

Изготвил: Здравко Кириаков
Семе. фамилия/ подпись:
дата: 15.5.2017
№ и дата на удостоверението за упражнява-
лесовъдска практика: 6392/ 27.04.2012г.

Одобрил: ... инж. Г.Керезова
главен инженер ДЛС Балчик
име, фамилия, / подпись:
дата: 14.07.17

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

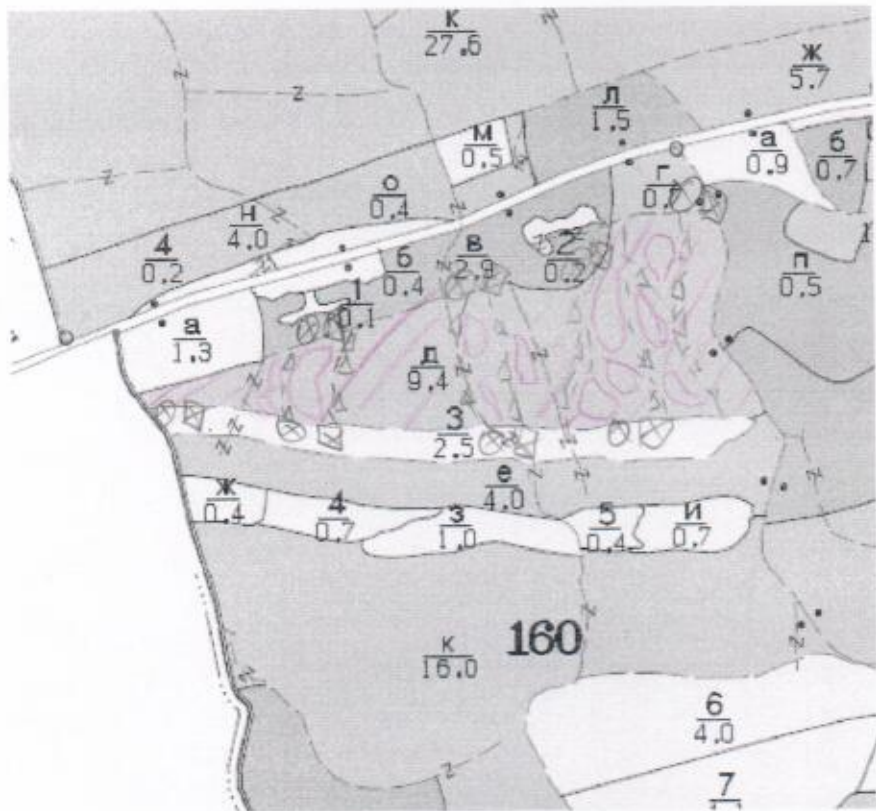
ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

За добив на дървесина от отдел 160 подотдел д
 На ТП ДЛС Балчик /попълва се само за държавни гори/

Приложени са списъци за земеделски земи и пасища.

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

I. Схема за добив на дървесина от насаждението



Легенда:

- място за зареждане с ГСМ
 - ± ± ± проектирани коларски вр. извозни пътища
 - съществуващи извозни пътища
 - съществуващ автомобилен път
 - ~ технологична просека
 - Koron („Разширение“)

-  - депо за отпадъци
 -  проектиран тракторни вр. извозни пътища
 -  временен склад
 -  трасе на възможна линия
 -  проектиран автомобилен път
 -  *Селище*

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

II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта **Постепенно котловина с интензивност 25 % Изсичане на подлес и храсти**
 Втори вид сеч / интензивност %
2. Площ на подотдела 9,4 ха Размер на сечището 9,6 ха
3. Състав по план/програма **Цер9 бл1., действителен**
5. Запас на 1 ха: с клони 72 куб.м/ха, без клони 65 куб. м/ха.
6. Среден наклон на терена 3 градуса.
7. Очакван добив от маркираната дървесина 155 лежаща маса, куб.м.

| дърв. вид категория | цер | Блг | | дърв. вид категория | цер | Блг | | | | | |
|------------------------|-----|-----|--|------------------------|-----|-----|--|--|--|--|-----------------|
| едра | 5 | | | дребна | | | | | | | |
| средна | 3 | 2 | | дърва | 130 | 15 | | | | | вър- шина 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, Натура 2000, защитени видове описани в доклада за гори с висока консервационна стойност, мъртва дървесина, вододайни зони, биологично разнообразие и др.)

Popада в защитена зона, част от Национална екологична мрежа Натура 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 влечение 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, младинка и почвата да не се извозва чрез влечение по терена

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

11. Други указания: **Да се спазват изискванията по Натура 2000 и 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 подгответелните 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 позволителното за сеч/ Лицето по чл. 108, ал. 2 от ЗГ, на което е издадено позволително за сеч №

..... Г.
 / трите имена, подпис, дата - /

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

Изготвил: Здравко Кириков

/име, фамилия/ подпись:

дата: 20.08.2012

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

Одобрил: инж. Г.Керезова.....

главен инженер ДЛС Балчик

име, фамилия/ подпись:

дата: 20.08.2012

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

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

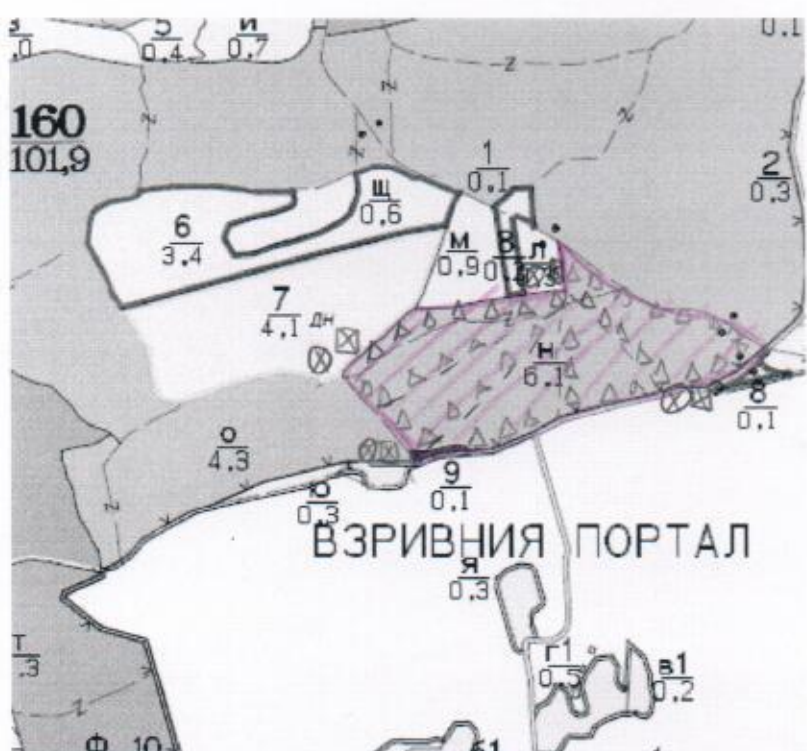
За добив на дървесина от отдел 160 подотдел и

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

Община Балчик Землище Църква

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

I. Схема за добив на дървесина от насаждението



Легенда:

| | | | |
|--|---|--|--|
| | - място за зареждане с ГСМ | | - депо за отпадъци |
| | проектирани коларски вр. извозни пътища | | проектирани тракторни вр. извозни пътища |
| | съществуващи извозни пътища | | временен склад |
| | съществуващ автомобилен път | | трасса на въжена линия |
| | технологична просека | | проектиран автомобилен път |
| | - Сечице | | |

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 котловина с интензивност 25 % Изсичане на подлес и храсти**
Втори вид сеч / интензивност %
2. Площ на подотдела ...6,1...ха Размер на сечището...6,1 ха
3. Състав по план/програма **Цер9 бл1..**, действителен.....;
5. Запас на 1 ха: с клони.....85.....куб.м/ха , без клони77.....куб. м/ха.
6. Среден наклон на терена3.....градуса.
7. Очакван добив от маркираната дървесина118.....лежаща маса, куб.м.

| дърв. вид категория | цер | блг | | дърв. вид категория | Цер | Блг | | | | | | |
|------------------------|-----|-----|--|------------------------|-----|-----|--|--|--|--|--|-----------------|
| едра | 1 | 1 | | дребна | | | | | | | | |
| средна | 6 | | | дърва | 101 | 8 | | | | | | вър- шина 12 |

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.)

Popада в защитена зона, част от Национална екологична мрежа Натура 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 разкройване 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 Коларски - разстояние между тяхм (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., дължина м., широчина м.
8. Изграждане на нови временни складове (бр., площ в ха)
9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраста, младняка 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 спазват изискванията по Натура 2000 и 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 позволителного за сеч/ Лицето по чл. 108, ал. 2 от ЗГ, на което е издадено позволително за сеч №

.....г.
/ трите имена, подпис, дата - /

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

Изготвил: Здравко Кириаков

/име, фамилия/ подпись:

дата: 27.04.2012

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

Одобрил: инж. Г.Керезова.....

главен инженер ДЛС Балчик.....

име, фамилия/ подпись:

дата: 29.07.12 г.

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

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

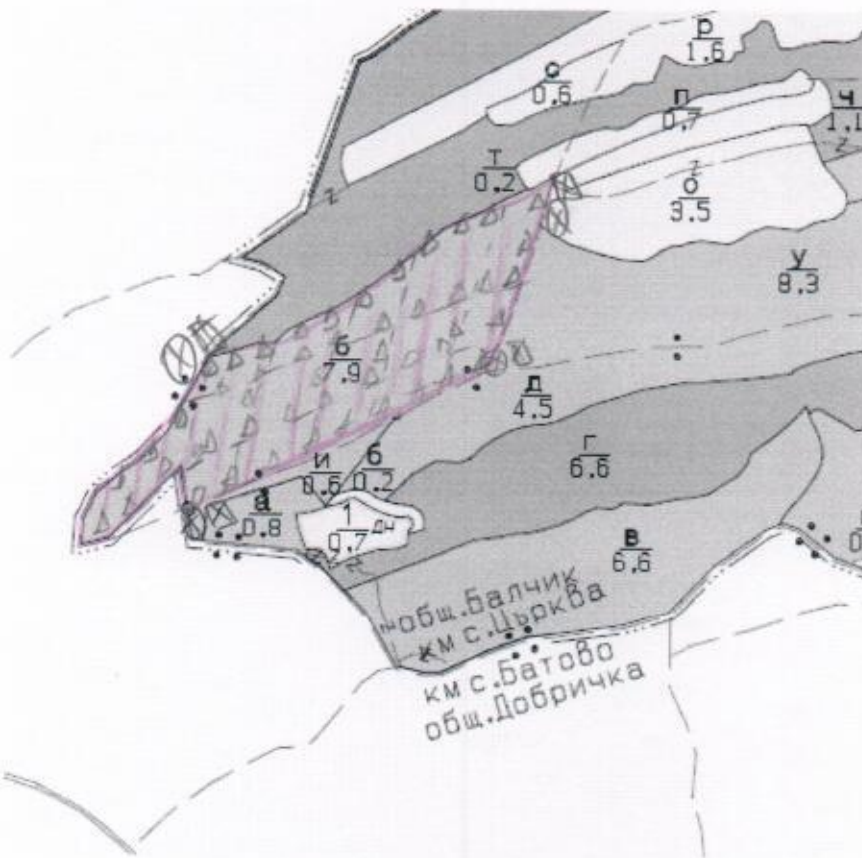
За добив на дървесина от отдел 166 подотдел 6

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

Община Балчик....., Землище ... Църква.....;

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

I. Схема за добив на дървесина от насаждението



Легенда:

| | | | |
|--|---|--|--|
| | - място за зареждане с ГСМ | | - депо за отпадъци |
| | проектирани коларски вр. извозни пътища | | проектирани тракторни вр. извозни пътища |
| | съществуващи извозни пътища | | временен склад |
| | съществуващ автомобилен път | | траше на въжена линия |
| | технологична просека | | проектиран автомобилен път |
| | - Сечице | | |

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 котловина с интензивност 25 % Изсичане на подлес и храсти**
Втори вид сеч / интензивност %
2. Площ на подотдела 7.9 ... ха Размер на сечището 7.9 ха
3. Състав по план/програма **Цер10.**, действителен.....;
5. Запас на 1 ха: с клони..... 120..... куб.м/ха , без клони 107..... куб. м/ха.
6. Среден наклон на терена 3..... градуса.
7. Очакван добив от маркираната дървесина 205..... лежаща маса, куб.м.

| дърв. вид категория | цер | | | | дърв. вид категория | Цер | | | | | | |
|------------------------|-----|--|--|--|------------------------|-----|--|--|--|--|--|-----------------|
| едра | 5 | | | | дребна | | | | | | | |
| средна | 1 | | | | дърва | 199 | | | | | | вър- шина 21 |

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.)

Popада в защитена зона, част от Национална екологична мрежа Натура 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 разкройване 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, младиняка 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 Натура 2000 и 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 позволителното за сеч/ Лицето по чл. 108, ал. 2 от ЗГ, на което е издадено позволително за сеч №

/ трите имена, подпис, дата - /

№ и дата на удостоверилието за упражняване на лесовъдска практика: Г.

Изготвил: Здравко Кириаков

/име, фамилия/ подпись:

дата: 20.08.2012

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

Одобрил: инж. Г.Керезова.....

главен инженер ДЛС Балчик.....

име, фамилия/ подпись:

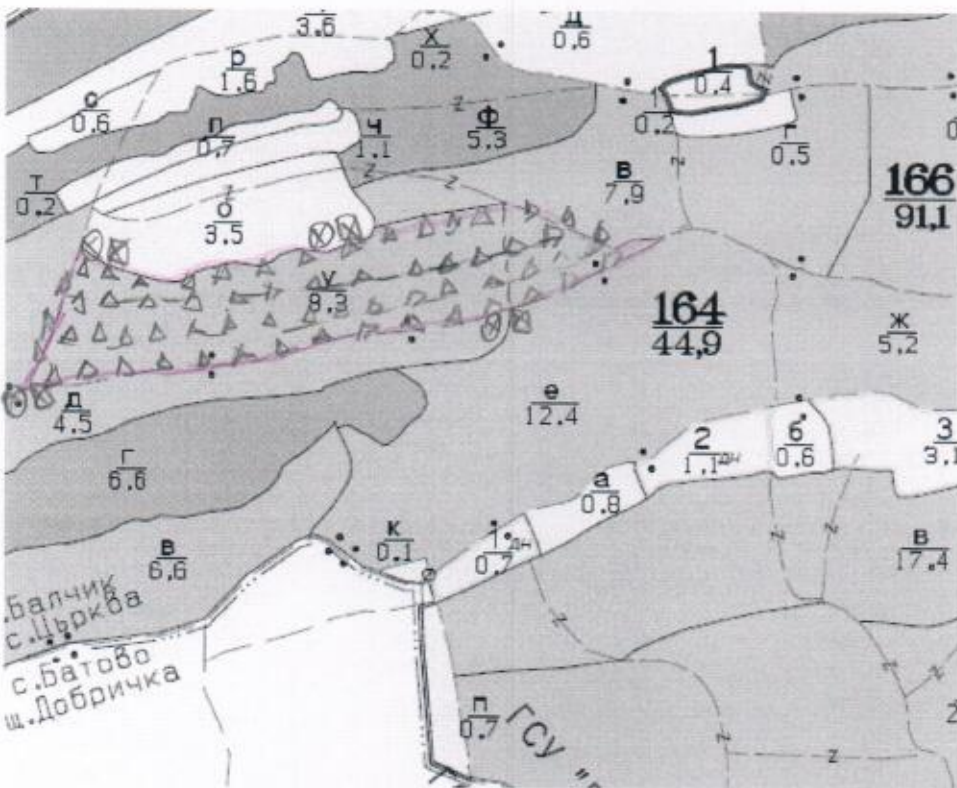
дата: 29.08.2012

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

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

За добив на дървесина от отдел 166 подотдел у
 На ТП ДЛС...Балчик /попълва се само за държавни гори/
 Община Балчик ; Землище ... Църква ;
 имот с (кадастровен идентификатор/КВС) № , /попълва се само за недържавни гори/

I. Схема за добив на дървесина от насаждението



Легенда:



- място за зареждане с ГСМ

±±±± проектирани коларски вр. извозни пътища

- съществуващи извозни пътища

- съществуващ автомобилен път

- технологична просека

- Сечище



- депо за отпадъци

➡➡➡➡ проектирани тракторни вр. извозни пътища

▲▲▲ временен склад

XXXXXX трасе на въжена линия

-+--+-- проектиран автомобилен път

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 котловина с интензивност 25 % Изсичане на подлес и храсти**
- Втори вид сеч / интензивност %
2. Площ на подотдела ... **8.3** ... ха Размер на сечището 8.3 ха
3. Състав по план/програма **Цер10.**, действителен.....;
5. Запас на 1 ха: с клони..... 100..... куб.м/ха , без клони 83..... куб. м/ха.
6. Среден наклон на терена ... **7**..... градуса.
7. Очакван добив от маркираната дървесина **187**..... лежаща маса, куб.м.

| дърв. вид категория | цер | | | дърв. вид категория | Цер | | | | | | |
|------------------------------------|------------|--|--|------------------------------------|------------|--|--|--|--|--|-----------|
| едра | 5 | | | дребна | | | | | | | |
| средна | 1 | | | дърва | 181 | | | | | | 19 |

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

9. Средно извъзно 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.)

Popада в защитена зона, част от Национална екологична мрежа Натура 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 разкройване в сечището**
33. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с.....

живот. сила

на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влечение по терена, изцяло натоварени).....
на къси 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, младиняка и почвата да не се извозва чрез влечение по терена

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

11. Други указания: ...**Да се спазват изискванията по Натура 2000 и 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 подгответелните 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 позволителното за сеч/
Лицето по чл. 108, ал. 2 от ЗГ, на което е издадено позволително за сеч №

..... Г.
/ трите имена, подпис, дата - /

№ и дата на удостоверилието за упражняване на лесовъдска практика: Г.

Изготвил: Здравко Кириаков

име, фамилия/ подпись
дата: 27.08.2012

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

Одобрил: инж. Г.Керезова

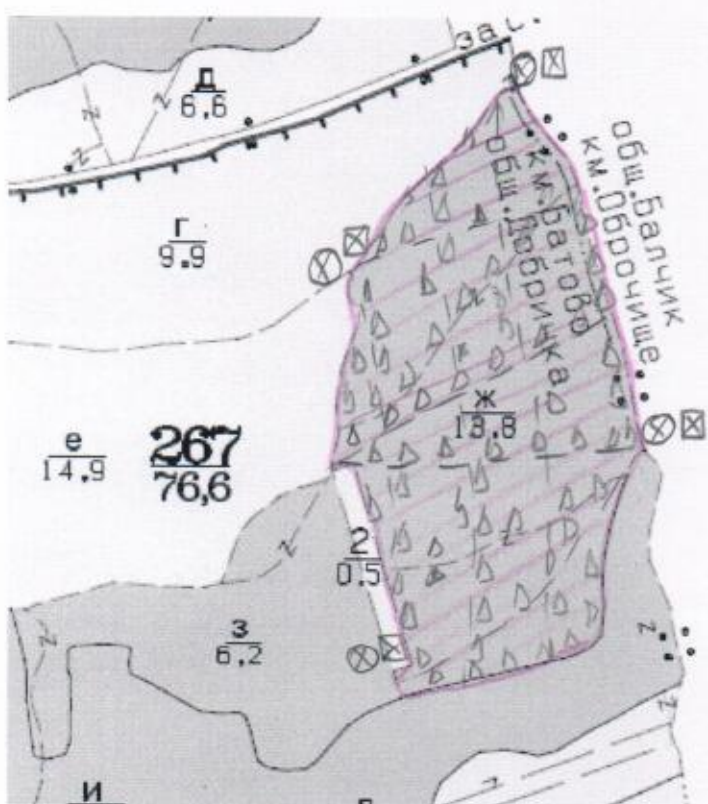
главен инженер ДЛС Балчик
име, фамилия/ подпись
дата: 24.08.2012 г.

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

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

За добив на дървесина от отдел 267 подотдел ж
На ТП ДЛС Балчик /попълва се само за държавни гори/
Община Балчик Землище ... Батово ;
имот с (кадастровен идентификатор/КВС) № /попълва се само за недържавни гори/

I. Схема за добив на дървесина от насаждението



Легенда:

| | | | |
|--|---|--|--|
| | - място за зареждане с ГСМ | | - депо за отпадъци |
| | проектирани коларски вр. извозни пътища | | проектирани тракторни вр. извозни пътища |
| | съществуващи извозни пътища | | временен склад |
| | съществуващ автомобилен път | | трасé на възжена линия |
| | технологична просека | | проектиран автомобилен път |
| | - Сечище | | |

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

II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта .**Постепенно котловина с интензивност 30 % Изсичане на подлес и храсти**
Втори вид сеч / интензивност %
2. Площ на подотдела .. **13,8** ... ха Размер на сечището... **13,8** ха
3. Състав по план/програма **Цер8 бл1, кдб1..**, действителен.....;
5. Запас на 1 ха: с клони 109 куб.м/ха , без клони 100 куб. м/ха.
6. Среден наклон на терена**7**.... градуса.
7. Очакван добив от маркираната дървесина **403** лежаща маса, куб.м.

| дърв. вид категория | цер | Блг, | кдб | | дърв. вид категория | Цер | Блг, | кдб | | | | |
|------------------------|-----------|----------|----------|--|------------------------|------------|-----------|-----------|--|--|--|-----------|
| едра | 1 | | | | дребна | | | | | | | |
| средна | 20 | 2 | 1 | | дърва | 311 | 34 | 34 | | | | 41 |

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.)

Popада в защитена зона, част от Национална екологична мрежа Натура 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**
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 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, младиняка 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 Натура 2000 и да се опазват прилежащите имоти. Да не се извозва в калмо време Да се изнасят битовите отпадъци от сечището извън горските територии до определените за това места**

12. Всички операции по подгответелните и основните работи да се извършват съгласно изискванията на Правилника за здравословни и безопасни условия на труда 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 №

..... Г.

/ трите имена, подпис, дата - /

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