

Изготвил:.....

Одобрил:.....

/име, фамилия/ подпис:.....

име, фамилия/ подпис:.....

дата: 13.07.07 г.,

дата: 13.07.07 г.,

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика:

**ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....**

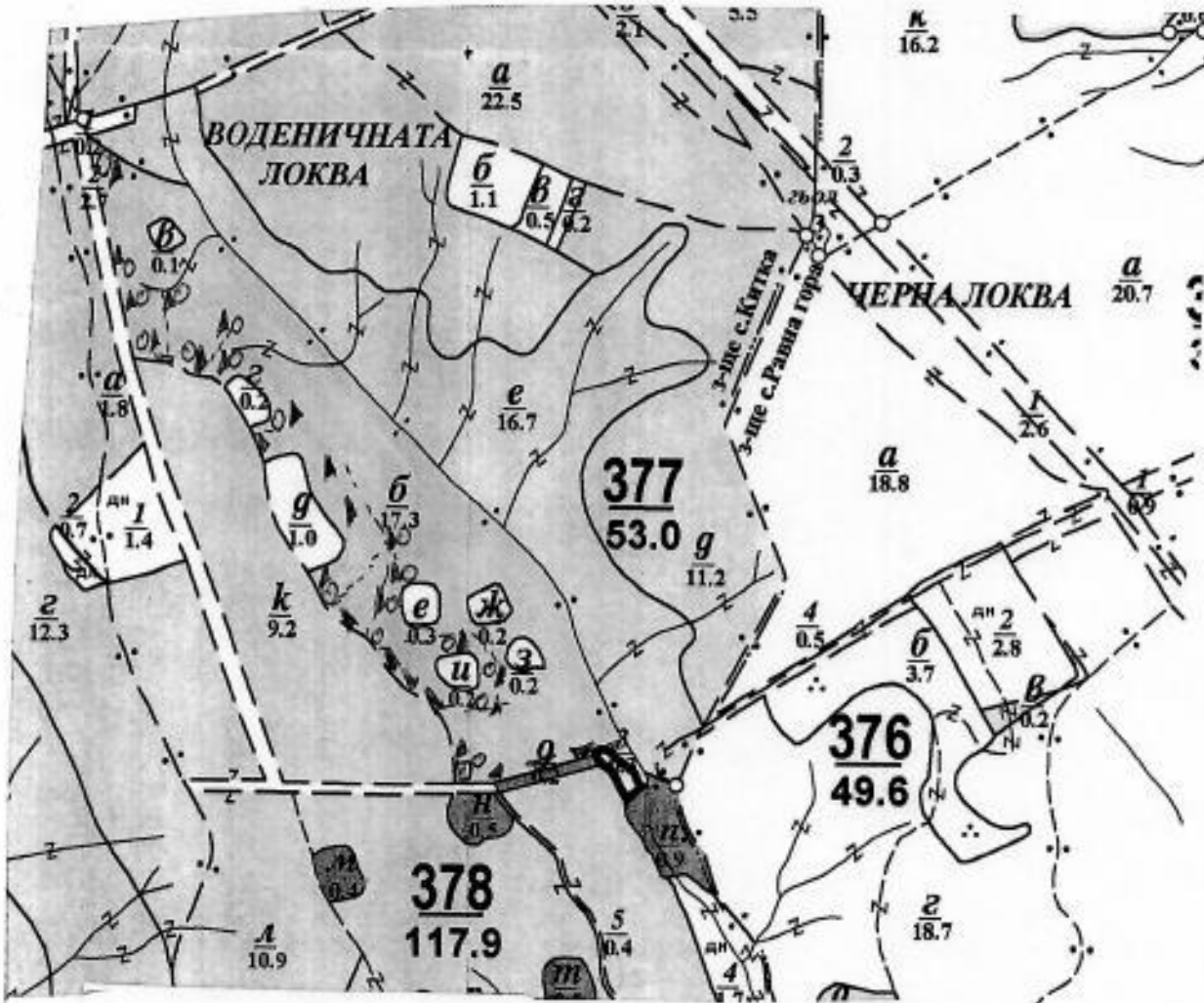
За добив на дървесина от отдел..... 378..... подотдел..... 8.....

На ТП ДГС/ДПС..... Варна..... /потътва се само за държавни гори/

Община..... А.Б.РКИ.....; Землище..... С.Китка.....;

имот с (кадастрален идентификатор/КВС) №....., /потътва 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
- ~~~~~ технологичен просека
- ..... Площ за сес

□ - място за зареждане и изкъбване на битови отпадъци

- проектирани тракторни вр. извозни пътища
- ▲▲▲ арменен склад
- xxxxxx трасе на въжска линия
- +--- проектиран автомобилен път
- ..... Койли

На схемата задължително се нанасят контурите на насаждението/имота, съществуващите и проектирани временни

## II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта ..... Постр. Катловина ..... / интензивност 30 %  
 2. Площ на подотдела 173 ха Размер на сечището 17.3 ха  
 3. Състав по план/програма д. 8, ур. 2 ..... действителен д. 7, ур. 3  
 5. Запас на 1 ха: с клони 13.6 куб. м/ха, без клони 12.0 куб. м/ха.  
 6. Среден наклон на терена 5 градуса.  
 7. Очакван добив от маркираната дървесина 5.95 лежача маса, куб. м.

дърв. вид категория	дърв. вид категория		дърв. вид категория		вършина
	д. 8	ур. 2	д. 7	ур. 3	
едра	43	29	древна	22	85
средна	75	11	дърва	295	

8. Наличие и характеристика на подраста преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) ..... д. 8, ур. 2, възраст 10, вис. 0.2, р. х. м. 0.2  
 9. Средно извозно разстояние 50;  
 10. Други характеристики на насаждението (маковища, 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.)

## 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; кастрнето на отсечените стъбла се извършва: в сечище, на временен склад) моторен трион, кастрнето на отсечените стъбла се извършва в сечището  
 3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с ГТК, трактори, камиони на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влачене по терена, изцяло натоварени) на камиони  
 4. Проектирани нови горски автомобилни пътища съгласно Наредба 5 за строителството в горските територии без промяна на предназначението им: дължина ..... м. широчина ..... м.  
 5. Изграждане и ремонт на временни извозни горски пътища:  
 5.1 Тракторни – допустимо разстояние между тях ..... м (не по-малко от 40 м), дължина ..... м, широчина 4 м.  
 5.2 Коларски - разстояние между тях ..... м (не по-малко от 40 м), дължина ..... м, широчина ... м  
 6. Просеки за въжени линии: ..... бр.  
 допустимо разстояние между просеките ..... м., дължина ..... м., широчина ..... м.  
 7. Направа на технологични просеки ..... бр.  
 допустимо разстояние между тях ..... м., дължина ..... м., широчина ..... м.  
 8. Изграждане на нови временни складове (бр., площ в ха) .....  
 9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраста, младияка и почвата .....  
 10. Начини за почистване на сечището извозане на вършищата и белия корин  
 11. Други указания: В края на работния ден да се изнесат 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 № .....

Изготвил:

Одобрил:

/име, фамилия, подпис:

име, фамилия, подпис:

дата: 07.10.г.

дата: 16.07.18г.

№ и дата на удостоверение за упражняване на

№ и дата на удостоверение за упражняване на

лесовъдска практика: 01-2331\*

лесовъдска практика: 01-2331\*

### ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № 377

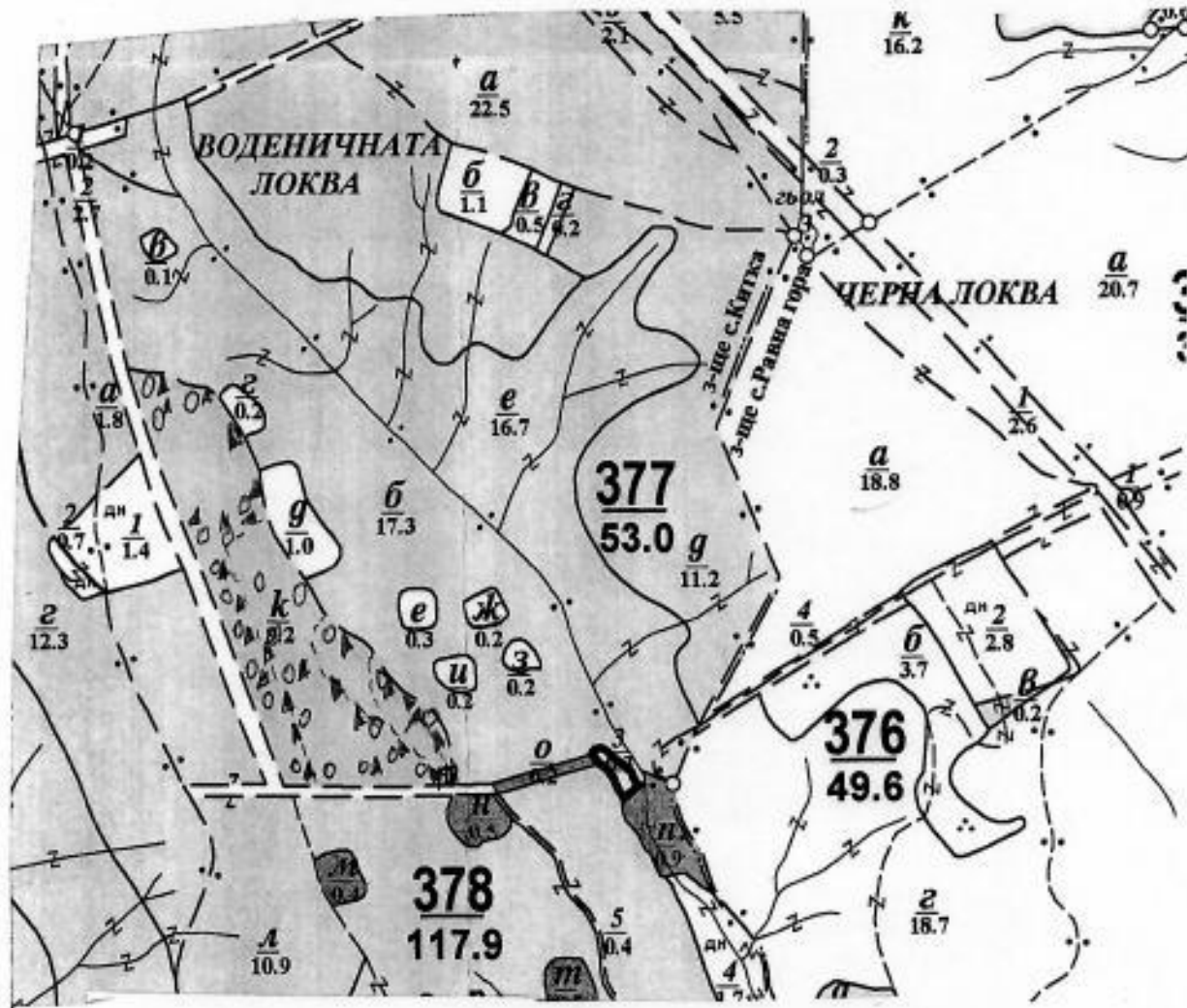
За добив на дървесина от отдел 378.....подотдел К.....

На ТП ДГС/ДПС Варна..... /потътва се само за държавни гори/

Община Плевен.....; Землище с. Китка.....;

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

□ ..... Плато за сеч

--- проектирани тракторни вр. извозни пътища

▲▲▲ временен склад

XXXXXX трасе на въжна линия

--- проектиран автомобилен път

○ ..... К.Т.С.

01-2331\* място за изхвърляне на отпадъци и зареждане на техниката

На схемата задължително се нанасят контурите на насаждението/имота, съществуващите и проектирани временни

## II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта ..... ПОЛТЕПЕЖНО - КОТЛОВ ..... / интензивност 30 %  
 Втори вид сеч ..... / интензивност ..... %  
 2. Площ на подотдела 9,2 ха Размер на сечището 9,2 ха  
 3. Състав по план/програма БЛ 9 УР 1, действителен БЛ 9 УР 1  
 5. Запас на 1 ха: с клони 120 куб. м/ха, без клони 108 куб. м/ха.  
 6. Среден наклон на терена 6 градуса.  
 7. Очакван добив от маркираната дървесина 286 лежаща маса, куб. м.

| дърв. вид категория | БЛ | УР | дърв. вид категория | БЛ  | УР | вършина |
|---------------------|----|----|---------------------|-----|----|---------|
| едра                | 34 | 5  | дребна              | 12  | 1  | 44      |
| средна              | 54 | 3  | дърва               | 161 | 16 |         |

8. Наличие и характеристика на подраства преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) ..... БЛ 9 УР 1 възраст 10 вис. 9,2 пл.м. 9,2 .....

9. Средно извозно разстояние 50 .....

10. Други характеристики на насаждението (маковица, сватбовица, надлесни дървета, сервитути, защитени територии, Natura 2000, защитени видове описани в доклада за гори с висока консервационна стойност, мъртва дървесина, водоудайни зони, биологично разнообразие и др.) .....

## III. Технологични указания

1. Дървесината в насаждението да се добива при спазване на технологичната схема по т. I  
 2. Сечта ще се извършва с (моторен трион, ръчно, машини; кастренето на отсечените стъбла се извършва: в сечище, на временен склад) ..... Моторен трион .....

3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с Миксовалска .....  
Табла и средна извозна техника .....  
 на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влачене по терена, изцяло натоварени) .....  
КБС - секции извозно моторче .....

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 .....  
висящи на белина и бод качалце .....

10. Начини за почистване на сечището Разкварване хи оставащите извозна техника .....

11. Други указания: В. В. Р. А. З. Карибати цели битовите отпадъци у. с. с. .....

изхвърят ч. в. в. м. горските територии и. с. о. п. р. с. е. р. и. т. а. затова места .....

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 № .....



## II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта Постепен. Кат. 106 / интензивност 25 %  
 Втори вид сеч ..... / интензивност ..... %  
 2. Площ на подотдела 10,9 ха Размер на сечището 10,9 ха  
 3. Състав по план/програма ДЛ:6 УР:4 КГДР:10 действителен ДЛ:6 УР:4 КГДР:10  
 5. Запас на 1 ха: с клони 160 куб.м/ха, без клони 140 куб.м/ха.  
 6. Среден наклон на терена 9 градуса.  
 7. Очакван добив от маркираната дървесина 349 лежаща маса, куб.м.

| дърв. вид категория | УР | ДЛ | КГДР | дърв. вид категория | УР  | ДЛ | КГДР | вършина |
|---------------------|----|----|------|---------------------|-----|----|------|---------|
| едра                | 30 | 11 | 12   | дребна              | 8   | 4  | 5    |         |
| средна              | 28 | 9  | 14   | дърва               | 106 | 42 | 72   |         |

8. Наличие и характеристика на подраства 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, Natura 2000, защитени видове описани в доклада за гори с висока консервационна стойност, мъртва дървесина, вододейни зони, биологично разнообразие и др.) .....

## III. Технологични указания

1. Дървесината в насаждението да се добива при спазване на технологичната схема по т. I  
 2. Сечта ще се извършва с (моторен трион, ръчно, машини; кастренето на отсечените стъбла се извършва: в сечище, на временен склад) Моторен трион

3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с Миниботурска  
ТЗСА и с ръчна извозна техника  
 на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влачене по терена, изцяло натоварени).....  
Къси секции и извоз на скакалци

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, младияка и почвата Изпаси ха вършиците сд ковалите

10. Начини за почистване на сечището Разкъсване на остатъците изваданата маса

11. Други указания: В края на всеки работен ден битовите отпадъци да се извадят и извадят от работното място  
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 - /