

Заличено по
чл. 59 от ЗЗЛД

Одобрил: Заличено по
чл. 59 от ЗЗЛД

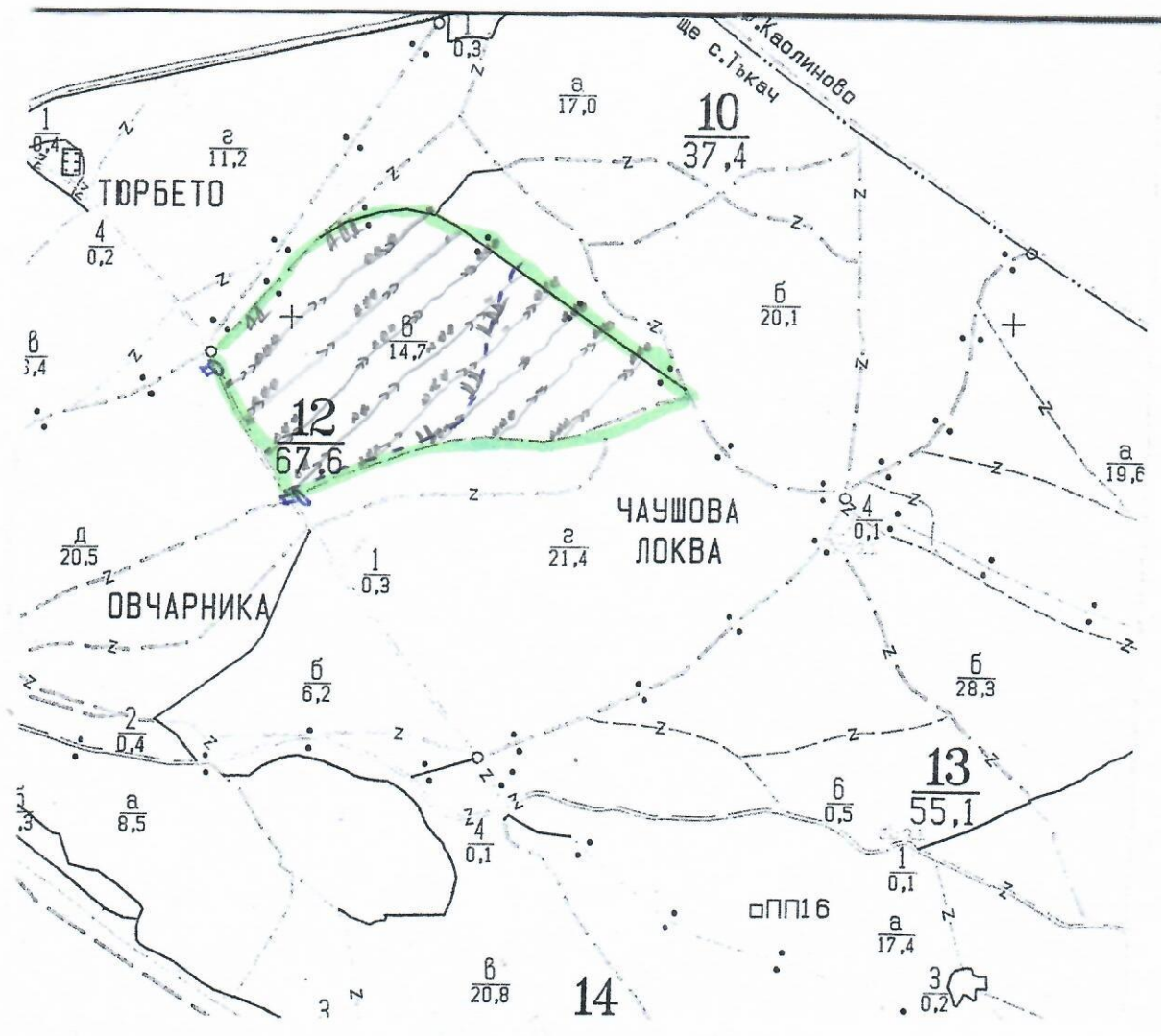
ИСГ
...

дат:
№ и
лесовъдска практика:

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № 12

За добив на дървесина от отдел..... 12..... подотдел..... 6"
На ТП ДЛС „Паламара“ /потълва се само за държавни гори/
Община гр. Радолинаво; Землище с. Тъкач;
имот с (кадастрален идентификатор/КВС) №....., /потълва 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
- ▲▲▲▲▲ временен склад
- xxxxxxx трасе на въжена линия
- ==+==+== проектиран автомобилен път
- Граница на поделка

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.

Изгс
...
/име, с
дата:
№ и д
лесовъдска практика: ...

Залицето по
чл. 59 от ЗЗЛД

Одобрил:

Залицето по
чл. 59 от ЗЗЛД

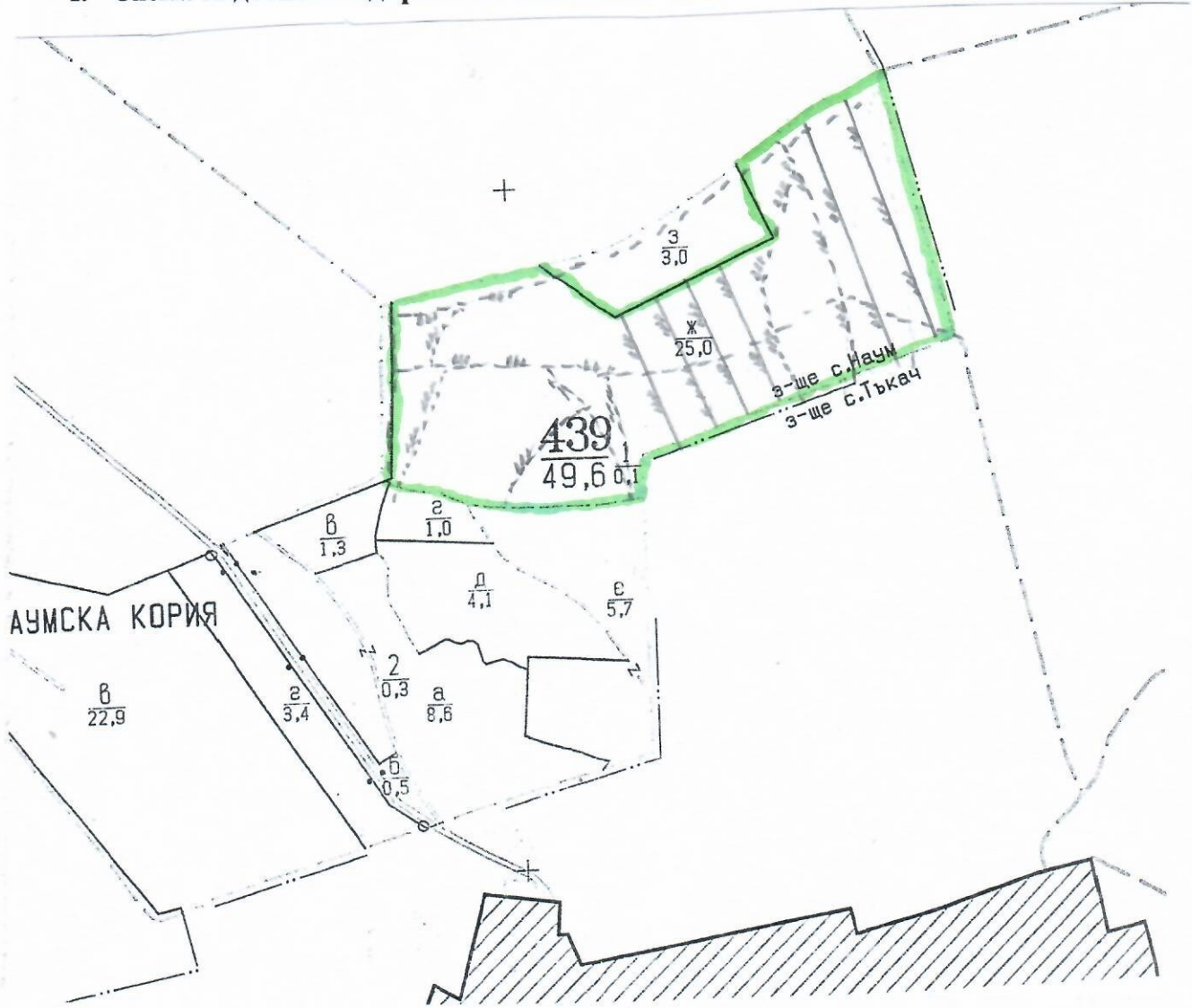
ИСГ
..

дата
№ и
лесовъдска практика: ...

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ...

За добив на дървесина от отдел..... 439подотдел..... Ж
На ТП ДЛС „Паламара“ /потъква се само за държавни гори/
Община Каваниново; Землище с. Маун;
имот с (кадастрален идентификатор/КВС) №....., /потъква 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 |
| ~~~~~ | технологична просека | ==+== | проектиран автомобилен път |
| ▭ | имот за събиране на дървесина | ▭ | граница на подотдел |

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 *пророндане* / интензивност *15*%
 Втори вид сеч / интензивност%
 2. Площ на подотдела *250* ха Размер на сечището *250* ха
 3. Състав по план/програма *чр-8; км-2* , действителен *чр-8; км-2*
 5. Запас на 1 ха: с клони *112* куб.м/ха , без клони *103* куб. м/ха.
 6. Среден наклон на терена *3°* градуса.
 7. Очакван добив от маркираната дървесина лежаща маса, куб.м.

дърв. вид категория	<i>чр</i>	<i>км</i>			дърв. вид категория	<i>чр</i>	<i>км</i>			вър-шина
едра	-	-			дребна	<i>18</i>	<i>7</i>			
средна	<i>25</i>	<i>5</i>			дърва	<i>245</i>	<i>78</i>			

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

9. Средно извозно разстояние *чр-8*;

10. Други характеристики на насаждението (токовица, сватбовица, надлесни дървета, сервитути, защитени територии, Natura 2000, защитени видове описани в доклада за гори с висока консервационна стойност, мъртва дървесина, вододайни зони, биологично разнообразие и др.)

Подотдела не попада в Natura 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 сечище, на временен склад) *БМВТ*

3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с *моторен трион, кастренето*
 на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влачене по терена, изцяло натоварени).....

4. Проектирани 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 тях *30*.....м (не по-малко от 40 м), дължинам, широчина 4 м.

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

6. Просеки за въжени линии: бр.

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

7. Направа на технологични просекибр.

допустимо разстояние между тяхм., дължинам., широчина м.

8. Изграждане на нови временни складове (бр., площ в ха) *28/ха*

9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраства, младияка и почвата *всичка да се опазват по одобрен технологичен план*

10. Начини за почистване на сечището *равномерно развъртане с чукот по сечището*

11. Други указания: *по-силни на сечището да се извадят всички разпоредби по 35 чл. сертифициран*

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

/ трите имена, подпис, дата - /

№ и дата на удостоверението за упражняване на лесовъдска практика:

Залицето по
чл. 59 от ЗЗЛД

Одобрил:

Залицето по
чл. 59 от ЗЗЛД

дата:

№ и д

лесовъдска практика

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № 1

За добив на дървесина от отдел.....1023.....подотдел.....3.....

На ТП ДЛС „Паламара“ /попълва се само за държавни гори/

Община.....Везици.....; Землище.....Везици.....;

имот с (кадастрален 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

■ място за временен склад

X тир станция

»»»» проектирани тракторни вр. извозни пътища

▲▲▲ временен склад

XXXXXX трасе на въжена линия

==+== проектиран автомобилен път

■ граница на поробял

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 *Пол-матковина 25%* / интензивност *25%*  
 2. Площ на подотдела *16.5* ха Размер на сечището *16.5* ха  
 3. Състав по план/програма *цел 7, благум 3*, действителен *цел 7, благум 3*  
 5. Запас на 1 ха: с клони *319* куб.м/ха, без клони *272* куб. м/ха.  
 6. Среден наклон на терена *6* градуса.  
 7. Очакван добив от маркираната дървесина *641* лежаща маса, куб.м.

| дърв. вид категория | цел       |  |  |  | дърв. вид категория | цел        |  |  |  |  |  |  |  |                   |
|---------------------|-----------|--|--|--|---------------------|------------|--|--|--|--|--|--|--|-------------------|
| едра                | <i>99</i> |  |  |  | дребна              | <i>18</i>  |  |  |  |  |  |  |  | вършина <i>30</i> |
| средна              | <i>-</i>  |  |  |  | дърва               | <i>524</i> |  |  |  |  |  |  |  |                   |

8. Наличие и характеристика на подраства преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) *състав - цел, благум. ср. височина - от 20 до 30 см*  
 9. Средно извозно разстояние *500 м*;  
 10. Други характеристики на насаждението (токовица, сватбовица, надлесни дървета, сервитути, защитени територии, Natura 2000, защитени видове описани в доклада за гори с висока консервационна стойност, мъртва дървесина, вододайни зони, биологично разнообразие и др.)  
*сватбовица на благосреден елен, мъртва дървесина - лежалци*

## 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) *Б.М.Т. кастренето на отсечените стъбла се извършва в сечището*  
 3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с *разно или със специализирана горска техника (универсал)* на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влачене по терена, изцяло натоварени) *цели стъбла, дълги/къси секции, с влачене по 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 и ремонт на временни извозни горски пътища:  
 5.1 Тракторни – допустимо разстояние между тях *50* м (не по-малко от 40 м), дължина *3600* 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, подраства, младиняка и почвата  
*Да се спазват добрите технологичен план*  
 10. Начини за почистване на сечището *Вършищата да се събира в уловите на сечището*  
 11. Други указания: *Да се спазват мерките на горската сертификация. Битовите отпадъци да се извадят на определените за това места.*  
 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 удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: .....