

Изготвил: *ч. 59 33/2*

име, фамилия, подпись: *ч. 59 33/2*

дата: *20.05.19 г.*

№ и дата на удостоверящите за упражняване на
лесовъдска практика: *12.05.4 / 19.10.2015 г.*

Образец по чл. 53, ал. 6 от НСГ

Одобрил: *ч. 59 33/2*

име, фамилия, подпись: *ч. 59 33/2*

дата: *20.05.19 г.*

№ и дата на удостоверението за упражняване на
лесовъдска практика: *5220120-01 2019*

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

5

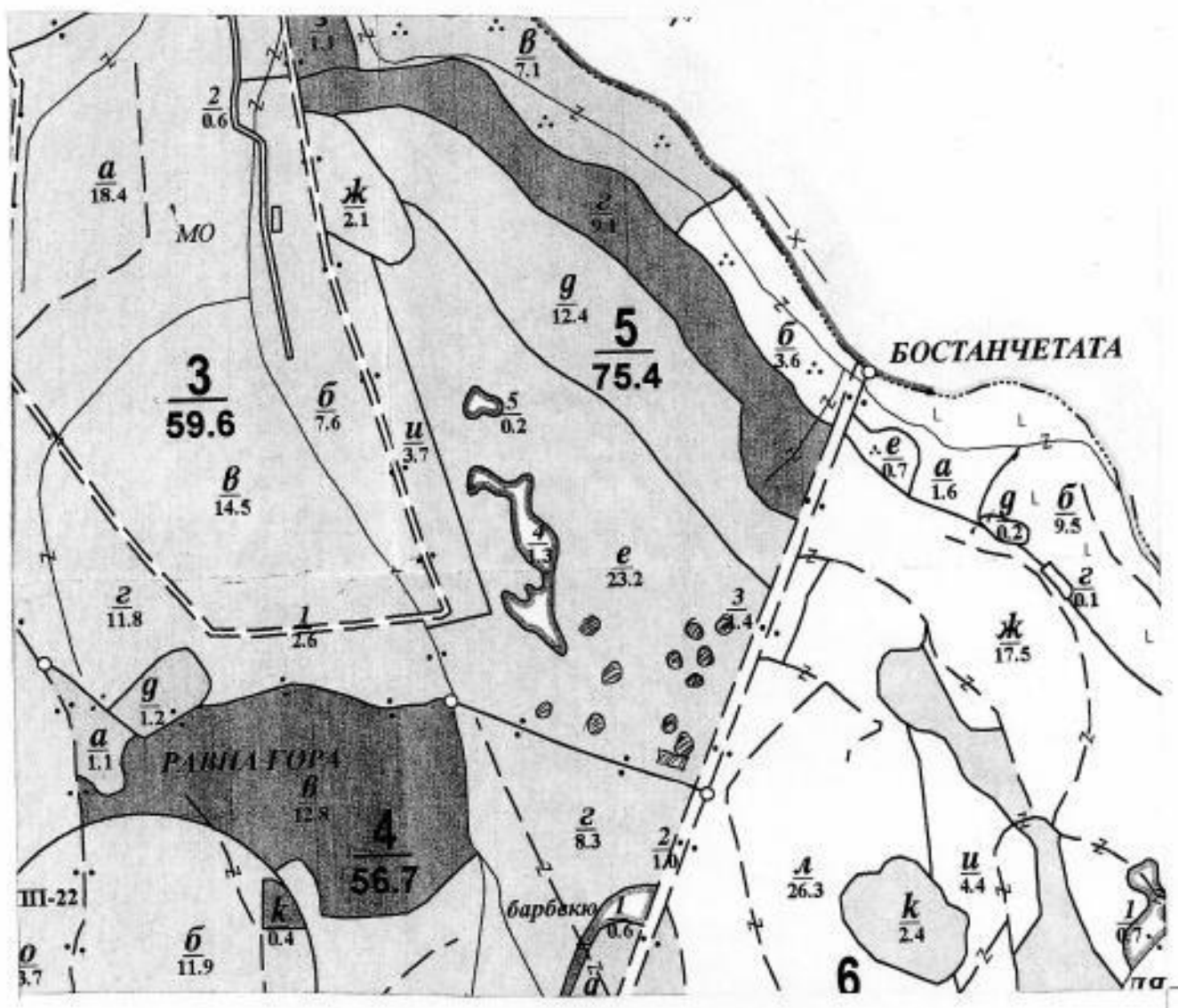
За добив на дървесина от отдел подотдел

На ТП ДГС/ДЛС *Балчик* /попълва се само за държавни гори/

Община *Ангелово* ; Землище *Ботево*

имот с (кадастровен идентификатор/КВС) №....., /попълва 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

плоч за обследование

ч. 59 за зорезване на мястото и 39 със съдържание не обработувано

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

II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта обрезане на корен без моргажен добив / интензивност %
 Втори вид сеч / интензивност %
2. Площ на подотдела 23,2 ха Размер на сечището 1,1 ха
3. Състав по план/програма действителен
5. Запас на 1 ха: с клони куб.м/ха , без клони куб. м/ха.
6. Среден наклон на терена градуса.
7. Очакван добив от маркираната дървесина лежаща маса, куб.м.

жърв. вид категория					жърв. вид категория					вър- шина
едра					дребна					
средна					дърва					

8. Наличие и характеристика на подраста преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) 4,8-10,0% от 4-9 м., 90%

9. Средно извозно разстояние

10. Други характеристики на насаждението (токоовища, сеатбоящища, надлесни дървета, сервитути, защитени територии, Нatura 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 извърши с (моторен трион, ръчно, машини; кастренето на отсечените стъбла ще извърши: в сечище, на временен склад) Моторен храстоборез

3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с

на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влечение по терена, изцяло натоварени).

4. Проектирани нови горски автомобилни пътища съгласно Наредба 5 за строителството в горските територии без промяна на предназначението им: дължинам. широчинам.

5. Изграждане и ремонт на временни извозни горски пътища:

5.1 Тракторни – допустимо разстояние между тяхм (не по-малко от 40 м), дължинам, широчина 4 м.

5.2 Коларски - разстояние между тяхм (не по-малко от 40 м), дължинам, широчина ... м

6. Просеки за въжени линии:бр.

допустимо разстояние между просекитем., дължинам., широчинам.

7. Направа на технологични просекибр.

допустимо разстояние между тяхм., дължинам., широчинам.

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

9. Мерки за опазване на оставашите на корен дървета, подраста, младняка и почвата

10. Начини за почистване на сечището многочленно разуредяне отпадъци от сечище.

11. Други указания:

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 косто е издадено позволително за сеч №