

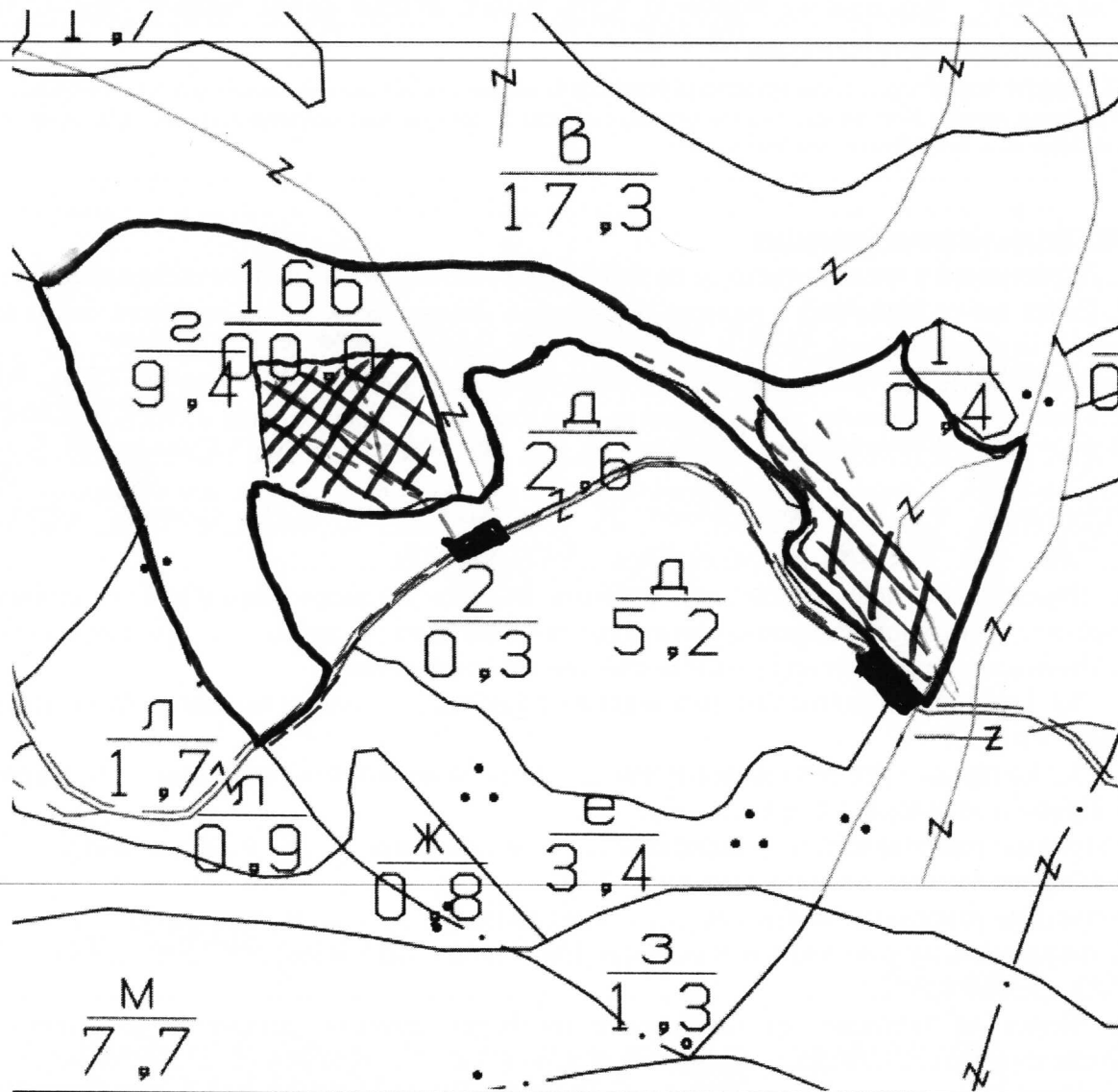
Изготвил: Мустафа  
Емилов  
/име, фамилия/ подпись: Алиев  
дата: 19.01.2016  
№ и дата на удостоверението за упражняване на лесовъдска практика: 5169125.01.2012г

Одобрил: Румен  
инж. Хълми Амза  
/име, фамилия/ подпись: Хълми Амза  
дата: 22.11.2016 г.  
№ и дата на удостоверението за упражняване на лесовъдска практика: 8743/14.01.2013 г.

## ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....

За добив на дървесина от отдел 16б ..... подотдел Ω .....  
На ТП ДГС/ДЛС Върбича ..... /попълва се само за държавни гори/  
Община Върбича; Землище с. Бълна - река; .....;  
имот с (кадастрен идентификатор/КБС) № ..... /попълва се само за недържавни гори/

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



### Легенда:

- ± ± ± проектирани коларски вр. извозни пътища
- существуващи извозни пътища
- существуващ автомобилен път
- ~~~~~ технологична просека
- ~~~~~ гр. насаждение

- ➡➡➡ проектирани тракторни вр. извозни пътища
- ██████ временен склад
- xxxxxx трасе на въжена линия
- ===== проектиран автомобилен път
- ████████ Маркирана със зелено проходяща

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 Групово - посегнатина 25% ..... / интензивност 15%  
 Втори вид сеч ..... / интензивност ..... %
2. Площ на подотдела 9,4 ха Размер на сечището 9,4 ха  
 3. Състав по план/програма ..... 53к-9, Габрово, действителен .....  
 5. Запас на 1 ха: с клони 301 куб.м/ха, без клони 710 куб. м/ха.  
 6. Среден наклон на терена 22° градуса.  
 7. Очакван добив от маркираната дървесина 6,91 лежаша маса, куб.м.

дърв. вид категория	бук	дъб	габров		дърв. вид категория	бук	дъб	габров			
едра	284	24	3		дребна	-	1	-			
средна	-	-	-		дърва	342	6	31			вър- шина

8. Наличие и характеристика на подраста преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) ~~Подраста е в добро състояние съществува покрай от бук и дъб~~  
~~Место на растеж на подрасти в гората е възраст от 5 до 10 години~~

9. Средно извозно разстояние 100-150

10. Други характеристики на насаждението (токошища, 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.)

## III. Технологични указания

- Дървесината в насаждението да се добива при спазване на технологичната схема по т. I
- Сечта ще се извърши с (моторен трион, ръчно, машини; кастренето на отсечените стъбла се извършва: в сечище, на временен склад) ~~БМТ извърши на зърбесина и граници~~  
~~жилегата да не извърши в сечището да не съществува~~  
~~3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с трактор~~  
~~на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влажене по терена, изцяло натоварени)~~  
~~зърбата да се изкаря от сечището с хидравлични тегли~~  
~~да да се съхранят пътят~~
- Проектирани нови горски автомобилни пътища съгласно Наредба 5 за строителството в горските територии без промяна на предназначението им: дължина .....м. широчина .....м.
- Изграждане и ремонт на временни извозни горски пътища:
  - Тракторни – допустимо разстояние между тях .....м (не по-малко от 40 м), дължина .....м, широчина 4 м.
  - Коларски - разстояние между тях .....м (не по-малко от 40 м), дължина .....м, широчина ... м
- Просеки за въжени линии: .....бр. допустимо разстояние между просеките .....м., дължина .....м., широчина .....м.
- Направа на технологични просеки .....бр. допустимо разстояние между тях .....м., дължина .....м., широчина .....м.
- Изграждане на нови временни складове (бр., площ в ха) ~~съществуващ 200~~  
~~бр. складове~~
- Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраста, младняка и почвата ~~оставащите на корен дървета да не попадат от хората и да са обградени на корен~~
- Начин за почистване на сечището ~~съдирите на всички 1,5x1,5 бързе дървета~~
- Други указания: ~~да са съдирати пъту и 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 - /

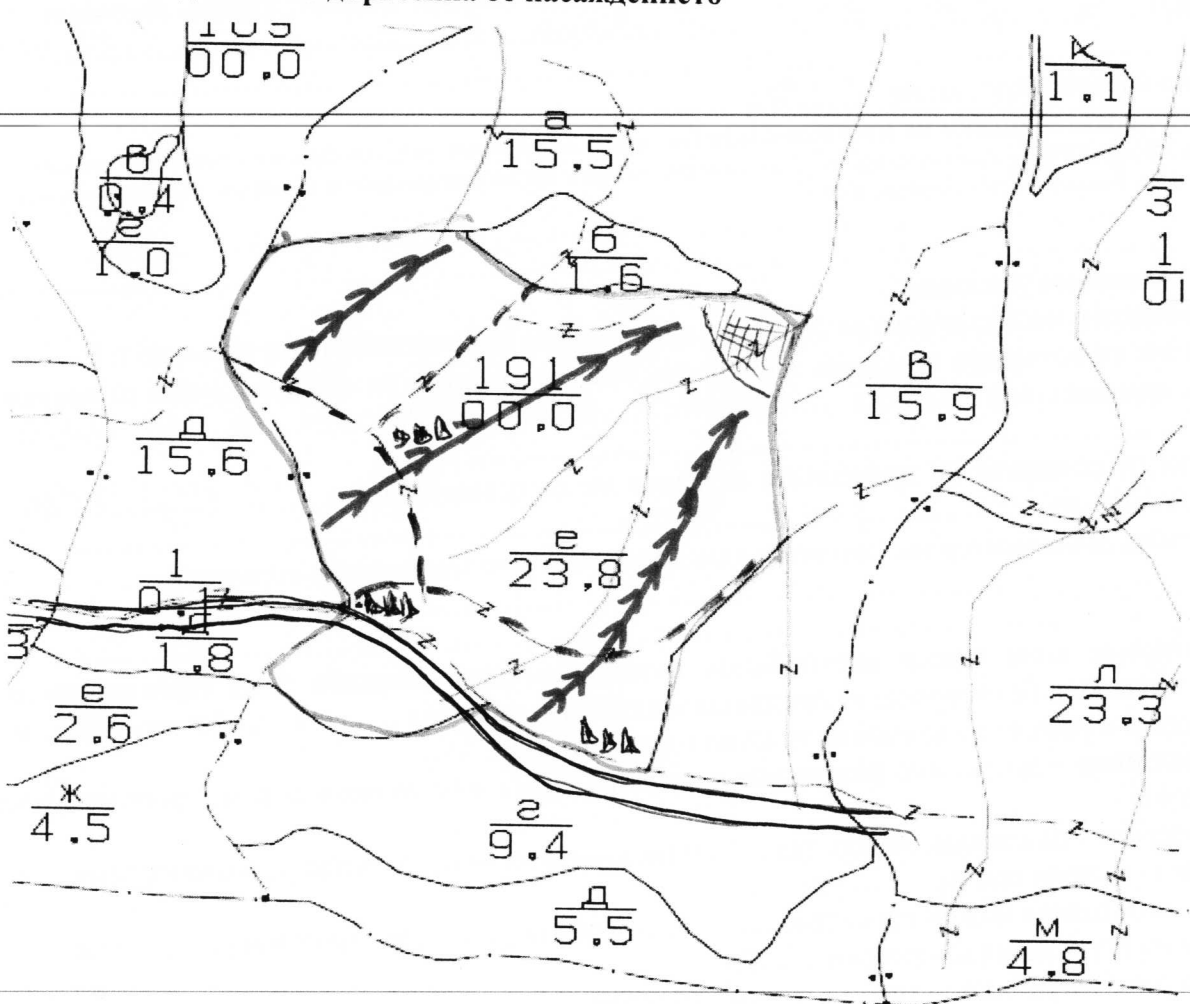
№ и дата на удостоверилието за упражняване на лесовъдска практика: .....

Изготвил: .....  
 Име, фамилия, подпись: .....  
 дата: ..... г.,  
 № и дата на удостоверението за упражняване на лесовъдска практика: .....

Образец по чл. 53, ал. 5 от НСГ  
 Одобрил: .....  
 Име, фамилия, подпись: .....  
 дата: ..... г.,  
 № и дата на удостоверението за упражняване на лесовъдска практика: .....

## ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....

За добив на дървесина от отдел ..... 191 ..... подотдел ..... Е .....  
 На ТП ДГС/ДЛС ..... Варнен ..... /попълва се само за държавни гори/  
 Община ..... Варнен ..... ; Землище ..... 191 ..... /попълва се само за недържавни гори/  
**I. Схема за добива на дървесина от насаждението**



### Легенда:

||||| проектирани коларски вр. извозни пътища

----- съществуващи извозни пътища

===== съществуващ автомобилен път

~~~~~ технологична просека

— проектирани тракторни вр. извозни пътища

▲▲▲ временен склад

xxxxx трасе на въжена линия

==== проектиран автомобилен път

xxxxx временно заселение

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 ..... последниq ..... / интензивност 25% %
- Втори вид сеч .....
2. Площ на подотдела 23,7 ха Размер на сечището 23,7 ха / интензивност ..... %
3. Състав по план/програма.....
5. Запас на 1 ха: с клони 505 куб.м/ха, без клони ..... куб. м/ха.
6. Среден наклон на терена 15 градуса.
7. Очакван добив от маркираната дървесина 1630 лежаща маса, куб.м.

| дърв. вид | <u>бк</u>  | <u>ДС</u> | <u>ГР</u> |  | дърв. вид | <u>бк</u> | <u>ДС</u> | <u>ГР</u> |  | вър-шина |
|-----------|------------|-----------|-----------|--|-----------|-----------|-----------|-----------|--|----------|
| едра      | <u>270</u> | <u>13</u> | <u>45</u> |  | дребна    |           |           |           |  |          |
| средна    | <u>3</u>   | <u>1</u>  |           |  | дърва     | <u>44</u> | <u>18</u> | <u>31</u> |  |          |

8. Наличие и характеристика на подраста преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) ..... на гори при бързо съхнене ..... бързо съхнене ..... 50-100 см.

9. Средно извозно разстояние 500 м.

10. Други характеристики на насаждението (токошица, сватбовища, надлесни дървета, сервитути, защитени територии, Natura 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) ..... бр., кастрено до съединяване в склад.
3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с ..... трактор и коларски.  
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: 30.
  - 5.1 Тракторни – допустимо разстояние между тях 250 м (не по-малко от 40 м), дължина 1500 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) ..... 3 ..... горски катър.
9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраста, младиняка и почвата ..... оставащите на корен дървета да не са затрупани.
10. Начин за почистване на сечището ..... на въглици, които не да са горювати.
11. Други указания: ..... Да се съхранят 30 и между 12-18.

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:

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

/ трите имена, подпис, дата - /

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

Изготвил: МУСТАФА  
ЕМИРУЛЕН Омир

/име, фамилия,/ подпись:  
 дата: 21.07.16 г.

№ и дата на удостоверението за упражняване на  
 лесовъдска практика: 5169/12.01.2012 г.

Одобрил: Инж. Хълми Амза

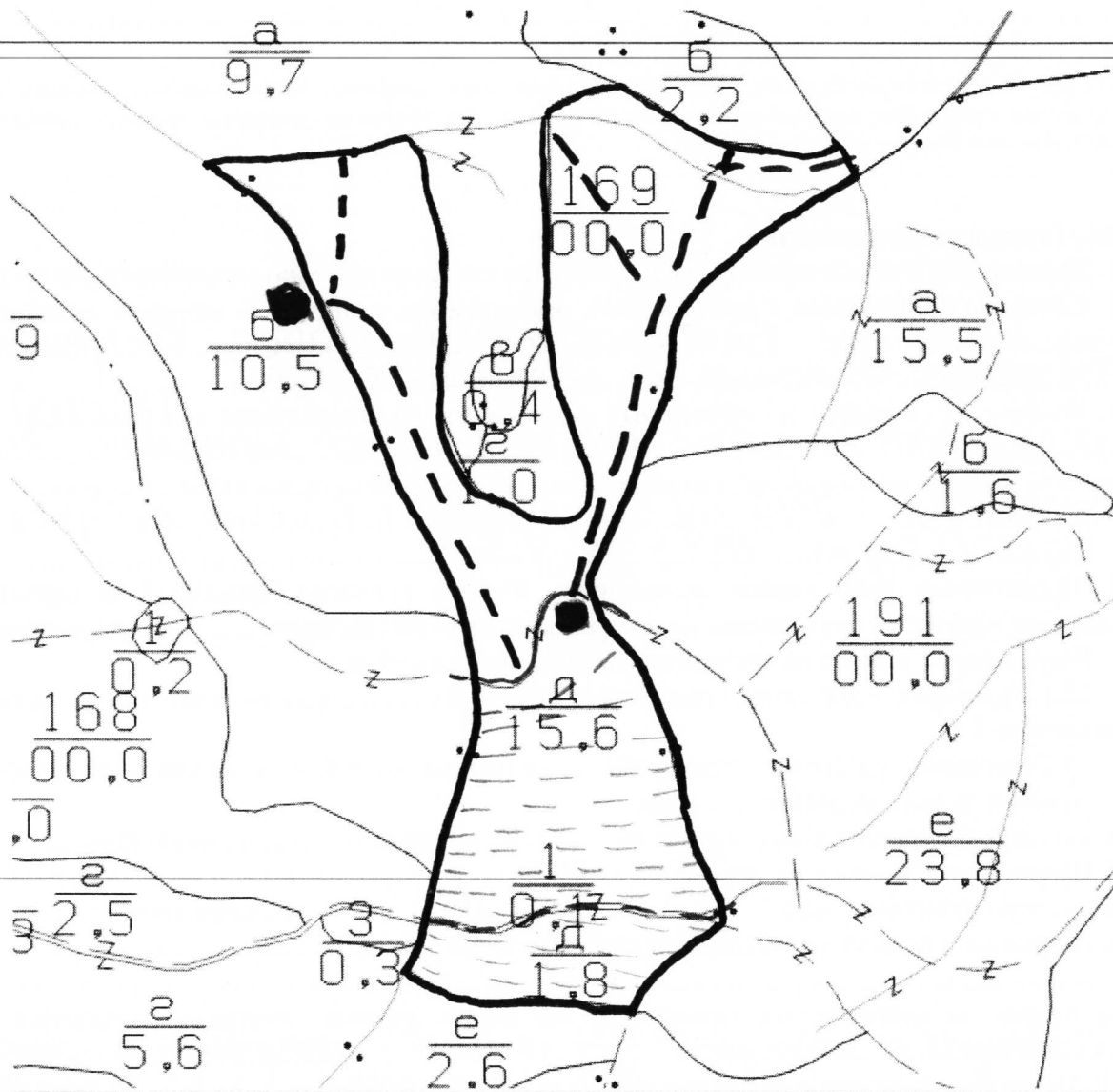
(име, фамилия,/ подпись)  
 дата: 22.11.2016 г.

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

## ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....

За добив на дървесина от отдел 169 ..... подотдел 2 .....  
 На ТП ДГС/ДЛС Върбница ..... /попълва се само за държавни гори/  
 Община Върбница .....; Землище с ... Балка Река .....;  
 имот с (кадастрен идентификатор/КВС) №....., /попълва се само за недържавни гори/

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



### Легенда:

проектирани коларски вр. извозни пътища

съществуващи извозни пътища

съществуващ автомобилен път

технологична просека

гр. Ич. Н. е

проектирани тракторни вр. извозни пътища

временен склад

трасе на въжена линия

проектиран автомобилен път

не маркирана част на отсечка

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 пастбищниа ..... / интензивност 25%  
 Втори вид сеч ..... / интензивност ..... %
2. Площ на подотдела 17.14 ..... ха Размер на сечището ..... ха
3. Състав по план/програма БК - 81.390 - 1.16 действителен .....
5. Запас на 1 ха: с клони 24.7 ..... куб.м/ха, без клони 10.80 ..... куб. м/ха.
6. Среден наклон на терена 26 ..... градуса.
7. Очакван добив от маркираната дървесина ..... 13.96 ..... лежаща маса, куб.м.

| дърв. вид<br>категория | Бук | Габер | Деб | Чер | Трпл | дърв. вид<br>категория | Бук | Габер | Деб | Чер | Трпл |              |
|------------------------|-----|-------|-----|-----|------|------------------------|-----|-------|-----|-----|------|--------------|
| едра                   | 316 | 43    | 30  | 8   | 1    | дребна                 | -   | -     | 1   | 2   | -    | вър-<br>шина |
| средна                 | 1   | -     | 1   | -   | -    | дърва                  | 743 | 175   | 30  | 45  | -    | 184          |

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

9. Средно извозно разстояние 100 ..... м.

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

## 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) ..... Бензинов моторен трион, Кастренето се извърши в сечищата и на отсечените стъбла.
3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с ..... Трактор Универсал А зъбрата за огъв със нъчотинско тегличение сила на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влечение по терена, изцяло натоварени) ..... Отсечените стъбла ще се извозят с влечение по терена като къси секции от 5.90 - 7.5 м.
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 оставящите на корен дървета, подраста, младняка и почвата ..... Следващите на корен дървета да се използват за изграждане на обвързаните корени
10. Начини за почистване на сечището ..... Съборване на кучини 1.5 x 1.5 със зъбци
11. Други указания: ..... Да се спазва РПЧ и 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: .....

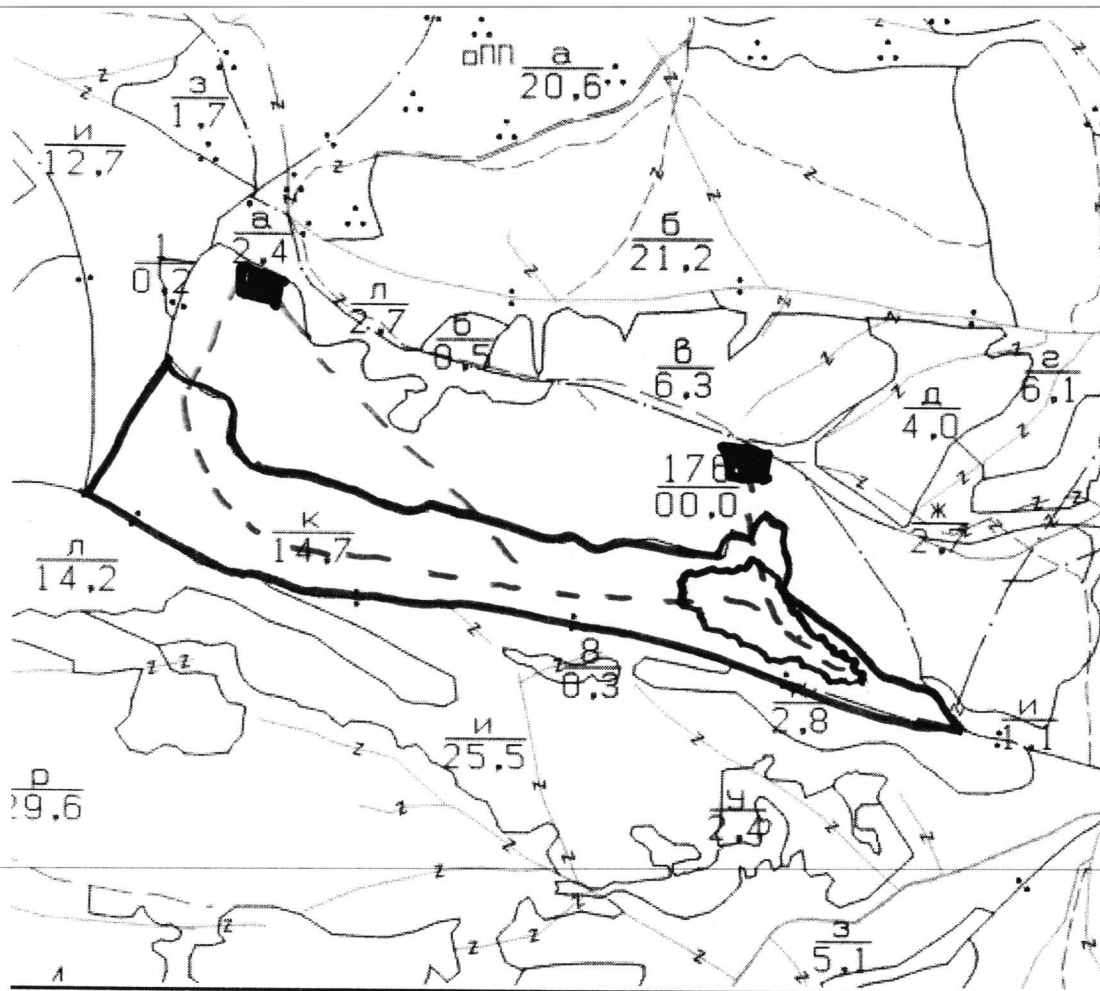
Изготвил: Мусафа  
Симеон  
/име, фамилия,/ подпись: Симеон  
дата: 08.01.16,  
№ и дата на удостоверилието за упражняване на  
лесовъдска практика: 5169/12.01.2012 г.

Одобрил: Хъмри  
инж. Хъмри Амза  
/име, фамилия,/ подпись)  
дата: 22.01.16,  
№ и дата на удостоверилието за упражняване на  
лесовъдска практика: 8743/14.01.2013 г.

## ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....

За добив на дървесина от отдел ..... 176 ..... подотдел ..... K .....  
На ТП ДГС/ДЛС Фернада ..... /попълва се само за държавни гори/  
Община Бернада; Землище с. Бъла река .....;  
имот с (кадастрен/идентификатор/КВС) № ..... /попълва се само за недържавни гори/

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



### Легенда:

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

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 **Грубо - гъвгемска** ..... / интензивност **25 %**  
 Втори вид сеч ..... / интензивност ..... %
2. Площ на подотдела **14,6** ..... ха Размер на сечището ..... **14,6** ..... ха
3. Състав по план/програма ..... , действителен .....
5. Запас на 1 ха: с клони **297** ..... куб.м/ха , без клони **1090** ..... куб. м/ха.
6. Среден наклон на терена **30** ..... градуса.
7. Очакван добив от маркираната дървесина **841** ..... лежаща маса, куб.м.

| дърв. вид<br>категория | БК         | ГФР      |  |  | дърв. вид<br>категория | БК         | ГФР       |  |  | вър-<br>шина |
|------------------------|------------|----------|--|--|------------------------|------------|-----------|--|--|--------------|
| едра                   | <b>140</b> | <b>1</b> |  |  | дребна                 | -          | -         |  |  |              |
| средна                 | -          | -        |  |  | дърва                  | <b>671</b> | <b>29</b> |  |  | <b>69</b>    |

8. Наличие и характеристика на подраста преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) **Подраста от българи е във фаза съзряване. Възрастта е около 5 год.**

9. Средно извозно разстояние **100-1300 м.**

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

## III. Технологични указания

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

3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с ..... **Трактор**  
**Универсал** ..... **извежда събрана във извадка на секции до**

на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влажене по терена, изцяло натоварени).  
**Временни склади на хълм събран от 5 м до 4,50 и**  
**всяка не се извежда от гората**

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) **2 бр. със забрана на битови отпадъци.**

9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраста, младиняка и почвата **оставащите на корен дървета да се пазят от караулане и обелвания на кората**

10. Начин за почистване на сечището **обезвръщане на вертикално на кубики 1,5x1,5**

11. Други указания: **Да се спазват правила 117 и 138.**

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: ЧНН ХЕЛМИ  
АМЗА

/име, фамилия, / подпись: .....

дата: 19.07.16.,

№ и дата на удосто

лесовъдска практика: 8743/14.01.2013г.

Одобрил: ..... 

инж.Хълми Амза

(имя, фамилия, подпись)

Г

№ и дата на удостовер

№ и дата на удостовер

лесовъдска практика: 8743/14.01.2013 г.

## **ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....**

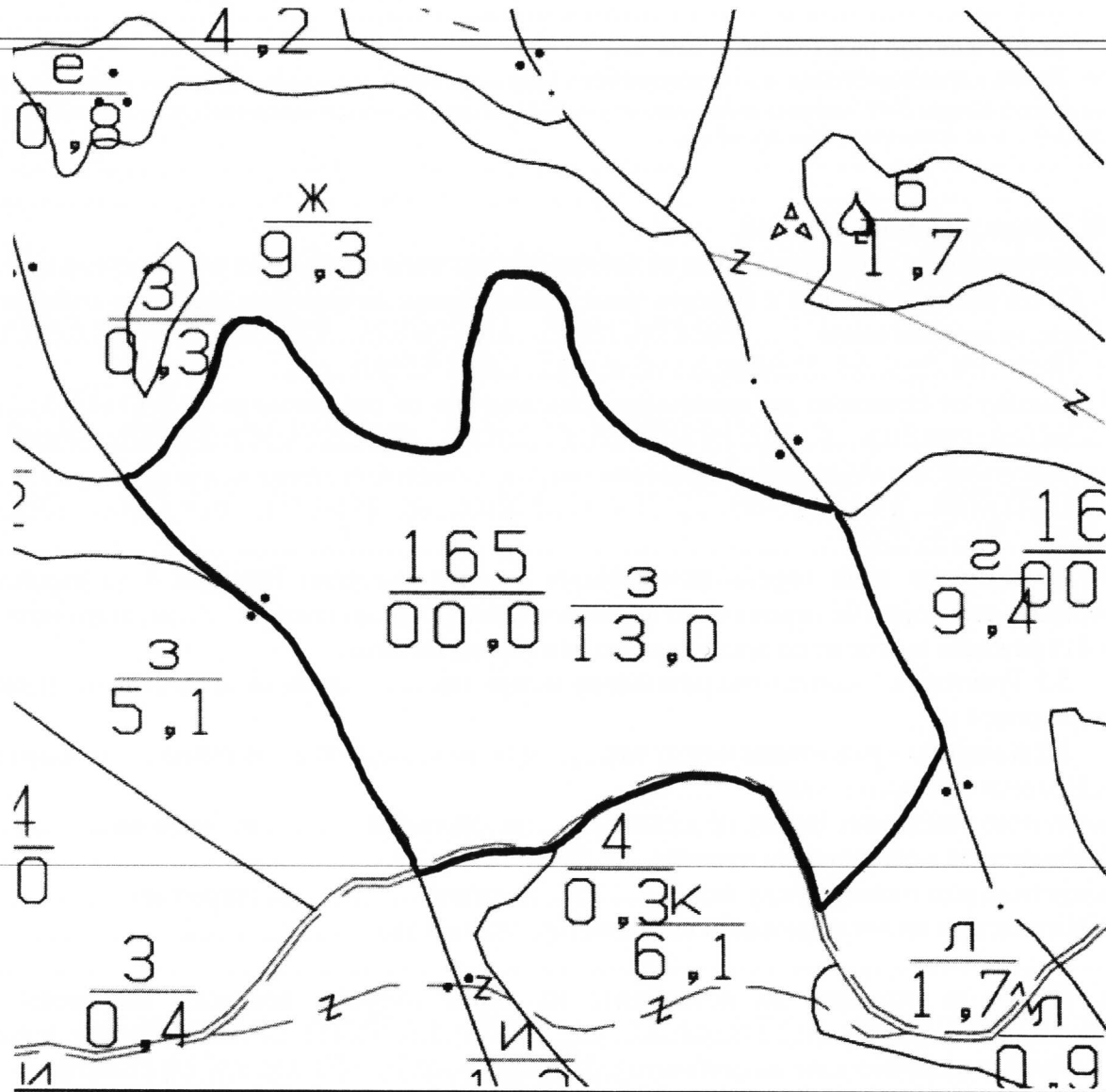
За добив на дървесина от отдел ..... 163 подотдел ..... 3

На ТП ДГС/ДЛС БЕРДИЧА /попълва се само за държавни гори/

Община Бердичев; Землище с. Беля Река;

имот с (кадастранен идентификатор/КБС) №....., /попълва се само за недържавни гори/

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



### Легенда:

- ± ± ± проектирани коларски вр. извозни пътища
  - - - съществуващи извозни пътища
  - съществуващ автомобилен път
  - ~~~~~ технологична просека
  - \_\_\_\_\_ *р. КА Н-e.*

- ➡➡➡➡ проектирани тракторни вр. извозни пътища
  - ▲▲▲ временен склад
  - XXXXXX трасе на възжена 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 съществуващата автомобилна пътна мрежа.

## **II. Характеристика на насаждението**

1. Вид на сечта ..... Групово - насичение ..... / интензивност ..... 35%  
 Втори вид сеч ..... / интензивност ..... %  
 2. Площ на подотдела 13,1 ..... ха Размер на сечището ..... 13,1 ..... ха  
 3. Състав по план/програма ..... 85-8 ; 398-2 .., действителен .....  
 5. Запас на 1 ха: с клони ..... 238 ..... куб.м/ха , без клони ..... 1050 ..... куб. м/ха.  
 6. Среден наклон на терена ..... 21 ..... градуса.  
 7. Очакван добив от маркираната дървесина ..... 765 ..... лежаща маса, куб.м.

|                        |     |     |       |      |  |                        |     |     |       |      |  |              |
|------------------------|-----|-----|-------|------|--|------------------------|-----|-----|-------|------|--|--------------|
| дърв. вид<br>категория | Бук | 265 | Габер | 9608 |  | дърв. вид<br>категория | Бук | 265 | Габер | 9608 |  |              |
| едра                   | 221 | 30  | 1     | 19   |  | дребна                 | -   | 2   | -     | 1    |  | вър-<br>шина |
| средна                 | -   | -   | -     | -    |  | дърва                  | 428 | 32  | 26    | 5    |  |              |

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

### 9. Средно извозно разстояние .....;

10. Други характеристики на насаждението (токовища, 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. Счета ще се извършва с (моторен трион, ръчно, машини; кастренето на отсечените стъбла се извършва: в сечище, на временен склад) ..... *Без бензинов моторен трион, кастренето на стъблата ще се извърши в сечище.*
  3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с ..... *Трактор* .....  
*Червенски агробазът за превоз с наводческа техника* .....  
на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влечение по терена, изцяло натоварени).  
*Стъблата ще се извозят с влечение по терена на къси секции*  
*от 5-7,8 м.*
  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

10. Начини за почистване на сечището

11. Други указания: *До срока спозбут ППЧ и 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 удостоверението за упражняване на лесовъдска практика:

Изготвил:

Николай Николов

име, фамилия, подпись

дата: 13.07.16 г.

№ и дата на удостоверилието за упражняване на лесовъдска практика: 5135 / 25.01.2012

Одобрил:

Хаджи Георги

име, фамилия, подпись

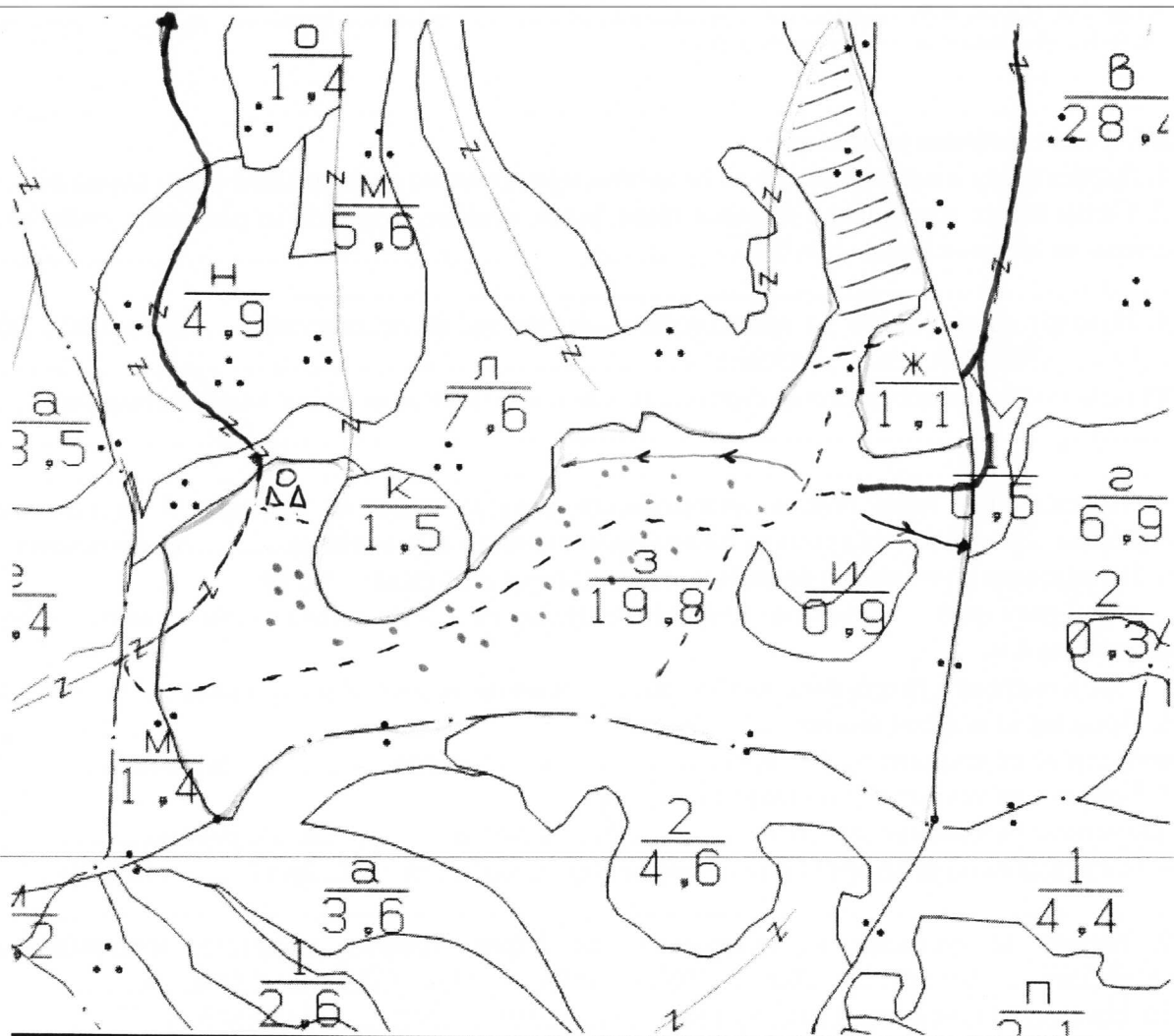
дата: 22.11.16 г.

№ и дата на удостоверилието за упражняване на лесовъдска практика: 8843 / 14.01.13 г.

## ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....

За добив на дървесина от отдел ..... 125 ..... подотдел ..... 3 .....  
 На ТП ДГС/ДЛС ..... Върбичка ..... ТЛ ..... /попълва се само за държавни гори/  
 Община ..... Върбичка ..... ; Землище с. ..... Бояна река ..... ;  
 имот с (кадастровен идентификатор/КВС) № ..... , /попълва се само за недържавни гори/

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



### Легенда:

проектирани коларски вр. извозни пътища

съществуващи извозни пътища

съществуващ автомобилен път

технологична просека

място за отпадъци

проектирани тракторни вр. извозни пътища

временен склад

трасе на въжена линия

проектиран автомобилен път

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.

... просеки

## II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта ГРУПО - подсечка / интензивност 25%  
 Втори вид сеч .....
2. Площ на подотдела 18,6 ха Размер на сечишето 16,8 ха / интензивност ..... %
3. Състав по план/програма БК-8, ГР-2, действителен.....
5. Запас на 1 ха: с клони ..... куб.м/ха , без клони 284 ..... куб. м/ха.
6. Среден наклон на терена 23 градуса.
7. Очакван добив от маркираната дървесина 966 лежаща маса, куб.м.

| дърв. вид<br>категория | БК  | ГР |  |  | дърв. вид<br>категория | БК  | ГР |  |  | вър-<br>шина | 94 |
|------------------------|-----|----|--|--|------------------------|-----|----|--|--|--------------|----|
| едра                   | 236 | 4  |  |  | дребна                 |     |    |  |  |              |    |
| средна                 | 1   | -  |  |  | дърва                  | 661 | 64 |  |  |              |    |

8. Наличие и характеристика на подроста преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) МН... 10-15 ест. 3-5 години 99% ..... БТК... ..... пълна...  
на 80% от площта... с височина 60-120 см...

9. Средно извозно разстояние 400 м;

10. Други характеристики на насаждението (токошица, сватбосица, 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. Счета ще се извършва с (моторен трион, ръчно, машини; кастренето на отсечените стъбла се извършва: в сечище, на временен склад) БМТ
3. Извозът от сечишето до временните складове ще се осъществява с Трактор УНИВЕРСАЛ  
на съединени секции 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: 2 ЕР
- 5.1 Тракторни – допустимо разстояние между тях 70 м (не по-малко от 40 м), дължина 400 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) 1 бр. 0,1 хк

9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подроста, младиняка и почвата изолирано само по пътищата на стъблата сечища

10. Начини за почистване на сечишето на кури 817 Ръкопеде

11. Други указания: ..... Трактор - съединени Ромова могила

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: .....