

Изготвил: ..... *Бекир* .....

..... *Бекир* .....

име, фамилия,/ подпись: .. *Задигански* .....

дата: *03.10.16 г.*, т.к. 4 м 3318

№ и дата на удостоверенето за упражняване на лесовъдска практика: *03.01.16 г.*

Образец по чл. 53, ал. 6 от НСГ

Одобрил: ..... *Христина Манолова* .....

..... *Манолова* .....

име, фамилия,/ подпись: .. *Задигански* .....

дата: *18.11.16 г.*, т.к. 4 м 3318

№ и дата на удостоверението за упражняване на лесовъдска практика: *30.07.2017 г.*

## ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....

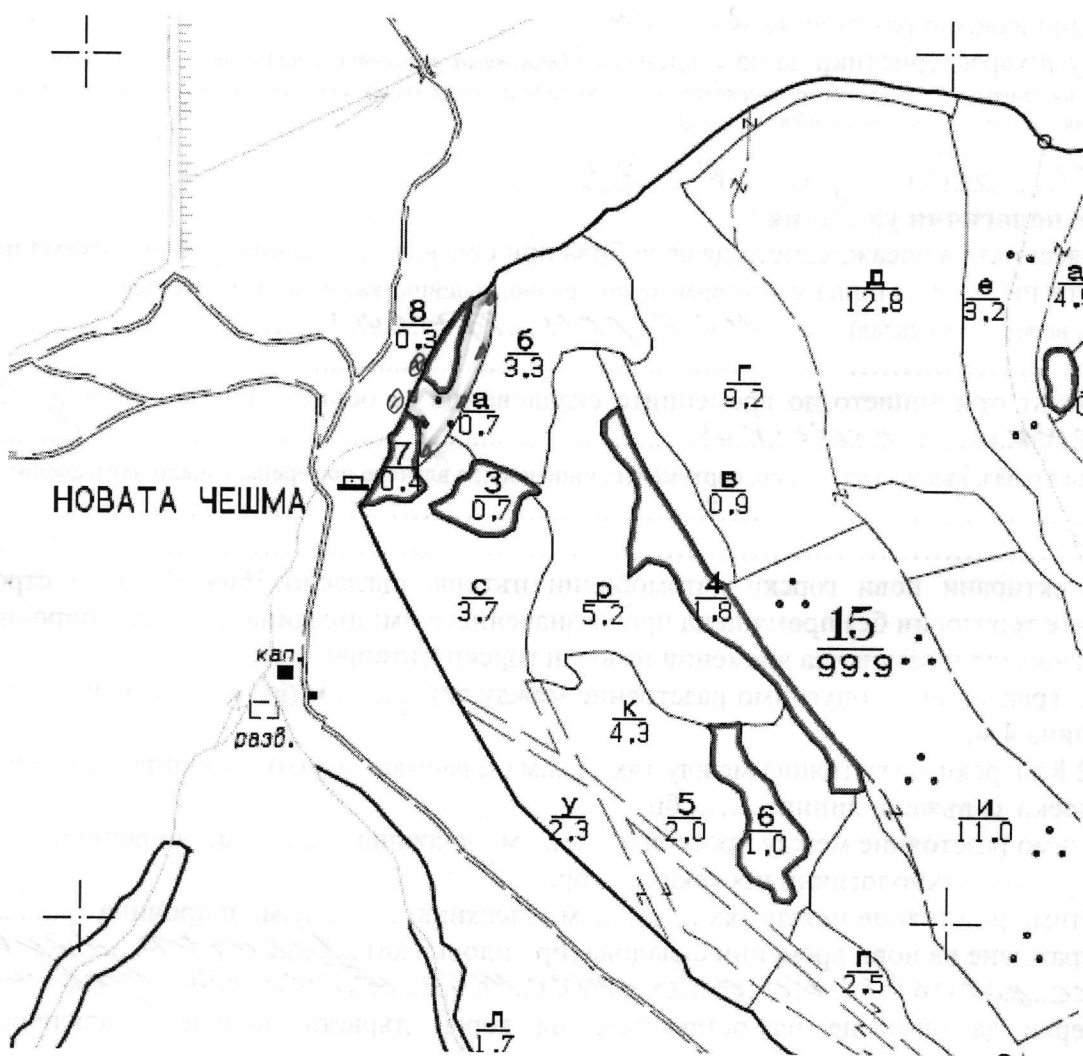
За добив на дървесина от отдел ..... *15* ..... подотдел ..... *а* .....

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

Община ..... *Вершица*; Землище ..... *Разгромищи* .....

имот с (кадастрови 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

xxxxxx трасе на възжена линия

~~~~~ технологична просека

+=+=+= проектиран автомобилен път

○ 160

○ 160

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

## II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта ..... ГОДА ..... / интензивност 100%  
 Втори вид сеч ..... / интензивност ..... %
2. Площ на подотдела ..... 0,4 ..... ха Размер на сечището ..... 0,4 ..... ха
3. Състав по план/програма ..... 771 дех/10 ..... , действителен ..... 771 дех/10 .....
5. Запас на 1 ха: с клони ..... 360 ..... куб.м/ха , без клони ..... 250 ..... куб. м/ха.
6. Среден наклон на терена ..... 1° ..... градуса.
7. Очакван добив от маркираната дървесина ..... 318 ..... лежаща маса, куб.м.

| дърв. вид<br>категория | <u>ГП</u>  |  |  |  | дърв. вид<br>категория | <u>ГП</u>  |  |  |  |  |  |  |  |
|------------------------|------------|--|--|--|------------------------|------------|--|--|--|--|--|--|--|
| едра                   | <u>198</u> |  |  |  | дребна                 | <u>—</u>   |  |  |  |  |  |  |  |
| средна                 | <u>6</u>   |  |  |  | дърва                  | <u>114</u> |  |  |  |  |  |  |  |

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

9. Средно извозно разстояние 20-30м

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

Не съществува

## 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 ..... специализирани трактори ..... 20редка 7тчнки .....
- на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влечение по терена, изцяло натоварени).....
4. Проектирани нови горски автомобилни пътища съгласно Наредба 5 за строителството в горските територии без промяна на предназначението им: дължина .....м. широчина .....м.
5. Изграждане и ремонт на временни извозни горски пътища:
- 5.1 Тракторни – допустимо разстояние между тях .....м (не по-малко от 40 м), дължина .....м, широчина 4 м.
- 5.2 Коларски - разстояние между тях .....м (не по-малко от 40 м), дължина .....м, широчина ... м
6. Просеки за въжени линии: .....бр. допустимо разстояние между просеките ..... м., дължина ..... м., широчина ..... м.
7. Направа на технологични просеки .....бр. допустимо разстояние между тях .....м., дължина .....м., широчина ..... м.
8. Изграждане на нови временни складове (бр., площ в ха) ..... 100м2 ..... 22беседи ..... б. се извършва по обект на съхранение .....
9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраста, младинка и почвата .....
10. Начини за почистване на сечището ..... стричач и чулкаче на бори ..... чулкаче .....
11. Други указания: .....

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

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

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

/ трите имена, подпис, дата - /

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

Изготвил: Данчев  
Иончев Н.

/име, фамилия,/ подпись: запечатъ съгласъ  
дата: 23.01.17 г., г. 4 гр 3318

№ и дата на удостоверието за упражняване на  
лесовъдска практика: 6138 / 06.03.2012 г.

Образец по чл. 53, ал. 6 от НСГ  
Одобрил: инж. Христина Манолова  
СЕП. заповед № 1 / 04.01.2016 г.  
име, фамилия,/ подпись: запечатъ съгласъ  
дата: 23.01.17 г., г. 4 гр 3318

№ и дата на удостоверието за упражняване на  
лесовъдска практика: 3798 / 00.07.11 г.

## ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....

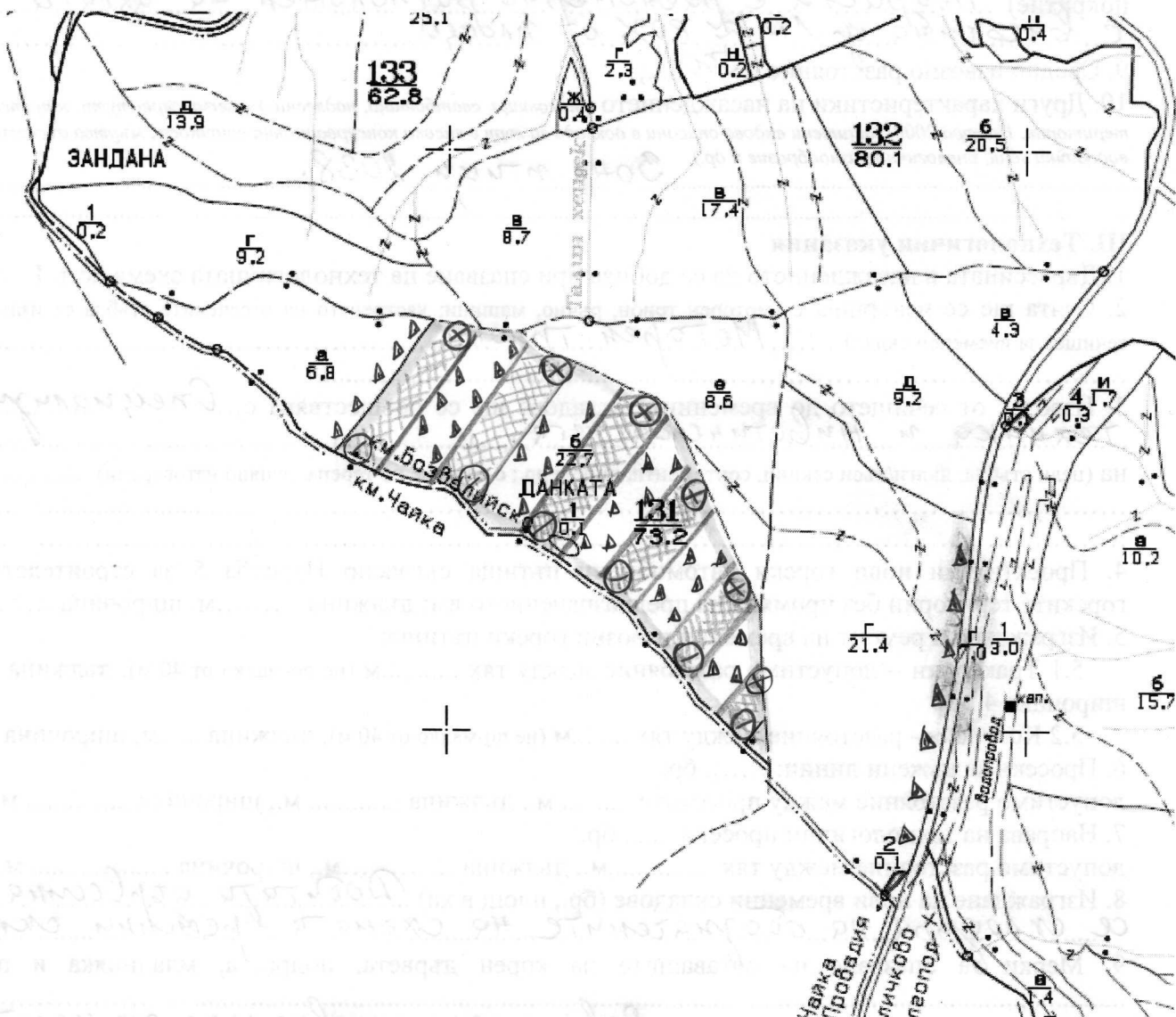
За добив на дървесина от отдел ..... 131 ..... подотдел ..... б .....

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

Община ..... Пробадия ..... ; Землище ..... с. Бозбенско ..... ;

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

||||| маркирана площ

||||| проектирани тракторни вр. извозни пътища

▲▲▲ временен склад

XXXXXX трасе на въжена линия

==== проектиран автомобилен път

(X) - ТБО ..... (O) - ГСМ

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 Краткосрочно постепенно о. ф. / интензивност 100%  
 Втори вид сеч ..... / интензивност ..... %
2. Площ на подотдела 22,7 ха Размер на сечището 11,3 ха
3. Състав по план/програма урб 0,2, действителен урб 0,2
5. Запас на 1 ха: с клони 136 куб.м/ха, без клони 117 куб. м/ха.
6. Среден наклон на терена ..... градуса.
7. Очакван добив от маркираната дървесина 1099 лежаща маса, куб.м.

| дърв. вид<br>категория | ур  | бт |  |  |  | дърв. вид<br>категория | ур  | бт  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | вър-<br>шина |
|------------------------|-----|----|--|--|--|------------------------|-----|-----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--------------|
| едра                   | 234 | 73 |  |  |  | дребна                 | -   | -   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |              |
| средна                 | 40  | 20 |  |  |  | дърва                  | 553 | 179 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |              |

8. Наличие и характеристика на подраста преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) Подрастът е равномерно разположен № 18.08.12. площ с височина до 1м ≈ 80% от площ

9. Средно извозно разстояние 500;

10. Други характеристики на насаждението (токошица, 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.) Зони птици 2038.

## 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 специални транспортни средства и нивотинско транспортиране на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влечение по терена, изцяло натоварени)
4. Проектирана 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) (Допътвам съществуващи складове, но съгласно схемата временни складове.)
9. Мерки за опазване на оставящите на корен дървета, подраста, младинка и почвата

10. Начини за почистване на сечището Равномерно изхвърляне по цялото сечище
11. Други указания: При изхвърляне на дървата не допълват съществуващи складове, а съществуващи складове не допълват изхвърляне на дървата.
- 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 изда записък съгласи но за сеч № 0344559, 16.01.2017 г.

Хюсентин Р. ИД66 ..... к. 4 от 3318 ..... 23.01.2017 г.

/ трите ими

№ и дата на удостоверилието за упражняване на лесовъдска практика: 1532-1/23.02.2012 г.

Изготвил: *М. Г. Г. А. А. С. А.*

/име, фамилия, / подпись: *запечатъ съгласен*

дата: *25.10.16 г.*

№ и дата на удостоверението за упражняване на лесовъдска практика: *30.10.2016 г.*

Образец по чл. 53, ал. 6 от НСГ

Одобрил: *М. Г. Г. А. А. С. А. С. А.*

/име, фамилия, / подпись: *запечатъ съгласен*

дата: *27.01.17 г.*

№ и дата на удостоверението за упражняване на лесовъдска практика: *31.01.2017 г.*

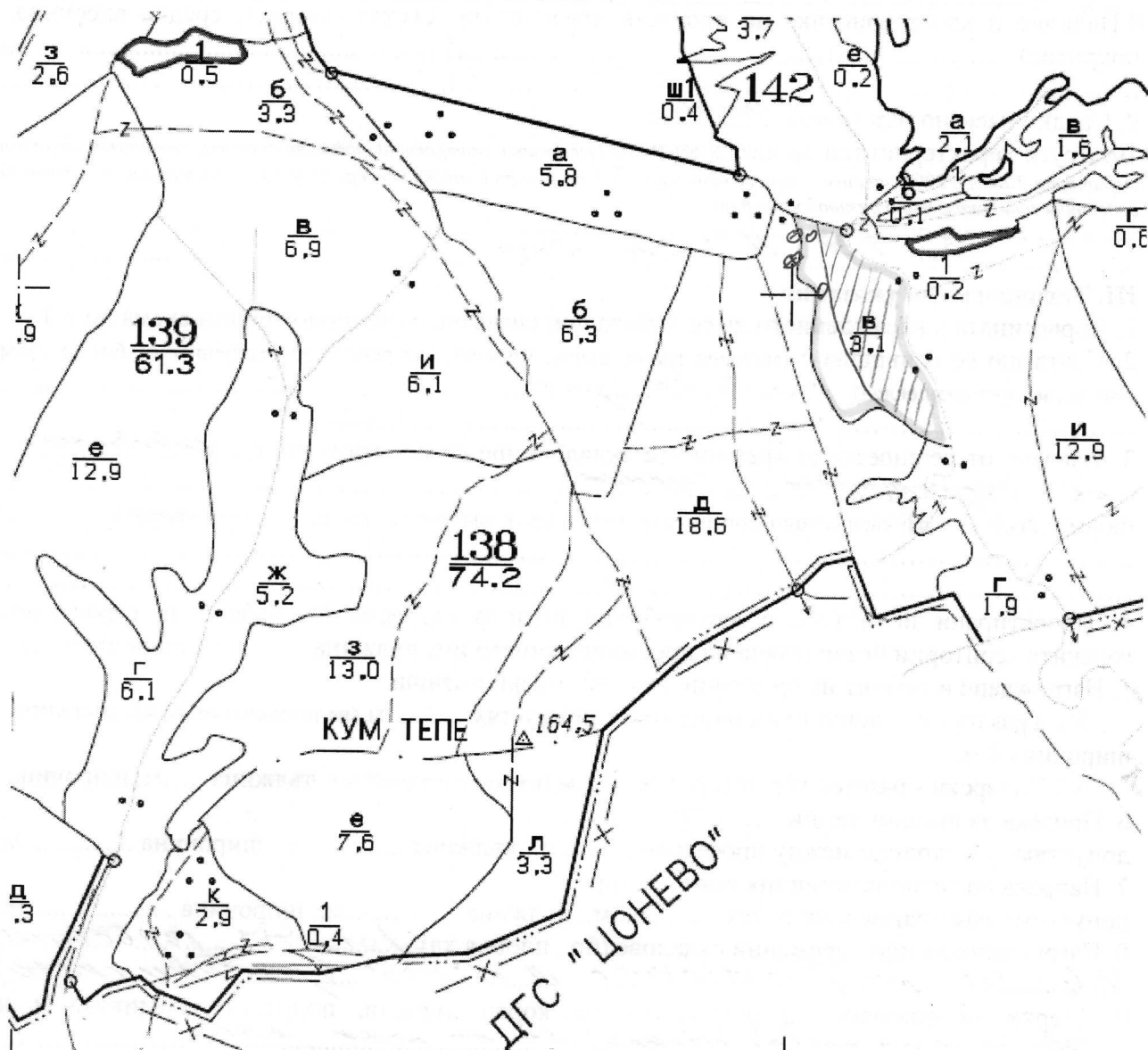
## ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....

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

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

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

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



### Легенда:

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

----- съществуващи извозни пътища

||||| съществуващ автомобилен път

~~~~~ технологична просека

○ 16M ○ 160

➡➡➡ проектирани тракторни вр. извозни пътища

▲▲▲ временен склад

XXXXXX трасе на въжена линия

+=+=+ проектиран автомобилен път

|||||| лесоразсадачна път

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

## II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта ..... *посл. - коболовка* ..... / интензивност *30* %  
 Втори вид сеч ..... / интензивност ..... %
2. Площ на подотдела ..... *31* ..... ха Размер на сечището ..... *10* ..... ха
3. Състав по план/програма ..... *100% дърв.* ..... , действителен ..... *100% дърв.* .....
5. Запас на 1 ха: с клони ..... *100* ..... куб.м/ха , без клони ..... *120* ..... куб. м/ха.
6. Среден наклон на терена ..... *28* ..... градуса.
7. Очакван добив от маркираната дървесина ..... *13* ..... лежаща маса, куб.м.

| дърв. вид<br>категория | <i>ДРВ</i> | <i>ДЛ</i> |  |  | дърв. вид<br>категория | <i>ДРВ</i> | <i>ДЛ</i> |  |  |  |  |  | вър-<br>шина | <i>ДЛ</i> |
|------------------------|------------|-----------|--|--|------------------------|------------|-----------|--|--|--|--|--|--------------|-----------|
| едра                   | <i>5</i>   | -         |  |  | дребна                 | <i>-</i>   | -         |  |  |  |  |  |              |           |
| средна                 | <i>6</i>   | -         |  |  | дърва                  | <i>21</i>  | <i>11</i> |  |  |  |  |  |              |           |

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

9. Средно извозно разстояние *20-30* ;

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

*33 - ВЕ - 2028 - извън пътища*

## 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) *съвместно със склад* .....

3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с *зеленчукова лента* .....  
*или специални транспортни средства* ..... на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влечение по терена, изцяло натоварени).....

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

5. Изграждане и ремонт на временни извозни горски пътища:

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

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

6. Просеки за въжени линии: .....бр.

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

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

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

8. Изграждане на нови временни складове (бр., площ в ха) *1000-1500* .....  
*извън пътища* .....  
*или специални транспортни средства* .....

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

*да не се нарушават обработките на гората* .....

10. Начини за почистване на сечището *да се използват ръчни и машинни* .....

11. Други указания: *при извършване на сечището да се използват ръчни и машинни* .....

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: .....

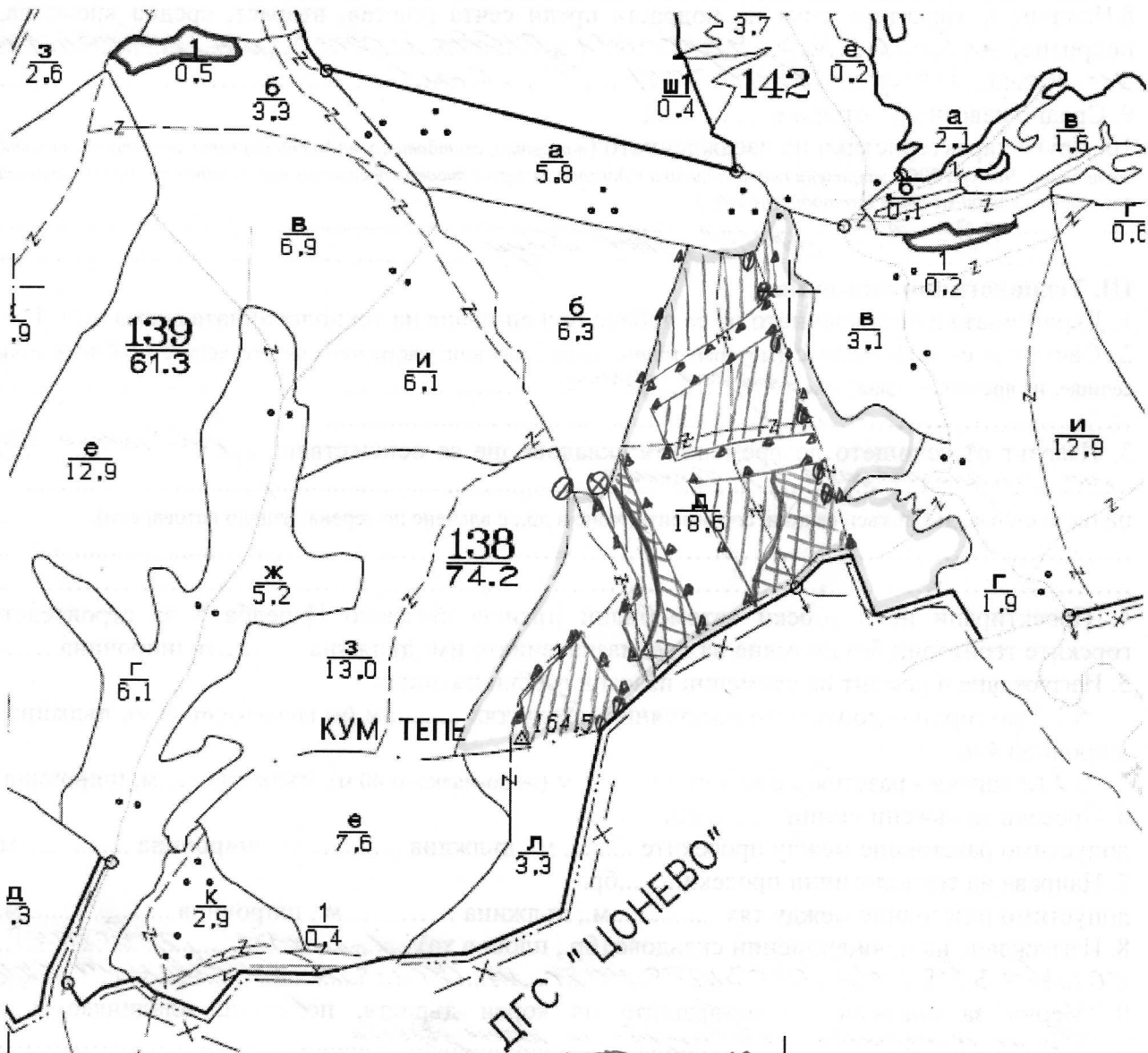
Изготвил: ..... *Петър*  
*Михаела*  
 име, фамилия,/ подпись: ..... *Задължително съгласие*  
 дата: *05.01.16* г.,  
 № и дата на удостовериението за упражняване на  
 лесовъдска практика: *379120-11*

Образец по чл. 53, ал. 6 от НСГ  
 Одобрил: ..... *Христо Марков*  
 име, фамилия,/ подпись: ..... *Задължително съгласие*  
 дата: *27.01.17* г.,  
 № и дата на удостовериението за упражняване на  
 лесовъдска практика: *379870-07-11*

## ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....

За добив на дървесина от отдел ..... 138 подотдел ..... 9  
 На ТП ДГС/ДЛС ..... *Пробават* /попълва се само за държавни гори/  
 Община ..... *Продерев*; Землище ..... *Балка*;  
 имот с (кадастрен 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

∅ 100

████ - подгрес

|||| - на сегизода

→→→ проектирани тракторни вр. извозни пътища

▲▲▲ временен склад

XXXXXX трасе на въжена линия

==== проектиран автомобилен път

⊗ 160

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 ..... *стъблово - подстъблено - 0.90.* ..... / интензивност *100%*  
 Втори вид сеч ..... / интензивност *%*
2. Площ на подотдела ..... *11.6* ..... ха Размер на сечището ..... *8.9* ..... ха
3. Състав по план/програма ..... *110.8.01.2* ..... , действителен ..... *110.8.01.2* .....
5. Запас на 1 ха: с клони ..... *114* ..... куб.м/ха , без клони ..... *12* ..... куб. м/ха.
6. Среден наклон на терена ..... *11* ..... градуса.
7. Очакван добив от маркираната дървесина ..... *699* ..... лежаща маса, куб.м.

| дърв. вид<br>категория | <i>древ</i> | <i>бя</i> |  | дърв. вид<br>категория | <i>древ</i> | <i>бя</i>  |  |  |  |  |           |
|------------------------|-------------|-----------|--|------------------------|-------------|------------|--|--|--|--|-----------|
| едра                   | <i>1154</i> | <i>45</i> |  | дребна                 | <i>11</i>   | <i>-</i>   |  |  |  |  |           |
| средна                 | <i>33</i>   | <i>23</i> |  | дърва                  | <i>308</i>  | <i>136</i> |  |  |  |  | <i>91</i> |

8. Наличие и характеристика на подраста преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) ..... *древ. 8.15/0.9/0.3* ..... *Буковски растеж на стъблото разположен*  
*на 48.15. месец с височина 32-30 см*

9. Средно извозно разстояние ..... ;

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

..... *ЗЗ - ВС - М2038 - участьк*

## 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) ..... *с моторен трион* .....

3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с ..... *дървесината 8812*  
*на специални превозни средства* ..... на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влажене по терена, изцяло натоварени).....

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

5. Изграждане и ремонт на временни извозни горски пътища:

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

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

6. Просеки за въжени линии: ..... бр.

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

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

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

8. Изграждане на нови, временни складове (бр., площ в ха) ..... *последният развесинът* ..... *се използва да създаде нов склад* ..... м.

9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраста, младняка и почвата ..... *да не се навръхват оставащи корени на корен дървета*

10. Начини за почистване на сечището ..... *разчистеното разширение на корогата в сечището*

11. Други указания: .....

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

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

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

/ трите имена, подпис, дата - /

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

Изготвил: Бъргар Стойчев

име, фамилия, / подпись: зам. нач. лесохоза  
дата: 14.10.2016 г.,

№ и дата на удостоверието за упражняване на  
лесовъдска практика: 3022/2012.2016.

Образец по чл. 53, ал. 6 от НСГ

Одобрил: инж. Христоша Нанолова

име, фамилия, / подпись: зам. нач. лесохоза  
дата: 12.11.2016 г.,

№ и дата на удостоверието за упражняване на  
лесовъдска практика: 3498/2012.11.17.

## ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....

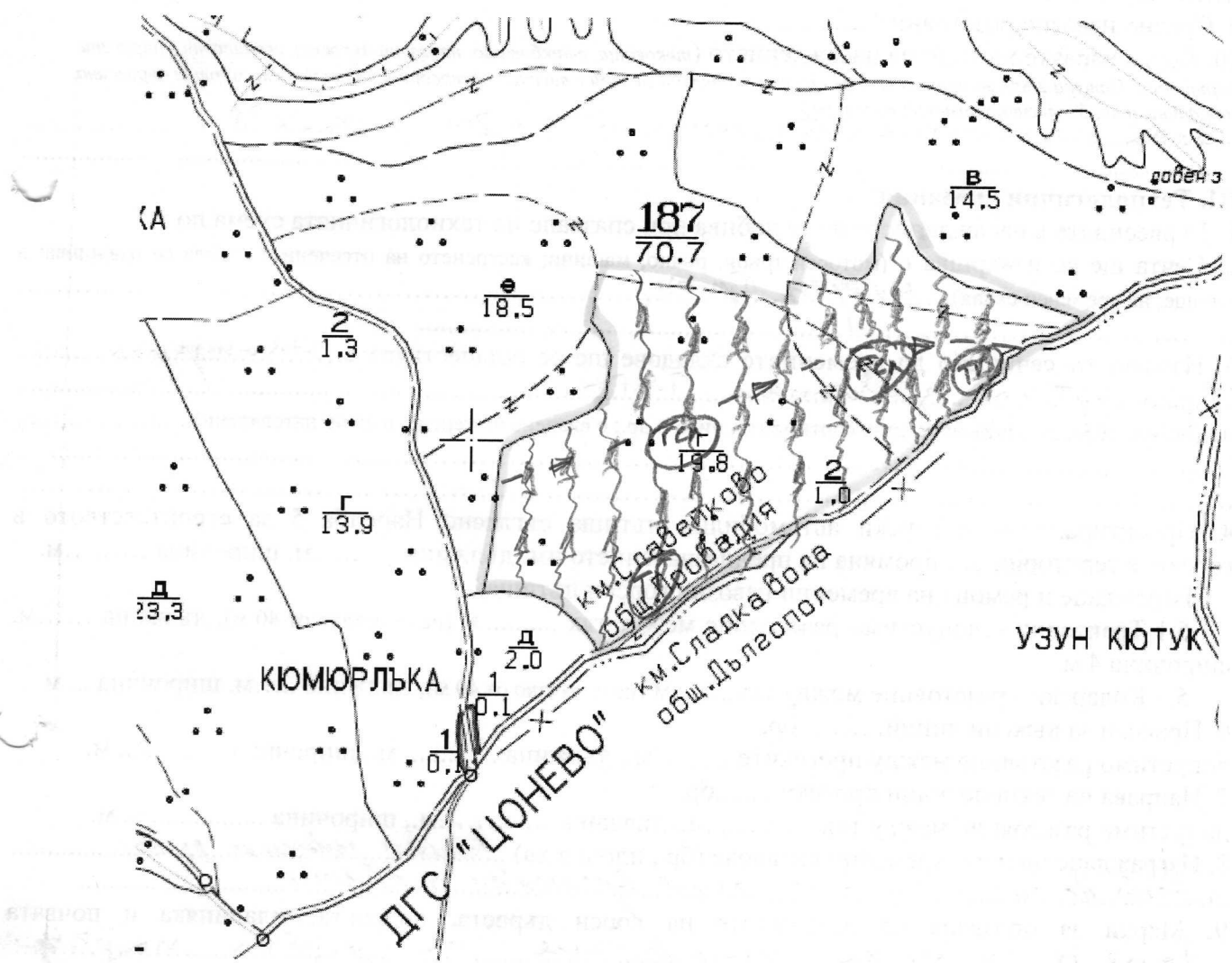
За добив на дървесина от отдел 187 подотдел „Р“

На ТП ДГС/ДЛС 187/попълва се само за държавни гори/

Община 187/попълва се само за недържавни гори/

имот с (кадастровен идентификатор/КВС) № 187/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

ТБО ГР. бн. от гори

»»» проектирани тракторни вр. извозни пътища

▲▲▲ временен склад

xxxxxx трасе на въжена линия

=+=+=+ проектиран автомобилен път

Гори Градско училище Матрица АНОПАД

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 ..... / интензивност 15%  
 Втори вид сеч ..... / интензивност %
2. Площ на подотдела ..... ха Размер на сечището ..... ха
3. Състав по план/програма ..... действителен ..... ,
5. Запас на 1 ха: с клони ..... куб.м/ха, без клони ..... куб. м/ха.
6. Среден наклон на терена ..... градуса.
7. Очакван добив от маркираната дървесина ..... лежаща маса, куб.м.

| дърв. вид<br>категория | српн | чжр | згв |  | дърв. вид<br>категория | српн | чжр | згв |  |  |              |
|------------------------|------|-----|-----|--|------------------------|------|-----|-----|--|--|--------------|
| едра                   | 10   | 5   | -   |  | дребна                 | 4    | 1   | 2   |  |  | вър-<br>шина |
| средна                 | 45   | 32  | 35  |  | дърва                  | 166  | 160 | 78  |  |  |              |

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

9. Средно извозно разстояние .....;

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

Запомнати: ..... тонар пешота ..... зона ..... 2038

## 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 ..... моторни превозни средства ..... на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влачене по терена, изцяло натоварени)
4. Проектирани нови горски автомобилни пътища съгласно Наредба 5 за строителството в горските територии без промяна на предназначението им: дължина ..... м. широчина ..... м.
5. Изграждане и ремонт на временни извозни горски пътища:
- 5.1 Тракторни – допустимо разстояние между тях ..... м (не по-малко от 40 м), дължина ..... 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) ..... м. ....
9. Мерки за опазване на оставящите на корен дървета, подраста, младняка и почвата .....
10. Начини за почистване на сечището .....
11. Други указания: .....
12. Всички операции по подготвителните и основните работи да се извършват съгласно изискванията на Правилника за здравословни и безопасни условия на труд в горите и правилата за противопожарна безопасност в горите.

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

/ трите имена, подпис, дата - /

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

Изготвил: Бурхан Сомър

/име, фамилия, подпись: зам. нач. лесоуправления  
дата: 14.11.2015 г., № и дата на удостоверието за упражняване на  
лесовъдска практика: 10.11.2015 г.

Образец по чл. 53, ал. 6 от НСГ

Одобрил: зам. нач. лесоуправления  
дата: 14.11.2015 г.

име, фамилия, подпись: зам. нач. лесоуправления  
дата: 14.11.2015 г.

№ и дата на удостоверието за упражняване на  
лесовъдска практика: 34.9.2015 г.

## ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....

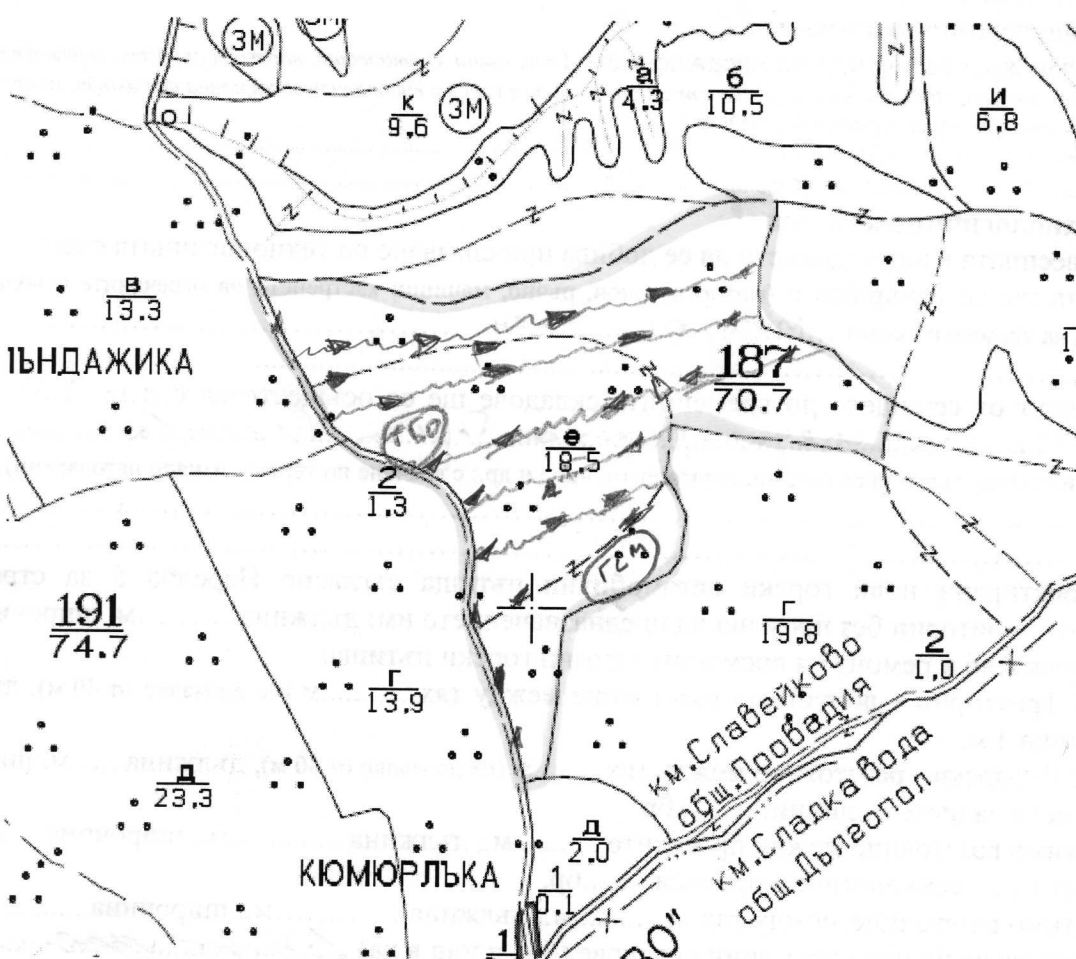
За добив на дървесина от отдел 187 подотдел ...

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

Община ..... ; Землище Сърбеклиево .....

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

\_\_\_\_\_ проектиран автомобилен път

➡➡➡ проектирани тракторни вр. извозни пътища

▲▲▲ временен склад

xxxxxx трасе на въжена линия

+=+=+ проектиран автомобилен път

Гем Г.снр. магнити

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 ..... / интензивност 15%  
 Втори вид сеч ..... / интензивност %
2. Площ на подотдела ..... ха Размер на сечището ..... ха
3. Състав по план/програма ..... действителен .....
5. Запас на 1 ха: с клони ..... куб.м/ха, без клони ..... куб. м/ха.
6. Среден наклон на терена ..... градуса.
7. Очакван добив от маркираната дървесина ..... лежаща маса, куб.м.

| дърв. вид<br>категория | древн<br>едра | чор<br>10 | древн<br>1 | древн<br>дърва | дребна | 3   | -   | -  |  |  |  |  | вър-<br>шина |
|------------------------|---------------|-----------|------------|----------------|--------|-----|-----|----|--|--|--|--|--------------|
| средна                 | 26            | 39        | 15         |                |        | 110 | 157 | 53 |  |  |  |  | 82           |
|                        |               |           |            |                |        |     |     |    |  |  |  |  |              |

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

9. Средно извозно разстояние 50-100м

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

БГ 0000104-запълнено

БГ-0000388-запълнено

## 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 ..... трактори

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

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

5. Изграждане и ремонт на временни извозни горски пътища:

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

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

6. Просеки за въжени линии: ..... бр.

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

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

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

8. Изграждане на нови временни складове (бр., площ в ха) ..... м²

.....

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

.....

10. Начини за почистване на сечището .....

.....

11. Други указания: .....

.....

.....

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

12. Всички операции по 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, подпис, дата - /

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

Изготвил: ..... Бюргич  
Сандък .....  
име, фамилия, / подпись: ..... заличено съгласие  
дата: 05.10.16 г., ..... т. 4 тн 3318

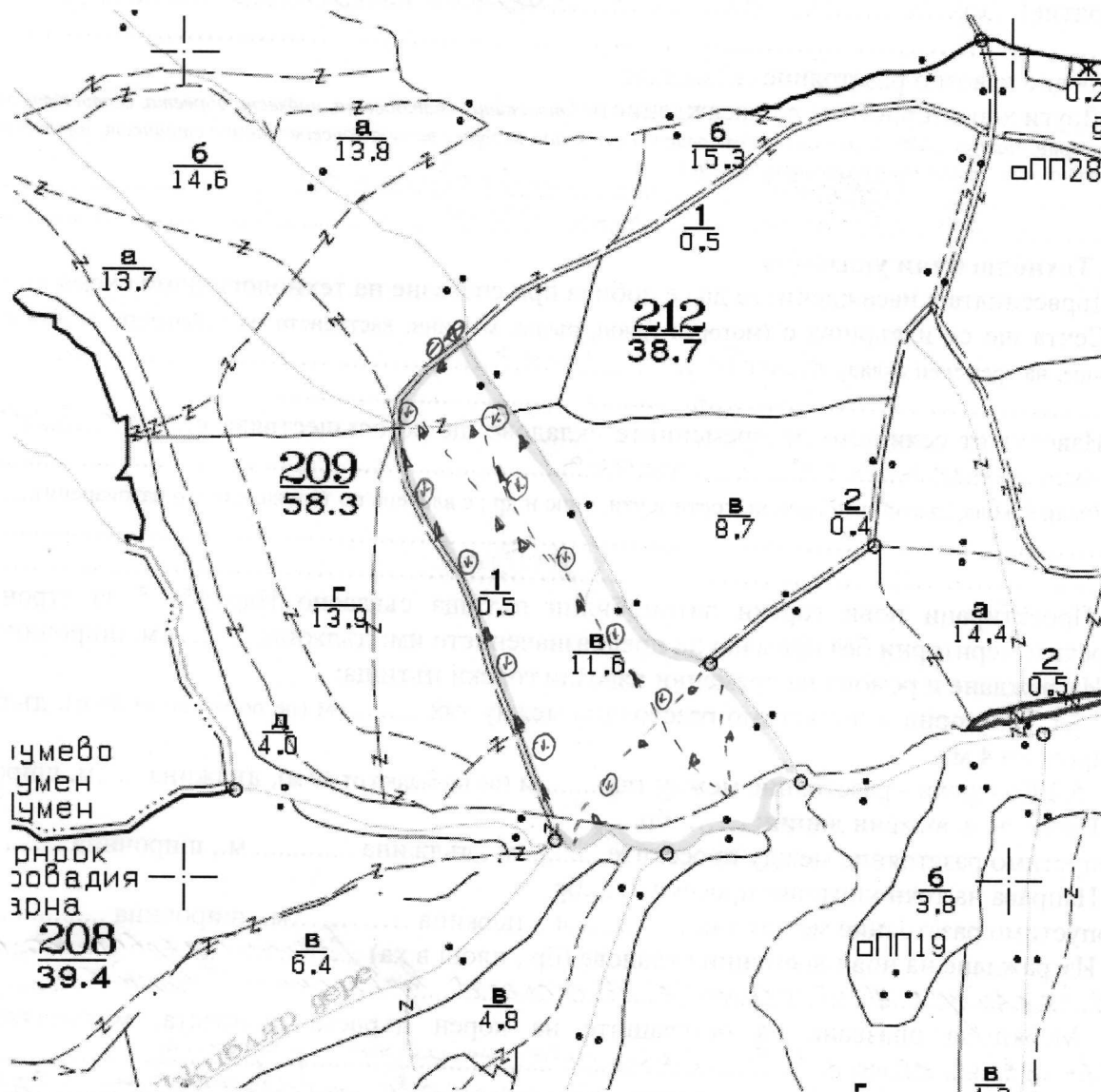
№ и дата на удостоверието за упражняване на лесовъдска практика: 5011/20-12-11

Образец по чл. 53, ал. 6 от НСГ  
Одобрил: ..... Христо Манолов  
име, фамилия, / подпись: ..... заличено съгласие  
дата: 18.10.16 г., ..... т. 4 тн 3318

№ и дата на удостоверието за упражняване на лесовъдска практика: 3498/20-07-11

## ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....

За добив на дървесина от отдел ..... 209 ..... подотдел ..... 6 .....  
На ТП ДГС/ДЛС ..... "Пробади" ..... /попълва се само за държавни гори/  
Община ..... "Пробади" ..... ; Землище ..... "Серноок" ..... ;  
имот с (кадастрен 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
- \_\_\_\_\_ гори
- ➡➡➡ проектирани тракторни вр. извозни пътища
- ▲▲▲ временен склад
- XXXXXX трасе на въжена линия
- ==== проектиран автомобилен път
- ∅ 750

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 ..... постепенно-ноговично ..... / интензивност 30 %  
 Втори вид сеч ..... / интензивност %  
 2. Площ на подотдела ..... 11,6 ..... ха Размер на сечището ..... 11,6 ..... ха  
 3. Състав по план/програма ..... кур 10 : 51 ..... , действителен ..... кур 10 : 51 .....  
 5. Запас на 1 ха: с клони ..... 14,4 ..... куб.м/ха , без клони ..... 12,8 ..... куб. м/ха.  
 6. Среден наклон на терена ..... 8 ..... градуса.  
 7. Очакван добив от маркираната дървесина ..... 284 ..... лежаща маса, куб.м.

| дърв. вид<br>категория | ур<br>едра | 51<br>- |  |  | дърв. вид<br>категория | ур<br>дребна | 51<br>- |  |  | вър-<br>шина | 46 |
|------------------------|------------|---------|--|--|------------------------|--------------|---------|--|--|--------------|----|
| средна                 | 22         | -       |  |  | дърва                  | 177          | 10      |  |  |              |    |

8. Наличие и характеристика на подраста преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) ..... кур 10 : 35 : 0,30 : 90% - ~~често покрито от мъртви дървета~~

9. Средно извозно разстояние ..... 25±400m;

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

32 - BG-0000194 - зоне недобораване

33 - BG-0002038 - зоне изграждане

## 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) ..... с моторен трион
3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с ..... зел. здрава схема .....  
често покрита с дървесина
- на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влечение по терена, изцяло натоварени).
4. Проектирани нови горски автомобилни пътища съгласно Наредба 5 за строителството в горските територии без промяна на предназначението им: дължина .....м. широчина .....м.
5. Изграждане и ремонт на временни извозни горски пътища:
- 5.1 Тракторни – допустимо разстояние между тях .....м (не по-малко от 40 м), дължина .....м, широчина 4 м.
- 5.2 Коларски - разстояние между тях .....м (не по-малко от 40 м), дължина .....м, широчина ...
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) .....м., дължина .....м., широчина .....м.
9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраста, младняка и почвата .....  
Да не се изрежат обтвърнати на корен ръбеста
10. Начини за почистване на сечището .....  
11. Други указания: .....  
Да се изнасят битовите отпадъци от сечището извън горските територии на определените за това места.
12. Всички операции по 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: .....

Изготвил: Иван Иванов

..... име, фамилия,/ подпись: заместо съгласие  
дата: 10.10.16 г.,

№ и дата на удостоверилието за упражняване на лесовъдска практика: 5018/20-Б-11

Образец по чл. 53, ал. 6 от НСГ

Одобрил: ... Христоша Петров

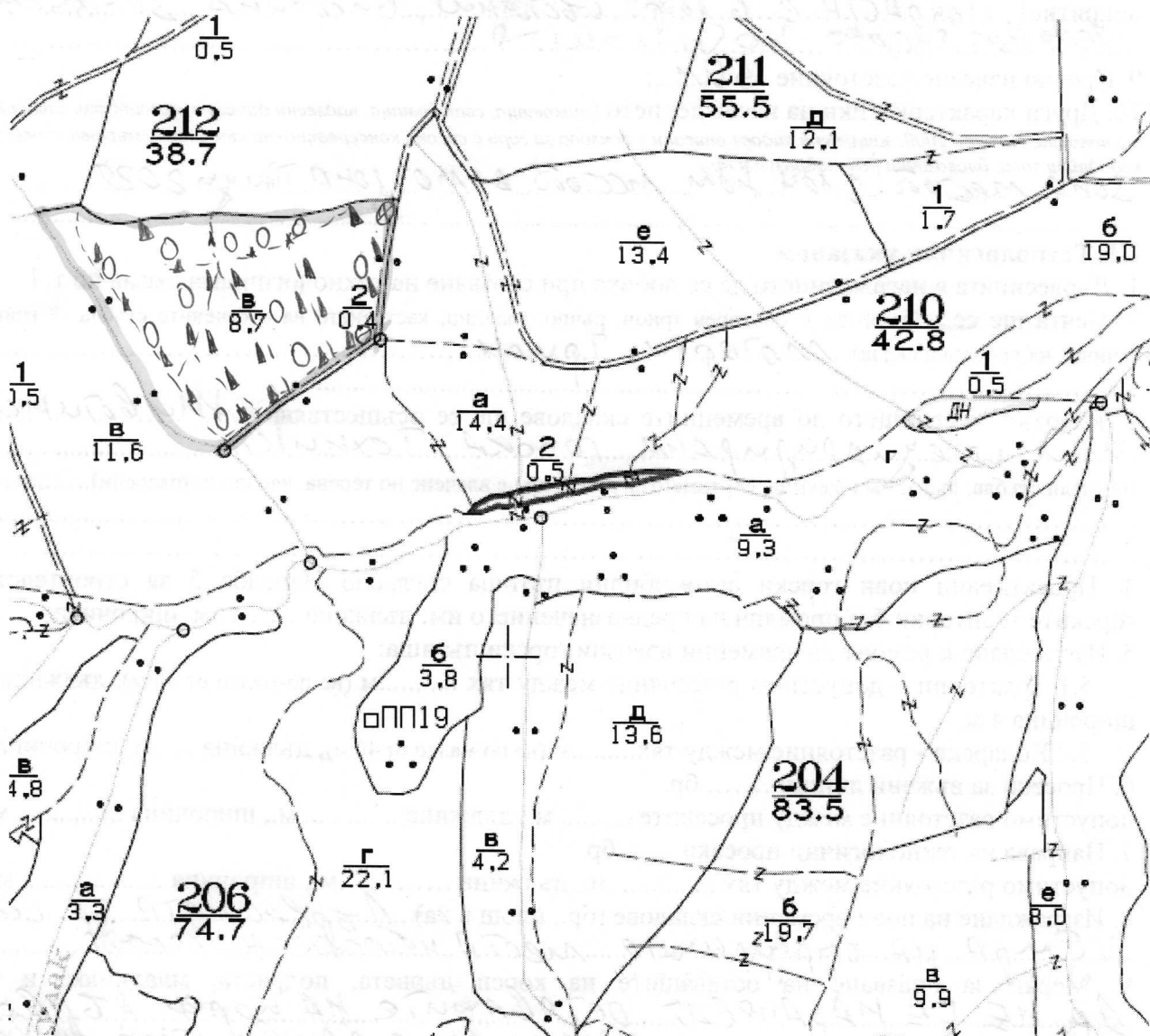
..... име, фамилия,/ подпись: заместо съгласие  
дата: 10.10.16 г.,

№ и дата на удостоверилието за упражняване на лесовъдска практика: 3798/2004/11

## ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....

За добив на дървесина от отдел 212 ..... подотдел В .....  
 На ТП ДГС/ДЛС ..... /попълва се само за държавни гори/  
 Община ..... ; Землище ..... ;  
 имот с (кадастрен идентификатор/КВС) № ..... , /попълва се само за недържавни гори/

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



#### Легенда:

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

----- съществуващи извозни пътища

═══════ съществуващ автомобилен път

~~~~~ технологична просека

Θ М.С.Т.О ЗА ОТМЯГАНЕ

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

▲▲▲ временен склад 0 - котел

XXXXXX трасе на въжена линия

===== проектиран автомобилен път

Θ Г.Б.М. - смъна

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 ..... Постепенно котловинна ..... / интензивност 30% %  
 Втори вид сеч ..... ..... / интензивност ..... %
2. Площ на подотдела 8,7 ..... ха Размер на сечището 8,7 ..... ха
3. Състав по план/програма 8,7/10 ..... , действителен 8,7/10 .....
5. Запас на 1 ха: с клони 185 ..... куб.м/ха , без клони 165 ..... куб. м/ха.
6. Среден наклон на терена 8 ..... градуса.
7. Очакван добив от маркираната дървесина ..... 300 ..... лежаща маса, куб.м.

| дърв. вид<br>категория | <u>др</u> |  |  |  | дърв. вид<br>категория | <u>др</u>  |  |  |  |  |  |  |           |
|------------------------|-----------|--|--|--|------------------------|------------|--|--|--|--|--|--|-----------|
| едра                   | <u>60</u> |  |  |  | дребна                 | <u>-</u>   |  |  |  |  |  |  |           |
| средна                 | <u>44</u> |  |  |  | дърва                  | <u>196</u> |  |  |  |  |  |  | <u>40</u> |

8. Наличие и характеристика на подраста преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) ..... 110% РАСТА в борова обстановка, височина 30-35 см .....

9. Средно извозно разстояние 50 м;

10. Други характеристики на насаждението (токовища, сватовища, надлесни дървета, сервитути, защитени територии, Натура 2000, защитени видове описани в доклада за гори с висока консервационна стойност, мъртва дървесина, вододайни зони, биологична разнообразие и др.) ..... Зона местност 0104. Ном местност 91МО/Дж. Гючум 2038 .....

## III. Технологични указания

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

3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с ..... Извозът .....  
Извозът ..... на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влечение по терена, изцяло натоварени).....

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

5. Изграждане и ремонт на временни извозни горски пътища:

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

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

6. Просеки за въжени линии: .....бр.

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

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

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

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

..... Извозът ..... от ..... Городско място ..... на корен ..... на корен .....

9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраста, младиняка и почвата ..... Да не се изпират оставащите на корен ..... дървета .....

10. Начини за почистване на сечището ..... РАБОТНО ДУХОВЕ ..... РАХВАРЕНЯ ..... НА ВЪршица .....

11. Други указания: ..... ДА НЕ се изпират ..... корен ..... стъбла ..... стъбла ..... стъбла .....

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 удостоверението за упражняване на лесовъдска практика: .....

Изготвил: Иван Иванов

име, фамилия, подпись: зданието съгласи  
дата: 14.11.16 г.,  
№ и дата на удостоверилието за упражняване на лесовъдска практика: 5008/20-12-11

Образец по чл. 53, ал. 6 от НСГ  
Одобрил: инж. Христоша Манолов  
дата: 13.11.16 г.  
име, фамилия, подпись: зданието съгласи  
дата: 18.11.16 г.,  
№ и дата на удостоверилието за упражняване на лесовъдска практика: 3499/20-06-11

## ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....

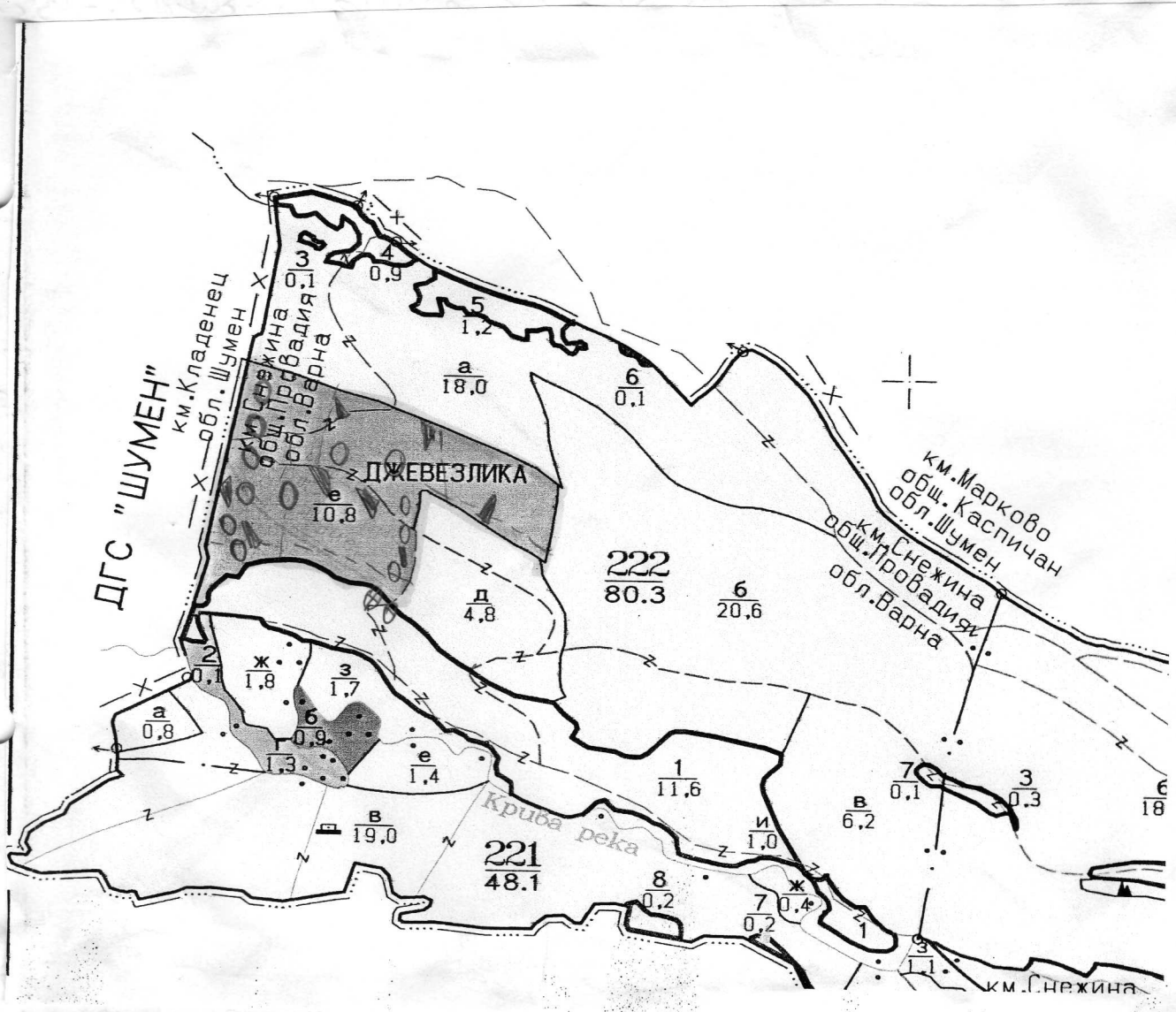
За добив на дървесина от отдел 222 подотдел Е

На ТП ДГС/ДЛС 11.1964 г. /попълва се само за държавни гори/

Община Троян; Землище с. Скеминци;

имот с (кастадрен 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
- ...маскира от мрежа

- ➡➡➡➡ проектирани тракторни вр. извозни пътища
- ▲▲▲ временен склад 0 - котел
- XXXXXX трасе на въжена линия
- +=+=+ проектиран автомобилен път
- ⊕ Г.М. - СМЕНА

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 ..... Постепенно ..... Котловина ..... / интензивност 90 %  
 Втори вид сеч ..... / интензивност ..... %
2. Площ на подотделка 10,8 ха Размер на сечището 10,8 ..... ха
3. Състав по план/програма ур 10 ..... , действителен ур 10 .....
5. Запас на 1 ха: с клони 120 ..... куб.м/ха , без клони 107 ..... куб. м/ха.
6. Среден наклон на терена 12 ..... градуса.
7. Очакван добив от маркираната дървесина ..... 143 ..... лежаща маса, куб.м.

| дърв. вид<br>категория | <u>древ</u> |  |  |  | дърв. вид<br>категория | <u>ур</u>  |  |  |  |
|------------------------|-------------|--|--|--|------------------------|------------|--|--|--|
| едра                   | <u>12</u>   |  |  |  | дребна                 | <u>-</u>   |  |  |  |
| средна                 | <u>53</u>   |  |  |  | дърва                  | <u>108</u> |  |  |  |

8. Наличие и характеристика на подраста преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) Подраста е б. отлично състояние. Височина 35-45 см  
Наредба мерка по изпълнение

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

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

Зона местоб. 0104; нов местоб. 0105; зона ГТЦЧ 2038

## 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 ..... Извозчишка  
или специализирана горска техника ..... на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др., с влажене по терена, изцяло натоварени).....

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

5. Изграждане и ремонт на временни извозни горски пътища:

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

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

6. Просеки за въжени линии: ..... бр.

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

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

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

8. Изграждане на нови временни складове (бр., площ в ха) ..... Изпълнителна ..... територия ..... на изпълнение ..... изпълнение места

9. Мерки за оизбавяне на оставащите на корен дървета, подраста, младиняка и почвата ..... ДО НЕ СЕ НАРЯБАТ ОСТАВАЩИЕ НА Корен дървета

10. Начини за почистване на сечището ..... РАБнато място ..... РАХВАЛЕНОЕ ДАВАНИЕ

11. Други указания: ..... ДА НЕ СЕ ДОЛГАТ КУЛЧИ ..... ЧУДОДЕЙНОЕ ..... ДА НЕ СЕ ДОЛГАТ КУЛЧИ

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: .....