

Одобрил:

Утвърдил:

/име, фамилия, / подпис:

/име, фамилия, / подпис:

дата: г.

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

дата: г.

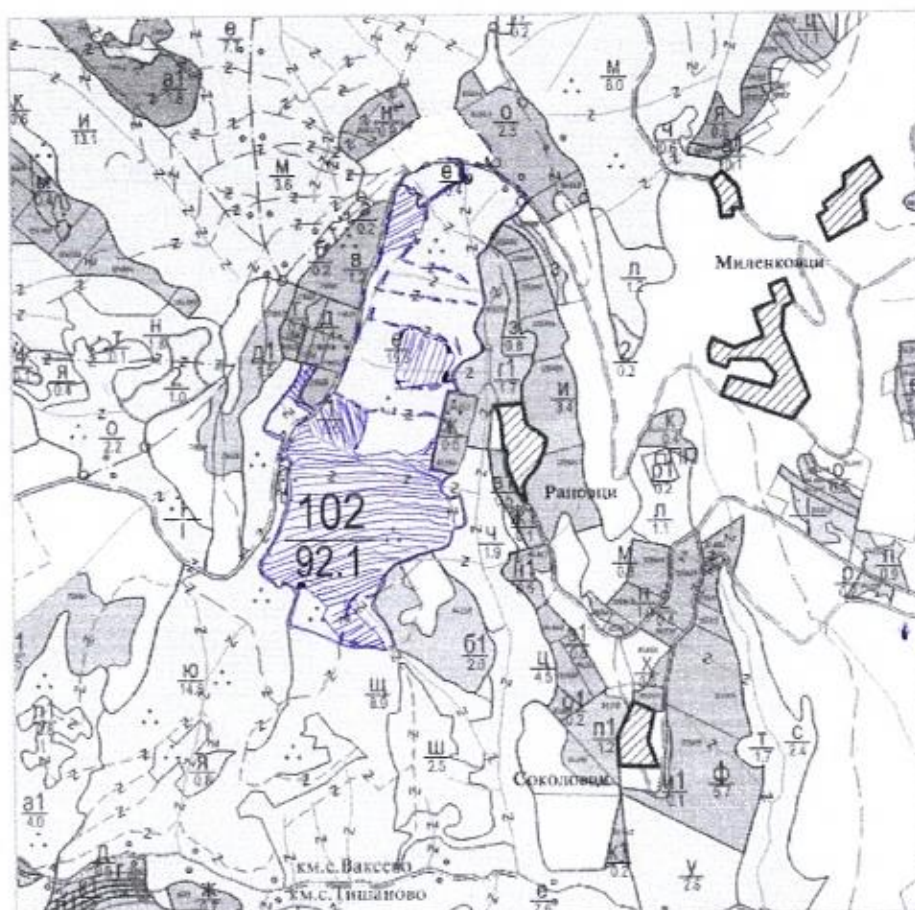
№ и дата на удостоверение за упражняване на
лесовъдска практика: г.№ и дата на удостоверение за упражняване на
лесовъдска практика: г.**ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №.....¹**За добив на дървесина от отдел **102** подотдел "е"

На ТП ДГС ТП Невестино /попълва се само за държавни гори/

Община НЕВЕСТИНО, Землище ВАКСЕВО 10050

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

xxxxxxx трасе на въжена линия

~~~~~ технологична просека

==+==+== проектиран автомобилен път

— граница на подотдел  
площ без 45 800 ха

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 "пробирка" /интензивност 15%

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



2. Площ на подотдела 15.5 ха      Размер на сечището 7.500 ха  
 3. Състав по план/програма 66 5, чб 2, бл 3, цр, ак , действителен .....  
 4. Запас на 1 ха: с клони 258 куб.м/ха , без клони 216 куб.м/ха  
 5. Среден наклон на терена 18  
 6. Очакван добив от маркираната дървесина 143 лежаща маса, куб.м.

| д. вид<br>катег. | 66 | чб |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | вършина<br>22 |
|------------------|----|----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|---------------|
| едра             | 5  | 19 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |               |
| средна           | 57 | 52 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |               |
| дребна           | 1  | 1  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | отпад<br>33   |
| дърва            | 3  | 5  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |               |

7. Наличие и характеристика на подраства преди сечта (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 ВКС, мъртва дървесина, вододайни зони, биологично разнообразие и др.)

*Натура 2000: изв.*

### III. Технологични указания и параметри на технологичната инфраструктура

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) *БМБ*

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

*СГТ*

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

*сортимент*

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

5. Изграждане и ремонт на временни извозни 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)

*бр. 9,02х9*

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

*Да се правят ом. механични разрези оставащите на корен дървета*

10. Начини за почистване на сечището: *Равномерно разхвърляне на отпада по издънната площ.*

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 спазва наредба №8 и 3Г.*

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: ..... *ОИ* ..... **Владислав Иванов** /подпис, име и фамилия/

дата: 10.11.2025

Място на издаване: ТП ДГС Невестино

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: 8832 / 14.01.2013г.

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: .....



Одобрил: .....

Утвърдил: .....

/име, фамилия/ подпис: .....

/име, фамилия/ подпис: .....

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

дата: 27.11.2025

дата: ..... г.

№ и дата на удостоверение за упражняване на  
лесовъдска практика: ..... г.№ и дата на удостоверение за упражняване на  
лесовъдска практика: ..... г.**ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № 1...**

За добив на дървесина от отдел 101 подотдел "ю"

На ТП ДГС ТП Невестино /попълва се само за държавни гори/

Община НЕВЕСТИНО, Землище ТИШАНОВО 72494

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              |

|          |                            |
|----------|----------------------------|
| xxxxxxxx | трасе на въжена линия      |
| ~~~~~    | технологична просека       |
| ==+==+   | проектиран автомобилен път |
| —        | граница на поземлената     |
| ▭        | недържавна земя            |

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 "пробирка" / интензивност 15%

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

2. Площ на подотдела 5.6 ха      Размер на сечището 4.400 ха  
 3. Състав по план/програма 66 7, см 1, бл 2, цр, здгл, чб , действителен .....  
 4. Запас на 1 ха: с клони 286 куб.м/ха , без клони 238 куб.м/ха  
 5. Среден наклон на терена 21  
 6. Очакван добив от маркираната дървесина 222 лекаща маса, куб.м.

| д.вид<br>катег. | бб | здгл |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | вършина<br>13 |
|-----------------|----|------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|---------------|
| едра            | 59 | 43   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | отпад<br>37   |
| средна          | 71 | 20   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |               |
| дребна          | 1  | 4    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |               |
| дърва           | 18 | 6    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |               |

7. Наличие и характеристика на подраства преди сечта (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 ВКС, мъртва дървесина, водовайни зони, биологично разнообразие и др.)

Натура 2000, защитени видове описани в доклада за гори с ВКС, мъртва дървесина, водовайни 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) Б.М.Т.

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

СГТ

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: дължина ..... мширочина ..... м

5. Изграждане и ремонт на временни извозни 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, подраства, младиняка и почвата

Да се опазват оставащите на корен дървета

10. Начини за почистване на сечището: равномерно рухобрано

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 спазва изискана на гората

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: .....Владислав Иванов /подпис, име и фамилия/

дата: 27.11.2025

Място на издаване: ТП ДГС Невестино

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: 8832 / 14.01.2013г.

ЗАПОЗНАТ с технологичния план: ..... /ползва се след издаването на разрешителното за сечи/

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

/трите имена, подпис, дата/

№ и дата на удостоверението за упражняване на лесовъдска практика:



Одобрил: .....

Утвърдил: .....

/име, фамилия, / подпис: .....

/име, фамилия, / подпис: .....

дата: 26.11.2025

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

дата: ..... г.

№ и дата на удостоверение за упражняване на  
лесовъдска практика: ..... г.№ и дата на удостоверение за упражняване на  
лесовъдска практика: ..... г.**ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №1.**

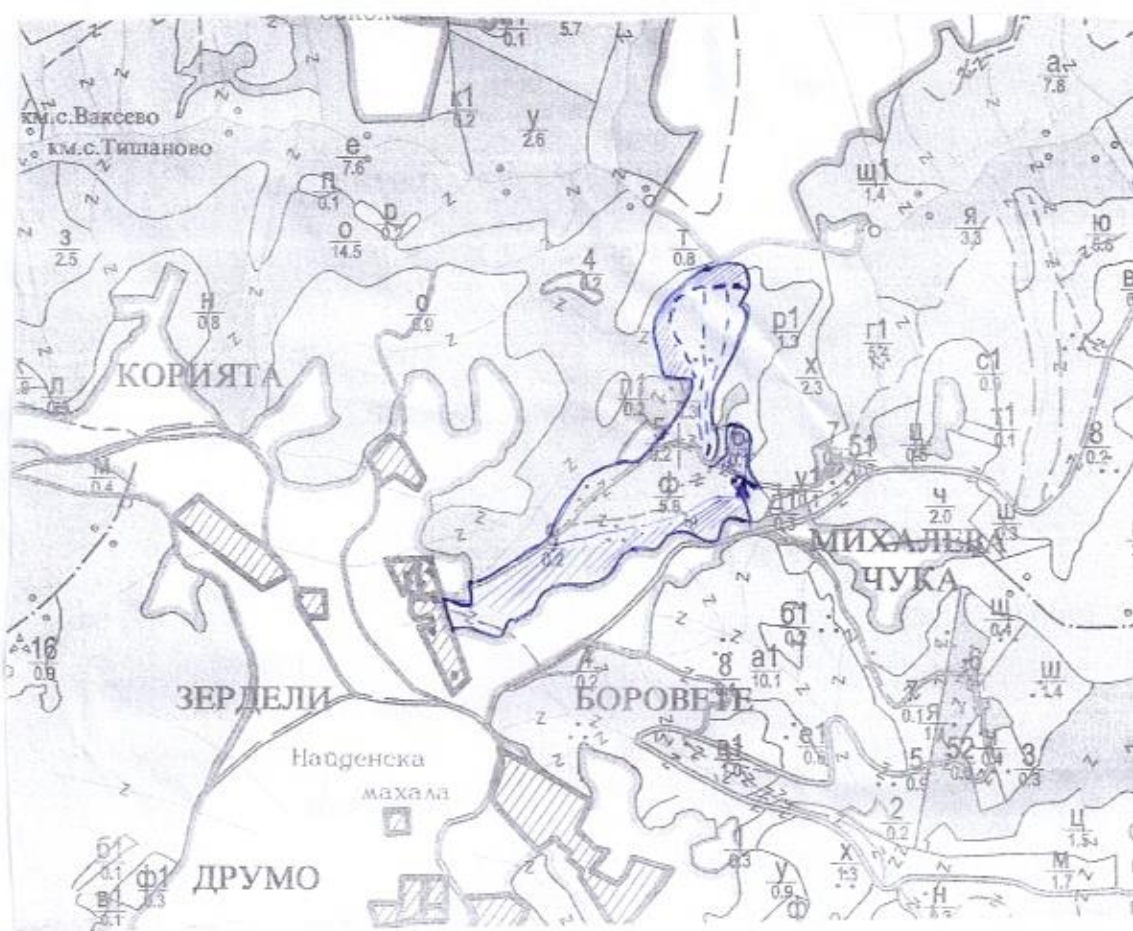
За добив на дървесина от отдел 101 подотдел "ф"

На ТП ДГС ТП Невестино /попълва се само за държавни гори/

Община НЕВЕСТИНО, Землище ТИШАНОВО 72494

Имот с (кадастрален идентификатор/КВС) N...../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              |

|         |                                |
|---------|--------------------------------|
| xxxxxxx | тресе на въжена линия          |
|         | технологична просека           |
| ==+==   | проектиран автомобилен път     |
| —       | граница на извозната           |
| □       | площ Бгг. територията (1,8 ха) |

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 "пробирка" / интензивност 15%

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

2. Площ на подотдела 5.8 ха Размер на сечището 4.0 ха  
 3. Състав по план/програма бб 6, бл 3, цр 1, чб, бк, гбр, пкл , действителен *сечище*  
 4. Запас на 1 ха: с клони 197 куб.м/ха . без клони 165 куб.м/ха  
 5. Среден наклон на терена 21  
 6. Очакван добив от маркираната дървесина 104 лежача маса, куб.м.

| д. вид<br>катег. | чб | бб |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | вършина     |
|------------------|----|----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|-------------|
| едра             | -  | 30 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 7           |
| средна           | 1  | 67 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | отпад<br>17 |
| дребна           | -  | 2  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |             |
| дърва            | -  | 14 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |             |

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

8. Средно извозно разстояние 350 м  
 9. Други характеристики на насаждението (токовища, сватбовища, надлесни дървета, сервитути, защитени територии, Натура 2000, защитени видове описани в доклада за гори с ВКС, мъртва дървесина, водопадни зони, биологично разнообразие и др.)

*Натура 2000 ВКС 2 за паук вие на ливада фронт*

### 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, временен склад) *БМГ*

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

*СГГ*  
 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: дължина ..... мширочина ..... м

5. Изграждане и ремонт на временни извозни 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)

Марки за опазване на оставащите на корен дървета, подраства, младина и почвата

*Да се опазва оставащата на корен дървета от турла вие*

10. Начини за почистване на сечището: *ръчно и машинно*

11. Материалите ще се извозят до временен склад *ръчно и машинно*

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 спазва законна на работа и извоз на дърва*

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: .....Владислав Иванов /подпис, име и фамилия/

дата: 26.11.2025

Място на издаване: ТП ДГС Невестино

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: 8832 / 14.01.2013г.

ЗАПОЗНАТ с технологичния план: ..... /ползва се след издаването на разрешителното за сечи/

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

(трите имена, подпис, дата /

№ и дата на удостоверението за упражняване на лесовъдска практика: