

Изготвил: *М. Чорбаджий*
М. Чорбаджий
/име, фамилия,/ подпись:
дата: 29.10.14 г.,
№ и дата на удостоверението за упражняване на
лесовъдска практика: 5016/20.12.2014

Одобрил:
.....
/име, фамилия,/ подпись:
дата:г.,
№ и дата на удостоверението за упражняване на
лесовъдска практика:

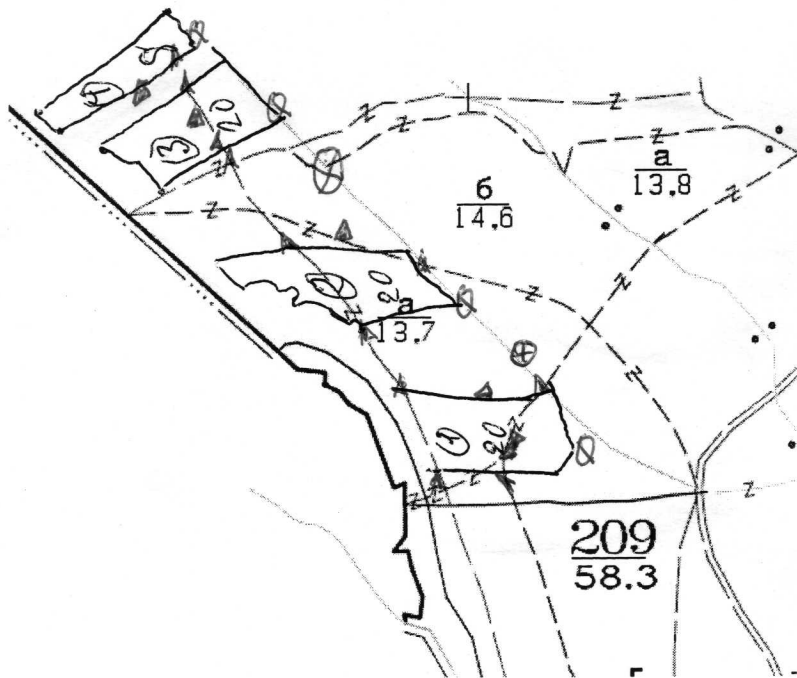
ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

За добив на дървесина от отдел 209 подотдел б

На ТП ДГС/ДЛС *Н. Чорбаджий* /попълва се само за държавни гори/

Община *Будевци*; Землище *Черната*; имот с (кадастровен идентификатор/КВС) №....., /попълва се само за недържавни гори/

I. Схема за добива на дървесина от насаждението



Легенда:

проектирани коларски вр. извозни пътища

проектирани тракторни вр. извозни пътища

съществуващи извозни пътища

временен склад

съществуващ автомобилен път

трасе на въжена линия

технологична просека

проектиран автомобилен път

отпът.....

ГСИ

На схемата задължително се нанасят контурите на насаждението/имота, съществуващите и проектирани временни горски пътища, технологичните просеки, просеките за въжени линии, извозни пътища, временни складове както и връзката им със съществуващата автомобилна пътна мрежа.

II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта Кръгъл ... сеч. финал. етап: 20 ха / интензивност 100%
- Втори вид сеч
2. Площ на подотдела 137 ... ха Размер на сечището 0,8 ... ха
3. Състав по план/програма 119 дн. , действителен 119 дн.
5. Запас на 1 ха: с клони 110 куб.м/ха , без клони 129 куб. м/ха.
6. Среден наклон на терена 6° градуса.
7. Очакван добив от маркираната дървесина 557 лежаща маса, куб.м.

дърв. вид категория	<u>цед</u>	<u>бл.</u>	дърв. вид категория	<u>цед</u>	<u>бл.</u>	вър- шина
едра	<u>143</u>	<u>9</u>	дребна	-	-	
средна	<u>38</u>	<u>5</u>	дърва	<u>323</u>	<u>39</u>	<u>83</u>

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 (токовища, сватовища, надлесни дървета, сервитути, защитени територии, Натура 2000, защитени видове описаны в доклада за гори с висока консервационна стойност, мъртва дървесина, вододайни зони, биологично разнообразие и др.)

Зона на съхранение от 01 до 91 МО зона на изход 2039

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, ръчно, машини; кастренето на отсечените стъбла се извършва: в сечище, на временен склад) Моторен трион
3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с специални транспортни техники
- на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влечение по терена, изцяло натоварени) на въглища сърви
4. Проектирани нови горски автомобилни пътища съгласно Наредба 5 за строителството в горските територии без промяна на предназначението им: дължинам. широчинам.
5. Изграждане и ремонт на временни извозни горски пътища:
 - 5.1 Тракторни – допустимо разстояние между тяхм (не по-малко от 40 м), дължинам, широчина 4 м.
 - 5.2 Коларски - разстояние между тяхм (не по-малко от 40 м), дължинам, широчина ... м
6. Просеки за въжени линии:бр. допустимо разстояние между просеките м., дължина м., широчина м.
7. Направа на технологични просекибр. допустимо разстояние между тяхм., дължинам., широчина м.
8. Изграждане на нови временни складове (бр., площ в ха) временно склади
9. Мерки за опазване на оставящите на корен дървета, подраста, младинка и почвата да се предпазят от падане
10. Начини за почистване на сечището различни ръчни методи
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 №

/ трите имена, подпис, дата - /

№ и дата на удостоверението за упражняване на лесовъдска практика:

Изготвил: Атанасов Тр.

Атанасов.....

/име, фамилия,/ подпись:

дата: 29/IX/2017

№ и дата на удостоверението за упражняване на
лесовъдска практика: 0801125-06-02

Одобрил:

име, фамилия,/ подпись:

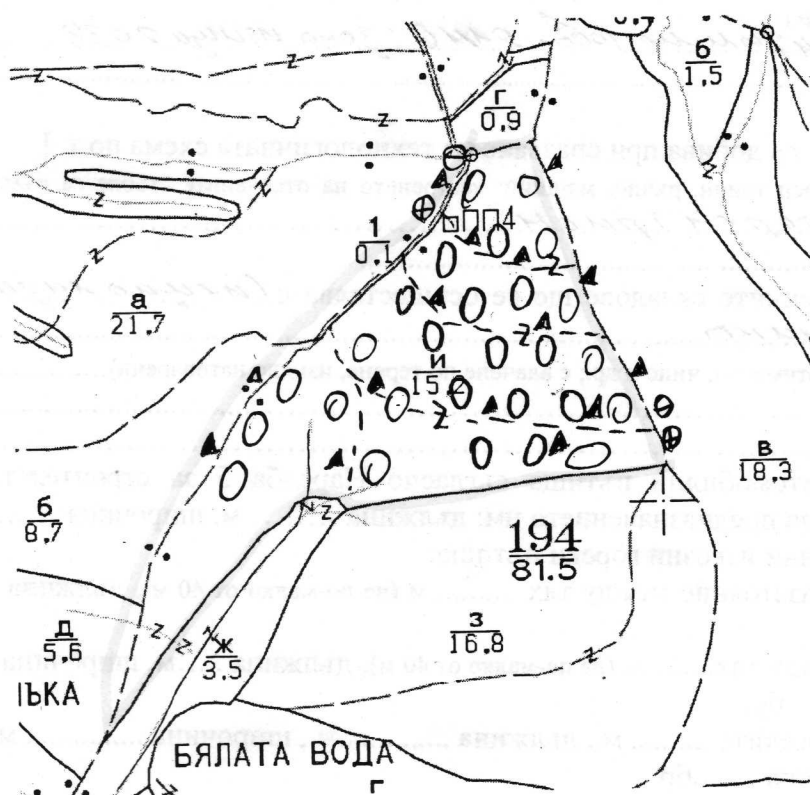
дата: Г.,

№ и дата на удостоверилието за упражняване на
лесовъдска практика:

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

За добив на дървесина от отдел 194 подотдел и
 На ТП ДГС/ДЛС /попълва се само за държавни гори/
 Община ; Землище ;
 имот с (кадастровен идентификатор/КВС) №..... /попълва се само за недържавни гори/

I. Схема за добива на дървесина от насаждението



Легенда:

- █████ проектирани коларски вр. извозни пътища
- съществуващи извозни пътища
- ||||| съществуващ автомобилен път
- ~~~~~ технологична просека
- съмна 17 см

○ - котел

- ➡➡➡ проектирани тракторни вр. извозни пътища
- ▲▲▲ временен склад
- xxxxxx трасе на въжена линия
- +=+=+ проектиран автомобилен път
- ⊕ място за логоvi описания

На схемата задължително се нанасят контурите на насаждението/имота, съществуващите и проектирани временни горски пътища, технологичните просеки, просеките за въжени линии, извозни пътища, временни складове както и връзката им със съществуващата автомобилна пътна мрежа.

II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта Пост-котловинна / интензивност 30.0%
Втори вид сеч / интензивност %
2. Площ на подотдела 15,2 ха Размер на сечището 15,2 ха
3. Състав по план/програма 44,17-8,51-2, действителен
5. Запас на 1 ха: с клони 161 куб.м/ха, без клони 110 куб. м/ха.
6. Среден наклон на терена 40 градуса.
7. Очакван добив от маркираната дървесина 326 лежаща маса, куб.м.

дърв. вид категория	цр	бл			дърв. вид категория	цр	бл							
едра	<u>57</u>	<u>11</u>			дребна	-	-							
средна	<u>17</u>	<u>12</u>			дърва	<u>177</u>	<u>49</u>							<u>вър- шина</u>

8. Наличие и характеристика на подраста преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) Много добро състояние - ровни места, радиални зони
и извити места. Височина до 80 см
9. Средно извозно разстояние 50 м;
10. Други характеристики на насаждението (токовища, сватбовища, надлесни дървета, сервитути, защитени територии, Натура 2000, защитени видове описани в доклада за гори с висока консервационна стойност, мъртва дървесина, вододайни зони, биологично разнообразие и др.)
Зона местобитие, отдалеченост 2038

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, ръчно, машини; кастренето на отсечените стъбла се извършва: в сечище, на временен склад) Моторен трион
3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с тръкачка на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влачене по терена, изцяло натоварени)
4. Проектирани нови горски автомобилни пътища съгласно Наредба 5 за строителството в горските територии без промяна на предназначението им: дължинам. широчинам.
5. Изграждане и ремонт на временни извозни горски пътища:
5.1 Тракторни – допустимо разстояние между тяхм (не по-малко от 40 м), дължинам, широчина 4 м.
5.2 Коларски - разстояние между тяхм (не по-малко от 40 м), дължинам, широчина ... м
6. Просеки за въжени линии:бр. допустимо разстояние между просекитем., дължинам., широчинам.
7. Направа на технологични просекибр. допустимо разстояние между тяхм., дължинам., широчинам.
8. Изграждане на нови временни складове (бр., площ в ха)
9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраста, младняка и почвата Да не се допускат
10. Начини за почистване на сечището Ръчно съборяване
11. Други указания: Допускане на моторният трактор на определените места
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 позволителното за сеч/ 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:

Изготвил: *Борислав Върбеко във Връжден*

Одобрил:

/име, фамилия,/ подпись: *Б.*

име, фамилия,/ подпись:

дата: *29.09.2012*

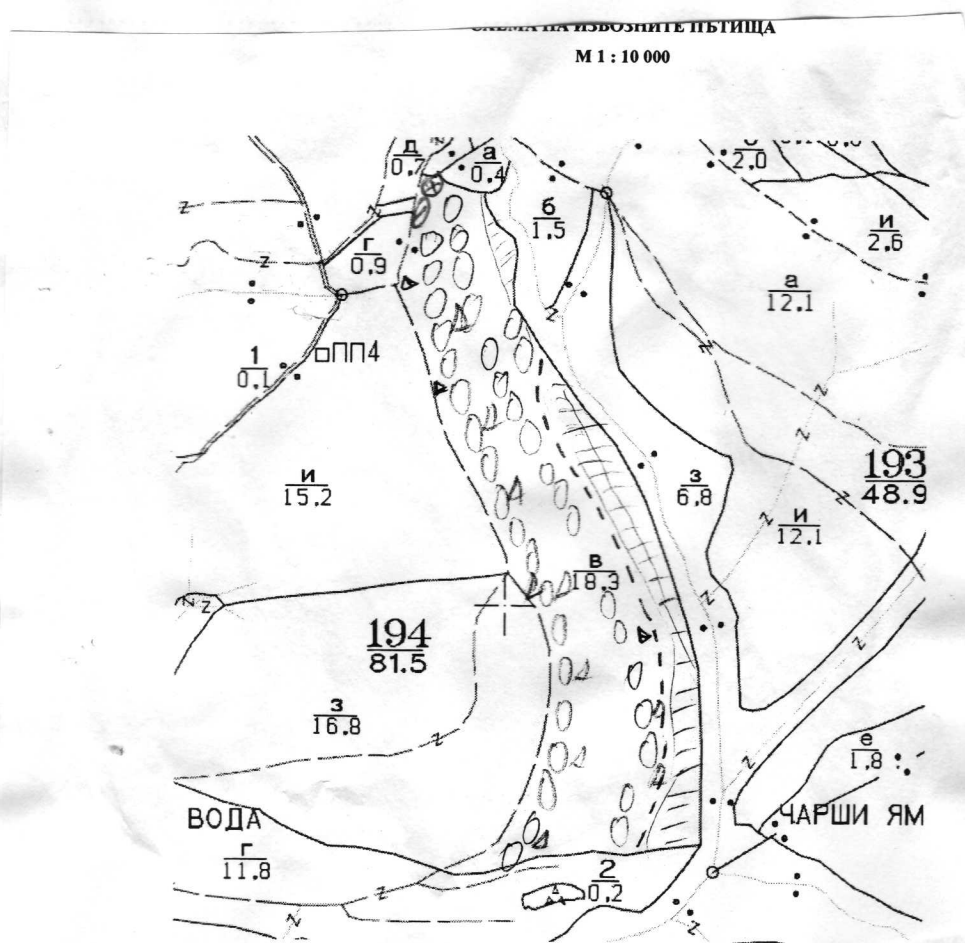
дата: Г.,

№ и дата на удостоверилието за упражняване на
лесовъдска практика: *6795/23.06.2012*№ и дата на удостоверилието за упражняване на
лесовъдска практика:

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

За добив на дървесина от отдел *1946 - 14.3* подотдел *6*
 На ТП ДГС/ДЛС *Професия* /попълва се само за държавни гори/
 Община *Професия*; Землище *с. Славейко*; имот с (кадастровен идентификатор/КВС) № *193 48.9*, /попълва се само за недържавни гори/

I. Схема за добива на дървесина от насаждението



Легенда:

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

➡➡➡➡ проектирани тракторни вр. извозни пътища

▲▲▲ временен склад

XXXXXX трасе на възжена линия

==== проектиран автомобилен път

0 км/ч

0 тех. видови откоси

На схемата задължително се нанасят контурите на насаждението/имота, съществуващите и проектирани временни горски пътища, технологичните просеки, просеките за възжени линии, извозни пътища, временни складове както и връзката им със съществуващата автомобилна пътна мрежа.

II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта ~~дървено чадърче~~ / интензивност ~~30~~ %
 Втори вид сеч / интензивност %
2. Площ на подотдела ~~18,3~~ ха Размер на сечището ~~17,30~~ ха
3. Състав по план/програма ~~107,00~~ , действителен ~~107,00~~
5. Запас на 1 ха: с клони ~~123~~ куб.м/ха, без клони ~~148~~ куб. м/ха.
6. Среден наклон на терена ~~16°~~ градуса.
7. Очакван добив от маркираната дървесина ~~403~~ лежаща маса, куб.м.

дърв. вид категория	едра	БЛ	БЛ	дърв. вид категория	едра	БЛ	БЛ	вър- шина	61
едра	68	11	11	дребна	-	-	-		
средна	37	19	19	дърва	210	58	58		

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

9. Средно извозно разстояние ~~20-50~~ м

10. Други характеристики на насаждението (токошица, сватбовища, надлесни дървета, сервитути, защитени територии, Нatura 2000, защитени видове описаны в доклада за гори с висока консервационна стойност, мъртва дървесина, вододайни зони, биологично разнообразие и др.)
~~З-В6 - 0000104 - зона следободо Балашев~~
~~РС - 0002038 - зона търгът~~

III. Технологични указания

1. Дървесината в насаждението да се добива при спазване на технологичната схема по т. I
 2. Сечта ще се извършва с (мотоген трион, ръчно, машини; кастренето на отсечените стъбла се извършва: в сечище, на временен склад) ~~насторел трюм, кестджако в сечище~~

3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с ~~трактори~~
~~на стъблата~~
~~на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влечение по терена, изцяло натоварени)~~
~~специални~~
~~специални~~
~~специални~~

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) ~~1000~~ м. на ~~хълм~~ м. на ~~хълм~~ м.

9. Мерки за опазване на оставящите на корен дървета, подраста, младинка и почвата

10. Начини за почистване на сечището ~~после сеч по редица редици~~ м. на ~~корични~~

11. Други указания: ~~насторел трюм, кестджако в сечище~~ м. на ~~корични~~ м.

~~после сеч по редица редици~~ м. на ~~корични~~ м. на ~~корични~~ м.

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 позволителното за сеч/ 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:

Изготвил: Атанасов
Атанасов

/име, фамилия/ подпись:

дата: 30.VIII.2018

№ и дата на удостоверилието за упражняване на лесовъдска практика: 4946/20.XII.2011

Одобрил:
име, фамилия/ подпись:

дата: Г.

№ и дата на удостоверилието за упражняване на лесовъдска практика:

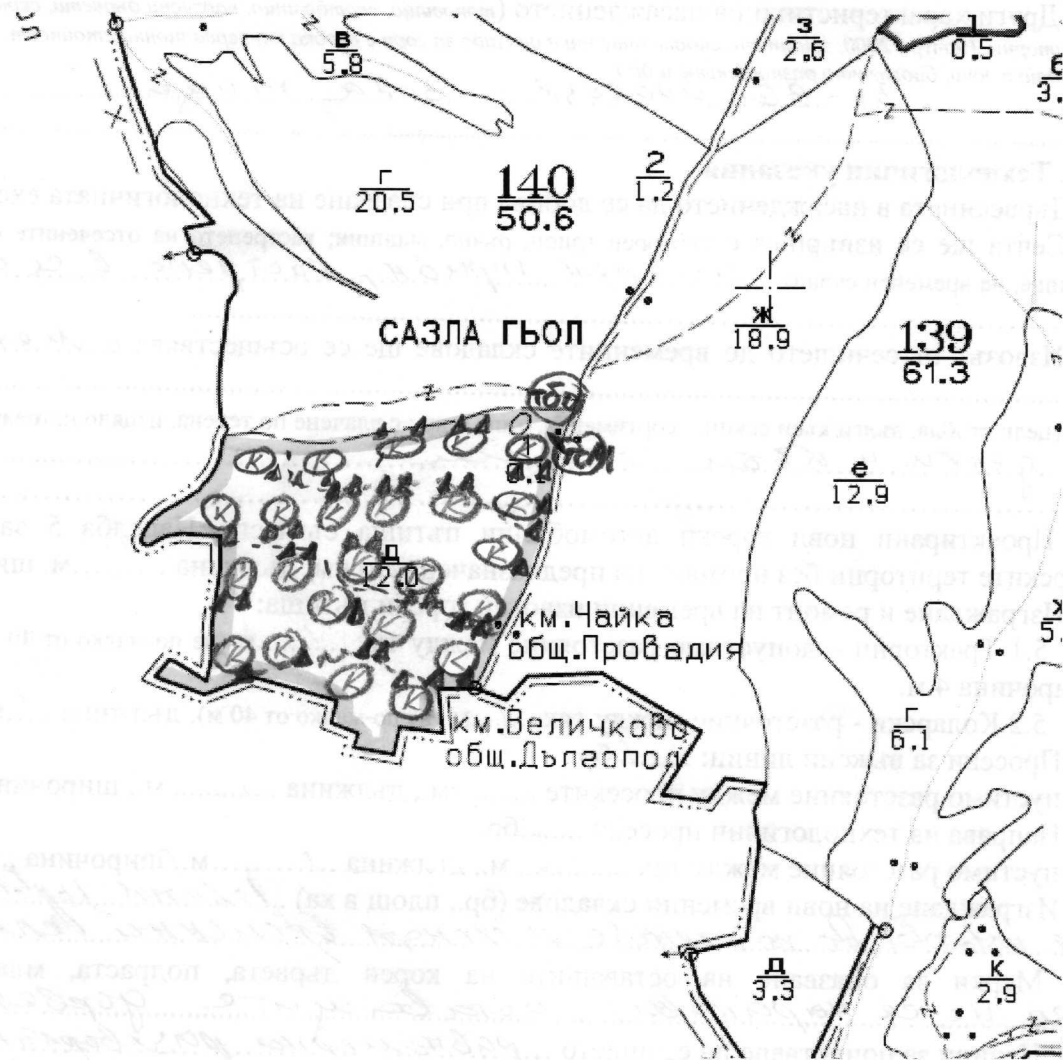
ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

За добив на дървесина от отдел подотдел 140

На ТП ДГС/ДЛС ТРД. Бадчия /попълва се само за държавни гори/

Община Трънград; Землище Сайка; имот с (кадастрен идентификатор/КВС) №....., /попълва се само за недържавни гори/

I. Схема за добива на дървесина от насаждението



Легенда:

||||| проектирани коларски вр. извозни пътища

----- съществуващи извозни пътища

===== съществуващ автомобилен път

~~~~~ технологична просека

700 Т. бдг. отпад.

~~L~~ - КОГЛИ

»»»» проектирани тракторни вр. извозни пътища

▲▲▲ временен склад

xxxxxx трасе на въжена линия

==== проектиран автомобилен път

ГСМ гор. смаз. м-лич

На схемата задължително се нанасят контурите на насаждението/имота, съществуващите и проектирани временни горски пътища, технологичните просеки, просеките за въжени линии, извозни пътища, временни складове както и връзката им със съществуващата автомобилна пътна мрежа.

## II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта пост. котловинна / интензивност 30%  
 Втори вид сеч ..... / интензивност ..... %
2. Площ на подотдела 12,0 ха Размер на сечището 12,0 ха  
 3. Състав по план/програма 49 511, действителен 49 511
5. Запас на 1 ха: с клони 11900 куб.м/ха, без клони 104 куб. м/ха.
6. Среден наклон на терена 14 градуса.
7. Очакван добив от маркираната дървесина 266 лежаща маса, куб.м.

| дърв. вид<br>категория | 49 | 51 |  |  | дърв. вид<br>категория | 49  | 51 |  |  |  |  |  |  |  |
|------------------------|----|----|--|--|------------------------|-----|----|--|--|--|--|--|--|--|
| едра                   | 41 | 5  |  |  | дребна                 | -   | -  |  |  |  |  |  |  |  |
| средна                 | 37 | 18 |  |  | дърва                  | 122 | 43 |  |  |  |  |  |  |  |

8. Наличие и характеристика на подраста преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) подраст равноверх 49, 51, 5109 - h: 03 : 064 = 80%

9. Средно извозно разстояние 30 м;

10. Други характеристики на насаждението (токошица, сватбовища, надлесни дървета, сервитути, защитени територии, Натура 2000, защитени видове описани в доклада за гори с висока консервационна стойност, мъртва дървесина, вододайни зони, биологично разнообразие и др.) 33-BG-0002038 - зона птици

## 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, ръчно, машини; кастренето на отсечените стъбла се извършва: в сечище, на временен склад) моторен трион, кастрене в сечище

3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с механизации.

на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влажене по терена, изцяло натоварени).  
- дълги и къси секции

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) 1 единица извън сечището  
се извършва по временните складове

9. Мерки за опазване на оставящите на корен дървета, подраста, младинка и почвата да не се извадят всички останали части

10. Начини за почистване на сечището равноверх разхвърляне на бръшната

11. Други указания: да се оставят едногодишни стъбла

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 позволителното за сеч/ 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: .....

Изготвил: Роден Чипов  
Горене ..... РЧ

/име, фамилия,/ подпись: ..... РЧ  
дата: 27.10.2017

№ и дата на удостоверението за упражняване на  
лесовъдска практика: 1997/20.12.2011

Образец по чл. 53, ал. 6 от НСГ  
Одобрил: .....

име, фамилия,/ подпись: .....  
дата: ..... Г.,  
№ и дата на удостоверението за упражняване на  
лесовъдска практика: .....

## ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....

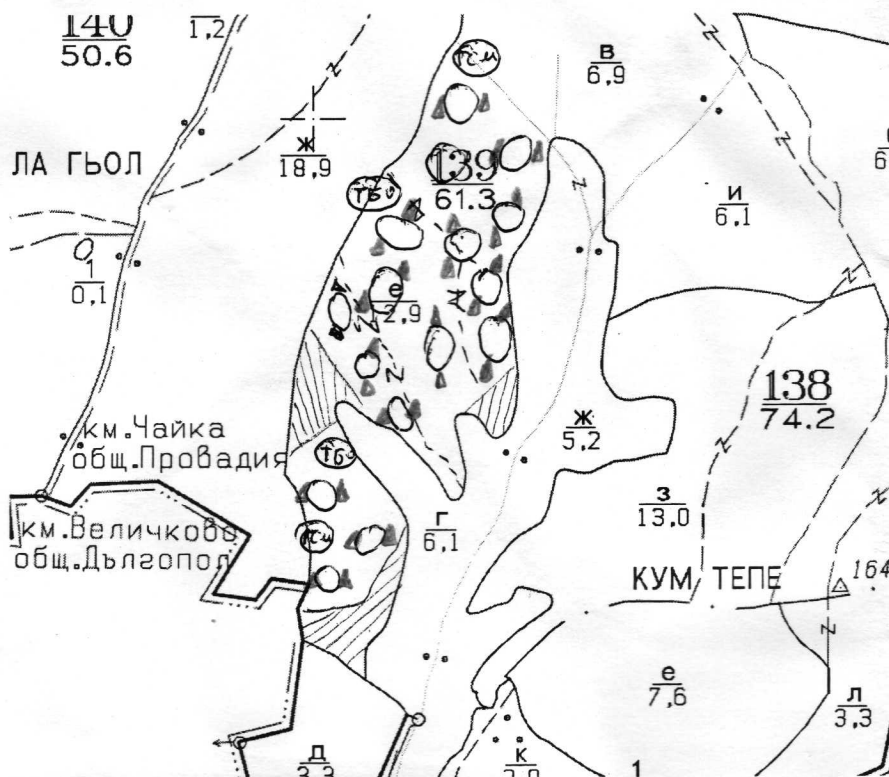
За добив на дървесина от отдел ..... 139 ..... подотдел ..... е .....

На ТП ДГС/ДЛС ..... Тръбажд ..... /попълва се само за държавни гори/

Община ..... Език ..... Землище ..... Език ..... ;

имот с (кадастровен идентификатор/КВС) №....., /попълва се само за недържавни гори/

### I. Схема за добива на дървесина от насаждението



### Легенда:

||||| проектирани коларски вр. извозни пътища

----- съществуващи извозни пътища

||||| съществуващ автомобилен път

~~~~~ технологична просека

ТБО Техн. б-р отпадък

||||| - лесарийска пътница

»»» проектирани тракторни вр. извозни пътища

▲▲▲ временен склад

xxxxx трасе на въжена линия

+=+=+ проектиран автомобилен път

ГСИ гор. смагнат мат

На схемата задължително се нанасят контурите на насаждението/имота, съществуващите и проектирани временни горски пътища, технологичните просеки, просеките за въжени линии, извозни пътища, временни складове както и връзката им със съществуващата автомобилна пътна мрежа.

II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта последен по големина / интензивност 30%
 Втори вид сеч / интензивност
2. Площ на подотдела 12.9 ха Размер на сечището 11.4 ха
3. Състав по план/програма мур. 7, бд. 3, действителен.....
5. Запас на 1 ха: с клони 40 куб.м/ха, без клони 58 куб. м/ха.
6. Среден наклон на терена 21° градуса.
7. Очакван добив от маркираната дървесина 221 лежаща маса, куб.м.

| дърв. вид
категория | чр | бл | | | дърв. вид
категория | чр | бл | | | | | |
|------------------------|----|----|--|--|------------------------|----|----|--|--|--|--|--|
| едра | 6 | 7 | | | дребна | — | 1 | | | | | |
| средна | 18 | 30 | | | дърва | 63 | 97 | | | | | |

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

9. Средно извозно разстояние 20-50м

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

Зона на токовища 2038

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 с механизирана техника ... на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влажене по терена, изцяло натоварени) т.г.т.
4. Проектиранi нови горски автомобилни пътища съгласно Наредба 5 за строителството в горските територии без промяна на предназначението им: дължинам. широчинам.
5. Изграждане и ремонт на временни извозни горски пътища:
- 5.1 Тракторни – допустимо разстояние между тяхм (не по-малко от 40 м), дължинам, широчина 4 м.
- 5.2 Коларски - разстояние между тяхм (не по-малко от 40 м), дължинам, широчина ... м
6. Просеки за въжени линии:бр. допустимо разстояние между просекитем., дължинам., широчинам.
7. Направа на технологични просекибр. допустимо разстояние между тяхм., дължинам., широчинам.
8. Изграждане на нови временни складове (бр., площ в ха) локални дървесини
локални дървесини
локални дървесини
9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраста, младняка и почвата
10. Начини за почистване на сечището ручно разхвърляне
11. Други указания: връзка върху
- При изборите за дървесината да не се допират със земята дървесини
- Да се изнасят битовите отпадъци от сечището извън горските територии на определените за това места. дървесини
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 позволителното за сеч/ 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:

Изготвил:.....

Станислав Бойчев/име, фамилия,/ подпись:
дата: 30.07.14 г.,№ и дата на удостоверилието за упражняване на
лесовъдска практика: 9213/1104.13

Одобрил:.....

име, фамилия,/ подпись:

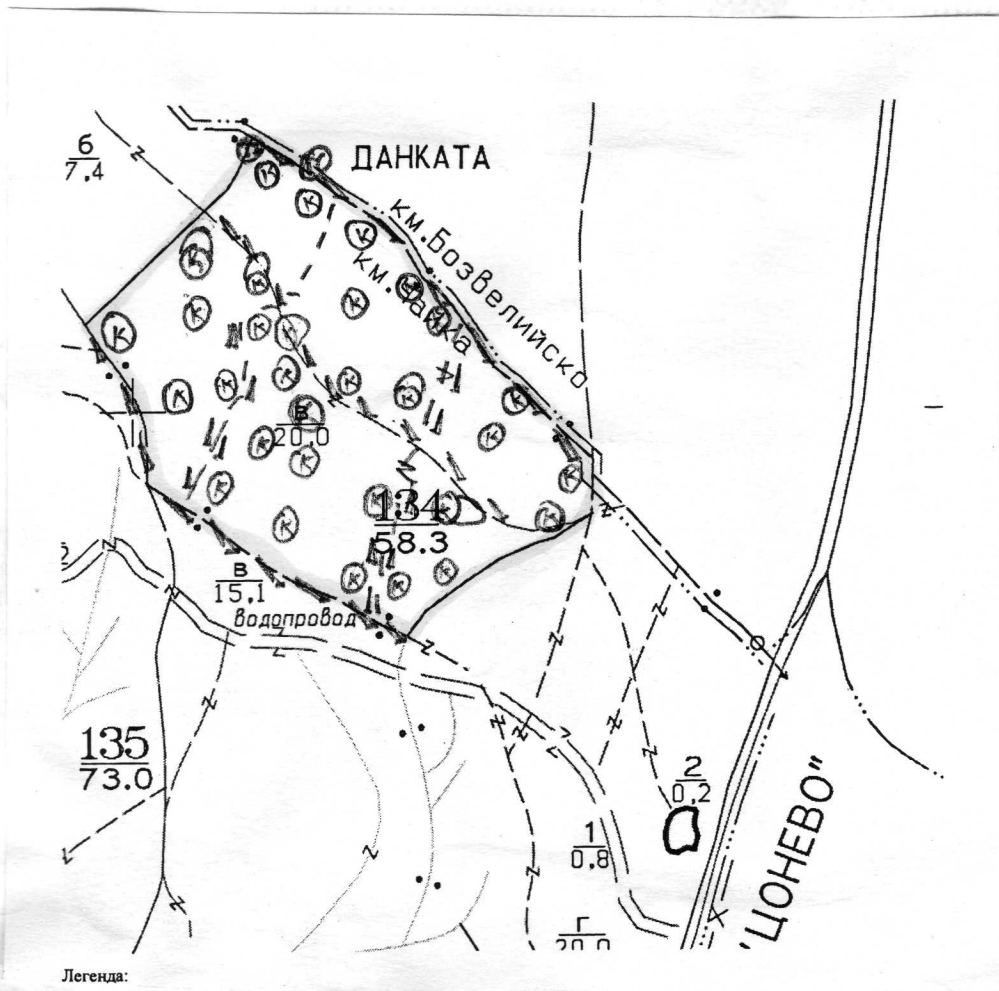
дата:г.,

№ и дата на удостоверилието за упражняване на
лесовъдска практика:

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

За добив на дървесина от отдел 134 подотдел В
 На ТП ДГС/ДЛС Прозадия /попълва се само за държавни гори/
 Община Продана ; Землище Чайка ;
 имот с (кадастрен идентификатор/КВС) № /попълва се само за недържавни гори/

I. Схема за добива на дървесина от насаждението



Легенда:

Легенда:

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

- проектирани тракторни вр. извозни пътища
- временен склад
- трасе на въжена линия
- проектиран автомобилен път
- ТЕХ. БИТ ОД. /горизонтални материали

На схемата задължително се нанасят контурите на насаждението/имота, съществуващите и проектирани временни горски пътища, технологичните просеки, просеките за въжени линии, извозни пътища, временни складове както и връзката им със съществуващата автомобилна пътна мрежа.

II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта ПОСТ. ИЗОЛЮВАНИЕ / интензивност 30% %
 Втори вид сеч / интензивност %
2. Площ на подотдела 20.0 ха Размер на сечището 20.0 ха
3. Състав по план/програма ЦР-6 БЛ-Ч , действителен ЦР-61
5. Запас на 1 ха: с клони 105 куб.м/ха , без клони 101 куб. м/ха.
6. Среден наклон на терена 5° градуса.
7. Очакван добив от маркираната дървесина 367 лежаща маса, куб.м.

| дърв. вид
категория | ЦР | БЛ | | | дърв. вид
категория | ЦР | БЛ | | | | | | вър-
шина |
|------------------------|----|----|--|--|------------------------|-----|-----|--|--|--|--|--|--------------|
| едра | 56 | 34 | | | дребна | - | - | | | | | | |
| средна | 16 | 24 | | | дърва | 127 | 110 | | | | | | |

8. Наличие и характеристика на подраста преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) ПОДРАСТА е с височина 35 см - 50 см разночично
разположен

9. Средно извозно разстояние 50 м;

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

.....
Зона пътици 2038

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, ръчно, машини; кастренето на отсечените стъбла се извършва: в сечище, на временен склад)
с моторен трион
3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с Нивелирска
тага II специализирана техника
на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влечение по терена, изцяло натоварени)
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)
бъде изграден по изчисление на всички складове
9. Мерки за опазване на оставашите на корен дървета, подраста, младинка и почвата
ДА не се допуска деленето на кората на оставащите на корен дървета
10. Начини за почистване на сечището РАВНОМЕРНА РАЗПРОДАЛЕНА НА ВЪРШИНАТА
11. Други указания:

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 позволителното за сеч/ 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:

Изготвил:.....

Станимир Стойчев/име, фамилия,/ подпись:*б*

дата: 30.04.11 г.,

№ и дата на удостоверилието за упражняване на лесовъдска практика: 92.15/11.04.13

Одобрил:.....

име, фамилия,/ подпись:

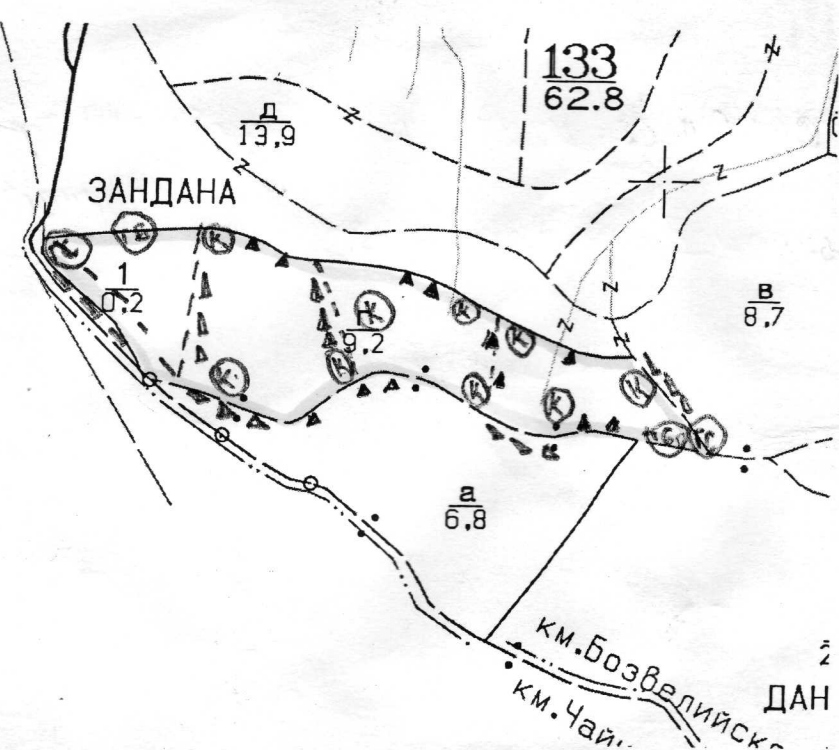
дата: г.,

№ и дата на удостоверилието за упражняване на лесовъдска практика:

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

За добив на дървесина от отдел 133 подотдел Г
 На ТП ДГС/ДЛС *Производ* /попълва се само за държавни гори/
 Община *Приморски* ; Землище *с. Боз. Велийско* ;
 имот с (кадастрен идентификатор/КВС) № , /попълва се само за недържавни гори/

I. Схема за добива на дървесина от насаждението



Легенда:

проектирани коларски вр. извозни пътища

съществуващи извозни пътища

съществуващ автомобилен път

технологична просека

котли

проектирани тракторни вр. извозни пътища

временен склад

трасе на въжена линия

проектиран автомобилен път

Тех. ТБО гориво см. материали

На схемата задължително се нанасят контурите на насаждението/имота, съществуващите и проектирани временни горски пътища, технологичните просеки, просеките за въжени линии, извозни пътища, временни складове както и връзката им със съществуващата автомобилна пътна мрежа.

II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта пост копчовачка / интензивност 90%
 Втори вид сеч / интензивност%
2. Площ на подотдела 9.2 ха Размер на сечишето 9.2 ха
 3. Състав по план/програма ЦР-9 БЛ-1, действителен ЦР-9 БЛ-1
 5. Запас на 1 ха: с клони 140 куб.м/ха, без клони 124 куб. м/ха.
 6. Среден наклон на терена 8% градуса.
 7. Очакван добив от маркираната дървесина 259 лежаща маса, куб.м.

| дърв. вид
категория | ЦР | БЛ | | | дърв. вид
категория | ЦР | БЛ | | | вър-
шина |
|------------------------|----|----|--|--|------------------------|-----|----|--|--|--------------|
| едра | 29 | - | | | дребна | - | - | | | |
| средна | 39 | 8 | | | дърва | 164 | 19 | | | 28/5 |

8. Наличие и характеристика на подраста преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) височината на съществуваща подраста е от 10 см до 95 см

9. Средно извозно разстояние 50 м;

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

Зона птици 2038

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, ръчно, машини; кастренето на отсечените стъбла се извършва: в сечище, на временен склад) се чупа се извършва с моторен трион
3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с С. НИВОДИНСКА ТЯГА ИЛИ СОРВИНАЛН ЗИЦРАН ТРАНСПОРТ на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влечение по терена, изцяло натоварени)
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) изграждане на складове по схемата временно складове
9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраста, младиняка и почвата да не се извадят оставащите на корен дървета
10. Начини за почистване на сечището равномерно разхърлане на вършина
11. Други указания:

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 позволителното за сеч/ 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:

Изготвил: *М. Тодоров*

/име, фамилия,/ подпись: *М. Тодоров*

дата: *29.10.2017*

№ и дата на удостоверилието за упражняване на лесовъдска практика: *50.16.120.12.2011*

Образец по чл. 53, ал. 6 от НСГ

Одобрил:

/име, фамилия,/ подпись:

дата: Г.,

№ и дата на удостоверилието за упражняване на лесовъдска практика:

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ...

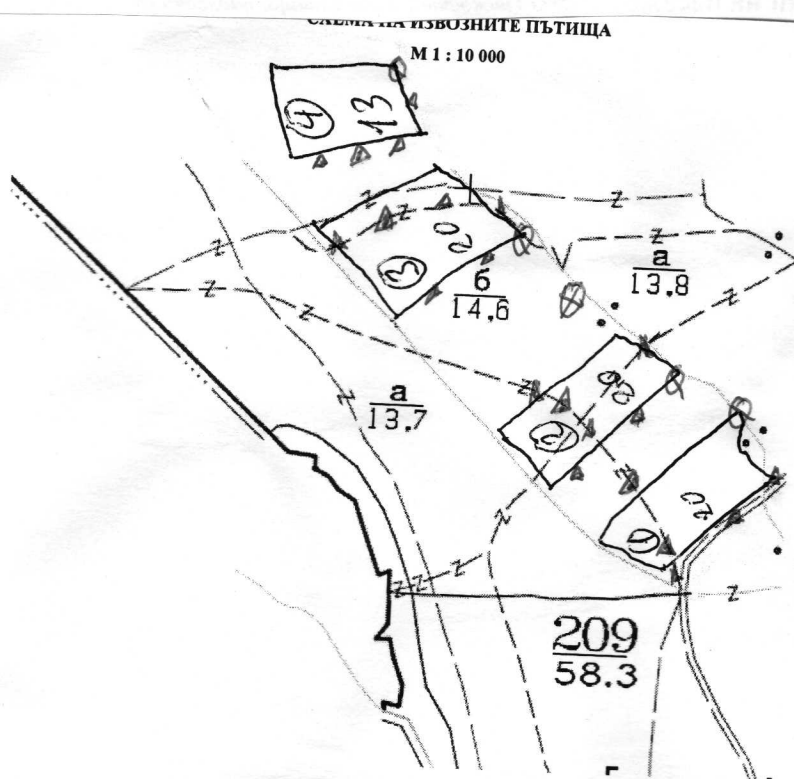
За добив на дървесина от отдел *209 „Б“* подотдел *Б*.

На ТП ДГС/ДЛС *М. Тодоров* /попълва се само за държавни гори/

Община *Черни лом*; Землище *Черни лом*;

имот с (кадастровен идентификатор/КВС) №....., /попълва се само за недържавни гори/

I. Схема за добива на дървесина от насаждението



Легенда:

проектирани коларски вр. извозни пътища

съществуващи извозни пътища

съществуващ автомобилен път

технологична просека

отрас.

проектирани тракторни вр. извозни пътища

временен склад

трасе на въжена линия

проектиран автомобилен път

ГСУ

На схемата задължително се нанасят контурите на насаждението/имота, съществуващите и проектирани временни горски пътища, технологичните просеки, просеките за въжени линии, извозни пътища, временни складове както и връзката им със съществуващата автомобилна пътна мрежа.

II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта Краткодървачки пост. Малък дървач / интензивност 100%
 Втори вид сеч / интензивност %
2. Площ на подотдела 14,6 ха Размер на сечището 4,3 ха
3. Състав по план/програма ур. 9, б. - 1 действителен ур. 9, б. - 1
5. Запас на 1 ха: с клони 124 куб.м/ха , без клони 106 куб. м/ха.
6. Среден наклон на терена 6 градуса.
7. Очакван добив от маркираната дървесина 505 лежаща маса, куб.м.

| дърв. вид
категория | ур | бс | | | | дърв. вид
категория | ур | бс | | | | | вър-
шина |
|------------------------|-----|----|--|--|--|------------------------|-----|----|--|--|--|--|--------------|
| едра | 115 | 4 | | | | дребна | - | - | | | | | |
| средна | 51 | 8 | | | | дърва | 301 | 26 | | | | | 81 |

8. Наличие и характеристика на подраста преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) нога: ур., бс. височина до 1,5 м, възраст 5-7 год.

9. Средно извозвано разстояние 50 м;

10. Други характеристики на насаждението (токошица, сватбовища, надлесни дървета, сервитути, защитени територии, Натура 2000, защитени видове описани в доклада за гори с висока консервационна стойност, мъртва дървесина, вододайни зони, биологично разнообразие и др.) Зона на насаждението 0,104, която е място на зона 11 и 12 от 2039

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, ръчно, машини; кастренето на отсечените стъбла се извършва: в сечище, на временен склад) моторен трион

3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с Седлови коли
Гор. Малък дървач на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влечение по терена, изцяло натоварени) Меки съоружения

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) Буферни складови

Зона на насаждението 0,104, която е място на зона 11 и 12 от 2039

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

Гор. Малък дървач от парче до

10. Начини за почистване на сечището Ръчни кутии РНК и върхови

11. Други указания: 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 позволителното за сеч/
 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:

Изготвил: Ранчев

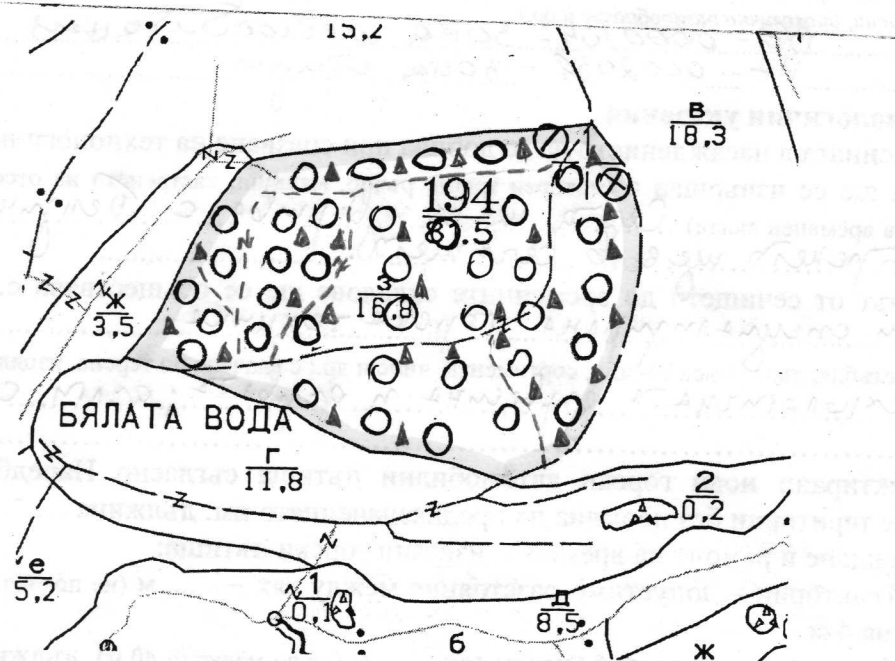
Одобрил:

/име, фамилия,/ подпись:
дата:г.,име, фамилия,/ подпись:
дата:г.,№ и дата на удостоверилието за упражняване на
лесовъдска практика: 038/06.03.12 г.№ и дата на удостоверилието за упражняване на
лесовъдска практика:

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

За добив на дървесина от отдел 194 подотдел 3
 На ТП ДГС/ДЛС Провадия /попълва се само за държавни гори/
 Община Провадия ; Землище Славейково ;
 имот с (кадастрен идентификатор/КВС) № /попълва се само за недържавни гори/

I. Схема за добива на дървесина от насаждението



Легенда:

- ± ± ± ± проектирани коларски вр. извозни пътища
- съществуващи извозни пътища
- съществуващ автомобилен път
- ~~~~~ технологична просека
- ✖ ГСМ

○ - КОТЛИ

- ➡➡➡ проектирани тракторни вр. извозни пътища
- ▲▲▲ временен склад
- xxxxxx трасе на въжена линия
- +---+ проектиран автомобилен път
- ✖ ТБО

На схемата задължително се нанасят контурите на насаждението/имота, съществуващите и проектирани временни горски пътища, технологичните просеки, просеките за въжени линии, извозни пътища, временни складове както и връзката им със съществуващата автомобилна пътна мрежа.

II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта постепенно котловинна / интензивност 30%
 Втори вид сеч / интензивност %
2. Площ на подотдела 16,8 ха Размер на сечището 16,8 ха
3. Състав по план/програма чрв. л. 2, действителен чрв. л. 2
5. Запас на 1 ха: с клони 191 куб.м/ха, без клони 165 куб. м/ха.
6. Среден наклон на терена 4 градуса.
7. Очакван добив от маркираната дървесина 403 лежаща маса, куб.м.

| дърв. вид
категория | чр | л | | | дърв. вид
категория | чр | л | | | | | | | |
|------------------------|----|---|--|--|------------------------|-----|----|--|--|--|--|--|--|--|
| едра | 88 | 6 | | | дребна | - | - | | | | | | | |
| средна | 35 | 5 | | | дърва | 241 | 28 | | | | | | | |

8. Наличие и характеристика на подроста преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) Подростът е третично от дърв. вид че с височина до 1 м.

9. Средно извозно разстояние 30 м;

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

30 - 0000104 - зона медообиране
36 - 0002038 - зона пътища

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, ръчно, машини; кастренето на отсечените стъбла се извършва: в сечище, на временен склад) Сечта ще се извърши с Бензински моторни триони.
кастренето ще е в сечиште.
3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с животинска тяга
и/или специални горски техники.
- на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влачене по терена, изцяло натоварени)
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) Временните складове ще се

изградят на обустроени в схемата места навън от територията.

9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подроста, младинка и почвата

При сечата и извоза да се отговарят оставащите дървета от подреда.

10. Начини за почистване на сечището Ръжоморено руло събираше да бъдат използвани

11. Други указания: Да не се подчина фитингът с дървесина на живи

дървета и да не се подчина фитингът в корите.

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 позволителното за сеч/ 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:

Изготвил: Атанас Генчев

/име, фамилия,/ подпись: Атанас Генчев

дата: 29.08.2017

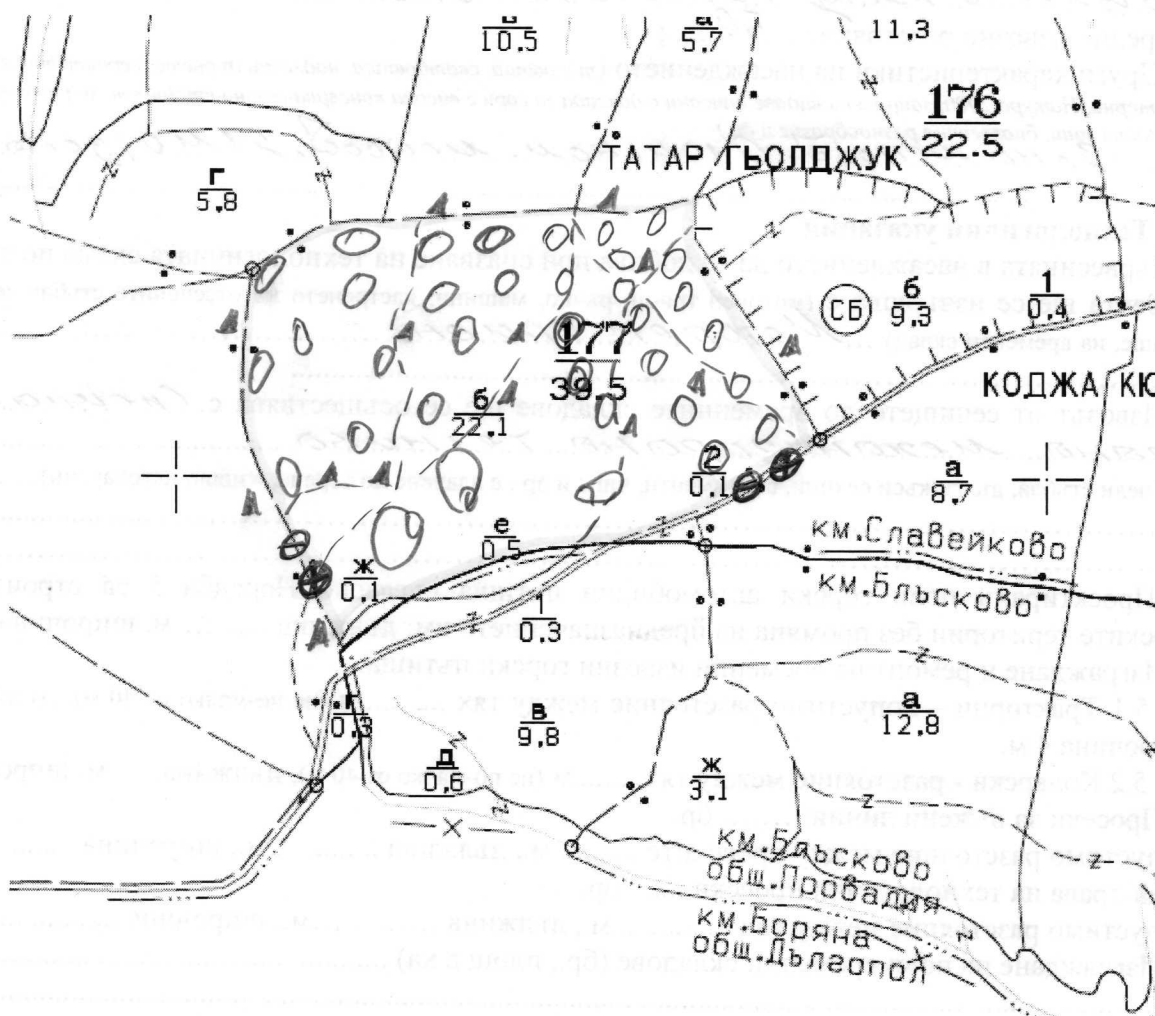
№ и дата на удостоверението за упражняване на лесовъдска практика: 6801/25.06.2017

Одобрил:
име, фамилия,/ подпись:
дата:г.,

№ и дата на удостоверението за упражняване на лесовъдска практика:

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

За добив на дървесина от отдел 177 подотдел 5
 На ТП ДГС/ДЛС Турово, Борислав /попълва се само за държавни гори/
 Община Турово; Землище Славейково;
 имот с (кадастровен идентификатор/КВС) № 176, 22.5 /попълва се само за недържавни гори/

I. Схема за добива на дървесина от насаждението**Легенда:**

проектирани коларски вр. извозни пътища

съществуващи извозни пътища

съществуващ автомобилен път

технологична просека

място на рез

- горнокотъг разширение

- котел

проектирани тракторни вр. извозни пътища

временен склад

трасе на въжена линия

проектиран автомобилен път

битово отпадъци

На схемата задължително се нанасят контурите на насаждението/имота, съществуващите и проектирани временни горски пътища, технологичните просеки, просеките за въжени линии, извозни пътища, временни складове както и връзката им със съществуващата автомобилна пътна мрежа.

II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта ...ПОСТР. КОГЛОВАНИСТ...... / интензивност 90.0%
 Втори вид сеч / интензивност %
2. Площ на подотдела 22,1 ха Размер на сечището 22,1 ха
3. Състав по план/програма ЧУР. Б1. ЗДД, действителен /
5. Запас на 1 ха: с клони 136 куб.м/ха, без клони 118 куб. м/ха.
6. Среден наклон на терена 40 градуса.
7. Очакван добив от маркираната дървесина 376 лежаща маса, куб.м.

| дърв. вид
категория | ЧУР | Б1 | ЗДД | | дърв. вид
категория | ЧУР | Б1 | ЗДД | | | |
|------------------------|-----|----|-----|--|------------------------|-----|----|-----|--|--|--|
| едра | 52 | 26 | 15 | | дребна | - | - | - | | | |
| средна | 3 | 3 | 1 | | дърва | 128 | 94 | 54 | | | |

8. Наличие и характеристика на подраста преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) Подраста с възраст от 1 до 10 години, състав от 1 до 1,8 м.

9. Средно извозно разстояние 50

10. Други характеристики на насаждението (токоовища, сватбовища, надлесни дървета, сервитути, защитени територии, Натура 2000, защитени видове описани в доклада за гори с висока консервационна стойност, мъртва дървесина, вододайни зони, биологично разнообразие и др.) Задължителни методи на извоза: Моторен трансфер, Задължителни методи на извоза: Моторен трансфер, Техника за извоз

20.3.8....

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, ръчно, машини; кастренето на отсечените стъбла се извършва: в сечище, на временен склад) Моторен трион
3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с Силуетализиран
реквизити Механизирани транспорти Техника
 на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влачене по терена, изцяло натоварени)
4. Проектирани нови горски автомобилни пътища съгласно Наредба 5 за строителството в горските територии без промяна на предназначението им: дължинам. широчинам.
5. Изграждане и ремонт на временни извозни горски пътища:
- 5.1 Тракторни – допустимо разстояние между тяхм (не по-малко от 40 м), дължинам, широчина 4 м.
- 5.2 Коларски - разстояние между тяхм (не по-малко от 40 м), дължинам, широчина ... м
6. Просеки за въжени линии:бр.
 допустимо разстояние между просекитем., дължинам., широчинам.
7. Направа на технологични просекибр.
 допустимо разстояние между тяхм., дължинам., широчинам.
8. Изграждане на нови временни складове (бр., площ в ха)
9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраста, младинка и почвата Долна част на дървата и корените са определени като опасни
10. Начини за почистване на сечището Ръчна и машина ръчна разчистка
11. Други указания: Долна част на дървата и корените са определени като опасни

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 №

/ трите имена, подпис, дата - /

№ и дата на удостоверилието за упражняване на лесовъдска практика:

Изготвил: *Димитър Георгиев*
име, фамилия, подпись:
дата: *24.10.14* г.,
№ и дата на удостоверението за упражняване на
лесовъдска практика: *13.83/16.09.12г.*

Образец по чл. 53, ал. 6 от НСГ
Одобрил:
име, фамилия, подпись:
дата:г.,
№ и дата на удостоверението за упражняване на
лесовъдска практика:

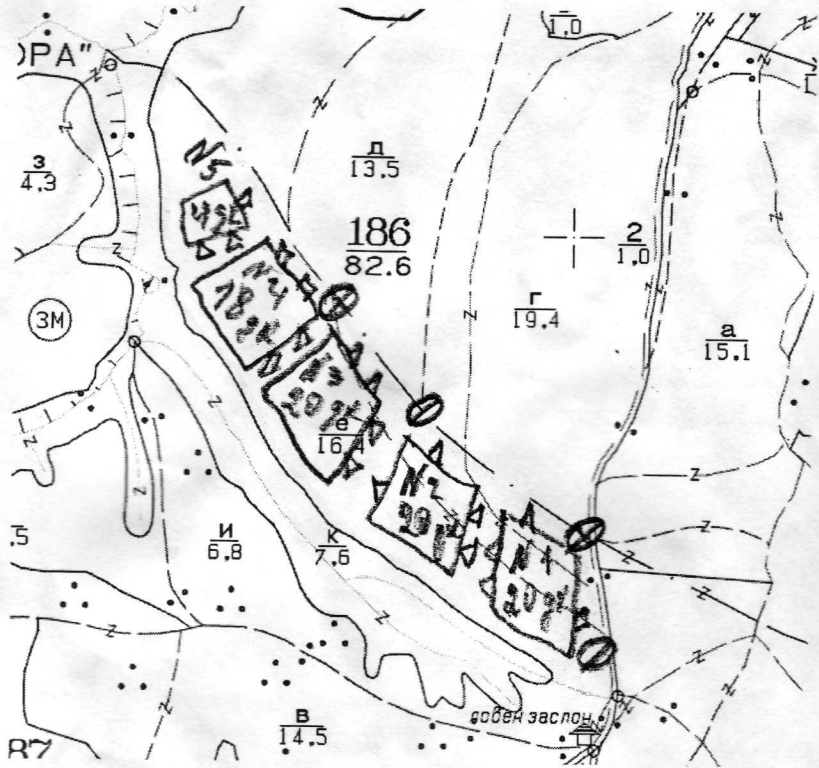
ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

За добив на дървесина от отдел 186 подотдел е
На ТП ДГС/ДДС *Пробарци* /попълва се само за държавни гори/
Община *Пробарци* ; Землище *Сре бели избо* ;
имот с (кадастровен идентификатор/КВС) №....., /попълва се само за недържавни гори/

I. Схема за добива на дървесина от насаждението

Образец по чл. 50, ал. 11 от НСГ
СКИЦА НА НАСАЖДЕНИЕТО (КОПИЕ ОТ ГОРСКАТА КАРТА) И
СХЕМА НА ИЗВОЗНИТЕ ПЪТИЩА

M 1 : 10 000



Легенда:

| | |
|--|--|
| | проектирани коларски вр. извозни пътища |
| | съществуващи извозни пътища |
| | съществуващ автомобилен път |
| | технологична просека |
| | ГСМ |
| | проектирани тракторни вр. извозни пътища |
| | временен склад |
| | трасе на въжена линия |
| | проектиран автомобилен път |
| | TБО |

На схемата задължително се нанасят контурите на насаждението/имота, съществуващите и проектирани временни горски пътища, технологичните просеки, просеките за въжени линии, извозни пътища, временни складове както и връзката им със съществуващата автомобилна пътна мрежа.