

Одобрил:

инж. Радослав Радев - зам. Директор ДЛС Балчик

/име, фамилия/ подпис: 16.09.24.

дата: 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:

189

подотдел:

б

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

Община Балчик

Землище

с. Карвуна

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

I. Схема за добив на дървесина от насаждението



2. 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 възена линия
- +--+--+ проектиран автомобилен път
- [шриковидна фигура] - Сечище
- ⊗ - ГСМ
- ⊠ - табелч

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

II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта гола интензивност .. 100% / интензивност %
 2. Площ на подотдела 11.8 ха Размер на сечището 3.4 ха
 3. Състав по план/програма ак10 действителен
 5. Запас на 1 ха: с клони 109 куб.м/ха без клони 99 куб.м/ха
 6. Среден наклон на терена 3 градуса
 7. Очакван добив от маркираната дървесина 317 лежаща маса, куб.м.

дърв.вид сортимент	ак					дърв.вид сортимент	ак	0	0	0	0	0		
едра	4					дребна	15						вършина	
средна	56					Дърва	242							18

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, запитени територии, Натура 2000, запитени 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 **на къси и дълги секции** натоварени).....

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, 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: **Енис Гюнай Узун**

дата: **16.09.24г.**

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

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: **8898/07.02.2013г.**

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 лесовъдска
практика:

Регламент(ЕС) 2016/679

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:

188

подотде: М

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

Община

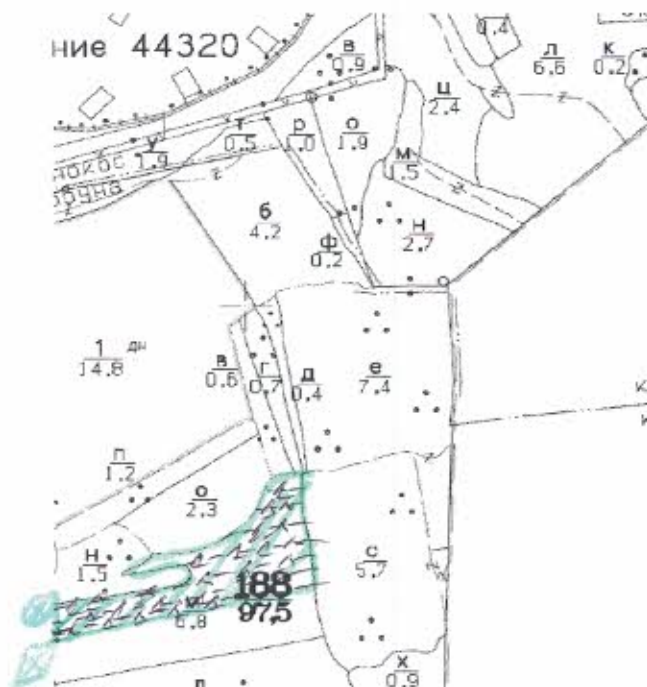
Балчик

Землище

с. Карвуна

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
- [шриковидна област] - Сечище

⊕ - ГСМ

⊗ - тасем

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

II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта гола интензивност .. 100%
 Втори вид сеч / интензивност %
 2. Площ на подотдела 6.8 ха Размер на сечицето 3.4 ха
 3. Състав по плани/програма ак 9; пляс 1 действителен
 5. Запас на 1 ха: с клони куб.м/ха без клони куб.м/ха
 6. Среден наклон на терена 3 градуса
 7. Очакван добив от маркираната дървесина 250 лежаща маса, куб.м.

дърв.вид	ак	пляс	пбрс		дърв.вид	ак	пляс	пбрс	0	0	0		
сортимент					сортимент								
едра	3				дребна	12						вършина	29
средна	43				Дърва	188	2	2					

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, 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 сечището

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

дата: 16. IX. 24

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

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: 8898/07.02.2013г.

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 лесовъдска
практика:

Регламент(ЕС) 2016/679

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:

188

подотде. 6

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

Община

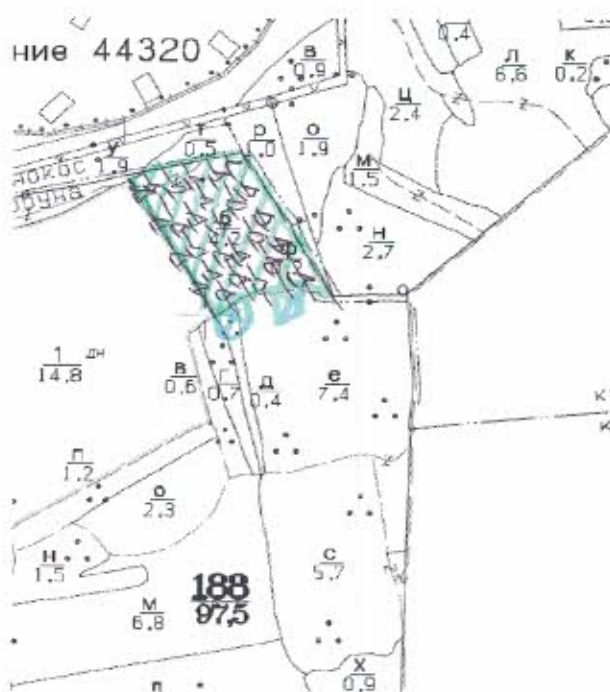
Балчик

Землище

с. Карвуна

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

⊗ - Табелки

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

II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта гола интензивност .. 90% / интензивност %
 2. Площ на подотдела 4.2 ха Размер на сечището 4.2 ха
 3. Състав по план/програма ак 9; плюс 1 действителен
 5. Запас на 1 ха: с клони 109 куб.м/ха без клони 98 куб.м/ха
 6. Среден наклон на терена 3 градуса
 7. Очакван добив от маркираната дървесина 348 лежаща маса, куб.м.

дърв. вид	ак					дърв. вид	ак	0	0	0	0	0		
сортимент						сортимент								
едра	4					дребна	16						вършина	20
средна	62					Дърва	266							

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 разкриване 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. Просектирани 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: Енис Гюнай Узун

дата: 16.11.24

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

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: 8898/07.02.2013г.

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

Липето 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: 16.10.21

упражняване на лесовъдска
практика:

Регламент(ЕС) 2016/679

7799/10.09.2012г.

Увърдил:

име, фамилия, / подпис:

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

дата:

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска
практика:

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № 1

За добив на дървесина от отдел:

185

подотде а

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

Община Балчик

Землище

с. Сенокос

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

I. Схема за добив на дървесина от насаждението



Легенда:

- дено за отпадняци
- 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
- Табелки

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

II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта гола интензивност .. 100% / интензивност %
 2. Площ на подотдела 3 ха Размер на сечището 3 ха
 3. Състав по план/програма ак10 действителен
 5. Запас на 1 ха: с клонови 74 куб.м/ха без клонови 67 куб.м/ха
 6. Среден наклон на терена 2 градуса
 7. Очакван добив от маркираната дървесина 187 лежаща маса, куб.м.

дърв.вид	ак					дърв.вид	ак	0	0	0	0	0		
сортимент						сортимент								
сдра	2					дребна	9						вършина	
средна	33					Дърва	143							5

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, падлесни дървета, сервигути, 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 на къси и дълги
 натоварени) 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 липии: 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: Енис Гюнай Узун

дата: 16.12.24

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

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: 8898/07.02.2013г.

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: Енис Узун

Горски стражар

/име, фамилия,/ подпис:

дата: 21.11.23

Регламент(ЕС) 2016/679

№ и дата на удостоверение за
упражняване на лесовъдска практика:

8898/07.02.12г.

Одобрил:

инж. Р.Радев

зам.директор ДЛС Балчик

име, фамилия,/ подпис:

дата: 21.11.23

Регламент(ЕС) 2016/679

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

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

За добив на дървесина от отдел:

180 подотдел:

Д

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

Община

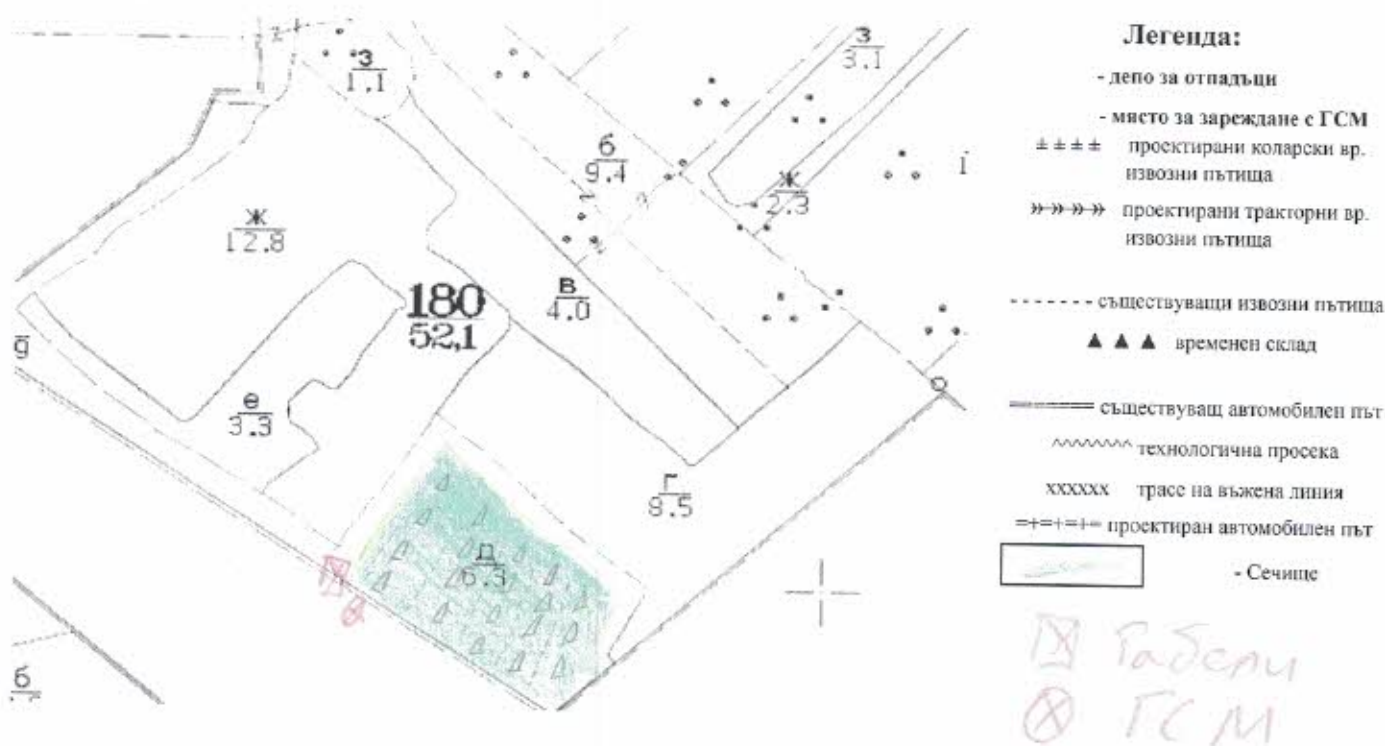
Балчик

Землище

с. Безводица

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 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	100%
Втори вид сеч/ интензивност%	
2. Площ на подотдела	6.3 ха	Размер на сечището 5.6 ха
3. Състав по план/програма	ак10	действителен
5. Запас на 1 ха: с клони	108 куб.м/ха	без клони 97 куб.м/ха
6. Среден наклон на терена	2 градуса	
7. Очакван добив от маркираната дървесина	514	лежаща маса, куб.м.

дърв.вид	ак	дърв.вид	ак	0	0	0	вършина	
сортимент		сортимент						
едра	7	дребна	24					
средна	90	Дърва	393					30

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, 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**
33. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с **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. ширинам.
5. Изграждане и ремонт на временни извозни горски пътища:
- 5.1 Тракторни – допустимо разстояние между тяхм (не по-малко от 40 м), дължинам, ширина 4 м.
- 5.2 Коларски - разстояние между тяхм (не по-малко от 40 м), дължинам, ширина ... м
6. Просеки за въжени линии: бр.
- допустимо разстояние между просеките м., дължина м., ширина м.
7. Направа на технологични просекибр.
- допустимо разстояние между тяхм., дължинам., ширина 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 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:**/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: