

Одобрил:.....

Утвърд.....

/име, фамилия и

име, фами

/попълва

дата:...

№ и дата

лесовъдска практика:.....

дата: 12.09.2018

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: 9438/19.06.13

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № 1

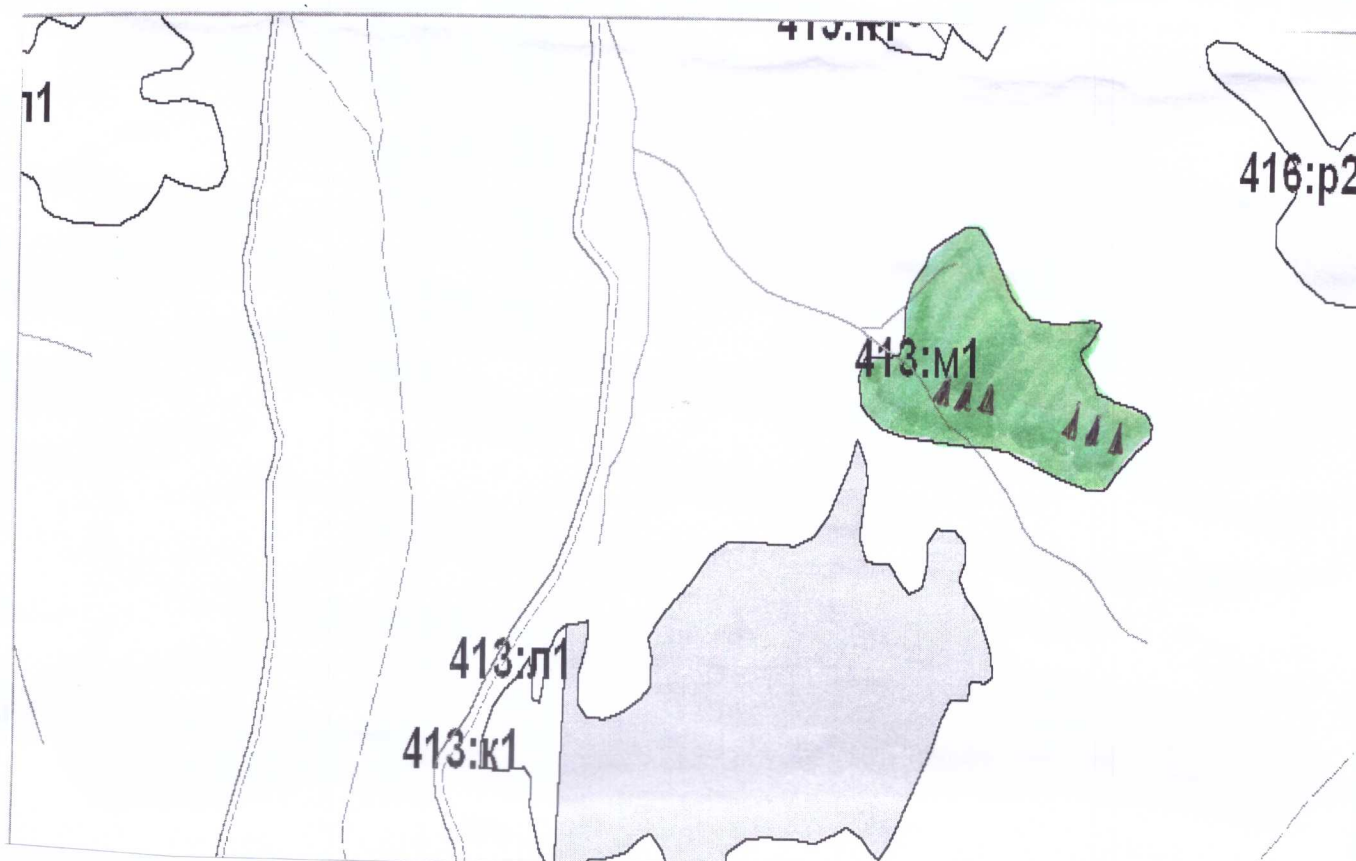
За добив на дървесина от отдел..... 413..... подотдел..... М1

На ТП ДГС/ДИС/УОГС..... /попълва се само за държавни гори/

Община.....; Землище..... с. Сейтемирлийчи

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

~~~~~ просека

[green box] сечище

» » » » проектирани тракторни вр. извозни пътища

▲ ▲ ▲ временен склад в сечището

xxxxxx трасе на въжена линия

= + = + = проектиран автомобилен път

[white box] .....

На схемата задължително се нанасят контурите на насаждението/имота, съществуващите и проектирани временни горски пътища, просеките, 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 ..... изсичане на ок. фаза ..... / интензивност 100 %
2. Площ на подотдела ..... 1.5 ха ..... Размер на сечището ..... 1.5 ха ..... / интензивност ..... %
3. Състав по план/програма ..... 105, 121, 3 ..... действителен черз, 121, 3
4. Запас на 1 ха: с клони ..... 105 куб.м/ха, без клони ..... 95 куб. м/ха.
5. Среден наклон на терена ..... 26 градуса.
6. Очакван добив от маркираната дървесина ..... 92 ..... лежаща маса, куб.м.

Одобрил:

/име, фамилия

дата: 12.06.13

№ и дата на

лесовъдска практика: 9437/19.06.13

Утвърдил:

име, фамилия

/попълва се

дата: 12.06.13

№ и дата на

лесовъдска практика: 9437/19.06.13

## ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № 1.

За добив на дървесина от отдел

На ТП ДГС/ДИС/УОГС

Община

Землище

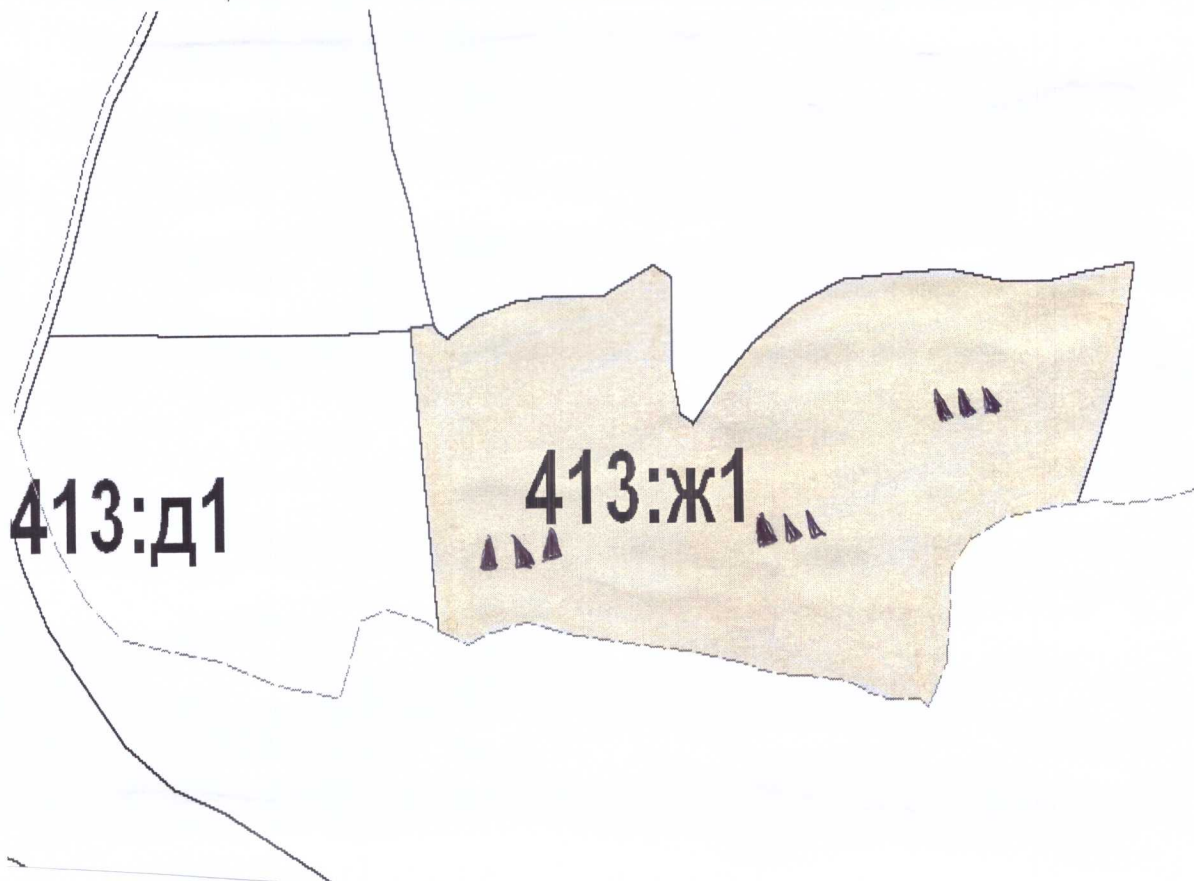
имот с (кадастрален идентификатор/КВС) №

подотдел

/попълва се само за държавни гори/

/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

~~~~~ просека

сечене

» » » » 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, просеките, 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 масово-континентално-континентално / интензивност 30 %
2. Площ на подотдела 2.4 ха Размер на сечището 2.4 ха / интензивност %
3. Състав по план/програма 1. ДББ 10 действителен 1. ДББ 9, чер 1
4. Запас на 1 ха: с клони 150 куб.м/ха, без клони 140 куб. м/ха.
5. Среден наклон на терена 22 градуса.
6. Очакван добив от маркираната дървесина 25 лежаща маса, куб.м.

Одобрил:.....

/име, фамилия

дата: 12.0

№ и дата на уд

лесовъдска практика: 9438/19.06.13г.

Утвърдил:.....

име, фамилия, / по

/попълва се само в с

дата:.....Г.,

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика:

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № 1

За добив на дървесина от отдел.....

подотдел.....

На ТП ДГС/ДДС/УОГС.....

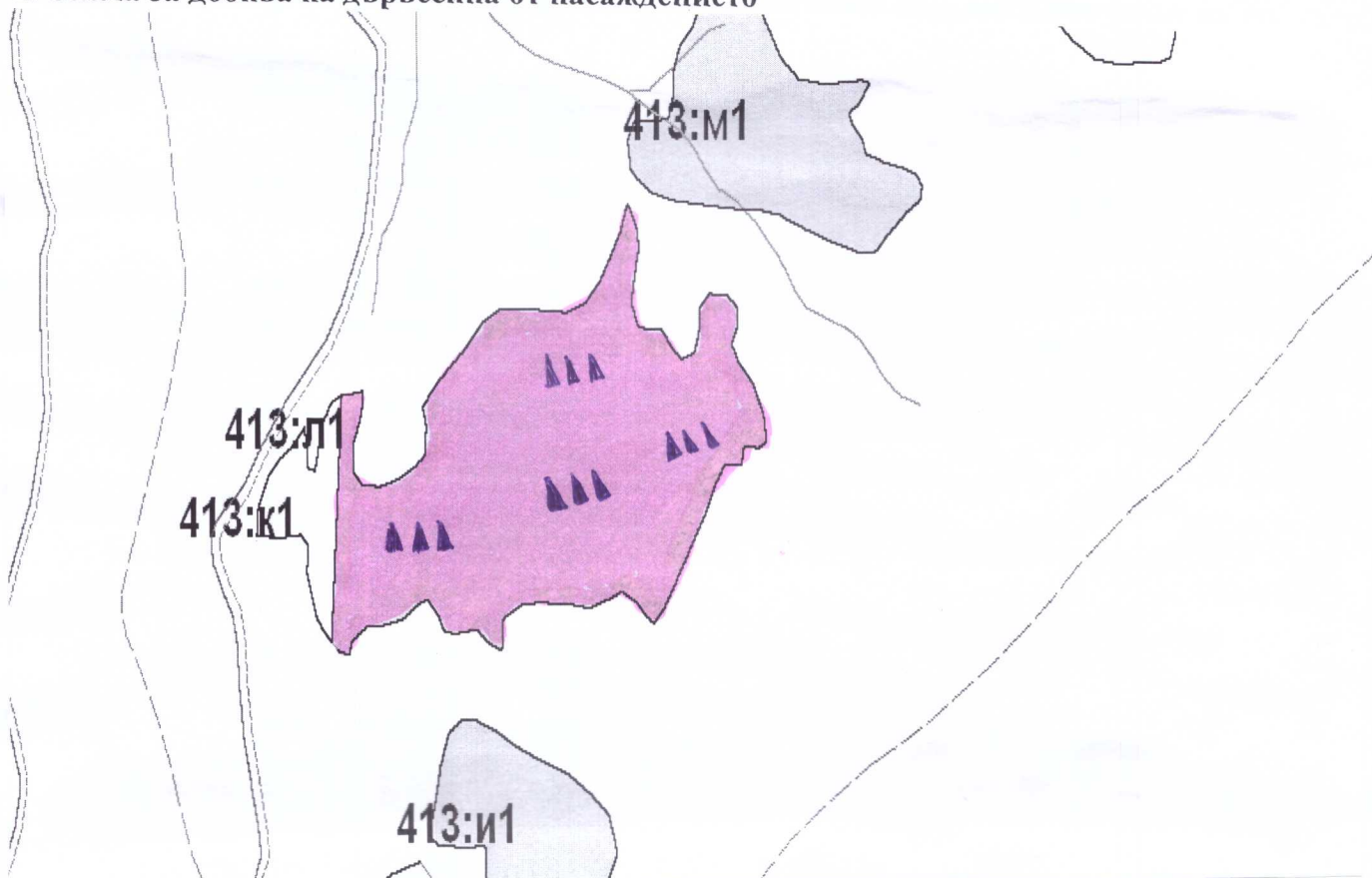
/попълва се само за държавни гори/

Община; Землище с. Сентемврици

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

~~~~ просека

[pink box] сечище

»»»» проектирани тракторни вр. извозни пътища

▲▲▲▲ временен склад

xxxxxx трасе на въжена линия

=+=+=+ проектиран автомобилен път

[white box] .....

На схемата задължително се нанасят контурите на насаждението/имота, съществуващите и проектирани временни горски пътища, просеките, 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 интензивно-комбиниран / интензивност 30 %Втори вид сеч изсичане на мораса / интензивност ..... %2. Площ на подотдела 3.6 ха Размер на сечището 3.6 ха3. Състав по план/програма цел 81202, действителен цел 12564. Запас на 1 ха: с клони 390 куб.м/ха, без клони 390 куб. м/ха.5. Среден наклон на терена 24 градуса.6. Очакван добив от маркираната дървесина 33 лежаща маса, куб.м.











7. Наличие и характеристика на подраства преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) .....  
 чер. сел. 5100. пълнота - 0,6 и - 0,3 м  
 кбфе изд. 6000. пълнота - 0,4 и - 6 м

8. Средно извозно разстояние ... 9000 м

9. Други характеристики на насаждението (токовища, сватбовища, надлесни дървета, сервитути, защитени територии, Натура 2000, защитени видове описани в доклада за гори с висока консервационна стойност, мъртва дървесина, вододайни зони, биологично разнообразие и др.)

ИЗДАНА НАТУРА 2000

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

2. Сечта ще се извършва с (моторен трион, ръчно, машини; кастренето на отсечените стъбла се извършва: сечеше, на временен склад) Б.М.П. кастренето на стъблата в сечището

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

5.2. Коларски - разстояние между тях.....м (не по-малко от 40 м), дължина .....м, ширина .....м.

6. Просеки за въжени линии: .....бр.

допустимо разстояние между просеките ..... м., дължина ..... м., ширина ..... м.

9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраства, младиняка и почва  
При добива се не се използват машини с метални вериги  
различни от сечинето. Използват се падат на сечинето.

12. Други указания: .....

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

Подготвителните и основните работи да се извършват съгласно изготвените технически документи и правилата за безопасност.

ИЗГОТВИЛ: ...  
ДАТА: 02.09.2017

ЗАПОЗНАТ с технологичния план: ...../попълва се след издаването на разрешителното  
 Документ по ул. 108, ад. 2 от ЗГ, на което е издадено разрешително за сеч № .....

Лицето по чл. 108, ал. 2 от ЗГ, на което е издадено .....  
 ..... / трите имена, подпис, дата - /  
 № и дата на удостоверението за упражняване на лесовъдска практика: .....