

Изготвил: **Иван Рачков**

Горски стражар

/име, фамилия./ подпис:

дата: 27.11.17

№ и дата на удостоверението за упражняване на лесовъдска практика:

7778/10.09.2012г.

Одобрил:

инж. Г.Керезова

главен инженер ДЛС Балчик

име, фамилия./ подпис:

дата: 30.09.17

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

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

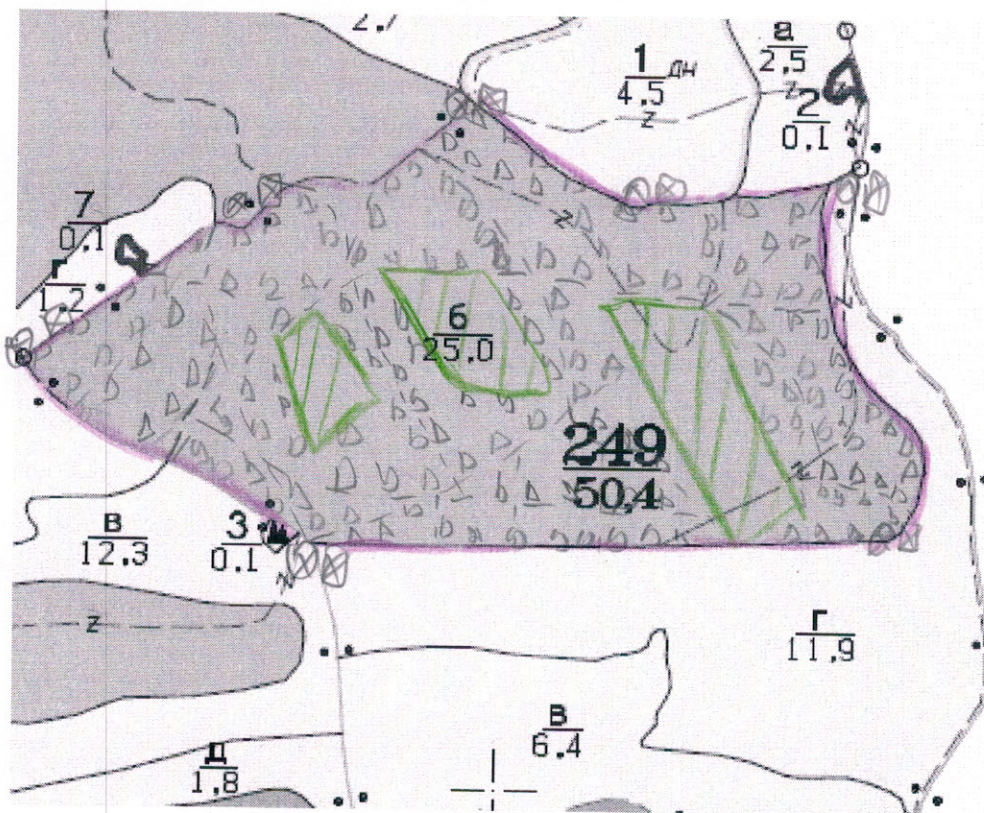
За добив на дървесина от отдел:

249 подотдел: 6

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

Община **Балчик** Землище **Батово**
 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
- Гори котли

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 Постепенно котловинна, изсичане на подлес и храсти 25%
 Втори вид сеч / интензивност %
2. Площ на подотдела 25 ха Размер на сечището 19 ха
3. Състав по план/програма цр4, кгбр4, бл1, мжд1 действителен
5. Запас на 1 ха: с клони 65 куб.м/ха без клони 59 куб.м/ха
6. Среден наклон на терена 4 градуса
7. Очакван добив от маркираната дървесина **319** лежача маса, куб.м.

дърв. вид	цр	кгбр	блг	мжд	дърв. вид	цр	кгбр	блг	мжд		
едра	4				дребна		21			вършина	52
средна	11	7	3		Дърва	130	112	27	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, вододайни зони, биологично разнообразие и др.)

Отдела попада в обхвата на мрежа от защитени зони по Natura 2000

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: 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, младиякя 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 спазват изискванията по Natura 2000. Да се оставят семенници, 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. Да се оставят сухите стоящи и паднали дървета.**
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: **Йордан Томов**

Горски стражар

Име, фамилия, / подпис:

дата: 25.11.12

№ и дата на удостоверението за упражняване на лесоустроителна практика:

6391/27.04.2012г.

Одобрил:

инж. Г.Керезова

главен инженер ДЛС Балчик

Име, фамилия, / подпис:

дата: 30.11.12

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

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

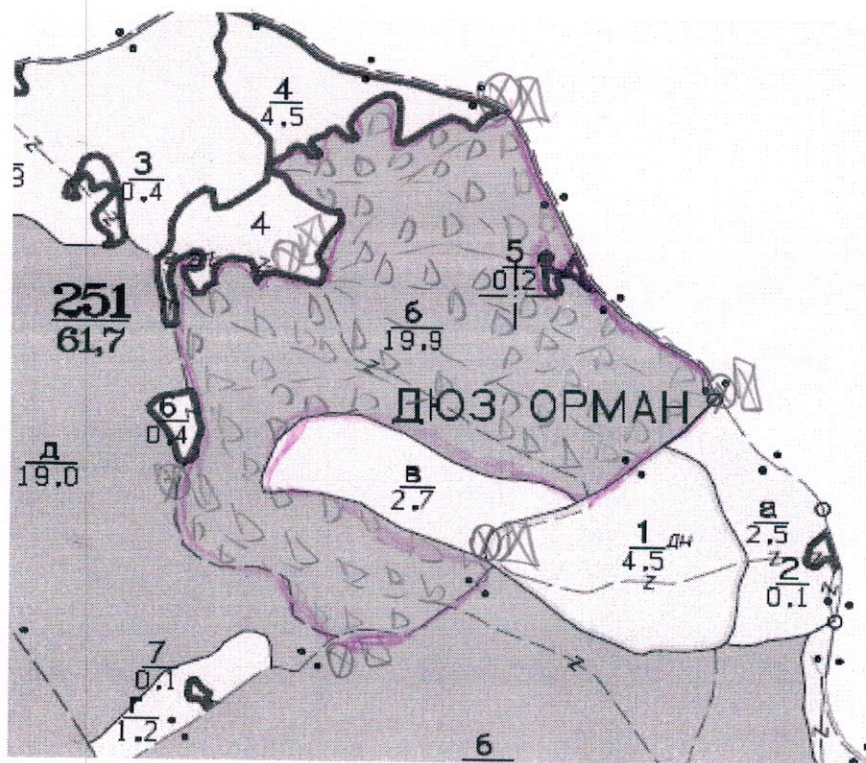
За добив на дървесина от отдел: 251 подотдел: б

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

Община Балчик Землище Батово

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
- [Pink box] - 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 Постепенно котловинна, изсичане на подлес и храсти 30%
 2. Площ на подотдела 19,9 ха / интензивност %
 3. Състав по план/програма цр9,кдб1,кгбр10 действителен
 5. Запас на 1 ха: с клони 90 куб.м/ха без клони 82 куб.м/ха
 6. Среден наклон на терена 7 градуса
 7. Очакван добив от маркираната дървесина **386** лежача маса, куб.м.

дърв.вид сортимент	цр	блг	кгбр		дърв.вид сортимент	цр	блг	кгбр				
едра	7	1			дребна			3			вършина	65
средна	22	3			Дърва	251	23	76				

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, вододайни зони, биологично разнообразие и др.)

Отдела попада в обхвата на мрежа от защитени зони по Natura 2000

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 разкрийване 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 **на къси секции** 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 терена
 10. Начини за почистване на сечището **чрез равномерно разхвърляне на вършината**
 11. Други указания: **Да се спазват изискванията по Natura 2000. Да се оставят семенници, 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. Да се оставят сухите стоящи и паднали дървета.**
 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: **Йордан Томов**
 Горски стражар

/име, фамилия,/ подпис:

дата: 25.11.17

№ и дата на удостоверението за упражняване на лесовъдска практика:

6391/27.04.2012г.

Одобрил: **инж. Г.Керезова**

главен инженер ДЛС Балчик

име, фамилия,/ подпис:

дата: 30.11.17

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

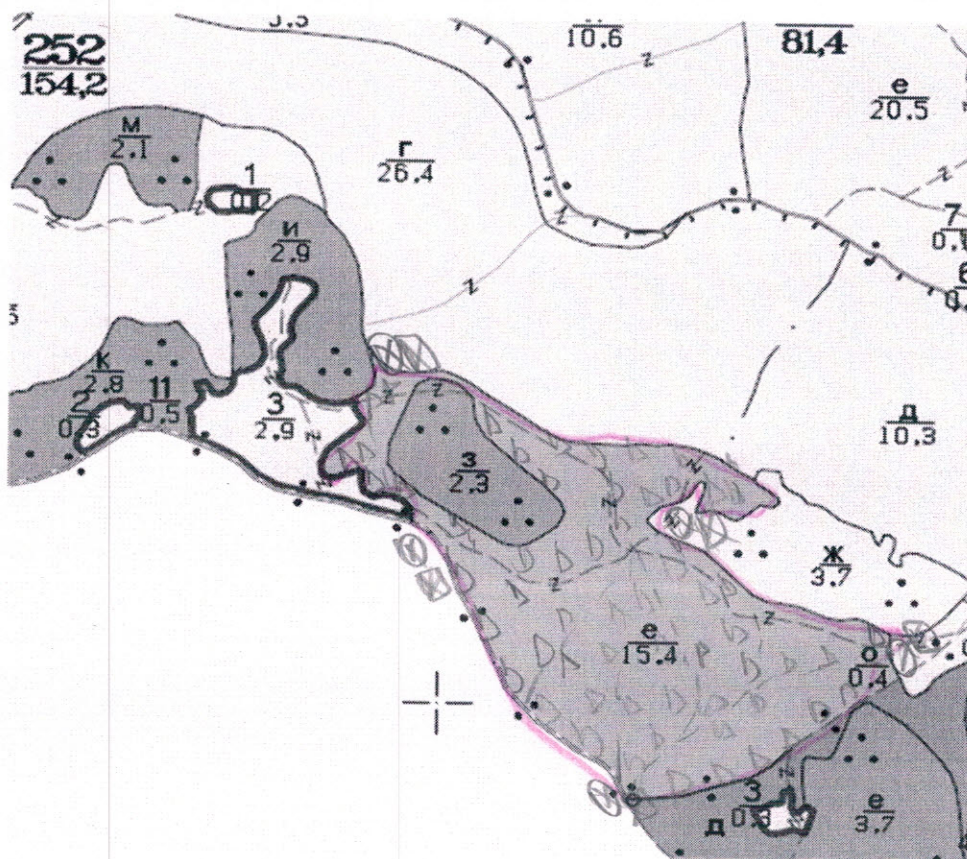
ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

За добив на дървесина от отдел: 252 подотдел: е

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

Община Балчик Землище Батово
 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

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

Постепенно котловинна, изсичане на подлес и храсти **25%**

1. Вид на сечта

Втори вид сеч

2. Площ на подотдела

15,4 ха

Размер на сечището 15,4 ха

3. Състав по план/програма

цр4, кдб4, мжд2, кгбр10

действителен

5. Запас на 1 ха: с клони

72 куб.м/ха

без клони 65 куб.м/ха

6. Среден наклон на терена

2 градуса

7. Очакван добив от маркираната дървесина

331 лежаща маса, куб.м.

дърв. вид сортимент	цр	кгб	кгбр	дърв. вид сортимент	цр	кгб	кгбр			вършина	59
едра	2	2		дребна							
средна	9	6		Дърва	83	76	153				

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, вододайни зони, биологично разнообразие и др.)

Отдела попада в обхвата на мрежа от защитени зони по Natura 2000

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**

живот. сила

33. 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).....

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 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 терена

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

11. Други указания: **Да се спазват изискванията по Natura 2000. Да се оставят семенници, 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. Да се оставят сухите стоящи и паднали дървета.**

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: