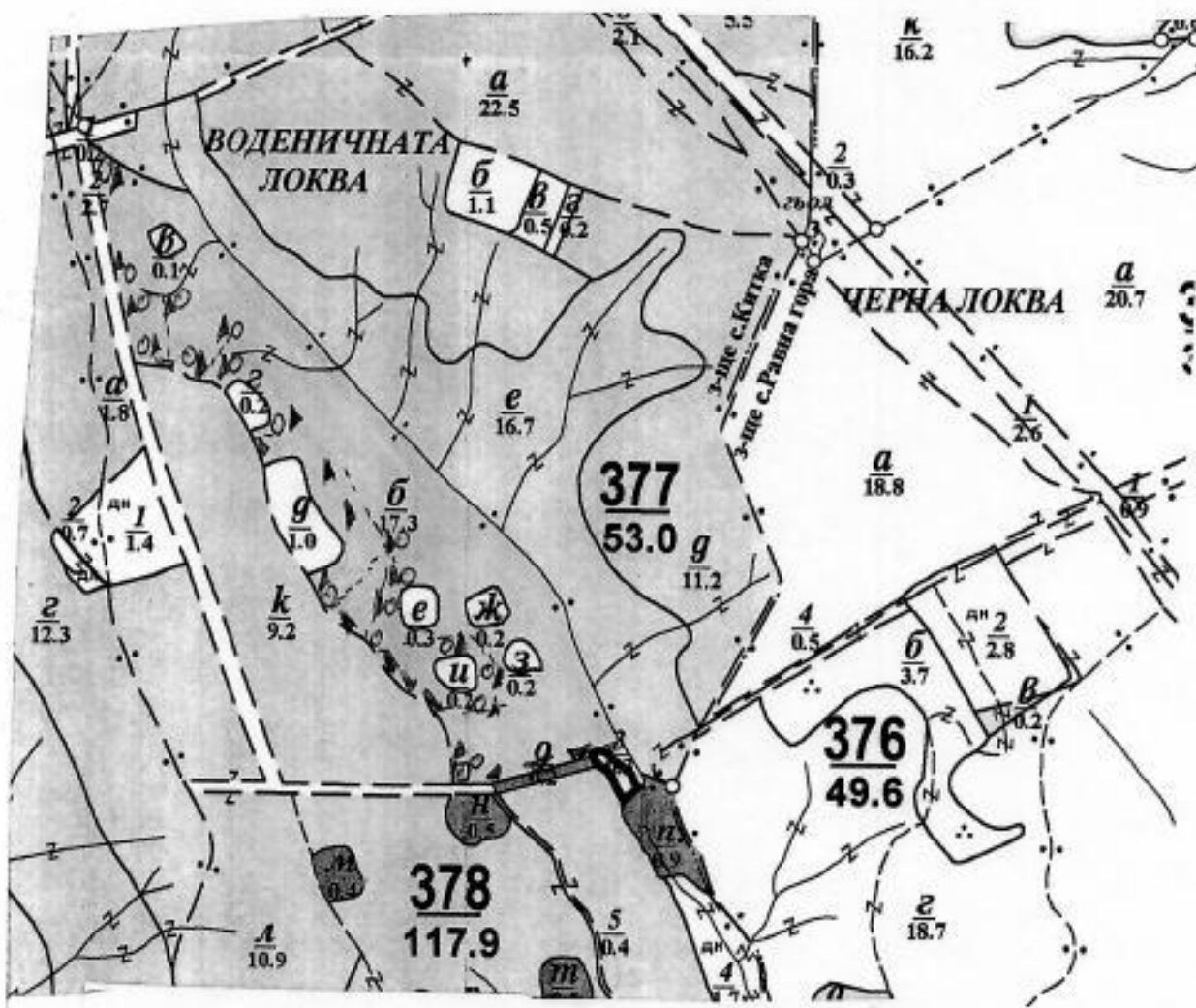


Изготвил:
 /име, фамилия/ подпись:
 дата: 13.08.11 г.,
 № и дата на удостоверението за упражняване на
 лесовъдска практика: 01.2.3312

Образец по чл. 53, ал. 6 от НСГ
 Одобрил:
 /име, фамилия/ подпись:
 дата: 13.07.11 г.,
 № и дата на удостоверението за упражняване на
 лесовъдска практика:

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

За добив на дървесина от отдел 3.7.8 подотдел 8
 На ТП ДГС/ДЛС Варна /попълва се само за държавни гори/
 Община Абдан ; Землище Е. Читка ;
 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
- существуващи извозни пътища
- существуващ автомобилен път
- ~~~~~ технологична просека
- Место за зареждане и изхвърляне
на битови отпадъци

- проектирани тракторни вр. извозни пътища
- ▲ ▲ ▲ временен склад
- xxxxx трасе на външна линия
- проектиран автомобилен път
- Колчи

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

II. Характеристика на пасажирнието

1. Вид на сечта ПОСТР. КОТЛОВСКИ / интензивност 30.%
 Втори вид сеч / интензивност %
 2. Площ на подотдела 1,73 ха Размер на сечището 1,71,3 ха
 3. Състав по план/програма дл. 8, шир. 2 действителен дл. 9, шир. 3
 5. Запас на 1 ха: с клони 13,6 куб. м/ха, без клони 11,9 куб. м/ха.
 6. Среден наклон на терена 5 градуса.
 7. Очакван добив от маркираната дървесина 5,95 лежаща маса, куб.м.

дърв. вид категория	бг	чр.			дърв. вид категория	бг	чр.				
едра	43	19			дребна	22	6				
средна	45	11			дърва	295	84				вър- шина 85

8. Наличие и характеристика на подраста преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) **БЛ. Б. ЧР. б. 6539.10. днг. 0.2. РХМ. 0.2.**

9. Средно извозно разстояние ...⁵⁰...

10. Други характеристики на насажддението (таковища, сватбовища, надлесни дървета, сервитути, защитени територии, Нatura 2000, защитени видове описаны в доклада за гори с висока консервационна стойност, мъртва дървесина, вододадъчни 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) *ЦИТАРИК ГРДИК, КАСТРЕТЕ МЕ ВЪЗМОЖНОСТИТЕ СЪВЛАДЕЙЩИ*
 - 3. Схема**
3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с *СЛУЧАЙНИ*
ТАКИНА ИЗБЕДЖИКА ТВГ
на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влакче по терена, изцяло натоварени).
КЪМ СЕКИЧКА ИЗЧИСЛЕНИЯ НА ВЪЗМОЖНОСТИ
 4. Проектиранни нови горски автомобилни пътища съгласно Наредба 5 за строителството в горските територии без промяна на предназначението им: дължинам. широчинам.
 5. 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 Коларски - разстояние между тяхм (не по-малко от 40 м), дължинам, широчина ... м
 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, младняка и почвата
ЧУДОЧИЧЕ СВОРИЛИКА ЧУДОЧИЧЕ
 10. Начини за почистване на сечището *РУЖКВЕРГАНЕ НА ОСТАВУЧИЧЕ ЧУДОЧИЧЕ МАСИДИ СЕ*
 11. Други указания: *В.КРАЗИК РАДАЧИК ФЕЛДОВИТЕ ОПАРВУЧИЧЕ СЕ*
ИЗЧИСЛЯВАЧЕ ГОРСКИТЕ ТЕРИТОРИИ ИНСПЕКТОРЧЕ ЗА ТОВА 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 №

Образец по чл. 53, ал. 6 оужНСГ

Одобрил:.....

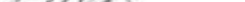
Изготовил:

/имя, фамилия / подпись:

дата: 02.05.т.

№ и патя из улости

№ и дата на удостовер
лесовъдска практика: № 4-2331 от

име, фамилия, подпись: 

дата: 16.07.18г.,

№ и дата на удосто

лесовъдска практика: 49 - 2 221

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №....

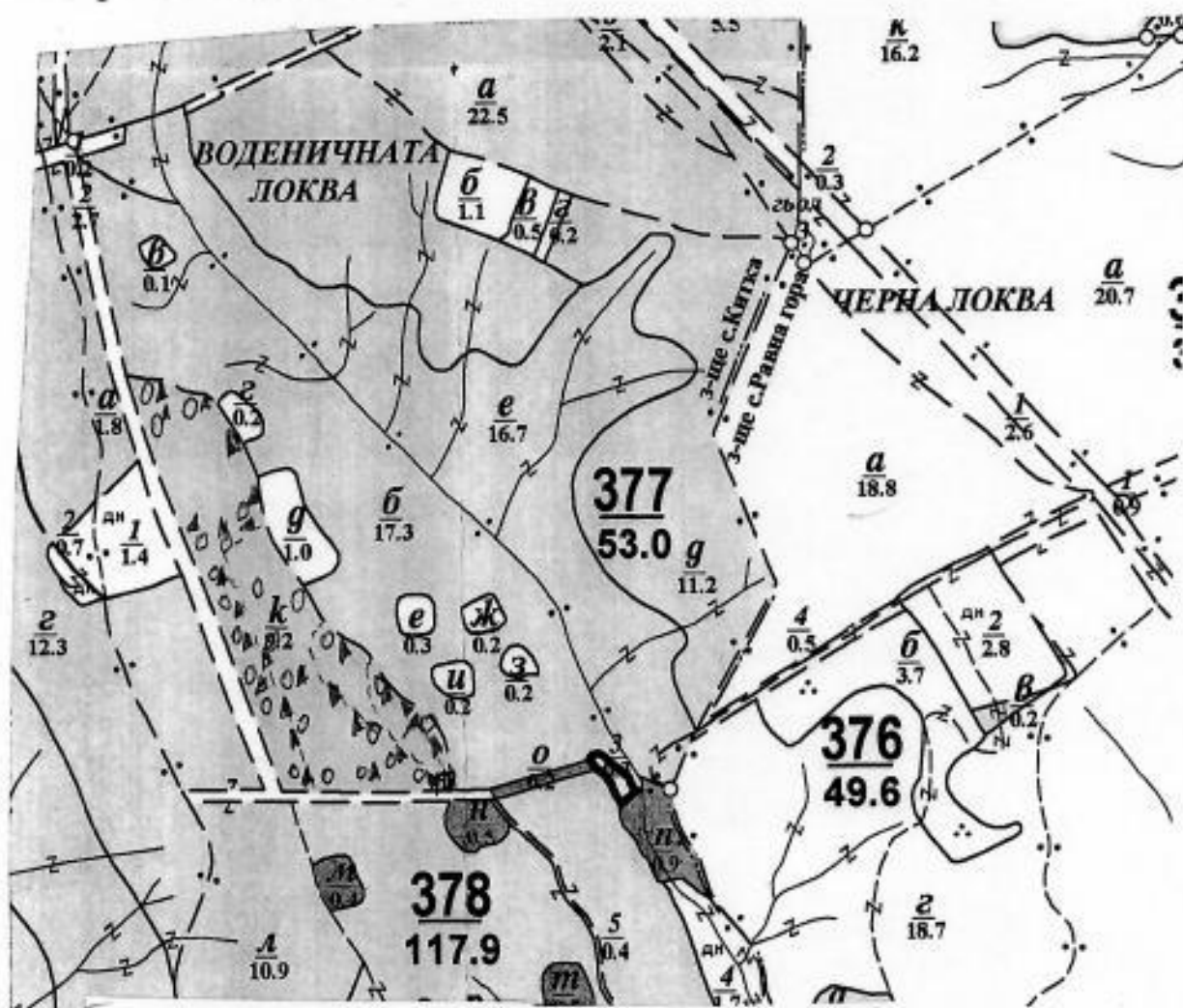
За добив на дървесина от отдел... 348 подотдел... К

На ТП ДГС/ДИС Варна /попътва се само за държавни гори/

Община Лъджене, Землище с. Кутка;

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

I. Схема за добива на дървесина от насаждението



ДД-место за изхвърляне от държава
и запечатване на телеграфа

Легенда:

• • • • проектирані коларски вр. извозни пътища

съществуващи извозни пътища.

съществуващ автомобилен път

 технологична просека

→→→→ проектирана тракторни вр. извозни пътища

▲ ▲ ▲ временем склад

XXXXXX трасе на въжена линия

—+—+—+— проектран автомобилен път

0 Kaisa

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

II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта Полегендо - Котлов / интензивност 30%
 Втори вид сеч / интензивност %
 2. Площ на подотдела 9,2 ха Размер на сечището 9,2 ха
 3. Състав по план/програма 51.9 ... ЧР.1 , действителен 51.9 ... ЧР.1
 5. Запас на 1 ха: с клони 120 куб.м/ха , без клони 108 куб. м/ха.
 6. Среден наклон на терена 6 градуса.
 7. Очакван добив от маркираната дървесина 286 лежаща маса, куб.м.

дърв. вид категория	Б1	ЧР			дърв. вид категория	Б1	ЧР					
едра	54	5			дребна	12	1					вър- шина
средна	54	5			дърва	161	16					44

8. Наличие и характеристика на подраста преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) 51.9 ... ЧР.1 61.9 ... ЧР.1 61.9 ... ЧР.1 61.9 ... ЧР.1

9. Средно извозно разстояние 50 ;

10. Други характеристики на насаждението (таковица, сватбовица, надвесни 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.)

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 Трион
ТГДА и СРЕЧУАЛ-ЗИФОЛА ТЕХНИКА
 на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влечение по терена, излято натоварени)
КУС - СЕКУЧИ МЗЧВАО НОБОЗДЕЧИ

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

куласи на берници 660 каса със
 10. Начини за почистване на сечището разхвърляне хв. отработче изувалът мурка сечището

11. Други указания: В.ИР.В...Жилибенч...ЧМ. Грабчче отв. Жукът ЧЕ...
Измайлът Чубът Гарските територии ЧМ. Определяните затова 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 №

Изготвил:.....

/име, фамилия, подпись: ...

дата: 03.02.18 г.

№ и дата на удостоверението за изпражняване на лесовъдска практика:

Образец по чл. 53, ал. 6 от НСГ

Одобрил:

име, фамилия/ подпись:

дата: 03.02.16 г.

№ и лата на улост

десовъдска практика:

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ...

За добив на дървесина от отдел.....345

подотдел *K*

На ТП ДГС/ДЛС.....Варжа

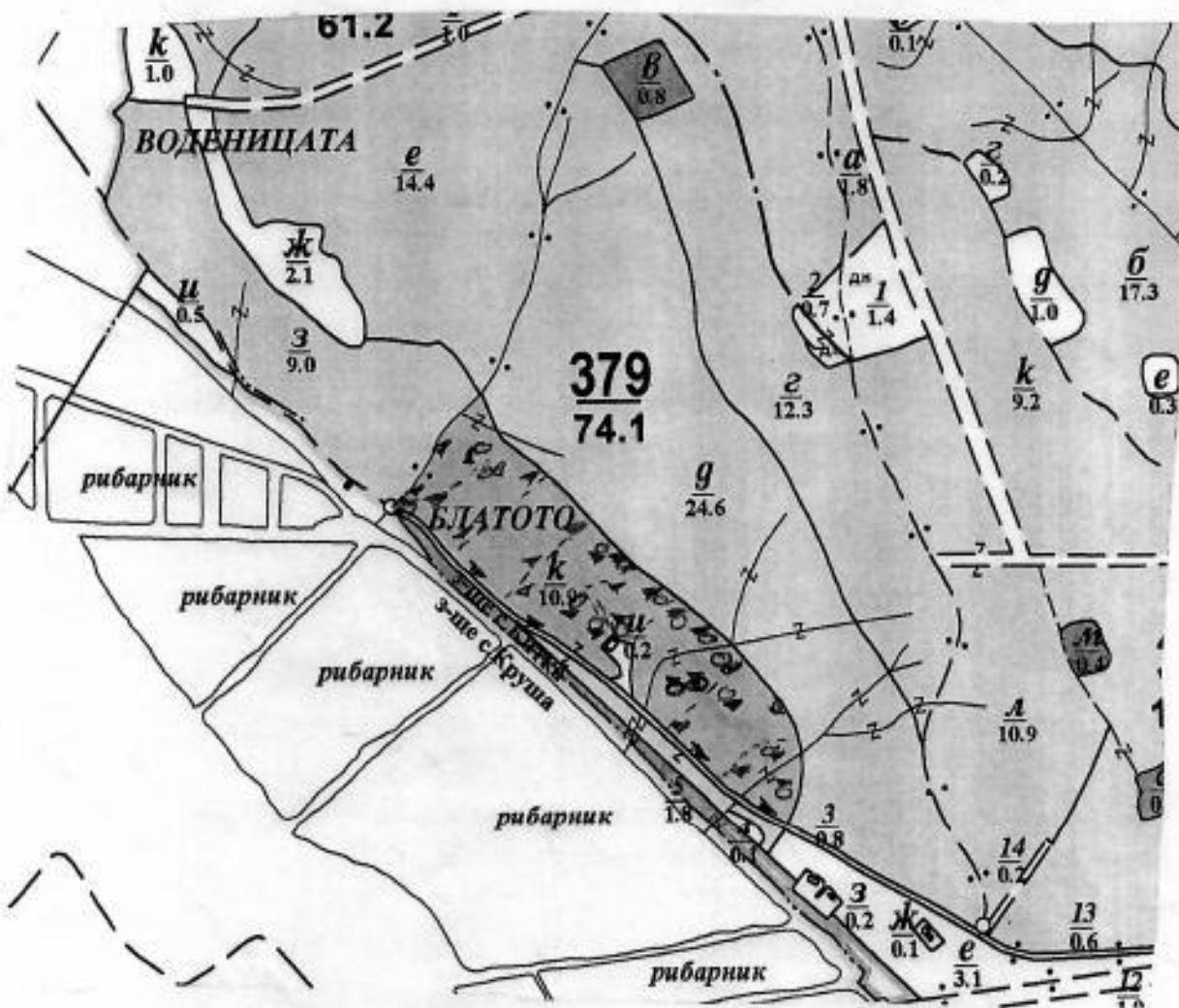
попълва се само за държавни гори!

ОбщинаАгрек.

Землище ... с. Кутка

имот с (кастриален идентификатор/КБС) №

I. Схема за добива на дървесина от насаждението



Легенда:

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

модул. Засец

III - Место за запрещение и изключение на однородные

- проектирани тракторни вр. извозни пътища
 временен склад
 трасе на възможна линия
 проектиран автомобилен път
 КАТЕГ.

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

II. Характеристика на пасажирите

1. Вид на сечта ПОЛТЕР. КЕТ 106. / интензивност 25%
 Втори вид сеч / интензивност %
 2. Площ на подотдела 10,9 ха Размер на сечището 10,9 ха
 3. Състав по план/програма БЛ.: 6.....ЧР.У. КГБР 10 действителен БЛ. 6.....ЧР. У. КГБР 10
 5. Запас на 1 ха: с клони 160 куб.м/ха , без клони 140 куб.м/ха.
 6. Среден наклон на терена ... 9 градуса.
 7. Очакван добив от маркираната дървесина 3,49 лежаща маса, куб.м.

шърьва вид категория	чур	зл	кгср		шърьва вид категория	чур	зл	кгср		
едра	30	11	18		дребна	8	9	5		вър- шина
средна	18	9	14		дърва	106	47	72		

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

9. Средно извозно разстояние ...50 км...

10. Други характеристики на насаждението (таковища, сватбовища, надлесни дървета, сервиции, защитени територии, Нatura 2000, защитени видове описани в доклада за гори с висока консервационна стойност, мъртвеа 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) Моторен трион
 3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с Мълботинска 13 га и спечална техника, на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влечение по терена, изцяло натоварени).
Късни секции и здрави коренчета
 4. Проектирани нови горски автомобилни пътища съгласно Наредба 5 за строителството в горските територии без промяна на предназначението им: дължинам. широчинам.
 5. 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 Коларски - разстояние между тяхм (не по-малко от 40 м), дължинам, широчина ... м
 6. Просеки за възможни линии:бр. допустимо разстояние между просеките м., дължина м., широчина м.
 7. Направа на технологични просекибр. допустимо разстояние между тяхм., 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
Използват се борови дървета
 10. Начини за почистване на сечището Разхърлежда се остатъците изчезват въздушният
 11. Други указания: В. КРД. 9. на всички работни места бътуете от гауши да се използват горските територии на определени 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 №