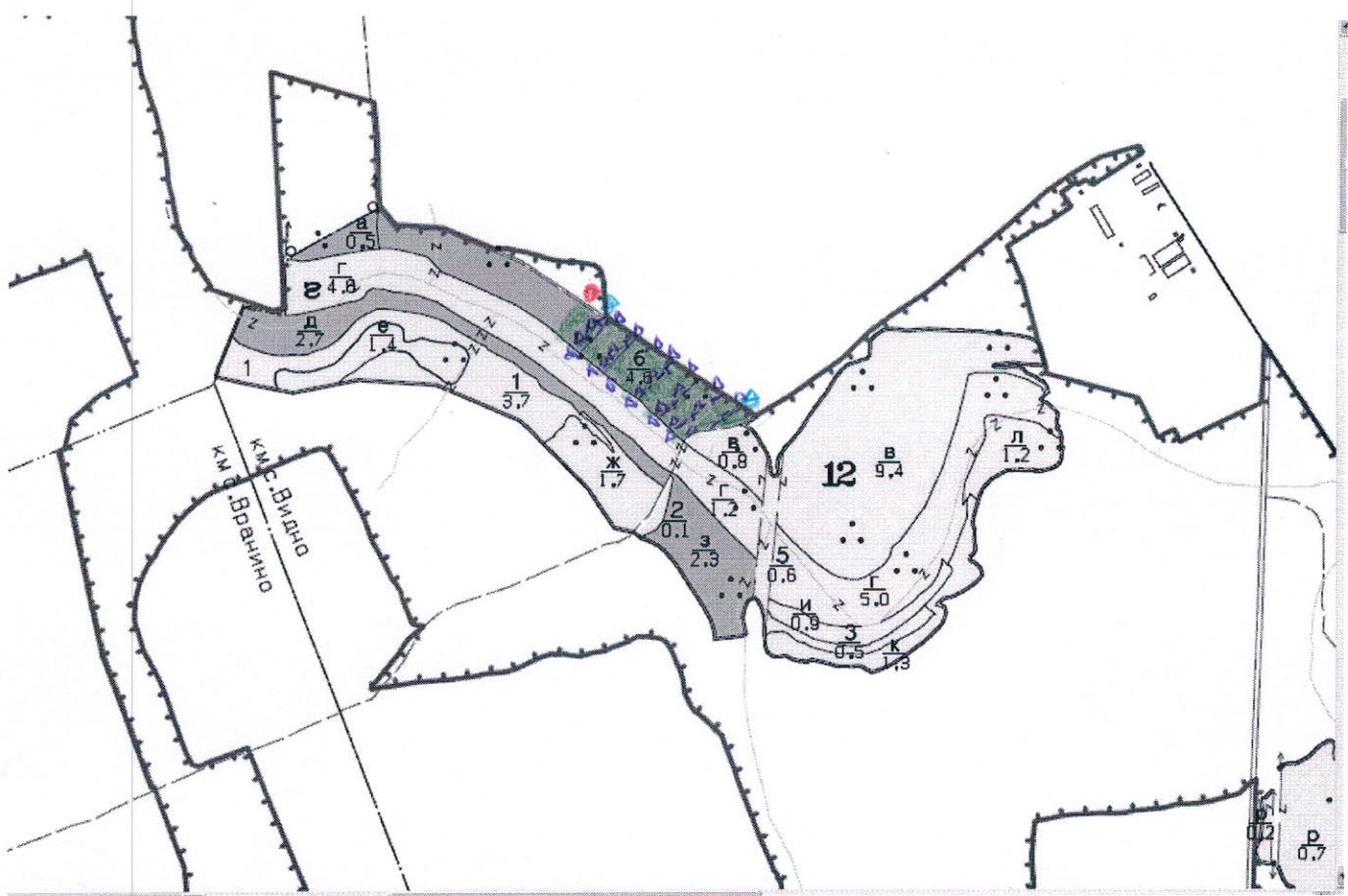


Изготвил: ... Ангел .....  
... Нейчев .....  
/име, фамилия, подпись: .....  
дата: 17.11.10 г.,  
№ и дата на удостоверението за упражняване на  
лесовъдска практика: 6389/27.04.2012 г

Образец по чл. 53, ал. 5 от НСГ  
Одобрил: ..... инж. Г. Керезова .....  
... главен инженер при ДЛС Балчик .....  
име, фамилия, подпись: .....  
дата: 28.11.10 г.,  
№ и дата на удостоверението за упражняване на  
лесовъдска практика: 7691/10.08.2012 г

## ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № 1

За добив на дървесина от отдел ..... 12 ..... подотдел ..... 6 .....  
На ТП ДЛС ..... **Балчик** ..... /попълва се само за държавни гори/  
Община ..... **Каварна** ..... ; Землище ... с. **Видно** .....;  
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
- ████████ *Състмук*

- ➡➡➡➡ проектирани тракторни вр. извозни пътища
- ▲▲▲ временен склад
- XXXXXX 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 ..... **Гола** ..... / интензивност 100 ..... %  
 Втори вид сеч ..... / интензивност ..... %  
 2. Площ на подотдела ..... 4,6 ..... ха Размер на сечището ..... 1,4 ..... ха  
 3. Състав по план/програма глд7;пр3... действителен.....  
 5. Запас на 1 ха: с клони ..... 147 ..... куб.м/ха , без клони ..... куб. м/ха.  
 6. Среден наклон на терена ... 3 ..... градуса.  
 7. Очакван добив от маркираната дървесина ... 131 ..... лежаща маса, куб.м.

<del>дърв. вид</del> категория	<b>Др. вис</b>				<del>дърв. вид</del> категория	<b>Др.в ис</b>				
едра	<b>5</b>				дребна					<b>вър- шина</b>
средна	<b>2</b>				дърва	<b>124</b>				

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

9. Средно извъзно 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 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: 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, младиняка 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: .....

Изготвил: ... Стефан .....

... Жечев ..... *(Signature)*

/име, фамилия, подпись: .....

дата: 12.11.16 г.,

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

Одобрил: ... инж. Г. Керезова .....

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

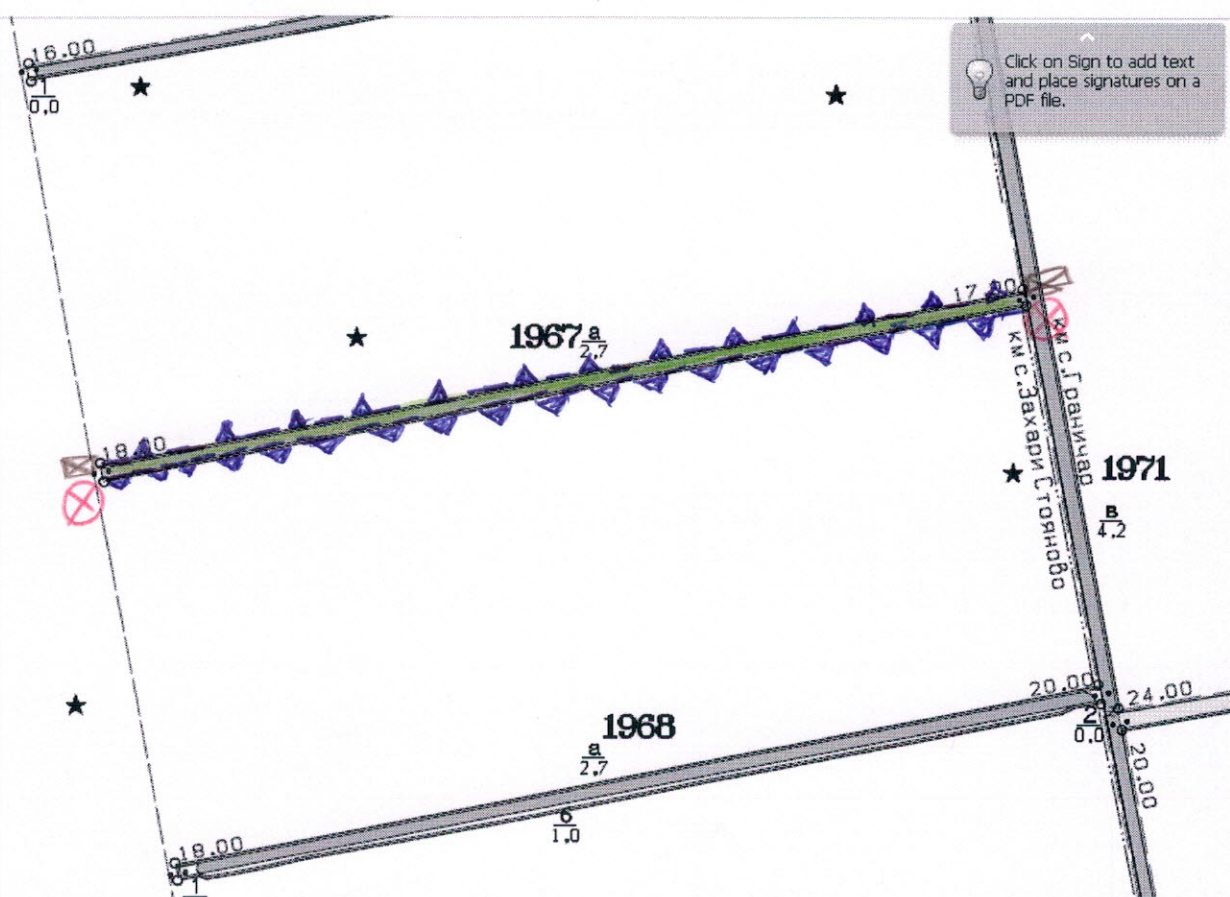
име, фамилия, подпись: .....

дата: 28.11.16 г.,

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

## ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № 1

За добив на дървесина от отдел..1967..... подотдел..... а.....  
 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

сечище

- Тробир  
место за съмът

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 ...2,7.....ха Размер на сечището.....2,7..... ха
3. Състав по план/програма :пляс10.....;..., действителен.....
5. Запас на 1 ха: с клони.....160....куб.м/ха , без клони .....куб. м/ха.
6. Среден наклон на терена ...2.....градуса.
7. Очакван добив от маркираната дървесина .....38.....лежаща маса, куб.м.

<del>дърв. вид категория</del>	Др. шир				<del>дърв. вид категория</del>	Др. шир					
едра					Дребна						
средна					Дърва	38					

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

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

10. Други характеристики на насаждението (токошица, сватбовицица, 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 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, 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, подпис, дата - /

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

Изготвил: ... Стефан .....

... Жечев .....

/име, фамилия, подпись: *[Signature]*

дата: 14.11.16 г.,

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

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 № 1

За добив на дървесина от отдел..1973..... подотдел.....6.....  
 На ТП ДЛС.....Балчик..... /попълва се само за държавни гори/  
 Община .....Шабла.....; Землище ...с.Границар.....;  
 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

съседче

*товари  
место 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 ...1,1.....ха Размер на сечището.....1,1..... ха  
 3. Състав по план/програма :глд10....;..., действителен.....  
 5. Запас на 1 ха: с клони.....160...куб.м/ха , без клони .....куб. м/ха.  
 6. Среден наклон на терена ...2.....градуса.  
 7. Очакван добив от маркираната дървесина .....151.....лежаща маса, куб.м.

дърв. вид категория	Др. шир				дърв. вид категория	Др. шир						вър- шина
едра	<b>15</b>				Дребна							
средна	<b>5</b>				Дърва	<b>131</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, 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**..... 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, подроста, младняка и почвата .....да не се допуска жлачене 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: ... Стефан .....

... Жечев .....

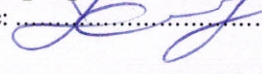
/име, фамилия,/ подпись: 

дата: 17.11.16 г.,

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

## ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....

За добив на дървесина от отдел ..... 1985 ..... подотдел ..... 6 .....  
 На ТП ..... ДЛС ..... Балчик ..... /попълва се само за държавни гори/  
 Община ..... Шабла ..... ; Землище ... с. Ставици ..... ;  
 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

 проектирани тракторни вр. извозни пътища

 временен склад

 трасе на въжена линия

 проектиран автомобилен път

 ..... бсм

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 ..... 0,6 ..... ха Размер на сечището....0,6..... ха
3. Състав по план/програма глд10... действителен.....
5. Запас на 1 ха: с клони.....160.....куб.м/ха , без клони .....куб. м/ха.
6. Среден наклон на терена ...2.....градуса.
7. Очакван добив от маркираната дървесина ...110.....лежаща маса, куб.м.

дърв. вид категория	Др. шир				дърв. вид категория	Др. шир					
едра	9				дребна						
средна	1				дърва	100					вър- шина

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 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, младиняка 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 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 удостоверението за упражняване на лесовъдска практика: .....

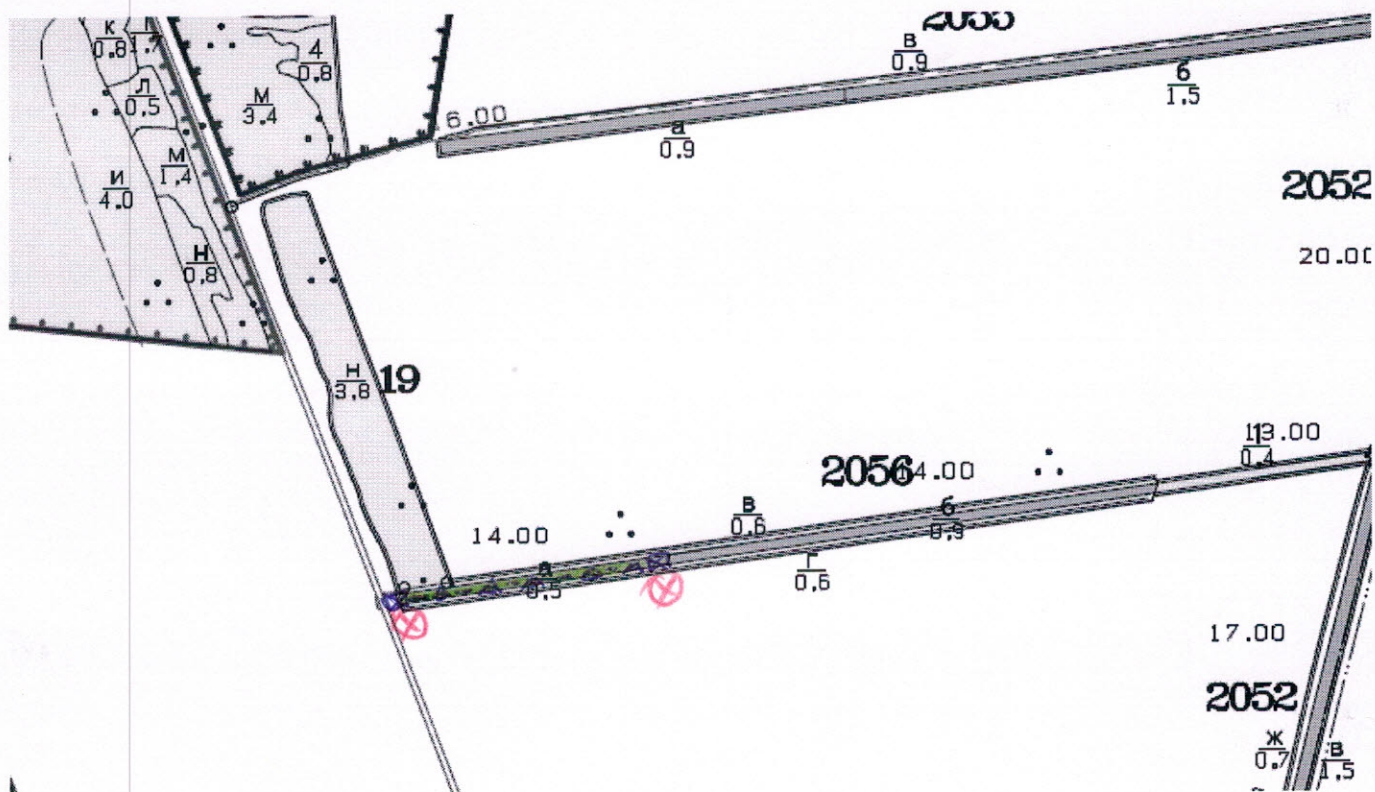
Изготвил: ... Стефан .....  
... Жечев .....  
/име, фамилия, подпись: .....  
дата: 15.11.16 г.,  
№ и дата на удостоверението за упражняване на  
лесовъдска практика: 6393/27.04.2012 г

Образец по чл. 53, ал. 5 от НСГ  
Одобрил: ..... инж. Г. Керезова .....  
... главен инженер при ДЛС Балчик .....  
име, фамилия, подпись: .....  
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. 2056 ..... подотдел. .... а .....  
На ТП ДЛС ..... Балчик ..... /попълва се само за държавни гори/  
Община ..... Шабла .....; Землище ... с. Ваклино .....;  
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
- ГСН**

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 .....0,5.....ха Размер на сечището.....0,5..... ха
3. Състав по план/програма :.....глд10;мхлб10.....;..., 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 .....97.....лежаща маса, куб.м.

<del>дърв. вид категория</del>	Др. шир				<del>дърв. вид категория</del>	Др. шир					
едра	3				дребна						
средна	3				дърва	91					вър- шина

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 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, подроста, 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:... 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.....2093.....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

амур

проектирани тракторни вр. извозни пътища

временен склад

трасе на въжена линия

проектиран автомобилен път

*амур* *индом*

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 ..... 2,8 ..... ха Размер на сечището....1,4..... ха  
 3. Състав по план/програма глд10... действителен.....  
 5. Запас на 1 ха: с клони.....148.....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				дърв. вид категория	Др. шир					вър- шина	39
едра	7				дребна	1						
средна	11				дърва	171						

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 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**..... 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 удостоверилието за упражняване на лесовъдска практика: .....

Изготвил:... Румен

... Радев ..... *Ray*

/име, фамилия, подпись:

дата: *18.11.2011 г.*,

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

Одобрил:..... инж. Г. Керезова .....

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

име, фамилия, подпись:

дата: *28.11.2011 г.*,

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

**ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....**За добив на дървесина от отдел..... **2112**..... подотдел..... **a**.....На ТП **ДЛС.....Балчик**..... /попълва се само за държавни гори/Община .....**Шабла**.....; Землище ...**с.Езерец**.....; /попълва се само за недържавни гори/  
имот с (кадастровен идентификатор/КВС) №.....**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
- АГСМ *Г.Керезова*

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 вързката 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 ..... 0,6.....ха Размер на сечището....0,6..... ха
3. Състав по план/програма глд7;пляс3... действителен.....
5. Запас на 1 ха: с клони.....103.....куб.м/ха , без клони .....куб. м/ха.
6. Среден наклон на терена ...2.....градуса.
7. Очакван добив от маркираната дървесина ...41.....лежаща маса, куб.м.

дърв. вид категория	Др. шир				дърв. вид категория	Др. шир					
едра					дребна						
средна	2				дърва	39					

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 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: 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 вържени 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, младиняка 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: ... Ангел ..... *(Signature)*

... Нейчев.....

/име, фамилия, подпись: .....

дата: 17.11.16 г.,

№ и дата на удостоверението за упражняване на лесовъдска практика: 6389/27.04.2012 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 № ....

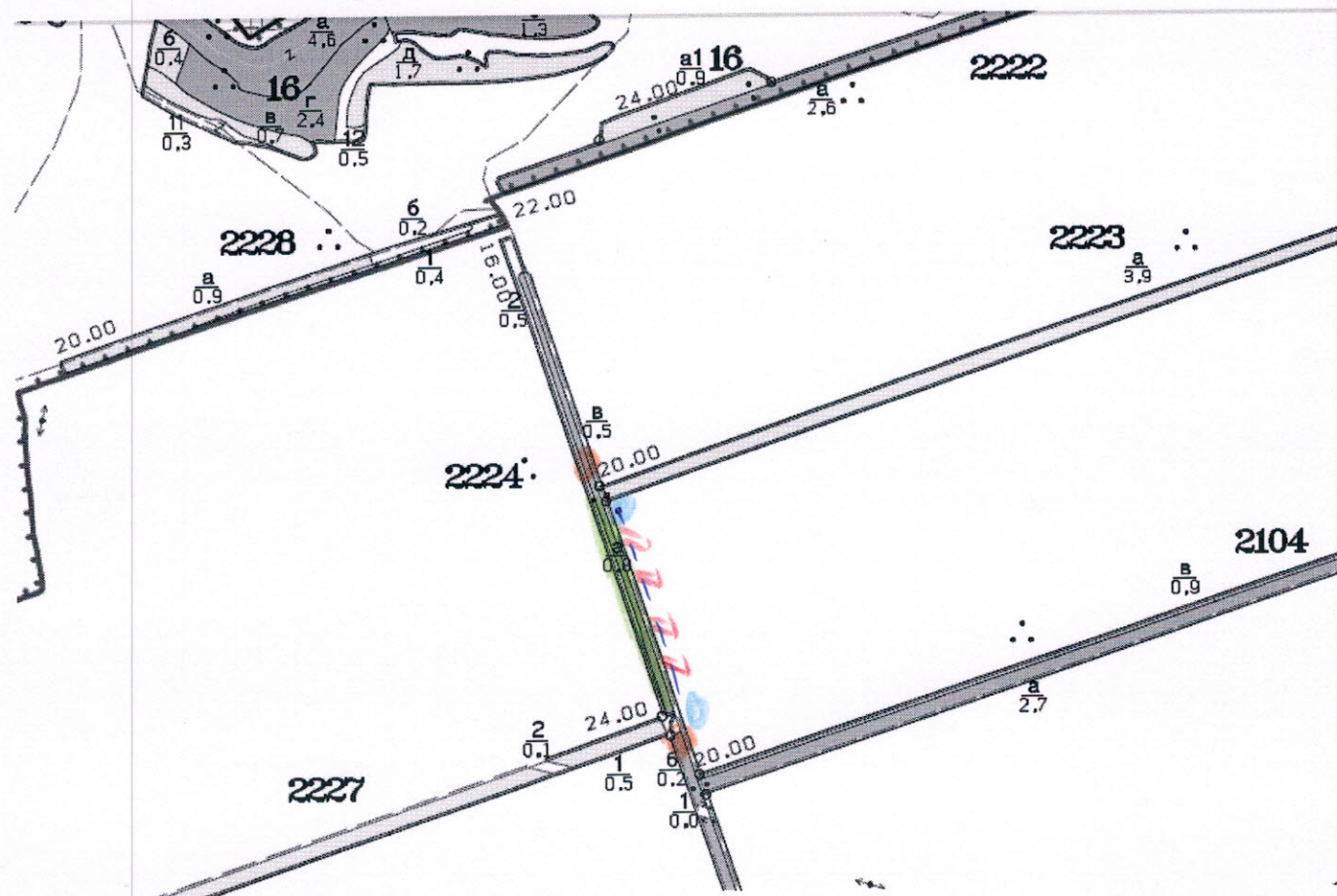
За добив на дървесина от отдел ..... 2224 ..... подотдел ..... а .....

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
- .....

- проектирани тракторни вр. извозни пътища

- временен склад

- трасе на въжена линия

- проектиран автомобилен път

- Сетчие  
ГСМ  
Магнум/Лори

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 ..... **0,8** ..... ха Размер на сечището....**0,8**..... ха  
 3. Състав по план/програма .....**глд10** .... действителен.....  
 5. Запас на 1 ха: с клони.....**132** .....куб.м/ха , без клони .....куб. м/ха.  
 6. Среден наклон на терена ...**2**.....градуса.  
 7. Очакван добив от маркираната дървесина ...**114**.....лежаща маса, куб.м.

дърв. вид категория	Др. шир				дърв. вид категория	Др. шир							вър- шина	24
едра					дребна									
средна	<b>1</b>				дърва	<b>113</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, Натура 2000, защитени видове описани 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 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 удостоверилието за упражняване на лесовъдска практика: .....

Изготвил:... Ангел

... Нейчев

/име, фамилия, подпись

дата: 17.11.16 г.,

№ и дата на удостоверението за упражняване на лесовъдска практика: 6389/27.04.2012 г.

Образец по чл. 53, ал. 5 от НСГ

Одобрил:..... инж. Г. Керезова .....

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

име, фамилия, подпись:

дата: 28.11.16 г.,

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

## ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....

За добив на дървесина от отдел 2251 ..... подотдел а .....

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

Община ..... Каварна ..... ; Землище ... с. Септемврийци .....

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



### Легенда:

± ± ± проектирани коларски вр. извозни пътища

----- съществуващи извозни пътища

===== съществуващ автомобилен път

~~~~~ технологична просека

.....

➡➡➡ проектирани тракторни вр. извозни пътища

▲▲▲ временен склад

xxxxx трасе на въжена линия

+=+=+ проектиран автомобилен път

..... Сечуе

На схемата задължително се нанасят контурите на насаждението/имота, съществуващите и проектирани временни горски пътища, технологичните просеки, просеките за въжени 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 ..... 1,9 ..... ха Размер на сечището....1,9 ..... ха
3. Състав по план/програма цр10..... действителен.....
5. Запас на 1 ха: с клони..... 130 .....куб.м/ха , без клони .....куб. м/ха.
6. Среден наклон на терена ...2.....градуса.
7. Очакван добив от маркираната дървесина ....27.....лежаща маса, куб.м.

| дърв. вид<br>категория | Цер |  |  |  |  | дърв. вид<br>категория | цер |  |  |  |  | вър-<br>шина | 3 |
|------------------------|-----|--|--|--|--|------------------------|-----|--|--|--|--|--------------|---|
| едра                   |     |  |  |  |  | дребна                 |     |  |  |  |  |              |   |
| средна                 |     |  |  |  |  | дърва                  | 27  |  |  |  |  |              |   |

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, сватовища, 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: 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, подпис, дата - /

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

Изготвил: ... Ангел ...

... Нейчев ...

/име, фамилия/ подпись: ...

дата: 11.04.2012 г.,

№ и дата на удостоверилието за упражняване на лесовъдска практика: 6389/27.04.2012 г.

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

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

име, фамилия/ подпись: ...

дата: 18.08.2012 г.,

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

## ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....

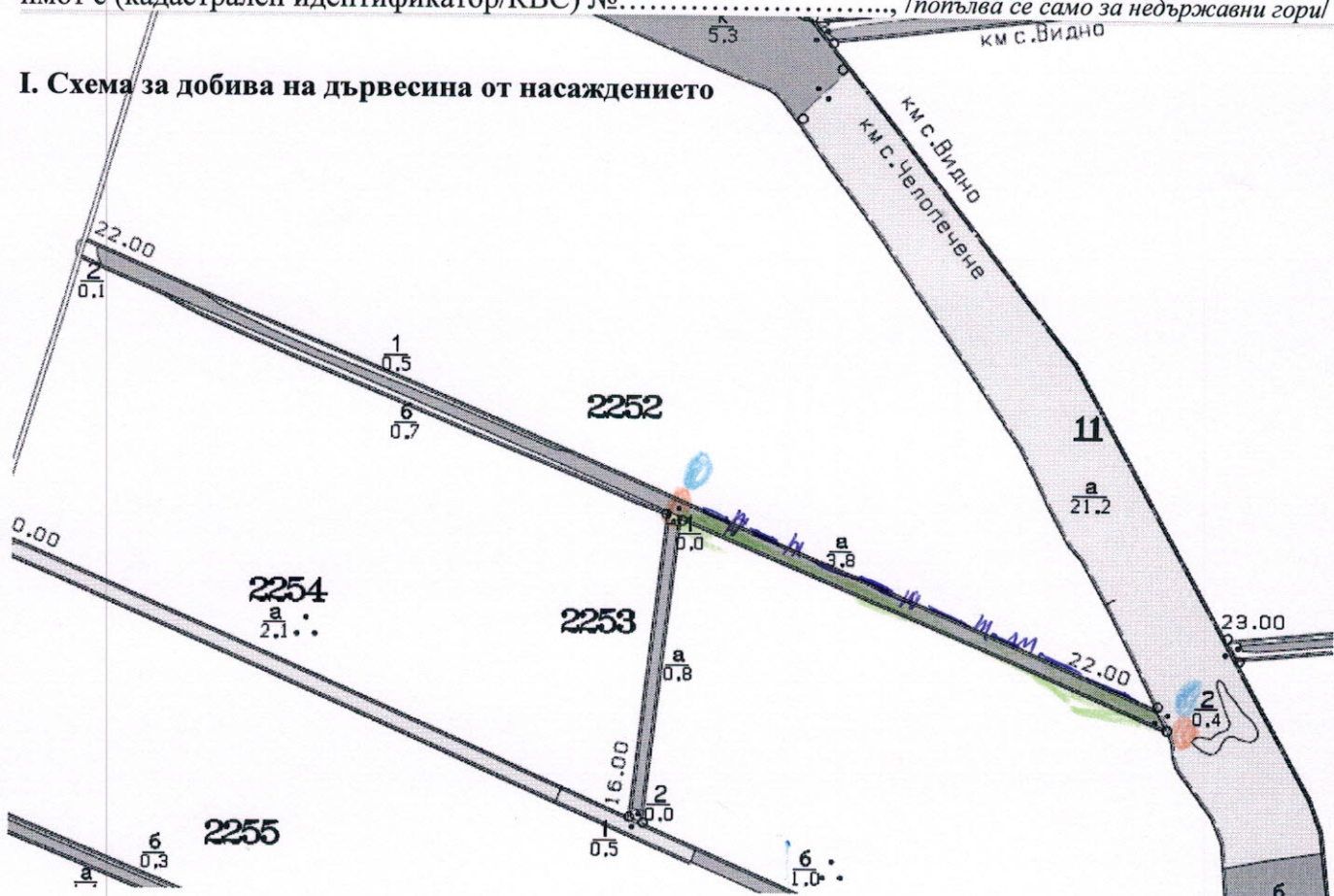
За добив на дървесина от отдел ..... 2252 ..... подотдел ..... а .....

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

Община ..... Каварна ..... ; Землище ... с. Челопечене .....

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

XXXXXX трасе на въжена линия

+-+-+-+ проектиран автомобилен път

На схемата задължително се нанасят контурите на насаждението, 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 ..... **3,8**.....ха Размер на сечището....**3,8**..... ха  
 3. Състав по план/програма цр10..... действителен.....  
 5. Запас на 1 ха: с клони.....**130**.....куб.м/ха , без клони .....куб. м/ха.  
 6. Среден наклон на терена ...**2**.....градуса.  
 7. Очакван добив от маркираната дървесина **.53**.....лежаща маса, куб.м.

| дърв. вид<br>категория | <b>Цер</b> |  |  |  | дърв. вид<br>категория | <b>цер</b> |  |  |  |  |  |  |  |
|------------------------|------------|--|--|--|------------------------|------------|--|--|--|--|--|--|--|
| едра                   |            |  |  |  | дребна                 |            |  |  |  |  |  |  |  |
| средна                 |            |  |  |  | дърва                  | <b>53</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, 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 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:... Румен .....  
 ..... Радев.....  
 /име, фамилия/ подпись: .....  
 дата: 18.01.16,  
 № и дата на удостоверилието за упражняване на  
 лесовъдска практика: 3937/18.08.2011 г.

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

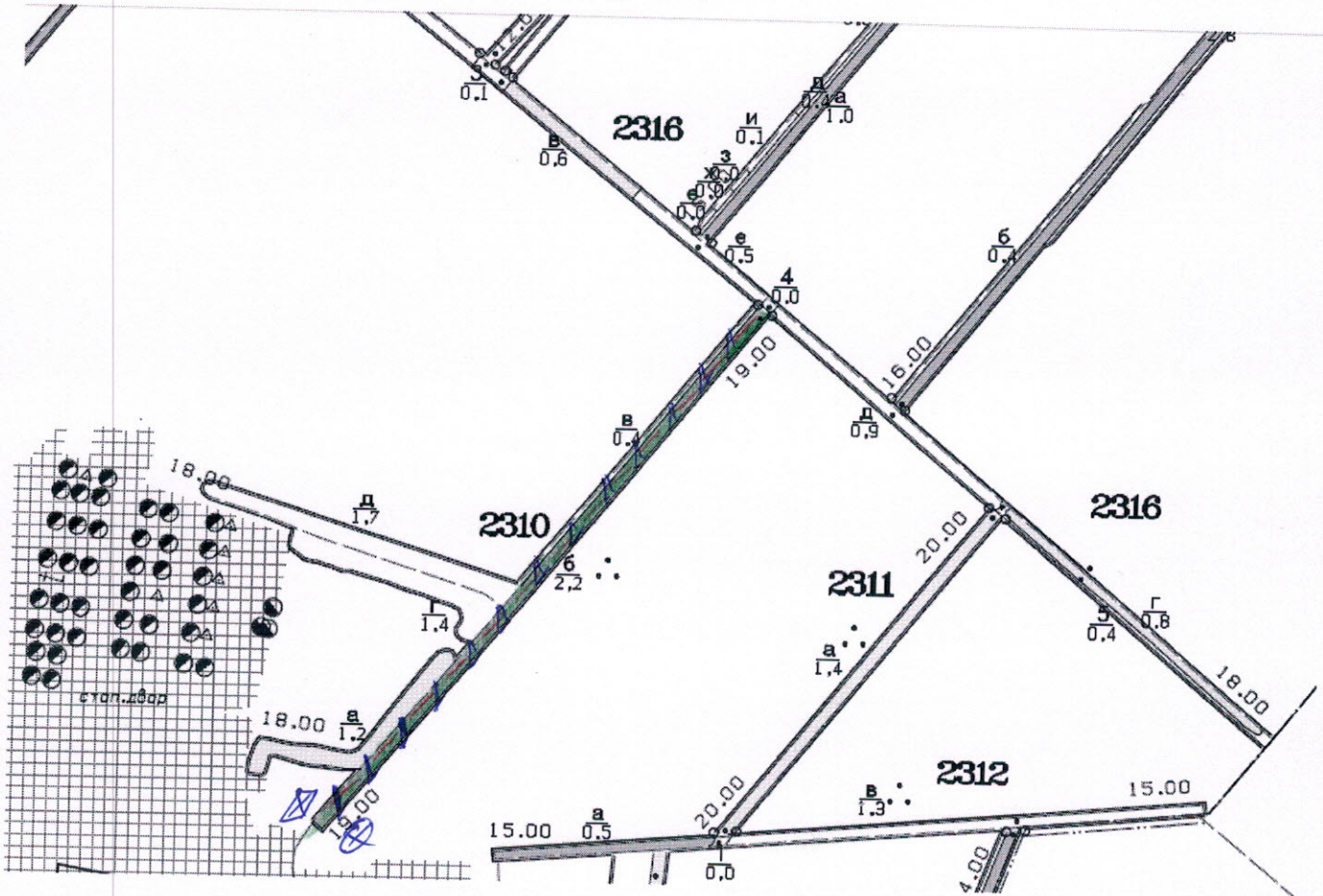
... главен инженер при ДЛС Балчик .....

име, фамилия/ подпись: .....  
 дата: 18.01.16,.....г.,  
 № и дата на удостоверилието за упражняване на  
 лесовъдска практика: 7691/10.08.2012 г

## ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....

За добив на дървесина от отдел.....2310.....подотдел.....6.....  
 На ТП ДЛС.....Балчик...../попълва се само за държавни гори/  
 Община .....Каварна.....; Землище ...с.Раковски.....;  
 имот с (кадастрен 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

ГСМ *Господин  
дървесина*

проектирани тракторни вр. извозни пътища

временен склад

трасе на въжена линия

проектиран автомобилен път

*съществуваща*

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 вързката им със съществуващата автомобилна пътна мрежа.

## II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта ..... Техническа ..... / интензивност .20.....%  
 Втори вид сеч ..... / интензивност .....%  
 2. Площ на подотдела ..... 2,1.....ха Размер на сечището....2,1..... ха  
 3. Състав по план/програма цр10... действителен.....  
 5. Запас на 1 ха: с клони.....162.....куб.м/ха , без клони .....куб. м/ха.  
 6. Среден наклон на терена ...2.....градуса.  
 7. Очакван добив от маркираната дървесина ...46.....лежаща маса, куб.м.

| дърв. вид<br>категория | Цер |  |  |  | дърв. вид<br>категория | цер |  |  |  |  |  |  | вър-<br>шина |
|------------------------|-----|--|--|--|------------------------|-----|--|--|--|--|--|--|--------------|
| едра                   |     |  |  |  | дребна                 |     |  |  |  |  |  |  |              |
| средна                 |     |  |  |  | дърва                  | 46  |  |  |  |  |  |  | 9            |

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, сватбовища, надлесни дървета, сервитути, защитени територии, Нatura 2000, защитени видове описаны 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 № .....

№ и дата на удостоверението за упражняване на лесовъдска практика: .....  
 / трите имена, подпис, дата - /