

Изготвил:

/име, фамилия/ подпись:

дата: 14.05.19 г.

№ и дата на удостоверението за упражняване на лесовъдска практика: 4533/19.05.2010

Образец по чл. 53, ал. 6 от НСГ

Одобрил:

/име, фамилия/ подпись:

дата: 14.05.19 г.

№ и дата на удостоверението за упражняване на лесовъдска практика: 34201/25.01.2012

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

За добив на дървесина от отдел.....

443

подотдел.....

а

На ТП ДГСДДле: *Барна*

Община: *Абрен*

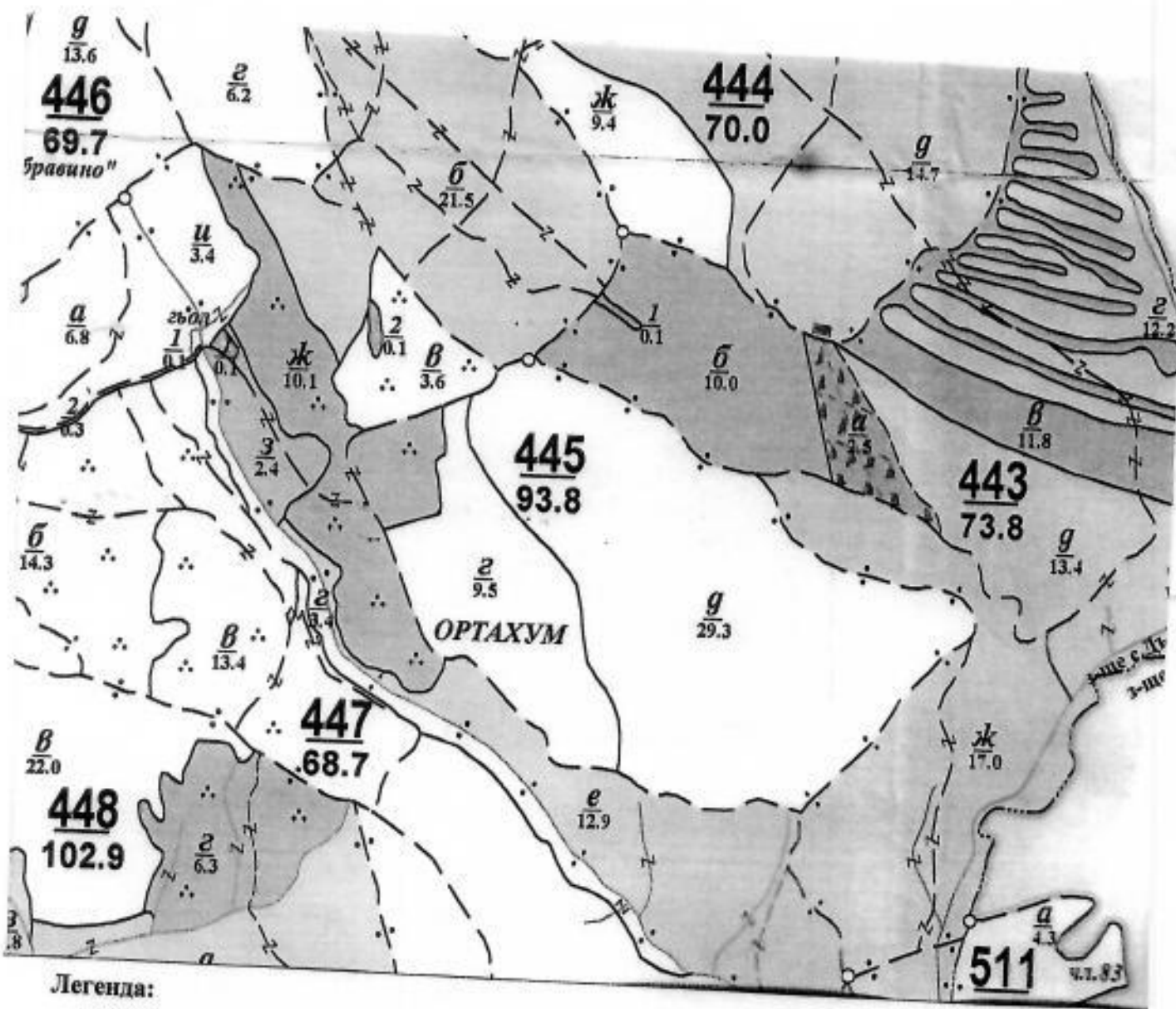
имот с (кадастровен идентификатор/КВС) №.....

/попълва се само за държавни гори/

Землище: *Бодривски*

/попълва се само за недържавни гори/

I. Схема за добива на дървесина от насаждението



Легенда:

- проектирани коларски вр. извозни пътища
- съществуващи извозни пътища
- съществуващи автомобилен път
- технологични просека

- проектирани тракторни вр. извозни пътища
- временен склад
- трасе на възможна линия
- проектиран автомобилен път

На схемата задължително се нанасят контурите на насаждението/имота, съществувашата и предвидената горска пътища

II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта предка / интензивност 15 %
 Втори вид сеч / интензивност %
2. Площ на подотдела 1,5 ха. Размер на сечището 2,5 ха.
3. Състав по план/програма 169,9 дка, действителен 169,9 дка.
5. Запас на 1 ха: с клони 209 куб.м/ха, без клони 180 куб. м/ха.
6. Среден наклон на терена 4 градуса.
7. Очакван добив от маркираната дървесина 29 лежаща маса, куб.м.

дърв. вид категория	ЧУГ	ДЛ	дърв. вид категория	ЧУГ	ДЛ	вър- шина	11
едра	7	1	дребна	3	-		
средна	14	3	дърва	36	5		

8. Наличие и характеристика на подраста преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие)

9. Средно извозно разстояние 50 м;

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

III. Технологични указания

1. Дървесината в насаждението да се добива при спазване на технологичната схема по т. I
2. Сечта ще се извърши с (моторен трион, ръчно, машини; кастренето на отсечените стъбла се извърши: в сечище, на временен склад) МОТОРЕН ТРИОН
3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява със ... САРУДАЛИЗИРАНА ТЕХНИКА с 1. НИСЪТИНСКА ГРДИ на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с възможност за използване на горски автомобили) ХОСА ОДУЧИ ЧЕЛИ СТАДИОН с БЛОЧЕЧЕ на ГРДИ, използвайки ИЗУЧАНО ИЗПОВАРЕН
4. Проектирани нови горски автомобилни пътища съгласно Наредба 5 за строителството в горските територии без промяна на предназначението им: дължина м. широчина м.
5. Изграждане и ремонт на временни извозни горски пътища:
- 5.1 Тракторни – допустимо разстояние между тях м (не по-малко от 40 м), дължина м, широчина 4 м.
- 5.2 Коларски - разстояние между тях м (не по-малко от 40 м), дължина м, широчина ... м
6. Просеки за възможни линии: бр. допустимо разстояние между просеките м., дължина м., широчина м.
7. Направа на технологични просеки бр. допустимо разстояние между тях м., дължина м., широчина м.
8. Изграждане на нови временни складове (бр., площ в ха)
9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраста, младняка и почвата
10. Начин за почистване на сечището РАЗБОРЯНЕ на горишната растителност
11. Други указания: по удачно съдържание. Изборът на работни места
- Да се изнасят битовите отпадъци от сечището извън горските територии на определените за това места.
12. Всички операции по подготвителните и основните работи да се извършват съгласно изискванията на Правилника за здравословни и безопасни условия на труд в горите и правилата за противопожарна безопасност в горите.

ЗАПОЗНАТ с технологичния план: /попълва се след издаването на позоволителното за сеч/ Лицето по чл. 108, ал. 2 от ЗГ, на което е издадено позоволително за сеч №

Изготвил:

СА... 593312
име, фамилия,
дата 17.06.19...,
№ и дата на удостоверението за упражняване на
лесовъдска практика: 42539/19.09.16г

Образец по чл. 53, ал. 6 от НСГ

Олобрил:

СА... 593312
име, фамилия/ подпись:
дата 28.06.16г.,
№ и дата на удостоверението за упражняване на
лесовъдска практика: 52015-01-2012г.

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ...

За добив на дървесина от отдел ... 443

На ТП ДГС/ДЛС ... Барна

Община ... Барна

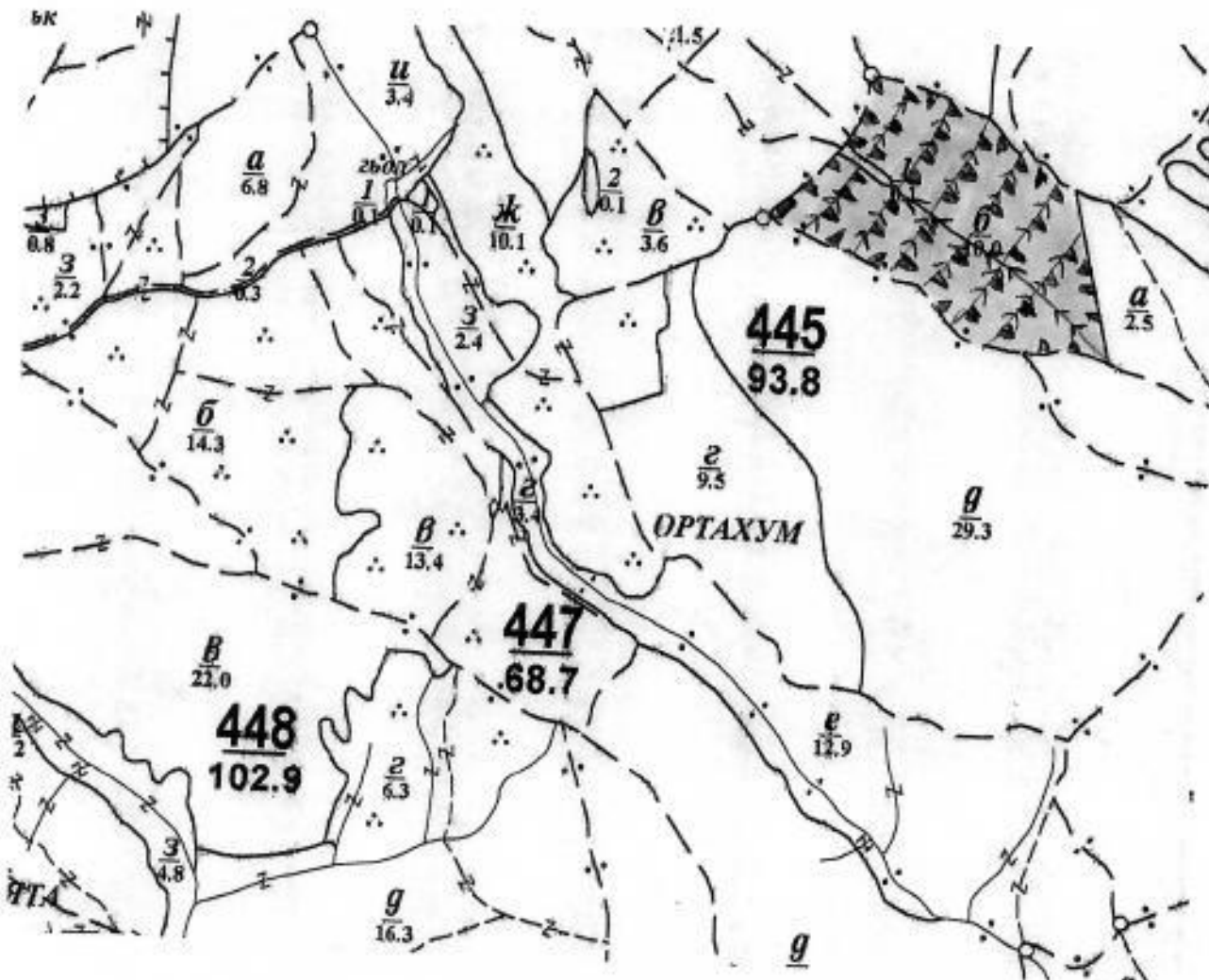
имот с (кадастрен идентификатор/КВС) № ...
I. Схема за добива на дървесина от насаждението

подотдел ... Б

/попълва се само за държавни гори/

Землище ... С. Боровско;

/попълва се само за недържавни гори/



Легенда:

- проектирани коларски вр. изводни пътища
- съществуващи изводни пътища
- съществуващ автомобилен път
- технологична просека
- Изготвихът и юн

- проектирани тракторни вр. изводни пътища
- временно склад
- трасе на възможни линии
- проектиран автомобилен път
- Место за залагане на техника
и обработка на отпадъци

На схемата задължително се нанасят контурите на насаждението/имота

II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта *Лигатинско* / интензивност 10 %
 Втори вид сеч / интензивност %
 2. Площ на подотдела 10,0 ха Размер на сечището 10,0 ха
 3. Състав по план/програма ЧР. 9 , действителен ЧР. 10
 5. Запас на 1 ха: с клони 67 куб.м/ха, без клони 55 куб. м/ха.
 6. Среден наклон на терена 4 градуса.
 7. Очакван добив от маркираната дървесина 44 лежаща маса, куб.м.

дърв. вид	чес				зарв. вид	чес				вър- шина
категория	-				категория	-				
едра					дребна	Ч				
средна	10				дърва	30				

8. Наличие и характеристика на подраста преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие)

9. Средно извозно разстояние 50 ;

10. Други характеристики на насаждението (токоизица, свалбовища, надлесни дървета, сервитури, защитени територии, Натура 2000, защитени видове описани в доклада за гори с висока консервативна стойност, мъртва дървесина, вододадни зони, биологично разнообразие и др.)

III. Технологични указания

1. Дървесината в насаждението да се добива при спазване на технологичната схема по т. I
 2. Сечта ще се извърши с (моторен трион, ръчно, машини; кастренето на отсечените стъбла се извърши: в сечище, на временен склад) *М.О.Чаран. Т.чан.*
3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с *Спецчелни жури*.
 *Г.А.Химо. Чан. С. М.Батилска. Т.ч.* на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влечење по терена, изцяло натоварени). *Ч.И.И. Стадла*
Ч.Б.С. Чан. С. Батилска. Ч.И. Терена. Ч.И. Ч.Б. Нат. Абдигенов
4. Проектирани нови горски автомобилни пътища съгласно Наредба 5 за строителството в горските територии без промяна на предназначението им: дължина м. широчина м.
 5. Изграждане и ремонт на временни извозни горски пътища:
 5.1. Тракторни - допустимо разстояние между тях 70 м (не по-малко от 40 м), дължина м., широчина 4 м.
 5.2. Колоски - разстояние между тях м (не по-малко от 40 м), дължина м, широчина ... м
 6. Просеки за възможни линии: бр. допустимо разстояние между просеките м., дължина м., широчина м.
 7. Направа на технологични просеки бр. допустимо разстояние между тях м., дължина м., широчина м.
 8. Изграждане на нови временни складове (бр., площ в ха)

9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраста, младняка и почвата

10. Начини за почистване на сечището *Равномерно разукоряване на оброчната*
 11. Други указания: *Ч.И. Ч.Б. С. Батилска*

Да се изнасят битовите отпадъци от сечището извън горските територии на определените за това места.

12. Всички операции по подготовките и основните работи да се извършват съгласно изискванията на Правилника за здравословни и безопасни условия на труд в горите и правилата за противопожарна безопасност в горите.

ЗАПОЗНАТ с технологичния план: /попълва се след издаването на позволителното за сеч/
 Лицето по чл. 108, ал. 2 от ЗГ, на което е издадено позволително за сеч №

Изготвил:

Име, фамилия, подпись: *Григорий*
дата: 26.04.09 г.,
№ и дата на удостоверението за упражняване на
лесоъръждаща практика: 3825/06 от 11.04.2009

Образец по чл. 53, ал. 6 от НСГ

Одобрил:

име, фамилия, подпись: *Григорий*
дата: 26.04.09 г.,
№ и дата на удостоверението за упражняване на
лесоъръждаща практика: 3825/06 от 11.04.2009

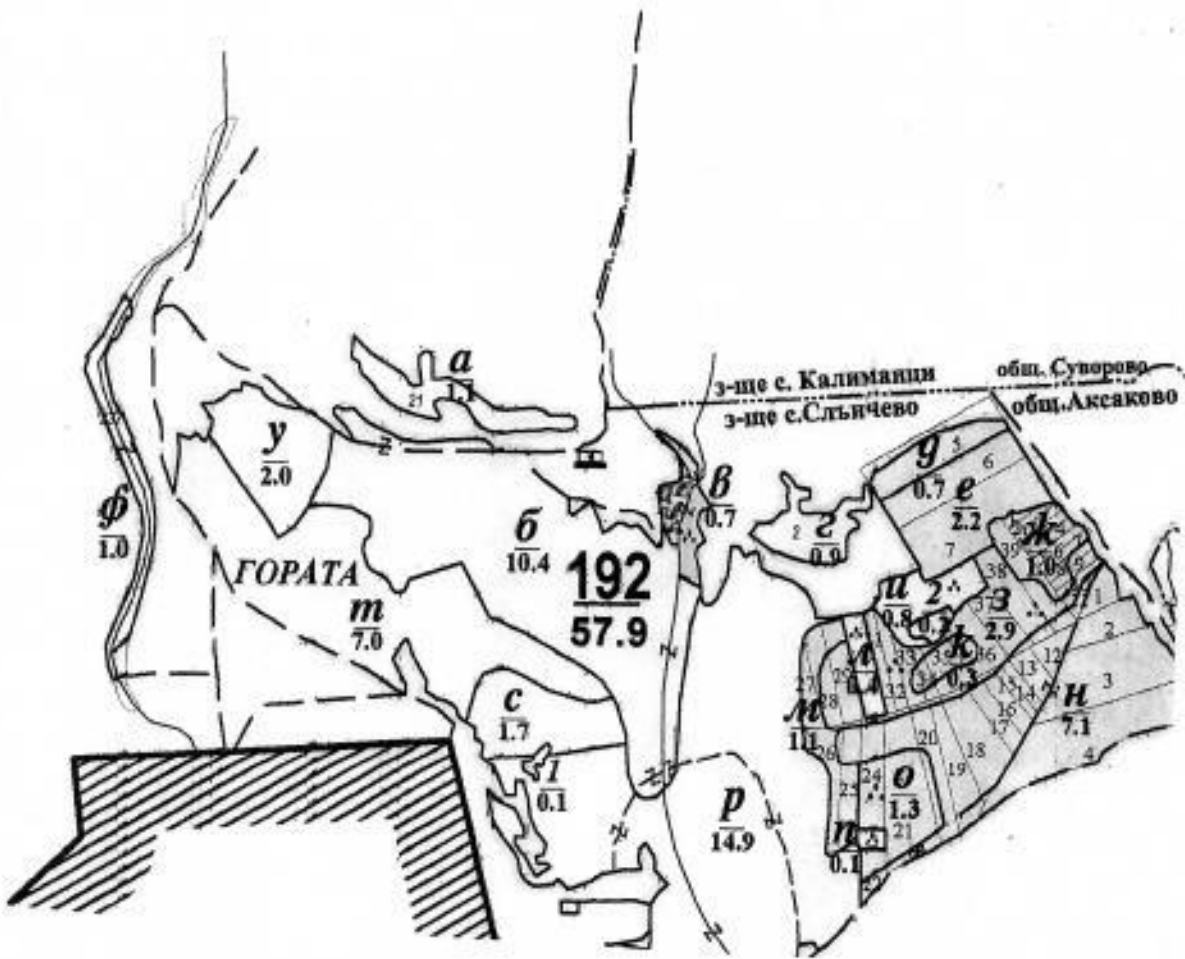
ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

За добив на дървесина от отдел *192*

На ТП ДГС/ДЛС *Борислав* подотдел *С*

Община *Аксаково*; Землище *Сливница*, /попълва се само за държавни гори/

имот с (кадастрен идентификатор/КВС) № *3825-01-2009*, /попълва се само за недържавни гори/
I. Схема за добива на дървесина от насаждението



Легенда:

- [square] проектирани коларски вр. извозни пътища
- [dashed line] съществуващи извозни пътища
- [solid line] съществуващ автомобилен път
- [dotted line] технологична просека
- [handwritten] *нога сег*

На схемата задължително се нанасят контурите на насаждението/имота.

- III Изход за зареждане и събиране отпадъци*
- [square] проектирани тракторни вр. извозни пътища
 - [triangle] временен склад
 - [xxxxx] трасе на външна линия
 - [plus sign] проектиран автомобилен път
 - [handwritten] *използвана площ*

II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта *Гено* / интензивност *100* %
 Втори вид сеч *4* / интензивност %
 2. Площ на подотдела *0.4* ха Размер на сечишето *0.3* ха
 3. Състав по план/програма *24.10* действителен *22.10*
 5. Запас на 1 ха: с клони *88* куб.м/ха, без клони *86* куб. м/ха.
 6. Среден наклон на терена *8.2* градуса.
 7. Очакван добив от маркираната дървесина лежаща маса, куб.м.

дърв. вид категория	<i>ак</i>			дърв. вид категория	<i>жк</i>			отпад
едра	-			дребна	<i>1</i>			
средна	<i>0</i>			дърва	<i>13</i>			вър- шина <i>3</i>

8. Наличие и характеристика на подроста преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие)

9. Средно извозно разстояние *50-100*

10. Други характеристики на насаждението (токоенца, сватбовища, надлесни дървета, серентути, защитени територии, Натура 2000, защищени видове отписани в доклада за гори с висока консервативна стойност, мъртва дървесина, вододайни зони, биологично разнообразие и др.)

III. Технологични указания

1. Дървесината в насаждението да се добива при спазване на технологичната схема по т. I
 2. Сечта ще се извърши с (моторен трюн, ръчно, машини; кастренето на отсечените стъбла се извърши: в сечище, на временен склад) *БИЧТ*

3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с *железници*, *технически автомобили* и *помощни средства* на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влечение по терена, изцяло натоварени). *Установка за сечище и извоз* *от временни складове* *до обработвателни центрове* *и производствени заведения*.

4. Проектирани нови горски автомобилни пътища съгласно Наредба 5 за строителството в горските територии без промяна на предназначението им: дължина м. широчина м.

5. Изграждане и ремонт на временни извозни горски пътища:
 5.1 Тракторни – допустимо разстояние между тях м (не по-малко от 40 м), дължина м, широчина 4 м.

5.2 Коларски - разстояние между тях м (не по-малко от 40 м), дължина м, широчина ... м
 6. Просеки за въжени линии: бр.

допустимо разстояние между просеките м., дължина м., широчина м.

7. Направа на технологични просеки бр.

допустимо разстояние между тях м., дължина м., широчина м.

8. Изграждане на нови 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 *извън горски територии* *без въздействие* *на гората*

11. Други указания:

Да се изнасят битовите отпадъци от сечището извън горските територии на определените за това места.

12. Всички операции по подготовките и основните работи да се извършват съгласно изискванията на Правилника за здравословни и безопасни условия на труд в горите и правилата за противопожарна безопасност в горите.

ЗАПОЗНАТ с технологичния план: /попълва се след издаването на позволителното за сеч/ Лицето по чл. 108, ал. 2 от ЗГ, на което е издадено позволително за сеч №

Изготвил: № 22.11.2011

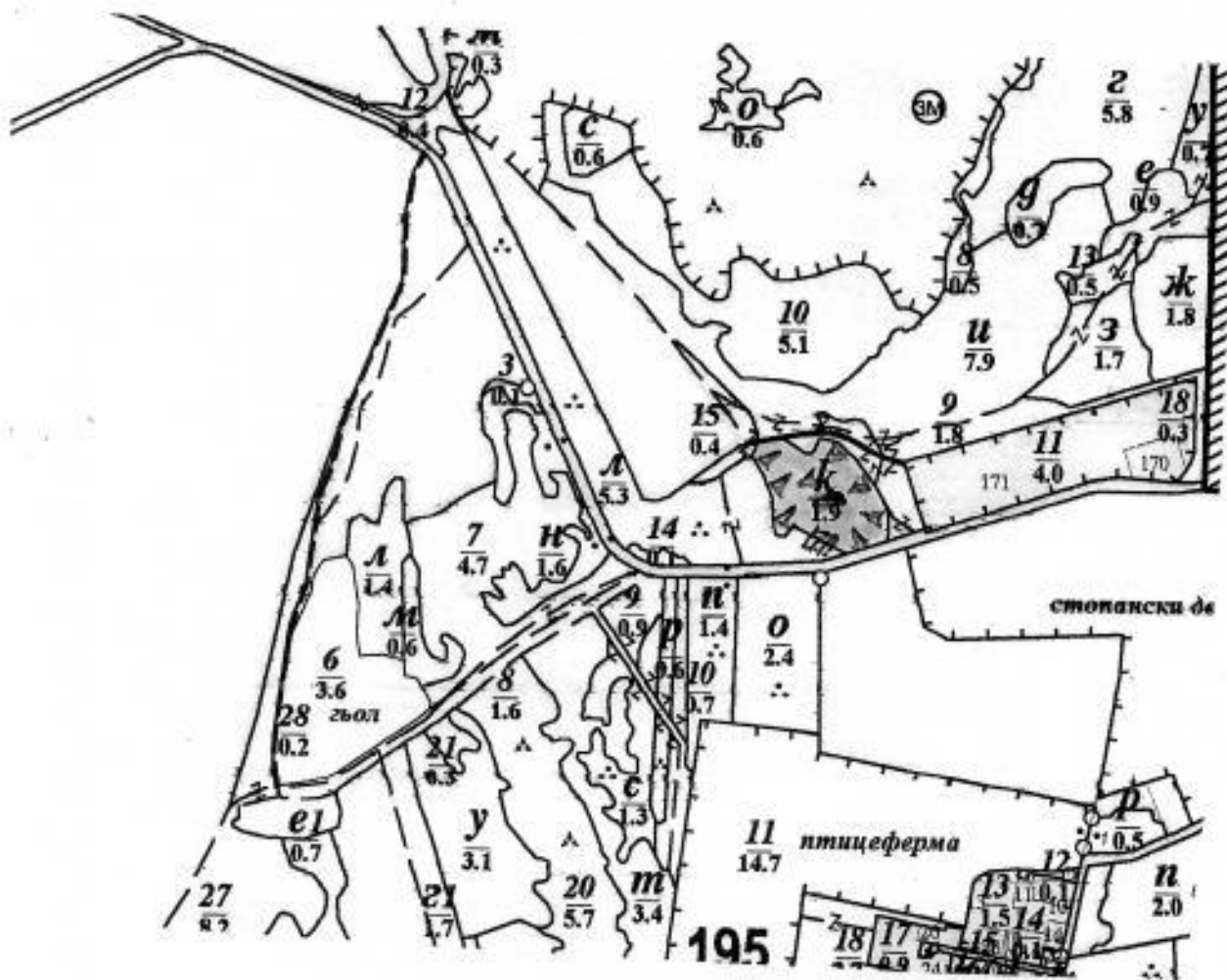
Име, фамилия, подпись: ЕА 59331Д
дата: 11.11.11
№ и дата на удостоверението за упражняване на
лесовъдска практика: 20.02.2010 г. № 11

Образец по чл. 53, ал. 6 от НСГ

Одобрил: № 59331Д
име, фамилия, подпись:
дата: 14.06.03 г.,
№ и дата на удостоверението за упражняване на
лесовъдска практика: 20.05.2010 г.

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ...

За добив на дървесина от отдел 197 подотдел К
 На ТП ДГС/ДЛС Райна /попътва се само за държавни гори/
 Община Аксаково Землище с. Струмчево ;
 имот с (кадастрен идентификатор/КВС) № /попътва се само за недържавни гори/
 I. Схема за добива на дървесина от насаждението



Легенда: 11.

- проектирани коларски вр. извозни пътища
- съществуващи извозни пътища
- съществуващ автомобилен път
- технологична просека

- проектирани тракторни вр. извозни пътища
- временен склад
- трасе на пътна линия
- проектиран автомобилен път
- МСО за зареждане на телеги
и Собирнице на автомобил

На схемата задължително се нанасят контурите на насажденията

II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта тola - 100% / интензивност 100%
 Втори вид сеч / интензивност %
2. Площ на подотдела 1,9 ха Размер на сечището 1,9 ха
3. Състав по план/програма AK - 10 действителен AK - 10
5. Запас на 1 ха: с клони 52 куб.м/ха, без клони 46 куб. м/ха.
6. Среден наклон на терена 2 градуса.
7. Очакван добив от маркираната дървесина 80 м³ лежаща маса, куб.м.

шър. вид категория	<u>AK</u>				шър. вид категория	<u>AK</u>				вър- шина
едра	<u>1</u>				дребна	<u>7</u>				<u>0,7%</u>
средна	<u>24</u>				дърва	<u>49</u>				

8. Наличие и характеристика на подраста преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие)

9. Средно извозно разстояние 50-70 м,

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

III. Технологични указания

1. Дървесината в насаждението да се добива при спазване на технологичната схема по т. I
2. Сечта ще се извърши с (моторен трион, ръчно, машини; кастренето на отсечените стъбла ще се извърши: в сечище, на временен склад) Безумка натовар тракт (блс)
3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с Софтуалциране, ГРНЦСА, на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влажене по терена, изчиствано натоварени). цели, стъбла, 1614/кгм, секции, сортимент, чипс, с блзен, до тракт, нудла, натовар.
4. Проектиране нови горски автомобилни пътища съгласно Наредба 5 за строителството в горските територии без промяна на предназначението им: дължина м. широчина м.
5. Изграждане и ремонт на временни извозни горски пътища:
- 5.1 Тракторни – допустимо разстояние между тях м (не по-малко от 40 м), дължина м, широчина 4 м.
- 5.2 Коларски – разстояние между тях м (не по-малко от 40 м), дължина м, широчина ... м
6. Просеки за въжени линии: бр. допустимо разстояние между просеките м., дължина м., широчина м.
7. Направа на технологични просеки бр. допустимо разстояние между тях м., дължина м., широчина м.
8. Изграждане на нови временни складове (бр., площ в ха)
9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраста, младняка и почвата
10. Начини за почистване на сечището от редица на близките по гори от близките по гори.
11. Други указания: гори от близките по гори близките по гори.
- Да се изнасят битовите отпадъци от сечището извън горските територии на определените за това места.
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.

ЗАПОЗНАТ с технологичния план: /попълва се след издаването на пъозволителното за сеч/ Лицето по чл. 108, ал. 2 от ЗГ, на което е издадено пъозволително за сеч №