

6. Очакван добив от маркираната дървесина 343 лежаща маса, куб.м.

.лежача маса, куб.м.

дърв. вид категория	мнж	крор	бур			дърв. вид категория	мнж	крор	бур				
едра	3	-	34			дребна	2	1	14				
средна	1	-	83			дърва	25	15	245			вършина	57

7. Наличие и характеристика на подраства преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) бур 10, см. ес., възраст 51, дебелина 9.3, в- 9.3 м.

8. Средно извозно разстояние 30-100 м.

9. 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.) насаждението попада в Натура 2000

III. Технологични указания и параметри на технологичната инфраструктура

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) бензинов моторен трион

3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с специализирана техника за гората

на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.: с влачене по терена, изцяло натоварени цели стъбла злати/кваси секции 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/ремонт на временни извозни горски пътища (вярното се подчертава):
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 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, младиняка и почвата

10. Начини на почистване на сечището Равномерно развърляне на вършината и цялото сечище.

11. Материалите ще се извозят до временен склад когато мястото на временния склад няма данни, позволяващи точното му определяне или попада извън мащаба на схемата по т. I, се посочват географските му координати в градуси, минути и секунди.

12. Други указания: Да се спазват указанията по тех. план.

Да се изнасят битовите отпадъци от сечището извън горските територии на определените за това места.

13. 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.

Изготвил: Валентин Георгиев Зачленен информиран и одитис, име и фамилия/чл. 4, т.1 от Регламент/ЕС/2016/679

дата: 20.02.11 г.

Място на издаване: г. Варна

№ и дата на удостоверение за упражняване на

лесовъдска практика: № 3542 / 20.02.11

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 №

№ и дата на удостоверението за упражняване на лесовъдска практика: /трите имена, подпис, дата - /

Одобрил:

Утвърдил:

/име, фамилия и подпис/

име, фамилия, /подпис/

дата: 28.03.2024г.

/попълва се само в случаите на чл. 53, ал. 4 от НСГ/

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: 5735/23.02.2024г.

дата:Г.,

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика:

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

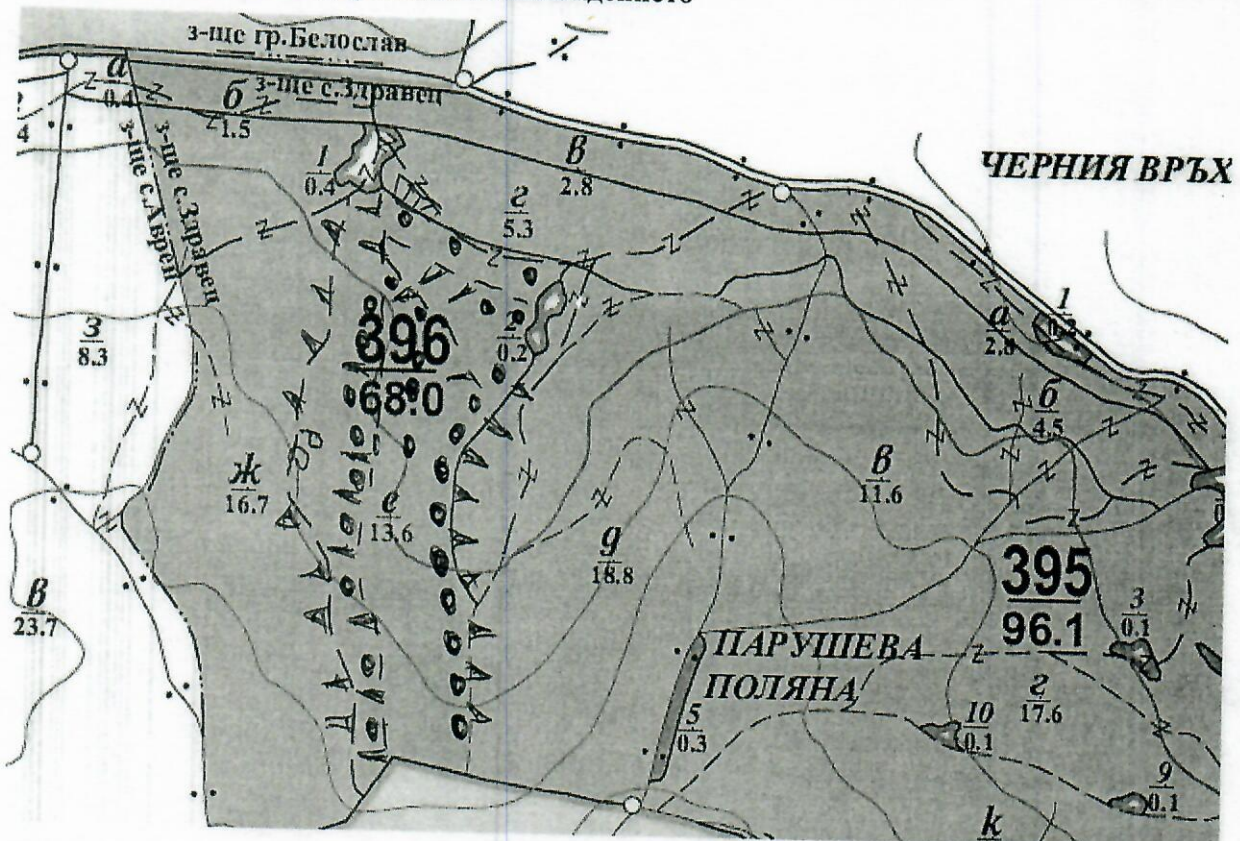
За добив на дървесина от отдел.....396.....подотдел.....Е

На ТП ДГС/ДЛС/УОГС.....Варна.....

Община.....Здравец...../попълва се само за държавни гори/

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

I. Схема за добив на дървесина от насаждението



Легенда:

++++ проектирани коларски вр. извозни пътища

----- съществуващи извозни пътища

===== съществуващ автомобилен път

~~~~~ просека

..... площ засег

Место за зареждане на техника и извършване на отпадък

==== проектирани тракторни вр. извозни пътища

▲▲▲ временен склад

xxxxxx трасе на въжена линия

==+==+== проектиран автомобилен път

□ котел

На схемата задължително се нанасят контурите на насаждението/имота, съществуващите и проектирани временни горски пътища, просеките, 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 .....Лосъ.....Котел...../интензивност 25.-%

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

2. Площ на подотдела 13.6 ха Размер на сечището 13.6 ха

3. Състав по план/програма 51-6-4-4, действителен 51-6-4-4

4. Запас на 1 ха: с клонон 114 куб.м/ха, без клонон 103 куб.м/ха.

5. Среден наклон на терена 7 градуса.

6. Очакван добив от маркираната дървесина 306 лежача маса, куб.м.



