

Залисено с. 59 от 33

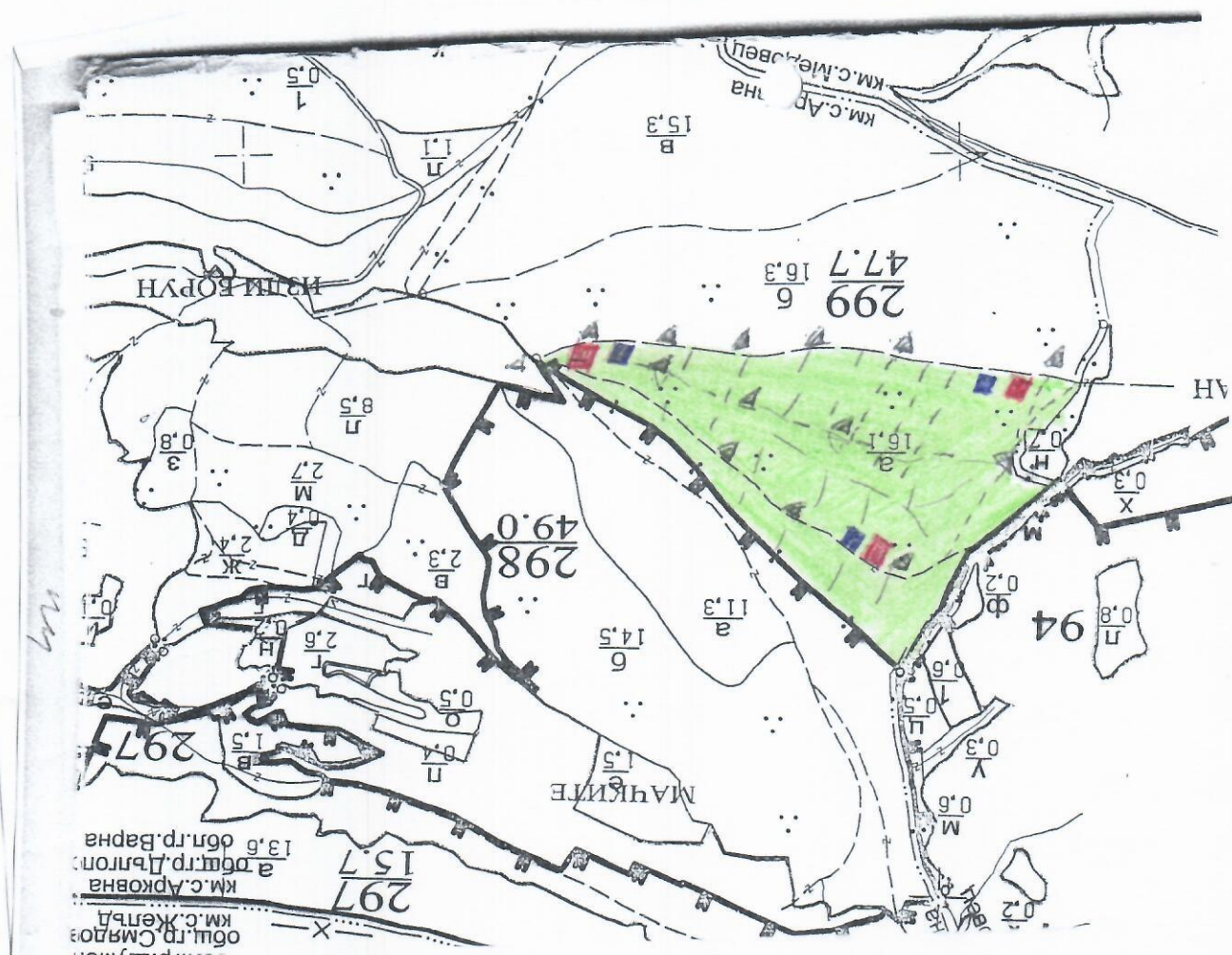
Залисено с. 59 от 33

С
и
д
л

а
ни-

ТЕХНОЛОГИЧЕН I

За добив на дървесина от отдел 299 подотдел А
На ТП ДГС/ДЛС Конево попълва се само за държавни гори;
Община Бигюля Землище Арково попълва се само за недържавни гори;
имот с (кадастрен идентификатор/КБС) № I. Схема за добива на дървесина от насаждението



Легенда:

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

- «--» проектирани тракторни вр. извозни пътища
- ▲▲▲ временен склад
- XXXXXX трасе на възможна линия
- ==== проектиран автомобилен път

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

II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта Продирка

интензивност 15%

2. Втори вид сеч 16,1 ха Размер на сечището 16,1 ха / интензивност %

3. Площ на подотдела 16,1 ха, действителен.

4. Състав по план/програма , без клони 260 куб.м/ха, без клони 219 куб. м/ха.

5. Запас на 1 ха: с клони 260 куб.м/ха, без клони 219 куб. м/ха.

6. Среден наклон на терена 14 градуса.

7. Очакван добив от маркираната дървесина 582 лежаща маса, куб.м.

дърв. вид категория	<u>БРД</u> <u>Бор</u>	<u>Габер</u>	<u>Сред клона</u>	<u>Чер</u>	<u>Инж</u>	дърв. вид категория	<u>БРД</u> <u>Бор</u>	<u>Габер</u>	<u>Сред клона</u>	<u>Чер</u>	<u>Инж</u>	вър- шина
едра	<u>93</u>	—	<u>3</u>	—	—	дребна	<u>44</u>	<u>3</u>	—	<u>6</u>	—	—
средна	<u>52</u>	<u>8</u>	<u>7</u>	—	<u>2</u>	дърва	<u>199</u>	<u>42</u>	<u>63</u>	<u>5</u>	<u>5831</u>	

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

9. Средно извозно разстояние 150м;

10. Други характеристики на насаждението (токошица, 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.)

III. Технологични указания

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; кастрирането на отсечените стъбла се извършва: в сечище, на временен склад) Моторен трион

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

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

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) 12 бр., 0,7 ха

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

10. Начини за почистване на сечището

11. Други указания: Да се спазват разпоредбите на ЗГ

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 №

/ трите имена, подпис, дата /

№ и дата на удостоверилието за упражняване на лесовъдска практика:

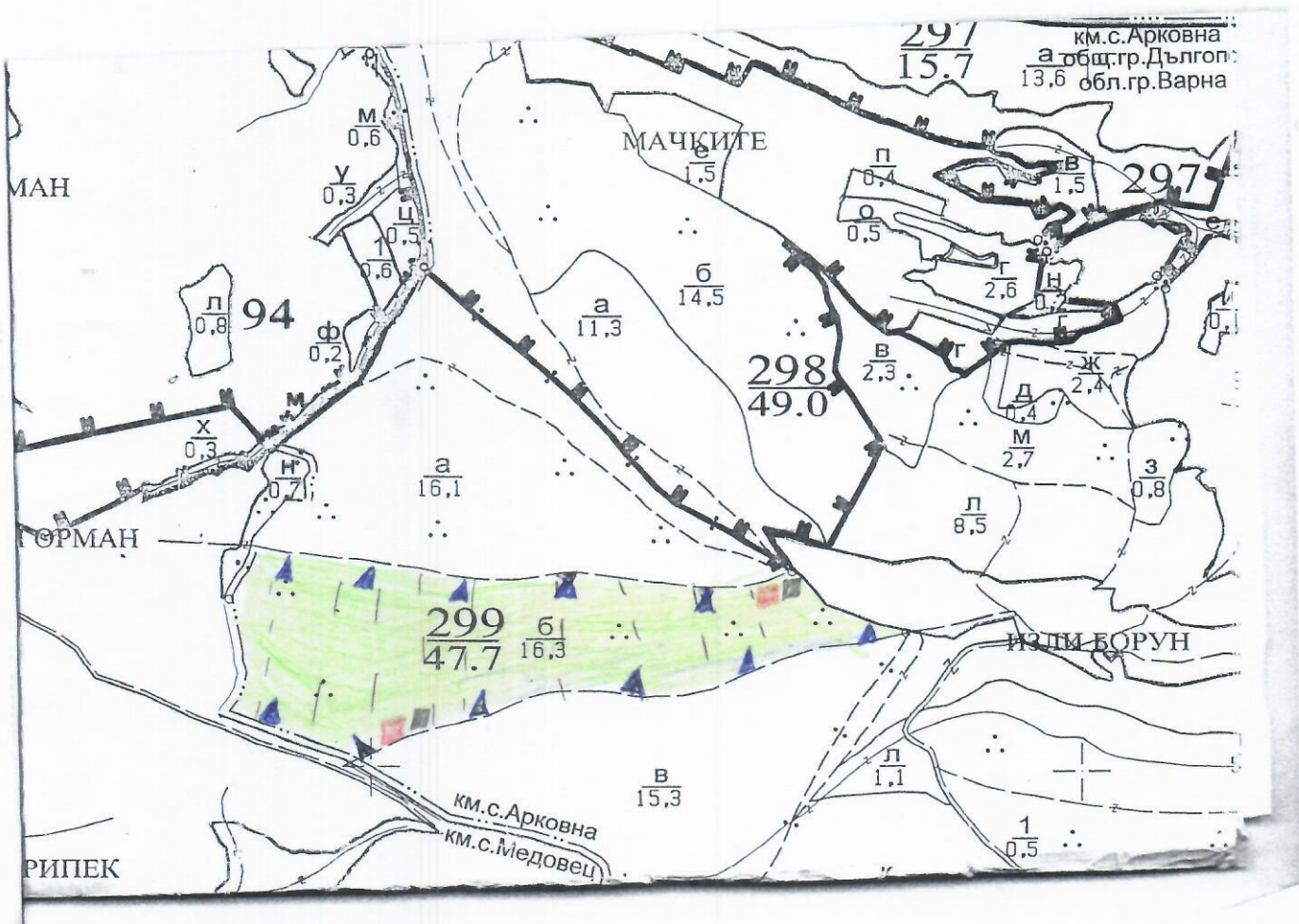
Заличено чл. 59 от ЗЗД

Записено с. 59 от 33 л.д

ie на

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

За добив на дървесина от отдел 299 подотдел
На ТП ДГС/ДЛС Чонево /попълва се само за държавни гори/
Община Землище Арцибона ;
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 |
| | <i>Насло за залагане/имот</i> |
| | <i>Насло за отпадъци</i> |
| | временен склад |
| | траес на въжена линия |
| | проектиран автомобилен път |

II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта Продирко интензивност 15 %
 Втори вид сеч / интензивност %
 2. Площ на подотдела 16,3 ха Размер на сечището 16,3 ха
 3. Състав по план/програма Бор, Срп, Габер, Чур, Магнолия, действителен Бор, Срп, Габер, Чур, Магнолия
 5. Запас на 1 ха: с клони 240 куб.м/ха, без клони 206 куб. м/ха.
 6. Среден наклон на терена 12 градуса.
 7. Очакван добив от маркираната дървесина 525 лежаща маса, куб.м.

дърв. вид категория	Бор	Срп	Габер	Чур	Магнолия	дърв. вид категория	Бор	Срп	Габер	Чур	Магнолия	
едра	47	4	—	—	—	дребна	16	1	2	—	—	вър-
средна	32	13	8	4	302	дърва	104	72	28	13	13112	шина

8. Наличие и характеристика на подроста преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) 1, 1, 1, 1 + 87

9. Средно извозно разстояние 150 м.

10. Други характеристики на насаждението (токошица, сватовища, 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.)

Избор на Натура 2000

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 сечиште, на временен склад) Моторен трион

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

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

дълги и 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 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) 11 бр. 0,7 ха

9. Мерки за опазване на оставашите на корен дървета, подроста, младняка и почвата

Некоето да се извърши по съществуващите методи

10. Начин за почистване на сечището

Равнощедо разпределение на брушината

11. Други указания: Да се спазят разходите на 3Г

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 №

/ трите имена, подпис, дата - /

№ и дата на удостоверилието за упражняване на лесовъдска практика: