

Изгот

чл.2 от ззлд

/име, фа

дата

№ и да

лесовъд

Одобрил:

... /Зам.

чл.2 от ззлд

име, фами

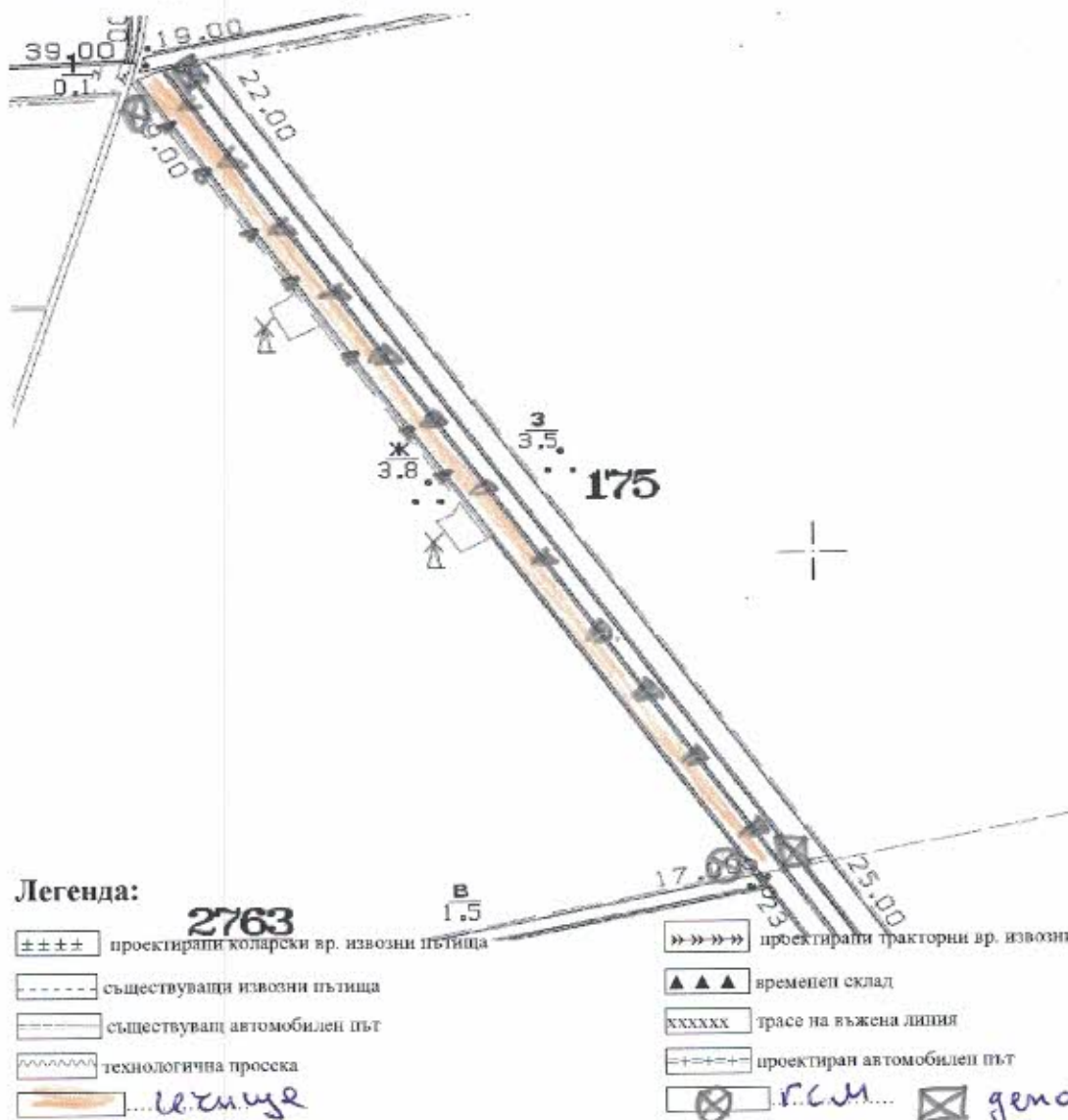
дата

№ и дата

лесовъд

жияване на
2г.**ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №**

За добив на дървесина от отдел. 175 подотдел. ж
 На ТП ДЛС Балчик /попълва се само за държавни гори/
 Община Балчик Землище ... с.Храброво
 имот с (кадастровен идентификатор/КВС) № /попълва се само за недържавни гори/
I. Схема за добива 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 сечтапробирка / интензивност 45...%
2. Пробирка за пр;плис-5%
 Втори вид сечгола за глд..... / интензивност 100.%
 3. Площ на подотдела ..3,8.....ха Размер на сечището....3,8.....ха
 4. Състав по план/програма:....пр5;глд4;плис1....., действителен.....
 5. Запас на 1 ха: с клони....153....куб.м/ха , без клоникуб. м/ха.
 6. Среден наклон на терена ...2.....градуса.
 7. Очакван добив от маркираната дървесина245..... лежаща маса, куб.м.

дрв. вид категория	Цер	Глд	Пля с		дрв. вид категория	Цер	Глд	Пля с			
едра		37			Дребна						
средна					Дърва	24	174	10			вър- шина 48

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

9. Средно извозно разстояние ...30 м.....;

10. Други характеристики на насаждението (токошица, сватбовища, надлесни дървета, сервитути, защитени територии, Нatura 2000, защитени видове отписани 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) ...**кастренето на отсечените дървета се извършва в сечището**..... сечта се извършва с...**моторен трион**;
 3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява ... **ръчно** на **кащи секции**.
 (цели стъбла, дълги/кащи секции, сортименти, чипс и др.; с влажене по терена, изцяло натоварени)

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 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 допуска влажене по терена, да не се кубира на оставащите дървета на корен, при сеч и транспорт да не се допуска нараняване на оставащите дървета на корен

10. Начини за почистване на сечището ..чрез равномерно разхвърляне на вършина

11. Други указания: Да се пази от пожар Да се опазват граничещите имоти от вреди и повреди, да не се извозва и транспортира в кално време Да се спазват изискванията по FSC.....

Да се изнасят битовите отпадъци от сечището извън горските територии на 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 удостоверението за упражняване на лесовъдска практика:

Изготвил: чл2 от ззлд

име, фамилия
дата:
№ и дата на
лесовъдска практика: 0590/27.04.2012г.

Одобрил:

... /Зам.Д чл.2 от ззлд

име, фамилия

дата 30.1

№ и дата на

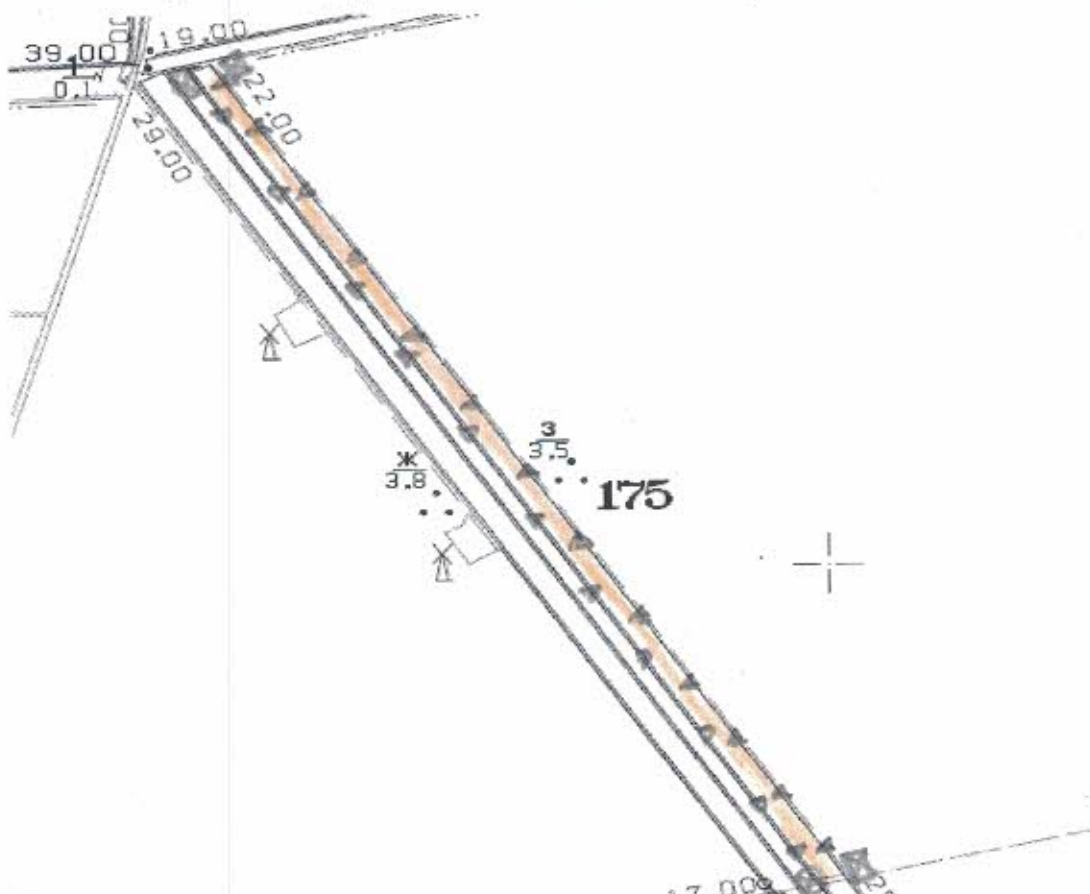
лесовъдска практика: 7691/10.08.2012 г

а

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

За добив на дървесина от отдел. 175 подотдел..... 3
 На ТП ДЛС Балчик /попълва се само за държавни гори/
 Община Балчик ; Землище ... с.Храброво ;
 имот с (кадастровен идентификатор/КВС) № /попълва се само за недържавни гори/

I. Схема за добива на дървесина от насаждението



Легенда:

2763	проектирани коларски вр. извозни пътища		проектирани тракторни вр. извозни пътища
	съществуващи извозни пътища		временен склад
	съществуващ автомобилен път		траес на възможна линия
	технологична просека		проектиран автомобилен път
		ГЕМ..

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 сечтапробирка / интензивност 45...%
2. Пробирка за цр;пляс-5%
- Втори вид сечгола за глад / интензивност 100.%
3. Площ на подотдела 3,5ха Размер на сечището 3,5 ха
4. Състав по план/програма:....цр5;глд4;пляс1;мхл10....., действителен.....
5. Запас на 1 ха: с клони 165 куб.м/ха , без клоникуб. м/ха.
6. Среден наклон на терена 2градуса.
7. Очакван добив от маркираната дървесина 214 лежаща маса, куб.м.

дърв. вид категория	Цер	Глд	Пля с		дърв. вид категория	Цер	Глд	Пля с				вър- шина
					дребна							
едра		36			Дребна							42
средна					Дърва	20	147	11				

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

9. Средно извозно разстояние ...30 м.....;

10. Други характеристики на насаждението (токовища, сватбовища, надлесни дървета, сервитути, защитени територии, Натура 2000, защитени видове отписани 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) ...кастренето на отсечените дървета се извършва в сечището..... сечта се извършва с моторен трион;
3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява ... ръчно на къси секции (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влечение по терена, изцяло натоварени).....
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 възможни линии:бр. допустимо разстояние между просеките м., дължина м., широчина м.
7. Направа на технологични просекибр. 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, младняка и почвата..да не се допуска влечение по терена да не се кубира на оставащите дървета на корен, при сеч и транспорт да не се допуска нараняване на оставащите дървета на корен
10. Начини за почистване на сечището ..чрез равномерно разхвърляне на вършина
11. Други указания: Да се пази от пожар Да се опазват граничещите имоти от вреди и повреди ,да не се извозва и транспортира в кално време .Да се спазват изискванията по FSC.....
- Да се изнасят битовите отпадъци от сечището извън горските територии на 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, подпись, дата - /

№ и дата на удостоверилието за упражняване на лесовъдска практика:

Изготвил чл.2 от ззлд

/име, фам.

дата 16

№ и дат

на лесовъдска практика: 6390/27.04.2012г.

Одобрил:

... /Зам.Др.

чл.2 от ззлд

име, фамилия

дата 30.11

№ и дата на удостоверението за упражняване на

лесовъдска практика: 7691/10.08.2012 г

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

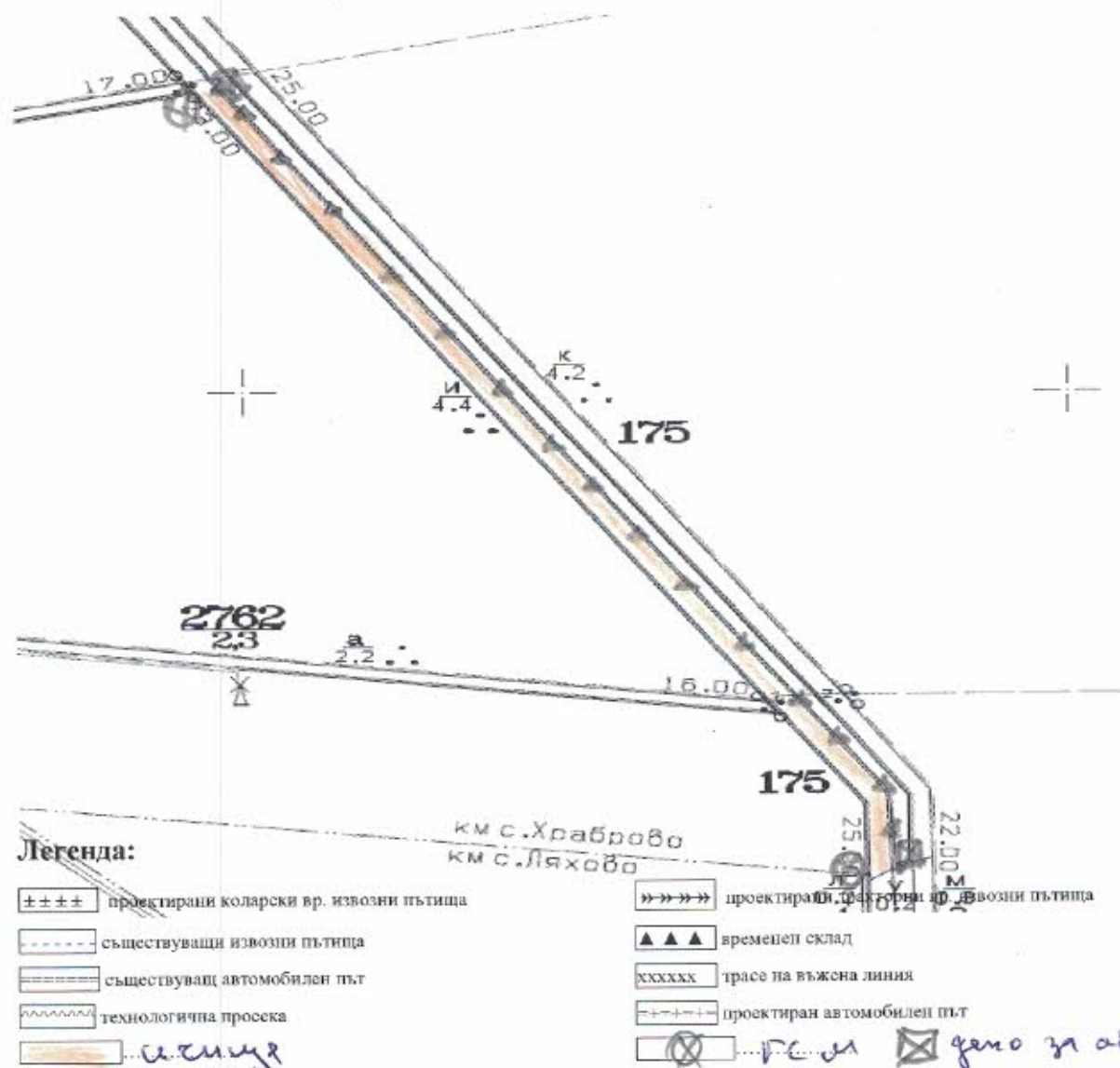
За добив на дървесина от отдел. 175 подотдел и

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

Община Балчик ; Землище ... с.Храброво

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

I. Схема за добива на дървесина от насаждението



II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечтапробирка / интензивност 15...%
2. Пробирка за пр; -5%
 Втори вид сечгола за глад / интензивност 100.%
 3. Площ на подотдела 4,4ха Размер на сечището....4,4 ха
 4. Състав по план/програма:....пр9;глд1....., действителен.....
 5. Запас на 1 ха: с клони....141...куб.м/ха , без клоникуб. м/ха.
 6. Среден наклон на терена ...2.....градуса.
 7. Очакван добив от маркираната дървесина 106 лежаща маса, куб.м.

дърв. вид категория	Цер	Глд		дърв. вид категория	Цер	Глд						вър- шина	16
едра	9			Дребна									
средна				Дърва	24	73							

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

9. Средно извозно разстояние ...30 м.....;

10. Други характеристики на насаждението (токоовища, 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)кастренето на отсечените дървета се извършва в сечището..... сечта се извършва с моторен трион;
3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява ... ръчно на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влажене по терена, изцяло натоварен);
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 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 допуска влажене по терена, да не се кубира на оставащите дървета на корен, при сеч и транспорт да не се допуска нараняване на оставащите дървета на корен
10. Начини за почистване на сечището ..чрез равномерно разхвърляне на вършина
11. Други указания: Да се пази от пожар Да се опазват граничещите имоти от вреди и повреди ,да не се извозва и транспортира в калмо време .Да се спазват изискванията по FSC.....
- Да се изнасят битовите отпадъци от сечището извън горските територии на определените за това места.....
12. Всички операции по подготовките 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:

Изп чл.2 от ззлд

/име,

дата:г.,

№ и дата на удостоверението за упражняване на лесовъдска практика: 6390/27.04.2012г.

Одоб

чл.2 от ззлд

а

ЧИК/

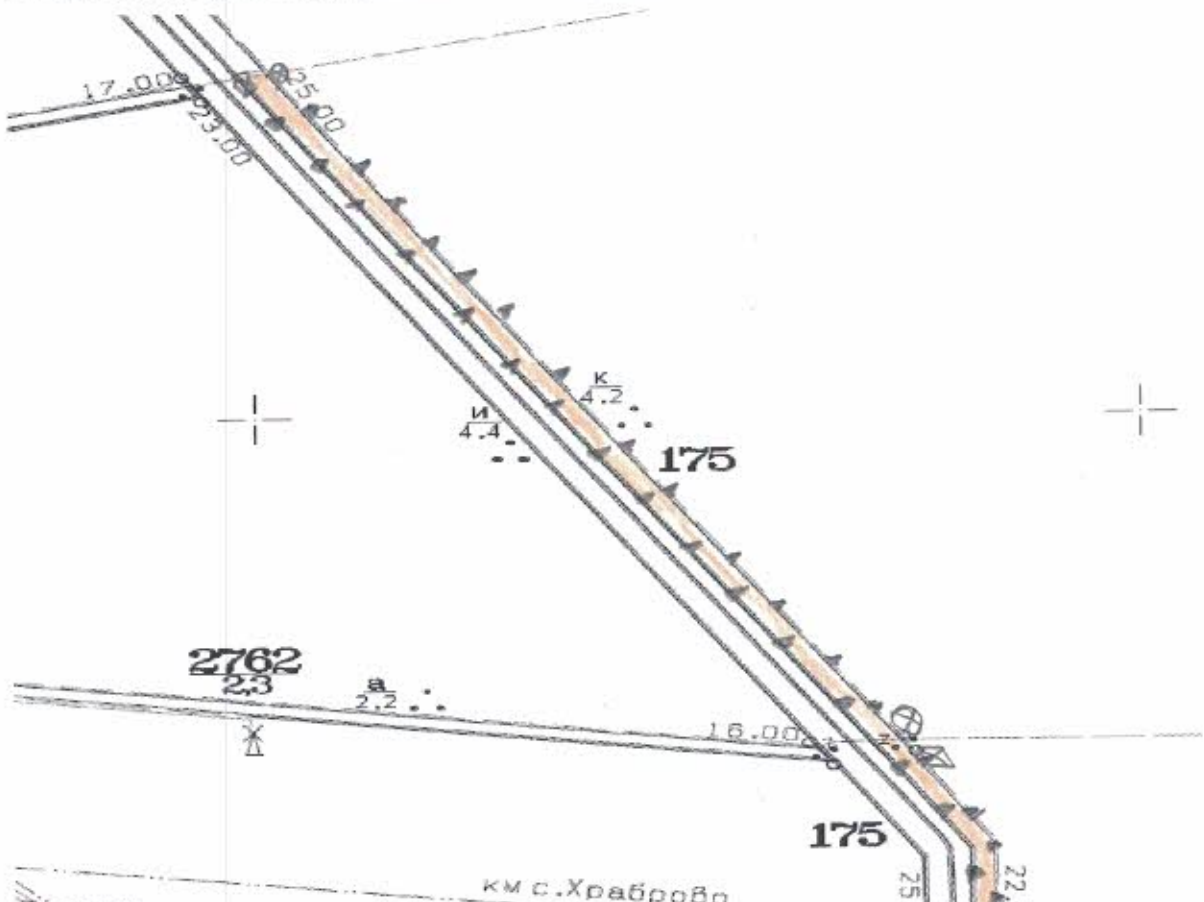
име,

дата

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

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

За добив на дървесина от отдел. 175 подотдел к
 На ТП ДЛС Балчик /попълва се само за държавни гори/
 Община Балчик ; Землище ... с.Храброво ;
 имот с (кадастровен идентификатор/КВС) № /попълва се само за недържавни гори/
I. Схема за добива на дървесина от насаждението

**Легенда:**

проектирани коларски вр. извозни пътища

проектирана горска пътна мрежа за извозни пътища

съществуващи извозни пътища

временен склад

съществуващ автомобилен път

трасе на възкепа линия

технологична просека

проектиран автомобилен път

землище

ГСМ

дено за отмадачи

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

II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечтапробирка / интензивност 15...%
2. Пробирка за пр;-5%
 Втори вид сечгола за глд..... / интензивност 100.%
 3. Площ на подотдела .4,2..... ха Размер на сечището....4,2..... ха
 4. Състав по план/програма:....пр9; глд1....., действителен.....
 5. Запас на 1 ха: с клони....150...куб.м/ха , без клоникуб. м/ха.
 6. Среден наклон на терена ...2..... градуса.
 7. Очакван добив от маркираната дървесина109..... лежаща маса, куб.м.

дърв. вид категория	Цер	Глд			дърв. вид категория	Цер	Глд						вър- шина
едра		12			Дребна								17
средна					Дърва	24	73						

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

9. Средно извозно разстояние ...30 м.....;

10. Други характеристики на насаждението (токоовица, 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) ...кастренето на отсечените дървета се извършва в сечището..... сечта се извършва с моторен трион;
 3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява ... ръчно
..... на къси секции..... на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влечение по терена, изцяло натоварени).....

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 просекитем., дължинам., широчинам.

7. Направа на технологични просекибр. допустимо разстояние между тяхм., дължинам., широчинам.

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 допуска влечение по терена, да не се кубира на оставащите дървета на корен, при сеч и транспорт да не се допуска нараняване на оставащите дървета на корен

10. Начини за почистване на сечището ..чрез равномерно разхвърляне на вършина

11. Други указания: Да се пази от пожар Да се опазват граничещите имоти от вреди и повреди ,да не се извозва и транспортира в кално време Да се спазват изискванията по FSC.....

Да се изнасят битовите отпадъци от сечището извън горските територии на 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:

Изг.

чл.2 от ззлд

/име,

дата

№ и

лесо-

Одобр

чл.2 от ззлд

име, ф

дата

№ и

лесовъдска практика: 7691/10.08.2012 г.

им на

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

За добив на дървесина от отдел. 248 подотдел. ж
На ТП ДЛС Балчик /попълва се само за държавни гори/
Община Балчик Землище ... с.Прилеп ;
имот с (кадастровен идентификатор/КВС) № /попълва се само за недържавни гори/

I. Схема за добива на дървесина от насаждението



Легенда:

- [Symbol: dots] проектирани коларски вр. извозни пътища
- [Symbol: dashed line] съществуващи извозни пътища
- [Symbol: solid line] съществуващ автомобилен път
- [Symbol: wavy line] технологична просека
- [Symbol: green line] ест. гора

»»» проектирани тракторни вр. извозни пътища

▲▲▲ временен склад

XXXXXX трас на въжена линия

—+— проектиран автомобилен път

||||| сечище

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

II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта постеп-котлов. / интензивност 30...%
 Втори вид сеч / интензивност ...%
 2. Площ на подотдела 2,7 ха Размер на сечището 2,7 ха
 3. Състав по план/програма: пяс9; цр1....., действителен.....
 5. Запас на 1 ха: с клони 64 куб.м/ха , без клони куб. м/ха.
 6. Среден наклон на терена 9 градуса.
 7. Очакван добив от маркираната дървесина 60 лежаща маса, куб.м.

дърв. вид категория	пяс	цр			дърв. вид категория	пяс	цр						вър- шина
едра	7				Дребна								6
средна					Дърва	47	6						

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

9. Средно извозно разстояние 30 м

10. Други характеристики на насаждението (токоовица, сватбоеница, 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.) BG0002082 BG0000102.

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) ... **кастренето на отсечените дървета се извършва в сечището**..... **сечта се извършва с моторен трион;**
 3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява ... **ръчно** на **на къси секции**..... (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влажене по терена, изящло 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, младняка и почвата **да не се допуска влажене по терена, да не се кубира на оставащите дървета на корен, при сеч и транспорт да не се допуска нараниване на оставащите дървета на корен**

10. Начини за почистване на сечището .. чрез равномерно разхвърляне на вършина

11. Други указания: Да се пази от пожар Да се опазват граничещите имоти от вреди и повреди **да не се извозва и транспортира в кално време**, Да се спазват изискванията по FSC, *да не се извози върху земята* +
Да се изнасят битовите отпадъци от сечището извън горските територии на 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 №

/ трите имена, подпис, дата - /

№ и дата на удостоверението за упражняване на лесовъдска практика:

И
чл.2 от ззлд
и
д
н
л

Одобр

... /З чл.2 от ззлд

име, ф

дата:

№ и д

лесов

ванс на

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

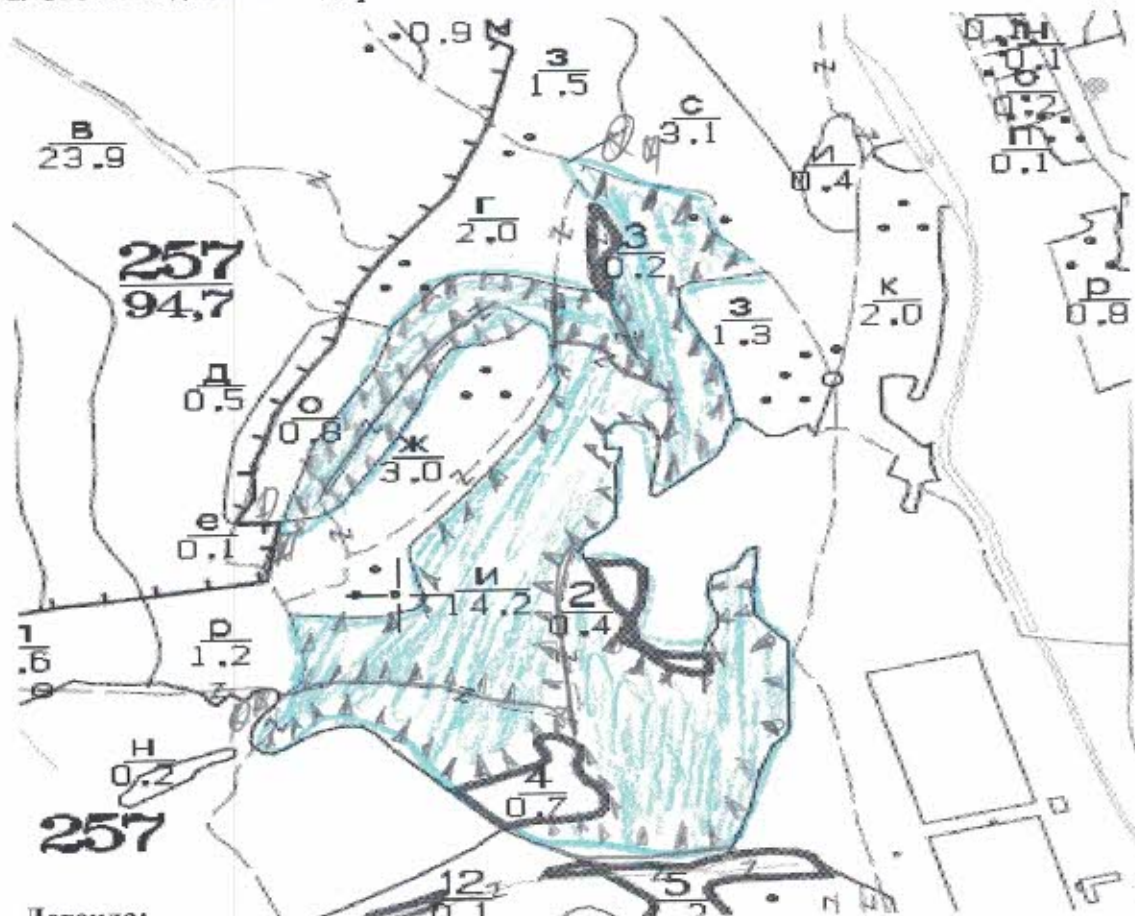
За добив на дървесина от отдел. 257 подотдел..... и.....

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

Община Балчик Землище ... с.Батово

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

I. Схема за добива на дървесина от насаждението



Легенда:

- [Symbol: dots] проектирани коларски вр. извозни пътища
- [Symbol: dashed line] съществуващи извозни пътища
- [Symbol: solid line] съществуващ автомобилен път
- [Symbol: wavy line] технологична просека
- [Symbol: blue shaded area] съществуваща автомобилна мрежа

- [Symbol: arrows] проектирани тракторни вр. извозни пътища
- [Symbol: triangles] временен склад
- [Symbol: dashed line] трасе на въжена линия
- [Symbol: plus signs] проектиран автомобилен път
- [Symbol: circle with 'TС.М.'] ТС.М.

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 постеп-котлов..ип; кдб / интензивност 30...%

2. Кгбр се сече на 100%

Втори вид сеч / интензивност %

3. Площ на подотдела 14,2 ха Размер на сечишето 14,2 ха

4. Състав по план/програма: ...цр8; кдб2кгбр7; мжд3....., действителен.....

5. Запас на 1 ха: с клони 98 куб.м/ха , без клони куб. м/ха.

6. Среден наклон на терена 18 градуса.

7. Очакван добив от маркираната дървесина 424 лежаща маса, куб.м.

дърв. вид категория	цр	кдб	кгбр		дърв. вид категория	цр	кдб	кгбр				вър- шина
едра	22	3			Дребна				17			
средна	20	2			Дърва	274	55	31				70

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

9. Средно извозно разстояние 30 м

10. Други характеристики на насаждението (токошица, сватбовицица, надлесни дървета, сервитути, защитени територии, Нatura 2000, защитени видове описани в доклада за гори с висока консервативна стойност, мъртва дървесина, вододайни зони, биологично разнообразие и др.) BG0002082 BG0000102.

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) ... **кастренето на отсечените дървета се извършва в сечището**..... **сечта се извършва с моторен трион;**

3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява ... **ръчно**

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

4. Проектирани нови горски автомобилни пътища съгласно Наредба 5 за строителството в горските територии без промяна на предназначението им: дължина м. широчина м.

5. Изграждане и ремонт на временни извозни горски пътища:

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

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

6. Просеки за въжени линии: бр.

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

7. Направа на технологични просеки бр.

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

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

9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраста, младняка и почвата...**да не се допуска влечение по терена, да не се кубира на оставащите дървета на корен, при сеч и транспорт да не се допуска нараняване на оставащите дървета на корен**

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

11. Други указания: **Да се пази от пожар Да се опазват граничещите имоти от вреди и повреди, да не се извозва и транспортира в калмо време Да се спазват изискванията по FSC.....**

Да се изнасят битовите отпадъци от сечището извън горските територии на определените за това места.....

12. Всички операции по подготовките 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 позовителното за сеч/

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

/ трите имена, подпис, дата - /

№ и дата на удостоверението за упражняване на лесовъдска практика:

Изг

чл.2 от ззлд

.../име

дат

№ и

лесс

Одобри.

/Зам

име, фам

дата:

№ и дат

лесовъд

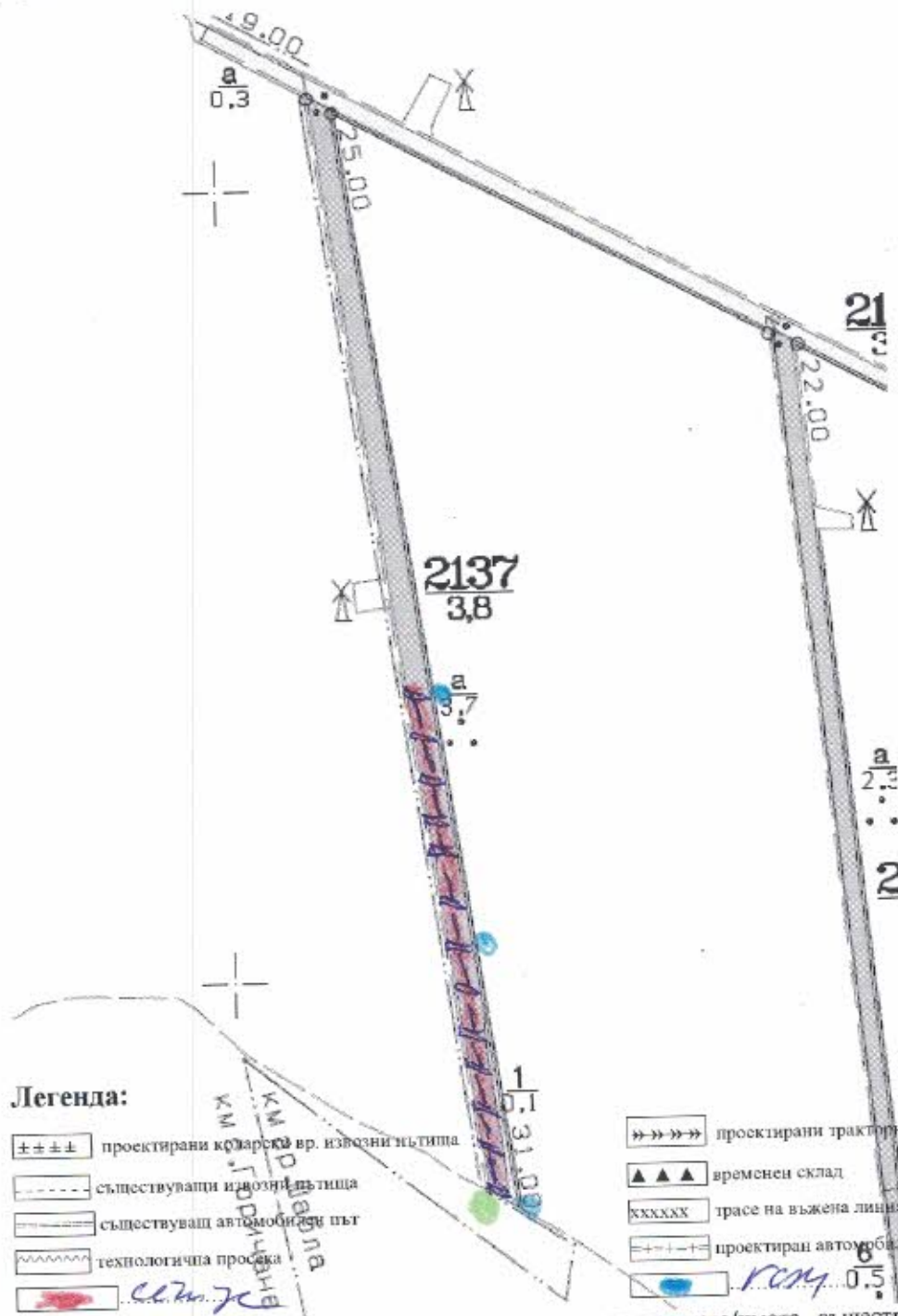
чл.2 от ззлд

на

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

За добив на дървесина от отдел. 2137 подотдел. а
 На ТП ДЛС Балчик /попълва се само за държавни гори/
 Община Шабла Землище гр.Шабла ;
 имот с (кадастровен идентификатор/КВС) № /попълва се само за недържавни гори/

I. Схема за добива 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.

Б. Г. Жеков

II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта Техническа / интензивност 100...%
 Втори вид сеч / интензивност %
2. Площ на подотдела ..3,7..... ха Размер на сечището ...1,7..... ха
3. Състав по план/програма:...глд10;....., действителен.....
5. Запас на 1 ха: с клони....200..куб.м/ха , без клоникуб. м/ха.
6. Среден наклон на терена ...2.....градуса.
7. Очакван добив от маркираната дървесина 221 лежаща маса, куб.м.

дърв. вид категория	глд				дърв. вид категория	Глд					
едра	34				Дребна						
средна	15				Дърва	172					

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

9. Средно извозно разстояние ...30 м.....;

10. Други характеристики на насаждението (токоовища, сватбовища, надлесни дървета, серитути, защитени територии, Натура 2000, защитени видове отписани в доклада за гори с висока консервационна стойност, мъртва дървесина, вододайни зони, биологично разнообразие и др.). Полезащитни пояси.

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) ...кастренето на отсечените дървета се извършва в сечището..... моторен трион;
3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява ... ръчно на къси секции.....

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

4. Проектирани нови горски автомобилни пътища съгласно Наредба 5 за строителството в горските територии без промяна на предназначението им: дължина м. широчина м.

5. Изграждане и ремонт на временни извозни горски пътища:

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

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

6. Просеки за въжени линии: бр.

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

7. Направа на технологични просеки бр.

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

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

9. Мерки за опазване на оставящите на корен дървета, подраста, младинка и почвата да не се допуска влачене по терена, да не се кубира на оставящите дървета на корен, при сеч и транспорт да не се допуска нараняване на оставящите дървета на корен

10. Начини за почистване на сечището ..чрез равномерно разхвърляне на вършина

11. Други указания: Да се пази от пожар Да се опазват граничещите имоти от вреди и повреди, да не се извозва и транспортира в кално време Да се оставят семенници

Да се изнасят битовите отпадъци от сечището извън горските територии на 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 удостоверението за упражняване на лесовъдска практика:

Из:

чл.2 от ззлд

име

дат

№

лес

Одобр

... /з

име, ф

дата

№ и д

лесов

чл.2 от ззлд

княване на
г.**ЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №**

За добив на дървесина от отдел **2176** подотдел **a**
 На ТП **ДЛС.....Балчик** /попълва се само за държавни гори/
 Община **Каварна** ; Землище ... **с. Септемврийци** ;
 имот с (кадастровен идентификатор/КВС) № /попълва се само за недържавни гори/

I. Схема за добива на дървесина от насаждението

**Легенда:**

- [+ + +] проектирани коларски вр. извозни пътища
- [---] съществуващи извозни пътища
- [—] съществуващ автомобилен път
- [~~~~~] технологична просека
- [...]

- [>>>] проектирани тракторни вр. извозни пътища
- [▲▲▲] временен склад
- [XXXXXX] трасе на въжена линия
- [=+---+] проектиран автомобилен път
- [Ø]

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

II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта Техническа / интензивност 100...%
 Втори вид сеч / интензивност %
2. Площ на подотдела ..3,1..... ха Размер на сечишето....3,1..... ха
3. Състав по план/програма:...амис9;мкш1;....., действителен.....
5. Запас на 1 ха: с клони....98...куб.м/ха , без клони куб. м/ха.
6. Среден наклон на терена ... 2 градуса.
7. Очакван добив от маркираната дървесина 230 лежаща маса, куб.м.

дърв. вид категория	Яс	дърв. вид категория	Яс	вър- шина	24
едра	7	Дребна	2		
средна	15	Дърва	206		

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

9. Средно извозно разстояние ... 30 м.....;

10. Други характеристики на насаждението (токоница, сватовица, надлесни дървета, сервитути, защитени територии, Натура 2000, защитени видове описани в доклади за гори с висока консервационна стойност, мъртва дървесина, вододайни зони, биологично разнообразие и др.). Полезащитни пояси.....

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) ... **кастренето на отсечените дървета се извършва в сечището**..... **моторен трион;**
3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява ... **ръчно** на **на къси секции**.
(цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влечение по терена, изцяло натоварени).....
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 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 допуска влечение по терена, да не се кубира на оставащите дървета на корен, при сеч и транспорт да не се допуска нараняване на оставащите дървета на корен
10. Начини за почистване на сечището ..чрез равномерно разхвърляне на вършина
11. Други указания: Да се пази от пожар Да се опазват граничещите имоти от вреди и повреди, да не се извозва и транспортира в кално време
Да се изнасят битовите отпадъци от сечището извън горските територии на 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 №

/ трите имена, подпис, дата - /

№ и дата на удостоверението за упражняване на лесовъдска практика:

Изг

Од

чл.2 от ззлд

чл.2 от ззлд

име,

им

дата 02-07-12 г.,

д

№ и дата на удостоверението за упражняване на
лесовъдска практика: 7777/10.09.2012г.

н

лесовъдска практика: 7691/10.08.2012 г

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

За добив на дървесина от отдел. 2517 подотдел. д.....
 На ТП ДЛС Балчик /попълва се само за държавни гори/
 Община Балчик Землище ... с.Змееvo ;
 имот с (кадастровен идентификатор/КВС) № /попълва се само за недържавни гори/
I. Схема за добива на дървесина от насаждението



Легенда:

- проектирани коларски вр. извозни пътища
- съществуващи извозни пътища
- съществуващи автомобилен път
- технологична просека
- Съгласуван*

- проектирани тракторни вр. извозни пътища
- временен склад
- трасе на възбуждена линия
- проектирани автомобилен път
- Дено отговаря*

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

II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта Техническа / интензивност 100...%/
 Втори вид сеч / интензивност %
2. Площ на подотдела ..0,8..... ха Размер на сечището....0,8..... ха
3. Състав по план/програма: гld6;мхл3;мжд1;....., действителен.....
5. Запас на 1 ха: с клони....133... куб.м/ха , без клоникуб. м/ха.
6. Среден наклон на терена ...2..... градуса.
7. Очакван добив от маркираната дървесина 147..... лежаща маса, куб.м.

дърв. вид категория	гld				дърв. вид категория	гld						вър- шина
едра	33				Дребна							
средна	11				Дърва	103						26

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

9. Средно извозно разстояние ...30 м.....;

10. Други характеристики на насаждението (токоовица, сватовица, надлесни дървета, сервитути, защитени територии, Натура 2000, защитени видове отписани в доклада за гори с висока консервационна стойност, мъртва дървесина, вододайни зони, биологично разнообразие и др.). Полезащитни пояси.....

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) ...кастренето на отсечените дървета се извършва в сечището..... моторен трион;
3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява ... ръчно на къси секции..... на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влечение по терена, изцяло натоварени)
4. Проектирани нови горски автомобилни пътища съгласно Наредба 5 за строителството в горските територии без промяна на предназначението им: дължина м. широчина м.
5. Изграждане и ремонт на временни извозни горски пътища:
- 5.1 Тракторни – допустимо разстояние между тяхм (не по-малко от 40 м), дължинам, широчина 4 м.
- 5.2 Коларски - разстояние между тях.....м (не по-малко от 40 м), дължинам, широчина ... м
6. Просеки за въжени линии:бр. допустимо разстояние между просеките м., дължина м., широчина м.
7. Направа на технологични просекибр. допустимо разстояние между тяхм., дължина м., широчина м.
8. Изграждане на нови временни складове (бр., площ в ха)
9. Мерки за опазване на оставашите на корен дървета, подраста, младиняка и почвата...да не се допуска влечение по терена, да не се кубира на оставашите дървета на корен, при сеч и транспорт да не се допуска нараняване на оставашите дървета на корен
10. Начини за почистване на сечището ..чрез равномерно разхвърляне на вършина
11. Други указания: Да се пази от пожар Да се опазват граничещите имоти от вреди и повреди, да не се извозва и транспортира в кално време Да се оставят семенници Да се изнасят битовите отпадъци от сечището извън горските територии на 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 удостоверението за упражняване на лесовъдска практика:

Изго

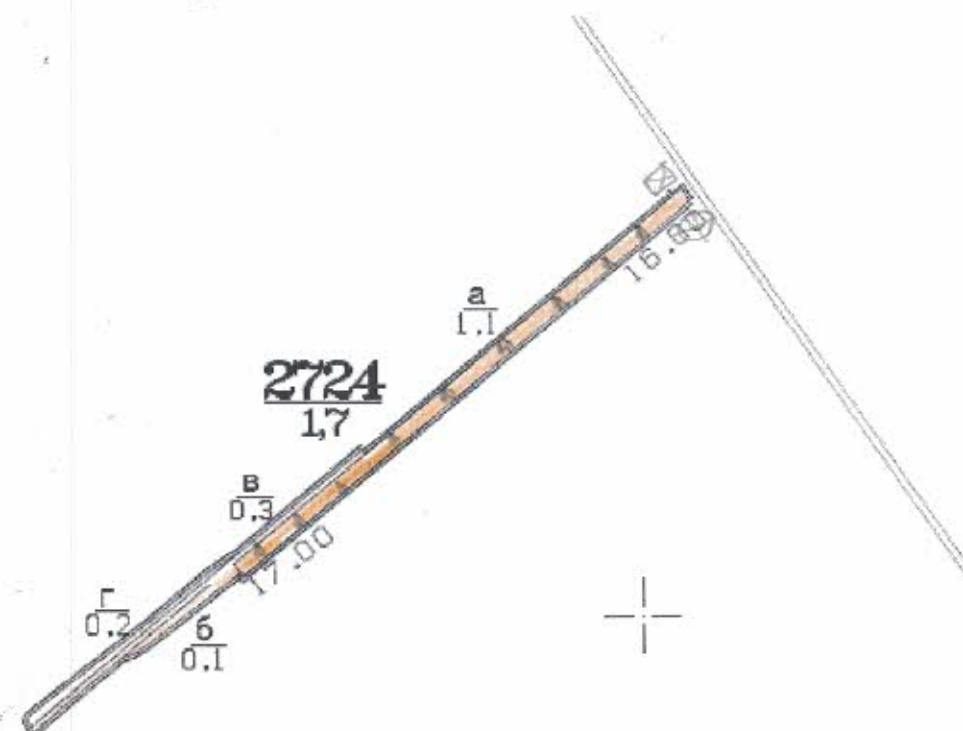
чл.2 от ззлд
име, фамилия
дата:
№ и дата
лесовъдска практика: /09/10.08.2012 г.

Одобри

... /За
име, фамилия
дата:
№ и дата
лесовъдска практика: /09/10.08.2012 г.

ЛЕСОВЪДСКИ ИЧЕН ПЛАН №

За добив на дървесина от отдел...2724..... подотдел.....а.....
На ТП ДЛС.....Балчик..... /попълва се само за държавни гори/
ОбщинаБалчик.....; Землище ...с.Царичено.....;
имот с (кадастровен идентификатор/КВС) №....., /попълва се само за недържавни гори/
I. Схема за добива на дървесина от насаждението



Легенда:

- ||||| проектирани коларски вр. извозни пътища
- съществуващи извозни пътища
- ||||| съществуващи автомобилен път
- ~~~~~ технологична просека
-

- ||||| проектирани тракторни вр. извозни пътища
- ▲▲▲ временен склад
- XXXXX 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 Техническа / интензивност 100...%
Втори вид сеч / интензивност %
2. Площ на подотдела 1,1 ха Размер на сечището 1,1 ха
3. Състав по план/програма: ...глд10....., действителен.....
5. Запас на 1 ха: с клони 180 куб.м/ха , без клони куб. м/ха.
6. Среден наклон на терена 1 градуса.
7. Очакван добив от маркираната дървесина 246 лежаща маса, куб.м.

дрв. вид категория	глд				дрв. вид категория	глд						
едра	53				Дребна							
средна	6				Дърва	187						вър- шина 50

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

9. Средно извозно разстояние ... 30 м.....;

10. Други характеристики на насаждението (токотица, сватбоавица, надлесни дървета, сервитути, защитени територии, Нatura 2000, защитени видове описаны 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) ... кастренето на отсечените дървета се извършва в сечището сечта се извършва с моторен трион;
3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява ... ръчно
на къси секции..... на

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

4. Проектирани нови горски автомобилни пътища съгласно Наредба 5 за строителството в горските територии без промяна на предназначението им: дължина м. широчина м.

5. Изграждане и ремонт на временни извозни горски пътища:

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

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

6. Просеки за въжени линии: бр.

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

7. Направа на технологични просеки бр.

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

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

9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраста, младинка и почвата...да не се допуска влечение по терена, да не се кубира на оставащите дървета на корен, при сеч и транспорт да не се допуска нараняване на оставащите дървета на корен

10. Начини за почистване на сечището ..чрез равномерно разхвърляне на вършина

11. Други указания: Да се пази от пожар Да се опазват граничещите имоти от вреди и повреди, да не се извозва и транспортира в кално време .Да се спазват изискванията по FSC.....

Да се изнасят битовите отпадъци от сечището извън горските територии на 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: