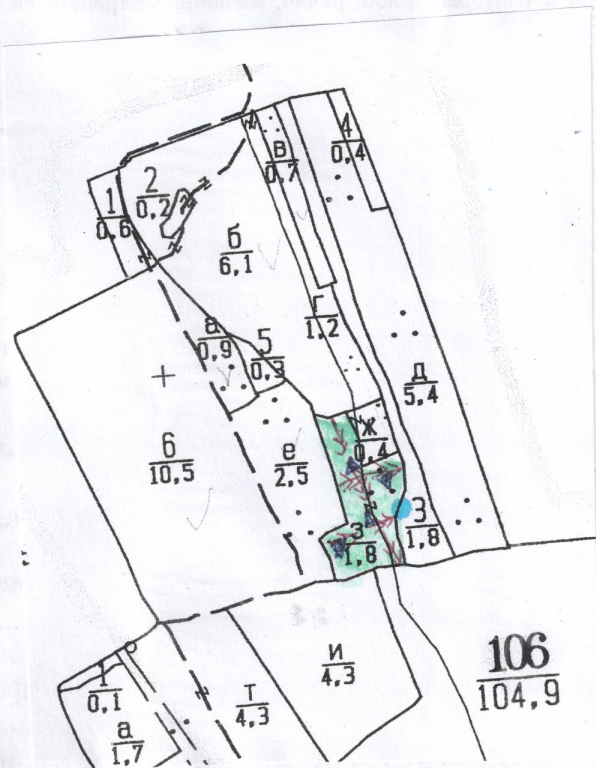
**Заличена информация на основание
чл.4, т.1 от Регламент/ЕС/2016/679**

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

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

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

За добив на дървесина от отдел 106 подотдел 3
На ТП ДГС/ДЛС/УОГС Суворово /попълва се само за държавни гори/
Община Суворово ; Землище Държава ;
имот с (кадастранен 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 възможна линия |
| ~~~~~ | просека | ==== | проектиран автомобилен път |
| сезон | <i>Много заредил се с опаудън
и времените пътища са
затворени</i> | | |

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 Прерязване / интензивност 15%
Втори вид сеч Газа за пакети / интензивност 100%
2. Площ на подотдела 1.8 ха Размер на сечището 1.8 ха
3. Състав по план/програма. 25.8 а.х. 2 действителен.....
4. Запас на 1 ха: с клони 225 куб.м/ха , без клони куб. м/ха.
5. Среден наклон на терена 8 градуса.
6. Очакван добив от маркираната дървесина 86 лежаща маса, куб.м.

| дърв. вид
категория | 285 | Ак | | | дърв. вид
категория | 285 | Ак. | | | | | |
|------------------------|-----|----|--|--|------------------------|-----|-----|--|--|--|--|--|
| едра | — | — | | | дребна | 1 | — | | | | | |
| средна | 7 | — | | | дърва | 39 | 39 | | | | | |

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

8. Средно извозно разстояние

9. Други характеристики на насаждението (токошица, сватовища, 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.)

II. 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) *Моторен трион*

3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с *Ръчно, асансьор*

на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влечение 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 (всякото 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 възможни 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, младинка и почвата

10. Начин на почистване на сечището *Берлината ревизорна разработка* *на 10.09.2014 г.*

11. Материалите ще се извозят до временен склад

когато мястото на временнния 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 използват изискванията на ПДО*

и отговарят на труда

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: *Петър Д. Карашев* /подпись, имя и фамилия/

дата: 02.09.2014г.,

Място на издаване: *София*

№ и дата на удостоверилието за упражняване на

лесовъдска практика: 3794/20.07.11г.

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:

**Заличена информация на основание
чл.4, т.1 от Регламент/ЕС/2016/679**

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

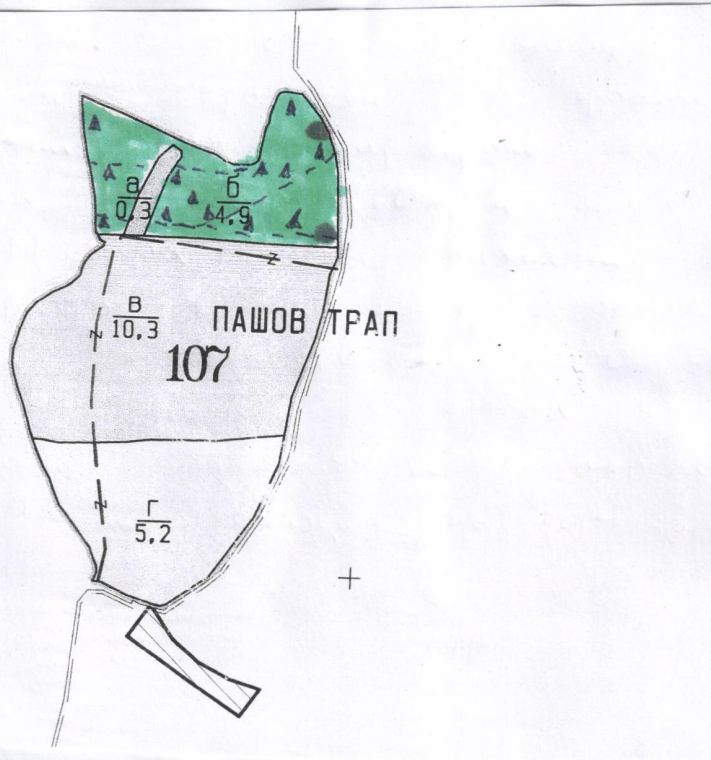
**Заличена информация на основание
чл.4, т.1 от Регламент/ЕС/2016/679**

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

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

За добив на дървесина от отдел 107 подотдел 5
На ТП ДГС/ДЛС/УОГС ЧВОРОСО /попълва се само за държавни гори/
Община СУРВОРОС ; Землище с. КИНОСАЛНИК ;
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
- ~~~~~ просека
-

- ➡➡➡➡ проектирани тракторни вр. извозни пътища
- ▲▲▲ временен склад
- XXXXXX трасе на въжена линия
- ==== проектиран автомобилен път
-

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 ЛОСТ. КОЛАРСКА / интензивност 30 %
2. Втори вид сеч / интензивност %
3. Площ на подотдела 4.9 ха. Размер на сечището 4.9 ха.
4. Състав по план/програма ЧВР 10 , действителен ЧВР 10
5. Запас на 1 ха: с клони 110 куб.м/ха , без клони куб. м/ха.
6. Среден наклон на терена 2 градуса.
7. Очакван добив от маркираната дървесина 222 лежаща маса, куб.м.

| | | | | | | | | | | | |
|------------------------|-----|-----|--|--|------------------------|-----|-----|--|--|--|--------------|
| дърв. вид
категория | сеп | мла | | | дърв. вид
категория | 420 | мла | | | | |
| едра | | | | | дребна | | | | | | |
| средна | 10 | | | | дърва | 211 | 1 | | | | вър-
шина |

7. Наличие и характеристика на подраста преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) мла каранжен чк.репник подраст керафиков -
ерен но чаята Д.бру

8. Средно извозно разстояние 50м ;

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.)

II. 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)

3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с 0503

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

4. Проектирани нови горски автомобилни пътища съгласно Наредба 5 за строителството горските територии без промяна на предназначението им: дължинам. широчинам.

5. Изграждане/ремонт на временни извозни горски пътища (варягото 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, младинка и почватада се спасят подрасти от повреди

10. Начини на почистване на сечищетоРъбникарско но чаята Д.бру

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 спасят младежи от повреди но Д.Г

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 в горите.

Изготвил:Буд Бешевак /подпис, име и фамилия/

дата:9.Х.2011г.,

Място на издаване:София

№ и дата на удостоверилието за упражняване на лесовъдска практика:3804/20.07.2011

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 удостоверилието за упражняване на лесовъдска практика:

**О Заличена информация на основание
чл.4, т.1 от Регламент/ЕС/2016/679**

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

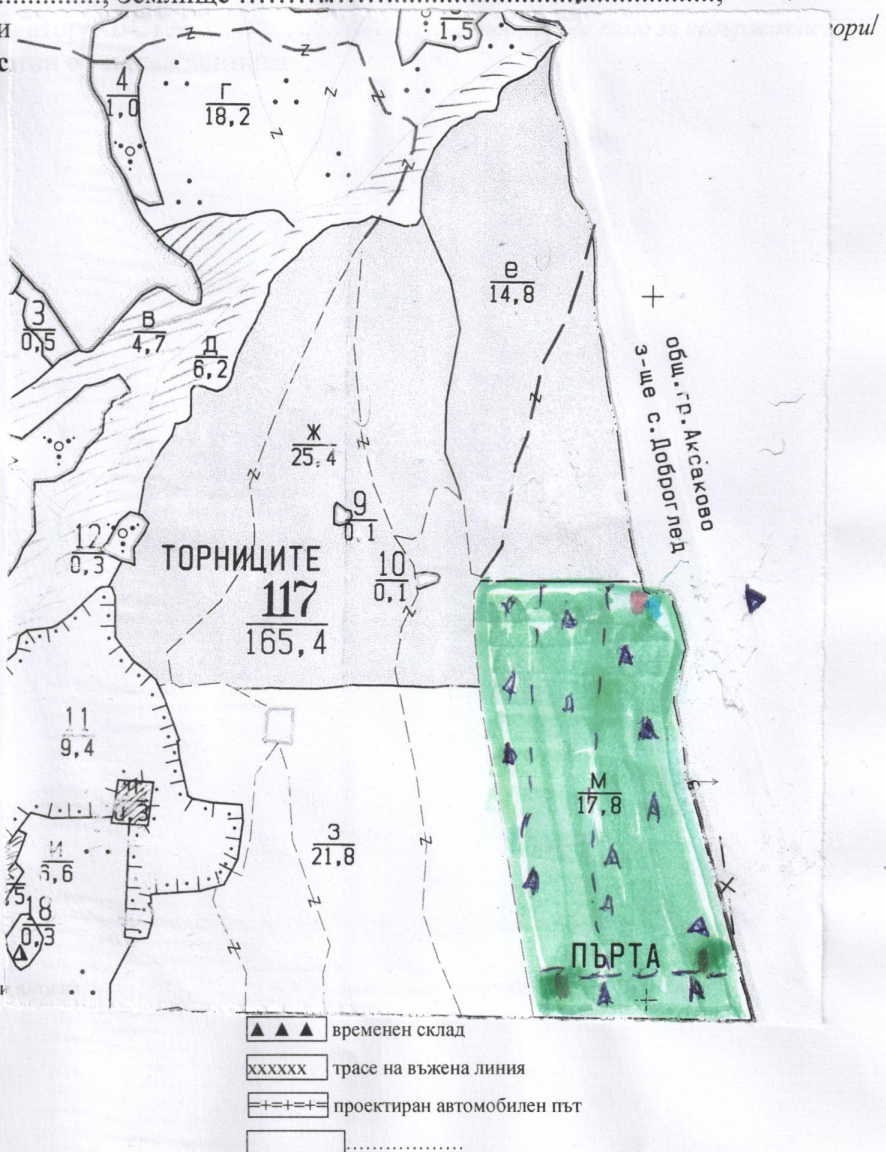
УТВЪРДИЛ:
**Заличена информация на основание
чл.4, т.1 от Регламент/ЕС/2016/679**

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

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

За добив на дървесина от отдел 117 подотдел М
На ТП ДГС/ДЛС/УОГС С-ВО /потъва се само за държавни гори/
Община С-ВО ; Землище КАЛИМАНКИ ;
имот с (кадастровен идентифициращ номер) опри/

I. Схема за добива на дървесина



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 Лост кота / интензивност %
2. Втори вид сеч Изсичане към по дълж / интензивност %
3. Площ на подотдел 117 ха Размер на сечището 117 ха
4. Състав по план/програма , действителен.....
5. Запас на 1 ха: с клони 15 куб.м/ха, без клони куб. м/ха.
6. Среден наклон на терена 18 градуса.
7. Очакван добив от маркираната дървесина 3.34 лежаща маса, куб.м.

| дърв. вид
категория | цр | ка | бр | мн | кп | бр | дърв. вид
категория | цр | ка | бр | мн | кп | бр |
|------------------------|----|----|----|----|----|----|------------------------|-----|----|-----|----|----|----|
| едра | ч | г | - | - | - | - | дребна | - | - | - | - | - | - |
| средна | ~ | ~ | - | ст | - | - | дърва | 118 | 62 | 120 | 27 | 61 | 1 |

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

8. Средно извозно разстояние

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

II. 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

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

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/ремонт на временни извозни горски пътища (върнато 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 възможни 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, младиняка и почвата

10. Начини на почистване на сечището Ръбомерино вършилата по цялата площ

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 вградуси, минути и секунди.

12. Други указания: се извършват мерките за безопасност и охрана на ка тръба и ПДР.

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 в горите.

Изготвил: Л. Биково /подпись, имя и фамилия/

дата: 17.10.29,

Място на издаване ДЛС С-ВО

№ и дата на удостоверилието за упражняване на лесовъдска практика: 3803/20.07.11

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, подпись, дата - /

№ и дата на удостоверилието за упражняване на лесовъдска практика:

**Заличена информация на основание
чл.4, т.1 от Регламент/EС/2016/679**

**Заличена информация на основание
чл.4, т.1 от Регламент/EС/2016/679**

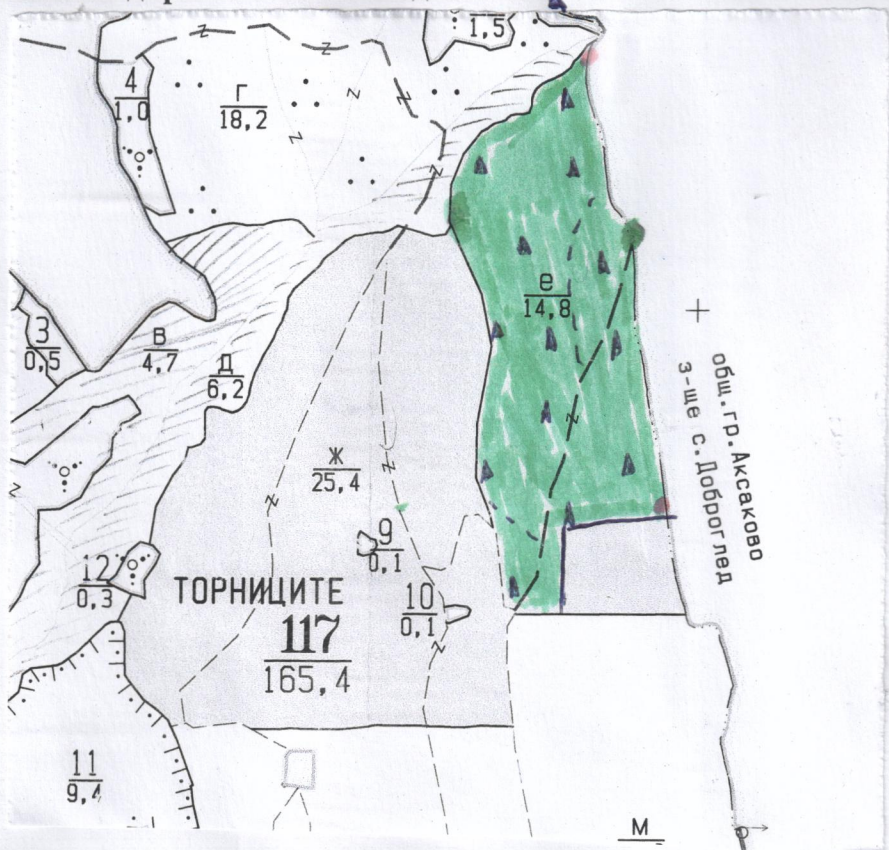
дата:г.,
№ и дата на удостоверилието за упражняване на
лесовъдска практика:

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

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

За добив на дървесина от отдел 117 подотдел Е
На ТП ДГС/ДЛС/УОГС Су. борова /попълва се само за държавни гори/
Община Су. борова ; Землище Калчиманци ;
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
- ~~~~~ просека
- зелено** съзидане

- ➡➡➡➡ проектирани тракторни вр. извозни пътища
- ▲▲▲ временен склад
- XXXXXX трасе на въжена линия
- +=+=+ проектиран автомобилен път
- настъпващо засаждане по ГСМ**
и засаждане на листови отлагачи

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 дървесина икономическа / интензивност 15 %
- Втори вид сеч изсаждане ико. бруцълес / интензивност %
2. Площ на подотдела 14,8 ха Размер на сечището 13 ха
3. Състав по план/програма , действителен
4. Запас на 1 ха: с клони куб.м/ха , без клони куб. м/ха.
5. Среден наклон на терена 21 градуса.
6. Очакван добив от маркираната дървесина 358 лежаща маса, куб.м.

| дърв. вид
категория | KDB | чор | нжс | КБР | кл/БР | дърв. вид
категория | KDB | чор | нжс | КБР | кл/БР |
|------------------------|-----|-----|-----|-----|-------|------------------------|-----|-----|-----|-----|-------|
| едра | - | - | - | - | - | дребна | - | - | - | - | - |
| средна | - | - | - | - | - | дърва | 8 | 10 | 26 | 260 | 36 18 |

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

8. Средно извозно разстояние;

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

II. 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) моторен... трион

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

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/ремонт на временни извозни горски пътища (варягното 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 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)

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

10. Начини на почистване на сечищетовариантата рабочи места разходуване

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: Да се спазват и изискванията по ППО и охрана на територия.

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 в горите.

Изготвил: /подпись, имя и фамилия/

дата: 17.10.2018 г.,

Място на издаване: /подпись/

№ и дата на удостоверилието за упражняване на лесовъдска практика: /подпись/

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:

Заличена информация на основание
чл.4, т.1 от Регламент/ЕС/2016/679

Заличена информация на основание
чл.4, т.1 от Регламент/ЕС/2016/679

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

/попълва се само в случаите на чл. 53, ал. 4 от НСГ/
дата:.....г.,
№ и дата на удостоверението за упражняване на
лесовъдска практика:

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

За добив на дървесина от отдел 29 подотдел ХЛ
На ТП ДГС/ДЛС/УОГС Суворово /попълва се само за държавни гори/
Община Вълчи дол Землище Есетинча ;
имот с (кадастранен 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
- просека

- проектирани тракторни вр. извозни пътища
- временен склад
- трасе на възможна линия
- проектиран автомобилен път
- зареждане с гориво

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 Гола / интензивност 100%
Втори вид сеч / интензивност%
2. Площ на подотдела 51,6 ха Размер на сечището 5,6 ха
3. Състав по план/програма ok , действителен ok
4. Запас на 1 ха: с клони куб.м/ха , без клони куб. м/ха.
5. Среден наклон на терена 5 градуса.
6. Очакван добив от маркираната дървесина лежаща маса, куб.м.

| | | | | | | | | | | |
|------------------------|----|--|--|--|------------------------|-----|--|--|--|--------------------|
| дърв. вид
категория | AK | | | | дърв. вид
категория | AK | | | | 47
вър-
шина |
| едра | 1 | | | | дребна | 15 | | | | |
| средна | 12 | | | | дърва | 410 | | | | |

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

8. Средно извозно разстояние;

9. Други характеристики на насаждението (токовица, сватбовица, 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.)

II. 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

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

...БОЗ, РЮСТРО и ТРАКТОР

на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; 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.

5.2. Коларски - разстояние между тяхм (не по-малко от 40 м), дължинам, широчина ... м

6. Просеки за възможни 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, младинка и почвата

10. Начини на почистване на сечището Всички създадени от сечището отпадъци да се изхвърлят на ленти

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, минuti и секунди

12. Други указания: Всички създадени от сечището отпадъци да се изхвърлят на ленти

и околните на терена

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:Борислав Абрамов /подпись, имя и фамилия/

дата:г.,

Място на издаване:София

№ и дата на удостоверилието за упражняване на лесовъдска практика: 3.802/20.04.11

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:

**Заличена информация на основание
чл.4, т.1 от Регламент/ЕС/2016/679**

**Заличена информация на основание
чл.4, т.1 от Регламент/ЕС/2016/679**

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

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

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

За добив на дървесина от отдел 29 подотдел Р
На ТП ДГС/ДЛС/УОГС Судорадо /попълва се само за държавни гори/
Община Вълчи дол Землище Есенчице;
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
- ~~~~~ просека
- Сечище

- ➡➡➡ проектирани тракторни вр. извозни пътища
- ▲▲▲ временен склад
- xxxxx трасе на възможна линия
- +=+=+ проектиран автомобилен път
- место за зареждане

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 голма / интензивност 100%
Втори вид сеч / интензивност %
2. Площ на подотдела 4.7 ха Размер на сечището 4.7 ха
3. Състав по план/програма ок , действителен ок
4. Запас на 1 ха: с клони 64 куб.м/ха, без клони 300 куб. м/ха.
5. Среден наклон на терена 40 градуса.
6. Очакван добив от маркираната дървесина лежаща маса, куб.м.

| | | | | | | | | | | |
|------------------------|----|--|--|--|------------------------|-----|--|--|--|--------------|
| дърв. вид
категория | AK | | | | дърв. вид
категория | AK | | | | +51 |
| едра | 1 | | | | дребна | 12 | | | | вър-
шина |
| средна | 5 | | | | дърва | 220 | | | | |

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

8. Средно извозно разстояние;

9. 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.)

II. 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*

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

автозагуба и с трактор

на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; 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 (всякото 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 възможни 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, младинка и почвата

10. Начини на почистване на сечището *Боровината да се направи на ленти*

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 спазват изискванията по ППО*

и...охрана...на...труда

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:р. Борислав Абрович /подпись, имя и фамилия/

дата:г.,

Място на издаване: *София*

№ и дата на удостоверилието за упражняване на лесовъдска практика: *3002/20.07.11*

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:

**Заличена информация на основание
чл.4, т.1 от Регламент/ЕС/2016/679**

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

**Заличена информация на основание
чл.4, т.1 от Регламент/ЕС/2016/679**

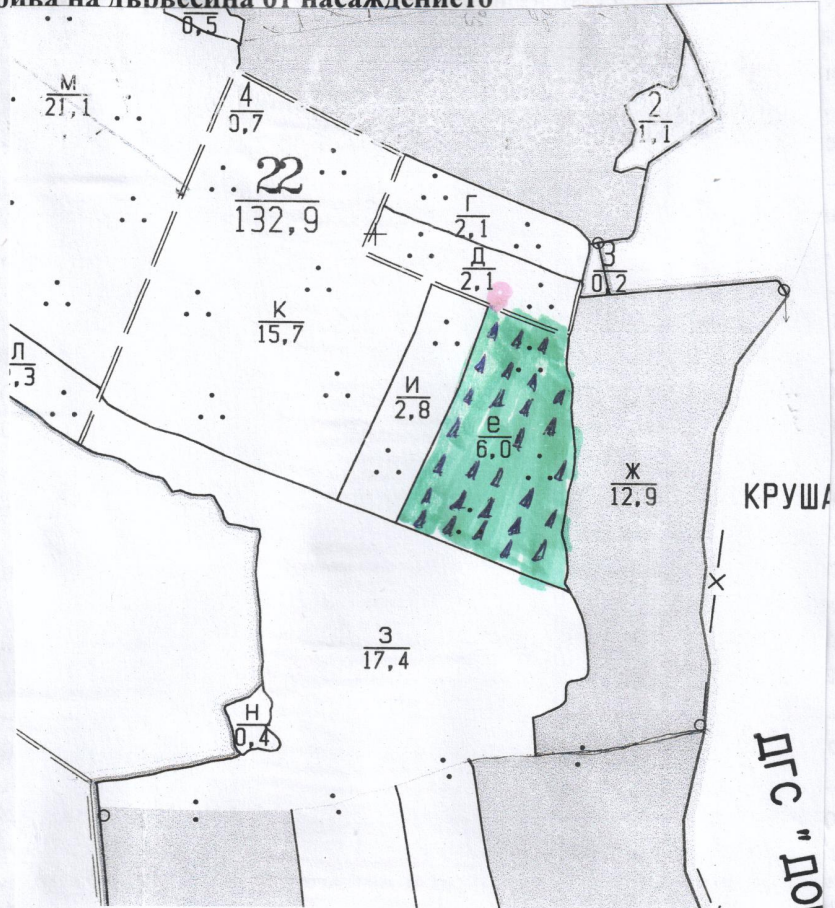
/попълва се само в случаите на чл. 53, ал. 4 от НСГ/
дата:г.,
№ и дата на удостоверилието за упражняване на
лесовъдска практика:

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

За добив на дървесина от отдел22 подотделe
На ТП ДГС/ДЛС/УОГСРударово /попълва се само за държавни гори/
ОбщинаБелчища; ЗемлищеЧервенци;

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

I. Схема за добива на лъввесина от насаждението



Легенда:

- [± ± ±] проектирани коларски вр. извозни пътища
- [---] съществуващи извозни пътища
- [—] съществуващ автомобилен път
- [~~~~] просека
- [сечище]сечище

- [>>>>] проектирани тракторни вр. извозни пътища
- [▲▲▲] временен склад
- [xxxxx] трасе на възможна линия
- [+---+] проектиран автомобилен път
- [] място за зареждане

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 сечтагола / интензивност 100 %
2. Втори вид сеч / интензивност%
3. Площ на подотдела6,0 ха Размер на сечището6,0 ха
4. Състав по план/програмаак , действителенак
5. Запас на 1 ха: с клоникуб.м/ха , без клоникуб. м/ха.
6. Среден наклон на теренаградуса.
7. Очакван добив от маркираната дървесиналежаща маса, куб.м.

| | | | | | | | | | | |
|------------------------|----|--|--|--|------------------------|-----|--|--|--|--------------------|
| дърв. вид
категория | AK | | | | дърв. вид
категория | AK | | | | 74
вър-
шина |
| едра | 1 | | | | дребна | 15 | | | | |
| средна | 5 | | | | дърва | 700 | | | | |

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

8. Средно извозно разстояние

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.)

II. 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*.....

3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с*Редио, обоз*.....

.....*Трактор*.....

на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; 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 (всякото 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 възможни 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, младиняка и почвата

10. Начини на почистване на сечището *Вършината, за се направи на ленти*

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 спазват изискванията по МД*

Охрана на труда.....

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: *Борислав Абромичев* /подпись, име и фамилия/

дата:г.,

Място на издаване: *София*

№ и дата на удостоверението за упражняване на

лесовъдска практика: *3802/20.07.11*

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: