

Изготвил: *Мусатова*
.....
име, фамилия,/ подпись: *Симонов*
дата 04.09.2018 г.
№ и дата на удостоверението за упражняване на
лесовъдска практика: 5169/25.01.2012 г.

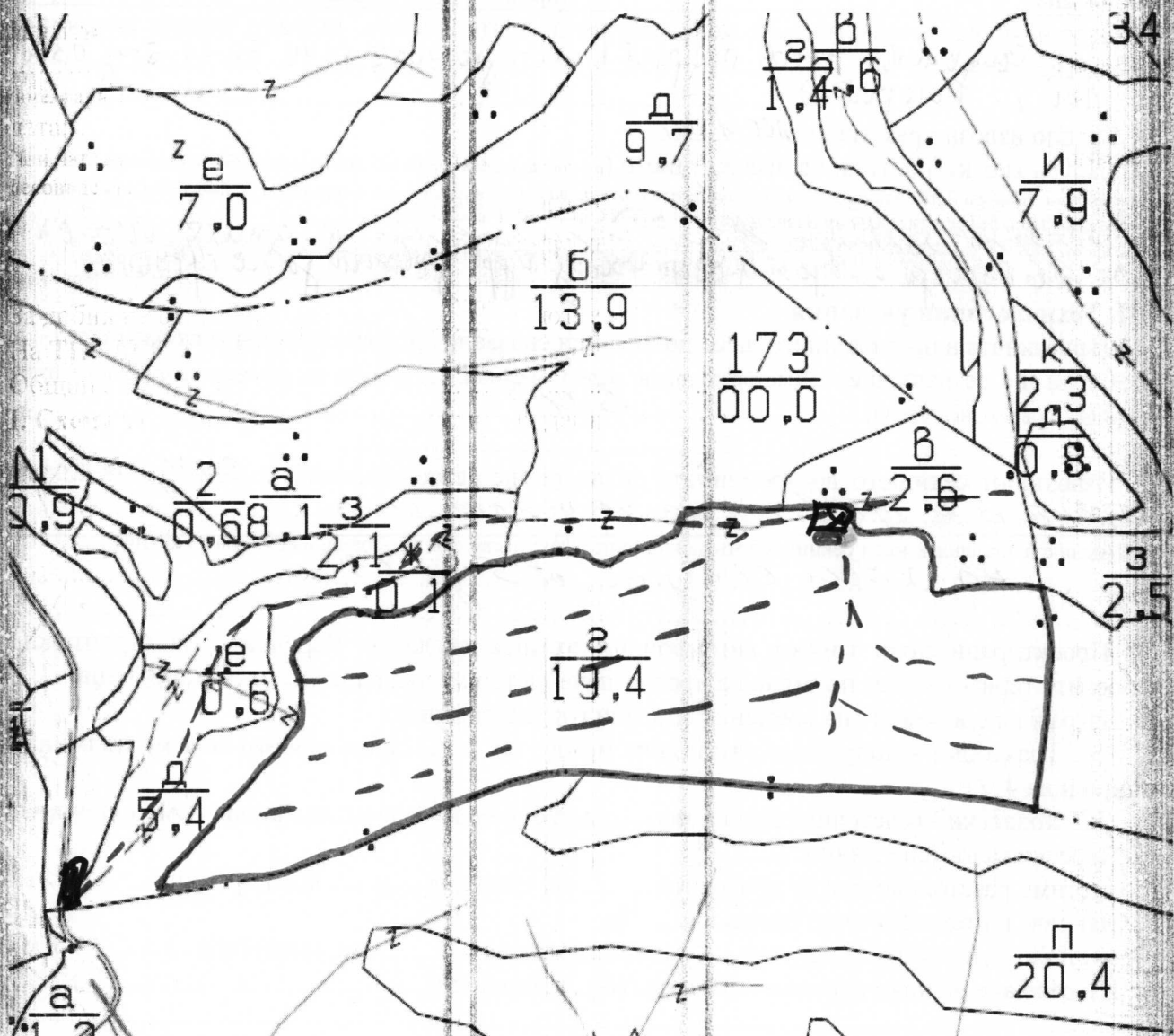
Образец по чл. 53, ал. 5 от НСГ
Одобрил: *Инж. Хълми Амза*
(име, фамилия,/ подпись)
дата: 19.12.2018 г.,
№ и дата на удостоверението за упражняване на
лесовъдска практика: 8743/14.01.2013 г.

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № 1

За добив на дървесина от отдел „173“ подотдел „Г“
На ТП „ДГС ВЪРБИЦА“

Община Върбица; Землище *Бъла Река*;

I. Схема за добива на дървесина от насаждението



II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта *Гробирка* / интензивност %
 Втори вид сеч / интензивност %
 2. Площ на подотдела *19.5* ха Размер на сечището *19.5* ха
 3. Състав по план/програма *БК-10. Габър*, действителен *БК-10. Габър*
 4. Запас на 1 ха: с клони *7905*, куб.м/ха, без клони *7060* куб. м/ха.
 5. Среден наклон на терена *30* градуса.
 6. Очакван добив от маркираната дървесина *723* лежаща маса, куб.м.

дърв. вид категория	бук	Габър	дърв. вид категория	бук	Габър					вър- шина
едра	<i>163</i>	<i>Ч</i>	дребна	-	-					
средна	-	-	дърва	<i>387</i>	<i>69</i>					

8. Наличие и характеристика на подраста преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) *Съществуваат бърз растежни и много добре развити бк-10. Габър със височина до 100 см.*

9. Средно извозно разстояние *100-150 м.*

10. Други характеристики на насаждението (тосковища, сватовища, надлесни дървета, сервитутни, защитени територии, Натура 2000, защищени видове описаны в доклада за гори с висока консервационна стойност, мъртва дървесина, вододадъщи зони, биологично разнообразие и др.) *Отделът по горите със бързи ръсти и дълъг обесекич
от първия от 16 до 31 г. Всички избрани бр. дървета ще се премахнат*

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 сечице, на временен склад) *БМТ*
 3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с *стремчаломизации*
трактори и манипулатори на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влажене по терена, изцяло натоварени)
на хъски секущи от 5 до 7,50 м.
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, широчинам
 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)м.
 9. Мерки за опазване на оставашите на корен дървета, подраста, младинка и почвата *На се остава екологични и устойчиви*

10. Начини за почистване на сечището *Съборане на вертичната 6/4 дънери 1.5x15м.*
 11. Други указания: *На се остава 11.15 от 3Г*

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, подпись, дата - /

№ и дата на удостоверилието за упражняване на лесовъдска практика:

Образец по чл. 53, ал. 5 от НСИ

Изготвил: Сердак Нестор

/име, фамилия, подпись: София

дата: 15.10.2018 г.,

№ и дата на удостоверението за упражняване на лесовъдска практика: 12.3.95/28.08.18г.

Одобрил: *Н. Григорьев*

инж.Хълми Амза

(имя, фамилия, / подпись)

..2018г..

.....2018г.,
тъверднието за у

43/14 01 20

№ и дата на удостоверението за упражняване на
така практика: 8743/14.01.2013г.

лесовъдска практика: 8 / 43 / 14.01.2015г.

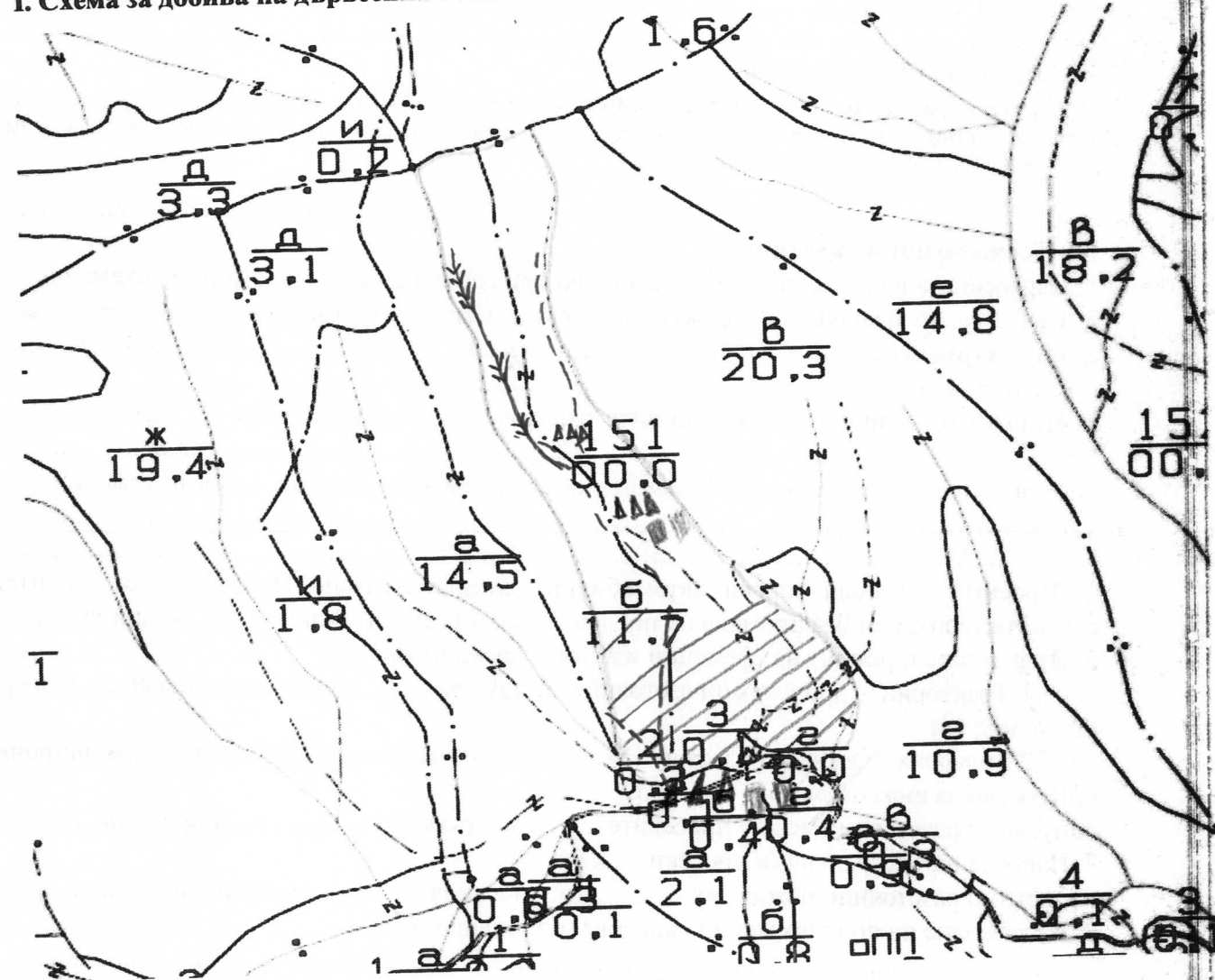
ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

За добив на дървесина от отдел „151“ подотдел „6“

На ТП „ДГС ВЪРБИЦА“

На ГП „ДГС ВЪРБИЦА“
Община Върбница : Землище с. Нова Селска река

I. Схема за добива на дървесина от насаждението



Легенда:

- проектирани коларски вр. извозни пътища
 - съществуващи извозни пътища
 - съществуващ автомобилен път
 - технологична просека

Мисъл за обсадачи

План за засаждане на ГСМ

Гранули за сечище

- »»»» проектирани тракторни вр. извозни пътища
 - ▲▲▲ временен склад
 - XXXXXX трасе на възможна линия
 - +—+— проектиран автомобилен път
 - ||||| *некодирани пътища*

На схемата задължително се нанасят контурите на насаждението/имота, съществуващите и проектирани време горски пътища, технологичните просеки, просеките за възможни линии, извозни пътища, временни складове както връзката им със съществуващата автомобилна пътна мрежа.

