

Одобрил:

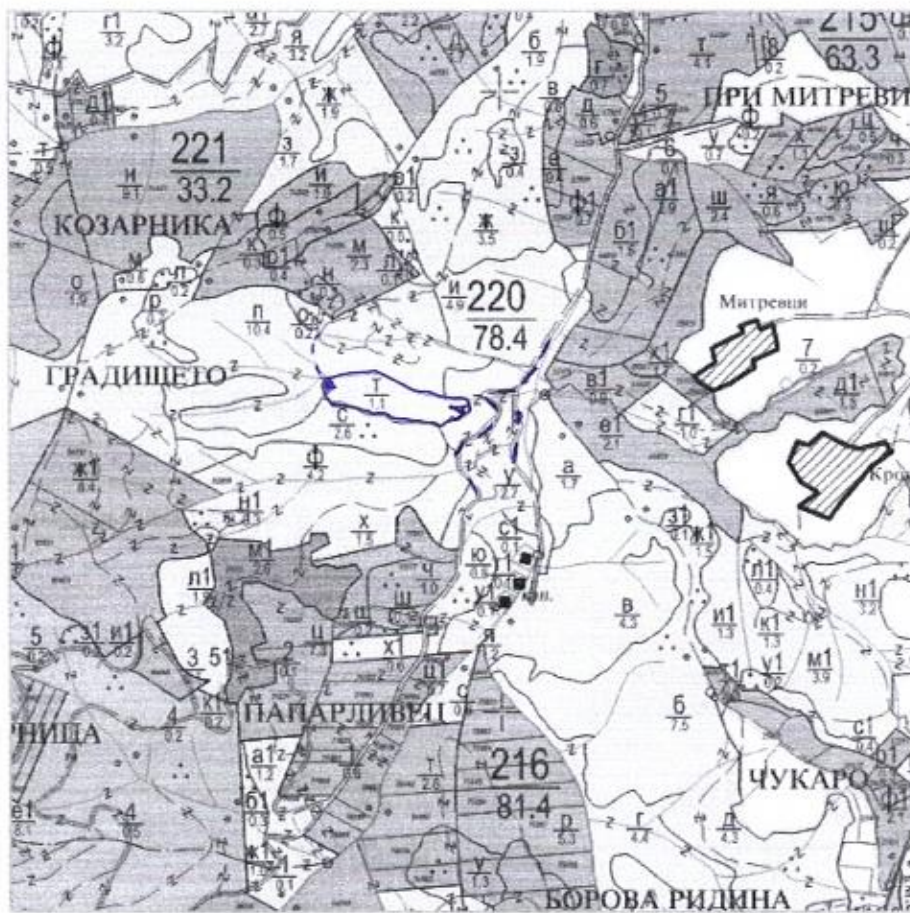
Утвърдил:

/име, фамилия, / подпис:

/име, фамилия, / подпис:

дата: г.

дата: г.

№ и дата на удостоверение за упражняване на
лесовъдска практика: г.№ и дата на удостоверение за упражняване на
лесовъдска практика: г.**ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №. 4**За добив на дървесина от отдел **220** подотдел "т"На ТП **ДГС ТП Невестино** /попълва се само за държавни гори/**Община НЕВЕСТИНО, Землище КАДРОВИЦА 35119**Имот с (кадастрален идентификатор/КВС) **1**..... /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 поземлена

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 "групово-постепенна" /интензивност **25%**Втори вид сеч "техническа" /интензивност **100%**



2. Площ на подотдела 1.1 ха      Размер на сечището 1.100 ха  
 3. Състав по план/програма бк 10 , действителен 8к  
 4. Запас на 1 ха: с клони 264 куб.м/ха , без клони 238 куб.м/ха  
 5. Среден наклон на терена 29  
 6. Очакван добив от маркираната дървесина 113 лежаща маса, куб.м.

д вид катег.	бк	бк																вършина
едра	-	-																5
средна	-	-																
дребна	-	-																
дърва	18	95																отпад

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

Няма

8. Средно извозно разстояние 80м

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, водоопазни зони, биологично разнообразие и др.)

Изван иктура 2000

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

1. Дървесината в насаждението да се добива при спазване на технологичната схема по т. I

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

**животинска теглилна сила и/или механизирано със специализирана горска техника**

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)

1бр. 902 ха

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

Да се пази от повреди отсечките на корен дървета

10. Начини за почистване на сечището: **Изгаряне на отпадъците в сечището (в случай на каламитет)**

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 на ЗГ и позаконите актове - чл.47 от 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: Росен Новков /подпис, име и фамилия/

дата: 17.4.2024

Място на издаване: ТП ДГС Невестино

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: 4026 / 18.08.2011г.

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 сеч №

/трите имена, подпис, дата/

№ и дата на удостоверението за упражняване на лесовъдска практика:



Одобрил: .....

Утвърдил: .....

/име, фамилия, / подпис: .....

/име, фамилия, / подпис: .....

дата: ..... Г.

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

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

дата: ..... Г.

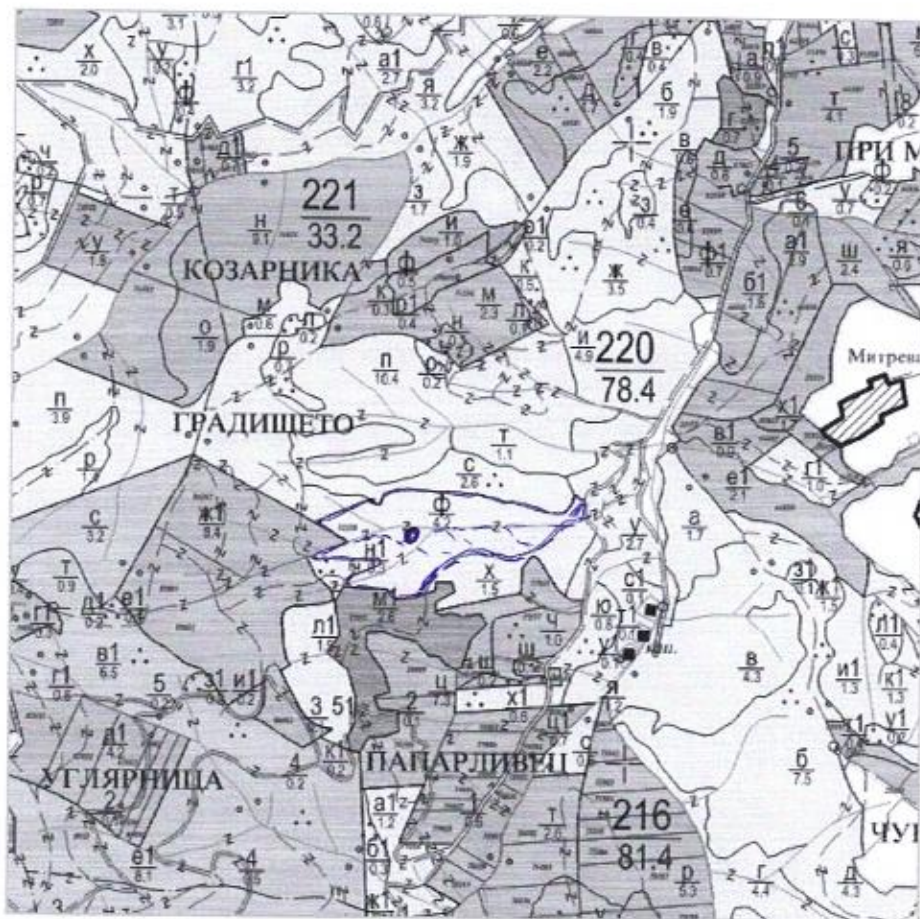
№ и дата на удостоверение за упражняване на  
лесовъдска практика: ..... Г.**ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №....**

За добив на дървесина от отдел 220 подотдел "ф"

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

Община НЕВЕСТИНО, Землище КАДРОВИЦА 35119

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 поземлен
o	отварка на топ. котел

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 "групово-постепенна" / интензивност 20%

Втори вид сеч / интензивност%

2. Площ на подотдела 4.2 ха Размер на сечището 4.200 ха

3. Състав по план/програма бк 10, здб, бл, ак , действителен бк; здб; бл; ак.

4. Запас на 1 ха: с клони 248 куб.м/ха , без клони 221 куб.м/ха

5. Среден наклон на терена 29

6. Очакван добив от маркираната дървесина 191 лежаща маса, куб.м.

д. вид катег.	бк	бл	цр														вършина
едра	8	-	-														5
средна	-	-	-														отпад
дребна	-	-	-														
дърва	134	32	17														-

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

предимно от широколистни видове на средно място, разноразостен

8. Средно извозно разстояние 100 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.)

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

Сечта ще се извършва с (моторен трион, ръчно, машини; кастренето на отсечените стъбла се извършва: в сечище, временен склад) моторен трион

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

механизирано със специализирана горска техника

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 50 м (не по-малко от 40 м), дължина 200 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. 0,2 ха

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

да се издържат от момента на сечта до оставянето на корен дървета

10. Начини за почистване на сечището: обикновен на корени

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 на ЗГ и позаконите актове - чл.47 от 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:Тошко Йосифов /подпис, име и фамилия/

дата: 26.2.2025

Място на издаване: ТП ДГС Невестино

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: 10800

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:

/име, фамилия,/ подпис:

дата: г.

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

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 **220** подотдел "х"На ТП **ДГС ТП Невестино** /попълва се само за държавни гори/**Община НЕВЕСТИНО, Землище КАДРОВИЦА 35119**

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

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 1.5 ха      Размер на сечището 1.500 ха  
 3. Състав по план/програма збб 7, бл 3, бк , действителен ..... 390 ; бл ; бк  
 4. Запас на 1 ха: с клони 113 куб.м/ха , без клони 109 куб.м/ха  
 5. Среден наклон на терена 25  
 6. Очакван добив от маркираната дървесина 59 лежаща маса, куб.м.

д. вид катег.	збб	бл	бк	цр														вършина 1
едра	-	-	-	-														
средна	-	-	-	-														
дребна	-	-	-	-														
дърва	32	2	7	18														отпад -

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

8. Средно извозно разстояние 80м.

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.)  
 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

Сечта ще се извършва с (моторен трион, ръчно, машини; кастренето на отсечените стъбла се извършва: в сечище, а временен склад) Б.Н.Т.; кастрене в сечището

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

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

бр. 0, 0,2 ха

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

да се пази от повреди останалите на корен дървета

10. Начини за почистване на сечището: сбръсване по пътища

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 извади 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: .....Тошко Йосифов /подпис, име и фамилия/

дата: 26.2.2025

Място на издаване: ТП ДГС Невестино

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: 10800

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: .....

Утвърдил: .....

/име, фамилия, / подпис: .....

/име, фамилия, / подпис: .....

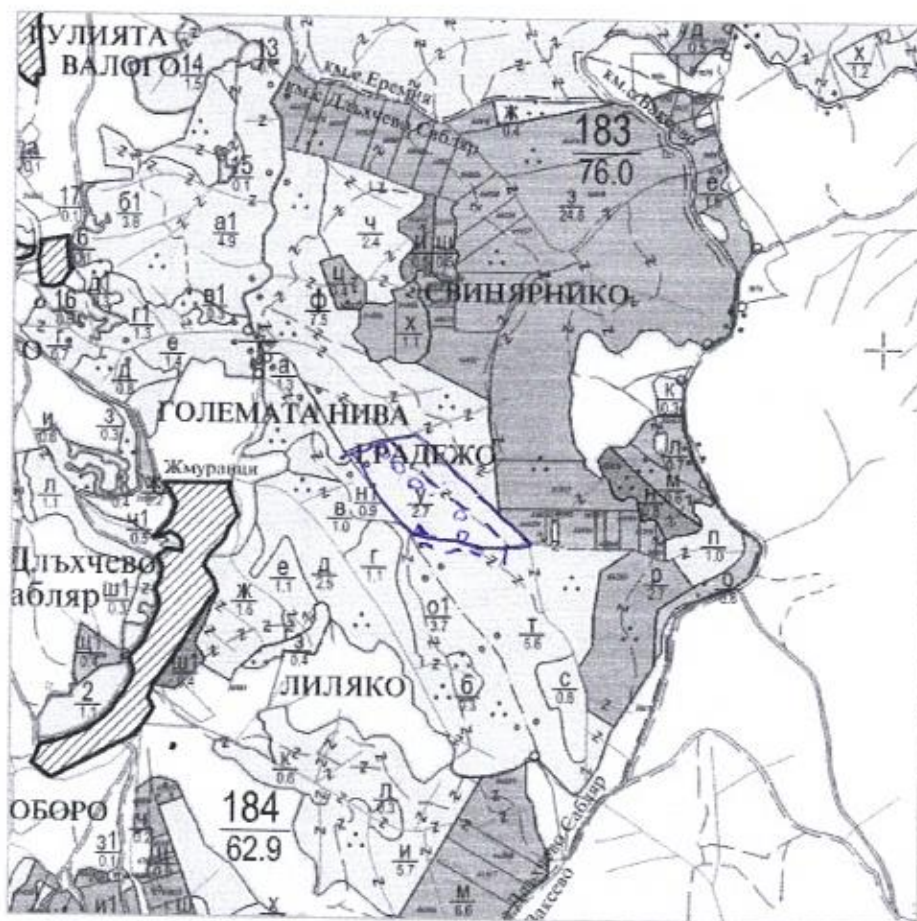
дата: ..... г.

/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 №.....**За добив на дървесина от отдел **183** подотдел "у"На ТП **ДГС ТП Невестино** /попълва се само за държавни гори/**Община НЕВЕСТИНО, Землище с. ДЛЪХЧЕВО-САБЛЯР 21292**

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
—	р. на погорен
o	котли

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 2.7 ха Размер на сечището 2.700 ха
 3. Състав по план/програма бл 10, цр, кгбр , действителен
 4. Запас на 1 ха: с клони 115 куб.м/ха , без клони 104 куб.м/ха
 5. Среден наклон на терена 22
 6. Очакван добив от маркираната дървесина 113 лежаща маса, куб.м.

д.вид катег.	бл	цр																вършина
едра	-	-																-
средна	-	-																
дребна	-	-																
дърва	106	7																отпад

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

8. Средно извозно разстояние 150м

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, водобайни зони, биологично разнообразие и др.)

Натура 2000 1. Избеган
ВКС - няма

III. Технологични указания и параметри на технологичната инфраструктура

Дървесината в насаждението да се добива при спазване на технологичната схема по т. I

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

високопроходима техника
 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 пази от мех. повреди от корен дървета

10. Начини за почистване на сечището: събиране на отпада на кълони

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 ЗП.

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: Валери Митов /подпис, име и фамилия/

дата: 06.10.2025

Място на издаване: ТП ДГС Невестино

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: 4054 / 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 №

/трите имена, подпис, дата/

№ и дата на удостоверението за упражняване на лесовъдска практика:

Одобрил:

Утвърдил:

/име, фамилия, / подпис:

/име, фамилия, / подпис:

дата: Г.

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

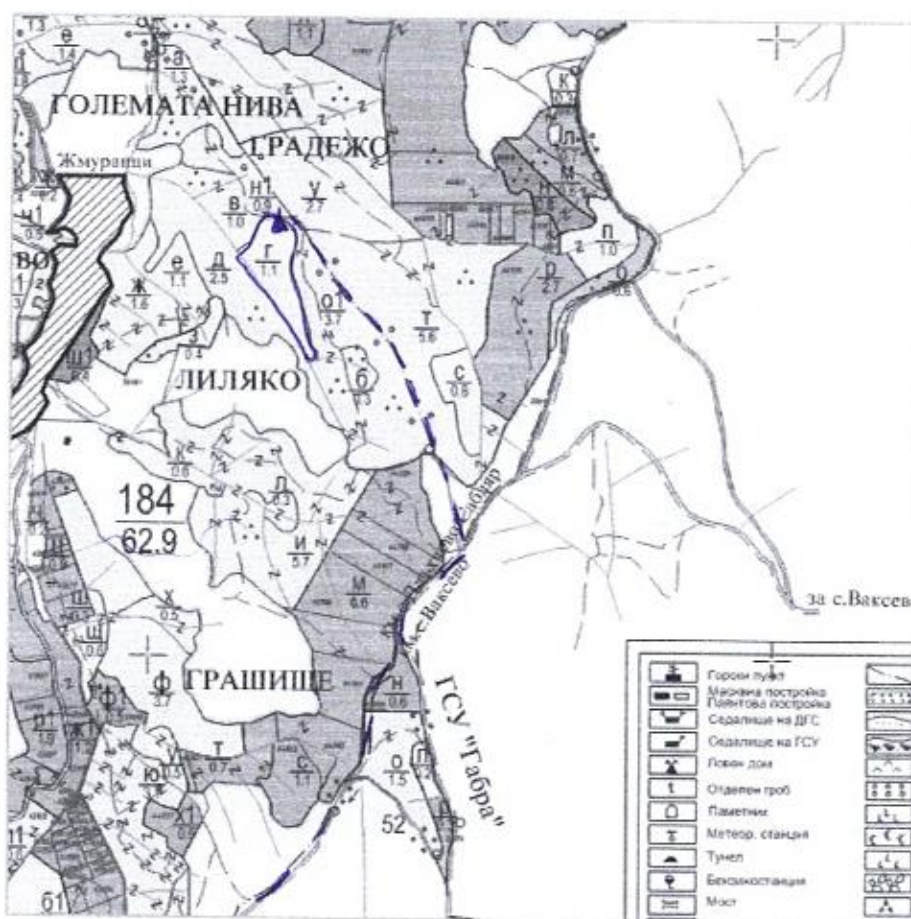
дата: Г.

№ 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 **184** подотдел "Г"

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

Община НЕВЕСТИНО, Землище с. ДЛЪХЧЕВО-САБЛЯР 21292

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

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 1.1 ха      Размер на сечището 1.100 ха

3. Състав по план/програма бл 10, цр, ак, бб , действителен .....

4. Запас на 1 ха: с клони 136 куб.м/ха , без клони 125 куб.м/ха

5. Среден наклон на терена 28

6. Очакван добив от маркираната дървесина 37 лежаща маса, куб.м.

д.вид катег.	бл	цр															вършина
едра	-	-															-
средна	-	-															
дребна	-	-															
дърва	34	3															отпад

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

блесути, еб - руднозрелост, кероветкерка

8. Средно извозно разстояние

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, вододайни зони, биологично разнообразие и др.)

жатура жес: избор

### 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 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) 1 бр. 0,02 ха

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

Да се пази от механични повреди оставащите на корен дървета

10. Начини за почистване на сечището: Събиране на култиваци

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: .....Мирослав Любенов /подпис, име и фамилия/

дата: 07.3.2024

Място на издаване: ТП ДГС Невестино

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: 8489 / 15.12.2012г.

ЗАПОЗНАТ с технологичния план: ..... /ползва 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: .....

Утвърдил: .....

/име, фамилия, / подпис: .....

/име, фамилия, / подпис: .....

дата: ..... Г.

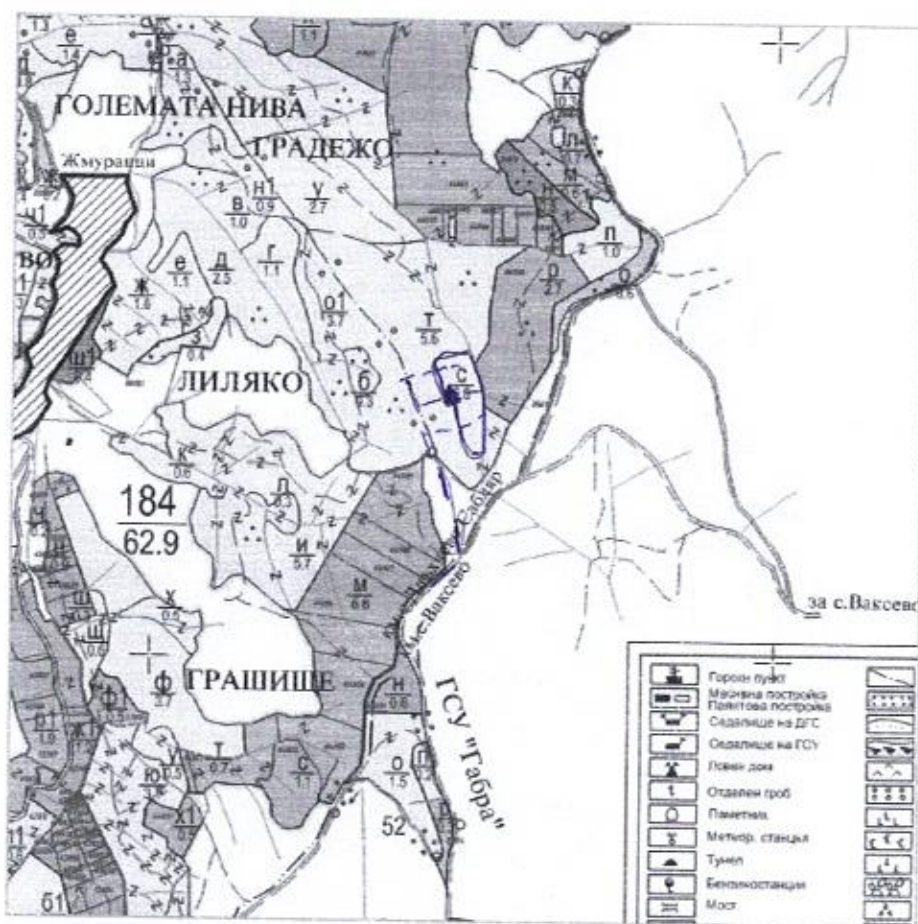
/попълва се само в случаите на чл. 53, ал. 4 от НСГ/

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

дата: ..... Г.

№ и дата на удостоверение за упражняване на  
лесовъдска практика: ..... Г.**ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №.....**За добив на дървесина от отдел **183** подотдел "с"На ТП **ДГС ТП Невестино** /попълва се само за държавни гори/**Община НЕВЕСТИНО, Землище с. ДЛЪХЧЕВО-САБЛЯР 21292**

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

**I. Схема за добива на дървесина от насаждението****Легенда:**

- $\pm \pm \pm \pm$  проектирани коларски вр. извозни пътища
- $\gg \gg \gg$  проектирани тракторни вр. извозни пътища
- $\text{---}$  съществуващи извозни пътища
- $\blacktriangle \blacktriangle \blacktriangle$  временен склад
- $\text{==}$  съществуващ автомобилен път

- xxxxxxxx трасе на въжена линия
- ~~~~~ технологична просека
- $\text{==+==}$  проектиран автомобилен път
- $\text{---}$  граница на подотдел

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 0.8 ха      Размер на сечището 0.800 ха

3. Състав по план/програма бл 10, цр , действителен .....

4. Запас на 1 ха: с клони 162 куб.м/ха , без клони 146 куб.м/ха

5. Среден наклон на терена 24

6. Очакван добив от маркираната дървесина 29 лежаща маса, куб.м.

д.вид катег.	бл	цр																вършина
едра	-	-																-
средна	-	-																
дребна	-	-																
дърва	23	6																отпад

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

бл, цр - керавкомърка, разположени по площ

8. Средно извозно разстояние 100 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: црвен

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

1. Дървесината в насаждението да се добива при спазване на технологичната схема по т. I

Сечта ще се извършва с (моторен трион, ръчно, машини; кастренето на отсечените стъбла се извършва: в сечище, на временен склад) БИТ

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

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) 1 ф. 0,02 ха

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

Да се правят от мелкогазми и брези, оставащите на корен дървета

10. Начини за почистване на сечището: Свирване на хубави

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: .....Мирослав Любенов /подпис, име и фамилия/

дата: 04.3.2024

Място на издаване: ТП ДГС Невестино

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: 8489 / 15.12.2012г.

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: