

Запечетено че  
осигурявате  
за. бз от 331Д

поставено  
запечетено че  
осигурявате  
за. бз от 331Д

Образец по чл. 53, ал. 6 от НСГ

Одобрил: .....

име, фамилия,/ подпись: .....

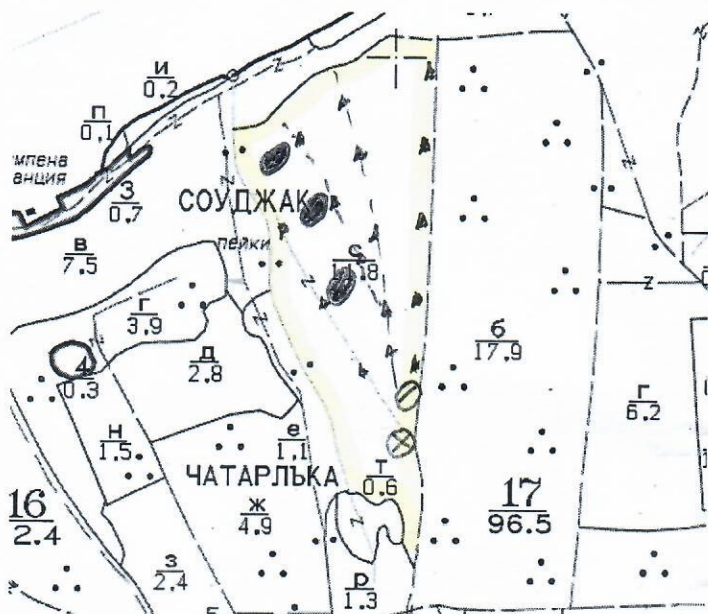
дата: ..... Г.,

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

## ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ...

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

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



#### Легенда:

- коларски вр. извозни пътища

- съществуващи извозни пътища

- съществуващ автомобилен път

- технологична просека

- RCM

- проектирани тракторни вр. извозни пътища

- временен склад

- трасе на въжена линия

- проектиран автомобилен път

- T60

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 чоръвина/дерево - поделена / интензивност 25%  
 Втори вид сеч ..... / интензивност ..... %
2. Площ на подотдела 118 ха Размер на сечището ..... 118 ха
3. Състав по план/програма 10%: редовна, действителен дръв. бройност
5. Запас на 1 ха: с клони ..... куб.м/ха, без клони ..... 105 куб. м/ха.
6. Среден наклон на терена ..... 14 градуса.
7. Очакван добив от маркираната дървесина ..... 112 лежаща маса, куб.м.

дърв. вид категория	др	гбр	пsc		дърв. вид категория	др	гбр	пsc		отпад - <u>23</u>
едра	<u>16</u>	-	-		дребна	-	<u>1</u>	<u>1</u>		
средна	<u>6</u>	<u>6</u>	<u>4</u>		дърва	<u>34</u>	<u>35</u>	<u>36</u>		вър- шина <u>25</u>

8. Наличие и характеристика на подраста преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) др 10; 2; 0,2m; 9%

9. Средно извозно разстояние 20-50m;

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

Насаждението не попада в доклада на ЕОКС

## III. Технологични указания

- Дървесината в насаждението да се добива при спазване на технологичната схема по т. I
- Сечта ще се извършва с (моторен трион, ръчно, машини; кастренето на отсечените стъбла се извършва: в сечище, на временен склад) моторен трион, а кастренето ще се извърши в сечището
- Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с дървесинска кола или специализирана горска техника на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влечение по терена, изцяло натоварени) работещи със склони
- Проектирани нови горски автомобилни пътища съгласно Наредба 5 за строителството в горските територии без промяна на предназначението им: дължина .....м. широчина .....м.
- 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) .....

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

Не се допуска да се използват живи стоящи дървета без съответната защита за опора / ограничители при складиране на дървесина.

Да не се използват оставащите на корен обрекла

10. Начини за почистване на сечището дългаво разхъбване на борисината

11. Други указания: Опашковете се събират на отдалечение за целта месец и да се върнат на регламентирани места

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: .....

Из *Залучен къз  
остинствите  
за. б9 от 331д*  
им.....  
дат.....  
№ и *Залучен къз  
лесс  
остинствите  
за. б9 от 331д*

жняване на  
11-19

Образец по чл. 53, ал. 6 от НСГ

Одобрил:.....

име, фамилия,/ подпись: .....

дата:.....г.,

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

## ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № 1...

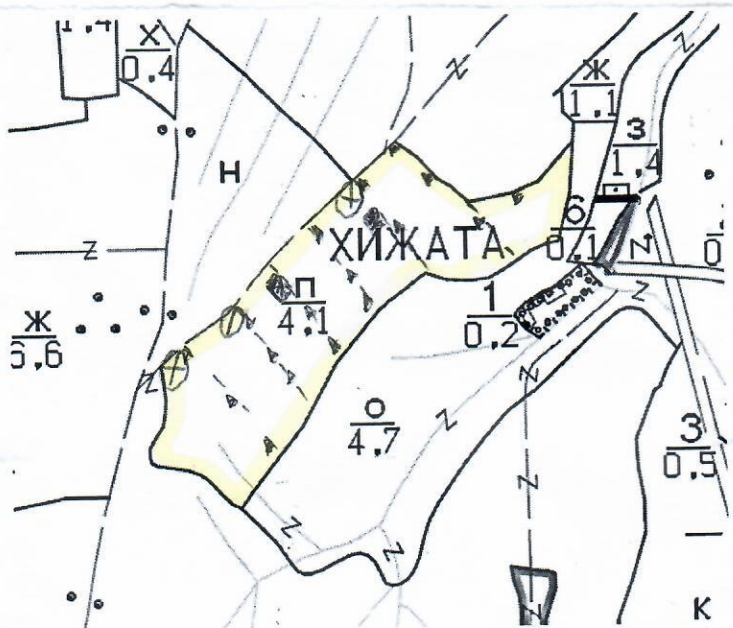
За добив на дървесина от отдел..... 18 ..... подотдел..... 11 .....

На ТП ДГС/ДЛС *„Родопиц“* ..... /попълва се само за държавни гори/

Община *Верниково*; Землище *„Доброто място“*;

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

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



#### Легенда:

- проходни пътища

проектирани коларски вр. извозни пътища

съществуващи извозни пътища

съществуващ автомобилен път

технологична просека

ГСМ.....

проектирани тракторни вр. извозни пътища

временен склад

трасе на въжена линия

проектиран автомобилен път

ТБО.....

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 ..... %  
 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 категория	ак				дърв. вид категория	ак				отпад	31
едра	-				дребна	53				вър- шина	63
средна	64				дърва	339					

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

9. Средно извозно разстояние .....;

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

*насаждението не попада в доклада за ГВКС*

## 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) *моторен трион, а кастренето ще се извърши в сечището*

3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с *засобствана тяга или специализирана горска техника* на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влечение по терена, изцяло натоварени). *дълги ефир* *всички секции*

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

5. Изграждане и ремонт на временни извозни горски пътища:

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

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

6. Просеки за въжени линии: .....бр.

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

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

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

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

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

Не се допуска да се използват живи стоящи дървета без съответната защита за опора / ограничители при складиране на дървесина.

*да не се оставят живи дървета за опора на складиране*

10. Начини за почистване на сечището *погрижене на боровинките на корен*

11. Други указания: *складовете ще се изградят на открито и да са изградени за място* *което ще се изхвърлят на регламентирани места*

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: .....

Изго  
име, ф  
дата:.....  
№ и д  
лесовъ

заличене не  
останутися  
за. 59 от 3315

## **Образец по чл. 53, ал. 6 от НСГ**

**Одобрил:**.....

имя, фамилия, / подпись: .....

дата:.....г..

**№ и дата на удостоверението за упражняване на**

лесовъдска практика: .....

## **ХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ...**

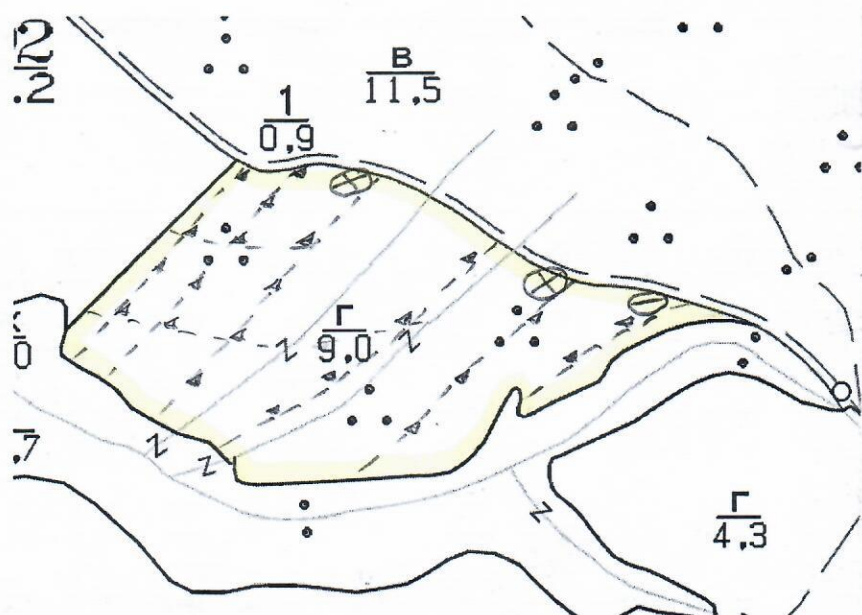
За добив на дървесина от отдел..... подотдел.....

На ТП ДГС/ДЛС „Урбадж“ попълва се само за държавни гори!

Община Проварев; Землище Славейково;

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

## I. Схема за добива на дървесина от насаждението



### Легенда:

- ± ± ± ± проектирани коларски вр. извозни пътища
  - - - - съществуващи извозни пътища
  - ===== съществуващ автомобилен път
  - ~~~~~ технологична просека

- »»»» проектирани тракторни вр. извозни пътища
  - ▲▲▲ временен склад
  - XXXXXX трасе на възена линия
  - + + + + проектиран автомобилен път
  -  

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 връзката им със съществуващата автомобилна пътна мрежа.

## II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта ..... *тробирка* ..... / интензивност *15%*  
 Втори вид сеч ..... / интензивност ..... %  
 2. Площ на подотдела ..... *9.0* ха. Размер на сечището ..... *8.8* ха  
 3. Състав по план/програма ..... *чрп. бл. српк.*, действителен ..... *чрп. бл. српк.*  
 5. Запас на 1 ха: с клони ..... *118* куб.м/ха, без клони ..... *94* куб. м/ха.  
 6. Среден наклон на терена ..... *9* градуса.  
 7. Очакван добив от маркираната дървесина ..... *138* лежаща маса, куб.м.

дърв. вид категория	чрп	бл	српк		дърв. вид категория	чрп	бл	српк		отпад -
едра	<i>чрп</i>	-	-		дребна	<i>чрп</i>	-	<i>чрп</i>		
средна	<i>бл</i>	<i>4</i>	<i>5</i>		дърва	<i>бл</i>	<i>13</i>	<i>15</i>		вър- шина <i>21</i>

8. Наличие и характеристика на подраста преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) ..... *1* .....

9. Средно извозно разстояние *20±50m*;

10. Други характеристики на насаждението (токовица, сватбовица, 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.)

*БРС.1.1.33 BG-0000104 - зона често битката*  
*33 BG-0002038 - зона пади*

## 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, а кастренето се извършва в сечище*
3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с *автомобилска тегла или специализирана горска техника* на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влечение по терена, изцяло натоварени), *други ефек* *към склад*
4. Проектирани нови горски автомобилни пътища съгласно Наредба 5 за строителството в горските територии без промяна на предназначението им: дължина ..... м. широчина ..... м.
5. Изграждане и ремонт на временни извозни горски пътища:

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

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

6. Просеки за възможни линии: ..... бр.

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

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

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

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

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

Не се допуска да се използват живи стоящи дървета без съответната защита за опора / ограничители при складиране на дървесина.

*Да не се гараняват оставащите на корен обрека*

10. Начини за почистване на сечището *работническо разхвърляне на битката*

11. Други указания: *Облагоделите юн се събират на временно място за уредба*  
*месба и да се изхвърлят на регламентирана мясточица*

Да се изнасят битковите 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: .....

Заложено че  
 осигурято  
 за бз от 331 б  
 /и  
 Да  
 № заложено че  
 ле осигурято  
 за бз от 331 б

.....  
.....  
.....

режняване на  
загуба

Образец по чл. 53, ал. 6 от НСГ

Одобрил: .....

име, фамилия,/ подпись: .....

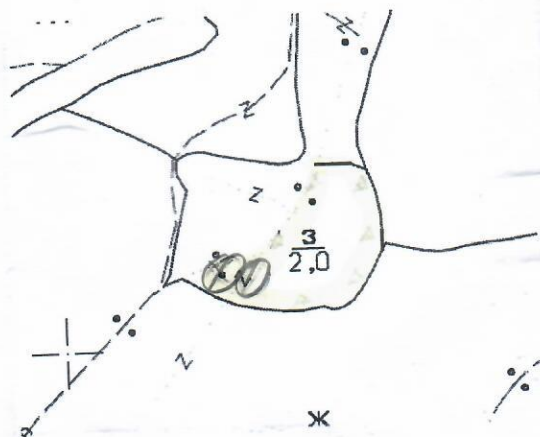
дата: ..... Г.,

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

## ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № 1

За добив на дървесина от отдел ..... 206 ..... подотдел ..... "J" .....  
 На ТП ДГС/ДЛС ..... /попълва се само за държавни гори/  
 Община ..... /попълва се само за държавни гори/  
 имот с (кадастровен идентификатор/КБС) № ..... ; Землище ..... /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
- ..... GSM

- проектирани тракторни вр. извозни пътища
- временен склад
- трасе на въжена линия
- проектиран автомобилен път
- ..... 760

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 пост. - изболовина / интензивност 90 %  
 Втори вид сеч ..... / интензивност .....
2. Площ на подотдела ..... 2,0 ха Размер на сечището..... 2,0 ха
3. Състав по план/програма чуб. бдл: здр/1, гор1, действителен чуб. бдл: здр/1, гор1
5. Запас на 1 ха: с клони..... 130 куб.м/ха , без клони ..... 130 куб. м/ха.
6. Среден наклон на терена ..... 2% градуса.
7. Очакван добив от маркираната дървесина ..... 188 лежаща маса, куб.м.

дърв. вид категория	<u>чуб</u>	<u>бл</u>	<u>бс</u>	<u>гор</u>	дърв. вид категория	<u>чуб</u>	<u>бл</u>	<u>бс</u>	<u>гор</u>	отпад -	<u>9</u>
едра	<u>32</u>	<u>15</u>	-		дребна	<u>-</u>	-	-	<u>4</u>		
средна	<u>6</u>	<u>6</u>	-	<u>9</u>	дърва	<u>75</u>	<u>14</u>	<u>15</u>	<u>15</u>	вър- шина	<u>23</u>

8. Наличие и характеристика на подроста преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) чуб: 1,5-3,0; бс: 0,3-0,5

9. Средно извозно разстояние 20-50м.

10. Други характеристики на насаждението (токовища, 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.)  
ВСС - 1.4. 35 BG - 00000004 - зона на място битови  
33 BG - 0002038 - зона птици

## 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, а кастренето се извършва в сечище

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

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 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, подроста, младняка и почвата.

Не се допуска да се използват живи стоящи дървета без съответната защита за опора / ограничители при складиране на дървесина.  
Да не се наложват оставащи стъбла на корен дървеба

10. Начини за почистване на сечището работническо разуборяване по бордюрната

11. Други указания: Държавните гори се съдържат на определените за тях места и то се извършва на регламентирани времена

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: .....

Изготвено на  
осигурение  
за бр. 69 от 331Б

име, ф.  
дата:  
№ и дата на удостоверението за упражняване на лесовъдска практика:

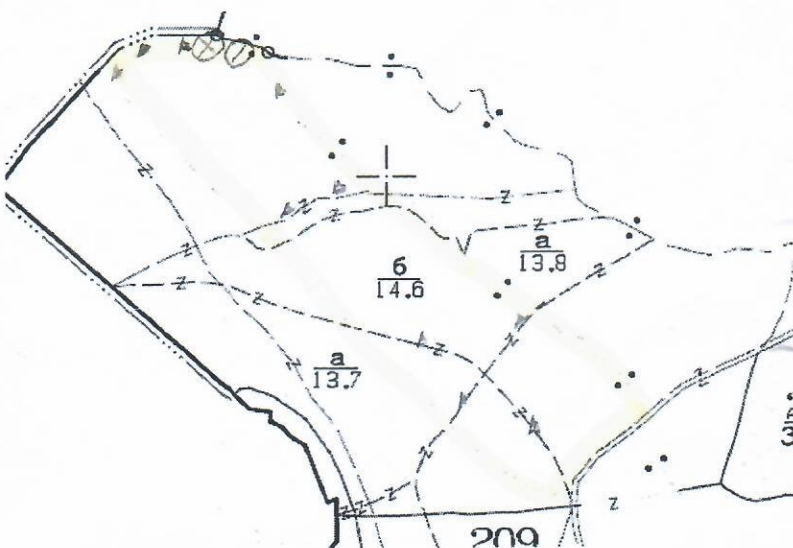
запечатано на  
осигурение  
за бр. 69 от 331Б

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

## ХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № 1

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
- .....

- проектирани тракторни вр. извозни пътища
- временен склад
- трасе на въжена линия
- проектиран автомобилен път
- ..... T60

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 пост-дървесина / интензивност 90%  
 Втори вид сеч ..... / интензивност ..... %
2. Площ на подотдела 14,6 ха Размер на сечището 14,6 ха
3. Състав по план/програма др. 9,021, действителен др. 9,021
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 ..... 66 лежаща маса, куб.м.

дърв. вид категория	др	бл			дърв. вид категория	др	бл			отпад - вър- шина
едра	<u>22</u>	-			дребна	-	-			<u>6</u>
средна	<u>4</u>	-			дърва	<u>36</u>	<u>4</u>			<u>8</u>

8. Наличие и характеристика на подраста преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) др. 10: 93,07 ± 1,5 см

9. Средно извозно разстояние 20 ± 50 м

10. Други характеристики на насаждението (токошица, сватбовища, надлесни дървета, сервитути, защитени територии, Нatura 2000, защитени видове описани в доклада за гори с висока консервационна стойност, мъртва дървесина, вододайни зони, биологично разнообразие и др.)  
1906-11-33 BG - 0000104 - зона лесоборбанска  
33 BG - 0002038 - зона панч

## 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, а кастренето ще се извърши в сечището
3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с дървесинска тяга или механизирана горска техника на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влечение по терена, изцяло натоварени) дърве със склад
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, младиняка и почвата.

Не се допуска да се използват живи стоящи дървета без съответната защита за опора / ограничители при складиране на дървесина.

Да не се използват оставащите на корен дървета

10. Начини за почистване на сечището допустимо разхърдряване на бордюрната

11. Други указания: Коларите да се съберат на открепените за дърва места и да се разхърдрят на легендентарните събиращи

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: .....