

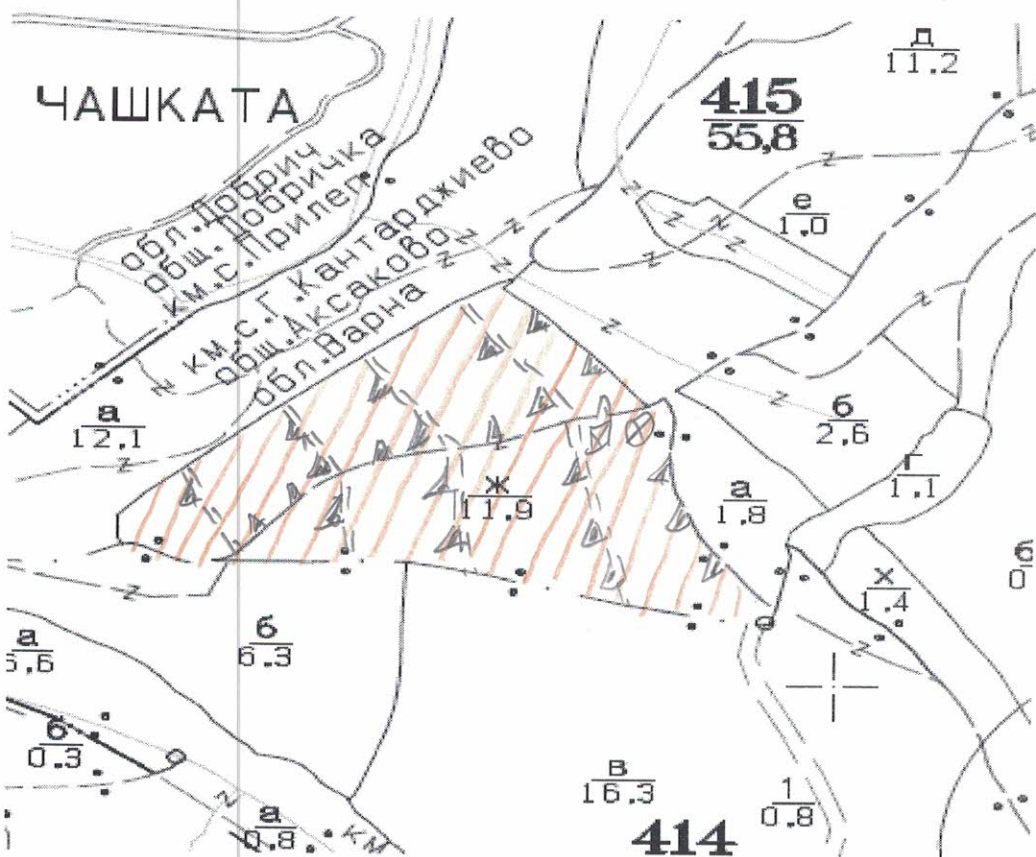
Изготвил: ... Добромир
... Митев
/име, фамилия/ подпись:
дата: 15.07.2012,
№ и дата на удостоверението за упражняване на
лесовъдска практика: 3868/20.07.2011г.

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. 415 подотдел ж
На ТП ДЛС Балчик /попълва се само за държавни гори/
Община Аксаково ; Землище ... с. Ген. Кантарджиево ;
имот с (кадастровен идентификатор/КВС) № , /попълва се само за недържавни гори/

I. Схема за добива на дървесина от насаждението



Легенда:

[Symbol: four vertical lines] проектирани коларски вр. извозни пътища	[Symbol: four horizontal arrows pointing right] проектирани тракторни вр. извозни пътища
[Symbol: dashed line] съществуващи извозни пътища	
[Symbol: solid line] съществуващ автомобилен път	
[Symbol: wavy line] технологична просека	
[Symbol: empty box]	
	[Symbol: three triangles] временен склад
	[Symbol: five short horizontal lines] трасе на въжена линия
	[Symbol: dashed line] проектиран автомобилен път
	[Symbol: red hatching] асфалт

ГСМ
Д.ЕПО от надзорчи

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 20...%

2. Кгбр и мжд се сече на 100%

Втори вид сеч / интензивност

3. Площ на подотдела ..11,9..... ха Размер на сечището....9,6..... ха

4. Състав по план/програма:...цр10; кгбр8; мжд2;....., действителен.....

5. Запас на 1 ха: с клони.....130.....куб.м/ха , без клоникуб. м/ха.

6. Среден наклон на терена ...15.....градуса.

7. Очакван добив от маркираната дървесина 344..... лежаща маса, куб.м.

дърв. вид категория	цр	кгбр	мжд		дърв. вид категория	цр	кгбр	мжд					вър- шина
едра	18				Дребна		36	5					57
средна	4		10		Дърва	206	50	15					

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 (*токовища, сватбовища, надлесни дървета, сервитути, защитени територии, Натура 2000, защитени видове отмани 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, 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., дължинам., 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 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 - /

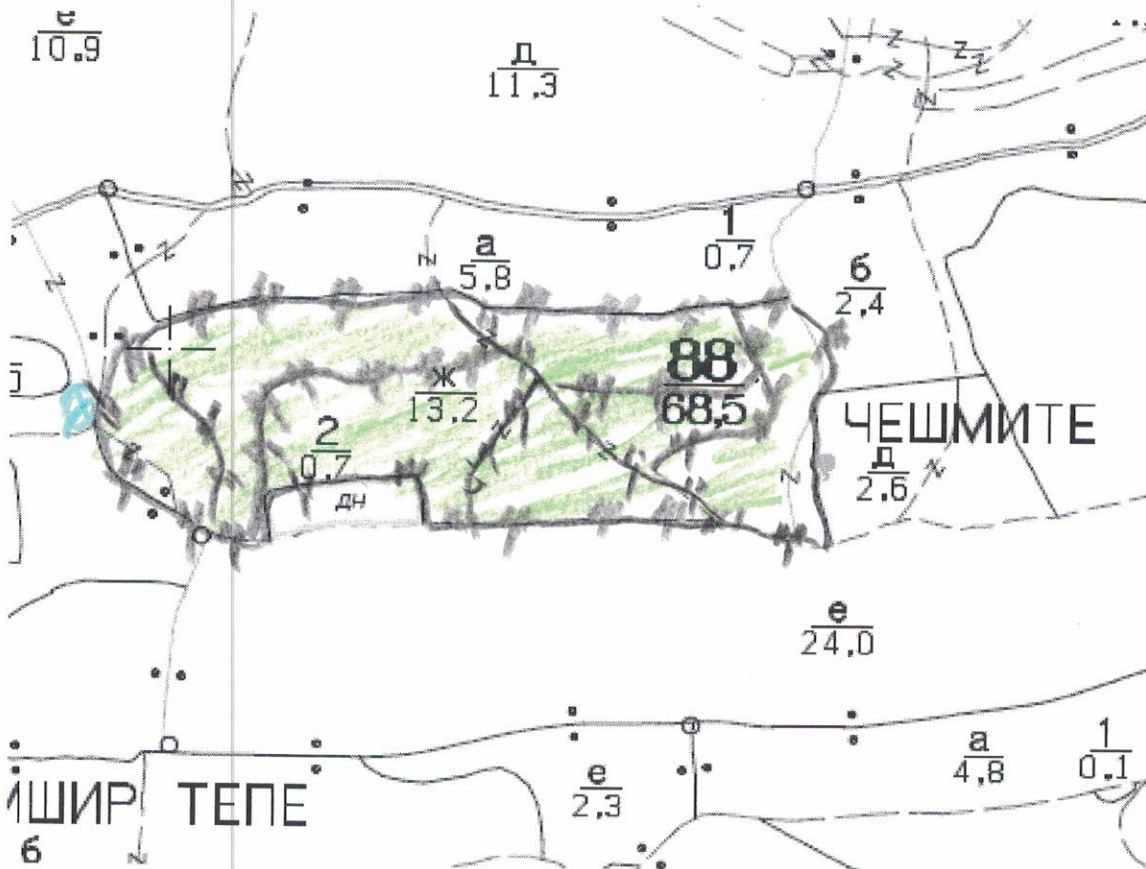
№ и дата на удостоверението за упражняване на лесовъдска практика:

Изготвил: ... Николай
Радев
/име, фамилия / подпись:
дата: г.,
№ и дата на удостоверението за упражняване на
лесовъдска практика: 7776/10.09.2012г.

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

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

За добив на дървесина от отдел. 88 подотдел. ж
На ТП ДЛС Балчик /попълва се само за държавни гори/
Община Балчик; Землище ... с. Рогачево;
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 сечта **пост.-котлов.** / интензивност 20 ... %
- Втори вид сеч / интензивност %
2. Площ на подотдела ..13,2..... ха Размер на сечището....13,2..... ха
3. Състав по план/програма:....цр3;гбр2;мжд2;кл1;срлп1;кгбр1....., действителен.....
5. Запас на 1 ха: с клони....104...куб.м/ха , без клоникуб. м/ха.
6. Среден наклон на терена ...16.....градуса.
7. Очакван добив от маркираната дървесина **267** лежаща маса, куб.м.

дърв. вид категория	Др. изд.	Цер	Лип а		дърв. вид категория	Др. изд.	Цер	Лип а				
едра		13	4		Дребна							
средна	11				Дърва	111	91	37				44

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.*). **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, 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 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: ... Николай ...
... Радев
/име, фамилия, подпись: *Хор*
дата: ... 15/Х Г.,
№ и дата на удостоверението за упражняване на
лесовъдска практика: 7776/10.09.2012г.

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

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

За добив на дървесина от отдел. 92 подотдел б
На ТП ДЛС Балчик /попълва се само за държавни гори/
Община Балчик; Землище ... с.Рогачево;
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 **пост.-котлов.** / интензивност 25...%
 Втори вид сеч / интензивност.%
 2. Площ на подотдела ..9,8.....ха Размер на сечишето....9,8..... ха
 3. Състав по план/програма:....цр10;....., действителен.....
 5. Запас на 1 ха: с клони.....94....куб.м/ха , без клоникуб. м/ха.
 6. Среден наклон на терена ...5.....градуса.
 7. Очакван добив от маркираната дървесина225.....лежаща маса, куб.м.

дърв. вид категория	Цер				дърв. вид категория	Цер						вър- шина	23
едра	12				Дребна								
средна	18				Дърва	195							

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, 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 сечишето.....сечта се извършва с..моторен трион;.....
 3. Извозът от сечишето до временните складове ще се осъществява ... ръчно..... на къси секции..... на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влочене 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, младняка и почвата...да не се допуска влочене 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 сечишето ..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 сечишето 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 - /

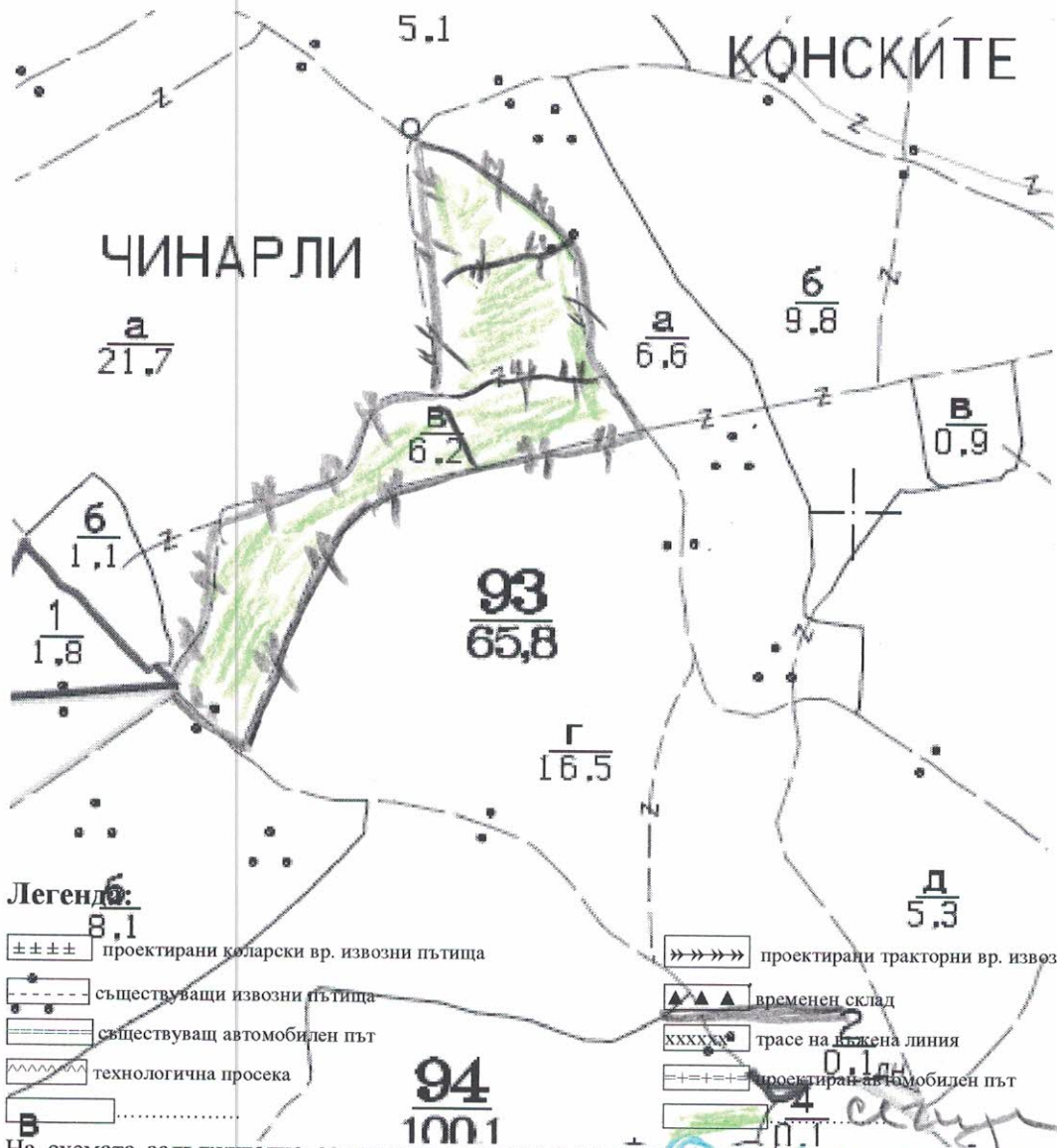
№ и дата на удостоверилието за упражняване на лесовъдска практика:

Изготвил: ... Николай ...
... Радев ...
... име, фамилия, подпись: ...
дата: ... 10.08.2018 ...
№ и дата на удостоверението за упражняване на
лесовъдска практика: 7776/10.09.2012 г.

Образец по чл. 53, ал. 5 от НСГ
Одобрил: ... инж. Г. Керезова ...
... зам. Директор при ДЛС Балчик / ...
име, фамилия, подпись: ...
дата: ... 30.09.10 ...
№ и дата на удостоверението за упражняване на
лесовъдска практика: 7691/10.08.2012 г

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

За добив на дървесина от отдел. 93 подотдел. в
На ТП ДЛС ... Балчик ... /попълва се само за държавни гори/
Община ... Балчик ...; Землище ... с.Рогачево ...;
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 **пост.-котлов.** / интензивност 20 ... %
 Втори вид сеч / интензивност.%
 2. Площ на подотдела ..6,2..... ха Размер на сечището.....6,2..... ха
 3. Състав по план/програма:....цр8;пляс2....., действителен.....
 5. Запас на 1 ха: с клони.....65....куб.м/ха , без клони куб. м/ха.
 6. Среден наклон на теренаградуса.
 7. Очакван добив от маркираната дървесина77..... лежаща маса, куб.м.

дърв. вид категория	Цер	Яс			дърв. вид категория	Цер	Яс					вър- шина
едра	3	4			Дребна							11
средна	1	1			Дърва	58	10					

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, 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 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 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 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 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, подпись, дата - /

№ и дата на удостоверилието за упражняване на лесовъдска практика:

Изготвил: ... Николай

Радев.

/име, фамилия/ подпись:

дата: 15.08.2012 г.

№ и дата на удостоверението за упражняване на лесовъдска практика: 7776/10.09.2012г.

Одобрил: ... инж. Г. Керезова

... /Зам.Директор при ДЛС Балчик/

име, фамилия/ подпись:

дата: 30.11.12 г.

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

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

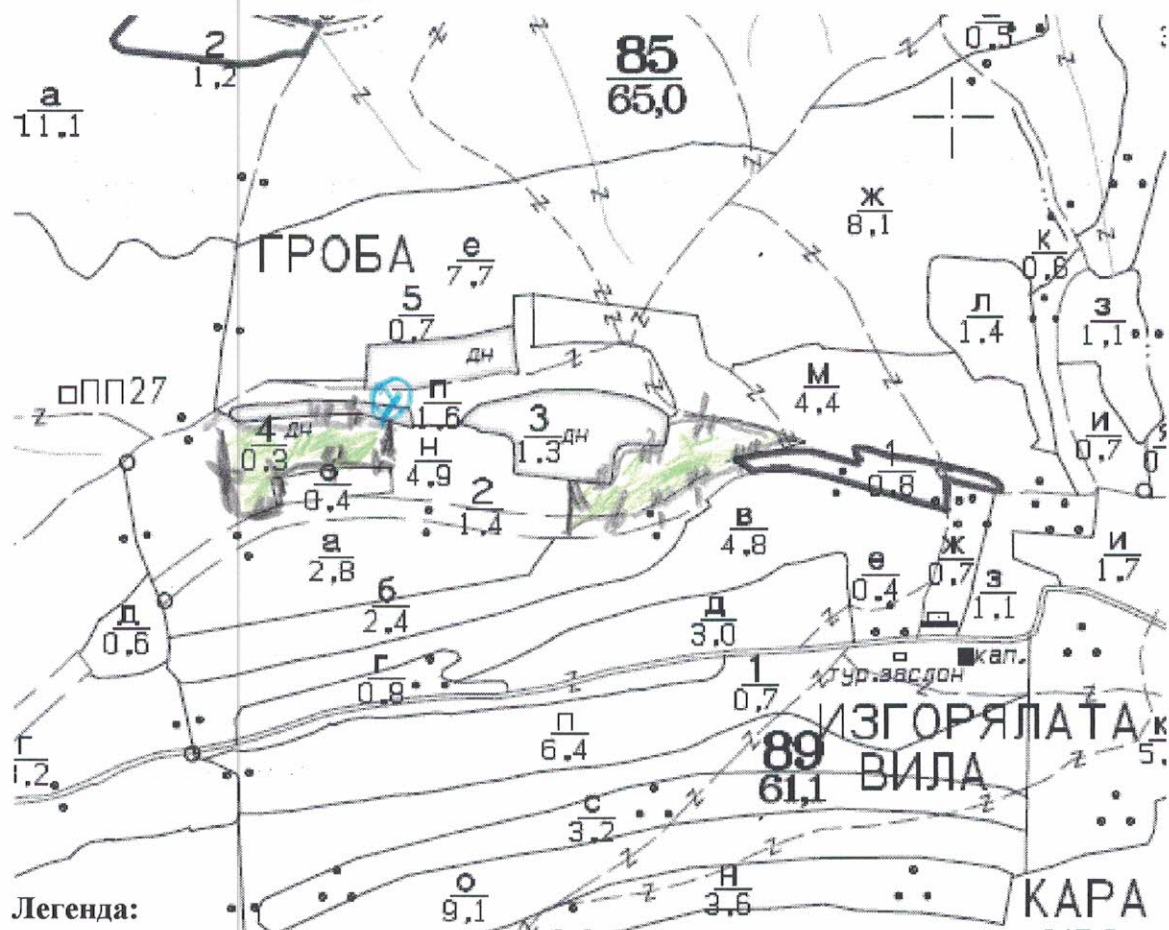
За добив на дървесина от отдел. 85 подотдел. н

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

Община Балчик ; Землище ... с. Рогачево

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

I. Схема за добива на дървесина от насаждението



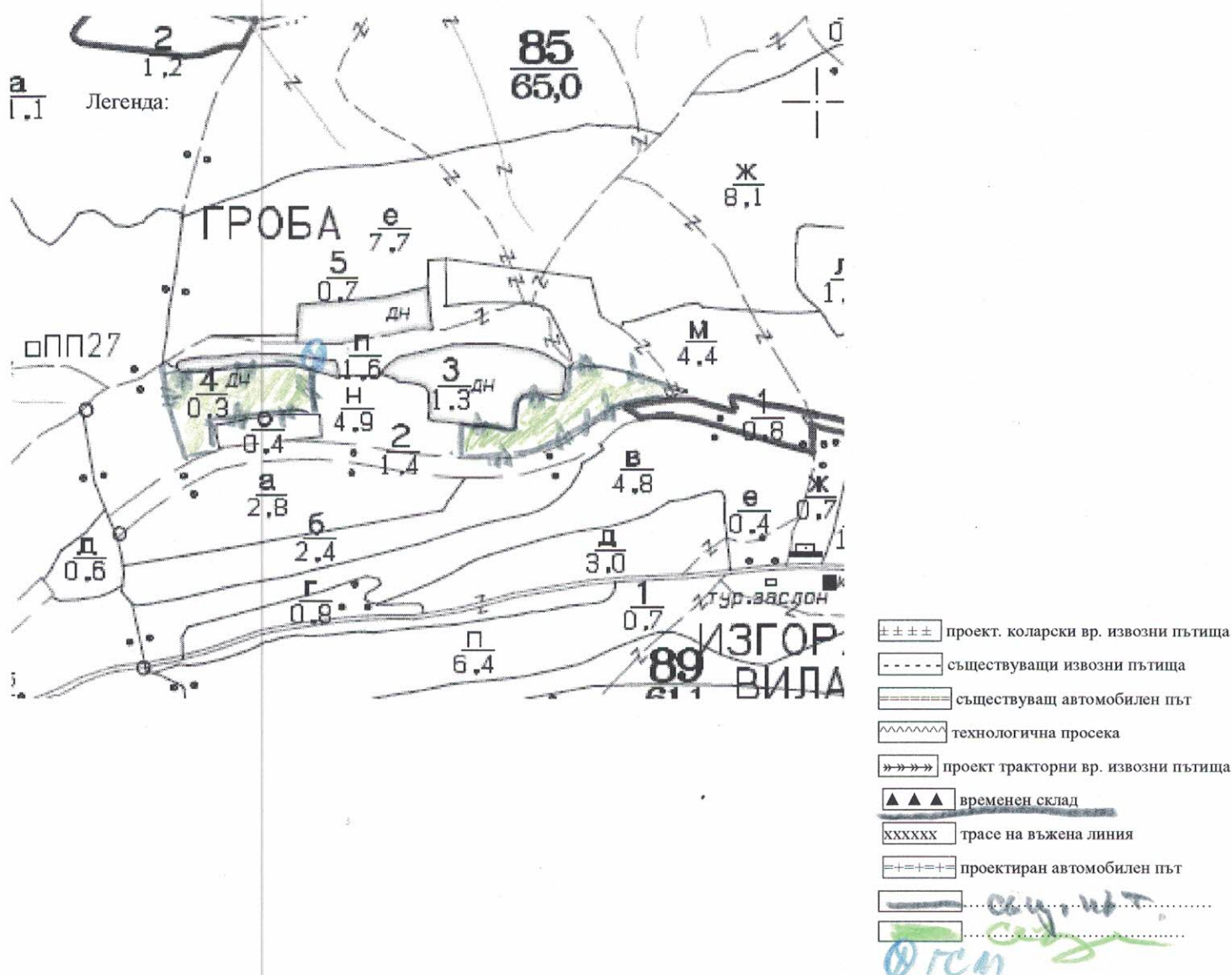
Легенда:

	проектирани коларски вр. извозни пътища		проектирани тракторни вр. извозни пътища
	съществуващи извозни пътища		временен склад
	съществуващ автомобилен път		траес на въжена линия
	технологична просека		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.

СХЕМА НА ИЗВОЗНИТЕ ПЪТИЩА

М 1 : 10 000



Приложени: ...3.... бр. сортиментни ведомости, които са неразделна част от карнет-описа.
Маркираните дървета по настоящия опис са отбелязани в основата с контролни горски марки както следва:

КГМ №	регистриран лесовъд – име, фамилия	Подпись
A4678	Николай Колев Радев	

МАРКИРАЛ подпись: , дата
Николай Радев, гор.стражар ДЛС Балчик

(име, фамилия на маркирация лесовъд, длъжност, месторабота)

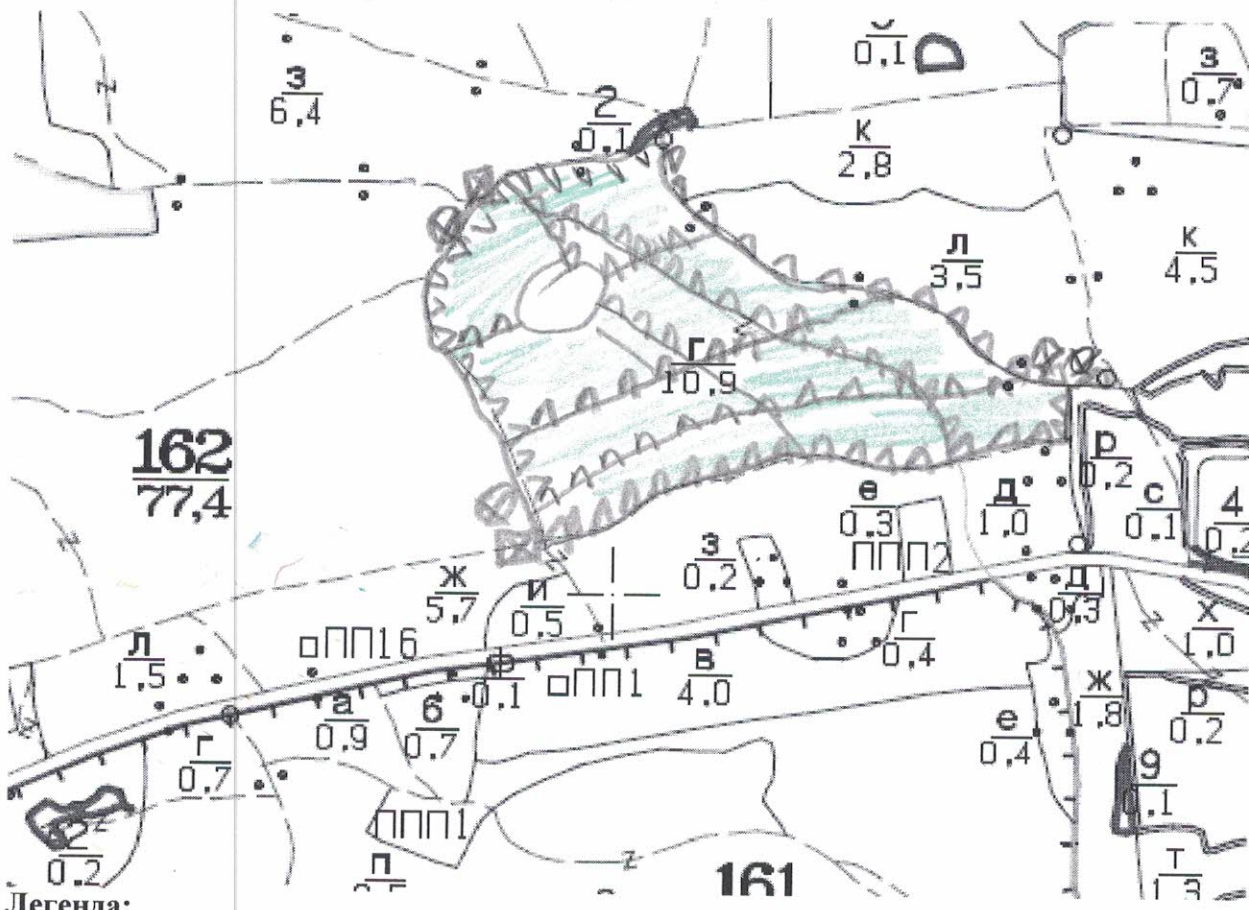
№ и дата на удостоверението за упражняване на лесовъдска практика 7776/10.09.2012г.

Изготвил: ... Здравко
... Киряков
/име, фамилия,/ подпись:
дата 10.08.2010 г.,
№ и дата на удостоверението за упражняване на
лесовъдска практика: 6392/27.04.2012 г.

Образец по чл. 53, ал. 5 от НСГ
Одобрил: инж. Г. Керезова
... /Зам.Директор при ДЛС Балчик/
име, фамилия, подпись:
дата 30.10.2010 г.,
№ и дата на удостоверението за упражняване на
лесовъдска практика: 7691/10.08.2012 г

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

За добив на дървесина от отдел 162 подотдел г
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:

- [Symbol: three vertical lines] 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] Сетище

- [Symbol: double-headed arrow] проектирани тракторни вр. извозни пътища
- [Symbol: triangle] временен склад
- [Symbol: five horizontal lines] трасе на въжена линия
- [Symbol: plus sign pattern] проектиран автомобилен път
- [Symbol: empty box]

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 **пост.-котлов.** / интензивност 20...%
 Втори вид сеч / интензивност.%
 2. Площ на подотдела ..10,9.....ха Размер на сечището.....10,9..... ха
 3. Състав по план/програма:....цр9;бл1....., действителен.....
 5. Запас на 1 ха: с клони....70...куб.м/ха , без клоникуб. м/ха.
 6. Среден наклон на терена ...5.....градуса.
 7. Очакван добив от маркираната дървесина215.....лежаща маса, куб.м.

дърв. вид категория	Цер	Бл			дърв. вид категория	Цер	Бл					вър- шина	34
едра	9	1			Дребна								
средна	2	2			Дърва	188	13						

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, 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 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 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 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 удостоверилието за упражняване на лесовъдска практика:

Изготвил: ... Иван ...

Рачков ...

/име, фамилия/ подпись: ...

дата: 11.05.2012,

№ 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:

дата: 30.08.2012

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

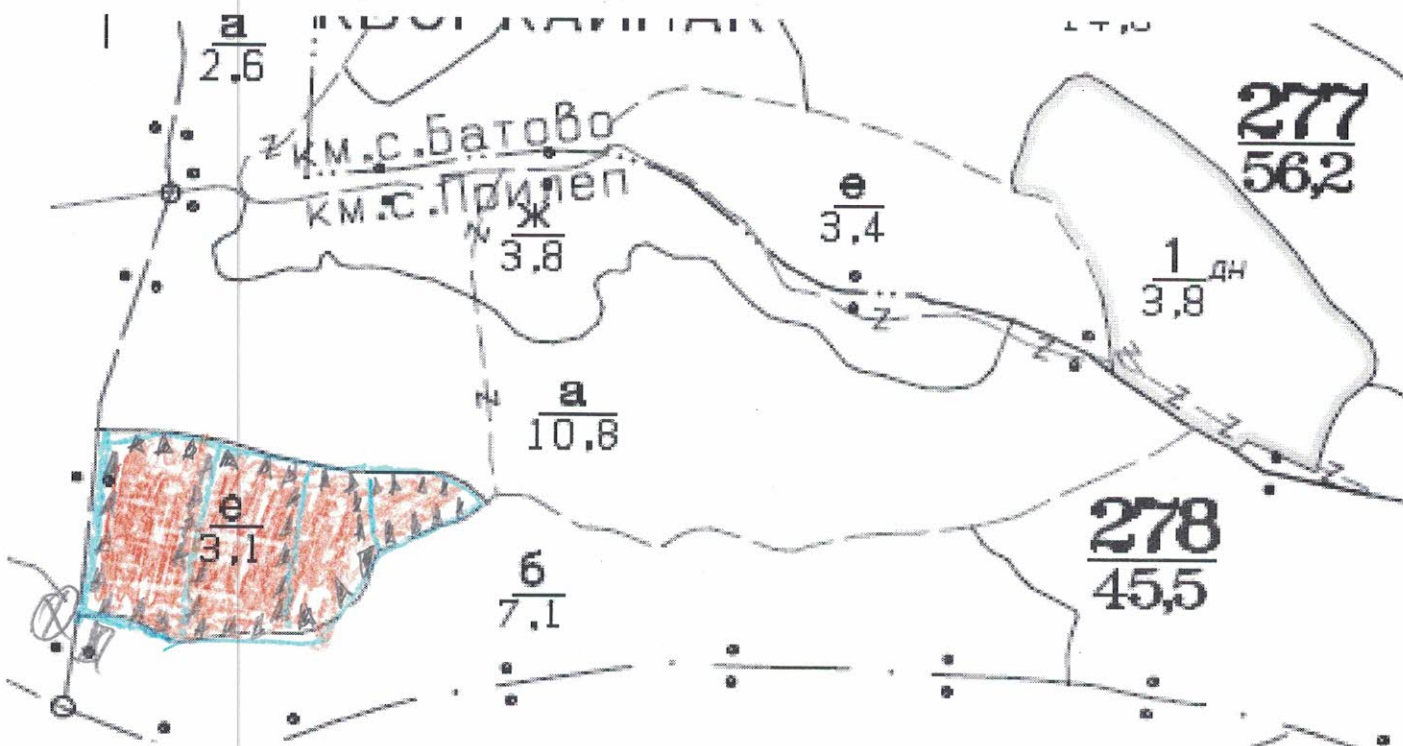
ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

За добив на дървесина от отдел. 278 подотдел. е

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:

- ████████ проектирани коларски вр. извозни пътища
- ██████ съществуващи извозни пътища
- ██████ съществуващ автомобилен път
- ~~~~~ технологична просека
- Съмайл*

- ➡➡➡➡ проектирани тракторни вр. извозни пътища
- ▲▲▲ временен склад
- XXXXXX трасе на въжена линия
- +-+-+ проектиран автомобилен път
- ГСМ*

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 ..3,1..... ха Размер на сечището....3,1..... ха
 3. Състав по план/програма:...цр7;гбр2;срлп1....., действителен.....
 5. Запас на 1 ха: с клони.....199... куб.м/ха , без клоникуб. м/ха.
 6. Среден наклон на терена ...14.....градуса.
 7. Очакван добив от маркираната дървесина **188** лежаща маса, куб.м.

дърв. вид категория	цр	срлп	гбр		дърв. вид категория	цр	срлп	гбр			
едра	11	3			Дребна			2			
средна	1	4	4		Дърва	116	32	15			вър- шина 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 (токовища, сватовища, 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 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 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, 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 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 - /

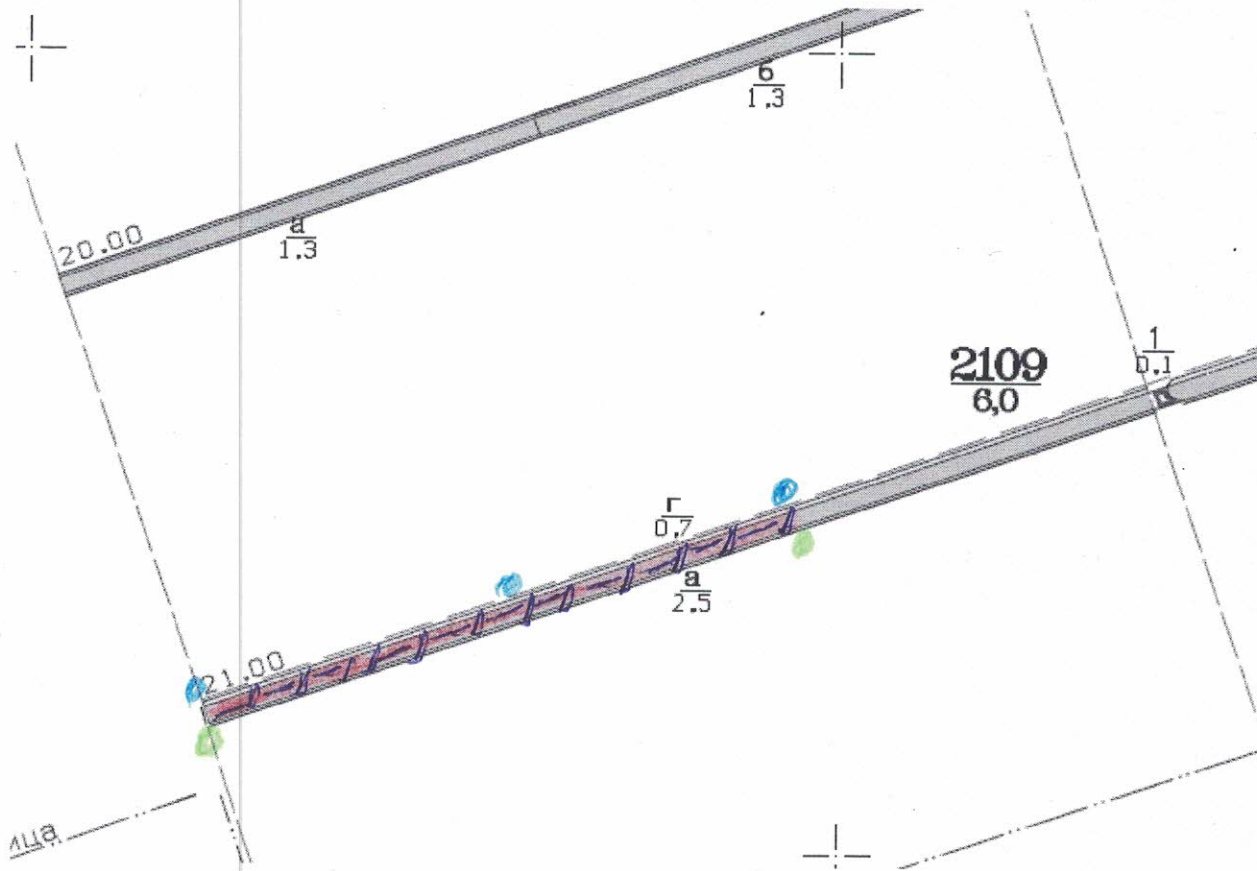
№ и дата на удостоверението за упражняване на лесовъдска практика:

Изготвил: ... Румен
Радев
/име, фамилия,/ подпись:
дата 25.10.11 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 30.11.12 г.
№ и дата на удостоверението за упражняване на
лесовъдска практика: 7691/10.08.2012 г

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

За добив на дървесина от отдел 2109 подотдел а
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

[...] *съществуваща*

[>>>>] проектирани тракторни вр. извозни пътища

[▲▲▲] временен склад

[XXXXXX] трасе на възможна линия

[=+==+=] проектиран автомобилен път

[...] *ГСМ* *МСМ*

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 **Техническа** / интензивност 100...%
 Втори вид сеч / интензивност %
 2. Площ на подотдела **2,5** ха Размер на сечището **1,4** ха
 3. Състав по план/програма: **глд10;** действителен.....
 5. Запас на 1 ха: с клони **207** куб.м/ха , без клони куб. м/ха.
 6. Среден наклон на терена **2** градуса.
 7. Очакван добив от маркираната дървесина **322** лежаща маса, куб.м.

дърв. вид категория	ГЛД				дърв. вид категория	Глд							вър- шина	33
едра	51				Дребна									
средна	26				Дърва	245								

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, 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.). **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 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 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 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 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: