

Одобрил:

инж. Радослав Радев - зам. Директор ДЛС Балчик

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

дата: 16.11.24

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 № 1

За добив на дървесина от отдел:

466

подотд. 3

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

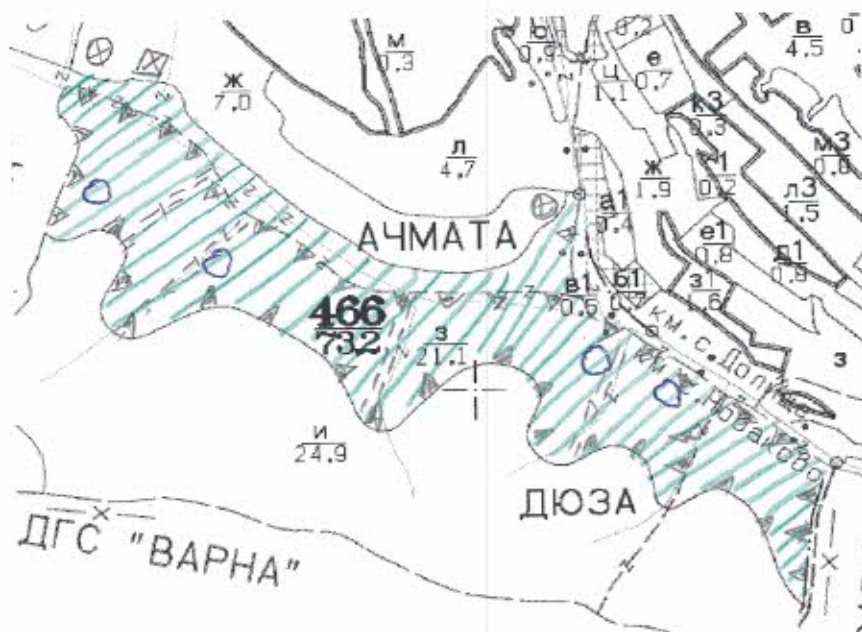
Община Аксаково

Землище

с. Новаково

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 за отпадъци
- - сечище

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

II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта постепенно котловица интензивност ... 20%
 2. Площ на подотдела 21.1 ха Размер на сечището 21.1 ха
 3. Състав по шлаг/програма гбрб;цр2;кл1;срлп1 действителен гбр2;цр4;кл1;срлп1;кгбр1;мжд1
 5. Запас на 1 ха: с клопи 214 куб.м/ха без клоп 252 куб.м/ха
 6. Среден наклон на терена 15 градуса
 7. Очакван добив от маркираната дървесина 486 лежаща маса, куб.м.

дърв.вид	гбр	цр	кл	срлп	кгбр	мжд	дърв.вид	гбр	цр	кл	срлп	кгбр	мжд		
сортимент							сортимент								
едра	0	64	0	0	0	0	дребна	8	42	0	0	0	0	вършина	33
средна	0	37	0	0	0	0	Дърва	76	180	32	20	14	13		

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, Натура 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, 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 ръчно
 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, 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

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: Добромир Атанасов Митев

дата: 16.10.24

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

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: 3868/20.07.2011г.

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: **Регламент(ЕС) 2016/679**
инж. Радослав Радев - зам. Директор ДЛС Балчик
 /име, фамилия, / подпис:
 дата: **10.10.2012**
 упражняване на лесопиленска
 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 лесопиленска
 практика:

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № 1

За добив на дървесина от отдел:

407

подотде. Л

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

Община

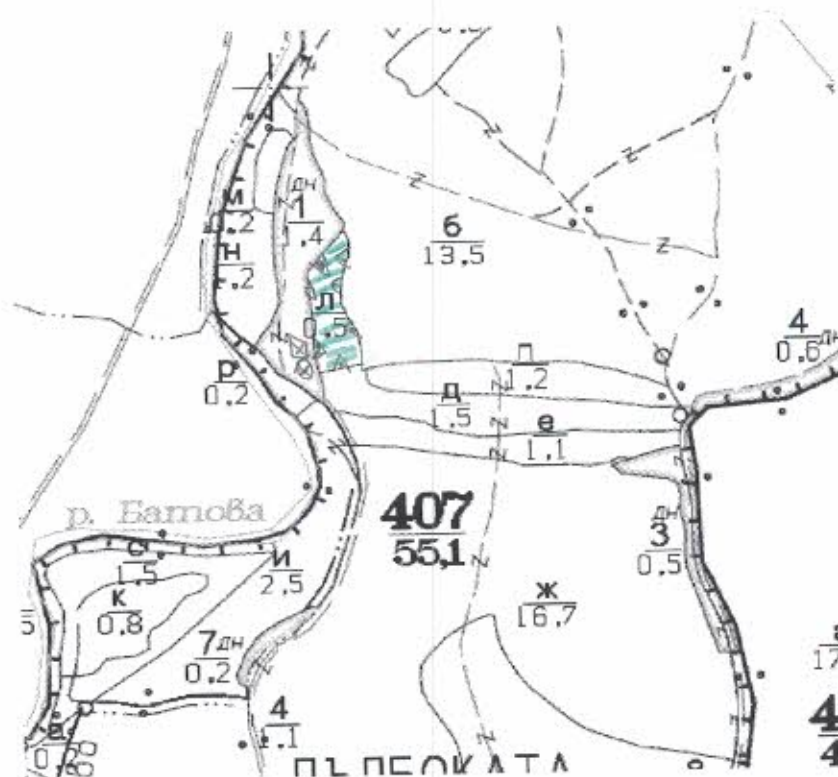
Аксаково

Землище

с. Климентово

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
- ++++ проектиран коларски вр. извозни пътища
- »»» проектирани тракторни вр. извозни пътища
- съществуващи извозни пътища
- ▲▲▲ временен склад
- ===== съществуващ автомобилен път
- ~~~~~ технологична просека
- xxxxx трасе на въжени линии
- ==++== проектиран автомобилен път
- [шриковидна област] - 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

интензивност .. 100%

1. Вид на сечта гола / интензивност %
 2.1 Площ на подотдела 0.5 ха
 3. Състав по план/програма ак10
 5. Запас на 1 ха: с клонови 105 куб.м/ха
 6. Среден наклон на терена 4 градуса
 7. Очакван добив от маркираната дървесина 46 лежаща маса, куб.м.

дърв.вид	ак					дърв.вид	ак	0	0	0	0	0		
сортимент						сортимент								
едра	0					дърв.вид	2						вършината	6
средна	9					Дърва	35							

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, Натура 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, малпици, 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 патовареци).....

ръчно
на къси и дълги
секции

4. Проектирали 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

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: Добромир Атанасов Митев

дата: 16. IX. 24

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

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: 3868/20.07.2011г.

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:

дата: 16.11.24
упражняване на лесовъдската
практика:

Регламент(ЕС) 2016/679

7799/10.09.2012г.

Увърдил:

име, фамилия, / подпис:

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

дата:

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдската
практика:

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № 1

За добив на дървесина от отдел:

255

подотд. д

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

Община

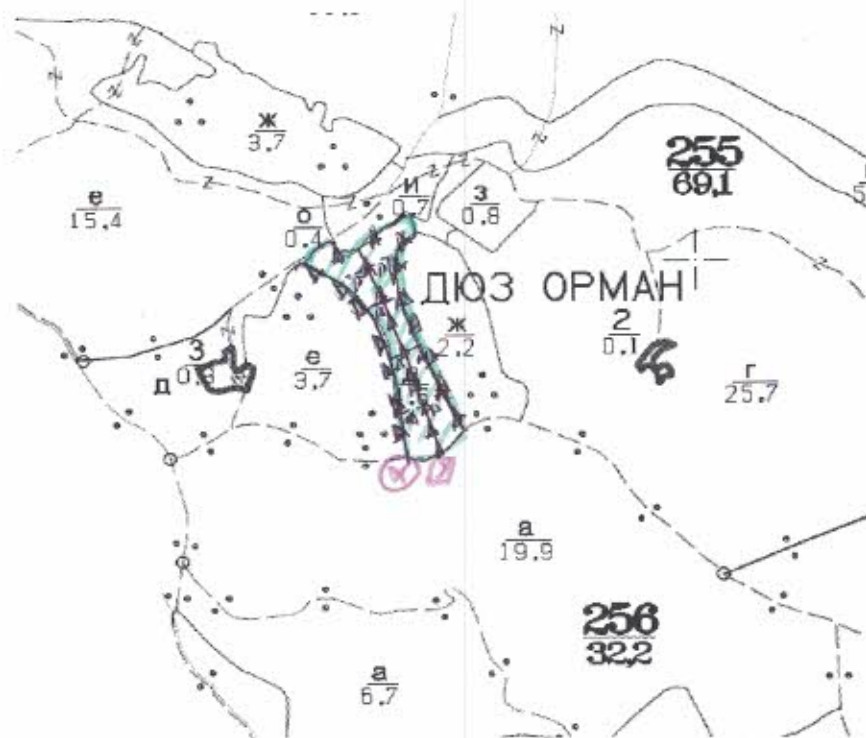
Добричка

Землище

с. Батово

имот с (кадастрален идентификатор/КВС) №..... /попълва 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 извозни пътища
- ▲▲▲ временен склад
- ===== съществуващ автомобилен път
- ~~~~~ технологична просека
- xxxxxx трасе на въжсна линия
- +++++ проектиран автомобилен път
- Сечище
- ✕ - ГСМ
- ✕ - Табелки

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

II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта гола до 2 ха. интензивност .. 100% / интензивност %
 2. Площ на подотдела 4.6 ха 2 ха
 3. Състав по план/програма ктбр6;пр2;кдб1;мжд1 действителен ктбр6;пр2;кдб1;мжд1
 5. Запас на 1 ха: с клонови 38 куб.м/ха без клонови 43 куб.м/ха
 6. Среден наклон на терена 2 градуса 71 лежаща маса, куб.м.
 7. Очакван добив от маркираната дървесина

дърв.вид	ктбр	пр	кдб	мжд	дърв.вид	ктбр	пр	кдб	мжд	вършина	
сортимент					сортимент						
едра	0	0	0	0	дребна	1	2	1	1		7
средна	1	4	1	1	Дърва	40	9	5	5		

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 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 разкрояване в сечището

3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с ръчно
 на (цепи стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влачене по терена, изцяло на товарени) 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, 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, младияк 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

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: Иван Атанасов Рачков

дата: 16.11.24

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

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: 7778/10.09.2012г.

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:

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
 2. Плънц на подотдела
 3. Състав по план/програма
 5. Запас на 1 ха: с клони
 6. Среден наклон на терена
 7. Очакван добив от маркираната дървесина
 Постепенно котловинна интензивност ... 20% / интензивност%

7.4 ха
 цр8; срлп1; кл1; мждб; кгбр4
 111 куб. м/ха
 2 градуса

Размер на сечището действителен без клони 127
 цр8; срлп1; кл1; мждб; кгбр4
 куб. м/ха

172 лежаща маса, куб. м.

дърв. вид	цр	срлп	мжд	кгбр	дърв. вид	цр	срлп	мжд	кгбр	вършина
сортимент					сортимент					
едра	14	0	0	0	дребна	19	0	0	0	11
средна	20	0	0	0	Дърва	93	4	13	9	

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 (токовица, сватбовица, 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 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 **ръчно**
 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, 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 липици: 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, подраства, 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**
12. Други указания: **Да се изпасят битовите отпадъци от сечището извън горските територии до определените за това места.**
 **Да се изпасят 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: **Иван Атанасов Рачков**

дата: **16.11.24**

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

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: **7778/10.09.2012г.**

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:

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

Одобрил:

Регламент(ЕС) 2016/679

инж. Радослав Радев - зам. Директор ДЛС Балчик

/име, фамилия, / подписи: ...

дата: 16.11.2012г.

упражняване на лесовъдска практика:

7799/10.09.2012г.

Увърдил:

име, фамилия, / подписи: ...

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

дата:

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика:

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № 1

За добив на дървесина от отдел:

170 подотд. е

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

Община

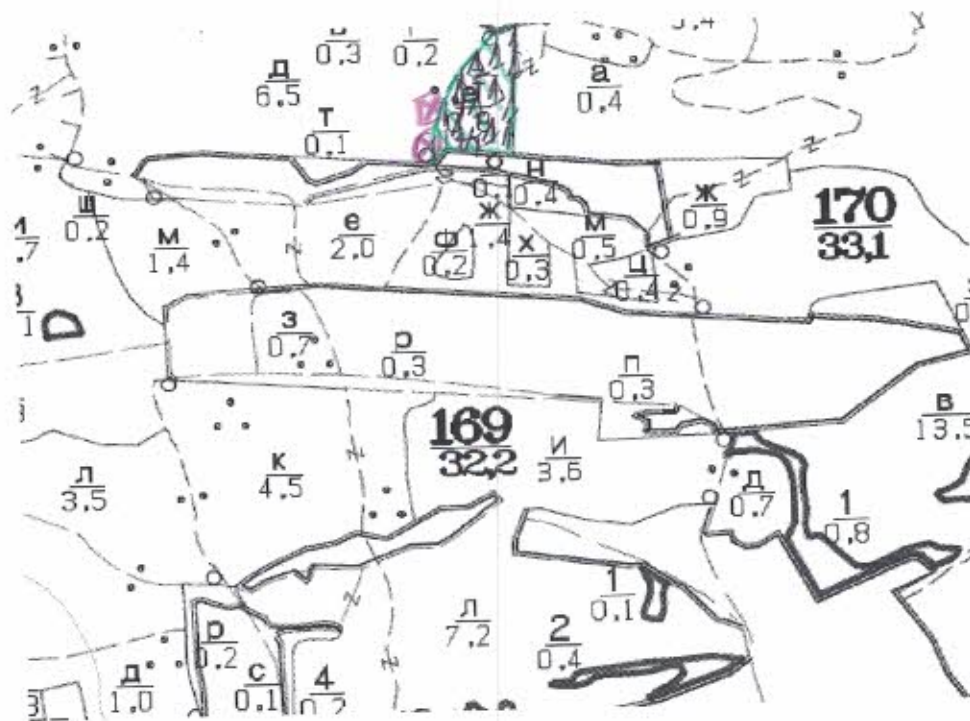
Балчик

Землище

с. Църква

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

I. Схема за добив на дървесина от насаждението



Легенда:

- дено за отпадьци
- 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
- ⊠ - ГАСБМ

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

1. Вид на сечта	Гола+Санн		интензивност .. 100%		интензивност%	
Втори вид сеч						
2. Площ на подотдела	0.8	ха	Размер на сечицето	0.8	ха	
3. Състав по план/програма	Кгбр6;кдб2;пр2		действителен	пр7;кдб1;кбр1;мжд1		
5. Запас на 1 ха: с клони	143	куб.м/ха	без клони	куб.м/ха		
6. Среден наклон на терена	18	градуса	28	лежаща маса, куб.м.		
7. Очакван добив от маркираната дървесина						
дърв.вид	цер	кдб	кбр		0	0
сортимент				сортимент		
едра	0	0	0	0	0	0
средна	3	2	0	0	0	0
дърв.вид	цер	кдб	кбр		0	0
сортимент				сортимент		
едра	1	1	0	0	0	0
средна	8	5	8	0	0	0
						вършина
						3

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 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; кастрелето на отсечените стъбла се извършва: в сечище, на временен склад)
.....с моторен трион; кастрене и разкрояване в сечицето

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

ръчно
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 липии: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 сечицеточрез 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 сечицето извън горските територии до определените за това места.

Да се изнасят битовите отпадъци от сечицето 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: Здравко Димов Кириков

дата: 16.11.24

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

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: 6392/27.04.2012г.

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:

Регламент(ЕС) 2016/679

Увърдил:

инж. Радослав Радев - зам. Директор ДЛС Балчик

име, фамилия, / подпис:

/име, фамилия, / подпис:

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

дата: 16.12.24

дата:

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска

упражняване на лесовъдска
практика:

7799/10.09.2012г.

практика:

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № 1

За добив на дървесина от отдел:

169

подотде. ж

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

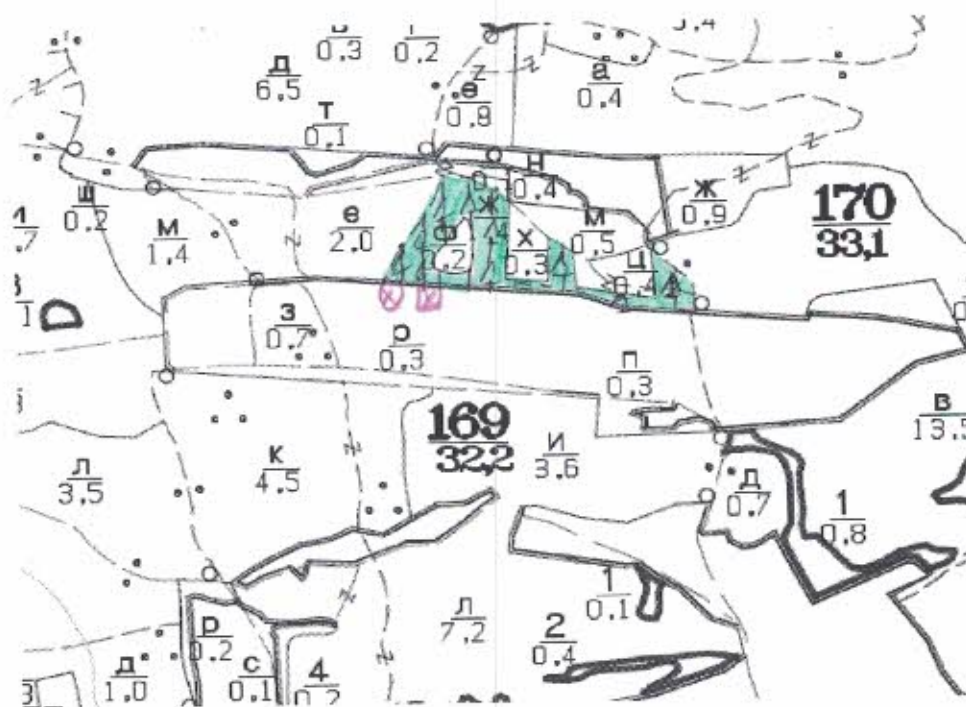
Община Балчик

Землище

с. Църква

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

I. Схема за добив на дървесина от насаждението



Легенда:

- дено за отпядъци
- 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
- ⊗ - гон
- ⊠ - габели

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
 2. Площ на подотдела
 3. Състав по план/програма
 5. Запас на 1 ха: с клони
 6. Среден наклон на терена
 7. Очакван добив от маркираната дървесина

постепенно копловинна

интензивност .. 30%

/ интензивност%

1.4 ха
 цр9;кдб1;кгбр10
 143 куб.м/ха
 8 градуса

Размер на сечицето
 действителен
 без клони
 67 лежаща маса, куб.м.

дърв.вид	цр	кдб	кгбр	мжд	сортимент	дърв.вид	цр	кдб	кгбр	мжд	0	0	0	0	0	0	0	0
едра	4	0	0	0	0	дресна	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
средна	4	0	0	0	0	Дърва	41	4	2	5	0	0	0	0	0	0	0	0

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, надлестни 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 стъбла се извършва: в сечище, на временен склад)
 с моторен трион; кастрене и разкриване в сечицето

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

ръчно
 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, 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, младията и почвата да не се извозва чрез влачене по терена

10. Начини за почистване на сечицето 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 изпасят битовите отпадъци от сечицето извън горските територии до определените за това места.

Да се изпасят битовите отпадъци от сечицето 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: Здравко Димов Киряков

дата: 19.11.24

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

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: 6392/27.04.2012г.

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:

дата: 16.11.24

Регламент(ЕС) 2016/679

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 № 1

За добив на дървесина от отдел:

166

подотде и

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

Община

Балчик

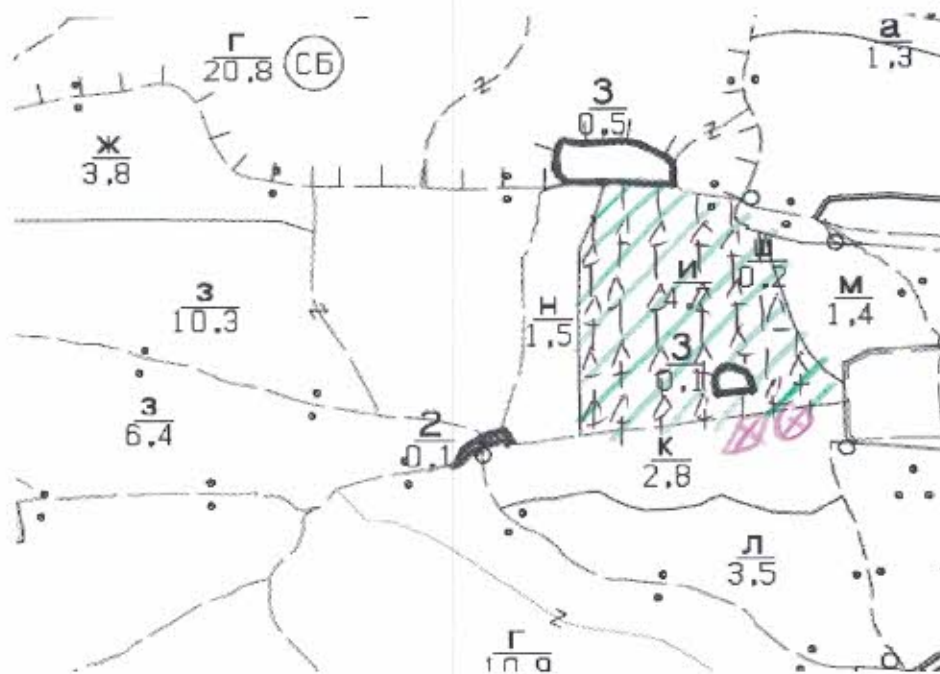
Землище

с. Църква

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
- [шриковидна област] - Сечище
- ⊗ - ГСМ
- ⊗ - ГСМ

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

II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта
 Втори вид сеч
 2. Площ на подотдела 4.7 ха
 3. Състав по план/програма цр9; бл1
 5. Запас на 1 ха: с клони 105 куб.м/ха
 6. Среден наклон на терена 6 градуса
 7. Очакван добив от маркираната дървесина 81 лежаща маса, куб.м.

дърв. вид	цр	бл	кгбр	мжд	кл	сортимент	дърв. вид	цр	бл	кгбр	мжд	кл	0		
сортимент							сортимент								
едра	0	0	0	0	0	0	дребна	2	1	0	0	0	0	вършина	4
средна	0	0	0	0	0	0	Дърва	42	21	4	8	3	0		

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

ръчно
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 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, подраства, 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

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: Здравко Димов Кираков

дата: 18.11.24

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

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесоходска практика: 6392/27.04.2012г.

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 лесоходска практика: