

ТЕРРИТОРИИ ОСОБОГО ПРИРОДООХРАННОГО ЗНАЧЕНИЯ ТВЕРСКОЙ ОБЛАСТИ

Авторы-составители: Тюсов А.В., Пушай Е.С., Сорокин А.С., Зиновьев А.В.

Верховья Мологи – озеро Верестово

Местоположение. Тверская обл., Бежецкий р-н.

Площадь. 17 тыс. га.

Местообитания европейского значения.

D5.2. Крупноосоковые заросли, обычно без открытой воды. E3.4. Влажные и сырые зутрофные и мезотрофные злаковники. F9.1. Приречные кустарники. G1.51. Сфагновые березняки. G3.D. Бореальные заболоченные хвойные леса. X04. Комплексы верховых болот.

Виды европейского значения [3]. Птицы: белый аист, чёрный аист, варакушка, большая выпь, чернозобая гагара, дупель, белоспинный дятел, жулан, серый журавль, вертлявая камышевка, коростель, чёрный коршун, белокрылая крачка, малая крачка, речная крачка, чёрная крачка, лебедь-кликун, болотный лунь, луговой лунь, полевой лунь, малая крачка, мородунка, орлан-белохвост, красношейная поганка, погоньш, малый погоньш, большой подорлик, скопа, болотная сова, турухтан, филин, фифи, малая чайка.

Млекопитающие: речной бобр.

Красная книга РФ [4, 7, 8]. Птицы: чёрный аист, чернозобая гагара, вертлявая камышевка, малая крачка, большой кроншнеп, орлан-белохвост, большой подорлик, скопа, филин.

Красная книга Тверской области. Мохообразные [5]: гомалия трихомановидная, неккера перистая, анодонд плетевидный, улота курчавая.

Сосудистые растения [1, 2, 5]: водяника чёрная, гвоздика пышная, горечавка лёгочная, двулепестник парижский, ива филиколистная, кокушник длиннорогий, крестовник татарский, лютик Гмелина, морощка приземистая, одноцветка крупноцветковая, росянка английская, тайник сердцевидный.

Земноводные [6]: зелёная жаба.

Птицы [6-9]: белый аист, чёрный аист, большой веретенник, чернозобая гагара, серый гусь, дубровник, дупель, белоспинный дятел, серый журавль, вертлявая камышевка, дроздовидная камышевка, белокрылая крачка, малая крачка, средний кроншнеп, лебедь-кликун, мородунка, орлан-белохвост, пастушок, перепел, большой подорлик, красношейная поганка, малый погоньш, поручейник, скопа, травник, желтоголовая трясогузка, турухтан, угод, серая утка, филин, малая чайка.

Иные территории, выделенные в соответствии с общепринятыми приоритетами. В Перспективный список Рамсарской конвенции внесено угодье Озеро Верестово (3200 га), включая само озеро и прилегающую территорию. КОТР международного значения ТВ-007 Верховья Мологи (Озеро Верестово) RU064 Upper Mologa river (lake Verestovo) (17 тыс. га).

Природоохранные территории в границах участка. Участок включает территории РЗ Озеро Верестово (1176 га), Болото Заусик (535 га), Болото

Будлец (Алабузинское) (864 га), Болото Дуброво (1702 га), Болото Еськи-Костюшинское (2733 га), а также водоохранные зоны р. Молога, р. Осень, оз. Верестово.

Участок полностью относится к территории предлагаемого комплексного РЗ Озеро Верестово (предложение о расширении существующего одноимённого РЗ).

Источники информации. 1. Бельшева, 1984; 2. Бельшева, 1989; 3. Викторов и др., 2010; 4. Красная книга Российской Федерации, 2001; 5. Красная книга Российской Федерации, 2008; 6. Красная книга Тверской области, 2002; 7. Ключевые... Т. 1, 2000; 8. Николаев В.И., 1998; 9. Зиновьев, 1981.

Авторы-составители. Тюсов А.В., Пушай Е.С., Сорокин А.С., Зиновьев А.В.

Шейкинский мох

Местоположение. Тверская обл., Нелидовский р-н.

Площадь. 5329 га.

Местообитания европейского значения.

D2.3. Переходные болота и трясины. F9.1. Приречные кустарники. G1.51. Сфагновые березняки. G3.D. Бореальные заболоченные хвойные леса. X04. Комплексы верховых болот.

Виды европейского значения [1]. Птицы: большая выпь, беркут, дербник, большой подорлик, малый подорлик, болотный лунь, луговой лунь, чёрный коршун, желна, жулан, серый журавль, козодой, коростель, речная крачка, погоньш, фифи, южная золотистая ржанка, тетерев, рябчик, болотная сова, варакушка, малая мухоловка.

Млекопитающие: речной бобр, волк, речная выдра, бурый медведь, рысь.

Красная книга РФ [2].

Птицы: беркут, белая куропатка, большой подорлик, малый подорлик, южная золотистая ржанка.

Красная книга Тверской области [3, 4].

Мохообразные: улота курчавая.

Сосудистые растения: шпажник черепитчатый.

Птицы: беркут, дербник, серый журавль, средний кроншнеп, белая куропатка, большой подорлик, малый подорлик, южная золотистая ржанка, травник.

Природоохранные территории в границах участка. Участок совпадает с территорией РЗ Болото Шейкинский мох (5329 га) (РМС Тверского облсовета от 25.08.1993 № 340).

Источники информации. 1. Викторов и др., 2010; 2. Красная книга Российской Федерации, 2001; 3. Красная книга Российской Федерации, 2008; 4. Красная книга Тверской области, 2002; 5. Николаев В.И., 1998.

Авторы-составители. Тюсов А.В., Пушай Е.С.

Болото Афимьино

Местоположение. Тверская обл., Вышневолоцкий р-н.

Площадь. 1874 га.

Местообитания европейского значения.

D2.3. Переходные болота и трясины. G1.51. Сфагновые березняки. X04. Комплексы верховых болот.

Виды европейского значения [1]. Птицы: беркут, варакушка, дербник, трёхпалый дятел, жулан, серый журавль, козодой, болотный лунь, длиннохвостая неясыть, осоед, рябчик, тетерев.

Млекопитающие: речной бобр.

Красная книга РФ [2, 4]. Птицы: беркут.

Красная книга Тверской области [3, 4]. Сосудистые растения: водяника чёрная, клюква мелкоплодная, морощка приземистая.

Птицы: беркут, дербник, длиннохвостая неясыть, трёхпалый дятел, серый журавль, клинтух, кукушка, белая куропатка, серебристая чайка.

Природоохранные территории в границах участка.

Участок включает территорию РЗ Болото Афимьино (1874 га) (РА Тверской обл. от 20.07.1994 № 402-р).

Источники информации. 1. Викторов и др., 2010; 2. Красная книга Российской Федерации, 2001; 3. Красная книга Российской Федерации, 2008; 4. Красная книга Тверской области, 2002; 5. Николаев В.И., 1998.

Авторы-составители. Тюсов А.В., Пушай Е.С., Сорокин А.С., Зиновьев А.В.

Жарковско-Пелецкий мох

Местоположение. Тверская обл., Жарковский р-н.

Площадь. 38 863 га.

Местообитания европейского значения.

D2.3. Переходные болота и трясины. F9.1. Приречные кустарники. G1.51. Сфагновые березняки. X04. Комплексы верховых болот.

Виды европейского значения.

Сосудистые растения: прострел раскрытый.

Рыбы [1]: вьюн.

Птицы [1]: чёрный аист, беркут, варакушка, дербник, дупель, трёхпалый дятел, лесной жаворонок, желна, жулан, серый журавль, кобчик, козодой, коростель, лебедь-кликун, болотный лунь, луток, малая мухоловка, бородастая неясыть, длиннохвостая неясыть, осоед, малый погоныш, большой подорлик, малый подорлик, речная крачка, южная золотистая ржанка, рябчик, скопа, болотная сова, тетерев, филин, чёрная крачка.

Млекопитающие [1]: речной бобр, волк, речная выдра, бурый медведь, рысь.

Красная книга РФ [2, 4]. Птицы: чёрный аист, беркут, большой кроншнеп, белая куропатка, большой подорлик, малый подорлик, южная золотистая ржанка, скопа, серый сорокопуд, филин.

Красная книга Тверской области [3, 4].

Лишайники: имсхаугия бледнеющая.

Мохообразные: улота курчава, сфагнум красивый, сфагнум Линдберга.

Сосудистые растения: водяника чёрная, морощка приземистая, прострел раскрытый, росянка английская, дремлик болотный, толокнянка обыкновенная.

Насекомые: муравьиный лев обыкновенный,

ляфрия горбатая.

Птицы: чёрный аист, беркут, большой веретенник, гаршнеп, дербник, дупель, белоспинный дятел, трёхпалый дятел, лесной жаворонок, серый журавль, кобчик, большой кроншнеп, средний кроншнеп, белая куропатка, лебедь-кликун, бородастая неясыть, длиннохвостая неясыть, малый погоныш, большой подорлик, малый подорлик, южная золотистая ржанка, филин, серебристая чайка, скопа, серый сорокопуд.

Иные особо значимые объекты. Виды птиц, занесённые в приложение 3 к Красной книге РФ – дупель, коростель.

Природоохранные территории в границах участка.

Участок совпадает с территорией РЗ Болото Жарковско-Пелецкий мох (РМС Тверского облсовета от 25.08.1993 № 340).

Источники информации. 1. Викторов и др., 2010; 2. Красная книга Российской Федерации, 2001; 3. Красная книга Российской Федерации, 2008; 4. Красная книга Тверской области, 2002; 5. Николаев В.И., 1998.

Авторы-составители. Тюсов А.В., Пушай Е.С., Сорокин А.С., Зиновьев А.В.

Оршинский мох

Местоположение. Тверская обл., Калининский, Рамешковский, Кимрский р-ны.

Площадь. 71 500 га.

Местообитания европейского значения.

D2.3. Переходные болота и трясины. F9.1. Приречные кустарники. G1.51. Сфагновые березняки. X04. Комплексы верховых болот.

Виды европейского значения. Мохообразные: гаматокаулис глянцевиный.

Сосудистые растения: камнеломка болотная.

Птицы [1]: беркут, варакушка, большая выпь, чернозобая гагара, дербник, седой дятел, трёхпалый дятел, дупель, желна, жулан, серый журавль, козодой, коростель, чёрный коршун, речная крачка, чёрная крачка, болотный лунь, луговой лунь, мордунка, малая мухоловка, длиннохвостая неясыть, бородастая неясыть, красношейная поганка, погоныш, большой подорлик, южная золотистая ржанка, рябчик, болотная сова, тетерев, турухтан, филин, фифи.

Млекопитающие[1]: бобр, волк, речная выдра, бурый медведь, рысь.

Красная книга РФ.

Сосудистые растения [3]: пальчатокоренник Траунштейнера.

Птицы [2, 5]: беркут, чернозобая гагара, большой кроншнеп, белая куропатка, южная золотистая ржанка, серый сорокопуд, филин.

Красная книга Тверской области [4, 5].

Мохообразные: гаматокаулис глянцевиный, лимприхтия Коссона, меезия трёхгранная, сфагнум Линдберга, псевдокаллиергон плауновидный.

Сосудистые растения: берёза карликовая, водяника чёрная, гаммарбия болотная, ива филиколистная, камнеломка болотная, клюква мелкоплодная, морощка, мякотница однолистная, пальчатокоренник Траунштейнера, пузырчатка средняя.

Рыбы: сом.

Птицы: беркут, большой веретенник, чернозобая гагара, дербник, седой дятел, трёхпалый дятел, дупель, серый журавль, дроздовидная камышевка, клинтух, большой кроншнеп, средний кроншнеп, белая куропатка, мородунка, длиннохвостая неясыть, бородатая неясыть, пастушок, красношейная поганка, большой подорлик, поручейник, южная золотистая ржанка, серый сорокопут, травник, желтоголовая трясогузка, турухтан, филин, серебристая чайка.

Иные территории, выделенные в соответствии с общепринятыми приоритетами. КОТР международного значения ТВ-001 Болото Оршинский мох RU066 Orshinski marshes (43 200 га).

Иные особо значимые объекты. Болото Оршинский мох, включая затронутые торфоразработками участки в западной части массива, предлагается к охране в категории государственного природного заказника федерального значения [6].

Природоохранные территории в границах участка. Участок включает территории РЗ Болото Оршинский мох (43 200 га) (РМС Тверского облсовета от 25.03.1992 без номера), Болото Павлово (1489 га) (РА Тверской обл. от 20.07.1994 № 402-р).

Источники информации. 1. Викторов и др., 2010; 2. Красная книга Российской Федерации, 2001; 3. Данные Е.С. Пушай; 4. Красная книга Тверской области, 2002; 5. Николаев В.И., 1998; 6. Стишов, Онуфреня, 2009.

Авторы-составители. Тюсов А.В., Пушай Е.С., Сорокин А.С., Зиновьев А.В.

Болото Савцинское

Местоположение. Тверская обл., Кашинский, Кесовогорский р-ны.

Площадь. 4569 га.

Местообитания европейского значения.

D5.2. Крупноосоковые заросли, обычно без открытой воды. E3.4. Влажные и сырые эутрофные и мезотрофные злаковники. F9.1. Приречные кустарники.

Виды европейского значения [2]. Птицы: большая выпь, дупель, серый журавль, коростель, чёрная крачка, лебедь-кликун, болотный лунь, малый погоныш, болотная сова, турухтан, малая чайка.

Млекопитающие: речной бобр.

Красная книга РФ [3]. Птицы: большой кроншнеп.

Красная книга Тверской области [1, 4, 5]. Птицы: большой веретенник, серый гусь, дупель, серый журавль, большой кроншнеп, лебедь-кликун, малый погоныш, турухтан, малая чайка.

Иные территории, выделенные в соответствии с общепринятыми приоритетами. Участок совпадает с ключевой орнитологической территорией международного значения ТВ-002 Болото Савцинское RU065.

Природоохранные территории в границах участка. Участок совпадает с территорией государственного природного заказника Болото Савцинское (4569 га) (РМС Тверского облсовета от 25.03.1992 без номера).

Источники информации. 1. Ключевые... Т. 1,

2000; 2. Викторов и др., 2010; 3. Красная книга Российской Федерации, 2001; 4. Красная книга Российской Федерации, 2008; 5. Красная книга Тверской области, 2002; 6. Николаев В.И., 1998. Авторы-составители. Тюсов А.В., Пушай Е.С., Сорокин А.С., Зиновьев А.В.

Госкомплекс Завидово

Местоположение. Тверская обл.: Конаковский, Калининский р-ны; Московская обл.: Клинский, Лотошинский, Волоколамский р-ны.

Площадь. 125 400 га.

Местообитания европейского значения.

C1.223. Телорезовые ковры. D2.3. Переходные болота и трясины. D5.2. Крупноосоковые заросли, обычно без открытой воды. E3.4. Влажные и сырые эутрофные и мезотрофные злаковники. F9.1. Приречные кустарники. G1.51. Сфагновые березняки. G3.D. Бореальные заболоченные хвойные леса. X04. Комплексы верховых болот.

Виды европейского значения. Мохообразные: гаматокаулис глянцевиный.

Сосудистые растения: венерин башмачок настоящий, камнеломка болотная, липарис Лёзеля, рещок волосистый, цинна широколистная.

Птицы: белый аист, varaкушка, большая выпь, малая выпь, дупель, белоспинный дятел, седой дятел, лесной жаворонок, желна, жулан, серый журавль, кобчик, козодой, коростель, чёрный коршун, белокрылая крачка, малая крачка, речная крачка, чёрная крачка, болотный лунь, луговой лунь, полевой лунь, мородунка, малая мухоловка, бородатая неясыть, длиннохвостая неясыть, садовая овсянка, орлан-белохвост, осоед, красношейная поганка, погоныш, малый погоныш, большой подорлик, малый подорлик, рябчик, скопа, ястребиная славка, болотная сова, воробьиный сыч, мохноногий сыч, тетерев, турухтан, филин, фифи, малая чайка.

Красная книга РФ.

Сосудистые растения [4]: венерин башмачок настоящий, липарис Лёзеля, пальчатокоренник Траунштейнера, пальчатокоренник балтийский.

Птицы [1, 3]: малая крачка, орлан-белохвост, большой подорлик, малый подорлик, скопа, филин.

Виды, занесённые в Красные книги Тверской и Московской областей [2]. Лишайники: имсхаугия бледнеющая, пармелина липовая, феофисция чернеющая.

Мохообразные: аномодон длиннолистный, аномодон плетевидный, гаматокаулис глянцевиный, мезезия трёхгранная, леукодон беличий, лимприхтия Коссона, плагиотетиум скрывающийся, сплахнум красный, томентипнум блестящий.

Сосудистые растения: баранец северный, белокопытник холодный, берёза карликовая, берёза приземистая, бровник одноглубневый, венерин башмачок настоящий, водяника чёрная, гвоздика пышная, грушанка средняя, дремлик болотный, ива черничная, камнеломка болотная, клюква мелкоплодная, кубышка малая, морощка призе-

мистая, мякотница однолистная, незабудка лесная, некера перистая, ладынь трёхнадрезный, липарис Лёзеля, поллопестник зелёный, пузырчатка малая, пузырчатка промежуточная, пухонос альпийский, роснянка английская, одноцветка крупноцветковая, осока повислая, пальчатокоренник Траунштейнера, пальчатокоренник балтийский, печёночница благородная, плаунок топяной, хвощ пёстрый.

Птицы: белый аист, малая выпь, дупель, белоспинный дятел, седой дятел, лесной жаворонок, серый журавль, кобчик, красношейная поганка, белокрылая крачка, малая крачка, мородунка, бородатая неясыть, длиннохвостая неясыть, орлан-белохвост, малый погоныш, большой подорлик, малый подорлик, ястребиная славка, скопа, воробьиный сыч, мохноногий сыч, турухтан, филин, малая чайка.

Красная книга Тверской области [5].

Мохообразные: гелодиум Бландова, гомалия трихомановидная, дикранум Бонжана, радула сплюснутая, риккардия широколопастная, сплахнум бутылковидный, сфагнум болотный, курция малоцветковая, мириния подушковидная, нардия надрезанная, новеллия криволистная, улота курчава, фруллания расширенная.

Сосудистые растения: гнездовка настоящая, ива филиколистная, очеретник белый.

Птицы: воробьиный сыч, мохноногий сыч.

Красная книга Московской области [2].

Мохообразные: левкобриум сизый.

Лишайники: уснея мохнатая, уснея оголяющаяся, уснея почти цветущая.

Сосудистые растения: гудайера ползучая, зимолобка зонтичная, турча болотная, пальчатокоренник пятнистый, цинна широколистная.

Птицы: луговой лунь, полевой лунь.

Иные территории, выделенные в соответствии с общепринятыми приоритетами. КОТР международного значения ТВ-008 (RU075) Государственный комплекс Завидово, Лотошинский и Клинский рыбхозы (133 800 га).

Природоохранные территории в границах участка. Участок включает территорию государственного комплекса с режимом национального парка Завидово (125 400 га) (УП РФ от 18.08.1996 № 1217).

Источники информации. 1. Викторов и др., 2010; 2. Красная книга Московской области, 2008; 3. Красная книга Российской Федерации, 2001; 4. Красная книга Российской Федерации, 2008; 5. Красная книга Тверской области, 2002; 6. Николаев В.И., 1998; 7. Ключевые... Т. 1, 2000; 8. Нотов, 2010.

Авторы-составители. Тюсов А.В., Пушай Е.С., Сорокин А.С., Зиновьев А.В.

Стаховский мох

Местоположение. Тверская обл., Нелидовский р-н.

Площадь. 10 296 га.

Местообитания европейского значения.

D2.3. Переходные болота и трясины. F9.1. Приречные кустарники. G1.51. Сфагновые березняки. X04. Комплексы верховых болот.

Виды европейского значения [1]. Птицы: беркут, варакушка, большая выпь, трёхпалый дятел, дупель, желна, жулан, серый журавль, кобчик, козодой, коростель, чёрная крачка, лебедь-кликун, болотный лунь, луговой лунь, полевой лунь, малая мухоловка, большой подорлик, рябчик, серый журавль, скопа, тетерев, турухтан.

Млекопитающие: речной бобр, волк, речная выдра, бурый медведь.

Красная книга РФ [2].

Птицы: беркут, большой кроншнеп, большой подорлик, малый подорлик, скопа.

Красная книга Тверской области.

Сосудистые растения [3]: дремлик болотный.

Птицы [3, 4]: бекас, беркут, большой веретенник, гаршнеп, серый гусь, трёхпалый дятел, дупель, серый журавль, дроздовидная камышевка, кобчик, большой кроншнеп, лебедь-кликун, большой подорлик, малый подорлик, скопа, травник, турухтан, угод.

Иные территории, выделенные в соответствии с общепринятыми приоритетами. КОТР международного значения в Европейской России ТВ-005

Стаховский мох RU063 Stakhovski marshes (10 296 га).

Природоохранные территории в границах участка.

Участок совпадает с территорией РЗ Болото Стаховский мох (10296 га) (РМС Тверского облсовета от 25.08.1993 № 340).

Источники информации. 1. Викторов и др., 2010; 2. Красная книга Российской Федерации, 2001; 3. Красная книга Российской Федерации, 2008; 4. Красная книга Тверской области, 2002; 5. Николаев В.И., 1998.

Авторы-составители. Тюсов А.В., Пушай Е.С., Сорокин А.С., Зиновьев А.В.

Центрально-Лесной заповедник

Местоположение. Тверская обл., Нелидовский, Андреапольский р-ны.

Площадь. 27 226 га.

Местообитания европейского значения.

D2.3. Переходные болота и трясины. F9.1. Приречные кустарники. G1.51. Сфагновые березняки. X04. Комплексы верховых болот.

Виды европейского значения. Мохообразные: гаматокаулис глянцевиный, дикранум зелёный.

Сосудистые растения: венерин башмачок настоящий, калипсо луковичная, надбородник безлистный.

Насекомые: шашечница авриния.

Птицы: чёрный аист, беркут, большая выпь, чернозобая гагара, дербник, белоспинный дятел, трёхпалый дятел, жулан, серый журавль, змеяяд, кобчик, козодой, коростель, чёрный коршун, речная крачка, чёрная крачка, болотный лунь, луговой лунь, полевой лунь, малая мухоловка, бородатая неясыть, длиннохвостая неясыть, садовая овсянка, осоед, красношейная поганка, большой подорлик, малый подорлик, погоныш, южная золотистая ржанка, рябчик, ястребиная сова, воробьиный сыч, мохноногий сыч, тетерев, турухтан, филин, фифи.

Млекопитающие: речной бобр, речная выдра, лютяга, бурый медведь, европейская норка, прудовая ночница, рысь, волк.

Красная книга РФ [2, 3, 6].

Лишайники: лобария лёгочная.

Сосудистые растения: венерин башмачок настоящий, калипсо луковичная, надбородник безлистный.

Насекомые: мнемозина.

Рыбы: европейский хариус, кумжа.

Птицы: чёрный аист, беркут, чернозобая гагара, большой кроншнеп, белая куропатка, большой подорлик, малый подорлик, южная золотистая ржанка, серый сорокопуд, филин.

Красная книга Тверской области [1, 4-6].

Грибы: ежовик коралловидный, антродиелла листозубчатая, осиновик белый, паутинник фиолетовый, пикнопореллус сверкающий.

Лишайники: лобария лёгочная, менегацция продырявленная.

Мохообразные: гаматокаулис глянцевиый, анодон длиннолистный, анодон плетевидный, дикранум Бонжана, дикранум зелёный, дикранум ломколистный, дихелима серповидная, баццания трёхлопастная, гелодиум Бландова, гомалия трихомановидная, изотециум лисохвостоподобный, улота курчавая, фруллания расширенная, курция малоцветковая, леукодон беличий, метцгерия вильчатая, неккера перистая, новеллия криволистная, ортотрихум аномальный, ракомитриум мелкоплодный, ракомитриум разноклеточный, риккардия пальчатая, риккардия широколопастная, сплахнум бутылковидный, сфагнум болотный, сфагнум Линдберга.

Сосудистые растения: баранец обыкновенный, венерин башмачок настоящий, берёза карликовая, берёза приземистая, бузульник сибирский, водяника чёрная, гаммарбия болотная, гвоздика пышная, гнездовка настоящая, гроздовник виргинский, гроздовник ромашколистный, калипсо луковичная, клюква мелкоплодная, княженика, кокушник длиннорогий, ладьян трёхнадрезный, лунник оживающий, любка зеленоцветковая, многорядник Брауна, монция ручейная, мякотница однолистная, надбородник безлистный, овсяница высочайшая, осока заливная, очеретник белый, подмаренник трёхцветковый, полевица булавовидная, поллопестник зелёный, пузырник судетский, сердечник извилистый, росянка английская, скерда сибирская, тайник сердцевидный.

Насекомые: голубянка торфяниковая, желтушка торфяниковая, шашечница авриния, шашечница большая, мнемозина, тарпея, перламутровка северная, сенница геро.

Рыбы: европейский хариус, кумжа.

Земноводные: зелёная жаба.

Птицы: чёрный аист, беркут, большой веретенник, чернозобая гагара, дербник, белоспинный дятел, трёхпалый дятел, серый журавль, змеяд, кедровка, кобчик, большой кроншнеп, средний кроншнеп, глухая кукушка, кукушка, белая куропатка, бородачатая неясыть, длиннохвостая неясыть, овсянка-

ремез, красношейная поганка, черношейная поганка, большой подорлик, малый подорлик, южная золотистая ржанка, ястребиная сова, серый сорокопуд, сплюшка, воробьиный сыч, мохноногий сыч, турухтан, филин.

Млекопитающие: крошечная бурозубка, европейская норка, лесной лемминг, лютяга, полёвка подземная, орешниковая соя.

Территории, обладающие официальным международным статусом. Биосферный резерват.

Иные территории, выделенные в соответствии с общепринятыми приоритетами. КОТР международного значения в Европейской России ТВ-006 Центрально-Лесной заповедник RU060.

Природоохранные территории в границах участка.

Участок включает территорию Центрально-Лесного ГПБЗ (24 447 га) (Пост. СНК РСФСР от 04.05.1930), а также РЗ Болото Катин мох (2112 га – площадь болота за пределами ЦЛГПБЗ), Болото Старосельский мох (667 га) (РМС Тверского облсовета от 25.08.1993 № 340).

Источники информации. 1. Викторов и др., 2010; 2. Красная книга Российской Федерации, 2001; 3. Красная книга Российской Федерации, 2008; 4. Красная книга Тверской области, 2002; 5. Николаев В.И., 1998; 6. Миняев, Конечная, 1975.

Авторы-составители. Тюсов А.В., Пушай Е.С., Сорокин А.С., Зиновьев А.В.

Крутецкий мох

Местоположение. Тверская обл., Осташковский р-н. Площадь. 5112 га.

Местообитания европейского значения. D2.3. Переходные болота и трясина. G1.51. Сфагновые березняки. X04. Комплексы верховых болот.

Виды европейского значения. Сосудистые растения: венерин башмачок настоящий.

Птицы: красношейная поганка, серый журавль, большой подорлик, болотный лунь, луговой лунь, осоед, скопа, тетерев, рябчик, коростель, филин, длиннохвостая неясыть, болотная сова, козодой, седой дятел, желна, трёхпалый дятел, жулан, варакушка, малая мухоловка.

Млекопитающие [1]: речной бобр, волк, бурый медведь.

Красная книга РФ. Сосудистые растения [3]: венерин башмачок настоящий.

Птицы [2]: большой подорлик, скопа, филин.

Красная книга Тверской области [4, 5].

Мохообразные: сфагнум Линдберга.

Сосудистые растения: венерин башмачок настоящий, водяника чёрная, кокушник длиннорогий, кувшинка белая, морошка приземистая, печёночница благородная.

Птицы: седой дятел, трёхпалый дятел, средний кроншнеп, длиннохвостая неясыть, красношейная поганка, большой подорлик, серый журавль, скопа, филин.

Природоохранные территории в границах участка.

Участок включает территорию РЗ Болото Крутецкий мох и Чистик (5002 га) (РА Тверской обл. от 20.07.1994 № 402-р), а также предлагаемый РЗ Комплекс озёр Рясно (110 га). Участок входит в

границы курорта местного значения Селигер (ПА Тверской обл. от 11.09.2002 № 305-па).

Источники информации. 1. Викторов и др., 2010; 2. Красная книга Российской Федерации, 2001; 3. Красная книга Российской Федерации, 2008; 4. Красная книга Тверской области, 2002; 5. Николаев В.И., 1998.

Авторы-составители. Тюсов А.В., Пушай Е.С., Сорокин А.С., Зиновьев А.В.

Болото Бервенецкое

Местоположение. Тверская обл., Пеновский р-н.

Площадь. 1280 га.

Местообитания европейского значения.

D2.3. Переходные болота и трясины. G1.51. Сфагновые березняки. X04. Комплексы верховых болот.

Виды европейского значения [1].

Птицы: трёхпалый дятел, серый журавль, козодой, коростель, малая мухоловка, южная золотистая ржанка, рябчик, тетерев, скопа.

Красная книга РФ [2, 4]. Птицы: коростель, южная золотистая ржанка, скопа.

Красная книга Тверской области.

Сосудистые растения [3]: водяника чёрная, морошка приземистая.

Птицы [3, 4]: трёхпалый дятел, серый журавль, южная золотистая ржанка, скопа.

Иные особо значимые объекты. Вид, занесённый в приложение 3 к Красной книге РФ: коростель.

Природоохранные территории в границах участка. Участок включает территорию РЗ Болото Бервенецкое (1280 га) (ПА Тверской обл. от 20.07.1994 № 402-р).

Источники информации. 1. Викторов и др., 2010; 2. Красная книга Российской Федерации, 2001; 3. Красная книга Российской Федерации, 2008; 4. Красная книга Тверской области, 2002; 5. Николаев В.И., 1998.

Авторы-составители. Тюсов А.В., Пушай Е.С., Сорокин А.С., Зиновьев А.В.

Мох Чистик

Местоположение. Тверская обл., Селижаровский, Осташковский р-ны.

Площадь. 10 699 га.

Местообитания европейского значения. D2.3. Переходные болота и трясины. F9.1. Приречные кустарники. G1.51. Сфагновые березняки. G3.D. Бореальные заболоченные хвойные леса. X04. Комплексы верховых болот.

Виды европейского значения. Сосудистые растения: венерин башмачок настоящий.

Птицы [3]: белый аист, беркут, варакушка, европейская чернозобая гагара, дербник, трёхпалый дятел, желна, жулан, серый журавль, зимородок, козодой, коростель, болотный лунь, луговой лунь, малая мухоловка, длиннохвостая неясыть, большой подорлик, южная золотистая ржанка, рябчик, скопа, болотная сова, тетерев, филин.

Млекопитающие [3]: речной бобр, волк, бурый медведь, рысь.

Красная книга РФ. Сосудистые растения [5]: венерин башмачок настоящий.

Рыбы [4]: европейский хариус.

Птицы: беркут, большой кроншнеп, белая куропатка, большой подорлик, южная золотистая ржанка, скопа, филин.

Красная книга Тверской области. Сосудистые растения [1, 2, 6]: берёза карликовая, венерин башмачок настоящий, водяника чёрная, гроздовник виргинский, морошка приземистая.

Рыбы [6]: европейский хариус.

Птицы [6]: белый аист, беркут, европейская чернозобая гагара, серый журавль, зимородок, большой кроншнеп, средний кроншнеп, длиннохвостая неясыть, большой подорлик, южная золотистая ржанка, скопа, филин.

Иные особо значимые объекты. Вид, занесённый в приложение 3 к Красной книге РФ: белый аист.

Природоохранные территории в границах участка.

Участок включает территории РЗ Мох Чистик-1 (7188 га), Мох Чистик-2 (192 га) (ПА Тверской обл. от 20.07.1994 № 402-р). Территория в границах кварталов 64ч, 65ч, 70ч, 71ч, 72 ч, 73ч, 74 ч, 77-83, 85-90, 92-96, 98-100 Пригородного урочища ГООХ Селигер Городского участкового лесничества (площадью 3319 га), прилегающая с севера к заказнику Мох Чистик-1, относится к курорту местного значения Селигер (ПА Тверской обл. от 11.09.2002 № 305-па). В квартале 72 располагаются эталонные лесные участки.

Источники информации. 1. Бельшева, 1984; 2. Бельшева, 1989; 3. Викторов и др., 2010; 4. Красная книга Российской Федерации, 2001; 5. Красная книга Российской Федерации, 2008; 6. Красная книга Тверской области, 2002.

Авторы-составители. Тюсов А.В., Пушай Е.С., Сорокин А.С., Зиновьев А.В.

Междуречье Шлины и Шлинки

Местоположение. Тверская обл., Фировский р-н.

Площадь. 6135 га.

Местообитания европейского значения. D2.3. Переходные болота и трясины. F9.1. Приречные кустарники. G1.51. Сфагновые березняки. X04. Комплексы верховых болот.

Виды европейского значения. Сосудистые растения: гвоздика песчаная, прострел раскрытый.

Птицы [1]: варакушка, дербник, трёхпалый дятел, желна, жулан, серый журавль, козодой, коростель, болотный лунь, луговой лунь, малая мухоловка, длиннохвостая неясыть, орлан-белохвост, большой подорлик, рябчик, болотная сова, скопа, тетерев, филин, фифи.

Млекопитающие [1]: речной бобр, волк, речная выдра, рысь, бурый медведь.

Красная книга РФ [2]. Птицы: большой кроншнеп, белая куропатка, орлан-белохвост, большой подорлик, скопа, филин.

Красная книга Тверской области [3].

Сосудистые растения: водяника чёрная, гвоздика песчаная, клюква мелкоплодная, морошка приземистая, прострел раскрытый.

Насекомые: муравьиный лев обыкновенный.

Птицы: дербник, трёхпалый дятел, серый журавль, большой кроншнеп, белая куропатка, длиннохвостая неясыть, орлан-белохвост, большой подорлик, скопа, филин.

Иные особо значимые объекты. Вид, занесённый в приложение 3 к Красной книге РФ: коростель.

Природоохранные территории в границах участка. Участок совпадает с территориями РЗ Болото Гладкое-Подлипское (5555 га) (РМС Тверского облсовета от 01.04.1993 № 224), Болото Высокое (580 га) (РА Тверской обл. от 20.07.1994 № 402-р).

Источники информации. 1. Викторов и др., 2010. 2. Красная книга Российской Федерации, 2001. 3. Красная книга Российской Федерации, 2008. 4. Красная книга Тверской области, 2002.

Авторы-составители. Тюсов А.В., Пушай Е.С., Сорокин А.С., Зиновьев А.В.

Озёрно-болотный комплекс Серемо-Граничное-Тихмень

Местоположение. Тверская обл., Фировский р-н.
Площадь. 9576 га.

Местообитания европейского значения.

СЗ.41. Евро-сибирские амфибиотические сообщества многолетников. D2.3. Переходные болота и трясины. F9.1. Приречные кустарники. G1.51. Сфагновые березняки. G3.D. Бореальные заболоченные хвойные леса. X04. Комплексы верховых болот.

Виды европейского значения [1]. Птицы: беркут, варакушка, большая выпь, дербник, трёхпалый дятел, желна, серый журавль, козодой, коростель, чёрный коршун, речная крачка, чёрная крачка, лебедь-кликун, болотный лунь, луговой лунь, мородунка, малая мухоловка, длиннохвостая неясыть, погonyш, большой подорлик, южная золотистая ржанка, рябчик, скопа, болотная сова, тетерев, филин, фифи.

Млекопитающие: речной бобр, волк, речная выдра, бурый медведь, рысь.

Красная книга РФ. Сосудистые растения [3]: лобелия Дортмана, пальчатокоренник Траунштейнера, полушник озёрный, полушник щетинистый.

Птицы [2]: беркут, большой кроншнеп, белая куропатка, большой подорлик, южная золотистая ржанка, скопа, филин.

Красная книга Тверской области [4, 5].

Мохообразные: курция малоцветковая.

Сосудистые растения: берёза приземистая, водяника чёрная, дремлик болотный, ежеголовник узколистный, ива черничная, кувшинка белая, кувшинка четырёхгранная, лобелия Дортмана, очеретник белый, пальчатокоренник Траунштейнера, печёночница благородная, повойничек перечный, полушник озёрный, полушник щетинистый, росянка английская, толокнянка обыкновенная.

Птицы: беркут, большой веретенник, дербник, трёхпалый дятел, серый журавль, дроздовидная камышевка, большой кроншнеп, средний кроншнеп, белая куропатка, лебедь-кликун, мородунка, морошка приземистая, длиннохвостая неясыть, овсянка-ремез, большой подорлик, южная золотистая ржанка, скопа, филин.

Природоохранные территории в границах участка. Участок включает территории РЗ Болото Гусинец (678 га), Болото Черное (2478 га), Болото Граничное (212 га), Болото Талецкое (1438 га) (РА Тверской обл. от 20.07.1994 № 402-р), а также участок площадью 4770 га, предлагаемый к включению в проектируемый НП Селигер.

Источники информации. 1. Викторов и др., 2010; 2. Красная книга Российской Федерации, 2001; 3. Красная книга Российской Федерации, 2008; 4. Красная книга Тверской области, 2002; 5. Николаев В.И., 1998; 6. Особо охраняемые ..., 2009.
Авторы-составители. Тюсов А.В., Пушай Е.С., Сорокин А.С., Зиновьев А.В.