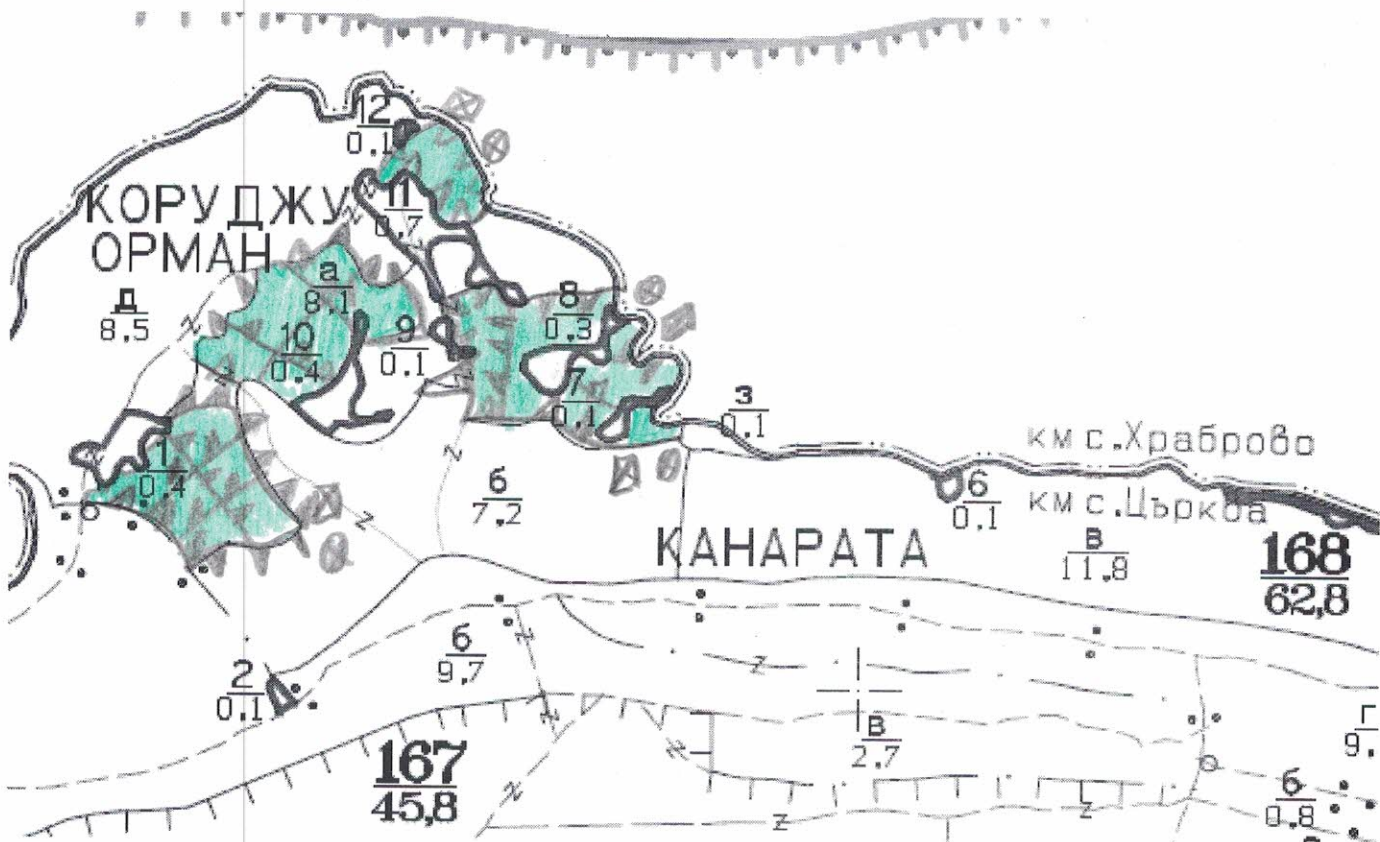


Изготвил: ... Здравко
Кириаков
/име, фамилия,/ подпись:
дата 15.09.2012 г.,
№ и дата на удостоверилието за упражняване на
лесовъдска практика: 6392/27.04.2012г.

Образец по чл. 53, ал. 5 от НСГ
Одобрил: инж. Г. Керезова
... /Зам.Директор при ДЛС Балчик/
име, фамилия/ подпись:
дата 30.11.12,
№ и дата на удостоверилието за упражняване на
лесовъдска практика: 7691/10.08.2012 г

ТЕХНОЛОГИЧЕЕН ПЛАН №

За добив на дървесина от отдел. 168 подотдел а
На ТП ДЛС Балчик /попълва се само за държавни гори/
Община Балчик ; Землище ... с. Църква ;
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		проектирани тракторни вр. извозни пътища
	съществуващи извозни пътища		временен склад
	съществуващ автомобилен път		трасе на въжена линия
	технологична просека		проектиран автомобилен път
	селище		градежни

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 за кгбр**..... / интензивност 100...%
 Втори вид сеч**санитарна за цр; кдб**..... / интензивност 100.%
 2. Площ на подотдела **8,1**ха Размер на сечището**6,0**ха
 3. Състав по план/програма:....**кгбрб; цр2; кдб2**....., действителен.....
 5. Запас на 1 ха: с клони**43**куб.м/ха , без клоникуб. м/ха.
 6. Среден наклон на терена**7**градуса.
 7. Очакван добив от маркираната дървесина**228**лежаща маса, куб.м.

дърв. вид категория	Цер	Кдб	Кгб р		дърв. вид категория	Цер	Кдб	Кгб р				
едра	7	1			Дребна			16				
средна	6	9	11		Дърва	69	63	45				вър- шина

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, Natura 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 (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: 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, младинка и почвата..**да не се допуска влачене 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:

Изготвил: ... Иван ...

Рачков

Одобрил: ... инж. Г. Керезова ...

/име, фамилия,/ подпись: *Иван Рачков*

дата: 11.05.2018

... /Зам.Директор при ДЛС Балчик/ ...

име, фамилия,/ подпись: *Стоян Г. Керезов*

дата: 30.08.2018

№ и дата на удостоверилието за упражняване на

лесовъдска практика: 7778/10.09.2012г.

лесовъдска практика: 7691/10.08.2012 г

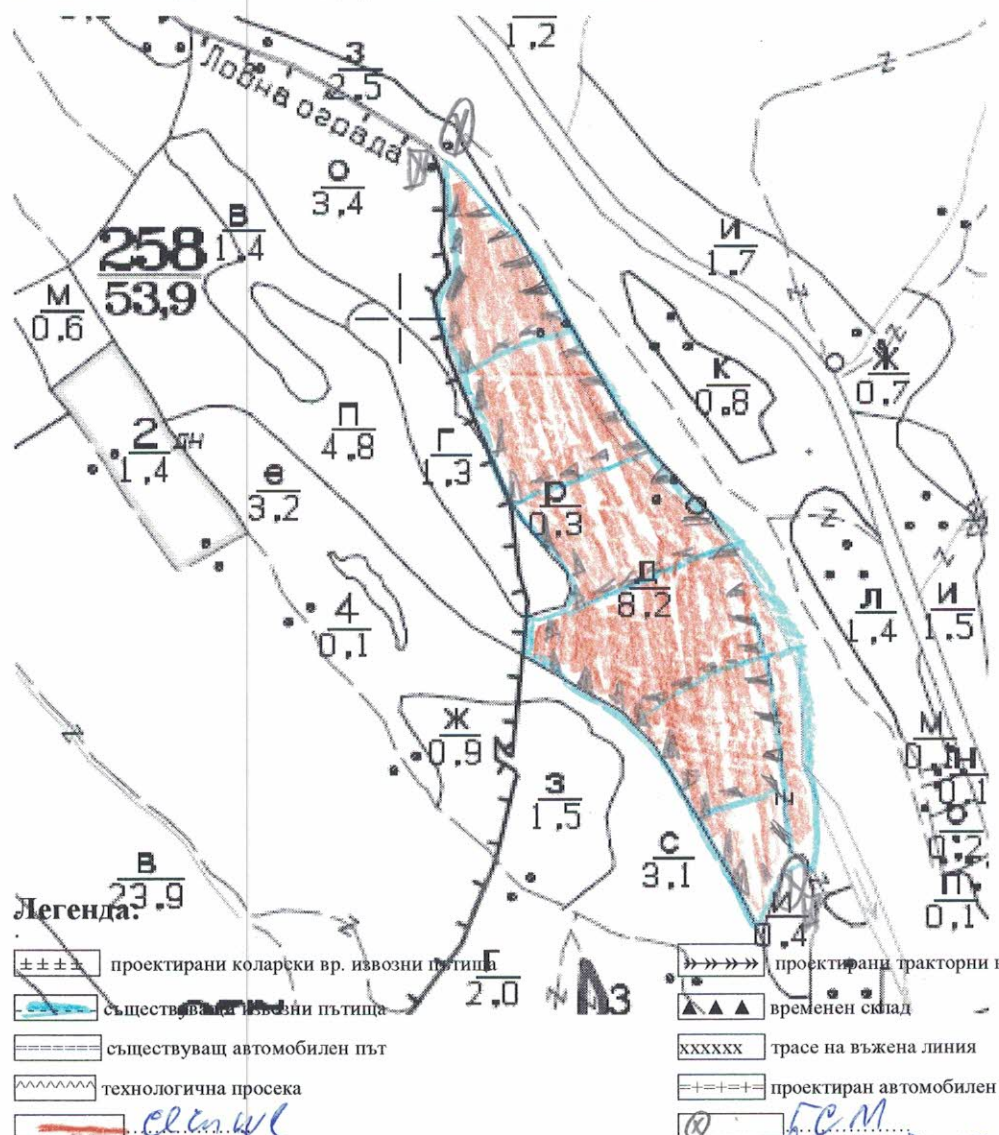
ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

За добив на дървесина от отдел. 258 подотдел. д.

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

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 **8,2** ха Размер на сечището **8,2** ха
 3. Състав по план/програма:...цр5;бл3;гбр1;срлп1....., действителен.....
 5. Запас на 1 ха: с клони..... **112** ... куб.м/ха , без клони куб. м/ха.
 6. Среден наклон на терена **17** градуса.
 7. Очакван добив от маркираната дървесина **266** лежаща маса, куб.м.

дърв. вид категория	цр	бл	срлп	гбр	дърв. вид категория	цр	бл	срлп	гбр			вър- шина	44
едра	14	3	2		Дребна								
средна	9	3	4		Дърва	111	63	27	30				

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 (токовица, сватбовица, надлесни дървета, сервитути, защитени територии, Натура 2000, защитени видове описани в доклада за гори с висока консервационна стойност, мъртва дървесина, вододайни зони, биологично разнообразие и др.) **BG0002082 BG0000102.**

III. Технологични указания

1. Дървесината в насаждението да се добива при спазване на технологичната схема по т. I
 2. Сечта ще се извърши с (моторен трион, ръчно, машини, кастренето на отсечените стъбла се извърши: в сечище, на временен склад) ... **кастренето на отсечените дървета се извършива в сечището**..... **сечта се извършива 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 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, 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 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:

Изготвил: ... Иван ...

Рачков
/име, фамилия/ подпись: *Рачков*

дата: 11.09.10 г.,

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

Одобрил: инж. Г. Керезова

... /Зам.Директор при ДЛС Балчик/
име, фамилия/ подпись: *Г. Керезова*

дата: 20.08.10 г.,

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

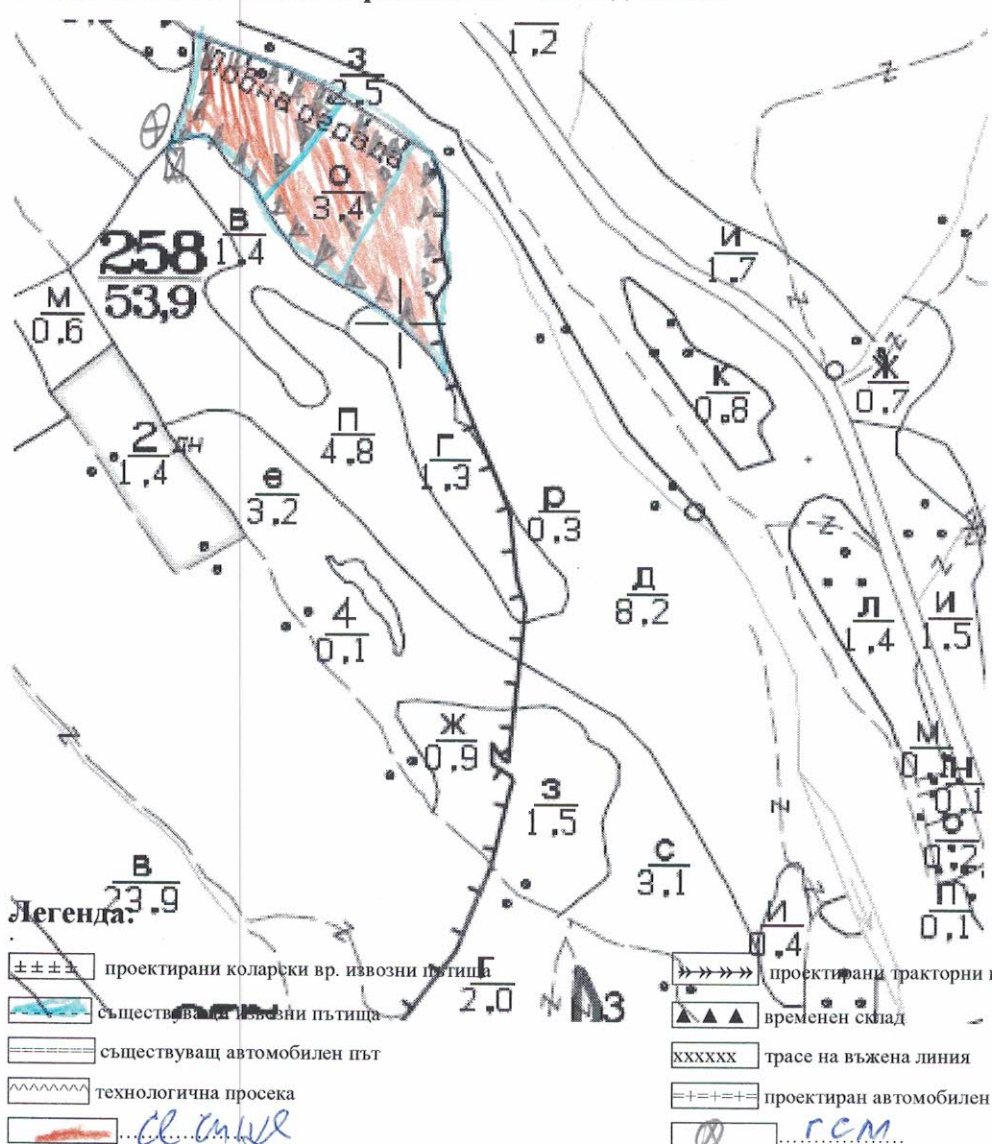
ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

За добив на дървесина от отдел. 258 подотдел. 0

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

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 ..3,4..... ха Размер на сечището.....3,4..... ха
 3. Състав по план/програма:...цр5;бл3;гбр1;срлп1....., действителен.....
 5. Запас на 1 ха: с клони..... **112** ..куб.м/ха , без клоникуб. м/ха.
 6. Среден наклон на терена ...17.....градуса.
 7. Очакван добив от маркираната дървесина **107** лежаща маса, куб.м.

дърв. вид категория	цр	бл	срлп	гбр	дърв. вид категория	цр	бл	срлп	гбр			
едра	7	2			Дребна					1		
средна	3	4	3	2	Дърва	42	20	10	13		вър- шина	17

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, сватовища, 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 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, широчинам.

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 тяхм., дължинам., 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, подпис, дата - /
 № и дата на удостоверението за упражняване на лесовъдска практика:

Изготвил: ... Иван

... Рачков

/име, фамилия/ подпись: *М.Р.*

дата: 11.05.2012

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

Образец по чл. 53, ал. 5 от НСГ
Одобрил: ... инж. Г. Керезова ...

... /зам. Директор при ДЛС Балчик/

име, фамилия/ подпись: *Директор*

дата: 30.11.18

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

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

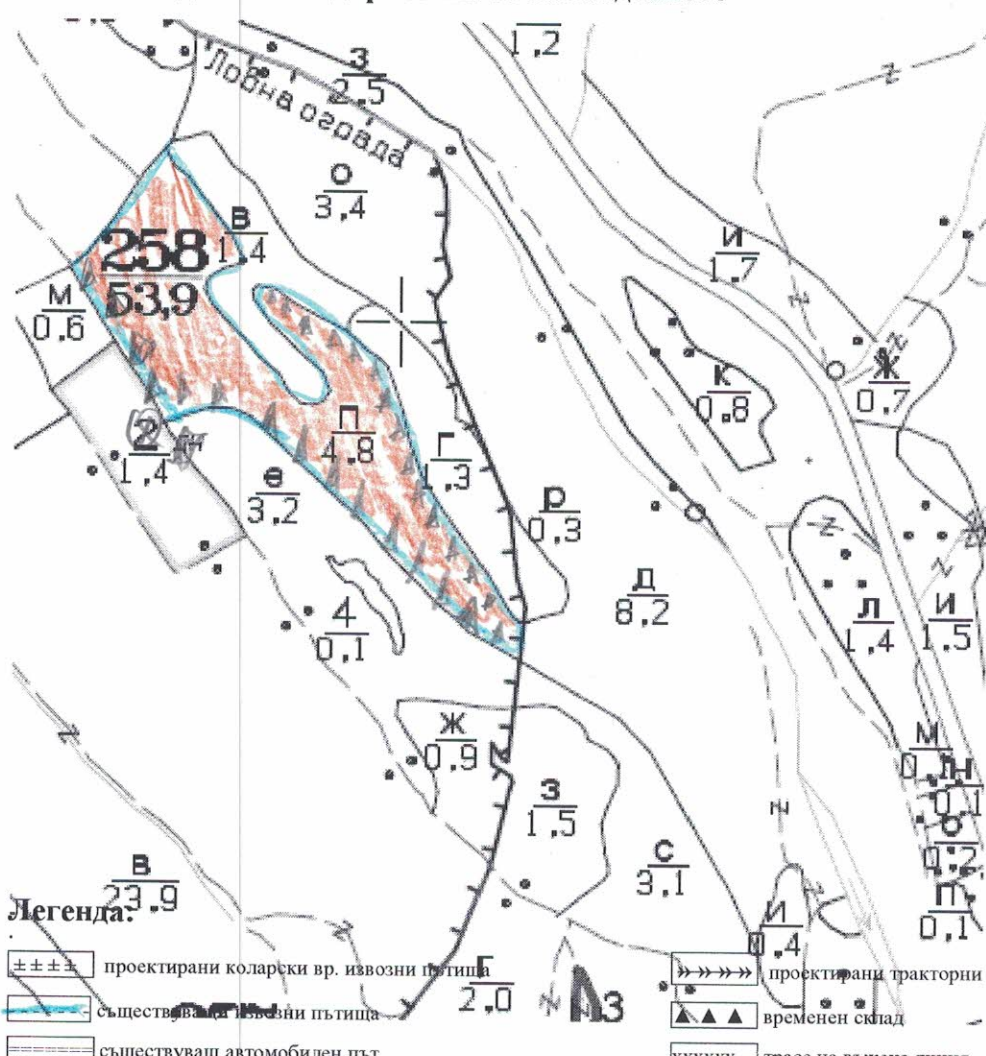
За добив на дървесина от отдел. 258 подотдел. п.....

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



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 сечтапостеп.-котлов..... / интензивност 30...%
 Втори вид сеч / интензивност ...%
 2. Площ на подотдела ..4,8..... ха Размер на сечището....4,8..... ха
 3. Състав по план/програма:...цр5;бл3;гбр1;срлп1....., действителен.....
 5. Запас на 1 ха: с клони.....112....куб.м/ха , без клоникуб. м/ха.
 6. Среден наклон на терена ...17.....градуса.
 7. Очакван добив от маркираната дървесина159..... лежаща маса, куб.м.

дърв. вид категория	цр	бл	срлп	гбр		дърв. вид категория	цр	бл	срлп	гбр			вър- шина
едра	11	1	1	1		Дребна							24
средна	3	4	4	3		Дърва	64	33	17	17			

8. Наличие и характеристика на подроста 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.) **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
(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 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 оставащите на корен дървета, подроста, 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 удостоверението за упражняване на лесовъдска практика:

Изготвил: ... Иван ...

... Рачков ...

/име, фамилия,/ подпись: *Иван Рачков*

дата: 10.09.2012

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

Образец по чл. 53, ал. 5 от НСГ
Одобрил: инж. Г. Керезова

... /Зам.Директор при ДЛС Балчик/

име, фамилия,/ подпись: *Г. Керезова*

дата: 30.09.2012

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

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

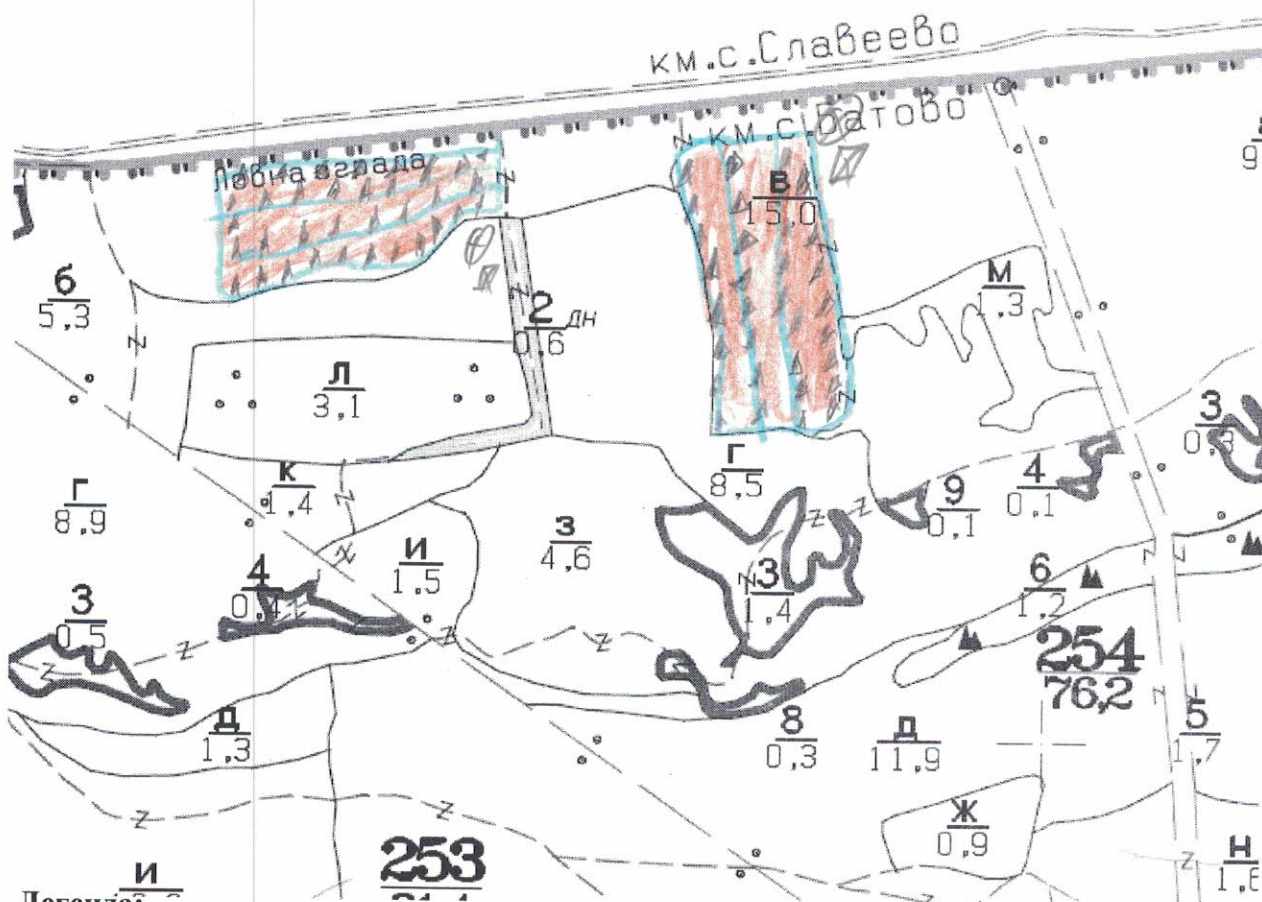
За добив на дървесина от отдел. 254 подотдел в

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:

████████ проектирани коларски вр. извозни пътища

██████ съществуващи извозни пътища

——— съществуващ автомобилен път

~~~~~ технологична просека

*Плач за със*

➡➡➡➡ проектирани тракторни вр. извозни пътища

▲▲▲ временен склад

XXXXXX трасе на въжена линия

+=+=+ проектиран автомобилен път

*ГСМ 05.09.2012*

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 **15,0** ..... ха Размер на сечището **7,5** ..... ха
3. Състав по план/програма: **ак10;** ..... действителен.....
5. Запас на 1 ха: с клони **46** ..... куб.м/ха , без клони ..... куб. м/ха.
6. Среден наклон на терена **1** ..... градуса.
7. Очакван добив от маркираната дървесина **309** ..... лежаща маса, куб.м.

| <del>дрв. вид</del><br>категория | <b>ак</b> |  |  |  | <del>дрв. вид</del><br>категория | <b>ак</b>  |  |  |  |  |  | <b>вър-<br/>шина</b> |
|----------------------------------|-----------|--|--|--|----------------------------------|------------|--|--|--|--|--|----------------------|
| едра                             |           |  |  |  | Дребна                           | <b>10</b>  |  |  |  |  |  |                      |
| средна                           | <b>40</b> |  |  |  | Дърва                            | <b>259</b> |  |  |  |  |  | <b>52</b>            |

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 (токовица, сватбовица, надлесни дървета, сервитути, защитени територии, Нatura 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 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 възможни 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 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: .....

Изготвил: ... Ради

... Дойчев.

/име, фамилия/ подпись:

дата: 12.11.18 г.,

№ и дата на удостоверението за упражняване на лесовъдска практика: 8232/05.11.2012г.

Образец по чл. 53, ал. 5 от НСГ

Одобрил: ..... инж. Г. Керезова .....

... /Зам.Директор при ДЛС Балчик/

име, фамилия/ подпись:

дата: 30.11.18 г.,

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

## ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....

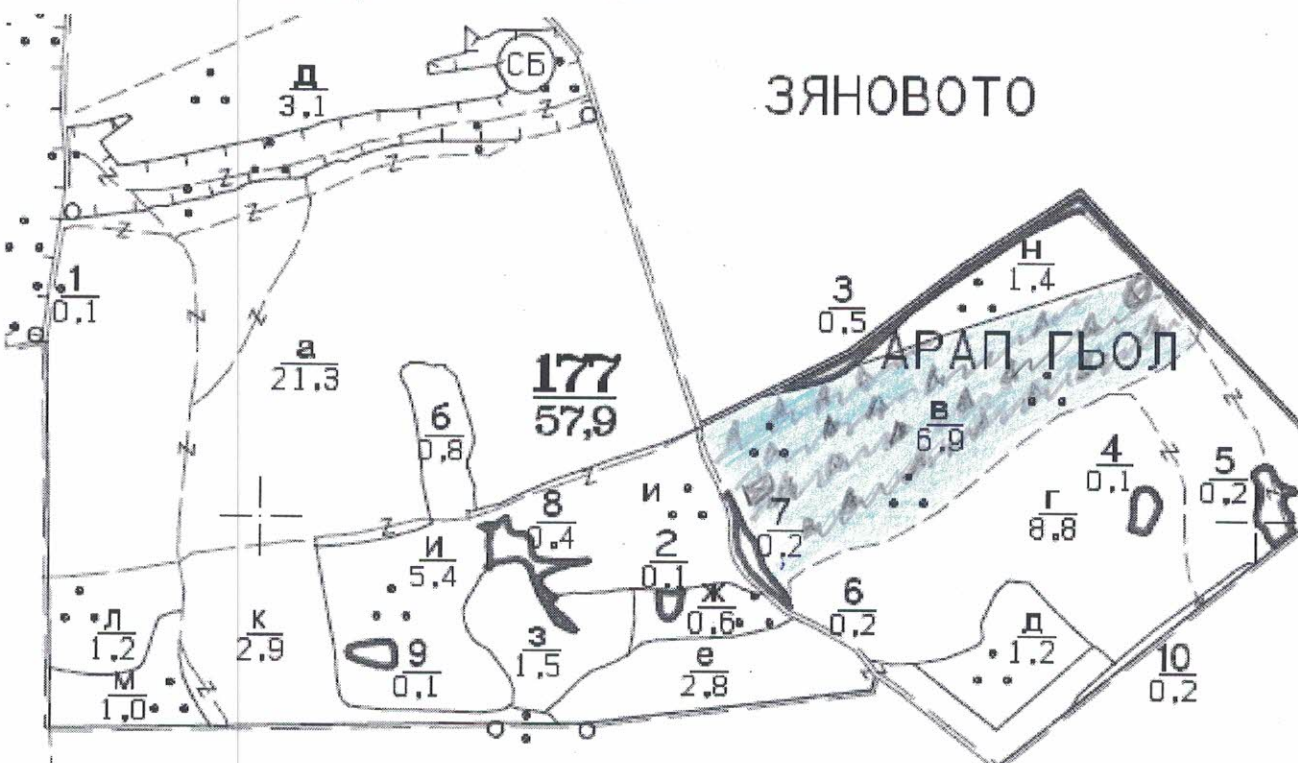
За добив на дървесина от отдел. 177 ..... подотдел. .... в.....

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

Община ..... Балчик ..... ; Землище ... с.Безводица .....

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

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 сечтапрочистка / интензивност 15 ... %
- Втори вид сеч / интензивност.%
2. Площ на подотдела ..6,9..... ха Размер на сечището.....6,9..... ха
3. Състав по план/програма:...пляс8; явн2....., действителен.....
5. Запас на 1 ха: с клони.....53...куб.м/ха , без клоникуб. м/ха.
6. Среден наклон на терена ...2.....градуса.
7. Очакван добив от маркираната дървесина83..... лежаща маса, куб.м.

| дърв. вид
категория | Яс | Яв | Тп | | дърв. вид
категория | Яс | Яв | Тп | | вър-
шина | 13 |
|------------------------|------|--------|-------|----|------------------------|----|----|----|--|--------------|----|
| | едра | Дребна | Дърва | 41 | | 8 | 33 | | | | |
| средна | | | 1 | | | | | | | | |

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 (токовица, сватбовица, 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..... 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 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 - /

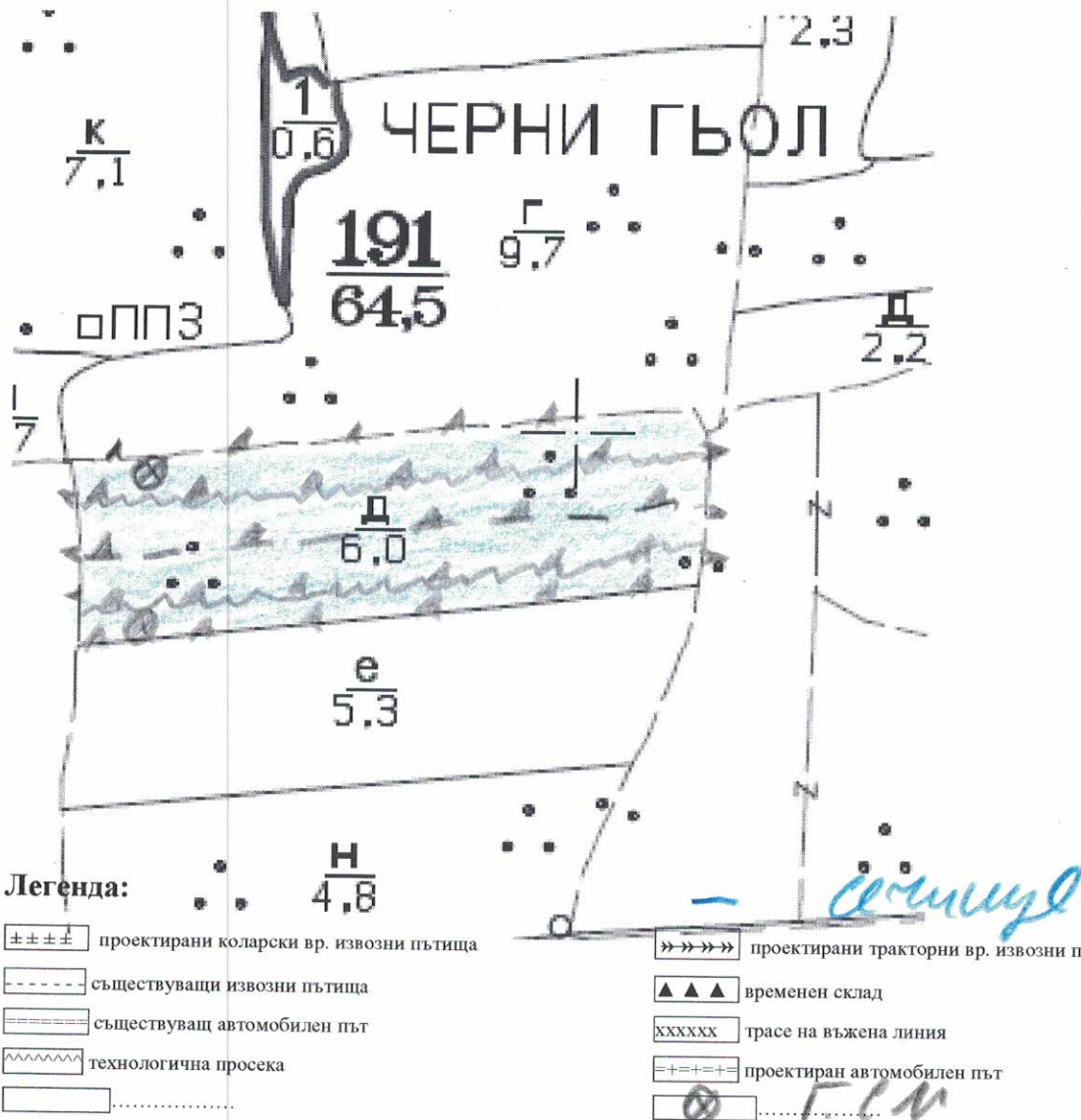
№ и дата на удостоверилието за упражняване на лесовъдска практика:

Изготвил: ... Ради
... Дойчев ...
/име, фамилия,/ подпись:
дата 21.11.12 г.,
№ и дата на удостоверението за упражняване на
лесовъдска практика: 8232/05.11.2012г.

Образец по чл. 53, ал. 5 от НСГ
Одобрил: инж. Г. Керезова
... /Зам.Директор при ДЛС Балчик/
име, фамилия,/ подпись:
дата: 30.11.12
№ и дата на удостоверението за упражняване на
лесовъдска практика: 7691/10.08.2012 г

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

За добив на дървесина от отдел. 191 подотдел д
На ТП ДЛС Балчик /попълва се само за държавни гори/
Община Балчик ; Землище ... с.Карвuna ;
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 сечта **Прореждане** / интензивност 20... %
- Втори вид сеч **технологични просеки -три броя**..... / интензивност.%
2. Площ на подотдела ..6,0.....ха Размер на сечището....6,0..... ха
3. Състав по план/програма:...цр8;лд62....., действителен.....
5. Запас на 1 ха: с клони.....63.....куб.м/ха , без клоникуб. м/ха.
6. Среден наклон на терена ...2.....градуса.
7. Очакван добив от маркираната дървесина101..... лежаща маса, куб.м.

| дърв. вид
категория | цр | лдб | Техн
.прос | | дърв. вид
категория | цр | лдб | Техн
.прос | | | |
|------------------------|-----------|----------|---------------|--|------------------------|-----------|----------|---------------|--|--|------------------------|
| едра | | | | | Дребна | 6 | 4 | 8 | | | |
| средна | 12 | 2 | 8 | | Дърва | 29 | 6 | 26 | | | вър-
шина 23 |

8. Наличие и характеристика на подроста 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, 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 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 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 просеки 2...бр. 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, подроста, 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 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.

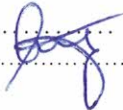
ЗАПОЗНАТ с технологичния план:/попълва се след издаването на позволителното за сеч/ Лицето по чл. 108, ал. 2 от ЗГ, на което е издадено позволително за сеч №

/ трите имена, подпис, дата - /

№ и дата на удостоверението за упражняване на лесовъдска практика:

Изготвил: ... Румен

... Радев

/име, фамилия/ подпись: 

дата: 15.10.18 г.,

№ и дата на удостоверението за упражняване на лесовъдска практика: 3937/18.08.2011г.

Образец по чл. 53, ал. 5 от НСГ

Одобрил: ... инж. Г. Керезова

... /Зам.Директор при ДЛС Балчик/

име, фамилия/ подпись: 

дата: 30.11.18

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

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

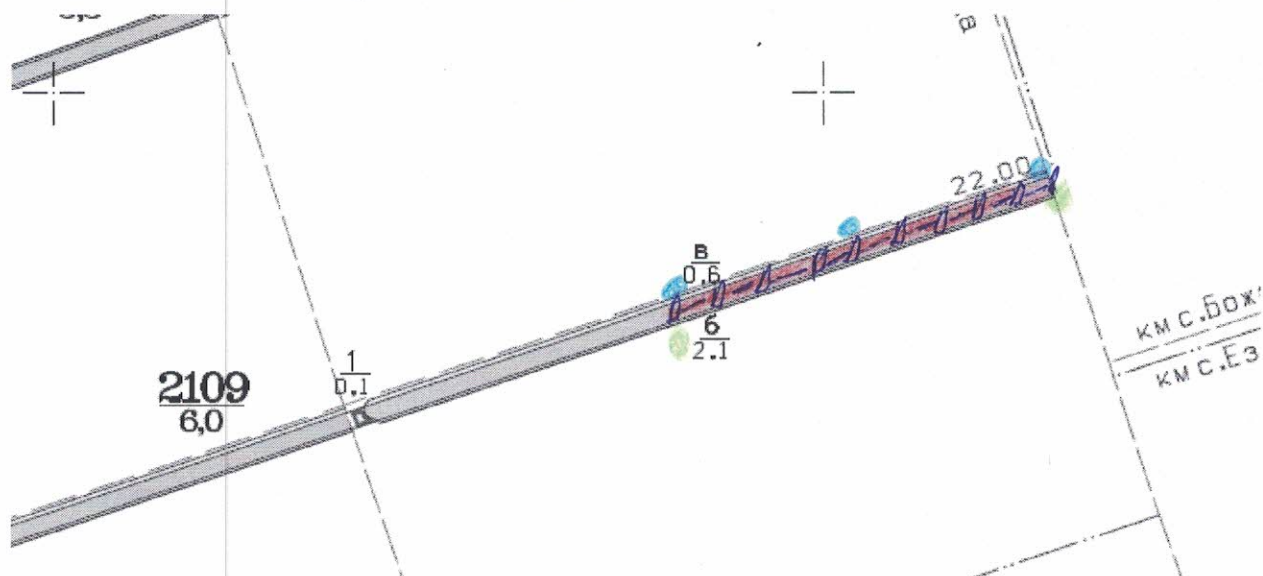
За добив на дървесина от отдел 2109 подотдел 6

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

Община Шабла ; Землище ... с. Твърдица ;

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

 ... *Сезиде*

 проектирани тракторни вр. извозни пътища

 временен склад

 трасе на въжена линия

 проектиран автомобилен път

 ... *ГСМ*

 ... *Д.Басан*

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 **.2,1** ха Размер на сечището **.2,1** ха
3. Състав по план/програма:...глд**10**;....., действителен.....
5. Запас на 1 ха: с клони **.207** ...куб.м/ха , без клоникуб. м/ха.
6. Среден наклон на терена **.2** градуса.
7. Очакван добив от маркираната дървесина **479** лежаща маса, куб.м.

| дърв. вид
категория | глд | | | | дърв. вид
категория | Глд | | | | | | вър-
шина |
|------------------------|-----------|--|--|--|------------------------|------------|--|--|--|--|--|--------------|
| едра | 81 | | | | Дребна | | | | | | | |
| средна | 28 | | | | Дърва | 370 | | | | | | 49 |

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, мртва 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 влажене 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 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 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, подпись, дата - /

№ и дата на удостоверилието за упражняване на лесовъдска практика: