

Изготви:

Задължителни
документи
21. 09. 2019

име, фамилия/
дата: 30.
№ и дата на
лесовъдски

Георгиев

не на

Образец по чл. 53, ал. 6 от НСГ

Одобрил:

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

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

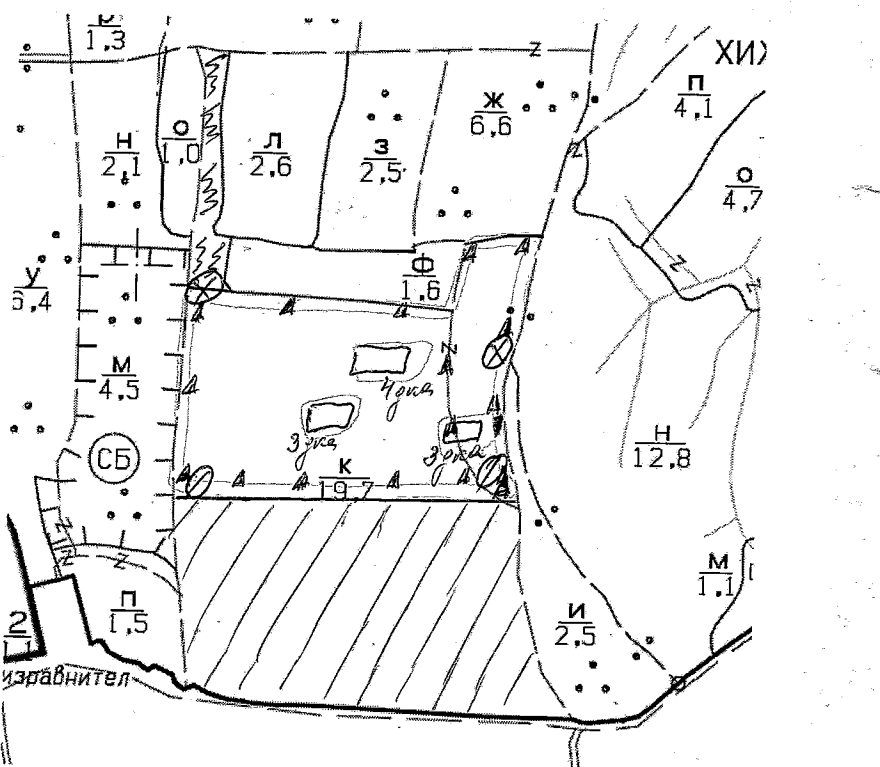
За добив на дървесина от отдел подотдел

На ТП ДГС/ДЛС „Хр. Борис“ /попълва се само за държавни гори/

ОбщинаБелово; Землище е.Даироград;

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

I. Схема за добива на дървесина от насаждението



- троубна площ

- съсмиче - 2021

Легенда:

- [Symbol: three vertical lines] проектирани коларски вр. извозни пътища
- [Symbol: horizontal line] съществуващи извозни пътища
- [Symbol: thick horizontal line] съществуващ автомобилен път
- [Symbol: wavy line] технологична просека
- [Symbol: circle with cross] ГСН

332 - не маркирана

площ

установена площ

2020г. = 10,0 ха

- [Symbol: four arrows pointing right] проектирани тракторни вр. извозни пътища

- [Symbol: triangle] временен склад

- [Symbol: five short horizontal lines] трасе на въжена линия

- [Symbol: plus sign] проектиран автомобилен път

(Ø) T. 60

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 10 лв / интензивност 100%
 Втори вид сеч / интензивност %
 2. Площ на подотдела 19,7 ха Размер на сечището 9,00 ха
 3. Състав по план/програма 211011111111, действителен 211011111111
 5. Запас на 1 ха: с клони 45 куб.м/ха, без клони 67 куб. м/ха.
 6. Среден наклон на терена 3 градуса.
 7. Очакван добив от маркираната дървесина лежаща маса, куб.м.

дърв. вид категория	ал				дърв. вид категория	ал						
едра	-				дребна	106						
средна	149				дърва	524						вър- шина 107

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

9. Средно извозно разстояние 20+50м

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.)

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) с електроенергия
3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с дърв. багажници на временните складове. Техники на чели съблюде - дърв. и къси секции 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 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.
10. Начини за почистване на сечището
 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 №

II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта 2.0 ла / интензивност 100%
 Втори вид сеч / интензивност %
2. Площ на подотдела 2,2 ха Размер на сечището 2,2 ха
3. Състав по план/програма А.К. 10 действителен А.К. 10
5. Запас на 1 ха: с клони 172 /ха , без клони 158 куб. м/ха.
6. Среден наклон на терена 7% градуса.
7. Очакван добив от маркираната дървесина 330 лежаща маса, куб.м.

дърв. вид категория	А.К.				дърв. вид категория	А.К.							
едра	23				дребна	38							
средна	87				дърва	182							

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

9. Средно извозно разстояние 10-50;

10. Други характеристики на насаждението (тковица, сватбовица, 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 км място до град 0,104 място обр заля труп 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 ГРУПА I
3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с с пневматични
 колеса върху върху 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.
 Не се допуска да се използват живи стоящи дървета без съответната защита за опора / ограничители при складиране на дървесина.
10. Начини за почистване на сечището върху ср. ред. на ленти
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 позовителното за сеч/
 Лицето по чл. 108, ал. 2 от ЗГ, на което е издадено позовително за сеч №

/ трите имена, подпис, дата - /

№ и дата на удостоверението за упражняване на лесовъдска практика:

Изготв.

Задължително

име, фам.

дата:

№ и дат

лесовъд

*Задължително
остоваждане № 11
янавен на
2019*

21. 09 от 3314 ХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

Образец № 53, а. 1 б от НСТ

Одоб.

Задължително

име, фам.

дата:

№ и дата на удостовер

лесовъдска практика:

*запечетено и
остоваждане*

21. 09 от 3314

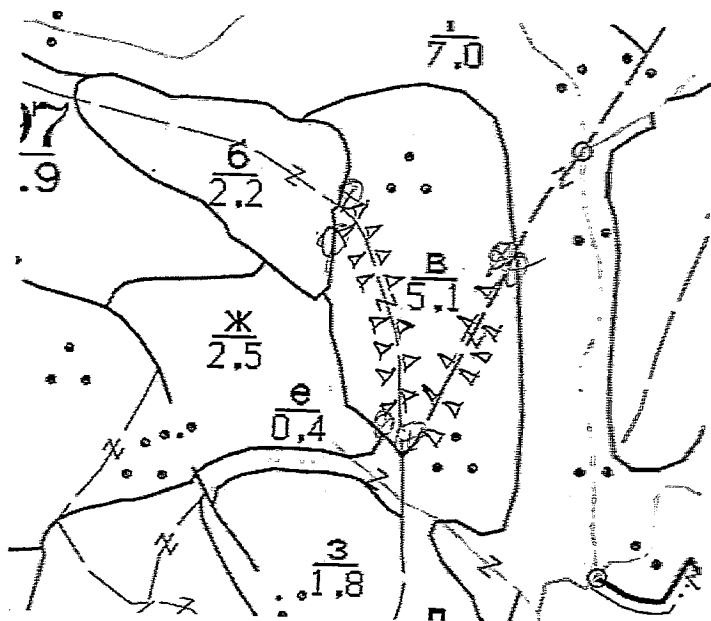
За добив на дървесина от отдел 197 пол. отдел 6

На ТП ДГС/ДЛС *Мр. б. а. ф.* попълва се само за държавни гори

Община *Мр. б. в. к.* Землище *С. А. д. к. к. б. в. к.*;

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

Т. б. о.

проектирани тракторни вр. извозни пътища

временен склад

трасе на въжена линия

проектиран автомобилен път

150

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 201а / интензивност 100%
 Втори вид сеч / интензивност %
 2. Площ на подотдела ... 5,1 ... ха Размер на сечището 5,1 ха
 3. Състав по план/програма 9X 10 действителен 9X 10
 5. Запас на 1 ха: с клони ... 124 ... куб.м/ха , без клони ... 116 ... куб. м/ха.
 6. Среден наклон на терена 12% градуса.
 7. Очакван добив от маркираната дървесина 45,1 лежаща маса, куб.м.

дърв. вид категория	ак				дърв. вид категория	ак			
едра	25				дребна	45			
средна	96				дърва	985			

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

9. Средно извъзно разстояние $20 \div 50$

10. Други характеристики на насаждението (таковища, 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.)

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) Мот.рем. Дръж.

3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с зелен автомобил.
.....
на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влечение по терена, изцяло натоварени).

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 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 технологични просекибр.

допустимо разстояние между тяхм., дължинам., широчинам.

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

...and you can see the C.C. from the N.W. corner of the building.

9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраста, младиняка и появата.

Не се допуска да се използват живи стоящи дървета без съответната защита за опора /

ограничители при складиране на дървесина.

10. Начини за почистване на сечището. ~~Браничката се разчиства~~

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

ЗАПОЗНАТ с технологичния план: /попълва се след издаването на позволителното за сеч/
Чината до ил. 108 от 2 от 2Г на която е наредено позорливо за сеч №

..... /трите имена попръс пата - /

№ и дата на удостоверението за упражняване на лесовъдска практика: