

Одобрил:.....

/име, фамилия

дата: 10.10.

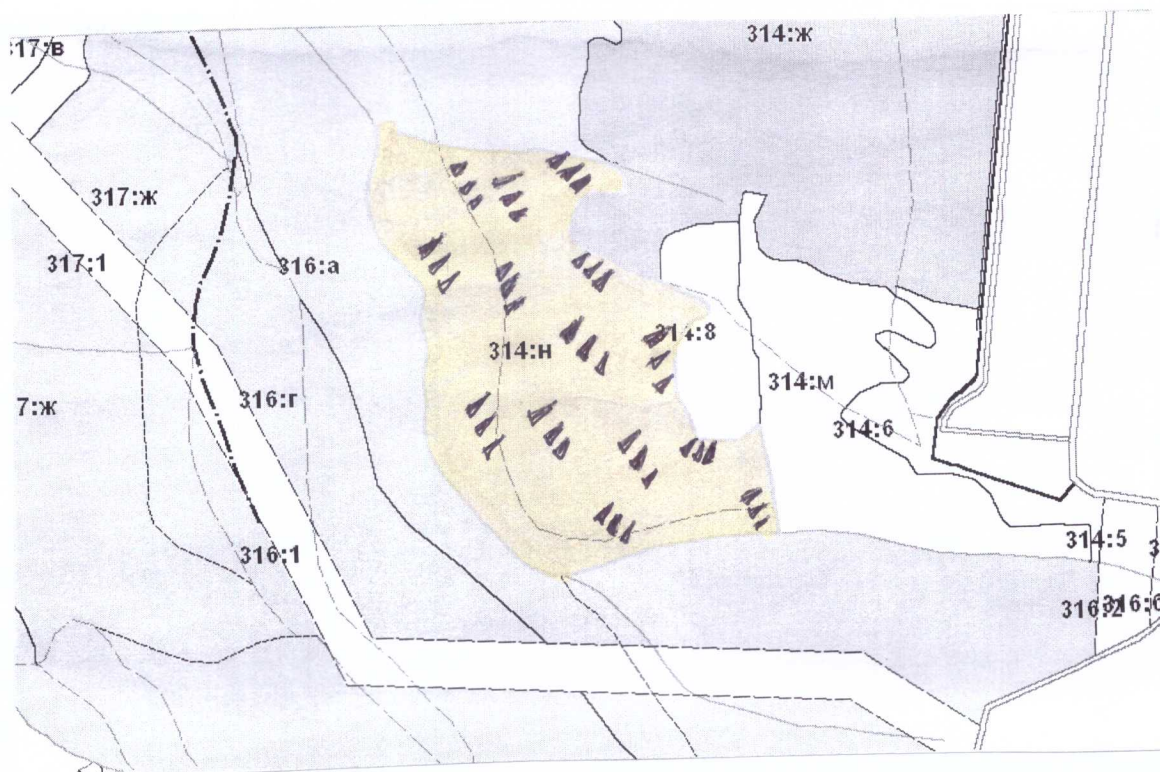
№ и дата на удостоверение
лесовъдска прак

РЕГЛАМЕНТ /ЕС/2016/679

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № 1

За добив на дървесина от отдел подотдел
 На ТП ДГС/ДЛС/УОГС /попълва се само за държавни гори/
 Община; Землище
 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 <i>в сечището</i>
=====	съществуващ автомобилен път	xxxxxx	трасе на въжена линия
~~~~~	просека	==+==+==	проектиран автомобилен път
■	<i>сечище</i>		

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

- Вид на сечта ..... *масово-крупно-крупнолиствен* ..... / интензивност *30* %
- Втори вид сеч ..... *изсичане на подгеса* ..... / интензивност ..... %
- Площ на подотдела ..... *14.1* ха ..... Размер на сечището ..... *14.1* ха
- Състав по план/програма ..... *4р.т. 2п.3* ..... действителен ..... *4р.т. 2п.3* .....
- Запас на 1 ха: с клонови ..... *2360* куб.м/ха, без клонови ..... *2070* куб. м/ха.
- Среден наклон на терена ..... *15* ..... градуса.
- Очакван добив от маркираната дървесина ..... *583* ..... лежаща маса, куб.м.



**РЕГЛАМЕНТ /ЕС/2016/679**

## Одобрил:...

/име, фамили

дата: 10.10

№ и дата на уд

лесовъдска практика: 9957/19-06-13

лесовъдска практика: .....

# ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № 1...

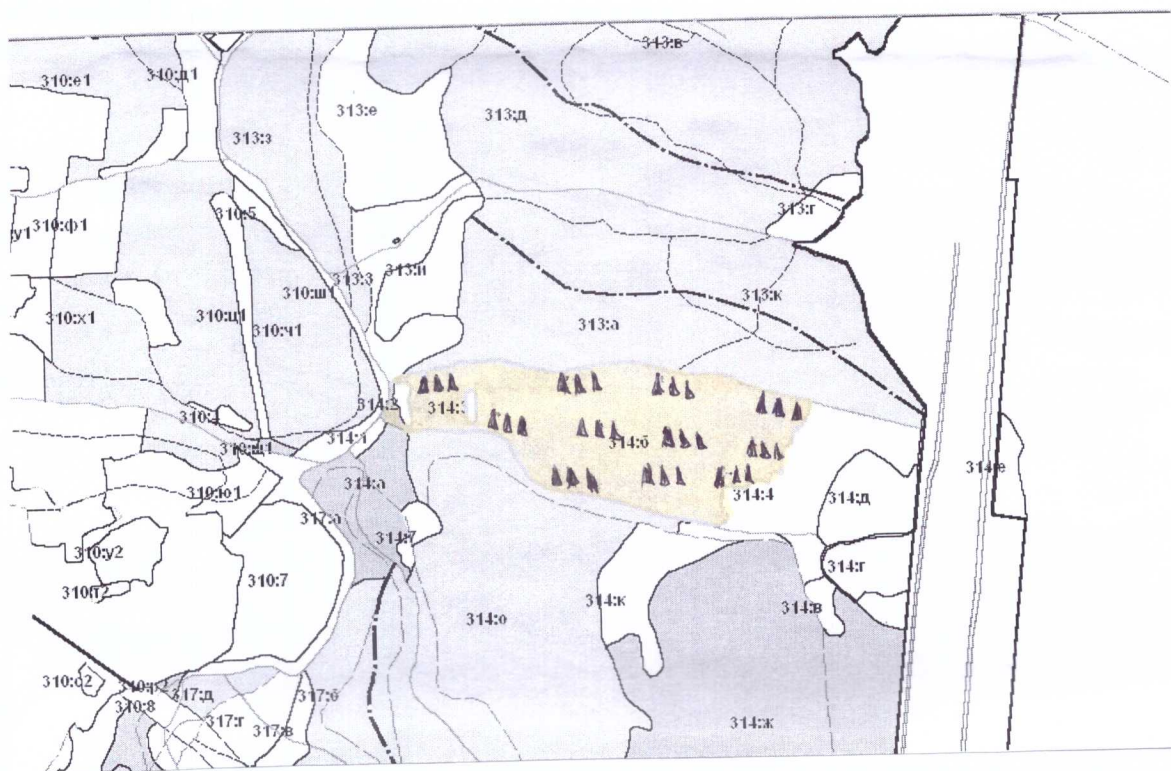
За добив на дървесина от отдел.....319.....подотдел.....8.....

На ТП ДГС/ДДС/УОГС..... Видик ..... /потъква се само за държавни гори/








Община Грица; Землище Грица;

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 <i>в септике</i>
	съществуващ автомобилен път		трасе на вължена линия
	просека		проектиран автомобилен път
	<i>септике</i>		

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 ..... испиренно-китловина ..... / интензивност 30 %

Втори вид сеч ..... Изсичане на мъртва ..... / интензивност ..... %

2. Площ на подотдела ..... 13.4 ..... ха      Размер на сечището ..... 13.4 ..... ха

3. Състав по план/програма....., действителен.....

4. Запас на 1 ха: с клони.....(1050).....куб.м/ха , без клони .....(1470).....куб. м/ха.

5. Среден наклон на терена ..... градуса.

6. Очакван добив от маркираната дървесина ..... 955 ..... лежаща маса, куб.м.

Одобрил:.....

/име, фамилия и инициали

дата: 10.10.2017 г.

№ и дата на удостоверение  
лесовъдска практика

Утвърдил:.....

име, фамилия и инициали

/попълва се само за държавни гори/

дата:.....

№ и дата на удостоверение  
лесовъдска практика

## ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № 1.

За добив на дървесина от отдел. 317 подотдел. 3

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

Община Грамада; Землище Грамада;

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] Сечинето

» » » » проектирани тракторни вр. извозни пътища

▲ ▲ ▲ временен склад в сечинето

xxxxxx трасе на въжена линия

= + = + = проектиран автомобилен път

[Empty 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 масово-мисловинна / интензивност 30 %

Втори вид сеч изсичане на масово / интензивност %

2. Площ на подотдела 12.3 ха Размер на сечището 12.3 ха

3. Състав по план/програма ДЛ 5, КР 5, действителен ДЛ 5, КР 5

4. Запас на 1 ха: с клонон 1190 куб.м/ха, без клонон 1060 куб. м/ха.

5. Среден наклон на терена 18 градуса.

6. Очакван добив от маркираната дървесина 312 лежаща маса, куб.м.

7.Наличие и характеристика на подраста преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) до 10 сем 5204, 0.5 м3/моща и - 0.5 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.)

III. Технологични указания и параметри на технологичната инфраструктура

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

3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с 3-е специализирани
високопритискача техника и сортиментни изцяло натоварени
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/ремонт на временни извозни горски пътища (вярното се подчертава):

5.1. Тракторни – допустимо разстояние между тяхм (не по-малко от 40 м), дължинам, ширина 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 просекибр.

допустимо разстояние между тяхм., дължинам., широчинам.

8. Изграждане на нови временни складове (бр., площ в ха) 13 бр. всеки един с площ

9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраства, младиняка и почвата
да не се използват машини с метални вериги при работата в гората

10. Начини на почистване на сечището .. Разхвърляне отпадъци сепаративно ..

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 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

Изготвил:.....

дата: 10.10.24

Място на издаване

№ и дата на удос

лесовъдска практ

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:

