

Изготвил: Пламен Василев

/име, фамилия, / подпис: П.В. 3311ДДата 10.02.2017г.

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: 5621/23.02.2012г.



Одобрил/инж. Панко Николов

име, фамилия, / подпис: П.Н. 3311Ддата: 10.02.2017г.

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: 467/10.05.2012г.

## ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....

За добив на дървесина от отдел –

На ТП ДГС/ДЛС Добрич

/попълва се само за държавни гори/

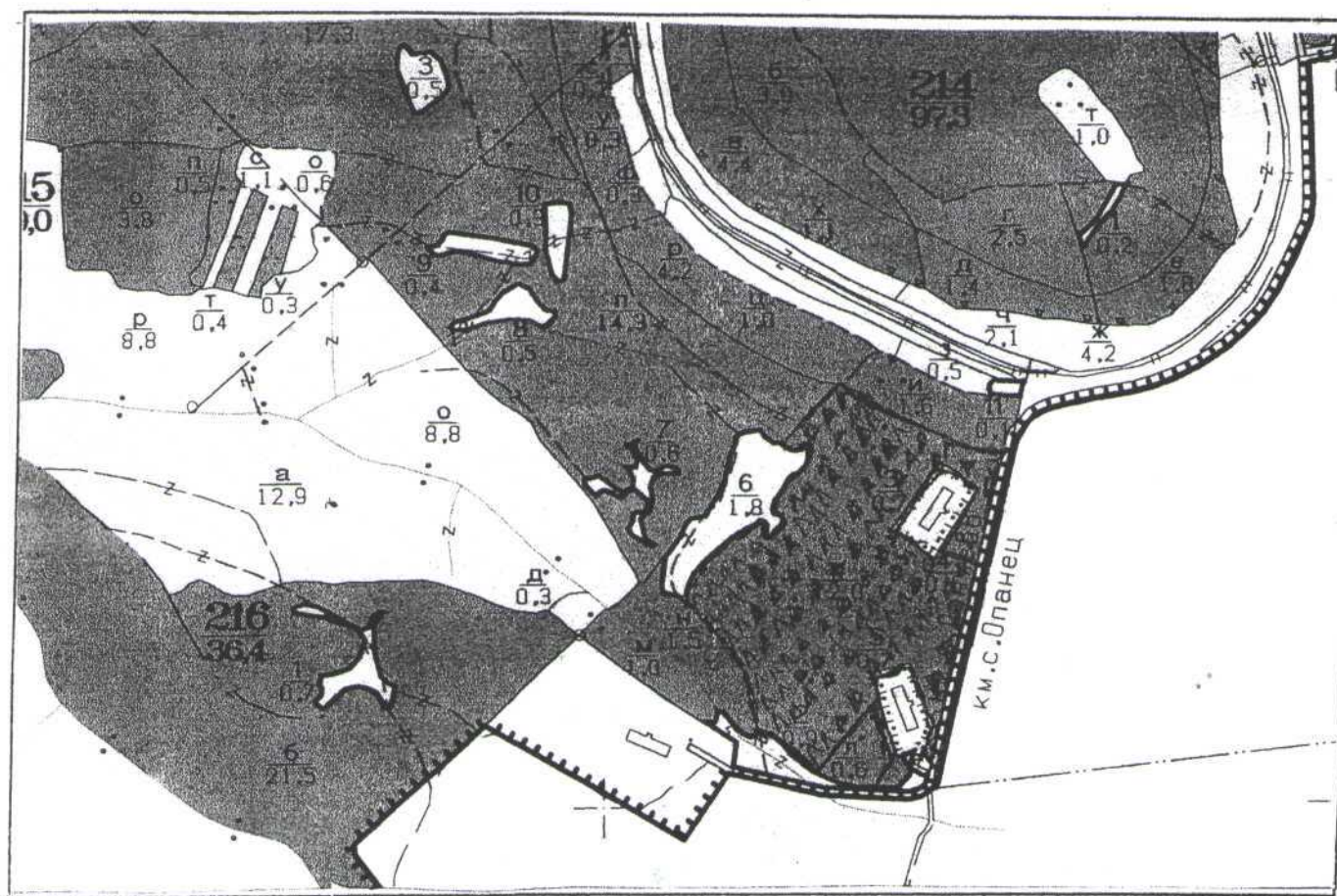
Община: Добричка Землище; Доклево

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

I. Схема за добива на дървесина от насаждението

подотдел; К

/попълва се само за недържавни гори/



## Легенда:

++++	проектирани коларски вр. извозни пътища
-----	съществуващи извозни пътища
=====	съществуващ автомобилен път
~~~~~	технологична просека
○	Място за отпадъци

=====	проектирани тракторни вр. извозни пътища
▲▲▲	временен склад
xxxxxx	трасе на въжена линия
+++++	проектиран автомобилен път
△	Място за зареждане с 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: Прочистка / интензивност: 20 %

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

2. Площ на подотдела: 12,0 ха

3. Състав по план/програма: де Ч.дъб-10

4. Запас на 1 ха: с клони 267 куб.м/ха 200 без клони: куб. м/ха.

5. Среден наклон на терена: 2 градуса.

6. Очакван добив от маркираната дървесина: 276 лежаща маса, куб.м.

категория дърв. Вид	ч.дъб				категория дърв. Вид	ч.дъб					
едра					дребна	11					
средна	36				дърва	229				вър-шина	113

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

9. Средно извозно разстояние до 100 м;

10. Други характеристики на насаждението (токовица, сватбовица, наплесни дървета, серишутти, защитени територии, Натура 2000, защитени видове

описани в декларация за горн с висока консервационна стойност, мъртва дървесина, водопадини зони, биологично, разнообразие и др.) Подотдела попада в Натура 2000 ; 33 Суха река BG 000107BKCI,2 - защитени,изчезващи и ендемични видове, да не се секят и извозват немаркирани сухи и паднали дървета и дървета с хралупи.

## III. Технологични указания

1. Дървесината в насаждението да се добива при спазване на технологичната схема по т. 1

2. Сечта ще се извършва с (моторен трион, ръчно, машини; кастренето на отсечените стъбла се извършва: в сечище, на временен склад) Моторен трион, ще се кастрят и кастрят стъблата в сечището.

3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с: Механизиран извоз и ръчно прехвърляне и редене на фигури на временен склад на дълги и къси секции и сортименти на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.:

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 8 бр.

допустимо разстояние между тях 25 м., дължина 350 м., широчина 4,6 м.

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

Направени са нови технологични просеки и временните складове ще са направени на тях в сечището.

9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраста, младияка и почвата: Спазване схемата на извозните пътища. При извоз на дървесината да се опазва целостта на кората на оставащите на корен дървета.

10. Начини за почистване на сечището: Равномерно разхвърляне на отпадъците от сечта в сечището

11. Други указания: Да се спазват разпоредбите на ЗГ

Да се спазва наредба №8/05,08,2011 г. за сечите в горите. наредба №8/11.05,2012 г. за защита на горските територии от пожари.

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 про-ви-ло-го 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 удостоверяването за упражняване на лесовъдска практика: .....



Изготвил: Пламен Василев

/име, фамилия, / подпис: 20-2 3317Д

Дата: 10.02.2017г.

№ и дата на удостоверение за упражняване на  
лесовъдска практика: 5621/23.02.2012г.Одобрил: Цанко Николов  
/име, фамилия, / подпис: 20-2 3317Д

дата: 10.02.2017г.

№ и дата на удостоверение за упражняване на  
лесовъдска практика: 467/10.05.2012г.

## ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....

За добив на дървесина от отдел –

214

подотдел; 11

11

На ТП ДГС/ДЛС Добрич

/попълва се само за държавни гори/

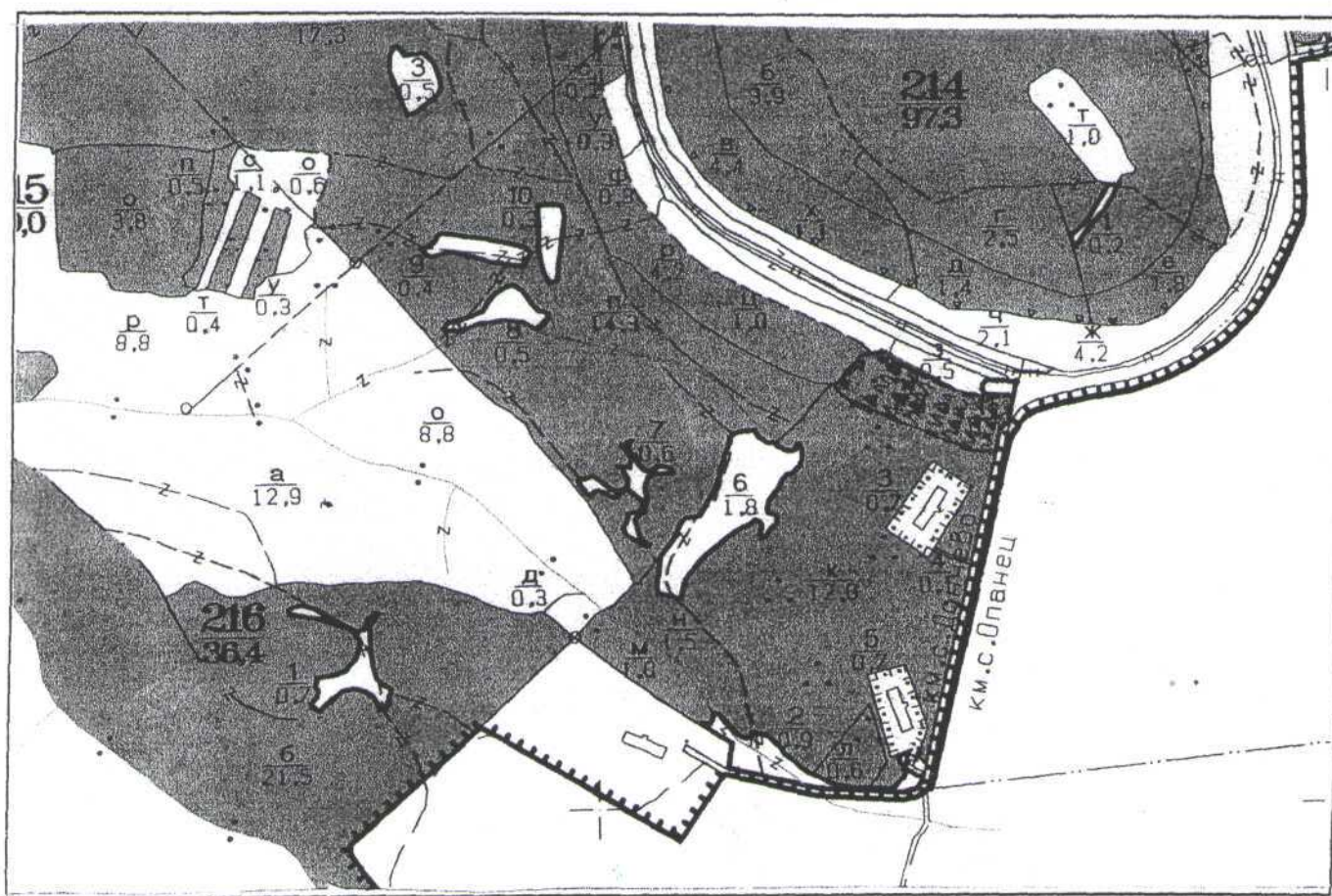
Община: Добричка Землище;

Добричка

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

/попълва 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
○	Място за отпадъци

→→→→	проектирани тракторни вр. извозни пътища
▲▲▲	временен склад
xxxxxx	трасе на въжена линия
==+==+==	проектиран автомобилен път
△	Място за зареждане с 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: ПРОЧИСТКА / интензивност: 20 %

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

2. Площ на подотдела: 1,6 ха

3. Състав по план/програма: , де Ч.ДЪБ-9;СРЛП-1

4. Запас на 1 ха: с клони 206 куб.м/ха 153 без клони; куб. м/ха.

5. Среден наклон на терена: 2 градуса.

6. Очакван добив от маркираната дървесина: 41 лежаща маса, куб.м.

категория дърв. Вид	ч.дъб	срлп		категория дърв. Вид	ч.дъб	срлп			
едра				дребна	6	1			вър-
средна	15	1		дърва	15	3			шина 17

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

9. Средно извозно разстояние до 100 м;

10. Други характеристики на насаждението (токовица, сватбовица, надлесни дървета, сервитути, защитени територии, Натура 2000, защитени видове отисани в доклада за гори с висока консервационна стойност, мъртва дървесина, водоопазни зони, биологично разнообразие и др.) Отдела попада в Натура 2000,33 Суха река BG 000107; ВКС-4.5, защитна ивица покрай ЖП линия, да не се секят и извозват сухи и паднали дървета и дървета с хралупи.

## III. Технологични указания

1. Дървесината в насаждението да се добива при спазване на технологичната схема по т. 1

2. Сечта ще се извършва с (моторен трион, ръчно, машини; кастренето на отсечените стъбла се извършва: в сечище, на временен склад) Моторен трион, ще се кастрят и кастрят стъблата в сечището.

3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с :Механизиран извоз и ръчно прехвърляне и редене на фигури на временен склад на дълги и къси секции и сортименти на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др

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 7 бр.

допустимо разстояние между тях 25м., дължина 100 м., ширина 4,6 м.

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

Направени са седем технологични просеки и на тях ще се направят временните складове в сечището.

9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраста, младияка и почвата ; Спазване схемата на извозните пътища. При извоз на дървесината да се опазва целостта на кората на оставащите на корен дървета.

10. Начини за почистване на сечището :Равномерно разхвърляне на отпадъците от сечта в сечището

11. Други указания: Да се спазват разпоредбите на ЗГ

Да се спазва Наредба №8/ 05.08.2011г. за сечите в горите и наредба №8/11.05.2012г. за пожарите в горските територии

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 процеса 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 удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: .....



Изготвил: Пламен Василев

/име, фамилия, / подпис:

21.2.3310

Дата

10.02.2017г.

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: 5621/23.02.2012г.



Одобрител: Цанко Николов

име, фамилия, / подпис:

21.2.3310

дата:

10.02.2017г.

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: 467/10.05.2012г.

## ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....

За добив на дървесина от отдел --

На ТП ДГС/ДЛС Добрич

/потъпя се само за държавни гори/

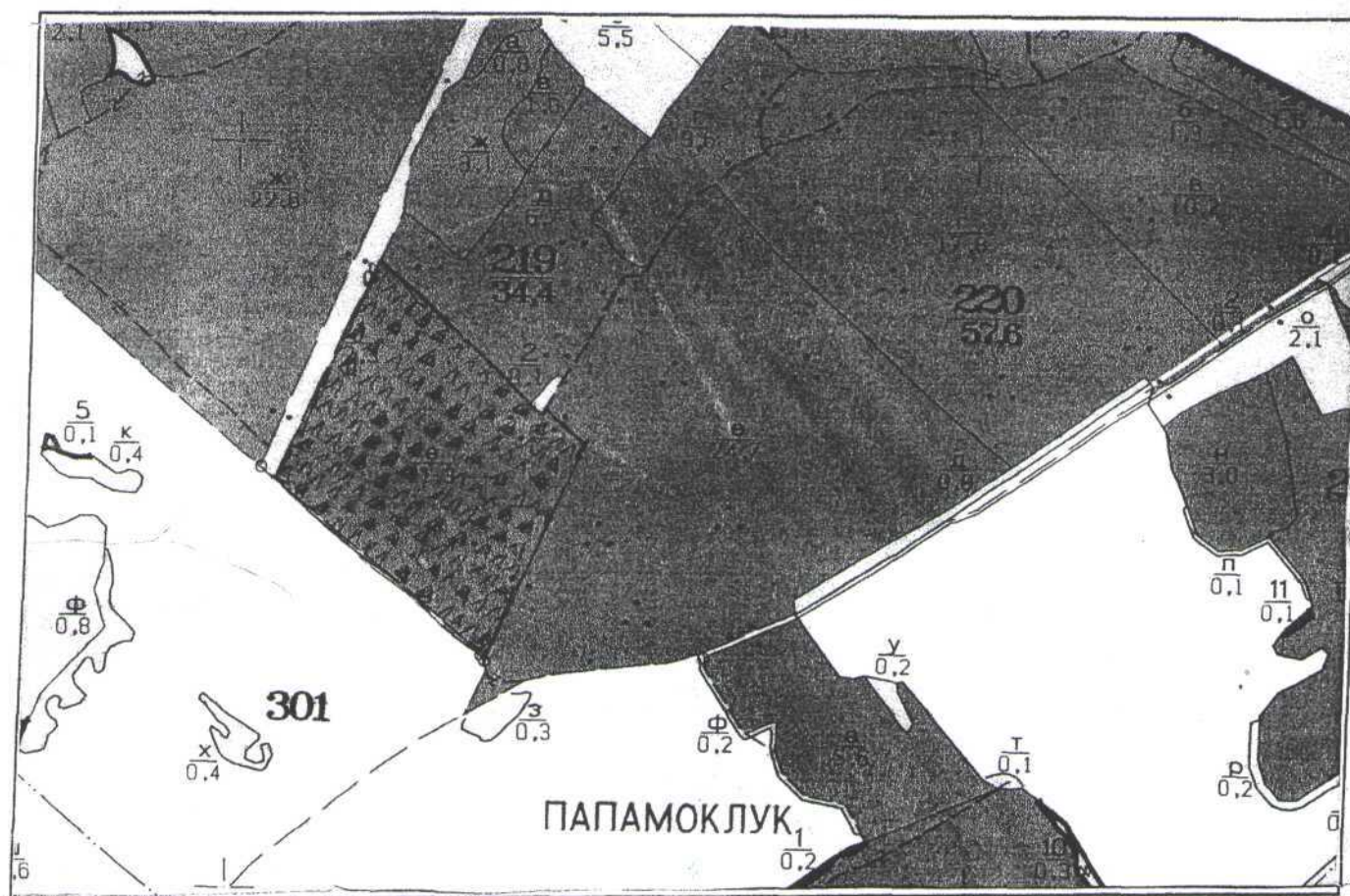
Община: Добричка Землище;

Доксидо

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

/потъпя 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
○	Място за отпадъци

»»»»»	проектирани тракторни вр. извозни пътища
▲▲▲	временен склад
xxxxxx	трасе на въжена линия
==+==+	проектиран автомобилен път
△	Място за зареждане с 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: Прореждане / интензивност: 20 %  
Втори вид сеч ..... / интензивност ..... %  
2. Площ на подотдела: 11,3 ха  
3. Състав по план/програма: , де цер-10  
4. Запас на 1 ха: с клони: 88 куб.м/ха, 63 без клони: куб. м/ха.  
5. Среден наклон на терена: 4 градуса.  
6. Очакван добив от маркираната дървесина: 102 лежаща маса, куб.м.

категория дърв. Вид	цер				категория дърв. Вид	цер				
едра					дребна	5				вър-
средна	13				дърва	84				шина 10

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

9. Средно извозно разстояние до 100 м;

10. Други характеристики на насаждението (токовница, свитбовища, надлесни дървета, серишутти, защитени територии: Natura 2000, защитени видове описани в доклада за гори с висока консервационна стойност, мъртва дървесина, водоопазни зони, биологично разнообразие и пр.) Подотдела попада в натура 2000, 33, Суха река BG 000107; ВКС 1.2 защитени, изчезващи и ендемични видове, да не се секят и извозват немаркирани сухи и паднали дървета и дървета с храдуни.

## 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) Моторен трион, ще се кастрят стъблата в сечището.  
3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с: Механизиран извоз и ръчно прехвърляне и редене на фигури на временен склад на дълги и къси секции и сортименти на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.;  
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 10 бр.  
допустимо разстояние между тях 25 м., дължина 360 м., ширина 4,6 м.  
8. Изграждане на нови временни складове (бр., площ в ха)  
Направени са нови технологични просеки и временните складове ще се правят на тях в сечището.  
9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраства, младияка и почвата: Спазване схемата на извозните пътища. При извоза да се опазва целостта на кората на оставащите на корен дървета.  
10. Начини за почистване на сечището: Равномерно разхвърляне на отпадъците от сечта в сечището  
11. Други указания: Да се спазват разпоредбите на ЗГ  
Да се спазва наредба №8/05.08.2011 г. За сечете в горите и наредба №8/11.05.2012 г. За защита на горските територии от пожари.  
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 Правилата за здравословни и безопасни условия на труд в горите и правилата за противопожарна безопасност в горите.

ЗАПОЗНАТ е 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: Пламен Василев

/име, фамилия, / подпис:

80.2 3311Д

Дата 10.02.2017 г.

№ и дата на удостоверение за упражняване на  
лесовъдска практика: 5621/23,02,2012г

Одобрил: инж. Цалко Николов

име, фамилия, / подпис:

80.2 3311Д

дата: 10.02.2017 г.

№ и дата на удостоверение за упражняване на  
лесовъдска практика: 467/10,05,2012г.

## ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....

За добив на дървесина от отдел –

199

подотдел;

Р

На ТП ДГС/ДЛС Добрич

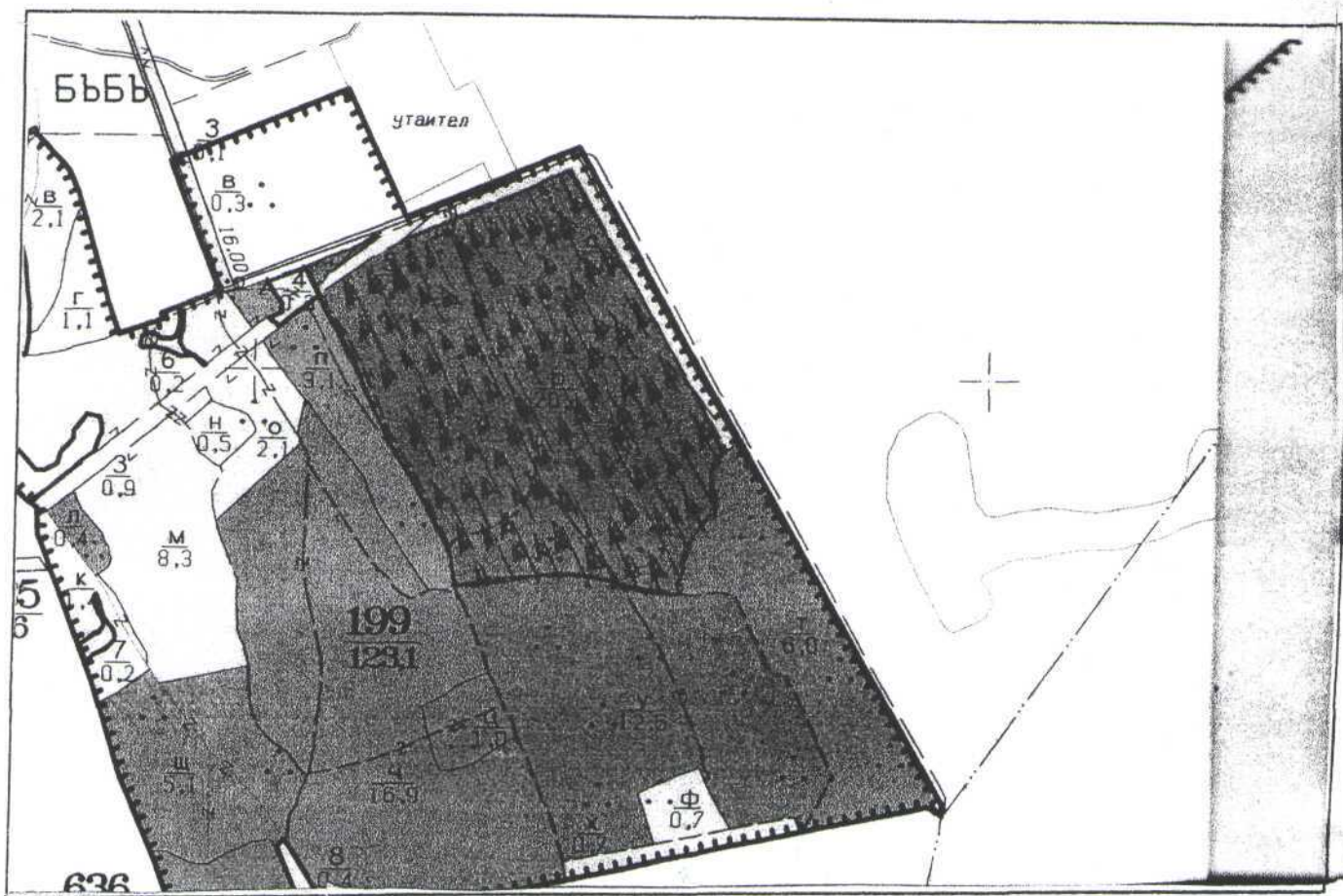
/попълва се само за държавни гори/

Община: Добричка Землище; *Добричка*

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

/попълва 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
○	Място за отпадъци

=====	проектирани тракторни вр. извозни пътища
▲▲▲	временен склад
xxxxxx	трасе на въжена линия
+++++	проектиран автомобилен път
Δ	Място за зареждане с 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: Пробирка / интензивност: 15 %  
Втори вид сеч ..... / интензивност ..... %  
2. Площ на подотде 20,1 ха  
3. Състав по план/програма: Ч.дъб-5; срлп-5  
4. Запас на 1 ха: с клони; 333 куб.м/ха, без клони; 289 куб. м/ха.  
5. Среден наклон на терена; 2 градуса.  
6. Очакван добив от маркираната дървесина; 823 лежаща маса, куб.м.

категори я дърв. Вид	ч.дъб	срлп	категори я дърв. Вид	ч.дъб	срлп	вър- шина	82
едра	56	27	дребна	5	13		
средна	129	100	дърва	272	221		

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

### Подраст

Ч.дъб-2; срлп-8, височина-1,5; полнота 0,2

9. Средно извозно разстояние до 100 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, водоопадна зона, биологично разнообразие и др.)  
Отдела попада в Натура 2000-33 "Суха река" BG 0000107; ВКС-1.2 Зсрашени, изчезващи и ендемични видове. Да не се секят и извозват немаркирани сухи и паонали дървета и дървета с хралупи.

## 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) **Моторен трион**, ще се кастрят стъблата в сечището  
3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с ; **Механизиран извоз и ръчно прехвърляне и редене на фигури на временен склад на дълги и къси секции и сортименти**, на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влачене по терена, цяло 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) За временни складове се предвиждат да се използват стари такива и свободни пространства в близост до извозните пътища. Нови такива не се предвиждат.  
9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраства, младияка и почвата ; **Спазване схемата на извозните пътища. При извоз на дървесината да се опазва целостта на кората на оставащите на корен дървета, да се опазва и подраства, младияка и почвата.**  
10. Начини за почистване на сечището ; **Равномерно разхвърляне на отпадъците от сечта в сечището**  
11. Други указания: Да се спазват разпоредбите на ЗГ, Наредба №8 / 05.08.2011 г. за сечите в горите, наредба №8/1 за защита на горските територии от пожари.  
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 **правило за противопожарно 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: .....