

Одобрил:
/име, фамилия и подпись:

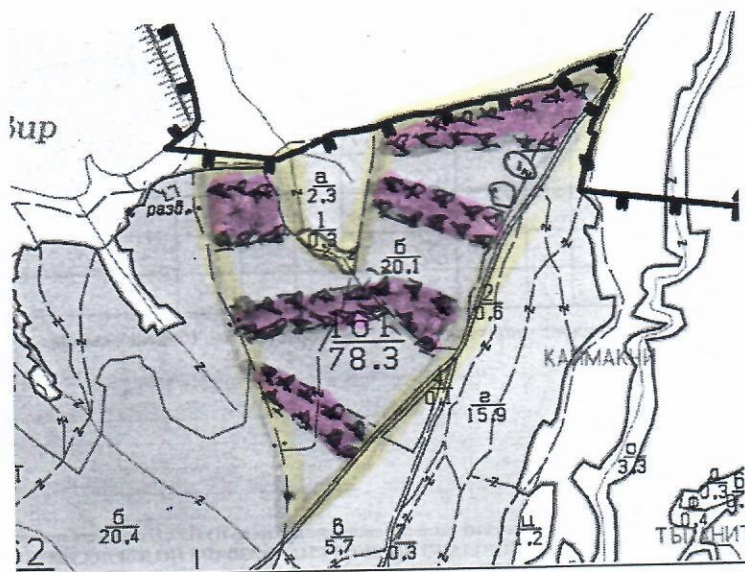
дата:г.,
№ и дата на удостоверилието за упражняване на
лесовъдска практика:

Утвърдил:
име, фамилия, / подпись:
/попълва се само в случаите на чл. 53, ал. 4 от НСГ/
дата:г.,
№ и дата на удостоверилието за упражняване на
лесовъдска практика:

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № 1

За добив на дървесина от отдел 16.1 подотдел Б
На ТП ДГС/ДЛС/УОСC Пробади /попълва се само за държавни гори/
Община Пробади, Землище Бълово; /попълва се само за недържавни гори/
имот с (кадастровен идентификатор/КВС) №.....;

I. Схема за добива на дървесина от насаждението



Легенда:

- ± ± ± ± проектирани коларски вр. извозни пътища
- съществуващи извозни пътища
- ===== съществуващ автомобилен път
- ~~~~~ просека
- O 150

- »»» проектирани тракторни вр. извозни пътища
- ▲▲▲ временен склад
- xxxxxx трасе на въжена линия
- +---+ проектиран автомобилен път
- Ø ДСМ

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 Последен ротловично / интензивност 90 %
2. Площ на подотдела 20.1 ха Размер на сечището 20.1 ха / интензивност%
3. Състав по план/програма ЧРЗ 812 действителен ЧР 10.51.89
4. Запас на 1 ха: с клони 66 куб.м/ха, без клони 63 куб. м/ха.
5. Среден наклон на терена градуса.
6. Очакван добив от маркираната дървесина 661 лежаща маса, куб.м.

дърв. вид категория	чур	БЛ			дърв. вид категория	чур	БЛ			близ до
едра	97				дребна					вър- шина
средна	63				дърва	491	10			59

7. Наличие и характеристика на подраста преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) чур 10 дълг. сеч. 5.2 и ... 0.80. Н=1 дрн ч.

8. Средно извозно разстояние 20-50;

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.)

Зачупено зона място облагане зачувана зона

Изход BG 000 2238, BG 000 1091

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) а. моторен трион в сечището

3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с РДСНО или

с механизирана техника

на (цели стъбла, дълги къси секции, сортименти, чипс и др.; с влечение по терена, изцяло натоварени)

Каси дълги сръчки

4. Проектирани нови горски автомобилни пътища съгласно Наредба 5 за строителството

горските територии без промяна на предназначението им: дължинам. широчинам.

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

5.1. Тракторни – допустимо разстояние между тяхм (не по-малко от 40 м), дължинам, широчина 4 м.

5.2. Коларски - разстояние между тяхм (не по-малко от 40 м), дължинам, широчина ... м

6. Просеки за възможни линии:бр.

допустимо разстояние между просекитем., дължинам., широчинам.

7. Направа на просекибр.

допустимо разстояние между тяхм., дължинам., широчинам.

8. Изграждане на нови временни складове (бр., площ в ха)

9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраста, младняка и почвата

Ранесе на раци на баг оставащите дървета с подраст.

10. Начини на почистване на сечището РДСНО, разхвърляне на дървесина

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: Общадничте да се стъпрат и изхвърят
на определените за 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.

Изготви

дата: 16.

Място на

№ и дат:

лесовъд:

Задачи на
извозене
и 59 от 3318

подпись, имя и фамилия/

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 удостоверилието за упражняване на лесовъдска практика:

Одобрил:.....

/име, фамилия и подпись:

дата:.....г.,

№ и дата на удостоверението за упражняване на лесовъдска практика:

Утвърдили:.....

/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 № А..

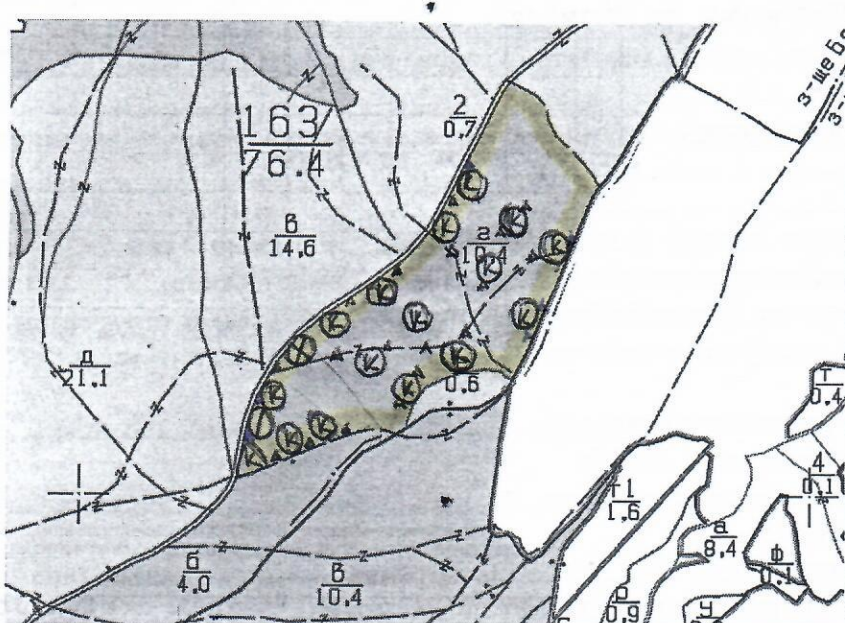
За добив на дървесина от отдел¹⁶³ подотдел "Г"

На ТП ДГС/ДЛС/УОГС^{Продада} /попълва се само за държавни гори/

Община^{Продада}; Землище^{Бълско};

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
- съществуващи извозни пътища
- ===== съществуващ автомобилен път
- ~~~~~ просека
- ⊗ ТБО

(K) - котел

- »»» проектирани тракторни вр. извозни пътища
- ▲▲▲ временен склад
- XXXXXX трасе на въжена линия
- ==== проектиран автомобилен път
- ⊗ 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^{постепенно котловинно} / интензивност ³⁰ %
2. Площ на подотдела^{10.4} ха Размер на сечището^{10.4} ха / интензивност%
3. Състав по план/програма^{ИР8 БЛ2} , действителен^{ИР8 БЛ2}
4. Запас на 1 ха: с клони⁷³ куб.м/ха , без клони⁶⁶ куб. м/ха.
5. Среден наклон на терена⁴ градуса.
6. Очакван добив от маркираната дървесина¹⁵¹ лежаща маса, куб.м.

дърв. вид категория	чр	бл			дърв. вид категория	чр	бл			отпад - 11 м ³
едра	9	-			дребна	-	-			вър- шина 18 м ³
средна	6	-			дърва	96	40			

7. Наличие и характеристика на подраста преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) чр 9 бл 1; бгод 5 год; покр-90%; подраста преди сечта са нужни и укрепнати.

8. Средно извозно разстояние 25 м;

9. Други характеристики на насаждението (токоовища, сватовища, надлесни дървета, сервитути, защитени територии, Нatura 2000, защитени видове описаны в доклада за гори с висока консервационна стойност, мъртва дървесина, вододадни зони, биологично разнообразие и др.)

Нatura 2000: Въгодолой (Превединско-Рожанско плато), Въгодолоз (Превединско-Рожанско плато)

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 извърши с (моторен трион, ръчно, машини; кастренето на отсечените стъбла се извърши: в сечище, на временен склад) Сечта ще се извърши с безумномоторни триони и кастренето ще се извърши в сечище.

3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява със специални горски техника

на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влечение по терена, изцяло натоварени) дълги/къси секции

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 (върното се подчертава):

5.1. Тракторни – допустимо разстояние между тях м (не по-малко от 40 м), дължина м, 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 просеки бр.

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

8. Изграждане на нови временни складове (бр., площ в ха) Ще се изграждат по указанието за места, отбележани в схемата за обив наддървична в насаждението.

9. Мерки за опазване на оставашите на корен дървета, подраста, младинка и почвата Ще се изпъре оптималната посока на покълкане при сечта.

10. Начини на почистване на сечището Съгласно ст. 189 и т. 3 от Наредба 8 за сечите в горите

11. Материалите ще се извозят до временен склад.

когато мястото на времения склад няма данни, позволящи точното му определяне или попада извън машаба на схемата по т. I, се посочват географските му координати в градуси, минути и секунди.

12. Други указания: Поместването на сечището да се извърши по начин, който не увреди подраста и не затрудни бордюрователният процес.

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.

Изготв

дата: 15

Задължено на
извършител
и бр. 59 от 3318

..... /подпис, име и фамилия/

Място:

№ и да:

лесовъд

ЗАПОЗНАТ с технологичния план: /попълни се след издаването на позволителното за сеч/ Лицето по чл. 108, ал. 2 от ЗГ, на което е издадено позволително за сеч №

/ трието име, подпис, дата - /

№ и дата на удостоверилието за упражняване на лесовъдска практика: