

Красная
книга
РСФСР

растения

Красная книга

растения

АКАДЕМИЯ НАУК СССР

**БОТАНИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ
ИМ. В. Л. КОМАРОВА**

ВСЕСОЮЗНОЕ БОТАНИЧЕСКОЕ ОБЩЕСТВО

**ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ
ОХОТНИЧЬЕГО ХОЗЯЙСТВА И ЗАПОВЕДНИКОВ
ПРИ СОВЕТЕ МИНИСТРОВ РСФСР**

РСФСР

МОСКВА, РОСАГРОПРОМИЗДАТ, 1988

ГЛАВНАЯ РЕДАКЦИОННАЯ КОЛЛЕГИЯ

Председатель

В. Д. Голованов, начальник Главного управления охотничьего хозяйства и заповедников при Совете Министров РСФСР

Заместители председателя

В. И. Фертиков, заместитель начальника Главного управления охотничьего хозяйства и заповедников при Совете Министров РСФСР

А. Л. Тахтаджян, академик АН СССР (ответственный редактор)

В. Е. Соколов, академик АН СССР

О. А. Скарлато, член-корреспондент АН СССР

В. А. Забродин, член-корреспондент ВАСХНИЛ

А. М. Колосов, доктор биологических наук, профессор

Т. Н. Попова, кандидат биологических наук (заместитель ответственного редактора)

Д. В. Гельтман, кандидат биологических наук (заместитель ответственного редактора)

ЧЛЕНЫ ГЛАВНОЙ РЕДАКЦИОННОЙ КОЛЛЕГИИ

А. М. Амирханов, кандидат биологических наук

П. Л. Горчаковский, доктор биологических наук, профессор

Р. В. Камелин, доктор биологических наук

Л. И. Малышев, доктор биологических наук, профессор

А. К. Скворцов, доктор биологических наук, профессор

К. А. Соболевская, доктор биологических наук

В. Н. Тихомиров, доктор биологических наук, профессор

С. С. Харкевич, доктор биологических наук

Н. Н. Цвелев, доктор биологических наук

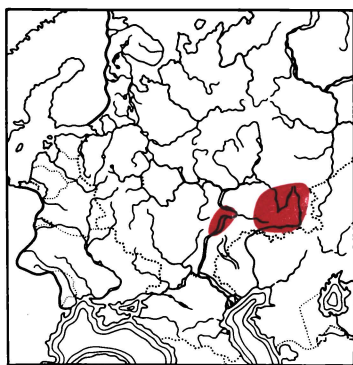
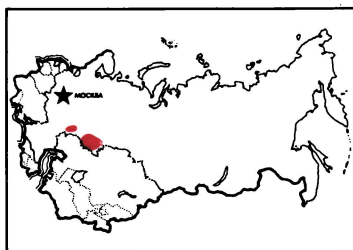
С. К. Черепанов, доктор биологических наук

Б. А. Юрцев, доктор биологических наук

• **Тонконог
жестколистный**

Koeleria sclerophylla P. Smirn.

СТАТУС. 2(R). Уязвимый вид.
Эндемик Восточно-Европейской
равнины и Южного Урала.
Внесен в Красную книгу СССР



Распространение. В РСФСР встречается в среднем течении Волги (Жигули), в Заволжье (Общий Сырт), северной части Подуральяского плато; степных и лесостепных районах Башкирской АССР и прилегающей части Челябинской обл. (1—3). В СССР, кроме того, растет в восточной части Казахстана (4).
Экология и биология. Обитает на обнажениях мела и известняка, на каменистых склонах холмов (1). Размножается семенами.

Лимитирующие факторы. Узкая экологическая амплитуда, антропогенное воздействие (добыча мела и извести, выпас скота, повышенная рекреационная нагрузка) (1).

Меры охраны. Встречается в Жигулевском и Башкирском заповедниках. В Башкирской АССР «Стерлитамакские Шиханы», где встречается этот вид, объявлены памятниками природы. Необходимы наблюдения за состоянием популяций. Культивируется в ботаническом саду Свердловска (УГУ).

Источники информации: 1. Данные составителя; 2. Цвелев, 1974; 3. Определитель растений Башкирской АССР, 1966; 4. Красная книга Казахской ССР, 1981.

Составитель: П. Л. Горчаковский.