

СОДЕРЖАНИЕ

Бурый А.В., Арнольбик В.М., Бернацкий Д.И., Кравчук В.Г. РАЗВИТИЕ СИСТЕМЫ ФУНКЦИОНАЛЬНОГО ЗОНИРОВАНИЯ НАЦИОНАЛЬНОГО ПАРКА «БЕЛОВЕЖСКАЯ ПУЩА».....	6
Сидор А.И., Ковалевич А.И., Бурый А.В., Арнольбик В.М., Ревяко И.Д., Фомин Е.А. ОБЪЕКТЫ ПОСТОЯННОЙ ЛЕСОСЕМЕННОЙ БАЗЫ СОСНЫ ОБЫКНОВЕННОЙ И ДУБА ЧЕРЕШЧАТОГО В ГПУ «НП «БЕЛОВЕЖСКАЯ ПУЩА».....	17
Падутов В.Е., Ковалевич А.И., Сидор А.И., Бурый А.В., Арнольбик В.М., Каган Д.И., Ивановская С.И. ГЕНЕТИЧЕСКИЙ ПОТЕНЦИАЛ СОСНОВЫХ НАСАЖДЕНИЙ НАЦИОНАЛЬНОГО ПАРКА «БЕЛОВЕЖСКАЯ ПУЩА».....	28
Ермохин М.В., Вершицкая И.Н., Бернацкий Д.И., Кравчук В.Г., Кныш Н.В., Мычко В.Е., Короткевич Н.А. КРАСНЫЙ ДУБ В БЕЛОВЕЖСКОЙ ПУЩЕ	34
Груммо Д.Г., Цвирко Р.В., Русецкий С.Г., Зеленкевич Н.А., Жилинский Д.Ю., Мойсейчик Е.В., Созинов О.В. СОВРЕМЕННОЕ СОСТОЯНИЕ И ОСНОВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ ДИНАМИКИ РАСТИТЕЛЬНОГО ПОКРОВА ЛЕСОБОЛОТНОГО КОМПЛЕКСА «ДИКОЕ»	55
Груммо Д.Г., Цвирко Р.В., Русецкий С.Г., Зеленкевич Н.А., Жилинский Д.Ю., Мойсейчик Е.В. К ХАРАКТЕРИСТИКЕ ТОРФЯНОЙ ЗАЛЕЖИ И РАСТИТЕЛЬНОГО ПОКРОВА НАРУШЕННОГО ТОРФЯНИКА «ДИКИЙ НИКОР»	76
Савицкая К.Л., Степанович И.М., Судник А.В. СОСТОЯНИЕ ВОДНОЙ И ПРИБРЕЖНО-ВОДНОЙ РАСТИТЕЛЬНОСТИ КАК ИНДИКАТОР ЭФФЕКТИВНОСТИ РЕНАТУРАЛИЗАЦИИ РУСЛА РЕКИ СОЛОМЕНКА В НАЦИОНАЛЬНОМ ПАРКЕ «БЕЛОВЕЖСКАЯ ПУЩА»	88
Волчек А.А., Шешко Н.Н. АНАЛИЗ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК РУСЛА РЕКИ ЛЕСНАЯ КАК ФАКТОРОВ ФОРМИРОВАНИЯ ЗАМОРНЫХ ЯВЛЕНИЙ	106

Козорез А.И.

БЛАГОРОДНЫЙ ОЛЕНЬ В БЕЛОВЕЖСКОМ РЕГИОНЕ 128

Буневич А.Н., Коротя С.А.

БИОТОПИЧЕСКОЕ РАЗМЕЩЕНИЕ ВОЛКА
В БЕЛОВЕЖСКОЙ ПУЩЕ ПО РЕЗУЛЬТАТАМ GPS-МЕЧЕНИЯ 135

Фенчук В.А., Черкас Н.Д., Пекач А.А., Сипач В.А.

СОВРЕМЕННОЕ СОСТОЯНИЕ ВОЛКА *CANIS LUPUS*
В НАЦИОНАЛЬНОМ ПАРКЕ «БЕЛОВЕЖСКАЯ ПУЩА» 143

Демянчик В.В.

СИНАНТРОПНЫЙ КОМПЛЕКС ПОЗВОНОЧНЫХ ЖИВОТНЫХ
ЛЕСООХОТНИЧЬЕГО ХОЗЯЙСТВА «ВЫГОНОВСКОЕ» 152

Домбровский В.Ч., Фенчук В.А., Dietz M.

ВИДОВОЙ СОСТАВ И ОТНОСИТЕЛЬНОЕ ОБИЛИЕ
РУКОКРЫЛЫХ НАЦИОНАЛЬНОГО ПАРКА «БЕЛОВЕЖСКАЯ ПУЩА»
ПО ДАННЫМ ДЕТЕКТОРНЫХ УЧЕТОВ 2014-2016 ГГ. 163

Демянчик М.Г.

ФОРМИРОВАНИЕ ВЫВОДКОВЫХ КОЛОНИЙ НЕТОПЫРЕЙ
PIPISTRELLUS SP. В ЛОХ «ВЫГОНОВСКОЕ» 174

Китель Д.А. Черкас Н.Д., Кузьмицкий А.Н., Журавлев Д.В., Богданович И.А.

СТАТУС И РАСПРОСТРАНЕНИЕ ОРЛАНА-БЕЛОХВОСТА
(*HALIAEETUS ALBICILLA*) В БЕЛОВЕЖСКОЙ ПУЩЕ 181

Демянчик В.Т.

ДИНАМИКА ФОНОВЫХ И ИНДИКАТОРНЫХ
ОКОЛОВОДНЫХ ПТИЦ ОЗЕРА ВЫГОНОЩАНСКОЕ..... 192

Демянчик В.Т., Рабчук В.П., Демянчик В.В., Демянчик М.Г.

ПИТАНИЕ И ХОЗЯЙСТВЕННО-ЭКОЛОГИЧЕСКОЕ ЗНАЧЕНИЕ
ЧАЙКОВЫХ *LARIDAE* НА ВЫГОНОЩАНСКОМ
И БОБРОВИЧСКОМ ОЗЕРАХ 202

Мороз М.Д., Гигиняк Ю.Г., Байчоров В.М., Гигиняк И.Ю.

СОВРЕМЕННОЕ СОСТОЯНИЕ МАКРОЗООБЕНТОСА
В ВОДНЫХ ОБЪЕКТАХ НАЦИОНАЛЬНОГО ПАРКА
«БЕЛОВЕЖСКАЯ ПУЩА». КАТАЛОГ 216

Яцына А.П.

ИНДИКАТОРНЫЕ ВИДЫ ЛИШАЙНИКОВ И БЛИЗКОРОДСТВЕННЫХ
ГРИБОВ СТАРОВОЗРАСТНЫХ И СЛАБОНАРУШЕННЫХ ЛЕСОВ
НП «БЕЛОВЕЖСКАЯ ПУЩА» 234

Китель Д.А., Прокопчук В.В.

КОРОМЫСЛО БЕЛОВЛОСОЕ (*BRACHYTRON PRATENSE*)
(MÜLLER, 1764) – НОВЫЙ ВИД ФАУНЫ СТРЕКОЗ
НП «БЕЛОВЕЖСКАЯ ПУЩА» 246

Саевич Ф.К., Кравчук В.Г., Бернацкий Д.И.

ГЕОИНФОРМАЦИОННАЯ СИСТЕМА БЕЛОВЕЖСКОЙ ПУЩИ –
СОВРЕМЕННОЕ СОСТОЯНИЕ И ПЕРСПЕКТИВЫ 248