

Изготвил: **Ради Дойчев**
Горски стражар

/име, фамилия, / подпис: *[Signature]*
дата: 8232/05.11.12г. 20.10.2017г.

№ и дата на удостоверението за упражняване на лесовъдска практика:

823205.11.2012г.

Одобрил: **инж. Г.Керезова**

главен инженер **ДЛС Балчик**

име, фамилия, / подпис: *[Signature]*
: 20.10.2017г.

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

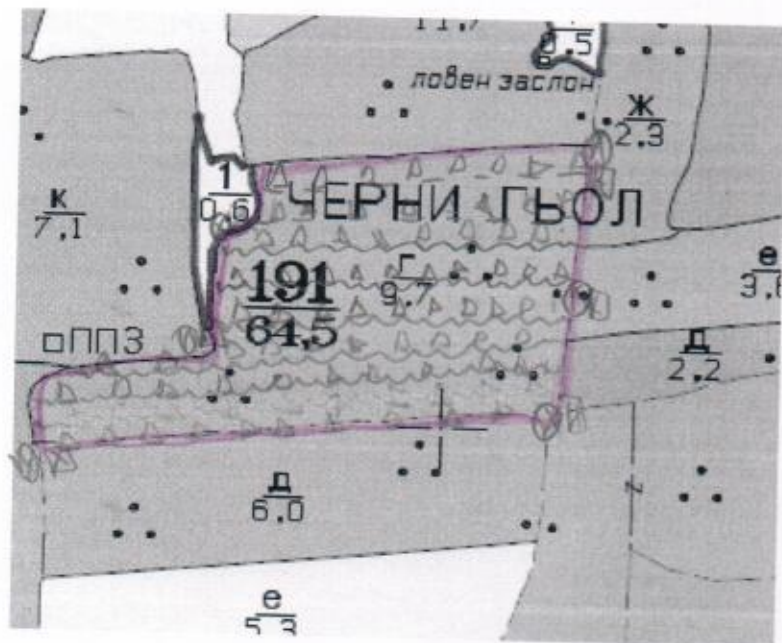
ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № 1

За добив на дървесина от отдел: 191 подотдел: г

На ТП ДЛС Балчик /потълва се само за държавни гори/

Община Балчик Землище Карвуна
имот с (кадастрален идентификатор/КВС) №....., /потълва се само за недържавни гори/

I. Схема за добив на дървесина от насаждението



Легенда:

- дено за отпадъци
- място за зареждане с ГСМ
- ± ± ± ± проектирани коларски вр. извозни пътища
- >>>> проектирани тракторни вр. извозни пътища
- - - - съществуващи извозни пътища
- ▲ ▲ ▲ временен склад
- = = = = съществуващ автомобилен път
- ~ ~ ~ ~ технологична просека
- x x x x x x трасе на въжена линия
- = + + + = проектиран автомобилен път
- [Pink rectangle] - Сечище

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 25%
 2. Площ на подотдела / интензивност %
 3. Състав по план/програма 9,7 ха Размер на сечището 9,7 ха
 5. Запас на 1 ха: с клони чдб7, срлп3 действителен
 6. Среден наклон на терена 253 куб.м/ха без клони 197 куб.м/ха
 7. Очакван добив от маркираната дървесина 3 градуса
 7. Очакван добив от маркираната дървесина 484 лежача маса, куб.м.

дърв. вид / сортимент	чдб	липа	дърв. вид / сортимент	чдб	липа	вършин	
едра	25		дребна				13
средна	69		Дърва	347	43	а	

8. Наличие и характеристика на подраста 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, водоайни 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) с **моторен трион; кастрене и разкрояване 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 оставащите на корен дървета, подраста, младияка 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 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. Да се оставят сухите стоящи и паднали дървета.**

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: 0418688 /попълва се след издаването на разрешителното за сеч/

Лице по чл. 108, ал. 2 от ЗГ, на което е издадено разрешително за сеч №

Стефан Иванов Райков 09.02.2018г.

/трите имена, подпис, дата -/

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: 8232/05.11.2012г.