

Одобрил:.....

/име, фамилия и подпись: .....

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

Утвърдил:.....

име, фамилия,/ подпись:

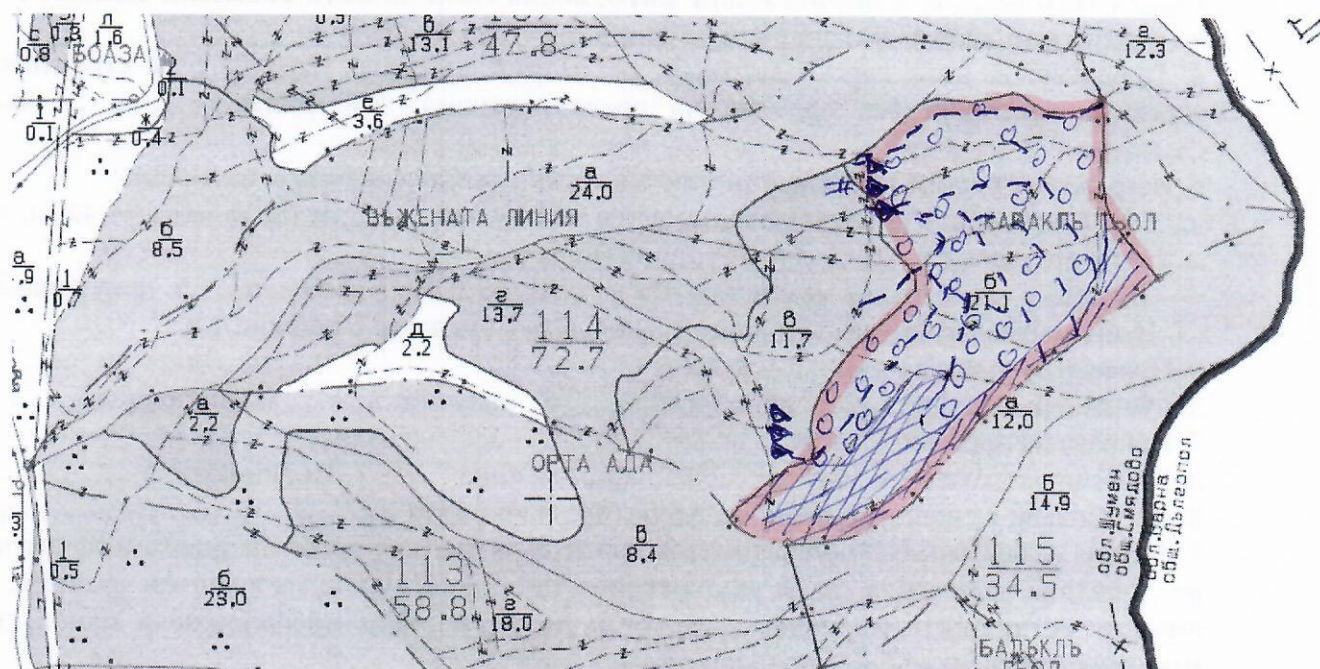
/попълва се само в случаите на чл. 53, ал. 4 от НСГ/  
дата:.....г.,  
№ и дата на удостоверението за упражняване на  
лесовъдска практика: .....**ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № 1**

За добив на дървесина от подотдел 6

На ТП ДГС/ДЛС/УОГС – “СМЯДОВО” /попълва се само за държавни гори/

Община СМЯДОВО; Землище с. Веселиново;

имот с (кадастровен 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

██████ съществуващ автомобилен път

XXXXXX трасе на въжена линия

~~~~~ просека

=+==+ проектиран автомобилен път

Граница на подотдел

# място за отпадъци и ГСМ

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 **групово-постепенна** / интензивност **16 %**

Втори вид сеч ..... / интензивност .....%

2. Площ на подотдела **21,1 ха** Размер на сечището **18,1 ха**

3. Състав по план/програма ибк 8, здб 1, цр 1, бл, гбр, срлп, кл; действителен ибк 9, гбр1, здб, цр, срлп, кл;

4. Запас на 1 ха: с клони **332** куб.м/ха, без клони **290** куб. м/ха.5. Среден наклон на терена **23** градуса.6. Очакван добив от маркираната дървесина **806** лежаща маса, куб.м.

| дърв.<br>вид<br>категория | ибк | злб | цр | гбр | срл<br>п | дърв. вид<br>категория | ибк | злб | цр | гбр | кл<br>срлп |         |
|---------------------------|-----|-----|----|-----|----------|------------------------|-----|-----|----|-----|------------|---------|
| едра                      | 136 | 9   | 3  | -   | 3        | дребна                 | -   | -   | -  | -   | -          | вършина |
| средна                    | -   | -   | -  | -   | -        | дърва                  | 578 | 14  | 12 | 37  | 8/6        | 124     |

7. Наличие и характеристика на подраста преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие ибк 8, щс 1, срлп 1, гбр; 3-8 год. hcp. 0,20-1,8 м., покритие 30%

8. Средно извозно разстояние **2 700 м**;

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

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

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 и/или специализирана горска техника. Кастренето на отсечените стъбла да се извърши в сечището.**

3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява със **специализирана горска техника, с механична и/или животинска сила на къси стъблени секции, с влажене по терена или изцяло натоварени според характера на терена.**

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 .....м (не по-малко от 40 м), дължина .....м, широчина 4 м.

Коларски - разстояние между тях 40м (не по-малко от 40 м), дължина .....м, широчина 2 м

Необходимо разширяване и ремонт на същите с булдозер с ширина 4 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) .....

9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраста, младиняка и почвата **Извоза на добитата дървесина да се осъществява по съществуващите извозни пътища, като се опазват оставащите на корен дървета и подраста. При преовлажнена почва, да не се извърша извоз.**

10. Начини на почистване на сечището **Вършината разхвърляна по цялата площ на насаждението.**

11. Материалите ще се извозят до временен склад **43°01'03"N 27°03'03"E, 42°59'24" 27°02'45"E**

когато мястото на времения 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 спазват, изискванията за сертификацията на стопанството, и нормативната уредба. Да се изнасят битовите отпадъци от сечището извън горските територии до контейнер в населено място.**

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: инж. Мирослав Димитров /подпись, имя и фамилия/**

дата: **30.09.2024г.**

Място на издаване гр. Смядово

№ и дата на удостоверилието за упражняване на лесовъдска практика: **3579/29.06.2011г.**

**ЗАПОЗНАТ с технологичния план:** ...../попълва се след издаването на позовителното за сеч/

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

..... / трите имена, подпис, дата - /

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