

Изготвил:... Стефан .....

... Жечев ..... *sf* .....

/име, фамилия,/ подпись: *sf* .....

дата: *17.11.16*.г.,

№ и дата на удостоверението за упражняване на лесовъдска практика: 6393/27.04.2012 г

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

... главен инженер при ДЛС Балчик .....

име, фамилия, подпись: *sf* .....

дата: *28.11.16*.г.,

№ и дата на удостоверението за упражняване на

лесовъдска практика: 7691/10.08.2012 г

## ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....

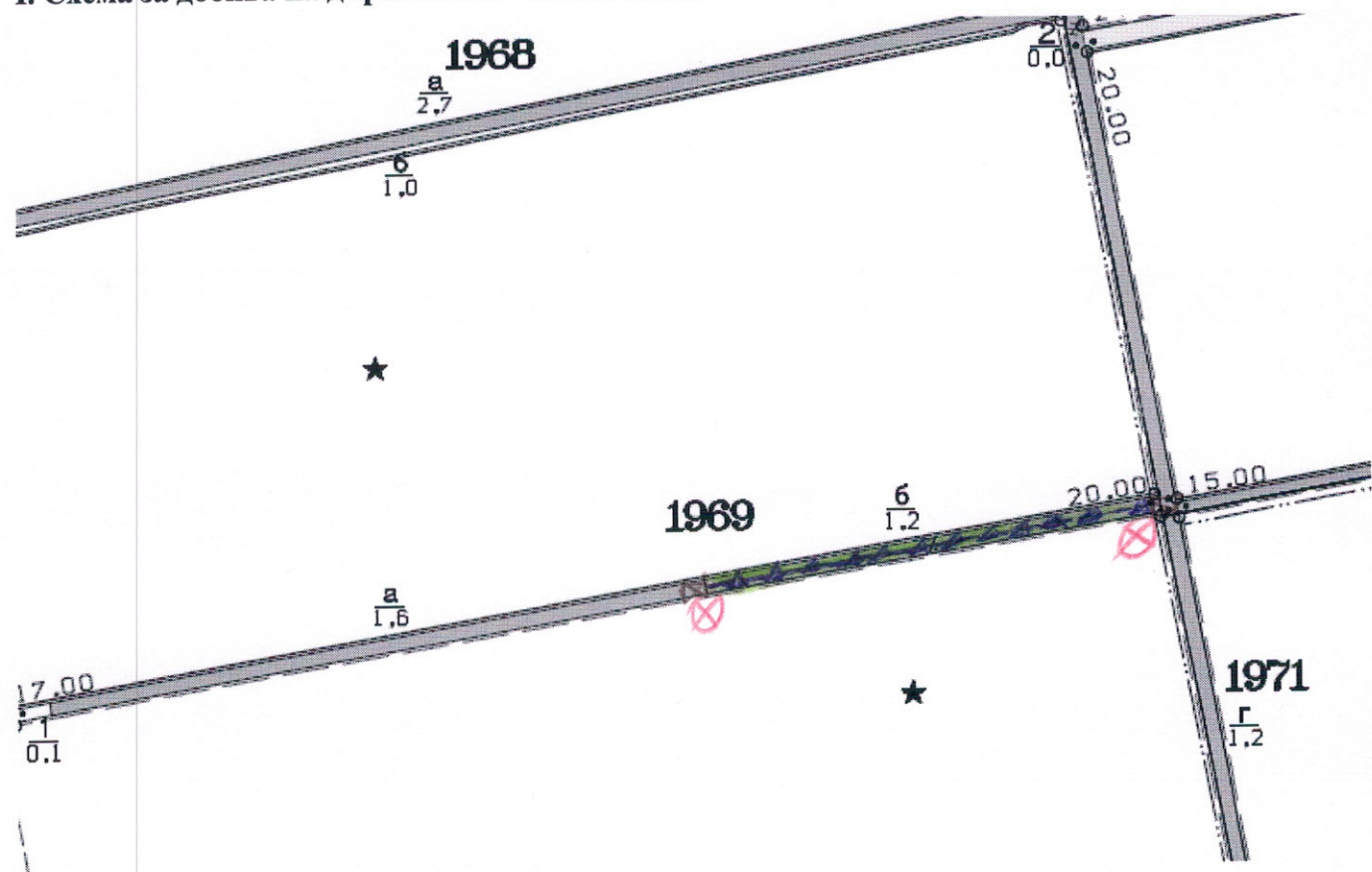
За добив на дървесина от отдел..1969.....подотдел.....6.....

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

Община .....Шабла.....; Землище ...с.Захари Стояново.....;

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

съществуваща

*Гребан  
шесто за смет*

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.

## 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 глдбак2мхлб1чрн1:.... действителен.....
5. Запас на 1 ха: с клони ..... 194 ..... куб.м/ха , без клони ..... куб. м/ха.
6. Среден наклон на терена ..... 2 ..... градуса.
7. Очакван добив от маркираната дървесина ..... 190 ..... лежаща маса, куб.м.

дърв. вид категория	Др. шир	ак			дърв. вид категория	Др. шир	Ак				
едра	<b>4</b>				дребна						вър- шина
средна	<b>1</b>				дърва	<b>178</b>	<b>7</b>				40

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 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 влacenе 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 влacenе 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 удостоверението за упражняване на лесовъдска практика: .....

Изготвил: ... Стефан .....

... Жечев .....

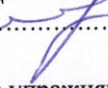
/име, фамилия/ подпись: 

дата: 16.11.16 г.,

№ и дата на удостоверението за упражняване на лесовъдска практика: 6393/27.04.2012 г

Одобрил: ... инж. Г. Керезова .....

... главен инженер при ДЛС Балчик .....

име, фамилия/ подпись: 

дата: 28.11.16 г.,

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

## ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....

За добив на дървесина от отдел ..... 2036 ..... подотдел ..... а .....

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

Община ..... Шабла ..... ; Землище ... с. Черноморци ..... ;

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

 *съзидане*

 *работи място за смед*

 проектирани тракторни вр. извозни пътища

 временен склад

 трасе на въжена линия

 проектиран автомобилен път

 *БСЧ*

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** ....за глд..... / интензивност 100.....%  
 Втори вид сеч ..... / интензивност .....%
2. Площ на подотдела ..... **5,3** ..... ха Размер на сечището....**5,3**..... ха
3. Състав по план/програма пляс7;глд3... действителен.....
5. Запас на 1 ха: с клони.....192.....куб.м/ха , без клони .....куб. м/ха.
6. Среден наклон на терена ....**2**.....градуса.
7. Очакван добив от маркираната дървесина ....**85**.....лежаща маса, куб.м.

дърв. Вид категория	Др. шир				дърв. вид категория	Др. шир						вър- шина	9
едра	<b>7</b>				дребна								
средна	<b>1</b>				дърва	<b>77</b>							

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, 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: 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**.....
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, подпись, дата - /

№ и дата на удостоверилието за упражняване на лесовъдска практика: .....

Изготвил:... Стефан .....

... Жечев ..... *[Signature]*

/име, фамилия, подпись: *[Signature]*

дата: 18.11.16 г.,

№ и дата на удостоверилието за упражняване на лесовъдска практика: 6393/27.04.2012 г

Образец по чл. 53, ал. 5 от НСГ

Одобрил:..... инж. Г. Керезова .....

... главен инженер при ДЛС Балчик .....

/име, фамилия, подпись: *[Signature]*

дата: 28.11.16 г.,

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

## ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....

За добив на дървесина от отдел..... 2069 ..... подотдел..... а.....  
На ТП ДЛС..... Балчик..... /попълва се само за държавни гори/  
Община ..... Шабла.....; Землище ... с. Смин.....;  
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

съществуваща автомобилна пътна мрежа

Годежи  
масло за смет

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.

## II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта ..... **Техническа** ..... / интензивност 10.....%  
 Втори вид сеч ..... / интензивност .....%  
 2. Площ на подотдела ..... **3,1** ..... ха Размер на сечището ..... **3,1** ..... ха  
 3. Състав по план/програма пляс8;чрн2... действителен.....  
 5. Запас на 1 ха: с клони ..... **147** ..... куб.м/ха , без клони ..... куб. м/ха.  
 6. Среден наклон на терена ..... **2** ..... градуса.  
 7. Очакван добив от маркираната дървесина ..... **34** ..... лежаща маса, куб.м.

дърв. вид категория	Др. шир				дърв. вид категория	Др. шир					
едра					дребна						
средна					дърва	<b>34</b>					

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, 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 влacenе 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 Колоски - 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, подроста, младняка и почвата ..... **да не се допуска влacenе 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.

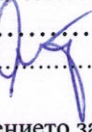
**ЗАПОЗНАТ с технологичния план:** ..... /попълва се след издаването на позволителното за сеч/ Лицето по чл. 108, ал. 2 от ЗГ, на което е издадено позволително за сеч № .....

/ трите имена, подпис, дата - /

№ и дата на удостоверилието за упражняване на лесовъдска практика: .....

Изготвил:... Румен .....

... Радев.....

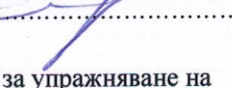
/име, фамилия,/ подпись: 

дата: 18.11.2014 г.,

№ 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 .....

... главен инженер при ДЛС Балчик .....

име, фамилия, подпись: 

дата: 28.11.2012 г.,

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

## ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....

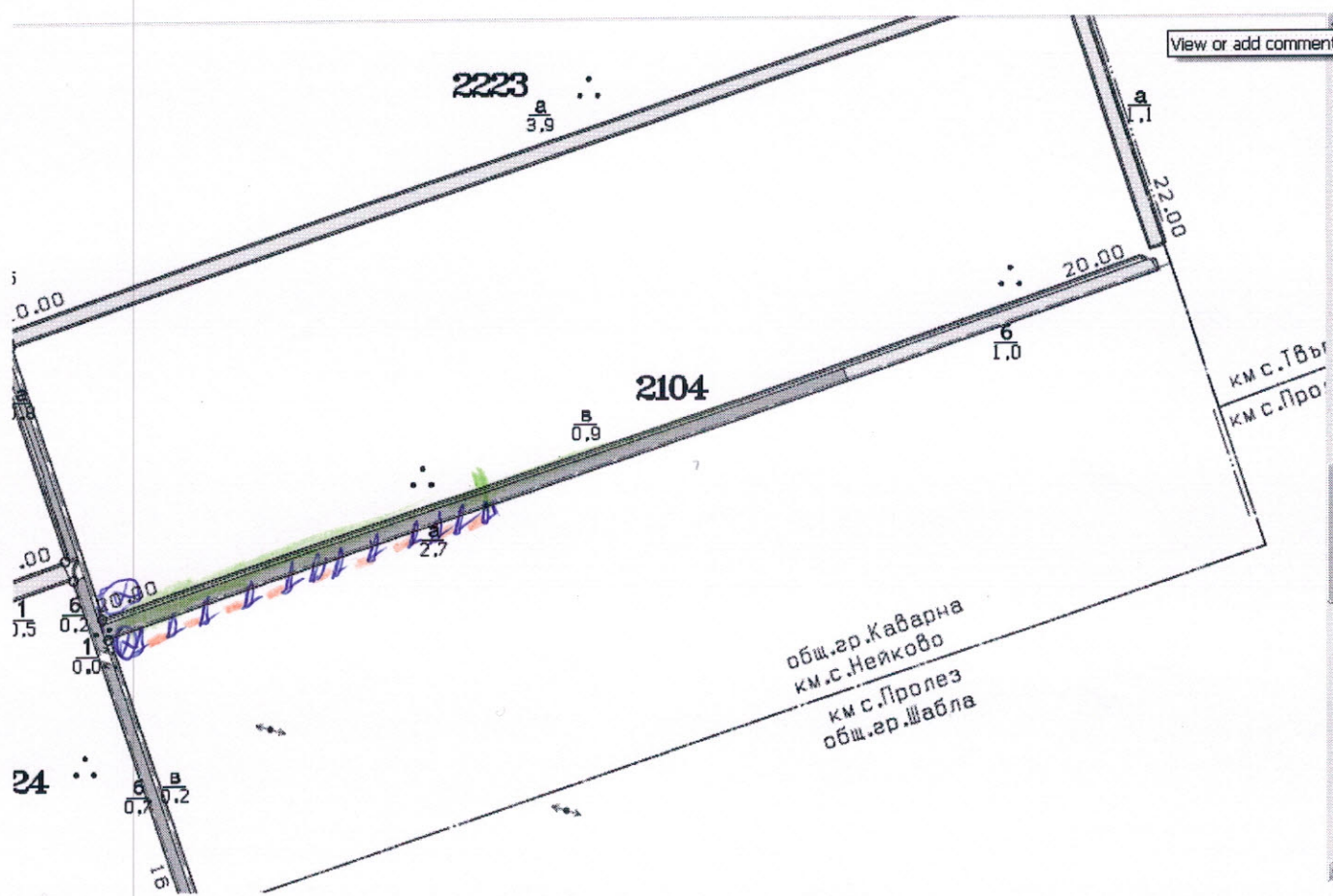
За добив на дървесина от отдел..... 2104..... подотдел..... а.....

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

Община ..... Каварна.....; Землище ... с.Нейково.....;

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

 съществуваща

 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 ..... **Техническа** ..... / интензивност 100 ..... %  
 Втори вид сеч ..... / интензивност ..... %
2. Площ на подотдела ..... **2,6** ..... ха Размер на сечището ..... **1,3** ..... ха
3. Състав по план/програма глд7;шс3... действителен.....
5. Запас на 1 ха: с клони ..... **169** ..... куб.м/ха , без клони ..... куб. м/ха.
6. Среден наклон на терена ..... **2** ..... градуса.
7. Очакван добив от маркираната дървесина ..... **155** ..... лежаща маса, куб.м.

дърв. вид категория	Др. шир				дърв. вид категория	Др. шир					
едра	<b>8</b>				дребна						вър- шина
средна	<b>1</b>				дърва	<b>146</b>					32

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, сватовища, 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**..... (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влacenе 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, подроста, младняка и почвата .....**да не се допуска влacenе 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:... Румен .....

... Радев.....

/име, фамилия, подпись: .....

дата: 18/11/2016 г.,

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

Одобрил:..... инж. Г. Керезова .....

... главен инженер при ДЛС Балчик .....

име, фамилия, подпись: .....

дата: 28.11.16 г.,

№ и дата на удостоверението за упражняване на

лесовъдска практика: 7691/10.08.2012 г

## ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....

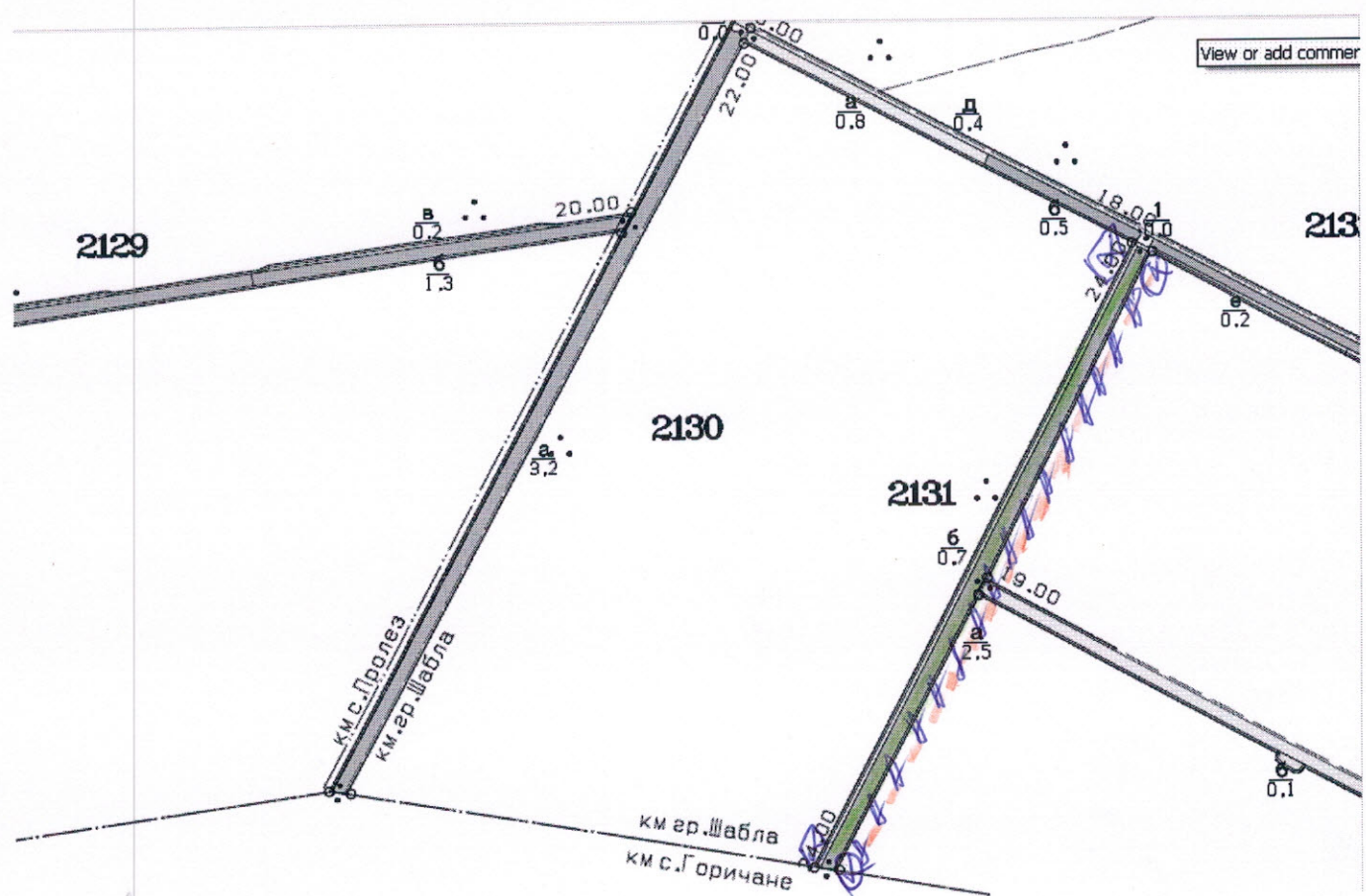
За добив на дървесина от отдел..... 2131..... подотдел..... а.....

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

Община ..... Шабла.....; Землище ...гр.Шабла.....;

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

*Схема*

проектирани тракторни вр. извозни пътища

временен склад

трасе на въжена линия

проектиран автомобилен път

*БГСМ 15/Те/Ден*

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 ..... **2,5** ..... ха Размер на сечището ..... **2,5** ..... ха
3. Състав по план/програма **цр8;ор1;чрн1**... действителен.....
5. Запас на 1 ха: с клони ..... **137** ..... куб.м/ха , без клони ..... куб. м/ха.
6. Среден наклон на терена ..... **2** ..... градуса.
7. Очакван добив от маркираната дървесина ..... **50** ..... лежаща маса, куб.м.

дърв. вид категория	<b>Цер</b>				дърв. вид категория	<b>цер</b>					вър- шина	10
Едра					дребна							
Средна					дърва	<b>50</b>						

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 сечище, на временен склад) ..... **моторен трион;** .....
3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява ... **ръчно** ..... на **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.....
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:... Румен.....

.... Радев.....

/име, фамилия,/ подпись: *Радев*

дата: 18.11.2011 г.,

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

За добив на дървесина от отдел..... 2144..... подотдел..... а.....  
 На ТП ДЛС..... **Балчик**..... /попълва се само за държавни гори/  
 Община ..... **Шабла**.....; Землище ...с.Пролез.....;  
 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

*съзидане*

проектирани тракторни вр. извозни пътища

временен склад

трасе на въжена линия

проектиран автомобилен път

*Ген. Год. тази година*

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 ..... 2,4 ..... ха Размер на сечището....1,2..... ха
3. Състав по план/програма глд10... действителен.....
5. Запас на 1 ха: с клони..... 198.....куб.м/ха , без клони .....куб. м/ха.
6. Среден наклон на терена ...2.....градуса.
7. Очакван добив от маркираната дървесина ...255.....лежаща маса, куб.м.

<del>дърв. вид категория</del>	Др. шир				<del>дърв. вид категория</del>	Др. шир					
едра	3				дребна						вър- шина
средна	1				дърва	251					

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 (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.). 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 влачене 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 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 удостоверението за упражняване на лесовъдска практика: .....