

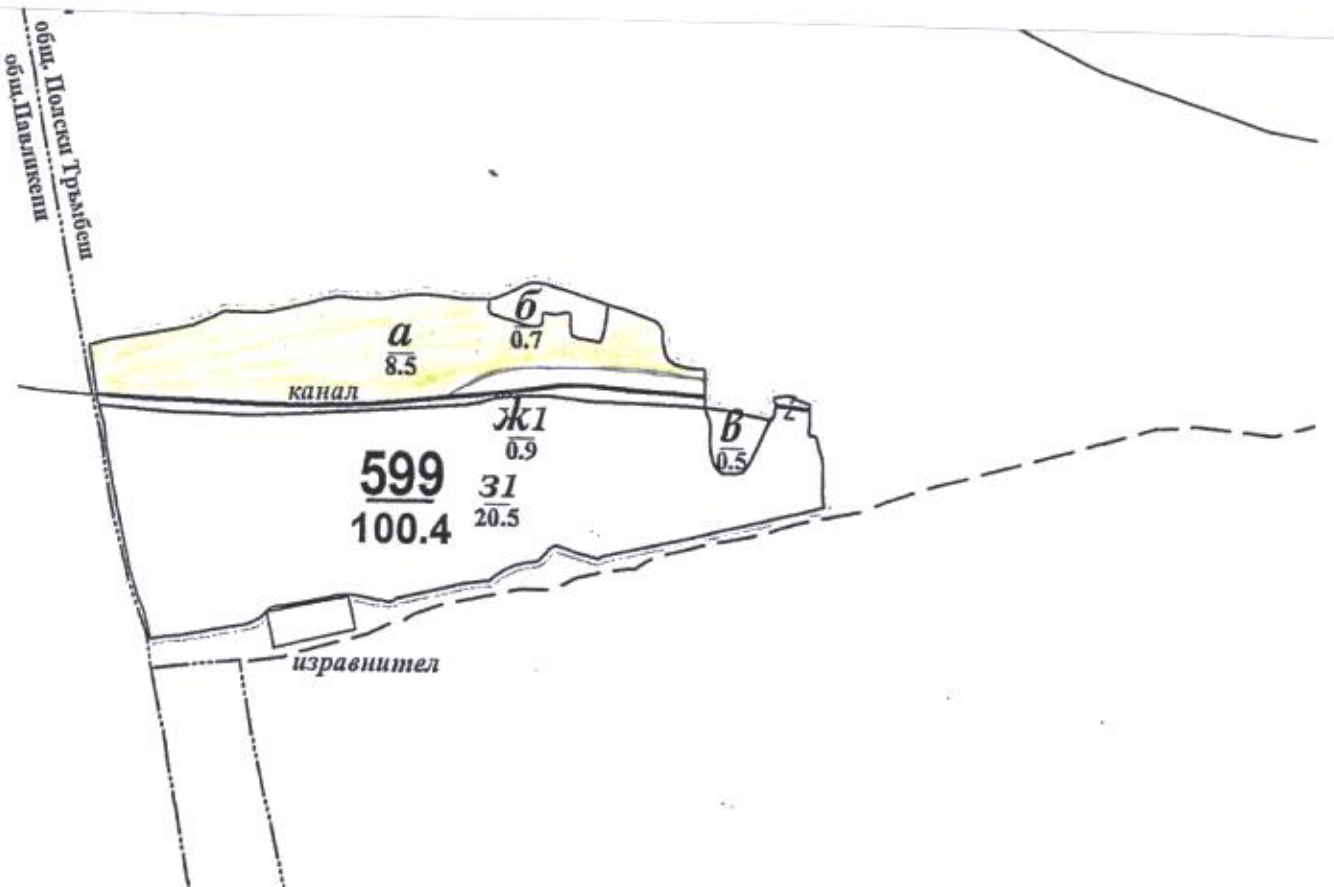
Изготвил:
инж. Ваня Иванова
/име, фамилия,/ подпись:
дата: 30.09.2019г.,
№ и дата на удостоверилието за упражняване на
лесовъдска практика: 7802 от 2012 г.

Образец по чл. 53, ал. 6 от НСГ

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

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

За добив на дървесина от отдел 599 подотдел „а“
На ТП ДГС/ДЛС /потълва се само за държавни гори/
Община Полски Тръмбеш ; Землище Обединение ;
имот с (кадастровен идентификатор/КВС) № 53014.80.61 .. , /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
-

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

На схемата задължително се нанасят контурите на насаждението/имота, съществуващите и проектирани временни
горски пътища, технологичните трасета и т.н.

II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта гола за акация с интензивност 100 %
 Втори вид сеч / интензивност %

2. Площ на подотдела 8,5 ха Размер на сечището 7,0 ха

3. Състав по план/програма ак10, действителен ак10

5. Запас на 1 ха: с клони куб.м/ха , без клони ...52..куб. м/ха.

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

7. Очакван добив от маркираната дървесина 232 лежаща маса, куб.м.

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

9. Средно извозно разстояние

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.) няма

III. Технологични указания

1. Дървесината в насаждението да се добива при спазване на технологичната схема по т. 1
 2. Счета ще се извършва с (моторен трион, ръчно, машини; кастренето на отсечените стъбла се извършва: в сечиште, на временен склад) моторен трион; кастренето на отсечените стъбла се извършва в сечиште
 3. Извозът от сечиште до временните складове ще се осъществява със специализирана горска техника на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влочене по терена, изцяло натоварени) сортименти 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 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., 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
 10. Начини за почистване на сечиште събиране на отпадъците на малки купчинки в сечиште между пъновете
 11. Други указания:

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

- да се изнасят битовите отпадъци от съществуващи и нови съоръжения.

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.

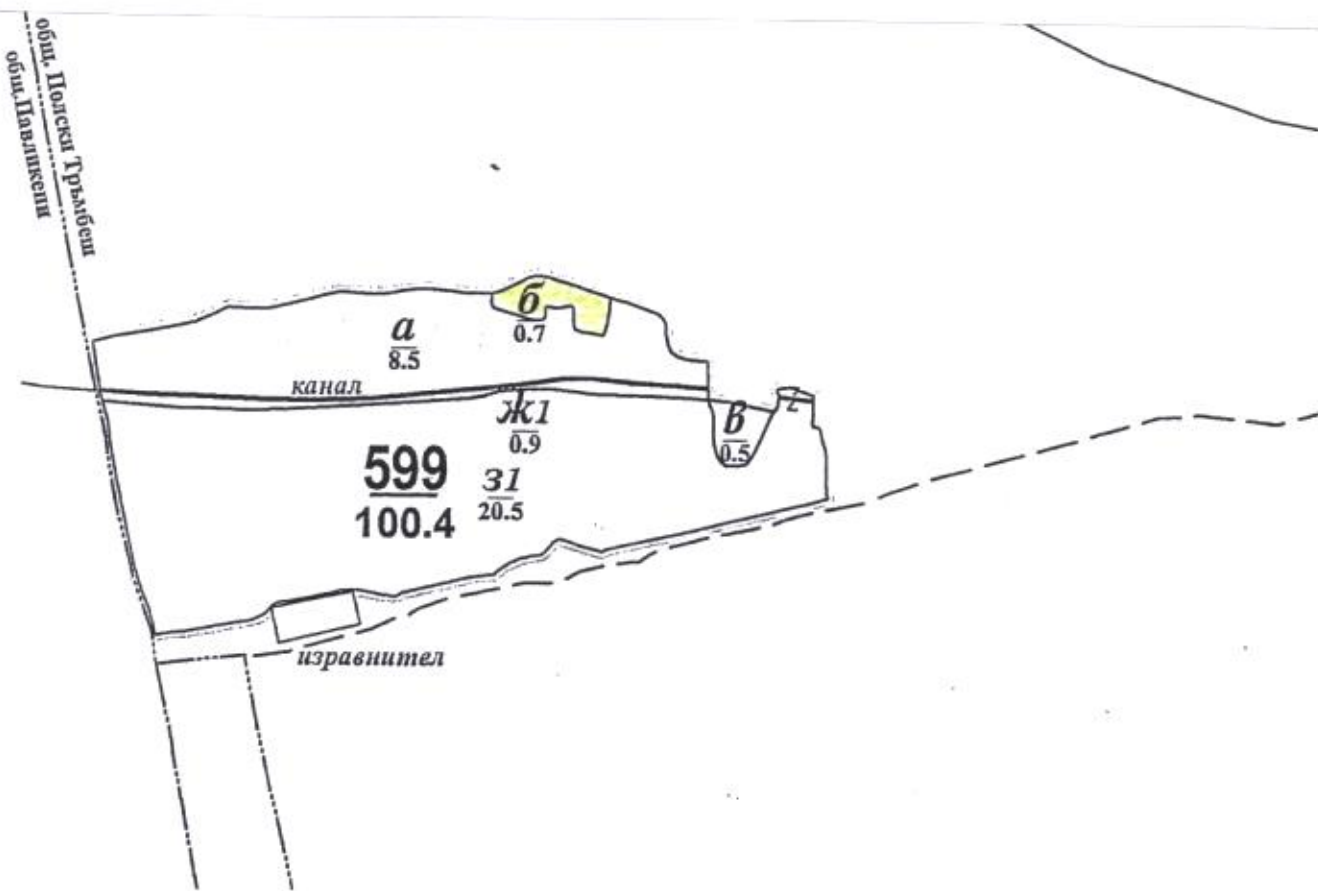
ЗАПОЗНАТ с технологията на сеч: /попълва се след издаването на позволителното за сеч/
Лицето по чл. 108, ал. 2 от ЗГ, на което е издадено позволително за сеч №

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

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 „б”
 На ТП ДГС/ДЛС /попълва се само за държавни гори/
 Община Полски Тръмбеш ; Землище Обединение ;
 имот с (кадастровен идентификатор/КВС) № 53014.80.60. /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 0,7 ха Размер на сечишето 0,7 ха

3. Състав по план/програма ак10, действителен ак10

5. Запас на 1 ха: с клони.....куб.м/ха , без клони ...39..куб. м/ха.

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

7. Очакван добив от маркираната дървесина 25 лежаща маса, куб.м.

дърв. вид категория				дърв. вид категория	ак							
едра				дребна								
средна				дърва	25							вър- шина

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 сечишето

3. Извозът от сечишето 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 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, младинка и почвата

10. Начини за почистване на сечишето събиране на отпадъците на малки купчинки в сечишето между пъновете

11. Други указания:

Да се изнасят битовите отпадъци от сечишето 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.

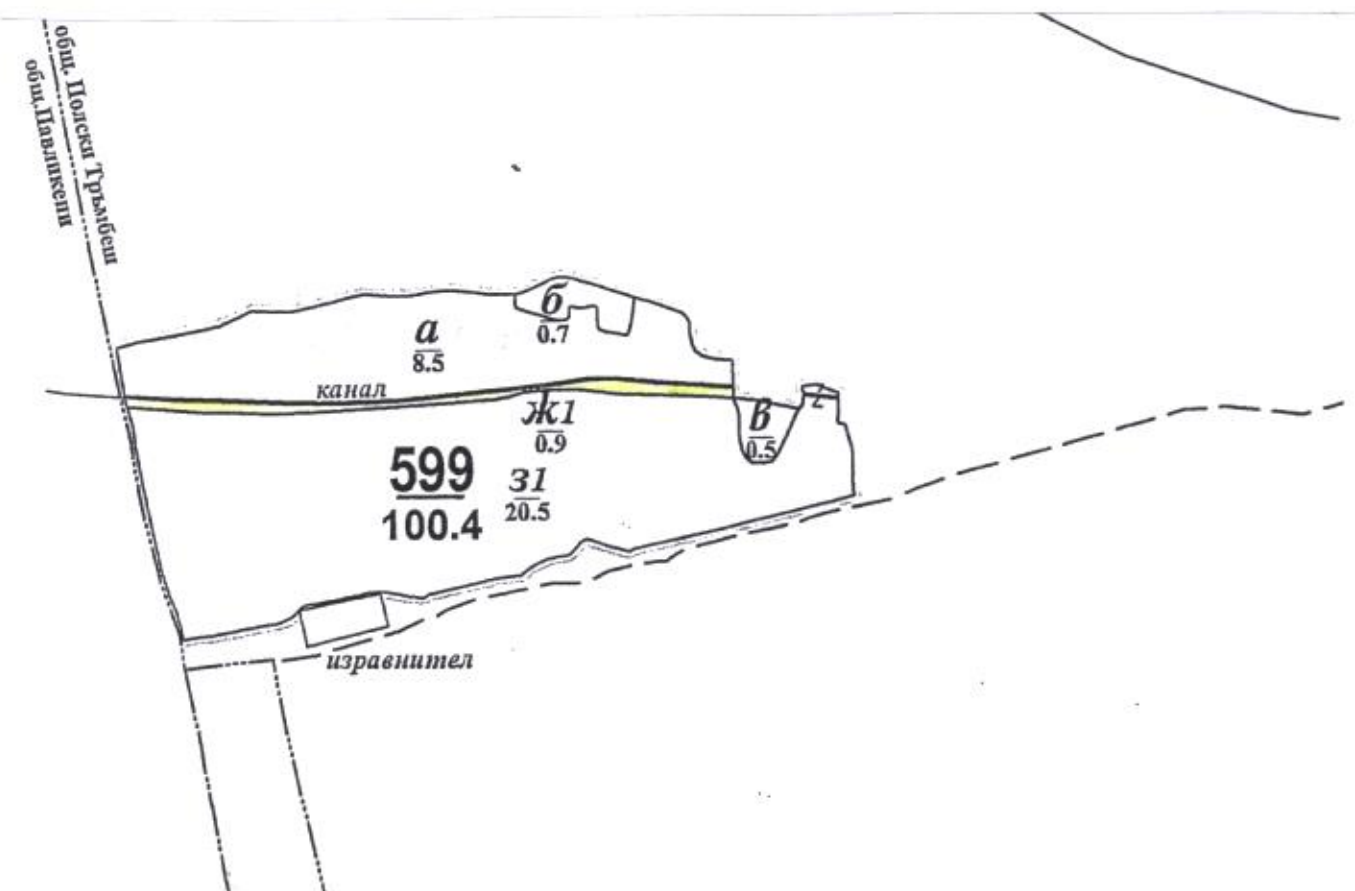
ЗАПОЗНАТ с технологичния план:/попълва се след издаването на позволителното за сеч/ Лицето по чл. 108, ал. 2 от ЗГ, на което е издадено позволително за сеч №

Изготвил:
 инж. 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
 имс, 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 „ж1“
 На ТП ДГС/ДЛС /попълва се само за държавни гори/
 Община Полски Тръмбеш ; Землище Обединение ;
 имот с (кадастровен идентификатор/КВС) № 53.014.80.73 , /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 % / интензивност %
 Втори вид сеч
 2. Площ на подотдела 0,9 ха Размер на сечището 0,9 ха
 3. Състав по план/програма ак10, действителен ак10
 5. Запас на 1 ха: с клони куб.м/ха , без клони ... 52..куб. м/ха.
 6. Среден наклон на терена ...6...градуса.
 7. Очакван добив от маркираната дървесина 26 лежаща маса, куб.м.
- | дърв. вид
категория | дърв. вид
категория | ак | вър-
шина |
|------------------------|------------------------|----|--------------|
| едра | дребна | | |
| средна | дърва | 26 | |
8. Наличие и характеристика на подраста преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие)
9. Средно извозно 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 въжени линии: бр. допустимо разстояние между просеките м., дължина м., широчина м.
7. Направа на технологични просекибр. допустимо разстояние между тях м., 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.

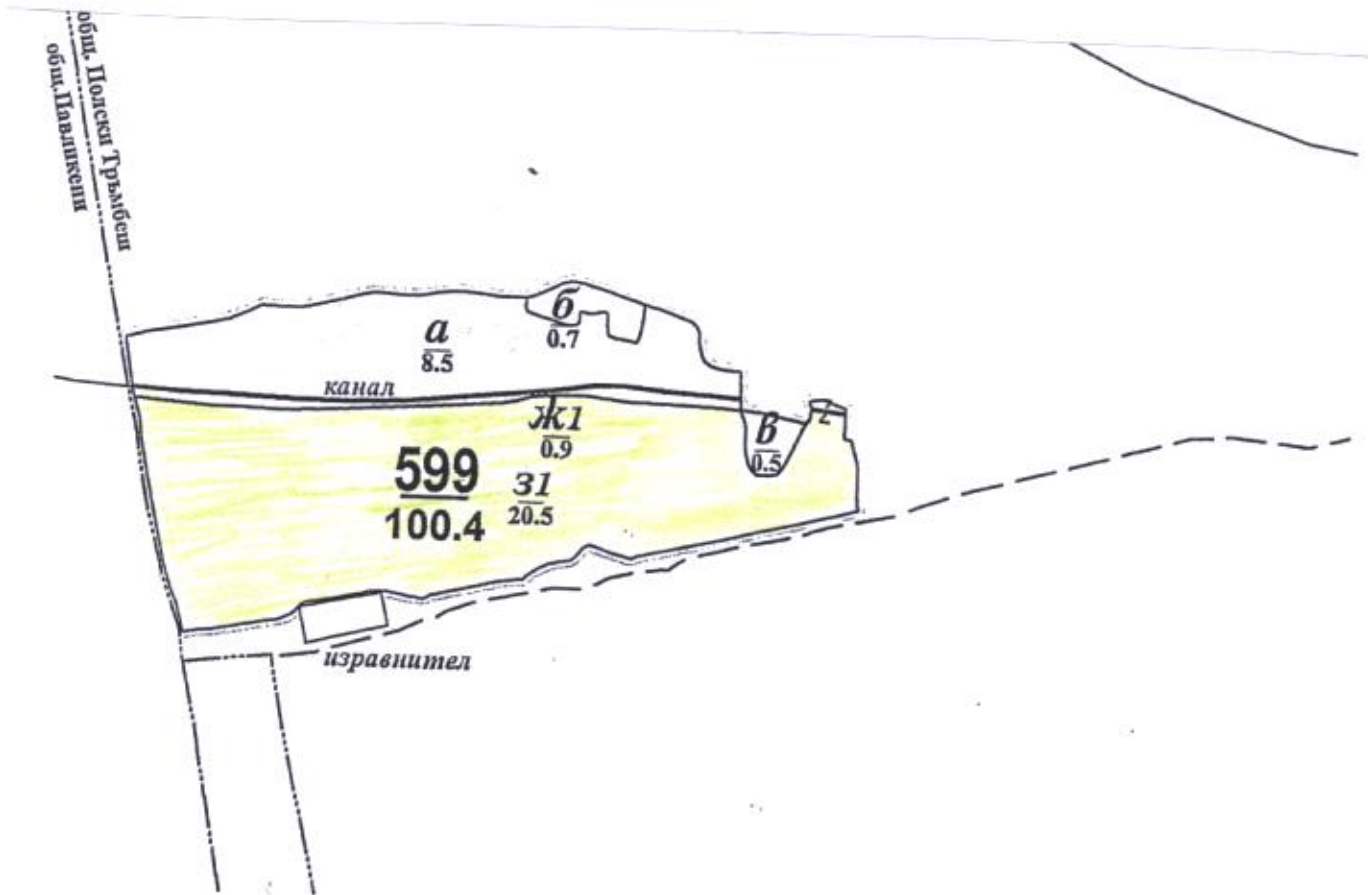
ЗАПОЗНАТ с технологичния план:/попълва се след издаването на позволителното за сеч/ Лицето по чл. 108, ал. 2 от ЗГ, на което е издадено позволително за сеч №

Изготвил:
инж. 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 599 подотдел „31“
На ТП ДГС/ДЛС /попътва се само за държавни гори/
Община Полски Тръмбеш ; Землище Обединение ;
имот с (кадастровен идентификатор/КВС) № 53014.80.64 .. , /попътва се само за недържавни гори/
I. Схема за добива на дървесина от насаждението



Легенда:

- [projected points] проектирани коларски вр. извозни пътища
- [solid line] съществуващи извозни пътища
- [double line] съществуващ автомобилен път
- [wavy line] технологична просека
- [empty box]

- [arrowheads] проектирани тракторни вр. извозни пътища
- [triangles] временен склад
- [dots] трасе на въжена линия
- [plus signs] проектиран автомобилен път
- [empty box]

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 % / интензивност %
 Втори вид сеч
 2. Площ на подотдела 20,5 ха Размер на сечището 20,5 ха
 3. Състав по план/програма ак10, действителен ак10
 5. Запас на 1 ха: с клони куб.м/ха , без клони ...52..куб. м/ха.
 6. Среден наклон на терена ...6...градуса.
 7. Очакван добив от маркираната дървесина 593 лежаща маса, куб.м.

дърв. вид категория			дърв. вид категория	ак						вър- шина
едра			дребна							
средна			дърва	593						

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

- Дървесината в насаждението да се добива при спазване на технологичната схема по т. I
- 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
- 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
- Проектирани нови горски автомобилни пътища съгласно Наредба 5 за строителството в горските територии без промяна на предназначението им: дължинам. широчинам.
- Изграждане и ремонт на временни извозни горски пътища:
 - Тракторни – допустимо разстояние между тяхм (не по-малко от 40 м), дължина м, широчина до 4 м.
 - Коларски - разстояние между тяхм (не по-малко от 40 м), дължинам, широчина ... м
- Просеки за възможни линии: бр. допустимо разстояние между просеките м., дължина м., широчина м.
- Направа на технологични просекибр. допустимо разстояние между тях м., дължина м., широчина м.
- Изграждане на нови временни складове (бр., площ в ха)
- Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраста, младняка и почвата
- Начини за почистване на сечището събиране на отпадъците на малки купчинки в сечището между пъновете
- 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.

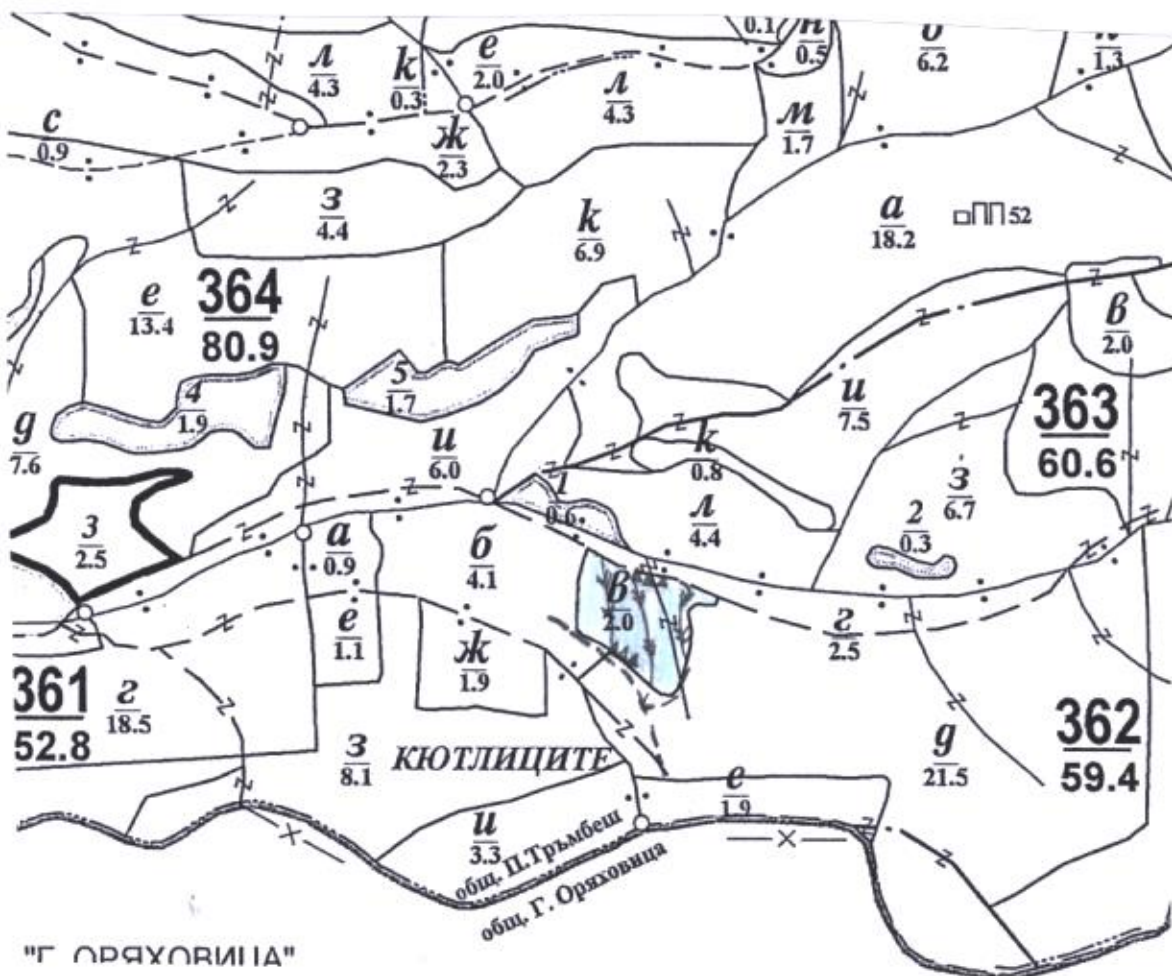
ЗАПОЗНАТ с технологичния план:/попълва се след издаването на позволителното за сеч/ Лицето по чл. 108, ал. 2 от ЗГ, на което е издадено позволително за сеч №

Изготвил:
 инж. Ваня Иванова
 /име, фамилия/ подпись:
 дата: 30.08.2019г.,
 № 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 362 подотдел „в“
 На ТП ДГС/ДЛС /потъства само за държавни гори/
 Община Полски Тръмбеш ; Землище Куцина ;
 имот с (кадастровен идентификатор/КВС) № 40782.88.1 , /потъства 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
- XXXXXX трасе на възежна линия
- =+=+=+= проектиран автомобилен път
- Съвет

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

II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта прореждане с интензивност 20 %

Втори вид сеч / интензивност %

2. Площ на подотдела 2,0 ха Размер на сечището 2,0 ха

3. Състав по план/програма едлп10 цр, действителен едлп10 цр здб пкл брс

5. Запас на 1 ха: с клони куб.м/ха , без клони ...113..куб. м/ха.

6. Среден наклон на терена ...11...градуса.

7. Очакван добив от маркираната дървесина 45 лежаща маса, куб.м.

дърв. вид категория				дърв. вид категория	едлп	цр							вър- шина
едра				дребна									
средна				дърва	43	2							

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

9. Средно извозно разстояние 300 м.

10. Други характеристики на насаждението (токовища, сватовища, 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 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), 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 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 оставашите на корен дървета, подраста, 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 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 удостоверяващата организация