

Изготвил:
ИНН. ПАВЛИН ЧОНЧЕВ
име, фамилия, подпись
дата: 6.06.2016 г.
№ и дата на удостоверилието за упражняване на лесовъдска практика: 933-1 / 26.03.2012 г.

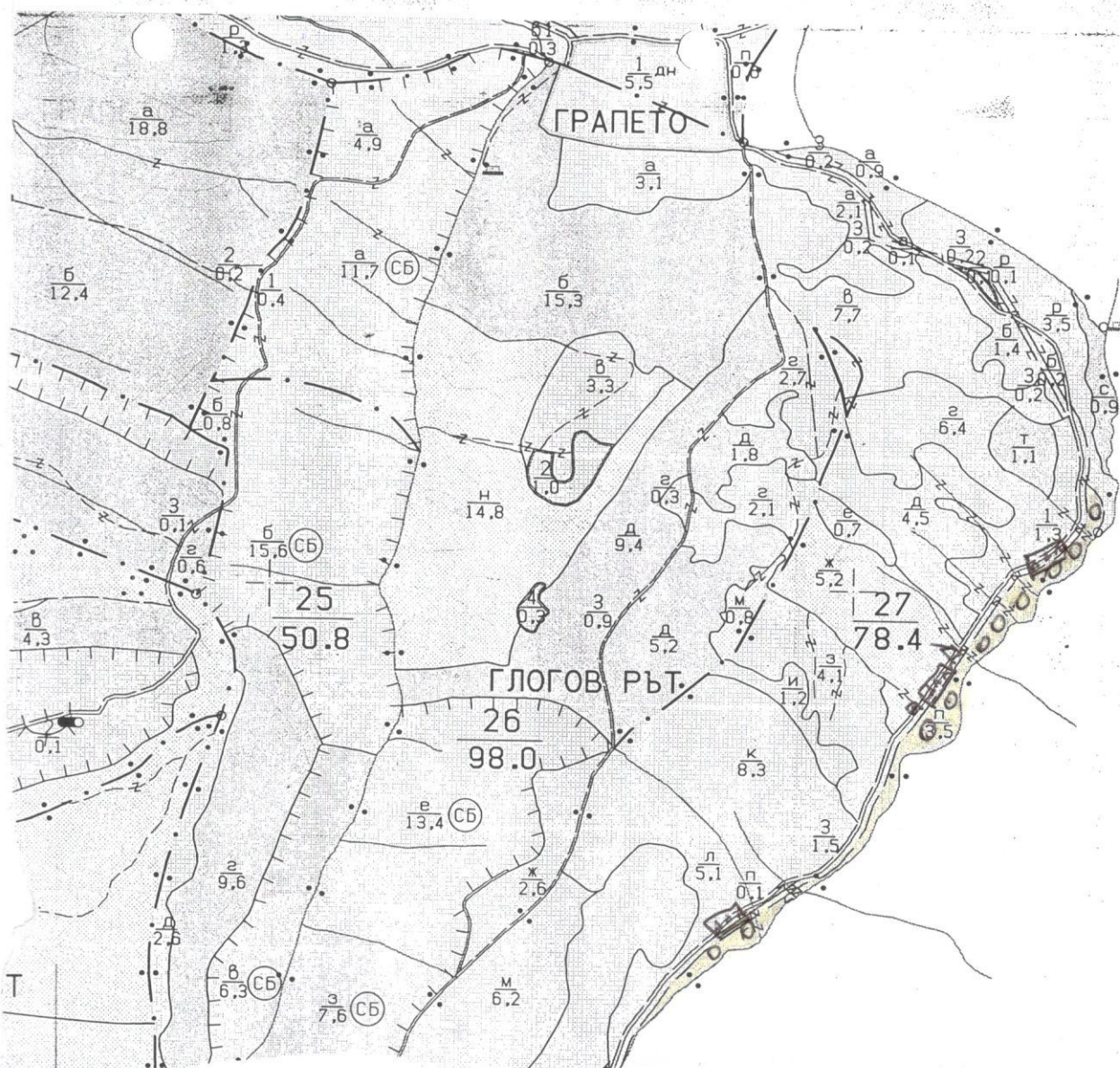
Образец по чл. 53, ал. 5 от НСГ
Одобрил:
име, фамилия, подпись
дата: г.
№ и дата на удостоверилието за упражняване на лесовъдска практика:

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

За добив на дървесина от отдел 27 подотдел П
На ТП ДГС/ДЛС Преслав

Община Землище /потъва се само за държавни гори/
имот с (кадастрен 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.см.  кот.отп.

→→→→ проектирани тракторни вр. извозни пътища

▲▲▲ временен склад

XXXXXX трасе на въжена линия

+++=+ проектирани автомобилен път

проход

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

## II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта ..... **ГРУПОВО - постепенна** ..... / интензивност **25%**  
 Втори вид сеч ..... / интензивност **1%**
2. Площ на подотделка ..... **3,6** ..... ха / Размер на сечището ..... **3,6** ..... ха
3. Състав по план/програма ..... **БК 9, ГБР 1, - КС 1-125г, ГБР 1-125г, ГБР 2-30г** действителен
5. Запас на 1 ха: с клони ..... **219** куб.м/ха, без клони ..... **193** куб. м/ха.
6. Среден наклон на терена ..... **31** градуса.
7. Очакван добив от маркираната дървесина ..... **171** лежаща маса, куб.м.

| дърв. вид<br>категория | БК        | ГБР |  | дърв. вид<br>категория | БК        | ГБР       |  | отпад<br>вър-<br>шина |
|------------------------|-----------|-----|--|------------------------|-----------|-----------|--|-----------------------|
| едра                   | <b>27</b> | -   |  | дребна                 | <b>2</b>  | -         |  |                       |
| средна                 | <b>2</b>  | -   |  | дърва                  | <b>68</b> | <b>32</b> |  |                       |

8. Наличие и характеристика на подроста преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) ..... **БК - ест. 15г; 7-03 | К - 05м**

9. Средно извозно разстояние ..... **50м**

10. Други характеристики на насаждението (токоница, сватбовища, налесни отръбета, сервитури, защитени територии, Нatura 2000, защитени видове описаны в доклада за гори с висока консервативна стойност, мярта дървесина, поддържани зони, биологично разнообразие и др.) **В насаждението са запазени 100% природни  
ограничени на терена с една или две ленти с обход на гората  
запаси 10% на едно от граничните извършвани.**

## 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 **специализирана  
горска техника**

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

**на къси секции**

**по съществували изводи** ..... **пътища**

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) ..... **3 бр./Съществуващи**

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

**Спазване на екологичните изисквания чрез технологията на сеч и извоз**

10. Начини за почистване на сечището **Разхвърляне на отпадъци от сеч и извоз**

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 труда 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 - /

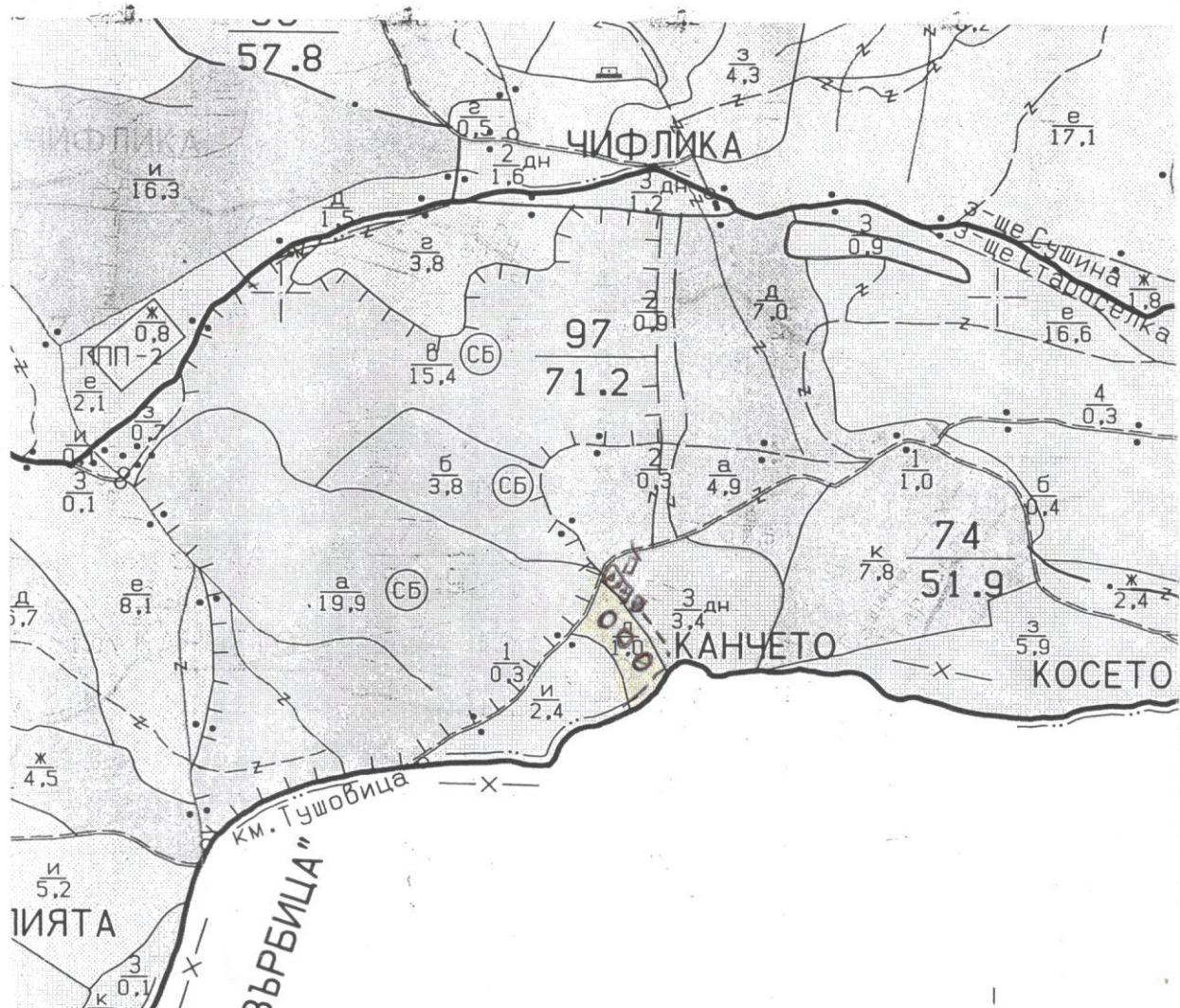
№ и дата на удостоверилието за упражняване на лесовъдска практика: .....

Изготвил: *Инж. Павлин Чокев*  
 /име, фамилия,/ подпись:  
 дата: *11.05.2016 г.*  
 № и дата на удостоверението за упражняване на  
 лесовъдска практика: *933.1.126.03.2012г.*

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

## ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ...

За добив на дървесина от отдел ..... подотдел .....  
 На ТП ДГС/ДЛС ..... /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
- дър. гори.
- лес.

- проектирани тракторни вр. извозни пътища
- временен склад
- трасе на въжена линия
- проектиран автомобилен път
- 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 ..... **Групово - посегателна** / интензивност **25%**  
 Втори вид сеч ..... / интензивност **1%**
2. Площ на подготвяла ..... **1,0** ха Размер на сечището ..... **1,0** ха  
 3. Състав по план/програма ..... **БК8; ГР1; 3151**, действителен ..... **БК8; ГР1; 3151**  
 5. Запас на 1 ха: с клони ..... **325** куб.м/ха, без клони ..... **279** куб. м/ха.  
 6. Среден наклон на терена ..... **14** градуса. **89** лежаща маса, куб.м.  
 7. Очакван добив от маркираната дървесина ..... **89** лежаща маса, куб.м.

| дърв. вид<br>категория | БК        | ГР       | 315      |  | дърв. вид<br>категория | БК        | ГР       | 315      |  | отм - б<br>върп<br>шина |
|------------------------|-----------|----------|----------|--|------------------------|-----------|----------|----------|--|-------------------------|
| едра                   | <b>14</b> | <b>—</b> | <b>2</b> |  | дребна                 | <b>1</b>  | <b>—</b> | <b>—</b> |  |                         |
| средна                 | <b>—</b>  | <b>—</b> | <b>—</b> |  | дърва                  | <b>56</b> | <b>9</b> | <b>7</b> |  |                         |

8. Наличие и характеристика на подроста преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) ..... **БК - ест., 10 г.; Н 1,5 м.; П = 0,4**

9. Средно извозно разстояние ..... **50 м.**

10. Други характеристики на насаждението (токоюница, сватбокица, надлесни отравятели, сервиупти, защитени територии, Натура 2000, запазени видове описани в доклада за гори с висока консервативна стойност, мъртва дървесина, конфайнни зони, биологично регионобразование 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 извършва в сечище, на временен склад) ..... **БМВТ; кастрене в сечище;**

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

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

по ..... **цели стъбла, 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 10 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) ..... **150 / съдържащо**

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

Следвайки ..... **екологичните принципи и технологии на сечище**.

10. Начини за почистване на сечището ..... **разхърпване на отпадък в сечище**

11. Други указания: ..... **в насаждението са запазени 3 бр. Продорди, от които 2 са**  
**на терена с една смърчена дървесина, а другата е извънено**

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 - /

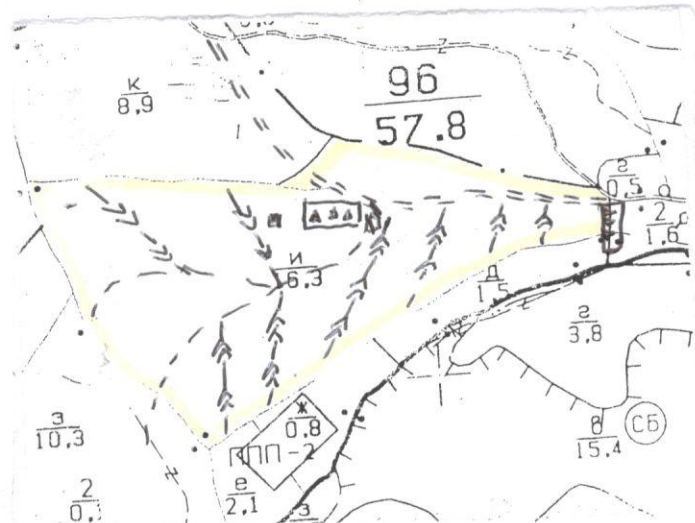
№ и дата на удостоверението за упражняване на лесовъдска практика: .....

Изготвили:  
имн. Павлин Чонев  
име, фамилия/ подпись  
дата: 10.06.2015г.  
№ и дата на удостоверението за упражняване на  
лесовъдска практика: 933-1/26.03.2012г.

Одобрил:  
имн. Б. Влахимирова  
име, фамилия/ подпись  
дата: 08.09.15г.  
№ и дата на удостоверението за упражняване на  
лесовъдска практика: 4380-2012г.

## ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ...

За добив на дървесина от отдел ..... 96 ..... подотдел ..... К .....  
На ГП ДГС/ДЛС ..... Преслав ..... почиства съдържанието на .....  
Община ..... Землище ..... имот с (кастриален идентификатор/КВС) № .....  
I. Схема за добива на дървесина от насаждението



### Легенда:

- [Symbol: three dots] проектирани коларски вр. извозни пътища
- [Symbol: dashed line] съществуващи извозни пътища
- [Symbol: solid line] съществуващи автомобилен път
- [Symbol: zigzag line] технологична просека
- [Symbol: road sign] Зар. ГСМ.

- [Symbol: arrows] проектиран тракторен вр. извозни пътища
- [Symbol: triangles] проектирани пътища
- [Symbol: five dots] трасе на възжена линия
- [Symbol: dashed line] проектиран автомобилен път
- [Symbol: square with a circle] конс. отп.

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 - котловинна / интензивност 20 %  
 Втори вид сеч — / интензивност 1 %
2. Площ на подотдела 163 ха. Размер на сечинето 16,3 ха
3. Състав по илан/програма 184, действителен 326; 3; 4р3; бн2; гор1; бк1
5. Запас на 1 ха: с клони 184 куб.м/ха, без клони 161 куб.м/ха
6. Среден наклон на терена 13 градуса.
7. Очакван добив от маркираната дървесина 605 лежана маса, куб.м.

| дърв. вид<br>категория | здрб | цр | бн | гор | бк | дърв. вид<br>категория | здрб | цр  | бн | гор | бк | отдр-<br>вър-<br>шина |
|------------------------|------|----|----|-----|----|------------------------|------|-----|----|-----|----|-----------------------|
| едра                   | 24   | 66 | 15 | 6   | 4  | дребна                 | 3    | 7   | 3  | -   | -  | 33                    |
| средна                 | 11   | 9  | 7  | 18  | 2  | дърва                  | 69   | 168 | 58 | 94  | 27 | 16                    |

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

9. Средно извозно разстояние 300 м.

10. Други характеристики на насаждението (токовици, склонности, находка от дна на сърцевината, заложени територии, Натура 2000, защитени видове отписани в доклада за гори с висока консервативност и видимост, заложени 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 сечище

3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с специализирани горски техники на (цели стъбла, лълги/къси секции, сортименти, чипс и др.: с влажене по терена, изляло натоварени), исвър сечиши

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 .....м (не по-малко от 40 м). Дължина .....м, широчина .....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) 160, 10, 1х1

9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подроста, младняка и почвата Съзвояне на екологичните изисквания и технологията на сел чиство.

10. Начини за почистване на сечинето Разхвърляне на отпадъци в сечище.

11. Други указания: Извършете по поддеска

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 труда 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, подднес, дата - /

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

Изготвил: Георги Русев  
 /име, фамилия/ подпись: .....  
 дата: .....г.,  
 № и дата на удостоверението за упражняване на  
 лесовъдска практика: 9382/2011г.

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

## ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ...1

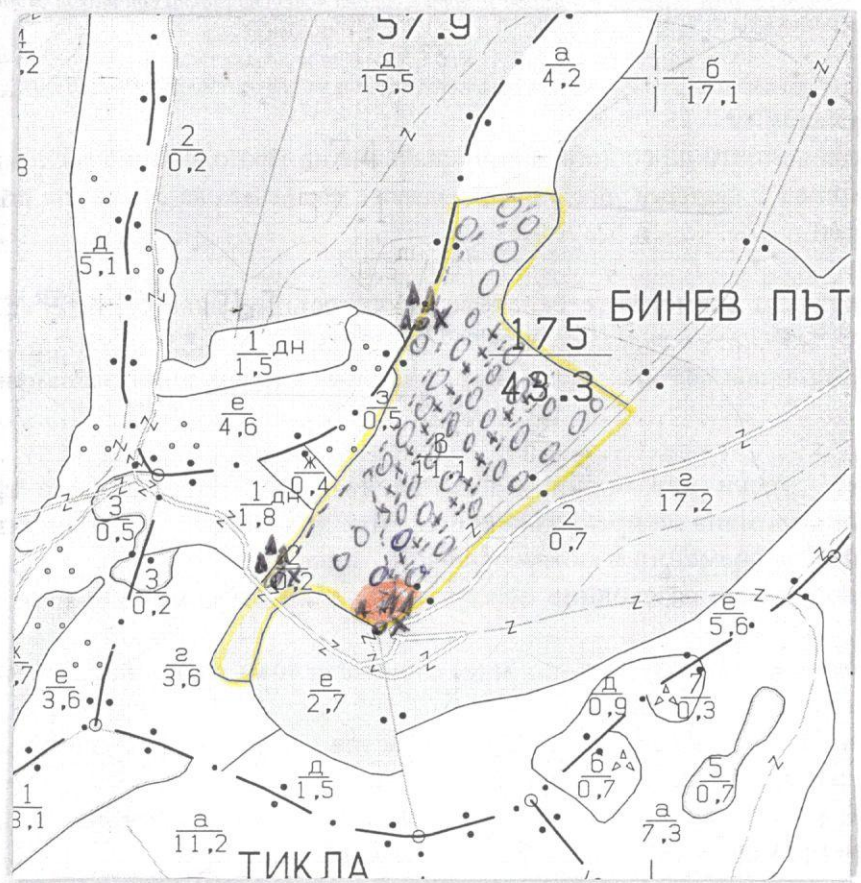
За добив на дървесина от отдел 175б подотдел Б

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

Община В. Пресолов; 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

гранични подходи

проектирани тракторни вр. извозни пътища

временен склад

грасе на въжена линия

проектиран автомобилен път

конт. за отпадъци; зареждане с 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 счета ...дървесина-постепенна... / интензивност .....%  
 Втори вид сеч ..... / интензивност .....%
2. Площ на подотдела ...11,1... ха Размер на сечището ...11,1... ха  
 3. Състав по план/програма ср. 105,86 з дървесина, действителен ...3270...
5. Запас на 1 ха: с клони ...294... куб.м/ха, без клони ...253... куб. м/ха.  
 6. Среден наклон на терена ...30°... градуса.
7. Очакван добив от маркираната дървесина ...183... лежаща маса, куб.м.

| дърв. вид<br>категория | <u>МП</u> | <u>ГД</u> | <u>ДРЧД</u> | <u>ДК</u> | дърв. вид<br>категория | <u>МП</u> | <u>ГД</u> | <u>ДРЧД</u> | <u>ДК</u> | вър-<br>шина |
|------------------------|-----------|-----------|-------------|-----------|------------------------|-----------|-----------|-------------|-----------|--------------|
| едра                   | <u>5</u>  | <u>2</u>  | <u>5</u>    | <u>-</u>  | дребна                 | <u>-</u>  | <u>1</u>  | <u>-</u>    | <u>-</u>  |              |
| средна                 | <u>5</u>  | <u>4</u>  | <u>5</u>    | <u>-</u>  | дърва                  | <u>29</u> | <u>96</u> | <u>27</u>   | <u>4</u>  |              |

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

9. Средно извозно разстояние ...300...

10. Други характеристики на насаждението (токовища, 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.)

## III. Технологични указания

1. Дървесината в насаждението да се добива при спазване на технологичната схема по т. I
2. Счета ще се извършва с (моторен трион, ръчно, машини; кастренето на отсечените стъбла се извършва: в сечище, на временен склад) .....
3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с съучастникова транспортирана техника 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) .....
9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраста, младняка и почвата специален посоката на навалената почвата за преваруващите
10. Начини за почистване на сечището различните ръчни работни по бъгажите членки
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: А. Елисъев

/име, фамилия, подпись: А. Елисъев

дата: 2016 г.,

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

Одобрил: .....

име, фамилия/ подпись: .....

дата: ..... г.,

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

## ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....

196

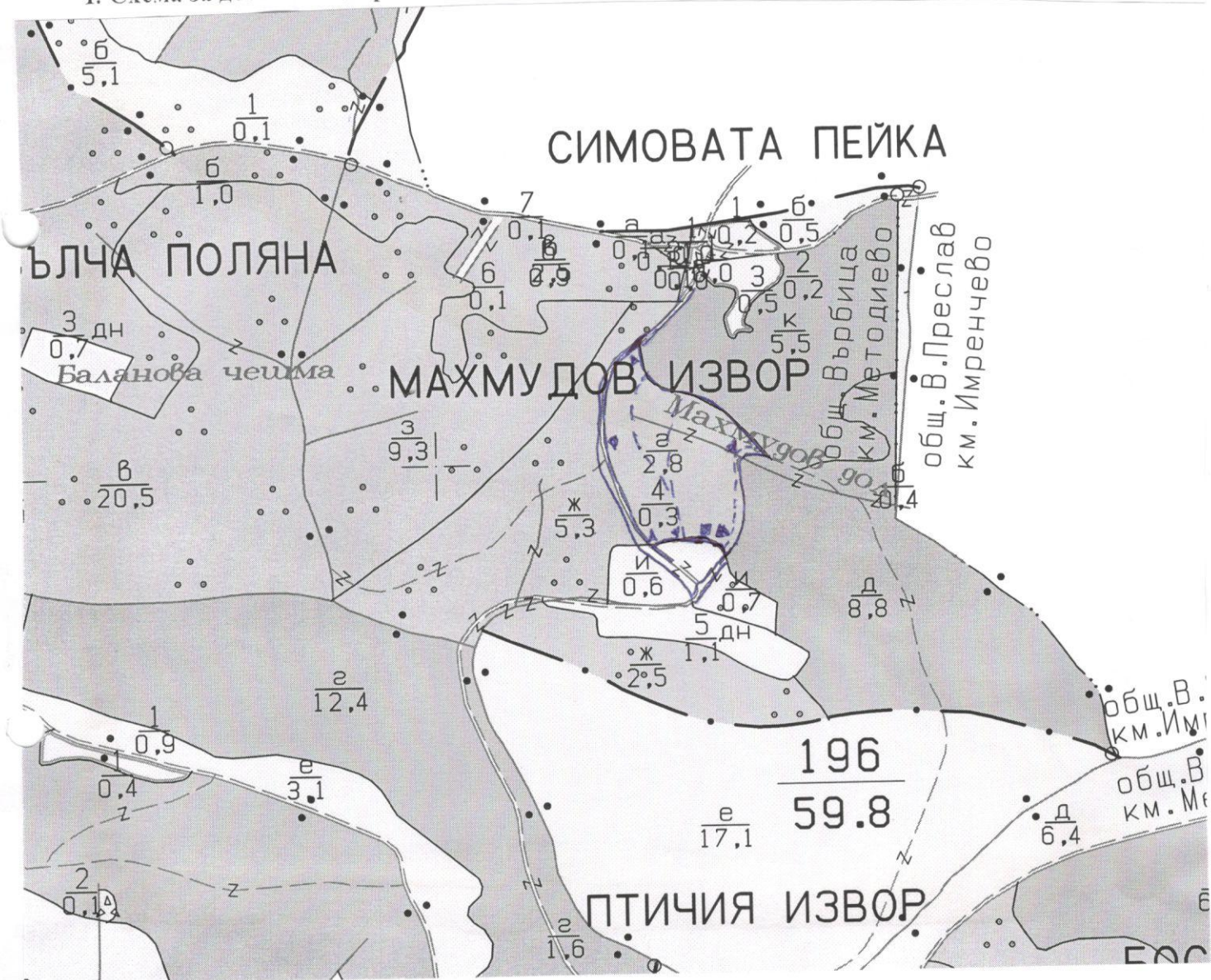
За добив на дървесина от отдел ..... подотдел .....

На ТП ДГС/ДЛС ..... Преслав

Община ..... Варбича; Землище .....

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

I. Схема за добива на дървесина от насаждението



### Легенда:

████████ проектирали коларски вр. извозни пътища

----- съществуващи извозни пътища

██████ съществуващ автомобилен път

~~~~~ технологична просека

████ ГЕМ

████████ проектиран тракторни вр. извозни пътища

▲▲▲ временен склад

XXXXXX трасе на въжена линия

==== проектиран автомобилен път

На схемата задължително се нанасят контурите на насаждението/имота, съществуващите и проектирани временни горски пътища, 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 Проренуране / интензивност 20 %
 Втори вид сеч
 2. Площ на подотдела 1,8 ха. Размер на сечището 1,8 ха / интензивност
 3. Състав по план/програма 186,8к3,1мн.1 ..., действителен 186,1мн.4,6 ...
 5. Запас на 1 ха: с клони 470 куб.м/ха, без клони 390 куб. м/ха.
 6. Среден наклон на терена 18 градуса.
 7. Очакван добив от маркираната дървесина 82,00 лежаща маса, куб.м.

| дърв. вид
категория | | | | дърв. вид
категория | <u>БР</u> | <u>дрънчир</u> | | | | | вър-
шина |
|------------------------|--|--|--|------------------------|-----------|----------------|--|--|--|--|--------------|
| едра | | | | дребна | | | | | | | |
| средна | | | | дърва | <u>70</u> | <u>30</u> | | | | | |

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 (токовища, сватбовища, надлесни дървета, сервитути, защитени вододайни зони, биологично разнообразие и др.)
Зона на сечата Особено

III. Технологични указания

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

3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с специални здрави горско технически и лесни 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 100 м, широчина 4 м.

5.2 Коларски - разстояние между тях 50 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. специални

9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраста, младняка и почвата на се съхраняват екологични изисквания.

10. Начини за почистване на сечището разтворение на горивната ръбомасло

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 №

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