

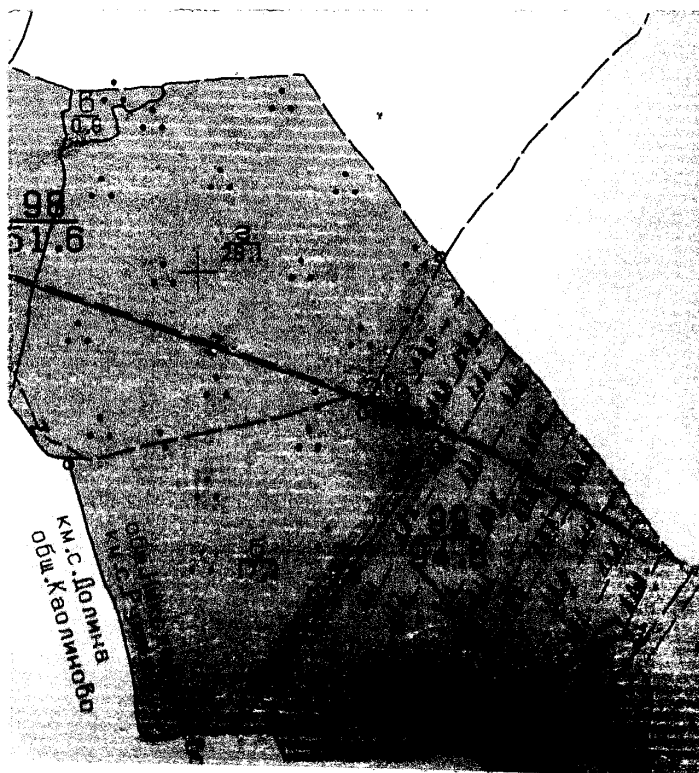
21.59 331A

Образец по чл. 53, ал. 5 от НСГ

Одобрил:
име, фамилия, / подпис:
дата:Г.,
№ и дата на удостоверение за упражняване на
лесовъдска практика:

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № 1.

За добив на дървесина от отдел..... 99..... подотдел..... В.....
На ТП ДГС/ДЛС..... /попълва се само за държавни гори/
Община..... П. Коопново.....; Землище..... Ружиче.....;
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
- съществуващи извозни пътища
- ===== съществуващ автомобилен път
- ~~~~~ технологична просека
- Бит. път.
- »»»» проектирани тракторни вр. извозни пътища
- ▲▲▲ временен склад
- xxxxxx трасе на въжена линия
- =+=+=+ проектиран автомобилен път
- Граница от отдел

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 Примиджана / интензивност 15%
 Втори вид сеч / интензивност%
 2. Площ на подотдела 23.7 ха Размер на сечището 23.7 ха
 3. Състав по план/програма ур. 7 с пр. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 51, 52, 53, 54, 55, 56, 57, 58, 59, 60, 61, 62, 63, 64, 65, 66, 67, 68, 69, 70, 71, 72, 73, 74, 75, 76, 77, 78, 79, 80, 81, 82, 83, 84, 85, 86, 87, 88, 89, 90, 91, 92, 93, 94, 95, 96, 97, 98, 99, 100 действителен ур. 6 ср. и 1 кл. 2 кл. пр. 1
 5. Запас на 1 ха: с клони куб.м/ха, без клони куб. м/ха.
 6. Среден наклон на терена 0 градуса.
 7. Очакван добив от маркираната дървесина 537 лежача маса, куб.м.

дърв. вид категория	Ур	ЛП	ГБ	Клп	дърв. вид категория	Ур	ЛП	ГБ	Клп	Вършина
едра	-	-	-	-	дребна	-	-	-	-	
средна	22	2	2	-	дърва	189	65	25	240	

8. Наличие и характеристика на подраства преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие)
 9. Средно извозно разстояние 900.....;
 10. Други характеристики на насаждението (токовица, сватбовица, надлесни дървета, сервитути, защитени територии, Natura 2000, защитени видове описани в доклада за гори с висока консервационна стойност, мъртва дървесина, вододайни зони, биологично разнообразие и др.)
на терена с нагрята вода, която се използва за отопление в дилежа за Г.В.К.С.

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, ръчно, машини; кастренето на отсечените стъбла се извършва: в сечище, на временен склад) с бензиномото трион, кастрето на отсечените стъбла е в сечището
 3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с малкогабаритни Тех.м.к.с. мал. в.б.зе. гурети колици на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влачене по терена, изцяло натоварени) на къси секции изцяло натоварени като се спазват изискванията на горските сервитути
 4. Проектирани нови горски автомобилни пътища съгласно Наредба 5 за строителството в горските територии без промяна на предназначението им: дължинам. широчинам.
 5. Изграждане и ремонт на временни извозни горски пътища: н
 5.1 Тракторни – допустимо разстояние между тяхм (не по-малко от 40 м), дължинам, широчина 4 м.
 5.2 Коларски - разстояние между тях.....м (не по-малко от 40 м), дължинам, широчина ... м
 6. Просеки за въжени линии: бр.
 допустимо разстояние между просеките м., дължина 500 м., широчина м.
 7. Направа на технологични просеки н бр.
 допустимо разстояние между тях 50 м., дължина 50 м., широчина 3 м.
 8. Изграждане на нови временни складове (бр., площ в ха) за селекцията на сортиментите
 9. Мержи за опазване на /оставащите на корен дървета, подраства, младияка и почвата при извоз на отсечените стъбла да се даде възможност ч.т. кл.т. сечището
 10. Начини за почистване на сечището въздушност и откъсване на нежеланите разклонения
 11. Други указания: да се спазват мерките за безопасност при извозта
 Да се изнасят битовите отпадъци от сечището извън горските територии на определените за това места.
 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.

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:

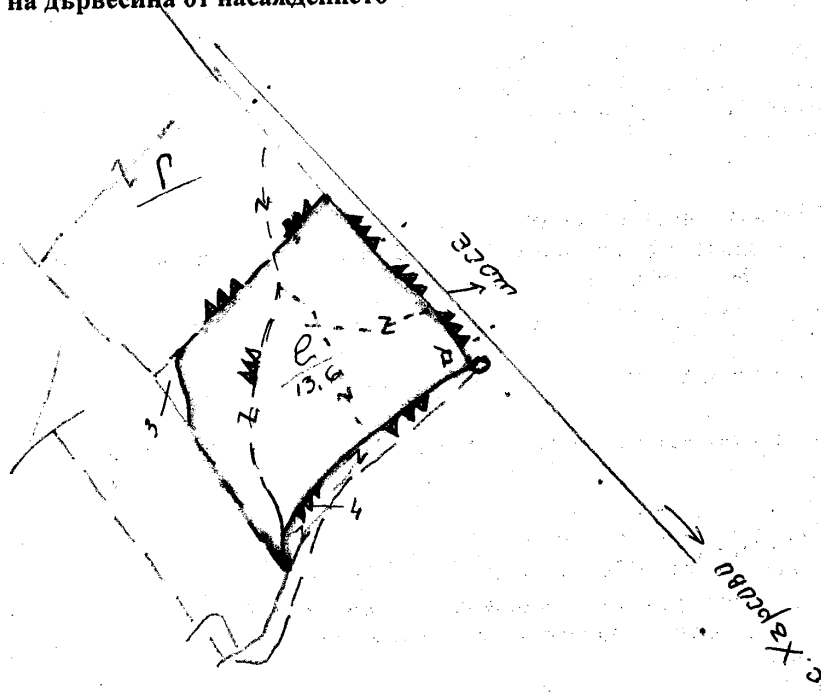
21-59 331A

Образец по чл. 53, ал. 5 от НСГ

Одобрил:
име, фамилия, / подпис:
дата:Г.,
№ и дата на удостоверението за упражняване на
лесовъдска практика:

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № 1

За добив на дървесина от отдел..... 101подотдел..... Е
На ТП ДГС/ДЛС..... НОВИ ПАЗАР /потътва се само за държавни гори/
Община..... Н. КИЗЛЕВА; Землище..... РИЩИЦА;
имот с (кадастрален идентификатор/КВС) №....., /потътва се само за недържавни гори/
I. Схема за добива на дървесина от насаждението



Легенда:

- ± ± ± ± проектирани коларски вр. извозни пътища
- съществуващи извозни пътища
- ===== съществуващ автомобилен път
- AAAAAAAAA технологична просека
- Билборд

- »»»»» проектирани тракторни вр. извозни пътища
- ▲▲▲▲▲ временен склад
- XXXXXX трасе на въжена линия
- ==+==+== проектиран автомобилен път
-

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 въпзката им със съществуващата автомобилна пътна мрежа.

II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта пробирка / интензивност 15
 2. Площ на подотдела ... 13,6 ха Размер на сечището ... 13,6 ха
 3. Състав по план/програма ... 2ДБ 7 СРП 3 ..., действителен ... 2ДБ 7 СРП 3
 5. Запас на 1 ха: с клонон ... 228 куб. м/ха, без клонон ... куб. м/ха
 6. Среден наклон на терена 2 градуса.
 7. Очакван добив от маркираната дървесина 330 лежаща маса, куб. м.

дърв. вид категория	2ДБ	СРП			дърв. вид категория	2ДБ	СРП			10	011.
едра	40	-			дребна	-	-				Вър-
средна	3	-			дърва	130	96			41	шине

8. Наличие и характеристика на подраста преди сечта (състав, възраст, средна височина, % покритие)
9. Средно извозно разстояние 200 м
10. Други характеристики на насаждението (токовица, сватбовица, надлесни дървета, сервитути, защитени територии, Natura 2000, защитени видове описани в доклада за гори с висока консервационна стойност, мъртва дървесина, вододайни зони, биологично разнообразие и др.) НЕ ПОПАДА В НАТРА 2000

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, ръчно, машини; кастренето на отсечените стъбла се извърши сечище, на временен склад) МОТОРЕН ТРИОН, КАСТРЕНОТО ВЪВ СЕЧИЩЕТО
3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с МЕЛОГАБАРИТНА ТЕХНИКА ИЛИ КАРТИ С НЛВ ТЯГА НА на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влачене по терена, изцяло натоварени) КЪСИ И ДЪЛГИ СЕКЦИИ, ИЗЦЯЛО НАТОВАРЕНИ
4. Проектирани нови горски автомобилни пътища съгласно Наредба 5 за строителството 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 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, подраста, младиняка и почви СПАЗВАНЕ НА СЕРТИФИКАЦИОННИТЕ ИЗИСКВАНИЯ
10. Начини за почистване на сечището ОТПАДЪТ РАЗХВЪРЛЯ ИЛИ УВАЖА С ПИ
11. Други указания: ДА СЕ СПАЗВАТ ЦЪЛСКИ ВАНЦА ЗА ПРОТЪВОПОЖАРНА БЕЗОПАСНОСТ
- Да се изнасят битовите отпадъци от сечището извън горските територии на определените за това места.
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 правилат противопожарна безопасност в горите.

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

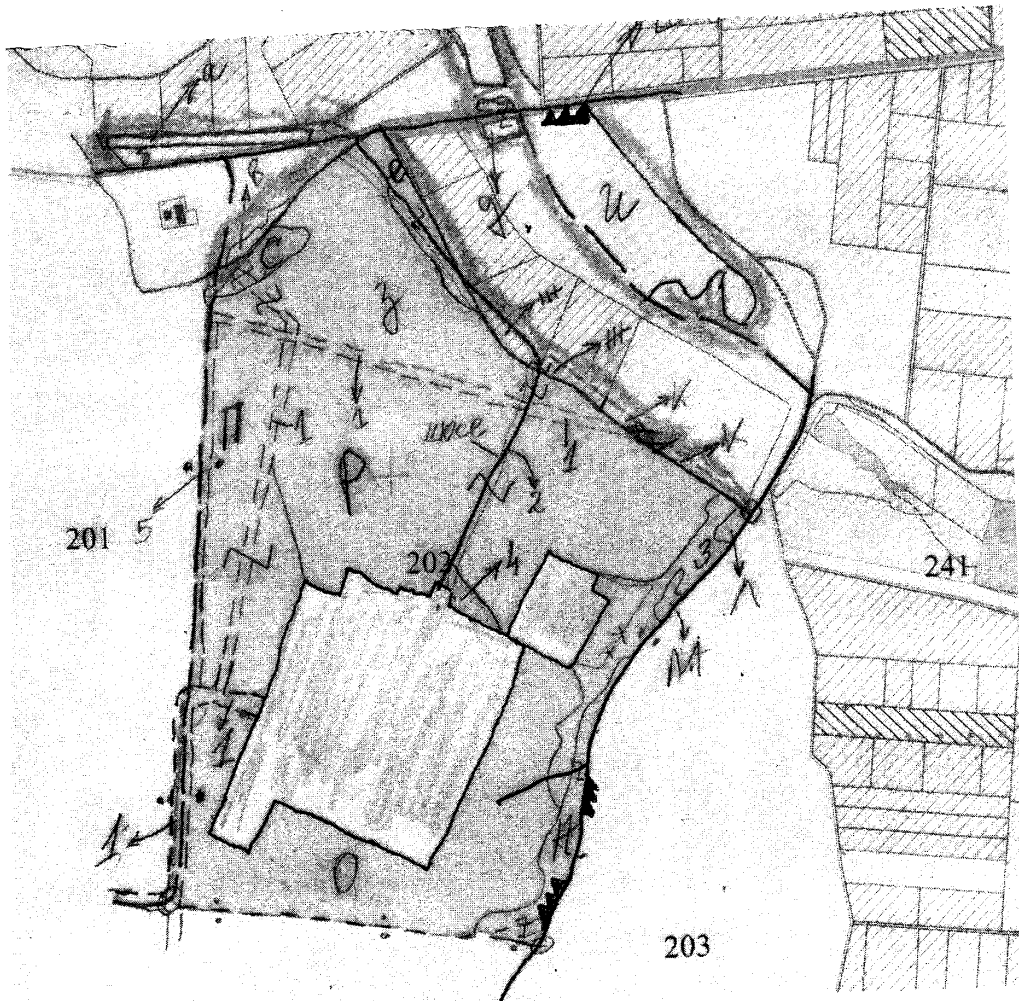
21.59 331A

Образец по чл. 53, ал. 5 от НСГ

Одобрил:
име, фамилия, / подпис:
дата:Г.,
№ и дата на удостоверението за упражняване на
лесовъдска практика:

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № 1.

За добив на дървесина от отдел.....202.....подотдел.....Н.....
На ТП ДГС/ДЛС.....НОВИ ПАДЪР...../потътва се само за държавни гори/
Община.....Никола Козлево.....Землище.....Каравелово.....;
имот с (кадастрален идентификатор/КВС) №....., /потътва 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 | xxxxxx | трасе на въжена линия |
| ^^^^^^^^ | технологична просека | ==+== | проектиран автомобилен път |
| □ | | □ | |

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 2012 / интензивност 100 %
 Втори вид сеч / интензивност %
 2. Площ на подотдела 1,4 ха Размер на сечището..... 1,4 ха
 3. Състав по план/програма..... ак 10, действителен..... ак 10
 5. Запас на 1 ха: с клони..... 97 куб.м/ха, без клони 140 куб. м/ха.
 6. Среден наклон на терена ... 5, градуса.
 7. Очакван добив от маркираната дървесина 170 лежаща маса, куб.м.

дърв. вид категория	<u>ак</u>				дърв. вид категория	<u>ак</u>				<u>0817 11</u>
едра	<u>2</u>				дребна	<u>7</u>				ВЪР-
средна	<u>14</u>				дърва	<u>124</u>				ШИНА <u>15</u>

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

9. Средно извозно разстояние .. 580 ..;

10. Други характеристики на насаждението (токовица, сватбовица, надлесни дървета, сервитути, защитени територии, Natura 2000, защитени видове описани в доклада за гори с висока консервационна стойност, мъртва дървесина, водопади, зони, биологично разнообразие и др.)

ак монаха и натура 2000

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, ръчно, машини; кастренето на отсечените стъбла се извършва: в сечище, на временен склад) БМТ, кастренето в сечището

3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с малогабаритни техники, изцяло натоварени на къси и дълги секции 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: дължинам. широчинам.

5. Изграждане и ремонт на временни извозни горски пътища:
 5.1 Тракторни – допустимо разстояние между тяхм (не по-малко от 40 м), дължинам, широчина 4 м.
 5.2 Коларски - разстояние между тях.....м (не по-малко от 40 м), дължинам, широчина ... м

6. Просеки за въжени линии: бр.
 допустимо разстояние между просеките м., дължина м., широчина м.

7. Направа на технологични просекибр.
 допустимо разстояние между тяхм., дължина м., широчина м.

8. Изграждане на нови временни складове (бр., площ в ха) спазване на сертификати и условията

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

10. Начини за почистване на сечището отнасят (всички) в близост до сечището

11. Други указания:

Да се изнасят битовите отпадъци от сечището извън горските територии на определените за това места.
 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.

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: