

Одобрил:

инж.Таня Дайновска

дата: 25.08.2014 година подпис:.....



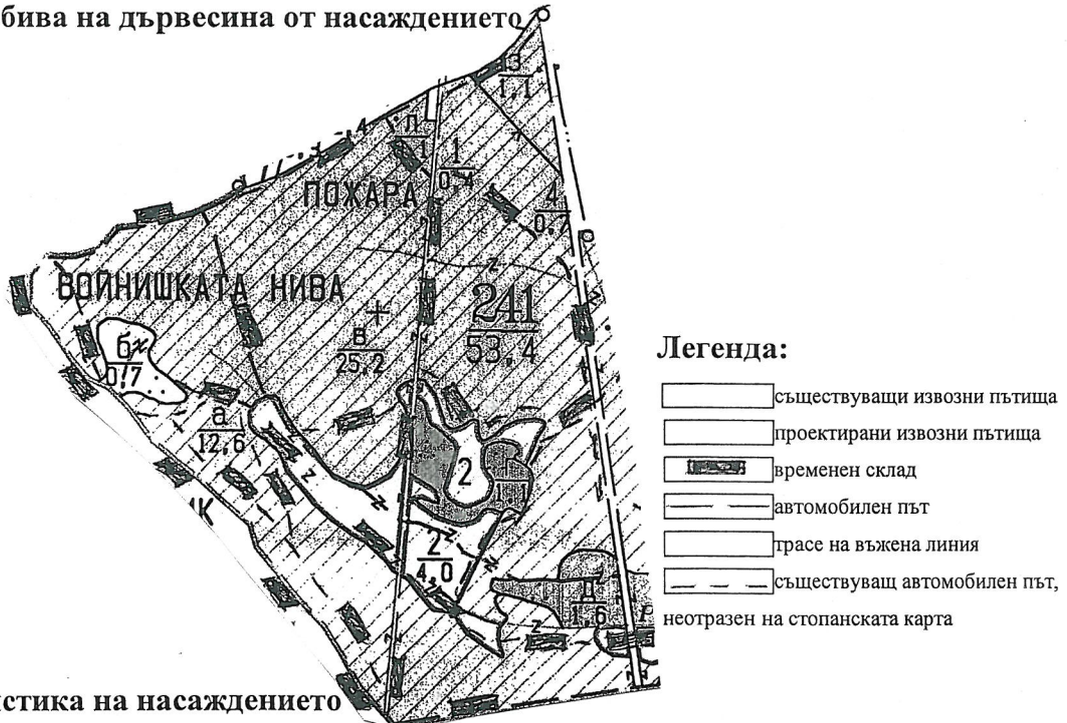
№ и дата на удостоверението за упражняване на лесовъдска практика: 1187-1 / 05.01.2012 година

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН

За добив на дървесина от отдел 241 подотдел 3

Имот № 000011 , землище с. Конуш , община Хасково

I. Схема за добива на дървесина от насаждението



II. Характеристика на насаждението

1. Вид и интензивност на сечта – пост.осем.фаза 25 %

2.Площ – 1.1 ха 3. Размер на сечището – 1.1 ха

4. Състав – бл9 цр1

5. Запас на 1 ха с клони – 108 куб.м/ха

6. Наклон на терена 6 градуса

7. Очакван добив от маркираната дървесина - 14 лежаща маса,куб.м.

в т.ч. едра - куб.м.

дребна – 0 куб.м.

средна – куб.м.

дърва – 14 куб.м.

8. Характеристика на подраства преди сечта – добър възобновителен потенциал на насаждението. По време на провеждане на сечта се отстранява подлесът – затруднява възобновяването. Подрастта от бл,цр и кдб и другите дървесни видове в добро състояние и достатъчно.

9. Средно извозно разстояние – 0.030 км.

10. Други характеристики на насаждението (токовища, сватбовища, надлесни дървета, сервитути, защитени територии, 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 ВМТ от квалифицирани работници / притежаващи редовен документ точно за тази вид дейност /, запознати с изискванията на Българския държавен стандарт и дисциплината на сечта и извоза до временен склад , и прилагащи тези изисквания в добива на дървесината за всички сортименти. Разкрояването и кастренето на стъблата на дървесината да става в самото сечище. Дължината на дървата за отопление и технологичната дървесина е 1.0 м. Допустимото отклонение в дължината на дървата и технологичната дървесина е 5 см. Да се спазва БДС и за разцепване на дървесината , съобразено с диаметъра. Дървата и технологичната дървесина да бъдат гладко окастрени от клоните.
3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява чрез животинска теглителна сила. Дървата на временен склад се складира почистени от клони , на подложки в правилни правоъгълни фигури , горната и долната плоскост на фигурата са успоредни помеждуси и отделните парчета прилепват плътно едно до друго , като дебелиите им краища се поставят в противоположна посока. Фигурите се закрепват с колове и са с дължина до 10м. Височината на фигурата е 1.0 м , надмярка до 5 см.
4. Строителство на горски автомобилни пътища - дължинам. широчина
5. Строителство на извозни пътища (тракторни, коларски и др.):
допустимо разстояние между тяхм., дължинам., широчина м.
6. Просеки за въжени линии:
допустимо разстояние между просеките м., дължина м., широчина м.
7. Направа на технологични просеки
допустимо разстояние между тяхм., дължинам., широчина м.
8. Изграждане на временни складове – 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 дървесината.
9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраства, младиняка и почвата – посоката на поваляне и извоз до временен склад , съобразена 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.
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.

гр. Хасково
25.08.2014 год.

Изготвил:
т.л. Георги Колев Манолов

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

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:

Одобрил:

инж.Таня Дайновска

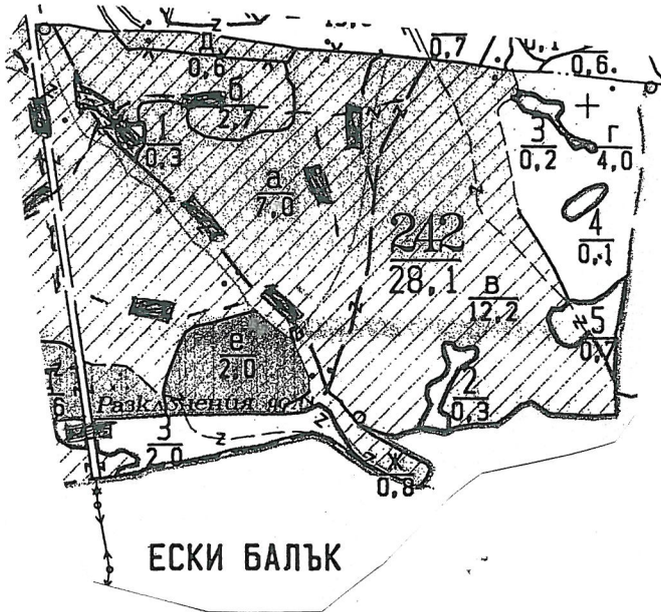
дата: 25.08.2014 година

подпис:.....

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

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН

За добив на дървесина от отдел 242 подотдел б
Имот № 000012 , землище с. Конуш , община Хасково
I. Схема за добива на дървесина от насаждението



Легенда:

	съществуващи извозни пътища
	проектирани извозни пътища
	временен склад
	автомобилен път
	грасе на въжена линия
	съществуващ автомобилен път, неотразен на стопанската карта

II. Характеристика на насаждението

1. Вид и интензивност на сечта – пост.осв.фаза 50 %

2.Площ - 2.7ха 3. Размер на сечището – 2.7 ха

4. Състав – бл8 цр2

5. Запас на 1 ха с клони – 94 куб.м/ха

6. Наклон на терена 10 градуса

7. Очакван добив от маркираната дървесина - 99 лежаща маса,куб.м.

в т.ч. едра - куб.м.

дребна – 0 куб.м.

средна – куб.м.

дърва – 99 куб.м.

8. Характеристика на подраства преди сечта – добър възобновителен потенциал на насаждението. По време на провеждане на сечта се отстранява подлесът – затруднява възобновяването. Подрастта от бл,цр и кдб и другите дървесни видове в добро състояние и достатъчно.

9. Средно извозно разстояние – 0.050 км.

10. Други характеристики на насаждението (токовища, сватбовища, надлесни дървета, сервитути, защитени територии, 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 ВМГ от квалифицирани работници / притежаващи редовен документ точно за тази вид дейност /, запознати с изискванията на Българския държавен стандарт и дисциплината на сечта и извоза до временен склад , и прилагачи тези изисквания в добива на дървесината за всички сортименти. Разкриването и кастренето на стъблата на дървесината да става в самото сечище. Дължината на дървата за отопление и технологичната дървесина е 1.0 м. Допустимото отклонение в дължината на дървата и технологичната дървесина е 5 см. Да се спазва БДС и за разцепване на дървесината , съобразено с диаметъра. Дървата и технологичната дървесина да бъдат гладко окастрени от клоните.
3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява чрез животинска теглителна сила. Дървата на временен склад се складира почистени от клони , на подложки в правилни правоъгълни фигури , горната и долната плоскост на фигурата са успоредни помеждуси и отделните парчета прилепват плътно едно до друго , като дебелиите им краища се поставят в противоположна посока. Фигурите се закрепват с колове и са с дължина до 10м. Височината на фигурата е 1.0 м , надмярка до 5 см.
4. Строителство на горски автомобилни пътища - дължинам. широчина
5. Строителство на извозни пътища (тракторни, коларски и др.):
допустимо разстояние между тяхм., дължинам., широчина м.
6. Просеки за въжени линии:
допустимо разстояние между просеките м., дължина м., широчина м.
7. Направа на технологични просеки
допустимо разстояние между тяхм., дължинам., широчина м.
8. Изграждане на временни складове – 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 дървесината.
9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраства, младияка и почвата – посоката на поваляне и извоз до временен склад , съобразена 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.
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.

гр. Хасково
25.08.2014 год.

Изготвил:
т.л. Диян Иванов Ванчев

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

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 удостоверението за упражняване на лесовъдска практика:

Одобрил:

инж.Таня Дайновска

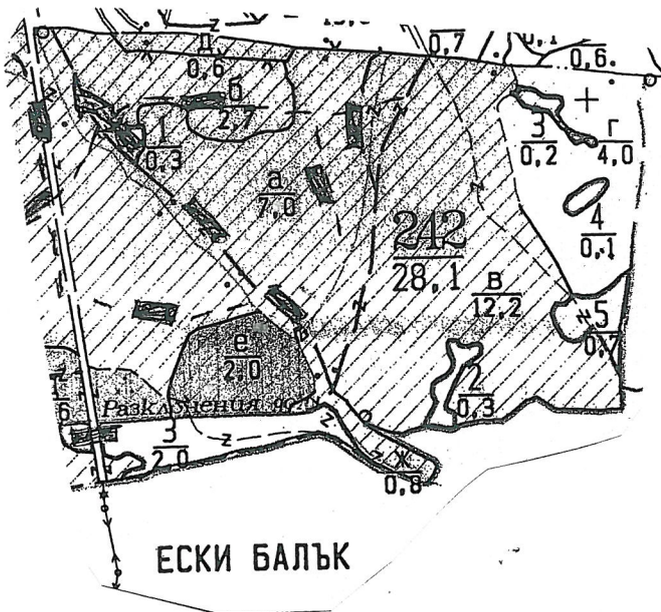
дата: 25.08.2014 година . подпис:.....



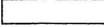
№ и дата на удостоверението за упражняване на лесовъдска практика: 1187-1 / 05.01.2012 година

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН

За добив на дървесина от отдел 242 подотдел а
Имот № 000012 , землище с. Конуш , община Хасково
I. Схема за добива на дървесина от насаждението



Легенда:

-  съществуващи извозни пътища
-  проектирани извозни пътища
-  временен склад
-  автомобилен път
-  трасе на въжена линия
-  съществуващ автомобилен път, неотразен на стопанската карта

II. Характеристика на насаждението

1. Вид и интензивност на сечта – пост.осв.фаза 50 %
- 2.Площ – 7.0 ха 3. Размер на сечището – 7.0 ха
4. Състав – бл8 пр2кдб
5. Запас на 1 ха с клони – 107 куб.м/ха
6. Наклон на терена 10 градуса
7. Очакван добив от маркираната дървесина - 300 лежаща маса,куб.м.
в т.ч. едра - куб.м. средна – 2куб.м.

дребна – 0 куб.м.

дърва – 298 куб.м.

8. Характеристика на подраства преди сечта – добър възобновителен потенциал на насаждението. По време на провеждане на сечта се отстранява подлесът – затруднява възобновяването. Подрастта от бл,пр и кдб и другите дървесни видове в добро състояние и достатъчно.

9. Средно извозно разстояние – 0.070 км.

10. Други характеристики на насаждението (токовица, сватбовица, надлесни дървета, сервитути, защитени територии, 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 ВМТ от квалифицирани работници / притежаващи редовен документ точно за тази вид дейност /, запознати с изискванията на Българския държавен стандарт и дисциплината на сечта и извоза до временен склад , и прилагащи тези изисквания в добива на дървесината за всички сортименти. Разкриването и кастренето на стъблата на дървесината да става в самото сечище. Дължината на дървата за отопление и технологичната дървесина е 1.0 м. Допустимото отклонение в дължината на дървата и технологичната дървесина е 5 см. Да се спазва БДС и за разцепване на дървесината , съобразено с диаметъра. Дървата и технологичната дървесина да бъдат гладко окастрени от клоните.
3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява чрез животинска теглителна сила. Дървата на временен склад се складира почистени от клони , на подложки в правилни правоъгълни фигури , горната и долната плоскост на фигурата са успоредни помеждуси и отделните парчета прилепват плътно едно до друго , като дебелиите им краища се поставят в противоположна посока. Фигурите се закрепват с колове и са с дължина до 10м. Височината на фигурата е 1.0 м , надмярка до 5 см.
4. Строителство на горски автомобилни пътища - дължинам. широчина
5. Строителство на извозни пътища (тракторни, коларски и др.):
допустимо разстояние между тяхм., дължинам., широчина м.
6. Просеки за въжени линии:
допустимо разстояние между просеките м., дължина м., широчина м.
7. Направа на технологични просеки
допустимо разстояние между тяхм., дължинам., широчина м.
8. Изграждане на временни складове – 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 дървесината.
9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраства, младияка и почвата – посоката на повалияне и извоз до временен склад , съобразена 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.
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.

гр. Хасково
25.08.2014 год.

Изготвил:
т.л. Стойчо Иванов Атанасов

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

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:

Одобрил:

инж.Таня Дайновска

дата: 25.08.2014 година

подпис:.....



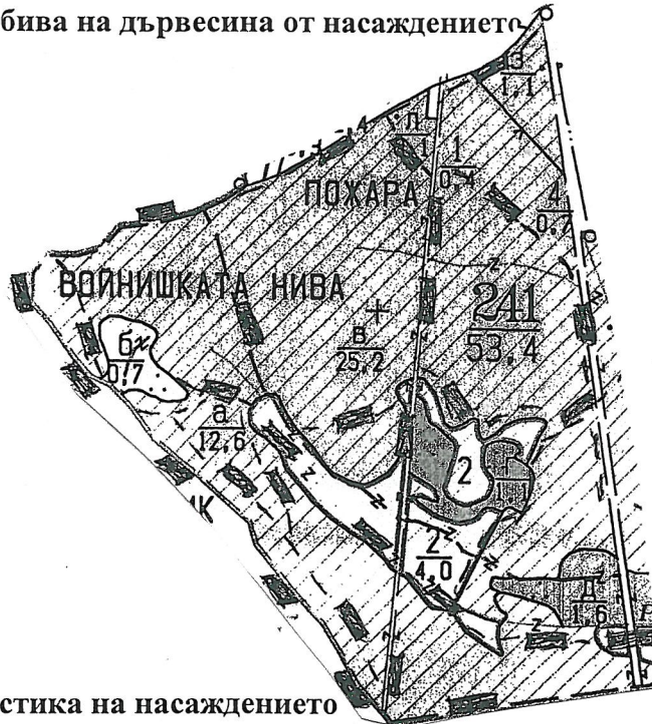
№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: 1187-1 / 05.01.2012 година

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН

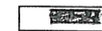
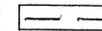
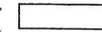
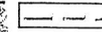
За добив на дървесина от отдел 241 подотдел а

Имот № 000011 и 000012 , землище с. Конуш , община Хасково

I. Схема за добива на дървесина от насаждението



Легенда:

-  съществуващи извозни пътища
-  проектирани извозни пътища
-  временен склад
-  автомобилен път
-  трасе на въжена линия
-  съществуващ автомобилен път,
- неотразен на стопанската карта

II. Характеристика на насаждението

1. Вид и интензивност на сечта – пост.осв.фаза 50 %

2.Площ – 12.6 ха 3. Размер на сечището – 12.6 ха

4. Състав – бл10 пр кдб

5. Запас на 1 ха с клони – 107 куб.м/ха

6. Наклон на терена 4 градуса

7. Очакван добив от маркираната дървесина - 497 лежаща маса,куб.м.

в т.ч. едра - куб.м.

дребна – 0 куб.м.

средна – 2куб.м.

дърва – 495 куб.м.

8. Характеристика на подраства преди сечта – добър възобновителен потенциал на насаждението. По време на провеждане на сечта се отстранява подлесът – затруднява възобновяването. Подрастта от бл,пр и кдб и другите дървесни видове в добро състояние и достатъчно.

9. Средно извозно разстояние – 0.030 км.

10. Други характеристики на насаждението (токовица, сватбовица, надлесни дървета, сервитути, защитени територии, 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 ВМТ от квалифицирани работници / притежаващи редовен документ точно за този вид дейност /, запознати с изискванията на Българския държавен стандарт и дисциплината на сечта и извоза до временен склад, и прилагащи тези изисквания в добива на дървесината за всички сортименти. Разкриването и кастренето на стъблата на дървесината да става в самото сечище. Дължината на дървата за отопление и технологичната дървесина е 1.0 м. Допустимото отклонение в дължината на дървата и технологичната дървесина е 5 см. Да се спазва БДС и за разцепване на дървесината, съобразено с диаметъра. Дървата и технологичната дървесина да бъдат гладко окастрени от клоните.
3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява чрез животинска теглителна сила. Дървата на временен склад се складира почистени от клони, на подложки в правилни правоъгълни фигури, 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 се закрепват с колове и са с дължина до 10 м. Височината на фигурата е 1.0 м, надмярка до 5 см.
4. Строителство на горски автомобилни пътища - дължинам. широчина
5. Строителство на извозни пътища (тракторни, коларски и др.):
допустимо разстояние между тяхм., дължинам., широчина м.
6. Просеки за въжени линии:
допустимо разстояние между просеките м., дължина м., широчина м.
7. Направа на технологични просеки
допустимо разстояние между тяхм., дължинам., широчина м.
8. Изграждане на временни складове – 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 – посоката на повяляне и извоз до временен склад, съобразена 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.
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.

гр. Хасково
25.08.2014 год.

Изготвил:
т.л. Тодор Колев Колев

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

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 лесоходска практика:

Одобрил:

инж.Таня Дайновска

дата: 25.08.2014 година подпис:.....



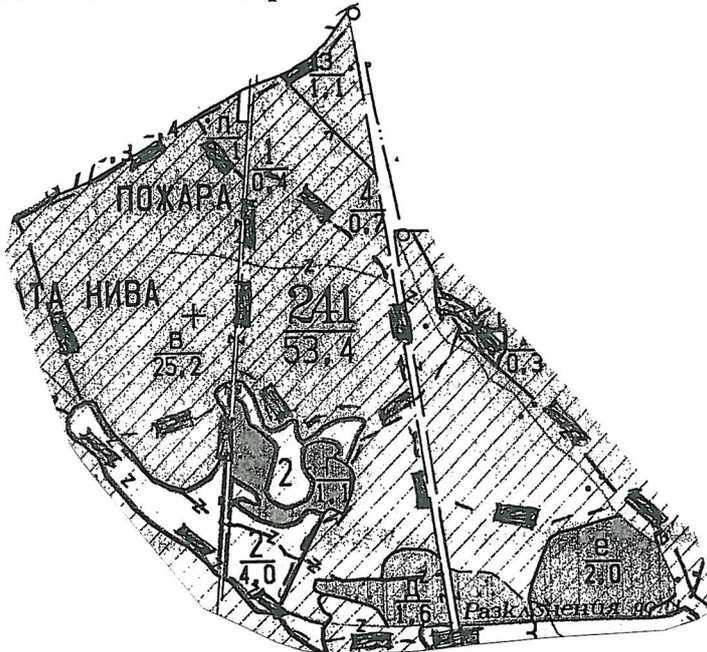
№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: 1187-1 / 05.01.2012 година

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН

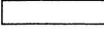
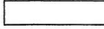
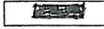
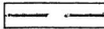
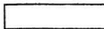
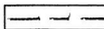
За добив на дървесина от отдел 241 подотдел в

Имот № 000011 и 000012 , землище с. Конуш , община Хасково

I. Схема за добива на дървесина от насаждението



Легенда:

-  съществуващи извозни пътища
-  проектирани извозни пътища
-  временен склад
-  автомобилен път
-  трасе на въжена линия
-  съществуващ автомобилен път, неотразен на стопанската карта

II. Характеристика на насаждението

1. Вид и интензивност на сечта – пост.осв.фаза 50 %

2.Площ – 25.2 ха 3. Размер на сечището – 25.2 ха

4. Състав – бл9 цр1 кдб

5. Запас на 1 ха с клонон – 108 куб.м/ха

6. Наклон на терена 4 градуса

7. Очакван добив от маркираната дървесина - 1242 лежаща маса,куб.м.

в т.ч. едра - куб.м.

дребна – 0 куб.м.

средна – 4 куб.м.

дърва – 1238 куб.м.

8. Характеристика на подраства преди сечта – добър възобновителен потенциал на насаждението. По време на провеждане на сечта се отстранява подлесът – затруднява възобновяването. Подрастта от бл,цр и кдб и другите дървесни видове в добро състояние и достатъчно.

9. Средно извозно разстояние – 0.050 км.

10. Други характеристики на насаждението (токовища, сватбовища, надлесни дървета, сервитути, защитени територии, 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 ВМТ от квалифицирани работници / притежаващи редовен документ точно за този вид дейност /, запознати с изискванията на Българския държавен стандарт и дисциплината на сечта и извоза до временен склад, и прилагащи тези изисквания в добива на дървесината за всички сортименти. Разкрояването и кастренето на стъблата на дървесината да става в самото сечище. Дължината на дървата за отопление и технологичната дървесина е 1.0 м. Допустимото отклонение в дължината на дървата и технологичната дървесина е 5 см. Да се спазва БДС и за разцепване на дървесината, съобразено с диаметъра. Дървата и технологичната дървесина да бъдат гладко окастрени от клоните.
3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява чрез животинска теглителна сила. Дървата на временен склад се складира почистени от клони, на подложки в правилни правоъгълни фигури, горната и долната плоскост на фигурата са успоредни помеждуси и отделните парчета прилепват плътно едно до друго, като дебелиите им краища се поставят в противоположна посока. Фигурите се закрепват с колове и са с дължина до 10 м. Височината на фигурата е 1.0 м, надмярка до 5 см.
4. Строителство на горски автомобилни пътища - дължинам. широчина
5. Строителство на извозни пътища (тракторни, коларски и др.):
допустимо разстояние между тяхм., дължинам., широчина м.
6. Просеки за въжени линии:
допустимо разстояние между просеките м., дължина м., широчина м.
7. Направа на технологични просеки
допустимо разстояние между тяхм., дължинам., широчина м.
8. Изграждане на временни складове – 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 – посоката на повяляне и извоз до временен склад, съобразена 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 08.03.2011 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.
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.

гр. Хасково
25.08.2014 год.

Изготвил:
т.л. Диян Иванов Ванчев

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

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: