

Изготвил: т.л. Стоян Пиличев

подпис:
дата: 05.11.2015 година ,

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

Образец по чл. 53, ал. 5 от НСГ

Одобрил: инж. Таня Дайновска

подпис:
дата: 05.11.2015 година ,

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

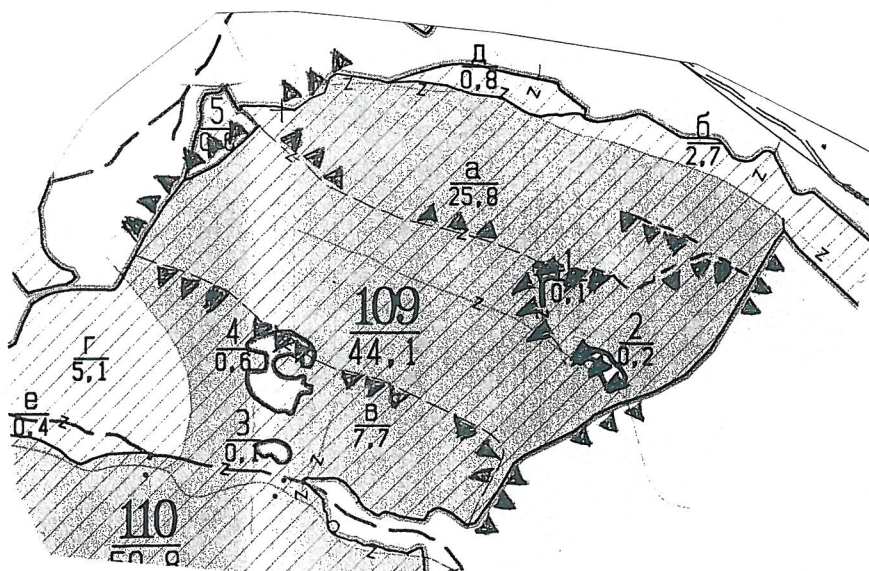
ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № 13 / 2015 година

За добив на дървесина от подотдел **109** подотдел **a**

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 счета - 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 категория	бл					дърв. вид категория	бл	пр				
едра						дребна						
средна	5					дърва	629	96				вър- шина

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

9. Средно извозвано разстояние 0.100 km ;

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.*)

III. Технологични указания

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

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

3. Извозът от сечишето до временните складове ще се осъществява с животинска теглителна сила , на сортименти / дървата и технологичната дървесина на къси секции / , изцяло натоварени. Складират 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 парчени прилепват пътно едно до друго , като дебелите им краища се поставят в противоположна посока. Фигурите да са с дължина до 10 метра. Височината на фигурата е 1.0 метра , надмърка до 5 см.

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) – 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 сечишето. Временните складове така се разполагат , че да не затруднява транспортирането на дървесината.

9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраста, младняка и почвата - посока на поваляне и извозв до временен склад , съобразено с технологичната схема за усвояване на сечишето и определени извозни пътища.

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

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 сечишето 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 удостоверилието за упражняване на лесовъдска практика:

Изготвил: т.л. Диян Ванчев

подпись:

дата: 15.10.2015 година ,

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

Образец по чл. 53, ал. 5 от НСГ

Одобрил: инж. Ганя Дайновска

подпись:

дата: 15.10.2015 година ,

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

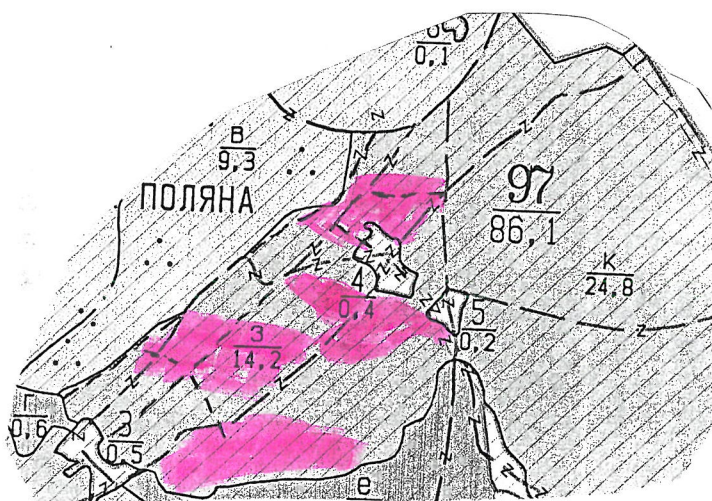
ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № 12 / 2015 година

За добив на дървесина от отдел 97 подотдел з

Община град Хасково ; Землище село Въгларово ;

имот с № 000327 ,

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

8. Наличие и характеристика на подраста преди счета – добър възобновителен потенциал на насаждението. По време на счета 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 извъзно разстояние 0.050 км ;

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.*)

### III. Технологични указания

1. Дървесината в насаждението да се добива при спазване на технологичната схема по т. I  
2. Счета ще се извърши с БМТ от квалифицирани работници / притежаващи редовен документ за тази дейност / , запознати с изискванията на държавния стандарт , с дисциплината на счета и извъзда временен склад и прилагащи тези изисквания в добива на дървесина за всички сортименти. Разкрояването и кастренето на отсечените дървета се извърши вътре в сечишето.Дължината на дървата за отопление и технологичната дървесина е 1.0 м. Дървата и технологичната дървесина да бъдат гладко окастрени от клоните.Счета и кастренето на дърветата ще се извърши в светлата част на деня – на – дълго време 1 час след залез слънце .

3. Извозът от сечишето до временните складове ще се осъществява с животинска теглителна сила , на сортименти / дървата и технологичната дървесина на къси секции / , изцяло натоварени. Складират 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 парчена прилепват пътно едно до друго , като дебелите 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. 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) – 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 сечишето. Временните складове така се разполагат , че да не затруднява транспортирането на дървесината.

9. Мерки за опазване на оставящите на корен дървета, подраста, младняка и почвата - посока на поваляне и извоз до временен склад , съобразено с технологичната схема за усвояване на сечишето и определени извозни пътища.

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

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

/ трите имена, подпис, дата - /

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

Изготвил: т.л. Георги Манолов

подпис:

дата: 15.10.2015 година ,

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

Образец по чл. 53, ал. 5 от НСГ

Одобрил: инж. Таня Дайновска

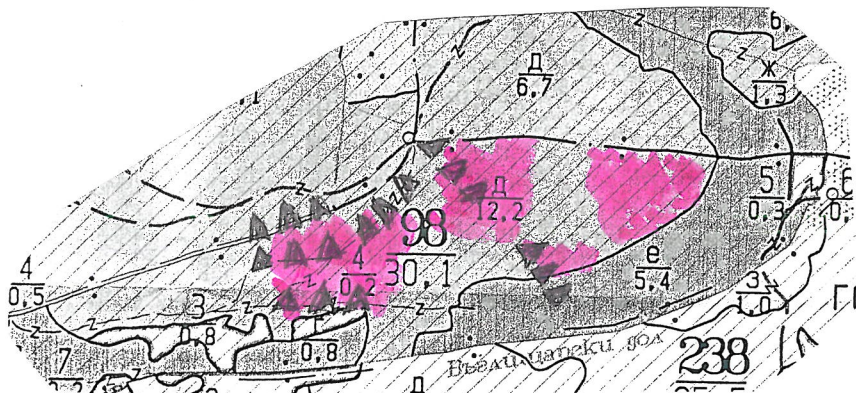
подпис:

дата: 15.10.2015 година ,

№ и дата на удостоверението 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 Въгларово ;  
имот с № 000326 ,  
**I. Схема за добива на дървесина от насаждението**



### Легенда:

- ████████ проектираны коларски вр. извозни пътища
- съществуващи извозни пътища
- ||||| съществуващ автомобилен път , ненанесен на картата
- ~~~~~ технологична просека
- .....

- »»»» проектираны тракторни вр. извозни пътища
- ▲▲▲ временен склад
- xxxxxx трасе на въжена линия
- ==== проектиран автомобилен път
- .....

### II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта - постепенно – осемениителна 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                 |     |    |  |  |  |  |              |
| средна                 |    |  |  |  |  | дърва                  | 102 | 5  |  |  |  |  | вър-<br>шина |

8. Наличие и характеристика на подраста преди счета – добър възобновителен потенциал на насаждението. По време на счета се отстранява подлесът /без дъб и цер, и важни за дъба спътници– затруднява възобновяването. Подраст - бр10 пр, възраст – 3 години, височина – 0.2 м , 50% .  
9. Средно извозвено разстояние 0.050 км ;

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.*)

### III. Технологични указания

1. Дървесината в насаждението да се добива при спазване на технологичната схема по т. I  
2. Счета ще се извършва с БМТ от квалифицирани работници / притежаващи редовен документ за тази дейност / , запознати с изискванията на държавния стандарт , с дисциплината на счета и извъзда временен склад и прилагащи тези изисквания в добива на дървесина за всички сортименти. Разкройването 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.Счета и кастренето на дърветата ще се извършва в светлата част на деня – на – дълго време 1 час след залез слънце .

3. Извозвът от сечището до временните складове ще се осъществява с животинска теглителна сила , на сортименти / дървата и технологичната дървесина на къси секции / , изцяло натоварени. Складират 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 парчена прилепват пътно едно до друго , като дебелите им краища се поставят в противоположна посока. Фигурите да са с дължина до 10 метра. Височината на фигурата е 1.0 метра , надмърка до 5 см.

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 извозвни 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) – 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, подраста, младняка и почвата - посока на поваляне и извозв до временен склад , съобразено с технологичната схема за усвояване на сечището и определени извозвни пътища.

10. Начини за почистване на сечището - почистването на сечището ще се извърши едновременно със счета и по начин , който не уврежда подраста и не затруднява възобновителния процес. Събиране на вършината , отпада и неизползваемата дървесина от провеждане на счета 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 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:** Лицето по чл. 108, ал. 2 от ЗГ, на което е издадено позволително за сеч № .....

/ трите имена, подпис, дата - /

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

Изготвил: т.л. Стойчо Атанасов

подпис: *СА* .....

дата: 15.10.2015 година ,

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

Образец по чл. 53, ал. 5 от НСГ

Одобрил: инж. Таня Дайновска

подпис: *Таня Дайновска* .....

дата: 15.10.2015 година ,

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

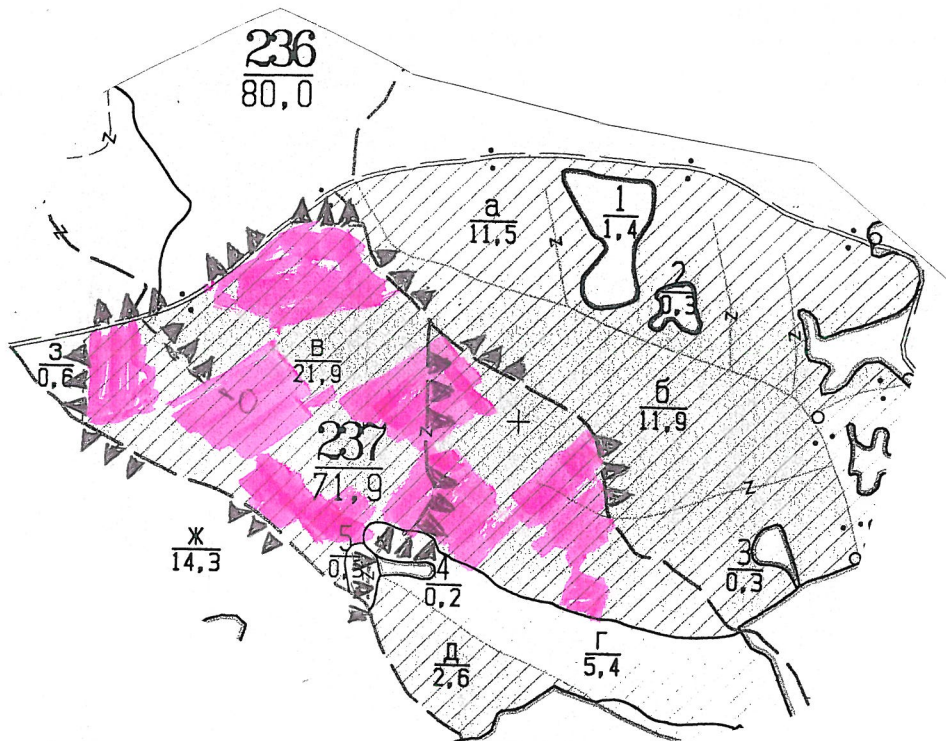
## ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № 10 / 2015 година

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

----- 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 25 % , изсичане на храстите

2. Площ на подотдела - 21.9 ха Размер на сечишето – 10.9 ха

3. Състав по план – бл10 цр , действителен бл10 цр , единично кдб

5. Запас на 1 ха: с клони 107 куб.м/ха , без клони 100 куб. м/ха.

6. Среден наклон на терена 9 градуса.

7. Очакван добив от маркираната дървесина 225 лежаща маса, куб.м.

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

8. Наличие и характеристика на подраста преди счета – добър възобновителен потенциал на насаждението. По време на счета се отстранява подлесът/без дъб и цер , и важни за дъба спътници/–затруднява възобновяването. Подраст - 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. Счета ще се извършва с БМГ от квалифицирани работници / притежаващи редовен документ за тази дейност / , запознати с изискванията на държавния стандарт , с дисциплината на счета и извършва до временен склад и прилагащи тези изисквания в добива на дървесина за всички сортименти. Разкройването и кастренето на отсечените дървета се извършва вътре в сечиштето. Дължината на дървата за отопление и технологичната дървесина е 1.0 м. Дървата и технологичната дървесина да бъдат гладко окастрени от клоните. Счета и кастренето на дърветата ще се извършва в светлата част на деня – на – дълго време 1 час след залез слънце .

3. Извозът от сечиштето до временните складове ще се осъществява с животинска теглителна сила , на сортименти / дървата и технологичната дървесина на къси секции / , изцяло натоварени. Складират 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 парчена прилепват пътно едно до друго , като дебелите им краища се поставят в противоположна посока. Фигурите да са с дължина до 10 метра. Височината на фигурата е 1.0 метра , надмърка до 5 см.

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) – 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 сечиштето. Временните складове така се разполагат , че да не затруднява транспортирането на дървесината.

9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраста, младиняка и почвата - посока на поваляне и извоз до временен склад , съобразено с технологичната схема за усвояване на сечиштето и по извозни пътища.

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

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 сечиштето 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 удостоверилието за упражняване на лесовъдска практика: