

Одобрил:

Утвърдил:

/име, фамилия, / подпис:

/име, фамилия, / подпис:

дата: 29.7.2024

/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.

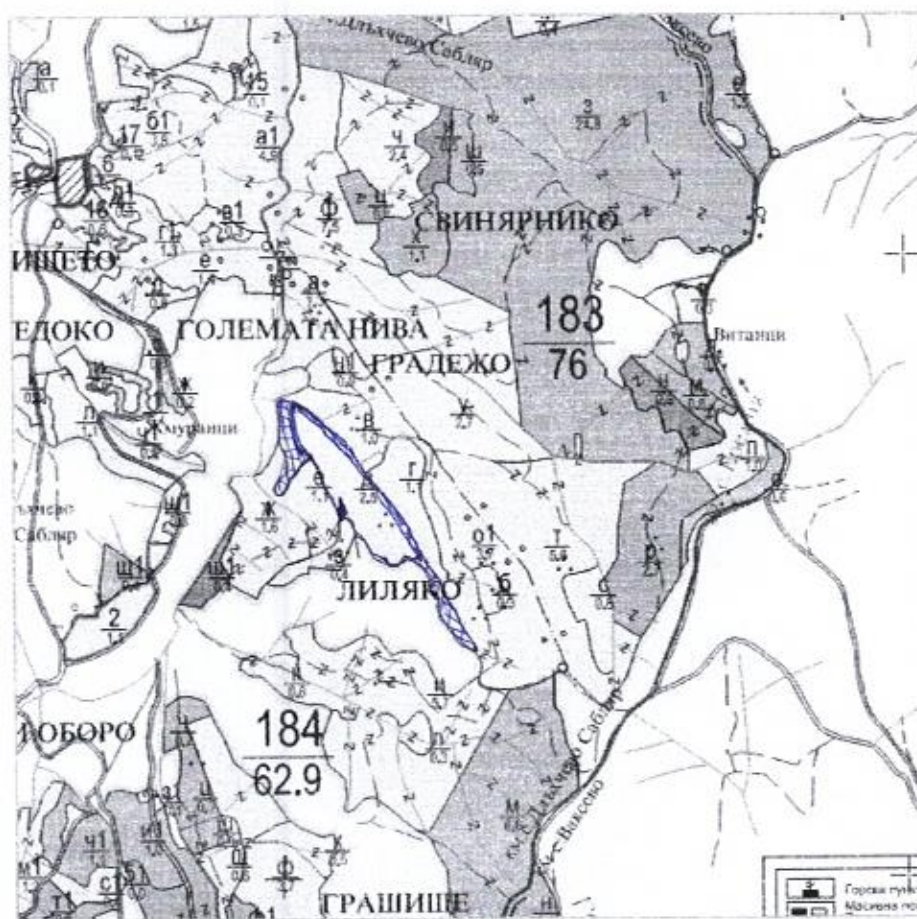
ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №...

За добив на дървесина от отдел 184 подотдел "д"

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:**

± ± ± ±	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 насаждението
XXXXXX	просек за лесовъдска практика - Г. д. к.

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 2.5 ха      Размер на сечището 1.900 ха  
 3. Състав по план/програма чб 8, бл 2, действителен 22; 81; 37;  
 4. Запас на 1 ха: с клони 352 куб.м/ха, без клони 295 куб.м/ха  
 5. Среден наклон на терена 29  
 6. Очакван добив от маркираната дървесина 124 лежаща маса, куб.м.

д.вид катег.	чб	бл	цр													вършина
едра	14	-	-													13
средна	71	-	-													отпад 21
дребна	6	-	-													
дърва	4	24	5													

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

..... няма

8. Средно извозно разстояние

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, вододайни зони, биологично разнообразие и др.)

..... Натура 2000 - извон

### 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) ..... в м. т., кастрене в сечището

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

..... Специализирани Горна Т.с.х.м.м.м.  
 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)

..... бр. 0,02 ха

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

..... Да се пази от повреди отсечените на корен извон

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

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 ЗР

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: ..... Димитър Димитров /подпис, име и фамилия/

дата: 29.7.2024

Място на издаване: ТП ДГС Невестино

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: 11397

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:



Одобрил: .....

Утвърдил: .....

/име, фамилия, / подпис: .....

/име, фамилия, / подпис: .....

дата: 07.8.2024

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

дата: ..... г.

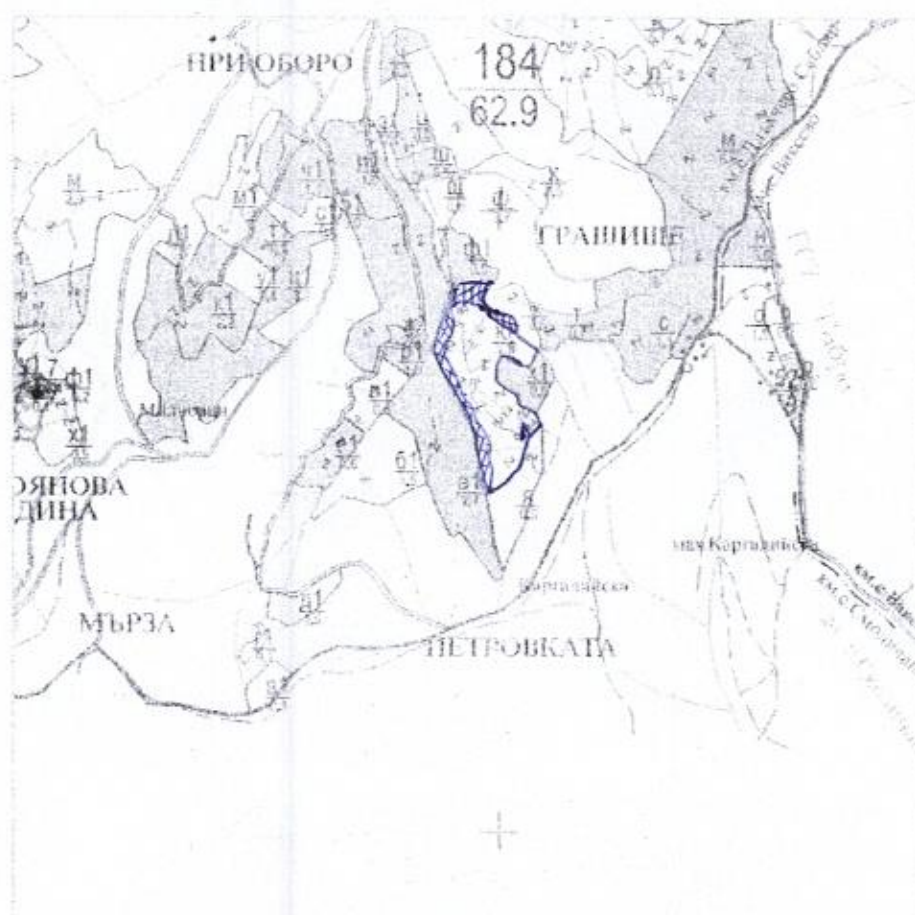
№ и дата на удостоверение за упражняване на  
лесовъдска практика: ..... г.№ и дата на удостоверение за упражняване на  
лесовъдска практика: ..... г.**ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № 1**

За добив на дървесина от отдел 184 подотдел "ю"

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

Община НЕВЕСТИНО, Землище с. ДЛЪХЧЕВО-САБЛЯР 21292

Имот с (кадастрален идентификатор/КВС) I ..... /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
▨	Площ за 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 3.1 ха Размер на сечището 2.600 ха
 3. Състав по план/програма чб 6, бб 1, бл 2, цр 1 действителен 28; бр; зр;
 4. Запас на 1 ха: с клони 252 куб.м/ха, без клони 213 куб.м/ха
 5. Среден наклон на терена 24
 6. Очакван добив от маркираната дървесина 173 лежаща маса, куб.м.

д.вид катег.	чб	бб	бл	цр														вършина 22
едра	33	1	-	-														
средна	96	5	-	-														
дребна	5	-	-	-														отпад 35
дърва	7	-	21	5														

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

на места предишната от изгражданите видове разновъзрастни

8. Средно извозно разстояние

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, вододейни зони, биологично разнообразие и др.)

Natura 2000 - извън

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, в временен склад) Б.М.Т., кастрене в сечището

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

специализирана горска техника

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

ни сортименти, изцяло натоварени

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

5. Изграждане 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

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

да се позаст от повреди останалите насаден дървета

10. Начини за почистване на сечището:

равномерно ръчно по златата 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 ЗР

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: 07.8.2024

Място на издаване: ТП ДГС Невестино

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: 8489

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:

Идентификационен номер

2. Площ на подотдела 1.5 ха Размер на сечището 1.300 ха
 3. Състав по план/програма чб 6, бб 1, здгл 1, бл 1, цр 1 действителен 28; 3961; 81; 48
 4. Запас на 1 ха: с клони 327 куб.м/ха, без клони 272 куб.м/ха
 5. Среден наклон на терена 26
 6. Очакван добив от маркираната дървесина 102 лежача маса, куб.м.

д. вид катег.	чб	здгл	бл	цр														вършина
едра	3	11	-	-														11
средна	49	12	-	-														отпад 18
дребна	6	3	-	-														
дърва	4	2	8	4														

7. Наличие и характеристика на подраста преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие)
 на места, предимно от широколистни видове, разновъзрастни
 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 ЕКС, мъртва дървесина, водоопазни зони, биологично разнообразие и др.)
 Натура 2000 - извон

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) Б.М.Т., кастрене в сечището
 3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с
 специална горска техника
 на (цели стъбла, дълги/къси секции, соргimenti, чипс и др.) с влачене по терена, изцяло натоварени
 на сортименти, изцяло натоварени
 4. Проектирани нови горски автомобилни пътища съгласно Наредба 3 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
 9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраста, младияка и почвата
 да се изважат от повредените останалите надрези стъблата
 10. Начини за почистване на сечището: ръчно, механизано по златата 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 ЗР

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: 07.8.2024

Място на издаване: ТП ДГС Невестино

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: 8489

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:

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.

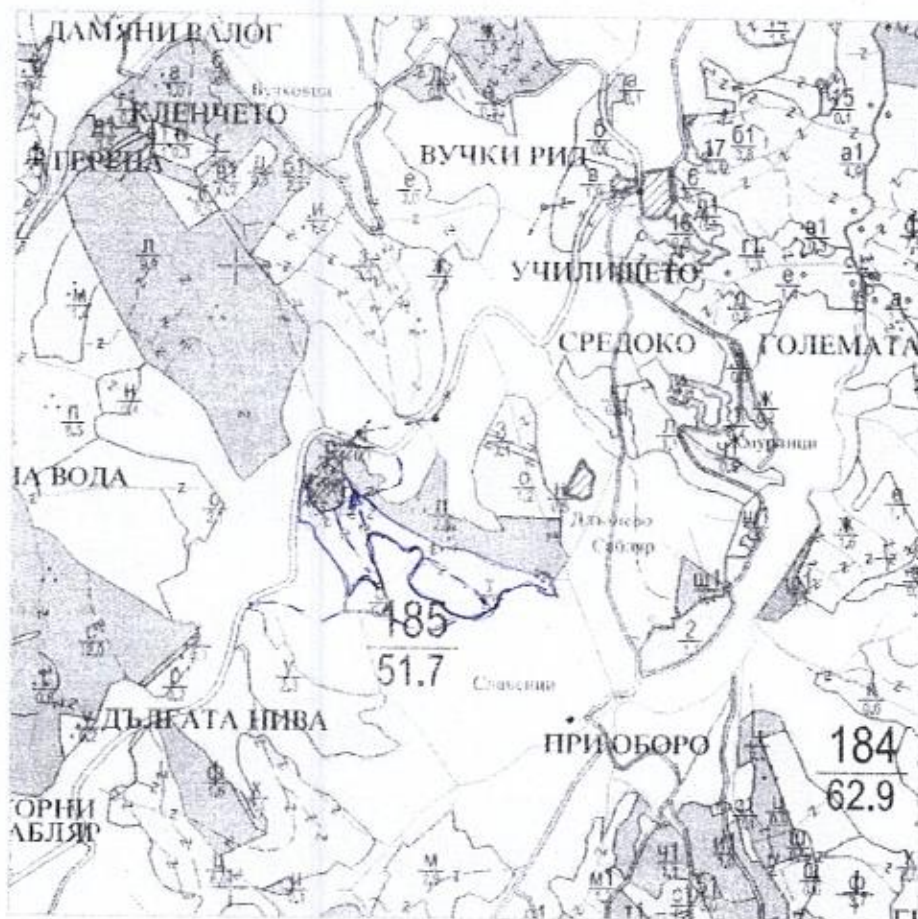
ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №.....

За добив на дървесина от отдел 185 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

Ограничаваща линия на поземлеността

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 2.9 ха      Размер на сечището 2.900 ха  
 3. Състав по план/програма 66 5, бл 3, цр 2 , действителен 66; 51; цр;  
 4. Запас на 1 ха: с клони 224 куб.м/ха , без клони 191 куб.м/ха  
 5. Среден наклон на терена 27  
 6. Очакван добив от маркираната дървесина 97 лежаща маса, куб.м.

д. вид катег.	66	бл	цр																вършина
едра	7	-	-																7
средна	30	-	-																
дребна	1	-	-																
дърва	2	33	24																отпад 15

7. Наличие и характеристика на подраста преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие)  
 на места предимно от широколистни видове - чер. брясти, рибовиш

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 - кубан

### 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) Б.М.Т., кастрене в сечището.

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

спедмашини, рани. горски техника  
 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. 0,02 ха

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

да се позит от повреди останалите на корен дървета.

10. Начини за почистване на сечището: равномерно рязане по златна шпату.

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 ЗР

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: 07.8.2024

Място на издаване: ТП ДГС Невестино

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: 8489

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: