

Одобрил:

инж.Таня Дайновска

дата: 16.09.2013 година

подпис:.....

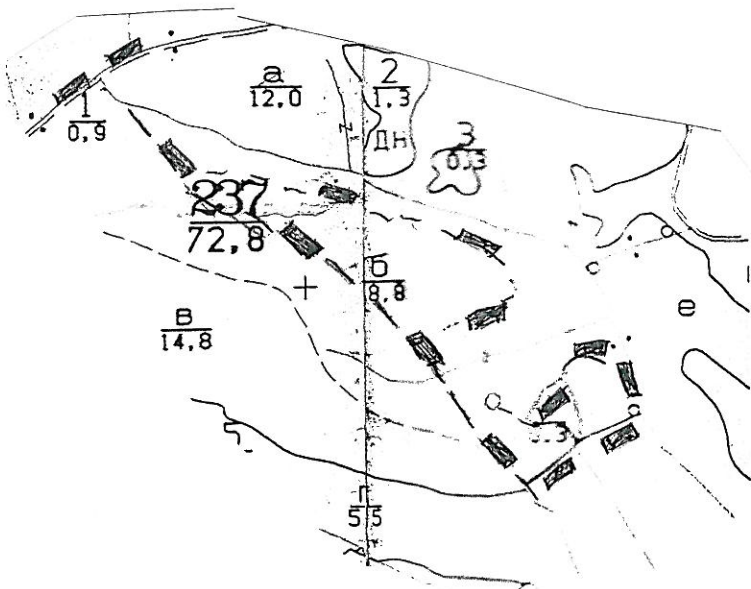
№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: 1187-1 / 05.01.2012 година

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН

За добив на дървесина от отдел 237 подотдел б

Имот № 504011, землище с. Тракиец, 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.осем.фаза 30 %

2.Площ - 18.8 ха 3. Размер на сечището – 12.3 ха

4. Състав – бл10 цр здб

5. Запас на 1 ха с клони – 133 куб.м/ха

6. Наклон на терена 7 градуса

7. Очакван добив от маркираната дървесина - 300 лежаща маса,куб.м.

в т.ч. едра - куб.м.

дребна – 0 куб.м.

средна – 3 куб.м.

дърва – 297 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 – 0.080 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, подраства, младияка и почвата – посоката на повале 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
13.08.2013 год.

Изготвил:
т.л. Стоян Вълчев Пиличев

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: 7482 / 06.08.2012 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: 16.09.2013 година подпис:.....

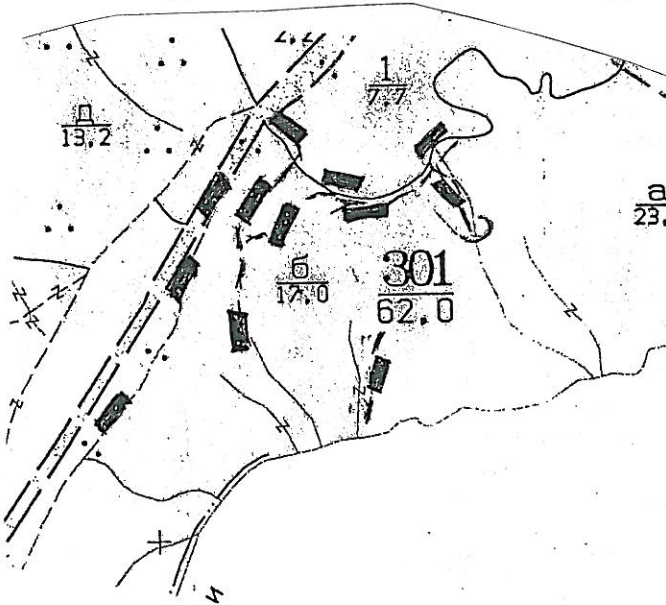
№ и дата на удостоверението за упражняване на лесовъдска практика: 1187-1 / 05.01.2012 година

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН

За добив на дървесина от отдел 301 подотдел б

Имот № 504004 , землище с. Мандра , 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.осем.фаза 25 %

2.Площ - 17.0ха 3. Размер на сечището – 17.0ха

4. Състав – бл10 цр

5. Запас на 1 ха с клони – 92 куб.м/ха

6. Наклон на терена 5 градуса

7. Очакван добив от маркираната дървесина - 223 лежаща маса,куб.м.

в т.ч. едра - куб.м.

дребна – 0 куб.м.

средна – куб.м.

дърва – 223 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 – 0.080 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. 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 повале 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
13.08.2013 год.

Изготвил:
т.л.Стоян Вълчев Пиличев

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

Запознат с технологичния план:

Лицето по чл. 108, ал. 2 от ЗГ, на което е издадено разрешително за сеч №.....
...../трите имена, подпис, дата /

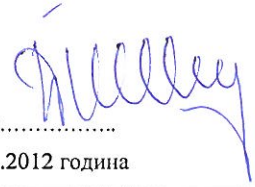
№ и дата на удостоверение за упражняване на лесоустроителна практика:

Одобрил:

инж.Таня Дайновска

дата: 16.09.2013 година

подпис:.....



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

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН




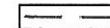
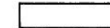
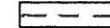
За добив на дървесина от отдел 97 подотдел д

Имот № 0000327 , землище с.Въгларово , 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.осем. и осв.фаза 50 %

2.Площ – 24.8ха 3. Размер на сечището – 24.8ха

4. Състав – бл10 цр

5. Запас на 1 ха с клони – 86 куб.м/ха

6. Наклон на терена 6 градуса

7. Очакван добив от маркираната дървесина – 619 лежаща маса,куб.м.

в т.ч. едра – 0 куб.м.

дребна – 0 куб.м.

средна – 2 куб.м.

дърва – 617 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 – 0.100 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, 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 08.03.2011г.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
13.08.2013 год.

Изготвил:
т.л.Стоян Вълчев Пиличев

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

Одобрил:

инж.Таня Дайновска

дата: 16.09.2013 година

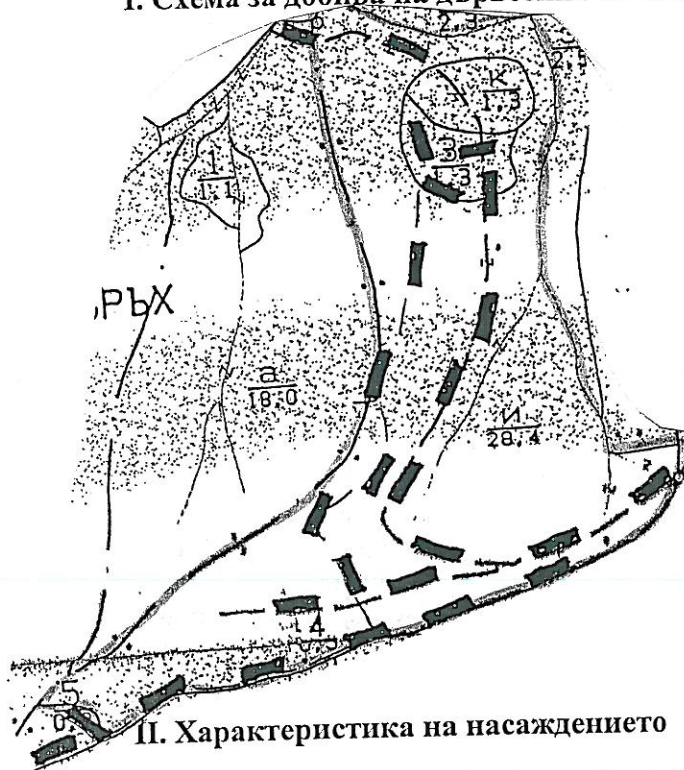
подпис:.....

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

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН

За добив на дървесина от отдел 99 подотдел и

Имот № 0000325, землище с.Въгларово, 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.осем.фаза 30 %

2.Площ – 28.4ха 3. Размер на сечището – 28.4ха

4. Състав – бл10 цр

5. Запас на 1 ха с клони – 111 куб.м/ха

6. Наклон на терена 12 градуса

7. Очакван добив от маркираната дървесина – 780

в т.ч. едра – 0 куб.м.

средна – 2 куб.м.

лежаща маса,куб.м.

дребна – 0 куб.м.

дърва – 778 куб.м.

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

9. Средно извозно разстояние – 0.060 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. 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 повале 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
13.08.2013 год.

Изготвил:
т.л. Стоян Вълчев Пиличев

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

Запознат с технологичния план:

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

...../трите имена, подпис, дата /

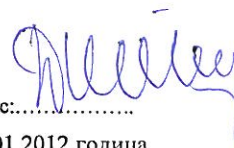
№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика:

Одобрил:

инж.Таня Дайновска

дата: 16.09.2013 година

подпис:.....



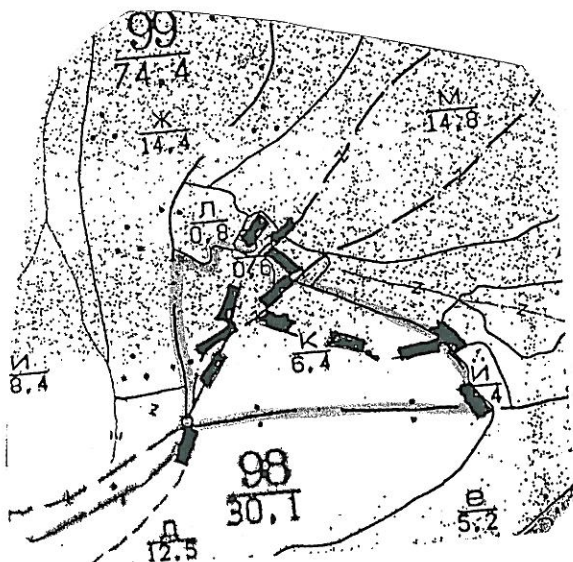
№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: 1187-1 / 05.01.2012 година

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН

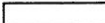


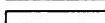
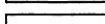
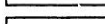
За добив на дървесина от отдел 97 подотдел к

Имот № 0000327, землище с.Въгларово, 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.осем.фаза 30 %

2.Площ – 6.4ха 3. Размер на сечището – 6.4ха

4. Състав – бл10 цр

5. Запас на 1 ха с клони – 95 куб.м/ха

6. Наклон на терена 6 градуса

7. Очакван добив от маркираната дървесина – 216 лежаща маса,куб.м.

в т.ч. едра – 0 куб.м.

дребна – 0 куб.м.

средна – 2 куб.м.

дърва – 214 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 – 0.040 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, младияка и почвата – посоката на повале 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
13.08.2013 год.

Изготвил:
т.л. Стоян Вълчев Пиличев

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