

И: землище и
... огнова имене
/и/
да 21. 59 от 3312
№ и дат засичани и огнова . ване на
лесовъд 21. 59 от 3312

Одобрил:

име, фамилия, подпись:

дата: Г.,

№ и дата на удостоверението за упражняване на
лесовъдска практика:

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

За добив на дървесина от отдел 131 подотдел б

На ТП ДГС/ДЛС /попълва се само за държавни гори/

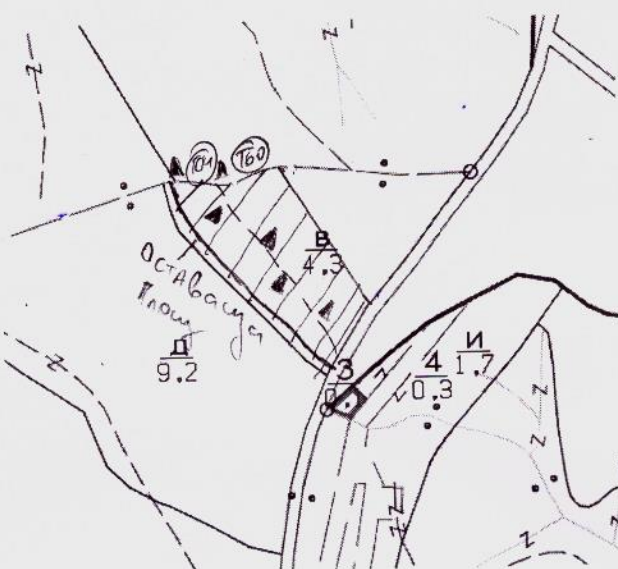
Община Проба дълъг ; Землище борзенски ;
имот с (кадастровен идентификатор/КВС) № /попълва се само за недържавни гори/

I. Схема за добива на дървесина от насаждението

СКИЦА НА НАСАЖДЕНИЕТО (КОПИЕ ОТ ГОРСКАТА КАРТА) И

СХЕМА НА ИЗВОЗНИТЕ ПЪТИЩА

M 1 : 10 000



Легенда:

- ± ± ± ± проектирани коларски вр. извозни пътища
- съществуващи извозни пътища
- ===== съществуващ автомобилен път
- ~~~~~ технологична просека
- TCM Рул. спл. M-14

(TSD) - Тех. дн. от изв.

➡➡➡ проектирани тракторни вр. извозни пътища

▲▲▲ временен склад

xxxxx трасе на въжена линия

+---+ проектиран автомобилен път

(1111) - Маркирал. път

На схемата задължително се нанасят контурите на насаждението/имота, съществуващите и проектирани временни горски пътища, технологичните просеки, просеките за въжени линии, извозни пътища, временни складове както и възлаката им със съществуващата автомобилна пътна мрежа.

II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта кр. пост. об. фаза / интензивност 50 %
 Втори вид сеч % / интензивност %
2. Площ на подотдела 4,3 ха Размер на сечището 2,0 ха
3. Състав по план/програма УР. 10 , действителен УР. 9 бл 1
5. Запас на 1 ха: с клони 104 куб.м/ха , без клони 90 куб. м/ха.
6. Среден наклон на терена 2° градуса.
7. Очакван добив от маркираната дървесина 76 лежаща маса, куб.м.

дърв. вид категория	УР	БЛ			дърв. вид категория	УР	БЛ					
едра	16	-			дребна	1	-					
средна	5	-			дърва	50	5					вър- шина

8. Наличие и характеристика на подраста преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) подраст РАБНОМЕРНА площа с размер 20-50 см до 40 см.
9. Средно извозно разстояние 20-30 м
10. Други характеристики на насаждението (тковища, сватбовища, надлесни дървета, сервитути, защитени територии, Нatura 2000, защитени видове описани в доклада за гори с висока консервационна стойност, мъртва дървесина, вододайни зони, биологично разнообразие и др.) зона натич 2038

III. Технологични указания

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) с МОТОРЕН ТРИОН

3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с тяга или специализиран механизиран транспорт на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влажене 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 и ремонт на временни извозни горски пътища:

- 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 технологични 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.

- Не се допуска да се използват живи стоящи дървета без съответната защита за опора / ограничители при складиране на дървесина.

- Да не се допуска на гравийни на оставащи на корен дърв.

10. Начини за почистване на сечището ГРАВИМОМЕРНА разхърпляне / НА

11. Други указания: вертикална ГВ сечище /

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

12. 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.

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 №

И: Задачи и
осигури
/им 21. 59 от 3314
дата 20. 59 от 3314
№ и лес Задачи и онова
лес 21. 59 от 3314

.....
.....
.....

ожняване на
11.

Образец по чл. 53, ал. 6 от НСГ

Одобрил:

име, фамилия,/ подпись:

дата: Г.,

№ и дата на удостоверението за упражняване на
лесовъдска практика:

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

За добив на дървесина от отдел. 136
На ТП ДГС/ДЛС. 136-Продажа /попълва се само за държавни гори/
Община Продажа; Землище 2014;
имот с (кадастранен идентификатор/КВС) № /попълва се само за недържавни гори/

I. Схема за добива на дървесина от насаждението

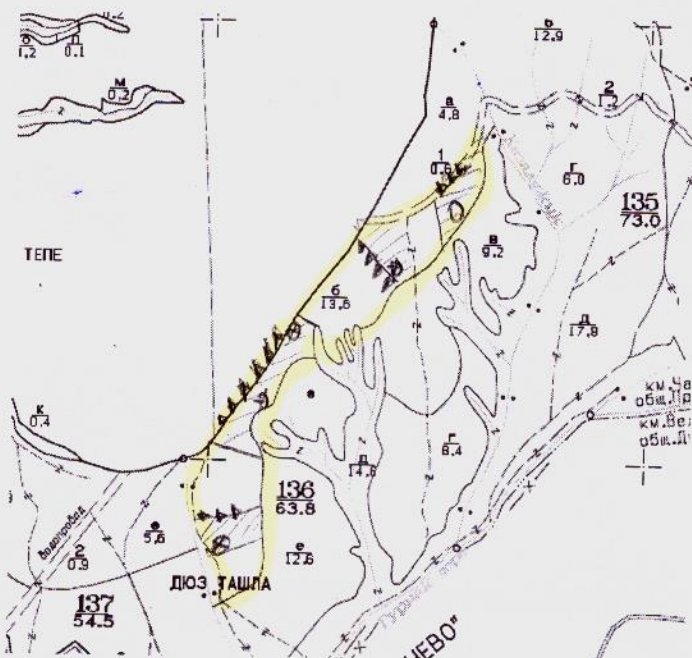
подотдел 5

/попълва се само за държавни гори/

Образец по чл. 50, ал. 11 от НСГ
СКИЦА НА НАСАЖДЕНИЕТО (КОПИЕ ОТ ГОРСКАТА КАРТА) И

СХЕМА НА ИЗВОЗНИТЕ ПЪТИЩА

М 1 : 10 000



Легенда:

- ████████ проектирани коларски вр. извозни пътища
- съществуващи извозни пътища
- ██████ съществуващ автомобилен път
- ~~~~~ технологична просека
- 0 cm

- ➡➡➡ проектирани тракторни вр. извозни пътища
- ▲▲▲ временен склад
- XXXXX трасе на въжена линия
- +=+=+ проектиран автомобилен път
- Х ТБ

На схемата задължително се нанасят контурите на насаждението/имота, съществуващите и проектирани временни горски пътища, технологичните просеки, просеките за въжени линии, извозни пътища, временни складове както и

II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта ч. посл. обр. тегър / интензивност 30 %
 Втори вид сеч / интензивност %

2. Площ на подотдела 13,6 ха Размер на сечището 648 ха

3. Състав по план/програма 94,9, 5, 0, 1, действителен.....

5. Запас на 1 ха: с клони 1991 куб.м/ха , без клони 124куб. м/ха.

6. Среден наклон на терена 8градуса.

7. Очакван добив от маркираната дървесина 20,7 лежаща маса, куб.м.

дърв. вид категория	ЧР	ЗА				дърв. вид категория	ЧР	ЗА			
едра	26	-				дребна	-	-			
средна	29	4				дърва	134	14			

8. Наличие и характеристика на подраста преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) Лип. 9.50% височа от 20-50 см.

9. Средно извозно разстояние 50м.;

10. Други характеристики на насаждението (токошица, 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

1. Дървесината в насаждението да се добива при спазване на технологичната схема по т. I
 2. Счета ще се извършва с (моторен трион, ръчно, машини; кастренето на отсечените стъбла се извършва: в сечище, на временен склад) Моторен трион
 3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с Здигателна техника Гидравличка ТЗГ9 на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влакене по терена, изцяло натоварени)
 - 4: Проектиранни нови горски автомобилни пътища съгласно Наредба 5 за строителството в горските територии без промяна на предназначението им: дължинам. широчинам.
 5. Изграждане и ремонт на временни извозни горски пътища:
 - 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 въжени линии:бр. допустимо разстояние между просекитем., дължинам., широчинам.
 7. Направа на технологични просекибр. допустимо разстояние между тяхм., дължинам., широчинам.
 8. Изграждане на нови временни складове (бр. площа в хд)

9. Мерки за опазване на оставашите на корен лървата, подроста, младиняка и почвата.

9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраста, младчишка и по-чата.
Не се допуска да се използват живи стоящи дървета без съответната защита за опора / ограничители при складиране на дървесина.

10. Начини за почистване на сечището. Ръчни и електрически ръждачки

11. Други указания: _____

... sonne ... he had 3 PT ... Octo. Parship ... gray hair ... D.P. 10.1

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

12. Всички операции по подготовките 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.

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 №

Изго
.....
/име, ф
дата:
№ и дат
лесовъд

записът №
осигурил
21. 59 от 3314
ЗАПИСЪТ И ОСИГУР.
21. 59 от 3314

иване на

Образец по чл. 53, ал. 6 от НСГ

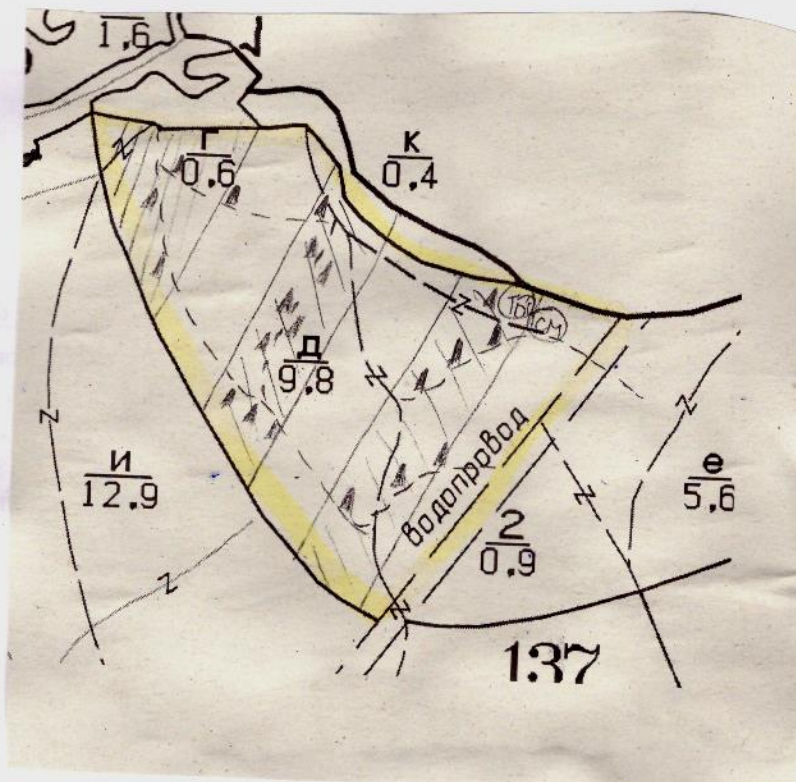
Одобрил:

име, фамилия/ подпись:
дата: Г.,
№ и дата на удостоверението за упражняване на
лесовъдска практика:

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

За добив на дървесина от отдел 137 подотдел 9
На ТП ДГС/ДЛС Проверка /попълва се само за държавни гори/
Община Проверка Землище Гайка ;
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
- [~~~~~] технологична просека
- [T60 трак. бит. отпад.]

- [>>>] проектирани тракторни вр. извозни пътища
- [▲▲▲] временен склад
- [XXXXXX] трасе на въжена линия
- [+=+=+] проектиран автомобилен път
- [TCM] гор. смаз. м-ли

На схемата задължително се нанасят контурите на насаждението/имота, съществуващите и проектирани временни горски пътища, технологичните просеки, 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 кр. пост. осветителна фаза / интензивност 40 %
 Втори вид сеч / интензивност %
 2. Площ на подотдела ... 9,8 ... ха Размер на сечището 4,9 ха
 3. Състав по план/програма ур. 9. бл.1 действителен ур. 9. бл.1
 5. Запас на 1 ха: с клони 129 куб.м/ха , без клони 115 куб. м/ха.
 6. Среден наклон на терена 4° градуса.
 7. Очакван добив от маркираната дървесина 205 лежаща маса, куб.м.

дърв. вид категория	ур	бл			дърв. вид категория	ур	бл					вър- шина
едра	23	-			дребна	-	-					
средна	27	5			дърва	133	17					25

8. Наличие и характеристика на подраста преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) подраст Равномерно разпределен с. височина от 20 - 40 см.

9. Средно извозно разстояние 30 - 50 м.

10. 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 дървесина, вододайни зони, биологично разнообразие и др.) 30 м. тичи 20.38

III. Технологични указания

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) МОТОРЕН ТРИОН

3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с НИВОТИНСКА тегла или специализиран механизиран транспорт на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влачене по терена, излято 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 и ремонт на временни извозни горски пътища:

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 технологични 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, младняка и почвата.

Не се допуска да се използват живи стоящи дървета без съответната защита за опора /

ограничители при складиране на дървесина.

Да не се допуска нараняване на оставащите на корен дървета

10. Начин за почистване на сечището Равномерно разхъбвяне на багрилната ласети

11. Други указания: Да не се допуска изхвърляне на отпадъци в сечището

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

12. 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.

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 №