



Матеріали до Атласу ссавців України



Київ-2021

Національна академія наук України
Інститут зоології ім. І.І. Шмальгаузена
Київський зоологічний парк загальнодержавного значення
Українська природоохоронна група

**Матеріали до
Атласу ссавців України:
збірник**

Materials to
the Mammal Atlas of Ukraine

Київ, 2021

Рецензенти: д.б.н. Русєв І. Т. (Національний природний парк «Тузлівські лимани»), к.б.н. Зиков О. Є. (Київський національний університет ім. Тараса Шевченка).

Науковий редактор: д.б.н. Межжерін С.В. (Інститут зоології ім. І. І. Шмальгаузена НАН України)

Затверджено до друку рішенням Вченої ради Інституту зоології ім. І. І. Шмальгаузена НАН України, протокол № 3 від 23 березня 2021 р..

Редакційна колегія: к.б.н. Русін М. Ю. (Київський зоологічний парк загальнодержавного значення, Інститут зоології ім. І. І. Шмальгаузена НАН України), к.б.н. Мішта А. В. (Інститут зоології ім. І. І. Шмальгаузена НАН України), к.б.н. Брусенцова Н. О. (Українська природоохоронна група), Василюк О. В. (Інститут зоології ім. І. І. Шмальгаузена НАН України).

Матеріали до Атласу ссавців України / Серія: «Conservation Biology in Ukraine». – Вип. 20. – Київ, 2021. – 240 с.

Material to the Mammal Atlas of Ukraine / Series: "Conservation Biology in Ukraine". – Issue 20. – Kyiv, 2021. – 240 p.

ISBN 978-966-02-9580-3

До збірника увійшли більше 5 тисяч знахідок ссавців з території України з 1991 по 2020 рр. Матеріали будуть слугувати основою для картування ссавців в рамках Атласу ссавців Європи. Всі матеріали стануть публічно доступними через мережу GBIF. Зібрані відомості можуть бути використані для створення об'єктів ПЗФ, формування планів дій, проведення ОВД, фундаментальних та прикладних досліджень. Збірник розрахований на наукових співробітників, фахівців об'єктів ПЗФ, професійних екологів, викладачів природничих факультетів ВНЗ та студентів..

Макет: Н. Антонова.

Фото на обкладинці: Л. Ільмінська.

Видання здійснено за фінансової підтримки проекту "Mobilising biodiversity data from Ukraine to GBIF" від NLBIF до The Habitat Foundation (Нідерланди, nlbif2018.2019.004), а також European Mammal Foundation.

© Інститут зоології ім. І.І. Шмальгаузена НАН України, 2021

ЗМІСТ

Передмова	5
Бабійчук О. В. Спостереження ссавців на Волині	7
Баточенко В. М. Зустрічі деяких ссавців у зоні діяльності НПП «Північне Поділля»	8
Бушуєв С. Г., Фіногенов О. Л. Зустрічі китоподібних в територіальних водах і економічній зоні України в північно-західній частині Чорного моря в 2018-2019 рр.	10
Вітер С. Г. Деякі фауністичні спостереження ссавців (Mammalia) в Харківській області України	15
Гаврилюк М. Н. Зустрічі ссавців на території України протягом 1990-2020 рр.	98
Головко В. О., Мороз В. А. Зустрічі ссавців в Станично-Луганському районі Луганської області	105
Дубовик О. Реєстрації диких ссавців у Природному заповіднику «Розточчя»	107
Дьяков В. А., Скубак Є. М. Зустрічі ссавців в НПП «Святі Гори» та його околицях	109
Дьякова К. В. Зустрічі ссавців на території національного природного парку «Святі Гори»	138
Ільмінська Л. О. Спостереження рідкісних видів тварин Правобережної Наддніпрянщини	139
Ільчук В. П. Знахідки хом'яка та ховраха у Рівненській області	141
Конякін С. М., Губарь Л. М. Зустрічі ссавців в областях Лісостепової та Степової зон	142
Лазарев Д. О., Мороз В. А. Знахідки ссавців у філіалі Стрільцівський степ Луганського природного заповідника (Луганська область)	145
Марців М. В., Дикий І. В., Шельвінський В. І. Реєстрації ссавців в західних областях України	148
Мерзлікін І. Р. Деякі дані по дрібним ссавцям Сеймського регіонального ландшафтного парку (Сумська область)	154
Мерзлікін І. Р. Ссавці природного заповідника «Михайлівська цілина» (Сумська область) (обліки 1995, 2003 і 2008 рр.)	155
Мерзлікін І. Р., Мішта А. В. Ссавці Ворожбянського гідрологічного заказника (Сумська область)	159
Мірошник П. І. Зустрічі ссавців у Чернігівській області	164
Мішта А. В. Реєстрації ссавців на території України в ході експедиційних виїздів 1992-1998 років	165
Мішта А. В., Васильєва Ю. С. Дрібні ссавці зареєстровані в Радомишльському районі Житомирської області у 2009-2010 рр.	170
Мішта А., Киселюк О., Контримавічюс Л., Свентікас В. Щодо реєстрації дрібних наземних ссавців в українських карпатах в серпні 2009 року	171
Мішта А. В., Мерзлікін І. Р. Ссавці, зареєстровані в заплаві річки Ворскла (Сумська область) навесні 2004 р.	173
Мороз В. А., Головко В. О. Знахідки ссавців родини Mustelidae (ряд Carnivora) з Червоної книги України у Луганському природному заповіднику НАН України та на прилеглих територіях (Луганська область)	175
Мороз В. А., Головко В. О. Знахідки видів ссавців родини Canidae (ряд Carnivora) у Луганському природному заповіднику НАН України та прилеглих територіях (Луганська область)	179

Наболотний О. І. Зустрічі ссавців у лісовому урочищі «Дача Тереховлянська» (Тернопільська область)	181
Новак В. О., Новак В. В. Дані про знахідки ссавців на Волино-Поділлі в 1995-2020 роках	182
Rusin M., Mignini M. Records of mammals of Carpathian Biosphere Reserve during Small Mammal Summer Camp 2019	196
Стороженко Ж. В. Знахідки ссавців у Чернівецькій області в 2019 році	198
Улюра Є. М. Знахідки ссавців на відвалах гірничо-видобувної промисловості Донецької та Луганської областей	199
Франчук М. В. Спостереження ссавців з території поліської частини Рівненської області за 2013-2020 рр.	205
Франчук М. В., Баркасі З. Л., Мішта А. В., Дребет М. В., Химин М. В. Ссавці у трофіці денних хижих птахів та сов з території Західного (Волинського) Полісся України	207
Франчук М. В., Бачук Л. В. Спостереження представників родин: Leporidae, Soricidae, Felidae, Mustelidae, Cervidae занесених до Червоної книги України з території Рівненського природного заповідника за 2013-2019 рр.	216
Фриз-Дужак О. В. Зустрічі ссавців на території Немирівського району Вінницької області	227
Шевцов А. О. Знахідки деяких регіонально рідкісних видів тварин на території Кіровоградської області у 2007-2020 рр.	228
Юзик Д. І. Зустрічі ссавців у Національному природному парку «Черемоський» (Путильський район, Чернівецька область)	231
Яриш В. Л., Антонец Н. В. Зустрічі ссавців в Карадазькому природному заповіднику	234
Яцюк Є. О., Лещенко Ю. С., Брусенцова Н. О. Реєстрації ссавців за допомогою фотопасток на території НПП «Гомільшанські ліси» (Харківська область)	236
Яцюк Є.О., Мішта А.В. Знахідки ссавців у пелетках сірої сови (<i>Strix aluco</i>) на території НПП «Гомільшанські ліси» (Харківська область)	238
Показчик латинських назв	239

ПЕРЕДМОВА

Немає сумнівів, що знання щодо поширення об'єктів живої природи має величезне наукове значення. Збір інформації про поширення видів з географічною прив'язкою є основою для вирішення великого кола питань – як фундаментальних, так і суто прикладних. Без таких, здавалося б, елементарних знань неможливо об'єктивно оцінити вплив господарської діяльності на різні види, спланувати природоохоронні заходи, зокрема створення заповідних територій, розроблення менеджмент планів тощо.

Існує декілька підходів до картування поширення тварин. Перший, найстаріший, це окреслення меж поширення видів, без зазначення реальних даних щодо наявності виду в межах такого гіпотетичного «ареалу». Таке окреслення умовного ареалу є простим завданням для фахівця, адже дає можливість без вивчення кожної з природних територій створити карти для великої кількості видів. Проте такі карти завжди будуть неточними, а також не дозволятимуть зробити будь-яку перевірку їх достовірності. Інший підхід – це точкове зображення кожної окремої зустрічі виду із зазначенням дати зустрічі та авторства дослідника (спостерігача). Він є найбільш доречним для зображення на картах поширення рідкісних видів або для картування в межах невеликих за площею ділянок. Проте таке картування буде досить складно реалізувати для звичайних (фонових) видів та для робіт на великих територіях, коли для отримання достовірної картини потрібні не окремі точки, а тисячі та десятки тисяч точок. Третій підхід – коли для відображення результатів інвентаризації поширення виду на карту території накладають координатну сітку і для кожної комірки відзначають присутність або відсутність виду. Найчастіше використовують прямокутні комірки, рідше – гексагональні. Такий підхід одночасно дає можливість відносно швидко візуалізувати поширення видів на значних територіях, у той же час таке зображення показує не тільки реальне поширення виду, а й рівень його дослідженості.

Для Атласів поширення різних груп тварин Європи було обрано саме модель зображення через стандартну сітку прямокутних координат CGRS з комірками розміром 50x50 км. Наприкінці 2020 року вийшов друком Атлас Гніздових Птахів Європи.

Атлас Ссавців Європи готується до видання у 2023 році. Україна досі є білою плямою у питаннях поширення багатьох видів ссавців. Практика публікування первинних даних про зустрічі видів в Україні мало поширена і багато спостережень «вмирають» у польових щоденниках авторів, так ніколи й не ставши доступними для аналітичної роботи.

За задумом упорядників, цей збірник має на меті мобілізацію даних від українських фахівців та отримання якомога більшого масиву даних щодо реєстрації ссавців. До нього увійшли матеріали про поширення ссавців в Україні, що містять чітку географічну прив'язку (геодані). Авторами збірника наведено більше 5 тисяч знахідок ссавців на території України. Ці знахідки стануть вагомим внеском України у питання дослідження поширення ссавців у Європі.

СПОСТЕРЕЖЕННЯ ССАВЦІВ НА ВОЛИНІ

Бабійчук О. В.

Викладач біології ДНЗ «Нововолинський ЦПТО», м. Нововолинськ, Волинська обл.
 oksanababiich@gmail.com

Дана публікація містить короткі відомості про зустрічі видів ссавців на території Львівської та Волинської областей. Облік видів здійснювався під час сімейних поїздок на відпочинок. Для підтвердження визначення проводилася фотофіксація. Визначення координат відбувалось за допомогою зовнішнього GPS модуля у 2019 р., в 2020 використовувався телефон Samsung A-40 з вбудованим GPS модулем, координати за інші роки визначалися за допомогою сервісу Google Maps. Більша частина даних публікується вперше.

№	Вид	Дата знахідки	широта	довгота	Спостерігач	Примітка
1	<i>Capreólus capreólus</i>	10.05.2020	50.648202	24.118938	Бабійчук О.В.	1 ос. сліди
2	<i>Capreólus capreólus</i>	21.04.2019	50.632261	24.162256	Бабійчук О.В.	1 ос.
3	<i>Capreólus capreólus</i>	08.04.2018	50.636311	24.110672	Бабійчук О.В.	1 ос.
4	<i>Sciurus vulgaris</i>	17.07.2017	50.725197	24.179105	Бабійчук О.В.	1 ос.
5	<i>Sciurus vulgaris</i>	13.08.2020	51.670916	24.259974	Бабійчук О.В.	1 ос.
6	<i>Vulpes vulpes</i>	20.04.2020	50.644622	24.140747	Бабійчук О.В.	Екскременти
7	<i>Vulpes vulpes</i>	08.2020	50.759664	24.152032	Бабійчук О.В.	1 ос.
8	<i>Vulpes vulpes</i>	10.09.2020	50.752696	24.182796	Бабійчук О.В.	1 ос харчується на заправці
9	<i>Alces alces</i>	15.03.2020	50.601063	24.127225	Бабійчук О.В.	Екскременти, самець.
10	<i>Alces alces</i>	01.03.2020	50.609855	24.141963	Бабійчук О.В.	Екскременти, самка.
11	<i>Alces alces</i>	01.03.2020	50.611995	24.138142	Бабійчук О.В.	Екскременти, самка.
12	<i>Castor fiber</i>	01.03.2020	50.613977	24.151923	Бабійчук О.В.	Погризені дерева
13	<i>Castor fiber</i>	01.03.2020	50.610618	24.143335	Бабійчук О.В.	Погризені дерева
14	<i>Castor fiber</i>	01.03.2020	50.609855	24.141963	Бабійчук О.В.	Погризені дерева
15	<i>Castor fiber</i>	08.04.2018	50.641172	24.125563	Бабійчук О.В.	1 ос.
16	<i>Lepus europaeus</i>	08.04.2018	50.641172	24.125563	Бабійчук О.В.	1 ос.
17	<i>Lepus europaeus</i>	08.2020	50.756019	24.161140	Бабійчук О.В.	1 ос.
18	<i>Talpa europaea</i>	08.2020	50.762385	24.160876	Бабійчук О.В.	Мешкають постійно, кількість не встановлювали.
19	<i>Sus scrofa</i>	25.10.2009	50.628845	24.148257	Бабійчук О.В.	стежка
20	<i>Sus scrofa</i>	17.12.2017	50.614257	24.159876	Бабійчук О.В.	10-15 ос.
21	<i>Sus scrofa</i>	07.11.2015	50.600613	24.180228	Бабійчук О.В.	Місце відпочинку стада
22	<i>Neovision vision</i>	22.03.2019	50.730357	24.193376	Бабійчук О.В.	Знайдена мертвою
23	<i>Canis lupus</i>	08.04.2018	50.634959	24.145963	Бабійчук О.В.	2 ос.
24	<i>Canis lupus</i>	09.2018	50.616200	24.128905	Бабійчук О.В.	Екскременти з залишками пшениці, сліди кігтів на ґрунті..
25	<i>Crociodura leucodon</i>	26.10.2019	50.762393	24.160918	Бабійчук О.В.	Визначення Ukraine MammalMapping

Література

1. Следы зверей и птиц в природе: методическое пособие / Авторы-составители: И.В. Муравьев, Д.Г. Смирнов, С.В. Титов (Пенз. гос. пед. ун-т им. В. Г. Белинского). – Пенза, 2010. – с. 88.

ЗУСТРІЧІ ДЕЯКИХ ССАВЦІВ У ЗОНІ ДІЯЛЬНОСТІ НПП «ПІВНІЧНЕ ПОДІЛЛЯ»

Баточенко В. М.

Національний природний парк «Північне Поділля»,
nauka.npp@gmail.com

Spermophilus suslicus Gueldenstaedt, 1770.

Поселення ховраха крапчастого було вперше виявлено у 1980 році при проведенні заліснення лучних ділянок на схилах у околицях села Дружба Радивилівського району Рівненської області. Заліснення призвело до загибелі поселень (ур. Хімсклад) або їх скорочення (ур. Лісові). Наступне зменшення чисельності ховраха почалося після знищення колгоспів і зменшення потреби у населення в ділянках для випасу. Поселення між селами Гаї та Суховоля Бродівського району виявили 16.04.2013 року Мандзя А.П. та Ковальчук М.В. При проведенні детального обстеження території у 2015 – 2016 роках у цій місцині на загальній площі більше 50 га перебувало понад 1000 особин. У 2016 році були виявлені також поселення поблизу сіл Микити та Залісся. Через економіко-соціальні зміни, починаючи з 2015 – 2016 року, у населення різко зменшилось поголів'я худоби і припинено випас. Почалося швидке заростання поселень ховраха високорослими травами і, як наслідок, швидке скорочення і загибель поселень. При цій тенденції, без цілеспрямованих заходів для збереження, поселення припинять своє існування у ближчі роки.

Crocidura leucodon (Hermann, 1780).

У зоні діяльності Національного природного парку «Північне Поділля» мертві тварини відмічалися із 80-х років минулого століття (урочище Барабаш) та із 2007 року (с. Видра). У першому випадку це були мертві особини у заплаві річки Слонівки (басейн Прип'яті - Дніпра). У другому випадку – особини, які загинули у пастках, встановлених у нежилых будинках у витоках річки Стир (басейн Прип'яті-Дніпра) на мишей, а також вмерлі особини, можливо, внаслідок поїдання приманок на мишей.

У зоні діяльності НПП «Північне Поділля» білозубка білочерева зустрічається як у мало змінених природних так і у антропогенно змінених територіях і не потребує вжиття умисних заходів по її збереженню.

Також у Тернопільській області, із якою межують і території і зона діяльності НПП «Північне Поділля», білочереву білозубку було добуто при проведенні протиепідемічних заходів - виявленні небезпечних для людей інфекцій серед гризунів (Медики зафіксували..., електронний ресурс).

Таблиця 1.

№	Вид	Дата	Широта	Довгота	Спостерігач	Примітка
1	<i>Spermophilus suslicus</i> Gueldenstaedt, 1770	1980 - 2015	50.035313	25.353432	Баточенко В.М.	Ур. Лісові, с. Дружба Радивилівського району Рівненської області. Загинуло 2015-2016 р.
2	<i>Spermophilus suslicus</i> Gueldenstaedt, 1770	1980 -1992	50.032575	25.321599	Баточенко В.М.	Ур. Хімсклад, с. Дружба Радивилівського району Рівненської області. Загинуло.
3	<i>Spermophilus suslicus</i> Gueldenstaedt, 1770	16.04.2013	50.034259	25.209518	Мандзя А.П., Ковальчук М.В.	с. Гаї Бродівського району Львівської області. Багаточисельне осел.
4	<i>Spermophilus suslicus</i> Gueldenstaedt, 1770	22.08.2020	50.034259	25.209518	Русін М.Ю., Баточенко В.М.	Там же. Залишилось близько 10 особин
5	<i>Spermophilus suslicus</i> Gueldenstaedt, 1770	2015-2016	50.021680	25.225948	Баточенко В.М.	с. Суховоля Бродівського району Львівської області. Понад 1000 особин, на площі більше 50 га

№	Вид	Дата	Широта	Довгота	Спостерігач	Примітка
6	<i>Spermophilus suslicus</i> Gueldenstaedt, 1770	22.08.2020	50.018705	25.231741	Баточенко В.М.	Там же. Залишилось близько 100, щонайбільше 200 особин на площі менше 10 га
7	<i>Spermophilus suslicus</i> Gueldenstaedt, 1770	2016	49.994187	25.239466	Баточенко В.М.	с. Залісся Бродівського району. Приблизно 50 особин
8	<i>Spermophilus suslicus</i> Gueldenstaedt, 1770	22.08.2020	49.994187	25.239466	Баточенко В.М.	Там же. Залишилось близько 10, щонайбільше 20 особин
9	<i>Spermophilus suslicus</i> Gueldenstaedt, 1770	29.03.2016	49.993388	25.325743	Баточенко В.М.	с. Микити Бродівського району Львівської області
10	<i>Lutra lutra</i> Linnaeus, 1758	2009 - 2012, 06.06.2009	49.962683	25.175841	Баточенко В.М., Целюх В.З.	с. Видра Бродівського району Львівської області. Загинуло через дії браконьєрів та осушення витоків р. Стир у жовтні 2014 року
11	<i>Crocidura leucodon</i> Hermann, 1780	30.10.2019	50.071622	25.151661	Гринюк П.М.	м. Броди Львівської області, у місті
12	<i>Crocidura leucodon</i> Hermann, 1780	09.11.2019	50.104536	25.293755	Гринюк П.М.	с. Немирівка Радивилівського району Рівненської області, сільгоспугіддя
13	<i>Crocidura leucodon</i> Hermann, 1780	2015 - 2019	50.122435	25.247560	Баточенко В.М.	м. Радивилів Рівненської області, у госп.будівлі
14	<i>Crocidura leucodon</i> Hermann, 1780	1980-ті роки	50.123274	25.243966	Баточенко В.М.	Урочище Барабаш Радивилівського району Рівненської області, у природних умовах
15	<i>Crocidura leucodon</i> Hermann, 1780	2007 -2019	49.962896	25.176748	Баточенко В.М.	с. Видра Бродівського району Львівської області, у госп.будівлі
16	<i>Crocidura leucodon</i> Hermann, 1780	06.08.2016	49.798108	24.936218	Юречко Р.Ю.	с. Золочівка Золочівського району Львівської області
17	<i>Crocidura leucodon</i> Hermann, 1780	08.08.2019	49.931764	24.974694	Гринюк П.М.	с. Підгірці Бродівського району Львівської області, у природних умовах
18	<i>Dryomys nitedula</i> Pallas, 1778	05.06.2015	49.930361	24.841054	Некрасова О.Д.	с. Підлісся Золочівського району Львівської області у природних умовах
19	<i>Glis glis</i> Linnaeus, 1766	01.07.2015	50.143009	24.956710	Целюх В.З.	с. Збруї Бродівського району Львівської області, у дачному будинку

Використані джерела:

1. *Crocidura leucodon* (Hermann, 1780). Петро Гринюк. Джерело: http://ukrbin.com/show_image.php?imageid=131118); http://ukrbin.com/show_image.php?imageid=131887); http://ukrbin.com/show_image.php?imageid=125231). Перегляд 14 лютого 2020 року.
2. *Crocidura leucodon* (Hermann, 1780). Ростислав Юречко. Джерело: <http://ukrbin.com/index.php?id=73744>). Перегляд 14 лютого 2020 року.
3. «Медики зафіксували заразних гризунів на Тернопільщині». Джерело: <https://www.0352.ua/news/2483247/mediki-zafiksuvai-zaraznih-grizuniv-na-ternopilsini>. Перегляд 14 лютого 2020 року.

ЗУСТРІЧІ КИТОПОДІБНИХ В ТЕРИТОРІАЛЬНИХ ВОДАХ І ЕКОНОМІЧНІЙ ЗОНІ УКРАЇНИ В ПІВНІЧНО-ЗАХІДНІЙ ЧАСТИНІ ЧОРНОГО МОРЯ В 2018-2019 РР.

Бушуєв С. Г.¹, Фіногенов О. Л.²

¹ ДУ «Інститут морської біології НАН України, м. Одеса, bsg1956@gmail.com

² ДП Одеський центр ПівденНІРО, м. Одеса, finogen_al@ukr.net

Використання одного виду кормових ресурсів - чорноморського шпроту (*Sprattus sprattus*), спричинило виникнення особливої форми протокооперативної взаємодії дельфінів з траловими судами в ПЗЧМ, яка полягає у тому, що дельфіни намагаються використовувати втрати і викиди риби рибалками при здійсненні тралових операцій.

Спостереження за чорноморськими дельфінами при здійсненні тралового промислу шпроту в Чорному морі проводилися в рамках проекту GFCM «Select activities of the mid-term strategy towards the sustainability of Mediterranean and Black Sea fisheries implemented» (BlackSea4Fish). Дослідження проводили двоє спостерігачів на двох судах типу ПТР, обладнаних для бортового тралення. Термін проведення робіт – з серпня 2018 р. по жовтень 2019 року з перервами в листопаді 2018 р. – березні 2019 р. і в червні-липні 2019 р.

Візуальні спостереження за дельфінами здійснювалися під час виконання 25 тралень в 2018 р. (серпень – 14, вересень – 4 і жовтень – 7) та 127 тралень в 2019 р. (квітень – 3, травень – 79, серпень – 19, вересень – 18, жовтень – 8). З метою ідентифікації окремих особин дельфінів, які взаємодіяли з траловими судами, здійснювалася фотозйомка. Всього зроблено близько 1000 знімків. Попередні результати фотоідентифікації свідчать, що окремі тварини можуть спостерігатися у тралів по кілька разів на день, а також протягом декількох днів і навіть місяців (Hulak et al., 2018).

За весь період спостережень в місцях ведення тралового лову шпроту відзначено присутність лише двох видів дельфінів – білобочки (*Delphinus delphis*) і афаліни (*Tursiops truncatus*). Випадків виявлення морської свині (*Phocoena phocoena*) не зафіксовано. Частка білобочки від числа всіх зареєстрованих тварин склала 92,8%, афаліни – 7,2%. З 92 зареєстрованих випадків підходу дельфінів до промислових суден в момент вибірки трала в 73 (79,3%) були відзначені білобочки, в 10 (10,9%) – афаліни і в 9 (9,8%) – спільно білобочки і афаліни. Всього в однovidових групах було відзначено 839 білобочок і 37 афалін, в змішаних групах – 106 білобочок і 31 афаліна. Для білобочок в кінці серпня – жовтні відзначено 18 випадків підходу до судів самок з дитинчатками. Зареєстрований один випадок загибелі білобочки – самець довжиною 183 см з необережності потрапив в трал 23.05.2019 р. (46.415 N, 30.782 E).

Випадки зустрічей китоподібних в територіальних водах і економічній зоні України в північно-західній частині Чорного моря в ході тралового промислу шпроту (харчування під час вибірки трала) в 2018-2019 рр.

№	Вид	Дата, час	Широта N	Довгота E	Спостерігач	Примітка
1	<i>Delphinus delphis ponticus</i> Barabasch, 1935	21.08.2018, 9:20-9:40	46,353	30,869	Бушуєв С.Г.	7 особин
2	<i>Delphinus delphis ponticus</i> Barabasch, 1935	21.08.2018, 11:50-12:10	46,351	30,861	Бушуєв С.Г.	10 особин
3	<i>Delphinus delphis ponticus</i> Barabasch, 1935	21.08.2018, 15:00-15:20	46,355	30,848	Бушуєв С.Г.	11 особин
4	<i>Delphinus delphis ponticus</i> Barabasch, 1935	24.08.2018, 10:10-10:30	46,288	31,019	Бушуєв С.Г.	5 особин

№	Вид	Дата, час	Широта N	Довгота E	Спостерігач	Примітка
5	<i>Delphinus delphis ponticus</i> Barabasch, 1935	24.08.2018, 13:20-13:40	46,355	30,762	Бушуєв С.Г.	20 особин
6	<i>Delphinus delphis ponticus</i> Barabasch, 1935	24.08.2018, 17:50-18:10	46,362	31,228	Бушуєв С.Г.	15 особин
7	<i>Delphinus delphis ponticus</i> Barabasch, 1935	24.08.2018, 19:30-19:40	46,302	31,223	Бушуєв С.Г.	8 особин
8	<i>Delphinus delphis ponticus</i> Barabasch, 1935	25.08.2018, 9:25-9:45	46,297	31,219	Бушуєв С.Г.	6 особин
9	<i>Delphinus delphis ponticus</i> Barabasch, 1935	25.08.2018, 12:10-12:30	46,283	31,202	Бушуєв С.Г.	12 особин
10	<i>Delphinus delphis ponticus</i> Barabasch, 1935	25.08.2018, 14:45-15:05	46,279	31,222	Бушуєв С.Г.	8 особин
11	<i>Delphinus delphis ponticus</i> Barabasch, 1935	25.08.2018, 16:35-16:55	46,349	31,230	Бушуєв С.Г.	7 особин
12	<i>Delphinus delphis ponticus</i> Barabasch, 1935	25.08.2018, 18:30-18:50	46,273	31,217	Бушуєв С.Г.	9 особин
13	<i>Delphinus delphis ponticus</i> Barabasch, 1935	26.08.2018, 10:50-11:10	46,270	31,185	Бушуєв С.Г.	10 особин (крім того – 2 афаліни)
14	<i>Delphinus delphis ponticus</i> Barabasch, 1935	26.08.2018, 13:30-13:50	46,228	31,278	Бушуєв С.Г.	5 особин (крім того – 2 афаліни)
15	<i>Delphinus delphis ponticus</i> Barabasch, 1935	05.09.2018, 10:50-11:10	46,189	31,180	Бушуєв С.Г.	50 особин (в тому числі – 8 дитинчат)
16	<i>Delphinus delphis ponticus</i> Barabasch, 1935	05.09.2018, 13:00-13:20	46,114	31,128	Бушуєв С.Г.	30 особин (в тому числі – 6 дитинчат)
17	<i>Delphinus delphis ponticus</i> Barabasch, 1935	05.09.2018, 16:40-17:00	46,124	31,136	Бушуєв С.Г.	40 особин (в тому числі – 6 дитинчат)
18	<i>Delphinus delphis ponticus</i> Barabasch, 1935	05.09.2018, 18:30-18:50	46,176	31,191	Бушуєв С.Г.	20 особин (в тому числі – 4 дитинчат)
19	<i>Delphinus delphis ponticus</i> Barabasch, 1935	22.10.2018, 10:50-11:10	45,995	31,121	Бушуєв С.Г.	15 особин (2 дит.), крім того – 5 афалін
20	<i>Delphinus delphis ponticus</i> Barabasch, 1935	22.10.2018, 13:30-13:50	46,016	31,137	Бушуєв С.Г.	15 особин (2 дит.), крім того – 6 афалін
21	<i>Delphinus delphis ponticus</i> Barabasch, 1935	22.10.2018, 16:05-16:25	46,031	31,133	Бушуєв С.Г.	35 особин (3 дит.), крім того – 4 афаліни
22	<i>Delphinus delphis ponticus</i> Barabasch, 1935	22.10.2018, 17:40-18:00	46,053	31,104	Бушуєв С.Г.	15 особин (2 дит.), крім того – 5 афалін
23	<i>Delphinus delphis ponticus</i> Barabasch, 1935	08.05.2019, 08:30-08:50	46,346	30,752	Бушуєв С.Г.	3 особини
24	<i>Delphinus delphis ponticus</i> Barabasch, 1935	09.05.2019, 07:20-07:40	46,416	30,527	Бушуєв С.Г.	15 особин
25	<i>Delphinus delphis ponticus</i> Barabasch, 1935	09.05.2019, 09:00-09:20	46,112	30,529	Бушуєв С.Г.	12 особин
26	<i>Delphinus delphis ponticus</i> Barabasch, 1935	09.05.2019, 12:00-12:20	46,099	30,537	Бушуєв С.Г.	18 особин
27	<i>Delphinus delphis ponticus</i> Barabasch, 1935	09.05.2019, 14:05-14:25	46,108	30,530	Бушуєв С.Г.	3 особини
28	<i>Delphinus delphis ponticus</i> Barabasch, 1935	09.05.2019, 15:35-15:55	46,058	30,495	Бушуєв С.Г.	15 особин
29	<i>Delphinus delphis ponticus</i> Barabasch, 1935	09.05.2019, 19:35-19:55	46,072	30,518	Бушуєв С.Г.	12 особин

№	Вид	Дата, час	Широта N	Довгота E	Спостерігач	Примітка
30	<i>Delphinus delphis ponticus</i> Barabasch, 1935	12.05.2019, 11:00-11:20	46,034	30,503	Бушуєв С.Г.	10 особин
31	<i>Delphinus delphis ponticus</i> Barabasch, 1935	12.05.2019, 13:30-13:50	46,009	30,451	Бушуєв С.Г.	15 особин
32	<i>Delphinus delphis ponticus</i> Barabasch, 1935	12.05.2019, 15:30-15:50	46,017	30,465	Бушуєв С.Г.	15 особин
33	<i>Delphinus delphis ponticus</i> Barabasch, 1935	15.05.2019, 07:55-08:15	46,341	30,744	Фіногенов О.Л.	5 особин
34	<i>Delphinus delphis ponticus</i> Barabasch, 1935	15.05.2019, 11:55-12:15	46,369	30,771	Фіногенов О.Л.	6 особин
35	<i>Delphinus delphis ponticus</i> Barabasch, 1935	15.05.2019, 18:10-18:30	45,990	30,399	Фіногенов О.Л.	7 особин
36	<i>Delphinus delphis ponticus</i> Barabasch, 1935	16.05.2019, 08:10-08:30	46,407	30,805	Бушуєв С.Г.	20 особин
37	<i>Delphinus delphis ponticus</i> Barabasch, 1935	16.05.2019, 10:00-10:20	46,337	30,761	Бушуєв С.Г.	25 особин
38	<i>Delphinus delphis ponticus</i> Barabasch, 1935	16.05.2019, 12:30-12:50	46,381	30,829	Бушуєв С.Г.	6 особин
39	<i>Delphinus delphis ponticus</i> Barabasch, 1935	16.05.2019, 16:25-16:45	46,412	30,798	Бушуєв С.Г.	30 особин
40	<i>Delphinus delphis ponticus</i> Barabasch, 1935	16.05.2019, 18:20-18:40	46,334	30,740	Бушуєв С.Г.	30 особин
41	<i>Delphinus delphis ponticus</i> Barabasch, 1935	17.05.2019, 07:55-08:15	46,410	30,805	Бушуєв С.Г.	28 особин
42	<i>Delphinus delphis ponticus</i> Barabasch, 1935	17.05.2019, 09:30-09:50	46,362	30,769	Бушуєв С.Г.	30 особин
43	<i>Delphinus delphis ponticus</i> Barabasch, 1935	17.05.2019, 14:20-14:40	46,341	30,745	Фіногенов О.Л.	8 особин
44	<i>Delphinus delphis ponticus</i> Barabasch, 1935	17.05.2019, 16:05-16:25	46,417	30,782	Фіногенов О.Л.	11 особин
45	<i>Delphinus delphis ponticus</i> Barabasch, 1935	22.05.2019, 08:00-08:20	46,353	30,761	Фіногенов О.Л.	8 особин
46	<i>Delphinus delphis ponticus</i> Barabasch, 1935	22.05.2019, 11:05-11:25	46,402	30,778	Фіногенов О.Л.	5 особин
47	<i>Delphinus delphis ponticus</i> Barabasch, 1935	22.05.2019, 16:50-17:10	46,415	30,775	Фіногенов О.Л.	6 особин
48	<i>Delphinus delphis ponticus</i> Barabasch, 1935	22.05.2019, 19:10-19:30	46,355	30,763	Фіногенов О.Л.	7 особин
49	<i>Delphinus delphis ponticus</i> Barabasch, 1935	23.05.2019, 07:45-08:05	46,415	30,782	Фіногенов О.Л.	3 особини, 1 самець довжиною 183 см потрапив в трал
50	<i>Delphinus delphis ponticus</i> Barabasch, 1935	23.05.2019, 12:40-13:00	46,402	30,785	Фіногенов О.Л.	5 особин
51	<i>Delphinus delphis ponticus</i> Barabasch, 1935	24.05.2019, 10:50-11:10	46,336	30,733	Фіногенов О.Л.	5 особин
52	<i>Delphinus delphis ponticus</i> Barabasch, 1935	24.05.2019, 15:00-15:20	46,345	30,746	Фіногенов О.Л.	3 особини
53	<i>Delphinus delphis ponticus</i> Barabasch, 1935	26.05.2019, 09:20-09:40	46,337	30,741	Фіногенов О.Л.	2 особини
54	<i>Delphinus delphis ponticus</i> Barabasch, 1935	26.05.2019, 15:50-16:10	46,183	30,695	Фіногенов О.Л.	4 особини

№	Вид	Дата, час	Широта N	Довгота E	Спостерігач	Примітка
55	<i>Delphinus delphis ponticus</i> Barabasch, 1935	27.05.2019, 07:50-08:10	46,219	30,685	Фіногенов О.Л.	1 особина (крім того – 3 афаліни)
56	<i>Delphinus delphis ponticus</i> Barabasch, 1935	27.05.2019, 15:50-16:10	46,226	30,675	Фіногенов О.Л.	5 особин (крім того – 1 афаліна)
57	<i>Delphinus delphis ponticus</i> Barabasch, 1935	30.05.2019, 12:25-12:45	46,397	30,783	Фіногенов О.Л.	2 особини
58	<i>Delphinus delphis ponticus</i> Barabasch, 1935	24.08.2019, 08:55-09:15	46,578	31,276	Фіногенов О.Л.	7 особин
59	<i>Delphinus delphis ponticus</i> Barabasch, 1935	24.08.2019, 14:20-14:40	46,607	31,144	Фіногенов О.Л.	3 особини (в тому числі – 1 дит.)
60	<i>Delphinus delphis ponticus</i> Barabasch, 1935	24.08.2019, 17:15-17:35	46,557	31,143	Фіногенов О.Л.	15 особин (в тому числі – 3 дит.)
61	<i>Delphinus delphis ponticus</i> Barabasch, 1935	25.08.2019, 10:30-10:50	46,409	30,794	Фіногенов О.Л.	3 особини
62	<i>Delphinus delphis ponticus</i> Barabasch, 1935	25.08.2019, 15:30-15:50	46,337	30,744	Фіногенов О.Л.	12 особин (в тому числі – 1 дит.)
63	<i>Delphinus delphis ponticus</i> Barabasch, 1935	25.08.2019, 17:10-17:30	46,396	30,784	Фіногенов О.Л.	13 особин
64	<i>Delphinus delphis ponticus</i> Barabasch, 1935	25.08.2019, 19:30-19:50	46,347	30,768	Фіногенов О.Л.	13 особин
65	<i>Delphinus delphis ponticus</i> Barabasch, 1935	27.08.2019, 08:40-09:00	46,409	30,793	Фіногенов О.Л.	18 особин (в тому числі – 3 дит.)
66	<i>Delphinus delphis ponticus</i> Barabasch, 1935	27.08.2019, 11:50-12:10	46,408	30,794	Фіногенов О.Л.	9 особин
67	<i>Delphinus delphis ponticus</i> Barabasch, 1935	27.08.2019, 13:50-14:10	46,352	30,755	Фіногенов О.Л.	2 особини
68	<i>Delphinus delphis ponticus</i> Barabasch, 1935	29.08.2019, 09:30-09:50	46,443	30,811	Фіногенов О.Л.	11 особин
69	<i>Delphinus delphis ponticus</i> Barabasch, 1935	01.09.2019, 12:20-12:40	46,394	30,782	Фіногенов О.Л.	4 особини
70	<i>Delphinus delphis ponticus</i> Barabasch, 1935	02.09.2019, 19:05-19:25	46,442	30,796	Фіногенов О.Л.	15 особин (в тому числі – 1 дит.)
71	<i>Delphinus delphis ponticus</i> Barabasch, 1935	04.09.2019, 16:45-17:05	46,397	30,786	Фіногенов О.Л.	7 особин (в тому числі – 1 дит.)
72	<i>Delphinus delphis ponticus</i> Barabasch, 1935	04.09.2019, 18:30-18:50	46,335	30,732	Фіногенов О.Л.	5 особин
73	<i>Delphinus delphis ponticus</i> Barabasch, 1935	05.09.2019, 09:20-09:40	46,439	30,801	Фіногенов О.Л.	12 особин (в тому числі – 3 дит.)
74	<i>Delphinus delphis ponticus</i> Barabasch, 1935	05.09.2019, 12:50-13:10	46,401	30,793	Фіногенов О.Л.	15 особин (в тому числі – 2 дит.)
75	<i>Delphinus delphis ponticus</i> Barabasch, 1935	05.09.2019, 16:35-16:55	46,397	30,785	Фіногенов О.Л.	4 особини
76	<i>Delphinus delphis ponticus</i> Barabasch, 1935	05.09.2019, 19:20-19:40	46,381	30,759	Фіногенов О.Л.	2 особини
77	<i>Delphinus delphis ponticus</i> Barabasch, 1935	06.09.2019, 09:40-10:00	46,438	30,803	Фіногенов О.Л.	15 особин
78	<i>Delphinus delphis ponticus</i> Barabasch, 1935	06.09.2019, 12:05-12:25	46,337	30,742	Фіногенов О.Л.	9 особин
79	<i>Delphinus delphis ponticus</i> Barabasch, 1935	06.09.2019, 14:50-15:10	46,350	30,747	Фіногенов О.Л.	2 особини

№	Вид	Дата, час	Широта N	Довгота E	Спостерігач	Примітка
80	<i>Delphinus delphis ponticus</i> Barabasch, 1935	08.10.2019, 15:50-16:10	46,257	30,835	Фіногенов О.Л.	5 особин (в тому числі – 1 дит.), крім того – 3 афаліни
81	<i>Delphinus delphis ponticus</i> Barabasch, 1935	14.10.2019, 15:50-16:10	46,139	30,835	Фіногенов О.Л.	5 особин
82	<i>Delphinus delphis ponticus</i> Barabasch, 1935	15.10.2019, 11:10-11:30	46,265	30,835	Фіногенов О.Л.	6 особин (в тому числі – 1 дит.)
1	<i>Tursiops truncatus ponticus</i> Barabasch, 1940	26.08.2018, 10:50-11:10	46,270	31,185	Бушуєв С.Г.	2 особини, крім того – 10 білобочок
2	<i>Tursiops truncatus ponticus</i> Barabasch, 1940	26.08.2018, 13:30-13:50	46,228	31,278	Бушуєв С.Г.	2 особини, крім того – 5 білобочок
3	<i>Tursiops truncatus ponticus</i> Barabasch, 1940	22.10.2018, 10:50-11:10	45,995	31,121	Бушуєв С.Г.	5 особин, крім того – 15 білобочок
4	<i>Tursiops truncatus ponticus</i> Barabasch, 1940	22.10.2018, 13:30-13:50	46,016	31,137	Бушуєв С.Г.	6 особин, крім того – 15 білобочок
5	<i>Tursiops truncatus ponticus</i> Barabasch, 1940	22.10.2018, 16:05-16:25	46,031	31,133	Бушуєв С.Г.	4 особини, крім того – 35 білобочок
6	<i>Tursiops truncatus ponticus</i> Barabasch, 1940	22.10.2018, 17:40-18:00	46,053	31,104	Бушуєв С.Г.	5 особин, крім того – 15 білобочок
7	<i>Tursiops truncatus ponticus</i> Barabasch, 1940	23.10.2018, 14:50-15:10	46,054	31,127	Бушуєв С.Г.	6 особин
8	<i>Tursiops truncatus ponticus</i> Barabasch, 1940	23.10.2018, 16:50-17:10	46,053	31,145	Бушуєв С.Г.	3 особини
9	<i>Tursiops truncatus ponticus</i> Barabasch, 1940	10.04.2019, 16:00-16:20	45,173	30,070	Фіногенов О.Л.	5 особин
10	<i>Tursiops truncatus ponticus</i> Barabasch, 1940	11.04.2019, 10:50-11:10	45,721	30,280	Фіногенов О.Л.	1 особина
11	<i>Tursiops truncatus ponticus</i> Barabasch, 1940	13.05.2019, 09:15-09:35	46,015	30,466	Бушуєв С.Г.	6 особин
12	<i>Tursiops truncatus ponticus</i> Barabasch, 1940	26.05.2019, 17:50-18:10	46,110	30,742	Фіногенов О.Л.	3 особини
13	<i>Tursiops truncatus ponticus</i> Barabasch, 1940	26.05.2019, 19:25-19:45	46,170	30,702	Фіногенов О.Л.	7 особин
14	<i>Tursiops truncatus ponticus</i> Barabasch, 1940	27.05.2019, 07:50-08:10	46,219	30,685	Фіногенов О.Л.	3 особини, крім того – 1 білобочка
15	<i>Tursiops truncatus ponticus</i> Barabasch, 1940	27.05.2019, 15:50-16:10	46,226	30,675	Фіногенов О.Л.	1 особина, крім того – 5 білобочок
16	<i>Tursiops truncatus ponticus</i> Barabasch, 1940	27.05.2019, 17:50-18:10	46,165	30,680	Фіногенов О.Л.	3 особини
17	<i>Tursiops truncatus ponticus</i> Barabasch, 1940	08.10.2019, 15:50-16:10	46,257	30,835	Фіногенов О.Л.	3 особини, крім того – 5 білобочок
18	<i>Tursiops truncatus ponticus</i> Barabasch, 1940	08.10.2019, 18:15-18:35	46,198	30,919	Фіногенов О.Л.	2 особини
19	<i>Tursiops truncatus ponticus</i> Barabasch, 1940	15.10.2019, 13:20-13:40	46,223	30,848	Фіногенов О.Л.	1 особина

Література

1. Hulak B.S., Bushuiev S.G., Savenko O.V. Dolphins' interactions with fishing trawls in the northwestern Black Sea /Тези доповіді Конференції молодих дослідників-зоологів – 2018 (м. Київ, Інститут зоології НАН України, 14-15.11. 2018 р.). – Київ, 2018. – С. 8. – (Зоологічний кур'єр, № 12.) – <http://izan.kiev.ua/rmd/KMDZ18-abstr.pdf>

ДЕЯКІ ФАУНІСТИЧНІ СПОСТЕРЕЖЕННЯ ССАВЦІВ (МАММАЛІА) В ХАРКІВСЬКІЙ ОБЛАСТІ УКРАЇНИ

Вітер С. Г.

Національний природний парк «Гомільшанські ліси»,
viter_stanislav@ukr.net viter.stanislav@gmail.com

Протягом 2002 – 2020 рр. ми проводили фауністичні дослідження в межах Харківської адміністративної області України. Спостереженнями охоплені переважно північні, центральні, південно-східні і, частково, північно-східні, південні, південно-західні, східні та північно-західні частини регіону, в межах як лісостепової, так і степової природних зон. Зазначена територія лежить в межах усіх фізико-географічних районах області: у Задонецько-Донському степовому краю, у Харківській схилово-височинній області, Орільсько-Самарській низовинній області та Донецькому краю (Західнодонецька схилово-височинна область).

Спостереження ссавців проводили на маршрутах та пробних площах обліків ссавців (в НПП «Гомільшанські ліси») – переважно по слідах узимку, а також за візуальними реєстраціями (методика ведення карток обліку та співвідношення багаторазових спостережень на певній території). Значну частину даних отримано «випадково» - під час проведення орнітологічних та герпетологічних спостережень, в т.ч. за матеріалами вмісту пелеток і за результатами обстеження залишків здобичі поблизу гнізд орла-могильника (*Aquila heliaca*), канюків степового (*Buteo rufinus*) та звичайного (*Buteo buteo*), пугача (*Bubo bubo*), сов вухатої (*Asio otus*), болотяної (*Asio flammeus*) та сірої (*Strix aluco*). Частину даних із наявності дрібних ссавців було отримано за допомогою ловчих ліній.

Координати (довгота, широта) давали для кожної із реєстрацій ссавців, проте для таких масових видів, як нориці, мідичі, кроти, сліпаки давали координати центрів ділянок (урочищ, наприклад – лісового масиву), для хижих ссавців – координати центрів індивідуальних територій (за умов, коли це були багаторазові реєстрації в межах певної території). Такі усереднені координати в таблиці реєстрацій ссавців відмічені курсивом.

Нижче наведено основні дані із реєстрації різних видів ссавців в межах Харківської області.

Вид	Широта, північна	Довгота, на схід від Грінвіча	Метод виявлення, примітки	Дата	Біотоп, ландшафт
Їжак білочеревий (<i>Erinaceus concolor</i> = <i>Erinaceus roumanicus</i>)	49.659737	36.351190	Візуальна реєстрація, при проведенні нетеріологічних досліджень	Багаторазові реєстрації, квітень – травень 2018 р.	Степові схили, суходільні луки, чагарники, лісосмуги, рідколісся
Їжак білочеревий (<i>Erinaceus concolor</i> = <i>Erinaceus roumanicus</i>)	49.663359	36.402876	Візуальна реєстрація, при проведенні нетеріологічних досліджень	Багаторазові спостереження, 2004 – 2019 рр.	Піщані степові ділянки, бір, населений пункт, межа бору та заплави (бровка борової тераси)
Їжак білочеревий (<i>Erinaceus concolor</i> = <i>Erinaceus roumanicus</i>)	49.643205	36.359676	Візуальна реєстрація, при проведенні нетеріологічних досліджень	Багаторазові спостереження, 2004 – 2019 рр.	Піщані степові ділянки, бір, населений пункт, межа бору та заплави (бровка борової тераси)
Їжак білочеревий (<i>Erinaceus concolor</i> = <i>Erinaceus roumanicus</i>)	49.629395	36.321476	Візуальна реєстрація, при проведенні нетеріологічних досліджень	Багаторазові спостереження, 2001 – 2019 рр.	Суходоли, рідколісся, узлісся нагірної діброви, чагарникові зарості на корінному березі, садові ділянки

Вид	Широта, північна	Довгота, на схід від Грінвіча	Метод виявлення, примітки	Дата	Біотоп, ландшафт
Їжак білочеревий (<i>Erinaceus concolor</i> = <i>Erinaceus roumanicus</i>)	49.624770	36.324625	Візуальна реєстрація, при проведенні нетеріологічних досліджень	Багаторазові спостереження, 2001 – 2019 рр.	Узлісся нагірної діброви, територія біологічної станції ХНУ
Їжак білочеревий (<i>Erinaceus concolor</i> = <i>Erinaceus roumanicus</i>)	49.614055	36.308419	Візуальна реєстрація, при проведенні нетеріологічних досліджень	Багаторазові спостереження, 2001 – 2019 рр.	Узлісся нагірної діброви, суходоли, чагарники
Їжак білочеревий (<i>Erinaceus concolor</i> = <i>Erinaceus roumanicus</i>)	49.592330	36.343390	Візуальна реєстрація, при проведенні нетеріологічних досліджень; загиблі на дорозі (автотранспорт)	Багаторазові спостереження, 2006 – 2019 рр.	Населений пункт сільського типу
Їжак білочеревий (<i>Erinaceus concolor</i> = <i>Erinaceus roumanicus</i>)	49.555279	36.260494	Візуальна реєстрація, при проведенні нетеріологічних досліджень; загиблі на дорозі (автотранспорт)	Багаторазові спостереження, 2007 – 2019 рр.	Населений пункт сільського типу
Їжак білочеревий (<i>Erinaceus concolor</i> = <i>Erinaceus roumanicus</i>)	49.592880	36.170710	Візуальна реєстрація, при проведенні нетеріологічних досліджень; загиблі на дорозі (автотранспорт)	Багаторазові спостереження, 2001 – 2019 рр.	Населений пункт сільського типу
Їжак білочеревий (<i>Erinaceus concolor</i> = <i>Erinaceus roumanicus</i>)	49.602313	36.175683	Візуальна реєстрація, при проведенні нетеріологічних досліджень	Багаторазові спостереження, 2001 – 2019 рр.	Населений пункт сільського типу
Їжак білочеревий (<i>Erinaceus concolor</i> = <i>Erinaceus roumanicus</i>)	49.771656	36.078404	Візуальна реєстрація, при проведенні нетеріологічних досліджень	2 – 6 червня 2016 р.	Населений пункт сільського типу, заплавні заболочені луки, зарості очерету та чагарників, вільхові та березові гаї, вербові рідколісся, узлісся бору та субору.
Їжак білочеревий (<i>Erinaceus concolor</i> = <i>Erinaceus roumanicus</i>)	50.061904	36.128608	Візуальна реєстрація, при проведенні нетеріологічних досліджень	Багаторазові спостереження, 2001 – 2019 рр.	Населений пункт сільського типу, береги ставка, узлісся нагірної діброви, садові ділянки, невеликі ділянки суходільних лук
Їжак білочеревий (<i>Erinaceus concolor</i> = <i>Erinaceus roumanicus</i>)	50.065957	36.166282	Візуальна реєстрація, при проведенні нетеріологічних досліджень	Багаторазові спостереження, 2001 – 2019 рр.	Населений пункт сільського типу
Їжак білочеревий (<i>Erinaceus concolor</i> = <i>Erinaceus roumanicus</i>)	50.076124	36.190138	Візуальна реєстрація, при проведенні нетеріологічних досліджень	Багаторазові спостереження, 2001 – 2019 рр.	Населений пункт сільського типу
Їжак білочеревий (<i>Erinaceus concolor</i> = <i>Erinaceus roumanicus</i>)	50.089043	36.176915	Візуальна реєстрація, при проведенні нетеріологічних досліджень	Багаторазові спостереження, 2001 – 2019 рр.	Садові ділянки, узлісся нагірної діброви
Їжак білочеревий (<i>Erinaceus concolor</i> = <i>Erinaceus roumanicus</i>)	50.111757	36.221713	Візуальна реєстрація, при проведенні нетеріологічних досліджень	Багаторазові спостереження, 2001 – 2019 рр.	Населений пункт сільського типу
Їжак білочеревий (<i>Erinaceus concolor</i> = <i>Erinaceus roumanicus</i>)	50.068312	36.220120	Візуальна реєстрація, при проведенні нетеріологічних досліджень	Багаторазові спостереження, 2001 – 2019 рр.	Лісопаркова зона м. Харків
Їжак білочеревий (<i>Erinaceus concolor</i> = <i>Erinaceus roumanicus</i>)	50.070312	36.196490	Візуальна реєстрація, при проведенні нетеріологічних досліджень	Багаторазові спостереження, 2001 – 2019 рр.	Садові ділянки, котеджна забудова, поля (в т.ч. перелogi)

Вид	Широта, північна	Довгота, на схід від Грінвіча	Метод виявлення, примітки	Дата	Біотоп, ландшафт
Їжак білочеревий (<i>Erinaceus concolor</i> = <i>Erinaceus roumanicus</i>)	50.084774	36.245923	Візуальна реєстрація, при проведенні нетеріологічних досліджень	Багаторазові спостереження, 2001 – 2019 рр.	Узлісся нагірної діброви, населений пункт міського типу (в т.ч. висотна забудова)
Їжак білочеревий (<i>Erinaceus concolor</i> = <i>Erinaceus roumanicus</i>)	50.076819	36.288833	Візуальна реєстрація, при проведенні нетеріологічних досліджень	Багаторазові спостереження, 2001 – 2019 рр.	Узлісся нагірної діброви, поля (в т.ч. перелоги), кладовище, околиці населеного пункту (місто, приватний сектор)
Їжак білочеревий (<i>Erinaceus concolor</i> = <i>Erinaceus roumanicus</i>)	50.073325	36.333717	Візуальна реєстрація, при проведенні нетеріологічних досліджень	Багаторазові спостереження, 2001 – 2019 рр.	Галерейні ліси, заплавні та суходільні луки
Їжак білочеревий (<i>Erinaceus concolor</i> = <i>Erinaceus roumanicus</i>)	50.077708	36.381090	Візуальна реєстрація, при проведенні нетеріологічних досліджень, реєстрації загиблих на трасі тварин	Багаторазові спостереження, 2001 – 2019 рр.	Населений пункт сільського типу
Їжак білочеревий (<i>Erinaceus concolor</i> = <i>Erinaceus roumanicus</i>)	50.098514	36.492471	Візуальна реєстрація, при проведенні нетеріологічних досліджень	Багаторазові спостереження, 2001 – 2019 рр.	Садові ділянки, котеджна забудова, степові та суходільні ділянки, заболочені луки по тальвегах степових балок, узбережжя водосховища (відкриті та порослі чагарниками і деревами)
Їжак білочеревий (<i>Erinaceus concolor</i> = <i>Erinaceus roumanicus</i>)	50.113766	36.535681	Візуальна реєстрація, при проведенні нетеріологічних досліджень	Багаторазові спостереження, 2008 – 2014 рр.	Садові ділянки, населений пункт сільського типу, степові ділянки та суходільні луки, заболочені луки по тальвегах степових балок
Їжак білочеревий (<i>Erinaceus concolor</i> = <i>Erinaceus roumanicus</i>)	50.173506	36.513059	Візуальна реєстрація, при проведенні нетеріологічних досліджень	Червень – липень 2012 р.	Населений пункт сільського типу, степові ділянки та суходільні луки, заболочені луки по тальвегах степових балок
Їжак білочеревий (<i>Erinaceus concolor</i> = <i>Erinaceus roumanicus</i>)	50.215654	36.545626	Візуальна реєстрація, при проведенні нетеріологічних досліджень	Червень – липень 2012 р.	Суходоли, байрачні ліси, чагарники, рідколісся
Їжак білочеревий (<i>Erinaceus concolor</i> = <i>Erinaceus roumanicus</i>)	50.238747	36.463566	Візуальна реєстрація, при проведенні нетеріологічних досліджень	Червень – липень 2012 р.	Суходоли, байрачні ліси, чагарники, рідколісся
Їжак білочеревий (<i>Erinaceus concolor</i> = <i>Erinaceus roumanicus</i>)	50.160706	36.396441	Візуальна реєстрація, при проведенні нетеріологічних досліджень	Квітень 2004 року	Суходоли, чагарники, узлісся нагірної діброви, заплавні вологі луки, населений пункт сільського типу
Їжак білочеревий (<i>Erinaceus concolor</i> = <i>Erinaceus roumanicus</i>)	49.930369	36.492008	Візуальна реєстрація, при проведенні нетеріологічних досліджень	Червень 2006	Суходоли, чагарники, населений пункт сільського типу
Їжак білочеревий (<i>Erinaceus concolor</i> = <i>Erinaceus roumanicus</i>)	49.789197	36.570891	Візуальна реєстрація, при проведенні нетеріологічних досліджень	Вересень 2006	Узлісся нагірної діброви, чагарники, населений пункт сільського типу
Їжак білочеревий (<i>Erinaceus concolor</i> = <i>Erinaceus roumanicus</i>)	49.791029	36.687572	Візуальна реєстрація, при проведенні нетеріологічних досліджень	2004 - 2018	Узлісся бору, піщані ділянки, населений пункт сільського типу

Вид	Широта, північна	Довгота, на схід від Грінвіча	Метод виявлення, примітки	Дата	Біотоп, ландшафт
Їжак білочеревий (<i>Erinaceus concolor</i> = <i>Erinaceus roumanicus</i>)	49.834178	36.854722	Візуальна реєстрація, при проведенні нетеріологічних досліджень	2005 – 2006, червень	Узлісся бору, піщані ділянки, межа пісків, бору та заплавних заболочених лук
Їжак білочеревий (<i>Erinaceus concolor</i> = <i>Erinaceus roumanicus</i>)	49.928507	36.792146	Візуальна реєстрація, при проведенні нетеріологічних досліджень	2012 р., квітень	Узлісся нагрійної діброви, чагарники
Їжак білочеревий (<i>Erinaceus concolor</i> = <i>Erinaceus roumanicus</i>)	50.044953	36.830636	Візуальна реєстрація, при проведенні нетеріологічних досліджень	Липень 2007	Бір, вирубки, поля та заболочені степові пониззя 3 тераси долини Сіверського Дінця, бази відпочинку, населені пункти сільського типу
Їжак білочеревий (<i>Erinaceus concolor</i> = <i>Erinaceus roumanicus</i>)	50.153199	36.858483	Візуальна реєстрація, при проведенні нетеріологічних досліджень	2007 – 2009, 2012	Бір, узлісся бору, населений пункт сільського типу, бази відпочинку
Їжак білочеревий (<i>Erinaceus concolor</i> = <i>Erinaceus roumanicus</i>)	50.171402	36.825132	Візуальна реєстрація, при проведенні нетеріологічних досліджень, знахідки загиблих звіряток на автошляхах	2012	Узлісся нагрійної діброви, чагарники, населений пункт сільського типу
Їжак білочеревий (<i>Erinaceus concolor</i> = <i>Erinaceus roumanicus</i>)	49.924131	36.720938	Візуальна реєстрація, при проведенні нетеріологічних досліджень	2014, 2017, 2012	Узлісся нагрійної діброви, чагарники, населений пункт сільського типу
Їжак білочеревий (<i>Erinaceus concolor</i> = <i>Erinaceus roumanicus</i>)	49.475174	36.437315	Візуальна реєстрація, при проведенні нетеріологічних досліджень	2006 – 2019	Степи різнотравні, чагарники, узлісся дубових лісів (байрачні, нагрійні діброви), лісосмуги, поля
Їжак білочеревий (<i>Erinaceus concolor</i> = <i>Erinaceus roumanicus</i>)	49.446670	36.362337	Візуальна реєстрація, при проведенні нетеріологічних досліджень	2006 – 2019	Степи різнотравні, чагарники, узлісся дубових лісів (байрачні, нагрійні діброви), лісосмуги, поля
Їжак білочеревий (<i>Erinaceus concolor</i> = <i>Erinaceus roumanicus</i>)	49.513034	36.321176	Візуальна реєстрація, при проведенні нетеріологічних досліджень	2006 – 2019	Степи різнотравні, чагарники, узлісся дубових лісів (байрачні, нагрійні діброви), лісосмуги, поля
Їжак білочеревий (<i>Erinaceus concolor</i> = <i>Erinaceus roumanicus</i>)	49.515852	36.357906	Візуальна реєстрація, при проведенні нетеріологічних досліджень	2006 – 2019	Степи різнотравні, чагарники, узлісся дубових лісів (байрачні, нагрійні діброви), лісосмуги, поля
Їжак білочеревий (<i>Erinaceus concolor</i> = <i>Erinaceus roumanicus</i>)	49.532514	36.404721	Візуальна реєстрація, при проведенні нетеріологічних досліджень	2006 - 2019	Населений пункт сільського типу
Їжак білочеревий (<i>Erinaceus concolor</i> = <i>Erinaceus roumanicus</i>)	49.539703	36.489645	Візуальна реєстрація, при проведенні нетеріологічних досліджень, сліди	2004 - 2019	Піски, бір, заплава (чагарники, рідколісся, узлісся листяного лісу, луки та болота)
Їжак білочеревий (<i>Erinaceus concolor</i> = <i>Erinaceus roumanicus</i>)	49.532855	36.592079	Візуальна реєстрація, при проведенні нетеріологічних досліджень, сліди, знахідки загиблих звіряток на автошляхах	2004 - 2019	Піски, бір, заплава (чагарники, рідколісся, узлісся листяного лісу, луки та болота), узлісся бору, населений пункт сільського типу

Вид	Широта, північна	Довгота, на схід від Грінвіча	Метод виявлення, примітки	Дата	Біотоп, ландшафт
Їжак білочеревий (<i>Erinaceus concolor</i> = <i>Erinaceus roumanicus</i>)	49.612812	36.553360	Візуальна реєстрація, при проведенні нетеріологічних досліджень	2014, 2016, 2018	Поля, заболочені пониззя (поди) 3 - 4 терас долини Сіверського Дінця, лісосмуги
Їжак білочеревий (<i>Erinaceus concolor</i> = <i>Erinaceus roumanicus</i>)	49.492120	36.694126	Візуальна реєстрація, при проведенні нетеріологічних досліджень, знахідки залишків тварин біля присад орла-могильника (<i>Aquila heliaca</i>)	2003 - 2018	Бори та вирубки в борах, поля, чагарники, населені пункти сільського типу, лісосмуги, різні заплавні ландшафти (як лісові, так і відкриті)
Їжак білочеревий (<i>Erinaceus concolor</i> = <i>Erinaceus roumanicus</i>)	49.394461	36.564388	Візуальна реєстрація, при проведенні нетеріологічних досліджень	2009	Степи, лісосмуги, поля, чагарники
Їжак білочеревий (<i>Erinaceus concolor</i> = <i>Erinaceus roumanicus</i>)	49.249921	36.913920	Візуальна реєстрація, при проведенні нетеріологічних досліджень	2004, квітень	Населений пункт сільського типу, чагарники та рідколісся, узлісся байрачних дібров
Їжак білочеревий (<i>Erinaceus concolor</i> = <i>Erinaceus roumanicus</i>)	49.239026	36.963954	знахідки залишків тварин біля присад орла-могильника (<i>Aquila heliaca</i>), сліди	2003 - 2019	Бори та вирубки у борах, борові блюдця із осоковими та очеретяно-рогозовими болотами, вербовими чагарниками, березовими та ін. гаями
Їжак білочеревий (<i>Erinaceus concolor</i> = <i>Erinaceus roumanicus</i>)	49.263317	36.951589	знахідки залишків тварин біля присад орла-могильника (<i>Aquila heliaca</i>), сліди	2003 - 2019	Бори та вирубки у борах, борові блюдця із осоковими та очеретяно-рогозовими болотами, вербовими чагарниками, березовими та ін. гаями
Їжак білочеревий (<i>Erinaceus concolor</i> = <i>Erinaceus roumanicus</i>)	49.247915	37.164916	знахідки залишків тварин біля присад орла-могильника (<i>Aquila heliaca</i>)	2007 - 2012	Бір та вирубки в бору, узлісся бору, чагарники, лісосмуги, поля
Їжак білочеревий (<i>Erinaceus concolor</i> = <i>Erinaceus roumanicus</i>)	49.202009	37.225121	Візуальна реєстрація, при проведенні нетеріологічних досліджень	Травень 2007	Бори та вирубки у борах, борові блюдця із осоковими та очеретяно-рогозовими болотами, вербовими чагарниками, березовими та ін. гаями
Їжак білочеревий (<i>Erinaceus concolor</i> = <i>Erinaceus roumanicus</i>)	49.177765	37.247668	Візуальна реєстрація, при проведенні нетеріологічних досліджень	Липень 2019	Узлісся бору, піски, вологі пониззя серед пісків із березовими гаями, населений пункт сільського типу, межа заплави (луки, стариці, вільшняки) із піщаною терасою
Їжак білочеревий (<i>Erinaceus concolor</i> = <i>Erinaceus roumanicus</i>)	49.191920	37.044351	Візуальна реєстрація, при проведенні нетеріологічних досліджень	2003 - 2019	Узлісся бору, піски, вологі пониззя серед пісків із березовими гаями, населений пункт сільського типу, межа заплави (луки, стариці, вільшняки) із піщаною терасою
Їжак білочеревий (<i>Erinaceus concolor</i> = <i>Erinaceus roumanicus</i>)	49.077659	37.260651	Залишки тварин у пелетках пугача (<i>Bubo bubo</i>) - біля присад	2010 - 2019	Степи (в т.ч. крейдяні та каменісті мергелі петрофітні та кальцифітні), поля, чагарники, лісосмуги

Вид	Широта, північна	Довгота, на схід від Грінвіча	Метод виявлення, примітки	Дата	Біотоп, ландшафт
Іжак білочеревий (<i>Erinaceus concolor</i> = <i>Erinaceus roumanicus</i>)	49.112620	37.333130	Візуальна реєстрація, при проведенні нетеріологічних досліджень	2008 - 2019	Степи (в т.ч. крейдяні та каменисті мергелеві петрофітні та кальцифітні), поля, чагарники, лісосмуги
Іжак білочеревий (<i>Erinaceus concolor</i> = <i>Erinaceus roumanicus</i>)	49.085171	37.444361	Візуальна реєстрація, при проведенні нетеріологічних досліджень	2019	Степи (в т.ч. крейдяні та каменисті мергелеві петрофітні та кальцифітні), поля, чагарники, лісосмуги
Іжак білочеревий (<i>Erinaceus concolor</i> = <i>Erinaceus roumanicus</i>)	49.098678	37.469311	Візуальна реєстрація, при проведенні нетеріологічних досліджень, сліди	2017	Піски, узлісся бору, населений пункт сільського типу
Іжак білочеревий (<i>Erinaceus concolor</i> = <i>Erinaceus roumanicus</i>)	49.120566	37.368197	Сліди	2019	Піски, узлісся бору, межа бору та заплавних лук
Іжак білочеревий (<i>Erinaceus concolor</i> = <i>Erinaceus roumanicus</i>)	49.167312	37.279872	Візуальна реєстрація, при проведенні нетеріологічних досліджень, знахідки загиблих тварин на автошляхах	2008 - 2019	Мергелеві скелі, петрофітні (кальцифітні) стеги, чагарники, населений пункт (приватний сектор м. Ізюм)
Іжак білочеревий (<i>Erinaceus concolor</i> = <i>Erinaceus roumanicus</i>)	49.279765	37.259654	Візуальна реєстрація, при проведенні нетеріологічних досліджень, знахідки залишків тварин біля нір лисиці рудої	2019, березень - квітень	Степові ділянки, поля, лісосмуги, чагарники, населені пункти сільського типу
Іжак білочеревий (<i>Erinaceus concolor</i> = <i>Erinaceus roumanicus</i>)	49.341714	37.311962	Знахідки залишків тварин біля нір лисиці рудої	2019, березень - квітень	Степові ділянки, поля, лісосмуги, чагарники, населені пункти сільського типу
Іжак білочеревий (<i>Erinaceus concolor</i> = <i>Erinaceus roumanicus</i>)	49.332909	37.192309	Знахідки залишків тварин біля нір лисиці рудої, візуальні реєстрації, знахідки загиблих тварин на автошляхах	2011, квітень	Степові ділянки, поля, лісосмуги, чагарники, населені пункти сільського типу, байрачні діброви, крейдяні відслонення
Іжак білочеревий (<i>Erinaceus concolor</i> = <i>Erinaceus roumanicus</i>)	49.365874	37.111108	Знахідки залишків тварин біля нір лисиці рудої, візуальні реєстрації	Травень 2015, квітень 2018, березень травень 2019	Степові ділянки, поля, лісосмуги, чагарники, населені пункти сільського типу, крейдяні відслонення
Іжак білочеревий (<i>Erinaceus concolor</i> = <i>Erinaceus roumanicus</i>)	49.376053	37.076345	Візуальна реєстрація, при проведенні нетеріологічних досліджень, знахідки загиблих тварин на автошляхах	Травень 2015, квітень 2018, березень травень 2019	Населений пункт сільського типу
Іжак білочеревий (<i>Erinaceus concolor</i> = <i>Erinaceus roumanicus</i>)	49.393859	37.047211	Візуальна реєстрація, при проведенні нетеріологічних досліджень, знахідки загиблих тварин на автошляхах	Травень 2015, квітень 2018, березень травень 2019	Населений пункт сільського типу
Іжак білочеревий (<i>Erinaceus concolor</i> = <i>Erinaceus roumanicus</i>)	49.400810	36.983015	знахідки залишків тварин біля присад орла-могильника (<i>Aquila heliaca</i>)	2005 - 2019	Бір, вирубки в бору
Іжак білочеревий (<i>Erinaceus concolor</i> = <i>Erinaceus roumanicus</i>)	49.356214	37.062564	Візуальна реєстрація, при проведенні нетеріологічних досліджень, знахідки загиблих тварин на автошляхах	2008 - 2019	Степи, поля, чагарники, лісосмуги, крейдяні відслонення, населений пункт сільського типу

Вид	Широта, північна	Довгота, на схід від Грінвіча	Метод виявлення, примітки	Дата	Біотоп, ландшафт
Їжак білочеревий (<i>Erinaceus concolor</i> = <i>Erinaceus roumanicus</i>)	49.200561	36.943946	Візуальна реєстрація, при проведенні нетеріологічних досліджень	2004, серпень	Бори, вирубки в борах, межа бору та заплавної лісу (діброва, вільшняк), хутір (контора лісництва)
Їжак білочеревий (<i>Erinaceus concolor</i> = <i>Erinaceus roumanicus</i>)	49.164771	36.876263	Візуальна реєстрація, при проведенні нетеріологічних досліджень	2011, квітень	Населений пункт сільського типу, степи, чагарники, лісосмуги
Їжак білочеревий (<i>Erinaceus concolor</i> = <i>Erinaceus roumanicus</i>)	49.145548	36.946210	Візуальна реєстрація, при проведенні нетеріологічних досліджень	2007 - 2018	Заплавні та остепнені луки, чагарники, узлісся бору, лісосмуги
Їжак білочеревий (<i>Erinaceus concolor</i> = <i>Erinaceus roumanicus</i>)	48.951122	37.146749	Візуальна реєстрація, при проведенні нетеріологічних досліджень	2008, 2012	Степи, поля, населені пункти сільського типу, лісосмуги, байрачні ліси
Їжак білочеревий (<i>Erinaceus concolor</i> = <i>Erinaceus roumanicus</i>)	48.809505	36.672572	знахідки залишків тварин біля присад орла-могильника (<i>Aquila heliaca</i>), знахідки загиблих тварин на автошляхах	2019	Степи, поля, лісосмуги, байрачні ліси
Їжак білочеревий (<i>Erinaceus concolor</i> = <i>Erinaceus roumanicus</i>)	48.841950	36.821150	знахідки загиблих тварин на автошляхах	2019	Степи, поля, населені пункти сільського типу, лісосмуги
Кріт звичайний (<i>Talpa europaea</i>)	49.627657	36.346927	Кротовини, знахідки мертвих тварин	2006 - 2020	Мішаний дубово-сосновий ліс із кленами, осиками, березами (субір та сугруд)
Кріт звичайний (<i>Talpa europaea</i>)	49.614232	36.345377	Кротовини, знахідки мертвих тварин	2006 - 2020	Мішаний дубово-сосновий ліс із кленами, осиками, березами (субір та сугруд)
Кріт звичайний (<i>Talpa europaea</i>)	49.603529	36.357560	Кротовини, знахідки мертвих тварин	2006 - 2020	Мішаний дубово-сосновий ліс із кленами, осиками, березами (субір та сугруд)
Кріт звичайний (<i>Talpa europaea</i>)	49.575907	36.382274	Кротовини	2006 - 2020	Мішаний дубово-сосновий ліс із кленами, осиками, березами (субір та сугруд)
Кріт звичайний (<i>Talpa europaea</i>)	49.575924	36.360403	Кротовини, знахідки мертвих тварин	2006 - 2019	Заплавна діброва
Кріт звичайний (<i>Talpa europaea</i>)	49.608225	36.338425	Кротовини, знахідки мертвих тварин	2006 - 2019	Заплавна діброва
Кріт звичайний (<i>Talpa europaea</i>)	49.589147	36.291170	Кротовини, знахідки мертвих тварин, візуальні реєстрації; знахідки залишків тварин у пелетках та під присадами звичайного канюка (<i>Buteo buteo</i>) та сірої сови (<i>Strix aluco</i>)	2006 - 2019	Нагірна діброва, чагарники на узліссях
Кріт звичайний (<i>Talpa europaea</i>)	49.530692	36.290864	Кротовини, знахідки мертвих тварин, візуальні реєстрації	2007 - 2019	Нагірна діброва, чагарники на узліссях, прилеглі до узлісся ділянки суходільних лук
Кріт звичайний (<i>Talpa europaea</i>)	49.547461	36.188162	Кротовини	2010 - 2019	Нагірна діброва, чагарники на узліссях, прилеглі до узлісся ділянки суходільних лук

Вид	Широта, північна	Довгота, на схід від Грінвіча	Метод виявлення, примітки	Дата	Біотоп, ландшафт
Кріт звичайний (<i>Talpa europaea</i>)	49.468490	36.446636	Кротовини	2006, 2012	Байрачна діброва, чагарники на узліссях, прилеглі до узлісся ділянки суходільних лук
Кріт звичайний (<i>Talpa europaea</i>)	49.612907	36.208641	Кротовини, знахідки мертвих тварин, візуальні реєстрації	2003 - 2019	Нагірна діброва, чагарники на узліссях, прилеглі до узлісся ділянки суходільних лук
Кріт звичайний (<i>Talpa europaea</i>)	49.631621	36.202842	Кротовини	2010	Нагірна діброва, чагарники на узліссях
Кріт звичайний (<i>Talpa europaea</i>)	49.646354	36.006070	Кротовини	2019	Байрачна діброва
Кріт звичайний (<i>Talpa europaea</i>)	49.711171	36.115542	Кротовини	2010 - 2011	Нагірна діброва
Кріт звичайний (<i>Talpa europaea</i>)	49.703265	36.137338	Кротовини	2010 - 2011	Нагірна діброва
Кріт звичайний (<i>Talpa europaea</i>)	49.701770	36.051802	Кротовини	2018 - 2019	Бір та мішаний ліс – не терасний, а на виходах пісків на вододілі (!)
Кріт звичайний (<i>Talpa europaea</i>)	49.762189	36.119903	Кротовини, знахідки мертвих тварин, візуальні реєстрації	2013 – 2019	Бір, мішаний ліс, березові, вільхові та осикові гаї по борових блюдцях, заплавні луки, вербові гаї та вільшняки (без застою води) у заплаві
Кріт звичайний (<i>Talpa europaea</i>)	49.743726	36.225083	Кротовини	2005 - 2009	Мішаний ліс, діброва вздовж струмка
Кріт звичайний (<i>Talpa europaea</i>)	49.715795	36.290481	Кротовини	2004 - 2018	Мішаний ліс, бір, березові, осикові та вільхові гаї по борових пониззях
Кріт звичайний (<i>Talpa europaea</i>)	49.671589	36.424586	Кротовини	2016 - 2019	Заплавна діброва, чагарники на узліссях, невеликі ділянки заплавних лук
Кріт звичайний (<i>Talpa europaea</i>)	49.765598	36.482988	Кротовини	2011 – 2018	Нагірна діброва
Кріт звичайний (<i>Talpa europaea</i>)	49.784586	36.597223	Кротовини	2011 – 2018	Заплавна діброва
Кріт звичайний (<i>Talpa europaea</i>)	49.766243	36.627902	Кротовини, знахідки мертвих тварин	2004 - 2018	Мішаний ліс (субір), березові та осикові гаї
Кріт звичайний (<i>Talpa europaea</i>)	49.846953	36.301354	Кротовини	2007 - 2018	Мішаний ліс (субір), березові та осикові гаї, ділянки діброви вздовж струмка
Кріт звичайний (<i>Talpa europaea</i>)	49.827360	36.216591	Кротовини	2013	Нагірна діброва
Кріт звичайний (<i>Talpa europaea</i>)	49.803715	35.882661	Кротовини	2012	Діброва, мішаний ліс
Кріт звичайний (<i>Talpa europaea</i>)	50.051549	36.086807	Кротовини, знахідки мертвих тварин, візуальні реєстрації, знахідки тварин під присадами звичайних канюків (<i>Buteo buteo</i>)	2003 - 2018	Нагірна діброва

Вид	Широта, північна	Довгота, на схід від Грінвіча	Метод виявлення, примітки	Дата	Біотоп, ландшафт
Кріт звичайний (<i>Talpa europaea</i>)	50.087747	36.172418	Кротовини, знахідки мертвих тварин, візуальні реєстрації	2002 - 2019	Нагірна діброва
Кріт звичайний (<i>Talpa europaea</i>)	50.102373	36.169596	Кротовини, знахідки мертвих тварин, візуальні реєстрації	2004 - 2018	Нагірна діброва
Кріт звичайний (<i>Talpa europaea</i>)	50.123457	36.169719	Кротовини	2004 - 2009	Нагірна діброва
Кріт звичайний (<i>Talpa europaea</i>)	50.061402	36.244000	Кротовини, знахідки мертвих тварин, візуальні реєстрації	2001 - 2019	Нагірна діброва
Кріт звичайний (<i>Talpa europaea</i>)	50.146075	36.338795	Кротовини, знахідки мертвих тварин	2002 - 2018	Нагірна діброва
Кріт звичайний (<i>Talpa europaea</i>)	50.206928	36.523755	Кротовини	2011 - 2012	Байрачні діброви, прилеглі ділянки суходільних лук
Кріт звичайний (<i>Talpa europaea</i>)	50.237368	36.465535	Кротовини	2012	Байрачні діброви, прилеглі ділянки суходільних та заплавних лук
Кріт звичайний (<i>Talpa europaea</i>)	50.204920	36.800296	Кротовини	2012	Нагірна діброва, чагарники на узліссях
Кріт звичайний (<i>Talpa europaea</i>)	49.954161	36.847836	Кротовини	2011 - 2018	Нагірна діброва
Кріт звичайний (<i>Talpa europaea</i>)	49.914055	36.744533	Кротовини	2011 - 2018	Нагірна діброва
Кріт звичайний (<i>Talpa europaea</i>)	49.645034	36.343570	Кротовини	2013 - 2019	Заплавні рідколісся, луки, галерейні вербові ліси
Кріт звичайний (<i>Talpa europaea</i>)	49.654089	36.344691	Кротовини	2015 - 2019	Лісосмуги, інші штучного походження деревні насадження
Кріт звичайний (<i>Talpa europaea</i>)	49.559725	36.368540	Кротовини	2006 - 2019	Заплавні рідколісся, луки, галерейні вербові, вільхові та берестові і ясенелистокленові ліси
Кріт звичайний (<i>Talpa europaea</i>)	49.513697	36.521549	Кротовини	2003 - 2019	Заплавні ліси різного типу, мішані ліси на бровці борової тераси, заплавні луки
Кріт звичайний (<i>Talpa europaea</i>)	49.473170	36.714276	Кротовини	2003 - 2018	Заплавні діброви та луки, бори та мішані ліси (субори) на бровці борової тераси
Кріт звичайний (<i>Talpa europaea</i>)	49.117001	37.341494	Кротовини	2020	Заплавна діброва
Кріт звичайний (<i>Talpa europaea</i>)	49.131272	37.345802	Кротовини	2020	Бір, субір (мішаний ліс)
Кріт звичайний (<i>Talpa europaea</i>)	49.409600	36.801142	Кротовини	2005, 2018	Заплавні діброви та луки, бори та мішані ліси (субори) на бровці борової тераси
Кріт звичайний (<i>Talpa europaea</i>)	49.408096	36.937565	Кротовини	2005 - 2019	Заплавні діброви та луки, бори та мішані ліси (субори) на бровці борової тераси

Вид	Широта, північна	Довгота, на схід від Грінвіча	Метод виявлення, примітки	Дата	Біотоп, ландшафт
Кріт звичайний (<i>Talpa europaea</i>)	49.371171	37.006181	Кротовини	2008 - 2019	Нагірна діброва
Кріт звичайний (<i>Talpa europaea</i>)	49.294676	36.981640	Кротовини	2004 - 2019	Заплавні ліси
Кріт звичайний (<i>Talpa europaea</i>)	49.347688	37.153554	Кротовини	2008 - 2019	Заплавні ліси, заплавні луки, чагарники на корінному березі Сіверського Дінця
Кріт звичайний (<i>Talpa europaea</i>)	49.334438	37.213931	Кротовини	2014	Байрачна діброва
Кріт звичайний (<i>Talpa europaea</i>)	49.141748	37.146631	Кротовини	2008	Нагірна діброва
Кріт звичайний (<i>Talpa europaea</i>)	49.161905	37.109332	Кротовини	2014, 2019	Заплавні діброви, заплавні луки, узлісся бору та мішаного лісу
Кріт звичайний (<i>Talpa europaea</i>)	49.184887	36.988134	Кротовини	2003 - 2018	Заплавні діброви, заплавні луки, узлісся бору та мішаного лісу
Кріт звичайний (<i>Talpa europaea</i>)	49.245386	36.987742	Кротовини	2003 - 2019	Пониззя посеред бору, пісків – березові, дубові, осикові та вільхові гаї
Кріт звичайний (<i>Talpa europaea</i>)	49.155409	37.225920	Кротовини	2007 - 2019	Заплавні діброви, заплавні луки, узлісся бору та мішаного лісу
Кріт звичайний (<i>Talpa europaea</i>)	49.123710	37.326516	Кротовини	2019	Заплавні ліси, заплавні луки
Кріт звичайний (<i>Talpa europaea</i>)	49.109913	37.423834	Кротовини	2007 - 2011	Заплавні ліси, заплавні луки
Кріт звичайний (<i>Talpa europaea</i>)	49.093030	37.415846	Кротовини	2008	Нагірна діброва
Кріт звичайний (<i>Talpa europaea</i>)	50.076723	35.240342	Кротовини, знахідки мертвих тварин	2007 - 2017	Бори, мішані ліси, березові, осикові та вільхові гаї у борвих пониззях
Кріт звичайний (<i>Talpa europaea</i>)	50.102553	35.317541	Кротовини, знахідки мертвих тварин	2007	Бори, мішані ліси, березові, осикові та вільхові гаї у борвих пониззях
Кріт звичайний (<i>Talpa europaea</i>)	50.121821	35.145231	Кротовини, знахідки мертвих тварин	2011 – 2012, 2013, 2017	Нагірна діброва
Кріт звичайний (<i>Talpa europaea</i>)	50.142017	35.277705	Кротовини	2011 – 2012, 2013, 2017	Нагірна діброва
Мідиця звичайна (<i>Sorex araneus</i>)	50.047258	35.439705	Знахідки мертвих тварин	2007	Узлісся нагірної діброви
Мідиця звичайна (<i>Sorex araneus</i>)	50.053062	36.085103	Знахідки мертвих тварин	2002 – 2017	Нагірна діброва, узлісся
Мідиця звичайна (<i>Sorex araneus</i>)	50.087029	36.171872	Знахідки мертвих тварин	2002 - 2019	Нагірна діброва, узлісся
Мідиця звичайна (<i>Sorex araneus</i>)	50.060150	36.244522	Знахідки мертвих тварин	2002 - 2019	Нагірна діброва
Мідиця звичайна (<i>Sorex araneus</i>)	50.139544	36.337471	Знахідки мертвих тварин	2004, 2012 - 2017	Нагірна діброва

Вид	Широта, північна	Довгота, на схід від Грінвіча	Метод виявлення, примітки	Дата	Біотоп, ландшафт
Мідиця звичайна (<i>Sorex araneus</i>)	50.110603	36.533546	Знахідки мертвих тварин	2007 - 2014	Байрачні діброви, чагарники, заболочені степові балки, степи, поля та лісосмуги, населений пункт сільського типу
Мідиця звичайна (<i>Sorex araneus</i>)	49.936648	36.862276	Знахідки мертвих тварин	2011 - 2012	Нагірна діброва
Мідиця звичайна (<i>Sorex araneus</i>)	49.913112	36.743181	Знахідки мертвих тварин	2011 - 2012	Нагірна діброва, узлісся із чагарниками
Мідиця звичайна (<i>Sorex araneus</i>)	49.765539	36.499116	Знахідки мертвих тварин	2011 - 2012	Нагірна діброва, узлісся із чагарниками
Мідиця звичайна (<i>Sorex araneus</i>)	49.778104	36.632184	Знахідки мертвих тварин	2004 - 2018	Заплавні ліси та луки, чагарники, мішані ліси та бори
Мідиця звичайна (<i>Sorex araneus</i>)	49.720986	36.282376	Знахідки мертвих тварин	2004 - 2017	Бори та мішані ліси (субори), борові блюдця із березовими, осиковими та вільховими гаями
Мідиця звичайна (<i>Sorex araneus</i>)	49.766313	36.115339	Знахідки мертвих тварин	2005 - 2019	Бори та мішані ліси (субори), борові блюдця із березовими, осиковими та вільховими гаями
Мідиця звичайна (<i>Sorex araneus</i>)	49.607169	36.217343	Знахідки мертвих тварин	2003 - 2019	Узлісся нагірних дібров, чагарники, рідколісся, старі сади
Мідиця звичайна (<i>Sorex araneus</i>)	49.600664	36.172319	Знахідки мертвих тварин	2015 - 2019	Чагарники, садові ділянки, населений пункт сільського типу
Мідиця звичайна (<i>Sorex araneus</i>)	49.588706	36.292777	Знахідки мертвих тварин; знахідки решток тварин у пелетках та під присадами і гніздами сови сірої (<i>Strix aluco</i>) та канюка звичайного (<i>Buteo buteo</i>)	2006 - 2019	Діброва, узлісся із чагарниками, луговини по балках посеред нагірної діброви, береги ставків та невеликі лісові болота
Мідиця звичайна (<i>Sorex araneus</i>)	49.515458	36.360149	Знахідки мертвих тварин	2016 - 2018	Узлісся нагірної діброви, чагарники, суходоли та степові ділянки, рідколісся, межі полів
Мідиця звичайна (<i>Sorex araneus</i>)	49.548161	36.378039	Знахідки мертвих тварин	2011 - 2019	Заплавні луки та рідколісся, галерейні ліси, заболочені береги стариць
Мідиця звичайна (<i>Sorex araneus</i>)	49.626433	36.348707	Знахідки мертвих тварин	2007 - 2019	Мішаний ліс (субір, сугруд)
Мідиця звичайна (<i>Sorex araneus</i>)	49.629133	36.322094	Знахідки мертвих тварин	2007 - 2019	Чагарники, рідколісся, суходільні луки, садові ділянки, старі сади, узлісся нагірної діброви, населений пункт сільського типу
Мідиця звичайна (<i>Sorex araneus</i>)	49.630603	36.346283	Знахідки мертвих тварин	2007 - 2019	Населений пункт сільського типу, городи
Мідиця звичайна (<i>Sorex araneus</i>)	49.620612	36.334798	Знахідки мертвих тварин	2007 - 2019	Узлісся заплавної діброви, заплавні луки та рідколісся, чагарники, заболочені береги стариць

Вид	Широта, північна	Довгота, на схід від Грінвіча	Метод виявлення, примітки	Дата	Біотоп, ландшафт
Мідиця звичайна (<i>Sorex araneus</i>)	49.644256	36.336187	Знахідки мертвих тварин	2016 - 2018	Узлісся нагірної діброви (біля заплави), заплавні луки та рідколісся, галерейні ліси
Мідиця звичайна (<i>Sorex araneus</i>)	49.628097	36.307793	Знахідки мертвих тварин	2002 - 2019	Населений пункт сільського типу
Мідиця звичайна (<i>Sorex araneus</i>)	49.621845	36.292498	Знахідки мертвих тварин	2002 - 2018	Суходільні луки, узлісся нагірної діброви із чагарниками, рідколісся
Мідиця звичайна (<i>Sorex araneus</i>)	49.675727	36.346115	Знахідки мертвих тварин	2016 - 2019	Населений пункт сільського типу
Мідиця звичайна (<i>Sorex araneus</i>)	49.661267	36.353824	Знахідки мертвих тварин	2015 - 2018	Суходільні луки, степові ділянки, чагарники та рідколісся, лісосмуги
Мідиця звичайна (<i>Sorex araneus</i>)	49.679907	36.408310	Знахідки мертвих тварин	2015 - 2019	Заплавні луки та рідколісся, чагарники, узлісся заплавної діброви
Мідиця звичайна (<i>Sorex araneus</i>)	49.668232	36.426565	Знахідки мертвих тварин	2015 - 2019	Бір та мішаний ліс (сосна та дуб, клени, переважно на бровці борової тераси), заплавні ліси (переважно вільхові та вербові, берестові)
Мідиця звичайна (<i>Sorex araneus</i>)	49.521082	36.544963	Знахідки мертвих тварин	2003 - 2005, 2007, 2013	Бори та субори на бровці борової тераси, заплавні ліси, чагарники, луки та болота, береги стариць
Мідиця звичайна (<i>Sorex araneus</i>)	49.485135	36.704239	Знахідки мертвих тварин	2003 - 2018	Бори та субори, заплавні ліси, чагарники, луки та болота, береги стариць
Мідиця звичайна (<i>Sorex araneus</i>)	49.469802	36.444639	Знахідки мертвих тварин	2006, 2010	Байрачні діброви, суходоли та степи, чагарники
Мідиця звичайна (<i>Sorex araneus</i>)	49.388555	37.009834	Знахідки мертвих тварин	2005 - 2019	Бір, та субір, заплавні ліси, заплавні луки та рідколісся, болота та узбережжя стариць
Мідиця звичайна (<i>Sorex araneus</i>)	49.365144	37.106088	Знахідки мертвих тварин	2015 - 2019	Крейдяні відслонення, чагарники, степові ділянки, рідколісся, байрачний ліс, заплавні луки
Мідиця звичайна (<i>Sorex araneus</i>)	49.237787	37.024891	Знахідки мертвих тварин	2003 - 2019	Бори та субори, заплавні ліси та луки, болота та береги стариць, чагарники, населені пункти сільського типу (територія проєктованого НПП «Ізюмська Лука»)
Мідиця звичайна (<i>Sorex araneus</i>)	49.105183	37.433162	Знахідки мертвих тварин	2007	Заплавні ліси, заплавні рідколісся та луки, чагарники, галерейні ліси, береги стариць
Мідиця мала (<i>Sorex minutus</i>)	49.388555	37.009834	Знахідки мертвих тварин	2005 - 2019	Бір, та субір, заплавні ліси, заплавні луки та рідколісся, болота та узбережжя стариць

Вид	Широта, північна	Довгота, на схід від Грінвіча	Метод виявлення, примітки	Дата	Біотоп, ландшафт
Мідиця мала (<i>Sorex minutus</i>)	49.625642	36.348832	Знахідки мертвих тварин; знахідки при проведенні спеціальних досліджень фауни дрібних ссавців (ловчі лінії)	2015 - 2018	Мішаний ліс (субір)
Мідиця мала (<i>Sorex minutus</i>)	49.627522	36.367576	Знахідки мертвих тварин; знахідки при проведенні спеціальних досліджень фауни дрібних ссавців (ловчі лінії)	2015 - 2018	Бір, старе згарище в бору
Мідиця мала (<i>Sorex minutus</i>)	49.613805	36.325341	Знахідки мертвих тварин	2009 - 2018	Нагірна діброва
Мідиця мала (<i>Sorex minutus</i>)	49.557867	36.369792	Знахідки мертвих тварин	2019	Заплавні луки, чагарники, рідколісся, галереїні ліси, береги стариць
Мідиця мала (<i>Sorex minutus</i>)	49.763994	36.111996	Знахідки мертвих тварин	2016, 2019	Бір та субір, борові блюдця із березовими, осиковими та вільховими гаями
Мідиця мала (<i>Sorex minutus</i>)	50.056129	35.200740	знахідки при проведенні спеціальних досліджень фауни дрібних ссавців (ловчі лінії)	2017	Бір та субір, боров блюдця із березовими гаями, чагарниками, сфагново-осоковими болотами
Кутора водяна (<i>Neomys fodiens</i>)	49.613436	36.333290	Візуальні реєстрації про проведенні обліків ссавців, птахів, амфібій та рептилій	2007 – 2012, 2015	Береги стариць у заплаві Сіверського Дінця
Кутора водяна (<i>Neomys fodiens</i>)	49.564725	36.360121	Візуальні реєстрації про проведенні обліків ссавців, птахів, амфібій та рептилій, знахідки мертвих тварин	2002 - 2019	Береги стариць у заплаві Сіверського Дінця
Кутора водяна (<i>Neomys fodiens</i>)	49.516800	36.548747	Візуальні реєстрації при проведенні нетеріологічних досліджень	2006, 2013	Береги стариць у заплаві Сіверського Дінця
Кутора водяна (<i>Neomys fodiens</i>)	49.408527	36.925202	Візуальні реєстрації при проведенні нетеріологічних досліджень	2005 - 2010	Береги стариць у заплаві Сіверського Дінця (так звані «Братські озера»)
Кутора водяна (<i>Neomys fodiens</i>)	49.287079 49.194325	36.973010 37.023428	Візуальні реєстрації при проведенні нетеріологічних досліджень	2003 - 2013	Береги стариць у заплаві Сіверського Дінця – в межах РЛП «Ізюмська Лука»
Білочерева білозубка (<i>Crocidura leucodon</i>)	49.622389	36.338287	Знахідка мертвої тварини в «коморі» сірого сорокопуда (<i>Lanius excubitor</i>)	2013, листопад	Заплавні луки, чагарники, рідколісся, узлісся заплавної діброви, береги стариць із болотами (очерети, рогаз)
Білозубка мала (<i>Crocidura suaveolens</i>)	49.174424	37.278860	Знахідка мертвої тварини	2010	Чагарники, степові ділянки із чагарниками та рідколіссям, забудова (приватна, високо поверхова)
Білозубка мала (<i>Crocidura suaveolens</i>)	49.088578	37.482102	Знахідка мертвої тварини	2007	Населений пункт сільського типу

Вид	Широта, північна	Довгота, на схід від Грінвіча	Метод виявлення, примітки	Дата	Біотоп, ландшафт
Білозубка мала (<i>Crocidura suaveolens</i>)	49.385968	37.051974	Знахідка мертвої тварини	2007 - 2019	Заплавні луки та рідколісся, населений пункт сільського типу, чагарники
Білозубка мала (<i>Crocidura suaveolens</i>)	49.629562	36.344115	Знахідка мертвої тварини, візуальні спостереження, відлови при спеціальних теріологічних дослідженнях	2015 - 2017	Населений пункт сільського типу, городи на межі із заплавленими луками, болотами, старицями
Білозубка мала (<i>Crocidura suaveolens</i>)	49.629274	36.324605	Знахідка мертвої тварини	2002 - 2018	Суходільні луки, рідколісся, чагарники, невеликі ділянки широколистяного лісу
Білозубка мала (<i>Crocidura suaveolens</i>)	49.629027	36.307519	Знахідка мертвої тварини	2002 - 2019	Населений пункт сільського типу
Білозубка мала (<i>Crocidura suaveolens</i>)	49.676864	36.347733	Знахідка мертвої тварини	2015 - 2018	Населений пункт сільського типу
Білозубка мала (<i>Crocidura suaveolens</i>)	49.671917	36.369400	Знахідка мертвої тварини	2015 - 2019	Галерейні рідколісся, заплавні луки, чагарники
Білозубка мала (<i>Crocidura suaveolens</i>)	49.624081	36.323281	Знахідка мертвої тварини, візуальні реєстрації, відлов ловчими лініями	2002 - 2018	Узлісся нагірної діброви, чагарники, територія баз відпочинку, біологічної станції ХНУ
Білозубка мала (<i>Crocidura suaveolens</i>)	50.004437	36.289212	Знахідка мертвої тварини	23 серпня 2016	Приватна забудова, галерейні насадження дерев та чагарників вздовж річки
Білозубка мала (<i>Crocidura suaveolens</i>)	49.600032	36.176255	Знахідка мертвої тварини	2010 - 2018	Суходільні луки, чагарники, населений пункт сільського типу
Білозубка мала (<i>Crocidura suaveolens</i>)	49.514839	36.362861	Знахідка мертвої тварини	2016 - 2018	Суходільні луки, степові ділянки, чагарники, рідколісся, межі полів (бур'яниста рослинність / рілля)
Заєць-русак (<i>Lepus europaeus</i>)	49.106993	37.299825	Послід, візуальні реєстрації	2008 – 2010, 2013	Степові ділянки, чагарники, лісосмуги, поля, рідколісся
Заєць-русак (<i>Lepus europaeus</i>)	49.086434	37.290990	Послід	2010, 2018 - 2019	Степові ділянки, чагарники, лісосмуги, поля, рідколісся
Заєць-русак (<i>Lepus europaeus</i>)	49.101865	37.241117	Послід	2019	Степові ділянки, чагарники, лісосмуги, поля, рідколісся
Заєць-русак (<i>Lepus europaeus</i>)	49.102325	37.202016	Послід, льожки	2019	Степові ділянки, чагарники, лісосмуги, поля, рідколісся
Заєць-русак (<i>Lepus europaeus</i>)	49.230463	37.069244	Послід, льожки, сліди, візуальні реєстрації, знахідки залишків тварин під присадами та біля гнізд орла-могильника (<i>Aquila heliaca</i>) та орлана-білохвоста (<i>Haliaeetus albicilla</i>)	2003 - 2019	Бори, піски, пониззя (борові блюдця) із березовими, осиковими та вільховими гаями, чагарники, заплавні луки та узлісся заплавлених лісів
Заєць-русак (<i>Lepus europaeus</i>)	49.164341	37.284265	Послід, сліди, візуальні реєстрації	2006 - 2019	Чагарники, лісосмуги, лісопосадки, ділянки суходільних лук та степів, крейдяні та мергелеві відслонення

Вид	Широта, північна	Довгота, на схід від Грінвіча	Метод виявлення, примітки	Дата	Біотоп, ландшафт
Заєць-русак (<i>Lepus europaeus</i>)	49.135390	37.293325	Послід, сліди, візуальні реєстрації	2008 - 2019	Чагарники, лісосмуги, лісопосадки, ділянки суходільних лук та степів, мергелеві відслонення і скелі
Заєць-русак (<i>Lepus europaeus</i>)	49.118333	37.326643	Послід, сліди, візуальні реєстрації, ложки	2011, 2008, 2018	Чагарники, байрачні діброви, степові ділянки, поля
Заєць-русак (<i>Lepus europaeus</i>)	49.109980	37.341637	Послід, ложки	2019	Чагарники, лісосмуги, лісопосадки, ділянки суходільних лук та степів, мергелеві відслонення і скелі
Заєць-русак (<i>Lepus europaeus</i>)	49.109570	37.426693	Послід, сліди, візуальні реєстрації	2007	Заплавні ліси та луки, чагарники
Заєць-русак (<i>Lepus europaeus</i>)	49.084775	37.426881	Послід	2019	Чагарники, лісосмуги, лісопосадки, ділянки суходільних лук та степів, мергелеві відслонення і скелі
Заєць-русак (<i>Lepus europaeus</i>)	49.147193	37.494811	Послід, сліди, візуальні реєстрації, ложки	2008- 2010, 2017	Бори, піски, пониззя (борові блюдця) із березовими, осиковими та вільховими гаями, чагарники
Заєць-русак (<i>Lepus europaeus</i>)	49.161062	37.371338	Послід, сліди, ложки	2019	Бори, піски, пониззя (борові блюдця) із березовими, осиковими та вільховими гаями, чагарники
Заєць-русак (<i>Lepus europaeus</i>)	49.117210	37.390001	Послід, візуальна реєстрація	2019	Заплавні ліси та луки, чагарники, узлісся бору
Заєць-русак (<i>Lepus europaeus</i>)	48.956083	37.291076	Послід, візуальна реєстрація, ложки	2012	Степи, чагарники, рідколісся, байрачні діброви
Заєць-русак (<i>Lepus europaeus</i>)	48.924677	37.297874	Послід, візуальна реєстрація, ложки	2012	Степи, чагарники, рідколісся, байрачні діброви, поля
Заєць-русак (<i>Lepus europaeus</i>)	48.952757	37.138266	Послід, візуальна реєстрація, ложки	2008, 2009	Степи, чагарники, рідколісся, байрачні діброви, поля, лісосмуги
Заєць-русак (<i>Lepus europaeus</i>)	48.928631	37.117286	Послід	2009	Степи, окремі кущі та дерева
Заєць-русак (<i>Lepus europaeus</i>)	48.834959	36.829233	Послід, ложки, візуальні реєстрації	2019	Степи, окремі дерева та кущі, лісосмуги, поля
Заєць-русак (<i>Lepus europaeus</i>)	48.820459	36.884206	Послід, ложки, візуальні реєстрації	2019	Степи, окремі дерева та кущі, лісосмуги, поля, байрачні діброви, чагарники
Заєць-русак (<i>Lepus europaeus</i>)	48.798870	36.673443	Послід, ложки, візуальні реєстрації	2019	Степи, окремі дерева та кущі, лісосмуги, поля, чагарники
Заєць-русак (<i>Lepus europaeus</i>)	49.169228	36.245786	Послід	2019	Степи, поля, лісосмуги, чагарники, заболочена долина невеликої степової річки (чагарники, очерет, луки)
Заєць-русак (<i>Lepus europaeus</i>)	49.110609	36.379591	Послід, візуальні реєстрації	2019	Степи, лісосмуги, поля, чагарники, рідколісся, узбережжя водосховища

Вид	Широта, північна	Довгота, на схід від Грінвіча	Метод виявлення, примітки	Дата	Біотоп, ландшафт
Заєць-русак (<i>Lepus europaeus</i>)	49.246730	36.348730	Послід, візуальна реєстрація	2008 - 2009	Степи, поля, лісосмуги, рідколісся та чагарники, заболочені степові балки
Заєць-русак (<i>Lepus europaeus</i>)	49.183592	37.461183	послід	2007, липень	Перелogi, рідколісся, деревні насадження, межа полів
Заєць-русак (<i>Lepus europaeus</i>)	49.265279	37.346087	Послід, візуальні реєстрації	2008, травень	Степи, чагарники
Заєць-русак (<i>Lepus europaeus</i>)	49.251670	37.297287	Послід, візуальні реєстрації	2019, квітень	Степи, сади, чагарники
Заєць-русак (<i>Lepus europaeus</i>)	49.262891	37.307903	Послід, візуальні реєстрації	2019, квітень	Степи, межі полів, чагарникова та деревна рослинність у ярах
Заєць-русак (<i>Lepus europaeus</i>)	49.284776	37.271999	Послід, рештки тварин біля нори лисиці	2019 рік, березень	Степи, межі полів, чагарникова та деревна рослинність у ярах
Заєць-русак (<i>Lepus europaeus</i>)	49.352673	37.310961	Послід, візуальні реєстрації	2019 - 2020	Степи, чагарники
Заєць-русак (<i>Lepus europaeus</i>)	49.340878	37.176502	Послід, візуальні реєстрації	2007, квітень	Степи, чагарники
Заєць-русак (<i>Lepus europaeus</i>)	49.305273	37.164480	Послід, візуальні реєстрації	2007, квітень	Степи, чагарники
Заєць-русак (<i>Lepus europaeus</i>)	49.346924	37.166020	Послід, візуальні реєстрації	2007, квітень	Степи, чагарники
Заєць-русак (<i>Lepus europaeus</i>)	49.358920	37.144986	Послід, візуальні реєстрації	2015 - 2019	Степи, чагарники, крейдяні відслонення
Заєць-русак (<i>Lepus europaeus</i>)	49.367312	37.110688	Послід, візуальні реєстрації	2015 - 2019	Степи, чагарники, крейдяні відслонення
Заєць-русак (<i>Lepus europaeus</i>)	49.393271	37.103988	Послід, візуальні реєстрації	2020, лютий	Степи, чагарники, лісопосадки
Заєць-русак (<i>Lepus europaeus</i>)	49.389615	37.082096	Послід, візуальні реєстрації, льожки	2010 - 2020	Степи, деревна та чагарникова рослинність у ярах, поля
Заєць-русак (<i>Lepus europaeus</i>)	49.425557	37.093592	Послід, візуальні реєстрації, льожки	2019 - 2020	Степи, деревна та чагарникова рослинність у ярах, рідколісся, сади, байрачні ліси
Заєць-русак (<i>Lepus europaeus</i>)	49.319542	37.094230	Послід, візуальні реєстрації, льожки	2007 - 2009	Бір, вирубки в бору
Заєць-русак (<i>Lepus europaeus</i>)	49.314566	37.015389	Послід	2008	Заплавні луки, рідколісся та чагарники
Заєць-русак (<i>Lepus europaeus</i>)	49.339323	37.012465	Послід, візуальні реєстрації, льожки	2007 - 2019	Степи, поля, чагарники, рідколісся, байрачні діброви, лісосмуги
Заєць-русак (<i>Lepus europaeus</i>)	49.372479	37.006065	Послід	2007 - 2019	Нагірна діброва біля заплавних лук та полів
Заєць-русак (<i>Lepus europaeus</i>)	49.399916	36.994000	Послід, візуальні реєстрації, льожки, знахідки решток тварин під гніздами та присадами орла-могильника (<i>Aquila heliaca</i>)	2005 - 2020	Заплавні луки та рідколісся, чагарники, бір та вирубки в бору

Вид	Широта, північна	Довгота, на схід від Грінвіча	Метод виявлення, примітки	Дата	Біотоп, ландшафт
Заєць-русак (<i>Lepus europaeus</i>)	49.437608	36.937990	Послід	2010	Болота та луки 3 тераси долини р. Сіверський Донець, поля, сади, чагарники, лісосмуги
Заєць-русак (<i>Lepus europaeus</i>)	49.477948	36.989097	Послід	2009	Степи, межі полів, деревно-чагарникова рослинність у ярах
Заєць-русак (<i>Lepus europaeus</i>)	49.415623	36.905337	Послід, візуальні реєстрації, льожки	2005 - 2020	Заплавні луки та рідколісся, чагарники, бір та вирубки в бору
Заєць-русак (<i>Lepus europaeus</i>)	49.315720	36.860074	Послід, візуальні реєстрації, льожки	2007	Степи, межі полів, деревно-чагарникова рослинність у ярах
Заєць-русак (<i>Lepus europaeus</i>)	49.428282	36.797970	Послід, льожки	2005, 2018	Бір та вирубки в бору
Заєць-русак (<i>Lepus europaeus</i>)	49.451418	36.657825	Послід, візуальні реєстрації	2008 - 2018	Поля, лісосмуги, чагарники, рідколісся, стеги, байрачні ліси
Заєць-русак (<i>Lepus europaeus</i>)	49.493642	36.693826	Послід, візуальні реєстрації, льожки	2003 - 2018	Бір та вирубки в бору, заплавні луки, чагарники та рідколісся
Заєць-русак (<i>Lepus europaeus</i>)	49.594241	36.659443	Послід, візуальні реєстрації, льожки	2007 - 2019	Степи, поля, лісосмуги, чагарники
Заєць-русак (<i>Lepus europaeus</i>)	49.632006	36.536485	Послід, візуальні реєстрації	2004 - 2019	Луки, болота (поди), лісосмуги, поля, рідколісся, чагарники
Заєць-русак (<i>Lepus europaeus</i>)	49.636206	36.462579	Послід, візуальні реєстрації	2019	Поля, лісосмуги
Заєць-русак (<i>Lepus europaeus</i>)	49.633958	36.424121	Послід	2018 - 2019	Поля, лісосмуги, край болота
Заєць-русак (<i>Lepus europaeus</i>)	49.652886	36.404632	Послід, візуальні реєстрації, льожки	2004 - 2020	Бір та вирубки в бору
Заєць-русак (<i>Lepus europaeus</i>)	49.674475	36.386539	Послід	2015 - 2020	Заплавні луки, узлісся, заплавних лісів, рідколісся та чагарники
Заєць-русак (<i>Lepus europaeus</i>)	49.658896	36.350485	Послід	2015 - 2020	Степи, чагарники, рідколісся, лісосмуги
Заєць-русак (<i>Lepus europaeus</i>)	49.593821	36.382065	Послід, візуальні реєстрації, льожки, сліди; спеціальні обліки ссавців по слідах та візуальних реєстраціях	2004 - 2020	Бір та вирубки в бору
Заєць-русак (<i>Lepus europaeus</i>)	49.589930	36.285629	Послід, візуальні реєстрації, льожки, сліди; спеціальні обліки ссавців по слідах та візуальних реєстраціях	2004 - 2020	Нагірна діброва, узлісся нагірної діброви, суходільні луки, межі полів
Заєць-русак (<i>Lepus europaeus</i>)	49.618969	36.333732	Послід, візуальні реєстрації, льожки, сліди; спеціальні обліки ссавців по слідах та візуальних реєстраціях	2004 - 2020	Заплавна діброва, чагарники, заплавні луки, рідколісся
Заєць-русак (<i>Lepus europaeus</i>)	49.565825	36.374397	Послід, візуальні реєстрації, льожки, сліди; спеціальні обліки ссавців по слідах та візуальних реєстраціях	2004 - 2020	Заплавна діброва, чагарники, заплавні луки, рідколісся

Вид	Широта, північна	Довгота, на схід від Грінвіча	Метод виявлення, примітки	Дата	Біотоп, ландшафт
Заєць-русак (<i>Lepus europaeus</i>)	49.534004	36.370443	Послід, візуальні реєстрації	2007	Луки суходільні, чагарники, рідколісся, лісосмуги, байрачні діброви, межі полів
Заєць-русак (<i>Lepus europaeus</i>)	49.515900	36.360095	Послід, візуальні реєстрації	2007 - 2019	Луки суходільні, чагарники, рідколісся, лісосмуги, межі полів, узлісся нагірної діброви
Заєць-русак (<i>Lepus europaeus</i>)	49.506792	36.344898	Послід, візуальні реєстрації, льожки, залишки тварин біля нір вовків та лисиць	2007 - 2019	Луки суходільні, чагарники, рідколісся, лісосмуги, межі полів, узлісся нагірної діброви, байрачні діброви
Заєць-русак (<i>Lepus europaeus</i>)	49.507492	36.209108	Послід, візуальні реєстрації	2016 - 2018	Поля, лісосмуги
Заєць-русак (<i>Lepus europaeus</i>)	49.604655	36.214810	Послід, візуальні реєстрації, сліди, спеціальні обліки ссавців по слідах та візуальних реєстраціях	2007 - 2019	Перелоги, суходільні луки, чагарники, узлісся нагірних дібров, нагірна діброва, рідколісся, сади, населений пункт сільського типу
Заєць-русак (<i>Lepus europaeus</i>)	49.602573	36.175065	Послід, візуальні реєстрації, сліди, спеціальні обліки ссавців по слідах та візуальних реєстраціях	2007 - 2019	Сади, населений пункт сільського типу, чагарники, суходільні луки
Заєць-русак (<i>Lepus europaeus</i>)	49.642944	36.042580	Послід	2019	Степи, байрачні діброви, лісосмуги, поля, населений пункт сільського типу
Заєць-русак (<i>Lepus europaeus</i>)	49.521466	36.124500	Послід, візуальні реєстрації	2017, вересень	Поля, стеги, чагарники, лісосмуги
Заєць-русак (<i>Lepus europaeus</i>)	49.352471	36.275620	Послід, візуальні реєстрації, сліди	2015 - 2020	Поля, лісосмуги, стеги, рідколісся, чагарники, байрачні ліси
Заєць-русак (<i>Lepus europaeus</i>)	49.459315	36.360372	Послід, візуальні реєстрації	2006 - 2018	Поля, лісосмуги, стеги, рідколісся, чагарники, байрачні ліси
Заєць-русак (<i>Lepus europaeus</i>)	49.471172	36.437786	Послід, візуальні реєстрації	2006 - 2010	Стеги, рідколісся, чагарники, байрачні ліси
Заєць-русак (<i>Lepus europaeus</i>)	49.387609	36.508291	Послід, візуальні реєстрації	2009	Стеги, чагарники, поля, лісосмуги
Заєць-русак (<i>Lepus europaeus</i>)	49.375291	36.538069	Послід	2009, 2019	Стеги, чагарники, поля, лісосмуги
Заєць-русак (<i>Lepus europaeus</i>)	49.738570	36.225337	Послід, візуальні реєстрації, льожки, сліди	2004 - 2019	Бори та вирубки в борах, заплавні луки, чагарники, рідколісся
Заєць-русак (<i>Lepus europaeus</i>)	49.685848	36.150874	Послід, візуальні реєстрації, льожки, сліди	2009 - 2011	Нагірні діброви, узлісся із чагарниками, рідколісся, сади, суходільні луки
Заєць-русак (<i>Lepus europaeus</i>)	49.700398	36.048258	Послід	2018 - 2019	Бір, поля
Заєць-русак (<i>Lepus europaeus</i>)	49.570778	35.736471	Послід	2019	Байрачні діброви, стеги, чагарники, лісосмуги, межі полів, рідколісся
Заєць-русак (<i>Lepus europaeus</i>)	49.826376	36.223512	Послід	2013	Нагірна діброва, суходільні луки, межі полів, сади

Вид	Широта, північна	Довгота, на схід від Грінвіча	Метод виявлення, примітки	Дата	Біотоп, ландшафт
Заєць-русак (<i>Lepus europaeus</i>)	49.845146	36.292815	Послід, візуальні реєстрації, сліди	2015 - 2018	Бори та вирубки в борах
Заєць-русак (<i>Lepus europaeus</i>)	49.815307	36.355209	Послід	2014	Бори та вирубки в борах
Заєць-русак (<i>Lepus europaeus</i>)	49.759397	36.495751	Послід, візуальна реєстрація	2011 - 2018	Нагірна діброва, узлісся із чагарниками
Заєць-русак (<i>Lepus europaeus</i>)	49.764224	36.621187	Послід, візуальна реєстрація, ложки, сліди	2004 - 2018	Бір та вирубки в бору
Заєць-русак (<i>Lepus europaeus</i>)	49.844772	36.831338	Сліди, візуальні реєстрації, послід	2005 - 2006	Піски, чагарники, рідколісся. Невеликі березові гаї у пониженнях між барханів
Заєць-русак (<i>Lepus europaeus</i>)	49.921649	36.716362	Сліди, візуальні реєстрації, послід	2011 - 2018	Чагарники, луки, населений пункт сільського типу, нагірна діброва
Заєць-русак (<i>Lepus europaeus</i>)	49.944939	36.791115	Послід	2012	Луки заплавної, рідколісся. Чагарники, узлісся нагірної діброви
Заєць-русак (<i>Lepus europaeus</i>)	49.959632	36.849861	Послід, сліди, візуальні реєстрації	2011, 2018	Нагірна діброва, невеликі ділянки лук, вирубки
Заєць-русак (<i>Lepus europaeus</i>)	50.049004	36.821231	Послід	2007	Бір та вирубки в бору
Заєць-русак (<i>Lepus europaeus</i>)	50.073582	36.719645	Послід	2012, 2014	Узлісся нагірної діброви, межі полів, суходільні луки, рідколісся та чагарники
Заєць-русак (<i>Lepus europaeus</i>)	50.112461	36.536348	Візуальні реєстрації, послід, ложки, сліди	2008 - 2014	Степи, межі полів, байрачні ліси, населений пункт сільського типу
Заєць-русак (<i>Lepus europaeus</i>)	50.071331	36.405837	Послід	2009	Суходільні луки, поля, лісо-смуги, деревна та чагарникова рослинність по ярах
Заєць-русак (<i>Lepus europaeus</i>)	50.057589	36.246127	Послід, сліди, візуальні реєстрації	2002 - 2019	Нагірна діброва
Заєць-русак (<i>Lepus europaeus</i>)	50.074066	36.301869	Послід, сліди, візуальні реєстрації	2002 - 2019	Узлісся нагірної діброви, чагарники, рідколісся, кладовище, поля, лісо-смуги
Заєць-русак (<i>Lepus europaeus</i>)	50.137019	36.340402	Послід, сліди, візуальні реєстрації	2002 - 2019	Нагірна діброва, чагарники по узліссях, перелоги
Заєць-русак (<i>Lepus europaeus</i>)	50.123487	36.198647	Послід, сліди, візуальні реєстрації	2004 - 2009	Узлісся нагірних дібров, чагарники, лісо-смуги, поля, суходільні луки
Заєць-русак (<i>Lepus europaeus</i>)	50.093050	36.173708	Послід, сліди, візуальні реєстрації	2002 - 2019	Узлісся нагірних дібров, чагарники, лісо-смуги, поля, суходільні луки, присадибні ділянки
Заєць-русак (<i>Lepus europaeus</i>)	50.072069	36.199066	Послід, сліди, візуальні реєстрації	2002 - 2019	Чагарники, перелоги, поля, лісо-смуги, населений пункт сільського типу
Заєць-русак (<i>Lepus europaeus</i>)	50.048351	36.103617	Послід, сліди, візуальні реєстрації	2002 - 2018	Нагірні діброви, чагарники, поля та суходільні луки

Вид	Широта, північна	Довгота, на схід від Грінвіча	Метод виявлення, примітки	Дата	Біотоп, ландшафт
Заєць-русак (<i>Lepus europaeus</i>)	50.093889	35.235969	Послід, сліди, візуальні реєстрації	2008 - 2017	НПП «Слобожанський»: нагірні діброви та їх узлісся, бори та вирубки в борах, гаї (березові, вільхові та осикові) у борових пониззях, чагарники, луки
Заєць-русак (<i>Lepus europaeus</i>)	49.940450	37.776148	Послід, візуальні реєстрації	2015, 2017	НПП «Дворічанський»: крейдяні відслонення, чагарники, рідколісся. Степи, межі полів, лісосмуги
Заєць-русак (<i>Lepus europaeus</i>)	49.445768	37.543702	Послід, візуальні реєстрації	2007	Степи, чагарники, лісосмуги, байрачні діброви, межі полів
Заєць-русак (<i>Lepus europaeus</i>)	49.378923	37.529200	Послід, візуальні реєстрації	2007	Степи, чагарники, лісосмуги, байрачні діброви, межі полів
Вивірка (<i>Sciurus vulgaris</i>)	50.002940	36.232591	Візуальні реєстрації	2002 - 2020	Міський парк (листяні дерева переважають)
Вивірка (<i>Sciurus vulgaris</i>)	50.024743	36.246984	Візуальні реєстрації	2002 - 2020	Міський парк (листяні дерева переважають)
Вивірка (<i>Sciurus vulgaris</i>)	50.027876	36.233525	Візуальні реєстрації	2002 - 2020	Міський парк (листяні дерева переважають), деревні та чагарникові зарості вздовж струмка
Вивірка (<i>Sciurus vulgaris</i>)	50.060559	36.241148	Візуальні реєстрації, сліди, гайна	2002 - 2018	Нагірна діброва
Вивірка (<i>Sciurus vulgaris</i>)	50.158598	36.343238	Візуальні реєстрації	2004 - 2009	Нагірна діброва
Вивірка (<i>Sciurus vulgaris</i>)	50.092459	36.171957	Візуальні реєстрації	2002 - 2019	Нагірна діброва, садові ділянки
Вивірка (<i>Sciurus vulgaris</i>)	50.075320	36.190513	Візуальні реєстрації	2002 - 2019	Населений пункт сільського типу
Вивірка (<i>Sciurus vulgaris</i>)	50.053560	36.067555	Візуальні реєстрації	2002 - 2018	Нагірна діброва
Вивірка (<i>Sciurus vulgaris</i>)	50.040710	35.435966	Візуальні реєстрації	2007	Нагірна діброва (узлісся), населений пункт сільського типу
Вивірка (<i>Sciurus vulgaris</i>)	50.120192	35.145467	Візуальні реєстрації	2011 - 2012, 2013, 2017	Нагірна діброва
Вивірка (<i>Sciurus vulgaris</i>)	49.835162	36.226971	Візуальні реєстрації, сліди	2013	Нагірна діброва, садові ділянки
Вивірка (<i>Sciurus vulgaris</i>)	49.843247	36.290180	Візуальні реєстрації, сліди	2015 - 2018	Мішаний ліс
Вивірка (<i>Sciurus vulgaris</i>)	49.786059	36.354937	Сліди	2015 - 2017	Нагірна діброва
Вивірка (<i>Sciurus vulgaris</i>)	49.762061	36.489471	Візуальна реєстрація	2011 - 2013, 2018	Нагірна діброва
Вивірка (<i>Sciurus vulgaris</i>)	49.779304	36.644948	Візуальна реєстрація	2004 - 2018	Мішаний ліс (сосна, дуб, осика, береза, клени, липа)

Вид	Широта, північна	Довгота, на схід від Грінвіча	Метод виявлення, примітки	Дата	Біотоп, ландшафт
Вивірка (<i>Sciurus vulgaris</i>)	49.586278	36.282932	Візуальні реєстрації, сліди, гайна, залишки тварин під присадами сов (сова сіра <i>Strix aluco</i> , пугач <i>Bubo bubo</i>), канюків звичайних (<i>Buteo buteo</i>) та яструбів великих (<i>Accipiter gentilis</i>)	2002 - 2020	Нагірна діброва, населені пункти сільського типу, садові ділянки
Вивірка (<i>Sciurus vulgaris</i>)	49.612483	36.208898	Візуальні реєстрації, сліди	2007 - 2019	Нагірна діброва, сади, рідколісся, чагарники
Вивірка (<i>Sciurus vulgaris</i>)	49.592990	36.177049	Візуальні реєстрації, сліди	2007 - 2019	Садові ділянки
Вивірка (<i>Sciurus vulgaris</i>)	49.532980	36.292786	Візуальні реєстрації, сліди	2007 - 2019	Нагірна діброва
Вивірка (<i>Sciurus vulgaris</i>)	49.551084	36.196092	Візуальні реєстрації, сліди	2010 - 2019	Нагірна діброва, населений пункт сільського типу
Вивірка (<i>Sciurus vulgaris</i>)	49.531733	36.195057	Візуальні реєстрації, сліди	2010 - 2019	Нагірна діброва
Вивірка (<i>Sciurus vulgaris</i>)	49.509760	36.309350	Візуальні реєстрації	2008	Байрачна діброва
Вивірка (<i>Sciurus vulgaris</i>)	49.468365	36.447103	Візуальні реєстрації	2006 - 2007	Байрачна діброва
Вивірка (<i>Sciurus vulgaris</i>)	49.463962	36.660601	Сліди	2015 - 2018	Діброва у яру на корінному березі Сіверського Дінця
Вивірка (<i>Sciurus vulgaris</i>)	49.487138	36.698275	Візуальні реєстрації	2003 - 2018	Мішаний ліс, заплавна діброва
Вивірка (<i>Sciurus vulgaris</i>)	49.520111	36.535363	Візуальні реєстрації, сліди	2003 - 2019	Мішаний ліс, бір, заплавна діброва
Вивірка (<i>Sciurus vulgaris</i>)	49.559131	36.439141	Візуальні реєстрації, сліди	2003 - 2019	Мішаний ліс, бір, листяні гаї у борових поницях
Вивірка (<i>Sciurus vulgaris</i>)	49.617402	36.333877	Візуальні реєстрації, сліди	2007 - 2020	Заплавна діброва
Вивірка (<i>Sciurus vulgaris</i>)	49.597327	36.379491	Візуальні реєстрації, сліди	2007 - 2020	Мішаний ліс, бір, листяні гаї у борових поницях
Вивірка (<i>Sciurus vulgaris</i>)	49.592796	36.364379	Візуальні реєстрації, сліди	2007 - 2020	Садові ділянки
Вивірка (<i>Sciurus vulgaris</i>)	49.628345	36.320085	Візуальні реєстрації, сліди, гайна	2002 - 2020	Садові ділянки, невеликі масиви дібров, чагарники
Вивірка (<i>Sciurus vulgaris</i>)	49.629377	36.309007	Візуальні реєстрації, сліди	2002 - 2019	Населений пункт сільського типу, узлісся нагірної діброви
Вивірка (<i>Sciurus vulgaris</i>)	49.655448	36.345866	Візуальні реєстрації, сліди	2015 - 2019	Штучні деревні насадження, переважно - дуб
Вивірка (<i>Sciurus vulgaris</i>)	49.914314	36.745633	Візуальні реєстрації, сліди, гайна	2011 - 2012, 2018	Нагірна діброва
Вивірка (<i>Sciurus vulgaris</i>)	49.952880	36.847981	Візуальні реєстрації, сліди, гайна	2011 - 2012, 2018	Нагірна діброва
Вивірка (<i>Sciurus vulgaris</i>)	50.183226	36.829393	Візуальні реєстрації	2012	Нагірна діброва

Вид	Широта, північна	Довгота, на схід від Грінвіча	Метод виявлення, примітки	Дата	Біотоп, ландшафт
Вивірка (<i>Sciurus vulgaris</i>)	50.112296	36.534519	Візуальні реєстрації, сліди, гайна	2008 - 2014	Населений пункт сільського типу, садові ділянки, байрачні діброви
Вивірка (<i>Sciurus vulgaris</i>)	49.739000	36.230700	Візуальні реєстрації, сліди, гайна	2004 - 2019	Бір, мішані ліси, листяні гаї у борових пониззях та заплаві річки
Вивірка (<i>Sciurus vulgaris</i>)	49.676504	36.154863	Візуальні реєстрації, сліди, гайна	2010	Нагірна діброва
Вивірка (<i>Sciurus vulgaris</i>)	49.416494	36.789104	Візуальні реєстрації, сліди	2005, 2018	Бір, мішаний ліс, заплавна діброва
Вивірка (<i>Sciurus vulgaris</i>)	49.426910	36.935483	Візуальні реєстрації, сліди	2010, 2017 - 2019	Лісосмуги, садові ділянки
Вивірка (<i>Sciurus vulgaris</i>)	49.421638	36.914106	Візуальні реєстрації, сліди	2005 - 2020	Бір, мішаний ліс, заплавна діброва
Вивірка (<i>Sciurus vulgaris</i>)	49.390741	36.983278	Візуальні реєстрації, сліди, гайна	2005 - 2020	Бір, мішаний ліс, заплавна діброва
Вивірка (<i>Sciurus vulgaris</i>)	49.370419	37.009043	Візуальні реєстрації, сліди, гайна	2008 - 2019	Нагірна діброва
Вивірка (<i>Sciurus vulgaris</i>)	49.333381	37.108687	Візуальні реєстрації, сліди	2007 - 2009	Бір, мішаний ліс, заплавна діброва
Вивірка (<i>Sciurus vulgaris</i>)	49.222178	37.077139	Візуальні реєстрації, сліди, гайна	2003 - 2019	Бір, мішаний ліс, заплавна діброва, листяні гаї у борових пониззях
Вивірка (<i>Sciurus vulgaris</i>)	49.163413	37.282246	Візуальні реєстрації, сліди	2006 - 2019	Штучні деревні та чагарникові насадження, переважно листяні, б.ч. дуб
Вивірка (<i>Sciurus vulgaris</i>)	49.135378	37.495502	Візуальні реєстрації, сліди	2007 - 2008, 2017	Бір, мішаний ліс, заплавна діброва, листяні гаї у борових пониззях
Вивірка (<i>Sciurus vulgaris</i>)	49.151651	37.363673	Візуальні реєстрації, сліди	2019	Бір, мішаний ліс, заплавна діброва, листяні гаї у борових пониззях
Бобер (<i>Castor fiber</i>)	49.115183	37.342192	Нори, погризи, перелази та стежки	2020	Заплавна діброва, берег великої річки
Бобер (<i>Castor fiber</i>)	49.108500	37.425384	Нори, хатки, погризи, перелази та стежки	2007 - 2008, 2019, 2020	Заплавна діброва, берег великої річки, невеликі заплавні озера (стариці)
Бобер (<i>Castor fiber</i>)	49.143440	37.178916	Нори, хатки, погризи, перелази та стежки	2005, 2007, 2014, 2019	Заплавна діброва, берег великої річки, невеликі заплавні озера (стариці)
Бобер (<i>Castor fiber</i>)	49.185282	36.978450	Нори, хатки, погризи, перелази та стежки	2003 - 2019	Заплавна діброва, берег великої річки, невеликі заплавні озера (стариці)
Бобер (<i>Castor fiber</i>)	49.227875	37.005567	хатки, погризи, перелази та стежки	2019	Невеликі озера на аренній терасі (посеред пісків), березові гаї у пониззях серед пісків

Вид	Широта, північна	Довгота, на схід від Грінвіча	Метод виявлення, примітки	Дата	Біотоп, ландшафт
Бобер (<i>Castor fiber</i>)	49.246144	36.988050	хатки, погризи, перелази та стежки	2004 – 2011, 2019	Невеликі озера на аренній терасі (посеред пісків), масиви листяного лісу посеред борової тераси, очеретяні та рогузові болота у пониззях посеред пісків
Бобер (<i>Castor fiber</i>)	49.239451	36.941610	Нори, хатки, погризи, перелази та стежки	2003 – 2013	Заплавна діброва, берег великої річки, невеликі заплавні озера (стариці)
Бобер (<i>Castor fiber</i>)	49.296859	36.986836	Нори, хатки, погризи, перелази та стежки	2004 – 2009, 2019	Заплавна діброва та вільховий заболочений ліс, берег великої річки, великі та невеликі заплавні озера (стариці)
Бобер (<i>Castor fiber</i>)	49.336756	37.136476	Нори, погризи, перелази та стежки	2008	Заплавна діброва, берег великої річки, великі та невеликі заплавні озера (стариці)
Бобер (<i>Castor fiber</i>)	49.408089	36.936053	Нори, хатки, погризи, перелази та стежки, візуальні реєстрації	2005 – 2020	Заплавна діброва, берег великої річки, великі та невеликі заплавні озера (стариці) між с.м.т. Савинці та м. Балаклія
Бобер (<i>Castor fiber</i>)	49.411834	36.781338	Нори, погризи	2005, 2018	Заплавна діброва, берег великої річки, невеликі заплавні озера
Бобер (<i>Castor fiber</i>)	49.476957	36.690614	Нори, хатки, погризи, перелази та стежки	2003 – 2018	Заплавна діброва, берег великої річки, великі та невеликі заплавні озера (стариці), очеретяні та рогузові болота між с. Андріївка та м. Балаклія
Бобер (<i>Castor fiber</i>)	49.515858	36.518520	Нори, хатки, погризи, перелази та стежки	2003 – 2013	Заплавна діброва, берег великої річки, великі та невеликі заплавні озера (стариці)
Бобер (<i>Castor fiber</i>)	49.539149	36.464313	Нори, погризи	2019	Заплавні діброви, вербово-тополеві ліси вздовж річища, береги великих річок, великі стариці
Бобер (<i>Castor fiber</i>)	49.571655	36.375789	Нори, погризи, перелази, стежки, візуальні реєстрації, реєстрації звірів при проведенні спеціальних досліджень фауни ссавців за допомогою фотопасток; спеціальні обліки бобрів	2007 - 2020	Заплавні рідколісся (переважно вербові), чагарники, очеретяні та рогузові болота, стариці (маленькі та великі)
Бобер (<i>Castor fiber</i>)	49.575638	36.357845	Нори, хатки, погризи, перелази, стежки, візуальні реєстрації; спеціальні обліки бобрів; візуальні реєстрації	2007 - 2020	Заплавні діброви, береги великої річки, великі та малі стариці

Вид	Широта, північна	Довгота, на схід від Грінвіча	Метод виявлення, примітки	Дата	Біотоп, ландшафт
Бобер (<i>Castor fiber</i>)	49.614049	36.334969	Нори, хатки, погризи, перелази, стежки, візуальні реєстрації; спеціальні обліки бобрів, візуальні реєстрації	2007 - 2020	Заплавні діброви, береги великої річки, великі та малі стариці
Бобер (<i>Castor fiber</i>)	49.623367	36.334449	Нори, хатки, погризи, перелази, стежки, візуальні реєстрації; спеціальні обліки бобрів	2007 – 2020	Береги великої річки (лучні, з рідколіссями та вузькими смугами галерейного лісу – тополі, верби, вільхи, клен ясенелистий), малі та великі стариці, очеретяні та рогузові болота, заплавні луки
Бобер (<i>Castor fiber</i>)	49.643869	36.339186	Нори, погризи, перелази, стежки, спеціальні обліки бобрів	2007 – 2020	Береги великої річки (лучні, з рідколіссями та вузькими смугами галерейного лісу – тополі, верби, вільхи, клен ясенелистий), малі та великі стариці, очеретяні та рогузові болота, заплавні луки
Бобер (<i>Castor fiber</i>)	49.558492	36.366575	Нори, хатки, погризи, перелази, стежки, спеціальні обліки бобрів	2007 - 2020	Береги невеликих річкових потоків – у дельті невеликої річки (лучні, з рідколіссями та вузькими смугами галерейного лісу – тополі, верби, вільхи, клен ясенелистий), малі та великі стариці, очеретяні та рогузові болота, заплавні луки
Бобер (<i>Castor fiber</i>)	49.557076	36.381375	Нори, погризи, перелази, стежки, спеціальні обліки бобрів, візуальні реєстрації	2007 -2020	Береги великої річки (лучні, з рідколіссями та вузькими смугами галерейного лісу – тополі, верби, вільхи, клен ясенелистий), малі та великі стариці, очеретяні та рогузові болота, заплавні луки
Бобер (<i>Castor fiber</i>)	49.557511	36.341609	Хатки, погризи, загати, стежки, спеціальні обліки бобрів	2007 - 2020	Заплава невеликої річки (очеретяні зарості, вербові рідколісся та вербові чагарники)
Бобер (<i>Castor fiber</i>)	49.551487	36.304160	Хатки, погризи, загати, стежки, спеціальні обліки бобрів	2007 - 2020	Заплава невеликої річки (чагарники, вільхові ліси)
Бобер (<i>Castor fiber</i>)	49.556825	36.309363	Нори, погризи, спеціальні обліки бобрів	2007 - 2020	Ставок на межі нагірної діброви та заплави (нижня частина яру), посеред нагірної діброви, ділянки осикових деревостанів
Бобер (<i>Castor fiber</i>)	49.676778	36.385189	Нори, погризи	2015 - 2020	Лучна заплава із вербовими рідколіссями, галерейні ліси із ясенелистих кленів, заплавна діброва; береги великої річки

Вид	Широта, північна	Довгота, на схід від Грінвіча	Метод виявлення, примітки	Дата	Біотоп, ландшафт
Бобер (<i>Castor fiber</i>)	49.652560	36.346367	Нори, погризи	2015 - 2020	Лучна заплава із вербовими рідколіссями, галерейні ліси із ясенелистих кленів, заплавна діброва; береги великої річки
Бобер (<i>Castor fiber</i>)	49.724638	36.196029	Погризи	2015 - 2019	Береги невеликої річки посеред очеретів, рогузових боліт; вербове рідколісся та вербові чагарники, галерейні ліси з ясенелистого клену
Бобер (<i>Castor fiber</i>)	49.743170	36.223275	Погризи	2009	Невелика річка посеред широколистяного та мішаного лісу
Бобер (<i>Castor fiber</i>)	49.808024	36.606461	Погризи, нори	2013 - 2019	Долина річки середнього розміру (ємкість від 10 до 40 м ³ /с.), вербові та тополеві рідколісся, галерейні ліси з ясенелистого клену, вербові чагарники
Бобер (<i>Castor fiber</i>)	49.822372	36.531397	Погризи, нори	2013 - 2019	Долина річки середнього розміру (ємкість від 10 до 40 м ³ /с.), вербові та тополеві рідколісся, галерейні ліси з ясенелистого клену, вербові чагарники
Бобер (<i>Castor fiber</i>)	49.799500	36.405435	Погризи, нори	2013 - 2019	Долина річки середнього розміру (ємкість від 10 до 40 м ³ /с.), вербові та тополеві рідколісся, галерейні ліси з ясенелистого клену, вербові чагарники
Бобер (<i>Castor fiber</i>)	49.844309	36.261148	Погризи	2007 - 2019	Долина річки середнього розміру (ємкість від 10 до 40 м ³ /с.), вербові та тополеві рідколісся, галерейні ліси з ясенелистого клену, вербові чагарники – між м. Харків та с. Водяне
Бобер (<i>Castor fiber</i>)	49.949907	36.211543	Погризи	2013 - 2019	м. Харків, висотна забудова та приватна забудова, чагарники та деревна рослинність на берегах річки
Бобер (<i>Castor fiber</i>)	50.039380	36.181926	Погризи	2013 - 2018	м. Харків, гідропарк, чагарникова та деревна рослинність на берегах невеликого водосховища та річки
Бобер (<i>Castor fiber</i>)	50.060024	36.145614	Погризи, нори	2013 - 2018	Долина р. Лопань між м. Харків та м. Дергачі: галерейні ліси (переважно – ясенелистий клен), вербові рідколісся та чагарники
Бобер (<i>Castor fiber</i>)	50.105602	35.939011	Погризи, нори	2009 - 2018	Долина р. Уда між м. Харків та м. Золочів: галерейні ліси (переважно – ясенелистий клен), вербові рідколісся та чагарники

Вид	Широта, північна	Довгота, на схід від Грінвіча	Метод виявлення, примітки	Дата	Біотоп, ландшафт
Бобер (<i>Castor fiber</i>)	50.077984	35.232212	Погризи, нори, хатки, перелази, стежки; візуальні реєстрації; спеціальні обліки бобрів	2008, 2013, 2017	НПП «Слобожанський»: пониззя посеред бору – чагарники вербові, гаї березові, осикові та вільхові; заплава р. Мерла – галерейні ліси з клену ясенелистого, верб, рідколісся, луки; нагірні діброви із ставками по ярах
Бобер (<i>Castor fiber</i>)	50.030223	35.485611	Погризи	2007	Долина р. Мерчик (маленька річка): галерейні ліси (ясенелистий клен, верби, чагарники), луки
Бобер (<i>Castor fiber</i>)	49.557894	35.993084	Погризи	2006	Долина р. Берестова (невелика річка): галерейні ліси (ясенелистий клен, верби, чагарники), луки
Бобер (<i>Castor fiber</i>)	49.780856	36.589965	Погризи, нори	2004 – 2009, 2018	Береги великої річки, стариці, заплавні діброви, галерейні ліси з ясенелистого клену, тополь та верб
Бобер (<i>Castor fiber</i>)	49.894721	36.472436	Погризи	2010	Долина маленької річки: луки, галерейні ліси з верб та ясенелистого клену
Бобер (<i>Castor fiber</i>)	49.942583	36.791935	Погризи	2011, 2012, 2017	Долина маленької річки: луки, галерейні ліси з верб та ясенелистого клену
Бобер (<i>Castor fiber</i>)	49.910718	36.716034	Погризи, загати, хатки, перелази, стежки	2011, 2012, 2017	Долина маленької річки, переважно – посеред нагірної діброви, частково – лук; нагірні діброви, вільхові ліси, галерейні ліси з верб та ясенелистого клену
Бобер (<i>Castor fiber</i>)	49.827670	36.857813	Погризи	2006	Береги великої річки, стариці, луки та болота (очерет, рогіз), чагарники, заплавні діброви та вільхові ліси, галерейні ліси (верби, тополі, ясенелистий клен)
Бобер (<i>Castor fiber</i>)	49.998235	36.868737	Погризи, нори	2007 – 2009, 2011, 2012, 2018	Береги великого водосховища, б.ч. вкриті листяним лісом
Бобер (<i>Castor fiber</i>)	50.215458	36.848519	Погризи, нори	2012	Береги великої річки (Сіверський Донець вище Печеніжського водосховища), стариці, луки та болота (очерет, рогіз), чагарники, заплавні діброви та вільхові ліси, галерейні ліси (верби, тополі, ясенелистий клен)
Бобер (<i>Castor fiber</i>)	49.302740	37.594265	Погризи	2007	Береги великого водосховища, б.ч. вкриті листяним лісом

Вид	Широта, північна	Довгота, на схід від Грінвіча	Метод виявлення, примітки	Дата	Біотоп, ландшафт
Бобер (<i>Castor fiber</i>)	49.629619	37.639106	Погризи	2017	Долина р. Оскіл вище Оскільського водосховища: береги великої річки, луки та болота (очеретяні, роғозові), чагарники, галерейні ліси (вільха, ясенелистий клен, верба, тополі)
Бобер (<i>Castor fiber</i>)	49.301325	37.299614	Погризи	2019 - 2020	Береги малої річки: очеретяні зарості, вербові чагарники та рідколісся, галерейні ліси з ясенелистого клену
Бобер (<i>Castor fiber</i>)	49.207240	37.040057	Погризи, хатки, загати	2012, 2019	Береги струмка, вільхові ліси посеред борів
Бобер (<i>Castor fiber</i>)	49.189268	37.097987	Погризи, хатки, загати	2012, 2019	Береги струмка, вільхові ліси посеред борів
Бобер (<i>Castor fiber</i>)	49.185367	37.130733	Погризи, хатки, загати	2012, 2019	Береги струмка, вільхові ліси посеред борів
Бобер (<i>Castor fiber</i>)	49.166637	37.203034	Погризи, стежки	2019	Невеликі озера посеред борів - у пониззях борових: вербові чагарники, вербові, вільхові, осикові та березові гаї
Бобер (<i>Castor fiber</i>)	49.108321	37.340137	Погризи	2018	Маленька річка посеред мергелевого каньйону: деревні та чагарникові зарості
Бобер (<i>Castor fiber</i>)	49.514036	36.385492	Погризи	2013 - 2019	Маленька річка посеред степів, полів: галерейні ліси та рідколісся (верби, ясенелистий клен, вербові чагарники), луки
Бобер (<i>Castor fiber</i>)	49.282158	36.912057	Погризи	2004, 2008	Береги маленької річки, галерейні ліси (верби, ясенелисті клени), луки
Бобер (<i>Castor fiber</i>)	49.196446	36.854235	Погризи	2011	Береги маленької річки: галерейні ліси (верби, ясенелисті клени), рідколісся, болота (очерети, роғіз, вербові чагарники), луки
Нориця водяна (<i>Arvicola terrestris</i>)	50.059865	36.113399	Візуальні реєстрації	2002 - 2009	Ставки з лісовими берегами, заростями очерету та роғозу
Нориця водяна (<i>Arvicola terrestris</i>)	49.859458	36.281708	Візуальні реєстрації	Липень 2017	Озеро у піщаному кар'єрі, по берегах (піщані) зарості очерету та роғозу
Нориця водяна (<i>Arvicola terrestris</i>)	49.609803	36.337334	Візуальні реєстрації, знахідки залишків тварин у пелетках сови сірої	2006 - 2019	Заплавні ліси із старицями, невеликими ділянками лук, заростями чагарників, очеретів та роғозу
Нориця водяна (<i>Arvicola terrestris</i>)	49.572932	36.364622	Візуальні реєстрації	2007 - 2019	Галерейні ліси (дуб, ясенелистий клен, вільха, верби, чагарники), зарості очерету та роғозу, стариці, протоки із повільною течією

Вид	Широта, північна	Довгота, на схід від Грінвіча	Метод виявлення, примітки	Дата	Біотоп, ландшафт
Нориця водяна (<i>Arvicola terrestris</i>)	50.167943	36.354502	Візуальні реєстрації	2004	Невеликі ставки посеред нагірної діброви
Нориця водяна (<i>Arvicola terrestris</i>)	49.565282	36.359724	Візуальні реєстрації	2002 - 2019	Заплавна та нагірна діброва по берегах стариці, зарості очерету та рогозу по берегах стариці
Нориця водяна (<i>Arvicola terrestris</i>)	49.517399	36.548120	Візуальні реєстрації	2003, 2008, 2013	Заплавні ліси та зарості очерету і рогозу по берегах стариці
Нориця водяна (<i>Arvicola terrestris</i>)	49.476983	36.684605	Візуальні реєстрації	2003 - 2018	Заплавні ліси, болота та стариці, галерейні ліси, вербові чагарники
Нориця водяна (<i>Arvicola terrestris</i>)	49.436430	36.878561	Візуальні реєстрації	2005 - 2012	Стариця із берегами, порослими очеретом, рогозом, вербовими чагарниками
Нориця водяна (<i>Arvicola terrestris</i>)	49.410361	36.927265	Візуальні реєстрації	2005 - 2017	Стариці, заплавні ліси, чагарники, зарості очерету та рогозу, ділянки заплавних лук біля стариць
Нориця водяна (<i>Arvicola terrestris</i>)	49.287151	36.971819	Візуальні реєстрації	2004, 2007 – 2008	Стариця із берегами, порослими очеретом, рогозом, заболоченим вільховим лісом
Нориця водяна (<i>Arvicola terrestris</i>)	49.199348	37.022683	Візуальні реєстрації	2003	Стариці, заболочені вільхові ліси, заплавні луки, зарості вербових чагарників, зарості очерету та рогозу
Ондатра (<i>Ondatra zibethica</i>)	50.086797	36.199752	Візуальні реєстрації	2002 - 2019	Водосховище із заростями очеретів та рогозу по берегах
Ондатра (<i>Ondatra zibethica</i>)	50.094234	36.487580	Візуальні реєстрації	2002 - 2019	Водосховище із заростями очеретів та рогозу по берегах
Ондатра (<i>Ondatra zibethica</i>)	50.164226	36.502895	Візуальні реєстрації	2016	Водосховище із заростями очеретів та рогозу по берегах
Ондатра (<i>Ondatra zibethica</i>)	49.822898	36.546191	Візуальні реєстрації	2013 - 2017	Береги річки (рідколіся, галерейні ліси, очерети та рогіз, вербові чагарники)
Ондатра (<i>Ondatra zibethica</i>)	49.716385	36.224563	Візуальні реєстрації	2004 - 2009	Річкові береги посеред великих масивів очеретів та рогозу
Ондатра (<i>Ondatra zibethica</i>)	49.677470	36.420981	Візуальні реєстрації	2015 - 2020	Береги річки посеред лук, лісів, із очеретяними та рогозовими заростями
Ондатра (<i>Ondatra zibethica</i>)	49.618065	36.421791	Візуальні реєстрації, знахідки загиблих тварин у рибальських тенетах браконьєрів	16 квітня 2006	Велике очеретяне болото із каналами відкритої води, на 3 терасі долини р. Сіверський Донець
Ондатра (<i>Ondatra zibethica</i>)	49.567269	36.545032	Візуальні реєстрації, хатки	2002 - 2020	Очеретяні зарості та невеликі озерця біля берега великого озера на 3 терасі долини р. Сіверський Донець

Вид	Широта, північна	Довгота, на схід від Грінвіча	Метод виявлення, примітки	Дата	Біотоп, ландшафт
Ондатра (<i>Ondatra zibethica</i>)	49.544281	36.554216	Візуальні реєстрації	2015 - 2017	Очеретяні зарості та канал біля берега великого озера на 3 терасі долини р. Сіверський Донець
Ондатра (<i>Ondatra zibethica</i>)	49.545123	36.547403	Візуальні реєстрації	2015 - 2017	Очеретяні зарості та невеликі озера біля берега великого озера на 3 терасі долини р. Сіверський Донець
Ондатра (<i>Ondatra zibethica</i>)	49.573335	36.456182	Візуальні реєстрації	2015 - 2017	Велике озеро із великими масивами очеретів та рогозу, на 3 терасі долини р. Сіверський Донець
Ондатра (<i>Ondatra zibethica</i>)	49.540383	36.464613	Візуальні реєстрації, хатки	2019	Велика стариця з очеретяними та роговими заростями по берегах
Ондатра (<i>Ondatra zibethica</i>)	49.564233	36.365623	Візуальні реєстрації, хатки	2007 - 2019	Береги великої річки (ліси, луки, зарості рогозу та очерету по берегах річки)
Ондатра (<i>Ondatra zibethica</i>)	49.556874	36.340973	Візуальні реєстрації	2007 - 2019	Маленька річка посеред очеретяних та рогових великих заростей, чагарникових верб, невеликих вільхових гаїв
Ондатра (<i>Ondatra zibethica</i>)	49.551727	36.248614	Візуальні реєстрації	2007 - 2018	Став (береги, порослі очеретом та рогом)
Ондатра (<i>Ondatra zibethica</i>)	49.572927	36.366347	Візуальні реєстрації	2007 - 2019	Невеликі стариці, протоки, галерейні ліси (вільха, ясенелистий клен, зарості очеретів та рогозів)
Ондатра (<i>Ondatra zibethica</i>)	49.571738	36.376056	Візуальні реєстрації, хатки, реєстрації тварин на фотопастках	2007 - 2019	Великі та невеликі стариці, зарості очеретів та рогозів, вербові чагарники, вербове та вільхове рідколісся
Ондатра (<i>Ondatra zibethica</i>)	49.574719	36.356310	Візуальні реєстрації	2006 - 2019	Річище великої річки (лісові береги), річкові затоки, стариці із заростями очеретів та рогозу
Ондатра (<i>Ondatra zibethica</i>)	49.585561	36.352979	Візуальні реєстрації	2006 - 2019	Річище великої річки (лісові береги), річкові затоки із заростями очеретів та рогозу
Ондатра (<i>Ondatra zibethica</i>)	49.594773	36.345335	Візуальні реєстрації	2006 - 2020	Річище великої річки із заростями очеретів та рогозу, невеликими ділянками деревної та чагарникової рослинності, в межах населеного пункту сільського типу
Ондатра (<i>Ondatra zibethica</i>)	49.610856	36.338758	Візуальні реєстрації	2006 - 2020	Заплавні ліси із старицями, великі заплавні озера із заростями очерету та рогозу, береги великої річки (лісові)

Вид	Широта, північна	Довгота, на схід від Грінвіча	Метод виявлення, примітки	Дата	Біотоп, ландшафт
Ондатра (<i>Ondatra zibethica</i>)	49.622954	36.335577	Візуальні реєстрації	2006 - 2020	Стариці із заростями очерету та рогозу
Ондатра (<i>Ondatra zibethica</i>)	49.638065	36.342288	Візуальні реєстрації	2008 - 2017	Річище великої річки із галерейними рідколіссями та лісами (тополі, ясенелистий клен, верби та вільхи), невеликими масивами вербових чагарників, рогозу та очерету
Ондатра (<i>Ondatra zibethica</i>)	49.479176	36.680818	Візуальні реєстрації, хатки	2003 - 2018	Заплавні луки та ліси, очеретяні та рогозові зарості, вербові чагарники, береги великої річки та стариць (між с. Андріївка та м. Балаклія)
Ондатра (<i>Ondatra zibethica</i>)	49.410260	36.925559	Візуальні реєстрації, хатки	2005 - 2019	Заплавні луки та ліси, очеретяні та рогозові зарості, вербові чагарники, береги великої річки та стариць (між м. Балаклія та с.м.т. Савинці)
Ондатра (<i>Ondatra zibethica</i>)	49.300848	37.299422	Візуальні реєстрації	2019 - 2020	Заплава невеликої степової річки із заростями очерету та рогозу
Ондатра (<i>Ondatra zibethica</i>)	49.114515	37.338130	Візуальні реєстрації	16 березня 2020	Заплавні ліси, чагарники та рідколісся (верби), невеликі ділянки очеретів та рогозу – річище великої річки
Ондатра (<i>Ondatra zibethica</i>)	49.110501	37.403957	Візуальні реєстрації	Серпень 2019	Заплавні ліси, чагарники та рідколісся (верби), невеликі ділянки очеретів та рогозу – річище великої річки
Ондатра (<i>Ondatra zibethica</i>)	49.107246	37.427630	Візуальні реєстрації	2007 - 2008	Заплавні ліси, чагарники та рідколісся (верби), невеликі ділянки очеретів та рогозу – річище великої річки, стариці
Ондатра (<i>Ondatra zibethica</i>)	49.155155	37.405266	Візуальні реєстрації	2007 - 2008	Заплавні ліси, чагарники та рідколісся (верби), невеликі ділянки очеретів та рогозу – річище великої річки
Ондатра (<i>Ondatra zibethica</i>)	49.216599	37.544965	Візуальні реєстрації	2007 - 2008	Велике водосховище (береги вкриті деревною та чагарниковою рослинністю, на берегах – значні масиви очеретяних та рогозових заростей)
Ондатра (<i>Ondatra zibethica</i>)	49.102491	37.271288	Візуальні реєстрації	2008 – 2010, 2019	Водосховище у степовому ландшафті, береги зарослі очеретом та рогозом
Ондатра (<i>Ondatra zibethica</i>)	49.119350	36.461438	Візуальні реєстрації	2019	Велике водосховище у степовому ландшафті, береги зарослі очеретом та рогозом

Вид	Широта, північна	Довгота, на схід від Грінвіча	Метод виявлення, примітки	Дата	Біотоп, ландшафт
Ондатра (<i>Ondatra zibethica</i>)	49.643349	36.237203	Візуальні реєстрації	2004 - 2018	Водосховище у лісостеповому ландшафті, береги зарослі очеретом та рогазом
Ондатра (<i>Ondatra zibethica</i>)	50.153808	35.922455	Візуальні реєстрації	2006	Водосховище у лісостеповому ландшафті, береги зарослі очеретом та рогазом
Ондатра (<i>Ondatra zibethica</i>)	49.843272	36.266079	Візуальні реєстрації	2016, 2018	Береги річки – галерейні ліси та рідколісся, вербові чагарники, зарості рогозу та очерету, заплавні луки
Ондатра (<i>Ondatra zibethica</i>)	49.960375	36.882650	Візуальні реєстрації	2018	Велике водосховище (береги вкриті деревною та чагарниковою рослинністю, на берегах – значні масиви очеретяних та рогазових заростей)
Ондатра (<i>Ondatra zibethica</i>)	50.176615	36.845008	Візуальні реєстрації	2012	Річище великої річки та верхня частина водосховища, береги із рідколіссями, луками, листяними лісами; річище та частина водосховища дуже зарослі очеретом і рогазом
Нориця руда (<i>Clethrionomys glareolus</i>) та миша жовтогорла (<i>Apodemus flavicollis</i>)	50.061005	36.248882	Візуальні реєстрації, знахідки решток тварин у пелетках канюка звичайного (<i>Buteo buteo</i>) та сови сірої (<i>Strix aluco</i>)	2002 - 2018	Нагірна діброва
Нориця руда (<i>Clethrionomys glareolus</i>) та миша жовтогорла (<i>Apodemus flavicollis</i>)	50.158218	36.341617	Візуальні реєстрації	2004	Нагірна діброва
Нориця руда (<i>Clethrionomys glareolus</i>) та миша жовтогорла (<i>Apodemus flavicollis</i>)	50.106339	36.554086	Візуальні реєстрації	2008 - 2014	Байрачна діброва
Нориця руда (<i>Clethrionomys glareolus</i>) та миша жовтогорла (<i>Apodemus flavicollis</i>)	50.092110	36.571026	Візуальні реєстрації	2013	Байрачна діброва
Нориця руда (<i>Clethrionomys glareolus</i>) та миша жовтогорла (<i>Apodemus flavicollis</i>)	49.954237	36.856377	Візуальні реєстрації	2011 – 2012, 2018	Нагірна діброва
Нориця руда (<i>Clethrionomys glareolus</i>) та миша жовтогорла (<i>Apodemus flavicollis</i>)	49.913745	36.739427	Візуальні реєстрації	2011 – 2012, 2014, 2017, 2018	Нагірна діброва
Нориця руда (<i>Clethrionomys glareolus</i>) та миша жовтогорла (<i>Apodemus flavicollis</i>)	49.775087	36.631444	Візуальні реєстрації	2004 - 2018	Мішаний ліс

Вид	Широта, північна	Довгота, на схід від Грінвіча	Метод виявлення, примітки	Дата	Біотоп, ландшафт
Нориця руда (<i>Clethrionomys glareolus</i>)	49.767330	36.492951	Візуальні реєстрації, залишки тварин під гніздами канюка звичайного (<i>Buteo buteo</i>)	2011- 2012, 2014, 2018	Нагірна діброва
Нориця руда (<i>Clethrionomys glareolus</i>)	49.828248	36.215576	Візуальні реєстрації	2013	Нагірна діброва
Нориця руда (<i>Clethrionomys glareolus</i>) та миша жовтогорла (<i>Apodemus flavicollis</i>)	50.055498	36.087554	Візуальні реєстрації	2003 - 2018	Нагірна діброва
Нориця руда (<i>Clethrionomys glareolus</i>) та миша жовтогорла (<i>Apodemus flavicollis</i>)	50.087202	36.171820	Візуальні реєстрації, залишки тварин під гніздами канюка звичайного (<i>Buteo buteo</i>)	2002- 2018	Нагірна діброва
Нориця руда (<i>Clethrionomys glareolus</i>) та миша жовтогорла (<i>Apodemus flavicollis</i>)	50.100696	36.167652	Візуальні реєстрації	2002 - 2018	Нагірна діброва
Нориця руда (<i>Clethrionomys glareolus</i>) та миша жовтогорла (<i>Apodemus flavicollis</i>)	50.122441	36.170350	Візуальні реєстрації	2002 - 2009	Нагірна діброва
Нориця руда (<i>Clethrionomys glareolus</i>) та миша жовтогорла (<i>Apodemus flavicollis</i>)	50.122425	35.146391	Візуальні реєстрації, знахідки залишків тварин під гніздами канюка звичайного (<i>Buteo buteo</i>)	2011 – 2013, 2017	Нагірна діброва
Нориця руда (<i>Clethrionomys glareolus</i>) та миша жовтогорла (<i>Apodemus flavicollis</i>)	50.142290	35.274745	Візуальні реєстрації	2011 - 2012	Нагірна діброва
Нориця руда (<i>Clethrionomys glareolus</i>) та миша жовтогорла (<i>Apodemus flavicollis</i>)	50.106397	35.298434	Візуальні реєстрації	2007	Бір, мішаний ліс
Нориця руда (<i>Clethrionomys glareolus</i>) та миша жовтогорла (<i>Apodemus flavicollis</i>)	50.074911	35.232063	Візуальні реєстрації, знахідки залишків тварин під гніздами канюка звичайного (<i>Buteo buteo</i>)	2008, 2013, 2017	Мішаний ліс та бір, озера та заболочені пониження у борових блюдцях, березові, осикові та вільхові гаї, чагарники
Нориця руда (<i>Clethrionomys glareolus</i>) та миша жовтогорла (<i>Apodemus flavicollis</i>)	50.049679	35.443931	Візуальні реєстрації	2007	Нагірна діброва
Нориця руда (<i>Clethrionomys glareolus</i>) та миша жовтогорла (<i>Apodemus flavicollis</i>)	50.031133	35.501101	Знахідки залишків тварин під гніздами канюка звичайного (<i>Buteo buteo</i>)	2007	Мішаний ліс
Нориця руда (<i>Clethrionomys glareolus</i>) та миша жовтогорла (<i>Apodemus flavicollis</i>)	50.152094	35.902022	Візуальні реєстрації	2017	Нагірна діброва

Вид	Широта, північна	Довгота, на схід від Грінвіча	Метод виявлення, примітки	Дата	Біотоп, ландшафт
Нориця руда (<i>Clethrionomys glareolus</i>) та миша жовтогорла (<i>Apodemus flavicollis</i>)	50.231081	35.919622	Візуальні реєстрації	2017	Нагірна діброва
Нориця руда (<i>Clethrionomys glareolus</i>) та миша жовтогорла (<i>Apodemus flavicollis</i>)	50.240248	36.454472	Візуальні реєстрації	2011 - 2012	Байрачна діброва
Нориця руда (<i>Clethrionomys glareolus</i>) та миша жовтогорла (<i>Apodemus flavicollis</i>)	50.206479	36.524118	Візуальні реєстрації	2011 - 2012	Байрачна діброва
Нориця руда (<i>Clethrionomys glareolus</i>) та миша жовтогорла (<i>Apodemus flavicollis</i>)	50.086467	36.757100	Візуальні реєстрації	Травень 2014	Нагірна діброва
Нориця руда (<i>Clethrionomys glareolus</i>) та миша жовтогорла (<i>Apodemus flavicollis</i>)	50.199289	36.804602	Візуальні реєстрації	2012	Нагірна діброва
Нориця руда (<i>Clethrionomys glareolus</i>) та миша жовтогорла (<i>Apodemus flavicollis</i>)	49.680766	36.154453	Візуальні реєстрації	2010 - 2011	Нагірна діброва
Нориця руда (<i>Clethrionomys glareolus</i>) та миша жовтогорла (<i>Apodemus flavicollis</i>)	49.585630	36.290680	Візуальні реєстрації, знахідки решток тварин у пелетках канюка звичайного (<i>Buteo buteo</i>) та сови сірої (<i>Strix aluco</i>), відлови тварин ловчими канавками	2002 - 2020	Нагірна діброва
Нориця руда (<i>Clethrionomys glareolus</i>) та миша жовтогорла (<i>Apodemus flavicollis</i>)	49.612384	36.208159	Візуальні реєстрації	2007 - 2019	Нагірна діброва
Нориця руда (<i>Clethrionomys glareolus</i>) та миша жовтогорла (<i>Apodemus flavicollis</i>)	49.530570	36.291833	Візуальні реєстрації, знахідки решток тварин у пелетках канюка зви- чайного (<i>Buteo buteo</i>) та сови сірої (<i>Strix aluco</i>)	2007 - 2019	Нагірна діброва
Нориця руда (<i>Clethrionomys glareolus</i>) та миша жовтогорла (<i>Apodemus flavicollis</i>)	49.534083	36.194453	Візуальні реєстрації	2010 - 2019	Нагірна діброва
Нориця руда (<i>Clethrionomys glareolus</i>) та миша жовтогорла (<i>Apodemus flavicollis</i>)	49.509849	36.309246	Візуальні реєстрації	2008	Байрачна діброва

Вид	Широта, північна	Довгота, на схід від Грінвіча	Метод виявлення, примітки	Дата	Біотоп, ландшафт
Нориця руда (<i>Clethrionomys glareolus</i>) та миша жовтогорла (<i>Apodemus flavicollis</i>)	49.488949	36.302675	Візуальні реєстрації	2013 - 2017	Байрачна діброва
Нориця руда (<i>Clethrionomys glareolus</i>) та миша жовтогорла (<i>Apodemus flavicollis</i>)	49.466533	36.447038	Візуальні реєстрації	2006 - 2010	Байрачна діброва
Нориця руда (<i>Clethrionomys glareolus</i>) та миша жовтогорла (<i>Apodemus flavicollis</i>)	49.523906	36.522688	Візуальні реєстрації	2003 - 2013	Заплавні ліси, мішані ліси на борівій терасі
Нориця руда (<i>Clethrionomys glareolus</i>) та миша жовтогорла (<i>Apodemus flavicollis</i>)	49.598040	36.376651	Візуальні реєстрації, знахідки решток тварин у пелетках канюка звичайного (<i>Buteo buteo</i>)	2006 - 2020	Бори та мішані ліси, аренні діброви, боріві блюдця із гаями вільховими, березовими та осиковими
Нориця руда (<i>Clethrionomys glareolus</i>) та миша жовтогорла (<i>Apodemus flavicollis</i>)	49.404287	36.948836	Візуальні реєстрації	2005 - 2019	Мішані ліси, заплавні ліси, чагарники
Нориця руда (<i>Clethrionomys glareolus</i>) та миша жовтогорла (<i>Apodemus flavicollis</i>)	49.371383	37.007496	Візуальні реєстрації	2008 - 2019	Нагірна діброва
Нориця руда (<i>Clethrionomys glareolus</i>) та миша жовтогорла (<i>Apodemus flavicollis</i>)	49.222609	37.066928	Візуальні реєстрації	2003 - 2019	Мішані ліси, заплавні ліси, чагарники, березові, дубові, осикові та вільхові гаї у борівих пониззях
Нориця руда (<i>Clethrionomys glareolus</i>) та миша жовтогорла (<i>Apodemus flavicollis</i>)	49.802789	35.882507	Візуальні реєстрації	2012	Дубові та мішані ліси
Нориця руда (<i>Clethrionomys glareolus</i>) та миша жовтогорла (<i>Apodemus flavicollis</i>)	49.645599	36.006913	Візуальні реєстрації	2019	Байрачна діброва
Нориця руда (<i>Clethrionomys glareolus</i>) та миша жовтогорла (<i>Apodemus flavicollis</i>)	49.108646	37.417660	Візуальні реєстрації	2006 – 2008, 2011	Заплавні діброви, нагірна діброва
Миша лісова (<i>Apodemus sylvaticus</i>)	49.588315	36.295038	знахідки залишок тварин у пелетках сови сірої (<i>Strix aluco</i>), відлови тварин за допомогою ловчих ліній, знахідки мертвих тварин	2002 - 2019	нагірна діброва

Вид	Широта, північна	Довгота, на схід від Грінвіча	Метод виявлення, примітки	Дата	Біотоп, ландшафт
Миша польова (<i>Apodemus agrarius</i>)	49.106346	37.341737	Візуальні реєстрації	2011, 2018 - 2019	Чагарниково-деревні зарості по скелях (мергель), трав'яниста рослинність на відслоненнях мергелів, галерейний ліс в ущелині струмка посеред скель
Миша польова (<i>Apodemus agrarius</i>)	49.238492	36.989221	Візуальні реєстрації	2003 - 2019	Борові блюдця із осиковими та березовими гаями, чагарниками, біля озер
Миша польова (<i>Apodemus agrarius</i>)	48.834894	36.819754	Візуальні реєстрації	15.08.2019	Поля, лісосмуги
Миша польова (<i>Apodemus agrarius</i>)	48.952882	37.130427	Візуальні реєстрації, знахідки мертвих тварин	2008 - 2009	Поля, лісосмуги, степові ділянки по балках, байрачні ліси, чагарники
Миша польова (<i>Apodemus agrarius</i>)	49.223705	36.839670	Візуальні реєстрації	2011	Поля, лісосмуги, степові ділянки по балках, байрачні ліси, чагарники
Миша польова (<i>Apodemus agrarius</i>)	49.272286	36.877902	Візуальні реєстрації	2004	Поля, лісосмуги, степові ділянки по балках, байрачні ліси, чагарники, крейдяні відслонення
Миша польова (<i>Apodemus agrarius</i>)	49.390451	36.982095	Знахідки мертвих тварин	2013, липень	Мішані ліси, чагарники біля річкової заплави
Миша польова (<i>Apodemus agrarius</i>)	49.334947	37.308718	Візуальні реєстрації	2019	Степові ділянки із деревною та чагарниковою рослинністю
Миша польова (<i>Apodemus agrarius</i>)	49.585190	36.282745	Візуальні реєстрації, знахідки мертвих тварин, знахідки залишків тварин у пелетках та під гніздами сови сірої (<i>Strix aluco</i>) та канюка звичайного (<i>Buteo buteo</i>)	2002 - 2019	Нагірна діброва (переважно узлісся), луки по балках
Миша польова (<i>Apodemus agrarius</i>)	49.603692	36.203003	Візуальні реєстрації, знахідки мертвих тварин	2007 - 2019	Узлісся нагірної діброви, суходільні луки із чагарниками, рідколіссями, старі сади
Миша польова (<i>Apodemus agrarius</i>)	49.629318	36.323697	Візуальні реєстрації, знахідки мертвих тварин	2002 - 2019	Рідколісся, чагарники, невеликі масиви листяних лісів, суходільні луки
Миша польова (<i>Apodemus agrarius</i>)	49.654638	36.344806	Візуальні реєстрації, знахідки мертвих тварин	2015 - 2018	Лісонасадження штучні, чагарники, рідколісся, степові ділянки, межі полів
Миша польова (<i>Apodemus agrarius</i>)	49.621123	36.547490	Візуальні реєстрації, знахідки мертвих тварин	2008 - 2019	Лісосмуги, поля, заболочені луки та болота, чагарники у пониззі З тераси долини Сіверського Дінця
Миша польова (<i>Apodemus agrarius</i>)	50.048455	36.111883	Візуальні реєстрації, знахідки мертвих тварин, знахідки залишків тварин у пелетках та під гніздами канюка звичайного (<i>Buteo buteo</i>)	2003 - 2018	Узлісся нагірних дібров, поля, чагарники

Вид	Широта, північна	Довгота, на схід від Грінвіча	Метод виявлення, примітки	Дата	Біотоп, ландшафт
Миша польова (<i>Apodemus agrarius</i>)	50.092255	36.181358	Візуальні реєстрації, знахідки мертвих тварин, знахідки залишків тварин у пелетках та під гніздами канюка звичайного (<i>Buteo buteo</i>)	2002 - 2018	Нагірна діброва, лісосмуги, поля, суходільні луки, чагарники, садові ділянки, рідколісся
Миша польова (<i>Apodemus agrarius</i>)	50.080969	36.296323	Візуальні реєстрації, знахідки мертвих тварин	2002 - 2018	Нагірна діброва (переважно узлісся), чагарники
Миша польова (<i>Apodemus agrarius</i>)	50.062351	36.243230	Візуальні реєстрації, знахідки мертвих тварин, знахідки залишків тварин у пелетках та під гніздами канюка звичайного (<i>Buteo buteo</i>)	2002 - 2018	Нагірна діброва (переважно узлісся), чагарники
Бабак (<i>Marmota bobac</i>)	36.243230	36.279072	Візуальні реєстрації, поселення (нори)	2014 - 2018	Суходільні луки, чагарники, межі полів
Бабак (<i>Marmota bobac</i>)	49.603511	36.175864	Візуальні реєстрації, поселення (нори)	2014 - 2018	Суходільні луки
Бабак (<i>Marmota bobac</i>)	49.627316	36.286871	Візуальні реєстрації, поселення (нори)	2002 - 2020	Суходільні луки
Бабак (<i>Marmota bobac</i>)	49.618014	36.296747	Візуальні реєстрації, поселення (нори)	2002 - 2020	Суходільні луки
Бабак (<i>Marmota bobac</i>)	49.614299	36.318553	Візуальні реєстрації, поселення (нори)	2015 - 2020	Суходільні луки, рідколісся, чагарники
Бабак (<i>Marmota bobac</i>)	49.554449	36.384492	Візуальні реєстрації, поселення (нори)	2010 - 2020	Сухі ділянки заплавлених лук із супіщаним та піщаним ґрунтом
Бабак (<i>Marmota bobac</i>)	49.516639	36.357320	Візуальні реєстрації, поселення (нори)	2007 - 2019	Суходільні луки
Бабак (<i>Marmota bobac</i>)	49.511028	36.353903	Візуальні реєстрації, поселення (нори)	2007 - 2019	Суходільні луки
Бабак (<i>Marmota bobac</i>)	49.457059	36.364084	Візуальні реєстрації, поселення (нори)	2006 - 2017	Степові ділянки
Бабак (<i>Marmota bobac</i>)	49.474533	36.439878	Візуальні реєстрації, поселення (нори)	2006 - 2010	Степові ділянки
Бабак (<i>Marmota bobac</i>)	49.394104	36.518794	Візуальні реєстрації, поселення (нори)	2009	Степові ділянки
Бабак (<i>Marmota bobac</i>)	49.376982	36.537757	Візуальні реєстрації, поселення (нори)	2009	Степові ділянки
Бабак (<i>Marmota bobac</i>)	49.414161	36.550970	Візуальні реєстрації, поселення (нори)	2009	Степові ділянки
Бабак (<i>Marmota bobac</i>)	49.418966	36.639241	Візуальні реєстрації, поселення (нори)	2008 - 2010, 2015	Степові ділянки
Бабак (<i>Marmota bobac</i>)	49.478776	36.992202	Візуальні реєстрації, поселення (нори)	2009	Степові ділянки, розріджені чагарники, рідколісся
Бабак (<i>Marmota bobac</i>)	49.543400	37.014097	Візуальні реєстрації, поселення (нори)	2009	Степові ділянки
Бабак (<i>Marmota bobac</i>)	49.425722	37.093657	Візуальні реєстрації, поселення (нори) – численні поселення	2019 - 2020	Степові ділянки

Вид	Широта, північна	Довгота, на схід від Грінвіча	Метод виявлення, примітки	Дата	Біотоп, ландшафт
Бабак (<i>Marmota bobac</i>)	49.340578	37.026317	Візуальні реєстрації, поселення (нори) – численні поселення	2008 - 2019	Степові ділянки, прилеглі до них ділянки рілля, розріджені чагарники та рідколісся
Бабак (<i>Marmota bobac</i>)	49.365825	37.111627	Візуальні реєстрації, поселення (нори)	2015 - 2019	Степові ділянки, рідколісся, відслонення крейд
Бабак (<i>Marmota bobac</i>)	49.356809	37.148716	Візуальні реєстрації, поселення (нори) – численні поселення	2015 - 2019	Степові ділянки, рідколісся, відслонення крейд
Бабак (<i>Marmota bobac</i>)	49.340639	37.178000	Візуальні реєстрації, поселення (нори) – численні поселення	2011	Степові ділянки, рідколісся, відслонення крейд
Бабак (<i>Marmota bobac</i>)	49.346654	37.165120	Візуальні реєстрації, поселення (нори) – численні поселення	2011	Степові ділянки, рідколісся, відслонення крейд
Бабак (<i>Marmota bobac</i>)	49.333357	37.191386	Візуальні реєстрації, поселення (нори) – численні поселення	2014	Степові ділянки, рідколісся
Бабак (<i>Marmota bobac</i>)	49.311178	37.173700	Візуальні реєстрації, поселення (нори) – численні поселення	2011	Степові ділянки, рідколісся, відслонення крейд
Бабак (<i>Marmota bobac</i>)	49.328361	37.305197	Візуальні реєстрації, поселення (нори) – численні поселення (правобережні схили долини р. Мокрий Ізюмець)	2019 - 2020	Степові ділянки, рідколісся, розріджені чагарники
Бабак (<i>Marmota bobac</i>)	49.263490	37.306436	Візуальні реєстрації, поселення (нори)	2019	Степові ділянки
Бабак (<i>Marmota bobac</i>)	49.264446	37.347758	Візуальні реєстрації, поселення (нори)	2008	Степові ділянки, рідколісся, відслонення крейди
Бабак (<i>Marmota bobac</i>)	49.447065	37.549567	Візуальні реєстрації, поселення (нори) – численні поселення	2007	Степові ділянки, рідколісся
Бабак (<i>Marmota bobac</i>)	49.582536	36.205431	Нори, візуальні реєстрації	2010 - 2019	Суходільні луки
Бабак (<i>Marmota bobac</i>)	49.271001	36.878159	Візуальні реєстрації, поселення (нори) – численні поселення	2004	Степові ділянки, відслонення крейд
Бабак (<i>Marmota bobac</i>)	49.202549	36.848628	Візуальні реєстрації, поселення (нори) – численні поселення в системі балок річки Беречка	2011	Степові ділянки, розріджені чагарники, рідколісся
Бабак (<i>Marmota bobac</i>)	49.146393	36.914119	Візуальні реєстрації, поселення (нори) – численні поселення	2007 - 2019	степові луки у заплаві р. Сіверський Донець та р. Берека
Бабак (<i>Marmota bobac</i>)	49.145329	37.033772	Візуальні реєстрації, поселення (нори)	2007 - 2009	Степові ділянки, рідколісся
Бабак (<i>Marmota bobac</i>)	49.119025	37.098914	Візуальні реєстрації, поселення (нори)	2003 - 2009	Степові ділянки, рідколісся
Бабак (<i>Marmota bobac</i>)	49.103128	37.245636	Візуальні реєстрації, поселення (нори)	2019	Степові ділянки, відслонення крейд та мергелів, рідколісся

Вид	Широта, північна	Довгота, на схід від Грінвіча	Метод виявлення, примітки	Дата	Біотоп, ландшафт
Бабак (<i>Marmota bobac</i>)	49.102210	37.206757	Візуальні реєстрації, поселення (нори)	2019	Степові ділянки, відслонення крейд та мергелів, рідколісся та розріджені чагарники
Бабак (<i>Marmota bobac</i>)	49.117889	37.322923	Візуальні реєстрації, поселення (нори)	2008 - 2018	Степові ділянки, рідколісся, відслонення мергелів
Бабак (<i>Marmota bobac</i>)	49.082291	37.438605	Нори	2019	Степові ділянки
Бабак (<i>Marmota bobac</i>)	49.040659	37.356145	Візуальні реєстрації, поселення (нори)	2012	Степові ділянки, відслонення крейди
Бабак (<i>Marmota bobac</i>)	48.944816	37.279182	Візуальні реєстрації, поселення (нори)	2008 – 2009, 2012	Степові ділянки
Бабак (<i>Marmota bobac</i>)	48.936174	37.112940	Візуальні реєстрації, поселення (нори)	2008 – 2009, 2012	Степові ділянки
Бабак (<i>Marmota bobac</i>)	48.953005	37.136109	Візуальні реєстрації, поселення (нори)	2008 – 2009, 2012	Степові ділянки, відслонення глин
Бабак (<i>Marmota bobac</i>)	48.941749	37.153377	Візуальні реєстрації, поселення (нори)	2008 – 2009, 2012	Степові ділянки, відслонення глин
Бабак (<i>Marmota bobac</i>)	48.941721	37.175537	Візуальні реєстрації, поселення (нори)	2012	Степові ділянки, карагановий степ
Бабак (<i>Marmota bobac</i>)	48.845257	36.825600	Візуальні реєстрації, поселення (нори)	2019	Степові ділянки
Бабак (<i>Marmota bobac</i>)	48.820794	36.879959	Візуальні реєстрації, поселення (нори)	2019	Степові ділянки, карагановий степ, рідколісся
Бабак (<i>Marmota bobac</i>)	49.834092	37.263474	Візуальні реєстрації, поселення (нори)	2015	Степові ділянки – РЛП «Великий Бурлук»
Бабак (<i>Marmota bobac</i>)	49.888894	37.736127	Візуальні реєстрації, поселення (нори)	2015	Степові ділянки, рідколісся, відслонення крейди
Бабак (<i>Marmota bobac</i>)	50.163766	36.160771	Візуальні реєстрації, поселення (нори)	2016	Суходільні луки
Бабак (<i>Marmota bobac</i>)	49.649237	36.017806	Візуальні реєстрації, поселення (нори)	2019	Степові ділянки
Бабак (<i>Marmota bobac</i>)	49.571627	35.740653	Візуальні реєстрації, поселення (нори)	2019	Степові ділянки
Хом'як звичайний (<i>Cricetus cricetus</i>)	49.994197	36.389014	Знахідки мертвої тварини	Жовтень 2019	Поля, городи, степові ділянки, в межах м. Харків
Хом'як звичайний (<i>Cricetus cricetus</i>)	49.881862	36.392886	Знахідки мертвої тварини	Червень 2010	Поля, перелоги, біля межі м. Харків
Хом'як звичайний (<i>Cricetus cricetus</i>)	49.588608	36.652005	Візуальні реєстрації	15 липня 2010	Степові ділянки, межі полів
Хом'як звичайний (<i>Cricetus cricetus</i>)	49.602510	36.176654	Візуальні реєстрації	2010	Степові ділянки, межі полів, суходільні луки
Хом'як звичайний (<i>Cricetus cricetus</i>)	49.602875	36.204715	Візуальні реєстрації	2010	Перелоги, рідколісся. чагарники, суходільні луки
Хом'як звичайний (<i>Cricetus cricetus</i>)	49.471677	36.436888	Знахідки залишок (шкіра та хутро) тварини під гніздом канюка степового (<i>Buteo rufinus</i>)	20.10.2010	Степові ділянки, байрачні ліси
Хом'як звичайний (<i>Cricetus cricetus</i>)	49.461054	36.406584	Нори	20.10.2010	Степові ділянки

Вид	Широта, північна	Довгота, на схід від Грінвіча	Метод виявлення, примітки	Дата	Біотоп, ландшафт
Хом'як звичайний (<i>Cricetus cricetus</i>)	49.358457	37.156054	Нори	2011, 2015 - 2019	Степові ділянки, чагарники
Хом'як звичайний (<i>Cricetus cricetus</i>)	49.340932	37.175876	Нори, повідомлення місцевих мешканців	7.04.2011	Степові ділянки, чагарники
Хом'як звичайний (<i>Cricetus cricetus</i>)	49.311203	37.174476	Нори, повідомлення місцевих мешканців	7.04.2011	Степові ділянки, чагарники
Хом'як звичайний (<i>Cricetus cricetus</i>)	49.272434	36.876684	Візуальні реєстрації	10.04.2004	Степові ділянки
Хом'як звичайний (<i>Cricetus cricetus</i>)	49.148407	36.926933	Візуальні реєстрації, залишки тварин під присадами орла-могильника (<i>Aquila heliaca</i>)	2004 - 2018	Сухі луки у заплаві р. Берека
Хом'як звичайний (<i>Cricetus cricetus</i>)	49.118448	37.322323	Візуальні реєстрації	2018	Степові ділянки
Хом'як звичайний (<i>Cricetus cricetus</i>)	49.079415	37.281194	Нори, знахідки залишок тварин на присадах пугача (<i>Bubo bubo</i>)	2018 - 2020	Степові ділянки
Хом'як звичайний (<i>Cricetus cricetus</i>)	48.953623	37.135168	Візуальні реєстрації, нори	2008, 10 – 13 серпня	Степові ділянки, межі полів
Хом'як звичайний (<i>Cricetus cricetus</i>)	49.928246	36.474667	Візуальні реєстрації – особисте повідомлення С.В. Влащенко	1973	Степові ділянки, межі полів
Хом'ячок сірий (<i>Cricetulus migratorius</i>)	49.470925	36.439540	Візуальні реєстрації	Червень 2007	Степові ділянки, чагарники
Хом'ячок сірий (<i>Cricetulus migratorius</i>)	49.378045	36.546230	Візуальні реєстрації	10.06.2009	Степові ділянки
Хом'ячок сірий (<i>Cricetulus migratorius</i>)	48.953733	37.130988	Візуальні реєстрації	10 – 13.08.2008	Степові ділянки
Хом'ячок сірий (<i>Cricetulus migratorius</i>)	48.818715	36.874841	Візуальні реєстрації	15.08.2019	Степові ділянки
Хом'ячок сірий (<i>Cricetulus migratorius</i>)	50.120122	36.530142	Візуальні реєстрації, нори	2008 - 2014	Степові ділянки
Хом'ячок сірий (<i>Cricetulus migratorius</i>)	49.153527	37.260441	знахідка тварини, яка загинула під колесами автотранспорту	21.07.2020	степові ділянки та суходільні луки, чагарники, тополевий гай вздовж річища Сіверського Дінця, околиця населеного пункту (городи, сінокоси та пасовиська)
Миша малесенька (<i>Micromys minutus</i>)	50.112145	36.539535	Візуальні реєстрації, гнізда	2008 - 2014	Очерети по степових балках
Миша малесенька (<i>Micromys minutus</i>)	49.656807	36.369168	Візуальні реєстрації, гнізда	2015 - 2019	Очерети по берегах стариці, заплава річки (переважно лучна)
Миша малесенька (<i>Micromys minutus</i>)	49.640830	36.345425	Візуальні реєстрації, гнізда	2013 - 2019	Очерети по берегах стариці, заплава річки (переважно лучна)
Миша малесенька (<i>Micromys minutus</i>)	49.623687	36.337432	Візуальні реєстрації, гнізда	2014 - 2019	Очерети по берегах стариці, заплава річки (переважно лучна)
Миша малесенька (<i>Micromys minutus</i>)	49.627207	36.368004	Гнізда	2009 - 2018	Розріджений мішаний ліс та чагарники, галявини із високою травою

Вид	Широта, північна	Довгота, на схід від Грінвіча	Метод виявлення, примітки	Дата	Біотоп, ландшафт
Миша малесенька (<i>Micromys minutus</i>)	49.572165	36.370522	Гнізда	2007 – 2019	Очерети по берегах стариці, заплава річки (переважно лучна)
Миша малесенька (<i>Micromys minutus</i>)	49.554956	36.364138	Гнізда	2007 – 2019	Очерети по берегах стариці, заплава річки (переважно лучна)
Миша малесенька (<i>Micromys minutus</i>)	49.569468	36.455410	Гнізда, візуальна реєстрація	2015 – 2016	Зарості очеретів по берегах великого озера на 3 терасі долини Сіверського Донця
Миша малесенька (<i>Micromys minutus</i>)	49.607513	36.413296	Гнізда	20 – 23 квітня 2006	Зарості очеретів по берегах великого озера на 3 терасі долини Сіверського Донця, поруч із полями
Миша малесенька (<i>Micromys minutus</i>)	49.385951	37.019262	Гнізда	2005 – 2019	Зарості очерету у відкритих ландшафтах річкової заплави
Миша малесенька (<i>Micromys minutus</i>)	49.234478	36.958921	Гнізда, візуальна реєстрація	2003 – 2004, 2007 – 2008	Розріджені соснові ліси, мішані ліси із галявинами, борові блюдця із озерами, очеретяними, рогозовими та чагарниковими заростями, березові, осикові та вільхові гаї біля озер у борових пониззях
Курганцева миша (<i>Mus spicilegus</i>)	50.098608	36.190552	Поселення (кургани)	2002 – 2019	Поля, сухолучні ділянки, чагарники, рідколісся
Курганцева миша (<i>Mus spicilegus</i>)	50.109539	36.542538	Поселення (кургани)	2008 – 2014	Суходільні луки, степові ділянки, межі полів
Курганцева миша (<i>Mus spicilegus</i>)	50.056835	36.851652	Поселення (кургани)	2007	Межі полів та лук у пониззях 3 тераси р. Сіверський Донець (лесова тераса)
Курганцева миша (<i>Mus spicilegus</i>)	49.860759	36.365802	Поселення (кургани)	2010, 2016	Межі полів та лук у пониззях 3 тераси р. Уда (лесова тераса)
Курганцева миша (<i>Mus spicilegus</i>)	49.624368	36.522051	Поселення (кургани)	2004 – 2019	Межі полів та лук (в т.ч. солончакових) у пониззях 3 – 4 терас р. Сіверський Донець (лесова тераса), поля
Курганцева миша (<i>Mus spicilegus</i>)	49.636102	36.421581	Поселення (кургани)	2018 – 2019	Межі полів та лук у пониззях 3 тераси р. Сіверський Донець (лесова тераса), поля
Курганцева миша (<i>Mus spicilegus</i>)	49.607998	36.392393	Поселення (кургани)	2007 – 2020	Поля, перелоги
Курганцева миша (<i>Mus spicilegus</i>)	49.458289	36.364413	Поселення (кургани)	2006 – 2017	Поля, степові ділянки
Курганцева миша (<i>Mus spicilegus</i>)	49.602965	36.177082	Поселення (кургани)	2002 – 2020	Поля, суходільні луки
Курганцева миша (<i>Mus spicilegus</i>)	49.591174	36.636657	Поселення (кургани)	2007 – 2019	Поля, перелоги, степові ділянки
Курганцева миша (<i>Mus spicilegus</i>)	49.440887	36.664117	Поселення (кургани)	2009 – 2018	Поля, перелоги, степові ділянки
Курганцева миша (<i>Mus spicilegus</i>)	49.472692	36.439278	Поселення (кургани)	2006 – 2010	Степові ділянки, поля

Вид	Широта, північна	Довгота, на схід від Грінвіча	Метод виявлення, примітки	Дата	Біотоп, ландшафт
Курганцева миша (<i>Mus spicilegus</i>)	49.350595	36.263977	Поселення (кургани)	2015 - 2020	Поля (неподалік від байрачних лісів та степових ділянок)
Курганцева миша (<i>Mus spicilegus</i>)	49.122171	36.364179	Поселення (кургани)	10.05.2019	Степові ділянки, межі полів
Курганцева миша (<i>Mus spicilegus</i>)	49.158996	36.843085	Поселення (кургани)	1.04.2011	Степові ділянки, межі полів
Курганцева миша (<i>Mus spicilegus</i>)	49.138732	36.912560	Поселення (кургани)	2004 - 2018	Сухі луки в заплаві р. берека, перелоги, поля
Курганцева миша (<i>Mus spicilegus</i>)	49.081267	37.278942	Поселення (кургани)	6.03.2020	Степові ділянки, перелоги
Курганцева миша (<i>Mus spicilegus</i>)	49.116731	37.323526	Поселення (кургани)	2008 - 2011, 2018	Степові ділянки, перелоги, межі полів
Курганцева миша (<i>Mus spicilegus</i>)	49.139818	37.290519	Поселення (кургани)	23.10.2019	Поля, перелоги
Курганцева миша (<i>Mus spicilegus</i>)	49.270243	37.349423	Поселення (кургани)	2008	Степові ділянки, межі полів
Курганцева миша (<i>Mus spicilegus</i>)	49.264002	37.306674	Поселення (кургани)	1.04.2019	Степові ділянки, межі полів
Курганцева миша (<i>Mus spicilegus</i>)	49.286125	37.271607	Поселення (кургани)	4.03.2019	Степові ділянки, межі полів
Курганцева миша (<i>Mus spicilegus</i>)	49.353098	37.310869	Поселення (кургани)	2019 - 2020	Численні поселення на правому березі р. Мокрий Ізюмець: степові ділянки, чагарники, межі полів
Курганцева миша (<i>Mus spicilegus</i>)	49.332914	37.194263	Поселення (кургани)	23.02.2014	Степові ділянки
Курганцева миша (<i>Mus spicilegus</i>)	49.340999	37.175804	Поселення (кургани)	7.04.2011	Степові ділянки
Курганцева миша (<i>Mus spicilegus</i>)	49.358084	37.148333	Поселення (кургани)	2015 - 2019	Степові ділянки, перелоги, межі полів
Курганцева миша (<i>Mus spicilegus</i>)	49.389440	37.081165	Поселення (кургани)	2010 - 2020	Межі полів, чагарники
Курганцева миша (<i>Mus spicilegus</i>)	49.340422	37.043351	Поселення (кургани)	2008 - 2019	Поля, межі полів, степові ділянки, перелоги
Курганцева миша (<i>Mus spicilegus</i>)	49.423179	37.091883	Поселення (кургани)	2019 - 2020	Степові ділянки
Курганцева миша (<i>Mus spicilegus</i>)	49.570845	35.740652	Поселення (кургани)	12.07.2019	Степові ділянки
Курганцева миша (<i>Mus spicilegus</i>)	48.954261	37.129851	Поселення (кургани)	2008 - 2009	Степові ділянки, межі полів, поля
Курганцева миша (<i>Mus spicilegus</i>)	48.934022	37.115443	Поселення (кургани)	2008 - 2009, 2012	Степові ділянки
Курганцева миша (<i>Mus spicilegus</i>)	48.846722	36.817906	Поселення (кургани)	16.08.2019	Степові ділянки
Курганцева миша (<i>Mus spicilegus</i>)	48.818341	36.874899	Поселення (кургани)	16.08.2019	Степові ділянки, межі полів, периферія караганового степу
Курганцева миша (<i>Mus spicilegus</i>)	48.781738	36.694563	Поселення (кургани)	10.08.2019	Степові ділянки, межі полів, поля

Вид	Широта, північна	Довгота, на схід від Грінвіча	Метод виявлення, примітки	Дата	Біотоп, ландшафт
Курганцева миша (<i>Mus spicilegus</i>)	49.443626	37.546055	Поселення (кургани)	23 – 24.10.2007	Степові ділянки, перелоги, межі полів
Сліпак (<i>Spalax microphthalmus</i>)	50.098608	36.190552	«Кротовини», візуальні реєстрації, знахідки залишків тварин біля гнізд хижих птахів (<i>Buteo buteo</i> , <i>Buteo rufinus</i> , <i>Aquila heliaca</i>)	2002 – 2019	Поля, сухолучні ділянки, чагарники, рідколісся
Сліпак (<i>Spalax microphthalmus</i>)	50.109539	36.542538	«Кротовини», візуальні реєстрації, знахідки залишків тварин біля гнізд хижих птахів (<i>Buteo buteo</i> , <i>Buteo rufinus</i> , <i>Aquila heliaca</i>)	2008 – 2014	Суходільні луки, степові ділянки, межі полів
Сліпак (<i>Spalax microphthalmus</i>)	50.056835	36.851652	«Кротовини», візуальні реєстрації, знахідки залишків тварин біля гнізд хижих птахів (<i>Buteo buteo</i> , <i>Buteo rufinus</i> , <i>Aquila heliaca</i>)	2007	Межі полів та лук у пониженнях 3 тераси р. Сіверський Донець (лесова тераса)
Сліпак (<i>Spalax microphthalmus</i>)	49.860759	36.365802	«Кротовини», візуальні реєстрації, знахідки залишків тварин біля гнізд хижих птахів (<i>Buteo buteo</i> , <i>Buteo rufinus</i> , <i>Aquila heliaca</i>)	2010, 2016	Межі полів та лук у пониженнях 3 тераси р. Уда (лесова тераса)
Сліпак (<i>Spalax microphthalmus</i>)	49.624368	36.522051	«Кротовини», візуальні реєстрації, знахідки залишків тварин біля гнізд хижих птахів (<i>Buteo buteo</i> , <i>Buteo rufinus</i> , <i>Aquila heliaca</i>)	2004 – 2019	Межі полів та лук (в т.ч. солончакових) у пониженнях 3 – 4 терас р. Сіверський Донець (лесова тераса), поля
Сліпак (<i>Spalax microphthalmus</i>)	49.636102	36.421581	«Кротовини», візуальні реєстрації, знахідки залишків тварин біля гнізд хижих птахів (<i>Buteo buteo</i> , <i>Buteo rufinus</i> , <i>Aquila heliaca</i>)	2018 – 2019	Межі полів та лук у пониженнях 3 тераси р. Сіверський Донець (лесова тераса), поля
Сліпак (<i>Spalax microphthalmus</i>)	49.607998	36.392393	«Кротовини», візуальні реєстрації, знахідки залишків тварин біля гнізд хижих птахів (<i>Buteo buteo</i> , <i>Buteo rufinus</i> , <i>Aquila heliaca</i>)	2007 – 2020	Поля, перелоги
Сліпак (<i>Spalax microphthalmus</i>)	49.458289	36.364413	«Кротовини», візуальні реєстрації, знахідки залишків тварин біля гнізд хижих птахів (<i>Buteo buteo</i> , <i>Buteo rufinus</i> , <i>Aquila heliaca</i>)	2006 – 2017	Поля, степові ділянки
Сліпак (<i>Spalax microphthalmus</i>)	49.602965	36.177082	«Кротовини», візуальні реєстрації, знахідки залишків тварин біля гнізд хижих птахів (<i>Buteo buteo</i> , <i>Buteo rufinus</i> , <i>Aquila heliaca</i>)	2002 – 2020	Поля, суходільні луки

Вид	Широта, північна	Довгота, на схід від Грінвіча	Метод виявлення, примітки	Дата	Біотоп, ландшафт
Сліпак (<i>Spalax microphthalmus</i>)	49.591174	36.636657	«Кротовини», візуальні реєстрації, знахідки залишків тварин біля гнізд хижих птахів (<i>Buteo buteo</i> , <i>Buteo rufinus</i> , <i>Aquila heliaca</i>)	2007 - 2019	Поля, перелоги, степові ділянки
Сліпак (<i>Spalax microphthalmus</i>)	49.440887	36.664117	«Кротовини», візуальні реєстрації, знахідки залишків тварин біля гнізд хижих птахів (<i>Buteo buteo</i> , <i>Buteo rufinus</i> , <i>Aquila heliaca</i>)	2009 - 2018	Поля, перелоги, степові ділянки
Сліпак (<i>Spalax microphthalmus</i>)	49.472692	36.439278	«Кротовини», візуальні реєстрації, знахідки залишків тварин біля гнізд хижих птахів (<i>Buteo buteo</i> , <i>Buteo rufinus</i> , <i>Aquila heliaca</i>)	2006 - 2010	Степові ділянки, поля
Сліпак (<i>Spalax microphthalmus</i>)	49.350595	36.263977	«Кротовини», візуальні реєстрації, знахідки залишків тварин біля гнізд хижих птахів (<i>Buteo buteo</i> , <i>Buteo rufinus</i> , <i>Aquila heliaca</i>)	2015 - 2020	Поля (неподалік від байрачних лісів та степових ділянок)
Сліпак (<i>Spalax microphthalmus</i>)	49.122171	36.364179	«Кротовини», візуальні реєстрації, знахідки залишків тварин біля гнізд хижих птахів (<i>Buteo buteo</i> , <i>Buteo rufinus</i> , <i>Aquila heliaca</i>)	10.05.2019	Степові ділянки, межі полів
Сліпак (<i>Spalax microphthalmus</i>)	49.158996	36.843085	«Кротовини», візуальні реєстрації, знахідки залишків тварин біля гнізд хижих птахів (<i>Buteo buteo</i> , <i>Buteo rufinus</i> , <i>Aquila heliaca</i>)	1.04.2011	Степові ділянки, межі полів
Сліпак (<i>Spalax microphthalmus</i>)	49.138732	36.912560	«Кротовини», візуальні реєстрації, знахідки залишків тварин біля гнізд хижих птахів (<i>Buteo buteo</i> , <i>Buteo rufinus</i> , <i>Aquila heliaca</i>)	2004 - 2018	Сухі луки в заплаві р. берека, перелоги, поля
Сліпак (<i>Spalax microphthalmus</i>)	49.081267	37.278942	«Кротовини», візуальні реєстрації, знахідки залишків тварин біля гнізд хижих птахів (<i>Buteo buteo</i> , <i>Buteo rufinus</i> , <i>Aquila heliaca</i>)	6.03.2020	Степові ділянки, перелоги
Сліпак (<i>Spalax microphthalmus</i>)	49.116731	37.323526	«Кротовини», візуальні реєстрації, знахідки залишків тварин біля гнізд хижих птахів (<i>Buteo buteo</i> , <i>Buteo rufinus</i> , <i>Aquila heliaca</i>)	2008 – 2011, 2018	Степові ділянки, перелоги, межі полів
Сліпак (<i>Spalax microphthalmus</i>)	49.139818	37.290519	«Кротовини», візуальні реєстрації, знахідки залишків тварин біля гнізд хижих птахів (<i>Buteo buteo</i> , <i>Buteo rufinus</i> , <i>Aquila heliaca</i>)	23.10.2019	Поля, перелоги

Вид	Широта, північна	Довгота, на схід від Грінвіча	Метод виявлення, примітки	Дата	Біотоп, ландшафт
Сліпак <i>Spalax microphthalmus</i>	49.270243	37.349423	«Кротовини», візуальні реєстрації, знахідки залишків тварин біля гнізд хижих птахів (<i>Buteo buteo</i> , <i>Buteo rufinus</i> , <i>Aquila heliaca</i>)	2008	Степові ділянки, межі полів
Сліпак <i>(Spalax microphthalmus)</i>	49.264002	37.306674	«Кротовини», візуальні реєстрації, знахідки залишків тварин біля гнізд хижих птахів (<i>Buteo buteo</i> , <i>Buteo rufinus</i> , <i>Aquila heliaca</i>)	1.04.2019	Степові ділянки, межі полів
Сліпак <i>(Spalax microphthalmus)</i>	49.286125	37.271607	«Кротовини», візуальні реєстрації, знахідки залишків тварин біля гнізд хижих птахів (<i>Buteo buteo</i> , <i>Buteo rufinus</i> , <i>Aquila heliaca</i>)	4.03.2019	Степові ділянки, межі полів
Сліпак <i>(Spalax microphthalmus)</i>	49.353098	37.310869	«Кротовини», візуальні реєстрації, знахідки залишків тварин біля гнізд хижих птахів (<i>Buteo buteo</i> , <i>Buteo rufinus</i> , <i>Aquila heliaca</i>)	2019 - 2020	Численні реєстрації («кротовини») на правому березі р. Мокрий Ізюмець: степові ділянки, чагарники, межі полів
Сліпак <i>(Spalax microphthalmus)</i>	49.332914	37.194263	«Кротовини», візуальні реєстрації, знахідки залишків тварин біля гнізд хижих птахів (<i>Buteo buteo</i> , <i>Buteo rufinus</i> , <i>Aquila heliaca</i>)	23.02.2014	Степові ділянки
Сліпак <i>(Spalax microphthalmus)</i>	49.340999	37.175804	«Кротовини», візуальні реєстрації, знахідки залишків тварин біля гнізд хижих птахів (<i>Buteo buteo</i> , <i>Buteo rufinus</i> , <i>Aquila heliaca</i>)	7.04.2011	Степові ділянки
Сліпак <i>(Spalax microphthalmus)</i>	49.358084	37.148333	«Кротовини», візуальні реєстрації, знахідки залишків тварин біля гнізд хижих птахів (<i>Buteo buteo</i> , <i>Buteo rufinus</i> , <i>Aquila heliaca</i>)	2015 - 2019	Степові ділянки, перелоги, межі полів
Сліпак <i>(Spalax microphthalmus)</i>	49.389440	37.081165	«Кротовини», візуальні реєстрації, знахідки залишків тварин біля гнізд хижих птахів (<i>Buteo buteo</i> , <i>Buteo rufinus</i> , <i>Aquila heliaca</i>)	2010 - 2020	Межі полів, чагарники
Сліпак <i>(Spalax microphthalmus)</i>	49.340422	37.043351	«Кротовини», візуальні реєстрації, знахідки залишків тварин біля гнізд хижих птахів (<i>Buteo buteo</i> , <i>Buteo rufinus</i> , <i>Aquila heliaca</i>)	2008 - 2019	Поля, межі полів, степові ділянки, перелоги
Сліпак <i>(Spalax microphthalmus)</i>	49.423179	37.091883	«Кротовини», візуальні реєстрації, знахідки залишків тварин біля гнізд хижих птахів (<i>Buteo buteo</i> , <i>Buteo rufinus</i> , <i>Aquila heliaca</i>)	2019 - 2020	Степові ділянки

Вид	Широта, північна	Довгота, на схід від Грінвіча	Метод виявлення, примітки	Дата	Біотоп, ландшафт
Сліпак (<i>Spalax microphthalmus</i>)	49.570845	35.740652	«Кротовини», візуальні реєстрації, знахідки залишків тварин біля гнізд хижих птахів (<i>Buteo buteo</i> , <i>Buteo rufinus</i> , <i>Aquila heliaca</i>)	12.07.2019	Степові ділянки
Сліпак (<i>Spalax microphthalmus</i>)	48.954261	37.129851	«Кротовини», візуальні реєстрації, знахідки залишків тварин біля гнізд хижих птахів (<i>Buteo buteo</i> , <i>Buteo rufinus</i> , <i>Aquila heliaca</i>)	2008 – 2009	Степові ділянки, межі полів, поля
Сліпак (<i>Spalax microphthalmus</i>)	48.934022	37.115443	«Кротовини», візуальні реєстрації, знахідки залишків тварин біля гнізд хижих птахів (<i>Buteo buteo</i> , <i>Buteo rufinus</i> , <i>Aquila heliaca</i>)	2008 – 2009, 2012	Степові ділянки
Сліпак (<i>Spalax microphthalmus</i>)	48.846722	36.817906	«Кротовини», візуальні реєстрації, знахідки залишків тварин біля гнізд хижих птахів (<i>Buteo buteo</i> , <i>Buteo rufinus</i> , <i>Aquila heliaca</i>)	16.08.2019	Степові ділянки
Сліпак (<i>Spalax microphthalmus</i>)	48.818341	36.874899	«Кротовини», візуальні реєстрації, знахідки залишків тварин біля гнізд хижих птахів (<i>Buteo buteo</i> , <i>Buteo rufinus</i> , <i>Aquila heliaca</i>)	16.08.2019	Степові ділянки, межі полів, периферія караганового степу
Сліпак (<i>Spalax microphthalmus</i>)	48.781738	36.694563	«Кротовини», візуальні реєстрації, знахідки залишків тварин біля гнізд хижих птахів (<i>Buteo buteo</i> , <i>Buteo rufinus</i> , <i>Aquila heliaca</i>)	10.08.2019	Степові ділянки, межі полів, поля
Сліпак (<i>Spalax microphthalmus</i>)	49.443626	37.546055	«Кротовини», візуальні реєстрації, знахідки залишків тварин біля гнізд хижих птахів (<i>Buteo buteo</i> , <i>Buteo rufinus</i> , <i>Aquila heliaca</i>)	23 – 24.10.2007	Степові ділянки, перелоги, межі полів
Сліпак (<i>Spalax microphthalmus</i>)	49.909836	37.644283	«Кротовини»	Червень 2017	Степові ділянки
Сліпак (<i>Spalax microphthalmus</i>)	49.771934	36.350190	«Кротовини»	23.10.2017	Суходільні луки, межі полів, рідколісся
Сліпак (<i>Spalax microphthalmus</i>)	49.752323	36.335722	«Кротовини»	23.10.2017	Суходільні луки, рідколісся
Сліпак (<i>Spalax microphthalmus</i>)	49.725784	36.388674	«Кротовини»	2007 – 2020	Суходільні луки, рідколісся
Сліпак (<i>Spalax microphthalmus</i>)	49.618785	36.295881	«Кротовини», візуальні реєстрації, знахідки мертвих тварин	2002 – 2019	Суходільні луки, рідколісся
Сліпак (<i>Spalax microphthalmus</i>)	49.629853	36.283130	«Кротовини»	2002 – 2019	Суходільні луки, рідколісся
Сліпак (<i>Spalax microphthalmus</i>)	49.628821	36.324505	«Кротовини»	2002 – 2019	Суходільні луки, рідколісся, розріджені чагарники

Вид	Широта, північна	Довгота, на схід від Грінвіча	Метод виявлення, примітки	Дата	Біотоп, ландшафт
Сліпак (<i>Spalax microphtalmus</i>)	49.653016	36.320916	«Кротовини»	2004 - 2018	Суходільні луки, рідколісся, розріджені чагарники
Сліпак (<i>Spalax microphtalmus</i>)	49.640960	36.165857	«Кротовини»	2010 - 2019	Суходільні луки, рідколісся
Сліпак (<i>Spalax microphtalmus</i>)	49.645146	36.152269	«Кротовини»	2010 - 2019	Суходільні луки, рідколісся
Сліпак (<i>Spalax microphtalmus</i>)	49.651652	36.017467	«Кротовини»	6.06.2019	Суходільні луки
Сліпак (<i>Spalax microphtalmus</i>)	49.715592	36.103190	«Кротовини»	2010 - 2011	Суходільні луки
Сліпак (<i>Spalax microphtalmus</i>)	49.582536	36.205431	«Кротовини»	2010 - 2019	Суходільні луки
Сліпак (<i>Spalax microphtalmus</i>)	49.561291	36.252826	«Кротовини»	2007 - 2019	Суходільні луки, рідколісся (старий яблуневий сад)
Сліпак (<i>Spalax microphtalmus</i>)	49.554434	36.186926	«Кротовини»	2010 - 2020	Суходільні луки, рідколісся
Сліпак (<i>Spalax microphtalmus</i>)	49.507162	36.361012	«Кротовини»	2007 - 2019	Суходільні луки, рідколісся, степові ділянки, перелоги, межі полів
Сліпак (<i>Spalax microphtalmus</i>)	49.515455	36.357058	«Кротовини»	2007 - 2019	Суходільні луки, рідколісся, степові ділянки, перелоги, межі полів
Сліпак (<i>Spalax microphtalmus</i>)	49.533872	36.370700	«Кротовини»	2007 - 2011	Старі сади, рідколісся та розріджені чагарники, суходільні луки
Сліпак (<i>Spalax microphtalmus</i>)	50.069461	36.056069	«Кротовини»	2003 - 2018	Суходільні луки, рідколісся
Сліпак (<i>Spalax microphtalmus</i>)	50.029328	36.063896	«Кротовини», знахідки решток тварин під гніздами канюка звичайного (<i>Buteo buteo</i>)	2003 - 2018	Суходільні луки, поля
Сліпак (<i>Spalax microphtalmus</i>)	50.081931	36.183424	«Кротовини», знахідки решток тварин під гніздами канюка звичайного (<i>Buteo buteo</i>)	2002 - 2018	Суходільні луки, поля, рідколісся, розріджені чагарники
Сліпак (<i>Spalax microphtalmus</i>)	50.072433	36.202301	«Кротовини», знахідки мертвих тварин	2002 - 2019	Перелоги, городи
Сліпак (<i>Spalax microphtalmus</i>)	50.097137	36.239460	«Кротовини»	2002 - 2019	Суходільні луки
Сліпак (<i>Spalax microphtalmus</i>)	50.071063	36.304772	«Кротовини»	2013 - 2019	Суходільні луки, рідколісся, перелоги
Сліпак (<i>Spalax microphtalmus</i>)	50.090673	36.341580	«Кротовини»	19.03.2020	Суходільні луки, перелоги
Сліпак (<i>Spalax microphtalmus</i>)	50.168663	36.397825	«Кротовини»	16.04.2004	Суходільні луки, рідколісся, чагарники
Сліпак (<i>Spalax microphtalmus</i>)	50.214191	36.546897	«Кротовини»	2011 - 2012	Суходільні луки
Сліпак (<i>Spalax microphtalmus</i>)	50.234142	36.467091	«Кротовини»	2011 - 2012	Луки

Вид	Широта, північна	Довгота, на схід від Грінвіча	Метод виявлення, примітки	Дата	Біотоп, ландшафт
Сліпак (<i>Spalax microphthalmus</i>)	50.104648	36.473875	«Кротовини»	2008 - 2014	Степові ділянки, суходільні луки, рідколісся
Сліпак (<i>Spalax microphthalmus</i>)	50.119649	36.528710	«Кротовини»	2008 - 2014	Степові ділянки, суходільні луки
Сліпак (<i>Spalax microphthalmus</i>)	50.103938	36.535072	«Кротовини»	2008 - 2014	Степові ділянки, суходільні луки, рідколісся, межі полів
Сліпак (<i>Spalax microphthalmus</i>)	50.151216	36.655042	«Кротовини»	2012	Степові ділянки, суходільні луки, рідколісся, межі полів
Сліпак (<i>Spalax microphthalmus</i>)	50.164273	36.161950	«Кротовини»	2016	Суходільні луки
Сліпак (<i>Spalax microphthalmus</i>)	50.069645	35.984541	«Кротовини»	21.06.2003	Суходільні луки, рідколісся
Вовчок лісовий (<i>Dryomys nitedula</i>)	50.034030	36.099048	Візуальні реєстрації	2003 - 2018	Нагірна діброва
Вовчок лісовий (<i>Dryomys nitedula</i>)	50.061316	36.241135	Візуальні реєстрації	2005 - 2018	Нагірна діброва
Вовчок лісовий (<i>Dryomys nitedula</i>)	50.091845	36.570201	Візуальні реєстрації	2012	Байрачна діброва
Вовчок лісовий (<i>Dryomys nitedula</i>)	49.936253	36.860116	Візуальні реєстрації	2012, 2018	Нагірна діброва
Вовчок лісовий (<i>Dryomys nitedula</i>)	49.914485	36.731408	Візуальні реєстрації	2014, 2017	Нагірна діброва
Вовчок лісовий (<i>Dryomys nitedula</i>)	49.773031	36.536591	Візуальні реєстрації	2012	Нагірна діброва
Вовчок лісовий (<i>Dryomys nitedula</i>)	49.591548	36.282055	Візуальні реєстрації, знахідки решток тварин у петелках сови сірої (<i>Strix aluco</i>)	2002 - 2019	Нагірна діброва, заплавна діброва
Вовчок лісовий (<i>Dryomys nitedula</i>)	49.396764	36.956035	Візуальні реєстрації	2007 - 2019	Заплавна діброва
Вовчок лісовий (<i>Dryomys nitedula</i>)	49.370702	37.009073	Візуальні реєстрації	2012 - 2019	Нагірна діброва
Вовчок лісовий (<i>Dryomys nitedula</i>)	49.159650	37.109033	Візуальні реєстрації	15.05.2014	Заплавна діброва
Вовчок лісовий (<i>Dryomys nitedula</i>)	49.092815	37.412931	Візуальні реєстрації	2007 - 2008	Нагірна діброва
Вовчок лісовий (<i>Dryomys nitedula</i>)	49.110211	37.421852	Візуальні реєстрації	2007 - 2008	Заплавна діброва
Вовчок лісовий (<i>Dryomys nitedula</i>)	50.112099	36.317000	Візуальні реєстрації	2004 - 2019	Нагірна діброва
Вовчок лісовий (<i>Dryomys nitedula</i>)	49.532977	36.296219	Візуальні реєстрації	2007 - 2008	Нагірна діброва
Вовчок лісовий (<i>Dryomys nitedula</i>)	49.510805	36.306900	Візуальні реєстрації	2008	Байрачна діброва
Вовчок лісовий (<i>Dryomys nitedula</i>)	49.467475	36.447265	Візуальні реєстрації	2007	Байрачна діброва
Ховрах крапчастий (<i>Spermophilus suslicus</i>)	50.164014	36.159307	Візуальні реєстрації, нори	2015 - 2019	Суходільні луки

Вид	Широта, північна	Довгота, на схід від Грінвіча	Метод виявлення, примітки	Дата	Біотоп, ландшафт
Ховрах крапчастий (<i>Spermophilus suslicus</i>)	49.928870	37.306678	Візуальні реєстрації, нори	2009	Степові ділянки (лучні степи)
Ховрах крапчастий (<i>Spermophilus suslicus</i>)	49.357454	37.148939	нори	2018 - 2019	Степові ділянки (лучні степи, ковилові степи)
Ховрах крапчастий (<i>Spermophilus suslicus</i>)	49.341221	37.178253	Візуальні реєстрації, нори	7.04.2011	Степові ділянки (лучні степи, ковилові степи)
Ховрах крапчастий (<i>Spermophilus suslicus</i>)	49.311213	37.174814	нори	7.04.2011	Степові ділянки (лучні степи, ковилові степи)
Ховрах крапчастий (<i>Spermophilus suslicus</i>)	49.264902	37.346766	Візуальні реєстрації, нори	2008	Степові ділянки (лучні степи, ковилові степи)
Ховрах крапчастий (<i>Spermophilus suslicus</i>)	49.140744	36.914904	Нори, знахідки решток тварин під присадами орла-могильника (<i>Aquila heliaca</i>)	2007	Сухі луки залкові та полинові у заплаві р. Берека, степи (лучні, злакові та злаково-полинові)
Ховрах крапчастий (<i>Spermophilus suslicus</i>)	49.377906	36.537693	Візуальні реєстрації, нори	2009, 2019	Сухі степи різнотравні та полиново-злакові, полинові збої біля таборів худоби
Ховрах крапчастий (<i>Spermophilus suslicus</i>)	49.425414	36.525586	Нори	2017 - 2019	Сухі степи різнотравні та полиново-злакові, ковилові
Ховрах крапчастий (<i>Spermophilus suslicus</i>)	49.040432	37.356328	Візуальні реєстрації, нори	2012	Різнотравно-ковилові степи та степова рослинність на відслоненнях крейд
Ховрах (<i>Spermophilus sp.</i>)	48.954166	37.129997	нори	2008 - 2009	Сухі злаково-полинові та ковилові степи, ділянки відслонень глини та мергелів
Ховрах (<i>Spermophilus sp.</i>)	48.975299	37.039621	Знахідки решток тварин під гніздами орла-могильника (<i>Aquila heliaca</i>) – С. Авраменко, особисте повідомлення	2002	Сухі злаково-полинові, злаково-різнотравні та ковилові степи
Ховрах (<i>Spermophilus sp.</i>)	48.843006	36.821064	Нори	16.08.2019	Різнотравно-ковилові степи, злаково-полинові степи
Ховрах (<i>Spermophilus sp.</i>)	48.818990	36.875155	Нори	16.08.2019	Різнотравно-ковилові степи, злаково-полинові степи
Земляний Заєць (<i>Allactaga major</i>)	50.120539	36.527473	Візуальна реєстрація	2002 – 2006, особисте повідомлення С.В. Влащенко	Суходільні луки, лучні степи, межі полів, перелоги
Земляний Заєць (<i>Allactaga major</i>)	49.631469	36.319356	Візуальна реєстрація	2002 - 2004	Перелоги, суходільні луки, рідколісся та чагарники
Земляний Заєць (<i>Allactaga major</i>)	49.601496	36.212440	Візуальна реєстрація, знахідки загиблих тварин (у відкритих колодязях) – дані місцеві мешканців	2018	Суходільні луки, перелоги, рідколісся та розріджені чагарники
Земляний Заєць (<i>Allactaga major</i>)	49.467089	36.436154	Візуальна реєстрація	21.06.2006	Суходільні луки, перелоги, рідколісся та розріджені чагарники, лучні степи

Вид	Широта, північна	Довгота, на схід від Грінвіча	Метод виявлення, примітки	Дата	Біотоп, ландшафт
Земляний Заєць (<i>Allactaga major</i>)	49.379495	36.549231	Сліди, нори (ранкові «монетки»)	9.06.2009	Степові ділянки (полинново-типчаківі, різнотравно-злаково-полинові, полинові «збої»)
Земляний Заєць (<i>Allactaga major</i>)	49.359187	37.144083	Сліди	14.05.2015	Степові ділянки (різнотравно-злакові та ковилові степи)
Земляний Заєць (<i>Allactaga major</i>)	49.322691	37.298724	Нори (ранкові «монетки»)	24.05.2019	Степові ділянки (різнотравний степ)
Земляний Заєць (<i>Allactaga major</i>)	49.116341	37.323442	Візуальні реєстрації (наші дані, а також повідомлення В. Ловчіновського)	2017, 2019	Степові ділянки (різнотравні степи, ковиловий степ)
Земляний Заєць (<i>Allactaga major</i>)	49.080687	37.279491	Візуальні реєстрації	2010, 2018	Степові ділянки
Земляний Заєць (<i>Allactaga major</i>)	48.977309	37.039632	Візуальна реєстрація	2002 – 2005, С. Авраменко, особисте повідомлення	Степові ділянки
Земляний Заєць (<i>Allactaga major</i>)	48.953297	37.134954	Сліди, нори (ранкові «монетки»)	12 – 13.08.2008	Степові ділянки, межі полів, перелоги
Вовк (<i>Canis lupus</i>)	48.949454	37.152522	Візуальна реєстрація, сліди, послід	13.08.2008	Степові ділянки, перелоги, поля, лісосмуги, байрачні діброви
Вовк (<i>Canis lupus</i>)	48.821171	36.877129	Сліди, послід, голос	15 – 16.08.2019	Степові ділянки, поля, байрачні діброви, лісосмуги, рідколісся, чагарники
Вовк (<i>Canis lupus</i>)	49.108747	37.422632	Сліди, послід, реєстрації на фотопасти	2017 - 2020	Заплавні луки, стариці, болота, заплавні ліси, бір та субір
Вовк (<i>Canis lupus</i>)	49.618848	36.434931	сліди, послід	7.12.2020	поля, лісосмуги, очеретяні болота 3 тераси долини Сіверського Дінця
Вовк (<i>Canis lupus</i>)	49.120239	37.368038	Сліди, послід	16.03.2020	Заплавні луки, стариці, болота, заплавні ліси, бір та субір
Вовк (<i>Canis lupus</i>)	49.366680	37.311084	Сліди, послід	10.03.2020	Степові ділянки, поля, перелоги, чагарники, рідколісся, лісосмуги
Вовк (<i>Canis lupus</i>)	49.382611	37.529217	Сліди, послід	23 – 24.10.2007	Степові ділянки та суходільні луки, поля, перелоги, чагарники, рідколісся, лісосмуги, байрачні діброви
Вовк (<i>Canis lupus</i>)	49.329056	37.012554	Сліди, послід	2008 - 2019	Байрачні діброви, поля, перелоги, степові ділянки, лісосмуги, заплавні ліси (вільшняки, осичники), заплавні луки та болота

Вид	Широта, північна	Довгота, на схід від Грінвіча	Метод виявлення, примітки	Дата	Біотоп, ландшафт
Вовк (<i>Canis lupus</i>)	49.224851	37.011819	Візуальні реєстрації, сліди, послід, залишки здобичі, лігва, голос	2003 - 2019	Бори, мішані ліси, листяні ліси та болота і озера у боро-вих пониззях, заплавні ліси, болота та луки, вирубки та згарища у борах
Вовк (<i>Canis lupus</i>)	49.159563	36.839680	Сліди, послід	2.04.2011	Поля, степові ділянки, лісо-смуги, перелоги, чагарники, байрачні ліси, заболочені степові балки
Вовк (<i>Canis lupus</i>)	49.437928	36.660801	Візуальні реєстрації, сліди, послід	2010 - 2018	Поля, степові ділянки, лісо-смуги, перелоги, чагарники, байрачні ліси, заболочені степові балки, околиці на-селених пунктів
Вовк (<i>Canis lupus</i>)	49.487803	36.701007	Сліди	19.07.2003	Бори, мішані ліси, вирубки у борах
Вовк (<i>Canis lupus</i>)	49.393693	36.979983	Сліди, послід	2005 - 2010	Бори, мішані ліси, вирубки у борах, заплавні луки, болота, стариці, заплавні діброви
Вовк (<i>Canis lupus</i>)	49.428738	37.097566	Сліди, послід	29.02.2020	Степові ділянки, рідколісся, чагарники, старі сади, поля та перелоги, лісосмуги і штучні листяні лісові на-садження
Вовк (<i>Canis lupus</i>)	49.377952	36.525432	Сліди, послід	9.06.2009	Степові ділянки, поля, пере-логи, заболочені степові бал-ки, чагарники та рідколісся, лісосмуги
Вовк (<i>Canis lupus</i>)	49.346484	36.281968	Сліди	2018	Степові ділянки, поля, пере-логи, заболочені степові балки, чагарники та рідко-лісся, лісосмуги, старі сади, байрачні діброви
Вовк (<i>Canis lupus</i>)	49.507600	36.323891	Сліди, послід, візуальні реєстрації, лігва, залишки здобичі	2007 - 2019	Степові ділянки, поля, пере-логи, заболочені степові балки, чагарники та рідко-лісся, лісосмуги, старі сади, байрачні діброви, околиці населених пунктів
Вовк (<i>Canis lupus</i>)	49.508662	36.193895	Сліди, послід	27.10.2018	Степові ділянки, поля, пере-логи, заболочені степові балки, чагарники та рідко-лісся, лісосмуги, старі сади, байрачні діброви, околиці населених пунктів
Вовк (<i>Canis lupus</i>)	49.585238	36.286887	Візуальні реєстрації, лігва, голос, залишки здобичі, сліди, послід, знахідки вбитих тварин	2002 - 2020	Нагірна діброва, заплавні ліси, заплавні луки та болота, стариці, суходільні луки, поля

Вид	Широта, північна	Довгота, на схід від Грінвіча	Метод виявлення, примітки	Дата	Біотоп, ландшафт
Вовк (<i>Canis lupus</i>)	49.612000	36.216801	Сліди, послід	2018 - 2019	Суходільні луки, нагірна діброва, чагарники та рідколісся, поля та перелоги, заболочена долина невеликої річки (очерети, вільшняки)
Вовк (<i>Canis lupus</i>)	49.596645	36.390746	Сліди, послід	2015 - 2020	Бір, мішаний ліс, чагарники, осикові та березові гаї у степових блюдцях, поля
Вовк (<i>Canis lupus</i>)	49.626986	36.549957	Сліди, послід	2008 - 2019	Поля, луки, болота у пониженнях на 3 – 4 терасах долини Сіверського Дінця
Вовк (<i>Canis lupus</i>)	49.740610	36.238944	Сліди	2004 - 2009	Бір, мішаний ліс
Вовк (<i>Canis lupus</i>)	50.092168	36.045265	Сліди	2003 - 2005	Нагірна дірова, поля, перелоги, суходільні луки, лісосмуги, околиці населених пунктів
Вовк (<i>Canis lupus</i>)	49.949488	37.635429	Сліди, послід	14.06.2017	Степові ділянки, поля та перелоги, байрачні ліси, заболочені долини невеликих степових річок, чагарники, рідколісся
Лисиця руда (<i>Vulpes vulpes</i>)	48.949454	37.152522	Візуальна реєстрація, сліди, послід, нори	13.08.2008	Степові ділянки, перелоги, поля, лісосмуги, байрачні діброви
Лисиця руда (<i>Vulpes vulpes</i>)	48.821171	36.877129	Візуальна реєстрація, сліди, послід, нори	15 – 16.08.2019	Степові ділянки, поля, байрачні діброви, лісосмуги, рідколісся, чагарники
Лисиця руда (<i>Vulpes vulpes</i>)	49.108747	37.422632	Візуальна реєстрація, сліди, послід, нори	2017 - 2020	Заплавні луки, стариці, болота, заплавні ліси, бір та суббір
Лисиця руда (<i>Vulpes vulpes</i>)	49.120239	37.368038	Візуальна реєстрація, сліди, послід, нори	16.03.2020	Заплавні луки, стариці, болота, заплавні ліси, бір та суббір
Лисиця руда (<i>Vulpes vulpes</i>)	49.366680	37.311084	Візуальна реєстрація, сліди, послід, нори	10.03.2020	Степові ділянки, поля, перелоги, чагарники, рідколісся, лісосмуги
Лисиця руда (<i>Vulpes vulpes</i>)	49.382611	37.529217	Візуальна реєстрація, сліди, послід, нори	23 – 24.10.2007	Степові ділянки та суходільні луки, поля, перелоги, чагарники, рідколісся, лісосмуги, байрачні діброви
Лисиця руда (<i>Vulpes vulpes</i>)	49.329056	37.012554	Візуальна реєстрація, сліди, послід, нори	2008 - 2019	Байрачні діброви, поля, перелоги, степові ділянки, лісосмуги, заплавні ліси (вільшняки, осичники), заплавні луки та болота
Лисиця руда (<i>Vulpes vulpes</i>)	49.224851	37.011819	Візуальна реєстрація, сліди, послід, нори	2003 - 2019	Бори, мішані ліси, листяні ліси та болота і озера у борзових пониженнях, заплавні ліси, болота та луки, вирубки та згарища у борах
Лисиця руда (<i>Vulpes vulpes</i>)	49.159563	36.839680	Візуальна реєстрація, сліди, послід, нори	2.04.2011	Поля, степові ділянки, лісосмуги, перелоги, чагарники, байрачні ліси, заболочені степові балки

Вид	Широта, північна	Довгота, на схід від Грінвіча	Метод виявлення, примітки	Дата	Біотоп, ландшафт
Лисиця руда (<i>Vulpes vulpes</i>)	49.437928	36.660801	Візуальна реєстрація, сліди, послід, нори	2010 - 2018	Поля, степові ділянки, лісо-смуги, перелоги, чагарники, байрачні ліси, заболочені степові балки, околиці населених пунктів
Лисиця руда (<i>Vulpes vulpes</i>)	49.487803	36.701007	Візуальна реєстрація, сліди, послід, нори	19.07.2003	Бори, мішані ліси, вирубки у борах
Лисиця руда (<i>Vulpes vulpes</i>)	49.393693	36.979983	Візуальна реєстрація, сліди, послід, нори	2005 - 2010	Бори, мішані ліси, вирубки у борах, заплавні луки, болота, стариці, заплавні діброви
Лисиця руда (<i>Vulpes vulpes</i>)	49.428738	37.097566	Сліди, послід	29.02.2020	Степові ділянки, рідколісся, чагарники, старі сади, поля та перелоги, лісосмуги і штучні листяні лісові насадження
Лисиця руда (<i>Vulpes vulpes</i>)	49.377952	36.525432	Сліди, послід	9.06.2009	Степові ділянки, поля, перелоги, заболочені степові балки, чагарники та рідколісся, лісосмуги
Лисиця руда (<i>Vulpes vulpes</i>)	49.346484	36.281968	Сліди	2018	Степові ділянки, поля, перелоги, заболочені степові балки, чагарники та рідколісся, лісосмуги, старі сади, байрачні діброви
Лисиця руда (<i>Vulpes vulpes</i>)	49.507600	36.323891	Візуальна реєстрація, сліди, послід, нори	2007 - 2019	Степові ділянки, поля, перелоги, заболочені степові балки, чагарники та рідколісся, лісосмуги, старі сади, байрачні діброви, околиці населених пунктів
Лисиця руда (<i>Vulpes vulpes</i>)	49.508662	36.193895	Сліди, послід	27.10.2018	Степові ділянки, поля, перелоги, заболочені степові балки, чагарники та рідколісся, лісосмуги, старі сади, байрачні діброви, околиці населених пунктів
Лисиця руда (<i>Vulpes vulpes</i>)	49.585238	36.286887	Візуальна реєстрація, сліди, послід, нори	2002 - 2020	Нагірна діброва, заплавні ліси, заплавні луки та болота, стариці, суходільні луки, поля
Лисиця руда (<i>Vulpes vulpes</i>)	49.612000	36.216801	Сліди, послід	2018 - 2019	Суходільні луки, нагірна діброва, чагарники та рідколісся, поля та перелоги, заболочена долина невеликої річки (очерети, вільшняки)
Лисиця руда (<i>Vulpes vulpes</i>)	49.596645	36.390746	Сліди, послід	2015 - 2020	Бір, мішаний ліс, чагарники, осикові та березові гаї у степових блюдцях, поля
Лисиця руда (<i>Vulpes vulpes</i>)	49.626986	36.549957	Сліди, послід	2008 - 2019	Поля, луки, болота у пониженнях на 3 – 4 терасах долини Сіверського Дінця

Вид	Широта, північна	Довгота, на схід від Грінвіча	Метод виявлення, примітки	Дата	Біотоп, ландшафт
Лисиця руда (<i>Vulpes vulpes</i>)	49.740610	36.238944	Сліди, послід, візуальна реєстрація, нори	2004 - 2009	Бір, мішаний ліс
Лисиця руда (<i>Vulpes vulpes</i>)	50.092168	36.045265	Сліди, послід, нори, візуальна реєстрація	2003 - 2018	Нагірна дірова, поля, перелоги, суходільні луки, лісосмуги, околиці населених пунктів
Лисиця руда (<i>Vulpes vulpes</i>)	50.230899	35.947541	Нори, сліди, послід	10.09.2017	Суходільні луки, заплавні луки, узлісся нагірної діброви, рідколісся, чагарники
Лисиця руда (<i>Vulpes vulpes</i>)	50.062485	36.240090	Нори, сліди, послід, візуальні реєстрації, знахідки мертвих тварин	2002 - 2020	Нагірна діброва, околиці великого міста
Лисиця руда (<i>Vulpes vulpes</i>)	50.029679	36.240224	Візуальні реєстрації, сліди	2015 - 2018	Паркова зона великого міста
Лисиця руда (<i>Vulpes vulpes</i>)	50.071861	36.401816	Нори, сліди, послід	10.11.2009	Поля, чагарники, лісосмуги, суходільні луки, околиці населених пунктів
Лисиця руда (<i>Vulpes vulpes</i>)	50.153381	36.656170	Нори, сліди, послід	2012	Байрачні діброви, степові ділянки, поля та перелоги, лісосмуги, чагарники та рідколісся, заболочені степові балки
Лисиця руда (<i>Vulpes vulpes</i>)	49.949488	37.635429	Сліди, послід	14.06.2017	Степові ділянки, поля та перелоги, байрачні ліси, заболочені долини невеликих степових річок, чагарники, рідколісся
Лисиця руда (<i>Vulpes vulpes</i>)	49.836845	36.855991	Сліди, послід	2005 - 2006	Відкриті піски, березові та осикові гаї біля озер у пониженнях посеред пісків, бір, заплавні луки, ліси
Лисиця руда (<i>Vulpes vulpes</i>)	49.917714	36.737239	Візуальні реєстрації, сліди, нори, послід	2011 – 2012, 2014, 2017, 2018	Нагірна діброва, околиці населеного пункту
Лисиця руда (<i>Vulpes vulpes</i>)	49.957216	36.851346	Сліди, нори, послід	2011, 2018	Нагірна діброва, луки у балках посеред нагірної діброви, береги водосховища
Лисиця руда (<i>Vulpes vulpes</i>)	50.047144	36.828381	Сліди, нори, послід	2007 – 2008	Бір, вирубки в бору
Лисиця руда (<i>Vulpes vulpes</i>)	50.172515	36.871460	Сліди, нори, послід	2007 – 2009	Бір, вирубки в бору
Лисиця руда (<i>Vulpes vulpes</i>)	50.265058	36.876562	Сліди, нори, послід	2007 – 2009	Бір, вирубки в бору
Лисиця руда (<i>Vulpes vulpes</i>)	50.182657	36.828608	Сліди, нори, послід	13.08.2012	Нагірна діброва (узлісся), суходільні луки, околиці населеного пункту
Лисиця руда (<i>Vulpes vulpes</i>)	50.128672	36.196454	Сліди, послід	2004 – 2009	Околиці населеного пункту, нагірна діброва, рідколісся, чагарники, лісосмуги, суходільні луки, поля

Вид	Широта, північна	Довгота, на схід від Грінвіча	Метод виявлення, примітки	Дата	Біотоп, ландшафт
Лисиця руда (<i>Vulpes vulpes</i>)	50.100685	36.184069	Візуальні реєстрації, сліди, нори, послід	2002 – 2019	Околиці населеного пункту, нагірна діброва, рідколісся, чагарники, лісосмуги, суходільні луки, поля
Лисиця руда (<i>Vulpes vulpes</i>)	50.167259	36.158357	Сліди, нори, послід	2016	Околиці населеного пункту, нагірна діброва, суходільні луки
Лисиця руда (<i>Vulpes vulpes</i>)	49.825780	36.225425	Сліди, нори, послід	2013	Околиці населеного пункту, нагірна діброва, суходільні луки, поля та перелоги, чагарники
Лисиця руда (<i>Vulpes vulpes</i>)	49.780601	36.306101	Сліди, нори, послід	2002 – 2020	Околиці населеного пункту, суходільні луки, чагарники
Лисиця руда (<i>Vulpes vulpes</i>)	49.773344	36.352401	Сліди, нори, послід	2002 – 2020	Байрачні діброви, суходільні луки, поля та перелоги, чагарники
Лисиця руда (<i>Vulpes vulpes</i>)	49.787342	36.348276	Сліди, нори, послід	23.10.2017	Нагірна діброва, околиці населеного пункту, чагарники, суходільні луки
Лисиця руда (<i>Vulpes vulpes</i>)	49.772004	36.538851	Сліди, нори, послід	2011 – 2012, 2014, 2018	Нагірна діброва, околиці населеного пункту, чагарники, суходільні луки, заплавні луки та рідколісся, стариці
Лисиця руда (<i>Vulpes vulpes</i>)	49.772285	36.635448	Сліди, нори, послід	2004 – 2018	Бір та мішані ліси, заплавні ліси та луки
Лисиця руда (<i>Vulpes vulpes</i>)	49.713051	36.123420	Сліди, нори, послід	2010 – 2011	Нагірна діброва, суходільні луки, околиці населених пунктів, садові ділянки
Лисиця руда (<i>Vulpes vulpes</i>)	49.711667	36.040803	Сліди, нори, послід, залишки здобиччі	2018 – 2019	Байрачна діброва, суходільні луки, чагарники, поля, околиці населеного пункту
Лисиця руда (<i>Vulpes vulpes</i>)	49.648247	36.014405	Сліди, нори, послід	1.06.2019 та 6.06.2019	Байрачна діброва, суходільні луки та степові ділянки, чагарники, поля, околиці населеного пункту
Лисиця руда (<i>Vulpes vulpes</i>)	49.573391	35.738068	Сліди, нори, послід	12.07.2019	Байрачні діброви, степові ділянки, заболочені степові балки, чагарники, рідколісся
Лисиця руда (<i>Vulpes vulpes</i>)	49.522243	36.078648	Сліди, нори, послід	4.09.2017	Поля, лісосмуги, степові ділянки, заболочені степові балки та долини малих степових річок, чагарники та рідколісся
Лисиця руда (<i>Vulpes vulpes</i>)	49.179603	36.245335	Сліди, нори, послід	29.08.2019	Поля, лісосмуги, степові ділянки, заболочені степові балки та долини малих степових річок, чагарники та рідколісся
Лисиця руда (<i>Vulpes vulpes</i>)	49.110658	36.367712	Візуальні реєстрації, сліди, нори, послід	10.05.2019	Поля, лісосмуги, степові ділянки, заболочені степові балки та долини малих степових річок, чагарники та рідколісся, узбережжя каналу та водосховища

Вид	Широта, північна	Довгота, на схід від Грінвіча	Метод виявлення, примітки	Дата	Біотоп, ландшафт
Лисиця руда (<i>Vulpes vulpes</i>)	49.272158	36.878790	Візуальні реєстрації, сліди, нори, послід	10 – 12.04.2004	Степові ділянки, байрачні діброви, чагарники, околиці населеного пункту
Лисиця руда (<i>Vulpes vulpes</i>)	49.319325	36.859358	Візуальні реєстрації, сліди, нори, послід	27.09.2007	Степові ділянки, байрачні діброви, чагарники і рідколісся, околиці населеного пункту, поля
Лисиця руда (<i>Vulpes vulpes</i>)	49.418955	36.910164	Візуальні реєстрації, сліди, нори, послід, розкопані гнізда черепах (залишки здобиччі)	2005 - 2020	Бір (бровка борової тераси), заплавні луки, болота, ліси та рідколісся
Лисиця руда (<i>Vulpes vulpes</i>)	49.415329	36.807462	Нори, сліди, послід, розкопані гнізда черепах (залишки здобиччі)	2005, 2018	Бір та мішаний ліс (бровка борової тераси), заплавні луки, болота, ліси та рідколісся
Лисиця руда (<i>Vulpes vulpes</i>)	49.479059	36.994267	Нори, сліди, послід	29.05.2009	Степові ділянки, чагарники, рідколісся, поля
Лисиця руда (<i>Vulpes vulpes</i>)	48.956604	37.292973	Сліди, послід, нори	5 – 6.05.2012	Степові ділянки, рідколісся, чагарники, узлісся нагірної діброви, байрачні ліси
Лисиця руда (<i>Vulpes vulpes</i>)	49.037494	37.349797	Сліди, послід, нори	5 – 6.05.2012	Нагірна діброва, степові ділянки, відслонення крейд, чагарники, околиці населеного пункту, поля та перелоги
Лисиця руда (<i>Vulpes vulpes</i>)	48.791346	36.686691	Сліди, послід, нори	10.08.2019	Степові ділянки, поля і перелоги, чагарники, лісосмуги
Лисиця руда (<i>Vulpes vulpes</i>)	49.075857	37.281857	Сліди, послід, нори	2010, 2012, 2018 - 2019	Степові ділянки, поля і перелоги, чагарники
Лисиця руда (<i>Vulpes vulpes</i>)	49.105594	37.342577	Сліди, послід, нори	2008, 2011, 2018 - 2019	Степові ділянки, чагарники, скелі, галерейні ліси в ущелині між скель, поля, лісосмуги, околиці населеного пункту
Лисиця руда (<i>Vulpes vulpes</i>)	49.135454	37.292876	Сліди, послід, нори	2008 - 2019	Степові ділянки, чагарники, скелі, штучні деревні насадження на терасованих скелях, поля, лісосмуги, околиці населеного пункту
Лисиця руда (<i>Vulpes vulpes</i>)	49.169954	37.275104	Сліди, послід, нори	2006 - 2019	Степові ділянки, чагарники, скелі, штучні деревні насадження, околиці населеного пункту
Лисиця руда (<i>Vulpes vulpes</i>)	49.255806	37.333642	Сліди, послід, нори	2008	Степові ділянки, чагарники та рідколісся, околиці населеного пункту, відслонення крейд
Лисиця руда (<i>Vulpes vulpes</i>)	49.891737	37.737043	Сліди, послід, нори	2015, 2017	Степові ділянки, лісосмуги, поля, заплавні луки, крейдяні відслонення та скелі, чагарники та рідколісся
Лисиця руда (<i>Vulpes vulpes</i>)	49.371563	37.006774	Сліди, послід, нори	2008 - 2019	Нагірна діброва, заплавні луки, рідколісся, береги великої річки (Сіверський Донець)

Вид	Широта, північна	Довгота, на схід від Грінвіча	Метод виявлення, примітки	Дата	Біотоп, ландшафт
Лисиця руда (<i>Vulpes vulpes</i>)	49.592370	36.655150	Сліди, послід, нори	2007 - 2019	Степові ділянки, поля та перелоги, чагарники, лісосмуги
Лисиця руда (<i>Vulpes vulpes</i>)	50.071190	36.304665	Сліди, послід, нори	2004 - 2018	Суходільні луки, заболочені балки, околиці великого міста
Собака єнотовидний (<i>Nyctereutes procyonoides</i>)	50.067998	36.335773	Сліди, знахідки тварин, загиблих на афтошляхах	2004 - 2017	Заплавні луки, галерейні ліси, околиці великого міста, береги річки
Собака єнотовидний (<i>Nyctereutes procyonoides</i>)	50.051581	36.145266	Сліди, послід	2002 - 2018	Узлісся нагірної діброви, галерейні ліси, чагарники, заплавні луки, городи, околиці населеного пункту сільського типу, береги річки
Собака єнотовидний (<i>Nyctereutes procyonoides</i>)	49.693020	36.331384	Візуальні реєстрації, сліди, послід	2015 - 2019	Очеретяні зарості, околиці населених пунктів, заплавні луки
Собака єнотовидний (<i>Nyctereutes procyonoides</i>)	49.669643	36.382319	Візуальні реєстрації, сліди, послід, нори	2004 - 2019	Заплавні луки, очеретяні зарості, чагарники, рідколісся, галерейні ліси, заплавні діброви та вільшняки, бори та суборі на бровці бороваї тераси, стариці, береги річки
Собака єнотовидний (<i>Nyctereutes procyonoides</i>)	49.582412	36.333519	Візуальні реєстрації, сліди, послід, нори, знахідки мертвих тварин (сказ?), знахідки тварин, що загинули на автошляхах	2007 - 2020	Заплавні луки, очеретяні зарості, чагарники, рідколісся, галерейні ліси, заплавні діброви та вільшняки, бори та суборі на бровці бороваї тераси, листяні гаї у боровах блюдцях, нагірна діброва, суходільні луки – територія НПП «Гомільшанські ліси»
Собака єнотовидний (<i>Nyctereutes procyonoides</i>)	49.619519	36.420675	Сліди, послід	2007 - 2019	Зарості очерету та рогозу – у пониззі на 3 терасі долини Сіверського Дінця, чагарники, галерейні ліси вздовж каналів
Собака єнотовидний (<i>Nyctereutes procyonoides</i>)	49.631921	36.544910	Сліди, послід, візуальні реєстрації	2004 - 2019	Зарості очерету та рогозу у пониззі на 3-4 терасах долини Сіверського Дінця, чагарники
Собака єнотовидний (<i>Nyctereutes procyonoides</i>)	49.507350	36.372600	Сліди, послід, нори	2007 - 2019	Чагарники, заболочені балки у степу, степові ділянки, суходільні луки, лісосмуги, межі полів
Собака єнотовидний (<i>Nyctereutes procyonoides</i>)	49.540615	36.462182	Сліди, послід	2.10.2019	Зарості очеретів та чагарники по берегах великої стариці
Собака єнотовидний (<i>Nyctereutes procyonoides</i>)	49.517360	36.545776	Сліди, послід, візуальні реєстрації, нори	2003 – 2007, 2013	Зарості очеретів та чагарники по берегах великої стариці, заплавні ліси та луки
Собака єнотовидний (<i>Nyctereutes procyonoides</i>)	49.541099	36.570831	Сліди, послід	2003 - 2013	Зарості очерету, чагарники, галерейні ліси вздовж каналу, мішані ліси та бір

Вид	Широта, північна	Довгота, на схід від Грінвіча	Метод виявлення, примітки	Дата	Біотоп, ландшафт
Собака єнотовидний (<i>Nyctereutes procyonoides</i>)	49.486438	36.692749	Сліди, послід, нори	2003 - 2018	Бровка борової тераси (бір, мішані ліси), заплавні ліси, луки, зарості очеретів, чагарники, стариці
Собака єнотовидний (<i>Nyctereutes procyonoides</i>)	49.415827	36.906771	Сліди, послід, нори	2005 - 2020	Бровка борової тераси (бір, мішані ліси), заплавні ліси, луки, зарості очеретів, чагарники, стариці
Собака єнотовидний (<i>Nyctereutes procyonoides</i>)	49.384383	37.012123	Сліди, послід, нори, візуальні реєстрації	2005 - 2020	Бровка борової тераси (бір, мішані ліси), заплавні ліси, луки, зарості очеретів, чагарники, стариці, береги річки, вирубки в бору – неподалік заплави
Собака єнотовидний (<i>Nyctereutes procyonoides</i>)	49.324173	37.010873	Сліди, послід	2008 - 2010	Зарості очеретів, чагарники, заплавні луки та ліси
Собака єнотовидний (<i>Nyctereutes procyonoides</i>)	49.149756	36.936126	Сліди, послід, візуальні реєстрації	2007 - 2013	Заплавні луки, суходільні луки, степові ділянки, болота, стариці, береги каналу, чагарники, лісосмуги
Собака єнотовидний (<i>Nyctereutes procyonoides</i>)	49.235300	36.989121	Сліди, послід, візуальні реєстрації, нори, знахідки мертвих тварин	2003 - 2019	Заплавні луки, болота, чагарники, очеретяні зарості, заплавні ліси, бори та мішані ліси, гаї та болота у борових блюдцях (пониззях посеред борів та пісків), відкриті ділянки піску із розрідженими чагарниками та невеликими березовими гаями
Собака єнотовидний (<i>Nyctereutes procyonoides</i>)	49.354476	37.142023	Нори, сліди, послід	2015 - 2019	Заплавні луки, болота, стариці, суходільні луки та степові ділянки, чагарники, рідколісся, заплавні ліси
Собака єнотовидний (<i>Nyctereutes procyonoides</i>)	49.349300	37.312736	Сліди, послід	2019 - 2020	Зарості очеретів, чагарники, заплавні луки, береги річки
Собака єнотовидний (<i>Nyctereutes procyonoides</i>)	49.354783	37.524947	Сліди, послід	24.10.2007	Заплавні луки, чагарники, рідколісся, береги річки, береги великого водосховища
Собака єнотовидний (<i>Nyctereutes procyonoides</i>)	49.104769	37.428714	Сліди, послід, нори, візуальні реєстрації	2007 – 2008, 2017	Заплавні луки, чагарники, рідколісся, береги річки, зарості очеретів, стариці, заплавні ліси, узлісся бору
Собака єнотовидний (<i>Nyctereutes procyonoides</i>)	49.117578	37.386667	Сліди, послід	5.08.2019, 16.03.2020	Заплавні луки, чагарники, рідколісся, береги річки, зарості очеретів, стариці, заплавні ліси, узлісся бору
Собака єнотовидний (<i>Nyctereutes procyonoides</i>)	49.105333	37.340356	Сліди, послід, нори	2008 - 2019	Деревна та чагарникова рослинність вздовж струмка в ущелині посеред мергелевих скель, невеликі ділянки лук

Вид	Широта, північна	Довгота, на схід від Грінвіча	Метод виявлення, примітки	Дата	Біотоп, ландшафт
Собака єнотовидний (<i>Nyctereutes procyonoides</i>)	49.841097	36.271994	Сліди, послід, нори	2007 - 2016	Бровка борової тераси (бір, мішані ліси), заплавні луки та болота, береги річки, галерейні ліси, чагарники, очеретяні зарості
Собака єнотовидний (<i>Nyctereutes procyonoides</i>)	49.804593	36.339965	Сліди, послід, нори	30.06.2014	Бровка борової тераси (бір, мішані ліси), заплавні луки та болота, береги річки, галерейні ліси, чагарники, очеретяні зарості, околиці населених пунктів
Собака єнотовидний (<i>Nyctereutes procyonoides</i>)	49.813293	36.480679	Сліди, послід	2015 - 2017	Чагарники, очеретяні зарості. Галерейні ліси та рідколісся, береги річки
Собака єнотовидний (<i>Nyctereutes procyonoides</i>)	49.836453	36.854002	Сліди, послід	2005 - 2006	Піски із чагарниками, листяними гаями у вологих пониженнях, заплавні ліси, рідколісся, луки та болота, стариці, береги річки
Собака єнотовидний (<i>Nyctereutes procyonoides</i>)	49.911796	36.719200	Сліди, послід, нори	2011 – 2012, 2014, 2018	Нагірна діброва, береги струмка, луки, болота, чагарники
Собака єнотовидний (<i>Nyctereutes procyonoides</i>)	49.952503	36.853033	Сліди, послід	2011, 2018	Нагірна діброва, береги великого водосховища
Собака єнотовидний (<i>Nyctereutes procyonoides</i>)	50.263971	36.868115	Сліди, нори, послід	2007 – 2009, 2012	Бір, мішаний ліс, заплавні луки та болота, чагарники, очеретяні та рогозові зарості
Собака єнотовидний (<i>Nyctereutes procyonoides</i>)	49.774428	36.614194	Сліди, нори, послід	2004 - 2018	Бір, мішані ліси, заплавні ліси та луки, береги річки та стариць, чагарники
Собака єнотовидний (<i>Nyctereutes procyonoides</i>)	49.768112	36.548314	Сліди, нори, послід	2011 – 2012, 2014, 2018	Нагірна діброва, чагарники, заплавні луки, береги річки та стариць, заплавні рідколісся
Борсук (<i>Meles meles</i>)	49.117578	37.386667	Сліди, послід	5.08.2019, 16.03.2020	Заплавні луки, чагарники, рідколісся, береги річки, зарості очеретів, стариці, заплавні ліси, узлісся бору
Борсук (<i>Meles meles</i>)	49.105333	37.340356	Сліди, послід, нори	2008 - 2019	Деревна та чагарникова рослинність вздовж струмка в ущелині посеред мергелевих скель, невеликі ділянки лук
Борсук (<i>Meles meles</i>)	49.507350	36.372600	Сліди, послід, нори	2007 - 2019	Чагарники, заболочені балки у степу, степові ділянки, суходільні луки, лісосмуги, межі полів
Борсук (<i>Meles meles</i>)	49.540615	36.462182	Сліди, послід	2.10.2019	Зарості очеретів та чагарники по берегах великої стариці

Вид	Широта, північна	Довгота, на схід від Грінвіча	Метод виявлення, примітки	Дата	Біотоп, ландшафт
Борсук (<i>Meles meles</i>)	49.517360	36.545776	Сліди, послід, нори	2003 – 2007, 2013	Зарості очеретів та чагарники по берегах великої стариці, заплавні ліси та луки
Борсук (<i>Meles meles</i>)	49.541099	36.570831	Сліди, послід	2003 - 2013	Зарості очерету, чагарники, галерейні ліси вздовж каналу, мішані ліси та бір
Борсук (<i>Meles meles</i>)	49.486438	36.692749	Сліди, послід, нори	2003 - 2018	Бровка борової тераси (бір, мішані ліси), заплавні ліси, луки, зарості очеретів, чагарники, стариці
Борсук (<i>Meles meles</i>)	49.415827	36.906771	Сліди, послід, нори	2005 - 2020	Бровка борової тераси (бір, мішані ліси), заплавні ліси, луки, зарості очеретів, чагарники, стариці
Борсук (<i>Meles meles</i>)	49.384383	37.012123	Сліди, послід, нори, візуальні реєстрації	2005 - 2020	Бровка борової тераси (бір, мішані ліси), заплавні ліси, луки, зарості очеретів, чагарники, стариці, береги річки, вирубки в бору – неподалік заплави
Борсук (<i>Meles meles</i>)	49.324173	37.010873	Сліди, послід	2008 - 2010	Зарості очеретів, чагарники, заплавні луки та ліси
Борсук (<i>Meles meles</i>)	49.149756	36.936126	Сліди, послід	2007 - 2013	Заплавні луки, суходільні луки, степові ділянки, болота, стариці, береги каналу, чагарники, лісосмуги
Борсук (<i>Meles meles</i>)	49.235300	36.989121	Сліди, послід, візуальні реєстрації, нори	2003 - 2019	Заплавні луки, болота, чагарники, очеретяні зарості, заплавні ліси, бори та мішані ліси, гаї та болота у борових блюдцях (пониззях посеред борів та пісків), відкриті ділянки піску із розрідженими чагарниками та невеликими березовими гаями
Борсук (<i>Meles meles</i>)	49.354476	37.142023	Нори, сліди, послід	2015 - 2019	Заплавні луки, болота, стариці, суходільні луки та степові ділянки, чагарники, рідколісся, заплавні ліси
Борсук (<i>Meles meles</i>)	49.349300	37.312736	Сліди, послід	2019 - 2020	Зарості очеретів, чагарники, заплавні луки, береги річки
Борсук (<i>Meles meles</i>)	49.354783	37.524947	Сліди, послід	24.10.2007	Заплавні луки, чагарники, рідколісся, береги річки, береги великого водосховища
Борсук (<i>Meles meles</i>)	49.104769	37.428714	Сліди, послід, нори, візуальні реєстрації	2007 – 2008, 2017	Заплавні луки, чагарники, рідколісся, береги річки, зарості очеретів, стариці, заплавні ліси, узлісся бору

Вид	Широта, північна	Довгота, на схід від Грінвіча	Метод виявлення, примітки	Дата	Біотоп, ландшафт
Борсук (<i>Meles meles</i>)	49.836453	36.854002	Сліди, послід	2005 - 2006	Піски із чагарниками, листяними гаями у вологих пониззях, заплавні ліси, рідколісся, луки та болота, стариці, береги річки
Борсук (<i>Meles meles</i>)	49.911796	36.719200	Сліди, послід, нори	2011 – 2012, 2014, 2018	Нагірна діброва, береги струмка, луки, болота, чагарники
Борсук (<i>Meles meles</i>)	49.952503	36.853033	Сліди, послід	2011, 2018	Нагірна діброва
Борсук (<i>Meles meles</i>)	50.263971	36.868115	Сліди, нори, послід	2007 – 2009, 2012	Бір, мішаний ліс, заплавні луки та болота, чагарники
Борсук (<i>Meles meles</i>)	49.774428	36.614194	Сліди, нори, послід	2004 - 2018	Бір, мішані ліси, заплавні ліси та луки, береги стариць, чагарники
Борсук (<i>Meles meles</i>)	49.768112	36.548314	Сліди, нори, послід	2011 – 2012, 2014, 2018	Нагірна діброва, чагарники, заплавні луки, заплавні рідколісся
Борсук (<i>Meles meles</i>)	49.759522	36.337981	Сліди, нори, послід	23.10.2017	Байрачні діброви, суходільні луки, чагарники
Борсук (<i>Meles meles</i>)	49.740337	36.224035	Сліди, нори, послід	2004 - 2009	Бір, мішані ліси, заболочені пониззя у борових блюдцях (болота, листяні гаї)
Борсук (<i>Meles meles</i>)	49.768676	36.112407	Сліди, нори, послід	2014 - 2019	Бір, мішані ліси, заболочені пониззя у борових блюдцях (болота, листяні гаї)
Борсук (<i>Meles meles</i>)	50.057743	36.080859	Сліди, нори, послід	2003 - 2018	Нагірна діброва, суходільні луки, чагарники, межі полів
Борсук (<i>Meles meles</i>)	50.061067	36.240547	Сліди, нори, послід	2002 - 2020	Нагірна діброва на околиці великого міста (лісопаркова зона Харкова)
Борсук (<i>Meles meles</i>)	50.096377	36.322896	сліди	19.03.2020	Нагірна діброва
Борсук (<i>Meles meles</i>)	50.169939	36.398722	сліди	16.04.2004	Узлісся нагірної діброви, чагарники, суходільні луки
Борсук (<i>Meles meles</i>)	50.238393	36.457124	Сліди, нори, послід	2011 - 2012	Байрачна діброва
Борсук (<i>Meles meles</i>)	50.107984	36.544665	Сліди, нори, послід	2008 - 2014	Байрачні діброви, степові ділянки та суходільні луки, заболочені степові балки, чагарники, межі полів
Борсук (<i>Meles meles</i>)	49.646916	36.017874	Сліди	6.06.2019	Байрачні діброви, степові ділянки та суходільні луки, заболочені степові балки, чагарники, межі полів
Борсук (<i>Meles meles</i>)	49.498164	36.310070	Сліди, нори	2007 - 2018	Байрачні діброви, степові ділянки та суходільні луки, заболочені степові балки, чагарники, межі полів
Борсук (<i>Meles meles</i>)	49.468116	36.444455	Сліди, нори, послід	2006 – 2007, 2010	Байрачні діброви, степові ділянки та суходільні луки, заболочені степові балки, чагарники, межі полів

Вид	Широта, північна	Довгота, на схід від Грінвіча	Метод виявлення, примітки	Дата	Біотоп, ландшафт
Борсук (<i>Meles meles</i>)	49.462876	36.656666	Сліди, нори, послід	2009 – 2018	Ліси (дубові) у розпадках по корінному берегу Сіверського Дінця, суходільні луки, різні заплавні біотопи, межі полів
Борсук (<i>Meles meles</i>)	49.416116	36.792222	Сліди, нори, послід	2005, 2019	Заплавні луки, ліси, болота, чагарники, бір та мішані ліси
Борсук (<i>Meles meles</i>)	49.171661	37.382653	сліди	2.08.2019	Бір, вирубки в бору, невеликі ділянки мішаного та листяного лісу
Борсук (<i>Meles meles</i>)	49.264315	37.346018	Сліди, нори	2008	Степові ділянки, відслонення крейд, байрачні ліси, рідколісся, чагарники
Борсук (<i>Meles meles</i>)	49.143689	37.513011	Сліди, нори	2008 – 2010, 2017	Бір, вирубки в бору, відкриті піски на згарищі, листяні гаї та чагарники у вологих пониззях (борові блюдця)
Борсук (<i>Meles meles</i>)	49.021140	37.349112	Сліди, нори, послід	6.05.2012	Байрачна діброва, степові ділянки, рідколісся, чагарники, відслонення крейд
Борсук (<i>Meles meles</i>)	48.958260	37.296321	Сліди	5.05.2012	Байрачна діброва, степові ділянки, рідколісся, чагарники
Борсук (<i>Meles meles</i>)	48.954618	37.127605	Сліди	12 – 13.08.2008	Байрачна діброва, степові ділянки, рідколісся, чагарники, поля, лісосмуги
Борсук (<i>Meles meles</i>)	48.819651	36.880207	Сліди	16.08.2019	Байрачна діброва, степові ділянки, рідколісся, чагарники, карагановий степ
Борсук (<i>Meles meles</i>)	48.797779	36.687383	Сліди	10.08.2019	Степові ділянки, поля та перелоги, лісосмуги, рідколісся, чагарники
Борсук (<i>Meles meles</i>)	49.271509	36.882226	Сліди, нори	10 – 12.04.2004	Байрачна діброва, степові ділянки, рідколісся, чагарники, відслонення крейд
Борсук (<i>Meles meles</i>)	49.274453	36.916467	Сліди, нори, знахідки мертвих тварин	10 – 12.04.2004	Байрачна діброва, степові ділянки, рідколісся, чагарники, відслонення крейд, заплавні луки, береги річок, галерейні ліси
Борсук (<i>Meles meles</i>)	49.315822	36.859255	Сліди, нори	27.09.2007	Чагарники, лісосмуги, суходільні луки, межі полів
Борсук (<i>Meles meles</i>)	49.949995	37.631962	Сліди, нори	13.06.2017	Байрачні ліси, чагарники, степові ділянки, відслонення крейд
Борсук (<i>Meles meles</i>)	49.452409	36.345374	Сліди, сховище	29.03.2020	Байрачна діброва
Борсук (<i>Meles meles</i>)	49.839626	37.620570	Сліди, нори	14.06.2017	Байрачні ліси, чагарники, степові ділянки, відслонення крейд

Вид	Широта, північна	Довгота, на схід від Грінвіча	Метод виявлення, примітки	Дата	Біотоп, ландшафт
Горностай (<i>Mustela erminea</i>)	49.641080	36.331248	Сліди	2007 - 2018	Заплавні луки, чагарники, галерейні ліси та рідколісся, деревна та чагарникова рослинність на корінному березі Сіверського Дінця
Горностай (<i>Mustela erminea</i>)	49.588530	36.287941	Сліди, візуальна реєстрація, схованки, послід	2002 - 2020	Нагірна діброва, чагарники, заболочені луговини посеред нагірної діброви
Горностай (<i>Mustela erminea</i>)	49.514864	36.273130	Сліди, візуальна реєстрація, схованки	2007 - 2008	Нагірна діброва, чагарники, заболочені луговини посеред нагірної діброви
Горностай (<i>Mustela erminea</i>)	49.452409	36.345374	Сліди, сховище	29.03.2020	Байрачна діброва
Горностай (<i>Mustela erminea</i>)	49.605158	36.206602	Сліди	2007 - 2019	Узлісся нагірної діброви, чагарники, рідколісся, перелоги та суходільні луки
Горностай (<i>Mustela erminea</i>)	49.579485	36.374207	Сліди, послід, візуальні реєстрації	2007 - 2020	Узлісся бору (бір, мішаний ліс – бровка борової тераси), заплавні луки, болота, чагарники, береги стариць
Горностай (<i>Mustela erminea</i>)	49.610616	36.338153	Сліди	2007 - 2020	Мішаний ліс, заплавні ліси зі старицями, луками та болотами
Горностай (<i>Mustela erminea</i>)	49.508289	36.356730	Сліди, візуальні реєстрації	2007 - 2018	Байрачні діброви, лісосмуги, чагарники, степові ділянки, перелоги, заболочені степові балки
Горностай (<i>Mustela erminea</i>)	49.230478	37.023850	Сліди, візуальні реєстрації	2003 - 2019	Заплавні ліси, луки, болота, береги стариць, мішані ліси, листяні ліси у борових блюдцях, чагарники, вирубки в борах з невеликими масивами листяних лісів
Горностай (<i>Mustela erminea</i>)	49.109426	37.420746	Сліди	8.01.2008	Заплавні ліси, луки, болота, береги стариць
Горностай (<i>Mustela erminea</i>)	49.386978	37.004360	Сліди, візуальні реєстрації	2005 - 2020	Заплавні ліси, луки, болота, береги стариць, бори та вирубки в борах, мішані ліси
Горностай (<i>Mustela erminea</i>)	49.759851	36.100085	Сліди	2015 - 2019	Заплавні ліси, луки, болота, береги стариць, бори та вирубки в борах, мішані ліси, листяні ліси у борових блюдцях
Горностай (<i>Mustela erminea</i>)	50.066383	36.239399	Сліди, візуальні реєстрації	2002 - 2018	Нагірна діброва, заболочені луговини у ярах посеред нагірної діброви
Горностай (<i>Mustela erminea</i>)	50.059554	36.063140	Сліди, візуальні реєстрації	2002 - 2018	Нагірна діброва, заболочені луговини у ярах посеред нагірної діброви, перелоги, чагарники, суходільні луки

Вид	Широта, північна	Довгота, на схід від Грінвіча	Метод виявлення, примітки	Дата	Біотоп, ландшафт
Ласка (<i>Mustela nivalis</i>)	49.641080	36.331248	Сліди, візуальна реєстрація	2007 - 2018	Заплавні луки, чагарники, галерейні ліси та рідколісся, деревна та чагарникова рослинність на корінному березі Сіверського Дінця
Ласка (<i>Mustela nivalis</i>)	49.588530	36.287941	Сліди, візуальна реєстрація, схованки, послід	2002 - 2020	Нагірна діброва, чагарники, заболочені луговини посеред нагірної діброви
Ласка (<i>Mustela nivalis</i>)	49.514864	36.273130	Сліди, візуальна реєстрація, знахідка тварини, що стала здобиччю горностає (<i>Mustela erminea</i>)	2007 - 2008	Нагірна діброва, чагарники, заболочені луговини посеред нагірної діброви
Ласка (<i>Mustela nivalis</i>)	49.605158	36.206602	Сліди, візуальна реєстрація	2007 - 2019	Узлісся нагірної діброви, чагарники, рідколісся, перелоги та суходільні луки
Ласка (<i>Mustela nivalis</i>)	49.140272	37.224313	Сліди	6.11.2006	Байрачна діброва, чагарники, степові ділянки, суходільні луки
Ласка (<i>Mustela nivalis</i>)	49.291260	37.270785	Сліди	4.03.2019	Байрачна діброва, степові ділянки, межі полів
Ласка (<i>Mustela nivalis</i>)	50.133355	36.175727	Сліди	2004 - 2009	Узлісся нагірної діброви, поля, суходільні луки, рідколісся, околиці населеного пункту
Ласка (<i>Mustela nivalis</i>)	49.579485	36.374207	Сліди, послід, візуальні реєстрації	2007 - 2020	Узлісся бору (бір, мішаний ліс – бровка борової тераси), заплавні луки, болота, чагарники, береги стариць
Ласка (<i>Mustela nivalis</i>)	49.610616	36.338153	Сліди, візуальна реєстрація	2007 - 2020	Мішаний ліс, заплавні ліси зі старицями, луками та болотами
Ласка (<i>Mustela nivalis</i>)	49.508289	36.356730	Сліди, візуальні реєстрації	2007 - 2018	Байрачні діброви, лісосмуги, чагарники, степові ділянки, перелоги, заболочені степові балки
Ласка (<i>Mustela nivalis</i>)	49.230478	37.023850	Сліди, візуальні реєстрації	2003 - 2019	Заплавні ліси, луки, болота, береги стариць, мішані ліси, листяні ліси у борових блюдцях, чагарники, вирубки в борах з невеликими масивами листяних лісів
Ласка (<i>Mustela nivalis</i>)	49.109426	37.420746	Сліди	8.01.2008	Заплавні ліси, луки, болота, береги стариць
Ласка (<i>Mustela nivalis</i>)	49.386978	37.004360	Сліди, візуальні реєстрації, знахідки залишок тварин у пелетках орла-могильника (<i>Aquila heliaca</i>)	2005 - 2020	Заплавні ліси, луки, болота, береги стариць, бори та вирубки в борах, мішані ліси
Ласка (<i>Mustela nivalis</i>)	49.759851	36.100085	Сліди	2015 - 2019	Заплавні ліси, луки, болота, береги стариць, бори та вирубки в борах, мішані ліси, листяні ліси у борових блюдцях

Вид	Широта, північна	Довгота, на схід від Грінвіча	Метод виявлення, примітки	Дата	Біотоп, ландшафт
Ласка (<i>Mustela nivalis</i>)	50.066383	36.239399	Сліди, візуальні реєстрації	2002 - 2018	Нагірна діброва, заболочені луговини у ярах посеред нагірної діброви
Ласка (<i>Mustela nivalis</i>)	50.059554	36.063140	Сліди, візуальні реєстрації	2002 - 2018	Нагірна діброва, заболочені луговини у ярах посеред нагірної діброви, перелоги, чагарники, суходільні луки
Ласка (<i>Mustela nivalis</i>)	50.092057	36.172354	Сліди	2002 - 2018	Нагірна діброва, чагарники, садові ділянки
Ласка (<i>Mustela nivalis</i>)	50.070592	36.199979	Сліди, візуальні реєстрації	2002 - 2018	Городи, околиця великого міста, чагарники, лісосмуги
Ласка (<i>Mustela nivalis</i>)	50.058667	36.210273	Сліди, візуальні реєстрації	2002 - 2018	Узлісся нагірної діброви, велике місто (висотна забудова)
Ласка (<i>Mustela nivalis</i>)	50.028133	36.228120	Сліди, візуальні реєстрації	2002 - 2020	Паркова зона міста, заболочені чагарникові зарості та розгозові зарості біля струмка, чагарники
Ласка (<i>Mustela nivalis</i>)	50.020096	36.246173	Сліди, візуальні реєстрації	2002 - 2020	Паркова зона міста
Ласка (<i>Mustela nivalis</i>)	50.111227	36.539065	Сліди, візуальні реєстрації	2008 - 2014	Байрачні ліси, чагарники, степові ділянки, городи, населений пункт сільського типу
Ласка (<i>Mustela nivalis</i>)	49.917189	36.722641	Сліди	2011 - 2012	Нагірна діброва, чагарники, луки
Ласка (<i>Mustela nivalis</i>)	50.050199	36.827049	Сліди	2007 - 2009	Бір, мішаний ліс
Ласка (<i>Mustela nivalis</i>)	50.180911	36.831580	Візуальні реєстрації	13.08.2012	Узлісся нагірної діброви, чагарники
Ласка (<i>Mustela nivalis</i>)	49.844944	36.289271	Сліди	26.02.2016	Бір, мішані ліси
Ласка (<i>Mustela nivalis</i>)	49.808134	36.363799	сліди	2009 - 2014	Бір, мішаний ліс
Ласка (<i>Mustela nivalis</i>)	49.767852	36.550690	Сліди, послід, візуальні реєстрації	2011 - 2012	Узлісся нагірної діброви, заплавні луки
Ласка (<i>Mustela nivalis</i>)	49.774853	36.631465	Сліди	2004 - 2018	Бір, мішані ліси, заплавні ліси та луки, чагарники
Ласка (<i>Mustela nivalis</i>)	49.522593	36.541767	Сліди	2003 - 2013	Бір, мішані ліси, заплавні ліси та луки, чагарники
Ласка (<i>Mustela nivalis</i>)	49.487247	36.685516	Сліди, візуальні реєстрації, послід	2003 - 2018	Бір, мішані ліси, заплавні ліси та луки, чагарники
Ласка (<i>Mustela nivalis</i>)	49.463102	36.659032	Сліди, візуальні реєстрації, послід	2010 - 2018	Дубові ліси у розпадках на корінному березі Сіверського Дінця, чагарники, лісосмуги, поля, степові ділянки, звалища ПТФ
Ласка (<i>Mustela nivalis</i>)	49.539757	36.611835	Сліди, візуальні реєстрації	2003 - 2020	Заболочені береги великого озера (Лиман), населений пункт сільського типу, бір, перелоги, поля, чагарники, зарості очеретів
Ласка (<i>Mustela nivalis</i>)	49.623958	36.405965	Сліди, візуальні реєстрації	2010 - 2019	Лісосмуги, чагарники, бур'яни, зарості очеретів у заболоченому пониззі з тераси долини Сіверського Дінця

Вид	Широта, північна	Довгота, на схід від Грінвіча	Метод виявлення, примітки	Дата	Біотоп, ландшафт
Ласка (<i>Mustela nivalis</i>)	49.660430	36.351752	Сліди, візуальні реєстрації	2015 - 2018	Лісосмуги, степові ділянки, околиці населеного пункту, перелоги, межі полів, чагарники, рідколісся
Ласка (<i>Mustela nivalis</i>)	49.173276	37.274084	Сліди	6.11.2006	Лісосмуги, деревна рослинність штучного походження, степові ділянки, чагарники, населений пункт
Ласка (<i>Mustela nivalis</i>)	49.135388	37.293433	Сліди, послід, візуальна реєстрація	2008 - 2019	Чагарники, деревна рослинність штучного походження, степові ділянки, мергелеві скелі
Ласка (<i>Mustela nivalis</i>)	49.451272	36.353260	Сліди, сховище	29.03.2020	Байрачна діброва, урвище
Тхір лісовий (<i>Mustela putorius</i>)	49.590822	36.287661	Сліди	2007 - 2019	Нагірна діброва, узлісся із чагарниками
Тхір лісовий (<i>Mustela putorius</i>)	49.602145	36.215267	Сліди	2007 - 2019	Узлісся нагірної діброви, суходільні луки, чагарники, старі сади, рідколісся, заболочена долина малої річки
Тхір лісовий (<i>Mustela putorius</i>)	49.610808	36.338705	Сліди	2007 - 2020	Заплавні ліси, рідколісся, чагарники, очеретяні зарості, береги стариць
Тхір лісовий (<i>Mustela putorius</i>)	49.560931	36.367419	Сліди	2007 - 2020	Заплавні рідколісся, чагарники, очеретяні зарості, береги стариць, галерейні ліси, заплавні луки
Тхір лісовий (<i>Mustela putorius</i>)	49.803714	36.685659	Сліди, візуальна реєстрація (В. Яроцький, особисте повідомлення; наші дані)	2015 - 2018	Узлісся бору, населений пункт сільського типу
Тхір лісовий (<i>Mustela putorius</i>)	49.599042	36.350376	Сліди	2007 - 2020	Мішаний ліс, береги стариць, очерети, чагарники, узлісся заплавної діброви, заплавні луки
Тхір лісовий (<i>Mustela putorius</i>)	49.575275	36.375944	Сліди	2007 - 2020	Вільшняки, очеретяні зарості, узбережжя стариць, бровка борової тераси (мішаний ліс), заплавні луки
Тхір sp. (<i>Mustela putorius / M. eversmanni</i>)	49.462324	36.425572	Сліди	2006 - 2007	Степові ділянки, поля, лісосмуги, чагарники, байрачні діброви
Тхір степовий (<i>Mustela eversmanni</i>)?	48.796643	36.687479	Сліди, послід	10.08.2019	Степові ділянки, поля, чагарники, лісосмуги
Тхір степовий (<i>Mustela eversmanni</i>)?	48.822309	36.881837	Сліди, послід	15 – 16.08.2019	Степові ділянки, поля, чагарники, лісосмуги, байрачні діброви, карагановий степ
Перегузня (<i>Vormela peregusna</i>)	49.628117	36.324760	Візуальна реєстрація – виводок (молоді тварини)	липень 2020	суходільні луки, узлісся нагірної діброви, чагарникові зарості у яру

Вид	Широта, північна	Довгота, на схід від Грінвіча	Метод виявлення, примітки	Дата	Біотоп, ландшафт
Перегузня (<i>Vormela peregusna</i>)	49.515658	36.357875	сліди	20.09.2020	степові ділянки (злакові та різнотравні степи), чагарникові зарості, посадки лісу у степу, узлісся нагірної діброви, межі полів, рідколісся
Куна кам'яна, або куна білогруда (<i>Martes foina</i>)	49.598873	36.334905	Сліди, реєстрації за допомогою фотопасток	2019 - 2020	Нагірна діброва, схили (вкриті лісом) біля р. Сіверський Донець
Куна кам'яна, або куна білогруда (<i>Martes foina</i>)	48.972969	37.141083	Сліди, послід	12.08.2008	Степові ділянки, перелogi, поля, байрачні діброви, чагарники, карагановий степ, лісосмуги
Куна кам'яна, або куна білогруда (<i>Martes foina</i>)	48.959203	37.301737	Сліди, послід	5.05.2012	Степові ділянки, байрачні ліси, чагарники, рідколісся, узлісся нагірної діброви
Куна кам'яна, або куна білогруда (<i>Martes foina</i>)	49.108583	37.341370	Сліди, послід, візуальні реєстрації	2008, 2011, 2018 - 2019	Степові ділянки, чагарникова та деревна рослинність серед мергелевих скель, мергелеві скелі, галерейний ліс вздовж струмка в ущелині посеред мергелевих скель
Куна кам'яна, або куна білогруда (<i>Martes foina</i>)	49.135072	37.293643	Сліди, послід, візуальні реєстрації, схованки	2008, 2011, 2018 - 2019	Степові ділянки, чагарникова та деревна рослинність серед мергелевих скель, мергелеві скелі, околиці населеного пункту сільського типу
Куна кам'яна, або куна білогруда (<i>Martes foina</i>)	49.171059	37.275399	Сліди, послід	2006, 2008 – 2009, 2019	Степові ділянки, чагарники, штучні деревні насадження, відслонення крейд, околиці населеного пункту
Куна кам'яна, або куна білогруда (<i>Martes foina</i>)	49.103186	37.243536	Послід, сховища	20.10.2019	Мергелевий кар'єр, чагарники та деревна парость
Куна кам'яна, або куна білогруда (<i>Martes foina</i>)	49.175800	36.995310	Послід, сховища, візуальні реєстрації	2007 - 2009	Мергелевий кар'єр, чагарники та деревна парость
Куна кам'яна, або куна білогруда (<i>Martes foina</i>)	49.275328	36.916512	Послід, сховища	10 – 12.04.2004	Мергелеві та крейдяні скелі, крейдяні відслонення, чагарники, дубовий ліс (вузька смуга на схилах корінного берега р. Сіверський Донець)
Куна кам'яна, або куна білогруда (<i>Martes foina</i>)	49.365909	37.109068	Послід, сліди	2015 – 2019	Степові ділянки (на крутих схилах, у балках), чагарники, невеликі ділянки деревної рослинності, відслонення крейд, рідколісся та старі сади
Куна кам'яна, або куна білогруда (<i>Martes foina</i>)	49.341703	37.312926	Послід, сліди	2019 - 2020	Степові ділянки, чагарники, рідколісся
Куна кам'яна, або куна білогруда (<i>Martes foina</i>)	49.609998	36.318482	Послід, сліди, реєстрація за допомогою фотопасток	2019 - 2020	Нагірна діброва – за декілька сотень метрів від узлісся
Куна кам'яна, або куна білогруда (<i>Martes foina</i>)	49.630186	36.306342	Сліди	2015 - 2019	Узлісся нагірної діброви, населений пункт

Вид	Широта, північна	Довгота, на схід від Грінвіча	Метод виявлення, примітки	Дата	Біотоп, ландшафт
Куна кам'яна, або куна білогура (<i>Martes foina</i>)	49.629606	36.323503	Сліди, послід, візуальні реєстрації	2002 - 2019	Невеликі масиви лісу, чагарники, суходільні луки, садові ділянки
Куна кам'яна, або куна білогура (<i>Martes foina</i>)	49.593804	36.362676	Сліди	2015 - 2020	Садові ділянки, узлісся бору та мішаного лісу
Куна кам'яна, або куна білогура (<i>Martes foina</i>)	49.592264	36.177856	Сліди	6.12.2019	Садові ділянки, поля, населений пункт
Куна кам'яна, або куна білогура (<i>Martes foina</i>)	49.658737	36.350284	Сліди, послід, сховища, візуальні реєстрації	2015 - 2020	Околиці населеного пункту, степові ділянки, чагарники, лісосмуги
Куна кам'яна, або куна білогура (<i>Martes foina</i>)	50.002500	36.228871	Сліди, послід, візуальні реєстрації	2002 - 2007	Велике місто (Харків), центр: забудова житлова, зоопарк, парк
Куна кам'яна, або куна білогура (<i>Martes foina</i>)	49.997883	36.206957	Сліди	2017 - 2018	Велике місто (Харків), центр: забудова житлова
Куна кам'яна, або куна білогура (<i>Martes foina</i>)	50.069007	36.206308	Сліди	2002 - 2016	Велике місто (Харків), край міста: забудова житлова
Куна кам'яна, або куна білогура (<i>Martes foina</i>)	50.094739	36.200063	Сліди, послід	2002 - 2019	Населений пункт, коттеджне містечко, садові ділянки, старі сади, рідколісся, чагарники, береги водосховища, суходільні луки
Куна лісова (<i>Martes martes</i>)?	50.087997	36.171047	Сліди	2015 - 2016	Нагірна діброва, садові ділянки
Куна лісова (<i>Martes martes</i>)	50.062276	36.242925	Сліди, послід, візуальні реєстрації, знахідки мертвих тварин	2002 - 2020	Нагірна діброва (лісопаркова зона Харкова)
Куна лісова (<i>Martes martes</i>)	50.093416	36.327764	Послід, сліди	19.03.2020	Нагірна діброва
Куна лісова (<i>Martes martes</i>)	50.040860	36.091252	Послід, сліди, візуальна реєстрація	2002 - 2018	Нагірна діброва
Куна лісова (<i>Martes martes</i>)	49.918473	36.746490	Сліди, послід, візуальні реєстрації	2011 - 2012, 2014, 2018	Нагірна діброва
Куна лісова (<i>Martes martes</i>)	49.953280	36.853988	Сліди, послід, візуальні реєстрації	2011, 2018	Нагірна діброва
Куна лісова (<i>Martes martes</i>)	49.774356	36.637389	Сліди, послід	2004 - 2009, 2014, 2018	Бір, мішаний ліс, заплавна діброва
Куна лісова (<i>Martes martes</i>)	49.773750	36.535717	Сліди, послід, візуальна реєстрація	2011 - 2012, 2014, 2018	Нагірна діброва
Куна лісова (<i>Martes martes</i>)	49.714629	36.286846	Сліди, послід	2004 - 2009, 2017	Бір, мішаний ліс, березові та осикові гаї у борових пониженнях - біля озер та боліт
Куна лісова (<i>Martes martes</i>)	49.742997	36.235974	Сліди, послід	2004 - 2009	Бір, мішаний ліс
Куна лісова (<i>Martes martes</i>)	49.765318	36.117664	Сліди, послід	2013 - 2019	Бір, мішаний ліс, березові та осикові гаї у борових пониженнях - біля озер та боліт
Куна лісова (<i>Martes martes</i>)	49.678869	36.154780	Сліди, послід	2010 - 2011	Нагірна діброва

Вид	Широта, північна	Довгота, на схід від Грінвіча	Метод виявлення, примітки	Дата	Біотоп, ландшафт
Куна лісова (<i>Martes martes</i>)	49.589975	36.287909	Візуальні реєстрації, послід, сліди, сховища, реєстрації за допомогою фотопасток	2002 - 2020	НПП «Гомільшанські ліси»: бір, мішаний ліс, заплавні ліси, нагірна діброва
Куна лісова (<i>Martes martes</i>)	49.608447	36.207781	Сліди, послід	2010 - 2019	Нагірна діброва, чагарники, рідколісся
Куна лісова (<i>Martes martes</i>)	49.560877	36.439236	Сліди, послід	6.02.2020	Бір, мішаний ліс, листяні гаї у пониженнях навколо озера, чагарники
Куна лісова (<i>Martes martes</i>)	49.523020	36.548445	Сліди, послід	2003 – 2009, 2013, 2017, 2018	Бір, мішані ліси, заплавні ліси, чагарники
Куна лісова (<i>Martes martes</i>)	49.485958	36.698944	Сліди, послід, візуальні реєстрації	2003 - 2018	Бір, мішаний ліс, заплавні ліси
Куна лісова (<i>Martes martes</i>)	49.668428	36.426095	Сліди, послід, візуальні реєстрації, знахідки мертвих тварин	2015 - 2020	Бір, заплавні ліси
Куна лісова (<i>Martes martes</i>)	49.642705	36.382101	Сліди, послід	2002 - 2019	Бір, мішаний ліс
Куна лісова (<i>Martes martes</i>)	49.429484	36.794298	Сліди, послід	2005, 2018	Бір, мішаний ліс, заплавний ліс
Куна лісова (<i>Martes martes</i>)	49.386653	36.994235	Сліди, послід, знахідки решток тварини під гніздом орла-могильника (<i>Aquila heliaca</i>)	2005 - 2020	Бір, мішаний ліс, заплавний ліс
Куна лісова (<i>Martes martes</i>)	49.414304	36.902608	Сліди, послід, візуальні реєстрації	2005 - 2020	Бір, мішаний ліс, заплавні ліси, чагарники, болота та заплавні луки, береги стариць
Куна лісова (<i>Martes martes</i>)	49.369595	37.009449	Сліди, послід, візуальні реєстрації	2008 - 2019	Нагірна діброва
Куна лісова (<i>Martes martes</i>)	49.331382	37.102702	Сліди, послід	2008 - 2009	Бір, мішаний ліс, заплавні ліси
Куна лісова (<i>Martes martes</i>)	49.311637	37.005322	Сліди, послід	2008 - 2009	Заплавні ліси, заплавні луки та болота, чагарники
Куна лісова (<i>Martes martes</i>)	49.235312	37.013513	Сліди, послід, візуальні реєстрації, знахідки решток тварини під гніздом орла-могильника (<i>Aquila heliaca</i>)	2003 - 2019	Заплавні ліси, луки, болота, чагарники; бір, мішаний ліс; заболочені борові пониження із чагарниками, озерами, листяними гаями
Куна лісова (<i>Martes martes</i>)	49.167737	37.374331	Сліди, послід	2.08.2019	Бір, мішані ліси
Куна лісова (<i>Martes martes</i>)	49.109629	37.400483	Візуальна реєстрація	5.08.2019	Заплавні ліси (переважно галерейні), заплавні луки, чагарники, береги стариць та річки
Куна лісова (<i>Martes martes</i>)	49.111606	37.429639	Візуальна реєстрація, сліди, послід	2007 – 2008, 2017	Заплавні ліси, луки, болота. Береги тариць; бір, мішаний ліс

Вид	Широта, північна	Довгота, на схід від Грінвіча	Метод виявлення, примітки	Дата	Біотоп, ландшафт
Куна лісова (<i>Martes martes</i>)	49.412482	37.535808	Сліди, послід	24 – 25.10.2007	Листяні ліси, переважно дубові
Куна лісова (<i>Martes martes</i>)	49.830841	36.214285	Сліди, послід	13.12.2013	Нагірна діброва
Куна лісова (<i>Martes martes</i>)	49.843418	36.289950	Сліди, послід	2009 – 2018	Бір, мішаний ліс
Куна sp. (<i>Martes foina / M. martes</i>)	50.240083	36.453581	Послід	2011 – 2012	Байрачна діброва
Куна sp. (<i>Martes foina / M. martes</i>)	50.206149	36.526746	Послід	2011 – 2012	Байрачна діброва
Куна sp. (<i>Martes foina / M. martes</i>)	50.163312	36.375507	Послід	16.04.2004	Нагірна діброва, суходільні луки, чагарники, ставки у діброві
Куна sp. (<i>Martes foina / M. martes</i>)	50.106704	36.552442	Послід	2008 – 2014	Байрачна діброва
Куна sp. (<i>Martes foina / M. martes</i>)	50.091897	36.569903	Послід	2012	Байрачна діброва
Куна sp. (<i>Martes foina / M. martes</i>)	49.467346	36.447288	Послід	2006 – 2007, 2010	Байрачна діброва
Куна sp. (<i>Martes foina / M. martes</i>)	49.452928	36.343685	Послід	29.03.2020	Байрачна діброва
Норка американська (<i>Mustela = Neovison vison</i>)	49.583432	36.354022	Послід, сліди, візуальна реєстрація, знахідка мертвих тварин, сховища	2002 – 2020	Заплавні ліси зі старицями, береги великої річки, як лісові, так і відкриті території
Норка американська (<i>Mustela = Neovison vison</i>)	49.676733	36.394488	Сліди, послід	2015 – 2020	береги великої річки, переважно відкриті
Норка американська (<i>Mustela = Neovison vison</i>)	49.555710	36.314139	Сліди, послід, візуальні реєстрації, схованки	2002 – 2020	Береги маленької річки посеред очеретяних заростей та лісів
Норка американська (<i>Mustela = Neovison vison</i>)	49.604653	36.219408	Сліди, послід	2010 – 2019	Невеликий ставок на струмку, вільшняк, переважно лісова територія
Норка американська (<i>Mustela = Neovison vison</i>)	49.626039	36.220261	Сліди, послід	2010 – 2019	Струмок, вільшняк, переважає відкритий ландшафт
Норка американська (<i>Mustela = Neovison vison</i>)	49.703319	36.267248	Сліди, послід	2004 – 2009	Заплава невеликої річки, переважно відкриті ландшафти (луки, зарості очеретів), береги річки
Норка американська (<i>Mustela = Neovison vison</i>)	49.752203	36.113048	Сліди, послід	2015 – 2019	Заплава невеликої річки, переважно відкриті ландшафти (луки, зарості очеретів), береги річки
Норка американська (<i>Mustela = Neovison vison</i>)	49.791950	35.881208	Сліди, послід	2012	Заплава невеликої річки, переважно відкриті ландшафти (луки, зарості очеретів), береги річки

Вид	Широта, північна	Довгота, на схід від Грінвіча	Метод виявлення, примітки	Дата	Біотоп, ландшафт
Норка американська (<i>Mustela = Neovison vison</i>)	49.761025	36.550382	Сліди, послід	2004 - 2018	Заплавні озера, береги великої річки, відкриті ландшафти, ліси
Норка американська (<i>Mustela = Neovison vison</i>)	49.838931	36.922083	Сліди, послід	2005 - 2006	Береги великої річки, як лісові, так і у відкритих ландшафтах, околиці населеного пункту
Норка американська (<i>Mustela = Neovison vison</i>)	49.946481	36.895771	Сліди, послід, сховища	21 – 22.06.2018	Береги великого водосховища, порослі лісом
Норка американська (<i>Mustela = Neovison vison</i>)	50.184412	36.833748	Сліди, послід	13.08.2012	Береги великої річки (вкриті лісом)
Норка американська (<i>Mustela = Neovison vison</i>)	50.087094	36.199668	Сліди, послід, візуальна реєстрація	2002 – 2019	Береги водосховища (як порослі деревною рослинністю, так і відкриті), в т.ч. поблизу населеного пункту
Норка американська (<i>Mustela = Neovison vison</i>)	50.066930	36.185307	Сліди, послід, візуальна реєстрація	2002 - 2017	Невеликий струмок, ставки рибгоспу (поблизу населеного пункту)
Норка американська (<i>Mustela = Neovison vison</i>)	50.059096	36.148158	Сліди, послід, візуальна реєстрація	2003 - 2014	Береги невеликої річки із галерейними лісами, посеред лук, в т.ч. поблизу населеного пункту
Норка американська (<i>Mustela = Neovison vison</i>)	50.059492	36.113862	Сліди, послід, візуальна реєстрація	2003 - 2018	Невеликі ставки посеред лісу (нагірна діброва), неподалік населеного пункту
Норка американська (<i>Mustela = Neovison vison</i>)	50.042446	36.157362	Сліди, послід	2013 - 2014	Береги невеликої річки, порослі галерейним лісом, на межі м. Харків
Норка американська (<i>Mustela = Neovison vison</i>)	50.073755	36.331513	Сліди, послід, знахідки тварин, що загинули на автотрасі	2004 - 2018	Береги невеликої річки, порослі галерейним лісом, посеред лучної заплави, на межі м. Харків
Норка американська (<i>Mustela = Neovison vison</i>)	49.843524	36.265053	Сліди, послід	2009 - 2018	Береги невеликої річки, порослі галерейним лісом, посеред лучної заплави
Норка американська (<i>Mustela = Neovison vison</i>)	49.804553	36.439668	Сліди	2013 - 2018	Береги невеликої річки, порослі галерейним лісом, посеред лучної заплави та вкритого лісом корінного берега річки
Норка американська (<i>Mustela = Neovison vison</i>)	49.814945	36.498319	Сліди	2013 - 2018	Береги невеликої річки, порослі галерейним рідколіссям, чагарниками, заростями очерету та рогузу, посеред лучної заплави, неподалік населеного пункту
Норка американська (<i>Mustela = Neovison vison</i>)	49.809846	36.595399	Сліди	2013 - 2018	Береги невеликої річки, порослі галерейним лісом, посеред лучної заплави

Вид	Широта, північна	Довгота, на схід від Грінвіча	Метод виявлення, примітки	Дата	Біотоп, ландшафт
Норка американська (<i>Mustela = Neovison vison</i>)	49.652925	36.345837	Сліди, послід, візуальні реєстрації	2015 - 2020	Береги великої річки з галерейним лісом та рідколіссям, посеред лучної заплави
Норка американська (<i>Mustela = Neovison vison</i>)	49.615739	36.424753	Сліди, послід, візуальні реєстрації	2006 - 2019	Велике очеретяне болото у пониззі 3 тераси долини р. Сіверський Донець, з каналами відкритої води
Норка американська (<i>Mustela = Neovison vison</i>)	49.565417	36.522251	Сліди, послід	2002 - 2020	Велике озеро на 3 терасі долини р. Сіверський Донець
Норка американська (<i>Mustela = Neovison vison</i>)	49.535239	36.471477	Сліди, послід	2.10.2019	Береги великої річки (порослі лісом, лучні), береги стариць посеред лучної заплави
Норка американська (<i>Mustela = Neovison vison</i>)	49.515910	36.544520	Сліди, послід, візуальна реєстрація	2003 – 2009, 2013	Велика стариця посеред заплавлених лісів
Норка американська (<i>Mustela = Neovison vison</i>)	49.461608	36.698650	Сліди, послід, сховища	2003 - 2018	Береги великої річки (переважно відкриті ландшафти), стариці
Норка американська (<i>Mustela = Neovison vison</i>)	49.426398	36.761086	Сліди, послід	2005, 2018	Береги великої річки (переважно посеред заплавлених лісів), стариці
Норка американська (<i>Mustela = Neovison vison</i>)	49.415402	36.874806	Сліди, послід	2006 - 2007	Береги великої річки та стариць посеред заплавлених лісів
Норка американська (<i>Mustela = Neovison vison</i>)	49.408900	36.924411	Сліди, послід	2005 - 2016	Береги великої річки та стариць посеред заплавлених лісів
Норка американська (<i>Mustela = Neovison vison</i>)	49.377536	37.011524	Сліди, послід, візуальна реєстрація	2005 - 2019	Береги великої річки та стариць посеред галерейних лісів та рідколісь, очеретяних та роговозових заростей, чагарників, заплавлених лук
Норка американська (<i>Mustela = Neovison vison</i>)	49.337248	37.120291	Сліди	2008 - 2009	Береги великої річки та стариць посеред лісової і лучної заплави
Норка американська (<i>Mustela = Neovison vison</i>)	49.295456	36.990123	Сліди, послід	2004, 2006 – 2009, 2019	Береги великої річки та стариць посеред лісової заплави
Норка американська (<i>Mustela = Neovison vison</i>)	49.256569	36.930294	Сліди, послід	10 – 12.04.2004	Береги великої річки та стариць посеред лісової і лучної заплави
Норка американська (<i>Mustela = Neovison vison</i>)	49.216966	36.934010	Сліди, послід	2004 - 2013	Береги великої річки та стариць, як в межах лісової, так і лучної заплави
Норка американська (<i>Mustela = Neovison vison</i>)	49.198773	36.924134	Сліди, послід	2004 - 2013	Береги великої річки та стариць, як в межах лісової, так і лучної заплави

Вид	Широта, північна	Довгота, на схід від Грінвіча	Метод виявлення, примітки	Дата	Біотоп, ландшафт
Норка американська (<i>Mustela = Neovison vison</i>)	49.178554	36.993137	Сліди, послід	2007 - 2009	Береги великої річки як в межах лісової, так і лучної заплави
Норка американська (<i>Mustela = Neovison vison</i>)	49.168322	37.032699	Сліди, послід	2007 - 2009	Береги великої річки та стариць (переважно лісовкриті)
Норка американська (<i>Mustela = Neovison vison</i>)	49.156030	37.112979	Сліди, послід	14 – 15.05.2014	Береги великої річки та стариць (переважно лісовкриті)
Норка американська (<i>Mustela = Neovison vison</i>)	49.148034	37.310626	Сліди, послід	2011, 2019	Береги великої річки та стариць (переважно лісовкриті)
Норка американська (<i>Mustela = Neovison vison</i>)	49.119942	37.331474	Сліди, послід	2008 - 2018	Береги великої річки та стариць як в межах лісової, так і лучної заплави
Норка американська (<i>Mustela = Neovison vison</i>)	49.100638	37.409365	Сліди, послід, візуальні реєстрації, реєстрації за допомогою фотопасток	2006 - 2019	Береги великої річки та стариць як в межах лісової, так і лучної заплави
Норка американська (<i>Mustela = Neovison vison</i>)	49.112076	37.405326	Сліди, послід, візуальні реєстрації, реєстрації за допомогою фотопасток	2006 - 2019	Береги великої річки та стариць як в межах лісової, так і лучної заплави
Норка американська (<i>Mustela = Neovison vison</i>)	49.066297	37.476260	Сліди, послід	21.08.2011	Береги великої річки із галерейними лісами та рідколіссями, посеред лучної заплави
Норка американська (<i>Mustela = Neovison vison</i>)	49.406244	37.548443	Сліди, послід	24 – 25.10.2007	Береги великого водосховища, вкриті лісом
Норка американська (<i>Mustela = Neovison vison</i>)	49.184018	37.489663	Сліди, послід	2007, 2008	Береги великого водосховища, вкриті лісом
Норка американська (<i>Mustela = Neovison vison</i>)	49.942508	36.204947	Сліди	2013 - 2017	Береги невеликої річки – галерейні деревні та чагарникові зарості, в межах великого міста, поруч із полями відстійників очисних споруд
Норка американська (<i>Mustela = Neovison vison</i>)	49.105836	37.279980	Сліди, послід	2008 – 2010, 2019	Береги водосховища переважно із рідколіссями та степовими ділянками, рибгосп
Норка американська (<i>Mustela = Neovison vison</i>)	49.873471	36.222923	Сліди, послід	2013 - 2017	Береги невеликої річки, порослі галерейним лісом, посеред лучної заплави, неподалік великого міста
Видра річкова (<i>Lutra lutra</i>)	49.583432	36.354022	Послід, сліди, візуальна реєстрація, сховища	2002 - 2020	Заплавні ліси зі старицями, береги великої річки, як лісо вкриті, так і відкриті території
Видра річкова (<i>Lutra lutra</i>)	49.676733	36.394488	Сліди, послід	2015 - 2020	береги великої річки, переважно відкриті
Видра річкова (<i>Lutra lutra</i>)	49.555710	36.314139	Сліди, послід, візуальні реєстрації, схованки	2002 - 2020	Береги маленької річки, посеред очеретяних заростей, посеред лісів

Вид	Широта, північна	Довгота, на схід від Грінвіча	Метод виявлення, примітки	Дата	Біотоп, ландшафт
Видра річкова (<i>Lutra lutra</i>)	49.703319	36.267248	Сліди, послід	2004 - 2009	Заплава невеликої річки, переважно відкриті ландшафти (луки, зарості очеретів), береги річки
Видра річкова (<i>Lutra lutra</i>)	49.752203	36.113048	Сліди, послід	2015 - 2019	Заплава невеликої річки, переважно відкриті ландшафти (луки, зарості очеретів), береги річки
Видра річкова (<i>Lutra lutra</i>)	49.791950	35.881208	Сліди, послід	2012	Заплава невеликої річки, переважно відкриті ландшафти (луки, зарості очеретів), береги річки
Видра річкова (<i>Lutra lutra</i>)	49.761025	36.550382	Сліди, послід	2004 - 2018	Заплавні озера, береги великої річки, відкриті ландшафти, ліси
Видра річкова (<i>Lutra lutra</i>)	49.838931	36.922083	Сліди, послід	2005 - 2006	Береги великої річки, як лісовкриті, так і у відкритих ландшафтах, околиці населеного пункту
Видра річкова (<i>Lutra lutra</i>)	50.184412	36.833748	Сліди, послід	13.08.2012	Береги великої річки (вкриті лісом)
Видра річкова (<i>Lutra lutra</i>)	50.087094	36.199668	Сліди, послід, візуальна реєстрація	2002 – 2019	Береги водосховища (як порослі деревною рослинністю, так і відкриті), в т.ч. поблизу населеного пункту
Видра річкова (<i>Lutra lutra</i>)	50.066930	36.185307	Сліди, послід	2002 - 2017	Невеликий струмок, ставки рибгоспу (поблизу населеного пункту)
Видра річкова (<i>Lutra lutra</i>)	50.059096	36.148158	Сліди, послід	2003 - 2014	Береги невеликої річки із галерейними лісами, посеред лук, в т.ч. поблизу населеного пункту
Видра річкова (<i>Lutra lutra</i>)	50.059492	36.113862	Сліди, послід	2003 - 2018	Невеликі ставки посеред лісу (нагірна діброва), неподалік населеного пункту
Видра річкова (<i>Lutra lutra</i>)	50.042446	36.157362	Сліди, послід	2013 - 2014	Береги невеликої річки, порослі галерейним лісом, на межі м. Харків
Видра річкова (<i>Lutra lutra</i>)	50.073755	36.331513	Сліди, послід, знахідки тварини, що загинули на автотрасі	2004 - 2018	Береги невеликої річки, порослі галерейним лісом, посеред лучної заплави, на межі м. Харків
Видра річкова (<i>Lutra lutra</i>)	49.843524	36.265053	Сліди, послід	2009 - 2018	Береги невеликої річки, порослі галерейним лісом, посеред лучної заплави
Видра річкова (<i>Lutra lutra</i>)	49.804553	36.439668	Сліди	2013 - 2018	Береги невеликої річки, порослі галерейним лісом, посеред лучної заплави та вкритого лісом корінного берега річки

Вид	Широта, північна	Довгота, на схід від Грінвіча	Метод виявлення, примітки	Дата	Біотоп, ландшафт
Видра річкова (<i>Lutra lutra</i>)	49.814945	36.498319	Сліди	2013 - 2018	Береги невеликої річки, порослі галерейним рідколіссям, чагарниками, заростями очерету та рогозу, посеред лучної заплави, неподалік населеного пункту
Видра річкова (<i>Lutra lutra</i>)	49.809846	36.595399	Сліди	2013 - 2018	Береги невеликої річки, порослі галерейним лісом, посеред лучної заплави
Видра річкова (<i>Lutra lutra</i>)	49.652925	36.345837	Сліди, послід	2015 - 2020	Береги великої річки з галерейним лісом та рідколіссям, посеред лучної заплави
Видра річкова (<i>Lutra lutra</i>)	49.615739	36.424753	Сліди, послід	2006 - 2019	Велике очеретяне болото у пониззі 3 тераси долини р. Сіверський Донець, з каналами відкритої води
Видра річкова (<i>Lutra lutra</i>)	49.565417	36.522251	Сліди, послід	2002 - 2020	Велике озеро на 3 терасі долини р. Сіверський Донець
Видра річкова (<i>Lutra lutra</i>)	49.535239	36.471477	Сліди, послід	2.10.2019	Береги великої річки (порослі лісом, лучні), береги стариць посеред лучної заплави
Видра річкова (<i>Lutra lutra</i>)	49.515910	36.546520	Сліди, послід	2003 – 2009, 2013	Велика стариця посеред заплавних лісів
Видра річкова (<i>Lutra lutra</i>)	49.461608	36.698650	Сліди, послід, сховища	2003 - 2018	Береги великої річки (переважно відкриті ландшафти), стариці
Видра річкова (<i>Lutra lutra</i>)	49.426398	36.761086	Сліди, послід	2005, 2018	Береги великої річки (переважно посеред заплавних лісів), стариці
Видра річкова (<i>Lutra lutra</i>)	49.415402	36.874806	Сліди, послід	2006 - 2007	Береги великої річки та стариць посеред заплавних лісів
Видра річкова (<i>Lutra lutra</i>)	49.408900	36.924411	Сліди, послід	2005 - 2016	Береги великої річки та стариць посеред заплавних лісів
Видра річкова (<i>Lutra lutra</i>)	49.377536	37.011524	Сліди, послід	2005 - 2019	Береги великої річки та стариць посеред галерейних лісів та рідколісь, очеретяних та рогових заростей, чагарників, заплавних лук
Видра річкова (<i>Lutra lutra</i>)	49.337248	37.120291	Сліди	2008 - 2009	Береги великої річки та стариць посеред лісової і лучної заплави
Видра річкова (<i>Lutra lutra</i>)	49.295456	36.990123	Сліди, послід	2004, 2006 – 2009, 2019	Береги великої річки та стариць посеред лісової заплави
Видра річкова (<i>Lutra lutra</i>)	49.256569	36.930294	Сліди, послід	10 – 12.04.2004	Береги великої річки та стариць посеред лісової і лучної заплави
Видра річкова (<i>Lutra lutra</i>)	49.216966	36.934010	Сліди, послід	2004 - 2013	Береги великої річки та стариць, як в межах лісової, так і лучної заплави

Вид	Широта, північна	Довгота, на схід від Грінвіча	Метод виявлення, примітки	Дата	Біотоп, ландшафт
Видра річкова (<i>Lutra lutra</i>)	49.198773	36.924134	Сліди, послід	2004 - 2013	Береги великої річки та стариць, як в межах лісової, так і лучної заплави
Видра річкова (<i>Lutra lutra</i>)	49.178554	36.993137	Сліди, послід	2007 - 2009	Береги великої річки як в межах лісової, так і лучної заплави
Видра річкова (<i>Lutra lutra</i>)	49.168322	37.032699	Сліди, послід	2007 - 2009	Береги великої річки та стариць (переважно лісові)
Видра річкова (<i>Lutra lutra</i>)	49.156030	37.112979	Сліди, послід	14 – 15.05.2014	Береги великої річки та стариць (переважно лісові)
Видра річкова (<i>Lutra lutra</i>)	49.148034	37.310626	Сліди, послід	2011, 2019	Береги великої річки та стариць (переважно лісові)
Видра річкова (<i>Lutra lutra</i>)	49.119942	37.331474	Сліди, послід	2008 - 2018	Береги великої річки та стариць як в межах лісової, так і лучної заплави
Видра річкова (<i>Lutra lutra</i>)	49.100638	37.409365	Сліди, послід, візуальні реєстрації, реєстрації за допомогою фотопасток	2006 - 2019	Береги великої річки та стариць як в межах лісової, так і лучної заплави
Видра річкова (<i>Lutra lutra</i>)	49.112076	37.405326	Сліди, послід, візуальні реєстрації, реєстрації за допомогою фотопасток	2006 - 2019	Береги великої річки та стариць як в межах лісової, так і лучної заплави
Видра річкова (<i>Lutra lutra</i>)	49.066297	37.476260	Сліди, послід	21.08.2011	Береги великої річки із галерейними лісами та рідколіссями, посеред лучної заплави
Видра річкова (<i>Lutra lutra</i>)	49.406244	37.548443	Сліди, послід	24 – 25.10.2007	Береги великого водосховища, вкриті лісом
Кабан (<i>Sus scrofa</i>)	50.052993	36.091632	Сліди, послід, пориї	2003 - 2018	Нагірна діброва, заболочені балки із ставками, поля
Кабан (<i>Sus scrofa</i>)	50.066331	36.242732	Сліди, пориї	2002 - 2014	Нагірна діброва
Кабан (<i>Sus scrofa</i>)	50.086495	36.284998	Сліди, послід, пориї	2004 - 2018	Нагірна діброва, заболочені балки
Кабан (<i>Sus scrofa</i>)	50.106576	36.547539	Сліди, послід, пориї	2008 - 2014	Байрачні діброви, заболочені степові балки, степові ділянки, поля
Кабан (<i>Sus scrofa</i>)	50.152633	36.658899	Сліди, послід, пориї	2012	Байрачні діброви, заболочені степові балки, степові ділянки, поля
Кабан (<i>Sus scrofa</i>)	49.916455	36.736699	Сліди, послід, пориї	2011 – 2012, 2014, 2018	Нагірна діброва, долина струмка посеред діброви (із болотами, луками, невеликими ставками)
Кабан (<i>Sus scrofa</i>)	49.959655	36.841473	Сліди, послід, візуальна реєстрація, пориї	2011 – 2012, 2018	Нагірна діброва, невеликі луговини у ярах
Кабан (<i>Sus scrofa</i>)	49.777429	36.608051	Сліди, послід, пориї	2004- 2018	Мішані ліси, бір, заплавні ліси із луками, старицями та болотами
Кабан (<i>Sus scrofa</i>)	49.772943	36.534703	Сліди, послід, пориї	2011 – 2012, 2014, 2018	Нагірна діброва, заплавні луки із болотами та старицями

Вид	Широта, північна	Довгота, на схід від Грінвіча	Метод виявлення, примітки	Дата	Біотоп, ландшафт
Кабан (<i>Sus scrofa</i>)	49.745124	36.231785	Сліди, послід, порії	2004 - 2009	Мішані ліси, бір
Кабан (<i>Sus scrofa</i>)	49.716326	36.287053	Сліди, послід, порії	2004 - 2009, 2017	Мішані ліси, бір, борові блюдця із болотами, озерами, чагарниками, березовими, осиковими та вільховими галями
Кабан (<i>Sus scrofa</i>)	49.768099	36.182447	Сліди, послід, порії	2010, 2013-2014	Бір, мішаний ліс
Кабан (<i>Sus scrofa</i>)	49.766412	36.114378	Сліди, послід, порії	2005, 2013 - 2019	Мішані ліси, бір, борові блюдця із болотами, озерами, чагарниками, березовими, осиковими та вільховими галями, заплава невеликої річки (переважно луки, очерети)
Кабан (<i>Sus scrofa</i>)	49.595253	36.287107	Сліди, послід, візуальні реєстрації, реєстрації за допомогою фотопасток, знахідки залишків тварин, яких з'їли вовки, знахідки загиблих тварин (в т.ч. від бракон'єрів та АЧС), порії	2002 - 2020	Нагірна діброва, заболочені яри посеред нагірної діброви, заплава невеликої річки (очерети, вільшняки)
Кабан (<i>Sus scrofa</i>)	49.559471	36.366710	Сліди, послід, візуальні реєстрації, знахідки загиблих тварин (в т.ч. від бракон'єрів та АЧС); порії	2006 - 2020	Заплавні луки та болота, стариці, галерейні ліси
Кабан (<i>Sus scrofa</i>)	49.610613	36.337479	Сліди, послід, візуальні реєстрації, знахідки загиблих тварин, порії	2006 - 2020	Заплавні ліси, стариці, невеликі луговини, болота
Кабан (<i>Sus scrofa</i>)	49.599102	36.386526	Сліди, послід, візуальні реєстрації, порії	2006 - 2020	Бори, мішані ліси, листяні гаї у борових блюдцях, поля, заплавні вільшняки, луки та болота (перважно очеретяні зарості)
Кабан (<i>Sus scrofa</i>)	49.558479	36.443212	Сліди, послід, порії	2014 - 2020	Бори, мішані ліси, листяні гаї у борових блюдцях, біля озер та боліт посеред бору
Кабан (<i>Sus scrofa</i>)	49.521862	36.530926	Сліди, послід, візуальні реєстрації, порії	2003 - 2009, 2013, 2016 - 2019	Бори, мішані ліси, заплавні ліси (переважно вільхові), заплавні луки та болота
Кабан (<i>Sus scrofa</i>)	49.473869	36.437494	Сліди, послід, порії	2006 - 2007	Байрачні діброви, степові ділянки, поля
Кабан (<i>Sus scrofa</i>)	49.625822	36.427853	Сліди, послід, порії	2006 - 2019	Поля, заболочені пониззя посеред 3 тераси долини Сіверського Дінця (великі масиви очеретяних заростей)
Кабан (<i>Sus scrofa</i>)	49.511713	36.355256	Сліди, послід, візуальні реєстрації, знахідки залишків мертвих тварин (в т.ч. біля лігв вовків), порії	2007 - 2019	Поля, перелogi, степові ділянки, байрачні діброви, лісосмуги, заболочені степові балки

Вид	Широта, північна	Довгота, на схід від Грінвіча	Метод виявлення, примітки	Дата	Біотоп, ландшафт
Кабан (<i>Sus scrofa</i>)	49.484848	36.702393	Сліди, послід, пориї	2003 - 2018	Бори, мішані ліси, заплавні луки та болота, заплавні ліси
Кабан (<i>Sus scrofa</i>)	49.315702	36.860068	Сліди, послід, пориї	27.09.2007	Поля, чагарникова та деревна рослинність (як штучного, так і природного походження) у балці
Кабан (<i>Sus scrofa</i>)	49.415820	36.787010	Сліди, послід, пориї	2005, 2018	Бір, мішаний ліс, заплавний ліс, заплавні луки та болота, стариці
Кабан (<i>Sus scrofa</i>)	49.415656	36.893563	Сліди, послід, пориї, візуальна реєстрація	2005 - 2020	Бір, заплавні ліси, луки, болота, чагарники, стариці
Кабан (<i>Sus scrofa</i>)	49.391001	36.978616	Сліди, послід, пориї, візуальна реєстрація, знахідки залишок мертвих тварин	2005 - 2020	Бір, заплавні ліси, луки, болота, чагарники, стариці
Кабан (<i>Sus scrofa</i>)	49.369268	37.008093	Сліди, послід, пориї	2008 - 2019	Нагірна діброва, поля
Кабан (<i>Sus scrofa</i>)	49.326384	37.014740	Сліди, послід, пориї	2008 - 2010	Заплавні вільхові ліси, чагарники, луки та болота, заплавна діброва, поля
Кабан (<i>Sus scrofa</i>)	49.329800	37.115800	Сліди, послід, пориї	2008 - 2009	Заплавні ліси, бір
Кабан (<i>Sus scrofa</i>)	49.357037	37.148367	Сліди, послід, пориї	2010, 2015 - 2019	Степові ділянки, поля та перелоги, заплавні луки, болота, стариці
Кабан (<i>Sus scrofa</i>)	49.377833	37.526918	Сліди, послід, пориї	24 - 25.10.2007	Листяні ліси, поля
Кабан (<i>Sus scrofa</i>)	49.951300	37.636549	Сліди, послід, пориї	13 - 14.06.2017	Байрачні діброви, заболочені степові балки, чагарники, перелоги, степові ділянки
Кабан (<i>Sus scrofa</i>)	49.229432	37.057321	Сліди, послід, пориї, візуальна реєстрація, знахідки залишок мертвих тварин, реєстрації тварин за допомогою фотопасток	2003 - 2019	Бір, мішані ліси, листяні гаї у борових пониззях біля озер та боліт, піски, заплавні ліси, стариці, луки, болота
Кабан (<i>Sus scrofa</i>)	49.215020	36.845394	Сліди, пориї	2 - 3.04.2011	Поля, перелоги, заболочені степові балки, байрачні ліси, лісосмуги, чагарники, степові ділянки
Кабан (<i>Sus scrofa</i>)	49.272346	36.877103	Сліди, пориї, послід	10 - 13.04.2004	Степові ділянки, поля, байрачні ліси, чагарники
Кабан (<i>Sus scrofa</i>)	48.957874	37.295308	Сліди, пориї, послід	4 - 5.05.2012	Степові ділянки, поля, байрачні ліси, чагарники, рідколісся, узлісся нагірної діброви
Кабан (<i>Sus scrofa</i>)	49.101765	37.343990	Сліди, пориї, послід, знахідки решток мертвих тварин	2008, 2018, 2019	Деревні та чагарникові зарості вздовж струмка посеред мергелевих скель
Кабан (<i>Sus scrofa</i>)	49.120787	37.354799	Сліди, пориї, послід	16.03.2020	Заплавні ліси, мішані ліси, бір, заплавні луки, стариці
Кабан (<i>Sus scrofa</i>)	49.135225	37.497916	Сліди, пориї, послід	2008 - 2010, 2017	Бори, мішані ліси

Вид	Широта, північна	Довгота, на схід від Грінвіча	Метод виявлення, примітки	Дата	Біотоп, ландшафт
Кабан (<i>Sus scrofa</i>)	49.108547	37.424397	Сліди, послід, порії, візуальна реєстрація, знахідки залишок мертвих тварин, реєстрації тварин за допомогою фотопасток	2006 – 2008, 2017 - 2019	Заплавні ліси, луки, болота, чагарники, стариці
Кабан (<i>Sus scrofa</i>)	49.003106	37.247017	Сліди, порії, послід	2008 - 2009	Байрачні ліси, поля
Кабан (<i>Sus scrofa</i>)	49.345385	37.010714	Сліди, порії, послід	2008 - 2019	Байрачні ліси, поля, степові ділянки
Лось (<i>Alces alces</i>)	49.215020	36.845394	Сліди	2 – 3.04.2011	Поля, перелоги, заболочені степові балки, байрачні ліси, лісосмуги, чагарники, степові ділянки
Лось (<i>Alces alces</i>)	49.120787	37.354799	Сліди, послід	16.03.2020	Заплавні ліси, мішані ліси, бір, заплавні луки, стариці
Лось (<i>Alces alces</i>)	49.135225	37.497916	Сліди, послід	2008 – 2010, 2017	Бори, мішані ліси
Лось (<i>Alces alces</i>)	49.108547	37.424397	Сліди, послід	2006 – 2008, 2017 - 2019	Заплавні ліси, луки, болота, чагарники, стариці
Лось (<i>Alces alces</i>)	49.345385	37.010714	Сліди, послід	2008 - 2019	Байрачні ліси, поля, степові ділянки
Лось (<i>Alces alces</i>)	49.229432	37.057321	Сліди, послід, реєстрації тварин за допомогою фотопасток	2003 – 2019	Бір, мішані ліси, листяні гаї у борових пониззях біля озер та боліт, піски, заплавні ліси, стариці, луки, болота
Лось (<i>Alces alces</i>)	49.357037	37.148367	Сліди, послід	2010, 2015 - 2019	Степові ділянки, поля та перелоги, заплавні луки, болота, стариці
Лось (<i>Alces alces</i>)	49.377833	37.526918	Сліди, послід	24 – 25.10.2007	Листяні ліси, поля
Лось (<i>Alces alces</i>)	49.326384	37.014740	Сліди, послід	2008 - 2010	Заплавні вільхові ліси, чагарники, луки та болота, заплавна діброва, поля
Лось (<i>Alces alces</i>)	49.415656	36.893563	Сліди, послід	2005 - 2020	Бір, заплавні ліси, луки, болота, чагарники, стариці
Лось (<i>Alces alces</i>)	49.391001	36.978616	Сліди, послід	2005 - 2020	Бір, заплавні ліси, луки, болота, чагарники, стариці
Лось (<i>Alces alces</i>)	49.599102	36.386526	Сліди, послід	2006 - 2020	Бори, мішані ліси, листяні гаї у борових блюдцях, поля, заплавні вільшняки, луки та болота (перважно очеретяні зарості)
Лось (<i>Alces alces</i>)	49.558479	36.443212	Сліди, послід, візуальна реєстрація	2004 - 2017	Бори, мішані ліси, листяні гаї у борових блюдцях, біля озер та боліт посеред бору
Лось (<i>Alces alces</i>)	49.521862	36.530926	Сліди, послід	2003 – 2009, 2013, 2016 - 2019	Бори, мішані ліси, заплавні ліси (переважно вільхові), заплавні луки та болота
Лось (<i>Alces alces</i>)	49.473869	36.437494	Сліди, послід	2006 - 2007	Байрачні діброви, степові ділянки, поля

Вид	Широта, північна	Довгота, на схід від Грінвіча	Метод виявлення, примітки	Дата	Біотоп, ландшафт
Лось (<i>Alces alces</i>)	49.625822	36.427853	Сліди	2006 - 2019	Поля, заболочені пониззя посеред 3 тераси долини Сіверського Дінця (великі масиви очеретяних заростей)
Лось (<i>Alces alces</i>)	49.511713	36.355256	Сліди	2007 - 2019	Поля, перелоги, степові ділянки, байрачні діброви, лісосмуги, заболочені степові балки
Лось (<i>Alces alces</i>)	49.484848	36.702393	Сліди, послід	2003 - 2018	Бори, мішані ліси, заплавні луки та болота, заплавні ліси
Лось (<i>Alces alces</i>)	49.315702	36.860068	Сліди, послід	27.09.2007	Поля, чагарникова та деревна рослинність (як штучного, так і природного походження) у балці
Лось (<i>Alces alces</i>)	49.766412	36.114378	Сліди, послід	2005, 2013 - 2019	Мішані ліси, бір, борові блюдця із болотами, озерами, чагарниками, березовими, осиковими та вільховими галями, заплава невеликої річки (переважно луки, очерети)
Лось (<i>Alces alces</i>)	49.595253	36.287107	Сліди, послід, візуальні реєстрації, реєстрації за допомогою фотопасток, знахідки загиблих тварин	2002 - 2020	Нагірна діброва, заболочені яри посеред нагірної діброви, заплава невеликої річки (очерети, вільшняки)
Лось (<i>Alces alces</i>)	49.559471	36.366710	Сліди, послід, візуальні реєстрації, знахідки загиблих тварин	2006 - 2020	Заплавні луки та болота, стариці, галерейні ліси
Лось (<i>Alces alces</i>)	49.777429	36.608051	Сліди	2004- 2018	Мішані ліси, бір, заплавні ліси із луками, старицями та болотами
Лось (<i>Alces alces</i>)	50.052993	36.091632	Сліди	2003 - 2018	Нагірна діброва, заболочені балки із ставками, поля
Лось (<i>Alces alces</i>)	50.066331	36.242732	Сліди	2002 - 2014	Нагірна діброва
Лось (<i>Alces alces</i>)	50.086495	36.284998	Сліди	2004 - 2018	Нагірна діброва, заболочені балки
Шляхетний олень (<i>Cervus elaphus</i>)	49.539229	36.305670	Сліди, послід	2007 - 2008	Нагірна діброва
Шляхетний олень (<i>Cervus elaphus</i>)	49.580067	36.318779	Сліди, послід, візуальна реєстрація	2006 - 2020	Нагірна діброва
Шляхетний олень (<i>Cervus elaphus</i>)	49.573920	36.362098	Сліди, послід	2007 - 2019	Заплавна діброва, луки, болота, береги стариць, галерейні ліси, чагарники
Шляхетний олень (<i>Cervus elaphus</i>)	49.951884	36.855224	Сліди, послід, візуальна реєстрація	2011, 2018	Нагірна діброва
Олень sp. (<i>Cervus elaphus</i> / <i>C. nippon</i>)	50.051555	36.103475	Сліди	2003 - 2009	Нагірна діброва, поля
Плямистий олень (<i>Cervus nippon</i>)	49.539229	36.305670	Сліди, послід	2007 - 2008	Нагірна діброва

Вид	Широта, північна	Довгота, на схід від Грінвіча	Метод виявлення, примітки	Дата	Біотоп, ландшафт
Плямистий олень (<i>Cervus nippon</i>)	49.580067	36.318779	Сліди, послід, візуальна реєстрація, знахідки рогів	2006 - 2020	Нагірна діброва
Плямистий олень (<i>Cervus nippon</i>)	49.573920	36.362098	Сліди, послід	2007 - 2019	Заплавна діброва, луки, болота, береги стариць, галерейні ліси, чагарники
Плямистий олень (<i>Cervus nippon</i>)	49.522440	36.523151	Сліди, послід	2003 - 2009, 2013, 2019	Заплавні ліси, луки, болота, береги стариць, галерейні ліси, бір, мішаний ліс, чагарники
Плямистий олень (<i>Cervus nippon</i>)	49.390148	36.975753	Сліди, послід	2005 - 2020	Заплавні ліси, луки, болота, береги стариць, галерейні ліси, бір, мішаний ліс, чагарники
Плямистий олень (<i>Cervus nippon</i>)	49.241309	37.017069	Сліди, послід, візуальні реєстрації	2003 - 2019	Заплавні ліси, луки, болота, береги стариць, галерейні ліси, бір, мішаний ліс, чагарники, озера та болота у борових пониженнях, листяні гаї (березові, вільхові, осикові) у борових пониженнях біля озер
Косуля (<i>Capreolus capreolus</i>)	50.052993	36.091632	Сліди, послід, візуальні реєстрації	2003 - 2018	Нагірна діброва, заболочені балки із ставками, поля
Косуля (<i>Capreolus capreolus</i>)	50.066331	36.242732	Сліди, послід, візуальні реєстрації	2002 - 2014	Нагірна діброва
Косуля (<i>Capreolus capreolus</i>)	50.086495	36.284998	Сліди, послід	2004 - 2018	Нагірна діброва, заболочені балки
Косуля (<i>Capreolus capreolus</i>)	50.106576	36.547539	Сліди, послід, візуальні реєстрації	2008 - 2014	Байрачні діброви, заболочені степові балки, степові ділянки, поля
Косуля (<i>Capreolus capreolus</i>)	50.152633	36.658899	Сліди, послід	2012	Байрачні діброви, заболочені степові балки, степові ділянки, поля
Косуля (<i>Capreolus capreolus</i>)	49.916455	36.736699	Сліди, послід	2011 - 2012, 2014, 2018	Нагірна діброва, долина струмка посеред діброви (із болотами, луками, невеликими ставками)
Косуля (<i>Capreolus capreolus</i>)	49.959655	36.841473	Сліди, послід, візуальна реєстрація	2011 - 2012, 2018	Нагірна діброва, невеликі луговини у ярах
Косуля (<i>Capreolus capreolus</i>)	49.777429	36.608051	Сліди, послід, візуальна реєстрація	2004 - 2018	Мішані ліси, бір, заплавні ліси із луками, старицями та болотами
Косуля (<i>Capreolus capreolus</i>)	49.772943	36.534703	Сліди, послід, візуальна реєстрація	2011 - 2012, 2014, 2018	Нагірна діброва, заплавні луки із болотами та старицями
Косуля (<i>Capreolus capreolus</i>)	49.745124	36.231785	Сліди, послід, візуальна реєстрація	2004 - 2009	Мішані ліси, бір
Косуля (<i>Capreolus capreolus</i>)	49.716326	36.287053	Сліди, послід, візуальна реєстрація	2004 - 2009, 2017	Мішані ліси, бір, борові блюдця із болотами, озерами, чагарниками, березовими, осиковими та вільховими гаями
Косуля (<i>Capreolus capreolus</i>)	49.768099	36.182447	Сліди, послід	2010, 2013-2014	Бір, мішаний ліс

Вид	Широта, північна	Довгота, на схід від Грінвіча	Метод виявлення, примітки	Дата	Біотоп, ландшафт
Косуля (<i>Capreolus capreolus</i>)	49.766412	36.114378	Сліди, послід, візуальна реєстрація	2005, 2013 - 2019	Мішані ліси, бір, борові блюдця із болотами, озерами, чагарниками, березовими, осиковими та вільховими га-ями, заплава невеликої річки (переважно луки, очерети)
Косуля (<i>Capreolus capreolus</i>)	49.595253	36.287107	Сліди, послід, візуальні реєстрації, реєстрації за допомогою фотопас-ток, знахідки залишків тварин, яких з'їли вовки, знахідки загиблих тва-рин, знахідки рогів	2002 - 2020	Нагірна діброва, заболочені яри посеред нагірної дібро-ви, заплава невеликої річки (очерети, вільшняки)
Косуля (<i>Capreolus capreolus</i>)	49.559471	36.366710	Сліди, послід, візуальні реєстрації, знахідки за-гиблих тварин (в т.ч. від бракон'єрів), знахідки рогів	2006 - 2020	Заплавні луки та болота, стариці, галереїні ліси
Косуля (<i>Capreolus capreolus</i>)	49.610613	36.337479	Сліди, послід, візуальні ре-єстрації, знахідки загиблих тварин, знахідки рогів	2006 - 2020	Заплавні ліси, стариці, не-великі луговини, болота
Косуля (<i>Capreolus capreolus</i>)	49.599102	36.386526	Сліди, послід, візуальні реєстрації	2006 - 2020	Бори, мішані ліси, листяні гаї у борових блюдцях, поля, заплавні вільшняки, луки та болота (переважно очеретяні зарості)
Косуля (<i>Capreolus capreolus</i>)	49.558479	36.443212	Сліди, послід, візуальна реєстрація	2014 - 2020	Бори, мішані ліси, листяні гаї у борових блюдцях, біля озер та боліт посеред бору
Косуля (<i>Capreolus capreolus</i>)	49.521862	36.530926	Сліди, послід, візуальні реєстрації	2003 – 2009, 2013, 2016 - 2019	Бори, мішані ліси, заплавні ліси (переважно вільхові), заплавні луки та болота
Косуля (<i>Capreolus capreolus</i>)	49.473869	36.437494	Сліди, послід, візуальні реєстрації	2006 - 2007	Байрачні діброви, степові ділянки, поля
Косуля (<i>Capreolus capreolus</i>)	49.625822	36.427853	Сліди, послід	2006 - 2019	Поля, заболочені пониззя посеред 3 тераси долини Сіверського Дінця (великі масиви очеретяних заростей)
Косуля (<i>Capreolus capreolus</i>)	49.511713	36.355256	Сліди, послід, візуальні реєстрації, знахідки за-лишок мертвих тварин (в т.ч. біля лігв вовків)	2007 - 2019	Поля, перелоги, степові ділянки, байрачні діброви, лісосмуги, заболочені степо-ві балки
Косуля (<i>Capreolus capreolus</i>)	49.484848	36.702393	Сліди, послід, візуальні реєстрації	2003 - 2018	Бори, мішані ліси, заплавні луки та болота, заплавні ліси
Косуля (<i>Capreolus capreolus</i>)	49.315702	36.860068	Сліди, послід, візуальні реєстрації	27.09.2007	Поля, чагарникова та дерев-на рослинність (як штучного, так і природного походжен-ня) у балці
Косуля (<i>Capreolus capreolus</i>)	49.415820	36.787010	Сліди, послід, візуальні реєстрації	2005, 2018	Бір, мішаний ліс, заплавний ліс, заплавні луки та болота, стариці

Вид	Широта, північна	Довгота, на схід від Грінвіча	Метод виявлення, примітки	Дата	Біотоп, ландшафт
Косуля (<i>Capreolus capreolus</i>)	49.415656	36.893563	Сліди, послід, візуальна реєстрація	2005 - 2020	Бір, заплавні ліси, луки, болота, чагарники, стариці
Косуля (<i>Capreolus capreolus</i>)	49.391001	36.978616	Сліди, послід, візуальна реєстрація, знахідки залишок мертвих тварин	2005 - 2020	Бір, заплавні ліси, луки, болота, чагарники, стариці
Косуля (<i>Capreolus capreolus</i>)	49.369268	37.008093	Сліди, послід, візуальні реєстрації	2008 - 2019	Нагірна діброва, поля
Косуля (<i>Capreolus capreolus</i>)	49.326384	37.014740	Сліди, послід, візуальні реєстрації	2008 - 2010	Заплавні вільхові ліси, чагарники, луки та болота, заплавна діброва, поля
Косуля (<i>Capreolus capreolus</i>)	49.329800	37.115800	Сліди, послід, візуальні реєстрації	2008 - 2009	Заплавні ліси, бір
Косуля (<i>Capreolus capreolus</i>)	49.357037	37.148367	Сліди, послід, візуальні реєстрації	2010, 2015 - 2019	Степові ділянки, поля та перелоги, заплавні луки, болота, стариці
Косуля (<i>Capreolus capreolus</i>)	49.377833	37.526918	Сліди, послід	24 - 25.10.2007	Листяні ліси, поля
Косуля (<i>Capreolus capreolus</i>)	49.951300	37.636549	Сліди, послід	13 - 14.06.2017	Байрачні діброви, заболочені степові балки, чагарники, перелоги, степові ділянки
Косуля (<i>Capreolus capreolus</i>)	49.229432	37.057321	Сліди, послід, порії, візуальна реєстрація, знахідки залишок мертвих тварин, реєстрації тварин за допомогою фотопасток	2003 - 2019	Бір, мішані ліси, листяні гаї у борових пониззях біля озер та боліт, піски, заплавні ліси, стариці, луки, болота
Косуля (<i>Capreolus capreolus</i>)	49.215020	36.845394	Сліди, послід, візуальні реєстрації	2 - 3.04.2011	Поля, перелоги, заболочені степові балки, байрачні ліси, лісосмуги, чагарники, степові ділянки
Косуля (<i>Capreolus capreolus</i>)	49.272346	36.877103	Сліди, послід, візуальні реєстрації	10 - 13.04.2004	Степові ділянки, поля, байрачні ліси, чагарники
Косуля (<i>Capreolus capreolus</i>)	48.957874	37.295308	Сліди, послід	4 - 5.05.2012	Степові ділянки, поля, байрачні ліси, чагарники, рідколісся, узлісся нагірної діброви
Косуля (<i>Capreolus capreolus</i>)	49.101765	37.343990	Сліди, послід, знахідки решток мертвих тварин, візуальні реєстрації	2008, 2018, 2019	Деревні та чагарникові зарості вздовж струмка посеред мергелевих скель
Косуля (<i>Capreolus capreolus</i>)	49.120787	37.354799	Сліди, послід, візуальні реєстрації	16.03.2020	Заплавні ліси, мішані ліси, бір, заплавні луки, стариці
Косуля (<i>Capreolus capreolus</i>)	49.135225	37.497916	Сліди, послід, візуальні реєстрації	2008 - 2010, 2017	Бори, мішані ліси
Косуля (<i>Capreolus capreolus</i>)	49.108547	37.424397	Сліди, послід, візуальна реєстрація, знахідки залишок мертвих тварин, реєстрації тварин за допомогою фотопасток	2006 - 2008, 2017 - 2019	Заплавні ліси, луки, болота, чагарники, стариці
Косуля (<i>Capreolus capreolus</i>)	49.003106	37.247017	Сліди, послід, візуальні реєстрації	2008 - 2009	Байрачні ліси, поля

Вид	Широта, північна	Довгота, на схід від Грінвіча	Метод виявлення, примітки	Дата	Біотоп, ландшафт
Косуля (<i>Capreolus capreolus</i>)	49.345385	37.010714	Сліди, послід	2008 - 2019	Байрачні ліси, поля, степові ділянки
Косуля (<i>Capreolus capreolus</i>)	48.817138	36.877336	Сліди, послід	16.08.2019	Байрачні ліси, поля, степові ділянки, карагановий степ
Косуля (<i>Capreolus capreolus</i>)	49.351790	37.309703	Сліди, послід, візуальні реєстрації, знахідки решток загиблих тварин	2019 - 2020	Степові ділянки, поля, лісо-смуги, рідколісся, чагарники, заплава невеликої степової річки (осерети, луки)
Косуля (<i>Capreolus capreolus</i>)	49.273707	37.304376	Сліди, послід	1.04.2019	степові ділянки, деревна та чагарникова рослинність у балці, поля
Косуля (<i>Capreolus capreolus</i>)	49.266206	37.346299	Сліди, послід	2008	Степові ділянки, поля, лісо-смуги, рідколісся, чагарники, байрачні діброви
Косуля (<i>Capreolus capreolus</i>)	49.185434	37.485460	Сліди, послід	2007 - 2008	лісові насадження на берегах великого водосховища, поля
Косуля (<i>Capreolus capreolus</i>)	49.452992	36.342964	Сліди, послід	29.03.2020	степові ділянки, байрачні ліси, чагарники, поля
Косуля (<i>Capreolus capreolus</i>)	49.350824	36.267078	Сліди, послід	2014 - 2020	степові ділянки, байрачні ліси, чагарники, поля
Косуля (<i>Capreolus capreolus</i>)	49.588771	36.663653	Сліди, послід, візуальні реєстрації	2007 - 2019	степові ділянки, лісо-смуги, чагарники, поля, заболочені пониження 4 тераси долини Сіверського Дінця
Косуля (<i>Capreolus capreolus</i>)	49.626610	36.539665	Сліди, послід, візуальні реєстрації	2004, 2007 - 2019	степові ділянки, лісо-смуги, чагарники, поля, заболочені пониження 4 тераси долини Сіверського Дінця (в т.ч. великі масиви заболочених лук, очеретів)
Косуля (<i>Capreolus capreolus</i>)	49.512670	36.082353	Сліди, послід	10.09.2017	поля, степові ділянки, рідколісся, чагарники, лісо-смуги, заболочені степові балки
Косуля (<i>Capreolus capreolus</i>)	49.572226	35.737171	Сліди, послід	12.07.2019	поля, степові ділянки, рідколісся, чагарники, лісо-смуги, заболочені степові балки
Косуля (<i>Capreolus capreolus</i>)	50.091974	36.170654	сліди, візуальні реєстрації, послід	2002 - 2018	поля, нагірна діброва, садові ділянки, суходільні луки, чагарники
Косуля (<i>Capreolus capreolus</i>)	50.127701	36.173352	сліди, візуальні реєстрації, послід	2006 - 2009	нагірна діброва
Косуля (<i>Capreolus capreolus</i>)	50.091662	36.327555	сліди, послід	19.03.2020	нагірна діброва
Косуля (<i>Capreolus capreolus</i>)	50.167458	36.381280	сліди, послід	16.04.2004	нагірна діброва (узлісся), чагарники, рідколісся, поля, суходільні луки
Косуля (<i>Capreolus capreolus</i>)	50.240928	36.458474	сліди, послід	2011 - 2012	байрачна діброва, луки, поля
Косуля (<i>Capreolus capreolus</i>)	50.203973	36.531553	сліди, послід	листопад 2011, липень – серпень 2012	байрачна діброва, луки, поля

ЗУСТРІЧІ ССАВЦІВ НА ТЕРИТОРІЇ УКРАЇНИ ПРОТЯГОМ 1990–2020 РР.

Гаврилюк М. Н.

Черкаський національний університет імені Богдана Хмельницького,
м. Черкаси, gavrilyuk.m@gmail.com

У даному повідомленні наведено інформацію про зустрічі 32 видів ссавців на території 10 областей України: Дніпропетровської, Запорізької, Івано-Франківської, Кіровоградської, Київської, Одеської, Миколаївської, Полтавської, Черкаської, Чернігівської, а також АР Крим. Більша частина матеріалів стосується Черкаської області. Інформацію зібрано протягом 1990–2020 рр. Крім власних даних, використано персональні повідомлення інших осіб.

№	Вид	Дата	Широта	Довгота	Спостерігач	Примітка
1	<i>Canis lupus</i>	05.06.2011	45.673298	33.260903	Гаврилюк М.Н.	Самець, самка та 6 щенят (Gavrilyuk, 2020a)
2	<i>Nyctereutes procyonoides</i>	07.08.2001	49.38726	31.72256	Гаврилюк М.Н.	2 ос.
3	<i>Nyctereutes procyonoides</i>	19.07.2020	48.850402	33.861950	Гаврилюк М.Н.	Загиблий на дорозі
4	<i>Vulpes vulpes</i>	04.05.1990	50.205796	32.764728	Гаврилюк М.Н., Грищенко В.М.	1 ос.
5	<i>Vulpes vulpes</i>	22.12.1990	49.784386	31.511805	Гаврилюк М.Н.	1 ос.
6	<i>Vulpes vulpes</i>	06.04.1997	49.933586	31.402520	Гаврилюк М.Н.	2 ос.
7	<i>Vulpes vulpes</i>	07.06.2006	49.325182	32.778695	Гаврилюк М.Н., Ілюха О.В.	Нора
8	<i>Vulpes vulpes</i>	20.01.2007	49.370530	32.736287	Гаврилюк М.Н., Домашевський С.В.	1 ос., загибла
9	<i>Vulpes vulpes</i>	20.04.2008	49.479227	31.788959	Гаврилюк М.Н., Ілюха О.В.	1 ос.
10	<i>Vulpes vulpes</i>	28.01.2010	45.54089	34.16605	Гаврилюк М.Н., Домашевський С.В., Ветров В.В.	1+1 ос.
11	<i>Vulpes vulpes</i>	15.05.2011	49.623519	31.548751	Гаврилюк М.Н.	1 ос.
12	<i>Vulpes vulpes</i>	27.05.2012	49.154377	32.838447	Гаврилюк М.Н.	1 ос. біля нори
13	<i>Vulpes vulpes</i>	17.06.2012	45.595183	33.657409	Гаврилюк М.Н., Милобог Ю.В., Ветров В.В.	Нора з щенятами
14	<i>Vulpes vulpes</i>	11.08.2015	49.61248	32.12864	Гаврилюк М.Н.	Загибла на дорозі
15	<i>Vulpes vulpes</i>	18.02.2018	49.586638	32.016817	Гаврилюк М.Н., Борисенко М.М.	1 ос.
16	<i>Vulpes vulpes</i>	11.05.2019	48.971880	32.687723	Гаврилюк М.Н.	Нора
17	<i>Vulpes vulpes</i>	08.12.2019	49.496795	32.357664	Гаврилюк М.Н.	1 ос.
18	<i>Vulpes vulpes</i>	17.04.2020	49.184197	32.079886	Гаврилюк М.Н.	Сліди
19	<i>Vulpes vulpes</i>	07.05.2020	49.261269	31.688595	Гаврилюк М.Н.	Сліди, стара нора
20	<i>Vulpes vulpes</i>	27.05.2020	49.117482	32.706212	Гаврилюк М.Н.	2 ос.
21	<i>Vulpes vulpes</i>	20.06.2020	49.968368	31.109969	Гаврилюк М.Н.	1ос.
22	<i>Vulpes vulpes</i>	14.07.2020	48.645117	34.279023	Гаврилюк М.Н.	Загибла на дорозі
23	<i>Vulpes vulpes</i>	17.07.2020	46.471925	35.269539	Гаврилюк М.Н.	Загибла на дорозі
24	<i>Vulpes vulpes</i>	22.07.2020	49.060892	32.091273	Гаврилюк М.Н.	Загибла на дорозі
25	<i>Vulpes vulpes</i>	22.07.2020	49.063575	32.141933	Гаврилюк М.Н.	Нора

№	Вид	Дата	Широта	Довгота	Спостерігач	Примітка
26	<i>Vulpes vulpes</i>	25.07.2020	48.651455	35.885202	Гаврилюк М.Н.	Нора
27	<i>Vulpes vulpes</i>	27.07.2020	49.019889	32.186630	Гаврилюк М.Н.	Загибла на дорозі
28	<i>Felis silvestris</i>	18.09.2013	49.187995	32.298854	Легоняк Б.В., Галушко О.С., Гаврилюк М.Н.	Zagorodniuk et al., 2014
29	<i>Lutra lutra</i>	24.09.2011	49.269349	33.049805	Гаврилюк М.Н., Ілюха О.В.	Сліди
30	<i>Lutra lutra</i>	06.11.2019	49.598636	31.736542	Гаврилюк М.Н.	Численні сліди
31	<i>Martes martes</i>	16.04.1995	49.722399	31.528311	Гаврилюк М.Н., Грищенко В.М.	1 ос.
32	<i>Martes martes</i>	07.04.1999	49.719309	31.508329	Гаврилюк М.Н.	1 ос.
33	<i>Martes martes</i>	13.07.1999	49.764453	31.566255	Гаврилюк М.Н.	1 ос.
34	<i>Martes martes</i>	20.05.2001	49.717623	31.502055	Гаврилюк М.Н., Грищенко В.М.	У дуплі самка та 2 дитинчат
35	<i>Martes martes</i>	06.05.2002	49.582381	32.028533	Гаврилюк М.Н.	У дуплі самка з дитинчатами
36	<i>Martes martes</i>	11.05.2008	49.725768	31.507246	Гаврилюк М.Н.	2 ос.
37	<i>Meles meles</i>	03.05.1990	50.199449	32.800278	Гаврилюк М.Н.	1 ос.
38	<i>Meles meles</i>	11.04.1992	49.93474	31.39676	Гаврилюк М.Н., Грищенко В.М.	1 загибла особина
39	<i>Meles meles</i>	11.04.1993	49.721461	31.530919	Гаврилюк М.Н., Грищенко В.М.	1 ос.
40	<i>Meles meles</i>	19.04.1999	49.578860	31.719646	Гаврилюк М.Н.	Нора
41	<i>Meles meles</i>	01.07.1999	49.617050	31.551718	Гаврилюк М.Н.	Нора
42	<i>Meles meles</i>	29.04.2001	49.473113	31.839885	Гаврилюк М.Н.	Нора
43	<i>Meles meles</i>	18.02.2007	49.505177	31.829733	Гаврилюк М.Н.	Нора
44	<i>Meles meles</i>	12.08.2018	49.460131	31.721552	Гаврилюк М.Н.	Сліди
45	<i>Meles meles</i>	23.02.2020	49.167213	32.247424	Гаврилюк М.Н.	Нора
46	<i>Meles meles</i>	19.03.2020	49.283232	32.192808	Гаврилюк М.Н.	Сліди
47	<i>Meles meles</i>	28.03.2020	49.268415	32.108528	Гаврилюк М.Н.	Нора
48	<i>Meles meles</i>	9.04.2020	49.257978	31.851834	Гаврилюк М.Н.	Сліди
49	<i>Meles meles</i>	7.05.2020	49.247294	31.657480	Гаврилюк М.Н.	Сліди
50	<i>Meles meles</i>	19.06.2020	49.845423	31.132855	Гаврилюк М.Н.	Сліди
51	<i>Meles meles</i>	21.06.2020	49.955433	31.135254	Гаврилюк М.Н.	Нора
52	<i>Mustela nivalis</i>	17.04.1999	49.621369	31.545625	Гаврилюк М.Н.	1 ос.
53	<i>Mustela nivalis</i>	16.12.2006	49.505488	32.795814	Гаврилюк М.Н., Домашевський С.В.	1 ос.
54	<i>Mustela nivalis</i>	28.01.2010	45.866592	34.407904	Гаврилюк М.Н., Домашевський С.В., Ветров В.В.	1 ос.
55	<i>Mustela nivalis</i>	09.11.2019	49.487341	32.287327	Гаврилюк М.Н., Борисенко М.М.	1 ос.
56	<i>Mustela nivalis</i>	14.03.2020	49.564170	32.057631	Гаврилюк М.Н.	1 ос.
57	<i>Mustela nivalis</i>	15.07.2020	46.380342	35.305996	Гаврилюк М.Н.	1 ос.
58	<i>Alces alces</i>	07.05.1990	50.199174	32.793239	Гаврилюк М.Н., Грищенко В.М.	3 ос.
59	<i>Alces alces</i>	04.05.1992	50.87842	30.65885	Гаврилюк М.Н., Грищенко В.М.	Самка та дитинча
60	<i>Alces alces</i>	18.09.1993	49.579996	31.724568	Гаврилюк М.Н.	Самка та молода особина
61	<i>Alces alces</i>	27.04.1995	50.88389	30.65456	Гаврилюк М.Н.	1 ос.

№	Вид	Дата	Широта	Довгота	Спостерігач	Примітка
62	<i>Alces alces</i>	04.05.1997	50.7572	30.6174	Гаврилюк М.Н.	1 ос.
63	<i>Alces alces</i>	22.04.2007	49.611902	31.547749	Гаврилюк М.Н., Ілюха О.В.	1 ос.
64	<i>Capreolus capreolus</i>	04.03.1990	49.716812	31.512620	Гаврилюк М.Н., Грищенко В.М.	2+2 ос.
65	<i>Capreolus capreolus</i>	01.05.1990	50.194778	32.794613	Гаврилюк М.Н., Грищенко В.М.	2 ос.
66	<i>Capreolus capreolus</i>	15.08.1990	49.782778	31.506483	Гаврилюк М.Н.	3 ос.
67	<i>Capreolus capreolus</i>	08.04.1992	49.426555	31.512735	Гаврилюк М.Н.	1+1+1+1+1 ос.
68	<i>Capreolus capreolus</i>	03.05.1992	50.881082	30.654395	Гаврилюк М.Н., Грищенко В.М.	1 ос.
69	<i>Capreolus capreolus</i>	07.09.1992	49.342622	31.657574	Гаврилюк М.Н., Саламатін Р.В.	1 ос.
70	<i>Capreolus capreolus</i>	20.05.1995	49.981600	31.359347	Гаврилюк М.Н.	1+1+1+1+2+2 ос.
71	<i>Capreolus capreolus</i>	10.06.1995	49.514838	31.817568	Гаврилюк М.Н.	1 дитинча
72	<i>Capreolus capreolus</i>	08.07.1995	49.579437	31.723626	Гаврилюк М.Н.	2 ос.
73	<i>Capreolus capreolus</i>	06.03.1997	49.975556	31.347417	Гаврилюк М.Н.	1 ос.
74	<i>Capreolus capreolus</i>	23.04.1997	51.000373	30.365844	Гаврилюк М.Н.	2+3 ос.
75	<i>Capreolus capreolus</i>	04.05.1997	50.74553	30.60195	Гаврилюк М.Н.	1+1+1 ос.
76	<i>Capreolus capreolus</i>	20.06.2000	49.122507	32.282378	Гаврилюк М.Н.	1 дитинча
77	<i>Capreolus capreolus</i>	08.08.2001	49.410503	31.729608	Гаврилюк М.Н.	2 ос.
78	<i>Capreolus capreolus</i>	10.09.2016	49.455738	31.067557	Гаврилюк М.Н.	1 ос.
79	<i>Capreolus capreolus</i>	02.06.2017	45.399098	28.828745	Гаврилюк М.Н.	1 ос.
80	<i>Capreolus capreolus</i>	06.02.2018	49.513934	31.949539	Гаврилюк М.Н.	Сліди
81	<i>Capreolus capreolus</i>	18.02.2018	49.589281	32.013898	Гаврилюк М.Н., Борисенко М.М.	6 ос.
82	<i>Capreolus capreolus</i>	14.04.2018	49.168380	32.241772	Гаврилюк М.Н.	1 ос.
83	<i>Capreolus capreolus</i>	12.08.2018	49.462914	31.739459	Гаврилюк М.Н.	Сліди
84	<i>Capreolus capreolus</i>	10.09.2018	49.319923	31.803622	Гаврилюк М.Н.	Сліди
85	<i>Capreolus capreolus</i>	07.10.2018	49.436881	31.902230	Гаврилюк М.Н.	Сліди
86	<i>Capreolus capreolus</i>	13.04.2019	49.515061	31.832416	Гаврилюк М.Н., Борисенко М.М.	3 ос. (самець і 2 самки)
87	<i>Capreolus capreolus</i>	10.05.2019	48.973218	32.696607	Гаврилюк М.Н., Кузьо Г.О.	1 ос.
88	<i>Capreolus capreolus</i>	08.08.2019	49.602261	31.862841	Гаврилюк М.Н.	1 ос.
89	<i>Capreolus capreolus</i>	26.01.2020	49.182993	32.079671	Гаврилюк М.Н., Ілюха О.В.	3 ос.
90	<i>Capreolus capreolus</i>	28.03.2020	49.269043	32.109193	Гаврилюк М.Н.	1 ос.
91	<i>Capreolus capreolus</i>	05.04.2020	49.514618	31.832265	Гаврилюк М.Н.	1 ос.
92	<i>Capreolus capreolus</i>	09.04.2020	49.267276	31.839732	Гаврилюк М.Н.	Сліди
93	<i>Capreolus capreolus</i>	22.04.2020	49.251804	32.168953	Гаврилюк М.Н.	2+1 ос.
94	<i>Capreolus capreolus</i>	07.05.2020	49.265176	31.660850	Гаврилюк М.Н.	Сліди
95	<i>Capreolus capreolus</i>	11.05.2020	49.631399	31.478932	Гаврилюк М.Н.	1 самець
96	<i>Capreolus capreolus</i>	08.06.2020	49.622106	31.547070	Гаврилюк М.Н.	Сліди
97	<i>Capreolus capreolus</i>	20.06.2020	50.016043	30.965301	Гаврилюк М.Н.	1 ос.
98	<i>Capreolus capreolus</i>	22.07.2020	49.180952	32.012067	Гаврилюк М.Н.	1 ос.
99	<i>Capreolus capreolus</i>	26.07.2020	48.681035	35.918681	Гаврилюк М.Н.	1 ос.
100	<i>Cervus elaphus</i>	3.05.1990	50.196044	32.797944	Гаврилюк М.Н., Грищенко В.М.	2 ос.
101	<i>Cervus elaphus</i>	02.05.1992	50.879863	30.657571	Гаврилюк М.Н., Грищенко В.М.	3 ос. (самець і 2 самки)

№	Вид	Дата	Широта	Довгота	Спостерігач	Примітка
102	<i>Cervus elaphus</i>	23.04.1997	50.98632	30.37065	Гаврилюк М.Н.	1+2 ос.
103	<i>Phocoena phocoena</i>	30.05.2017	45.532366	29.653744	Гаврилюк М.Н.	1 ос., знайдено загиблим на березі
104	<i>Sus scrofa</i>	01.05.1990	50.197745	32.798561	Гаврилюк М.Н., Грищенко В.М.	Дорослий з малятами
105	<i>Sus scrofa</i>	08.04.1992	49.427406	31.484057	Гаврилюк М.Н.	1 ос.
106	<i>Sus scrofa</i>	03.05.1992	50.883464	30.653794	Гаврилюк М.Н., Грищенко В.М.	3 ос.
107	<i>Sus scrofa</i>	04.05.1992	50.880621	30.657485	Гаврилюк М.Н., Грищенко В.М.	Самка та 6 малят
108	<i>Sus scrofa</i>	20.05.1995	49.973762	31.351708	Гаврилюк М.Н.	1 ос.
109	<i>Sus scrofa</i>	05.05.1997	50.843197	30.627704	Гаврилюк М.Н., Грищенко В.М., Яблоновська- Грищенко Є.Д.	2+1+2 ос.
110	<i>Sus scrofa</i>	18.04.2004	49.616518	31.555860	Гаврилюк М.Н.	Самка з малятами
111	<i>Sus scrofa</i>	15.05.2011	49.620656	31.549438	Гаврилюк М.Н.	Сліди, «купальня»
112	<i>Sus scrofa</i>	12.08.2018	49.484261	31.749394	Гаврилюк М.Н.	Сліди
113	<i>Sus scrofa</i>	26.01.2020	49.185921	32.069862	Гаврилюк М.Н.	Сліди, «купальня»
114	<i>Sus scrofa</i>	08.06.2020	49.624483	31.550761	Гаврилюк М.Н.	Сліди
115	<i>Sus scrofa</i>	21.07.2020	49.196635	32.279834	Легоняк Б. В.	Самка та 5 молодих
116	<i>Sus scrofa</i>	22.07.2020	49.181779	32.011316	Гаврилюк М.Н.	1 ос.
117	<i>Eptesicus serotinus</i>	22.03.2017	49.176406	32.253807	Лавріненко К.В., Гаврилюк М.Н.	Визначено за фото О. Годлевською
118	<i>Eptesicus serotinus</i>	29.02.2020	49.485896	31.980854	Скічко В.	Визначено за фото О. Годлевською
119	<i>Nyctalus noctula</i>	29.03.2020	49.439594	32.078229	Сотник М.	Визначено за фото О. Годлевською
120	<i>Nyctalus noctula</i>	11.07.2020	49.545343	31.860509	Гаврилюк М.Н.	Визначено за фото О. Годлевською
121	<i>Pipistrellus kuhlii</i>	23.01.2017	49.453367	32.024278	Гаврилюк М.Н.	Самка
122	<i>Pipistrellus kuhlii</i>	24.02.2017	49.453294	32.046355	Гаврилюк М.Н.	1 ос.
123	<i>Plecotus auritus</i>	02.04.2003	49.154278	32.289945	Гаврилюк М.Н.	1 ос.
124	<i>Erinaceus roumanicus</i>	01.04.2003	49.170159	32.207555	Гаврилюк М.Н.	1 ос.
125	<i>Erinaceus roumanicus</i>	27.03.2006	49.430826	32.013404	Гаврилюк М.Н.	1 ос.
126	<i>Erinaceus roumanicus</i>	26.05.2007	49.545396	31.860303	Гаврилюк М.Н.	1 ос.
127	<i>Erinaceus roumanicus</i>	28.05.2008	49.428649	32.057006	Гаврилюк М.Н.	Гніздо з малятами
128	<i>Erinaceus roumanicus</i>	24.04.2020	49.429194	32.010626	Гаврилюк М.Н.	1 ос.
129	<i>Erinaceus roumanicus</i>	24.05.2020	49.505323	32.375431	Гаврилюк М.Н.	1 ос.
130	<i>Erinaceus roumanicus</i>	27.06.2020	49.748798	31.487745	Гаврилюк М.Н.	2 ос.
131	<i>Erinaceus roumanicus</i>	19.07.2020	46.378151	35.339491	Гаврилюк М.Н.	Загиблий на дорозі
132	<i>Erinaceus roumanicus</i>	07.08.2020	49.544576	31.859610	Гаврилюк М.Н.	2 ос.
133	<i>Erinaceus roumanicus</i>	22.08.2020	49.509367	31.773523	Гаврилюк М.Н.	Загиблий на дорозі
134	<i>Talpa europaea</i>	07.05.2013	49.293048	32.069008	Гаврилюк М.Н.	Свіжі викиди
135	<i>Talpa europaea</i>	10.06.2014	48.419233	24.626882	Гаврилюк М.Н.	Загибла особина
136	<i>Talpa europaea</i>	12.08.2018	49.463081	31.719117	Гаврилюк М.Н.	Свіжі викиди
137	<i>Talpa europaea</i>	03.04.2020	49.486064	31.960848	Гаврилюк М.Н.	Свіжі викиди
138	<i>Talpa europaea</i>	11.04.2020	49.435940	31.904899	Гаврилюк М.Н.	Свіжі викиди

№	Вид	Дата	Широта	Довгота	Спостерігач	Примітка
139	<i>Talpa europaea</i>	17.04.2020	49.181770	32.057957	Гаврилюк М.Н.	Свіжі викиди
140	<i>Talpa europaea</i>	11.05.2020	49.759573	31.450467	Гаврилюк М.Н.	Свіжі викиди
141	<i>Talpa europaea</i>	08.08.2020	49.544576	31.859610	Гаврилюк М.Н.	Свіжі викиди
142	<i>Talpa europaea</i>	24.08.2020	49.567318	32.020960	Гаврилюк М.Н.	Свіжі викиди
143	<i>Lepus europaeus</i>	03.05.1990	50.198956	32.793695	Гаврилюк М.Н.	1 ос.
144	<i>Lepus europaeus</i>	26.08.1990	49.783222	31.508372	Гаврилюк М.Н.	1 ос.
145	<i>Lepus europaeus</i>	17.12.1994	49.188178	31.932559	Гаврилюк М.Н.	1 ос.
146	<i>Lepus europaeus</i>	20.05.1995	49.976770	31.353511	Гаврилюк М.Н.	1+1+2 ос.
147	<i>Lepus europaeus</i>	08.07.1995	49.581608	31.716760	Гаврилюк М.Н.	1 ос.
148	<i>Lepus europaeus</i>	08.06.1996	49.979116	31.349863	Гаврилюк М.Н.	1+1+1+1 ос.
149	<i>Lepus europaeus</i>	06.03.1997	49.972133	31.349992	Гаврилюк М.Н.	1 ос.
150	<i>Lepus europaeus</i>	23.11.2002	48.731991	31.404436	Гаврилюк М.Н.	1 ос.
151	<i>Lepus europaeus</i>	24.05.2008	49.515137	32.315842	Гаврилюк М.Н.	1 ос.
152	<i>Lepus europaeus</i>	16.11.2008	49.375169	31.690791	Гаврилюк М.Н., Борисенко М.М., Ілюха О.В.	1 ос.
153	<i>Lepus europaeus</i>	28.01.2010	45.48916	34.21918	Гаврилюк М.Н., Домашевський С.В., Ветров В.В.	1+1+1+1+2 ос.
154	<i>Lepus europaeus</i>	17.06.2012	45.492494	32.657232	Гаврилюк М.Н., Милобог Ю.В., Ветров В.В.	1 молода ос., загинула на дорозі
155	<i>Lepus europaeus</i>	30.05.2014	49.575126	31.706636	Гаврилюк М.Н.	1 ос.
156	<i>Lepus europaeus</i>	24.05.2015	49.376174	31.700983	Гаврилюк М.Н., Ілюха О.В.	1 ос.
157	<i>Lepus europaeus</i>	02.06.2017	45.398555	28.838529	Гаврилюк М.Н.	1 ос.
158	<i>Lepus europaeus</i>	02.07.2018	46.435522	35.439645	Гаврилюк М.Н.	1 ос.
159	<i>Lepus europaeus</i>	07.10.2018	49.435640	31.903582	Гаврилюк М.Н.	Екскременти
160	<i>Lepus europaeus</i>	07.10.2018	49.404317	31.847792	Гаврилюк М.Н.	Екскременти
161	<i>Lepus europaeus</i>	10.05.2019	48.973542	32.701886	Гаврилюк М.Н., Кузьо Г.О.	2 ос.
162	<i>Lepus europaeus</i>	31.05.2020	49.566276	31.748322	Гаврилюк М.Н.	1 ос.
163	<i>Lepus europaeus</i>	24.07.2020	48.681609	35.935536	Гаврилюк М.Н.	1 ос.
164	<i>Lepus europaeus</i>	25.07.2020	48.649205	35.883104	Гаврилюк М.Н.	Екскременти
165	<i>Lepus europaeus</i>	25.07.2020	48.698769	36.029403	Гаврилюк М.Н.	1 ос.
166	<i>Castor fiber</i>	03.05.1992	50.885441	30.655253	Гаврилюк М.Н., Грищенко В.М.	3 «хатки»
167	<i>Castor fiber</i>	17.10.1996	49.869365	31.545724	Гаврилюк М.Н.	Свіжі погризи, сліди
168	<i>Castor fiber</i>	18.04.2004	49.618103	31.557287	Гаврилюк М.Н.	«Хатка», свіжі погризи
169	<i>Castor fiber</i>	18.02.2007	49.483404	31.803240	Гаврилюк М.Н., Ілюха О.В.	«Хатка»
170	<i>Castor fiber</i>	18.02.2007	49.493170	31.826713	Гаврилюк М.Н., Ілюха О.В.	«Хатка»
171	<i>Castor fiber</i>	22.04.2007	49.617388	31.543927	Гаврилюк М.Н., Ілюха О.В.	1 ос., загинула
172	<i>Castor fiber</i>	06.04.2008	49.327577	31.708815	Гаврилюк М.Н.	Свіжі погризи
173	<i>Castor fiber</i>	11.05.2013	49.307990	31.997326	Гаврилюк М.Н.	Свіжі погризи, нори
174	<i>Castor fiber</i>	30.11.2017	49.536203	31.849295	Гаврилюк М.Н.	Свіжі погризи, нори
175	<i>Castor fiber</i>	29.07.2018	49.270665	31.869006	Гаврилюк М.Н.	Свіжі погризи, нори
176	<i>Castor fiber</i>	15.03.2019	49.175532	32.254891	Гаврилюк М.Н.	Свіжі погризи, нори
177	<i>Castor fiber</i>	28.03.2020	49.271669	32.117366	Гаврилюк М.Н.	Свіжі погризи
178	<i>Castor fiber</i>	05.04.2020	49.512829	31.840780	Гаврилюк М.Н.	Свіжі погризи, нори
179	<i>Castor fiber</i>	09.04.2020	49.260553	31.857959	Гаврилюк М.Н.	Свіжі погризи, нори
180	<i>Castor fiber</i>	02.05.2020	49.509024	31.951033	Гаврилюк М.Н.	Свіжі погризи, нори

№	Вид	Дата	Широта	Довгота	Спостерігач	Примітка
181	<i>Castor fiber</i>	20.06.2020	49.994327	30.947654	Гаврилюк М.Н.	Свіжі погризи
182	<i>Castor fiber</i>	13.09.2020	49.505602	32.185257	Гаврилюк М.Н., Борисенко М.М.	Погризи
183	<i>Ondatra zibethicus</i>	28.06.2001	49.177258	32.254118	Гаврилюк М.Н.	1 ос.
184	<i>Ondatra zibethicus</i>	31.05.2008	49.396903	31.686242	Гаврилюк М.Н.	«Хатка»
185	<i>Dryomys nitedula</i>	12.05.1990	49.725108	31.527555	Гаврилюк М.Н., Грищенко В.М.	1 ос.
186	<i>Dryomys nitedula</i>	07.05.1997	51.017440	30.658346	Гаврилюк М.Н., Грищенко В.М., Яблоновська- Грищенко Є.Д.	1 загибла ос. у дуплі сірої сови
187	<i>Glis glis</i>	26.06.1990	49.721307	31.530473	Гаврилюк М.Н.	2 ос.
188	<i>Glis glis</i>	28.06.2001	49.170651	32.260835	Гаврилюк М.Н.	1 ос.
189	<i>Glis glis</i>	01.06.2015	49.542801	31.860650	Фареній І.А.	2+1 ос. у штучній гніздівлі
190	<i>Muscardinus avellanarius</i>	07.06.1992	49.724790	31.523451	Гаврилюк М.Н., Грищенко В.М.	1 ос. у гнізді в шпаківні
191	<i>Muscardinus avellanarius</i>	20.05.2001	49.722201	31.515487	Гаврилюк М.Н., Грищенко В.М.	1 ос. у гнізді в шпаківні
192	<i>Muscardinus avellanarius</i>	28.06.2001	49.178408	32.254247	Гаврилюк М.Н.	1 ос.
193	<i>Muscardinus avellanarius</i>	20.06.2004	48.404648	24.672544	Гаврилюк М.Н.	Гніздо, 1 доросла особина
194	<i>Muscardinus avellanarius</i>	30.09.2008	49.542467	31.861851	Фареній І.А.	4 ос. у штучній гніздівлі
195	<i>Muscardinus avellanarius</i>	29.04.2017	49.541576	31.859534	Фареній І.А.	1 ос. у штучній гніздівлі
196	<i>Muscardinus avellanarius</i>	29.04.2019	49.542272	31.855628	Фареній І.А.	1 ос. у штучній гніздівлі
197	<i>Mus spicilegus</i>	22.04.2020	49.249208	32.157691	Гаврилюк М.Н.	Сховище. Визначено за фото М. Ю. Русіним (Gavrilyuk, 2020b)
198	<i>Rattus norvegicus</i>	23.09.2011	49.267137	33.060062	Гаврилюк М.Н.	1 ос.
199	<i>Sciurus vulgaris</i>	22.07.2004	51.347230	25.854410	Гаврилюк М.Н.	3 ос.
200	<i>Sciurus vulgaris</i>	19.03.2020	49.279627	32.118517	Гаврилюк М.Н.	1 ос.
201	<i>Sciurus vulgaris</i>	17.04.2020	49.204852	32.082526	Гаврилюк М.Н.	Залишки гнізда
202	<i>Sciurus vulgaris</i>	27.05.2020	49.046329	33.147206	Гаврилюк М.Н.	1 ос.
203	<i>Sciurus vulgaris</i>	13.06.2020	49.545329	31.860236	Гаврилюк М.Н.	1 ос.
204	<i>Sciurus vulgaris</i>	22.07.2020	49.181528	32.011116	Гаврилюк М.Н.	1 ос.
205	<i>Sciurus vulgaris</i>	27.07.2020	47.933962	33.450715	Гаврилюк М.Н.	1 ос.
206	<i>Sciurus vulgaris</i>	01.08.2020	49.463896	32.030002	Гаврилюк М.Н.	1 ос.
207	<i>Sciurus vulgaris</i>	13.09.2020	49.506007	32.238909	Гаврилюк М.Н., Борисенко М.М.	1 ос.
208	<i>Spermophilus suslicus</i>	24.05.1993	49.509587	32.440233	Горбенко А.С., Гаврилюк М.Н.	Колонія, до 10 жилих нір
209	<i>Spermophilus pygmaeus</i>	01.06.2011	45.218899	36.226033	Гаврилюк М.Н., Милобог Ю.В., Ветров В.В., Стригунов В.І.	2 ос.
210	<i>Spermophilus pygmaeus</i>	02.06.2011	45.098290	34.539440	Гаврилюк М.Н., Милобог Ю.В., Ветров В.В., Стригунов В.І.	1 ос.
211	<i>Spermophilus pygmaeus</i>	14.06.2012	45.587135	33.761679	Гаврилюк М.Н., Милобог Ю.В., Ветров В.В.	1 ос.
212	<i>Spermophilus pygmaeus</i>	15.06.2012	45.512222	33.614719	Гаврилюк М.Н., Милобог Ю.В., Ветров В.В.	Колонія, не менше 13 жилих нір

№	Вид	Дата	Широта	Довгота	Спостерігач	Примітка
213	<i>Spermophilus pygmaeus</i>	16.06.2012	45.514429	33.276611	Гаврилюк М.Н., Милобог Ю.В., Ветров В.В.	Колонія, менше 10 жилих нір
214	<i>Spermophilus pygmaeus</i>	17.06.2012	45.618376	33.670734	Гаврилюк М.Н., Милобог Ю.В., Ветров В.В.	3 ос.
215	<i>Spalax microphthalmus</i>	16.12.2006	49.544402	32.692369	Гаврилюк М.Н., Домашевський С.В.	Свіжі викиди ґрунту
216	<i>Spalax microphthalmus</i>	17.06.2017	49.556401	32.686836	Гаврилюк М.Н.	Свіжі викиди ґрунту
217	<i>Spalax microphthalmus</i>	24.07.2020	48.679377	35.933315	Гаврилюк М.Н.	Свіжі викиди ґрунту
218	<i>Spalax microphthalmus</i>	25.07.2020	48.701970	36.017901	Гаврилюк М.Н.	Свіжі викиди ґрунту
219	<i>Spalax zemni</i>	1.05.2016	48.252059	32.821011	Гаврилюк М.Н.	Свіжі викиди ґрунту
220	<i>Spalax zemni</i>	1.05.2016	48.30212	32.72854	Гаврилюк М.Н.	Свіжі викиди ґрунту
221	<i>Spalax zemni</i>	1.05.2016	48.19970	32.98734	Гаврилюк М.Н.	Свіжі викиди ґрунту
222	<i>Spalax zemni</i>	1.05.2016	48.370162	32.37532	Гаврилюк М.Н.	Свіжі викиди ґрунту
223	<i>Spalax zemni</i>	2.05.2016	47.35737	31.54922	Гаврилюк М.Н.	Свіжі викиди ґрунту
224	<i>Spalax zemni</i>	4.05.2016	47.39759	31.32936	Гаврилюк М.Н.	Свіжі викиди ґрунту
225	<i>Spalax zemni</i>	5.05.2016	47.62751	31.30111	Гаврилюк М.Н.	Свіжі викиди ґрунту

Література

1. Gavrilyuk Maxim 2020a. *Canis lupus*. Image ID # 144715. In: UkrBIN: Ukrainian Biodiversity Information Network [public project & web application]. UkrBIN, Database on Biodiversity Information. Available from: http://ukrbin.com/show_image.php?imageid=144715 (Accessed: August 1, 2020).
2. Gavrilyuk Maxim 2020b. *Mus spicilegus*. Image ID # 148750. In: UkrBIN: Ukrainian Biodiversity Information Network [public project & web application]. UkrBIN, Database on Biodiversity Information. Available from: http://ukrbin.com/show_image.php?imageid=148750 (Accessed: August 1, 2020).
3. Zagorodniuk I., Gavrilyuk M., Drebet M., Skilsky I., Andrusenko A., Pirkhal A. Wildcat (*Felis silvestris* Schreber, 1777) in Ukraine: modern state of the populations and eastwards expansion of the species // Біологічні студії / *Studia Biologica*. – 2014. – Vol. 8, №3-4. – P. 233-254.

ЗУСТРІЧІ ССАВЦІВ В СТАНИЧНО-ЛУГАНЬСЬКОМУ РАЙОНІ ЛУГАНЬСЬКОЇ ОБЛАСТІ

Головко В. О.¹, Мороз В. А.¹

¹ Луганський природний заповідник НАН України
93602, смт Станиця Луганська-2, вул. Рубіжна, 95;
e-mail: lug.zapovidnik@ukr.net, lug.zapovidnik@i.ua

Матеріал було зібрано авторами під час польових досліджень 2018-2020 рр. на території Станично-Луганського району Луганської області. Дослідження проводились в межах смт Станиця Луганська, центральної садиби Луганського природного заповідника НАН України (ЛПЗ НАНУ), Кіндрашівського лісництва та зальнозоологічного заказника «Кондрашевський».

Нижче наводиться інформація по кожному з знайдених видів ссавців.

Кріт (*Talpa europaea* L., 1758). 6 червня 2018 року в смт Станиця Луганська, на городі житлової садиби, неподалік від озера Рубіжне був знайдений труп дорослого крота, ймовірно задавлений кішкою.

19 червня на території садиби заповідника знайдено мертвого дорослого крота, що був задавлений кішкою (Літопис природи..., 2018).

Бобер звичайний, річковий (*Castor fiber* L., 1758). Наприкінці квітня 2018 року спостерігалось підвищення рівня води в р. Сіверський Донець у зв'язку з чим були заповнені водою старе русло р. Сіверський Донець та озеро Рубіжне. Після розливу на озері спостерігали дві дорослі особини бобра звичайного, які тут оселилися. В продовж 2018 року вони спорудили греблю та спостерігалися до початку квітня 2019 року. Після зниження рівня води в озері Рубіжне – бобри зникли.

Ондатра звичайна (*Ondatra zibethicus*). Ондатра – це звичайний вид який постійно живе на заплавах озер, зокрема на озері Рубіжне. У 2020 році тут знайдена одна хатка та було чотири зустрічі з ондатрою.

Кожан пізній (*Eptesicus serotinus* (Schreber, 1774). Одну особину кожана знайдено на території центральної садиби Луганського природного заповідника 4 липня 2018 року (Літопис природи, 2018 р.).

Норка американська (*Neovison vison* (Schreber, 1777). 21 березня 2020 року на озері Рубіжне спостерігали 1 особину норки (переплинула з одного берега на другий). 23 березня норку (самця) знайшли на хатньому подвір'ї садиби місцевого жителя біля оз. Рубіжне (ця особина напала на домашню птицю та була вбита). Довжина тіла з хвостом здобутої особини – 502 мм. Пізніше місцеві жителі поблизу озера Рубіжне бачили, ще одну норку.

Козуля європейська (*Capreolus capreolus* (L., 1758). Звичайний вид копитних Станично-Луганського району. Спостерігався на території Кондрашівського лісництва та заказника «Кондрашевський». В 2020 році було чотири зустрічі (загалом 7 особин). Три зустрічі зафіксовані у вечорі, коли поодинокі особини козулі виходили до водопою. Також три особини спостерігалися разом на галявині листяного лісу поблизу центральної садиби заповідника.

№	Вид	Дата	Широта	Довгота	Спостерігач	Примітка
1.	<i>Talpa europaea</i>	06.06.2018	48.671	39.443	Головко В.О.	1 мертва особина
2.		19.06.2018	48.678	39.443	Мороз В.А.	1 мертва особина, наявне фото
3.	<i>Castor fiber</i>	28.04.2018	48.672	39.442	Головко В.О.	2 особини, на оз. Рубіжне
4.	<i>Ondatra zibethicus</i>	20.05.2020	48.671	39.443	Головко В.О.	1 особина, на оз. Рубіжне
		23.05.2020	48.671	39.443	Головко В.О.	1 особина, на оз. Рубіжне
		10.06.2020	48.671	39.443	Головко В.О.	1 особина, на оз. Рубіжне
		22.06.2020	48.671	39.443	Головко В.О.	1 особина, на оз. Рубіжне

№	Вид	Дата	Широта	Довгота	Спостерігач	Примітка
5.	<i>Eptesicus serotinus</i>	04.07.2018	48.678	39.434	Луцків Д.О.	1 особина, центральна садиба ЛПЗ НАНУ, наявне фото
6.	<i>Neovison vison</i>	21.03.2020	48.670	39.443	Головко О.В.	1 особина, оз. Рубіжне.
7.		23.03.2020	48.671	39.444	Головко О.В.	1 мертва особина (самець), смт Станиця Луганська, біля оз. Рубіжне, наявне фото
8.	<i>Capreolus capreolus</i>	10.05.2020	48.678	39.432	Шевцов В.В.	3 особини, заплашний ліс біля центральної садиби ЛПЗ НАНУ
		20.05.2020	48.671	39.443	Головко О.В.	1 особина, біля оз. Рубіжне.
		01.08.2020	48.671	39.443	Головко В.О.	1 особина, біля оз. Рубіжне
		09.08.2020	48.671	39.443	Головко В.О.	1 особина, біля оз. Рубіжне

Література:

1. Літопис природи Луганського природного заповідника за 2018 рік. Том XLVIII Звіт про НДР (проміжний) / Луганський природний заповідник НАН України; № держреєстр. 0116U008726. – Станично-Луганське, 2019. – 235 с.

РЕЄСТРАЦІЇ ДИКИХ ССАВЦІВ У ПРИРОДНОМУ ЗАПОВІДНИКУ «РОЗТОЧЧЯ»

Дубовик О.

Природний заповідник «Розточчя»,
Львівський національний університет імені Івана Франка, м. Львів,
oadubovyk@gmail.com

До цієї публікації ввійшли спостереження живих чи загиблих (впольованих хижими тваринами, внаслідок зіткнення із автомобільним транспортом тощо) ссавців, їх слідів, виявлених на території Природного заповідника «Розточчя» протягом періоду з серпня 2019 року по липень 2020 року.

Для більшої репрезентативності даних про фауну, що збираються співробітниками заповіднику щороку, варто активніше використовувати новітні технічні засоби, зокрема, фотопастки та бет-рекордери.

№	Вид	Дата	Широта	Довгота	Спостерігач	Примітка
1	<i>Capreolus capreolus</i>	27.09.2019	49.9373	23.7328	Дубовик О.	реєстрація фотопасткою, 2 ос., визначено автором
2	<i>Capreolus capreolus</i>	13.12.2019	49.9451	23.7335	Дубовик О.	візуальне спостереження 1 ос.
3	<i>Capreolus capreolus</i>	13.12.2019	49.9479	23.7240	Дубовик О.	візуальне спостереження 2 ос.
4	<i>Capreolus capreolus</i>	16.02.2020	49.9420	23.7813	Дубовик О.	візуальне спостереження 3 ос.
5	<i>Capreolus capreolus</i>	16.02.2020	49.9380	23.7814	Дубовик О.	візуальне спостереження 6 ос.
6	<i>Capreolus capreolus</i>	05.04.2020	49.9164	23.7658	Дубовик О.	візуальне спостереження 3 ос.
7	<i>Capreolus capreolus</i>	05.04.2020	49.9339	23.7619	Дубовик О.	візуальне спостереження 1 ос.
8	<i>Capreolus capreolus</i>	05.04.2020	49.9425	23.7849	Дубовик О.	візуальне спостереження 1 ос.
9	<i>Capreolus capreolus</i>	24.04.2020	49.9239	23.7677	Дубовик О.	візуальне спостереження 2 ос.
10	<i>Capreolus capreolus</i>	24.04.2020	49.9445	23.7804	Дубовик О.	візуальне спостереження 1 самця
11	<i>Capreolus capreolus</i>	06.04.2020, 13.04.2020, 17.04.2020	49.9400	23.7800	Дубовик О.	реєстрація фотопасткою, 1 ос., визначено автором
12	<i>Capreolus capreolus</i>	26.04.2020	49.9467	23.7247	Дубовик О.	візуальне спостереження 3 ос.
13	<i>Capreolus capreolus</i>	28.04.2020	49.9323	23.7578	Дубовик О.	візуальне спостереження 2 ос.
14	<i>Capreolus capreolus</i>	28.04.2020	49.9246	23.7691	Дубовик О.	візуальне спостереження 1 ос.
15	<i>Capreolus capreolus</i>	22.06.2020	49.9471	23.7133	Дубовик О., Стефанишин Р.	візуальне спостереження 3 ос.
16	<i>Capreolus capreolus</i>	23.06.2020	49.9441	23.7294	Дубовик О., Стефанишин Р.	візуальне спостереження 2 ос.
17	<i>Castor fiber</i>	13.12.2019	49.9423	23.7053	Дубовик О.	знахідка свіжих слідів на деревах
18	<i>Castor fiber</i>	28.04.2020	49.9346	23.7506	Дубовик О.	загата на меліораційному каналі
19	<i>Glis glis</i>	18.10.2019	49.9406	23.7708	Дубовик О.	впольована особина, фото, визначено Красовською А. С.
20	<i>Lepus europaeus</i>	24.04.2020	49.9328	23.7635	Дубовик О.	візуальне спостереження 2 ос.
21	<i>Lutra lutra</i>	06.10.2019	49.9099	23.7456	Стрянець Н., Нагачевський С.	візуальне спостереження
22	<i>Martes martes</i>	22.06.2020	49.9471	23.7133	Дубовик О., Стефанишин Р.	візуальне спостереження 1 ос.

№	Вид	Дата	Широта	Довгота	Спостерігач	Примітка
23	<i>Meles meles</i>	05.04.2020, 06.04.2020, 07.04.2020, 08.04.2020, 10.04.2020, 11.04.2020, 12.04.2020, 14.04.2020, 15.04.2020, 16.04.2020, 20.04.2020, 21.04.2020, 22.04.2020, 23.04.2020	49.9400	23.7800	Дубовик О.	реєстрація фотопасткою, 2 ос., визначено автором
24	<i>Meles meles</i>	25.04.2020, 26.04.2020, 27.04.2020, 28.04.2020, 01.05.2020, 02.05.2020, 07.05.2020, 08.05.2020, 10.05.2020, 11.05.2020, 13.05.2020, 18.05.2020, 24.05.2020, 28.05.2020, 30.05.2020, 31.05.2020, 01.06.2020, 03.06.2020, 04.05.2020, 06.05.2020, 15.06.2020, 24.06.2020, 25.06.2020, 26.06.2020, 27.06.2020, 29.06.2020, 02.07.2020, 04.07.2020, 05.07.2020, 07.07.2020, 09.07.2020, 20.07.2020	49.9400	23.7300	Дубовик О.	реєстрація фотопасткою, визначено автором, є молоді особини
25	<i>Mustela nivalis</i>	06.03.2020	49.9313	23.7296	Дубовик О.	реєстрація на фото, визначено Дребетом М. та Марців М.
26	<i>Pipistrellus nathusii</i>	14.10.2019	49.9161	23.7687	Дубовик О.	збита автомобілем особина, фото, екземпляр передано до Зоологічного музею ЛНУ, визначено Чайкою Ю.
27	<i>Sciurus vulgaris</i>	05.04.2020	49.9285	23.9683	Дубовик О.	візуальне спостереження 1 ос.
28	<i>Sciurus vulgaris</i>	24.04.2020	49.9206	23.7749	Дубовик О.	візуальне спостереження 1 ос.
29	<i>Sciurus vulgaris</i>	24.04.2020	49.9379	23.7872	Дубовик О.	візуальне спостереження 1 ос.
30	<i>Sciurus vulgaris</i>	10.05.2020	49.9400	23.7300	Дубовик О.	реєстрація фотопасткою, визначено автором
31	<i>Sciurus vulgaris</i>	28.04.2020	49.9229	23.7764	Дубовик О.	візуальне спостереження 1 ос.
31	<i>Vulpes vulpes</i>	28.08.2019	49.9371	23.7149	Дубовик О.	фото, визначено автором
32	<i>Vulpes vulpes</i>	22.09.2019, 27.09.2019, 28.09.2019, 29.09.2019, 30.09.2019, 03.10.2019	49.9373	23.7328	Дубовик О.	реєстрація фотопасткою, 1 (>1?) ос., визначено автором
33	<i>Vulpes vulpes</i>	16.02.2020	49.9342	23.7600	Дубовик О.	фото, 2 ос. спарюються
34	<i>Vulpes vulpes</i>	26.04.2020, 29.04.2020, 09.05.2020, 20.05.2020, 29.05.2020	49.9400	23.7300	Дубовик О.	реєстрація фотопасткою, визначено автором
35	<i>Vulpes vulpes</i>	28.04.2020	49.9321	23.7503	Дубовик О.	візуальне спостереження 1 ос.

ЗУСТРІЧІ ССАВЦІВ В НПП «СВЯТІ ГОРИ» ТА ЙОГО ОКОЛИЦЯХ

Дьяков В. А., Скубак Є. М.

Національний природний парк «Святі Гори», м.Святогірськ,
npsvvyatygory@gmail.com

Матеріал збирався з кінця 1997 р по 2020 р. (Є. М. Скубак – з 2006 р.) на території НПП «Святі Гори» та під час коротких експедиційних виїздів на суміжні території. Більша частина даних зібрана під час візуальних спостережень, а також за слідами, послідом, тощо. В повідомлення включені реєстрації тварин, що загинули на дорогах. Спеціальні обліки проводились для крота (облік кількості переходів на постійному маршруті) та мишоподібних гризунів (обліки на постійних стаціонарах та тимчасових площадках за допомогою ловчих канавок та пасток). Координати знахідок вираховувались за допомогою Google, з точністю до 1 км, за винятком нір борсука та бабака, які маркувались за допомогою GPS. Кілька близьких в часі та просторі реєстрацій об'єднувались в одну точку. Знахідки кількох особин в різних точках маршруту або стаціонару об'єднувались в одну точку.

№	Вид	Дата	Широта	Довгота	Спостерігач	Примітка
1	<i>Erinaceus roumanicus</i>	11.08.1998	49.036211	37.561373	Дьяков В.А.	
2	<i>Erinaceus roumanicus</i>	24.09.1998	49.035413	37.573872	Дьяков В.А.	
3	<i>Erinaceus roumanicus</i>	08.04.1999	49.054551	37.539762	Дьяков В.А.	загинув на дорозі
4	<i>Erinaceus roumanicus</i>	10.01.2003	49.032591	37.703101	Дьяков В.А.	
5	<i>Erinaceus roumanicus</i>	20.10.2003; 17.03.2010	49.031801	37.537121	Дьяков В.А.	
6	<i>Erinaceus roumanicus</i>	09.05.2004	49.024732	37.536177	Дьяков В.А.	
7	<i>Erinaceus roumanicus</i>	17.08.2004; 18.06.2010; 25.07.2010; 30.07.2011	49.036690	37.486868	Дьяков В.А.	
8	<i>Erinaceus roumanicus</i>	20.06.2006	49.076397	37.646137	Скубак Є.М.	
9	<i>Erinaceus roumanicus</i>	04.07.2006; 20.07.2010; 11.07.2013	49.036690	37.486868	Скубак Є.М.	
10	<i>Erinaceus roumanicus</i>	25.07.2007	49.045508	37.579765	Скубак Є.М.	загинув на дорозі
11	<i>Erinaceus roumanicus</i>	05.07.2007; 25.07.2007; 25.08.2013; 29.09.2014; 18.04.2015; 02.07.2019	49.038509	37.571841	Дьяков В.А.	
12	<i>Erinaceus roumanicus</i>	08.11.2007	49.083465	37.620706	Скубак Є.М.	послід
13	<i>Erinaceus roumanicus</i>	08.04.2008	48.915189	37.848861	Скубак Є.М.	за слідами
14	<i>Erinaceus roumanicus</i>	02.06.2008	49.063201	37.621865	Скубак Є.М.	
15	<i>Erinaceus roumanicus</i>	10.06.2008	49.065701	37.695131		
16	<i>Erinaceus roumanicus</i>	11.08.2008; 01.10.2009; 10.06.2014; 02.06.2016; 05.06.2016; 05.09.2017; 24.07.2018	49.043532	37.572807	Скубак Є.М.	загинули в м. Святогірськ
17	<i>Erinaceus roumanicus</i>	07.09.2008; 13.10.2008; 25.08.2009; 07.07.2010; 25.10.2010; 03.07.2012; 16.08.2012; 27.04.2015; 22.06.2020	49.058813	37.602297		загинули в смт. Ярова
18	<i>Erinaceus roumanicus</i>	20.05.2008	49.034974	37.651401	Дьяков В.А.	убитий собакою

№	Вид	Дата	Широта	Довгота	Спостерігач	Примітка
19	<i>Erinaceus roumanicus</i>	03.07.2009	49.032371	37.552830	Скубак Є.М.	загинув на дорозі
20	<i>Erinaceus roumanicus</i>	01.05.2010	49.000124	37.624714	Скубак Є.М.	
21	<i>Erinaceus roumanicus</i>	17.06.2010	49.042506	37.682727	Скубак Є.М.	загинув на дорозі
22	<i>Erinaceus roumanicus</i>	18.06.2010	49.059994	37.587519	Скубак Є.М.	загинув на дорозі
23	<i>Erinaceus roumanicus</i>	01.05.2011	48.876448	38.033520	Дьяков В.А.	загинув на дорозі
24	<i>Erinaceus roumanicus</i>	20.03.2012	49.044496	37.597885	Скубак Є.М.	загинув
25	<i>Erinaceus roumanicus</i>	16.05.2012; 26.08.2014	49.031813	37.537117	Скубак Є.М.	загинув на дорозі
26	<i>Erinaceus roumanicus</i>	01.09.2014	49.049818	37.587267	Скубак Є.М.	
27	<i>Erinaceus roumanicus</i>	12.10.2014	49.075338	37.622637	Скубак Є.М.	за слідами
28	<i>Erinaceus roumanicus</i>	12.10.2014; 05.04.2015	49.064828	37.591858	Скубак Є.М.	
29	<i>Erinaceus roumanicus</i>	27.07.2015; 08.08.2016	49.031717	37.542253	Скубак Є.М.	загинув на дорозі
30	<i>Erinaceus roumanicus</i>	18.03.2015	49.034317	37.558296	Дьяков В.А.	
31	<i>Erinaceus roumanicus</i>	18.08.2016	49.017614	37.511327	Скубак Є.М.	загинув
32	<i>Erinaceus roumanicus</i>	26.07.2017	49.035167	37.492143	Скубак Є.М.	загинув
33	<i>Erinaceus roumanicus</i>	17.10.2017	49.063253	37.625299	Скубак Є.М.	загинув
34	<i>Erinaceus roumanicus</i>	17.07.2018	49.033543	37.556831	Скубак Є.М.	загинув на дорозі
35	<i>Talpa europaea</i>	07.09.2003; 02.07.2004; 23.10.2007; 09.07.2009	49.040400	37.627496	Дьяков В.А.	постійний маршрут
36	<i>Talpa europaea</i>	06.05.2006; 11.06.2013; 02.07.2015; 08.04.2016; 28.03.2017	48.995823	37.673811	Скубак Є.М.	
37	<i>Talpa europaea</i>	25.05.2006; 10.01.2007; 29.05.2013; 05.06.2014; 13.10.2014	49.068683	37.595406	Скубак Є.М.	
38	<i>Talpa europaea</i>	16.06.2006; 06.07.2006; 14.02.2007; 20.06.2007; 12.06.2008; 17.08.2008; 03.06.2009; 17.05.2010; 25.05.2011; 14.11.2011; 13.05.2012; 31.05.2013; 04.06.2014; 02.12.2014; 10.06.2015; 27.12.2015; 11.06.2016; 04.06.2017; 09.06.2018; 28.07.2019; 08.02.2020; 27.06.2020	49.040400	37.627496	Скубак Є.М.	постійний маршрут
39	<i>Talpa europaea</i>	21.06.2006	49.063082	37.575493	Скубак Є.М.	
40	<i>Talpa europaea</i>	20.07.2006; 29.05.2013	49.062769	37.588880	Скубак Є.М.	
41	<i>Talpa europaea</i>	05.10.2006	49.043263	37.521439	Скубак Є.М.	
42	<i>Talpa europaea</i>	06.07.2006; 20.07.2011	49.046322	37.607727	Дьяков В.А.	
43	<i>Talpa europaea</i>	14.03.2007; 04.05.2010; 12.05.2012; 04.06.2013; 14.06.2015; 19.06.2016; 28.06.2017; 05.07.2018; 25.08.2019; 28.06.2020	49.046322	37.607727	Скубак Є.М.	постійний маршрут
44	<i>Talpa europaea</i>	08.04.2008	49.046050	37.679521	Скубак Є.М.	
45	<i>Talpa europaea</i>	09.06.2008; 04.06.2011;	49.046050	37.679521	Скубак Є.М.	
46	<i>Talpa europaea</i>	01.04.2010; 08.04.2016	49.010721	37.698525	Скубак Є.М.	
47	<i>Talpa europaea</i>	01.04.2010	49.010721	37.698525	Скубак Є.М.	

№	Вид	Дата	Широта	Довгота	Спостерігач	Примітка
48	<i>Talpa europaea</i>	04.05.2010	49.010721	37.698525	Скубак Є.М.	
49	<i>Talpa europaea</i>	17.06.2010; 09.04.2013	49.010721	37.698525	Скубак Є.М.	
50	<i>Talpa europaea</i>	17.06.2010; 09.04.2013	49.010721	37.698525	Скубак Є.М.	
51	<i>Talpa europaea</i>	12.05.2011	48.995823	37.673811	Дьяков В.А.	
52	<i>Talpa europaea</i>	11.09.2011	49.010721	37.698525	Дьяков В.А.	
53	<i>Talpa europaea</i>	28.06.2012	49.010721	37.698525	Скубак Є.М.	
54	<i>Talpa europaea</i>	29.06.2012	49.011953	37.654683	Скубак Є.М.	
55	<i>Talpa europaea</i>	15.08.2012	48.923246	37.741558	Скубак Є.М.	
56	<i>Talpa europaea</i>	23.08.2012	49.040487	37.478180	Скубак Є.М.	
57	<i>Talpa europaea</i>	04.09.2012	48.927615	37.732804	Скубак Є.М.	
58	<i>Talpa europaea</i>	11.09.2012	48.882705	37.862530	Скубак Є.М.	?
59	<i>Talpa europaea</i>	16.09.2012	49.040948	37.585755	Скубак Є.М.	
60	<i>Talpa europaea</i>	19.10.2012	48.928049	38.044120	Скубак Є.М.	
61	<i>Talpa europaea</i>	21.07.2014; 27.06.2017	49.046582	37.597298	Скубак Є.М.	загиблі
62	<i>Talpa europaea</i>	08.04.2016	48.996696	37.699138	Скубак Є.М.	
63	<i>Talpa europaea</i>	12.07.2016	49.053119	37.580824	Скубак Є.М.	
64	<i>Talpa europaea</i>	06.06.2017	49.052069	37.589514	Дьяков В.А.	вбит кішкою
65	<i>Talpa europaea</i>	10.04.2019	49.035801	37.462184	Скубак Є.М.	
66	<i>Talpa europaea</i>	22.05.2020	49.061362	37.588484	Скубак Є.М.	загинув
67	<i>Sorex minutus</i>	22.09.1998	49.080329	37.573606	Дьяков В.А.	
68	<i>Sorex minutus</i>	05.05.2004	49.054383	37.445145	Дьяков В.А.	
69	<i>Sorex minutus</i>	21.09.2006	49.031872	37.468620	Скубак Є.М.	загибла
70	<i>Sorex minutus</i>	04.05.2007	48.980979	37.975875	Скубак Є.М.	загибла
71	<i>Sorex minutus</i>	05.06.2008; 11.08.2010; 24.08.2012	49.046675	37.604625	Скубак Є.М.	загиблі
72	<i>Sorex minutus</i>	13.11.2009	49.078126	37.637498	Скубак Є.М.	стаціонар
73	<i>Sorex minutus</i>	03.05.2010	49.022879	37.524444	Скубак Є.М.	загибла
74	<i>Sorex minutus</i>	04.06.2016	49.022879	37.524444	Скубак Є.М.	загибла
75	<i>Sorex araneus</i>	22.09.1998; 05.10.1998	49.080329	37.573606	Дьяков В.А.	
76	<i>Sorex araneus</i>	23.09.1998	49.023059	37.533867	Дьяков В.А.	
77	<i>Sorex araneus</i>	24.09.1998	49.023059	37.533867	Дьяков В.А.	загибла
78	<i>Sorex araneus</i>	15.06.2006; 11.09.2008	49.078126	37.637498	Скубак Є.М.	стаціонар
79	<i>Sorex araneus</i>	21.09.2006	49.031872	37.468620	Скубак Є.М.	загибла
80	<i>Sorex araneus</i>	04.10.2006	49.023059	37.533867	Скубак Є.М.	загибла
81	<i>Sorex araneus</i>	05.05.2007	48.975565	37.981722	Скубак Є.М.	
82	<i>Sorex araneus</i>	20.07.2007	49.034594	37.495277	Скубак Є.М.	стаціонар
83	<i>Sorex araneus</i>	23.06.2008	49.061739	37.613743	Скубак Є.М.	загибла на дорозі
84	<i>Sorex araneus</i>	21.07.2008	49.026562	37.504450	Скубак Є.М.	
85	<i>Sorex araneus</i>	23.05.2009	49.088121	37.668353	Скубак Є.М.	
86	<i>Sorex araneus</i>	09.11.2009; 05.07.2010	49.062925	37.620795	Скубак Є.М.	загиблі
87	<i>Sorex araneus</i>	13.04.2010	49.075217	37.654653	Скубак Є.М.	загибла
88	<i>Sorex araneus</i>	29.05.2010; 11.08.2010; 24.08.2011; 30.08.2011; 10.01.2011; 30.08.2014; 27.06.2015; 01.06.2018	49.045817	37.619033	Скубак Є.М.	
89	<i>Sorex araneus</i>	17.06.2010; 29.06.2012	48.988438	37.669764	Скубак Є.М.	загиблі

№	Вид	Дата	Широта	Довгота	Спостерігач	Примітка
90	<i>Sorex araneus</i>	04.08.2010; 30.09.2010; 02.09.2011; 20.09.2011; 11.06.2012	49.060640	37.608324	Скубак Є.М.	загиблі в смт. Ярова
91	<i>Sorex araneus</i>	08.06.2015; 11.09.2016; 14.08.2017	49.045108	37.579581	Скубак Є.М.	загиблі в м. Святогірськ
92	<i>Sorex araneus</i>	09.06.2018	49.048937	37.640854	Скубак Є.М.	загибла
93	<i>Sorex araneus</i>	17.06.2018; 28.06.2019	49.061277	37.588414	Скубак Є.М.	загиблі
94	<i>Neomys fodiens</i>	16.09.2010	49.040433	37.684603	Скубак Є.М.	загибла
95	<i>Crocidura suaveolens</i>	05.10.1998	49.080329	37.573606	Дьяков В.А.	
96	<i>Crocidura suaveolens</i>	12.08.2005	49.023813	37.536097	Дьяков В.А.	загибла
97	<i>Crocidura suaveolens</i>	04.10.2006	49.030673	37.536328	Скубак Є.М.	відловлена в конторі
98	<i>Crocidura suaveolens</i>	05.05.2006	48.995968	37.675132	Скубак Є.М.	
99	<i>Crocidura suaveolens</i>	01.09.2008; 16.08.2012	49.045108	37.579581	Скубак Є.М.	загиблі в м. Святогірськ
100	<i>Crocidura suaveolens</i>	04.05.2009	48.996469	37.338020	Скубак Є.М.	
101	<i>Crocidura suaveolens</i>	16.10.2009; 16.10.2010; 23.11.2016	49.078126	37.637498	Скубак Є.М.	стаціонар
102	<i>Crocidura suaveolens</i>	18.01.2010	49.062925	37.620795	Скубак Є.М.	
103	<i>Crocidura suaveolens</i>	11.08.2010	49.045817	37.619033	Скубак Є.М.	загибла
104	<i>Crocidura suaveolens</i>	21.10.2010	49.028740	37.532140	Скубак Є.М.	
105	<i>Crocidura suaveolens</i>	06.10.2011; 25.09.2019	49.060640	37.608324	Скубак Є.М.	загиблі в смт. Ярова
106	<i>Crocidura suaveolens</i>	27.01.2014; 06.09.2015; 22.10.2016; 28.10.2015; 17.11.2016; 18.11.2016; 11.12.2016; 12.09.2019; 19.07.2020; 31.07.2020	49.061350	37.588477	Скубак Є.М.	
107	<i>Crocidura suaveolens</i>	21.10.2015	49.024853	37.535566	Скубак Є.М.	стаціонар
108	<i>Crocidura suaveolens</i>	13.12.2016; 17.12.2016; 22.12.2016; 19.01.2017	49.038509	37.571841	Дьяков В.А.	
109	<i>Crocidura suaveolens</i>	21.01.2019	49.063209	37.625262	Скубак Є.М.	вбита кошкою
110	<i>Myotis nattereri</i>	12.09.2007	49.061226	37.612543	Скубак Є.М.	на дорозі
111	<i>Myotis nattereri</i>	25.06.2012	49.058873	37.602753	Скубак Є.М.	на дорозі
112	<i>Myotis brandtii</i>	04.07.2018	49.024856	37.536207	Скубак Є.М.	загибла
113	<i>Myotis daubentoni</i>	22.09.2009	49.061788	37.613891	Скубак Є.М.	
114	<i>Plecotus auratus</i>	15.04.1999	49.072546	37.506517	Дьяков В.А.	
115	<i>Plecotus auratus</i>	12.08.2003	49.039009	37.408311	Дьяков В.А.	
116	<i>Plecotus auratus</i>	13.08.2003	49.026405	37.542604	Дьяков В.А.	
117	<i>Plecotus auratus</i>	25.06.2006	48.934025	37.554395	Скубак Є.М.	на дорозі
118	<i>Nyctalus noctula</i>	15.07.2007	49.036961	37.485730	Скубак Є.М.	
119	<i>Nyctalus noctula</i>	19.09.2007	49.061348	37.612849	Скубак Є.М.	на дорозі
120	<i>Nyctalus noctula</i>	09.04.2019	49.030759	37.570191	Скубак Є.М.	
121	<i>Pipistrellus pygmaeus</i>	11.07.1999	49.040680	37.573307	Дьяков В.А.	
122	<i>Pipistrellus pygmaeus</i>	13.07.2007	48.937807	37.536060	Скубак Є.М.	на дорозі
123	<i>Pipistrellus pygmaeus</i>	21.07.2008	49.036561	37.486476	Скубак Є.М.	
124	<i>Pipistrellus pygmaeus</i>	14.09.2012; 27.09.2014; 28.09.2019	49.062982	37.615815	Скубак Є.М.	загиблі в смт. Ярова
125	<i>Pipistrellus pygmaeus</i>	11.03.2014	49.028738	37.563442	Дьяков В.А.	
126	<i>Pipistrellus pygmaeus</i>	11.09.2018	49.030673	37.536328	Скубак Є.М.	загибла в конторі

№	Вид	Дата	Широта	Довгота	Спостерігач	Примітка
127	<i>Pipistrellus pygmaeus</i>	25.07.2020	49.061457	37.588275	Скубак Є.М.	на дорозі
128	<i>Pipistrellus kuhlii</i>	08.10.2007; 26.10.2010; 31.03.2013	49.047691	37.585680	Скубак Є.М.	загиблі в м. Святогірськ
129	<i>Pipistrellus kuhlii</i>	24.10.2007	49.061182	37.635679	Скубак Є.М.	на дорозі
130	<i>Pipistrellus kuhlii</i>	18.08.2008; 21.09.2008; 25.10.2010	49.062982	37.615815	Скубак Є.М.	загиблі в смт. Ярова
131	<i>Pipistrellus kuhlii</i>	19.10.2012	49.032516	37.695032	Скубак Є.М.	загибла
132	<i>Pipistrellus nathusii</i>	13.07.2007	49.059546	37.597877	Скубак Є.М.	на дорозі
133	<i>Pipistrellus nathusii</i>	10.07.2012	48.935756	37.547336	Скубак Є.М.	на дорозі
134	<i>Vespertilio murinus</i>	16.08.2008	49.050943	37.587492	Скубак Є.М.	на дорозі
135	<i>Eptescticus serotinus</i>	14.07.2008	49.038251	37.574405	Скубак Є.М.	
136	<i>Eptescticus serotinus</i>	15.08.2009; 06.06.2014	49.062982	37.615815	Скубак Є.М.	загиблі в смт. Ярова
137	<i>Eptescticus serotinus</i>	24.03.2011	48.858330	37.626492	Скубак Є.М.	поранений, знайден Савченко В.М.
138	<i>Eptescticus serotinus</i>	13.04.2011	49.031146	37.535891	Скубак Є.М.	
139	<i>Eptescticus serotinus</i>	22.07.2015; 19.08.2019	49.030673	37.536328	Скубак Є.М.	
140	<i>Eptescticus serotinus</i>	18.07.2018	49.048461	37.586617	Скубак Є.М.	загиблий
141	<i>Eptescticus serotinus</i>	14.08.2019	49.036462	37.571752	Скубак Є.М.	загиблий
142	<i>Lepus europaeus</i>	01.02.1998	49.046803	37.566349	Дьяков В.А.	за слідами
143	<i>Lepus europaeus</i>	01.02.1998	49.072628	37.579083	Дьяков В.А.	за слідами
144	<i>Lepus europaeus</i>	16.02.1998	49.067265	37.538935	Дьяков В.А.	за слідами
145	<i>Lepus europaeus</i>	16.02.1998	49.035961	37.522319	Дьяков В.А.	за слідами
146	<i>Lepus europaeus</i>	02.03.1998; 29.12.1998; 09.01.2004; 25.04.2014; 09.10.2018	49.024024	37.543262	Дьяков В.А.	
147	<i>Lepus europaeus</i>	10.03.1998; 17.03.1999; 08.01.2004	49.047148	37.599461	Дьяков В.А.	
148	<i>Lepus europaeus</i>	12.03.1998	49.029390	37.563740	Дьяков В.А.	
149	<i>Lepus europaeus</i>	03.05.1998	49.057091	37.483568	Дьяков В.А.	
150	<i>Lepus europaeus</i>	15.12.1998	49.057091	37.483568	Дьяков В.А.	
151	<i>Lepus europaeus</i>	18.12.1998	49.028533	37.553842	Дьяков В.А.	
152	<i>Lepus europaeus</i>	27.12.1998	49.044072	37.384220	Дьяков В.А.	
153	<i>Lepus europaeus</i>	28.03.1999	49.060432	37.658964	Дьяков В.А.	
154	<i>Lepus europaeus</i>	10.06.1999	48.893633	37.941868	Дьяков В.А.	
155	<i>Lepus europaeus</i>	25.02.2000; 14.03.2000; 23.01.2001; 06.03.2002	49.056533	37.493861	Дьяков В.А.	
156	<i>Lepus europaeus</i>	01.03.2000; 12.01.2009; 06.07.2018	49.049907	37.641529	Дьяков В.А.	
157	<i>Lepus europaeus</i>	18.03.2000	49.038509	37.571841	Дьяков В.А.	
158	<i>Lepus europaeus</i>	04.04.2000	49.024542	37.501385	Дьяков В.А.	
159	<i>Lepus europaeus</i>	06.02.2001	49.036135	37.640194	Дьяков В.А.	за слідами
160	<i>Lepus europaeus</i>	06.12.2001	49.089209	37.665772	Дьяков В.А.	
161	<i>Lepus europaeus</i>	06.03.2002	49.031905	37.510948	Дьяков В.А.	
162	<i>Lepus europaeus</i>	25.02.2003; 27.02.2008	49.027714	37.523697	Дьяков В.А.	
163	<i>Lepus europaeus</i>	04.03.2004	49.023306	37.414531	Дьяков В.А.	
164	<i>Lepus europaeus</i>	04.03.2004; 02.11.2005; 02.12.2016	49.036409	37.385305	Дьяков В.А.	

№	Вид	Дата	Широта	Довгота	Спостерігач	Примітка
165	<i>Lepus europaeus</i>	04.03.2004; 02.11.2005	49.050558	37.393245	Дьяков В.А.	
166	<i>Lepus europaeus</i>	05.03.2004	49.037651	37.470621	Дьяков В.А.	
167	<i>Lepus europaeus</i>	05.03.2004; 02.11.2005	49.035140	37.443842	Дьяков В.А.	
168	<i>Lepus europaeus</i>	01.04.2004	49.045786	37.608588	Дьяков В.А.	
169	<i>Lepus europaeus</i>	15.05.2004	49.082089	37.397601	Дьяков В.А.	
170	<i>Lepus europaeus</i>	22.12.2004	49.029741	37.662860	Дьяков В.А.	за слідами
171	<i>Lepus europaeus</i>	25.12.2004	49.127045	37.415153	Дьяков В.А.	за слідами
172	<i>Lepus europaeus</i>	25.12.2004	49.098660	37.428071	Дьяков В.А.	за слідами
173	<i>Lepus europaeus</i>	05.02.2005	49.098660	37.428071	Дьяков В.А.	за слідами
174	<i>Lepus europaeus</i>	24.04.2005	49.062632	37.525654	Дьяков В.А.	загинув
175	<i>Lepus europaeus</i>	20.10.2005	49.051971	37.529344	Дьяков В.А.	
176	<i>Lepus europaeus</i>	03.11.2005	49.055967	37.456591	Дьяков В.А.	
177	<i>Lepus europaeus</i>	10.11.2005	49.032870	37.495755	Дьяков В.А.	
178	<i>Lepus europaeus</i>	27.02.2006	49.027664	37.539690	Скубак Є.М.	за слідами
179	<i>Lepus europaeus</i>	02.03.2006	49.047814	37.584147	Скубак Є.М.	за слідами
180	<i>Lepus europaeus</i>	11.03.2006	49.099244	37.496471	Дьяков В.А.	за слідами
181	<i>Lepus europaeus</i>	03.05.2006	48.990755	37.669550	Скубак Є.М.	
182	<i>Lepus europaeus</i>	10.01.2007	49.060476	37.672003	Скубак Є.М.	
183	<i>Lepus europaeus</i>	11.01.2007	49.022730	37.406661	Скубак Є.М.	
184	<i>Lepus europaeus</i>	12.12.2007; 07.04.2017	49.047464	37.582550	Скубак Є.М.	
185	<i>Lepus europaeus</i>	19.12.2007; 18.01.2010; 10.12.2013; 30.12.2015; 28.06.2019	49.058744	37.602024	Скубак Є.М.	
186	<i>Lepus europaeus</i>	20.06.2007	49.047099	37.504346	Дьяков В.А.	
187	<i>Lepus europaeus</i>	19.10.2007	49.038826	37.394753	Дьяков В.А.	
188	<i>Lepus europaeus</i>	04.07.2008	49.018140	37.492686	Скубак Є.М.	
189	<i>Lepus europaeus</i>	19.07.2009	48.969799	37.977422	Скубак Є.М.	
190	<i>Lepus europaeus</i>	21.09.2009	49.089449	37.626929	Дьяков В.А.	
191	<i>Lepus europaeus</i>	23.01.2009	49.050732	37.396716	Дьяков В.А.	за слідами
192	<i>Lepus europaeus</i>	12.03.2009	49.029289	37.634918	Дьяков В.А.	
193	<i>Lepus europaeus</i>	03.05.2009	48.933087	37.319437	Дьяков В.А.	
194	<i>Lepus europaeus</i>	06.01.2010	49.043603	37.594481	Дьяков В.А.	
195	<i>Lepus europaeus</i>	21.01.2010; 11.01.2011; 20.12.2012; 21.01.2014; 04.12.2014; 19.01.2017; 08.02.2018	49.073004	37.481441	Скубак Є.М.	за слідами, постійний маршрут
196	<i>Lepus europaeus</i>	04.02.2010	49.057720	37.658896	Скубак Є.М.	за слідами
197	<i>Lepus europaeus</i>	04.02.2010; 02.12.2014	49.036694	37.677200	Скубак Є.М.	за слідами
198	<i>Lepus europaeus</i>	04.02.2010; 10.01.2011; 31.08.2011; 02.02.2012; 20.12.2014; 30.01.2015; 13.02.2018; 20.11.2018; 04.12.2019	49.044449	37.623417	Скубак Є.М.	за слідами, постійний маршрут
199	<i>Lepus europaeus</i>	27.01.2010	49.076289	37.534754	Дьяков В.А.	за слідами
200	<i>Lepus europaeus</i>	23.03.2010	49.022270	37.546513	Скубак Є.М.	
201	<i>Lepus europaeus</i>	30.03.2010	49.068649	37.500803	Скубак Є.М.	слід
202	<i>Lepus europaeus</i>	08.04.2010	49.078366	37.662293	Скубак Є.М.	

№	Вид	Дата	Широта	Довгота	Спостерігач	Примітка
203	<i>Lepus europaeus</i>	13.04.2010	49.102126	37.641909	Скубак Є.М.	послід
204	<i>Lepus europaeus</i>	30.04.2010	49.001201	37.622125	Дьяков В.А.	
205	<i>Lepus europaeus</i>	02.05.2010	49.006792	37.616932	Дьяков В.А.	
206	<i>Lepus europaeus</i>	03.04.2011	49.082335	37.529331	Скубак Є.М.	
207	<i>Lepus europaeus</i>	04.06.2011	49.063427	37.541433	Скубак Є.М.	
208	<i>Lepus europaeus</i>	17.01.2012	49.057730	37.502852	Скубак Є.М.	за слідами
209	<i>Lepus europaeus</i>	30.01.2012	49.036431	37.464958	Дьяков В.А.	
210	<i>Lepus europaeus</i>	13.09.2012	49.057791	37.572981	Дьяков В.А.	
211	<i>Lepus europaeus</i>	25.01.2013	49.027714	37.523697	Скубак Є.М.	за слідами
212	<i>Lepus europaeus</i>	29.01.2013	49.065843	37.634372	Скубак Є.М.	за слідами
213	<i>Lepus europaeus</i>	29.01.2013	49.114464	37.404312	Скубак Є.М.	за слідами
214	<i>Lepus europaeus</i>	09.04.2013	49.012826	37.704067	Скубак Є.М.	
215	<i>Lepus europaeus</i>	09.04.2013; 13.04.2018	48.969051	37.666388	Скубак Є.М.	
216	<i>Lepus europaeus</i>	03.06.2013	49.069366	37.629566	Скубак Є.М.	
217	<i>Lepus europaeus</i>	18.08.2013	49.038368	37.578240	Дьяков В.А.	
218	<i>Lepus europaeus</i>	17.12.2013	49.063755	37.663341	Скубак Є.М.	за слідами
219	<i>Lepus europaeus</i>	28.03.2014	49.025726	37.585664	Скубак Є.М.	
220	<i>Lepus europaeus</i>	06.06.2014	49.070015	37.621541	Скубак Є.М.	
221	<i>Lepus europaeus</i>	30.06.2014; 06.12.2016	49.031473	37.536017	Скубак Є.М.	
222	<i>Lepus europaeus</i>	04.10.2014	49.074644	37.555902	Дьяков В.А.	
223	<i>Lepus europaeus</i>	30.08.2014	49.075923	37.665910	Скубак Є.М.	
224	<i>Lepus europaeus</i>	08.09.2014	49.049091	37.587186	Скубак Є.М.	
225	<i>Lepus europaeus</i>	14.11.2014	49.053858	37.535945	Скубак Є.М.	
226	<i>Lepus europaeus</i>	15.08.2015	49.032361	37.517663	Скубак Є.М.	
227	<i>Lepus europaeus</i>	21.11.2015	49.087599	37.596569	Скубак Є.М.	
228	<i>Lepus europaeus</i>	09.05.2015	49.032378	37.497091	Дьяков В.А.	
229	<i>Lepus europaeus</i>	26.01.2016	49.018945	37.546744	Дьяков В.А.	за слідами
230	<i>Lepus europaeus</i>	21.07.2016	48.587747	37.266065	Скубак Є.М.	
231	<i>Lepus europaeus</i>	02.11.2016	49.032425	37.520982	Скубак Є.М.	
232	<i>Lepus europaeus</i>	09.02.2017	49.065994	37.571708	Скубак Є.М.	за слідами
233	<i>Lepus europaeus</i>	08.12.2016	49.041793	37.525832	Дьяков В.А.	за слідами
234	<i>Lepus europaeus</i>	25.05.2017	48.587747	37.266065	Дьяков В.А.	
235	<i>Lepus europaeus</i>	28.03.2018	49.028700	37.535016	Дьяков В.А.	за слідами
236	<i>Lepus europaeus</i>	28.04.2018; 06.07.2018	48.920707	37.481879	Дьяков В.А.	
237	<i>Lepus europaeus</i>	23.07.2019	48.688112	37.395228	Дьяков В.А.	
238	<i>Lepus europaeus</i>	23.04.2019	48.931330	37.769286	Скубак Є.М.	
239	<i>Lepus europaeus</i>	28.07.2019	49.050660	37.670564	Скубак Є.М.	
240	<i>Lepus europaeus</i>	23.04.2020	49.024502	37.643287	Скубак Є.М.	
241	<i>Lepus europaeus</i>	02.05.2020	49.036208	37.574706	Скубак Є.М.	
242	<i>Lepus europaeus</i>	19.05.2020	49.036745	37.530052	Скубак Є.М.	
243	<i>Lepus europaeus</i>	31.05.2020	49.063895	37.602129	Скубак Є.М.	
244	<i>Sciurus vulgaris</i>	07.01.1998	49.028945	37.573810	Дьяков В.А.	
245	<i>Sciurus vulgaris</i>	01.02.1998; 15.12.1998	49.045568	37.567111	Дьяков В.А.	
246	<i>Sciurus vulgaris</i>	13.05.1998; 09.05.2003	49.021773	37.523520	Дьяков В.А.	
247	<i>Sciurus vulgaris</i>	24.09.1998; 01.10.2011	49.026947	37.541523	Дьяков В.А.	
248	<i>Sciurus vulgaris</i>	04.06.1999	49.068126	37.508703	Дьяков В.А.	

№	Вид	Дата	Широта	Довгота	Спостерігач	Примітка
249	<i>Sciurus vulgaris</i>	15.03.2003	49.021860	37.550374	Дьяков В.А.	
250	<i>Sciurus vulgaris</i>	17.03.2006; 22.10.2008	49.023297	37.536324	Дьяков В.А.	
251	<i>Sciurus vulgaris</i>	16.09.2006	49.057060	37.534594	Дьяков В.А.	
252	<i>Sciurus vulgaris</i>	01.03.2007	49.047048	37.469063	Скубак Є.М.	за слідами
253	<i>Sciurus vulgaris</i>	30.04.2007	48.981222	37.956867	Дьяков В.А.	
254	<i>Sciurus vulgaris</i>	03.05.2007	48.981546	37.934532	Дьяков В.А.	
255	<i>Sciurus vulgaris</i>	01.08.2007; 05.10.2011; 14.12.2012; 01.04.2013; 23.10.2013; 31.08.2015; 31.10.2018	49.031893	37.537164	Скубак Є.М.	
260	<i>Sciurus vulgaris</i>	10.10.2007	49.031823	37.544245	Скубак Є.М.	на дорозі
261	<i>Sciurus vulgaris</i>	06.07.2007	49.031964	37.535962	Дьяков В.А.	
262	<i>Sciurus vulgaris</i>	28.08.2007	49.022630	37.522382	Дьяков В.А.	
263	<i>Sciurus vulgaris</i>	07.08.2008	49.034144	37.477278	Скубак Є.М.	погризи
264	<i>Sciurus vulgaris</i>	09.09.2008	49.041206	37.585910	Скубак Є.М.	погризи
265	<i>Sciurus vulgaris</i>	08.03.2008	49.024364	37.572036	Дьяков В.А.	
266	<i>Sciurus vulgaris</i>	24.12.2008	49.025637	37.533809	Скубак Є.М.	за слідами
267	<i>Sciurus vulgaris</i>	03.10.2009; 02.04.2018	49.025637	37.533809	Скубак Є.М.	
268	<i>Sciurus vulgaris</i>	16.12.2009	49.023271	37.539147	Скубак Є.М.	за слідами
269	<i>Sciurus vulgaris</i>	10.05.2009	49.024704	37.549574	Дьяков В.А.	
270	<i>Sciurus vulgaris</i>	04.01.2010	49.040400	37.493021	Скубак Є.М.	за слідами
271	<i>Sciurus vulgaris</i>	05.01.2010; 21.03.2012; 30.01.2015; 10.01.2016; 26.01.2016; 27.11.2016; 22.01.2017; 28.01.2018; 13.02.2018; 20.11.2018; 20.01.2019; 04.12.2019; 08.02.2020	49.046697	37.604959	Скубак Є.М.	за слідами, постійний маршрут
272	<i>Sciurus vulgaris</i>	25.08.2010; 06.09.2012	49.046782	37.593972	Скубак Є.М.	
273	<i>Sciurus vulgaris</i>	18.11.2010	49.027280	37.570656	Скубак Є.М.	
274	<i>Sciurus vulgaris</i>	14.04.2010	49.047975	37.494267	Дьяков В.А.	
275	<i>Sciurus vulgaris</i>	17.01.2012; 20.12.2012; 08.02.2018	49.068649	37.498172	Скубак Є.М.	за слідами
276	<i>Sciurus vulgaris</i>	07.11.2011; 27.03.2012; 07.11.2012; 20.11.2013; 02.04.2014; 16.04.2014	49.031893	37.537164	Дьяков В.А.	
277	<i>Sciurus vulgaris</i>	13.06.2012	49.072441	37.502657	Дьяков В.А.	
278	<i>Sciurus vulgaris</i>	12.04.2013	49.037962	37.550860	Скубак Є.М.	
279	<i>Sciurus vulgaris</i>	27.10.2013	49.043768	37.601870	Скубак Є.М.	
280	<i>Sciurus vulgaris</i>	06.09.2014	49.043768	37.601870	Дьяков В.А.	
281	<i>Sciurus vulgaris</i>	18.08.2015	49.027381	37.502765	Скубак Є.М.	
282	<i>Sciurus vulgaris</i>	03.10.2015	49.032254	37.557303	Скубак Є.М.	
283	<i>Sciurus vulgaris</i>	04.06.2016; 13.02.2017; 13.09.2017; 09.12.2018; 01.12.2019	49.049366	37.587215	Скубак Є.М.	
284	<i>Sciurus vulgaris</i>	23.07.2017	49.030420	37.495175	Скубак Є.М.	
285	<i>Sciurus vulgaris</i>	04.09.2017	49.045152	37.575047	Скубак Є.М.	
286	<i>Sciurus vulgaris</i>	22.09.2017	49.023820	37.507272	Скубак Є.М.	втонула в баці

№	Вид	Дата	Широта	Довгота	Спостерігач	Примітка
287	<i>Sciurus vulgaris</i>	16.10.2018	49.053179	37.587772	Скубак Є.М.	
288	<i>Sciurus vulgaris</i>	20.11.2018	49.027914	37.562044	Скубак Є.М.	за слідами
289	<i>Sciurus vulgaris</i>	11.08.2019	49.038509	37.571841	Дьяков В.А.	
290	<i>Sciurus vulgaris</i>	13.09.2019	49.030531	37.538387	Скубак Є.М.	
291	<i>Sciurus vulgaris</i>	29.10.2019	49.047446	37.582820	Скубак Є.М.	
292	<i>Marmota bobac</i>	02.05.2011	49.147303	37.916644	Дьяков В.А.	
293	<i>Marmota bobac</i>	03.06.2011	49.147303	37.916644	Дьяков В.А.	
294	<i>Marmota bobac</i>	10.04.2012	49.121122	37.950791	Дьяков В.А.	
295	<i>Marmota bobac</i>	03.07.2016	49.139972	37.711353	Дьяков В.А.	
296	<i>Marmota bobac</i>	24.04.2018	48.959752	37.423436	Скубак Є.М.	
297	<i>Marmota bobac</i>	03.08.2018	49.105744	37.636588	Скубак Є.М.	
298	<i>Marmota bobac</i>	03.08.2018	49.130380	37.662430	Скубак Є.М.	
299	<i>Marmota bobac</i>	03.08.2018	49.127090	37.670836	Скубак Є.М.	
300	<i>Marmota bobac</i>	03.08.2018	49.138990	37.709380	Скубак Є.М.	
301	<i>Marmota bobac</i>	03.08.2018	49.147630	37.712231	Скубак Є.М.	
302	<i>Marmota bobac</i>	03.08.2018	49.157876	37.713029	Скубак Є.М.	
303	<i>Marmota bobac</i>	23.08.2018	49.139470	37.947690	Скубак Є.М.	
304	<i>Marmota bobac</i>	23.08.2018	49.147303	37.916644	Скубак Є.М.	
305	<i>Marmota bobac</i>	24.08.2018	49.144166	37.916666	Скубак Є.М.	
306	<i>Marmota bobac</i>	24.08.2018	49.121150	37.920130	Скубак Є.М.	
307	<i>Marmota bobac</i>	24.08.2018	49.121480	37.931450	Скубак Є.М.	
308	<i>Marmota bobac</i>	30.04.2020	49.012455	37.488429	Скубак Є.М.	
309	<i>Marmota bobac</i>	30.04.2020	49.013232	37.472985	Скубак Є.М.	
310	<i>Castor fiber</i>	23.05.1998	49.004530	37.645438	Дьяков В.А.	
311	<i>Castor fiber</i>	11.10.1998	48.958120	37.987861	Дьяков В.А.	
312	<i>Castor fiber</i>	02.12.1998; 02.07.2004; 09.07.2009; 20.07.2011; 26.06.2012; 05.07.2013; 21.07.2014	49.048336	37.634574	Дьяков В.А.	
313	<i>Castor fiber</i>	04.12.1998; 18.03.2003; 08.01.2004; 01.04.2004; 07.04.2011	49.049675	37.613288	Дьяков В.А.	
314	<i>Castor fiber</i>	07.09.1999; 13.12.2013; 08.10.2015; 10.12.2015	49.025503	37.546537	Дьяков В.А.	
315	<i>Castor fiber</i>	29.02.2000; 15.03.2005	49.070989	37.478825	Дьяков В.А.	
316	<i>Castor fiber</i>	23.01.2001	49.049306	37.490197	Дьяков В.А.	
317	<i>Castor fiber</i>	06.02.2001	49.037632	37.628430	Дьяков В.А.	
318	<i>Castor fiber</i>	07.07.2001	48.997268	37.674693	Дьяков В.А.	
319	<i>Castor fiber</i>	05.04.2002	48.940153	38.053268	Дьяков В.А.	
320	<i>Castor fiber</i>	02.05.2003; 06.09.2004	48.978311	37.320237	Дьяков В.А.	
321	<i>Castor fiber</i>	19.10.2003; 03.10.2004; 25.12.2004	49.110273	37.405743	Дьяков В.А.	
322	<i>Castor fiber</i>	09.01.2004; 27.02.2008; 26.08.2015	49.021746	37.535133	Дьяков В.А.	
323	<i>Castor fiber</i>	22.12.2004	49.031524	37.668622	Дьяков В.А.	
324	<i>Castor fiber</i>	02.04.2005; 02.05.2011	49.075673	37.942360	Дьяков В.А.	
325	<i>Castor fiber</i>	02.04.2005	49.010334	37.955192	Дьяков В.А.	

№	Вид	Дата	Широта	Довгота	Спостерігач	Примітка
326	<i>Castor fiber</i>	16.06.2006; 15.02.2007; 13.01.2009; 10.01.2011; 02.12.2014; 27.12.2015; 09.06.2018	49.037632	37.628430	Скубак Є.М.	
327	<i>Castor fiber</i>	30.10.2006	49.025481	37.532705	Скубак Є.М.	
328	<i>Castor fiber</i>	01.05.2007	48.963657	37.988246	Дьяков В.А.	загиблий
329	<i>Castor fiber</i>	30.10.2007	49.049675	37.613288	Скубак Є.М.	
330	<i>Castor fiber</i>	21.11.2007; 11.09.2012	48.908456	37.833349	Скубак Є.М.	
331	<i>Castor fiber</i>	14.01.2008; 11.01.2011; 29.01.2013; 08.02.2018	49.070989	37.478825	Скубак Є.М.	
332	<i>Castor fiber</i>	07.02.2008; 23.03.2010	49.021746	37.535133	Скубак Є.М.	
333	<i>Castor fiber</i>	14.02.2008; 04.12.2019	49.025503	37.546537	Скубак Є.М.	
334	<i>Castor fiber</i>	23.12.2008; 27.03.2012	49.037378	37.495133	Скубак Є.М.	
335	<i>Castor fiber</i>	23.12.2008; 24.03.2010	49.046381	37.494468	Дьяков В.А.	
336	<i>Castor fiber</i>	25.02.2008; 01.04.2013; 04.04.2014	49.028859	37.536495	Дьяков В.А.	
337	<i>Castor fiber</i>	04.02.2010	49.031524	37.668622	Скубак Є.М.	
338	<i>Castor fiber</i>	30.04.2010	49.000768	37.628195	Дьяков В.А.	
339	<i>Castor fiber</i>	07.09.2011	49.069540	37.510386	Дьяков В.А.	
340	<i>Castor fiber</i>	26.01.2012	49.030294	37.506770	Скубак Є.М.	
341	<i>Castor fiber</i>	28.09.2013; 09.10.2014	49.025481	37.532705	Дьяков В.А.	
342	<i>Castor fiber</i>	24.03.2014	49.028859	37.536495	Скубак Є.М.	
343	<i>Castor fiber</i>	27.03.2014	49.048336	37.634574	Скубак Є.М.	
344	<i>Castor fiber</i>	06.09.2014	49.037069	37.496399	Дьяков В.А.	
345	<i>Castor fiber</i>	14.11.2014	49.073867	37.510350	Скубак Є.М.	
346	<i>Castor fiber</i>	03.11.2015	49.022514	37.518046	Скубак Є.М.	
347	<i>Castor fiber</i>	28.03.2017	49.101573	37.493818	Дьяков В.А.	
348	<i>Dryomys nitedula</i>	02.08.2006	49.036254	37.487681	Скубак Є.М.	загибла
349	<i>Dryomys nitedula</i>	05.09.2019	49.036762	37.423094	Скубак Є.М.	загибла
350	<i>Allactaga jaculus</i>	01.05.2004	49.016400	37.494677	Дьяков В.А.	
351	<i>Allactaga jaculus</i>	25.07.2004	49.255477	36.907569	Дьяков В.А.	
352	<i>Allactaga jaculus</i>	30.05.2007; 12.06.2008; 03.06.2009; 09.07.2009; 03.07.2014; 27.06.2017	49.051467	37.639640	Скубак Є.М.	
353	<i>Allactaga jaculus</i>	30.04.2008	49.108115	37.634313	Дьяков В.А.	
354	<i>Allactaga jaculus</i>	04.05.2010	49.028675	37.626459	Скубак Є.М.	
355	<i>Allactaga jaculus</i>	04.06.2011	49.065880	37.497735	Скубак Є.М.	
356	<i>Spalax microphtalmus</i>	26.07.2006	48.930484	37.578736	Скубак Є.М.	
357	<i>Spalax microphtalmus</i>	05.09.2006	49.054388	37.468109	Скубак Є.М.	
358	<i>Spalax microphtalmus</i>	05.09.2006	49.041102	37.478666	Скубак Є.М.	
359	<i>Spalax microphtalmus</i>	19.05.2006	49.023493	37.568059	Дьяков В.А.	
360	<i>Spalax microphtalmus</i>	17.01.2007	48.981555	37.369625	Скубак Є.М.	
361	<i>Spalax microphtalmus</i>	17.01.2007	48.967135	37.352601	Скубак Є.М.	
362	<i>Spalax microphtalmus</i>	03.05.2009	48.921705	37.296530	Дьяков В.А.	
363	<i>Spalax microphtalmus</i>	25.07.2010	49.027827	37.424332	Скубак Є.М.	
364	<i>Spalax microphtalmus</i>	01.05.2011	48.842265	37.890666	Дьяков В.А.	
365	<i>Spalax microphtalmus</i>	02.05.2011	49.068568	37.931049	Дьяков В.А.	
366	<i>Spalax microphtalmus</i>	02.05.2011	49.139813	37.935401	Дьяков В.А.	

№	Вид	Дата	Широта	Довгота	Спостерігач	Примітка
367	<i>Spalax microphthalmus</i>	25.04.2013	49.051776	37.477946	Скубак Є.М.	
368	<i>Spalax microphthalmus</i>	27.04.2018	49.025726	37.622824	Дьяков В.А.	
369	<i>Sylvaemus sylvaticus</i>	06.05.2006	48.987547	37.668307	Скубак Є.М.	
370	<i>Sylvaemus sylvaticus</i>	24.05.2006; 20.05.2007; 21.09.2007; 27.05.2008; 06.11.2008; 26.05.2009; 06.10.2009; 05.11.2010; 15.11.2012; 15.05.2013; 26.05.2014; 29.05.2017; 08.06.2018; 25.06.2020	49.024810	37.535996	Скубак Є.М.	стаціонар
371	<i>Sylvaemus sylvaticus</i>	21.07.2006; 20.07.2007; 27.07.2008; 29.07.2011	49.035294	37.492153	Скубак Є.М.	стаціонар
372	<i>Sylvaemus sylvaticus</i>	27.10.2006; 09.09.2007; 15.09.2008; 18.10.2010; 21.10.2011; 01.11.2012; 03.06.2013; 18.10.2014; 10.12.2017	49.078312	37.637043	Скубак Є.М.	стаціонар
373	<i>Sylvaemus sylvaticus</i>	05.05.2008	48.933905	37.838894	Скубак Є.М.	
374	<i>Sylvaemus sylvaticus</i>	13.10.2008	49.030673	37.536328	Скубак Є.М.	контора
375	<i>Sylvaemus sylvaticus</i>	05.05.2009	48.989010	37.330862	Скубак Є.М.	
376	<i>Sylvaemus sylvaticus</i>	10.01.2011	49.046934	37.620798	Скубак Є.М.	загибла
377	<i>Sylvaemus uralensis</i>	24.05.2006; 20.05.2007; 27.05.2008; 06.11.2008; 26.05.2009; 06.10.2009; 02.06.2010; 05.11.2010; 06.06.2011; 15.05.2012; 25.01.2013; 19.05.2013; 26.05.2014; 08.06.2018; 24.01.2020; 28.02.2020; 25.06.2020	49.024810	37.535996	Скубак Є.М.	стаціонар
378	<i>Sylvaemus uralensis</i>	20.07.2007; 25.08.2012; 30.07.2014; 05.08.2015; 27.07.2017	49.035294	37.492153	Скубак Є.М.	стаціонар
379	<i>Sylvaemus uralensis</i>	09.09.2007; 15.09.2008; 13.11.2009; 20.05.2010; 18.10.2010; 21.10.2011; 10.06.2012; 01.11.2012; 03.06.2013; 18.10.2014; 23.11.2016	49.078312	37.637043	Скубак Є.М.	стаціонар
380	<i>Sylvaemus uralensis</i>	05.05.2009	48.989010	37.330862	Скубак Є.М.	
381	<i>Sylvaemus uralensis</i>	16.11.2009; 01.11.2016; 25.09.2017	49.059965	37.605391	Скубак Є.М.	загибла на дорозі
382	<i>Sylvaemus uralensis</i>	04.05.2010	49.001057	37.624102	Скубак Є.М.	
383	<i>Sylvaemus uralensis</i>	04.05.2011	48.974593	37.986061	Скубак Є.М.	
384	<i>Sylvaemus uralensis</i>	17.01.2012	49.059146	37.505739	Скубак Є.М.	за слідами
385	<i>Sylvaemus uralensis</i>	12.09.2014; 30.09.2014	49.044704	37.573717	Скубак Є.М.	загибла
386	<i>Sylvaemus uralensis</i>	20.08.2016	49.028913	37.502456	Скубак Є.М.	загибла
387	<i>Sylvaemus uralensis</i>	31.10.2016; 08.11.2016	49.061388	37.588479	Скубак Є.М.	
388	<i>Sylvaemus uralensis</i>	06.08.2019	49.050201	37.587344	Скубак Є.М.	загибла
389	<i>Sylvaemus tauricus</i>	06.05.2006	48.987547	37.668307	Скубак Є.М.	

№	Вид	Дата	Широта	Довгота	Спостерігач	Примітка
390	<i>Sylvaemus tauricus</i>	24.05.2006; 01.12.2006; 31.01.2007; 20.05.2007; 21.09.2007; 27.05.2008; 06.11.2008; 26.05.2009; 06.10.2009; 02.06.2010; 05.11.2010; 06.06.2011; 04.11.2011; 15.05.2012; 15.11.2012; 17.12.2012; 25.01.2013; 19.05.2013; 26.05.2014; 04.11.2014; 26.10.2015; 24.10.2016; 06.12.2016; 29.05.2017; 14.11.2017; 18.01.2018; 08.06.2018; 22.10.2018; 21.05.2019; 22.10.2019; 24.01.2020; 28.02.2020; 25.06.2020	49.024810	37.535996	Скубак Є.М.	стаціонар
391	<i>Sylvaemus tauricus</i>	02.07.2006; 21.07.2006; 20.07.2007; 27.07.2008; 01.08.2008; 03.08.2009; 28.07.2010; 29.07.2011; 25.08.2012; 15.07.2013; 30.07.2014; 05.08.2015; 23.08.2016; 27.07.2017;	49.035294	37.492153	Скубак Є.М.	стаціонар
392	<i>Sylvaemus tauricus</i>	09.09.2007; 21.10.2011; 01.11.2012; 03.06.2013; 16.10.2013; 18.10.2014; 23.11.2016	49.078312	37.637043	Скубак Є.М.	стаціонар
393	<i>Sylvaemus tauricus</i>	28.09.2006; 06.11.2006; 17.10.2008; 20.11.2008; 25.07.2011; 29.04.2015	49.030673	37.536328	Скубак Є.М.	контора
394	<i>Sylvaemus tauricus</i>	15.10.2006	48.929391	38.043943	Скубак Є.М.	загибла
395	<i>Sylvaemus tauricus</i>	07.02.2007	49.045751	37.621754	Скубак Є.М.	за слідами
396	<i>Sylvaemus tauricus</i>	10.11.2008	49.047697	37.667480	Скубак Є.М.	загибла
397	<i>Sylvaemus tauricus</i>	05.05.2009	48.989010	37.330862	Скубак Є.М.	
398	<i>Sylvaemus tauricus</i>	23.12.2008	49.031065	37.500156	Дьяков В.А.	за слідами
399	<i>Sylvaemus tauricus</i>	10.01.2011	49.041279	37.640060	Скубак Є.М.	
400	<i>Sylvaemus tauricus</i>	05.01.2011; 25.01.2012	49.037922	37.628902	Дьяков В.А.	
401	<i>Sylvaemus tauricus</i>	09.09.2011; 23.09.2011; 23.05.2014	49.047260	37.584527	Скубак Є.М.	загибла на дорозі
402	<i>Sylvaemus tauricus</i>	22.09.2011; 03.11.2011; 08.11.2012; 24.06.2013; 15.12.2014; 27.05.2017	49.058994	37.601390	Скубак Є.М.	
403	<i>Sylvaemus tauricus</i>	17.01.2012; 08.02.2018	49.047122	37.504133	Скубак Є.М.	за слідами
404	<i>Sylvaemus tauricus</i>	24.10.2011	49.039110	37.578033	Скубак Є.М.	загибла на дорозі
405	<i>Sylvaemus tauricus</i>	02.12.2014; 10.01.2016; 22.01.2017; 04.06.2017; 25.12.2017; 28.01.2018; 13.02.2018; 08.02.2020	49.037922	37.628902	Скубак Є.М.	за слідами
406	<i>Sylvaemus tauricus</i>	10.10.2014	49.024087	37.543833	Дьяков В.А.	
407	<i>Sylvaemus tauricus</i>	27.11.2016	49.061388	37.588479	Скубак Є.М.	за слідами

№	Вид	Дата	Широта	Довгота	Спостерігач	Примітка
408	<i>Sylvaemus tauricus</i>	21.12.2016	49.038512	37.571598	Скубак Є.М.	
409	<i>Sylvaemus tauricus</i>	05.07.2018	49.035648	37.609446	Скубак Є.М.	загибла на дорозі
410	<i>Sylvaemus tauricus</i>	11.10.2018	49.012279	37.612042	Скубак Є.М.	
411	<i>Apodemus agrarius</i>	06.05.2006	48.987547	37.668307	Скубак Є.М.	
412	<i>Apodemus agrarius</i>	04.11.2011; 24.01.2020	49.024810	37.535996	Скубак Є.М.	стаціонар
413	<i>Apodemus agrarius</i>	12.07.2006; 29.07.2011; 25.08.2012; 30.07.2014	49.035294	37.492153	Скубак Є.М.	стаціонар
414	<i>Apodemus agrarius</i>	03.11.2006; 21.10.2011	49.078312	37.637043	Скубак Є.М.	стаціонар
415	<i>Apodemus agrarius</i>	14.09.2006; 04.10.2006; 15.11.2006; 13.11.2008; 14.05.2012; 16.08.2019	49.030673	37.536328	Скубак Є.М.	контора
416	<i>Apodemus agrarius</i>	21.09.2006	49.043227	37.451758	Скубак Є.М.	загибла на дорозі
417	<i>Apodemus agrarius</i>	26.09.2006	49.034368	37.539048	Скубак Є.М.	загибла на дорозі
418	<i>Apodemus agrarius</i>	10.11.2006	48.929375	38.043837	Скубак Є.М.	загибла
419	<i>Apodemus agrarius</i>	21.07.2008	49.024609	37.510275	Скубак Є.М.	
420	<i>Apodemus agrarius</i>	21.10.2010	49.028623	37.532901	Скубак Є.М.	
421	<i>Apodemus agrarius</i>	04.02.2011; 06.04.2011	49.063035	37.620815	Скубак Є.М.	
422	<i>Apodemus agrarius</i>	14.11.2011	49.090084	37.714180	Скубак Є.М.	загибла
423	<i>Apodemus agrarius</i>	02.04.2013; 27.06.2017	49.046039	37.606763	Скубак Є.М.	загибла
424	<i>Apodemus agrarius</i>	24.07.2014; 23.06.2016	49.031967	37.546338	Скубак Є.М.	загибла
425	<i>Apodemus agrarius</i>	30.10.2016; 16.11.2016	49.061368	37.588451	Скубак Є.М.	загибла
426	<i>Mus musculus</i>	24.05.2006; 31.10.2006; 12.09.2008; 14.10.2008; 27.02.2008; 15.10.2009; 13.08.2010	49.062598	37.631562	Скубак Є.М.	
427	<i>Mus musculus</i>	21.09.2006; 04.10.2006; 12.12.2006; 29.10.2007; 07.12.2009; 14.05.2012; 11.10.2012; 26.10.2016; 16.11.2016; 31.01.2020	49.030673	37.536328	Скубак Є.М.	контора
428	<i>Mus musculus</i>	09.08.2010	49.047440	37.585176	Скубак Є.М.	загибла
429	<i>Mus musculus</i>	19.07.2011; 06.09.2011	49.035912	37.565710	Скубак Є.М.	загибла
430	<i>Mus musculus</i>	24.10.2011; 04.11.2012	49.063022	37.620794	Скубак Є.М.	
431	<i>Mus musculus</i>	15.09.2015	49.044537	37.573694	Скубак Є.М.	загибла
432	<i>Mus musculus</i>	04.10.2015; 05.08.2016; 13.10.2016; 06.11.2016; 26.10.2018	49.061418	37.588468	Скубак Є.М.	
433	<i>Mus musculus</i>	17.12.2016	49.038512	37.571598	Скубак Є.М.	
434	<i>Mus musculus</i>	22.10.2019	49.024810	37.535996	Скубак Є.М.	стаціонар
435	<i>Mus spicilegus</i>	17.05.2006; 08.11.2007	49.104237	37.636915	Скубак Є.М.	
436	<i>Mus spicilegus</i>	15.02.2007	49.035522	37.672599	Скубак Є.М.	
437	<i>Mus spicilegus</i>	25.03.2007	48.845716	37.286132	Скубак Є.М.	
438	<i>Mus spicilegus</i>	19.07.2009	48.923975	38.024221	Скубак Є.М.	
439	<i>Mus spicilegus</i>	20.05.2010; 01.11.2012; 18.10.2014; 14.05.2015	49.078312	37.637043	Скубак Є.М.	стаціонар
440	<i>Mus spicilegus</i>	04.05.2011	48.974593	37.986061	Скубак Є.М.	
441	<i>Micromys minutus</i>	21.10.2011	49.078312	37.637043	Скубак Є.М.	стаціонар
442	<i>Micromys minutus</i>	05.04.2016	49.039299	37.650894	Скубак Є.М.	

№	Вид	Дата	Широта	Довгота	Спостерігач	Примітка
443	<i>Rattus norvegicus</i>	01.09.2000	49.036328	37.599189	Дьяков В.А.	вбита совою
444	<i>Rattus norvegicus</i>	23.09.2008	49.063503	37.617648	Скубак Є.М.	загибла
445	<i>Rattus norvegicus</i>	29.08.2018	49.047300	37.941519	Скубак Є.М.	загибла
446	<i>Rattus norvegicus</i>	27.09.2019	49.023769	37.507224	Скубак Є.М.	загибла
447	<i>Rattus norvegicus</i>	23.04.2020	49.021682	37.630066	Скубак Є.М.	повідомлення Савченко В.
448	<i>Myodes glareolus</i>	06.05.2006	48.987547	37.668307	Скубак Є.М.	
449	<i>Myodes glareolus</i>	24.05.2006; 01.12.2006; 20.05.2007; 21.09.2007; 27.05.2008; 26.05.2009; 06.10.2009; 06.06.2011; 04.11.2011; 15.05.2012; 15.11.2012; 19.05.2013; 26.05.2014; 04.11.2014; 27.05.2015; 14.08.2019; 21.05.2019; 01.02.2020; 25.06.2020	49.024810	37.535996	Скубак Є.М.	стаціонар
450	<i>Myodes glareolus</i>	02.07.2006; 21.07.2006; 20.07.2007; 27.07.2008; 29.07.2011; 25.08.2012; 15.07.2013; 30.07.2014; 27.07.2017	49.035294	37.492153	Скубак Є.М.	стаціонар
451	<i>Myodes glareolus</i>	09.09.2007; 14.09.2008; 21.10.2011; 18.10.2014	49.078312	37.637043	Скубак Є.М.	стаціонар
452	<i>Myodes glareolus</i>	14.03.2007	49.039137	37.624854	Скубак Є.М.	
453	<i>Myodes glareolus</i>	05.05.2007	48.972092	37.986977	Скубак Є.М.	
454	<i>Myodes glareolus</i>	30.10.2007; 27.03.2014; 30.08.2014; 02.12.2014; 10.01.2016; 27.11.2016; 22.01.2017; 08.02.2020	49.045491	37.622533	Скубак Є.М.	
455	<i>Myodes glareolus</i>	14.01.2008	49.051104	37.481341	Скубак Є.М.	
456	<i>Myodes glareolus</i>	23.09.2008	49.033838	37.536959	Скубак Є.М.	загибла
457	<i>Myodes glareolus</i>	28.10.2008; 14.09.2008; 12.09.2011; 25.10.2012	49.063097	37.625734	Скубак Є.М.	загиблі
458	<i>Myodes glareolus</i>	23.12.2008; 25.01.2012	49.045491	37.622533	Дьяков В.А.	
459	<i>Myodes glareolus</i>	05.05.2009	48.989010	37.330862	Скубак Є.М.	
460	<i>Myodes glareolus</i>	04.05.2011	48.972793	37.985945	Скубак Є.М.	
461	<i>Myodes glareolus</i>	16.06.2011	49.030673	37.536328	Скубак Є.М.	контора
462	<i>Myodes glareolus</i>	17.01.2012; 07.02.2012	49.055014	37.505015	Скубак Є.М.	
463	<i>Arvicola amphibius</i>	09.05.2004	48.994867	37.349786	Дьяков В.А.	
464	<i>Arvicola amphibius</i>	23.06.2006	49.023744	37.511673	Скубак Є.М.	
465	<i>Ondatra zibethica</i>	03.06.1998; 01.03.2000	49.047422	37.635820	Дьяков В.А.	
466	<i>Ondatra zibethica</i>	04.12.1998	49.050257	37.607903	Дьяков В.А.	
467	<i>Ondatra zibethica</i>	21.06.2002; 06.09.2011	49.033442	37.568014	Дьяков В.А.	
468	<i>Ondatra zibethica</i>	08.06.2010	48.997367	37.622812	Дьяков В.А.	
469	<i>Ondatra zibethica</i>	20.05.2015	49.031475	37.499758	Дьяков В.А.	
470	<i>Ondatra zibethica</i>	11.10.2018	49.005091	37.634089	Скубак Є.М.	
471	<i>Ondatra zibethica</i>	08.02.2020; 11.05.2020	49.045237	37.616050	Скубак Є.М.	
472	<i>Microtus levis</i>	01.05.2006	48.987547	37.668307	Скубак Є.М.	
473	<i>Microtus levis</i>	06.11.2008; 26.05.2009; 06.06.2011	49.024810	37.535996	Скубак Є.М.	стаціонар

№	Вид	Дата	Широта	Довгота	Спостерігач	Примітка
474	<i>Microtus levis</i>		49.035294	37.492153	Скубак Є.М.	стаціонар
475	<i>Microtus levis</i>	09.09.2007; 15.09.2008; 20.05.2010; 21.10.2011	49.078312	37.637043	Скубак Є.М.	стаціонар
476	<i>Microtus levis</i>	08.11.2006; 12.03.2012	49.063110	37.622191	Скубак Є.М.	загиблі на дорозі
477	<i>Microtus levis</i>	28.12.2006; 29.09.2010; 28.08.2012; 13.08.2013; 23.09.2016; 16.01.2017; 17.07.2018	49.038959	37.571254	Скубак Є.М.	загиблі
478	<i>Microtus levis</i>	25.10.2006	48.922169	38.039493	Скубак Є.М.	вбита куркою
479	<i>Microtus levis</i>	25.03.2007	48.846292	37.297164	Скубак Є.М.	
480	<i>Microtus levis</i>	04.05.2007	48.978345	37.974221	Скубак Є.М.	
481	<i>Microtus levis</i>	31.01.2008	49.080219	37.661347	Скубак Є.М.	вбита сорокопудом
482	<i>Microtus levis</i>	10.01.2011; 30.08.2014	49.043433	37.594263	Скубак Є.М.	
483	<i>Microtus levis</i>	12.02.2014; 08.02.2018	49.062425	37.482544	Скубак Є.М.	
484	<i>Microtus levis</i>	02.04.2017	49.056967	37.688190	Скубак Є.М.	щелепи в pelletці
485	<i>Microtus levis</i>	26.09.2017	49.037737	37.539099	Скубак Є.М.	загибла
486	<i>Terricola subterraneus</i>	03.05.2009	48.989010	37.330862	Скубак Є.М.	
487	<i>Nyctereutes procyonoides</i>	27.02.1999	49.052418	37.461294	Дьяков В.А.	
488	<i>Nyctereutes procyonoides</i>	28.02.1999	49.032737	37.396046	Дьяков В.А.	
489	<i>Nyctereutes procyonoides</i>	03.03.1999	49.063372	37.547023	Дьяков В.А.	
490	<i>Nyctereutes procyonoides</i>	25.02.2000	49.055071	37.483364	Дьяков В.А.	за слідами
491	<i>Nyctereutes procyonoides</i>	29.02.2000	49.038215	37.486582	Дьяков В.А.	за слідами
492	<i>Nyctereutes procyonoides</i>	06.02.2001	49.043353	37.625156	Дьяков В.А.	за слідами
493	<i>Nyctereutes procyonoides</i>	08.02.2001; 09.01.2004	49.023657	37.519112	Дьяков В.А.	за слідами
494	<i>Nyctereutes procyonoides</i>	05.03.2002	49.043522	37.448387	Дьяков В.А.	за слідами
495	<i>Nyctereutes procyonoides</i>	06.03.2002	49.032885	37.509671	Дьяков В.А.	за слідами
496	<i>Nyctereutes procyonoides</i>	19.10.2003; 25.12.2004	49.109467	37.412386	Дьяков В.А.	за слідами
497	<i>Nyctereutes procyonoides</i>	22.12.2004	49.031899	37.668821	Дьяков В.А.	за слідами
498	<i>Nyctereutes procyonoides</i>	02.04.2005	49.071784	37.945711	Дьяков В.А.	за слідами
499	<i>Nyctereutes procyonoides</i>	16.06.2006; 30.01.2008	49.043353	37.625156	Скубак Є.М.	за слідами
500	<i>Nyctereutes procyonoides</i>	27.02.2006	49.026391	37.542360	Скубак Є.М.	за слідами
501	<i>Nyctereutes procyonoides</i>	05.05.2006	48.989267	37.667556	Дьяков В.А.	
502	<i>Nyctereutes procyonoides</i>	29.04.2007	48.979686	37.971470	Скубак Є.М.	за слідами
503	<i>Nyctereutes procyonoides</i>	02.05.2007	48.968103	37.988980	Дьяков В.А.	загибла
504	<i>Nyctereutes procyonoides</i>	15.01.2008	49.037079	37.493942	Скубак Є.М.	
505	<i>Nyctereutes procyonoides</i>	24.03.2010	49.036599	37.486604	Дьяков В.А.	за слідами
506	<i>Nyctereutes procyonoides</i>	01.05.2011	48.941154	38.053367	Скубак Є.М.	за слідами
507	<i>Nyctereutes procyonoides</i>	11.09.2012	48.895153	37.771039	Скубак Є.М.	за слідами
508	<i>Nyctereutes procyonoides</i>	29.06.2014	49.221617	37.566578	Дьяков В.А.	за слідами
509	<i>Canis lupus</i>	20.12.1998	49.044782	37.425487	Дьяков В.А.	
510	<i>Canis lupus</i>	18.12.1999	49.098932	37.662031	Дьяков В.А.	
511	<i>Canis lupus</i>	28.02.1999	49.057708	37.447494	Дьяков В.А.	
512	<i>Canis lupus</i>	05.03.1999	49.097656	37.555386	Дьяков В.А.	
513	<i>Canis lupus</i>	22.02.2001	49.098812	37.495648	Дьяков В.А.	
514	<i>Canis lupus</i>	06.12.2001; 17.05.2006; 31.04.2008	49.086073	37.671258	Дьяков В.А.	
515	<i>Canis lupus</i>	01.05.2003	48.965241	37.332096	Дьяков В.А.	за слідами

№	Вид	Дата	Широта	Довгота	Спостерігач	Примітка
516	<i>Canis lupus</i>	04.05.2004	49.035585	37.468383	Дьяков В.А.	
517	<i>Canis lupus</i>	19.10.2007; 17.03.2012	49.033335	37.395207	Дьяков В.А.	
518	<i>Canis lupus</i>	07.02.2008	49.010081	37.534576	Скубак Є.М.	за слідами
519	<i>Canis lupus</i>	04.05.2010	49.016980	37.619892	Скубак Є.М.	
520	<i>Canis lupus</i>	20.11.2010	49.046617	37.387285	Дьяков В.А.	
521	<i>Canis lupus</i>	21.01.2014	49.067122	37.485068	Скубак Є.М.	за слідами
522	<i>Vulpes vulpes</i>	16.02.1998	49.054092	37.525988	Дьяков В.А.	за слідами
523	<i>Vulpes vulpes</i>	03.03.1999	49.080501	37.568951	Дьяков В.А.	
524	<i>Vulpes vulpes</i>	18.03.1999; 14.03.2000	49.060058	37.495479	Дьяков В.А.	за слідами
525	<i>Vulpes vulpes</i>	03.03.1999	49.079395	37.555266	Дьяков В.А.	
526	<i>Vulpes vulpes</i>	04.03.1999; 06.12.2001; 09.11.2005	49.096998	37.656718	Дьяков В.А.	
527	<i>Vulpes vulpes</i>	05.03.1999	49.107148	37.603321	Дьяков В.А.	
528	<i>Vulpes vulpes</i>	25.02.2000	49.028513	37.511079	Дьяков В.А.	
529	<i>Vulpes vulpes</i>	02.03.2000	49.022939	37.520413	Дьяков В.А.	
530	<i>Vulpes vulpes</i>	14.03.2000	49.054033	37.515407	Дьяков В.А.	
531	<i>Vulpes vulpes</i>	26.11.2000	49.016533	37.574201	Дьяков В.А.	
532	<i>Vulpes vulpes</i>	07.04.2001	49.064771	37.568063	Дьяков В.А.	
533	<i>Vulpes vulpes</i>	16.12.2001	49.026761	37.427363	Дьяков В.А.	
534	<i>Vulpes vulpes</i>	01.03.2002	49.019588	37.397502	Дьяков В.А.	
535	<i>Vulpes vulpes</i>	01.03.2002	49.022939	37.419024	Дьяков В.А.	
536	<i>Vulpes vulpes</i>	01.03.2002	49.032899	37.396643	Дьяков В.А.	
537	<i>Vulpes vulpes</i>	01.03.2002	49.044806	37.430804	Дьяков В.А.	
538	<i>Vulpes vulpes</i>	05.03.2002; 04.03.2004; 02.11.2005	49.046160	37.398188	Дьяков В.А.	
539	<i>Vulpes vulpes</i>	05.03.2002	49.052140	37.458527	Дьяков В.А.	
540	<i>Vulpes vulpes</i>	09.01.2004; 06.01.2011; 13.12.2013; 02.12.2016; 28.03.2018	49.025946	37.551032	Дьяков В.А.	за слідами
541	<i>Vulpes vulpes</i>	04.03.2004	49.022483	37.414089	Дьяков В.А.	
542	<i>Vulpes vulpes</i>	04.03.2004	49.039753	37.415462	Дьяков В.А.	
543	<i>Vulpes vulpes</i>	17.04.2004	49.135805	37.413516	Дьяков В.А.	
544	<i>Vulpes vulpes</i>	21.11.2004	49.088637	37.404536	Дьяков В.А.	за слідами
545	<i>Vulpes vulpes</i>	28.11.2004	49.064042	37.509212	Дьяков В.А.	за слідами
546	<i>Vulpes vulpes</i>	22.12.2004	49.040694	37.685817	Дьяков В.А.	за слідами
547	<i>Vulpes vulpes</i>	22.12.2004; 05.01.2011; 04.02.2011; 25.01.2012	49.043353	37.625156	Дьяков В.А.	за слідами
548	<i>Vulpes vulpes</i>	25.12.2004	49.108557	37.413476	Дьяков В.А.	за слідами
549	<i>Vulpes vulpes</i>	08.01.2005; 22.05.2005	49.093171	37.414592	Дьяков В.А.	
550	<i>Vulpes vulpes</i>	05.02.2005	49.126585	37.401288	Дьяков В.А.	за слідами
551	<i>Vulpes vulpes</i>	02.11.2005	49.036264	37.465318	Дьяков В.А.	
552	<i>Vulpes vulpes</i>	02.11.2005	49.036139	37.404359	Дьяков В.А.	
553	<i>Vulpes vulpes</i>	03.11.2005	49.048045	37.451738	Дьяков В.А.	
554	<i>Vulpes vulpes</i>	03.11.2005	49.054871	37.428306	Дьяков В.А.	
555	<i>Vulpes vulpes</i>	03.11.2005	49.024541	37.564562	Дьяков В.А.	
556	<i>Vulpes vulpes</i>	09.11.2005	49.084875	37.696033	Дьяков В.А.	
557	<i>Vulpes vulpes</i>	14.04.2006	49.028513	37.511079	Скубак Є.М.	

№	Вид	Дата	Широта	Довгота	Спостерігач	Примітка
558	<i>Vulpes vulpes</i>	19.04.2006; 19.06.2006	49.048908	37.675916	Скубак Є.М.	
559	<i>Vulpes vulpes</i>	28.04.2006	48.962459	37.660383	Скубак Є.М.	
560	<i>Vulpes vulpes</i>	30.04.2006	48.994822	37.682292	Скубак Є.М.	за слідами
561	<i>Vulpes vulpes</i>	17.05.2006; 17.04.2007; 23.05.2009; 05.04.2011; 03.08.2018	49.108898	37.632923	Скубак Є.М.	
562	<i>Vulpes vulpes</i>	01.06.2006; 29.08.2006; 10.10.2006; 31.01.2008	49.083506	37.672617	Скубак Є.М.	
563	<i>Vulpes vulpes</i>	20.06.2006	49.081327	37.634947	Скубак Є.М.	
564	<i>Vulpes vulpes</i>	20.06.2006	49.078776	37.655740	Скубак Є.М.	
565	<i>Vulpes vulpes</i>	20.06.2006	49.060730	37.659538	Скубак Є.М.	
566	<i>Vulpes vulpes</i>	21.06.2006	49.063240	37.554341	Скубак Є.М.	
567	<i>Vulpes vulpes</i>	30.06.2006	49.019114	37.704898	Скубак Є.М.	
568	<i>Vulpes vulpes</i>	24.07.2006	49.088231	37.519238	Скубак Є.М.	
569	<i>Vulpes vulpes</i>	26.07.2006	48.938386	37.577217	Скубак Є.М.	
570	<i>Vulpes vulpes</i>	26.09.2006	49.071548	37.580153	Скубак Є.М.	
571	<i>Vulpes vulpes</i>	30.10.2006; 31.01.2007; 07.02.2008; 25.01.2011; 23.10.2013; 24.03.2015; 22.05.2018	49.024097	37.537040	Скубак Є.М.	
572	<i>Vulpes vulpes</i>	14.12.2006	49.098499	37.530480	Скубак Є.М.	
573	<i>Vulpes vulpes</i>	11.07.2007	49.033402	37.392168	Скубак Є.М.	
574	<i>Vulpes vulpes</i>	24.03.2007	48.902155	38.020321	Скубак Є.М.	загибла
575	<i>Vulpes vulpes</i>	25.03.2007	48.846535	37.287553	Скубак Є.М.	
576	<i>Vulpes vulpes</i>	02.05.2007	48.978566	37.948964	Скубак Є.М.	
577	<i>Vulpes vulpes</i>	03.05.2007	48.987915	38.015483	Дьяков В.А.	
578	<i>Vulpes vulpes</i>	03.05.2007	48.978848	37.911799	Дьяков В.А.	
579	<i>Vulpes vulpes</i>	26.07.2007; 09.07.2009	49.042961	37.631563	Скубак Є.М.	
580	<i>Vulpes vulpes</i>	21.11.2007	48.940247	37.761291	Скубак Є.М.	
581	<i>Vulpes vulpes</i>	21.11.2007	48.922141	37.791339	Скубак Є.М.	
582	<i>Vulpes vulpes</i>	21.11.2007	48.905933	37.812132	Скубак Є.М.	
583	<i>Vulpes vulpes</i>	20.06.2007	49.050842	37.532316	Дьяков В.А.	
584	<i>Vulpes vulpes</i>	31.01.2008; 08.04.2010; 14.11.2011	49.078957	37.663143	Скубак Є.М.	
585	<i>Vulpes vulpes</i>	08.04.2008	48.909233	37.802561	Скубак Є.М.	
586	<i>Vulpes vulpes</i>	20.05.2008; 24.12.2008; 04.01.2010; 03.11.2011; 25.01.2013	49.028648	37.523232	Скубак Є.М.	
587	<i>Vulpes vulpes</i>	04.07.2008	49.046565	37.446757	Скубак Є.М.	
588	<i>Vulpes vulpes</i>	02.08.2008	49.037311	37.455426	Скубак Є.М.	
589	<i>Vulpes vulpes</i>	15.01.2009; 11.01.2011; 07.02.2012; 21.01.2014; 14.01.2016	49.056166	37.495595	Скубак Є.М.	за слідами
590	<i>Vulpes vulpes</i>	27.05.2008	49.034954	37.624255	Дьяков В.А.	
591	<i>Vulpes vulpes</i>	03.06.2009	49.053123	37.637241	Скубак Є.М.	
592	<i>Vulpes vulpes</i>	10.06.2009	49.088115	37.575100	Скубак Є.М.	
593	<i>Vulpes vulpes</i>	11.06.2009	49.071905	37.599905	Скубак Є.М.	
494	<i>Vulpes vulpes</i>	23.12.2008	49.040350	37.489554	Дьяков В.А.	за слідами

№	Вид	Дата	Широта	Довгота	Спостерігач	Примітка
595	<i>Vulpes vulpes</i>	21.01.2009	49.093298	37.622369	Дьяков В.А.	за слідами
596	<i>Vulpes vulpes</i>	21.01.2009	49.036976	37.508901	Дьяков В.А.	за слідами
597	<i>Vulpes vulpes</i>	23.01.2009	49.045480	37.399542	Дьяков В.А.	за слідами
598	<i>Vulpes vulpes</i>	12.03.2009	49.030834	37.639010	Дьяков В.А.	
599	<i>Vulpes vulpes</i>	13.03.2009	49.033020	37.625191	Дьяков В.А.	
600	<i>Vulpes vulpes</i>	16.04.2009	49.047527	37.634427	Дьяков В.А.	
601	<i>Vulpes vulpes</i>	03.05.2009	48.918801	37.298182	Дьяков В.А.	загиблі
602	<i>Vulpes vulpes</i>	15.10.2009	49.056297	37.437703	Дьяков В.А.	
603	<i>Vulpes vulpes</i>	15.10.2009	49.036268	37.409121	Дьяков В.А.	
604	<i>Vulpes vulpes</i>	04.01.2010	49.040048	37.489630	Скубак Є.М.	за слідами
605	<i>Vulpes vulpes</i>	04.02.2010	49.049167	37.587118	Скубак Є.М.	за слідами
606	<i>Vulpes vulpes</i>	02.05.2010	49.013638	37.613210	Дьяков В.А.	
607	<i>Vulpes vulpes</i>	13.05.2010	49.080270	37.624840	Скубак Є.М.	
608	<i>Vulpes vulpes</i>	14.05.2010	49.105184	37.603085	Скубак Є.М.	
609	<i>Vulpes vulpes</i>	14.05.2010	49.098450	37.589009	Скубак Є.М.	
610	<i>Vulpes vulpes</i>	14.05.2010	49.089353	37.601454	Скубак Є.М.	
611	<i>Vulpes vulpes</i>	14.05.2010	49.080446	37.618964	Скубак Є.М.	
612	<i>Vulpes vulpes</i>	16.05.2010	49.071706	37.653553	Скубак Є.М.	
613	<i>Vulpes vulpes</i>	18.05.2010	49.067110	37.674796	Скубак Є.М.	
614	<i>Vulpes vulpes</i>	29.05.2010	49.044264	37.588386	Скубак Є.М.	
615	<i>Vulpes vulpes</i>	17.06.2010	48.995300	37.672795	Скубак Є.М.	
616	<i>Vulpes vulpes</i>	24.06.2010; 12.07.2013	49.036681	37.487222	Скубак Є.М.	
617	<i>Vulpes vulpes</i>	08.07.2010	49.028978	37.517606	Скубак Є.М.	на дорозі
618	<i>Vulpes vulpes</i>	21.07.2010	49.060058	37.495479	Скубак Є.М.	
619	<i>Vulpes vulpes</i>	25.07.2010	49.027644	37.429043	Скубак Є.М.	
620	<i>Vulpes vulpes</i>	03.05.2010	48.983588	37.649797	Дьяков В.А.	загибла
621	<i>Vulpes vulpes</i>	25.07.2010	49.036681	37.487222	Дьяков В.А.	
622	<i>Vulpes vulpes</i>	16.10.2010	49.052071	37.640310	Дьяков В.А.	
623	<i>Vulpes vulpes</i>	10.01.2011; 02.12.2014; 10.01.2016; 26.01.2016; 28.01.2018; 20.11.2018; 04.12.2019	49.043353	37.625156	Скубак Є.М.	за слідами
624	<i>Vulpes vulpes</i>	22.04.2011	49.062720	37.622870	Скубак Є.М.	
625	<i>Vulpes vulpes</i>	04.06.2011	49.083604	37.470735	Скубак Є.М.	
626	<i>Vulpes vulpes</i>	06.07.2011; 21.11.2015	49.079065	37.602313	Скубак Є.М.	
627	<i>Vulpes vulpes</i>	13.09.2011	49.072719	37.527456	Дьяков В.А.	
628	<i>Vulpes vulpes</i>	22.09.2011	48.998368	37.500333	Скубак Є.М.	загибла
629	<i>Vulpes vulpes</i>	14.11.2011	49.085601	37.699246	Скубак Є.М.	
630	<i>Vulpes vulpes</i>	27.01.2012; 01.02.2017	49.045646	37.525844	Дьяков В.А.	
631	<i>Vulpes vulpes</i>	12.02.2012	48.909551	38.029577	Дьяков В.А.	
632	<i>Vulpes vulpes</i>	15.02.2012	49.044442	37.612652	Дьяков В.А.	за слідами
633	<i>Vulpes vulpes</i>	10.04.2012	48.977074	37.704267	Скубак Є.М.	
634	<i>Vulpes vulpes</i>	11.09.2012	48.890572	37.867915	Скубак Є.М.	
635	<i>Vulpes vulpes</i>	20.11.2012	49.105686	37.680547	Скубак Є.М.	
636	<i>Vulpes vulpes</i>	14.01.2014	49.032307	37.552617	Скубак Є.М.	
637	<i>Vulpes vulpes</i>	26.03.2014	49.022504	37.593950	Скубак Є.М.	
638	<i>Vulpes vulpes</i>	12.10.2014	49.071017	37.611672	Скубак Є.М.	

№	Вид	Дата	Широта	Довгота	Спостерігач	Примітка
639	<i>Vulpes vulpes</i>	14.01.2015	49.020582	37.521753	Скубак Є.М.	загибла
640	<i>Vulpes vulpes</i>	13.09.2015	49.015201	37.589742	Скубак Є.М.	загибла
641	<i>Vulpes vulpes</i>	06.08.2015	49.032020	37.488541	Скубак Є.М.	
642	<i>Vulpes vulpes</i>	18.08.2015	49.037155	37.468199	Скубак Є.М.	
643	<i>Vulpes vulpes</i>	23.08.2015	49.046965	37.418426	Скубак Є.М.	
644	<i>Vulpes vulpes</i>	05.04.2016	49.080814	37.648356	Скубак Є.М.	
645	<i>Vulpes vulpes</i>	22.05.2016	49.074809	37.560594	Скубак Є.М.	
646	<i>Vulpes vulpes</i>	06.12.2016	49.033300	37.461468	Скубак Є.М.	
647	<i>Vulpes vulpes</i>	25.05.2017	48.598218	37.272996	Скубак Є.М.	
648	<i>Vulpes vulpes</i>	06.02.2018	49.062177	37.634234	Скубак Є.М.	
649	<i>Vulpes vulpes</i>	11.04.2018	49.092126	37.628442	Скубак Є.М.	
650	<i>Vulpes vulpes</i>	03.04.2020	49.027515	37.652007	Скубак Є.М.	
651	<i>Vulpes vulpes</i>	30.04.2020	49.016817	37.485592	Скубак Є.М.	
652	<i>Martes martes</i>	03.09.1998; 13.01.2009	49.048028	37.634572	Дьяков В.А.	
653	<i>Martes martes</i>	01.03.2000	49.045616	37.614015	Дьяков В.А.	
654	<i>Martes martes</i>	14.03.2000	49.056279	37.481793	Дьяков В.А.	
655	<i>Martes martes</i>	18.07.2000	49.029034	37.501731	Дьяков В.А.	
656	<i>Martes martes</i>	08.02.2001	49.024437	37.548935	Дьяков В.А.	за слідами
657	<i>Martes martes</i>	05.03.2002	49.049662	37.408130	Дьяков В.А.	
658	<i>Martes martes</i>	05.03.2002	49.040860	37.451345	Дьяков В.А.	
659	<i>Martes martes</i>	05.03.2004	49.036035	37.472159	Дьяков В.А.	
660	<i>Martes martes</i>	04.05.2004	49.054513	37.463963	Дьяков В.А.	за слідами
661	<i>Martes martes</i>	28.11.2004	49.073194	37.506471	Дьяков В.А.	за слідами
662	<i>Martes martes</i>	10.01.2007	49.064665	37.597280	Скубак Є.М.	
663	<i>Martes martes</i>	11.01.2007	49.021782	37.406436	Скубак Є.М.	
664	<i>Martes martes</i>	30.01.2008; 13.01.2009; 04.01.2010; 30.05.2010; 02.02.2012; 13.03.2012; 18.12.2012; 02.12.2014; 30.01.2015; 10.01.2016; 26.01.2016; 25.12.2017; 28.01.2018; 13.02.2018; 08.02.2020	49.045616	37.614015	Скубак Є.М.	за слідами
665	<i>Martes martes</i>	31.01.2008	49.075040	37.637683	Скубак Є.М.	за слідами
666	<i>Martes martes</i>	31.01.2008	49.086655	37.670814	Скубак Є.М.	за слідами
667	<i>Martes martes</i>	07.02.2008	49.021226	37.539278	Скубак Є.М.	за слідами
668	<i>Martes martes</i>	14.02.2008; 17.12.2012; 29.12.2015	49.024895	37.536103	Скубак Є.М.	за слідами
669	<i>Martes martes</i>	03.06.2008	49.031083	37.535259	Скубак Є.М.	загибла
670	<i>Martes martes</i>	23.12.2008	49.045206	37.494124	Скубак Є.М.	за слідами
671	<i>Martes martes</i>	24.12.2008; 16.12.2009; 25.01.2011; 25.01.2013	49.026994	37.550488	Скубак Є.М.	за слідами
672	<i>Martes martes</i>	15.10.2009	49.044122	37.460837	Дьяков В.А.	
673	<i>Martes martes</i>	21.01.2010; 17.01.2012; 20.12.2012; 21.01.2014; 04.12.2014; 19.01.2017; 08.02.2018	49.056872	37.502980	Скубак Є.М.	за слідами
674	<i>Martes martes</i>	16.07.2010	49.023749	37.536025	Дьяков В.А.	

№	Вид	Дата	Широта	Довгота	Спостерігач	Примітка
675	<i>Martes martes</i>	10.01.2011	49.048028	37.634572	Скубак Є.М.	
676	<i>Martes martes</i>	23.08.2011	49.047493	37.585217	Скубак Є.М.	загибла
677	<i>Martes martes</i>	30.07.2011	49.036490	37.486747	Дьяков В.А.	
678	<i>Martes martes</i>	30.09.2011; 28.05.2013	49.025097	37.543777	Дьяков В.А.	
679	<i>Martes martes</i>	26.01.2012	49.052942	37.483741	Скубак Є.М.	за слідами
680	<i>Martes martes</i>	31.05.2013	49.040866	37.587812	Дьяков В.А.	
681	<i>Martes martes</i>	21.05.2015	48.937062	37.539532	Дьяков В.А.	загибла
682	<i>Martes martes</i>	14.01.2016	49.031328	37.496559	Скубак Є.М.	за слідами
683	<i>Martes martes</i>	09.02.2017	49.066871	37.569643	Скубак Є.М.	за слідами
684	<i>Martes martes</i>	19.01.2017	49.034832	37.460228	Дьяков В.А.	
685	<i>Martes martes</i>	17.01.2019	49.034139	37.537185	Скубак Є.М.	за слідами
686	<i>Martes foina</i>	22.01.2006	49.072296	37.552280	Дьяков В.А.	за слідами
687	<i>Martes foina</i>	19.10.2006	49.037691	37.564844	Скубак Є.М.	загибла
688	<i>Martes foina</i>	09.03.2006	49.038534	37.571672	Дьяков В.А.	
689	<i>Martes foina</i>	06.02.2008	49.060999	37.610269	Скубак Є.М.	за слідами
690	<i>Martes foina</i>	15.11.2011	49.020846	37.515839	Дьяков В.А.	послід
691	<i>Martes foina</i>	23.12.2018	49.061362	37.588388	Скубак Є.М.	за слідами
692	<i>Mustela erminea</i>	06.02.2001	49.029935	37.663383	Дьяков В.А.	за слідами
693	<i>Mustela erminea</i>	24.07.2004	49.275104	36.919316	Дьяков В.А.	
694	<i>Mustela erminea</i>	04.05.2006	48.995856	37.673754	Скубак Є.М.	за слідами
695	<i>Mustela erminea</i>	31.01.2007; 14.02.2002	49.025161	37.541305	Скубак Є.М.	за слідами
696	<i>Mustela erminea</i>	07.02.2007; 30.01.2008; 04.02.2010; 02.02.2012; 02.12.2014; 26.01.2016; 28.01.2018; 13.02.2018	49.047879	37.623914	Скубак Є.М.	за слідами
697	<i>Mustela erminea</i>	07.02.2007	49.027574	37.560703	Скубак Є.М.	за слідами
698	<i>Mustela erminea</i>	23.12.2008; 26.01.2012; 14.01.2016	49.036030	37.495364	Скубак Є.М.	за слідами
699	<i>Mustela erminea</i>	10.01.2011	49.054942	37.632796	Скубак Є.М.	за слідами
700	<i>Mustela erminea</i>	08.12.2016	49.026650	37.504864	Скубак Є.М.	за слідами
701	<i>Mustela nivalis</i>	29.02.2000	49.042584	37.484055	Дьяков В.А.	за слідами
702	<i>Mustela nivalis</i>	06.02.2001; 25.01.2012	49.046895	37.620312	Дьяков В.А.	за слідами
703	<i>Mustela nivalis</i>	06.02.2001; 22.12.2004	49.034799	37.674547	Дьяков В.А.	за слідами
704	<i>Mustela nivalis</i>	08.02.2001	49.030783	37.539495	Дьяков В.А.	за слідами
705	<i>Mustela nivalis</i>	08.01.2004	49.039433	37.583025	Дьяков В.А.	за слідами
706	<i>Mustela nivalis</i>	09.01.2004	49.025014	37.524949	Дьяков В.А.	за слідами
707	<i>Mustela nivalis</i>	28.11.2004	49.101320	37.499622	Дьяков В.А.	
708	<i>Mustela nivalis</i>	25.12.2004	49.098080	37.422439	Дьяков В.А.	за слідами
709	<i>Mustela nivalis</i>	05.02.2005	49.126957	37.401110	Дьяков В.А.	за слідами
710	<i>Mustela nivalis</i>	14.04.2006; 20.12.2012	49.056440	37.494473	Скубак Є.М.	послід
711	<i>Mustela nivalis</i>	26.06.2006	48.940852	37.558464	Скубак Є.М.	послід
712	<i>Mustela nivalis</i>	05.01.2011; 04.02.2011	49.037606	37.628540	Дьяков В.А.	за слідами
713	<i>Mustela nivalis</i>	27.01.2012	49.077236	37.509789	Дьяков В.А.	за слідами
714	<i>Mustela nivalis</i>	26.01.2012	49.036030	37.495364	Скубак Є.М.	за слідами
715	<i>Mustela nivalis</i>	18.12.2012; 30.01.2015; 22.01.2017; 28.01.2018	49.046895	37.620312	Скубак Є.М.	за слідами
716	<i>Mustela nivalis</i>	04.12.2014	49.076535	37.478239	Скубак Є.М.	за слідами

№	Вид	Дата	Широта	Довгота	Спостерігач	Примітка
717	<i>Mustela nivalis</i>	30.12.2015	49.027789	37.561717	Скубак Є.М.	за слідами
718	<i>Mustela nivalis</i>	04.12.2019	49.027338	37.540774	Скубак Є.М.	за слідами
719	<i>Mustela vison</i>	03.03.1998; 08.02.2001	49.027888	37.561491	Дьяков В.А.	за слідами
720	<i>Mustela vison</i>	03.06.1998; 04.12.1998; 18.01.2001; 26.10.2003; 05.01.2011	49.048321	37.635697	Дьяков В.А.	
721	<i>Mustela vison</i>	10.10.1998	48.929469	38.042867	Дьяков В.А.	
722	<i>Mustela vison</i>	25.02.2000	49.054489	37.483134	Дьяков В.А.	
723	<i>Mustela vison</i>	29.02.2000	49.028476	37.500815	Дьяков В.А.	за слідами
724	<i>Mustela vison</i>	01.03.2000; 28.03.2000; 08.01.2004; 22.12.2004; 30.10.2007; 13.01.2009; 15.02.2012; 19.06.2012; 08.02.2020	49.045467	37.601689	Дьяков В.А.	за слідами
725	<i>Mustela vison</i>	16.01.2001	49.038188	37.624907	Дьяков В.А.	за слідами
726	<i>Mustela vison</i>	06.02.2001; 22.12.2004; 06.01.2010; 05.01.2011; 27.06.2017	49.037737	37.634005	Дьяков В.А.	
727	<i>Mustela vison</i>	08.02.2001; 21.11.2018	49.036016	37.574181	Дьяков В.А.	за слідами
728	<i>Mustela vison</i>	08.02.2001; 28.06.2002; 25.02.2003; 26.01.2016	49.022144	37.536458	Дьяков В.А.	
729	<i>Mustela vison</i>	28.06.2002	49.020648	37.537445	Дьяков В.А.	
730	<i>Mustela vison</i>	19.10.2003	49.124660	37.412166	Дьяков В.А.	за слідами
731	<i>Mustela vison</i>	09.01.2004	49.024474	37.545788	Дьяков В.А.	за слідами
732	<i>Mustela vison</i>	26.07.2004	49.178683	36.925496	Дьяков В.А.	
733	<i>Mustela vison</i>	23.08.2004; 25.12.2004; 09.06.2010	49.114014	37.402948	Дьяков В.А.	
734	<i>Mustela vison</i>	22.12.2004	49.037030	37.678116	Дьяков В.А.	за слідами
735	<i>Mustela vison</i>	05.02.2005	49.114759	37.400325	Дьяков В.А.	
736	<i>Mustela vison</i>	27.03.2006; 30.01.2007	49.029020	37.536427	Дьяков В.А.	
737	<i>Mustela vison</i>	14.04.2006; 21.01.2010	49.057228	37.493654	Скубак Є.М.	послід
738	<i>Mustela vison</i>	14.08.2006; 26.07.2007; 10.01.2011	49.048321	37.635697	Скубак Є.М.	послід
739	<i>Mustela vison</i>	28.09.2006; 04.10.2006; 21.09.2015	49.029020	37.536427	Скубак Є.М.	
740	<i>Mustela vison</i>	30.10.2006; 25.01.2013	49.025668	37.532800	Скубак Є.М.	
741	<i>Mustela vison</i>	31.01.2007	49.022144	37.536458	Скубак Є.М.	за слідами
742	<i>Mustela vison</i>	07.02.2007	49.027888	37.561491	Скубак Є.М.	за слідами
743	<i>Mustela vison</i>	07.02.2007; 30.01.2008; 13.01.2009; 10.01.2011; 02.02.2012; 26.06.2012; 02.12.2014; 30.01.2015; 30.05.2015; 10.01.2016; 22.01.2017; 28.01.2018; 13.02.2018; 04.12.2019	49.045531	37.617638	Скубак Є.М.	за слідами
744	<i>Mustela vison</i>	28.04.2007	48.976115	37.974124	Скубак Є.М.	за слідами
745	<i>Mustela vison</i>	17.07.2007; 15.01.2008; 23.12.2008; 26.01.2012; 14.01.2016	49.031682	37.496681	Скубак Є.М.	

№	Вид	Дата	Широта	Довгота	Спостерігач	Примітка
746	<i>Mustela vison</i>	19.07.2007; 04.01.2010; 11.07.2013	49.036042	37.488334	Скубак Є.М.	
747	<i>Mustela vison</i>	16.02.2008	49.206016	37.567339	Дьяков В.А.	за слідами
748	<i>Mustela vison</i>	15.08.2009	49.061413	37.589612	Скубак Є.М.	загибла
749	<i>Mustela vison</i>	11.07.2009	49.041757	37.486565	Дьяков В.А.	
750	<i>Mustela vison</i>	30.04.2010	48.998947	37.624955	Дьяков В.А.	послід
751	<i>Mustela vison</i>	08.06.2010	48.960233	37.617435	Дьяков В.А.	
752	<i>Mustela vison</i>	11.01.2011; 07.02.2012; 29.01.2013; 19.01.2017; 08.02.2018	49.078808	37.471175	Скубак Є.М.	
753	<i>Mustela vison</i>	29.01.2013	49.114014	37.402948	Скубак Є.М.	за слідами
754	<i>Mustela vison</i>	02.04.2013	49.080923	37.704592	Скубак Є.М.	
755	<i>Mustela vison</i>	29.06.2014	49.217261	37.564323	Дьяков В.А.	за слідами
756	<i>Mustela vison</i>	26.08.2014	49.036042	37.488334	Дьяков В.А.	
757	<i>Mustela putorius</i>	16.02.1999	48.996895	37.432127	Дьяков В.А.	загиблий
758	<i>Mustela putorius</i>	17.03.1999; 22.12.2004	49.042451	37.626984	Дьяков В.А.	за слідами
759	<i>Mustela putorius</i>	07.02.2007; 30.01.2008; 10.01.2011; 13.03.2012	49.042451	37.626984	Скубак Є.М.	за слідами
760	<i>Mustela putorius</i>	28.05.2007	49.025450	37.535864	Скубак Є.М.	послід
761	<i>Mustela putorius</i>	23.12.2008	49.039891	37.493289	Дьяков В.А.	за слідами
762	<i>Mustela putorius</i>	17.01.2012; 04.12.2014	49.054780	37.491457	Скубак Є.М.	за слідами
763	<i>Meles meles</i>	04.06.1999	49.058126	37.496463	Дьяков В.А.	
764	<i>Meles meles</i>	06.03.2000	49.047526	37.443326	Дьяков В.А.	
765	<i>Meles meles</i>	06.03.2000; 24.05.2000; 14.02.2001; 04.05.2004	49.035925	37.468976	Дьяков В.А.	
766	<i>Meles meles</i>	06.03.2000	49.022921	37.408178	Дьяков В.А.	
767	<i>Meles meles</i>	24.05.2000	49.045241	37.458423	Дьяков В.А.	
768	<i>Meles meles</i>	07.04.2001	48.982081	38.017907	Дьяков В.А.	
769	<i>Meles meles</i>	19.10.2003; 08.01.2005; 22.05.2005	49.093282	37.414731	Дьяков В.А.	
770	<i>Meles meles</i>	14.03.2004; 24.02.2005	49.033723	37.477348	Дьяков В.А.	
771	<i>Meles meles</i>	02.05.2004	49.034517	37.433150	Дьяков В.А.	
772	<i>Meles meles</i>	19.04.2006	49.052059	37.664566	Скубак Є.М.	
773	<i>Meles meles</i>	28.04.2006	49.007135	37.696886	Скубак Є.М.	за слідами
774	<i>Meles meles</i>	18.05.2006; 05.09.2006	49.032643	37.483511	Скубак Є.М.	
775	<i>Meles meles</i>	18.05.2006; 18.08.2015	49.038117	37.463400	Скубак Є.М.	
776	<i>Meles meles</i>	26.07.2006	48.938688	37.579257	Скубак Є.М.	
777	<i>Meles meles</i>	21.09.2006	49.067163	37.508103	Скубак Є.М.	за слідами
778	<i>Meles meles</i>	28.06.2007; 04.08.2015	49.059700	37.498033	Скубак Є.М.	
779	<i>Meles meles</i>	02.08.2008	49.035450	37.457533	Скубак Є.М.	за слідами
780	<i>Meles meles</i>	23.03.2010; 27.03.2012; 02.04.2018; 10.10.2018; 19.03.2019	49.027656	37.539868	Скубак Є.М.	за слідами
781	<i>Meles meles</i>	04.05.2010	49.013100	37.650650	Скубак Є.М.	
782	<i>Meles meles</i>	19.05.2010	49.089669	37.671709	Скубак Є.М.	за слідами
783	<i>Meles meles</i>	17.06.2010	48.992550	37.643029	Скубак Є.М.	за слідами
784	<i>Meles meles</i>	25.06.2010; 22.09.2015	49.035925	37.468976	Скубак Є.М.	
785	<i>Meles meles</i>	14.04.2010	49.074832	37.509304	Дьяков В.А.	за слідами

№	Вид	Дата	Широта	Довгота	Спостерігач	Примітка
786	<i>Meles meles</i>	27.03.2012; 30.03.2016; 04.04.2018	49.071900	37.481324	Скубак Є.М.	за слідами
787	<i>Meles meles</i>	28.06.2012	49.003870	37.665284	Скубак Є.М.	за слідами
788	<i>Meles meles</i>	28.03.2013	49.033231	37.494548	Скубак Є.М.	за слідами
789	<i>Meles meles</i>	04.06.2014; 15.03.2016	49.039213	37.630788	Скубак Є.М.	за слідами
790	<i>Meles meles</i>	22.07.2015; 29.10.2015	49.039417	37.520733	Скубак Є.М.	
791	<i>Meles meles</i>	07.08.2015; 22.08.2015	49.031517	37.484717	Скубак Є.М.	
792	<i>Meles meles</i>	07.08.2015	49.055217	37.462117	Скубак Є.М.	
793	<i>Meles meles</i>	07.08.2015	49.05525	37.422867	Скубак Є.М.	
794	<i>Meles meles</i>	08.08.2015	49.055328	37.434583	Скубак Є.М.	
795	<i>Meles meles</i>	22.08.2015	49.050667	37.464483	Скубак Є.М.	
796	<i>Meles meles</i>	23.08.2015	49.029367	37.433383	Скубак Є.М.	
797	<i>Meles meles</i>	23.08.2015	49.034517	37.433150	Скубак Є.М.	
798	<i>Meles meles</i>	04.04.2018	49.049892	37.525851	Скубак Є.М.	за слідами
799	<i>Meles meles</i>	27.04.2018	49.032176	37.607249	Дьяков В.А.	
800	<i>Meles meles</i>	28.03.2019	49.078024	37.640789	Скубак Є.М.	за слідами
801	<i>Meles meles</i>	19.05.2020	49.074832	37.509304	Скубак Є.М.	
802	<i>Lutra lutra</i>	02.12.1998; 01.03.2000; 13.01.2009	49.047928	37.637436	Дьяков В.А.	за слідами
803	<i>Lutra lutra</i>	18.02.1999; 17.03.1999; 01.03.2000; 06.02.2001; 08.01.2004; 22.12.2004; 06.01.2010; 05.01.2011	49.041778	37.592804	Дьяков В.А.	за слідами
804	<i>Lutra lutra</i>	25.02.2000; 05.05.2000; 13.03.2012	49.045600	37.484995	Дьяков В.А.	
805	<i>Lutra lutra</i>	29.02.2000; 23.12.2008; 06.09.2014	49.030223	37.498384	Дьяков В.А.	
806	<i>Lutra lutra</i>	16.01.2001	49.037950	37.615256	Дьяков В.А.	за слідами
807	<i>Lutra lutra</i>	25.02.2003; 19.03.2003; 09.01.2004	49.021738	37.536184	Дьяков В.А.	
808	<i>Lutra lutra</i>	19.10.2003	49.164842	37.425488	Дьяков В.А.	за слідами
809	<i>Lutra lutra</i>	25.12.2004; 05.02.2005	49.126553	37.413729	Дьяков В.А.	за слідами
810	<i>Lutra lutra</i>	25.12.2004	49.097930	37.413986	Дьяков В.А.	за слідами
811	<i>Lutra lutra</i>	17.01.2008; 21.01.2014	49.030223	37.498384	Скубак Є.М.	за слідами
812	<i>Lutra lutra</i>	30.01.2008; 13.01.2009; 05.01.2010; 10.01.2011; 17.12.2013; 02.12.2014; 10.01.2016; 27.11.2016; 22.01.2017; 28.01.2018; 20.11.2018; 14.01.2019	49.041778	37.592804	Скубак Є.М.	постійний маршрут
813	<i>Lutra lutra</i>	15.01.2009; 11.01.2011; 07.02.2012; 04.12.2014; 19.01.2017; 08.02.2018; 12.02.2019	49.071489	37.478874	Скубак Є.М.	постійний маршрут
814	<i>Lutra lutra</i>	17.06.2010	48.983981	37.658705	Скубак Є.М.	за слідами
815	<i>Lutra lutra</i>	25.01.2011	49.028164	37.550754	Скубак Є.М.	за слідами
816	<i>Lutra lutra</i>	15.03.2016	49.047928	37.637436	Скубак Є.М.	за слідами
817	<i>Sus scrofa</i>	10.12.1997	49.084227	37.648074	Дьяков В.А.	
818	<i>Sus scrofa</i>	23.05.1998	49.010620	37.653225	Дьяков В.А.	

№	Вид	Дата	Широта	Довгота	Спостерігач	Примітка
819	<i>Sus scrofa</i>	27.05.1998	48.999948	37.541817	Дьяков В.А.	
820	<i>Sus scrofa</i>	27.12.1998; 15.03.2003; 01.11.2008; 22.05.2009; 04.11.2010; 28.05.2013; 30.10.2013; 13.12.2013; 12.03.2014; 20.10.2015; 07.12.2015; 06.01.2016; 08.12.2016; 28.03.2018; 09.10.2018	49.024240	37.535937	Дьяков В.А.	
821	<i>Sus scrofa</i>	27.12.1998	49.032790	37.388995	Дьяков В.А.	
822	<i>Sus scrofa</i>	04.03.1999	49.081543	37.544229	Дьяков В.А.	
823	<i>Sus scrofa</i>	18.03.1999	49.048606	37.502086	Дьяков В.А.	
824	<i>Sus scrofa</i>	18.03.1999; 14.03.2000; 24.05.2005; 10.11.2005	49.061101	37.499855	Дьяков В.А.	
825	<i>Sus scrofa</i>	29.02.2000; 15.01.2005; 08.11.2007	49.049001	37.480757	Дьяков В.А.	
826	<i>Sus scrofa</i>	06.12.2001	49.084348	37.678812	Дьяков В.А.	за слідами
827	<i>Sus scrofa</i>	16.12.2001	49.032650	37.420828	Дьяков В.А.	за слідами
828	<i>Sus scrofa</i>	01.03.2002; 12.03.2004	49.019866	37.397954	Дьяков В.А.	
829	<i>Sus scrofa</i>	01.03.2002	49.034488	37.445061	Дьяков В.А.	
830	<i>Sus scrofa</i>	01.03.2002; 04.03.2004; 02.11.2005	49.037357	37.397551	Дьяков В.А.	
831	<i>Sus scrofa</i>	26.10.2003	48.980136	37.675246	Дьяков В.А.	за слідами
832	<i>Sus scrofa</i>	04.03.2004	49.018289	37.414930	Дьяков В.А.	за слідами
833	<i>Sus scrofa</i>	04.03.2004	49.042202	37.413476	Дьяков В.А.	
834	<i>Sus scrofa</i>	14.03.2004	49.028771	37.434848	Дьяков В.А.	
835	<i>Sus scrofa</i>	07.06.2004; 20.11.2004; 07.01.2005; 02.05.2005	49.093528	37.415064	Дьяков В.А.	
836	<i>Sus scrofa</i>	23.07.2004	49.290405	37.062592	Дьяков В.А.	за слідами
837	<i>Sus scrofa</i>	28.11.2004; 21.09.2006; 10.09.2011	49.063690	37.522901	Дьяков В.А.	за слідами
838	<i>Sus scrofa</i>	05.02.2005	49.124419	37.395015	Дьяков В.А.	за слідами
839	<i>Sus scrofa</i>	13.02.2005	49.048482	37.408405	Дьяков В.А.	загиблий
840	<i>Sus scrofa</i>	04.03.2005	49.040627	37.615643	Дьяков В.А.	
841	<i>Sus scrofa</i>	03.11.2005	49.045564	37.458960	Дьяков В.А.	
842	<i>Sus scrofa</i>	19.04.2006	49.050839	37.667142	Скубак Є.М.	за слідами
843	<i>Sus scrofa</i>	20.04.2006; 28.03.2019	49.078742	37.663365	Скубак Є.М.	за слідами
844	<i>Sus scrofa</i>	16.06.2006; 04.02.2010; 13.03.2012; 19.12.2012; 27.12.2015; 22.01.2017; 13.02.2018; 04.12.2019; 08.02.2020	49.046043	37.621737	Скубак Є.М.	за слідами
845	<i>Sus scrofa</i>	27.07.2006	49.050755	37.492933	Скубак Є.М.	
846	<i>Sus scrofa</i>	10.10.2006; 17.04.2007; 31.01.2008; 13.04.2010	49.084348	37.678812	Скубак Є.М.	за слідами
847	<i>Sus scrofa</i>	01.05.2006	48.991356	37.679529	Дьяков В.А.	
848	<i>Sus scrofa</i>	10.01.2007	49.063257	37.668161	Скубак Є.М.	за слідами
849	<i>Sus scrofa</i>	11.01.2007	49.033130	37.396249	Скубак Є.М.	
850	<i>Sus scrofa</i>	11.01.2007	49.022406	37.407665	Скубак Є.М.	за слідами

№	Вид	Дата	Широта	Довгота	Спостерігач	Примітка
851	<i>Sus scrofa</i>	17.01.2007	48.960389	37.353243	Скубак Є.М.	за слідами
852	<i>Sus scrofa</i>	01.05.2007	48.976561	37.998238	Скубак Є.М.	за слідами
853	<i>Sus scrofa</i>	02.05.2007	49.072067	37.946739	Дьяков В.А.	за слідами
854	<i>Sus scrofa</i>	28.06.2007; 17.01.2012; 20.12.2012	49.054696	37.495714	Скубак Є.М.	за слідами
855	<i>Sus scrofa</i>	30.10.2007; 09.07.2009	49.047928	37.637436	Скубак Є.М.	за слідами
856	<i>Sus scrofa</i>	07.08.2007	49.071884	37.519526	Дьяков В.А.	за слідами
857	<i>Sus scrofa</i>	07.02.2008	49.012384	37.536992	Скубак Є.М.	за слідами
858	<i>Sus scrofa</i>	02.08.2008; 29.05.2010	49.037360	37.454552	Скубак Є.М.	
859	<i>Sus scrofa</i>	24.12.2008; 02.12.2009; 04.01.2010; 05.11.2013; 03.07.2014; 29.12.2015; 29.03.2016; 14.09.2016; 10.10.2018	49.025877	37.533935	Скубак Є.М.	
860	<i>Sus scrofa</i>	30.07.2009	49.033792	37.493661	Скубак Є.М.	
861	<i>Sus scrofa</i>	21.01.2009; 09.05.2015	49.036989	37.505321	Дьяков В.А.	
862	<i>Sus scrofa</i>	23.01.2009	49.046172	37.399999	Дьяков В.А.	
863	<i>Sus scrofa</i>	23.01.2009	49.052025	37.451455	Дьяков В.А.	
864	<i>Sus scrofa</i>	04.05.2009	49.038153	37.379002	Дьяков В.А.	за слідами
865	<i>Sus scrofa</i>	15.10.2009	49.037701	37.417969	Дьяков В.А.	
866	<i>Sus scrofa</i>	27.01.2010; 27.09.2011	49.072586	37.530248	Дьяков В.А.	за слідами
867	<i>Sus scrofa</i>	13.04.2010	49.080282	37.628582	Скубак Є.М.	за слідами
868	<i>Sus scrofa</i>	24.03.2010	49.036672	37.495193	Дьяков В.А.	загиблий
869	<i>Sus scrofa</i>	03.05.2010	49.003136	37.636200	Дьяков В.А.	
870	<i>Sus scrofa</i>	28.05.2010; 13.03.2012; 24.03.2015; 26.06.2015	49.036159	37.488873	Дьяков В.А.	за слідами
871	<i>Sus scrofa</i>	03.04.2011	49.081220	37.530099	Скубак Є.М.	
872	<i>Sus scrofa</i>	01.05.2011	48.972322	37.980441	Скубак Є.М.	за слідами
873	<i>Sus scrofa</i>	12.05.2011	49.014560	37.699491	Дьяков В.А.	
874	<i>Sus scrofa</i>	12.05.2011	48.956244	38.003659	Дьяков В.А.	
875	<i>Sus scrofa</i>	07.09.2011	49.051834	37.584790	Дьяков В.А.	за слідами
876	<i>Sus scrofa</i>	25.01.2012; 08.06.2012; 05.07.2013; 21.07.2014; 16.06.2015	49.047928	37.637436	Дьяков В.А.	
877	<i>Sus scrofa</i>	20.12.2012; 21.01.2014; 04.12.2014; 14.01.2016; 30.03.2016; 19.01.2017; 08.02.2018; 12.02.2019	49.066923	37.480846	Скубак Є.М.	постійний маршрут
878	<i>Sus scrofa</i>	29.01.2013	49.114891	37.404265	Скубак Є.М.	за слідами
879	<i>Sus scrofa</i>	09.04.2013	49.011418	37.703866	Скубак Є.М.	за слідами
880	<i>Sus scrofa</i>	22.08.2013	48.940198	37.359084	Дьяков В.А.	за слідами
881	<i>Sus scrofa</i>	17.12.2013	49.036189	37.676572	Скубак Є.М.	
882	<i>Sus scrofa</i>	28.06.2014	49.047112	37.567004	Дьяков В.А.	
883	<i>Sus scrofa</i>	26.07.2014; 02.11.2016	49.033775	37.510768	Скубак Є.М.	
884	<i>Sus scrofa</i>	15.10.2014	49.075159	37.635078	Скубак Є.М.	за слідами
885	<i>Sus scrofa</i>	22.08.2015	49.049355	37.466249	Скубак Є.М.	
886	<i>Sus scrofa</i>	31.10.2016	49.051903	37.587715	Дьяков В.А.	загинув на дорозі

№	Вид	Дата	Широта	Довгота	Спостерігач	Примітка
887	<i>Sus scrofa</i>	19.01.2017	49.063105	37.516470	Скубак Є.М.	
888	<i>Sus scrofa</i>	09.02.2017	49.052655	37.538957	Скубак Є.М.	за слідами
889	<i>Sus scrofa</i>	19.05.2020	49.069774	37.504818	Скубак Є.М.	за слідами
890	<i>Sus scrofa</i>	12.02.2019	49.050383	37.505808	Скубак Є.М.	за слідами
891	<i>Sus scrofa</i>	28.06.2020	49.035512	37.615891	Скубак Є.М.	
892	<i>Cervus nippon</i>	03.04.2001	48.968019	37.955666	Дьяков В.А.	
893	<i>Cervus nippon</i>	04.04.2001	48.958750	37.956095	Дьяков В.А.	
894	<i>Cervus nippon</i>	02.04.2005	48.957676	37.996092	Дьяков В.А.	
895	<i>Cervus nippon</i>	06.12.2007	48.929835	37.836318	Скубак Є.М.	за слідами
895	<i>Cervus nippon</i>	07.02.2008	49.011405	37.537842	Скубак Є.М.	за слідами
896	<i>Cervus nippon</i>	08.04.2010	49.079088	37.648139	Скубак Є.М.	слід
897	<i>Cervus nippon</i>	13.05.2010	49.079821	37.629428	Скубак Є.М.	слід
898	<i>Cervus nippon</i>	14.05.2010	49.079764	37.608313	Скубак Є.М.	слід
899	<i>Cervus nippon</i>	01.05.2011	48.939179	38.040117	Скубак Є.М.	за слідами
900	<i>Cervus nippon</i>	19.11.2014	49.027012	37.467151	Дьяков В.А.	повідомлення Мартинова В.
901	<i>Capreolus capreolus</i>	12.06.1998; 14.03.2000; 03.03.2001; 25.03.2004; 10.11.2005	49.061101	37.499855	Дьяков В.А.	
902	<i>Capreolus capreolus</i>	03.12.1998; 24.03.2010	49.036159	37.488873	Дьяков В.А.	
903	<i>Capreolus capreolus</i>	27.12.1998	49.042028	37.392073	Дьяков В.А.	
904	<i>Capreolus capreolus</i>	01.02.1998; 15.12.1998	49.072094	37.575321	Дьяков В.А.	за слідами
905	<i>Capreolus capreolus</i>	03.12.1998; 21.08.1999	49.047500	37.486911	Дьяков В.А.	
906	<i>Capreolus capreolus</i>	10.02.1999	49.054290	37.526007	Дьяков В.А.	
907	<i>Capreolus capreolus</i>	17.03.1999; 01.03.2000; 25.01.2012	49.047928	37.637436	Дьяков В.А.	
908	<i>Capreolus capreolus</i>	18.03.1999	49.049947	37.507167	Дьяков В.А.	
909	<i>Capreolus capreolus</i>	31.05.1999	49.064951	37.602352	Дьяков В.А.	за слідами
910	<i>Capreolus capreolus</i>	03.06.1999; 06.08.2009	49.061875	37.528923	Дьяков В.А.	
911	<i>Capreolus capreolus</i>	12.01.2000; 11.03.2002; 16.05.2013; 12.05.2017	49.025877	37.533935	Дьяков В.А.	
912	<i>Capreolus capreolus</i>	14.03.2000	49.084646	37.618391	Дьяков В.А.	
913	<i>Capreolus capreolus</i>	14.03.2000	49.078867	37.647702	Дьяков В.А.	
914	<i>Capreolus capreolus</i>	22.02.2001; 28.11.2004; 06.02.2005	49.100316	37.493808	Дьяков В.А.	
915	<i>Capreolus capreolus</i>	06.12.2001; 09.11.2005	49.084348	37.678812	Дьяков В.А.	
916	<i>Capreolus capreolus</i>	01.03.2002	49.019640	37.397759	Дьяков В.А.	
917	<i>Capreolus capreolus</i>	01.03.2002	49.023013	37.419066	Дьяков В.А.	
918	<i>Capreolus capreolus</i>	01.03.2002	49.026075	37.397759	Дьяков В.А.	
919	<i>Capreolus capreolus</i>	01.03.2002; 04.03.2004; 15.10.2009	49.033525	37.397480	Дьяков В.А.	
920	<i>Capreolus capreolus</i>	01.03.2002	49.046079	37.431181	Дьяков В.А.	
921	<i>Capreolus capreolus</i>	05.03.2002; 02.11.2005	49.046107	37.398351	Дьяков В.А.	
922	<i>Capreolus capreolus</i>	05.03.2002; 03.11.2005	49.054257	37.425216	Дьяков В.А.	
923	<i>Capreolus capreolus</i>	05.03.2002	49.048364	37.456328	Дьяков В.А.	
924	<i>Capreolus capreolus</i>	06.03.2002; 02.07.2003; 21.01.2009	49.036989	37.505321	Дьяков В.А.	

№	Вид	Дата	Широта	Довгота	Спостерігач	Примітка
925	<i>Capreolus capreolus</i>	06.03.2002	49.079704	37.622355	Дьяков В.А.	
926	<i>Capreolus capreolus</i>	26.10.2003	49.079704	37.622355	Дьяков В.А.	
927	<i>Capreolus capreolus</i>	04.03.2004	49.022939	37.411757	Дьяков В.А.	
928	<i>Capreolus capreolus</i>	04.03.2004	49.046486	37.413795	Дьяков В.А.	
929	<i>Capreolus capreolus</i>	04.03.2004; 15.10.2009	49.034721	37.418967	Дьяков В.А.	
930	<i>Capreolus capreolus</i>	05.03.2004	49.035497	37.474306	Дьяков В.А.	
931	<i>Capreolus capreolus</i>	12.03.2004; 02.11.2005	49.027137	37.414611	Дьяков В.А.	
932	<i>Capreolus capreolus</i>	10.04.2004	49.051867	37.509304	Дьяков В.А.	за слідами
933	<i>Capreolus capreolus</i>	07.06.2004; 20.11.2004; 08.01.2005; 02.05.2005	49.093528	37.415064	Дьяков В.А.	
934	<i>Capreolus capreolus</i>	20.12.2004; 05.02.2005	49.117094	37.409798	Дьяков В.А.	
935	<i>Capreolus capreolus</i>	13.02.2005	49.050597	37.406363	Дьяков В.А.	загибла
936	<i>Capreolus capreolus</i>	12.03.2005	49.125812	37.421416	Дьяков В.А.	
937	<i>Capreolus capreolus</i>	02.11.2005	49.036828	37.411773	Дьяков В.А.	
938	<i>Capreolus capreolus</i>	03.11.2005	49.052902	37.459063	Дьяков В.А.	
939	<i>Capreolus capreolus</i>	03.11.2005	49.044101	37.451917	Дьяков В.А.	
940	<i>Capreolus capreolus</i>	03.11.2005	49.013199	37.536417	Дьяков В.А.	
941	<i>Capreolus capreolus</i>	18.04.2006; 08.04.2010	49.055750	37.665034	Скубак Є.М.	
942	<i>Capreolus capreolus</i>	20.04.2006	49.078742	37.663365	Скубак Є.М.	
943	<i>Capreolus capreolus</i>	16.06.2006; 07.02.2007; 04.02.2010; 13.03.2012; 18.12.2012; 27.12.2015; 28.01.2018; 20.11.2018; 08.02.2020	49.046043	37.621737	Скубак Є.М.	постійний маршрут
944	<i>Capreolus capreolus</i>	10.10.2006; 17.04.2007; 31.01.2008; 13.04.2010	49.084348	37.678812	Скубак Є.М.	
945	<i>Capreolus capreolus</i>	10.10.2006; 15.01.2008; 26.01.2012; 30.06.2019	49.036672	37.495193	Скубак Є.М.	
946	<i>Capreolus capreolus</i>	30.04.2006	48.988472	37.668382	Дьяков В.А.	
947	<i>Capreolus capreolus</i>	10.01.2007	49.111292	37.568432	Скубак Є.М.	
948	<i>Capreolus capreolus</i>	10.01.2007	49.084464	37.599288	Скубак Є.М.	
949	<i>Capreolus capreolus</i>	11.01.2007	49.022406	37.407665	Скубак Є.М.	
950	<i>Capreolus capreolus</i>	11.01.2007	49.033130	37.396249	Скубак Є.М.	
951	<i>Capreolus capreolus</i>	31.01.2007; 24.12.2008; 17.12.2012; 06.12.2016; 10.10.2018	49.025877	37.533935	Скубак Є.М.	за слідами
952	<i>Capreolus capreolus</i>	02.05.2007	49.067027	37.974176	Дьяков В.А.	за слідами
953	<i>Capreolus capreolus</i>	30.10.2007; 25.03.2010; 31.05.2013	49.047928	37.637436	Скубак Є.М.	
954	<i>Capreolus capreolus</i>	09.06.2008	49.063051	37.562103	Скубак Є.М.	
955	<i>Capreolus capreolus</i>	11.06.2009	49.072976	37.608623	Скубак Є.М.	
956	<i>Capreolus capreolus</i>	15.10.2009	49.054667	37.437595	Дьяков В.А.	
957	<i>Capreolus capreolus</i>	15.10.2009	49.049888	37.465678	Дьяков В.А.	
958	<i>Capreolus capreolus</i>	27.01.2010	49.072586	37.530248	Дьяков В.А.	за слідами
959	<i>Capreolus capreolus</i>	30.03.2010	49.061101	37.499855	Скубак Є.М.	за слідами
960	<i>Capreolus capreolus</i>	13.05.2010	49.080282	37.628582	Скубак Є.М.	послід
961	<i>Capreolus capreolus</i>	15.06.2010	49.100321	37.454370	Дьяков В.А.	

№	Вид	Дата	Широта	Довгота	Спостерігач	Примітка
962	<i>Capreolus capreolus</i>	22.03.2011; 29.01.2013; 14.07.2013; 21.01.2014; 04.12.2014; 14.01.2016; 08.02.2018; 12.02.2019; 09.06.2019	49.066923	37.480846	Скубак Є.М.	постійний маршрут
963	<i>Capreolus capreolus</i>	01.05.2011	48.975614	37.970639	Скубак Є.М.	за слідами
964	<i>Capreolus capreolus</i>	12.05.2011	48.956244	38.003659	Дьяков В.А.	за слідами
965	<i>Capreolus capreolus</i>	08.11.2011	49.089361	37.645341	Скубак Є.М.	
966	<i>Capreolus capreolus</i>	07.09.2011	49.062250	37.516457	Дьяков В.А.	
967	<i>Capreolus capreolus</i>	10.06.2012	49.070726	37.637899	Скубак Є.М.	
968	<i>Capreolus capreolus</i>	12.08.2014	49.052510	37.587706	Скубак Є.М.	
969	<i>Capreolus capreolus</i>	07.08.2015	49.052285	37.468818	Скубак Є.М.	
970	<i>Capreolus capreolus</i>	15.08.2015	49.037086	37.507505	Скубак Є.М.	
971	<i>Capreolus capreolus</i>	22.08.2015	49.054667	37.437595	Скубак Є.М.	
972	<i>Capreolus capreolus</i>	23.08.2015	49.042202	37.413476	Скубак Є.М.	
973	<i>Capreolus capreolus</i>	09.11.2015	49.054598	37.441201	Скубак Є.М.	
974	<i>Capreolus capreolus</i>	24.03.2015	49.033121	37.495810	Дьяков В.А.	
975	<i>Capreolus capreolus</i>	16.03.2016	49.030878	37.622609	Дьяков В.А.	
976	<i>Capreolus capreolus</i>	07.09.2016	49.061380	37.571905	Дьяков В.А.	
977	<i>Capreolus capreolus</i>	09.02.2017	49.064581	37.575638	Скубак Є.М.	за слідами
978	<i>Capreolus capreolus</i>	28.03.2017	49.011001	37.728803	Скубак Є.М.	за слідами
979	<i>Capreolus capreolus</i>	31.05.2017	49.072006	37.621841	Скубак Є.М.	
980	<i>Capreolus capreolus</i>	07.12.2017	49.071047	37.627892	Скубак Є.М.	
981	<i>Capreolus capreolus</i>	05.10.2017	48.972292	37.923166	Дьяков В.А.	
982	<i>Capreolus capreolus</i>	18.06.2018	49.032633	37.530225	Дьяков В.А.	загибла
983	<i>Capreolus capreolus</i>	06.01.2019	48.986235	37.499723	Дьяков В.А.	
984	<i>Capreolus capreolus</i>	28.03.2019	49.079111	37.648396	Скубак Є.М.	за слідами
985	<i>Capreolus capreolus</i>	05.04.2019	48.992918	37.692513	Скубак Є.М.	за слідами
986	<i>Capreolus capreolus</i>	24.09.2019	49.014191	37.570098	Скубак Є.М.	
987	<i>Capreolus capreolus</i>	23.04.2020	49.011281	37.610078	Скубак Є.М.	
989	<i>Capreolus capreolus</i>	09.05.2020	49.060846	37.588241	Скубак Є.М.	
990	<i>Capreolus capreolus</i>	19.05.2020	49.065560	37.507328	Скубак Є.М.	за слідами
991	<i>Alces alces</i>	04.03.1999	49.055613	37.483238	Дьяков В.А.	
992	<i>Alces alces</i>	18.03.1999	49.052463	37.508346	Дьяков В.А.	
993	<i>Alces alces</i>	14.03.2000	49.052632	37.516543	Дьяков В.А.	за слідами
994	<i>Alces alces</i>	10.10.2006	49.084348	37.678812	Скубак Є.М.	за слідами
995	<i>Alces alces</i>	23.03.2007	48.947748	37.425649	Скубак Є.М.	послід
996	<i>Alces alces</i>	08.04.2008	48.934535	37.839898	Скубак Є.М.	за слідами
997	<i>Alces alces</i>	25.08.2011	49.037540	37.417358	Дьяков В.А.	
998	<i>Alces alces</i>	26.03.2015	49.044989	37.448332	Скубак Є.М.	
999	<i>Alces alces</i>	10.02.2016	48.942717	37.522833	Дьяков В.А.	загиблий
1000	<i>Alces alces</i>	17.05.2016	49.046613	37.452198	Скубак Є.М.	
1001	<i>Alces alces</i>	13.09.2016	49.055962	37.496358	Скубак Є.М.	за слідами
1002	<i>Alces alces</i>	19.01.2017	49.070796	37.520648	Скубак Є.М.	за слідами
1003	<i>Alces alces</i>	22.01.2017	49.071468	37.583588	Скубак Є.М.	
1004	<i>Alces alces</i>	28.03.2017	48.974101	37.658216	Скубак Є.М.	за слідами

№	Вид	Дата	Широта	Довгота	Спостерігач	Примітка
1005	<i>Alces alces</i>	12.01.2017	49.035670	37.448081	Дьяков В.А.	
1006	<i>Alces alces</i>	16.01.2017	49.067065	37.519449	Дьяков В.А.	повідомлення Савченко В.
1007	<i>Alces alces</i>	18.01.2017	49.060723	37.436969	Дьяков В.А.	
1008	<i>Alces alces</i>	25.05.2017	49.022635	37.752139	Дьяков В.А.	повідомлення Бахмета С.В.
1009	<i>Alces alces</i>	11.10.2018	49.046773	37.515762	Дьяков В.А.	слід
1010	<i>Alces alces</i>	02.11.2018	49.052767	37.527520	Дьяков В.А.	за слідами
1011	<i>Alces alces</i>	05.04.2019	48.993718	37.672912	Скубак Є.М.	за слідами
1012	<i>Alces alces</i>	23.09.2019	49.023621	37.387058	Скубак Є.М.	

ЗУСТРІЧІ ССАВЦІВ НА ТЕРИТОРІЇ НАЦІОНАЛЬНОГО ПРИРОДНОГО ПАРКУ «СВЯТІ ГОРИ»

Дьякова К. В.

Одеський національний університет ім. І.І. Мечникова, м. Одеса,
k.dyakova18@gmail.com

Даний матеріал зібраний у липні-серпні 2019 р. для підготовки курсової роботи «Дрібні ссавці у пелетках Совоподібних (Strigiformes)» під час проходження польової практики в НПП «Святі Гори». Обліки комахоїдних та гризунів проводилися за допомогою пасток на тимчасових площадках, розташованих у різних характерних біотопах: заплавна діброва, байрачна діброва, заплавна лука, крейдяний степ, городи у селітебній зоні. Координати знахідок визначалися за допомогою Google Maps.

Визначення видової належності тварин перевірено науковим співробітником НПП «Святі Гори» Є. М. Скубаком, який здійснював керівництво практикою, за що авторка дуже вдячна.

№	Вид	Дата	Широта	Довгота	Спостерігач	Примітка
1	<i>Sciurus vulgaris</i>	24.07.2019	49.032020	37.547939	Дьякова К.В.	загинула на дорозі
2	<i>Erinaceus roumanicus</i>	17.07.2019	49.038524	37.571939	Дьякова К.В.	загинув від переохолодження
3	<i>Crocidura suaveolens</i>	07.08.2019	49.028712	37.532071	Дьякова К.В.	пробна площа
4	<i>Sylvaemus sylvaticus</i>	03.08.2019	49.028712	37.532071	Дьякова К.В.	пробна площа
5	<i>Sylvaemus uralensis</i>	липень-серпень 2019	49.038559	37.572416	Дьякова К.В.	пробна площа
6	<i>Sylvaemus uralensis</i>	липень-серпень 2019	49.039945	37.572690	Дьякова К.В.	пробна площа
7	<i>Sylvaemus uralensis</i>	липень-серпень 2019	49.028712	37.532071	Дьякова К.В.	пробна площа
8	<i>Sylvaemus tauricus</i>	серпень 2019	49.028712	37.532071	Дьякова К.В.	пробна площа
9	<i>Sylvaemus tauricus</i>	серпень 2019	49.028954	37.572674	Дьякова К.В.	пробна площа
10	<i>Sylvaemus tauricus</i>	серпень 2019	49.023453	37.568506	Дьякова К.В.	пробна площа
11	<i>Apodemus agrarius</i>	липень-серпень 2019	49.039945	37.572690	Дьякова К.В.	пробна площа
12	<i>Apodemus agrarius</i>	липень-серпень 2019	49.028712	37.532071	Дьякова К.В.	пробна площа
13	<i>Mus musculus</i>	липень 2019	49.039945	37.572690	Дьякова К.В.	пробна площа
14	<i>Myodes glareolus</i>	09.08.2019	49.028712	37.532071	Дьякова К.В.	пробна площа
15	<i>Microtus levis</i>	08.07.2019	49.038524	37.571939	Дьякова К.В.	пробна площа

СПОСТЕРЕЖЕННЯ РІДКІСНИХ ВИДІВ ТВАРИН ПРАВОБЕРЕЖНОЇ НАДДНІПРЯНЩИНИ

Ільмінська Л. О.

lubava.dzen@gmail.com

Спостереження рідкісних видів тварин Правобережної Наддніпрянщини, а саме в околицях с. Дзензелівка, с. Молодецьке, с. Юрпіль, с. Кути, смт Маньківка, с. Поминик Маньківського району, а також в околицях с. Соколівка Жашківського району, с. Шаулиха Тальнівського району Черкаської області.

№	Вид	Дата	Широта	Довгота	Спостерігач	Примітка
1	<i>Nyctereutes procyonoides</i>	11.09.2018	48.959210	30.271148	Ільмінська Л.О.	Околиці с. Дзензелівка. У старому винограднику
2	<i>Vulpes vulpes</i>	24.06.2017	48.956253	30.230496	Ільмінська Л.О.	Околиці с. Дзензелівка. Нора з лисенятами
3	<i>Vulpes vulpes</i>	21.06.2020	48.983432	30.239849	Ільмінська Л.О.	Околиці с. Дзензелівка
4	<i>Lutra lutra</i>	28.01.2018	48.972481	30.235788	Дудник Ю.П.	Околиці с. Дзензелівка, став, тварина вбита мисливцями
5	<i>Meles meles</i>	25.04.2020	48.957102	30.213168	Ільмінська Л.О.	Околиці с. Дзензелівка, широколистяних ліс, постійно діюча нора, постійно зустрічаються сліди життєдіяльності
6	<i>Meles meles</i>	3.05.2019	48.993974	30.233878	Ільмінська Л.О.	Околиці с. Дзензелівка, зустріч з твариною
7	<i>Meles meles</i>	1.07.2020	49.131859	30.348410	Ільмінська Л.О.	Околиці с. Кути, широколистяний ліс, нора, сліди життєдіяльності
8	<i>Mustela nivalis</i>	31.12.2018	48.971316	30.246743	Ільмінська Л.О.	В межах с. Дзензелівка.
9	<i>Mustela nivalis</i>	23.09.2019	48.972195	30.248898	Ільмінська Л.О.	В межах с. Дзензелівка, мертва тварина
10	<i>Capreolus capreolus</i>	4.02.2019	48.983945	30.273705	Ільмінська Л.О.	Околиці с. Дзензелівка, 6 особин
11	<i>Capreolus capreolus</i>	1.07.2020	49.133329	30.356203	Ільмінська Л.О.	Околиці с. Кути
12	<i>Capreolus capreolus</i>	20.07.2020	49.039418	30.183232	Ільмінська Л.О.	Околиці с. Соколівка
13	<i>Capreolus capreolus</i>	19.06.2020	49.008802	30.560324	Ільмінська Л.О.	Околиці с. Шаулиха, 2 особини
14	<i>Capreolus capreolus</i>	2.07.2018	48.985317	30.232650	Ільмінська Л.О.	Околиці с. Дзензелівка, знайдене дитинча
15	<i>Capreolus capreolus</i>	17.07.2015	48.960850	30.316031	Ільмінська Л.О.	В межах смт. Маньківка, знайдене дитинча
16	<i>Sus scrofa</i>	17.04.2017	48.984786	30.281475	Ільмінська Л.О.	Околиці с. Дзензелівка
17	<i>Nyctalus leisleri</i>	30.06.2018	48.980397	30.233414	Ільмінська Л.О.	Околиці с. Дзензелівка, Тварина найдена мертва на дорозі. Визначив Олексій Шпак
18	<i>Vespertilio murinus</i>	20.10.2018	48.971357	30.246548	Ільмінська Л.О.	В межах с. Дзензелівка, живе в підвалі приватного будинку. Визначив Олексій Шпак
19	<i>Martes martes</i>	24.05.2019	48.987633	30.285667	Ільмінська Л.О.	Околиці смт. Маньківка
20	<i>Erinaceus roumanicus</i>	28.03.2019	48.971324	30.246777	Ільмінська Л.О.	В межах с. Дзензелівка, 3 особини тривалий час зимують в закинутій споруді

№	Вид	Дата	Широта	Довгота	Спостерігач	Примітка
21	<i>Sorex minutus</i>	9.10.2019	48.971176	30.246389	Ільмінська Л.О	В межах с. Дзензелівка, мертва особина, визначив М.Русин
22	<i>Sorex araneus</i>	14.10.2019	48.971358	30.247766	Ільмінська Л.О	В межах с. Дзензелівка, мертва особина, визначив М.Русин
23	<i>Talpa europaea</i>	15.05.2020	48.971664	30.248190	Ільмінська Л.О	В межах с. Дзензелівка
24	<i>Talpa europaea</i>	1.07.2020	49.129373	30.319242	Ільмінська Л.О	Околиці с. Кути
25	<i>Talpa europaea</i>	25.10.2019	48.933119	30.355016	Ільмінська Л.О	Околиці смт. Маньківка
26	<i>Lepus europaeus</i>	18.07.2020	48.983522	30.272191	Ільмінська Л.О	Околиці с. Дзензелівка, зустрічається постійно, регулярно у всіх ярах за селом
27	<i>Castor fiber</i>	10.03.2020	49.002882	30.488607	Ільмінська Л.О	Околиці с. Юрпіль, хатка, сліди життєдіяльності, перша зустріч за 40 років, через місяць тварину вбили мисливці
28	<i>Cricetus cricetus</i>	04.05.2018	48.956587	30.234011	Ільмінська Л.О	Околиці с. Дзензелівка, мертва тварина
29	<i>Cricetus cricetus</i>	10.06.2017	48.970740	30.253105	Ільмінська Л.О	Околиці с. Дзензелівка, зустріч з живою твариною
30	<i>Microtus subterraneus</i>	06.06.2018	48.958339	30.213803	Ільмінська Л.О	Околиці с. Дзензелівка, широколистяний ліс, визначив М.Русин
31	<i>Ondatra zibethicus</i>	7.09.2020	48.971948	30.251657	Ільмінська Л.О	Околиці с. Дзензелівка, зустрічається на багатьох водоймах Маньківського р-ну
32	<i>Dryomys nitedula</i>	21.04.2020	48.877797	30.392730	Ільмінська Л.О	Околиці с. Молодецьке, знайдена під дахом приватного будинку
33	<i>Apodemus agrarius</i>	3.07.2019	48.972706	30.249777	Ільмінська Л.О	Околиці с. Дзензелівка, зустрічається регулярно
34	<i>Sylvaemus flavicollis</i>	30.05.2019	48.971285	30.246641	Ільмінська Л.О	В межах с. Дзензелівка, виводок
35	<i>Mus musculus</i>	2.09.2020	48.971093	30.246855	Ільмінська Л.О	Околиці с. Дзензелівка, зустрічається регулярно
36	<i>Mus spicilegus</i>	19.10.18	48.983598	30.246143	Ільмінська Л.О	Околиці с. Дзензелівка, курганчики з насінням лучних рослин
37	<i>Sciurus vulgaris</i>	2.09.2020	48.975333	30.248085	Ільмінська Л.О	Околиці с. Дзензелівка, зустрічається регулярно
38	<i>Mustela putorius</i>	16.08.2003	48.896902	30.281170	Ільмінська Л.О	В межах с.Поминик, кілька зустрічей

ЗНАХІДКИ ХОМ'ЯКА ТА ХОВРАХА У РІВНЕНСЬКІЙ ОБЛАСТІ

Ільчук В. П.

Українське товариство охорони птахів; вул. Басівкутська, 25, м. Рівне, 33025, Україна
 Ukrainian Society for the Protection of Birds; Basivkutska str., 25, Rivne, 33025, Ukraine
 В.П. Ільчук (V.P. Ilchuk), e-mail: v.ilchuk@ukr.net.

Наводиться інформація про знахідки хом'яка звичайного (*Cricetus cricetus*) та ховраха (*Spermophilus suslicus*) на території Рівненської області. Матеріал зібрано у 2013–2020 рр. в ході власних спостережень, а також за усними повідомленнями спостережників, яких вказуємо у примітках.

№	Вид	Дата	Широта	Довгота	Спостерігач	Примітка
1	<i>Cricetus cricetus</i>	22.09– 5.10.2013	50.647	26.251	Ільчук Василь Петрович	М. Рівне, північна околиця. Два поселення між якими 0,2 км, знахідки нір, 3-х мертвих особин та зустрічі живих
2	<i>Cricetus cricetus</i>	20.10.2013	50.436	25.254	Ільчук В.П.	С. Хрінники, Демидівський р-н. Місцевий житель показав нори на полях, де звірів неодноразово ловили собаки
3	<i>Cricetus cricetus</i>	31.07.2014	50.436	25.254	Ільчук В.П.	С. Хрінники, Демидівський р-н. Був пійманий собакою і переданий нам місцевим жителем звір, задушений собакою на щойно скошеному полі зернових
4	<i>Cricetus cricetus</i>	14.09.2016	50.659	26.144	Ільчук В.П.	С. Ставки, Рівненський р-н. За повідомленням місцевого жителя Михальчука Ю. хом'як був задушений котом.
5	<i>Cricetus cricetus</i>	9.07.2017	50.706	26.223	Ільчук В.П.	С. Хотин, Рівненський р-н. Біля великого вівсяного поля (поряд – посіви гречки) Гедзюк В.О. «підняв» із землі 4 канюка <i>Buteo buteo</i> , напевно виводок. Виявляється птахи «терзали» хом'яка, його голова вже була відділена.
6	<i>Cricetus cricetus</i>	5.05.2020	50.702	26.088	Ільчук В.П.	С. Бронники, Рівненський р-н. Пійманий і розтерзаний собаками звір принесений до господарства.
7	<i>Cricetus cricetus</i>	29.07.2020	50.698	26.083	Ільчук В.П.	С. Бронники, Рівненський р-н. Пійманий і розтерзаний собаками звір принесений до господарства.
8	<i>Spermophilus suslicus</i>	4.05.2010	50.569	26.256	Ільчук В.П.	М. Рівне. Звір визирив з нори на схилі пагорбу над трасою.

ЗУСТРІЧІ ССАВЦІВ В ОБЛАСТЯХ ЛІСОСТЕПОВОЇ ТА СТЕПОВОЇ ЗОН

Конякін С. М., Губарь Л. М.

Державна установа «Інститут еволюційної екології НАН України», м. Київ

У 2009–2020 рр. в результаті спостережень наведені реєстрації рідкісних та зникаючих видів ссавців, які віднесені до Червоної книги України (Червона., 2009) та типових видів ссавців, які зустрічалися на територіях чотирьох адміністративних областей України: Київської (Конякін та ін., 2019), Хмельницької, Черкаської та Одеської областей.

Використовували методи обліку наземних хребетних (за стандартними методиками), які є традиційними для екологічних та фауністичних досліджень: обліки на маршрутах; відлови дрібних ссавців; візуальні спостереження за ссавцями; обліки наслідків життєдіяльності ссавців.

№	Вид	Місце знахідки	широта	довгота	Дата знахідки	Спостерігач	Примітка
1	<i>Capreolus capreolus</i>	с. Сохужинці, Ізяславський р-н, Хмельницька обл., болотні та лісові біотопи	49.944659 49.997213 49.964649	26.730075 26.701236 26.746898	13.08.2017	Губарь Л.М.	Відмічені окремі дорослі особини з потомством
2	<i>Castor fiber</i>	с. Сохужинці, Ізяславський р-н, Хмельницька обл., болото у заплаві р. Хомора	49.946748 49.947135 49.948074	26.741468 26.754600 26.785413	28.08.2019	---/	Відмічено активне збільшення популяції у 1996–1997 рр.
3	<i>Castor fiber</i>	с. Романівка, Київська обл., ботанічна пам'ятка природи «Романівське болото»	50.502157	30.273975	13.07.2018	---/	Звичайно поширений вид, майже на всій території болота
4	<i>Castor fiber</i>	м. Київ, ППСПМ «Феофанія», Палладінські ставки	50.339273	30.492259	15.07.2017	Конякін С.М.	Відмічено дві дорослі особини
5	<i>Castor fiber</i>	Смілянський р-н, Черкаська обл., гідрологічний заказник «Ірдинське болото»	49.261887 49.267019	31.856702 31.850684	11.05.2009 17.07.2011	---/	Відмічено збільшення популяції в 2000–2009 рр.
6	<i>Lepus europaeus</i>	м. Київ, ППСПМ «Феофанія», лісові біотопи	50.337023 50.341707 50.348978	30.488826 30.487195 30.492839	20.10.2015 13.06.2018 10.07.2020	---/	Відмічено 15 дорослих особин
7	<i>Lepus europaeus</i>	Смілянський р-н, Черкаська обл., Сунківське лісництво, лісові біотопи	49.172409	32.024340	10.08.2015	---/	Відмічено дві дорослі особини
8	<i>Lepus europaeus</i>	с. Попівка, Смілянський р-н, Черкаська обл., остепнені луки	49.113752	31.803841	10.05.2009		Відмічено дорослого самця
9	<i>Lutra lutra</i>	с. Сохужинці, Ізяславський р-н, Хмельницька обл., майже на всій території р. Хомора зі всіма її притоками	49.947411 49.946582	26.734086 26.721813	04.04.2019 05.07.2019	Губарь Л.М.	У зимовий період відмічено загибель особин у зв'язку із покриттям водойм льодом, що призводить до задухи

№	Вид	Місце знахідки	широта	довгота	Дата знахідки	Спостерігач	Примітка
10	<i>Mustela erminea</i>	с. Сохужинці, Ізяславський р-н, Хмельницька обл., болотні біотопи	49.946762	26.741554	09.08.2014	-/-	Відмічена лише одна самка з послідом
11	<i>Martes foina</i>	с. Сохужинці, Ізяславський р-н, Хмельницька обл., лісові біотопи	49.957738 49.953210	26.735202 26.729022	30.12.2016	-/-	Звичайний вид, мешкає у природних та урбанізованих екотопах
12	<i>Martes martes</i>	с. Сохужинці, Ізяславський р-н, Хмельницька обл., болотні та лісові біотопи	49.946914 49.958014	26.742412 26.732027	08.01.2017	-/-	-/-
13	<i>Mustela putorius</i>	с. Сохужинці, Ізяславський р-н, Хмельницька обл., болотні та лісові біотопи	49.949565 49.953817 49.947190 49.967566	26.734516 26.728336 26.741554 26.710912	13.08.2017 04.09.2019	-/-	Звичайний вид, мешкає у природних та урбанізованих екотопах
14	<i>Mustela nivalis</i>	с. Сохужинці, Ізяславський р-н, Хмельницька обл., болотні та лісові біотопи	49.952989 49.959215 49.969236	26.732456 26.732027 26.702200	12.09.2013	-/-	Звичайний вид, мешкає у природних та урбанізованих екотопах
15	<i>Ondatra zibethicus</i>	с. Хотів, Києво-Святошинський р-н, Хотівський став	50.329298	30.477327	23.04.2020	Конякін С.М.	Звичайно поширений вид, відмічені дорослі особини
16	<i>Ondatra zibethicus</i>	с. Хотів, Києво-Святошинський р-н, стр. Віта	50.330071	30.470369	5.05.2020	-/-	-/-
17	<i>Ondatra zibethicus</i>	с. Хотів, Києво-Святошинський р-н, стр. Феофанівський	50.334157	30.492165	15.05.2015	-/-	-/-
18	<i>Ondatra zibethicus</i>	м. Сміла, Черкаська обл., р. Тясмин	49.213776 49.203178 49.219663	31.905551 31.913190 31.895423	20.06.2014 7.07.2019 14.05.2020	-/-	-/-
19	<i>Ondatra zibethicus</i>	м. Сміла, Черкаська обл., водосховище	49.216538	31.887569	16.06.2010	-/-	-/-
20	<i>Ondatra zibethicus</i>	м. Сміла, Черкаська обл., р. Сріблянка	49.223017	31.862736	17.09.2011	-/-	-/-
21	<i>Ondatra zibethicus</i>	с. Тернівка, Смілянський р-н, Черкаська обл., р. Гнилий Тікич	49.133882	31.849192	5.06.2010	-/-	-/-
22	<i>Ondatra zibethicus</i>	с. Сохужинці, Ізяславський р-н, Хмельницька обл., по всій території болота	49.947816 49.948866 49.961070	26.730350 26.785625 26.810000	04.04.2019	Губарь Л.М.	Вид звичайно поширений, відмічено збільшення особин
23	<i>Ondatra zibethicus</i>	м. Ізмаїл, Одеська обл., вздовж долини р. Дунай	45.320826	28.869142	05.06.2013	-/-	Відмічені окремі дорослі особини
24	<i>Sus scrofa</i>	с. Сохужинці, Ізяславський р-н, Хмельницька обл., водні та лісові біотопи	49.971577 49.944705 49.968836	26.703960 26.725761 26.734430	04.01.2018 15.09.2019	-/-	Вид звичайно поширений, відмічено постійне мешкання декількох стад
25	<i>Sus scrofa</i>	Смілянський р-н, Черкаська обл., заповідне урочище «Юрова гора», лісові біотопи	49.272613	31.822553	19.05.2009	Конякін С.М.	Відмічено мешкання декількох стад

№	Вид	Місце знахідки	широта	довгота	Дата знахідки	Спостерігач	Примітка
26	<i>Vulpes vulpes</i>	с. Хотів, Києво-Святошинський р-н, ур. Феофанія, переліг	50.337044	30.494663	22.07.2018	-/-	Відмічено дорослу особину
27	<i>Vulpes vulpes</i>	с. Хотів, Києво-Святошинський р-н, ур. «Скіфське городище», переліг	50.332469	30.488225	10.04.2020	-/-	Відмічено декілька особин
28	<i>Vulpes vulpes</i>	м. Сміла, Черкаська обл., ур. «Козиреве», степові екосистеми	49.213930	31.934433	28.08.2019	-/-	Відмічено дорослу особину

Література

1. Червона книга України. Рослинний світ. Ред. Я.П. Дідух. Київ: Глобалконсалтинг, 2009, 900 с.
2. Конякін С.М., Шупова Т.В., Губарь Л.М., Білушенко А.А. Хребетні тварини урочища «Феофанія». Вісник Київського національного університету. Серія: біологія. 2019, том 78, випуск 2. С. 19–27.

ЗНАХІДКИ ССАВЦІВ У ФІЛІАЛІ СТРІЛЬЦІВСЬКИЙ СТЕП ЛУГАНСЬКОГО ПРИРОДНОГО ЗАПОВІДНИКА (ЛУГАНСЬКА ОБЛАСТЬ)

Лазарев Д. О.¹, Мороз В. А.¹

¹Луганський природний заповідник НАН України
93602, смт Станиця Луганська-2, вул. Рубіжна, 95;
e-mail: lug.zapovidnik@ukr.net, lug.zapovidnik@i.ua

Матеріал зібрано авторами протягом польових сезонів 2019-2020 рр. на території філіалу Луганського природного заповідника НАН України (ЛПЗ) Стрільцівський степ та в його охоронній зоні, а також на прилеглих до заповідника територіях. Також використовувалися дані з «Літопису природи ЛПЗ за 2019 р. (Літопис природи..., 2019): дані співробітників заповідника В. М. Болдарєва, В. В. Санжарова, Р. Р. Царанюка, Г. В. Гузь, В. О. Головка.

Вид	Місце знахідки	Координати у десятигнітній системі		Дата знахідки	Додаткова інформація	Автори знахідки
Білозубка мала <i>Crociodura suaveolens</i> Linnaeus, 1758	Філіал ЛПЗ Стрільцівський степ, нова територія	49.301854	40.077682	28.10.2019	1 мертва особина, у дороги на стару садибу, наявне фото	Лазарев Д.О.
Білозубка мала <i>Crociodura suaveolens</i> Linnaeus, 1758	Філіал ЛПЗ Стрільцівський степ, нова територія, б. Яблу- нева	49.302753	40.083006	05.11.2019	1 мертва особина, наколота на гілку яблуні (вірогідно, здобута сороко- пудом <i>Lanius</i> sp.), наявне фото	Лазарев Д.О.
Нетопир середземноморський <i>Pipistrellus kuhli</i> (Kuhl, 1817)	Філіал ЛПЗ Стрільців- ський степ, садиба заповідника	49.308354	40.086767	Початок жовтня 2019 р.	1 мертва особина, надана до Інсти- туту зоології ім. І.І. Шмальгаузена	Болдарев В.М.
Собака єнотоподібний <i>Nyctereutes</i> <i>procyonoides</i> (Gray, 1834)	Міловський район. Околиці Філіалу ЛПЗ Стрільцівський степ, с. Криничне	49.284975	40.107257	22.09.2019	1 особина, пере- ходила дорогу від заповідника	Царанюк Р.Р.
Собака єнотоподібний <i>Nyctereutes</i> <i>procyonoides</i> (Gray, 1834)	Міловський район. Околиці Філіалу ЛПЗ Стрільцівський степ, с. Криничне	49.278711	40.069592	28.10.2019	Слід 1 особини на березі ставка	Лазарев Д.О.
Ласка <i>Mustela nivalis</i> Linnaeus, 1766	Міловський район. Околиці Філіалу ЛПЗ Стрільцівський степ, с. Криничне	49.305745	40.090447	07.08.2019	1 доросла особина	Санжаров В.В.
Куниця кам'яна <i>Martes foina</i> (Erxleben, 1777)	Стрільцівський степ, нова територія, біля Фермерського ставка	49.299183	40.093406	24.04.2019	1 доросла особина, пробігла до р. Че- репаха	Санжаров В.В.
Куниця лісова <i>Martes martes</i> (Linnaeus, 1758)	Філіал ЛПЗ Стрільців- ський степ, охоронна зона біля р. Черпаха	49.305377	40.086415	25.05.2019	1 особина, наявне фото	Мороз В.А.

Вид	Місце знахідки	Координати у десятигнітній системі		Дата знахідки	Додаткова інформація	Автори знахідки
Норка американська <i>Neovison vison</i> (Schreber, 1777)	Філіал ЛПЗ Стрільцівський степ, охоронна зона, біля ставка садиби заповідника	49.307520	40.085301	30.11.2009	1 доросла особина	Лазарев Д.О.
Борсук <i>Meles meles</i> (Linnaeus, 1758)	Філіал ЛПЗ Стрільцівський степ, квартал 8	49.285877	40.062170	07.08.2020	1 доросла особина біля нори, наявне фото	Лазарев Д.О.
Бобер <i>Castor fiber</i> Linnaeus, 1758	Філіал ЛПЗ Стрільцівський степ, охоронна зона біля р. Черепаха	49.307280	40.084578	26.09.2019	Свіжі погризи на стовбурі дерева тополі	Лазарев Д.О.
Бобер <i>Castor fiber</i> Linnaeus, 1758	Філіал ЛПЗ Стрільцівський степ, р. Черепаха, прирусова частина Крейдяного яру	49.310149	40.071805	09.12.2019	Житлове поселення бобра	Лазарев Д.О.
Бобер <i>Castor fiber</i> Linnaeus, 1758	Філіал ЛПЗ Стрільцівський степ, охоронна зона біля р. Черепаха	49.300156	40.099092	15.04.2020	Житлове поселення бобра	Лазарев Д.О.
Бобер <i>Castor fiber</i> Linnaeus, 1758	Філіал ЛПЗ Стрільцівський степ, охоронна зона біля р. Черепаха	49.288328	40.107351	15.09.2020	Житлове поселення бобра	Лазарев Д.О.
Вовчок лісовий <i>Dryomys nitedula</i> (Pallas, 1778)	Філіал ЛПЗ Стрільцівський степ, охоронна зона біля р. Черепаха	49.305398	40.086544	27.06.2019	1 доросла особина, наявне фото	Мороз В.А.
Вовчок лісовий <i>Dryomys nitedula</i> (Pallas, 1778)	Міловський район. Околиці Філіалу ЛПЗ Стрільцівський степ	49.282441	40.112938	28.06.2019	1 доросла особина, в лісосмузі, наявне фото	Мороз В.А.
Вовчок лісовий <i>Dryomys nitedula</i> (Pallas, 1778)	Міловський район. Околиці Філіалу ЛПЗ Стрільцівський степ, с. Криничне	49.306723	40.089839	22.09.2019	1 мертва особина, на дорозі	Лазарев Д.О.
Вовчок лісовий <i>Dryomys nitedula</i> (Pallas, 1778)	Міловський район. Околиці Філіалу ЛПЗ Стрільцівський степ	49.303490	40.057410	15.05.2020	1 мертва особина, біля поля	Лазарев Д.О.
Вовчок лісовий <i>Dryomys nitedula</i> (Pallas, 1778)	Філіал ЛПЗ Стрільцівський степ, квартал 8	49.285877	40.062170	07.08.2020	1 особина, біля житлового поселення борсука, наявне фото	Лазарев Д.О.
Ондатра <i>Ondatra zibethicus</i> (Linnaeus, 1766)	Філіал ЛПЗ Стрільцівський степ, охоронна зона біля р. Черепаха	49.303115	40.090281	02.01.2019	1 доросла особина	Болдарев В.М., Санжаров В.В.
Ондатра <i>Ondatra zibethicus</i> (Linnaeus, 1766)	Філіал ЛПЗ Стрільцівський степ, охоронна зона біля р. Черепаха	49.289043	40.105963	18.03.2020	1 доросла особина	Лазарев Д.О.
Ондатра <i>Ondatra zibethicus</i> (Linnaeus, 1766)	Філіал ЛПЗ Стрільцівський степ, охоронна зона біля р. Черепаха	49.303115	40.090281	16.08.2020	1 доросла особина	Лазарев Д.О.
Хом'ячок сірий <i>Nothocricetulus migratorius</i> (Pallas, 1773)	Філіал ЛПЗ Стрільцівський степ, охоронна зона біля 21 ставка	49,278501	40,070296	03.09.2019	1 мертва особина, наявне фото	Лазарев Д.О.

Вид	Місце знахідки	Координати у десятичній системі		Дата знахідки	Додаткова інформація	Автори знахідки
Хом'ячок сірий <i>Nothocricetulus migratorius</i> (Pallas, 1773)	Міловський район. Околиці Філіалу ЛПЗ Стрільцівський степ, на дорозі Великоцьк- Криничне	49.337481	40.043751	03.05.2019	1 мертва особина, наявне фото	Гузь Г.В.
Миша мала лісова <i>Sylvaemus uralensis</i> (Pallas, 1811)	Філіал ЛПЗ Стріль- цівський степ, нова територія	49.301962	40.078835	05.11.2019	1 мертва особина, у дороги на стару садибу, наявне фото	Лазарев Д.О., Головко В.О.
Лось <i>Alces alces</i>	Філіал ЛПЗ Стрільців- ський степ, охоронна зона біля 21 ставка	49.278554	40.069754	16.07.2019	Сліди 1 особини	Болдарев В.М.
Лось <i>Alces alces</i>	Філіал ЛПЗ Стрільців- ський степ, охоронна зона біля 21 ставка	49.278554	40.069754	23.07.2019	Сліди 1 особини	Болдарев В.М.

Література

1. Літопис природи Луганського природного заповідника за 2019 рік. Том XLIX Звіт про НДР (заключний) / Луганський природний заповідник НАН України; № держреєстр. 0116U008726. – Станично-Луганське, 2020. – 230 с.

РЕЄСТРАЦІЇ ССАВЦІВ В ЗАХІДНИХ ОБЛАСТЯХ УКРАЇНИ

Марців М. В.¹, Дикий І. В.¹, Шельвінський В. І.²

¹ ЛНУ ім. Івана Франка

² Державний природознавчий музей НАН України

Зібрані дані про реєстрації ссавців у західних областях України з 2015 по 2020 рр., також додано кілька зразків за 1998-1999 рр. Переважна більшість даних – добути мисливцями тварини та екскременти хижих ссавців. Шлунки та екскременти були розібрані та проаналізовані з метою дослідження живлення хижаків. Дані про інших ссавців отримані як додатковий матеріал в результаті спостереження за основним об'єктом дослідження – хижими ссавцями.

№	Вид	Дата	Широта	Довгота	Спостерігач	Примітка
1	<i>Meles meles</i>	16.03.2020	49,8661	23,4355	Марців М.В.	Сліди, екскременти
2	<i>Vulpes vulpes</i>	16.03.2020	49,8660	23,4355	Марців М.В.	Сліди
3	<i>Vulpes vulpes</i>	15.07.2020	49,8912	24,2911	Марців М.В.	Сліди, екскременти
4	<i>Capreolus capreolus</i>	15.07.2020	49,8912	24,2911	Марців М.В.	Сліди
5	<i>Sus scrofa</i>	15.07.2020	49,8912	24,2911	Марців М.В.	Сліди
6	<i>Lepus europaeus</i>	15.06.2020	49,89993	24,28586	Марців М.В.	Візуальне спостереження
7	<i>Vulpes vulpes</i>	14.06.2020	49,9215	24,3385	Марців М.В.	Візуальне спостереження, ювенільна особина
8	<i>Lepus europaeus</i>	25.05.2020	49,90325	24,29359	Марців М.В.	Візуальне спостереження
9	<i>Vulpes vulpes</i>	19.05.2020	49,89149	24,11589	Марців М.В.	Візуальне спостереження
10	<i>Vulpes vulpes</i>	19.05.2020	50,060	23,901	Марців М.В.	Добута мисливцями
11	<i>Sus scrofa</i>	8.05.2020	49,89569	24,28260	Марців М.В.	Сліди, фото
12	<i>Capreolus capreolus</i>	8.05.2020	49,89569	24,28260	Марців М.В.	Сліди, фото
13	<i>Meles meles</i>	8.05.2020	49,89569	24,28260	Марців М.В.	Сліди, фото
14	<i>Sus scrofa</i>	29.04.2020	49,89117	24,29135	Марців М.В.	Сліди, фото
15	<i>Vulpes vulpes</i>	02.04.2020	49,8955	24,2791	Марців М.В.	Екскременти
16	<i>Capreolus capreolus</i>	1.04.2020	49,8907	24,2915	Марців М.В.	Сліди, фото
17	<i>Vulpes vulpes</i>	08.03.2020	49,874	23,884	Кручок П.	Екскременти
18	<i>Vulpes vulpes</i>	01.03.2020	49,735	24,069	Марців М.В.	Добута мисливцями
19	<i>Vulpes vulpes</i>	01.03.2020	49,735	24,069	Марців М.В.	Добута мисливцями
20	<i>Vulpes vulpes</i>	01.03.2020	49,735	24,069	Марців М.В.	Добута мисливцями
21	<i>Meles meles</i>	28.02.2020	49,913	24,303	Марців М.В.	Збила машина
22	<i>Vulpes vulpes</i>	23.02.2020	49,864	24,265	Марців М.В.	Добута мисливцями
23	<i>Vulpes vulpes</i>	23.02.2020	49,864	24,265	Марців М.В.	Добута мисливцями
24	<i>Vulpes vulpes</i>	23.02.2020	49,864	24,265	Марців М.В.	Добута мисливцями
25	<i>Vulpes vulpes</i>	23.02.2020	49,864	24,265	Марців М.В.	Добута мисливцями
26	<i>Vulpes vulpes</i>	16.02.2020	49,647	23,970	Марців М.В.	Добута мисливцями
27	<i>Vulpes vulpes</i>	16.02.2020	49,647	23,970	Марців М.В.	Добута мисливцями
28	<i>Vulpes vulpes</i>	16.02.2020	49,647	23,970	Марців М.В.	Добута мисливцями
29	<i>Vulpes vulpes</i>	16.02.2020	49,893	23,764	Марців М.В.	Добута мисливцями
30	<i>Vulpes vulpes</i>	16.02.2020	49,893	23,764	Марців М.В.	Добута мисливцями

№	Вид	Дата	Широта	Довгота	Спостерігач	Примітка
31	<i>Vulpes vulpes</i>	16.02.2020	49,893	23,764	Марців М.В.	Добута мисливцями
32	<i>Vulpes vulpes</i>	16.02.2020	49,869	24,222	Марців М.В.	Добута мисливцями
33	<i>Vulpes vulpes</i>	16.02.2020	49,869	24,222	Марців М.В.	Добута мисливцями
34	<i>Vulpes vulpes</i>	09.02.2020	49,647	23,967	Марців М.В.	Добута мисливцями
35	<i>Vulpes vulpes</i>	09.02.2020	49,883	23,800	Марців М.В.	Добута мисливцями
36	<i>Vulpes vulpes</i>	09.02.2020	49,883	23,800	Марців М.В.	Добута мисливцями
37	<i>Vulpes vulpes</i>	08.02.2020	49,940	23,870	Марців М.В.	Добута мисливцями
38	<i>Mustella nivalis</i>	03.02.2020	49,81310	23,83610	Марців М.В.	Знайдена мертвою
39	<i>Vulpes vulpes</i>	22.01.2020	49,482	26,939	Марців М.В.	Екскременти
40	<i>Vulpes vulpes</i>	14.01.2020	49,895	24,279	Марців М.В.	Екскременти
41	<i>Mustella erminea</i>	04.10.2019	48,3034	26,37074	Кузьо Г.О.	Екскременти
42	<i>Vulpes vulpes</i>	07.09.2019	48,1609	24,500	Марців М.В.	Екскременти
43	<i>Martes martes</i>	16.08.2019	51,466	25,772	Скирпан І.П., Питель С.Р.	Екскременти
44	<i>Vulpes vulpes</i>	10.08.2019	49,0276	22,5847	Марців М.В.	Екскременти
45	<i>Vulpes vulpes</i>	10.08.2019	49,0276	22,5847	Марців М.В.	Екскременти
46	<i>Vulpes vulpes</i>	27.07.2019	49,1241	24,7349	Марців М.В.	Екскременти
47	<i>Martes foina</i>	18.07.2019	49,8128	23,9588	Івашків І.	Екскременти
48	<i>Vulpes vulpes</i>	07.07.2019	49,8128	23,9588	Скирпан М.	Екскременти
49	<i>Mustella erminea</i>	26.05.2019	49,8761	23,9737	Кручок П.	Екскременти
50	<i>Meles meles</i>	17.05.2019	49,89398	24,00742	Дубовик О.	Сліди, фото
51	<i>Mustella nivalis</i>	01.05.2019	49,8128	23,9588	Скирпан М.	Екскременти
52	<i>Martes martes</i>	17.04.2019	48,446	22,723	Шельвінський В.І.	Збила машина
53	<i>Nyctereutes procyonoides</i>	08.04.2019	49,825	24,037	Шельвінський В.І.	Збила машина
54	<i>Nyctereutes procyonoides</i>	17.02.2019	49,006	23,210	Шельвінський В.І.	Добутий мисливцями
55	<i>Vulpes vulpes</i>	03.12.2018	50,714	25,393	Марців М.В.	Добута мисливцями
56	<i>Vulpes vulpes</i>	08.10.2018	50,891	25,925	Пасічник М.	Екскременти
57	<i>Canis lupus</i>	30.09.2018	48,820	23,506	Шельвінський В.І.	Добутий мисливцями
58	<i>Vulpes vulpes</i>	15.09.2018	51,503	23,932	Марців М.В.	Екскременти
59	<i>Хонорик</i> <i>M. putorius</i> × <i>M. lutreola</i>	09.09.2018	50,136	23,851	Затушевський А.Т.	Визначено: Дикий І.В., Марців М.В. Фото, знайдено мертвим
60	<i>Nyctalus noctula</i>	29.07.2018	49,90958	24,28267	Марців М.В.	Фото, залетів у квартиру
61	<i>Martes foina</i>	18.04.2018	49,8379	24,0221	Марців М.В.	Візуальне спостереження. Фото наслідків, виводкове гніздо
62	<i>Vulpes vulpes</i>	09.02.2018	51,336	26,609	Марців М.В.	Добута мисливцями
63	<i>Martes foina</i>	27.01.2018	48,5987	26,3452	Марців М.В.	Екскременти
64	<i>Vulpes vulpes</i>	04.01.2018	49,636	24,289	Марців М.В.	Добута мисливцями
65	<i>Vulpes vulpes</i>	04.01.2018	49,635	24,290	Марців М.В.	Добута мисливцями
66	<i>Martes foina</i>	21.12.2017	49,83398	24,03168	Дикий І.В.	Екскременти
67	<i>Vulpes vulpes</i>	17.11.2017	49,967	24,610	Марців М.В.	Добута мисливцями
68	<i>Meles meles</i>	28.08.2017	49,896	23,766	Шельвінський В.І.	Знайдено мертвим
69	<i>Martes foina</i>	15.07.2017	49,8761	23,9737	Кручок П.	Екскременти
70	<i>Vulpes vulpes</i>	04.07.2017	48,531	24,618	Кузьо Г.О.	Екскременти
71	<i>Martes martes</i>	21.05.2017	49,03110	23,51449	Марців М.В.	Візуальне спостереження
72	<i>Martes foina</i>	20.05.2017	48,879	23,284	Дикий І.В.	Збила машина

№	Вид	Дата	Широта	Довгота	Спостерігач	Примітка
73	<i>Martes martes</i>	27.01.2017	49,807	24,900	Марців М.В.	Добута мисливцями
74	<i>Lutra lutra</i>	17.01.2017	49,912	24,050	Шельвінський В.І.	Потрапила на петлю
75	<i>Vulpes vulpes</i>	21.12.2016	49,672	24,551	Марців М.В.	Добута мисливцями
76	<i>Vulpes vulpes</i>	20.12.2016	49,653	23,480	Марців М.В.	Добута мисливцями
77	<i>Martes martes</i>	19.12.2016	49,653	23,488	Шельвінський В.І.	Добута мисливцями
78	<i>Vulpes vulpes</i>	12.12.2016	49,653	23,480	Марців М.В.	Добута мисливцями
79	<i>Martes foina</i>	28.11.2016	49,874	23,948	Шельвінський В.І.	Добута мисливцями
80	<i>Vulpes vulpes</i>	08.11.2016	49,876	23,898	Марців М.В.	Добута мисливцями
81	<i>Vulpes vulpes</i>	07.11.2016	49,980	24,070	Марців М.В.	Добута мисливцями
82	<i>Vulpes vulpes</i>	02.11.2016	49,876	23,898	Марців М.В.	Добута мисливцями
83	<i>Nyctereutes procyonoides</i>	31.08.2016	49,956	23,755	Шельвінський В.І.	Збила машина
84	<i>Nyctereutes procyonoides</i>	Осінь 2012	49.742885,	23.946128	Дикий І.В.	Добута мисливцями
85	<i>Mustella nivalis</i>	18.04.2016	49,867	23,829	Шельвінський В.І.	Збила машина
86	<i>Martes martes</i>	07.04.2016	49,038	23,501	Кузьо Г.О.	Екскременти
87	<i>Martes foina</i>	04.04.2016	49,814	24,097	Кузьо Г.О.	Екскременти
88	<i>Mustella nivalis</i>	23.03.2016	49,120	24,712	Шельвінський В.І.	Знайдено мертвою
89	<i>Martes foina</i>	12.03.2016	49,827	23,889	Шельвінський В.І.	Знайдено мертвою
90	<i>Mustella putorius</i>	09.03.2016	49,964	23,651	Шельвінський В.І.	Екскременти
91	<i>Lutra lutra</i>	07.03.2016	49,849	23,410	Шельвінський В.І.	Потрапила на петлю
92	<i>Mustella nivalis</i>	05.02.2016	49,792	24,051	Марців М.В.	Збила машина
93	<i>Mustella putorius</i>	03.02.2016	49,905	23,483	Шельвінський В.І.	Знайдено мертвим
94	<i>Mustella putorius</i>	27.01.2016	49,784	23,656	Шельвінський В.І.	Збила машина
95	<i>Mustella nivalis</i>	26.01.2016	49,773	24,422	Шельвінський В.І.	Знайдено мертвою
96	<i>Lutra lutra</i>	15.12.2015	49,365	23,341	Шельвінський В.І.	Потрапила в сітку, випустили на волю. Фото.
97	<i>Lutra lutra</i>	10.12.2015	49,365	23,341	Шельвінський В.І.	Потрапила в кільце, віддали в екоцентр. Фото.
98	<i>Martes foina</i>	03.12.2015	49,941	23,386	Шельвінський В.І.	Збила машина
99	<i>Mustella nivalis</i>	23.11.2015	49,875	23,897	Кручок П.	Збила машина
100	<i>Lutra lutra</i>	15.11.2015	49,920	23,826	Шельвінський В.І.	Екскременти, візуальне спостереження
101	<i>Meles meles</i>	14.11.2015	49,918	23,438	Шельвінський В.І.	Екскременти
102	<i>Mustella nivalis</i>	13.11.2015	49,875	23,897	Шельвінський В.І.	Знайдено мертвою
103	<i>Martes foina</i>	11.11.2015	49,784	23,656	Шельвінський В.І.	Вбили люди, яким вона робила шкоду.
104	<i>Martes martes</i>	10.10.2015	49,645	24,324	Шельвінський В.І.	Екскременти
105	<i>Meles meles</i>	29.08.2015	49,918	23,438	Шельвінський В.І.	Екскременти
106	<i>Meles meles</i>	13.07.1999	49,931	23,772	Дикий І.В.	Екскременти
107	<i>Meles meles</i>	13.07.1999	49,947	23,710	Дикий І.В.	Екскременти
108	<i>Meles meles</i>	25.06.1999	50,020	23,779	Дикий І.В.	Екскременти
109	<i>Mustella nivalis</i>	26.05.1999	50,020	23,779	Дикий І.В.	Екскременти
110	<i>Mustella putorius</i>	26.03.1999	49,922	23,772	Дикий І.В.	Екскременти
111	<i>Vulpes vulpes</i>	26.03.1999	49,931	23,772	Дикий І.В.	Екскременти
112	<i>Meles meles</i>	29.10.1998	49,945	23,664	Дикий І.В.	Екскременти
113	<i>Meles meles</i>	28.10.1998	49,944	23,727	Дикий І.В.	Екскременти
114	<i>Meles meles</i>	25.10.1998	49,931	23,772	Дикий І.В.	Екскременти
115	<i>Mustella nivalis</i>	Жовтень 2015	49,981	24,075	Шельвінський І.В.	Збила машина

№	Вид	Дата	Широта	Довгота	Спостерігач	Примітка
116	<i>Mustella nivalis</i>	24.10.2010	50.326463	25.241382	Дикий І.В.	впіймана
117	<i>Mustella nivalis</i>	11.08.2010	49.004969	23.059328	Дикий І.В.	роздавлена трактором
118	<i>Mustella nivalis</i>	30.08.2009	50.424309	24.194951	Дикий І.В.	впіймана
119	<i>Mustella nivalis</i>	01.10.2011	49.871122	23.930516	Дикий І.В.	впіймана
120	<i>Mustella nivalis</i>	13.10.2012	49.735079	24.071734	Дикий І.В.	впіймана
121	<i>Mustella nivalis</i>	10.10.2017	49.652526	23.477816	Дикий І.В.	впіймана
122	<i>Mustella nivalis</i>	Грудень 2004	50.006983	24.264881	Дикий І.В.	впіймана
123	<i>Mustela erminea</i>	Осінь 2005	49.920811	23.718374	Дикий І.В.	Загиблий на дорозі
124	<i>Mustela erminea</i>	25.02.2010	49.687552	23.542088	Дикий І.В.	Загиблий на дорозі
125	<i>Mustela erminea</i>	11.04.2017	49.795620	23.189274	Дикий І.В.	Загиблий на дорозі
126	<i>Mustela erminea</i>	10.10.2017	49.454995	23.033481	Дикий І.В.	Загиблий на дорозі
127	<i>Martes martes</i>	10.01.2008	51.653677	25.590115	Дикий І.В.	Загибла на дорозі
128	<i>Martes martes</i>	11.10.2010	51.504943	24.906339	Дикий І.В.	Загибла на дорозі
129	<i>Martes martes</i>	01.01.2015	49.569386	24.232993	Дикий І.В.	Впольована
130	<i>Martes foina</i>	2010	49.842956	24.017414	Дикий І.В.	Загинула на дорозі
131	<i>Martes foina</i>	08.03.2010	50.164613	24.095173	Дикий І.В.	впольована
132	<i>Martes foina</i>	03.04.2012	49.927014	23.725392	Дикий І.В.	впіймана на господарці
133	<i>Lutra lutra</i>	10.10.2008	49.506726	23.222117	Дикий І.В.	Впіймали пси
134	<i>Lutra lutra</i>	25.04.2017	49.005581	23.418052	Дикий І.В.	Загинула на дорозі
135	<i>Meles meles</i>	11.11.2017	49.577359	24.264917	Дикий І.В.	Впольований
136	<i>Cricetus cricetus</i>	20.09.2010	49.871445	23.855963	Дикий І.В.	Впольований
137	<i>Cricetus cricetus</i>	20.05.2015	49.804479	23.814276	Дикий І.В.	Загинув на дорозі
138	<i>Cricetus cricetus</i>	Осінь 2010	50.414717	24.560707	Дикий І.В.	Загинув на дорозі
139	<i>Cricetus cricetus</i>	Осінь 2010	50.383801	24.565847	Дикий І.В.	Загинув на дорозі
140	<i>Glis glis</i>	29.07.2005	48.156070	24.337512	Дикий І.В.	загинула
141	<i>Glis glis</i>	28.07.2005	48.723008	22.916884	Дикий І.В.	загинула
142	<i>Glis glis</i>	2005	49.909978	23.748222	Дикий І.В.	загинула
143	<i>Castor fiber</i>	12.11.2008	49.952690	25.324333	Дикий І.В.	впольовано
144	<i>Castor fiber</i>	11.03.2007	51.713764	25.494601	Дикий І.В.	впольовано
145	<i>Castor fiber</i>	2020	50.199570	24.376765	Дикий І.В.	впольовано
146	<i>Arvicola scherman</i>	09.09.2008	49.763047	24.009113	Дикий І.В.	впольовано
147	<i>Apodemus agrarius</i>	2006	48.994647	23.044064	Дикий І.В.	впольовано
148	<i>Myotis mystacinus</i>	12.09.2005	49.058582	23.544788	Дикий І.В.	Загинув на дорозі
149	<i>Myotis mystacinus</i>	12.09.2005	49.058582	23.544788	Дикий І.В.	Загинув на дорозі
150	<i>Myotis nattereri</i>	23.11.2007	49.821254	24.089882	Дикий І.В.	загинув
151	<i>Myotis nattereri</i>	2010	49.877808	23.931613	Дикий І.В.	загинув
152	<i>Plecotus auritus</i>	12.09.2005	49.058582	23.544788	Дикий І.В.	Загинув на дорозі
153	<i>Plecotus auritus</i>	23.11.2007	49.821254	24.089882	Дикий І.В.	загинув
154	<i>Plecotus auritus</i>	04.10.2006	49.821254	24.089882	Дикий І.В.	загинув
155	<i>Plecotus auritus</i>	25.10.2010	49.123100	24.061915	Дикий І.В.	загинув
156	<i>Pipistrellus pipistrellus</i>	16.10.2017	49.786247	23.866625	Дикий І.В.	Мумія на дорозі
157	<i>Eptesicus serotinus</i>	01.08.2005	49.834128	24.032399	Дикий І.В.	Зимував на стриху
158	<i>Eptesicus nilsonni</i>	29.07.2005	48.156467	24.337534	Дикий І.В.	Впійманий котом
159	<i>Nyctalus noctula</i>	2005	49.912193	23.744900	Дикий І.В.	Загинула на дорозі
160	<i>Nyctalus noctula</i>	07.10.2011	49.842700	24.031927	Дикий І.В.	загинула
161	<i>Barbastella barbastellus</i>	12.09.2005	49.670383	24.003648	Дикий І.В.	Загинула на дорозі

№	Вид	Дата	Широта	Довгота	Спостерігач	Примітка
162	<i>Barbastella barbastellus</i>	23.11.2007	49.821254	24.089882	Дикий І.В.	Загинула
163	<i>Erinaceus concolor</i>	18.09.2005	50.995247	24.287917	Дикий І.В.	Загинув на дорозі
164	<i>Erinaceus concolor</i>	25.09.2005	49.922955	24.616019	Дикий І.В.	Загинув на дорозі
165	<i>Erinaceus concolor</i>	05.06.2014	51.558573	23.909699	Дикий І.В.	Загинув на дорозі
166	<i>Erinaceus concolor</i>	11.04.2017	49.794996	23.186980	Дикий І.В.	Загинув на дорозі
167	<i>Lepus europaeus</i>	25.11.2007	49.804268	23.509478	Дикий І.В.	впольовано
168	<i>Lepus europaeus</i>	25.11.2007	49.800022	23.536819	Дикий І.В.	впольовано
169	<i>Lepus europaeus</i>	11.01.2014	49.255900	24.509719	Дикий І.В.	впольовано
170	<i>Lepus europaeus</i>	28.01.2015	49.608185	24.219615	Дикий І.В.	впольовано
171	<i>Felis silvestris</i>	2015	48.979819	24.829504	Бучко В.	Впіймано живим
172	<i>Felis silvestris</i>	2015	48.094247	25.118377	Бучко В.	Впіймано живим
173	<i>Ursus arctos</i>	Літо 2000	49.202002	22.747279	Дикий І.В.	Сліди прикордонна смуга
174	<i>Ursus arctos</i>	2000	48.802877	23.567127	Дикий І.В.	впольована
175	<i>Ursus arctos</i>	Літо 2000	49.038469	23.618590	Дикий І.В.	галявина, околиці гори Ключ
176	<i>Ursus arctos</i>	2000	48.591262	23.100527	Дикий І.В.	живився на форельнику
177	<i>Ursus arctos</i>	2001	49.098399	23.179977	Дикий І.В.	постійні зустрічі
178	<i>Ursus arctos</i>	2001	49.107592	22.912403	Дикий І.В.	реєстрація
179	<i>Ursus arctos</i>	2001	49.038976	22.904392	Дикий І.В.	застрелений, самець
180	<i>Ursus arctos</i>	Липень 2000	49.074311	23.505281	Дикий І.В.	переходив гірск. Потік
181	<i>Ursus arctos</i>	Літо 2001	48.108924	23.259685	Дикий І.В.	сліди
182	<i>Ursus arctos</i>	Травень 2002	48.141773	24.574079	Дикий І.В.	сліди
183	<i>Ursus arctos</i>	10 травня	48.791796	23.796269	Дикий І.В.	пн-сх схил г.Хом в 2 км від вершини
184	<i>Ursus arctos</i>	Квітень 2003	48.162859	24.390564	Дикий І.В.	схил дороги на пол. Шумнеска
185	<i>Ursus arctos</i>	20.03.2010	49.115865	23.349654	Дикий І.В.	Фото В. Приндака
186	<i>Ursus arctos</i>	17.04.2011	49.048025	23.418456	Дикий І.В.	візуальна реєстрація на зрубі і фото на телефон М.Свистун
187	<i>Ursus arctos</i>	30.06.2011	49.053179	23.377606	Дикий І.В.	візуальна реєстрація на зрубі і фото на телефон М.Свистун
188	<i>Ursus arctos</i>	Літо 2013	48.948542	24.557662	Дикий І.В.	живився на смітте-звалищі Івано-Франківська (відео з інтернет-джерел, 2013 р.).
189	<i>Ursus arctos</i>	16.09.2013	49.052247	23.397213	Дикий І.В.	живився на солонці оленів
190	<i>Ursus arctos</i>	Літо 2014	49.156484	23.010765	Дикий І.В.	живився на смітте-звалищі м Турка
191	<i>Ursus arctos</i>	26.08.2014	48.167847	24.915844	Дикий І.В.	реєстрація на фотопастку Фото надане Я. Зеленчуком
192	<i>Ursus arctos</i>	02.04.2015	49.036158	23.456151	Дикий І.В.	фотопастка
193	<i>Ursus arctos</i>	18.06.2015	49.053662	23.374763	Дикий І.В.	фотопастка
194	<i>Ursus arctos</i>	15.02.2015	49.034414	23.370533	Дикий І.В.	фотопастка -
195	<i>Ursus arctos</i>	08.02.2017	49.038584	23.377412	Дикий І.В.	фотопастка
196	<i>Ursus arctos</i>	23.02.2017	49.038584	23.377413	Дикий І.В.	фотопастка
197	<i>Ursus arctos</i>	06.07.2017	49.021240	23.314691	Дикий І.В.	фотопастка
198	<i>Ursus arctos</i>	28.05.2017	49.048998	23.413565	Дикий І.В.	Фото на телефон Свистуна М
199	<i>Ursus arctos</i>	06.07.2017	49.060909	23.515303	Дикий І.В.	Фото на телефон Свистуна М
200	<i>Lynx lynx</i>	Листопад 2001	48.118929	24.690410	Дикий І.В.	Впольовано

№	Вид	Дата	Широта	Довгота	Спостерігач	Примітка
201	<i>Lynx lynx</i>	березень 2001	48.158979	24.333254	Дикий І.В.	Реєстрація візуальна
202	<i>Lynx lynx</i>	Лютий 2001	47.920473	24.188721	Дикий І.В.	Реєстрація візуальна
203	<i>Lynx lynx</i>	Літо 2001	48.181097	24.343588	Дикий І.В.	Кевелівське л-во), знайдено череп молоді риси 4-5 років застреленої браконерами
204	<i>Lynx lynx</i>	Березень 2002	48.200815	24.582460	Дикий І.В.	Реєстрація візуальна
205	<i>Lynx lynx</i>	Весна 2013	49.037347	23.267750	Дикий І.В.	Реєстрація візуальна
206	<i>Lynx lynx</i>	04.10.2015	49.065885	23.404048	Дикий І.В.	фотопастка
207	<i>Lynx lynx</i>	20.03.2017	49.033144	23.404835	Дикий І.В.	фотопастка

ДЕЯКІ ДАНІ ПО ДРІБНИМ ССАВЦЯМ СЕЙМСЬКОГО РЕГІОНАЛЬНОГО ЛАНДШАФТНОГО ПАРКУ (СУМСЬКА ОБЛАСТЬ)

Мерзлікін І. Р.

Сумський державний педагогічний університет ім. А.С. Макаренка
Природний заповідник «Михайлівська цілина»

Наводяться дані обліків дрібних ссавців, які проводилися в околицях с. Бочечки Конотопського району Сумської області. В подальшому ця територія увійшла до складу Сеймського регіонального ландшафтного парку. Дослідження проводилися 8-13.08.1992 р. за стандартною методикою з використанням пасток Геро.

Вид	Місце знахідки	Координати		Дата	Авторство знахідки	Додаткова інформація
		широта	довгота			
<i>Myodes glareolus</i>	Заплавний ліс	51.328	33.401	8,9,10.08.1992	Мерзлікін І.Р.	8 ос.
<i>Mus musculus</i>	«Бур'яни» на межі між городами	51.306	33.404	8,9.08.1992	Мерзлікін І.Р.	2 ос.
<i>Talpa europaea</i>	Берег пересохлого меліоративного каналу	51.354	33.371	8-13.08.1992	Мерзлікін І.Р.	1 ос.
<i>Sorex minutus</i>	Там же	51.354	33.371	8-13.08.1992	Мерзлікін І.Р.	3 ос.
<i>Sorex araneus</i>	Там же	51.354	33.371	8-13.08.1992	Мерзлікін І.Р.	27 ос.
<i>Microtus levis</i>	Там же	51.35455	33.3719	8-13.08.1992	Мерзлікін І.Р.	9 ос.
<i>Myodes glareolus</i>	Там же	51.354	33.371	8-13.08.1992	Мерзлікін І.Р.	17 ос.
<i>Microtus oeconomus</i>	Там же	51.355	33.372	8-13.08.1992	Мерзлікін І.Р.	1 ос.
<i>Sylvaemus sylvaticus</i>	Там же	51.355	33.372	8-13.08.1992	Мерзлікін І.Р.	6 ос.
<i>Apodemus agrarius</i>	Там же	51.355	33.372	8-13.08.1992	Мерзлікін І.Р.	22 ос.
<i>Micromys minutus</i>	Там же	51.355	33.372	8-13.08.1992	Мерзлікін І.Р.	1 ос.
<i>Mus musculus</i>	Там же	51.355	33.372	8-13.08.1992	Мерзлікін І.Р.	1 ос.
<i>Mus musculus</i>	Куча хворосту на подвір'ї	51.309	33.408	8.08.1995	Мерзлікін І.Р.	2 ос.

ССАВЦІ ПРИРОДНОГО ЗАПОВІДНИКА «МИХАЙЛІВСЬКА ЦІЛИНА» (СУМСЬКА ОБЛАСТЬ) (ОБЛІКИ 1995, 2003 І 2008 РР.)

Мерзлікін І. Р.

Сумський державний педагогічний університет ім. А.С.Макаренка
Природний заповідник «Михайлівська цілина»

Наводяться дані досліджень, головним чином, дрібних ссавців, які проводилися у заповіднику «Михайлівська цілина», розташованого у Лебединському районі Сумської області. Обліки тривали 17-22.06.1995 р., 13-17.05.2003 р., 4-11.08.2008 рр. за допомогою стандартних методик з використанням пасток Геро. Результати досліджень були викладені у низці публікацій (Мерзлікін, 2008, 2012, 2013, 2014; Мерзликин, Лебедь, 2003; Мерзликин, Подопрігора, 2004; Мерзликин и др., 2003).

На той час степова ділянка заповідника складала понад 192 га. Із них 50 га – був абсолютно заповідний степ (АЗС), який ніколи не косили та 142 га – ділянка періодично викошуваного степу (ПВС). Його викошували в режимі «4 роки поспіль сінокіс, а 5-й рік – не викошують» (Мерзлікін, 2014).

Вид	Місце знахідки	Координати		Дата	Авторство знахідки	Додаткова інформація
		широта	довгота			
<i>Capreólus capreólus</i>	Кущі терену на АЗС	50.747	34.198	Зима 1994/1995	єгер	Трималася сім'я: 2 дорослих і 2 молодих ос.
<i>Rattus norvegicus</i>	Став	50.748	34.180	15.06.1995	єгер	Плавав труп великої особини
<i>Vulpes vulpes</i>	Кущі терену на АЗС	50.750	34.193	18 і 21.08.1995	Мерзлікін І.Р.	2 жилих нори
<i>Vulpes vulpes</i>	Викошена ділянка ПВС	50.751	34.199	22.08.1995	Мерзлікін І.Р.	Давній труп дор. ос.
<i>Nyctereutes procyonoides</i>	Густі зарості дерев і кущів по берегам ставків	50.748	34.181	22.08.1995	Мерзлікін І.Р.	Спостерігали 1 дор. ос.
<i>Sus scrofa</i>	Зарості очерету і верболозу в балці	50.743	34.183	22.08.1995	Мерзлікін І.Р.	Чули їх звуки, свіжі порії і «купалки»
<i>Lepus europaeus</i>	Викошена ділянка ПВС	50.740	34.196	17.08.1995	Мерзлікін І.Р.	Спостерігали коїтус двох дор. ос.
<i>Microtus levis</i>	АЗС	50.749	34.190	17.08.1995	Мерзлікін І.Р.	1 ос.
<i>Sicista subtilis</i>	АЗС, край терновника	50.750	34.189	17.08.1995	Мерзлікін І.Р.	1 ос.
<i>Apodemus agrarius</i>	Там же	50.750	34.189	17.08.1995	Мерзлікін І.Р.	3 ос.
<i>Sorex araneus</i>	Суша рослинність на дні першого і другого ставків, які висушли	50.748	34.180	17.08.1995	Мерзлікін І.Р.	1 ос.
<i>Myodes glareolus</i>	Там же	50.748	34.180	17.08.1995	Мерзлікін І.Р.	1 ос.
<i>Apodemus agrarius</i>	Там же	50.748	34.180	17.08.1995	Мерзлікін І.Р.	2 ос.
<i>Microtus levis</i>	АЗС	50.749	34.190	18.08.1995	Мерзлікін І.Р.	2 ос.
<i>Sorex araneus</i>	терновник	50.750	34.189	18.08.1995	Мерзлікін І.Р.	1 ос.
<i>Myodes glareolus</i>	Суша рослинність на дні першого і другого ставків, які висушли	50.748	34.180	18.08.1995	Мерзлікін І.Р.	2 ос.

Вид	Місце знахідки	Координати		Дата	Авторство знахідки	Додаткова інформація
		широта	довгота			
<i>Myodes glareolus</i>	Посадка осик біля колишньої усадьби	50.748	34.183	18.08.1995	Мерзлікін І.Р.	1 ос.
<i>Sylvaemus flavicollis</i>	Там же	50.748	34.183	18.08.1995	Мерзлікін І.Р.	1 ос.
<i>Microtus levis</i>	АЗС	50.749	34.190	19.08.1995	Мерзлікін І.Р.	4 ос.
<i>Myodes glareolus</i>	Край терновника	50.750	34.189	19.08.1995	Мерзлікін І.Р.	2 ос.
<i>Sylvaemus uralensis</i>	Там же	50.750	34.189	19.08.1995	Мерзлікін І.Р.	2 ос.
<i>Sylvaemus sylvaticus</i>	Там же	50.750	34.189	19.08.1995	Мерзлікін І.Р.	1 ос.
<i>Apodemus agrarius</i>	Там же	50.750	34.189	19.08.1995	Мерзлікін І.Р.	1 ос.
<i>Microtus levis</i>	«Бур'яни» на місці садиби	50.748	34.183	19.08.1995	Мерзлікін І.Р.	4 ос.
<i>Apodemus agrarius</i>	Зарості рогозу і верболозу на ставку 2	50.748	34.179	19.08.1995	Мерзлікін І.Р.	6 ос.
<i>Sylvaemus sylvaticus</i>	Лісосмуга по периметру заповідника	50.749	34.177	19.08.1995	Мерзлікін І.Р.	1 ос.
<i>Cricetulus migratorius</i>	Там же	50.749	34.177	19.08.1995	Мерзлікін І.Р.	1 ос.
<i>Apodemus agrarius</i>	Зарості рогозу і верболозу на ставку 2	50.748	34.179	20.08.1995	Мерзлікін І.Р.	6 ос.
<i>Sorex araneus</i>	АЗС	50.750	34.192	20.08.1995	Мерзлікін І.Р.	1 ос.
<i>Microtus levis</i>	Там же	50.750	34.192	20.08.1995	Мерзлікін І.Р.	1 ос.
<i>Sorex araneus</i>	Дно очеретяної балки	50.745	34.181	21.08.1995	Мерзлікін І.Р.	3 ос.
<i>Myodes glareolus</i>	Там же	50.745	34.181	21.08.1995	Мерзлікін І.Р.	2 ос.
<i>Apodemus agrarius</i>	Там же	50.745	34.181	21.08.1995	Мерзлікін І.Р.	5 ос.
<i>Sylvaemus uralensis</i>	Межа між очеретяною балкою і ПВС	50.745	34.181	21.08.1995	Мерзлікін І.Р.	1 ос.
<i>Apodemus agrarius</i>	Там же	50.745	34.181	21.08.1995	Мерзлікін І.Р.	2 ос.
<i>Microtus levis</i>	АЗС	50.748	34.193	21.08.1995	Мерзлікін І.Р.	3 ос.
<i>Apodemus agrarius</i>	Там же	50.748	34.193	21.08.1995	Мерзлікін І.Р.	2 ос.
<i>Microtus levis</i>	Нескошена ділянка ПВС	50.744	34.192	21.08.1995	Мерзлікін І.Р.	1 ос.
<i>Sorex araneus</i>	Скошена ділянка ПВС	50.746	34.182	22.08.1995	Мерзлікін І.Р.	1 труп мол. ос.
<i>Sorex araneus</i>	Дно очеретяної балки	50.745	34.181	22.08.1995	Мерзлікін І.Р.	1 ос.
<i>Myodes glareolus</i>	Там же	50.745	34.181	22.08.1995	Мерзлікін І.Р.	1 ос.
<i>Apodemus agrarius</i>	Там же	50.745	34.181	22.08.1995	Мерзлікін І.Р.	6 ос.
<i>Sylvaemus uralensis</i>	Там же	50.745	34.181	22.08.1995	Мерзлікін І.Р.	1 ос.
<i>Mus musculus</i>	Там же	50.745	34.181	22.08.1995	Мерзлікін І.Р.	1 ос.
<i>Myodes glareolus</i>	Кущі терену на АЗС	50.746	34.194	22.08.1995	Мерзлікін І.Р.	2 ос.
<i>Apodemus agrarius</i>	Там же	50.746	34.194	22.08.1995	Мерзлікін І.Р.	4 ос.
<i>Sorex minutus</i>	АЗС	50.748	34.193	22.08.1995	Мерзлікін І.Р.	1 ос.
<i>Myodes glareolus</i>	Там же	50.748	34.193	22.08.1995	Мерзлікін І.Р.	2 ос.
<i>Sylvaemus uralensis</i>	Там же	50.7481	34.193	22.08.1995	Мерзлікін І.Р.	1 ос.
<i>Spalax microphthalmus</i>	Викошена ділянка ПВС	50.749	34.201	14.05.2003	Мерзлікін І.Р.	Свіжі викиди
<i>Spalax microphthalmus</i>	Викошена ділянка ПВС	50.740	34.196	14.05.2003	Мерзлікін І.Р.	Свіжі викиди
<i>Spalax microphthalmus</i>	Викошена ділянка ПВС	50.751	34.198	14.05.2003	Мерзлікін І.Р.	Свіжі викиди
<i>Spalax microphthalmus</i>	Не викошена ділянка ПВС	50.745	34.199	16.05.2003	Мерзлікін І.Р.	Свіжі викиди
<i>Talpa europaea</i>	Лісосмуга по периметру	50.743	34.183	13.05.2003	Мерзлікін І.Р.	Свіжі викиди
<i>Talpa europaea</i>	ПВС	50.743	34.190	13.05.2003	Мерзлікін І.Р.	Свіжі викиди

Вид	Місце знахідки	Координати		Дата	Авторство знахідки	Додаткова інформація
		широта	довгота			
<i>Cricetus cricetus</i>	ПВС	50.748	34.181	13.05.2003	Мерзлікін І.Р.	3 не жилих нори
<i>Lepus europaeus</i>	Ділянка АЗС, де на початку квітня була пожежа	50.749	34.188	13.05.2003	Мерзлікін І.Р.	1 дор. ос.
<i>Lepus europaeus</i>	Очеретяна балка	50.746	34.180	15.05.2003	Мерзлікін І.Р.	1 дор. ос.
<i>Capreólus capreólus</i>	Очеретяна балка	50.744	34.183	13.05.2003	Мерзлікін І.Р.	1 дор. ос.
<i>Myodes glareolus</i>	Лісосмуга по периметру заповідника	50.746	34.177	13.05.2003	Мерзлікін І.Р.	5 ос.
<i>Sorex minutus</i>	Волога очеретяна балка	50.746	34.179	14-15.05.2003	Мерзлікін І.Р.	1 ос.
<i>Apodemus agrarius</i>	Там же	50.746	34.179	14-15.05.2003	Мерзлікін І.Р.	2 ос.
<i>Mus musculus</i>	Там же	50.746	34.179	14-15.05.2003	Мерзлікін І.Р.	1 ос.
<i>Myodes glareolus</i>	Кущі терену на АЗС	50.750	34.189	16,17,18.05.2003	Мерзлікін І.Р.	3 ос.
<i>Apodemus agrarius</i>	Там же	50.750	34.189	16,17,18.05.2003	Мерзлікін І.Р.	1 ос.
<i>Mus musculus</i>	Там же	50.750	34.189	16,17,18.05.2003	Мерзлікін І.Р.	2 ос.
<i>Sicista subtilis</i>	Ділянка АЗС, де на початку квітня була пожежа	50.749	34.188	17.05.2003	Мерзлікін І.Р.	1 ос.
<i>Micromys minutus</i>	Там же	50.749	34.188	17.05.2003	Мерзлікін І.Р.	1 ос.
<i>Myodes glareolus</i>	Зарості кущів на березі ставу	50.749	34.181	18.05.2003	Мерзлікін І.Р.	3 ос.
<i>Nyctalus noctula</i>	стави	50.749	34.180	4.08.2008	Мерзлікін І.Р.	Полювали 4 ос.
<i>Nyctalus noctula</i>	Там же	50.749	34.180	9.08.2008	Мерзлікін І.Р.	Полювали 2 ос.
<i>Meles meles</i>	АЗС	50.748	34.194	5.08.2008	Мерзлікін І.Р.	2 жилі нори
<i>Cricetus cricetus</i>	Викошена ПВС	50.748	34.181	6.08.2008	Мерзлікін І.Р.	3 жилі нори
<i>Microtus levis</i>	Викошена ПВС	50.751	34.185	4,5,6,7,8.08.2008	Мерзлікін І.Р.	7 ос.
<i>Microtus oeconomus</i>	Там же	50.751	34.185	8.08.2008	Мерзлікін І.Р.	1 ос.
<i>Microtus oeconomus</i>	АЗС без кущів і дерев	50.748	34.193	4,5,6,7.08.2008	Мерзлікін І.Р.	34 ос.
<i>Cricetus cricetus</i>	Там же	50.748	34.193	4,5,6,7.08.2008	Мерзлікін І.Р.	4 ос.
<i>Apodemus agrarius</i>	Там же	50.748	34.193	4,5,6,7.08.2008	Мерзлікін І.Р.	10 ос.
<i>Sorex araneus</i>	АЗС, край терновника	50.748	34.191	8,10,11.08.2008	Мерзлікін І.Р.	3 ос.
<i>Myodes glareolus</i>	Там же	50.748	34.191	8,10,11.08.2008	Мерзлікін І.Р.	9 ос.
<i>Microtus oeconomus</i>	Там же	50.748	34.191	8,10,11.08.2008	Мерзлікін І.Р.	6 ос.
<i>Cricetus cricetus</i>	Там же	50.748	34.191	10.08.2008	Мерзлікін І.Р.	3 ос.
<i>Apodemus agrarius</i>	Там же	50.748	34.191	10.08.2008	Мерзлікін І.Р.	11 ос.
<i>Microtus oeconomus</i>	ПВС	50.752	34.186	10-11.08.2008	Мерзлікін І.Р.	1 ос.
<i>Apodemus agrarius</i>	Там же	50.752	34.186	10-11.08.2008	Мерзлікін І.Р.	1 ос.

Література

1. Мерзлікін І.Р. Реєстрації деяких рідкісних видів хижих ссавців на території Сумської області // Знахідки тварин Червоної книги України. – Київ, 2008. – С. 196-205.
2. Мерзлікін І. Дрібні ссавці степових ділянок заповідника «Михайлівська цілина» і вплив на них різних режимів заповідності // Динаміка біорізноманіття 2012 : зб. наук. пр. / за ред. І. Загороднюка. – Луганськ : Вид-во ДЗ «ЛНУ ім. Тараса Шевченка», 2012. – С. 133-136.
3. Мерзлікин И.Р. Воздействие разного режима заповедности на мелких млекопитающих заповедника «Михайловская целина» // Сохранение степных и полупустынных экосистем Евразии: тезисы международной конференции, Алматы, 13-14 марта 2013 г. – Алматы: АСБК, 2013. – С. 106.
4. Мерзлікін І. Еколого-фауністичні дослідження ссавців природного заповідника «Михайлівська цілина» (Сумська область) // Праці теріологічної школи, 2014. – Т. 12. – С. 26-37.

5. Мерзликин И.Р., Лебедь Е.А. Современное состояние фауны млекопитающих заповедника «Михайловская целина» // Проблемы збереження ландшафтного, ценотичного та видового різноманіття басейну Дніпра. Зб. наук. праць. До 75-річчя заповідника «Михайлівська цілина». – Суми: СумДПУ ім. А.С.Макаренка, 2003а. – С. 126-131.
6. Мерзликин И.Р., Лебедь Е. А., Подопрігора Р. И. Млекопитающие заповедника «Михайловская целина» // Степи Северной Евразии. Эталонные степные ландшафты: проблемы охраны, экологической реставрации и использования: Материалы III международного симпозиума. – Оренбург, 2003а. – С. 334-335.
7. Мерзликин И. Р., Подопрігора Р. И. Динамика численности мелких млекопитающих в заповеднике «Михайловская целина» // Аридные экосистемы. – Москва: Российская АН, 2004. – Т. 10. – № 21. – С. 41-45.

ССАВЦІ ВОРОЖБЯНСЬКОГО ГІДРОЛОГІЧНОГО ЗАКАЗНИКА (СУМСЬКА ОБЛАСТЬ)

Мерзлікін І. Р.^{1,2}, Мішта А. В.³

¹Сумський державний педагогічний університет ім. А.С.Макаренка

²Природний заповідник «Михайлівська цілина»

³Інститут зоології ім. І.І.Шмальгаузена НАН України

Нижче наведені дані щодо обліків, головним чином дрібних наземних ссавців, отримані в ході комплексних експедицій з вивчення фауни гідрологічного заказника місцевого значення «Ворожбянський», розташованого у Лебединському і Сумському районах Сумської області. Дослідження проводилися 21-25.07 і 26.10.1997 р., 14-17.06.2000 р., 27.06-2.07.2001 р., 12-15.05.2002 р. та 01-04.06.2004 р. за допомогою стандартних методик з використанням пасток Геро та ловчих циліндрів в заплаві р. Псел в ок. с. Петренкове.

Вид	Місце знахідки	Координати		Дата	Авторство знахідки	Додаткова інформація
		широта	довгота			
<i>Vulpes vulpes</i>	Зарості ліщини	50.765	34.682	20.07.1997	Мерзлікін І.Р.	Спостерігали 1 дор. ос.
<i>Lepus europaeus</i>	Узлісся діброви	50.765	34.680	21.07.1997	Мерзлікін І.Р.	Спостерігали 1 дор. ос.
<i>Microtus rossiaemeridionalis</i>	Свіжі луки з високою травою	50.765	34.683	21.07.1997	Мерзлікін І.Р.	1 ос.
<i>Clethrionomys glareolus</i>	Прирусовий вал с деревами і кущами	50.766	34.687	21.07.1997	Мерзлікін І.Р.	9 ос.
<i>Sylvaemus flavicollis</i>	Прирусовий вал с деревами і кущами	50.766	34.687	21.07.1997	Мерзлікін І.Р.	7 ос.
<i>Sylvaemus uralensis</i>	Прирусовий вал с деревами і кущами	50.766	34.688	21.07.1997	Мерзлікін І.Р.	1 ос.
<i>Sylvaemus sylvaticus</i>	Прирусовий вал с деревами і кущами	50.766	34.687	21.07.1997	Мерзлікін І.Р.	3 ос.
<i>Sus scrofa</i>	Берег стариці	50.767	34.684	21.07.1997	Мерзлікін І.Р.	Невеличкий табун годувався вночі
<i>Sylvaemus flavicollis</i>	Острівець заплавної діброви	50.767	34.679	22.07.1997	Мерзлікін І.Р.	2 ос.
<i>Clethrionomys glareolus</i>	Заболочений вільшняк	50.769	34.690	22.07.1997	Мерзлікін І.Р.	2 ос.
<i>Apodemus agrarius</i>	Заболочений вільшняк	50.769	34.690	22.07.1997	Мерзлікін І.Р.	2 ос.
<i>Sorex araneus</i>	Волога лука	50.768	34.684	22.07.1997	Мерзлікін І.Р.	1 ос.
<i>Microtus oeconomus</i>	Волога лука	50.768	34.684	22.07.1997	Мерзлікін І.Р.	4 ос. Мерзлікін, 1998
<i>Sylvaemus flavicollis</i>	Волога лука	50.768	34.684	22.07.1997	Мерзлікін І.Р.	1 ос.
<i>Sorex araneus</i>	Прирусовий вал с деревами і кущами	50.766	34.687	23.07.1997	Мерзлікін І.Р.	1 ос.
<i>Clethrionomys glareolus</i>	Прирусовий вал с деревами і кущами	50.766	34.687	23.07.1997	Мерзлікін І.Р.	12 ос.
<i>Sylvaemus flavicollis</i>	Прирусовий вал с деревами і кущами	50.766	34.687	23.07.1997	Мерзлікін І.Р.	2 ос.

Вид	Місце знахідки	Координати		Дата	Авторство знахідки	Додаткова інформація
		широта	довгота			
<i>Sylvaemus sylvaticus</i>	Прируслвий вал с деревами і кущами	50.766	34.687	23.07.1997	Мерзлікін І.Р.	2 ос.
<i>Sorex araneus</i>	Заболочений вільшняк	50.769	34.690	23.07.1997	Мерзлікін І.Р.	2 ос.
<i>Clethrionomys glareolus</i>	Заболочений вільшняк	50.769	34.690	23.07.1997	Мерзлікін І.Р.	5 ос.
<i>Apodemus agrarius</i>	Заболочений вільшняк	50.769	34.690	23.07.1997	Мерзлікін І.Р.	1 ос.
<i>Microtus oeconomus</i>	Заболочені зарості осок	50.771	34.687	23.07.1997	Мерзлікін І.Р.	10 ос. Мерзлікін, 1998
<i>Clethrionomys glareolus</i>	Острівець заплавної діброви	50.766	34.679	23.07.1997	Мерзлікін І.Р.	3 ос.
<i>Sylvaemus flavicollis</i>	Острівець заплавної діброви	50.766	34.679	23.07.1997	Мерзлікін І.Р.	2 ос.
<i>Clethrionomys glareolus</i>	Острівець березового підросту на суходольній луці	50.766	34.679	23.07.1997	Мерзлікін І.Р.	1 ос.
<i>Sylvaemus uralensis</i>	Кущі чорної смородини на дачі серед заплави між дібровою і вільшняком	50.768	34.679	24.07.1997	Мерзлікін І.Р.	1 ос.
<i>Apodemus agrarius</i>	Кущі чорної смородини на дачі серед заплави між дібровою і вільшняком	50.768	34.679	24.07.1997	Мерзлікін І.Р.	1 ос.
<i>Sylvaemus sylvaticus</i>	Кущі чорної смородини на дачі серед заплави між дібровою і вільшняком	50.768	34.679	24.07.1997	Мерзлікін І.Р.	2 ос.
<i>Neomys anomalus</i>	Заболочений вільшняк	50.769	34.690	24.07.1997	Мерзлікін І.Р.	1 ос. Мерзлікін, 1998, 1999
<i>Clethrionomys glareolus</i>	Заболочений вільшняк	50.769	34.690	24.07.1997	Мерзлікін І.Р.	10 ос.
<i>Apodemus agrarius</i>	Заболочений вільшняк	50.767	34.690	24.07.1997	Мерзлікін І.Р.	2 ос.
<i>Microtus oeconomus</i>	Заболочені зарості осок	50.771	34.687	24.07.1997	Мерзлікін І.Р.	16 ос. Мерзлікін, 1998
<i>Clethrionomys glareolus</i>	Острівець березового підросту на суходольній луці	50.765	34.684	24.07.1997	Мерзлікін І.Р.	2 ос.
<i>Sylvaemus flavicollis</i>	Острівець березового підросту на суходольній луці	50.765	34.684	24.07.1997	Мерзлікін І.Р.	1 ос.
<i>Clethrionomys glareolus</i>	Прируслвий вал с деревами і кущами	50.766	34.687	24.07.1997	Мерзлікін І.Р.	3 ос.
<i>Sylvaemus flavicollis</i>	Прируслвий вал с деревами і кущами	50.766	34.687	24.07.1997	Мерзлікін І.Р.	4 ос.
<i>Sylvaemus sylvaticus</i>	Прируслвий вал с деревами і кущами	50.766	34.687	24.07.1997	Мерзлікін І.Р.	2 ос.
<i>Apodemus agrarius</i>	Прируслвий вал с деревами і кущами	50.766	34.687	24.07.1997	Мерзлікін І.Р.	2 ос.
<i>Clethrionomys glareolus</i>	Діброва на березі Псла	50.767	34.693	24.07.1997	Мерзлікін І.Р.	21 ос.
<i>Sylvaemus flavicollis</i>	Діброва на березі Псла	50.767	34.693	24.07.1997	Мерзлікін І.Р.	4 ос.
<i>Clethrionomys glareolus</i>	Діброва на березі Псла	50.767	34.693	25.07.1997	Мерзлікін І.Р.	3 ос.
<i>Sylvaemus flavicollis</i>	Діброва на березі Псла	50.767	34.693	25.07.1997	Мерзлікін І.Р.	13 ос.
<i>Apodemus agrarius</i>	Діброва на березі Псла	50.767	34.693	25.07.1997	Мерзлікін І.Р.	1 ос.
<i>Neomys anomalus</i>	Заболочений вільшняк	50.769	34.690	25.07.1997	Мерзлікін І.Р.	1 ос. Мерзлікін, 1998, 1999
<i>Sorex araneus</i>	Заболочений вільшняк	50.769	34.690	25.07.1997	Мерзлікін І.Р.	1 ос.

Вид	Місце знахідки	Координати		Дата	Авторство знахідки	Додаткова інформація
		широта	довгота			
<i>Clethrionomys glareolus</i>	Заболочений вільшняк	50.769	34.690	25.07.1997	Мерзлікін І.Р.	6 ос.
<i>Apodemus agrarius</i>	Заболочений вільшняк	50.769	34.690	25.07.1997	Мерзлікін І.Р.	2 ос.
<i>Clethrionomys glareolus</i>	Прирусовий вал с деревами і кущами	50.766	34.687	25.07.1997	Мерзлікін І.Р.	13 ос.
<i>Sylvaemus flavicollis</i>	Прирусовий вал с деревами і кущами	50.766	34.687	25.07.1997	Мерзлікін І.Р.	3 ос.
<i>Microtus oeconomus</i>	Заболочені зарості осок	50.771	34.687	25.07.1997	Мерзлікін І.Р.	12 ос. Мерзлікін, 1998
<i>Sylvaemus sylvaticus</i>	Заболочені зарості осок	50.774	34.687	25.07.1997	Мерзлікін І.Р.	4 ос.
<i>Apodemus agrarius</i>	Заболочені зарості осок	50.771	34.687	25.07.1997	Мерзлікін І.Р.	1 ос.
<i>Clethrionomys glareolus</i>	Кущі чорної смородини на дачі серед заплави між дібровою і вільшняком	50.768	34.679	25.07.1997	Мерзлікін І.Р.	1 ос.
<i>Dryomys nitedula</i>	Кущі чорної смородини на дачі серед заплави між дібровою і вільшняком	50.768	34.679	25.07.1997	Мерзлікін І.Р.	1 ос.
<i>Sylvaemus flavicollis</i>	Кущі чорної смородини на дачі серед заплави між дібровою і вільшняком	50.768	34.679	25.07.1997	Мерзлікін І.Р.	1 ос.
<i>Sylvaemus sylvaticus</i>	Кущі чорної смородини на дачі серед заплави між дібровою і вільшняком	50.768	34.679	25.07.1997	Мерзлікін І.Р.	1 ос.
<i>Apodemus agrarius</i>	Кущі чорної смородини на дачі серед заплави між дібровою і вільшняком	50.768	34.679	25.07.1997	Мерзлікін І.Р.	3 ос.
<i>Arvicola amphibius</i>	Зарості рогозу на березі Псла	50.764	34.687	25.07.1997	Мерзлікін І.Р.	1 дор. ос. гризла рогіз
<i>Sus scrofa</i>	Заплавні луки	50.764	34.682	25.10.1997	Мерзлікін І.Р.	149 пороів
<i>Microtus rossiaemeridionalis</i>	Заплавні луки	50.764	34.682	25.10.1997	Мерзлікін І.Р.	87 гнізд, розритих кабанями
<i>Sorex araneus</i>	Заболочений вільшняк	50.769	34.690	26.10.1997	Мерзлікін І.Р.	3 ос.
<i>Clethrionomys glareolus</i>	Заболочений вільшняк	50.769	34.690	26.10.1997	Мерзлікін І.Р.	3 ос.
<i>Sylvaemus flavicollis</i>	Заболочений вільшняк	50.769	34.690	26.10.1997	Мерзлікін І.Р.	1 ос.
<i>Mus musculus</i>	Заболочений вільшняк	50.769	34.690	26.10.1997	Мерзлікін І.Р.	1 ос.
<i>Sorex araneus</i>	Заболочені зарості осок	50.771	34.687	26.10.1997	Мерзлікін І.Р.	2 ос.
<i>Microtus oeconomus</i>	Заболочені зарості осок	50.771	34.687	26.10.1997	Мерзлікін І.Р.	9 ос.
<i>Sylvaemus sylvaticus</i>	Острівць березового підросту на суходольній луці	50.765	34.684	26.10.1997	Мерзлікін І.Р.	1 ос.
<i>Apodemus agrarius</i>	Острівць березового підросту на суходольній луці	50.765	34.684	26.10.1997	Мерзлікін І.Р.	4 ос.
<i>Clethrionomys glareolus</i>	Сосняк	50.761	34.685	26.10.1997	Мерзлікін І.Р.	12 ос.
<i>Sylvaemus sylvaticus</i>	Сосняк	50.761	34.685	26.10.1997	Мерзлікін І.Р.	1 ос.
<i>Apodemus agrarius</i>	Сосняк	50.761	34.685	26.10.1997	Мерзлікін І.Р.	1 ос.
<i>Sorex minutus</i>	с. Петренкове, на дорозі	50.768	34.678	13.06.2000	Мерзлікін І.Р.	1 труп дор. ос.
<i>Clethrionomys glareolus</i>	Осичник	50.762	34.681	14.06.2000	Мерзлікін І.Р.	7 ос.
<i>Sylvaemus flavicollis</i>	Осичник	50.762	34.681	14.06.2000	Мерзлікін І.Р.	3 ос.
<i>Clethrionomys glareolus</i>	Діброва вздовж берега	50.767	34.693	15.06.2000	Мерзлікін І.Р.	6 ос.

Вид	Місце знахідки	Координати		Дата	Авторство знахідки	Додаткова інформація
		широта	довгота			
<i>Sylvaemus flavicollis</i>	Діброва вздовж берега	50.767	34.693	15.06.2000	Мерзлікін І.Р.	1 ос.
<i>Sylvaemus flavicollis</i>	Осичник	50.762	34.681	16.06.2000	Мерзлікін І.Р.	1 ос.
<i>Clethrionomys glareolus</i>	Діброва вздовж берега	50.767	34.693	16.06.2000	Мерзлікін І.Р.	4 ос.
<i>Apodemus agrarius</i>	Діброва вздовж берега	50.767	34.693	16.06.2000	Мерзлікін І.Р.	1 ос.
<i>Clethrionomys glareolus</i>	Заболочений вільшняк	50.769	34.690	16.06.2000	Мерзлікін І.Р.	1 ос.
<i>Sylvaemus sylvaticus</i>	Заболочений вільшняк	50.769	34.690	16.06.2000	Мерзлікін І.Р.	1 ос.
<i>Apodemus agrarius</i>	Заболочені зарості осок	50.769	34.690	16.06.2000	Мерзлікін І.Р.	2 ос.
<i>Clethrionomys glareolus</i>	Заболочений вільшняк	50.769	34.690	17.06.2000	Мерзлікін І.Р.	5 ос.
<i>Apodemus agrarius</i>	Заболочений вільшняк	50.769	34.690	17.06.2000	Мерзлікін І.Р.	4 ос.
<i>Microtus rossiaemeridionalis</i>	Лука середнього ступеню деградації (випас корів)	50.759	34.683	17.06.2000	Мерзлікін І.Р.	1 ос.
<i>Sorex araneus</i>	Трав'янисте дно пересохлої стариці	50.756	34.687	17.06.2000	Мерзлікін І.Р.	2 ос.
<i>Clethrionomys glareolus</i>	Трав'янисте дно пересохлої стариці	50.756	34.687	17.06.2000	Мерзлікін І.Р.	2 ос.
<i>Nyctalus noctula</i>	Над луками	50.763	34.683	27.06.2001	Мерзлікін І.Р.	3 ос. полювали
<i>Nyctalus noctula</i>	Над луками	50.763	34.683	28.06.2001	Мерзлікін І.Р.	9 ос. полювали
<i>Sorex araneus</i>	Сосняк	50.761	34.685	30.06.2001	Мерзлікін І.Р.	1 ос.
<i>Clethrionomys glareolus</i>	Діброва	50.764	34.678	30.06.2001	Мерзлікін І.Р.	4 ос.
<i>Sylvaemus flavicollis</i>	Діброва	50.765	34.679	30.06.2001	Мерзлікін І.Р.	2 ос.
<i>Clethrionomys glareolus</i>	Діброва	50.764	34.678	1.07.2001	Мерзлікін І.Р.	13 ос.
<i>Clethrionomys glareolus</i>	Осичник	50.762	34.681	1.07.2001	Мерзлікін І.Р.	5 ос.
<i>Sylvaemus flavicollis</i>	Осичник	50.762	34.681	1.07.2001	Мерзлікін І.Р.	2 ос.
<i>Sorex araneus</i>	Осичник	50.762	34.681	2.07.2001	Мерзлікін І.Р.	1 ос.
<i>Microtus oeconomus</i>	Осичник	50.762	34.681	2.07.2001	Мерзлікін І.Р.	1 ос.
<i>Clethrionomys glareolus</i>	Осичник	50.762	34.681	2.07.2001	Мерзлікін І.Р.	6 ос.
<i>Sylvaemus flavicollis</i>	Осичник	50.762	34.681	2.07.2001	Мерзлікін І.Р.	3 ос.
<i>Clethrionomys glareolus</i>	Діброва	50.764	34.678	2.07.2001	Мерзлікін І.Р.	5 ос.
<i>Sylvaemus flavicollis</i>	Діброва	50.765	34.679	2.07.2001	Мерзлікін І.Р.	2 ос.
<i>Sorex araneus</i>	Заболочений вільшняк	50.769	34.690	14.05.2002	Мерзлікін І.Р.	1 ос.
<i>Clethrionomys glareolus</i>	Заболочений вільшняк	50.769	34.690	14.05.2002	Мерзлікін І.Р.	1 ос.
<i>Lepus europaeus</i>	Діброва	50.765	34.681	02.07.2004	Мішта А.	1 ос.
<i>Sus scrofa</i>	Узлісся	50.760	34.685	02.07.2004	Мішта А.	Численні сліди
<i>Clethrionomys glareolus</i>	Берег стариці	50.761	34.680	02-03.07.2004	Мішта А.	22 ос.
<i>Microtus oeconomus</i>	Берег стариці	50.761	34.680	04.07.2004	Мішта А.	1 ос.
<i>Sorex araneus</i>	Вільшняк	50.774	34.683	02-04.07.2004	Мішта А.	3 ос.
<i>Sylvaemus flavicollis</i>	Вільшняк	50.774	34.683	02-03.07.2004	Мішта А.	4 ос.
<i>Apodemus agrarius</i>	Вільшняк	50.774	34.683	02.07.2004	Мішта А.	2 ос.
<i>Clethrionomys glareolus</i>	Вільшняк	50.774	34.683	02-04.07.2004	Мішта А.	7 ос.
<i>Sorex araneus</i>	Лука	50.756	34.686	03.07.2004	Мішта А.	2 ос.
<i>Apodemus agrarius</i>	Лука	50.756	34.686	03-04.07.2004	Мішта А.	3 ос.
<i>Sylvaemus uralensis</i>	Лука	50.756	34.686	03.07.2004	Мішта А.	2 ос.
<i>Sylvaemus flavicollis</i>	Лука	50.756	34.686	03-04.07.2004	Мішта А.	3 ос.
<i>Microtus oeconomus</i>	Вологий вільшняк	50.774	34.683	03.07.2004	Мішта А.	1 ос.
<i>Sylvaemus flavicollis</i>	Вологий вільшняк	50.774	34.683	03.05.2004	Мішта А.	4 ос.

Вид	Місце знахідки	Координати		Дата	Авторство знахідки	Додаткова інформація
		широта	довгота			
<i>Apodemus agrarius</i>	Вологий вільшняк	50.774	34.683	03-04.07.2004	Мішта А.	5 ос.
<i>Microtus rossiaemeridionalis</i>	Берег річки Псел	50.766	34.686	03.07.2004	Мішта А.	1 ос. знайдена мертвою
<i>Neomys anomalus</i>	Берег річки Псел	50.766	34.687	03.07.2004	Мішта А., Кириченко М.	2 ос. потрапили у ловчий циліндр; Мішта, 2008
<i>Nyctalus noctula</i>	Над лукою	50.775	34.690	02-03.07.2004	Мішта А.	1 ос.
<i>Nyctalus noctula</i>	Над лукою	50.763	34.683	02-03.07.2004	Мішта А.	1 ос.
<i>Microtus oeconomus</i>	Берег р. Псел	50.766	34.687	Червень 2004	Кириченко М.	1 ос. потрапила у ловчий циліндр
<i>Sorex araneus</i>	Берег р. Псел	50.766	34.687	Червень 2004	Кириченко М.	5 ос. потрапили у ловчий циліндр
<i>Sorex minutus</i>	Берег р. Псел	50.766	34.687	Червень 2004	Кириченко М.	2 ос. потрапили у ловчий циліндр

Література

1. Мерзлікін І.Р. Знахідка малої кутори та полівки-економки у Ворожбянському гідрологічному заказнику // Біологічні науки. Зб. наук. праць Сумського держ. пед. ін-ту ім. А.С.Макаренка. Суми: Редакційно-видавничий відділ СДПІ, 1998. С. 114-117.
2. Мерзликин И.Р. Малая кутора *Neomys anomalus Cabrera* (Insectivora, Soricidae) на северо-востоке Украины // Вестник зоологи, 1999. Т. 33.– № 1-2. С. 100.
3. Мішта А. В. 2008. Нові дані щодо знахідок рідкісних видів землерийок (Insectivora, Mammalia) на території України // Знахідки тварин Червоної Книги України. – К., 2008. – С. 213-218.

ЗУСТРІЧІ ССАВЦІВ У ЧЕРНІГІВСЬКІЙ ОБЛАСТІ

Мірошник П. І.

с. Змітнів, *PiterMir@gmail.com*

Всі зустрічі з тваринами, які зазначені в таблиці, були здійснені в Чернігівській області, Сосницькому районі в околицях села Змітнів, Купчичі та Прогони в ході поїздок на природу з метою фотофіксування тваринного та рослинного різноманіття в 2019 – 2020 рр.

№	Вид	Дата	Широта	Довгота	Спостерігач	Примітка
1	<i>Alces alces</i>	03.05.2020	51.629	32.658	Мірошник П.І.	2 особини, дитинчати
2	<i>Neovison vison</i>	18.01.2020	51.570	32.730		
3	<i>Castor fiber</i>	12.05.2020	51.557	32.750		
		30.04.2020	51.577	32.713		
		06.06.2019	51.560	32.741		
4	<i>Vulpes vulpes</i>	11.05.2020	51.565	32.760		
5	<i>Cervus elaphus</i>	11.11.2019	51.561	32.746		
6	<i>Lepus europaeus</i>	13.08.2020	51.575	32.643		
7	<i>Sciurus vulgaris</i>	12.08.2020	51.580	32.650		

РЕЄСТРАЦІЇ ССАВЦІВ НА ТЕРИТОРІЇ УКРАЇНИ В ХОДІ ЕКСПЕДИЦІЙНИХ ВИЌЗДІВ 1992–1998 РОКІВ

Мішта А. В.

Інститут зоології ім. І. І. Шмальгаузена НАН України, Київ, amishta@izan.kiev.ua

Відлови дрібних наземних ссавців проводили за допомогою живопасток та ловчих циліндрів в рамках дослідження каріотипної мінливості звичайної бурозубки (*Sorex araneus*) у 1992–1998 рр. на території Черкаської (Канівський природний заповідник), Кіровоградської (Чорноліське лісництво), Миколаївської (ділянка Волижин ліс Чорноморського біосферного заповідника), Херсонської (Соленоозерна та Івано-Рибальчанська ділянки Чорноморського біосферного заповідника), Одеської (ок. м. Вилкове), Вінницької (Бритавське лісництво), Івано-Франківської (ок. Микуличина), Закарпатської (ок. с. Кам'яниця), Львівської (природного заповідника Розточчя), Волинської (ок. м. Шацька, ок. м. Ківерці), Рівненської (ок. с. Олександрія), Житомирської (Корабельне лісництво), Київської (ур. Теремки, ур. Феофанія, ок. м. Боярка, с. Ходорів), Чернігівської (м. Ніжин та його околиці), Полтавської (ок. с. Тишки) та Харківської (ок. с. Гайдари) областей. Додатково наводяться реєстрації ссавців за слідами життєдіяльності або в результаті безпосередніх візуальних спостережень.

Вид	Координати		Дата знахідки	Авторство знахідки (спостерігач)	Додаткова інформація
	широта	довгота			
<i>Sicista lorigera</i>	46.531	31.713	30-31.05.1992	Мішта А.	1 ос. у живопастці на степовій ділянці
<i>Apodemus agrarius</i>	46.531	31.713	31.05.1992	Мішта А.	1 ос. у живопастці на межі лісу та плавнів
<i>Mus musculus</i>	46.532	31.714	02.06.1992	Мішта А.	1 ос. на узліссі
<i>Apodemus agrarius</i>	46.532	31.714	02.06.1992	Мішта А.	5 ос. на узліссі
<i>Apodemus agrarius</i>	46.532	31.714	03.06.1992	Мішта А.	1 ос. на узліссі
<i>Apodemus agrarius</i>	46.533	31.712	04.06.1992	Мішта А.	2 ос. у плавнях
<i>Sylvaemus uralensis</i>	46.533	31.712	04.06.1992	Мішта А.	1 ос. у плавнях
<i>Sylvaemus uralensis</i>	46.533	31.714	04.06.1992	Мішта А.	1 ос. біля болотця
<i>Apodemus agrarius</i>	46.533	31.711	05.06.1992	Мішта А.	3 ос. на межі плавнів та луки
<i>Apodemus agrarius</i>	46.535	31.712	06-08.06.1992	Мішта А.	4 ос. у плавнях вздовж дороги
<i>Sylvaemus uralensis</i>	46.535	31.712	06-08.06.1992	Мішта А.	1 ос. у плавнях вздовж дороги
<i>Sorex araneus</i> *	45.420	29.578	31.07.-05.08.1992	Мішта А.	3 ос. в живопастках у плавнях
<i>Crocidura suaveolens</i> *	45.420	29.578	31.07.1992	Мішта А.	1 ос. в живопастках у плавнях
<i>Neomys anomalus</i> *	45.420	29.578	01-02.08.1992	Мішта А.	2 ос. в живопастках у плавнях (Мішта, 2008)
<i>Apodemus agrarius</i>	45.420	29.578	02-05.08.1992	Мішта А.	9 ос. в живопастках у плавнях
<i>Sorex alpinus</i> *	48.395	24.613	29.09.1992	Мішта А.	1 ос. на схилі вздовж струмка (Мішта, 2008)
<i>Clethrionomys glareolus</i>	48.395	24.613	28-29.09.1992	Мішта А.	2 ос. на схилі вздовж струмка
<i>Sylvaemus flavicollis</i>	48.395	24.613	28-29.09.1992	Мішта А.	2 ос. на схилі вздовж струмка
<i>Sorex araneus</i>	50.361	30.452	19.09.1992	Мішта А.	1 ос. потрапила в ловчий циліндр в листяному лісі
<i>Erinaceus roumanicus</i>	50.361	30.452	19.09.1992	Мішта А.	1 ос. спостерігалася в листяному лісі
<i>Sorex araneus</i> *	50.365	30.470	15.06.1993	Мішта А.	1 ос. потрапила в ловчий циліндр в заростях малини
<i>Sorex minutus</i>	50.365	30.470	13-15.06.1993	Мішта А.	2 ос. потрапила в ловчий циліндр в заростях малини

Вид	Координати		Дата знахідки	Авторство знахідки (спостерігач)	Додаткова інформація
	широта	довгота			
<i>Sylvaemus flavicollis</i>	50.365	30.471	15.06.1993	Мішта А.	1 ос. потрапила в живопастку в лісі листяному
<i>Clethrionomys glareolus</i>	50.365	30.470	15.06.1993	Мішта А.	1 ос. потрапила в ловчий циліндр в заростях малини
<i>Sorex minutus*</i>	49.725	31.525	30.06.1993	Мішта А.	2 ос. в ловчому циліндрі в грабовому лісі
<i>Microtus subterraneus</i>	49.725	31.525	30.06.1993 01-08.07.1993	Мішта А.	1 ос. в ловчому циліндрі в грабовому лісі 2 ос. в ловчому циліндрі в грабовому лісі
<i>Sylvaemus flavicollis</i>	49.725	31.525	30.06.1993 01-08.07.1993	Мішта А.	3 ос. в ловчому циліндрі в грабовому лісі 4 ос. в ловчому циліндрі в грабовому лісі
<i>Apodemus agrarius</i>	49.725	31.525	30.06.1993 01-08.07.1993	Мішта А.	1 ос. в ловчому циліндрі в грабовому лісі 1 ос. в ловчому циліндрі в грабовому лісі
<i>Clethrionomys glareolus</i>	49.725	31.525	30.06.1993 01-08.07.1993	Мішта А.	2 ос. в ловчому циліндрі в грабовому лісі 13 ос. в ловчому циліндрі в грабовому лісі
<i>Sorex araneus*</i>	49.726	31.525	07.07.1993	Мішта А.	1 ос. в ловчому циліндрі в осичнику
<i>Clethrionomys glareolus</i>	49.726	31.525	07.07.1993 09.07.1993	Мішта А.	2 ос. в ловчому циліндрі в осичнику 1 ос. в живопастці в осичнику
<i>Sylvaemus flavicollis</i>	49.726	31.525	09.07.1993	Мішта А.	1 ос. в живопастці в осичнику
<i>Sorex araneus</i>	48.396	24.613	08-10.08.1994	Мішта А.	2 ос. в живопастках в лісі над струмком
<i>Clethrionomys glareolus</i>	48.396	24.613	11.08.1994	Мішта А.	1 ос. в живопастці в лісі над струмком
<i>Clethrionomys glareolus</i>	48.396	24.608	06-08.08.1994	Мішта А.	2 ос. в живопастках над струмком в заростях ожини
<i>Sylvaemus sp.</i>	48.697	22.428	30.08.1994	Мішта А.	4 ос. в живопастках в заростях ожини вздовж річки
<i>Talpa europaea</i>	48.697	22.428	31.08.1994	Мішта А.	1 ос. потрапила у канавку в заростях ожини вздовж річки
<i>Apodemus agrarius</i>	48.697	22.428	31.08.1994	Мішта А.	3 ос. в живопастці в заростях ожини вздовж річки
<i>Apodemus agrarius</i>	48.703	22.432	01.09.1994	Мішта А.	1 ос. в живопастці на березі струмка
<i>Sylvaemus sp.</i>	48.703	22.432	01.09.1994	Мішта А.	2 ос. в живопастках на березі струмка
<i>Apodemus agrarius</i>	48.706	22.437	02-03.09.1994	Мішта А.	3 ос. в живопастках біля форельного господарства
<i>Apodemus agrarius</i>	51.053	31.878	04-05.10.1995	Мішта А.	1 ос. в живопастці в міському парку
<i>Sylvaemus flavicollis</i>	51.053	31.878	04-05.10.1995	Мішта А.	1 ос. в живопастці в міському парку
<i>Crocidura suaveolens</i>	51.053	31.878	04-05.10.1995	Мішта А.	4 ос. в живопастках в міському парку
<i>Apodemus agrarius</i>	51.054	31.877	04-05.10.1995	Мішта А.	1 ос. в живопастці на території агробіостанції
<i>Apodemus agrarius</i>	51.046	31.802	06.10.1995	Мішта А.	1 ос. в живопастці у лісі широко-листяному
<i>Clethrionomys glareolus</i>	51.046	31.802	06.10.1995	Мішта А.	2 ос. в живопастках у лісі широко-листяному
<i>Crocidura suaveolens*</i>	46.475	31.989	12-19.10.1995	Мішта А.	10 ос. у живопастках в ліску широколистяному
<i>Sylvaemus sp.</i>	46.475	31.989	12-19.10.1995	Мішта А.	1 ос. у живопастці в ліску широколистяному
<i>Sylvaemus sylvaticus</i>	46.475	31.989	12-19.10.1995	Мішта А.	1 ос. у живопастці в ліску широколистяному
<i>Apodemus agrarius</i>	46.475	31.989	12-19.10.1995	Мішта А.	4 ос. у живопастках в ліску широколистяному

Вид	Координати		Дата знахідки	Авторство знахідки (спостерігач)	Додаткова інформація
	широта	довгота			
<i>Apodemus agrarius</i>	46.424	32.078	16-19.10.1995	Мішта А.	33 ос. у живопастках в ліску березово-осиновому
<i>Sylvaemus sylvaticus</i>	46.424	32.078	17.10.1995	Мішта А.	1 ос. у живопастці в ліску березово-осиновому
<i>Sorex araneus*</i>	51.383	32.128	02.07.1996	Мішта А.	1 ос. у ловчому циліндрі на вологій луці
<i>Microtus arvalis s. l.</i>	51.383	32.128	02.07.1996	Мішта А.	1 ос. у ловчому циліндрі на вологій луці
<i>Talpa europaea</i>	51.383	32.128	02.07.1996	Мішта А.	1 ос. на околиці села
<i>Erinaceus roumunicus*</i>	51.383	32.128	02.07.1996	Мішта А.	1 ос. на околиці села
<i>Clethrionomys glareolus</i>	48.771	32.543	06-08.07.1996	Мішта А.	8 ос. у живопастках у широколистяному лісі неподалік від озера
<i>Sylvaemus flavicollis</i>	48.771	32.543	08.07.1996	Мішта А.	2 ос. у живопастках у широколистяному лісі неподалік від озера
<i>Microtus subterraneus</i>	48.771	32.543	08.07.1996	Мішта А.	1 ос. у живопастці у широколистяному лісі неподалік від озера
<i>Apodemus agrarius</i>	48.771	32.543	07-08.07.1996	Мішта А.	2 ос. у живопастках у широколистяному лісі неподалік від озера
<i>Sorex araneus*</i>	48.771	32.543	07.07.1996	Мішта А.	1 ос. у живопастці у широколистяному лісі неподалік від озера
<i>Sorex araneus*</i>	48.770	32.542	06-08.07.1996	Мішта А.	3 ос. у ловчих циліндрах
<i>Sorex minutus</i>	48.770	32.542	07.07.1996	Мішта А.	1 ос. у ловчому циліндрі
<i>Clethrionomys glareolus</i>	48.770	32.542	06-07.07.1996	Мішта А.	2 ос. у ловчих циліндрах
<i>Microtus subterraneus</i>	48.770	32.542	07-08.07.1996	Мішта А.	2 ос. у ловчих циліндрах
<i>Sylvaemus flavicollis</i>	48.770	32.542	08.07.1996	Мішта А.	1 ос. у ловчому циліндрі
<i>Sorex minutus*</i>	48.770	32.547	08.07.1996	Мішта А.	2 ос. у ловчих циліндрах
<i>Microtus subterraneus</i>	48.770	32.547	08.07.1996	Мішта А.	1 ос. у ловчому циліндрі
<i>Talpa europaea</i>	48.770	32.547	08.07.1996	Мішта А.	Широколистяний ліс
<i>Sylvaemus sp.</i>	46.538	32.526	10.07.1996	Мішта А.	3 ос. у живопастках у плавнях
<i>Microtus sp.</i>	46.538	32.526	10.07.1996	Мішта А.	1 ос. у живопастці у плавнях
<i>Sorex araneus*</i>	46.538	32.526	10.07.1996	Мішта А.	2 ос. у живопастках у плавнях
<i>Sorex minutus</i>	46.538	32.526	12.07.1996	Мішта А.	1 ос. у живопастці у плавнях
<i>Mus musculus</i>	46.164	32.243	11.07.1996	Мішта А.	4 ос. у живопастках у плавнях
<i>Crocidura suaveolens</i>	46.164	32.243	11.07.1996	Мішта А.	4 ос. у живопастках у плавнях
<i>Sylvaemus sp.</i>	46.164	32.243	11.07.1996	Мішта А.	2 ос. у живопастках у плавнях
<i>Sorex araneus</i>	45.417	29.583	16.07.1996	Мішта А.	1 ос. у живопастці в плавнях
<i>Sorex minutus</i>	45.417	29.583	16.07.1996	Мішта А.	1 ос. у живопастці в плавнях
<i>Apodemus agrarius</i>	45.417	29.583	16-17.07.1996	Мішта А.	4 ос. у живопастках в плавнях
<i>Neomys anomalus*</i>	45.417	29.583	17.07.1996	Мішта А.	1 ос. у живопастці в плавнях (Мішта, 2008)
<i>Sorex araneus</i>	45.428	29.576	18.07.1996	Мішта А.	1 ос. у живопастці в плавнях
<i>Neomys anomalus</i>	45.428	29.576	18.07.1996	Мішта А.	1 ос. у живопастці в плавнях
<i>Mustela nivalis</i>	45.428	29.576	18.07.1996	Мішта А.	1 ос. в плавнях, візуальне спостереження
<i>Crocidura leucodon</i>	48.171	29.152	23.07.1996	Мішта А.	2 ос. у живопастках на городі (Мішта, 2008)
<i>Sorex minutus</i>	48.171	29.152	23.07.1996	Мішта А.	1 ос. у живопастці на городі
<i>Microtus arvalis s. l.</i>	48.171	29.152	23.07.1996	Мішта А.	1 ос. у живопастці на городі
<i>Sorex araneus</i>	48.168	29.146	24.07.1996	Мішта А.	1 ос. у живопастці в осичнику
<i>Sorex araneus</i>	48.168	29.147	24.07.1996	Мішта А.	1 ос. у ловчому циліндрі в чагарниках

Вид	Координати		Дата знахідки	Авторство знахідки (спостерігач)	Додаткова інформація
	широта	довгота			
<i>Sorex minutus</i>	48.168	29.147	24.07.1996	Мішта А.	1 ос. у ловчому циліндрі в чагарниках
<i>Sylvaemus flavicollis</i>	48.168	29.146	24-25.07.1996	Мішта А.	3 ос. у живопастках в осичнику
<i>Sorex minutus*</i>	48.168	29.146	25.07.1996	Мішта А.	2 ос. у живопастках в осичнику
<i>Sorex araneus</i>	48.171	29.153	25.07.1996	Мішта А.	2 ос. у ловчому циліндрі у лісовому перелозі
<i>Clethrionomys glareolus</i>	48.168	29.146	26.07.1996	Мішта А.	2 ос. у живопастках в осичнику
<i>Sorex araneus</i>	48.168	29.147	26.07.1996	Мішта А.	1 ос. у живопастці в чагарниках
<i>Clethrionomys glareolus</i>	48.168	29.147	26.07.1996	Мішта А.	1 ос. у ловчий циліндр в чагарниках
<i>Sylvaemus flavicollis</i>	48.383	24.600	26.07.1996	Мішта А.	2 ос. у живопастках на березі річки
<i>Sylvaemus flavicollis</i>	48.036	24.164	30.07.-01.08.1996	Мішта А.	6 ос. у живопастках на березі струмка
<i>Apodemus agrarius</i>	48.036	24.164	30.07.-01.08.1996	Мішта А.	5 ос. у живопастках на березі струмка
<i>Sorex araneus</i>	48.036	24.164	01.08.1996	Мішта А.	2 ос. у живопастках на березі струмка
<i>Clethrionomys glareolus</i>	48.036	24.164	31.07.1996	Мішта А.	1 ос. у живопастці на березі струмка
<i>Sylvaemus flavicollis</i>	49.939	23.759	02-03.08.1996	Мішта А.	4 ос. у живопастках у лісі
<i>Clethrionomys glareolus</i>	49.939	23.759	02-05.08.1996	Мішта А.	6 ос. у живопастках у лісі
<i>Clethrionomys glareolus</i>	49.939	23.758	03-04.08.1996	Мішта А.	4 ос. у ловчі циліндри в лісі
<i>Sorex araneus</i>	49.939	23.758	03.08.1996	Мішта А.	1 ос. у ловчий циліндр в лісі
<i>Clethrionomys glareolus</i>	49.965	23.767	04-05.08.1996	Мішта А.	3 ос. у ловчий циліндр в лісі вздовж каналу
<i>Sorex minutus</i>	49.965	23.767	04.08.1996	Мішта А.	2 ос. у ловчі циліндри в лісі вздовж каналу
<i>Sorex araneus</i>	49.966	23.767	04.08.1996	Мішта А.	1 ос. у живопастці в лісі вздовж каналу
<i>Clethrionomys glareolus</i>	49.966	23.767	04.08.1996	Мішта А.	1 ос. у живопастці в лісі вздовж каналу
<i>Sorex araneus</i>	49.939	23.759	05.08.1996	Мішта А.	1 ос. у живопастці в лісі
<i>Clethrionomys glareolus</i>	51.483	23.786	06.08.1996	Мішта А.	1 ос. у живопастці в лісі
<i>Sorex minutus</i>	51.483	23.784	06.08.1996	Мішта А.	1 ос. у ловчому циліндрі
<i>Sorex araneus</i>	51.483	23.784	07.08.1996	Мішта А.	1 ос. у ловчому циліндрі
<i>Sorex araneus</i>	51.483	23.788	07-09.08.1996	Мішта А.	2 ос. у живопастках біля озера
<i>Talpa europaea</i>	50.754	26.316	09.08.1996	Мішта А.	Кротовини у лісі мішаному сухому
<i>Clethrionomys glareolus</i>	50.754	26.316	10-11.08.1996	Мішта А.	5 ос. у живопастках у лісі мішаному сухому
<i>Sylvaemus flavicollis</i>	50.754	26.316	11.08.1996	Мішта А.	4 ос. у живопастках у лісі мішаному сухому
<i>Dryomys nitedula</i>	50.754	26.316	11.08.1996	Мішта А.	1 ос. у живопастці у лісі мішаному сухому
<i>Clethrionomys glareolus</i>	50.734	26.319	12-13.08.1996	Мішта А.	3 ос. у живопастках у лісі мішаному
<i>Sorex araneus</i>	50.282	28.584	14-16.08.1996	Мішта А.	6 ос. у ловчому циліндрі в лісі
<i>Sorex minutus</i>	50.282	28.584	14.08.1996	Мішта А.	1 ос. у ловчому циліндрі в лісі
<i>Clethrionomys glareolus</i>	50.282	28.584	15.08.1996	Мішта А.	2 ос. у ловчому циліндрі в лісі
<i>Apodemus agrarius</i>	50.282	28.584	14.08.1996	Мішта А.	2 ос. у живоловках в лісі
<i>Talpa europaea</i>	50.282	28.584	15.08.1996	Мішта А.	Кротовини в лісі березовому
<i>Erinaceus roumunicus</i>	50.282	28.584	15.08.1996	Мішта А.	Візуальне спостереження
<i>Mus musculus</i>	50.113	33.105	17-19.10.1996	Мішта А.	Велика кількість в сільській хаті
<i>Castor fiber</i>	50.114	33.099	17.10.1996	Мішта А.	Візуальне спостереження
<i>Talpa europaea</i>	50.117	33.100	17.10.1996	Мішта А.	Візуальне спостереження, кротовини
<i>Apodemus agrarius</i>	50.114	33.099	17-20.10.1996	Мішта А.	8 ос. в живопастках у чагарниках та високій траві вздовж річки
<i>Clethrionomys glareolus</i>	50.114	33.099	18.10.1996	Мішта А.	1 ос. в живопастці у чагарниках та високій траві вздовж річки

Вид	Координати		Дата знахідки	Авторство знахідки (спостерігач)	Додаткова інформація
	широта	довгота			
<i>Sorex minutus</i>	50.114	33.099	18.10.1996	Мішта А.	1 ос. в живопастці у чагарниках та високій траві вздовж річки
<i>Microtus arvalis s.l.</i>	50.114	33.099	20.10.1996	Мішта А.	1 ос. в живопастці у високій траві вздовж річки
<i>Micromys minutus</i>	50.117	33.100	18.10.1996	Мішта А.	1 ос. у ловчих циліндрах в лісі
<i>Crocidura suaveolens</i>	50.117	33.100	18-20.10.1996	Мішта А.	3 ос. у ловчих циліндрах в лісі
<i>Sorex araneus</i>	50.117	33.100	19.10.1996	Мішта А.	1 ос. у ловчих циліндрах в лісі
<i>Microtus arvalis s.l.</i>	50.118	33.109	19.10.1996	Мішта А.	1 ос. у ловчих циліндрах за ліснською луці
<i>Sorex araneus</i>	50.820	25.466	28.08.1997	Мішта А.	1 ос. в живопастці у високій траві вздовж каналу
<i>Sicista betulina</i>	50.820	25.466	28.08.1997	Мішта А.	1 ос. в живопастці у високій траві вздовж каналу
<i>Mustela nivalis</i>	50.820	25.466	28.08.1997	Мішта А.	1 ос. в живопастці у високій траві вздовж каналу
<i>Apodemus agrarius</i>	50.820	25.466	28-29.08.1997	Мішта А.	3 ос. в живопастках у високій траві вздовж каналу
<i>Mus musculus</i>	50.820	25.466	31.08.1997	Мішта А.	1 ос. в живопастці у високій траві вздовж каналу
<i>Sorex araneus*</i>	50.302	30.323	13-15.09.1998	Мішта А.	3 ос. в живопастках у сосновому лісі вздовж струмка
<i>Clethrionomys glareolus</i>	50.302	30.323	13.09.1998	Мішта А.	1 ос. в живопастках у сосновому лісі вздовж струмка
<i>Clethrionomys glareolus</i>	49.623	36.327	02.10.1998	Мішта А.	2 ос. в живопастках у чагарниках біля пересохлого болотця
<i>Sorex araneus*</i>	49.623	36.327	02.10.1998	Мішта А.	3 ос. в живопастках у чагарниках біля пересохлого болотця
<i>Apodemus agrarius</i>	49.623	36.327	02.10.1998	Мішта А.	5 ос. в живопастках у чагарниках біля пересохлого болотця
<i>Sorex araneus*</i>	49.929	31.244	18-19.10.1998	Мішта А.	1 ос. в живопастках у чагарниках
<i>Clethrionomys glareolus</i>	49.929	31.244	18-19.10.1998	Мішта А.	1 ос. в живопастках у чагарниках
<i>Mustela nivalis</i>	49.929	31.244	18-19.10.1998	Мішта А.	1 ос. в живопастках у чагарниках
<i>Sylvaemus flavicollis</i>	49.929	31.239	19.10.1998	Мішта А.	1 ос. в живопастках у лісі березовому
<i>Clethrionomys glareolus</i>	49.929	31.239	19.10.1998	Мішта А.	1 ос. в живопастках у лісі березовому

*Краніологічний матеріал зберігається у колекції відділу моніторингу та охорони тваринного світу Інституту зоології ім. І.І. Шмальгаузена.

Література:

1. Мішта А. В. 2008. Нові дані щодо знахідок рідкісних видів землерийок (Insectivora, Mammalia) на території України // Знахідки тварин Червоної Книги України. – К., 2008. – С. 213-218.

ДРІБНІ ССАВЦІ ЗАРЕЄСТРОВАНІ В РАДОМИШЛЬСЬКОМУ РАЙОНІ ЖИТОМИРСЬКОЇ ОБЛАСТІ У 2009-2010 РР.

Мішта А. В., Васильєва Ю. С.

Інститут зоології ім. І. І. Шмальгаузена НАН України, Київ, amishta@izan.kiev.ua

Відлови дрібних наземних ссавців проводилися за допомогою давилок Геро та живопасток в околицях с. Біла Криниця Радомишльського району Житомирської області з літа 2009 по осінь 2010 рр. Збір матеріалу проведений Ю. С. Васильєвою, визначення проводила А.В. Мішта.

Вид	Координати		Дата знахідки	Авторство знахідки (спостерігач)	Додаткова інформація
	широта	довгота			
<i>Crocidura suaveolens</i> *	50.638	29.460	03.08.2009	Васильєва Ю.	1 ос.
<i>Mus musculus</i> *	50.638	29.460	25.07.2009	Васильєва Ю.	4 ос.
<i>Mus musculus</i> *	50.639	29.460	24.08.2009	Васильєва Ю.	4 ос.
<i>Mus musculus</i> *	50.636	29.462	28.09.2009	Васильєва Ю.	2 ос.
<i>Crocidura suaveolens</i> *	50.636	29.462	28.09.2009	Васильєва Ю.	1 ос.
<i>Sylvaemus flavicollis</i> *	50.638	29.460	28.09.2009	Васильєва Ю.	1 ос.
<i>Mus musculus</i> *	50.636	29.463	08.09.2010	Васильєва Ю.	2 ос.
<i>Crocidura suaveolens</i> *	50.636	29.463	08.09.2010	Васильєва Ю.	2 ос.
<i>Crocidura suaveolens</i> *	50.637	29.458	01.11.2010	Васильєва Ю.	4 ос.
<i>Talpa europaea</i>	50.638	29.460	2009-2010	Васильєва Ю.	кротовини
<i>Talpa europaea</i>	50.637	29.458	2009-2010	Васильєва Ю.	кротовини

* Краніологічний матеріал зберігається у колекції відділу моніторингу та охорони тваринного світу Інституту зоології ім. І.І. Шмальгаузена.

ЩОДО РЕЄСТРАЦІЇ ДРІБНИХ НАЗЕМНИХ ССАВЦІВ В УКРАЇНСЬКИХ КАРПАТАХ В СЕРПНІ 2009 РОКУ

Мішта А.¹, Киселюк О.², Контримавічюс Л.³, Свентікас В.³

¹ Інститут зоології ім. І. І. Шмальгаузена НАН України, Київ, *amishta@izan.kiev.ua*

² Карпатський національний природний парк

³ Institute of Ecology, Nature Research Centre, Vilnius, Lithuania

Відлови дрібних наземних ссавців проводилися в серпні 2009 року в ході міжнародної експедиції за участі співробітників Інституту зоології ім. І. І. Шмальгаузена (Київ, Україна), Центру дослідження природи Інституту екології (Вільнюс, Литва) та Карпатського національного природного парку (Україна). Дослідженнями охоплена Закарпатська та Івано-Франківська область. Краніологічний матеріал зберігається у колекції відділу моніторингу та охорони тваринного світу Інституту зоології ім. І. І. Шмальгаузена.

Вид	Місце знахідки	Координати		Дата знахідки	Авторство знахідки (спостерігач)	Додаткова інформація
		широта	довгота			
<i>Sylvaemus flavicollis</i>	с. Бистрець, Верховинського району; галявина поряд із ставком	48.125	24.665	05-06.08.2009	Контримавічюс Л., Свентікас В.	2 ос.
<i>Sorex araneus</i>	с. Бистрець, галявина поряд із ставком	48.125	24.665	07.08.2009	Контримавічюс Л., Мішта А.	1 ос.
<i>Sorex minutus</i>	с. Бистрець, Верховинського району; узлісся	48.122	24.696	10.08.2009	Мішта А., Контримавічюс Л., Свентікас В.	1 ос.
<i>Sorex araneus</i>	с. Бистрець, Верховинського району; узлісся	48.122	24.696	10.08.2009	Контримавічюс Л., Свентікас В., Мішта А.	2 ос.
<i>Clethrionomys glareolus</i>	с. Бистрець, струмок Дзембрани	48.000	24.726	08.08.2009	Контримавічюс Л., Свентікас В., Мішта А.	2 ос.
<i>Sylvaemus flavicollis</i>	с. Бистрець, струмок Дзембрани	48.000	24.726	08.08.2009	Контримавічюс Л., Свентікас В., Мішта А.	2 ос.
<i>Sorex araneus</i>	ок. с. Бистрець, урочище Гаджина	48.133	24.619	09.08.2009	Мішта А., Контримавічюс Л., Свентікас В.	4 ос.
<i>Microtus subterraneus</i>	ок. с. Бистрець, урочище Гаджина	48.133	24.619	09.08.2009	Мішта А., Контримавічюс Л., Свентікас В.	1 ос.
<i>Clethrionomys glareolus</i>	ок. с. Бистрець, урочище Гаджина	48.133	24.619	09.08.2009	Мішта А., Контримавічюс Л., Свентікас В.	1 ос.
<i>Sorex araneus</i>	с. Микуличин, вирубка на околиці	48.392	24.592	11.08.2009	Киселюк О., Контримавічюс Л., Свентікас В., Мішта А.	5 ос.
<i>Sylvaemus flavicollis</i>	с. Микуличин, вирубка на околиці	48.392	24.592	11.08.2009	Киселюк О., Контримавічюс Л., Свентікас В., Мішта А.	5 ос.
<i>Microtus agrestis</i>	с. Микуличин, вирубка на околиці	48.392	24.592	11.08.2009	Киселюк О., Контримавічюс Л., Свентікас В., Мішта А.	1 ос.
<i>Sorex araneus</i>	Микуличин, дендрарій	48.412	24.585	12.08.2009	Киселюк О., Контримавічюс Л., Свентікас В., Мішта А.	4 ос.
<i>Sylvaemus flavicollis</i>	Микуличин, дендрарій	48.412	24.585	12.08.2009	Киселюк О., Контримавічюс Л., Свентікас В., Мішта А.	5 ос.

Вид	Місце знахідки	Координати		Дата знахідки	Авторство знахідки (спостерігач)	Додаткова інформація
		широта	довгота			
<i>Microtus agrestis</i>	Микуличин, дендрарій	48.412	24.585	12.08.2009	Киселюк О., Контримавічюс Л., Свентікас В., Мішта А.	1 ос.
<i>Sorex araneus</i>	ок. с. Діброва, Богородчанського району	48.726	24.444	15.08.2009	Контримавічюс Л., Свентікас В., Мішта А., Киселюк О.	8 ос.
<i>Sylvaemus flavicollis</i>	ок. с. Діброва, Богородчанського району	48.726	24.444	15.08.2009	Контримавічюс Л., Свентікас В., Мішта А., Киселюк О.	3 ос.
<i>Apodemus agrarius</i>	ок. с. Діброва, Богородчанського району	48.726	24.444	15.08.2009	Контримавічюс Л., Свентікас В., Мішта А., Киселюк О.	7 ос.
<i>Microtus arvalis</i>	ок. с. Діброва, Богородчанського району	48.726	24.444	15.08.2009	Контримавічюс Л., Свентікас В., Мішта А., Киселюк О.	2 ос.
<i>Clethrionomys glareolus</i>	ок. с. Діброва, Богородчанського району	48.726	24.444	15.08.2009	Контримавічюс Л., Свентікас В., Мішта А., Киселюк О.	1 ос.
<i>Sorex araneus</i>	м. Рахів	48.033	24.154	17.08.2009	Киселюк О., Контримавічюс Л., Свентікас В.	2 ос.
<i>Clethrionomys glareolus</i>	м. Рахів	48.033	24.154	17.08.2009	Киселюк О., Контримавічюс Л., Свентікас В.	2 ос.
<i>Sylvaemus flavicollis</i>	м. Рахів	48.033	24.154	17.08.2009	Киселюк О., Контримавічюс Л., Свентікас В.	16 ос.
<i>Sorex araneus</i>	ок. с. Верхнє Водяне	47.994	23.989	18.08.2009	Киселюк О., Контримавічюс Л., Свентікас В.	1 ос.
<i>Crociodura suaveolens</i>	ок. с. Верхнє Водяне	47.994	23.989	18.08.2009	Киселюк О., Контримавічюс Л., Свентікас В.	1 ос.
<i>Sylvaemus flavicollis</i>	ок. с. Верхнє Водяне	47.994	23.989	18.08.2009	Киселюк О., Контримавічюс Л., Свентікас В.	12 ос.
<i>Apodemus agrarius</i>	ок. с. Верхнє Водяне	47.994	23.989	18.08.2009	Киселюк О., Контримавічюс Л., Свентікас В.	2 ос.
<i>Sorex araneus</i>	ок. Берлебаша	47.963	24.186	20.08.2009	Киселюк О., Контримавічюс Л., Свентікас В.	1 ос.
<i>Sylvaemus flavicollis</i>	ок. Берлебаша	47.963	24.186	20.08.2009	Киселюк О., Контримавічюс Л., Свентікас В.	16 ос.
<i>Apodemus agrarius</i>	ок. Берлебаша	47.963	24.186	20.08.2009	Киселюк О., Контримавічюс Л., Свентікас В.	1 ос.
<i>Clethrionomys glareolus</i>	ок. Берлебаша	47.963	24.186	20.08.2009	Киселюк О., Контримавічюс Л., Свентікас В.	2 ос.
<i>Sorex araneus</i>	Гора Полонська, полонина	47.936	24.316	21/08/2009	Киселюк О., Контримавічюс Л., Свентікас В.	1 ос.
<i>Microtus agrestis</i>	Гора Полонська, полонина	47.936	24.132	21/08/2009	Киселюк О., Контримавічюс Л., Свентікас В.	1 ос.

ССАВЦІ, ЗАРЕЄСТРОВАНІ В ЗАПЛАВІ РІЧКИ ВОРСКЛА (СУМСЬКА ОБЛАСТЬ) НАВЕСНІ 2004 Р.

Мішта А. В.¹, Мерзлікін І. Р.^{2,3}

¹ Інститут зоології ім. І. І. Шмальгаузена НАН України, Київ, amishta@izan.kiev.ua

² Сумський державний педагогічний університет ім. А.С. Макаренка, Суми, mirdaodzi@gmail.com

³ Природний заповідник «Михайлівська цілина»

Наводяться результати отримані в ході експедиційного виїзду на байдарках по річці Ворсклі 30 квітня – 05 травня 2004 року на відрізку Велика Писарівка–Охтирка. Відлови дрібних наземних ссавців проводили за допомогою стандартної методики з використанням пасток Геро. Також надано результати візуальних спостережень і аналіз вмісту погадок крука (*Corvus corax*) та сови вухатої (*Asio otus*). Краніологічний матеріал зберігається в колекції відділу моніторингу та охорони тваринного світу інституту зоології ім. І. І. Шмальгаузена.

Вид	Місце знахідки	Координати		Дата	Авторство знахідки	Додаткова інформація
		широта	довгота			
<i>Lepus europaeus</i>	ур. «Перший Ліс», гідрологічний заказник «Ямне» в ок с. ок. с. Ямне	50.405	35.362	30.04.2004	Мерзлікін І., Мішта А.	1 ос. ad
<i>Arvicola amphibius</i>	Заплавні луки в ок. с. Ямне	50.407	35.357	30.04.2004	Мерзлікін І., Мішта А.	знайшли кубло з 7 дитинчатками; 1 ос. (♂) відловили та відпустили
<i>Sylvaemus sylvaticus</i>	ур. «Перший Ліс», гідрологічний заказник «Ямне» в ок с. ок. с. Ямне	50.405	35.362	01.05.2004	Мерзлікін І., Мішта А.	3 ос. у діброві на межі з лукою
<i>Sus scrofa</i>	ок. с. Добрянське	50.366	35.274	02.05.2004	Мерзлікін І., Мішта А.	Свіжі порії на межі луки та липняка
<i>Sylvaemus sylvaticus</i>	ок. с. Добрянське	50.366	35.274	02.05.2004	Мерзлікін І., Мішта А.	2 ос. на межі луки та липняка
<i>Apodemus agrarius</i>	ок. с. Добрянське	50.366	35.274	02.05.2004	Мерзлікін І., Мішта А.	6 ос. на межі луки та липняка
<i>Spalax microphthalmus</i>	ок. с. Добрянське	50.366	35.274	02.05.2004	Мерзлікін І., Мішта А.	Фото, типові викиди ґрунту на луці
<i>Marmota bobak</i>	ок. с. Добрянське	50.366	35.274	02.05.2004	Мерзлікін І., Мішта А.	7-8 віднорків, 1 ос. спостерігали
<i>Erinaceus roumunicus</i>	ок. с. Добрянське	50.366	35.274	02.05.2004	Мерзлікін І., Мішта А.	рештки
<i>Marmota bobak</i>	ок. с. Рябина	50.365	35.208	02.05.2004	Мерзлікін І., Мішта А.	4 жилих поселення
<i>Capreolus capreolus</i>	острів серед заплави ок. смт. Кириківка	50.376	35.107	03.05.2004	Мерзлікін І., Мішта А.	Спостерігали 1 ♂ ad.
<i>Vulpes vulpes</i>	острів серед заплави ок. смт. Кириківка	50.376	35.107	03.05.2004	Мерзлікін І., Мішта А.	Знайдена 1 жила і 3 н/ж нори
<i>Microtus oeconomus</i>	острів серед заплави ок. смт. Кириківка	50.376	35.107	03.05.2004	Мерзлікін І., Мішта А.	1 ос. в погадках ворона; 25 ос. в погадках сови вухатої

Вид	Місце знахідки	Координати		Дата	Авторство знахідки	Додаткова інформація
		широта	довгота			
<i>Arvicola amphibius</i>	острів серед заплави ок. смт. Кириківка	50.376	35.107	03.05.2004	Мерзлікін І., Мішта А.	1 ос. в погадках ворона
<i>Microtus rossiaemeridionalis</i>	острів серед заплави ок. смт. Кириківка	50.376	35.107	03.05.2004	Мерзлікін І., Мішта А.	1 ос. в погадках ворона; 41 ос. в погадках сови вухатої
<i>Apodemus agrarius</i>	острів серед заплави ок. смт. Кириківка	50.376	35.107	03.05.2004	Мерзлікін І., Мішта А.	1 ос., в погадках ворона
<i>Mus musculus</i>	ок. смт. острів серед заплави Кириківка	50.376	35.107	03.05.2004	Мерзлікін І., Мішта А.	1 ос. в погадках сови вухатої
<i>Clethrionomys glareolus</i>	острів серед заплави ок. смт. Кириківка	50.376	35.107	03.05.2004	Мерзлікін І., Мішта А.	1 ос. в погадках сови вухатої
<i>Microtus oeconomus</i>	острів серед заплави ок. смт. Кириківка	50.376	35.107	03.05.2004	Мерзлікін І., Мішта А.	Здобула ласка
<i>Mustela nivalis</i>	острів серед заплави ок. смт. Кириківка	50.376	35.107	03.05.2004	Мерзлікін І., Мішта А.	Спостерігали на острові 2 ос.
<i>Clethrionomys glareolus</i>	острів серед заплави ок. смт. Кириківка	50.376	35.107	04.05.2004	Мерзлікін І., Мішта А.	5 ос. у вільшняку з домашньою акацією та черемхи
<i>Sylvaemus sylvaticus</i>	острів серед заплави ок. смт. Кириківка	50.376	35.107	04.05.2004	Мерзлікін І., Мішта А.	1 ос. у вільшняку з домашньою акацією та черемхи
<i>Apodemus agrarius</i>	острів серед заплави ок. смт. Кириківка	50.376	35.107	04.05.2004	Мерзлікін І., Мішта А.	1 ос. на вологій луці
<i>Castor fiber</i>	ур. «Перший Ліс», гідрологічний заказник «Ямне» в ок. с. ок. с. Ямне	50.405	35.362	30.04.2004	Мерзлікін І., Мішта А.	Свіжі погризи
<i>Castor fiber</i>	ок. смт. Кириківка	50.376	35.107	04.05.2004	Мерзлікін І., Мішта А.	2 жилих хатки серед очерету і сліди життєдіяльності на острові
<i>Castor fiber</i>	на ділянці від смт. Кириківка до с. Зарічне	50.411	34.997	04-05.05.2004	Мерзлікін І., Мішта А.	5 жилих хаток і одна напівхатка
<i>Castor fiber</i>	нижче с. Зарічне	50.400	34.984	05.05.2004	Мерзлікін І., Мішта А.	1 жила хатка
<i>Nyctalus noctula</i>	ок. с. Зарічне	50.399	34.956	05.05.2004	Мерзлікін І., Мішта А.	більше 50 ос. вилетіли на полювання о 20:45 над заплавою і корінним берегом
<i>Microtus oeconomus</i>	ок. с. Зарічне	50.399	34.956	05.05.2004	Мерзлікін І., Мішта А.	1 ос. (♂) знайшли мертвою в заростях рогозу
<i>Sylvaemus uralensis</i>	ок. с. Зарічне	50.399	34.956	05.05.2004	Мерзлікін І., Мішта А.	2 ос. на межі луки та осоки, берег р. Боромля
<i>Castor fiber</i>	нижче с. Климентове	50.366	34.909	05.05.2004	Мерзлікін І., Мішта А.	Знайшли труп ♂ juv.
<i>Apodemus agrarius</i>	ок. с. Пристань	50.339	34.837	06.05.2004	Мерзлікін І., Мішта А.	4 ос., вербняк
<i>Apodemus agrarius</i>	ок. с. Пристань	50.339	34.837	06.05.2004	Мерзлікін І., Мішта А.	1 ос., осичник
<i>Clethrionomys glareolus</i>	ок. с. Пристань	50.339	34.837	06.05.2004	Мерзлікін І., Мішта А.	1 ос., осичник
<i>Sylvaemus uralensis</i>	ок. с. Пристань	50.339	34.837	06.05.2004	Мерзлікін І., Мішта А.	5 ос., осичник

ЗНАХІДКИ ССАВЦІВ РОДИНИ MUSTELIDAE (РЯД CARNIVORA) З ЧЕРВОНОЇ КНИГИ УКРАЇНИ У ЛУГАНСЬКОМУ ПРИРОДНОМУ ЗАПОВІДНИКУ НАН УКРАЇНИ ТА НА ПРИЛЕГЛИХ ТЕРИТОРІЯХ (ЛУГАНСЬКА ОБЛАСТЬ)

Мороз В. А.¹, Головка В. О.¹

¹ Луганський природний заповідник НАН України
вул. Рубіжна, 95, смт Станиця Луганська-2, 93602
e-mail: lug.zapovidnik@ukr.net, lug.zapovidnik@i.ua

Матеріал зібрано протягом польових сезонів 2000–2011 рр. у філіалах Луганського природного заповідника (ЛПЗ) та в його охоронних зонах, а також на прилеглих до заповідника територіях. Крім того використовувалися дані з «Літопису природи ЛПЗ за 1991–2019 рр. (Літопис природи..., 1991–2019): дані співробітників заповідника В.М. Болдарева, А.Г. Бондаренка, Є.М. Боровика, С.В. Галуценка, О.В. Кондратенка, М.Ю. Русіна та ін.

Всього в Луганському природному заповіднику знайдені 11 видів хижих ссавців родини Mustelidae (Куницеві) (Сулик, 1979; Скоков та ін., 1992; Літопис природи..., 1991–2019). З них 6 видів занесені до Червоної книги України (Червона книга..., 2009). В роботі представлені дані щодо знахідок 4 «червонокнижних» видів. Перегузня *Vormela peregusna* (Guldenstaedt, 1770) – рідкісний вид степових філіалів заповідника (крім Трьохізбенського степу). Знайдена також на піщаній терасі в межах Станично-Луганського філіалу (Колесников, Кондратенко, 2004). Горностай *Mustela erminea* Linnaeus, 1758 – нечисельний вид всіх філіалів. Видра *Lutra lutra* (Linnaeus, 1758) – рідкісний вид заплавних річок та озер філіалів Станично-Луганське та Стрільцівський степ. Тхір степовий *Mustela eversmanni* Lesson, 1827 – дуже рідкісний вид степових філіалів заповідника (Стрільцівського та Провальського степу). В останні роки в заповіднику цей вид не спостерігався і ймовірно зник.

Вид	Місце знахідки	Координати у десятигнній системі		Дата знахідки	Додаткова інформація	Автори знахідки
<i>Vormela peregusna</i>	Філіал ЛПЗ Стрільцівський степ, кв. 4	49.294168	40.068469	20.09.1996	1 доросла особина	Боровик Є.М.
<i>Vormela peregusna</i>	Філіал ЛПЗ Стрільцівський степ, кв. 1	49.303517	40.073155	1999	1 доросла особина	Боровик Є.М.
<i>Vormela peregusna</i>	Філіал ЛПЗ Провальський степ, Калинівська ділянка, охоронна зона кв. 9, 14	48.132858	39.822514	19.06.2000	1 доросла мертва особина, біля сільської пасіки	Ушаков О.Г., Мороз В.А.
<i>Vormela peregusna</i>	Філіал ЛПЗ Провальський степ, Калинівська ділянка, охоронна зона кв. 9, 14	48.130432	39.821722	Червень–липень 2000	Біля сільської пасіки спостережали 4 звіра (з виводку)	Ушаков О.Г., Мороз В.А., Кондратенко О.В.
<i>Vormela peregusna</i>	Філіал ЛПЗ Стрільцівський степ, кв. 23	49.282326	40.070087	02.07.2000	1 доросла мертва особина (саміця, біля нори лисиці)	Боровик Є.М.
<i>Vormela peregusna</i>	Філіал ЛПЗ Станично-Луганське, охоронна зона біля оз. Став, кв. 21 Кіндрашівського лісництва	48.725345	39.377017	13.08.2000	1 доросла особина	Кондратенко О.В.
<i>Vormela peregusna</i>	Філіал ЛПЗ Станично-Луганське, охоронна зона біля оз. Став	48.726613	39.37611	15.11.2000	1 доросла особина	Кондратенко О.В.

Вид	Місце знахідки	Координати у десятиградусній системі		Дата знахідки	Додаткова інформація	Автори знахідки
<i>Vormela peregusna</i>	Філіал ЛПЗ Провальський степ, Калинівська ділянка, охоронна зона кв. 9,14	48.130432	39.821722	Липень 2001	Біля сільської пасіки спостерігали 2 звіра	Ушаков О.Г., Торопов Д.В.
<i>Vormela peregusna</i>	Філіал ЛПЗ Станично-Луганське, кв. 9	48.727525	39.375986	04.07.2001	1 доросла особина	Кондратенко О.В.
<i>Vormela peregusna</i>	Філіал ЛПЗ Станично-Луганське, кв. 8	48.729854	39.375192	01.10.2001	1 доросла особина	Кондратенко О.В.
<i>Vormela peregusna</i>	Філіал ЛПЗ Стрільцівський степ, кв. 12	49.292042	40.069468	25.04.2002	1 доросла особина	Боровик Є.М.
<i>Vormela peregusna</i>	Філіал ЛПЗ Провальський степ, Калинівська ділянка, кв. 8	48.134466	39.813149	01.07.2007	1 доросла особина, біля дороги	Мороз В.А.
<i>Vormela peregusna</i>	Філіал ЛПЗ Провальський степ, Калинівська ділянка, кв. 12	48.129163	39.808638	05.04.2010	1 доросла мертва особина (самець, можливо був задавлений лисицею)	Бондаренко А.Г.
<i>Vormela peregusna</i>	Філіал ЛПЗ Провальський степ, Калинівська ділянка, кв. 7	48.132032	39.804874	01.02.2011	Сліди та жила нора (в старій спіпаквині) біля дороги	Мороз В.А.
<i>Vormela peregusna</i>	Філіал ЛПЗ Стрільцівський степ, кв. 34	49.288124	40.081601	18.05.2011	1 доросла особина	Вакуленко О.Ф.
<i>Vormela peregusna</i>	Філіал ЛПЗ Стрільцівський степ, кв. 36	49.283171	40.080964	23.06.2011	1 доросла особина	Вакуленко О.Ф.
<i>Vormela peregusna</i>	Філіал ЛПЗ Стрільцівський степ, кв. 36	49.284776	40.080639	12.07.2011	1 доросла особина	Вакуленко О.Ф.
<i>Vormela peregusna</i>	Філіал ЛПЗ Стрільцівський степ, кв. 35	49.28521	40.80003	16.06.2016	1 доросла особина	Болдарев В.М.
<i>Mustela erminea</i>	Філіал ЛПЗ Станично-Луганське, кв. 8	48.72958	39.373051	27.01.1997	Сліди 1 особини, на біля оз. Став	Солодовник А.С.
<i>Mustela erminea</i>	Філіал ЛПЗ Станично-Луганське, кв. 3	48.746538	48.746538	31.01.1997	Сліди 1 особини	Солодовник А.С.
<i>Mustela erminea</i>	Філіал ЛПЗ Провальський степ, Калинівська ділянка, кв. 20	48.120522	39.817942	07.01.1998	1 доросла особина, пробігла	Галущенко С.В.
<i>Mustela erminea</i>	Довжанський район. Околиці філіалу ЛПЗ Провальський степ, пам'ятка природи «Королівські скелі»	48.163752	39.868807	20.01.1998	1 доросла особина	Галущенко С.В.
<i>Mustela erminea</i>	Філіал ЛПЗ Станично-Луганське, кв. 4	48.744052	39.364702	16.02.1998	Сліди 1 особини по дорозі	Шевцов В.О.
<i>Mustela erminea</i>	Філіал ЛПЗ Провальський степ, Калинівська ділянка, охоронна зона кв. 14	48.12991	39.821407	07.03.1998	1 доросла особина, біля сільської пасіки	Галущенко С.В.
<i>Mustela erminea</i>	Філіал ЛПЗ Станично-Луганське, кв. 11	48.72452	39.373868	23.12.1998	Сліди.	Шевцов В.О.
<i>Mustela erminea</i>	Філіал ЛПЗ Станично-Луганське, кв. 8	48.729629	39.372717	21.01.1999	Сліди 1 особини	Шевцов В.О.
<i>Mustela erminea</i>	Філіал ЛПЗ Провальський степ, Калинівська ділянка, кв. 19, р-н ур. Каменоломня	48.120931	39.817089	07.02.1999	Сліди 1 особини	Ушаков О.Г.

Вид	Місце знахідки	Координати у десятигнітній системі		Дата знахідки	Додаткова інформація	Автори знахідки
<i>Mustela erminea</i>	Філіал ЛПЗ Провальський степ, Калинівська ділянка, кв. 11, р. Верхнє Провалля	48.130401	39.801442	04.02.2000	Сліди 1 особини	Мороз В.А.
<i>Mustela erminea</i>	Філіал ЛПЗ Стрільцівський степ, охоронна зона біля р. Черепаха	49.306634	40.084693	07.02.2000	Сліди 1 особини	Боровик Є.М.
<i>Mustela erminea</i>	Філіал ЛПЗ Станично-Луганське, кв.7	48.732129	39.359922	08.02.2000	Сліди 1 особини	Кондратенко О.В.
<i>Mustela erminea</i>	Філіал ЛПЗ Стрільцівський степ, кв. 13	49.293929	40.072671	26.02.2000	2 дорослих особини	Боровик Є.М.
<i>Mustela erminea</i>	Філіал ЛПЗ Станично-Луганське, кв. 4	48.745053	39.364001	28.01.2001	Сліди 1 особини	Кондратенко О.В.
<i>Mustela erminea</i>	Філіал ЛПЗ Провальський степ, Калинівська ділянка, кв. 3	48.136043	39.814662	23.04.2005	1 доросла особина, біля дороги	Мороз В.А.
<i>Mustela erminea</i>	Філіал ЛПЗ Провальський степ, Калинівська ділянка, кв. 7	48.134572	39.807947	18.12.2005	Сліди 1 молоді особини	Русін М.Ю.
<i>Mustela erminea</i>	Філіал ЛПЗ Провальський степ, Калинівська ділянка, кв. 17	48.122803	39.819744	13.01.2006	Сліди 1 ос. біля р. Верхнє Провалля	Русін М.Ю.
<i>Mustela erminea</i>	Філіал ЛПЗ Провальський степ, Калинівська ділянка, кв. 19 (ур. Каменоломня і Клешня)	48.119878	39.816398	25.01.2006	Сліди	Русін М.Ю.
<i>Mustela erminea</i>	Довжанський район. Околиці філіалу ЛПЗ Провальський степ, біля с. Бобриківка	48.145718	39.726895	02.06.2007	1 доросла мертва ос., на схилі балки	Мороз В.А.
<i>Mustela erminea</i>	Околиці філіалу ЛПЗ Станично-Луганське, заказник «Кондрашевський»	48.683276	39.404379	04.07.2008	1 мертва молода особина (під гніздом канюка)	Мороз В.А.
<i>Mustela erminea</i>	Філіал ЛПЗ Стрільцівський степ, охоронна зона біля р. Черепаха	49.30705	40.084407	09.01.2017	Сліди 1 особини	Болдарев В.М.
<i>Mustela eversmanni</i>	Філіал ЛПЗ Стрільцівський степ, кв. 25 (ур. Солонці)	49.284687	40.074826	25.01.1992	1 доросла особина	Боровик Є.М.
<i>Mustela eversmanni</i>	Філіал ЛПЗ Стрільцівський степ, кв. 3	49.297738	40.071142	07.01.1994	Сліди 1 особини	Боровик Є.М.
<i>Mustela eversmanni</i>	Філіал ЛПЗ Стрільцівський степ, кв. 26	49.286292	40.075448	07.01.1994	Сліди 1 особини	Боровик Є.М.
<i>Mustela eversmanni</i>	Філіал ЛПЗ Стрільцівський степ, між кв. 2-3	49.297922	40.071689	25.12.1994	Сліди 1 особини по дорозі	Боровик Є.М.
<i>Mustela eversmanni</i>	Філіал ЛПЗ Стрільцівський кв. 44	49.288761	40.095676	25.09.1995	Жила нора	Боровик Є.М.
<i>Mustela eversmanni</i>	Філіал ЛПЗ Стрільцівський степ, кв. 34	49.287874	40.082196	23.11.1995	Сліди 1 особини	Боровик Є.М.
<i>Mustela eversmanni</i>	Філіал ЛПЗ Стрільцівський степ, кв. 33	49.290168	40.084018	31.01.1998	Сліди 1 особини	Боровик Є.М.
<i>Mustela eversmanni</i>	Філіал ЛПЗ Стрільцівський степ, кв. 39	49.28208	40.082039	18.12.1999	Сліди 1 особини	Боровик Є.М.
<i>Mustela eversmanni</i>	Філіал ЛПЗ Стрільцівський степ, кв. 1	49.303285	40.073651	1 декада грудня 2003 р.	Сліди 1 особини	Боровик Є.М.
<i>Mustela eversmanni</i>	Філіал ЛПЗ Стрільцівський степ, кв. 15	49.298925	40.076322	06.03.2004	Сліди 1 особини	Боровик Є.М.

Вид	Місце знахідки	Координати у десятичній системі		Дата знахідки	Додаткова інформація	Автори знахідки
<i>Mustela eversmanni</i>	Філіал ЛПЗ Стрільцівський степ, кв. 17	49.297096	40.079463	30.06.2004	1 доросла особина	Боровик Є.М.
<i>Mustela eversmanni</i>	Філіал ЛПЗ Стрільцівський степ, кв. 18	49.294541	40.078067	15.12.2004	Сліди 1 особини	Боровик Є.М.
<i>Mustela eversmanni</i>	Філіал ЛПЗ Стрільцівський степ, кв. 1	49.303141	40.073638	23.12.2004	Сліди 1 особини	Боровик Є.М.
<i>Mustela eversmanni</i>	Філіал ЛПЗ Стрільцівський степ, кв. 7	49.288209	40.061186	23.12.2004	Сліди 1 особини	Боровик Є.М.
Видра <i>Lutra lutra</i>	Філіал ЛПЗ Станично-Луганське, кв. 8, біля оз. Став	48.728905	39.372089	06.02.2004	Сліди 1 особини	Мороз В.А.
Видра <i>Lutra lutra</i>	Філіал ЛПЗ Стрільцівський степ, охоронна зона біля р. Черепаха	49.305491	40.086891	25.01.2017	Сліди 1 особини	Болдарев В.М.
Видра <i>Lutra lutra</i>	Філіал ЛПЗ Стрільцівський степ, охоронна зона біля р. Черепаха	49.288365	40.10708	01.02.2018	Сліди 1 особини	Болдарев В.М.
Видра <i>Lutra lutra</i>	Філіал ЛПЗ Стрільцівський степ, охоронна зона біля р. Черепаха	49.303084	40.090356	27.12.2018	Сліди 1 особини	Болдарев В.М.
Видра <i>Lutra lutra</i>	Філіал ЛПЗ Стрільцівський степ, охоронна зона біля р. Черепаха	49.307358	40.084622	14.12.2019	Сліди 1 особини	Болдарев В.М.

Література

1. Колесников М. А., Кондратенко А. В. Современное состояние популяций редких хищных млекопитающих семейства Mustelidae на юго-востоке Украины // Ученые записки Таврического национального университета им. В.И. Вернадского. Серия: Биология, Химия. – 2004. – 17, № 2. – С. 121-129.
2. Літопис природи Луганського природного заповідника за 1991-2019 рр. Наукові фонди Луганського природного заповідника (рукопис).
3. Скоков А.П., Кочегура В.Л., Тимошенко В.А. Позвоночные животные Луганского заповедника. Рыбы, земноводные, пресмыкающиеся, птицы, млекопитающие (Аннотированные списки видов). – Москва, 1992. – 56 с.
4. Сулик В. Г. Куньи Луганского госзаповедника и окрестностей / Экологические основы рационального использования и охраны хищных млекопитающих. – Москва: Наука, 1979. – С. 343-344.
5. Червона книга України. Тваринний світ / Ред. І.А. Акімов – Київ: Глобалконсалтинг, 2009. – 600 с.

ЗНАХІДКИ ВИДІВ ССАВЦІВ РОДИНИ CANIDAE (РЯД CARNIVORA) У ЛУГАНСЬКОМУ ПРИРОДНОМУ ЗАПОВІДНИКУ НАН УКРАЇНИ ТА ПРИЛЕГЛИХ ТЕРИТОРІЯХ (ЛУГАНСЬКА ОБЛАСТЬ)

Мороз В. А.¹, Головка В. О.¹

¹ Луганський природний заповідник НАН України
93602, смт Станиця Луганська-2, вул. Рубіжна, 95;
e-mail: lug.zapovidnik@ukr.net, lug.zapovidnik@i.ua

Матеріал зібрано протягом польових сезонів 2001–2014 рр. у філіалах Луганського природного заповідника (ЛПЗ) та в його охоронних зонах і на прилеглих до заповідних ділянок територіях. Також використовувалися дані з «Літопису природи ЛПЗ за 1991–2019 рр. (Літопис природи..., 1991–2019): дані співробітників заповідника В.А. Божкова, А.Г. Бондаренко, Є.М. Боровика, М.І. Тарасова.

В Луганському природному заповіднику мешкають 4 види хижих ссавців родини Canidae (Собачі) (Скоков та ін., 1992). В матеріалах представлені дані щодо знахідок 3 видів. Собака єнотоподібний *Nyctereutes procyonoides* (Gray, 1834) – звичайний, але не чисельний вид майже всіх заповідних філіалів (крім Трьохізбенського степу). Вовк *Canis lupus* Linnaeus, 1758 – нечисельний вид всіх заповідних філіалів (в Стрільцівському та Провальському степах зафіксовані випадки розмноження). Корсак *Vulpes corsac* (Linnaeus, 1768) – рідкісний вид степових філіалів заповідника (Стрільцівського та Провальського степу). В останні роки в заповіднику цей вид не спостерігався.

Вид	Місце знахідки	Координати у десятигнітній системі		Дата знахідки	Додаткова інформація	Автори знахідки
Вовк <i>Canis lupus</i>	Філіал ЛПЗ Провальський степ, Грушевська ділянка, улоговина Мокра	48.140504	39.887420	25.05.2005	1 молода (торішня) особина, мишкун- вала	Мороз В.А.
Вовк <i>Canis lupus</i>	Філіал ЛПЗ Стрільцівський степ, охоронна зона, верхів'я Вели- ких тернів, біля 21 ставка	49.279240	40.068609	28.06.2006	2 молодих особини (розміром з лиси- цю) та 2 лігвища під кущами терену та карагани	Мороз В.А.
Вовк <i>Canis lupus</i>	Філіал ЛПЗ Провальський степ, Калинівська ділянка, кв. 12	48.129521	39.809400	28.01.2009	1 доросла особина	Божков В.А., Тарасов М.І.
Вовк <i>Canis lupus</i>	Філіал ЛПЗ Провальський степ, Калинівська ділянка, кв. 16-17	48.123281	39.817402	22.06.2009	Група з 2 дорослих та 4 молодих особин	Бондаренко А.Г., Божков В.А.
Вовк <i>Canis lupus</i>	Філіал ЛПЗ Провальський степ, Калинівська ділянка, кв. 16	48.123268	39.813971	15.07.2009	1 доросла та 4 мо- лодих особини	Бондаренко А.Г.
Вовк <i>Canis lupus</i>	Філіал ЛПЗ Провальський степ, Калинівська ділянка, кв. 8	48.134094	39.811229	30.11.2009	3 молодих особини, на схилі балки	Бондаренко А.Г., Божков В.А.
Вовк <i>Canis lupus</i>	Філіал ЛПЗ Провальський степ, охоронна зона Грушевської ділянки	48.131406	39.888618	04.04.2013	1 доросла крупна особина, на схилі балки Грушевої	Мороз В.А.
Собака єнотоподібний <i>Nyctereutes procyonoides</i>	Філіал ЛПЗ Провальський степ, Калинівська ділянка, кв. 15	48.124724	39.810095	01.07.2012	2 молодих особини довжиною близько 30 см	Мороз В.А.

Вид	Місце знахідки	Координати у десятигнітній системі		Дата знахідки	Додаткова інформація	Автори знахідки
Собака єнотоподібний <i>Nyctereutes procyonoides</i>	Станично-Луганський район, околиці центральної садиби ЛПЗ, заказник Кондрашев- ський, біля оз. Кіндрашівське	48.682407	39.407422	27.03.2014	1 доросла особина	Мороз В.А.
Собака єнотоподібний <i>Nyctereutes procyonoides</i>	Філіал ЛПЗ Стрільцівський степ, охоронна зона біля р. Черепаха	49.290935	40.102110	15.06.2015	1 доросла особина	Мороз В.А.
Собака єнотоподібний <i>Nyctereutes procyonoides</i>	Філіал ЛПЗ Стрільцівський степ, охоронна зона біля р. Черепаха (Переправа)	49.303174	40.090264	03.08.2018	1 доросла особина	Болдарев В.М.
Корсак <i>Vulpes corsac</i>	Філіал ЛПЗ Стрільцівський степ, охоронна зона, біля 21 ставка	49.278651	40.06967	19.07.1995	3 молодих особини з виводку	Боровик Є.М.
Корсак <i>Vulpes corsac</i>	Філіал ЛПЗ Стрільцівський степ, охоронна зона, біля 21 ставка	49.277569	40.071987	07.10.1996	1 мертва доросла особина	Боровик Є.М.
Корсак <i>Vulpes corsac</i>	Філіал ЛПЗ Стрільцівський степ, Крейдяний яр	49.297177	40.045564	21.08.1997	1 доросла особина, біля вівчарні	Боровик Є.М.
Корсак <i>Vulpes corsac</i>	Філіал ЛПЗ Стрільцівський степ, Крейдяний яр, балка Козяча	49.296854	40.053991	06.01.1998	Сліди 1 особини	Боровик Є.М.
Корсак <i>Vulpes corsac</i>	Філіал ЛПЗ Стрільцівський степ, Крейдяний яр	49.296152	40.050529	16.07.1998	1 доросла особина, на овечому випасі (сховалася в нору)	Боровик Є.М.
Корсак <i>Vulpes corsac</i>	Філіал ЛПЗ Стрільцівський степ, верхів'я Крейдяного яру	49.296152	40.050529	17.08.1998	1 доросла особина, на овечому випасі	Боровик Є.М.
Корсак <i>Vulpes corsac</i>	Філіал ЛПЗ Провальський степ, Грушевська ділянка, охорона зона біля ставка Катарал, улоговина Широка	48.157864	39.883966	02.11.2001	1 доросла особина	Мороз В.А.
Корсак <i>Vulpes corsac</i>	Філіал ЛПЗ Провальський степ, Грушевська ділянка, охорона зона біля ставка Катарал, улоговина Широка	48.156419	39.893163	19.04.2002	2 дорослих особи- ни (пара) біля нори	Мороз В.А.
Корсак <i>Vulpes corsac</i>	Філіал ЛПЗ Провальський степ, Грушевська ділянка, охорона зона біля ставка Катарал, улоговина Широка	49.306634	40.084693	24.04.2002	1 доросла особина	Мороз В.А.
Корсак <i>Vulpes corsac</i>	Філіал ЛПЗ Провальський степ, Грушевська ділянка, охорона зона біля ставка Катарал, улоговина Широка	48.156419	39.893163	18.09.2002	Жила нора	Мороз В.А.
Корсак <i>Vulpes corsac</i>	Філіал ЛПЗ Провальський степ, Грушевська ділянка, охорона зона біля ставка Катарал, улоговина Широка	48.156782	39.891815	30.09.2002	1 доросла особина неподалік від нори	Мороз В.А.

Література

1. Літопис природи Луганського природного заповідника за 1991-2019 рр. Наукові фонди Луганського природного заповідника (рукопис).
2. Скоков А.П., Кочегура В.Л., Тимошенко В.А. Позвоночные животные Луганского заповедника. Рыбы, земноводные, пресмыкающиеся, птицы, млекопитающие (Аннотированные списки видов). – Москва, 1992. – 56 с.

ЗУСТРІЧІ ССАВЦІВ У ЛІСОВОМУ УРОЧИЩІ «ДАЧА ТЕРЕБОВЛЯНСЬКА» (ТЕРНОПІЛЬСЬКА ОБЛАСТЬ)

Наболотний О. І.

oleh.nabolotnyi@gmail.com

Дослідження видового складу та стану популяції ссавців в лісовому урочищі «Дача Тербовлянська» (Тербовлянське лісництво ДП «Тернопільське лісове господарство») проводили в період з липня 2019 року по липень 2020 року.

Ліс знаходиться на високому плато Подільської височини в межиріччі річок Серет та Гнізна (Тернопільська область). Площа лісового масиву становить 4006 гектарів. Переважають насадження широколистяних порід дерев (дуб, граб). Центральний масив представлений насадженнями бука європейського віком 100-150 років (ботанічні пам'ятки природи Тербовлянська бучина №1, №2). На вапнякових південних схилах зростають рідкісні рослини, які охороняються в межах Підгорянського ботанічного заказника. На початку 2000-их років науково обґрунтовано перспективу створення Регіонального ландшафтного парку «Княжий ліс» (Тернопільський національний педагогічний університет, проф. Л.Царик).

Реєстрацію диких тварин проводили методом фотографування та запису відео за допомогою лісових камер (фотопастки). Приманювання звірів здійснювали шляхом виготовлення солончаку на пенях або повалених стовбурах дерев та розміщення яблук, рідше моркви. За досліджуваний період фотопастки встановлювали терміном на 1 місяць, почергово в 10 лісових кварталах.

Найчисленнішим видом крупних ссавців в лісовому урочищі «Дача Тербовлянська» є сарна європейська, яку ми спостерігали у 9 з 10 обстежених кварталів в кількості від 1 до 5 особин у кожному кварталі. Олень плямистий зафіксований в 1 кварталі в кількості 12 особин. Борсук європейський у 4 з 10 обстежених кварталів в кількості від 1 до 4 особин. Куниця лісова у 5 з 10 обстежених кварталів в кількості 1 особина в кожному кварталі. Лисиця звичайна у 6 з 10 обстежених кварталів в кількості 1 особина в кожному кварталі. Заєць сірий у 6 з 10 обстежених кварталів в кількості від 1 до 2 особин в кожному кварталі. В кожному кварталі камери фіксували мишак європейського, також було зафіксовано представників рукокрилих, проте ідентифікація виду потребує додаткового вивчення. Нечисленними ссавцями лісу є свиня дика – 2 з 10 обстежених кварталів в кількості від 1 до 3 особин та тхір лісовий (Червона книга України) – 1 спостереження в кількості 1 особини.

№	вид	дата	широта	довгота	спостерігач	примітка
1	<i>Mustela putorius</i>	12.03.2020	49.357	25.677	О. Наболотний	Фотопастка, О. Наболотний
2	<i>Martes martes</i>	25.07.2020	49.310	25.642	О. Наболотний	Фотопастка, О. Наболотний
3	<i>Meles meles</i>	10.07.2020	49.341	25.665	О. Наболотний	Фотопастка, О. Наболотний
4	<i>Cervus nippon</i>	12.05.2020	49.345	25.627	О. Наболотний	Фотопастка, О. Наболотний
5	<i>Capreolus capreolus</i>	26.07.2020	49.335	25.650	О. Наболотний	Фотопастка, О. Наболотний
6	<i>Sus scrofa</i>	12.10.2019	49.328	25.651	О. Наболотний	Фотопастка, О. Наболотний
7	<i>Vulpes vulpes</i>	22.04.2020	49.323	25.633	О. Наболотний	Фотопастка, О. Наболотний
8	<i>Lepus europaeus</i>	02.04.2020	49.373	25.678	О. Наболотний	Фотопастка, О. Наболотний
9	<i>Sylvaemus sylvaticus</i>	22.07.2020	49.278	25.696	О. Наболотний	Фотопастка, О. Наболотний

ДАНИ ПРО ЗНАХІДКИ ССАВЦІВ НА ВОЛИНО-ПОДІЛЛІ В 1995–2020 РОКАХ.

Новак В. О., Новак В. В.

Дані по ссавцях збирались попутно в процесі орнітологічних досліджень. По окремих видах збір проводився цілеспрямовано, за участі юних орнітологів гуртка «Aves», при підготовці науково-дослідницьких робіт в рамках МАН. Ссавці, відомості про яких наведені у таблиці, спостерігались нами переважно на території Хмельницької, рідше Вінницької, Тернопільської та Рівненської областей.

Вид	Місце знахідки	Координати у десятигнній системі		Дата знахідки	Додаткова інформація	Авторство знахідки
		широта	довгота			
<i>Erinaceus roumanicus</i>	м. Хмельницький, траса на Вінницю.	49.408538	27.101085	27.04.2004	1 ос. (збило авто)	Новак В.О.
<i>Erinaceus roumanicus</i>	Х. о., Летичівський р-н., с. Голосків, вул. Перемоги	49.392727	27.350326	05–09. 2000–2020	1–4 ос.	Новак В.О., Новак В.В., Новак Л.М.
<i>Erinaceus roumanicus</i>	--/--, вул. 8 березня, схил до старого русла р. Пд. Буг	49.379228	27.338128	09.10.2002	1 ос.	Слободянюк О.
<i>Erinaceus roumanicus</i>	--/--, ліс, душло зрізаного дерева.	49.362457	27.385960	24.01.2007	2 ос.	Федоришин Б.
<i>Erinaceus roumanicus</i>	--/--, вул. Центральна.	49.388871	27.350638	18.03.2007	2 ос.	Олійник С.
<i>Erinaceus roumanicus</i>	Р. о., Млинівський р-н., с. Підгайці, придорожня л/с.	25.713508	25.713508	15.09.2019	1 ос.	Новак В.О., Новак В.В., Новак Л.М.
<i>Talpa europaea</i>	Х. о., Летичівський р-н., с. Голосків, вул. Перемоги, город.	49.392727	27.350326	05–09. 2000–2020	1–3 ос.	Новак В.О., Новак В.В., Новак Л.М.
<i>Sorex araneus</i>	Х.о., Летичівський р-н., с. Голосків, високий трав'янистий береговий схил до р. Пд. Буг	49.397613	27.332348	06.10.2018	1 ос.	Новак В.О., Грушко С., Григор'єв О.
<i>Sorex araneus</i>	Х. о., Летичівський р-н., с. Русанівці, заказник «Безодня», бур'янистий схил.	49.425049	27.373902	13.10.2019	1 ос.	Новак В.О., Грушко С., Григор'єв О., Гик Р., Ващук Р.
<i>Sorex araneus</i>	м. Хмельницький, трав'янистий берег р. Пд. Буг	49.396911	27.022431	19.10.2019	1 ос.	Новак В.О., Григор'єв О., Гик Р., Ващук Р., Олійник Д. Максимов Р.
<i>Crocidura suaveolens</i>	Х. о., Летичівський р-н., с. Голосків, вул. Перемоги, житловий будинок	49.392727	27.350326	05–09. 2000–2020	2–5 ос.	Новак В.О., Новак В.В., Новак Л.М.
<i>Neomys anomalus</i>	Х. о., Летичівський р-н, с. Митківці, струмок в долині р. Бужок в 300 м на південь від села	49.502570	27.316255	22.09.2001	1 ос.	Новак В.О.
<i>Neomys anomalus</i>	Х. о., Летичівський р-н., с. Голосків, струмки з джерел в долині р. Пд. Буг	49.387150	27.344314	11.11.2001	1 ос.	Новак В.О., Рудюк С.
<i>Neomys anomalus</i>	Х. о., Хмельницький р-н, станція Богданівці, р. Південний Буг, південна околиця села.	49.373280	27.138307	15.11.2001	1 ос.	Новак В.О.

Вид	Місце знахідки	Координати у десятиградусній системі		Дата знахідки	Додаткова інформація	Авторство знахідки
		широта	довгота			
<i>Neomys fodiens</i>	Х. о., Летичівський р-н., с. Русанівці, р. Пд. Буг.	49.402827	27.339570	07-12.04.2020	1 ос.	Новак В.О.
<i>Rhinolophus hipposideros</i>	Х. о., Летичівський р-н., с. Голосків, ул. Молодіжна, вхід у льох під хатою.	49.390181	27.349116	11.04.2008	1 ос.	Новак В.О., Приказюк Т.В.
<i>Barbastella barbastellus</i>	Х.о., Летичівський р-н., с. Голо-сків, будинок школи (спортзал).	49.392429	27.355176	05.05.2002	1 ос.	Новак В.О., Новак В.В., Новак Л.М.
<i>Barbastella barbastellus</i>	--/-- (у щілині за відсталою штукатуркою стіни).	49.392429	27.355176	31.07.2007	1 ос.	Новак В.О., Новак В.В., Новак Л.М.
<i>Barbastella barbastellus</i>	--/--, автодром ПТУ-поле;	49.386574	27.344231	22.09.2011	6 ос.	Новак В.О., Новак Л.М.
<i>Barbastella barbastellus</i>	--/--	49.386574	27.344231	26-28.09.2012	8 ос.	Новак В.О., Новак Л.М.
<i>Barbastella barbastellus</i>	--/--	49.386574	27.344231	4.10. 2013	1 ос.	Новак В.О.
<i>Barbastella barbastellus</i>	--/--	49.386574	27.344231	26.08.2017	5 ос.	Новак В.О., Новак В.В.
<i>Barbastella barbastellus</i>	--/--	49.386574	27.344231	10-17.09.2017	3 ос.	Новак В.О., Новак Л.М.
<i>Barbastella barbastellus</i>	--/--	49.386574	27.344231	26.09.2019	7 ос. (пр. по 1 ос.)	Новак В.О., Новак Л.М.
<i>Barbastella barbastellus</i>	Х. о., Хмельницький р-н., с. Іванівці, проліт Пд.	49.540992	26.316891	6.10. 2013	1 ос.	Новак В.О.
<i>Barbastella barbastellus</i>	Х. о., Хмельницький р-н., с. Ма-р'янівка, придорожня лісосмуга.	49.488028	26.772211	1.04. 2017	3 ос.	Новак В.О., Новак В.В.
<i>Nyctalus noctula</i>	Х. о., Летичівський р-н., с. Го-лосків, вул. Перемоги, хлів.	49.392727	27.350326	05.05.2002	1 ос.	Новак В.О., Новак В.В., Новак Л.М.
<i>Nyctalus noctula</i>	--/--, вікно будівлі школи.	49.392429	27.355176	10.05.2002	1 ос.	Новак В.О., Новак В.В., Новак Л.М.
<i>Nyctalus noctula</i>	--/--, підвал дитсадка.	49.388490	27.346154	05.10.2006	10 ос.	Новак В.О., Слободянюк Д.
<i>Nyctalus noctula</i>	--/--, під дах нежилого будинку.	49.393012	27.350086	23.04.2012	1 ос.	Новак В.О., Новак В.В., Новак Л.М.
<i>Plecotus auritus</i>	Х. о., Летичівський р-н., с. Го-лосків, ул. Радянська, льох.	49.381761	27.351741	26.11.2003	1 ос.	Новак В.О., Ільчук О.
<i>Plecotus auritus</i>	--/--, вул. Садова, льох	49.376237	27.349759	27.11.2003	1 ос.	Новак В.О., Панчук Р.
<i>Plecotus auritus</i>	--/--, вул. Радянська, льох.	49.381761	27.351741	10.10.2006	1 ос.	Слободян Д.
<i>Plecotus auritus</i>	Х. о., Летичівський р-н., с. Івонинці, стара липа у селі	49.451030	27.517864	10.07.2007	1 ос.	Новак В.О., Латун О.А.
<i>Lepus europaeus</i>	Х. о., Летичівський р-н., с. Анютинє, поле біля лісу.	49.318707	27.597405	11.05.1996	3 ос.	Новак В.О.
<i>Lepus europaeus</i>	Х. о., Летичівський р-н., с. Снітівка, поля, польова л/с.	49.327692	27.550372	11.05.1996	4 ос.	Новак В.О.
<i>Lepus europaeus</i>	Х. о., Летичівський р-н., с. Лисогірка, узлісся.	49.367916	27.403394	20.01.2003	1 ос. (заги-нув в петлі)	Охотський І.
<i>Lepus europaeus</i>	Х. о., Деражнянський р-н., с. Розсохи, поле біля лісу	49.335911	27.466109	01-15.09.2007	1 ос.	Бондар О.І.

Вид	Місце знахідки	Координати у десятигнітній системі		Дата знахідки	Додаткова інформація	Авторство знахідки
		широта	довгота			
<i>Lepus europaeus</i>	Х. о., Летичівський р-н., с. Русанівці, акацієва протиерозійна посадка	49.429940	27.380025	07.01-11.05.2010	1 ос.	Новак В.О., Пожарський Д., Федоришин Б., Данилків О.
<i>Lepus europaeus</i>	--/--, ліс.	49.442439	27.360665	29.01.2017	3 ос.	Новак В.О.
<i>Lepus europaeus</i>	--/--	49.442439	27.360665	25.03.2020	1 ос.	Новак В.О.
<i>Lepus europaeus</i>	--/--	49.442439	27.360665	29.04.2020	1 ос.	Новак В.О.
<i>Lepus europaeus</i>	--/--, узлісся та прилеглі городи.	49.424460	27.363699	19.04.2020	3 ос.	Новак В.О.
<i>Lepus europaeus</i>	--/--, трава у заказнику «Безодня».	49.424817	27.373328	18.03.2020	2 ос.	Новак В.О.
<i>Lepus europaeus</i>	--/--	49.424817	27.373328	29.04.2020	1 ос.	Новак В.О.
<i>Lepus europaeus</i>	Х. о., Летичівський р-н., с. Голосків, поле, пн. околиця села.	49.390556	27.325706	23.03.2005	1 ос.	Пожарська О.
<i>Lepus europaeus</i>	--/--, поле, пн.-сх. околиця села	49.397078	27.342735	03.12.2006	1ос.	Рудюк С.
<i>Lepus europaeus</i>	--/--.	49.397078	27.342735	04.11-10.12.2017	1-3 ос.	Новак В.О., Полюк О.
<i>Lepus europaeus</i>	--/--	49.397078	27.342735	26.01.2019	1 ос.	Новак В.О., Полюк О.
<i>Lepus europaeus</i>	--/--, луки в долині р. Південний Буг.	49.396739	27.335399	27.03.2019	1 ос.	Новак В.О.
<i>Lepus europaeus</i>	--/--, ліс, ур. Жолобки	49.364436	27.378444	05.04.2020	1 ос.	Новак В.О.
<i>Lepus europaeus</i>	--/--, городи на пн.-сх околиці села.	49.394586	27.344298	05.04.2020	1 ос.	Новак В.О.
<i>Lepus europaeus</i>	--/--, городи на пн. оклиці села.	49.377199	27.355422	09.09.2020	1 ос.	Бедзінська Ю.
<i>Lepus europaeus</i>	Х. о., Деражнянський р-н., с. Копачівка, поле на пн. від села.	49.363051	27.334022	03.12.2017	1 ос.	Полюк О.
<i>Castor fiber</i>	Х. о., Летичівський р-н., с. Варенка, став на лівій притоці р. Згар.	49.310119	27.663039	04-11.2010	поселення	Шрубківський О.
<i>Castor fiber</i>	Х. о., Летичівський р-н., с. Русанівці, р. Пд. Буг у селі.	49.408269	27.351645	18.10.2010	1 ос.	Непийвода А.
<i>Castor fiber</i>	--/--, струмок, ліва притока р. Пд. Буг на городах.	49.417426	27.357447	03-06.2020	Жиле поселення	Новак В.О., Рибачок Р.
<i>Castor fiber</i>	Х. о., Летичівський р-н., с. Суслівці, м/к на луках.	49.416897	27.641478	04-09.2011	Жиле поселення	Новак В.О.
<i>Sciurus vulgaris</i>	Х. о., Летичівський р-н., с. Голосків, цвинтар.	49.385967	27.355455	06.12.2002		Макаренко Р., Грабчак І.
<i>Sciurus vulgaris</i>	--/--, шкільний парк.	49.391466	27.354171	08-11. 2003	1-3 ос.	Новак В.О., Новак В.В., Шірпал К., Мазуренко І.
<i>Sciurus vulgaris</i>	--/--	49.391466	27.354171	27.04.2004	1 ос. (збило авто)	Новак В.О., Лисак Н.А.
<i>Sciurus vulgaris</i>	--/--, тракторний парк а/ф.	49.389609	27.354884	27.02.2009	1 ос.	Новак В.О., Новак В.В.
<i>Sciurus vulgaris</i>	--/--, вул. Садова	49.376470	27.348706	05.07.2009	1 ос.	Данилків О.
<i>Sciurus vulgaris</i>	--/--, шкільний парк	49.391466	27.354171	01.09 – 20.11.2009	1 ос.	Новак В.О., Новак В.В., Алексеев І., Бондар М.
<i>Sciurus vulgaris</i>	--/--, вул. Садова	49.376470	27.348706	08.12.2019 – 15.02.2020	1 ос.	Кислий І.

Вид	Місце знахідки	Координати у десятиградусній системі		Дата знахідки	Додаткова інформація	Авторство знахідки
		широта	довгота			
<i>Sciurus vulgaris</i>	--/--, ліс, ур. Жолобки.	49.360984	27.382516	05.04.2020	1 гайно	Новак В.О., Новак В.В.
<i>Sciurus vulgaris</i>	Х. о., Хмельницький р-н., с. Захарівці, деревонасадження у покинутому дворі.	49.524378	26.742571	31.03.2015	1 ос.	Новак В.О., Новак В.В.
<i>Sciurus vulgaris</i>	Х. о., Летичівський р-н., с. Русанівці, ліс.	49.442965	27.347734	21.10.2001	1 ос.	Новак В.О., Новак В.В.
<i>Sciurus vulgaris</i>	--/--, горіх на вул.	49.414284	27.356930	07.03.2015	1 ос.	Новак В.О., Новак В.В.
<i>Sciurus vulgaris</i>	Х. о., Хмельницький р-н., с. Вовча Гора, парк лікарні.	49.510202	26.754465	24.01.2016	1 ос.	Новак В.О., Новак В.В.
<i>Sciurus vulgaris</i>	м. Хмельницький, парк	49.430875	26.968312	25.10.2018	1 ос.	Новак В.О., Новак В.В.
<i>Sciurus vulgaris</i>	м. Хмельницький, міський парк	49.430875	26.968312	19.10.2019	1 ос.	Новак В.О., Григор'єв О., Гик Р., Ващук Р., Олійник Д., Максимов Р.
<i>Sciurus vulgaris</i>	Х. о., Летичівський р-н., смт. Меджибіж, верби в долині р. Бужок.	49.443236	27.405320	19.11.2017	1 ос.	Новак В.О.
<i>Sciurus vulgaris</i>	Х. о., Летичівський р-н., с. Русанівці, насадження біля покинутої школи.	49.415243	27.356877	24.11.2018	1 ос.	Новак В.О., Новак В.В.
<i>Sciurus vulgaris</i>	Х. о., Летичівський р-н., с. Головчинці, верби на березі р. Пд. Буг у селі.	49.425784	27.463614	11.03.2020	1 ос.	Новак В.О., Солошенко О.
<i>Sciurus vulgaris</i>	Р. о., м. Острог, вул.	50.313301	26.542205	15.03.2020	1 ос.	Новак В.О.
<i>Muscardinus avellanarius</i>	Х. о., Летичівський р-н., смт. Меджибіж, зимівля у кишені пальта, що висіло на веранді.	49.443	27.405	11.2005 – 02.2006	1 ос.	Новак В.О.
<i>Spalax zemni</i>	Х.о., Деражнянський р-н, с. Нижнє, городи в межах села	49.277045	27.486652	15.07.1999	1 ос.	Новак В.О.
<i>Spalax zemni</i>	Х. о., Летичівський р-н., с. Голосків, присадибні ділянки на південно-східній околиці села	49.376768	27.357107	21.04.2000	2 ос.	Новак В.О., Федоришина С.А.
<i>Spalax zemni</i>	--/--	49.376768	27.357107	05.09.2000	2 ос.	Новак В.О., Федоришина С.А.
<i>Spalax zemni</i>	--/--, шкільні НДЗД	49.393276	27.354664	29.09.2001	1 ос. (загинув під картопле-копачкою)	Новак В.О., Новак В.В.
<i>Rattus norvegicus</i>	Х. о., Летичівський р-н., с. Голосків, ул.Перемоги, хлів.	49.392728	27.350496	01.2000 – 09.2020	1-5 ос.	Новак В.О., Новак В.В., Новак Л.М.
<i>Rattus norvegicus</i>	--/--, міст на р.Пд. Буг	49.386607	27.342569	20.01.2012	1 ос.	Шірпал М.
<i>Rattus norvegicus</i>	Х. о., Летичівський р-н., с. Русанівці, р. Південний Буг, міст.	49.406300	27.343618	18.11.2018	1 ос.	Новак В.О., Григор'єв О.
<i>Rattus norvegicus</i>	м. Хмельницький, трав'янистий берег р. Пд. Буг	49.431748	26.990875	19.10.2019	3 ос.	Новак В.О., Григор'єв О., Гик Р., Ващук Р., Олійник Д., Максимов Р.

Вид	Місце знахідки	Координати у десятигнній системі		Дата знахідки	Додаткова інформація	Авторство знахідки
		широта	довгота			
<i>Micromys minutus</i>	Х. о., Летичівський р-н., с. Русанівці, долина р. Пд. Буг, бур'янистий схил, лівий берег.	49.404868	27.341982	25.09.2011	1 гніздо, 1 ос.	Новак В.О., Чучвера Я., Фортів Б., Фортів І., Бондар О.
<i>Micromys minutus</i>	--/--, правий берег.	49.406067	27.343144	10.11.2018	1 гніздо, 1 ос.	Новак В.О.
<i>Micromys minutus</i>	--/--, живопліт у селі.	49.417226	27.366372	18.11.2018	1 гніздо, 1 ос.	Новак В.О.
<i>Micromys minutus</i>	Х. о., Летичівський р-н., с. Голосків, автодром ПТУ, у непрацюючому електрощитку на стовбі ЛЕП;	49.393832	27.353610	04.11.2018	1 гніздо	Новак В.О., Новак В.В.
<i>Micromys minutus</i>	Х. о., Летичівський р-н., с. Волосівці, хміль на живоплоті.	49.541209	27.334405	20.08.2017	у гнізді 5 мишат	Новак В.О., Новак В.В., Новак Л.М.
<i>Apodemus agrarius</i>	Х. о., Летичівський р-н., с. Голосків, вул. Перемоги, житлові і господарські будівлі.	49.392756	27.350487	Щорічно в осінньо-зимовий період	1-4 ос. (падаються в мишеловки)	Новак В.О., Новак В.В., Новак Л.М.
<i>Apodemus agrarius</i>	--/--, поле	49.400703	27.336313	12.09.2020	1 ос.	Новак В.О., Ващук Р., Гик Р., Гик А., Шевчук С., Олійник Д.
<i>Mus musculus</i>	Х. о., Летичівський р-н., с. Голосків, вул. Перемоги, житлові і господарські будівлі.	49.392756	27.350487	Щорічно в осінньо-зимовий період	30-50 ос. (падаються в мишеловки)	Новак В.О., Новак В.В., Новак Л.М.
<i>Sylvaemus tauricus</i>	Х. о., Летичівський р-н., с. Русанівці, листяний ліс.	49.437868	27.354886	30.03.2019	1 ос. + нора	Новак В.О., Новак В.В.
<i>Sylvaemus sylvaticus</i>	Х. о., Летичівський р-н., с. Голосків, приміщення школи.	49.392214	27.355011	23.11.2016	1 ос.	Новак В.О., Григор'єв О.
<i>Sylvaemus sylvaticus</i>	--/--, город.	49.395177	27.347366	28.10.2018	1 ос. + нора	Новак В.О., Новак В.В.
<i>Sylvaemus sylvaticus</i>	Х. о., Летичівський р-н., с. Русанівці, балка заросла аличею.	49.405986	27.339788	12.09.2020	1 ос.	Новак В.О., Ващук Р., Гик Р., Гик А., Шевчук С., Олійник Д.
<i>Cricetus cricetus</i>	Вінн. о., м. Бар, трав'янистий схил між городами і ставком	49.081974	27.650772	12.10.2012	1 нора	Новак В.О., Новак В.В.
<i>Cricetus cricetus</i>	Х. о., Летичівський р-н., с. Русанівці, долина р. Пд. Буг, бур'янистий схил.	49.403806	27.342352	14.06.2009	1 ос., 1 нора	Новак В.О.
<i>Cricetus cricetus</i>	--/--	49.403806	27.342352	18.07.2010	1 ос.	Новак В.О.
<i>Cricetus cricetus</i>	--/--	49.403806	27.342352	13.07.2015	1 ос.	Новак В.О.
<i>Cricetus cricetus</i>	--/--, поле озимина, біля кар'єру.	49.401943	27.352907	28.12.2017	6 нір	Новак В.О.
<i>Cricetus cricetus</i>	--/--, закинута територія пасіки серед полів	49.402515	27.341508	21.04.2018	2 нори	Новак В.О.
<i>Cricetus cricetus</i>	--/--, поле озимини.	49.403081	27.348753	13.10.2019	1 нора	Новак В.О., Новак В.В.
<i>Cricetus cricetus</i>	--/--, городи на пн. стороні села.	49.418472	27.357692	25.03.2020	2 нори	Новак В.О.
<i>Cricetus cricetus</i>	Х. о., Летичівський р-н., с. Голосків, город, пн. ок. села.	49.386310	27.331005	03.11.2003	1 ос.	Ільчук І.

Вид	Місце знахідки	Координати у десятиградусній системі		Дата знахідки	Додаткова інформація	Авторство знахідки
		широта	довгота			
<i>Cricetus cricetus</i>	--/--, шкільні НДЗД (кормовий буряк).	49.393202	27.354757	05.10.2006	1 ос.	Новак В.О., Новак Л.М.
<i>Cricetus cricetus</i>	--/--	49.393202	27.354757	27.04.2020	1 ос.	Новак В.О., Новак Л.М. Гасюк А.П.
<i>Cricetus cricetus</i>	--/--, город, пн. ок. села	49.394904	27.346688	20.09.2009	1 ос. (зловив кіт)	Новак В.О.
<i>Cricetus cricetus</i>	--/--, город, кукурудза.	49.394904	27.346688	22.09.2009	1 нора	Новак В.О.
<i>Cricetus cricetus</i>	--/--, город, багаторічні трави.	49.377098	27.356209	18.07.2010	1 ос (загинув під косаркою)	Новак В.О.
<i>Cricetus cricetus</i>	--/--	49.394904	27.346688	28.08.2011	1 ос. (зловив канюк)	Новак В.О.
<i>Cricetus cricetus</i>	--/-- (сутінки, поводився агресивно, не спав, хоча зима!!!)	49.388118	27.340806	1.01.2012	1 ос.	Гулько А.А.
<i>Cricetus cricetus</i>	--/--, госп. двір, біля погребя.	49.393034	27.349297	25.10.2014	1 нора	Новак В.О., Новак В.В.
<i>Cricetus cricetus</i>	--/--, обочина польової дороги.	49.395906	27.350608	14.08.2016	1 нора	Новак В.О., Новак В.В.
<i>Cricetus cricetus</i>	--/--, в 100 м від попередньої.	49.397523	27.348418	4.09.2016	1 нора	Новак В.О., Новак В.В.
<i>Cricetus cricetus</i>	--/--, город, люцерна.	49.394904	27.346688	15.10.2016	1 нора	Новак В.О.
<i>Cricetus cricetus</i>	--/--, город, стерня пшениці.	49.394904	27.346688	25.10.2016	1 нора	Новак В.О.
<i>Cricetus cricetus</i>	--/--, трав'яниста межа між городами.	49.394904	27.346688	25.10.2016	2 нори	Новак В.О.
<i>Cricetus cricetus</i>	--/--, госп. двір, біля погребя.	49.394904	27.346688	25.10.2016	1 нора	Новак В.О., Новак В.В.
<i>Cricetus cricetus</i>	--/--, чагарник край городу.	49.394904	27.346688	25.10.2016	1 ос., 1 нора	Новак В.О.
<i>Cricetus cricetus</i>	--/--, город, люцерна.	49.394904	27.346688	29.10.2016	7 нір	Новак В.О.
<i>Cricetus cricetus</i>	--/--, город, люцерна (інша ділянка).	49.394904	27.346688	29.10.2016	5 нір	Новак В.О.
<i>Cricetus cricetus</i>	--/--, город, багаторічні трави.	49.394904	27.346688	29.10.2016	5 нір	Новак В.О.
<i>Cricetus cricetus</i>	--/--, город, стерня пшениці.	49.394904	27.346688	29.10.2016	2 нори	Новак В.О.
<i>Cricetus cricetus</i>	--/--, госп. двір, поряд з зібралими гарбузами.	49.393034	27.349297	07.11.2016	3 нори	Новак В.О., Грушко О.В.
<i>Cricetus cricetus</i>	--/--, город, багаторічні трави.	49.394904	27.346688	10.11.2016	2 нори	Новак В.О., Грушко О.В.
<i>Cricetus cricetus</i>	--/--, город, стерня пшениці.	49.394904	27.346688	26.11.2016	1 нора	Грушко О.В.
<i>Cricetus cricetus</i>	--/--, город, трав'яниста ділянка біля кормового буряка.	49.394904	27.346688	26.11.2016	1 нора	Грушко О.В.
<i>Cricetus cricetus</i>	--/--, городи на пн. ок. села, люцерна, багаторічні трави, стерня.	49.395500	27.346078	10-30.08.2017	11 нір	Новак В.О., Русін М.Ю., Гхазалі М.А.
<i>Cricetus cricetus</i>	--/--, кукурудза, трав'яниста межа	49.393642	27.348470	20.09.2017	3 нори	Новак В.О., Новак Л.М.
<i>Cricetus cricetus</i>	--/--, городи на пн. ок. села, конюшина, стерня.	49.383192	27.357517	25-28.08.2017	7 нір, 2 ос.	Новак В.О., Русін М.Ю., Гхазалі М.А.
<i>Cricetus cricetus</i>	--/--, городи на пн.-сх. ок. села, люцерна, буряк, стерня.	49.376496	27.356842	25.08-7.10.2017	17 нір	Новак В.О., Русін М.Ю., Гхазалі М.А.
<i>Cricetus cricetus</i>	--/--, обочина польової дороги (в 150 м від минулорічної).	49.400609	27.343897	15.07-7.09.2017	1 нора	Новак В.О., Бортник Б., Григор'єв О

Вид	Місце знахідки	Координати у десятигнній системі		Дата знахідки	Додаткова інформація	Авторство знахідки
		широта	довгота			
<i>Cricetus cricetus</i>	--/--, поле озимини.	49.400686	27.341972	05.01-21.04.2018	6 нір, (4 відкриті)	Новак В.О.
<i>Cricetus cricetus</i>	--/--, озимий ріпак в 5 м від лук	49.400284	27.338174	09.03.2018	1 нора	Новак В.О.
<i>Cricetus cricetus</i>	--/--, город, стерня	49.395458	27.342051	29.03.2018	1 нора	Новак В.О.
<i>Cricetus cricetus</i>	--/--, озимий ріпак в 150 м від городів	49.397495	27.344406	29.03.2018	1 нора	Новак В.О.
<i>Cricetus cricetus</i>	--/--, городи на пн. ок. села, багаторічні трави, люцерна, кутовий город	49.395296	27.347015	06.04.2018	5 нір	Новак В.О., Новак В.В.
<i>Cricetus cricetus</i>	--/--	49.395296	27.347015	17.03.2019	4 нори	Новак В.О., Новак В.В.
<i>Cricetus cricetus</i>	--/--	49.395296	27.347015	01.08.2019	6 нір	Новак В.О., Новак В.В.
<i>Cricetus cricetus</i>	--/--	49.395296	27.347015	20.10.2019	7 нір	Новак В.О., Новак В.В.
<i>Cricetus cricetus</i>	--/--, дорога вздовж городів	49.396143	27.346156	01.08.2019	1 нора	Новак В.О., Новак В.В.
<i>Cricetus cricetus</i>	--/--, люцерна, сусідня ділянка (перед попередньою)	49.395437	27.346836	17.03.2019	2 нори	Новак В.О., Новак В.В.
<i>Cricetus cricetus</i>	--/--,	49.395437	27.346836	20.10.2019	2 нори	Новак В.О., Новак В.В.
<i>Cricetus cricetus</i>	--/--, люцерна, інша сусідня ділянка	49.394797	27.346225	20.10.2019	2 нори	Новак В.О., Новак В.В.
<i>Cricetus cricetus</i>	--/--, городи на пн. ок. села, трава біля кучі каміння	49.383192	27.357517	06.04.2018	2 нори	Новак В.О.
<i>Cricetus cricetus</i>	--/--, городи на пн. ок. села, кукурудза	49.396166	27.346058	08.09.2018	1 ос., 2 нори	Новак В.О.
<i>Cricetus cricetus</i>	--/--, інша кукурудза	49.395615	27.344937	08.09.2018	1 нора	Новак В.О.
<i>Cricetus cricetus</i>	--/--, буряк	49.395401	27.344814	08.09.2018	2 нори	Новак В.О.
<i>Cricetus cricetus</i>	--/--, люцерна	49.396550	27.345078	06.10.2018	3 нори	Новак В.О.
<i>Cricetus cricetus</i>	--/--, стерня ячменю	49.394416	27.347475	21.10.2018	3 нори	Новак В.О.
<i>Cricetus cricetus</i>	--/--	49.394416	27.347475	21.03.2019	1 нора	Новак В.О., Новак В.В.
<i>Cricetus cricetus</i>	--/--, той же город, пізно скошена гречка	49.394416	27.347475	09.11.2019	17 нір (по 1, 1, 1, 2, 2, 2, 3, 5)	Новак В.О., Новак В.В.
<i>Cricetus cricetus</i>	--/--, трав'яниста межа між городами	49.393759	27.349067	21.10.2018	1 нора	Новак В.О.
<i>Cricetus cricetus</i>	--/--	49.393759	27.349067	21.03.2019	2 нори	Новак В.О., Новак В.В.
<i>Cricetus cricetus</i>	--/--, багаторічні трави	49.395713	27.343871	04.11.2018	1 нора	Новак В.О.
<i>Cricetus cricetus</i>	--/--, стерня ячменю на городі ПТУ	49.393907	27.351526	04.11.2018	1 нора	Новак В.О., Новак В.В.
<i>Cricetus cricetus</i>	--/--, посів амаранту на городі ПТУ	49.393907	27.351526	23.08.2020	1 ос.	Новак В.О., Новак В.В., Новак Л.М.
<i>Cricetus cricetus</i>	--/--, городи на пн.-сх. ок. села, стерня ячменю	49.391194	27.356669	04.11.2018	2 нори	Новак В.О., Григор'єв О.В.
<i>Cricetus cricetus</i>	--/--, той же город, але тепер тут конюшина	49.391194	27.356669	04.11.2018	11 нір (група-ми по 2, 3, 6)	Новак В.О., Григор'єв О.В., Грушко С.В.
<i>Cricetus cricetus</i>	--/--, городи на пн. ок. села, торік була картопля (між городами люцерни)	49.396025	27.346106	17.03.2019	1 нора	Новак В.О., Новак В.В.

Вид	Місце знахідки	Координати у десятиградусній системі		Дата знахідки	Додаткова інформація	Авторство знахідки
		широта	довгота			
<i>Cricetus cricetus</i>	--\-- , той же город, але тепер стерня пшениці	49.396025	27.346106	04.08.2019	1 нора	Новак В.О., Новак В.В.
<i>Cricetus cricetus</i>	--\-- , стерня пшениці перед луками	49.395151	27.341609	04.08.2019	1 нора	Новак В.О., Новак В.В.
<i>Cricetus cricetus</i>	--\-- , багаторічні трави, сусідній город	49.395220	27.342065	09.09.2019	1 нора	Новак В.О., Новак В.В.
<i>Cricetus cricetus</i>	--\-- , город на пн. ок. села, картопля	49.394478	27.347930	08.08.2019	3 нори	Новак В.О., Новак В.В.
<i>Cricetus cricetus</i>	--\--	49.394478	27.347930	11.10.2019	+ ще 1 нова нора	Новак В.О., Новак В.В.
<i>Cricetus cricetus</i>	--\-- , люцерна, неподалік 2-річна куча гною	49.396540	27.344231	17.08.2019	1 нора	Новак В.О., Новак В.В.
<i>Cricetus cricetus</i>	--\-- , стерня пшениці, перед попередньою ділянкою	49.395569	27.345099	17.08.2019	1 нора	Новак В.О., Новак В.В.
<i>Cricetus cricetus</i>	--\-- , люцерна, поряд з попередньою ділянкою	49.395382	27.344820	21.09.2019	1 нора	Новак В.О., Новак В.В.
<i>Cricetus cricetus</i>	--\-- , люцерна, центр городів	49.394152	27.346105	09.11.2019	1 нора	Новак В.О., Новак В.В.
<i>Cricetus cricetus</i>	--\-- , стерня пшениці, поле фермерське, в 1 м від берегів р. Пд. Буг	49.400368	27.338214	17.08.2019	3 нори	Новак В.О., Новак В.В.
<i>Cricetus cricetus</i>	--\-- , трав'яниста обочина дороги вздовж городів, (під снопами кукурудзи)	49.394176	27.348802	19.11.2019	1 нора	Новак В.О., Новак В.В.
<i>Cricetus cricetus</i>	--\-- , алея беріз по-під пшеничне поле	49.394555	27.351012	17.08.2019	1 нора	Новак В.О., Новак В.В.
<i>Cricetus cricetus</i>	--\-- , пн. околиця села, авто-траса, обочина	49.391864	27.355211	29.08.2019	1 ос., молада, збило авто	Новак В.О., Слободян М., Хорик Н.
<i>Cricetus cricetus</i>	--\-- , льох з буряками	49.393219	27.350103	22.09.2019	1 ос., доросла	Новак В.О., Олійник Д., Максимов Р., Гик Р., Ващук Р.,
<i>Cricetus cricetus</i>	--\-- , городи на пн.-сх. ок. села, люцерна	49.375477	27.365725	05.10.2019	2 нори	Новак В.О., Григор'єв О., Ващук Р., Олійник Д.
<i>Cricetus cricetus</i>	--\--	49.394260	27.348716	26.07.2020	1 ос. (піймав кіт)	Новак В.О., Новак В.В., Новак Л.М.
<i>Cricetus cricetus</i>	Х. о., Хмельницький р-н., с. Лісові Гринівці, поле	49.470144	27.008356	15.08.2017	3 нори поряд	Демцун В.
<i>Cricetus cricetus</i>	Х. о., Полонський р-н., с. Новолабунь, пшеничне поле агрофірми.	50.004179	27.303871	19.08.2020	3 + 6 нір поряд	Новак В.О., Матвеев М.Д., Тарасенко М.О.
<i>Ondatra zibethicus</i>	Х. о., Летичівський р-н., с. Голозків, стариця р. Південний Буг.	49.397898	27.334468	Протягом літа 2001	16 ос.	Новак В.О., Рудюк С.
<i>Ondatra zibethicus</i>	--\-- , русло р.Пд. Буг	49.397627	27.333219	27.10.2019	1 ос.	Новак В.О.
<i>Ondatra zibethicus</i>	Х. о., Летичівський р-н., с. Русанівці, р. Південний Буг у селі.	49.411708	27.354868	02.05.2002	8 щенят у норі	Дубовий Д.

Вид	Місце знахідки	Координати у десятичній системі		Дата знахідки	Додаткова інформація	Авторство знахідки
		широта	довгота			
<i>Ondatra zibethicus</i>	--/--, біля проміїни, міст.	49.406300	27.343618	20.01.2017	1 ос.	Новак В.О.
<i>Ondatra zibethicus</i>	--/--, р.Пд. Буг	49.417600	27.374364	18.11.2018	1 ос. + «хатинка»	Новак В.О., Григор'єв О
<i>Ondatra zibethicus</i>	--/--	49.417600	27.374364	19.04.2020	2 ос. + «хатинка»	Новак В.О.
<i>Ondatra zibethicus</i>	--/--	49.406433	27.343100	27.04.2020	1 ос.	Мартинишина Н.Б.
<i>Ondatra zibethicus</i>	--/--	49.406433	27.343100	26.08.2020	1 ос.	Новак В.О.
<i>Ondatra zibethicus</i>	Х. о., Летичівський р-н., с. Варенка, став на лівій притоці р. Згар.	49.310119	27.663039	04-11.2010	1-3 ос.	Шрубківський О.
<i>Ondatra zibethicus</i>	Х. о., Хмельницький р-н., с. Вовча Гора, берег р. Пд. Буг.	49.510557	26.749734	01.04.2017	1 ос. (череп)	Новак В.О.
<i>Ondatra zibethicus</i>	Х. о., Летичівський р-н., смт. Меджибіж, р. Пд. Буг.	49.429809	27.387931	18.11.2018	1 ос. + на 2 км 11 «хатинок»	Новак В.О., Григор'єв О
<i>Ondatra zibethicus</i>	Х. о., м. Деражня, став на р. Вовк.	49.273818	27.419737	14.06-05.07.2020	1 ос.	Новак В.О.
<i>Microtus arvalis</i>	Х. о., Летичівський р-н., с. Голосків, вул. Перемоги, двір, город.	49.392756	27.350487	2000-2020	1-4 ос. (падаються в мишоловки)	Новак В.О., Новак В.В., Новак Л.М.
<i>Lutra lutra</i>	Х. о., Деражнянський р-н., с. Теперівка, ставки в долині малої річки (впадає у р. Вовк), 150 м. на захід від села;	49.302157	27.414410	10.11.1998	1 ос.	Новак В.О.
<i>Lutra lutra</i>	Х. о., Летичівський р-н., с. Волосівці, р. Красна	49.534025	27.328823	12.09.2001	1 ос.	Новак В.О., Мартинків С.
<i>Lutra lutra</i>	--/--	49.534025	27.328823	16.08.2002	1 ос.	Новак В.О., Мартинків С.
<i>Lutra lutra</i>	Х. о., Летичівський р-н., с. Голосків, р. Південний Буг у селі.	49.389996	27.341059	10.12.2000	1 ос.	Новак В.О.
<i>Lutra lutra</i>	--/--, біля стариці.	49.398410	27.334839	05.11.2001	1 ос.	Новак В.О.
<i>Lutra lutra</i>	--/--, р. Південний Буг у селі.	49.386345	27.341609	09.02.2003	1 ос.	Марчук І.
<i>Lutra lutra</i>	--/--	49.386345	27.341609	05.12.2004	1 ос. (запуталась у сітці рибалок)	Новак В.О.
<i>Lutra lutra</i>	--/--	49.386345	27.341609	08.01.2005	1 ос. (запуталась у сітці рибалок)	Новак В.О.
<i>Lutra lutra</i>	--/--	49.386345	27.341609	10.08.2006	1 ос.	Кицан О.
<i>Lutra lutra</i>	--/--	49.386345	27.341609	19.02.2012	1 ос.	Бондар М., Федоришин Б., Пожарський Д.

Вид	Місце знахідки	Координати у десятигнітній системі		Дата знахідки	Додаткова інформація	Авторство знахідки
		широта	довгота			
<i>Lutra lutra</i>	Х. о., Летичівський р-н., с. Русанівці, р. Південний Буг, біля моста.	49.407374	27.349481	01.02.2006	1 ос.	Дубовий Д.
<i>Lutra lutra</i>	--/--	49.407374	27.349481	10-29.01.2017	1 ос.	Новак В.О.
<i>Lutra lutra</i>	--/--, р. Південний Буг, біля джерела.	49.406300	27.343618	10.01.2007	1 ос.	Новак В.О., Федоришин Б.
<i>Lutra lutra</i>	--/--	49.406300	27.343618	20.01.2017	1 ос.	Новак В.О.
<i>Lutra lutra</i>	Х. о., Хмельницький р-н, с. Бахматівці, Кулачківський став в долині р. Зінциця на південній околиці села.	49.421755	27.216434	07.05.2001	1 ос.	Новак В.О.
<i>Lutra lutra</i>	В. о., Муровано-Куриловецький р-н., с. Привітне, став.	48.780867	27.828048	15.07.2007	1 ос.	Деркач Ю.
<i>Meles meles</i>	Х. о., Летичівський р-н., с. Русанівці, долина р. Пд. Буг, акацієва посадка біля моста	49.407131	27.345242	10.06.2008	1 ос.	Файфор М.
<i>Meles meles</i>	--/--, ліс.	49.429707	27.351684	08.02.2020	1 ос. (сліди свіжі)	Новак В.О., Ільїнський С.В., Ільїнський С.С.
<i>Meles meles</i>	Х. о., Деражнянський р-н., с. Копачівка, кукурудзяне поле біля лісу	49.348006	27.316908	15.07.2007	1 ос.	Пожарський Д.
<i>Meles meles</i>	--/--, м/к на поле на пд.-сх. від села.	49.331505	27.394267	22.04.2012	1 ос.	Бондар О.І.
<i>Meles meles</i>	Х. о., Хмельницький р-н., с. Пирогівці, польова л/с	49.398756	27.301030	10.08.2007	1 ос.	Пожарський Д.
<i>Meles meles</i>	Х. о., Летичівський р-н., с. Голосків, ліс, ур. Жолобки.	49.358942	27.392973	17.01.2010	1 ос. (мертвий)	Новак В.О., Кислий М.
<i>Meles meles</i>	--/--	49.364736	27.395785	18.04.2013	1 жила нора	Новак В.О., Фортів І., Григор'єв М., Файфор О., Бученко Я., Карнаух В.
<i>Meles meles</i>	--/--	49.364736	27.395785	22.09.2018	1 жила нора	Новак В.О., Рудюк С., Григор'єв О., Максимов Р., Чудіновський О.,
<i>Meles meles</i>	--/--	49.364736	27.395785	29.03.2020	1 жила нора	Новак В.О.
<i>Meles meles</i>	--/--, долина р. Пд. Буг у селі.	49.389733	27.341190	10.09.2013	1 ос.	Григор'єв М.
<i>Meles meles</i>	--/--, вул. Набережна та За-річна. Хворий на сказ.	49.390736	27.342294	05.08.2019	1 ос.	Новак В.О., Фортів Г.
<i>Martes martes</i>	Х. о., Летичівський р-н., с. Лисогірка, узлісся.	49.364875	27.406528	10.01.2003	1 ос. (за-гинула в петлі)	Охотський І.
<i>Martes martes</i>	Х. о., м. Шепетівка, придо-рожня л/с.	50.153412	27.032076	15.09.2019	1 ос.	Новак В.О., Новак В.В., Новак Л.М.

Вид	Місце знахідки	Координати у десятигнній системі		Дата знахідки	Додаткова інформація	Авторство знахідки
		широта	довгота			
<i>Martes martes</i>	Х. о., Летичівський р-н., с. Русанівці, протиерозійна акацієва посадка в долині р. Південний Буг.	49.406911	27.344046	03.04.2020	1 ос.	Новак В.О.
<i>Martes faina</i>	Х. о., Летичівський р-н., с. Голосків, вул. 8 березня.	49.378905	27.337958	20.08.2003	1 ос.	Новак В.О., Ковальчук І.
<i>Martes faina</i>	--/--, вул. Польова.	49.386048	27.333042	26.11.2003	1 ос.	Ільчук І.
<i>Martes faina</i>	--/--, двір по вул. Вишнева	49.386083	27.351524	10.08.2008	1 ос.	Новак В.О., Лисак О.О., Лисак Н.А.
<i>Martes faina</i>	--/--, територія місцевого ПТУ.	49.393058	27.352657	14.09.2008		Новак В.О., Дядик Н.Л.
<i>Martes faina</i>	--/--, двір по вул. Набережна.	49.390163	27.343352	25.10.2010	1 ос. (мертва)	Новак В.О., Шірпал М.
<i>Martes faina</i>	--/--, вул. Центральна (збита авто).	49.387316	27.347951	04.06.2012		Новак В.О., Новак В.В.
<i>Martes faina</i>	Х. о., Летичівський р-н., с. Волосівці, вул. Садова.	49.540828	27.334583	20.01.2011	1 ос.	Карнаух П.
<i>Mustela nivalis</i>	Х. о., Деражнянський р-н., с. Копачівка	49.353620	27.348858	02.10.2003	1 ос.	Новак В.О., Козак О.
<i>Mustela nivalis</i>	Х. о., Летичівський р-н., с. Голосків, двір по вул. Жовтнева.	49.386023	27.351511	05.10.2003	1 ос.	Новак В.О., Панасюк А.
<i>Mustela nivalis</i>	--/--, двір по вул. Польова	49.386167	27.332905	15.02.2005	1 ос.	Новак В.О., Ільчук І.
<i>Mustela nivalis</i>	--/--, город по вул. Центральна	49.386648	27.345140	18.01.2006	1 ос.	Бондар О.І.
<i>Mustela nivalis</i>	--/--, збило авто	49.388185	27.349529	15.06.2008	1 ос.	Ткачук М.
<i>Mustela nivalis</i>	--/--, територія школи.	49.392129	27.354580	26.11-10.12.2009	1 ос.	Новак В.О., Мельник В., Кілівнік А.С.
<i>Mustela nivalis</i>	--/--, цвинтар	49.386908	27.355441	30.11.2009	1 ос.	Грабчак В., Мазуркова Б.
<i>Mustela nivalis</i>	--/--, хлів з козами.	49.391897	27.353271	27.02.2010	2 ос.	Плавкова Н.Л.
<i>Mustela nivalis</i>	--/--, долина р. Пд. Буг західніше села.	49.380688	27.325864	14.06.2010	1 ос.	Пожарський Д.
<i>Mustela nivalis</i>	--/--, територія школи.	49.392129	27.354580	16-18.10.2010	1 ос.	Новак В.О., Новак В.В.
<i>Mustela nivalis</i>	--/--, долина р. Пд. Буг.	49.394868	27.333275	25.01.2017	1 ос.	Кисла Н.
<i>Mustela nivalis</i>	--/--, двір по вул. Перемоги	49.392719	27.350630	13.10.2018	1 ос.	Новак В.О.
<i>Mustela nivalis</i>	--/--	49.392719	27.350630	10.01.2019	1 ос.	Новак В.О.
<i>Mustela nivalis</i>	Х. о., Летичівський р-н., с. Лисогірка, вул.	49.368518	27.419674	27.02.2006	1 ос.	Шірпал К.
<i>Mustela nivalis</i>	Х. о., Хмельницький р-н., с. Масівці, алея вікових лип вздовж польової дороги.	49.367854	27.255993	03.02.2010	1 ос.	Голоскевич М.
<i>Mustela nivalis</i>	Х. о., Летичівський р-н., с. Русанівці, р. Південний Буг, біля джерела.	49.406300	27.343618	20.01.2017	1 ос.	Новак В.О.
<i>Mustela erminea</i>	Х. о., Старосинявський р-н., с. Уласово-Русанівка, ставки в долині р. Іква південніше села.	49.601976	27.567686	29.04.1997	1 ос.	Новак В.О.

Вид	Місце знахідки	Координати у десятиградусній системі		Дата знахідки	Додаткова інформація	Авторство знахідки
		широта	довгота			
<i>Mustela erminea</i>	Х. о., Деражнянський р-н., с. Шпиченці,	49.326747	27.423607	10.11.2001	1 ос.	Сумик М.
<i>Mustela erminea</i>	Х. о., Летичівський р-н., с. Голосків, цвинтар.	49.386574	27.344231	15.11.2009	1 ос.	Новак В.О., Грабчак В.
<i>Mustela erminea</i>	--/--, р. Південний Буг, біля моста.	49.386345	27.341609	21.11.2013	1 ос.	Новак В.О., Григор'єв М.
<i>Mustella eversmani</i>	Х. о., Летичівський р-н., с. Ставниця, поле на схід від села.	49.439519	27.458540	Літо 1992	1 ос. (попав у капкан)	Новак В.О.
<i>Mustela putorius</i>	Х. о., Летичівський р-н., с. Голосків, двір по вул. Польова	49.385981	27.332975	05.02.2005	1 ос.	Новак В.О., Ільчук І.
<i>Mustela putorius</i>	--/--, двір по вул. Східна.	49.380940	27.356654	10.05.2006	1 ос.	Макаренко Р.
<i>Mustela putorius</i>	--/--, двір по вул. Перемоги.	49.392753	27.350328	12.12.2006	1 ос.	Новак В.О., Новак Л.М., Новак В.В.
<i>Mustela putorius</i>	--/--, двір по вул. Перемоги.	49.386574	27.344231	15.05.2009	1 ос.	Новак В.О., Новак Л.М., Новак В.В.
<i>Mustela putorius</i>	Т. о., Гусятинський р-н., с. Кут-Товсте, двір.	49.266648	26.085142	15.01.2010	1 ос.	Слободян Н.І.
<i>Mustela putorius</i>	Х. о., Летичівський р-н., с. Головчинці, хлів, двір	49.419242	27.473835	15.06.2018	1 ос.	Новак В.О., Солошенко О.О.
<i>Vulpes vulpes</i>	Х. о., Летичівський р-н., с. Грушківці, поле біля лісу.	49.325106	27.647937	11.05.1996	1 ос.	Новак В.О.
<i>Vulpes vulpes</i>	Х. о., Летичівський р-н., с. Аютине, поле біля лісу.	49.318707	27.597405	11.05.1996	1 ос.	Новак В.О.
<i>Vulpes vulpes</i>	Х. о., Деражнянський р-н., с. Шинці, стара скирта соломи в полі.	49.149528	27.503604	09.05.1998	1 доросла + 7 щенят	Новак В.О.
<i>Vulpes vulpes</i>	Х. о., Летичівський р-н., с. Голосків, цвинтар.	49.386872	27.355869	10.11.2001	1 ос.	Бордюк О.
<i>Vulpes vulpes</i>	--/--, ліс, ур. Жолобки.	49.358260	27.403687	07.12.2008	1 ос.	Новак В.О., Федоришин Б.
<i>Vulpes vulpes</i>	--/--, м/к в полі на зх. від села	49.396075	27.311936	19.01.2009	1 ос.	Мельник А.
<i>Vulpes vulpes</i>	--/--, вул. Центральна – долина р. Пд. Буг.	49.387199	27.342710	03.01.2010	1 ос.	Гулько А.А.
<i>Vulpes vulpes</i>	--/--, траса на сх. від села, збило авто.	49.395362	27.361140	10-17.01.2010	2 ос.	Новак В.О., Алексєєв І., Федоришин Б.
<i>Vulpes vulpes</i>	--/--, поле на пн.-сх. від села	49.399087	27.340136	04.11.2017	1 ос.	Новак В.О., Полюк О.
<i>Vulpes vulpes</i>	--/--	49.399087	27.340136	24.12.2017	1 ос.	Полюк О.
<i>Vulpes vulpes</i>	--/--, дамба вздовж р. Пд. Буг.	49.379219	27.316185	10.11.2018	1 ос.	Новак В.О., Полюк О.
<i>Vulpes vulpes</i>	--/--, городи за селом, нора у непрацюючій підземній меліоративній системі.	49.379210	27.358875	10.05.2020	4-5 молоді	Новак В.О., Новак Л.М.
<i>Vulpes vulpes</i>	Х. о., Летичівський р-н., с. Русанівці, акацієва протиерозійна посадка	49.429940	27.380025	07.01.2010	1 ос.	Федоришин Б., Данилків О.
<i>Vulpes vulpes</i>	--/--	49.429940	27.380025	17.10.2010	1 ос.	Полюк О.
<i>Vulpes vulpes</i>	--/--	49.429940	27.380025	20.03.2012	1 ос.	Новак В.О.

Вид	Місце знахідки	Координати у десятигрішній системі		Дата знахідки	Додаткова інформація	Авторство знахідки
		широта	довгота			
<i>Vulpes vulpes</i>	--/--, вул. у селі – долина р. Пд. Буг.			24.04.2012	1 ос.	Гуменюк М.
<i>Vulpes vulpes</i>	--/--, балка заросла аличею на лівому березі р. Пд. Буг.	49.406249	27.339504	2014-2020	1-2 ос. + жилі нори	Новак В.О., Новак В.В., Федоришин Б., Бортник Б., Грушко С., Григор'єв О.
<i>Vulpes vulpes</i>	--/--, поле.	49.400479	27.341415	29.01.2017	1 ос. + нора біля стовпа ЛЕП	Новак В.О.
<i>Vulpes vulpes</i>	Х. о., Славутський р-н, с. Кам'янка, автошлях серед лісу.	50.216309	26.994416	15.09.2019	1 ос.	Новак В.О., Новак В.В., Новак Л.М.
<i>Lynx lynx</i>	Р. о., Зарічненський р-н., с. Привітківка, ліс в долині р. Стир.	51.739543	26.037914	20.07.2010	1 ос.	Голоскевич М.
<i>Sus scrofa</i>	Х. о., Летичівський р-н., с.Лисогірка, ліс	49.369538	27.451957	21.01.1995	6 ос.	Новак В.О., Марущак О.А., Гасюк А.П., Гулько А.А.
<i>Sus scrofa</i>	Х. о., Летичівський р-н., с. Русанівці, ліс	49.433048	27.334666	10.01.2017	16 ос.	Новак В.О.
<i>Sus scrofa</i>	--/--	49.435652	27.330094	04.12.2019	5 ос.	Новак В.О.
<i>Sus scrofa</i>	--/--	49.435652	27.330094	08.02.2020	1 ос.	Новак В.О., Ільїнський С.В., Ільїнський С.С.
<i>Capreolus capreolus</i>	Х. о., Летичівський р-н., с. Грушківці, ліс.	49.339788	27.642385	11.05.1996	2 ос.	Новак В.О.
<i>Capreolus capreolus</i>	Х. о., Летичівський р-н., с. Русанівці, ліс.	49.442965	27.347734	25.03.2001	2 ос.	Новак В.О., Новак В.В.
<i>Capreolus capreolus</i>	--/--, поле біля лісу.	49.425035	27.353366	29.01.2017	4 + 6 ос.	Новак В.О.
<i>Capreolus capreolus</i>	--/--, долина р. Південний Буг.	49.405458	27.341471	12.05.2019	1 ос.	Новак В.О.
<i>Capreolus capreolus</i>	--/--, ліс.	49.435282	27.337117	04.12.2019	5 ос.	Новак В.О.
<i>Capreolus capreolus</i>	--/--	49.435282	27.337117	25.03.2020	4 ос.	Новак В.О.
<i>Capreolus capreolus</i>	Р. о., Млинівський р-н., с. Новоукраїнка, «Надчицький» ліс.	50.589004	25.506822	14.03.2020	5 ос.	Новак В.О.
<i>Cervus nippon</i>	Х. о., Летичівський р-н., с. Русанівці, ліс.	49.441163	27.349262	05.11.2014	11 ос.	Новак В.О., Фортів І., Слободянюк І.
<i>Cervus nippon</i>	--/--	49.441163	27.349262	29.01.2017	3 ос.	Новак В.О.
<i>Cervus nippon</i>	--/--	49.441163	27.349262	10.03.2017	14 ос.	Слободянюк О.
<i>Cervus nippon</i>	--/--	49.441163	27.349262	04.12.2019	40 ос.	Новак В.О.
<i>Cervus nippon</i>	--/--	49.441163	27.349262	08.01.2020	60 ос.	Новак В.О.
<i>Cervus nippon</i>	--/--	49.441163	27.349262	08.02.2020	70 ос.	Новак В.О., Ільїнський С.В., Ільїнський С.С.
<i>Cervus nippon</i>	--/--	49.441163	27.349262	25.03.2020	60 ос.	Новак В.О.

Вид	Місце знахідки	Координати у десятичній системі		Дата знахідки	Додаткова інформація	Авторство знахідки
		широта	довгота			
<i>Bison bonasus</i>	Х. о., смт. Летичів, ліс	49.349834	27.636246	03.1995	1 ос. (мертва)	Баланюк В.
<i>Bison bonasus</i>	Х. о., Летичівський р-н., с. Шрубків, поле.	49.308819	27.643871	20.10.1997	4-5 ос.	Баланюк В.
<i>Bison bonasus</i>	Х. о., Летичівський р-н., с. Козачки, поле біля лісу.	49.479255	27.464625	10.06.2007	1 ос.	Савіцький А.

RECORDS OF MAMMALS OF CARPATHIAN BIOSPHERE RESERVE DURING SMALL MAMMAL SUMMER CAMP 2019

Rusin M.^{1,2}, Mignini M.³

¹ Kiev Zoo, Peremohy av. 32, Kiev, Ukraine;

² Schmalhausen Institute of Zoology, Khmel'nitskogo 15, Kiev, Ukraine

³ Self-employed, Cupra Marittima, Italy

From 15 to 21 July 2019 Small Mammal Summer Camp took place in Zakarpatska Oblast of Ukraine. The goal of this event was to popularize mammal collection data and to share experience between participants from different regions. Small mammal trapping has been performed with Sherman and Schipanov live-traps and with pitfalls. Animals were released to the wild after examination. Few deceased specimens are temporarily stored in the collection of M. Rusin.

The informational support of the Summer Camp has been done by The Habitat Foundation. Help has been provided by Maria Ghazali, Taras Pushkar, Evgen Lyashenko, Bogdan Godovanets. Administration of Carpathian Biosphere Reserve kindly granted access to the protected territories.

Species	Date	Locality	Lat	Lon	Observer	Number, sex, remarks
<i>Martes foina</i>	16.07.2019	Biserica Alba	47.95005	23.90766	Rusin, Mignini, Ghazali	1 m, roadkill
<i>Martes foina</i>	17.07.2019	Bukovo	48.18028	23.09083	Rusin, Mignini	1 f, roadkill
<i>Crociodura suaveolens</i>	18.07.2019	Kireschi, fallow land	48.17318	23.35675	Pushkar	1
<i>Erinaceus roumanicus</i>	21.07.2019	Biserica Alba	47.966	23.957	Rusin	1, roadkill
<i>Neomys anomalus</i>	18.07.2019	Kireschi, Dolyna Nartsysiv, meadow	48.19215	23.36905	Rusin, Mignini	1
<i>Neomys anomalus</i>	18.07.2019	Kireschi, Dolyna Nartsysiv, meadow	48.19206	23.36903	Rusin, Mignini	1
<i>Neomys anomalus</i>	18.07.2019	Kireschi, Dolyna Nartsysiv, riverine forest/hayfield	48.19340	23.36436	Rusin, Mignini	2
<i>Neomys anomalus</i>	19.07.2019	Kireschi, Dolyna Nartsysiv, riverine forest/meadow	48.18615	23.36332	Rusin, Mignini	1 m
<i>Neomys anomalus</i>	20.07.2019	Kireschi, chanel	48.17801	23.34989	Rusin, Mignini	1
<i>Neomys anomalus</i>	20-21.07.2019	Kireschi, Dolyna Nartsysiv, meadow	48.19221	23.36782	Rusin, Mignini	2
<i>Neomys anomalus</i>	21.07.2019	Kireschi, Dolyna Nartsysiv, riverine forest/meadow	48.18615	23.36332	Rusin, Mignini	1 m, 1 f
<i>Neomys fodiens</i>	19.07.2019	Kireschi, Dolyna Nartsysiv, riverine forest/meadow	48.18615	23.36332	Rusin, Mignini	1
<i>Neomys fodiens</i>	21.07.2019	Kireschi, Dolyna Nartsysiv, riverine forest/meadow	48.18615	23.36332	Rusin, Mignini	1 m
<i>Sorex araneus</i>	18.07.2019	Kireschi, Dolyna Nartsysiv, meadow	48.19221	23.36782	Rusin, Mignini	1 m
<i>Sorex minutus</i>	18.07.2019	Kireschi, Dolyna Nartsysiv, meadow	48.19221	23.36782	Rusin, Mignini	1 m leucistic, 2 m
<i>Sorex minutus</i>	19-20.07.2019	Kireschi, Dolyna Nartsysiv, riverine forest/meadow	48.18615	23.36332	Rusin, Mignini	1 m, 4
<i>Sorex minutus</i>	21.07.2019	Kireschi, Dolyna Nartsysiv, meadow	48.19221	23.36782	Rusin, Mignini	1 m

Species	Date	Locality	Lat	Lon	Observer	Number, sex, remarks
<i>Apodemus agrarius</i>	16.07.2019	Rakhiv, stream, 550-570 m.a.s.l.	48.02667	24.16152	Rusin, Mignini, Ghazali	2 f, 2 m
<i>Apodemus agrarius</i>	17.07.2019	Diula, orchard, 205-230 m.a.s.l.	48.03496	23.09428	Rusin, Mignini	1
<i>Apodemus agrarius</i>	18-19.07.2019	Kireschi, Dolyna Nartsysiv, riverine forest/hayfield	48.19340	23.36436	Rusin, Mignini	51
<i>Apodemus agrarius</i>	19-20.07.2019	Kireschi, Dolyna Nartsysiv, meadow	48.19221	23.36782	Rusin, Mignini	3
<i>Apodemus agrarius</i>	20.07.2019	Kireschi, bushes	48.17587	23.35164	Rusin, Mignini	5
<i>Apodemus agrarius</i>	20-21.07.2019	Kireschi, chanel	48.17801	23.34989	Rusin, Mignini	10
<i>Apodemus agrarius</i>	20-21.07.2019	Kireschi, Willow forest	48.17542	23.35075	Rusin, Mignini	11
<i>Clethrionomys glareolus</i>	20-21.07.2019	Kireschi, Willow forest	48.17542	23.35075	Rusin, Mignini	1 m, 1 f, 9
<i>Glis glis</i>	15.07.2019	Rakhiv, mixed forest, 460 m.a.s.l.	48.02595	24.16589	Godovanets, Rusin, Ghazali	1 m
<i>Glis glis</i>	15.07.2019	Rakhiv, mixed forest, 470 m.a.s.l.	48.02567	24.16569	Godovanets, Rusin, Ghazali	3 f
<i>Glis glis</i>	17.07.2019	Diula, orchard, 205-230 m.a.s.l.	48.03496	23.09428	Rusin, Mignini	1 m
<i>Glis glis</i>	17.07.2019	Diula, Yulivski Gory, oak forest, 255 m.a.s.l.	48.03187	23.09130	Rusin, Mignini, Ghazali	1 m
<i>Microtus arvalis</i>	18-19.07.2019	Kireschi, Dolyna Nartsysiv, riverine forest/hayfield	48.19340	23.36436	Rusin, Mignini	7
<i>Microtus arvalis</i>	19-21.07.2019	Kireschi, Dolyna Nartsysiv, riverine forest/meadow	48.18615	23.36332	Rusin, Mignini	4, 2 f
<i>Microtus arvalis</i>	20.07.2019	Kireschi, Dolyna Nartsysiv, meadow	48.19221	23.36782	Rusin, Mignini	2 m, 1
<i>Muscardinus avellanarius</i>	19.07.2019	Kireschi, Dolyna Nartsysiv, riverine forest/meadow	48.18615	23.36332	Rusin, Mignini	1 m
<i>Sylvaemus flavicollis</i>	16.07.2019	Rakhiv, meadow with bushes, 530-545 m.a.s.l.	48.02607	24.16386	Rusin, Mignini, Ghazali	1 m
<i>Sylvaemus flavicollis</i>	16.07.2019	Rakhiv, stream, 550-570 m.a.s.l.	48.02667	24.16152	Rusin, Mignini, Ghazali	1 m
<i>Sylvaemus flavicollis</i>	17.07.2019	Diula, orchard, 205-230 m.a.s.l.	48.03496	23.09428	Rusin, Mignini	1 m
<i>Sylvaemus flavicollis</i>	17.07.2019	Diula, Yulivski Gory, oak forest, 255 m.a.s.l.	48.03187	23.09130	Rusin, Mignini, Ghazali	1 m, 1 f
<i>Sylvaemus flavicollis</i>	20.07.2019	Kireschi, bushes	48.17587	23.35164	Rusin, Mignini	2
<i>Sylvaemus flavicollis</i>	20.07.2019	Kireschi, chanel	48.17801	23.34989	Rusin, Mignini	1 f
<i>Sylvaemus flavicollis</i>	20.07.2019	Kireschi, Willow forest	48.17542	23.35075	Rusin, Mignini	1 m
<i>Sylvaemus sylvaticus</i>	16.07.2019	Rakhiv, meadow with bushes, 530-545 m.a.s.l.	48.02607	24.16386	Rusin, Mignini, Ghazali	2 f, 1 m
<i>Sylvaemus sylvaticus</i>	16.07.2019	Rakhiv, mixed forest, 530 m.a.s.l.	48.02670	24.16391	Rusin, Mignini, Ghazali	1 f
<i>Sylvaemus sylvaticus</i>	16.07.2019	Rakhiv, stream, 550-570 m.a.s.l.	48.02667	24.16152	Rusin, Mignini, Ghazali	2 m
<i>Sylvaemus sylvaticus</i>	17.07.2019	Diula, Yulivski Gory, oak forest, 255 m.a.s.l.	48.03187	23.09130	Rusin, Mignini, Ghazali	1 m, 1 f
<i>Sciurus vulgaris</i>	15.07.2019	Rakhiv, mixed forest, 460 m.a.s.l.	48.02595	24.16589	Rusin, Ghazali	1 black
<i>Sciurus vulgaris</i>	20.07.2019	Khust, Castle park	48.1709	23.3017	Rusin, Mignini	1 black

ЗНАХІДКИ ССАВЦІВ У ЧЕРНІВЕЦЬКІЙ ОБЛАСТІ В 2019 РОЦІ

Стороженко Ж. В.

НПП «Хотинський», м.Хотин, zannastorozenko@gmail.com

Дані місцеперебувань ссавців отримано під час збору матеріалів для написання чергового тому Літопису природи НПП «Хотинський» у весняно – літній період 2019 року, згідно розробленого плану науково – дослідної роботи парку. Всього у таблиці наведено 10 видів ссавців, які зафіксовано в 16 локаціях під час експедиційно – польових досліджень територію Хотинського природоохоронного науково – дослідного відділення.

№	Вид	Дата	Широта	Довгота	Спостерігач	Примітка
1.	<i>Sciurus vulgaris</i>	21.07.19	48.533857	26.434840	Стороженко Ж.В. Стороженко Ю.В.	Візуальне спостереження
2.	<i>Spermophilus citellus</i>	19.06.19	48.472305	26.535029	Стороженко Ж.В. Білівська В.Ю.	Фото Стороженко Ю.В.
3.	<i>Dryomys nitedula</i>	28.07.19	48.505499	26.138627	Стороженко Ж.В.	Візуальне спостереження
4.	<i>Apodemus agrarius</i>	12.05.19	48.527161	26.458184	Стороженко Ж.В.	Візуальне спостереження
5.	<i>Erinaceus roumanicus</i>	11.06.19 15.06.19 8.07.19	48.503114 48.501555 48.506086	26.136481 26.135028 26.487815	Стороженко Ж.В.	Фото Стороженко Ю.В.
6.	<i>Talpa europaea</i>	10.05.19	48.502024	26.136198	Стороженко Ж.В.	Візуальне спостереження
7.	<i>Vulpes vulpes</i>	26.05.19 12.06.19 28.06.19 30.07.19	48.504142 48.528040 48.492315 48.457176	26.141316 26.166445 26.139538 26.182083	Стороженко Ж.В. Стороженко Ю.В.	Візуальне спостереження
8.	<i>Mustela nivalis</i>	10.08.19	48.500734	26.137293	Стороженко Ж.В. Стороженко Ю.В.	Візуальне спостереження
9.	<i>Meles meles</i>	10.08.19 5.05.19	48.504786 48.498270	48.504786 26.126910	Стороженко Ж.В. Стороженко Ю.В.	Візуальне спостереження
10.	<i>Sus scrofa</i>	10.07.19	48.504714	26.152449	Стороженко Ж.В. Стороженко Ю.В.	Фото Стороженко Ю.В.

ЗНАХІДКИ ССАВЦІВ НА ВІДВАЛАХ ГІРНИЧО-ВИДОБУВНОЇ ПРОМИСЛОВОСТІ ДОНЕЦЬКОЇ ТА ЛУГАНСЬКОЇ ОБЛАСТЕЙ

Улюра Є. М.

Національний науково-природничий музей НАН України, м. Київ, ulyura@ukr.net

Збір матеріалу проводили у 2007–2013 рр. на території Донецької та Луганської областей. Було досліджено 35 відвалів. Використовували стандартні методики обліку ссавців: метод пастко-діб, ловчі канавки, ультразвуковий детектор, ідентифікація за слідами життєдіяльності, візуальні зустрічі, аналіз pelletок хижих птахів та трупного матеріалу. Тушки і черепа зібраних тварин зберігаються у робочій колекції. Всього обліковано 19 видів ссавців.

№	Вид	Область, район, населений пункт	Широта	Довгота	Дата	Метод	Кількість особин (реєстрацій)	Коментар
1	<i>Eptesicus serotinus</i>	Донецька обл., м. Донецьк	48.031	37.729	2010–2011	Ультразвуковий детектор	10	
	<i>Eptesicus serotinus</i>	Донецька обл., м. Донецьк	48.029	37.778	2010–2011	Ультразвуковий детектор	7	
	<i>Eptesicus serotinus</i>	Донецька обл., м. Донецьк	48.027	37.771	2010–2011	Ультразвуковий детектор	12	
	<i>Eptesicus serotinus</i>	Донецька обл., м. Донецьк	48.023	37.773	2010–2011	Ультразвуковий детектор	6	
	<i>Eptesicus serotinus</i>	Донецька обл., м. Донецьк	48.032	37.771	2010–2011	Ультразвуковий детектор	4	
2	<i>Pipistrellus kuhlii</i>	Донецька обл., м. Докучаєвськ	47.740	37.716	2011	Ультразвуковий детектор	6	
	<i>Pipistrellus kuhlii</i>	Донецька обл., Волноваський р-н, смт. Новотроїцьке	47.734	37.574	2011	Ультразвуковий детектор	9	
	<i>Pipistrellus kuhlii</i>	Донецька обл., м. Донецьк	48.031	37.729	2010–2011	Ультразвуковий детектор	12	
	<i>Pipistrellus kuhlii</i>	Донецька обл., м. Донецьк	48.029	37.778	2010–2011	Ультразвуковий детектор	23	
	<i>Pipistrellus kuhlii</i>	Донецька обл., м. Донецьк	48.027	37.771	2010–2011	Ультразвуковий детектор	5	
	<i>Pipistrellus kuhlii</i>	Донецька обл., м. Донецьк	48.023	37.773	2010–2011	Ультразвуковий детектор	11	
	<i>Pipistrellus kuhlii</i>	Донецька обл., м. Донецьк	48.032	37.771	2010–2011	Ультразвуковий детектор	7	
	<i>Pipistrellus kuhlii</i>	Донецька обл., м. Донецьк	48.037	37.789	2010–2011	Ультразвуковий детектор	26	
	<i>Pipistrellus kuhlii</i>	Донецька обл., м. Донецьк	48.066	37.793	2010–2011	Ультразвуковий детектор	14	

№	Вид	Область, район, населений пункт	Широта	Довгота	Дата	Метод	Кількість особин (реєстрацій)	Коментар
	<i>Pipistrellus kuhlii</i>	Донецька обл., м. Донецьк	47.995	37.877	2010-2011	Ультразвуковий детектор	17	
	<i>Pipistrellus kuhlii</i>	Донецька обл., м. Сніжне	48,019	38,745	Серпень 2012	Ультразвуковий детектор	8	
	<i>Pipistrellus kuhlii</i>	Луганська обл., м. Антрацит	48,133	39,049	Серпень 2012	Ультразвуковий детектор	4	
	<i>Pipistrellus kuhlii</i>	Луганська обл., м. Антрацит	48,146	39,011	Серпень 2012	Ультразвуковий детектор	2	
	<i>Pipistrellus kuhlii</i>	Донецька обл., м. Вугледар	47,799	37,272	Серпень 2012	Ультразвуковий детектор	2	
	<i>Pipistrellus kuhlii</i>	Донецька обл., м. Вугледар	47,794	37,284	Серпень 2012	Ультразвуковий детектор	3	
3	<i>Nyctalus noctula</i>	Донецька обл., Бахмутський р-н., промзона м. Сіверськ	48.925	38.067	Травень 2010	Ультразвуковий детектор	6	
4	<i>Erinaceus concolor</i>	Донецька обл., Бахмутський р-н., промзона м. Сіверськ	48.925	38.067	2007 - 2010	За слідами, візуальні зустрічі	8	
	<i>Erinaceus concolor</i>	Донецька обл., м. Докучаєвськ	47.740	37.716	2008 -2012	За слідами, візуальні зустрічі	7	
	<i>Erinaceus concolor</i>	Донецька обл., Амвросіївський р-н, м. Амвросіївка	47.817	38.512	2008 -2010	За слідами	4	
	<i>Erinaceus concolor</i>	Донецька обл., м. Донецьк	48.031	37.729	2007	За слідами, візуальні зустрічі	2	
	<i>Erinaceus concolor</i>	Донецька обл., м. Донецьк	48.029	37.778	15.07.2008	Трупний матеріал	1	
	<i>Erinaceus concolor</i>	Донецька обл., м. Донецьк	48.037	37.789	2009, 2012	За слідами	2	
	<i>Erinaceus concolor</i>	Донецька обл., м. Донецьк	47.980	37.724	2010	За слідами, візуальні зустрічі	1	
	<i>Erinaceus concolor</i>	Донецька обл., м. Донецьк	47.986	37.720	2007, 2008	За слідами, візуальні зустрічі	3	
	<i>Erinaceus concolor</i>	Донецька обл., м. Донецьк	48.066	37.793	2007	За слідами, візуальні зустрічі	1	
	<i>Erinaceus concolor</i>	Донецька обл., м. Горлівка	48.378	37.992	2008	За слідами	3	
	<i>Erinaceus concolor</i>	Донецька обл., м. Горлівка	48.373	37.996	2010	За слідами	1	
	<i>Erinaceus concolor</i>	Донецька обл., м. Донецьк	47.995	37.877	2007-2010	За слідами	4	
	<i>Erinaceus concolor</i>	Донецька обл., м. Сніжне	48,019	38,745	20.04.2012	Трупний матеріал	1	
	<i>Erinaceus concolor</i>	Донецька обл., Селидівська міськрада, м. Українськ	48,107	37,304	2011	Візуальні зустрічі	1	
	<i>Erinaceus concolor</i>	Донецька обл., Селидівська міськрада, м. Гірник	48,047	37,365	17.10.2011	Трупний матеріал	1	
5	<i>Crocidura suaveolens</i>	Донецька обл., м. Вугледар	47,799	37,272	2010	Ловчі канавки	1	

№	Вид	Область, район, населений пункт	Широта	Довгота	Дата	Метод	Кількість особин (реєстрацій)	Коментар
	<i>Crocidura suaveolens</i>	Донецька обл., м. Донецьк	47.996	37.784	04.03.2009	Трупний матеріал	1	
	<i>Crocidura suaveolens</i>	Донецька обл., Волноваський р-н, смт. Новотроїцьке	47.734	37.574	10.05.2008	Трупний матеріал	1	
6	<i>Spalax microphthalmus</i>	Донецька обл., Бахмутський р-н., промзона м. Сіверськ	48.925	38.067	2008 - 2010	Реєстрація викидів, візуальні зустрічі	10-15	
	<i>Spalax microphthalmus</i>	Донецька обл., Слов'янський р-н., смт Билбасівка	48.837	37.417	2008 - 2010	Реєстрація викидів	4-5	
	<i>Spalax microphthalmus</i>	Донецька обл., Волноваський р-н, смт. Новотроїцьке	47.734	37.574	2008 - 2010	Реєстрація викидів	12-18	
	<i>Spalax microphthalmus</i>	Донецька обл., м. Докучаєвськ	47.740	37.716	2008 - 2010	Реєстрація викидів	6-15	
	<i>Spalax microphthalmus</i>	Донецька обл., м. Вугледар	47,794	37,284	2010, 2012	Реєстрація викидів	7-9	
7	<i>Ondatra zibethica</i>	Донецька обл., м. Донецьк	48.027	48.023	2007	Візуальні зустрічі	2	
	<i>Ondatra zibethica</i>	Донецька обл., м. Донецьк	37.771	37.773	2008-2009	Візуальні зустрічі	4	
	<i>Ondatra zibethica</i>	Донецька обл., Волноваський р-н, смт. Новотроїцьке	47.734	37.574	2008 - 2010	Візуальні зустрічі	6	
8	<i>Microtus levis</i>	Донецька обл., м. Вугледар	47,799	37,272	2010	Ловчі канавки	1	
	<i>Microtus levis</i>	Донецька обл., м. Вугледар	47,794	37,284	2010	Ловчі канавки	2	
	<i>Microtus levis</i>	Донецька обл., м. Горлівка	48.378	37.992	2007	Пастки Геро	1	
	<i>Microtus levis</i>	Донецька обл., Волноваський р-н, смт. Новотроїцьке	47.734	37.574	2008	Пастки Геро	2	
	<i>Microtus levis</i>	Донецька обл., м. Докучаєвськ	47.740	37.716	2008	Пастки Геро	3	
	<i>Microtus levis</i>	Донецька обл., Бахмутський р-н., промзона м. Сіверськ	48.925	38.067	2007, 2008	Пастки Геро, пелетки	21	
	<i>Microtus levis</i>	Донецька обл., Слов'янський р-н., смт Билбасівка	48.837	37.417	2007, 2008	Пастки Геро	14	
	<i>Microtus levis</i>	Донецька обл., Слов'янський р-н., смт. Райгородок	48.927	37.712	2007, 2008	Пастки Геро	9	
9	<i>Sylvaemus tauricus</i>	Донецька обл., Бахмутський р-н., промзона м. Сіверськ	48.925	38.067	2007	Пастки Геро	1	
10	<i>Sylvaemus sylvaticus</i>	Донецька обл., Селидівська міськрада, м. Українськ	48,107	37,304	2010, 2012	Ловчі канавки	3	
	<i>Sylvaemus sylvaticus</i>	Донецька обл., м. Сніжне	48,019	38,745	2011	Ловчі канавки	2	
	<i>Sylvaemus sylvaticus</i>	Донецька обл., м. Донецьк	47.995	37.877	2007, 2008	Пастки Геро	7	
	<i>Sylvaemus sylvaticus</i>	Донецька обл., м. Донецьк	48.030	37.759	2007, 2008	Пастки Геро	6	
	<i>Sylvaemus sylvaticus</i>	Донецька обл., м. Донецьк	48.037	37.789	2007, 2008	Пастки Геро	5	
	<i>Sylvaemus sylvaticus</i>	Донецька обл., м. Донецьк	47.980	37.724	2007, 2008	Пастки Геро	4	

№	Вид	Область, район, населений пункт	Широта	Довгота	Дата	Метод	Кількість особин (реєстрацій)	Коментар
	<i>Sylvaemus sylvaticus</i>	Донецька обл., м. Донецьк	47.986	37.720	2007, 2008	Пастки Геро	4	
	<i>Sylvaemus sylvaticus</i>	Донецька обл., м. Донецьк	48.066	37.793	2007, 2008	Пастки Геро	9	
	<i>Sylvaemus sylvaticus</i>	Донецька обл., м. Донецьк	48.031	37.729	2007, 2008	Пастки Геро	10	
	<i>Sylvaemus sylvaticus</i>	Донецька обл., м. Донецьк	48.029	37.778	2007, 2008	Пастки Геро	6	
	<i>Sylvaemus sylvaticus</i>	Донецька обл., м. Донецьк	48.027	37.771	2007, 2008	Пастки Геро	8	
	<i>Sylvaemus sylvaticus</i>	Донецька обл., м. Донецьк	48.023	37.773	2007, 2008	Пастки Геро	5	
	<i>Sylvaemus sylvaticus</i>	Донецька обл., м. Донецьк	48.032	37.771	2007, 2008	Пастки Геро	7	
11	<i>Sylvaemus uralensis</i>	Донецька обл., Бахмутський р-н., промзона м. Сіверськ	48.925	38.067	2007, 2008	Пастки Геро	19	
	<i>Sylvaemus uralensis</i>	Донецька обл., Слов'янський р-н., смт Билбасівка	48.837	37.417	2007, 2008	Пастки Геро	5	
	<i>Sylvaemus uralensis</i>	Донецька обл., Слов'янський р-н., смт. Райгородок	48.927	37.712	2007, 2008	Пастки Геро	8	
	<i>Sylvaemus uralensis</i>	Донецька обл., Волноваський р-н, смт. Новотроїцьке	47.734	37.574	2007, 2008	Пастки Геро	22	
	<i>Sylvaemus uralensis</i>	Донецька обл., м. Докучаєвськ	47.740	37.716	2007, 2008	Пастки Геро	20	
	<i>Sylvaemus uralensis</i>	Донецька обл., Амвросіївський р-н, м. Амвросіївка	47.817	38.512	2007, 2008	Пастки Геро, пелетки	11	
12	<i>Rattus norvegicus</i>	Луганська обл., м Ровеньки	48,073	39,383	02.08.2011	Трупний матеріал	1	
	<i>Rattus norvegicus</i>	Донецька обл., Селидівська міськрада, м. Гірник	48,047	37,365	2012	Сліди життєдіяльності	1	
	<i>Rattus norvegicus</i>	Донецька обл., м. Сніжне	48,019	38,745	04.08.2011	Трупний матеріал	1	
	<i>Rattus norvegicus</i>	Донецька обл., м. Донецьк	48.373	37.996	Січень 2008	Сліди життєдіяльності	2	
	<i>Rattus norvegicus</i>	Донецька обл., м. Донецьк	47.995	37.877	2011	Сліди життєдіяльності	1	
	<i>Rattus norvegicus</i>	Донецька обл., м. Донецьк	48.027	37.841	2010	Візуальні зустрічі	1	
	<i>Rattus norvegicus</i>	Донецька обл., м. Донецьк	48.066	37.793	2009	Сліди життєдіяльності	2	
	<i>Rattus norvegicus</i>	Донецька обл., м. Донецьк	48.037	37.789	12.06.2009	Трупний матеріал	1	
	<i>Rattus norvegicus</i>	Донецька обл., м. Донецьк	48.023	37.773	2008	Візуальні зустрічі	4	
	<i>Rattus norvegicus</i>	Донецька обл., м. Донецьк	48.029	37.778	2008	Візуальні зустрічі	1	
13	<i>Lepus europaeus</i>	Донецька обл., м. Вугледар	47,799	37,272	Серпень 2012	Візуальні зустрічі	2	
	<i>Lepus europaeus</i>	Донецька обл., м. Вугледар	47,794	37,284	Серпень 2012	Візуальні зустрічі	1	
	<i>Lepus europaeus</i>	Донецька обл., Бахмутський р-н., промзона м. Сіверськ	48.925	38.067	2007 -2010	Сліди життєдіяльності	16	
	<i>Lepus europaeus</i>	Донецька обл., Слов'янський р-н., смт Билбасівка	48.837	37.417	2008	Візуальні зустрічі	1	
	<i>Lepus europaeus</i>	Донецька обл., Слов'янський р-н., смт. Райгородок	48.927	37.712	2008, 2009	Сліди життєдіяльності	5	

№	Вид	Область, район, населений пункт	Широта	Довгота	Дата	Метод	Кількість особин (реєстрацій)	Коментар
	<i>Lepus europaeus</i>	Донецька обл., Волноваський р-н, смт. Новотроїцьке	47.734	37.574	2008 - 2010	Сліди життєдіяльності	20	
	<i>Lepus europaeus</i>	Донецька обл., м. Докучаєвськ	47.740	37.716	2008 - 2010	Сліди життєдіяльності	15	
	<i>Lepus europaeus</i>	Донецька обл., Амвросіївський р-н, м. Амвросіївка	47.817	38.512	2009	Візуальні зустрічі	2	
	<i>Lepus europaeus</i>	Донецька обл., м. Донецьк	48.031	37.729	2007	Візуальні зустрічі	1	
	<i>Lepus europaeus</i>	Донецька обл., м. Донецьк	48.027	37.771	2008 - 2010	Сліди життєдіяльності	9	
	<i>Lepus europaeus</i>	Донецька обл., м. Донецьк	48.023	37.773	2007, 2010	Сліди життєдіяльності	6	
	<i>Lepus europaeus</i>	Донецька обл., м. Донецьк	47.980	37.724	2008, 2009, 2012	Сліди життєдіяльності	10	
	<i>Lepus europaeus</i>	Донецька обл., м. Донецьк	48.066	37.793	2007-2011	Сліди життєдіяльності	17	
	<i>Lepus europaeus</i>	Донецька обл., м. Горлівка	48.378	37.992	2008 - 2010	Сліди життєдіяльності	11	
	<i>Lepus europaeus</i>	Донецька обл., м. Донецьк	47.995	37.877	2007, 2010	Сліди життєдіяльності	8	
	<i>Lepus europaeus</i>	Донецька обл., м. Донецьк	48.027	37.841	2008 - 2010	Сліди життєдіяльності	15	
14	<i>Vulpes vulpes</i>	Донецька обл., м. Вугледар	47,799	37,272	Серпень 2012	Сліди життєдіяльності	3	
	<i>Vulpes vulpes</i>	Донецька обл., м. Вугледар	47,794	37,284	Серпень 2012	Сліди життєдіяльності	2	
	<i>Vulpes vulpes</i>	Донецька обл., м. Горлівка	48.378	37.992	2009	Візуальні зустрічі	1	
	<i>Vulpes vulpes</i>	Донецька обл., м. Горлівка	48.373	37.996	2009, 2010	Сліди життєдіяльності	4	
	<i>Vulpes vulpes</i>	Донецька обл., Бахмутський р-н., промзона м. Сіверськ	48.925	38.067	2007 - 2010	Нора, залишки їжі	2	
	<i>Vulpes vulpes</i>	Донецька обл., Слов'янський р-н., смт Билбасівка	48.837	37.417	2008, 2010	Візуальні зустрічі	2	
	<i>Vulpes vulpes</i>	Донецька обл., Волноваський р-н, смт. Новотроїцьке	47.734	37.574	2008	Нора, залишки їжі	1	
	<i>Vulpes vulpes</i>	Донецька обл., м. Докучаєвськ	47.740	37.716	2008	Візуальні зустрічі	1	
	<i>Vulpes vulpes</i>	Донецька обл., Амвросіївський р-н, м. Амвросіївка	47.817	38.512	2009	Нора, залишки їжі	1	
15	<i>Martes foina</i>	Донецька обл., Селидівська міськрада, м. Гірник	48,047	37,365	Грудень 2009	Сліди	1	
	<i>Martes foina</i>	Донецька обл., Селидівська міськрада, м. Українськ	48,107	37,304	Грудень 2009	Сліди	1	
	<i>Martes foina</i>	Донецька обл., Селидівська міськрада, м. Українськ	48,1	37,35	Грудень 2009	Сліди	1	
	<i>Martes foina</i>	Донецька обл., м. Донецьк	47.995	37.877	2007, 2010	Сліди життєдіяльності	3	
	<i>Martes foina</i>	Донецька обл., м. Донецьк	48.066	37.793	2007, 2008, 2012	Сліди життєдіяльності	5	
	<i>Martes foina</i>	Донецька обл., м. Донецьк	48.031	37.729	2011	Сліди життєдіяльності	1	
	<i>Martes foina</i>	Донецька обл., м. Докучаєвськ	47.740	37.716	2009	Сліди життєдіяльності	2	
	<i>Martes foina</i>	Донецька обл., Слов'янський р-н., смт. Райгородок	48.927	37.712	Березень 2008	Сліди	2	
16	<i>Mustela nivalis</i>	Донецька обл., Амвросіївський р-н, м. Амвросіївка	47.817	38.512	2010	Сліди життєдіяльності	1	
	<i>Mustela nivalis</i>	Донецька обл., м. Вугледар	47,799	37,272	2010, 2012	Сліди життєдіяльності	3	
	<i>Mustela nivalis</i>	Донецька обл., м. Вугледар	47,794	37,284	2012	Сліди життєдіяльності	1	

№	Вид	Область, район, населений пункт	Широта	Довгота	Дата	Метод	Кількість особин (реєстрацій)	Коментар
17	<i>Meles meles</i>	Донецька обл., Волноваський р-н, смт. Новотроїцьке	47.734	37.574	2008	Система нор, череп	1	
	<i>Meles meles</i>	Донецька обл., Бахмутський р-н., промзона м. Сіверськ	48.925	38.067	2007, 2009, 2010	Сліди	4	
	<i>Meles meles</i>	Донецька обл., м. Горлівка	48.373	37.996	2009, 2011	Сліди	4	
18	<i>Capreolus capreolus</i>	Донецька обл., м. Горлівка	48.373	37.996	2009, 2011	Сліди	3	
	<i>Capreolus capreolus</i>	Донецька обл., м. Докучаєвськ	47.740	37.716	2008, 2009	Сліди	5	
	<i>Capreolus capreolus</i>	Донецька обл., Амвросіївський р-н, м. Амвросіївка	47.817	38.512	2010	Сліди	1	
19	<i>Sus scrofa</i>	Донецька обл., м. Горлівка	48.373	37.996	2009, 2011	Сліди	11	
	<i>Sus scrofa</i>	Донецька обл., Волноваський р-н, смт. Новотроїцьке	47.734	37.574	06.05.2008	Трупний матеріал	1	Порося
	<i>Sus scrofa</i>	Донецька обл., м. Горлівка	48.378	37.992	2009	Сліди	5	
	<i>Sus scrofa</i>	Донецька обл., м. Докучаєвськ	47.740	37.716	2009 - 2011	Сліди, Візуальні зустрічі	7+1	
	<i>Sus scrofa</i>	Донецька обл., м. Вугледар	47,799	37,272	Серпень 2012	Сліди	1	
	<i>Sus scrofa</i>	Донецька обл., м. Вугледар	47,794	37,284	Серпень 2012	Сліди	1	

СПОСТЕРЕЖЕННЯ ССАВЦІВ З ТЕРИТОРІЇ ПОЛІСЬКОЇ ЧАСТИНИ РІВНЕНСЬКОЇ ОБЛАСТІ ЗА 2013-2020 РР.

Франчук М. В.

Рівненський природний заповідник, Сарни, *m_franchuk@ukr.net*

Дані про спостереження ссавців з території поліської частини Рівненської області за 2013-2020 рр. отримані паралельно під час ряду польових експедицій по вивченню орнітофауни Рівненської області, а також реалізовано за фінансової підтримки проекту: «Полісся – дика природа без кордонів: збереження одного з найбільших природних районів Європи» в рамках експертної роботи по вивченню територій важливих для існування ссавців (*Alces alces*, *Lutra lutra*, *Lynx lynx*, *Canis lupus* та інші) (2019-2020 рр.).

В ході досліджень ідентифікували видову належність ссавців на основі фактичних спостережень, слідів життєдіяльності, відбитків слідів, відбором біоматеріалу (стосується добутих домашньою кішкою комахоїдних тварин). Деякі фото видів, як кажани і дрібні комахоїдні надсилались спеціалістам теріологам для підтвердження їх видової належності. Підтвердження видової належності кажанів здійснено Годлевською О. В., а комахоїдних ссавців Міштою А. В., за що автор виносить їм свою вдячність.

Загалом у публікації представлено дані про 44 спостереження 19 видів ссавців, з них 11 видів занесені до Червоної книги України. Детальніше про отримані результати спостережень у таблиці.

Таблиця

Дані про спостереження ссавців з території поліської частини Рівненської області
за 2013-2020 рр.

№	Вид	Дата	Широта	Довгота	Спостерігач	Примітки
1	<i>Muscardinus avellanarius</i>	27.04.2014	51.321	26.675	Франчук М.В.	У синичнику
2	<i>Glis glis</i>	14.04.2014	51.320	26.677	Франчук М.В.	Контора Рівненського природного заповідника
3	<i>Castor fiber</i>	30.04.2019	51.442	25.666	Франчук М.В.	Загата та сліди
4	<i>Castor fiber</i>	22.10.2019	51.660	27.080	Франчук М.В.	Сліди
5	<i>Lepus timidus</i>	07.02.2020	51.553	27.447	Франчук М.В.	Сліди
6	<i>Lepus timidus</i>	15.02.2018	51.446	27.255	Франчук М.В.	Сліди
7	<i>Crocidula leucodon</i>	Вересень 2018	51.350	26.585	Франчук М.В.	Добуто домашньою кішкою. За тушкою визначено Міштою А.В.
8	<i>Crocidura suaveolens</i>	Вересень-жовтень 2018	51.350	26.585	Франчук М.В.	Добуто домашньою кішкою. За тушкою визначено Міштою А.В.
9	<i>Sorex araneus</i>	22.11.2018	51.389	26.850	Франчук М.В.	Рівненський природний заповідник, оз. Сомине, з фото підтверджено Міштою А.В.
10	<i>Eptesicus serotinus</i>	29.01.2019	51.477	25.796	Лойчик В.М.	Зимував під вагонкою, контора Білоозерського відділення Рівненського природного заповідника, з фото підтверджено Годлевською О.В.
11	<i>Nyctalus noctula</i>	20.05.2017	51.320	26.676	Франчук М.В.	Збитий на трасі, з фото підтверджено Годлевською О.В.

№	Вид	Дата	Широта	Довгота	Спостерігач	Примітки
12	<i>Vespertilio murinus</i>	13.08.2017	51.442	27.241	Франчук М.В.	Молода особина під колонією, з фото підтверджено Годлевською О.В.
13	<i>Myotis daubentoni</i>	11.09.2019	51.317	26.680	Франчук М.В.	Збитий на трасі, з фото підтверджено Годлевською О.В.
14	<i>Lynx lynx</i>	01.12.2014	51.702	27.095	Франчук М.В.	Сліди
15	<i>Lynx lynx</i>	20.05.2019	51.462	27.395	Франчук М.В.	♀+1
16	<i>Lynx lynx</i>	27.04.2020	51.463	26.884	Франчук М.В.	Сліди
17	<i>Mustela erminea</i>	19.02.2016	51.574	26.978	Франчук М.В.	Сліди
18	<i>Mustela putorius</i>	07.09.2020	51.250	26.726	Франчук М.В.	Збитий на дорозі
19	<i>Mustela vison</i>	22.10.2019	51.660	27.080	Франчук М.В.	Сліди
20	<i>Mustela vison</i>	14.05.2017	51.104	26.762	Франчук М.В.	
21	<i>Mustela vison</i>	07.04.2013	51.654	26.634	Франчук М.В.	
22	<i>Meles meles</i>	27.04.2020	51.463	26.884	Франчук М.В.	Сліди
23	<i>Lutra lutra</i>	13.10.2013	51.413	26.662	Франчук М.В.	Сліди
24	<i>Lutra lutra</i>	09.07.2019	51.556	27.430	Франчук М.В.	Сліди
25	<i>Lutra lutra</i>	17.01.2020	51.696	27.065	Франчук М.В.	Сліди
26	<i>Lutra lutra</i>	22.10.2019	51.660	27.080	Франчук М.В.	Сліди
27	<i>Lutra lutra</i>	26.05.2017	51.692	26.978	Франчук М.В.	Сліди
28	<i>Lutra lutra</i>	03.01.2020	51.703	26.103	Франчук М.В.	Сліди
29	<i>Lutra lutra</i>	07.02.2020	51.555	26.431	Франчук М.В.	Сліди
30	<i>Lutra lutra</i>	02.03.2020	51.566	27.441	Франчук М.В.	Сліди
31	<i>Lutra lutra</i>	22.04.2020	51.530	27.467	Франчук М.В.	Кормовий столик, сліди
32	<i>Sus scrofa</i>	16.05.2018	50.959	25.983	Франчук М.В.	
33	<i>Alces alces</i>	24.09.2019	51.468	25.701	Франчук М.В.	Сліди
34	<i>Alces alces</i>	24.09.2019	51.468	25.694	Франчук М.В.	Сліди
35	<i>Alces alces</i>	24.09.2019	51.469	25.688	Франчук М.В.	
36	<i>Alces alces</i>	26.09.2019	51.516	27.124	Франчук М.В.	Сліди
37	<i>Alces alces</i>	23.05.2019	51.470	26.644	Франчук М.В.	Виводкова ділянка
38	<i>Alces alces</i>	27.05.2019	51.708	27.064	Франчук М.В.	♂
39	<i>Alces alces</i>	27.05.2019	51.717	27.054	Франчук М.В.	♀+1
40	<i>Alces alces</i>	16.05.2018	50.959	25.983	Франчук М.В.	♀+1
41	<i>Alces alces</i>	12.02.2020	51.373	27.418	Франчук М.В.	Сліди
42	<i>Alces alces</i>	13.10.2015	51.320	26.692	Франчук М.В.	Застрелений
43	<i>Alces alces</i>	30.04.2019	51.435	25.661	Франчук М.В.	Сліди
44	<i>Cervus elaphus</i>	07.05.2017	51.289	26.220	Франчук М.В., Добринський О.В.	♂

ССАВЦІ У ТРОФІЦІ ДЕННИХ ХИЖИХ ПТАХІВ ТА СОВ З ТЕРИТОРІЇ ЗАХІДНОГО (ВОЛИНСЬКОГО) ПОЛІССЯ УКРАЇНИ

Франчук М. В.¹, Баркасі З. Л.², Мішта А. В.³, Дребет М. В.⁴, Химин М. В.⁵

¹ Рівненський природний заповідник, Сарни, *m_franchuk@ukr.net*

² Національний науково-природничий музей НАН України, Київ, *barkasi@museumkiev.org*

³ Інститут зоології ім. І.І. Шмальгаузена НАН України, Київ, *amishta@izan.kiev.ua*

⁴ Національний природний парк «Подільські Товтри», Кам'янець-Подільський, *mikedrebet@gmail.com*

⁵ Національний природний парк «Прип'ять-Стохід», Любешів, *michaelkhymyn@ukr.net*

В основу даної публікації увійшли результати вивчення живлення чотирьох видів денних хижих птахів (*Buteo buteo*, *Aquila clanga*, *A. pomarina*, *Accipiter gentilis*) та п'яти сов (*Strix nebulosa*, *S. aluco*, *Asio otus*, *Bubo bubo*, *Anthene noctua*) з території північних районів Рівненської (Сарненський, Дубровицький, Рокитнівський, Володимирецький, Зарічненський, Березнівський) та Маневицького району Волинської області (Черемський природний заповідник та його околиці) у період 2005–2020 рр. Дослідження проведено в рамках програми «Літопис природи» Рівненського та Черемського природних заповідників, ряду науково-дослідних тем, моніторингу гніздування денних хижих птахів та сов Рівненського природного заповідника та його околиць, а також при вивченні фауни Рівненської області.

Основний масив даних щодо видового складу ссавців у трофіці денних хижих птахів та сов зібраний з території Рівненського природного заповідника (Масиви Сомине, Сира Погоня, Переброди, Білоозерський) та його околиць у період: 2005–2007 рр. (збори Хими́на М.В.), 2010–2020 рр. (збори Франчука М.В., Комарницького І.В., Журавчака Р.О., Добринського О.В., Яненка В.О., Домашевського С.В., Скирпана М.В.), окрім цього значний матеріал зібраний з території Заповідного урочища «Розвилка», Черемського природного заповідника, одиночно з інших локацій зазначених адміністративних районів.

Трофічний матеріал (пелетки, залишки скелету, шкіру і шерсть) зібрано безпосередньо на гніздових ділянках зазначених видів, а саме: у гніздах і під ними та у радіусі близько 100 м навколо гнізд, на присадах. Неперетравлені об'єкти живлення у гніздах та під ними фіксовано на фото з подальшим камеральним визначенням.

Визначення ссавців у пелетках проводилось по фрагментам черепа, нижніх щелеп, а також на базі аналізу особливостей будови окремих зубів з використанням ключів (Русек, 1981, 1984). Проблеми виникли з ідентифікацією кісток видів-двійників *Microtus arvalis/levis*, у зв'язку з важкістю в розпізнаванні цих видів за морфологічними ознаками. В таблиці вони фігурують як *Microtus arvalis* s.l.

Деякі методичні підходи до розбору пелеток взяті за І.К. Поліщуком (2009).

В ході дослідження отримано інформацію про 23 види ссавців з 181 локації. Детальніші дані про отримані результати видового складу ссавців у трофіці денних хижих птахів та сов та їх географічні прив'язки наведені у таблиці.

Таблиця

Дані про спостереження ссавців у трофіці денних хижих птахів та сов
з території Західного (Волинського) Полісся України

№	Вид	Дата	Широта	Довгота	Спостерігач	Примітки
1	<i>Sciurus vulgaris</i>	04.08.2018	51.447	26.899	Франчук М.В. (Визначив Комарницький І.В.)	У пелетках <i>Aquila clanga</i>
2	<i>Sciurus vulgaris</i>	25.05.2015	51.487	27.257	Франчук М.В., Комарницький І.В.	Тушка у гнізді <i>Buteo buteo</i>
3	<i>Muscardinus avellanarius</i>	28.05.2017	51.464	26.882	Франчук М.В. (Визначив Баркасі З.Л.)	У пелетках <i>Strix nebulosa</i>

№	Вид	Дата	Широта	Довгота	Спостерігач	Примітки
4	<i>Muscardinus avellanarius</i>	10.05.2019	51.431	26.88	Франчук М.В. (Визначила Мішта А.В.)	У пелетках <i>Strix aluco</i>
5	<i>Muscardinus avellanarius</i>	10.05.2019	51.392	26.839	Франчук М.В. (Визначила Мішта А.В.)	У пелетках <i>Strix aluco</i>
6	<i>Muscardinus avellanarius</i>	30.05.2019	51.508	27.231	Франчук М.В. (Визначила Мішта А.В.)	У пелетках <i>Strix nebulosa</i>
7	<i>Muscardinus avellanarius</i>	18.05.2019	51.707	26.030	Франчук М.В. (Визначила Мішта А.В.)	У пелетках <i>Strix aluco</i>
8	<i>Sicista betulina</i>	18.05.2019	51.707	26.030	Франчук М.В. (Визначила Мішта А.В.)	У пелетках <i>Strix aluco</i>
9	<i>Microtus arvalis</i>	28.05.2017	51.461	26.902	Франчук М.В. (Визначив Баркасі З.Л.)	У пелетках <i>Strix nebulosa</i>
10	<i>Microtus arvalis</i>	Травень 2010, 2012 рр.	51.377	26.833	Журавчак Р.О., Добринський О.В. (Визначив Дребет М.В.)	У пелетках <i>Strix nebulosa</i>
11	<i>Microtus arvalis</i>	Протягом року (2011-2012 рр.)	51.320	26.676	Журавчак Р.О., Франчук М.В. (Визначив Дребет М.В.)	У пелетках <i>Asio otus</i>
12	<i>Microtus arvalis</i>	Протягом року (2012 р.)	51.323	26.674	Франчук М.В. (Визначив Дребет М.В.)	У пелетках <i>Strix aluco</i>
13	<i>Microtus arvalis</i>	25.05.2018	51.468	26.900	Франчук М.В. (Визначив Баркасі З.Л.)	У пелетках <i>Strix nebulosa</i>
14	<i>Microtus arvalis</i>	27.04.2016	51.506	27.234	Франчук М.В. (Визначив Баркасі З.Л.)	У пелетках <i>Strix nebulosa</i>
15	<i>Microtus arvalis</i>	Бер.17	51.379	26.842	Франчук М.В. (Визначив Баркасі З.Л.)	У пелетках <i>Strix nebulosa</i>
16	<i>Microtus arvalis</i>	29.01.2015	51.673	26.740	(Визначив Дребет М.В.)	У пелетках <i>Strix aluco</i>
17	<i>Microtus arvalis</i>	03.06.2015	51.530	27.183	Комарницький І.В. (Визначив Дребет М.В.)	У пелетках <i>Strix nebulosa</i>
18	<i>Microtus arvalis</i>	12.07.2012	51.402	26.659	Франчук М.В. (Визначив Дребет М.В.)	У пелетках <i>Asio otus</i>
19	<i>Microtus arvalis s.l.</i>	20.05.2019	51.508	27.231	Франчук М.В. (Визначила Мішта А.В.)	1 ос. у пелетках <i>Strix nebulosa</i>
20	<i>Microtus arvalis s.l.</i>	Березень- квітень 2020	51.212	26.782	Франчук М.В. (Визначила Мішта А.В.)	У пелетках <i>Athene noctua</i>
21	<i>Microtus arvalis s.l.</i>	04.06.2020	51.476	27.278	Франчук М.В. (Визначила Мішта А.В.)	У пелетках <i>Strix nebulosa</i>
22	<i>Microtus arvalis s.l.</i>	09.04.2020	51.290	26.388	Журавчак Р.О. (Визначила Мішта А.В.)	У пелетці хижого птаха
23	<i>Microtus arvalis s.l.</i>	16.01.2005	50.759	25.224	Химин М.В. (Визначила Мішта А.В.)	У пелетці сови
24	<i>Microtus agrestis</i>	14.07.2016	51.406	26.886	Франчук М.В. (Визначив Баркасі З.Л.)	У пелетках <i>Aquila clanga</i>
25	<i>Microtus agrestis</i>	02.06.2017; 21.04.2018	51.506	27.234	Франчук М.В. (Визначив Баркасі З.Л.)	У пелетках <i>Strix nebulosa</i>
26	<i>Microtus agrestis</i>	03.06.2017; 05.03.2017; 18.04.2017; 20.04.2017	51.511	27.252	Франчук М.В. (Визначив Баркасі З.Л.)	У пелетках <i>Strix nebulosa</i>

№	Вид	Дата	Широта	Довгота	Спостерігач	Примітки
27	<i>Microtus agrestis</i>	22.04.2018	51.500	27.284	Франчук М.В. (Визначив Баркасі З.Л.)	У пелетках <i>Strix nebulosa</i>
28	<i>Microtus agrestis</i>	25.05.2017	51.489	27.232	Франчук М.В. (Визначив Баркасі З.Л.)	У пелетках <i>Strix nebulosa</i>
29	<i>Microtus agrestis</i>	25.05.2017	51.487	27.257	Франчук М.В. (Визначив Баркасі З.Л.)	У пелетках <i>Strix nebulosa</i>
30	<i>Microtus agrestis</i>	06.03.2017	51.490	27.278	Франчук М.В. (Визначив Баркасі З.Л.)	У пелетках <i>Strix nebulosa</i>
31	<i>Microtus agrestis</i>	06.03.2017; 25.05.2017	51.476	27.244	Франчук М.В. (Визначив Баркасі З.Л.)	У пелетках <i>Strix nebulosa</i>
32	<i>Microtus agrestis</i>	травень 2010, 2012 рр.	51.377	26.833	Журавчак Р.О., Добринський О.В. (Визначив Дребет М.В.)	У пелетках <i>Strix nebulosa</i>
33	<i>Microtus agrestis</i>	Протягом року (2011–2012 рр.)	51.320	26.676	Журавчак Р.О., Франчук М.В. (Визначив Дребет М.В.)	У пелетках <i>Asio otus</i>
34	<i>Microtus agrestis</i>	25.05.2018	51.468	26.900	Франчук М.В. (Визначив Баркасі З.Л.)	У пелетках <i>Strix nebulosa</i>
35	<i>Microtus agrestis</i>	28.05.2018	51.461	26.902	Франчук М.В. (Визначив Баркасі З.Л.)	У пелетках <i>Strix nebulosa</i>
36	<i>Microtus agrestis</i>	Березень 2017 р.	51.379	26.842	Франчук М.В. (Визначив Баркасі З.Л.)	У пелетках <i>Strix nebulosa</i>
37	<i>Microtus agrestis</i>	27.05.2016	51.698	27.005	Франчук М.В. (Визначив Баркасі З.Л.)	У пелетках <i>Strix nebulosa</i>
38	<i>Microtus agrestis</i>	28.05.2017	51.464	26.882	Франчук М.В. (Визначив Баркасі З.Л.)	У пелетках <i>Strix nebulosa</i>
39	<i>Microtus agrestis</i>	16.05.2016	51.674	27.125	Франчук М.В. (Визначив Баркасі З.Л.)	У пелетках <i>Strix nebulosa</i>
40	<i>Microtus agrestis</i>	03.05.2015	51.394	26.862	Журавчак Р.О. (Визначив Дребет М.В.)	У пелетках <i>Strix nebulosa</i>
41	<i>Microtus agrestis</i>	29.05.2015	51.698	27.005	Франчук М.В., Яненко В.О. (Визначив Дребет М.В.)	У пелетках <i>Strix nebulosa</i>
42	<i>Microtus agrestis</i>	16.01.2014; 03.06.2015	51.530	27.183	Франчук М.В. (Визначив Дребет М.В.)	У пелетках <i>Strix nebulosa</i>
43	<i>Microtus agrestis</i>	03.06.2015	51.540	27.127	Франчук М.В. (Визначив Дребет М.В.)	У пелетках <i>Strix nebulosa</i>
44	<i>Microtus agrestis</i>	02.06.2015	51.547	27.294	Франчук М.В. (Визначив Дребет М.В.)	У пелетках <i>Strix nebulosa</i>
45	<i>Microtus agrestis</i>	12.07.2012	51.402	26.659	Франчук М.В. (Визначив Дребет М.В.)	У пелетках <i>Asio otus</i>
46	<i>Microtus agrestis</i>	29.05.2015	51.671	27.126	Франчук М.В. (Визначив Дребет М.В.)	У пелетках <i>Strix nebulosa</i>
47	<i>Microtus agrestis</i>	20.05.2019	51.508	27.231	Франчук М.В. (Визначила Мішта А.В.)	У пелетках <i>Strix nebulosa</i>
48	<i>Microtus agrestis</i>	30.05.2019	51.508	27.231	Франчук М.В. (Визначила Мішта А.В.)	У пелетках <i>Strix nebulosa</i>
49	<i>Microtus agrestis</i>	30.05.2019	51.479	27.241	Франчук М.В. (Визначила Мішта А.В.)	У пелетках <i>Strix nebulosa</i>

№	Вид	Дата	Широта	Довгота	Спостерігач	Примітки
50	<i>Microtus agrestis</i>	30.05.2019	51.535	27.178	Франчук М.В. (Визначила Мішта А.В.)	У пелетках <i>Strix nebulosa</i>
51	<i>Microtus agrestis</i>	25.12.2018	51.502	27.286	Франчук М.В. (Визначила Мішта А.В.)	У пелетках хижого птаха
52	<i>Microtus agrestis</i>	19.04.2019	51.234	26.845	Франчук М.В. (Визначила Мішта А.В.)	Упелетках <i>Strix nebulosa</i>
53	<i>Microtus agrestis</i>	27.07.2019	51.049	26.569	Франчук М.В. (Визначила Мішта А.В.)	В гнізді <i>Aquila pomorina</i>
54	<i>Microtus agrestis</i>	18.05.2019	51.707	26.030	Франчук М.В. (Визначила Мішта А.В.)	У пелетках <i>Strix aluco</i>
55	<i>Microtus agrestis</i>	27.05.2020	51.412	25.675	Франчук М.В. (Визначила Мішта А.В.)	У пелетках <i>Strix nebulosa</i>
56	<i>Microtus agrestis</i>	27.05.2020	51.522	25.709	Франчук М.В. (Визначила Мішта А.В.)	У пелетках <i>Strix nebulosa</i>
57	<i>Microtus agrestis</i>	04.06.2020	51.476	27.278	Франчук М.В. (Визначила Мішта А.В.)	У пелетках <i>Strix nebulosa</i>
58	<i>Microtus agrestis</i>	14.07.2020	51.45	26.908	Франчук М.В. (Визначила Мішта А.В.)	У пелетках <i>Aquila clanga</i>
59	<i>Microtus agrestis</i>	28.07.2006	51.521	25.515	Химин М.В. (Визначила Мішта А.В.)	У пелетках <i>Strix nebulosa</i>
60	<i>Microtus oeconomus</i>	27.04.2016; 02.06.2017	51.506	27.234	Франчук М.В. (Визначив Баркасі З.Л.)	У пелетках <i>Strix nebulosa</i>
61	<i>Microtus oeconomus</i>	05.03.2017; 18.04.2017; 20.04.2017; 03.06.2017	51.511	27.252	Франчук М.В. (Визначив Баркасі З.Л.)	У пелетках <i>Strix nebulosa</i>
62	<i>Microtus oeconomus</i>	Протягом року (2012 р.)	51.323	26.674	Франчук М.В. (Визначив Дребет М.В.)	У пелетках <i>Strix aluco</i>
63	<i>Microtus oeconomus</i>	Протягом року (2011-2012 рр.)	51.320	26.676	Журавчак Р.О., Франчук М.В. (Визначив Дребет М.В.)	У пелетках <i>Asio otus</i>
64	<i>Microtus oeconomus</i>	25.05.2017	51.489	27.232	Франчук М.В. (Визначив Баркасі З.Л.)	У пелетках <i>Strix nebulosa</i>
65	<i>Microtus oeconomus</i>	25.05.2017	51.487	27.257	Франчук М.В. (Визначив Баркасі З.Л.)	У пелетках <i>Strix nebulosa</i>
66	<i>Microtus oeconomus</i>	06.03.2017	51.476	27.244	Франчук М.В. (Визначив Баркасі З.Л.)	У пелетках <i>Strix nebulosa</i>
67	<i>Microtus oeconomus</i>	28.05.2017	51.461	26.902	Франчук М.В. (Визначив Баркасі З.Л.)	У пелетках <i>Strix nebulosa</i>
68	<i>Microtus oeconomus</i>	25.05.2018	51.468	26.900	Франчук М.В. (Визначив Баркасі З.Л.)	У пелетках <i>Strix nebulosa</i>
69	<i>Microtus oeconomus</i>	16.01.2014; 03.06.2015	51.530	27.183	Франчук М.В. (Визначив Дребет М.В.)	У пелетках <i>Strix nebulosa</i>
70	<i>Microtus oeconomus</i>	28.07.2006	51.521	25.515	Химин М.В. (Визначила Мішта А.В.)	У пелетках <i>Strix nebulosa</i>
71	<i>Microtus oeconomus</i>	23.05.2006	51.478	25.682	Химин М.В. (Визначила Мішта А.В.)	У пелетці <i>Bubo bubo</i>
72	<i>Arvicola amphibius</i>	06.06.2016	51.467	26.900	Франчук М.В. (Визначив Комарницький І.В.)	У пелетках <i>Aquila clanga</i>

№	Вид	Дата	Широта	Довгота	Спостерігач	Примітки
73	<i>Arvicola amphibius</i>	19.07.2017	51.752	27.057	Франчук М.В. (Визначив Баркасі З.Л.)	У пелетках <i>Aquila clanga</i>
74	<i>Arvicola amphibius</i>	27.05.2017	51.698	27.005	Франчук М.В. (Визначив Баркасі З.Л.)	У пелетках <i>Strix nebulosa</i>
75	<i>Arvicola amphibius</i>	29.05.2015	51.685	27.027	Франчук М.В., Яненко В.О.	У пелетках <i>Buteo buteo</i>
76	<i>Arvicola amphibius</i>	29.05.2015	51.698	27.005	Франчук М.В., Яненко В.О.	У пелетках <i>Strix nebulosa</i>
77	<i>Arvicola amphibius</i>	16.01.2014	51.528	27.183	Франчук М.В., Комарницький І.В.	У пелетках <i>Strix nebulosa</i>
78	<i>Arvicola amphibius</i>	01.06.2015	51.721	27.060	Франчук М.В., Яненко В.О.	У пелетках <i>Strix nebulosa</i>
79	<i>Arvicola amphibius</i>	30.01.2015	51.714	27.043	Комарницький І.В. (Визначив Дребет М.В.)	У пелетках <i>Strix nebulosa</i>
80	<i>Arvicola amphibius</i>	03.06.2015	51.530	27.183	Франчук М.В., Комарницький І.В.	У пелетках <i>Strix nebulosa</i>
81	<i>Arvicola amphibius</i>	03.06.2015	51.540	27.127	Франчук М.В. (Визначив Дребет М.В.)	У пелетках <i>Strix nebulosa</i>
82	<i>Arvicola amphibius</i>	18.05.2019	51.707	26.030	Франчук М.В. (Визначила Мішта А.В.)	У пелетках <i>Strix aluco</i>
83	<i>Arvicola amphibius</i>	29.06.2007	51.521	25.515	Химин М.В. (Визначила Мішта А.В.)	У пелетках <i>Strix nebulosa</i>
84	<i>Arvicola amphibius</i>	09.10.2006	51.697	27.068	Химин М.В. (Визначила Мішта А.В.)	У пелетках <i>Strix nebulosa</i>
85	<i>Arvicola amphibius</i>	23.05.2006	51.478	25.682	Химин М.В. (Визначила Мішта А.В.)	У пелетках <i>Bubo bubo</i>
86	<i>Myodes glareolus</i>	06.03.2017	51.513	27.253	Франчук М.В. (Визначив Баркасі З.Л.)	У пелетках <i>Strix nebulosa</i>
87	<i>Myodes glareolus</i>	28.05.2017	51.464	26.882	Франчук М.В. (Визначив Баркасі З.Л.)	У пелетках <i>Strix nebulosa</i>
88	<i>Myodes glareolus</i>	Протягом року (2011–2012 рр.)	51.320	26.676	Журавчак Р.О., Франчук М.В. (Визначив Дребет М.В.)	У пелетках <i>Asio otus</i>
89	<i>Myodes glareolus</i>	травень 2010, 2012 рр.	51.377	26.833	Журавчак Р.О., Добринський О.В. (Визначив Дребет М.В.)	У пелетках <i>Strix nebulosa</i>
90	<i>Myodes glareolus</i>	25.05.2018	51.468	26.900	Франчук М.В. (Визначив Баркасі З.Л.)	У пелетках <i>Strix nebulosa</i>
91	<i>Myodes glareolus</i>	28.05.2017	51.461	26.902	Франчук М.В. (Визначив Баркасі З.Л.)	У пелетках <i>Strix nebulosa</i>
92	<i>Myodes glareolus</i>	Протягом року (2012 р.)	51.323	26.674	Франчук М.В. (Визначив Дребет М.В.)	У пелетках <i>Strix aluco</i>
93	<i>Myodes glareolus</i>	Березень 2017 р.	51.379	26.842	Франчук М.В. (Визначив Баркасі З.Л.)	У пелетках <i>Strix nebulosa</i>
94	<i>Myodes glareolus</i>	27.04.2016; 02.06.2017; 21.04.2018	51.506	27.234	Франчук М.В. (Визначив Баркасі З.Л.)	У пелетках <i>Strix nebulosa</i>
95	<i>Myodes glareolus</i>	05.03.2017; 20.04.2017; 03.06.2017	51.511	27.252	Франчук М.В. (Визначив Баркасі З.Л.)	У пелетках <i>Strix nebulosa</i>
96	<i>Myodes glareolus</i>	22.04.2018	51.500	27.284	Франчук М.В. (Визначив Баркасі З.Л.)	У пелетках <i>Strix nebulosa</i>

№	Вид	Дата	Широта	Довгота	Спостерігач	Примітки
97	<i>Myodes glareolus</i>	25.05.2017	51.489	27.232	Франчук М.В. (Визначив Баркасі З.Л.)	У пелетках <i>Strix nebulosa</i>
98	<i>Myodes glareolus</i>	25.05.2017	51.487	27.257	Франчук М.В. (Визначив Баркасі З.Л.)	У пелетках <i>Strix nebulosa</i>
99	<i>Myodes glareolus</i>	03.06.2017	51.490	27.278	Франчук М.В. (Визначив Баркасі З.Л.)	У пелетках <i>Strix nebulosa</i>
100	<i>Myodes glareolus</i>	06.03.2017	51.476	27.244	Франчук М.В. (Визначив Баркасі З.Л.)	У пелетках <i>Strix nebulosa</i>
101	<i>Myodes glareolus</i>	03.05.2015	51.394	26.862	Журавчак Р.О. (Визначив Дребет М.В.)	У пелетках <i>Strix aluco</i>
102	<i>Myodes glareolus</i>	02.06.2015	51.547	27.294	Комарницький І.В. (Визначив Дребет М.В.)	У пелетках <i>Strix nebulosa</i>
103	<i>Myodes glareolus</i>	10.05.2019	51.431	26.88	Франчук М.В. (Визначила Мішта А.В.)	У пелетках <i>Strix aluco</i>
104	<i>Myodes glareolus</i>	02.04.2019	51.431	26.88	Франчук М.В. (Визначила Мішта А.В.)	У пелетках <i>Strix aluco</i>
105	<i>Myodes glareolus</i>	10.05.2019	51.392	26.839	Франчук М.В. (Визначила Мішта А.В.)	У пелетках <i>Strix aluco</i>
106	<i>Myodes glareolus</i>	05.03.2019	51.385	26.845	Франчук М.В. (Визначила Мішта А.В.)	У пелетках <i>Strix aluco</i>
107	<i>Myodes glareolus</i>	20.05.2019	51.508	27.231	Франчук М.В. (Визначила Мішта А.В.)	У пелетках <i>Strix nebulosa</i>
108	<i>Myodes glareolus</i>	30.05.2019	51.508	27.231	Франчук М.В. (Визначила Мішта А.В.)	У пелетках <i>Strix nebulosa</i>
109	<i>Myodes glareolus</i>	02.06.2019	51.465	26.901	Франчук М.В. (Визначила Мішта А.В.)	У пелетках <i>Buteo buteo</i>
110	<i>Myodes glareolus</i>	25.12.2018	51.502	27.286	Франчук М.В. (Визначила Мішта А.В.)	У пелетках хижого птаха
111	<i>Myodes glareolus</i>	18.05.2019	51.707	26.030	Франчук М.В. (Визначила Мішта А.В.)	У пелетках <i>Strix aluco</i>
112	<i>Myodes glareolus</i>	27.05.2020	51.522	25.709	Франчук М.В. (Визначила Мішта А.В.)	У пелетках <i>Strix nebulosa</i>
113	<i>Myodes glareolus</i>	04.06.2020	51.476	27.278	Франчук М.В. (Визначила Мішта А.В.)	У пелетках <i>Strix nebulosa</i>
114	<i>Myodes glareolus</i>	15.05.2020	51.701	27.261	Франчук М.В. (Визначила Мішта А.В.)	У пелетках <i>Bubo bubo</i>
115	<i>Myodes glareolus</i>	09.04.2020	51.29	26.388	Журавчак Р.О. (Визначила Мішта А.В.)	У пелетці хижого птаха
116	<i>Myodes glareolus</i>	11.05.2006	51.697	27.068	Химин М.В. (Визначила Мішта А.В.)	У пелетках <i>Strix nebulosa</i>
117	<i>Ondatra zibethicus</i>	04.08.2013	51.447	26.898	Франчук М.В., Домашевський С.В., Скирпан М.В.	На присаді <i>Aquila clanga</i>
118	<i>Apodemus agrarius</i>	18.05.2019	51.707	26.030	Франчук М.В. (Визначила Мішта А.В.)	У пелетках <i>Strix aluco</i>
119	<i>Apodemus agrarius</i>	Березень- квітень 2020	51.212	26.782	Франчук М.В. (Визначила Мішта А.В.)	У пелетках <i>Athene noctua</i>
120	<i>Sylvaeus flavicollis</i>	06.05.2006	51.484	27.286	Химин М.В. (Визначила Мішта А.В.)	У пелетках <i>Strix nebulosa</i>

№	Вид	Дата	Широта	Довгота	Спостерігач	Примітки
121	<i>Sylvaemus flavicollis</i>	09.04.2020	51.29	26.388	Журавчак Р.О. (Визначила Мішта А.В.)	У пелетці хижого птаха
122	<i>Sylvaemus sylvaticus</i>	03.06.2015	51.540	27.127	Франчук М.В. (Визначив Дребет М.В.)	У пелетках <i>Strix nebulosa</i>
123	<i>Sylvaemus sylvaticus</i>	Березень- квітень 2020	51.212	26.782	Франчук М.В. (Визначила Мішта А.В.)	У пелетках <i>Athene noctua</i>
124	<i>Micromys minutus</i>	03.05.2015	51.394	26.862	Журавчак Р.О. (Визначив Дребет М.В.)	У пелетках <i>Strix aluco</i>
125	<i>Micromys minutus</i>	травень 2010, 2012 рр.	51.377	26.833	Журавчак Р.О., Добринський О.В. (Визначив Дребет М.В.)	У пелетках <i>Strix nebulosa</i>
126	<i>Micromys minutus</i>	10.05.2019	51.431	26.88	Франчук М.В. (Визначила Мішта А.В.)	У пелетках <i>Strix aluco</i>
127	<i>Micromys minutus</i>	Протягом року (2011–2012 рр.)	51.320	26.676	Журавчак Р.О., Франчук М.В. (Визначив Дребет М.В.)	У пелетках <i>Asio otus</i>
128	<i>Micromys minutus</i>	02.04.2019	51.431	26.88	Франчук М.В. (Визначила Мішта А.В.)	У пелетках <i>Strix aluco</i>
129	<i>Micromys minutus</i>	30.05.2019	51.508	27.231	Франчук М.В. (Визначила Мішта А.В.)	У пелетках <i>Strix nebulosa</i>
130	<i>Micromys minutus</i>	18.05.2019	51.707	26.030	Франчук М.В. (Визначила Мішта А.В.)	У пелетках <i>Strix aluco</i>
131	<i>Micromys minutus</i>	Протягом року (2012 р.)	51.323	26.674	Франчук М.В. (Визначив Дребет М.В.)	У пелетках <i>Strix aluco</i>
132	<i>Micromys minutus</i>	Березень- квітень 2020	51.212	26.782	Франчук М.В. (Визначила Мішта А.В.)	У пелетках <i>Athene noctua</i>
133	<i>Mus musculus</i>	Протягом року (2012 р.)	51.323	26.674	Франчук М.В. (Визначив Дребет М.В.)	У пелетках <i>Strix aluco</i>
134	<i>Mus musculus</i>	29.01.2015	51.673	26.740	Франчук М.В. (Визначив Дребет М.В.)	У пелетках <i>Strix aluco</i>
135	<i>Mus musculus</i>	12.07.2012	51.402	26.659	Франчук М.В. (Визначив Дребет М.В.)	У пелетках <i>Asio otus</i>
136	<i>Mus musculus</i>	Березень- квітень 2020	51.212	26.782	Франчук М.В. (Визначила Мішта А.В.)	У пелетках <i>Athene noctua</i>
137	<i>Mus musculus</i>	Протягом року (2011–2012 рр.)	51.320	26.676	Журавчак Р.О., Франчук М.В. (Визначив Дребет М.В.)	У пелетках <i>Asio otus</i>
138	<i>Erinaceus roumanicus</i>	19.07.2019	51.447	26.898	Франчук М.В.	На присаді <i>Aquila clanga</i>
139	<i>Sorex minutus</i>	03.06.2017	51.511	27.252	Франчук М.В. (Визначив Баркасі З.Л.)	У пелетках <i>Strix nebulosa</i>
140	<i>Sorex minutus</i>	02.06.2017	51.506	27.234	Франчук М.В. (Визначив Баркасі З.Л.)	У пелетках <i>Strix nebulosa</i>
141	<i>Sorex minutus</i>	25.05.2018	51.468	26.900	Франчук М.В. (Визначив Баркасі З.Л.)	У пелетках <i>Strix nebulosa</i>
142	<i>Sorex minutus</i>	02.04.2019	51.431	26.88	Франчук М.В. (Визначила Мішта А.В.)	У пелетках <i>Strix aluco</i>
143	<i>Sorex minutus</i>	30.05.2019	51.508	27.231	Франчук М.В. (Визначила Мішта А.В.)	У пелетках <i>Strix nebulosa</i>
144	<i>Sorex minutus</i>	25.12.2018	51.502	27.286	Франчук М.В. (Визначила Мішта А.В.)	У пелетках хижого птаха

№	Вид	Дата	Широта	Довгота	Спостерігач	Примітки
145	<i>Sorex minutus</i>	18.05.2019	51.707	26.030	Франчук М.В. (Визначила Мішта А.В.)	У пелетках <i>Strix aluco</i>
146	<i>Sorex minutus</i>	04.06.2020	51.476	27.278	Франчук М.В. (Визначила Мішта А.В.)	У пелетках <i>Strix nebulosa</i>
147	<i>Sorex araneus</i>	02.06.2017	51.506	27.234	Франчук М.В. (Визначив Баркасі З.Л.)	У пелетках <i>Strix nebulosa</i>
148	<i>Sorex araneus</i>	03.06.2017	51.511	27.252	Франчук М.В. (Визначив Баркасі З.Л.)	У пелетках <i>Strix nebulosa</i>
149	<i>Sorex araneus</i>	22.04.2018	51.500	27.284	Франчук М.В. (Визначив Баркасі З.Л.)	У пелетках <i>Strix nebulosa</i>
150	<i>Sorex araneus</i>	25.05.2017	51.489	27.232	Франчук М.В. (Визначив Баркасі З.Л.)	У пелетках <i>Strix nebulosa</i>
151	<i>Sorex araneus</i>	03.05.2015	51.394	26.862	Журавчак Р.О. (Визначив Дребет М.В.)	У пелетках <i>Strix aluco</i>
152	<i>Sorex araneus</i>	10.05.2019	51.431	26.88	Франчук М.В. (Визначила Мішта А.В.)	У пелетках <i>Strix aluco</i>
153	<i>Sorex araneus</i>	02.04.2019	51.431	26.88	Франчук М.В. (Визначила Мішта А.В.)	У пелетках <i>Strix aluco</i>
154	<i>Sorex araneus</i>	10.05.2019	51.392	26.839	Франчук М.В. (Визначила Мішта А.В.)	У пелетках <i>Strix aluco</i>
155	<i>Sorex araneus</i>	20.05.2019	51.508	27.231	Франчук М.В. (Визначила Мішта А.В.)	У пелетках <i>Strix nebulosa</i>
156	<i>Sorex araneus</i>	30.05.2019	51.508	27.231	Франчук М.В. (Визначила Мішта А.В.)	У пелетках <i>Strix nebulosa</i>
157	<i>Sorex araneus</i>	30.05.2019	51.535	27.178	Франчук М.В. (Визначила Мішта А.В.)	У пелетках <i>Strix nebulosa</i>
158	<i>Sorex araneus</i>	25.12.2018	51.502	27.286	Франчук М.В. (Визначила Мішта А.В.)	У пелетках хижого птаха
159	<i>Sorex araneus</i>	19.04.2019	51.234	26.845	Франчук М.В. (Визначила Мішта А.В.)	У пелетках <i>Strix nebulosa</i>
160	<i>Sorex araneus</i>	18.05.2019	51.707	26.030	Франчук М.В. (Визначила Мішта А.В.)	У пелетках <i>Strix aluco</i>
161	<i>Sorex araneus</i>	27.05.2020	51.522	25.709	Франчук М.В. (Визначила Мішта А.В.)	У пелетках <i>Strix nebulosa</i>
162	<i>Sorex araneus</i>	04.06.2020	51.476	27.278	Франчук М.В. (Визначила Мішта А.В.)	У пелетках <i>Strix nebulosa</i>
163	<i>Sorex araneus</i>	26.04.2020	51.731	26.053	Журавчак Р.О. (Визначила Мішта А.В.)	У пелетках <i>Bubo bubo</i>
164	<i>Sorex araneus</i>	11.05.2006	51.697	27.068	Химин М.В. (Визначила Мішта А.В.)	У пелетках <i>Strix nebulosa</i>
165	<i>Neomys fodiens</i>	02.06.2017	51.511	27.252	Франчук М.В. (Визначив Баркасі З.Л.)	У пелетках <i>Strix nebulosa</i>
166	<i>Neomys fodiens</i>	02.04.2019	51.431	26.88	Франчук М.В. (Визначила Мішта А.В.)	У пелетках <i>Strix aluco</i>
167	<i>Neomys fodiens</i>	20.05.2019	51.508	27.231	Франчук М.В. (Визначила Мішта А.В.)	У пелетках <i>Strix nebulosa</i>
168	<i>Neomys fodiens</i>	30.05.2019	51.508	27.231	Франчук М.В. (Визначила Мішта А.В.)	У пелетках <i>Strix nebulosa</i>
169	<i>Neomys fodiens</i>	30.05.2019	51.479	27.241	Франчук М.В. (Визначила Мішта А.В.)	У пелетках <i>Strix nebulosa</i>

№	Вид	Дата	Широта	Довгота	Спостерігач	Примітки
170	<i>Neomys fodiens</i>	18.05.2019	51.707	26.030	Франчук М.В. (Визначила Мішта А.В.)	У пелетках <i>Strix aluco</i>
171	<i>Neomys fodiens</i>	27.05.2020	51.522	25.709	Франчук М.В. (Визначила Мішта А.В.)	У пелетках <i>Strix nebulosa</i>
172	<i>Neomys anomalus</i>	18.05.2019	51.707	26.030	Франчук М.В. (Визначила Мішта А.В.)	У пелетках <i>Strix aluco</i>
173	<i>Talpa europaеа</i>	14.07.2020	51.407	26.887	Франчук М.В.	На присаді <i>Aquila clanga</i>
174	<i>Talpa europaеа</i>	25.05.2018	51.468	26.900	Зібрав Франчук М.В. (Визначив Баркасі З.Л.)	У пелетках <i>Strix nebulosa</i>
175	<i>Talpa europaеа</i>	02.06.2019	51.464	26.882	Франчук М.В., Добринський О.В.	У пелетках <i>Strix nebulosa</i>
176	<i>Talpa europaеа</i>	28.07.2006	51.521	25.515	Химин М.	У пелетках <i>Strix nebulosa</i>
177	<i>Nyctereutes procyonoides</i>	07.06.2018	51.672	27.123	Франчук М.В. (Визначив Баркасі З.Л.)	Череп у гнізді <i>Accipiter gentilis</i>
178	<i>Mustela erminea</i>	16.05.2016	51.674	27.125	Франчук М.В.	Тушка на присаді <i>Strix nebulosa</i>
179	<i>Mustela cf. nivalis</i>	14.07.2016	51.406	26.886	Франчук М.В. (Визначив Баркасі З.Л.)	У пелетках <i>Aquila clanga</i>
180	<i>Mustela cf. nivalis</i>	08.08.2018	51.468	26.926	Франчук М.В. (Визначив Баркасі З.Л.)	У пелетках <i>Aquila clanga</i>
181	<i>Mustela vison</i>	14.07.2020	51.407	26.887	Франчук М.В.	На присаді <i>Aquila clanga</i>

Автори висловлюють вдячність службі охорони Рівненського природного заповідника, а також колегам Комарницькому І.В., Журавчаку Р.О., Добринському О.В., Яненку В.О., Домашевському С.В. та Скирпану М.В. за всебічну допомогу у проведенні даного дослідження на різних його етапах.

1. Pucek Z. Key to vertebrates of Poland. Mammals. – Warsaw: PWN-Polish Scientific Publishers, 1981. – P. 1-387
2. Pucek Z. Klucz do oznaczania ssaków Polski. – Warsaw: Państwowe Wydawnictwo Naukowe, 1984. – P. 1-383.
3. Поліщук І.К. Опыт оценки населения мелких млекопитающих Биосферного заповедника «Аскания-Нова» погадочным методом. – Аскания-Нова, 2009. – С. 1-54.

**СПОСТЕРЕЖЕННЯ ПРЕДСТАВНИКІВ РОДИН:
LEPORIDAE, SORICIDAE, FELIDAE, MUSTELIDAE, CERVIDAE
ЗАНЕСЕНИХ ДО ЧЕРВОНОЇ КНИГИ УКРАЇНИ
З ТЕРИТОРІЇ РІВНЕНЬСЬКОГО ПРИРОДНОГО ЗАПОВІДНИКА ЗА 2013-2019 РР.**

Франчук М. В.¹, Бачук Л. В.²

¹⁻². Рівненський природний заповідник, Сарни,
m_franchuk@ukr.net (Франчук М.В.), *lidiyabachuk@ukr.net* (Бачук Л.В.)

Рівненський природний заповідник розташований на півночі Рівненської області України, складається із чотирьох масивів: «Сомине» (Карасинське відділення, Сарненський район; координати центру масиву N 51.415 E 26.909), «Переброди» (Північне, Старосільське відділення, Дубровицький та Рокитнівський райони; координати центру масиву N 51.709 E 27.141), «Сира Погоня» (Більське, Грабунське відділення, Рокитнівський район; координати центру масиву N 51.513 E 27.214) та «Білоозерський» (Білоозерське в-ння, Володимирецький район; координати центру масиву N 51.508 E 25.712), із загальною площею 42289 га.

Викладений у цьому дослідженні матеріал базується на основі даних авторів, працівників заповідника (працівників науково-дослідного відділу та служби охорони відповідних масивів) у період 2013-2019 рр., що відображені у літописах природи заповідника за вищевказаний період.

При формуванні даних спостережень для цієї збірки не брались до уваги опубліковані дані, що стосувались знахідок рукокрилих за 2016-2019 рр., вони відображені у працях Л.В. Годлевської з авторами (Годлевська, Постава, Марховка, 2018; Годлевська, 2019), а також дані щодо знахідок рідкісних дрібних ссавців у 2019 р. здійснених А.В. Міштою (Літопис природи..., Том. 20).

Основний масив даних отриманий працівниками заповідника при виконанні програми «Літопис природи», який реалізувався в рамках: 1) щорічних синхронних зимових обліків ссавців за слідовою активністю; 2) при проведенні найпростіших наукових досліджень службою охорони заповідника (постійне документування спостережень видів підвищеного наукового інтересу заповідника); 3) моніторингу раритетного біорізноманіття; 4) встановлення фотопасток.

Фіксацію виду здійснювали при виявленні його фактично, слідів життєдіяльності (відбитки слідів, мічення території, місця кормодобування), а також при фіксації виду на фото пастки.

Враховуючи формат цієї збірки автори систематизували отриманий матеріал з використанням програми QGIS 2.6, де з використанням лісотаксаційних карт (масштаб 1:250000) на кварталну сітку 1×1 км (100 га) накладено усі спостереження певного виду за вищевказаний період. Якщо у кварталі одне спостереження, то відповідні вихідні дані (дата, координати, деталі спостережень) заносились у таблицю по факту, якщо точок дві і більше вибирались середні координати між ними, або у центрі для точок суцільних скупчень. Щодо дати, якщо їх декілька то їх по порядку вносили до таблиці. Відповідно, якщо вид на даній локації спостерігається регулярно протягом року/років то у відповідній колонці таблиці ці дані зазначаються, як «протягом року/років», «протягом певного сезону».

За результатами семирічного дослідження отримано понад 1200 спостережень 7 рідкісних видів ссавців з 48 майстерських обходів заповідника, які зведені у 336 локацій (таблиця).

Кожне спостереження видів задокументоване у щоденниках спостережень, анкетах зимових обліків авторів, працівників науково-дослідного відділу, служби охорони заповідника і зберігаються у фондах установи, а також відображені у літописах природи за відповідний рік.

Автори виносять вдячність працівникам служби охорони Рівненського природного заповідника за кропітку роботу по збору інформації на різних її етапах, що увійшла до цієї збірки.

Спостереження видів занесених до Червоної книги України
з Рівненського природного заповідника за 2013-2019 рр.

№	Вид	Дата	Широта	Довгота	Спостерігач	Примітки
1	<i>Lepus timidus</i>	24.06.2017, 16.03.2018	25.732	51.513	Л.П., Т. 19	Білоозерське ПВ
2	<i>Lepus timidus</i>	26.01.2018	27.184	51.697	Л.П., Т. 18	Північне ПВ
3	<i>Lepus timidus</i>	18.07.2018, 26.07.2018, 13.09.2018,	27.191	51.528	Л.П., Т. 18	Грабунське ПВ
4	<i>Lepus timidus</i>	23.01.2017, 17.08.2018	27.195	51.523	Л.П., Т. 20	Більське ПВ
5	<i>Lepus timidus</i>	30.10.2017, 21.11.2017, 20.06.2018	27.222	51.513	Л.П., Т. 17	Більське ПВ
6	<i>Lepus timidus</i>	25.12.2015	27.241	51.514	Л.П., Т. 19	Більське ПВ
7	<i>Lepus timidus</i>	18.01.2018	27.255	51.512	Л.П., Т. 19	Більське ПВ
8	<i>Lepus timidus</i>	2015, 2016	27.261	51.505	Л.П., Т. 19	Більське ПВ
9	<i>Lepus timidus</i>	2014, 2015	27.268	51.498	Л.П., Т. 19	Більське ПВ
10	<i>Lepus timidus</i>	20.01.2018	27.221	51.493	Л.П., Т. 20	Більське ПВ
11	<i>Lepus timidus</i>	26.05.2017, 28.11.2017, 13.04.2018, 10.05.2018, 14.09.2018	27.256	51.489	Л.П., Т. 18	Більське ПВ
12	<i>Lepus timidus</i>	24.11.2017	27.279	51.493	Л.П., Т. 19	Більське ПВ
13	<i>Lepus timidus</i>	10.05.2018	27.275	51.481	Л.П., Т. 18	Більське ПВ
14	<i>Lepus timidus</i>	20.07.2017, 23.03.2018, 23.03.2018	27.242	51.471	Л.П., Т. 19, 20	Більське ПВ
15	<i>Lepus timidus</i>	05.12.2017, 12.01.2018	27.257	51.470	Л.П., Т. 19	Більське ПВ
16	<i>Crocodylus leucodon</i>	03.08.2018	51.596	27.068	Л.П., Т. 19	Старосільське
17	<i>Lynx lynx</i>	22.02.2018	51.472	26.915	Л.П., Т. 19, 20	Карасинське ПВ
18	<i>Lynx lynx</i>	15.12.2018, 03.05.2018	51.471	26.891	Л.П., Т. 17, 18	Карасинське ПВ
19	<i>Lynx lynx</i>	24.01.2018	51.476	26.903	Л.П., Т. 18	Карасинське ПВ
20	<i>Lynx lynx</i>	2014, 2015	51.463	26.900	Л.П., Т. 16, 18	Карасинське ПВ
21	<i>Lynx lynx</i>	16.02.2018, 25.10.2018, 16.11.2018	51.459	26.891	Л.П., Т. 17-20	Карасинське ПВ
22	<i>Lynx lynx</i>	17.08.2017, 03.12.2017, 03.09.2018	51.455	26.881	Л.П., Т. 17, 20	Карасинське ПВ
23	<i>Lynx lynx</i>	23.01.2018	51.440	26.868	Л.П., Т. 20	Карасинське ПВ
24	<i>Lynx lynx</i>	26.04.2018	51.450	26.947	Л.П., Т. 20	Карасинське ПВ
25	<i>Lynx lynx</i>	02.01.2018, 26.01.2018, 05.12.2018	51.438	26.955	Л.П., Т. 20	Карасинське ПВ
26	<i>Lynx lynx</i>	Протягом року, 2015	51.432	26.961	Л.П., Т. 17	Карасинське ПВ
27	<i>Lynx lynx</i>	Протягом року, 2015	51.429	26.937	Л.П., Т. 20	Карасинське ПВ
28	<i>Lynx lynx</i>	2014, 2016	51.433	26.896	Л.П., Т. 17, 18	Карасинське ПВ
29	<i>Lynx lynx</i>	17.06.2018	51.419	26.975	Л.П., Т. 19, 20	Карасинське ПВ
30	<i>Lynx lynx</i>	03.05.2017, 05.11.2018	51.377	26.970	Л.П., Т. 19	Карасинське ПВ
31	<i>Lynx lynx</i>	23.05.2019	51.431	26.882	Л.П., Т. 19, 20	Карасинське ПВ
32	<i>Lynx lynx</i>	04.04.2018, 16.04.2018	51.429	26.847	Л.П., Т. 20	Карасинське ПВ
33	<i>Lynx lynx</i>	Зима 2016	51.405	26.857	Л.П., Т. 14, 17	Карасинське ПВ
34	<i>Lynx lynx</i>	20.04.2018, 04.05.2018, 24.10.2018, 12.11.2018	51.409	26.844	Л.П., Т. 13, 20	Карасинське ПВ
35	<i>Lynx lynx</i>	2014, 2016	51.402	26.871	Л.П., Т. 20	Карасинське ПВ
36	<i>Lynx lynx</i>	Протягом року, 2015	51.398	26.841	Л.П., Т. 13, 14, 20	Карасинське ПВ
37	<i>Lynx lynx</i>	2014, 2015, 2016	51.390	26.840	Л.П., Т. 14, 20	Карасинське ПВ
38	<i>Lynx lynx</i>	Зима 2015	51.388	26.847	Л.П., Т. 14, 20	Карасинське ПВ
39	<i>Lynx lynx</i>	Зима 2016	51.392	26.864	Л.П., Т. 14, 20	Карасинське ПВ
40	<i>Lynx lynx</i>	13.01.2017	51.381	26.840	Л.П., Т. 14, 19, 20	Карасинське ПВ
41	<i>Lynx lynx</i>	Весна 2016	51.472	25.700	Л.П., Т. 17	Білоозерське ПВ
42	<i>Lynx lynx</i>	Зима 2014	51.433	26.432	Л.П., Т. 17	

№	Вид	Дата	Широта	Довгота	Спостерігач	Примітки
43	<i>Lynx lynx</i>	Зима 2016	51.509	27.225	Л.П., Т. 11	Більське ПВ
44	<i>Lynx lynx</i>	28.03.2017	51.533	27.128	Л.П., Т. 19	Грабунське ПВ
45	<i>Lynx lynx</i>	11.04.2017, 01.09.2017, 07.05.2018, 17.10.2018, 04.06.2019	51.666	27.056	Л.П., Т. 17	Старосільське ПВ
46	<i>Lynx lynx</i>	02.06.2018, 12.09.2018, 02.12.2019	51.680	27.157	Л.П., Т. 17	Старосільське ПВ
47	<i>Lynx lynx</i>	12.05.2017, 15.02.2019, 29.04.2019, 14.06.2019	51.705	27.099	Л.П., Т. 15	Північне ПВ
48	<i>Mustela erminea</i>	19.05.2017, 13.06.2018, 03.07.2019	25.685	51.552	Л.П., Т. 18	Білоозерське ПВ
49	<i>Mustela erminea</i>	13.01.2017, 08.08.2018	25.732	51.558	Л.П., Т. 14	Білоозерське ПВ
50	<i>Mustela erminea</i>	28.05.2019	25.687	51.546	Л.П., Т. 18	Білоозерське ПВ
51	<i>Mustela erminea</i>	05.09.2017, 05.11.2019, 05.11.2019, 23.05.2019, 06.07.2019, 17.08.2019	25.718	51.547	Л.П., Т. 17	Білоозерське ПВ
52	<i>Mustela erminea</i>	03.08.2019	25.685	51.532	Л.П., Т. 17	Білоозерське ПВ
53	<i>Mustela erminea</i>	10.06.2017	25.740	51.536	Л.П., Т. 19	Білоозерське ПВ
54	<i>Mustela erminea</i>	25.09.2017, 21.08.2018	25.652	51.518	Л.П., Т. 18	Білоозерське ПВ
55	<i>Mustela erminea</i>	17.05.2017, 24.05.2017, 21.07.2017, 03.05.2018, 08.06.2018, 04.09.2018, 22.05.2019, 03.09.2019	25.659	51.491	Л.П., Т. 15	Білоозерське ПВ
56	<i>Mustela erminea</i>	25.06.2019	25.659	51.477	Л.П., Т. 19	Білоозерське ПВ
57	<i>Mustela erminea</i>	05.04.2019	25.776	51.469	Л.П., Т. 19	Білоозерське ПВ
58	<i>Mustela erminea</i>	Зима 2016	27.255	51.514	Л.П., Т. 19	Більське ПВ
59	<i>Mustela erminea</i>	Зима 2015	27.248	51.482	Л.П., Т. 19, 20	Більське ПВ
60	<i>Mustela erminea</i>	15.08.2019	27.256	51.468	Л.П., Т. 19, 20	Більське ПВ
61	<i>Mustela erminea</i>	27.05.2017, 14.06.2018	27.279	51.472	Л.П., Т. 19	Більське ПВ
62	<i>Mustela erminea</i>	10.05.2018	27.267	51.453	Л.П., Т. 19	Більське ПВ
63	<i>Mustela erminea</i>	27.07.2019	27.188	51.553	Л.П., Т. 17	Грабунське ПВ
64	<i>Mustela erminea</i>	Зима 2014	27.135	51.543	Л.П., Т. 19	Грабунське ПВ
65	<i>Mustela erminea</i>	14.09.2017, 13.04.2018, 04.11.2019	27.132	51.538	Л.П., Т. 17, 19, 20	Грабунське ПВ
66	<i>Mustela erminea</i>	05.10.2019, 08.07.2019	27.178	51.536	Л.П., Т. 20	Грабунське ПВ
67	<i>Mustela erminea</i>	27.06.2019	26.894	51.473	Л.П., Т. 18	Карасинське ПВ
68	<i>Mustela erminea</i>	07.09.2017, 20.10.2017, 30.04.2018, 31.08.2018	26.868	51.439	Л.П., Т. 18	Карасинське ПВ
69	<i>Mustela erminea</i>	11.06.2018, 09.09.2019	26.933	51.440	Л.П., Т. 20	Карасинське ПВ
70	<i>Mustela erminea</i>	10.04.2017, 14.06.2018	26.940	51.431	Л.П., Т. 20	Карасинське ПВ
71	<i>Mustela erminea</i>	28.03.2017, 19.07.2017, 14.05.2018, 25.09.2019	26.859	51.405	Л.П., Т. 15	Карасинське ПВ
72	<i>Mustela erminea</i>	11.05.2018, 18.08.2018, 06.08.2019, 02.07.2019	26.840	51.403	Л.П., Т. 14	Карасинське ПВ
73	<i>Mustela erminea</i>	12.04.2018, 26.09.2019	26.847	51.388	Л.П., Т. 14	Карасинське ПВ
74	<i>Mustela erminea</i>	18.03.2017, 11.05.2018, 25.05.2019, 20.08.2019	26.887	51.394	Л.П., Т. 17	Карасинське ПВ
75	<i>Mustela erminea</i>	06.08.2019, 18.10.2019, 04.12.2019	26.838	51.377	Л.П., Т. 19	Карасинське ПВ
76	<i>Mustela erminea</i>	21.06.2018, 30.12.2019	27.076	51.692	Л.П., Т. 17	Північне ПВ
77	<i>Mustela erminea</i>	2015, 2016, 11.01.2017, 13.01.2017, 25.01.2017, 06.07.2017, 25.07.2017, 30.10.2017, 17.05.2018, 24.08.2018, 27.08.2018, 05.10.2018, 11.12.2018, 12.01.2019, 31.03.2019	27.060	51.678	Л.П., Т. 17	Північне ПВ

№	Вид	Дата	Широта	Довгота	Спостерігач	Примітки
78	<i>Mustela erminea</i>	2014–2016, 14.02.2017, 14.03.2017, 27.10.2017, 04.12.2017, 01.01.2018, 18.04.2018, 22.05.2018, 14.01.2019, 31.03.2019, 31.03.2019	27.198	51.684	Л.П., Т. 15	Старосільське ПВ
79	<i>Mustela erminea</i>	17.01.2017, 29.11.2017, 21.09.2018, 11.01.2019, 19.09.2019	27.030	51.669	Л.П., Т. 14	Старосільське ПВ
80	<i>Mustela erminea</i>	19.07.2018	27.027	51.656	Л.П., Т. 17	Старосільське ПВ
81	<i>Mustela erminea</i>	12.02.2017, 20.03.2017, 03.04.2017, 03.05.2017, 12.09.2017, 20.09.2017, 17.11.2017, 17.12.2017, 09.01.2018, 12.01.2018, 17.01.2018, 14.12.2018, 18.01.2019, 23.03.2019	27.047	51.663	Л.П., Т. 15	Старосільське ПВ
82	<i>Mustela erminea</i>	13.10.2017, 01.11.2017, 10.04.2018, 25.05.2018, 10.09.2018, 01.01.2019, 21.01.2019	27.058	51.662	Л.П., Т. 14	Старосільське ПВ
83	<i>Mustela erminea</i>	09.01.2017, 13.01.2017, 15.01.2017, 18.04.2017, 19.08.2017, 22.08.2017, 30.10.2017, 10.12.2017, 15.12.2017, 25.01.2018, 18.04.2018, 08.05.2018, 25.08.2018, 11.09.2018, 04.11.2018, 28.01.2019, 03.02.2019	27.042	51.646	Л.П., Т. 14	Старосільське ПВ
84	<i>Mustela erminea</i>	22.06.2017, 13.07.2017, 18.10.2018, 03.01.2019	27.063	51.653	Л.П., Т. 16	Старосільське ПВ
85	<i>Mustela erminea</i>	02.10.2018	27.052	51.643	Л.П., Т. 18	Старосільське ПВ
86	<i>Mustela erminea</i>	30.07.2017, 12.09.2017, 13.10.2018, 12.07.2018, 05.01.2019, 20.04.2019	27.032	51.628	Л.П., Т. 18	Старосільське ПВ
87	<i>Mustela erminea</i>	12.02.2017, 05.04.2017, 28.11.2017, 05.01.2018	27.066	51.631	Л.П., Т. 15	Старосільське ПВ
88	<i>Mustela putorius</i>	05.05.2017, 19.02.2018, 20.03.2018, 29.03.2019	25.700	51.545	Л.П., Т. 18	Білоозерське ПВ
89	<i>Mustela putorius</i>	06.03.2018	25.649	51.512	Л.П., Т. 18	Білоозерське ПВ
90	<i>Mustela putorius</i>	03.01.2017, 13.01.2017, 13.02.2017, 27.05.2017, 26.07.2017, 23.06.2018, 13.08.2018, 17.10.2018, 07.02.2019, 06.04.2019	25.712	51.473	Л.П., Т. 17	Білоозерське ПВ
91	<i>Mustela putorius</i>	12.01.2018, 17.02.2019, 10.06.2019	25.661	51.486	Л.П., Т. 15	Білоозерське ПВ
92	<i>Mustela putorius</i>	06.09.2017, 06.01.2019, 18.02.2019	27.245	51.513	Л.П., Т. 19	Більське ПВ
93	<i>Mustela putorius</i>	06.03.2018	27.171	51.532	Л.П., Т. 18	Грабунське ПВ
94	<i>Mustela putorius</i>	11.08.2018	27.140	51.537	Л.П., Т. 18	Грабунське ПВ
95	<i>Mustela putorius</i>	10.08.2017, 22.08.2017, 04.01.2019, 24.06.2019	26.896	51.461	Л.П., Т. 17	Карасинське ПВ
96	<i>Mustela putorius</i>	21.06.2019	27.034	51.681	Л.П., Т. 17	Північне ПВ
97	<i>Mustela putorius</i>	06.04.2019, 13.04.2019	27.063	51.683	Л.П., Т. 17	Північне ПВ
98	<i>Mustela putorius</i>	23.03.2017, 19.08.2017, 22.02.2018, 10.09.2018, 22.01.2019	27.046	51.691	Л.П., Т. 18	Північне ПВ
99	<i>Mustela putorius</i>	13.07.2017	27.062	51.621	Л.П., Т. 16	Старосільське ПВ
100	<i>Mustela putorius</i>	Протягом року, 2015	27.030	51.623	Л.П., Т. 19	Старосільське ПВ
101	<i>Mustela putorius</i>	12.09.2018	27.038	51.641	Л.П., Т. 17	Старосільське ПВ
102	<i>Mustela putorius</i>	06.01.2017, 10.11.2017, 22.01.2018, 20.01.2019, 22.01.2019, 15.02.2019	27.128	51.661	Л.П., Т. 14	Старосільське ПВ

№	Вид	Дата	Широта	Довгота	Спостерігач	Примітки
103	<i>Mustela putorius</i>	16.01.2017, 17.06.2017, 10.07.2017, 17.07.2017, 27.07.2017, 10.08.2017, 12.01.2018, 10.04.2018, 20.04.2018, 08.01.2019	27.132	51.674	Л.П., Т. 19	Старосільське ПВ
104	<i>Lutra lutra</i>	03.10.2017, 18.08.2018, 01.04.2019	25.707	51.546	Л.П., Т. 20 18, 17	Білоозерське ПВ
105	<i>Lutra lutra</i>	23.08.2017, 09.03.2018, 21.10.2018, 03.02.2019, 15.03.2019, 09.04.2019	25.685	51.482	Л.П., Т. 20, 19, 18, 14	Білоозерське ПВ
106	<i>Lutra lutra</i>	04.05.2019	25.729	51.516	Л.П., Т. 20	Білоозерське ПВ
107	<i>Lutra lutra</i>	06.08.2017, 30.03.2018, 25.05.2018	25.682	51.551	Л.П., Т. 19	Білоозерське ПВ
108	<i>Lutra lutra</i>	15.08.2018	25.670	51.5173	Л.П., Т. 18, 20	Білоозерське ПВ
109	<i>Lutra lutra</i>	11.02.2019	25.718	51.544	Л.П., Т. 18	Білоозерське ПВ
110	<i>Lutra lutra</i>	11.02.2019	27.222	51.513	Л.П., Т. 17	Більське ПВ
111	<i>Lutra lutra</i>	27.08.2019	27.222	51.513	Л.П., Т. 20	Грабунське ПВ
112	<i>Lutra lutra</i>	21.02.2018, 06.05.2018	27.181	51.551	Л.П., Т. 19, 20	Грабунське ПВ
113	<i>Lutra lutra</i>	24.08.2018	27.194	51.548	Л.П., Т. 18	Грабунське ПВ
114	<i>Lutra lutra</i>	Зима 2015	26.876	51.424	Л.П., Т. 20, 17	Карасинське ПВ
115	<i>Lutra lutra</i>	21.01.2017, 13.02.2017, 27.02.2017, 21.04.2017, 05.09.2017, 18.09.2017, 29.01.2018, 01.03.2018, 18.05.2018, 22.01.2019, 21.02.2019, 25.04.2019, 22.06.2019	26.967	51.390	Л.П., Т. 20, 19, 17	Карасинське ПВ
116	<i>Lutra lutra</i>	19.01.2017, 03.01.2019, 05.02.2019, 02.05.2019	26.973	51.380	Л.П., Т. 20, 19, 18, 15	Карасинське ПВ
117	<i>Lutra lutra</i>	05.01.2017, 18.01.2018, 20.08.2018, 11.03.2019, 27.09.2019	26.850	51.389	Л.П., Т. 20, 19, 18, 17, 15	Карасинське ПВ
118	<i>Lutra lutra</i>	14.09.2017, 05.10.2019	26.976	51.412	Л.П., Т. 20, 18, 17, 16, 15	Карасинське ПВ
119	<i>Lutra lutra</i>	07.11.2017, 19.03.2018	26.951	51.404	Л.П., Т. 20, 18	Карасинське ПВ
120	<i>Lutra lutra</i>	17.10.2017, 10.07.2018	26.838	51.377	Л.П., Т. 20	Карасинське ПВ
121	<i>Lutra lutra</i>	18.03.2017, 11.09.2017, 06.09.2018	26.979	51.418	Л.П., Т. 20	Карасинське ПВ
122	<i>Lutra lutra</i>	24.04.2018, 06.03.2019	26.861	51.404	Л.П., Т. 20, 17 15	Карасинське ПВ
123	<i>Lutra lutra</i>	28.11.2017, 23.03.2018	26.869	51.399	Л.П., Т. 20, 14	Карасинське ПВ
124	<i>Lutra lutra</i>	Зима-весна 2016	26.947	51.391	Л.П., Т. 20	Карасинське ПВ
125	<i>Lutra lutra</i>	25.10.2019	26.972	51.385	Л.П., Т. 19, 18	Карасинське ПВ
126	<i>Lutra lutra</i>	30.05.2018, 23.11.2018, 24.06.2019	26.846	51.414	Л.П., Т. 19, 16, 15	Карасинське ПВ
127	<i>Lutra lutra</i>	13.06.2018, 28.08.2018	26.964	51.394	Л.П., Т. 19, 14	Карасинське ПВ
128	<i>Lutra lutra</i>	17.11.2017	26.940	51.433	Л.П., Т. 19	Карасинське ПВ
129	<i>Lutra lutra</i>	07.12.2017, 05.04.2018, 18.09.2018, 11.04.2019	26.872	51.378	Л.П., Т. 19	Карасинське ПВ
130	<i>Lutra lutra</i>	29.07.2017, 03.02.2018	26.855	51.421	Л.П., Т. 19	Карасинське ПВ
131	<i>Lutra lutra</i>	15.05.2018, 09.09.2018	26.997	51.405	Л.П., Т. 19, 14	Карасинське ПВ
132	<i>Lutra lutra</i>	28.07.2017, 04.07.2018	26.887	51.390	Л.П., Т. 18, 17	Карасинське ПВ
133	<i>Lutra lutra</i>	17.05.2019	26.846	51.382	Л.П., Т. 18, 16, 15	Карасинське ПВ
134	<i>Lutra lutra</i>	05.04.2018	26.915	51.462	Л.П., Т. 18	Карасинське ПВ
135	<i>Lutra lutra</i>	17.09.2018	26.948	51.412	Л.П., Т. 18	Карасинське ПВ
136	<i>Lutra lutra</i>	20.01.2017, 12.05.2017, 04.05.2018, 06.11.2018	26.979	51.406	Л.П., Т. 18, 17, 16, 15	Карасинське ПВ
137	<i>Lutra lutra</i>	24.02.2018	26.973	51.371	Л.П., Т. 17	Карасинське ПВ

№	Вид	Дата	Широта	Довгота	Спостерігач	Примітки
138	<i>Lutra lutra</i>	12.07.2017, 22.07.2017	26.973	51.371	Л.П., Т. 16	Карасинське ПВ
139	<i>Lutra lutra</i>	17.05.2019, 24.06.2019	26.961	51.418	Л.П., Т. 16, 15	Карасинське ПВ
140	<i>Lutra lutra</i>	23.10.2019	26.887	51.390	Л.П., Т. 15	Карасинське ПВ
141	<i>Lutra lutra</i>	05.09.2017, 31.01.2019, 20.02.2019, 31.05.2019, 15.08.2019	27.046	51.670	Л.П., Т. 17, 19	Старосільське ПВ
142	<i>Lutra lutra</i>	23.08.2019	27.098	51.669	Л.П., Т. 16, 17, 18, 19	Старосільське ПВ
143	<i>Lutra lutra</i>	Зима 2015	27.126	51.6716	Л.П., Т. 19	Старосільське ПВ
144	<i>Lutra lutra</i>	Зима 2015	27.154	51.673	Л.П., Т. 14, 19	Старосільське ПВ
145	<i>Lutra lutra</i>	10.02.2019	27.120	51.659	Л.П., Т. 14	Старосільське ПВ
146	<i>Lutra lutra</i>	05.08.2019	27.085	51.591	Л.П., Т. 19	Старосільське ПВ
147	<i>Lutra lutra</i>	09.01.2019, 30.12.2019, 08.08.2019, 08.10.2019	27.094	51.595	Л.П., Т. 19	Старосільське ПВ
148	<i>Lutra lutra</i>	24.07.2017, 05.07.2019, 08.12.2019	27.103	51.709	Л.П., Т. 15, 16	Північне ПВ
149	<i>Lutra lutra</i>	30.09.2019	27.099	51.699	Л.П., Т. 17	Північне ПВ
150	<i>Lutra lutra</i>	18.07.2019	27.027	51.691	Л.П., Т. 14, 15	Північне ПВ
151	<i>Lutra lutra</i>	17.04.2019, 21.08.2019	27.046	51.689	Л.П., Т. 15	Північне ПВ
152	<i>Lutra lutra</i>	17.12.2019	27.063	51.688	Л.П., Т. 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20	Північне ПВ
153	<i>Lutra lutra</i>	22.06.2017	27.088	51.690	Л.П., Т. 14, 16, 17, 19, 20	Північне ПВ
154	<i>Lutra lutra</i>	27.06.2019	27.045	51.681	Л.П., Т. 17	Північне ПВ
155	<i>Lutra lutra</i>	18.01.2019, 21.06.2019, 22.08.2019, 20.09.2019, 10.09.2019	27.062	51.679	Л.П., Т. 14, 15, 17, 18, 19, 20	Північне ПВ
156	<i>Alces alces</i>	24.06.2017, 16.03.2018	51.557	25.719	Л.П., Т. 18, 19	Білоозерське ПВ
157	<i>Alces alces</i>	26.01.2018	51.558	25.738	Л.П., Т. 17, 19	Білоозерське ПВ
158	<i>Alces alces</i>	18.07.2018, 26.07.2018, 13.09.2018,	51.559	25.751	Л.П., Т. 15, 19	Білоозерське ПВ
159	<i>Alces alces</i>	23.01.2017, 17.08.2018	51.543	25.696	Л.П., Т. 18, 19	Білоозерське ПВ
160	<i>Alces alces</i>	30.10.2017, 21.11.2017, 20.06.2018	51.547	25.734	Л.П., Т. 18, 19	Білоозерське ПВ
161	<i>Alces alces</i>	25.12.2015	51.549	25.754	Л.П., Т. 16	Білоозерське ПВ
162	<i>Alces alces</i>	18.01.2018	51.538	25.684	Л.П., Т. 19	Білоозерське ПВ
163	<i>Alces alces</i>	2015, 2016	51.537	25.739	Л.П., Т. 16	Білоозерське ПВ
164	<i>Alces alces</i>	2014, 2015	51.538	25.754	Л.П., Т. 15	Білоозерське ПВ
165	<i>Alces alces</i>	20.01.2018	51.523	25.691	Л.П., Т. 19	Білоозерське ПВ
166	<i>Alces alces</i>	26.05.2017, 28.11.2017, 13.04.2018, 10.05.2018, 14.09.2018	51.521	25.755	Л.П., Т. 15, 16, 17, 18, 19	Білоозерське ПВ
167	<i>Alces alces</i>	24.11.2017	51.518	25.716	Л.П., Т. 17, 18	Білоозерське ПВ
168	<i>Alces alces</i>	10.05.2018	51.519	25.739	Л.П., Т. 17, 19	Білоозерське ПВ
169	<i>Alces alces</i>	20.07.2017, 23.03.2018, 23.03.2018	51.507	25.647	Л.П., Т. 16, 18, 19	Білоозерське ПВ
170	<i>Alces alces</i>	05.12.2017, 12.01.2018	51.503	25.663	Л.П., Т. 16, 17, 18, 19	Білоозерське ПВ
171	<i>Alces alces</i>	22.02.2018	51.506	25.715	Л.П., Т. 16, 19	Білоозерське ПВ
172	<i>Alces alces</i>	15.12.2018, 03.05.2018	51.510	25.763	Л.П., Т. 16, 17, 19	Білоозерське ПВ
173	<i>Alces alces</i>	24.01.2018	51.495	25.648	Л.П., Т. 15, 19	Білоозерське ПВ
174	<i>Alces alces</i>	2014, 2015	51.493	25.662	Л.П., Т. 15, 16	Білоозерське ПВ
175	<i>Alces alces</i>	16.02.2018, 25.10.2018, 16.11.2018	51.494	25.721	Л.П., Т. 15, 19	Білоозерське ПВ
176	<i>Alces alces</i>	17.08.2017, 03.12.2017, 03.09.2018	51.500	25.726	Л.П., Т. 17, 18, 19	Білоозерське ПВ
177	<i>Alces alces</i>	23.01.2018	51.498	25.743	Л.П., Т. 15, 17, 19	Білоозерське ПВ
178	<i>Alces alces</i>	26.04.2018	51.489	25.785	Л.П., Т. 19	Білоозерське ПВ

№	Вид	Дата	Широта	Довгота	Спостерігач	Примітки
179	<i>Alces alces</i>	02.01.2018, 26.01.2018, 05.12.2018	51.482	25.648	Л.П., Т. 15, 17, 19	Білоозерське ПВ
180	<i>Alces alces</i>	Протягом року, 2015	51.481	25.697	Л.П., Т. 16	Білоозерське ПВ
181	<i>Alces alces</i>	Протягом року, 2015	51.483	25.710	Л.П., Т. 16	Білоозерське ПВ
182	<i>Alces alces</i>	2014, 2016	51.485	25.725	Л.П., Т. 15, 17	Білоозерське ПВ
183	<i>Alces alces</i>	17.06.2018	51.479	25.780	Л.П., Т. 19	Білоозерське ПВ
184	<i>Alces alces</i>	03.05.2017, 05.11.2018	51.479	25.790	Л.П., Т. 16, 18, 19	Білоозерське ПВ
185	<i>Alces alces</i>	23.05.2019	51.473	25.649	Л.П., Т. 17, 20	Білоозерське ПВ
186	<i>Alces alces</i>	04.04.2018, 16.04.2018	51.474	25.663	Л.П., Т. 15, 19	Білоозерське ПВ
187	<i>Alces alces</i>	Зима 2016	51.473	25.702	Л.П., Т. 17	Білоозерське ПВ
188	<i>Alces alces</i>	20.04.2018, 04.05.2018, 24.10.2018, 12.11.2018	51.471	25.720	Л.П., Т. 15, 19	Білоозерське ПВ
189	<i>Alces alces</i>	2014, 2016	51.476	25.729	Л.П., Т. 15, 17	Білоозерське ПВ
190	<i>Alces alces</i>	Протягом року, 2015	51.472	25.743	Л.П., Т. 16	Білоозерське ПВ
191	<i>Alces alces</i>	Протягом року, 2014–2016	51.474	25.803	Л.П., Т. 15, 16, 17	Білоозерське ПВ
192	<i>Alces alces</i>	Зима 2015	51.511	27.270	Л.П., Т. 16	Більське ПВ
193	<i>Alces alces</i>	Зима 2016	51.501	27.257	Л.П., Т. 17	Більське ПВ
194	<i>Alces alces</i>	13.01.2017	51.493	27.224	Л.П., Т. 18	Більське ПВ
195	<i>Alces alces</i>	Весна 2016	51.482	27.271	Л.П., Т. 17	Більське ПВ
196	<i>Alces alces</i>	Зима 2014	51.492	27.287	Л.П., Т. 15	Більське ПВ
197	<i>Alces alces</i>	Зима 2016	51.566	27.189	Л.П., Т. 17	Грабунське ПВ
198	<i>Alces alces</i>	28.03.2017	51.561	27.149	Л.П., Т. 18	Грабунське ПВ
199	<i>Alces alces</i>	11.04.2017, 01.09.2017, 07.05.2018, 17.10.2018, 04.06.2019	51.557	27.179	Л.П., Т. 18, 19, 20	Грабунське ПВ
200	<i>Alces alces</i>	02.06.2018, 12.09.2018, 02.12.2019	51.546	27.130	Л.П., Т. 19, 20	Грабунське ПВ
201	<i>Alces alces</i>	12.05.2017, 15.02.2019, 29.04.2019, 14.06.2019	51.546	27.145	Л.П., Т. 18, 20	Грабунське ПВ
202	<i>Alces alces</i>	07.08.2017	51.547	27.156	Л.П., Т. 18	Грабунське ПВ
203	<i>Alces alces</i>	23.10.2017, 18.04.2018	51.549	27.177	Л.П., Т. 17, 18, 19	Грабунське ПВ
204	<i>Alces alces</i>	10.11.2017	51.549	27.280	Л.П., Т. 18	Грабунське ПВ
205	<i>Alces alces</i>	16.06.2017, 06.11.2017, 13.08.2019	51.537	27.131	Л.П., Т. 18, 20	Грабунське ПВ
206	<i>Alces alces</i>	Зима 2014	51.541	27.251	Л.П., Т. 15	Грабунське ПВ
207	<i>Alces alces</i>	01.12.2017, 11.12.2017, 29.05.2018	51.524	27.131	Л.П., Т. 18, 19	Грабунське ПВ
208	<i>Alces alces</i>	11.07.2018	51.528	27.177	Л.П., Т. 19	Грабунське ПВ
209	<i>Alces alces</i>	Зима 2014	51.530	27.222	Л.П., Т. 15	Грабунське ПВ
210	<i>Alces alces</i>	Зима 2014	51.532	27.249	Л.П., Т. 15	Грабунське ПВ
211	<i>Alces alces</i>	15.07.2019	51.526	27.237	Л.П., Т. 20	Грабунське ПВ
212	<i>Alces alces</i>	15.09.2017, 14.05.2018	51.530	27.273	Л.П., Т. 18, 19	Грабунське ПВ
213	<i>Alces alces</i>	11.12.2017, 19.07.2019, 27.09.2019, 30.10.2019	51.534	27.287	Л.П., Т. 18, 20	Грабунське ПВ
214	<i>Alces alces</i>	26.04.2017, 20.05.2017	51.527	27.197	Л.П., Т. 15, 18	Грабунське ПВ
215	<i>Alces alces</i>	Зима 2016	51.690	27.122	Л.П., Т. 17	Старосільське ПВ
216	<i>Alces alces</i>	19.05.2017, 13.06.2018, 03.07.2019	51.692	27.136	Л.П., Т. 18, 19, 20	Старосільське ПВ
217	<i>Alces alces</i>	13.01.2017, 08.08.2018	51.690	27.202	Л.П., Т. 15, 18, 19	Старосільське ПВ
218	<i>Alces alces</i>	28.05.2019	51.677	27.108	Л.П., Т. 17, 20	Старосільське ПВ
219	<i>Alces alces</i>	05.09.2017, 05.11.2019, 05.11.2019, 23.05.2019, 06.07.2019, 17.08.2019	51.684	27.135	Л.П., Т. 15, 18, 20	Старосільське ПВ
220	<i>Alces alces</i>	03.08.2019	51.682	27.174	Л.П., Т. 20	Старосільське ПВ

№	Вид	Дата	Широта	Довгота	Спостерігач	Примітки
221	<i>Alces alces</i>	10.06.2017	51.682	27.198	Л.П., Т. 18	Старосільське ПВ
222	<i>Alces alces</i>	25.09.2017, 21.08.2018	51.668	27.029	Л.П., Т. 16, 17, 18, 19	Старосільське ПВ
223	<i>Alces alces</i>	17.05.2017, 24.05.2017, 21.07.2017, 03.05.2018, 08.06.2018, 04.09.2018, 22.05.2019, 03.09.2019	51.669	27.048	Л.П., Т. 15-20	Старосільське ПВ
224	<i>Alces alces</i>	25.06.2019	51.673	27.057	Л.П., Т. 20	Старосільське ПВ
225	<i>Alces alces</i>	05.04.2019	51.671	27.121	Л.П., Т. 16, 20	Старосільське ПВ
226	<i>Alces alces</i>	Зима 2016	51.673	27.201	Л.П., Т. 17	Старосільське ПВ
227	<i>Alces alces</i>	Зима 2015	51.660	27.030	Л.П., Т. 16	Старосільське ПВ
228	<i>Alces alces</i>	15.08.2019	51.663	27.097	Л.П., Т. 20	Старосільське ПВ
229	<i>Alces alces</i>	27.05.2017, 14.06.2018	51.663	27.110	Л.П., Т. 18, 19	Старосільське ПВ
230	<i>Alces alces</i>	10.05.2018	51.662	27.120	Л.П., Т. 19	Старосільське ПВ
231	<i>Alces alces</i>	27.07.2019	51.663	27.137	Л.П., Т. 16, 20	Старосільське ПВ
232	<i>Alces alces</i>	Зима 2014	51.649	27.031	Л.П., Т. 15	Старосільське ПВ
233	<i>Alces alces</i>	14.09.2017, 13.04.2018, 04.11.2019	51.650	27.045	Л.П., Т. 15, 16, 18, 19, 20	Старосільське ПВ
234	<i>Alces alces</i>	05.10.2019, 08.07.2019	51.651	27.064	Л.П., Т. 20, 17	Старосільське ПВ
235	<i>Alces alces</i>	27.06.2019	51.653	27.092	Л.П., Т. 20	Старосільське ПВ
236	<i>Alces alces</i>	07.09.2017, 20.10.2017, 30.04.2018, 31.08.2018	51.640	27.031	Л.П., Т. 16-19	Старосільське ПВ
237	<i>Alces alces</i>	11.06.2018, 09.09.2019	51.638	27.049	Л.П., Т. 19, 17, 20	Старосільське ПВ
238	<i>Alces alces</i>	10.04.2017, 14.06.2018	51.632	27.032	Л.П., Т. 16-19	Старосільське ПВ
239	<i>Alces alces</i>	28.03.2017, 19.07.2017, 14.05.2018, 25.09.2019	51.620	27.034	Л.П., Т. 16-20	Старосільське ПВ
240	<i>Alces alces</i>	11.05.2018, 18.08.2018, 06.08.2019, 02.07.2019	51.677	27.153	Л.П., Т. 19, 20	Старосільське ПВ
241	<i>Alces alces</i>	12.04.2018, 26.09.2019	51.661	27.055	Л.П., Т. 16, 19, 20	Старосільське ПВ
242	<i>Alces alces</i>	18.03.2017, 11.05.2018, 25.05.2019, 20.08.2019	51.661	27.159	Л.П., Т. 18-20	Старосільське ПВ
243	<i>Alces alces</i>	06.08.2019, 18.10.2019, 04.12.2019	51.690	27.155	Л.П., Т. 20	Старосільське ПВ
244	<i>Alces alces</i>	21.06.2018, 30.12.2019	51.623	27.052	Л.П., Т. 19, 20, 17	Старосільське ПВ
245	<i>Alces alces</i>	2015, 2016, 11.01.2017, 13.01.2017, 25.01.2017, 06.07.2017, 25.07.2017, 30.10.2017, 17.05.2018, 24.08.2018, 27.08.2018, 05.10.2018, 11.12.2018, 12.01.2019, 31.03.2019	51.474	26.899	Л.П., Т. 16-20	Карасинське ПВ
246	<i>Alces alces</i>	2014-2016, 14.02.2017, 14.03.2017, 27.10.2017, 04.12.2017, 01.01.2018, 18.04.2018, 22.05.2018, 14.01.2019, 31.03.2019, 31.03.2019	51.467	26.898	Л.П., Т. 15-20	Карасинське ПВ
247	<i>Alces alces</i>	17.01.2017, 29.11.2017, 21.09.2018, 11.01.2019, 19.09.2019	51.469	26.917	Л.П., Т. 15-20	Карасинське ПВ
248	<i>Alces alces</i>	19.07.2018	51.467	26.942	Л.П., Т. 16, 17, 19	Карасинське ПВ
249	<i>Alces alces</i>	12.02.2017, 20.03.2017, 03.04.2017, 03.05.2017, 12.09.2017, 20.09.2017, 17.11.2017, 17.12.2017, 09.01.2018, 12.01.2018, 17.01.2018, 14.12.2018, 18.01.2019, 23.03.2019	51.459	26.885	Л.П., Т. 15-20	Карасинське ПВ

№	Вид	Дата	Широта	Довгота	Спостерігач	Примітки
250	<i>Alces alces</i>	13.10.2017, 01.11.2017, 10.04.2018, 25.05.2018, 10.09.2018, 01.01.2019, 21.01.2019	51.460	26.900	Л.П., Т. 16-20	Карасинське ПВ
251	<i>Alces alces</i>	09.01.2017, 13.01.2017, 15.01.2017, 18.04.2017, 19.08.2017, 22.08.2017, 30.10.2017, 10.12.2017, 15.12.2017, 25.01.2018, 18.04.2018, 08.05.2018, 25.08.2018, 11.09.2018, 04.11.2018, 28.01.2019, 03.02.2019	51.450	26.885	Л.П., Т. 15-20	Карасинське ПВ
252	<i>Alces alces</i>	22.06.2017, 13.07.2017, 18.10.2018, 03.01.2019	51.453	26.900	Л.П., Т. 15, 18-20	Карасинське ПВ
253	<i>Alces alces</i>	02.10.2018	51.448	26.950	Л.П., Т. 19	Карасинське ПВ
254	<i>Alces alces</i>	30.07.2017, 12.09.2017, 13.10.2018, 12.07.2018, 05.01.2019, 20.04.2019	51.441	26.875	Л.П., Т. 15-20	Карасинське ПВ
255	<i>Alces alces</i>	12.02.2017, 05.04.2017, 28.11.2017, 05.01.2018	51.440	26.889	Л.П., Т. 16-19	Карасинське ПВ
256	<i>Alces alces</i>	05.05.2017, 19.02.2018, 20.03.2018, 29.03.2019	51.440	26.954	Л.П., Т. 18-20	Карасинське ПВ
257	<i>Alces alces</i>	06.03.2018	51.443	26.963	Л.П., Т. 19	Карасинське ПВ
258	<i>Alces alces</i>	03.01.2017, 13.01.2017, 13.02.2017, 27.05.2017, 26.07.2017, 23.06.2018, 13.08.2018, 17.10.2018, 07.02.2019, 06.04.2019	51.423	26.862	Л.П., Т. 17-20	Карасинське ПВ
259	<i>Alces alces</i>	12.01.2018, 17.02.2019, 10.06.2019	51.430	26.875	Л.П., Т. 16, 17, 19, 20	Карасинське ПВ
260	<i>Alces alces</i>	06.09.2017, 06.01.2019, 18.02.2019	51.431	26.891	Л.П., Т. 18, 20	Карасинське ПВ
261	<i>Alces alces</i>	06.03.2018	51.430	26.923	Л.П., Т. 19	Карасинське ПВ
262	<i>Alces alces</i>	11.08.2018	51.430	26.941	Л.П., Т. 19	Карасинське ПВ
263	<i>Alces alces</i>	10.08.2017, 22.08.2017, 04.01.2019, 24.06.2019	51.421	26.846	Л.П., Т. 18, 20	Карасинське ПВ
264	<i>Alces alces</i>	21.06.2019	51.420	26.875	Л.П., Т. 16, 20	Карасинське ПВ
265	<i>Alces alces</i>	06.04.2019, 13.04.2019	51.419	26.918	Л.П., Т. 16, 20	Карасинське ПВ
266	<i>Alces alces</i>	23.03.2017, 19.08.2017, 22.02.2018, 10.09.2018, 22.01.2019	51.421	26.936	Л.П., Т. 18-20	Карасинське ПВ
267	<i>Alces alces</i>	13.07.2017	51.421	26.951	Л.П., Т. 15, 18	Карасинське ПВ
268	<i>Alces alces</i>	Протягом року, 2015	51.419	26.965	Л.П., Т. 16	Карасинське ПВ
269	<i>Alces alces</i>	12.09.2018	51.421	26.987	Л.П., Т. 16, 19	Карасинське ПВ
270	<i>Alces alces</i>	06.01.2017, 10.11.2017, 22.01.2018, 20.01.2019, 22.01.2019, 15.02.2019	51.409	26.846	Л.П., Т. 16-20	Карасинське ПВ
271	<i>Alces alces</i>	16.01.2017, 17.06.2017, 10.07.2017, 17.07.2017, 27.07.2017, 10.08.2017, 12.01.2018, 10.04.2018, 20.04.2018, 08.01.2019	51.407	26.859	Л.П., Т. 16-20	Карасинське ПВ
272	<i>Alces alces</i>	03.10.2017, 18.08.2018, 01.04.2019	51.411	26.921	Л.П., Т. 186-20	Карасинське ПВ
273	<i>Alces alces</i>	23.08.2017, 09.03.2018, 21.10.2018, 03.02.2019, 15.03.2019, 09.04.2019	51.410	26.937	Л.П., Т. 16, 18-20	Карасинське ПВ
274	<i>Alces alces</i>	04.05.2019	51.415	26.970	Л.П., Т. 20	Карасинське ПВ
275	<i>Alces alces</i>	06.08.2017, 30.03.2018, 25.05.2018	51.415	26.984	Л.П., Т. 18-19	Карасинське ПВ
276	<i>Alces alces</i>	15.08.2018	51.411	26.978	Л.П., Т. 19	Карасинське ПВ
277	<i>Alces alces</i>	11.02.2019	51.412	26.993	Л.П., Т. 20, 16	Карасинське ПВ

№	Вид	Дата	Широта	Довгота	Спостерігач	Примітки
278	<i>Alces alces</i>	11.02.2019	51.412	26.993	Л.П., Т. 20, 16	Карасинське ПВ
279	<i>Alces alces</i>	27.08.2019	51.405	26.884	Л.П., Т. 20	Карасинське ПВ
280	<i>Alces alces</i>	21.02.2018, 06.05.2018	51.400	26.932	Л.П., Т. 19	Карасинське ПВ
281	<i>Alces alces</i>	24.08.2018	51.401	26.958	Л.П., Т. 19	Карасинське ПВ
282	<i>Alces alces</i>	Зима 2015	51.403	26.999	Л.П., Т. 16	Карасинське ПВ
283	<i>Alces alces</i>	Протягом року, 2017-2019 рр.	51.399	26.841	Л.П., Т. 15-16, 18-20	Карасинське ПВ
284	<i>Alces alces</i>	19.01.2017, 03.01.2019, 05.02.2019, 02.05.2019	51.390	26.841	Л.П., Т. 16-18, 20	Карасинське ПВ
285	<i>Alces alces</i>	05.01.2017, 18.01.2018, 20.08.2018, 11.03.2019, 27.09.2019	51.392	26.861	Л.П., Т. 16-20	Карасинське ПВ
286	<i>Alces alces</i>	14.09.2017, 05.10.2019	51.395	26.878	Л.П., Т. 18, 20	Карасинське ПВ
287	<i>Alces alces</i>	07.11.2017, 19.03.2018	51.391	26.890	Л.П., Т. 18, 19	Карасинське ПВ
288	<i>Alces alces</i>	17.10.2017, 10.07.2018	51.390	26.934	Л.П., Т. 16, 18, 19	Карасинське ПВ
289	<i>Alces alces</i>	18.03.2017, 11.09.2017, 06.09.2018	51.391	26.950	Л.П., Т. 15, 16, 18, 19	Карасинське ПВ
290	<i>Alces alces</i>	24.04.2018, 06.03.2019	51.395	26.995	Л.П., Т. 16, 19	Карасинське ПВ
291	<i>Alces alces</i>	28.11.2017, 23.03.2018	51.384	26.841	Л.П., Т. 18, 19	Карасинське ПВ
292	<i>Alces alces</i>	Зима-весна 2016	51.383	26.856	Л.П., Т. 17	Карасинське ПВ
293	<i>Alces alces</i>	25.10.2019	51.376	26.866	Л.П., Т. 20	Карасинське ПВ
294	<i>Alces alces</i>	30.05.2018, 23.11.2018, 24.06.2019	51.381	26.908	Л.П., Т. 19, 20	Карасинське ПВ
295	<i>Alces alces</i>	13.06.2018, 28.08.2018	51.383	26.926	Л.П., Т. 19	Карасинське ПВ
296	<i>Alces alces</i>	17.11.2017	51.381	26.933	Л.П., Т. 18, 16	Карасинське ПВ
297	<i>Alces alces</i>	07.12.2017, 05.04.2018, 18.09.2018, 11.04.2019	51.383	26.950	Л.П., Т. 16, 18-20	Карасинське ПВ
298	<i>Alces alces</i>	29.07.2017, 03.02.2018	51.393	27.009	Л.П., Т. 16, 18, 19	Карасинське ПВ
299	<i>Alces alces</i>	15.05.2018, 09.09.2018	51.380	26.970	Л.П., Т. 16, 19	Карасинське ПВ
300	<i>Alces alces</i>	28.07.2017, 04.07.2018	51.388	27.009	Л.П., Т. 18, 19	Карасинське ПВ
301	<i>Alces alces</i>	17.05.2019	51.372	26.891	Л.П., Т. 20	Карасинське ПВ
302	<i>Alces alces</i>	05.04.2018	51.374	26.917	Л.П., Т. 16, 19	Карасинське ПВ
303	<i>Alces alces</i>	17.09.2018	51.375	26.933	Л.П., Т. 19	Карасинське ПВ
304	<i>Alces alces</i>	20.01.2017, 12.05.2017, 04.05.2018, 06.11.2018	51.376	26.952	Л.П., Т. 17-19	Карасинське ПВ
305	<i>Alces alces</i>	24.02.2018	51.367	26.901	Л.П., Т. 19	Карасинське ПВ
306	<i>Alces alces</i>	12.07.2017, 22.07.2017	51.365	26.925	Л.П., Т. 16-18	Карасинське ПВ
307	<i>Alces alces</i>	17.05.2019, 24.06.2019	51.371	26.979	Л.П., Т. 16, 17, 20	Карасинське ПВ
308	<i>Alces alces</i>	23.10.2019	51.768	27.107	Л.П., Т. 16, 20	Північне ПВ
309	<i>Alces alces</i>	05.09.2017, 31.01.2019, 20.02.2019, 31.05.2019, 15.08.2019	51.768	27.13	Л.П., Т. 16, 18, 20	Північне ПВ
310	<i>Alces alces</i>	23.08.2019	51.757	27.117	Л.П., Т. 16, 20	Північне ПВ
311	<i>Alces alces</i>	Зима 2015	51.757	27.149	Л.П., Т. 16	Північне ПВ
312	<i>Alces alces</i>	Зима 2015	51.758	27.164	Л.П., Т. 16	Північне ПВ
313	<i>Alces alces</i>	10.02.2019	51.750	27.102	Л.П., Т. 20	Північне ПВ
314	<i>Alces alces</i>	05.08.2019	51.749	27.117	Л.П., Т. 15, 20	Північне ПВ
315	<i>Alces alces</i>	09.01.2019, 30.12.2019, 08.08.2019, 08.10.2019	51.747	27.166	Л.П., Т. 20	Північне ПВ
316	<i>Alces alces</i>	24.07.2017, 05.07.2019, 08.12.2019	51.749	27.179	Л.П., Т. 18, 20	Північне ПВ
317	<i>Alces alces</i>	30.09.2019	51.750	27.195	Л.П., Т. 17, 20	Північне ПВ
318	<i>Alces alces</i>	18.07.2019	51.738	27.088	Л.П., Т. 20	Північне ПВ

№	Вид	Дата	Широта	Довгота	Спостерігач	Примітки
319	<i>Alces alces</i>	17.04.2019, 21.08.2019	51.739	27.172	Л.П., Т. 20	Північне ПВ
320	<i>Alces alces</i>	17.12.2019	51.741	27.194	Л.П., Т. 17, 20	Північне ПВ
321	<i>Alces alces</i>	22.06.2017	51.729	27.134	Л.П., Т. 18	Північне ПВ
322	<i>Alces alces</i>	27.06.2019	51.733	27.152	Л.П., Т. 17, 20	Північне ПВ
323	<i>Alces alces</i>	18.01.2019, 21.06.2019, 22.08.2019, 20.09.2019, 10.09.2019	51.725	27.198	Л.П., Т. 17, 20	Північне ПВ
324	<i>Alces alces</i>	Осінь-зима 2016	51.719	27.088	Л.П., Т. 17	Північне ПВ
325	<i>Alces alces</i>	07.11.2019	51.717	27.180	Л.П., Т. 20	Північне ПВ
326	<i>Alces alces</i>	Протягом року, 2019	51.725	27.198	Л.П., Т. 20	Північне ПВ
327	<i>Alces alces</i>	18.05.2018, 20.12.2019, 02.05.2019	51.701	27.102	Л.П., Т. 17, 19	Північне ПВ
328	<i>Alces alces</i>	11.10.2019	51.699	27.166	Л.П., Т. 17, 20	Північне ПВ
329	<i>Alces alces</i>	15.09.2017, 06.10.2017	51.699	27.183	Л.П., Т. 18	Північне ПВ
330	<i>Alces alces</i>	01.03.2019, 18.10.2019	51.700	27.197	Л.П., Т. 20	Північне ПВ
331	<i>Alces alces</i>	Зима 2014	51.688	27.032	Л.П., Т. 15	Північне ПВ
332	<i>Alces alces</i>	29.08.2017, 17.01.2019	51.689	27.047	Л.П., Т. 17, 18, 20	Північне ПВ
333	<i>Alces alces</i>	08.06.2018, 20.08.2018	51.688	27.060	Л.П., Т. 15, 19	Північне ПВ
334	<i>Alces alces</i>	31.08.2018, 29.08.2019	51.690	27.089	Л.П., Т. 15, 17, 19, 20	Північне ПВ
335	<i>Alces alces</i>	03.05.2018	51.680	27.034	Л.П., Т. 17, 19	Північне ПВ
336	<i>Alces alces</i>	05.03.2019	51.680	27.058	Л.П., Т. 15, 20	Північне ПВ

Примітки: Скорочення «ПВ» – природоохоронне відділення; «Л.П., Т.» – Літопис природи, Том. У колонці «Спостерігач» наведено посилання на відповідний Том літопису природи, де відображено детальніша інформація, авторство даного спостереження/спостережень.

1. Годлевська Л.В., Постава Т., Мархевка А. Результати досліджень хіроптеріофауни Рівненського природного заповіднику та прилеглих ділянок (північна Україна) у 2018 р. // Матеріали до 4-го видання Червоної книги України. Тваринний світ / Серія: «Conservation Biology in Ukraine». – Вип. 7, Т. 3. – Київ, 2019. – С. 79–81.
2. Годлевська Л.В. Рукокрилі Рівненського природного заповідника: підсумки досліджень станом на 2019 р. // Матер. Між нар. конференції «Природа Полісся: дослідження та охорона». – Сарни, 2019. – С. (у друці).
3. Літописи пригороду Рівненського природного заповідника. – Том. 14-20. – Сарни, 2013-2020.

ЗУСТРІЧІ ССАВЦІВ НА ТЕРИТОРІЇ НЕМИРІВСЬКОГО РАЙОНУ ВІННИЦЬКОЇ ОБЛАСТІ

Фриз-Дужак О. В.

студент спеціальності «Екологія» ступеня вищої освіти «Магістр»
КВНЗ «Вінницька академія неперервної освіти»

учитель географії та біології КЗ «Медвежанська ЗОШ I-III ступенів»
Немирівської міської ради Вінницької області

Дані щодо місць перебування окремих видів ссавців були зібрані на території Немирівського району Вінницької області в ході власних спостережень та збору інформації до магістерської роботи, які проводилися протягом весни – осені зазначених періодів. Географічні координати визначалися з допомогою мобільного додатку Google Earth.

№	Вид	Дата	Широта	Довгота	Спостерігач	Примітка
1	<i>Capreolus capreolus</i> (Linnaeus, 1758)	12.05.2011	48.987167	28.791521	Фриз-Дужак О.В.	
2	<i>Cervus nippon</i>	04.11.2012	49.062931	28.693587	Фриз-Дужак О.В.	
3	<i>Erinaceus roumanicus</i>	21.06.2019	48.976547	28.848172	Фриз-Дужак О.В.	
		02.07.2020	48.976478	28.848236		
4	<i>Sciurus vulgaris</i>	09.04.2020	48.991888	28.771578	Фриз-Дужак О.В.	
		13.04.2020	48.99.2105	28.771508		
		17.04.2020	48.992194	28.772225		
5	<i>Lepus europaeus</i>	18.04.2020	48.999003	28.819446	Фриз-Дужак О.В.	
		09.08.2020	48.850172	28.941874		
6	<i>Arvicola amphibius</i>	21.04.2020	48.873972	29.057133	Фриз-Дужак О.В.	
7	<i>Talpa europaea</i>	22.04.2020	48.991691	28.771895	Фриз-Дужак О.В.	
8	<i>Mustela nivalis</i>	01.05.2020	49.004263	28.808458	Фриз-Дужак О.В.	
9	<i>Castor fiber</i>	20.07.2020	48.949293	28.883347	Фриз-Дужак О.В.	
10	<i>Vulpes vulpes</i>	06.08.2020	48.893846	28.829380	Фриз-Дужак О.В.	
11	<i>Sorex araneus</i>	12.08.2020	48.991769	28.771930	Фриз-Дужак О.В.	
12	<i>Mus musculus</i>	23.08.2020	49.004261	28.808958	Фриз-Дужак О.В.	

ЗНАХІДКИ ДЕЯКИХ РЕГІОНАЛЬНО РІДКІСНИХ ВИДІВ ТВАРИН НА ТЕРИТОРІЇ КІРОВОГРАДСЬКОЇ ОБЛАСТІ У 2007–2020 РР.

Шевцов А. О.

Кіровоградське відділення Товариства охорони птахів України, м. Олександрія
E-mail: anatoliy_shevtsov@ukr.net

Детальним обстеженням були охоплені практично всі райони Кіровоградської області. Особлива увага приділялася видам тварин, що є рідкісними для регіону і занесені до Червоної книги України (2009). Результати досліджень представлені у таблиці.

Вид	Місце знахідки	Координати у десятинній системі		Дата знахідки	Додаткова інформація	Авторство знахідки
		широта	довгота			
Бобер <i>Castor fiber L.</i>	с. Калинівка, русло р. Інгулець, Знам'янський р-н	48.790139	32.661944	20.04.2007 р.	Свіжа дамба бобрів якою тварини перегородили русло	Шевцов А.О.
Бобер <i>Castor fiber L.</i>	с. Оліївка, русло р. Інгулець, Олександрійський р-н	48.735184	32.983994	14.03.2007 р.	Свіжі погризи верб на лівому березі	Балацький Л.Ю.
Бобер <i>Castor fiber L.</i>	с. Протопопівка, гирло р. Березівка (ліва притока р. Інгулець), Олександрійський р-н	48.738896	33.048529	Весна-літо 2008 р.	Свіжі погризи верб	Балацький Л.Ю.
Бобер <i>Castor fiber L.</i>	Гирло р. Цибульник, Світловодський р-н	48.976801	33.035439	Весна 2009 р.	Свіжі погризи верб	Балацький Л.Ю.
Бобер <i>Castor fiber L.</i>	р. Кам'янка, ок. с. Ялинівка, Олександрійський р-н	48.660368	33.367295	10.03.2010 р.	Свіжі погризи верб	Шевцов А.О.
Бобер <i>Castor fiber L.</i>	р. Кам'янка, пам'ятка природи «Кам'яна стінка», ок. с. Степанівка, Олександрійський р-н	48.599731	33.176213	20.04.2014 р.	Свіжі погризи верб	Шевцов А.О.
Бобер <i>Castor fiber L.</i>	р. Кам'янка, с. Андріївка, Олександрійський р-н	48.631678	33.226167	12.03.2016 р.	Свіжі погризи верб	Шевцов А.О.
Бобер <i>Castor fiber L.</i>	русло р. Інгулець, ок. с. Марто-Іванівка, Олександрійський р-н	48.649509	33.103359	03.12.2016 р.	Свіжі погризи верб	Шевцов А.О.
Бобер <i>Castor fiber L.</i>	р. Кам'янка, с. Куколівка, Олександрійський р-н	48.645513	33.292484	02.12.2017 р.	На правому березі зареєстровані вперше у селі погризи дерев і побудована плотина.	Шевцов А.О.
Бобер <i>Castor fiber L.</i>	м. Олександрія, русло р. Інгулець	48.653479	33.103187	08.01.2020 р.	Свіжі погризи верб	Шевцов А.О.
Бобер <i>Castor fiber L.</i>	Ок. с. Пахарівка, Олександрійський р-н	48.704570	33.258839	17.01.2020 р.	Свіжі погризи дерев на ставу.	Коломоєць С.Д.

Вид	Місце знахідки	Координати у десятичній системі		Дата знахідки	Додаткова інформація	Авторство знахідки
		широта	довгота			
Бобер <i>Castor fiber</i> L.	с. Войнівка, Олександрійський р-н	48.698057	33.080037	25.01.2020 р.	Свіжі погризи двох великих верб біля води на лівому березі Інгулецького водосховища.	Шевцов А.О.
Бобер <i>Castor fiber</i> L.	с. Сонине, Олександрійський р-н	48.688737	33.302863	15.02.2020 р.	Правий берег р. Суха Кам'янка, у селі бобри згризли висаджені на березі ставу 4 р. тому верби	Шевцов А.О.
Бобер <i>Castor fiber</i> L.	Ок. с. Микільське, Світловодський р-н	48.945694	33.040589	25.03.2020 р.	Свіжі погризи дерев на ставу	Зайченко С.І.
Бобер <i>Castor fiber</i> L.	р. Макариха (ліва притока р. Інгулець), великий став між сс. Макариха і Диківка, Знам'янський р-н	48.802457	32.812741	29.03.2020 р.	Свіжі погризи верб на лівому березі ставу	Шевцов А.О., Балацький Л.Ю.
Бобер <i>Castor fiber</i> L.	Ок. с. Ясинуватка, русло р. Інгулець, Олександрійський р-н	48.743269	32.911450	17.04.2020 р.	На правому березі свіжі погризи верб і дві нори	Шевцов А.О.
Бобер <i>Castor fiber</i> L.	Ок. с. Бандурівка, русло р. Інгулець, Олександрійський р-н	48.738855	32.935826	17.04.2020 р.	Біля лівого берега свіжі погризи верб	Шевцов А.О.
Бобер <i>Castor fiber</i> L.	р. Бешка (права притока р. Інгулець), ок. смт. Олександрійське (Димитрове), Олександрійський р-н	48.584813	33.003479	22.04.2020 р.	Свіжі погризи 2-х осик і однієї шовковиці	Шевцов А.О., Балацький Л.Ю.
Бобер <i>Castor fiber</i> L.	Ок. с. Бандурівка, заливні луки правого берега р. Інгулець, Олександрійський р-н	48.737836	32.942864	23.04.2020 р.	Стежки і нори у ландшафтному заказнику «Бандурівські плавні»	Шевцов А.О.
Бобер <i>Castor fiber</i> L.	Лівий берег р. Інгулець (нижче гирла р. Верблюжки), с. Чечелівка, Петрівський р-н	48.418298	33.186303	24.04.2020 р.	Свіжі погризи верб	Шевцов А.О., Балацький Л.Ю.
Бобер <i>Castor fiber</i> L.	Пн. ок. с. Травневе (Пролетарське), Олександрійський р-н	48.711322	33.523599	10.05.2020 р.	Свіжі і старі погризи дерев на ставу біля лісового ур. Єленівка	Балацький Л.Ю.
Бобер <i>Castor fiber</i> L.	с. Долинка, Олександрійський р-н	48.705622	33.635966	10.05.2020 р.	Свіжі погризи дерев на ставу	Балацький Л.Ю.
Бобер <i>Castor fiber</i> L.	Канал Дніпро-Інгулець біля с. Миронівка, Світловодський р-н	48.929405	33.138872	29.08.2020 р.	Свіжі погризи верб на ставу (на технологічній водоймі каналу)	Шевцов А.О.
Видра річкова <i>Lutra lutra</i> L.	р. Суха Кам'янка між селами Куколівка і Соніне, Олександрійський р-н	48.666581	33.299451	23.09.2020 р.	Одна тварина відмічена на відкритій воді біля густих заростей розгозу, у вершині великого ставу.	Шевцов А.О.

Вид	Місце знахідки	Координати у десятигнітній системі		Дата знахідки	Додаткова інформація	Авторство знахідки
		широта	довгота			
Білка <i>Sciurus vulgaris</i> L.	м. Олександрія, парк «Шахтар»	48.645513	33.102112	19.03.2020 р.	1 білочка бігала по деревах і тротуарах	Шевцов А.О.
Білка <i>Sciurus vulgaris</i> L.	Ок. с. Новоселівка (Комін- терн), Олександрійський р-н	48.687688	32.942982	24.03.2020 р.	1 білочка бігала по деревах у занедба- ному фруктовому саду.	Шевцов А.О.
Білка <i>Sciurus vulgaris</i> L.	м. Олександрія, мікро- район «8 школа», вул. Зарічна	48.696285	33.133756	07.04.2020 р.	1 білочка бігала по фруктових деревах біля будинків	Шевцов А.О.
Білка <i>Sciurus vulgaris</i> L.	Ок. с. Морозівка, Олексан- дрійський р-н	48.723470	32.917495	26.07.2020 р.	1 білочка бігала по лісовій дорозі з пд. сторони села в ур. Морозівський ліс (місцева назва).	Шевцов А.О.
Борсук <i>Meles meles</i> L.	2 км на пд. від с. Куколів- ка, Олександрійський р-н	48.606955	33.268891	24.10.2012 р.	Поселення тварин у старій лісосмузі посеред агроланд- шафтів	Шевцов А.О.
Борсук <i>Meles meles</i> L.	Пн.-зх. ок. с. Сургани, Олександрійський р-н	48.699225	33.212143	29.07.2019 р.	Один загиблий борсук на ґрунтовій дорозі посеред агроландшафтів	Шевцов А.О.
Борсук <i>Meles meles</i> L.	Пд.-сх. ок. с. Запоріжжя, лісове ур. Грабовате, Олександрійський р-н	48.716876	33.220577	Весна 2020 р.	Велике поселення у 64 кв. лісу	Шевцов А.О.
Вовк <i>Canis lupus</i> L.	с. Куколівка Олександрій- ський р-н	48.645513	33.292484	09.01.2016 р.	2 особини прийшли до пн. вулиці села, ходили по горо- дах, підходили до обійсть.	Шевцов А.О.

Література

1. Червона книга України. Тваринний світ / За ред. І. А. Акімова – К.: Глобалконсалтинг, 2009. – 600 с.

ЗУСТРІЧІ ССАВЦІВ У НАЦІОНАЛЬНОМУ ПРИРОДНОМУ ПАРКУ «ЧЕРЕМОСЬКИЙ» (ПУТИЛЬСЬКИЙ РАЙОН, ЧЕРНІВЕЦЬКА ОБЛАСТЬ)

Юзик Д. І.

Національний природний парк «Черемоський», смт. Путила, Чернівецька область,
muscicapa@ukr.net

Національний природний парк (НПП, Парк) «Черемоський» загальною площею 7117,5 га розташований у Путильському районі Чернівецької області. Дослідження ссавців співробітниками НПП розпочаті у 2012 (Юзик, 2019) і тривають на теперішній час. Результати досліджень наукові співробітники систематично заносять до щорічного наукового звіту «Літопис природи» (2020).

Зустрічі ссавців, їх сліди та сліди життєдіяльності, виявлені співробітниками НПП у 2019 році під час пішохідних маршрутів територією Парку, занесено до таблиці.

Реєстрували: сліди на снігу або на вологому ґрунті, візуальні зустрічі. Застосовували методи візуального обліку сполоханих тварин, прогону, реєстрації слідів і слідів життєдіяльності, виявлення індивідуальних ділянок одичних особин, маршрутний облік, обстеження берегів водойм. Всього у 2019 році зареєстровано 12 видів ссавців із 58 можливих, які включені до списку фауни НПП «Черемоський» у Літописах природи (2020).

Автор висловлює вдячність майстрам з охорони природи НПП «Черемоський» за люб'язно надані відомості стосовно знахідок ссавців на його території.

№	Вид	Дата	Широта	Довгота	Спостерігач	Примітка
1	<i>Lepus europaeus</i>	01.02.2019	47.802	24.957	Слижук І.В.	Особина
2	<i>Lepus europaeus</i>	09.04.2019	47.747	25.054	Шадуря Р.В.	Особина
3	<i>Lepus europaeus</i>	20.04.2019	47.784	24.987	Рейкало М.Д.	Рух особини
4	<i>Lepus europaeus</i>	14.05.2019	47.746	25.006	Слижук І.В.	Рух особини
5	<i>Lepus europaeus</i>	08.07.2019	47.786	25.009	Рейкало М.Д.	Рух особини
6	<i>Lepus europaeus</i>	15.07.2019	47.752	25.034	Слижук І.В.	Рух особини
7	<i>Lepus europaeus</i>	04.11.2019	47.761	24.988	Слижук І.В.	Рух особини
8	<i>Lepus europaeus</i>	12.11.2019	47.784	25.012	Рейкало М.Д.	Рух особини
9	<i>Lepus europaeus</i>	11.2019	47.806	24.963	Дроняк В.В.	2 особини
10	<i>Sciurus vulgaris</i>	05.03.2019	47.783	24.986	Рейкало М.Д.	Рух особини
11	<i>Sciurus vulgaris</i>	10.04.2019	47.764	25.030	Ковбиш І.М.	Особина
12	<i>Sciurus vulgaris</i>	18.04.2019	47.751	25.012	Слижук І.В.	Живлення
13	<i>Sciurus vulgaris</i>	03.05.2019	47.737	25.024	Шадуря Р.В.	Живлення
14	<i>Sciurus vulgaris</i>	28.06.2019	47.741	25.020	Шадуря Р.В.	Рух особини
15	<i>Sciurus vulgaris</i>	04.07.2019	47.783	24.986	Рейкало М.Д.	Живлення
16	<i>Sciurus vulgaris</i>	22.07.2019	47.746	25.006	Слижук І.В.	Рух особини
17	<i>Sciurus vulgaris</i>	21.08.2019	47.746	25.006	Слижук І.В.	Живлення
18	<i>Sciurus vulgaris</i>	17.10.2019	47.733	24.936	Дроняк В.В.	Рух особини
19	<i>Sciurus vulgaris</i>	29.11.2019	47.753	25.040	Шадуря Р.В.	Живлення
20	<i>Lynx lynx</i>	10.05.2019	47.758	25.023	Рейкало В.Д.	Сліди
21	<i>Lynx lynx</i>	04.06.2019	47.753	25.039	Шадуря Р.В.	Особина
22	<i>Lynx lynx</i>	29.11.2019	47.794	24.965	Поп'юк І.Ю.	Сліди
23	<i>Canis lupus</i>	06.03.2019	47.733	24.986	Слижук І.В.	Сліди

№	Вид	Дата	Широта	Довгота	Спостерігач	Примітка
24	<i>Canis lupus</i>	26.05.2019	47.743	25.047	Шадура Р.В.	Рух особини
25	<i>Canis lupus</i>	30.07.2019	47.733	24.986	Слижук І.В.	Сліди
26	<i>Canis lupus</i>	07.08.2019	47.752	25.034	Слижук І.В.	Сліди 2-х особин
27	<i>Canis lupus</i>	26.08.2019	47.780	25.019	Рейкало М.Д.	Сліди 2-х особин
28	<i>Canis lupus</i>	19.11.2019	47.750	25.028	Слижук І.В.	Сліди
29	<i>Canis lupus</i>	21.11.2019	47.751	25.051	Шадура Р.В.	Сліди
30	<i>Vulpes vulpes</i>	11.03.2019	47.762	24.998	Рейкало М.Д.	Рух особини
31	<i>Vulpes vulpes</i>	17.03.2019	47.729	24.946	Ковбиш І.М.	Слід
32	<i>Vulpes vulpes</i>	11.05.2019	47.753	25.049	Шадура Р.В.	Рух особини
33	<i>Vulpes vulpes</i>	10.11.2019	47.748	25.024	Шадура Р.В.	Рух особини
34	<i>Vulpes vulpes</i>	26.11.2019	47.746	25.006	Слижук І.В.	Особина
35	<i>Ursus arctos</i>	22.03.2019	47.768	25.023	Ковбиш І.М.	Особина
36	<i>Ursus arctos</i>	25.04.2019	47.751	25.051	Шадура Р.В.	Особина
37	<i>Ursus arctos</i>	16.05.2019	47.755	24.998	Рейкало В.Д.	Сліди
38	<i>Ursus arctos</i>	06.07.2019	47.750	25.028	Слижук І.В.	Сліди
39	<i>Ursus arctos</i>	22.07.2019	47.783	25.04	Рейкало М.Д.	Особина
40	<i>Ursus arctos</i>	20.08.2019	47.737	24.983	Ковбиш І.М.	Особина
41	<i>Ursus arctos</i>	22.10.2019	47.776	24.945	Харь Ю.О.	Сліди
42	<i>Meles meles</i>	19.04.2019	47.761	24.997	Рейкало В.Д.	Слід
43	<i>Meles meles</i>	27.05.2019	47.768	25.024	Ковбиш І.М.	2 особини
44	<i>Meles meles</i>	20.08.2019	47.762	24.994	Рейкало М.Д.	Особина
45	<i>Meles meles</i>	29.08.2019	47.743	25.023	Ковбиш І.М.	2 особини
46	<i>Meles meles</i>	26.11.2019	47.761	24.981	Харь Ю.О.	Сіди риття
47	<i>Lutra lutra</i>	22.09.2019	47.808	24.961	Дроняк В.В.	Рух особини
48	<i>Lutra lutra</i>	20.11.2019	47.759	24.996	Дроняк В.В.	Сліди
49	<i>Martes martes</i>	11.03.2019	47.761	25.027	Рейкало В.Д.	Сліди
50	<i>Martes martes</i>	20.03.2019	47.763	24.997	Рейкало М.Д.	Особина
51	<i>Martes martes</i>	05.04.2019	48.752	25.032	Шадура Р.В.	Рух особини
52	<i>Martes martes</i>	05.09.2019	47.754	25.037	Шадура Р.В.	Рух особини
53	<i>Martes martes</i>	15.11.2019	47.736	24.942	Дроняк В.В.	Рух особини
54	<i>Martes martes</i>	24.11.2019	47.763	24.994	Рейкало М.Д.	Рух особини
55	<i>Sus scrofa</i>	21.03.2019	47.785	25.006	Рейкало В.Д.	Слід
56	<i>Sus scrofa</i>	12.04.2019	47.738	24.927	Ковбиш І.М.	Сліди 2-х особин
57	<i>Cervus elaphus</i>	14.03.2019	47.757	24.997	Рейкало В.Д.	Слід
58	<i>Cervus elaphus</i>	15.03.2019	47.774	24.941	Ковбиш І.М.	Особина
59	<i>Cervus elaphus</i>	05.04.2019	47.754	25.030	Рейкало В.Д.	Сліди 2-х особин
60	<i>Cervus elaphus</i>	14.04.2019	47.773	24.953	Ковбиш І.М.	Особина
61	<i>Cervus elaphus</i>	17.04.2019	47.736	25.042	Шадура Р.В.	Рух особини
62	<i>Cervus elaphus</i>	26.04.2019	47.780	25.019	Ковбиш І.М.	Слід
63	<i>Cervus elaphus</i>	08.05.2019	47.780	25.019	Ковбиш І.М.	Слід
64	<i>Cervus elaphus</i>	14.05.2019	47.781	25.023	Рейкало М.Д.	Сліди
65	<i>Cervus elaphus</i>	19.06.2019	47.753	25.033	Шадура Р.В.	Рух особини
66	<i>Cervus elaphus</i>	15.08.2019	47.739	24.949	Ковбиш І.М.	Рух особини
67	<i>Cervus elaphus</i>	02.09.2019	47.742	24.988	Ковбиш І.М.	Самка з дитинчам
68	<i>Cervus elaphus</i>	10.09.2019	47.797	24.966	Дроняк В.В.	Живлення
69	<i>Cervus elaphus</i>	18.09.2019	47.739	24.985	Ковбиш І.М.	Слід

№	Вид	Дата	Широта	Довгота	Спостерігач	Примітка
70	<i>Cervus elaphus</i>	27.10.2019	47.763	25.026	Ковбиш І.М.	Самка з дитинчам
71	<i>Cervus elaphus</i>	12.11.2019	47.794	24.965	Поп'юк І.Ю.	Сліди
72	<i>Cervus elaphus</i>	20.11.2019	47.761	24.948	Харь Ю.О.	Сліди
73	<i>Capreolus capreolus</i>	07.03.2019	47.759	25.027	Рейкало В.Д.	Сліди 2-х особин
74	<i>Capreolus capreolus</i>	09.03.2019	47.781	25.023	Ковбиш І.М.	2 особини
75	<i>Capreolus capreolus</i>	11.04.2019	47.750	25.028	Рейкало В.Д.	Сліди
76	<i>Capreolus capreolus</i>	02.05.2019	47.761	25.005	Рейкало В.Д.	2 особини
77	<i>Capreolus capreolus</i>	06.05.2019	47.784	24.987	Рейкало М.Д.	Живлення
78	<i>Capreolus capreolus</i>	17.05.2019	47.738	25.045	Шадура Р.В.	Живлення
79	<i>Capreolus capreolus</i>	18.05.2019	47.777	24.950	Ковбиш І.М.	2 особини
80	<i>Capreolus capreolus</i>	28.05.2019	47.752	25.034	Слижук І.В.	2 особини
81	<i>Capreolus capreolus</i>	10.06.2019	47.729	25.036	Шадура Р.В.	Живлення
82	<i>Capreolus capreolus</i>	08.08.2019	47.764	24.998	Рейкало М.Д.	Живлення
83	<i>Capreolus capreolus</i>	14.08.2019	47.751	25.012	Слижук І.В.	Живлення
84	<i>Capreolus capreolus</i>	29.08.2019	47.752	25.034	Слижук І.В.	Рух 2-х особин
85	<i>Capreolus capreolus</i>	11.09.2019	47.806	24.961	Ковбиш І.М.	2 самки та дитинча
86	<i>Capreolus capreolus</i>	17.10.2019	47.740	25.045	Шадура Р.В.	Живлення
87	<i>Capreolus capreolus</i>	19.10.2019	47.729	24.945	Ковбиш І.М.	2 особини
88	<i>Capreolus capreolus</i>	05.11.2019	47.757	24.999	Рейкало В.Д.	Сліди 2-х особин

Список літератури:

1. Літопис природи Національного природного парку «Черемоський». Том 8. 2020 р.
2. Юзик Д.І. Знахідки ссавців НПП «Черемоський» (Путильський район, Чернівецька область). Матеріали Української конференції з картування ссавців: «Ссавці на мапі України». Київ, 28-29 березня 2019 р. С. 166-210.

ЗУСТРІЧІ ССАВЦІВ В КАРАДАЗЬКОМУ ПРИРОДНОМУ ЗАПОВІДНИКУ

Яриш В. Л.¹, Антонен Н. В.²

¹ Карадазький природний заповідник, Феодосія, *galina.yarish65@gmail.com*

² Дніпровско-Орельський природний заповідник, Дніпр, *antonez_48@mail.ru*

№	Вид	Дата	Широта	Довгота	Спостерігач	Примітка
1	<i>Capreolus capreolus</i>	05.02.1992	44.55	35.14	Яриш В.Л.	Дані отримані при обліку чисельності основних видів мисливської фауни
	<i>Capreolus capreolus</i>	15.02.1993	44.55	35.14	Яриш В.Л.	-«-
	<i>Capreolus capreolus</i>	18.01.1997	44.55	35.14	Яриш В.Л.	-«-
	<i>Capreolus capreolus</i>	15.02.1999	44.55	35.14	Яриш В.Л.	-«-
	<i>Capreolus capreolus</i>	05.02.2002	44.55	35.14	Яриш В.Л.	-«-
	<i>Capreolus capreolus</i>	29.01.2003	44.55	35.14	Яриш В.Л.	-«-
	<i>Capreolus capreolus</i>	20.03.2004	44.55	35.14	Яриш В.Л.	-«-
	<i>Capreolus capreolus</i>	30.01.2005	44.55	35.14	Яриш В.Л.	-«-
	<i>Capreolus capreolus</i>	03.02.2006	44.55	35.14	Яриш В.Л.	-«-
	<i>Capreolus capreolus</i>	28.01.2007	44.55	35.14	Яриш В.Л.	-«-
	<i>Capreolus capreolus</i>	26.01.2008	44.55	35.14	Яриш В.Л.	-«-
	<i>Capreolus capreolus</i>	24.01.2009	44.55	35.14	Яриш В.Л.	-«-
	<i>Capreolus capreolus</i>	24.01.2010	44.55	35.14	Яриш В.Л.	-«-
	<i>Capreolus capreolus</i>	23.01.2011	44.55	35.14	Яриш В.Л.	-«-
	<i>Capreolus capreolus</i>	29.01.2012	44.55	35.14	Яриш В.Л.	-«-
	<i>Capreolus capreolus</i>	03.02.2013	44.55	35.14	Яриш В.Л.	-«-
	<i>Capreolus capreolus</i>	02.02.2014	44.55	35.14	Яриш В.Л.	-«-
2	<i>Sus scrofa ussuricus</i>	05.02.1992	44.55	35.14	Яриш В.Л.	Дані отримані при обліку чисельності основних видів мисливської фауни
	<i>Sus scrofa ussuricus</i>	15.02.1993	44.55	35.14	Яриш В.Л.	-«-
	<i>Sus scrofa ussuricus</i>	18.01.1997	44.55	35.14	Яриш В.Л.	-«-
	<i>Sus scrofa ussuricus</i>	05.02.2002	44.55	35.14	Яриш В.Л.	-«-
	<i>Sus scrofa ussuricus</i>	29.01.2003	44.55	35.14	Яриш В.Л.	-«-
	<i>Sus scrofa ussuricus</i>	20.03.2004	44.55	35.14	Яриш В.Л.	-«-
	<i>Sus scrofa ussuricus</i>	30.01.2005	44.55	35.14	Яриш В.Л.	-«-
	<i>Sus scrofa ussuricus</i>	03.02.2006	44.55	35.14	Яриш В.Л.	-«-
	<i>Sus scrofa ussuricus</i>	28.01.2007	44.55	35.14	Яриш В.Л.	-«-
	<i>Sus scrofa ussuricus</i>	26.01.2008	44.55	35.14	Яриш В.Л.	-«-
	<i>Sus scrofa ussuricus</i>	24.01.2009	44.55	35.14	Яриш В.Л.	-«-
	<i>Sus scrofa ussuricus</i>	24.01.2010	44.55	35.14	Яриш В.Л.	-«-
	<i>Sus scrofa ussuricus</i>	23.01.2011	44.55	35.14	Яриш В.Л.	-«-
	<i>Sus scrofa ussuricus</i>	29.01.2012	44.55	35.14	Яриш В.Л.	-«-
	<i>Sus scrofa ussuricus</i>	03.02.2013	44.55	35.14	Яриш В.Л.	-«-
	<i>Sus scrofa ussuricus</i>	02.02.2014	44.55	35.14	Яриш В.Л.	-«-
3	<i>Vulpes vulpes krymea-montana</i>	05.02.1992	44.55	35.14	Яриш В.Л.	Дані отримані при обліку чисельності основних видів мисливської фауни

№	Вид	Дата	Широта	Довгота	Спостерігач	Примітка
	<i>Vulpes vulpes krymea-montana</i>	15.02.1993	44.55	35.14	Яриш В.Л.	-«-
	<i>Vulpes vulpes krymea-montana</i>	18.01.1997	44.55	35.14	Яриш В.Л.	-«-
	<i>Vulpes vulpes krymea-montana</i>	05.02.2002	44.55	35.14	Яриш В.Л.	-«-
	<i>Vulpes vulpes krymea-montana</i>	29.01.2003	44.55	35.14	Яриш В.Л.	-«-
	<i>Vulpes vulpes krymea-montana</i>	03.02.2006	44.55	35.14	Яриш В.Л.	-«-
	<i>Vulpes vulpes krymea-montana</i>	28.01.2007	44.55	35.14	Яриш В.Л.	-«-
	<i>Vulpes vulpes krymea-montana</i>	26.01.2008	44.55	35.14	Яриш В.Л.	-«-
	<i>Vulpes vulpes krymea-montana</i>	24.01.2009	44.55	35.14	Яриш В.Л.	-«-
	<i>Vulpes vulpes krymea-montana</i>	24.01.2010	44.55	35.14	Яриш В.Л.	-«-
	<i>Vulpes vulpes krymea-montana</i>	29.01.2012	44.55	35.14	Яриш В.Л.	-«-
	<i>Vulpes vulpes krymea-montana</i>	03.02.2013	44.55	35.14	Яриш В.Л.	-«-
	<i>Vulpes vulpes krymea-montana</i>	02.02.2014	44.55	35.14	Яриш В.Л.	-«-
4	<i>Lepus europaeus</i>	05.02.1992	44.55	35.14	Яриш В.Л.	Дані отримані при обліку чисельності основних видів мисливської фауни
	<i>Lepus europaeus</i>	15.02.1993	44.55	35.14	Яриш В.Л.	-«-
	<i>Lepus europaeus</i>	18.01.1997	44.55	35.14	Яриш В.Л.	-«-
	<i>Lepus europaeus</i>	05.02.2002	44.55	35.14	Яриш В.Л.	-«-
	<i>Lepus europaeus</i>	29.01.2003	44.55	35.14	Яриш В.Л.	-«-
	<i>Lepus europaeus</i>	20.03.2004	44.55	35.14	Яриш В.Л.	-«-
	<i>Lepus europaeus</i>	28.01.2007	44.55	35.14	Яриш В.Л.	-«-
	<i>Lepus europaeus</i>	26.01.2008	44.55	35.14	Яриш В.Л.	-«-
	<i>Lepus europaeus</i>	24.01.2009	44.55	35.14	Яриш В.Л.	-«-
	<i>Lepus europaeus</i>	24.01.2010	44.55	35.14	Яриш В.Л.	-«-
	<i>Lepus europaeus</i>	23.01.2011	44.55	35.14	Яриш В.Л.	-«-
	<i>Lepus europaeus</i>	29.01.2012	44.55	35.14	Яриш В.Л.	-«-
	<i>Lepus europaeus</i>	03.02.2013	44.55	35.14	Яриш В.Л.	-«-
	<i>Lepus europaeus</i>	02.02.2014	44.55	35.14	Яриш В.Л.	-«-
5	<i>Meles meles tauricus</i>	06.09.2011	44.55	35.14	Антонец Н.В.	Дані отримані при обстеженні нор
6	<i>Martes foina rosanovi</i>	17.12.2012	44.55	35.14	Яриш В.Л.	Дані отримані при обстеженні нор

Література

1. Антонец Н. В., Яриш В. Л. Барсук (*Meles meles*) в Карадагском природном заповеднике // Видовые популяции и сообщества в естественных и антропогенно трансформированных ландшафтах: состояние и методы его диагностики: Матер. междунар. конф. (Белгород, 9–12 октября 2012 г.). – Белгород: БГУ, 2012. – С. 8–9.
2. Проект організації території та охорони природних комплексів Карадазького природного заповідника НАН України. – Ірпінь, 2005. – 210 с.

РЕЄСТРАЦІЇ ССАВЦІВ ЗА ДОПОМОГОЮ ФОТОПАСТОК НА ТЕРИТОРІЇ НПП «ГОМІЛЬШАНСЬКІ ЛІСИ» (ХАРКІВСЬКА ОБЛАСТЬ)

Яцюк Є. О.^{1,2}, Лещенко Ю. С.³, Брусенцова Н. О.^{4,5}

¹ Національний природний парк «Гомільшанські ліси», Зміїв, Харківська область

² Department of Zoology, Institute of Ecology and Earth Sciences, University of Tartu, Estonia

³ Харківський національний університет імені В.Н. Каразіна, Харків

⁴ Національний природний парк «Слобожанський», Краснокутськ, Харківська область

⁵ Національний природний парк «Тузовські лимани», Татарбунари, Одеська область
yatsjuk.e@gmail.com, ljulianazt@gmail.com, n_brusentsova@ukr.net

З 2018 року на території національного парку проводиться моніторинг фауни за допомогою фотопасток. Місця встановлення розділені на дві категорії: з одного боку тропи та наземні лігвища тварин, а з іншого – великі дупла дерев. Спостереження ведуться впродовж усього року з періодичною зміною місць встановлення. У таблиці наведені реєстрації видів ссавців для кожної точки. Оскільки деякі види потрапляли в кадри багато разів впродовж серії спостережень, для таких видів приведені діапазони дат, у які вони були відмічені.

Перевірки фотопасток та аналіз знімків проводили автори у різних співвідношеннях. Координати нір та лігвищ вказані приблизно.

№	Вид	Дата	Широта	Довгота	Спостерігач	Примітка
1	<i>Canis lupus</i>	27.05.2019	49.603	36.325	Яцюк Є.О., Лещенко Ю.С.	
2	<i>Canis lupus</i>	07.07.2019	49.603	36.323	Яцюк Є.О., Брусенцова Н.О.	
3	<i>Canis lupus</i>	29.11.2019	49.571	36.305	Яцюк Є.О., Лещенко Ю.С.	Дві дорослі особини
4	<i>Nyctereutes procyonoides</i>	30.06.2019	49.624	36.333	Яцюк Є.О., Лещенко Ю.С.	
5	<i>Vulpes vulpes</i>	24.09-01.10.2018	49.598	36.317	Яцюк Є.О.	
6	<i>Vulpes vulpes</i>	28.01-15.03.2019	49.603	36.325	Яцюк Є.О., Лещенко Ю.С.	
7	<i>Vulpes vulpes</i>	17.04.2019	49.565	36.291	Яцюк Є.О., Лещенко Ю.С.	
8	<i>Vulpes vulpes</i>	09-24.06.2019	49.624	36.333	Яцюк Є.О., Лещенко Ю.С.	
9	<i>Vulpes vulpes</i>	04.07.2019, 04.09.2019	49.603	36.323	Яцюк Є.О., Брусенцова Н.О.	
10	<i>Vulpes vulpes</i>	22.08.2019	49.608	36.315	Яцюк Є.О., Брусенцова Н.О.	
11	<i>Vulpes vulpes</i>	30.11.2019, 18.12.2019	49.571	36.305	Яцюк Є.О., Лещенко Ю.С.	
12	<i>Neovison vison</i>	04-29.06.2019	49.624	36.333	Яцюк Є.О., Лещенко Ю.С.	
13	<i>Martes martes</i>	02-06.10.2018	49.598	36.317	Яцюк Є.О.	
14	<i>Martes martes</i>	01.02-18.06.2019	49.603	36.325	Яцюк Є.О., Лещенко Ю.С.	
15	<i>Martes martes</i>	04.07-14.09.2019	49.603	36.323	Яцюк Є.О., Брусенцова Н.О.	
16	<i>Martes martes</i>	30.08.2019	49.608	36.315	Яцюк Є.О., Брусенцова Н.О.	
17	<i>Martes martes</i>	08.04.2018, 31.08.2018	49.621	36.325	Яцюк Є.О.	
18	<i>Martes martes</i>	10.08.2018, 31.10.2018, 28.11.2018	49.619	36.325	Яцюк Є.О.	
19	<i>Martes martes</i>	31.03-02.10.2018	49.614	36.305	Яцюк Є.О.	
20	<i>Martes martes</i>	02.06.2019, 07.07.2019	49.609	36.306	Яцюк Є.О.	
21	<i>Martes martes</i>	07.06.2019, 17.07.2019	49.613	36.299	Яцюк Є.О.	
22	<i>Martes martes</i>	24.05-01.11.2019	49.598	36.322	Яцюк Є.О.	

№	Вид	Дата	Широта	Довгота	Спостерігач	Примітка
23	<i>Martes martes</i>	15.11.2019	49.600	36.334	Яцюк Є.О.	
24	<i>Martes martes</i>	31.10.2018	49.621	36.323	Яцюк Є.О.	
25	<i>Meles meles</i>	12.03-09.05.2019	49.603	36.325	Яцюк Є.О., Лещенко Ю.С.	
26	<i>Meles meles</i>	13-23.03.2019	49.607	36.321	Яцюк Є.О., Лещенко Ю.С.	
27	<i>Meles meles</i>	03.06-03.09.2019	49.603	36.323	Яцюк Є.О., Брусенцова Н.О.	Житлова нора
28	<i>Meles meles</i>	18.08-21.09.2019	49.608	36.315	Яцюк Є.О., Брусенцова Н.О.	Житлова нора
29	<i>Sus scrofa</i>	27.03-09.05.2019	49.565	36.291	Яцюк Є.О., Лещенко Ю.С.	
30	<i>Capreolus capreolus</i>	27.09.2018	49.598	36.317	Яцюк Є.О.	
31	<i>Capreolus capreolus</i>	27.01-08.06.2019	49.603	36.325	Яцюк Є.О., Лещенко Ю.С.	
32	<i>Capreolus capreolus</i>	14-23.03.2019	49.607	36.321	Яцюк Є.О., Лещенко Ю.С.	
33	<i>Capreolus capreolus</i>	25.03.2019	49.571	36.293	Яцюк Є.О.	
34	<i>Capreolus capreolus</i>	04.04-02.05.2019	49.565	36.291	Яцюк Є.О., Лещенко Ю.С.	
35	<i>Capreolus capreolus</i>	12-20.09.2019	49.603	36.323	Яцюк Є.О., Брусенцова Н.О.	
36	<i>Capreolus capreolus</i>	19.08-02.09.2019	49.608	36.315	Яцюк Є.О., Брусенцова Н.О.	
37	<i>Capreolus capreolus</i>	12-20.04.2019	49.609	36.306	Яцюк Є.О.	
38	<i>Capreolus capreolus</i>	09-19.10.2019	49.577	36.378	Яцюк Є.О.	
39	<i>Capreolus capreolus</i>	15.11-15.12.2019	49.571	36.305	Яцюк Є.О., Лещенко Ю.С.	
40	<i>Alces alces</i>	07.04.2019	49.565	36.291	Яцюк Є.О., Лещенко Ю.С.	
41	<i>Alces alces</i>	19.04.2019	49.609	36.306	Яцюк Є.О.	
42	<i>Lepus europaeus</i>	14.02-13.04.2019	49.603	36.325	Яцюк Є.О., Лещенко Ю.С.	
43	<i>Sciurus vulgaris</i>	26.05.2019	49.603	36.325	Яцюк Є.О., Лещенко Ю.С.	
44	<i>Sciurus vulgaris</i>	04-20.04.2019	49.565	36.291	Яцюк Є.О., Лещенко Ю.С.	
45	<i>Sciurus vulgaris</i>	16.06-16.08.2019	49.603	36.323	Яцюк Є.О., Брусенцова Н.О.	
46	<i>Sciurus vulgaris</i>	29.08-05.09.2019	49.608	36.315	Яцюк Є.О., Брусенцова Н.О.	
47	<i>Sciurus vulgaris</i>	16.03.2018-02.12.2019	49.621	36.325	Яцюк Є.О.	
48	<i>Sciurus vulgaris</i>	07.02.2018-29.03.2019	49.619	36.325	Яцюк Є.О.	
49	<i>Sciurus vulgaris</i>	25.08-25.11.2018	49.614	36.305	Яцюк Є.О.	
50	<i>Sciurus vulgaris</i>	08.07.2019	49.609	36.306	Яцюк Є.О.	
51	<i>Sciurus vulgaris</i>	03.07-01.12.2019	49.613	36.299	Яцюк Є.О.	
52	<i>Sciurus vulgaris</i>	06.04.2019	49.600	36.334	Яцюк Є.О.	
53	<i>Sciurus vulgaris</i>	11.01-10.09.2018	49.621	36.323	Яцюк Є.О.	
54	<i>Sciurus vulgaris</i>	26.03.2018-02.04.2019	49.621	36.323	Яцюк Є.О.	
55	<i>Castor fiber</i>	18.05-23.07.2019	49.624	36.333	Яцюк Є.О., Лещенко Ю.С.	Хатна
56	<i>Dryomys nitedula</i>	07.07-20.09.2018	49.614	36.305	Яцюк Є.О.	Житлове дупло, розмноження не відмічене
57	<i>Dryomys nitedula</i>	27.04.2019	49.609	36.306	Яцюк Є.О.	Житлове дупло, розмноження не відмічене
58	<i>Dryomys nitedula</i>	30.04-20.09.2019	49.613	36.299	Яцюк Є.О.	Житлове дупло, розмноження не відмічене
59	<i>Dryomys nitedula</i>	04.06-20.07.2019	49.598	36.322	Яцюк Є.О.	Житлове дупло, розмноження не відмічене
60	<i>Dryomys nitedula</i>	03.06-07.08.2019	49.600	36.334	Яцюк Є.О.	Житлове дупло, розмноження не відмічене
61	<i>Clethrionomys glareolus</i>	24.05-04.07.2019	49.624	36.333	Яцюк Є.О., Лещенко Ю.С.	

ЗНАХІДКИ ССАВЦІВ У ПЕЛЕТКАХ СІРОЇ СОВИ (*STRIX ALUCO*) НА ТЕРИТОРІЇ НПП «ГОМІЛЬШАНСЬКІ ЛІСИ» (ХАРКІВСЬКА ОБЛАСТЬ)

Яцюк Є. О.^{1,2}, Мішта А. В.³

¹ Національний природний парк «Гомільшанські ліси», Зміїв, yatsjuk.e@gmail.com

² Department of Zoology, Institute of Ecology and Earth Sciences, University of Tartu, Estonia

³ Інститут зоології імені І.І. Шмальгаузена, Київ, amishta@izan.kiev.ua

Наведені результати розбору 50 пелеток сірої сови, що були зібрані на території діброви національного парку у весняний період 2003 року під штучними гніздівлями, які сови використовували у зимовий час. Оскільки під час перевірок усі пелетки регулярно збирали, а попередня перевірка була у вересні-жовтні 2002 року, можна припустити, що здобич було спіймано у період між вереснем 2002 та квітнем 2003. Для кожного виду наведені координати точки збору пелеток, вказані дати відносяться до точки збору. За даними обліків сірої сови можна зробити висновок, що межі гніздових ділянок сов, де вони могли вполювати здобич, знаходяться приблизно в радіусі 600 метрів навколо сховищ.

Збори пелеток та вилучення кісток проведені Є. Яцюком, визначення проводила А.В. Мішта.

№	Вид	Дата	Широта	Довгота	Спостерігач	Примітка
1	<i>Sorex araneus</i>	29.04.2003	49.603	36.305	Є. Яцюк	10 особин
2	<i>Sorex araneus</i>	29.04.2003	49.592	36.279	Є. Яцюк	6 особин
3	<i>Sorex araneus</i>	30.04.2003	49.583	36.289	Є. Яцюк	1 особина
4	<i>Sorex minutus</i>	29.04.2003	49.603	36.305	Є. Яцюк	5 особин
5	<i>Sorex minutus</i>	29.04.2003	49.592	36.279	Є. Яцюк	3 особини
6	<i>Neomys fodiens</i>	29.04.2003	49.603	36.305	Є. Яцюк	1 особина
7	<i>Glis glis</i>	30.04.2003	49.583	36.289	Є. Яцюк	1 особина
8	<i>Clethrionomys glareolus</i>	29.04.2003	49.603	36.305	Є. Яцюк	48 особин
9	<i>Clethrionomys glareolus</i>	29.04.2003	49.592	36.279	Є. Яцюк	15 особин
10	<i>Clethrionomys glareolus</i>	30.04.2003	49.594	36.287	Є. Яцюк	8 особин
11	<i>Clethrionomys glareolus</i>	30.04.2003	49.583	36.289	Є. Яцюк	1 особина
12	<i>Microtus arvalis</i> s.l.*	29.04.2003	49.603	36.305	Є. Яцюк	1 особина
13	<i>Microtus subterraneus</i>	29.04.2003	49.603	36.305	Є. Яцюк	1 особина
14	<i>Microtus subterraneus</i>	29.04.2003	49.592	36.279	Є. Яцюк	3 особини
15	<i>Microtus subterraneus</i>	30.04.2003	49.583	36.289	Є. Яцюк	1 особина
16	<i>Sylvia flavicollis</i>	29.04.2003	49.603	36.305	Є. Яцюк	2 особини
17	<i>Sylvia flavicollis</i>	30.04.2003	49.594	36.287	Є. Яцюк	1 особина
18	<i>Apodemus agrarius</i>	29.04.2003	49.603	36.305	Є. Яцюк	2 особини

* У зв'язку із неможливістю ідентифікації до виду видів-двійників нориць *Microtus arvalis/rossiaemeridionalis* за морфологічними ознаками, в таблиці вони фігурують як *Microtus arvalis* s.l.

ПОКАЖЧИК ЛАТИНСЬКИХ НАЗВ

- Alces alces*: 7, 92, 93, 99, 100, 136, 137, 147, 164, 205, 206, 221, 222, 223, 224, 225, 226, 237
- Allactaga major (jaculus)*: 62, 63, 118
- Apodemus agrarius*: 49, 50, 121, 138, 140, 151, 154, 155, 156, 157, 159, 160, 161, 162, 163, 165, 167, 168, 169, 172, 173, 174, 197, 198, 212, 238
- Arvicola amphibious (terrestris, scherman)*: 41, 42, 122, 151, 161, 173, 174, 210, 211, 227
- Barbastella barbastellus*: 151, 152, 183
- Bison bonasus*: 195
- Canis lupus*: 7, 63, 64, 65, 98, 104, 123, 124, 149, 179, 205, 230, 231, 232, 236
- Capreolus capreolus*: 7, 94, 95, 96, 97, 100, 105, 106, 107, 134, 135, 136, 139, 148, 155, 157, 173, 181, 227, 233, 234, 237
- Castor fiber*: 7, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 102, 103, 105, 107, 117, 118, 140, 142, 146, 151, 164, 168, 174, 205, 227, 228, 229, 237
- Cervus elaphus*: 93, 100, 101, 164, 206, 232, 233
- Cervus nippon*: 93, 94, 134, 181, 194, 227
- Clethrionomys (Myodes) glareolus*: 45, 46, 47, 48, 122, 138, 154, 155, 156, 157, 159, 160, 161, 162, 165, 166, 167, 168, 169, 171, 172, 174, 197, 211, 212, 237, 238
- Cricetus cricetus*: 52, 53, 140, 141, 151, 157, 186, 187, 188, 189
- Crocidura leucodon*: 7, 8, 9, 27, 167
- Crocidura suaveolens*: 27, 28, 112, 138, 145, 165, 166, 167, 169, 170, 172, 182, 196, 200, 201, 205
- Delphinus delphis*: 10, 11, 12, 13, 14
- Dryomys nitedula*: 9, 61, 103, 118, 140, 146, 161, 168, 198, 237
- Eptesicus serotinus*: 101, 105, 106, 113, 151, 199, 205
- Eptesicus nilsonni*: 151
- Erinaceus roumanicus (concolor)*: 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 101, 109, 110, 138, 139, 152, 165, 182, 196, 198, 200, 213, 227
- Felis silvestris*: 99, 104, 152
- Glis glis*: 9, 103, 107, 151, 197, 205, 238
- Lepus europaeus*: 7, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 102, 107, 113, 114, 115, 140, 142, 148, 152, 155, 157, 159, 162, 164, 173, 181, 183, 184, 202, 203, 227, 231, 235, 237
- Lepus timidus*: 205, 217,
- Lutra lutra*: 9, 86, 87, 88, 89, 99, 107, 131, 139, 142, 150, 151, 175, 178, 190, 191, 205, 206, 220, 221, 229, 232
- Lynx lynx*: 152, 153, 194, 205, 206, 217, 218, 231
- Marmota bobak (bobac)*: 50, 51, 52, 117, 173
- Martes foina*: 80, 81, 83, 128, 143, 145, 149, 150, 151, 192, 196, 203, 235
- Martes martes*: 81, 82, 83, 99, 107, 127, 128, 139, 143, 145, 149, 150, 151, 181, 191, 192, 232, 236, 237
- Meles meles*: 72, 73, 74, 75, 99, 108, 130, 131, 139, 146, 148, 149, 150, 151, 157, 181, 191, 198, 204, 206, 230, 232, 235, 237
- Micromys minutus*: 53, 54, 121, 154, 157, 169, 186, 213
- Microtus agrestis*: 171, 172, 208, 209, 210
- Microtus arvalis*: 167, 169, 172, 190, 197, 207, 208, 238
- Microtus oeconomus*: 154, 157, 159, 160, 161, 162, 163, 173, 174, 210
- Microtus rossiaemeridionalis*: 122, 123, 138, 154, 155, 156, 157, 159, 161, 162, 163, 174, 201, 207, 238
- Microtus (Terricola) subterraneus*: 123, 140, 166, 167, 171, 238
- Mus musculus*: 121, 138, 140, 154, 156, 157, 161, 165, 167, 168, 169, 170, 174, 186, 213, 227
- Mus spicilegus*: 54, 55, 56, 103, 104, 121, 140
- Muscardinus avellanarius*: 103, 185, 197, 205, 207, 208
- Mustela erminea*: 76, 77, 128, 143, 149, 151, 175, 176, 177, 192, 193, 206, 215, 218, 219
- Mustela eversmanni*: 79, 175, 177, 178, 193
- Mustela nivalis*: 77, 78, 79, 99, 108, 128, 129, 139, 143, 145, 149, 150, 151, 167, 169, 174, 192, 198, 203, 215, 227
- Mustela putorius*: 79, 130, 140, 143, 149, 150, 181, 193, 206, 219, 220
- Mustela vison*: 129, 130, 206, 215
- Myotis brandtii*: 112
- Myotis daubentoni*: 112, 206
- Myotis nattereri*: 112, 151
- Myotis mystacinus*: 151
- Neomys anomalus*: 160, 163, 165, 167, 182, 196, 215
- Neomys fodiens*: 27, 112, 183, 196, 214, 215, 238
- Neovision vision*: 83, 84, 85, 86, 105, 106, 146, 164, 236
- Nothocricetulus (Cricetulus) migratorius*: 53, 146, 147, 156
- Nyctalus leisleri*: 139
- Nyctalus noctula*: 101, 112, 149, 151, 157, 162, 163, 174, 183, 200, 205
- Nyctereutes procyonoides*: 70, 71, 72, 98, 123, 139, 145, 149, 150, 155, 179, 180, 215, 236
- Ondatra zibethicus*: 103, 105, 140, 143, 146, 189, 190, 212
- Pipistrellus kuhlii*: 101, 113, 145, 199, 200
- Pipistrellus nathusii*: 108, 113

Pipistrellus pipistrellus: 151
Pipistrellus pygmaeus: 112, 113
Plecotus auritus: 101, 151, 183
Phocoena phocoena: 10, 101
Rattus norvegicus: 103, 122, 155, 185, 202
Rhinolophus hipposideros: 183
Sciurus vulgaris: 7, 34, 35, 36, 103, 108, 115, 116, 117, 138, 140, 164, 184, 185, 197, 198, 207, 227, 230, 231, 237
Sicista betulina: 169, 208
Sicista lorigera: 165
Sicista subtilis: 155, 157
Sorex alpinus: 165
Sorex araneus: 24, 25, 26, 111, 112, 140, 154, 155, 156, 157, 159, 160, 161, 162, 163, 165, 166, 167, 168, 169, 171, 172, 182, 196, 205, 214, 227, 238
Sorex minutus: 26, 27, 53, 54, 111, 121, 140, 156, 157, 161, 163, 165, 166, 167, 168, 169, 171, 186, 196, 213, 214, 238
Spalax microphthalmus: 56, 57, 58, 59, 60, 61, 118, 119, 173
Spalax zemni: 104, 185
Spermophilus citellus: 198
Spermophilus pygmaeus: 103, 104
Spermophilus suslicus: 8, 9, 61, 62, 103, 141
Sus scrofa: 7, 89, 90, 91, 92, 101, 131, 132, 133, 134, 139, 143, 148, 155, 159, 161, 162, 173, 181, 194, 198, 204, 206, 232, 234, 237
Sylvaemus (Apodemus) flavicollis (tauricus): 45, 46, 47, 48, 119, 120, 121, 138, 140, 156, 159, 160, 161, 162, 165, 166, 167, 168, 169, 170, 171, 172, 197, 212, 213, 238
Sylvaemus (Apodemus) sylvaticus: 48, 119, 138, 154, 156, 159, 160, 161, 162, 166, 167, 173, 174, 181, 186, 197, 201, 202, 213,
Sylvaemus uralensis: 119, 138, 147, 156, 159, 160, 162, 165, 174, 202
Talpa europaea: 7, 21, 22, 23, 24, 101, 102, 105, 110, 111, 140, 154, 156, 166, 167, 168, 170, 182, 198, 215, 227
Tursiops truncatus: 10, 14
Ursus arctos: 152, 232
Vespertilio murinus: 113, 139, 206
Vormela peregusna: 79, 80, 175, 176
Vulpes corsac: 179, 180
Vulpes vulpes: 7, 65, 66, 67, 68, 69, 70, 98, 108, 124, 125, 126, 127, 139, 144, 148, 149, 150, 155, 159, 164, 173, 179, 180, 181, 193, 194, 198, 203, 227, 232, 234, 235, 236