

Изграждането на  
име, дата:  
№ и датата:  
лесовъд

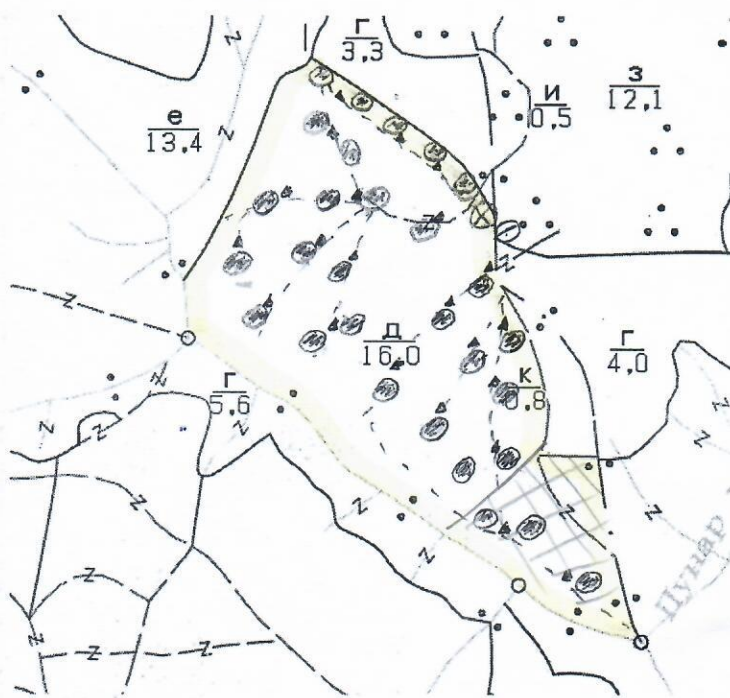
започнато на  
13.09.2018 г.  
започнато на  
13.09.2018 г.

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

## ХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № 1

За добив на дървесина от отдел ..... 130 ..... подотдел ..... 19 .....  
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
- ..... проектирани коларски вр. извозни пътища
- ..... съществуващи извозни пътища
- ..... съществуващ автомобилен път
- ..... технологична просека
- ..... 100м

..... подлес - 10дка

- ..... проектирани тракторни вр. извозни пътища
- ..... временен склад
- ..... 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 ..... / интензивност 30%  
 Втори вид сеч ..... / интензивност ..... %
2. Площ на подотдела 16,0 ха Размер на сечището 16,0 ха
3. Състав по план/програма 106; 54, действителен 106; 54
5. Запас на 1 ха: с клони 123 куб.м/ха, без клони 112 куб. м/ха.
6. Среден наклон на терена 8 градуса.
7. Очакван добив от маркираната дървесина 390 лежаща маса, куб.м.

дърв. вид категория	ур	бл			дърв. вид категория	ур	бл			отпад - 12
едра	68	-			дребна	-	-			
средна	50	13			дърва	143	116			вър- шина 48

8. Наличие и характеристика на подраста преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) 105; 15; 5; 0,30; 70%

9. Средно извозно разстояние 20÷50м;

10. Други характеристики на насаждението (токошища, 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.) БЛС-11 33 BG-0002038

## 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) моторен трион, а кастренето се извърши в сечището
3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с живобаланска тяга или специализирана горска техника
- 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) .....
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 изрязват оставащите на корен дървета

10. Начини за почистване на сечището
11. Други указания: Да се извадят да се съборят на отрязаните за дърво места и да се изхвърлят на регламентирана място
- 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: .....

Изготв.

/име, фам.

дата:

№ и дата

лесовъдс.

запечатано  
вентилатор  
за 59 от 3318

запечатано на  
исто време  
21. 59 от 3318

Одобрил: .....

име, фамилия,/ подпись: .....

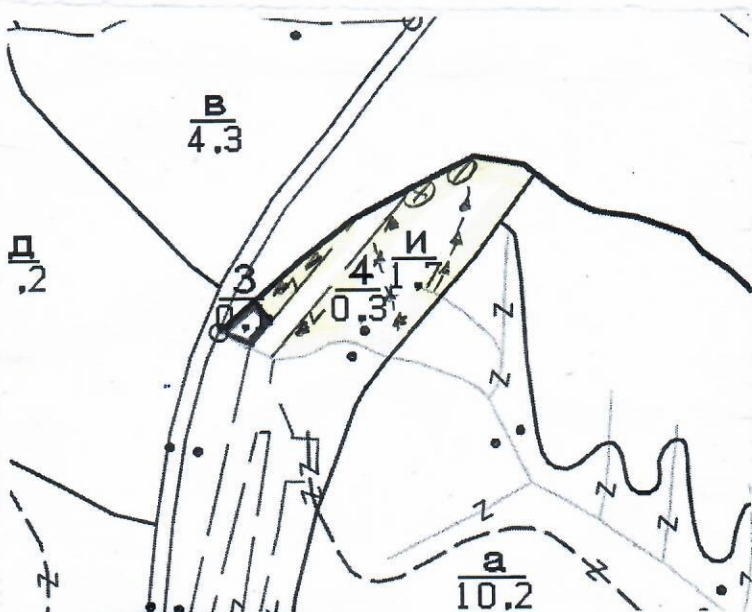
дата:.....Г.,

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

## ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ...

За добив на дървесина от отдел ..... 130 ..... подотдел ..... " " .....  
 На ТП ДГС/ДЛС ..... Гробарев ..... /попълва се само за държавни гори/  
 Община ..... Гробарев ..... ; Землище ..... бозенштадт ..... ;  
 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
- ГСН

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

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.-котловинна / интензивност 90 %  
 Втори вид сеч ..... / интензивност .....
2. Площ на подотдела ..... 1.7 ха Размер на сечището..... 17 ха
3. Състав по план/програма. ур. 81.01.2 ..... действителен ур. 81.5.0.2 .....
5. Запас на 1 ха: с клони..... 1124 куб.м/ха , без клони ..... 112 куб. м/ха.
6. Среден наклон на терена ..... 6 градуса.
7. Очакван добив от маркираната дървесина ..... 149 лежаща маса, куб.м.

дърв. вид категория	<u>ур</u>	<u>бл</u>	<u>кгбр</u>		дърв. вид категория	<u>ур</u>	<u>бл</u>	<u>кгбр</u>		отпад -
едра	<u>60</u>	-	-		дребна	<u>-</u>	-	-		<u>12</u>
средна	<u>11</u>	<u>6</u>	-		дърва	<u>52</u>	<u>18</u>	<u>2</u>		<u>вър- шина</u> <u>19</u>

8. Наличие и характеристика на подраста преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) ур. 81.01.2. 5.0.0.0.3.5 .....

9. Средно извозно разстояние 20-50м.

10. Други характеристики на насаждението (тковища, 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.)

БНС-11.33. BG - 0002038 - зона пътув.

## 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 сечището .....

3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с живопасна кола .....

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

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, 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 дървета

10. Начини за почистване на сечището работническо развлече на временната .....

11. Други указания: областният съдържащ се събиране на определените за целта места и разделяне на регламентирани 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, подпись, дата - /

№ и патя на упълномощението за упражняване на лесовъдска практика: .....

замъчен на  
 редовито се  
 за 59 от 331 д  
 /им  
 дат  
 №  
 лес

замъчен на  
 съществуващ  
 за 59 от 331 д

.....  
.....

ижняване на

.....

Образец по чл. 53, ал. 6 от НСГ  
 Одобрил: .....  
 .....  
 име, фамилия,/ подпись: .....  
 дата: ..... Г.,  
 № и дата на удостоверението за упражняване на  
 лесовъдска практика: ....

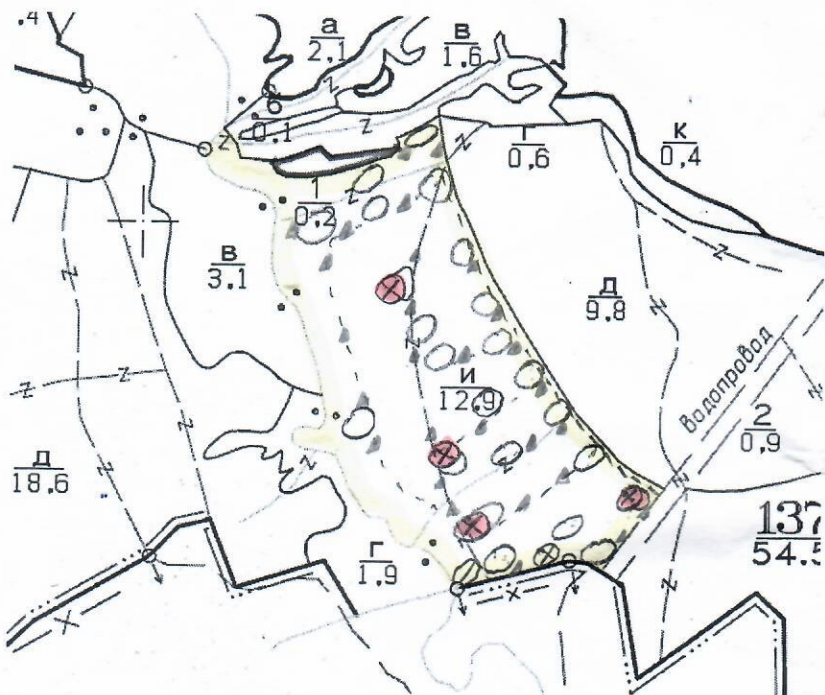
## ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ...

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:

- стари котви/разширени/
- проектирани коларски вр. извозни пътища
- съществуващи извозни пътища
- съществуващ автомобилен път
- технологична просека
- ..... SCM .....

#### ○-нови котви

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

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-котлованка* ..... / интензивност *30* %  
 Втори вид сеч ..... / интензивност ..... %  
 2. Площ на подотдела ..... *12.9* ..... ха. Размер на сечището ..... *12.9* ..... ха  
 3. Състав по план/програма ..... *БГ 6, ЧРН* ..... , действителен ..... *БГ 6, ЧРН* .....  
 5. Запас на 1 ха: с клони ..... *124* ..... куб.м/ха , без клони ..... *112* ..... куб. м/ха.  
 6. Среден наклон на терена ..... *12* ..... градуса.  
 7. Очакван добив от маркираната дървесина ..... *450* ..... лежаща маса, куб.м.

дърв. вид категория	<i>Б1</i>	<i>ЧР</i>			дърв. вид категория	<i>Б1</i>	<i>ЧР</i>			отпад - вър- шина
едра	-	<i>80</i>			дребна	-	<i>11</i>			
средна	<i>17</i>	<i>58</i>			дърва	<i>100</i>	<i>195</i>			<i>54</i>

8. Наличие и характеристика на подраста преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) ..... *БР 1, от 3; 5, 0,40* .....

9. Средно извозно разстояние ..... *20-50м* .....

10. Други характеристики на насаждението (токошища, 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.) ..... *БИС-11-33 BG-0002038 - зона 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) ..... *моторен трион, а кастренето също се извършва в сечището* .....

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

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 използват оставащите на корен дървета*

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

11. Други указания: ..... *Оставащите да се съборят на определените за сечта места* ..... *и да се извършват по регламентирани методи* .....

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: .....

Из  
.....  
/име,  
дата  
№ и  
лесон  
занчено на  
всю Валю  
21. 59 от 3318

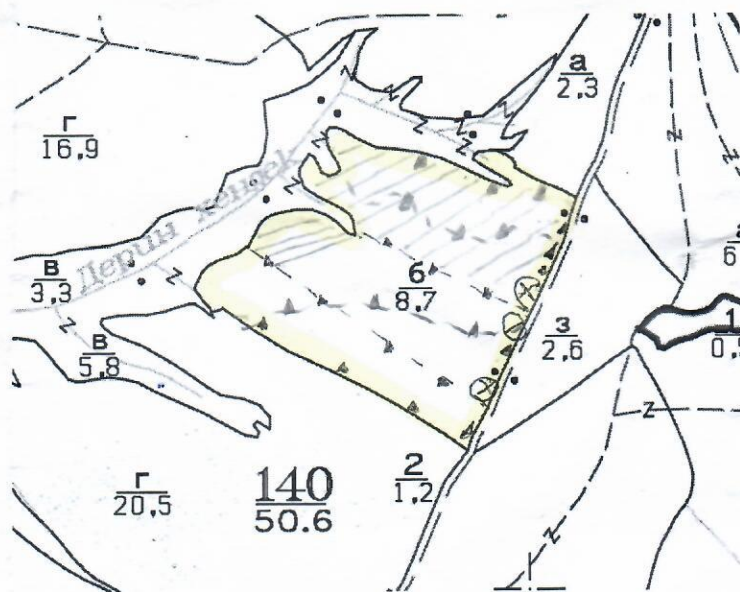
## **Образец по чл. 53, ал. 6 от НСГ**

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

## I. Схема за добива на дървесина от насаждението



### Легенда:

~~100~~ - may change  
100

-  проектиирани коларски вр. извозни пътища  
 съществуващи извозни пътища  
 съществуващ автомобилен път  
 технологична просека  
 .....  
 проектиирани тракторни вр. извозни пътища  
 временен склад  
 трасе на възжена 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 пост-кохловинна / интензивност 90%  
 Втори вид сеч ..... / интензивност .....%
2. Площ на подотдела 8,7 ха Размер на сечището 87 ха  
 3. Състав по план/програма ур. 8:012, действителен ур. 8:012  
 5. Запас на 1 ха: с клони 87 куб.м/ха, без клони 87 куб. м/ха.  
 6. Среден наклон на терена 4 градуса.  
 7. Очакван добив от маркираната дървесина 600 лежаща маса, куб.м.

дърв. вид категория	ур	БЛ			дърв. вид категория	ур	БЛ			отпад -	4
едра	87	-			дребна	-	-			вър- шина	43
средна	36	15			дърва	240	222				

8. Наличие и характеристика на подраста преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) ур. 8:012: 5: 0.3-0.4

9. Средно извозно разстояние 20-50м.

10. Други характеристики на насаждението (токошица, сватовища, надлесни дървета, сервитути, защитени територии, Нatura 2000, защитени видове описаны в доклада за гори с висока консервационна стойност, мъртва дървесина, вододайни зони, биологично разнообразие и др.) БУС-11 33 BG-0002038- зона 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) моторен трион, а кастренето ще се извърши в сечището

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

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

5. Изграждане и ремонт на временни извозни горски пътища:

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

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

6. Просеки за въжени линии: .....бр.

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

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

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

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

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 обрвета

10. Начини за почистване на сечището извличането разхърстване на борчината

11. Други указания: Битовите отпадъци се събират на определените за  
целта места и са се съхраняват на временно място

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

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

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

/ трите имена, подпись, дата - /

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