

Заличено №
осигуване
за 59 от 3310

/име, фа
дата:
№ и дат
лесовъд

иране на

заличено №
осигуване
за 59 от 3310

име, фамилия,
дата: 22.01.2;
№ и дата на у
лесовъдска пр

от НСГ

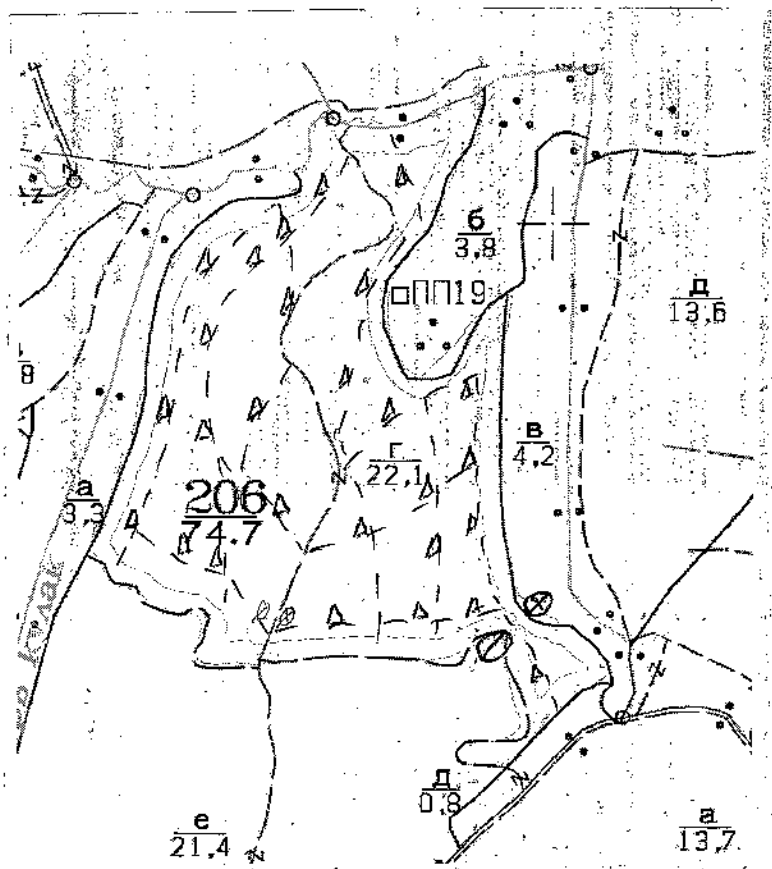
ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

За добив на дървесина от отдел подотдел

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

Община Землище ; 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
- 206 160 (contour lines)

- ➡➡➡ проектирани тракторни вр. извозни пътища
- ▲▲▲ временен склад
- XXXXXX трасе на въжена линия
- +--- проектиран автомобилен път
- 206 160 (contour lines)

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 чоредуваче / интензивност 20 %
 Втори вид сеч / интензивност %
2. Площ на подотдела 22.10 ха. Размер на сечището 22.10 ха.
3. Състав по план/програма чоредуваче, действителен чоредуваче.
5. Запас на 1 ха: с клони 93 куб.м/ха, без клони 93 куб. м/ха.
6. Среден наклон на терена 2 градуса.
7. Очакван добив от маркираната дървесина 562 лежаща маса, куб.м.

дърв. вид категория	чор едра	ли	бр	чор средна	дърв. вид категория	чор дребна	ли	бр	чор дърва	вър- шина
	<u>74</u>	-	-	<u>164</u>	<u>8</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	<u>6</u>	<u>331</u>	<u>130</u>
		<u>8</u>	<u>4</u>	<u>5</u>					<u>21</u>	<u>34</u>

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 (токовица, сватбовица, надлесни дървета, сервитутни, защитени територии, Натура 2000, защитени видове описани в доклада за гори с висока консервационна стойност, мъртва дървесина, вододайни зони, биологично разнообразие и др.)
33 рб - фабрика 33 във - 0002038 : рабс - 2

III. Технологични указания

1. Дървесината в насаждението да се добива при спазване на технологичната схема по т. I
2. Сечта ще се извърши 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 чарка със съседи 5-6 км
или...чарка със съседи 1-2 км на чарка със съседи на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влечение по терена, изпълно 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 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, младинка и почвата.

Не се допуска да се използват живи стоящи дървета без съответната защита за опора / ограничители при складиране на дървесина.

За всички складове ще се използват битови отпадъци
 10. Начини за почистване на сечището разбъркане, разчистене, чистене
 11. Други указания: Опашата ще е във формата на изграждане
затворено за горски цели

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 пъвозделното за сеч/ 16.2.2018

Лицето по чл. 1^о
Илар. зам.чло 149

данено по:

всичко време

чарка

№ и дата на удостои за 59 от 331 д

имена, подпи

зълдска практика

ЗАТИЧЛО 49

всичко време

за 59 от 331 д

заличено на
основание
21. 59 от 3318
дз
№ залично на
лп основание
21. 59 от 3318

заживяне на
2. 6. 11

заличено на
основание
21. 59 от 3318
дз
№ залично на
лесов

, ал. 6 от НСГ
заживяне на
2. 6. 11

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛА

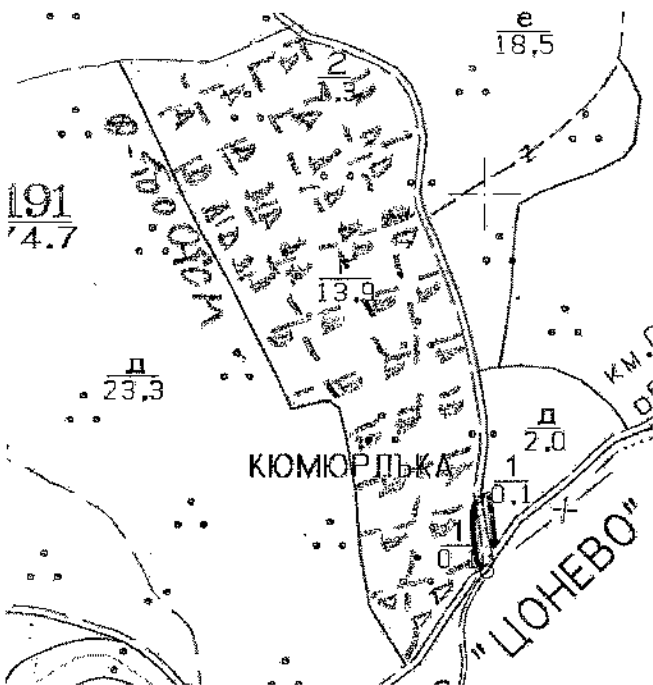
За добив на дървесина от отдел 191 подотдел Р

На ТП ДГС/ДЛС М.р.в. байдар /попълва се само за държавни гори/

Община М.р.в. байдар Землище Село байдар /попълва се само за недържавни гори/

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
- [⊗] ТБО

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

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 15%
 Втори вид сеч / интензивност %
 2. Площ на подотдела 13,8 ха Размер на сечището 13,8 ха
 3. Състав по план/програма УР, БЛ, ЕДР, действителен УР, БЛ, ЕДР година 10
 5. Запас на 1 ха: с клони 160 куб.м/ха, без клони 132 куб. м/ха.
 6. Среден наклон на терена 4 градуса.
 7. Очакван добив от маркираната дървесина 210 лежаща маса, куб.м.

дърв. вид категория	УР	БЛ	ЕДР		дърв. вид категория	УР	БЛ	ЕДР			
едра	~	~	-1		дребна	4	2	-			
средна	<u>33</u>	<u>13</u>	-		дърва	<u>122</u>	<u>26</u>	<u>10</u>			вър- шина

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

9. Средно извозно разстояние 40-50 м

10. Други характеристики на насаждението (токошица, сватбовици, надлесни дървета, сервитути, защитени територии, Натура 2000, защитени видове отписани в доклада за гори с висока консервационна стойност, мъртва дървесина, вододайни зони, биологично разнообразие и др.) Н.О.М. местобуд - зона мястообучение 0104

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 стъблла се извършва: в сечишце, на временен склад) И М О Т О Р Н И Т Р АКТО
3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява съчленена сърма.....
и.п.м. съчленена сърма.....техника.....
 на (цели стъблла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влажене по терена, изпълно натоварени) извадка
на.....отсечената дървесина.....99.....съчленена сърма.....на.....
освен.....съчленена сърма.....на.....поле.....технически.....фак
 4. Проектирані 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.
- Одържаването на оставащите на корен дървета
10. Начини за почистване на сечището изхвърляне на бързината
11. Други указания: 99 съчленена сърма

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 100 то е издадено по Замисло 49 число 96/12-05/00
 всичко време / трите имена, под запечато на
 № и дата на 21. 09 от 3310 попълвашме
 е на лесовъдска пра 21. 09 от 3310 запечато

Из **ЗАЛИЧИЧО на**
... **основание**
/име **21. 59 от 331Д**
дат.
№ и
лесо: **ЗАЛИЧИЧО 119**
ОСНОВАНИЕ
21. 59 от 331Д

6...
.....
.....
княване на
лес

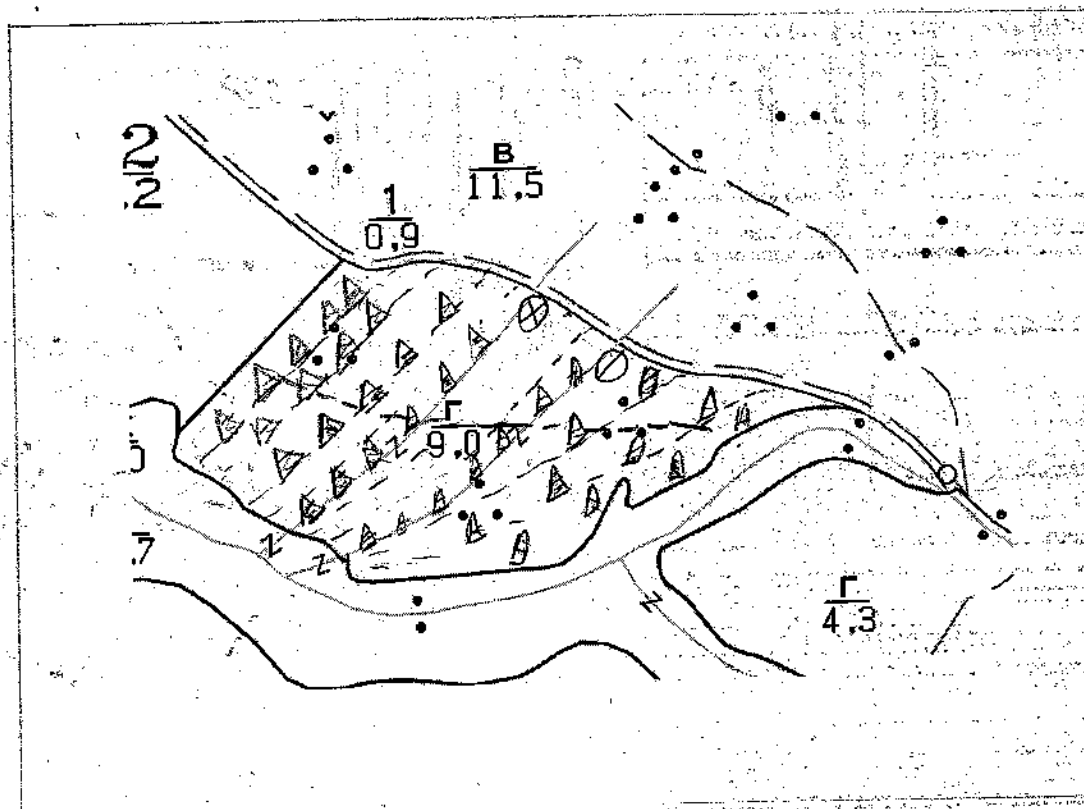
Од **ЗАЛИЧИЧО 49**
.и. **основание**
име **21. 59 от 331Д**
дат.
№ и
лесо: **ЗАЛИЧИЧО 41**
ОСНОВАНИЕ
21. 59 от 331Д

53, ал. 6 от НСТ
.....
.....
.....
оживяване на
OK/1A

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

За добив на дървесина от отдел **192** подотдел
На ТП ДГС/ДЛС **Тръбово** /попълва се само за държавни гори/
Община **Слатинско**; Землище **Слатинско**, /попълва се само за недържавни гори/
имот с (кадастрови идентификационни номера/КВС) №, /попълва се само за държавни гори/

I. Схема за добива на дървесина от насаждението



Легенда:

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

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

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

II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта *Прореждане* / интензивност 15.%
 Втори вид сеч / интензивност %
2. Площ на подотдела 9.0. ха Размер на сечишето 8.80 ха
3. Състав по план/програма *Л.П.2.М.1.* , действителен *Л.Р.1.М.1.КР.1.*
5. Запас на 1 ха: с клони *18* куб.м/ха , без клони *94* куб. м/ха.
6. Среден наклон на терена *9°* градуса.
7. Очакван добив от маркираната дървесина *134* лежаща маса, куб.м.

дърв. вид категория	дер	др	лп	кгор	дърв. вид категория	дер	др	лп	кгор	вър- шина
едра	-	-	-	-	дребна	2	1	-	-	
средна	<i>55</i>	<i>7</i>	-	-	дърва	<i>97</i>	<i>13</i>	<i>6</i>	<i>13</i>	<i>45</i>

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, Натурата 2000, защитени видове отписани в доклада за гори с висока консервационна стойност, мъртва дървесина, вододайни зони, биологично разнообразие и др.)

Задължителни места - зона Гричук 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, кастренето се извършва в сечището*

3. Извозът от сечишето до временните складове ще се осъществява с *Спец. автомобил*

Горски трактори, машини за обработка на дървесина

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

ДА. Със склад

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) *ДА. Със склад*

Надлежителни места - зона Гричук 2038

9. Мерки за означаване 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 допускат складирана на живи дървета

10. Начини за почистване на сечишето *ДА. Всичко дървесината е на фурмената*

11. Други указания: *Препоръчително е да се използват*

дървесинни складове за сечището с мобилна технология

да се изяснят битовите отпадъци от сечишето 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 ч. *ЗАМЕЩАЩ 49*

всичките

№ и дата на уд *21.09.09 3318*

е издадено по
а. искам

ите имена, подпи

лесовъдска пра

ЗАЛИЧЕНО на

всичките

21.09.09 3318