

Изготвил: Стоян Говедарски
Горски стражар

/име, фамилия./ подпис: ... чл.59 от ззлд

дата: 17.10.2019

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика:

13873/26.07.2019

Одобрил:

инж. Р.Радев

Зам.директор ДЛС Балчик

име, фамилия./ подпис: ... чл.59 от ззлд

дата: 25.10.19

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: 7799/10.09.2012 г.

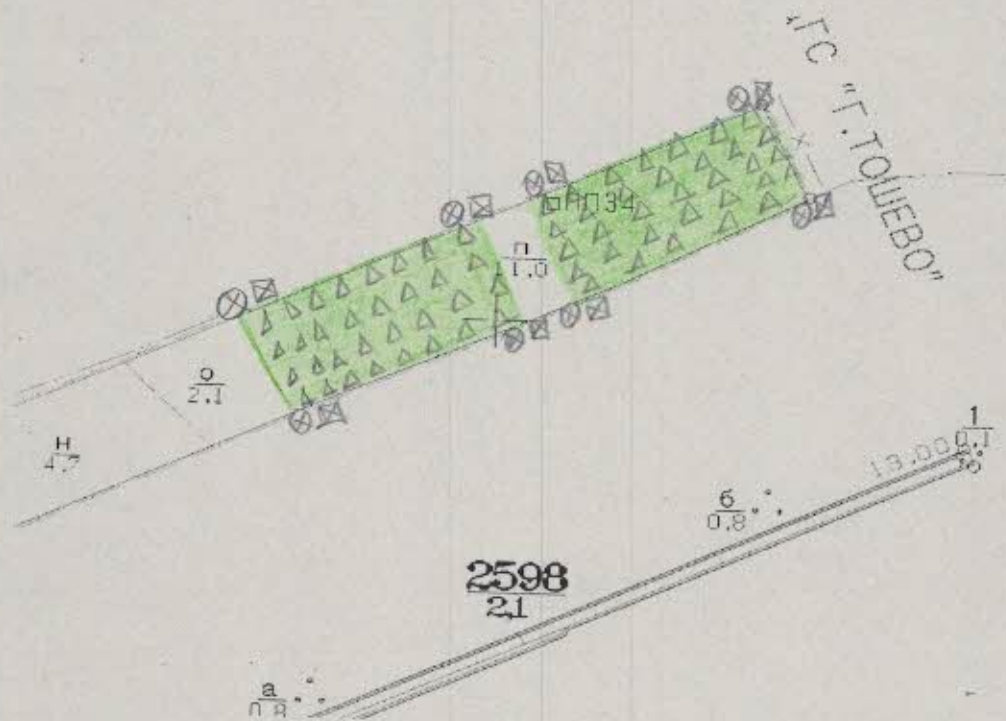
ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

За добив на дървесина от отдел: 6 подотдел: п

На ТП ДЛС Балчик /потъква се само за държавни гори/

Община Балчик Землище с.Тригорци
имот с (кадастрален идентификатор/КВС) №..... /потъква се само за недържавни гори/

I. Схема за добив на дървесина от насаждението



Легенда:

- дено за отпадъци
- място за зареждане с ГСМ
- ++++ проектирани коларски пр. извозни пътища
- >>>> проектирани тракторни пр. извозни пътища
- - - - съществуващи извозни пътища
- ▲▲▲▲ временен склад
- = = = = съществуващ автомобилен път
- ~~~~~ технологична просека
- xxxxxx трасе на въжена линия
- = + + + = проектиран автомобилен път
- [Green shaded box] - Сечище

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.

Изготвил: Гюнай

Узун

Име, фамилия/подпис:

чл.59 от ззлд

дата 16.10.19

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: 6390/27.04.2012г.

Образец по чл. 53, ал. 5 от НСГ

Одобрил:

инж. Р.Радев

/Зам. Директор при ДЛС Балчик/

име, фамилия/подпис:

чл.59 от ззлд

дата 26.10.19г.

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: 7799/10.09.2012 г

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

За добив на дървесина от отдел. 192

На ТП ДЛС Балчик

подотдел а

Община Балчик

Землище с.Карвуна

Ипотъва се само за държавни гори

имот с (кадастрален идентификатор/КВС) №

Ипотъва се само за недържавни гори

I. Схема за добива на дървесина от насаждението



Легенда:

- - сечище
- ⊗ - БСМ
- ⊠ - табели и място за отмагдъци

Легенда:

- ±±±± проектирани колесни вр. извозни пътища
- съществуващи извозни пътища
- съществуващи автомобилни пътища
- ~~~~~ технологични просеки
- проектирани тракторни вр. извозни пътища
- ▲▲▲▲ временен склад
- XXXXXX трасе на въжена 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 гола / интензивност 100... %
 2. Площ на подотдела 6,7 ха Размер на сечището 5,0 ха / интензивност %
 3. Състав по план/програма ак10; действителен
 5. Запис на 1 ха с клонон 84 куб. м/ха, без клонон куб. м/ха.
 6. Среден наклон на терена 1 градуса.
 7. Очакван добив от маркираната дървесина 374 лежаща маса, куб. м.

дърв. вид	Ак	дърв. вид	Ак	вър-
категория		категория		шина
едра		Дребна	59	
средна	83	Дърва	232	64

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

9. Средно извозно разстояние 30 м.....

10. 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, водообитни зони, бивалови разтобразие 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) кастренето на отсечените дървета се извършва в сечището сечта се извършва с моторен трион;
 3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява ръчно на къси секции на (цели стъбла, дълги къси секции, сортименти, чипс и др.; с влачене по терена, изцяло натоварени)
 4. Проектирави нови горски автомобилни пътища съгласно Наредба 5 за строителството в горските територии без промяна на предназначението им: дължина м, ширина м.
 5. Изграждане и ремонт на временни извозни горски пътища:
 5.1 Тракторни допустимо разстояние между тях м (вс по-малко от 40 м), дължина м, ширина 4 м.
 5.2 Коларски - разстояние между тях м (вс по-малко от 40 м), дължина м, ширина м
 6. Просеки за въжени линии бр.
 7. Направа на технологични просеки бр.
 8. Изграждане на нови временни складове (бр., площ в ха) м, дължина м, ширина м.
 9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраства, младияка и почвата да не се допуска влачене по терена да не се кубира на оставащите дървета на корен, при сеч и транспорт да не се допуска параяване на оставащите дървета на корен
 10. Начини за почистване на сечището чрез равномерно разхвърляне на вършина
 11. Други указания Да се пази от пожар Да се опазват граничните имоти от вреди и повреди да не се извозва и транспортира в кално време 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 разрешителното за сеч/
 Лицето по чл. 108, ал. 2 от ЗГ, на което е издадено разрешително за сеч №

..... / грите имена, подпис, дата - /
 № и дата на удостоверение за утвърждаване на лесовъдска практика:

Изготвил: Гюнай

Узун

Име, фамилия / подпис

дата 16.10.19

чл.59 от ззлд

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: 6390/27.04.2012 г.

Образец по чл. 53, ал. 5 от НСТ

Одобрил: инж. Р. Радев

Зам. Директор при ДЛС Балчик

име, фамилия / подпис

дата: 28.10.12 г.

чл.59 от ззлд

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: 7799/10.09.2012 г.

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

За добив на дървесина от отдел 192

На ТП ДЛС Балчик

подотдел 61

Община Балчик

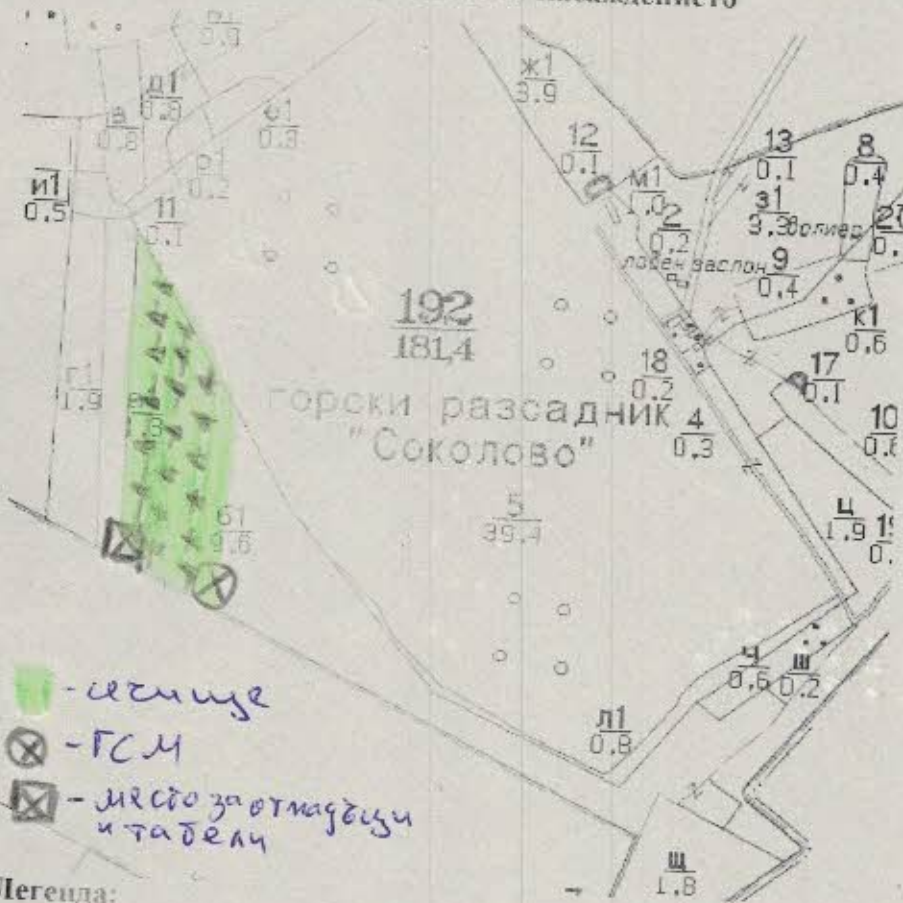
Землище с. Соколово

Ипотълва се само за държавни гори

имот с (кадастрален идентификатор/КВС) №

Ипотълва се само за недържавни гори

I. Схема за добив на дървесина от насаждението



- землище
- ⊗ - ГСМ
- ⊠ - място за отпадъци и табели

Легенда:

- | | |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> проектирани коловози вр. извозни пътища съществуващи извозни пътища съществуващи автомобилен път технически просек | <ul style="list-style-type: none"> проектирани тракторни вр. извозни пътища ▲▲▲ временен склад трасе на въжена 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 гола / интензивност 100... %
 2. Площ на подотдела 9,6 ха Размер на сечището 4,8 ха
 3. Състав по план/програма: ак10; действителен
 5. Запас на 1 ха с клони 106 куб м/ха, без клони куб. м/ха
 6. Среден наклон на терена 2 градуса
 7. Очаквай добив от маркираната дървесина 385 лежаща маса, куб. м.

дърв. вид категория	Ак	дърв. вид категория	Ак	вършина
едра		Дребна	42	
средна	199	Дърва	234	65

8. Наличие и характеристика на подраства преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие)
 9. Средно извозно разстояние 30 м
 10. Други характеристики на насаждението (токовица, сватбовица, наслесни дървета, сервитути, защитени територии, Натура 2000, специални видове опасати в доклада за гори с висока консервационна стойност, мъртва дървесина, водосайти, гори, 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) кастренето на отсечените дървета се извършва в сечището сечта се извършва с моторен трион;
 3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява ръчно на къси секции на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с алачене 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, ширина 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, ширина 4 м;
 5.2 Коларски - разстояние между тях м (не по-малко от 40 м), дължина м, ширина м
 6. Просеки за възрастни лица бр.
 допустимо разстояние между просеките м, дължина м, ширина м.
 7. Направа на технологични просеки бр.
 допустимо разстояние между тях м, дължина м, ширина м.
 8. Изграждане на нови временни складове (бр., площ в ха)
 9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраства, младиняка и почвата да не се допуска влачеше по терена да не се кубира на оставащите дървета на корен, при сеч и транспорт да не се допуска варяване на оставащите дървета на корен
 10. Начини за почистване на сечището чрез равномерно разхвърляне на вършина
 11. Други указания Да се нази от пожар Да се опазват граничните имоти от вреди и повреди да не се извозва и транспортира в кално време
 Да се вземат битовите отпадъци от сечището извън горските територии на определените за това места
 12. Всички операции по подготовителните 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 разрешителното за сеч/
 Лицето по чл. 108, ал. 2 от ЗГ, на което е издадено разрешително за сеч №
 /трите имела, подпис, дата - /
 № и дата за удостоверяване за утвърждаване на лесовъдска практика: