

л. 98, ал. 3 от

ЖУРНАЛ ГТ

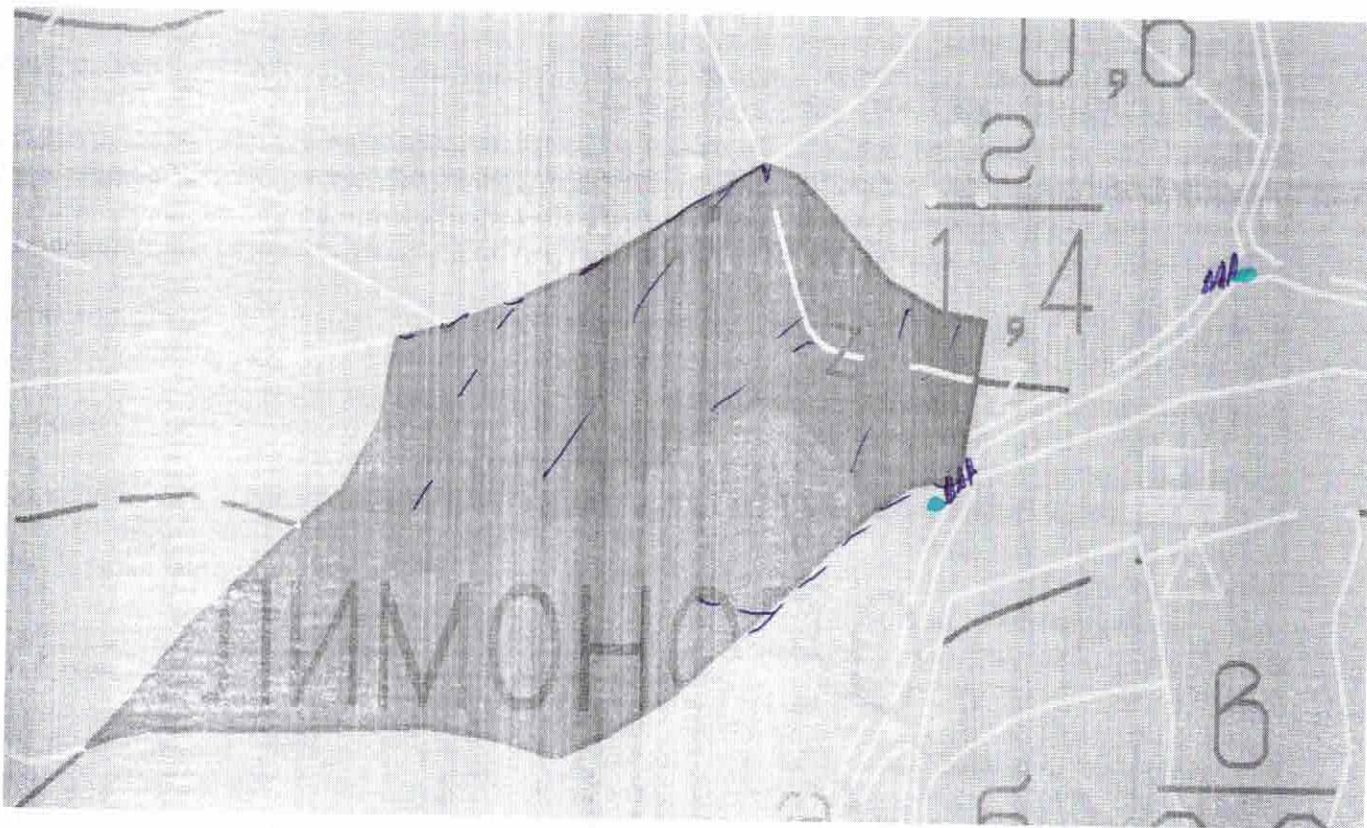
л. 98, ал. 3 от

ЖУРНАЛ ГТ

ТЕХНОЛОГИЧЕН П

За добив на дървесина от отдел.....190.....подотдел.....В.....
 На ТП ДГ С/ДДС/УОГС.....ТП ДРЪВ. Р. ИМ. ГАН....../попълва се само за държавни гори/
 Община.....Батовца.....; Землище.....Батовца.....;
 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 | ⇄⇄⇄ | проектирани тракторни вр. извозни пътища |
| --- | съществуващи извозни пътища | ▲▲▲ | временен склад |
| == | съществуващи автомобилни пътища | XXXXX | тразе на въжени линии |
| ~~~~ | пресека | ==+== | проектиран автомобилен път |
| █ | Място за презареждане и добив отпадаци. | | |

На схемата излъчват се най-малко контурите на насаждението/имота, съществуващите и проектирани временни горски пътища, прорезките, прорезките за въжени линии, извозни пътища, временни складове както и връзката им със съществуващата автомобилна пътна мрежа.

II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта.....Групово - разчленена...../ интензивност 25%.....
 Втори вид сеч...../ интензивност.....%
2. Площ на подотдела...3,1...ха...Размер на сечицето.....3,1... ха
3. Състав по план/програма.....88,10.....cm..... действителен.....88,10.....cm.....
4. Запае на 1 ха: с клонови.....1280..куб.м/ха... без клонови...1160..куб. м/ха.
5. Среден наклон на терена...16...градууса.

6. Очакван добив от маркираната дървесина 235 лежаща маса, куб.м.

дърв. вид категория	80	дърв. вид категория	85	вършина
едра	152	дребна	1	
средна	14	дърва	68	

7. Наличие и характеристика на подраства преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) ~~80~~ см. 9. 80.1 10 год. 2.0 м 10.7% покрити 8.0% на площта.

8. Средно извозно разстояние . 250

9. Други характеристики на насаждението (токовица, сватбовица, 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 и параметри на технологичната инфраструктура

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) *сечта да се извършва с Б.М.У. кас. фракто. да се извършва на сечище*

3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с *Горски трактор или животинска сила на отбелени влекачи с влекачи по терена* на (цели стъбла, дялги/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: дължина м. широчина м.

5. Изграждане/ремонт на временни извозни горски пътища (вярното се подчертава):

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 важени линии: бр. допустимо разстояние между просеките м., дължина м., широчина м.

7. Направление на просеки бр. допустимо разстояние между тях м., дължина м., широчина м.

8. Изграждане на нови временни складове (бр., площ в ха) *1 бр* *0.1 ха*

9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраства, младияка и почвата *При сечта да се използват помощни средства като вили и шипове, и при извоза на влекачи*

10. Начини на използване на сечището *собиране на курганите отпадащите от*

11. Материалите ще се извозят до временен склад когато мястото на временния склад няма данни, позволяващи точното му определяне или попада извън мащаба на схемата по т. I, се посочват географските му координати в градуси, минути и секунди.

12. Други указания: *При наличие на животни отпадаци да се собират и изнесат извън ГТ на определени места* Да се изнасят битовите отпадаци от сечището извън горските територии на определените за това места

13. 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.

Изготвил: *Д-р. А. Дуррахи*
 дата: *17.05.24*
 Място на издаване: *с. Батова*
 № и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: *5146/25.06.2012г.*

*м. 98, ал. 3 от
 ЗУРВЦГТ*

ЗАПОЗНАТ с технологичния план: /познава 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 удостоверение за упражняване на лесовъдска практика:

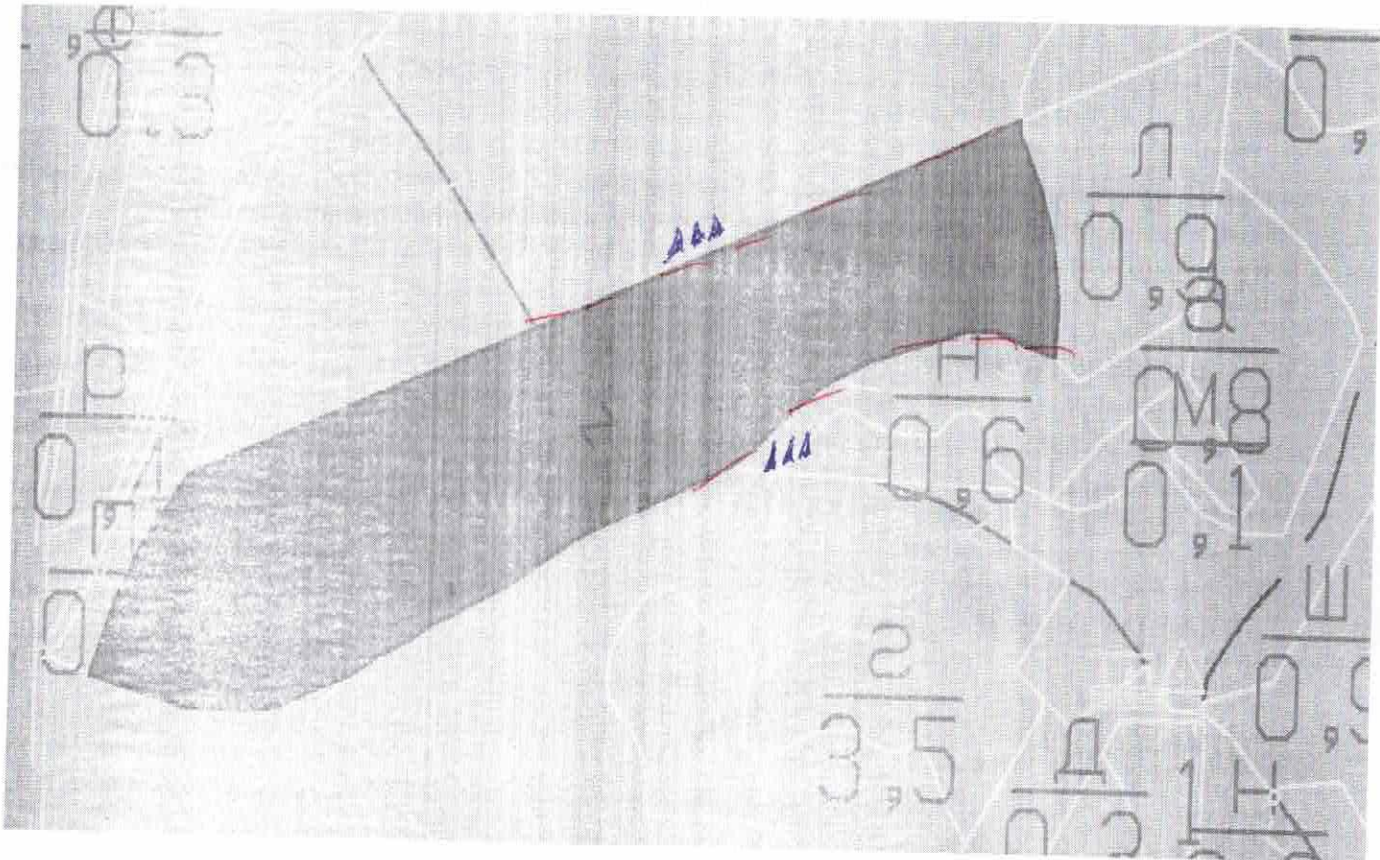
л. 98, ад. 3 от
ЖУРНАЛ ГТ

л. 98, ад. 3 от
ЖУРНАЛ ГТ

ОЛОГИЧЕН ПЛАН №

За добив на дървесина от отдел.....190.....подотдел.....О.....
На ТП ДГС/ДПС/УОГС.....ТП-ДПС-Димитров.....потъква се само за държавни гори/
Община.....Ситовска.....Землище.....Ситовска.....;
имот с (кадастрален идентификатор/КВС) №...../потъква се само за недържавни гори/

I. Схема за добив на дървесина от насаждението



Легенда:

- | | | | |
|-------|---|--------|--|
| ±±±± | проектирани в сирежи вр. извозни пътища | →→→→ | проектирани тракторни вр. извозни пътища |
| | съществуващи временни пътища | | временен склад |
| ==== | съществуващ автомобилен път | XXXXX | граде на въжена линия |
| ~~~~~ | просека | ==+==+ | проектиран автомобилен път |
| □ | | □ | |

На схемата задължително се нанасят контурите на насаждението/имота, съществуващите и проектирани временни горски пътища, просеките, 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.....пробучки...../ интензивност 10%
Втори вид сеч...../ интензивност.....%
2. Площ на подотдела... 3,8... ха Размер на сечцето... 3,8... ха
3. Състав по планирограма... 60 10..... действителен... 56 10.....
4. Запас на I ха с клонон... 1450... куб. м/ха, без клонон... 1320... куб. м/ха.
5. Среден наклон на терена... 12... градуса.

6. Очакван добив от маркираната дървесина 90 лежаща маса, куб.м.

дърв. вид категория	ББ				дърв. вид категория	ББ															
едра	52				дребна															вършина	2
средна	9				дърва	В															

7. Наличие и характеристика на подраста преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) Им: полице на подраст вк 8 см

..... вкз. 10 пкн. 0.2 бисе 4м

8. Средно извозно разстояние ... 30 м

9. Други характеристики на насаждението (токовица, сватбовица, 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.) Насажд. е извън натури 2000

..... Им: полице на ФКС 4.1

III. Технологични указания и параметри на технологичната инфраструктура

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 отсеените стъбла се извършва: в сечище, на временен склад) БМТ А кастренето в сечището

3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с трактор 4

..... НИБОТИНСКИЗ СИМЗ с благен по терек на сортимент

на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влачене по герена, 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/ремонт на временни извозни горски пътища (вярното се подчертава):

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 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 оставашите на корен дървета, подраста, младияка и почвата не се отрязват оставашите дървостой от междинни дър.

10. Начини на почистване на сечището на пукани с 9-14 д. 11.5 м

11. Материалите ще се извозят до временен склад..... когато местото на временен склад няма дини, позволяващи точното му определяне или попада извън мащаба на схемата по т. I, се посочват географските координати в градуси, минути и секунди.

12. Други указания: не се скъпят фитобите отпадения на определ. за сечището места и извозят извън Ф.Т.

Да се издават бланшетите отпадения от сечището извън горските територии на определените за това места.

13. 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.

Изготвено от: А. Д. Фекисова Нова Б подпис, име и фамилия/

дата: 11.08.2012

Място: ФУРВИАТ издаване на

№ и дата на издаване на лесовъдска практика: 3 от

ЗАПОЗНАТ с технологичния план: ползва се след издаването на разрешителното за сеч/ Лицето по ад. 108, ал. 2 от ЗГ, на което е издадено разрешително за сеч №

..... трите имена, подпис, дата - /
№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика:

ч. 98, ал. 3 от
ЗЗРВНД ГГ

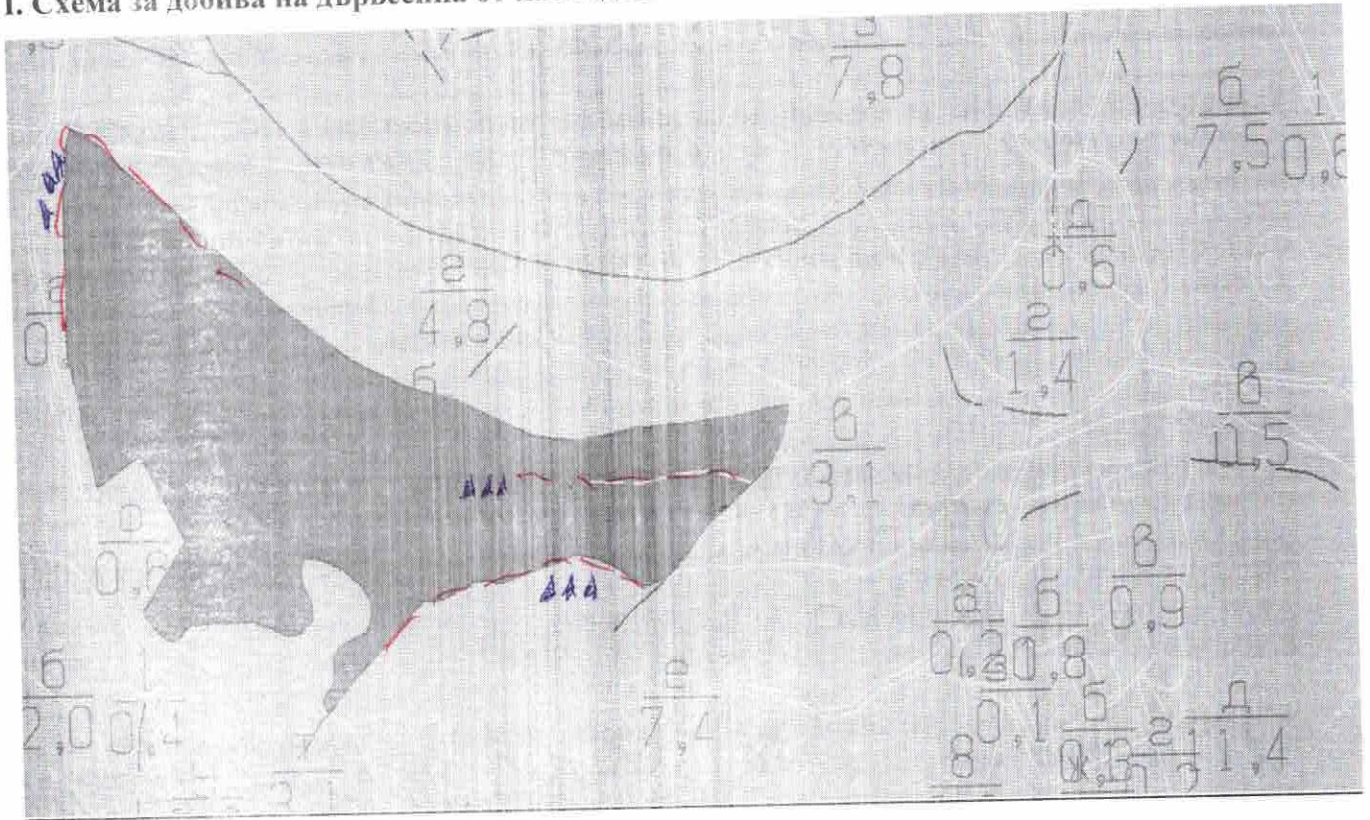
Ут
име
/пог
дат
№ и
лесо

ч. 98, ал. 3 от
ЗЗРВНД ГГ

ЛОГИЧЕН ПЛ

За добив на дървесина от отдел.....190.....подотдел.....Б.....
На ТП ДГС/ДЛС/УОГС..... /попълва се само за държавни гори/
Община.....; Землище.....;
имот с (кадастрален идентификатор/КВС) №....., /попълва се само за недържавни гори/

I. Схема за добива на дървесина от насаждението



Легенда:

- ±±±± проектирали козарски вр. извозни пътища
- проектирали тракторни вр. извозни пътища
- ~~|||||~~ съществуващи извозни пътища
- ▲▲▲▲ временен склад
- ==== съществуващ автомобилен път
- xxxxxx трасе на въжена линия
- ~~~~ просека
- ==== проектирали автомобилен път

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

II. Характеристика на насаждението

- Вид на сечта *пробиркич* / интензивност *10* %
- Втори вид сеч
- Площ на подотдела *10.6* ха Размер на сечицето *10.6* ха
- Състав по план/програма *БЕГ см 1* действителен *БЕГ см 1*
- Запас на 1 ха: с клонови *3630* куб. м/ха , без клонови *3300* куб. м/ха
- Среден наклон на терена *17* градуса.
- Очакван добив от маркираната дървесина *340* лежаща маса, куб.м.

дърв. вид категория	ББ			дърв. вид категория	ББ					
едра	220			дребна	1				вършина	9
средна	20			дърва	32					

7. Наличие и характеристика на подраства преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) *Няма наличие на подраст* *Без* *10%*

8. Средно извозно разстояние *100*;

9. Други характеристики на насаждението (токовища, сватбовища, 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.) *Насаждението попада в Natura 2000*

III. Технологични указания и параметри на технологичната инфраструктура

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) *БМТ* *и кастренето в сечището*

3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с *С. Трактор* *и* *моботински* *смиг* *с влекач* *по терена* *на сортирмети* 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/ремонт на временни извозни горски пътища (вярното се подчертава):
 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 въжени линии: бр.
 допустимо разстояние между просеките м., дължина м., широчина м.

7. Направа на 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, подраства, младияка и почвата *да се опазват* *дървостой* *от механизми* *по време*

10. Начини на почистване на сечището *не* *чисти* *с р-ри* *2/15*

11. Материалите ще се извозят до временен склад.....
 когато местото на временния склад няма данни, позволяващи точното му определяне или попада извън мащаба на схемата по т. I, се посочват географските му координати в градуси, минути и секунди.

12. Други указания: *да се съберат* *БМТ* *отпадъци* *не* *опре* *делените* *за* *целта* *места* *и* *изнасят* *извън* *Г.Т.*
 Да се изнасят битовите отпадъци от сечището извън горските територии на определените за това места.

13. 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 прот

м. 98, ал. 3 от
ЗУРВЦАТ

..... (подпис, име и фамилия)

Място на издаване.....
 № и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: *5139-25.01.12*

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 №

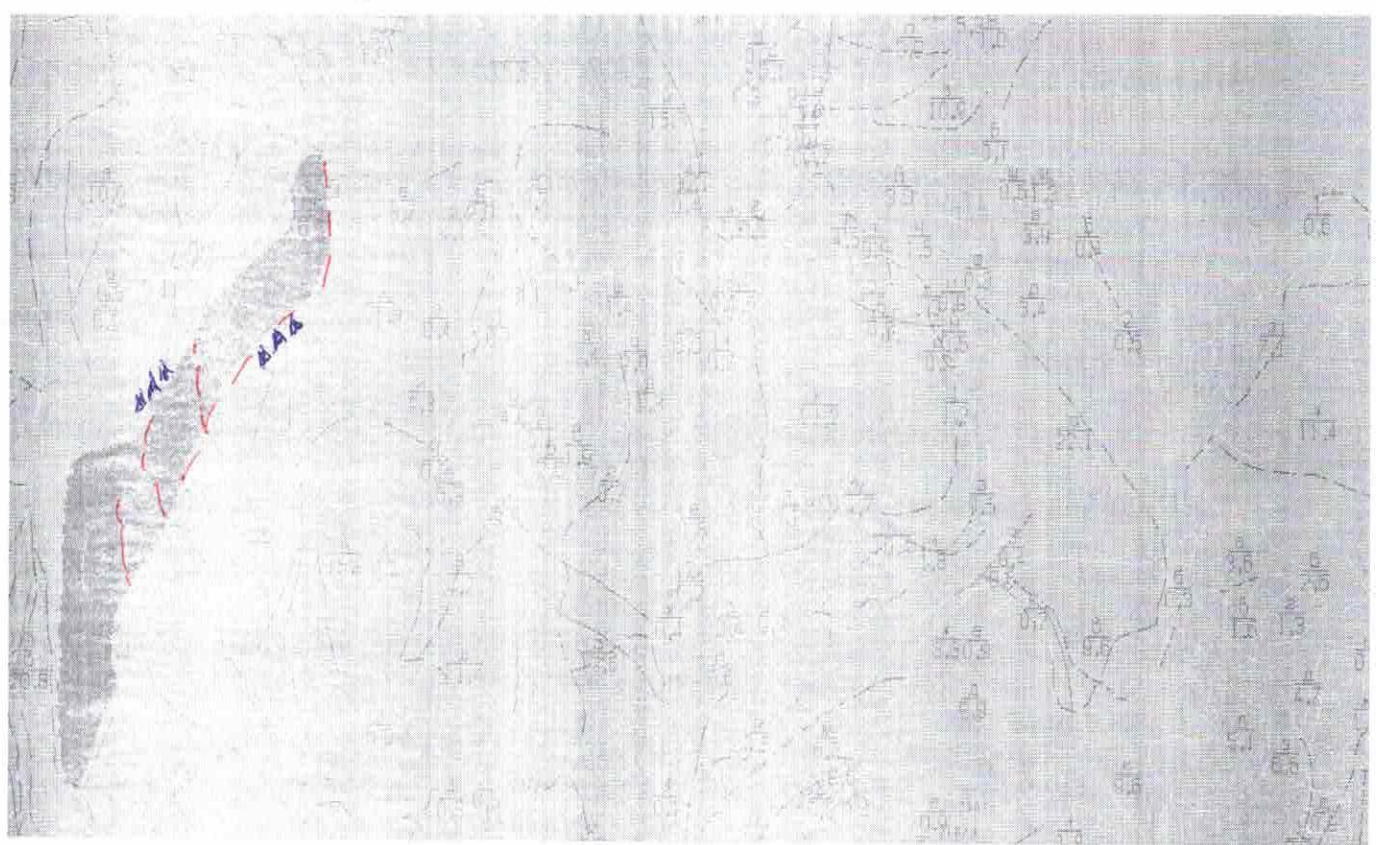
..... /трите имена, подпис, дата - /
 № и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика:

л. 98, ад. 3 от
ЖУРВИД ГТ

л. 98, ад. 3 от
ЖУРВИД ГТ

ЛОГИЧЕН ПЛАН №

За добив на дървесина от отдел.....197.....подотдел.....Е.....
На ТП ДГС/ДДС/МОГС.....
Община Селовци.....; Землище Селовци 2.12.....; /потъква се само за държавни гори/
имот с (кадастрален идентификатор/КВС) №....., /потъква се само за недържавни гори/
I. Схема за добива на дървесина от насаждението



Легенда:

- ±±±± проектирана коларска вр. извозни пътища
- проектирани тракторни вр. извозни пътища
- ~~|||||~~ съществуващи временни пътища
- ||||| съществуващ а. дървесина път
- ||||| пресека
-
- ||||| праметен склад
- XXXXX тресе на възврати линия
- ==== проектиран автомобилен път
-

На схемата задължително се нанасят контурите на насаждението/имота, съществуващите и проектирани временни горски пътища, пресеките, пресеките за възврати линии, извозни пътища, временни складове както и връзката им със съществуващата автомобилна пътна мрежа.

II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта Селекционна..... / интензивност 10.....%
- Втори вид сеч / интензивност%
2. Площ на излождела 20.3.....ха Размер на сечището 19.5..... ха
3. Състав по дън/програма ББ.5.ЕЛ.А.3 см. 2..... действителен ББ.5.ЕЛ.А.3 см. 2.....
4. Запас на 1 ха с клони 12980.....куб.м/ха, без клони 11600.....куб. м/ха.
5. Среден наклон на терена 15.....градуса.

6. Очакван добив от маркираната дървесина 1038 лежаща маса, куб.м.

дърв. вид категория	ББ	СМ	САА	дърв. вид категория	ББ	СМ	ЕЛН	ВК	вършина
едра	280	240	255	дребна	1	18	20		
средна	20	11	24	дърва	54	43	33	6	

7. Наличие и характеристика на подраста преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) ЕЛН В СМ ВК / ВМЗ 5% вис. 1м

8. Средно извозно разстояние .. 122м ..;

9. Други характеристики на насаждението (токовица, сватбовица, надлесни дървета, сервитути, защитени територии, Natura 2000, защитени видове описани в доклада за гори с висока консервационна стойност, мъртва дървесина, вододаяни зони, биогеографско разнообразие и др.)
 Насажението е изградено с кустурици 2000 вг. 2001038
 вис м

III. Технологични указания и параметри на технологичната инфраструктура

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) ФМТ А кастренето в сечището

3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с Трактор ч
 НИБОТИНСКЕ СМЪЗ с вилките по терена на сечименту

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/ремонт на временни извозни горски пътища (вярното се подчертава):
 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 просекя 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
 Да се опазват отиващите дървета от мекимички дървета

10. Начин на по-избяване на сечището на кустурици с в.р.ч 2/1.5 м

11. Материалите ще се извозят до временен склад
 когато местото на временния склад е дадено, позволяващи точното му определяне или попада извън мащаба на схемата по т. I, се посочват географските му координати в градуси, минути и секунди.

12. Други указания: Да се оставят битовите отпадъци и.т.д. определени те
 ... в центъра на сечището да се изнесат извън

13. 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

м. 98, ал. 3 от
 ЗУРВЦДГТ

..... /подпис, име и фамилия/

Място на издаване
 № и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика 5139 - 25.01.12

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

..... /трите имена, подпис, дата - /
 № и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика