РАСТИТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ

Российская академия наук *(Санкт-Петербург)*

Том: 60 Номер: 3 Год: 2024

ОБЗОРЫ ЗНАЧЕНИЕ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫХ СОЕДИНЕНИЙ ДЛЯ ПОВЫШЕНИЯ СОБСТВЕННОЙ УСТОЙЧИВОСТИ РАСТЕНИЙ К НЕБЛАГОПРИЯТНЫМ АБИОТИЧЕСКИМ 3-20 **ВОЗДЕЙСТВИЯМ** Васфилова Е.С. СТАТЬИ И СООБЩЕНИЯ РЕСУРСЫ ПОЛЕЗНЫХ РАСТЕНИЙ И РАСТИТЕЛЬНЫХ СООБЩЕСТВ РАСТИТЕЛЬНЫЕ КОРМОВЫЕ РЕСУРСЫ ПОЙМЕННЫХ ЛУГОВ ЦЕНТРАЛЬНОСИБИРСКОГО ЗАПОВЕДНИКА 21-43 Казьмин В.Д., Кочкарев П.В., Зарубин Д.С., Катаева О.А., Чиненко С.В. БИОЛОГИЯ РЕСУРСНЫХ ВИДОВ **ЕСТЕСТВЕННОЕ ВОЗОБНОВЛЕНИЕ PICEA ABIES (PINACEAE) В СРЕДНЕТАЕЖНОМ** ЕЛЬНИКЕ ЧЕРНИЧНОМ: РОСТ, РАЗВИТИЕ КОРНЕВОЙ СИСТЕМЫ И ПОГЛОЩЕНИЕ 44-62 БИОГЕННЫХ ЭЛЕМЕНТОВ В УСЛОВИЯХ РАЗНЫХ МИКРОМЕСТООБИТАНИЙ Кикеева А.В., Новичонок Е.В., Софронова И.Н., Геникова Н.В., Афошин Н.В. ВЛИЯНИЕ АБИОТИЧЕСКИХ ФАКТОРОВ НА СОДЕРЖАНИЕ АЗОТА, ПИГМЕНТНЫЙ КОМПЛЕКС И ПАРАМЕТРЫ ВОДНОГО ОБМЕНА XBOU PINUS SYLVESTRIS (PINACEAE) 63-79 НА ПОСТТЕХНОГЕННЫХ ЗЕМЛЯХ Придача В.Б., Туманик Н.В., Семин Д.Е. ВЕКОВЫЕ ДУБЫ (QUERCUS ROBUR) НА СЕВЕРНОМ ПОБЕРЕЖЬЕ ФИНСКОГО ЗАЛИВА БЛИЗ САНКТ-ПЕТЕРБУРГА 80-87 Фирсов Г.А., Ярмишко В.Т., Хмарик А.Г. СТРУКТУРА ПОПУЛЯЦИЙ РАСТЕНИЙ ОЦЕНКА СОСТОЯНИЯ И ПОПУЛЯЦИОННАЯ СТРАТЕГИЯ MEDICAGO FALCATA (FABACEAE) В ЮЖНОЙ СИБИРИ 88-98 Карнаухова Н.А., Дорогина О.В. КОМПОНЕНТНЫЙ СОСТАВ РЕСУРСНЫХ ВИДОВ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫЕ ВЕЩЕСТВА И АНТИОКСИДАНТНАЯ АКТИВНОСТЬ SPIRAEA HUMILIS (ROSACEAE) В УСЛОВИЯХ IN VITRO 99-110 Костикова В.А., Петрук А.А., Веклич Т.Н., Петрова Н.В. ОСОБЕННОСТИ ЭЛЕМЕНТНОГО СОСТАВА НЕКОТОРЫХ ВИДОВ МАКРОФИТОВ ОЗ. БАЙКАЛ 111-121 Белых О.А. БИОЛОГИЧЕСКАЯ АКТИВНОСТЬ РАСТЕНИЙ

122-134

ОНКОПРОТЕКТОРНЫЙ ПОТЕНЦИАЛ СУЛЬФОРАФАНА

Дергачев Д.С., Лесиовская Е.Е., Козлова А.П., Суботялов М.А.