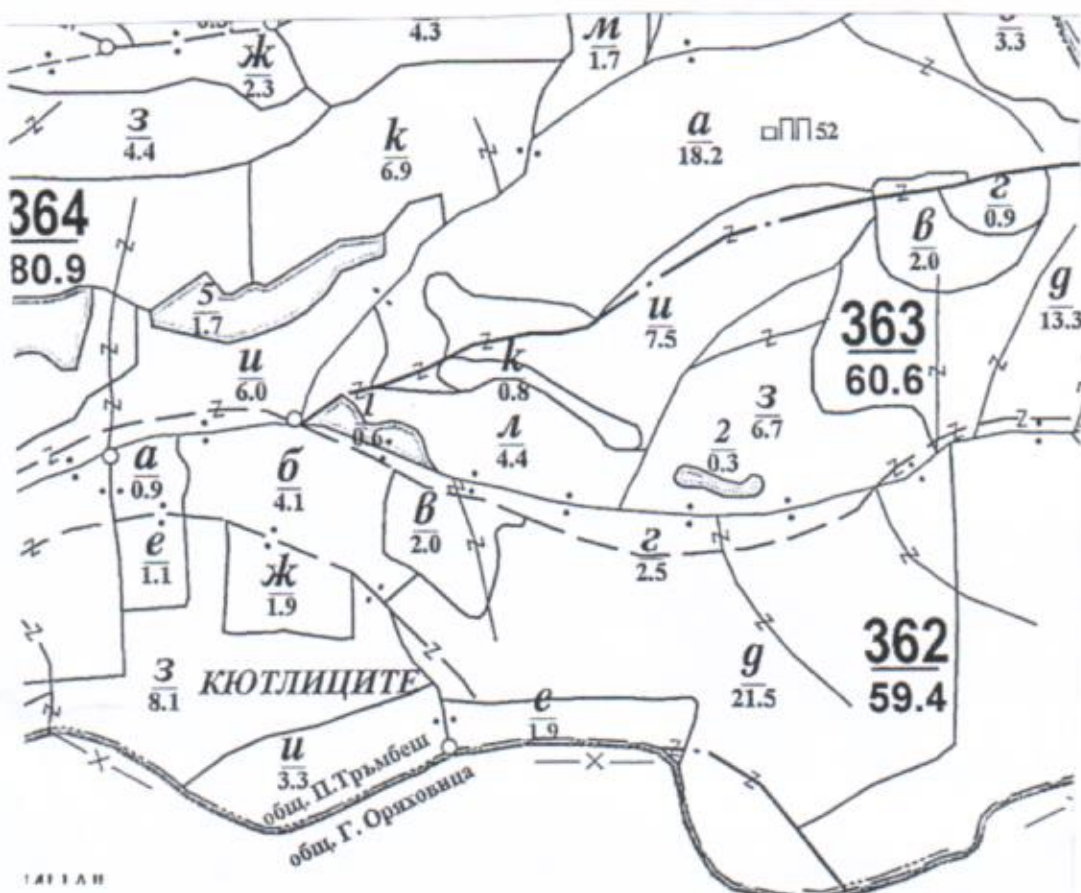


Изготвил: .....  
 инж. Ваня Иванова  
 /име, фамилия,/ подпись: .....  
 дата: 30.06.2018г.,  
 № и дата на удостоверението за упражняване на  
 лесовъдска практика: 7802 от 2012 г.

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

## ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....

За добив на дървесина от отдел ..... 362 ..... подотдел ..... „а“ .....  
 На ТП ДГС/ДЛС ..... /потъства само за държавни гори/  
 Община Полски Тръмбеш; Землище Куцина;  
 имот с (кадастрен 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
- XXXXX трасе на въжена линия
- =+---+ проектиран автомобилен път

## II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта гола за акация ..... / интензивност 100 %  
 Втори вид сеч ..... / интензивност ..... %
2. Площ на подотдела 0,9 ха Размер на сечището 0,9 ха
3. Състав по план/програма ак 10 . действителен ак10
5. Запас на 1 ха: с клони ..... куб.м/ха , без клони ...68..куб. м/ха.
6. Среден наклон на терена ...11...градуса.
7. Очакван добив от маркираната дървесина ..... 52 ..... лежаща маса, куб.м.

дърв. вид категория				жърв. вид категория	ак					вър- шина
					дребна					
едра				дърва	52					
средна										

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. 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, подраста, младняка и почвата
10. Начини за почистване на сечището събиране на отпадъците на малки купчинки в сечището
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 № .....

/ трите имена, подпис, дата - /

..... / заповедникът за упражняване на лесовъдска практика: .....

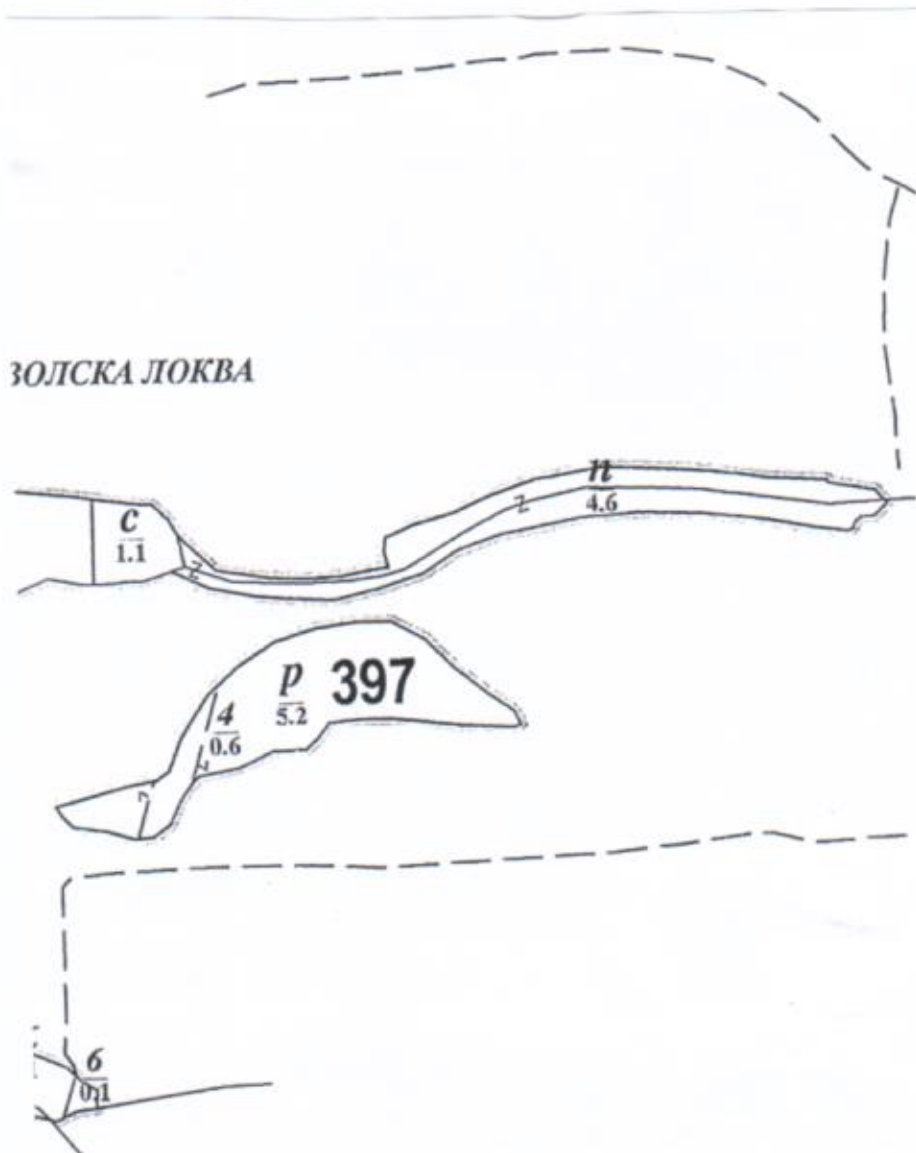
Изготвил: .....  
 инж. Ваня Иванова  
 /име, фамилия/ подпись: .....  
 дата: 30.06.2018г.,  
 № и дата на удостоверението за упражняване на  
 лесовъдска практика: 7802 от 2012 г.

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

## ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ...

За добив на дървесина от отдел ..... 397 ..... подотдел ..... „П“ .....  
 На ТП ДГС/ДЛС ..... /попълва се само за държавни гори/  
 Община Полски Тръмбеш : Землище Орловец ;  
 имот с (кадастровен идентификатор/КВС) № 134008 , /попълва се само за недържавни гори/

### I. Схема за добива на дървесина от насаждението



### Легенда:

- [Symbol: three parallel lines] проектирани коларски вр. извозни пътища
- [Symbol: dashed line] съществуващи извозни пътища
- [Symbol: solid line] съществуващ автомобилен път
- [Symbol: wavy line] технологична просека
- [Symbol: empty box] .....

- [Symbol: four arrows pointing right] проектирани тракторни вр. извозни пътища
- [Symbol: triangle] временен склад
- [Symbol: five short horizontal lines] трасе на въжена линия
- [Symbol: dashed line] проектиран автомобилен път
- [Symbol: 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 ..... / интензивност 100 %  
Втори вид сеч ..... / интензивност ..... %  
2. Площ на подотдела 4,6 ха Размер на сечището 4,6 ха  
3. Състав по план/програма акб пкл1 бврбл цр1 ббрс1, действителен акб пкл1 бврбл цр1 ббрс1  
5. Запас на 1 ха: с клони.....куб.м/ха , без клони ...40..куб. м/ха.  
6. Среден наклон на терена ... 8 ...градуса.  
7. Очакван добив от маркираната дървесина ..... 104 ..... лежаща маса, куб.м.

дърв. вид категория				дърв. вид категория	ак						
едра				дребна							
средна				дърва	104						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, сватовища, надлесни дървета, сервитути, защитени територии, Нatura 2000, защитени видове описаны 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: 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 оставашите на корен дървета, подраста, младиняка 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 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 № .....

/ трите имена, подпис, дата - /

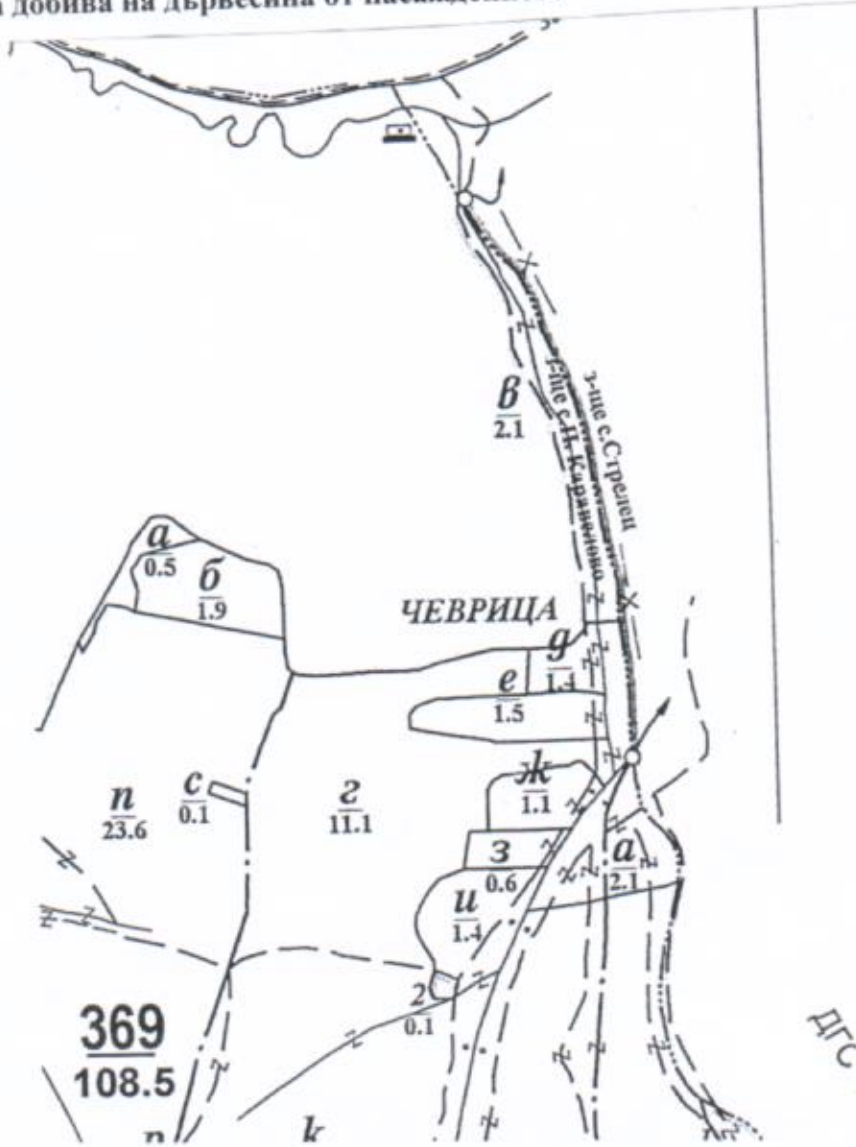
№ и дата на удостоверението за упражняване на лесовъдска практика: .....

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

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

## ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....

За добив на дървесина от отдел ..... 369 ..... подотдел ..... „В“ .....  
 На ТП ДГС/ДЛС ..... /потъства се само за държавни гори/  
 Община Полски Тръмбеш; Землище Петко Каравелово;  
 имот с (кадастрен идентификатор/КВС) № 000169 /потъства се само за недържавни гори/  
**I. Схема за добива на дървесина от насаждението**



### Легенда:

- [Symbol: dashed line] проектирани коларски вр. извозни пътища
- [Symbol: dashed line] съществуващи извозни пътища
- [Symbol: solid line] съществуващ автомобилен път
- [Symbol: wavy line] технологична просека

- [Symbol: dashed line] проектирани тракторни вр. извозни пътища
- [Symbol: triangle] временен склад
- [Symbol: dotted line] трасе на въжена линия
- [Symbol: dashed line] проектиран автомобилен път

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

## II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта постепенно котловинна с интензивност 20 % ..... / интензивност ..... %  
 Втори вид сеч .....  
 2. Площ на подотдела 2,1 ха Размер на сечището 2,1 ха  
 3. Състав по план/програма едлп3 цр3 здб1 пкл1 гбр1 мжд1, действителен едлп3 цр3 здб1 пкл1 гбр1 мжд1  
 5. Запас на 1 ха: с клони ..... куб.м/ха , без клони ...146..куб. м/ха.  
 6. Среден наклон на терена ...14...градуса.  
 7. Очакван добив от маркираната дървесина ..... 58 ..... лежаща маса, куб.м.

дърв. вид категория				дърв. вид категория	едлп	здб	пкл	гбр	мжд	цр	
едра				дребна							
средна				дърва	21	4	7	6	5	15	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 (*токовища, 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.)* 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 влажене 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 възможни 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, подраста, младинка и почвата
10. Начини за почистване на сечището събиране на отпадъците на малки купчинки в 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 № .....

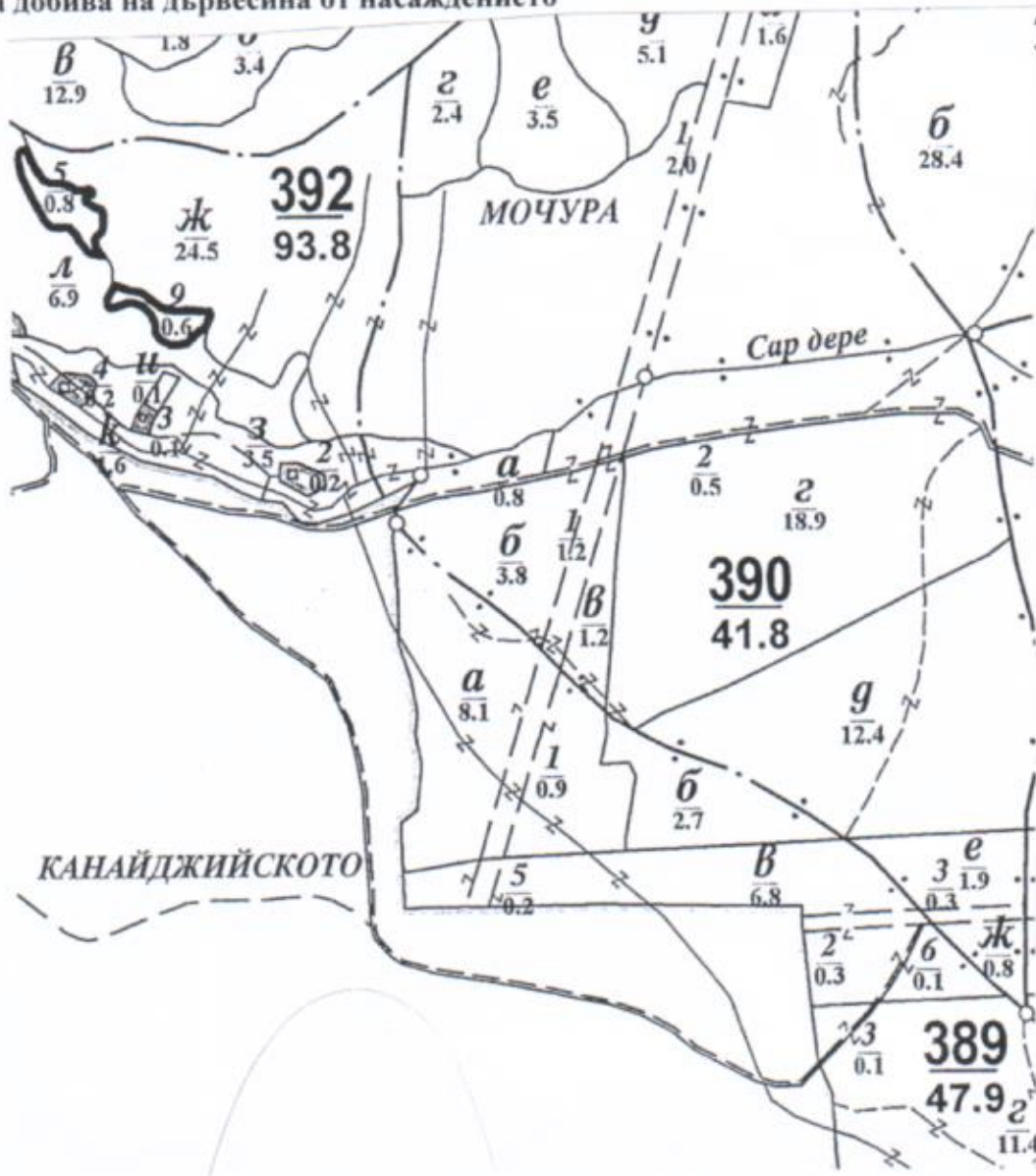
Изготвил: .....  
 инж. Ваня Иванова  
 /име, фамилия,/ подпись: .....  
 дата: 30.06.2018г.,  
 № и дата на удостоверението за упражняване на  
 лесовъдска практика: 7802 от 2012 г.

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

## ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....

За добив на дървесина от отдел ..... 389 ..... подотдел ..... „а“ .....  
 На ТП ДГС/ДЛС ..... /попълва се само за държавни гори/  
 Община Полски Тръмбеш ; Землище Раданово ;  
 имот с (кадастровен идентификатор/КВС) № 61279.143.4-част и 61279.150.5-част , /попълва се само за  
 недържавни гори/

### I. Схема за добива на дървесина от насаждението



#### Легенда:

- [Symbol: four dots] проектирани коларски вр. извозни пътища
- [Symbol: dashed line] съществуващи извозни пътища
- [Symbol: solid line] съществуващ автомобилен път
- [Symbol: wavy line] технологична просека
- [Symbol: empty box] .....

- [Symbol: dashed line] проектирани тракторни вр. извозни пътища
- [Symbol: triangle] временен склад
- [Symbol: five crosses] трасе на въжена линия
- [Symbol: double dashed line] проектиран автомобилен път
- [Symbol: empty box] .....

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 8,1 ха Размер на сечището 8,1 ха
3. Състав по план/програма цр3 срлп2 кгбр3 мжд1 пкл1 , действителен цр3 срлп2 кгбр3 мжд1 пкл1
5. Запас на 1 ха: с клони.....куб.м/ха , без клони ...62..куб. м/ха.
6. Среден наклон на терена ...16...градуса.
7. Очакван добив от маркираната дървесина ..... 69 ..... лежаща маса, куб.м.

дърв. вид категория				дърв. вид категория	срлп	цр	пкл	мжд		
едра				дребна						
средна				дърва	32	22	7	8		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 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 влажене 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 възможни 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, подраста, младинка 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 удостоверението за упражняване на лесовъдска практика: .....

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

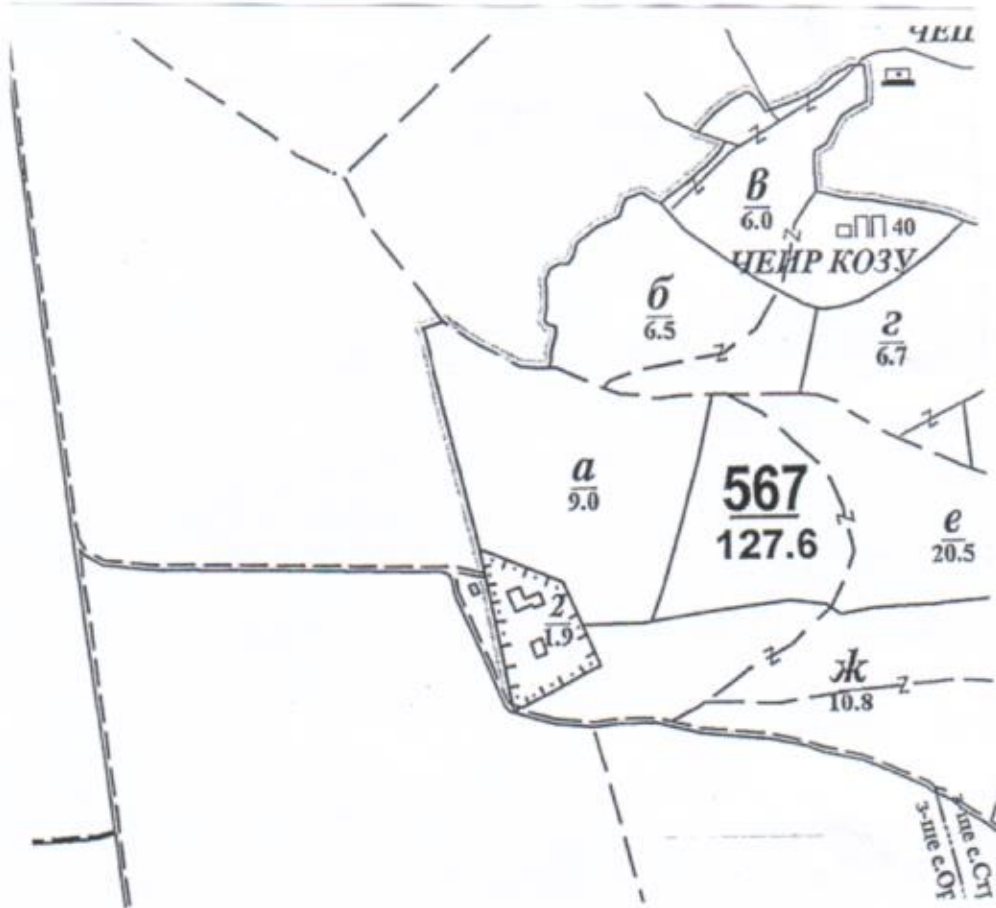
Одобрил: .....  
 инж. Ваня Иванова  
 /име, фамилия,/ подпись: .....  
 дата: .....2018г.,  
 № и дата на удостоверението за упражняване на  
 лесовъдска практика: 7802 от 2012 г.

## ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....

За добив на дървесина от отдел ..... 567 ..... подотдел ..... „а“ .....  
 На ТП ДГС/ДЛС ..... /попълва се само за държавни гори/

Община Полски Тръмбеш ; Землище Орловец ;  
 имот с (кадастровен идентификатор/КВС) № 139001-част , /попълва се само за недържавни гори/

### I. Схема за добива на дървесина от насаждението



#### Легенда:

- [Symbol: four dots] проектирани коларски вр. извозни пътища
- [Symbol: dashed line] съществуващи извозни пътища
- [Symbol: solid line] съществуващ автомобилен път
- [Symbol: wavy line] технологична просека
- [Symbol: empty box] .....

- [Symbol: arrows] проектирани тракторни вр. извозни пътища
- [Symbol: triangle] временен склад
- [Symbol: five dots] трасе на въжена линия
- [Symbol: dashed line] проектиран автомобилен път
- [Symbol: empty box] .....

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 9,0 ха Размер на сечишето 9,0 ха
3. Състав по план/програма бл3 цр3 мжд3 пкл1, действителен бл3 цр3 мжд3 пкл1
5. Запас на 1 ха: с клони ..... куб.м/ха , без клони ...95..куб. м/ха.
6. Среден наклон на терена ...8...градуса.
7. Очакван добив от маркираната дървесина ..... 87 ..... лежаща маса, куб.м.

дърв. вид категория				дърв. вид категория	срлп	бл	пкл	мжд	брс	цр		вър- шина
едра				дребна								
средна				дърва	5	24	9	13	7	29		

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

9. Средно извозно разстояние .....

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.) част от Натура 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 (цили 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, подраста, 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 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 № .....

/ трите имена, подпис, дата - /

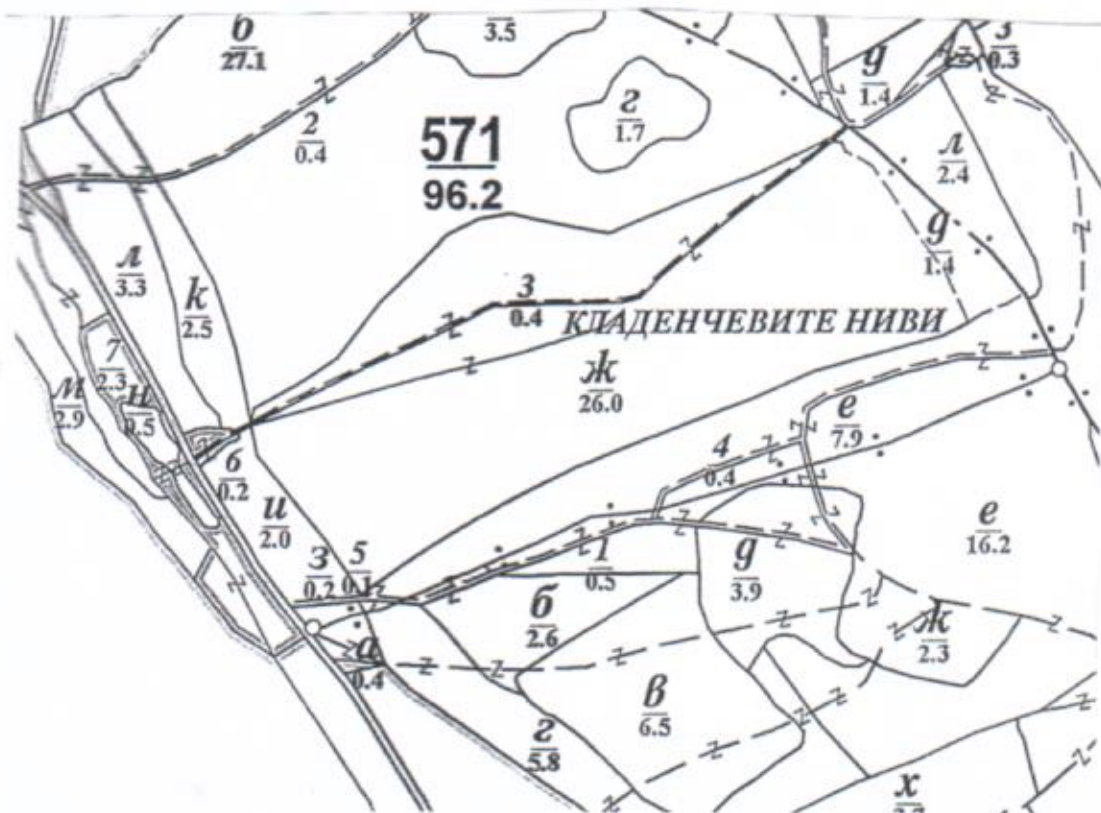
Моята на улостоверилието за упражняване на лесовъдска практика: .....

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

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

## ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....

За добив на дървесина от отдел ..... 571 ..... подотдел ..... „ж“ .....  
 На ТП ДГС/ДЛС ..... /попълва се само за държавни гори/  
 Община Полски Тръмбеш ; Землище Орловец ;  
 имот с (кадастровен идентификатор/КВС) № 143004 – част , /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 възможна 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 25 %  
 Втори вид сеч ..... / интензивност ..... %
2. Площ на подотдела 26,0 ха Размер на сечището 8,0 ха
3. Състав по план/програма срлп7 цр2 бл1 пкл мжд, действителен срлп7 цр2 бл1 пкл мжд
5. Запас на 1 ха: с клони ..... куб.м/ха, без клони ...223..куб. м/ха.
6. Среден наклон на терена ...15...градуса.
7. Очакван добив от маркираната дървесина ..... 246 ..... лежаща маса, куб.м.

дърв. вид категория	дърв. вид категория	срлп	брс	пкл	гбр	мжд	цр	вър- шина
едра	дребна							
средна	дърва	208	3	4	3	4	24	

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

9. Средно извозно разстояние .....

10. Други характеристики на насаждението (тожовища, 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.) част от Нatura 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 временен склад) моторен трион; кастренето на отсечените стъбла се извършва в сечището сечице, на временен склад
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: 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 възможни 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 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 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 позовителното за сеч/

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

/ трите имена, подпис, дата - /

.....