

Изготвил: .....

/име, фамилия/ подпись: .....  
дата: 26.08.19..г.,№ и дата на удостоверението за упражняване на  
лесовъдска практика: № 4216001-2015

Одобрил: .....

(име, фамилия/ подпись) .....

дата: ..... 2019г.,

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

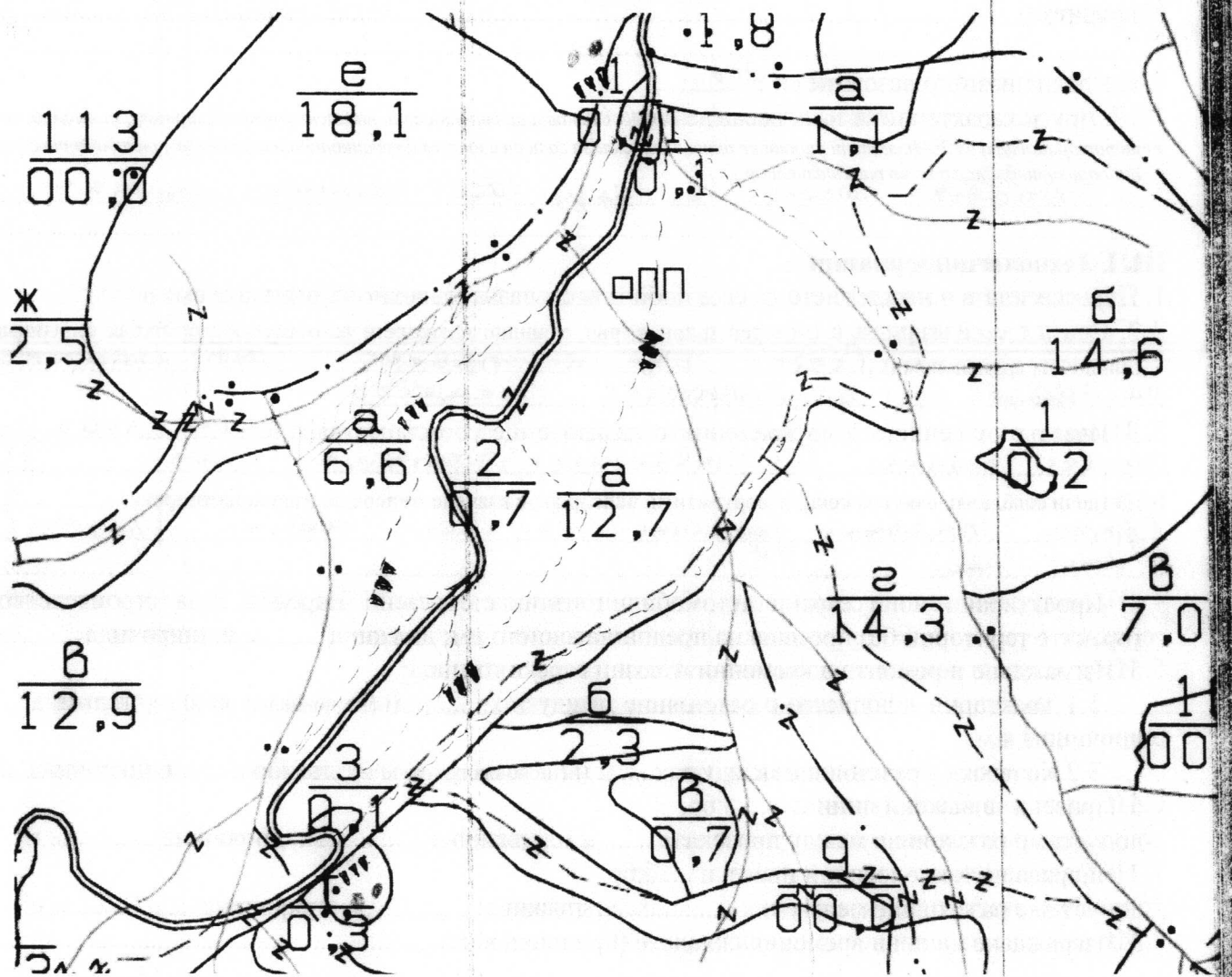
## ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

За добив на дървесина от отдел „9“ подотдел „а“

На ТП „ДГС ВЪРБИЦА“

Община Върбица; Землище *Върбица*;

## I. Схема за добива на дървесина от насаждението



## Легенда:

- проектирани коларски вр. извозни пътища
- съществуващи извозни пътища
- съществуващ автомобилен път
- ~~~~~ технологична просека
- ГСМ
- Място за извърш. отвар.

- »»»» проектирани тракторни вр. извозни пътища
- ▲▲▲ временен склад
- xxxxx трасе на въжена линия
- +---+ проектиран автомобилен път
- ||||| Не маркиране
- \_\_\_\_\_
- \_\_\_\_\_

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 30 %  
 Втори вид сеч ..... / интензивност ..... %
2. Площ на подотдела ..... 19,2 ... ха Размер на сечището ..... 18,1 ... ха
3. Състав по план/програма ..... 1604, 142, 1403, 391, действителен ..... 1111, 117
5. Запас на 1 ха: с клони ..... куб.м/ха , без клони ..... 173 ..... куб. м/ха.
6. Среден наклон на терена ..... 17° ..... градуса.
7. Очакван добив от маркираната дървесина ..... 543 ..... лежаща маса, куб.м.

дърв. вид категория	16 <sup>3</sup>	16 <sup>4</sup>	16 <sup>5</sup>	11 <sup>6</sup>	16 <sup>7</sup>	16 <sup>8</sup>	16 <sup>9</sup>	16 <sup>10</sup>	дърв. вид категория	16 <sup>11</sup>	16 <sup>12</sup>	16 <sup>13</sup>	16 <sup>14</sup>	16 <sup>15</sup>	16 <sup>16</sup>	16 <sup>17</sup>	16 <sup>18</sup>	16 <sup>19</sup>	16 <sup>20</sup>	16 <sup>21</sup>	16 <sup>22</sup>	16 <sup>23</sup>	16 <sup>24</sup>	16 <sup>25</sup>
едра	-	-	-	14	5	-	4	-	дребна	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	вър-
средна	-	-	-	3	1	-	-	-	дърва	94	22	13	319	6	23	2	2	8	22	2	2	2	2	шина

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

9. Средно извозно разстояние ..... 200 м ;

10. Други характеристики на насаждението (токовища, 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.)

Първо място по падъс в Нарга 2000 Котленска планина

## 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) Сега ..... ще се пръв е с бмт, кастренето на временните складове ще се извърши съществено  
 3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с: Спешни залези рин  
техники и инженерни технологии сълт  
 на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влечение по терена, изцяло натоварени)

Едри ..... сръчни ..... гравитационни ..... и ..... къси секции, фрезови  
 ..... тм.

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 въздушни 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

Оставащи на корен ..... дървета се оставят от 40 до 60 см

10. Начини за почистване на сечището ..... ръждащо върху сечището по изложено

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

трите имена, подпис, дата - /

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

Изготвил:

/име, фамилия,/ подпись:

дата: 06.06.19г.,

№ и дата на удостоверението за упражняване на  
лесовъдска практика: 7378/16.07.2011г.

Одобрил:

(име, фамилия,/ подпись)

дата: 2019г.,

№ и дата на удостоверението за упражняване на  
лесовъдска практика:

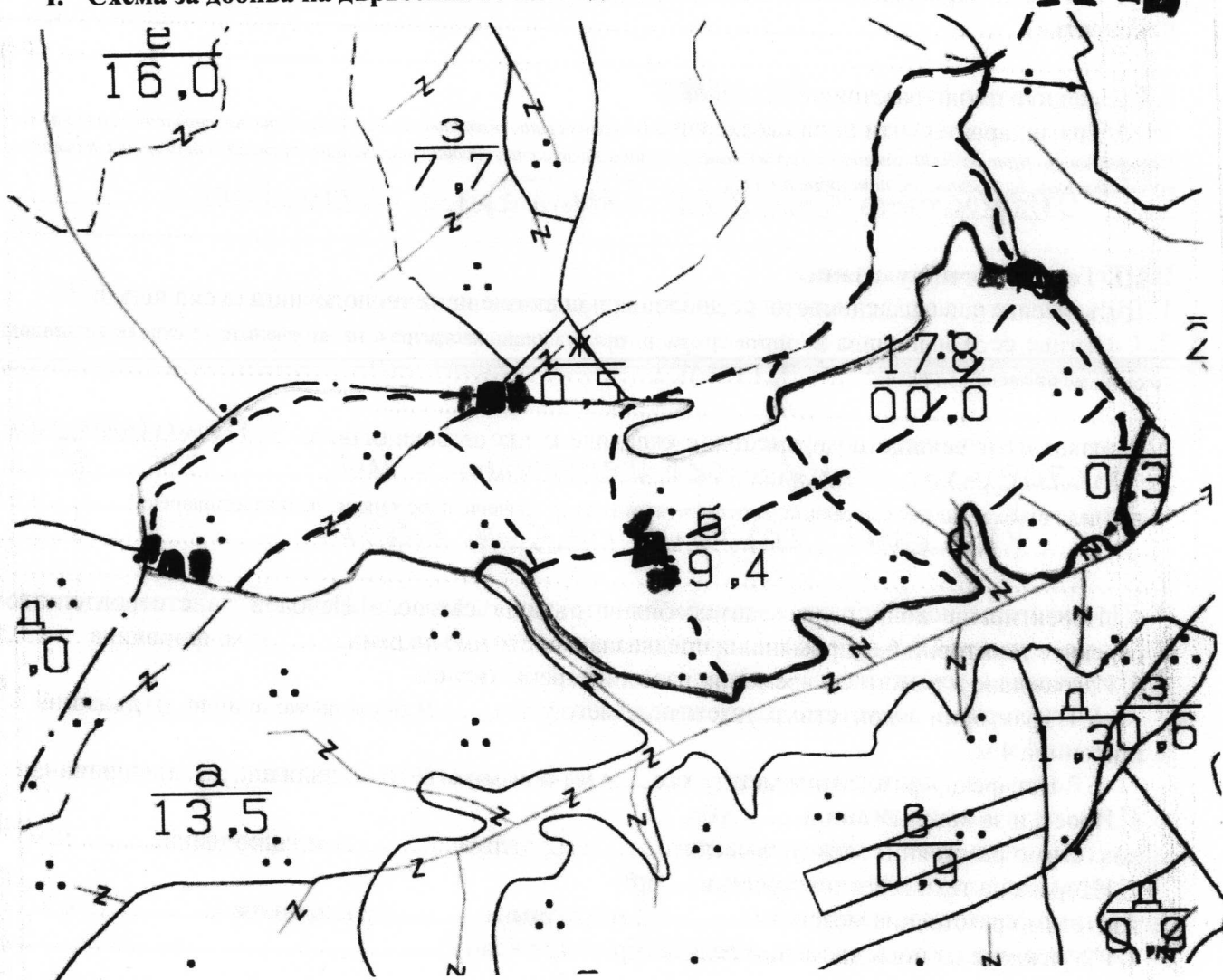
## ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № 1

За добив на дървесина от отдел „178“ подотдел „Б“

На ТП „ДГС ВЪРБИЦА“

Община Върбица; Землище с. Гъмбовица;

## I. Схема за добива на дървесина от насаждението



## Легенда:

- ██████ проектирани коларски вр. извозни пътища
- ██████ съществуващи извозни пътища
- ██████ съществуващ автомобилен път
- ████████ технологична просека
- ██████ Място за ГСМ
- ██████ Място за изход

- ████████ проектирани тракторни вр. извозни пътища
- ██████ временен склад
- ████████ трасе на въжена линия
- ██████ проектиран автомобилен път
- ██████ ГР. ИА КАСАНДРИЕ
- ██████ Гир станиця - Хората Град

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 ..... **Прорендаце** ..... / интензивност **10%**  
 Втори вид сеч ..... / интензивност ..... %  
 2. Площ на подотдела **19,4** ..... ха Размер на сечището **19,4** ..... ха  
 3. Състав по план/програма **2. бор, б. дър, б. лес, б. лес, б. дър, б. лес, б. лес**, действителен **2. бор, б. дър, б. лес, б. лес, б. лес, б. лес**  
 5. Запас на 1 ха: с клони **5835** ..... куб.м/ха, без клони **4660** ..... куб. м/ха.  
 6. Среден наклон на терена **12** ..... градуса.  
 7. Очакван добив от маркираната дървесина ..... **333** ..... лежаща маса, куб.м.

дърв. вид категория	2. бор	б. дър	б. лес	б. лес	б. дър	дърв. вид категория	2. бор	б. дър	б. лес	б. лес	б. дър	вър- шина
едра	78	47	-	-	-	дребна	1	-	-	-	-	177
средна	37	25	-	-	-	дърва	5	2	100	4	34	

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 (токоовица, 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.)

*Отглеждана попада в ПРЗ Бяла Река с. 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: в сечище, на временен склад) ..... **Б.М.Т.**

3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с ..... *специални трактори* .....  
*трактори и м. н. балансирани телеги* ..... *на* ..... *ка Караван секущ от 5 до 7,50 м* .....  
 на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влечение по терена, изцяло натоварени)

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

5.1 Тракторни – допустимо разстояние между тях .....м (не по-малко от 40 м), дължина .....м, широчина 4 м.

5.2 Коларски - разстояние между тях .....м (не по-малко от 40 м), дължина .....м, широчина ... м

6. Просеки за въжени линии: ..... бр. допустимо разстояние между просеките ..... м., дължина ..... м., широчина ..... м.

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

8. Изграждане на нови временни складове (бр., площ в ха) .....

9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подроста, младняка и почвата .....  
*да се спазват екологичните изисквания*

10. Начини за почистване на сечището ..... *Ръбомерно разхърдрение въз основа на*

11. Други указания: ..... *да се спазват ГПЧ 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 удостоверилието за упражняване на лесовъдска практика: .....