

Записано  
Е.59 от 33/2

Образец по чл. 53, ал. 6 от НСТ

Утвърдил:.....

име, фамилия,/ подпись.....

/погълва се само в случаите на чл. 53, ал. 4 от НСТ

дата:.....г.,

№ и дата на удостоверението за упражняване на

лесовъдска практика:.....

## ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....

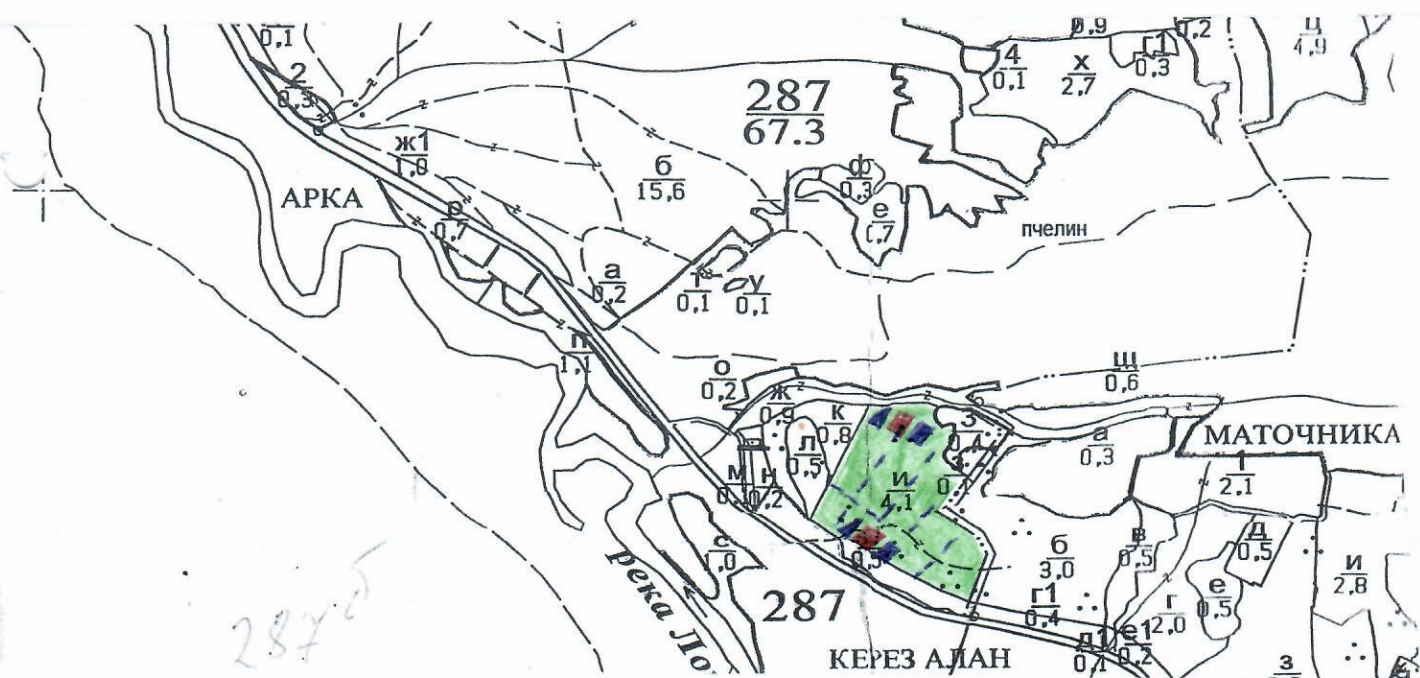
За добив на дървесина от отдел ..... 287 ..... подотдел ..... 1 .....

На ТП ДГС/ДДС/УОГС ..... Чонево ..... /погълва се само за обръжданни гори/

Община ..... Радомир ..... Землище ..... с. Архобно .....

имот с (кадастранен идентификатор/КВС) №..... /погълва се само за необръжданни гори/

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



#### Легенда:

[---] проектирани козарски вр. извозни пътища

[----] съществуващи извозни пътища

[|||||] съществуващи автомобилни пътища

[---] просека

[■] място за залеждане

[» » »] проектирани тракторни вр. извозни пътища

[▲ ▲ ▲] временни складове

[XXXXX] грасе на въздушни линии

[+ + +] проектирани автомобилни пътища

[■] място за обработка

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

### II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта ..... Продирна ..... / интензивност ..... 15 %

Втори вид сеч ..... ..... / интензивност ..... %

2. Площ на подотдела ..... 4,1 ..... ха Размер на сечището ..... 4,1 ..... ха

3. Състав по план/програма ..... 2 бор, Ерип ..... действителен ..... 2 бор, Ерип .....

4. Запас на 1 ха: с клони ..... 273 ..... куб.м/ха, без клони ..... 221 ..... куб. м/ха.

5. Среден наклон на терена ..... 14 ..... градуса.

6. Очакван добив от маркираната дървесина ..... 128 ..... лежаща маса, куб.м.

| дърв. вид<br>категория | 1. бор | 2. едра | 3. средна | дърв. вид<br>категория | 2. бор | 3. дребна | 4. дърва | 5. вър-<br>шина |
|------------------------|--------|---------|-----------|------------------------|--------|-----------|----------|-----------------|
| —                      |        |         |           | —                      |        |           |          |                 |
| 11                     |        |         |           | 13                     |        |           | 104      |                 |

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

8. Средно извозно разстояние ..... 80 м.

9. Други характеристики на насаждението (токошица, сватбовища, наследни дървета, сервитури, защищени територии, Натура 2000, защищени видове описани в доклада за гори с висока консервационна стойност, мъртви дървесина вододайни зони, биологично разнообразие и др.)

Избрана Натура 2000

## II. Технологични указания и параметри на технологичната инфраструктура

1. Дървесината в насаждението да се добива при сиазване на технологичната схема по т. I

2. Сечта ще се извършва с (моторен трион, ръчно, машини; кастренето на отсечените стъбла се извършва; и сечище, на временен склад) Моторен трион

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

специализирани горски техники

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

дълги и къси секции

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

5. Изграждане/ремонт на временни извозни горски пътища (варното се подчертава):

5.1. Тракторни – допустимо разстояние между тях .....м (не по-малко от 40 м), дължина .....м, широчина  $\frac{1}{4}$  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 просеки .....бр.

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

8. Изграждане на нови временни складове (бр., площ в ха) 2бр., 0,1ха

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

Извозът от се избира по стъпковоличе пътища

10. Начин на почистване на сечището

11. Материалите ще се извозят до временен склад

когато мястото на времения склад няма данни, позволящи точното му определяне или попада извън мащаба на схемата по т. I се посочват географските му координати в градуси, минути и секунди.

12. Други указания: Специално да се сподела изграждането за сечище в горите до 3Г

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

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

Запечено с 1.59 от 33Л2

подпись, имя и фамилия

Изготвил:

дата 03.09.

Място на

№ и дата

лесовъдски

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

/ трите имена, подпись, дата - /

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

*Записано съл. 59 от 33 лв*

Утвърдили: .....

име, фамилия, / подпись .....

/ попълва се само в случаите на чл. 53, ал. 4 от НСТ

дата: ..... г.,

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

## ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....

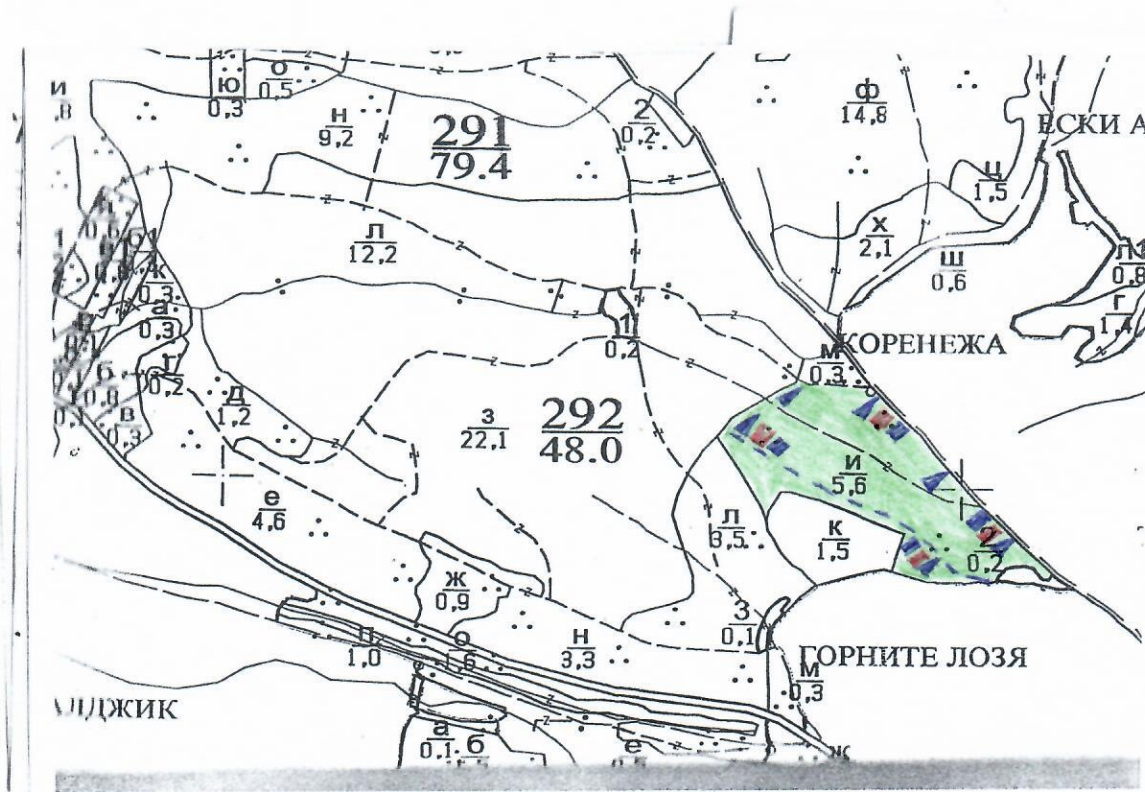
За добив на дървесина от отдел ..... 292 ..... подотдел ..... II .....

На ТП ДГС/ДДС/УОГС ..... Чонево ..... / попълва се само за обръжани гори/

Община ..... Дулиново ..... Землище с. Партизанци ..... / попълва се само за необръжани гори/

имот с (кадастрови идентификатор/КВС) №.....

## I. Схема за добива на дървесина от насаждението



## Легенда:

[ ] --- проектирани козарски вр. извозни пътища

[ ] ----- съществуващи извозни пътища

[ ] ----- съществуващи автомобилни пътища

[ ] ----- просека

[ ] *масово зорендане*

[ ] ----- проектирани тракторни вр. извозни пътища

[ ] ▲ ▲ ▲ временни склади

[ ] ----- трасе на възможна линия

[ ] ----- проектиран автомобилен път

[ ] *масо заст покъща*

На схемата задължително се нанасят контурите на насаждението/имота, съществуващите и проектирани временни горски пътища, просеките, 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 ..... *Продължено* ..... / интензивност 15% .....
2. Втори вид сеч ..... / интензивност ..... %
3. Площ на подотдела ..... 5.6 ха ..... Размер на сечището ..... 5.6 ..... ха
4. Състав по план/програма ..... *2 бор, Чер* ..... , действителен ..... *2 бор* .....
5. Запас на 1 ха: с клони ..... 275 ..... куб.м/ха, без клони ..... куб. м/ха.
6. Среден наклон на терена ..... 8 ..... градуса.

6. Очакван добив от маркираната дървесина ..... 184 ..... лежаща маса, куб.м.

| дърв. вид<br>категория | 2. бор | дърв. вид<br>категория | 2. бор | вър-<br>нина |
|------------------------|--------|------------------------|--------|--------------|
| едра                   | —      | дребна                 | 9      |              |
| средна                 | 13     | дърва                  | 162    |              |

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

8. Средно извозно разстояние ..... 80м;

9. Други характеристики на насаждението (токошица, сватбовища, надлесни дървета, сервитутни територии. Нatura 2000, защитени видове описани в доклада за гори с висока консервативна стойност, мъртви дървесини вододайни зони, биологично разнообразие и др.)

УЗБЕЧИК ЧУРДАЧ 2000

## II. Технологични указания и параметри на технологичната инфраструктура

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

2. Сечта ще се извършва с (моторен трион, ръчно, машини; кастренето на отсечените стъбла се извършва в сечище, на временен склад). МОТОРЕН ТРИОН

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

специализирона горска техника

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

автоматични скрапери

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

5. Изграждане/ремонт на временни извозни горски пътища (всякото се подчертава):

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 просеки .....бр.

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

8. Изграждане на нови временни складове (бр., площ в ха) .....6.39, 0.3ха

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

Узбечи Чурдаки извърши по екологични методи пълният об

10. Начин на почистване на сечището ръчно, переносен, съборен, извърши на всичко

11. Материалите ще се извозят до временен склад

когато мястото на времения склад няма данни, позволяващи точното му определяне или попада извън мащаба на схемата по т. 1 се посочват географските му координати в градуси, минути и секунди.

12. Други указания: Странично да се спазват нормативите за сечище в горите и 3Г

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

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

Записано

Изготвил: .....  
дата 22.10.2019 от 3312

/подпись, имя и фамилия/

Място на .....  
№ и дата на

лесовъдски

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: .....

Записка № 59 от 33/2

Утвърдил: .....

име, фамилия, / подпись .....

/ попълва се само в случаите на чл. 53, ал. 4 от ИСТ

дата: ..... Г.

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

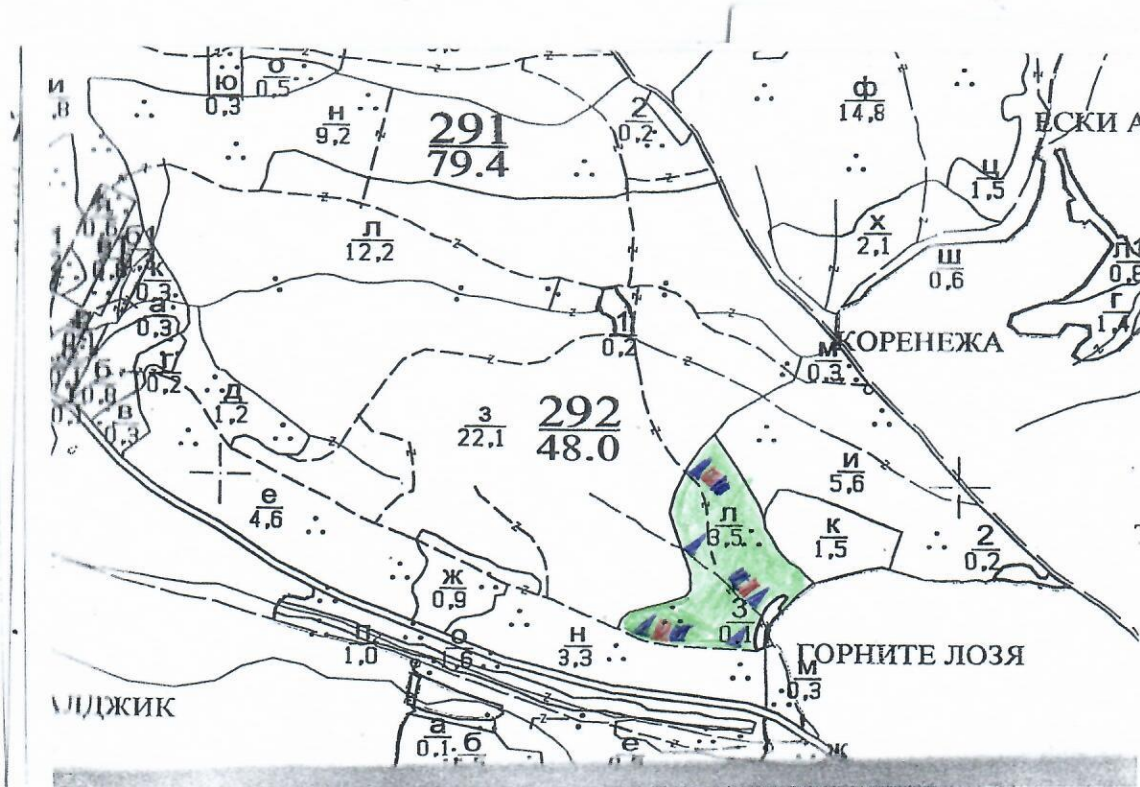
## ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....

За добив на дървесина от отдел ..... 292 ..... подотдел ..... 1 .....  
На ТП ДГС/ДЛС/УОГС ..... Чонево ..... / попълва се само за обръщани гори/

Община ..... Дългопол ..... Землище с. Поредица ..... / попълва се само за недържани гори/

имот с (кадастрен идентификатор/КВС) №.....

## I. Схема за добива на дървесина от насаждението



## Легенда:

- [ ] проектирани коларски вр. извозни пътища
- [ - - - ] съществуващи извозни пътища
- [ ] съществуващи автомобилни пътища
- [ ] просеки

- [ » » » ] проектирани тракторни вр. извозни пътища
- [ ▲ ▲ ▲ ] временен склад
- [ ~~~~~ ] грас на въздушни пътища
- [ + + + ] проектирани автомобилни пътища

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

## II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта ..... Продирко ..... / интензивност 10% / интензивност .....
2. Площ на подотдела ..... 3,5 ..... ха / интензивност .....
3. Състав по план/програма ..... 2 бор, Чер ..... действителен ..... 2 бор .....
4. Запас на 1 ха: с клони ..... 228 ..... куб.м/ха, без клони ..... куб. м/ха.
5. Среден наклон на терена ..... 6 ..... градуса.

6. Очакван добив от маркираната дървесина ..... 72 ..... лежаща маса, куб.м.

| дърв. вид<br>категория | Сбор |  |  |  | дърв. вид<br>категория | Сбор |  |  |  | вър-<br>нина |
|------------------------|------|--|--|--|------------------------|------|--|--|--|--------------|
| едра                   | 3    |  |  |  | дребна                 | —    |  |  |  |              |
| средна                 | 2    |  |  |  | дърва                  | 67   |  |  |  |              |

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

8. Средно извозно разстояние ..... 60м;

9. Други характеристики на насаждението (токовица, сватбовица, надлесни дървета, сервитутни територии, Нatura 2000, защитени видове описани в доклада за гори с висока консервативна стойност, мъртви дървесини вододайни зони, биологично разнообразие и др.)

Изброяване на насаждението

## II. Технологични указания и параметри на технологичната инфраструктура

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

2. Сечта ще се извърши с (моторен трион, ръчно, машини; кастренето на отсечените стъбла се извършива в сечище, на временен склад) МОТОРЕН ТРИОН

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

автомобилизирани горски техники

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

съблъсти и къси секции

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

5. Изграждане/ремонт на временни извозни горски пътища (всякото се подчертава):

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 просеки .....бр.

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

8. Изграждане на нови временни складове (бр., площ в ха) .....500,01ха

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

Изброяване на извършили по съществувалищите пътища.

10. Начини на почистване на сечището Равномерно разхвърляне на всички остатъци.

11. Материалите ще се извозят до временен склад

когато мястото на времения склад няма данни, позволяващи точното му определяне или попада извън мащаба на схемата по т. 1 се посочват географските му координати в градуси, минути и секунди.

12. Други указания: Стриктно да се спазва наредбата ЗГ

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

13. 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.

Изготвил ..... Заменено .....  
дата 02.11.2014 ..... 01.09.2014

Подпись, имя и фамилия/

Място на  
№ и дата  
лесовъдсв

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: .....

Записано са. 59 от 33 лв

Утвърдил: .....

име, фамилия, / подиме

/ попълва се само в случаите на чл. 53, ал. 4 от НСТ

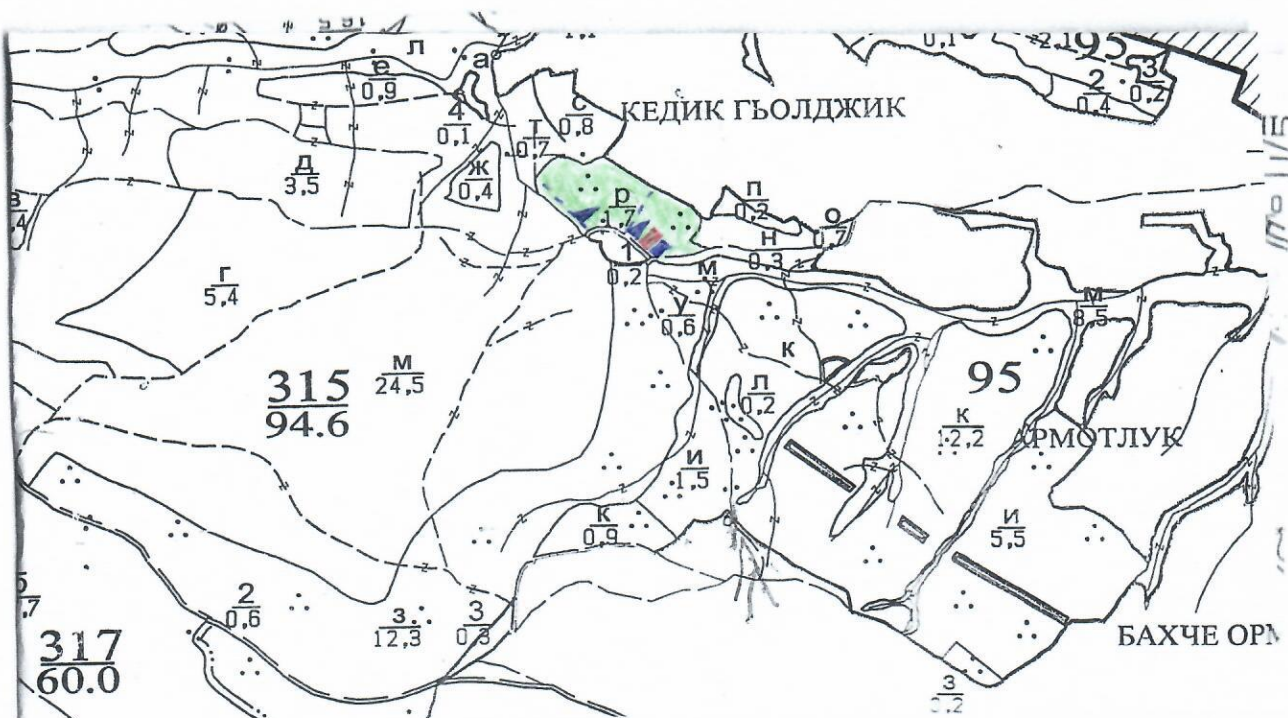
дата: .....г.

№ и дата на уговореното за упражняване на  
лесовъска практика

## ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....

За добив на дървесина от отдел .....95 ..... ПОДОДЕЛ .....PНа ТП ДГС/ДНС/УОС .....Чонево ..... / попълва се само за обрежданите гориОбщина .....Драгоман ..... Землище .....с. Медовец ..... / попълва се само за обрежданите гориимот с (кадастричен идентификатор/КВС) № .....95

## I. Схема за добива на дървесина от насаждението



## Легенда:

| | | | | проектирани куларки вр. извозни пътища

| | | | | съществуващи извозни пътища

| | | | | съществуващи автомобилни пътища

| | | | | просека

| | | | | проектирани тракторни вр. извозни пътища

|▲ |▲ |▲ | временни склони

| | | | | трасе на възкъщи пътища

| | | | | проектиран автомобилен път

Ичо Гоцо зоренчанецИчо Гоцо обходовчич

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

## II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта .....Продирка ..... / интензивност 20 %  
 Втори вид сеч .....Без клони ..... / интензивност .....%
2. Площ на подотдела .....1.7 ха Размер на сечището .....1.7 ха
3. Състав по план/програма .....Черен дър ..... действителен .....Черен дър .....
4. Запас на 1 ха: с клони 264 куб.м/ха, без клони 200 куб. м/ха.
5. Среден наклон на терена .....10 градуса.

6. Очакван добив от маркираната дървесина ..... 64 ..... лежаща маса, куб.м.

| дърв. вид<br>категория | 2.00 | дърв. вид<br>категория | 2.00 | вър-<br>нина |
|------------------------|------|------------------------|------|--------------|
| едра                   | 2    | дребна                 | 4    |              |
| средна                 | 4    | дърва                  | 54   |              |

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

8. Средно извозно разстояние ..... 50м.;

9. Други характеристики на насаждението (токовици, сватбовици, надлесни дървета, сервитути, защищени територии, Нatura 2000, защитени видове описани в доклада за гори с висока консервативна стойност, мъртба дървесина вододайни зони, биологично разнообразие и др.)

избъни Ногуро 2000

## II. Технологични указания и параметри на технологичната инфраструктура

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 стъблца ще извърши в сечище, на временен склад) Моторен трион.....

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

специализирана горска техника.....

на (цели стъблца, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влячене по терена, извършено патоварени).

Извоз и други съоръж......

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/ремонт на временни извозни горски пътища (вярнато се подчертава):

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 просеки .....бр.

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

8. Изграждане на нови временни складове (бр., площ в ха) 2 бр., 0.1ха.....

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

избъзи, до се извърши премахване на всички дървета.....

10. Начин на почистване на сечището рабочо-технически разборки.....

11. Материалите ще се извозят до временен склад

когато мястото на времения склад няма данни, позволяващи точното му определяне или попада извън мащаба на схемата по т. I се посочват географските му координати в градуси, минути и секунди.

12. Други указания: Да се сподължат разпоредбите на ЗГ.....

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

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

Изготвил  
дата 01.10

Задължено  
ч. 1.59 от 33/12

/подпись, имя и фамилия/

Място на т

№ и дата на

лесовъдска

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: .....

Записка № 59 от 33/2

Утвърдил:.....

име, фамилия,/ подпись: .....  
 /попълва се само в случаите на чл. 53, ал. 4 от НСГ/  
 дата:.....г.,  
 № и дата на удостоверението за упражняване на  
 лесовъдска практика: .....

лесовъдска практика: 58.88.120.04 - 121

## ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....

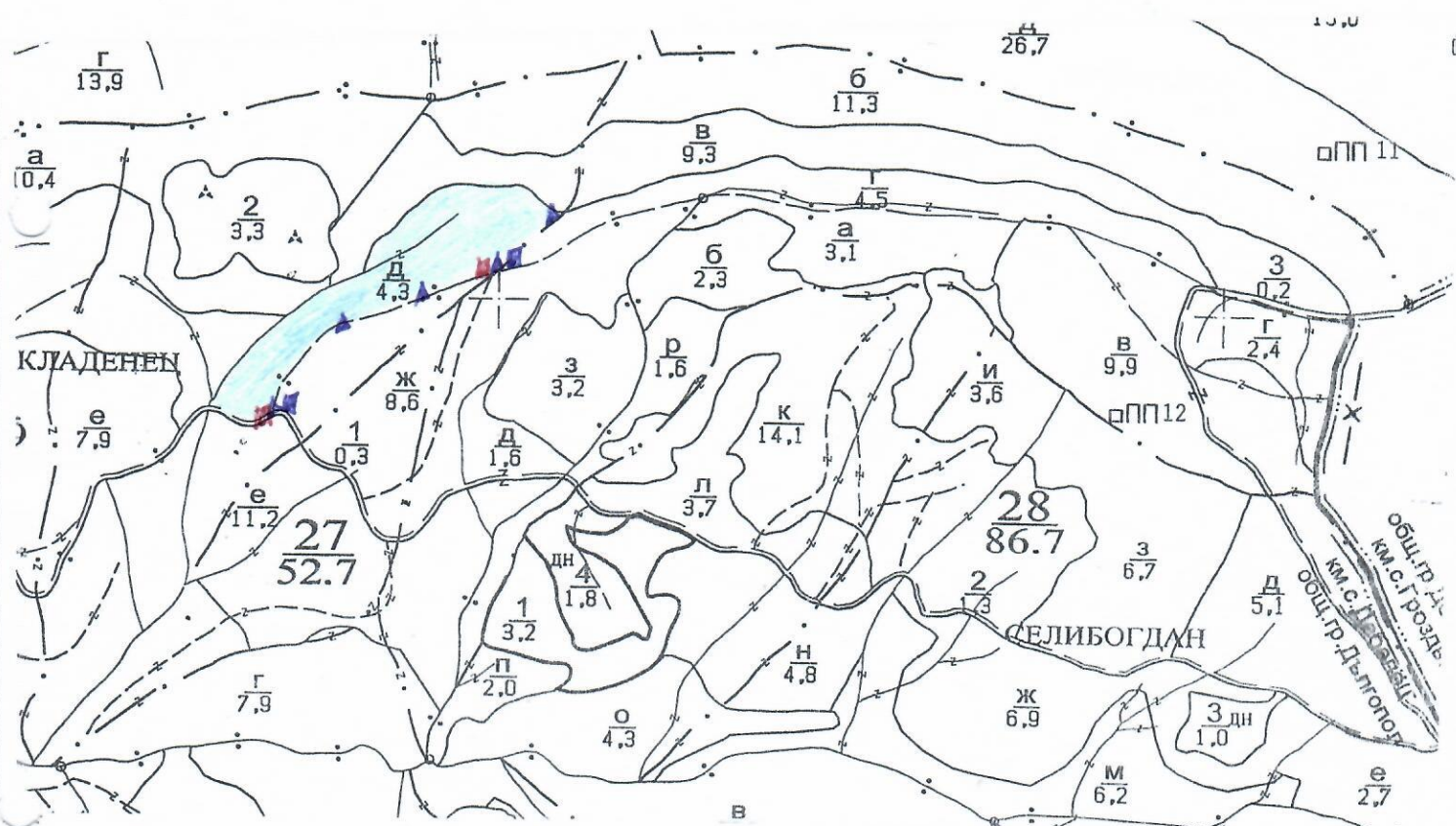
За добив на дървесина от отдел ..... 26 ..... подотдел ..... "Д" .....

На ТП ДГС/ДЛС/УОГС ..... "Долен бор" ..... /попълва се само за държавни гори/

Община ..... "Драгоман" ..... ; Землище ..... "Дебелец" .....

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
- [...] просека
- [...] място за зареждане ГСЧ

- [...] проектирани тракторни вр. извозни пътища
- [▲▲▲] временен склад
- [xxxxx] трасе на въжена линия
- [—+—+] проектиран автомобилен път
- [■] място за изхв. на отпадъци

На схемата задължително се нанасят контурите на насаждението/имота, съществуващите и проектирани временни горски пътища, 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 ..... "Гробирка" ..... / интензивност 15% /
2. Втори вид сеч ..... / интензивност ..... %
3. Площ на подотдела ..... 47.3 ..... ха. Размер на сечището ..... 4.3 ..... ха.
4. Състав по план/програма ..... "ГР 5; СРЛ 2; ЧЗДК 2; ЧЗДК 1" ..... действителен ..... "ГР 2; СРЛ 2; ЧЗДК 1; ЗДБ 1; БР 1;"
5. Запас на 1 ха: с клони ..... 256 ..... куб.м/ха, без клони ..... 211 ..... куб. м/ха. "Пъск 1; К11; Ч11;"
6. Среден наклон на терена ..... 18 ..... градуса.
7. Очакван добив от маркираната дървесина ..... 144 ..... лежаща маса, куб.м.

| дърв. вид<br>категория | гор | сред | дърв. вид<br>категория | гор | сред |
|------------------------|-----|------|------------------------|-----|------|
| едра                   | -   | 9    | -                      | -   | -    |
| средна                 | 16  | 6    | 1                      | -1  | -1   |

| дърв. вид<br>категория | гор | сред | дърв. вид<br>категория | гор | сред |
|------------------------|-----|------|------------------------|-----|------|
| дребна                 | 3   | -    | -                      | -   | -    |
| дърва                  | 35  | 50   | 22                     | 8   | 16   |

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

8. Средно извозно разстояние 100 м.;

9. Други характеристики на насаждението (токошица, сватбовици, 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.)

Натура 2000: В ГОДИНА 133, В ГОДИНА 2044, местодобитание 9160  
Заштитени зони, попада във ВСС-1

### III. Технологични указания и параметри на технологичната инфраструктура

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) моторен трион.

3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява със следчалчук -

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

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/ремонт на временни извозни горски пътища (вярното се подчертава):

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

5.2. Койарски - 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 просеки .....бр.

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

8. Изграждане на нови временни складове (бр., площ в ха) .....бр. .... временно складове с площ от 0,03 ха.

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

10. Начини на почистване на сечището Равнопървично разделяне на всичката

11. Материалите ще се извозят до временен склад .....съгласно технологични план

когато мястото на времения склад няма данни, позволящи точното му определяне или попада извън мащаба на схемата по т. I, се посочват

географските му координати в градуси, минути и секунди.

12. Други указания: .....съгласно съществуващите нормативни документи за сечище в горите и въвеждането на същите.

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

13. 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.

Изготвил:

Записано

дата: 03.09.2

ч. 1.59 от 3312

подпись, имя и фамилия/

Място на из-

№ и дата на

лесовъдска

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

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

Записано съл. 59 от 33 лв

Утвърдил:.....

име, фамилия,/ подпись:

/попълва се само в случаите на чл. 53, ал. 4 от ИСТ

дата:.....г.

№ и дата на удостоверението за упражняване на

лесовъдска практика: .....

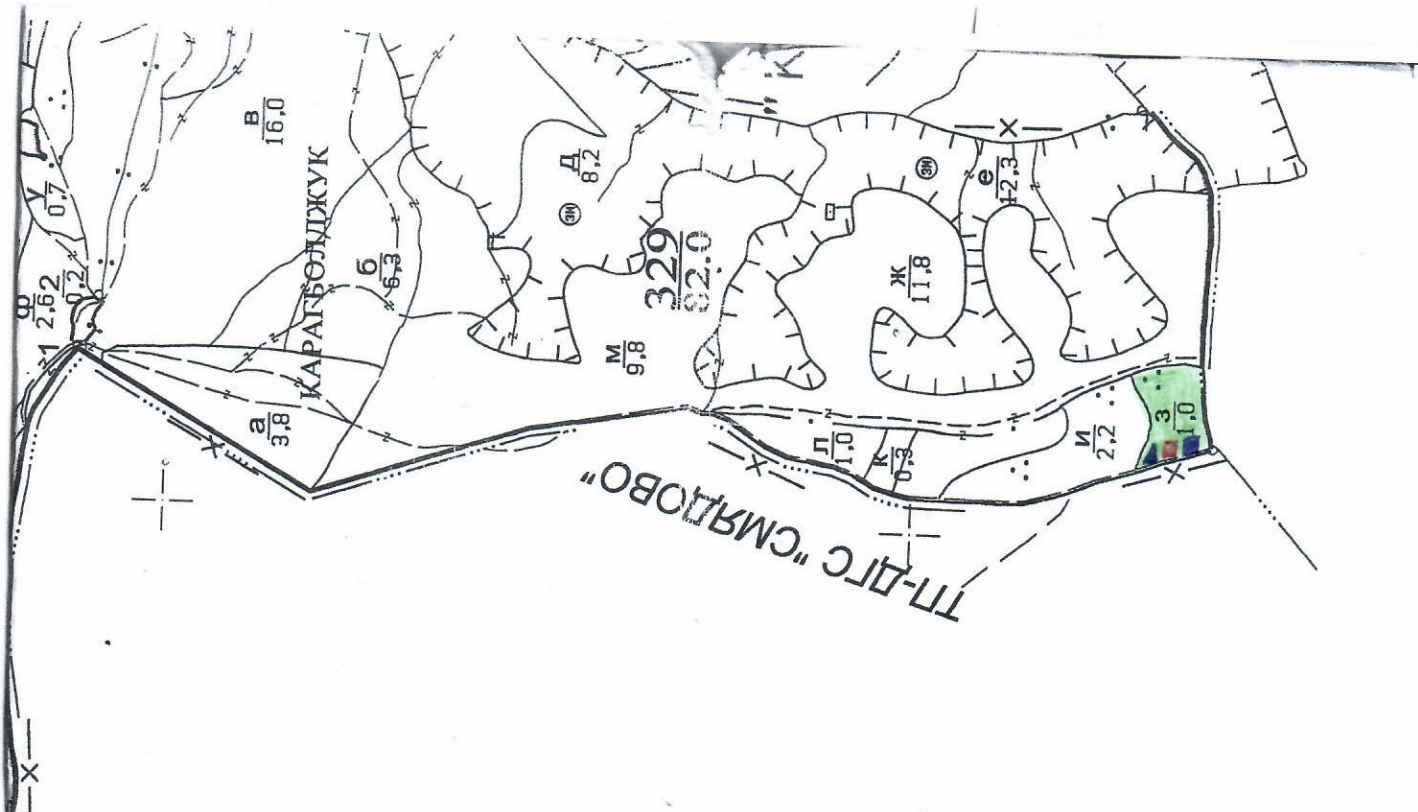
**ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....**

За добив на дървесина от отдел ..... 329 ..... подотдел ..... 3 .....

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

Община ..... Малоязопол ..... Землище с ..... 1017.00 ..... /попълва се само за необръжавани гори/

имот с (кадастрен идентификатор/КВС) №.....

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

| | | | | проектирани кошарски вр. извозни пътища

| | | | | проектирани тракторни вр. извозни пътища

| | | | | съществуващи извозни пътища

|▲▲▲| временни склони

| | | | | съществуващи автомобилни пътища

|XXXXX| грасе на въздушни линии

| | | | | просека

|---+---| проектиран автомобилен път

■ ■ място за зареддане ГСМ

■ ■ място за отпадъци

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

**II. Характеристика на насаждението**

1. Вид на сечта ..... Продират ..... / интензивност 20%  
 Втори вид сеч ..... Бор ..... / интензивност 0%
2. Площ на подотдела ..... 1.0 ха Размер на сечището ..... 1.0 ха
3. Състав по план/програма Бор, Сбор, Избик, действителен Бор, Сбор, Избик
4. Запас на 1 ха: с клони ..... 330 куб.м/ха, без клони ..... 267 куб. м/ха.
5. Среден наклон на терена ..... 14 градуса.

6. Очакван добив от маркираната дървесина ..... 58 ..... лежаща маса, куб.м.

| дърв. вид<br>категория | Б.бор | Г.бор | Избик |  | дърв. вид<br>категория | Б.бор | Г.бор | Избик |  | вър-<br>шнина |
|------------------------|-------|-------|-------|--|------------------------|-------|-------|-------|--|---------------|
| едра                   | 3     | 1     | -     |  | дребна                 | -     | -     | -     |  |               |
| средна                 | 1     | -     | 1     |  | дърва                  | 38    | 9     | 5     |  |               |

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

8. Средно извозно разстояние ..... 50м.

9. Други характеристики на насаждението (токошица, еднобояща, надлесни дървета, сервитутни, защищени територии, Нatura 2000, защитени видове описани в доклада за гори с висока консервативна стойност, мъртва дървесина вододайни зони, биологично разнообразие и др.)

Избър. Колуро 2000

## II. Технологични указания и параметри на технологичната инфраструктура

1. Дървесината в насаждението да се добива при сиаване 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) Моторен трион

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

специализирона горска техника

на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с въвлечение по терена, извънено на товарени).

дълги и къси секции

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

5. Изграждане/ремонт на временни извозни горски пътища (всякото се подчертава):

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 просеки .....бр.

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

8. Изграждане на нови временни складове (бр., площ в ха) 1 бр., 0,1 хга.

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

Извозът да се извърши по същите пътища, по които са извадени дървета.

10. Начин на почистване на сечището равномерно разхвърляне на брумажа.

11. Материалите ще се извозят до временен склад

когато мястото на времения склад няма данни, позволяващи точното му определяне или попада извън мащаба на схемата по т. Г се посочват географските му координати в градуси, минути и секунди.

12. Други указания: Сърпено да се упътва наредбата за сечище в горите за здравословни и безопасни условия на труда в горите и правилата за противопожарна безопасност в горите.

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

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

Изготвил: Залегено

дата 03.10.2014

Място на и

№ и дата на

лесовъдска

подпись, имя и фамилия

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: .....

Записано съл. 59 от ЗЗЛД

Утвърдил:.....

име, фамилия,/ подпись.....

/попълва се само в случаите на чл. 53, ал. 4 от НСТ

дата:.....г.,

№ и дата на удостоверението за упражняване на

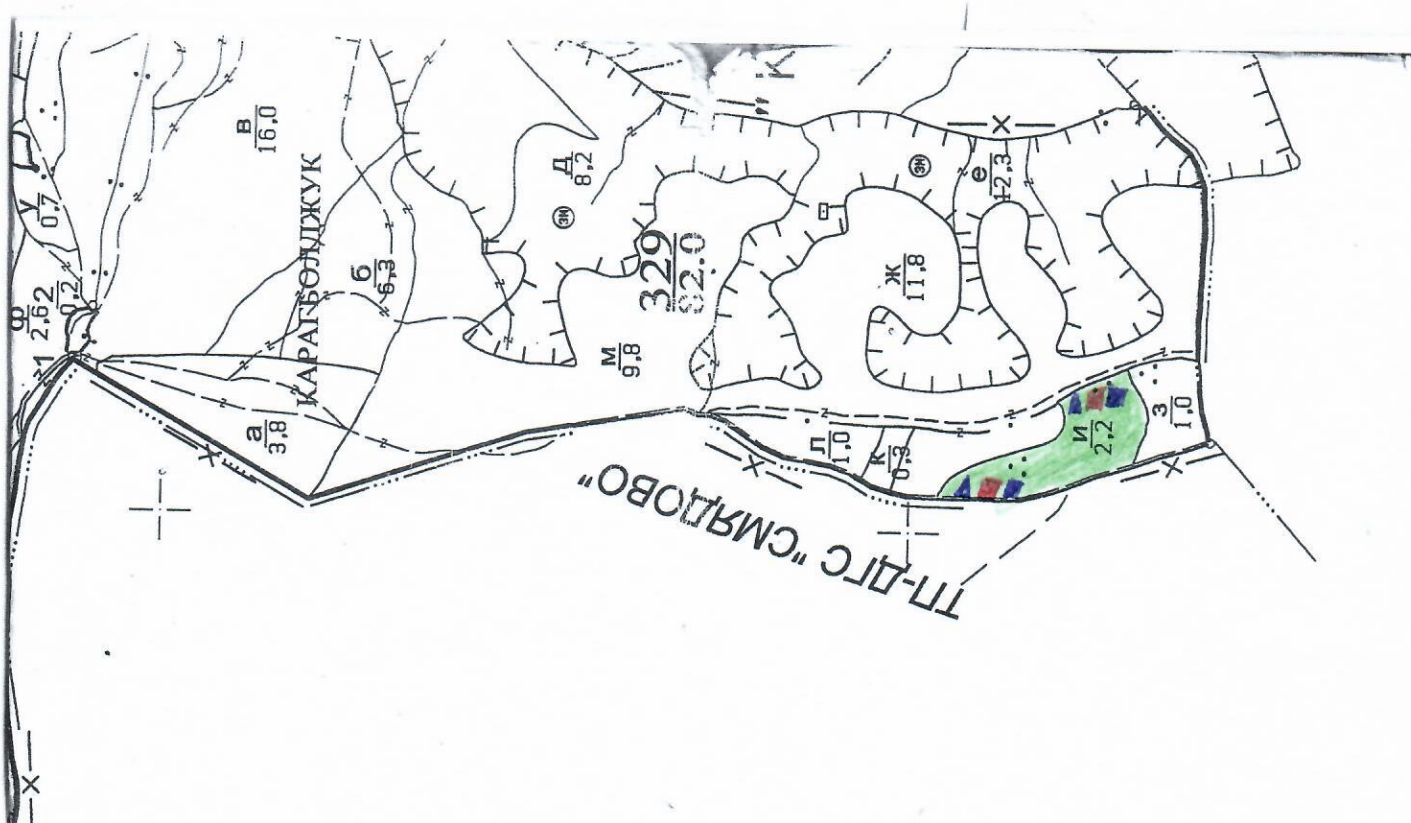
лесовъдска практика: .....

**ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....**329

За добив на дървесина от подотдел.....

На ТП ДГС/ДЛС/УОГС.....Чонево...../попълва се само за държавни гори/Община Драгоман..... Землище с. Полдунци.....

имот с (кадастрен идентификатор/КВС) №...../попълва се само за поддържани гори/

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

проектирани коларски вр. извозни пътища

проектирани тракторни вр. извозни пътища

съществуващи извозни пътища

временни склади

съществуващи автомобилни пътища

граници на извлечена площ

просека

проектиран автомобилен път

място за зареждане ГСИ

място за отговаряне

На схемата задължително се нанасят контурите на насаждението/имота, съществуващите и проектирани временни горски пътища, просеките, 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 ..... Прореждане ..... / интензивност 15 % / интензивност ..... %
- Втори вид сеч ..... / интензивност ..... %
2. Площ на подотдела ... 212 ... ха Размер на сечището 2,2 ... ха
3. Състав по план/програма Х бор ..... действителен Х бор, Из бор .....
4. Запас на 1 ха: с клони 336 ... куб.м/ха , без клони 275 ... куб. м/ха.
5. Среден наклон на терена 14 ... градуса.

6. Очакван добив от маркираната дървесина ..... 93 ..... лежаща маса, куб.м.

| дърв. вид<br>категория | 2.бор<br>едра | Чубък<br>— | мърв. вид<br>категория | 2.бор<br>дребна | Чубък<br>— | вър-<br>шина |
|------------------------|---------------|------------|------------------------|-----------------|------------|--------------|
| средна                 | 12            | —          | дърва                  | 62              | 8          |              |
|                        |               |            |                        |                 |            |              |

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

8. Средно извозно разстояние 70м.;

9. Други характеристики на насаждението (токовища, сватбовища, надлесни дървета, серингути, защищени територии, Нatura 2000, защитени видове описани в доклада за гори с висока консервативна стойност, мъртва дървесина вододайни зони, биологично разнообразие и др.)

13.68% Нatura 2000

## II. Технологични указания и параметри на технологичната инфраструктура

1. Дървесината в насаждението да се добива при сиаване на технологичната схема по т. 1.

2. Сечта ще се извършва с (моторен троен, ръчен, машини; кастренето на отсечените стъбла се извършва в сечище, на временен склад) Моторен троен

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

специализирана горска Герника

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

дълги и къси секции

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

5. Изграждане/ремонт на временни извозни горски пътища (вярното се подчертава):

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 просеки .....бр.

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

8. Изграждане на нови временни складове (бр., площ в ха) 2 бр, 0.1ха

9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраста, младняка и почвата Чубък, да се извърши по съществувашите пътища

10. Начин на почистване на сечището равномерно разхвърляни на всичко.

11. Материалите ще се извозят до временен склад

когато мястото на времения склад няма данини, позволяващи точното му определяне или попада извън мащаба на схемата по т. 1 се посочват географските му координати в градуси, минути и секунди.

12. Други указания: Стриктно да се спазват нормативите за сечище б. 1 бр. от чл. 3Г.

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

13. 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.

Изготвил Залогено  
дата 03.06.07 159 от 3312

Подпись, имя и фамилия

Място на

№ и дата:

лесовъдски

ЗАПОЗНАТ с технологичния план: ...../попълва се след издаването на позволителного 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: .....

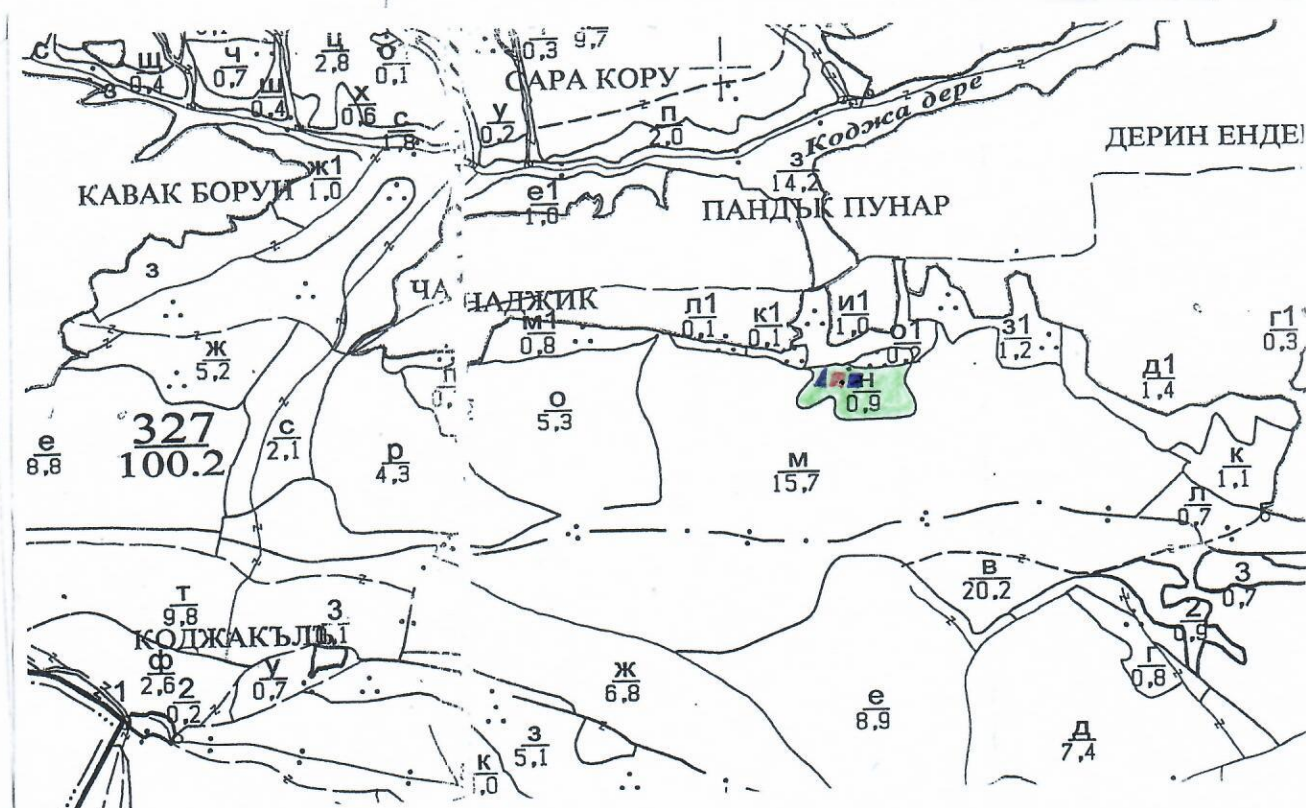
Записано съл. 59 от 33лд

Утвърдили:

име, фамилия,/ подпись

/попълва се само в случаите на чл. 53, ал. 4 от НСТ

дата:.....г.,

№ и дата на удостоверението за упражняване на  
лесовъдска практика: .....**ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....**За добив на дървесина от отдел ..... 327 ..... подотдел ..... Н .....  
На ТП ДГС/ДЛС/УОГС ..... Чонево ..... /попълва се само за държавни гори/Община ..... Долгопол ..... Землище с. Долгопол ..... /попълва се само за недържавни гори/  
имот с (кадастранен идентификатор/КВС) №.....**I. Схема за добива на дървесина от насаждението****Легенда:**

[|||||] проектирани коларски вр. извозни пътища

[----] съществуващи извозни пътища

[=====] съществуващи автомобилни пътища

[|||||] просека

[■] изход за зорендане ГС

[♦♦♦♦] проектирани тракторни вр. извозни пътища

[▲▲▲] временни склад

[|||||] грас на въздушни пътища

[---] проектирани автомобилни пътища

[■] изход за отпадъци

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

**II. Характеристика на насаждението**

1. Вид на сечта ..... Продирко ..... / интензивност 15 ..... %  
 Втори вид сеч ..... / интензивност ..... %
2. Площ на подотдела ..... 0,9 ..... ха ..... Размер на сечището ..... 0,9 ..... ха
3. Състав по план/програма. Б. бор, Наклончен действителен Б. бор .....
4. Запас на 1 ха: с клони ..... 350 ..... куб.м/ха, без клони ..... 308 ..... куб. м/ха.
5. Среден наклон на терена ..... 13 ..... градуса.

6. Очакван добив от маркираната дървесина ..... 43 ..... лежаща маса, куб.м.

|                        |            |  |  |  |                        |               |  |              |
|------------------------|------------|--|--|--|------------------------|---------------|--|--------------|
| дърв. вид<br>категория | <b>Бор</b> |  |  |  | дърв. вид<br>категория | <b>Б. бор</b> |  |              |
| едра                   | <b>11</b>  |  |  |  | дребна                 | <b>—</b>      |  |              |
| средна                 | <b>2</b>   |  |  |  | дърва                  | <b>30</b>     |  | вър-<br>нина |

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

8. Средно извозно разстояние **50 м.**:

9. Други характеристики на насаждението (токошица, сватбовища, надлесни дървета, сервитури, застрашени територии, Нatura 2000, защитени видове описани в доклада за гори с висока консервационна стойност, мярка дървесина вододайни зони, биологично разнообразие и др.)  
**Изброя Натура 2000**

## II. Технологични указания и параметри на технологичната инфраструктура

1. Дървесината в насаждението да се добива при сиаване на технологичната схема по т. 1

2. Сечта ще се извърши с (моторен трион, ръчно, машини; кастренето на отсечените стъбла се извършият в сечище, на временен склад) **моторен трион**

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

**специализирани горски техники**

на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влагене по терена, извършено патоварени).

**цели и къщи секции**

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

5. Изграждане/ремонт на временни извозни горски пътища (вярнато се подчертава):

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 просеки .....бр.

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

8. Изграждане на нови временни складове (бр., площ в ха) **1 бр. 0,1 ха**

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

**изборът да се извърши по съществували д.п. поблизо**

10. Начини на почистване на сечището **робочи ръководства за извършване на сечището**

11. Материалите ще се извозят до временен склад

когато мястото на времения склад няма данни, позволяващи точното му определяне или попада извън мащаба на схемата по т. 1 се посочват географските му координати в градуси, минути и секунди.

12. Други указания: **Стрично да се спазват наредбите от ЗГ, съхиде с горите и ЗГ**

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

13. 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.

Изготвил:

дата **02.11.2019**

**Записано**

**€1.59 от 3312**

/подпись, имя и фамилия/

Място на и

№ и дата на

лесовъдска

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

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

/ трите имена, подпись, дата - /

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

Записано съд. 59 от 33/2

Утвърдил:.....

име, фамилия,/ подпись.....

/попълва се само в случаите на чл. 53, ал. 4 от НСТ

дата:.....г.,

№ и дата на удостоверението за упражняване на

лесовъдска практика: .....

## ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....

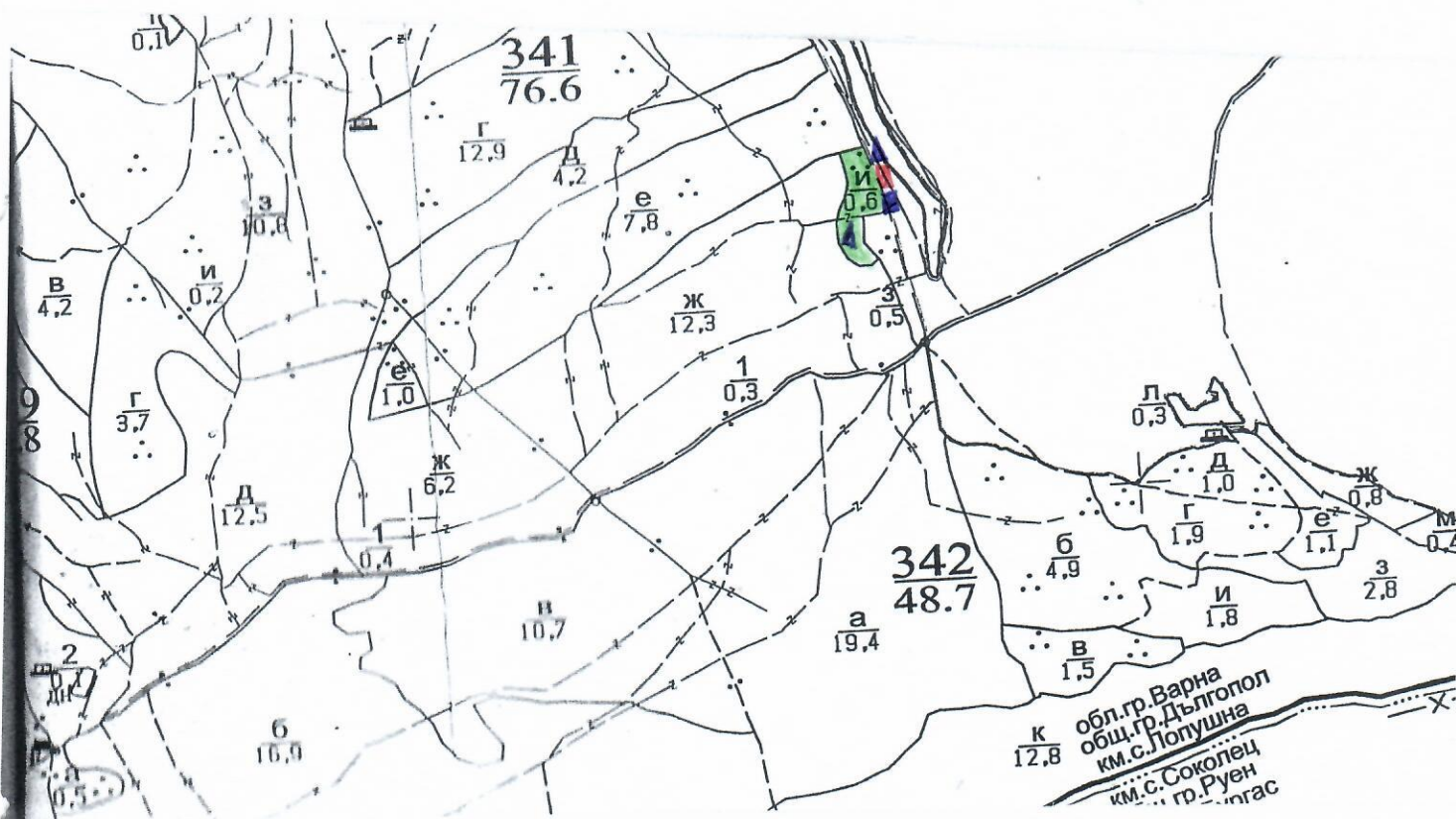
За добив на дървесина от отдел ..... 341 ..... подотдел ..... 4 .....

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

Община ..... Родопопол ..... Землище с. Лопушна .....

имот с (кадастрен идентификационен номер/КВС) №..... /попълва се само за недържани гори/

## I. Схема за добива на дървесина от насаждението



## Легенда:

- [ ] проектирани коларски вр. извозни пътища
- [ - - - ] съществуващи извозни пътища
- [ - - - ] съществуващи автомобилни пътища
- [ - - - ] просека

- [ ] проектирани тракторни вр. извозни пътища
- [▲ ▲ ▲] временен склад
- [XXXXX] трасета на възможни пътища
- [---] проектиран автомобилен път

**Изход за зорендо**

**Изход за обходъци**

На схемата задължително се нанасят контурите на насаждението/имота, съществуващите и проектирани временни горски пътища, просеките, 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 ..... **Продуктивно** ..... / интензивност **20%**
2. Втори вид сеч ..... **.....** ..... / интензивност **0%**
3. Площ на подотдела ..... **0.6** ..... ха. Размер на сечището ..... **0.6** ..... ха.
4. Състав по план/програма ..... **Род. Полски дъб** ..... действителен ..... **Род. Зелена фулака**
5. Запас на 1 ха: с клони ..... **417** ..... куб.м/ха, без клони ..... **350** ..... куб. м/ха.
6. Среден наклон на терена ..... **6** ..... градуса.

6. Очакван добив от маркираната дървесина ..... 38 ..... лежаша маса, куб.м.

| дърв. вид<br>категория | Бор | Згъл |  |  | дърв. вид<br>категория | Бор | Згъл |  |  |
|------------------------|-----|------|--|--|------------------------|-----|------|--|--|
| едра                   | 4   | 2    |  |  | дребна                 | —   | —    |  |  |
| средна                 | 4   | 2    |  |  | дърва                  | 24  | 2    |  |  |

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

8. Средно извозно разстояние ..... 50 м.;

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

Изброян Натура 2000

## II. Технологични указания и параметри на технологичната инфраструктура

1. Дървесината в насаждението да се добива при сиаване на технологичната схема по I.1

2. Сечта ще се извършва с (моторен трион, ръчен, машини; кастренето на отсечените стъбла се извършват в сечище, на временен склад) Моторен трион

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

Специализирана горска телега

на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влацине по терена, извъло на товарени).

дълги и къси секции

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

5. Изграждане/ремонт на временни извозни горски пътища (варянето се подчертава):

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 просеки ..... бр.

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

8. Изграждане на нови временни складове (бр., площ в ха) 2 бр., 0,1 ха

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

Чубозъби да се извършат по съществуващите пътища

10. Начин на почистване на сечището равномерно разпределение на битовите отпадъци

11. Материалите ще се извозят до временен склад

когато мястото на времения склад няма данни, позволяващи точното му определяне или попада извън мащаба на схемата по I. Ето посочват географските му координати в градуси, минути и секунди.

12. Други указания: Стрижено до се спазва Мораториум за сечище

6 горище и разтвори са за 3Г

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

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

Изготвил: .....

дата 08.10.24.

Място на издавање

№ и дата на удостоверение

лесовъдска практика

Заложено  
ЧЛ.59 от 33/2

и, име и фамилия

И

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: .....

Записка № 59 от ЗЗЛД

Утвърдил: .....

име, фамилия,/ подпись .....

/попълва се само в случаите на чл. 53, ал. 4 от НСТ

дата: .....г.,

№ и дата на удостоверението за упражняване на

лесовъдска практика: .....

## ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....

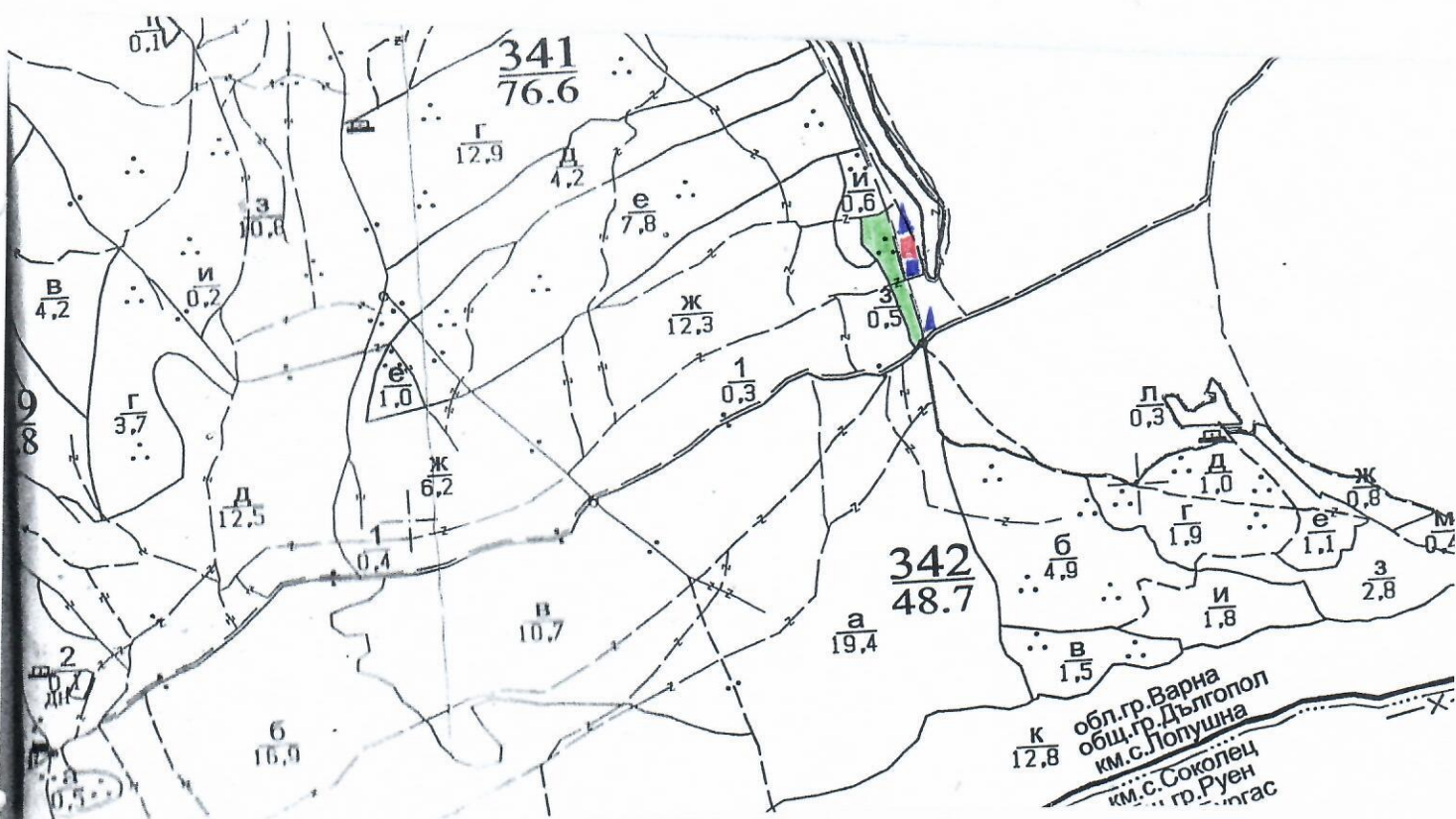
За добив на дървесина от отдел ..... подотдел ..... 3

На ТП ДГС/ДДС/УОГС ..... Чонево /попълва се само за обръжавани гори/

Община ..... Дългопол /попълва се само за поддръжани гори/

имот с (кадастрен идентификатор/КВС) №.....

## I. Схема за добива на дървесина от насаждението



## Легенда:

[---] проскирани коларски вр. извойни пътища

[----] съществуващи извойни пътища

[=====] съществуващи автомобилни пътища

[---] просека

[■] *недозаорендани гем*

[---] проскирани тракторни вр. извойни пътища

[▲ ▲ ▲] временен склад

[|||||] трасе на изложена линия

[---] проскирани автомобилни пътища

[■] *недозаоблагодечи*

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

## II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта ..... Продирко ..... / интензивност 20%

Втори вид сеч ..... / интензивност %

2. Площ на подотдела ..... 0,5 ..... ха Резултат на сечището ..... 0,5 ..... ха

3. Състав по план/програма ..... 2 бор ..... действителен ..... 2 бор .....

4. Запас на 1 ха: с клони ..... 340 ..... куб.м/ха , без клони ..... 188 ..... куб. м/ха.

5. Среден наклон на терена ..... 0,15 ..... градуса.

6. Очакван добив от маркираната дървесина ..... 28 ..... лежаща маса, куб.м.

| дърв. вид<br>категория | 2 бор |  |  |  | дърв. вид<br>категория | 2 бор |  |  |  | вър-<br>шинна |
|------------------------|-------|--|--|--|------------------------|-------|--|--|--|---------------|
| едра                   | 1     |  |  |  | дребна                 | —     |  |  |  |               |
| средна                 | 4     |  |  |  | дърва                  | 23    |  |  |  |               |

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

8. Средно извозно разстояние ..... 40 м;

9. Други характеристики на насаждението (токовици, свинобояща, надлесни дървета, сервитури, защитени територии, Нatura 2000, защитени видове описаны в доклада за гори с висока консервативна стойност, мярка дървесина вододайни зони, биологично разнообразие и др.) *из бор и Натура 2000*

## II. Технологични указания и параметри на технологичната инфраструктура

1. Дървесината в насаждението да се добива при снагаване на технологичната схема по т. 1

2. Сечта ще се извършва с (моторен трион, ръчно, машини: кастренето на отсечените стъбла се извършва в сечище, на временен склад) *моторен трион*

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

*специализирано горско транспортиране*

на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влагане по терена, извъло на товарени).

*дълги и къси секции*

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

5. Изграждане/ремонт на временни извозни горски пътища (всякото се подчертава):

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 просеки ..... бр.

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

8. Изграждане на нови временни складове (бр., площ в ха) *2 бр., 0,1 ха*

9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подроста, младняка и почвата *избягваме изборни по ръбниците на борови и дъбови дървета*

10. Начин на почистване на сечището *равномерно разпределение на борови дървета*

11. Материалите ще се извозят до временен склад

когато мястото на временния склад няма дани, позволяващи точното му определение или попада извън мащаба на схемата по т. 1 се посочват географските му координати в градуси, минути и секунди.

12. Други указания: *Специално място за изпълнение на съдържанието на схемата по т. 1*

*в горите и редица гори със земеделска*

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

13. 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.

Изготвил: .....

*Запечено*  
*01.09.09 от 3312*

дата: 08.09.09,

Място на издаване..

№ и дата на удостов

лесовъдска практика:

име и фамилия:

*НП*

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: .....

Записка № 59 от 33/2

Утвърдил:

име, фамилия, / подпись

/ попълва се само в случаите на чл. 53, ал. 4 от НСТ

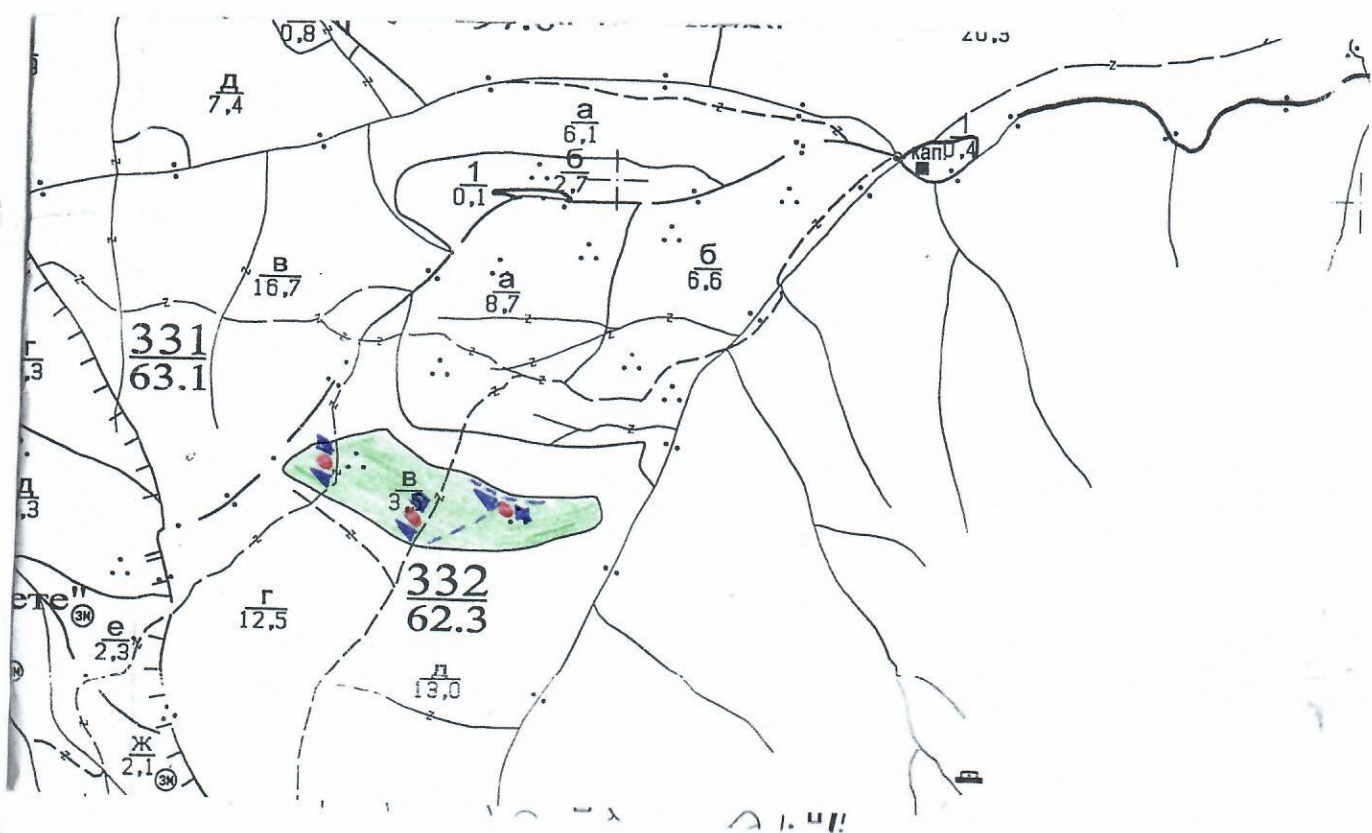
дата: .....г.

№ и дата на утостоверението за упражняването на  
лесовъдска практика: .....

## ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....

За добив на дървесина от отдел ..... 332 ..... подотдел ..... В .....  
На ТН ДГСДЦС/УОГС ..... Чонево ..... /попълва се само за държавни гори/Община ..... Велинград ..... Землище с. Полицей ..... /попълва се само за поддържани гори/  
имот с (кадастровен идентификационен номер/КВС) № ..... 331/63.1

## I. Схема за добива на дървесина от насаждението



## Легенда:

- [ ] проектирани коларски вр. извозни пътища
- [---] съществуващи извозни пътища
- [ ] съществуващи автомобилни пътища
- [ ] просека
- [ ] идент.**

- [ ] проектирани тракторни вр. извозни пътища
- [▲ ▲ ▲] временни складове
- [~~~~~] трасе на възможни пътища
- [---] проектирани автомобилни пътища
- [■] място за облагачки**

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

## II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта ..... Продирено ..... / интензивност 15%
2. Втори вид сеч ..... / интензивност .....%
3. Площ на подотдел ..... 315 ..... ха Резултат на сечището ..... 315 ..... ха
4. Състав по план/програма ..... Б. бор, Б. ясен, Ч. бор, Ч. ясен, И. р., З. дъб, К. итър
5. Запас на 1 ха: с клони ..... 311 ..... куб.м/ха, без клони ..... 262 ..... куб. м/ха.
6. Среден наклон на терена ..... 16 ..... градуса.

6. Очакван добив от маркираната дървесина ..... 81 ..... лежаща маса, куб.м.

| дърв. вид<br>категория | б.бор | благ | ч.бор | чр | зел | древ | дърв. вид<br>категория | б.бор | благ | ч.бор | чр | зел | древ |
|------------------------|-------|------|-------|----|-----|------|------------------------|-------|------|-------|----|-----|------|
| едра                   | 3     | —    | 3     | —  | —   | —    | дребна                 | 3     | —    | 3     | —  | —   | —    |
| средна                 | 2     | —    | —     | —  | 12  | —    | дърва                  | 28    | 3    | 23    | 3  | 25  | —    |

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

8. Средно извозно разстояние 100 м;

9. Други характеристики на насаждението (токошица, смитбощица, надлесни дървета, серингущи, защитени територии, Натура 2000, защитени видове описани в доклада за гори с висока консервационна стойност, мярка дървесина вододайни зони, биологично разнообразие и др.)

Извозът на гори до 2000

## II. Технологични указания и параметри на технологичната инфраструктура

1. Дървесината в насаждението да се добива при спазване на технологичната схема по I. 1

2. Сечта ще се извършва с (моторен трион, ръчно, машини; кастрепето на отсечените стъбла се извирива в сечище, на временен склад) Моторен трион

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

специализирана горска техника

на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влацине по терена, извъло на товарени).

дълги и къси секции

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

5. Изграждане/ремонт на временни извозни горски пътища (всякото се подчертава):

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 .....

6. Просеки за възможни линии: .....бр.

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

7. Направа на просеки .....бр.

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

8. Изграждане на нови временни складове (бр., площ в ха) 3 бр, 0,1 ха.

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

Извършва се извършва ръстествуване на побега

10. Начин на почистване на сечището ровномерно разпределяне на брушината.

11. Материалите ще се извозят до временен склад.

когато мястото на времения склад няма данни, позволящи точното му определяне или попада извън мащаба на схемата по I. Ето посочват географските му координати в градуси, минути и секунди.

12. Други указания: Стриктно да се спазва Наредба № 8 за сечище в горите и разпределение на ЗГ.

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

13. 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.

Изготвил:

дата: 11.10.2013

Записано  
ч. 59 от 3312

подпись, имя и фамилия

Място на из

№ и дата на

лесовъдска

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: .....