

Изготвил: т.л.Тодор Колев Колев

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

подпис: .....

дата: 21.05.2015 година ,

№ и дата на удостоверение за упражняване на  
лесовъдска практика: 3408 / 29.06.2011 година

подпис: .....

дата: 25.05.2015 година ,

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

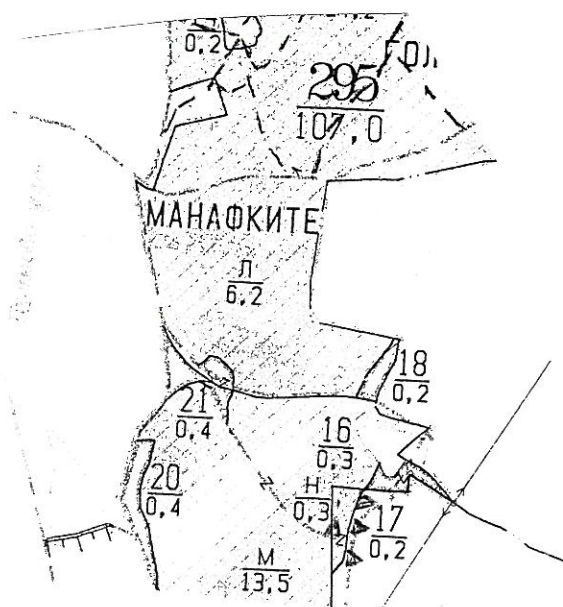
## ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № 1 / 2015 година

За добив на дървесина от отдел 295 подотдел н

Община град Хасково ; Землище село Мандра ;

имот с № 500011 ,

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 въже на линия
==+==+==	проектиран автомобилен път
.....	.....

### II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта - постепенно – осеменителна фаза 25 %
2. Площ на подотдела 0.3 ха Размер на сечището 0.3 ха
3. Състав по план – извлечение бл8 пр2 , действителен бл8 пр2 единично кдб
5. Запас на 1 ха: с клони 86 куб.м/ха , без клони 86 куб. м/ха.
6. Среден наклон на терена 7 градуса.
7. Очакван добив от маркираната дървесина 14 лежаща маса, куб.м.

дърв. вид категория					дърв. вид категория	бл						вър- шина
едра					дребна							
средна					дърва	14						

- 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. Подрас - бл5 цр5 , възраст – 2 години , височина – 0.2 м , 30% .
9. Средно извозно разстояние 0.010 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. 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, подраста, 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 подраста 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: .....

Изготвил: т.л.Тодор Колев Колев

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

подпис: .....

дата: 21.05.2015 година ,

№ и дата на удостоверение за упражняване на  
лесовъдска практика: 3408 / 29.06.2011 година

подпис: .....

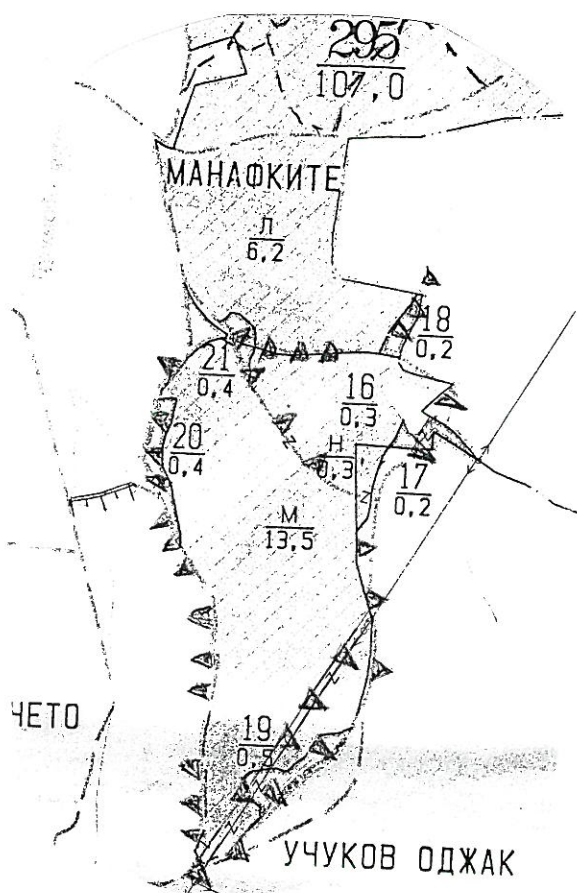
дата: 25.05.2015 година ,

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

## ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № 2 / 2015 година

За добив на дървесина от отдел 295 подотдел м  
Община град Хасково ; Землище село Мандра ;  
имот с № 500011 ,

### 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 %
2. Площ на подотдела - 13.5 ха Размер на сечището - 13.5 ха
3. Състав по план – извлечение - бл8 цр2 , действителен - бл8 цр2 и единично кдб
5. Запас на 1 ха: с клони 94 куб.м/ха , без клони 86 куб. м/ха.
6. Среден наклон на терена 7 градуса.
7. Очакван добив от маркираната дървесина 268 лежаща маса, куб.м.

дърв. вид категория					дърв. вид категория	бл	цр	кдб			
едра					дребна						вър-
средна					дърва	231	9	28			шина



- 8.Наличие и характеристика на подраства преди сечта – добър възобновителен потенциал на насаждението. По време на сечта се отстранява подлесът /без дъб и чер , и важни за дъба спътници/-затруднява възобновяването. Подраст - бл5 пр5 , възраст – 2 години , височина – 0.2 м , 40% .
9. Средно извозно разстояние 0.060 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. 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 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. 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 повале 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 08.03.2011 г. 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.Георги Манолов

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

подпис: .....

дата: 21.05.2015 година ,

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

подпис: .....

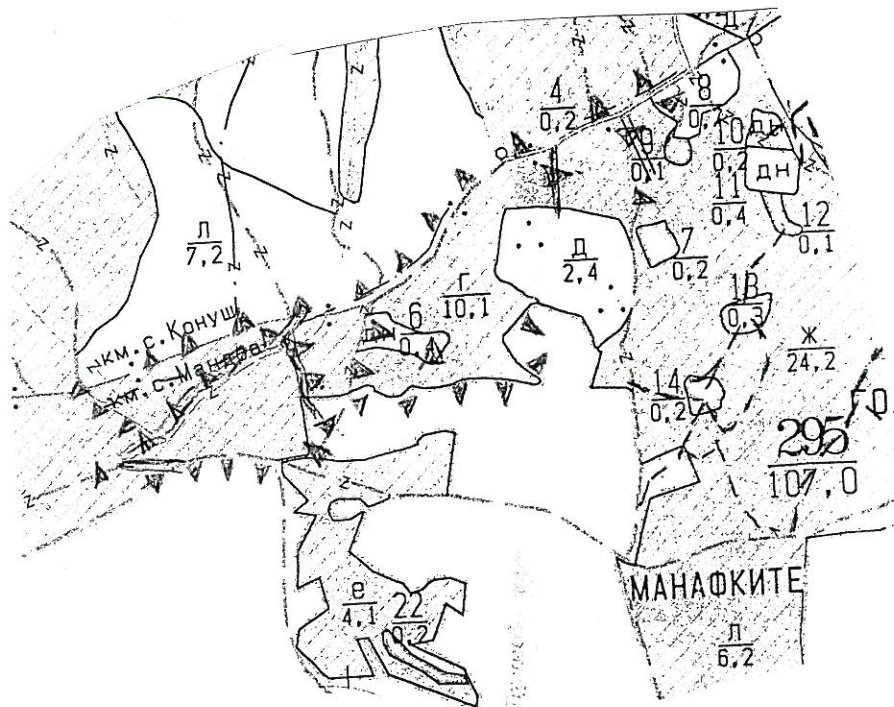
дата: 25.05.2015 година ,

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

## ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № 3 / 2015 година

За добив на дървесина от отдел 295 подотдел г  
Община град Хасково ; Землище село Мандра ;  
имот с № 500004 ,

### 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 – осветителна фаза 40 %
2. Площ на подотдела - 10.1 ха Размер на сечището - 10.1 ха
3. Състав по план – извлечение бл8 пр2 , действителен - бл8 пр2 единично кдб
5. Запас на 1 ха: с клоно 85 куб.м/ха , без клоно 77 куб. м/ха.
6. Среден наклон на терена 8 градуса.
7. Очакван добив от маркираната дървесина 476 лежаща маса, куб.м.

дърв. вид категория	бл				дърв. вид категория	бл	пр				вър- шина
едра					дребна						
средна	3				дърва	273	200				

- 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 - бл8 цр2 , възраст – 2 години , височина – 0.2 м , 50% .
9. Средно извозно разстояние 0.040 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 позволително за сеч № .....

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

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



Изготвил: т.л. Стойчо Атанасов

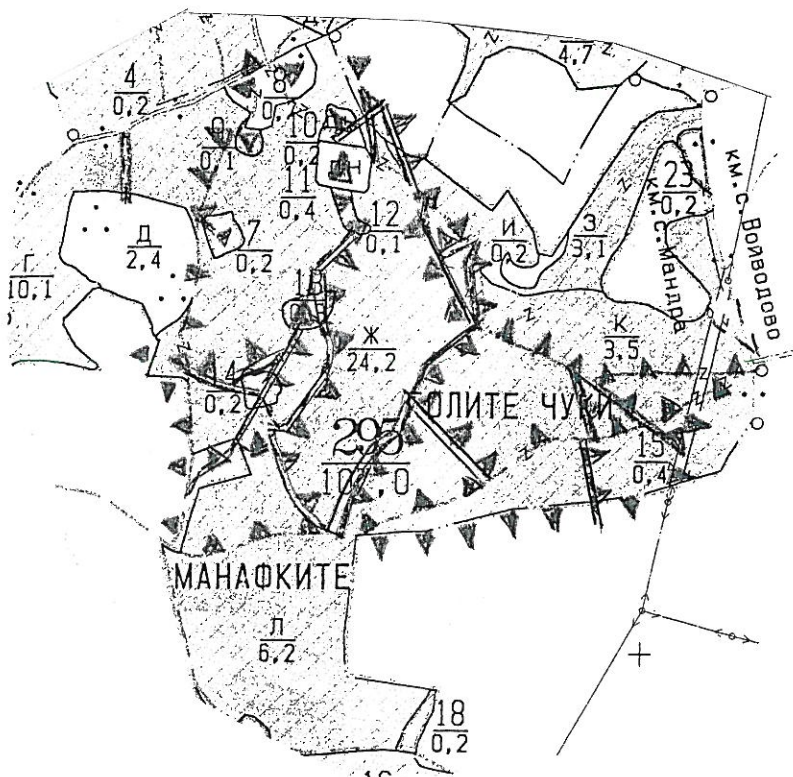
Образец по чл. 53, ал. 5 от НСГ  
Одобрил: инж. Тања Дайновска

подпис: .....  
дата: 21.05.2015 година,  
№ и дата на удостоверение за упражняване на  
лесовъдска практика: 7554 / 10.08.2012 година

подпис: .....  
дата: 25.05.2015 година,  
№ и дата на удостоверение за упражняване на  
лесовъдска практика: 1187 – 1 / 05.01.2012 година

## ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № 4 / 2015 година

За добив на дървесина от отдел **295** подотдел **ж**  
Община град Хасково ; Землище село Мандра ;  
имот с № 500007 ,  
**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 , не нанесен на картата	xxxxxx	трасе на въжена линия
~~~~~	технологична просека	+=+=+=	проектиран автомобилен път
.....	.....	.....	.....

### II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта - постепенно – осеменителна фаза 30 % , изсичане на храстите
2. Площ на подотдела - 24.2 ха Размер на сечището – 24.2 ха
3. Състав по план – извлечение бл7 цр3 , действителен бл7 цр3 , единично кдб
5. Запас на 1 ха: с клони 109 куб.м/ха , без клони 100 куб. м/ха.
6. Среден наклон на терена 6 градуса.
7. Очакван добив от маркираната дървесина 932 лежаща маса, куб.м.

дърв. вид категория	бл				дърв. вид категория	бл	цр	кдб			
едра					дребна						вър-
средна	3				дърва	518	339	72			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 - блб цр4 , възраст – 2 години , височина – 0.2 м , 50% .
9. Средно извозно разстояние 0.070 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: 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, подраста, 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 подраста 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: 21.05.2015 година,

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

подпис: .....

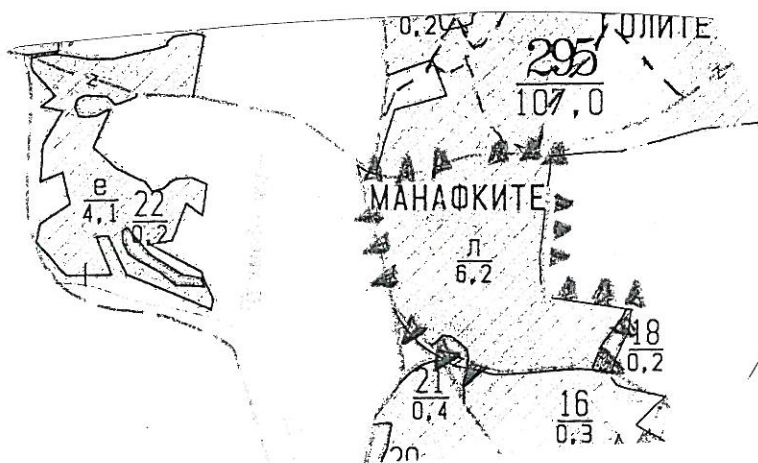
дата: 25.05.2015 година,

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

## ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № 5 / 2015 година

За добив на дървесина от отдел 295 подотдел л  
Община град Хасково; Землище село Мандра;  
имот с № 500010,

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



### Легенда:

± ± ± ±	проектирани коларски вр. извозни пътища
-----	съществуващи извозни пътища
=====	съществуващ автомобилен път, непанесен на картата
~~~~~	технологична просека
.....	.....

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

### II. Характеристика на насаждението

- Вид на сечта - постепенно – осеменителна фаза 30 %
- Площ на подотдела – 6.2 ха Размер на сечището – 6.2 ха
- Състав по план – извлечение бл8 цр2, действителен бл8 цр2 единично кдб
- Запас на 1 ха: с клони 105 куб.м/ха, без клони 96 куб. м/ха.
- Среден наклон на терена 6 градуса.
- Очакван добив от маркираната дървесина 160 лежаща маса, куб.м.

дърв. вид					дърв. вид	бл	цр				
категория					категория						
едра					дребна						вър-
средна					дърва	147	13				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 - блб цр4 , възраст – 2 години , височина – 0.2 м , 40% .

9. Средно извозно разстояние 0.080 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: 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, младиняка 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.Тодор Колев Колев

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

подпис: .....

дата: 21.05.2015 година ,

№ и дата на удостоверение за упражняване на  
лесовъдска практика: 3408 / 29.06.2011 година

подпис: .....

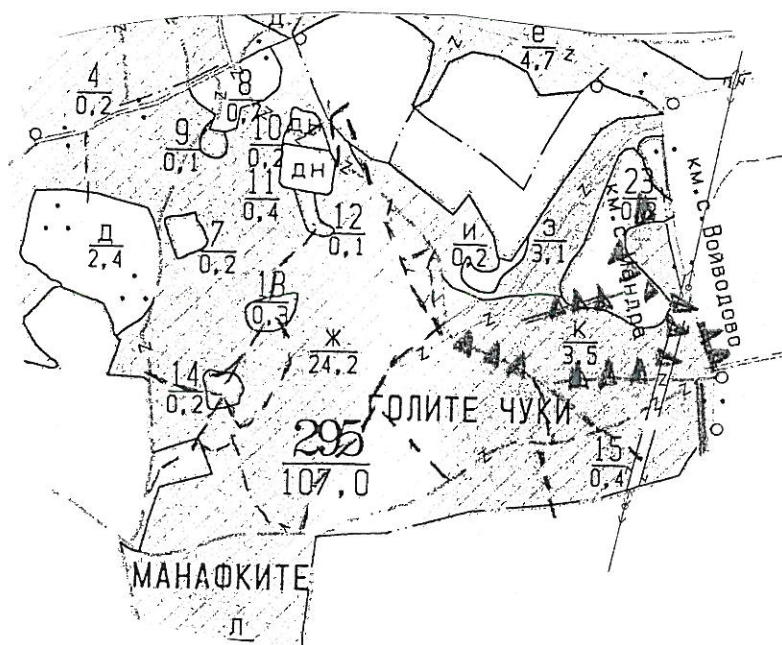
дата: 25.05.2015 година ,

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

## ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № 6 / 2015 година

За добив на дървесина от отдел 295 подотдел К  
Община град Хасково ; Землище село Мандра ;  
имот с № 500008 ,

### 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	тресе на въжена линия
+=+=+=	проектиран автомобилен път
.....	.....

### II. Характеристика на насаждението

- Вид на сечта - постепенно – осеменителна фаза 30 %
- Площ на подотдела – 3.5 ха Размер на сечището – 3.5 ха
- Състав по план – бл7 цр3 , действителен бл7 цр3 , единично кдб
- Запас на 1 ха: с клони 117 куб.м/ха , без клони 107 куб. м/ха.
- Среден наклон на терена 6 градуса.
- Очакван добив от маркираната дървесина 83 лежаща маса, куб.м.

дърв. вид категория	бл				дърв. вид категория	бл	цр				вър- шина
едра					дребна						
средна	2				дърва	63	18				

- 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 пр3 , възраст – 2 години , височина – 0.2 м , 30% .
9. Средно извозно разстояние 0.030 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: 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 сечището. Временните складове така се разполагат , че да не затруднява транспортирането на дървесината.
  9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраства, младиняка 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 позволение 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. Тания Дайновска

подпис: .....

дата: 21.05.2015 година,

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

подпис: .....

дата: 25.05.2015 година,

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

## ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № 7 / 2015 година

За добив на дървесина от отдел **295** подотдел **е**

Община град Хасково ; Землище село Мандра ;

имот с № 500005 ,

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



### Легенда:

± ± ± ±	проектирани коларски вр. извозни пътища
- - - - -	съществуващи извозни пътища
=====	съществуващ автомобилен път , непанесен 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 – осветителна фаза 40 % , изсичане на храстите
2. Площ на подотдела – 4.1 ха Размер на сечището – 4.1 ха
3. Състав по план – извлечение - бл8 цр2 , действителен бл8 цр2 , единично кдб
5. Запас на 1 ха: с клони - 97 куб.м/ха , без клони - 87 куб. м/ха.
6. Среден наклон на терена 7 градуса.
7. Очакван добив от маркираната дървесина 124 лежаща маса, куб.м.

дърв. вид	бл	цр							
категория									
едра	дребна								вър-
средна	дърва	89	35						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 – бл8цр2 , възраст – 2 години , височина – 0.1 м , 40% .
9. Средно извозно разстояние 0.020 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, вододайнни 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. 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. Стоян Пиличев

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

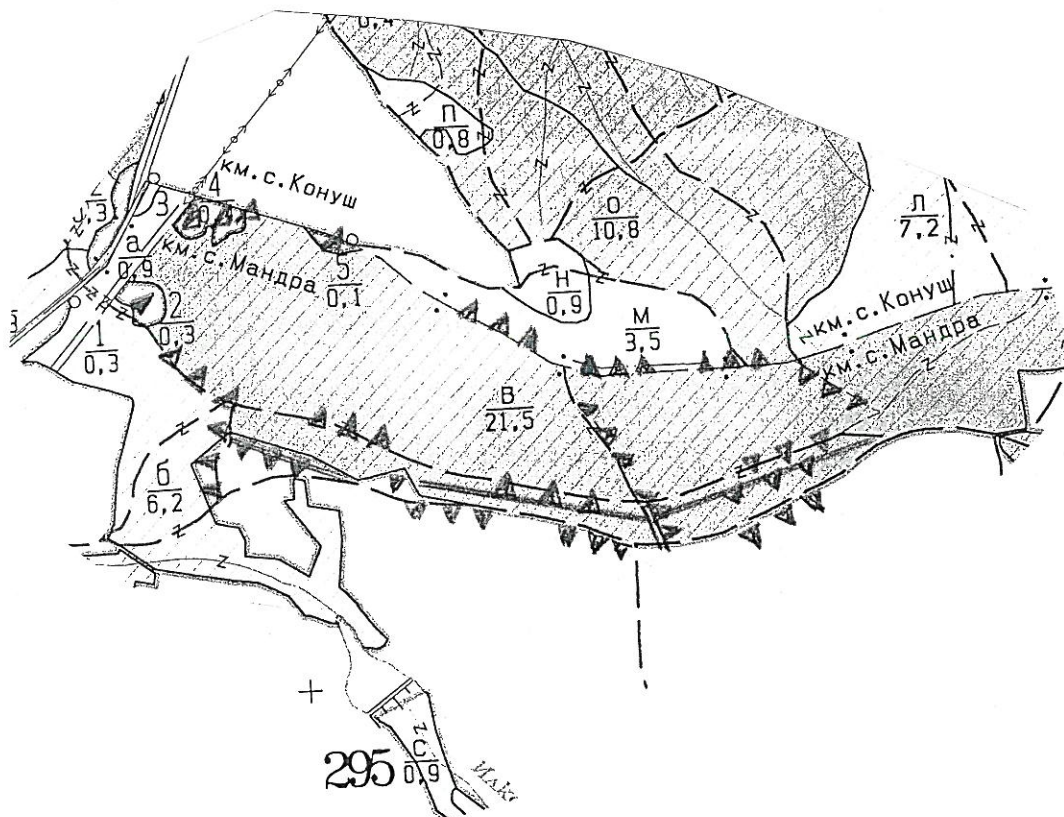
подпис: .....  
дата: 21.05.2015 година,  
№ и дата на удостоверение за упражняване на  
лесовъдска практика: 7482 / 06.08.2012 година

подпис: .....  
дата: 25.05.2015 година,  
№ и дата на удостоверение за упражняване на  
лесовъдска практика: 1187 – 1 / 05.01.2012 година

## ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № 8 / 2015 година

За добив на дървесина от отдел 295 подотдел в  
Община град Хасково ; Землище село Мандра ;  
имот с № 500001 ,

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



#### Легенда:

± ± ± ±	проектирани коларски вр. извозни пътища
-----	съществуващи извозни пътища
=====	съществуващ автомобилен път , не нанесен на картата
~~~~~	технологична просека
.....	.....

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

### II. Характеристика на насаждението

- Вид на сечта - постепенно – осеменителна фаза 25 %
- Площ на подотдела – 21.5 ха Размер на сечището - 21.5 ха
- Състав по план – извлечение цр8 бл2 , действителен цр8 бл2 , единично кдб
- Запас на 1 ха: с клони - 113 куб.м/ха , без клони -104 куб. м/ха.
- Среден наклон на терена 6 градуса.
- Очакван добив от маркираната дървесина 498 лежаща маса, куб.м.

дърв. вид					дърв. вид	бл	цр				
категория					категория						
едра					дребна						вър-
средна					дърва	178	320				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 - цр8 бл2 , възраст – 2 години , височина – 0.2 м , 50% .
9. Средно извозно разстояние 0.080 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. 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: .....



**ТЕХНИЧЕСКО ЗАДАНИЕ**  
**ЗА ДОБИВ НА ДЪРВЕСИНА В ПОДОТДЕЛИ – 295 – м , н , л , ж , г , к , е , в**  
**Землище село Мандра , община Хасково**

КАТЕГОРИЯ ДЪРВЕСИНА СОРТИМЕНТ	ДЪРВЕСЕН ВИД	КОЛИЧЕСТВО м <sup>3</sup>	ЕДИНИЧНА ЦЕНА лв/ м <sup>3</sup> , без ДДС
1	2	3	4
<b>Подотдел 295 м</b>			
<b>Дърва</b>			
дърва	бл	231	23.00
дърва	цр	9	23.00
дърва	кдб	28	23.00
<b>Общо за 295 м</b>		<b>268</b>	
<b>Подотдел 295 н</b>			
<b>Дърва</b>			
дърва	бл	14	23.00
<b>Общо за 295 н</b>		<b>14</b>	
<b>Подотдел 295 л</b>			
<b>Дърва</b>			
дърва	бл	147	23.00
дърва	цр	13	23.00
<b>Общо за 295 л</b>		<b>160</b>	
<b>Подотдел 295 ж</b>			
<b>Средна</b>			
технологична	бл	3	22.00
<b>Дърва</b>			
дърва	бл	518	23.00
дърва	цр	339	23.00
дърва	кдб	72	23.00
<b>Общо за 295 ж</b>		<b>932</b>	
<b>Подотдел 295 г</b>			
<b>Средна</b>			
тънки трупи 15 – 17 см	бл	1	15.00
технологична	бл	2	22.00
<b>Дърва</b>			
дърва	бл	273	23.00
дърва	цр	200	23.00
<b>Общо за 295 г</b>		<b>476</b>	
<b>Подотдел 295 к</b>			
<b>Средна</b>			
технологична	бл	2	22.00
<b>Дърва</b>			
дърва	бл	63	23.00
дърва	цр	18	23.00
<b>Общо за 295 к</b>		<b>83</b>	
<b>Подотдел 295 е</b>			
<b>Дърва</b>			
дърва	бл	89	23.00
дърва	цр	35	23.00
<b>Общо за 295 е</b>		<b>124</b>	
<b>Подотдел 295 в</b>			
<b>Дърва</b>			
дърва	бл	178	23.00
дърва	цр	320	23.00
<b>Общо за 295 в</b>		<b>498</b>	
<b>Общо Обособена позиция 1 :</b>		<b>2555</b>	

Изготвил:

инж.Таня Дайновска