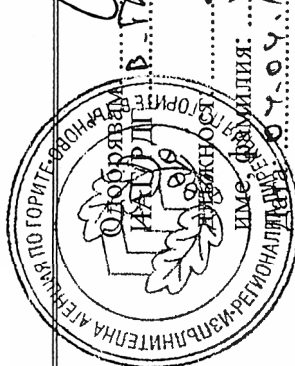


ИЗПЪЛНИТЕЛНА АГЕНЦИЯ ПО ГОРИТЕ

1 Проверил: *Иванов*
1 УДАРД РДГ Външна
Услуга (имя, фамилия, длъжност)
, Дата: 04.04.2014 год.



ПЛАНИЗВЛЕЧЕНИЕ

за промяна вида на сечта

през 2014 год.

в гори, собственост на Община Лясковец.

(държавата, община, юридическо лице, физическо лице)

Община/ДГС/ДЛС *Лясковец*

Съгласувал:
(име, фамилия, длъжност, фирма) *Инж. Община Лясковец*
, Дата: год.

(съгласува се за случаите на §3 ал. 8 от Наредбата за сечите в горите)

ПРЕДСТАВИЛ:

собственик/ упълномощен представител ИНЖ. Александър Атанасов
(всемъжество, име, фамилия, длъжност)

Дата: 23.03.2014 г.

ИЗГОТВИЛ:

Инж. Александър Атанасов
(подпис, име, фамилия, длъжност, месторабота)

№ и дата на удостоверилието за упражняване на лесовъдска практика: 171-1/2011г.

| № | Наименование объекта | Наименование участка | Состав участка | Борьба с вредителями | Виды насаждений | Категория горы | Стопанский класс | На 1 гектар | Запас по лесоустройству проект, план, программа | | Куб. м. стоящая масса с учетом сюда | | | |
|-----|-------------------------|-------------------------|----------------|----------------------|-----------------|----------------|------------------|-------------|---|--------|-------------------------------------|----|----|----|
| | | | | | | | | | по лесоустройству | | | | | |
| | | | | | | | | | год. | секунд | минут | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
| 237 | кв № 263081 | С. Кильмезь | 1,8 | 40 | 0,8 | 17 | 22 | 1 | ЧВК | 189 | 420 | 90 | | |
| | | | | пд 3 | | 16 | 18 | 2 | | 43 | 90 | 20 | | |
| | | | | эдг 1 | | | 16 | | | 14 | 20 | | | |
| | | | | | српп | | | | | | | | | |
| | | | | | бп | | | | | | | | | |
| | | | | | кгбр 10 | | | | | | | | | |

Предложение за ползване

Подробно описание на вида, състоянието на подраста и подлеса

Подробно описание на
вида, състоянието на
пограстя и подлеса

азания за съставяне на план-извлеч ието:

1. План-извлечението се изготвя от физическо лице, вписано в публичния регистър на ИАГ по чл. 235 от ЗГ за дейността „изработване на горскостопански планове и програми и инвентаризация на горските територии“.
2. План-извлечението съставя отделно за всеки вид собственост по данните от лесоустройствените проекти, планове и програми при спазване НСГ.
3. Когато в състава на насаждението участват повече от един дървесен вид, разпределението на площа, запаса и размера на ползването по обем се посочват за всеки дървесен вид на отделен ред.
4. Колони № 3 и № 4 не се попълват за държавните гори.
5. Предложението за промяна на вида на сечта се подава в съответната регионална дирекция по горите, придружено с план-извлечението, обяснителна записка, а за случаите когато предлаганата сеч ще се провежда в част от насаждението и скица.
6. Протоколът на комисията по § 3, ал. 6 от НСГ и решението или становището на МОСВ по § 3, ал. 7 от НСГ се прилагат към план-извлечението и стават неразделна част от него, след което план-извлечението се одобрява по реда на § 3, ал. 4 от НСГ.
7. Одобрението план-извлечението е неразделна част от съответния лесоустройствен проект, план или програма.

Одобрил:

инж. Александър Атанасов 05.04.2014г.

/име, фамилия, подпись, дата/

№ и дата на удостоверението за упражняване на лесовъдска практика: 171-1/29.06.2011г.

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН

За добив на дървесина от отдел 237

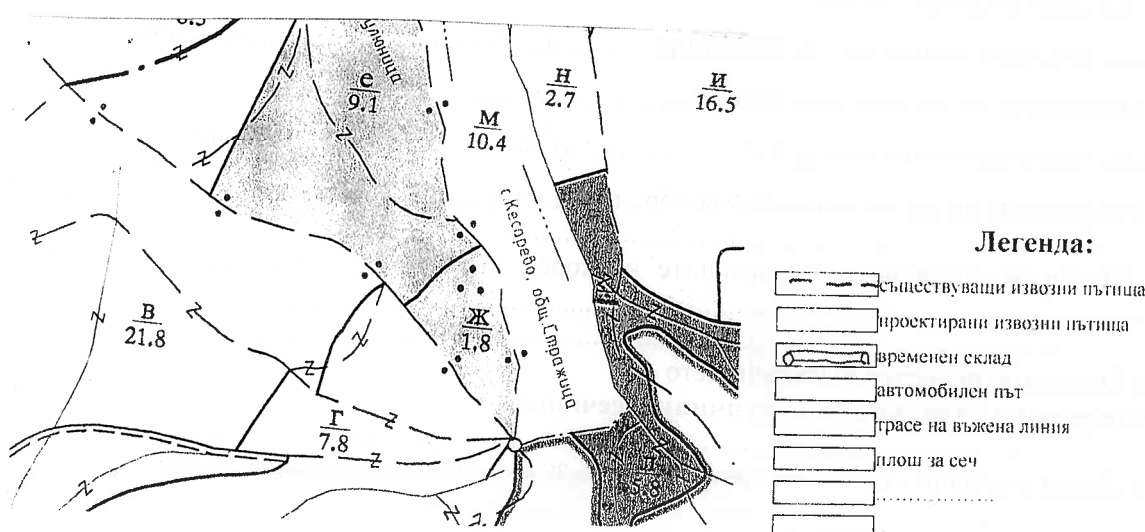
подотдел „Ж“

На /попълва се само за държавни гори/

Имот № 263081 , землище с. Джулюница община Лясковец

/попълва се само за недържавни гори/

I. Схема за добива на дървесина от насаждението



II. Характеристика на насаждението

1. Вид и интензивност на сечта: кр пост осеменителна фаза 30%
2. Площ: 1,800 ха 3. Размер на сечишето: 1,800 ха
4. Състав: цр 6, гбл 2, чб 1,срлп,здб,бл,ак,мжд
5. Запас на 1 ха с клони 370 куб.м/ха
6. Наклон на терена 18 градуса
7. Очакван добив от маркираната дървесина 212 лежаща маса, куб.м.
в т.ч. едра куб.м.
средна... куб.м.
вършина 23 куб.м.
дърва 190 куб.м.
8. Характеристика на подроста преди сечта:
9. Средно извозно разстояние 100м.;

10. Други характеристики на насаждението (токовица, сватбовица, надлесни дървета, сервитути, защищени 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 моторен трион
3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява чрез наст обоз, на ръка и специализирана горска техника
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 просекитем., дължинам., широчинам.
7. Направа на технологични просеки
допустимо разстояние между тяхм., дължинам., широчинам.
8. Изграждане на временни складове (бр., площ в ха)
9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подроста, младняка и почвата
10. Начини за почистване на сечището

Събиране на отпадъците на купчини в сечището

11. Други указания: Да се спазват разпоредбите на ЗГ и подзаконовите актове по прилагането му
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./с./ Велико Търново
05.04.2014 год.

Изготвил:
инж. Александър Атанасов
/име, фамилия, подпись/

№ и дата на удостоверилието за упражняване на лесовъдска практика: 171-1/29.06.2011г.

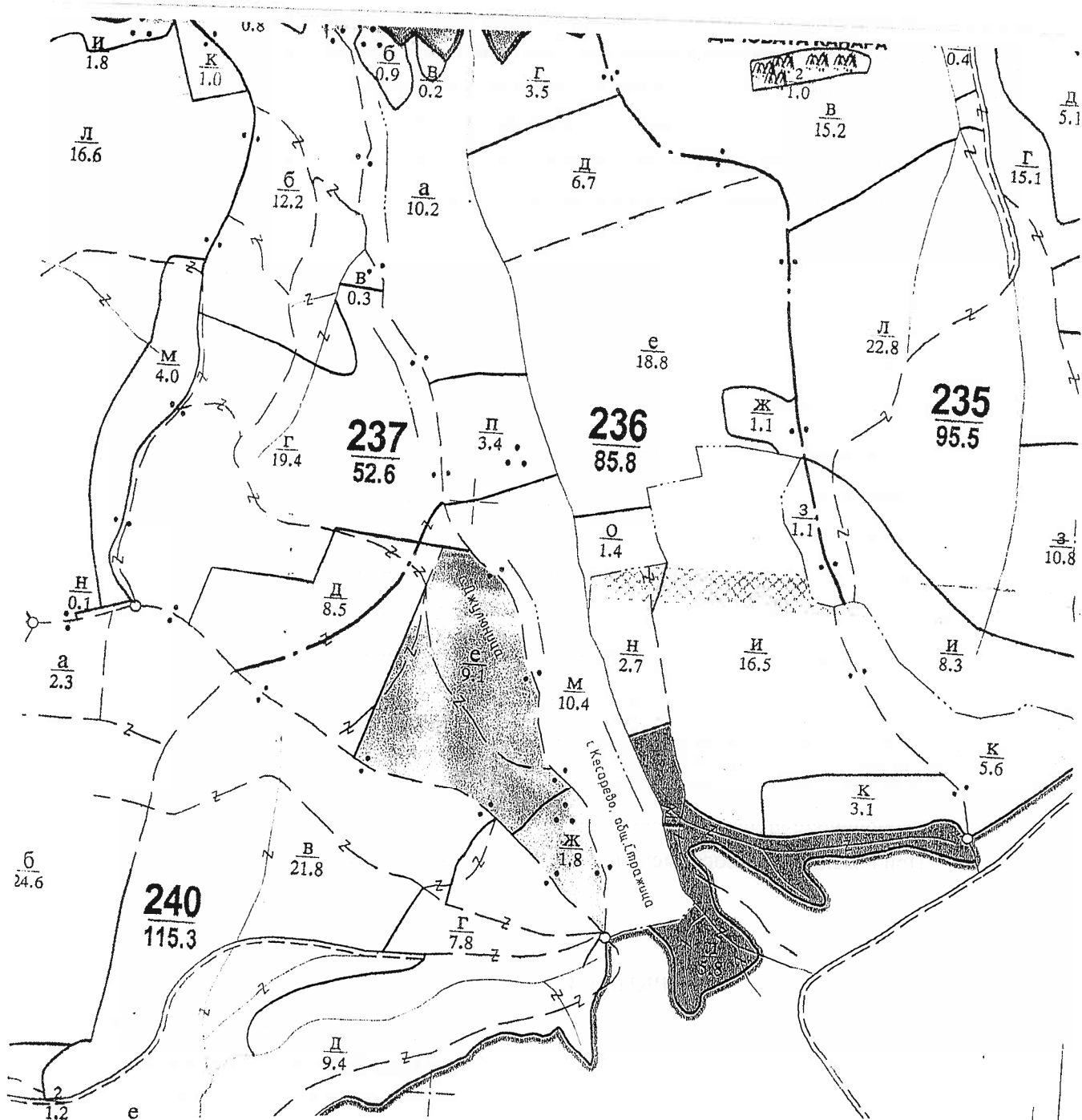
Запознат с технологичния план:
Лицето по чл. 108, ал. 2 от ЗГ, на което е издадено позволително за сеч №
.....2014 год

/ трите имена, подпис, дата /

№ и дата на удостоверилието за упражняване на лесовъдска практика:/.....г.

СКИЦА НА НАСАЖДЕНИЕТО (КОПИЕ ОТ ГОРСКАТА КАРТА) И
СХЕМА НА ИЗВОЗНИТЕ ПЪТИЩА

М 1 : 10 000



Легенда:

- съществуващи извозни пътища
- проектирани извозни пътища
- временен склад
- съществуващи горски автомобилни пътища
- проектирани горски автомобилни пътища
- трасе за въжена линия

ОСОБЕНИ ПОЛОЖЕНИЯ ПО ПРОВЕЖДАНЕТО НА СЕЧТА

/описва се състоянието на насаждението, какви сечи ще се водят в различните части на нехомогенните насаждения и други особености при провеждането на сечта – окомерна оценка на годността на стъблата в %, окомерна преценка на интензивността на сечта, възможивителен потенциал, променени или неточни граници на имоти, подотдели, карти, неотразени гъстища, неусвоими, нелесопригодни части, извършени нарушения преди маркирането, предложения за технология за добива на дървесината и др./
Насаждението е в добро състояние, ще се краткосрочно-постепенна сеч, осеменителна фаза с интензивност 30% с изсичане на подлеса.

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

Приложени: 5 бр. сортиментни ведомости, които са неразделна част от карнет-описа.

МАРКИРАЛ:

подпис: , дата 5.04.2014г.

(инж. Александър Атанасов.)

(име, фамилия на маркиращия лесовъд, длъжност, месторабота)

№ и дата на удостоверилиято за упражняване на лесовъдска практика: 171-1/2011год.

Одобрено за сеч

Проверил:
/ инж. Александър Атанасов /
Дата:

Изчислени сортименти
от
маркирания лесосечен фонд в пл.куб.м.

РДГ Велико Търново
Община Лясковец
Отдел: 237
Подотдел: ж
ГСУ: 2
Имот № 263081

Лесфонд за: 2014 г.
Маркирано през: 2014 г.
По план за гл. ползване от: 2004 г.
Вид на счета: прореждане
(главна/отгледна)

Данни по одобреното годишно извлечение

| Площ, ха | Състав | Възраст | Пълнота | Запас, м ³ | Предвидено за сеч | | |
|----------|----------------------------|---------|---------|-----------------------|-------------------|-------------|-------------|
| | | | | | Площ, ха | Стояща маса | % от запаса |
| 1,8 | чб 6,цр 3,здб 1,срлп,бл | 40 | 0,8 | 530 | 1,8 | 110 | 20 |

Рекапитулация

| Дървесен вид | Мярка | Стояща маса | Едра | Средна | Дребна | Всичко строителна | Дърва | Вършина | Отпад |
|--------------|-----------|-------------|------|--------|--------|-------------------|-------|---------|-------|
| гбр изд. | пл.куб.м. | 31 | 0 | 0 | 0 | 0 | 28 | 4 | 0 |
| цр изд. | пл.куб.м. | 131 | 0 | 0 | 0 | 0 | 118 | 13 | 0 |
| срлп изд. | пл.куб.м. | 13 | 0 | 0 | 0 | 0 | 12 | 1 | 0 |
| чб изк. | пл.куб.м. | 25 | 0 | 0 | 0 | 0 | 22 | 3 | 0 |
| здб изд. | пл.куб.м. | 12 | 0 | 0 | 0 | 0 | 10 | 2 | 0 |
| | | 212 | 0 | 0 | 0 | 0 | 190 | 23 | 0 |

в т.ч. специална дървесина м³:

| |
|--|
| |
| |
| |
| |
| |

Маркирал:
/ инж. Александър Атанасов /
Сортиментирал:
/ инж. Александър Атанасов /
Дата: 05.04.2014

Община Лисковец

СОРТИМЕНТНА ВЕДОМОСТ
за изчисляване на обема и сортиментите от маркирания лесосочен фонд в пл.^{м³}
в отдел: 237 поддел: 2 ГСУ

одобрено за сеч

Проверил: инж. Александър Атанасов
Дата: 5. 4. Подпись 
Дървесен вид
ЧБ ИЗК
Височинен разряд 19.9 т

СОРТИМЕНТИ ОТ СЪБЛАТА

| Брой на дърветата | Обем на съблата с кора | СОРТИМЕНТИ ОТ СЪБЛАТА | | | | | | | | | | КЛЮЧИ | | | | | | | |
|-------------------|------------------------|---------------------------|------------------|------------|-----------------------------|----------|---------|---------------------------|-------|--------|---------------|-------|--|----------------------------|---------|---------|---------------------------|-----------------------------|--------|
| | | Една строителна дървесина | | | Средна строителна дървесина | | | Общо строителна дървесина | | | Общо от дърва | | | | | | | | |
| Годни строителни | Годни строителни | I - а клас | II клас | III клас | IV клас | V клас | VI клас | 9+ 13+14 | 13+14 | 15+17+ | 18+19 | Кора | Всичко стъблена маса от здравите и негодни дървета с кора 15+17+ | Дребен строителен материал | Дърва | Вършина | Всичко от клоните 22+23 + | Стояща маса с крони 20+24 + | Отпад |
| Д 1,3 | Негодни - за дърва | Негодни - за дърва | Годни строителни | I - а клас | II клас | III клас | IV клас | 5+ 9+ | 13+14 | 15+17+ | 18+19 | | | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | |
| 10 | 0 | 1 | 0 | 0.0538 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0538 | 0 | 0.0018 | 0.0024 | 0.01 |
| 14 | 0 | 5 | 0 | 0.4495 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.4495 | 0 | 0.0139 | 0.0139 | 0.077 |
| 18 | 0 | 26 | 0 | 5.2192 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5.2192 | 0 | 0.1606 | 0.1606 | 0.2131 |
| 22 | 0 | 31 | 0 | 9.6607 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 9.6607 | 0 | 0.2898 | 0.2898 | 0.3662 |
| 26 | 0 | 13 | 0 | 6.0837 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6.0837 | 0 | 0.185 | 0.185 | 0.2467 |
| общо | 0 | 76 | 0 | 21.4869 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 21.4869 | 0 | 0.6511 | 0.6511 | 0.8668 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

Маркирано през 2014 г.
По годишен план за
попълване от 2004 г.
Вид на секта прореждане
Ср. диаметър 10.9 см
Ср. височина 17 т
Средана дължина на короната в % 30

05.04.2014г.

лист 1

Община Лъжковец

Одобрено за съч
в отдел:

СОРТИМЕНТА В ЕДОМОСТ

за изчисляване на обема и сортиментите от маркирания лесосочен фонд в пл.м³

237 поддадел:

2 ГСУ

Проверил: инж. Александър Атанасов
Дата: 05.04.2014 г.
Подпись: 
Горизонтална
Дървесен вид
Височинен разряд 11.8 т

Маркирано през 2014 г.
По годишни план за
ползване от 2004 г.
Вид на сечта: прореждане
Ср. диаметър 10.1 см
Ср. височина 9 т
Средана дължина на короната в % 30

| Брой на дърветата | Обем на стъблата с кора | СОРТИМЕНТИ ОТ СТЪБЛАТА | | | | | | | | | | КЛОНИ | | | | | | | | | |
|------------------------|--------------------------|---------------------------|------------|----------|----------|---------|-----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|-------------------|-------------------|---|---|--------|--------|
| | | Една строителна дървесина | | | | | Средна строителна дървесина | | | | | Общо строителна дървесина | Общо строителна дървесина | Общо строителна дървесина | Общо строителна дървесина | Всичко строителна | Всичко строителна | Всичко от здрави и негодни дървета с кора | Всичко от здрави и негодни дървета с кора | | |
| Годни строителни дърва | Негодни строителни дърва | I - а клас | II клас | III клас | IV клас | V клас | Общо: строителни дървесини | Общо: строителни дървесини | Общо: строителни дървесини | Общо: строителни дървесини | | | | | | | | | | | |
| Д 1,3 | Годни строителни дърва | Негодни строителни дърва | I - а клас | II клас | III клас | IV клас | V клас | Общо: строителни дървесини | Общо: строителни дървесини | Общо: строителни дървесини | Общо: строителни дървесини | Дърва | Дърва | Дърва | Дърва | Дърва | Дърва | Дърва | Дърва | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 |
| 6 | 0 | 18 | 0 | 0.2119 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.2119 | 0 |
| 10 | 0 | 507 | 0 | 14.7417 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 14.7417 | 0 | 0 |
| 14 | 0 | 104 | 0 | 7.0501 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7.0501 | 0 | 0 |
| 18 | 0 | 24 | 0 | 3.0076 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3.0076 | 0 | 0 |
| 22 | 0 | 8 | 0 | 1.5846 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1.5846 | 0 | 0 |
| 26 | 0 | 2 | 0 | 0.5635 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.5635 | 0 | 0 |
| общо | 0 | 663 | 0 | 27.1594 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 27.1594 | 0 | 0 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.6857 | 0.6857 | 0.971 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 3.812 | 3.812 | 3.9558 |

05.04.2014г.

Инст?

Община Лясковец

Одобрено за сеч

Проверил: инж. Александър Атанасов
ДатаФз: ф.Ч Подпись: 
Дървесен вид:  ЗДБ изд.
Височинен разряд: 20.1 т

СОРТИМЕНТА В ЕДНОСТ

за изчисляване на обема и сортиментите от маркирания лесосочен фонд в пл.м³

в отдел: 237 поддел: 2 ГСУ

Маркирано през 2014 г.

Маркиран

план за

попълване от 2004 г.

вид на сечта прореждане
ср. диаметър 15.2 см
ср. височина 18 m
средана дължина на короната в %

25

СОРТИМЕНТИ ОТ СТЪБЛАТА

| Брой на дърветата | Обем на стъблата с кора | СОРТИМЕНТИ ОТ СТЪБЛАТА | | | | | | | | | | КЛЮНИ | | | | | |
|------------------------|-------------------------|---------------------------|------------------------|--------------------------|------------------------|--------------------------|-----------------------------|-----------------------------|---------------------------|--------------------------|--|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|----|
| | | Една строителна дървесина | | | | | Средна строителна дървесина | | | | | | | | | | |
| Годни строителни дърва | Негодни - за дърва | I - а клас | II клас | Общо: III клас | IV клас | V клас | Общо: VI клас | Dребна строителна дървесина | Общо строителна дървесина | Дървени годните | Общо дърва заседно с нестъблена маса от здравите и негодими дървета с кора | Всичко отпад | Дърва | Вършина | Всичко от клоните | Стояща маса с клони | |
| Д 1,3 | Годни строителни дърва | Негодни строителни дърви | Годни строителни дърви | Негодни строителни дърви | Годни строителни дърви | Негодни строителни дърви | Годни строителни дърви | Негодни строителни дърви | Годни строителни дърви | Негодни строителни дърви | Негодни строителни дърви | Негодни строителни дърви | Негодни строителни дърви | Негодни строителни дърви | Негодни строителни дърви | Негодни строителни дърви | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 |
| 10 | 0 | 18 | 0 | 0.8941 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.8941 | 0 | 0 |
| 14 | 0 | 25 | 0 | 2.4429 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2.4429 | 0 | 0 |
| 18 | 0 | 12 | 0 | 2.2091 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2.2091 | 0 | 0 |
| 22 | 0 | 6 | 0 | 1.7371 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1.7371 | 0 | 0 |
| 26 | 0 | 7 | 0 | 2.901 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2.901 | 0 | 0 |
| общо | 0 | 68 | 0 | 10.1842 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 10.1842 | 0 | 0 |

05.04.2014г.

Лист 3

за изчисляване на обема и сортиментите от маркирания лесосочен фонд в пл.³
в отдел: 237 поддепт: 2 ГСУ

Одобрено за сеч

Проверил: инж. Александър Атанасов
Дата: 05.07.2014 Подпис:
Дървесен вид:
Височинен разряд: 19.9 м

Маркирано през 2014 г.
По годишен план за
попълване от 2004 г.

Вид на секта прореждане
Ср. Диаметър 19.7 см
Ср. височина 19 т
Средана дължина на
короната в % 25

СОРТИМЕНТИ ОТ СТЪБЛАТА

| Брой на дърветата | Обем на стъблата с кора | СОРТИМЕНТИ ОТ СТЪБЛАТА | | | | | | | | | | | | КЛОНИ | | | | | | | | | | |
|-------------------|-------------------------|---------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|-------|-----------------------------------|----------------------------------|-----------------------------------|------------------------------------|-----------------------------------|--------------------------------------|--|----------------------------|---------|--|----------------------------------|----------------------------------|--------|----|----|----|----|
| | | Една строителна дървесина | | | | | | Средна строителна дървесина | | | | | | Всичко стъблена маса от здравите и негодни дървета с кора 15+17+ | Дребен строителен материал | Дърва | Вършна клоница | Всичко от маща с клони 21+22+23+ | Стояща | | | | | |
| | | I - а клас | II клас | III клас | IV клас | V клас | Общо: | Dървостроителна дървесина VI клас | Dървостроителна дървесина V клас | Dървостроителна дървесина IV клас | Dървостроителна дървесина III клас | Dървостроителна дървесина II клас | Dървостроителна дървесина I - а клас | | Отпад | Кора | | | | | | | | |
| 1,3 | Годни строителни дърва | Годни строителни дърва | Негодни строителни дърва | Негодни строителни дърва | Негодни строителни дърва | Негодни строителни дърва | Общо: | Дървостроителна дървесина VI клас | Дървостроителна дървесина V клас | Дървостроителна дървесина IV клас | Дървостроителна дървесина III клас | Дървостроителна дървесина II клас | Дървостроителна дървесина I - а клас | Общо от дърва дървени годните | Отпад | Кора | Всичко стъблена маса от здравите и негодни дървета с кора 15+17+ | Вършна клоница | Всичко от маща с клони 21+22+23+ | Стояща | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 |
| 6 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 10 | 0 | 52 | 0 | 2.6129 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2.6129 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 14 | 0 | 85 | 0 | 8.879 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 8.879 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 18 | 0 | 88 | 0 | 16.4451 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 16.4451 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 22 | 0 | 96 | 0 | 28.5891 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 28.5891 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 26 | 0 | 92 | 0 | 40.0133 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 40.0133 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 30 | 0 | 15 | 0 | 8.8266 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 8.8266 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 34 | 0 | 6 | 0 | 4.5916 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4.5916 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 38 | 0 | 2 | 0 | 1.8198 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1.8198 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 42 | 0 | 2 | 0 | 2.2467 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2.2467 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 46 | 0 | 1 | 0 | 1.4856 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1.4856 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| общо | 0 | 441 | 0 | 15.5444 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 15.5444 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

Община Лъжковец

Одобрено за сеч

Проверил: инж. Александър Атанасов
Дата: 05.04.2014 г.
Подпись:
Дървесен вид
Височинен разряд
23.4 т
брп изл.

СОРТИМЕНТНА ВЕДОМОСТ

за изчисляване на обема и сортиментите от маркирания лесосечен фонд в пл.м³
в отде.: 237 подотдел: 2 ГСУ

Маркирано през 2014 г.
По годишен план за
ползване от 2004 г.
Вид на сечта прореждане
Ср. диаметър 16.3 см
Ср. височина 18 т
Средана дължина на
короната в % 25

СОРТИМЕНТИ ОТ СТЪБЛАТА

| Брой на дърветата | Обем на стъблата с кора | СОРТИМЕНТИ ОТ СТЪБЛАТА | | | | | | | | | | КЛОНИ | | | | | | | | | | | | |
|------------------------|--------------------------|---------------------------|---------|----------|---------|--------|------------------------------------|-------------------------------------|------------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|------------|------------------------------|---|---|--------------------------------------|-------------------|---------------------------|--------|--------|--------|--------|---------|----|
| | | Една строителна дървесина | | | | | Средна строителна дървесина | | | | | Общо дърва | Общо от строителна дървесина | Общо дървени строителни материали | Всичко от здравите и негодни дървета с кора | Вършина | Всичко от клоните | Стояща маса с клони 20+24 | | | | | | |
| Годни строителни дърва | Негодни строителни дърва | I - а клас | II клас | III клас | IV клас | V клас | Общо: строителна дървесина VI клас | Общо: строителна дървесина V+ 13+14 | Общо: строителна дървесина VI клас | Общо дърва заедно с нестъблите | Общо дърва заедно с нестъблите | Кора | Отпад | Всичко стъблена маса от здравите и негодни дървета с кора | Всичко от клоните | Стояща маса с клони 21+22+23 + Отпад | | | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 |
| 6 | 0 | 1 | 0 | 0.0143 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0143 | 0 | 0 | 0.0003 | 0.0004 | 0.0017 | 0.0161 | | | |
| 10 | 0 | 19 | 0 | 0.8345 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.8345 | 0 | 0 | 0.0192 | 0.0192 | 0.0256 | 0.1066 | 0.9409 | | |
| 14 | 0 | 13 | 0 | 1.277 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1.277 | 0 | 0 | 0.1436 | 0.1436 | | | | | |
| 18 | 0 | 11 | 0 | 2.1471 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2.1471 | 0 | 0 | 0.2741 | 0.2741 | | | | | |
| 22 | 0 | 6 | 0 | 2.0898 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2.0898 | 0 | 0 | 0.2678 | 0.2678 | | | | | |
| 26 | 0 | 7 | 0 | 3.5551 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3.5551 | 0 | 0 | 0.1147 | 0.4783 | 4.0334 | | | | |
| 30 | 0 | 2 | 0 | 1.4005 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1.4005 | 0 | 0 | 0.0444 | 0.185 | 1.5856 | | | | |
| общо | 0 | 59 | 0 | 11.3183 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 11.3183 | 0 | 0 | 11.3183 | 0.2665 | 0.2665 | 0.3548 | 1.48 | 12.7939 | |

05.04.2014 г.

Лист5



МИНИСТЕРСТВО НА ЗЕМЕДЕЛИЕТО И ХРАНИТЕ
ИЗПЪЛНИТЕЛНА АГЕНЦИЯ ПО ГОРИТЕ

София, бул. "Христо Ботев" №55, п. код 1040, тел. централа 98511199, факс 981 37 36

ЗАПОВЕД

№ 385

гр. София, 11.06.2012 г.

На основание § 5 от Преходните и заключителни разпоредби на Наредба № 1 от 30 януари 2012 г. за контрола и опазването на горските територии

НАРЕЖДАМ:

1. Утвърждавам образец на табела по чл. 29, ал. 1 от НКОГТ за обозначаване на горските територии - собственост на физически и юридически лица, в които се извършва добив на дървесина, приложение към настоящата заповед.

2. В горските територии - държавна и общинска собственост, в които се извършва добив на дървесина, се поставя табела съгласно образеца по чл. 52, ал. 4 от Наредбата за условията и реда за възлагане изпълнението на дейностите в горските територии – държавна и общинска собственост, и за ползването на лървесина и недървесни горски продукти (Обн. ДВ. бр. 96 от 06.12. 2011 г.)

3. Лицето, на чието име е издадено позволителното за сеч, носи отговорност за поставянето, поддържането, подновяването и премахването на обозначителните табели. То определя размера на буквите и по своя преценка може да посочва в табелите и допълнителна информация.

4. Обозначителните табели са с минимални размери A4 / 210 mm X 297 mm / и се изработват по начин, който да позволява защитата им от атмосферни влияния.

5. Обозначителни табели се поставят задължително на горските пътища и туристическите пътеки, преминаващи през обекта, както и на времения горски склад.

6. Обозначителните табели се поставят преди започване на сечта и се премахват след подписването на констативния протокол за освидетелстване на сечището и отстраняване на предписанията, дадени с него.

7. Разрешение по чл. 144, ал. 4 от Закона за горите за достъп на физически лица до горските територии, в които се провежда добив на дървесина и е поставена съответната обозначителна табела, се дава в писмена форма от лицето, на чието име е издадено позволителното за сеч, като се спазват изискванията на чл. 24, ал. 1 от НКОГТ.

8. Заповедта да се публикува на интернет страницата на ИАГ и да се сведе до знанието на РДГ и специализираните териториални звена.

Контрол по изпълнението на заповедта възлагам на инж. Красимир Каменов - зам. изпълнителен директор на ИАГ.

ИЗПЪЛНИТЕЛЕН ДИРЕКТОР
ИНЖ. БИСЕР ДАЧЕВ



МИ/ОГЛ

ОБОЗНАЧИТЕЛНА ТАБЕЛА

СОБСТВЕНИК:.....

ОТДЕЛ:, ПОДОТДЕЛ:, ИМОТ №.....

ИЗВЪРШВА СЕСЕЧ, ПОЗВ. ЗА СЕЧ №
/ от гледна, възстановителна, санитарна, техническа /

ИЗДАДЕНО НА РЕГИСТРИРАН ЛЕСОВЪД:.....

ИЗПЪЛНИТЕЛ:.....

ПОДИЗПЪЛНИТЕЛ:.....

СРОК ЗА СЕЧ И ИЗВОЗ ОТДОГ.

ЗАБРАНЕНЕ доstryпът до обекта без писмено разрешение, с
изключението на движението по горските пътища и
обозначените туристически пътеки