

Изготвил:... Румен

... Радев *Rat* ...

/име, фамилия/ подпись:

дата: 13.06.2017,

№ и дата на удостоверението за упражняване на лесовъдска практика: 3937/18.08.2011 г

Образец по чл. 53, ал. 5 от НСГ

Одобрил:..... инж. Г. Керезова

... Зам.Директор при ДЛС Балчик

име, фамилия, отчество: Смирнов

дата: 29.07.11г.

№ и дата на удостоверението за упражняване на

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

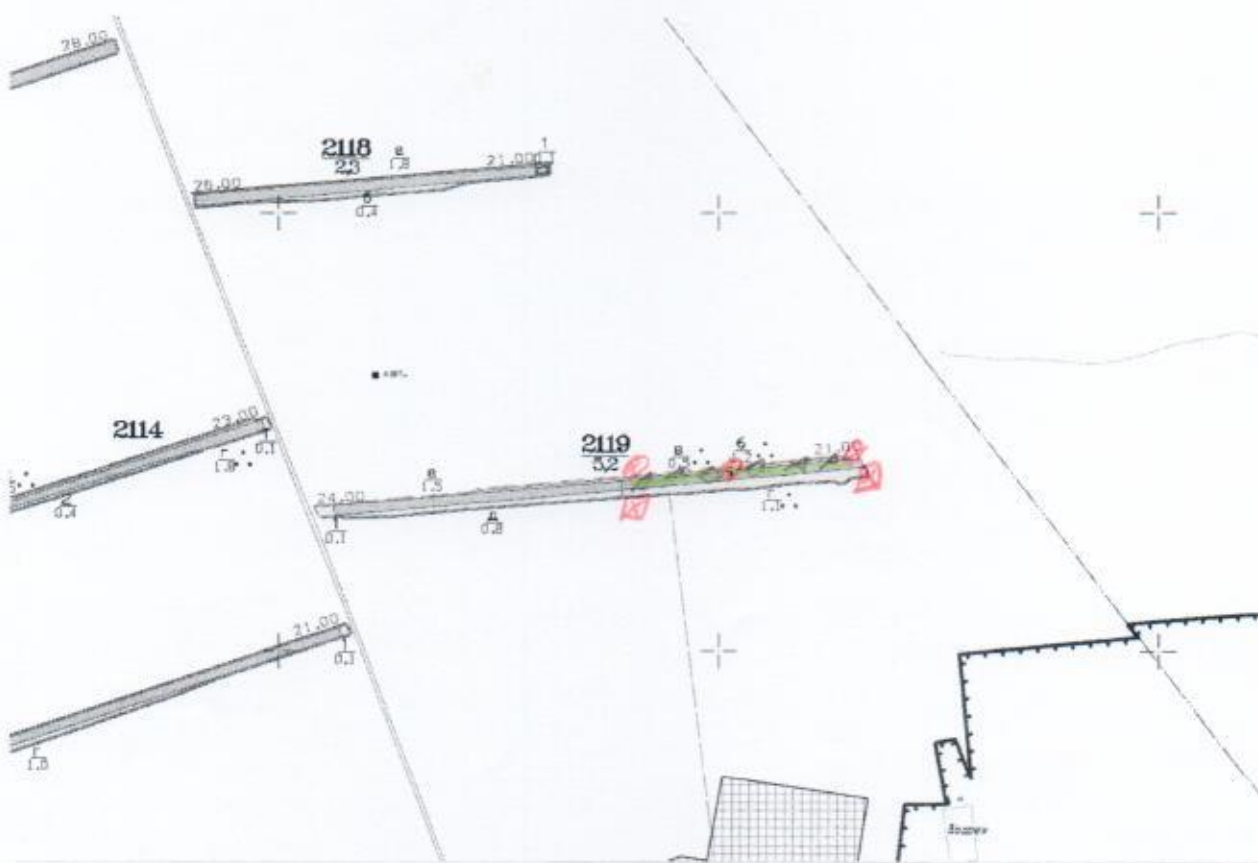
За добив на дървесина от отдел. 2119 подотдел. 6

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

Община Шабла..... ; Землище ... с. Езерец.....

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

I. Схема за добива на дървесина от насаждението



Легенда:

-

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 Техническа / интензивност ... 100 ... %
 Втори вид сеч / интензивност %
 2. Площ на подотдела ... 1,2 ха Размер на сечището ... 1,2 ха
 3. Състав по план/програма : глд6; ак3; пбрс1 ; действителен
 5. Запас на 1 ха: с клони 113 ... куб.м/ха , без клони куб. м/ха.
 6. Среден наклон на терена ... 2 градуса.
 7. Очакван добив от маркираната дървесина 183 лежаща маса, куб.м.

дърв. вид категория	Глд	Пбр с	Ак		дърв. вид категория	глд	пбр с	Ак			
едра	6	1	4		Дребна						
средна	1				Дърва	41	34	96			вър- шина 39

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, сватовища, 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.). Полезащитни поясни.

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 оставашите на корен дървета, подраста, младняка 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 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, подпис, дата - /

№ и дата на удостоверилието за упражняване на лесовъдска практика:

21195

Изготвил:... Искрен

...Дяков

/име, фамилия, подпись:

дата: 20.07.17г.

№ и дата на удостоверението за упражнение

№ и дата на удостоверенето за упражняване на лесовъдска практика: 6394/27.04.2012 г.

www.silene-project.org

Образец по чл. 53, ал. 5 от НСГ

Одобрил:..... инж. Г. Керезова

... Зам.Директор при ДЛС Балчик

имя, фамилия, подпись: 

дата: 24.07.19

№ и дата на удостоверението за упражняване на

дата на удостоверението за упражняване
лесовъдска практика: 7691/10-08-2012 г.

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

За добив на дървесина от отдел. 2372..... подотдел. а.....

На ТП ДЛС **Балчик** /попътва се само за държавни гори/

Община Каварна.....; Землище ...с.Българево...

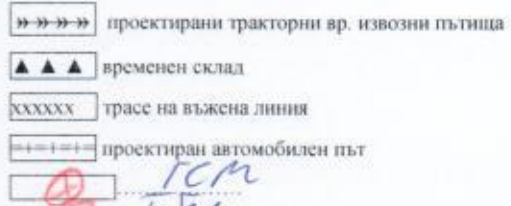
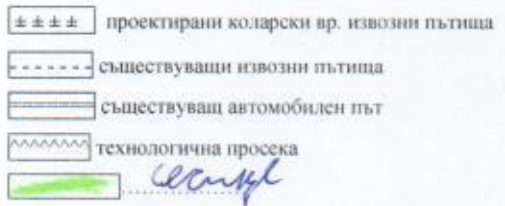
имот с (кадастранен идентификатор/КВС) № /попълва се само за недържавни гори/

I. Схема за добива на дървесина от насаждението

1. Схема за добив на дървесина от насаждението



Легенда:



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 **Техническа** / интензивност ... 100....%
 Втори вид сеч / интензивност %
2. Площ на подотдела ... 1,4 ха Размер на сечището ... 1,4 ха
3. Състав по план/програма :глд10.....;..., действителен.....
5. Запас на 1 ха: с клони..... 91...куб.м/ха , без клоникуб. м/ха.
6. Среден наклон на терена ... 2градуса.
7. Очакван добив от маркираната дървесина **138** лежаща маса, куб.м.

дърв. вид категория	Глд				дърв. вид категория	ГЛД					вър- шина
едра	6				Дребна	1					
средна	13				Дърва	118					

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.*). **Полезащитни поясни**

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, подраста, младинка 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.

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:... Искрен

... Дяков

/име, фамилия, подпись: 

дата: 24.07.12 г.,

№ и дата на удостоверението за упражняване на лесовъдска практика: 6394/27.04.2012 г

Одобрил:..... инж. Г. Керезова

... Зам.Директор при ДЛС Балчик

име, фамилия, подпись: 

дата: 14.07.12 г.,

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

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

За добив на дървесина от отдел...2381.....подотдел.....а.....

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

ОбщинаКаварна.....; Землище ...с.Камен бряг.....;

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

 съществуващи автомобилен път

 технологична просека


 проектирани тракторни вр. извозни пътища

 временен склад

 трасе на възежна линия

 проектиран автомобилен път



На схемата задължително се нанасят контурите на насаждението/имота, съществуващите и проектирани временни горски пътища, технологичните просеки, просеките за възежни 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 ...1,2.....ха Размер на сечището....1,2..... 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 дървесина186..... лежаща маса, куб.м.

дърв. вид категория	Глд				дърв. вид категория	ГЛД						
едра	25				Дребна							
средна	3				Дърва	158						вър- шина 38

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, Натура 2000, защитени видове отписани 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, подраста, младиняка 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 калмо 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 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:... Искрен

... Дяков

/име, фамилия/ подпись:*Искрен*

дата: 20.07.12 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

... Зам.Директор при ДЛС Балчик

име, фамилия/ подпись:*Г. Керезова*

дата: 24.07.12 г.

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

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

За добив на дървесина от отдел...2384.....подотдел.....6.....

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

ОбщинаКаварна.....; Землище ...с.Камен бряг.....;

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

*еонаф*

➡➡➡ проектирани тракторни вр. извозни пътища

▲▲▲ временен склад

XXXXX трасе на възжена линия

==== проектиран автомобилен път

*БГ - ГЧН*

На схемата задължително се нанасят контурите на насаждението/имота, съществуващите и проектирани временни горски пътища, технологичните просеки, просеките за възжени 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 ... 0,7 ..... ха Размер на сечишето.... 0,7 ..... ха
3. Състав по план/програма :глд10....., действителен.....
5. Запас на 1 ха: с клони..... 164...куб.м/ха , без клони .....куб. м/ха.
6. Среден наклон на терена ... 2 .....градуса.
7. Очакван добив от маркираната дървесина ..... 106..... лежаща маса, куб.м.

| дърв. вид<br>категория | Глд |  |  |  | дърв. вид<br>категория | ГЛД |  |  |  |  |  |                 |
|------------------------|-----|--|--|--|------------------------|-----|--|--|--|--|--|-----------------|
| едра                   | 11  |  |  |  | Дребна                 |     |  |  |  |  |  |                 |
| средна                 | 2   |  |  |  | Дърва                  | 93  |  |  |  |  |  | вър-<br>шина 22 |

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

## 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 сечице, на временен склад ..... **моторен трион;** .....
3. Извозът от сечишето 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: 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 възможни 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, младиняка 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 сечишето ..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 сечишето 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: .....