

Одобрил:

инж. Таня Дайновска

дата: 22.10.2012 година

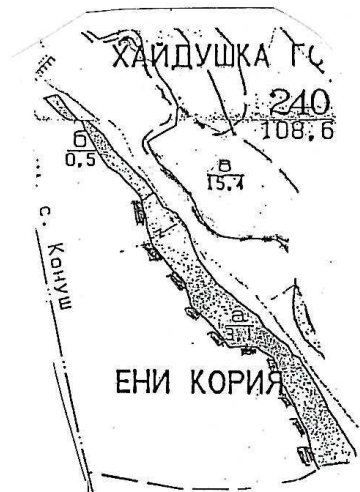
подпис: 

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

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН

За добив на дървесина от отдел 240 подотдел а
Имот № 000021, 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, неотзначен на стопанска карта

II. Характеристика на насаждението

1. Вид и интензивност на сечта – прореждане 15 %
2. Площ – 3.1ха
3. Размер на сечището – 3.1ха
4. Състав – цр7 бл3 кл кдб здб
5. Запас на 1 ха с клони – 116 куб.м/ха
6. Наклон на терена 12 градуса
7. Очакван добив от маркираната дървесина - 116 лежаща маса, куб.м.
в т.ч. едра – 0 куб.м. дребна – 0 куб.м.
средна – 0 куб.м. дърва – 116 куб.м.
8. Характеристика на подроста преди сечта – подростът от цр, бл и кдб и другите дървесни видове в добро състояние. По време на провеждане на сечта се отстранява подлесът – затруднява възобновяването.
9. Средно извозно разстояние – 0.030 км.
10. Други характеристики на насаждението (токошица, сватбовища, надлесни дървета, сервитути, защитени територии, гори с висока консервационна стойност, мъртва дървесина, вододайнни зони, биологично разнообразие и др.)

III. Технологични указания

1. Дървесината в насаждението да се добива при спазване на технологичната схема по т. I
2. Счета 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 счета и извоза до временен склад , и прилагачи тези изисквания в добива на дървесината за всички сортименти. Разкройването и кастренето на стъблата на дървесината да става в самото сечице. Дължината на дъrvата за отопление и технологичната дървесина е 1.0 м. Допустимото отклонение в дължината на дъrvата и технологичната дървесина е 5 см. Да се спазва БДС и за разцепване на дървесината , съобразено с диаметъра. Дъrvата и технологичната дървесина да бъдат гладко окастрени от клоните.
3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява чрез животинска теглителна сила. Дъrvата на временен склад се складират почистени от клони , на подложки в правилни правоъгълни фигури , горната и долната плоскост на фигурата са успоредни помеждуси и отделните парчета прилепват пътно едно до друго , като дебелите 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 , надмърка 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., широчинам.
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.
9. Мерки за опазване на оставящите на корен дъrvета, подраста, младинка 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 счета и по начин , който не уврежда подраста и не затруднява възстановителния процес. Разхвърляне на вършината , отпада и неизползваемата дървесина от провеждане на счета 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 подгответелните 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
15.10.2012 год.

Изготвил:
т.л. Стоян Вълчев-Пиличев

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

Одобрил:

инж. Таня Дайновска

дата: 22.10.2012 година

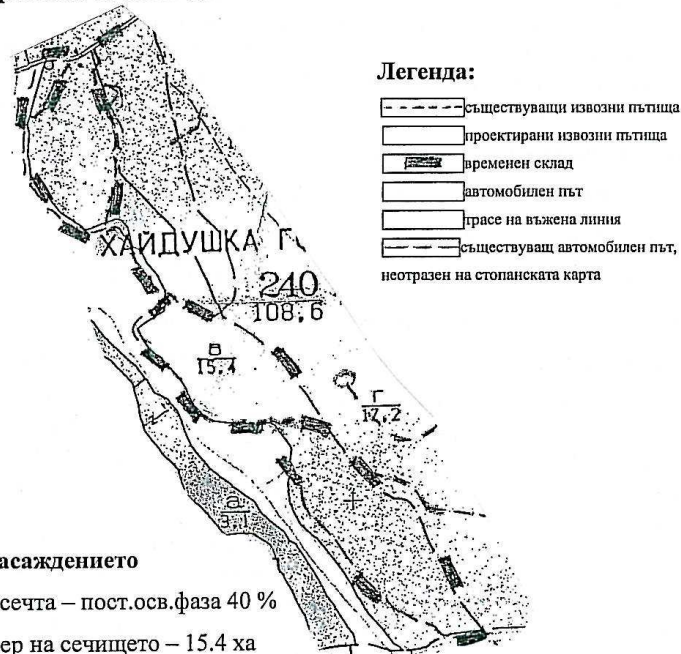
подпись: 

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

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН

За добив на дървесина от отдел 240 подотдел в
Имот № 000008, землище с. Конуш, община Хасково

I. Схема за добива на дървесина от насаждението



II. Характеристика на насаждението

1. Вид и интензивност на сечта – пост. осв. фаза 40 %
2. Площ - 15.4 ха
3. Размер на сечището – 15.4 ха
4. Състав – бл9 пр1
5. Запас на 1 ха с клони – 116 куб.м/ха
6. Наклон на терена 9 градуса
7. Очакван добив от маркираната дървесина - 512 лежаща маса, куб.м.
в т.ч. едра – 0 куб.м.
8. Характеристика на подраста преди сечта – добър възобновителен потенциал на насаждението. По време на провеждане на сечта се отстранява подлесът – затруднява възобновяването. Подраства от бл и пр и другите дървесни видове в добро състояние и достатъчно.
9. Средно извездно разстояние – 0.060 км.
10. Други характеристики на насаждението (токовища, сватовища, 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. Счета 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 счета и извоза до временен склад , и прилагачи тези изисквания в добива на дървесината за всички сортименти. Разкройването и кастренето на стъблата на дървесината да става в самото сечице. 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 складират почистени от клони , на подложки в правилни правоъгълни фигури , горната и долната плоскост на фигурата са успоредни помеждуси и отделните парчета прилепват пътно едно до друго , като дебелите им краища се поставят в противоположна посока. Фигурите се закрепват с колове и са с дължина от 3.0м до10.0 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 възможни 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, подроста, младняка 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 счета и по начин , който не уврежда подроста и не затруднява възстановителния процес. Събиране на вършината , отпада и неизползваемата дървесина от провеждане на счета на купчини в сечището.
11. Други указания: Да се спазват разпоредбите на Закона за горите Обн.ДВ бр.19 от 08.03.2011г.и подзаконовите актове по прилагането му – Наредба № 8 от 05.08.2011 г. за сечите в горите , Наредба № 1 от 30.01.2012 г. за контрола и опазване на горските територии , Наредба №8 от 11.05.2012 г. за условията и реда за защита на горските територии от пожари.
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
10.12.2012 год.

Изготвил:
т.л. Стоян Въйчев Пиличев

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

Одобрил:

инж. Таня Дайновска

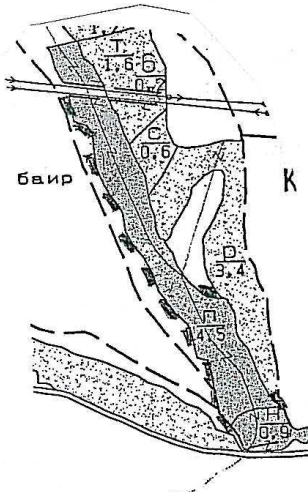
дата: 22.10.2012 година

подпись: 

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

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН

За добив на дървесина от отдел 240 подотдел II
Имот № 000066, 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, неотзначен на стопанска карта

II. Характеристика на насаждението

1. Вид и интензивност на сечта – прореждане 15 %
2. Площ – 4.5 ха
3. Размер на сечището – 4.5 ха
4. Състав – цр8 бл2
5. Запас на 1 ха с клони – 118 куб.м/ха
6. Наклон на терена 13 градуса
7. Очакван добив от маркираната дървесина - 122 лежаща маса, куб.м.
 - в т.ч. едра – 0 куб.м.
 - дребна – 0 куб.м.
 - средна – 0 куб.м.
 - дърва – 122 куб.м.
8. Характеристика на подроста преди сечта – подростът от цр, бл в добро състояние. По време на провеждане на сечта се отстранява подлесът – затруднява възобновяването.
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. Счета ще се извърши с ВМТ от квалифицирани работници / притежаващи редовен документ точно за тази вид дейност /, запознати с изискванията на Българския държавен стандарт и дисциплината на счета и извоза до временен склад , и прилагачи тези изисквания в добива на дървесината за всички сортименти. Разкройването и кастренето на стъблата на дървесината да става в самото сечице. 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 окастриeni от клоните.
3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява чрез животинска теглителна сила. Дървата на временен склад се складират почистени от клони , на подложки в правилни правоъгълни фигури , горната и долната плоскост на фигурата са успоредни помеждуси и отделните парчета прилепват пътно едно до друго , като дебелите 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 , надмърка 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., широчинам.
6. Просеки за възможни линии: допустимо разстояние между просекитем., дължинам., широчинам.
7. Направа на технологични просеки: допустимо разстояние между тяхм., дължинам., широчинам.
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, подраста, младинка 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 счета и по начин , който не урежда подраста и не затруднява възстановителния процес. Разхвърляне на вършината , отпада и неизползваемата дървесина от провеждане на счета в сечището.
11. Други указания: Да се спазват разпоредбите на Закона за горите Обн.ДВ бр.19 от 08.03.2011г.и поизаконовите 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
15.10.2012 год.

Изготвил:
т.л. Стоян Вълчев Пиличев

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

Образец по чл. 53, ал. 5 от НСГ

Одобрил:

инж. Таня Дайновска

дата: 22.10.2012 година

подпис:.....

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

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН

За добив на дървесина от отдел 751 подотдел а

Имот № 000256, землище кв. Болярово, град Хасково, община Хасково

I. Схема за добива на дървесина от насаждението



Легенда:

- съществуващи извозни пътища
- _____ проектирани извозни пътища
- ~~_____~~ временен склад
- _____ автомобилен път
- _____ грасе на възможна линия
- съществуващ автомобилен път, неотразен на стопанската карта

II. Характеристика на насаждението

1. Вид и интензивност на сечта – прореждане 10 %
2. Площ – 10.5 ха 3. Размер на сечището – 10.5 ха
4. Състав – кдб 7 бл3
5. Запас на 1 ха с клони – 78 куб.м/ха
6. Наклон на терена 4 градуса
7. Очакван добив от маркираната дървесина – 70 лежаща маса, куб.м.
в т.ч. едра – 0 куб.м. дребна – 0 куб.м.
средна – 0 куб.м. дърва – 70 куб.м.
8. Характеристика на подроста преди сечта – подростът от кдб, бл, цр и кдб в добро състояние. По време на провеждане на сечта се отстранява подлесът – затруднява възобновяването.
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. Счета 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 счета и извоза до временен склад , и прилагащи тези изисквания в добива на дървесината за всички сортименти. Разкройването 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 сечишето до временните складове ще се осъществява чрез животинска теглителна сила. Дървата на временен склад се складират почистени от клони , на подложки в правилни правоъгълни фигури , горната и долната плоскост на фигурата са успоредни помеждуси и отделните парчета прилепват пътно едно до друго , като дебелите 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 сечишето. Временните складове така се разполагат , че да не затруднява транспортирането дървесината.
9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подроста, младняка и почвата – посоката на поваляне и извоз до временен склад , съобразена 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 подроста и не затруднява възобновителния процес. Разхвърляне на вършината , отпада и неизползваемата дървесина от провеждане на счета 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.
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.

гр. Хасково
15.10.2012 год.

Изготвил:
т.л. Стоян Вълчев Пиличев

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