

Изготвил: *Ангел*

/име, фамилия/ подпись: *М.Устадов. Ангелов*
 дата:г.,
 № и дата на удостоверението за упражняване на
 лесовъдска практика: *5169/25.01.2012 г.*

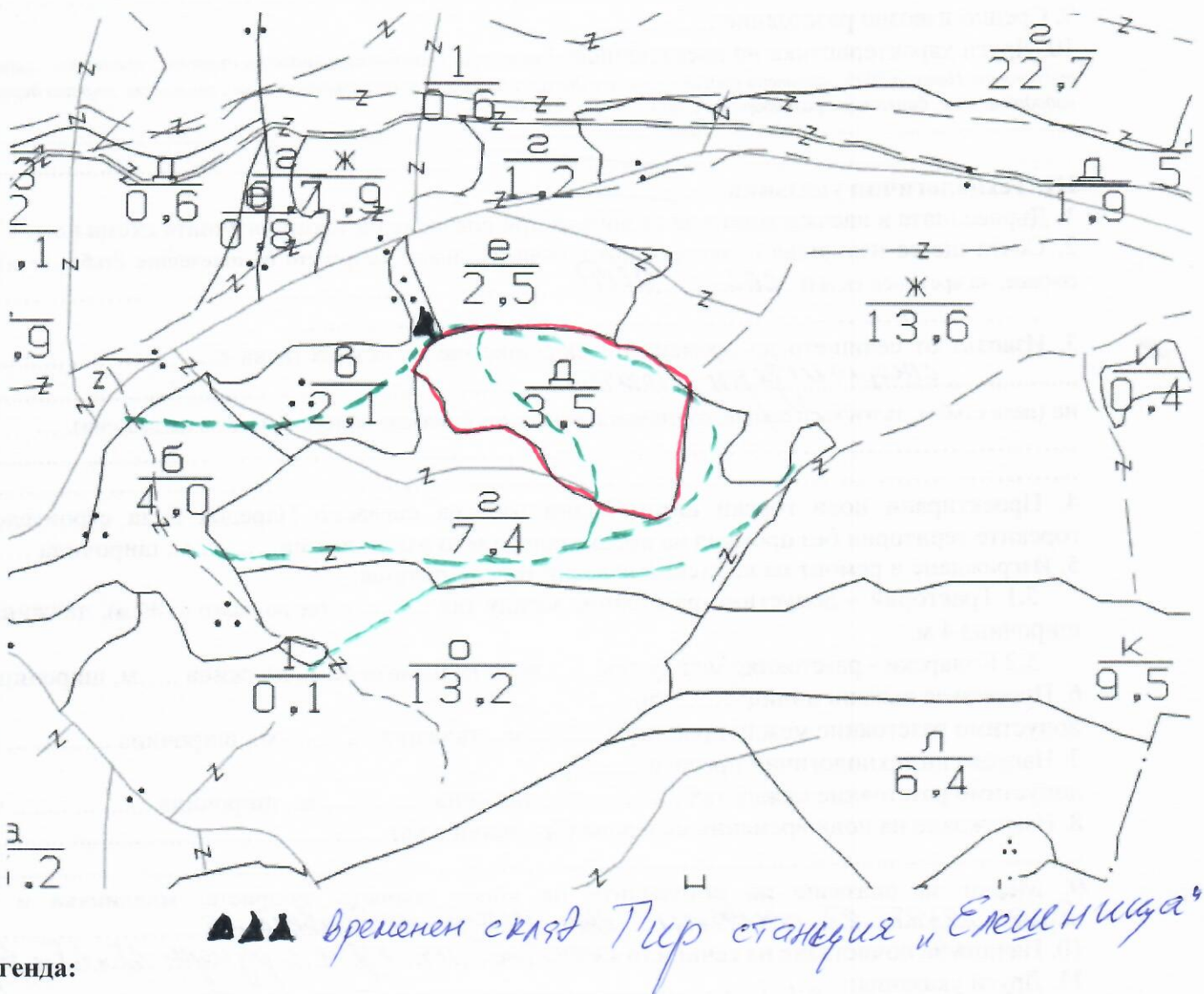
Одобрил: *Петър*

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

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

За добив на дървесина от отдел *35* подотдел
 На ТП ДГС/ДЛС *Бързинска* /попълва се само за държавни гори/
 Община *Бързинска*; Землище *с. Бързинска река* /попълва се само за недържавни гори/;
 имот с (кадастровен идентификатор/КВС) №.....

I. Схема за добива на дървесина от насаждението



Легенда:

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

- 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

II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта крайкосрочно - по сеченна горичка интензивност 10 %
 Втори вид сеч
 2. Площ на подотдела 3.5 ха Размер на сечището 3.5 ха интензивност %
 3. Състав по план/програма 90.8; гор. 2., действителен 90.7; гор. 2.; дж. 1.
 5. Запас на 1 ха: с клони куб.м/ха, без клони куб. м/ха
 6. Среден наклон на терена 13 градуса.
 7. Очакван добив от маркираната дървесина лежаща маса, куб.м.

дърв. вид категория	дълг	снк	гор	снр		дърв. вид категория	дълг	снк	гор	снр		
едра	40	9	31	11		дребна	4	-	1	1		
средна	-	-	-	-		дърва	74	40	54	3		вър- шина

8. Наличие и характеристика на подраста преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) в насаждението не има подраст - няма

9. Средно извозно разстояние

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

III. Технологични указания

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

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

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

4. Проектирани нови горски автомобилни пътища съгласно Наредба 5 за строителството в горските територии без промяна на предназначението им: дължинам. широчинам.

5. Изграждане и ремонт на временни извозни горски пътища:

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

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

6. Просеки за въжени линии:бр.

допустимо разстояние между просекитем., дължинам., широчинам.

7. Направа на технологични просекибр.

допустимо разстояние между тяхм., дължинам., широчинам.

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

9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраста, младиняка и почвата не се използва от одибои и при използване на дървесина

10. Начин за почистване на сечището съборище и събиране с ръчен 15 кг багер

11. Други указания:
Не се слагат и събирамат върховете на дървета

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/

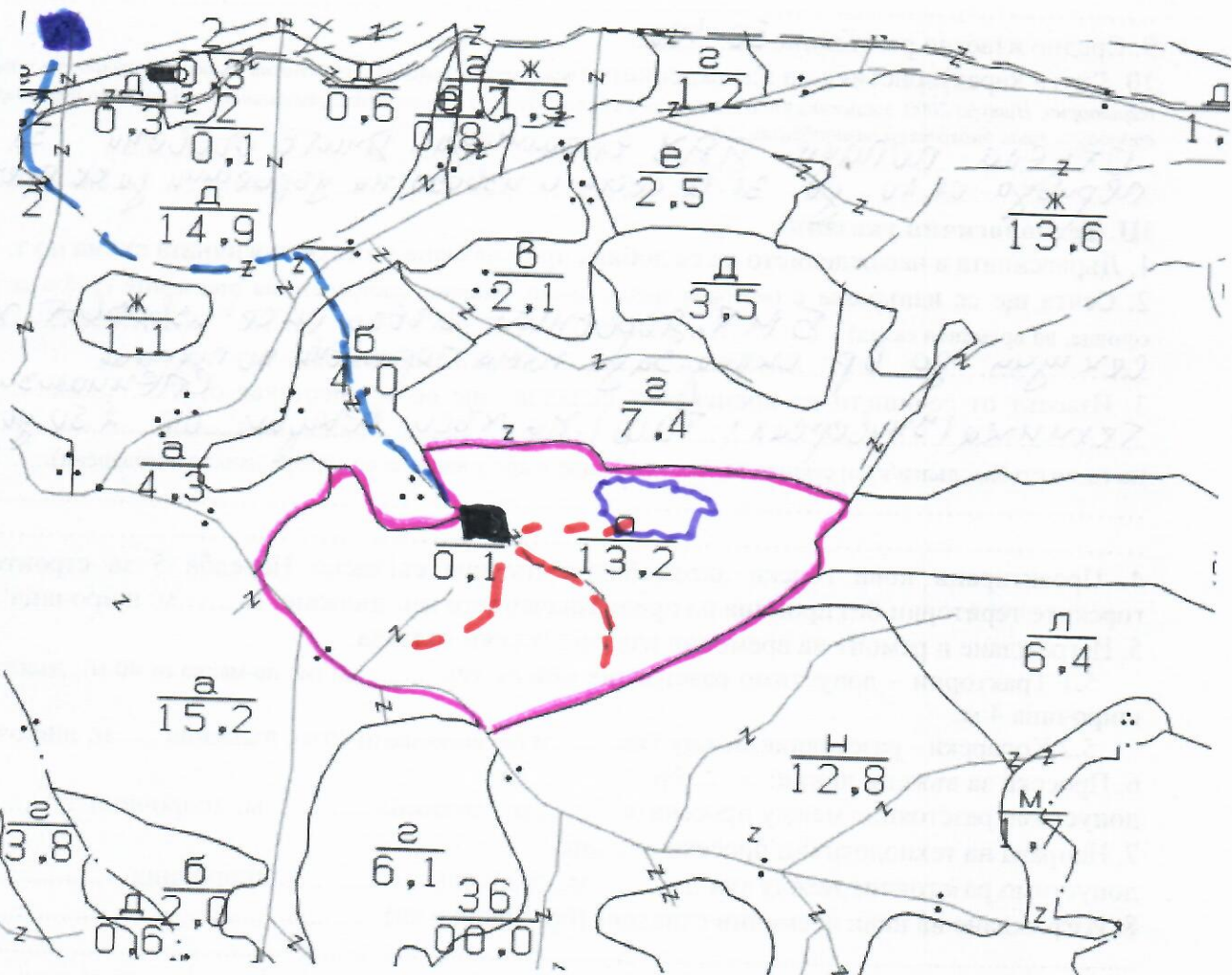
Изготвил: *Анели*
 / Ичтади Алиев
 / име, фамилия, подпись:
 дата: 12.10.01 г.,
 № и дата на удостоверението за упражняване на лесовъдска практика: 5169/25.01.2012

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

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

За добив на дървесина от отдел 35 подотдел 0
 На ТП ДГС/ДЛС *Върбичи* /попълва се само за държавни гори/
 Община *Върбичи* Землище *Б.-РЕКЕ* ;
 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

*ГР-насаждение*

➡➡➡➡ проектирани тракторни вр. извозни пътища

— временен склад

XXXXXX трасе на въжена линия

====+== проектиран автомобилен път

*ХОГЕЛ*

На схемата задължително се нанасят контурите на насаждението/имота, съществуващите и проектирани временни горски пътища, технологичните просеки, просеките за въжени линии, изходи

## II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта ..... Групово - постепенна ..... / интензивност 30%  
 Втори вид сеч ..... / интензивност ..... %
2. Площ на подотдела 13,2 ха. Размер на сечището 6,600 ха
3. Състав по план/програма БХ 16.1.320-3.190-1, действителен
5. Запас на 1 ха: с клони 259 куб.м/ха, без клони ..... куб. м/ха.
6. Среден наклон на терена 23 градуса.
7. Очакван добив от маркираната дървесина ..... 609 лежаща маса, куб.м.

| дърв. вид<br>категория | бук | дъб | цер | габър | дърв. вид<br>категория | бук | дъб | цер | габър |              |    |
|------------------------|-----|-----|-----|-------|------------------------|-----|-----|-----|-------|--------------|----|
| едра                   | 59  | 18  | 2   | -     | дребна                 | -   | 9   | 2   | -     |              |    |
| средна                 | -   | 1   | -   | -     | дърва                  | 240 | 113 | 18  | 18    | вър-<br>шина | 71 |

8. Наличие и характеристика на подроста преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) ..... БХ 16.1.320-3.190-1 ..... 50% до 1,10 м. ЧОУ.

9. Средно извозно разстояние 50-100;

10. Други характеристики на насаждението (токовища, сватбовища, надлесни дървета, сервитути, защитени територии, Natura 2000, защитени видове описани в доклада за гори с висока консервационна стойност, мъртва дървесина, вододадни зони, биологично разнообразие и др.) ..... Установка по пътища и линии. Ръчиг е обработен за лов  
периода 01.10. до 31.12. сечта и извозът на дървесни дървесни превозни.

## 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. Дървесината събира се със избивачи и  
сахучи до бр. склад. Задължително гораждено по пътищата
3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с ..... Сървизиалници и  
трактори (чипборди, ГАФ). На тъси събуждане от 2,50 до 4,50 м.  
на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влечение по терена, изцяло натоварени).
4. Проектирани нови горски автомобилни пътища съгласно Наредба 5 за строителството в горските територии без промяна на предназначението им: дължина ..... м. широчина ..... м.
5. Изграждане и ремонт на временни извозни горски пътища:
- 5.1 Тракторни – допустимо разстояние между тях ..... м (не по-малко от 40 м), дължина ..... м, широчина 4 м.
- 5.2 Коларски - разстояние между тях ..... м (не по-малко от 40 м), дължина ..... м, широчина ... м
6. Просеки за въжени линии: ..... бр. допустимо разстояние между просеките ..... м., дължина ..... м., широчина ..... м.
7. Направа на технологични просеки ..... бр. допустимо разстояние между тях ..... м., дължина ..... м., широчина ..... м.
8. Изграждане на нови временни складове (бр., площ в ха) .....
9. Мерки за опазване на оставашите на корен дървета, подроста, младняка и почвата ..... Под ръбът да се извадят корените и останалите кори
10. Начини за почистване на сечището ..... Дървесината
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/

Изготвил: Ча. Ахмет,  
 /име, фамилия/ подпись: .....  
 дата: 11.10.2017 г.

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

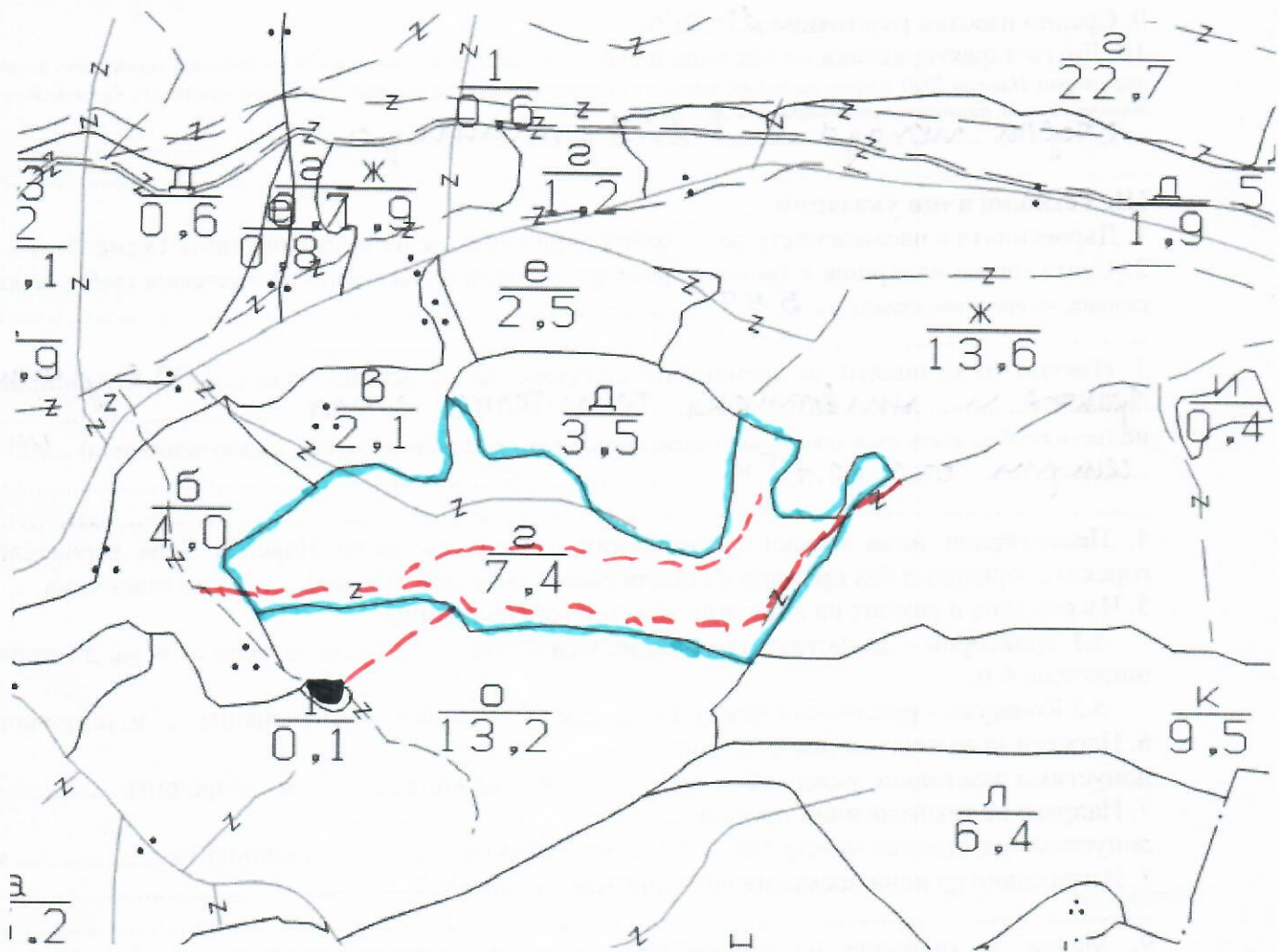
Одобрил: Хълми Амза  
 /име, фамилия/ подпись:

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

## ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....

За добив на дървесина от отдел ..... 35 ..... подотдел ..... Г .....  
 На ТП ДГС/ДЛС ..... Върбомуга ..... /попълва се само за държавни гори/  
 Община ..... Върбомуга ..... ; Землище ..... с. Бяла река ..... ;  
 имот с (кадастранен 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. на насаждението

- проектирани тракторни вр. извозни пътища
- временен склад ГР. стан. Елешимуга
- трасе на възможна линия
- проектиран автомобилен път
- .....

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

## II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта ..... Пробирка ..... / интензивност ..... 15%  
 Втори вид сеч ..... %
2. Площ на подотдела ..... 7.4 ..... ха. Размер на сечището ..... 7.4 ..... ха / интензивност ..... %
3. Състав по план/програма ..... БК:30Б; ГБР; БРК:9В, действителен ..... БК:30Б; ГБР; УР
5. Запас на 1 ха: с клони ..... 301 ..... куб.м/ха, без клони ..... 330 ..... куб. м/ха.
6. Среден наклон на терена ..... 16 ..... градуса.
7. Очакван добив от маркираната дървесина ..... 486 ..... лежаща маса, куб.м.

| дърв. вид<br>категория | БУК | ДБД | Гадер | Чур | дърв. вид<br>категория | БУК | ДБД | Гадер | Чур |                 |
|------------------------|-----|-----|-------|-----|------------------------|-----|-----|-------|-----|-----------------|
| едра                   | 44  | 16  | 4     | 5   | дребна                 | -   | 1   | -     | -   |                 |
| средна                 | -   | 1   | -     | -   | дърва                  | 345 | 18  | 41    | 11  | вър-<br>шина 74 |

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

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

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

.....  
Старела лоза ..... 6 ..... 0.04 ..... Елеминираща

## 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) ..... 5 МТ
3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с ..... Спецултимултрак ..... Трактор ..... и ..... ЧИЛКОМСКА ..... Телмитечна ..... СПА ..... на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влечение по терена, изцяло натоварени) ..... на ..... и ..... съхранение ..... от 5...90...75... 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, младиняка и почвата ..... на ..... корен ..... дървета ..... да се ..... пази ..... от ..... караняване ..... и ..... обръщане ..... на ..... кората
10. Начини за почистване на сечището ..... Ръбокамерно ..... разгъбвяне ..... на ..... връхната ..... по ..... членът ..... и ..... то
11. Други указания: ..... Да се състъпва ..... 17.09 ..... и ..... 3/11

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/

Изготвил: Николай Николов  
 /име, фамилия, подпись: .....  
 дата: 09.08.13 г.,  
 № и дата на удостоверението за упражняване на  
 лесовъдска практика: 5175/25.01.2012

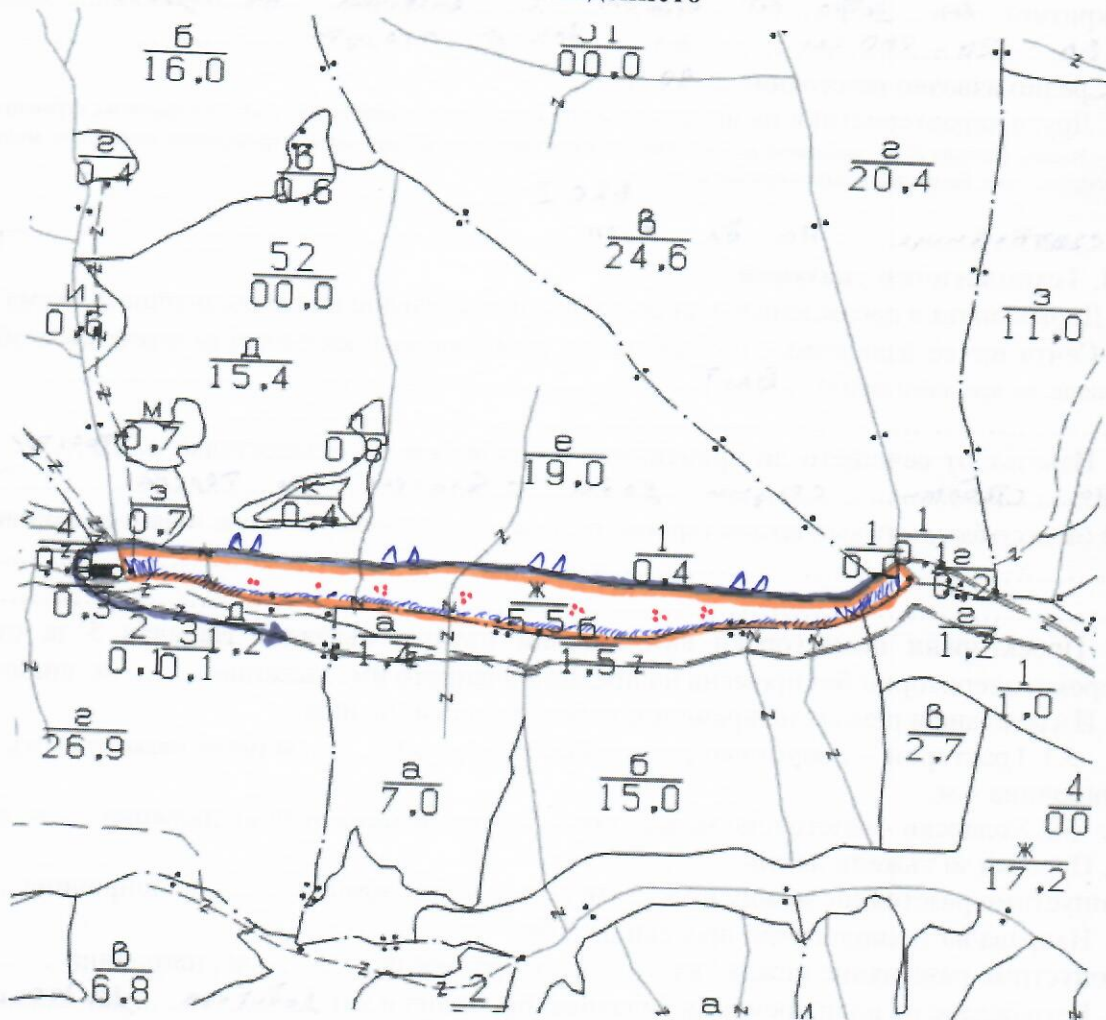
Одобрил: .....  
инж. Хълми Амза  
 (име, фамилия, подпись)  
 дата: .....г.,  
 № и дата на удостоверението за упражняване на  
 лесовъдска практика: 8743/14.01.2013 г.

## ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....

За добив на дървесина от отдел ..... 52 ..... подотдел ..... 4 .....  
 На ТП ДГС/ДЛС ..... Бързия ..... /попълва се само за държавни гори/

Община ..... ; Землище .....  
 имот с (кадастрен 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
- [double line] съществуващ автомобилен път
- [wavy line] технологична просека
- [dotted line] профил

- [arrowheads] проектирани тракторни вр. извозни пътища
- [triangles] временен склад
- [xxxxx] трасе на въжена линия
- [+=+=+] проектиран автомобилен път
- [blue box] Немаркирани участъци

На схемата задължително се нанасят контурите на насаждението/имота, съществуващите и проектирани временни горски пътища, технологичните просеки. просеките за въжени пътища изводни пътища

## II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта ..... ГРУПА 80 постепенна ..... / интензивност 20%  
 Втори вид сеч ..... / интензивност ..... %
2. Площ на подотдела ..... 55 ..... ха Размер на сечището ..... 4,5 ..... ха
3. Състав по план/програма ..... 816, 1094, 316 ..... действителен .....
5. Запас на 1 ха: с клони ..... куб.м/ха, без клони ..... 184 ..... куб. м/ха.
6. Среден наклон на терена ..... 24 ..... градуса.
7. Очакван добив от маркираната дървесина ..... 192 ..... лежаща маса, куб.м.

| дърв. вид<br>категория | бтк       | раб      | лгб      |  | дърв. вид<br>категория | бтк       | раб       | лгб      | лвр      |  |  |  |
|------------------------|-----------|----------|----------|--|------------------------|-----------|-----------|----------|----------|--|--|--|
| едра                   | <u>12</u> | <u>4</u> | <u>1</u> |  | дребна                 | <u>1</u>  |           |          |          |  |  |  |
| средна                 |           |          |          |  | дърва                  | <u>69</u> | <u>96</u> | <u>5</u> | <u>4</u> |  |  |  |

8. Наличие и характеристика на подроста преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) ..... Малко ест възраст с височина не повече от 1 метру ..... 50-120 см ..... на ..... 30% от ..... Пълният ..... 100% .....

9. Средно извънно разстояние ..... 50 м;

10. Други характеристики на насаждението (токовища, сватовища, надлесни дървета, сервитути, защитени територии, Нatura 2000, защитени видове отписани в доклада за гори с висока консервационна стойност, мъртва дървесина, вододайни зони, биологично разнообразие и др.) ..... БКС 2

..... Сватовища на дълъг елен .....

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

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

5. Изграждане и ремонт на временни извозни горски пътища:

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

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

6. Просеки за въжени линии: ..... бр.

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

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

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

8. Изграждане на нови временни складове (бр., площ в ха) ..... Автогара ..... Младостна ..... Север ..... Софийска ..... на ..... заключителният ..... път

9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подроста, младняка и почвата ..... изолации ..... на елени ..... др. раст. .....

10. Начини за почистване на сечището ..... на кучи на места ..... без отпадъци .....

11. Други указания: ..... Нар. Съвет ..... НПЛАГ ..... ЧЗИ ..... елен .....

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/

Изготвил: Иса Ахмед

/име, фамилия/ подпись: *Иса Ахмед*  
дата: 16.05.14.,  
№ и дата на удостоверението за упражняване на  
лесовъдска практика: 7378/26.05.2012.

Образец по чл. 53, ал. 5 от НСГ

Одобрил: *Румен*

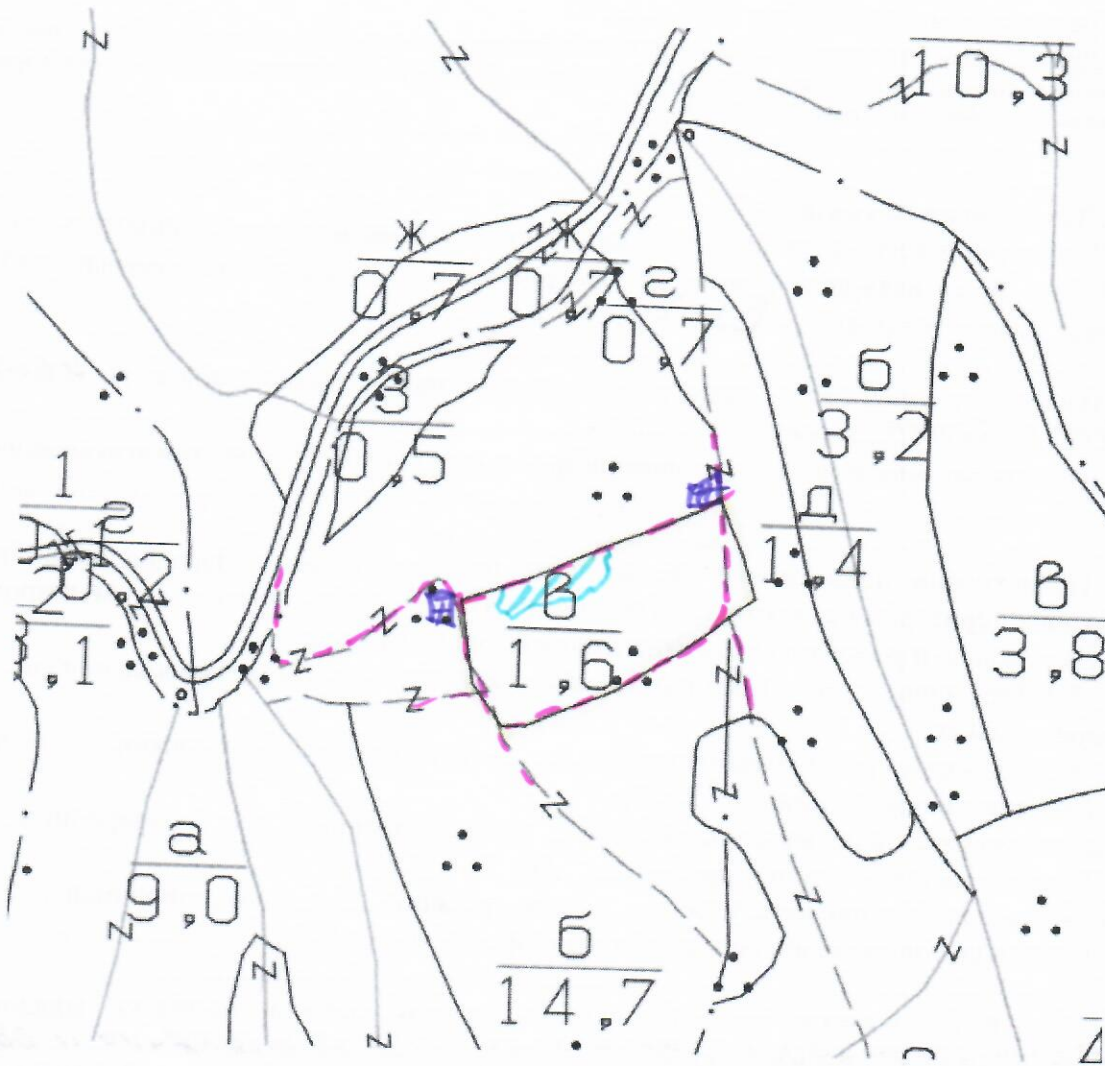
инж.Хълми Амза  
(име, фамилия/ подпись)

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

## ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....

За добив на дървесина от отдел ..... 75 ..... подотдел ..... В .....  
На ТП ДГС/ДЛС ..... Върбница ..... /потъва се само за държавни гори/  
Община ..... Върбница .....; Землище с. Бъла Река .....;  
имот с (кадастров/идентификатор/КВС) № ..... /потъва 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
- ГРН. насаждение

- ████████ проектирани тракторни вр. извозни пътища
- ████████ временен склад -Тир стану. Гулчак
- XXXXXX трасе на въжена линия
- ====+== проектиран автомобилен път
- ~~~~~ Сърпънъм

## II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта ..... / интензивност 20%  
 Втори вид сеч ..... / интензивност ..... %
2. Площ на подотдела ..... ха Размер на сечището ..... ха
3. Състав по план/програма ..... бр. ..... една - зелен, действителен ..... бр. ..... бр. - 1 п. грп.
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 | Гер | Брз | Бч | Лп | Трп | дърв. вид<br>категория | Гер | Брз | Бч | Лп | Трп | вър-<br>шина |
|------------------------|-----|-----|----|----|-----|------------------------|-----|-----|----|----|-----|--------------|
| едра                   | -   | -   | -  | -  | -   | дребна                 | -   | -   | -  | -  | -   | ЧИС          |
| средна                 | -   | -   | -  | -  | -   | дърва                  | 36  | 29  | 14 | 3  | 2   |              |

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

9. Средно извозно разстояние .....;

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

## III. Технологични указания

1. Дървесината в насаждението да се добива при спазване на технологичната схема по т. I
2. Сечта ще се извършва с (моторен трион, ръчно, машини; кастренето на отсечените стъбла се извършва: в сечище, на временен склад) ..... бр.
3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с ..... транспортни средства на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влечение по терена, изцяло натоварени).
4. Проектирани нови горски автомобилни пътища съгласно Наредба 5 за строителството в горските територии без промяна на предназначението им: дължина .....м. широчина .....м.
5. Изграждане и ремонт на временни извозни горски пътища:
- 5.1 Тракторни – допустимо разстояние между тях .....м (не по-малко от 40 м), дължина .....м, широчина 4 м.
- 5.2 Коларски - разстояние между тях .....м (не по-малко от 40 м), дължина .....м, широчина ... м
6. Просеки за въжени линии: ..... бр.
- допустимо разстояние между просеките ..... м., дължина ..... м., широчина ..... м.
7. Направа на технологични просеки .....бр.
- допустимо разстояние между тях .....м., дължина .....м., широчина ..... м.
8. Изграждане на нови временни складове (бр., площ в ха) .....

9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървата, подраста, младинка и почвата .....  
 .....  
 .....  
 10. Начин 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.

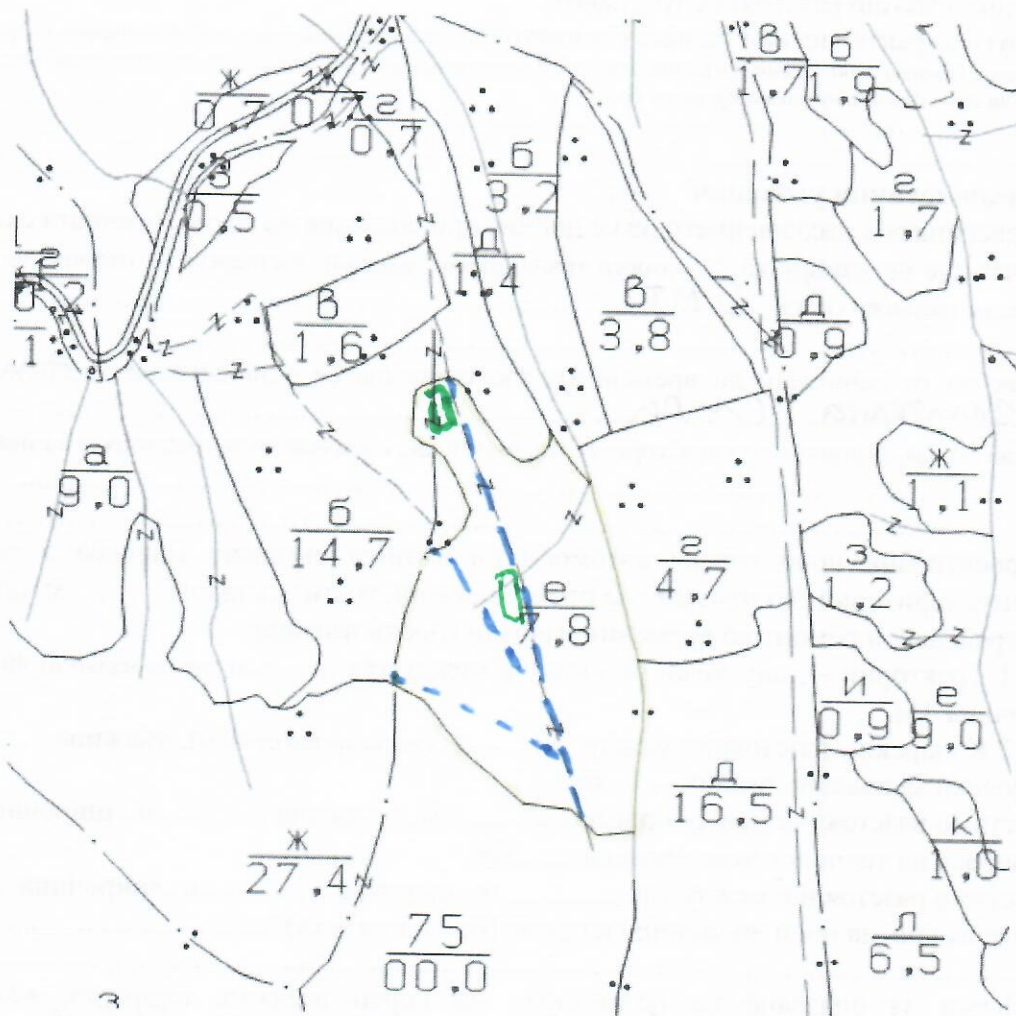
ЗАПОЗНАТ с технологичния план: ..... / попълва се след издаването на позволителното за сеч/

Изготвил: Самет Хасанов(име, фамилия, подпись: Хасанов)  
дата: 06.07.2017 г.№ и дата на удостоверението за упражняване на лесовъдска практика: 12671.25.11.2016 г.Одобрил: Марининж. Хаджи Амза  
(име, фамилия, подпись)дата: .....г.,  
№ и дата на удостоверението за упражняване на лесовъдска практика: 8743/14.01.2013 г.

## ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....

За добив на дървесина от отдел 75 подотдел E.На ТП ДГС/ДЛС Боровица /попълва се само за държавни гори/Община Боровица; Землище с. Боровица 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

ГР - на насаждението

проектирани тракторни вр. извозни пътища

 временен склад - Тир Стапул Бутнат

трасе на въжена линия

проектиран автомобилен път

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

## II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта ..... Прореждане ..... / интензивност 20%  
 Втори вид сеч ..... / интензивност ..... %
2. Площ на подотдела 7,8 ..... ха Размер на сечището 7,8 ..... ха
3. Състав по план/програма ГБР, БК, РБ, СРМ ..... действителен .....
5. Запас на 1 ха: с клони 135 ..... куб.м/ха , без клони ..... куб. м/ха.
6. Среден наклон на терена 2,8 ..... градуса.
7. Очакван добив от маркираната дървесина ..... 407 ..... лежаща маса, куб.м.

| дърв. вид<br>категория | ГБР | БК | Линч | ТРП | Др.вид | дърв. вид<br>категория | ГБР | БК | Линч | ТРП | Др.вид | вър-<br>шина |
|------------------------|-----|----|------|-----|--------|------------------------|-----|----|------|-----|--------|--------------|
| едра                   | -   | -  | -    | 2   | -      | дребна                 | -   | -  | -    | -   | -      | 93           |
| средна                 | -   | -  | -    | -   | -      | дърва                  | 122 | 22 | 183  | 3   | 75     |              |

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

9. Средно извозно разстояние 100-150м.;

10. Други характеристики на насаждението (токошица, 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

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

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

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

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

5. Изграждане и ремонт на временни извозни горски пътища:

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

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

6. Просеки за въжени линии: .....бр.

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

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

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

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

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

осигуряване на битови отпадъци да се отвадят от обработвани и карикавани на корен

10. Начини за почистване на сечището ръчни сметачи, разхърбървачи, къмпингови площи

11. Други указания: сплашване на п.п.ч. 35 .....

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.