

Одобрил: .....

инж. Елена Яновска

/име, фамилия, / подпис: .....

дата: ..... г.

№ и дата на удостоверение за упражняване на  
лесовъдска практика: 9345 / 15.05.2013г.

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: ..... г.**ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №.....**

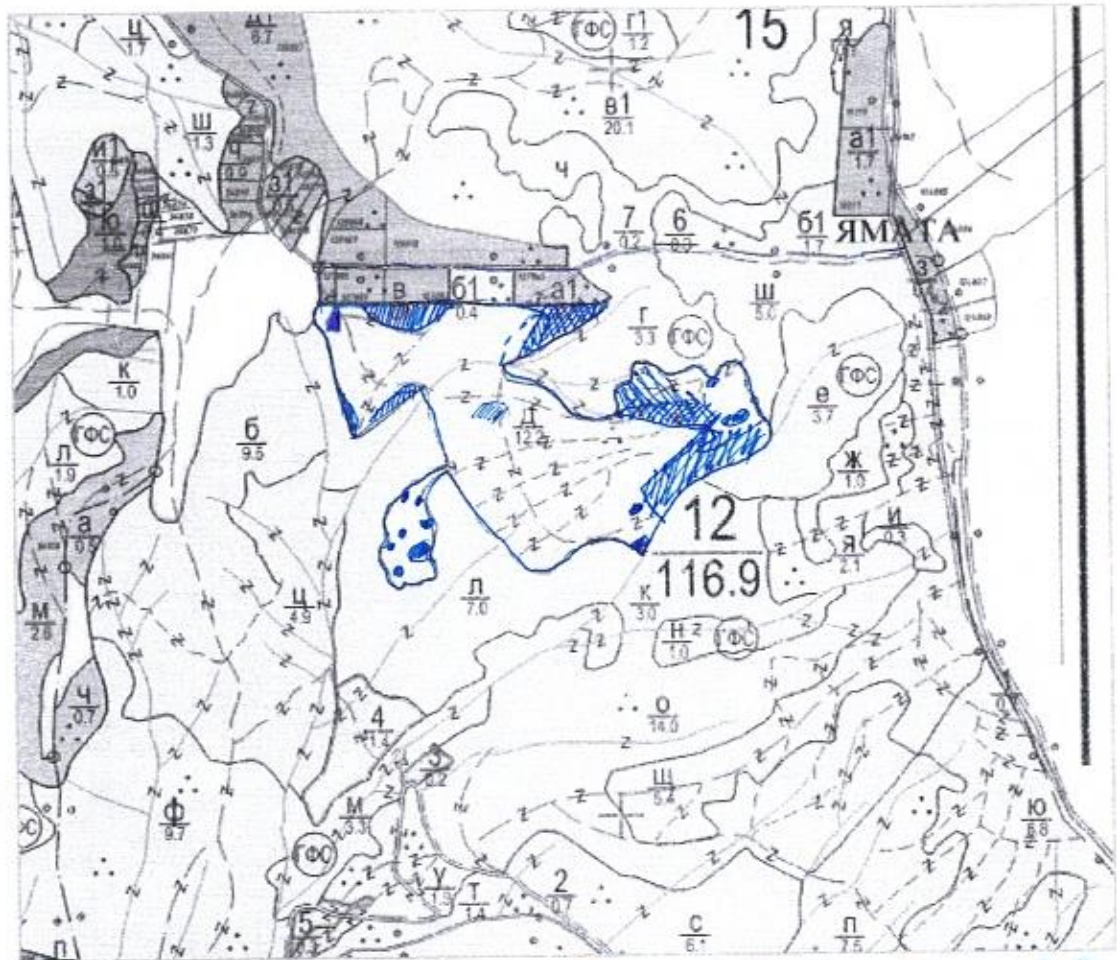
За добив на дървесина от отдел 12 подотдел "д"

ДГС ТП Невестино /попълва се само за държавни гори/

Община НЕВЕСТИНО, Землище ЦЪРВАРИЦА 78584

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	трасе на въжена линия
~~~~~	технологична просека
=+ =+ =+	проектиран автомобилен път
○	граница на поборел
■	сво. дървено маса в-2-3 м

На схемата задължително се нанасят контурите на насаждението/имота, съществуващите и проектирани временни горски пътища, технологичните просеки, трасите 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 20%

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

2. Площ на подотдела 12.2 ха Размер на сечището 8.200 ха

3. Състав по план/програма 66 9, чб 1, брз, бк , действителен .....

4. Запас на 1 ха: с клони 383 куб.м/ха , без клони 316 куб.м/ха

5. Среден наклон на терена 18

6. Очакван добив от маркираната дървесина 419 лежача маса, куб.м.



Д. вид катег.	бб	чб																вършина 58
едра	64	14																
средна	237	13																
дребна	6	-																отпад 70
дърва	75	10																

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

8. Средно извозно разстояние 500 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, вододайни зони, биологично разнообразие и др.)

Натура 2000: ББ 000.10.13

### 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, кастренето на отсечените стъбла се извършва в сечището

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

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

1 бр. х 0.02 ха

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

Да се направи от нея побревна от на корен дървета

10. Начини за почистване на сечището: Рационално разхвърляне

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 направи З.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: Иво Славев /подпис, име и фамилия/

дата: 29.4.2026

Място на издаване: ТП ДГС Невестино

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: 4017 / 18.08.2011г.

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: .....

инж. Елена Яновска

/име, фамилия, / подпис: .....

дата: ..... Г.

№ и дата на удостоверение за упражняване на  
лесовъдска практика: 9345 / 15.05.2013г.

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: ..... Г.**ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №.....**

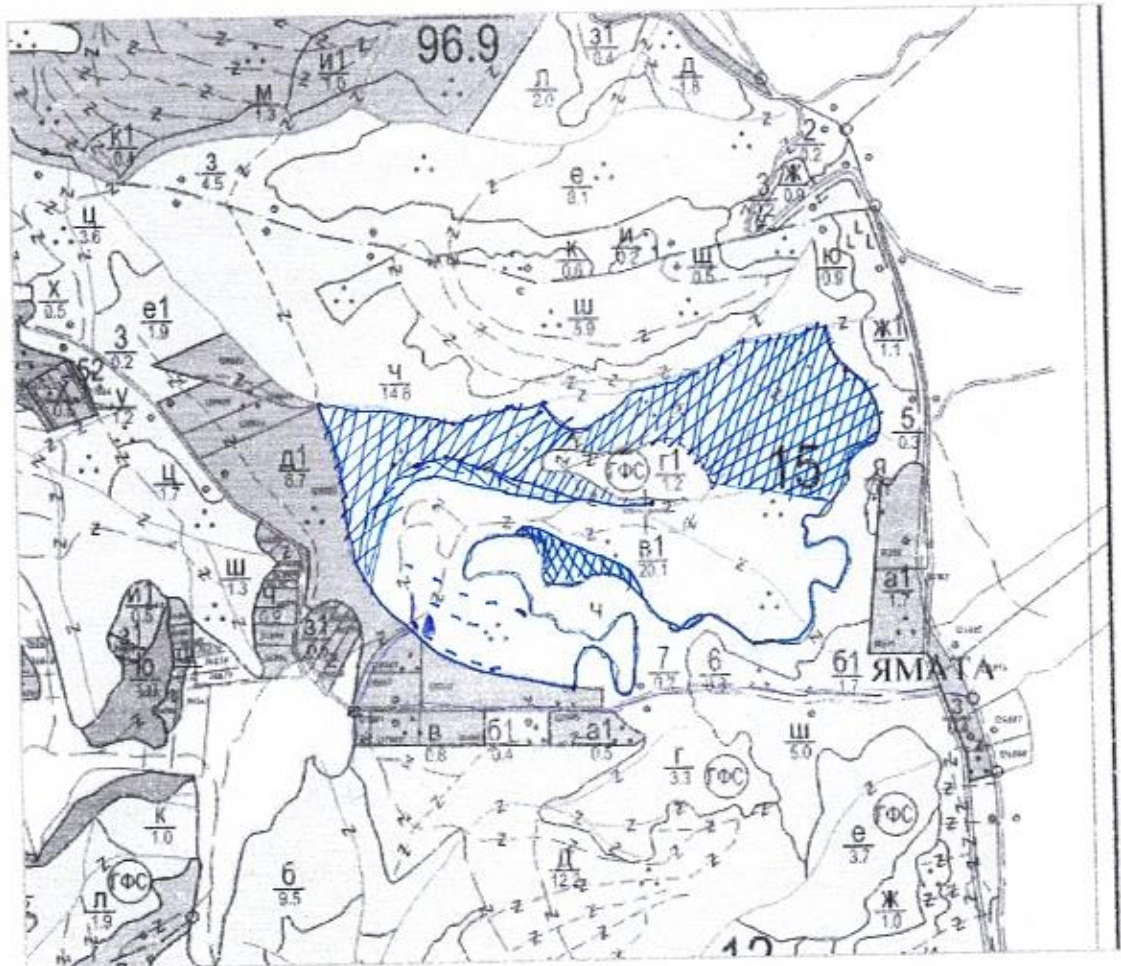
За добив на дървесина от отдел 15 подотдел "в1"

ДГС ТП Невестино /попълва се само за държавни гори/

Община НЕВЕСТИНО, Землище ЦЪРВАРИЦА 78584

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	трасе на въжена линия
~~~~~	технологична просека
==+==	проектиран автомобилен път

Граница на подотдел  
Заст. върху, като няма да се  
извършва лесовъдска практика

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 20.1 ха      Размер на сечището 8.000 ха

3. Състав по план/програма 6б 5, чб 3, бк 2, трп , действителен .....

4. Запас на 1 ха: с клони 383 куб.м/ха , без клони 318 куб.м/ха

5. Среден наклон на терена 27

6. Очакван добив от маркираната дървесина 315 лежаща маса, куб.м.



д.вид катег.	бб	чб	бк															вършина 41
едра	47	35	-															отпад 63
средна	85	104	-															
дребна	1	6	-															
дърва	23	13	1															

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

8. Средно извозно разстояние 550 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, вододейни зони, биологично разнообразие и др.)

Натура 2000, BG 000 1013

### 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) В.К. кастрето на отсечените стъбла да се осъществява в подраста

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

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

1 бр. x 0.02 ха

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

Да се направи от негов поврх на корен дървета

10. Начини за почистване на сечището: Работно разхвърляне

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 направи ЗГ

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: ..... Иво Славев /подпис, име и фамилия/

дата: 29.4.2026

Място на издаване: ТП ДГС Невестино

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: 4017 / 18.08.2011г.

ЗАПОЗНАТ с технологичния план: ..... /попълва се след издаването на позволителното за сечи/

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

/трите имена, подпис, дата/

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