

Изготвил: т.л. Тодор Колев Колев

подпис:
дата: 21.05.2015 година ,

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

Образец по чл. 53, ал. 5 от НСГ

Одобрил: инж. Таня Дайновска

подпис:
дата: 25.05.2015 година ,

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

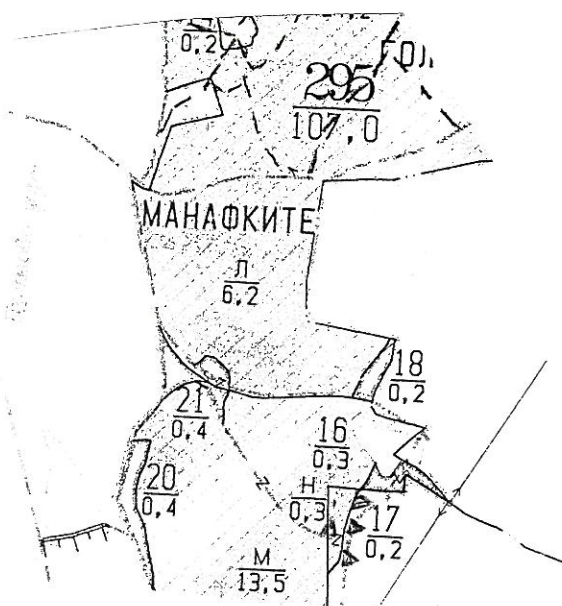
ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № 1 / 2015 година

За добив на дървесина от отдел 295 подотдел и

Община град Хасково ; Землище село Мандра ;

имот с № 500011 ,

I. Схема за добива на дървесина от насаждението



Легенда:

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

- [Symbol: three arrows pointing right] проектирани тракторни вр. извозни пътища
- [Symbol: triangle] временен склад
- [Symbol: five short horizontal lines] трасе на въжена линия
- [Symbol: plus signs] проектиран автомобилен път
- [Symbol: empty box]

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 цр2 , действителен бл8 цр2 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					
едра					дребна						
средна					дърва	14					

8. Наличие и характеристика на подраста 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 - бл5 цр5 , възраст – 2 години , височина – 0.2 м , 30% .
9. Средно извъзно разстояние 0.010 км ;

10. Други характеристики на насаждението (*токовища, сватбовища, надлесни дървета, сервитути, защитени територии, Нatura 2000, защитени видове описани в доклада за гори с висока консервационна стойност, мъртва дървесина, вододайни зони, биологично разнообразие и др.*)

III. Технологични указания

1. Дървесината в насаждението да се добива при спазване на технологичната схема по т. I
2. Сечта ще се извърши с БМТ от квалифицирани работници / притежаващи редовен документ за тази дейност / , запознати с изискванията на държавния стандарт , с дисциплината на сечта и извъзда до временен склад и прилагачи 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.Сечта 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 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 , 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.І 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, младинка 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 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 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. Тодор Колев Колев

подпис:
дата: 21.05.2015 година ,

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

Образец по чл. 53, ал. 5 от НСГ

Одобрил: инж. Таня Дайновска

подпис:
дата: 25.05.2015 година ,

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

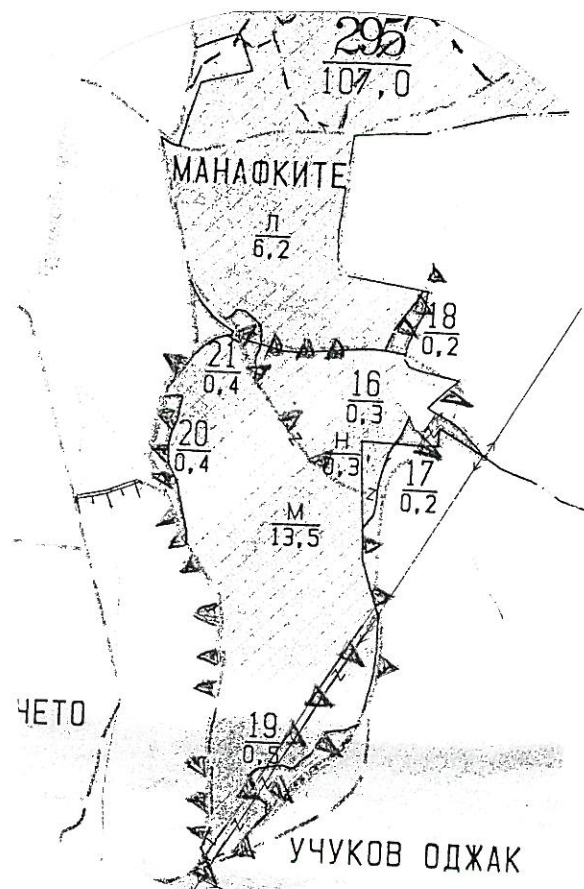
ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № 2 / 2015 година

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 счета - постепенно – осеменителна фаза 25 %
2. Площ на подотдела - 13.5 ха Размер на сечището - 13.5 ха
3. Състав по план – извлечение - бл8 пр2 , действителен - бл8 пр2 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	пр	кдб			
едра					дребна						
средна					дърва	231	9	28			вър- шина

8. Наличие и характеристика на подраста 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 - бл5 цр5 , възраст – 2 години , височина – 0.2 м , 40% .
9. Средно извъзно разстояние 0.060 км ;

10. Други характеристики на насаждението (*токошица, 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 извърши с БМТ от квалифицирани работници / притежаващи редовен документ за тази дейност / , запознати с изискванията на държавния стандарт , с дисциплината на сечта и извъзда до временен склад и прилагачи тези изисквания в добива на дървесина за всички сортименти. Разкриването 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.Сечта 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 парчета 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: 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.І 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 оставашите на корен дървета, подраста, младиняка и почвата - посока на поваляне и извъз 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 сечта и по начин , който не урежда подраста и не затруднява възобновителния процес. Събиране на вършината , отпада и неизползваемата дървесина от провеждане на сечта 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

Образец по чл. 53, ал. 5 от НСГ

Одобрил: инж. Таня Дайновска

подпись:

дата: 21.05.2015 година ,

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

подпись:

дата: 25.05.2015 година ,

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

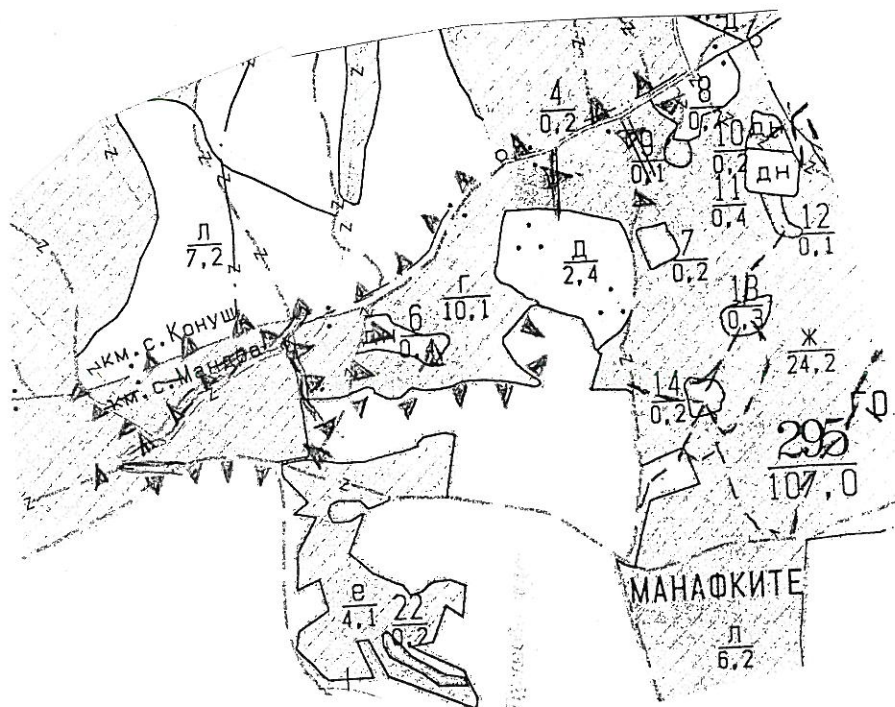
ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № 3 / 2015 година

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 възможна 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 цр2 , действителен - бл8 цр2 единично кдб
 5. Запас на 1 ха: с клони 85 куб.м/ха , без клони 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	цр				
едра					дребна						
средна	3				дърва	273	200				вър- шина

8. Наличие и характеристика на подраста 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 извозвено разстояние 0.040 км ;

10. Други характеристики на насаждението (*токовища, сватбовища, надлесни дървета, сервитути, защитени територии, Нatura 2000, защитени видове описани в доклада за гори с висока консервационна стойност, мъртва дървесина, вододайни зони, биологично разнообразие и др.*)

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 извъзда до временен склад и прилагачи тези изисквания в добива на дървесина за всички сортименти. Разкройването и кастренето на отсечените дървета се извършва 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.Сечта и кастренето на дърветата ще се извършва в светлата част на деня – на – дълго време 1 час след залез слънце .

3. Извозвът 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 пълтно 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: 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., дължинам., 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 оставящите на корен дървета, подраста, младинка и почвата - посока на поваляне и извозвъ 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 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 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 №

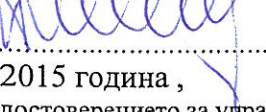
..... / трите имена, подпис, дата - /

№ и дата на удостоверилието за упражняване на лесовъдска практика:

подпис: 

дата: 21.05.2015 година ,

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

подпис: 

дата: 25.05.2015 година ,

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

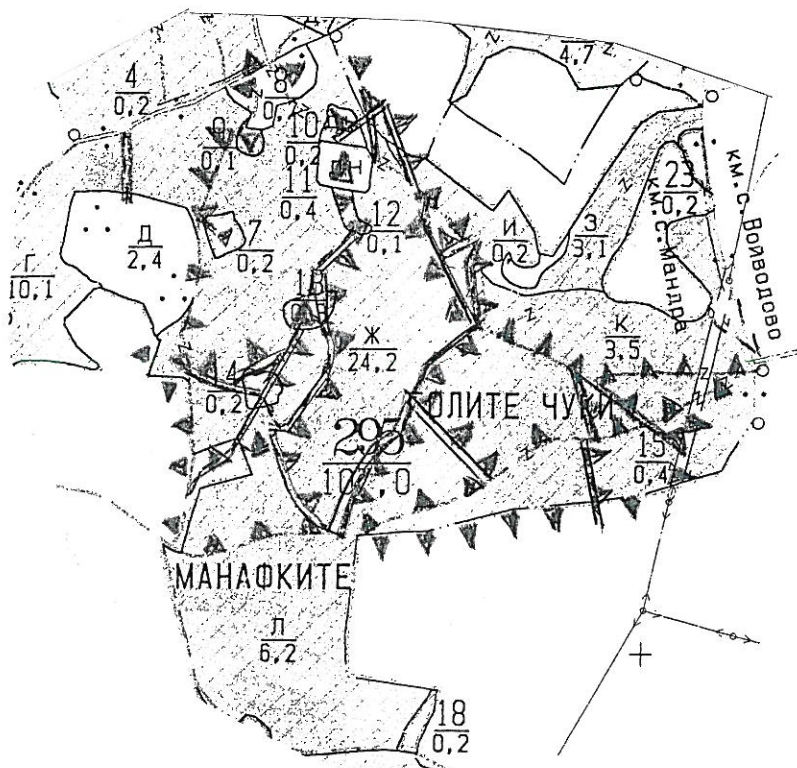
ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № 4 / 2015 година

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
-  съществуващи извозни пътища
-  съществуващ автомобилен път, непанесен на картата
-  технологична просека
- 

-  проектирани тракторни вр. извозни пътища
-  временен склад
-  трасе на въжена линия
-  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 сечишето – 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						
средна	3				дърва	518	339	72			вър- шина

8. Наличие и характеристика на подраста 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 - бл6 цр4 , възраст – 2 години , височина – 0.2 м , 50% .
9. Средно извъзно разстояние 0.070 км ;

10. Други характеристики на насаждението (*токовища, сватбовища, надлесни дървета, сервитути, защитени територии, Нatura 2000, защитени видове описани в доклада за гори с висока консервационна стойност, мъртва дървесина, вододайни зони, биологично разнообразие и др.*)

III. Технологични указания

1. Дървесината в насаждението да се добива при спазване на технологичната схема по т. I
2. Сечта ще се извърши с БМТ от квалифицирани работници / притежаващи редовен документ за тази дейност / , запознати с изискванията на държавния стандарт , с дисциплината на сечта и извъзда до временен склад и прилагачи 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.Сечта 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 парчета 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.І 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, младинка 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 сечта и по начин , който не урежда подраста и не затруднява възобновителния процес. Събиране на вършината , отпада и неизползваемата дървесина от провеждане на сечта 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

подпис:
дата: 21.05.2015 година ,

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

Образец по чл. 53, ал. 5 от НСГ

Одобрил: инж. Таня Дайновска

подпис:
дата: 25.05.2015 година ,

№ и дата на удостоверението 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

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

дърв. вид категория						дърв. вид категория	бл	цр				
едра						дребна						
средна						дърва	147	13				вър- шина

8. Наличие и характеристика на подраста 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 - бл6 цр4 , възраст – 2 години , височина – 0.2 м , 40% .
9. Средно извъзно разстояние 0.080 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 извъза до временен склад и прилагачи тези изисквания в добива на дървесина за всички сортименти. Разкройването и кастренето на отсечените дървета се извършва 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.Сечта и кастренето на дърветата ще се извършва 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 пълтно 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., дължинам., 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 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 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 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. Тодор Колев Колев

Образец по чл. 53, ал. 5 от НСГ

Одобрил: инж. Таня Дайновска

подпись:

подпись:

дата: 21.05.2015 година ,

дата: 25.05.2015 година ,

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

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

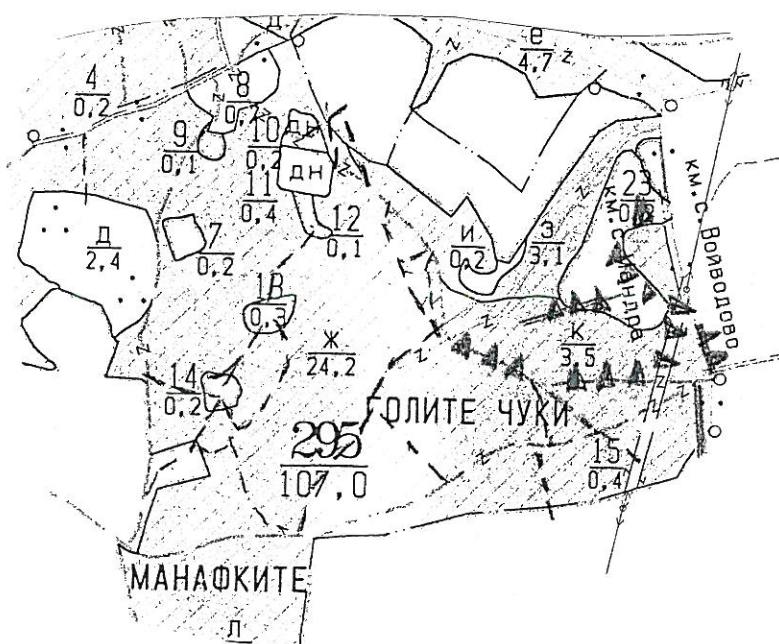
ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № 6 / 2015 година

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 трасе на въжена линия
- +=+=+= проектиран автомобилен път
-

II. Характеристика на насаждението

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

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

8. Наличие и характеристика на подраста 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 , възраст – 2 години , височина – 0.2 м , 30% .

9. Средно извъзно разстояние 0.030 км ;

10. Други характеристики на насаждението (*токовища, сватбовища, надлесни дървета, сервитути, защитени територии, Нatura 2000, защитени видове описани в доклада за гори с висока консервационна стойност, мъртва дървесина, вододайни зони, биологично разнообразие и др.*)

III. Технологични указания

1. Дървесината в насаждението да се добива при спазване на технологичната схема по т. I
2. Сечта ще се извърши с БМТ от квалифицирани работници / притежаващи редовен документ за тази дейност / , запознати с изискванията на държавния стандарт , с дисциплината на сечта и извъза до временен склад и прилагачи 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.Сечта 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 парчета прилепват пълтно 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., дължинам., 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 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 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 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:

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
- трасе на въжена линия
- проектиран автомобилен път
-

II. Характеристика на насаждението

1. Вид на счета - 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 категория					дърв. вид категория	бл	цр					
едра					дребна							
средна					дърва	89	35					вър- шина

8. Наличие и характеристика на подраста 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 извъзно разстояние 0.020 км ;

10. Други характеристики на насаждението (*токовища, сватбовища, надлесни дървета, сервитути, защитени територии, Нatura 2000, защитени видове описани в доклада за гори с висока консервационна стойност, мъртва дървесина, вододайни зони, биологично разнообразие и др.*)

III. Технологични указания

1. Дървесината в насаждението да се добива при спазване на технологичната схема по т. I
2. Сечта ще се извърши с БМТ от квалифицирани работници / притежаващи редовен документ за тази дейност / , запознати с изискванията на държавния стандарт , с дисциплината на сечта и извъзва до временен склад и прилагачи 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.Сечта 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 пълтно 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.І 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, младинка 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 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 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. Стоян Пиличев

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

Образец по чл. 53, ал. 5 от НСГ

Одобрил: инж. Таня Дайнновска

подпись:

дата: 25.05.2015 година ,

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

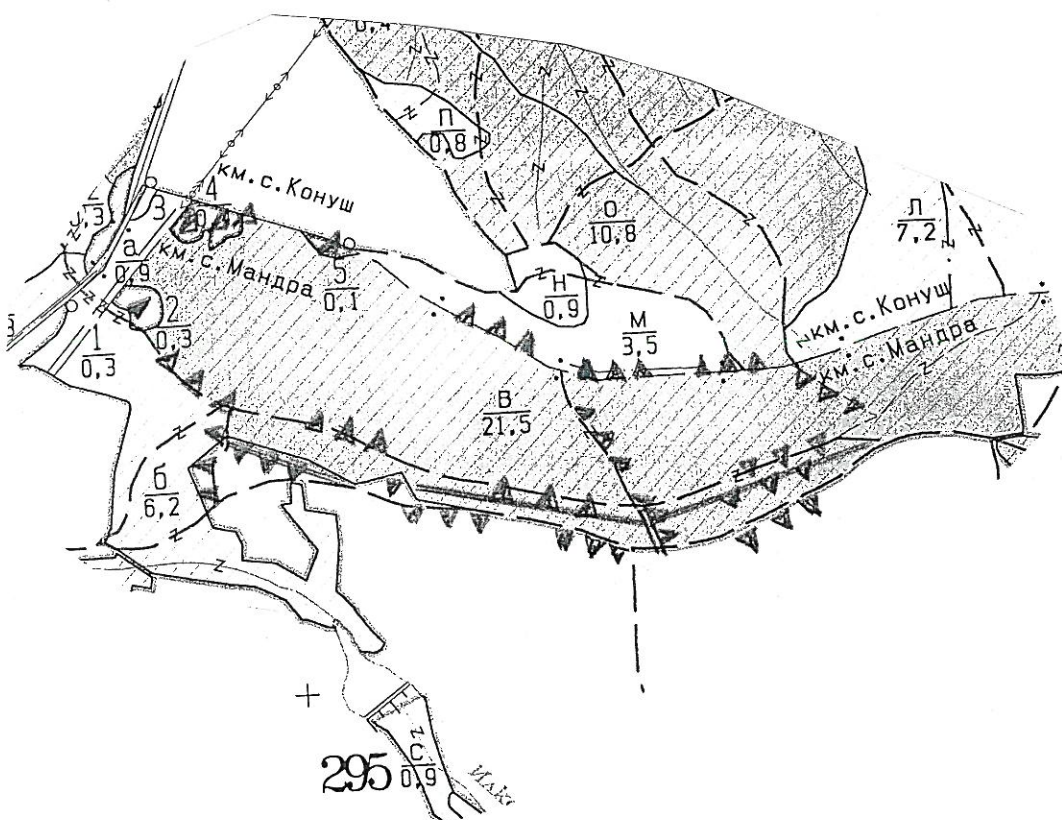
ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № 8 / 2015 година

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

Община град Хасково ; Землище село Мандра ;

имот с № 500001,

I. Схема за 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 възгена линия
 - =+==+ проектиран автомобилен път
 -

II. Характеристика на насаждението

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

дърв. вид категория						бл	цр				
едра					дребна						вър- шина
средна					дърва	178	320				

8. Наличие и характеристика на подраста 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 (*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 до временен склад и прилагачи тези изисквания в добива на дървесина за всички сортименти. Разкройването и кастренето на отсечените дървета се извършва 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 извършва 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.І 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, младиняка 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 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.

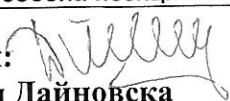
ЗАПОЗНАТ с технологичния план: Лицето по чл. 108, ал. 2 от ЗГ, на което е издадено позволително за сеч №

..... / трите имена, подпис, дата - /

№ и дата на удостоверилието за упражняване на лесовъдска практика:

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

Изготвил:

 инж. Таня Дайновска