

Изготвил: Мусатова.....
.....
име, фамилия,/ подпись: Синковадата: 28.08.018 г.№ и дата на удостоверението за упражняване на
лесовъдска практика: 5169125.01.2012Одобрил: Румен

инж.Хълми Амза

(име, фамилия,/ подпись)

дата: 19.12 2018г.,№ и дата на удостоверението за упражняване на
лесовъдска практика: 8743/14.01.2013г.

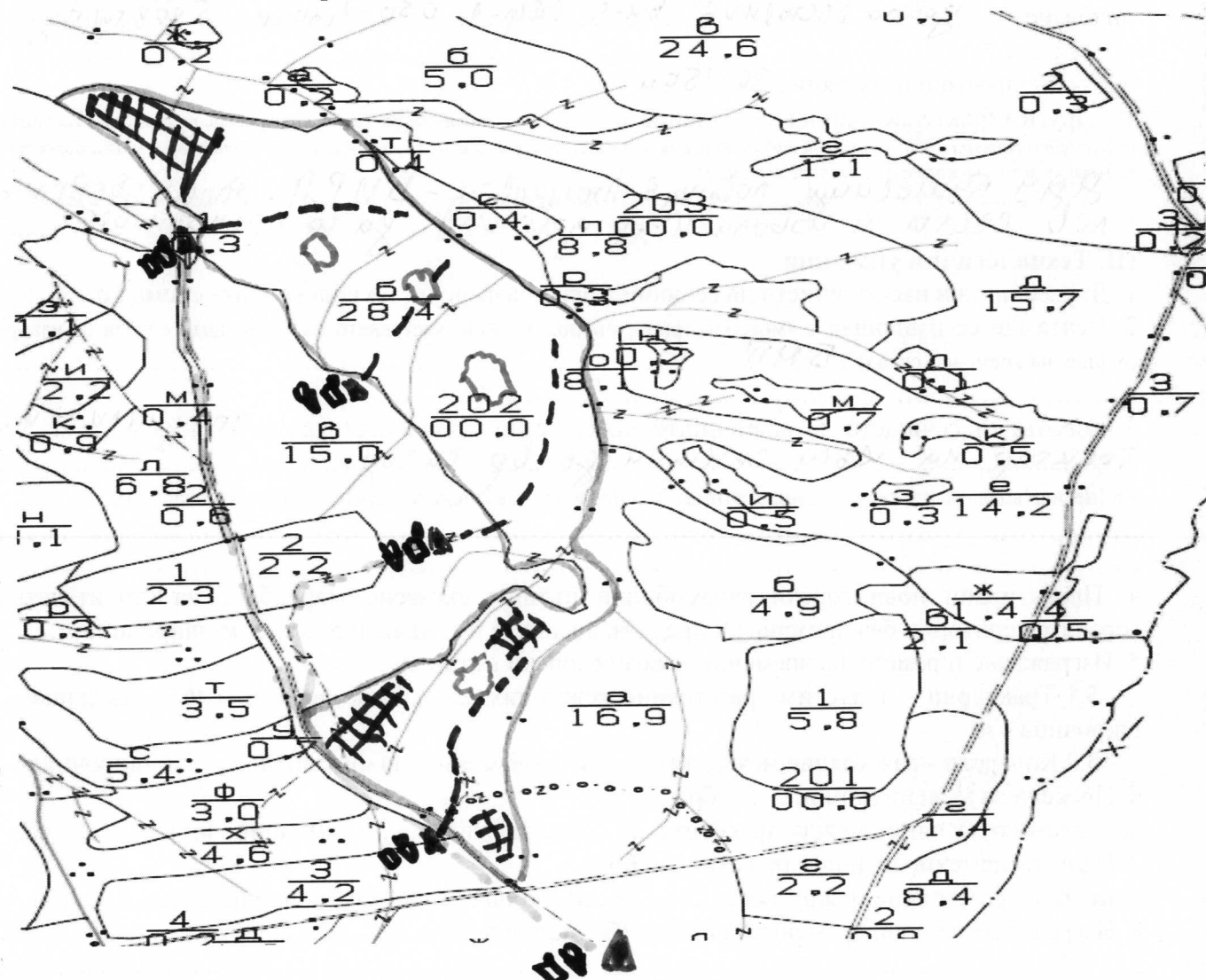
ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № 1

За добив на дървесина от отдел „202“ подотдел „б“

На ТП „ДГС ВЪРБИЦА“

Община Върбица ; ЗемлищеПчелинска.....;

I. Схема за добива на дървесина от насаждението



Легенда:

- проектирани коларски вр. извозни пътища
- съществуващи извозни пътища
- съществуващ автомобилен път
- технологична просека
-ГР. Жаска Върбица.....
-Непарговичи Телки.....

- проектирани тракторни вр. извозни пътища
- временен складЧУР СТАНУЩ ЛЮЖДВР 80 ОЗГ-2017.....
- трасе на въжена линия
- проектиран автомобилен път
-
-МЯСА ЗА ЖАСКА ВЪРБИЦА И ОПАЧУ.....
-

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 **БР. ПОСЛЕДНИК** / интензивност 30...%
 Втори вид сеч / интензивност %
2. Площ на подотдела **28,3** ха Размер на сечището **20,0** ха
3. Състав по план/програма **БУК-6, ЗВЕР-2, ГАБОР-1**, действителен **БУК-5, ЗВЕР-2, ЦЕР-1, ГАБОР-1**
5. Запас на 1 ха: с клони **192** куб.м/ха, без клони **1900** куб. м/ха.
6. Среден наклон на терена **6** градуса.
7. Очакван добив от маркираната дървесина **1211** лежаща маса, куб.м.

дърв. вид категория	БУК	ЗВЕР-БЛ	ЦЕР	ГАБОР	дърв. вид категория	БУК	ЗВЕР-БЛ	ЦЕР	ГАБОР	вър- шина
едра	175	36	42	25	дребна	-	-	-	-	
средна	6	1	-	-	дърва	210	50	39	127	229

8. Наличие и характеристика на подроста преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) **Задържане на подрост** **БУК-6, ГАБОР-1, 0,5-1,2 м** **Задържане на подрост** **БУК-6, ГАБОР-1, 0,5-1,2 м**

9. Средно извозно разстояние **50-150 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.)

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) **БМН**

3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с **специализирани** **трактор на къси ръчици до склад** 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)

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

Да се изпълнят екологични изисквания

10. Начини за почистване на сечището **Събиране на бършилки и кубини 1,5x1,5**

11. Други указания: **Да се спазват ЗГЧ и ППУ** **Да се изпълни**

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: Мустафа
Синиц

/име, фамилия, подпись: Синиц

дата: 16.01.2012

№ и дата на удостоверението за упражняване на лесовъдска практика: 5169/15.01.2012

Образец по чл. 53, ал. 5 от НСГ

Одобрил: Мустафа

инж. Хълми Амза

(име, фамилия, подпись)

дата: 13.08 2018г.,

№ и дата на удостоверението за упражняване на лесовъдска практика: 8743/14.01.2013г.

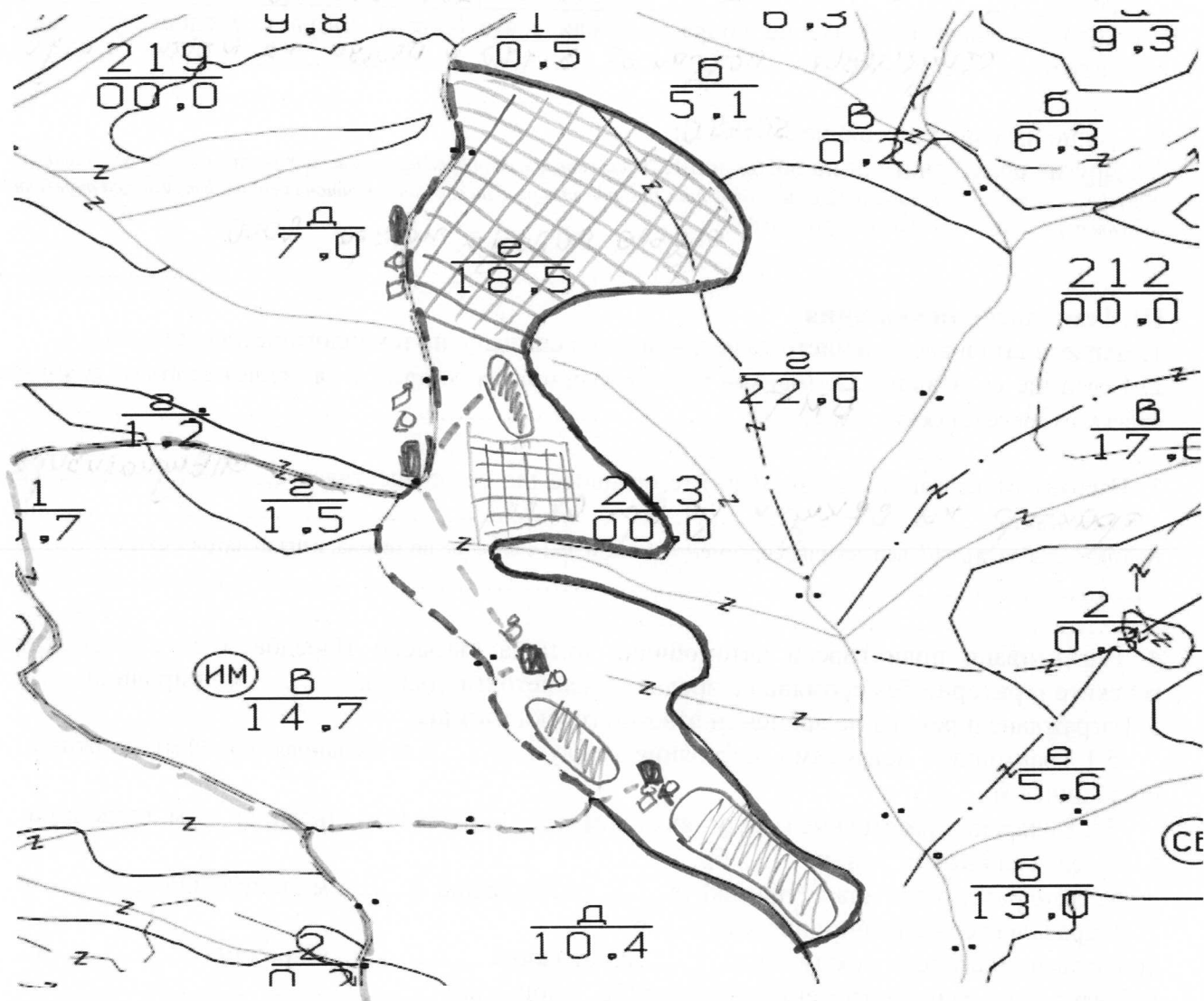
ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № 1

За добив на дървесина от отдел „213“ подотдел „e“

На ТП „ДГС ВЪРБИЦА“

Община Върбица ; ЗемлищеПчеличица.....

I. Схема за добива на дървесина от насаждението



Легенда:

☰☰☰ проектирани коларски вр. извозни пътища

— существуващи извозни пътища

— существуващ автомобилен път

~~~~~ технологична просека

Ⓐ место за изхв. от пътища

Ⓑ место за изхв. ГСМ

➡➡➡ проектирани тракторни вр. извозни пътища

▲▲▲ временен склад

■ Мр стачкил Амир. тема.

xxxxx трасе на въжена линия

+=+=+ проектиран автомобилен път

||||| Немарктувана част

— гранични линии

||||| котли

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 ..... **ПОСЛЕДЕМЯ - КОТЛЮЧИЧИ** ..... / интензивност **30%**  
 Втори вид сеч ..... / интензивност **%**
2. Площ на подотделка **18,5** ха. Размер на сечището **11,0** ха
3. Състав по план/програма **39,6; 61,2; 40,1**, действителен **11-11-11**
5. Запас на 1 ха: с клони **148** куб.м/ха, без клони **710** куб. м/ха.
6. Среден наклон на терена **11°** градуса.
7. Очакван добив от маркираната дървесина **402** лежаща маса, куб.м.

| дърв. вид<br>категория | 3. юб | цер | бук | габр | дърв. вид<br>категория | 3. юб | цер | бук | габр | вър-<br>шина |
|------------------------|-------|-----|-----|------|------------------------|-------|-----|-----|------|--------------|
| едра                   | 189   | 103 | 4   | 1    | дребна                 | -     | -   | -   | -    | 128          |
| средна                 | 2     | -   | -   | -    | дърва                  | 204   | 66  | 90  | 20   |              |

8. Наличие и характеристика на подраста преди сечта (състав, възраст, средна височина % на покритие) ..... **Съществува подраства с 3-4 години и малки на места боядисани** .....

9. Средно извозно разстояние **50-150**;

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

## 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) **БМТ**
3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с ..... **специализирани трактори на секущи бр. 8-10** ..... на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влагане 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) .....
9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраста, младинка и почвата **да се спазват екологични и практични**
10. Начини за почистване на сечището **върхури на върхушки и хъбчи 15-15 боядисани**
11. Други указания: **да се спазват ППУ ч 3Г**

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: .....