

Из
Заличено на
осигуване
на
дат:
№ и дата на удостоверението за упражняване на
лесовъдска практика:
21. 59 от 3310

Заличено на
осигуване
на
дат:
№ и дата на удостоверението за упражняване на
лесовъдска практика:
21. 59 от 3310

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

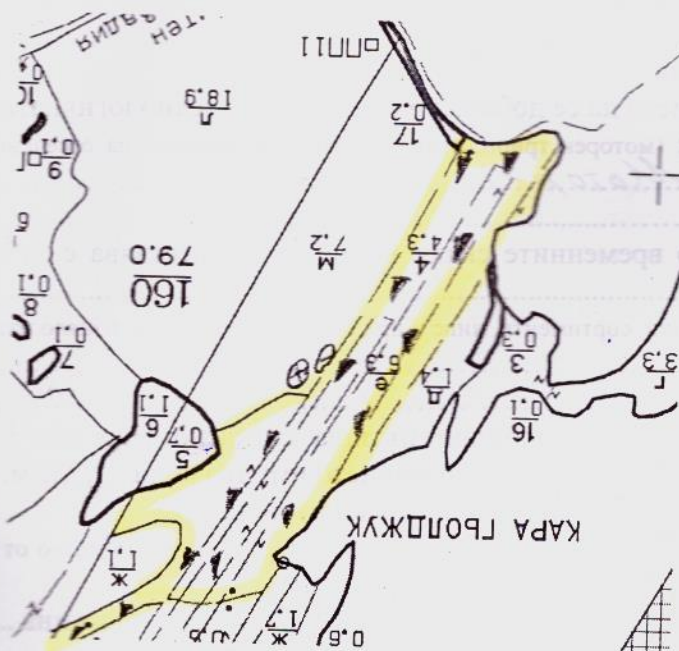
За добив на дървесина от отдел 160 подотдел e

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

Община Градац ; Землище Китен ;

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 въжена линия
- ====+==== проектиран автомобилен път

Силна 1711

Т.БО.

На схемата задължително се нанасят контурите на насаждението/имота, съществуващите и проектирани временни
парки пътища, технологичните просеки, просеките за въжени линии, извозни пътища, временни складове както и
изградена им със съществуващата автомобилна пътна мрежа.

II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта Коренуздане / интензивност 15%
 Втори вид сеч / интензивност %
2. Площ на подотдела 6.3 ха Размер на сечището 6.3 ха
3. Състав по план/програма 107-ЧУР-3.ЧАН-1, действителен 107-ЧУР; КМУ МДР-25
5. Запас на 1 ха: с клони 117 куб.м/ха, без клони 100 куб. м/ха.
6. Среден наклон на терена 14° градуса.
7. Очакван добив от маркираната дървесина 53 лежаща маса, куб.м.

дърв. вид категория	<u>др</u>				дърв. вид категория	<u>др</u>				вър- шина	<u>5</u>
едра	<u>2</u>				дребна	<u>4</u>					
средна	<u>7</u>				дърва	<u>40</u>					

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

9. Средно извозно разстояние 50 ;

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

Тошу. об. бозопр. зона място 0104; ном. място 0107, 9160;
зона изучи 2039

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 Механизирано
технико 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: 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 въжени 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
Да се опазят корените на дърветата, подраста и младнякът на корените
10. Начини за почистване на сечището
Ръчно и гръмото, може да се извърши изчистване на сечището
11. Други указания:
Да се опазят корените на дърветата, подраста и младнякът на корените
- 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, подпис, дата - /

№ и дата на удостоверилието за упражняване на лесовъдска практика:

Изго
А.
име, ф
дата:
№ и да
лесовъ

С Задължено на 28.09.19 от 331д Би
А осигурвате
и това
Д 3
№ задължено на 28.09.19 от 331д спечето за упражняване на
пд задължено на 28.09.19 от 331д

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

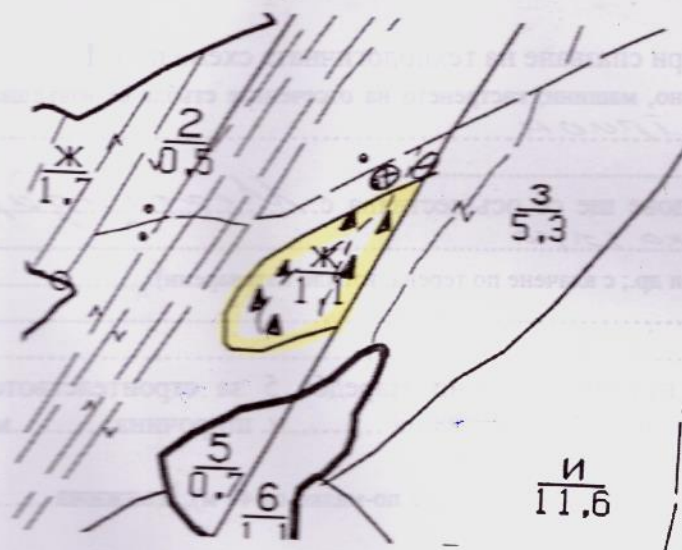
За добив на дървесина от отдел... 160 подотдел... *

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

Община Кролевец; Землище Килен;

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

I. Схема за добива на дървесина от насаждението



Jeremie

- промишлени количестви вр. извозни пътища

съществуващи извозни пътища

съществуващи автомобилен път

автомобилна просека

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

На схемата задължително се нанасят контурите на насаждението/имота, съществуващите и проектирани временни терски пътища, технологичните просеки, просеките за възможни линии, извозни пътища, временни складове както и аръската им със съществуващата автомобилна пътна мрежа.

II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта / интензивност 15%
 Втори вид сеч / интензивност %
2. Площ на подотдела 1.1 ха Размер на сечището 1.1 ха
3. Състав по план/програма 17 дрв. изп.-3..., действителен 17 дрв. изп.
5. Запас на 1 ха: с клони 136 куб.м/ха , без клони 119 куб. м/ха.
6. Среден наклон на терена 4° градуса.
7. Очакван добив от маркираната дървесина 14 лежаща маса, куб.м.

дърв. вид категория	древесина	дърв. вид категория	древесина	вър- шина
едра	-	дребна	1	
средна	2	дърва	11	2

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

9. Средно извозно разстояние 30 м.

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

Гори със 17 дрв. изп. в зона обитавана от диви животни и растения.

99% зона на природни ресурси.

99% зона на природни ресурси.

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 Механизирана техника или здравословна логистика
- 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, младняка и почвата
- Да не се допускат наранявания на сечището от моторни дървета.
10. Начини за почистване на сечището
- Ръчно чрез изваждане на отпадъци.
11. Други указания: Ръчно чрез изваждане на отпадъци.
- 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:

Изготвил заличено на
одо 169
дата 21. 09 от 3318
име, фамилия
дата: 21. 09 от 3318
№ и дата на удостоверение
лесовъд 21. 09 от 3318

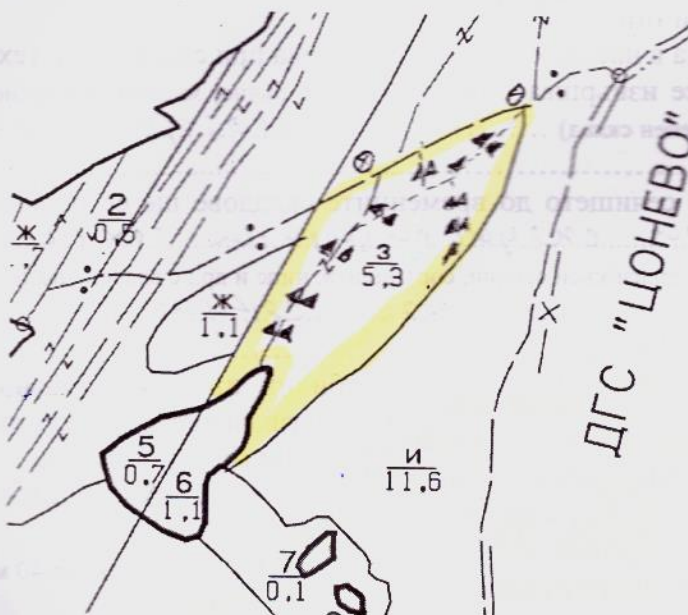
Одо заличено на
одо 169
име, фамилия
дата: 21. 09 от 3318
№ и дата на удостоверение
лесовъд 21. 09 от 3318

3, ал. 6 от НСГ

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № 1

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

I. Схема за добива на дървесина от насаждението



Легенда:

- ***** проектирани извозни пътища
- съществуващи извозни пътища
- съществуващ автомобилен път
- технологична просека
- 160

- »»» проектирани тракторни вр. извозни пътища
- ▲▲▲ временен склад
- XXXXX трасе на въжена линия
- =+=+=+ проектиран автомобилен път
- PCM

На схемата задължително се нанасят контурите на насаждението/имота, съществуващите и проектирани временни тракторни пътища, технологичните просеки, просеките за въжени линии, извозни пътища, временни складове както и пръзките им със съществуващата автомобилна пътна мрежа.

II. Характеристика на насаждението

1. Вид на счета Прорези/длъж / интензивност 15 %
Втори вид сеч / интензивност %
2. Площ на подотдела 5,3 ха Размер на сечището 5,3 ха
3. Състав по план/програма ГДР-5 ЧЗ-3 БЛ-2, действителен ГДР-7 ЧЗР-3
4. Запас на 1 ха: с клони 119 куб.м/ха , без клони 105 куб. м/ха.
5. Среден наклон на терена 2° градуса.
6. Очакван добив от маркираната дървесина 59 лежаща маса, куб.м.

дърв. вид категория	гор	дер			дърв. вид категория	гор	дер				
едра	1	—			дребна	3					вър- шина
средна	6	—			дърва	19	20				6

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

9. Средно извозно разстояние ...50 м.

10. Други характеристики на насаждението (токовища, 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.)

Зона 1000000104 Нал. нумеред 9160-30на. ппнчн. 2088

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) ...с бензиномоторни григои.....

3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с Н1 и Ротиска.
ТЛГИ или сполучалализирани текстили.
на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влакене по терена, изцяло натоварени).
на КЗСИ СЕКУРИ.

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. Изграждане и ремонт на временни извозни горски пътища

5.1 Тракторий — допустимое расстояние между тракторами (не менее 31-40 м), длинам, широчина 4 м.

5.2 Коларски - разстояние между тяхм (не по-малко от 40 м), дължинам, широчина

6. Просеки за въжени линии бр.
допустимо разстояние между просеките

допустимо разстояние между просеките м., дължина м., широчина м.
7. Направа на технологични просеки бр.

7. Направа на технологични пресекибр. допустимо разстояние между тяхм. дължина

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

10. Начини за почистване на сечишето .Ръвни и мерни разходки по депата
11. Други указания: За всеки народ съществува своята

Figure 1. The relationship between the number of species and the area of forest cover.

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 първият път за сеч/
Лицето по ид. 108, ад. 2 от ЗГ, на което е издадено първото разрешение за сеч №

..... / трите имена подпись дата - /

№ и дата на удостоверението за упражняване на лесовъдска практика:

Задължено на
всесъществуващите
имоти № 24-59 от 33/10
дата:

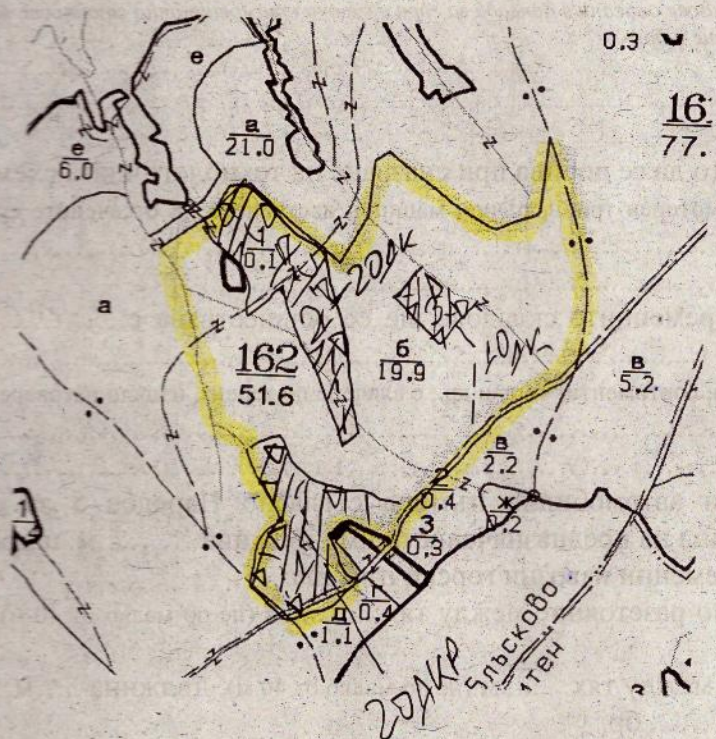
Задължено на всесъществуващите имоти № 24-59 от 33/10 дата:

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

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

За добив на дървесина от отдел 162 подотдел Б
На ТП ДГСДЛС Тирън /попълва се само за държавни гори/
Община Тирън; Землище с. Българско;
имот с (кадастрен 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
- |||| ГСМ

|||| състиче

- ||||| проектирани тракторни вр. извозни пътища
- ▲▲▲ временен склад
- XXXXX 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 ...*Кръст сеч до*..... / интензивност *30%*
 Втори вид сеч / интензивност
2. Площ на подотдела *19.9* ха Размер на сечището *5* ха
 3. Състав по план/програма *408512*, действителен *408502*
 5. Запас на 1 ха: с клони *128* куб.м/ха, без клони *114* куб. м/ха.
 6. Среден наклон на терена *60* градуса.
 7. Очакван добив от маркираната дървесина *118* лежаща маса, куб.м.

дърв. вид категория	<i>чур</i>	<i>бп</i>			дърв. вид категория	<i>чур</i>	<i>бп</i>		
едра	<i>4</i>	<i>-</i>			дребна	<i>-</i>	<i>-</i>		
средна	<i>21</i>	<i>8</i>			дърва	<i>70</i>	<i>15</i>		

8. Наличие и характеристика на подраста преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) ...*от 0,70 - 1m*.....

9. Средно извозно разстояние *50* ;

10. Други характеристики на насаждението (токошица, 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.)

*вис. зона местоб. 0109; иом местоб. 9110; зона птич
2038 вис. 2*

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 ...*специализир
на механични техники или инвентарни търг*..... на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влачене по терена, изцяло натоварени).....

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 въжени 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 допуска подчертано да се използват живи дървета

10. Начини за почистване на сечището *РАЗНОПЕРІВ*

11. Други указания: *ФАНГ се формира, а извръщане съдържанието*

да се изяснят 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 лата на улостовенението за упражняване на лесовълска практика:

Изготвяно на
.....
име, ф. 21. 09 от 3310
дата:
№ и дата на улостовенение
лесовъд 301151010000000
21. 09.05 3310

Одобрил:.....

имя, фамилия, подпись:

ПЕРВЫЙ.....Г.,

№ и дата на удостоверението за упражняване на лекаръдска практика:

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

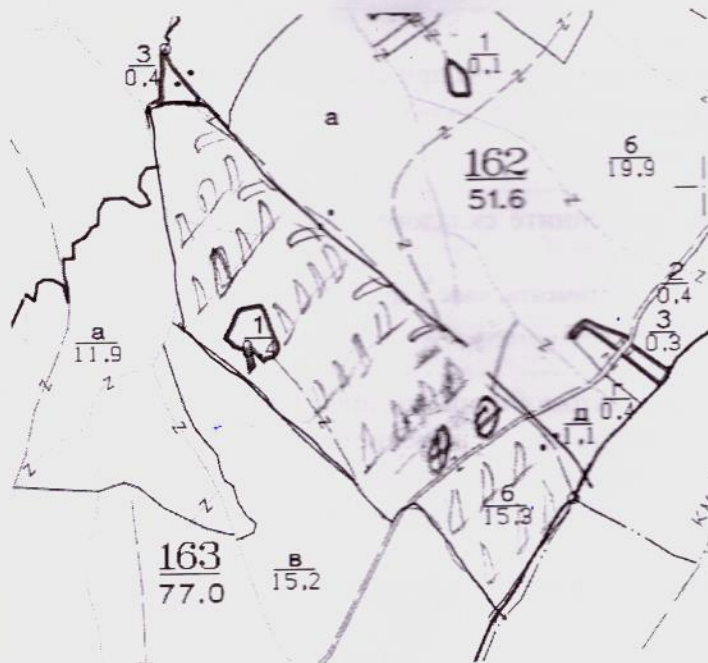
За добив на дървесина от отдел подотдел

На ТП ДГС/ДЛС 100 000 *Използва се само за държавни гори!*
от 00 000

Община Землище ;

имот с (кадастрален 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 възможна линия
 - =+==+== проектиран автомобилен път

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 Пререндане / интензивност 20 %
Втори вид сеч / интензивност %
2. Площ на подотдела 15,3 ха Размер на сечището 15,3 ха
3. Състав по план/програма 50,7 да.3 , действителен 50,7
5. Запас на 1 ха: с клони куб.м/ха , без клони 6,7 куб. м/ха.
6. Среден наклон на терена 50 градуса.
7. Очакван добив от маркираната дървесина 15,3 лежаща маса, куб.м.

изл. вид категория	<u>Уер бол</u>			дърв. вид категория	<u>Уер бол</u>			
едра	-	-		дребна	-			вър- шина
средна	-	-		дърва	<u>тънк</u>	<u>тънк</u>		<u>29</u>

8. Написе и характеристика на подраста преди счета (състав, възраст, средна височина, % на покрайните)

9. Среднее измеренное расстояние 50 м

III. Други характеристики на насаждението (токовища, сватбовища, надлесни дървета, сервитути, защитени територии, Бонуси 2000, защитени видове) описани в доклада за гори с висока консервационна стойност, мъртва дървесина,

БАСТОНОУ, МИЧЕЛОВОД; ЗОХА ОРДУ 2038

III. Технологични указания

- Дървесината в насаждението да се добива при спазване на технологичната схема по т. I
 - Счета ще се извършва с (моторен трион, ръчно, машини; кастренето на отсечените стъбла се извършва в сечище, на временен склад) моторен трион
 - Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с навозници
трактори или специални трактори + техника на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влакене по терена, изцяло натоварени)
 - 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:
 - Тракторни – допустимо разстояние между тяхм (не по-малко от 40 м), дължинам, широчина 4 м.
 - Коларски - разстояние между тяхм (не по-малко от 40 м), дължинам, широчина ... м
 - Просеки за възможни линии:бр.
допустимо разстояние между просекитем., дължинам., широчинам.
 - Направа на технологични просекибр.
допустимо разстояние между тяхм., дължинам., широчинам.
 - Изграждане на нови временни складове (бр., площ в ха)

9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подроста, младиняка и почвата. Не се допуска да се използват живи стоящи дървета без съответната защита за опора / ограничители при складиране на дървесина.

10. Начини за почистване на сечишето Ръчна и електрическа
11. Други указания: Всички съвети за безопасност

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

12. Всички операции по подгответелните 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 технологияния 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 Заличено на
4
основание
/им за. бз от 331.0
да
№ и дата на уд заличено на основа
лесовъдска пр за. бз от 331.1

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

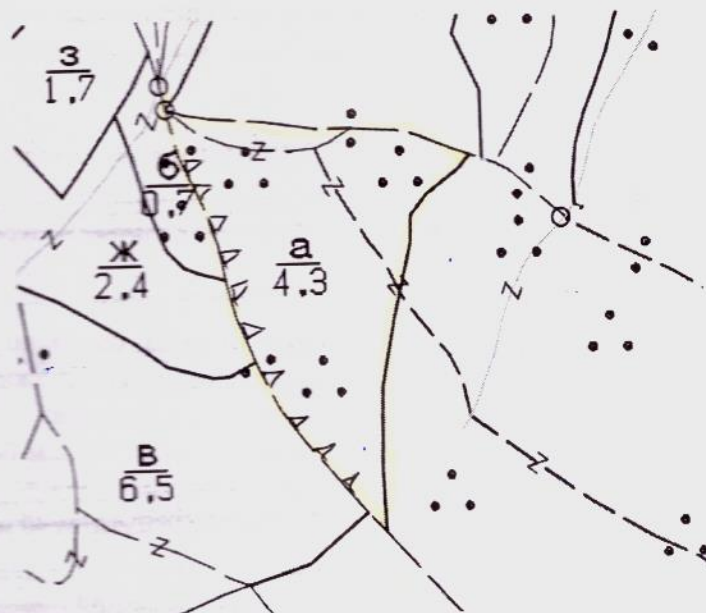
ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

За добив на дървесина от отдел18.2 подотдел2

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

ОбщинаДобрич; ЗемлищеСафленково; /попълва се само за недържавни гори/

I. Схема за добива на дървесина от насаждението



Легенда:

- [...] проектирани коларски ар. извозни пътища
- [...] съществуващи извозни пътища
- [...] съществуващ автомобилен път
- [...] технологична просека

- [>>>] проектирани тракторни вр. извозни пътища
- [▲▲▲] временен склад
- [XXXXX] трасе на въжена линия
- [+=+=+] проектиран автомобилен път

Б T60

Г ICM

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 прореждане интензивност 30%
 Втори вид сеч / интензивност %
2. Площ на подотдела 43 ха Размер на сечището 43 ха
3. Състав по план/програма 4р. з. б., 395, действителен 4р. з. б., 395
5. Запас на 1 ха: с клони 458 куб.м/ха, без клони 133 куб. м/ха.
6. Среден наклон на терена 11° градуса.
7. Очакван добив от маркираната дървесина 11.4 тежеща маса, куб.м.

дърв. вид категория	4р	з. б.	395	дърв. вид категория	4р	з. б.	395	вър- шина
едра	4	-	-	дребна	-	-	1	
средна	10	5	4	дърва	59	16	15	22

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

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.)

Зона местобитяне 0107 пом. местоб-зона
птици 2038

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 Грант
3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с сцепка лице
зар. съз. мерник 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, 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 работи мерно разхърбене на бордията
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 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:

Одобрил:.....

име, фамилия/ подпись:

дата:.....г.,

№ и дата на удостоверението за упражняване на
лесовъдска практика:

Изп. 700000 149
дървесина
им. си. бр. 59 от 33/14
дата
Номер залога за осигурув.
им. си. бр. 59 от 33/14

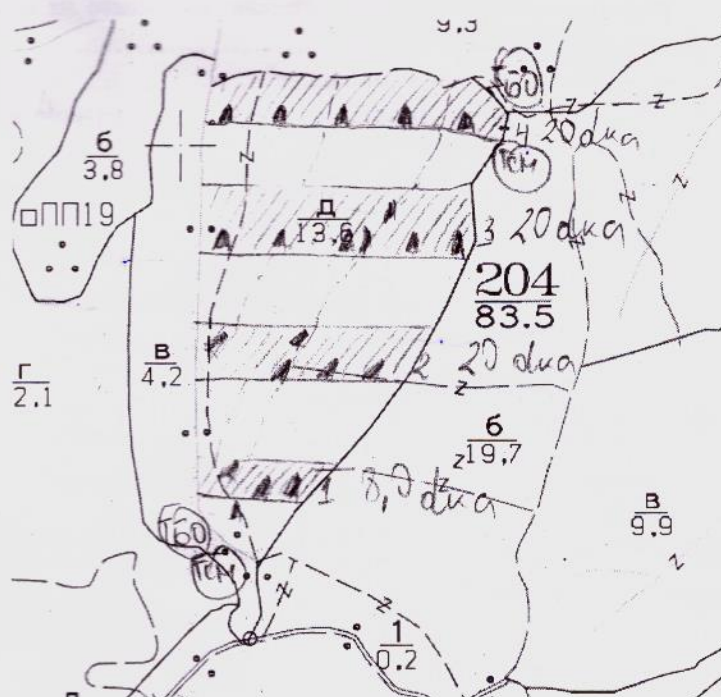
ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

За добив на дървесина от отдел 204 подотдел.....
 На ТП ДГОДЛС 110 /попълва се само за държавни гори/
 Община Гребенка ; Землище Сирнаок ;
 имот с (кадастров идентификатор/КВС) №..... /попълва се само за недържавни гори/

I. Схема за добива на дървесина от насаждението

Образец по чл. 50, ал. 1
 СКИЦА НА НАСАЖДЕНИЕТО (КОПИЕ ОТ ГОРСКАТА КАРТА) И
 СХЕМА НА ИЗВОЗНИТЕ ПЪТИЩА

M 1 : 10 000



Легенда:

- проектирани коларски вр. извозни пътища
- съществуващи извозни пътища
- съществуващ автомобилен път
- технологична просека
- гор-смър. м-ми

- плоча за съз.
- проектирани тракторни вр. извозни пътища
- временен склад
- трасе на въжена линия
- проектиран автомобилен път
- ГБО тех. бит. отпадък

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
технологичната автомобилна пътна мрежа.

II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта кр. пост. осб - обаз 9 / интензивност 50 %
 Втори вид сеч / интензивност %
2. Площ на подотдела 13,6 ха. Размер на сечището 6,8 ха.
3. Състав по план/програма ур 8 бл 2 , действителен ур 8 бл 2
5. Запас на 1 ха: с клони 149 куб.м/ха , без клони 125 куб. м/ха.
6. Среден наклон на терена градуса.
7. Очакван добив от маркираната дървесина 312 лежаща маса, куб.м.

дърв. вид категория	ур	бл		дърв. вид категория	ур	бл					
едра	54	—		дребна	—	—					
средна	12	2		дърва	233	11					вър- шина

8. Наличие и характеристика на подраста преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) 100% РАБОЧИЕ МЕРНО РАЗПОЛОЖЕНИЯ

Младата плоду с височина 25-50 см

9. Средно извозно разстояние 20-50 м

10. Други характеристики на насаждението (токошица, 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.) 30 на мест. 0104. ЧОМ. местоб. 91МО ; 30 на място

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 АВТОТИНСКА ТЯГА или специализиран механизиран транспорт на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влечение по терена, излято 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 допуска изваждане на оставащите на корен дървета

10. Начини за почистване на сечището РАБОЧИЕ МЕРНО РАЗХЪБРЪЖДАНЕ / и др.

11. Други указания: ВЪВЧИНАТА В СЕЧИЩЕТО

Да не се допуска изхвърляне на отпадъци в сечището

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 №

И залежчио 149
осигурение
за с. 59 от 3310
№ залежчио на основа
за с. 59 от 3310

Особе залежчио на
името осигурение
име, ф
дата: 21. 59 от 3310
№ и дат залежчио на основа
лесовъд 21. 59 от 3310
и ване на 21. 59 от 3310

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

За добив на дървесина от отдел 206 подотдел e
На ТП ДГС/ДЛС /попълва се само за държавни гори/
Община ; Землище ;
имот с (кадастрен 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
- Θ РСМ

- ||||| проектирани тракторни вр. извозни пътища
- ▲▲▲ временен склад
- XXXXX трасе на въжена линия
- ==== проектиран автомобилен път
- Θ 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 Приареждане / интензивност 15%
 Втори вид сеч / интензивност %
 2. Площ на подотдела 21.4 ха Размер на сечището 21.4 ха
 3. Състав по план/програма ЧУР/БДЛ/ПАН/130/8 , действителен ЧУР/БДЛ/ПБР/1.17.
 5. Запас на 1 ха: с клони 734 куб.м/ха , без клони 121 куб. м/ха.
 6. Среден наклон на терена 6° градуса.
 7. Очакван добив от маркираната дървесина 653 лежаща маса, куб.м.

дърв. вид категория	ур	бг	лбр	лп	дърв. вид категория	ур	бг	лбр	лп	вър- шина
едра	-	-	-	1	дребна	3	2	-	2	
средна	119	17	-	10	дърва	358	27	96	18	131

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 (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.)

Зонотилен метод. № 1011-НОИ.МЕС/2005. 21 МО; Зано. итч/а 2088

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) Счета ще се извършват с моторен трион

3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с Мекотапици, пренос
техника и монтажни тапи на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влечение по терена, излято натоварени).
48 сечище

4. Проектиране 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 тях.....м (не по-малко от 40 м), дължинам, широчина ... м

6. Просеки за възможни линии: бр.

допустимо разстояние между просеките

7. Направа на технологични просекибр. М. чиновника

допустимо разстояние между тяхм., дължинам., широчинам.

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

3. Малкият бор е на оставащата на корен дървата подраства младинка и почвата

9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подроста, чадърника и пр.

10. Начин за почистване на сечишето

11. Други указания: *Дано е съдържанието на този номиналният сертификат и до*

П. Други указания: *Федорчук Федор Чигиринский*

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

противогражданской безопасности в городе.

Запозицията на българите във Варна
Прието в 21.09.97 г. № 3318

Лицето 121. 01.0001/1111 10 21. 09 от 3312 21. 09 от 3312

/ трите имена, подпись, дата - /
и/дата лека практика: Задача № 19 от 03.03.

Изго заличено на 06
 осигуване
 /име, ф 21. 59 от 331Д
 дата:
 № и дат: заличено, да осигуру. зане на
 лесовъд 21. 59 от 331Д -12

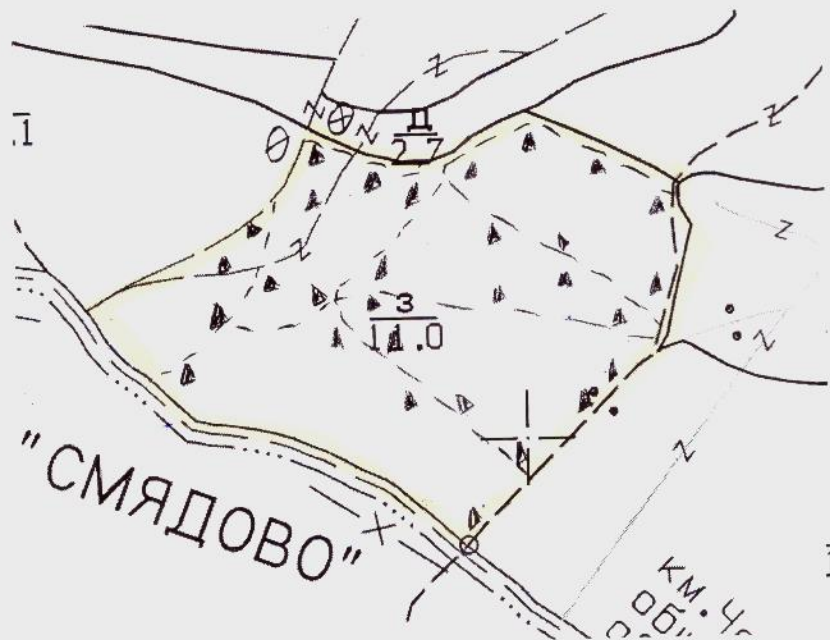
Одобрил:

 име, фамилия,/ подпись:
 дата:г.,
 № и дата на удостовериението за упражняване на
 лесовъдска практика:

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

За добив на дървесина от отдел 207 подотдел 3
 На ТП ДГС/ДЛС Тура болдин /попълва се само за държавни гори/
 Община Профиладж; Землище теренок;
 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
- TBO

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

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 Лесна дървесина / интензивност 15%
 Втори вид сеч / интензивност
2. Площ на подотдела 110 ха Размер на сечището 10.9 ха
 3. Състав по план/програма Чр. - Б1. З25, действителен Чр. 51
 5. Запас на 1 ха: с клони 166 куб.м/ха, без клони 198 куб. м/ха.
 6. Среден наклон на терена 6 градуса.
 7. Очакван добив от маркираната дървесина 212 лежаща маса, куб.м.

дърв. вид категория	чр	Б1			дърв. вид категория	чр	Б1					вър- шина
едра	-	-			дребна	1	1					
средна	<u>29</u>	<u>8</u>			дърва	<u>136</u>	<u>37</u>					<u>39</u>

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

9. Средно извънно разстояние 50 ;

10. Други характеристики на насаждението (токошица, сватовища, надлесни дървета, сервитути, защитени територии, Нatura 2000, защитени видове описани в доклада за гори с висока консервационна стойност, мъртва дървесина, вододържачи зони, биологично разнообразие и др.)
СОНА место 0000, 0104; ком. место 0005, 91МО; зона НПЧ 2038

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 специализирани.
механизирани техники или здравилски транзит на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влажене по терена, изцяло натоварени).....

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 въжени линии:бр.

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

7. Направа на технологични просекибр.

допустимо разстояние между тяхм., дължинам., 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.

Начин за опазване на оставащите на корен дървета
 10. Начини за почистване на сечището Ръвно и право разсъхване на битовите отпадъци

11. Други указания: Да се използват здравилски транзит
а. здравилски транзит и здравилски транзит

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 №