

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


Ю.З. Зубович
2014 г.

УТВЕРЖДАЮ

Генеральный директор РУП «НПЦ
НАН Беларуси по картофелеводству
и плодоовощеводству»


С.А. Турко
2014 г.

П А С П О Р Т

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 Беларуси по картофелеводству и плодоовощеводству», лаборатория биотехнологии

Ведущий научный сотрудник,
канд. биол. наук


Г.А. Яковлева

Старший научный сотрудник,
канд. биол. наук


И.А. Родкина

2014

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 испытание:

Республиканское унитарное предприятие «Научно-практический центр Национальной академии наук Беларуси 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 Беларуси 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, огражденной 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 клонального 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 1 клубневого поколения картофеля лаборатории оздоровления и клонального микроразмножения РУП «Научно-практический центр НАН Беларуси 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 Беларуси по картофелеводству и плодоовощеводству» вблизи д. Николка» Договора №314 от 01.04.2013 г. (№ госрегистрации 20130819) с ГНПО «Научно-практический центр НАН Беларуси 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 *Naupalus* 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, ласточковые, 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 – рыхло-супесчаная супесь. Агрохимические показатели: рН 5,2-5,6, K_2O – 26,6 мг/100г почвы, P_2O_5 – 23,5-24,2 мг/ 100г почвы, гумус – 1,6-2,2 %.

Второй тип. Механический состав: торф верховой сфагновый низкой степени разложения. Агрохимические показатели: рН 3,5-4,5, содержание P_2O_5 – 0,1 - 1,0 мг/100г почвы; K_2O – 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 ФЛЮ, стомп, топогард, фронтьер, белфосат, глиалка 36, глисол евро, глифос, глифос премиум, доминатор, зеро, пилауанд, раундап, раундап макс, сангли, торнадо, ураган, ураган форте;

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

фунгициды - мелоди дуо, юномил МЦ, ридомил голд, абига-пик, азофос, алтима (ширлан), антракол, дитан ДГ, дитан М-45, изар, купроксат, полиазофос, полирам ДФ, браво, новозир, пенникосеб (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 Беларуси 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 Беларуси 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 Беларуси 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

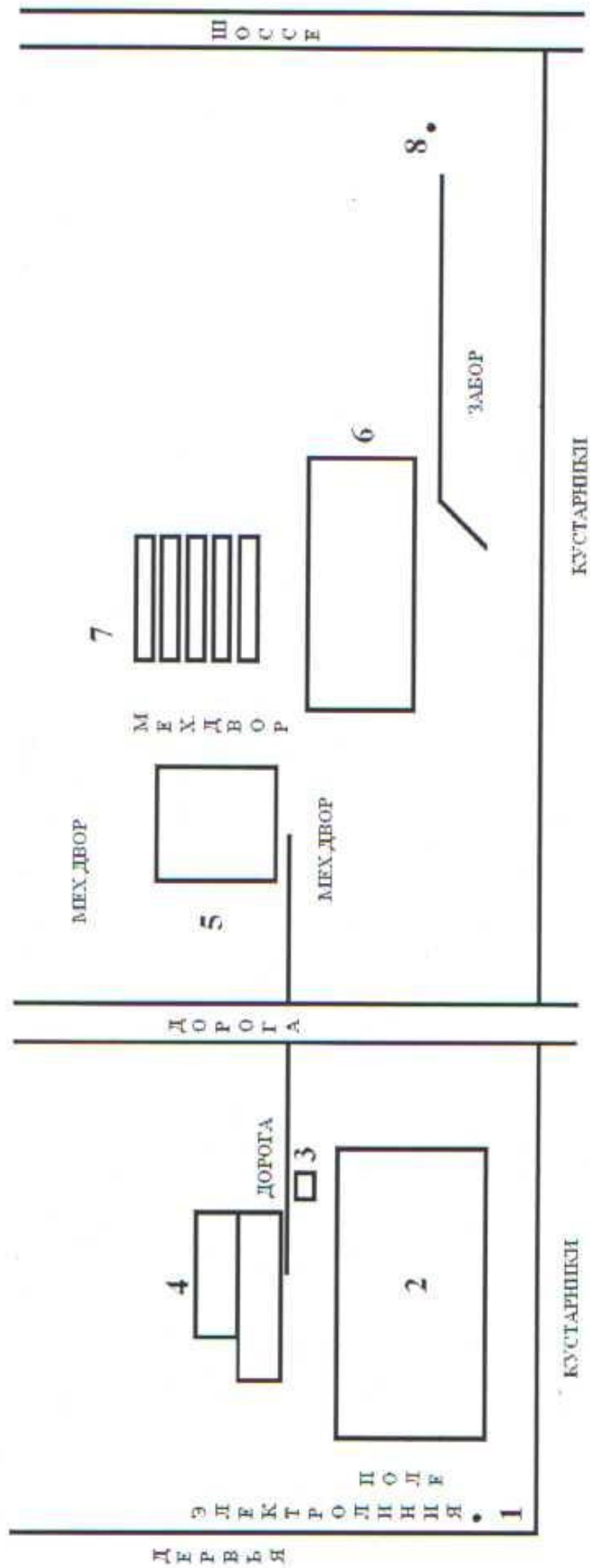


Рисунок А 1 - Схематический план размещения опытного поля для испытаний трансгенный растений картофеля при первом высеве в окружающую среду

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.

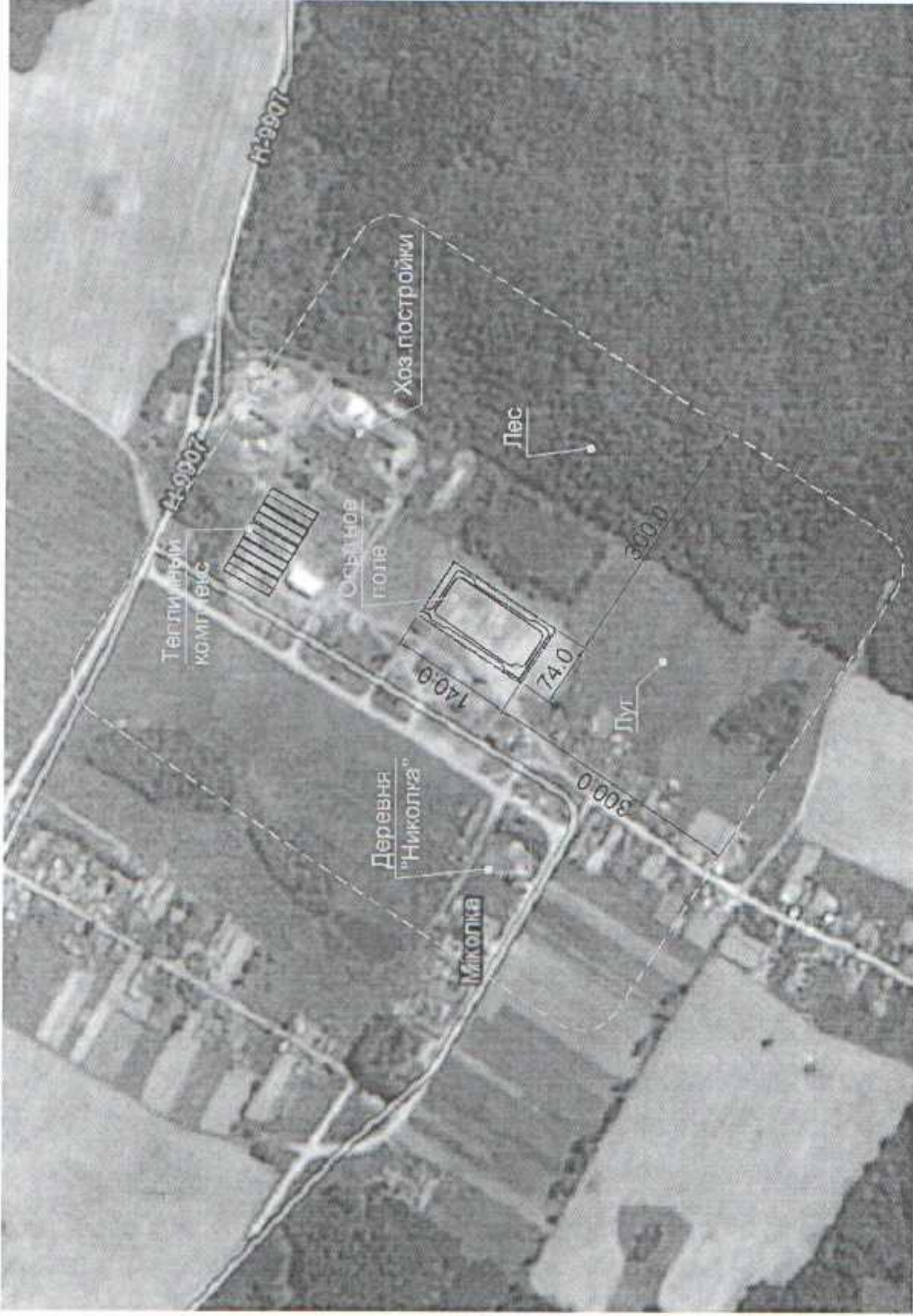


Рисунок А 2 - Изображение размещения опытного поля для испытаний трансгенных растений картофеля при первом высвобождении в окружающую среду



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

1	2	3	4
Magnoliophyta	Гвоздиковые	35. <i>Minuartia 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	Спорышевые	53. <i>Acetosa thyrsoflora</i> (Fingerh.) A. et D. Love	Щавель редкоцветковый
Magnoliophyta	Спорышевые	54. <i>Acetosella vulgaris</i> (Koch) Fourr. (<i>Rumex acetosella</i> L.)	Щавелек кисленький
Magnoliophyta	Спорышевые	55. <i>Fallopia convolvulus</i> (L.) A. Love	Фаллопия выюнковая
Magnoliophyta	Спорышевые	56. <i>Persicaria hydropiper</i> (L.) Spach	Горец перечный
Magnoliophyta	Спорышевые	57. <i>Persicaria maculosa</i> S.F. Gray	Горец пятнистый
Magnoliophyta	Спорышевые	58. <i>Polygonum arenastrum</i> Bo-reau	Спорыш лежачий
Magnoliophyta	Спорышевые	59. <i>Rumex confertus</i> Willd.	Щавельник конский
Magnoliophyta	Спорышевые	60. <i>Rumex crispus</i> L.	Щавельник курчавый
Magnoliophyta	Спорышевые	61. <i>Rumex hydrolapathum</i> Huds.	Щавельник прибрежноводный
Magnoliophyta	Спорышевые	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 зубчатолысточковый
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 beroliensis</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 розоваягодник 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 thyrsoflora</i> (L.) Reichb.	Кизляк кистецветный
Magnoliophyta	Липовые	104. <i>Tilia cordata</i> Mill	Липа сердцелистная
Magnoliophyta	Просвириниковые	105. <i>Malva pusilla</i> Smith	Просвирик низкий
Magnoliophyta	Молочаевые	106. <i>Euphorbia virgata</i> Waldst. et Kit.	Молочай лозный
Magnoliophyta	Тимелеевые	107. <i>Daphne mezereum</i> L.	Волчегодник обыкновенный
Magnoliophyta	Толстянковые	108. <i>Sedum acre</i> L.	Очиток едкий
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

		<i>C. Presl) Fritsch</i>	
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.) Rae- usch	Лапчатка прямостоячая
Magnoliophyta	Розовые	120. <i>Prunus cerasifera</i> Ehrh.	Слива вишненоносная или алыча
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 несская
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 ранозажив- ляющий
Magnoliophyta	Бобовые	128. <i>Astragalus arenarius</i> L.	Астрагал песчаный
Magnoliophyta	Бобовые	129. <i>Astragalus glycyphyllos</i> L.	Астрагал солодколист- ный
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 железносте- бельный
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 красносте- бельный
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	Бальзаминовые	160. <i>Impatiens noli-tangere</i> L.	Недотрога обыкновенная
Magnoliophyta	Сельдереевые	161. <i>Aegopodium podagraria</i> L.	Сныть 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	Древогубцевые	169. <i>Euonymus verrucosa</i> Scop.	Бересклет бородавчатый
Magnoliophyta	Жестеровые	170. <i>Frangula alnus</i> Mill.	Крушина ольховидная
Magnoliophyta	Маслиновые	171. <i>Fraxinus excelsior</i> L.	Ясень обыкновенный
Magnoliophyta	Жимолостные	172. <i>Lonicera xylosteum</i> L.	Жимолость лесная
Magnoliophyta	Калиновые	173. <i>Viburnum opulus</i> L.	Калина обыкновенная
Magnoliophyta	Бузиновые	174. <i>Sambucus racemosa</i> L.	Бузина красная
Magnoliophyta	Ворсянковые	175. <i>Knautia arvensis</i> (L.) Coult.	Короставник полевой
Magnoliophyta	Ворсянковые	176. <i>Succisa pratensis</i> Moench	Сивец луговой
Magnoliophyta	Мареновые	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	Вьюнковые	181. <i>Convolvulus arvensis</i> L.	Вьюнок полевой
Magnoliophyta	Бурачниковые	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	Пасленовые	188. <i>Solanum dulcamara</i> L.	Паслен сладко-горький
Magnoliophyta	Норичниковые	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	Подорожниковые	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	Яснотковые	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</i> L.	Буквица лекарственная
Magnoliophyta	Яснотковые	206. <i>Clinopodium vulgare</i> L.	Пахучка обыкновенная
Magnoliophyta	Яснотковые	207. <i>Elsholtzia ciliata</i> (Thunb.) Hyl	Эльсгольция реснитчатая
Magnoliophyta	Яснотковые	208. <i>Galeobdolon luteum</i> Huds.	Зеленчук желтый
Magnoliophyta	Яснотковые	209. <i>Galeopsis bifida</i> Boem.	Пикульник двунадрезанный
Magnoliophyta	Яснотковые	210. <i>Galeopsis speciosa</i> Mill.	Пикульник красивый
Magnoliophyta	Яснотковые	211. <i>Glechoma hederacea</i> L.	Будра плющевидная
Magnoliophyta	Яснотковые	212. <i>Laniam purpureum</i> L.	Яснотка пурпурная
Magnoliophyta	Яснотковые	213. <i>Mentha arvensis</i> L.	Мята полевая
Magnoliophyta	Яснотковые	214. <i>Prunella vulgaris</i> L.	Черноголовка обыкновенная
Magnoliophyta	Яснотковые	215. <i>Stachys palustris</i> L.	Чистец болотный
Magnoliophyta	Яснотковые	216. <i>Thymus serpyllum</i> L.	Тимьян ползучий
Magnoliophyta	Колокольчиковые	217. <i>Campanula glomerata</i> L.	Колокольчик скученноцветковый
Magnoliophyta	Колокольчиковые	218. <i>Campanula patula</i> L.	Колокольчик раскидистый
Magnoliophyta	Колокольчиковые	219. <i>Campanula rotundifolia</i> L.	Колокольчик круглолистный
Magnoliophyta	Колокольчиковые	220. <i>Jasione montana</i> L.	Букашник горный
Magnoliophyta	Астровые	221. <i>Achillea millefolium</i> L.	Тысячелистник обыкновенный
Magnoliophyta	Астровые	222. <i>Antennaria dioica</i> (L.) Gaertn.	Кошачья лапка двудомная
Magnoliophyta	Астровые	223. <i>Arctium tomentosum</i> Mill.	Репейник паутинистый
Magnoliophyta	Астровые	224. <i>Artemisia absinthium</i> L.	Полынь горькая
Magnoliophyta	Астровые	225. <i>Artemisia campestris</i> L.	Полынь равнинная
Magnoliophyta	Астровые	226. <i>Artemisia vulgaris</i> L.	Полынь обыкновенная
Magnoliophyta	Астровые	227. <i>Carduus crispus</i> L.	Чертополох курчавый
Magnoliophyta	Астровые	228. <i>Centaurea cyanus</i> L.	Василек синий
Magnoliophyta	Астровые	229. <i>Centaurea jacea</i> L.	Василек луговой
Magnoliophyta	Астровые	230. <i>Centaurea scabiosa</i> L.	Василек шероховатый
Magnoliophyta	Астровые	231. <i>Cichorium intybus</i> L.	Цикорий обыкновенный
Magnoliophyta	Астровые	232. <i>Cirsium arvense</i> (L.) Scop.	Бодяк полевой
Magnoliophyta	Астровые	233. <i>Cirsium palustre</i> (L.) Scop.	Бодяк болотный
Magnoliophyta	Астровые	234. <i>Cirsium vulgare</i> (Savi) Ten.	Бодяк обыкновенный
Magnoliophyta	Астровые	235. <i>Conyza canadensis</i> (L.) Cronq.	Мелколепестничек канадский
Magnoliophyta	Астровые	236. <i>Crepis tectorum</i> L.	Скерда кровельная
Magnoliophyta	Астровые	237. <i>Erigeron acris</i> L.	Мелколепестник едкий
Magnoliophyta	Астровые	238. <i>Galinsoga parviflora</i> Cav.	Галинзога мелкоцветковая
Magnoliophyta	Астровые	239. <i>Helichrysum arenarium</i> (L.) Moench	Цмин песчаный
Magnoliophyta	Астровые	240. <i>Hieracium umbellatum</i> L.	Ястребинка зонтичная
Magnoliophyta	Астровые	241. <i>Hypochoeris radicata</i> L.	Пазник укореняющийся
Magnoliophyta	Астровые	242. <i>Leontodon autumnalis</i> L.	Кульбаба осенняя
Magnoliophyta	Астровые	243. <i>Leucanthemum irtutianum</i> Turcz. ex DC.	Нивяник иркутский
Magnoliophyta	Астровые	244. <i>Logfia arvensis</i> (L.) Holub	Логфия полевая
Magnoliophyta	Астровые	245. <i>Omalotheca sylvatica</i> (L.) Sch. Bip. et F.W. Schultz	Омалотека лесная

1	2	3	4
Magnoliophyta	Астровые	246. <i>Pilosella officinarum</i> F. Schultz et Sch. Bip.	Ястребиночка 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 serotinoidea</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	Частуховые	256. <i>Alisma plantago-aquatica</i> L.	Частуха подорожничколистная
Magnoliophyta	Спаржевые	257. <i>Convallaria majalis</i> L.	Ландыш майский
Magnoliophyta	Спаржевые	258. <i>Majanthemum bifolium</i> (L.) F.W. Schmidt	Майник двулистный
Magnoliophyta	Трилистниковые	259. <i>Paris quadrifolia</i> L.	Вороний глаз четырехлистный
Magnoliophyta	Ситниковые	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 Reiz.) Lej.	Ожика многоцветковая
Magnoliophyta	Ситниковые	264. <i>Luzula pilosa</i> (L.) Willd.	Ожика волосистая
Magnoliophyta	Сытевые	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	Мятликовые	275. <i>Agrostis capillaris</i> [Agrostis tenuis 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 spicita-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, на- плывающий
Magnoliophyta	Мятликовые	293. <i>Lolium perenne</i> L.	Плевел многолетний или райграс пастбищный
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	Молиния 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 узколистый
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 расставленноко- лосковый
Magnoliophyta	Мятликовые	304. <i>Puccinellia distans</i> (Jacq.) Parl.	Бескильница расставлен- ная
Magnoliophyta	Мятликовые	305. <i>Schedonorus phoenix</i> (Scop.) Holub [S. <i>arundinaceus</i> (Schreb.) Dumort., <i>Festuca arundinacea</i> Schreb.]	Овсяничник тростнико- вый
Magnoliophyta	Мятликовые	306. <i>Schedonorus pratensis</i> (Huds.) Beauv. [<i>Festuca pratensis</i> Huds.]	Овсяничник луговой
Magnoliophyta	Рясковые	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	Пластинчатоусые	1. <i>Geotrupes stercorosus (Scriba)</i>	Навозник лесной
Coleoptera	Пластинчатоусые	2. <i>Serica brunnea (L.)</i>	Хрущик рыжий
Coleoptera	Пластинчатоусые	3. <i>Oxythyrea funesta (Poda)</i>	Оленка рябая
Coleoptera	Пластинчатоусые	4. <i>Melolontha melolontha L.</i>	Хрущ майский западный
Coleoptera	Пластинчатоусые	5. <i>Anomala dubia (Scop.)</i>	Хрущик луговой
Coleoptera	Щелкуны	6. <i>Selatosomus aeneus L.</i>	Щелкун блестящий
Coleoptera	Щелкуны	7. <i>Sericus brunneus L.</i>	Щелкун бурый
Coleoptera	Щелкуны	8. <i>Agriotes lineatus (L.)</i>	Щелкун полосатый
Coleoptera	Щелкуны	9. <i>Dalopius marginatus L.</i>	Щелкун окаймленный
Coleoptera	Карапузики	10. <i>Margarinotus bipustulatus (Schrank)</i>	Карапузик двупятнистый
Coleoptera	Блестянки	11. <i>Glischrochilus quadrisignatus</i>	Подкорник четырехточечный
Coleoptera	Усачи	12. <i>Toxotus cursor (L.)</i>	Усач валежный
Coleoptera	Долгоносики	13. <i>Cleonus piger Scop.</i>	Долгоносик чертополоховый
Coleoptera	Долгоносики	14. <i>Strophosomus capitatus Horion</i>	Долгоносик яйцевидный
Coleoptera	Мягкотелки	15. <i>Cantharis rustica Fall.</i>	Мягкотелка деревенская
Coleoptera	Листоеды	16. <i>Leptinotarsa decemlineata</i>	Колорадский картофельный жук
Coleoptera	Плавунцы	17. <i>Dytiscus marginalis L.</i>	Плавунец окаймленный
Coleoptera	Жужелицы	18. <i>Cicindela hybrida (L.)</i>	Скакун-межняк
Coleoptera	Жужелицы	19. <i>Notiophilus palustris (Duft.)</i>	Большеглаз болотный
Coleoptera	Жужелицы	20. <i>Agonum fuliginosum (Panz.)</i>	Быстряк буроватый
Coleoptera	Жужелицы	21. <i>Agonum sexpunctatum (L.)</i>	Быстряк шеститочечный
Coleoptera	Жужелицы	22. <i>Amara aenea (DeG.)</i>	Тускляк бронзовый
Coleoptera	Жужелицы	23. <i>Amara brunnea (Gyll.)</i>	Тускляк лесной
Coleoptera	Жужелицы	24. <i>Amara communis (Panz.)</i>	Тускляк бронзовый
Coleoptera	Жужелицы	25. <i>Amara consularis (Duft.)</i>	Тускляк полевой
Coleoptera	Жужелицы	26. <i>Amara equestris (Duft.)</i>	Тускляк степной
Coleoptera	Жужелицы	27. <i>Amara famelica Zimm.</i>	Тускляк обыкновенный
Coleoptera	Жужелицы	28. <i>Amara familiaris (Duft.)</i>	Тускляк обыкновенный
Coleoptera	Жужелицы	29. <i>Amara plebeja (Gyll.)</i>	Тускляк простой
Coleoptera	Жужелицы	30. <i>Amara similata (Gyll.)</i>	Жужелица семенная
Coleoptera	Жужелицы	31. <i>Badister lacertosus Sturm</i>	Жужелица мускулистая
Coleoptera	Жужелицы	32. <i>Badister dilatatus Chaud.</i>	Жужелица широкая
Coleoptera	Жужелицы	33. <i>Badister sodalis (Duft.)</i>	Жужелица степная
Coleoptera	Жужелицы	34. <i>Bembidion biguttatum (F.)</i>	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.)	Руконожка 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 ямчатоточечный
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 teutomus</i> (Schrank)	Скважник буроватый
Coleoptera	Жужелицы	78. <i>Syntomus foveatus</i> (Geoff.)	Скважник болотный

1	2	3	4
Staphylinidae	Коротконадкрылые	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 муровьиный
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 fimetarius</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 ветвялый
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.)	Гарбоцер волосногий
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 gogatina</i> (Baudi)	Атета гигантская
Staphylinidae	Коротконадкрылые	118. <i>Atheta graminicola</i> (Grav.)	Атета малая

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

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

1	2	3	4
Staphylinidae	Коротконадкрылые	203. <i>Philonthus intermedius</i> (Lac.)	Точечник быстрый
Staphylinidae	Коротконадкрылые	204. <i>Philonthus quisquiliarius</i> (Gyll.)	Точечник четырёхточечный
Staphylinidae	Коротконадкрылые	205. <i>Philonthus rotundicollis</i> (Mén.)	Точечник красноватый
Staphylinidae	Коротконадкрылые	206. <i>Philonthus rubripennis</i> Steph	Точечник бурый
Staphylinidae	Коротконадкрылые	207. <i>Philonthus sanguinolentus</i> (Grav.)	Точечник красный
Staphylinidae	Коротконадкрылые	208. <i>Philonthus spinipes</i> Sharp	Точечник шиповидный
Staphylinidae	Коротконадкрылые	209. <i>Philonthus splendens</i> (F.)	Точечник яркий
Staphylinidae	Коротконадкрылые	210. <i>Philonthus varians</i> (Payk.)	Точечник переменчивый
Staphylinidae	Коротконадкрылые	211. <i>Rabigus tenuis</i> (F.)	Рабигус тёмный
Staphylinidae	Коротконадкрылые	212. <i>Quedius fuliginosus</i> (Grav.)	Полосатик глянцевоый
Staphylinidae	Коротконадкрылые	213. <i>Quedius molochinus</i> (Grav.)	Полосатик быстрый
Staphylinidae	Коротконадкрылые	214. <i>Ocypus brunnipes</i> (F.)	Стафилин глазастый
Staphylinidae	Коротконадкрылые	215. <i>Ocypus fuscatus</i> (Grav.)	Стафилин тёмный
Staphylinidae	Коротконадкрылые	216. <i>Ocypus nitens</i> (Schrank)	Стафилин пахучий
Staphylinidae	Коротконадкрылые	217. <i>Ocypus picipennis</i> (F.)	Стафилин обыкновенный
Staphylinidae	Коротконадкрылые	218. <i>Ontholestes murinus</i> (L.)	Онтолестос сероусый
Staphylinidae	Коротконадкрылые	219. <i>Platydracus fulvipes</i> (Scop.)	Стафилин волосатый
Staphylinidae	Коротконадкрылые	220. <i>Staphylinus erythropterus</i> L.	Стафилин великолепный
Staphylinidae	Коротконадкрылые	221. <i>Tasgius melanarius</i> (Heer)	Тасгиус чёрный
Staphylinidae	Коротконадкрылые	222. <i>Gyrohypnus angustatus</i> Steph	Гирохифус малый
Staphylinidae	Коротконадкрылые	223. <i>Xantholinus laevigatus</i> Jac	Ксантолинус блестящий
Staphylinidae	Коротконадкрылые	224. <i>Xantholinus linearis</i> (Ol.)	Ксантолинус длинный
Staphylinidae	Коротконадкрылые	225. <i>Xantholinus longiventris</i> Heer	Ксантолинус бурый
Staphylinidae	Коротконадкрылые	226. <i>Xantholinus tricolor</i> (F.)	Ксантолинус трёхцветный
Lepidoptera	Белянки	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	Щитники	230. <i>Dolycoris baccarum</i> (L.)	Щитник ягодный
Heteroptera	Щитники	231. <i>Pentatoma rufipes</i> (L.)	Щитник красноногий
Heteroptera	Щитники	232. <i>Carpocoris fuscispinus</i> (Boheman)	Щитник цветочный
Heteroptera	Щитники	233. <i>Aelia acuminata</i> L.	Щитник остроголовый
Urodela	Саламандровые	234. <i>Triturus cristatus</i> Laur.	Тритон гребенчатый
Urodela	Саламандровые	235. <i>Lissotriton vulgaris</i> L.	Тритон обыкновенный
Anura	Бомбиновые	236. <i>Bombina bombina</i> L.	Жерлянка краснобрюхая (LC)
Anura	Чесночницы	237. <i>Pelobates fuscus</i> L.	Чесночница обыкновенная
Anura	Жабы	238. <i>Bufo bufo</i> L.	Жаба серая
Anura	Жабы	239. <i>Bufo viridis</i> Laur	Жаба зеленая
Anura	Настоящие лягушки	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	Стрижиные	250. <i>Apus apus</i> L.	Черный стриж
Piciformes	Дятловые	251. <i>Jynx torquilla</i> (L.)	Вертишейка
Piciformes	Дятловые	252. <i>Dendrocopos major</i> (L.)	Пестрый дятел
Passeriformes	Жаворонковые	253. <i>Alauda arvensis</i> L.	Полевой жаворонок
Passeriformes	Ласточковые	254. <i>Hirundo rustica</i> L.	Деревенская ласточка
Passeriformes	Ласточковые	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-завирушка
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	Скворцовые	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	Мышиные	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	Землеройковые	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	Кротовые	295. <i>Talpa europaea</i>	Европейский крот
Lagomorpha	Зайцевые	296. <i>Lepus timidus</i>	Заяц-беляк
Lagomorpha	Зайцевые	297. <i>Lepus europaeus</i>	Заяц-русак
Carnivora	Куньи	298. <i>Martes foina</i>	Каменная кунница
Carnivora	Куньи	299. <i>Martes martes</i>	Лесная кунница
Erinaceomorpha	Ежовые	300. <i>Erinaceus europaeus</i>	Обыкновенный ёж
Artiodactyla	Свиные	301. <i>Sus scrofa</i>	Кабан
Artiodactyla	Оленевые	302. <i>Capreolus capreolus</i>	Европейская косуля
Artiodactyla	Оленевые	303. <i>Cervus elaphus</i>	Благородный олень