

Одобрил:.....

/име, фамилия и подпись:

дата:.....г.,

№ и дата на удостоверението за упражняване на лесовъдска практика:

Утвърдил:.....

/име, фамилия, / подпись:

/попълва се само в случаите на чл. 53, ал. 4 от НСГ/

дата:.....г.,

№ и дата на удостоверението за упражняване на лесовъдска практика:

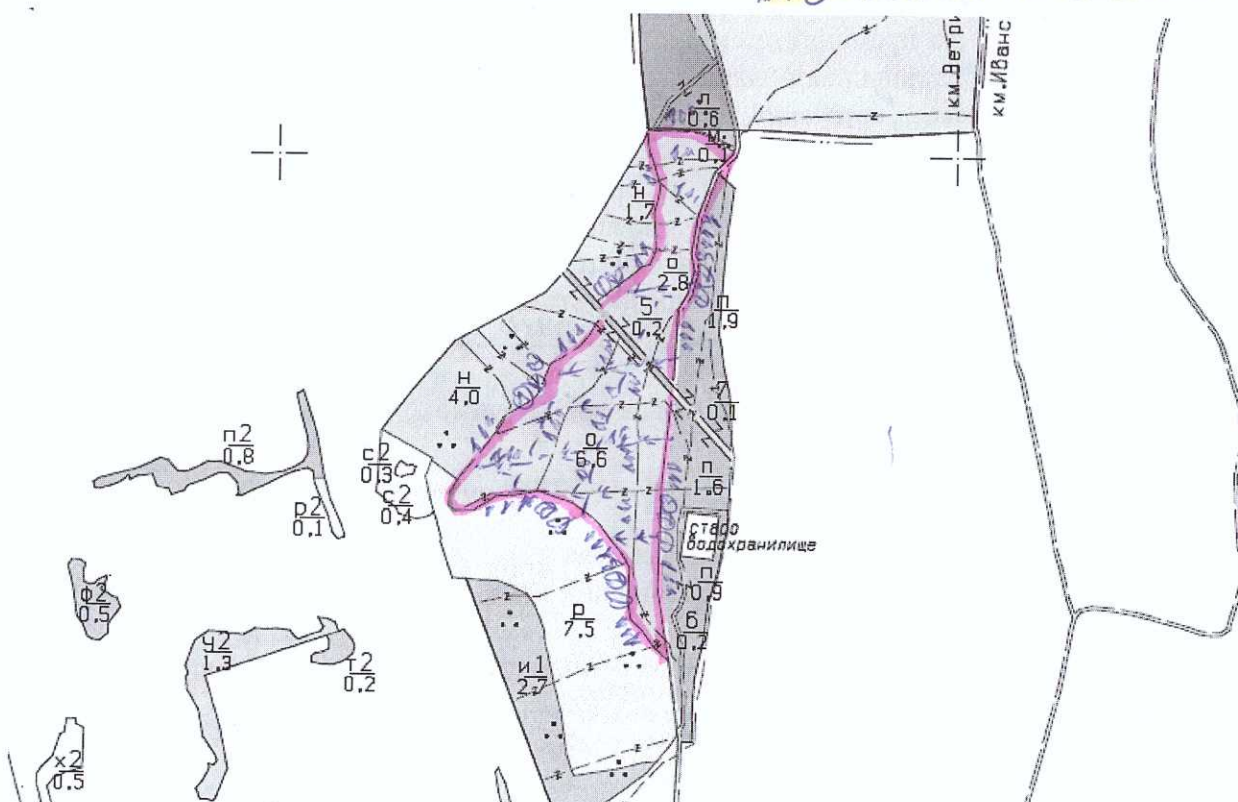
ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

За добив на дървесина от отдел 114 подотдел 0

На ТП ДГС/ДЛС/УОГС згр. Игумен /попълва се само за държавни гори/

Община Игумен ; Землище с. Иванис ;

имот с (кадастрен идентификатор/КВС) №. 32158.74.73 /попълва се само за недържавни гори/

I. Схема за добива на дървесина от насаждението 1A(1)-Ведра същинско дърво**Легенда:**

||||| проектирани коларски вр. извозни пътища

- - - - существуващи извозни пътища

— существуващ автомобилен път

~~~~~ просека

**1A-Извозни пътища**

→→→→ проектирани тракторни вр. извозни пътища

▲▲▲ временен склад

XXXXXX трасе на възжена линия

==== проектиран автомобилен път

На схемата задължително се нанасят контурите на насаждението/имота, существуващите и проектирани временни горски пътища, просеките, просеките за възжени линии, извозни пътища, временни складове както и връзката им със съществуващата автомобилна пътна мрежа.

**II. Характеристика на насаждението**

1. Вид на сечта ..... Постепенно-кобърчина ..... / интензивност 90% /

Втори вид сеч ..... Съсцапка на подулоса ..... / интензивност ..... %

2. Площ на подотдела ..... 9,4 ..... ха. Размер на сечището ..... 9,4 ..... ха.

3. Състав по план/програма ..... Ур. 10 б1 12.925 куб.бр, действителен ..... Ур. 10 б1 12.925 куб.бр

4. Запас на 1 ха: с клони ..... 66 ..... куб.м/ха, без клони ..... 59 ..... куб. м/ха.

5. Среден наклон на терена ..... 4% ..... градуса.

6. Очакван добив от маркираната дървесина ..... 206 ..... лежаща маса, куб.м.

|                        |                        |
|------------------------|------------------------|
| дърв. вид<br>категория | дърв. вид<br>категория |
| едра                   | -                      |
| средна                 | дребна                 |

|                        |                        |
|------------------------|------------------------|
| дърв. вид<br>категория | дърв. вид<br>категория |
| 71                     | 86                     |
| 8                      | 1                      |

вър-  
шина

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

8. Средно извозно разстояние ..... 500m;

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

*Насаждението не попада в Нatura 2000.*

### III. Технологични указания и параметри на технологичната инфраструктура

1. Дъревесината 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) *Моторни трион, Кастренето на стъблата, разпределение на склада, на сокуци да се извърши в сечището*

3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с *Колоски чрез багери* ..... *дръжки багери чрез скрепери със здрава натоварка* ..... на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влечение по терена, изцяло натоварени).....

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

5. Изграждане/ремонт на временни извозни горски пътища (вярното се подчертава):

5.1. Тракторни – допустимо разстояние между тях 40 .....м (не по-малко от 40 м), дължина 150 .....м, широчина 4 м.

5.2. Коларски - разстояние между тях .....м (не по-малко от 40 м), дължина .....м, широчина 3 .....м

6. Просеки за въжени линии: ..... бр.

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

7. Направа на просеки .....бр.

допустимо разстояние между тях .....м., дължина .....м., широчина ..... м.

8. Изграждане на нови временни складове (бр., площ в ха) 250 .....м. кв. с площ 1000 м. кв. на 1 хектар

9. Мерки за опазване на оставящите на корен дървета, подраста, младиняка и почвата *Да се допускат всички на оставящите на корен дървета, всички на сокуци чрез*

*дърв. елементи чрез скрепери със здрава натоварка*.

10. Начини на почистване на сечището *Разбиране на сокуци чрез скрепери*

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 извърши ръчен боядисване на сокуци чрез скрепери*

*и т.н. чрез скрепери със здрава натоварка за определените за дата места*

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 безопасност в горите,

Изготвил: 21.59 от 3312

дата: 06.05.2018

Място на издаване: *Ресурси*

№ и дата на удостоверението за упражняване на лесовъдска практика: 3527/23.06.11

/подпись, имя и фамилия/

/ трите имена, подпись, дата - /

№ и дата на удостоверението за упражняване на лесовъдска практика: .....

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 № .....