

Изготвил:... Искрен
... Дяков.....
/име, фамилия,/ подпись:
дата: 18.11.16 г.,
№ и дата на удостоверението за упражняване на
лесовъдска практика: 6394/27.04.2012 г.

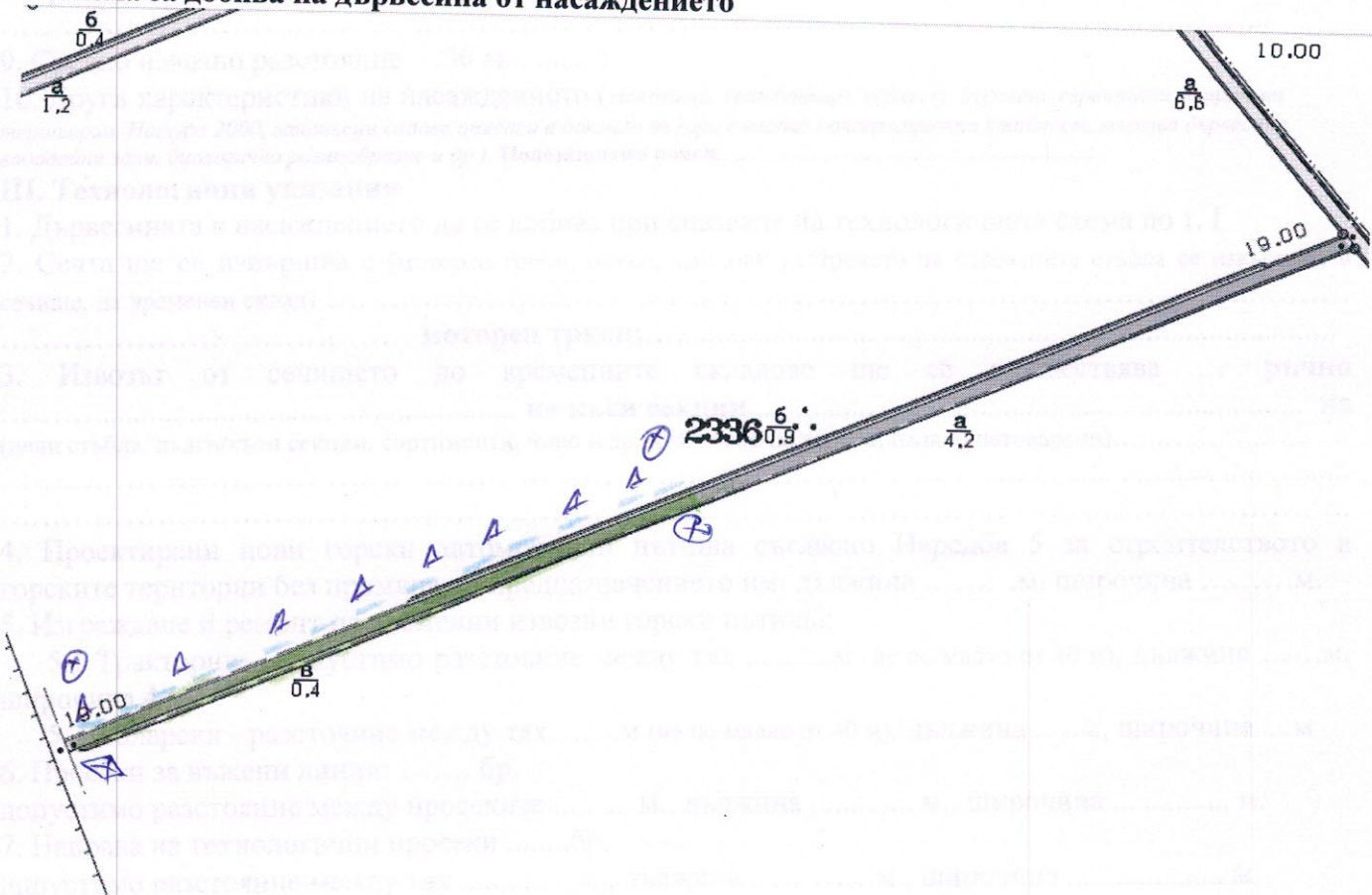
Образец по чл. 53, ал. 5 от НСГ
Одобрил:..... инж. Г. Керезова

... главен инженер при ДЛС Балчик

име, фамилия,/ подпись:
дата: 28.08.16 г.,
№ и дата на удостоверението за упражняване на
лесовъдска практика: 7691/10.08.2012 г

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № 1..

За добив на дървесина от отдел 2336 подотдел а
На ТП ДЛС Балчик /попълва се само за държавни гори/
Община Каварна ; Землище ... с.Хаджи Димитър ;
имот с (кадастранен 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
- ~~~~~ технологична просека

- ➡➡➡ 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

Изготвил: ... Златко

... Димитров *(Signature)*/име, фамилия,/ подпись: *(Signature)*

дата: 14-11-2016 г.,

№ и дата на удостоверението за упражняване на лесовъдска практика: 7777/10.09.2012 г

Одобрил: ... инж. Г. Керезова

... главен инженер при ДЛС Балчик

име, фамилия,/ подпись: *(Signature)*

дата: 28.11.16 г.,

№ и дата на удостоверението за упражняване на лесовъдска практика: 7691/10.08.2012 г

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № 1

За добив на дървесина от отдел 2517 подотдел Г
 На ТП ДЛС Балчик /попълва се само за държавни гори/
 Община Балчик ; Землище ... с.Змеево ;
 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
- С.Г. Генчев*

- проектирани тракторни вр. извозни пътища

- временен склад

- трасе на въжена линия

- проектиран автомобилен път

- ГСМ*
об. гадже и обход

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 **Техническа** / интензивност 15 %
 Втори вид сеч / интензивност %
2. Площ на подотдела 0,9 ха Размер на сечището....0,9..... ха
3. Състав по план/програма пляс10;... действителен.....
5. Запас на 1 ха: с клони.....207.....куб.м/ха , без клоникуб. м/ха.
6. Среден наклон на терена ...**2**.....градуса.
7. Очакван добив от маркираната дървесина ...**24**.....лежаща маса, куб.м.

дърв. вид категория	яс				дърв. вид категория	яс					вър- шина	4
едра					дребна							
средна					дърва	24						

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

9. Средно извънно разстояние ...**30** м.....;

10. 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.). **Полезащитни пояси**.....;

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;**.....
3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява ... **ръчно** на **на 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 тях.....м (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, подроста, младняка и почвата**да не се допуска влечение по терена**.....
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 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 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: ... Златко

... Димитров
/име, фамилия, подпись: *ЗЛ*

дата: 19.11.12

№ и дата на удостоверението за упражняване на
лесовъдска практика: 7777/10.09.2012 г

Одобрил: ... инж. Г. Керезова

... главен инженер при ДЛС Балчик

име, фамилия/ подпись: *БГ*

дата: 28.11.12

№ и дата на удостоверението за упражняване на
лесовъдска практика: 7691/10.08.2012 г

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № 1...

За добив на дървесина от отдел 2549 подотдел 6
 На ТП ДЛС **Балчик** /попълва се само за държавни гори/
 Община **Балчик** ; Землище ... с.Змеево ;
 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
- СЕЧИЩЕ**

- ➡➡➡ проектирани тракторни вр. извозни пътища
- ▲▲▲ временен склад
- XXXXX трасе на въжена линия
- +=+=+ проектиран автомобилен път
- ГСМ** об. Гадене - отбор

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 Техническа / интензивност 15 %
 Втори вид сеч / интензивност %
2. Площ на подотдела 1,9 ха Размер на сечището....1,9..... ха
3. Състав по план/програмапр10;... действителен.....
5. Запас на 1 ха: с клони.....156.....куб.м/ха , без клоникуб. м/ха.
6. Среден наклон на терена ...2.....градуса.
7. Очакван добив от маркираната дървесина42.....лежаща маса, куб.м.

дърв. вид категория	пр				дърв. вид категория	Цр						вър- шина
едра	3				дребна							7
средна	2				дърва	37						

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

9. Средно извозвано разстояние ...30 м.....;

10. 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.). Полезащитни пояси.....;

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;
3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява ... ръчно на
..... на 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 тях.....м (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 допуска влечение по терена.....
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 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 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:

Изготвил: ... Златко

... Димитров *(Signature)*/име, фамилия, подпись:
дата: *14.11.2012*№ и дата на удостоверението за упражняване на
лесовъдска практика: 7777/10.09.2012 г

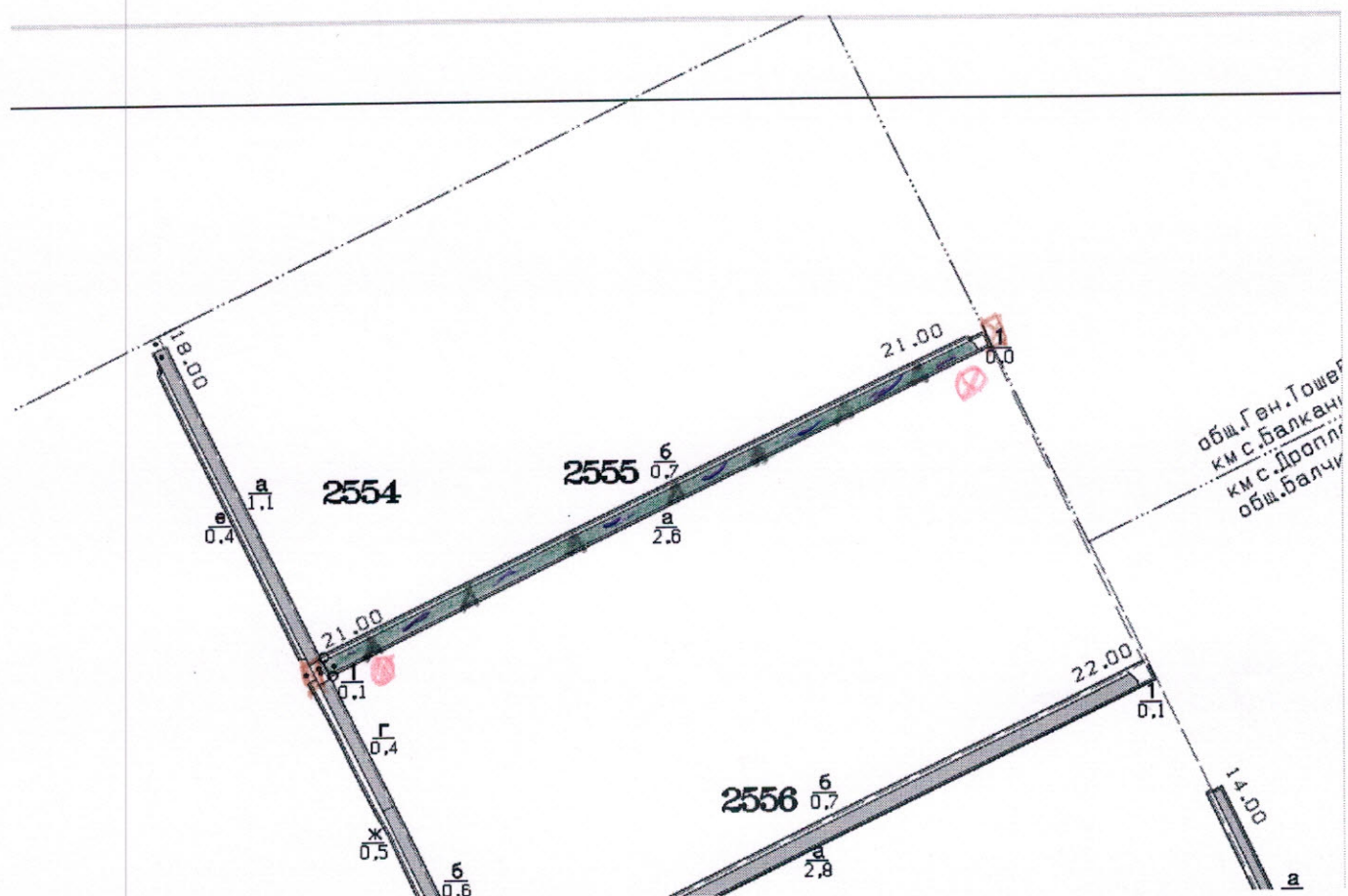
Одобрил: ... инж. Г. Керезова

... главен инженер при ДЛС Балчик

име, фамилия, подпись: *28.11.16*дата: *28.11.16*№ и дата на удостоверението за упражняване на
лесовъдска практика: 7691/10.08.2012 г

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № 1...

За добив на дървесина от отдел 2555 подотдел а
 На ТП ДЛС Балчик /попълва се само за държавни гори/
 Община Балчик ; Землище ... с.Змеево ;
 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

- проектирани тракторни вр. извозни пътища
- временен склад
- трасе на въжена линия
- проектиран автомобилен път
- ГСМ

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.

Редукция *— об. та десе и обдора*

II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта Техническа / интензивност 10 %
 Втори вид сеч / интензивност %
2. Площ на подотдела 2,5 ха Размер на сечището....2,5..... ха
3. Състав по план/програма прб; пляс4... действителен.
5. Запас на 1 ха: с клони.....136.....куб.м/ха , без клоникуб. м/ха.
6. Среден наклон на терена ...2.....градуса.
7. Очакван добив от маркираната дървесина33.....лежаща маса, куб.м.

дърв. вид категория	Др. шир				дърв. вид категория	Др. шир					
едра					дребна						вър- шина
средна					дърва	33					3

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

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

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.). Полезащитни пояси.....;

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;
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 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 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, подроста, младняка и почвата
.....да не се допуска влечение по терена.....

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 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 удостоверилието за упражняване на лесовъдска практика:

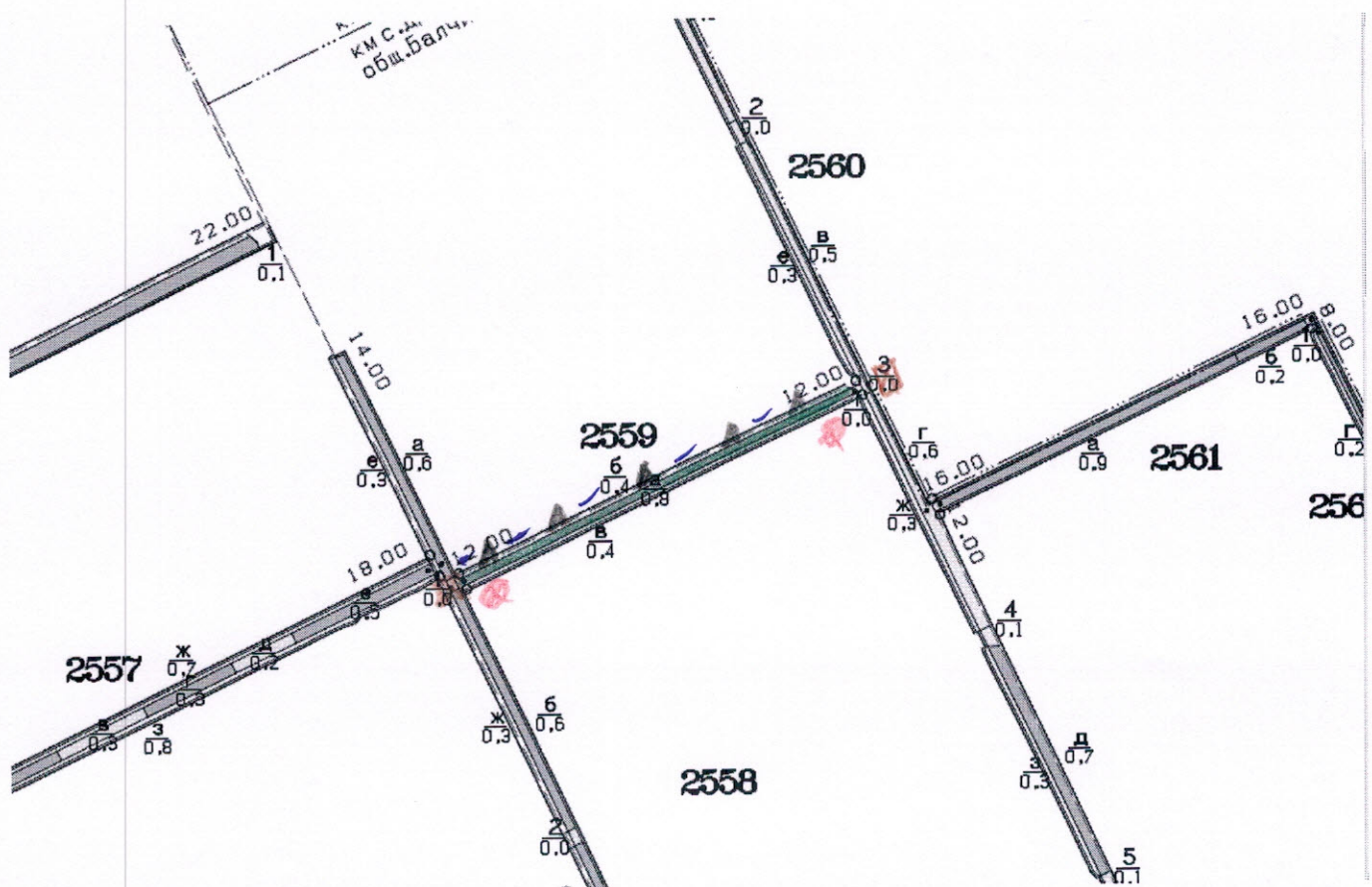
Изготвил: ... Златко
... Димитров
/име, фамилия, подпись:
дата: 18.11.2016
№ и дата на удостоверението за упражняване на
лесовъдска практика: 7777/10.09.2012 г

Одобрил: инж. Г. Керезова
... главен инженер при ДЛС Балчик
име, фамилия, подпись:
дата: 18.11.2016 г.,
№ и дата на удостоверението за упражняване на
лесовъдска практика: 7691/10.08.2012 г

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № 1...

За добив на дървесина от отдел 2559 подотдел а
На ТП ДЛС Балчик /попълва се само за държавни гори/
Община Балчик ; Землище ... с. Дропла ;
имот с (кадастранен идентификатор/КВС) № , /попълва се само за недържавни гори/

I. Схема за добива на дървесина от насаждението



Легенда:

- ☰☰☰ проектирани коларски вр. извозни пътища
- существуващи извозни пътища
- существуващ автомобилен път
- ~~~~~ технологична просека
- СЛЪнчев

- ➡➡➡ проектирани тракторни вр. извозни пътища
- ▲▲▲ временен склад
- XXXXX трасе на въжена линия
- +=+=+ проектиран автомобилен път
- ГСМ
од. таджи

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 Техническа / интензивност 10 %
 Втори вид сеч / интензивност %
2. Площ на подотдела 0,7 ха Размер на сечището 0,7 ха
3. Състав по план/програма пляс7;шс3;... действителен.....
5. Запас на 1 ха: с клони 146 куб.м/ха , без клони куб. м/ха.
6. Среден наклон на терена 2 градуса.
7. Очакван добив от маркираната дървесина 9 лежаща маса, куб.м.

дърв. вид категория	Др. шир				дърв. вид категория	Др. шир					
едра					дребна						
средна					дърва	9					

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

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

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.). Полезащитни пояси.....;

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) 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. 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, подроста, младняка и почвата да не се допуска влачене по терена.....

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 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 удостоверилието за упражняване на лесовъдска практика:

Изготвил: ... Златко

... Димитров *(Signature)*/име, фамилия, подпись:
дата: *14.11.2016*№ и дата на удостоверението за упражняване на
лесовъдска практика: 7777/10.09.2012 г

Одобрил: ... инж. Г. Керезова

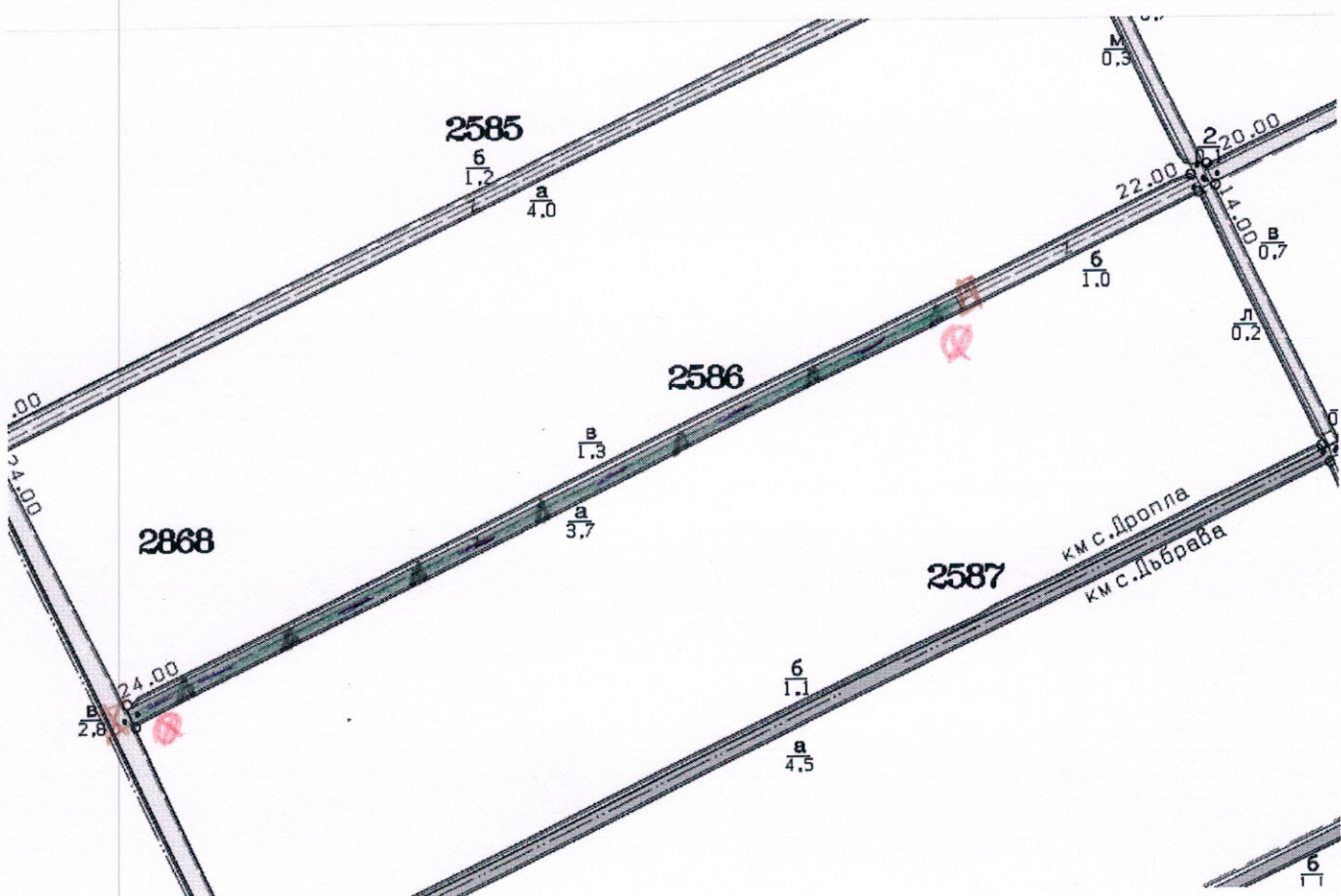
... главен инженер при ДЛС Балчик

име, фамилия подпись: *(Signature)*дата: *28.11.16*№ и дата на удостоверението за упражняване на
лесовъдска практика: 7691/10.08.2012 г

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № 1...

За добив на дървесина от отдел 2586 подотдел а
 На ТП ДЛС Балчик /попълва се само за държавни гори/
 Община Балчик ; Землище ... с.Дропла ;
 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
- създава*

- ➡➡➡➡ проектирани тракторни вр. извозни пътища
- ▲▲▲ временен склад
- XXXXXX трасе на въжена линия
- +-+-+ проектиран автомобилен път
- FCM 00. године*

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 Техническа / интензивност 10.....%
 Втори вид сеч / интензивност%
 2. Площ на подотдела 3,7.....ха Размер на сечището....3,7..... ха
 3. Състав по план/програмапр10;... действителен.....
 5. Запас на 1 ха: с клони.....138.....куб.м/ха , без клоникуб. м/ха.
 6. Среден наклон на терена ...2.....градуса.
 7. Очакван добив от маркираната дървесина41.....лежаща маса, куб.м.

дърв. вид категория	Цр				дърв. вид категория	Цр						вър- шина	9
едра					дребна								
средна					дърва	41							

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

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

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.). Полезащитни пояси.....;

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;**.....
3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява ... **ръчно** на **на къси секции.**..... на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влачене 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 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, подроста, младинка и почвата
да не се допуска влачене по терена.....
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 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 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: ... Златко

... Димитров *(Signature)*/име, фамилия, подпись:
дата: 16.11.2016 г.№ и дата на удостоверението за упражняване на
лесовъдска практика: 7777/10.09.2012 г

Одобрил: инж. Г. Керезова

... главен инженер при ДЛС Балчик

име, фамилия, подпись: *(Signature)*

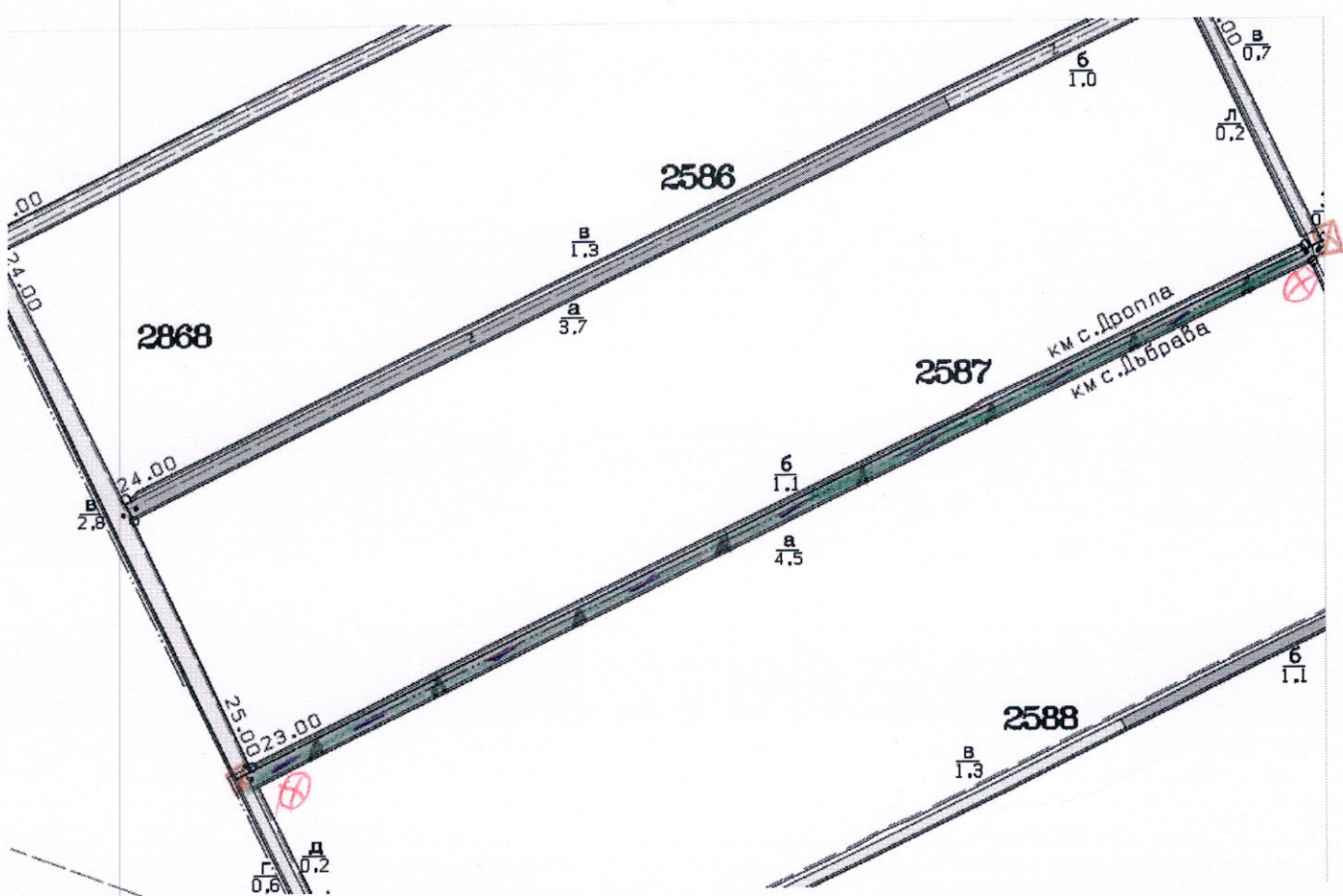
дата: 28.11.16 г.,

№ и дата на удостоверението за упражняване на
лесовъдска практика: 7691/10.08.2012 г

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № 1...

За добив на дървесина от отдел 2587 подотдел а
 На ТП ДЛС Балчик /попълва се само за държавни гори/
 Община Балчик ; Землище ... с.Дъбрава ;
 имот с (кадастранен 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
- Сертичук*

- ➡➡➡ проектирани тракторни вр. извозни пътища
- ▲▲▲ временен склад
- xxxxx трасе на въжена линия
- =+:+=+ проектиран автомобилен път
- ГСМ*
од. Гадежи

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 Техническа / интензивност 10.....%
 Втори вид сеч / интензивност%
 2. Площ на подотдела 4,5.....ха Размер на сечището....4,5..... ха
 3. Състав по план/програма пр10;... действителен.....
 5. Запас на 1 ха: с клони.....130.....куб.м/ха , без клоникуб. м/ха.
 6. Среден наклон на терена ...2.....градуса.
 7. Очакван добив от маркираната дървесина51.....лежаща маса, куб.м.

дърв. вид категория	Пр				дърв. вид категория	Пр						вър- шина
едра					дребна							
средна					дърва	51						11

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 (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.). Полезащитни пояси.....;

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;**.....
3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява ... **ръчно**..... на **на 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 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, младиняка и почвата
да не се допуска влечение по терена.....
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 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 удостоверилието за упражняване на лесовъдска практика:

Изготвил: ... Златко

... Димитров

/име, фамилия, подпись: 

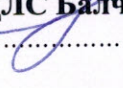
дата: 14.11.2016 г.

№ и дата на удостоверението за упражняване на

лесовъдска практика: 7777/10.09.2012 г

Одобрил: ... инж. Г. Керезова

... главен инженер при ДЛС Балчик

име, фамилия, подпись: 

дата: 28.11.2016 г.,

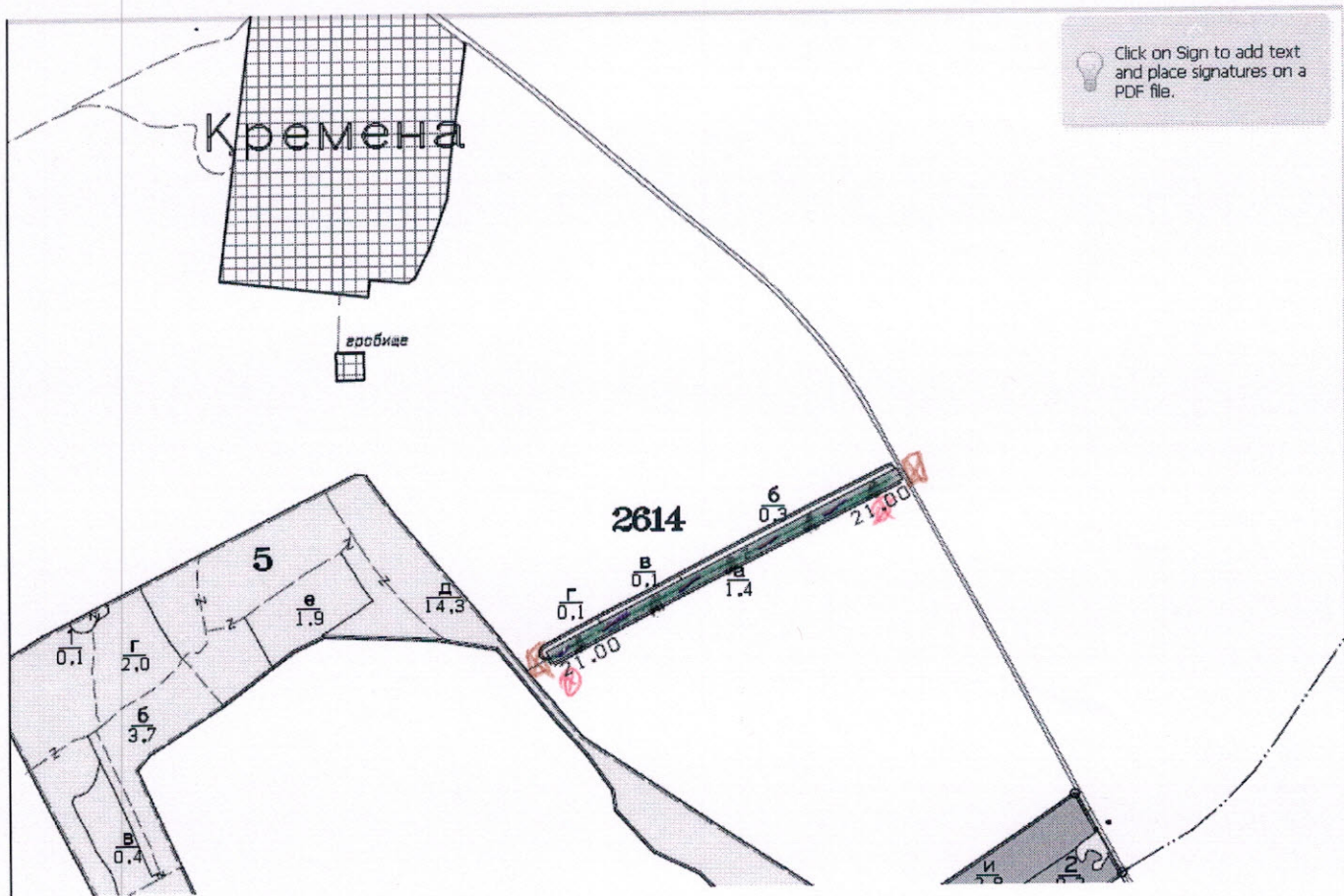
№ и дата на удостоверението за упражняване на

лесовъдска практика: 7691/10.08.2012 г

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № 1...

За добив на дървесина от отдел 2614 подотдел а
 На ТП ДЛС Балчик /попълва се само за държавни гори/
 Община Балчик ; Землище ... с.Кремена ;
 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 Техническа / интензивност 10 %
 Втори вид сеч / интензивност %
 2. Площ на подотдела 1,4 ха Размер на сечището 1,4 ха
 3. Състав по план/програма пр10; действителен
 5. Запас на 1 ха: с клони 138 куб.м/ха , без клони куб. м/ха.
 6. Среден наклон на терена 2 градуса.
 7. Очакван добив от маркираната дървесина 17 лежаща маса, куб.м.

дърв. вид категория	пр				дърв. вид категория	Пр						вър- шина	3
едра					дребна								
средна					дърва	17							

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

9. Средно извозно разстояние 30 м;

10. Други характеристики на насаждението (тковища, 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.). Полезащитни пояси.....;

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;**.....
 3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява ... **ръчно** на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влажене 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 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, подроста, младинка и почвата
да не се допуска влажене по терена.....
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 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 удостоверилието за упражняване на лесовъдска практика:

Изготвил:... Петър

... Петров.....

/име, фамилия,/ подпись: *Петър*

дата: 17.11.14 г.,

№ и дата на удостоверилието за упражняване на лесовъдска практика: 6388/27.04.2012 г.

Одобрил:..... инж. Г. Керезова

... главен инженер при ДЛС Балчик

име, фамилия/ подпись: *Г. Керезова*

дата: 28.11.16 г.,

№ и дата на удостоверилието за упражняване на лесовъдска практика: 7691/10.08.2012 г

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № 1...

За добив на дървесина от отдел..... 2623 подотдел..... а.....
 На ТП ДЛС..... Балчик..... /попълва се само за държавни гори/
 ОбщинаБалчик.....; Землище ...с.Тригорци.....;
 имот с (кадастрален 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
- съм

проектирани тракторни вр. извозни пътища

временен склад

трасе на въжена линия

проектиран автомобилен път

Ø - *гасър* *минозърн*

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 Техническа / интензивност .100.....%
 Втори вид сеч / интензивност%
2. Площ на подотдела 1,9 ха Размер на сечището....1,9 ха
3. Състав по план/програма глд10 действителен.....
5. Запас на 1 ха: с клони.....180.....куб.м/ха , без клоникуб. м/ха.
6. Среден наклон на терена ...2.....градуса.
7. Очакван добив от маркираната дървесина338.....лежаща маса, куб.м.

дърв. вид категория	Др. шир			дърв. вид категория	Др. шир				
едра	15			дребна					вър- шина
средна	6			Дърва	317				35

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, 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.). Полезащитни пояси.....;

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;**.....
3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява ... **ръчно** на **на къси секции**..... на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влачене 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 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 допуска влачене по терена.....
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 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 удостоверилието за упражняване на лесовъдска практика:

Изготвил: ... Петър

... Петров..... *Петър*/име, фамилия,/ подпись: *Петър*

дата: 12.11.14 г.,

№ и дата на удостоверението за упражняване на лесовъдска практика: 6388/27.04.2012 г.

Одобрил: инж. Г. Керезова

... главен инженер при ДЛС Балчик

име, фамилия,/ подпись: *Г. Керезова*

дата: 28.11.16 г.,

№ и дата на удостоверението за упражняване на лесовъдска практика: 7691/10.08.2012 г.

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № 1

За добив на дървесина от отдел 2631 подотдел a
 На ТП ДЛС Балчик /попълва се само за държавни гори/
 Община Балчик ; Землище ... с.Гурково ;
 имот с (кадастрален 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
- Селаж*

- проектирани тракторни вр. извозни пътища
- временен склад
- трасе на въжена линия
- проектиран автомобилен път
- Г. Керезова
ДЛС - ОУМБРДЛС

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 Техническа / интензивност 10.....%
 Втори вид сеч / интензивност%
2. Площ на подотдела 1,7.....ха Размер на сечището....1,7..... ха
3. Състав по план/програма цр4;амяс3;лд62;чрн1... действителен.....
5. Запас на 1 ха: с клони.....144.....куб.м/ха , без клоникуб. м/ха.
6. Среден наклон на терена ...2.....градуса.
7. Очакван добив от маркираната дървесина21.....лежаща маса, куб.м.

дърв. вид категория	Др. шир				дърв. вид категория	Др. шир					
едра					дребна						вър- шина
средна					Дърва	21					2

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

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

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.). Полезащитни пояси.....;

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;
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 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 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, подроста, младняка и почватада не се допуска влечение по терена.....

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 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 удостоверилието за упражняване на лесовъдска практика: