

Одобрил:

инж. Марина Кечова

/име, фамилия, / подпис:

дата: г.

№ и дата на удостоверение за упражняване на
лесовъдска практика: 15128 / 06.07.2023г.

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 № 1**

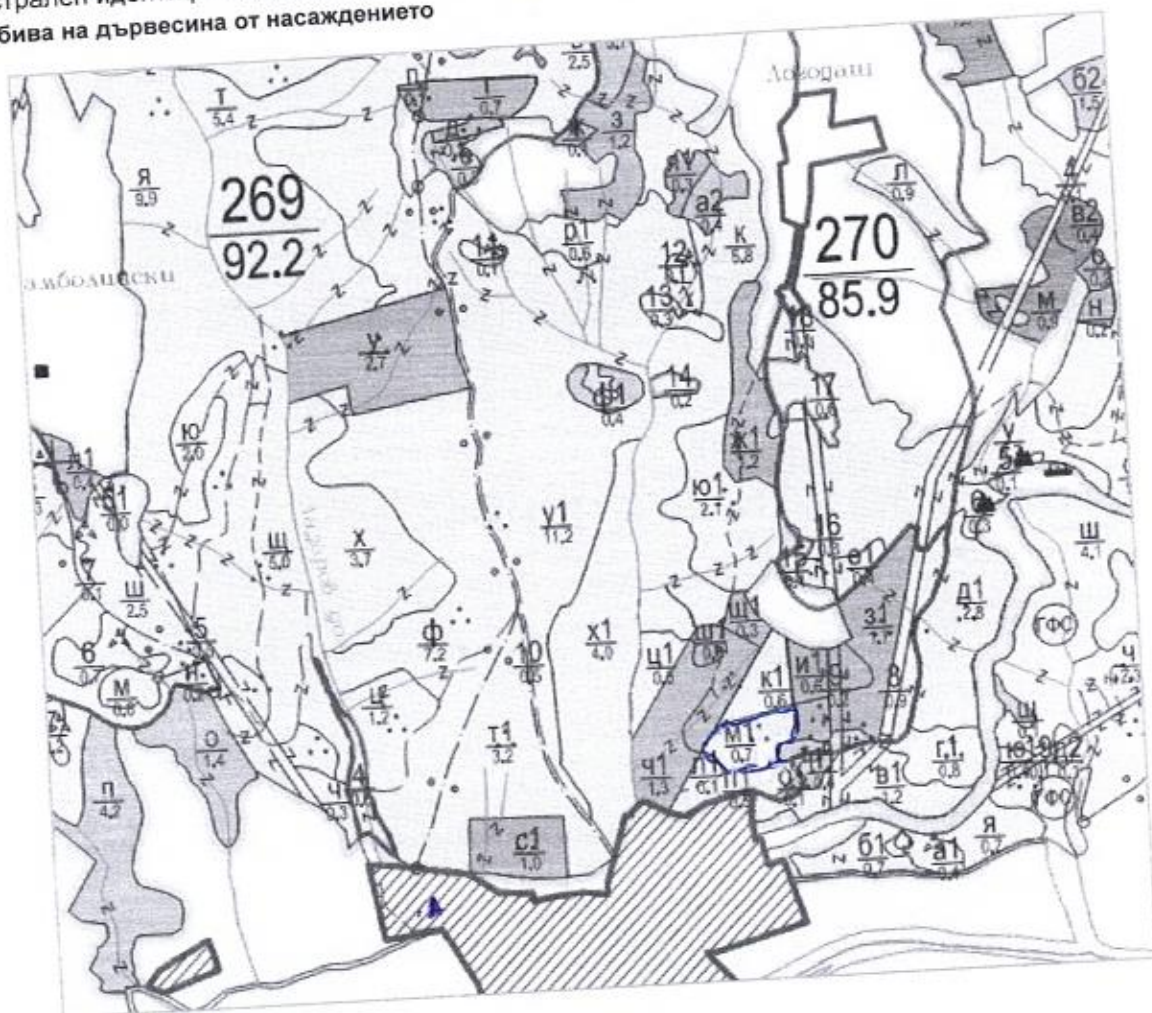
За добив на дървесина от отдел 270 подотдел "м1"

ДГС ТП Невестино /попълва се само за държавни гори/

Община НЕВЕСТИНО, Землище СТРАДАЛОВО 69571

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 подотдела

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% / интензивност%

Втори вид сеч Размер на сечището 0.700 ха

2. Площ на подотдела 0.7 ха

3. Състав по план/програма чб 8, бл 1, ак 1, кл , действителен 50г, 25, 40, 10, 1, 1

4. Запас на 1 ха: с клоно 357 куб.м/ха , без клоно 303 куб.м/ха

5. Среден наклон на терена 24

6. Очакван добив от маркираната дървесина 28 лежаща маса, куб.м.

д. вид катег.	чб	бл	цр															вършина
едра	8	-	-															3
средна	11	-	-															отпад 4
дребна	-	-	-															
дърва	4	3	2															

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

..... *предимно от широколистни, разнo възрастов*

8. Средно извозно разстояние *300 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, вододайна зона, биологично разнообразие и др.)

..... *Избгн. Натура 2000*

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) *БМР, кастрете в сечището*

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

..... *с ГР*

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

..... *на сортименти 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. на площ 0,02 ха*

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

..... *да се избгн. от повреда оставащите дървета и подраств*

10. Начини за почистване на сечището: *отпад и клони равномерно разхвърляни*

11. Материалите ще се извозят до временен склад *при устището на с. Страдалово*

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 сложа 3б*

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: *Цветомир Костадинов* /подпис, име и фамилия/

дата: 13.3.2026

Място на издаване: ТП ДГС Невестино

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: 8868 / 14.01.2013г.

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 сеч №

/трите имена, подпис, дата/

№ и дата на удостоверението за упражняване на лесовъдска практика:

Одобрил:

инж. Марина Кечова

/име, фамилия./ подпись:

дата: г.

№ и дата на удостоверение за упражняване на
лесовъдска практика: 15128 / 06.07.2023г.

Утвърдил:

Имя, фамилия, подпись:

/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 №.....

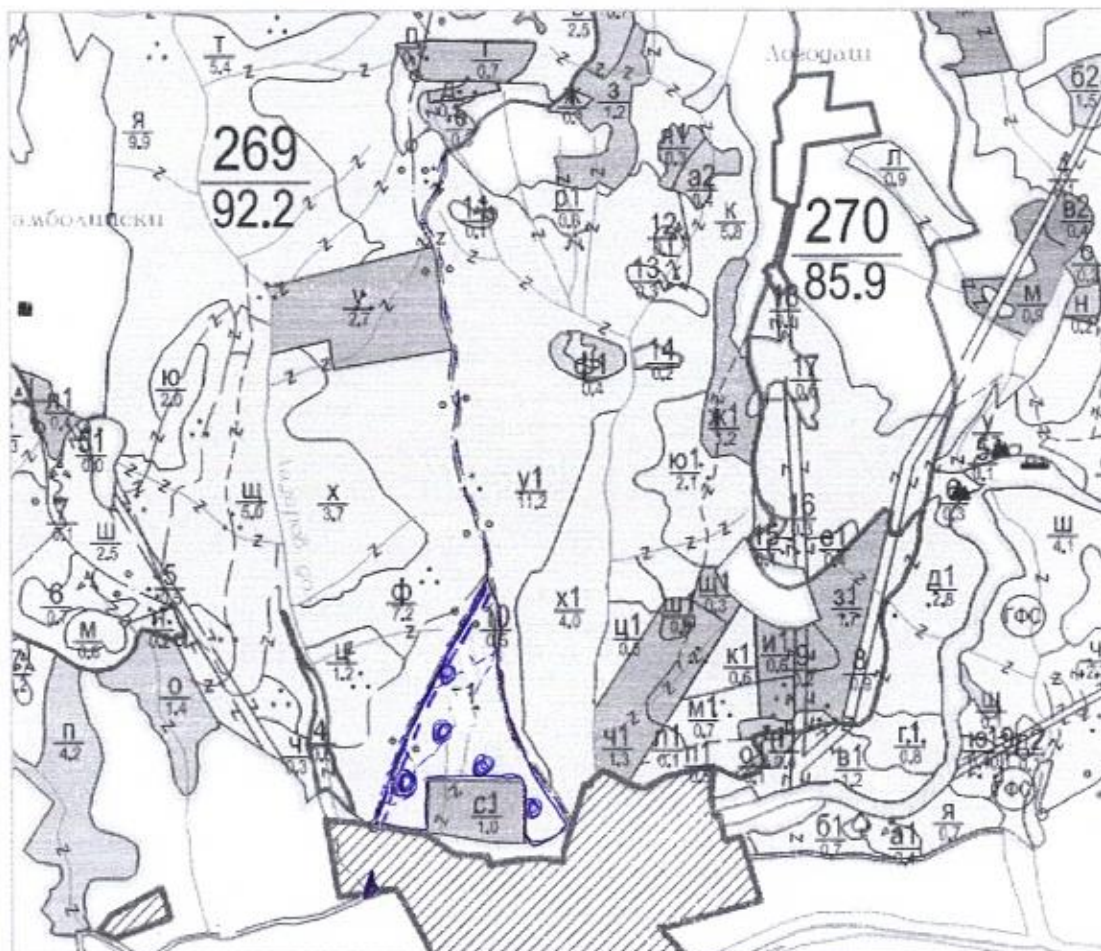
За добив на дървесина от отдел 270 подотдел "т1"

ДГС ТП Невестино /попълва се само за държавни гори/

Община НЕВЕСТИНО, Землище СТРАДАЛОВО 69571

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
— — — —	<u>съществуващи</u> извозни пътища
▲ ▲ ▲	<u>временен</u> склад
= = = =	съществуващ автомобилен път

изградена ппп

xxxxxxx	трасе на въжена линия
~~~~~	технологична просека
==++==	проектиран автомобилен път
—	граница на позем.
⊙	пълен пр.

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 "постепенно-котловинна" / интензивност 25%

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

2. Площ на подотдела 3.2 ха                      Размер на сечището 3.200 ха

3. Състав по план/програма чб 7, бб 2, бл 1, действителен *чб 5, бл 4, бл 1, гайгер, джж*

4. Запас на 1 ха: с клони **359 куб.м/ха** , без клони **310 куб.м/ха**

5. Среден наклон на терена 26

6. Очакван добив от маркираната дървесина **129** лежаща маса, куб.м.



д. вид катег.	чб	бб	бл															вършина
едра	32	14	-															16
средна	53	7	-															отпад 25
дребна	2	-	-															
дърва	13	5	3															

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

В подрастващите има дървета от подрастващи от 10 до 15 м, с б. разнообразие, с височина от 10 до 20 м.

8. Средно извозно разстояние 600 м

9. Други характеристики на насаждението (токовища, сватбовища, надлесни дървета, сервитути, защитени територии, Natura 2000, защитени видове описани в доклада за гори с ВКС, мъртва дървесина, вододайна зона, биологично разнообразие и др.)

Защитена зона ВКС 1 - 33 м, ВКС 2 - 10 м, 1-фот.

### 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) без моторен трион. Кастренето да се извършва извън кодиче, определено за сечище на подрастващите.

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

Трактори, влекачи, прохадници, тех. техника на цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влачене по терена, изцяло натоварени дървета, секции, сортименти, влачене по терена.

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. х. 0101а при устието на пътя за с. Раково.

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

Да се поизт. оставащите на корен дървета при сеч и извоз и подраства от мх. покрив.

10. Начини за почистване на сечището: Собиране на кукички, в устието и на сечище без подраства.

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 указанията в тех. н. местата за сечище и сортименти, в устието и на сечище без подраства и др.

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: ..... Светослав Мирчев /подпис, име и фамилия/

дата: 13.3.2026

Място на издаване: ТП ДГС Невестино

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: 4024 / 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: .....



Одобрил: .....

инж. Марина Кечова

/име, фамилия, / подпис: .....

дата: ..... г.

№ и дата на удостоверение за упражняване на  
лесовъдска практика: 15128 / 06.07.2023г.

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 №. 1**

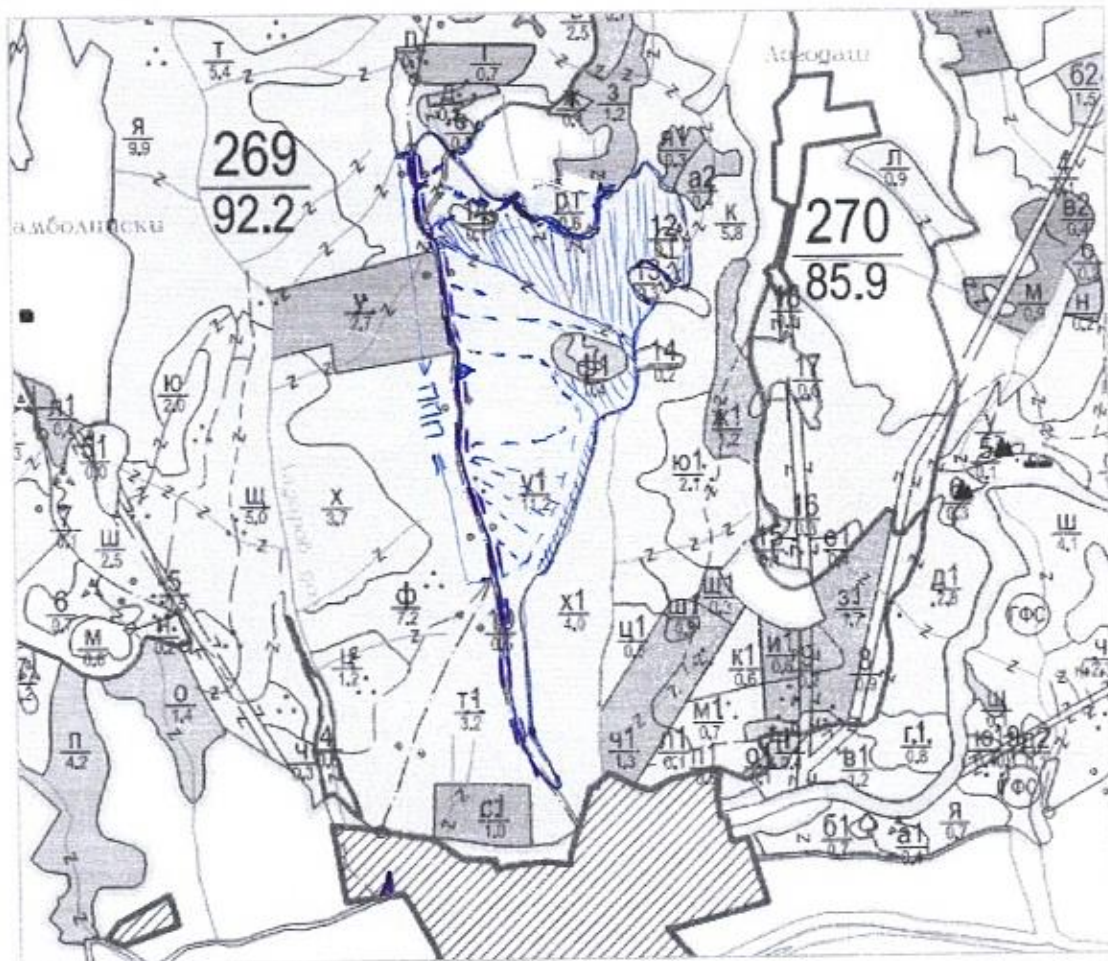
За добив на дървесина от отдел 270 подотдел "у1"

ДГС ТП Невестино /попълва се само за държавни гори/

Община НЕВЕСТИНО, Землище СТРАДАЛОВО 69571

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

==&gt; изсрещна лпп

xxxxxxx	трасе на въжена линия
~~~~~	технологична просека
=+=+=	проектиран автомобилен път
— — — —	граница на подотдела
	недостъпна част 2.5 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 "постепенно-котловинна" /интензивност 30%

Втори вид сеч /интензивност%

2. Площ на подотдела 11.2 ха Размер на сечището 8.700 ха

3. Състав по план/програма чб 8, бл 1, цр 1, ак, бб, кгбр, действителен 25, блг, цр, кгбр, бб, ак

4. Запас на 1 ха: с клони 301 куб.м/ха, без клони 256 куб.м/ха

5. Среден наклон на терена 34

6. Очакван добив от маркираната дървесина 204 лежаща маса, куб.м.

д. вид катег.	чб	бл	цр															вършина 24
едра	26	-	-															отпад 31
средна	104	-	-															
дребна	5	-	-															
дърва	52	13	4															

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

..... измина подраств

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, водоудайни зони, биологично разнообразие и др.)

..... Натура 2000, защитени видове описани в доклада за гори с ВКС, мъртва дървесина, водоудайни зони, биологично разнообразие и др.
..... НАТУРА 2000, ВКС 1, ВКС 2, Защитена зона, местобит
..... ПРИСЪЩ, стремеж, наклон, над, 300 ВКС 2

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) БМР, кастрене на отсечените стъбла в сечището

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

..... с ГП

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

..... на сортименти, 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 Копарски - 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. на площ 0,05 ха

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

..... да се пази от навреди оставащите на корен дървета

10. Начини за почистване на сечището: отпад и клопи събрани на купчини

11. Материалите ще се извозят до временен склад при измището на сечището

когато мястото на временния склад няма данни, позволяващи точно 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 ЗБ и наредба № 8

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: Кирил Мицов /подпис, име и фамилия/

дата: 13.3.2026

Място на издаване: ТП ДГС Невестино

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: 8871 / 07.02.2013г.

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

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

/трите имена, подпис, дата/

№ и дата на удостоверението за упражняване на лесовъдска практика:

добрил:
 инж. Марина Кечова
 /име, фамилия./ подпис:

дата: г.

№ и дата на удостоверение за упражняване на
 лесовъдска практика: 15128 / 06.07.2023г.

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.

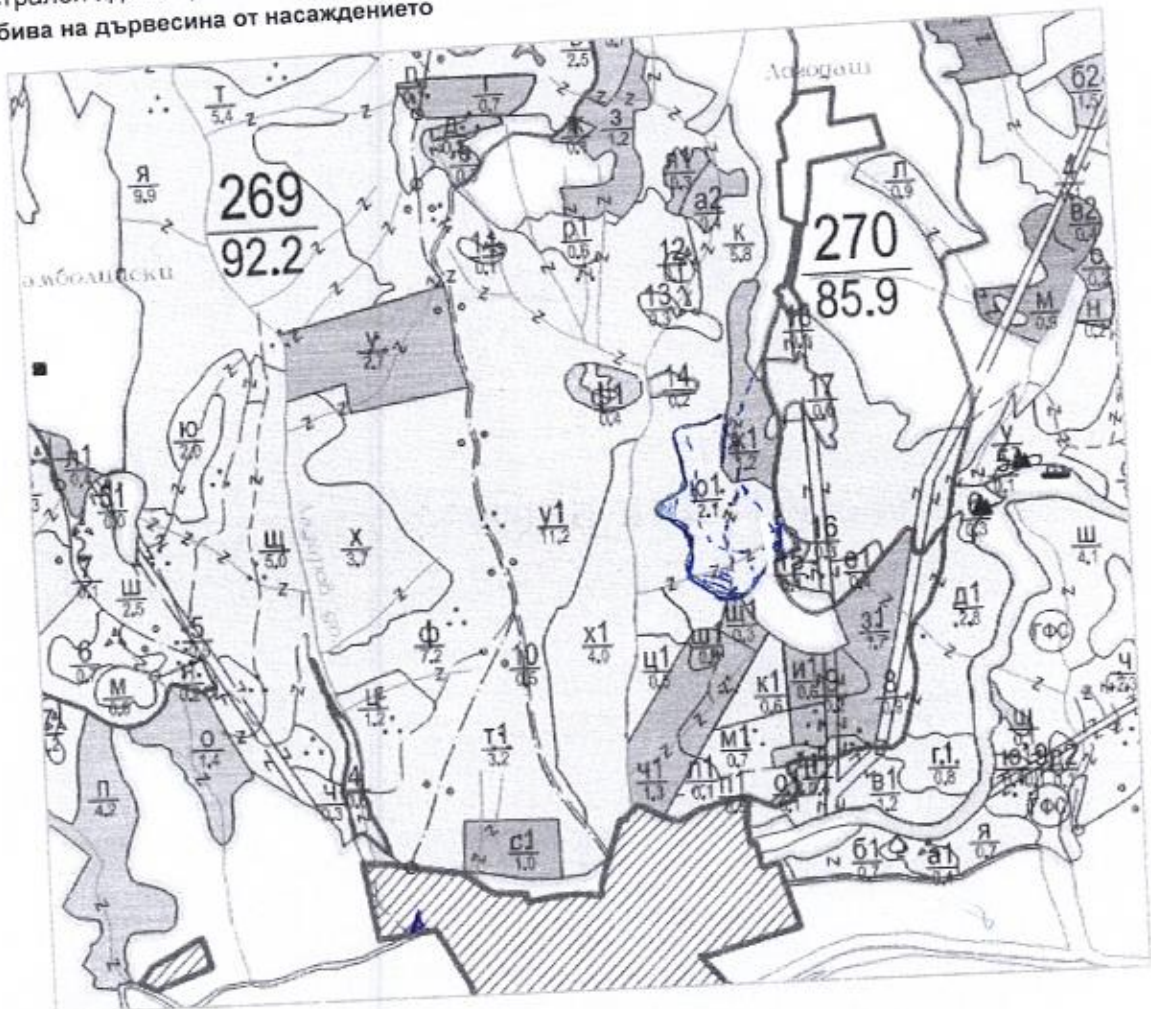
ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № 1

За добив на дървесина от отдел 270 подотдел "ю1"
 ДГС ТП Невестино /попълва се само за държавни гори/

Община НЕВЕСТИНО, Землище СТРАДАЛОВО 69571

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 парцела
- недостъпна зона 0,1 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 "постепенно-котловинна" /интензивност 30%
 Втори вид сеч /интензивност%
2. Площ на подотдела 2.1 ха Размер на сечището 2.000 ха
3. Състав по план/програма чб 8, бл 1, цр 1, действителен хб, бл, цр
4. Запас на 1 ха: с клони 338 куб.м/ха, без клони 292 куб.м/ха
5. Среден наклон на терена 28
6. Очакван добив от маркираната дървесина 95 лежаща маса, куб.м.

	чб	бл	цр																вършина 12
средна	35	-	-																
дребна	43	-	-																
дърва	14	1	1																отпад 18

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

8. Средно извозно разстояние *980 м*

9. Други характеристики на насаждението (токовища, сватбовища, надлесни дървета, сервитутни, защитени територии, Натура 2000, защитени видове описани в доклада за гори с ВКС, мъртва дървесина, водоудайни зони, биологично разнообразие и др.)
ИЗВЪН НАТУРА 2000

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) *БМП, кастрене в сечището*

Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с *СТР*

на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; свалчване по терена, изцяло натоварени)
на сортименти 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. на площ от 0,2 ха*

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

да се въздържат от повреди оставащите на корен дървета

10. Начини за почистване на сечището: *отпад и клоки събрани на купчини*

11. Материалите ще се извозят до временен склад при утвърждението на с. Сградско

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 съставя ЗГ и наредба № 3*

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: Илиан Богомилов /подпис, име и фамилия/

дата: 13.3.2026

Място на издаване: ТГ-ДГС Невестино

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: 4030 / 18.08.2011г.

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 №

№ и дата на удостоверението за упражняване на лесовъдска практика: /трите имена, подпис, дата /

Одобрил:

инж. Марина Кечова

/име, фамилия, / подпис:

дата: г.

№ и дата на удостоверение за упражняване на
лесовъдска практика: 15128 / 06.07.2023г.

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 № 1....**

За добив на дървесина от отдел 270 подотдел "Г1"

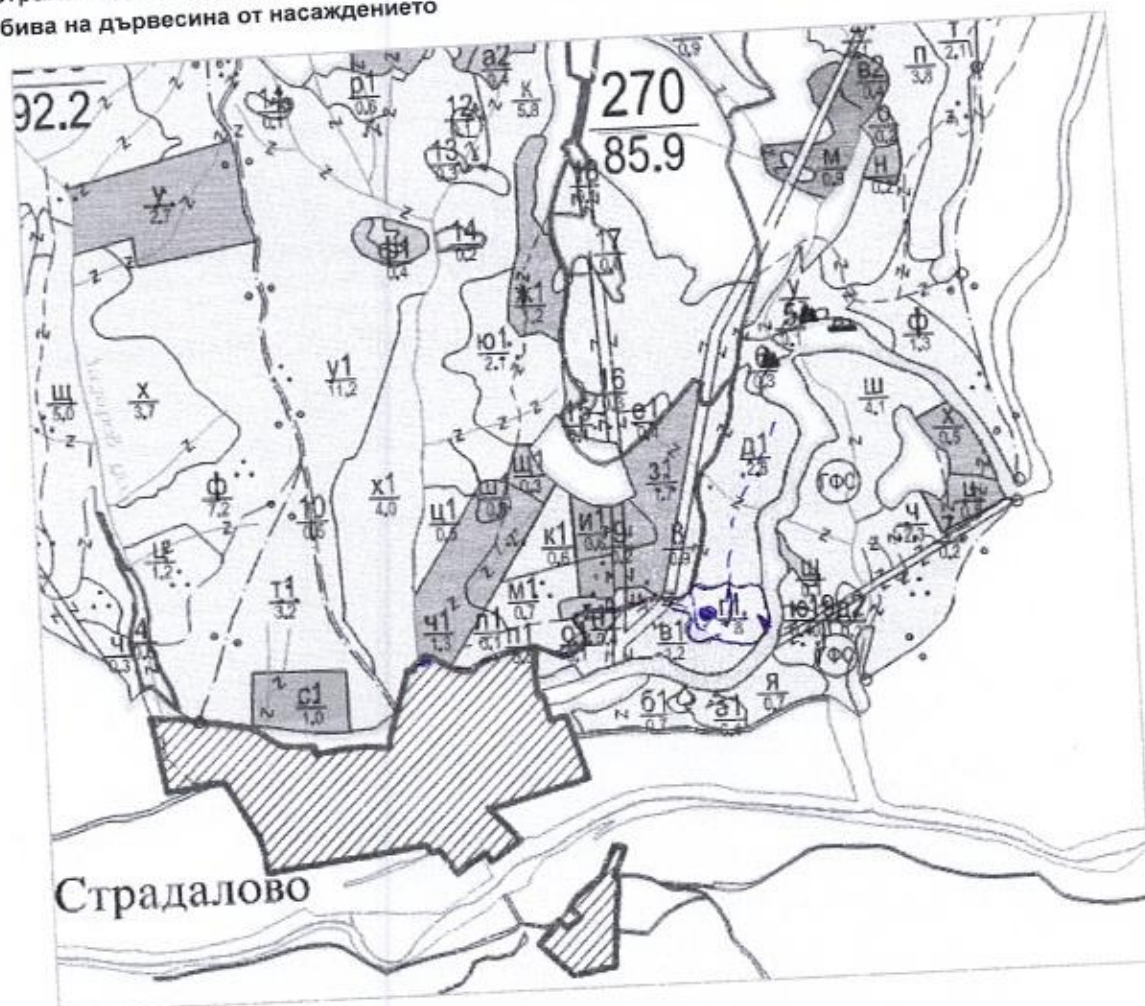
ДГС ТП Невестино

/попълва се само за държавни гори/

Община НЕВЕСТИНО, Землище СТРАДАЛОВО 69571

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 подотдела
- ефикасна изсичка отсечка на

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 25% / интензивност %

Втори вид сеч

2. Площ на подотдела 0.8 ха

Размер на сечището 0.800 ха

3. Състав по план/програма чб 8, бл 1, цр 1, бл, цр, ак , действителен чб, бл, ак

4. Запас на 1 ха: с клони 379 куб.м/ха , без клони 331 куб.м/ха

5. Среден наклон на терена 28

6. Очакван добив от маркираната дървесина 32 лежаща маса, куб.м.

д. вид катег.	чб	бл															вършина 4
едра	8	-															отпад 6
средна	17	-															
дребна	-	-															
дърва	6	1															

7. Наличие и характеристика на подраства преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие)
Наличие на подраства в подрастване, сечта в групата, изсечена в сечище на
пожари, в останали сечи, сечта няма

8. Средно извозно разстояние *700 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 BO 00010-11, ВКС 1, ВКС 2 - гор. л-фя

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) *бензиномоторен трион и СГТ*

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)

КБС, секции и сортименти

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. х. 0, 0, 1 ха

9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраства, младияка и почвата
При извозване на маркираните дървета да се внимава от
пране ваке на оставащите дървета

10. Начини за почистване на сечището: *Работенно разчистване на сечище*

11. Материалите ще се извозят до временен склад *до асфалтов път за с. Стражице*
когато мястото на временния склад няма данни, позволяващи точно 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 указанията в тех. план*

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: Цветомир Костадинов /подпис, име и фамилия/

дата: 13.3.2026

Място на издаване: ТП ДГС Невестино

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: 8868 / 14.01.2013г.

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 удостоверението за упражняване на лесовъдска практика:

Одобрил:

инж. Марина Кечова

/име, фамилия, / подпис:

дата: г.

№ и дата на удостоверение за упражняване на
лесовъдска практика: 15128 / 06.07.2023г.

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 №...**

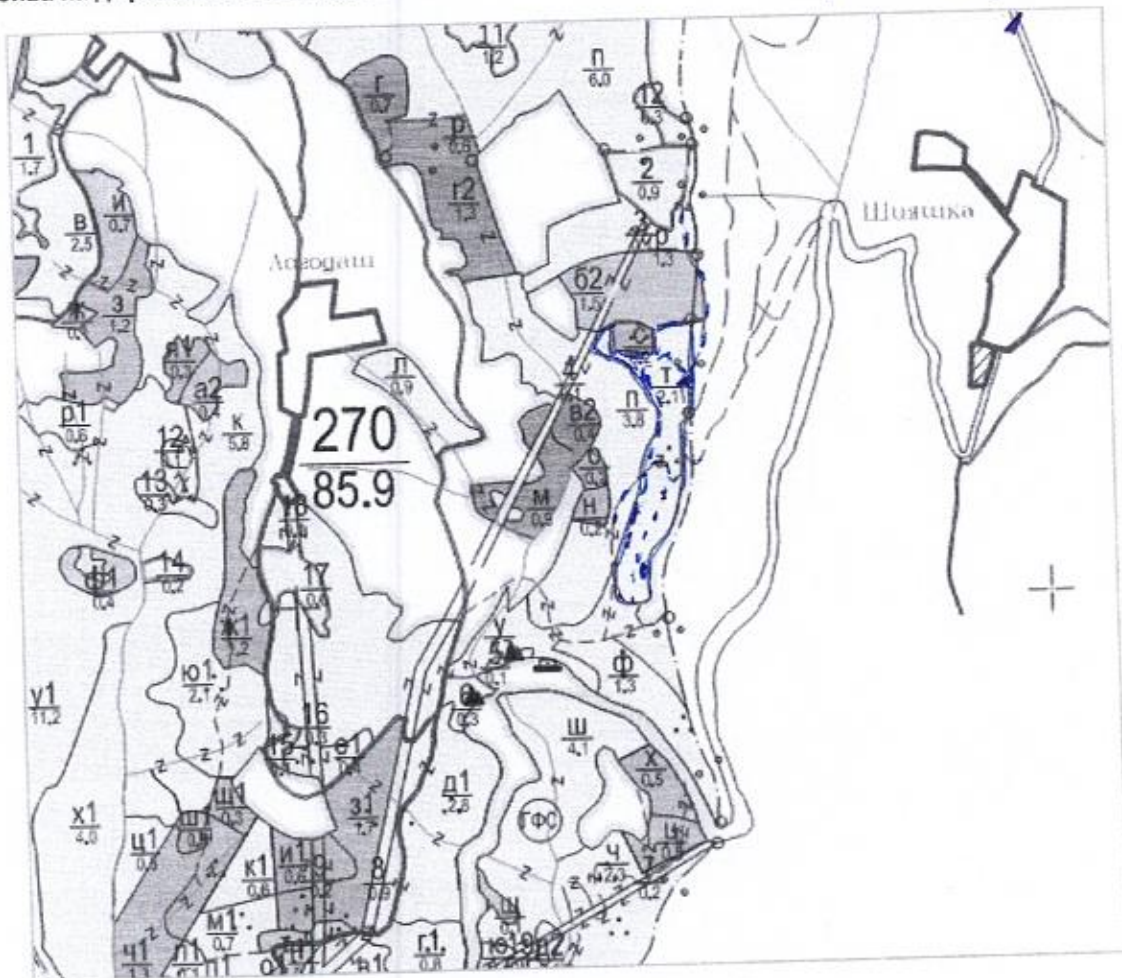
За добив на дървесина от отдел 270 подотдел "Т"

ДГС ТП Невестино /попълва се само за държавни гори/

Община НЕВЕСТИНО, Землище СТРАДАЛОВО 69571

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
●	група иззежани дървета 2.6

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 20% ..... / интензивност .....%

Втори вид сеч ..... Размер на сечището 2.100 ха

2. Площ на подотдела 2.1 ха

3. Състав по план/програма чб 8, бл 2, действителен 25, блг 49

4. Запас на 1 ха: с клоно 376 куб.м/ха, без клоно 308 куб.м/ха

5. Среден наклон на терена 22

6. Очакван добив от маркираната дървесина 85 лежаща маса, куб.м.



д. вид катег.	чб	цр	бл														вършина 11
едра	6	-	-														отпад 13
средна	47	-	-														
дребна	3	-	-														
дърва	23	3	3														

7. Наличие и характеристика на подраства преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие)  
*на отделни места по площта, разновъзрастов, предимно широколистни видове*

8. Средно извозно разстояние *360 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, вододайки зони, биологично разнообразие и др.)

*Извън Натура 2000*

### 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) *БМР, кастрене в сечището*

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

*СТГР*  
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)

*2 бр. на площ 0,10 ха*

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

*да се направи от корена оставащите вървета на корен и подраства*

10. Начини за почистване на сечището: *равномерно разхвърляне по площта*

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 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: ..... *Цветомир Костадинов* /подпис, име и фамилия/

дата: **13.3.2026**

Място на издаване: ТП ДГС Невестино

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: **8868 / 14.01.2013г.**

ЗАПОЗНАТ с технологичния план: ..... /попълва 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: .....

инж. Марина Кечова

/име, фамилия, / подпис: .....

дата: ..... Г.

№ и дата на удостоверение за упражняване на  
лесовъдска практика: 15128 / 06.07.2023г.

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 №.....**

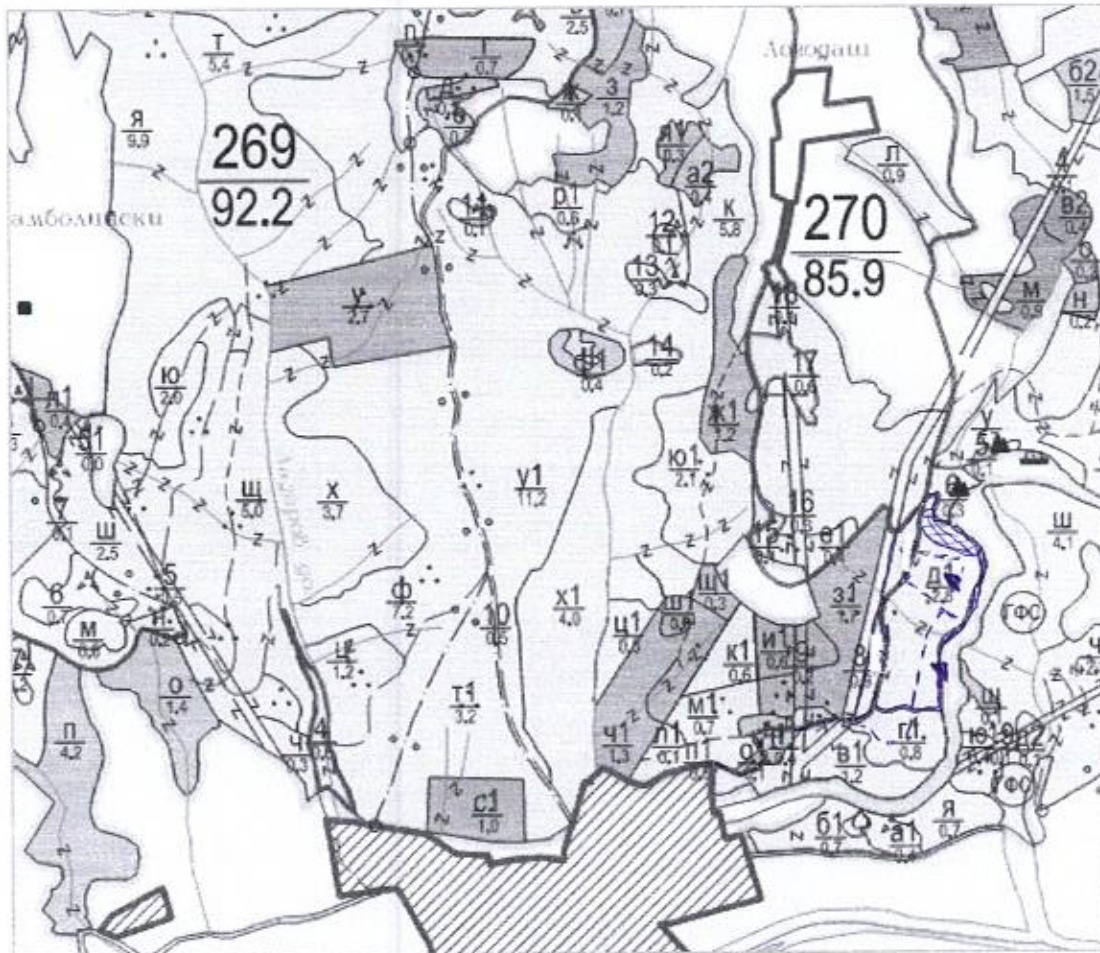
За добив на дървесина от отдел 270 подотдел "д1"

ДГС ТП Невестино /попълва се само за държавни гори/

Община НЕВЕСТИНО, Землище СТРАДАЛОВО 69571

Имот с (кадастрален идентификатор/КВС) N...../попълва се само за недържавни гори/

I. Схема за добив 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
---	Тракийна наредба
---	Железопътна линия

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 2.8 ха Размер на сечището 2.800 ха

3. Състав по план/програма чб 6, бл 2, цр 1, ак 1, бл, цр, бб , действителен чб3, бл2, цр2, бб2 и т.н.

4. Запас на 1 ха: с клони 298 куб.м/ха , без клони 256 куб.м/ха

5. Среден наклон на терена 26

6. Очакван добив от маркираната дървесина 100 лежаща маса, куб.м.

д. вид катег.	чб	бл	цр														вършина
едра	25	-	-														11
средна	43	-	-														отпад 17
дребна	1	-	-														
дърва	18	8	5														

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

В подготвена качен подраст

8. Средно извозно разстояние 9.20 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, водоудайни зони, биологично разнообразие и др.)

Изготв. натура 2000

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) бензиномоторен трион и ръчно прехвърляне на дървесината с СГТ

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)

секции и сортименти влачене по терен

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)

25р. х 0.02 ха

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

При сечта на мъртви ранни дървета да се извадят от повредените оставащи дървета

10. Начини за почистване на сечището: равномерно разхвърляне по терена

11. Материалите ще се извозят до временен склад на асфалтов път за с. Градско

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 указанията в тех. тити и закона за горите

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: Цветомир Костадинов /подпис, име и фамилия/

дата: 13.3.2026

Място на издаване: ТП ДГС Невестино

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: 8868 / 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:

инж. Марина Кечова

/име, фамилия, / подпис:

дата: г.

№ и дата на удостоверение за упражняване на
лесовъдска практика: 15128 / 06.07.2023г.

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 № 1**

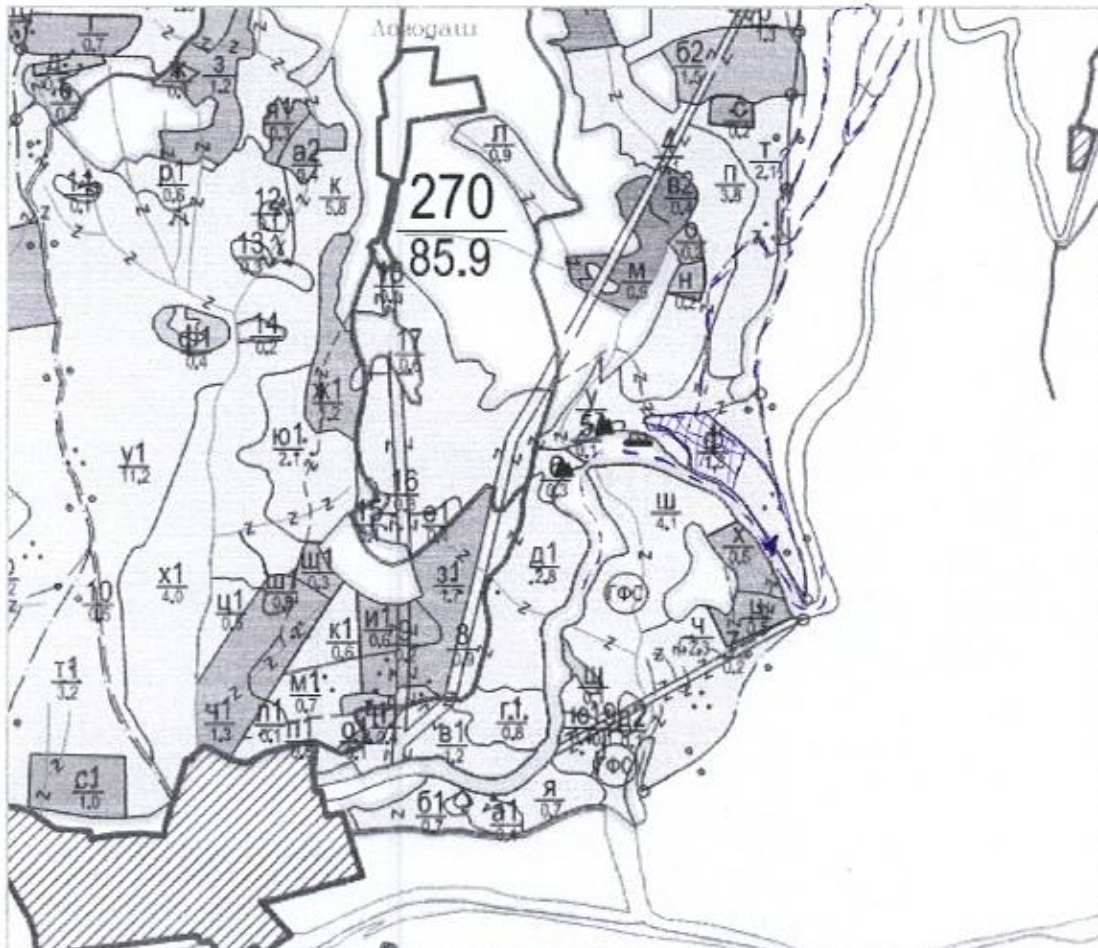
За добив на дървесина от отдел 270 подотдел "ф"

ДГС ТП Невестино /попълва се само за държавни гори/

Община НЕВЕСТИНО, Землище СТРАДАЛОВО 69571

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 подотдела
	недостъпна част от 0.5 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 "прореждане" / интензивност 15%

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

2. Площ на подотдела 1.3 ха Размер на сечището 0.900 ха

3. Състав по план/програма чб 8, бл 2, действителен 508, бл 2, Невестино, дк-уа

4. Запас на 1 ха: с клони 262 куб.м/ха , без клони 218 куб.м/ха

5. Среден наклон на терена 31

6. Очакван добив от маркираната дървесина 22 лежаща маса, куб.м.



