

Образец по чл. 53, ал. 5 от НСГ

Одобрил:
Директор на ТП ДЛС "Дунав" - Русе

инж. Й. Сарлиев,

/име, фамилия, подпись, дата/

№ и дата на удостоверението за упражняване на лесовъдска практика:

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН

За добив на дървесина от отдел 82 подотдел У1

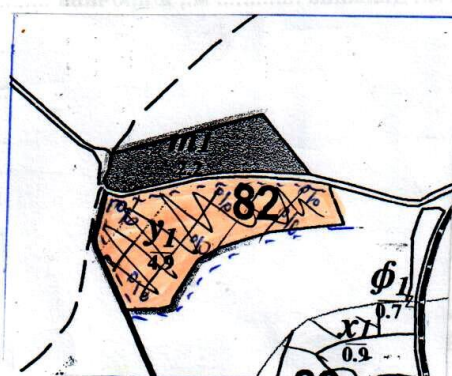
На ДЛС "Дунав" гр. РУСЕ

/попълва се само за държавни гори/

Имот №....., землище община Руе

/попълва се само за недържавни гори/

I. Схема за добива на дървесина от насаждението



Легенда:

- съществуващи извозни пътища
- проектирани извозни пътища
- временен склад
- автомобилен път
- прасе на въжена линия
-
-
-
-
-

II. Характеристика на насаждението

1. Вид и интензивност на сечта Рола

2. Площ 4,9 ха 3. Размер на сечишето 4,9 ха,

4. Състав А и 10

5. Запас на 1 ха с клони куб.м/ха

6. Наклон на терена 16 градуса

7. Очакван добив от маркираната дървесина 453 лежаща маса, куб.м.

в т.ч. едра 15 куб.м. дребна 14 куб.м.

средна 25 куб.м.

дърва 399 куб.м.

8. Характеристика на подраста преди сечта

9. Средно извозно разстояние м;

10. Други характеристики на насаждението (токовища, сватбовища, надлесни дървета, сервитути, защищени територии, гори с висока консервационна стойност, мъртва дървесина, вододайни зони, биологично разнообразие и др.)

III. Технологични указания

1. Дървесината в насаждението да се добива при спазване на технологичната схема по т. I
2. Счета ще се извършва с **моторен трион**
3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява чрез.....
колесен трактор
4. Строителство на горски автомобилни пътища
- дължинам. широчина
5. Строителство на извозни пътища (тракторни, коларски и др.): допустимо разстояние между тяхм., дължинам., широчина м.
6. Просеки за възможни линии:
допустимо разстояние между просеките м., дължина м., широчина м.
7. Направа на технологични просеки
допустимо разстояние между тяхм., дължинам., широчина м.
8. Изграждане на временни складове (бр., площ в ха)
9. Мерки за опазване на оставашите на корен дървета, подраста, младинка и почвата

10. Начини за почистване на сечището

Разхвърляне на отпада и вършината равномерно из сечището

11. Други указания: Да се спазват разпоредбите на ЗГ и подзаконовите актове по прилагането му

12. Всички операции по подготовките 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.

гр./с. / Русе
.....год.

Изготвил:
Georg Rachev

име, фамилия, подпись/
1913/28.05.2007

Запознат с технологичния план:

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

/ трите имена, подпись, дата /

№ и дата на удостоверилието за упражняване на лесовъдска практика:

Образец по чл. 53, ал. 5 от НСГ

Одобрил:

Директор на ТП ДЛС "Дунав" - Русе

инж. Й. Сарлиев,

/име, фамилия, подпись, дата/

№ и дата на удостоверението за упражняване на лесовъдска практика:

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН

За добив на дървесина от отдел

подотдел

На ДЛС "Дунав" гр. РУСЕ

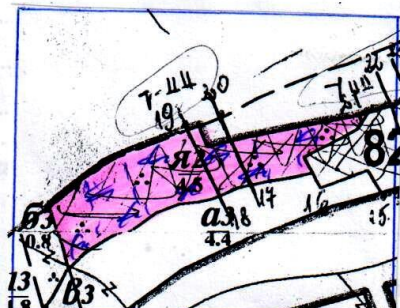
/попълва се само за държавни гори/

Имот №....., землище

община

/попълва се само за недържавни гори/

I. Схема за добива на дървесина от насаждението



Легенда:

- существуващи извозни пътища
- проектирани извозни пътища
- временен склад
- автомобилен път
- трасе на въжена линия
- Нас. зон. сез.
-
-

II. Характеристика на насаждението

1. Вид и интензивност на сечта

2. Площ 15 ха 3. Размер на сечището 15 ха,

4. Състав 9 к 10

5. Запас на 1 ха с клони 15 куб.м/ха

6. Наклон на терена 16 градуса

7. Очакван добив от маркираната дървесина лежаща маса, куб.м. 450

в т.ч. едра 16 куб.м.

дребна 21 куб.м.

средна 52 куб.м.

дърва 323 куб.м.

8. Характеристика на подраста преди сечта

9. Средно извозно разстоянием;

10. Други характеристики на насаждението (токошица, сватовища, надлесни дървета, сервитути, защищени територии, гори с висока консервационна стойност, мъртва дървесина, вододайни зони, биологично разнообразие и др.)

III. Технологични указания

1. Дървесината в насаждението да се добива при спазване на технологичната схема по т. I
2. Счета ще се извършва с моторен трион
3. Извозът от сечишето до временните складове ще се осъществява чрез.....
..... колесен трактор
4. Строителство на горски автомобилни пътища
- дължинам., широчина
5. Строителство на извозни пътища (тракторни, коларски и др.)
допустимо разстояние между тяхм., дължинам., широчина м.
6. Просеки за възможни линии:
допустимо разстояние между просеките м., дължина м., широчина м.
7. Направа на технологични просеки
допустимо разстояние между тяхм., дължинам., широчина м.
8. Изграждане на временни складове (бр., площ в ха)
9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраста, младняка и почвата

10. Начини за почистване на сечишето

Разхвърляне на отпада и вършината равномерно из сечишето

11. Други указания: Да се спазват разпоредбите на ЗГ и подзаконовите актове по прилагането му

12. Всички операции по подготовките 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.

гр./с./ Русе
08.08. год.

Изготвил: Иван Петров
.....

/име, фамилия, подпись/

№ и дата на удостоверилието за упражняване на лесовъдска практика: 59.08.08.920

Запознат с технологичния план:

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

/ трите имена, подпись, дата /

№ и дата на удостоверилието за упражняване на лесовъдска практика:

Образец по чл. 53, ал. 5 от НСГ

Одобрил:

Директор на ТП ДЛС "Дунав" - Русе

инж. Й. Сарлиев,

/име, фамилия, подпись, дата/

№ и дата на удостоверението за упражняване на лесовъдска практика:

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН

За добив на дървесина от отдел 271 подотдел 51

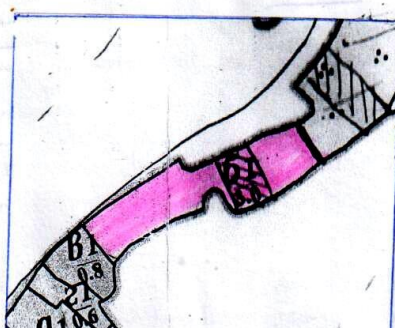
На ДЛС "Дунав" гр. РУСЕ

/попълва се само за държавни гори/

Имот №....., землище община РУСЕ

/попълва се само за недържавни гори/

I. Схема за добива на дървесина от насаждението



Легенда:

- существуващи извозни пътища
- проектирани извозни пътища
- временен склад
- автомобилен път
- трасе на въжена линия
-
-
-

II. Характеристика на насаждението

1. Вид и интензивност на сечта РОДА

2. Площ 3,0 ха 3. Размер на сечището ха,

4. Състав АК 9

5. Запас на 1 ха с клони куб.м/ха

6. Наклон на терена 8 градуса

7. Очакван добив от маркираната дървесина 251 лежаща маса, куб.м.

в т.ч. едра 40 куб.м.

дребна 4 куб.м.

средна 37 куб.м.

дърва 170 куб.м.

8. Характеристика на подраста преди сечта

9. Средно извозно разстоянием;

10. Други характеристики на насаждението (токошица, сватбовища, надлесни дървета, сервитути, защитени територии, гори с висока консервационна стойност, мъртва дървесина, вододайни зони, биологично разнообразие и др.)

III. Технологични указания

1. Дървесината в насаждението да се добива при спазване на технологичната схема по т. I
2. Счета ще се извършва с моторен трион
3. Извозът от сечишето до временните складове ще се осъществява чрез
..... колесен трактор
4. Строителство на горски автомобилни пътища
- дължина м. широчина
5. Строителство на извозни пътища (тракторни, коларски и др.)
допустимо разстояние между тях м., дължина м., широчина м.
6. Просеки за възможни линии:
допустимо разстояние между просеките м., дължина м., широчина м.
7. Направа на технологични просеки
допустимо разстояние между тях м., дължина м., широчина м.
8. Изграждане на временни складове (бр., площ в ха)
9. Мерки за опазване на оставашите на корен дървета, подраста, младняка и почвата

10. Начини за почистване на сечишето

Разхвърляне на отпада и вършината равномерно из сечишето

11. Други указания: Да се спазват разпоредбите на ЗГ и подзаконовите актове по прилагането му

12. 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.

гр./с./ Русе

..... год.

Изготвил:

Georgi Petrov

име, фамилия, подпись

№ и дата на удостоверилието за упражняване на лесовъдска практика:

Запознат с технологичния план:

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

/ трите имена, подпись, дата /

№ и дата на удостоверилието за упражняване на лесовъдска практика:

Образец по чл. 53, ал. 5 от НСГ

Одобрил:

Директор на ТП ДЛС "Дунав" - Русе

инж. Й. Сарлиев,

/име, фамилия, подпись, дата/

№ и дата на удостоверилието за упражняване на лесовъдска практика:

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН

За добив на дървесина от отдел 82 подотдел Ч2

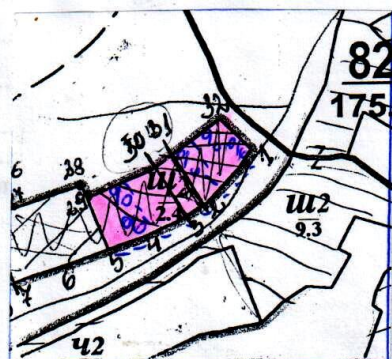
На ДЛС "Дунав" гр. РУСЕ

/попълва се само за държавни гори/

Имот №....., землище община Русе

/попълва се само за недържавни гори/

I. Схема за добива на дървесина от насаждението



10. Други характеристики на насаждението (токошица, сватбовища, надлесни дървета, сервитути, защитени територии, гори с висока консервационна стойност, мъртва дървесина, вододайни зони, биологично разнообразие и др.)

.....
.....
.....

III. Технологични указания

1. Дървесината в насаждението да се добива при спазване на технологичната схема по т. I
2. Счета ще се извършва с моторен трион
3. Извозът от сечишето до временните складове ще се осъществява чрез
..... колесен трактор
4. Строителство на горски автомобилни пътища
- дължина м. широчина
5. Строителство на извозни пътища (тракторни, коларски и др.)
..... допустимо разстояние между тях м., дължина м., широчина м.
6. Просеки за възможни линии:
допустимо разстояние между просеките м., дължина м., широчина м.
7. Направа на технологични просеки
допустимо разстояние между тях м., дължина м., широчина м.
8. Изграждане на временни складове (бр., площ в ха)
9. Мерки за опазване на оставашите на корен дървета, подраста, младинка и почвата
-
.....
.....
10. Начини за почистване на сечишето
Разхвърляне на отпада и вършината равномерно из сечишето
11. Други указания: Да се спазват разпоредбите на ЗГ и подзаконовите актове по прилагането му
-
.....
.....
12. 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.

гр./с./ Русе
..... год.

Изготвил:
.....

№ и дата на удостоверилието за упражняване на лесовъдска практика: 26.37 / 26.03.2012

Запознат с технологичния план:

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

/ трите имена, подпис, дата /

№ и дата на удостоверилието за упражняване на лесовъдска практика:

Образец по чл. 53, ал. 5 от НСГ

Одобрил:

Директор на ТП ДЛС "Дунав" - Русе

инж. Й. Сарилиев,

/име, фамилия, подпись, дата/

№ и дата на удостоверението за упражняване на лесовъдска практика:

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН

За добив на дървесина от отдел

подотдел

На ДЛС "Дунав" гр.РУСЕ

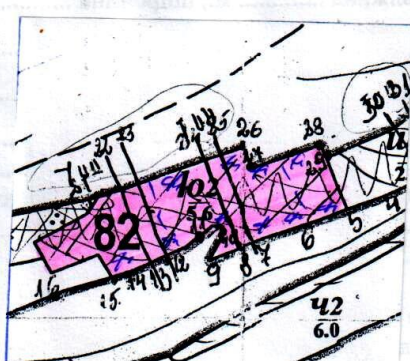
Имот №....., землище

община Руе

/попълва се само за държавни гори/

/попълва се само за недържавни гори/

I. Схема за добива на дървесина от насаждението



Легенда:

- съществуващи извозни пътища
- проектирани извозни пътища
- временен склад
- автомобилен път
- трасе на въжена линия
- Насаждение

II. Характеристика на насаждението

1. Вид и интензивност на сечта

2. Площ 57 ха 3. Размер на сечището 57 ха,

4. Състав ак 8 ак 2

5. Запас на 1 ха с клони 95 куб.м/ха

6. Наклон на терена 16 градуса

7. Очакван добив от маркираната дървесина лежаща маса, куб.м. 880

в т.ч. едра 61 куб.м.

дребна 32 куб.м.

средна 99 куб.м.

дърва 625 куб.м.

8. Характеристика на подраста преди сечта

9. Средно извънно разстоянием;

10. Други характеристики на насаждението (*токошица, сватбовища, надлесни дървета, сервитути, защищени територии, гори с висока консервационна стойност, мъртва дървесина, вододайни зони, биологично разнообразие и др.*)

.....
.....
.....

III. Технологични указания

1. Дървесината на насаждението да се добива при спазване на технологичната схема по т. I
2. Сечта ще се извършва с **моторен трион**
3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява чрез.....
колесен трактор
4. Строителство на горски автомобилни пътища
- дължинам. широчина
5. Строителство на извозни пътища (тракторни, коларски и др.)
допустимо разстояние между тяхм., дължинам., широчинам.
6. Просеки за възможни линии:
допустимо разстояние между просекитем., дължинам., широчинам.
7. Направа на технологични просеки
допустимо разстояние между тяхм., дължинам., широчинам.
8. Изграждане на временни складове (бр., площ в ха)
9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраста, младинка и почвата
.....
10. Начини за почистване на сечището
Разхвърляне на отпада и вършината равномерно из сечището
11. Други указания: Да се спазват разпоредбите на ЗГ и подзаконовите актове по прилагането му
.....
12. 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.

гр./с./ Руше
02.08.03/ год.

Изготвил: *Чандуров*
Балтаджиев

№ и дата на удостоверилието за упражняване на лесовъдска практика: 5995/26.08.12

Запознат с технологичния план:

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

/ трите имена, подпис, дата /

№ и дата на удостоверилието за упражняване на лесовъдска практика:

Образец по чл. 53, ал. 5 от НСГ

Одобрил:

Директор на ТП ДЛС "Дунав" - Русе

инж. Й. Сарлиев,

/име, фамилия, подпись/

№ и дата на удостоверилието за упражняване на лесовъдска практика:

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН

За добив на дървесина от отдел **271** подотдел **2**

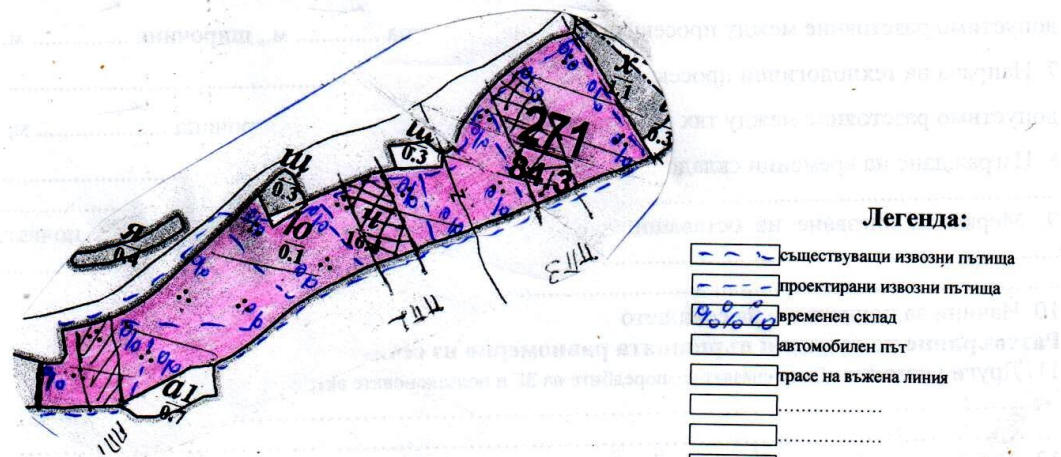
На ДЛС "Дунав" гр. РУСЕ

/попълва се само за държавни гори/

Имот №....., землище община **Русе**

/попълва се само за недържавни гори/

I. Схема за добива на дървесина от насаждението



II. Характеристика на насаждението

1. Вид и интензивност на сечта **РОЛЕ**

2. Площ **164** ха 3. Размер на сечището ха,

4. Състав **АИ**

5. Запас на 1 ха с клони куб.м/ха

6. Наклон на терена **16** градуса

7. Очакван добив от маркираната дървесина **2133** лежаща маса, куб.м.

в т.ч. едра **349** куб.м. дребна **49** куб.м.

средна **405** куб.м.

дърва **1330** куб.м.

8. Характеристика на подроста преди сечта

9. Средно извозно разстояние м;

10. Други характеристики на насаждението (токошица, сватбовища, надлесни дървета, сервитути, защищени територии, гори с висока консервационна стойност, мъртва дървесина, вододайни зони, биологично разнообразие и др.)

III. Технологични указания

1. Дървесината в насаждението да се добива при спазване на технологичната схема по т. I
2. Сечта ще се извършва с **моторен трион**
3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява чрез.....
.....**колесен трактор**
4. Строителство на горски автомобилни пътища
- дължинам. широчина
5. Строителство на извозни пътища (тракторни, коларски и др.)
допустимо разстояние между тяхм., дължинам., широчина м.
6. Просеки за възможни линии:
допустимо разстояние между просеките м., дължина м., широчина м.
7. Направа на технологични просеки
допустимо разстояние между тяхм., дължинам., широчина м.
8. Изграждане на временни складове (бр., площ в ха)
9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраста, младняка и почвата
10. Начини за почистване на сечището
Разхвърляне на отпада и вършината равномерно из сечището
11. Други указания: Да се спазват разпоредбите на ЗГ и подзаконовите актове по прилагането му
12. Всички операции по подготовките 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.

гр./с./ Русе

.....год.

Изготвил:

Georg Radev

име, фамилия, подпис/

1913/28.03.2007

Запознат с технологичния план:

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

/ трите имена, подпис, дата /

№ и дата на удостоверилието за упражняване на лесовъдска практика: