

Изготвил:
 инж. Ваня Иванова
 /име, фамилия/ подпись:
 дата: 30.09.2019г.,
 № и дата на удостоверението за упражняване на
 лесовъдска практика: 7802 от 2012 г.

Одобрил:
 инж. Ваня Иванова
 /име, фамилия/ подпись:
 дата: 2019г.,
 № и дата на удостоверението за упражняване на
 лесовъдска практика: 7802 от 2012 г.

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

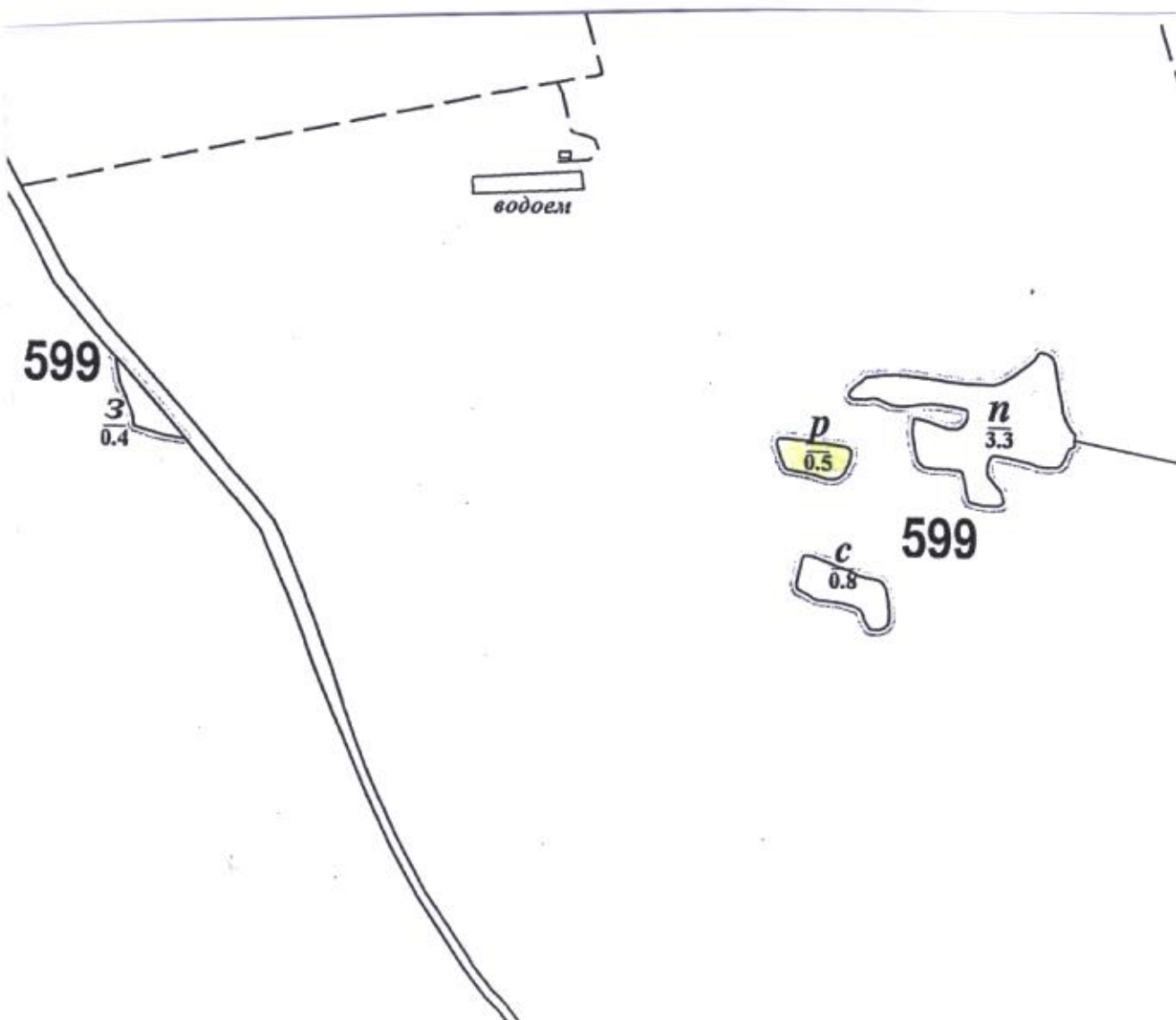
За добив на дървесина от отдел 599 подотдел „р”

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

Община Полски Тръмбеш ; Землище Обединение ;

имот с (кадастровен идентификатор/КВС) № 53014.139.2.09, /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

- проектирани тракторни вр. извозни пътища
- временен склад
- трасе на въжена линия
- проектиран автомобилен път

На схемата задължително се нанасят контурите на насаждението/имота, съществуващите и проектирани временни

II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта гола за акация с интензивност 100 %
- Втори вид сеч / интензивност %
2. Площ на подотдела 0,5 ха Размер на сечището 0,5 ха
3. Състав по план/програма ак10, действителен ак10
5. Запас на 1 ха: с клони куб.м/ха , без клони ...42..куб. м/ха.
6. Среден наклон на терена ...6...градуса.
7. Очакван добив от маркираната дървесина 17 лежаща маса, куб.м.

| дърв. вид категория | | | дърв. вид категория | ак | | | | | | | | | вър- шина |
|------------------------|--|--|------------------------|----|--|--|--|--|--|--|--|--|--------------|
| едра | | | дребна | | | | | | | | | | |
| средна | | | дърва | 17 | | | | | | | | | |

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

9. Средно извозвено разстояние;

10. 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.*) няма

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; кастренето на отсечените стъбла се извършва в сечището
3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява със специализирана горска техника на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влечение по терена, изцяло натоварени сортименти 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 тяхм (не по-малко от 40 м), дължина м, широчина до 4 м.
 - 5.2 Коларски - разстояние между тях.....м (не по-малко от 40 м), дължинам, широчина ... м
6. Просеки за възможни 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)
9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраста, младиняка и почвата
10. Начини за почистване на сечището събиране на отпадъците на малки купчинки в сечището между пъновете
11. Други указания:

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

12. Всички операции по подгответелните 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 №

Изготвил:
 инж. Вания Иванова
 /име, фамилия,/ подпись:
 дата: 30.09.2019г.,
 № и дата на удостоверението за упражняване на
 лесовъдска практика: 7802 от 2012 г.

Одобрил:
 инж. Вания Иванова
 /име, фамилия,/ подпись:
 дата: 2019г.,
 № и дата на удостоверението за упражняване на
 лесовъдска практика: 7802 от 2012 г.

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

За добив на дървесина от отдел 599 подотдел „с”
 На ТП ДГС/ДЛС /попълва се само за държавни гори/
 Община Полски Тръмбеш ; Землище Обединение ;
 имот с (кадастровен идентификатор/КВС) № 53014.139.208 , /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

- проектирани тракторни вр. извозни пътища
- временен склад
- трасе на въжена линия
- проектиран автомобилен път

На схемата задължително се нанасят контурите на насаждението/имота, съществуващите и проектирани временни горски пътища, технически

II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта гола за акация с интензивност 100 % / интензивност %
Втори вид сеч
2. Площ на подотдела 0,8 ха Размер на сечището 0,8 ха
3. Състав по план/програма ак10, действителен ак10
5. Запас на 1 ха: с клони куб.м/ха , без клони ...29..куб. м/ха.
6. Среден наклон на терена ...6...градуса.
7. Очакван добив от маркираната дървесина 22 лежаща маса, куб.м.
- | дърв. вид
категория | дърв. вид
категория | ак | | | | | | | | | |
|------------------------|------------------------|----|--|--|--|--|--|--|--|--|--------------|
| едра | дребна | | | | | | | | | | вър- шина |
| средна | дърва | 22 | | | | | | | | | |
8. Наличие и характеристика на подраста преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие)
9. Средно извозно разстояние;
10. Други характеристики на насаждението (*токоовища, 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.*) няма

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; кастренето на отсечените стъбла се извършва в сечището
3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява със специализирана горска техника на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влачене по терена, изцяло натоварени) сортименти 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 тяхм (не по-малко от 40 м), дължина м, широчина до 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 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)
9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраста, младняка и почвата
10. Начини за почистване на сечището събиране на отпадъците на малки купчинки в сечището между пъновете
11. Други указания:

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.

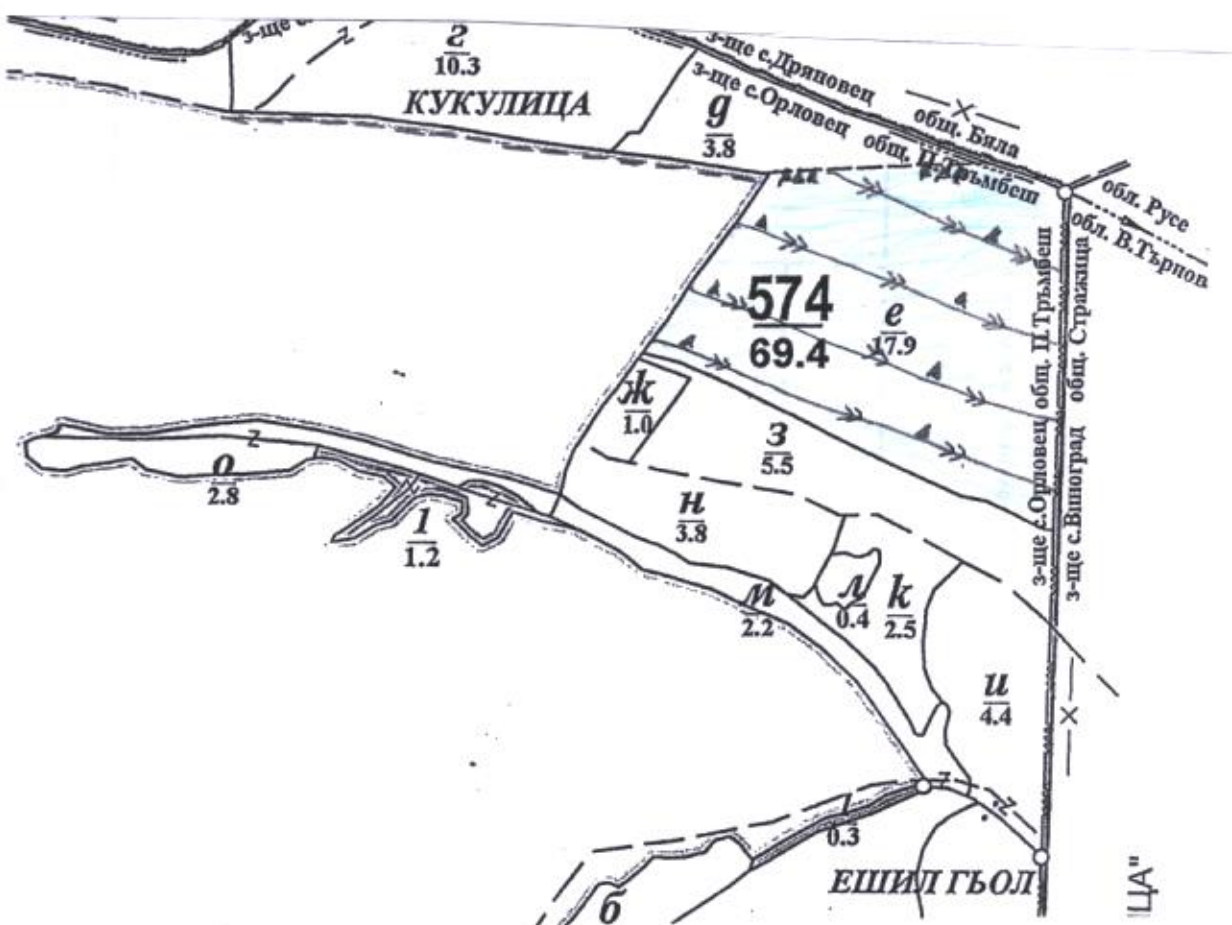
ЗАПОЗНАТ с технологичния план: /попълва се след издаването на позволителното за сеч/ Лицето по чл. 108, ал. 2 от ЗГ, на което е издадено позволително за сеч №

Изготвил:
 инж. Ваня Иванова
 /име, фамилия/ подпись:
 дата: 30.09.2019г.,
 № и дата на удостоверението за упражняване на
 лесовъдска практика: 7802 от 2012 г.

Образец по чл. 53, ал. 6 от НСГ
 Одобрил:
 инж. Ваня Иванова
 /име, фамилия/ подпись:
 дата: 2019г.,
 № и дата на удостоверението за упражняване на
 лесовъдска практика: 7802 от 2012 г.

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

За добив на дървесина от отдел 574 подотдел „e”
 На ТП ДГС/ДЛС /попълва се само за държавни гори/
 Община Полски Тръмбеш ; Землище Орловец ;
 имот с (кадастровен идентификатор/КВС) № 53905.135.7, /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
-

- проектирани тракторни вр. извозни пътища
- временен склад
- трасе на въжена линия
- проектиран автомобилен път
-

На схемата задължително се нанасят контурите на насаждението/имота, съществуващите и проектирани временни горски пътища, технологичните просеки, пътища

II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта прочистка с интензивност 10 %

Втори вид сеч / интензивност %

2. Площ на подотдела 17,9 ха Размер на сечището 17,9 ха

3. Състав по план/програма бл8 ак2 цр срлп пкл мжд чрш, действителен бл8 ак2 цр срлп пкл мжд брс чрш

5. Запас на 1 ха: с клони.....куб.м/ха , без клони ...94..куб. м/ха.

6. Среден наклон на терена ...6...градуса.

7. Очакван добив от маркираната дървесина 190 лежаща маса, куб.м.

| дърв. вид категория | | | дърв. вид категория | ак | бл | мжд | пкл | срлп | цр | | |
|------------------------|--|--|------------------------|----|----|-----|-----|------|----|--|--------------|
| едра | | | дребна | | | | | | | | |
| средна | | | дърва | 57 | 83 | 7 | 4 | 27 | 12 | | вър- шина |

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

9. Средно извъзно разстояние до 700м

10. Други характеристики на насаждението (тковища, 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.) зъБеленска гора

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; кастренето на отсечените стъбла се извършва в сечището

3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява със специализирана горска техника на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влачене по терена, изцяло натоварени) сортименти 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 тяхм (не по-малко от 40 м), дължина 1800 м, широчина до 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 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)

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

10. Начини за почистване на сечището разхвърляне на отпадъците равномерно из сечището

11. Други указания:

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 №