

ш. 9б, ап. 3 от
ЖУРВИД ГР

ш. 9б, ап. 3 от
ЖУРВИД ГР

ЛОГИЧЕН

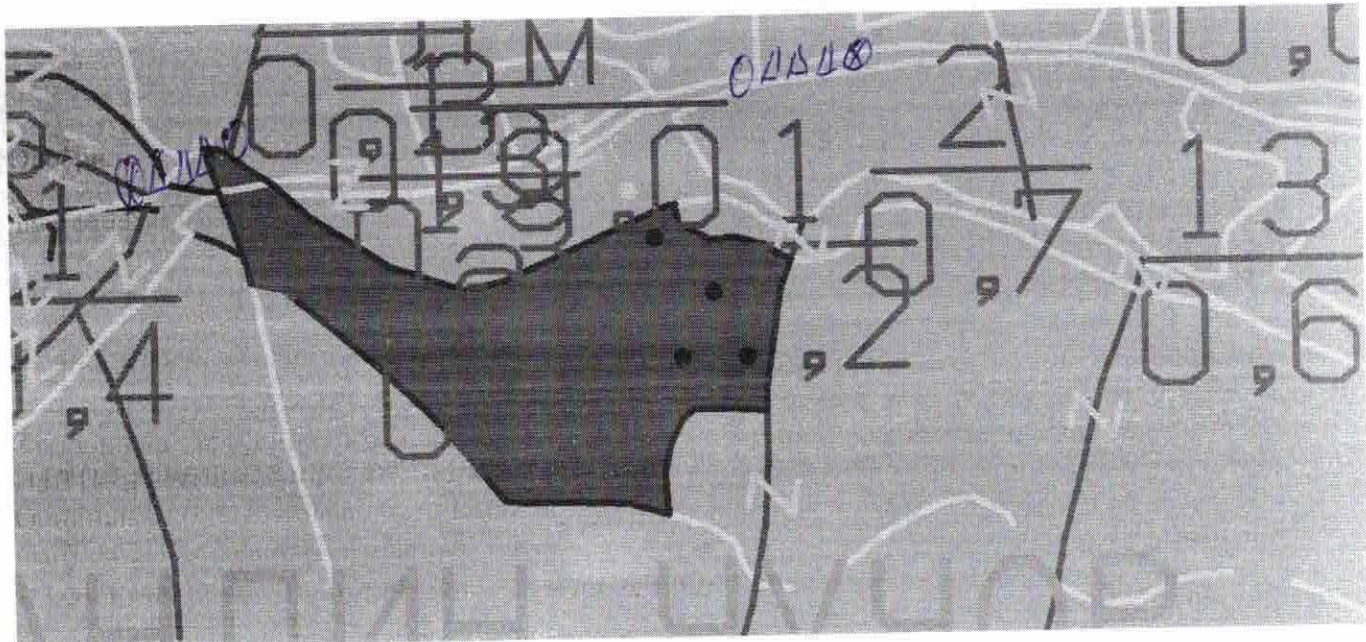
За добив на дървесина от отдел 72

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

Община: Сатовча ; Землище Долен

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
- ~~~~~ просека

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

0 м. Отлагане

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 Прорезнага / интензивност %
2. Втори вид сеч / интензивност %
3. Площ на подотдела 0,4 ха. Размер на сечишето 0,18 ха
4. Състав по план/програма СМ/дел/БК2 , действителен СМ/дел/БК1/БК1
5. Запас на 1 ха: с клони 4,20 куб.м/ха , без клони 3,60 куб. м/ха.
6. Среден наклон на терена 1,7 градуса.

6. Очакван добив от маркираната дървесина 69 лежаща маса, куб.м.

дърв. вид категория	б. б	см	лв		дърв. вид категория	б. б	см	лв	дърва		
едра	1	21	10		дребна	2	1	-			вър- шина
средна	1	2	-		дърва	2	12	11	6		

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

8. Средно извозно разстояние 150 ..;

9. 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.) B15C 1.1

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 отсечените стъбла се извършва: в сечище, на временен склад) Б. М. Т. /кастренето на отсечените стъбла се извършва в сечище, на временен склад/

3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява със специализирани горски техники или шивотинска сила на пътища. Касети, лекции, серменти създават по-добре

на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влажене по терена, изцяло натоварени) на

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 (варното 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 оставащите на корен дървета, подраста, младняка и почвата Максимална дължина на оставащите на корен дървета м.

10. Начини на почистване на сечището Собирателни парчета на куб. фрагменти

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

12. Други указания: Да се опазват първенците за бъдещност.

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 против

изготвяне: ч. 9 б, ал. 3 от
дата: ИУРВИДГР

..... /подпись, имя и фамилия/

Място: № и дат: на удостоверилието за упражняване на лесовъдска практика: 5.13.6/25.01.2012.

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:

г. Ильинск, авт. З от
КУРВИД ГП

м. 98, ав. 3 от
ИУРВИД ГР

ОГИЧЕН Г

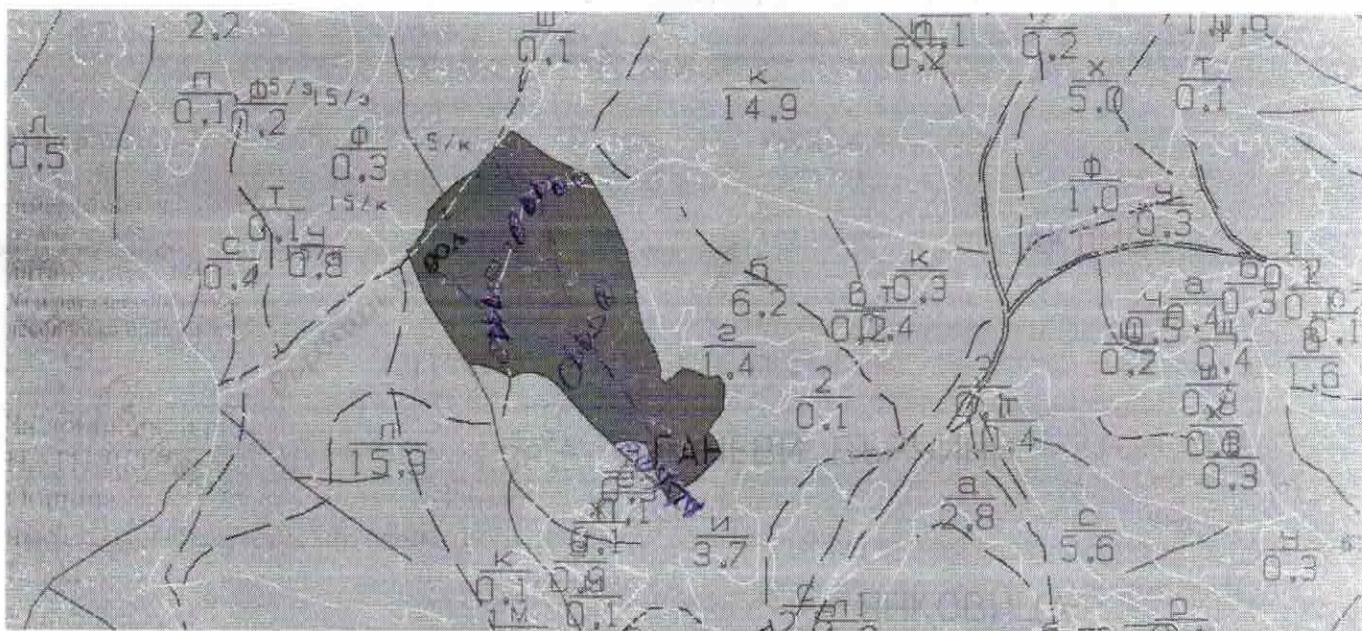
за добив на дървесина от отдел..... 18..... подотдел..... а

На ТП ДГС/длс/УОС /попътва се само за държавни гори/

Община: Сатовча ; Землище Долен

имот с (кадастрален идентификатор/КБС) №..... /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 |
| | просека |
| | проектиран автомобилен път |
| | временен склад |
| | xxxxxx трасе на възможна линия |
| | изход за пешеходци |
| | О изход за пешеходци. |

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

II. Характеристика на насажденисто

1. Вид на сечта Постепенно коловашна / интензивност 25% %
Втори вид сеч / интензивност %
2. Площ на подотдела 8,5 ха Размер на сечището 8,5 ха
3. Състав по план/програма 00:10 OK , действителен 00:10 OK
4. Запас на 1 ха: с клони 3470 куб.м/ха , без клони ..2930....куб. м/ха.
5. Среден наклон на терена .. 11 градуса.

6. Очакван добив от маркираната дървесина 518 лежаща маса, куб.м.

дърв. вид категория	бг	ок		дърв. вид категория	бг	ок		
едра	349	-		дребна	-	-		
средна	9	-		дърва	62	16		вър- шина

7. Наличие и характеристика на подраста преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) бг! ок

8. Средно извозно разстояние 100 м²

9. Други характеристики на насаждението (токошица, 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.) 11

III. Технологични указания и параметри на технологичната инфраструктура

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) ПМТ Кастренето на отсечените стъбла
..... юа Стаба в сечището

3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с Спеццапуранка горска техника и Николаевка тга
на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влажене по терена, изцяло натоварени)
..... на дълги стъбла и сортименти с влагене
..... по терена

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 оставащите на корен дървета, подраста, младняка и почвата

Спазване насоката на побалие! Пръ... необхордност стеблата да се извършат на с.ги.

10. Начини на почистване на сечището Спазване отпадъците от хлонч. ф. и култиви.

11. Материалите ще се извозят до временен склад

когато мястото на временния склад няма данни, позволяващи точното му определяне или попада извън мащаба на схематапо т. I, се посочват географските му координати в градуси, минути и секунди.

12. Други указания: Съхранение на битовите отпадъци и измасленето им.

и и определените за места. Спазване брхи под обработка на рта

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

13. 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

Изготвили син Зорка
дата 19.09.14 г.,

Място на издаване с. Стоб

ч. 98, ал. 3 от
ФУРВИД ГТ

З
амилия/

№ и дата на удостоверилието за упражняване на
лесовъдска практика:

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:

м. 95, дн. 3 от
ИУРВИД ГР

м. 95, дн. 3 от
ИУРВИД ГР

ЛОГИЧЕН

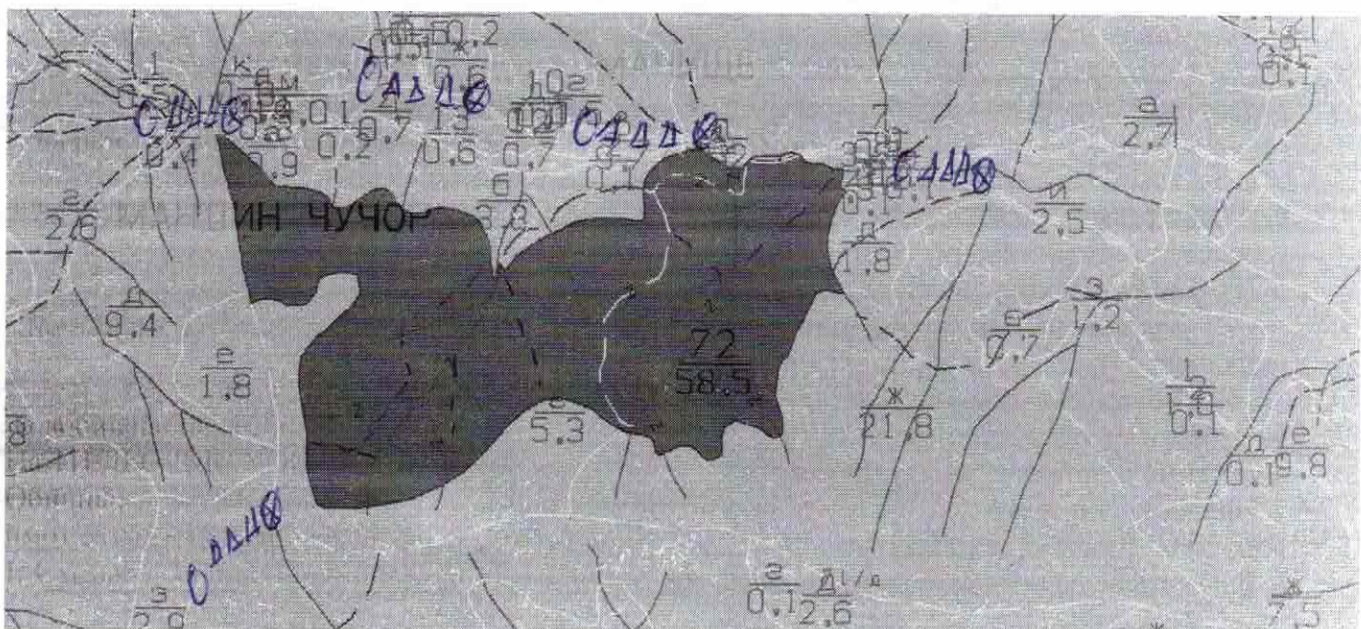
За добив на дървесина от отдел 72 подотдел в

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

Община: Сатовча ; Землище Долен ;

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

просека

M: отдубчи

проектирани тракторни вр. извозни пътища

временен склад

трасе на въжена линия

проектиран автомобилен път

M: презреждане

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 Прорежване / интензивност %
- Втори вид сеч / интензивност %
2. Площ на подотдела 13,5 ха. Размер на сечището 13,5 ха
3. Състав по план/програма 815,6/см2/ел/1 действителен 815,6/см2/ел/1
4. Запас на 1 ха: с клони куб.м/ха , без клони куб. м/ха.
5. Среден наклон на терена градуса.

6. Очакван добив от маркираната дървесина 5.99 лежаща маса, куб.м.

дърв. вид категория	б-б	см	ед	дк	чв	дърв. вид категория	б-б	см	ед	дк	чв	
едра	11	100	201	-	-	дребна	3	8	14	-	-	вър- шина
средна	3	5	5	-	-	дърва	13	31	62	139	4	

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

8. Средно извозно разстояние 400 ;

9. 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.) ВВС 1.1/4.4 Гори, които трябва да се изкоренят на временен склад

III. Технологични указания и параметри на технологичната инфраструктура

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) б. М. Г. Кастренето ща отсечените стъбла ща се извърши в сечище

3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с в сечище или на временен склад (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влажене по терена, изцяло натоварени) бр.

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 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 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

10. Начини на почистване на сечището

11. Материалите ще се извозят до временен склад

когато мястото на временния склад няма данни, позволяващи точното му определяне или попада извън мащаба на схематапо т. I. се посочват географските му координати в градуси, минути и секунди.

12. Други указания:

Да се спазват мерките за безопасност

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 противоп

ч. 9 б, ал. 3 от
ИУРВИДГР

... /подпись, имя и фамилия/

Изготвил

дата:.....

Място на

№ и дата на удостоверилието за упражняване на
лесовъдска практика: 5136/10.01.2012 г.

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:

ш.98, ал. 3 от

ИУРВИД ГР

ш.98, ал. 3 от

ИУРВИД ГР

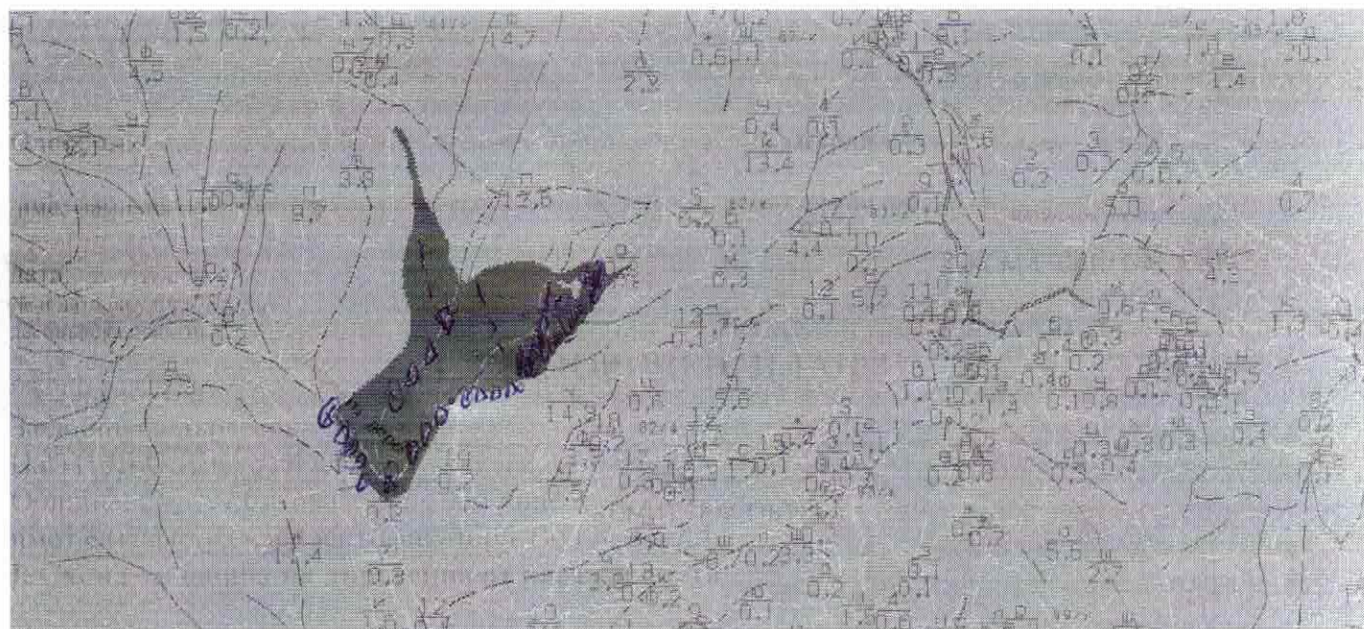
ЛОГИЧЕН I

За добив на дървесина от отдел.....81подотдел.....с

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

Община: Сатовча ; Землище*Плещена*.....;

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
- ~~~~~ просека

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

(X) Мята зареждане
 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 *Продълска* / интензивност %
- Втори вид сеч / интензивност %
2. Площ на подотдела *12,16* ха Размер на сечишето *12,16* ха
3. Състав по план/програма *СИ: 4...ДК-3...ДК-2*, действителен *СИ: 1...ДК...ДК*
4. Запас на 1 ха: с клони *36,40* куб.м/ха, без клони *30,62* куб. м/ха.
5. Среден наклон на терена *12* градуса.

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

дърв. вид категория	бб	см	еда.	ок	дърв. вид категория	бб	см	еда	ок		
едра	33	120	49	-	дребна	1	2	1	-		
средна	8	15	-	-	дърва	31	40	15	52	вър- шина	

7. Наличие и характеристика на подроста преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) Д. см., от

8. Средно извозно разстояние 100 м.

9. 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, 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) РМТ... кастренето на отсечените стъбла... за същата

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

..... корека... им. Ботевска леса

на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влажене по терена, изцяло натоварени)

..... на... къги... съблюда... с сортименти... с влагачи

..... на... теренс.

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 (варното 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 възможни 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 оставащите на корен дървета, подроста, младинка и почвата

Следвайк посоката на побоямки. Когато е необходимо стъблата да се изберват, то

10. Начини на почистване на сечището Собирате отпадъците от корените на купелни

11. Материалите ще се извозят до временен склад

когато мястото на временния склад няма данни, позволяващи точното му определяне или попада извън мащаба на схематата по т. I, се посочват географските му координати в градуси, минути и секунди.

12. Други указания: Собирате и обработвате отпадъците и сечищните и др. на място

..... и определяте място, според мястото по безопасност на р-та.

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 противопожарни

Изготвил гор.: и. №, ал. З от / подпис, име и фамилия/
 дата: 19.09.24.г.,
 място на издав
 № и дата на удо
 лесовъдска практика: 11.177/10.01.2015.

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: