

Изготвил: .....

/име, фамилия,/ подпис: .....

дата: .....Г.

№ и дата на удостоверението за упражняване на лесовъдска практика:

Образец по чл. 53, ал. 6 от НСГ

Одобрил: .....

име, фамилия,/ подпис: .....

дата: .....Г.

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

### ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № .....

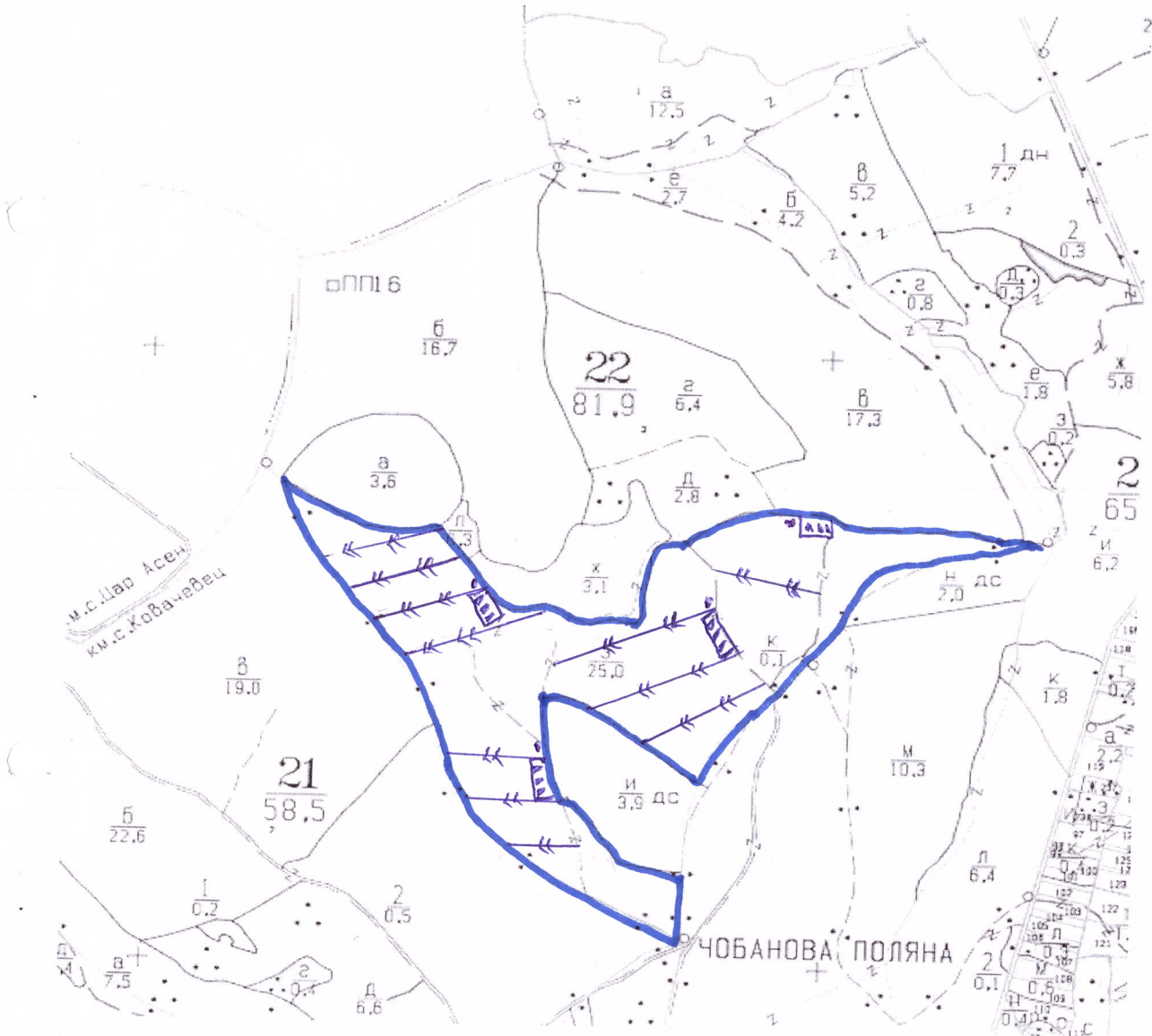
За добив на дървесина от отдел 22 подотдел „5“

На ТП ДГС/ДЛС „Черни Лом“ гр. Попово /потълва се само за държавни гори/

Община Попово Землище с. Ковачевец.....

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

xxxxxxx трасе на въжена линия

====+==== проектиран автомобилен път

●..... Място за ГОВИ и виводни отпадения

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. - котловинна ..... /интензивност 25 %  
 Втори вид сеч ..... /интензивност ..... %  
 2. Площ на подотдела 25.0 ха Размер на сечището 25.0 ха  
 3. Състав по план/програма 498, 612 ..... действителен .....  
 5. Запас на 1 ха: с клони 237 куб.м/ха, без клони 215 куб. м/ха.  
 6. Среден наклон на терена 8 градуса.  
 7. Очакван добив от маркираната дървесина 1240 лежаща маса, куб.м.

| дърв. вид категория | 49  | 61 |  |  | дърв. вид категория | 49  | 61  |  |  |  |  | 49, 61         |
|---------------------|-----|----|--|--|---------------------|-----|-----|--|--|--|--|----------------|
| едра                | 356 | 8  |  |  | дребна              | 0   | 0   |  |  |  |  | вършина<br>175 |
| средна              | 116 | 14 |  |  | дърва               | 626 | 120 |  |  |  |  |                |

8. Наличие и характеристика на подраства преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) .....  
 9. Средно извозно разстояние 150 .....  
 10. Други характеристики на насаждението (токовица, сватбовица, надлесни дървета, сервитути, защитени територии, Natura 2000, защитени видове описани в доклада за гори с висока консервационна стойност, мъртва дървесина, водопадни зони, биологично разнообразие и др.)  
Не е в НАТУРА 2000, няма сватбовица

## 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)  
Сечта ще се извършва с БМТ, кастренето на отсечените стъбла се осъществява в сечището  
 3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влачене по терена, изцяло натоварени)  
Извозът от сечището до вр. складове ще се осъществява на цели стъбла или дълги и 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 11 бр.  
 допустимо разстояние между тях 40 м., дължина 1900 м., широчина 4 м.  
 8. Изграждане на нови временни складове (бр., площ в ха).  
Изградени 4 вр. нови вр. складове с обща площ 0.4 ха и ограничени на терена с две хор. оранжеви ленти  
 9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраства, младияка и почвата.  
Да се пазят от белене стъблата на оставащите на корен дървета  
 10. Начини за почистване на сечището равн. разхъ по цялата площ на сечището  
 11. Други указания: да се изнасят БМТ, отпадъци, извън ГТ, да се спазват изискванията за безопасност на труда  
 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 № .....

Изготвил: .....

Одобрил: .....

/име, фамилия,/ подпис: .....

име, фамилия,/ подпис: .....

дата: .....Г.

дата: .....Г.

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика:

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

### ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № .....

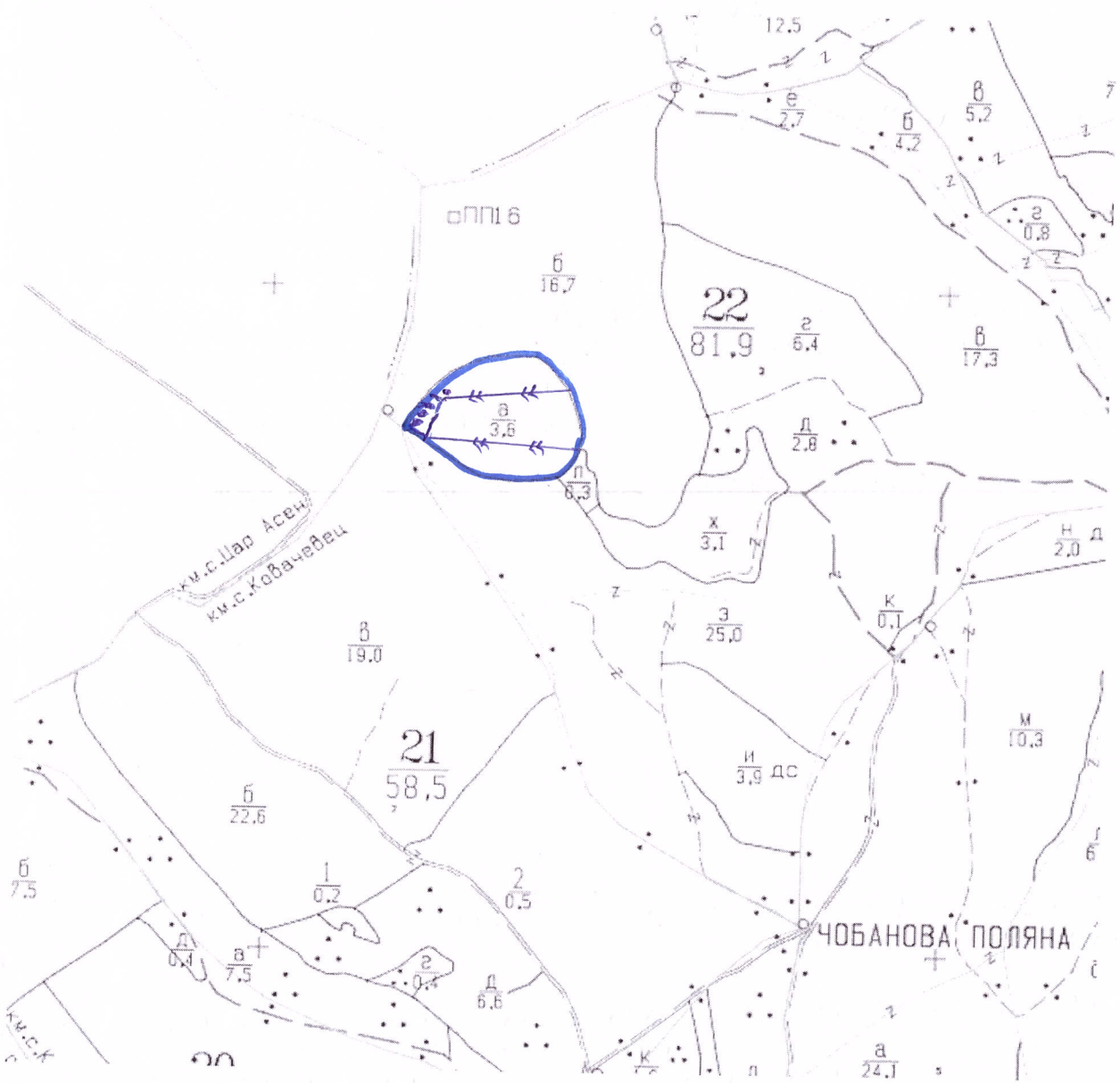
За добив на дървесина от отдел *dd* подотдел „*a*“

На ТП ДГС/ДЛС „Черни Лом“ гр. Попово /потълва се само за държавни гори/

Община Попово Землище *с. Ковачевец*

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

○ място за ГИМ и битови отпадъци

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. - котловинна /интензивност 25 %  
 2. Площ на подотдела 3.6 ха Размер на сечището 3.6 ха  
 3. Състав по план/програма БЛ ЦР МНА, действителен МНА  
 5. Запас на 1 ха: с клони 167 куб.м/ха, без клони 153 куб. м/ха.  
 6. Среден наклон на терена 9 градуса.  
 7. Очакван добив от маркираната дървесина 165 лежаща маса, куб.м.

| дърв. вид категория | БЛ |    |     | ЦР |    |     | МНА    |    |     | дърв. вид категория | БЛ |    |     | ЦР |    |     | МНА |  |    | вършина |
|---------------------|----|----|-----|----|----|-----|--------|----|-----|---------------------|----|----|-----|----|----|-----|-----|--|----|---------|
|                     | БЛ | ЦР | МНА | БЛ | ЦР | МНА | БЛ     | ЦР | МНА |                     | БЛ | ЦР | МНА | БЛ | ЦР | МНА |     |  |    |         |
| едра                | 3  | 17 | 0   |    |    |     | дребна | 0  | 0   | 0                   |    |    |     |    |    |     |     |  |    |         |
| средна              | 13 | 4  | 0   |    |    |     | дърва  | 63 | 60  | 5                   |    |    |     |    |    |     |     |  | 24 |         |

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 (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.)  
Нее в НАТУРА 2000, няма сватбовица.

## 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)  
Сечта ще се извършва с БМТ, кастренето на отсечените стъбла ще се осъществява в сечището.  
 3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с Извозът от сечището до вр. складове ще се осъществява на цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влачене по терена, изцяло натоварени на цели стъбла или дълги и къси секции.  
 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 2 бр.  
 допустимо разстояние между тях 40 м., дължина 400 м., ширина 4 м.  
 8. Изграждане на нови временни складове (бр., площ в ха).  
Изграден 1бр. нов временен склад с площ 0.5 ха и ограничен на терена  
 9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраства, младиняка и почвата.  
Да се мажат от белене стаблата на оставащите на корен дървета.  
 10. Начини за почистване на сечището разн. разхв. по цялата площ на сечището.  
 11. Други указания: Да се изнасят бит. отпадъци извън Г.Т., да се спазват изискванията за безопасност на труда.  
 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 удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: .....