

Изготвил: Ангел Нейчев

Горски стражар

/име, фамилия,/ подпись

дата: 20 10 2012

№ и дата на удостоверението за упражняване

на лесовъдска практика:

6389/27.04.2012 г.

Одобрил:

инж. Р. Радев

зам. директор ДЛС Балчик

/име, фамилия,/ подпись

дата: 10 10 2012

№ и дата на удостоверението за упражняване на лесовъдска

практика: 7799/10.09.2012 г.

## ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....

За добив на дървесина от отдел:

15

подотдел:

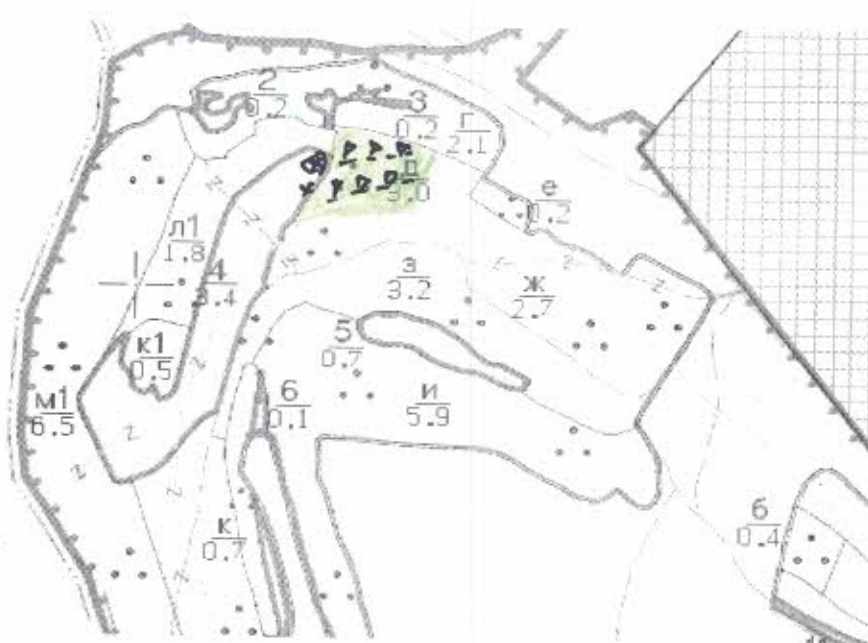
д

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 добив на дървесина от насаждението



## II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта	гола до 2 ха			55%	интензивност ...100...%
Втори вид сеч Гола за глад					
2. Площ на подотдела	3	ха	Размер на сечището	2	ха
3. Състав по план/програма	глд 6; пляс 4		действителен		
5. Запас на 1 ха; с клони	248	куб.м/ха	без клони	228	куб.м/ха
6. Среден наклон на терена	4	градуса			
7. Очакван добив от маркираната дървесина			226	лежаща маса, куб.м.	

дърв.вид сортимент	глад		дърв.вид сортимент	глад				
едра	11		дребна	19				
средна	68		Дърва	128				вършина 15

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

9. Средно извозно разстояние 50 м

10. Други характеристики на насаждението (токовица, сватбовища, надлесни дървета, сервитути, защитени територии, Натура 2000, защитени видове описани в локлада за гори с висока консервационна стойност, мъртва дървесина, вододайни зони, биологично разнообразие и др.)

## III. Технологични указания

1. Дървесината в насаждението да се добива при спазване на технологичната схема по т. I
2. Счета ще се извършва с (моторен трион, ръчно, машини; кастренето на отсечените стъбла се извършва: в сечище, на временен склад) .....с моторен трион; кастрене и разкройване в сечището
33. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влечение по терена, изняло натоварени)..... с МПС, или жив.сила на къси, или дълги секции
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 оставашите на корен дървета, подраста, младняка и почвата .....да не се извозва чрез влечение по терена
10. Начини за почистване на сечището .....чрез равномерно разхвърляне на вършината
11. Други указания: Да се опазват прилежащите имоти. Да не се извозва в калмо време Да се изнасят битовите е отпадъци от сечището извън горските територии до определените за това места. Да се обезопаси гл.път Е 675 при поваляне на дърветата.
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:** ...../и 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:

Одобрил:

инж. Радослав Радев - зам. Директор ДЛС Балчик

/име, фамилия,/ подпись: Регламент(EC) 2016/679

дата:

№ и дата на удостоверението за  
упражняване на лесовъдска

7799/10.09.2012г.

Увърдил:

име, фамилия,/ подпись: .....

/попълва се само в случаите на чл. 53, ал. 4 от НСГ/

дата:

№ и дата на удостоверението за упражняване на лесовъдска  
практика:

## ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....

За добив на дървесина от отдел:

16 подотдел Ч

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

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

## I. Схема за добив на дървесина от насаждението



2. Площ на подотдела	3	ха	Размер на сечището	3	ха								
3. Състав по план/програма	пляс7;дрлн2;глд1		действителен										
5. Запас на 1 ха; с клони	192	куб.м/ха	без клон 170		куб.м/ха								
6. Среден наклон на терена	2	градуса											
7. Очакван добив от маркираната дървесина	50	лежаща маса, куб.м.											
дърв.вид сортимент	глд	пляс	дрлн	дърв.вид сортимент	п	пляс	дрлн	0	0	0			
едра	0	2	0	дребна	0	0	0						
средна	0	1	0	Дърва	10	35	2						вършина
													1

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

9. Средно извозвено разстояние 50 м

10. Други характеристики на насаждението (токовища, сватбовища, надлесни дървета, сервитути, защитени територии, Натура 2000, защитени видове описани в доклада за гори с висока консервационна стойност, мъртва дървесина, вододайни зони, биологично разнообразие и др.)

### III. Технологични указания

1. Дървесината в насаждението да се добива при спазване на технологичната схема по т. I
2. Сечта ще се извършва с (моторен трион, ръчно, машини; кастренето на отсечените стъла се извършва: в сечище, на временен склад) .....с моторен трион; кастрене и разкрояване в сечището
3. Извозвът от сечището до временните складове ще се осъществява с (пели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чинс и др.; с влажене по терена, изцяло натоварени).....живот. сила на къси и дълги секции
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 извозвни 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, подроста, младняка и почвата .....да не се извозва чрез влажене по терена
10. Начини за почистване на сечището .....чрез равномерно разхвърляне на вършината
11. Други указания: Да се опазват прилежащите имоти. Да не се извозва в кално време
12. Други указания : .....Да се изнасят битовите отпадъци от сечището извън горските територии до определените за това места, .....да се изнасят битовите отпадъци от сечището извън горските територии на определените за това места,
13. 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.

Изворил: Стефан Жечев Регламент(EC) 2016/679

дата: 15.09.2017г.

Място на издаване гр. Балчик ул. Черно море № 9

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

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:

Одобрил:  
инж. Радослав Радев - зам. Директор ДЛС Балчик  
име, фамилия, подпись:  Регламент(ЕС) 2016/679  
дата: 15.09.2012г.  
Ме и дати на удостоверението за  
управжняване на дължността 7799/10.09.2012г.

### Увърдил:

име, фамилия, подпись: .....  
И попълва се само в случаите на чл. 53, ал. 4 от НСТ/

## **ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ...**

За добив на дървесина от отдел: 16 подотде 1

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

Община **Шабла** Землище **с. Твърдица** имот с (кадастровен идентификатор/КВС) №....., /попътва се само за недържавни гори/

#### I. Схема за добив на дървесина от насаждението



### Легенда:

- депо за отпадъци
  - място за зареждане с ГСМ
  - ± ± ± ± проектирани коларски вр.  
извозни пътища
  - проектирани тракторни вр.  
извозни пътища
  - - - - - съществуващи извозни пътища
  - ▲ ▲ ▲ временен склад
  - — — съществуващ автомобилен път
  - ~~~~~ технологична просека
  - XXXXXX трасе на възможна линия
  - +---+ проектиран автомобилен път
  -  - Сечище
  -  - ГСМ
  -  - депо облед.

На схемата задължително се нанасят контурите на пасажерския/имота, съществуващите и проектирани временни горски пътища, технологичните просеки, просеките за възможни линии, извънредни пътища, временни складове както и връзката им със съществуващата автомобилна пътна мрежа.

## II. Характеристика на насаждението

Интензивност на насаждение  
пробирка; гола за гид интензивност . 15%

#### 1. Вид на счета

### Втори вид сеч.

2. Площ на подотдела	2.5	ха	Размер на сечишето	2.5	ха
3. Състав по план/програма	пляс6;глд2;дрп1;кл1		действителен		
5. Запас на 1 ха: с клони	245	куб.м/ха	без клон	217	куб.м/ха
6. Среден наклон на терена	2	градуса			
7. Очакван добив от маркираната дървесина	95	лежаща маса, куб.м.			
дърв.вид сортимент	глд	пляс	дърв.вид сортимент	пляс	0
едра	13	0	дребна	0	2
средна	3	0	Дърва	59	18
					вършина
					12

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

9. Средно извън разстояние 50 м.

10. Други характеристики на насаждението (токовища, сватбовища, надлесни дървета, сервитути, защитени територии, Натура 2000, защитени видове организми в покладата за гори с висока консервационна стойност, мяркта дървесина, вододайни зони, биологично разнообразие и др.)

### III. Технологични указания

1. Дървесината в пасаждението да се добива при спазване на технологичната схема по т. I  
 2. Счета ще се извършва с (моторен трион, ръчно, машини; кастренето на отсечените стъбла се извършва: в сечище, на временен склад).....  
**с моторен трион; кастрене и разкройване в сечището**

3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с .....  
 на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влакче 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 въздушни 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, младинка и почвата .....да не се извозва чрез влажене по терена  
10. Начини за почистване на сечишето .....чрез равномерно разхвърляне на вършината

11. Принципът е, че да се назоват прилежащите имоти. Да не се извозва в кално време

11. други указания: Да се изнасят прилежащите им отпадъци до определените за това места.

12. Други указания: ..... Да се изнасят битовите отпадъци от сечището извън горските територии до определените за това места.

Да се изненадят биловите отпадъци от сечището извън горските територии на определените за това места.

13. 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.

Извори: Стефан Жечев | Регламент(ЕС) 2016/679

дата: 15.09.14

Място на издаване гр. Балчик ул. Черно море № 9

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

**ЗАПОЗНАТ с технологията на план: ..... /попълва се след издаването на позволителното за сеч/**  
Листето по ид. № 108, лт. 2 от ЗГ, на което е издадено позволително за сеч №

/ трите имена, подпись, дата - /

№ и дата на улостоверилието за упражняване на лесовъдска практика:

Одобрил: инж. Радослав Радев – зам.  
Директор при ТП ДЛС Балчик  
/име, фамилия и подпись/

Регламент(ЕС) 2016/679

дата: 15.09.2024г.

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

Утвърдил: .....

име, фамилия/ подпись:

/попълва се само в случаите на чл. 53, ал. 4 от НСГ/

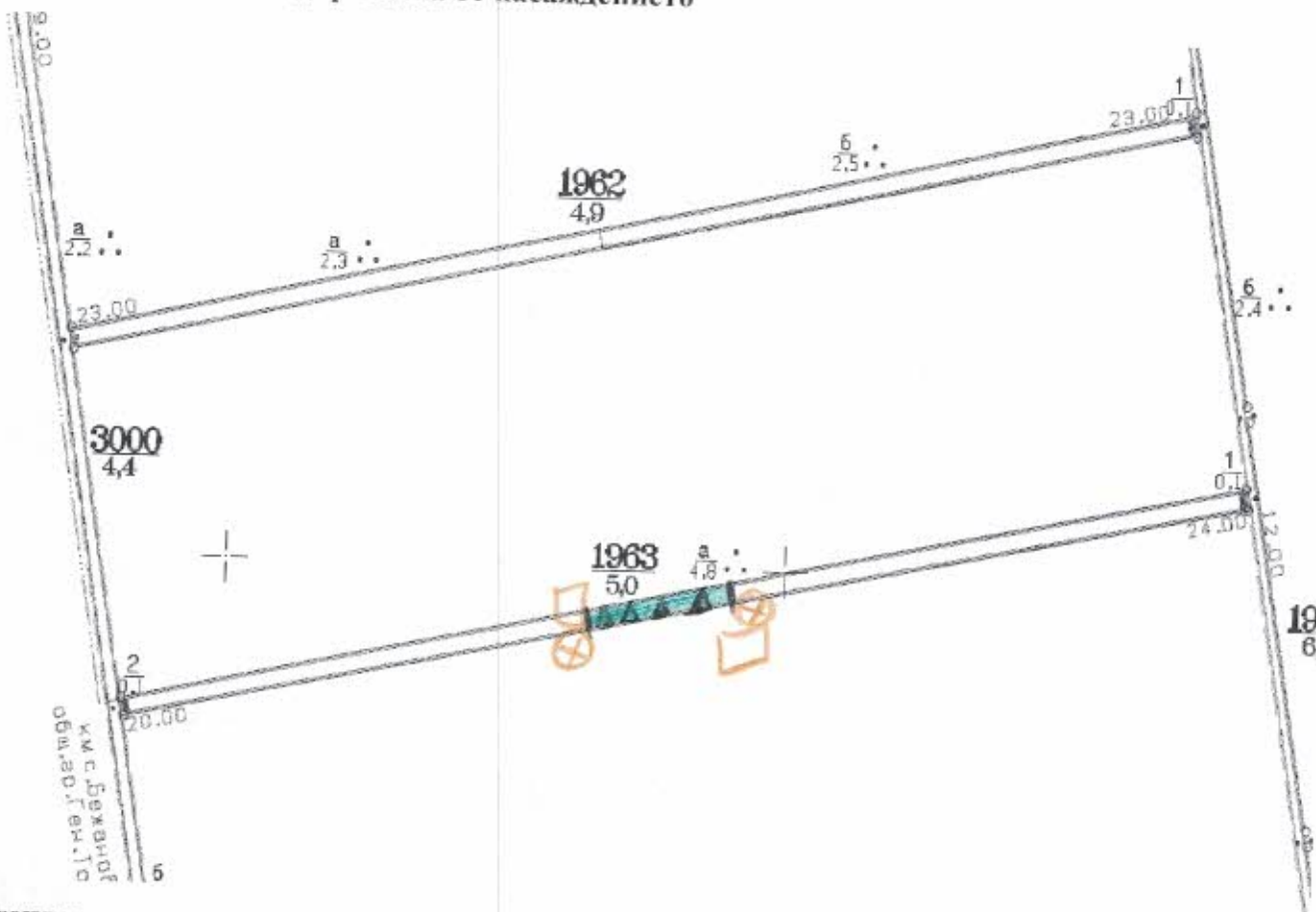
дата: .....г.,

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

## ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....

За добив на дървесина от отдел... 1963 ..... подотдел... а.....  
На ТП ДГС/ДЛС/УОГС... ДЛС Балчик..... /попълва се само за държавни гори/  
Община ... Шабла.....; Землище ..... Захари Стояново.....;  
имот с (кадастрален идентификатор/КВС) №....., /попълва се само за недържавни гори/

I. Схема за добива на дървесина от насаждението



## Легенда:

- проектирани коларски вр. извозни пътища
- съществуващи извозни пътища
- съществуващ автомобилен път
- просека

*Сечище*

На схемата задължително се нанасят контурите на насаждението/имота, съществуващите и проектирани временни горски пътища, просеките, 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. Шлощ на подотдела ... 4.8 ..... ха Размер на сечището ..... 0.8 ..... ха
3. Състав по план/програма ... глд10;джн;кр ..... действителен ... глд10;джн;кр.....
4. Запас на 1 ха: с клони ... 142 ..... куб.м/ха , без клони ..... 131 ..... куб. м/ха.
5. Среден наклон на терена ... 2 ..... градуса.

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

6. Очакван добив от маркираната дървесина	93	лежаща маса, куб.м.	
дърв. вид категория	ГЛД	дърв. вид категория	ГЛД
едра	4	дребна	8
средна	28	дърва	53

Отпад 7

вършила 13

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

8. Средно извозно разстояние ... 50 ...;

9. Други характеристики на насаждението (токошиба, сватбовища, надлесни дървета, сервитути, защитени територии, Натура 2000, защищени видове описани в доклада за гори с висока консервационна стойност, мъртва дървесина, вододайни зони, биологично разнообразие и др.)

### III. Технологични указания и параметри на технологичната инфраструктура

1. Дървесината в насаждението да се добива при спазване на технологичната схема по т. I

2. Сечта ще се извършва с (моторен трион, ръчно, машини; кастренето на отсечените стъбла се извършва: в сечище, на временен склад) **с моторен трион; кастрене и разкрояване в сечището**

3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с **живот. сила и/или специализирана горска техника**.

на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влечение по терена, изцяло натоварени) **на къси и дълги секции**.

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/ремонт на временни извозни горски пътища (всякото се подчертава):

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 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, младинка и почвата

10. Начин на почистване на сечището

11. Материалите ще се извозят до временен склад.

когато мястото на времения склад няма данни, позволяващи точното му определяне или понада извън мащаба на схемата по т. I, се посочват географските му координати в градуси, минути и секунди.

12. Други указания: **Да се опазват прилежащите имоти, да не се извозва в кално време, да се изнасят битовите отпадъци от сечището извън ГТ на определените за това места.**

13. 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.

Регламент(EC) 2016/679

Изготвил: ... Стефан Атанасов ... /подпись, имя и фамилия/  
дата: 15.09.2024г.

Място на издаване: гр. Балчик ул. Черно Море №9  
№ и дата на удостоверението за упражняване на лесовъдска практика: 6393/27.04.2012г.

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 - /

Одобрил:

инж. Радослав Радев - зам. Директор ДЛС Балчик

/име, фамилия,/ подпись: .. Регламент(EC) 2016/679

дата:

15.09.09  
№ и дата на удостоверението за

управление на лесовъдска

7799/10.09.2012г.

Увърдил:

име, фамилия,/ подпись: .....

/попълва се само в случаите на чл. 53, ал. 4 от НСГ/

дата:

№ и дата на удостоверението за упражняване на лесовъдска  
практика:

## ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....

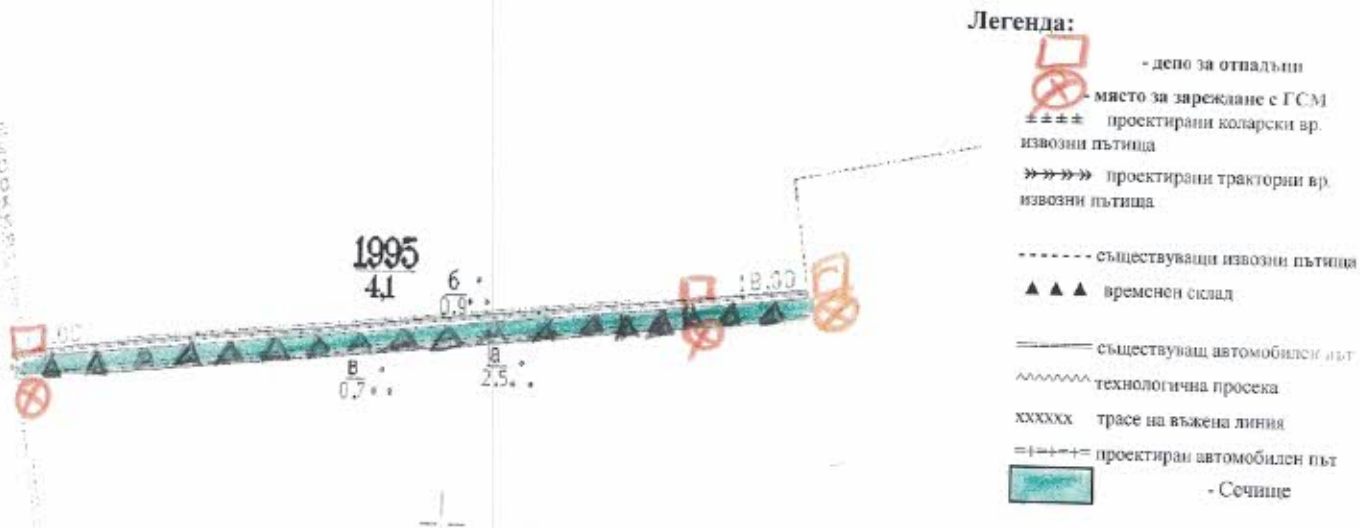
За добив на дървесина от отдел:

1995 подотдел а

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

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

## I. Схема за добив на дървесина от насаждението



На схемата задължително се нанасят контурите на насаждението/имота, съществуващите и проектирани временни горски пътища, технологичните просеки, просеките за възможни линии, извозни пътища, временни складове както и връзката им със съществуващата автомобилна пътна мрежа.

## II. Характеристика на насаждението

Техническа

интензивност . 100%

/ интензивност .....%

2. Площ на подготвяна	2.5	ха	Размер на сечището	2.5	ха
3. Състав по план/програма	глд7;мхл3		действителен		
5. Запас на 1 ха; с клони	144	куб.м/ха	без клон 136		
6. Среден наклон на терена	1	градуса		куб.м/ха	
7. Очакван добив от маркираната дървесина			295	лежаща маса, куб.м.	
дърв.вид сортимент	глд	мхл	дърв.вид сортимент	глд	мхл
едра	12	0	дребна	21	1
средна	75	0	Дърва	141	45
					вършина
					27

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

9. Средно извездно разстояние 50

10. Други характеристики на насаждението (токовища, сватбовища, надлесни дървета, сервитути, защитени територии, Натура 2000, защитени видове описани в доклада за гори с висока консервационна стойност, мъртва дървесина, вододайни зони, биологично разнообразие и др.)

### III. Технологични указани

1. Дървесината в насаждението да се добива при спазване на технологичната схема по т. I  
 2. Счета ще се извършва с (моторен трион, ръчно, машини; кастренето на отсечените стъбла се извършва: в сечище, на временен склад) .....  
**.....с моторен трион; кастрене и разкройване в сечиште**

3. Извозът от сечишето до временните складове ще се осъществява с ..... живот. сила  
 на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влечение по терена, изцяло на товарени). ..... на къси и дълги секции

4. Проектиранни 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 оставящите на корен лървата, подраста, младняка и почвата ..... да не се извозва чрез влечение по терена

10. Начини за почистване на сечишето ..... чрез равномерно разхвърляне на вършината

11. Други указания: Да се опазват прилежащите имоти. Да не се извозва в калмо време

12. Други указания : ..... Да се изнасят битовите отпадъци от сечишето извън горските територии до определените за това места.

Да се изнасят битовите отпадъци от сечишето извън горските територии на определените за това места.

13. 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

Изговил: Стефан Жечев

Регламент(ЕС) 2016/679

Място на издаване - гр. Ботевград, 11

№ и дата на удостоверяване:

достовернието за упражняване на лесовъдска практика: 6393/27.04.2012г.

ЗАПОЗНАТ с технологичния план: .....  
Лицето по чл. 108, ал. 2 от ЗГ, на което с излагано наводнително за зем. №

ТРИЕ ИМЕНИ ПОДИУМЪ

№ и дата на удостоверението за упражняване на даден професия

Одобрил: инж. Радослав Радев – зам.  
Директор при ТП ДЛС Балчик  
/име, фамилия и подпись/: Регламент(EC) 2016/679

дата: 15.09.2024г.,  
№ и дата на удостоверението за упражняване на  
лесовъдска практика: 7799/10.09.2012г.

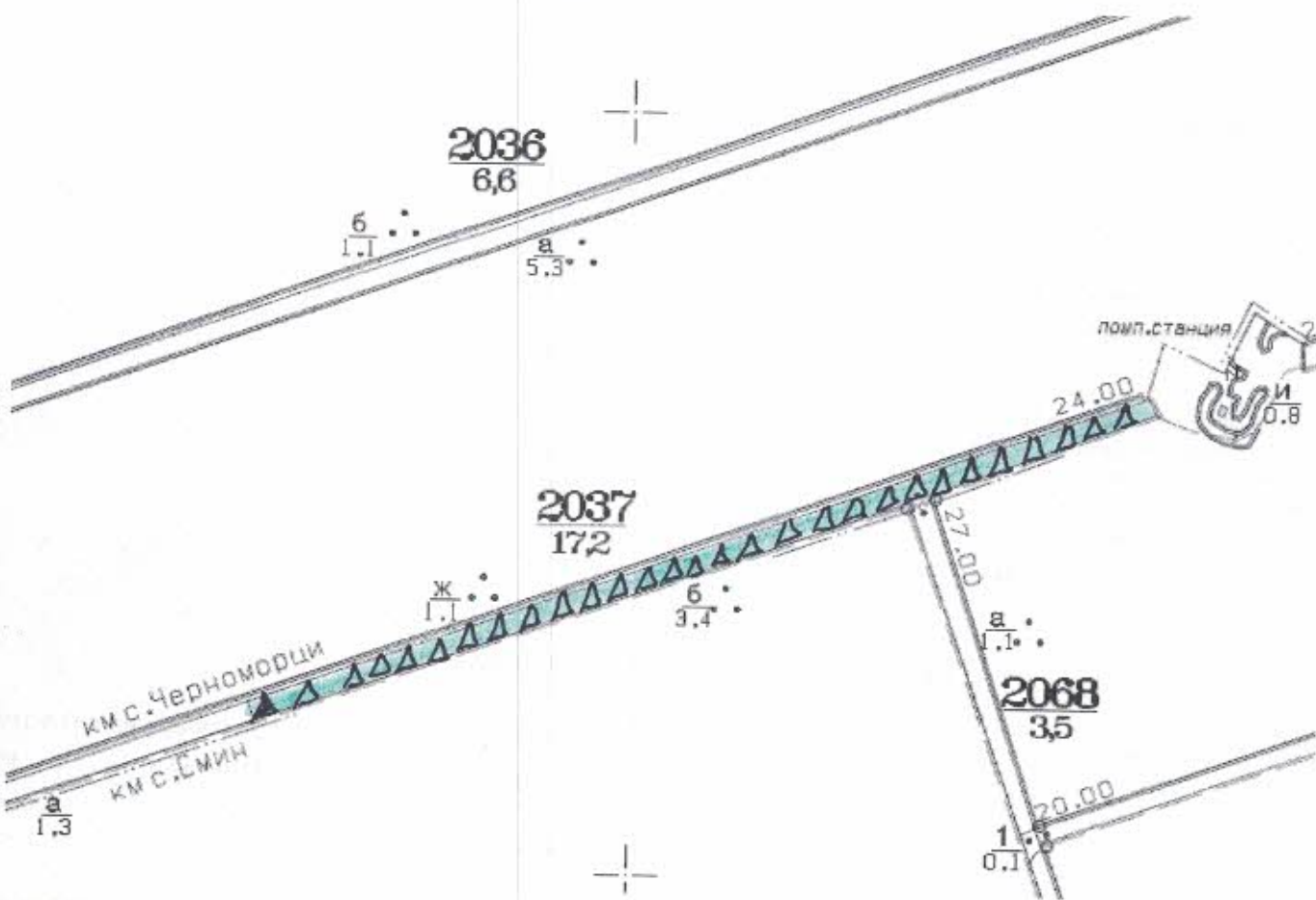
Утвърдил: .....

име, фамилия,/ подпись:  
/потълва се само в случаите на чл. 53, ал. 4 от НСГ/  
дата:.....г.,  
№ и дата на удостоверението за упражняване на  
лесовъдска практика: .....

## ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....

За добив на дървесина от отдел... 2037 ..... подотдел... 6 .....  
На ТП ДГС/ДЛС/УОГС... ДЛС Балчик ..... /потълва се само за държавни гори/  
Община .... Шабла ..... ; Землище ..... Черноморци ..... ;  
имот с (кадастровен идентификатор/КВС) № ..... /потълва 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
- просека
- .....

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

На схемата задължително се нанасят контурите на насаждението/имота, съществуващите и проектирани временни горски пътища, просеките, 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 ... 3.4 ..... ха Размер на сечището ..... 3.4 ..... ха
3. Състав по план/програма... мкш7; амис3; кр ..... , действителен... мкш5; амис3; кр1; мхл1....
4. Запас на 1 ха: с клони... 115 ..... куб.м/ха, без клони ..... 91 ..... куб. м/ха.

5. Среден наклон на терена ... 2 ... градуса.

6. Очакван добив от маркираната дървесина ..... 298.....

лежаща маса, куб.м.

дърв. вид категория	мкш	амяс	кр	мхл	дърв. вид категория	мкш	амяс	кр	мхл	Отпад 7
едра	0	0	0	0	дребна	0	0	0	0	вършина 43
средна	0	0	0	0	дърва	145	104	32	17	

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

8. Средно извозно разстояние ... 50 ...;

9. Други характеристики на насаждението (токоница, сватбовица, надлесни дървета, сервитути, защитени територии, Нatura 2000, защитени видове отписани в доклада за гори с висока консервационна стойност, мъртва дървесина, вододайни зони, биологично разнообразие и др.)

### III. Технологични указания и параметри на технологичната инфраструктура

1. Дървесината в насаждението да се добива при спазване на технологичната схема по т. I

2. Сечта ще се извърши с (моторен трион, ръчно, машини; кастренето на отсечените стъбла се извършива в сечище, на временен склад) **с моторен трион; кастрене и разкройване в сечището**

3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с **живот. сила и/или специализирана горска техника**

на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влечение по терена, изцяло натоварени) **на къси и дълги секции**.

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/ремонт на временни извозни горски пътища (варното се подчертава):

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 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, подрasta, младняка и почвата

10. Начини на почистване на сечището .....

11. Материалите ще се извозят до временен склад ..... когато мястото на времения склад няма данни, позволяващи точното му определяне или попада извън мащаба на схемата по т. I, се посочват географските му координати в градуси, минути и секунди.

12. Други указания: **Да се опазват прилежащите имоти, да не се извозва в кално време, да се изнасят битовите отпадъци от сечището извън ГТ на определените за това места.**

13. 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.

Изготвил:... Стефан Атанасов ..... /подпис, име и фамилия/  
дата: 18.11.2024г.,

Място на издаване: гр. Балчик ул. Черно Море №9  
№ и дата на удостоверението за упражняване на  
лесовъдска практика: 6393/27.04.2012г.

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 - /

Изготвил: **Ангел Нейчев**  
**Горски стражар**  
/име, фамилия/ подпись: **чл.59 от 33ЛД**  
дата: **09.11.2012**  
№ и дата на удостоверилието за  
упражняване на лесоуърка: **6389127.04.12**

Одобрил: **инж. Р.Радев**  
**Зам.директор ДЛС Балчик**  
/име, фамилия/ подпись: **чл.59 от 33ЛД**  
дата: **09.11.2012**  
№ и дата на удостоверилието за упражняване на лесо  
уърка: **7799/10.09.2012 г.**

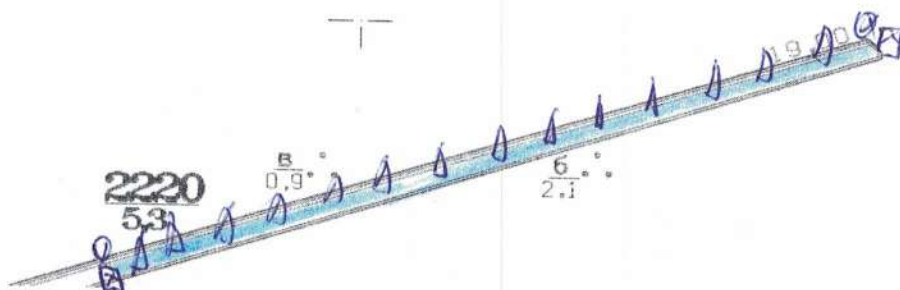
## ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....

За добив на дървесина от отдел: **2220** подотдел: **б**

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

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

### I. Схема за добив на дървесина от насаждението



#### Легенда:

- - депо за отпадъци
- - място за зареждане с Г
- ||||| - проектирани коларски вр.  
пътища
- - проектирани тракторни вр.  
пътища
- съществуващи извозни пт
- ▲ ▲ ▲ - временен склад
- ===== съществуващ автомобил пт
- ~~~~~ технологична просек
- XXXXXX - трасе на възгена линия
- +---+ = проектиран автомобил пт
- [Blue rectangle] - Сечище

На схемата задължително се нанасят контурите на насаждението/имота, съществуващите и проектирани временни горски и технологични просеки, просеките за възгени линии, извозни пътища, временни складове както и връзката им със съществуваща автомобилна пътна мрежа.

## II. Характеристика на насаждението

техническа ..... 100%  
втори вид сеч ..... / интензивност ..... %

1. Вид на сечта	2. Площ на подотдела	3. Състав по план/програма	4. Запас на 1 ха: с клони	5. Среден наклон на терена	6. Очакван добив от маркираната дървесина	7. Ак4, глд, Змжд2	ха	Размер на сечището 2.1	2.1	ха
Втори вид сеч	2.1	ак4, глд, Змжд2	100	1	куб.м/ха	куб.м/ха	градуса	действителен	ак4, глд, Змжд2	куб.м/ха
								без клони	86	
								190		
								лежаща маса, куб.м.		

дърв.вид	ак	гл	мжд	мхл	дърв.вид	ак	глд	мжд	мхл	
сортимент					сортимент					
едра	0	2	0	0	дребна	3	0	0	0	0
средна	10	7	0	0	Дърва	57	61	35	15	вършина

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

9. Средно извозно разстояние

50 м

10. Други характеристики на насаждението (токовища, сватбовища, надлесни дървета, сервитути, защитени територии, Натура защитени видове описани в доклада за гори с висока консервационна стойност, мъртва дървесина, вододайни зони, биологични разнообразие и др.)

## III. Технологични указания

1. Дървесината в насаждението да се добива при спазване на технологичната схема по т. I  
2. Сечта ще се извършва с (моторен трион, ръчно, машини; кастренето на отсечените стъбла се извършва: в сечище, на временно с моторен трион; кастрене и разкриване в сечището

33. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с

живот. сила

на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влечение по терена, изцяло натоварени).....

на къси с

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 оставашите на корен дървета, подраста, младняка и почвата .....да не се извозва чрез влечение по терен

10. Начини за почистване на сечището .....чрез равномерно разхвърляне на вършината

11. Други указания: Да се опазват прилежащите имоти. Да не се извозва в кално време. Да се изнасят битовите отпадъци сечището извън горските територии до определените за това места.

12. Всички операции по подготвителните и основните работи да се извършват съгласно изискванията на Правилника за здраво и безопасни условия на труд в горите и правилата за противопожарна безопасност в горите.

**ЗАПОЗНАТ с технологичния план:**

/ трите имена, подпис, дата - /

№ и дата на удостоверилието за упражняване на лесовъдска практика:

Лицето по чл. 108, ал. 2 от ЗГ, на което е издадено позволително за сеч №

Изготвил: Ангел Найдев

Горски стражар

/име, фамилия,/ подпись: чл.59 от 33ЛД

дата: 9-11-2012

№ и дата на удостоверението за  
упражняване на лесовъдска практика: 0389 | 28.09.12

Одобрил

инж. Р.Радев

Зам.директор ДЛС Балчик

име, фамилия,/ подпись: чл.59 от 33ЛД

дата: 09-11-2012

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

## ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....

За добив на дървесина от отдел

2219 подотдел: а

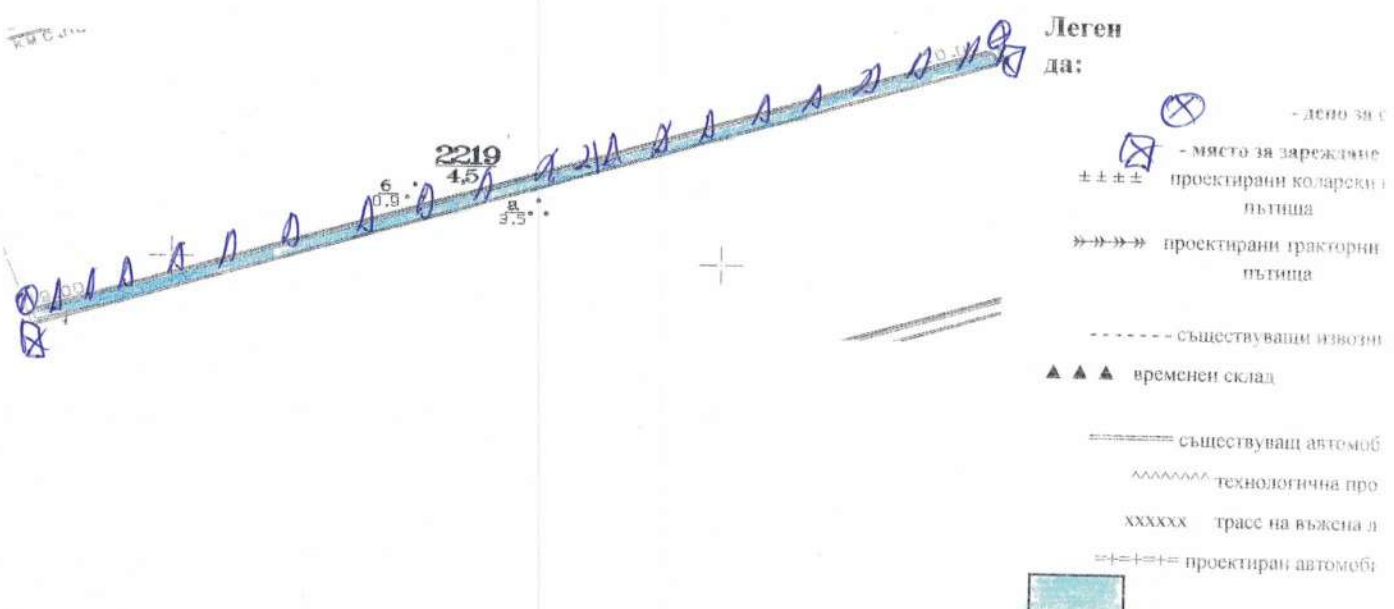
На ТП ДЛС Балчик /попълва се само за държавни гори/

Община Каварна

Землище Нейково

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

## I. Схема за добив на дървесина от насаждението



На схемата задължително се нанасят контурите на насаждението/имота, съществуващите и проектирани временни горски и технологичните просеки, просеките за въжени линии, извозни пътища, временни складове както и връзката им със съществуваща автомобилна пътна мрежа.

## II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта	техническа	100%
Втори вид сеч		/ интензивност .....%
2. Площ на подотдела	3.5	ха
3. Състав по план/програма	глд3,мжд3,амяс2,кр3,мхл1,мкш5	
5. Запас на 1 ха: с клони	140	куб.м/ха
6. Среден наклон на терена	2	градуса
7. Очакван добив от маркираната дървесина		455
		лежаща маса, куб.м.

дърв.вид сортимент	глд	мжд	амяс	кр	мхл	мкш	дърв.вид сортимент	гл	мжд	амяс	кр	мхл	мкш
едра	7	0	0	0	0	0	дребна	7	0	0	0	0	0
средна	30	0	0	0	0	0	Дърва	126	115	90	30	25	25

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

9. Средно извозно разстояние

50 м

10. Други характеристики на насаждението (токовица, сватбовища, надлесни дървета, сервитути, защитени територии, Натура 2 защитени видове описани в доклада за гори с висока консервационна стойност, мъртва дървесина, вододайни зони, биологично разнообразие и др.)

## III. Технологични указания

1. Дървесината в насаждението да се добива при спазване на технологичната схема по т. I  
2. Сечта ще се извърши с (моторен трион, ръчно, машини; кастренето на отсечените стъбла се извърши: в сечище, на временен с моторен трион; кастрене и разкрояване в сечището

33. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влacenе по терена, изцяло натоварени).....

живот. сила

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 оставящите на корен дървета, подраста, младняка и почвата .....да не се извозва чрез влacenе по терен

10. Начини за почистване на сечището .....чрез равномерно разхвърляне на вършината

11. Други указания: Да се опазват прилежащите имоти. Да не се извозва в калмо време Да се изнасят битовите отпадъци от сечището извън горските територии до определените за това места.

12. Всички операции по подготвителните и основните работи да се извършват съгласно изискванията на Правилника за здравеопасни 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

Горски стражар

име, фамилия, подпись: Регламент(EC) 2016/679

дата: 07.11.2012

№ и дата на удостоверението за упражняване

на лесовъдска практика:

6393/27.04.2012г.

Одобрил:

инж. Р.Радев

Зам.директор ДЛС Балчик

име, фамилия, подпись: Регламент(EC) 2016/679

дата: 05.11.2011

№ и дата на удостоверението за упражняване на лесовъдска

практика: 7799/10.09.2012 г.

## ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....

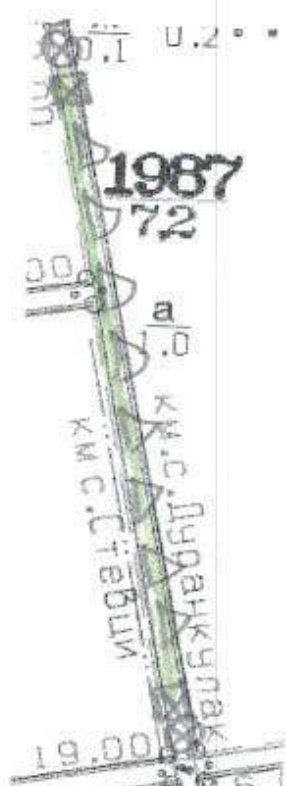
За добив на дървесина от отдел:

1987 подотдел: а

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

Община Шабла Землище Дуранкулак  
 имот с (кастриален идентификатор/КВС) №....., *попълва се само за недържавни гори*

## I. Схема за добив на дървесина от насаждението



## Легенда:

- лено за отпадъци
- място за зареждане с ГСМ
- проектирани коларски вр. извозни пътища
- проектирани тракторни вр. извозни пътища
- съществуващи извозни пътища
- временно склад
- съществуващи автомобилни пътища
- технологични просека
- XXXXXX - трасе на въжена линия
- проектиран автомобилен юзт
- Селище

На схемата задължително се нанасят контуриите 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.

I. Вид на сечта		II. Характеристика на насаждението	
Втори вид сеч	техническа	100%	интензивност %
2. Площ на подотдела	1	ха	Размер на сечището
3. Състав по план/програма	амяс 10	действителен	1
5. Залас на I ха: с клони	120	без клони	амяс 10
6. Среден наклон на терена	2	куб.м/ха	куб.м/ха
7. Очакван добив от маркираната дървесина		градуса	93
			лежаща маса, куб.м.

дърв.вид сортимент	амяс	дърв.вид сортимент	амяс	вършина	7
сдра	0	дребна	2		
средна	0	Дърва	91		

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

9. Средно извозно разстояние

50 м

10. Други характеристики на насаждението (токовища, сватбовища, надлесни дървета, сервитути, защитени територии, Нatura 2000, защитени видове описани в доклада за гори с висока консервационна стойност, мъртва дървесина, вододайни зони, биологично разнообразие и др.)

### III. Технологични указания

- Дървесината в насаждението да се добива при спазване на технологичната схема по т. I
- Сечта ще се извърши с (моторен трион, ръчно, машини; кастренето на отсечените стъбла се извършва: в сечище, на временен склад) ..... с моторен трион; кастрене и разкрояване в сечището
- Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влажене по терена, изяло на товарени) ..... живот. сила на къси секции
- Просекирани нови горски автомобилни пътища съгласно Наредба 5 за строителството в горските територии без промяна на предназначението им: дължина ..... м, широчина ..... м.
- Изграждане и ремонт на временни извозни горски пътища:
  - Тракторни – допустимо разстояние между тях ..... м (не по-малко от 40 м), дължина ..... м, широчина 4 м.
  - Каларски - разстояние между тях ..... м (не по-малко от 40 м), дължина ..... м, широчина ... м
  - Просеки за възможни линии: ..... бр. допустимо разстояние между просеките ..... м., дължина ..... м., широчина ..... м.
  - Направа на технологични просеки ..... бр. допустимо разстояние между тях ..... м., дължина ..... м., широчина ..... м.
  - Изграждане на нови временни складове (бр., площ в ха) .....
  - Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраста, младняка и почвата ..... да не се извозва чрез влажене по терена
  - Начини за почистване на сечището ..... чрез равномерно разхвърляне на вършината

11. Други указания: Да се опазват прилежащите имоти. Да не се извозва в калено време. Да се изнасят битовите отпадъци от сечището извън горските територии до определените за това места.

12. Всички операции по подготвителните и основните работи да се изпършват 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, затв. -/

№ и дата на удостоверението за упражняване на лесовъдска практика:

Изготвил: Стефан Жечев  
Горски стражар

име, фамилия, подпись: Регламент(EC) 2016/679

дата: 07.11.11

№ и дата на удостоверението за упражняване на лесовъдска практика:

6393/27.04.2012г.

Одобрил:

инж. Р.Радев

Зам.директор ДЛС Балчик

име, фамилия, подпись: Регламент(EC) 2016/679

дата: 01.11.11

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

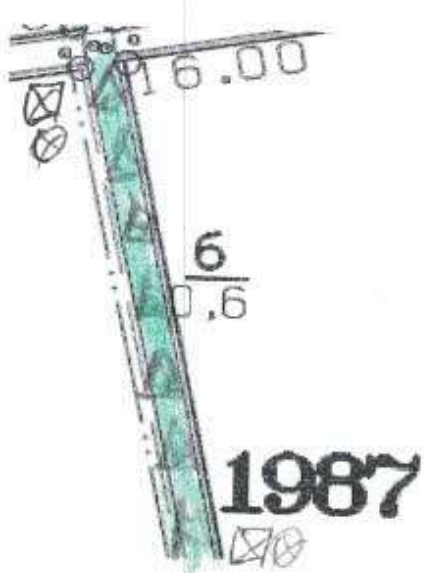
## ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....

За добив на дървесина от отдел: 1987 подотдел. б

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

Община Шабла Землище Дуранкулак  
имот с (кадастровен идентификатор/КВС) №..... /*попълва се само за недържавни гори*/

### I. Схема за добив на дървесина от насаждението



#### Легенда:

- лено за огнадълан
- място за зареждане с ГСМ
- проектирани концесии ир. извозни пътища
- проектирани тракторни ир. извозни пътища
- съществуващи извозни пътища
- ▲ ▲ ▲ временен склад
- съществуващи автомобилни пътища
- ||||||| технологични просеки
- XXXXXX трасе на възгна линия
- +—+—+— проектиран автомобилен път
- Сечине

На схемата задължително се нанасят контурите на насаждението/имота, съществуващите и проектирани временни горски пътища, технологичните просеки, просеките за възгни линии, извозни пътища, временни складове както и връзката им със съществуващата автомобилна пътна мрежа.

I. Вид на сечта		II. Характеристика на насаждението	
Втори вид сеч	техническа	100%	интензивност %
2. Площ на подотдела	0.6	хв амяс9,пбрс1	Размер на сечището
3. Състав по план/програма	141	куб.м/ха	действителен
5. Запас на 1 ха: с клони	4	градуса	без клони
6. Среден наклон на терена			131
7. Очакван добив от маркираната дървесина			66
			лежеща маса, куб.м.

дърв.вид	амяс	нбрс		дърв.вид	амис	нбрс		вършина	
сортимент				сортимент					
едра	0	0		дребна	2	0			
средна	0	0		Дърва	60	4			8

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

9. Средно извозно разстояние 50 м

10. Други характеристики на насаждението (токовища, сватбовища, надлесни дървета, сервитути, защитени територии, Нatura 2000, защитени видове описани в доклада за гори с висока консервационна стойност, мъртва дървесина, вододайни зони, биологично разнообразие и др.)

### III. Технологични указания

1. Дървесината в насаждението да се добива при спазване на технологичната схема по т. I
2. Сечта ще се извършва с (моторен трион, ръчно, машини, кастренето на отсечените стъбла се извършва в сечище, на временен склад) ..... с моторен трион; кастрене и разкрайване в сечището
3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влажене по терена, изяло на товарени)
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 оставашите на корен дървета, подрasta, младняка и почвата ..... да не се извозва чрез влажене по терена
10. Начини за почистване на сечището ..... чрез равномерно разхвърляне на вършината
11. Други указания: Да се опазват прилежащите имоти. Да не се извозва в калмо време. Да се изнасят битовите отпадъци от сечището извън горските територии до определените за това места.
12. Всички операции по подготвителните и основните работи да се извършват съгласно изискванията на Правилника за здравословни и безопасни условия на труд в горите и правилата за противопожарна безопасност в горите.

**ЗАПОЗНАТ с технологичния план:**

Лицето по чл. 108, ал. 2 от ЗГ, на кое то е издадено пълномощие за сеч №

/ трите имена, подпис, дата - /

№ и дата на удостоверението за упражняване на лесоенъдска практика: