

Изготвил: ..

Образец по чл. 53, ал. 5 от НСГ

Одобрил: ..

/име, фамилия,/ подпись:

дата: 03.09.19

(име, фамилия,/ подпись)

дата: 2019г.,

№ и дата на удостоверението за упражняване на
лесовъдска практика: 10995 19.10.2014

№ и дата на удостоверението за упражняване на
лесовъдска практика:

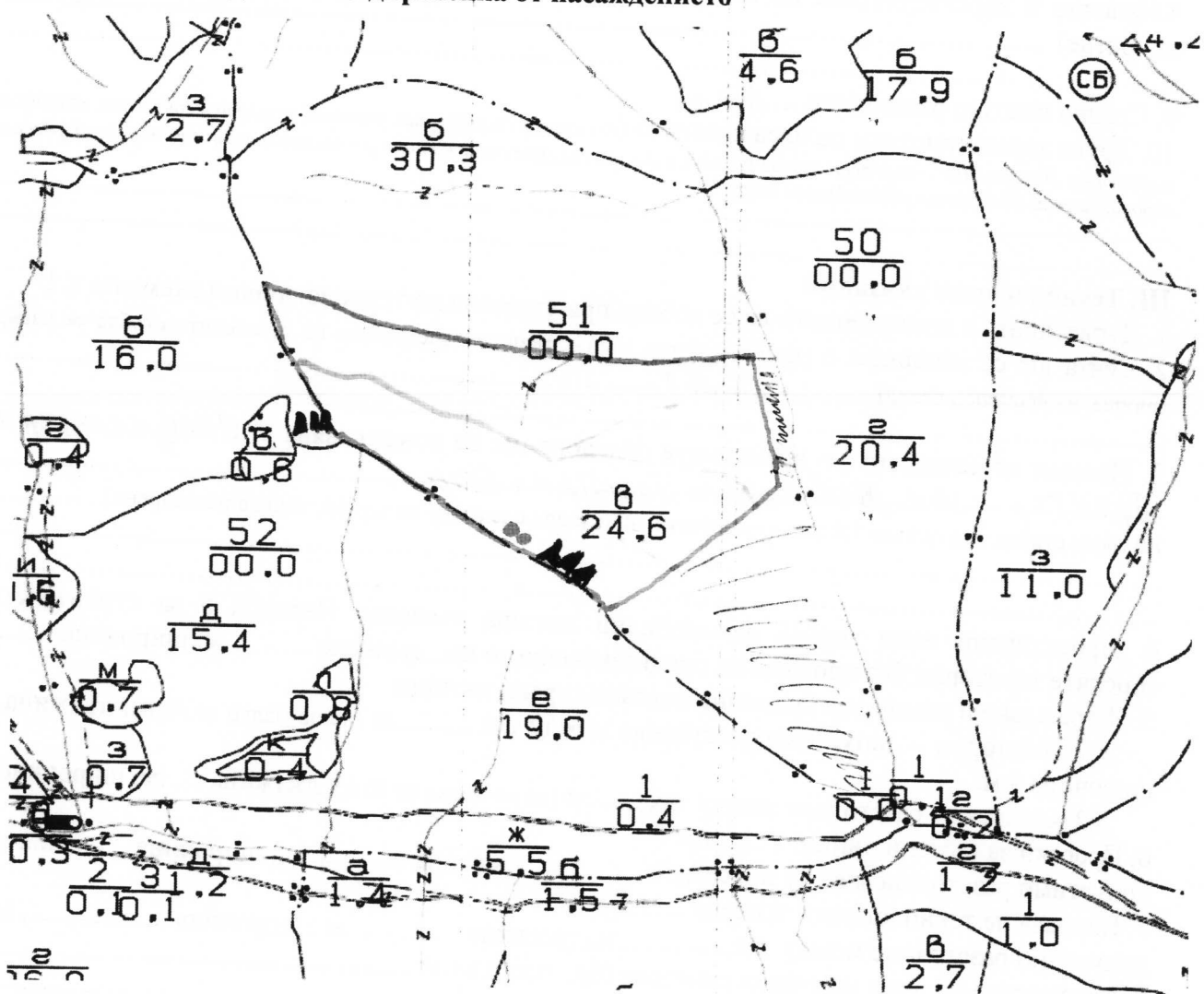
ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

За добив на дървесина от отдел „51“ подотдел „В“

На ТП „ДГС ВЪРБИЦА“

Община Върбица ; Землище

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 въжена линия
- +=+=+ проектиран автомобилен път
- ГСИ
- О.и.н.в.т.к.
-
-
-

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 *Групова* / интензивност %
 Втори вид сеч / интензивност %
2. Площ на подотдела *24,6* ха Размер на сечището *14* ха
3. Състав по план/програма *Бук, дъб, Габер, върба, действителен* *Бук, дъб, Габер, върба*
5. Запас на 1 ха: с клони куб.м/ха, без клони куб. м/ха.
6. Среден наклон на терена *31* градуса.
7. Очакван добив от маркираната дървесина *92* лежаща маса, куб.м.

дърв. вид категория	<i>Бук</i>	<i>Дъб</i>	<i>Габер</i>	<i>Липа</i>	дърв. вид категория	<i>Бук</i>	<i>Дъб</i>	<i>Габер</i>	<i>Липа</i>	вър- шина
<i>едра</i>	<i>259</i>	<i>30</i>	<i>8</i>	<i>43</i>	дребна	-	-	-	-	<i>1</i>
<i>средна</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	-	<i>7</i>	дърва	<i>346</i>	<i>155</i>	<i>136</i>	<i>40</i>	<i>123</i>

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

9. Средно извозно разстояние *20,0* ;

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, мърства 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) *Б.И.Т.*
3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с *С.Л.К. и със сърв. въз.*
Трактори *Или* *М.Б. и със сърв. Г.М. и със сърв.* *Член* *Още*.
 на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влажене по терена, изпълно 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 *Г.С. Опаз. на корен дърв. подроста, младинка и почвата*

10. Начини за почистване на сечището *Г.А.Н.М.р.то. раж. почистване на сечището*

11. Други указания: *Г.С. Опаз. на корен дърв. подроста, младинка и почвата*

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:...

/име, фамилия,/ подпись: ...

дата: 01.08.19 г.,

№ и дата на удостоверилието за упражняване на лесовъдска практика: 12975 / 01.08.2017 г.

Одобрил:.....

(име, фамилия,/ подпись)

дата: 2019 г.,

№ и дата на удостоверилието за упражняване на лесовъдска практика:

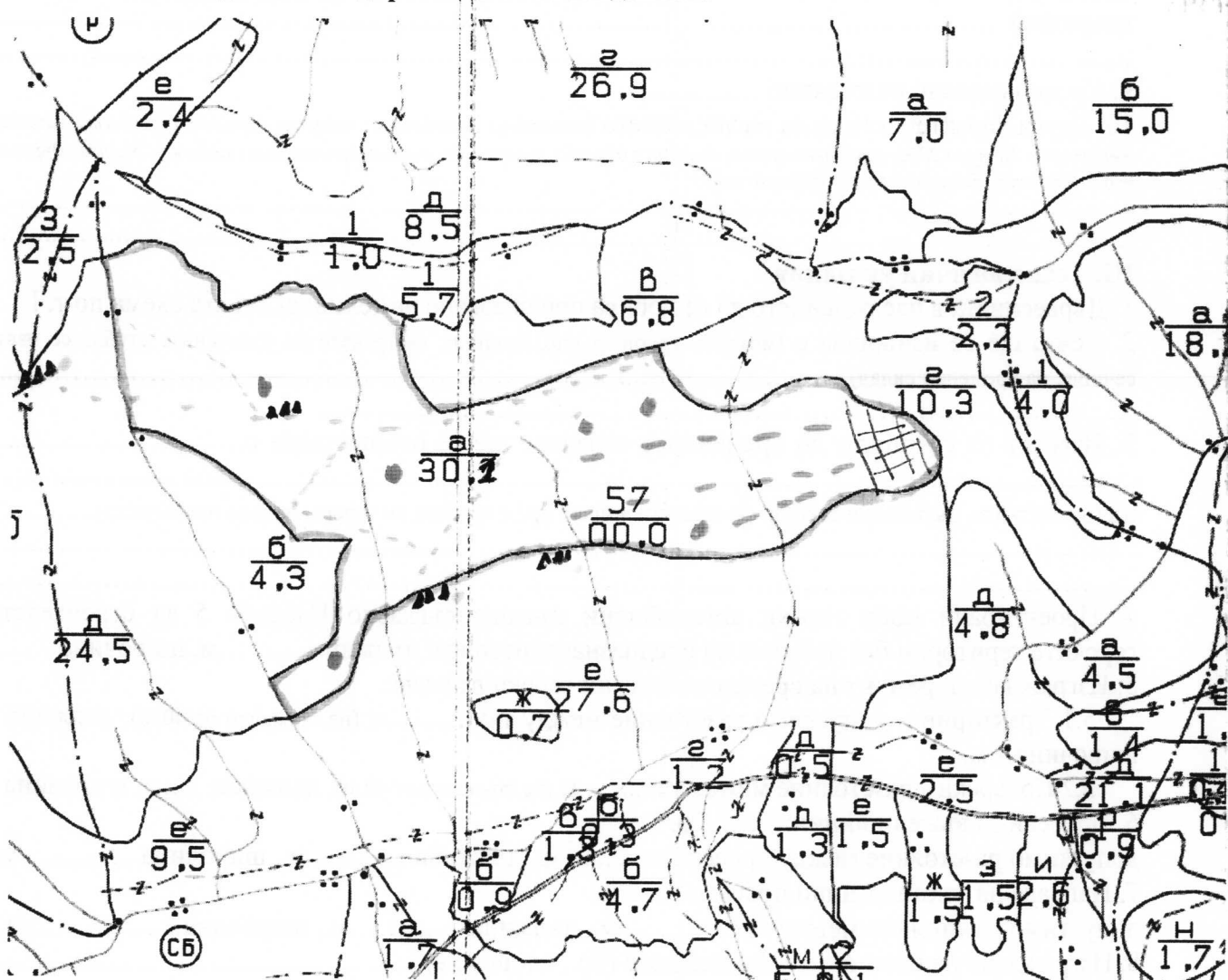
ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

За добив на дървесина от отдел „57“ подотдел „а“

На ТП „ДГС ВЪРБИЦА“

Община Върбица ; Землище

I. Схема за добива на дървесина от насаждението



Легенда:

- проектирани коларски вр. извозни пътища
- — — — съществуващи извозни пътища
- — — — съществуващ автомобилен път
- ~~~~~ технологична просека
- ГСЧ и място за отваряне
-
-
-

- »»»» проектирани тракторни вр. извозни пътища
- ▲▲▲ временен склад
- xxxxx трасе на въжена линия
- + + + + проектиран автомобилен път
- поток
- не маркирана част
-
-
-

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 Гюбсплено / интензивност 25%
Втори вид сеч / интензивност %
2. Площ на подотдела 30,1 ха Размер на сечището 19,0 ха
3. Състав по план/програма 3467, 411, 621, 1611, действителен 4287, 521, 1611, 491
5. Запас на 1 ха: с клони 15,7 куб.м/ха, без клони куб. м/ха.
6. Среден наклон на терена 1,7 градуса.
7. Очакван добив от маркираната дървесина 1477 лежаща маса, куб.м.

дърв. вид категория	Дъг	Бук	Лип	Цв.	Клен	дърв. вид категория	Дъг	Бук	Лип	Цв.	Клен	вър- шина
едра	1190	70				дребна						
средна						дърва						

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

9. Средно извъзно разстояние

10. Други характеристики на насаждението (токошица, сватбовища, 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.)

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)

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

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: 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

10. Начини за почистване на сечището

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, подпись, дата - /

№ и дата на удостоверилието за упражняване на лесовъдска практика:

Образец по чл. 53, ал. 5 от

Изготвил:

Одобрил:

/имя, фамилия,/ подпись:

имя, фамилия, / подпись:

дата: г.,

дата: г.

№ и дата на удостоверението за упражняване на лесовъдска практика:

№ и дата на удостоверението за упражняване на лесовъдска практика: ?

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ...

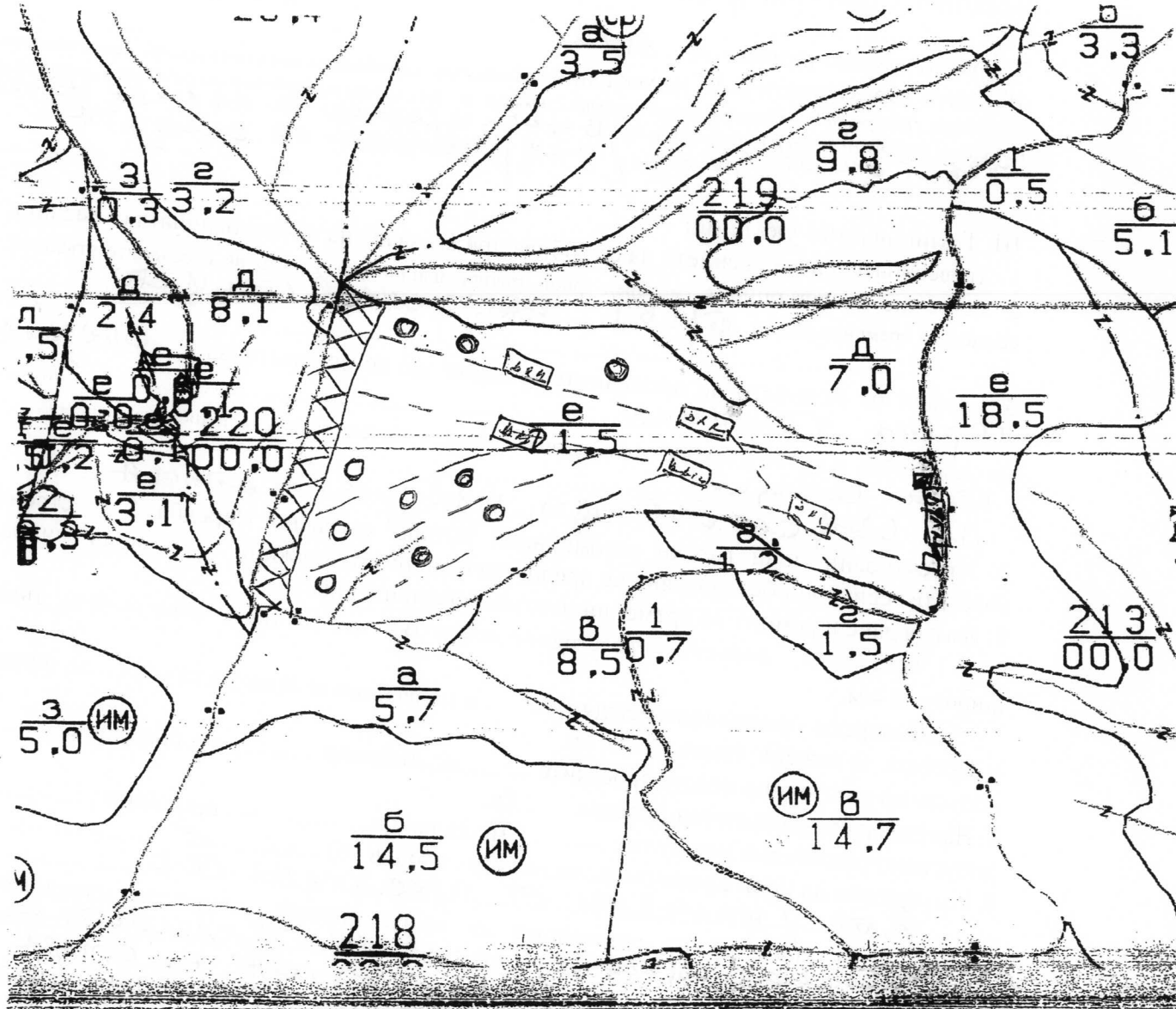
За добив на дървесина от отдел. 219 подотдел. Е
На ТП ДЛС/ДЛС Върбница /потъжа се само за фържавни гори/

на ПДСДЛС.....З
ОбщинаЗе

Община , Землище (ДРС) № /документ за самозадължаване/

имот с (кадастрен идентификатор/КБС) №....., попълнява се само за недржатели

I. Схема за добива на дървесина от насаждението



Легенда:

- проектиранни коларски пр. извозни пътища
 - съществуващи извозни пътища
 - съществуващи автомобилен път
 - технологична просека

Технологична преска

→ Нечовешкият изход
проектирана траектория вр. извъзни пътища

- ➡➡➡➡➡ проектирали тракторни вр. извозни пътища
 - ▲▲▲ временен склад
 - xxxxxx трасе на изкарана линия
 - ====+==== проектиран автомобилен път
 - n *KOTEN*

На схемата задължително се нанасят контурите на насаждението/имота, съществуващите и проектирани временни складове както и горски пътища, технологичните просеки, просеките за възможни извозни пътища.

11. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта постепенно-котлована / интензивност %
 2. Втори вид сеч 21,6 ха. Размер на сечините 20,0 ха
 3. Площ на подогденя 31,54 ха. Съставителен 31,54; 16РЧ; 6А3; ГБР;
 4. Състав по план/програма 31,54; 16РЧ; 6А3; ГБР;
 5. Запас на 1 ха: с клони 180 куб.м/ха, без клони 161 куб. м/ха.
 6. Среден наклон на терена 15 градуса.
 7. Очакван добив от маркираната дървесина 1184 лежаща маса, куб.м.

Среден наклон на терена					Чакван добив от маркираната дървесина	Лежаща маса, %	от тук -			
дърв. вид	категория	346	ЧР	БЛ	дърв. вид	346	ЧР	БЛ	ГР.	вър-шина
едра	168	100	68	10	дребна	17	10	8	1	-
средна	12	3	6	11	дърва	266	255	192	108	-

8. Наличие и характеристика на подроста преди съчта (състав, възраст, форма покритие) ... 34,64%; 15,94%; 50,2% - ест; $\bar{x} = 0,3$; $H = 0,3$;

9) Среднее извозное расстояние .. 150 км

9. Средно извозно разстояние .. 150 м;
 10. Други характеристики на насяаждението (токошица, сватбокица, пантели събрвата, серситупти, защитени територии, Натура 2000, защитени видове описани в доклада за гори с висока консервативна стойност, мъртва дървесина, кородирани зони, биологично разнотробразие и др.) В насъщност е на мяще неудобен участък от 1,6 хектара (западната част на склонът).

III. Технологични указания

III. Технологични указания

1. Дървесината в пасаждението да се добива при спазване на технологичната схема по т. 1

2. Сечта ще се извършива с (моторен трион, ръчно, машини; кастренето на отсечените стъбла се извършва сечице, на временен склад) *БМ ВТ; кастрене в сечище* *ето* *специалният*

3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с **горска техника**.
Също така ще се извозят дървесни въгли/къси секции, сортименти, чипс и др., с влажене по терена, извършено на коварени.

Към секции по строеж на избогти Р. 2014
на (цели стъбла, дългилъси секции, кор...
корски автомобилни пътища съгласно Наредба 5 за строителството
на м. дължина м. широчина м.

горските територии без промяна на предназначението им: дължинам. широм.

5. Изграждане и ремонт на времепотни изходи
5.1 Тракторни допустимо разстояние между тяхм (не по-малко от 10 м), дължинам, широчина ...м широчина 4 м.

5.2 Колярски - расстояние между тяг м (не по линии)
..... бр.

6. Просеки за възможни линии: бр.
възможно разстояние между просеките м., дължина м., широчина м.

допустимо разстояние между просеки бр.
7. Направа на технологични просеки бр.
расстояние между тях м., дължина м., широчина м.

7. Направа на ~~път~~ допустимо разстояние между тях м., дължина на временните складове (бр., площ в ха) м.
8. Изграждане на нови временни складове (бр., площ в ха) м.

6 бр. / налигът си / Младински
о. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подроста, чимбълчи / техноложката на селура / от парк в Сердика

**9. Мерки за опазване на
околната среда**

11. Други указания: В Населението са заети със същите територии на определените за това места.

Да се изнасят битовите отпадъци от сечинето извън горските територии на определени
дни по подготвителните и основните работи да се извършват съгла-
сно екологични условия на труд в горите и правилат

12. Всички операции по подготовките за изискванията на Правилника за здравословни и безопасни условия на труда са извършени в горните:

изискванията на Граждани
противопожарна безопасност в горите.
..... /попълва се след издаването на позволителната
лицензия за сеч №

ЗАПОЗНАТ с технологичния план:
..... по до ил. 108, ал. 2 от ЗГ, на което е издадено позволително за сеч №

№ и дата на удостоверението за упражняване на лесовъдска практика:

Изготвил:

Одобрил:

/име, фамилия,/ подпись:

дата: 08.05.19.

№ и дата на удостоверението за упражняване на лесовъдска практика: 9159/15.03.2013г

инж.)

(име, фамилия,/ подпись)

дата: 2019г.,

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

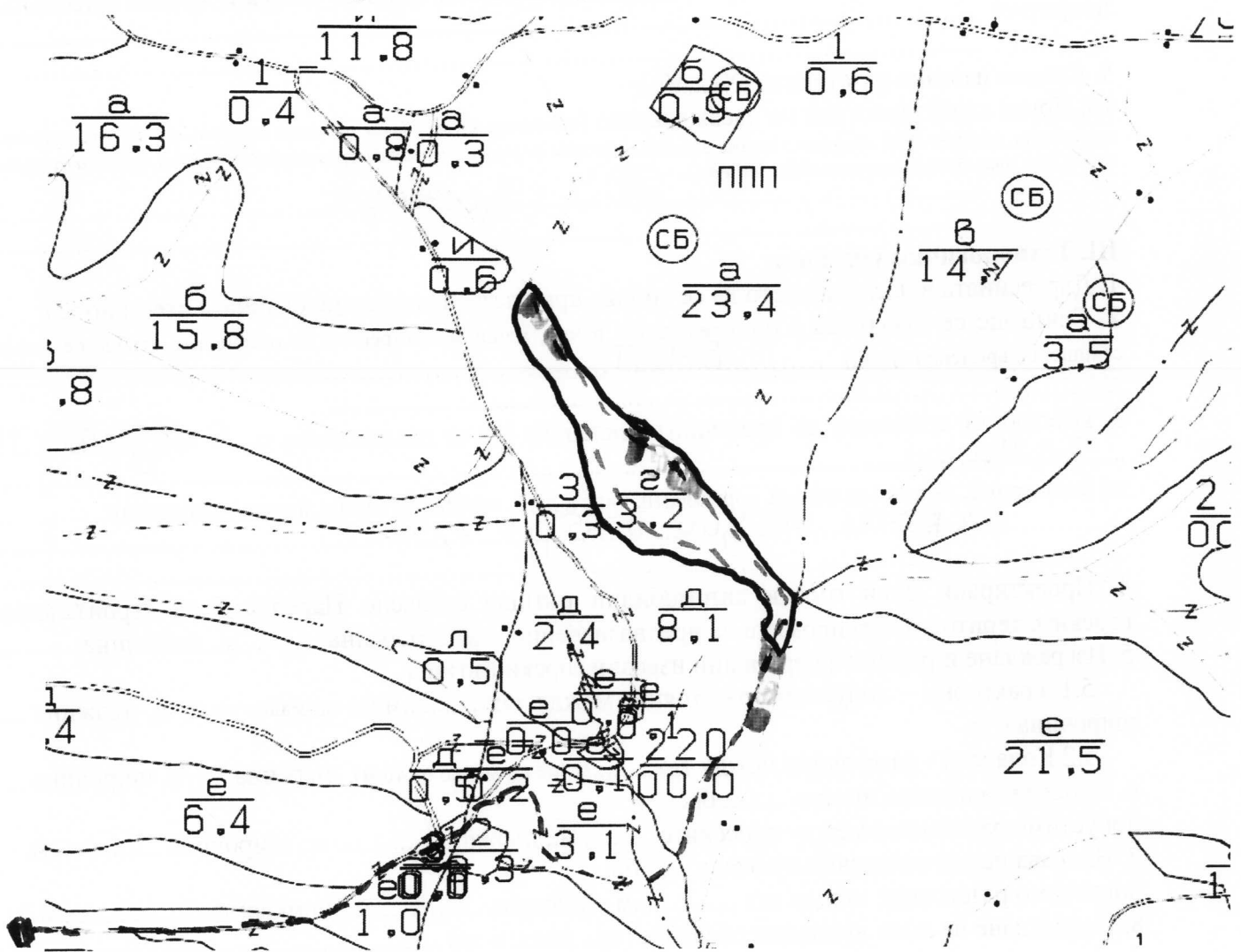
ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № 1

За добив на дървесина от отдел „220“ подотдел „Г“

На ТП „ДГС ВЪРБИЦА“

Община Върбица ; Землище с. Тушовица

I. Схема за добива на дървесина от насаждението



Легенда:

проектирани коларски вр. извозни пътища

съществуващи извозни пътища

съществуващ автомобилен път

технологична просека

място за ГСИ

място за изв. ка отпудочи.

проектирани тракторни вр. извозни пътища

временен склад

трасе на възможна линия

проектиран автомобилен път

.....

.....

.....

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

II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта **ГРУПОВО - постепенна**

/ интензивност **25%**

Втори вид сеч

/ интензивност %

2. Площ на подотдела **3,2** ха Размер на сечището **3,2** ха

3. Състав по план/програма **БК - 8 ГБР - 13981**, действителен **БК - ГБР 395**.

5. Запас на 1 ха: с клони **3,38** куб.м/ха, без клони **2,70** куб. м/ха.

6. Среден наклон на терена **26** градуса.

7. Очакван добив от маркираната дървесина **171** лежаща маса, куб.м.

дърв. вид категория	Бук	3.28	Гор	Гор	дърв. вид категория	Бук	3.28	Гор	Гор	вър- шина
едра	42	9	4		дребна	-	-	-		
средна	-	-	-		дърва	76	17	23		

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

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

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.) **ДОЧ с токошица.**

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) **БМВТ**

3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с **Спецумализиран**
теглежка.

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

..... **Изкастване секции от 5,90 - 7,5м.**

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 екологичният и здравословният**

10. Начини за почистване на сечището **Свиркане на варничката както и 1,5x1,5м въгъл**

11. Други указания: **Да се спазват ППЧ от ЗГ.**

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:

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:

Одобрил:

/име, фамилия,/ подпись:
 дата: 26.08.19г.,
 № и дата на удостоверението за упражняване на
 лесовъдска практика: 9.15.9/15.03.2013г.

(име, фамилия,/ подпись)
 дата: 2019г.,
 № и дата на удостоверението за упражняване на
 лесовъдска практика:

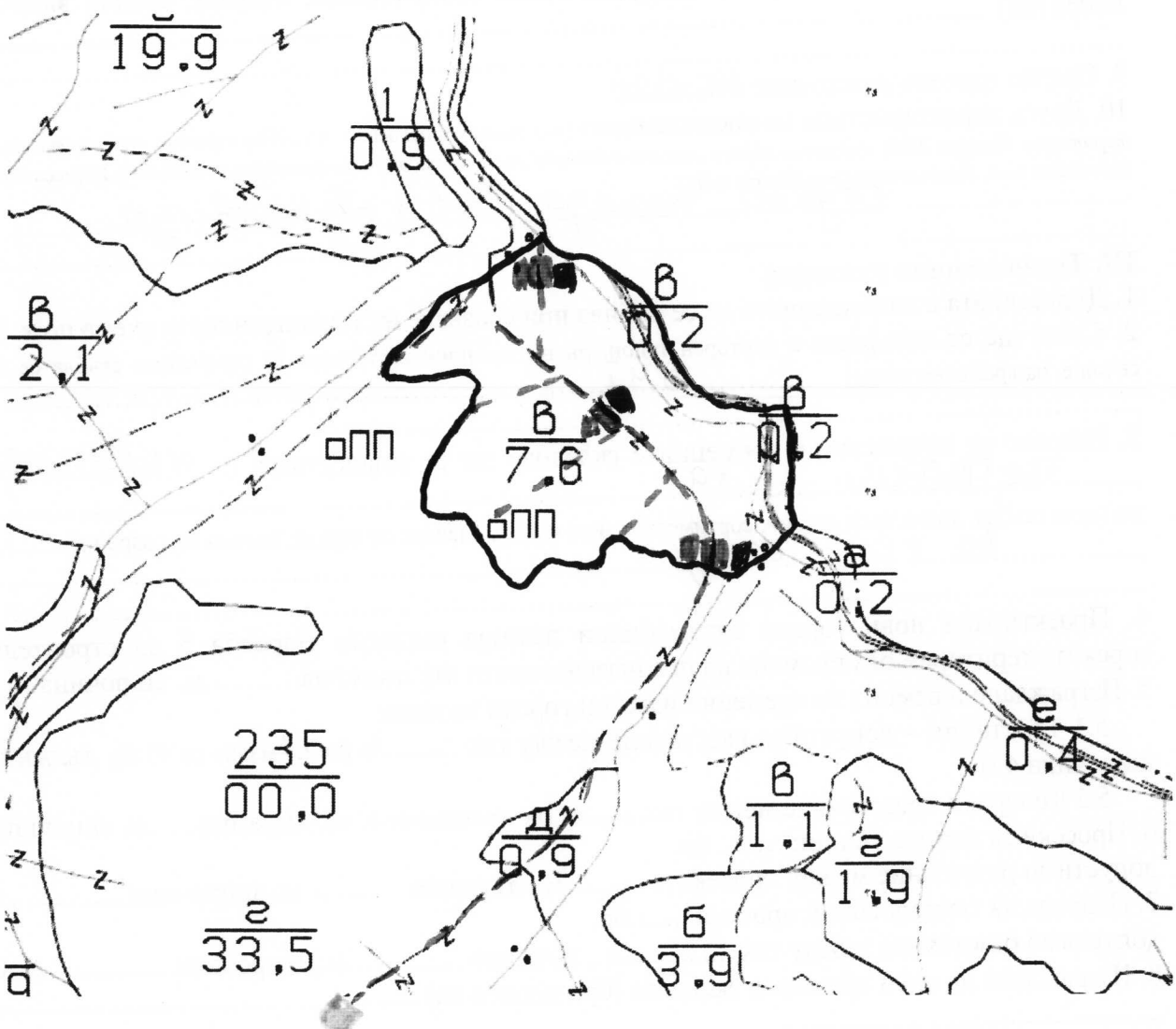
ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № 1

За добив на дървесина от отдел „235“ подотдел „В“

На ТП „ДГС ВЪРБИЦА“

Община Върбица ; Землище С. Тучовица

I. Схема за добива на дървесина от насаждението



Легенда:

- [Symbol: three vertical lines] проектирани коларски вр. извозни пътища
- [Symbol: dashed line with arrows] съществуващи извозни пътища
- [Symbol: solid line] съществуващ автомобилен път
- [Symbol: wavy line] технологична просека
- [Symbol: thick black line] ГР. ИС. ИСАДНИЕ
- [Symbol: thick black line] МЯСТО ЗА ГСМ
- [Symbol: thick black line] МЯСТО ЗА ИЗХВ. КА. ОТДАЧУИ

- [Symbol: double-headed arrow] проектирани тракторни вр. извозни пътища
- [Symbol: square with triangle] временен склад
- [Symbol: five short horizontal lines] трасе на въжена линия
- [Symbol: plus sign] проектиран автомобилен път
- [Symbol: thick grey line] Тир станица „Яблковата градина“
- [Symbol: empty box]
.....
- [Symbol: empty box]

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 Прореждане / интензивност 15%
 Втори вид сеч / интензивност %
 2. Площ на подотдела 8.10 ха Размер на сечището 8.10 ха
 3. Състав по план/програма, 20P-7, SK-31, действителен
 5. Запас на 1 ха: с клони 1980 куб.м/ха, без клони 240 куб. м/ха.
 6. Среден наклон на терена 18 градуса.
 7. Очакван добив от маркираната дървесина 8.2 лежаща маса, куб.м.

дърв. вид категория	Габер	Бук	Липа	Акация	дърв. вид категория	Габер	Бук	Липа	Акация	вър- шина
едра	-	-	-	-	дребна	-	-	-	-	
средна	-	-	-	-	дърва	72	6	2	2	4

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

9. Средно извозно разстояние 100-150 м

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

Отдела членка 600 ч стълбовища

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 НЧВОТСИКСА
Телевизия СМД

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

9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраста, младняка и почвата да се създават технологични изисквания

10. Начини за почистване на сечището рабочи мерки разтвори серти пода нат да

11. Други указания: да се създават 17/14 от ЗГ

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 №

№ и дата на удостоверилието за упражняване на лесовъдска практика: / трите имена, подпись, дата - /

Изготвил:
.....

Образец по чл. 53, ал. 5 от НСГ

/име, фамилия,/ подпись:

дата 28.08.19 г.

№ и дата на удостоверението за упражняване на лесовъдска практика: 73.78/16.04.2012г.

(имя, фамилия, / подпись)

...2019г...

дата:.....2019г.,

№ и дата на удостоверението за упражняване на лесовъдска практика:.....

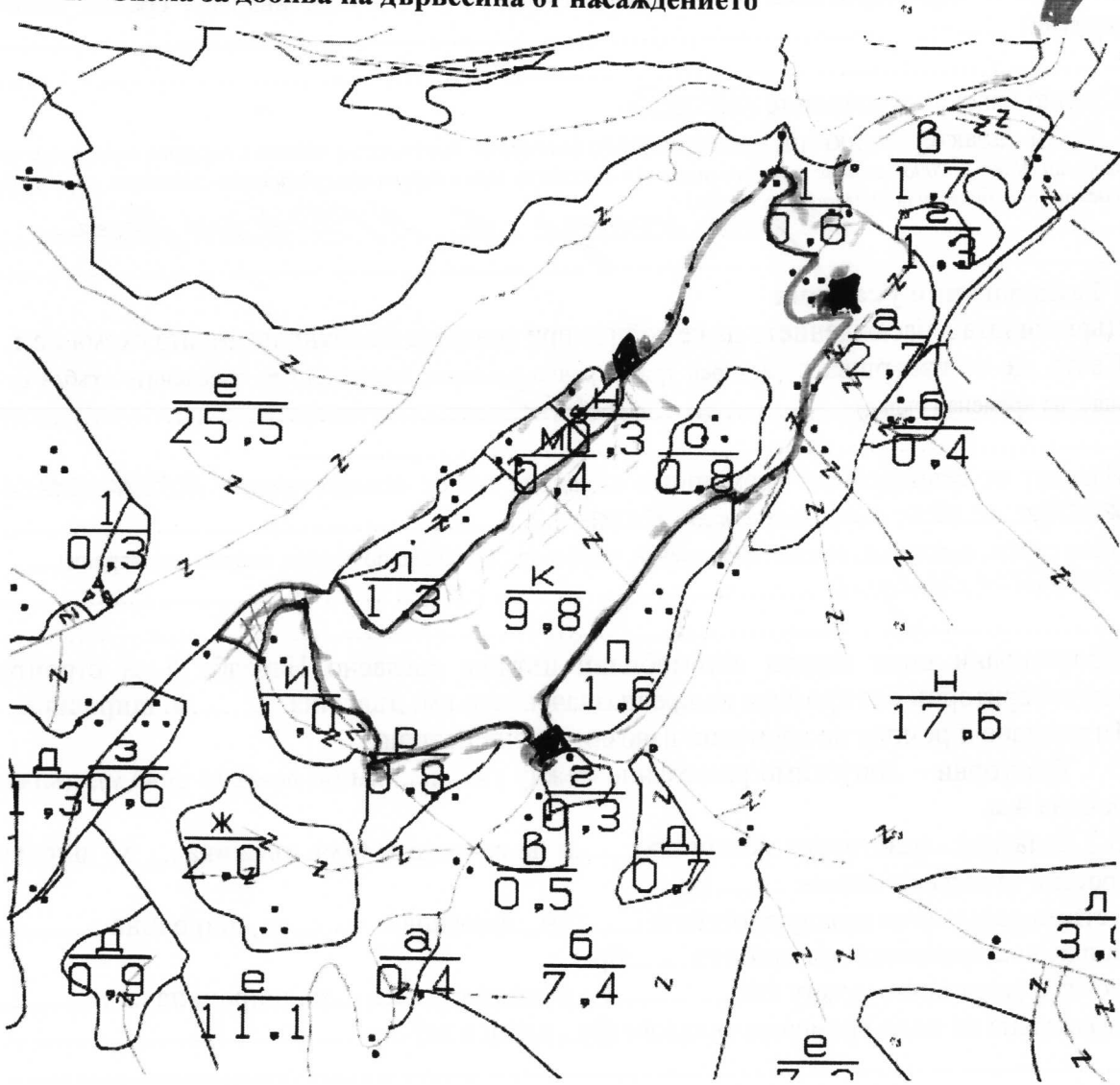
ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №^{тз} 1

За добив на дървесина от отдел „177“ подотдел „К“

На ТП „ДГС ВЪРБИЦА“

Община Върбица ; Землище с. Тъмчо Върбица

I. Схема за добива на дървесина от насаждението



Легенда:

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

*ГРДЧ. НА НАСАЧОРКА
Метод за ГСМ
Метод за избр. на обходи*

- »»»» проектирани тракторни вр. извозни пътища
 - ▲ временен склад
 - xxxxxx трасе на въжена линия
 - =+=+=+ проектиран автомобилен път

~~Не маркирана зона~~

~~Нир със зону - Х простира се~~

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

II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта Постепенно-кореневна / интензивност 20%
 Втори вид сеч / интензивност %
2. Площ на подотдела 9.0 ха Размер на сечището 8.0 ха
3. Състав по план/програма Бол. 390 к. б. р. м. ч. действителен 29.11.2014 г. из. № 1070
5. Запас на 1 ха: с клони 13.90 куб.м/ха, без клони 10.70 куб. м/ха.
6. Среден наклон на терена 12 градуса.
7. Очакван добив от маркираната дървесина 10.2 лежаща маса, куб.м.

дърв. вид категория	<u>390</u>	<u>цур</u>	<u>др.изг</u>	<u>Мнч</u>		дърв. вид категория	<u>390</u>	<u>цур</u>	<u>др.изг</u>	<u>Мнч</u>	
едра	-	-	-	-		дребна	-	-	-	-	
средна	-	-	-	-		дърва	<u>13</u>	<u>60</u>	<u>26</u>	<u>3</u>	

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

9. Средно извозно разстояние 100-150 м

10. Други характеристики на насаждението (токошица, сватовища, 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.)

Възела почва в ПРД Бяла река

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: сечище, на временен склад) БМЛ
3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с специализир.
трактор и кола авт. тег.
 на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влечение по терена, изцяло натоварени).
на 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)
9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраста, младинка и почвата
Да се спазят екологичните изисквания
10. Начини за почистване на сечището разкъсване на берциата и изхвърляне
11. Други указания: Да се спазят ТТЧ от ЗГ

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, подпись, дата - /

№ и дата на удостоверилието за упражняване на лесовъдска практика:

Изготвил:

/име, фамилия/ подпись:

дата: 26.08.19 г.,

№ и дата на удостоверението за упражняване на лесовъдска практика: 1674/25.11.2016 г.

Одобрил:

(име, фамилия/ подпись)

дата: 2019 г.,

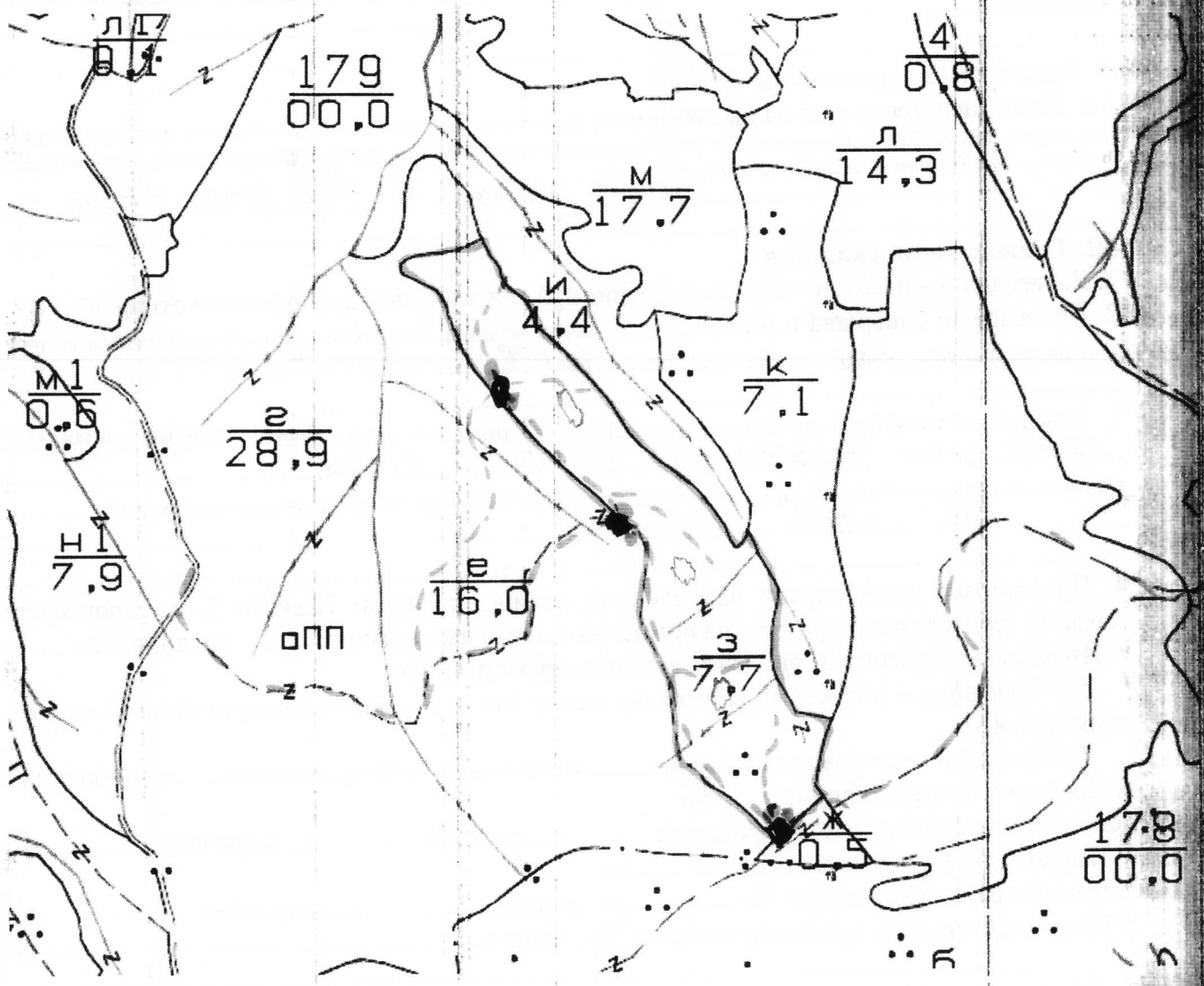
№ и дата на удостоверението за упражняване на лесовъдска практика:

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № 1

За добив на дървесина от отдел „179“ подотдел „3“

На ТП „ДГС ВЪРБИЦА“

Община Върбица; Землище с. Румовица;

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

- проектирани коларски вр. извозни пътища
- съществуващи извозни пътища
- съществуващ автомобилен път
- технологична просека
- граница на насаждението
- Место за ГСМ
- Место за изб. на обсадачи

- проектирани тракторни вр. извозни пътища
- временен склад
- трасе на въжена линия
- проектиран автомобилен път
- Гир станище - Хлоратгорна
- Гир зони

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 Групово - постепенно / интензивност 25%
 Втори вид сеч / интензивност %
 2. Площ на подотдела 7.7 ха Размер на сечището 7.7 ха
 3. Състав по план/програма бк, гбр, ур. 1.3.01.2.6., действителен бк, гбр, ур. 1.3.01.2.6.
 5. Запас на 1 ха: с клони 114 куб.м/ха, без клони 220 куб. м/ха.
 6. Среден наклон на терена 14 градуса.
 7. Очакван добив от маркираната дървесина 132 лежаща маса, куб.м.

дърв. вид	бук	3.деб	чур	габр	сбор	дърв. вид	бук	3.деб	чур	габр	сбор	вършина
категория	едра	3	-	2	-	категория	дребна	-	-	-	1	
	средна	1	-	-	6		дърва	44	9	44	22	-

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

9. Средно извозно разстояние 100-150 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.) Отдела попада в ПРД Бзла Река

III. Технологични указания

1. Дървесината в насаждението да се добива при спазване на технологичната схема по т. I
 2. Счета ще се извършва с (моторен трион, ръчно, машини; кастренето на отсечените стъбла се извършва сечище, на временен склад) 6 МТ

3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с специализират трактор МИЛИНГОРНИСКА тегличка смята

на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влечение по терена, изцяло натоварени) МА КОСМ СЕКУЧИ

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 съхранят екологичните и здравословни

10. Начини за почистване на сечището рабочи мерки разходка на бордовата тузла

11. Други указания: Да се спада 117. от 31

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 №

№ и дата на удостоверилието за упражняване на лесовъдска практика: / трите имена, подпись, дата - /

№ и дата на удостоверилието за упражняване на лесовъдска практика:

Изготвил:

/име, фамилия,/ подпись:

дата: 05.07.19 г.,

№ и дата на удостоверението за упражняване на лесовъдска практика: 7378/26.07.2012 г.

Одобрил:

(име, фамилия,/ подпись)

дата: 2019 г.,

№ и дата на удостоверението за упражняване на лесовъдска практика:

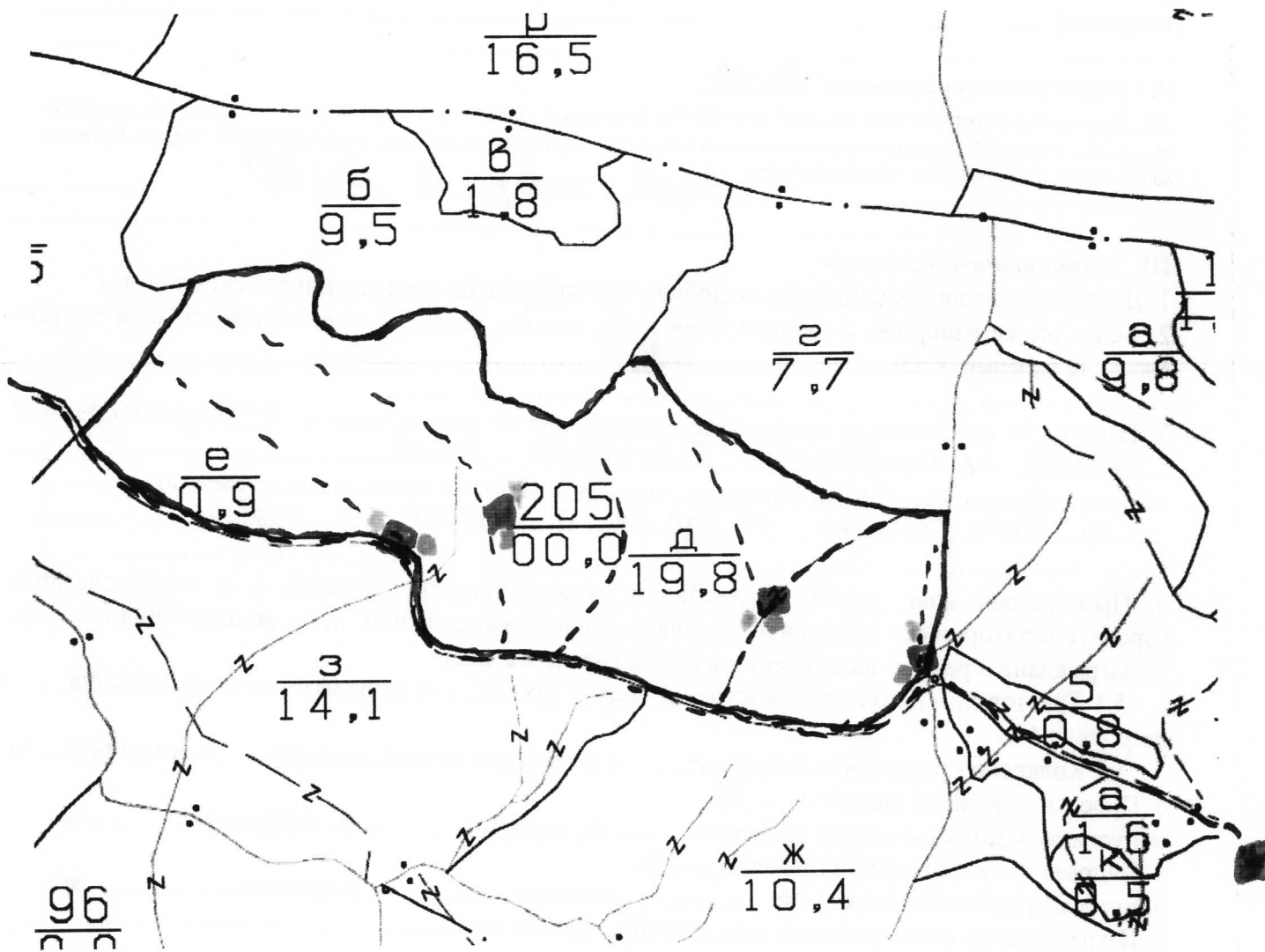
ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № 1

За добив на дървесина от отдел „205“ подотдел „Д“

На ТП „ДГС ВЪРБИЦА“

Община Върбица; Землище с. Тумбовица;

I. Схема за добива на дървесина от насаждението



Легенда:

- проектирани коларски вр. извозни пътища
- съществуващи извозни пътища
- съществуващ автомобилен път
- технологична просека
- Место за РСМ
- Место за изм. на отпадъци

- проектирани тракторни вр. извозни пътища
- временен склад
- трасе на въжена линия
- проектиран автомобилен път
- ГР. на насаждението
- Гир стапури Велково

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 Прорендане / интензивност 20 %
 Втори вид сеч / интензивност %
2. Площ на подотдела 19.8 ха Размер на сечището 19.8 ха
3. Състав по план/програма Ур. бл. гор. зд. зри, действителен Ур. 3.96; 16р. 2.5, к. Мир.
5. Запас на 1 ха: с клони 3865, куб.м/ха, без клони 3030 куб. м/ха.
6. Среден наклон на терена 15 градуса.
7. Очакван добив от маркираната дървесина 494 лежаща маса, куб.м.

дърв. вид категория	Урп	3.96	Радер	С.Бор	Член	Мах	дърв. вид категория	Урп	3.96	Радер	С.Бор	Член	Мах	вър- шина	176
едра	-	-	-	16	-	-	дребна	-	-	-	-	-	-		
средна	-	-	-	9	-	-	дърва	295	85	57	1	4	27		

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

9. Средно извозно разстояние 100-150 ;

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.)

Отдела попада в БУРД

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) БМ.П

3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с специализирани трактори
и манипуляционна телегребка сила
 на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влачене по терена, изцяло натоварени).
Изкачка на машина от 5 до 8 м. с влагане по терена

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 да се спазват екологичните изисквания

10. Начини за почистване на сечището равномерно разхърление на брумнатата по чулата иломък

11. Други указания: да се спазва 777 от 31

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 позовителното за сеч/

Лицето по чл. 108, ал. 2 от ЗГ, на което е издадено позовително за сеч №

/ трите имена, подпис, дата - /

№ и дата на удостоверилието за упражняване на лесовъдска практика:

Изготвил:

/име, фамилия, подпись:

дата: 4.10.2019г.

№ и дата на удостоверението за упражняване на лесовъдска практика: 5169/25.10.2019

Одобрил:

(име, фамилия, подпись)

дата: 2019г.,

№ и дата на удостоверението за упражняване на лесовъдска практика:

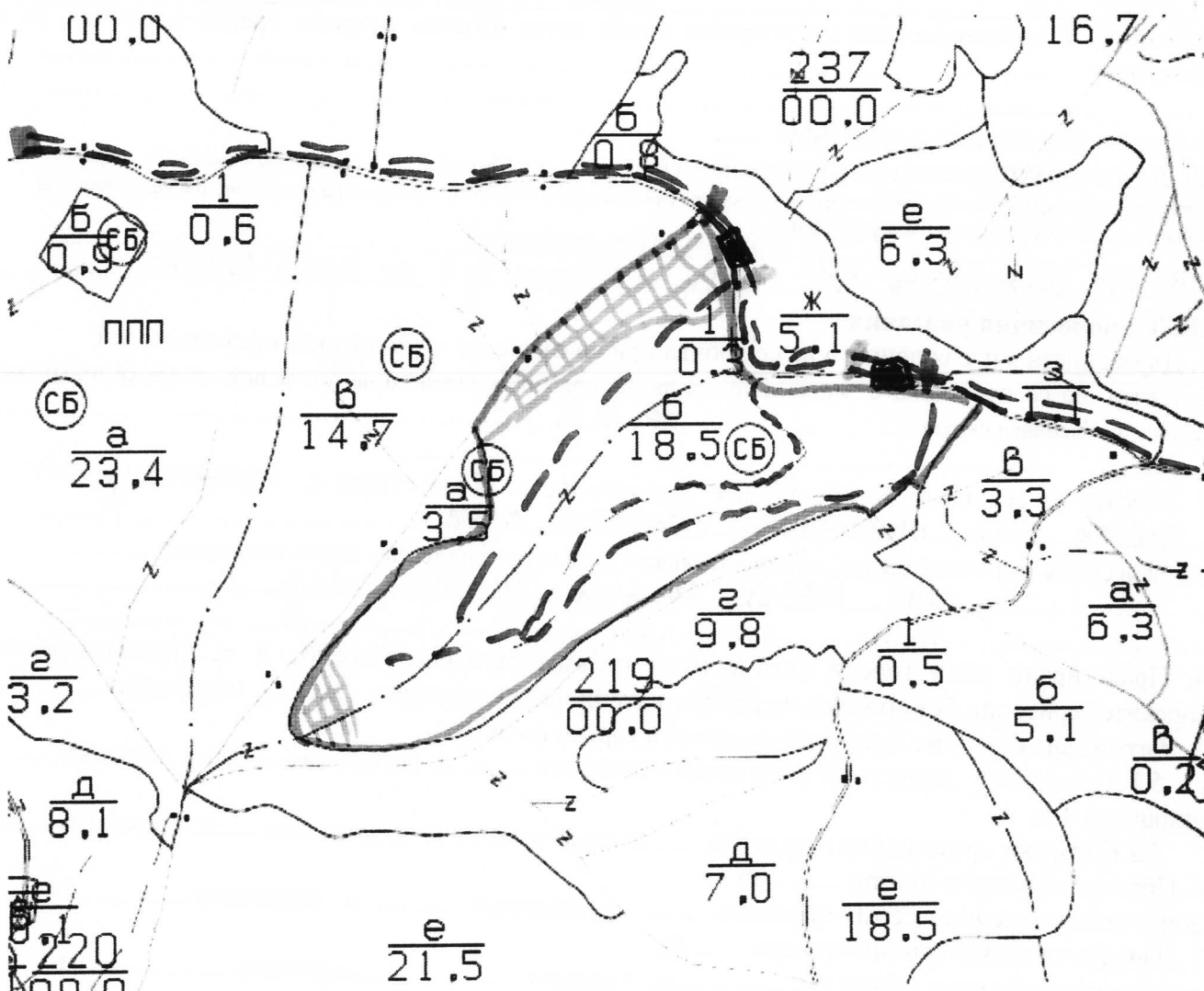
ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № 1.

За добив на дървесина от отдел „219“ подотдел „6“

На ТП „ДГС ВЪРБИЦА“

Община Върбица; Землище с. Гумобица;

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 въжена линия
- ==== проектиран автомобилен път
- Место за обработка
- Място за ГМ
-

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 **Селекционна** / интензивност **15 %**
 Втори вид сеч
 2. Площ на подотдела **18.5** ха Размер на сечището **17.0** ха / интензивност %
 3. Състав по план/програма **296,11, бр.** действителен **296,4, бр.**
 5. Запас на 1 ха: с клони **3795** куб.м/ха, без клони **510** куб. м/ха.
 6. Среден наклон на терена **18** градуса.
 7. Очакван добив от маркираната дървесина **670** лежаща маса, куб.м.

дърв. вид категория	Дъб	Бук	Учур	Гайдър	дърв. вид категория	Дъб	Бук	Учур	Гайдър	вър- шина
едра	177	-	39	2	дребна	-	-	-	-	210
средна	9	-	-	-	дърва	314	12	42	75	

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

9. Средно извозно разстояние **100м.**.....;

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.)

Аните дървета във гората и чрез тях ще се пречупят.

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) **Б.М.Т.**
3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с ... **стремалализират**
трактор **и** **пълнотинска тегличка сила**
на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влажене по терена, изцяло натоварени)
на **шаси** **секундни** **бр. склад**
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 просеки бр. допустимо разстояние между тяхм., 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
Da се създават екологични и условия.
10. Начини за почистване на сечището *Ръчно разхвърляне на върхичката по чулата и плочи.*
11. Други указания: *Da се създават пътища от 31*

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:

№ и дата на удостоверилието за упражняване на лесовъдска практика:

Изготвил:.....

/име, фамилия,/ подпись:

дата: 14.10.19 г.,

№ и дата на удостоверението за упражняване на лесовъдска практика: 0875 / 30.05.2014

Образец по чл. 53, ал. 5 от НСГ

Одобрил:.....

(име, фамилия,/ подпись)

дата: 2019 г.,

№ и дата на удостоверението за упражняване на лесовъдска практика:

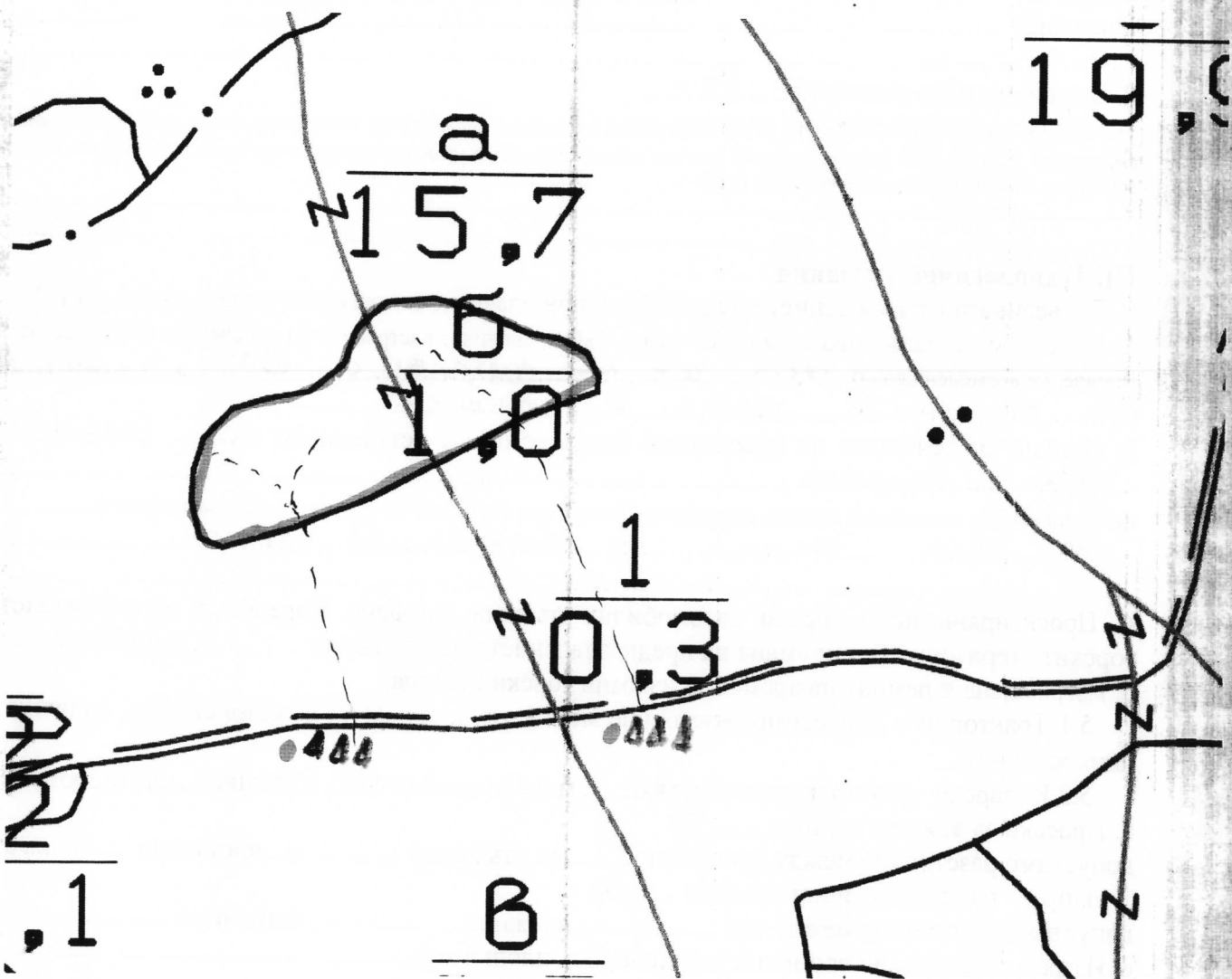
ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

За добив на дървесина от отдел „24“ подотдел „6“

На ТП „ДГС ВЪРБИЦА“

Община Върбица ; Землище . с. Коза бърда Река

I. Схема за добива на дървесина от насаждението



Легенда:

||||| проектирани коларски вр. извозни пътища

— существуващи извозни пътища

— существуващ автомобилен път

~~~~~ технологична просека

— променч. за подгрев  
ПСИ и място за отваряне

»»»» проектирани тракторни вр. извозни пътища

▲▲▲ временен склад

XXXXXX трасе на въжена линия

+=+=+ проектиран автомобилен път

—

—

—

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

## **II. Характеристика на насаждението**

1. Вид на сечта ..... 10 степенка - котловинка ..... / интензивност 25 %  
 Втори вид сеч ..... 10 ..... / интензивност ..... %  
 2. Площ на подотдела ..... 1,0 ..... ха. Размер на сечището ..... 1,0 ..... ха  
 3. Състав по план/програма ..... 34,67, 15,3 ..... , действителен ..... 34,6,8, 6,2 ..... .  
 5. Запас на 1 ха: с клони ..... куб.м/ха, без клони ..... 14,7 ..... куб. м/ха.  
 6. Среден наклон на терена ..... 8° ..... градуса. 60  
 7. Очакван добив от маркираната дървесина ..... 60 ..... лежаща маса, куб.м.

| дърв. вид<br>категория | 315 | 52 |  |  | дърв. вид<br>категория | 316 | 52 |  |  |  |              |
|------------------------|-----|----|--|--|------------------------|-----|----|--|--|--|--------------|
| едра                   | 44  | 1  |  |  | дребна                 | -   | -  |  |  |  |              |
| средна                 | -   | -  |  |  | дърва                  | 8   | 2  |  |  |  | вър-<br>шина |

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

9. Средно извозно разстояние ... 60 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**



**ЗАПОЗНАТ с технологията на план: ...../попълва се след издаването на първото разрешение за сеч/  
Лицето по чл. 108, ал. 2 от ЗГ, на което е издадено първото разрешение за сеч № .....**

/ трите имена, подпись, дата - /

№ и дата на удостоверението за упражняване на лесовъдска практика:

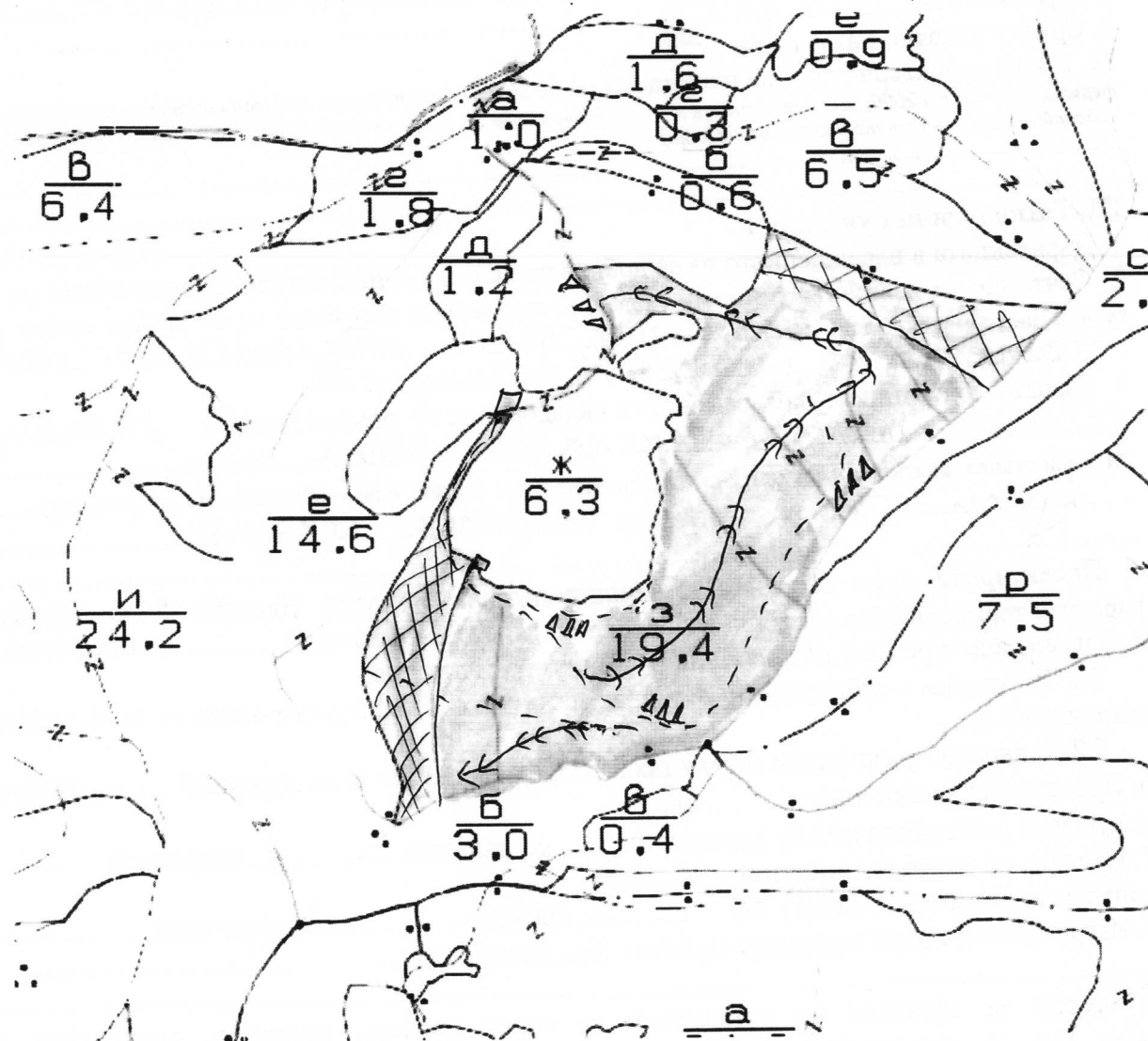
Изготвил: ...ри.дев. ....  
име, фамилия, подпись: .....  
дата: 24.09.13 г.,  
№ и дата на удостоверението за упражняване на  
лесовъдска практика: 9223/23.09.13 г.

Образец по чл. 53, ал. 5 от Н

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

## ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....

За добив на дървесина от отдел ..... 231 ..... подотдел ..... 3 .....  
На ТП ДГС/ДЛС ..... Върбница ..... /попълва се само за държавни гори/  
Община ..... Върбница ..... Землище ..... Студенчува ..... /попълва се само за недържавни гори/  
имот с (кадастров идентификатор/КВС) № ..... I. Схема за добива на дървесина от насаждението



### Легенда:

- [Symbol: three short horizontal lines] проектирани коларски вр. извозни пътища
- [Symbol: dashed line] съществуващи извозни пътища
- [Symbol: solid line] съществуващ автомобилен път
- [Symbol: wavy line] технологична просека
- [Symbol: signature] Сервиз

- [Symbol: rectangle with diagonal line] място да се отвардат
- [Symbol: line with arrowheads] ГСМ
- [Symbol: dashed line with arrowheads] проектирани тракторни вр. извозни пътища
- [Symbol: triangle] временен склад Д-Тир. ст.
- [Symbol: cross-hatch] трасе на въжена линия
- [Symbol: dashed line] проектиран автомобилен път
- [Symbol: cross-hatch] к.е.мкрк. участ

На схемата задължително се нанасят контурите на насаждението/имота, съществуващите и проектирани временни

## II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта ... неравномер - постепенно ..... / интензивност 15  
 Втори вид сеч .....
2. Площ на подотдела 18,4 ха Размер на сечишето 18,4 ха / интензивност .....
3. Състав по план/програма БЛ, ЗАБ, ЧР, ГР, действителен БЛ, ЧР, ЗАБ, ГР .....
5. Запас на 1 ха: с клони 164 куб.м/ха, без клони 147 куб. м/ха.
6. Среден наклон на терена 16 градуса.
7. Очакван добив от маркираната дървесина 1063 м<sup>3</sup> лежаша маса, куб.м.

| дърв. вид<br>категория | БЛ  | ЗАБ | ЧР | ГР | дърв. вид<br>категория | БЛ  | ЗАБ | ЧР  | ГР | вър-<br>шина |
|------------------------|-----|-----|----|----|------------------------|-----|-----|-----|----|--------------|
| едра                   | 169 | 28  | 99 | 1  | дребна                 | 26  | 3   | 5   | -  |              |
| средна                 | 6   | -   | 3  | -  | дърва                  | 493 | 49  | 142 | 38 |              |

8. Наличие и характеристика на подроста преди сечта (състав, възраст, средна височина, % покритие) Няма местна рудина, БЛ - бр. от 0,20 до 2м, ЧР - бр. от 0,80 до 2м, ЗАБ - бр. от 0,80 до 2м.

9. Средно извозно разстояние 250m;

10. Други характеристики на насаждението (токошица, сватбовища, 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.).

## 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: сечище, на временен склад) С. МОТОРЕН ТРИОН, КОСТРЕМЕДИОНО, ОБЕСЕНСИГ.
3. Извозът от сечишето до временните складове ще се осъществява с Механизирани технически и хигиенични тегличелни съси на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влечение по терена, изцяло натоварени). Медни стъбла, къси и дълги секции
4. Проектиранни 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 100 м (не по-малко от 40 м), дължина 850 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 оставящите на корен дървета, подроста, младняка и почвата Да не се нарежат бръснати корени.
10. Начини за почистване на сечишето на кучешки.
11. Други указания: Дърветата да се извадят косо то. максимум 1м. и хвърлят на място. Да се изнасят битовите отпадъци от сечишето 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 № .....

Изготвил: .....

/име, фамилия/ подпись: .....

дата: 10.09.19 г.,

№ и дата на удостоверението за упражняване на лесовъдска практика: 12671/25.11.2016 г.

Образец по чл. 53, ал. 5 от НСЛ

Одобрил: .....

(име, фамилия/ подпись)

дата: ..... 2019 г.,

№ и дата на удостоверението за упражняване на лесовъдска практика: .....

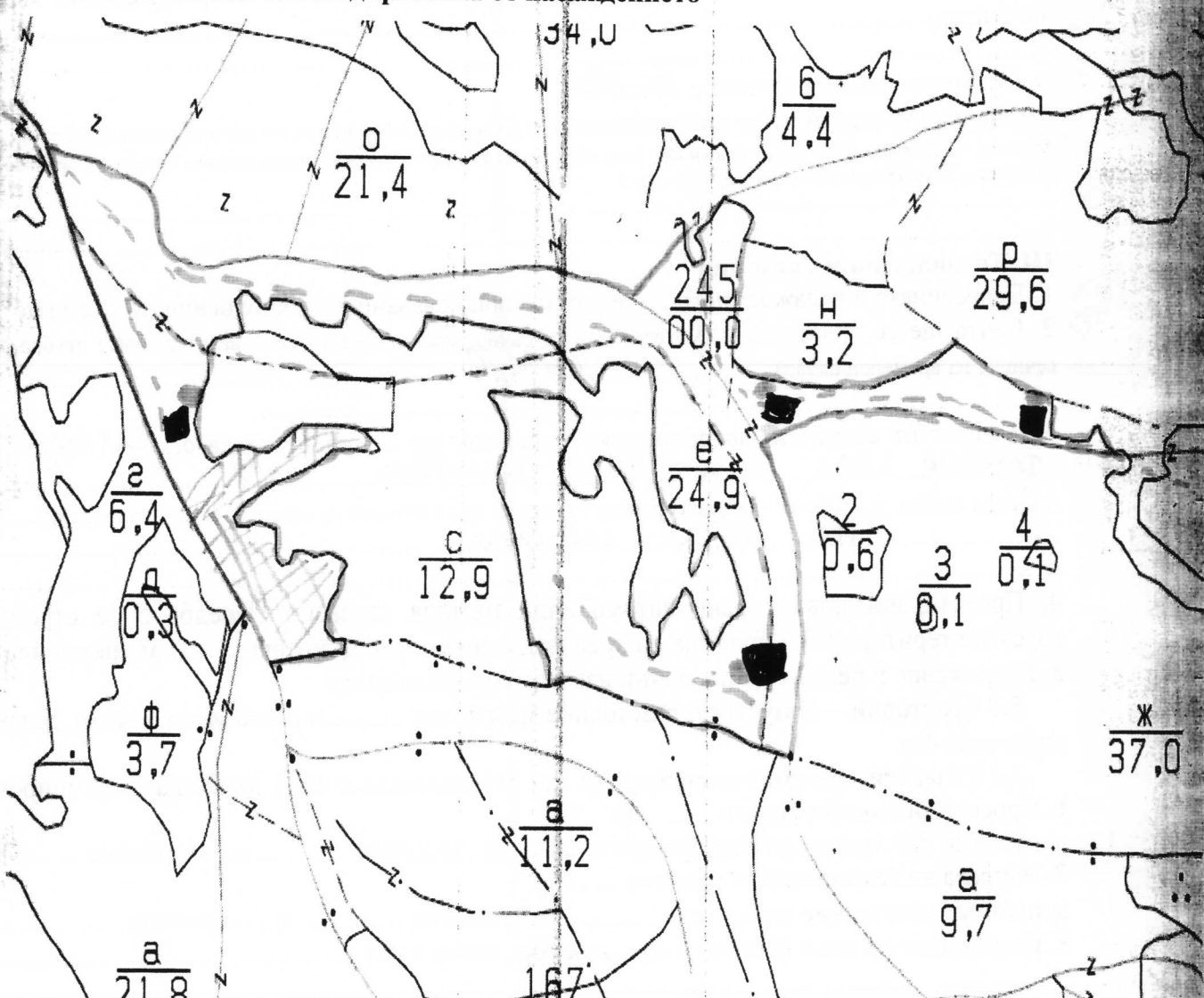
## ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № 1

За добив на дървесина от отдел „245“ поддел „е“

На ТП „ДГС ВЪРБИЦА“

Община Върбица; Землище с. Бъла река;

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



#### Легенда:

- [Symbol: three vertical lines] проектирани коларски вр. извозни пътища
- [Symbol: dashed line] съществуващи извозни пътища
- [Symbol: solid line] съществуващ автомобилен път
- [Symbol: wavy line] технологична просека
- [Symbol: thick grey line] гр. на насаждението
- [Symbol: thick grey line] РСМ
- [Symbol: thick grey line] място да отпадат

- [Symbol: four horizontal arrows] проектирани тракторни вр. извозни пътища
- [Symbol: black rectangle] временен склад
- [Symbol: five short horizontal lines] трасе на въжена линия
- [Symbol: double dashed line] проектиран автомобилен път
- [Symbol: thick black line] Тир. стан. Неледи мост
- [Symbol: diagonal lines] не маркирана част

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 ..... Пробирка

Втори вид сеч .....

2. Площ на подотдела ..... 24.9 ха

Размер на сечището ..... 22.0 ха

/ интензивност ..... 15

/ интензивност .....

3. Състав по план/програма ..... БК, ЧР, ГДГ, ГБР, действителен ..... БК, ЧР, ГДГ, ГБР

5. Запас на 1 ха: с клони ..... 76958 куб.м/ха, без клони ..... 980 куб. м/ха.

6. Среден наклон на терена ..... 22 градуса.

7. Очакван добив от маркираната дървесина ..... 586 лежаща маса, куб.м.

| дърв. вид<br>категория | Бук | Деб | Чер | Габор |
|------------------------|-----|-----|-----|-------|
| едра                   | 84  | 3   | -   | 25    |
| средна                 | 3   | -   | -   | -     |

| дърв. вид<br>категория | Бук | Деб | Чер | Габор |
|------------------------|-----|-----|-----|-------|
| дребна                 | +   | -   | -   | -     |
| дърва                  | 303 | 18  | 16  | 134   |

|         |
|---------|
| вършина |
|---------|

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

9. Средно извозно разстояние ..... 100-150м

10. Други характеристики на насаждението (токошица, сватбовища, надлесни дървета, сервитути, защитени територии, Нatura 2000, защитени видове отписани 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 сечище, на временен склад) ..... 5.М.Т.

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

... трактор ..... УМЛ ..... тиботничка ..... терминал ..... спир

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

..... на ..... към ..... 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) .....

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

..... да се съхранят екологичните ..... изисквания

10. Начини за почистване на сечището ..... Рамерио ..... разхърлежение ..... на вертикална по чула ..... пла

11. Други указания: ..... да се съхранява ..... 1775 от 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: .....

Изготвил: .....

Одобрил: .....

/име, фамилия,/ подпись: .....

(име, фамилия,/ подпись)

дата: 26.03.19 г.,

2019 г.,

№ и дата на удостоверението за упражняване на  
лесовъдска практика: 12671/28.01.2016 г.№ и дата на удостоверението за упражняване на  
лесовъдска практика: .....

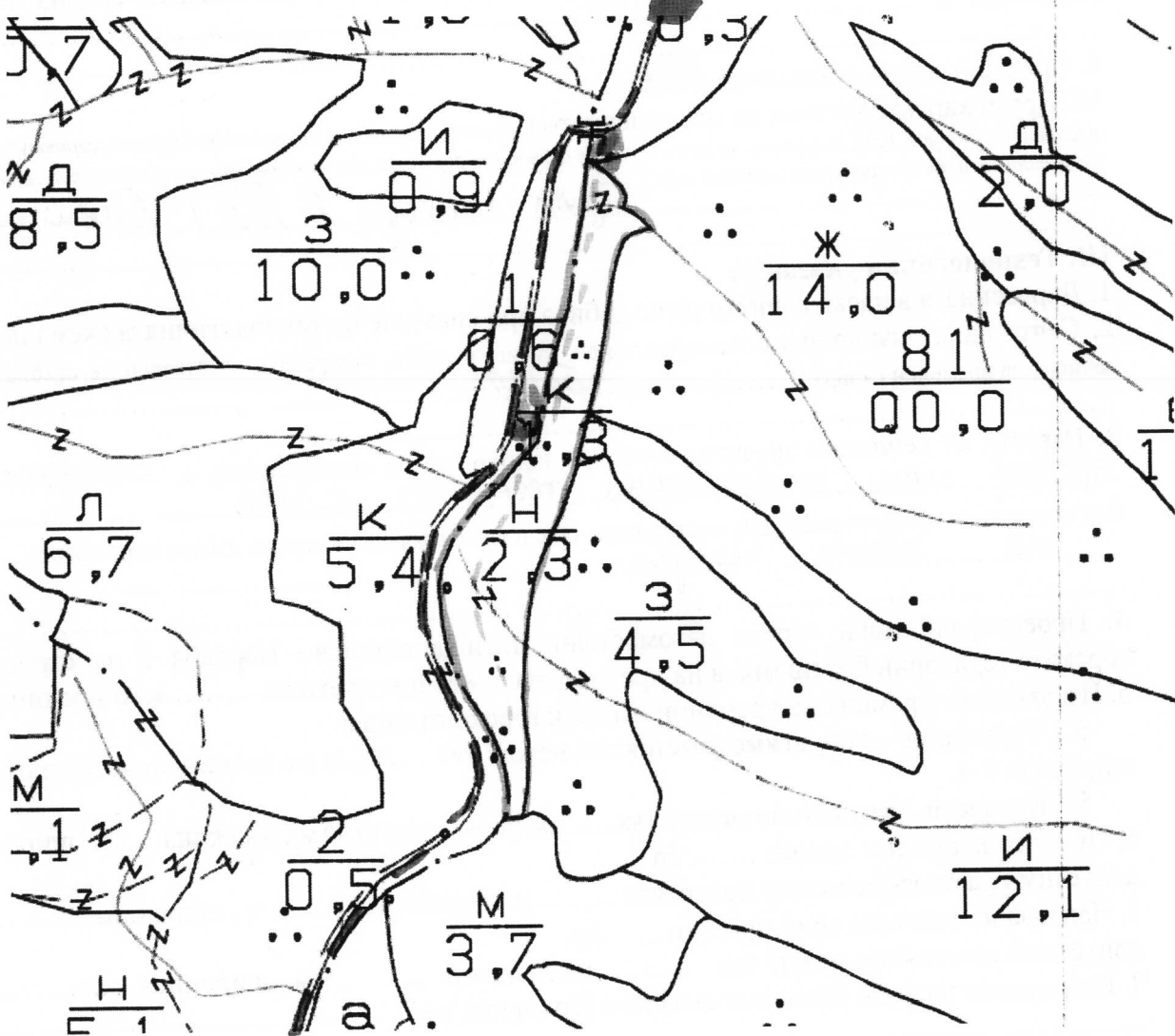
## ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № 1

За добив на дървесина от отдел „81“ подотдел „Н“

На ТП „ДГС ВЪРБИЦА“

Община Върбица ; Землище с. Бяла Река .....

## I. Схема за добива на дървесина от насаждението



## Легенда:

- ████████ проектирани коларски вр. извозни пътища
- съществуващи извозни пътища
- существуващ автомобилен път
- ~~~~ технологична просека
- Граница на Недопустимо
- Мисъл за ГСМ
- Мисъл за изхвърлените

- »»»» проектирани тракторни вр. извозни пътища
- ▲▲▲ временен склад
- XXXXXX трасе на въжена линия
- +=+=+ проектиран автомобилен път
- Гир скандул и Следнице

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 ..... *Прорендане* ..... / интензивност 30  
 Втори вид сеч ..... ..... / интензивност .....  
 2. Площ на подотдела 2.3 ха Размер на сечището 2.3 ха  
 3. Състав по план/програма 150, 66 ..... действителен 160, 66, 70, 117 .....  
 5. Запас на 1 ха: с клони 446 куб.м/ха, без клони 100 куб. м/ха.  
 6. Среден наклон на терена 12 градуса.  
 7. Очакван добив от маркираната дървесина 37 лежаща маса, куб.м.

| дърв. вид<br>категория | Габер | Бук | Липа | Б. бор | С. бор | дърв. вид<br>категория | Габер | Бук | Липа | Б. бор | С. бор | вър-<br>шина |
|------------------------|-------|-----|------|--------|--------|------------------------|-------|-----|------|--------|--------|--------------|
| едра                   | -     | -   | -    | 5      | -      | дребна                 | -     | -   | -    | 1      | -      |              |
| средна                 | -     | -   | -    | 17     | 1      | дърва                  | 8     | 1   | 2    | 2      | -      |              |

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

9. Средно извозно разстояние 100 м.;  
 10. Други характеристики на насаждението (токошица, сватбовища, 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.) *Отдела попада в ДДУ Елеменда*

## III. Технологични указания

1. Дървесината в насаждението да се добива при спазване на технологичната схема по т. I  
 2. Счета ще се извършва с (моторен трион, ръчно, машини; кастренето на отсечените стъбла се извършва сечице, на временен склад) ..... 5 МТ
3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с ..... спешни манипулатри ..... трактор ..... ЧММ ..... Нивогорска технологичка ..... СПРД на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влажене по терена, изцяло натоварени) ..... МА ..... КБСМ ..... СКУМЧИ
4. Проектирани нови горски автомобилни пътища съгласно Наредба 5 за строителството на 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 екологичните изисквания
10. Начини за почистване на сечището ..... Ръкохватно разчистване на върхината по чулата и плочи
11. Други указания: ..... Да се спазва ППЧ от ЗМ

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 № .....

№ и дата на удостоверилието за упражняване на лесовъдска практика: ..... / трите имена, подпис, дата - /

Изготвил:

/име, фамилия,/ подпись: .....

дата: 31.10.2019г.,

№ и дата на удостоверението за упражняване на лесовъдска практика: 51.67/25.01.2012г.

Одобрил:

(име, фамилия,/ подпись)

дата: ..... 2019г.,

№ и дата на удостоверението за упражняване на лесовъдска практика: .....

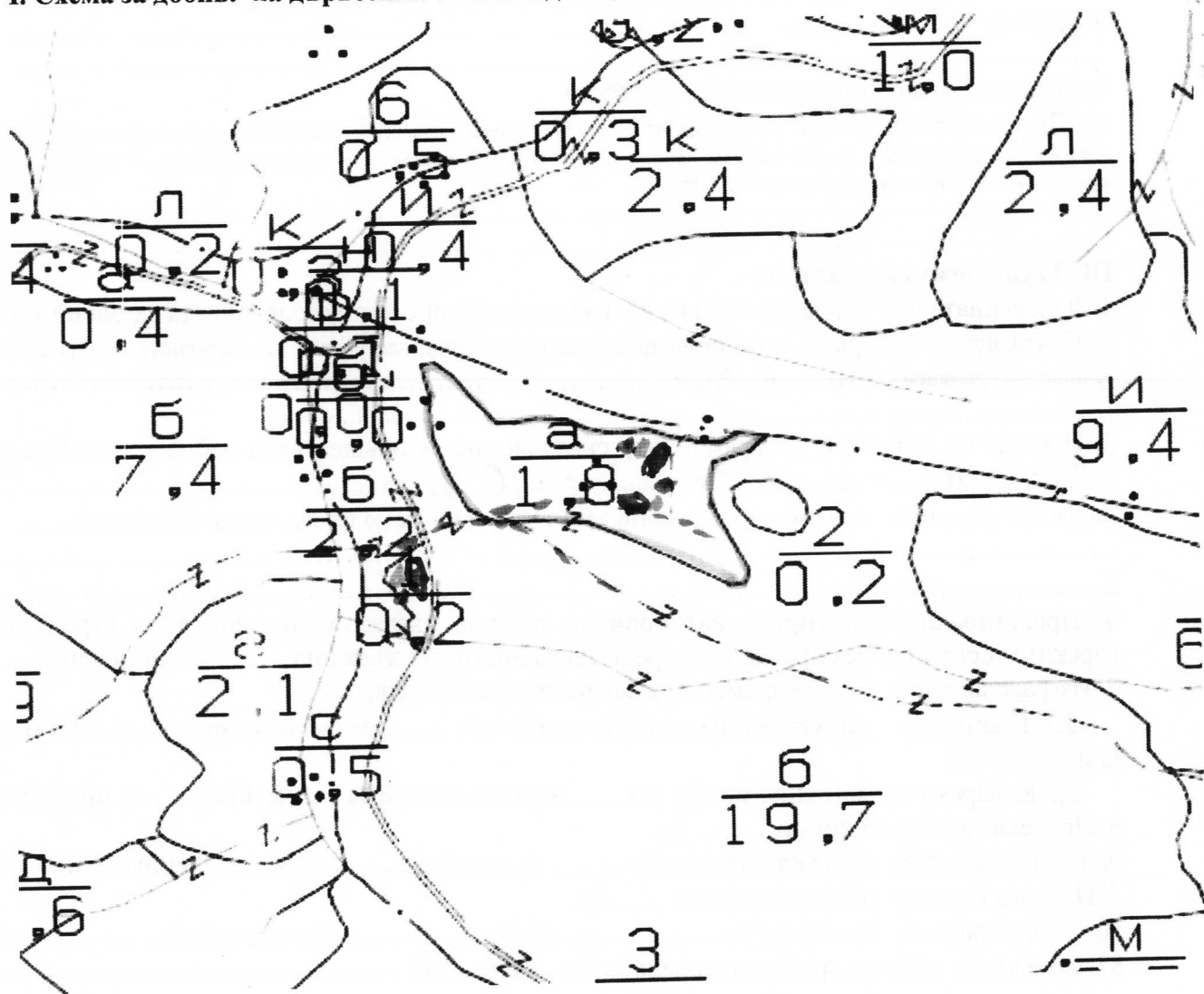
## ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

За добив на дървесина от отдел „161“ подотдел „а“

На ТП „ДГС ВЪРБИЦА“

Община Върбица Землище С...бъла река.....;

## I. Схема за добива на дървесина от насаждението



## Легенда:

- ██████ проектирани кола ски вр. извозни пътища
- существуващи извозни пътища
- существуващ автомобилен път
- ~~~~~ технологична просека
- Граница на под отдел
- М.В.С.Д.З.Г.Е.М.
- М.В.С.Д.З.Г.Е.М. за извършване на добив

- ██████ проектирани тракторни вр. извозни пътища
- ▲ временен склад
- XXXXXX трасе на въжена линия
- ==== проектиран автомобилен път
- .....
- .....
- ТЧ Гир Сигацци - Голмарт

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

## II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта Парентдаче ..... / интензивност 25%  
 Втори вид сеч ..... / интензивност ..... %
2. Площ на подотделка ..... ха Размер на сечището ..... 48 ..... ха
3. Състав по план/програма Год. 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20 действителен .....
5. Запас на 1 ха: с клони ..... 16.0 ..... куб.м/ха, без клони ..... 16.0 ..... куб. м/ха.
6. Среден наклон на терена ..... 16% ..... градуса.
7. Очакван добив от маркираната дървесина ..... 5.7 ..... лежаща маса, куб.м.

| дърв. вид<br>категория | Б.др      | Б.др | Б.др | Б.др | Б.др | дърв. вид<br>категория | Б.др     | Б.др     | Б.др     | Б.др | Б.др | Б.др |
|------------------------|-----------|------|------|------|------|------------------------|----------|----------|----------|------|------|------|
| едра                   | <u>10</u> | -    | -    | -    | -    | дребна                 | <u>2</u> | -        | -        | -    | -    | -    |
| средна                 | <u>40</u> | -    | -    | -    | -    | дърва                  | <u>2</u> | <u>2</u> | <u>1</u> | -    | -    | -    |

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

9. Средно извъзно разстояние ..... 50...400 .....

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, биологич. 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 сълад) ..... Д.М.Т. .....

3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с ..... Техника - манипулатор ..... С.У.Р. .....

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 въже и 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 ..... Д.е.е. с.п.а.т. е.к.л.а.г.и.ч.и.т.е. и.з.и.к.в.а.ч.и.з. .....

10. Начини за почистване на сечището ..... Р.а.и.е.ч.и.р.и.а. р.а.з.х.с.е.р.л.в.и.с.е. и.а.в.е.р.ч.и.и.т.а. и.о.с.с.и.и. .....

11. Други указания ..... Д.е.е. с.п.а.т. е.к.л.а.г.и.ч.и.т.е. и.з.и.к.в.а.ч.и.з. .....

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, № 2 от ЗГ, на което е издадено позволително за сеч № .....

/ трите имена, подпись, дата - /

№ и дата на удостоверящето за упражняване на лесовъдска практика: .....

Изготвил:

/име, фамилия,/ подпись: .....  
дата: 31.10.19№ и дата на удостоверенето за упражняване на  
лесовъдска практика: 3153/15.03.2013г

Одобрил:

(име, фамилия,/ подпись)  
дата: ..... 2019г.,  
№ и дата на удостоверението за упражняване на  
лесовъдска практика: .....

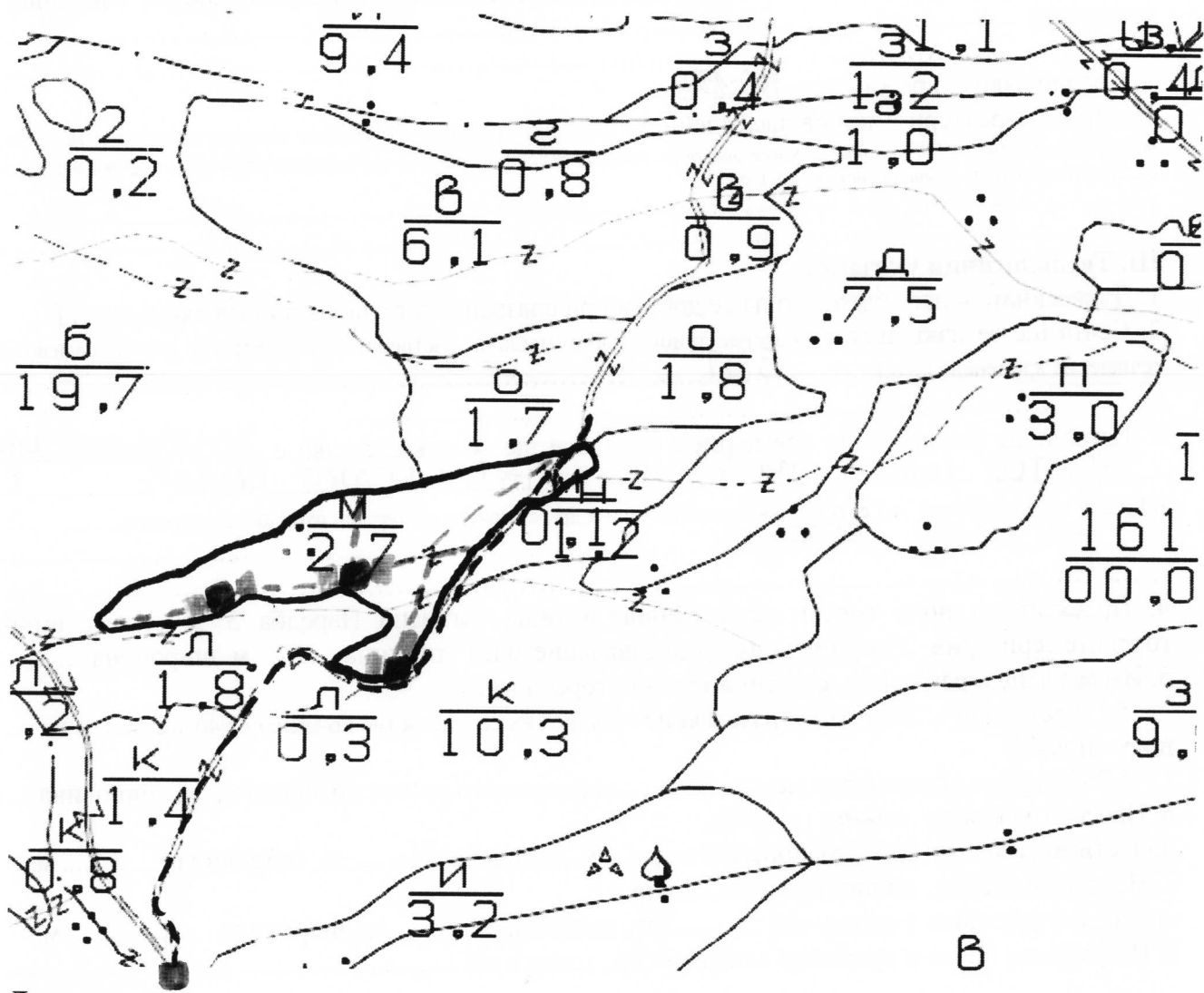
## ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № 1

За добив на дървесина от отдел „161“ подотдел „М“

На ТП „ДГС ВЪРБИЦА“

Община Върбица; Емлище с. Беля Река

## I. Схема за добива и а дървесина от насаждението



## Легенда:

- [Symbol: four dots] проектирани коларс и вр. извозни пътища
- [Symbol: dashed line] съществуващи извозни пътища
- [Symbol: solid line] съществуващ автомобилен път
- [Symbol: wavy line] технологична просека
- [Symbol: thick black line] ГР. на И-е
- [Symbol: thick black line] Място за избор на опадащи
- [Symbol: thick black line] място за ГСМ

- [Symbol: three arrows] проектирани тракторни вр. извозни пътища
- [Symbol: square with tree] временен склад
- [Symbol: five crosses] трасе на въжена линия
- [Symbol: double plus sign] проектиран автомобилен път
- [Symbol: thick black rectangle] Тир станция „Дере Гатал“
- [Empty box]
- [Empty box]
- [Empty box]

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 ..... Прореждане ..... / интензивност 10 %  
 Втори вид сеч ..... / интензивност ..... %
2. Площ на подотдел: 2,8 ... ха. Размер на сечището 2,8 ... ха.
3. Състав по план/програма ББ-91/20-1/2001, датуващ 2001-09-20
5. Запас на 1 ха: с кл. ни 330 куб.м/ха, без клони 80 куб. м/ха.
6. Среден наклон на терена 18 градуса.
7. Очакван добив от маркираната дървесина ..... 72 лежаща маса, куб.м.

| дърв. вид<br>категория | <u>Б.ДОР</u> | <u>З.ДОР</u> | <u>2.ДОР</u> | дърв. вид<br>категория | <u>Б.ДОР</u> | <u>З.ДОР</u> | <u>2.ДОР</u> | вър-<br>шина |
|------------------------|--------------|--------------|--------------|------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| едра                   | <u>10</u>    | <u>6</u>     | <u>-</u>     | дребна                 | <u>2</u>     | <u>1</u>     | <u>-</u>     |              |
| средна                 | <u>37</u>    | <u>11</u>    | <u>-</u>     | дърва                  | <u>2</u>     | <u>1</u>     | <u>2</u>     | <u>48</u>    |

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

9. Средно извозно разстояние 100-150м.

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, биологични 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) ..... БМТ

3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с специализирани трактори или с телевозческа тегличка със складови секции на (цели стъбла, дълги/диаметри секции, сортименти, чипс и др.; с влечение по терена, изцяло натоварени) на хъб със секции.

4. Проектирани но и 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 въжен 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 но и временни складове (бр., площ в ха) .....

9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраста, младинка и почвата .....да се спазват екологичните изисквания

10. Начин за почистване на сечището .....рабкорено разхарявяне на варси по училищ

11. Други указания: .....да се спазват ПЛУ от ЗГ

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 Принципника 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, а 2 от ЗГ, на което е издадено позволително за сеч № .....

/ трите имена, подпис, дата - /

№ и дата на удостоверенето за упражняване на лесовъдска практика: .....

Изготвил: .....

/име, фамилия,/ подпись: .....

дата: 31.10.2019 г.,

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: 1267/25.11.2016 г.

Одобрил: .....

(име, фамилия,/ подпись)

дата: ..... 2019 г.,

№ и дата на удостоверението за упражняване на лесовъдска практика: .....

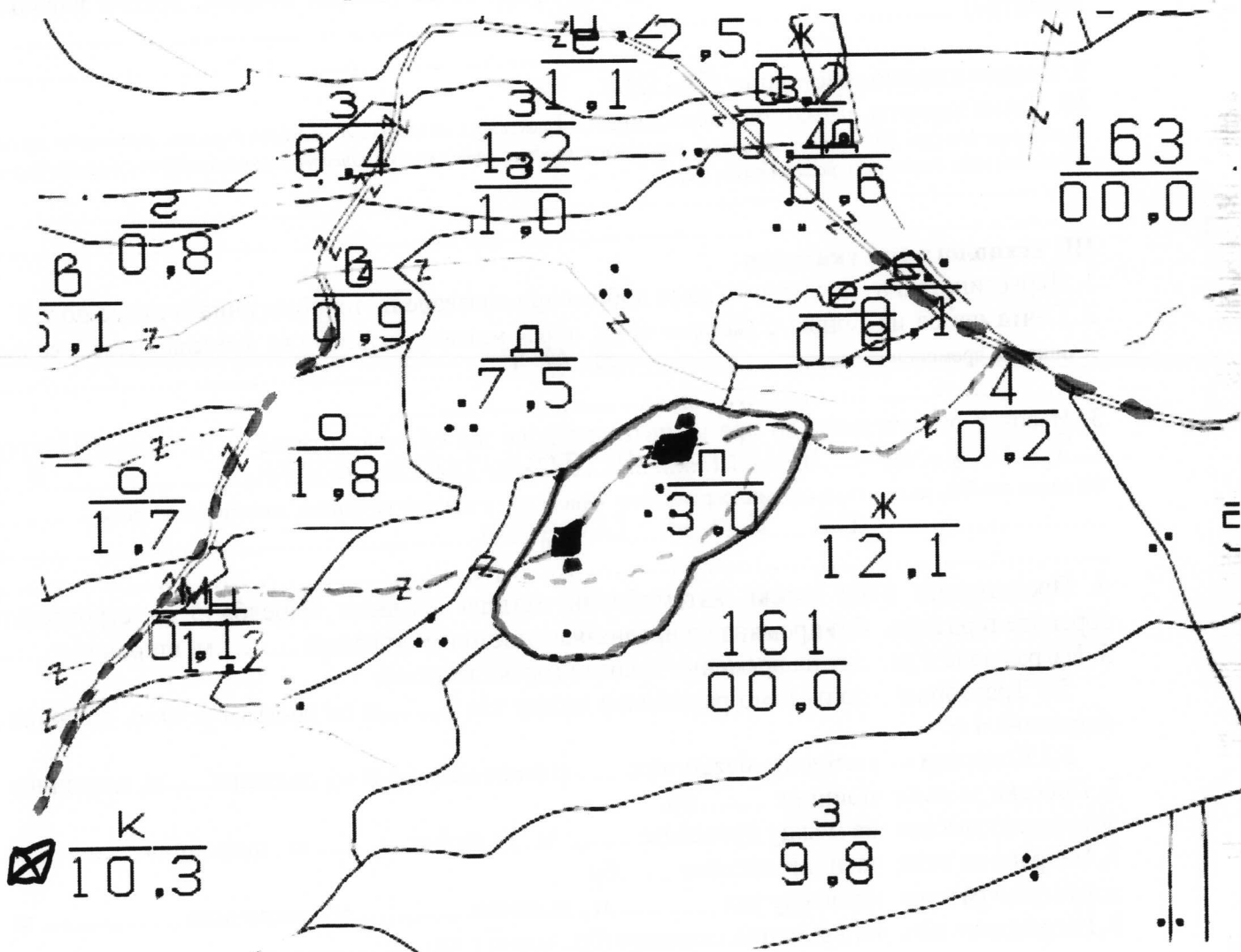
## ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № 4

За добив на дървесина от отдел „161“ подотдел „П“

На ТП „ДГС ВЪРБИЦА“

Община Върбица Землище с. Бъла Река .....

## I. Схема за добива на дървесина от насаждението



## Легенда:

- проектирани коловски вр. извозни пътища
- съществуващи извозни пътища
- съществуващ автомобилен път
- технологична про...
- гр. на насаждението
- ГСМ
- място за отпадъци

- проектирани тракторни вр. извозни пътища
- временен склад
- трасе на въжена линия
- проектиран автомобилен път
- Тип. стан. „Сатал Дере“
- 
- 

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

## II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта ..... Прорендане ..... / интензивност 25 %  
 Втори вид сеч ..... / интензивност ..... %  
 2. Площ на подотделка ..... 30 ..... ха Размер на сечището ..... 30 ..... ха  
 3. Състав по план/т програма ..... Бор, Бук, Габер, Мандр, действителен ..... Бор, Бук, Габер, Мандр: .....  
 5. Запас на 1 ха: с 1 тони ..... 380 ..... куб.м/ха, без клони ..... 70 ..... куб. м/ха.  
 6. Среден наклон на терена ..... 16° ..... градуса.  
 7. Очакван добив от маркираната дървесина ..... 56 ..... лежаща маса, куб.м.

| дърв. вид | Бор       | Бук      | Габер    | Мандр.   | дърв. вид | Бор      | Бук      | Габер     | Мандр.   |         |  |
|-----------|-----------|----------|----------|----------|-----------|----------|----------|-----------|----------|---------|--|
| едра      | <u>14</u> | <u>—</u> | <u>—</u> | <u>—</u> | дребна    | <u>—</u> | <u>—</u> | <u>—</u>  | <u>—</u> |         |  |
| средна    | <u>15</u> | <u>—</u> | <u>—</u> | <u>—</u> | дърва     | <u>1</u> | <u>1</u> | <u>24</u> | <u>1</u> | вършина |  |

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

9. Средно извозно разстояние 100 - 150 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.)

## 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 съпад) ..... Б.М.Т

3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с ..... Специализирани трактори и наваломъски теглички със специални секции ..... на (цели стъбла, дълги къси секции, сортименти, чипс и др.; с влечение по терена, изцяло натоварени) ..... на късм 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 въжещи 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 спазват екологичните норми .....

10. Начини за почистване на сечището ..... Равномерно разхърляне на вертикално изцяло .....

11. Други указания ..... Да се спазват ГПУ от ЗГ .....

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 технологията на сечата:** ..... / попълва се след издаването на позволителното за сеч/ Лицето по чл. 108, ст. 2 от ЗГ, на което е издадено позволително за сеч № .....

/ трите имена, подпис, дата - /

№ и дата на удостоверящо за упражняване на лесовъдска практика: .....

Изготвил:

(име, фамилия, подпись)

дата: 31.10.19г.

№ и дата на удостоверението за упражняване на лесовъдска практика: 73.78/26.07.2012г.

Одобрил:

(име, фамилия, подпись)

дата: 2019г.,

№ и дата на удостоверението за упражняване на лесовъдска практика: .....

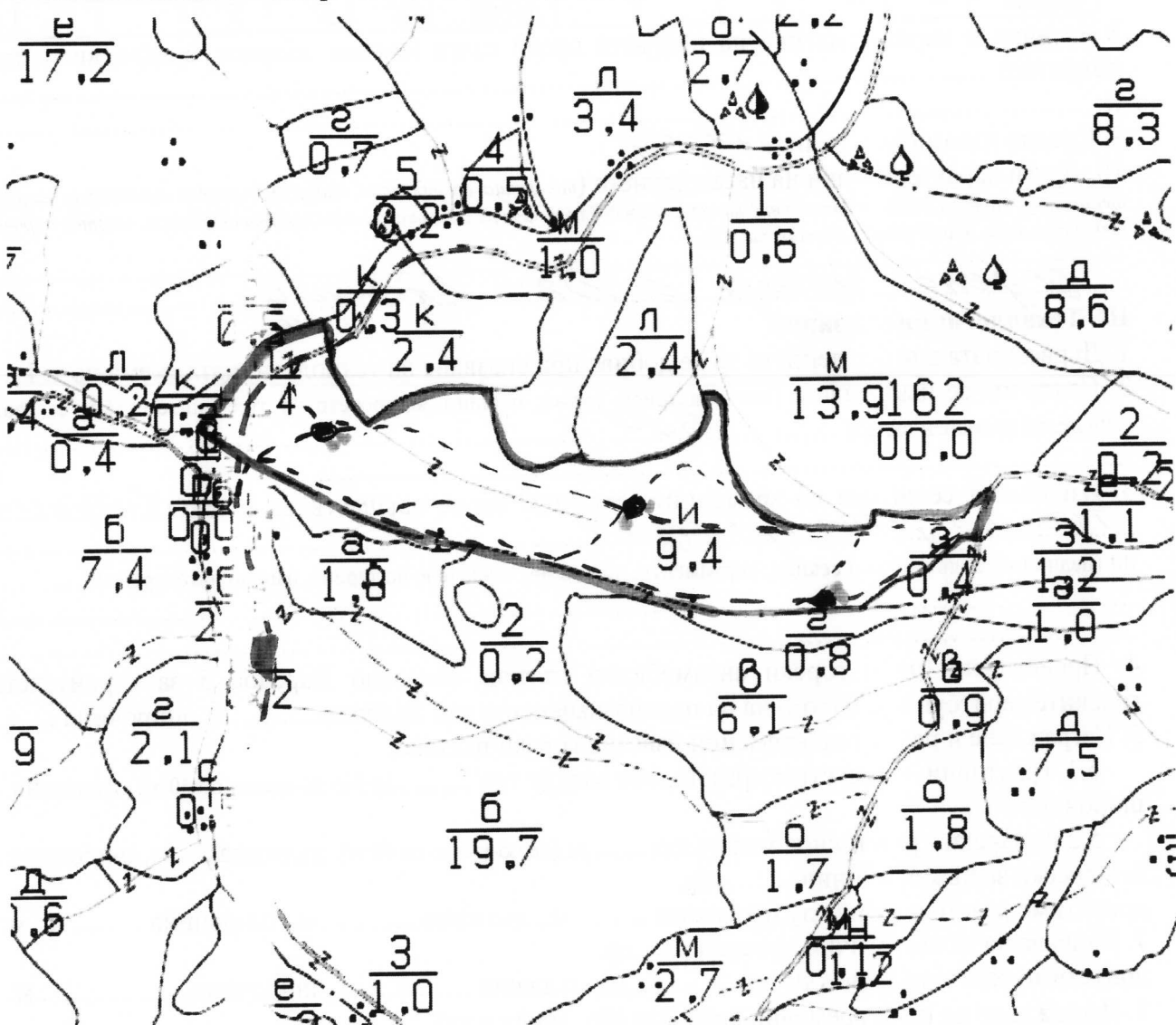
## ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № 1

За добив на дървесина от отдел „162“ подотдел „И“

На ТП „ДГС ВЪР ИЦА“

Община Върбица Землище с. Бъла Река .....

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



### Легенда:

- проектирани колове и вр. извозни пътища
- съществуващи извозни пътища
- съществуващ автомобилен път
- технологична просека
- бор за изхвърляне
- място за ГСИ
- място за изхвърляне

- проектирани тракторни вр. извозни пътища
- временен склад
- трасе на въжена линия
- проектиран автомобилен път
- бор за изхвърляне
- място за изхвърляне

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. Характеристики на насаждението

1. Вид на сечта ..... Продирка ..... / интензивност 20 %  
 Втори вид сеч ..... / интензивност ..... %
2. Площ на подотдел 9,8 ..... ха Размер на сечището 9,8 ..... ха
3. Състав по план/рама ГБР-ЧБК-2,96-1, действителен ГБР-ЧБК-ЛНЧ-1
5. Запас на 1 ха: с клони 108 ..... куб.м/ха, без клони ..... куб. м/ха.
6. Среден наклон на терена 18 ..... градуса.
7. Очакван добив от маркираната дървесина 79 ..... лежаща маса, куб.м.

| дърв. вид | ГБР | БК | МНД |   | дърв. вид | ГБР | БК | МНД |   | вър-шина | 31 |
|-----------|-----|----|-----|---|-----------|-----|----|-----|---|----------|----|
| едра      | -   | -  | -   | 0 | дребна    | -   | -  | -   | 0 |          |    |
| средна    | -   | -  | -   |   | дърва     | 66  | 5  | 8   |   |          |    |

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

9. Средно извозно разстояние 100-150 м.

10. Други характеристики на насаждението (тковища, сватовища, надлесни дървета, сервитути, защитени територии, Нatura 2000, обитавани видове описани в доклада за гори с висока консервационна стойност, мъртва дървесина, вододайни зони, биологични разнообразие и др.)

Отдела почве б ДДД Елхинце

## III. Технологични указания

1. Дървесината в насаждението да се добива при спазване на технологичната схема по т. I
2. Счета ще се извършва с (моторен трион, ръчен, машини; кастренето на отсечените стъбла се извършва: в сечище, на временен склад) ..... БМ! .....
3. Извозът от сечище до временните складове ще се осъществява с тийбутинска .....  
Т810 или ръско чукверде ..... на (цели стъбла, дълги/коротки секции, сортименти, чипс и др.; с влечение по терена, изцяло натоварени) .....
4. Проектирани но в горски автомобилни пътища съгласно Наредба 5 за строителството в горските територии ..... промяна на предназначението им: дължина ..... м., широчина ..... м.
5. Изграждане и разположение 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 въжен инвентар: ..... 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 но и временни складове (бр., площ в ха) .....
9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраста, младняка и почвата ..... да се измазват съдовете и изкараните .....
10. Начини за почистване на сечището рабочи и разработки на бордуката и узловата сечища
11. Други указания: ..... да се измазват съдовете и изкараните .....

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

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

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

/ трите имена, подпис, дата - /

№ и дата на удостоверене за упражняване на лесовъдска практика: .....

Изготвил: ..... 5

име, фамилия, / подпись: .....  
 дата: 20.09.19г.,  
 № и дата на удостоверението за упражняване на  
 лесовъдска практика: 5167/25.04.2012г.

Одобрил: .....

(име, фамилия, / подпись)  
 дата: ..... 2019г.,  
 № и дата на удостоверението за упражняване на  
 лесовъдска практика: .....

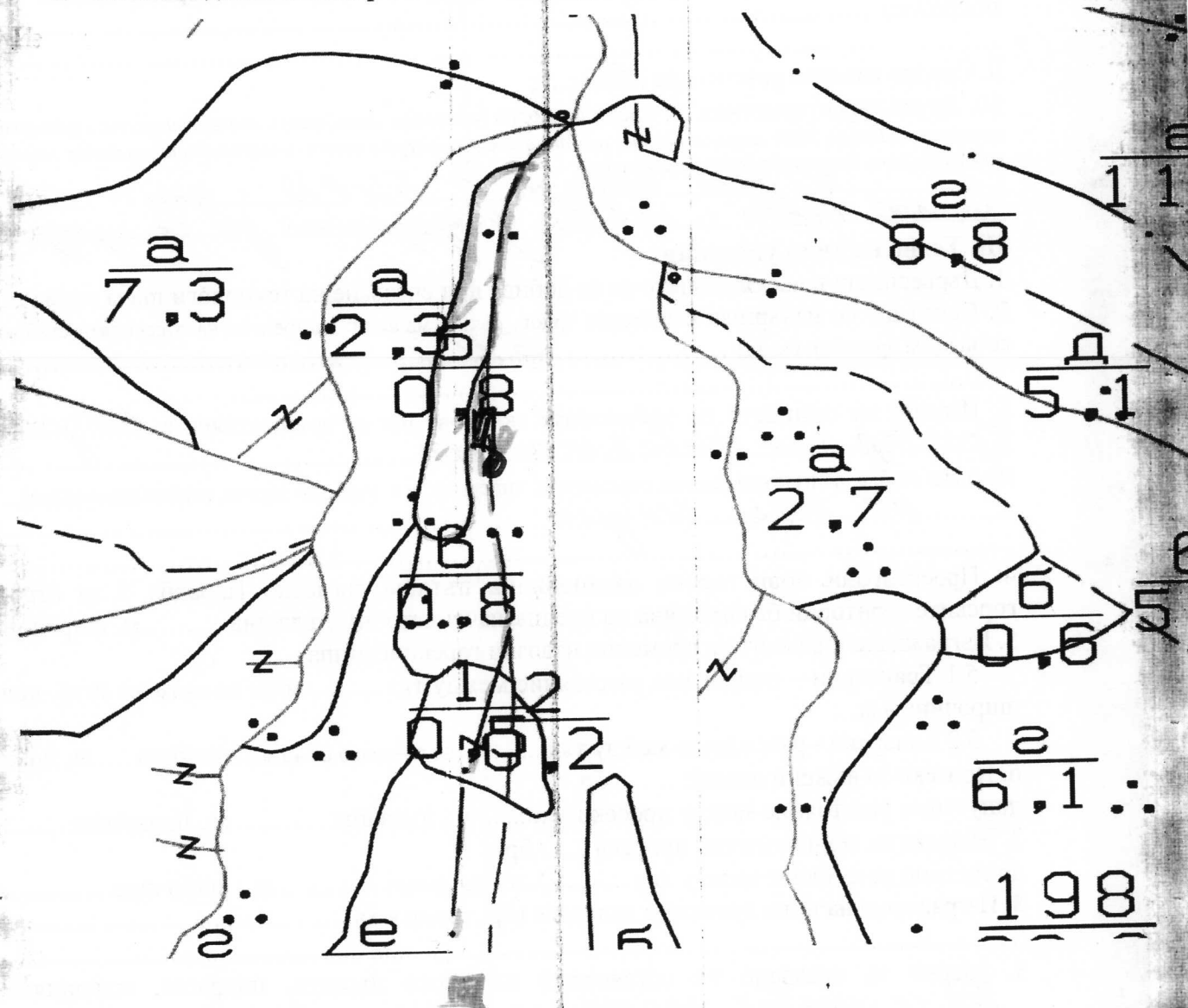
## ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № 1

За добив на дървесина от отдел „199“ поддел „б“

На ТП „ДГС ВЪРБИЦА“

Община Върбица ; Землище с. Гуменец

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



#### Легенда:

- ± ± ± ± проектирани коларски вр. извозни пътища
- — — — съществуващи извозни пътища
- — — — съществуващ автомобилен път
- ~~~~~ технологична просека
- грн. на насаждението
- место за бсм
- место за багаж

- »»»» проектирани тракторни вр. извозни пътища
- ▲ □ временен склад
- xxxxxx трасе на въжена линия
- +=+=+ проектиран автомобилен път
- — — — връзка

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 ..... Гирфордска ..... / интензивност 15  
 2. Площ на подотдела 0,8 ..... ха Размер на сечището 0,8 ..... ха / интензивност .....  
 3. Състав по план/програма 2: б. б. б., 2 бр. ..... , действителен 2: б. б. б., 2 б. .....  
 4. Запас на 1 ха: с клони 309 ..... куб.м/ха, без клони 250 ..... куб. м/ха.  
 5. Среден наклон на терена 12 ..... градуса.  
 6. Очакван добив от маркираната дървесина ..... 30 ..... лежаща маса, куб.м.

| дърв. вид<br>категория | с. бор | б. бор |  |  | дърв. вид<br>категория | с. бор | б. бор |  |  |
|------------------------|--------|--------|--|--|------------------------|--------|--------|--|--|
| едра                   | 2      | 5      |  |  | дребна                 | 1      | -      |  |  |
| средна                 | 7      | 14     |  |  | дърва                  | -      | 1      |  |  |

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

9. Средно извъзно разстояние 50 м.;  
10. Други характеристики на насаждението (токошица, сватбовища, надлесни дървета, сервитути, защитени територии, Натура 2000, защитени видове отписани в доклада за гори с висока консервационна стойност, мртва дървесина, вододайни зони, биологично разнообразие и др.)

### **III. Технологични указания**

1. Дървесината в насаждението да се добива при спазване на техноложичната схема по т. I  
2. Счета ще се извършва с (моторен трион, ръчно, машини; кастренето на отсечените стъбла се извършва сечице, на временен склад) ..... *Б/ч*

3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с специализирани трактори или нисковъголни търга, на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влажнене по терена, изцяло натоварени).  
на коли секции.

4. Проектиранни нови горски автомобилни пътища съгласно Наредба 5 за строителството на 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, подроста, младиняка и почвата  
*На се измазват екологични изсаждания*

10. Начини за почистване на

11. Други указания: Да се извади т.т. ч. от зг

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 удостоверението за упражняване на лесовъдска практика:

Изготв.

/име, фамилия,/ подпись: .....  
дата: 24.08./9.г.,  
№ и дата на удостоверението за упражняване на  
лесовъдска практика: 97.83/27.08.13г.

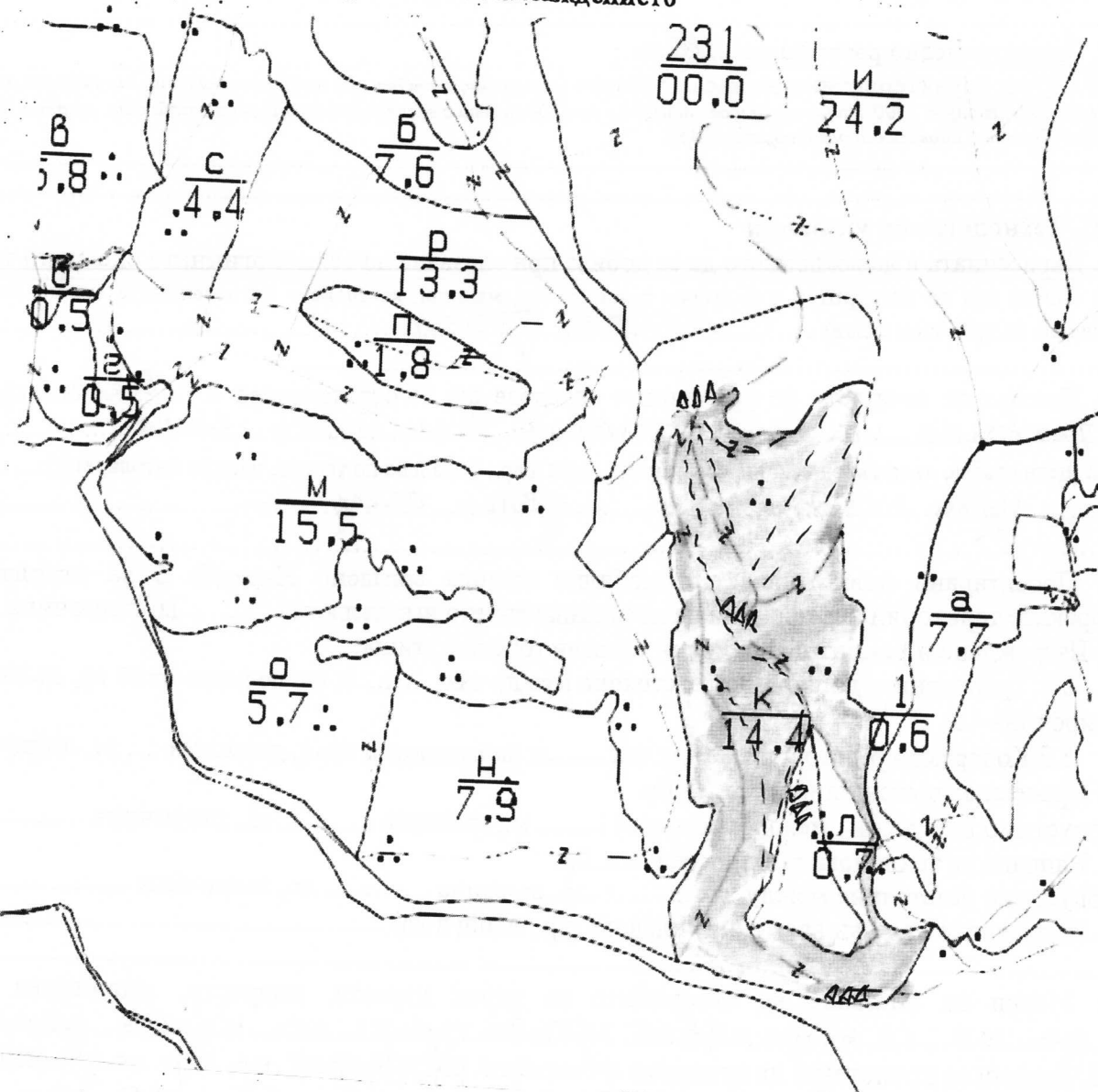
Образец по чл. 53, ал. 5 от

Одобрил: .....

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

## ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № .....

За добив на дървесина от отдел ..... 231 ..... подотдел ..... K .....  
На ТП ДГС/ДЛС ..... Върбовец ..... /попълва се само за държавни гори/  
Община ..... Върбовец ..... Землище ..... С. Държавна ..... /попълва се само за недържавни гори/  
имот с (кадастровен идентификатор/КВС) №.....  
I. Схема за добива на дървесина от насаждението



### Легенда:

- [Symbol: dots] проектирани коларски вр. извозни пътища
- [Symbol: dashed line] съществуващи извозни пътища
- [Symbol: double line] съществуващ автомобилен път
- [Symbol: wavy line] технологична просека
- [Symbol: diagonal line] Седалище

- [Symbol: boxes] място за обн.
- [Symbol: arrows] ГСМ
- [Symbol: triangles] временен склад
- [Symbol: cross-hatch] трасс на въжена линия
- [Symbol: dashed line] проектиран автомобилен път

На схемата задължително се нанасят контурите на насаждението/имота, съществуващите горски пътища

## II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта ..... прореждане ..... / интензивност 100%  
 Втори вид сеч ..... / интензивност ..... %
2. Площ на подотдела 12,3 ха. Размер на сечишето 12,3 ха
3. Състав по план/програма: ГБ, ББ, ЧР, СРДействителен ГБ, ЧР, ББ, ЧР, СРЛР, КГР, ББ
5. Запас на 1 ха: с клони 243 куб.м/ха, без клони 188 куб. м/ха.
6. Среден наклон на терена 14 градуса.
7. Очакван добив от маркираната дървесина 265 m<sup>3</sup> лежаща маса, куб.м.

| дърв. вид<br>категория | ГБ | ББ | ЧР |  | дърв. вид<br>категория | ГБ  | ББ | ЧР |  | 45      |
|------------------------|----|----|----|--|------------------------|-----|----|----|--|---------|
| едра                   | 8  | 4  | 1  |  | дребна                 | -   | -  |    |  |         |
| средна                 | 17 | 2  | -  |  | дърва                  | 148 | 32 | 53 |  | вършина |

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

9. Средно извозно разстояние 100 м.;

10. Други характеристики на насаждението (токовища, сватбовища, надлесни дървета, сервитути, защищени територии, Нatura 2000, защитени видове описаны 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 се извършва сечице, на временен склад) С. МОГОРЕН. ГРЧОН.
3. Извозът от сечишето до временните складове ще се осъществява с ..... Механична тракторна техника или хидравлическа грейдерска сила ..... на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влечение по терена, изцяло натоварени). ..... Цели стъбла, къси и дълги 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 вържени 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 оставящите на корен дървета, подроста, младняка и почвати ..... се не трябва да се използват от сечишето.
10. Училини за почистване на сечишето ..... да се извършват на място.
11. Други указания: ..... Да се изпълнят всички мерки за безопасност в горите.
- Да се изнасят битовите отпадъци от сечишето 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: .....

Изпълнител:

/име, фамилия,/ подпись: .....  
 дата: 24.03.19 г., .....  
 № и дата на удостоверението за упражняване на  
 лесовъдска практика: 9783/27.09.13 г.

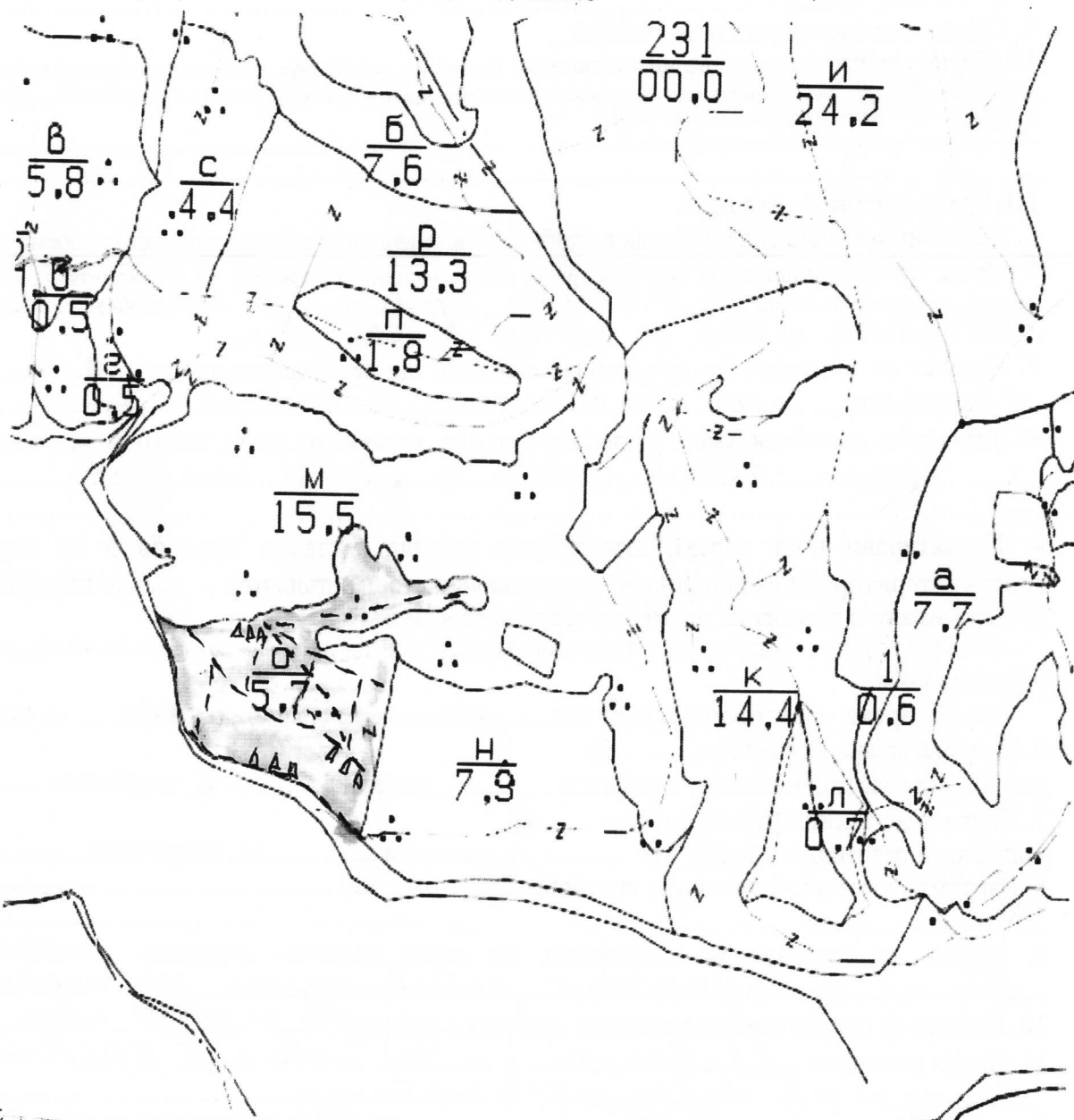
Образец по чл. 53, ал. 5 от Н

Одобрил: .....

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

## ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....

За добив на дървесина от отдел ..... 231 ..... подотдел ..... 0 .....  
 На ТП ДГС/ДЛС ..... Върбича ..... /попълва се само за държавни гори/  
 Община ..... Върбича ..... Землище ..... с. Гуменчица ..... ;  
 имот с (кадастрен идентификатор/КВС) № ..... /попълва се само за недържавни гори/  
 I. Схема за добива на дървесина от насаждението



### Легенда:

- [Symbol: dots] проектирани коларски вр. извозни пътища
- [Symbol: dashed line] съществуващи извозни пътища
- [Symbol: solid line] съществуващ автомобилен път
- [Symbol: wavy line] технологична просека
- [Symbol: rectangle with signature] Сезимице

- [Symbol: rectangle with diagonal lines] място за баг.
- [Symbol: dashed line] ГСМ
- [Symbol: dashed line with arrows] проектирани тракторни вр. извозни пътища
- [Symbol: triangle] временен склад
- [Symbol: cross-hatch] грасе на вънсна линия
- [Symbol: dashed line with dots] проектиран автомобилен път

На схемата задължително се нанасят контурите на насаждението/имота, съществуващите и проектирани временни

## II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта ..... прореждане ..... / интензивност 15%  
 Втори вид сеч ..... / интензивност ..... %  
 2. Площ на подотдела 5,7 ха. Размер на сечището 5,7 ха  
 3. Състав по план/програма 75/10/р./бл., действителен 75/4, р.2; бл.4  
 5. Запас на 1 ха: с клони 324 куб.м/ха, без клони 243 куб. м/ха.  
 6. Среден наклон на терена 17 градуса.  
 7. Очакван добив от маркираната дървесина ..... 170 м<sup>3</sup> лежаща маса, куб.м.

| дърв. вид<br>категория | 75 |  |  |  | дърв. вид<br>категория | 25  |  |  |  | 30      |
|------------------------|----|--|--|--|------------------------|-----|--|--|--|---------|
| едра                   | 12 |  |  |  | дребна                 | -   |  |  |  |         |
| средна                 | 20 |  |  |  | дърва                  | 138 |  |  |  | вършина |

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

9. Средно извозно разстояние 100 м.;

10. Други характеристики на насаждението (токошица, сватбовища, 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.).

## 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: сечище, на временен склад) ..... с моторен трион, кастренето на отсечените стъбла се извърши .....  
 3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с ..... Механични превозни средства ..... или ..... Гравитационна сила ..... 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 оставадите на корен дървета, подраста, младняка и почвата .....  
 10. Начини за почистване на сечището .....  
 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: .....  
.....Одобрил: .....  
.....

/име, фамилия,/ подпись: .....

дата: ..... Г.,

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

(име, фамилия,/ подпись)

дата: ..... 2019г.,

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

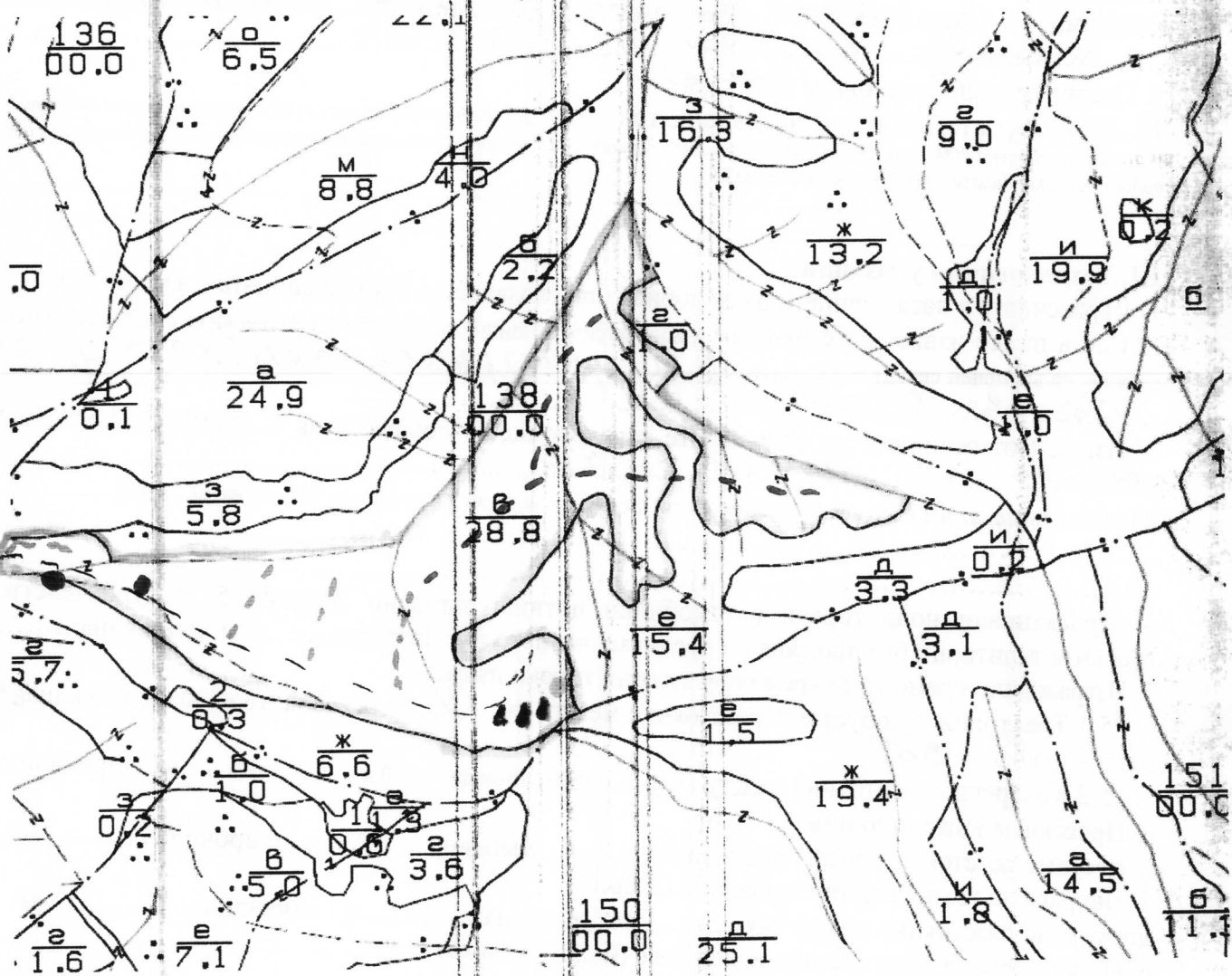
## ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

За добив на дървесина от отдел „138“ подотдел „В“

На ТП „ДГС ВЪРБИЦА“

Община Върбица; Землище ..... *Върбичи* .....

## I. Схема за добива на дървесина от насаждението



## Легенда:

█████ проектирани коларски вр. извозни пътища

----- съществуващи извозни пътища

===== съществуващ автомобилен път

~~~~~ технологична просека

▲▲▲ временен склад

xxxxxx трае на въжена линия

-+---+ проектиран автомобилен път

➡➡➡ проектирани тракторни вр. извозни пътища

▲▲▲ временен склад

xxxxxx трае на въжена линия

-+---+ проектиран автомобилен път

.....

*проектирани изводки към
ГСЧ и място за отпадъци**пътища на осигурено
изходи*

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 мр. добрица / интензивност 15%
 Втори вид сеч / интензивност %
2. Площ на подотдела 28.7 ха Размер на сечището 28.7 ха
3. Състав по план/програма БК ГБР действителен БКЧ ГБР ЧЗДБ 1.Зр. 1
5. Запас на ха: с клони 209 куб.м/ха, без клони куб. м/ха.
6. Среден наклон на терена 28 градуса
7. Очакван добив от маркираната дървесина 975 лежаща маса, куб.м.

| дърв. вид
категория | БК | ГБР | ЛЧМЧ | ЗДГ | ЧЛЕК | дърв. вид | | БК | ГБР | ЛЧМЧ | ЗДГ | ЧЛЕК | вър-
шина | |
|------------------------|----|-----|------|-----|------|-----------|-----|-----|-----|------|-----|------|--------------|--|
| | | | | | | категория | БК | | | | | | | |
| едра | 51 | 18 | 35 | 7 | - | дребна | - | 1 | 1 | - | | | | |
| средна | 10 | 5 | 4 | 1 | - | дърва | 470 | 247 | 82 | 31 | 12 | | | |

8. Наличие и характеристика на подроста преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) Съществува. Малко БК и ГБР и са от борени мързаручни възраст до 80 см и 12 ч.

9. Средно извозно разстояние 600-700 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.)

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 троен, ръчно, машини; кастренето на отсечените стъбла се извършва: в сечище, на временен склад) СМТ, кастренето на стъблата да се извърши в сечището
3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с специализирана техника на сечището до 7 м. (на цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влажнен 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 600-700 широчина 4 м. 30
- 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
10. Начини за почистване на сечището съществува чрез извадка извадка извадка извадка извадка
11. Други указания: съществува чрез извадка извадка извадка извадка
- 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:

/име, фамилия,/ подпись:
 дата: 15.10.19,
 № и дата на удостоверението за упражняване на
 лесовъдска практика: 5162/25.01.12

Одобрил:

(име, фамилия,/ подпись)
 дата: 2019г.,
 № и дата на удостоверението за упражняване на
 лесовъдска практика:

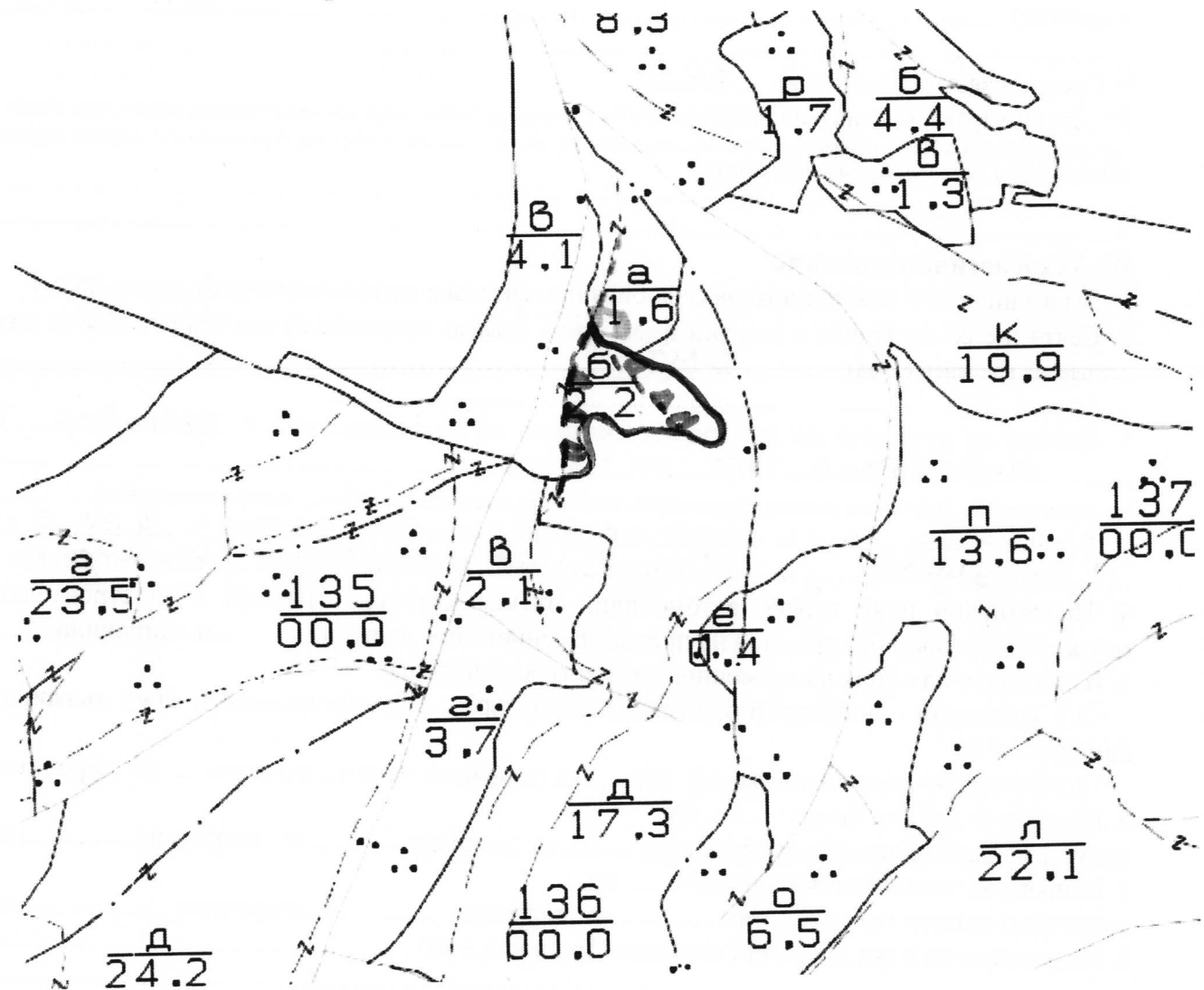
ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

За добив на дървесина от отдел „136“ подотдел „б“

На ТП „ДГС ВЪРБИЦА“

Община Върбица : Землище Върбица

I. Схема за добива на дървесина от насаждението



Легенда:

-  проектирани кола ски вр. извозни пътища
-  съществуващи извозни пътища
-  съществуващ авто мобилен път
-  технологична просека
-  място за обработка
-  зарезане на ГСР

-  проектирани тракторни вр. извозни пътища

-  временен склад

-  трасе на въжена линия

-  проектиран автомобилен път

- 
- 
- 

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 същес твущащата автомобилна пътна мрежа.

II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта мъртвина 15% / интензивност %
 Втори вид сеч / интензивност %
2. Площ на подотдела 2.2 ха Размер на сечището 1.2 ха
3. Състав по план/ програма , действителен
5. Запас на 1 ха: с клони куб.м/ха , без клони куб. м/ха.
6. Среден наклон на терена 18° градуса.
7. Очакван добив от маркираната дървесина 48 лежаща маса, куб.м.

| дърв. вид
категория | БК | ГБР | ЗДБ | | дърв. вид
категория | БК | ГБР | ЗДБ | | | |
|------------------------|----|-----|-----|--|------------------------|----|-----|-----|--|--|--------------|
| едра | 8 | - | 5 | | дребна | - | - | 11 | | | |
| средна | 1 | - | - | | дърва | 51 | 2 | | | | вър-
шина |

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 (токовица, сватбовица, 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 с лад) БМТ
3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с Трактор или Ниволовачка ГАГ на секции на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влажене по терена, изцяло натоварени).
..... дърв. волни със разделяне на извъзници е т.ч. със в сечището бордови настани със разделяне на извъзници и разделяне на възможността на извъзници бордови настани със разделяне на извъзници и разделяне на възможността на извъзници
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 въже чи 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 за се извършват мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраста, младняка и почвата
10. Начини за почистване на сечището
11. Други указания: т.ч. възникващо да няка и съ проблемът за се извършват както Горския строител на Р. м. Н. ГСЧ
- 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 удостоверението за упражняване на лесовъдска практика:

Изготвили:.....

Одобрил:.....

/име, фамилия, / подпись:

(име, фамилия, / подпись)

дата:.....г.,

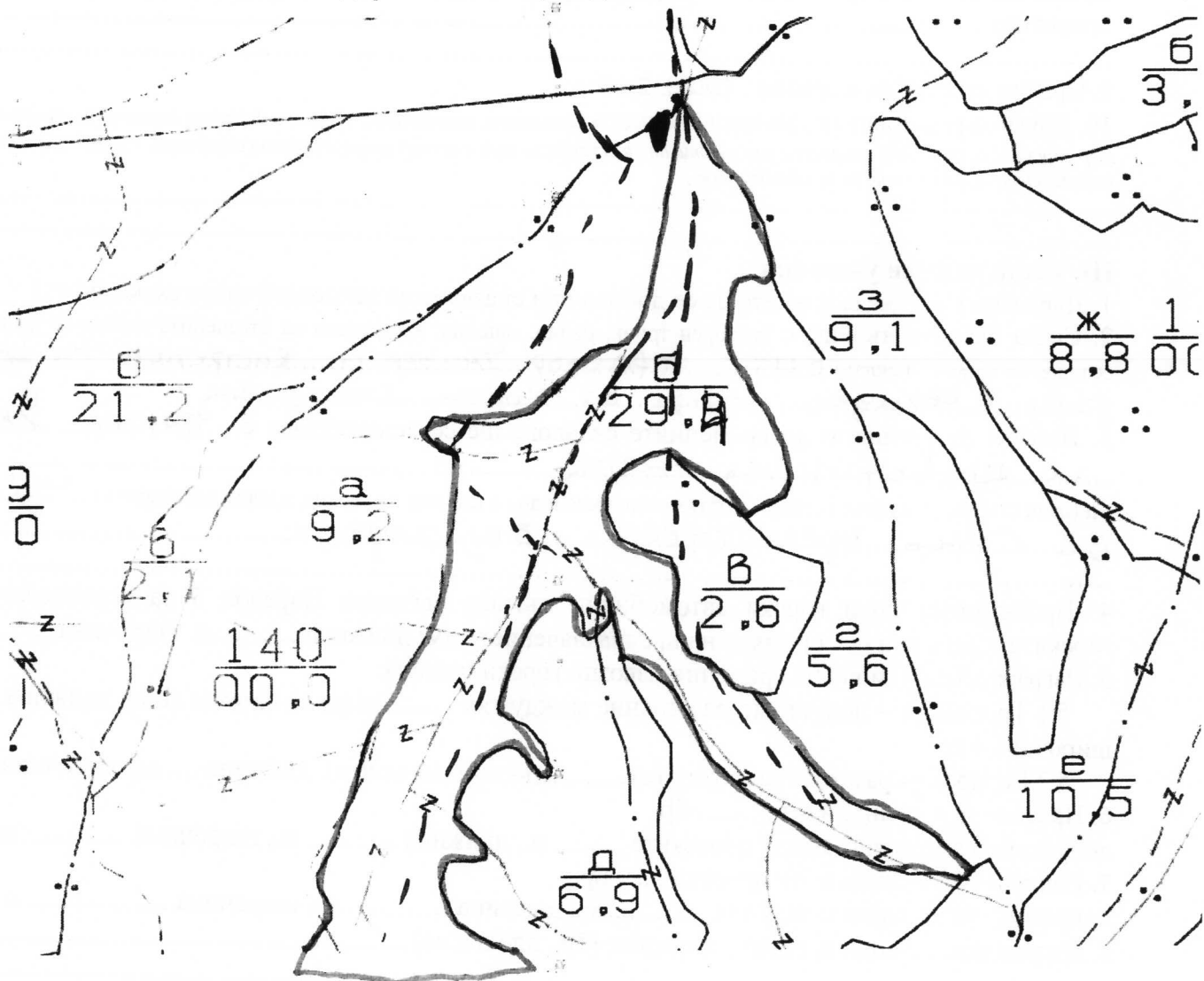
2019г.,

№ и дата на удостовериението за упражняване на
лесовъдска практика: 9749/16.08.131№ и дата на удостовериението за упражняване на
лесовъдска практика:.....**ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №**

За добив на дървесина от отдел „140“ подотдел „б“

На ТП „ДГС ВЪРБИЦА“

Община Върбица; Землище с. Кова бла река;

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

проектиран котарски вр. извозни пътища

проектираны тракторни вр. извозни пътища

съществуващи извозни пътища

временен склад

съществуващи автомобилен път

трасе на възможна линия

технологични просеки

проектиран автомобилен път

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

На схемата за добива на дървесина от насаждението/имота, съществуващите и проектирани временни горски пътища, технологични просеки, просеките за възможни линии, извозни пътища, временни складове както и връзката им със съществуващата автомобилна пътна мрежа.

II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта Продирка 15% / интензивност %
 Втори вид сеч / интензивност %

2. Площ на подотдела 19.4 ха Размер на сечището... 29.4 ха

3. Състав по нан/програма OK-813ДА1.1 ГДР.1....., действителен.....

5. Запас на 1 ха с клони 7190 куб.м/ха , без клони 910 куб. м/ха.

6. Среден наклон на терена 15 градуса.

7. Очакван добив от маркираната дървесина лежаща маса, куб.м.

| | | | | | | | | | | | |
|------------------------|-----|------|-----|--|------------------------|-----|------|-----|--|--|--------------|
| дърв. вид
категория | БУК | 3.98 | ГВР | | дърв. вид
категория | БУК | 3.98 | ГВР | | | |
| едра | 107 | 17 | 2 | | дребна | — | — | — | | | вър-
шина |
| средна | 13 | 2 | — | | дърва | 165 | 52 | 14 | | | |

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

9. Среднo изолитное разстояние ..150...200м

- 10. Други характеристики на насажддението** (токовища, сватбовища, надлесни дървета, сервитути, защитени територии. Награда 2000, защитени видове описаны в доклада за гори с висока консервационна стойност, мъртва дървесина, вододадещи зони, биологични разнообразие и др.)

III. Технологии указания

1. Дървесината в пасажадните 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 извършва: в сечиште, на временни склад) Б.И.Т ТРАКТОР Универсал Кастренето на отсечените стъбла б.д.п.т. б.д.п.т. м.з.доza б.д.п.т. Картинка С.А.С.С.Д.С.Л.А.
 3. Извозът от сечишето до временните складове ще се осъществява с ТРАКТОР Универсал и Нисък.И.Н.С.К.А Т.Р.Г.А. на (цели стъбла, дъски/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влакче по терена, изцяло натоварени) Ч.З.В.З.В.А.Г. С.Р. С.А.М.А. Ч.Е.Л.Ч. С.Т.Е.Б.Л. б.д.п.т. К.Е.Р.О.Н.С.
 4. Проектиране нови горски автомобилни пътища съгласно Наредба 5 за строителството в горските територии без громяна на предназначението им: дължина м. широчина м.
 5. Изграждане и ремонт на временни извозни горски пътища:

5.1 Трактори – допустимо разстояние между тяхм (не по-малко от 40 м), дължинам, широчина 4 м.

5.2 Кодарски - разстояние между тяхм (не по-малко от 40 м), дължинам, широчина ... м

6. Просеки за външни линии: бр.

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

7. Направа на технологични просекибр.

7. Направление и величина приращения

8. Изграждащите нови елементи складове (бр., площ в ха)

8. Изображение на ноги временно складываются (ср., илл. в п.).

9. Мерки за опазване на съставащите на корен дървета, подраста, младинка и почвата
за се пазят от обсъдване от градежници и строители

11. Други указания: Редоследът на съдържанието

Гг. Други угодки, ...
..... Г.З.Г.....

Да се изнасят боровите съпадли от сечището извън горските територии на определените за това места.
12. Всички операции по подготвателните 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.

ЗАПОЗНАТЕСЕ ТЕХНОЛОГИЧНИЯ ПЛАН: /попълва се след издаването на позволителното за сеч/
Листето № лв. 18, ап. 2 от ЗГ, на което е издадено позволително за сеч №

..... / трите имена, подпис, дата - /

На имена на членове на семейство, за които се извършват правни действия:

Изготвил:.....

Одобрил:.....

/име, фамилия,/ подпись:
 дата: 25.06.19г.,
 № и дата на удостоверилието за упражняване на
 лесовъдска практика: 5.6.7.125012012г.

(име, фамилия,/ подпись)
 дата: 2019г.,
 № и дата на удостоверилието за упражняване на
 лесовъдска практика:

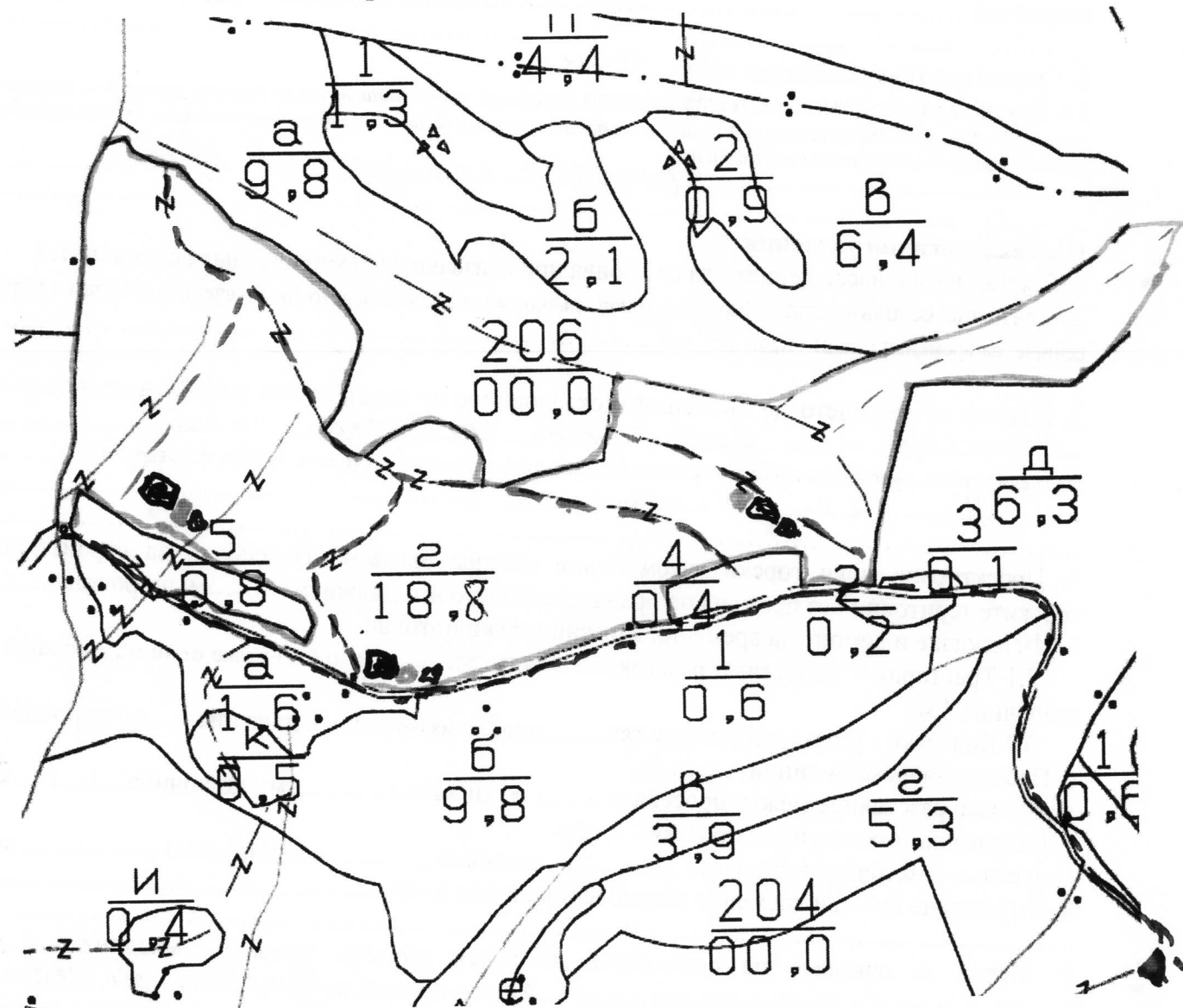
ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № 1

За добив на дървесина от отдел „206“ подотдел „Г“

На ТП „ДГС ВЪРБИЦА“

Община Върбица; Землище С. Тумбовица;

I. Схема за добива на дървесина от насаждението



Легенда:

- █████ проектирани коларски вр. извозни пътища
- ██████ съществуващи извозни пътища
- ██████ съществуващ автомобилен път
- ████████ технологична просека
- Горни труп на падалки*
- Место за изхв. от падалки*
- Место за падалки*

- ████████ проектирани тракторни вр. извозни пътища
- ▲ ● временен склад
- XXXXXX трасе на въжена линия
- +-+-+ проектиран автомобилен път
- Место за изхв. от падалки*
- Тир със склон на падалки*

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 Прореждане / интензивност до ...%
 Втори вид сеч / интензивност %
2. Площ на подотдела 18.8 ха Размер на сечиштето 18.8 ха
3. Състав по план/програма чур, до, лад, сал, кедр, ел, бор, дуб, ясен, габер, каша, кипарис
5. Запас на 1 ха: с клони 96 куб.м/ха , без клони 270 куб. м/ха.
6. Среден наклон на терена 1.4 градуса.
7. Очакван добив от маркираната дървесина 347 лежаща маса, куб.м.

| дърв. вид
категория | Бук | Фъст | Чур | Гор | Мал | Лад | дърв. вид
категория | Бук | Фъст | Чур | Лад | Сал | Кедр | Кипарис | вър-
шина |
|------------------------|-----|------|-----|-----|-----|-----|------------------------|-----|------|-----|-----|-----|------|---------|--------------|
| едра | - | - | - | - | - | - | дребна | - | - | - | - | - | - | - | 123 |
| средна | - | - | - | - | - | - | дърва | 5 | 10 | 98 | 129 | 93 | 12 | | |

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

9. Средно извозно разстояние 100-150 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.)

Отделни полога б. БИРД

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) Б.М.Т.
3. Извозът от сечиштето до временните складове ще се осъществява с Специзводителни трактори Никатинска ТЕПИСА СЧАС 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)

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

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

10. Начини за почистване на сечиштето Ръчен метод разкърчавяне на дъръчи - лагуване

11. Други указания: Да се извърши разчищане на сечиштето

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 удостоверението за упражняване на лесовъдска практика: