

Изготвил: Ангел Пейчев

Горски стражар

/име, фамилия./ подпис

дата: 20 10 2012

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика:

Регламент(ЕС) 2016/679

6389/27.04.2012г.

Одобрил:

инж. Р.Радев

зам.директор ДЛС Балчик

име, фамилия./ подпис

дата: 20 10 2012

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

Регламент(ЕС) 2016/679

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

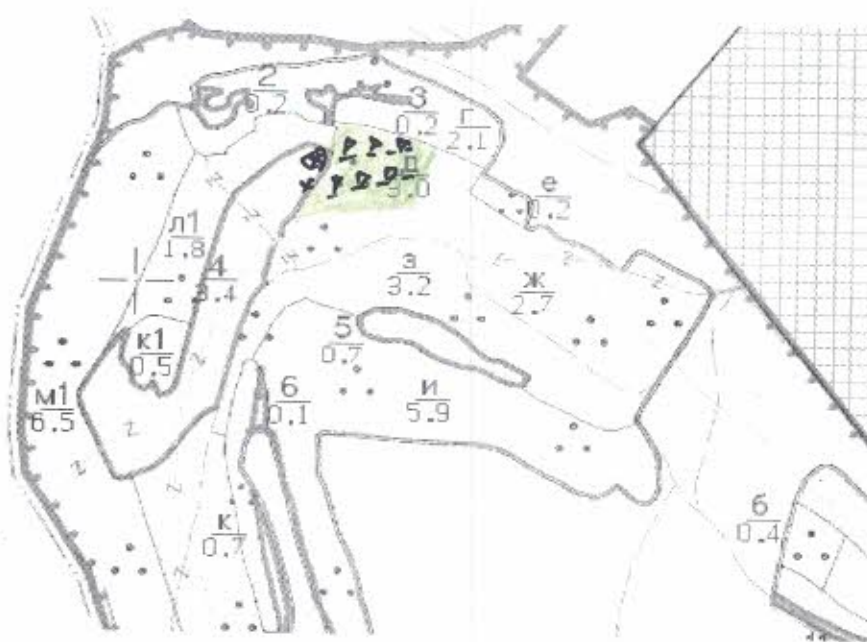
За добив на дървесина от отдел: 15 подотдел: Д

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

Община Каварна Землище с.Нейково

имот с (кадастрален идентификатор/КВС) №..... /потълва се само за недържавни гори/

I. Схема за добив на дървесина от насаждението



Легенда:

- дено за отпадъци
- място за зареждане с ГСМ
- проектирани коларски вр. извозни пътища
- проектирани тракторни вр. извозни пътища
- съществуващи и извозни пътища
- временен склад
- съществуващ автомобилен път
- технологична просека
- трасе на въжена линия
- проектиран автомобилен път
- Сечище

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 за глд | | гола до 2 ха | | 55% | интензивност ...100...% | |
| 2. Площ на подотдела | 3 | ха | Размер на сечището | | 2 | ха | |
| 3. Състав по план/програма | глд 6; плюс 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 | глд | | дърв. вид | глд | | | |
|-----------|-----|--|-----------|-----|--|--|---------|
| сортимент | | | сортимент | | | | |
| сдра | 11 | | дребна | 19 | | | вършина |
| средна | 68 | | Дърва | 128 | | | 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, сватбовица, надлесни дървета, сервитути, защитени територии, Natura 2000, защитени видове описани в доклада за гори с висока консервационна стойност, мъртва дървесина, володаини 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 разкрояване в сечището**

3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с
на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.) с влачене по терена, изцяло 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, ширина 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, ширина 4 м.

5.2 Коларски - разстояние между тях м (не по-малко от 40 м), дължина м, ширина ... м

6. Просеки за въжени линии: бр.

допустимо разстояние между просеките м., дължина м., ширина м.

7. Направа на технологични просеки бр.

допустимо разстояние между тях м., дължина м., ширина м.

8. Изграждане на нови временни складове (бр., площ в ха)

9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраста, младияка и почвата да не се извозва чрез влачене 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 Да се изнасят битовит 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 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 разрешителното за сеч/

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

/трите имена, подпис, дата -/

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика:

Одобрил:
инж. Радослав Радев - зам. Директор ДЛС Балчик
 /име, фамилия/ подпис: **Регламент(ЕС) 2016/679**
 дата: **15.09.2012г.**
 № и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: **7799/10.09.2012г.**

Увърдил:

име, фамилия/ подпис:
 /попълва се само в случаите на чл. 53, ал. 4 от НСГ/
 дата:
 № и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика:

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

За добив на дървесина от отдел: **16** подотде **ч**

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

Община **Шабла** Землище **с. Нейково**
 имот с (кадастрален идентификатор/КВС) №..... /попълва 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 въжена линия
- +++++ проектиран автомобилен път
- Сечище
- ⊗ ГСМ
- депо отпадъци

На схемата задължително се напасят 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

I. Вид на сечта пробирка интензивност, 15%
 Втори вид сеч / интензивност%

| | | | | | |
|---|------------------|----------|--------------------|---------------------|----------|
| 2. Площ на подотдела | 3 | ха | Размер на сечището | 3 | ха |
| 3. Състав по план/програма | пляс7;дрли2;глд1 | | действителен | | |
| 5. Запас на 1 ха: с клони | 192 | куб.м/ха | без клои: 170 | | куб.м/ха |
| 6. Среден наклон на терена | 2 | градуса | | | |
| 7. Очакван добив от маркираната дървесина | | | 50 | лежаша маса, куб.м. | |

| дърв.вид | глд | пляс | дрли | | дърв.вид | п | пляс | дрли | 0 | 0 | 0 | | |
|-----------|-----|------|------|--|-----------|----|------|------|---|---|---|--|---|
| сортимент | | | | | сортимент | | | | | | | | |
| едра | 0 | 2 | 0 | | дребна | 0 | 0 | 0 | | | | | |
| средна | 0 | 1 | 0 | | Дърва | 10 | 35 | 2 | | | | | 1 |

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, Natura 2000, защитени видове описани в доклада за гори с висока консервационна стойност, мъртва дървесина, вододейни 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 разкрояване в сечището**

3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влачепе 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: дължинам. широчинам.

5. Изграждане и ремонт на временни извозни горски пътища:

5.1 Тракторни - допустимо разстояние между тяхм (не по-малко от 40 м), дължинам, широчина 4 м.

5.2 Коларски - разстояние между тях.....м (не по-малко от 40 м), дължинам, широчина ... м

6. Просеки за въжени линии: бр.

допустимо разстояние между просеките м., дължина м., широчина м.

7. Направа на технологични просекибр.

допустимо разстояние между тяхм., дължинам., широчина м.

8. Изграждане на нови временни складове (бр., площ в ха)

9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраста, младияка и почватада не се извозва чрез влачепе по терена

10. Начини за почистване на сечищеточрез 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 подготовителните 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.

Изгвил: **Стефан Жечев** **Регламент(ЕС) 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 разрешителното за сеч/

Лицето по чл. 108, ал. 2 от ЗГ, на което е издадено разрешително 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/ подпис:

Регламент(ЕС) 2016/679

дата: 15.09.20

№ и дата на удостоверението за упражняване на лесовъдска

7799/10.09.2012г.

Увърдил:

име, фамилия/ подпис:

/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** подотде **ц**

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

Община **Шабла** Землище **с. Твърдица**

имот с (кадастрален идентификатор/КВС) №....., /попълва 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
- xxxxx трасе на въжена линия
- ==+== проектиран автомобилен път
- - Сечище
- ⊗ - ГСМ
- - депо отпадъци

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

I. Вид на сечта

пробирка; гола за глед

интензивност . 15%

Втори вид сеч

/ интензивност%

2. Площ на подотдела 2.5 ха Размер на сечището 2.5 ха
 3. Състав по план/програма плясб;глд2;дрлп1;кл1 действителен
 5. Запас на 1 ха: с клони 245 куб.м/ха без клоф 217 куб.м/ха
 6. Среден наклон на терена 2 градуса
 7. Очакван добив от маркираната дървесина 95 лежаща маса, куб.м.

| дърв.вид | глд | пляс | дърв.вид | глд | пляс | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
|----------|-----|------|----------|-----|------|---|---|---|---|--|---------|
| едра | 13 | 0 | Дребна | 0 | 2 | | | | | | вършина |
| средна | 3 | 0 | Дърва | 59 | 18 | | | | | | 12 |

8. Наличие и характеристика на подраства 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, Natura 2000, защитени видове описани в доклада за гори с висока консервационна стойност, мъртва дървесина, вододейни зони, биологично разнообразие и др.)

III. Технологични указания

1. Дървесината в насаждението да се добива при спазване на технологичната схема по т. 1
 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 на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влачене 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: дължинам. широчинам.

5. Изграждане и ремонт на временни извозни горски пътища:

5.1 Тракторни – допустимо разстояние между тяхм (не по-малко от 40 м), дължинам, широчина 4 м.

5.2 Коларски - разстояние между тях.....м (не по-малко от 40 м), дължинам, широчина ... м

6. Просеки за въжени линии: бр.

допустимо разстояние между просеките м., дължина м., широчина м.

7. Направа на технологични просекибр.

допустимо разстояние между тяхм., дължинам., широчина м.

8. Изграждане на нови временни складове (бр., площ в ха)

9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраства, младияка и почватада не се извозва чрез влачене по терена

10. Начини за почистване на сечищеточрез 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.

Изготвил: Стефан Жечев⁴ Регламент(ЕС) 2016/679

дата: 15.09.24

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

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

ЗАПОЗНАТ с технологичния план:/попълва се след издаването на разрешителното за сеч/

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

..... / трите имена, подпис, дата - /

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика:

Одобрил: инж. Радослав Радев – зам.
Директор при ТП ДЛС Балчик

/име, фамилия и подпис:/

Регламент(ЕС) 2016/679

дата: 15.09.2024г.,

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

Утвърдил:

име, фамилия/ подпис:

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

дата:Г.,

№ и дата на удостоверение за упражняване на
лесовъдска практика:

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

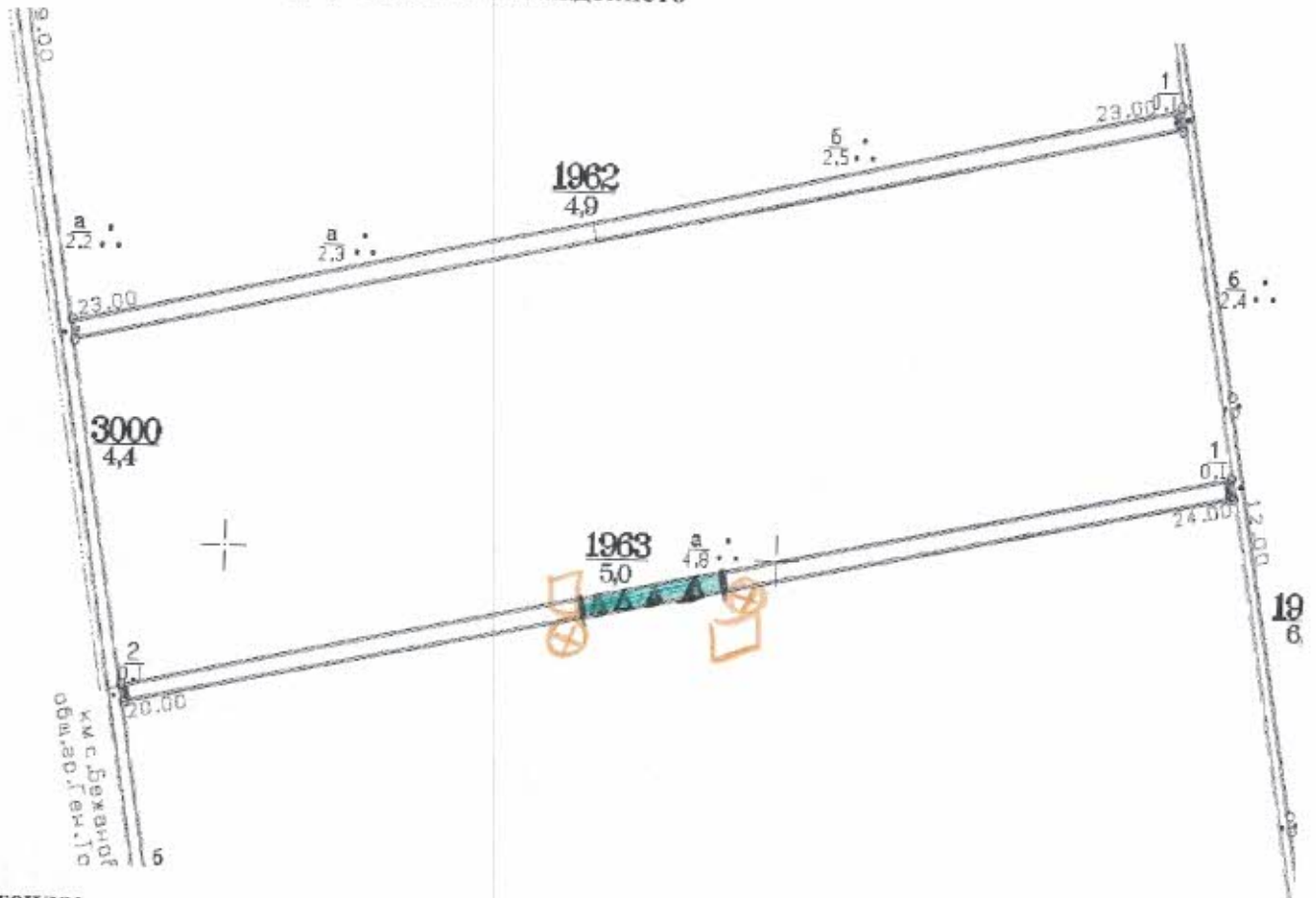
За добив на дървесина от отдел...1963.....подотдел...а.....

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

ОбщинаШабла.....; ЗемлищеЗахари 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

**сетелище**

**Демо от маджун**

»»»»» проектирани тракторни вр. извозни пътища

▲▲▲▲ временен склад

XXXXXX трасе на въжена линия

==+==+== проектиран автомобилен път

**Г.С.М.**

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 ...4.8.....ха Размер на сечището.....0.8..... ха

3. Състав по план/програма...глд10;джи;кр....., действителен... глд10;джи;кр.....

4. Запас на 1 ха: с клонови...142.....куб.м/ха, без клонови .....131.....куб. м/ха.

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

|                     |     |  |  |  |                     |     |  |  |  |  |             |
|---------------------|-----|--|--|--|---------------------|-----|--|--|--|--|-------------|
| дърв. вид категория | глд |  |  |  | дърв. вид категория | глд |  |  |  |  | Огпад 7     |
| едра                | 4   |  |  |  | дребна              | 8   |  |  |  |  |             |
| средна              | 28  |  |  |  | дърва               | 53  |  |  |  |  | вър-шина 13 |

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

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

9. Други характеристики на насаждението (токовица, сватбовица, надлесни дървета, сервитути, защитени територии, Natura 2000, защитени видове описани в доклада за гори с висока консервационна стойност, мъртва дървесина, водопадини 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 разкриване 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 влачене по терена, изцяло натоварени) **на къси и дълги секции** .....

4. Просктирани 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 (вяриото 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 въжени 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, подраства, младиняка и почвата .....

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

11. Материалите ще се извозят до временен склад. .... когато мястото на временния склад няма данни, позволяващи точното му определяне или понема 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**..... **Регламент(ЕС) 2016/679** ..... /подпис, име и фамилия/

дата: **15.09.2024г.**  
 Място на издаване: **гр. Балчик ул. Черно Море №9**  
 № и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: **6393/27.04.2012г.**

**ЗАПОЗНАТ с технологичния план:** ..... /попълва се след издаването на разрешителното за сеч/  
 Лицето по чл. 108, ал. 2 от ЗГ, на което е издадено разрешително за сеч № .....  
 ..... /трите имена, подпис, дата - /  
 № и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: .....



Одобрил:

инж. Радослав Радев - зам. Директор ДЛС Балчик

/име, фамилия./ подпис: .. Регламент(ЕС) 2016/679

дата: 15.09.2012

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

Увърдил:

име, фамилия./ подпис: ..

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

дата:

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика:

### ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....

За добив на дървесина от отдел: 1995 подотде а

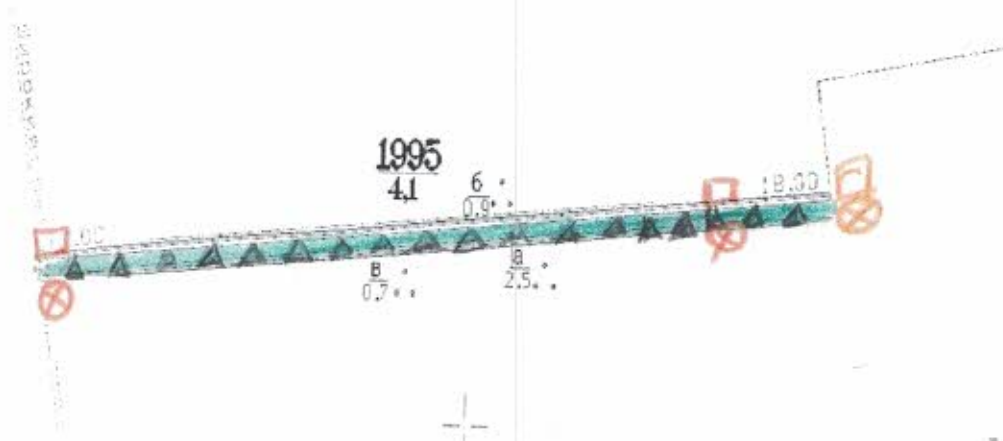
На ТП ДЛС Балчик /попълва се само за държавни гори/

Община Шабла Землище с. Дуранкулак  
 имот с (кадастрален идентификатор/КВС) №....., /попълва 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
- трасе на въжена линия
- проектиран автомобилен път
- Сечение



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

Техническа интензивност: 100%  
 /интензивност .....%

I. Вид на сечта  
 Втори вид сеч .....

3. Състав по план/програма 2.5 ха глд7;мхл3 Размер на сечището 2.5 ха  
 5. Запас на 1 ха: с клони 144 куб.м/ха действителен без клоф: 136 куб.м/ха  
 6. Среден наклон на терена 1 градуса  
 7. Очакван добив от маркираната дървесина 295 лежаша маса, куб.м.

| дърв.вид | глд | мхл | дърв.вид | глд | мхл | 0 | 0 | 0 | 0 | вършина |    |
|----------|-----|-----|----------|-----|-----|---|---|---|---|---------|----|
| едра     | 12  | 0   | древна   | 21  | 1   |   |   |   |   |         |    |
| средна   | 75  | 0   | Дърва    | 141 | 45  |   |   |   |   |         | 27 |

8. Наличие и характеристика на подраства 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, Natura 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 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**
- Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влачене по терена, изцяло натоварени) **живот. сила на къси и дълги секции**
- Проектирани нови горски автомобилни пътища съгласно Наредба 5 за строителството в горските територии без промяна на предназначението им: дължина .....м, ширина .....м.
- Изграждане и ремонт на временни извозни горски пътища:
  - Тракторни – допустимо разстояние между тях .....м (не по-малко от 40 м), дължина .....м, ширина 4 м.
  - Коларски - разстояние между тях.....м (не по-малко от 40 м), дължина .....м, ширина ... м
- Просеки за въжени линии: ..... бр. допустимо разстояние между просеките ..... м., дължина ..... м., ширина ..... м.
- Направа на технологични просеки .....бр. допустимо разстояние между тях .....м., дължина .....м., ширина ..... м.
- Изграждане на нови временни складове (бр., площ в ха) .....
- Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраства, младиняка и почвата .....да не се извозва чрез влачене по терена
- Начини за почистване на сечището .....чрез равномерно разхвърляне на вършината
- Други указания: **Да се опазват прилежащите имоти. Да не се извозва в кално време**
- 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.
- Всички операции по подготовителните 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**  
 дата: **15.09.24** Регламент(ЕС) 2016/679  
 Място на издаване **гр. Балчик ул. Черно море № 9**  
 № и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: **6393/27.04.2012г.**

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

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

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

Утвърдил:.....  
 .....  
 име, фамилия, / подпис: .....  
 /попълва се само в случаите на чл. 53, ал. 4 от НСТ/  
 дата:.....г.,  
 № и дата на удостоверение за упражняване на  
 лесовъдска практика: .....

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

**ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....**

За добив на дървесина от отдел...**2037**.....подотдел...**б**.....  
 На ТП ДГС/ДЛС/УОГС...ДЛС Балчик...../попълва се само за държавни гори/  
 Община ....**Шабла**.....; Землище .....**Черноморци**.....;  
 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 | проектирани тракторни вр. извозни пътища |
| съществуващи извозни пътища             | временен склад                           |
| съществуващ автомобилен път             | трасе на въжена линия                    |
| просека                                 | проектиран автомобилен път               |
| .....                                   | <i>селшур</i>                            |

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**

- Вид на сечта .....**техническа**...../ интензивност ...**100%**
- Втори вид сеч .....
- Площ на подотдела ...**3.4**.....ха Размер на сечището.....**3.4**..... ха
- Състав по план/програма...**мкш7;амяс3;кр**....., действителен... **мкш5;амяс3;кр1;мхл1**....
- Запас на 1 ха: с клоно...**115**.....куб.м/ха , без клоно .....**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 подраста преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) .....

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

9. Други характеристики на насаждението (токовица, сватбовица, надлесни дървета, сервитути, защитени територии, Натура 2000, защитени видове описани в доклада за гори с висока консервационна стойност, мъртва дървесина, вододийни 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 влачене 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 (вярното 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 въжени 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, младияка и почвата .....

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

11. Материалите ще се извозят до временен склад.....  
когато мястото на временния склад няма данни, позволяващи точното му определяне или понеда 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 удостоверение за упражняване на

лесовъдска практика: **6393/27.04.2012г.**

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

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

Изготвил: Ангел Нейчев

Горски стражар

/име, фамилия/ подпис: чл.59 от ЗЗЛД

дата: 09.11.2012

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: 6389/27.04.12

Одобрил:

инж. Р.Радев

Зам.директор ДЛС Балчик

име, фамилия/ подпис: чл.59 от ЗЗЛД

дата: 09.11.2012

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

### ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....

За добив на дървесина от отдел:

2220 подотдел: 6

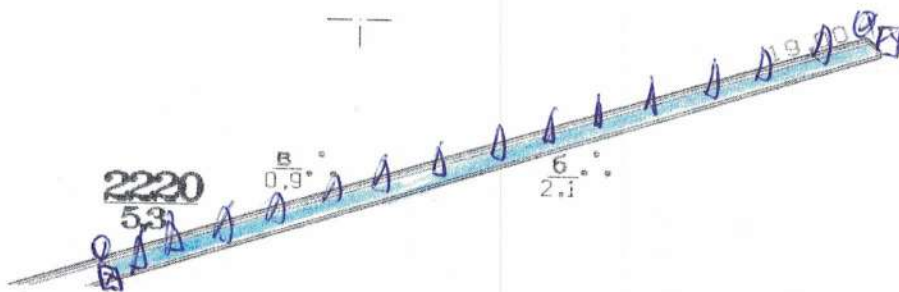
На ТП ДЛС Балчик/потъква се само за държавни гори/

Община Каварна

Землище Нейково

имот с (кадастрален идентификатор/КВС) №..... /потъква се само за недържавни гори/

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



#### Легенда:

- дено за отицанье
- място за зареждане с Г
- ± ± ± ± - проектирани коларски вр. пътища
- » » » » - проектирани тракторни вр. пътища
- съществуващи извозни пт
- ▲ ▲ ▲ - временен склад
- ===== съществуващ автомобилс
- ~~~~~ технологична просек
- xxxxxx - трасе на въжена лини
- +--+--+ проектиран автомобилс
- Сечище

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

## II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта ..... техническа ..... 100%  
 2. Площ на подотдела ..... 2.1 ..... ха ..... / интензивност ..... %  
 3. Състав по план/програма ..... ак4, глд, 3мжд2 ..... ха ..... Размер на сечището 2.1 ..... ха  
 5. Запас на 1 ха: с клони ..... 100 ..... действителен ..... ак4, глд, 3мжд2  
 6. Среден наклон на терена ..... 1 ..... куб. м/ха ..... без клони 86 ..... куб. м/ха  
 7. Очакван добив от маркираната дървесина ..... 190 ..... лежаща маса, куб. м.

| дърв. вид<br>сортимент | ак | глд | мжд | мхл | дърв. вид<br>сортимент | ак | глд | мжд | мхл |  |
|------------------------|----|-----|-----|-----|------------------------|----|-----|-----|-----|--|
|                        |    |     |     |     |                        |    |     |     |     |  |
| едра                   | 0  | 2   | 0   | 0   | дребна                 | 3  | 0   | 0   | 0   |  |
| средна                 | 10 | 7   | 0   | 0   | Дърва                  | 57 | 61  | 35  | 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 (токовища, сватбовища, надлесни дървета, сервитути, защитени територии, Натура защитени видове описани в доклада за гори с висока консервационна стойност, мъртва дървесина, водоайни 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 ..... с **моторен трион; кастрене и разкрояване в сечището** ..... живот. сила
3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с ..... на къси с
- 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, младияка и почвата ..... да не се извозва чрез влачене по тере
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 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 №

/ грите имена, подпис, дата - /

№ и дата на удостоверението за упражняване на лесовъдска практика:

Изготвил: Ангел Нунчев

Горски стражар

/име, фамилия./ подпис: чл.59 от ЗЗЛД

дата: 9.11.2012

№ и дата на удостоверението за упражняване на лесовъдска практика: 0329/23.04.12

Одобрил

инж. Р.Радев

Зам.директор ДЛС Балчик

име, фамилия./ подпис: чл.59 от ЗЗЛД

дата: 09.11.12

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

### ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....

За добив на дървесина от отдел

2219 подотдел: а

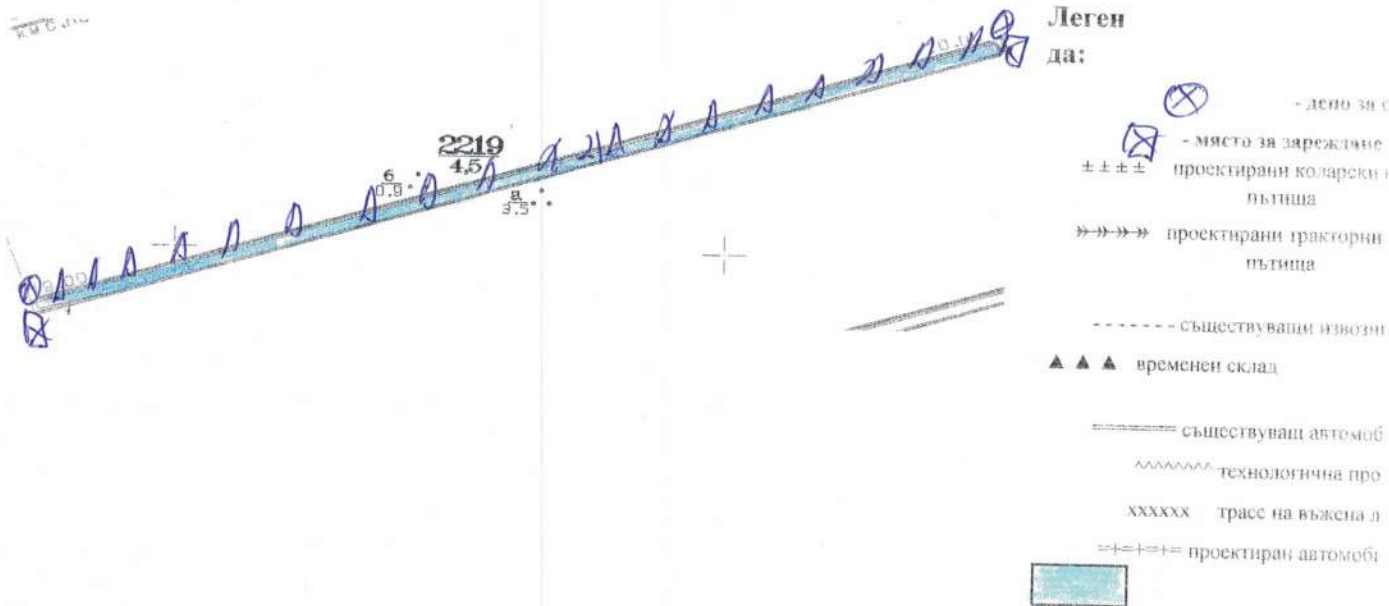
На ТП ДЛС Балчик/потъква се само за държавни гори/

Община Каварна

Землище Нейково

имот с (кадастрален идентификатор/КВС) №....., /потъква 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 съществуващата автомобилна пътна мрежа.

## II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта ..... техническа ..... 100%  
 Втори вид сеч ..... / интензивност ..... %
2. Площ на подотдела ..... 3.5 ..... ха ..... Размер на сечищц 3.5
3. Състав по план/програма ..... глд3,мжд3,амяс2,кр3,мхл1,мкш5 ..... действителен глд3,мжд3,амяс2,кр3,мхл1,м
5. Запас на 1 ха: с клони ..... 140 ..... куб.м/ха ..... без клони 130 ..... куб.м/ха
6. Среден наклон на терена ..... 2 ..... градуса
7. Очакван добив от маркираната дървесина ..... 455 ..... лежаща маса, куб.м.

| сортимент | дърв.вид |     |      |    |     |     | сортимент | дърв.вид |     |      |    |     |     |
|-----------|----------|-----|------|----|-----|-----|-----------|----------|-----|------|----|-----|-----|
|           | глд      | мжд | амяс | кр | мхл | мкш |           | глд      | 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 (токовища, сватбовища, надлесни дървета, сервитути, защитени територии, Natura 2 защитени видове описани в доклада за гори с висока консервационна стойност, мъртва дървесина, водоайни 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 ..... с **моторен трион; кастрене и разкрояване в сечището**
3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с ..... **живот, сила** 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, младияка и почвата .....да не се извозва чрез влачене 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 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 здраве безопасни условия на труд в горите и правилата за противопожарна безопасност в горите.
- ЗАПОЗНАТ с технологичния план:** ...../попълва се след издаването на разрешителното за сеч/
- Лицето по чл. 108, ал. 2 от ЗГ, на което е издадено разрешително за сеч № .....

/ трите имена, подпис, дата - /

№ и дата на удостоверението за упражняване на лесовъдска практика:



Изготвил: Стефан Жечев

Горски стражар

/име, фамилия/ подпис: Регламент(ЕС) 2016/679

дата: 07.11.2012г.

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика:

6393/27.04.2012г.

Одобрил:

инж. Р.Радев

Зам.директор ДЛС Балчик

име, фамилия/ подпис: Регламент(ЕС) 2016/679

дата: 05.11.2012г.

№ и дата на удостоверение 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 /потъква се само за държавни гори/

Община

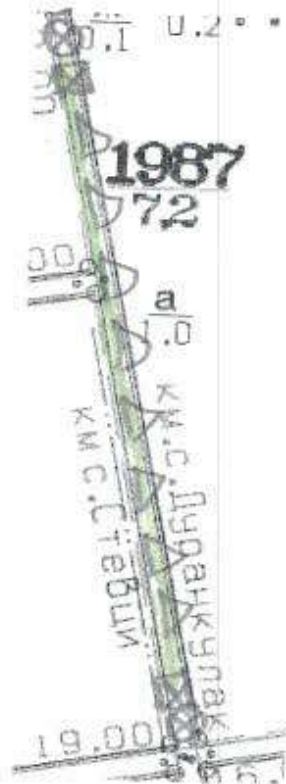
Шабла

Землище

Дуранкулак

имот с (кадастрален идентификатор/КВС) №..... /потъква се само за недържавни гори/

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



#### Легенда:



място за откалъване



място за зареждане с ГСМ



проектирани коларски вр. извозни пътища



проектирани тракторни вр. извозни пътища

----- съществуващи извозни пътища

▲▲▲ временен склад

===== съществуващ автомобилен път

~~~~~ технологични просеки

xxxxx трасе на въжева линия

→→→→→ проектиран автомобилен път



- Сепине

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

II. Характеристика на насаждението

| | | | | | |
|---|----------------------------|----------|--------------------|---------------------|----------|
| 1. Вид на сечта | техническа | | 100% | | |
| Втори вид сеч |/ интензивност% | | | | |
| 2. Площ на подотдела | 1 | ха | Размер на сечището | 1 | ха |
| 3. Състав по план/програма | амяс 10 | | действителен | амяс 10 | |
| 5. Запас на 1 ха: с клони | 120 | куб.м/ха | без клони | 112 | куб.м/ха |
| 6. Среден наклон на терена | 2 | градуса | | | |
| 7. Очакван добив от маркираната дървесина | | | 93 | лежаща маса, куб.м. | |

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

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, Natura 2000, защитени видове описани в доклада за гори с висока консервационна стойност, мъртва дървесина, вододейни 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 разкрояване 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 влачене по терена, изцяло натоварени)..... **на къси секции**
4. Проектирани нови горски автомобилни пътища съгласно Наредба 5 за строителството в горските територии без промяна на предназначението им: дължинам, широчинам.
5. Изграждане и ремонт на временни извозни горски пътища:
 - 5.1 Тракторни – допустимо разстояние между тяхм (не по-малко от 40 м), дължинам, широчина 4 м.
 - 5.2 Каларски - разстояние между тяхм (не по-малко от 40 м), дължинам, широчина ... м
6. Просека за въжени линии: бр. допустимо разстояние между просеките м., дължина м., широчина м.
7. Направа на технологични просекибр. допустимо разстояние между тяхм., дължинам., широчина м.
8. Изграждане на нови временни складове (бр., площ в ха)
9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраста, младияка и почватада не се извозва чрез влачене 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. Да се изнасят битовите отпадъци от сечището извън горските територии до опрезелените 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 разрешителното за сеч/
 Лицето по чл. 108, ал. 2 от ЗГ, на което е издадено разрешително за сеч №

/трите имена, подпис, дата -/

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика:

Изготвил: **Стефан Жечев**
Горски стражар

име, фамилия, / подпис: **Регламент(ЕС) 2016/679**

дата: **07.11.2012**

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

Одобрил:

инж. Р.Радев

Зам. директор ДЛС Балчик

име, фамилия, / подпис: **Регламент(ЕС) 2016/679**

дата: **07.11.2012**

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

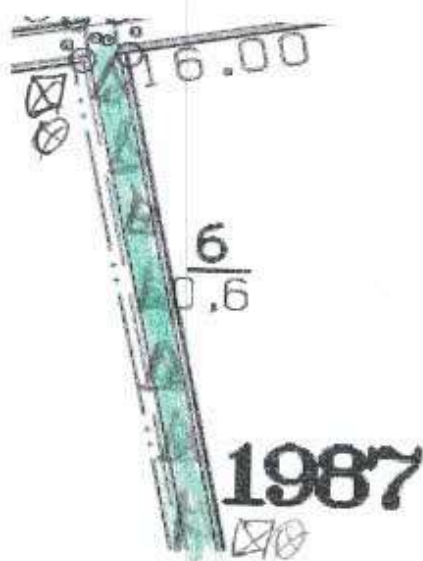
ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

За добив на дървесина от отдел: 1987 подотдел: 6

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

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

I. Схема за добив на дървесина от насаждението



Легенда:

- дено за огняване
- място за зареждане с ГСМ
- проектирани коларски извозни пътища
- проектирани тракторни извозни пътища
- съществуващи извозни пътища
- временен склад
- съществуващи автомобилни пътища
- технологична просека
- трасе на въжена линия
- проектиран автомобилни път
- Сечене

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

| дърв.вид сортимент | амяс | пбрс | дърв.вид сортимент | лежаща маса, куб.м. | | | |
|-----------------------|------|------|-----------------------|---------------------|------|---------|---|
| | | | | амяс | пбрс | вършина | |
| едра | 0 | 0 | дребна | 2 | 0 | | 8 |
| средна | 0 | 0 | Дърва | 60 | 4 | | |

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, Natura 2000, защитени видове описани в доклада за гори с висока консервационна стойност, мъртва дървесина, водоайни 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, кастрене) 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**
на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влачене по терена, изцяло натоварени)..... **на къси 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 въжени линии: бр.
допустимо разстояние между просеките м., дължина м., широчина м.
7. Направа на технологицини просеки бр.
допустимо разстояние между тях м., дължина м., широчина м.
8. Изграждане на нови временни складове (бр., площ в ха)
9. Мерки за олазване на оставащите на корен дървета, подраста, младняка и почвата да не се извозва чрез влачене 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. 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 което е издадено разрешително за сеч №

/ трите имена, подпис, дата - /

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: