

Изготвил: Добромир

Митев

/име, фамилия/ подпис: чл.2 от ЗЗЛД

дата: 10.09.2012

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: 3868/20.07.2011г.

Образец по чл. 53, ал. 5 от НСГ

Одобрил: инж. Г. Керезова

/Зам. Директор при ДЛС Балчик/

име, фамилия/ подпис: чл. 2 от ЗЗЛД

дата: 01.03.19

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

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

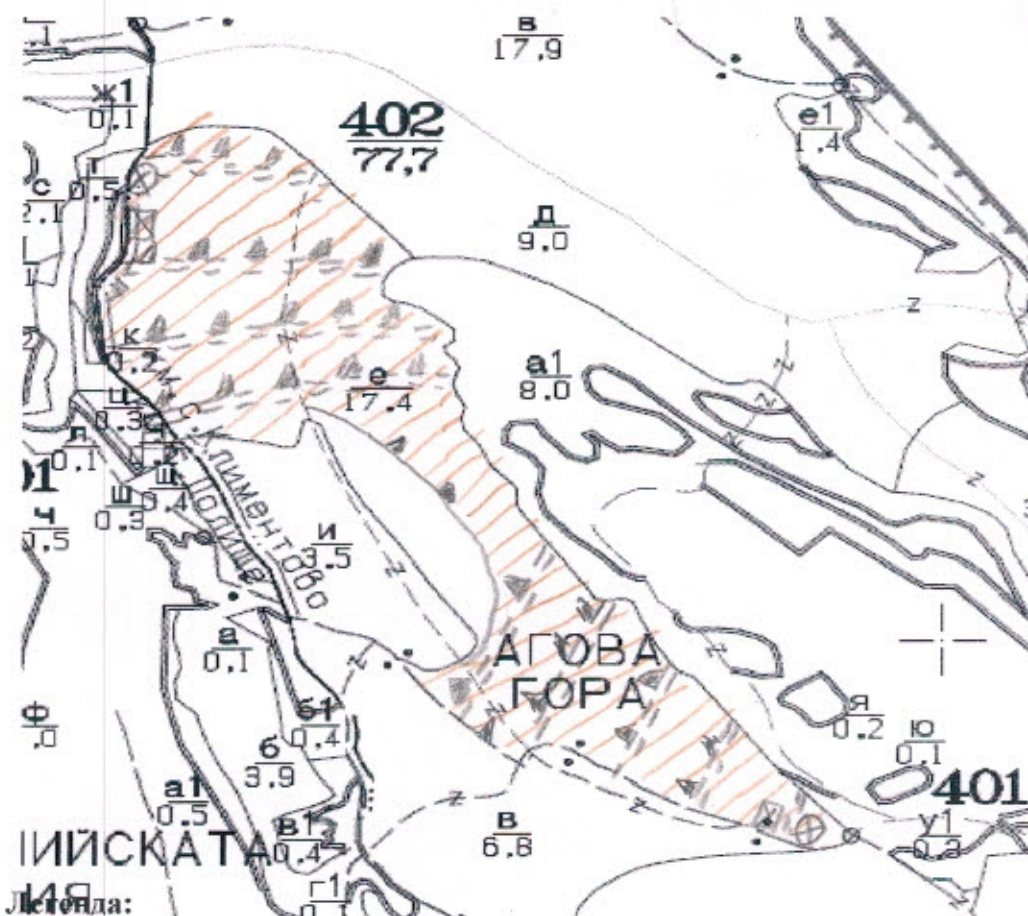
За добив на дървесина от отдел. 402 подотдел. е.

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

Община Аксаково; Землище с. Климентово;

имот с (кадастрален идентификатор/КВС) № /потъпва се само за недържавни гори/

I. Схема за добив на дървесина от насаждението



++++ проектирани коларски вр. извозни пътища

----- съществуващи извозни пътища

----- съществуващ автомобилен път

~~~~~ технологична просека

.....

»»»» проектирани тракторни вр. извозни пътища

▲▲▲▲ временен склад

xxxxxx трасе на въжска линия

----- проектиран автомобилен път

..... сегизе

Ø ГСМ

☒ ЛЕПО отпаден

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... %

2. Кгбр се сече на 100%

Втори вид сеч ..... / интензивност.....%

3. Площ на подотдела ..17,4..... ха Размер на сечището.....14,8..... ха

4. Състав по план/програма:....**цр9;бл1;кгбр10**....., действителен.....

5. Запас на 1 ха: с клони....124...куб.м/ха, без клони .....куб. м/ха.

6. Среден наклон на терена ...18.....градуса.

7. Очакван добив от маркираната дървесина .....640.....лежаща маса, куб.м.

| дърв. вид<br>категория | цр | бл | кгбр |  | дърв. вид<br>категория | цр  | бл | кгбр |  |              |     |
|------------------------|----|----|------|--|------------------------|-----|----|------|--|--------------|-----|
| едра                   | 40 |    |      |  | Дребна                 |     |    | 7    |  |              |     |
| средна                 | 23 | 4  | 16   |  | Дърва                  | 411 | 37 | 102  |  | вър-<br>шина | 104 |

8.Наличие и характеристика на подраства 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 описани в доклада за гори с висока консервационна стойност, мъртва дървесина, водоопазни 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 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 оставащите на корен дървета, подраства, младињака 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 граничните 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 разрешителното за сеч/  
Лицето по чл. 108, ал. 2 от ЗГ, на което е издадено разрешително за сеч № .....

/ грите имена, подпис, дата - /

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: .....



Изготвил: Добромир Митев чл.2 от ЗЗЛД

/име, фамилия/ подпис: .....

дата: 10.09.2018 г.

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: 3868/20.07.2011г.

Образец по чл. 53, ал. 5 от НСГ

Одобрил: инж. Г. Керезова

/Зам.Директор при ДЛС Балчик/

име, фамилия/ подпис: чл.2 от ЗЗЛД

дата: 30.11.18 г.

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

## ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № 1

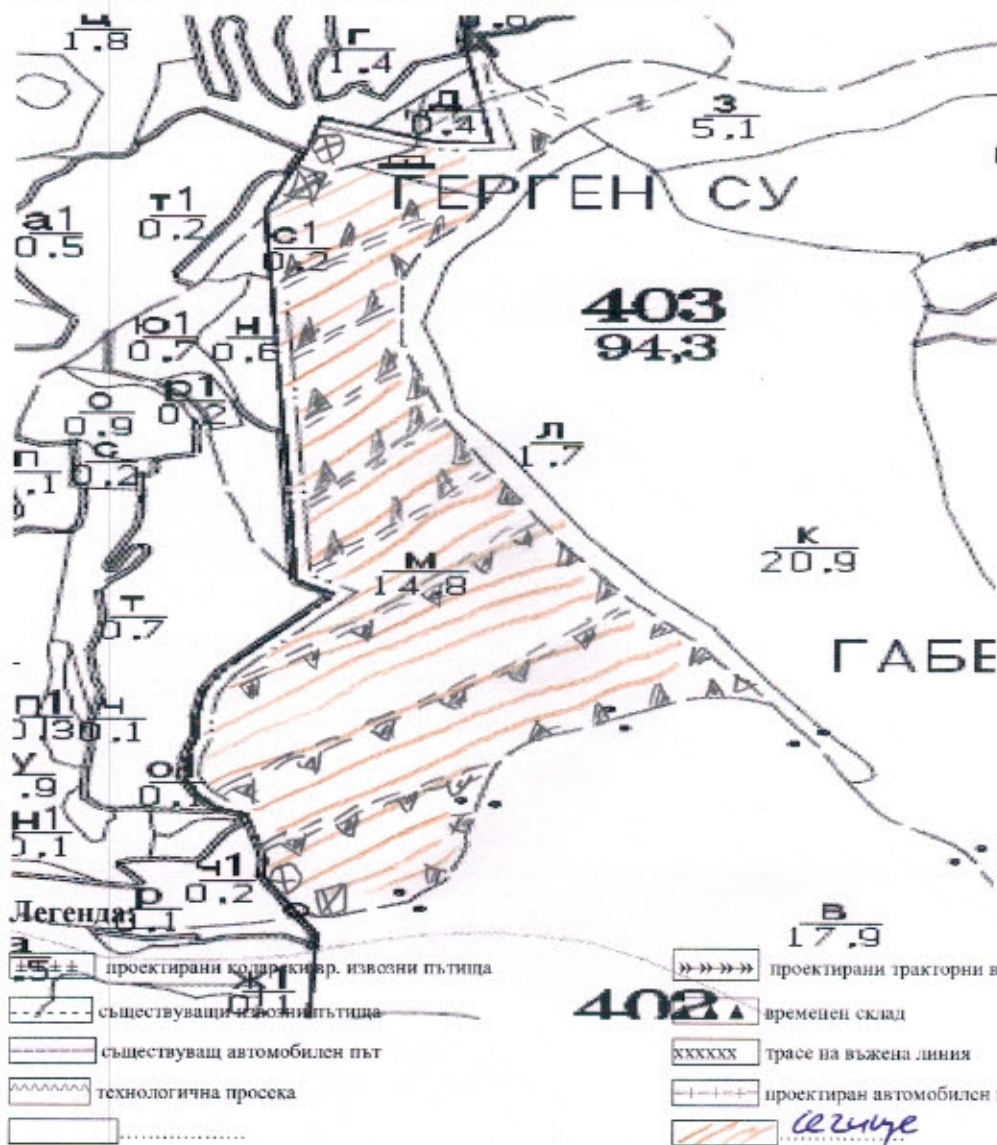
За добив на дървесина от отдел. 403.....подотдел.....м.....

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

Община Аксаково.....; Землище с.Климентово.....;

имот с (кадастрален 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 25... %  
2. Кгбр; мжд се сече на 100%  
Втори вид сеч ..... / интензивност ..... %  
3. Площ на подотдела .. **14,8** ..... ха Размер на сечището .. **14,8** ..... ха  
4. Състав по план/програма: ... **цр10; кгбр8; мжд2**; ....., действителен .....  
5. Запас на 1 ха: с клони ..... **129** ..... куб. м/ха, без клони ..... куб. м/ха.  
6. Среден наклон на терена ... **14** ..... градуса.  
7. Очакван добив от маркираната дървесина ..... **501** ..... лежаща маса, куб. м.

| дърв. вид<br>категория | цр        | кгбр | мжд |  | дърв. вид<br>категория | цр         | кгбр      | мжд      |  |  |      |
|------------------------|-----------|------|-----|--|------------------------|------------|-----------|----------|--|--|------|
| едра                   | <b>83</b> |      |     |  | Дребна                 |            | <b>22</b> | <b>5</b> |  |  | вър- |
| средна                 | <b>21</b> |      |     |  | Дърва                  | <b>341</b> | <b>22</b> | <b>7</b> |  |  | шина |

8. Наличие и характеристика на подраства 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, 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 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 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, подраства, младиняка 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 разрешителното за сеч/  
Лицето по чл. 108, ал. 2 от ЗГ, на което е издадено разрешително за сеч № .....

/трите имена, подпис, дата - /

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесоходска практика: .....



Изготвил: Добромир

Митев

/име, фамилия/ подпис: чл.2 от 33ЛД

дата 12.09.2018 г.

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: 3868/20.07.2011г.

Одобрил: инж. Г. Керезова

/Зам.Директор при ДЛС Балчик/

име, фамилия/ подпис: чл.2 от 33ЛД

дата 30.11.18 г.

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

## ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....

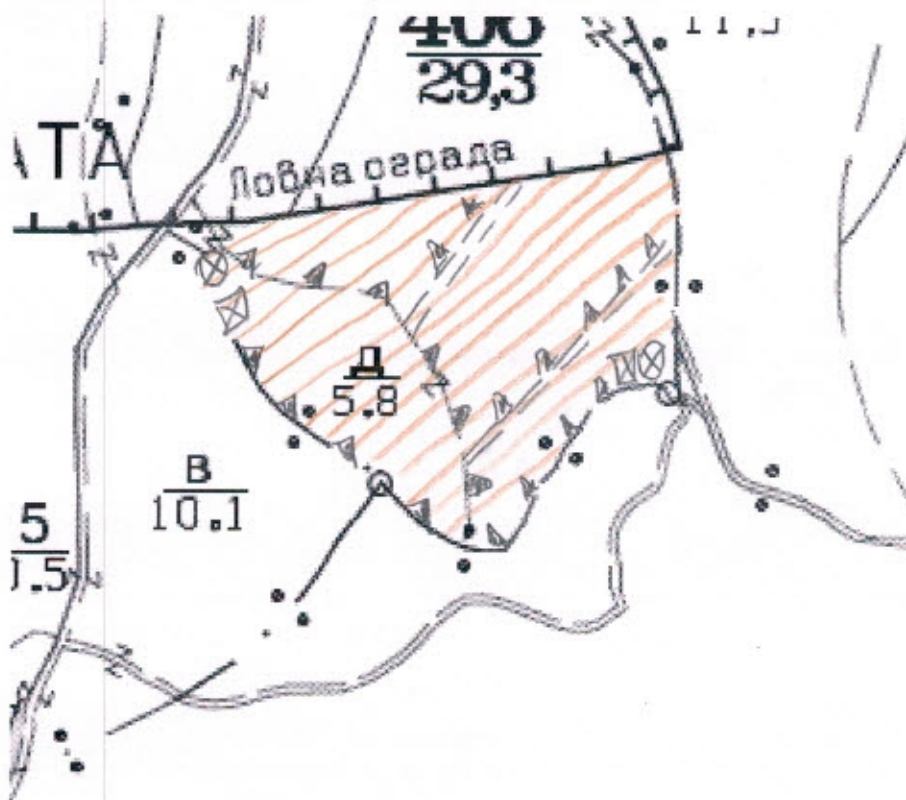
За добив на дървесина от отдел. 406 ..... подотдел. .... д. ....

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

Община Аксаково .....; Землище с. Климентово .....

имот с (кадастрален идентификатор/КВС) № ..... /потъква 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

//////

ГСМ

Дело 01на5844

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 20... %
Втори вид сеч / интензивност %
2. Площ на подотдела **5,8** ха Размер на сечището **5,8** ха
3. Състав по план/програма: **цр10;кгбр8;мжд2;**....., действителен.....
5. Запас на 1 ха: с клони **139** куб.м/ха, без клони куб. м/ха.
6. Среден наклон на терена **14** градуса.
7. Очакван добив от маркираната дървесина **163** лежаща маса, куб.м.

| дърв. вид
категория | цр | кгбр | | | дърв. вид
категория | цр | кгбр | | | | |
|------------------------|----|------|--|--|------------------------|-----|------|--|--|------|----|
| едра | 15 | | | | Дребна | | | | | вър- | 27 |
| средна | 12 | 2 | | | Дърва | 126 | 8 | | | шина | |

8. Наличие и характеристика на подраства преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие)
9. Средно извозно разстояние **30 м**.....;
10. Други характеристики на насаждението (токовница, сватбовница, надлесни дървета, сервитути, защитени територии, Natura 2000, защитени видове описани в доклада за гори с висока консервационна стойност, мъртва дървесина, водоопазни 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 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 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., дължинам., широчина м.
8. Изграждане на нови временни складове (бр., площ в ха)
9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраства, младияка 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 граничните 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 разрешителното за сеч/
Лицето по чл. 108, ал. 2 от ЗГ, на което е издадено разрешително за сеч №

/трите имена, подпис, дата - /

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика:

Изготвил: Добромир Митев

/име, фамилия/ подпис: чл.2 от 33ЛД

дата: 19.04.2018 г.

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: 3868/20.07.2011г.

Одобрил: инж. Г. Керезова

Зам. Директор при ДЛС Балчик

име, фамилия/ подпис: чл.2 от 33ЛД

дата: 30.11.18 г.

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

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

За добив на дървесина от отдел. 406.....подотдел.....г.....

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

Община Аксаково.....; Землище с.Климентово.....;

имот с (кадастрален идентификатор/КВС) №....., /потъква се само за недържавни гори/

I. Схема за добив 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 / интензивност %
2. Площ на подотдела **4,6** ха Размер на сечището **4,6** ха
3. Състав по план/програма: **цр10; кгбр8; мжд2**; , действителен
5. Запас на 1 ха: с клони **120** куб.м/ха , без клони куб. м/ха.
6. Среден наклон на терена **4** градуса.
7. Очакван добив от маркираната дървесина **101** лежаща маса, куб.м.

| дърв. вид
категория | цр | кгбр | | дърв. вид
категория | цр | кгбр | | | | | |
|------------------------|----|------|--|------------------------|----|------|--|--|--|------|----|
| едра | | | | Дребна | | 5 | | | | вър- | 22 |
| средна | 24 | | | Дърва | 69 | 3 | | | | шина | |

8. Наличие и характеристика на подраства 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, вододайна 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 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. ширина 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, ширина 4 м.
5.2 Коларски - разстояние между тях м (не по-малко от 40 м), дължина м, ширина м
6. Просеки за въжени линии: бр.
допустимо разстояние между просеките м., дължина м., ширина м.
7. Направа на технологични просеки бр.
допустимо разстояние между тях м., дължина м., ширина м.
8. Изграждане на нови временни складове (бр., площ в ха)
9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраства, младияка 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 разрешителното за сеч/
Лицето по чл. 108, ал. 2 от ЗГ, на което е издадено разрешително за сеч №

/ трите имена, подпис, дата - /

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика:

Изготвил: Добромир Митев

/име, фамилия/ подпис: чл.2 от 33ЛД
дата: 10.09.2018 г.

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: 3868/20.07.2011г.

Образец по чл. 53, ал. 5 от НСТ

Одобрил: инж. Г. Керезова

/Зам. Директор при ДЛС Балчик

име, фамилия/ подпис: чл.2 от 33ЛД
дата: 30.11.18 г.

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

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

За добив на дървесина от отдел..409.....подотдел.....а.....

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

Община.....Аксаково.....; Землище.....с.Климентово.....;

имот с (кадастрален 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 **Гола** / интензивност 65 ... %
2. **100% само за ак**
Втори вид сеч / интензивност %
3. Площ на подотдела **1,2** ха Размер на сечището **1,2** ха
4. Състав по план/програма: **ак6; кл3; мжд1**; , действителен
5. Запас на 1 ха: с клони **48** куб. м/ха , без клони куб. м/ха.
6. Среден наклон на терена **7** градуса.
7. Очакван добив от маркираната дървесина **31** лежаща маса, куб. м.

| дърв. вид
категория | ак | | | | | дърв. вид
категория | ак | | | | | | |
|------------------------|----|--|--|--|--|------------------------|----|--|--|--|--|------|---|
| едра | | | | | | Дребна | 1 | | | | | вър- | 7 |
| средна | 1 | | | | | Дърва | 29 | | | | | шина | |

8. Наличие и характеристика на подраства преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие)
9. Средно извозно разстояние **30 м**;
10. Други характеристики на насаждението (токовица, сватбовица, надлесни дървета, сервитутни, защитени територии, Натура 2000, защитени видове описани в доклада за гори с висока консервационна стойност, мъртва дървесина, вододейни 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 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 оставащите на корен дървета, подраства, младиняка 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 разрешителното за сеч/
Лицето по чл. 108, ал. 2 от ЗГ, на което е издадено разрешително за сеч №

/трите имена, подпис, дата -/

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесоустроителска практика:

Изготвил: Добромир

Митев

/име, фамилия/ подпис: чл.2 от ЗЗЛД

дата: 10.09.2018 г.

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: 3868/20.07.2011 г.

Образец по чл. 53, ал. 5 от НСГ

Одобрил: инж. Г. Керезова

/Зам. Директор при ДЛС Балчик/

име, фамилия/ подпис: чл.2 от ЗЗЛД

дата: 30.11.18 г.

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

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

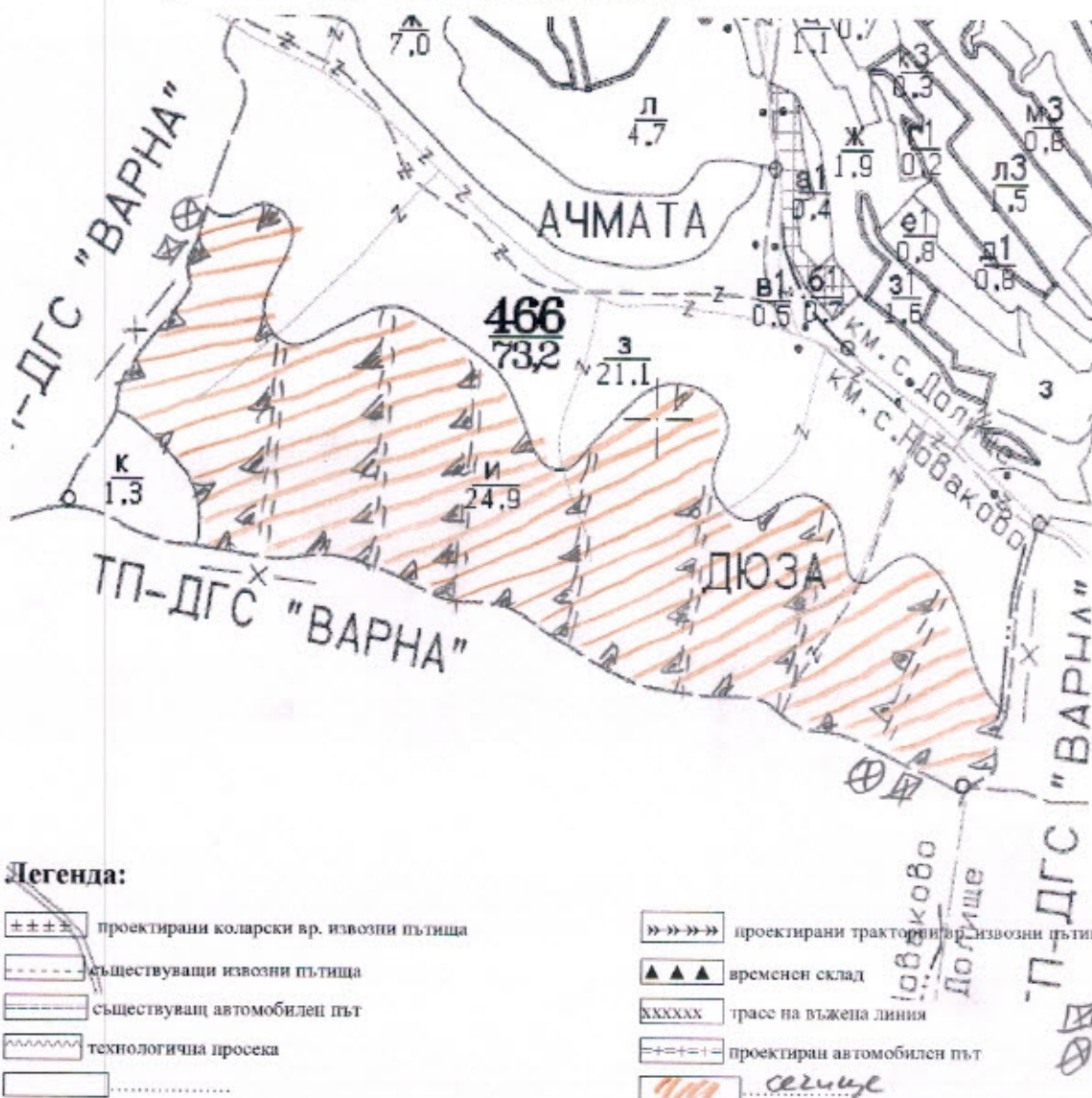
За добив на дървесина от отдел. 466 подотдел. и

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

Община Аксаково; Землище с. Новаково

имот с (кадастрален идентификатор/КВС) № /потъпва се само за недържавни гори/

I. Схема за добив на дървесина от насаждението



Легенда:

++++ проектирани коларски вр. извозни пътища

--- съществуващи извозни пътища

--- съществуващ автомобилен път

~~~~~ технологична просека

--- проектиран автомобилен път

--- проектирани тракторни вр. извозни пътища

▲▲▲ временен склад

XXXXXX трасе на въжепа линия

--- проектиран автомобилен път

--- сезише

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 25...%

2. Кгбр се сече на 100%

Втори вид сеч ...../ интензивност.....%

3. Площ на подотдела ..24,9.....ха Размер на сечището.....24,9..... ха

4. Състав по план/програма:.....цр10;кгбр10;....., действителен.....

5. Запас на 1 ха: с клони.....137...куб.м/ха, без клони .....куб. м/ха.

6. Среден наклон на терена ...5.....градуса.

7. Очакван добив от маркираната дървесина .....817.....лежаща маса, куб.м.

| дърв. вид<br>категория | цр | кгбр |  |  | дърв. вид<br>категория | цр  | кгбр |  |  |              |     |
|------------------------|----|------|--|--|------------------------|-----|------|--|--|--------------|-----|
| едра                   | 32 |      |  |  | Дребна                 |     | 33   |  |  |              |     |
| средна                 | 5  |      |  |  | Дърва                  | 643 | 104  |  |  |              |     |
|                        |    |      |  |  |                        |     |      |  |  | вър-<br>шина | 149 |

8.Наличие и характеристика на подраства 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 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 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 оставащите на корен дървета, подраства, младиняка 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 разрешителното за сеч/  
Лицето по чл. 108, ал. 2 от ЗГ, на което е издадено разрешително за сеч № .....

/ трите имена, подпис, дата - /

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесоустроителска практика: .....



Изготвил: ... Йордан ...

... Томов ...

/име, фамилия/ подпис: ... чл.2 от ЗЗЛД

дата: ... г.,

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: 6391/27.04.2012г.

Одобрил: ... инж. Г. Кerezова ...

... /Зам. Директор при ДЛС Балчик/ ...

име, фамилия/ подпис: ... чл.2 от ЗЗЛД

дата: 01.03.19.,

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

## ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....

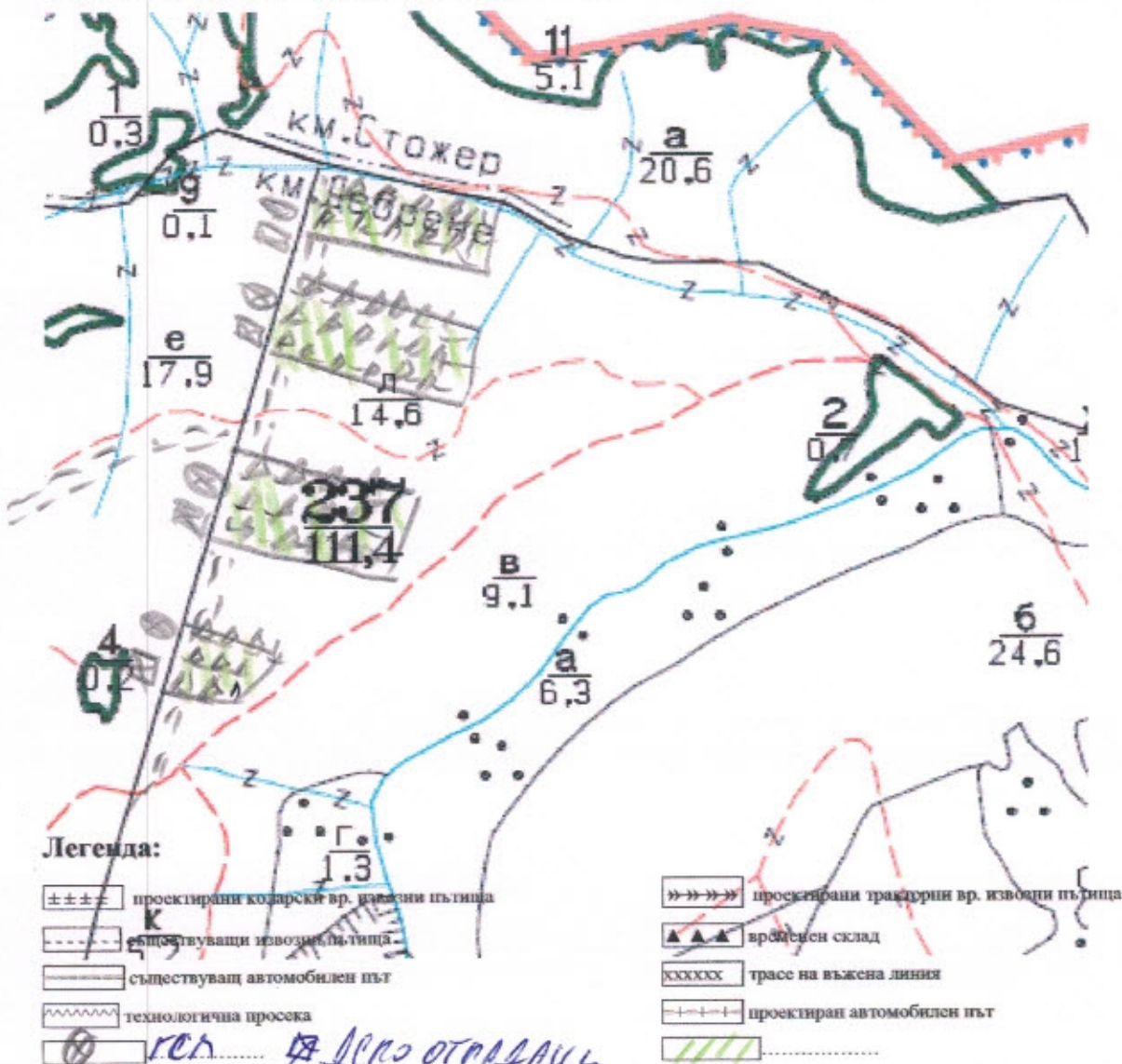
За добив на дървесина от отдел. 237 ..... подотдел. ... л. ....

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

Община ... Аксаково .....; Землище ... с. Дебрене .....;

имот с (кадастрален идентификатор/КВС) № ..... /потъква се само за недържавни гори/

## I. Схема за добив 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 ..... Гола ... за кгбр ..... / интензивност 100... %  
Втори вид сеч ..... санитарна за цр; кдб ..... / интензивност 100. %  
2. Площ на подотдела 14,6 ..... ха Размер на сечището 8,0 ..... ха  
3. Състав по план/програма: кгбр 7; цр 2; кдб 1 ..... , действителен .....  
5. Запас на 1 ха: с клони 58 ... куб. м/ха , без клони ..... куб. м/ха.  
6. Среден наклон на терена 6 ..... градуса.  
7. Очакван добив от маркираната дървесина 418 ..... лежаща маса, куб. м.

| дърв. вид<br>категория | кгбр | цр | кдб |  | дърв. вид<br>категория | кгбр | цр  | кдб |  |  |      |    |
|------------------------|------|----|-----|--|------------------------|------|-----|-----|--|--|------|----|
| едра                   |      | 1  |     |  | Дребна                 |      |     |     |  |  | вър- | 87 |
| средна                 |      | 11 | 4   |  | Дърва                  | 216  | 129 | 57  |  |  | шина |    |

8. Наличие и характеристика на подраства 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, вододачни 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 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. ширина ..... 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, ширина 4 м.  
5.2 Коларски - разстояние между тях ..... м (не по-малко от 40 м), дължина ..... м, ширина ... м  
6. Просеки за въжени линии: ..... бр.  
допустимо разстояние между просеките ..... м., дължина ..... м., ширина ..... м.  
7. Направа на технологични просеки ..... бр.  
допустимо разстояние между тях ..... м., дължина ..... м., ширина ..... м.  
8. Изграждане на нови временни складове (бр., площ в ха) .....  
9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраства, младияка 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 разрешителното за сеч/  
Лицето по чл. 108, ал. 2 от ЗГ, на което е издадено разрешително за сеч № .....

/трите имена, подпис, дата -/

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