

Заличено на основание чл. 59 от ЗЗЛД

Утвърдил:

име, фамилия,/ подпись:

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

дата:г.,

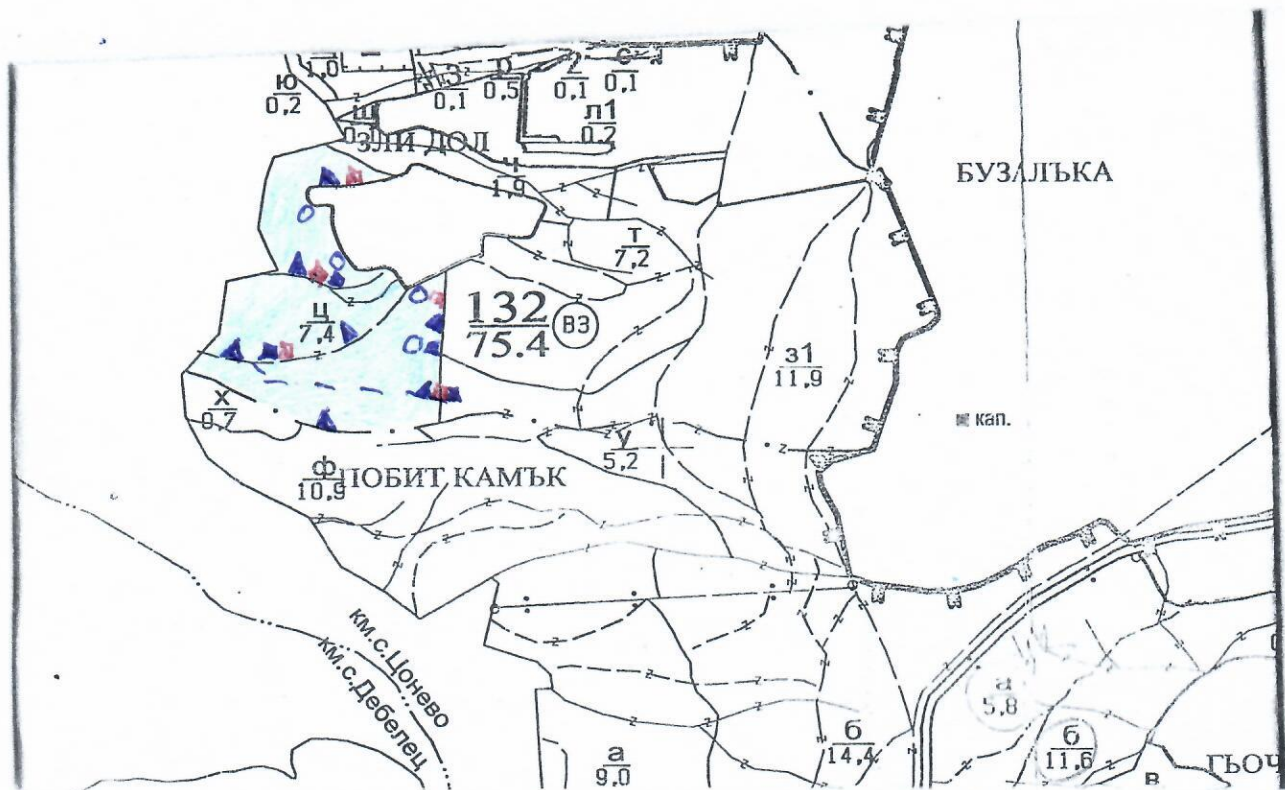
№ и дата на удостоверението за упражняване на

лесовъдска практика:

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

За добив на дървесина от отдел 132 подотдел У
 На ТП ДГС/ДЛС/УОГС Чонево /попълва се само за държавни гори/
 Община Дебелец ; Землище с. Чонево ;
 имот с (кадастрен идентификационен номер/KBC) № /попълва се само за недържавни гори/

I. Схема за добива на дървесина от насаждението



Легенда:

- ☰☰☰ проектирани коларски пр-извозни пътища
- съществуващи извозни пътища
- ||||| съществуващ автомобилен път
- ~~~~~ просека
- МЯСОДО за здравеж. и ГСМ

○ - отворен котел

- »»» проектирани тракторни пр-извозни пътища
- ▲▲▲ временен склад
- XXXXXX грасе на въжена линия
- - - проектиран автомобилен път
- МЯСОДО за изхв. не отпадъци

На схемата задължително се нанасят контурите на насаждението/имота, съществуващите и проектирани временни горски пътища, просеките, 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 Гостепенко - 105 м.р.н.m / интензивност 30 %
- Втори вид сеч / интензивност %
2. Площ на подотдела 2.4 ха Резултат 2.4 ха / интензивност %
3. Състав по план/програма Чр. 9; 01.1; , действителен Чр. 9; 01.1;
4. Запас на 1 ха: с клони 133 куб.м/ха , без клони 124 куб. м/ха.
5. Среден наклон на терена 12 градуса.
6. Очакван добив от маркираната дървесина 258 лежаща маса, куб.м.

дърв. вид категория	чр	бл			дърв. вид категория	чр	бл				
едра	-	-			дребна	чр	-				
средна	16	5			дърва	211	22				вър- шина

7. Наличие и характеристика на подраста преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) чр. 9...84%, чр. мал. 5, б. 3 - 5% чр. 10 - 5% чр. бет

8. Средно извозно разстояние 150 м

9. 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.) Натура 2000: BG 002004; Борова зона подс. II; Западен гребен пояс, наход. въл. Вис. 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. 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 ЕС... определ. ч. 3.4 - ръчен горски технология на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влечение по терена, изцяло натоварени). сръчни

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

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

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

5.2. Койарски – 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 просекибр.

допустимо разстояние между тяхм., дължинам., широчинам.

8. Изграждане на нови временни складове (бр., площ в ха)7,00бр. временно

складове с площ от 0,06 ха

9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраста, младинка и почвата чр. 8.6.3.8. из. се... осигуряват на съответните места

10. Начин на почистване на сечището чр. 8.6.3.8. из. се... осигуряват на съответните места

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

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: чр. членко за създаване на изходни за сечище в горите и забрана за 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 труд в горите и правилата за противопожарна безопасност в горите.

/подпись, имя и фамилия/

Заличено на основание чл. 59 от ЗЗЛД

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:

Заличено на основание чл. 59 от ЗЗЛД

Утвърдил:.....

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

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

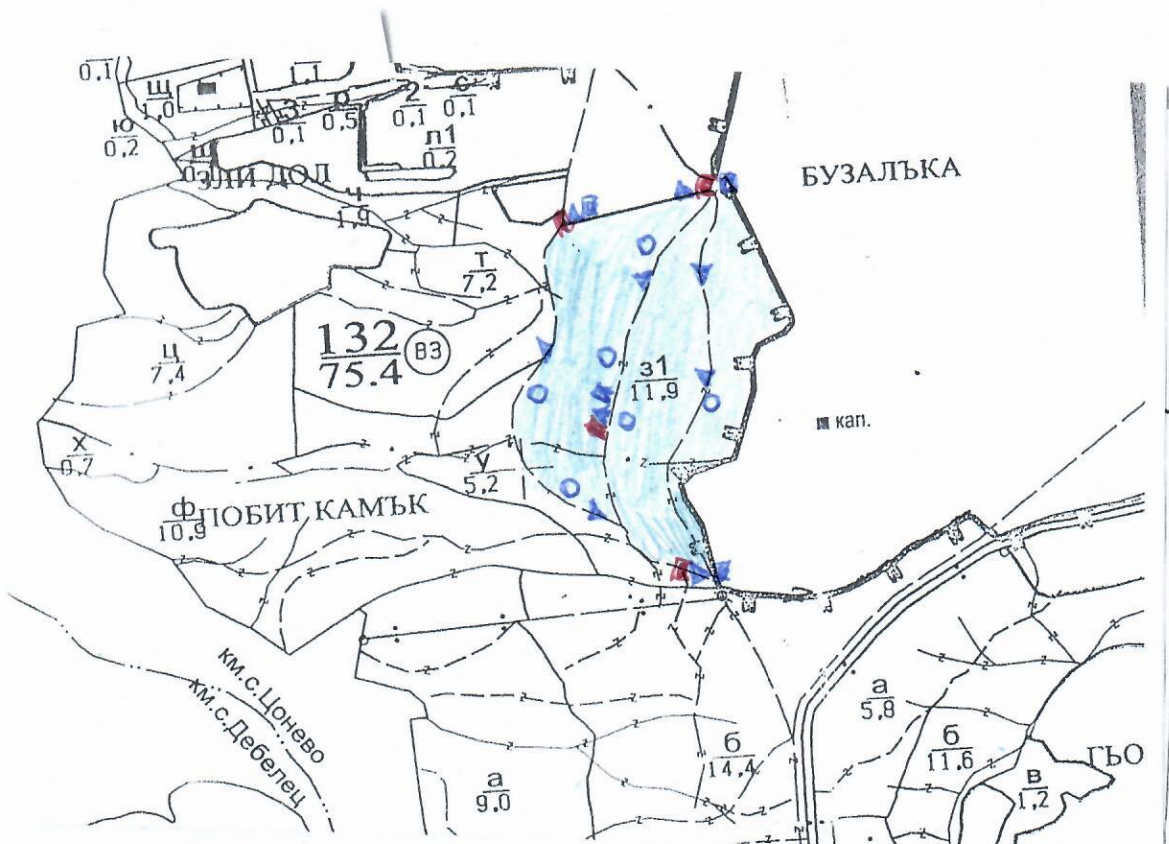
За добив на дървесина от отдел... 132 подотдел... 4- подържава се само за държавни гори

На ТП ДГС/ДЛС/УОГС Чонче Попътва се само за обръжавни горди

Община Драгоман, Землище с. Чудево,
/попълва се само за недържавни гори/

имот с (кадастрен идентификатор/КВС) №....., попълва се само за необравдени обра-

I. Схема за добива на дървесина от насаждението



Hernández

O - oberer Koffer

- |---| проектирани коларски вр. извозни пътища
 - - - - съществуващи извозни пътища
 |---| съществуващи автомобилен път
 ~~~~~~ просека  
 >>> проектирани тракторни вр. извозни пътища  
 ▲▲▲ временен склад  
 XXXXX трасе на възможна линия  
 =+==+ проектиран автомобилен път  
**ИЗСТОД за засрещдане на ГСМ**

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

## II. Характеристика на насаждението

1. Вид на счёта Бюджетно-расходование / интенсивность 30 %

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

2. Площ на подотдела 11,9 ха Размер на сечището 11,9 ха

3. Състав по план/програма чл.10, действителен чл.9; дн.1.

4 Запас на 1 ха: с клонами 145,9 куб. м/ха, без клони 134 куб. м/ха.

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

6. Очакван добив от маркираната дървесина ..... 441 ..... лежаща маса, куб.м.

## 6. Очакван добив от маркираната дървесина .

|                        |     |    |  |  |  |                        |     |    |  |  |              |
|------------------------|-----|----|--|--|--|------------------------|-----|----|--|--|--------------|
| дърв. вид<br>категория | црп | 81 |  |  |  | дърв. вид<br>категория | црп | 81 |  |  |              |
| едра                   | 3   | -  |  |  |  | дребна                 | 27  | 1  |  |  |              |
| средна                 | 7   | 1  |  |  |  | дърва                  | 394 | 8  |  |  | вър-<br>шина |

7. Наличие и характеристика на подраста преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) ..... *црп 10 със 4-5 ръбера* .....

8. Средно извозно разстояние *100 м.*;

9. 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, вододайци зони, биологично разнообразие и др.) *Нatura 2000 BG 0002044; вододайци зони, гори II;*  
*БДЛ-1 и РВСЧ*

### III. 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 стъбла се извършва: 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 влечение по терена, изцяло натоварени) .....

*специализирана горска техника*

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) ..... *9 дка гори* .....

*складове с площ от 0.08 ха*

9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраста, младняка и почвата *изграден е път от битови отпадъци по съществуващи горски пътища*

10. Начини на почистване на сечището *равномерно разхърлежение на брушината*

11. Материалите ще се извозят до временен склад ..... *Горски технологичен 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: ..... *Сечищата да се спазват нормативи за съхранение на 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 труд в горите и правилата за противопожарна безопасност в горите.

/подпись, имя и фамилия/

Заличено на основание чл. 59 от ЗЗЛД

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: .....

Заличено на основание чл. 59 от ЗЗЛД

Утвърдил:.....

име, фамилия,/ подпись: .....

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

дата:.....г.,

№ и дата на удостоверилието за упражняване на

лесовъдска практика: .....

## ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....

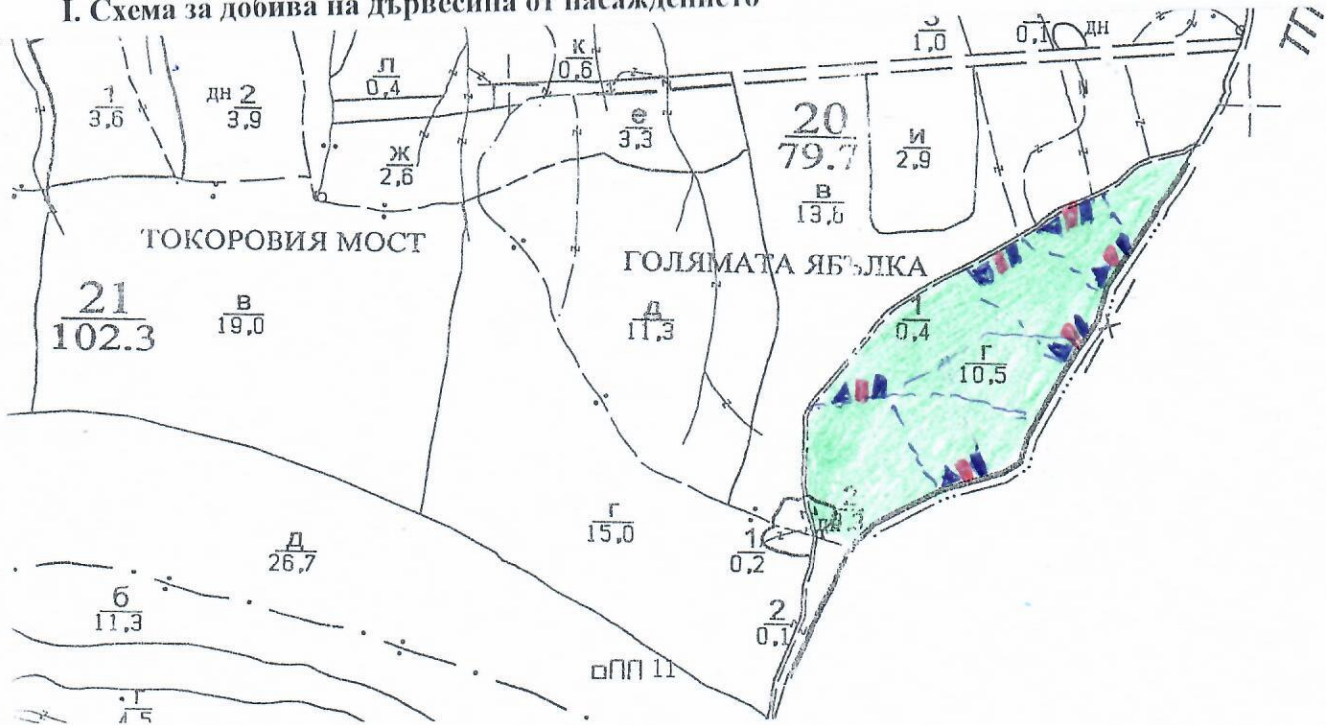
За добив на дървесина от отдел ..... 20 ..... подотдел ..... Г .....

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

Община ..... Женево ..... Землище ..... Хеделец ..... ;

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

проектирани тракторни вр. извозни пътища

съществуващи извозни пътища

временен склад

съществуващ автомобилен път

трасе на възможна линия

просека

проектиран автомобилен път

Место за изхвърляне на отпадъци

Место за зареждане на ГСМ

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 ..... Продирка ..... / интензивност 15 %

Втори вид сеч ..... / интензивност %

2. Площ на подотдела 10,5 ха Резерв ..... 10,5 ха

3. Състав по план/програма ..... ГБР6, СРЛ2, 4362, действителен ..... ГБР3, СРЛ4, изв.1, мест.1, кат.1

4. Запас на 1 ха: с клони 149 куб.м/ха, без клони 106 куб. м/ха.

5. Среден наклон на терена 12 градуса.

6. Очакван добив от маркираната дървесина 383 лежаща маса, куб.м.

| дърв. вид<br>категория | срп | ГБР | изб | КЛ | мхсг | дърв. вид<br>категория | срп | ГБР | изб | КЛ | мхсг |              |
|------------------------|-----|-----|-----|----|------|------------------------|-----|-----|-----|----|------|--------------|
| едра                   | 17  | -   | -   | -  | -    | дребна                 | 1   | 1   | -   | -  | -    | вър-<br>шина |
| средна                 | 10  | 24  | -   | -  | -    | дърва                  | 148 | 98  | 36  | 20 | 28   |              |

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

8. Средно извозно разстояние ..... 150м;

9. Други характеристики на насаждението (токошица, сватбовици, 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.) ..... *натура 2000 BG0000133, BG0001044*

..... *механически 3160*

### III. 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 стъбла се извършва: в сечище, на временен склад) ..... *моторен трион*

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

..... *39 изб.03.19.93 фесина*

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

..... *СЕКУЧИ*

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 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 бр. 600 м²*

..... *складове с площ 6 бр. 600 м²*

9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраста, младинка и почвата ..... *436036.5 ще се избрани по съществуващи горски изгнания*

10. Начин на почистване на сечището ..... *разбъркане на обрязките в изходни положения*

11. Материалите ще се извозят до временен склад. ..... *с близкото технични*

когато мястото на временно 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: ..... *сърпско съз. бр. не ко. паредобълт 37*

..... *сечище в горите ч. 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.

/подпись, имя и фамилия/

Заличено на основание чл. 59 от ЗЗЛД

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: .....

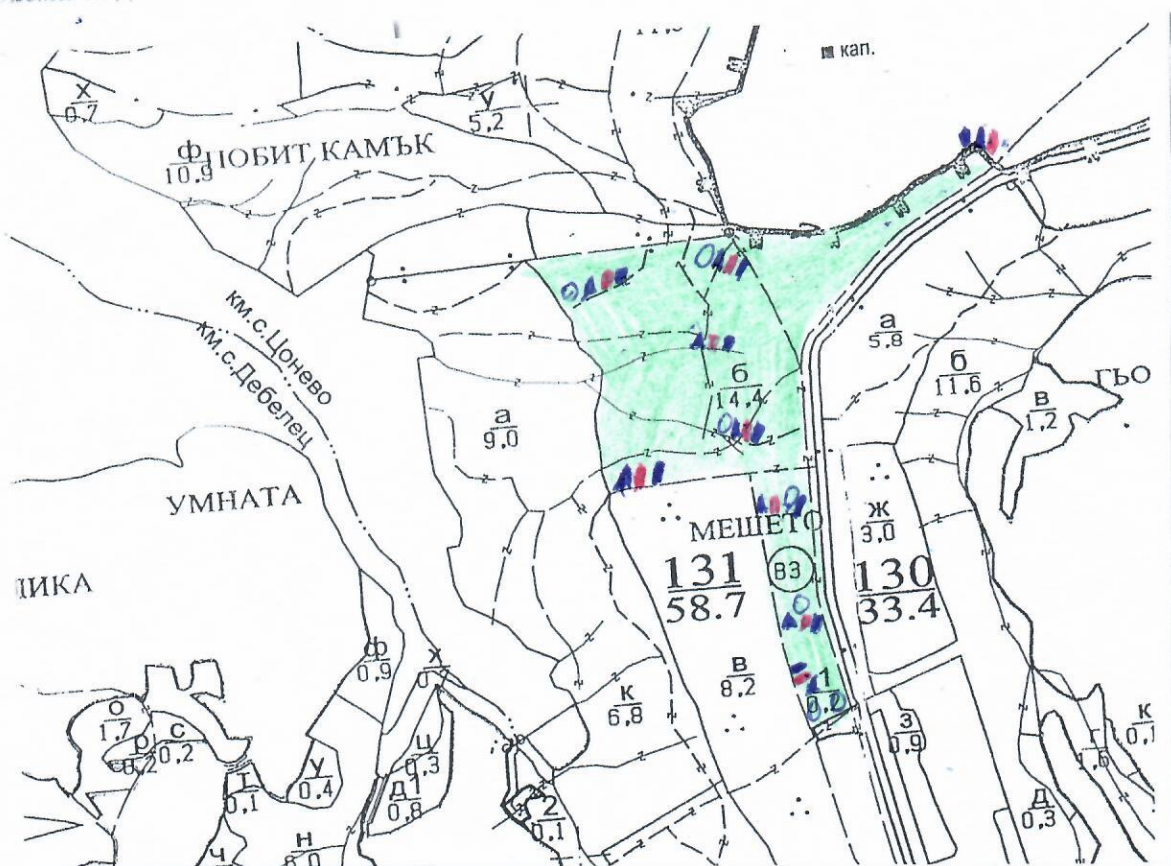
Заличено на основание чл. 59 от ЗЗЛД

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: .....

## ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....

За добив на дървесина от отдел..... 131 ..... подотдел..... 5 .....  
 На ТП ДГС/ДУС/УОГС ..... Чоново ..... /попълва се само за държавни гори/  
 Община ..... Дебелец ..... ; Землище ..... Чоново ..... /попълва се само за недържавни гори/  
 имот с (кадастрен идентификатор/КВС) №.....  
**I. Схема за добива на дървесина от насаждението**

**Легенда:**

- [ ] проектирани коларски вр. извозни пътища
- [ - - - ] съществуващи извозни пътища
- [ - - - ] съществуващи автомобилен път
- [ ~~~~~ ] просека

- [ » » » ] проектирани тракторни вр. извозни пътища
- [ ▲ ▲ ▲ ] временен склад
- [ ##### ] трасе на възможна линия
- [ - - - ] проектиран автомобилен път
- [ ] Место за изборъвие към обходите

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 ..... постепенно - когловчина ..... / интензивност 30% %
2. Втори вид сеч ..... / интензивност ..... %
2. Площ на подотдела 14.4 ..... ха Размер на сечището ..... 14.4 ..... ха
3. Състав по план/програма черт. 9 бд 1 ..... , действителен черт. 9 бд 1 .....
4. Запас на 1 ха: с клони 167 ..... куб.м/ха, без клони 155 ..... куб. м/ха.
5. Среден наклон на терена ..... градуса. 58.8
6. Очакван добив от маркираната дървесина ..... 58.8 ..... лежанаца маса, куб.м.

|                        |    |    |  |  |                        |     |    |  |  |  |              |
|------------------------|----|----|--|--|------------------------|-----|----|--|--|--|--------------|
| дърв. вид<br>категория | ЧР | БЛ |  |  | дърв. вид<br>категория | ЧР  | БЛ |  |  |  |              |
| едра                   | 10 | 3  |  |  | дребна                 | 26  | 3  |  |  |  | вър-<br>шина |
| средна                 | 35 | 15 |  |  | дърва                  | 405 | 81 |  |  |  |              |

7. Наличие и характеристика на подраста преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) УР 9 см, год 5 и 21, 0,8, 1,0, 4, 50% 61-5 дни гг

8. Средно извозно разстояние 100м.;

9. 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.)

Хагура 2000; ВСЮРДОЧЧ, Бодогочка зона пос. 11  
западная зона чист. ГВКС1, РВКС4

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

- III. Технологични указания и параметри на технологичната схема**

  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 сечишето до временните складове ще се осъществява с: силулистицирана горска техника .....  
на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влачене по терена, изцяло натоварени).  
скучин .....

4. Проектиранни 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. 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 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.  
попустимо разстояние между просеките ..... м., дължина ..... м., широчина ..... м.

7. Направа на просеки .....бр.

7. Направа на просеки .....бр. допустимо разстояние между тях .....м., дължина .....м., широчина .....м.  
8. Изграждане на нови временни складове (бр., площ в ха) .....9 бр. Сръмени складове  
.....с площ 0,1 ха.  
9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подроста, младинка и почвата

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

10. Начини на почистване на сечището ~~и същевременно разглобяване на бордовите~~  
~~и дървени складки~~ ~~се прави на телескопичният член~~

11. Материалите ще се извозят до временен склад „СЕГАС НА ТЕЛКОЛ“ в гр. Сливен, когато мястото на временния склад няма данни, позволяващи точното му определяне или попада извън мащаба на схемата по т. I, се посочват

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

12. Други указания: *Сроки заездов и отъездов  
сезона в горах до 3 г.*

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.

*[подпись, имя и фамилия]*

Заличено на основание чл. 59 от ЗЗЛД

**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: .....  
Година, месец, ден

Заличено на основание чл. 59 от ЗЗЛД

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: .....

## ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....

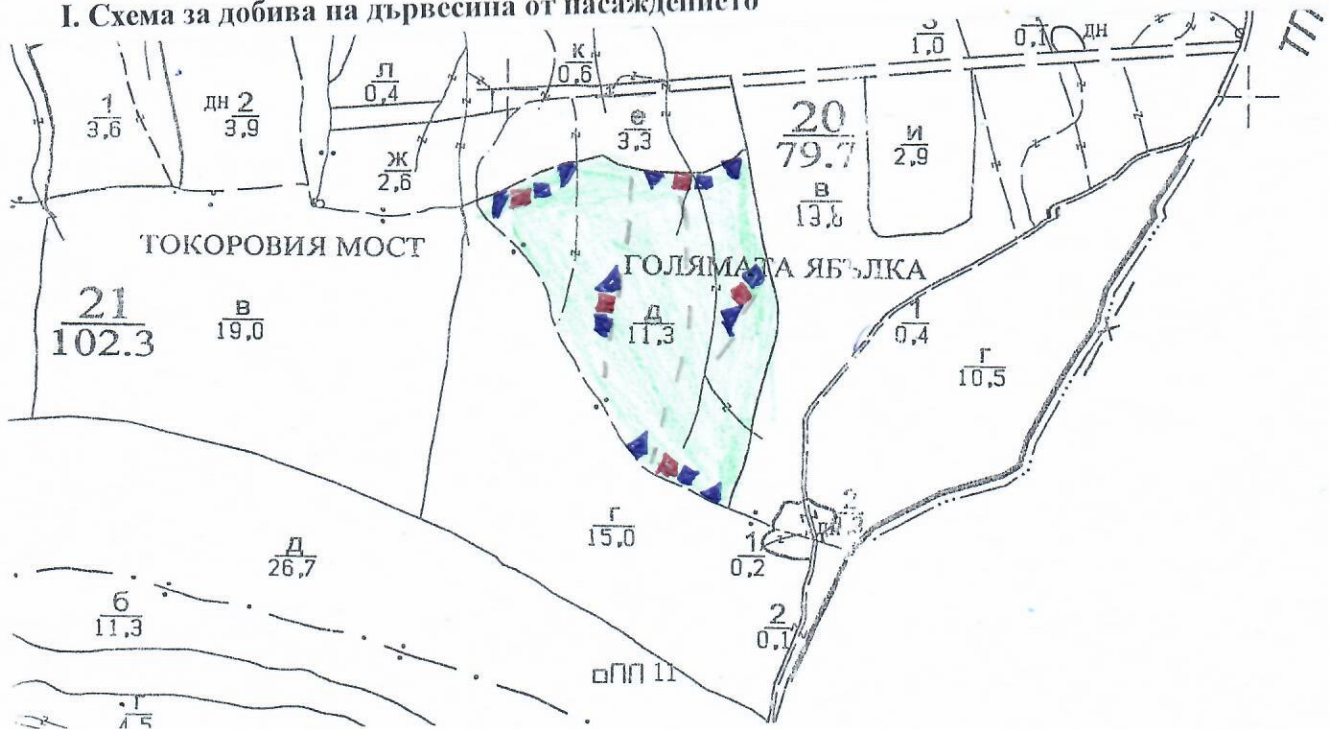
За добив на дървесина от отдел ..... 20 ..... подотдел ..... A .....

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

Община ..... Рудинци ..... ; Землище ..... Ределец ..... ;

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

## I. Схема за добива на дървесина от насаждението



## Легенда:

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

»»» проектирани тракторни вр. извозни пътища

----- съществуващи извозни пътища

▲▲▲ временни склад

██████ съществуващ автомобилен път

XXXXXX трасе на възбуждена линия

~~~~~ просека

—+—+ проектиран автомобилен път

██████ място за зареждане на ГСМ

██████ място за събиране на обходовки

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

II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта Грундирка / интензивност 15% /

Втори вид сеч / интензивност %

2. Площ на подотдела 11.3 ха Размер на сечището 11.3 ха

3. Състав по план/програма ср11п.4:гр3:издк2:н8с-1, действителен ср11п.3:гр2:издк1:н8с-1

4. Запас на 1 ха: с клони 342 куб.м/ха, без клони 295 куб. м/ха.

5. Среден наклон на терена 10 градуса.

6. Очакван добив от маркираната дървесина 5.89 лежаща маса, куб.м.

| дърв. вид
категория | срилп | гбр | избк | нз | ка | мтп | бг | дърв. вид
категория | срилп | гбр | избк | нз | ка | мтп | бг |
|------------------------|-------|-----|------|----|----|-----|----|------------------------|-------|-----|------|----|----|-----|----|
| едра | 29 | - | - | 5 | - | - | - | дребна | 1 | 1 | - | - | - | - | - |
| средна | 7 | 6 | 1 | - | - | - | - | дърва | 210 | 189 | 91 | 19 | 21 | 5 | 4 |

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

8. Средно извозно разстояние 100 ..;

9. 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.)

*Натура 2000 - ВС-000013; ВС002044, мястообитание 9120
РКс-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 специализирана горска техника *секищи 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 (вариант 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 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) *8 броя времепълни складове с площ 0,1 ха*

9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраста, младняка и почвата *известят ще е изграден по съществуващи горски практики*

10. Начини на почистване на сечището *разположено разстояние между складовете*

11. Материалите ще се извозят до временен склад *съгласно технологичната схема* 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: *свръхното склонение коредище за сечище*
3 горище и 3 Г

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.

/подпись, имя и фамилия/

Заличено на основание чл. 59 от ЗЗЛД

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:

Заличено на основание чл. 59 от ЗЗЛД

Утвърдил:.....

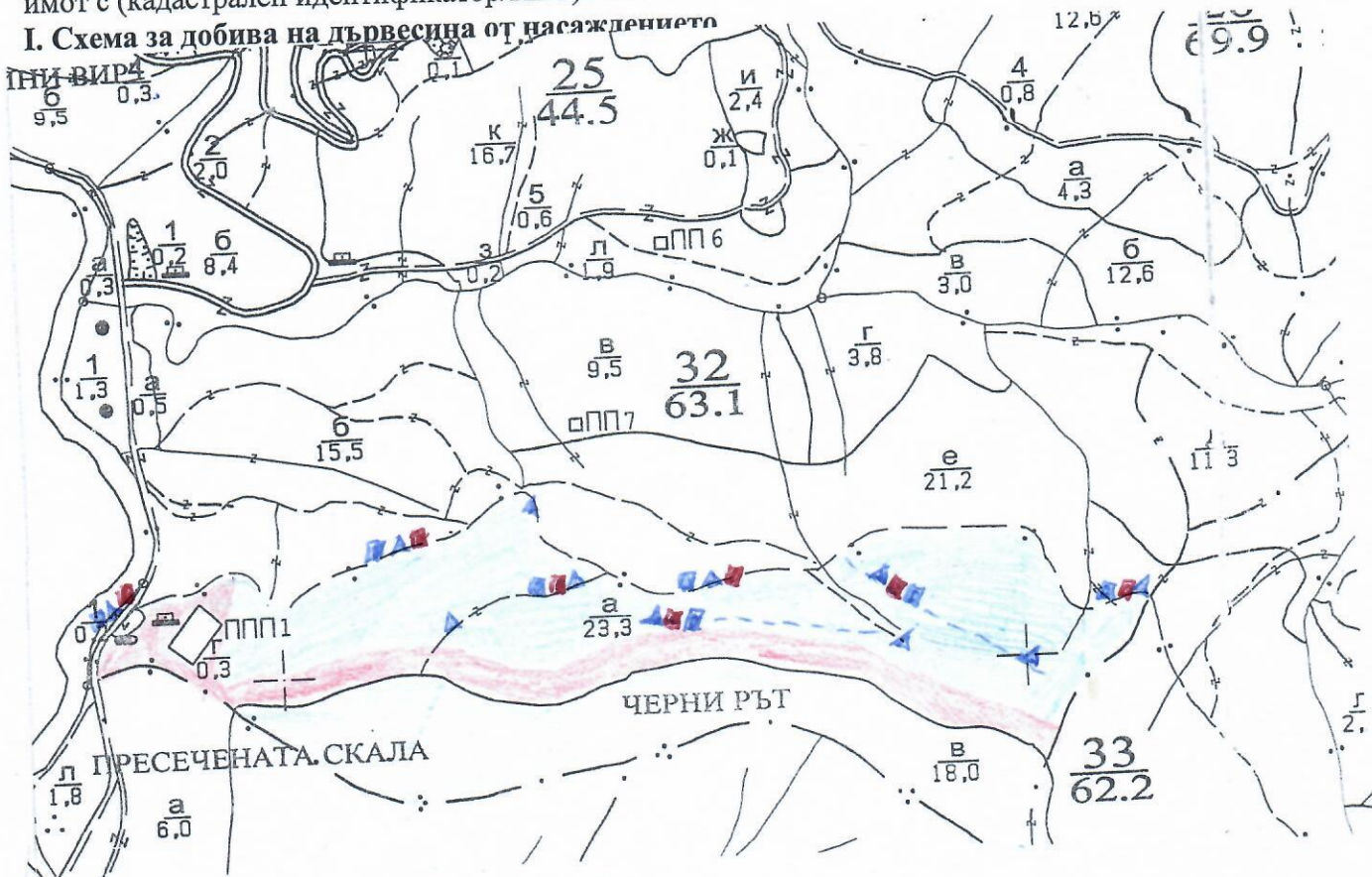
име, фамилия,/ подпись:

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

дата:.....г.,

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

За добив на дървесина от отдел 33 подотдел а
 На ТП ДГС/ДЛС/УОГС Чонево /попълва се само за държавни гори/
 Община Добрини ; Землище Редовец ;
 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

-НРУСвоята гас

- ➡➡➡ 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, просеките, 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 %
- Втори вид сеч / интензивност %
2. Площ на подотдела 23.3 ха. Размер на сечишето 16.3 ха
3. Състав по план/програма 1961; избик; сръбки, действителен 1961; сръбки; избик; кръпки; ясенки;
4. Запас на 1 ха: с клони 306 куб.м/ха, без клони 265 куб. м/ха.
5. Среден наклон на терена 28 градуса.
6. Очакван добив от маркираната дървесина 747 лежаща маса, куб.м.

| дърв. вид
категория | др | срлп | бр | чт | чп | 96 | 140 | 47 | чп | дърв. вид
категория | др | срлп | бр | чт | чп | 96 | 140 | 47 | чп |
|------------------------|----|------|----|----|----|----|-----|----|----|------------------------|-----|------|-----|-----|-----|----|-----|----|--------------|
| едра | - | 45 | 1 | - | - | 5 | - | - | - | дребна | 11 | 1 | - | - | - | 1 | - | - | - |
| средна | 68 | 14 | 19 | - | - | 6 | 43 | - | - | дърва | 195 | 124 | 155 | 116 | 331 | 25 | - | - | вър-
шина |

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

8. Средно извозно разстояние .150 м.

9. 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, вододадни зони, биологично разнообразие и др.)

Натура 2000: ВЛ от 0133; ВЕ от 2044 -
лесосеки 91 ГО

III. 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 стъбла се извършва: в сечище, на временен склад) моторен трион.

3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с съгласно схема I -

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

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

5. Изграждане/ремонт на временни извозни горски пътища (вариантите се подчертават):

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 възможни линии:бр.

допустимо разстояние между просекитем., дължинам., широчинам.

7. Направа на просекибр.

допустимо разстояние между тяхм., дължинам., широчинам.

8. Изграждане на нови временни складове (бр., площ в ха)11бр. съгласно схема II -

..... съгласно с планът от 015ка

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

..... съгласно схема II -

10. Начини на почистване на сечището съгласно схема II -

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

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: съгласно схема II -

..... съгласно схема II -

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.

/подпись, имя и фамилия/

Заличено на основание чл. 59 от ЗЗЛД

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 №

/ трието имена, подпись, дата - /

№ и дата на удостоверилието за упражняване на лесовъдска практика:

Заличено на основание чл. 59 от ЗЗЛД

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:

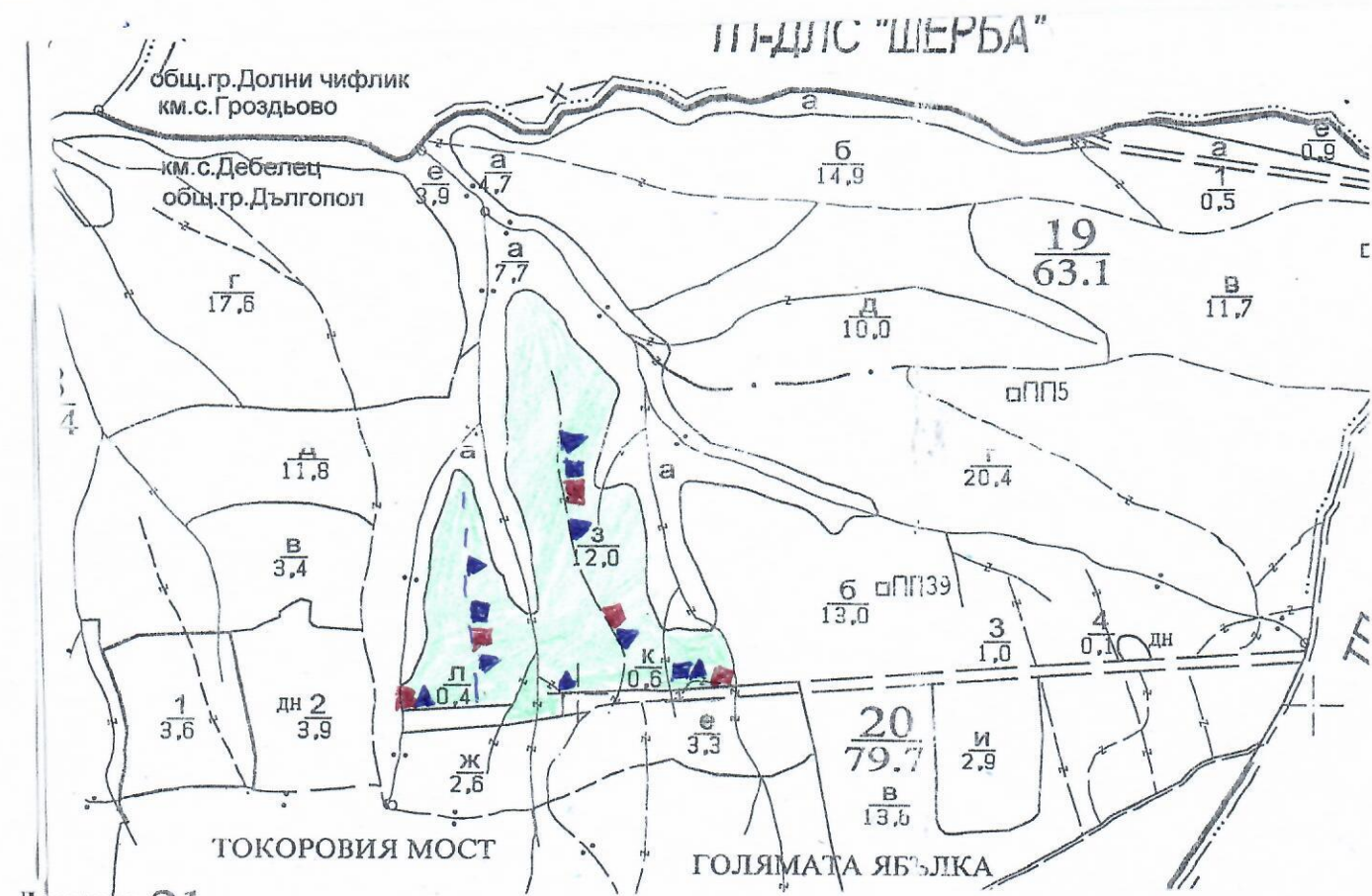
ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

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

На ТП ДГС/ДЛС/УОГС /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

На схемата задължително се наяснят 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 / интензивност 20 %

Втори вид сеч / интензивност %

2. Площ на подотдела 12,0 ха Размер на сечището 12,0 ха

3. Състав по план/програма. ГБР 8 изб. 1 ср. 1 действителен ГБР 3 изб. 2 ср. 1 п. 2 п. 1

4. Запас на 1 ха: с клони 282 куб.м/ха, без клони 235 куб.м/ха.

5. Среден наклон на терена 10 градуса.

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

| дърв. вид
категория | гбр | избк | срлп | пзс | кл | мног | дърв. вид
категория | гбр | избк | срлп | пзс | кл | мног |
|------------------------|-----|------|------|-----|----|------|------------------------|-----|------|------|-----|----|------|
| едра | - | - | 35 | - | - | - | дребна | 7 | 2 | 1 | - | 1 | - |
| средна | 48 | 6 | 7 | - | 2 | - | дърва | 175 | 133 | 141 | 2 | 21 | 1 |

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

8. Средно извозно разстояние 150 ..;

9. 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.) **натура 2000 BG 000133 ; BG 0002044 ; лесообичайне 9160**

ВКС-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. 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 със **специализирано**

горска техника

секачи

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

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 (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 броя временни складове**

с площ 0,170

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

известят ще е извършен по същесвущи и горски пътища

10. Начини на почистване на сечището **равномерно разпределение по всички пътища**

11. Материалите ще се извозят до временен склад **съгласно технологичният план** когато мястото на временния 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: **стриктно спазване на наредбата за съдържание в горите и 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.

/подпись, имя и фамилия/

Заличено на основание чл. 59 от ЗЗЛД

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

/ трите имена, подпись, дата - /

№ и дата на удостоверилието за упражняване на лесовъдска практика:

Заличено на основание чл. 59 от ЗЗЛД

Утвърдил:.....

име, фамилия,/ подпись:

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

дата:г.,

№ и дата на удостовериението за упражняване на

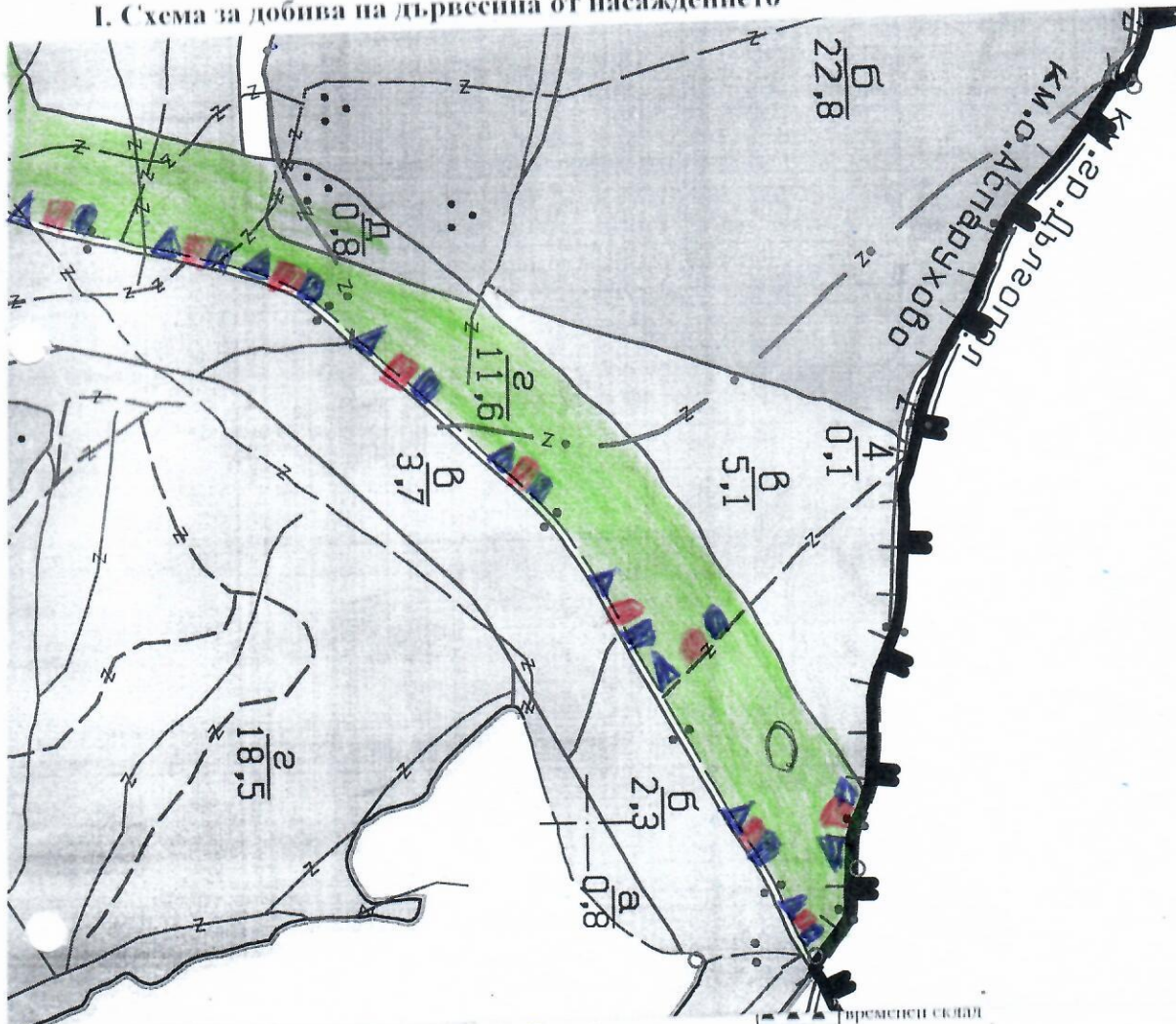
лесовъдска практика:

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

За добив на дървесина от подотдел¹⁹⁷ подотдел^ГНа ТП ДГС/ДЛС/УОГС^{Чомбъ} /попълва се само за държавни гори/Община^{Белоградчик}; Землище^{с. Аспарухово} /попълва се само за недържавни гори/

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

I. Схема за добива на дървесина от насаждението



[---] съществуващи автомобилни пътища

O - котел

[xxxxx] граници на външна линия

[---] просеки

[— — —] проектирани автомобилни пътища

[■] място за залагане на гори

[■] място за отпадъци

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

II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта^{Последен котловина} / интензивност ²⁵ %

Втори вид сеч / интензивност %

2. Площ на подотдела ^{11.6} ха Размер на сечището ^{11.6} ха3. Състав по план/програма^{Бал. ур} действителен^{Бал. ур}4. Запас на 1 ха: с клони ¹³⁹ куб.м/ха, без клони ¹²⁹ куб. м/ха.5. Среден наклон на терена⁹ градуса.6. Очакван добив от маркираната дървесина¹⁷⁹ лежаща маса, куб.м.

6. Очакван добив от маркираната дървесина²⁷⁹ лежаща маса, куб.м.

| първ. вид
категория | 5х | чр | | |
|------------------------|----|----|--|--|
| едра | 14 | | | |
| средна | 25 | | | |

| първ. вид
категория | 5х | чр | |
|------------------------|----|-----|-----|
| дребна
дърва | 1 | 109 | 135 |

вър-
шина 7 б

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

8. Средно извозно разстояние 60 м.

9. Други характеристики на насаждението (токошица, сватовища, надлесни дървета, сервиции, защитени територии, Нatura 2000, защитени видове отписани в доклада за гори с висока консервативна стойност, мъртива дървесина вододадини зони, биологично разнообразие и др.)

изведен натура 2000

II. Технологични указания и параметри на технологичната инфраструктура

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

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

3. Извозът от сечишето до временните складове ще се осъществява с специализирана горска техника къси секции

на (пели 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/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 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) 10 бр 0,1 ха

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

10. Начин на почистване на сечишето равнокрайното изхвърляне на вършината

11. Материалите ще се извозят до временен склад.

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

12. Други указания: Стръмното ще се счезват по схемата Наредба № 8

за сечище и изход

Да се изнасят битовите отпадъци от сечишето 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.

/подпись, имя и фамилия/

Заличено на основание чл. 59 от ЗЗЛД

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 лесовълска практика:

Заличено на основание чл. 59 от ЗЗЛД

Утвърдили:

име, фамилия,/ подпись:

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

дата:г.,

№ и дата на удостоверението за упражняване на

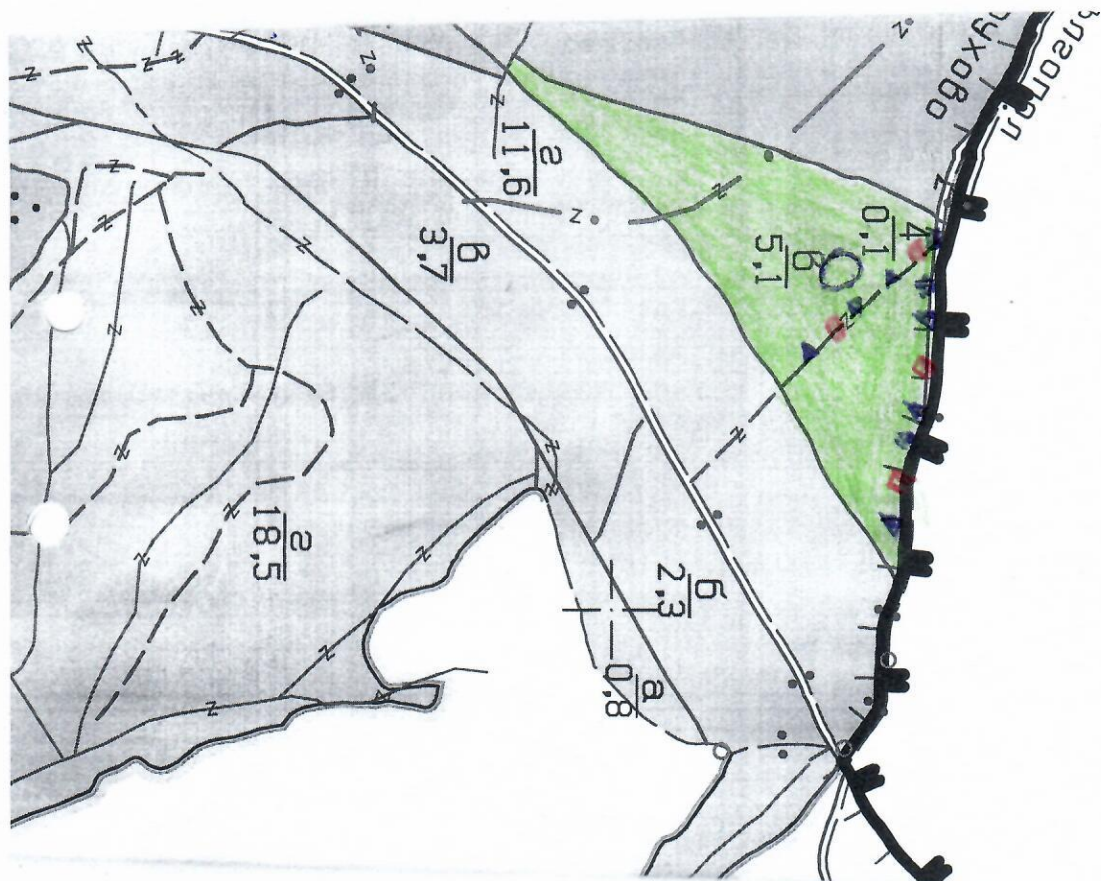
лесовъдска практика:

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

За добив на дървесина от отдел 1.9.7 подотдел В /попълва се само за държавни гори/

На ТП ДГС/ДЛС/УОГС К.0.Н.8.6.0 /попълва се само за държавни гори/

Община Балчик Землище с. Аскер /попълва се само за недържавни гори/ имот с (кадастрен идентификатор/КВС) №.....

I. Схема за добива на дървесина от насаждението

КОГ

Легенда:

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

- [>>>] проектирани тракторни вр. извозни пътища
- [▲▲▲] временен склад
- [XXXXXX] трасе на възможна линия
- [—+—+—] проектиран автомобилен път

*Место за зареждане**Место за отпадъци*

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 *ПОСТДИЧНО КОТОВСТВАНИЕ* / интензивност 30%
2. Втори вид сеч / интензивност%
3. Площ на подотдела 5.1 ха Размер на сечището 5.1 ха
4. Състав по план/програма 5.1, 4.0, 2, 3, 95, 2 действителен 5.1, 4.0, 2, 3, 95, 4
5. Запас на 1 ха: с клони 13.7 куб.м/ха, без клони 12.7 куб. м/ха.
6. Среден наклон на терена 10 градуса.
7. Очакван добив от маркираната дървесина лежаща маса, куб.м.

6. Очакван добив от маркираната дървесина ...133..... лежаща маса, куб.м.

| дърв. вид
категория | <u>БЛ.</u> | <u>3.98</u> | <u>гр</u> | | дърв. вид
категория | <u>БЛ</u> | <u>3.85</u> | <u>гр</u> | | вър-
шина |
|------------------------|------------|-------------|-----------|--|------------------------|-----------|-------------|-----------|--|--------------|
| едра | <u>9</u> | <u>3</u> | <u>-</u> | | дребна | <u>-</u> | <u>-</u> | <u>-</u> | | |
| средна | <u>10</u> | <u>9</u> | <u>-</u> | | дърва | <u>59</u> | <u>21</u> | <u>27</u> | | |

7. Наличие и характеристика на подраста преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) ...гр - 6, БЛ - 4, възраст - 4г, височина - 0,3; мястото - 0,6.....

8. Средно извозно разстояние 50.....;

9. Други характеристики на насаждението (токошица, сватбовища, надлесни дървета, сервиращи територии, Нatura 2000, защитени видове описани в доклада за гори с висока консервационна стойност, мъртва дървесина, вододадини зони, биологично разнообразие и др.) Избрани НДТУРК 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 стъбла се извършва: в сечище, на временен склад) мотодървен трион

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

на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.: с влачене по терена, изцяло патоварени) трактор.....

трактор.....

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

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

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 просекибр.

допустимо разстояние между тяхм., дължинам., широчинам.

8. Изграждане на нови временни складове (бр., площ в ха) 6.89 ; 0,2 ха

9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраста, младняка и почвата избезп. фолио се осъществява със специални мерки

10. Начин на почистване на сечището разчистено разхвърляне

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: Стрелките да се съпътстват на разходка 25-30 зд.

Север юг и з. с.

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.

/подпись, имя и фамилия/

Заличено на основание чл. 59 от ЗЗЛД

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 удостоверението за упражняване на лесовъдска практика:

Заличено на основание чл. 59 от ЗЗЛД

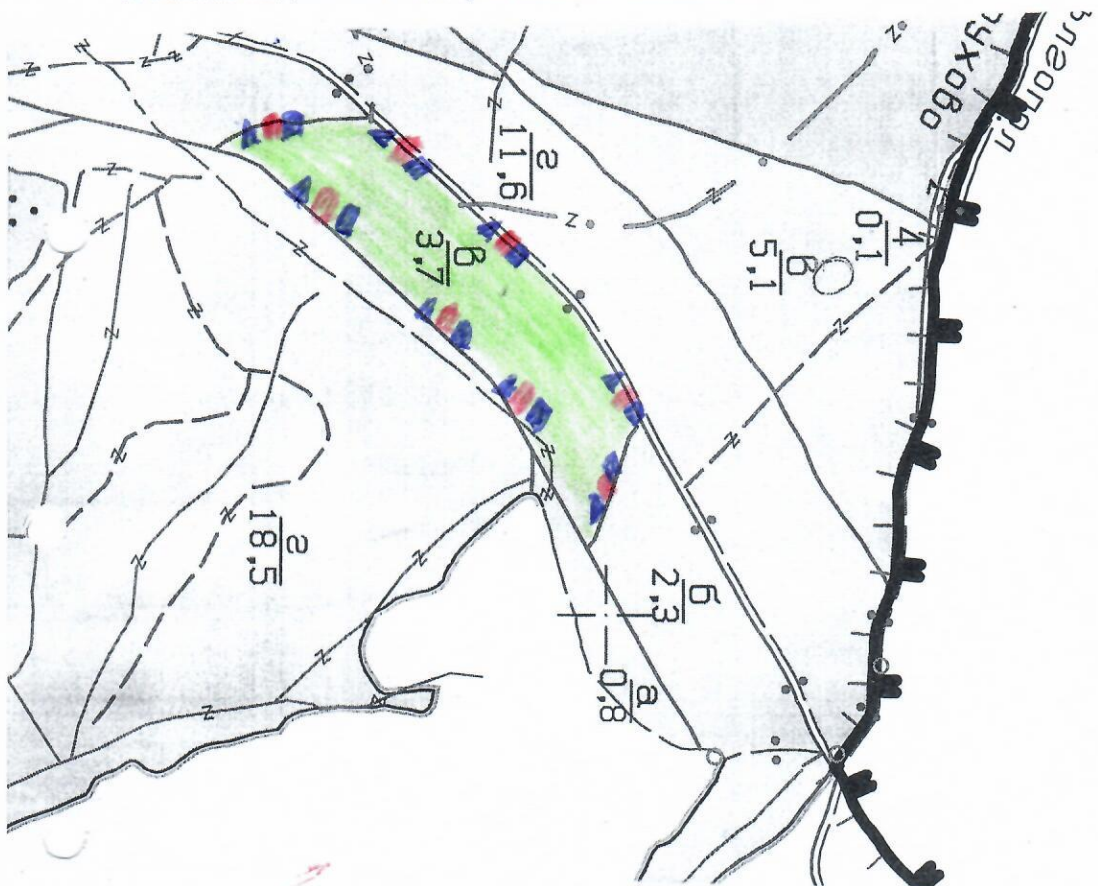
Утвърди:.....

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 подотдел 198 подотдел В
 На ТП ДГС/ДЛС/УОГС Чонево /попълва се само за държавни гори/
 Община Белоградчик Землище с. Асна руchobo ;
 имот с (кадастранен идентификационен номер/КИС) № /попълва се само за недържавни гори/

I. Схема за добив на дървесина от насаждението



КОФ

Легенда:

[] проскирана коларска вр. извозни пътища

[] съществуващи извозни пътища

[] съществуващи автомобилни пътища

[] просека

[] място за зареждане/БСМ

[] проскирана тракторна вр. извозни пътища

[▲ ▲ ▲] временен склад

[XXXXXX] траес на възможна линия

[---] проектиран автомобилен път

[] място зон отлагане

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 Глог котловинник / интензивност 25%
 Втори вид сеч / интензивност %
2. Площ на подотдела 37 ха Размер на сечището 37 ха
3. Състав по план/програма 51,2 / 1483 , действителен 51,2 / 1483
4. Запас на 1 ха: с клони 120 куб.м/ха, без клони 120 куб.м/ха.
5. Среден наклон на терена 18 градуса.
6. Очакван добив от маркираната дървесина 76 лежаща маса, куб.м.

6. Очакван добив от маркираната дървесина **76** лежаща маса, куб.м.

| първ. вид
категория | БЛ | УР | | |
|------------------------|-----------|-----------|--|--|
| едра | 5 | - | | |
| средна | 6 | - | | |

| първ. вид
категория | | | |
|------------------------|-----------|-----------|--|
| дребна | - | - | |
| дърва | 47 | 18 | |

вър-
шина **6**

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

8. Средно извозно разстояние : **60 м.**

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

Изброят

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 извърши с (моторен трион, ръчно, машини: кастренето на отсечените стъбла се извършва в сечице, на временен склад) ... **моторен трион**

3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с ... **спецокализирана горска техника**

на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.: с влачене по терена, изцяло патоварени)

кали секции

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

5. Изграждане/ремонт на временни извозни горски пътища (вариант е подчертава):

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, широчинам.

6. Просеки за въжени линии:бр.

допустимо разстояние между просекитем., дължинам., широчинам.

7. Пан права на просекибр.

допустимо разстояние между тяхм., дължинам., широчинам.

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

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

Извозът да се извърши по обществувачи пътища

10. Начин на почистване на сечището **равновременно разхвърляне на битовата**

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: **Стриктно да се съхранят разположените № 8 на нарекоята и съседът**

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 според изискванията на Правилника за здравословни и безопасни условия на труд в горите и правилата за противопожарна безопасност в горите.

И
д
М
Л
J

Заличено на основание чл. 59 от ЗЗЛД

подпись, имя и фамилия/

Дани

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 №

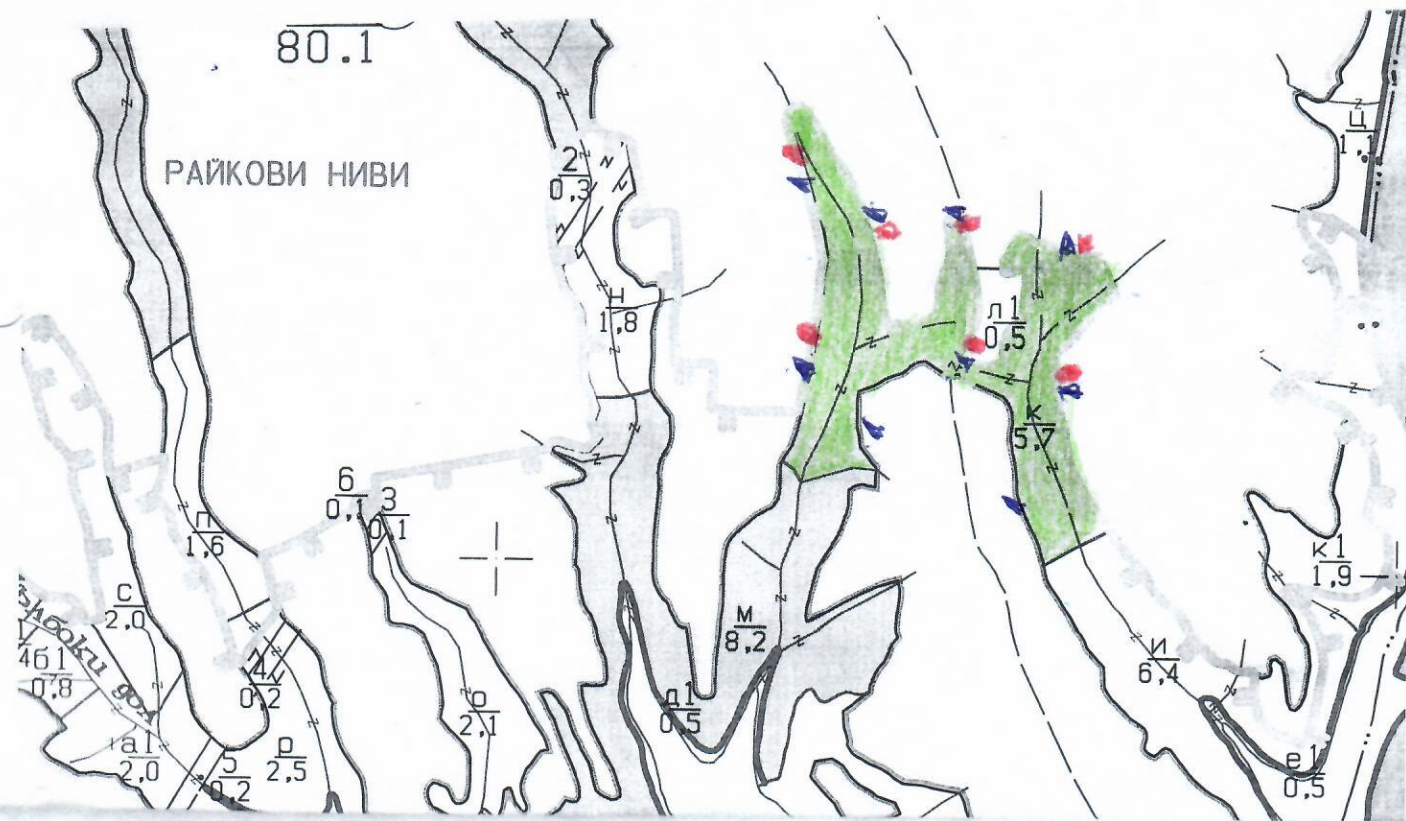
/ трите имена, подпис, дата -

№ и дата на удостоверилието за упражняване на лесовъдска практика:

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

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

I. Схема за добива на дървесина от насаждението

**Легенда:**

| | |
|-------------------------|---|
| [Symbol: dashed line] | проектиран коларски вр. извозна пътища |
| [Symbol: solid line] | съществуващи извозни пътища |
| [Symbol: double line] | съществуващи автомобилен път |
| [Symbol: diagonal line] | просека |
| [Symbol: blue square] | место за изход |
| [Symbol: dashed line] | проектиран тракторни вр. извозна пътища |
| [Symbol: triangle] | временен склад |
| [Symbol: dotted line] | траасс на въжена линия |
| [Symbol: dashed line] | проектиран автомобилен път |
| [Symbol: red square] | място за отходи |

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 сечи / интензивност 25 %
2. Площ на подотдела ха. Размер на сечището ха.
3. Състав по план/програма: , действителен ,
4. Запас на 1 ха: с клони куб.м/ха, без клони куб. м/ха.
5. Среден наклон на терена градуса.
6. Очакван добив от маркираната дървесина лежаща маса, куб.м.

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

| вър. вид
категория | древ.
3 | бр
4 | | | вър. вид
категория | древна
4 | бр
196 | | | вър-
шина |
|-----------------------|------------|---------|--|--|-----------------------|-------------|-----------|--|--|--------------|
| едра | 3 | 4 | | | | | | | | |
| средна | 11 | 5 | | | | | | | | |

7. Наличие и характеристика на подраста преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) 4F - 8, 8A - 1, възраст - 3, височина 0,4, покритие 0,2.

8. Средно извозно разстояние: 10;

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

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 извърши с (моторен трион, ръчно, машини: кастренето на отсечените стъбла се извърши в сечище, на временен склад) Мот.ор. и ръчен.

3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява със едно устройство.

Горска тракторна на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.: с влачене по терена, изцяло натоварени).

Извоз с една машина.

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

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

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., широчинам.

6. Просеки за въжени линии:бр.

допустимо разстояние между просекитем., дължинам., широчинам.

7. Направа на просекибр.

допустимо разстояние между тяхм., дължинам., широчинам.

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

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

избоядъж да се осъществи го със собствените си методи.

10. Начин на почистване на сечището рабочи мерки, разустроиха и възстановка.

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: Сгради и съоръжения са изоставени.

Същите са изоставени.

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

13. 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.

 подпись, имя и фамилия/

Заличено на основание чл. 59 от ЗЗЛД

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:

Заличено на основание чл. 59 от ЗЗЛД

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

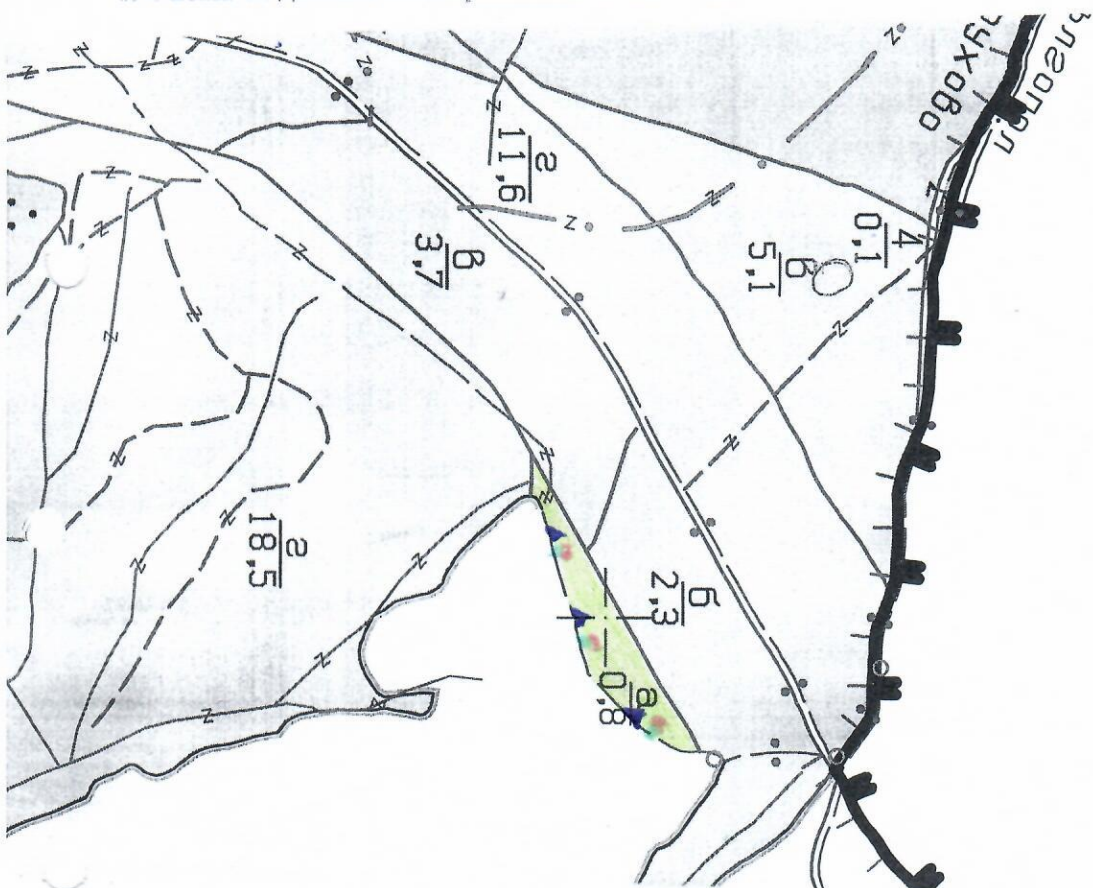
лесовъдска практика:

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

За добив на дървесина от подотдел¹⁸⁸подотдел+.....На ТП ДГС/ДЛС/УОГС^{Бонево}/попълва се само за държавни гори/Община^{Българи}; Землище^{Басарухово};

имот с (кадастровен идентификационен номер/КИВ) №....., /попълва се само за недържавни гори/

I. Схема за добива на дървесина от насаждението



КОФ

Легенда:

[---] проектирани коларски вр. извозни пътища

[- - -] съществуващи извозни пътища

[] съществуващи автомобилни пътища

[~~~~~] просеки

[●] *Некој да употреби*

[» » »] проектирани тракторни вр. извозни пътища

[▲ ▲ ▲] временен склад

[XXXXX] грасе на възможна линия

[+ + +] проектиран автомобилен път

[●] *Насто ща отпада*

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*Постепенно - котловинна*/ интензивност *25* %
2. Втори вид сеч*0,8*ха. Размер на сечището*0,8*ха
3. Състав по план/програма*БЛГ. УР*, действителен*БЛГ. УР*
4. Запас на 1 ха: с клони*162*куб.м/ха , без клони*150*куб. м/ха.
5. Среден наклон на терена*8*градуса.
6. Очакван добив от маркираната дървесина*21*лежаща маса, куб.м.

6. Очакван добив от маркираната дървесина 21 лежаща маса, куб.м.

| първ. вид
категория | БЛГ | ЧР | | | |
|------------------------|-----|----|--|--|--|
| едра | | | | | |
| средна | | | | | |

| първ. вид
категория | БЛГ | ЧР | | | |
|------------------------|-----|----|--|--|--|
| дребна | | | | | |
| дърва | 12 | 9 | | | |

вър-
нина

7. Наличие и характеристика на подраста преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) БЛГЧ; ЧРВ възраст ЧРЧ; БЛЧ въз-03

8. Средно извозно разстояние : 50 м.

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

Нова Натура 2000, вододълна ръба пад III

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 стъбла се извършва в сечище, на временен склад) Моторен трион

3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява със специални -
рами Тех.Чик

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

Кости съдърж.

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 (вариант 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) 36р - 08

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

Дървесината ще е чуваща и съществуванчи постула

10. Начин на почистване на сечището Реди чисто ред хвърляне на държава

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 радиуси, минути и секунди.

12. Други указания: Грижете се за съхранение на реди чисто ред хвърляне на държава

елите в съдърж.

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.

Заличено на основание чл. 59 от ЗЗЛД

Заличено на основание чл. 59 от ЗЗЛД

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:

Заличено на основание чл. 59 от ЗЗЛД

Утвърдили:

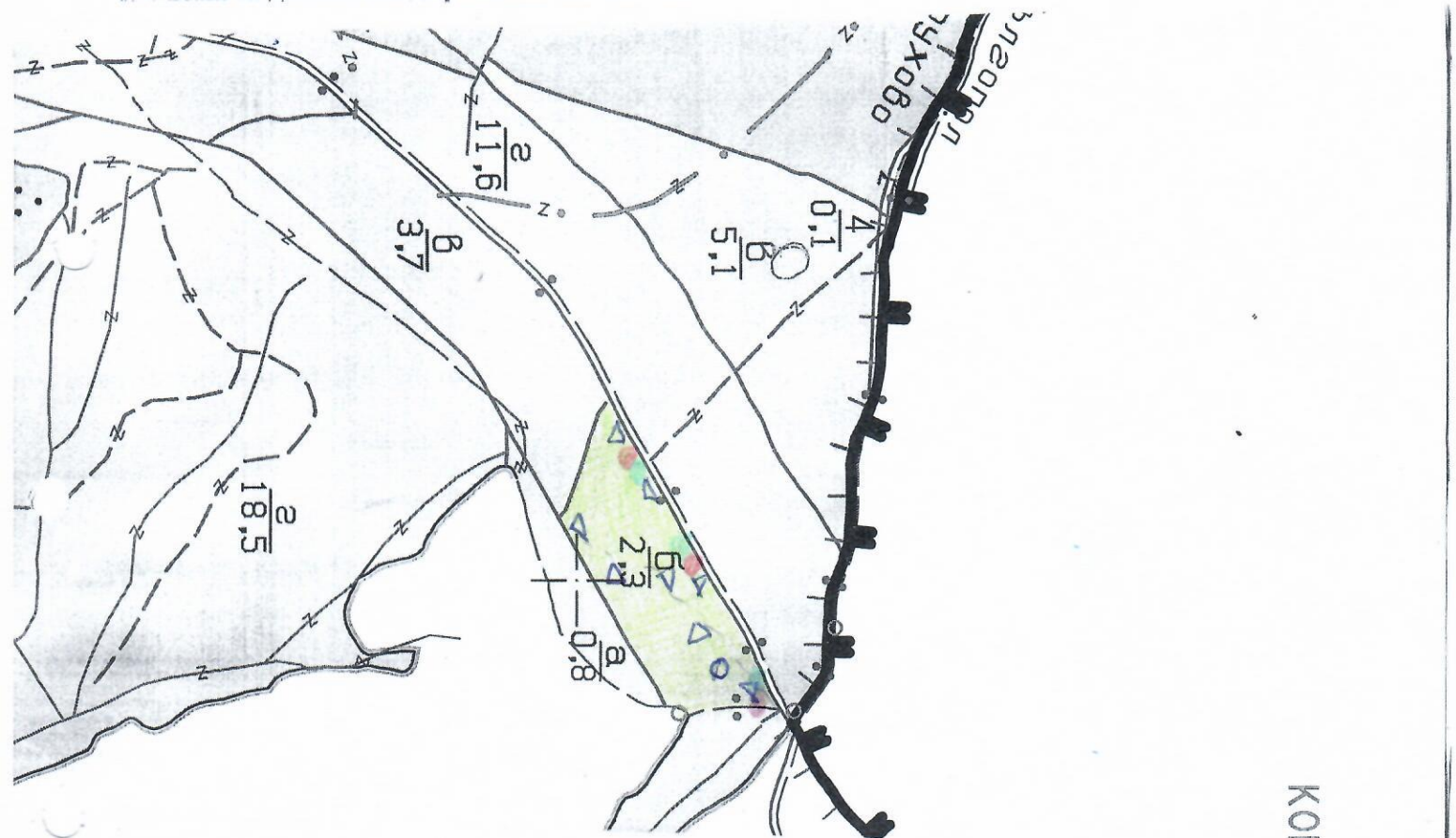
име, фамилия,/ подпись:

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

дата:г.,

№ и дата на удостоверението за упражняване на
несовидека практика:**ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №**За добив на дървесина от подотдел198подотделНа ТП ДГС/ДЛС/УОГСЧонево/попълва се само за държавни гори/ОбщинаДрагоман; Землищес. Академик Чонево

имот с (кадастровен идентификационен номер/КВС) №..... /попълва се само за недържавни гори/

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

[---] проектирани горски вр. извозни пътища

[----] съществуващи извозни пътища

[] съществуващи автомобилни пътища

[~~~~~] просека

[●] Место за изхвърляне на отпадъци [●] Место за зареждане на ГСМ

○ - КОГЕЛ

[» » »] проектирани тракторни вр. извозни пътища

[▲ ▲ ▲] временен склад

[XXXXX] трасе на възможна линия

[— — —] проектиран автомобилен път

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 насаждението1. Вид на сечтаПасажерско-кошачиница/ интензивност25%

Втори вид сеч/ интензивност%

2. Площ на подотдела2,3ха Размер на сечището2,3ха3. Състав по план/програма198;пр.2действителен198;пр.24. Запас на 1 ха: с клони152куб.м/ха, без клони134куб. м/ха.5. Среден наклон на терена2градуса.

6. Очакван добив от маркираната дървесиналежаща маса, куб.м.

| | | |
|---|-----------|---------------------|
| 6. Очакван добив от маркираната дървесина | 63 | лежаща маса, куб.м. |
| категория | стар. вид | стар. вид |
| едра | 3 | - |
| средна | 4 | - |

| | | | |
|-----------|-----------|-----------|---------|
| категория | стар. вид | стар. вид | вършина |
| | 38 | 38 | |
| | 18 | 18 | |

7. Наличие и характеристика на подраста преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) 4Р - 6, 51-4 възраст - 3г; височина - 0.5м.

8. Средно извозно разстояние 60м.

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

Вододайна зона посещение III

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 извърши с (моторен трион, ръчно, машини); кастренето на отсечените стъбла се извърши в сечице, на временен склад) МОТОРЕН ТРИОН

3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с и специализирана горска техника

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

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 (варното 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) 80р.; обща

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

Адресентата да се използа по съществуващите методи на борбата с горски пожари

10. Начин на почистване на сечището разбирачно, хватборляще на вършината

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 Спешено да се спази наредба № 8 за сечище в горите

Да се изяснят 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.

/подпись, имя и фамилия/

Заличено на основание чл. 59 от ЗЗЛД

ЗАПОЗНАТ с технологичния план: /погълва 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:

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:

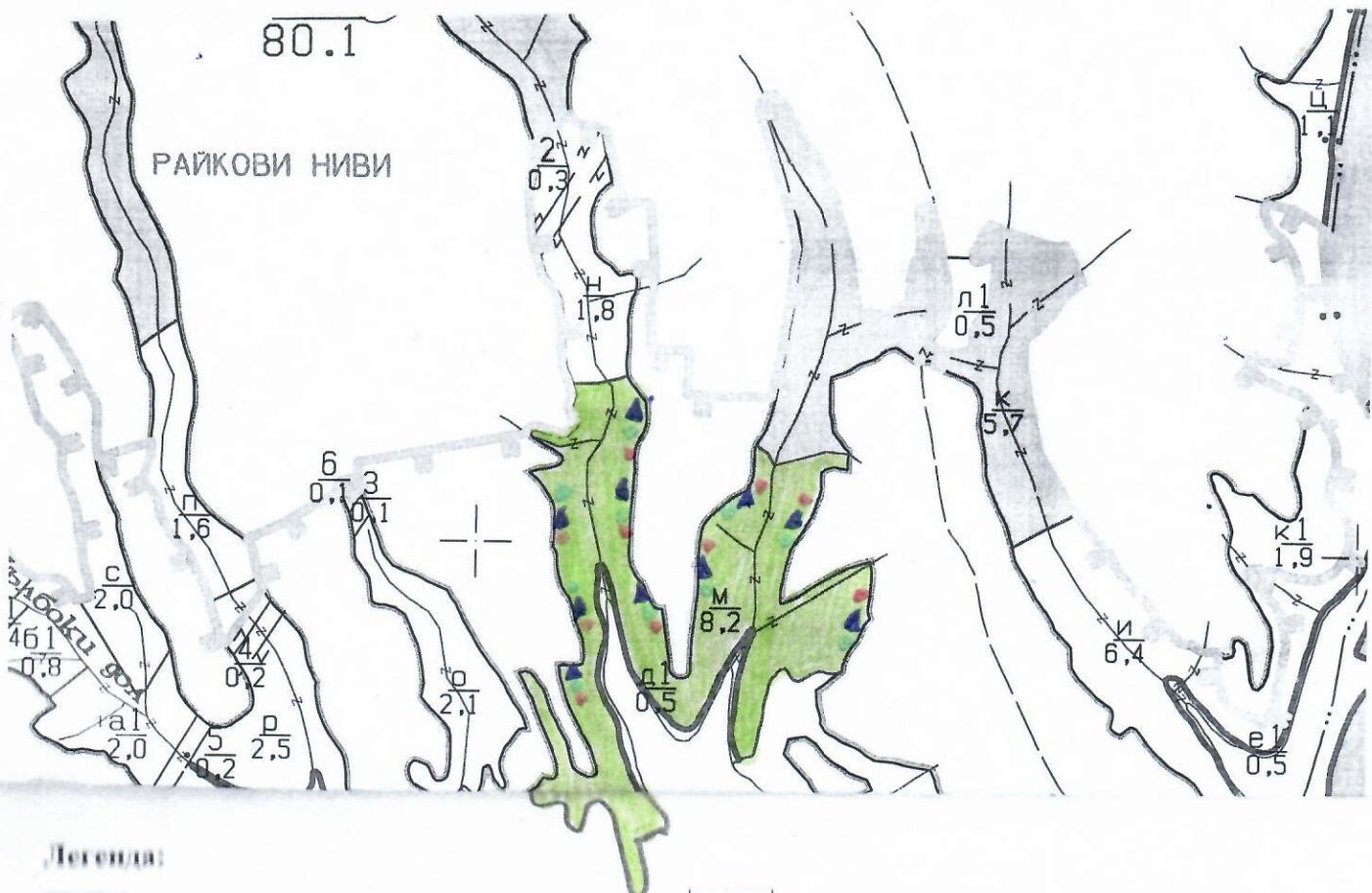
ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

За добив на дървесина от отдел 90 подотдел 4

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

Община Долгопол ; Землище Аспарухово

имот с (кадастровен идентификационен номер/КВС) №..... /попълва се само за недържавни гори/

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

[] проектирани коларски вр. извозни пътища

[] съществуващи извозни пътища

[] съществуващи автомобилни пътища

[] просека

[] *часто да отнасят*

[] проектирани тракторни вр. извозни пътища

[▲ ▲ ▲] временни склад

[XXXXXX] грасе на въжеца линии

[---] проектирани автомобилни пътища

[●] *часто да удават*

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

II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта *Постепенно - котловинно* / интензивност 25 %
2. Площ на подотдела 8,2 ха. Размер на сечището 8,2 ха
3. Състав по план/программа *БР8; БР1* , действителен *БР8; КН2*
4. Запас на 1 ха: с клони 156 куб.м/ха, без клони 168 куб. м/ха.
5. Среден наклон на терена 15 градуса.
6. Очакван добив от маркираната дървесина 291 лежаща маса, куб.м.

6. Очакван добив от маркираната дървесина 291 лежаща маса, куб.м.

| | | | | | | | | | | |
|------------------------|----|----|--|--|------------------------|-----|----|--|--|--------------|
| първ. вид
категория | 48 | 41 | | | първ. вид
категория | 48 | 41 | | | вър-
шина |
| едра | 6 | - | | | дребна | 1L | - | | | |
| средна | 22 | - | | | дърва | 235 | 18 | | | |

7. Наличие и характеристика на подраста преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) КГ 6Р8 ГЛ2 68% - сен; вагт 5; мел 05 бис 02, вагт

натура 2000 - НГ 000 борови

60M

8. Средно извозно разстояние:

9. Други характеристики на насаждението (токовица, сватбовица, надлесни дървета, сервитути, защитни територии, Натура 2000, защитени видове описани в доклада за гори с висока консервационна стойност, мъртка дървесина в вододайни зони, биологично разнообразие и др.) Натура 2000 В Годовогоди, вододайно дъло II, 1000 м надув
ГВДС 1, ГБКС 4

II. Технологични указания и параметри на технологичната инфраструктура

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

2. Сечта ще се извърши с (моторен трон, ръчно, машини; кастренето на отсечените стъбла се извърши в сенице, на временен склад) Моторен трон или специализирана

техника

3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява със специализирана техника

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

къси акции

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 (вариант 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) 10бр. 8,2 ха

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

дървесината да се използва по осъществявани икономически

10. Начин на почистване на сечището ръчно/механизирано/въздушни

11. Материалите ще се извозят до временен склад

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

12. Други указания: Грижта да се спазва наредба № 8 за сечите в горите и ГЗ

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 безо опасни условия на труд в горите и правилата за

п

И

да

М

№

ле

Заличено на основание чл. 59 от ЗЗЛД

подпис, име 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, подпис, дата - /

№ и дата на удостоверилието за упражняване на лесовъдска практика: