

Изго

/име, ф  
дата:  
№ и д  
лесови

Задължено съгласно  
са. 59/00 ЗЗДЛ

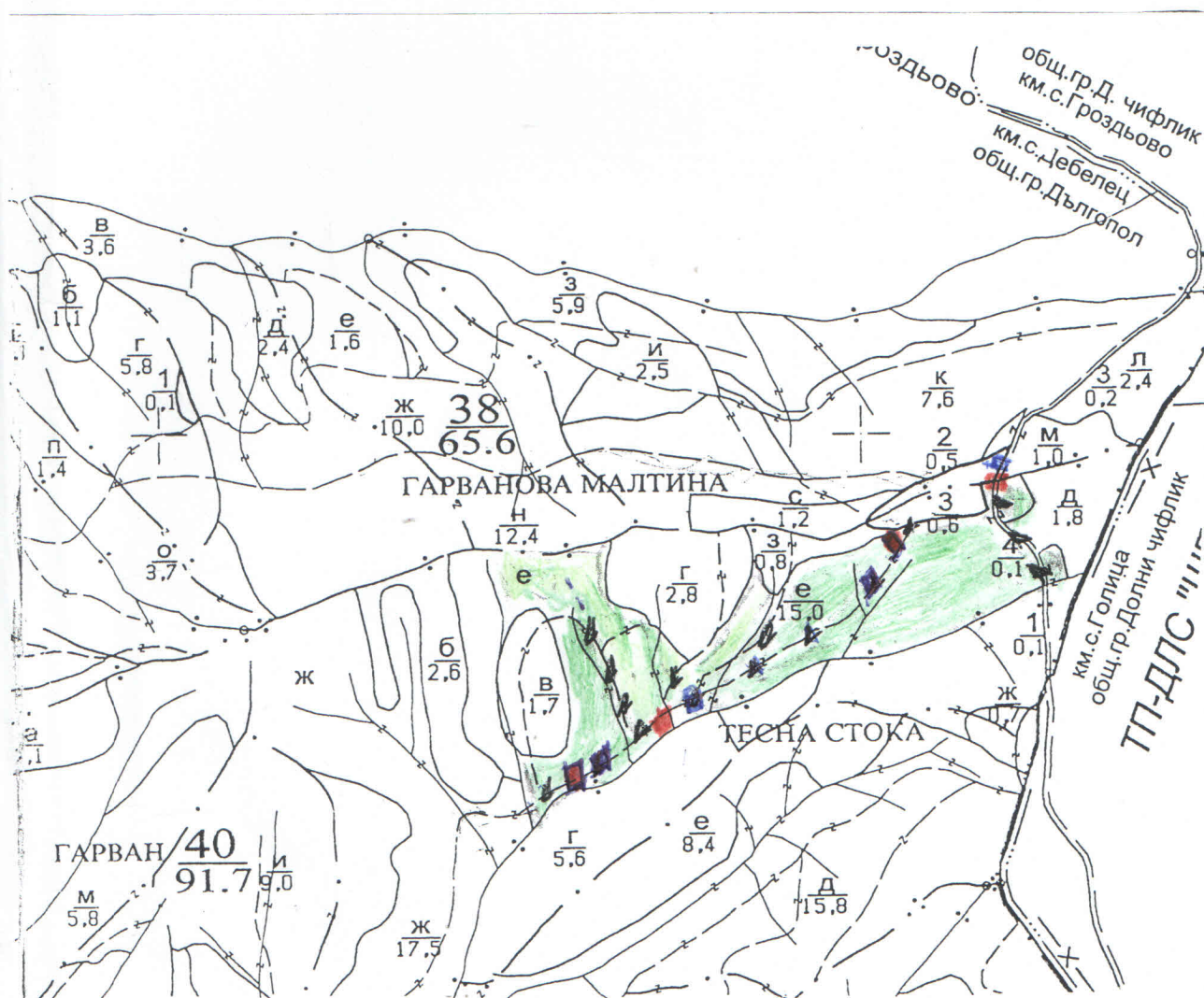
Одобрил:

Засил...  
име, фамилия,  
дата 8.12.1  
№ и дата на ю  
лесовъдска п

Задължено, съгласно  
са. 59 от 53ДЛ

## ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....

За добив на дървесина от отдел ..... 40 ..... подотдел ..... "E" .....  
 На ТП ДГС/ДЛС ..... Чонево ..... /попълва се само за държавни гори/  
 Община ..... Дългопол ..... ; 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

~~~~~ технологична просека

██████ място за отпадъци

████████ проектирани тракторни вр. извозни пътища

▲▲▲ временен склад

XXXXXX трасе на въжена линия

—+— проектиран автомобилен път

██████ място за зареди

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

II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта Пробирка

интензивност 20 %

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

2. Площ на подотдела 15.0 ха Размер на сечището 15.0 ха

3. Състав по план/програма ЗДБЧ, БЛЗ, НЕРГ, СРАД действителен ЧЕРЗ, ЗДБ2, СРЛ2, ГОР, МНД

5. Запас на 1 ха: с клони 243 куб.м/ха, без клони 192 куб. м/ха.

6. Среден наклон на терена 18 градуса.

7. Очакван добив от маркираната дървесина 5.76 лежаща маса, куб.м.

| дърв. вид<br>категория | ЧЕР | ЗДБ | СРЛ2 | ГОР | МНД   | дърв. вид<br>категория | ЧЕР | ЗДБ | СРЛ2 | ГОР | МНД | вър-<br>шина |
|------------------------|-----|-----|------|-----|-------|------------------------|-----|-----|------|-----|-----|--------------|
| едра                   | -   | -   | 13   | -   | -     | дребна                 | 5   | 6   | 7    | 1   | 2   | 1            |
| средна                 | 72  | 62  | 72   | 15  | 18/13 | дърва                  | 145 | 45  | 81   | 8   | 64  |              |

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

9. Средно извозно разстояние 100 м;

10. Други характеристики на насаждението (токоовица, сватбовища, надлесни дървета, сервитути, защитени територии Натура-2000; защитени видове описаны в доклада за гори с висока консервационна стойност, мъртва дървесина, вододада зона, биологично разнообразие и др.)

Натура 2000: BG 0000133 BG 0002044  
местоположение 9/МД

II. Технологични указания

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

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

3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с зг. Регионални -  
река горска техника

на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влечение по терена, изцяло натоварени). из. елк.  
стабилни 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 и ремонт на временни извозни горски пътища:

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

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

6. Просеки за въжени линии: ..... бр.

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

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

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

8. Изграждане на нови временни складове (бр., площ в ха) 12 бр. Временни

складове с площ 0,5 ха

9. Мерки за опазване на оставашите на корен дървета, подроста, младняка и почвата изваждат се със здрави по същество върху ..... пътища

10. Начин за почистване на сечището Ръчно/мерна разходка/зарезка на вертикални

11. Други указания: Стригат се дълги сплави 3-4 м наред със

затеглене в горите

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

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

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

/ трите имена, подпис, дата - /

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

Изготв.

Димитър

/име, фам.

дата:....

№ и дата

лесовъдс

Задължително облагдано  
за 59 от 5310

Одобрил: инж.

Зам. Дир

име, фамилия,/ по-

дата: 3.12.2011

№ и дата на удо-

лесовъдска практика

Задължено облагдано  
за 5900 3310

## ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....

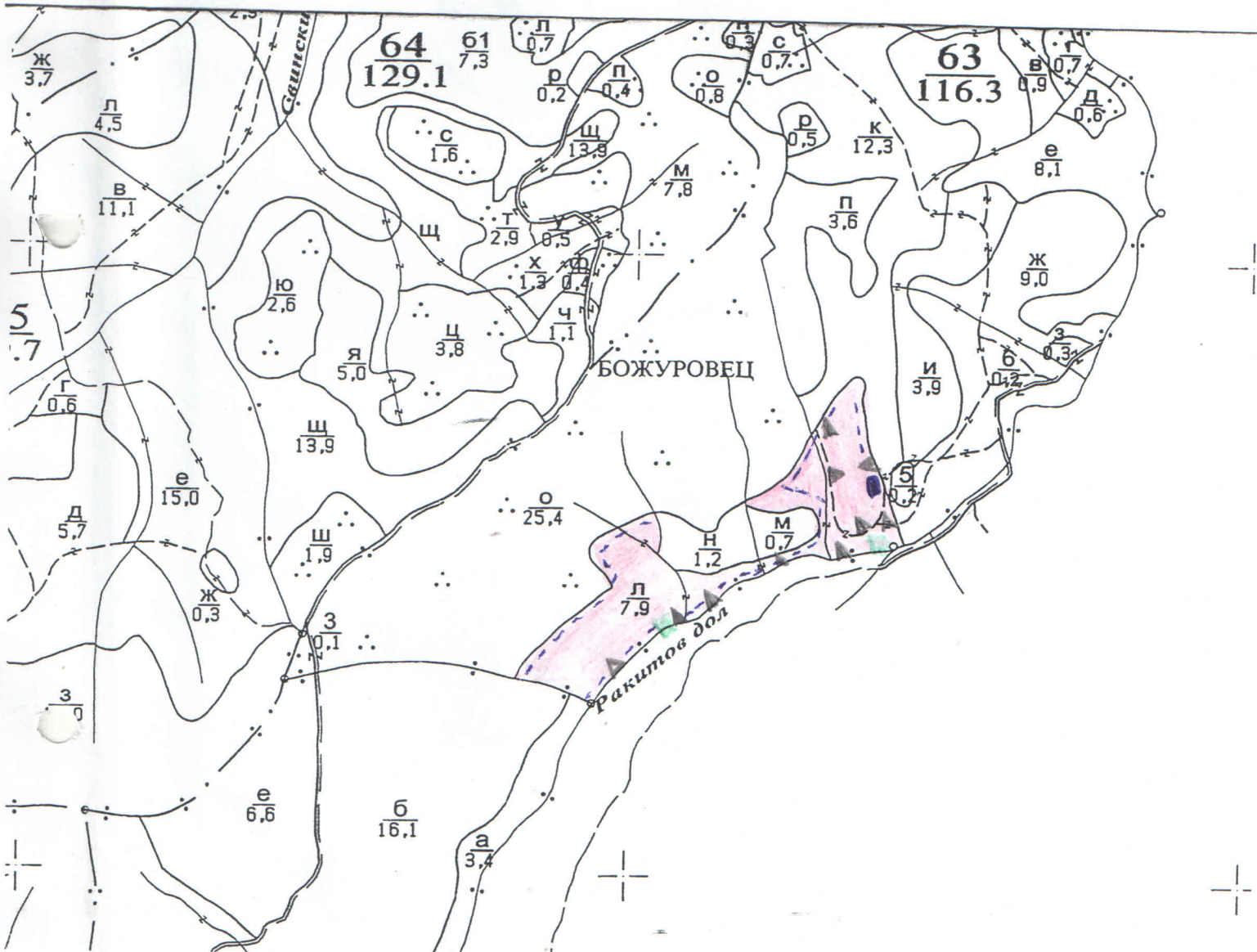
За добив на дървесина от отдел ..... 63 ..... подотдел ..... 1 .....

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

Община ..... Драгоман ..... ; Землище ..... с. Левадец ..... ;

имот с (кадастров идентификатор/КВС) № ..... , /попълва се само за недържавни гори/

I. Схема за добива на дървесина от насаждението



### Легенда:

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

----- съществуващи извозни пътища

██████ съществуващ автомобилен път

~~~~~ технологична просека

████████ проектирани тракторни вр. извозни пътища

▲▲▲ временен склад

XXXXXX трасе на въжена линия

==== проектиран автомобилен път

Място за бд. отпадъци

(място за отпад.) ЗАРЕГИДНЕН ГЕМ

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

## II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта ..... пробирка ..... интензивност 15 %  
 Втори вид сеч ..... НГН ..... / интензивност %  
 2. Площ на подотдела ..... 7.9 ..... ха Размер на сечището ..... 7.9 ..... ха  
 3. Състав по план/програма ..... Гор. 5193001.М.1, действителен .....  
 5. Запас на 1 ха: с клони ..... 218 ..... куб.м/ха, без клони ..... 212 ..... куб. м/ха.  
 6. Среден наклон на терена ..... 18 ..... градуса.  
 7. Очакван добив от маркираната дървесина ..... 981 ..... лежаща маса, куб.м.

| дърв. вид | ГФР. | ДР. | Б | Л | Я | К  | М  | дърв. вид | ГФР. | ДР. | Б | Л | Я | К | М | вър-шина |
|-----------|------|-----|---|---|---|----|----|-----------|------|-----|---|---|---|---|---|----------|
| едра      | —    | 6   | 7 | 7 | 7 | 7  | 7  | дребна    | 8    | 1   | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |          |
| средна    | 39   | 28  | 8 | 9 | 7 | 13 | 11 | дърва     | 53   | 22  | 8 | 7 | 3 | 5 | 4 |          |

8. Наличие и характеристика на подроста преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) ..... БРГА. 004 .....

9. Средно извънно разстояние ..... 120 м.

10. Други характеристики на насаждението (тковица, сватбовици, надлесни дървета, сервитути, защитени територии Натура 2000, защитени видове описаны в доклада за гори с висока консервативна стойност, мъртва дървесина, вододадни зони, биологично разнообразие и др.) ..... Натура 2000 БГ 000153, BG 0002044 нестабилни 91 GD

## III. Технологични указания

1. Дървесината в насаждението да се добива при спазване на технологичната схема по т. I  
 2. Сечта ще се извърши с (моторен трион, ръчно, машини; кастренето на отсечените стъблата се извършва: в сечище, на временен склад) ..... ДРЧ. ИТРБ. ОПРАВКА НА СТЕБЛОТА С М. ТРИОН  
КАСТРЕНИЕ НА СТЕБЛОТА НА МОС. ИТРБ. Е. НДЛ. ИЛОНД  
 3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с ..... СНЕКИ НА МЛД РАДИ  
ЧУНКЕРСДИ ТРАКТОРЦ. ПРОДАРЕНИ КТИ  
 на (цели стъблца, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влачене по терена, изцяло натоварени) .....  
С. ЗАВОДНОСТ РА ГЪСТА НА ДЪБОСОР МОС НА ДЪЛГИ И КЪСИ  
СЕЦИИ ОД ЦЕЛ ДА СЕ ПРЕДА ВЪГАЧЕР. МОСРЕДИЧЕ. МОСЕВ. СТЕБЛ  
 4. Проектирани нови горски автомобилни пътища съгласно Наредба 5 за строителството в горските територии без промяна на предназначението им: дължина ..... м. широчина ..... м.  
 5. Изграждане и ремонт на временни извозни горски пътища:  
 5.1 Тракторни – допустимо разстояние между тях ..... м (не по-малко от 40 м), дължина ..... м, широчина 4 м.  
 5.2 Коларски - разстояние между тях ..... м (не по-малко от 40 м), дължина ..... м, широчина ..... м  
 6. Просеки за въжени линии: ..... бр.  
 допустимо разстояние между просеките ..... м., дължина ..... м., широчина ..... м.  
 7. Направа на технологични просеки ..... бр.  
 допустимо разстояние между тях ..... м., дължина ..... м., широчина ..... м.  
 8. Изграждане на нови временни складове (бр., площ в ха) ..... 10 бр. с общ площ 0.4 хл.

9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подроста, младинка и почвата ..... МОСЕСИЩЕ ЧУНКЕРСДИ НА СТЕБЛОТА НА МОС. ИЛОНД КОРАЛКА И ГРД ДЪБОСОР НА ПЛТ  
 10. Начини за почистване на сечището ..... РАЗКЛЕИКА РАЗКЛЕИКА ИЛ. ЧУЛДА ИЛОНД  
 11. Други указания: ..... ЧУЛДА ИЛОНД НА ПРАВИЛНИКИ ПРАВИЛНИКИ  
 Да се изнасят битовите отпадъци от сечището извън горските територии на определените за това места.
12. Всички операции по подгответелните и основните работи да се извършват съгласно изискванията на Правилника за здравословни и безопасни условия на труд в горите и правилата за противопожарна безопасност в горите.

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

/ трите имена, подпис, дата - /

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

Изготвил:

/име, ф.

дата:

№ и д.

лесовъд

Задължително, общинско  
ка. 59 от 3310

Одобрил: ...

име, фамилия, / под

дата: 24.09.2010 г.

№ и дата на удостоен

лесовъдска практика

Задължено общинско  
ка. 59 от 3310

## ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....

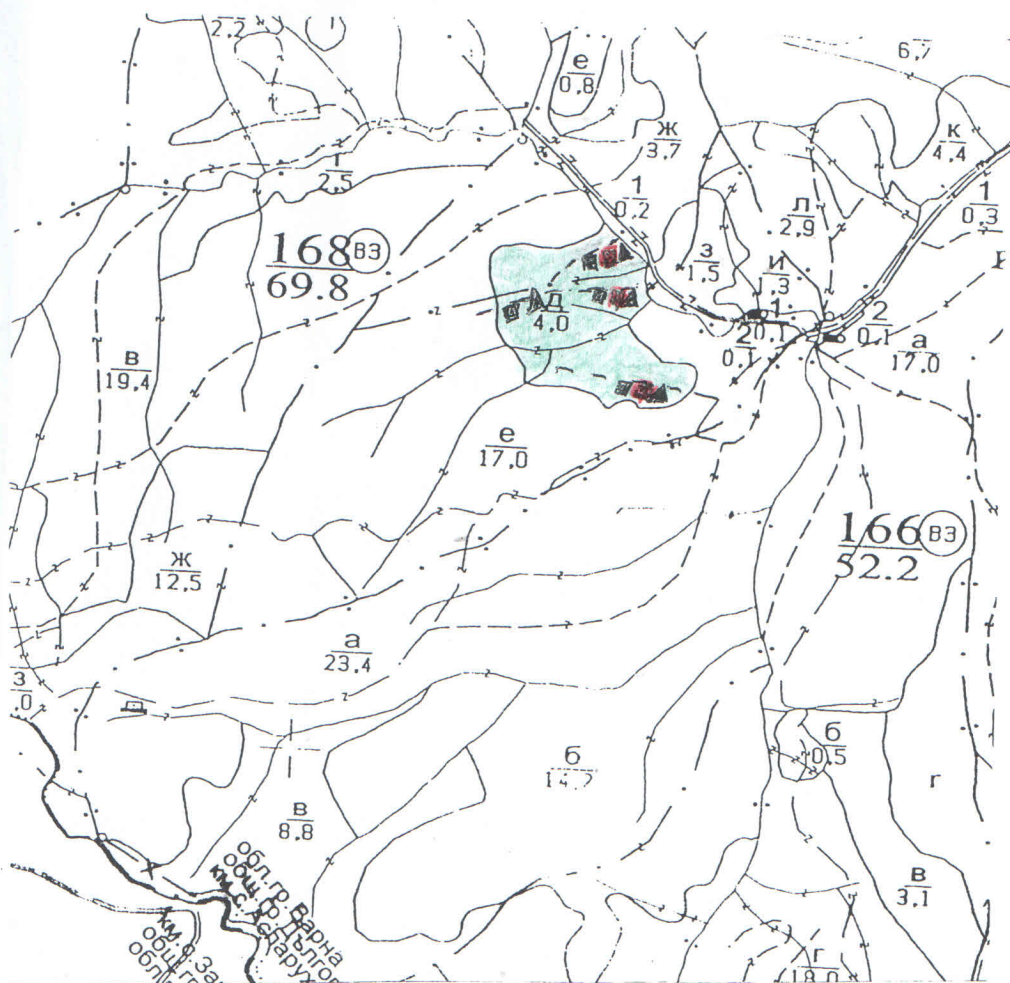
За добив на дървесина от отдел ..... 168 ..... подотдел ..... Д' .....

На ТП ДГС/ДЛС ..... 168 ..... /попълва се само за държавни гори/

Община ..... Аспарухово ..... Землище ..... Аспарухово .....

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

I. Схема за добива на дървесина от насаждението



### Легенда:

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

----- съществуващи извозни пътища

——— съществуващ автомобилен път

~~~~~ технологична просека

»»»» проектирани тракторни вр. извозни пътища

▲▲▲ временен склад

XXXXXX трасе на въжена линия

-+--- проектиран автомобилен път

**Често за зарежу. че ОСЧ**

**Често за изв. ка опадъци**

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

II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта ..... Гробріза

Втори вид сеч ..... 15% интензивност ..... %

2. Площ на подотдела ..... 4,0 ха Размер на сечището ..... 4,0 ха

3. Състав по план/програма др, зеб, срл, пмк, действителен др, срл, пмк; избран др, срл, пмк; чисто кл.

5. Запас на 1 ха: с клони ..... 245 куб.м/ха, без клони ..... 208 куб. м/ха.

6. Среден наклон на терена ..... 16 градуса.

7. Очакван добив от маркираната дървесина ..... 105 лежаща маса, куб.м.

| дърв. вид<br>категория | др        | срл       | пляс | изб | ч | кп | дърв. вид<br>категория | др        | срл       | пляс     | изб      | ч         | кп       |
|------------------------|-----------|-----------|------|-----|---|----|------------------------|-----------|-----------|----------|----------|-----------|----------|
| едра                   |           | 4         | -    | -   | - | -  | дребна                 | 2         | 1         | -        | -        | -         | -        |
| средна                 | <u>10</u> | <u>12</u> | -    | -   | - | -  | дърва                  | <u>23</u> | <u>39</u> | <u>2</u> | <u>3</u> | <u>45</u> | вър-шина |

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

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

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

Натура 2000: Вс. 0000044, Вс. 0000133; често обитаване 91 GO; вододържача зона I/II; защищена зона често обитаване;  
засилена зона природни;

III. Технологични указания

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

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

3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява със специални ..... машини.

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

всички 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 и ремонт на временни извозни горски пътища:

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

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

6. Просеки за въжени линии: ..... бр.

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

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

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

8. Изграждане на нови временни складове (бр., площ в ха) ..... 4 броя временни складове с площ 0,5 дка.

9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подроста, младинка и почвата ..... избрано и се осъществи по съществуващи методи.

10. Начин за почистване на сечището ..... рабоча ерка, ръждачка, чистачка.

11. Други указания: ..... Сортиране да се спазва последователността ..... съгласно въвеждането на ЗГ.

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

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

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

Изготвил:

име, фамилия/  
дата:  
№ и дата на удовлетворение:  
лесовъд

Задължително, облагодетелно  
та. 59 от 5310

Одобрил:

име, фамилия,/ п.  
дата:  
№ и дата на удовлетворение:  
лесовъдска пра

Задължено облагодетелно  
та. 5900 3310

## ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....

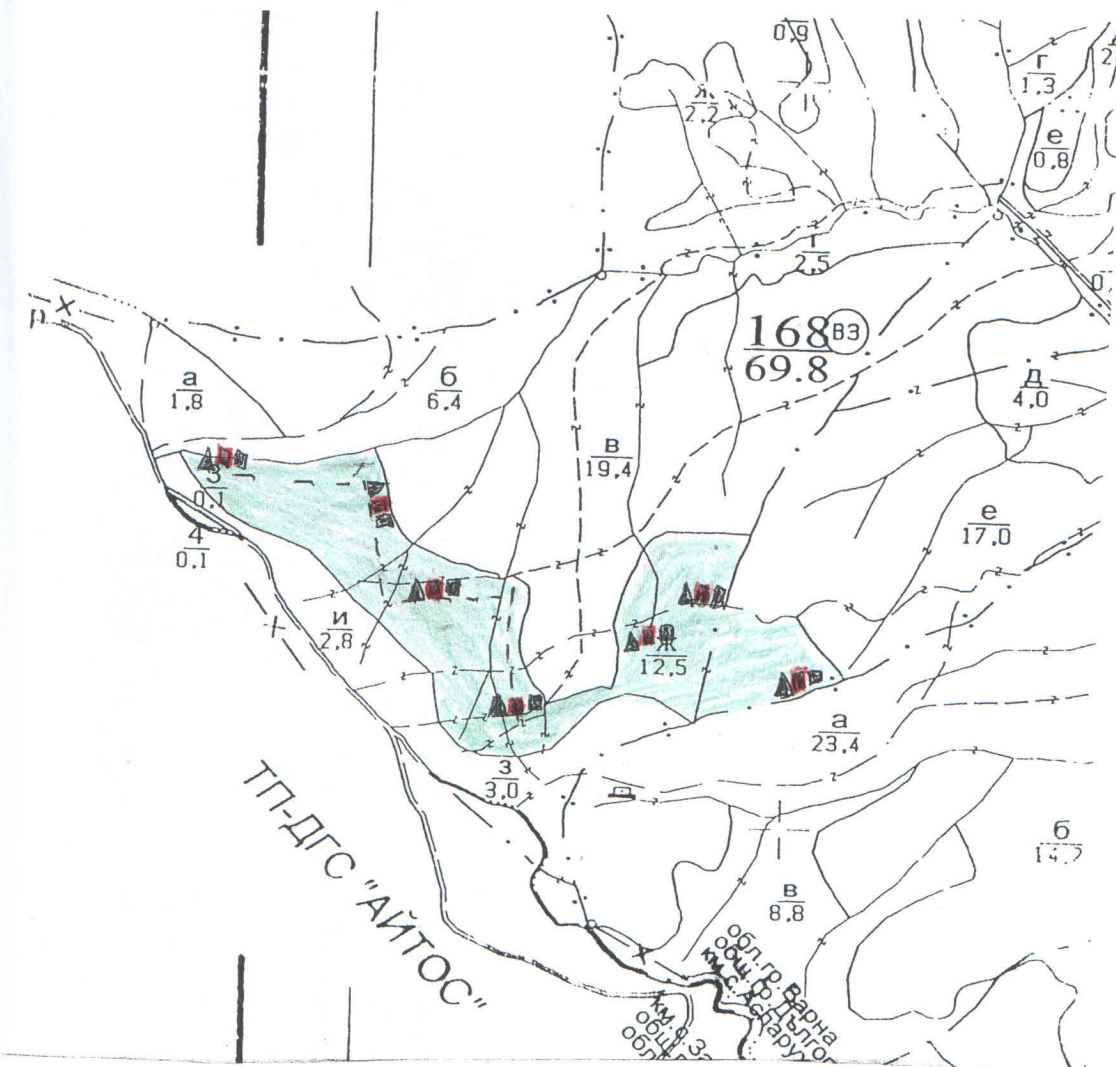
За добив на дървесина от отдел ..... 168 ..... подотдел ..... Ж .....

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

Община ..... Аспарухово ..... ; Землище ..... Аспарухово .....

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

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



### Легенда:

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

----- съществуващи извозни пътища

██████ съществуващ автомобилен път

~~~~~ технологична просека

████████ проектирани тракторни вр. извозни пътища

▲▲▲ временен склад

XXXXXX трасе на въжена линия

—+— проектиран автомобилен път

**№** място за зареждане ГСМ

**№** място за изхв. на обсадбук

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

## II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта ..... Дървобрея ..... интензивност 15%  
 Втори вид сеч ..... / интензивност ..... %  
 2. Площ на подотдела 11,5 ха Размер на сечището 12,5 ха  
 3. Състав по план/програма 3963; гор.3; ср.пл.; чес.3; действителен 3963; гор.3; ср.пл.; чес.3;  
 5. Запас на 1 ха: с клони 255 куб.м/ха, без клони 218 куб. м/ха. Чудната елка;  
 6. Среден наклон на терена 16 градуса.  
 7. Очакван добив от маркираната дървесина ..... 486 ..... лежаща маса, куб.м.

| дърв. вид<br>категория | 396 | гор | 396 | 396 | 396 | 396 | дребна | 396 | гор | 396 | 396  | 396 | 396 | 396 | 396  |
|------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|--------|-----|-----|-----|------|-----|-----|-----|------|
| едра                   | -   | -   | 9   | -   | -   | -   | -      | -   | 4   | 10  | -    | -   | 25  |     |      |
| средна                 | -   | 21  | 29  | -   | -   | -   | -      | 14  | 142 | 121 | 1122 | 6   | 25  | 65  | шина |

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

9. Средно извозно разстояние 150м.

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

Натура 2000: В6 обоз133, В6 обоз2044; местобъркане 9160;  
вододайна зона НОЗ III; защитена зона НЧЧИ;

## III. Технологични указания

1. Дървесината в насаждението да се добива при спазване на технологичната схема по т. I
2. Сечта ще се извършва с (моторен трион, ръчно, машини; кастренето на отсечените стъбла се извършва: в сечище, на временен склад) ..... моторен трион.
3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с ес специални  
задължителни горски техники  
 на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влечение по терена, 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 и ремонт на временни извозни горски пътища:
  - 5.1 Тракторни – допустимо разстояние между тях .....м (не по-малко от 40 м), дължина .....м, широчина 4 м.
  - 5.2 Коларски - разстояние между тях .....м (не по-малко от 40 м), дължина .....м, широчина ... м
6. Просеки за възможни линии: .....бр.  
 допустимо разстояние между просеките .....м., дължина .....м., широчина .....м.
7. Направа на технологични просеки .....бр.  
 допустимо разстояние между тях .....м., дължина .....м., широчина .....м.
8. Изграждане на нови временни складове (бр., площ в ха) ..... Фороз временни  
складове с площ от 0,5 дка
9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраста, младняка и почвата  
Не боязг че се осъществи по същество разход на бордаж на вършината
10. Начини за почистване на сечището Работи мерките разход бордаж на вършината
11. Други указания: Специално да се спазят предаден за  
съмбъл с горите и ЗГ.  
 Да се изнасят битовите отпадъци от сечището извън горските територии на определените за това места.
12. Всички операции по подготовките и основните работи да се извършват съгласно изискванията на Правилника за здравословни и безопасни условия на труд в горите и правилата за противопожарна безопасност в горите.

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

/ трите имена, подпис, дата - /

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