

Изготвил:.....

инж. Ваня Иванова

/име, фамилия./ подпис:

дата: 30.06.2018г.,

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: 7802 от 2012 г.

Одобрил:.....

инж. Ваня Иванова

име, фамилия./ подпис:

дата:.....2018г.,

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: 7802 от 2012 г.

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

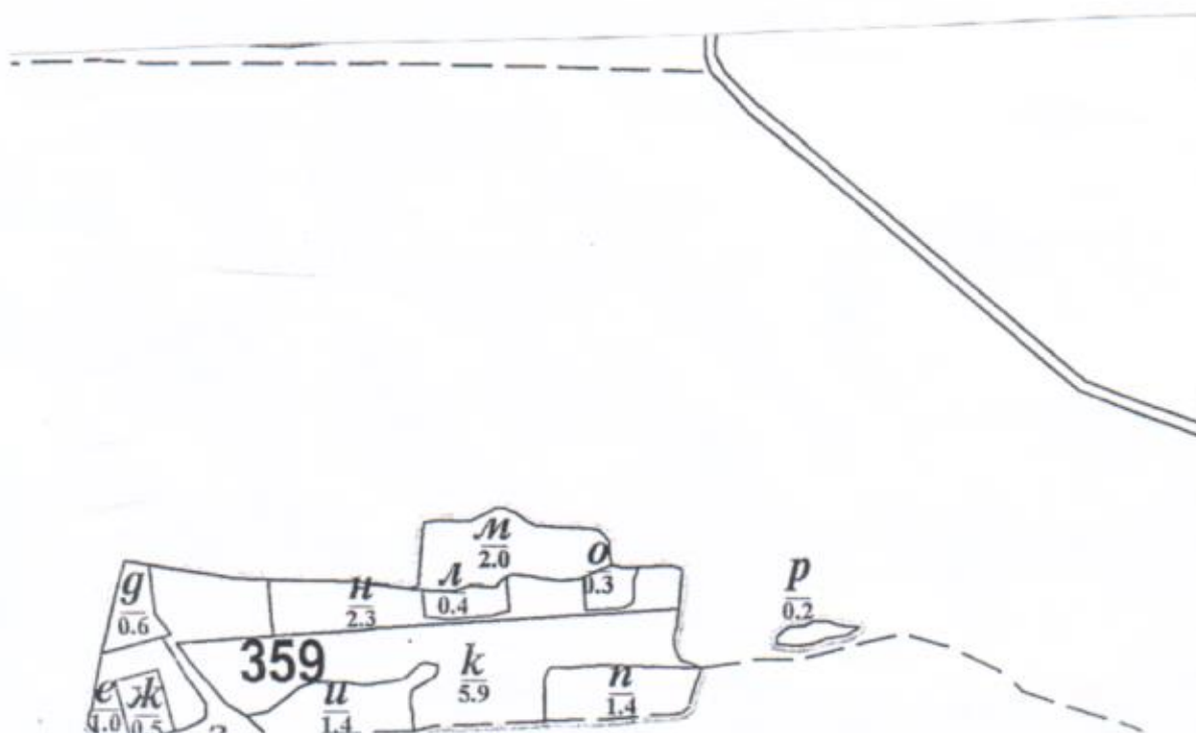
За добив на дървесина от отдел..... 359подотдел..... „М”

На ТП ДГС/ДЛС...../потъква се само за държавни гори/

Община Полски Гръмбеш ; Землище Стефан Стамболово ;

имот с (кадастрален идентификатор/КВС) № 042067 , /потъква 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

## II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта прореждане ..... / интензивност 15 %  
 2. Площ на подотдела 2,0 ха    Размер на сечището 2,0 ха  
 3. Състав по план/програма срлп9 ак1 пкл цр кдб, действителен срлп9 ак1 пкл цр кдб  
 5. Запас на 1 ха: с клони.....куб.м/ха , без клони ...118..куб. м/ха.  
 6. Среден наклон на терена ...4...градуса.  
 7. Очакван добив от маркираната дървесина ..... 24 .....лежаща маса, куб.м.

| дърв. вид категория | дърв. вид категория | срлп | вършина |
|---------------------|---------------------|------|---------|
| едра                | дребна              |      |         |
| средна              | дърва               | 24   |         |

8. Наличие и характеристика на подраства преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) .....
9. Средно извозно разстояние .....
10. Други характеристики на насаждението (токовища, сватбовища, надлесни дървета, сервитути, защитени територии, Natura 2000, защитени видове описани в доклада за гори с висока консервационна стойност, мъртва дървесина, вододобайни 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: 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, подраства, младиняка 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 разрешителното за сеч/  
 Лицето по чл. 108, ал. 2 от ЗГ, на което е издадено разрешително за сеч № .....

/ трите имена, подпис, дата - /

..... за одобряването за упражняване на лесовъдска практика: .....

Изготвил:.....

инж. Ваня Иванова

/име, фамилия./ подпис: .....

дата: 30.06.2018г.,

№ и дата на удостоверение за упражняване на  
лесовъдска практика: 7802 от 2012 г.

Одобрил:.....

инж. Ваня Иванова

име, фамилия./ подпис: .....

дата:.....2018г.,

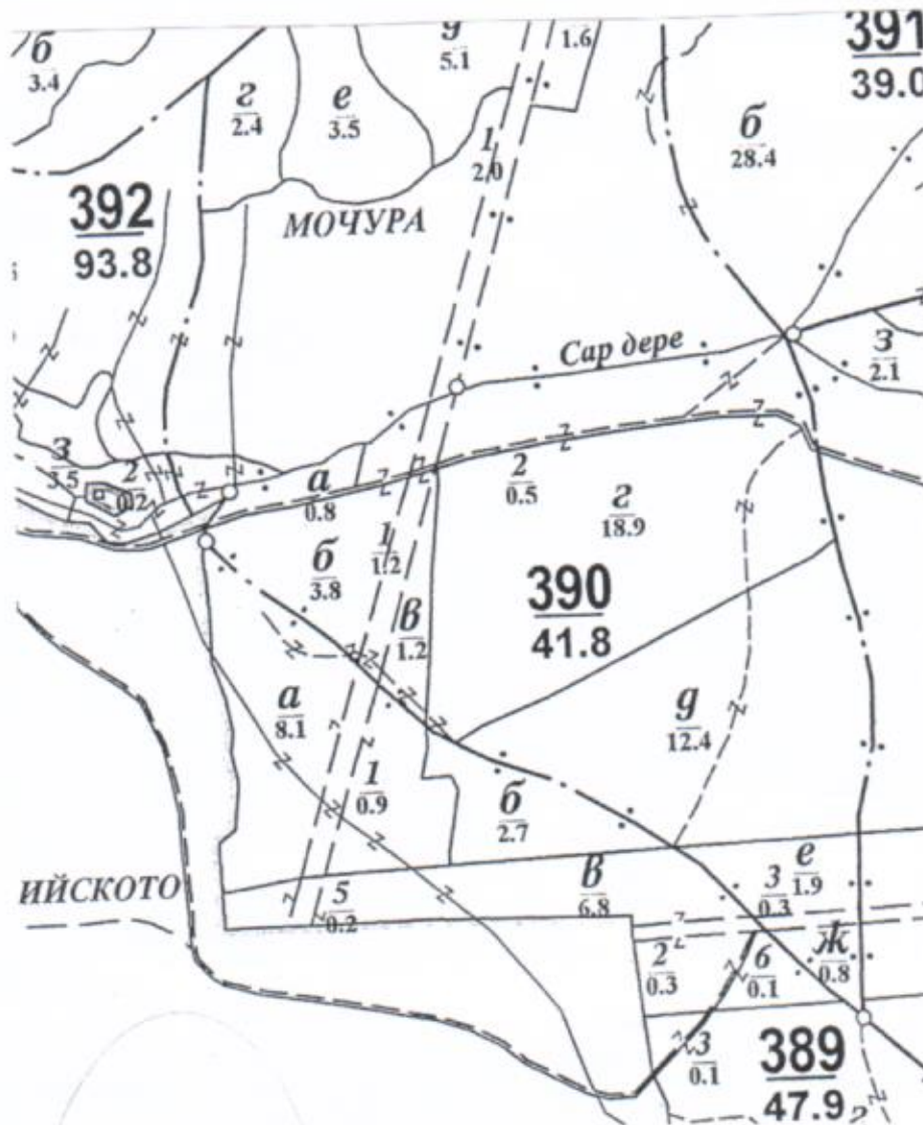
№ и дата на удостоверение за упражняване на  
лесовъдска практика: 7802 от 2012 г.**ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....**

За добив на дървесина от отдел..... 390 .....подотдел..... „д” .....

На ТП ДГС/ДЛС...../потъва се само за държавни гори/

Община Полски Гръмбеш ; Землище Раданово ;

имот с (кадастрален идентификатор/КВС) № 61279.150.3 , /потъва 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

II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта пробирка / интензивност 15 %
 2. Площ на подотдела 12,4 ха Размер на сечището 12,4 ха
 3. Състав по план/програма срлп 10 здб гбр цр пкл , действителен срлп 10 здб гбр цр пкл
 5. Запас на 1 ха: с клони.....куб.м/ха , без клони ...284..куб. м/ха.
 6. Среден наклон на терена ...14...градуса.
 7. Очакван добив от маркираната дървесина 430лежаща маса, куб.м.

| дърв. вид категория | срлп | дърв. вид категория | срлп | вършина |
|---------------------|------|---------------------|------|---------|
| едра | 77 | дребна | 5 | |
| средна | 73 | дърва | 275 | |

- 8.Наличие и характеристика на подраства преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие)
 9. Средно извозно разстояние;
 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.*) 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 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, подраства, младиняка 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 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 удостоверение за упражняване на лесовъдска практика:

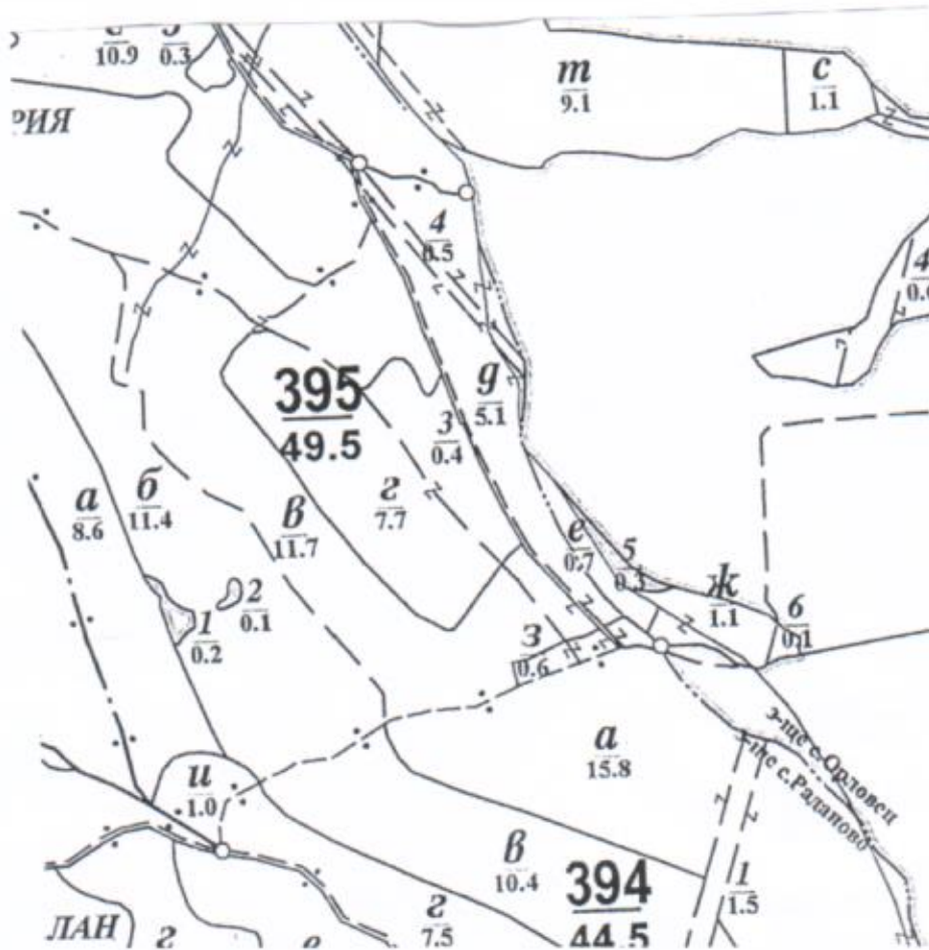
Изготвил:.....
 инж. Ваня Иванова
 /име, фамилия./ подпис:.....
 дата: 30.06.2018г.,
 № и дата на удостоверението за упражняване на
 лесовъдска практика: 7802 от 2012 г.

Одобрил:.....
 инж. Ваня Иванова
 име, фамилия./ подпис:.....
 дата:.....2018г.,
 № и дата на удостоверението за упражняване на
 лесовъдска практика: 7802 от 2012 г.

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

За добив на дървесина от отдел..... 395подотдел..... „е”
 На ТП ДГС/ДЛС...../потътва се само за държавни гори/
 Община Полски Тръмбеш ; Землище Орловец ;
 имот с (кадастрален идентификатор/КВС) № 000041 , /потътва 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 |
| | | | |

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

II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта прореждане / интензивност 15 %
Втори вид сеч / интензивност %
2. Площ на подотдела 0,7 ха Размер на сечището 0,7 ха
3. Състав по план/програма срлп10, действителен срлп10
5. Запас на 1 ха: с клони.....куб.м/ха, без клони ...217..куб. м/ха.
6. Среден наклон на терена ... 8 ...градуса.
7. Очакван добив от маркираната дървесина 25лежаща маса, куб.м.

| дърв. вид категория | срлп | дърв. вид категория | срлп | вършина |
|---------------------|------|---------------------|------|---------|
| едра | 4 | дребна | 1 | |
| средна | 7 | дърва | 13 | |

- 8.Наличие и характеристика на подраства преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие)
9. Средно извозно разстояние;
10. Други характеристики на насаждението (токовища, сватбовища, 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.) 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 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, подраства, младияка 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 №

/ грите имена, подпис, дата - /

№ и дата на удостоверението за упражняване на лесовъдска практика:

II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта гола за ак, кгбр и мжд...../ интензивност 100 %
 Втори вид сеч/ интензивност%
2. Площ на подотдела 19,0 ха Размер на сечището 10,0 ха
3. Състав по план/програма ак 10, действителен ак 10 кгбр мжд
5. Запас на 1 ха: с клони.....куб.м/ха , без клони ...99..куб. м/ха.
6. Среден наклон на терена ...12...градуса.
7. Очакван добив от маркираната дървесина 543лежаща маса, куб.м.

| дърв. вид
категория | | | | | дърв. вид
категория | ак | кгбр | мжд | | | | | |
|------------------------|--|--|--|--|------------------------|-----|------|-----|--|--|--|--|------|
| едра | | | | | дребна | | | | | | | | вър- |
| средна | | | | | дърва | 534 | 5 | 4 | | | | | шина |

- 8.Наличие и характеристика на подраства преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие)
9. Средно извозно разстояние
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.*) 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 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, подраства, младияка и почвата
10. Начини за почистване на сечището събиране на отпадъците на малки купчини в 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 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 удостоверение за упражняване на лесовъдска практика:

II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта прореждане / интензивност 15 %
 Втори вид сеч / интензивност %
2. Площ на подотдела 5,2 ха Размер на сечището 5,2 ха
3. Състав по план/програма цр4 бл4 срлп1 пкл1 , действителен цр4 бл4 срлп1 пкл1 мжд
5. Запас на 1 ха: с клони.....куб.м/ха , без клони ...75..куб. м/ха.
6. Среден наклон на терена ... 4 ...градуса.
7. Очакван добив от маркираната дървесина 47лежаща маса, куб.м.

| дърв. вид
категория | | | | дърв. вид
категория | срлп | бл | пкл | мжд | брс | цр | вър-
шина |
|------------------------|--|--|--|------------------------|------|----|-----|-----|-----|----|--------------|
| | | | | | | | | | | | |
| едра | | | | дребна | | | | | | | |
| средна | | | | дърва | 6 | 10 | 5 | 7 | 5 | 14 | |

8. Наличие и характеристика на подраства преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие)
9. Средно извозно разстояние
10. Други характеристики на насаждението (токовища, сватбовища, 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.) част от Natura 2000 „Беленска 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), 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)
9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраства, младиняка 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 разрешителното за сеч/
 Лицето по чл. 108, ал. 2 от ЗГ, на което е издадено разрешително за сеч №

/ трите имена, подпис, дата - /

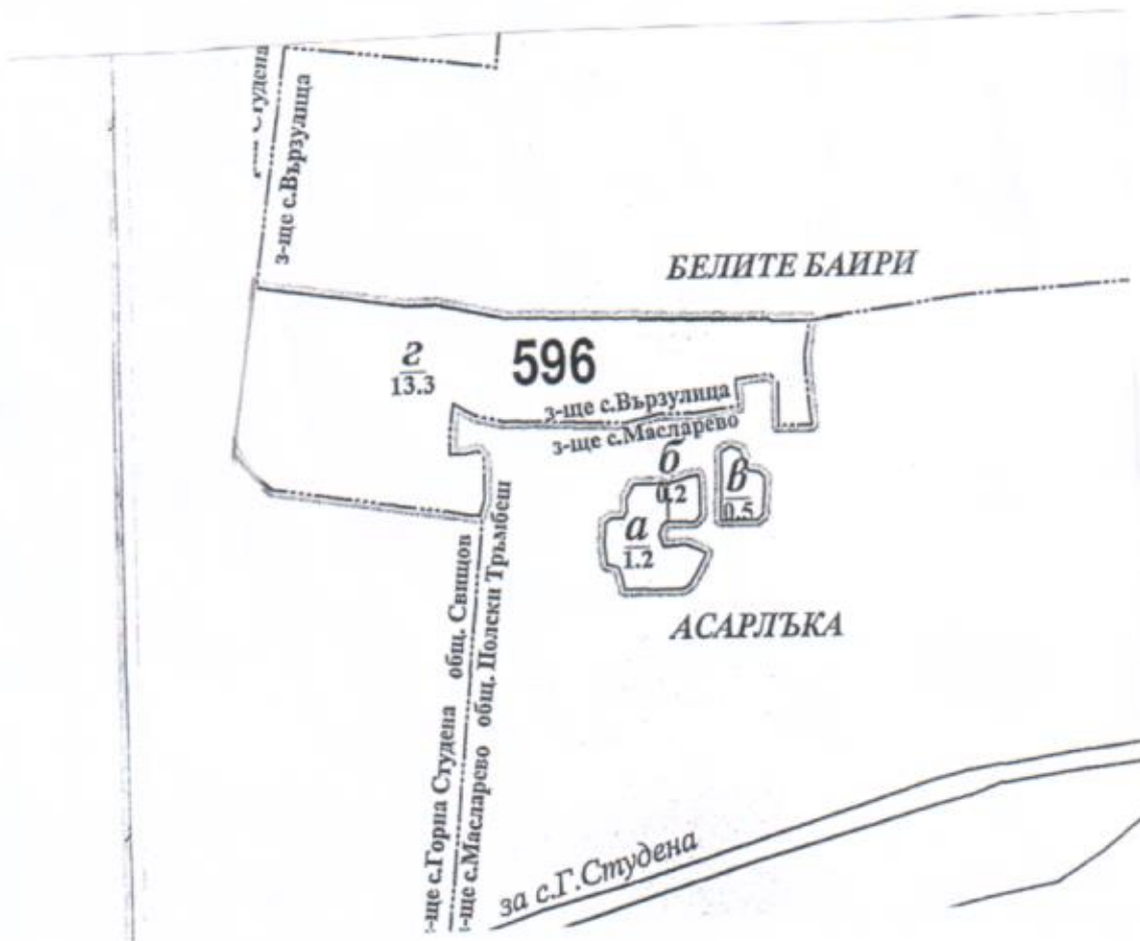
М. и дата на удостоверяването за упражняване на лесовъдска практика:

Изготвил:.....
 инж. Ваня Иванова
 /име, фамилия./ подпис:
 дата: 30.06.2018г.,
 № и дата на удостоверение за упражняване на
 лесовъдска практика: 7802 от 2012 г.

Одобрил:.....
 инж. Ваня Иванова
 име, фамилия./ подпис:
 дата:.....2018г.,
 № и дата на удостоверение за упражняване на
 лесовъдска практика: 7802 от 2012 г.

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

За добив на дървесина от отдел..... 596подотдел..... „Г”
 На ТП ДГС/ДЛС...../потъква се само за държавни гори/
 Община Полски Тръмбеш; Землище Вързулица;
 имот с (кадастрален идентификатор/КВС) № 000001 , /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 | траसे на въжена линия |
| ~~~~~ | технологична просека | ==+==+== | проектиран автомобилен път |
| | | | |

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

