

Изготвил: т.л.Стоян Пиличев

Образец по чл. 53, ал. 5 от НСГ
Одобрил: инж.Таня Дайновска

подпис:

дата: 05.11.2015 година ,

№ и дата на удостоверение за упражняване на
лесовъдска практика: 7482 / 06.08.2012 година

подпис:

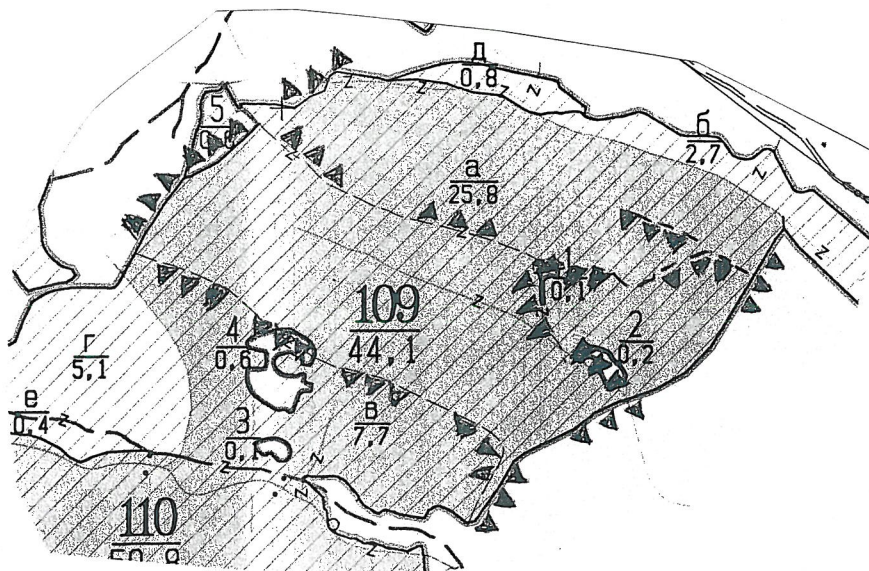
дата: 05.11.2015 година ,

№ и дата на удостоверение за упражняване на
лесовъдска практика: 1187 – 1 / 05.01.2012 година

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № 13 / 2015 година

За добив на дървесина от отдел 109 подотдел а
Община град Хасково ; Землище село Въгларово ;
имот с № 000293 ,

I. Схема за добива на дървесина от насаждението



Легенда:

± ± ± ± проектирани коларски вр. извозни пътища

----- съществуващи извозни пътища

===== съществуващ автомобилен път , ненанесен на картата

~~~~~ технологична просека

.....

» » » » проектирани тракторни вр. извозни пътища

▲ ▲ ▲ временен склад

xxxxxx трасе на въжена линия

==+==+== проектиран автомобилен път

.....

### II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта - постепенно – котловинна 20 %
2. Площ на подотдела – 25.8 ха Размер на сечището – 25.8 ха
3. Състав по план – бл7 цр3 , действителен – бл7 цр3, единично кдб
5. Запас на 1 ха: с клони 92 куб.м/ха , без клони 84 куб. м/ха.
6. Среден наклон на терена 6 градуса.
7. Очакван добив от маркираната дървесина 730 лежаща маса, куб.м.

| дърв. вид<br>категория | бл |  |  |  | дърв. вид<br>категория | бл  | цр |  |  |  |      |
|------------------------|----|--|--|--|------------------------|-----|----|--|--|--|------|
| едра                   |    |  |  |  | дребна                 |     |    |  |  |  | вър- |
| средна                 | 5  |  |  |  | дърва                  | 629 | 96 |  |  |  | шина |

8.Наличие и характеристика на подраства преди сечта – добър възобновителен потенциал на насаждението. По време на сечта се отстранява подлесът /без дъб и цер , и важни за дъба спътници/–затруднява възобновяването. Подраст - бл7 цр3 кдб , 50% .

9. Средно извозно разстояние 0.100 км ;

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.)

### III. Технологични указания

1. Дървесината в насаждението да се добива при спазване на технологичната схема по т. I

2. Сечта ще се извършва с БМТ от квалифицирани работници / притежаващи редовен документ за тази дейност / , запознати с изискванията на държавния стандарт , с дисциплината на сечта и извоза до временен склад и прилагачи тези изисквания в добива на дървесина за всички сортименти. Разкриването и кастренето на отсечените дървета се извършва вътре в сечището. Дължината на дървата за отопление и технологичната дървесина е 1.0 м. Дървата и технологичната дървесина да бъдат гладко окастрени от клоните. Сечта и кастренето на дърветата ще се извършва в светлата част на деня – на – дълго време 1 час след залез слънце .

3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с животинска теглителна сила , на сортименти / дървата и технологичната дървесина на къси секции / , изцяло натоварени. Складира се на временен склад почистени от клони , на подложки в правилни правоъгълни фигури , като горната и долната плоскост на фигурата са успоредни помежду си и отделните парчета прилепват плътно едно до друго , като дебелиите им краища се поставят в противоположна посока. Фигурите да са с дължина до 10 метра. Височината на фигурата е 1.0 метра , надмярка до 5 см.

4. Проектирани нови горски автомобилни пътища съгласно Наредба 5 за строителството в горските територии без промяна на предназначението им: дължина .....м. ширина .....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, ширина 4 м.

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

6. Просеки за въжени линии: .....бр.

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

7. Направа на технологични просеки .....бр.

допустимо разстояние между тях .....м., дължина .....м., ширина ..... м.

8. Изграждане на нови временни складове (бр., площ в ха) – временните складове ще бъдат разположени съобразно технологичната схема по т. I и само на посочените в схемата пътища. Не се допуска при никакви обстоятелства изграждане на временен склад вътре в сечището. Временните складове така се разполагат , че да не затруднява транспортирането на дървесината.

9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраства, младияка и почвата - посока на повяляне и извоз до временен склад , съобразено с технологичната схема за усвояване на сечището и определени извозни пътища.

10. Начини за почистване на сечището - почистването на сечището ще се извърши едновременно със сечта и по начин , който не уврежда подраства и не затруднява възобновителния процес. Събиране на вършината , отпада и неизползваемата дървесина от провеждане на сечта на купчини в сечището.

11. Други указания: Да се спазват разпоредбите на Закона за горите Обн.ДВ бр.19 от 08.03.2011г.и подзаконовите актове по прилагането му – Наредба № 8 от 05.08.2011 г. за сечите в горите , Наредба № 1 от 30.01.2012 г. за контрола и опазване на горските територии , Наредба №8 от 11.05.2012 г. за условията и реда за защита на горските територии от пожари.

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:** 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: .....



Изготвил: т.л. Диян Ванчев

Образец по чл. 53, ал. 5 от НСГ  
Одобрил: инж. Таня Дайновска

подпис: .....

дата: 15.10.2015 година,

№ и дата на удостоверение за упражняване на  
лесовъдска практика: 7942 / 02.10.2012 година

подпис: .....

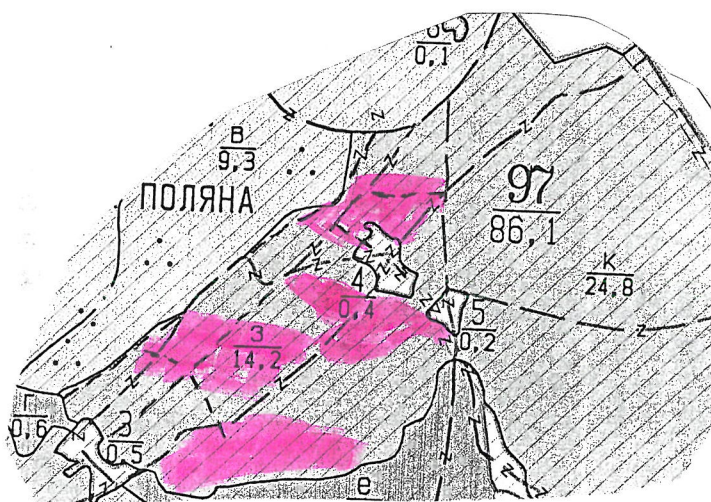
дата: 15.10.2015 година,

№ и дата на удостоверение за упражняване на  
лесовъдска практика: 1187 – 1 / 05.01.2012 година

## ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № 12 / 2015 година

За добив на дървесина от отдел 97 подотдел 3  
Община град Хасково ; Землище село Вългарово ;  
имот с № 000327 ,

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



### Легенда:

± ± ± ± проектирани коларски вр. извозни пътища

----- съществуващи извозни пътища

===== съществуващ автомобилен път , нанесен на картата

~~~~~ технологична просека

.....

» » » » проектирани тракторни вр. извозни пътища

▲ ▲ ▲ временен склад

xxxxxx трасе на въжена линия

==+==+== проектиран автомобилен път

.....

II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта - постепенно – осеменителна фаза 25 %
2. Площ на подотдела – 14.2 ха Размер на сечището – 6.8 ха
3. Състав по план – извлечение бл10 цр , действителен бл10 цр , единично кдб
5. Запас на 1 ха: с клони 103 куб.м/ха , без клони 94 куб. м/ха.
6. Среден наклон на терена 5 градуса.
7. Очакван добив от маркираната дървесина 212 лежаща маса, куб.м.

| дърв. вид
категория | бл | | | | | дърв. вид
категория | бл | цр | | | | |
|------------------------|----|--|--|--|--|------------------------|-----|----|--|--|--|--------------|
| едра | | | | | | дребна | | | | | | |
| средна | 1 | | | | | дърва | 203 | 8 | | | | вър-
шина |

- 8.Наличие и характеристика на подраства преди сечта – добър възобновителен потенциал на насаждението. По време на сечта се отстранява подлесът /без дъб и цер , и важни за дъба спътници/-затруднява възобновяването. Подраст - бл10 цр , възраст – 3 години , височина – 0.2 м , 40% .
9. Средно извозно разстояние 0.050 км ;
10. Други характеристики на насаждението (токовица, сватбовица, 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.)

III. Технологични указания

1. Дървесината в насаждението да се добива при спазване на технологичната схема по т. I
 2. Сечта ще се извършва с БМТ от квалифицирани работници / притежаващи редовен документ за тази дейност / , запознати с изискванията на държавния стандарт , с дисциплината на сечта и извоза до временен склад и прилагащи тези изисквания в добива на дървесина за всички сортименти. Разкрояването и кастренето на отсечените дървета се извършва вътре в сечището. Дължината на дървата за отопление и технологичната дървесина е 1.0 м. Дървата и технологичната дървесина да бъдат гладко окастрени от клоните. Сечта и кастренето на дърветата ще се извършва в светлата част на деня – на – дълго време 1 час след залез слънце .
 3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с животинска теглителна сила , на сортименти / дървата и технологичната дървесина на къси секции / , изцяло натоварени. Складира се на временен склад почистени от клони , на подложки в правилни правоъгълни фигури , като горната и долната плоскост на фигурата са успоредни помежду си и отделните парчета прилепват плътно едно до друго , като дебелиите им краища се поставят в противоположна посока. Фигурите да са с дължина до 10 метра. Височината на фигурата е 1.0 метра , надмярка до 5 см.
 4. Проектирани нови горски автомобилни пътища съгласно Наредба 5 за строителството в горските територии без промяна на предназначението им: дължинам. ширинам.
 5. Изграждане и ремонт на временни извозни горски пътища:
 - 5.1 Тракторни – допустимо разстояние между тяхм (не по-малко от 40 м), дължинам, ширина 4 м.
 - 5.2 Коларски - разстояние между тях.....м (не по-малко от 40 м), дължинам, ширина ... м
 6. Просеки за въжени линии: бр.
допустимо разстояние между просеките м., дължина м., ширина м.
 7. Направа на технологични просекибр.
допустимо разстояние между тяхм., дължинам., ширина м.
 8. Изграждане на нови временни складове (бр., площ в ха) – временните складове ще бъдат разположени съобразно технологичната схема по т. I и само на посочените в схемата пътища. Не се допуска при никакви обстоятелства изграждане на временен склад вътре в сечището. Временните складове така се разполагат , че да не затруднява транспортирането на дървесината.
 9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраства, младияка и почвата - посока на повяляне и извоз до временен склад , съобразено с технологичната схема за усвояване на сечището и определени извозни пътища.
 10. Начини за почистване на сечището - почистването на сечището ще се извърши едновременно със сечта и по начин , който не уврежда подраства и не затруднява възобновителния процес. Събиране на вършината , отпада и неизползваемата дървесина от провеждане на сечта на купчини в сечището.
 11. Други указания: Да се спазват разпоредбите на Закона за горите Обн.ДВ бр.19 от 08.03.2011г.и подзаконовите актове по прилагането му – Наредба № 8 от 05.08.2011 г. за сечите в горите , Наредба № 1 от 30.01.2012 г. за контрола и опазване на горските територии , Наредба №8 от 11.05.2012 г. за условията и реда за защита на горските територии от пожари.
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:** 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:

Изготвил: т.л. Георги Манолов

подпис:

дата: 15.10.2015 година,

№ и дата на удостоверение за упражняване на
лесовъдска практика: 3262 / 25.05.2011 година

Образец по чл. 53, ал. 5 от НСГ
Одобрил: инж. Таня Дайновска

подпис:

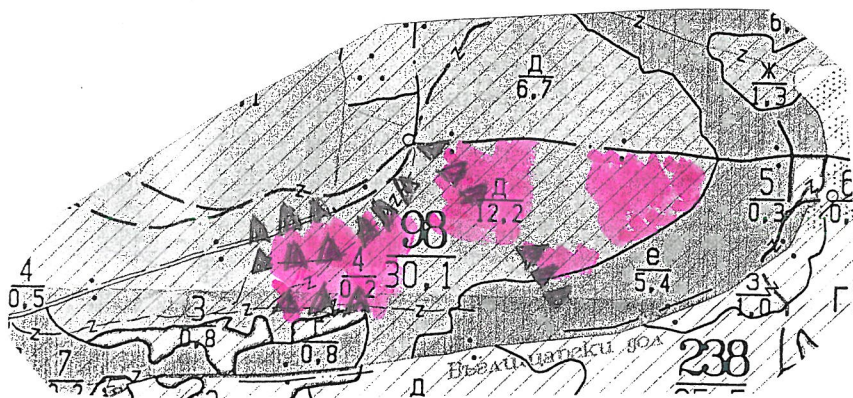
дата: 15.10.2015 година,

№ и дата на удостоверение за упражняване на
лесовъдска практика: 1187 – 1 / 05.01.2012 година

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № 11 / 2015 година

За добив на дървесина от отдел 98 подотдел д
Община град Хасково ; Землище село Вългарово ;
имот с № 000326 ,

I. Схема за добива на дървесина от насаждението



Легенда:

± ± ± ± проектирани коларски вр. извозни пътища

----- съществуващи извозни пътища

===== съществуващ автомобилен път , ненанесен на картата

~~~~~ технологична просека

.....

»»»» проектирани тракторни вр. извозни пътища

▲ ▲ ▲ временен склад

xxxxxx трасе на въжена линия

==+== проектиран автомобилен път

.....

### II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта - постепенно – осеменителна фаза 20 %
2. Площ на подотдела – 12.2 ха Размер на сечището – 5.8 ха
3. Състав по план – бл10 цр , действителен – бл10 цр , единично кдб
5. Запас на 1 ха: с клони 108 куб.м/ха , без клони 99 куб. м/ха.
6. Среден наклон на терена 8 градуса.
7. Очакван добив от маркираната дървесина 107 лежаща маса, куб.м.

| дърв. вид<br>категория | бл |  |  |  |  | дърв. вид<br>категория | бл  | цр |  |  |  |      |
|------------------------|----|--|--|--|--|------------------------|-----|----|--|--|--|------|
| едра                   |    |  |  |  |  | дребна                 |     |    |  |  |  | вър- |
| средна                 |    |  |  |  |  | дърва                  | 102 | 5  |  |  |  | шина |

- 8.Наличие и характеристика на подраства преди сечта – добър възобновителен потенциал на насаждението. По време на сечта се отстранява подлесът /без дъб и цер , и важни за дъба спътници/-затруднява възобновяването. Подраст - бл10 цр , възраст – 3 години , височина – 0.2 м , 50% .
9. Средно извозно разстояние 0.050 км ;
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.)

### III. Технологични указания

1. Дървесината в насаждението да се добива при спазване на технологичната схема по т. I
  2. Сечта ще се извършва с БМТ от квалифицирани работници / притежаващи редовен документ за тази дейност / , запознати с изискванията на държавния стандарт , с дисциплината на сечта и извоза до временен склад и прилагащи тези изисквания в добива на дървесина за всички сортименти. Разкрояването и кастренето на отсечените дървета се извършва вътре в сечището. Дължината на дървата за отопление и технологичната дървесина е 1.0 м. Дървата и технологичната дървесина да бъдат гладко окастрени от клоните. Сечта и кастренето на дърветата ще се извършва в светлата част на деня – на – дълго време 1 час след залез слънце .
  3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с животинска теглителна сила , на сортименти / дървата и технологичната дървесина на къси секции / , изцяло натоварени. Складира се на временен склад почистени от клони , на подложки в правилни правоъгълни фигури , като горната и долната плоскост на фигурата са успоредни помежду си и отделните парчета прилепват плътно едно до друго , като дебелиите им краища се поставят в противоположна посока. Фигурите да са с дължина до 10 метра. Височината на фигурата е 1.0 метра , надмярка до 5 см.
  4. Проектирани нови горски автомобилни пътища съгласно Наредба 5 за строителството в горските територии без промяна на предназначението им: дължина .....м. ширина .....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, ширина 4 м.
    - 5.2 Коларски - разстояние между тях.....м (не по-малко от 40 м), дължина ....м, ширина ... м
  6. Просеки за въжени линии: ..... бр.  
допустимо разстояние между просеките ..... м., дължина ..... м., ширина ..... м.
  7. Направа на технологични просеки .....бр.  
допустимо разстояние между тях .....м., дължина .....м., ширина ..... м.
  8. Изграждане на нови временни складове (бр., площ в ха) – временните складове ще бъдат разположени съобразно технологичната схема по т. I и само на посочените в схемата пътища. Не се допуска при никакви обстоятелства изграждане на временен склад вътре в сечището. Временните складове така се разполагат , че да не затруднява транспортирането на дървесината.
  9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраства, младияка и почвата - посока на повяляне и извоз до временен склад , съобразено с технологичната схема за усвояване на сечището и определени извозни пътища.
  10. Начини за почистване на сечището - почистването на сечището ще се извърши едновременно със сечта и по начин , който не уврежда подраства и не затруднява възобновителния процес. Събиране на вършината , отпада и неизползваемата дървесина от провеждане на сечта на купчини в сечището.
  11. Други указания: Да се спазват разпоредбите на Закона за горите Обн.ДВ бр.19 от 08.03.2011г.и подзаконовите актове по прилагането му – Наредба № 8 от 05.08.2011 г. за сечите в горите , Наредба № 1 от 30.01.2012 г. за контрола и опазване на горските територии , Наредба №8 от 11.05.2012 г. за условията и реда за защита на горските територии от пожари.  
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:** 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: т.л. Стойчо Атанасов

Образец по чл. 53, ал. 5 от НСГ  
Одобрил: инж. Таня Дайновска

подпис: .....

дата: 15.10.2015 година,

№ и дата на удостоверение за упражняване на  
лесовъдска практика: 7554 / 10.08.2012 година

подпис: .....

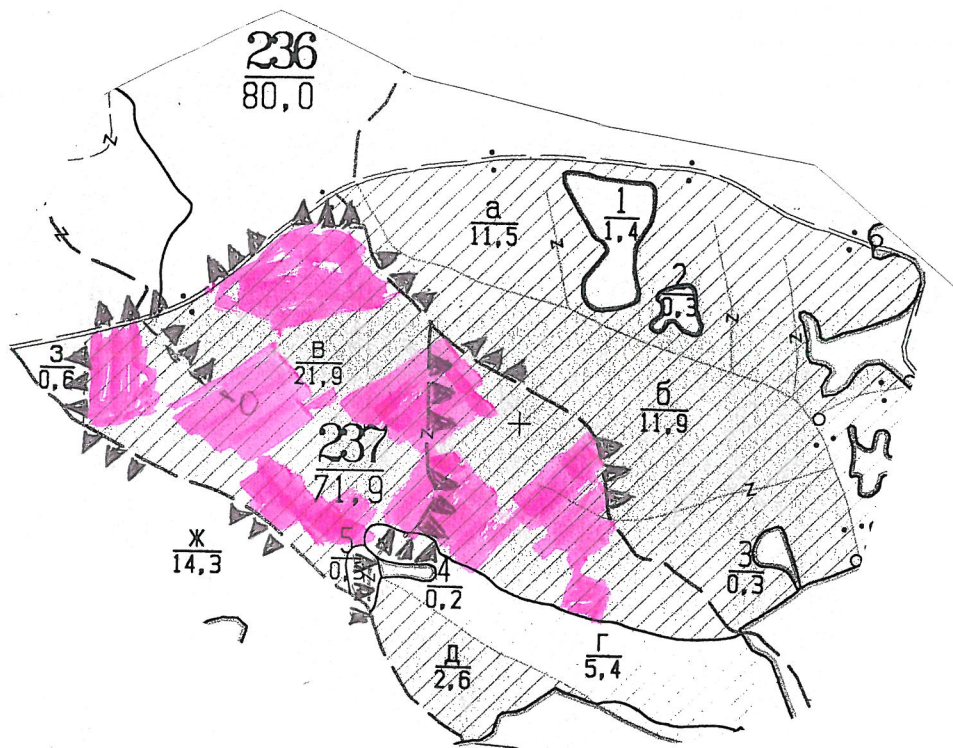
дата: 15.10.2015 година,

№ и дата на удостоверение за упражняване на  
лесовъдска практика: 1187 – 1 / 05.01.2012 година

## ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № 10 / 2015 година

За добив на дървесина от отдел 237 подотдел в  
Община град Хасково; Землище село Тракиец;  
имот с № 505011,

### 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, ненанесен на картата | xxxxxx   | трасе на въжена линия                    |
| ~~~~~   | технологична просека                              | ==+==+== | проектиран автомобилен път               |
| .....   | .....                                             | .....    | .....                                    |

### II. Характеристика на насаждението

- Вид на сечта - постепенно – осеменителна фаза 25 % , изсичане на храстите
- Площ на подотдела - 21.9 ха Размер на сечището – 10.9 ха
- Състав по план – бл10 цр, действителен бл10 цр, единично кдб
- Запас на 1 ха: с клони 107 куб.м/ха, без клони 100 куб. м/ха.
- Среден наклон на терена 9 градуса.
- Очакван добив от маркираната дървесина 225 лежаща маса, куб.м.

| дърв. вид категория | бл |  |  |  | дърв. вид категория | бл  | цр | кдб |  |  |  |      |
|---------------------|----|--|--|--|---------------------|-----|----|-----|--|--|--|------|
| едра                |    |  |  |  | дребна              |     |    |     |  |  |  | вър- |
| средна              | 1  |  |  |  | дърва               | 220 | 4  |     |  |  |  | шина |



8.Наличие и характеристика на подраства преди сечта – добър възобновителен потенциал на насаждението. По време на сечта се отстранява подлесът/без дъб и цер , и важни за дъба спътници/затруднява възобновяването. Подраств - бл10 , възраст – 2 години , височина – 0.2 м , 50% и . Подлес семенен бл 10 , възраст – 15 години , височина 1.5 м.

9. Средно извозно разстояние 0.120 км ;

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.)

### III. Технологични указания

1. Дървесината в насаждението да се добива при спазване на технологичната схема по т. I

2. Сечта ще се извършва с БМТ от квалифицирани работници / притежаващи редовен документ за тази дейност / , запознати с изискванията на държавния стандарт , с дисциплината на сечта и извоза до временен склад и прилагащи тези изисквания в добива на дървесина за всички сортименти. Разкрояването и кастренето на отсечените дървета се извършва вътре в сечището. Дължината на дървата за отопление и технологичната дървесина е 1.0 м. Дървата и технологичната дървесина да бъдат гладко окастрени от клоните. Сечта и кастренето на дърветата ще се извършва в светлата част на деня – на – дълго време 1 час след залез слънце .

3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с животинска теглителна сила , на сортименти / дървата и технологичната дървесина на къси секции / , изцяло натоварени. Складира се на временен склад почистени от клони , на подложки в правилни правоъгълни фигури , като горната и долната плоскост на фигурата са успоредни помежду си и отделните парчета прилепват плътно едно до друго , като дебелиите им краища се поставят в противоположна посока. Фигурите да са с дължина до 10 метра. Височината на фигурата е 1.0 метра , надмярка до 5 см.

4. Проектирани нови горски автомобилни пътища съгласно Наредба 5 за строителството в горските територии без промяна на предназначението им: дължина .....м. ширина .....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, ширина 4 м.

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

6. Просеки за въжени линии: ..... бр.

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

7. Направа на технологични просеки .....бр.

допустимо разстояние между тях .....м., дължина .....м., ширина ..... м.

8. Изграждане на нови временни складове (бр., площ в ха) – временните складове ще бъдат разположени съобразно технологичната схема по т. I и само на посочените в схемата пътища. Не се допуска при никакви обстоятелства изграждане на временен склад вътре в сечището. Временните складове така се разполагат , че да не затруднява транспортирането на дървесината.

9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраства, младияка и почвата - посока на повяляне и извоз до временен склад , съобразено с технологичната схема за усвояване на сечището и по извозни пътища.

10. Начини за почистване на сечището - почистването на сечището ще се извърши едновременно със сечта и по начин , който не уврежда подраства и не затруднява възобновителния процес. Събиране на вършината , отпада и неизползваемата дървесина от провеждане на сечта на купчини в сечището.

11. Други указания: Да се спазват разпоредбите на Закона за горите Обн.ДВ бр.19 от 08.03.2011г.и подзаконовите актове по прилагането му – Наредба № 8 от 05.08.2011 г. за сечите в горите , Наредба № 1 от 30.01.2012 г. за контрола и опазване на горските територии , Наредба №8 от 11.05.2012 г. за условията и реда за защита на горските територии от пожари.

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

.....  
/ трите имена, подпис, дата - /

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