

Одобрил:

Директор на ТП ДЛС "Дунав" - Русе

инж.Й.Сарилиев,

/име, фамилия, подпис, дата/

№ и дата на удостоверението за упражняване на лесовъдска практика:

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН

За добив на дървесина от отдел 82 подотдел 41

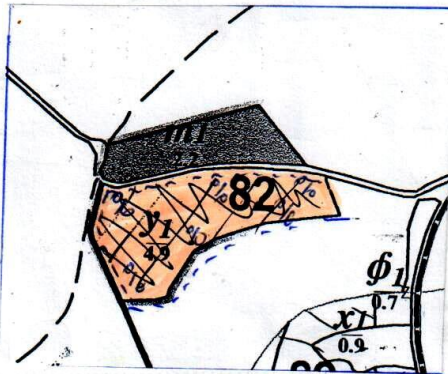
На ДЛС "Дунав" гр.РУСЕ

/потъква се само за държавни гори/

Имот №....., землище община Русе

/потъква 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

II. Характеристика на насаждението

1. Вид и интензивност на сечта **Ролва**
2. Площ **4,9** ха 3. Размер на сечището **4,9** ха,
4. Състав **АК10**
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 разстоянием;

10. Други характеристики на насаждението (токовища, 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. 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 въжени 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, младияка 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./ Русе

.....ГОД.

Изготвил:

.....

/име, фамилия, подпис/

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

№ и дата на удостоверението за упражняване на лесовъдска практика:

Одобрил:

Директор на ТП ДЛС "Дунав" - Русе

инж.Й.Сарилев,

/име, фамилия, подпис, дата/

№ и дата на удостоверението за упражняване на лесовъдска практика:

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН

За добив на дървесина от отдел подотдел

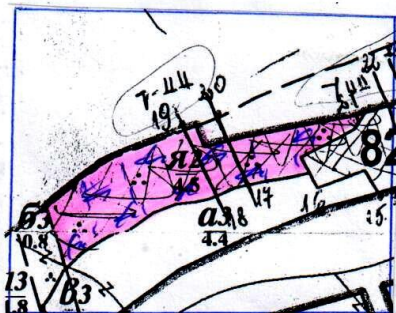
На ДЛС "Дунав" гр.РУСЕ

/потъква се само за държавни гори/

Имот №....., землище община

/потъква 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 4.5 ха 3. Размер на сечицето 4.5 ха,

4. Състав а к 10

5. Запас на 1 ха с клонове 131 куб.м/ха

6. Наклон на терена 16 градуса

7. Очакван добив от маркираната дървесина лежача 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 (токовица, сватбовица, 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. 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., дължина м., широчина м.
6. Просеки за въжени линии:
допустимо разстояние между просеките м., дължина м., широчина м.
7. Направа на технологични просеки
допустимо разстояние между тяхм., дължина м., широчина м.
8. Изграждане на временни складове (бр., площ в ха)
9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраста, младиняка 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 подготовителните 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
08.08.2016 год.

Изготвил: 
.....
/име, фамилия, подпис/

№ и дата на удостоверението за упражняване на лесовъдска практика: 5996/2016 от 22.08.2016

Запознат с технологичния план:

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

/ грите имена, подпис, дата /

№ и дата на удостоверението за упражняване на лесовъдска практика:

Одобрил:

Директор на ТП ДЛС "Дунав" - Русе

инж.Й.Сарилиев,

/име, фамилия, подпис, дата/

№ и дата на удостоверението за упражняване на лесовъдска практика:

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН

За добив на дървесина от отдел 271 подотдел 51

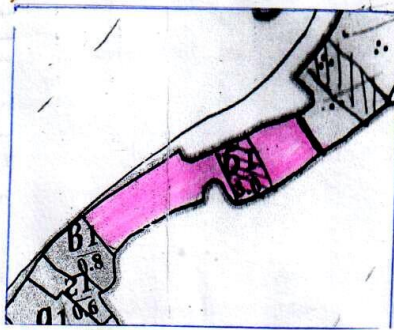
На ДЛС "Дунав" гр.РУСЕ

/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:

	съществуващи извозни пътища
	проектирани извозни пътища
	временен склад
	автомобилен път
	грасе на въжена линия

II. Характеристика на насаждението

1. Вид и интензивност на сечта Ролс

2. Площ 3,0 ха 3. Размер на сечицето 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

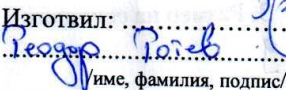
9. Средно извозно разстоянием;

10. Други характеристики на насаждението (токовица, сватбовица, 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. 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
- дължина м. широчина
5. Строителство на извозни пътища (тракторни, коларски и др.)
допустимо разстояние между тях м., дължина м., широчина м.
6. Просеки за въжени 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 оставащите на корен дървета, подраста, младиняка 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./ Русе
.....год.

Изготвил: 
.....
име, фамилия, подпис/

№ и дата на удостоверение 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, подпис, дата /

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика:

Одобрил:

Директор на ТП ДЛС "Дунав" - Русе

инж.И.Сарилиев,

/име, фамилия, подпис, дата/

№ и дата на удостоверението за упражняване на лесовъдска практика:

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН

За добив на дървесина от отдел **82** подотдел **УД**

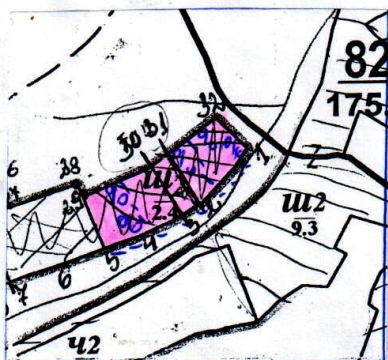
На ДЛС "Дунав" гр.РУСЕ

/потъква се само за държавни гори/

Имот №....., землище община **Русе**

/потъква се само за недържавни гори/

I. Схема за добива на дървесина от насаждението



Легенда:

	съществуващи извозни пътища
	проектирани извозни пътища
	временен склад
	автомобилен път
	грасе на въжена линия

II. Характеристика на насаждението

1. Вид и интензивност на сечта

2. Площ ха 3. Размер на сечицето ха,

4. Състав

5. Запас на 1 ха с клони куб.м/ха

6. Наклон на терена градуса

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

в т.ч. едра куб.м.

дребна куб.м.

средна куб.м.

дърва куб.м.

8. Характеристика на подраста преди сечта

9. Средно извозно разстоянием;

10. Други характеристики на насаждението (токовища, 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. 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 въжени линии:
допустимо разстояние между просеките м., дължина м., широчина м.
7. Направа на технологични просеки
допустимо разстояние между тяхм., дължина м., широчина м.
8. Изграждане на временни складове (бр., площ в ха)
9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраста, младиняка 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./ Русе
.....год.

Изготвил:
Иван Иванев
.....
/име, фамилия, подпис/

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: 26.3.8 / 26.03.2012

Запознат с технологичния план:

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

/ грите имена, подпис, дата /

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика:

Одобрил:

Директор на ТП ДЛС "Дунав" - Русе

инж. Й. Сарилиев,

/име, фамилия, подпис, дата/

№ и дата на удостоверението за упражняване на лесовъдска практика:

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН

За добив на дървесина от отдел подотдел

На ДЛС "Дунав" гр. РУСЕ

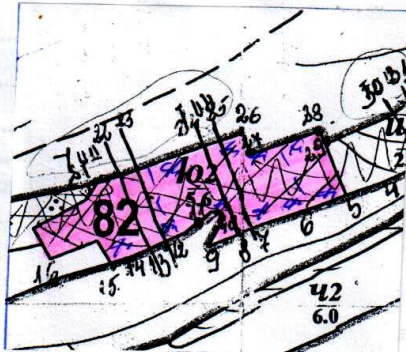
/потъква се само за държавни гори/

Имот №....., землище

община Русе

/потъква 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 са сеч

II. Характеристика на насаждението

1. Вид и интензивност на сечта

2. Площ 5.6 ха 3. Размер на сечището 5.6 ха,

4. Състав ак 8 ак 2

5. Запас на 1 ха с клонови 95 куб.м/ха

6. Наклон на терена 16 градуса

7. Очакван добив от маркираната дървесина лежаша 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 извозно разстоянием;

10. Други характеристики на насаждението (токовица, сватбовица, 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. 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 въжени 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, младияка 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./ Русе
02.08.2011 год.

Изготвил: Иван Иван

/име, фамилия, подпис/
№ и дата на удостоверението за упражняване на лесовъдска практика: 5995/K6.03.12

Запознат с технологичния план:

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:

Директор на ТП ДЛС "Дунав" - Русе

инж. Й. Сарилиев,

/име, фамилия, подпис, дата/

№ и дата на удостоверението за упражняване на лесовъдска практика:

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН

За добив на дървесина от отдел 271 подотдел 2

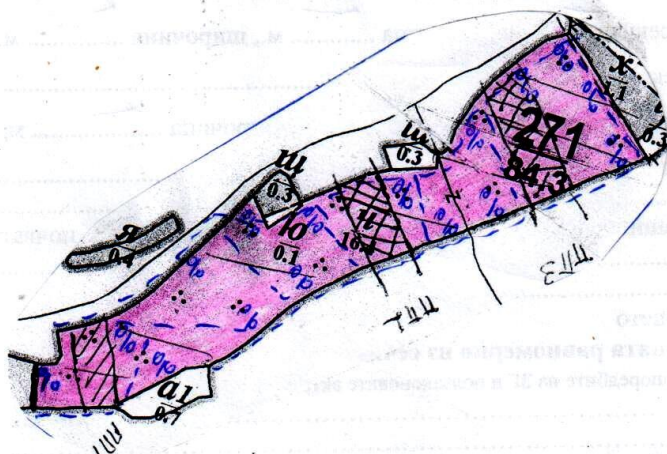
На ДЛС "Дунав" гр. РУСЕ

/попълва се само за държавни гори/

Имот №....., землище община Русе

/попълва се само за недържавни гори/

I. Схема за добива на дървесина от насаждението



Легенда:

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

II. Характеристика на насаждението

1. Вид и интензивност на сечта 10/80
2. Площ 164 ха
3. Размер на сечицето ха,
4. Състав АК
5. Запас на 1 ха с клонон куб.м/ха
6. Наклон на терена 16 градуса
7. Очакван добив от маркираната дървесина 2133 лежача 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 подраста преди сечта
9. Средно извозно разстоянием;

10. Други характеристики на насаждението (токовища, 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. 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 въжени 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, младияка 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 подготовителните 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:

Иван Попов

име, фамилия, подпис/

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесо̀в̀дска практика: 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, подпис, дата /

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесо̀в̀дска практика: