

Изготвил:

... Николаев Николай ...

/име, фамилия,/ подпись: ... АМ ...

дата: 12.09.16 г.,

№ и дата на удостоверилието за упражняване на лесовъдска практика: 5735/25.01.2012

Одобрил:

Амза

(име, фамилия,/ подпись)

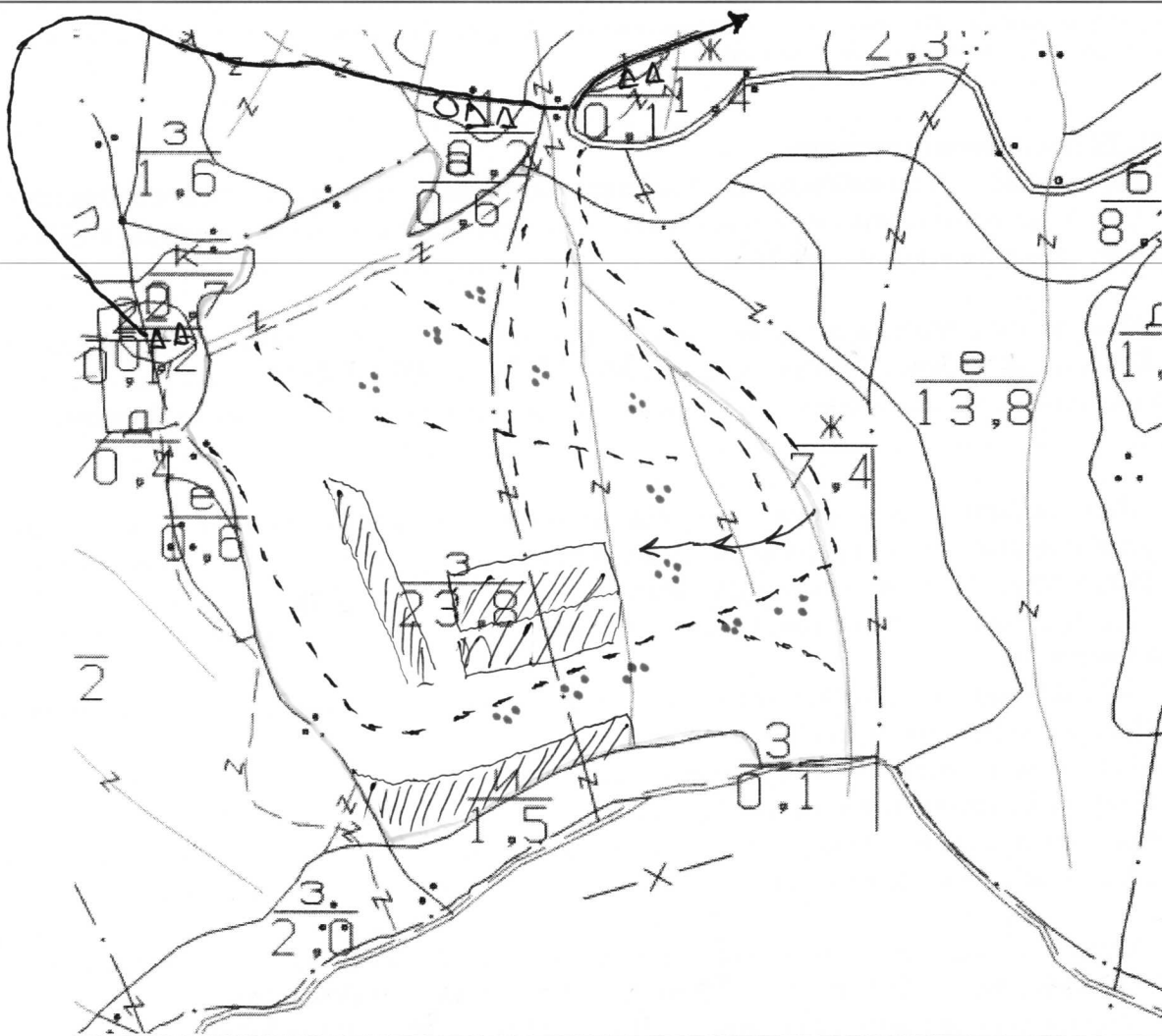
дата: 11.11.16 г.,

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

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

За добив на дървесина от отдел 1 подотдел 3
На ТП ДГС/ДЛС Рибница /попълва се само за държавни гори/
Община ; Землище ;
имот с (кадастровен идентификатор/КВС) № , /попълва се само за недържавни гори/

I. Схема за добива на дървесина от насаждението



Легенда:

- [solid line] проектирани коларски вр. извозни пътища
- [dashed line] съществуващи извозни пътища
- [solid line with arrow] съществуващ автомобилен път
- [wavy line] технологична просека
- [circle] място

Препарации

- [arrow symbol] проектирани тракторни вр. извозни пътища
- [triangle symbol] временен склад
- [xxxxx] трасе на въжена линия
- [double line] проектиран автомобилен път
- [hatched area] Немаркирана неустановена площ

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 Групно постепенна / интензивност 25%
 Втори вид сеч / интензивност %
 2. Площ на подотдела 25,8 ха Размер на сечището 19,6 ха
 3. Състав по план/програма Бр. 9 ... еднол. др., действителен
 5. Запас на 1 ха: с клони куб.м/ха , без клони 290 куб. м/ха.
 6. Среден наклон на терена 2% градуса.
 7. Очакван добив от маркираната дървесина 100% лежаща маса, куб.м.

дърв. вид категория	дик	личка	ГАБ	ДСБ	дърв. вид категория	дик	личка	ГАБ	ДСБ	вър- шина
едра	180	36	4	4	дребна	9	3			
средна	2	3			дърва	685	42	33	8	94

8. Наличие и характеристика на подраста преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) Мн. ... 1-40 ... 49 ... 35% ... 45-75 см 60 - 120 см

9. Средно извозно разстояние 500 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) 6МТ
3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с УНИВЕСА или ... дълги ... секции ... с дълж. 40 ... по ... Герия 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: 180
 5.1 Тракторни – допустимо разстояние между тях м (не по-малко от 40 м), дължина 200 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, подраста, младняка и почвата неделение ... към ... секции ... сама ... по ... чист ... пътеки
10. Начини за почистване на сечището и ... купи ... 84 ... покрайте
11. Други указания:

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

12. Всички операции по подготвителните и основните работи да се извършват съгласно изискванията на Правилника за здравословни и безопасни условия на труд в горите и правилата за противопожарна безопасност в горите.

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

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

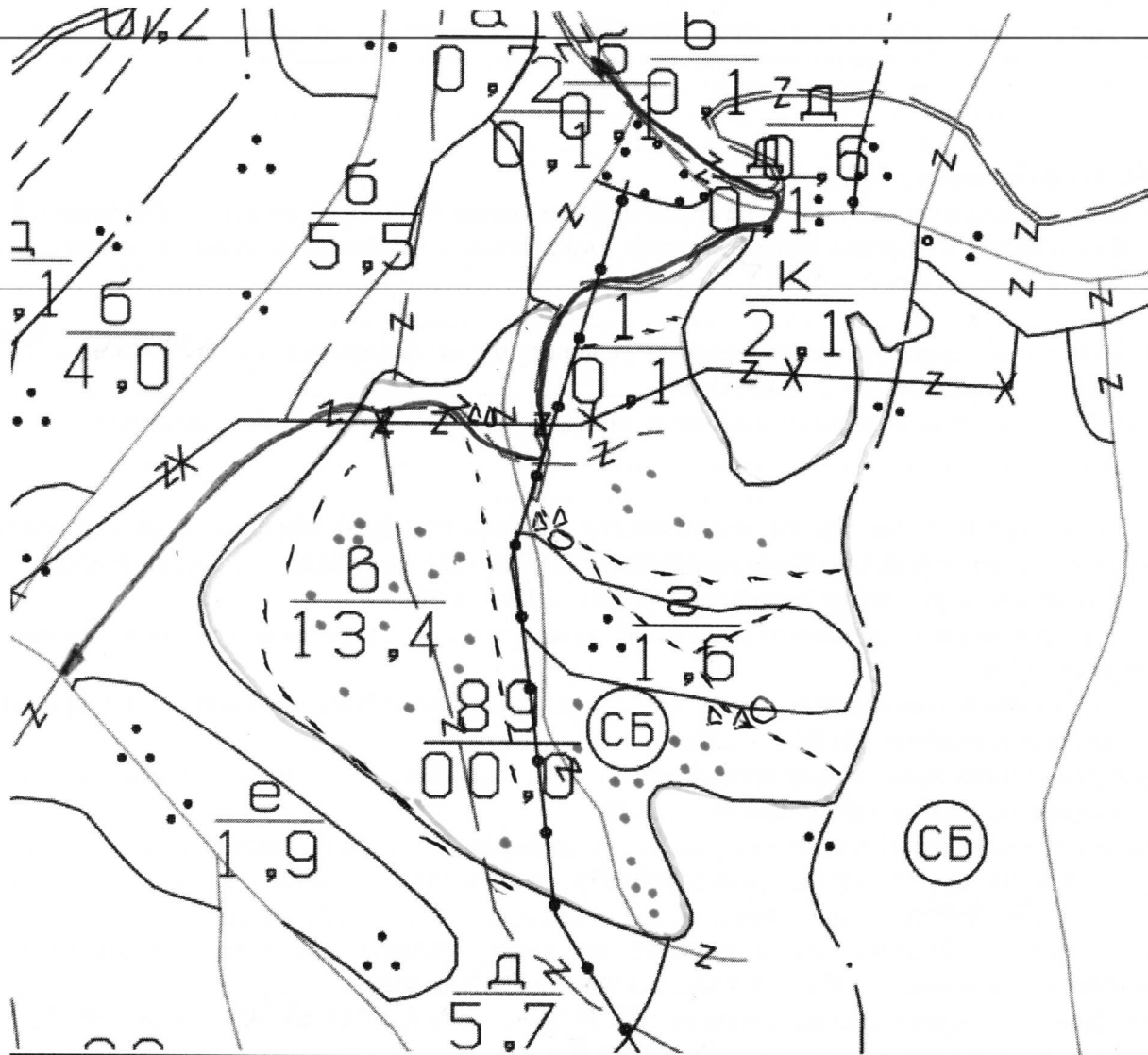
Изготвил:
Николай Николов
/име, фамилия,/ подпись:
дата: 23.06.16 г.,
№ и дата на удостоверението за упражняване на
лесовъдска практика: 5175 / 25.01.2012

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

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

За добив на дървесина от отдел 89 подотдел б
На ТП ДГС/ДЛС бир /попълва се само за държавни гори/
Община; Землище;
имот с (кадастровен идентификатор/КВС) №....., /попълва се само за недържавни гори/

I. Схема за добива на дървесина от насаждението



Легенда:

- [Symbol: dots] проектирани коларски вр. извозни пътища
- [Symbol: dashed line] съществуващи извозни пътища
- [Symbol: solid line with arrow] съществуващ автомобилен път
- [Symbol: wavy line] технологична просека
- [Symbol: circle] място за стадии

- [Symbol: arrows pointing right] проектирани тракторни вр. извозни пътища
- [Symbol: triangle] временен склад
- [Symbol: dashed line with X] трасе на въжена линия
- [Symbol: plus signs] проектиран автомобилен път
- [Symbol: dots] колари - 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 недърв. пълтергания / интензивност 20%
 Втори вид сеч / интензивност %
 2. Площ на подотдела 11.8 ха Размер на сечището 11.8 ха
 3. Състав по план/програма 3.18.10.81 , действителен 3.18.9.81.81
 5. Запас на 1 ха: с клони куб.м/ха , без клони 104 куб. м/ха.
 6. Среден наклон на терена 15 градуса.
 7. Очакван добив от маркираната дървесина 32.8 лежаща маса, куб.м.

дърв. вид категория	15	18	5		дърв. вид категория	15	18	5						
едра	118	5	1		дребна									вър- шина
средна	5				дърва	150	15	11						72

8. Наличие и характеристика на подраста преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) недърв. пълтергания м. възраст ет 10-15 % покр. 25-30% ; 30% покр. 15-20% 25-30% ;

9. Средно извозно разстояние 180 ;

10. Други характеристики на насаждението (токошица, сватбосища, надлесни дървета, серситути, 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 на стъблеки секции на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влажене 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) 1 брой 0.1 ха

9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраста, младняка и почвата недърв. съмъд 70 см м.

10. Начини за почистване на сечището недърв. съмъд м.

11. Други указания: пълна

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:

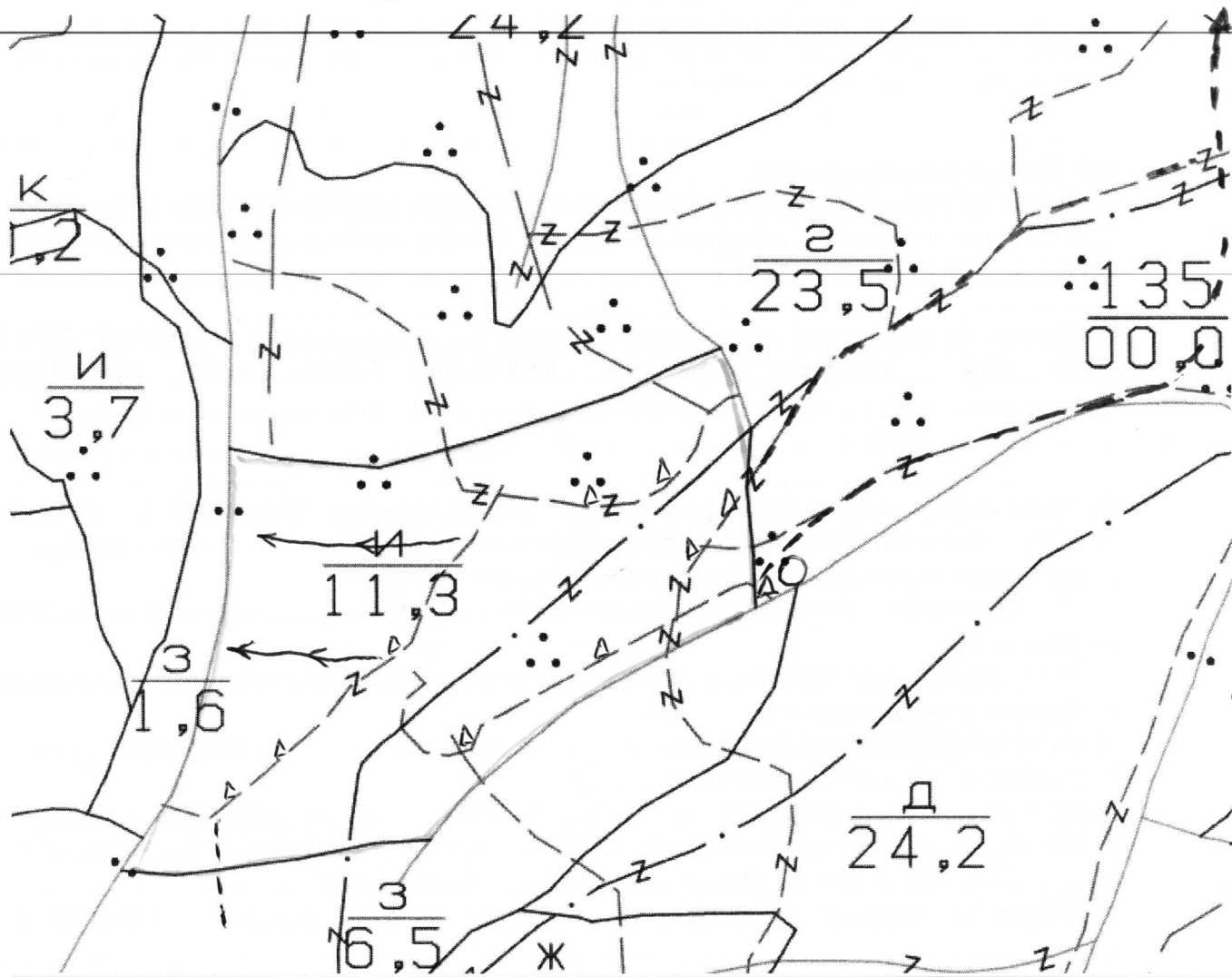
Изготвил:
Иван Николов
име, фамилия, / подпись:
дата: 24.06.14.г.,
№ и дата на удостоверието за упражняване на
лесовъдска практика: 5/75/ 28.01.2012

Образец по чл. 53, ал. 5 от НСГ
Одобрил: Христо Бизър
име, фамилия, / подпись:
дата: 21.11.2016 г.,
№ и дата на удостоверието за упражняване на
лесовъдска практика:

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

За добив на дървесина от отдел 135 подотдел 4
На ТП ДГС/ДЛС Бързинка /попълва се само за държавни гори/
Община; Землище;
имот с (кадастровен идентификатор/КВС) № /попълва се само за недържавни гори/

I. Схема за добива на дървесина от насаждението



Легенда:

- [Symbol: three vertical dots] проектирани коларски вр. извозни пътища
- [Symbol: dashed line] съществуващи извозни пътища
- [Symbol: solid line with arrows] съществуващ автомобилен път **Земчев**
- [Symbol: wavy line] технологична просека
- [Symbol: circle with 'O'] място за отпадъци

- [Symbol: four horizontal arrows] проектирани тракторни вр. извозни пътища
- [Symbol: triangle] временен склад
- [Symbol: five short horizontal dashes] трасе на въжена линия
- [Symbol: plus signs] проектиран автомобилен път
- [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 счета пъстървина, котловина / интензивност 25 %
 Втори вид сеч предварена / интензивност 20 %
 2. Площ на подотдела 11,5 ха Размер на сечището 9,0 ха
 3. Състав по план/програма 356,4 км², 1,015 км, действителен 362,4 км², 1,03, 8к.4
 5. Запас на 1 ха: с клони куб.м/ха , без клони 127 куб. м/ха.
 6. Среден наклон на терена 54 градуса.
 7. Очакван добив от маркираната дървесина 333 лежаща маса, куб.м.

дърв. вид категория	5-15	Б1К	Чер	ТМК	дърв. вид категория	3-15	Б1К	Чер	ТМК	ГАФИР	
едра	1	8	1	16	дребна				1		
средна	5		1		дърва	18	152	10	12	100	57

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

нама

9. Средно извозно разстояние 60 м. ;

10. Други характеристики на насаждението (токоовица, сватбовица, 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 сечището до временните складове ще се осъществява с трактор универсал 500 РСЛ маш. ТМК и 109 една съда чрез прехвърляне
 на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влажене по терена, изцяло натоварени).
на река

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 60 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 въжени линии: бр.

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

7. Направа на технологични просеки бр.

допустимо разстояние между тях м., дължина м., широчина м.

8. Изграждане на нови временни складове (бр., площ в ха) 1 109 една съда чрез съда склад локрай маш. ТМК чрез

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

10. Начини за почистване на сечището порън ческа на подглъст ръчномърто

11. Други указания: по пложта

ГЧР-стачка - смесища

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:.....

Иван Колай Иванов

/име, фамилия,/ подпись:

дата: 04.08.10

№ и дата на удостоверилието за упражняване на
лесовъдска практика: 5175/25.01.12

Одобрил:.....

инж. Хълми Амза

(име, фамилия,/ подпись)

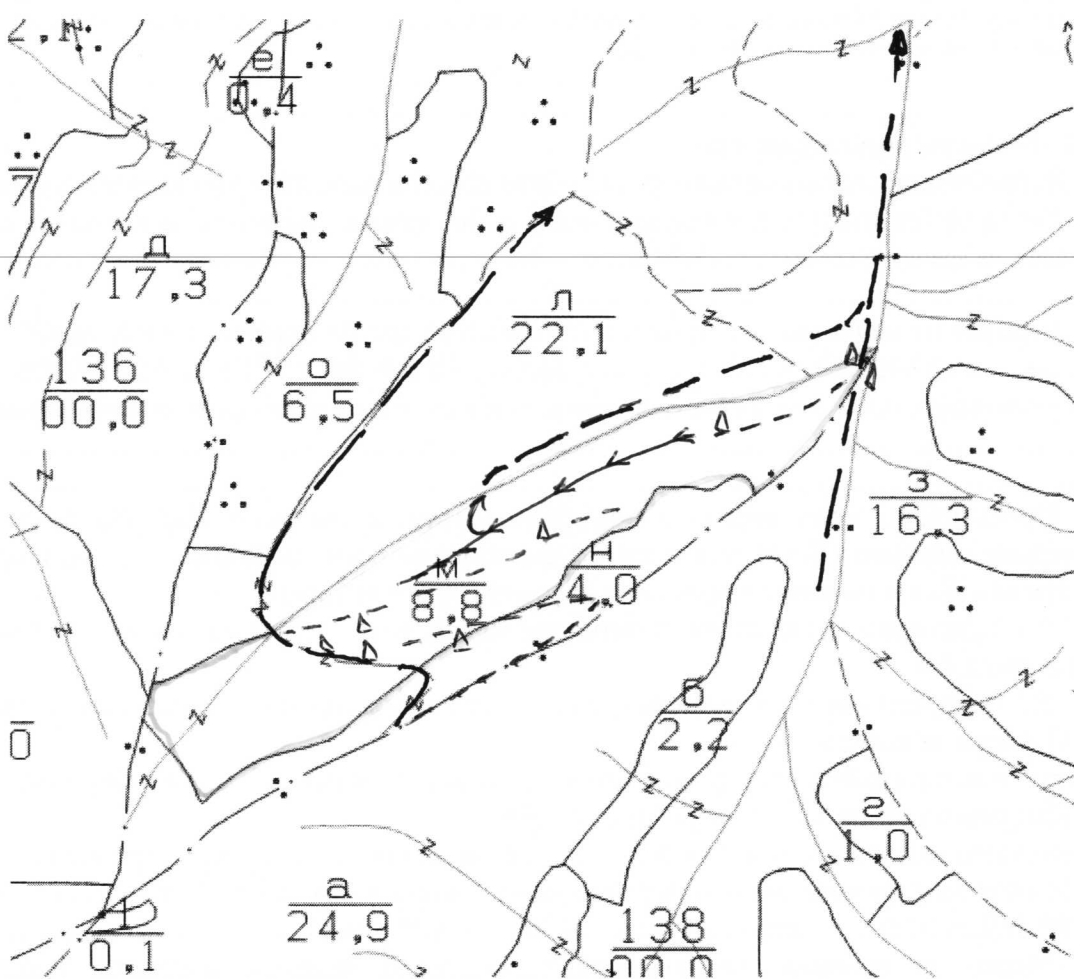
дата: 21.11.2016 г.

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

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

За добив на дървесина от отдел..... 137 подотдел..... 1
На ТП ДГС/ДЛС Рибница /попълва се само за държавни гори/Община; Землище;
имот с (кадастровен идентификатор/КВС) №....., /попълва се само за недържавни гори/

I. Схема за добива на дървесина от насаждението



Легенда:

████████ проектирани коларски вр. извозни пътища

----- съществуващи извозни пътища

—→ съществуващ автомобилен път 52М24

~~~~~ технологична просека

➡➡➡➡ проектирани тракторни вр. извозни пътища

▲▲▲ временен склад

XXXXXX 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 съществуващата автомобилна пътна мрежа.

## II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта ..... ГРУПА ..... пъледена ..... / интензивност 30 %  
 Втори вид сеч ..... предварена ..... / интензивност 20 %
2. Площ на подотдела ..... 6.6 ..... ха Размер на сечището ..... 8.8 ..... ха
3. Състав по план/програма ..... БКР ..... ДФЛ ..... ДР! ..... действителен
5. Запас на 1 ха: с клони ..... куб.м/ха , без клони ..... 232 ..... куб. м/ха.
6. Среден наклон на терена ..... 2.5 ..... градуса.
7. Очакван добив от маркираната дървесина ..... 302 ..... лежаща маса, куб.м.

| дърв. вид<br>категория | Б-К | ДФР | ДФЛ |  | дърв. вид<br>категория | ДК  | ДФР | ДФЛ | ДРДА |  |  |              |
|------------------------|-----|-----|-----|--|------------------------|-----|-----|-----|------|--|--|--------------|
| едра                   | 19  | 2   | 3   |  | дребна                 |     |     |     |      |  |  |              |
| средна                 | Ч   |     | 1   |  | дърва                  | 186 | 46  | 37  | 4    |  |  | вър-<br>шина |

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

9. Средно извозно разстояние ..... 60 ..... ;

10. Други характеристики на насаждението (токовища, сватбосища, надлесни дървета, сервитути, защитени територии, Натура 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: в сечище, на временен склад) ..... 6МТ .....

3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с ..... Изводческа ..... ДА .....  
 ..... Събърни - Съда ..... ЗГС ..... Превоз ..... Лине ..... КП ..... КВС .....

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 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) ..... Добитъде ..... ДЛ ..... ЧС .....  
Складът ..... поляр ..... ЧС ..... ЛБС .....

9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраста, младинка и почвата ..... пъл ..... извън ..... с ..... изв ..... ГРДА ..... не ..... се ..... наблюдават ..... правилник .....

10. Начини за почистване на сечището ..... Поръди ..... Липса ..... на ..... Родници ..... на ..... запомерило .....

11. Други указания: ..... 70 ..... площада .....

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: .....

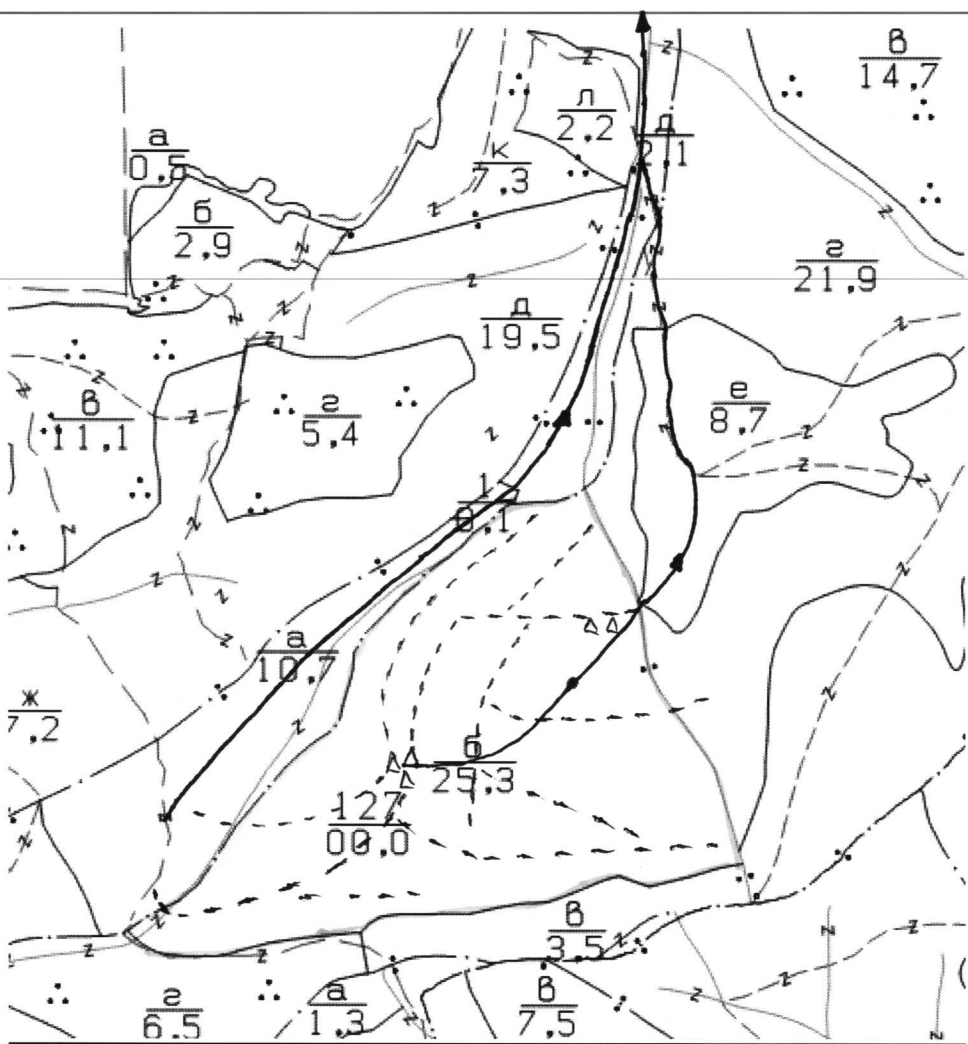
Изготвил: .....  
 .....  
 /име, фамилия,/ подпись: .....  
 дата: 26.03.16 г.,  
 № и дата на удостоверилието за упражняване на  
 лесовъдска практика: 8743/25.01.2012

Одобрил: .....  
 .....  
 инж. Хълми Амза  
 (име, фамилия,/ подпись)  
 дата: 21.11.2016 г.,  
 № и дата на удостоверилието за упражняване на  
 лесовъдска практика: 8743/14.01.2013 г.

## ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....

За добив на дървесина от отдел ..... 127 ..... подотдел ..... 8 .....  
 На ТП ДГС/ДЛС ..... Върховица ..... /попълва се само за държавни гори/  
 Община .....; Землище .....;  
 имот с (кадастровен идентификатор/КВС) № ..... /попълва се само за недържавни гори/

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

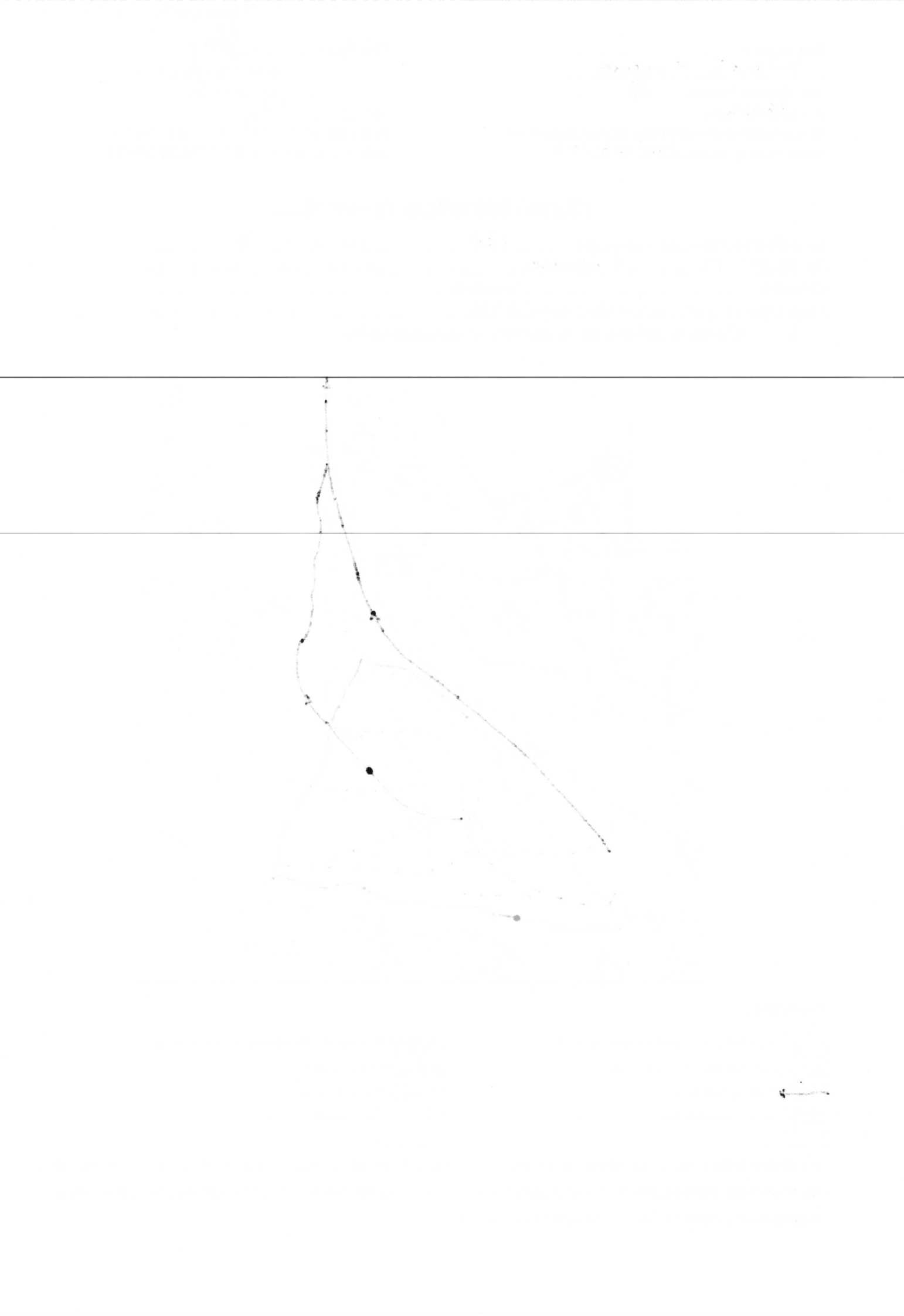


### Легенда:

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

- 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 ..... **пълна** ..... / интензивност **100%**  
 Втори вид сеч ..... / интензивност ..... %
2. Площ на подотдела ..... **25,5** ..... ха Резултат ..... **25,3** ..... ха
3. Състав по план/програма ..... **81,3/61,181** ..... %, действителен ..... **81,2/51,5** ..... %
5. Запас на 1 ха: с клони ..... куб.м/ха , без клони ..... **255** ..... куб. м/ха.
6. Среден наклон на терена ..... **19** ..... градуса.
7. Очакван добив от маркираната дървесина ..... **827** ..... лежаща маса, куб.м.

| дрв. вид<br>категория | бук | дуб | габ | тънк | дрв. вид<br>категория | бук | дуб | габ | тънк |  | вър-<br>шина | р3 |
|-----------------------|-----|-----|-----|------|-----------------------|-----|-----|-----|------|--|--------------|----|
| едра                  | 239 | 62  | 4   | 3    | дребна                | 6   | 4   | 1   | 1    |  |              |    |
| средна                | 12  | 3   |     |      | дърва                 | 357 | 104 | 22  | 6    |  |              |    |

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

..... **мн. 1-2 год на 60% от площта - 45-120 см бук. покр.**

9. Средно извозно разстояние ..... **350** ..;

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 склад) ..... **бМГ** .....

3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с ..... **TRACTOR UNIVERSAL** .....  
 ..... **или коларски, ръчен, със съчесник, превозни средства** ..... на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влажене 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) .....

..... **локални и 8-10 квадратни метри** .....

9. Мерки за опазване на оставашите на корен дървета, подроста, младинка и почвата .....  
 ..... **изолирани секции само по стъблата им** .....

10. Начини за почистване на сечището ..... **разчленено по 0,10-0,15 Га** .....

11. Други указания: ..... **не съществува** .....

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: Мустафия  
Емилов (подпись)  
/име, фамилия, подпись:  
дата: 29.09.16 г.

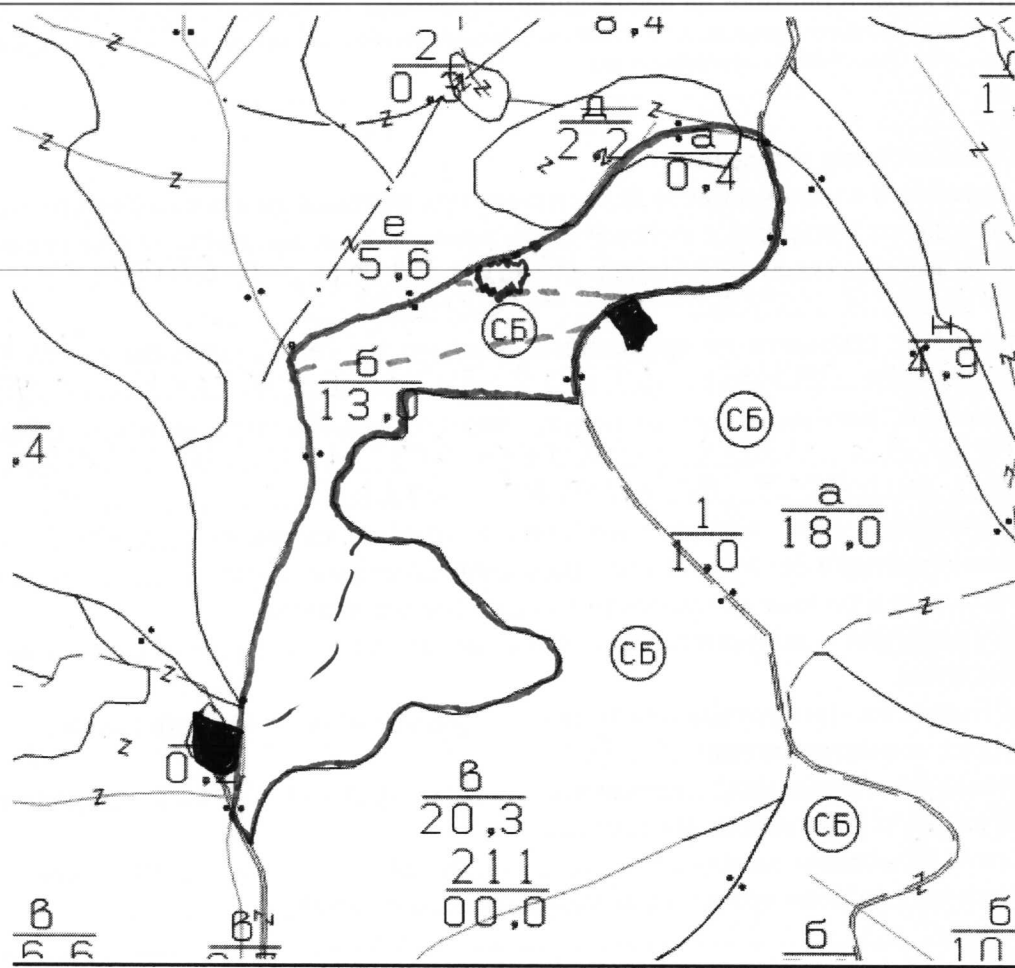
№ и дата на удостоверението за упражняване на  
лесовъдска практика: 5169/25.01.2012 г.

Одобрил: Хълми Амза  
(име, фамилия, подпись)  
дата: 21.11.2016 г.,  
№ и дата на удостоверението за упражняване на  
лесовъдска практика: 8743/14.01.2013 г.

## ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....

За добив на дървесина от отдел 211 подотдел Б.  
На ТП ДГС/ДЛС Върбина /попълва се само за държавни гори/  
Община Върбина; Землище с. Тумбовица;  
имот с (кадастровен идентификатор/КВС) №....., /попълва се само за недържавни гори/

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



#### Легенда:

- [Symbol: four dots] проектирани коларски вр. извозни пътища
- [Symbol: thick black line] съществуващи извозни пътища
- [Symbol: thin grey line] съществуващ автомобилен път
- [Symbol: wavy line] технологична просека
- [Symbol: thick grey line] гр. на Н - е.

- място за изхврънка на отпадъци.

- [Symbol: thick black line] проектирани тракторни вр. извозни пътища
- [Symbol: black rectangle] временен склад
- [Symbol: five 'x' marks] трасе на въжена линия
- [Symbol: dashed line] проектиран автомобилен път
- [Symbol: cloud-like shape] Прозорец

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 Неравномерно - частично / интензивност 25%  
 Втори вид сеч ..... / интензивност %
2. Площ на подотдела 13,0 ха Размер на сечището ..... ха
3. Състав по план/програма ДЛ, УР, 390, БС, действителен.....
5. Запас на 1 ха: с клони 142 куб.м/ха, без клони 460 куб. м/ха.
6. Среден наклон на терена 16 градуса.
7. Очакван добив от маркираната дървесина 319 лежаща маса, куб.м.

| дърв. вид<br>категория | ДБH | Чер | Бук | Габр | дърв. вид<br>категория | ДБH | Чер | Бук | Габр | вър-<br>шина |
|------------------------|-----|-----|-----|------|------------------------|-----|-----|-----|------|--------------|
| едра                   | 59  | 28  | 1   | -    | дребна                 | 3   | 2   | -   | -    |              |
| средна                 | 1   | -   | -   | -    | дърва                  | 98  | 91  | 17  | 19   |              |

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

9. Средно извозно разстояние 50-100 м.

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

## III. Технологични указания

1. Дървесината в насаждението да се добива при спазване на технологичната схема по т. I
2. Сечта ще се извършва с (моторен трион, ръчно, машини; кастренето на отсечените стъбла се извършва: в сечище на временен склад) Бензинов моторен трион, кастренето на отсечените стъбла ще се извърши в сечище на временен склад.
3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с Трактор Универсал и да се извърши от 50-75 м с блажене по терена, а на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влечение по терена, изцяло натоварени) коромще ще се разгроми и ще се изгражда на временен склад.
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 опазят оставащите на корен дървета от нараняване чрез делване на корона

10. Начини за почистване на сечището Съборване на отпадъците на кортични 1,5x1,5 м

11. Други указания: Да се стигнат по пътища

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: *Мустафаде  
Синковичи*

/име, фамилия/ подпись: *Синковичи*

дата: *21.11.2016г*

№ и дата на удостоверението за упражняване на лесовъдска практика: *5169/20120125*

Образец по чл. 53, ал. 5 от НСГ

Одобрил: *Христо Ангелов*

/име, фамилия/ подпись: *Христо Ангелов*

дата: *21.11.2016г*

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

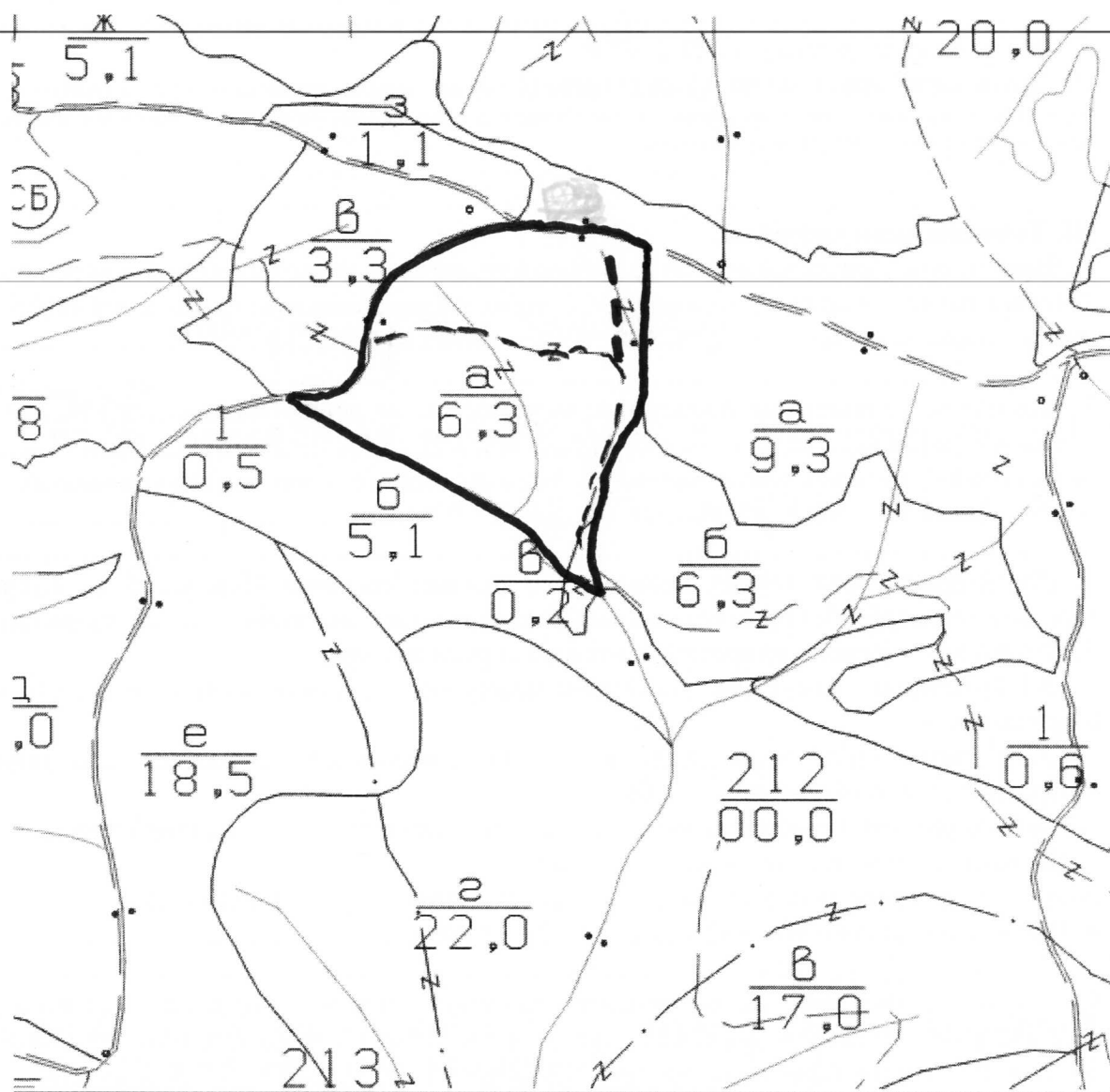
## ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....

За добив на дървесина от отдел *213* подотдел *A*

На ТП ДГС/ДЛС *Върбница* /попълва се само за държавни гори/

Община *Върбница*; Землище *Тумбовица*; имот с (кадастровен идентификатор/КВС) № *212 00,0*, /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. на И-е

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 съществуващата автомобилна пътна мрежа.

## II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта Неравномер - постепенна ..... / интензивност 30%  
 Втори вид сеч ..... / интензивност ..... %
2. Площ на подотдела 6,3 ха Размер на сечището 6,3 ..... ха
3. Състав по план/програма 390-9; бер-1, действителен.....
5. Запас на 1 ха: с клони 170, куб.м/ха, без клони 250 ..... куб. м/ха.
6. Среден наклон на терена 12 ..... градуса.
7. Очакван добив от маркираната дървесина 232 ..... лежаща маса, куб.м.

|                        |            |              |            |  |                        |            |              |            |  |  |          |
|------------------------|------------|--------------|------------|--|------------------------|------------|--------------|------------|--|--|----------|
| дърв. вид<br>категория | <u>ДБД</u> | <u>Габер</u> | <u>Бер</u> |  | дърв. вид<br>категория | <u>ДБД</u> | <u>Габер</u> | <u>Бер</u> |  |  |          |
| едра                   | <u>122</u> | -            | <u>2</u>   |  | дребна                 | -          | -            | -          |  |  |          |
| средна                 | <u>2</u>   | -            | -          |  | дърва                  | <u>76</u>  | <u>26</u>    | <u>4</u>   |  |  | вър-шина |

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

9. Средно извозно разстояние 180-150м

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. Сечта ще се извършва с (моторен трион, ръчно, машини; кастренето на отсечените стъбла се извършва: в сечище, на временен склад) ..... Безъмов моторен трион .....
3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с ..... Трактор  
Универсал им с Нивотийска тегличка сила .....  
 на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортимент, чипс и др.; с влечение по терена, изцяло натоварени)  
на ръчи секущ от 500 fm. .....
4. Проектирани нови горски автомобилни пътища съгласно Наредба 5 за строителството в горските територии без промяна на предназначението им: дължина .....м. широчина .....м.
5. Изграждане и ремонт на временни извозни горски пътища:
- 5.1 Тракторни – допустимо разстояние между тях .....м (не по-малко от 40 м), дължина .....м, широчина 4 м.
- 5.2 Коларски - разстояние между тях .....м (не по-малко от 40 м), дължина .....м, широчина ... м
6. Просеки за възможни линии: .....бр.  
 допустимо разстояние между просеките .....м., дължина .....м., широчина .....м.
7. Направа на технологични просеки .....бр.  
 допустимо разстояние между тях .....м., дължина .....м., широчина .....м.
8. Изграждане на нови временни складове (бр., площ в ха) .....
9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраста, младняка и почвата  
оставете на корен дървета да се опазват от карючани и обелбаде на кората
10. Начини за почистване на сечището отпадъци да се съберат на кучели 1,5x1,5, на места
11. Други указания: да се спазят ППЧ и ЗГ ..... без подгр.

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: .....

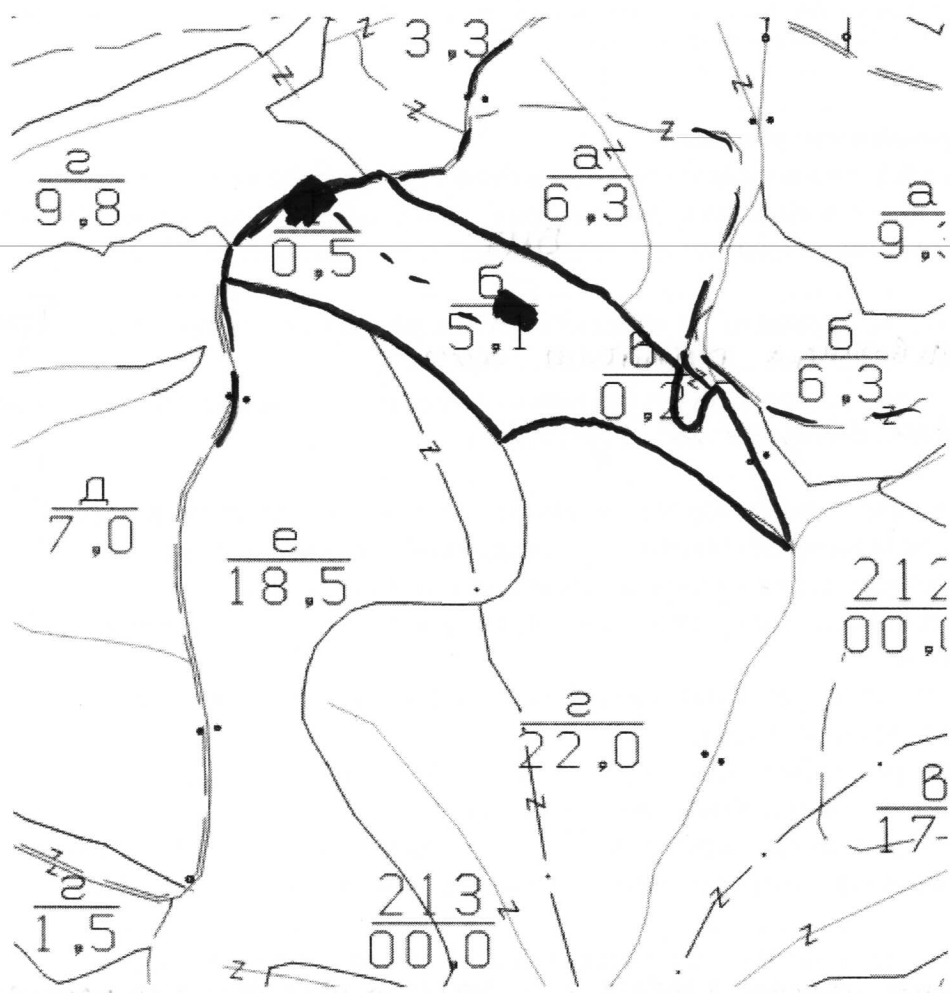
Изготвил: ..... Мусафа .....  
..... Балков .....  
/име, фамилия,/ подпись: ..... Али .....  
дата: 29.06.16 г.,  
№ и дата на удостоверилието за упражняване на  
лесовъдска практика: 5169/25.01.2012 г.

Образец по чл. 53, ал. 5 от НСГ  
Одобрил: ..... Хаджи Генч .....  
име, фамилия,/ подпись: ..... Раджев .....  
дата: 21.11.16 г.,  
№ и дата на удостоверилието за упражняване на  
лесовъдска практика: .....

## ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....

За добив на дървесина от отдел ..... 213 ..... подотдел ..... 6 .....  
На ТП ДГС/ДЛС ..... Варбича ..... /попълва се само за държавни гори/  
Община ..... Варбича .....; Землище ..... Варбича .....;  
имот с (кадастровен идентификатор/КВС) № ..... 212/00 ..... /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
- [—] ..... ГРН. на място

- [>>>] проектирани тракторни вр. извозни пътища
- [▲] временен склад
- [XXXXXX] 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 съществуващата автомобилна пътна мрежа.

## II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта ..... Групово - поделенка ..... / интензивност 30%  
 Втори вид сеч ..... / интензивност ..... %
2. Площ на подотдела 5,1 ..... ха. Размер на сечището 5,1 ..... ха.
3. Състав по план/програма Бр. 81.88-11.39б-1, действителен Бр. 1.108-39б .....
5. Запас на 1 ха: с клони 240 ..... куб.м/ха, без клони 370 ..... куб. м/ха.
6. Среден наклон на терена 15 ..... градуса.
7. Очакван добив от маркираната дървесина ..... 350 ..... лежаща маса, куб.м.

| дърв. вид<br>категория | БУК | ГБР | ДБД |  | дърв. вид<br>категория | БУК | ГБР | ДБД |  |  |                 |
|------------------------|-----|-----|-----|--|------------------------|-----|-----|-----|--|--|-----------------|
| едра                   | 65  | 13  | 23  |  | дребна                 | -   | -   | 1   |  |  |                 |
| средна                 | -   | -   | -   |  | дърва                  | 205 | 36  | 7   |  |  | вър-<br>шина 50 |

8. Наличие и характеристика на подраста преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) Има съществуваш буков подраст в добро състояние

9. Средно извозно разстояние 50-100м

10. Други характеристики на насаждението (токошица, сватбовица, надлесни дървета, сервитути, защищени 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  
и нивотопска телескопична сила

на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влачене по терена, изцяло натоварени)  
на къси секции от 5 до 7м.

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  
оставащите на корен дървета да се използват от обектите или карантините на кората

10. Начини за почистване на сечището Съборяване на върнишката на кубики 1,5x1,5 на квад. без подраст

11. Други указания: да се спазват ПП 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: .....  
..... Николай Николов/име, фамилия,/ подпись: .....  
.....

дата: 09.06.2016

№ и дата на удостоверението за упражняване на  
лесовъдска практика: 5135/25.01.2016Одобрил: .....  
Халим Абизеев/име, фамилия,/ подпись: .....  
.....

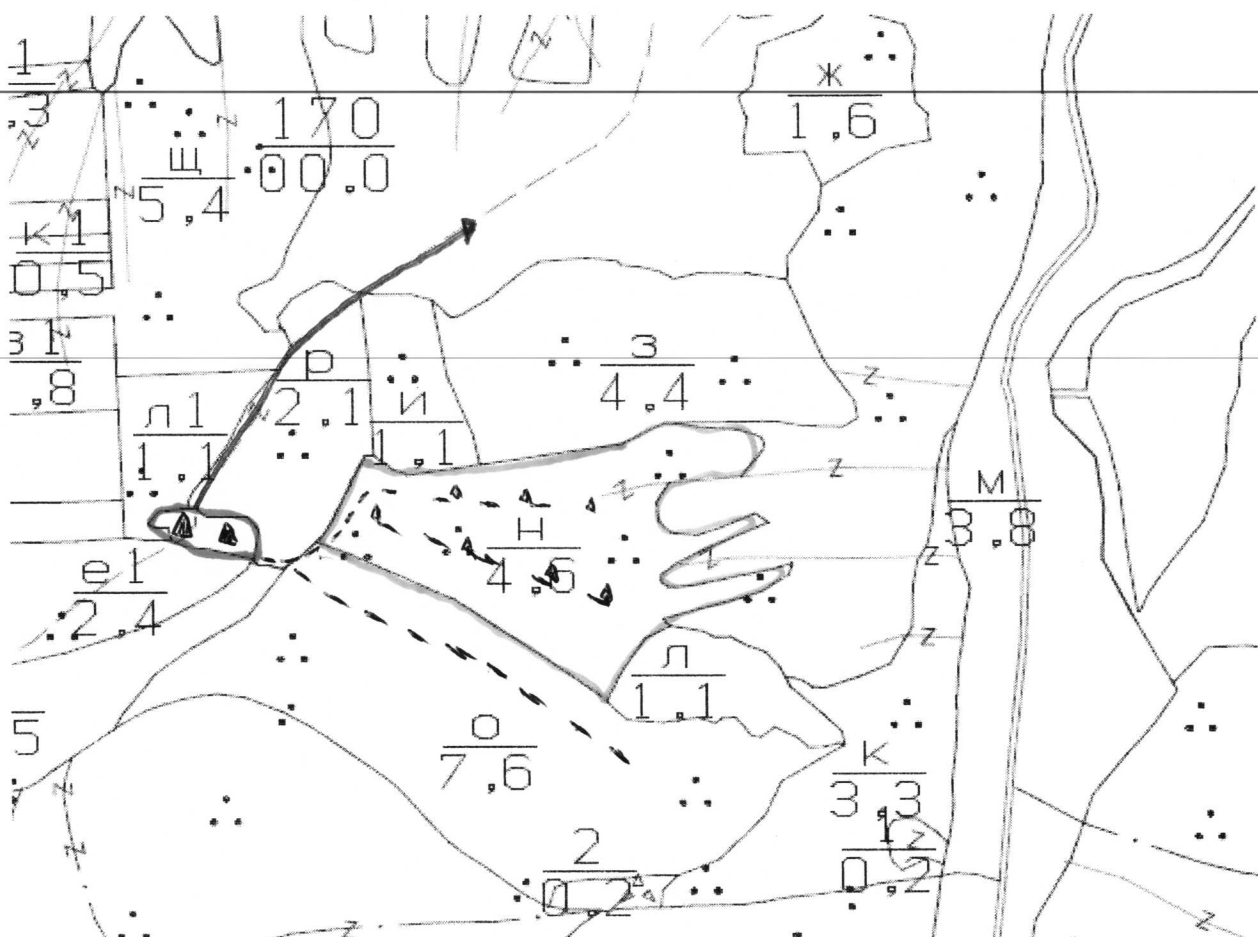
дата: 21.11.16г.

№ и дата на удостоверението за упражняване на  
лесовъдска практика: .....**ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....**

За добив на дървесина от отдел ..... 170 ..... подотдел ..... Н .....

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

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

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

- [Symbol: three vertical dots] проектирани коларски вр. извозни пътища
- [Symbol: dashed line] съществуващи извозни пътища
- [Symbol: solid line] съществуващ автомобилен път
- [Symbol: wavy line] технологична просека

- [Symbol: three horizontal arrows pointing right] проектирани тракторни вр. извозни пътища
- [Symbol: triangle with two dots above it] временен склад
- [Symbol: five short horizontal dashes] трасе на въжена линия
- [Symbol: plus signs in a row] 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 ..... Гора ..... / интензивност 100%  
 Втори вид сеч ..... / интензивност ..... %
2. Площ на подотдела ..... 4.6 ..... ха Размер на сечището ..... 4.6 ..... ха



3. Състав по план/програма ..... ак 6 ..... 884 ...., действителен ..... ак 10 ..... 88.....  
 5. Запас на 1 ха: с клони ..... куб.м/ха , без клони ..... 138 ..... куб. м/ха.  
 6. Среден наклон на терена ..... 10 ..... градуса.  
 7. Очакван добив от маркираната дървесина ..... 492 ..... лежаща маса, куб.м.

| дърв. вид<br>категория | <u>Акац</u> |  |  |  | дърв. вид<br>категория | <u>ак 49</u> |  |  |  |  |  |  |
|------------------------|-------------|--|--|--|------------------------|--------------|--|--|--|--|--|--|
| едра                   | <u>64</u>   |  |  |  | дребна                 | <u>2</u>     |  |  |  |  |  |  |
| средна                 | <u>2</u>    |  |  |  | дърва                  | <u>424</u>   |  |  |  |  |  |  |

8. Наличие и характеристика на подраста преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) ..... подлес ..... габър ..... младинка ..... жк ..... клен.....

9. Средно извозно разстояние ..... 150м ..... до бр. склад

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 склад) ..... бмг.....

3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с ..... трактор УНИВЕРСАЛ.....  
мк8. тма ..... и 20 ..... смл.....

на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влечение по терена, изияло 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) ..... 4 ..... до бр. склад,  
надлесни ..... пътища ..... мк8. тма ..... се складуват ..... в сечище.....

9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраста, младинка 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, подпис, дата - /

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



Изготвил:.....

...Николай Николов.....

/име, фамилия,/ подпись: .....

дата: 08.09.16,

№ и дата на удостоверилието за упражняване на  
лесовъдска практика: 5133/25.01.12

Одобрил:.....

...Х. Амза.....

(име, фамилия,/ подпись)

дата: 21.11.2016 г.,

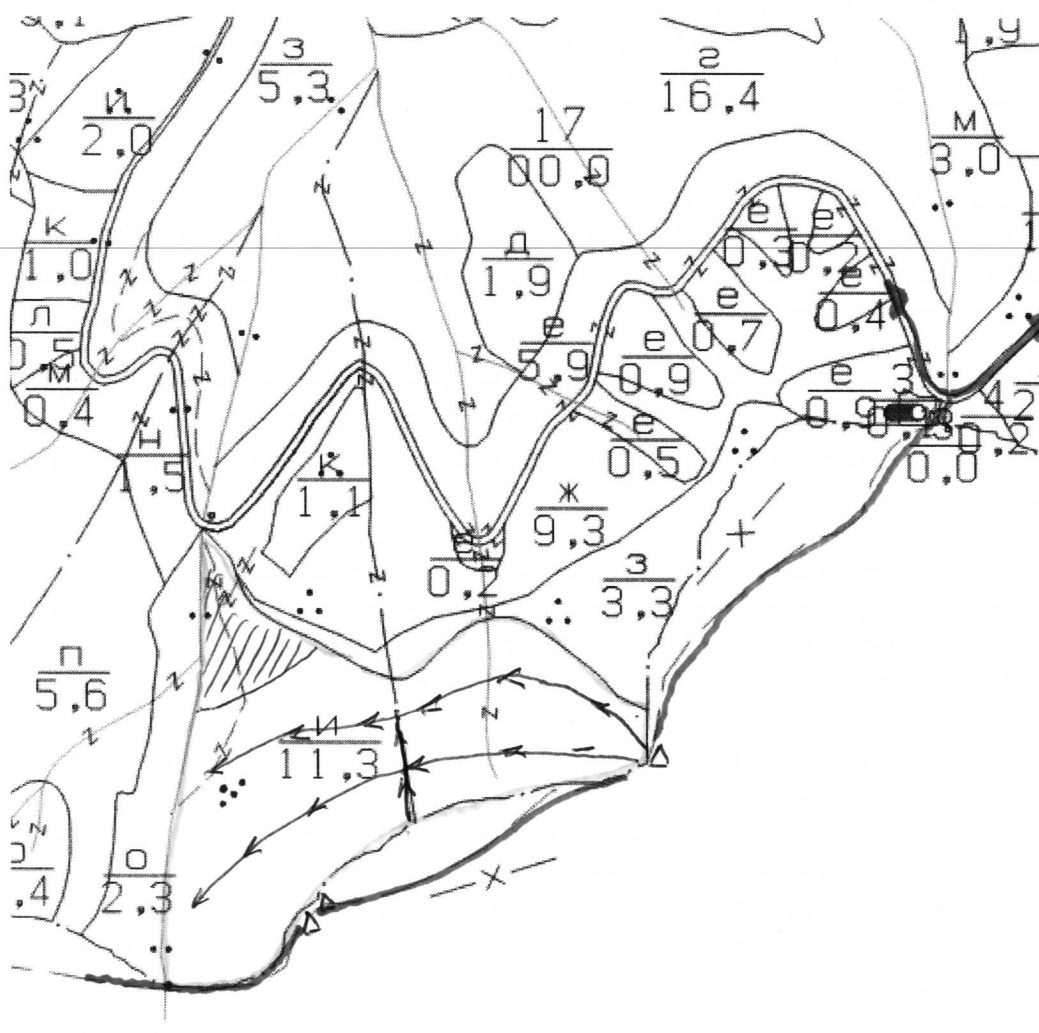
№ и дата на удостоверилието за упражняване на  
лесовъдска практика: 8743/14.01.2013 г.**ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....**

За добив на дървесина от отдел..... 17 ..... подотдел..... 21 .....

На ТП ДГС/ДЛС ..... Бърбън ..... /потъства само за държавни гори/

Община .....; Землище .....;

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

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

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

- ➡➡➡➡ проектирани тракторни вр. извозни пътища
- ▲▲▲ временен склад
- XXXXXX трасе на въжена линия
- =+=+=+= проектиран автомобилен път
- 100101 Немаркиска четвъртица 2а сг

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 ..... ГУПОДО ПОСЛЕДНИЯ ..... / интензивност 25 %  
 Втори вид сеч ..... ПАДС. ФАСА ..... и ..... КР. ПОСЛЕДНИЯ ..... / интензивност ..... %  
 2. Площ на подотдела ..... 11,5 ха Размер на сечището ..... 90,3 ..... ха  
 3. Състав по план/програма ..... 8 К 10, 10 11 ..... действителен.....  
 5. Запас на 1 ха: с клони ..... 23 ..... куб.м/ха , без клони ..... 295 ..... куб. м/ха.  
 6. Среден наклон на терена ..28 ..... градуса.  
 7. Очакван добив от маркираната дървесина ..... 824 ..... лежаща маса, куб.м.

| дърв. вид<br>категория | <u>БК</u> | <u>ЯВР</u> | <u>1</u> |  | дърв. вид<br>категория | <u>БК</u>  | <u>ГД</u> | <u>ЯВР</u> |  |  |  | вър-<br>шина |
|------------------------|-----------|------------|----------|--|------------------------|------------|-----------|------------|--|--|--|--------------|
| едра                   | <u>73</u> |            |          |  | дребна                 |            |           | <u>1</u>   |  |  |  |              |
| средна                 | <u>1</u>  |            |          |  | дърва                  | <u>705</u> | <u>20</u> | <u>12</u>  |  |  |  | <u>96</u>    |

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

9. Средно извозно разстояние ..... 2,50 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.*)

## 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 Учи Водсал ..... Лка Секунда ..... Сълза 1600 ..... Полар ..... РМ ..... 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 600 м, широчина 4 м. ..... 2,50
  - 5.2 Коларски - разстояние между тях ..... м (не по-малко от 40 м), дължина ..... м, широчина ... м
6. Просеки за въжени линии: ..... бр. ..... 1 допустимо разстояние между просеките ..... м., дължина ..... м., широчина ..... м.
7. Направа на технологични просеки ..... бр. ..... 1 допустимо разстояние между тях ..... м., дължина ..... м., широчина ..... м.
8. Изграждане на нови временни складове (бр., площ в ха) ..... 1 ..... 0,1 ха .....
9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраста, младинка и почвата ..... ЧИСЛЯ ..... Само по корене ..... ПЕРЧА ..... Без корени .....
10. Начини за почистване на сечището ..... ПОКЪДИ ..... ЛУЛА ..... Към поддълг. ръбера .....
11. Други указания: ..... НД ..... ПД ..... ПЛАЩА .....

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

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

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

/ трите имена, подпис, дата - /

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

Изготвил:.....

Николай Николов  
/име, фамилия, подпись: .....  
дата: 08.08.16,

№ и дата на удостовериението за упражняване на лесовъдска практика: 5178 / 25.01.2012

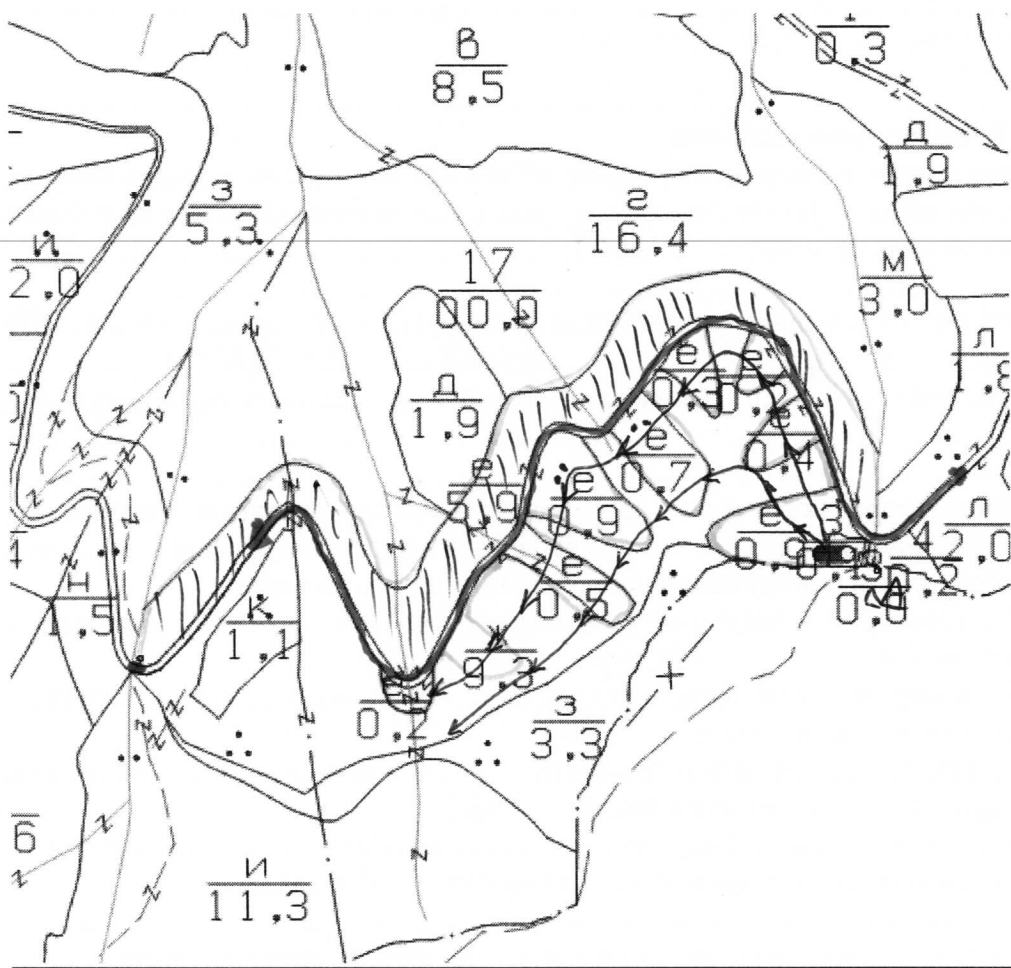
Одобрил:.....

инж.Халим Амза  
/име, фамилия, подпись)дата: 21.11.16 г.,  
№ и дата на удостовериението за упражняване на лесовъдска практика: 8743/14.01.2013 г.

## ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....

За добив на дървесина от отдел ..... 17 ..... подотдел ..... 2 .....  
На ТП ДГС/ДЛС ..... 8461-на ..... /попълва се само за държавни гори/  
Община .....; Землище .....;  
имот с (кадастровен идентификатор/КВС) № ..... /попълва се само за недържавни гори/

## I. Схема за добива на дървесина от насаждението



## Легенда:

- [■■■■] проектирани коларски вр. извозни пътища
- [---] съществуващи извозни пътища
- [—] съществуващ автомобилен път
- [~~~~~] технологична просека
- [...] *Пътна мрежа*

- [>>>>] проектирани тракторни вр. извозни пътища
- [▲▲▲] временен склад
- [XXXXXX] трасе на въжена линия
- [+=+=+] проектиран автомобилен път
- [|||||] *Неустановчена немаркирана 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 ..... Група ..... после пънка ..... / интензивност 25 %  
 Втори вид сеч ..... / интензивност ..... %
2. Площ на подотдела ..... 9,9 ..... ха Размер на сечището ..... 5,9 ..... ха
3. Състав по план/програма ..... ск. 2,281 дмл ..... действителен .....
5. Запас на 1 ха: с клони ..... куб.м/ха , без клони ..... 229 ..... куб. м/ха.
6. Среден наклон на терена ..... 32 ..... градуса.
7. Очакван добив от маркираната дървесина ..... 304 ..... лежаща маса, куб.м.

| дърв. вид<br>категория | БК        | Липа     | Дрян     |  | дърв. вид<br>категория | БК         | ГРБ       | Липа     | ДР<br>шум |  |
|------------------------|-----------|----------|----------|--|------------------------|------------|-----------|----------|-----------|--|
| едра                   | <u>62</u> | <u>5</u> | <u>3</u> |  | дребна                 |            |           |          |           |  |
| средна                 | <u>1</u>  |          | <u>1</u> |  | дърва                  | <u>211</u> | <u>14</u> | <u>2</u> | <u>7</u>  |  |

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

9. Средно извозно разстояние ..... 500 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 извърши с (моторен трион, ръчно, машини; кастренето на отсечените стъбла се извърши: в сечище, на временен склад) ..... БМТ .....
3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с ..... трактор ..... Универсал ..... и к. ..... Секунда ..... с влажн. по терен ..... 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 1000 м, широчина 4 м. ..... 250
- 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, младиняка и почвата ..... извадка ..... на съхранение ..... се ..... корен .....
10. Начини за почистване на сечището ..... преди ..... липса ..... на поддържане ..... използване
11. Други указания: ..... по практика .....

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:.....

.....Николай Николов...../име, фамилия,/ подпись: .....НН.....

дата: 04.08.16.,

№ и дата на удостоверението за упражняване на лесовъдска практика: 8175/25.01.2012

Одобрил:.....Р. Г. Йончева.....

инж. Хълми Амза

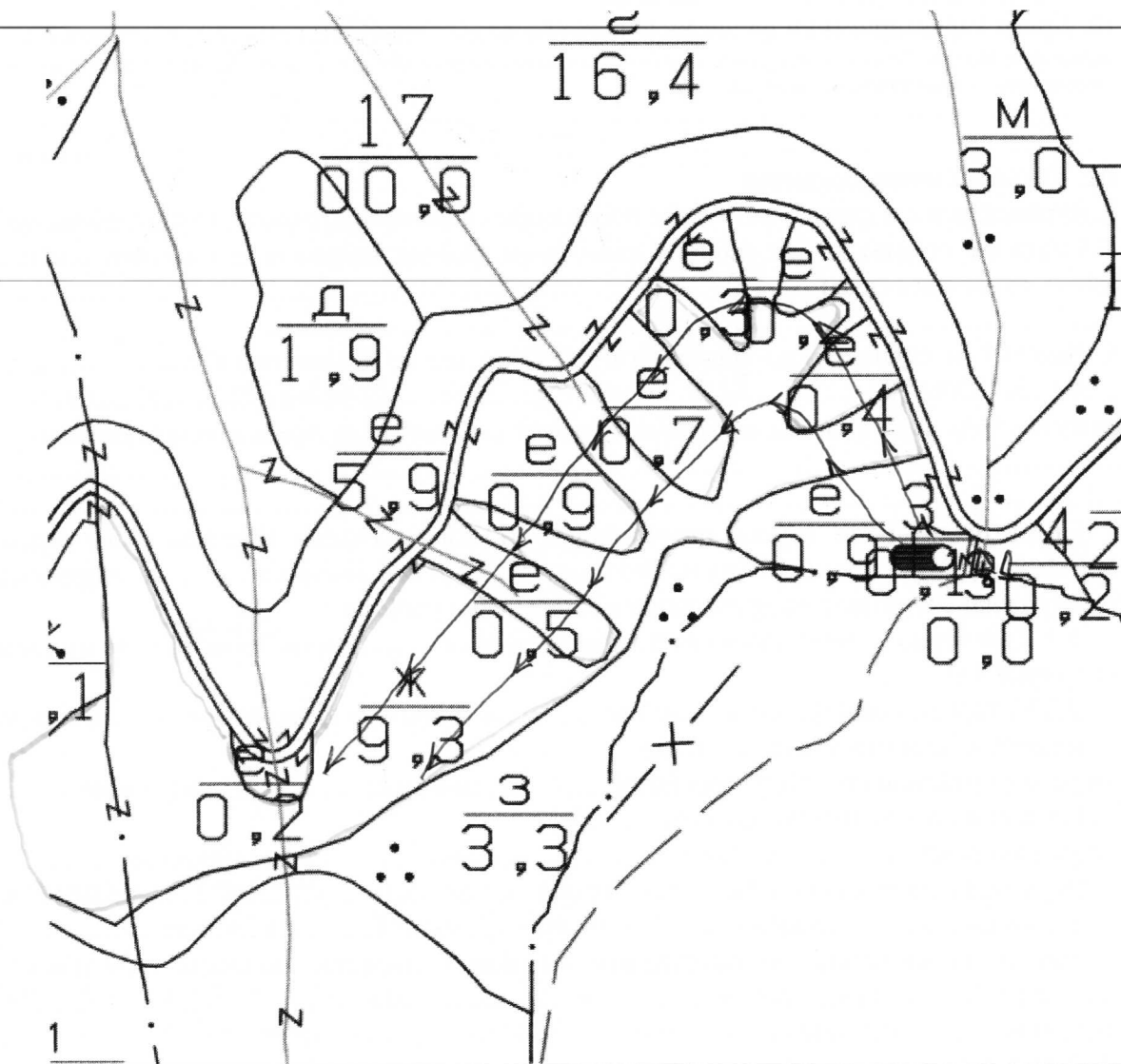
(име, фамилия,/ подпись)

дата: 21.11.16.....г.

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

**ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....**

За добив на дървесина от отдел ..... 17 ..... подотдел ..... 11 .....  
 На ТП ДГС/ДЛС ..... 8 ..... /попълва се само за държавни гори/  
 Община .....; Землище .....; имот с (кадастровен идентификатор/КВС) № ..... /попълва се само за недържавни гори/

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

проектирани коларски вр. извозни пътища

съществуващи извозни пътища

съществуващ автомобилен път

технологична просека

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 съществуващата автомобилна пътна мрежа.

## II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта ..... Покърчуваие ..... / интензивност 50%  
 Втори вид сеч ..... Покърчуваие ..... / интензивност 15%
2. Площ на подотдела ..... 815 ..... ха Резултат ..... 5,3 ..... ха  
 3. Състав по план/програма ..... 814, 813, 802 ..... действителен ..... 884, 812 .....
5. Запас на 1 ха: с клони ..... куб.м/ха , без клони ..... 184 ..... куб. м/ха.  
 6. Среден наклон на терена ..... 23 ..... градуса.
7. Очакван добив от маркираната дървесина ..... 151 ..... лежаща маса, куб.м.

| дърв. вид<br>категория | <u>Бр.</u> | <u>Смчн</u> |  |  | дърв. вид<br>категория | <u>Бр.</u> | <u>бр.</u> | <u>Липа</u> | <u>Масун</u> | <u>ЧМ</u> |                      |
|------------------------|------------|-------------|--|--|------------------------|------------|------------|-------------|--------------|-----------|----------------------|
| едра                   | <u>14</u>  | <u>5</u>    |  |  | дребна                 |            |            |             |              |           | <u>1</u>             |
| средна                 | <u>26</u>  |             |  |  | дърва                  | <u>20</u>  | <u>21</u>  | <u>10</u>   | <u>31</u>    | <u>5</u>  | <u>59</u><br>вършина |

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

9. Средно извозно разстояние ..... 500 м;

10. Други характеристики на насаждението (токовица, сватбовица, надлесни дървета, сервитути, защищени 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) ..... БМТ

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

..... БМТ ..... всич ..... 24 ..... път ..... на ..... авт

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 100 м, широчина 4 м.

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

6. Просеки за въжени линии: ..... бр.

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

7. Направа на технологични просеки ..... бр.

допустимо разстояние между тях ..... м., дължина ..... м., широчина ..... м.

8. Изграждане на нови временни складове (бр., площ в ха) ..... 1,5 ..... надлесчна ..... чле  
се ..... склад ..... покр ..... надлесчна ..... чле

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

10. Начини за почистване на сечището ..... надлесчна ..... чле ..... пос ..... пос ..... пос ..... пос

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: .....

Изготвил:

Николай Николов

име, фамилия, подпись:

дата: 12.08.16

№ и дата на удостоверилието за упражняване на лесовъдска практика: 51/15/25.01.2012

Одобрил:

Халим Амир

име, фамилия, подпись:

дата: 21.08.16 г.

№ и дата на удостоверилието за упражняване на лесовъдска практика:

## ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....

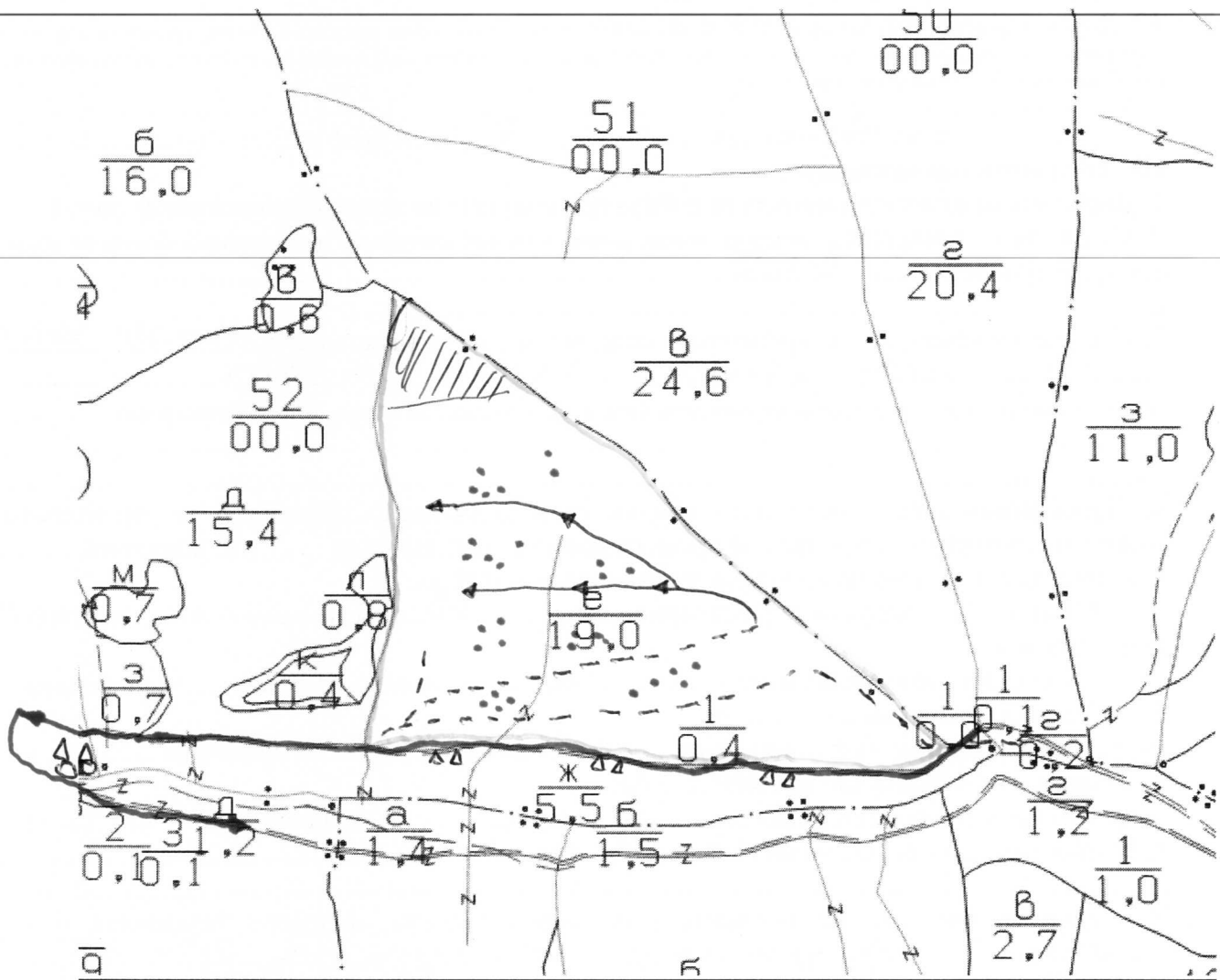
За добив на дървесина от отдел ..... 52 ..... подотдел ..... e .....

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

Община ..... Радич ..... ; Землище гр.: ..... Радич ..... ;

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 стара линия

- проектирани тракторни вр. извозни пътища
- временен склад
- трасе на въжена линия
- проектиран автомобилен път
- предпазни и катли

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.

немаркирана гас

## II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта ..... / интензивност ..... %  
 Втори вид сеч ..... / интензивност ..... %
2. Площ на подотдела ..... ха Размер на сечището ..... 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 ..... градуса.
7. Очакван добив от маркираната дървесина ..... лежаща маса, куб.м.

| дърв. вид<br>категория | бк | 3Д  |  |  | дърв. вид<br>категория | бк  | 3Д  |  |  |  |  |  |             |
|------------------------|----|-----|--|--|------------------------|-----|-----|--|--|--|--|--|-------------|
| едра                   | 3  | 224 |  |  | дребна                 |     |     |  |  |  |  |  |             |
| средна                 | 12 |     |  |  | дърва                  | 100 | 442 |  |  |  |  |  | вършина 154 |

8. Наличие и характеристика на подроста преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) ..... ест ..... лесовъд ..... бикът ..... подрост ..... с височина ..... 40 - 100 см ..... на ..... 50% ..... от ..... площта

9. Средно извозно разстояние ..... ;

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

.....

## III. Технологични указания

1. Дървесината в насаждението да се добива при спазване на технологичната схема по т. I
2. Сечта ще се извършва с (моторен трион, ръчно, машини; кастренето на отсечените стъбла се извършва: в сечище, на временен склад) ..... бмт .....
3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с ..... на ..... 1000 секции ..... с влагачи по терена ..... на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влажене 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, младиняка и почвата ..... на сечището само по съдържанието
10. Начини за почистване на сечището ..... на ..... б/у ..... прахът
11. Други указания: .....
- Да се изнасят битовите отпадъци от сечището извън горските територии на определените за това места.
12. Всички операции по подготвителните и основните работи да се извършват съгласно изискванията на Правилника за здравословни и безопасни условия на труд в горите и правилата за противопожарна безопасност в горите.

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

/ трите имена, подпис, дата - /

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

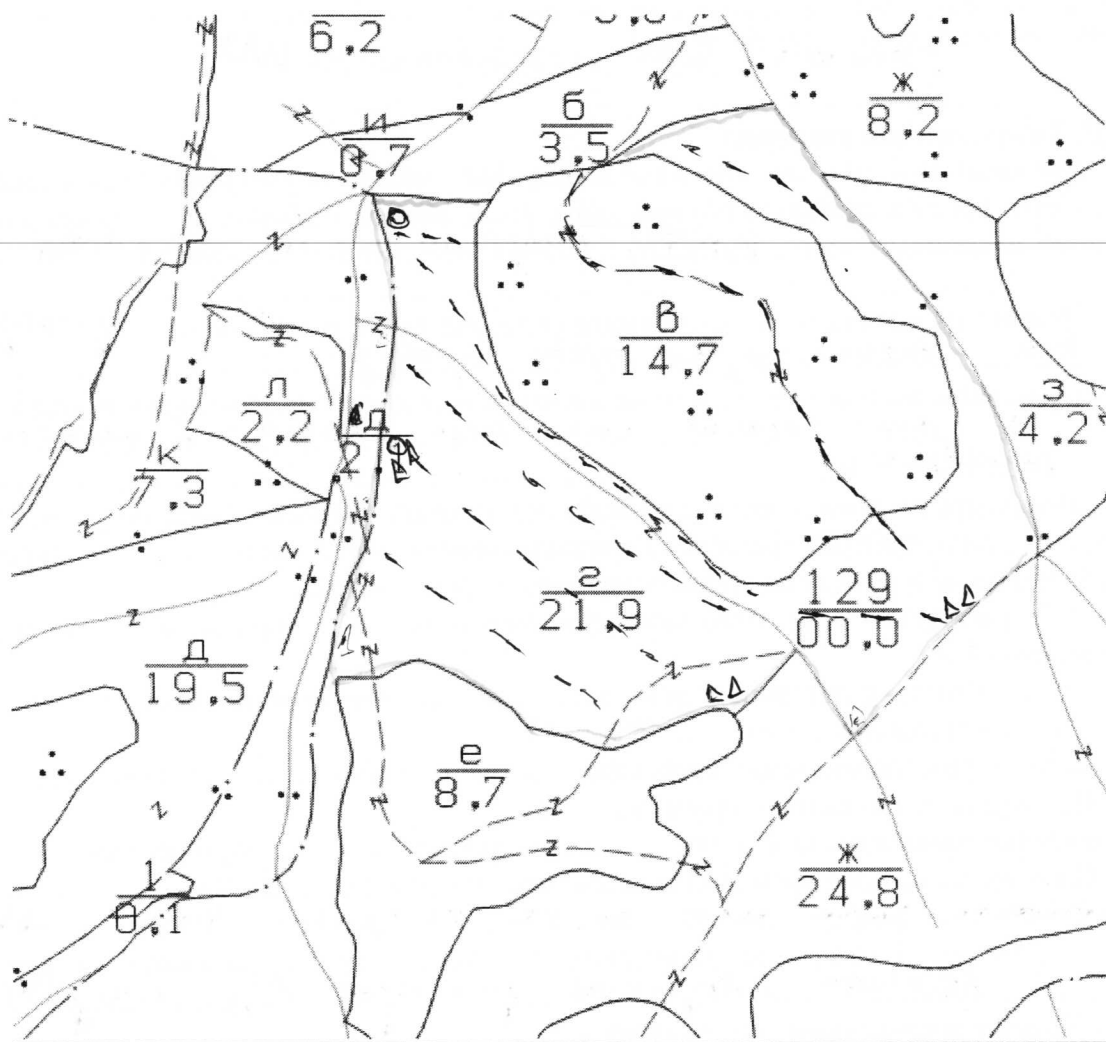
Изготвил: .....  
 /име, фамилия,/ подпись: .....  
 дата: 29.08.16 г.,  
 № и дата на удостовериението за упражняване на  
 лесовъдска практика: 8853/01.10.12 г.

Одобрил: .....  
 /име, фамилия,/ подпись: .....  
 дата: 21.11.16 г.,  
 № и дата на удостовериението за упражняване на  
 лесовъдска практика: 8743/14.01.2013 г.

## ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....

За добив на дървесина от отдел ..... 129 ..... подотдел ..... Г .....  
 На ТП ДГС/ДЛС ..... Върбница ..... /попълва се само за държавни гори/  
 Община ..... Върбница .....; Землище с. Върбница .....;  
 имот с (кадастровен идентификатор/КВС) № ..... /попълва се само за недържавни гори/

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



#### Легенда:

- [Symbol: four dots] проектирани коларски вр. извозни пътища
- [Symbol: dashed line] съществуващи извозни пътища
- [Symbol: solid line] съществуващ автомобилен път
- [Symbol: wavy line] технологична просека
- [Symbol: circle with 'o'] място отпадъци

- [Symbol: arrows pointing right] проектирани тракторни вр. извозни пътища
- [Symbol: triangle] временен склад
- [Symbol: five short horizontal lines] трасе на въжена линия
- [Symbol: plus signs] проектиран автомобилен път
- [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 ..... ГРънбо - подделенка ..... / интензивност 25%  
 Втори вид сеч ..... / интензивност ..... %  
 2. Площ на подотдела 21,9 ..... ха. Размер на сечището 21,9 ..... ха  
 3. Състав по план/програма 64-6; 3d У'бр.: 11f, действителен.....  
 5. Запас на 1 ха: с клони ..... куб.м/ха, без клони 196 ..... куб. м/ха.  
 6. Среден наклон на терена ..... 10 ..... градуса.  
 7. Очакван добив от маркираната дървесина ..... 1078 ..... лежаща маса, куб.м.

| дърв. вид<br>категория | бк  | 35  | 10 | 14 | 16 | дърв. вид<br>категория | бк  | 35  | 10 | 14 | 16 | вър-<br>шина |
|------------------------|-----|-----|----|----|----|------------------------|-----|-----|----|----|----|--------------|
| едра                   | 128 | 168 | 18 | 21 | 21 | дребна                 | —   | —   | —  | —  | —  | 92           |
| средна                 | 22  | 10  | 2  |    |    | дърва                  | 296 | 248 | 92 | 21 |    |              |

8. Наличие и характеристика на подроста преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) ..... Бук, ясен, горниче, бор, ерика - 0,5-1,0 м. 30% - 20 см възраст  
подрост - 1-2 м. .....

9. Средно извозно разстояние ..... 500 .....

10. Други характеристики на насаждението (токовица, сватовица, 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.) ..... Задължения земеделски меродаване 91 WD .....

## III. Технологични указания

- Дървесината в насаждението да се добива при спазване на технологичната схема по т. I
- Сечта ще се извършва с (моторен трион, ръчно, машини; кастренето на отсечените стъбла се извършва: в сечище, на временен склад) ..... ФИТ, кастренето не се осъществява в сечище .....
- Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с ..... Гравий, калдрал  
или специални горски гравий .....

на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влечение по терена, изцяло натоварени)  
ка ами секции цели дълги склад в поле картичка  
покояне. .....

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) ..... 3 дп.

..... да се складят под рън и върху .....

9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подроста, младняка и почвата  
Борещата и съпътстващата на месец дълъг време, на върху .....

10. Начини за почистване на сечището

11. Други указания: ..... Лаек спурб разгражда на зг  
тър-станция - горски разсадник .....

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: .....