

Изготвил: ... Ради

... Дойчев ... чл.59 от ззлд

/име, фамилия,/ подпись:

дата 3.12.2012 г.,

№ и дата на удостоверилието за упражняване на лесовъдска практика: 8232/05.11.2012 г.

Образец по чл. 53, ал. 5 от НСГ

Одобрил: ... инж. Р.Радев ...

... /Зам.Директор при ДЛС Балчик/ ...

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

дата 03.12.2012 г.,

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

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

За добив на дървесина от отдел. 179 подотдел. е

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

Община Балчик Землище ... с.Безводица

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

I. Схема за добива на дървесина от насаждението



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 **Гола** / интензивност 100...%
 Втори вид сеч / интензивност %
 2. Площ на подотдела **3,5** ха Размер на сечището **3,5** ха
 3. Състав по план/програма: **ак10**....., действителен.....
 5. Запас на 1 ха: с клони **78** куб.м/ха, без клони куб. м/ха.
 6. Среден наклон на терена **2** градуса.
 7. Очакван добив от маркираната дървесина **267** лежаща маса, куб.м.

| дърв. вид категория | ак | дърв. вид категория | ак | вър-шина | 43 |
|-----------------------------------|-----------|-----------------------------------|------------|-----------------|-----------|
| едра | | Дребна | 34 | | |
| средна | 36 | Дърва | 197 | | |

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

9. Средно извозно разстояние **30 м**

10. Други характеристики на насаждението (токоовища, сватбовища, 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.)

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 и дълги 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: 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 оставашите на корен дървета, подраста, младинка и почвата **да не се допуска влечение по терена, да не се кубира на оставашите дървета на корен, при сеч и транспорт да не се допуска нараняване на оставашите 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 граничещите 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 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 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, подпись, дата - /

№ и дата на удостоверението за упражняване на лесовъдска практика:

Изготвил: Ради

Дойчев

/име, фамилия/ подпись: чл.59 от ззлд

дата: 312.20 г.

№ и дата на удостоверението за упражняване на

лесовъдска практика: 8232/05.11.2012г.

Одобрил: инж. Р.Радев

/зам.директор при ЛЛС Балчик/

име, фамилия/ подпись:

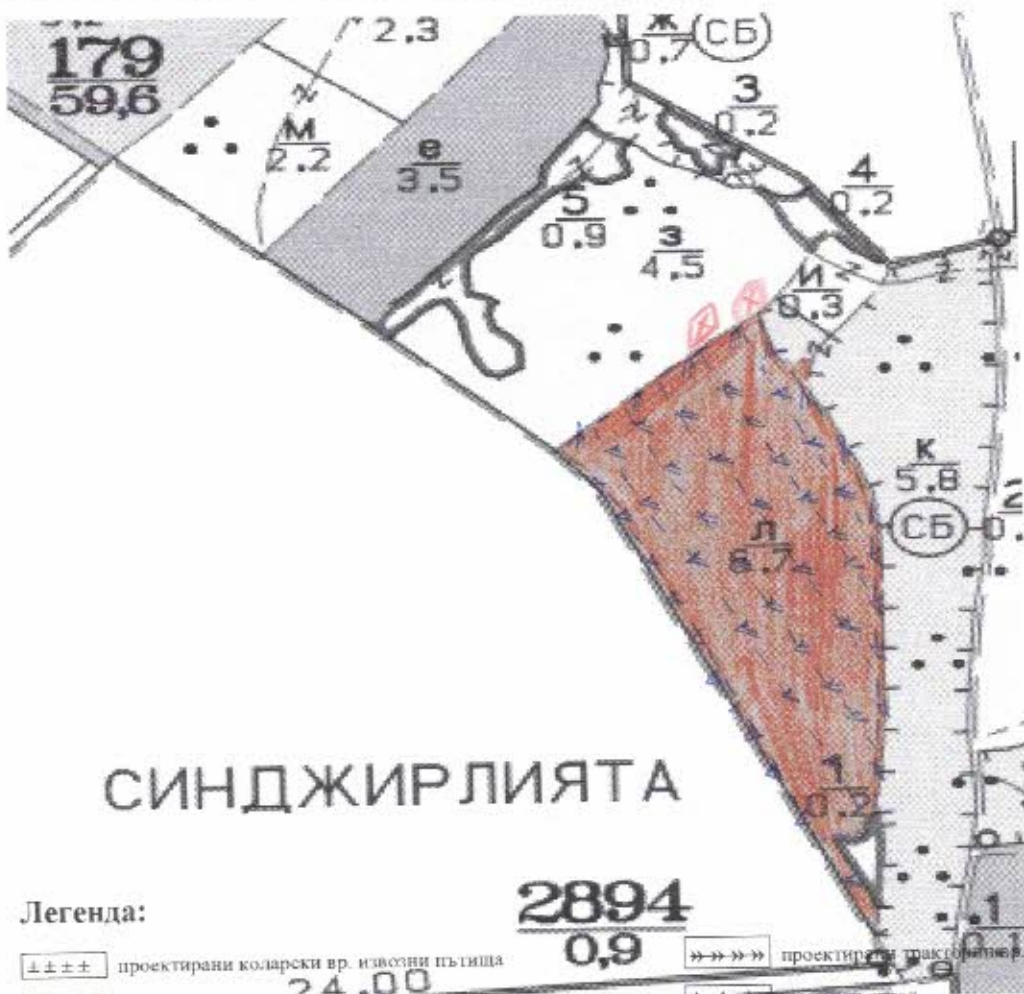
дата: 13.12.10г., чл.59 от ззлд

№ и дата на удостоверението за упражняване на

лесовъдска практика: 7799/10.09.2012 г

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

За добив на дървесина от отдел. 179 подотдел..... л.....
 На ТП ДЛС..... Балчик..... /попълва се само за държавни гори/
 Община Балчик....., Землище ... с.Безводица.....
 имот с (кадастровен идентификатор/КВС) №....., /попълва се само за недържавни гори/
I. Схема за добива на дървесина от насаждението



СИНДЖИРЛИЯТА

Легенда:

| | | | |
|--|---|--|--------------------------------------|
| | проектирани коларски вр. извозни пътища | | проектирани тракторни извозни пътища |
| | съществуващи извозни пътища | | временни складове |
| | съществуващ автомобилен път | | траес на въжена линия |
| | технологична просека | | проектиран автомобилен път |
| | съществуваща автомобилна пътна мрежа | | 10м - мащаб |

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...%
 Втори вид сеч / интензивност %
2. Площ на подотдела ..6,7..... ха Размер на сечишето ..6,7..... ха
3. Състав по план/програма:....ак10....., действителен.....
5. Запас на 1 ха: с клони.... 78 ...куб.м/ха , без клони куб. м/ха.
6. Среден наклон на терена .. 2 градуса.
7. Очакван добив от маркираната дървесина 627 лежаща маса, куб.м.

| дърв. вид категория | ак | | | | дърв. вид категория | ак | | | | вър- шина | 43 |
|------------------------|----|--|--|--|------------------------|-----|--|--|--|--------------|----|
| едра | | | | | Дребна | 71 | | | | | |
| средна | 83 | | | | Дърва | 473 | | | | | |

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

9. Средно извозно разстояние .. 30 м

10. Други характеристики на насаждението (тковица, спатбовица, надлесни дървета, серитути, защитени територии, Нatura 2000, защитени видове отписани в доклада за гори с висока консервационна стойност, мъртва дървесина, поддадени 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)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 и дълги 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: 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 въжели 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 оставашите на корен дървета, подраста, младинка и почвата.. да не се допуска влечение по терена, да не се кубира на оставашите дървета на корен, при сеч и транспорт да не се допуска нараняване на оставашите 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 граничещите 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 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 в горите.

ЗАПОЗНАТ с технологичния план: /попълва се след издаването на позволителного 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:

Изготвил: Гюнай

Узун

/име, фамилия/ подпись

чл.59 от ззлд

дата: 16.10.19

No

лесовъдска практика: 6390/27.04.2012г.

Образец по чл. 53, ал. 5 от НСР

Одобрил: инж. Р.Радев

ЛПС Балтик

Зам.Директор при ДЛС Балчик

имя, фамилия, подпись

дата 25.10.19 г.,

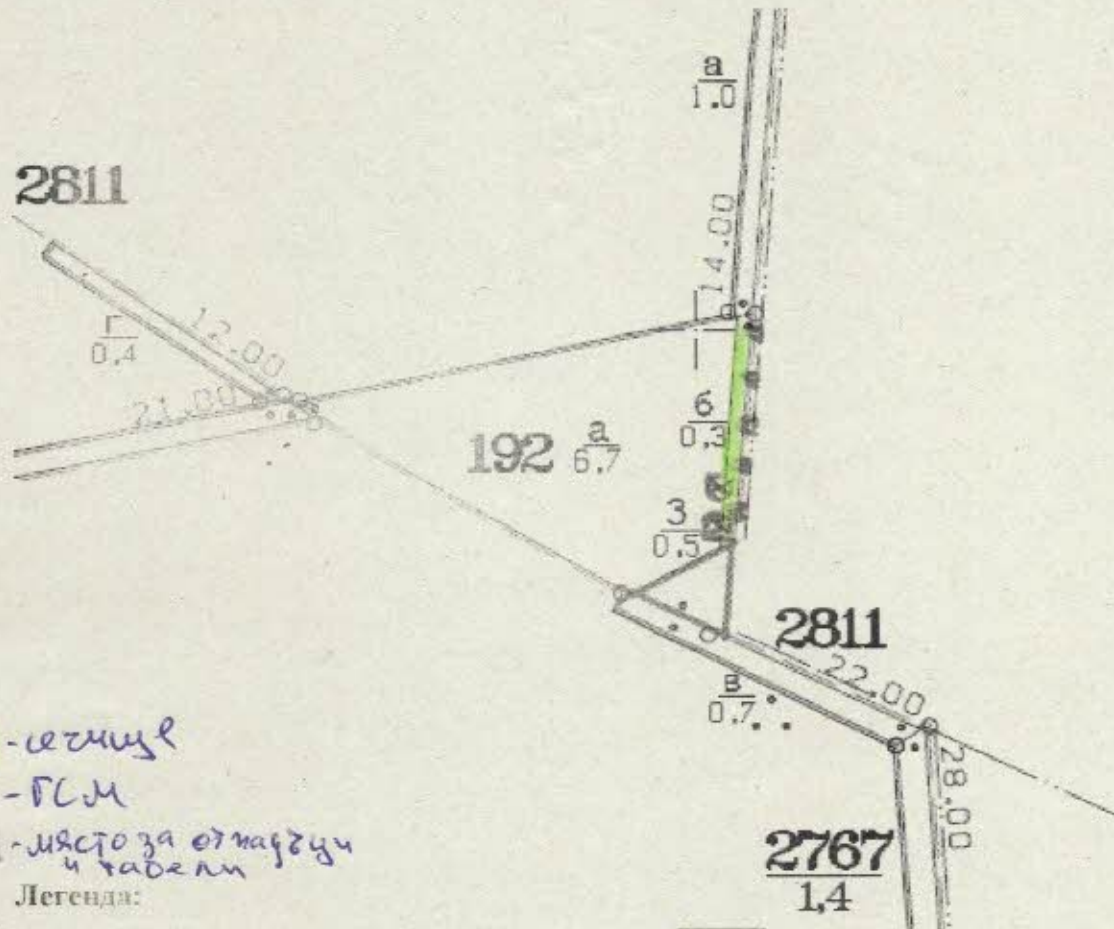
№ и дата на удосто

чл.59 от ззлд

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

За добив на дървесина от отдел 192 подотдел 6
На ТП ДЛС Балчик /попълва се само за държавни гори/
Община Балчик, Землище с.Карвuna,
имот с (кадастровен идентификатор/КВС) №, /попълва се само за недържавни гори/
I. Схема за добива на дървесина от насаждението

I. Схема за добива на дървесина от насаждението



Легенда:

- +++ проектиранет въздорски вр. използват пътница
 - съществуващи използват пътница
 - ==== съществуващи автогодишни пътища
 - ~~~~~ технологични прескачи

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

На схемата задължително се нарисват контурите на насажденисто/имота, съществуващите и проектирани временни горски пътища, технологичните просеки, просеките за вържени линии, извозни пътища, временни складове както и пристапат им със спомагателни автомобилни пътни мрежи.

Изготвил: ... Гюнай ...

Узун

/име, фамилия / подпись

дата: чл.59 от ззлд

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

Одобрил:

инж. Р.Радев
зам.директор при ДЛС Балчик

име, фамилия/ подпись

чл.59 от ззлд

дата 16.10.19г.

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

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

За добив на дървесина от отдел 192 подотдел ш.....

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

Община Балчик Землище ... с.Соколово.....

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

I. Схема за добива на дървесина от насаждението



II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта **гола** / интензивност 100...%
 Втори вид сеч / интензивност %
 2. Площ на подотдела **0,2** ха Размер на сечището **0,2** ха
 3. Състав по план/програма: **ак10;** действителен
 5. Запас на 1 ха: с клони **99** куб.м/ха , без клони куб. м/ха.
 6. Среден наклон на терена **2** градуса.
 7. Очакван добив от маркираната дървесина **16** лежаща маса, куб.м.

| дърв. вид | Ак | | | | дърв. вид | Ак | | | | | | вър-шина | 3 |
|------------------|-----------|--|--|--|------------------|-----------|--|--|--|--|--|-----------------|----------|
| едра | | | | | Дребна | 3 | | | | | | | |
| средна | 1 | | | | Дърва | 12 | | | | | | | |

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

9. Средно извозно разстояние **30 м**

10. Други характеристики на насаждението (токовища, сватбожища, 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 извърши с (моторен трион, ръчило, машини, кастренсто на отсечните стъбла се извърши: 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** (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 да не се допуска влечение по терена, да не се кубира на оставащите дървета на корен, при сеч и транспорт да не се допуска нараняване 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 граничещите 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 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 в горите.

ЗАПОЗИНАТ 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:

Изготвил: ... Гюнай

Узун.

/име, фамилия/ подпись:

дата: 16.10.19

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

чл.59 от ззлд

Образец по чл. 53, аъл. 5 от НСГ

Одобрил: ... инж. Р.Радев

/зам.Директор при ДЛС Балчик/

име/ фамилия/ подпись:

дата: 25.10.11

чл.59 от ззлд

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

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

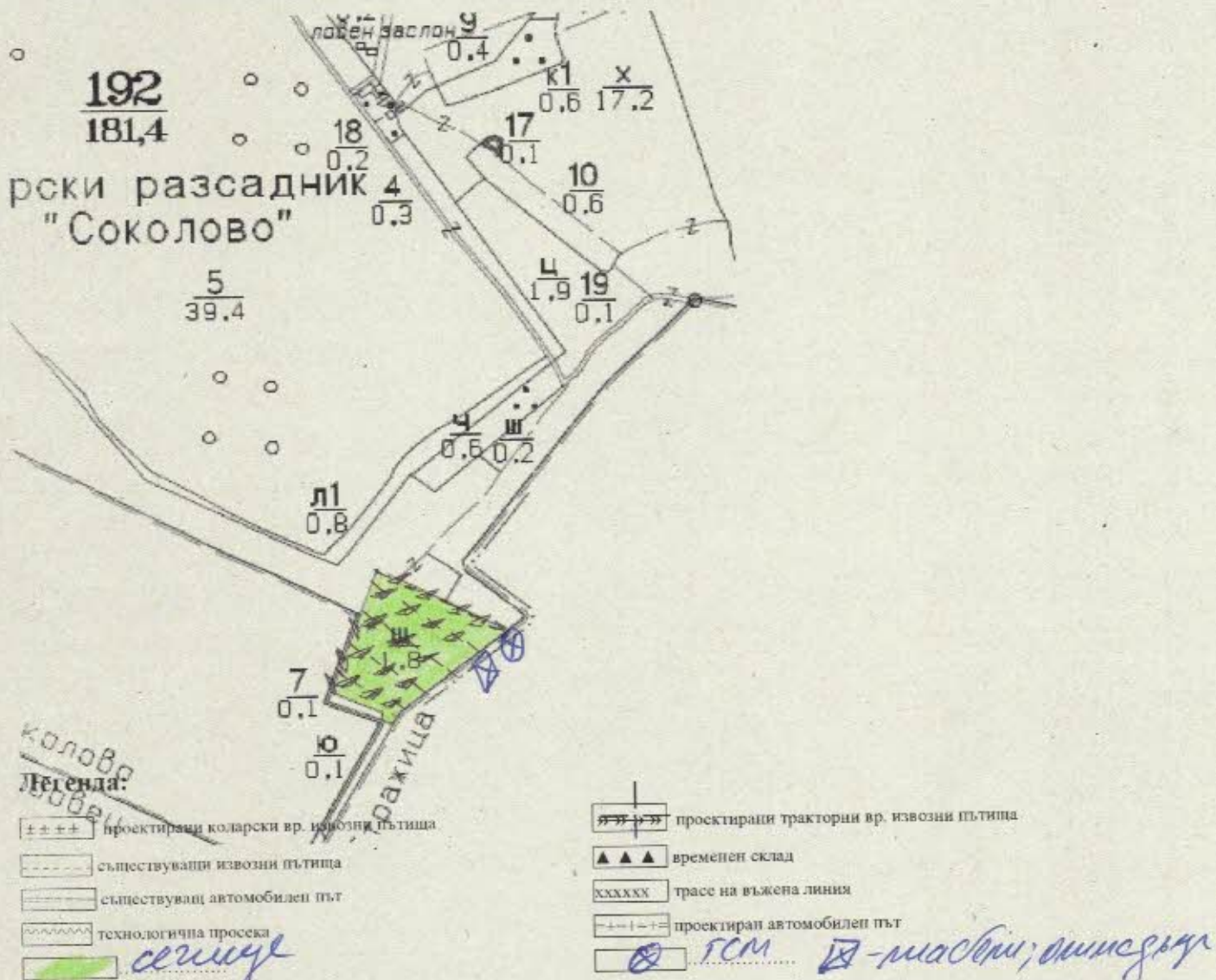
За добив на дървесина от отдел. 192 подотдел. ш.....

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

Община Балчик Землище ... с.Соколово.....

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

I. Схема за добива на дървесина от насаждението



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 ... %
 Втори вид сеч / интензивност %
 2. Площ на подотдела **1,8** ха Размер на сечището **1,8** ха
 3. Състав по план/програма: **ак10;** действителен
 5. Запас на 1 ха: с клони **99** куб. м/ха, без клони куб. м/ха.
 6. Среден наклон на терена **2** градуса.
 7. Очакван добив от маркираната дървесина **176** лежаща маса, куб.м.

| дърв. вид категория | Ак | дърв. вид категория | Ак | вър-шина | 29 |
|-----------------------------------|-----------|-----------------------------------|------------|-----------------|-----------|
| едра | | Дребна | 16 | | |
| средна | 49 | Дърва | 111 | | |

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

9. Средно извозно разстояние **30 м**

10. Други характеристики на насаждението (*токовици, сватбосища, надлесни дървета, сервитути, защитени територии, Нatura 2000, защитени видове отписани 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) **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 (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 оставашите на корен дървета, подраста, младиняка и почвата да не се допуска влечение по терена, да не се кубира на оставашите дървета на корен, при сеч и транспорт да не се допуска нараняване на оставашите 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 граничещите 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 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 удостоверението за упражняване на лесовъдска практика:

Изготвил: Стилиян Новаков

Горски стражар

/име, фамилия,/ подпись

чл.59 от ззлд

дата: 15.10.2013 г.

№ и дата на удостоверението за упражняване

на лесовъдска практика:

10729/24.07.2014

Одобрил:

инж. Р.Радев

Зам.директор ДЛС Балчик

име, фамилия,/ подпись

чл.59 от ззлд

дата: 25.10.1981

№ и дата на удостоверението за упражняване на лесовъдска

практика: 7799/10.09.2012 г.

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №....

За добив на дървесина от отдел:

27

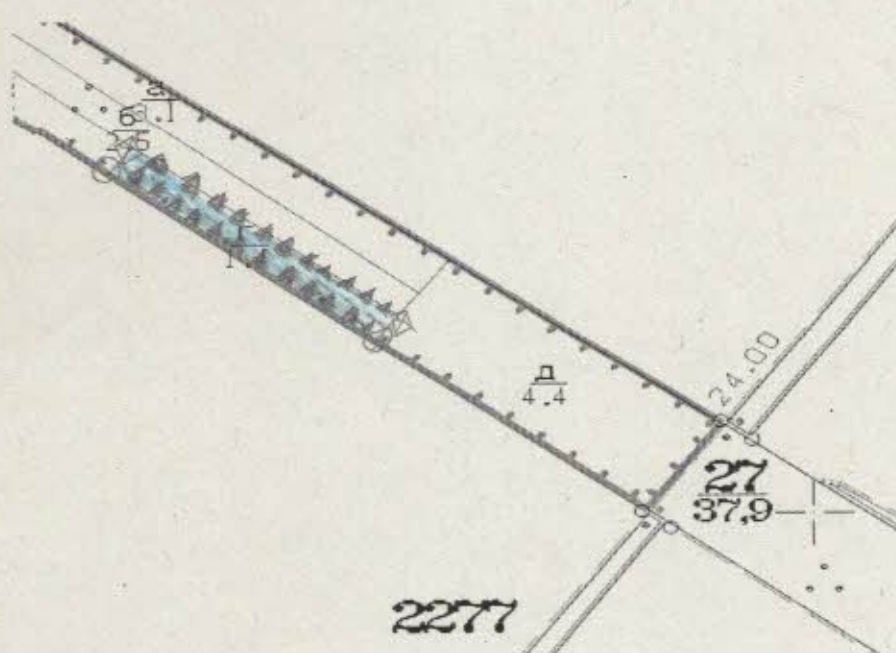
подотдел:

г

На ТП ДЛС Балчик/*попълва се само за държавни гори!*

Община Каврна Землище с.Видно
 имот с (кадастровен идентификатор/КВС) №....., /*попълва се само за недържавни гори!*

I. Схема за добив на дървесина от насаждението



Легенда:

- депо за отпадъци
- място за зареждане с ГСМ
- +++ - проектирани коларски вр.
извозни пътища
- »»» - проектирани тракторни вр.
извозни пътища
- - - - съществуващи извозни пътища
- ▲▲▲ - временен склад
- — — съществуващ автомобилен път
- ~~~~~ технологична просека
- xxxxxx - трасе на въжена линия
- =+=+=+ = проектиран автомобилен път
- 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.

II. Характеристика на насаждението

| | | |
|---|---------------------------|---------------------|
| 1. Вид на сечта | гола | 100% |
| Втори вид сеч |/ интензивност | % |
| 2. Площ на подотдела | 1.4 | ха |
| 3. Състав по план/програма | ак10 | |
| 5. Запас на 1 ха: с клони | 90 | куб.м/ха |
| 6. Среден наклон на терена | 2 | градуса |
| 7. Очакван добив от маркираната дървесина | 79 | лежаща маса, куб.м. |

| дърв.вид | ак | дърв.вид | ак | вършина | 14 |
|-----------|----|----------|----|---------|----|
| сортимент | | дребна. | 16 | | |
| едра | | Дърва | 51 | | |
| средна | 12 | | | | |

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

9. Средно извозно разстояние 50 м

10. Други характеристики на насаждението (токовища, сватбовища, 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.)

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 моторен трион; кастрене и разкройване в сечището**
33. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с **живот. сила**
на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влечение по терена, изцяло
натоварени).....**на къси секции**
4. Проектирани нови горски автомобилни пътища съгласно Наредба 5 за строителството в горските територии без промяна на
предназначенето 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 оставашите на корен дървета, подрasta, младняка и почватада не се извозва чрез влечение по
терена
10. Начини за почистване на сечищеточрез равномерно разхвърляне на вършината
11. Други указания: Да се опазват прилежащите имоти. Да не се извозва в кално време Да се изнасят битовите отпадъци
от сечището извън горските територии до 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 №

/ трите имена, подпис, дата - /

№ и дата на удостоверилието за упражняване на лесовъдска практика:

Изготвил: Стилиян Новаков

Горски стражар

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

дата: 15.10.2019 г.

№ и дата на удостоверилието за упражняване

на лесовъдска практика:

10729/24.07.2014

Одобрил:

инж. Р.Радев

Зам.директор ДЛС Балчик

имс, фамилия,/ подпись: чл.59 от ззлд

дата: 15.10.2012 г.

№ и дата на удостоверилието за упражняване на лесовъдска

практика: 7799/10.09.2012 г.

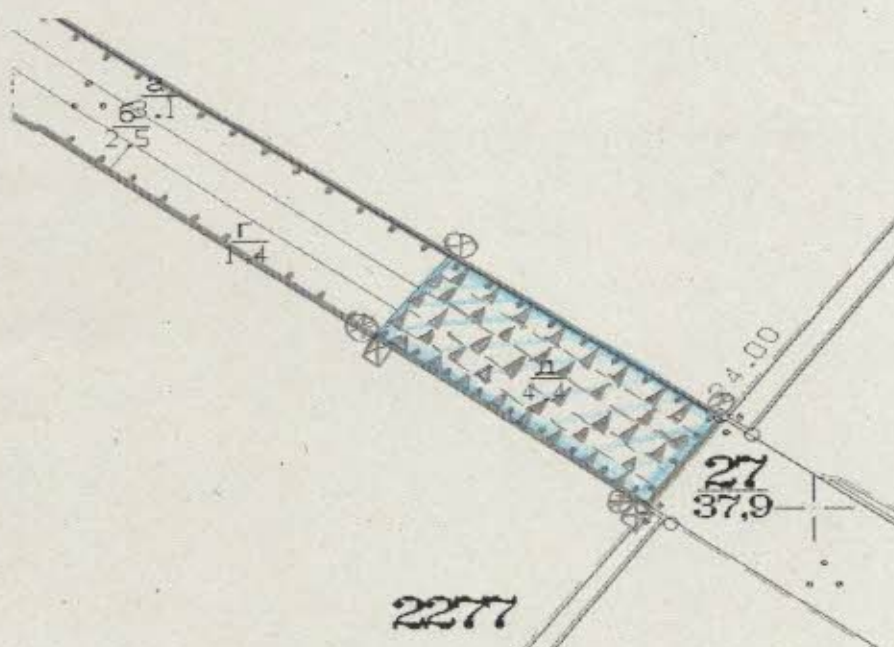
ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

За добив на дървесина от отдел: 27 подотдел: д

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

Община Кавarna Землище с.Видно
имот с (кадастровен идентификатор/КВС) №....., /погълва се само за недържавни гори/

I. Схема за добив на дървесина от насаждението



Легенда:

- депо за отпадъци
- място за зареждане с ГСМ
- проектирани коларски вр.
извозни пътища
- проектирани тракторни вр.
извозни пътища
- съществуващи извозни пътища
- ▲▲▲ временен склад
- ===== съществуващ автомобилен път
- ~~~~~ технологична просека
- xxxxxx трасе на въжена линия
- =+==+= проектиран автомобилен път
- 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.

II. Характеристика на насаждението

| | | |
|---|------|----------------------|
| 1. Вид на секта | гола | 100% |
| Втори вид сеч | | / интензивност |
| 2. Площ на подотдела | 4.4 | ха |
| 3. Състав по план/програма | ак10 | |
| 5. Запас на 1 ха: с клони | 220 | куб.м/ха |
| 6. Среден наклон на терена | 2 | градуса |
| 7. Очакван добив от маркираната дървесина | 221 | лежаща маса, куб.м. |

| дърв.вид сортимент | ак | | дърв.вид сортимент | ак | | | | |
|-----------------------|----|--|-----------------------|-----|--|--|--|---------|
| едра | | | дребна | 19 | | | | вършина |
| средна | 24 | | Дърва | 178 | | | | 40 |

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

9. Средно извозвано разстояние 50 м

10. Други характеристики на насаждението (токовища, сватбовища, 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.)

III. Технологични указания

1. Дървесината в насаждението да се добива при спазване на технологичната схема по т. I
2. Секта ще се извършва с (моторен трион, ръчно, машини; кастренето на отсечените стъбла се извършва: в сечище, на временен склад) **с моторен трион; кастрене и разкрайване в сечишето**
3. Извозът от сечишето до временните складове ще се осъществява с **живот. сила** на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влажене по терена, изцяло натоварени)..... **на къси секции**
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 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, младняка и почвата да не се извозва чрез влажене по терена
10. Начини за почистване на сечишето чрез равномерно разхвърляне на вършината
11. Други указания: Да се опазват прилежащите имоти. Да не се извозва в кално време Да се изнасят битовите отпадъци от сечишето извън горските територии до определените за това места.

12. 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 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 №

..... / трите имена, подпис, дата - /

№ и дата на удостоверението за упражняване на лесовъдска практика: