

Изл
/име
да
№ 1
лес

**ЗАЛИЧЕНО НА
ОСНОВАНИЕ
ЧЛ. 59 от ЗЗД**

ижняване на

4.13

ЗАЛИЧЕНО НА
ОСНОВАНИЕ
ЧЛ. 59 от ЗЗД

чл. 53, ал. 6 от НСГ

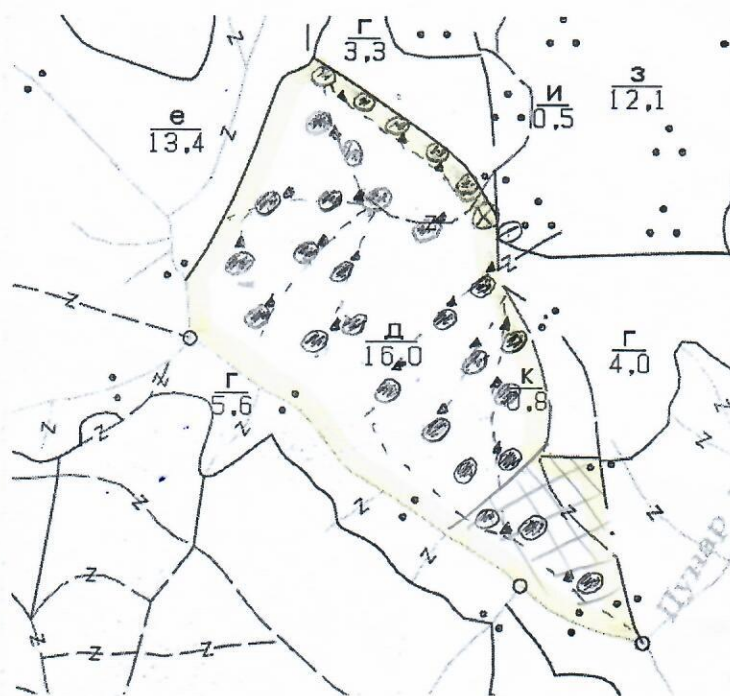
14
16/2015г.

упражняване на
0.1.

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ...

За добив на дървесина от отдел 130 подотдел подотдел
 На ТП ДГС/ДЛС *Провади* /попълва се само за държавни гори/
 Община *Провади* ; Землище *бозеенско* ;
 имот с (кадастров идентификатор/КВС) № /попълва се само за недържавни гори/

I. Схема за добива на дървесина от насаждението



Легенда:

-  **котли**
-  проектирани коларски вр. извозни пътища
-  съществуващи извозни пътища
-  съществуващ автомобилен път
-  технологична просека
-  10м

 - подлес - 10гка

-  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 пост - котловинна / интензивност 30%
 Втори вид сеч / интензивност %
 2. Площ на подотдела 16.0 ха Размер на сечището 16.0 ха
 3. Състав по план/програма ур 6 : бд 4, действителен ур 6 ; бд 4
 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	бд			дърв. вид категория	ур	бд			отпад - <u>12</u>
едра	<u>ур 68</u>	<u>-</u>			дребна	<u>-</u>	<u>-</u>			
средна	<u>50</u>	<u>13</u>			дърва	<u>143</u>	<u>116</u>			вър- шина <u>48</u>

8. Наличие и характеристика на подраста преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) ур 5 ; бд 5 ; 5 ; 0,3 и 1,70%

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.)
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 извършва с (моторен трион, ръчно, машини; кастренето на отсечените стъбла се извършва: в сечище, на временен склад) моторен трион, а кастренето чрез се извършва в сечището

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

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 изразяват оставащите на корен дървета

10. Начини за почистване на сечището дополнително разчистване на бордюрната

11. Други указания: Опашките ще се съборят на отределените за съборе места и 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, подпись, дата - /

№ и дата на удостоверилието за упражняване на лесовъдска практика:

ЗАЛИЧЕНО НА
ОСНОВАНИЕ
ЗА 59 ОТ 33 ПД

ЗАЛИЧЕНО НА
ОСНОВАНИЕ
ЗА 59 ОТ 33 ПД

ЗАЛИЧЕНО НА
ОСНОВАНИЕ
ЗА 59 ОТ 33 ПД

л. 53, ал. 6 от НСГ

пражняване на

312-11

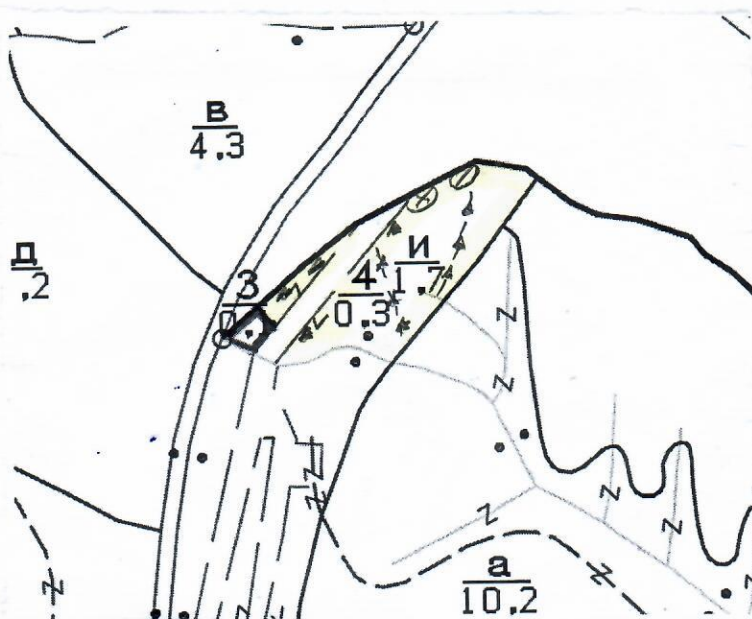
упражняване на

091

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ...

За добив на дървесина от отдел 130 подотдел „...“
На ТП ДГС/ДЛС /попълва се само за държавни гори/
Община ; Землище ;
имот с (кадастранен 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
- [X] 104

- [>>>] проектирани тракторни вр. извозни пътища
- [▲▲▲] временен склад
- [XXXXXX] трасе на въжена линия
- [+=+=+] проектиран автомобилен път
- [Ø] 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 под. - котловина / интензивност 90 %
 Втори вид сеч / интензивност %
2. Площ на подотдела 1.4 ха Размер на сечището 0.7 ха
3. Състав по план/програма 149,512, действителен 149,512
5. Запас на 1 ха: с клони 112 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	ур	бл	кбр		дърв. вид категория	ур	бл	кбр		отпад -	12
едра	60	-	-		дребна	-	-	-		вър- шина	19
средна	11	6	-		дърва	52	18	2			

8. Наличие и характеристика на подраста преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) 149,512; 5,09; 93%

9. Средно извозно разстояние 20-50м;

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

БДС-11.33 BG - 0002038 - зона пътища

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 се извършва в същущество
- Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с живобианска тяга или специализирана горска техника
- на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влечение по терена, изцяло натоварени) тяга или къси секции
- Проектирани нови горски автомобилни пътища съгласно Наредба 5 за строителството в горските територии без промяна на предназначението им: дължинам. широчинам.
- 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 Колоски – 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)

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 параняят оставащите на корен дървета

10. Начини за почистване на сечището

11. Други указания: Ако останат да се събират на отверстията за узела места и да се извършат на регулаторната смесница

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 патя на упътствението за упражняване на лесовъдска практика:

запечетено на
осигуряване
за 59 от 331Д

чл. 53, ал. 6 от НСГ

11.....
шнеджев...

упражняване на
94...

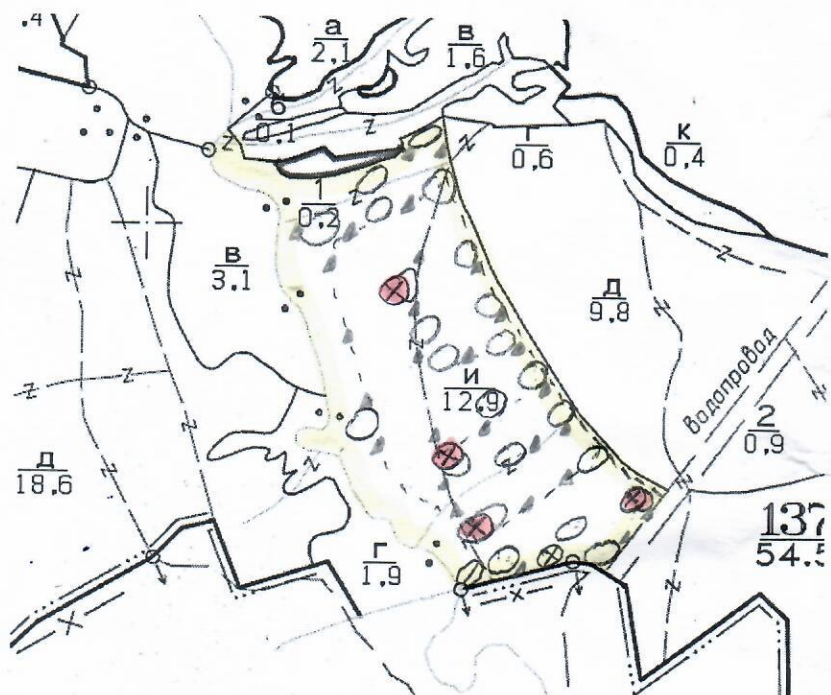
ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № 1...

За добив на дървесина от отдел 137 подотдел

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

Община ; Землище „Елка“ ;
имот с (кадастровен идентификатор/КВС) № /попълва се само за недържавни гори/

I. Схема за добива на дървесина от насаждението



Легенда:

- ✖✖✖ *(стари котлы разширени)* проектирани коларски вр. извозни пътища
- съществуващи извозни пътища
- ===== съществуващ автомобилен път
- ~~~~~ технологична просека
- ... SCM ...

○ - нови котли

- »»» проектирани тракторни вр. извозни пътища
- ▲▲▲ временен склад
- XXXXX 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-изглобенка* / интензивност *30* %
 Втори вид сеч / интензивност %
2. Площ на подотдела *12,9* ха. Размер на сечището *12,9* ха.
3. Състав по план/програма *12,9; 12,9* , действителен *12,9; 12,9*
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>др</i>			дърв. вид категория	<i>Б1</i>	<i>др</i>			отпад - <i>16</i>
едра	-	<i>80</i>			дребна	-	<i>11</i>			
средна	<i>17</i>	<i>58</i>			дърва	<i>100</i>	<i>195</i>			вър- шина <i>54</i>

8. Наличие и характеристика на подраста преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) *др 1, 1, 3, 5, 0,4%*

9. Средно извозно разстояние *20-50m*

10. Други характеристики на насаждението (токовица, сватбовица, 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.) *БИС 1.1. 33. ВГ - 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 се извършва в сечището*

3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с *железопътна* или *самоходна машина* на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влечение по терена, изцяло натоварени), *автомобил* или *цели 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, 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 живи стоящи дървета*

10. Начини за почистване на сечището *изчистено разхълбяване на вършната*

11. Други указания: *изчистите ба се съборят на определените за места*

..... *места и да се изчистят 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 удостоверението за упражняване на лесовъдска практика:

ЗАЛИЧЕНО НА
ОСНОВАНИЕ
ГД. 59 ОТ 33ЛД

ЗАЛИЧЕНО НА
ОСНОВАНИЕ
ГД. 59 ОТ 33ЛД

запечатък на
осигурилца
ГД 59 от 33ЛД

запечатък на
осигурилца
ГД. 59 от 33ЛД

чл. 53, ал. 6 от НСГ

тражняване на
20.12.11

упражняване на
20.12.11

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № 1

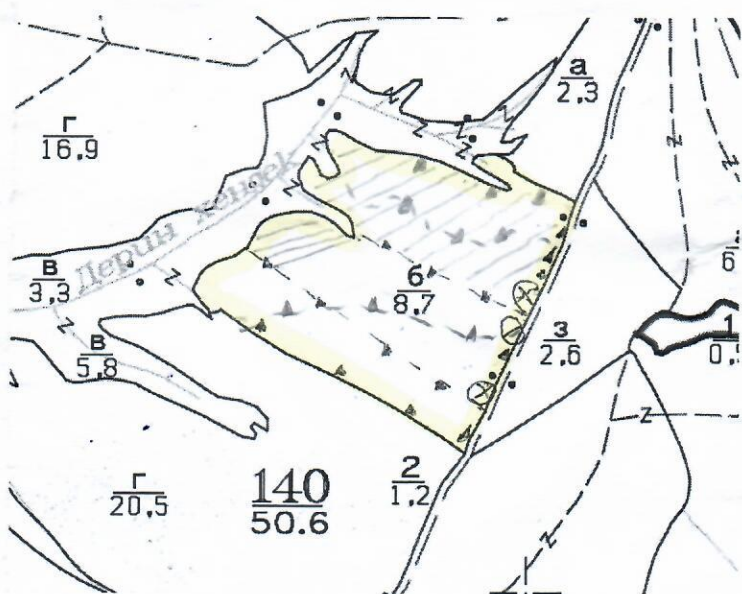
За добив на дървесина от отдел подотдел

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:

план според

█████ проектирани коларски вр. извозни пътища

----- съществуващи извозни пътища

██████ съществуващ автомобилен път

~~~~~ технологична просека

Ø 1CM

➡➡➡➡ проектирани тракторни вр. извозни пътища

▲▲▲ временен склад

XXXXXX трасе на въжена линия

+=+=+ проектиран автомобилен път

Ø 1CM

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-подлесинна / интензивност 90%  
 Втори вид сеч ..... / интензивност .....
2. Площ на подотдела 81,4 ха Размер на сечището..... 81,4 ха
3. Състав по план/програма древесина, действителен древесина
5. Запас на 1 ха: с клони..... 77,8 куб.м/ха , без клони ..... 71 куб. м/ха.
6. Среден наклон на терена ..... 4 градуса.
7. Очакван добив от маркираната дървесина ..... 600 лежаща маса, куб.м.

| дърв. вид<br>категория | древесина | бруска    | древесина | дребна | древесина  | древесина  | древесина | отпад - |
|------------------------|-----------|-----------|-----------|--------|------------|------------|-----------|---------|
| едра                   | <u>88</u> | <u>1</u>  |           |        |            |            |           |         |
| средна                 | <u>36</u> | <u>15</u> |           |        |            |            |           |         |
|                        |           |           |           | дръвка | <u>240</u> | <u>222</u> |           |         |

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

9. Средно извозно разстояние 20-50 м;

10. Други характеристики на насаждението (тковица, сватбовица, 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.) БДС-1.1.33 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 живобойната машина или стартал със здрава 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.

За не се използват оставащите на корен дървета

10. Начини за почистване на сечището използват се съборване на боравината

11. Други указания: използват се съборване на боравината за временните за 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, подпись, дата - /

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