

Изготвил:

име, фамилия/ подпис: *Ул. 59-3318*

дата: *30.05.2019*

№ и дата на удостоверението за упражняване на лесовъдска практика: *3832/20.04.1109*

Образец по чл. 53, ал. 6 от НК

Одобрил:

име, фамилия/ подпис: *Ул. 59-3318*

дата: *30.05.19* г.

№ и дата на удостоверението за упражняване на лесовъдска практика: *3220/25.01.2019*

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № *39*

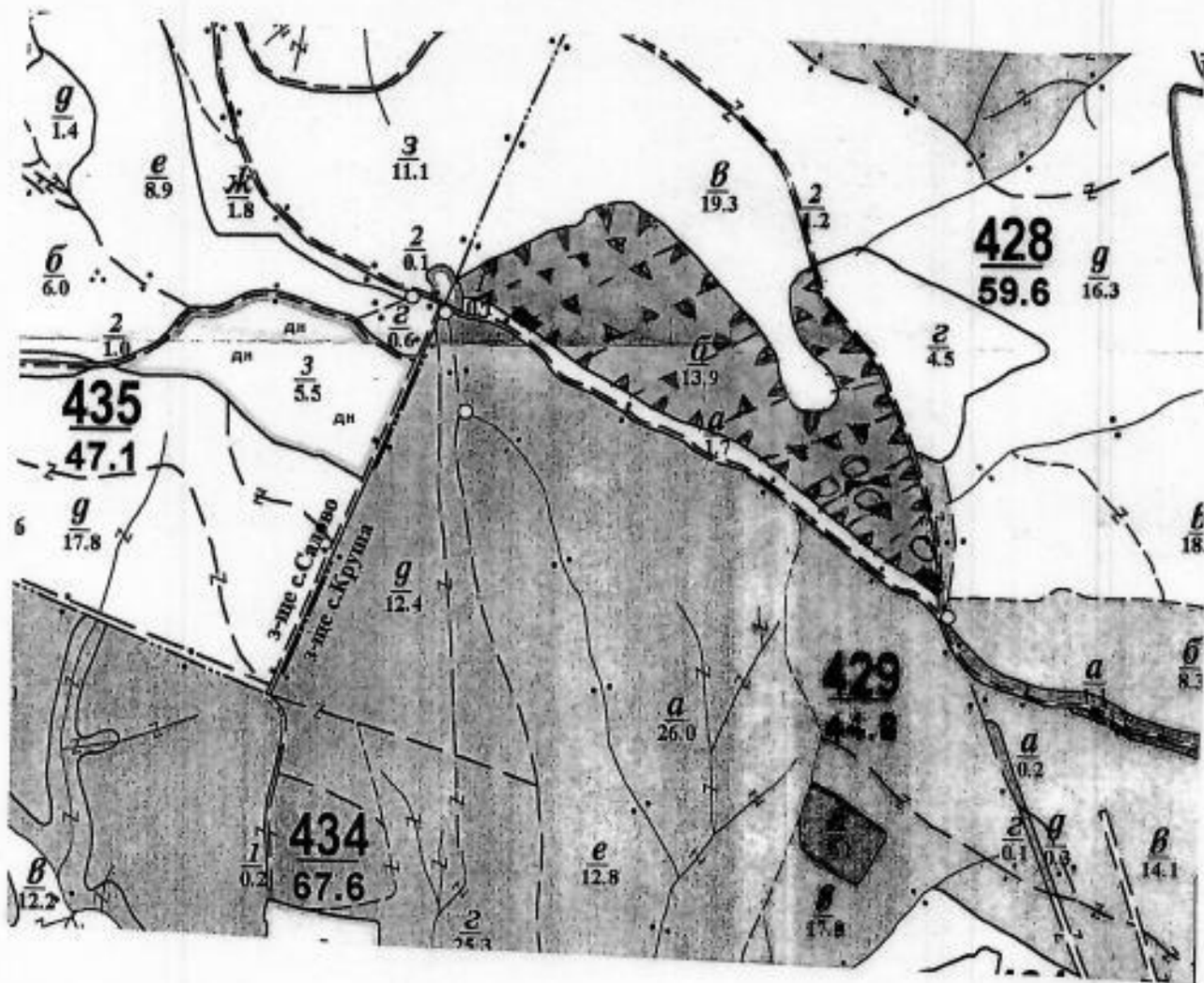
За добив на дървесина от отдел *428* подотдел *15*

На ТП ДГС/ДДС *Варна* /потътва се само за държавни гори/

Община *А. В. Реч*; Землище *Круша*;

имот с (кадастрален идентификатор/КВС) № /потътва се само за недържавни гори/

I. Схема за добива на дървесина от насаждението



Легенда:

- проектирани коларски пр. извозни пътища
- съществуващи извозни пътища
- съществуващ автомобилен път
- технологична просека

Маркировка площ

- място за зареждане на катери и извървяне на отпадъци
- проектирани тракторни пр. извозни пътища
- временен склад
- трасе на въжена линия
- проектиран автомобилен път
-

На схемата задължително се нанасят контурите на насаждението/имота, съществуващите и проектираните

II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта *постепен - котлов* / интензивност *25%* %
 2. Площ на подотдела *13,9* ха. Размер на сечището *13,9* ха. / интензивност %
 3. Състав по план/програма *11,9* *цр. 1* , действителен *11*
 5. Запас на 1 ха: с клонови *99* куб. м/ха, без клонови *90* куб. м/ха.
 6. Среден наклон на терена *3* градуса.
 7. Очакван добив от маркираната дървесина *266* лежаща маса, куб. м.

дърв. вид категория	Б1	Цер			дърв. вид категория	Б1	Цер			вършина
едра	34	3			дребна	12	1			
средна	48	4			дърва	153	11			

8. Наличие и характеристика на подраства преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) *Б1, Цр. 2, Б2, Б3, Б4, Б5, Б6, Б7, Б8, Б9, Б10, Б11, Б12, Б13, Б14, Б15, Б16, Б17, Б18, Б19, Б20, Б21, Б22, Б23, Б24, Б25, Б26, Б27, Б28, Б29, Б30, Б31, Б32, Б33, Б34, Б35, Б36, Б37, Б38, Б39, Б40, Б41, Б42, Б43, Б44, Б45, Б46, Б47, Б48, Б49, Б50, Б51, Б52, Б53, Б54, Б55, Б56, Б57, Б58, Б59, Б60, Б61, Б62, Б63, Б64, Б65, Б66, Б67, Б68, Б69, Б70, Б71, Б72, Б73, Б74, Б75, Б76, Б77, Б78, Б79, Б80, Б81, Б82, Б83, Б84, Б85, Б86, Б87, Б88, Б89, Б90, Б91, Б92, Б93, Б94, Б95, Б96, Б97, Б98, Б99, Б100* *височина 0,2* *20%* %
 9. Средно извозно разстояние *50* *100* метра
 10. Други характеристики на насаждението (таковина, сватбовина, надлесни дървета, сервитути, защитени територии, Natura 2000, защитени видове описани 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. Сечта ще се извършва с (моторен трион, ръчно, машини; кастренето на отсечените стъбла се извършва: в сечище, на временен склад) *с моторен трион*
 3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с *трактор* *универсал на цяла стъбла, дълги секции* с на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влачене по терена, изцяло натоварен) *влачене по терена* *изцяло натоварен*
 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, подраства, младияка и почвата
 10. Начини за почистване на сечището *раскомерно разхвърляне на въжичката*
 11. Други указания: *из цялото сечище и по цели стъбла на корените* *схватки*
 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 разрешителното за сеч/
 Лицето по чл. 108, ал. 2 от ЗГ, на което е издадено разрешително за сеч №

Изготвил: *21-59331X*

име, фамилия/подпис: *21-59331X*

дата: *22.12.17* г.

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: *874/5.8.2019*

Образец по чл. 53, ал. 6 от НСТ

Одобрил: *21-59331X*

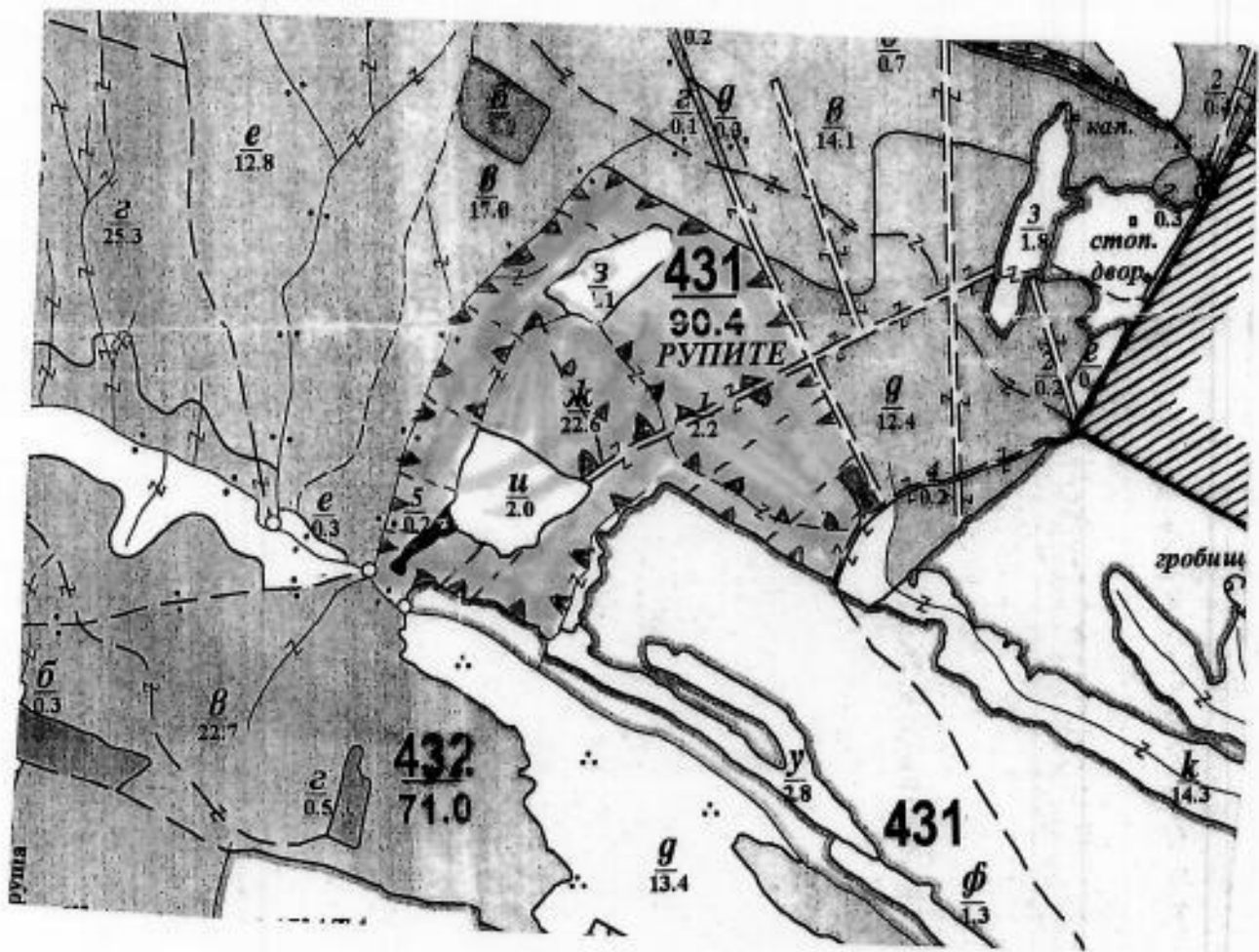
име, фамилия/подпис: *21-59331X*

дата: *02.01.19* г.

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: *8220.128.01.2019*

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ...

За добив на дървесина от отдел *431* подотдел *Н*
 На ТП ДГС/ДЛС *Варна* /потътва се само за държавни гори/
 Община *Варна*; Землище *Круша*;
 имот с (кадастрален идентификатор/КВС) № /потътва 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
- Царкърска площ
- проектирани тракторни вр. извозни пътища
- временен склад
- трасе на въжесна линия
- проектиран автомобилен път
- частта за заземяване на техниката и свързване на ютпадоци

На схемата задължително се нанасят контурите на насаждението/имота, съществуващите и проектирани временни горски пътища, технологичните просеки

II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта пробчарка / интензивност 22%
 2. Площ на подотдела 22.6 ха Размер на сечището 22.6 ха / интензивност %
 3. Състав по план/програма БЛ 7. Цел 3 действителен
 5. Запас на 1 ха: с клони 15.7 куб. м/ха, без клони 139 куб. м/ха.
 6. Среден наклон на терена 6 градуса.
 7. Очакван добив от маркираната дървесина 485 лежаща маса, куб. м.

дърв. вид категория	БЛ	Цел	дърв. вид категория	БЛ	Цел	вършина
едра	39	46	дребна	17	7	
средна	91	37	дърва	193	85	

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

9. Средно извозно разстояние 50-150

10. Други характеристики на насаждението (моковница, сватбовница, надлесни дървета, сервитути, защитени територии, Natura 2000, защитени видове описани в доклада за гари 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. Сечта ще се извършва с (моторен трион, ръчно, машини; кастренето на отсечените стъбла се извършва: в сечище, на временен склад) моторен трион
 3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с ММВТМКС трактор универсал на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влачене по терена, изцяло натоварени) Цел 3 ст. Б. Л. С. Г. Б. Л. С. К. С. Б. С. К. С. Б. С. В. С. С. С. С. М. С. С. С.
 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, подраства, младияка и почвата

10. Начини за почистване на сечището рабочна група 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 разрешителното за сеч/
 Лицето по чл. 108, ал. 2 от ЗГ, на което е издадено разрешително за сеч №

Изготвил:.....

... *СА-59 331X*
/име, фамилия/ подпис:.....

дата: *30.08.2019*

№ и дата на удостоверението за упражняване на лесовъдска практика: *3832/2019 г. 22/10*

Образец по чл. 53, ал. 6 от НСГ

Одобрил:.....
име, фамилия/ подпис:.....

дата: *30.08.2019* г.,

№ и дата на удостоверението за упражняване на лесовъдска практика: *5820/2019 г. 07.2019*

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

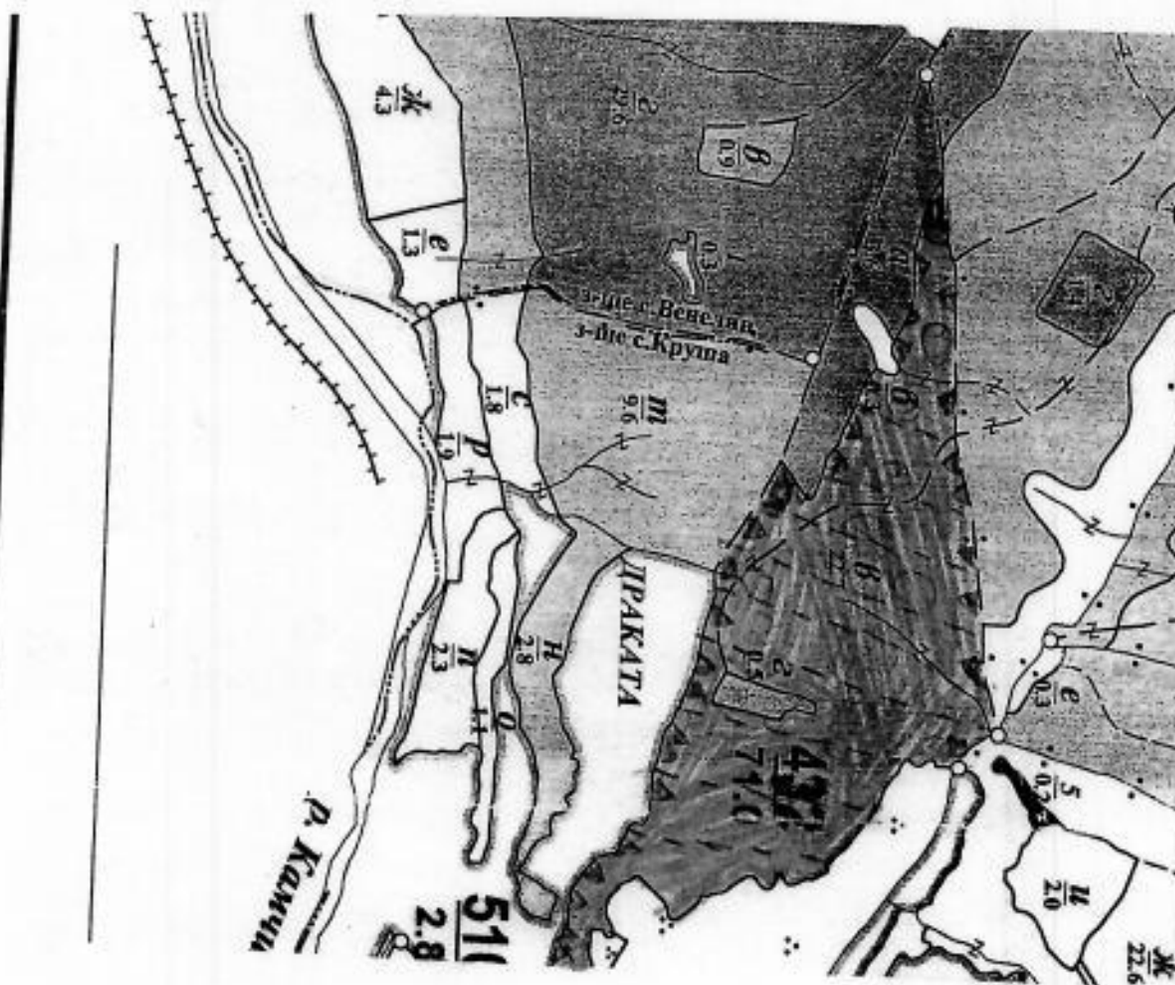
За добив на дървесина от отдел..... *432*..... подотдел..... *В*

На ТП ДГС/ДЛС..... *Варка*..... /потъва се само за държавни гори/

Община..... *Аерен*.....; Землище..... *Круша*.....;

имот с (кадастрален 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

○..... *КОТЛ*

- *маркирана площ*

проектирани тракторни вр. извозни пътища

временен склад

трасе на въжена линия

проектиран автомобилен път

*използване за съхранение на дървесината*

На схемата задължително се нанасят контурите на насаждението/имота, съществуващите и проектирани временни

## II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта ..... *посетен - комлов* ..... / интензивност *2.5%*  
 2. Площ на подотдела *22.7* ха, Размер на сечището *22.8* ха  
 3. Състав по план/програма ..... *16, 4, 4* ..... , действителен ..... *11* .....  
 5. Запас на 1 ха: с клони ..... *1.44* куб. м/ха, без клони ..... *1.28* куб. м/ха.  
 6. Среден наклон на терена ..... *8* ..... градуса.  
 7. Очакван добив от маркираната дървесина ..... *850* ..... лежача маса, куб. м.

| дърв. вид категория | <i>57</i>  | <i>ЦР</i> |  |  | дърв. вид категория | <i>57</i>  | <i>ЦР</i>  |  |  | <i>100</i> |
|---------------------|------------|-----------|--|--|---------------------|------------|------------|--|--|------------|
| едра                | <i>38</i>  | <i>27</i> |  |  | дребна              | <i>20</i>  | <i>11</i>  |  |  | вършина    |
| средна              | <i>109</i> | <i>54</i> |  |  | дърва               | <i>249</i> | <i>142</i> |  |  |            |

8. Наличие и характеристика на подраства преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) ..... *ЦР, 57, 57, 7 сем. ео 2, 20, 120, 90 вис. 0,3* .....

9. Средно извозно разстояние *50-100 м*

10. Други характеристики на насаждението (токовища, сватбовища, надвесни дървета, сервитути, защитени територии, Natura 2000, защитени видове описани 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. Сечта ще се извършва с (моторен трион, ръчно, машини; кастренето на отсечените стъбла се извършва: в сечище, на временен склад) ..... *моторен трион* .....

3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с ..... *трактор* .....  
*универсал на цели стъбла, дълги / къси секции с*  
 на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влачене по терена, изцяло натоварени) .....  
*опатки 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, подраства, младияка и почвата

10. Начини за почистване на сечището ..... *равномерно разглеждане на берината* .....

11. Други указания: ..... *из сечището и излет с еке на излетите* .....

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:** ..... /попъва се след издаването на позволителното за сеч/

Лицето по чл. 108, ал. 2 от ЗГ, на което е издадено позволително за сеч № .....