

The International Conference
“Ungulates in a changing world – consequences for population
dynamics, migration and management”
19–21 September 2016
Krasny Bor, Belarus

Международная конференция
«Копытные в изменяющемся мире – последствия для
популяционной динамики, миграции и управления»
19–21 сентября 2016
Красный бор, Беларусь

ОРГАНИЗАЦИЯ	2
ВВЕДЕНИЕ	5
ПРОГРАММА	10
АВТОРЫ	14

Секция – УПРАВЛЕНИЕ

Копытные в Европе: история успеха с неопределенным будущим. <i>Марко Аполонио</i>	17
О необходимости смены модели биологического управления ресурсами копытных в Беларуси. <i>Павел Гештовт, Александр Гуринович</i>	19
Выпуск зверя – оптимизация управления по сохранению зубра. <i>Рафал Ковальчик, Грэм И.Х. Кёрли</i>	21
Диверсификация стратегии сохранения зубра европейского в Восточной Европе. <i>Михаил Никифоров, Олег Бородин, Василий Шакун</i>	24
Кормить или не кормить? Свидетельства преднамеренных и побочных последствий подкормки диких копытных. <i>Джос М. Милнер, Флорис М. ван Беест, Каролин Т. Шмидт, Райан К. Брук, Торстейн Стораас</i>	27
Формирование половозрастной структуры для контроля популяции дикого кабана в Латвии в контексте африканской чумы свиней. <i>Янис Озолиньш, Мартинс Сержантс, Эдвинс Ольшевскис, Янис Бауманис, Саманта Джейн Хавлет и Вальтерс Люсис</i>	30
Изменения в социальном поведении диких кабанов, вызванные охотой, – последствия для управления заболеванием. <i>Томаш Подгурски, Марко Аполонио, Оливер Койлинг, Давид Люссо</i>	33
Дикие копытные России: демография, охотничье использование, управление ресурсами. <i>Алексей Данилкин</i>	36
Европейский благородный олень на территории Русской равнины и предварительные результаты молекулярно-генетических исследований. <i>Тарас Сипко, Павел Павлов</i>	39
Олень на фронтире: дикие копытные животные как материя, фактор и символ эволюции охоты. <i>Сергей Матвейчук</i>	42
Важность крупномасштабных охотничьих информационных систем и баз данных по смертности копытных на примере Словении. <i>Боштьян Покорны, Ида Еленко Туринек, Катарина Флайшман</i>	45

Данные охотников и новое программное обеспечение поддерживают адаптивное управление популяцией лося в Финляндии. <i>Веса Руусила</i>	48
Норвежский реестр оленей – инструмент для адаптивного управления лосем, благородным оленем, косулей и диким северным оленем. <i>Кристер Мое Роландсен, Эрлинг Солберг, Кари Бьёрнераас, Эрик Лунд</i>	50
Полувольное содержание копытных на больших территориях как полигон их изучения за пределами ареалов (на примере охотничьего хозяйства «Черные камни»). <i>Владимир Белкин, Данила Панченко, Федор Фёдоров, Константин Тирронен</i>	53
Секция – ПОПУЛЯЦИОННАЯ ДИНАМИКА	
Популяционная динамика косули в изменяющемся мире: конец биологии успеха? <i>Жан-Мишель Гайяр</i>	55
Коммерциализация как возникающая угроза копытным в Южной Африке. <i>Грэм Кёрли</i>	58
Обширное снижение численности косули в 2010 – 2011 годы в Эстонии. Причины, пространственные различия и влияние на популяцию рыси. <i>Рауно Вееройа, Райдо Конт, Лииси Лаос, Пееп Мяннил</i>	60
Структура популяции копытных животных на территории Беларуси. <i>Павел Велигуров, Григорий Янута</i>	63
Восстановление видового разнообразия и численного состава диких копытных в лесных экосистемах Беларуси. <i>Александр Козорез</i>	66
Лесной северный олень: современный статус, проблемы сохранения и восстановления в пределах ареала на Европейском Севере России. <i>Данила Панченко, Петр Данилов, Константин Тирронен</i>	68
Копытные Северо-Запада России. <i>Петр Данилов, Данила Панченко, Константин Тирронен</i>	70
Становление территориальной структуры красноборской вольно живущей популяции зубра. <i>Александр Кашталяян</i>	73
Генетическая структура популяции благородного оленя на территории охотхозяйства Красный бор в контексте общего генетического пула этого вида в Беларуси. <i>Андрей Файбич, Василий Панкратов</i>	76
Анализ процесса интродукции овцебыка на севере Азии. <i>Тарас Сипко, Александр Груздев</i>	79
Секция – МИГРАЦИИ	
Сезонные миграции благородного оленя, гипотеза зеленой волны и последствия управления популяцией. <i>Атле Мустеруд</i>	82

Миграционная пластичность копытных: ведет ли увеличение устойчивости к глобальным изменениям? Франческа Каньяччи, Вебке Петерс, Атле Мустеруд, Мария Демьяни, Элизер Гулари, Марк Хебблунд 85	85
Пластичность в миграционном поведении крупных травоядных с сопоставимыми специфическими для вида признаками. Вебке Петерс, Марк Хеблеунд, Атле Мустеруд, Франческа Каньяччи 88	88
Физическое здоровье и частичная миграция у крупных травоядных – мигрирующие самки имеют более высокую репродуктивность, чем оседлые. Кристер Моз Роландсен, Эрлинг Солберг, Бернт-Эрик Шёзер, Ивар Херфиндал, Брам ван Моортер, Кари Бьёрнераас 90	90
Секция – РОЛЬ КОПЫТНЫХ В ЭКОСИСТЕМАХ	
Управление копытными в многовидовых сообществах – где мы находимся? Петтер Кьелландер, Ульрика Алм Бергвалл ¹ и Гейр Раусет 93	93
Как львы влияют на состав травянистой растительности в саванне. Герберт Х.Т. Принс 95	95
Изменяющийся риск специализированного хищничества в меняющемся мире хищников. Мэт Хейворд 97	97
Понимание трофического воздействия копытных на лесные экосистемы. Марко Хеурих 100	100
Пастбищная и межвидовая конкуренция: каскадные эффекты. Франческо Ферретти, Сандро Ловари 103	103
Персонификация – поведенческая изменчивость в гетерогенном ландшафте. Марк Хьюисон 105	105
Пространственная экология благородного оленя, живущего на границе леса, находящегося в состоянии после нарушения: значение растительного покрова. Якуб Борковски 108	108
Стресс в популяциях оленя – возможно более сильный эффект оказывают люди, чем хищники. Кишиштоф Шмидт, Адам Жбырит, Дриес П.Ж. Куийпер, Якуб В. Бубницки, Мартин Денхард 110	110
Понимание роли диких копытных в функционировании экосистем – комплексный подход. Кристоф Бальцингер 113	113
Плодовитость самок и ранняя выживаемость молодняка благородного оленя (<i>Cervus elaphus</i>) в популяциях низкой плотности в условиях хищничества и охоты. Томаш Боровик, Петр Вавжиняк, Богумила Енджеевска 115	115
Тяжелые металлы в теле разновозрастных кабанов и в потребляемых ими растительных и животных объектах. Евгений Еськов 117	117