

Одобрил

М.М. К.

/име, фами

дата: *16.04.2016* г.,№ и дата на удостоверение за упражняване на
лесовъдска практика:

Утвърдил:

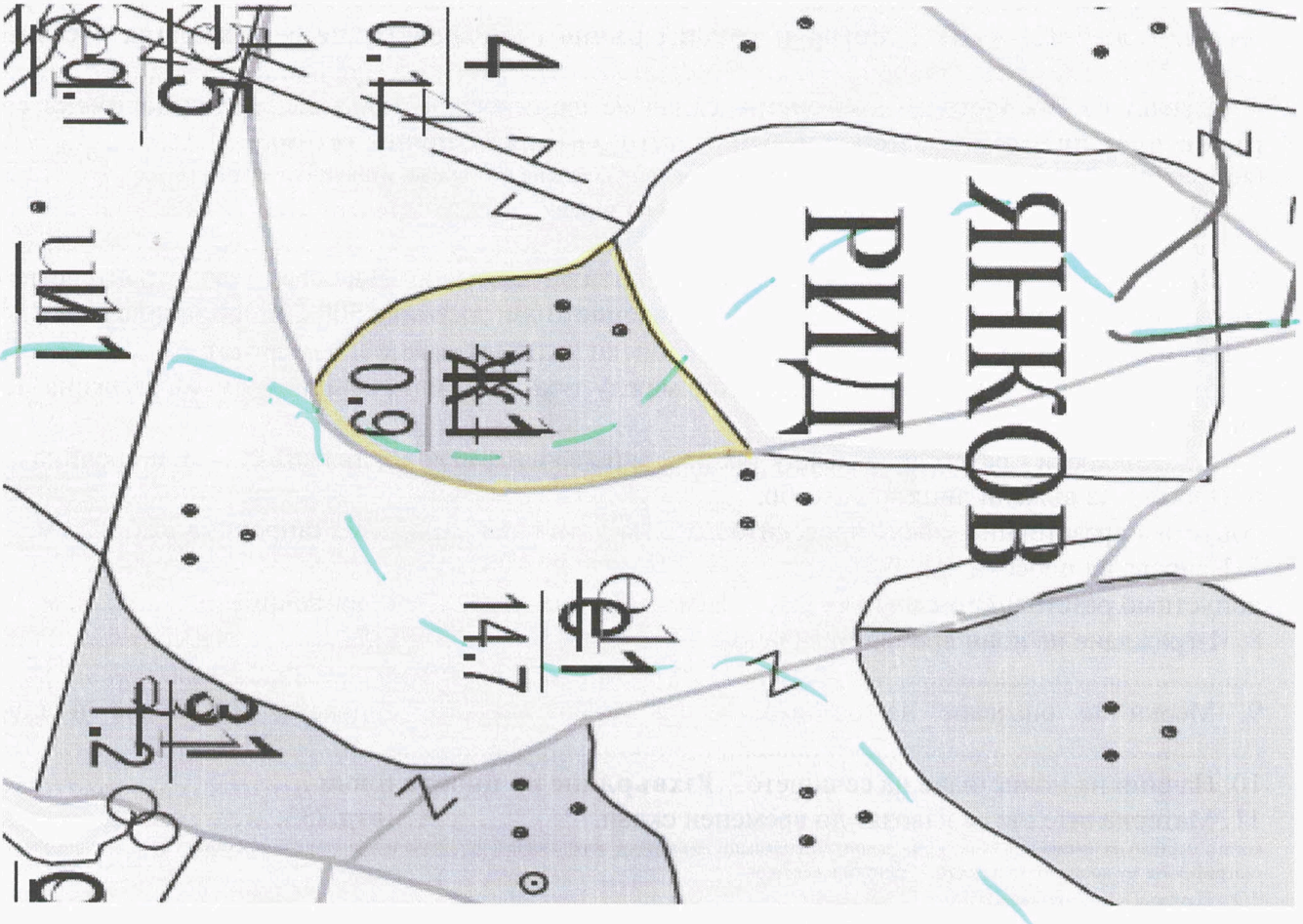
име, фамилия,/ подпис:

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

дата:г.,

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

За добив на дървесина от отдел.....233.....подотдел.....“ ж1 “.....
 На ТП ДГС/ДЛС/УОГС.....Благоевград...../попълва се само за държавни гори/
 ОбщинаБлагоевград.....; Землищес.Клисера.....;
 имот с (кадастрален 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 въжена линия
~~~~	просека	==++==	проектиран автомобилен път
□	Граница на подотдела	□	.....

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**

- Вид на сечта .....Пробирка ...../ интензивност .....%
- Втори вид сеч ...../ интензивност .....%
- Площ на подотдела .....0,9.....ха Размер на сечището.....0,9..... ха
- Състав по план/програма...чб 10 , ....., действителен.....
- Запас на 1 ха: с клони.....355.....куб.м/ха , без клони .....296.....куб. м/ха.



5. Среден наклон на терена .....18.....градуса.

6. Очакван добив от маркираната дървесина .....53.....лежаща маса, куб.м.

дърв. вид категория	чб	дс	здоб	дърв. вид категория	чб	дс	дърва	вър- шина
едра	9	1		дребна	4	1		
средна	26	7			4	1		

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

8. Средно извозно разстояние ...50-100 м.....;

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, водопадини зони, биологично разнообразие и др.)

### 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) ....моторен трион , ръчно , кастренето ще се извършва в сечището

3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с.....животинска сила ,  
ръчно чрез премиятане , приспособен тракто ,специализирана техника..... на  
(цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влачене по терена, изцяло натоварени).....  
.....дълги/къси секции , с влачене по терена .....

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 (вярното 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) .....

9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраства, младияка и почвата

10. Начини на почистване на сечището...Рзхвърляне по цялата площ .....

11. Материалите ще се извозят до временен склад.....отд.233.....

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 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:...инж.Иван Стойнев

име и фамилия/

дата:...31.03.2026.....г.,

Място на издаване...ТП ДГС Благоевград

№ и дата на удостоверение за упражняване на

лесовъдска практика: .....15209/27.10.2023 г.....

ЗАПОЗНАТ с технологичния план: ...../попълва се след издаването на разрешителното за сеч/

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

/ трите имена, подпис, дата - /

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



Одобрил:

.....

/име, фами

дата: 16.04.2025г.

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

Утвърдил: .....

име, фамилия./ подпис: .....

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

дата: .....Г.,

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

**ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....**

За добив на дървесина от отдел.....233.....подотдел.....“я”.....

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

Община .....Благоевград.....; Землище .....с.Клисура.....;

имот с (кадастрален 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

Граница на подотдела

» » » » проектирани тракторни вр. извозни пътища

▲ ▲ ▲ временен склад

xxxxxx трасе на въжена линия

= + = + = проектиран автомобилен път

x x x x x де маркирани тоу

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 сечтаПробирка/ интензивност%

Втори вид сеч/ интензивност%

2. Площ на подотдела19,1.....ха Размер на сечището.....16,00..... ха

3. Състав по план/програма...бб 6 ,чб 2 ,зб 1 ,брз 1,....., действителен.....

4. Запас на 1 ха: с клони.....**261**.....куб.м/ха , без клони**217**.....куб. м/ха.
 5. Среден наклон на терена**24**.....градуса.
 6. Очакван добив от маркираната дървесина**885**.....лежаща маса, куб.м.

| дърв. вид
категория | 66 | чб | | здб | дърв. вид
категория | 66 | чб | здб | | | |
|------------------------|------------|-----------|--|-----|------------------------|-----------|----------|-----------|--|--|------|
| едра | 80 | 1 | | | дребна | 77 | 8 | | | | вър- |
| средна | 561 | 47 | | | дърва | 92 | 5 | 14 | | | шина |

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

8. Средно извозно разстояние ...**50-100 м**.....;

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

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)**моторен трион , ръчно , кастренето ще се извършва в сечището**

3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с.....**животинска сила , ръчно чрез премтане , приспособен тракто ,специализирана техника**..... на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влачене по терена, изцяло натоварени).....
**дълги/къси секции , с влачене по терена**

4. Проектирани нови горски автомобилни пътища съгласно Наредба 5 за строителството в горските територии без промяна на предназначението им: дължина **500**...м. ширина**4**...м.

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, ширина 4 м.

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

6. Просеки за въжени линии: бр.

допустимо разстояние между просеките м., дължина м., ширина м.

7. Направа на просекибр.

допустимо разстояние между тяхм., дължинам., ширина м.

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

9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраства, младияка и почвата

10. Начини на почистване на сечището...**Рзхвърляне по цялата площ**

11. Материалите ще се извозят до временен склад.....**отд.233**.....

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 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:...инж.Иван Стойнев.

.....ме и фамилия/

дата:...31.03.2026.....г.,

Място на издаване...ТП ДГС Бля

№ и дата на удостоверение за упражняване на

лесовъдска практика:15209/27.10.2023 г.....

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 удостоверение за упражняване на лесовъдска практика:

Одобрил:

.....

/име, фами

дата: 16.04.2006г.

№ и дата на удостоверение за упражняване на
лесовъдска практика:

Утвърдил:

.....

име, фамилия,/ подпис:

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

дата:Г.,

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

За добив на дървесина от отдел.....233.....подотдел.....“ 61 “.....

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

ОбщинаБлагоевград.....; Землищес.Клисура.....;

имот с (кадастрален 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

□ Граница на подотдела

» » » » 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 .....Пробирка ...../ интензивност .....%

Втори вид сеч ...../ интензивност .....%

2. Площ на подотдела .....5,4.....ха Размер на сечището.....5,4..... ха

3. Състав по план/програма...чб 1 ,бб 1 ,зб 1 ,блг 1,....., действителен.....



4. Запас на 1 ха: с клони.....**335**.....куб.м/ха , без клони .....**281**.....куб. м/ха.  
 5. Среден наклон на терена .....**23**.....градуса.  
 6. Очакван добив от маркираната дървесина .....**231**.....лежаща маса, куб.м.

| дърв. вид<br>категория | 66        | чб        |  | здб | дърв. вид<br>категория | 66       | чб        | здб      |  |  |      |
|------------------------|-----------|-----------|--|-----|------------------------|----------|-----------|----------|--|--|------|
| едра                   | <b>12</b> | <b>31</b> |  |     | дребна                 | <b>5</b> | <b>16</b> |          |  |  | вър- |
| средна                 | <b>40</b> | <b>99</b> |  |     | дърва                  | <b>7</b> | <b>15</b> | <b>6</b> |  |  | шина |

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

8. Средно извозно разстояние ...**50-100 м**.....;

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.)

### 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) ....**моторен трион , ръчно , кастренето ще се извършва в сечището**

3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с.....**животинска сила , ръчно чрез премятане , приспособен тракто ,специализирана техника**..... на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влачене по терена, изцяло натоварени).....  
 .....**дълги/къси секции , с влачене по терена** .....

4. Проектирани нови горски автомобилни пътища съгласно Наредба 5 за строителството в горските територии без промяна на предназначението им: дължина **500**...м. широчина .....**4**...м.

5. Изграждане/ремонт на временни извозни горски пътища (вярното 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) .....

9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраства, младияка и почвата

10. Начини на почистване на сечището...**Рзхвърляне по цялата площ** .....

11. Материалите ще се извозят до временен склад.....**отд.233**.....

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

12. Други указания: .....

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:...инж.Иван Стойнев...

и фамилия/

дата:...31.03.2026.....г.,

Място на издаване...ТП ДГС Благое

№ и дата на удостоверение за упражняване на

лесовъдска практика: .....15209/27.10.2023 г.....

**ЗАПОЗНАТ с технологичния план:** ...../попълва се след издаването на разрешителното за сеч/

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

/ трите имена, подпис, дата - /

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



Одобрил:

*Иван Р.*

/име, фамилия

дата: *16.09.2011*

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

Утвърдил: .....

име, фамилия/ подпис: .....

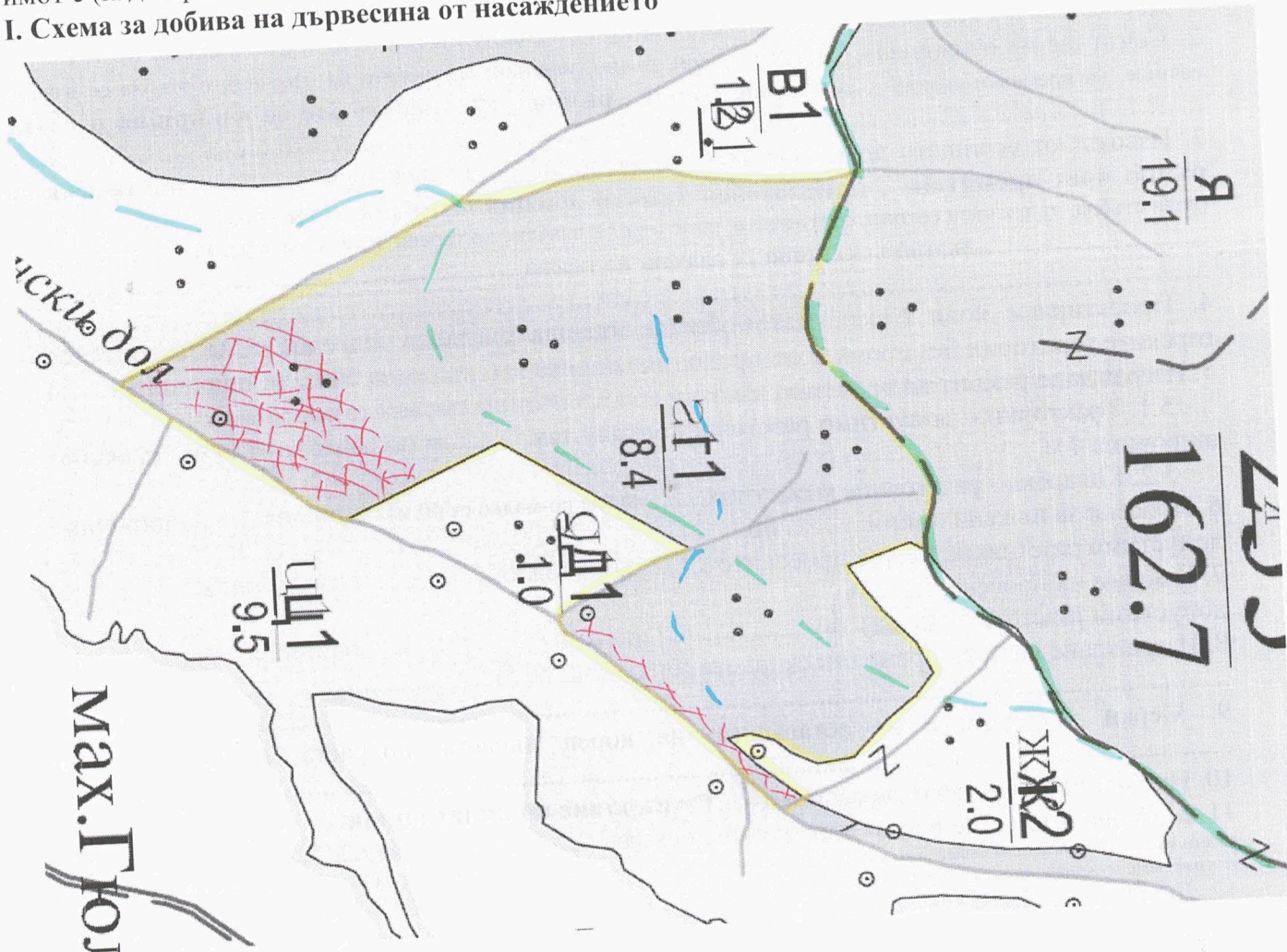
/попълва се само в случаите на чл. 53, ал. 4 от НСГ/

дата: .....Г.,

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

## ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....

За добив на дървесина от отдел.....233.....подотдел....."г1".....  
На ТП ДГС/ДЛС/УОГС.....Благоевград...../попълва се само за държавни гори/  
Община.....Благоевград.....; Землище.....*с.Киселуро*.....  
имот с (кадастрален идентификатор/КВС) №...../попълва се само за недържавни гори/  
**I. Схема за добив на дървесина от насаждението**



### Легенда:

±±±±± проектирани коларски вр. извозни пътища

--- съществуващи извозни пътища

== съществуващ автомобилен път

~~~~ просека

Граница на подотдела

»»»»» проектирани тракторни вр. извозни пътища

▲▲▲ временен склад

XXXXXX трасе на въжена линия

+=+=+ проектиран автомобилен път

XXXXX *държавна граница*

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 с съществуващата автомобилна пътна мрежа.

II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечтаПробирка/ интензивност%
Втори вид сеч/ интензивност%

2. Площ на подотдела8,4.....ха Размер на сечището.....8.....ха

3. Състав по план/програма...чб 8 бб 1, здб 1, гбр ,брз,....., действителен.....

4. Запас на 1 ха: с клони.....**345**.....куб.м/ха, без клони**286**.....куб. м/ха.
 5. Среден наклон на терена**23**.....градуса.
 6. Очакван добив от маркираната дървесина**383**.....лежаща маса, куб.м.

| дърв. вид
категория | чб | бб | | здб | дърв. вид
категория | чб | бб | | здб | |
|------------------------|------------|----------|--|-----|------------------------|-----------|----------|--|----------|------|
| едра | 16 | 1 | | | дребна | 54 | 1 | | | вър- |
| средна | 264 | 4 | | | дърва | 35 | 1 | | 4 | шина |

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

8. Средно извозно разстояние ...**50-100 м**.....;

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.)

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)**моторен трион, ръчно, кастренето ще се извършва в сечището**

3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с.....**животинска сила, ръчно чрез прематане, приспособен тракто, специализирана техника**..... на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влачене по терена, изцяло натоварени).....
**дълги/къси секции, с влачене по терена**

4. Проектирани нови горски автомобилни пътища съгласно Наредба 5 за строителството в горските територии без промяна на предназначението им: дължина **500**...м. широчина**4**...м.

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 тях.....м (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, подраства, младияка и почвата

10. Начини на почистване на сечището...**Рзхвърляне по цялата площ**

11. Материалите ще се извозят до временен склад.....**отд.233**.....

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 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:...инж.Иван Стойнев.

дата:...31.03.2026.....г.,

Място на издаване...ТП ДГС Бл.

№ и дата на удостоверение за упражняване на

лесовъдска практика:15209/27.10.2023 г.....

ЗАПОЗНАТ с технологичния план:/попълва се след издаването на разрешителното за сеч/

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

/ трите имена, подпис, дата - /

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: