

Изготвил: Добромир Митев

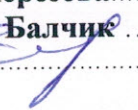
/име, фамилия/ подпись: 

дата: 10.10.2016

№ и дата на удостоверението за упражняване на лесовъдска практика: 3868/ 12.07.2012г..

Одобрил: инж. Г.Керезова.....

главен инженер ДЛС Балчик.....

име, фамилия/ подпись: 

дата: 28.11.16 г.,

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

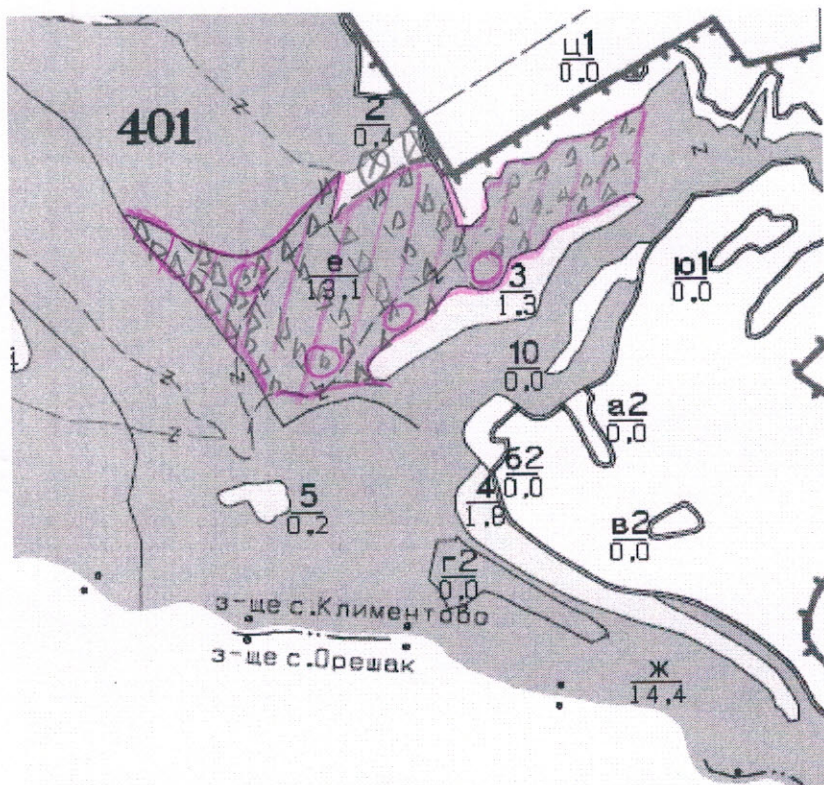
## ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....

За добив на дървесина от отдел ..... 401 ..... подотдел ..... е .....

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

Община ..... Аксаково ..... ; Землище ... Климентово ..... ;  
имот с (кадастровен идентификатор/КВС) № ..... , /попълва се само за недържавни гори/

## I. Схема за добив на дървесина от насаждението



## Легенда:



- място за зареждане с ГСМ



- депо за отпадъци

○ - Котел



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



Сесиже



.....

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 вързката им със съществуващата автомобилна пътна мрежа.

## II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта **Постепенно котловинна с интензивност 20 % Изсичане на подлес и храсти**
- Втори вид сеч .....
2. Площ на подотдела ..... **13,1** ха Размер на сечището ..... 10.0 ха / интензивност ..... %
3. Състав по план/програма **цер 10 кгбр10..**, действителен.....;
5. Запас на 1 ха: с клони..... 132..... куб.м/ха , без клони ..... 118..... куб. м/ха.
6. Среден наклон на терена ..... **11..... градуса.**
7. Очакван добив от маркираната дървесина ..... **339** ..... лежаща маса, куб.м.

дърв. вид категория	цер	Др. изд			дърв. вид категория	цер	Др. изд					вър- шина	<b>52</b>
едра	<b>8</b>				дребна								
средна	<b>19</b>				Дърва	<b>189</b>	<b>123</b>						

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

9. Средно извозно разстояние ..... **50..м.....**;

10. Други характеристики на насаждението (токовища, сватбовища, надлесни дървета, сервитути, защитени територии, Натура 2000, защитени видове описани в доклада за гори с висока консервационна стойност, мъртва дървесина, вододайни зони, биологично разнообразие и др.)  
**Popада в защитена зона, част от Национална екологична мрежа Натура 2000.**

## III. Технологични указания

1. Дървесината в насаждението да се добива при спазване на технологичната схема по т. I
2. Сечта ще се извършва с (моторен трион, ръчно, машини; кастренето на отсечените стъбла се извършва: в сечище, на временен склад) ..... **с моторен трион; кастрене и разкройване в сечището**
33. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с ..... **живот. сила**

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

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

5. Изграждане и ремонт на временни извозни горски пътища:

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

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

6. Просеки за въжени линии: ..... бр.

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

7. Направа на технологични просеки ..... бр.

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

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

9. Мерки за опазване на оставящите на корен дървета, подроста, младняка и почвата ..... да не се извозва чрез влачене по терена

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

11. Други указания: ...**Да се спазват изискванията на натура 2000, да се опазват прилежащите имоти. Да не се извозва в кално време Да се изнасят битовите отпадъци от сечището извън горските територии до определените за това места.**

12. Всички операции по подготовките и основните работи да се извършват съгласно изискванията на Правилника за здравословни и безопасни условия на труд в горите и правилата за противопожарна безопасност в горите.

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

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

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

Изготвил: Добромир Митев

име, фамилия,/ подпись:

дата:

№ и дата на удостоверението за упражняване на лесовъдска практика: 3868/ 12.07.2012г..

Одобрил: ..... инж. Г.Керезова .....

главен инженер ДЛС Балчик

име, фамилия,/ подпись:

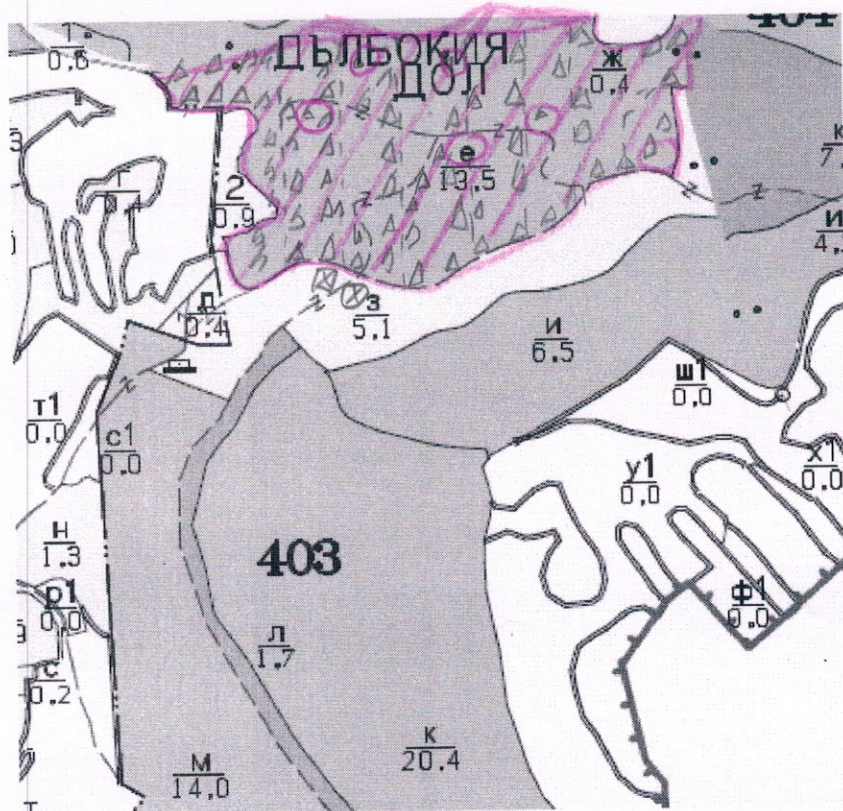
дата:

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

## ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....

За добив на дървесина от отдел ..... 403 ..... подотдел ..... е .....  
 На ТП ДЛС... Балчик ..... /попълва се само за държавни гори/  
 Община ..... Аксаково ..... ; Землище ... Климентово ..... ;  
 имот с (кадастровен идентификатор/КВС) № ..... /попълва се само за недържавни гори/

## I. Схема за добив на дървесина от насаждението



## Легенда:

- място за зареждане с ГСМ

проектирани коларски вр. извозни пътища

съществуващи извозни пътища

съществуващ автомобилен път

технологична просека

сегашне

- депо за отпадъци - котен

проектирани тракторни вр. извозни пътища

временен склад

трасе на въжена линия

проектиран автомобилен път

.....

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

## II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта **Постепенно котловинна с интензивност 30 % Изсичане на подлес и храсти**
- Втори вид сеч ..... / интензивност ..... %
2. Площ на подотдела ..... 13,5 ха Размер на сечището ..... 13,5 ха
3. Състав по план/програма **цер 10 кгбрб мжд4..**, действителен.....;
5. Запас на 1 ха: с клони ..... 124 ..... куб.м/ха , без клони ..... 109 ..... куб. м/ха.
6. Среден наклон на терена ..... 12 ..... градуса.
7. Очакван добив от маркираната дървесина ..... 471 ..... лежаща маса, куб.м.

дърв. вид категория	цер	Др. изд			дърв. вид категория	цер	Др. изд					вър- шина	72
едра	5				дребна								
средна	13				Дърва	391	62						

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

9. Средно извъзно разстояние ..... 50 м.....;

10. Други характеристики на насаждението (токовища, сватбовища, надлесни дървета, сервитути, защитени територии, Натура 2000, защитени видове описани в доклада за гори с висока консервационна стойност, мъртва дървесина, вододайни зони, биологично разнообразие и др.)  
**Popада в защитена зона, част от Национална екологична мрежа Натура 2000.**

## III. Технологични указания

1. Дървесината в насаждението да се добива при спазване на технологичната схема по т. I
2. Сечта ще се извършва с (моторен трион, ръчно, машини; кастренето на отсечените стъбла се извършва: в сечище, на временен склад) ..... **с моторен трион; кастрене и разкройване в сечището**
33. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с ..... **.живот. сила**

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

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

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

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

6. Просеки за въжени линии: ..... бр. допустимо разстояние между просеките ..... м., дължина ..... м., широчина ..... м.

7. Направа на технологични просеки ..... бр. допустимо разстояние между тях ..... м., дължина ..... м., широчина ..... м.

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

9. Мерки за опазване на оставящите на корен дървета, подроста, младняка и почвата ..... да не се извозва чрез влечение по терена

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

11. Други указания: **... Да се спазват изискванията на натура 2000, да се опазват прилежащите имоти. Да не се извозва в кално време Да се изнасят битовите отпадъци от сечището извън горските територии до определените за това места.**

12. Всички операции по подготовките и основните работи да се извършват съгласно изискванията на Правилника за здравословни и безопасни условия на труд в горите и правилата за противопожарна безопасност в горите.

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

/ трите имена, подпис, дата - /

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