

Изготвил:

Иван Попов Крънев

/име, фамилия, подпись:

дата: 06.06.2018 г.

№ и дата на удостоверението за упражняване на лесовъдска практика: 933-11/26.03.2022 г.

Одобрил:

име, фамилия, подпись:

дата: г.

№ и дата на удостоверението за упражняване на лесовъдска практика:

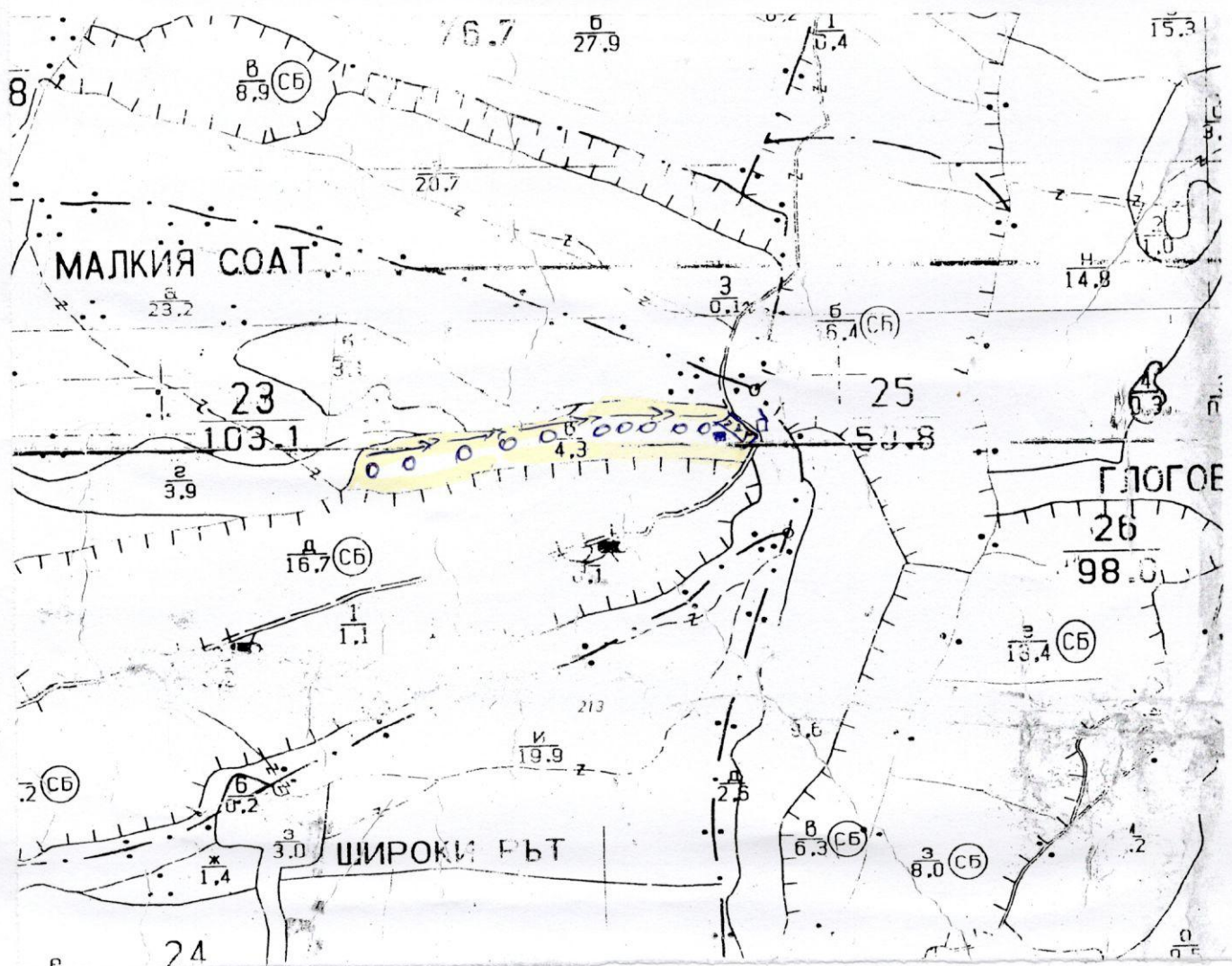
ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

За добив на дървесина от отдел ... 23

На ТП ДГС/ДЛС ... Преслав /погълва се само за държавни гори/

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

I. Схема за добива на дървесина от насаждението



Легенда:

████ проектирани коларски вр. извозни пътища

----- съществуващи извозни пътища

===== съществуващи автомобилен път

~~~~~ технологична просека

Зар. ГСМ: [ ] конт. от.

➡➡➡ проектирани тракторни вр. извозни пътища

▲▲ временен склад

xxxxx трасе на въжена линия

+---+ проектиран автомобилен път

○ призорник

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 изискванията им със съществуващата автомобилна пътна мрежа.

## II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта ..... Групово - постепенна ..... / интензивност 25%  
 Втори вид сеч .....  
 2. Площ на подотдела 4,3 ..... ха / Размер на сечището 4,3 ..... ха / интензивност 1%  
 3. Състав по план/програма БК; ЧР2; ГБР1; действителен БК2; ЧР2; ГБР1; .....  
 5. Запас на 1 ха: с клони 223 куб.м/ха, без клони 200 куб. м/ха.  
 6. Среден наклон на терена ..... 11 градуса.  
 7. Очакван добив от маркираната дървесина ..... 434 лежаща маса, куб.м.

| дърв. вид<br>категория | <u>БК</u>  | <u>ЧР</u> | <u>ГБР</u> | дърв. вид<br>категория | <u>БК</u>  | <u>ЧР</u> | <u>ГБР</u> | огрн - 19<br>вър-<br>шина |
|------------------------|------------|-----------|------------|------------------------|------------|-----------|------------|---------------------------|
| едра                   | <u>150</u> | <u>14</u> | <u>-</u>   | дребна                 | <u>6</u>   | <u>7</u>  | <u>-</u>   | <u>-</u>                  |
| средна                 | <u>7</u>   | <u>-</u>  | <u>-</u>   | дърва                  | <u>186</u> | <u>43</u> | <u>24</u>  | <u>17</u>                 |

8. Наличие и характеристика на подраста преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) ..... БК-едра: 11-07; ЧР-05н.

9. Средно извозвено разстояние 200 м.

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

## III. Технологични указания

1. Дървесината в насаждението да се добива при спазване на технологичната схема по т. I
2. Сечта ще се извърши с (моторен трион, ръчно машини) кастренето на отсечените стъбла се извърши в сечище, на временен склад) ..... БМВТ; Кастрене в сечището.
3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с ..... Следилци/горски техники на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влажене по терена, изцяло натоварени).  
На 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 ..... 60 м (не по-малко от 40 м), дължина 400 м, широчина 4 м.
- 5.2 Коларски - разстояние между тях ..... м (не по-малко от 40 м), дължина ..... м, широчина ..... м.
6. Просеки за вължен 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) ..... 1 бр/10,05 ха
9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, лодраста, младинка и почвата Службите от екологичните учреждения с техника по м. флаг
10. Начини за почистване на сечището Ръчни бордове/ИК отпадък/Валищко
11. Други указания: Възможните създаването на гори, ограждени на терени със сънчесълът и др.  
 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: .....

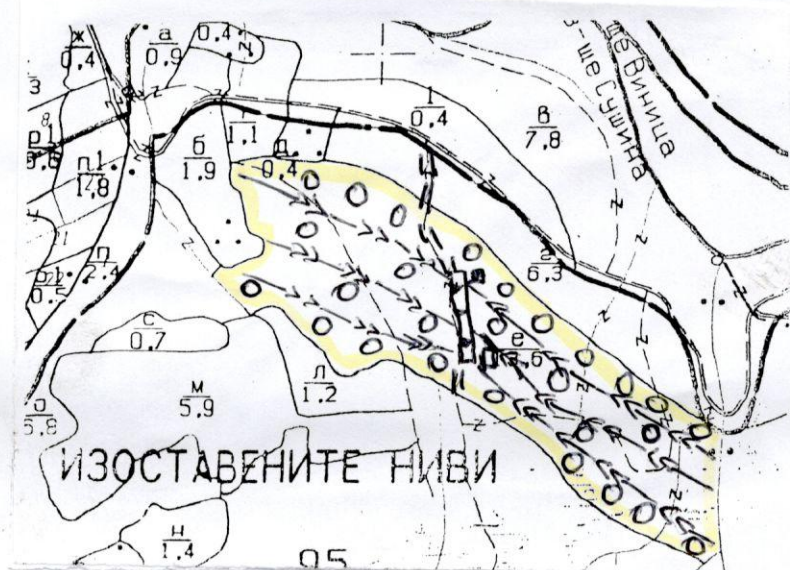
Изготвили:  
име, фамилия,/ подпись:  
дата: 16.06.2012 г.  
№ и дата на удостоверението за упражняване на  
лесовъдска практика: 933-1/26.03.2010.

Одобрил:  
име, фамилия,/ подпись:  
дата: 09.09.15  
№ и дата на удостоверението за упражняване на  
лесовъдска практика: 4382-2011г.

## ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....

95

За добив на дървесина от отдел .....  
На ТП ДГС/ДЛС ..... Преслав ..... подотдел ..... Е .....  
Община ..... Землище ..... /попътва се само за обръжавни гори/  
имот с (кадастровен идентификатор/КВС) №..... /попътва се само за недържавни гори/  
I. Схема за добива на дървесина от насаждението



### Легенда:

- [Symbol: solid black square] проектирани коларски вр. извозни пътища
- [Symbol: dashed line] съществуващи извозни пътища
- [Symbol: solid grey rectangle] съществуващи автомобилен път
- [Symbol: diagonal lines] технологична просека
- [Symbol: square with 'зап. ГСН.' and 'конт. от,'] зап. ГСН. | конт. от,

- [Symbol: arrows pointing right] проектирани тракторни вр. извозни пътища
- [Symbol: triangle] временен склад
- [Symbol: five short horizontal lines] трасе на възжена линия
- [Symbol: plus sign] проектиран автомобилен път
- [Symbol: circle with 'о'] котел

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 постепенно - ко глов и кна интензивност 20 %  
 Втори вид сеч / интензивност 5 %
2. Площ на подгледа 13,6 ха Размер на сечинето 13,6 ха
3. Състав по план/програма ЧР 9; БН 1 действителен ЧР 9; БН 1
5. Запас на 1 ха: с клони 193 куб.м/ха, без клони 164 куб. м/ха.
6. Среден наклон на терена 17 градуса.
7. Очакван добив от маркираната дървесина 441 лежаща маса, куб.м.

| дрв. вид<br>категория | ЧР<br>98 | БН<br>7 |  |  | дрв. вид<br>категория | ЧР<br>БН |    |  | вър-<br>шина |
|-----------------------|----------|---------|--|--|-----------------------|----------|----|--|--------------|
| едра                  |          |         |  |  | дребна                |          |    |  |              |
| средна                | 11       | 4       |  |  | дърва                 | 282      | 39 |  |              |

8. Наличие и характеристика на подраста преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) ЧР 8; БН 2; 5 Г.; Д-10; H-0,4м.

9. Средно извъзно разстояние 350 м

10. Други характеристики на насаждението (токоцица, сватбовица, наименование на места, сертифицирана територия, Натурал 2000, защитени видове растени и др.) В гората има разширение със заобиколение при предходната фаза на сечта, 20 бр. корли. Същите са обозначени и на терена със зелен "К" и едно от дветата езерца се  
използва за разширение корла.

## 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 извършва в сечище, на временен склад) БМВТ; кастрене в сечището

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

Следните изисквания са за горски Техника  
 на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипи и др.; с влечение по терена, извън патоварени).  
Цели стъбла

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

5. Изграждане и ремонт на временни извозни горски пътища:

5.1 Тракторни допустимо разстояние между тях 60 м (не по-малко от 40 м), дължина 1800 м, широчина 4 м. - Намалете от предходната фаза на сечта.

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) 15р. 1,0,2 ха /

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

Следвайте технологичните изисквания чрез корените на сечището  
 10. Начини за почистване на сечинето Рязвайте корените на отпадък в сечището.

11. Други указания:

Изчистете горски

Да се изнасят битовите отпадъци от сечинето 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 - /

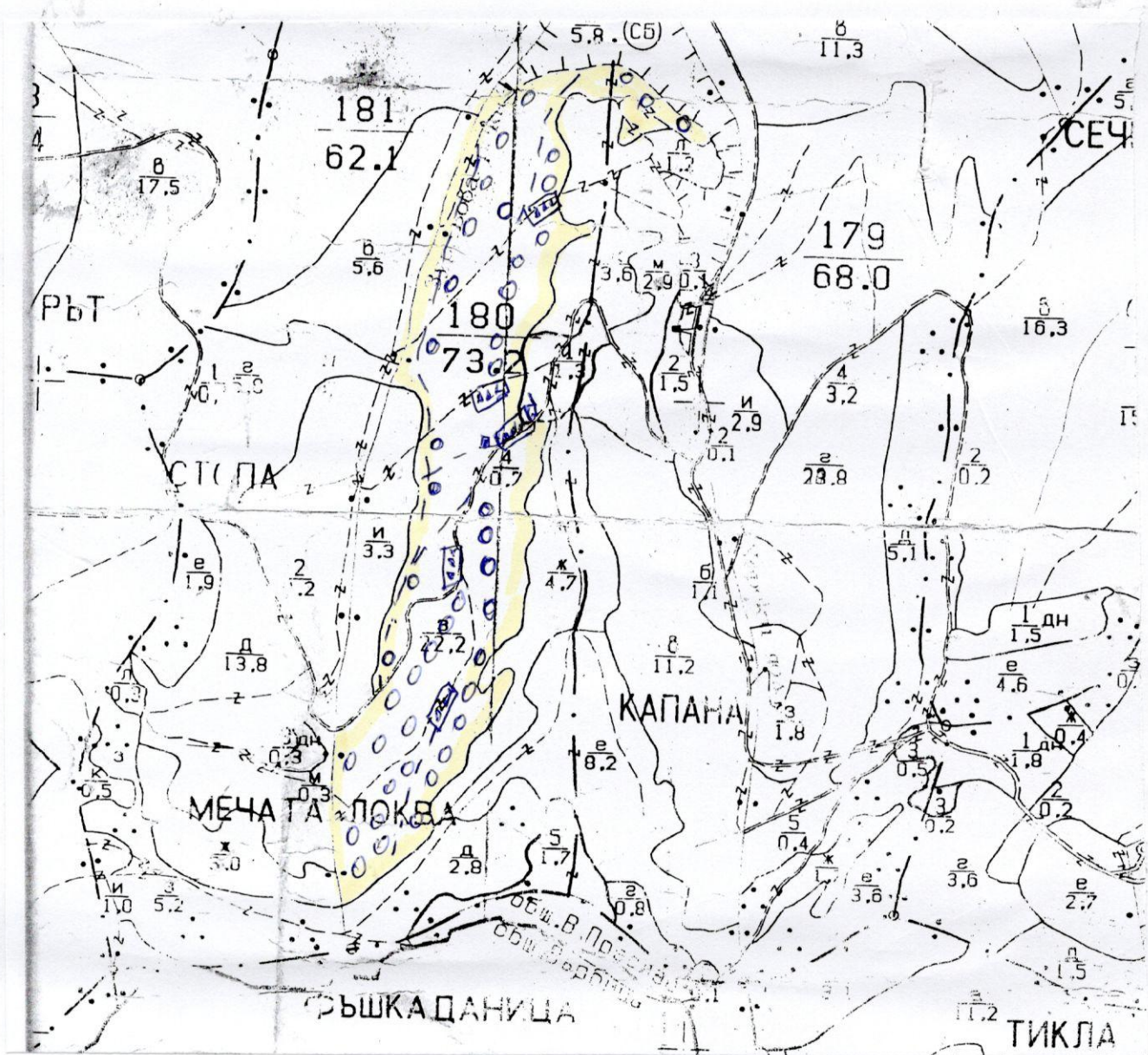
№ и дата на удостоверилието за упражняване на лесовъдска практика: .....

Изготвил: *Инж. Николай Чокев*  
 име, фамилия,/ подпись:  
 дата: 9.06.2017 г.  
 № и дата на удостоверението за упражняване на  
 лесовъдска практика: 933-1/26.03.2010.

Образец по чл. 53, ал. 5 от НСИ  
 Одобрил: .....  
 име, фамилия,/ подпись:  
 дата: .....г.,  
 № и дата на удостоверението за упражняване на  
 лесовъдска практика: .....

## ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....

За добив на дървесина от отдел ..... 180 ..... подотдел ..... 3 .....  
 На ТП ДГС/ДЛС ..... Преслав ..... /потъва се само за държавни гори/  
 Община ..... ; Землище ..... ;  
 имот с (кадастровен идентификатор/КВС) № ..... /потъва 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
- [ЗАР. ГСМ.] [ ] 100+5.0м.

- [→→→] проектирани тракторни вр. извозни пътища
- [▲▲▲] временен склад
- [XXXXXX] трасе на въжена линия
- [+---+] проектиран автомобилен път
- [○] Прозорец

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 ..... Групово - посевената / интензивност 25 %  
 Втори вид сеч ..... / интензивност ..... %
2. Площ на подотдела 222,2 ха Размер на сечището 22,2 ха
3. Състав по план/програма БК 10 действителен БК 10
5. Запас на 1 ха: с клони 358 куб.м/ха, без клони 320 куб. м/ха.
6. Среден наклон на терена 18 градуса.
7. Очакван добив от маркираната дървесина 965 лежаща маса, куб.м.

| дърв. вид<br>категория | БК  |  |  |  | дърв. вид<br>категория | БК  |  |  |  | область -<br>вър-<br>шина |
|------------------------|-----|--|--|--|------------------------|-----|--|--|--|---------------------------|
| едра                   | 328 |  |  |  | дребна                 | 37  |  |  |  |                           |
| средна                 | 4   |  |  |  | дърва                  | 596 |  |  |  |                           |

8. Наличие и характеристика на подроста преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) ..... БК 8,982, 0-0,84-2,0

9. Средно извъзно разстояние 300 м.

10. Други характеристики на насаждението (токоцица, сватбокица, надлесни отвори, сервитути, защитени територии, Нatura 2000, защитени видове описани в доклада за гори с висока консервативна стойност, мъртва дървесина, поддадени зони, биологично разнообразие и др.) Насаждението попада в зоната на гори с Вис - 143.

## 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) БМВТ, кастрене в сечище
3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с следимализирани горски техники на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влечение по терена, изцяло натоварени) на 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 60 м (не по-малко от 40 м), дължина 1800 м, широчина 4 м. на всички от предходните сечи
- 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) ..... 5 бр. на всички от предходните сечи

9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подроста, младиняка и почвата Съхранение на екологичните членквости чрез храстогодждане със зърнено.

10. Начини за почистване на сечището Ръжда сърпче за отпадък в сечището.

11. Други указания: В насаждението са заложени 45 бр. трактори, от които 25 бр. са със зърнено.

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 позволителного 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:

*Иван Първич К. о.к.*

име, фамилия,/ подпись:

дата: 22.05.2012 г.

№ и дата на удостоверението за упражняване на лесовъдска практика: 933-1/26.03.2012

Образец по чл. 53, ал. 5 от НСИ

Одобрил:

име, фамилия,/ подпись:

дата: ..... Г.

№ и дата на удостоверението за упражняване на лесовъдска практика:

## ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ...

За добив на дървесина от отдел

210

подотдел

E

На ТП ДГС/ДЛС

*Преслав*

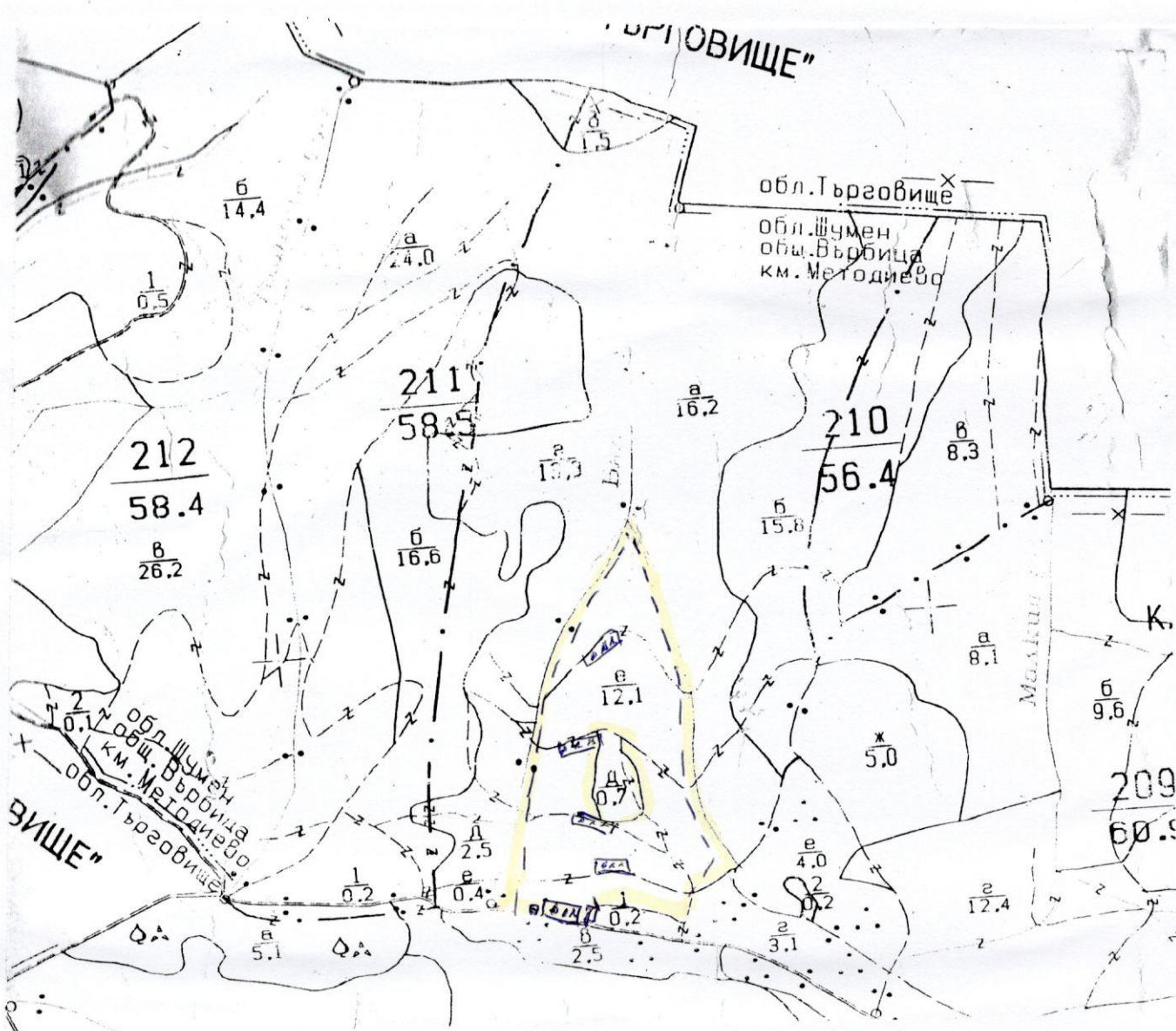
/попълва се само за държавни гори/

Община

Землище

/попълва се само за недържавни гори/

имот с (кадастровен идентификатор/КВС) №.....  
I. Схема за добива на дървесина от насаждението



### Легенда:

- [Symbol: two vertical lines] проектирани коларски вр. извозни пътища
- [Symbol: dashed line] съществуващи извозни пътища
- [Symbol: solid line] съществуващи автомобилен път
- [Symbol: wavy line] технологична просека
- [Symbol: rectangle] Бгр. ГСМ.

- [Symbol: three horizontal arrows] проектирани траекторни вр. извозни пътища
- [Symbol: triangle] временен склад
- [Symbol: five short horizontal lines] трасе на възможна линия
- [Symbol: plus signs] проектиран автомобилен път
- [Symbol: blue square] 10015. 0 ГМ.

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

## II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта ..... пробивка 15% / интензивност ..... %  
 Втори вид сеч ..... / интензивност ..... %
2. Площ на подотделка ..... 12,1 ха / Размер на сечинцето ..... 12,1 ..... ха
3. Състав по план/програма ..... БК 6; брз; кл 1 действителен ..... БК Ч; брз; кл 1.
5. Запас на 1 ха: с клони ..... 239 куб.м/ха, без клони ..... 203 куб. м/ха.
6. Среден наклон на терена ..... 18 градуса.
7. Очакван добив от маркираната дървесина ..... 458 лежаща маса, куб.м.

| дърв. вид<br>категория | БК | брз | кл |  | дърв. вид<br>категория | БК  | брз | кл |  | отпад - 31        |
|------------------------|----|-----|----|--|------------------------|-----|-----|----|--|-------------------|
| едра                   | 23 | 2   | -  |  | дребна                 | -   | 3   | -  |  | вър-<br>шина - 21 |
| средна                 | 44 | 37  | -  |  | дърва                  | 129 | 200 | 20 |  |                   |

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

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

10. Други характеристики на насаждението (токошица, скатбосница, надлесни отривета, серситути, защитени територии, Натура 2000, защитени видове отписани в доклада за гори с висока консервативна стойност, мъртва дървесина, вододайни зони, биологично разнодобряние и др.) Насаждението подлага съдържанието на ..... 1

## 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 извършва в сечище, на временен склад) ..... БМВТ; Кастрене в сечище.
3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с ..... специалният горски транспорт и/или Нивомакс т.в.т.  
на (гели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.: с влажене по терена, изцяло натоварени).  
и сортименти по съществувателни изводи и пътища
4. Проектиранi 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) ..... 5 бр. / съществуващ/
9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраста, младняка и почвата Спазване на екологичните изисквания в технологията сечище
10. Начини за почистване на сечището Разхвърляне на отпадъци в сечище
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 тъгланско и възможно искванията 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:

*Инж. Димитър Йончев*

/име, фамилия,/ подпись:

дата: 23.05.2018 г.

№ и дата на удостоверението за упражняване на лесовъдска практика: 9331 /26.03.2018 г.

Образец по чл. 53, ал. 5 от НСИ

Одобрил:

/име, фамилия,/ подпись:

дата: .....г.

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

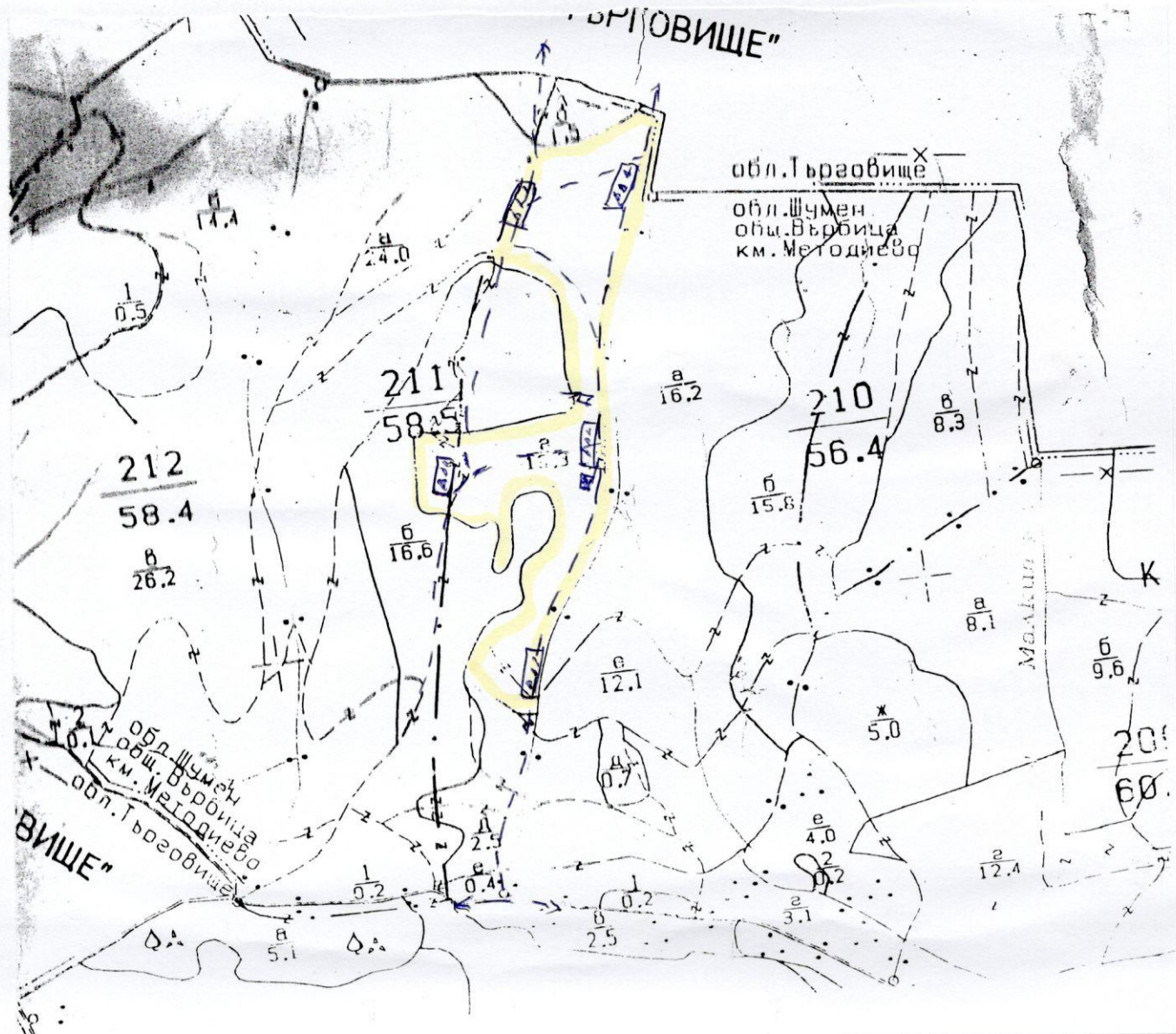
## ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....

За добив на дървесина от отдел 211 подотдел Г

На ТП ДГС/ДЛС Преслав

Община ..... Землище ..... имот с (кадастровен идентификатор/КВС) №..... /попътва се само за държавни гори/

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



#### Легенда:

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

----- съществуващи извозни пътища

===== съществуващ автомобилен път

~~~~~ технологична просека

_____ 3мр. ГСМ.

→→→→ проектирани тракторни вр. извозни пътища

▲▲▲ временен склад

XXXXXX трасе на въжена линия

++--+ проектиран автомобилен път

_____ 1000.00т.

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 изискванията им със съществуващата автомобилна пътна мрежа.

II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта Пробирка / интензивност 15%
 Втори вид сеч / интензивност %
2. Площ на подгледа 13,3 ха. Размер на сечището 13,3 ха.
3. Състав по план/програма 6К8; ГБР2 , действителен 6К3; ГБР5; МЧР2;
5. Запас на 1 ха: с клони 249 куб.м/ха, без клони 210 куб. м/ха.
6. Среден наклон на терена 2,6 градуса.
7. Очакван добив от маркираната дървесина 531 лежаща маса, куб.м.

| дърв. вид
категория | 6К | ГБР | МЧР | дърв. вид
категория | 6К | ГБР | МЧР | откуп - 39 |
|------------------------|----|-----|-----|------------------------|-----|-----|-----|-------------------|
| едра | 19 | 2 | - | дребна | 1 | 3 | - | вър-
шина - 20 |
| средна | 40 | 41 | - | дърва | 117 | 186 | 122 | |

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

9. Средно извозно разстояние 200м.

10. Други характеристики на насаждението (токошица, сватбосица, надлесни отравета, сервитути, защитени територии, Нatura 2000, защитени видове отбелязани в доклада за гори с висока консервативна стойност, мъртва дървесина, поддадени зони, биологично разнообразие и др.) Насаждение по гора в зона на гори с ВЗС-14

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) Опът; Кастрене в сечището
3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с следващи методи
горски техника и/или новотурска ТГР
 на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влажене по терена, изцяло натоварени)
на сортименти
по съществуващи изводи РВДУТ
4. Проектирани нови горски автомобилни пътища съгласно Наредба 5 за строителството в горските територии без промяна на предназначението им: дължинам. широчинам.
5. Изграждане и ремонт на временни извозни горски пътища:
- 5.1 Тракторни - допустимо разстояние между тяхм (не по-малко от 40 м), дължинам, широчина 4 м.
- 5.2 Коларски - разстояние между тяхм (не по-малко от 40 м), дължинам, широчинам.
6. Просеки за възможни линии:бр. допустимо разстояние между просекитем., дължинам., широчинам.
7. Направа на технологични просекибр. допустимо разстояние между тяхм., дължинам., широчинам.
8. Изграждане на нови временни складове (бр., площ в ха) 5 бр. / Съществува също/
9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подгледа, младняка и почвата Създаване на екологични условия чрез технология / се съхраняват /
10. Начини за почистване на сечището Раздаване на отпадъци 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 позволителного за сеч/ Лицето по чл. 108, ал. 2 от ЗГ, на което е издадено позволително за сеч №

/ трите имена, подпись, дата - /

№ и дата на удостоверилието за упражняване на лесовъдска практика:

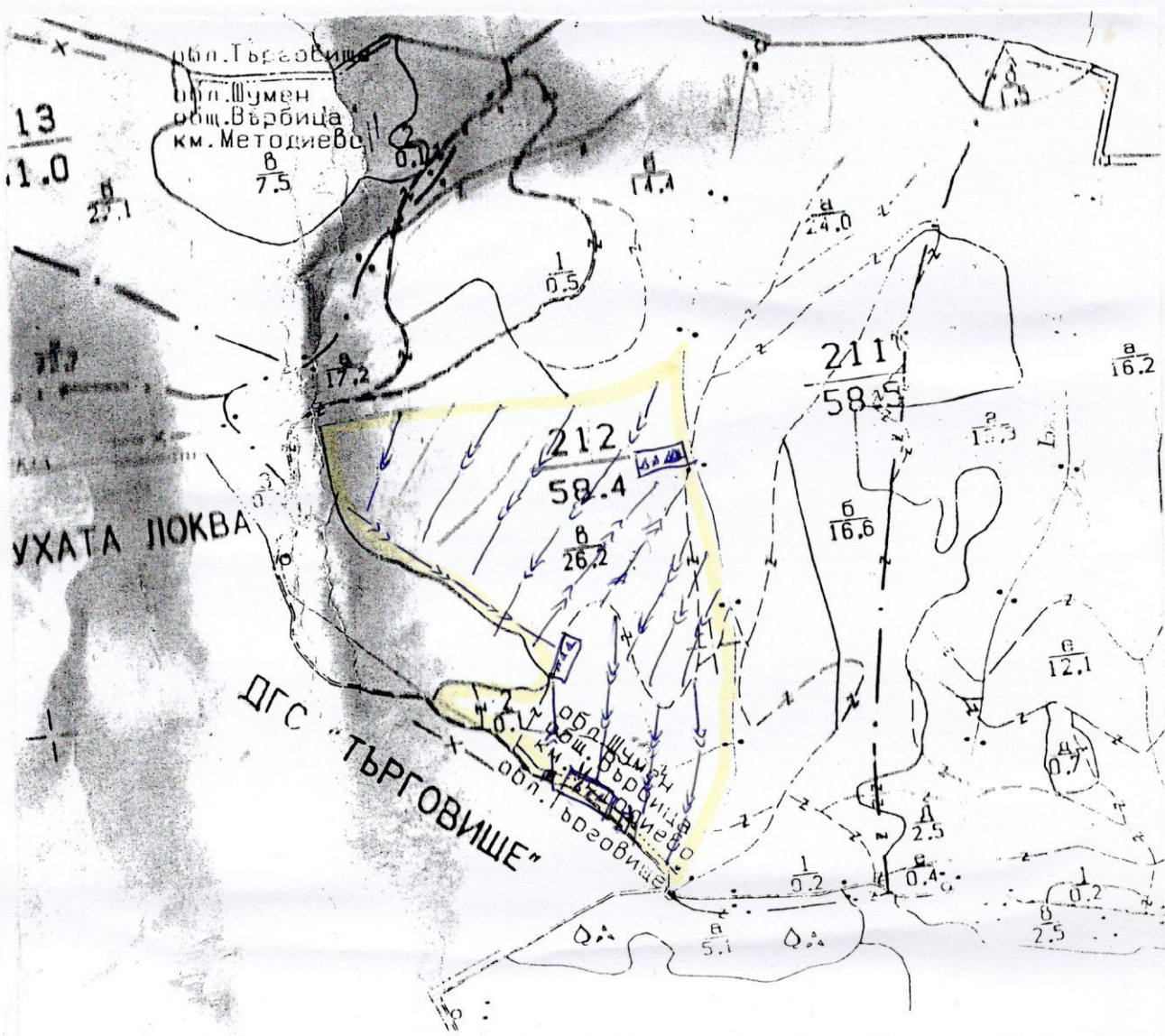
№ и дата на удостоверилието за упражняване на лесовъдска практика:

Изготвил: *Инж. Гаврил Чакъров*
 /име, фамилия,/ подпись:
 дата: 23.05.2017 г.
 № и дата на удостоверението за упражняване на
 лесовъдска практика: 933-1/26.03.2012 г.

Одобрил:
 /име, фамилия,/ подпись:
 дата:г.,
 № и дата на удостоверението за упражняване на
 лесовъдска практика:

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

За добив на дървесина от отдел 212 подотдел В
 На ТП ДГС/ДЛС Преслав /попътва се само за държавни гори/
 Община ; Землище
 имот с (кадастровен идентификатор/КВС) № /попътва се само за недържавни гори/
I. Схема за добива на дървесина от насаждението



Легенда:

- [...] проектирани коларски вр. извозни пътища
- [----] съществуващи извозни пътища
- [=====] съществуващи автомобилен път
- [~~~~~] технологична просека
- [SAP-GSM]

- [>>>] проектирани тракторни вр. извозни пътища
- [▲▲▲] временен склад
- [XXXXXX] трасе на въжена линия
- [+---+] проектиран автомобилен път
- [D] КОНФ. отп.

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 **постепенно - котловицата** / интензивност **30 %**
 Втори вид сеч / интензивност **1 %**
2. Площ на подготвяла **262** ха Размер на сечището **262** ха
3. Състав по план/програма **БРТ; ГОРЗ**; действителен **БРТ; ГОРЗ; МНЧГ1;**
5. Запас на 1 ха: с клони **239** куб.м/ха, без клони **201** куб. м/ха.
6. Среден наклон на терена **24** градуса.
7. Очакван добив от маркираната дървесина **1445** лежаща маса, куб.м.

| дърв. вид
категория | БР | ГР | МНЧГ | КЛ | дърв. вид
категория | БР | ГР | МНЧГ | КЛ | вър-
шина |
|------------------------|-----|-----|------|----|------------------------|-----|-----|------|----|--------------|
| едра | 161 | 11 | - | - | дребна | 2 | 10 | - | - | - |
| средна | 14 | 125 | - | - | дърва | 442 | 764 | 100 | 14 | 68 |

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

9. Средно извозно разстояние **350м.**

10. Други характеристики на насаждението (токошица, сватбовици, надлесни отръбета, сервитути, защитени територии, Нatura 2000, защитени видове отписани в доклада за гори с висока консервативна стойност, мъртва дървесина, боледавни зони, биологично разнообразие и др.) **На санитарната полфа в зоната на горите е ВКС-1;**

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) **БМВТ; кастрене в сечището.**

3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с **следимурираща**
горска техника на (ели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влечение по терена, излято натоварени).
на каси 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 вържени 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) **262 / 102х1/ + 16 / 102х1/**

9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраста, младняка и почвата
Съхранете и екологичните членките членкодоговор на сечището.

10. Начини за почистване на сечището **Разгръдене на отпадъците 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, подпись, дата - /

№ и дата на удостоверилието за упражняване на лесовъдска практика: