

РЕСПУБЛИКАНСКОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ  
«НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР НАЦИОНАЛЬНОЙ АКАДЕМИИ НАУК  
БЕЛАРУСИ ПО КАРТОФЕЛЕВОДСТВУ И ПЛОДООВОЩЕВОДСТВУ»

СОГЛАСОВАНО

Узденская районная инспекция  
Министерства природных ресурсов и  
охраны окружающей среды Республики  
Беларусь



УТВЕРЖДАЮ

Генеральный директор РУП «НПЦ  
Национальной Академии Наук  
Беларусь по картофелеводству  
и плодоовощеводству»



ПАСПОРТ

ОПЫТНОЕ ПОЛЕ (ПОЛИГОН) ДЛЯ ИСПЫТАНИЯ ТРАНСГЕННЫХ РАСТЕНИЙ  
КАРТОФЕЛЯ

(составлен на основании статьи 9 Закона Республики Беларусь «О безопасности генно-инженерной деятельности» от 9 января 2006 г. № 96-З и Постановления Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды от 29 августа 2006 №56 «О требованиях безопасности к опытным полям и другим объектам, предназначенным для проведения испытания непатогенных генно-инженерных организмов при их первом высвобождении в окружающую среду»)

РАЗРАБОТАНО:

РУП «НПЦ НАН Беларусь по картофелеводству и плодоовощеводству», лаборатория биотехнологии

Ведущий научный сотрудник,  
канд. биол. наук

Г.А. Яковлева

Старший научный сотрудник,  
канд. биол. наук

И.А. Родькина

Настоящий **паспорт** разработан на опытное поле (полигон), предназначенное для проведения испытаний трансгенных растений картофеля при их первом высвобождении в окружающую среду.

**1. Наименование юридического лица, осуществляющего испытания:**

Республиканское унитарное предприятие «Научно-практический центр Национальной академии наук Беларусь по картофелеводству и плодоовощеводству»

**2. Виды испытываемых генно-инженерных организмов:**

Картофель *Solanum tuberosum* L.

**3. Место проведения испытаний:**

Населенный пункт: Минская область, Узденский район, деревня Николка

Землепользователь: РУП «Научно-практический центр НАН Беларусь по картофелеводству и плодоовощеводству», 223013, ул. Ковалева, 2а, а.г. Самохваловичи, Минский р-н

**4. Схема опытного поля (полигона).**

Схема расположения опытного поля (полигона) в структуре хозяйственных построек опытного производственного участка представлена в Приложении А (рисунок А 1-2).

Площадь опытного поля (полигона) составляет 1,036 га территории, огороженной по периметру бетонным забором высотой 1,80 м. Участок изолирован от хозяйственных и индивидуальных посевов и насаждений, с пространственной изоляцией не менее 150 м. На территории опытного поля (полигона) расположен санитарный комплекс, включающий: бетонную яму для стерилизации колес сельскохозяйственной техники, площадку для очистки сельскохозяйственной техники с ямой для стоков, площадку для утилизации отходов (Приложение А рисунок 3-4). Вблизи территории полигона расположены: мех. двор с мастерскими, склады, тепличный комплекс для получения мини-клубней картофеля (лаборатория оздоровления и клonalного микроразмножения), хозяйственные постройки.

**5. Информация о посевах и посадках генно-инженерных растений и сельскохозяйственных культур традиционной селекции, расположенных до 500 метров от опытного поля (полигона).**

Генно-инженерные растения на данной территории не произрастают. Перечень сельскохозяйственных растений включает только картофель. На расстоянии до 300 метров от опытного поля расположены теплицы для получения I клубневого поколения картофеля лаборатории оздоровления и клonalного микроразмножения РУП «Научно-практический центр НАН Беларусь по картофелеводству и плодоовощеводству».

**6. Перечень видов диких животных, обитающих на опытном поле (полигоне), а также на расстоянии до 300 метров от него и видов дикорастущих растений, произрастающих на примыкающих к опытному полю (полигону) территориях на расстоянии до 300 метров.**

Перечень составлен на основании отчёта по заданию «Описание видового состава диких животных и дикорастущих растений на территории, прилегающей к опытному полю (полигону) для испытания трансгенных растений картофеля на территории Узденского района на землях РУП «НПЦ НАН Беларусь по картофелеводству и плодоовощеводству» вблизи д. Николка» Договора №314 от 01.04.2013 г. (№ госрегистрации 20130819) с ГНПО «Научно-практический центр НАН Беларусь по биоресурсам».

**6.1** Перечень диких животных, обитающих на исследуемой территории, включает 303 видов, 70 из которых относятся к классу позвоночных животных, 233 – к классу беспозвоночных (приложение В). Среди беспозвоночных по числу видов доминирует класс насекомые – 233 вида, преимущественно из отряда жесткокрылых. Наиболее разнообразным был

состав жужелиц и стафилинид, включающий многие виды открытых пространств из родов *Harpalus* и *Amara*. В результате проведенных исследований в окрестностях полигона выявлено 35 видов птиц, принадлежащих к 6 отрядам, 17-ти семействам (ястребиные, голубиные, кукушковые, стрижи, дятловые, жаворонковые, ласточкиевые, трясогузковые, дроздовые, славковые, синицевые, сорокопутовые, врановые, скворцовые, воробьиные, вьюрковые, овсянковые). Наибольшим количеством видов представлен отряд воробьинообразные – 28 видов. Также были обнаружены 23 вида млекопитающих и отмечено 12 видов амфибий и рептилий.

**6.2.** На прилегающей к полю территории зафиксировано 308 видов дикорастущих растений (приложение Б). Среди них наиболее широко представлены семейства; Гвоздиковые (24 вида), Капустовые (17 видов), Розовые (17 видов), Бобовые (21 вид), Астровые (35 видов), Мятликовые (32 вида).

**7. Тип почвы, система севооборота, используемые минеральные и органические удобрения, средства защиты растений от вредителей, болезней и сорняков.**

**7.1. Типы почвы:**

На участке открытого грунта верхний слой почвы насыпной. Используются два типа грунта.

**Первый тип.** Механический состав – рыхлодисперсная супесь. Агрохимические показатели: pH 5,2-5,6, K<sub>2</sub>O – 26,6 мг/100г почвы, P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> – 23,5-24,2 мг/ 100г почвы, гумус – 1,6-2,2 %.

**Второй тип.** Механический состав: торф верховой сфагновый низкой степени разложения. Агрохимические показатели: pH 3,5-4,5, содержание P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> – 0,1 - 1,0 мг/100г почвы; K<sub>2</sub>O – 0,05 - 2,0 мг/100 г почвы, нитратов – 0,93-2,0 мг/кг почвы.

**7.2. Севооборот трехпольный:** поле разбито на три условных участка, на которых предусмотрено выращивание трансгенных образцов картофеля в трехлетнем цикле (таблица). В качестве сидерата используется редька масличная.

Таблица – Трехлетний цикл выращивания трансгенного картофеля на опытном поле

№ участка	2014 год	2015 год	2016 год
1	трансгенный картофель	сидерат или гербицидный пар	сидерат или гербицидный пар
2	сидерат	трансгенный картофель	сидерат или гербицидный пар
3	сидерат	сидерат или гербицидный пар	трансгенный картофель

**7.3 Применяемые удобрения:** азотные - сульфат аммония, карбамид, КАС; фосфорные – аммофос, простой аммонизированный суперфосфат; калийные — хлористый калий, сульфат калия.

**7.4 Применяемые пестициды:**

для борьбы с сорной растительностью - зенкор, лазурит, дабизин, мистрал, молбузин, зонтран, рейсер, гезагард, прометрекс, прометрекс ФЛО, стомп, топогард, фронтьер, белфосат, глиалка 36, глисол евро, глифос, глифос премиум, доминатор, зеро, пилараунд, раундан, раундан макс, сангли, торнадо, ураган, ураган форте;

инсектициды - агролан, актара, актеллик, антижука, банкол, данадим, джайант, дурсбан, золон, имидор, командор, конкорд, конфидор экстра, кораген, пиринекс, проагро 100 СЛ, протектор, регент, (ВДГ, КС, КЭ), рексфлор, танрек.

fungicide - мелоди дуо, юномил МЦ, ридомил голд, абига-пик, азофос, алтима (ширлан), антракол, дитан ДГ, дитан М-45, изар, купроксат, полиазофос, полирам ДФ, браво, новозир, пеникоцеб (трайдекс), татту.

## **8 Меры безопасности**

Меры безопасности соответствуют требованиям постановления Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь № 56 от 29 августа 2006 г.

**8.1** Возле входа на опытное поле размещена информационная доска, на которой указаны: наименование юридического лица, осуществляющего испытания генно-инженерных организмов, площадь опытного поля, предупреждающая надпись о проведении испытаний генно-инженерных организмов.

**8.2** Опытное поле имеет ограждение, препятствующее несанкционированному проникновению на территорию людей и животных и обеспечивающее защиту генно-инженерных организмов от несанкционированного перемещения за пределы опытного поля, передачи ими свойств, приобретенных в результате генно-инженерной деятельности, другим организмам. Территория поля ограничена насыпью земли для предупреждения стока дождевых вод, огорожена бетонным забором, имеет въезд с запирающимися воротами. Опытный участок круглосуточно охраняется сторожами из штата ОПУ «Узденский» одновременно с другими объектами РУП «Научно-практический центр НАН Беларусь по картофелеводству и плодоовощеводству» (мех. двор, тепличный комплекс, склады).

**8.3** Для уничтожения генно-инженерных организмов и их остатков оборудована площадка для утилизации отходов, на которой устанавливается передвижной утилизатор (при необходимости) и контейнеры для сбора растительных остатков.

**8.4** Для очистки техники после ее контакта с генно-инженерными организмами организована площадка, которая исключает несанкционированное перемещение за пределы опытного поля генно-инженерных организмов или их частей.

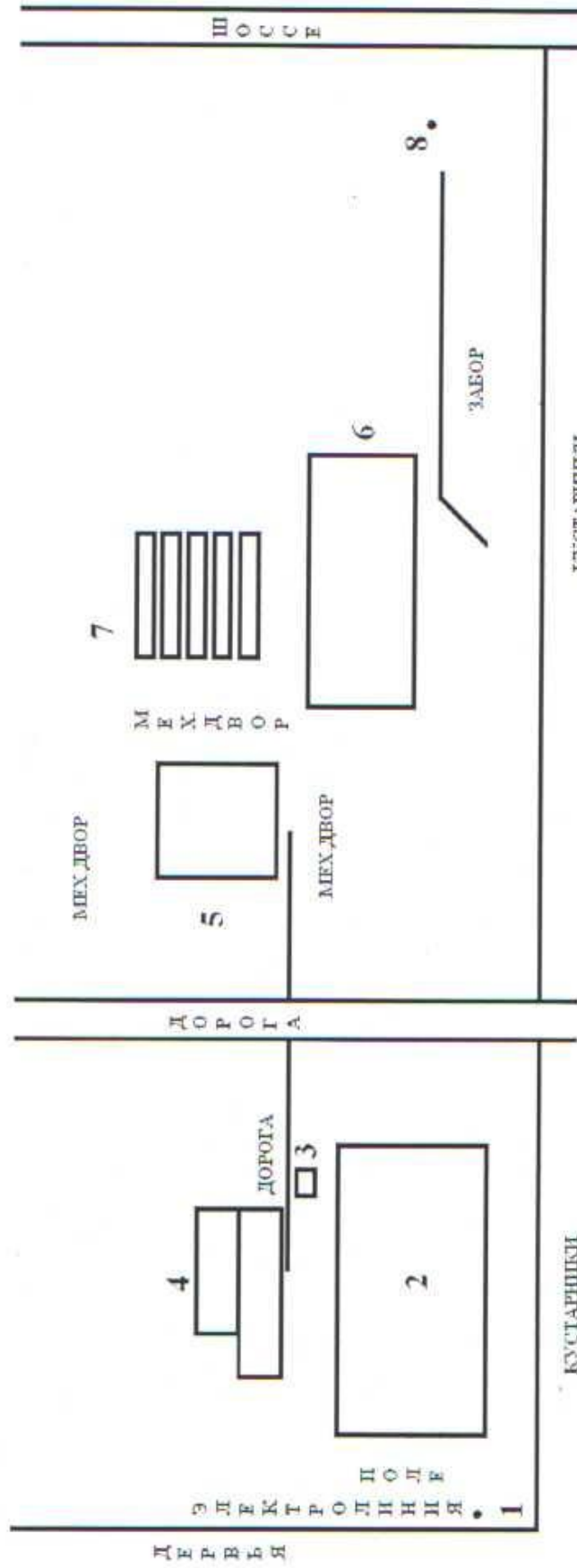
**8.5** На опытном поле запрещено хранение продукции генно-инженерных организмов. Для хранения образцов трансгенного картофеля на складе №4 базы хранения РУП «Научно-практический центр НАН Беларусь по картофелеводству и плодоовощеводству» в а.г. Самохваловичи Минского района оборудован отсек, огражденный проволочной сеткой и запирающийся на замок.

**8.6** К работе на опытном поле допускаются лица, имеющие необходимую квалификацию, обученные правилам техники безопасности и изучившие инструкцию «Правила безопасности при работах с непатогенными генно-инженерными организмами».

## **9 Меры контроля**

Во время осуществления испытаний РУП «НПЦ НАН Беларусь по картофелеводству и плодоовощеводству» осуществляет контроль над эффективностью мер защиты, указанных в пункте 8: в период вегетации растений (апрель-октябрь) – 1 раз в месяц, в период покоя растений (ноябрь – март) – 1 раз за указанный период.

**ПРИЛОЖЕНИЕ А**



**Рисунок А 1 - Схематический план размещения опытного поля для испытаний гранстеновых растений картофеля при первом высвобождении в окружающую среду**

Обозначения: 1) столб линии электропередачи; 2) опытный участок (полигон); 3) трансформаторная будка; 4) склады; 5) мастерская; 6) склад; 7) тепличный комплекс по производству мини-клубней картофеля; 8) водозаборная скважина.

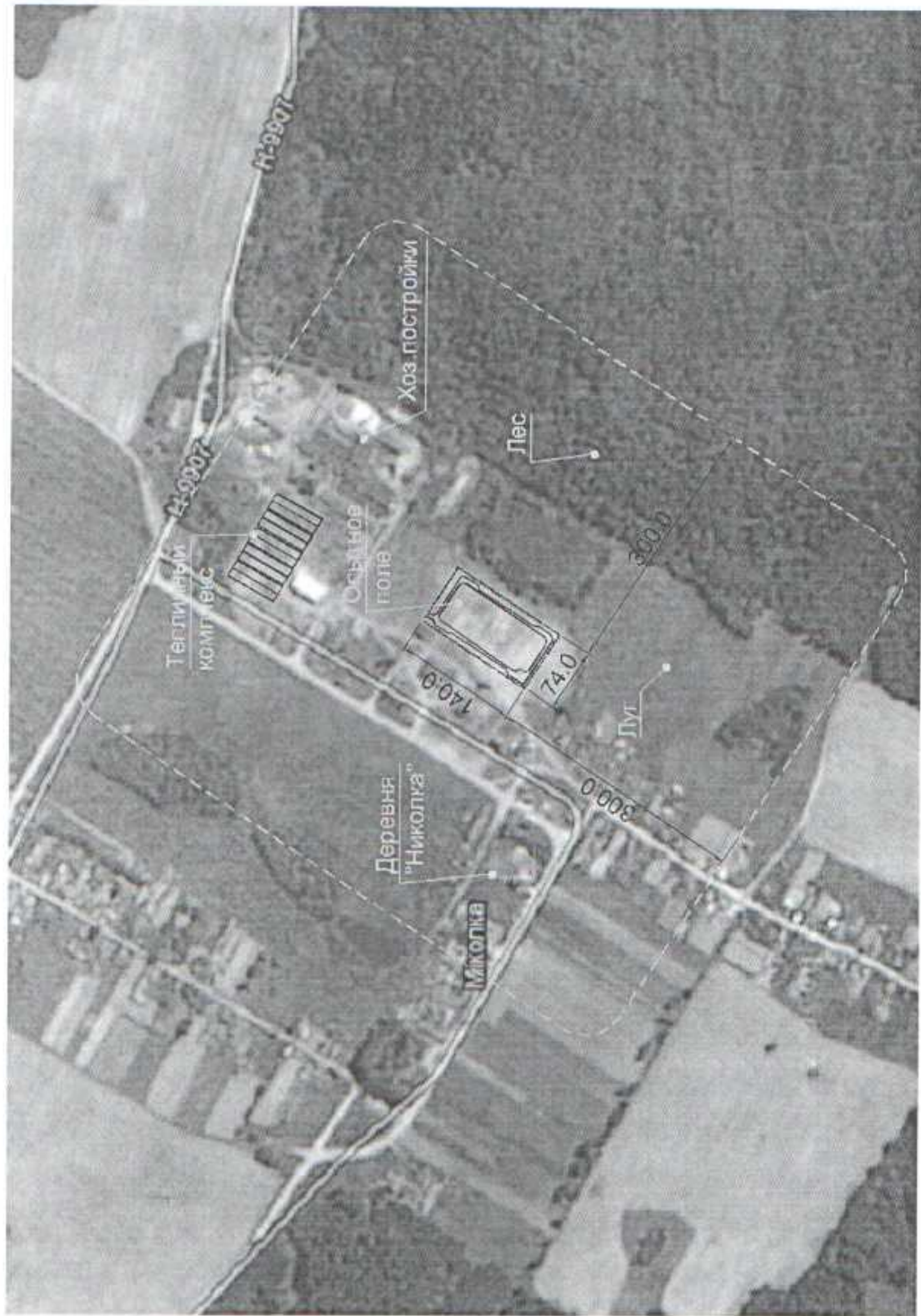


Рисунок А 2 - Изображение размещения опыта для испытаний гранственных растений картофеля при первом  
высвобождении в окружающую среду



Рисунок А 3 – Фронтальный вид опытного участка: бетонный забор, ворота информационная доска



Рисунок А 4 - Размещение объектов санитарного комплекса опытного поля для испытания непатогенных генно-инженерных организмов при первом высвобождении в окружающую среду

## ПРИЛОЖЕНИЕ Б

Перечень сельскохозяйственных культур традиционной селекции, произрастающих на расстоянии до 500 метров от опытного поля (полигона) и произрастающих на расстоянии до 300 метров от опытного поля (полигона)

Familia	Семейство	Species	Вид
1	2	3	4
Equisetophyta	Хвощевые	1. <i>Equisetum arvense L.</i>	Хвощ полевой
Equisetophyta	Хвощевые	2. <i>Equisetum fluviatile L.</i>	Хвощ речной, приречный
Equisetophyta	Хвощевые	3. <i>Equisetum sylvaticum L.</i>	Хвощ лесной
Equisetophyta	Хвощевые	4. <i>Hippochaete hyemalis (L.) Bruehin</i>	Хвощевник зимующий
Polypodiophyta	Подчешуйниковые	5. <i>Pteridium pinetorum C.N. Page et R.R. Mill</i>	Орляк сосновый
Polypodiophyta	Подчешуйниковые	6. <i>Athyrium filix-femina (L.) Roth</i>	Кочедыжник женский
Polypodiophyta	Подчешуйниковые	7. <i>Dryopteris carthusiana (Vill.) H.P. Fuchs</i>	Щитовник шартрский
Polypodiophyta	Подчешуйниковые	8. <i>Dryopteris filix-mas (L.) Schott</i>	Щитовник мужской
Pinophyta	Сосновые	9. <i>Picea abies (L.) Karst</i>	Ель европейская
Pinophyta	Сосновые	10. <i>Pinus sylvestris L</i>	Сосна обыкновенная
Pinophyta	Сосновые	11. <i>Juniperus communis L</i>	Можжевельник обыкновенный
Magnoliophyta	Лютниковые	12. <i>Anemoneoides nemorosa (L.) Holub</i>	Ветреничник дубравный
Magnoliophyta	Лютниковые	13. <i>Caltha palustris L.</i>	Калужница болотная
Magnoliophyta	Лютниковые	14. <i>Hepatica nobilis Schreb.</i>	Печеночница благородная
Magnoliophyta	Лютниковые	15. <i>Ranunculus acris L.</i>	Лютник едкий
Magnoliophyta	Лютниковые	16. <i>Ranunculus auricomus L. s. l</i>	Лютник золотистый
Magnoliophyta	Лютниковые	17. <i>Ranunculus flammula L</i>	Лютник жгучий
Magnoliophyta	Лютниковые	18. <i>Ranunculus repens L.</i>	Лютник ползучий
Magnoliophyta	Маковые	19. <i>Chelidonium majus L</i>	Чистотел большой
Magnoliophyta	Коноплевые	20. <i>Humulus lupulus L.</i>	Хмель вьющийся
Magnoliophyta	Крапивовые	21. <i>Urtica dioica L.</i>	Крапива двудомная
Magnoliophyta	Буковые	22. <i>Quercus robur L.</i>	Дуб черешчатый
Magnoliophyta	Березовые	23. <i>Alnus glutinosa (L.) Gaertn.</i>	Ольха клейкая, черная
Magnoliophyta	Березовые	24. <i>Betula pendula Roth</i>	Береза повислая, бородавчатая
Magnoliophyta	Березовые	25. <i>Betula pubescens Ehrh</i>	Береза пушистая, белая
Magnoliophyta	Лещиновые	26. <i>Corylus avellana L</i>	Лещина обыкновенная (орешник)
Magnoliophyta	Гвоздиковые	27. <i>Arenaria viscosa Hall. f. ex Lois.</i>	Песчанка железистая
Magnoliophyta	Гвоздиковые	28. <i>Cerastium arvense L.</i>	Ясколка полевая
Magnoliophyta	Гвоздиковые	29. <i>Cerastium holosteoides Fries</i>	Ясколка дернистая
Magnoliophyta	Гвоздиковые	30. <i>Cerastium semidecandrum L.</i>	Ясколка пятитычинковая
Magnoliophyta	Гвоздиковые	31. <i>Coronaria coronaria (L.) Schischk. et Gorschk.</i>	Горицвет кожистый
Magnoliophyta	Гвоздиковые	32. <i>Dianthus deltoides L.</i>	Гвоздика травянка
Magnoliophyta	Гвоздиковые	33. <i>Herniaria glabra L.</i>	Грыжник голый
Magnoliophyta	Гвоздиковые	34. <i>Melandrium album (Mill.) Garcke</i>	Дрема белая

1	2	3	4
Magnoliophyta	Гвоздиковые	35. <i>Mimuartia graminifolia</i> Jav.	Минуарция злаколистная
Magnoliophyta	Гвоздиковые	36. <i>Moehringia trinervia</i> (L.) Clairv.	Мерингия трехжилковая
Magnoliophyta	Гвоздиковые	37. <i>Myosoton aquaticum</i> (L.) Moench	Мягковолосник водный
Magnoliophyta	Гвоздиковые	38. <i>Oberna behen</i> (L.) Ikonn.	Хлопушка обыкновенная
Magnoliophyta	Гвоздиковые	39. <i>Sagina procumbens</i> L.	Мшанка лежачая
Magnoliophyta	Гвоздиковые	40. <i>Scleranthus annuus</i> L.	Дивала однолетняя
Magnoliophyta	Гвоздиковые	41. <i>Scleranthus perennis</i> L.	Дивала многолетняя
Magnoliophyta	Гвоздиковые	42. <i>Silene nutans</i> L.	Смолевка поникшая
Magnoliophyta	Гвоздиковые	43. <i>Spergula arvensis</i> L.	Торица полевая
Magnoliophyta	Гвоздиковые	44. <i>Spergularia rubra</i> (L.) J. et C. Presl	Торичник красный
Magnoliophyta	Гвоздиковые	45. <i>Stellaria graminea</i> L	Звездчатка злаколистная
Magnoliophyta	Гвоздиковые	46. <i>Stellaria holostea</i> L	Звездчатка ланцетолистная
Magnoliophyta	Гвоздиковые	47. <i>Stellaria longifolia</i> Muehl. ex Willd	Звездчатка длиннолистная
Magnoliophyta	Гвоздиковые	48. <i>Stellaria media</i> (L.) Vill.	Звездчатка средняя
Magnoliophyta	Гвоздиковые	49. <i>Stellaria nemorum</i> L.	Звездчатка дубравная
Magnoliophyta	Гвоздиковые	50. <i>Steris viscaria</i> (L.) Rafin	Смолка клейкая
Magnoliophyta	Щирицевые	51. <i>Amaranthus retroflexus</i> L.	Щирица запрокинутая
Magnoliophyta	Маревые	52. <i>Chenopodium album</i> L.	Марь белая
Magnoliophyta	Спорошевые	53. <i>Acetosa thrysiflora</i> (Fingerh.) A. et D. Love	Щавель редкоцветковый
Magnoliophyta	Спорошевые	54. <i>Acetosella vulgaris</i> (Koch) Fourr. ( <i>Rumex acetosella</i> L.)	Щавелек кисленый
Magnoliophyta	Спорошевые	55. <i>Fallopia convolvulus</i> (L.) A. Love	Фаллония выонковая
Magnoliophyta	Спорошевые	56. <i>Persicaria hydropiper</i> (L.) Spach	Горец перечный
Magnoliophyta	Спорошевые	57. <i>Persicaria maculosa</i> S.F. Gray	Горец пятнистый
Magnoliophyta	Спорошевые	58. <i>Polygonum arenastrum</i> Bo-reau	Спорош лежачий
Magnoliophyta	Спорошевые	59. <i>Rumex confertus</i> Willd.	Щавельник конский
Magnoliophyta	Спорошевые	60. <i>Rumex crispus</i> L	Щавельник курчавый
Magnoliophyta	Спорошевые	61. <i>Rumex hydrolapathum</i> Huds.	Щавельник прибрежноводный
Magnoliophyta	Спорошевые	62. <i>Rumex obtusifolius</i> L.	Щавельник туполистный
Magnoliophyta	Зверобоевые	63. <i>Hypericum maculatum</i> Crantz	Зверобой пятнистый
Magnoliophyta	Зверобоевые	64. <i>Hypericum perforatum</i> L	Зверобой пронзенный
Magnoliophyta	Фиалковые	65. <i>Viola arvensis</i> Murr.	Фиалка полевая
Magnoliophyta	Фиалковые	66. <i>Viola canina</i> L	Фиалка собачья
Magnoliophyta	Фиалковые	67. <i>Viola nemoralis</i> Kutz	Фиалка рошевая
Magnoliophyta	Фиалковые	68. <i>Viola palustris</i> L.	Фиалка болотная
Magnoliophyta	Фиалковые	69. <i>Viola riviniana</i> Reichb.	Фиалка Ривиниуса
Magnoliophyta	Фиалковые	70. <i>Viola tricolor</i> L	Фиалка трехцветная
Magnoliophyta	Капустовые	71. <i>Arabidopsis thaliana</i> (L.) Heynh.	Резуховидка Таля
Magnoliophyta	Капустовые	72. <i>Armoracia rusticana</i> Gaertn., Mey. et Scherb.	Хрен обыкновенный
Magnoliophyta	Капустовые	73. <i>Barbarea arcuata</i> (Opiz ex J. et C. Presl) Reichb	Сурепица дуговидная

1	2	3	4
Magnoliophyta	Капустовые	74. <i>Berteroa incana</i> (L.) DC.	Икотник серо-зеленый
Magnoliophyta	Капустовые	75. <i>Brassica campestris</i> L.	Капуста полевая
Magnoliophyta	Капустовые	76. <i>Brassica napus</i> L	Рапс
Magnoliophyta	Капустовые	77. <i>Capsella bursa-pastoris</i> (L.) Medic.	Пастушья сумка обыкновенная
Magnoliophyta	Капустовые	78. <i>Cardamine dentata</i> Schult.	Сердечник зубчатолисточный
Magnoliophyta	Капустовые	79. <i>Cardaminopsis arenosa</i> (L.) Hayek	Сердечниковидка песчаная
Magnoliophyta	Капустовые	80. <i>Descurainia sophia</i> (L.) Webb ex Prantl	Дескурайния Софии
Magnoliophyta	Капустовые	81. <i>Erophila verna</i> (L.) Bess.	Веснянка весенняя
Magnoliophyta	Капустовые	82. <i>Erysimum cheiranthoides</i> L.	Желтушник лакфеолевидный
Magnoliophyta	Капустовые	83. <i>Lepidium densiflorum</i> Schrad	Клоповник густоцветковый
Magnoliophyta	Капустовые	84. <i>Raphanus raphanistrum</i> L.	Редька дикая
Magnoliophyta	Капустовые	85. <i>Rorippa amphibia</i> (L.) Bess.	Жерушник земноводный
Magnoliophyta	Капустовые	86. <i>Thlaspi arvense</i> L.	Ярутка полевая
Magnoliophyta	Капустовые	87. <i>Turritis glabra</i> L.	Башенница голая
Magnoliophyta	Ивовые	88. <i>Populus x berolinensis</i> Dipp	Тополь берлинский
Magnoliophyta	Ивовые	89. <i>Populus tremula</i> L	Осина или тополь дрожащий
Magnoliophyta	Ивовые	90. <i>Salix aurita</i> L.	Ива ушастая
Magnoliophyta	Ивовые	91. <i>Salix caprea</i> L	Ива козья
Magnoliophyta	Ивовые	92. <i>Salix cinerea</i> L.	Ива пепельная
Magnoliophyta	Ивовые	93. <i>Salix myrsinifolia</i> Salisb	Ива чернеющая
Magnoliophyta	Ивовые	94. <i>Salix pentandra</i> L.	Ива пятитычинковая
Magnoliophyta	Ивовые	95. <i>Salix rosmarinifolia</i> L	Ива розмаринолистная
Magnoliophyta	Ивовые	96. <i>Salix triandra</i> L	Ива трехтычинковая
Magnoliophyta	Эриковые	97. <i>Calluna vulgaris</i> (L.) Hull	Вереск обыкновенный
Magnoliophyta	Эриковые	98. <i>Rhodococcum vitis-idaea</i> (L.) Avror	Брусника или розовоягодник обыкновенный
Magnoliophyta	Эриковые	99. <i>Vaccinium myrtillus</i> L	Черника обыкновенная
Magnoliophyta	Грушанковые	100. <i>Pyrola minor</i> L.	Грушанка малая
Magnoliophyta	Первоцветовые	101. <i>Lysimachia nummularia</i> L	Вербейник монетовидный
Magnoliophyta	Первоцветовые	102. <i>Lysimachia vulgaris</i> L	Вербейник обыкновенный
Magnoliophyta	Первоцветовые	103. <i>Naumburgia thrysiflora</i> (L.) Reichb.	Кизляк кистецветный
Magnoliophyta	Липовые	104. <i>Tilia cordata</i> Mill	Липа сердцелистная
Magnoliophyta	Просвирниковые	105. <i>Malva pusilla</i> Smith	Просвирник низкий
Magnoliophyta	Молочаевые	106. <i>Euphorbia virgata</i> Waldst. et Kit.	Молочай лозный
Magnoliophyta	Тимелевые	107. <i>Daphne mezereum</i> L	Волчеягодник обыкновенный
Magnoliophyta	Толстянковые	108. <i>Sedum acre</i> L.	Очиток ежкий
Magnoliophyta	Толстянковые	109. <i>Sedum pallidum</i> Bieb	Очиток бледный
Magnoliophyta	Розовые	110. <i>Agrimonia eupatoria</i> L	Репешок аптечный
Magnoliophyta	Розовые	111. <i>Amelanchier spicata</i> (Lam.) C. Koch	Ирга колосистая
Magnoliophyta	Розовые	112. <i>Filipendula denudata</i> (J. et	Лабазник обнаженный

1	2	3	4
Magnoliophyta	Розовые	113. <i>Fragaria vesca</i> L.	Земляника лесная
Magnoliophyta	Розовые	114. <i>Geum rivale</i> L.	Гравилат речной
Magnoliophyta	Розовые	115. <i>Malus domestica</i> Borkh.	Яблоня домашняя
Magnoliophyta	Розовые	116. <i>Padus avium</i> Mill.	Черемуха обыкновенная
Magnoliophyta	Розовые	117. <i>Potentilla anserina</i> L.	Лапчатка гусиная
Magnoliophyta	Розовые	118. <i>Potentilla argentea</i> L.	Лапчатка серебристая
Magnoliophyta	Розовые	119. <i>Potentilla erecta</i> (L.) Raeusch	Лапчатка прямостоячая
Magnoliophyta	Розовые	120. <i>Prunus cerasifera</i> Ehrh.	Слива вишненосная или альча
Magnoliophyta	Розовые	121. <i>Pyrus communis</i> L.	Груша садовая
Magnoliophyta	Розовые	122. <i>Rubus caesius</i> L.	Ежевика сизая
Magnoliophyta	Розовые	123. <i>Rubus idaeus</i> L.	Ежевика обыкновенная
Magnoliophyta	Розовые	124. <i>Rubus nessensis</i> W. Hall	Ежевика нессская
Magnoliophyta	Розовые	125. <i>Rubus saxatilis</i> L	Ежевика каменистая
Magnoliophyta	Розовые	126. <i>Sorbus aucuparia</i> L.	Рябина обыкновенная
Magnoliophyta	Бобовые	127. <i>Anthyllis vulneraria</i> L	Язвенник ранозаживляющий
Magnoliophyta	Бобовые	128. <i>Astragalus arenarius</i> L.	Астрагал песчаный
Magnoliophyta	Бобовые	129. <i>Astragalus glycyphyllos</i> L	Астрагал солодколистный
Magnoliophyta	Бобовые	130. <i>Genista tinctoria</i> L	Дрок красильный
Magnoliophyta	Бобовые	131. <i>Lathyrus pratensis</i> L	Чина луговая
Magnoliophyta	Бобовые	132. <i>Lathyrus sylvestris</i> L.	Чина лесная
Magnoliophyta	Бобовые	133. <i>Lathyrus vernus</i> (L.) Bernh.	Чина весенняя
Magnoliophyta	Бобовые	134. <i>Lotus corniculatus</i> L.	Лядвенец рогатый
Magnoliophyta	Бобовые	135. <i>Lupinus polyphyllus</i> Lindl.	Люпин многолистный
Magnoliophyta	Бобовые	136. <i>Medicago lupulina</i> L.	Люцерна хмелевидная
Magnoliophyta	Бобовые	137. <i>Melilotus albus</i> Medik.	Донник белый
Magnoliophyta	Бобовые	138. <i>Trifolium arvense</i> L.	Клевер пашенный
Magnoliophyta	Бобовые	139. <i>Trifolium hybridum</i> L.	Клевер гибридный
Magnoliophyta	Бобовые	140. <i>Trifolium medium</i> L	Клевер средний
Magnoliophyta	Бобовые	141. <i>Trifolium pratense</i> L	Клевер луговой
Magnoliophyta	Бобовые	142. <i>Trifolium repens</i> L.	Клевер ползучий
Magnoliophyta	Бобовые	143. <i>Trifolium sativum</i> (Schreb.) Crome	Клевер посевной
Magnoliophyta	Бобовые	144. <i>Vicia angustifolia</i> Reichard	Горошек узколистный
Magnoliophyta	Бобовые	145. <i>Vicia cracca</i> L.	Горошек мышиный
Magnoliophyta	Бобовые	146. <i>Vicia sepium</i> L.	Горошек заборный
Magnoliophyta	Бобовые	147. <i>Vicia villosa</i> Roth	Горошек мохнатый
Magnoliophyta	Дербенниковые	148. <i>Lythrum salicaria</i> L	Дербенник иволистный
Magnoliophyta	Ослинниковые	149. <i>Chamaenerion angustifolium</i> (L.) Scop.	Иван-чай узколистный
Magnoliophyta	Ослинниковые	150. <i>Epilobium adenocaulon</i> Hausskn.	Кипрей железистостебельный
Magnoliophyta	Ослинниковые	151. <i>Epilobium hirsutum</i> L.	Кипрей волосистый
Magnoliophyta	Ослинниковые	152. <i>Oenothera biennis</i> L.	Ослинник двулетний
Magnoliophyta	Ослинниковые	153. <i>Oenothera rubricaulis</i> Klebahn	Ослинник красностебельный
Magnoliophyta	Кленовые	154. <i>Acer platanoides</i> L	Клен платановидный
Magnoliophyta	Кислицевые	155. <i>Oxalis acetosella</i> L.	Кислица обыкновенная
Magnoliophyta	Гераниевые	156. <i>Erodium cicutarium</i> (L.) L'Her.	Аистник цикутный

Magnoliophyta	Гераниевые	157. <i>Geranium pusillum</i> L.	Герань маленькая
Magnoliophyta	Гераниевые	158. <i>Geranium robertianum</i> L.	Герань Роберта
Magnoliophyta	Гераниевые	159. <i>Geranium sylvaticum</i> L.	Герань лесная
Magnoliophyta	<b>Бальзаминовые</b>	160. <i>Impatiens noli-tangere</i> L	Недотрога обыкновенная
Magnoliophyta	<b>Сельдереевые</b>	161. <i>Aegopodium podagraria</i> L	Сыть обыкновенная
Magnoliophyta	Сельдереевые	162. <i>Angelica sylvestris</i> L.	Дудник лесной
Magnoliophyta	Сельдереевые	163. <i>Anthriscus sylvestris</i> (L.) Hoffm.	Купырь лесной
Magnoliophyta	Сельдереевые	164. <i>Carum carvi</i> L.	Тмин обыкновенный
Magnoliophyta	Сельдереевые	165. <i>Cicuta virosa</i> L.	Вех ядовитый
Magnoliophyta	Сельдереевые	166. <i>Pimpinella nigra</i> Mill.	Бедренец черный
Magnoliophyta	Сельдереевые	167. <i>Sanicula europaea</i> L	Подлесник европейский
Magnoliophyta	Сельдереевые	168. <i>Thyselium palustre</i> (L.) Raf.	Горичница болотная
Magnoliophyta	<b>Древогубцевые</b>	169. <i>Euonymus verrucosa</i> Scop.	Бересклет бородавчатый
Magnoliophyta	<b>Жестеровые</b>	170. <i>Frangula alnus</i> Mill.	Крушина ольховидная
Magnoliophyta	<b>Маслиновые</b>	171. <i>Fraxinus excelsior</i> L.	Ясень обыкновенный
Magnoliophyta	<b>Жимолостные</b>	172. <i>Lonicera xylosteum</i> L	Жимолость лесная
Magnoliophyta	<b>Калиновые</b>	173. <i>Viburnum opulus</i> L	Калина обыкновенная
Magnoliophyta	<b>Бузиновые</b>	174. <i>Sambucus racemosa</i> L.	Бузина красная
Magnoliophyta	<b>Ворсянковые</b>	175. <i>Knautia arvensis</i> (L.) Coul.	Короставник полевой
Magnoliophyta	Ворсянковые	176. <i>Succisa pratensis</i> Moench	Сивец луговой
Magnoliophyta	<b>Мареновые</b>	177. <i>Galium album</i> Mill	Подмаренник белый
Magnoliophyta	Мареновые	178. <i>Galium aparine</i> L	Подмаренник цепкий
Magnoliophyta	Мареновые	179. <i>Galium palustre</i> L	Подмаренник болотный
Magnoliophyta	Мареновые	180. <i>Galium verum</i> L	Подмаренник настоящий
Magnoliophyta	<b>Выонковые</b>	181. <i>Convolvulus arvensis</i> L	Выонок полевой
Magnoliophyta	<b>Бурачниковые</b>	182. <i>Cynoglossum officinale</i> L.	Чернокорень лекарственный
Magnoliophyta	Бурачниковые	183. <i>Echium vulgare</i> L.	Синяк обыкновенный
Magnoliophyta	Бурачниковые	184. <i>Lycopsis arvensis</i> L.	Кривоцвет полевой
Magnoliophyta	Бурачниковые	185. <i>Myosotis arvensis</i> (L.) Hill	Незабудка полевая
Magnoliophyta	Бурачниковые	186. <i>Myosotis palustris</i> (L.) L.	Незабудка болотная
Magnoliophyta	Бурачниковые	187. <i>Myosotis stricta</i> Link ex Roem. et Schult.	Незабудка торчащая
Magnoliophyta	<b>Пасленовые</b>	188. <i>Solanum dulcamara</i> L.	Паслен сладко-горький
Magnoliophyta	<b>Норичниковые</b>	189. <i>Linaria vulgaris</i> Mill.	Льнянка обыкновенная
Magnoliophyta	Норичниковые	190. <i>Melampyrum pratense</i> L.	Марьянник луговой
Magnoliophyta	Норичниковые	191. <i>Odontites vulgaris</i> Moench	Зубчатка обыкновенная
Magnoliophyta	Норичниковые	192. <i>Pseudolysimachion longifolium</i> (L.) Opiz	Вероничник длиннолистный
Magnoliophyta	Норичниковые	193. <i>Scrophularia nodosa</i> L.	Норичник узловатый
Magnoliophyta	Норичниковые	194. <i>Veronica arvensis</i> L.	Вероника полевая
Magnoliophyta	Норичниковые	195. <i>Veronica chamaedrys</i> L.	Вероника дубравная
Magnoliophyta	Норичниковые	196. <i>Veronica officinalis</i> L.	Вероника лекарственная
Magnoliophyta	Норичниковые	197. <i>Veronica scutellata</i> L.	Вероника щитковая
Magnoliophyta	Норичниковые	198. <i>Veronica serpyllifolia</i> L.	Вероника тимьянолистная
Magnoliophyta	Норичниковые	199. <i>Veronica verna</i> L	Вероника весенняя
Magnoliophyta	<b>Подорожниковые</b>	200. <i>Plantago lanceolata</i> L.	Подорожник ланцетолистный
Magnoliophyta	Подорожниковые	201. <i>Plantago major</i> L.	Подорожник большой
Magnoliophyta	Подорожниковые	202. <i>Plantago media</i> L.	Подорожник средний
Magnoliophyta	<b>Яснотковые</b>	203. <i>Acinos arvensis</i> (Lam.) Dandy	Душевка полевая
Magnoliophyta	Яснотковые	204. <i>Ajuga reptans</i> L.	Живучка ползучая

1	2	3	4
Magnoliophyta	Яснотковые	205. <i>Betonica officinalis L.</i>	Буквица лекарственная
Magnoliophyta	Яснотковые	206. <i>Clinopodium vulgare L.</i>	Пахучка обыкновенная
Magnoliophyta	Яснотковые	207. <i>Elsholtzia ciliata (Thunb.) Hyl.</i>	Эльсольция реснитчатая
Magnoliophyta	Яснотковые	208. <i>Galeobdolon luteum Huds.</i>	Зеленчук желтый
Magnoliophyta	Яснотковые	209. <i>Galeopsis bifida Boem.</i>	Пикульник двунадрезанный
Magnoliophyta	Яснотковые	210. <i>Galeopsis speciosa Mill.</i>	Пикульник красивый
Magnoliophyta	Яснотковые	211. <i>Glechoma hederacea L.</i>	Будра плющевидная
Magnoliophyta	Яснотковые	212. <i>Lamium purpureum L.</i>	Яснотка пурпурная
Magnoliophyta	Яснотковые	213. <i>Mentha arvensis L.</i>	Мята полевая
Magnoliophyta	Яснотковые	214. <i>Prunella vulgaris L.</i>	Черноголовка обыкновенная
Magnoliophyta	Яснотковые	215. <i>Stachys palustris L.</i>	Чистец болотный
Magnoliophyta	Яснотковые	216. <i>Thymus serpyllum L.</i>	Тимьян ползучий
Magnoliophyta	Колокольчиковые	217. <i>Campanula glomerata L.</i>	Колокольчик скученноцветковый
Magnoliophyta	Колокольчиковые	218. <i>Campanula patula L.</i>	Колокольчик раскидистый
Magnoliophyta	Колокольчиковые	219. <i>Campanula rotundifolia L.</i>	Колокольчик круглолистный
Magnoliophyta	Колокольчиковые	220. <i>Jasione montana L.</i>	Букашник горный
Magnoliophyta	Астровые	221. <i>Achillea millefolium L.</i>	Тысячелистник обыкновенный
Magnoliophyta	Астровые	222. <i>Antennaria dioica (L.) Gaertn.</i>	Кошачья лапка двудомная
Magnoliophyta	Астровые	223. <i>Arctium tomentosum Mill.</i>	Репейник паутинистый
Magnoliophyta	Астровые	224. <i>Artemisia absinthium L.</i>	Полынь горькая
Magnoliophyta	Астровые	225. <i>Artemisia campestris L.</i>	Полынь равнинная
Magnoliophyta	Астровые	226. <i>Artemisia vulgaris L.</i>	Полынь обыкновенная
Magnoliophyta	Астровые	227. <i>Carduus crispus L.</i>	Чертополох курчавый
Magnoliophyta	Астровые	228. <i>Centaurea cyanus L.</i>	Василек синий
Magnoliophyta	Астровые	229. <i>Centaurea jacea L.</i>	Василек луговой
Magnoliophyta	Астровые	230. <i>Centauera scabiosa L.</i>	Василек шероховатый
Magnoliophyta	Астровые	231. <i>Cichorium intybus L.</i>	Цикорий обыкновенный
Magnoliophyta	Астровые	232. <i>Cirsium arvense (L.) Scop.</i>	Бодяк полевой
Magnoliophyta	Астровые	233. <i>Cirsium palustre (L.) Scop.</i>	Бодяк болотный
Magnoliophyta	Астровые	234. <i>Cirsium vulgare (Savi) Ten.</i>	Бодяк обыкновенный
Magnoliophyta	Астровые	235. <i>Conyza canadensis (L.) Cronq.</i>	Мелколепестничек канадский
Magnoliophyta	Астровые	236. <i>Crepis tectorum L.</i>	Скерда кровельная
Magnoliophyta	Астровые	237. <i>Erigeron acris L.</i>	Мелколепестник едкий
Magnoliophyta	Астровые	238. <i>Galinsoga parviflora Cav.</i>	Галинзога мелкоцветковая
Magnoliophyta	Астровые	239. <i>Helichrysum arenarium (L.) Moench</i>	Цмин песчаный
Magnoliophyta	Астровые	240. <i>Hieracium umbellatum L.</i>	Ястребинка зонтичная
Magnoliophyta	Астровые	241. <i>Hypochoeris radicata L.</i>	Пазник укореняющийся
Magnoliophyta	Астровые	242. <i>Leontodon autumnalis L.</i>	Кульбаба осенняя
Magnoliophyta	Астровые	243. <i>Leucanthemum ircutianum Turcz. ex DC.</i>	Нивянник иркутский
Magnoliophyta	Астровые	244. <i>Logfia arvensis (L.) Holub</i>	Логфия полевая
Magnoliophyta	Астровые	245. <i>Omalotheca sylvatica (L.) Sch. Bip. et F.W. Schultz</i>	Омалотека лесная

1	2	3	4
Magnoliophyta	Астровые	246. <i>Pilosella officinarum</i> F. <i>Schultz et Sch. Bip.</i>	Ястребиничка обыкновенная
Magnoliophyta	Астровые	247. <i>Senecio jacobaea</i> L.	Крестовник Якова
Magnoliophyta	Астровые	248. <i>Senecio vulgaris</i> L.	Крестовник обыкновенный
Magnoliophyta	Астровые	249. <i>Solidago canadensis</i> L.	Золотарник канадский
Magnoliophyta	Астровые	250. <i>Solidago serotinoides</i> A. et D. Love	Золотарник поздний
Magnoliophyta	Астровые	251. <i>Solidago virgaurea</i> L.	Золотарник обыкновенный
Magnoliophyta	Астровые	252. <i>Sonchus arvensis</i> L.	Осот полевой
Magnoliophyta	Астровые	253. <i>Tanacetum vulgare</i> L.	Пижма обыкновенная
Magnoliophyta	Астровые	254. <i>Taraxacum officinale</i> Wigg. s. l.	Одуванчик лекарственный
Magnoliophyta	Астровые	255. <i>Tussilago farfara</i> L.	Мать-и-мачеха обыкновенная
Magnoliophyta	<b>Частуховые</b>	256. <i>Alisma plantago-aquatica</i> L.	Частуха подорожниколистная
Magnoliophyta	<b>Спаржевые</b>	257. <i>Convallaria majalis</i> L.	Ландыш майский
Magnoliophyta	Спаржевые	258. <i>Majanthemum bifolium</i> (L.) F.W. Schmidt	Майник двулистный
Magnoliophyta	<b>Трилистниковые</b>	259. <i>Paris quadrifolia</i> L.	Вороний глаз четырехлистный
Magnoliophyta	<b>Ситниковые</b>	260. <i>Juncus bufonius</i> L.	Ситник жабий
Magnoliophyta	Ситниковые	261. <i>Juncus effusus</i> L.	Ситник развесистый
Magnoliophyta	Ситниковые	262. <i>Luzula campestris</i> (L.) DC.	Ожика равнинная
Magnoliophyta	Ситниковые	263. <i>Luzula multiflora</i> (Ehrh. ex Reitz.) Lej.	Ожика многоцветковая
Magnoliophyta	Ситниковые	264. <i>Luzula pilosa</i> (L.) Willd.	Ожика волосистая
Magnoliophyta	<b>Сытевые</b>	265. <i>Carex cespitosa</i> L.	Осока дернистая
Magnoliophyta	Сытевые	266. <i>Carex contigua</i> Hoppe	Осока соседняя
Magnoliophyta	Сытевые	267. <i>Carex digitata</i> L.	Осока пальчатая
Magnoliophyta	Сытевые	268. <i>Carex ericetorum</i> Poll.	Осока верещатниковая
Magnoliophyta	Сытевые	269. <i>Carex hirta</i> L.	Осока коротковолосистая
Magnoliophyta	Сытевые	270. <i>Carex leporina</i> L.	Осока заячья
Magnoliophyta	Сытевые	271. <i>Carex nigra</i> (L.) Reichard	Осока черная
Magnoliophyta	Сытевые	272. <i>Carex rostrata</i> Stokes	Осока вздутая
Magnoliophyta	Сытевые	273. <i>Carex vesicaria</i> L.	Осока пузырчатая, вздутая
Magnoliophyta	Сытевые	274. <i>Carex vulpina</i> L.	Осока лисья
Magnoliophyta	<b>Мятликовые</b>	275. <i>Agrostis capillaris</i> [ <i>Agrostis tenuis</i> Sibth.]	Полевица волосовидная
Magnoliophyta	Мятликовые	276. <i>Agrostis gigantea</i> Roth	Полевица гигантская или белая
Magnoliophyta	Мятликовые	277. <i>Alopecurus pratensis</i> L.	Лисохвост луговой
Magnoliophyta	Мятликовые	278. <i>Anthoxanthum odoratum</i> L.	Пахучеколосник душистый
Magnoliophyta	Мятликовые	279. <i>Apera spicata-venti</i> (L.) Beauv.	Метлица обыкновенная
Magnoliophyta	Мятликовые	280. <i>Briza media</i> L.	Трясунка средняя
Magnoliophyta	Мятликовые	281. <i>Bromopsis inermis</i> (Leys.) Holub	Кострец безостый
Magnoliophyta	Мятликовые	282. <i>Bromus mollis</i> L.	Костер мягкий
Magnoliophyta	Мятликовые	283. <i>Calamagrostis arundinacea</i> (L.) Roth	Вейник тростниковый

1	2	3	4
Magnoliophyta	Мятликовые	284. <i>Calamagrostis epigeios</i> (L.) Roth	Вейник наземный
Magnoliophyta	Мятликовые	285. <i>Corynephorus canescens</i> (L.) Beauv.	Булавоносец седоватый
Magnoliophyta	Мятликовые	286. <i>Dactylis glomerata</i> L.	Ежа сборная
Magnoliophyta	Мятликовые	287. <i>Deschampsia cespitosa</i> (L.) Beauv.	Щучка дернистая
Magnoliophyta	Мятликовые	288. <i>Echinochloa crus-galli</i> (L.) Beauv.	Ежовник обыкновенный
Magnoliophyta	Мятликовые	289. <i>Elytrigia repens</i> (L.) Nevski	Пырей ползучий
Magnoliophyta	Мятликовые	290. <i>Festuca ovina</i> L.	Овсяница овечья
Magnoliophyta	Мятликовые	291. <i>Festuca rubra</i> L.	Овсяница красная
Magnoliophyta	Мятликовые	292. <i>Glyceria fluitans</i> (L.) R. Br.	Манник плавающий, наплывающий
Magnoliophyta	Мятликовые	293. <i>Lolium perenne</i> L.	Плевел многолетний или райграс пастищный
Magnoliophyta	Мятликовые	294. <i>Melica nutans</i> L.	Перловник поникающий
Magnoliophyta	Мятликовые	295. <i>Milium effusum</i> L.	Бор развесистый
Magnoliophyta	Мятликовые	296. <i>Molinia coerulea</i> (L.) Moench	Молния голубая
Magnoliophyta	Мятликовые	297. <i>Nardus stricta</i> L.	Белоус торчащий
Magnoliophyta	Мятликовые	298. <i>Phleum pratense</i> L.	Тимофеевка луговая
Magnoliophyta	Мятликовые	299. <i>Phragmites australis</i> (Cav.) Trin. ex Steud.	Тростник южный
Magnoliophyta	Мятликовые	300. <i>Poa angustifolia</i> L.	Мятлик узколистный
Magnoliophyta	Мятликовые	301. <i>Poa annua</i> L.	Мятлик однолетний
Magnoliophyta	Мятликовые	302. <i>Poa pratensis</i> L.	Мятлик луговой
Magnoliophyta	Мятликовые	303. <i>Poa remota</i> Forsell.	Мятлик расставленноколосковый
Magnoliophyta	Мятликовые	304. <i>Puccinellia distans</i> (Jacq.) Parl.	Бескильница расставленная
Magnoliophyta	Мятликовые	305. <i>Schedonorus phoenix</i> (Scop.) Holub [ <i>S. arundinaceus</i> (Schreb.) Dumort., <i>Festuca arundinacea</i> Schreb.]	Овсяничник тростниковый
Magnoliophyta	Мятликовые	306. <i>Schedonorus pratensis</i> (Huds.) Beauv. [ <i>Festuca pratensis</i> Huds.]	Овсяничник луговой
Magnoliophyta	Рисковые	307. <i>Lemna minor</i> L.	Ряска малая
Magnoliophyta	Рогозовые	308. <i>Typha latifolia</i> L.	Рогоз широколистный

## ПРИЛОЖЕНИЕ В

Перечень видов животных, обитающих на опытном поле, а также на расстоянии до 300 метров от него

Ordo	Семейство	Species	Вид
1	2	3	4
Coleoptera	<b>Пластинчатоусые</b>	1. <i>Geotrupes stercorosus</i> (Scriba)	Навозник лесной
Coleoptera	Пластинчатоусые	2. <i>Serica brunnea</i> (L.)	Хрущик рыжий
Coleoptera	Пластинчатоусые	3. <i>Oxythyrea funesta</i> (Poda)	Оленка рыбая
Coleoptera	Пластинчатоусые	4. <i>Melolontha melolontha</i> L.	Хруш майский западный
Coleoptera	Пластинчатоусые	5. <i>Anomala dubia</i> (Scop.)	Хрущик луговой
Coleoptera	<b>Щелкуны</b>	6. <i>Selatosomus aeneus</i> L.	Щелкун блестящий
Coleoptera	Щелкуны	7. <i>Sericus brunneus</i> L	Щелкун бурый
Coleoptera	Щелкуны	8. <i>Agriotes lineatus</i> (L.)	Щелкун полосатый
Coleoptera	Щелкуны	9. <i>Dalopius marginatus</i> L	Щелкун окаймленный
Coleoptera	<b>Карапузыки</b>	10. <i>Margarinotus bipustulatus</i> (Schrank)	Карапузик двупятнистый
Coleoptera	<b>Блестянки</b>	11. <i>Glischrochilus quadrisignatus</i>	Подкорник четырехточечный
Coleoptera	<b>Усачи</b>	12. <i>Toxotus cursor</i> (L.)	Усач валежный
Coleoptera	<b>Долгоносики</b>	13. <i>Cleonus piger</i> Scop	Долгоносик чертоплоховый
Coleoptera	Долгоносики	14. <i>Strophosomus capitatus</i> Horion	Долгоносик яйцевидный
Coleoptera	<b>Мягкотелки</b>	15. <i>Cantharis rustica</i> Fall	Мягкотелка деревенская
Coleoptera	<b>Листоеды</b>	16. <i>Leptinotarsa decemlineata</i>	Колорадский картофельный жук
Coleoptera	<b>Плавунцы</b>	17. <i>Dytiscus marginalis</i> L	Плавунец окаймленный
Coleoptera	<b>Жужелицы</b>	18. <i>Cicindela hybrida</i> (L.)	Скаекун-межняк
Coleoptera	Жужелицы	19. <i>Notiophilus palustris</i> (Duft.)	Большеглаз болотный
Coleoptera	Жужелицы	20. <i>Agonum fuliginosum</i> (Panz.)	Быстряк буроватый
Coleoptera	Жужелицы	21. <i>Agonum sexpunctatum</i> (L.)	Быстряк шеститочечный
Coleoptera	Жужелицы	22. <i>Amara aenea</i> (DeG.)	Тусклак бронзовый
Coleoptera	Жужелицы	23. <i>Amara brunnea</i> (Gyll.)	Тусклак лесной
Coleoptera	Жужелицы	24. <i>Amara communis</i> (Panz.)	Тусклак бронзовый
Coleoptera	Жужелицы	25. <i>Amara consularis</i> (Duft.)	Тусклак полевой
Coleoptera	Жужелицы	26. <i>Amara equestris</i> (Duft.)	Тусклак степной
Coleoptera	Жужелицы	27. <i>Amara famelica</i> Zimm.	Тусклак обыкновенный
Coleoptera	Жужелицы	28. <i>Amara familiaris</i> (Duft.)	Тусклак обыкновенный
Coleoptera	Жужелицы	29. <i>Amara plebeja</i> (Gyll.)	Тусклак простой
Coleoptera	Жужелицы	30. <i>Amara similata</i> (Gyll.)	Жужелица семенная
Coleoptera	Жужелицы	31. <i>Badister lacertosus</i> Sturm	Жужелица мускулистая
Coleoptera	Жужелицы	32. <i>Badister dilatatus</i> Chaud	Жужелица широкая
Coleoptera	Жужелицы	33. <i>Badister sodalis</i> (Duft.)	Жужелица степная
Coleoptera	Жужелицы	34. <i>Bembidion biguttatum</i> (F.)	Бегунчик двухточечный

1	2	3	4
Coleoptera	Жужелицы	35. <i>Bembidion gilvipes</i> (Sturm)	Бегунчик лесной
Coleoptera	Жужелицы	36. <i>Bembidion guttula</i> (F.)	Бегунчик обыкновенный
Coleoptera	Жужелицы	37. <i>Bembidion lampros</i> (Hbst.)	Бегунчик блестящий
Coleoptera	Жужелицы	38. <i>Bembidion mannerheimii</i> (Sahlb.)	Бегунчик полевой
Coleoptera	Жужелицы	39. <i>Broscus cephalotes</i> (L.)	Жужелица головастая
Coleoptera	Жужелицы	40. <i>Calathus erratus</i> (Sahlb.)	Быстряк лесной
Coleoptera	Жужелицы	41. <i>Calathus fuscipes</i> (Goeze)	Быстряк тёмный
Coleoptera	Жужелицы	42. <i>Carabus arvensis</i> Hbst.	Жужелица полевая
Coleoptera	Жужелицы	43. <i>Carabus cancellatus</i> Ill.	Жужелица решетчатая
Coleoptera	Жужелицы	44. <i>Carabus glabratus</i> Payk	Жужелица гладкая
Coleoptera	Жужелицы	45. <i>Carabus granulatus</i> L.	Жужелица зернистая
Coleoptera	Жужелицы	46. <i>Carabus hortensis</i> L.	Жужелица садовая
Coleoptera	Жужелицы	47. <i>Carabus nemoralis</i> O. Müll.	Жужелица лесная
Coleoptera	Жужелицы	48. <i>Anisodactylus binotatus</i> (F.)	Краснолоб двупятнистый
Coleoptera	Жужелицы	49. <i>Anisodactylus nemorivagus</i> (Duft.)	Краснолоб лесной
Coleoptera	Жужелицы	50. <i>Anisodactylus signatus</i> (Panz.)	Краснолоб полевой
Coleoptera	Жужелицы	51. <i>Harpalus affinis</i> (Schrank)	Гарпал малый
Coleoptera	Жужелицы	52. <i>Harpalus autumnalis</i> (Duft.)	Гарпал боровой
		53. <i>Harpalus flavescens</i> (Piller et Mitterpacher)	Гарпал волосатоногий
Coleoptera	Жужелицы	54. <i>Harpalus griseus</i> (Panz.)	Бегун сероусый
Coleoptera	Жужелицы	55. <i>Harpalus laevipes</i> Zett.	Бегун широкий
Coleoptera	Жужелицы	56. <i>Harpalus rubripes</i> (Duft.)	Жужелица красноватая
Coleoptera	Жужелицы	57. <i>Harpalus rufipes</i> (Deg.)	Жужелица волосистая
Coleoptera	Жужелицы	58. <i>Harpalus smaragdinus</i> (Duft.)	Бегун садовый
Coleoptera	Жужелицы	59. <i>Harpalus tardus</i> (Panz.)	Жужелица рыжая
Coleoptera	Жужелицы	60. <i>Panagaeus bipustulatus</i> (F.)	Шееголов малый
Coleoptera	Жужелицы	61. <i>Dischirius globosus</i> (Hbst.)	Руконоожка шаровидная
Coleoptera	Жужелицы	62. <i>Poecilus cupreus</i> (L.)	Жужелица мелная
Coleoptera	Жужелицы	63. <i>Poecilus lepidus</i> (Leske)	Жужелица матовая
Coleoptera	Жужелицы	65. <i>Limodromus assimilis</i> (Payk.)	Жужелица обыкновенная
Coleoptera	Жужелицы	66. <i>Pterostichus melanarius</i> (Ill.)	Птеростихус обычный
Coleoptera	Жужелицы	67. <i>Pterostichus minor</i> (Gyll.)	Птеростихус малый
Coleoptera	Жужелицы	68. <i>Pterostichus niger</i> (Schall.)	Птеростихус чёрный
Coleoptera	Жужелицы	69. <i>Pterostichus oblongopunctatus</i> (F.)	Птеростихус ямчато-точечный
Coleoptera	Жужелицы	70. <i>Pterostichus strenuus</i> (Panz.)	Птеростихус быстрый
Coleoptera	Жужелицы	71. <i>Pterostichus vernalis</i> (Panz.)	Птеростихус весенний
Coleoptera	Жужелицы	72. <i>Oxypselaphus obscurus</i> (Hbst.)	Жужелица сумеречная
Coleoptera	Жужелицы	73. <i>Patrobus atrorufus</i> (Stroem.)	Патробус сероусый
Coleoptera	Жужелицы	74. <i>Calathus micropterus</i> (Duft.)	Моховик чёрноголовый
Coleoptera	Жужелицы	75. <i>Stomis pumicatus</i> (Panz.)	Кусачка лесная
Coleoptera	Жужелицы	76. <i>Stenolophus mixtus</i> (Hbst.)	Скважник полевой
Coleoptera	Жужелицы	77. <i>Stenolophus teutonus</i> (Schrank)	Скважник буроватый
Coleoptera	Жужелицы	78. <i>Syntomus foveatus</i> (Geoff.)	Скважник болотный

1	2	3	4
Staphylinidae	Коротконадкрыльые	79. <i>Acidota crenata</i> (F.)	Ацитода быстрая
Staphylinidae	Коротконадкрылые	80. <i>Anthobium atrocephalum</i> (Gyll.)	Антобиум длиннобрюхий
Staphylinidae	Коротконадкрылые	81. <i>Anthophagus angusticollis</i> (Mannh.)	Антроханка бурая
Staphylinidae	Коротконадкрылые	82. <i>Arpedium quadrum</i> (Grav.)	Арпедий четырёхкрылый
Staphylinidae	Коротконадкрылые	83. <i>Olophrum assimile</i> (Payk.)	Усачик простой
Staphylinidae	Коротконадкрылые	84. <i>Eusphalerum minutum</i> (F.)	Лев муроный
Staphylinidae	Коротконадкрылые	85. <i>Omalium caesum</i> Grav.	Омалий садовый
Staphylinidae	Коротконадкрылые	86. <i>Bryoporus cernuus</i> (Grav.)	Бриоп стремглавый
Staphylinidae	Коротконадкрылые	87. <i>Ischnosoma splendidum</i> (Grav.)	Аравана серебрянная
Staphylinidae	Коротконадкрылые	88. <i>Lordithon thoracicus</i> (F.)	Лордитон гладкий
Staphylinidae	Коротконадкрылые	89. <i>Mycetoporus lepidus</i> (Grav.)	Мицетор блестящий
Staphylinidae	Коротконадкрылые	90. <i>Parabolitobius formosus</i> (Grav.)	Параболит изящный
Staphylinidae	Коротконадкрылые	91. <i>Sepedophilus immaculatus</i> (Steph.)	Сепедофилус великолепный
Staphylinidae	Коротконадкрылые	92. <i>Sepedophilus marshami</i> (Steph.)	Сепедофилус двуточечный
Staphylinidae	Коротконадкрылые	93. <i>Sepedophilus pedicularius</i> (Grav.)	Сепедофилус многоточечный
Staphylinidae	Коротконадкрылые	94. <i>Tachinus corticinus</i> Grav	Тахин широкий
Staphylinidae	Коротконадкрылые	95. <i>Tachinus fumetarius</i> Grav	Тахин обыкновенный
Staphylinidae	Коротконадкрылые	96. <i>Tachinus rufipes</i> (L.)	Тахин степной
Staphylinidae	Коротконадкрылые	97. <i>Tachyporus abdominalis</i> (F.)	Тахипор бурый
Staphylinidae	Коротконадкрылые	98. <i>Tachyporus chrysomelinus</i> (L.)	Тахипор ветвлявый
Staphylinidae	Коротконадкрылые	99. <i>Tachyporus dispar</i> (Payk.)	Тахипор чертополоховый
Staphylinidae	Коротконадкрылые	100. <i>Tachyporus hypnorum</i> (F.)	Тахипор садовый
Staphylinidae	Коротконадкрылые	101. <i>Tachyporus nitidulus</i> (F.)	Тахипор нитевидный
Staphylinidae	Коротконадкрылые	102. <i>Tachyporus quadriscopulatus</i> Pand.	Тахипор четырёхточечный
Staphylinidae	Коротконадкрылые	103. <i>Habrocerus capillaricornis</i> (Grav.)	Гарбонер волосоногий
Staphylinidae	Коротконадкрылые	104. <i>Aleochara verna</i> Say	Алеохара весенняя
Staphylinidae	Коротконадкрылые	105. <i>Tinotus morion</i> (Grav.)	Триба верткая
Staphylinidae	Коротконадкрылые	106. <i>Acrotona aterrima</i> (Grav.)	Акротона чёрная
Staphylinidae	Коротконадкрылые	107. <i>Acrotona fungi</i> (Grav.)	Акротона обыкновенная
Staphylinidae	Коротконадкрылые	108. <i>Acrotona convergens</i> (A.Strand)	Акротона лесная
Staphylinidae	Коротконадкрылые	109. <i>Acrotona pygmaea</i> (Grav.)	Акротона малая
Staphylinidae	Коротконадкрылые	110. <i>Acrotona sylvicola</i> (Kr.)	Акротона обыкновенная
Staphylinidae	Коротконадкрылые	111. <i>Aloconota languida</i> (Er.)	Алоконата вялая
Staphylinidae	Коротконадкрылые	112. <i>Amischa analis</i> (Grav.)	Амиса степная
Staphylinidae	Коротконадкрылые	113. <i>Amischa bifoveolata</i> (Mannh.)	Амиса двуточечная
Staphylinidae	Коротконадкрылые	114. <i>Amischa nigrofusca</i> (Steph.)	Амиса чёрная
Staphylinidae	Коротконадкрылые	115. <i>Atheta atramentaria</i> (Gyll.)	Атета чернильная
Staphylinidae	Коротконадкрылые	116. <i>Atheta crassicornis</i> (F.)	Атета блестящая
Staphylinidae	Коротконадкрылые	117. <i>Atheta gagatina</i> (Baudi)	Атета гигантская
Staphylinidae	Коротконадкрылые	118. <i>Atheta graminicola</i> (Grav.)	Атета малая

1	2	3	4
Staphylinidae	Коротконадкрылье	119. <i>Atheta longicornis</i> (Grav.)	Атета длинная
Staphylinidae	Коротконадкрылье	120. <i>Atheta nigritula</i> (Gravenhorst)	Атета чёрная
Staphylinidae	Коротконадкрылье	121. <i>Atheta paracrassicornis</i> Brundin	Атета полосатая
Staphylinidae	Коротконадкрылье	122. <i>Atheta sodalis</i> (Er.)	Атета рябая
Staphylinidae	Коротконадкрылье	123. <i>Dinaraea aequata</i> (Er.)	Хрущёвик садовый
Staphylinidae	Коротконадкрылье	124. <i>Dinaraea angustula</i> (Gyll.)	Хрущёвик матовый
Staphylinidae	Коротконадкрылье	125. <i>Dinaraea linearis</i> (Grav.)	Хрущёвик бурый
Staphylinidae	Коротконадкрылье	126. <i>Geostiba circellaris</i> (Grav.)	Геостиба лесная
Staphylinidae	Коротконадкрылье	127. <i>Liogluta granigera</i> (Kiesw.)	Лиоглюта зерновидная
Staphylinidae	Коротконадкрылье	128. <i>Liogluta microptera</i> (Thoms.)	Лиоглюта малая
Staphylinidae	Коротконадкрылье	129. <i>Schistoglossa gemina</i> (Er.)	Блестяк полосатый
Staphylinidae	Коротконадкрылье	130. <i>Schistoglossa viduata</i> (Er.)	Блестяк обыкновенный
Staphylinidae	Коротконадкрылье	131. <i>Falagria caesa</i> Er	Фалагрия обыкновенная
Staphylinidae	Коротконадкрылье	132. <i>Leptusa pulchella</i> Mannh	Лептуза великолепная
Staphylinidae	Коротконадкрылье	133. <i>Gyrophaena bihamata</i> Thoms	Гирофена двуточечная
Staphylinidae	Коротконадкрылье	134. <i>Gyrophaena joyi</i> Wend	Гирофена яркая
Staphylinidae	Коротконадкрылье	135. <i>Gyrophaena lucidula</i> Er	Гирофена блестящая
Staphylinidae	Коротконадкрылье	136. <i>Drusilla canaliculata</i> (F.)	Друзилла сероватая
Staphylinidae	Коротконадкрылье	137. <i>Zyras cognatus</i> (Märk.)	Толстоголовка матовая
Staphylinidae	Коротконадкрылье	138. <i>Zyras collaris</i> (Payk.)	Толстоголовка яркая
Staphylinidae	Коротконадкрылье	139. <i>Zyras limbatus</i> (Payk.)	Толстоголовка голостая
Staphylinidae	Коротконадкрылье	140. <i>Zyras lugens</i> (Grav.)	Толстоголовка траурная
Staphylinidae	Коротконадкрылье	141. <i>Oxypoda abdominalis</i> (Mannh.)	Оксипода бурая
Staphylinidae	Коротконадкрылье	142. <i>Oxypoda acuminata</i> (Steph.)	Оксипода многоточечная
Staphylinidae	Коротконадкрылье	143. <i>Oxypoda advena</i> Mäkl.	Оксипода красная
Staphylinidae	Коротконадкрылье	144. <i>Oxypoda alternans</i> (Grav.)	Оксипода большая
Staphylinidae	Коротконадкрылье	145. <i>Oxypoda annularis</i> (Mannh.)	Оксипода широкая
Staphylinidae	Коротконадкрылье	146. <i>Oxypoda brachyptera</i> (Steph.)	Оксипода цветная
Staphylinidae	Коротконадкрылье	147. <i>Oxypoda brevicornis</i> (Steph.)	Оксипода короткая
Staphylinidae	Коротконадкрылье	148. <i>Oxypoda elongatula</i> Aubé	Оксипода длинная
Staphylinidae	Коротконадкрылье	149. <i>Oxypoda praecox</i> Er.	Оксипода-ветник
Staphylinidae	Коротконадкрылье	150. <i>Scaphidium quadrimaculatum</i> Ol.	Челновидка четырёх пятнистая
Staphylinidae	Коротконадкрылье	151. <i>Anotylus nitidulus</i> (Grav.)	Анатилус нитевидная
Staphylinidae	Коротконадкрылье	152. <i>Anotylus rugosus</i> (F.)	Анатилус многоточечный
Staphylinidae	Коротконадкрылье	153. <i>Anotylus tetricarinatus</i> (Block)	Анатилус шеститочечный
Staphylinidae	Коротконадкрылье	154. <i>Platystethus arenarius</i> (Geoffr.)	Урухайка песчаная
Staphylinidae	Коротконадкрылье	155. <i>Platystethus nitens</i> (Sahlb.)	Урухайка полосатая
Staphylinidae	Коротконадкрылье	156. <i>Platystethus nodifrons</i> Mannh	Урухайка узкая
Staphylinidae	Коротконадкрылье	157. <i>Carpelimus corticinus</i> (Grav.)	Мёртвоед сердцевидный

1	2	3	4
Staphylinidae	Коротконадкрылье	158. <i>Carpelimus heidenreichi</i> (Bennick)	Мёртвоед обычный
Staphylinidae	Коротконадкрылье	159. <i>Carpelimus obesus</i> (Kiesw.)	Мёртвоед тучный
Staphylinidae	Коротконадкрылье	160. <i>Carpelimus rivularis</i> (Motsch.)	Мёртвоед береговой
Staphylinidae	Коротконадкрылье	161. <i>Stenus bimaculatus</i> Gyll.	Стенус двуточечный
Staphylinidae	Коротконадкрылье	162. <i>Stenus binotatus</i> Ljungh	Стенус обыкновенный
Staphylinidae	Коротконадкрылье	163. <i>Stenus bohemicus</i> Mach	Стенус чешский
Staphylinidae	Коротконадкрылье	164. <i>Stenus boops</i> Ljungh	Стенус-кервель
Staphylinidae	Коротконадкрылье	165. <i>Stenus cicindeloides</i> (Schall.)	Стенус блестящий
Staphylinidae	Коротконадкрылье	166. <i>Stenus clavicornis</i> (Scop.)	Стенус бурый
Staphylinidae	Коротконадкрылье	167. <i>Stenus comma</i> LeConte	Стенус двупятнистый
Staphylinidae	Коротконадкрылье	168. <i>Stenus geniculatus</i> Grav	Стенус рыбой
Staphylinidae	Коротконадкрылье	169. <i>Stenus humilis</i> Er	Стенус малый
Staphylinidae	Коротконадкрылье	170. <i>Stenus juno</i> (Payk.)	Стенус-юнона
Staphylinidae	Коротконадкрылье	171. <i>Stenus opticus</i> Grav.	Стенус простой
Staphylinidae	Коротконадкрылье	172. <i>Euaesthetus bipunctatus</i> (Ljungh)	Эустетус рыжий
Staphylinidae	Коротконадкрылье	173. <i>Euaesthetus ruficapillus</i> (Lac.)	Эустенус красноватый
Staphylinidae	Коротконадкрылье	174. <i>Ochthephilum fracticorne</i> (Payk.)	Октефилум сумеречный
Staphylinidae	Коротконадкрылье	175. <i>Lathrobium brunnipes</i> (F.)	Латробия черноватая
Staphylinidae	Коротконадкрылье	176. <i>Lathrobium elongatum</i> (L.)	Латробия длинная
Staphylinidae	Коротконадкрылье	177. <i>Lathrobium geminum</i> Kr	Латробия малая
Staphylinidae	Коротконадкрылье	178. <i>Lathrobium impressum</i> Heer	Латробия великолепная
Staphylinidae	Коротконадкрылье	179. <i>Lathrobium longulum</i> Grav	Латробия широкая
Staphylinidae	Коротконадкрылье	180. <i>Tetartopeus terminatus</i> (Grav.)	Тетарторей сероусый
Staphylinidae	Коротконадкрылье	181. <i>Paederus fuscipes</i> Curt	Стафилин коричневый
Staphylinidae	Коротконадкрылье	182. <i>Paederus riparius</i> (L.)	Стафилин береговой
Staphylinidae	Коротконадкрылье	183. <i>Rugilus erichsonii</i> (Fauv.)	Ругилус красноватый
Staphylinidae	Коротконадкрылье	184. <i>Rugilus rufipes</i> Germ.	Ругилус красный
Staphylinidae	Коротконадкрылье	185. <i>Othius punctulatus</i> (Goeze)	Отис гладкий
Staphylinidae	Коротконадкрылье	186. <i>Othius subuliformis</i> Steph	Отис западный
Staphylinidae	Коротконадкрылье	187. <i>Bisnius nitidulus</i> (Grav.)	Бизниус глянцевый
Staphylinidae	Коротконадкрылье	188. <i>Erichsonius cinerascens</i> (Grav.)	Эриксониус серый
Staphylinidae	Коротконадкрылье	189. <i>Gabrius appendiculatus</i> Sharp	Скважник полосатый
Staphylinidae	Коротконадкрылье	190. <i>Gabrius breviventer</i> (Sperk)	Скважник короткий
Staphylinidae	Коротконадкрылье	191. <i>Gabrius nigritulus</i> (Grav.)	Скважник чёрный
Staphylinidae	Коротконадкрылье	192. <i>Gabrius osseticus</i> (Kol.)	Скважник оссетинский
Staphylinidae	Коротконадкрылье	193. <i>Gabrius splendidulus</i> (Grav.)	Скважник великолепный
Staphylinidae	Коротконадкрылье	194. <i>Gabrius trossulus</i> (Nordm.)	Скважник валежный
Staphylinidae	Коротконадкрылье	195. <i>Gabrius velox</i> Sharp	Скважник быстрый
Staphylinidae	Коротконадкрылье	196. <i>Philonthus albipes</i> (Grav.)	Точечник белый
Staphylinidae	Коротконадкрылье	197. <i>Philonthus atratus</i> (Grav.)	Точечник бронзовый
Staphylinidae	Коротконадкрылье	198. <i>Philonthus carbonarius</i> (Grav.)	Точечник угольный
Staphylinidae	Коротконадкрылье	199. <i>Philonthus cognatus</i> Steph.	Точечник коричневый
Staphylinidae	Коротконадкрылье	200. <i>Philonthus cruentatus</i> (Gmel.)	Точечник кровавый
Staphylinidae	Коротконадкрылье	201. <i>Philonthus debilis</i> (Grav.)	Точечник медленный
Staphylinidae	Коротконадкрылье	202. <i>Philonthus decorus</i> (Grav.)	Точечник красивый

1	2	3	4
Staphylinidae	Коротконадкрылье	203. <i>Philonthus intermedius</i> (Lac.)	Точечник быстрый
Staphylinidae	Коротконадкрылье	204. <i>Philonthus quisquiliarius</i> (Gyll.)	Точечник четырёхточечный
Staphylinidae	Коротконадкрылье	205. <i>Philonthus rotundicollis</i> (Mén.)	Точечник красноватый
Staphylinidae	Коротконадкрылье	206. <i>Philonthus rubripennis</i> Steph	Точечник бурый
Staphylinidae	Коротконадкрылье	207. <i>Philonthus sanguinolentus</i> (Grav.)	Точечник красный
Staphylinidae	Коротконадкрылье	208. <i>Philonthus spinipes</i> Sharp	Точечник шиповидный
Staphylinidae	Коротконадкрылье	209. <i>Philonthus splendens</i> (F.)	Точечник яркий
Staphylinidae	Коротконадкрылье	210. <i>Philonthus varians</i> (Payk.)	Точечник переменчивый
Staphylinidae	Коротконадкрылье	211. <i>Rabigus tenuis</i> (F.)	Рабигус тёмный
Staphylinidae	Коротконадкрылье	212. <i>Quedius fuliginosus</i> (Grav.)	Полосатик глянцевый
Staphylinidae	Коротконадкрылье	213. <i>Quedius molochinus</i> (Grav.)	Полосатик быстрый
Staphylinidae	Коротконадкрылье	214. <i>Ocypterus brunneipes</i> (F.)	Стафилин глазастый
Staphylinidae	Коротконадкрылье	215. <i>Ocypterus fuscatus</i> (Grav.)	Стафилин тёмный
Staphylinidae	Коротконадкрылье	216. <i>Ocypterus nitens</i> (Schrink)	Стафилин пахучий
Staphylinidae	Коротконадкрылье	217. <i>Ocypterus picipennis</i> (F.)	Стафилин обыкновенный
Staphylinidae	Коротконадкрылье	218. <i>Ontholestes murinus</i> (L.)	Онтолестос сероусый
Staphylinidae	Коротконадкрылье	219. <i>Platydracus fulvipes</i> (Scop.)	Стафилин волосатый
Staphylinidae	Коротконадкрылье	220. <i>Staphylinus erythropterus</i> L.	Стафилин великолепный
Staphylinidae	Коротконадкрылье	221. <i>Tasgius melanarius</i> (Heer)	Тасгиус чёрный
Staphylinidae	Коротконадкрылье	222. <i>Gyrohypnus angustatus</i> Steph	Гирохипнус малый
Staphylinidae	Коротконадкрылье	223. <i>Xantholinus laevigatus</i> Jac	Ксантолинус блестящий
Staphylinidae	Коротконадкрылье	224. <i>Xantholinus linearis</i> (Ol.)	Ксантолинус длинный
Staphylinidae	Коротконадкрылье	225. <i>Xantholinus longiventris</i> Heer	Ксантолинус бурый
Staphylinidae	Коротконадкрылье	226. <i>Xantholinus tricolor</i> (F.)	Ксантолинус трёхцветный
Lepidoptera	<b>Белянки</b>	227. <i>Pieris brassicae</i> L.	Белянка капустная
Lepidoptera	Белянки	228. <i>Pieris rapae</i> L.	Белянка репная
Lepidoptera	Белянки	229. <i>Pieris napi</i> L.	Брюквенница
Heteroptera	<b>Щитники</b>	230. <i>Dolycoris baccarum</i> (L.)	Щитник ягодный
Heteroptera	Щитники	231. <i>Pentatomia rufipes</i> (L.)	Щитник красногород
Heteroptera	Щитники	232. <i>Carpocoris fuscispinus</i> (Bohemian)	Щитник цветочный
Heteroptera	Щитники	233. <i>Aelia acuminata</i> L.	Щитник остроголовый
Urodea	<b>Саламандровые</b>	234. <i>Triturus cristatus</i> Laur.	Тритон гребенчатый
Urodea	Саламандровые	235. <i>Lissotriton vulgaris</i> L.	Тритон обыкновенный
Anura	<b>Бомбиноевые</b>	236. <i>Bombina bombina</i> L	Жерлянка краснобрюхая (LC)
Anura	<b>Чесночницы</b>	237. <i>Pelobates fuscus</i> L	Чесночница обыкновенная
Anura	<b>Жабы</b>	238. <i>Bufo bufo</i> L	Жаба серая
Anura	Жабы	239. <i>Bufo viridis</i> Laur	Жаба зеленая
Anura	<b>Настоящие лягушки</b>	240. <i>Pelophylax esculentus</i> L	Лягушка съедобная (LC)
Anura	Настоящие лягушки	241. <i>Pelophylax lessonae</i> Camerano	Лягушка прудовая

1	2	3	4
Anura	Настоящие лягушки	242. <i>Rana temporaria</i> L	Лягушка травяная
Squamata	Настоящие ящерицы	243. <i>Lacerta agilis</i> L	Ящерица прыткая
Squamata	Настоящие ящерицы	244. <i>Zootoca vivipara</i>	Ящерица живородящая
Squamata	Ужеобразные	245. <i>Natrix natrix</i> L	Уж обыкновенный
Accipitriformis	Ястребиные	246. <i>Accipiter nisus</i> (L.)	Перепелятник
Accipitriformis	Ястребиные	247. <i>Buteo buteo</i> (Sibley and Monroe)	Обыкновенный канюк
Columbiformes	Голубиные	248. <i>Columba livia</i> (Gmelin)	Сизый голубь
Cuculiformes	Кукушковые	249. <i>Cuculus canorus</i> L.	Обыкновенная кукушка
Apodiformes	Стрижинные	250. <i>Apus apus</i> L.	Черный стриж
Piciformes	Дятловые	251. <i>Jynx torquilla</i> (L.)	Вертишайка
Piciformes	Дятловые	252. <i>Dendrocopos major</i> (L.)	Пестрый дятел
Passeriformes	Жаворонковые	253. <i>Alauda arvensis</i> L.	Полевой жаворонок
Passeriformes	Ласточкиевые	254. <i>Hirundo rustica</i> L	Деревенская ласточка
Passeriformes	Ласточкиевые	255. <i>Delichon urbica</i> L.	Воронок
Passeriformes	Трясогузковые	256. <i>Motacilla alba</i> L	Белая трясогузка
Passeriformes	Дроздовые	257. <i>Troglodytes troglodytes</i> L	Крапивник
Passeriformes	Дроздовые	258. <i>Erithacus rubecula</i> L.	Зарянка
Passeriformes	Дроздовые	259. <i>Luscinia luscinia</i> L.	Обыкновенный соловей
Passeriformes	Дроздовые	260. <i>Phoenicurus ochruros</i> Gmelin	Горихвостка-чернушка
Passeriformes	Дроздовые	261. <i>Saxicola rubetra</i> L.	Луговой чекан
Passeriformes	Дроздовые	262. <i>Turdus philomelos</i> Brehm	Певчий дрозд
Passeriformes	Славковые	263. <i>Locustella fluviatilis</i> Wolf	Речной сверчок
Passeriformes	Славковые	264. <i>Acrocephalus palustris</i> Bechstein	Болотная камышевка
Passeriformes	Славковые	265. <i>Sylvia curruca</i> L	Славка-завишка
Passeriformes	Славковые	266. <i>Sylvia communis</i> Latham	Серая славка
Passeriformes	Славковые	267. <i>Sylvia borin</i> Boddaert	Садовая славка
Passeriformes	Славковые	268. <i>Sylvia atricapilla</i> L	Черноголовая славка
Passeriformes	Славковые	269. <i>Phylloscopus sibilatrix</i> Bechstein	Пеночка-трещотка
Passeriformes	Славковые	270. <i>Phylloscopus collybita</i> Vieillot	Пеночка-теньковка
Passeriformes	Синицевые	271. <i>Parus major</i> L	Большая синица
Passeriformes	Сорокопутовые	272. <i>Lanius collurio</i> L	Обыкновенный жулан
Passeriformes	Врановые	273. <i>Garrulus glandarius</i> L.	Сойка
Passeriformes	Врановые	274. <i>Corvus corax</i> L	Ворон
Passeriformes	Скворцовье	275. <i>Sturnus vulgaris</i> L	Обыкновенный скворец
Passeriformes	Воробьиные	276. <i>Passer domesticus</i> (L.)	Домовый воробей
Passeriformes	Воробьиные	277. <i>Passer montanus</i> (L.)	Полевой воробей
Passeriformes	Вьюрковые	278. <i>Fringilla coelebs</i> L	Зяблик
Passeriformes	Вьюрковые	279. <i>Carduelis carduelis</i> L.	Черноголовый щегол
Passeriformes	Овсянковые	280. <i>Emberiza citrinella</i> L.	Обыкновенная овсянка
Rodentia	Хомяковые	281. <i>Clethrionomys glareolus</i>	Рыжая полёвка
Rodentia	Хомяковые	282. <i>Microtus agrestis</i>	Тёмная (пашенная) полёвка
Rodentia	Хомяковые	283. <i>Microtus arvalis</i>	Обыкновенная полёвка
Rodentia	Хомяковые	284. <i>Microtus subterraneus</i>	Подземная полёвка
Rodentia	Хомяковые	285. <i>Microtus oeconomus</i>	Полёвка-экономка
Rodentia	Мышинные	286. <i>Apodemus agrarius</i>	Полевая мышь

1	2	3	4
Rodentia	Мышиные	287. <i>Apodemus flavicollis</i>	Желтогорлая мышь
Rodentia	Мышиные	288. <i>Apodemus sylvaticus</i>	Европейская мышь
Rodentia	Мышиные	289. <i>Mus musculus</i>	Домовая мышь
Soricomorpha	<b>Землеройковые</b>	290. <i>Sorex araneus</i>	Обыкновенная бурозубка
Soricomorpha	Землеройковые	291. <i>Sorex caecutiens</i>	Средняя бурозубка
Soricomorpha	Землеройковые	292. <i>Sorex minutissimus</i>	Крошечная бурозубка
Soricomorpha	Землеройковые	293. <i>Sorex isodon</i>	Равнозубая бурозубка
Soricomorpha	Землеройковые	294. <i>Sorex minutus</i>	Малая бурозубка
Soricomorpha	<b>Кротовые</b>	295. <i>Talpa europaea</i>	Европейский крот
Lagomorpha	<b>Зайцевые</b>	296. <i>Lepus timidus</i>	Заяц-беляк
Lagomorpha	Зайцевые	297. <i>Lepus europaeus</i>	Заяц-русак
Carnivora	<b>Куницы</b>	298. <i>Martes foina</i>	Каменная куница
Carnivora	Куницы	299. <i>Martes martes</i>	Лесная куница
Erinaceomorpha	<b>Ежовые</b>	300. <i>Erinaceus europaeus</i>	Обыкновенный ёж
Artiodactyla	<b>Свиньи</b>	301. <i>Sus scrofa</i>	Кабан
Artiodactyla	<b>Оленевые</b>	302. <i>Capreolus capreolus</i>	Европейская косуля
Artiodactyla	Оленевые	303. <i>Cervus elaphus</i>	Благородный олень