

ПРАВИТЕЛЬСТВО КУРСКОЙ ОБЛАСТИ

**МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ  
КУРСКОЙ ОБЛАСТИ**

**ОБЛАСТНОЕ КАЗЁННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
ДИРЕКЦИЯ ПО УПРАВЛЕНИЮ ОСОБО ОХРАНЯЕМЫМИ  
ПРИРОДНЫМИ ТЕРРИТОРИЯМИ, ПАРКАМИ,  
СКВЕРАМИ И ЛЕСАМИ КУРСКОЙ ОБЛАСТИ  
(ОКУ «Дирекция ООПТ»)**

**Кадастровое дело  
№ 057**

**«Урочище Обжи»  
памятник природы  
регионального значения**

**1. Название особо охраняемой природной территории (далее – ООПТ): «Урочище Обжи».**

**2. Категория ООПТ:** памятник природы.

**3. Значение ООПТ:** региональное.

**4. Порядковый номер кадастрового дела ООПТ:** 057.

**5. Профиль ООПТ:** не определен.

**6. Статус ООПТ:** действующий.

**7. Дата создания:** 20.12.2022.

**8. Цели создания ООПТ и ее ценность:**

Цель создания памятника природы – охрана старовозрастных хвойных и широколиственных лесных насаждений, являющихся местом обитания редких видов флоры и фауны, внесенных в Красную книгу Курской области (2017), и в Красную книгу Российской Федерации (2008, 2021).

Памятник природы имеет научное, эколого-просветительское, рекреационное и эстетическое значение.

Научное и учебное значение памятника природы заключается в том, что на его территории обитает комплекс редких лесных видов растений. Отличительной особенностью урочища являются сохранившиеся фрагменты старовозрастных хвойно-широколиственных насаждений с культурами сосны обыкновенной, дуба черешчатого, ели обыкновенной, лиственницы сибирской в возрасте деревьев около 100 лет, в том числе естественного происхождения, что для Курской области наблюдается крайне редко. Территория памятника природы может служить объектом научных исследований и мониторинга популяций редких и охраняемых видов.

Эколого-просветительская ценность заключается в возможности использования данной территории как модельного участка по знакомству населения (особенно детей и молодежи) с естественными природными сообществами, редкими видами животных и растений.

Эстетическое значение памятника природы заключается в том, что он является фрагментом хорошо сохранившихся участков лесной растительности малонарушенной сохранности и может быть местом наблюдения за жизнью животных и растений в естественной среде обитания.

**9. Нормативная основа функционирования ООПТ:**

**Правоустанавливающие документы:**

Реквизиты правового акта	Площадь ООПТ, га	Краткое содержание документа
Постановление Администрации Курской области от 20.12.2022 № 1522-па «О памятнике природы регионального значения «Урочище Обжи»	63,2366	Утверждает: - положение о памятнике природы регионального значения «Урочище Обжи»; - паспорт памятника природы регионального значения «Урочище Обжи»; - границы территории памятника природы регионального значения «Урочище Обжи»

**10. Ведомственная подчиненность:** Министерство природных ресурсов Курской области.

**11. Международный статус ООПТ:** отсутствует.

**12. Категория ООПТ согласно классификации Международного союза охраны природы (МСОП, IUCN):** отсутствует.

**13. Число отдельно расположенных, не граничащих друг с другом**

**участков территории/акватории:** 1.

**14. Месторасположение ООПТ:** МО «Сальновский сельсовет», Хомутовский район, Курская область.

**15. Географическое положение ООПТ:**

Памятник природы расположен в северо-западной части Курской области в границах Сальновского сельсовета Хомутовского района на землях лесного фонда, квартал № 7 Калиновского участкового лесничества Хомутовского лесничества.

Граница участка проходит: северо-восточнее деревни Обжи, села Прилепы и деревни Малая Витичь, восточнее посёлка Косицы и северо-западнее села Клинцы.

Памятник природы расположен:

в 13,5 км на север от поселка Хомутовка;

в 3 км на северо-восток от села Прилепы.

**16. Общая площадь ООПТ:**

Памятник природы состоит из одного участка общей площадью 63,2366 га.

**17. Площадь охранной зоны ООПТ:** отсутствует.

**18. Границы ООПТ:**

Границы территории памятника природы регионального значения «Урочище Обжи» утверждены постановлением Администрации Курской области от 20.12.2022 № 1522-па «О памятнике природы регионального значения «Урочище Обжи».

Памятник природы расположен на территории Сальновского сельсовета Хомутовского района Курской области.

Граница территории памятника природы проходит от точки 1 (52°03'15,97502"с.ш. 34°31'00,520586"в.д.) в северо-восточном направлении по урочищу до точки 6 (52°03'29,2196"с.ш. 34°31'30,61288"в.д.), затем от точки 6 в юго-восточном направлении по урочищу до точки 7 (52°03'15,97502"с.ш. 34°31'00,520586"в.д.), далее от точки 7 в юго-западном направлении до точки 9 (52°03'18,09998"с.ш. 34°31'46,17395"в.д.), затем от точки 9 в северо-западном направлении по урочищу до точки 12 (52°03'18,80398"с.ш. 34°31'42,69396"в.д.), далее от точки 12 в юго-западном направлении по урочищу до точки 21 (52°03'08,649657"с.ш. 34°31'24,16117"в.д.), затем от точки 21 в северо-западном направлении до точки 22 (52°03'10,794"с.ш. 34°31'16,40831"в.д.), затем от точки 22 в юго-западном направлении по урочищу, вдоль грунтовой дороги до точки 35 (52°02'42,010227"с.ш. 34°30'17,98381"в.д.), далее от точки 35 в северо-восточном направлении по урочищу до точки 38 (52°02'58,95424"с.ш. 34°30'33,928"в.д.), далее от точки 38 в северо-восточном направлении по урочищу до точки 40 (52°03'06,886593"с.ш. 34°30'47,96245"в.д.), затем от точки 40 в северо-восточном направлении по урочищу до исходной точки 1.

**19. Наличие в границах ООПТ иных особо охраняемых природных территорий:** отсутствуют.

**20. Природные особенности ООПТ:**

**а) нарушенность территории:**

На территорию ООПТ оказываются механические и химические антропогенные воздействия. Территория памятника природы расположена в

непосредственной близости от населенных пунктов Прилепы, Обжи, Мельничище и Старшее.

К механическим относят формы непосредственного физического воздействия на территорию. В течение длительного времени памятник природы используется как место отдыха населения и сбора недревесных лесных ресурсов. Территория памятника природы относится в настоящее время к закрепленным охотниччьим угодьям (пользователь ООО «Славянские традиции»). Эти факторы усиливают рекреационную нагрузку на территорию. Также факторами, влияющим на сохранность территории, являются незаконные рубки деревьев, браконьерство, антропогенные пожары.

**б) краткая характеристика рельефа:**

ООПТ находится в Хомутовском районе, в северо-западной части Курской области, на юго-западных отрогах Среднерусской возвышенности, в пределах Воронежского кристаллического массива, сложенного метаморфическими и изверженными породами архея и протерозоя. В геологическом строении покрывающей массивоосадочной толщи принимают участие породы девонской, каменноугольной, юрской, меловой, палеогеновой, неогеновой и четвертичной систем. В геоморфологическом отношении территория расположена в пределах волнистой и увалистой эрозионно-денудационной возвышенной равнины, изрезанной оврагами, и характеризуется наибольшими в районе абсолютными отметками высот, которые составляют 200-237 м (Дмитриевско-Рыльская гряда). Территория не относится к сейсмоактивным территориям, не подвержена явлениям карста и суффозии.

**в) краткая характеристика климата:**

Памятник природы находится на территории Хомутовского района Курской области. Климат местности умеренно континентальный с четко выраженным сезонами года, характеризуется продолжительным теплым летом, умеренно холодной зимой с устойчивым снежным покровом и хорошо выраженными, но менее длительными переходными периодами - весной и осенью.

*Температурный режим*

Среднегодовая температура воздуха +5,2°C. Среднегодовая амплитуда температур довольно велика: среднемесячная температура июля +18,8°C, января -9,3°C, абсолютный максимум +41°C и абсолютный минимум -37°C. Продолжительность периода с температурой выше +5°C 180-185 дней.

*Режим увлажнения*

По количеству выпадающих осадков территория относится к зоне достаточного увлажнения. Среднегодовая сумма осадков - около 620 мм, из них более 60% приходится на теплый период года. Снежный покров ложится в третьей декаде ноября и держится до начала апреля, достигает в высоту 15-35 см, в отдельные годы - до 50 см. Промерзание грунта составляет 60-80 см, максимальное промерзание - 130 см. Число дней со снежным покровом составляет 130-145. Число дней с относительной влажностью воздуха 80% и более за год составляет 125-133.

*Ветровой режим*

Господствующая роза ветров: летом - северо-запад, зимой - северо-восток. Максимальные скорости ветра в зимний период фиксируются при ветрах южных и юго-западных направлений (4,9-5 м/сек), в летний период - при ветрах северо-

западного и западного направлений (3,3- 3,8 м/сек.). Территория поселка относится к ПВ климатическому району.

**г) краткая характеристика почвенного покрова:** данные отсутвуют.

**д) краткое описание гидрологической сети:**

По северо-западной границе памятника природы протекает река Немеда, на которой в 1 км выше по течению расположен пруд у д. Прилепы. По северо-восточной границе протекает река Сев, притоком которой является р.Немеда. Питание рек и прудов района расположения ООПТ происходит за счет осадков, поверхностных и грунтовых вод. Наибольший сток наблюдается весной, во время таяния снега. В летний период питание рек происходит главным образом за счет грунтовых вод и, периодически, за счет поверхностных. Замерзание водных объектов происходит в конце ноября - начале декабря. Наибольшая толщина льда 35-40 см. Постоянные водотоки, озёра и пруды в границах ООПТ отсутствуют.

**е) краткая характеристика флоры и растительности:**

Памятник природы «Урочище Обжи» представляет собой комплекс естественных и искусственных лесных насаждений на границе впадения реки Неведа в реку Сев в северо-западной части Курской области. Насаждения представлены в основном сосной с густым лиственным подлеском – липа, дуб, ясень, осина и др. Многочисленны различные виды кустарников. Подлесок довольно густой, сформирован лещиной обыкновенной, бересклетом европейским, крушиной ломкой, черёмухой обыкновенной и др. Присутствуют искусственные насаждения сосны лесной, в настоящее время разреженные и частично усыхающие. С северо-западной и северо-восточной сторон памятника представлены комплексы пойменных угодий рек Неведа и Сев. Южные стороны ООПТ граничат с сельскохозяйственными угодьями (поля сельхозкультур).

*Систематические списки грибов, лишайников, растений*  
ЦАРСТВО ГРИБЫ – FUNGI

## ОТДЕЛ БАЗИДИОМИЦЕТЫ – BASIDIOMYCOTA КЛАСС АГАРИКОМИЦЕТЫ – AGARICOMYCETES ПОРЯДОК АГАРИКОВЫЕ – AGARICALES

**Семейство Cyphellaceae – Цифелловые**

1. Хондростереум пурпурный – *Chondrostereum purpureum* (Pers.) Pouzar

**Семейство Physalacriaceae – Физалакриевые**

2. Цилиндробазидиум гладкий – *Cylindrobasidium laeve* (Pers.) Chamuris
3. Опенок настоящий – *Armillariella mellea* (Fr.) Karst.

**Семейство Mycenaceae – Миценовые**

4. Мицена полосатопожковая – *Mycena polygramma* (Fr.) S.F. Gray

**Семейство Pterulaceae – Птеруловые**

5. Радуломицес сливающийся – *Radulomyces confluens* (Fr.) M. P. Christ.
6. Радуломицес зубчатый – *Radulomyces molaris* (Chaillet ex Fr.) M. P. Christ.

**Семейство Stephanosporaceae – Стефаноспоровые**

7. Кристиния швейцарская – *Cristinia helvetica* (Pers.) Parmasto

**Семейство Typhulaceae – Тифуловые**

8. Тифула коралловидная – *Typhula erythropus* (Pers.) Fr

**Семейство Fistulinaceae – Фистулиновые**

9. Печеночница обыкновенная – *Fistulina hepatica* (Schaeff.) Fr.

**Семейство Hygrophoraceae – Гигрофоровые**

10. Гигрофор сырояжковый – *Hygrophorus russula* (Schaeff.: Fr.) Quel.

**Семейство Tricholomataceae – Рядовковые**

11. Лаковица розовая – *Laccaria laccata* (Fr.) Cke.
12. Говорушка беловатая – *Clitocybe dealbata* (Fr.) Kumm.
13. Рядовка землистая – *Tricholoma terreum* (Fr.) Kumm.
14. Омфалина гаревая – *Omphalina maura* (Fr.) Gill.
15. Омфалина пустошная – *Omphalina ericetorum* (Fr.) M. Lange
16. Микроомфале вонючий – *Microomphale foetidum* (Fr.) Sing.
17. Филлотопсис гнездовидный – *Phyllotopsis nidulans* (Pers.) Singer

**Семейство Pleurotaceae – Вёшенковые**

18. Вёшенка обыкновенная – *Pleurotus ostreatus* (Fr.) Kumm.

**Семейство Amanitaceae – Аманитовые**

19. Мухомор красный – *Amanita muscaria* (Fr.) Hooker
20. Мухомор пантерный – *Amanita pantherina* (Fr.) Seer.
21. Бледная поганка – *Amanita phalloides* (Fr.) Seer.
22. Мухомор розовый – *Amanita rubescens* (Fr.) S. Gray
23. Поплавок шафрановый – *Amanitopsis cgocea* (Quel.) Gill.
24. Поплавок серый – *Amanitopsis vaginata* (Fr.) Roze

**Семейство Pluteaceae – Плютеевые**

25. Плютей олений – *Pluteus cervinus* (Schaeff.) P. Kumm.

**Семейство Agaricaceae – Шампиньоновые**

26. Шампиньон полевой – *Agaricus arvensis* Fr.
27. Шампиньон обыкновенный – *Agaricus campester* Fr.
28. Шампиньон желтокожий – *Agaricus xanthoderma* Gen.
29. Гриб-зонтик белый – *Macrolepiota excoriata* (Fr.) Mos.
30. Лепиота гребенчатая – *Lepiota cristata* (Fr.) Kumm.
31. Навозник белый – *Coprinus comatus* (Fr.) S.F. Gray
32. Навозник чернильный – *Coprinus atramentarius* (Fr.) Fr.
33. Навозник рассеянный – *Coprinus disseminatus* (Fr.) S. F. Gray
34. Навозник складчатый – *Coprinus plicatilis* (Fr.) Fr.
35. Дождевик настоящий – *Lycoperdon perlatum* Pers.
36. Дождевик грушевидный – *Lycoperdon pyriforme* Pers.
37. Дождевик маленький – *Lycoperdon pusillum* Pers.
38. Васцеллюм полевой – *Vascellum pratense* (Pers.) Kreisel
39. Головач продолговатый – *Calvatia excipuliformis* (Pers.) Perd.
40. Головач пузыревидный – *Calvatia utriformis* (Pers.) O. Jaap
41. Тарелочница порховковидная – *Disciseda bovista* (Klotzsch) Henn.
42. Порховка чернеющая – *Bovista nigrescens* Pers.

**Семейство Nidulariaceae – Гнездовковые**

43. Круцибулюм гладкий – *Crucibulum laeve* (D.C.) Kambyly
44. Бокальчик Олла – *Cyathus olla* Pers.
45. Бокальчик полосатый – *Cyathus striatus* Pers.

**Семейство Strophariaceae – Строфариевые**

46. Строфария полушаровидная – *Stropharia semiglobata* (Fr.) Quel,
47. Ложный опенок серно-желтый – *Hypoloma fasciculare* (Fr.) Kumm.
48. Ложный опенок кирпично-красный – *Hypoloma sublateritium* (Fr.) Quel.
49. Чешуйчатая золотистая – *Pholiota aurivella* (Fr.) Kumm.
50. Кюнеромицес изменчивый – *Kuehneromyces mutabilis* (Fr.) Sing, et A.H. Smith

**Семейство Entolomataceae – Энтоломовые**

51. Подвишень – *Clitopilus prunulus* (Fr.) Kumm.
52. Энтолома оловянная – *Entoloma sinuatum* (Ball. et Fr.) Kumm.

**Семейство Lyophyllaceae – Лиофилловые**

53. Калоцибе майский – *Calocybe gambosa* (Fr.) Dock

**Семейство Marasmiaceae – Негниющниковые**

54. Опенок луговой – *Marasmius oreades* (Fr.) Fr.  
 55. Чесночник мелкий – *Marasmius scorodonius* (Fr.) Fr.  
 56. Чесночник дубовый – *Marasmius prasiosmus* (Fr.) Fr.  
 57. Коллибия масляная – *Rhodocollybia butyracea* (Bull.) Lennox  
 58. Коллибия обутая – *Gymnoporus peronatus* (Bolton) Gray

**Семейство Inocybaceae – Волоконницаевые**

59. Крепидот мягкий – *Crepidotus mollis* (Fr.) Kumm.

**Семейство Cortinariaceae – Паутинниковые**

60. Ложный валуй – *Hebeloma crustuliniforme* (Bull.) Quel.

**ПОЯДОК АТЕЛИЕВЫЕ – ATHELIALES****Семейство Atheliaceae – Ателиевые**

61. Ателия поверхностная – *Athelia epiphylla* Pers

**ПОРЯДОК БОЛЕТОВЫЕ – BOLETALES****Семейство Coniophoraceae – Кониофоровые**

62. Кониофора шахтная – *Coniophora puteana* (Schum. :Fr.) P.Karst.

**Семейство Paxillaceae – Свинушковые**

63. Гиродон сизоватый – *Gyrodon lividus* (Fr.) Sacc.

64. Свинушка топкая – *Paxillus involutus* (Fr.) Fr.

**Семейство Boletaceae – Болетовые**

65. Моховик зеленый – *Xerocomus subtomentosus* (Fr.) Quel.

66. Белый гриб – *Boletus edulis* Fr.

67. Дубовик оливково-бурый – *Boletus luridus* Fr.

68. Подберезовик обыкновенный – *Leccinum scabrum* (Fr.) S.F.Gray

69. Подосиновик красный – *Leccinum aurantiacum* (Fr.) S.F.Gray

70. Желчный гриб – *Tylopilus felleus* (Bull.) P. Karst.

**Семейство Suillaceae – Маслёнковые**

71. Маслёнок обыкновенный – *Suillus luteus* (L.) Gray

**ПОРЯДОК СЫРОЕЖКОВЫЕ – RUSSULALES****Семейство Stereaceae – Стереевые**

72. Стереум жестковолосистый – *Stereum hirsutum* (Fr.) Fr.

**Семейство Russulaceae – Сыроежковые**

73. Подгруздок белый – *Russula delica* Fr.

74. Сыроежка зеленоватая – *Russula virescens* (Schaeft. ex Zantedschi) Fr.

75. Сыроежка пищевая – *Russula vesca* Fr.

76. Сыроежка болотная – *Russula paludosa* Britz.

**ПОРЯДОК КАНТАРЕЛЛОВЫЕ – CANTHARELLALES****Семейство Botryobasidiaceae – Ботриобазидиевые**

77. Ботриобазидиум гладкий – *Botryobasidium laeve* (J. Erikss.) Parmasto

**ПОРЯДОК ГОМФОВЫЕ – GOMPHALES****Семейство Gomphaceae – Гомфовые**

78. Рамария обыкновенная – *Ramaria eumorpha* (P. Karst.) Corner

**ПОРЯДОК ГИМЕНОХЕТОВЫЕ – HYMENOPCHAETALES****Семейство Hymenochaetaceae – Гименохетовые**

79. Феллинус точечный – *Fomitiporia punctata* (Pilát) Murrill

80. Гименохета красно-бурая – *Hymenochaete rubiginosa* (Dicks.) Lév.

81. Ложный трутовик – *Phellinus igniarius* (L.: Fr.) Quel.

**ПОРЯДОК ПОЛИПОРОВЫЕ – POLYPORALES****Семейство Polyporaceae – Полипоровые**

82. Настоящий трутовик – *Fomes fomentarius* (Fr.) Eg.

83. Кориолус многоцветный – *Coriolus versicolor* (Fr.) Quel.

84. Трутовик чешуйчатый – *Polyponis squamosus* Huds ex Fr.

**Семейство Fomitopsidaceae – Фомитопсисовые**

85. Окаймленный трутовик – *Fomitopsis pinicola* (Fr.) Karst  
 86. Дубовая губка – *Daedalea quercina* Fr.

**ПОРЯДОК ЗВЕЗДОВНИКОВЫЕ – GEAESTRALES****Семейство Geastraceae – Звездовиковые**

87. Сфероболюс звездчатый – *Shaerobolus stellatus* Pers.

**ПОРЯДОК АУРИКУЛЯРИЕВЫЕ – AURICILARIALES****Семейство Auriculariaceae – Аурикуляриевые**

88. Эксидия железистая – *Exidia glandulosa* Fr.

**ЛИШАЙНИКИ – LICHENES****ОТДЕЛ АСКОМИЦЕТЫ – ASCOMYCOTA****КЛАСС ЛЕКАНОРОМИЦЕТЫ – LECANOROMYCETES****ПОРЯДОК КАЛИЦИЕВЫЕ – CALICIALES****Семейство Caliciaceae – Калициевые**

1. *Amandinea punctata* (Hoffm.) Coppins & Scheid. – Амандинея точечная

**Семейство Buelliaceae – Буэллиевые**

2. *Buellia griseovirens* (Turner et Borrer ex Sm.) Almb. – Буэллия серо-зеленоватая

**ПОРЯДОК ТЕЛОСХИСТОВЫЕ – TELOSCHISTALES****Семейство Physciaceae – Фисциевые**

3. *Anaptychia ciliaris* (L.) Körb. – Анаптихия реснитчатая

4. *Physcia adscendens* H. Olivier – Фисция восходящая

5. *Physcia aipolia* (Ehrh. ex Humb.) Fürnr. – Фисция аиполия

6. *Physcia stellaris* (L.) Nyl. – Фисция звёздчатая

7. *Physcia tenella* (Scop.) DC. – Фисция нежная

8. *Physconia distorta* (With.) J.R. Laundon – Фискония закрученная

9. *Physconia enteroxantha* (Nyl.) Poelt – Фискония кишечно-жёлтая

10. *Rinodina exigua* (Ach.) Gray – Ринодина скудная

11. *Rinodina pyrina* (Ach.) Arnold – Ринодина грушевая

**Семейство Teloschistaceae – Телосхистовые**

12. *Caloplaca cerina* (Ehrh. ex Hedw.) Th. Fr. – Калоплака восковая

13. *Caloplaca holocarpa* (Hoffm. ex Ach.) A.E. Wade – Калоплака цельноплодная

14. *Caloplaca lobulata* (Flörke) Hellb. – Калоплака лопастная

15. *Caloplaca pyracea* (Ach.) Th. Fr. – Калоплака огненная

16. *Xanthoria parietina* (L.) Th.Fr. – Ксантория настенная

17. *Xanthoria polycarpa* (Hoffm.) Rieber – Ксантория многоплодная

**ПОРЯДОК ЛЕКАНОРОВЫЕ – LECANORALES****Семейство Cladoniaceae – Кладониевые**

18. *Cladonia chlorophaea* (Flörke ex Sommerf.) Sprengel. – Кладония тёмно-зелёная

19. *Cladonia coniocraea* (Flörke) Spreng. – Кладония шишконосная

20. *Cladonia fimbriata* (L.) Fr. – Кладония бахромчатая

21. *Cladonia rei* Schaerer – Кладония Рея

**Семейство Parmeliaceae – Пармелиевые**

22. *Evernia prunastri* (L.) Ach. – Эверния сливовая

23. *Hypogymnia physodes* (L.) Nyl. – Гипогимния вздутая

24. *Lecania fuscella* (Schaer.) A.Massal. – Лекания буроватенькая

25. *Melanelia subargentifera* (Nyl.) Essl. – Меланэликсия серебристоносная

26. *Parmelia sulcata* Tayl. – Пармелия бороздчатая

27. *Parmelina tiliacea* (Hoffm.) Hale – Пармелина липовая

28. *Pleurosticta acetabulum* (Neck.) Elix et Lumbsch – Плевростикта блюдчатая

**Семейство Lecanoraceae – Леканоровые**

29. *Lecanora albella* (Nyl.) Th. Fr. – Леканора беловатенькая
30. *Lecanora carpinea* (L.) Vain. – Леканора грабовая
31. *Lecanora chlarotera* Nyl. – Леканора нежноватая
32. *Lecanora saligna* (Schrad.) Zahlbr. – Леканора ивовая
33. *Lecanora symmicta* Ach. – Леканора смешанная
34. *Lecidella elaeochroma* (Ach.) M. Choisy – Лециделла оливковая

**Семейство Stereocaulaceae – Стереокаулоновые**

35. *Lepraria incana* (L.) Ach. – Лепрария седая

**Семейство Ramalinaceae – Рамалиновые**

36. *Ramalina pollinaria* (Westr.) Ach. – Рамалина пыльцеватая

**ПОРЯДОК ПЕЛЬТИГЕРОВЫЕ – PELTIGERALES**

**Семейство Peltigeraceae – Пельтигеровые**

37. *Peltigera canina* (L.) Willd. – Пельтигера собачья

**ПОРЯДОК ГИАЛЕКТОВЫЕ – GYALECTALES**

**Семейство Phlyctidaceae – Фликтисовые**

38. *Phlyctis argena* (Spreng.) Flot. – Фликтис серебристый

**ПОРЯДОК УМБИЛИКАРИЕВЫЕ – UMBILICARIALES**

**Семейство Ophioparmaceae – Офиопармовые**

39. *Hypoxylon scalaris* (Ach.) M. Choisy – Гипоценомице ступенчатый

**КЛАСС КАНДЕЛЯРИОМИЦЕТЫ – CANDELARIOMYCETES**

**ПОРЯДОК КАНДЕЛЯРИЕВЫЕ – CANDELARIALES**

**Семейство Candelariaceae – Канделяриевые**

40. *Candelaria concolor* (Dicks.) Stein – Канделярия одноцветная

41. *Candelariella aurella* (Hoffm.) Zahlbr. – Канделяриелла золотистенькая

42. *Candelariella xanthostigma* (Pers.) Lettau – Канделяриелла желтоглазковая

**КЛАСС КОНИОЦИБОМИЦЕТЫ – CONIOCYBOMYCETES**

**ПОРЯДОК КОНИОЦИБОВЫЕ – CONIOCYBALES**

**Семейство Coniocybaceae – Кониоцибовые**

43. *Chaenotheca ferruginea* (Turner ex Sm.) Mig. – Хенотека ржавая

44. *Chaenotheca stemonea* (Ach.) Mull. Arg. – Хенотека тычинковая

45. *Pseudevernia furfuracea* (L.) Zopf – Псевдэверния шелушающаяся

**ЦАРСТВО РАСТЕНИЯ – PLANTAE**

**ОТДЕЛ POLYPODIOPHYTA – ПАПОРОТНИКОВИДНЫЕ**

**Семейство Onocleaceae – Оноклеевые**

1. *Matteuccia struthiopteris* (L.) Tod. – Страусник обыкновенный

**Семейство Athyriaceae – Кочедыжниковые**

2. *Athyrium filix-femina* (L.) Roth ex Mert. – Кочедыжник женский

3. *Cystopteris fragilis* (L.) Bernh. – Пузырник ломкий

**Семейство Dryopteridaceae – Щитовниковые**

4. *Dryopteris carthusiana* (Vill) H.P. Fuchs – Щитовник Картузиуса

5. *Dryopteris cristata* (L.) A. Gray. – Щитовник гребенчатый

6. *Dryopteris dilatata* (Hoffm.) A. Gray – Щитовник расширенный

7. *Dryopteris filix-mas* (L.) Schott. – Щитовник мужской

8. *Gymnocarpium dryopteris* (L.) Newm. – Голокучник обыкновенный

**Семейство Thelypteridaceae – Телиптерисовые**

9. *Thelypteris palustris* (Salisb.) Schott – Телиптерис болотный

**Семейство Hypolepidaceae – Гиполеписовые**

10. *Pteridium aquilinum* (L.) Kuhn – Орляк обыкновенный

**ОТДЕЛ EQUISETOPHYTA – ХВОЩЕВИДНЫЕ**

**Семейство Equisetaceae – Хвощевые**

11. *Equisetum arvense* L. – Хвощ полевой
12. *Equisetum fluviatile* L. – Хвощ речной
13. *Equisetum hiemalis* (L.) Bruhin – Хвощ зимующий
14. *Equisetum pratense* Ehrh. – Хвощ луговой
15. *Equisetum sylvaticum* L. – Хвощ лесной

**ОТДЕЛ LYCOPODIOPHYTA – ПЛАУНОВИДНЫЕ**

**Семейство Lycopodiaceae – Плауновые**

16. *Lycopodium annotinum* L. – Плаун годичный
17. *Lycopodium clavatum* L. – Плаун булавовидный

**ОТДЕЛ PINOPHYTA – ГОЛОСЕМЕННЫЕ**

**Семейство Pinaceae – Сосновые**

18. *Larix sibirica* Ledeb. – Лиственница сибирская
19. *Picea abies* (L.) H.Karst. – Ель обыкновенная
20. *Pinus sylvestris* L. – Сосна обыкновенная

**ОТДЕЛ MAGNOLIOPHYTA – ПОКРЫТОСЕМЕННЫЕ**

**КЛАСС LILIOPSIDA – ОДНОДОЛЬНЫЕ**

**Семейство Poaceae – Мятликовые**

21. *Agrostis canina* L. – Полевица собачья
22. *Agrostis gigantea* Roth – Полевица гигантская
23. *Agrostis stolonifera* L. – Полевица побегообразующая
24. *Agrostis tenuis* Sibth. – Полевица тонкая
25. *Agrostis vinealis* Schreb. – Полевица виноградниковая
26. *Alopecurus aequalis* Sobol. – Лисохвост равный
27. *Alopecurus geniculatus* L. – Лисохвост коленчатый
28. *Alopecurus pratensis* L. – Лисохвост луговой
29. *Anisantha tectorum* (L.) Nevski – Неравноцветник кровельный
30. *Anthoxanthum odoratum* – Душистый колосок обыкновенный
31. *Avena fatua* L. – Овёс пустой
32. *Beckmannia eruciformis* (L.) Host – Бекмания обыкновенная
33. *Brachypodium sylvaticum* (Huds.) Beauv. – Коротконожка лесная
34. *Brachypodium pinnatum* (L.) P.Beauv. – Коротконожка перистая
35. *Briza media* L. – Трясунка средняя
36. *Bromopsis inermis* (Leyss.) – Кострец безостый
37. *Bromus squarrosus* L. – Костёр растопыренный
38. *Calamagrostis arundinacea* (L.) Roth – Вейник тростниковый
39. *Calamagrostis canescens* (Weber) Roth – Вейник седеющий
40. *Calamagrostis epigeios* (L.) Roth – Вейник наземный
41. *Catabrosa aquatica* (L.) Beauv. – Поручейница водная
42. *Dactylis glomerata* L. – Ежа сборная
43. *Deschampsia cespitosa* (L.) P.Beauv. – Щучка дернистая
44. *Elymus caninus* (L.) L. – Пырейник собачий
45. *Elymnia repens* (L.) Nevski – Пырей ползучий
46. *Festuca beckeri* (Hack.) Trautv. – Овсяница Беккера
47. *Festuca gigantea* (L.) Vill. – Овсяница гигантская
48. *Festuca pratensis* Huds. – Овсяница луговая
49. *Festuca rubra* L. – Овсяница красная
50. *Festuca valesiaca* Gaudin – Овсяница валисская
51. *Glyceria fluitans* (L.) R. Br. – Манник плавающий
52. *Glyceria maxima* (C. Hartm.) Holmb. – Манник большой
53. *Glyceria plicata* (Fries) Fries. – Манник складчатый
54. *Helictotrichon pubescens* (Huds.) Pilger – Овсец опущенный
55. *Hierochloe odorata* (L.) Beauv. – Зубровка душистая

56. *Koeleria cristata* (L.) Pers. – Тонконог гребенчатый  
 57. *Koeleria delavignei* Czern. Ex Domin – Тонконог Делявина  
 58. *Melica nutans* L. – Перловник поникший  
 59. *Milium effusum* L. – Бор развесистый  
 60. *Molinia caerulea* (L.) Moench – Молиния голубая  
 61. *Phalaroides arundinacea* (L.) Rausch. – Двукисточник тростниковый  
 62. *Phleum phleoides* (L.) Karst. – Тимофеевка степная  
 63. *Phleum pratense* L. – Тимофеевка луговая  
 64. *Poa angustifolia* L. – Мятлик узколистный  
 65. *Poa bulbosa* L. – Мятлик луковичный  
 66. *Poa nemoralis* L. – Мятлик дубравный  
 67. *Poa palustris* L. – Мятлик болотный  
 68. *Poa pratensis* L. – Мятлик луговой  
 69. *Poa trivialis* L. – Мятлик обыкновенный

**Семейство Cyperaceae – Осоковые**

70. *Carex acuta* L. – Осока острая  
 71. *Carex cespitosa* L. – Осока дернистая  
 72. *Carex contigua* Hoppe – Осока соседняя  
 73. *Carex diandra* Schrank – Осока двутычинковая  
 74. *Carex digitata* L. – Осока пальчатая  
 75. *Carex elongata* L. – Осока удлиненная  
 76. *Carex hirta* L. – Осока коротковолосистая  
 77. *Carex leporina* L. – Осока заячья  
 78. *Carex michelii* Host – Осока Микели  
 79. *Carex montana* L. – Осока горная  
 80. *Carex muricata* L. – Осока колючковатая  
 81. *Carex nigra* (L.) Reichard – Осока черная  
 82. *Carex omskiana* Meinh. – Осока омская  
 83. *Carex pallescens* L. – Осока бледноватая  
 84. *Carex pilosa* Scop. – Осока волосистая  
 85. *Carex pseudocyperus* L. – Осока ложносытевая  
 86. *Carex riparia* Curt. – Осока береговая  
 87. *Carex vesicaria* L. – Осока пузырчатая  
 88. *Carex vulpina* L. – Осока лисья  
 89. *Scirpus sylvaticus* L. – Камыш лесной

**Семейство Lemnaceae – Рясковые**

90. *Lemna minor* L. – Ряска малая

**Семейство Juncaceae – Ситниковые**

91. *Juncus articulatus* L. – Ситник членистый  
 92. *Juncus atratus* Krock. – Ситник чёрный  
 93. *Juncus bufonius* L. – Ситник жабий  
 94. *Juncus effusus* L. – Ситник развесистый  
 95. *Luzula multiflora* (Ehrh ex Retz.) Lej. – Ожика многоцветковая  
 96. *Luzula pallescens* Sw. – Ожика бледноватая

**Семейство Alliaceae – Луковые**

97. *Allium oleraceum* L. – Лук огородный  
 98. *Allium rotundum* L. – Лук круглый

**Семейство Melanthiaceae – Мелантиевые**

99. *Veratrum lobelianum* Bernh. – Чемерица Лобеля

**Семейство Convallariaceae – Ландышевые**

100. *Convallaria majalis* L. – Ландыш майский  
 101. *Maianthemum bifolium* (L.) F.W. Schmidt – Майник двулистный

102. *Polygonatum multiflorum* (L.) All. – Купена многоцветковая  
 103. *Polygonatum odoratum* (Mill.) Druce – Купена душистая

**Семейство Liliaceae – Лилейные**

104. *Gagea erubescens* (Bess.) Schult. et Schult. fil. – Гусиный лук краснеющий  
 105. *Gagea lutea* (L.) Ker-Gawl. – Гусиный лук желтый  
 106. *Gagea minima* (L.) Ker-Gawl. – Гусиный лук малый  
 107. *Lilium martagon* L. – Лилия кудреватая

**Семейство Trilliaceae – Триллиумовые**

108. *Paris quadrifolia* L. – Вороний глаз четырехлистный

**Семейство Orchidaceae – Орхидные**

109. *Dactylorhiza cruenta* (O.F. Muell.) Soo – Пальчатокоренник кровавый  
 110. *Dactylorhiza incarnata* (L.) Soo – Пальчатокоренник мясо-красный  
 111. *Epipactis palustris* L. – Дремлик болотный  
 112. *Neottia nidus-avis* (L.) Rich. – Гнездовка настоящая  
 113. *Orchis mascula* L. – Ятрышник мужской  
 114. *Platanthera bifolia* (L.) Rich. – Любка двулистная  
 115. *Platanthera chlorantha* (Cust.) Reichenb. – Любка зеленоцветковая

**Отдел MAGNOLIOPHYTA – ПОКРЫТОСЕМЕННЫЕ**

**Семейство Salicaceae – Ивовые**

116. *Populus alba* L. – Тополь серебристый  
 117. *Populus nigra* L. – Тополь черный  
 118. *Populus tremula* L. – Тополь дрожащий, осина  
 119. *Salix acutifolia* Willd. – Ива остролистная  
 120. *Salix alba* L. – Ива белая  
 121. *Salix aurita* L. – Ива ушастая  
 122. *Salix caprea* L. – Ива козья  
 123. *Salix cinerea* L. – Ива пепельная  
 124. *Salix myrsinifolia* Salisb. – Ива мирзинолистная  
 125. *Salix pentandra* L. – Ива пятитычинковая  
 126. *Salix rosmarinifolia* L. – Ива розмаринолистная  
 127. *Salix starkeana* Willd. – Ива Штарке  
 128. *Salix triandra* L. – Ива трехтычинковая  
 129. *Salix viminalis* L. – Ива корзиночная  
 130. *Juglans mandshurica* Maxim. – Орех маньчжурский

**Семейство Betulaceae – Березовые**

131. *Alnus glutinosa* (L.) Gaertn. – Ольха черная  
 132. *Betula pendula* Roth – Берёза повислая  
 133. *Betula pubescens* Ehrh. – Берёза пушистая  
 134. *Corylus avellana* L. – Лещина обыкновенная

**Семейство Fagaceae – Буковые**

135. *Quercus robur* L. – Дуб черешчатый

**Семейство Ulmaceae – Вязовые**

136. *Ulmus glabra* Huds. – Вяз голый, ильм  
 137. *Ulmus laevis* Pall. – Вяз гладкий

**Семейство Cannabaceae – Коноплевые**

138. *Humulus lupulus* L. – Хмель вьющийся

**Семейство Urticaceae – Крапивные**

139. *Urtica dioica* L. – Крапива двудомная

**Семейство Aristolochiaceae – Кирказоновые**

140. *Aristolochia clematitis* L. – Кирказон ломоносовидный  
 141. *Asarum europaeum* L. – Копытень европейский

**Семейство Polygonaceae – Гречишные**

142. *Bistorta officinalis* Delarbre – Змеевик большой  
 143. *Persicaria hydropiper* (L.) Spach – Горец перечный  
 144. *Persicaria lapathifolia* (L.) S. F. Gray – Горец развесистый  
 145. *Persicaria minor* (Huds.) Opiz – Горец малый  
 146. *Polygonum aviculare* L. – Спорыш птичий  
 147. *Polygonum neglectum* Bess. – Горец незамеченный  
 148. *Rumex acetosa* L. – Щавель кислый  
 149. *Rumex acetosella* L. – Щавель малый  
 150. *Rumex confertus* Willd. – Щавель конский  
 151. *Rumex crispus* L. – Щавель курчавый  
 152. *Rumex obtusifolius* L. – Щавель туполистный

**Семейство Amaranthaceae – Амарантовые**

153. *Atriplex sagittata* Borkh. – Лебеда стреловидная  
 154. *Atriplex tatarica* L. – Лебеда татарская  
 155. *Chenopodium album* L. – Марь белая  
 156. *Chenopodium glaucum* L. – Марь сизая  
 157. *Chenopodium hybridum* L. – Марь гибридная

**Семейство Caryophyllaceae – Гвоздичные**

158. *Arenaria serpyllifolia* L. – Песчанка тимьянолистная  
 159. *Cerastium holosteoides* Fries – Ясколка дернистая  
 160. *Coccyganthe flos-cuculi* (L.) Fourr. – Горицвет кукушкин  
 161. *Cucubalus baccifer* L. – Волдырник ягодный  
 162. *Dianthus borbasii* Vandas – Гвоздика Борбаша  
 163. *Dianthus deltoides* L. – Гвоздика травянка  
 164. *Dianthus fischeri* Spreng. – Гвоздика Фишера  
 165. *Gypsophyla muralis* L. – Качим постенный  
 166. *Herniaria polygama* J. Gay – Грыжник многобрачный  
 167. *Melandrium album* (Mill.) Garcke – Дрема белая  
 168. *Moehringia trinervia* (L.) Clairv. – Мерингия трехжилковая  
 169. *Myosoton aquaticum* (L.) Moench – Мягковолосник водный  
 170. *Sagina nodosa* (L.) Fenzl – Мшанка узловатая  
 171. *Sagina procumbens* L. – Мшанка лежачая  
 172. *Scleranthus annuus* L. – Дивала однолетняя  
 173. *Scleranthus perennis* L. – Дивала многолетняя  
 174. *Silene borysthenica* (Gruner) Walters – Смолёвка днепровская  
 175. *Silene nutans* L. – Смолёвка поникшая  
 176. *Silene tatarica* (L.) Pers. – Смолёвка татарская  
 177. *Silene vulgaris* (Moench) Garcke – Смолевка обыкновенная  
 178. *Spergula arvensis* L. – Торица полевая  
 179. *Spergularia rubra* (L.) J. et C. Presl – Торица красная  
 180. *Stellaria graminea* L. – Звездчатка злаковая  
 181. *Stellaria holostea* L. – Звездчатка ланцетовидная  
 182. *Stellaria media* (L.) Vill. – Звездчатка средняя  
 183. *Viscaria vulgaris* Bernh. – Смолка клейкая

**Семейство Ranunculaceae – Лютиковые**

184. *Aconitum lasiostomum* Reichenb. – Борец шерстистоустый  
 185. *Actaea spicata* L. – Воронец колосистый  
 186. *Anemonoides ranunculoides* (L.) Holub – Ветреничка лютиковая  
 187. *Caltha palustris* L. – Калужница болотная  
 188. *Clematis recta* L. – Ломонос прямой  
 189. *Consolida regalis* S.F. Gray – Сокирки полевые  
 190. *Ficaria verna* Huds. – Чистяк весенний

191. *Ranunculus acris* L. – Лютик едкий  
 192. *Ranunculus auricomus* L. – Лютик золотистый  
 193. *Ranunculus flammula* L. – Лютик жгучий  
 194. *Ranunculus lingua* L. – Лютик длиннолистный  
 195. *Ranunculus polyanthemos* L. – Лютик многоцветковый  
 196. *Ranunculus repens* L. – Лютик ползучий  
 197. *Ranunculus sceleratus* L. – Лютик ядовитый  
 198. *Thalictrum lucidum* L. – Василистник блестящий  
 199. *Trollius europaeus* L. – Купальница европейская

**Семейство Papaveraceae – Маковые**

200. *Chelidonium majus* L. – Чистотел большой

**Семейство Fumariaceae – Дымянковые**

201. *Corydalis solida* (L.) Clairv. – Хохлатка плотная

**Семейство Brassicaceae – Капустные**

202. *Alliaria petiolata* (Bieb.) Cavara et Grande – Чесночница черешчатая  
 203. *Arabis pendula* L. – Резуха повислая  
 204. *Barbarea stricta* Andrz. – Сурепка прижатая  
 205. *Barbarea vulgaris* R. Br. – Сурепка обыкновенная  
 206. *Bunias orientalis* L. – Свербига восточная  
 207. *Capsella bursa-pastoris* (L.) Medik. – Пастушья сумка обыкновенная  
 208. *Cardamine dentata* Schult. – Сердечник зубчатый  
 209. *Draba nemorosa* L. – Крупка дубравная  
 210. *Erophila verna* (L.) Besser – Веснянка весенняя  
 211. *Lepidium densiflorum* Schrad. – Клоповник густоцветковый  
 212. *Rorippa austriaca* (Crantz) Bess. – Жерушник австрийский  
 213. *Rorippa sylvestris* (L.) Bess. – Жерушник лесной  
 214. *Sisymbrium officinale* (L.) Scop. – Гулявник лекарственный  
 215. *Turritis glabra* L. – Вяжечка гладкая

**Семейство Crassulaceae – Толстянковые**

216. *Hylotelephium maximum* (L.) Holub – Очитник наибольший  
 217. *Sedum acre* L. – Очиток едкий  
 218. *Sedum sexangulare* L. – Очиток шестиштатный  
 219. *Sedum telephium* L. – Очиток пурпуровый

**Семейство Saxifragaceae – Камнеломковые**

220. *Chrysosplenium alternifolium* L. – Селезёночник очерёднолистный

**Семейство Parnassiaceae – Белозоровые**

221. *Parnassia palustris* L. – Белозор болотный

**Семейство Grossulariaceae – Крыжовниковые**

222. *Ribes nigrum* L. – Смородина черная

**Семейство Rosaceae – Розоцветные**

223. *Agrimonia eupatoria* L. – Репешок обыкновенный  
 224. *Agrimonia pilosa* Ledeb. – Репешок волосистый  
 225. *Alchemilla vulgaris* L. s.l. – Манжетка обыкновенная  
 226. *Comarum palustre* L. – Сабельник болотный  
 227. *Crataegus rhipidophylla* Gand. Gand. – Боярышник отогнуточашелистниковый  
 228. *Filipendula ulmaria* (L.) Maxim. – Таволга взолистная  
 229. *Fragaria moschata* Duch. – Земляника мускусная  
 230. *Fragaria vesca* L. – Земляника лесная  
 231. *Fragaria viridis* Duch. – Земляника зеленая  
 232. *Malus praecox* (Pall.) Borkh. – Яблоня ранняя  
 233. *Padus avium* Mill. – Черемуха обыкновенная  
 234. *Potentilla alba* L. – Лапчатка белая

235. *Potentilla anserina* L. – Лапчатка гусиная  
 236. *Potentilla argentea* L. – Лапчатка серебристая  
 237. *Potentilla erecta* (L.) Raeusch. – Лапчатка прямостоячая, калган  
 238. *Potentilla incana* P. Gaertn., B. Mey. & Scherb. – Лапчатка пепельная  
 239. *Potentilla norvegica* L. – Лапчатка норвежская  
 240. *Potentilla reptans* L. – Лапчатка ползучая  
 241. *Potentilla supina* L. – Лапчатка лежачая  
 242. *Pyrus pyraster* Burgsd. – Груша лесная  
 243. *Rosa canina* L. – Шиповник собачий  
 244. *Rosa corymbifera* Borkh. – Шиповник щитконосный  
 245. *Rosa majalis* Herrm. – Шиповник майский  
 246. *Rubus caesius* L. – Ежевика сизая  
 247. *Rubus idaeus* L. – Малина  
 248. *Rubus saxatilis* L. – Костяника  
 249. *Sanguisorba officinalis* L. – Кровохлебка лекарственная  
 250. *Sorbus aucuparia* L. – Рябина обыкновенная

**Семейство Fabaceae – Бобовые**

251. *Astragalus danicus* Retz. – Астрагал датский  
 252. *Astragalus glycyphyllos* L. – Астрагал солодколистный  
 253. *Lathyrus niger* (L.) Bernh. – Чина чёрная  
 254. *Lathyrus palustris* L. – Чина болотная  
 255. *Lathyrus pratensis* L. – Чина луговая  
 256. *Lathyrus sylvestris* L. – Чина лесная  
 257. *Lathyrus vernus* (L.) Bernh. – Чина весенняя  
 258. *Lotus corniculatus* L. – Лядвенец рогатый  
 259. *Medicago falcata* L. – Люцерна серповидная  
 260. *Medicago lupulina* L. – Люцерна хмелевидная  
 261. *Melilotus albus* Medik. – Донник белый  
 262. *Melilotus officinalis* (L.) Pall. – Донник лекарственный  
 263. *Securigera varia* (L.) Lassen – Секироплодник пёстрый  
 264. *Trifolium alpestre* L. – Клевер альпийский  
 265. *Trifolium campestre* Schreb. – Клевер полевой  
 266. *Trifolium hybridum* L. – Клевер гибридный  
 267. *Trifolium medium* L. – Клевер средний  
 268. *Trifolium montanum* L. – Клевер горный  
 269. *Trifolium pratense* L. – Клевер луговой  
 270. *Trifolium repens* L. – Клевер ползучий  
 271. *Vicia cracca* L. – Горошек мышиный  
 272. *Vicia sepium* L. – Горошек заборный

**Семейство Geraniaceae – Гераниевые**

273. *Geranium palustre* L. – Герань болотная  
 274. *Geranium pratense* L. – Герань луговая  
 275. *Geranium pusillum* L. – Герань маленькая  
 276. *Geranium robertianum* L. – Герань Роберта

**Семейство Polygalaceae – Истодовые**

277. *Polygala comosa* Schkuhr – Истод хохлатый

**Семейство Euphorbiaceae – Молочайные**

278. *Euphorbia semivillosa* (Prokh.) Krylov – Молочай полумохнатый  
 279. *Euphorbia virgata* Waldst. et Kit. – Молочай лозный  
 280. *Mercurialis perennis* L. – Пролесник многолетний

**Семейство Celastraceae – Бересклетовые**

281. *Euonymus europaea* L. – Бересклет европейский

282. *Euonymus verrucosa* Scop. – Бересклет бородавчатый

**Семейство Aceraceae – Кленовые**

283. *Acer campestre* L. – Клён полевой

284. *Acer negundo* L. – Клён ясенелистный

285. *Acer platanoides* L. – Клён платановидный

**Семейство Balsaminaceae – Бальзаминовые**

286. *Impatiens noli-tangere* L. – Недотрога обыкновенная

**Семейство Rhamnaceae – Крушиновые**

287. *Frangula alnus* Mill. – Крушина ломкая

288. *Rhamnus cathartica* L. – Жостер слабительный

**Семейство Tiliaceae – Липовые**

289. *Tilia cordata* Mill. – Липа сердцевидная

**Семейство Hypericaceae – Зверобойные**

290. *Hypericum hirsutum* L. – Зверобой жестковолосый

291. *Hypericum maculatum* Crantz – Зверобой пятнистый

292. *Hypericum perforatum* L. – Зверобой продырявленный

**Семейство Violaceae – Фиалковые**

293. *Viola arvensis* Murr. – Фиалка полевая

294. *Viola canina* L. – Фиалка собачья

295. *Viola collina* Bess. – Фиалка холмовая

296. *Viola hirta* L. – Фиалка коротковолосистая

297. *Viola mirabilis* L. – Фиалка удивительная

298. *Viola rupestris* F. W. Schmidt – Фиалка скальная

299. *Viola tricolor* L. – Фиалка трехцветная

**Семейство Lythraceae – Дербенниковые**

300. *Lythrum salicaria* L. – Дербенник иволистный

301. *Lythrum virgatum* L. – Дербенник прутовидный

**Семейство Onagraceae – Кипрейные**

302. *Chamaenerion angustifolium* (L.) Scop. – Иван-чай узколистный

303. *Epilobium adenocaulon* Hausskn. – Кипрей железистостебельный

304. *Epilobium hirsutum* L. – Кипрей волосистый

305. *Epilobium parviflorum* Schreb. – Кипрей мелкоцветный

306. *Epilobium roseum* Schreb. – Кипрей розовый

307. *Oenothera biennis* L. – Ослинник двулетний

308. *Oenothera rubricaulis* Kleb. – Ослинник красностебельный

**Семейство Apiaceae – Сельдерейные**

309. *Aegopodium podagraria* L. – Сныть обыкновенная

310. *Angelica sylvestris* L. – Дудник лесной

311. *Anthriscus sylvestris* (L.) Hoffm. – Купырь лесной

312. *Archangelica officinalis* Hoffm. – Дягиль лекарственный

313. *Carum carvi* L. – Тмин обыкновенный

314. *Cicuta virosa* L. – Вех ядовитый

315. *Cnidium dubium* (Schkuhr) Thell. – Жгун-корень сомнительный

316. *Conium maculatum* L. – Болиголов пятнистый

317. *Eryngium planum* L. – Синеголовник плосколистный

318. *Falcaria vulgaris* Bernh. – Резак обыкновенный

319. *Heracleum sibiricum* L. – Борщевик сибирский

320. *Laserpitium latifolium* L. – Гладыш широколистный

321. *Ostericum palustre* (Besser) Besser – Дудник болотный

322. *Pimpinella saxifraga* L. – Бедренец камнеломка

323. *Selinum carvifolia* (L.) L. – Гирча тминолистная

324. *Seseli annuum* L. – Жабрица однолетняя

325. *Thyselium palustre* (L.) Raf. – Тиселиум болотный  
 326. *Torilis japonica* (Houtt.) DC. – Цепкоплодник японский

**Семейство Cornaceae – Кизиловые**

327. *Swida sanguinea* (L.) Opiz – Свида ярко-красная

**Семейство Pyrolaceae – Грушанковые**

328. *Chimaphila umbellata* (L.) W. Barton – Зимолюбка зонтичная  
 329. *Moneses uniflora* (L.) A. Gray – Одноцветка крупноцветковая  
 330. *Pyrola minor* L. – Грушанка малая  
 331. *Pyrola rotundifolia* L. – Грушанка круглолистная

**Семейство Ericaceae – Вересковые**

332. *Vaccinium vitis-idaea* L. – Брусника обыкновенная

**Семейство Primulaceae – Первоцветные**

333. *Androsace septentrionalis* L. – Проломник северный  
 334. *Lysimachia nummularia* L. – Вербейник монетный  
 335. *Lysimachia vulgaris* L. – Вербейник обыкновенный  
 336. *Naumburgia thyrsiflora* (L.) Duby – Наумбургия кистецветная  
 337. *Primula veris* L. – Первоцвет весенний  
 338. *Trientalis europaea* L. – Седмичник европейский

**Семейство Oleaceae – Маслининые**

339. *Fraxinus excelsior* L. – Ясень обыкновенный

**Семейство Gentianaceae – Горечавковые**

340. *Gentiana pneumonanthe* L. – Горечавка лёгочная

**Семейство Asclepiadaceae – Ластовневые**

341. *Vincetoxicum hirundinaria* Medik. – Ластовень ласточкин

**Семейство Convolvulaceae – Вьюнковые**

342. *Calystegia sepium* (L.) R. Br. – Повой заборный  
 343. *Convolvulus arvensis* L. – Вьюнок полевой

**Семейство Cuscutaceae – Повиликовые**

344. *Cuscuta europaea* L. – Повилика европейская

**Семейство Polemoniaceae – Синюховые**

345. *Polemonium caeruleum* L. – Синюха голубая

**Семейство Boraginaceae – Бурачниковые**

346. *Echium vulgare* L. – Синяк обыкновенный  
 347. *Myosotis arvensis* (L.) Hill – Незабудка полевая  
 348. *Myosotis caespitosa* C. F. Schultz – Незабудка дернистая  
 349. *Myosotis palustris* (L.) L. – Незабудка болотная  
 350. *Myosotis sparsiflora* Pohl. – Незабудка редкоцветковая  
 351. *Pulmonaria obscura* Dum. – Медуница неясная  
 352. *Symphytum officinale* L. – Окопник лекарственный

**Семейство Lamiaceae (Labiatae) – Губоцветные**

353. *Ajuga genevensis* L. – Живучка женевская  
 354. *Ballota nigra* L. – Белокурденик чёрный  
 355. *Betonica officinalis* L. – Буквица лекарственная  
 356. *Chaiturus marrubiastrum* (L.) Ehrh. ex Rchb. – Щетинохвост шандровый  
 357. *Clinopodium vulgare* L. – Паучка обыкновенная  
 358. *Galeopsis bifida* Boenn. – Пикульник двунадрезанный  
 359. *Glechoma hederacea* L. – Будра плющевидная  
 360. *Lamium maculatum* L. – Яснотка пятнистая  
 361. *Leonurus quinquelobatus* Gilib. – Пустырник пятилопастный  
 362. *Lycopus europaeus* L. – Зюзник европейский  
 363. *Mentha arvensis* L. – Мята полевая  
 364. *Origanum vulgare* L. – Душица обыкновенная

365. *Phlomis tuberosa* L. – Зопник клубненосный  
 366. *Prunella vulgaris* L. – Черноголовка обыкновенная  
 367. *Salvia verticillata* L. – Шалфей мутовчатый  
 368. *Scutellaria galericulata* L. – Шлемник обыкновенный  
 369. *Scutellaria hastifolia* L. – Шлемник копытристый  
 370. *Stachys palustris* L. – Чистец болотный  
 371. *Thymus marschallianus* Willd. – Тимьян Маршалла  
 372. *Thymus pulegioides* L. – Тимьян блошиный

**Семейство Solanaceae – Паслёновые**

373. *Solanum dulcamara* L. – Паслен сладко-горький

**Семейство Scrophulariaceae – Норичниковые**

374. *Digitalis grandiflora* Mill. – Наперстянка крупноцветковая  
 375. *Euphrasia brevipila* Burn. et Gremli – Очанка коротковолосая  
 376. *Euphrasia stricta* D.Wolff ex J.F.Lehm. – Очанка прямая  
 377. *Lathraea squamaria* L. – Петров крест чешуйчатый  
 378. *Linaria genistifolia* (L.) Mill. – Льнянка дроколистная  
 379. *Linaria vulgaris* Mill. – Льнянка обыкновенная  
 380. *Melampyrum cristatum* L. – Марьиник гребенчатый  
 381. *Melampyrum nemorosum* L. – Марьиник дубравный, иван-да-марья  
 382. *Rhinanthus angustifolius* C.C.Gmel. – Погремок узколистный  
 383. *Scrophularia nodosa* L. – Норичник узловатый  
 384. *Verbascum densiflorum* Bertol. – Коровяк высокий  
 385. *Veronica anagallis-aquatica* L. – Вероника ключевая  
 386. *Veronica chamaedrys* L. – Вероника дубравная  
 387. *Veronica longifolia* L. – Вероника длиннолистная  
 388. *Veronica officinalis* L. – Вероника лекарственная  
 389. *Veronica scutellata* L. – Вероника щитковидная  
 390. *Veronica serpyllifolia* L. – Вероника тимьянолистная  
 391. *Veronica spicata* L. – Вероника колосистая  
 392. *Veronica teucrium* L. – Вероника широколистная

**Семейство Plantaginaceae – Подорожниковые**

393. *Plantago arenaria* Waldst. & Kit. – Подорожник песчаный  
 394. *Plantago lanceolata* L. – Подорожник ланцетный  
 395. *Plantago media* L. – Подорожник средний

**Семейство Rubiaceae – Мареновые**

396. *Cruciata laevipes* Opiz – Круциата гладконогая  
 397. *Galium aparine* L. – Подмаренник цепкий  
 398. *Galium boreale* L. – Подмаренник северный  
 399. *Galium mollugo* L. – Подмаренник мягкий  
 400. *Galium palustre* L. – Подмаренник болотный  
 401. *Galium rubioides* L. – Подмаренник мареновидный  
 402. *Galium uliginosum* L. – Подмаренник топяной  
 403. *Galium verum* L. – Подмаренник настоящий

**Семейство Caprifoliaceae – Жимолостные**

404. *Lonicera xylosteum* L. – Жимолость настоящая  
 405. *Sambucus racemosa* L. – Бузина красная  
 406. *Viburnum opulus* L. – Калина обыкновенная

**Семейство Adoxaceae – Адоксовые**

407. *Adoxa moschatellina* L. – Адокса мускусная

**Семейство Valerianaceae – Валериановые**

408. *Valeriana officinalis* L. – Валериана лекарственная

**Семейство Dipsacaceae – Ворсянковые**

409. *Knautia arvensis* (L.) Coult. – Короставник полевой  
 410. *Succisa pratensis* Moench – Сивец луговой

**Семейство Campanulaceae – Колокольчиковые**

411. *Campanula cervicaria* L. – Колокольчик олений  
 412. *Campanula glomerata* L. – Колокольчик скученный  
 413. *Campanula patula* L. – Колокольчик раскидистый  
 414. *Campanula persicifolia* L. – Колокольчик персиколистный  
 415. *Campanula rapunculoides* L. – Колокольчик рапунцелевидный  
 416. *Campanula rotundifolia* L. – Колокольчик круглолистный  
 417. *Campanula trachelium* L. – Колокольчик крапиволистный  
 418. *Jasione montana* L. – Букашник горный

**Семейство Asteraceae – Астровые**

419. *Achillea millefolium* L. – Тысячелистник обыкновенный  
 420. *Achillea salicifolia* Bess. – Тысячелистник иволистный  
 421. *Antennaria dioica* (L.) Gaertn. – Кошачья лапка двудомная  
 422. *Arctium lappa* L. – Лопух большой  
 423. *Arctium tomentosum* Mill. – Лопух паутинистый  
 424. *Artemisia austriaca* Jacq. – Полынь австрийская  
 425. *Artemisia vulgaris* L. – Полынь обыкновенная, чернобыльник  
 426. *Bidens cernua* L. – Череда поникающая  
 427. *Bidens tripartite* L. – Череда трехраздельная  
 428. *Carduus crispus* L. – Чертополох курчавый  
 429. *Carlina biebersteinii* Bernh. ex Hornem. – Колючник Биберштейна  
 430. *Centaurea jacea* L. – Василёк луговой  
 431. *Centaurea phrygia* L. – Василёк фригийский  
 432. *Centaurea pseudophrygia* C.A.Mey – Василёк ложнофригийский  
 433. *Cichorium intybus* L. – Цикорий обыкновенный  
 434. *Cirsium arvense* (L.) Scop. – Бодяк полевой  
 435. *Cirsium oleraceum* (L.) Scop. – Бодяк огородный  
 436. *Cirsium polonicum* (Petrak) Пјин – Бодяк польский  
 437. *Cirsium vulgare* (Savi) Ten. – Бодяк обыкновенный  
 438. *Crepis sibirica* L. – Скерда сибирская  
 439. *Crepis tectorum* L. – Скерда кровельная  
 440. *Erigeron acris* L. – Мелколепестник едкий  
 441. *Erigeron annuus* (L.) Desf. – Мелколепестник однолетний  
 442. *Eupatorium cannabinum* L. – Посконник коноплевый  
 443. *Gnaphalium sylvaticum* L. – Сушеница лесная  
 444. *Gnaphalium uliginosum* L. – Сушеница топянная  
 445. *Hieracium bauhini* Besser – Ястребинка Баугина  
 446. *Hieracium pilosella* L. – Ястребинка волосистая  
 447. *Hieracium umbellatum* L. – Ястребинка зонтичная  
 448. *Inula britannica* L. – Девясил британский  
 449. *Inula salicina* L. – Девясил иволистный  
 450. *Jurinea cyanoides* (L.) Rchb. – Наголоватка васильковая  
 451. *Lapsana communis* L. – Бородавник обыкновенный  
 452. *Leontodon autumnalis* L. – Кульбаба осенняя  
 453. *Leontodon hispidus* L. – Кульбаба щетинистая  
 454. *Lepidotheca suaveolens* (Pursh) Nutt. – Лепидотека пахучая  
 455. *Leucanthemum vulgare* (Vaill.) Lam. – Нивяник обыкновенный  
 456. *Mycelis muralis* (L.) Dumort. – Мицелис стенной  
 457. *Pyrethrum corymbosum* (L.) Scop. – Пиретрум щитковый  
 458. *Scorzonera humilis* L. – Козелец низкий

459. *Senecio jacobaea* L. – Крестовник Якова  
 460. *Serratula tinctoria* L. – Серпуха красильная  
 461. *Solidago virgaurea* L. – Золотарник обыкновенный  
 462. *Sonchus arvensis* L. – Осот полевой  
 463. *Sonchus palustris* L. – Осот болотный  
 464. *Tanacetum vulgare* L. – Пижма обыкновенная  
 465. *Taraxacum officinale* Wigg. – Одуванчик обыкновенный  
 466. *Tragopogon orientalis* L. – Козлобородник восточный  
 467. *Trommsdorffia maculata* (L.) Bernh. – Прозанник крапчатый  
 468. *Tussilago farfara* L. – Мать-и-мачеха обыкновенная

**ж) краткие сведения о лесном фонде:**

Памятник природы расположен на территории Хомутовского района, Калиновского участкового лесничества Хомутовского лесничества. Площадь, покрытая лесом, составляет 63,2366 га. Статус лесов: государственный лесной фонд, арендатором лесного участка является Ю.А. Гончарук.

**з) краткие сведения о животном мире:**

Фаунистические комплексы определяются характером растительности – наиболее распространены лесные виды, в меньшем количестве присутствуют виды луговых и водно-болотных комплексов. Герпетофауна представлена 3 видами амфибий и 3 видами рептилий (наиболее многочисленны остромордая лягушка и прыткая ящерица); среди птиц наиболее многочисленны вяхирь, большой пёстрый дятел, лесной конёк, грач, серая ворона, обыкновенная сорока, сойка, серая славка, пеночка-теньковка, серая мухоловка, мухоловка-белошайка, луговой чекан, пухляк, лазоревка, большая синица, обыкновенная чечевица, зяблик, зеленушка, черноголовый щегол, полевой воробей и обыкновенная овсянка; среди млекопитающих – обыкновенная бурозубка, полевая, жерторогая и лесная мыши, рыжая и обыкновенная полёвки.

**ЦАРСТВО ЖИВОТНЫЕ – ANIMALIA**

**КЛАСС ПТИЦЫ – AVES**

**Отряд Соколообразные – Falconiformes**

**Семейство Ястребиные – Accipitridae**

1.      Обыкновенный осоед – *Pernis apivorus* (Linnaeus, 1758)
2.      Чёрный коршун – *Milvus migrans* (Boddaert, 1783)
3.      Тетеревятник – *Accipiter gentilis* (Linnaeus, 1758)
4.      Перепелятник – *Accipiter nisus* (Linnaeus, 1758)
5.      Обыкновенный канюк – *Buteo buteo* (Linnaeus, 1758)
6.      Малый подорлик – *Aquila pomarina* Brehm, 1831

**Семейство Соколиные – Falconidae**

7.      Чеглок – *Falco subbuteo* Linnaeus, 1758
8.      Кобчик – *Falco vespertinus* Linnaeus, 1766
9.      Обыкновенная пустельга – *Falco tinnunculus* Linnaeus, 1758

**Отряд Курообразные – Galliformes**

**Семейство Тетеревиные – Tetraonidae**

10.     Тетерев – *Lyrurus tetrix* (Linnaeus, 1758)

**Отряд Журавлеобразные – Gruiformes**

**Отряд Ржанкообразные – Charadriiformes**

**Семейство Бекасовые – Scolopacidae**

11.     Обыкновенный бекас – *Gallinago gallinago* (Linnaeus, 1758)

12. Вальдшнеп – *Scolopax rusticola* Linnaeus, 1758

**Отряд Голубеобразные – Columbiformes**

**Семейство Голубиные – Columbidae**

13. Вяхирь – *Columba palumbus* Linnaeus, 1758

14. Клинтух – *Columba oenas* Linnaeus, 1758

15. Обыкновенная горлица – *Streptopelia turtur* (Linnaeus, 1758)

**Отряд Кукушкообразные – Cuculiformes**

**Семейство Кукушковые – Cuculidae**

16. Обыкновенная кукушка – *Cuculus canorus* Linnaeus, 1758

**Отряд Совообразные – Strigiformes**

**Семейство Совиные – Strigidae**

17. Ушастая сова – *Asio otus* (Linnaeus, 1758)

18. Серая неясыть – *Strix aluco* Linnaeus, 1758

**Отряд Козодоеобразные – Caprimulgiformes**

**Семейство Настоящие козодои – Caprimulgidae**

19. Обыкновенный козодой – *Caprimulgus europaeus* Linnaeus, 1758

**Отряд Стрижеобразные – Apodiformes**

**Семейство Стрижинные – Apodidae**

20. Чёрный стриж – *Apus apus* (Linnaeus, 1758)

**Отряд Ракшеобразные – Coraciiformes**

**Отряд Дятлообразные – Piciformes**

**Семейство Дятловые – Picidae**

21. Вертишейка – *Jynx torquilla* Linnaeus, 1758

22. Седой дятел – *Picus canus* J.F. Gmelin, 1788

23. Желна (чёрный дятел) – *Dryocopus martius* Linnaeus, 1758

24. Большой пёстрый дятел – *Dendrocopos major* (Linnaeus, 1758)

25. Белоспинный дятел – *Dendrocopos leucotos* (Bechstein, 1803)

26. Малый пёстрый дятел – *Dendrocopos minor* (Linnaeus, 1758)

**Отряд Воробьинообразные – Passeriformes**

**Семейство Жаворонковые – Alaudidae**

27. Полевой жаворонок – *Alauda arvensis* Linnaeus, 1758

28. Жаворонок лесной – *Lullula arborea* (Linnaeus, 1758)

**Семейство Трясогузковые – Motacillidae**

29. Лесной конёк – *Anthus trivialis* (Linnaeus, 1758)

**Семейство Сорокопутовые – Laniidae**

30. Обыкновенный жулан – *Lanius collurio* Linnaeus, 1758

**Семейство Иволговые – Oriolidae**

31. Обыкновенная иволга – *Oriolus oriolus* (Linnaeus, 1758)

**Семейство Скворцовые – Sturnidae**

32. Обыкновенный скворец – *Sturnus vulgaris* Linnaeus, 1758

**Семейство Крапивниковые – Troglodytidae**

33. Крапивник – *Troglodytes troglodytes* (Linnaeus, 1758)

**Семейство Врановые – Corvidae**

34. Сойка – *Garrulus glandarius* (Linnaeus, 1758)

35. Сорока – *Pica pica* (Linnaeus, 1758)

36. Галка – *Corvus monedula* Linnaeus, 1758

37. Грач – *Corvus frugilegus* Linnaeus, 1758

38. Серая ворона – *Corvus cornix* Linnaeus, 1758

39. Ворон – *Corvus corax* Linnaeus, 1758

**Семейство Свиристелевые – Bombycillidae**

40. Обыкновенный свиристель – *Bombycilla garrulus* (Linnaeus, 1758)

**Семейство Камышовковые – Acrocephalidae**

41. Садовая камышовка – *Acrocephalus dumetorum* Blyth, 1849  
 42. Зелёная пересмешка – *Hippolais icterina* (Vieillot, 1817)

**Семейство Славковые – *Sylviidae***

43. Черноголовая славка – *Sylvia atricapilla* (Linnaeus, 1758)  
 44. Садовая славка – *Sylvia borin* (Boddaert, 1783)  
 45. Серая славка – *Sylvia communis* Latham, 1787  
 46. Славка-мельничек (славка-завирушка) – *Sylvia curruca* (Linnaeus, 1758)

**Семейство Пеночковые – *Phylloscopidae***

47. Пеночка-весничка – *Phylloscopus trochilus* (Linnaeus, 1758)  
 48. Пеночка-теньковка – *Phylloscopus collybita* (Vieillot, 1817)  
 49. Пеночка-трещотка – *Phylloscopus sibilatrix* (Bechstein, 1793)  
 50. Зелёная пеночка – *Phylloscopus trochiloides* (Sundevall, 1837)

**Семейство Корольковые – *Regulidae***

51. Желтоголовый королёк – *Regulus regulus* (Linnaeus, 1758)

**Семейство Мухоловковые – *Muscicapidae***

52. Мухоловка-пеструшка – *Ficedula hypoleuca* (Pallas, 1764)  
 53. Мухоловка-белошейка – *Ficedula albicollis* (Temminck, 1815)  
 54. Серая мухоловка – *Muscicapa striata* (Pallas, 1764)  
 55. Луговой чекан – *Saxicola rubetra* (Linnaeus, 1758)  
 56. Черноголовый чекан – *Saxicola torquata* (Linnaeus, 1766)  
 57. Обыкновенная горихвостка – *Phoenicurus phoenicurus* (Linnaeus, 1758)  
 58. Зарянка – *Erithacus rubecula* (Linnaeus, 1758)  
 59. Обыкновенныйоловей – *Luscinia luscinia* (Linnaeus, 1758)  
 60. Варакушка – *Luscinia svecica* (Linnaeus, 1758)

**Семейство Дроздовые – *Turdidae***

61. Рябинник – *Turdus pilaris* Linnaeus, 1758  
 62. Белобровик – *Turdus iliacus* Linnaeus, 1766  
 63. Певчий дрозд – *Turdus philomelos* C.L. Brehm, 1831  
 64. Деряба – *Turdus viscivorus* Linnaeus, 1758  
 65. Чёрный дрозд – *Turdus merula* (Linnaeus, 1758)

**Семейство Длиннохвостые синицы – *Aegithalidae***

66. Длиннохвостая синица (ополовник) – *Aegithalos caudatus* (Linnaeus, 1758)

**Семейство Синицевые – *Paridae***

67. Буроголовая гаичка (пухляк) – *Poecile montanus* (Baldenstein, 1827)  
 68. Черноголовая гаичка – *Poecile palustris* (Linnaeus, 1758)  
 69. Московка – *Periparus ater* (Linnaeus, 1758)  
 70. Обыкновенная лазоревка – *Cyanistes caeruleus* Linnaeus, 1758  
 71. Большая синица – *Parus major* Linnaeus, 1758

**Семейство Поползневые – *Sittidae***

72. Обыкновенный поползень – *Sitta europaea* Linnaeus, 1758

**Семейство Пищуховые – *Certhiidae***

73. Обыкновенная пищуха – *Certhia familiaris* Linnaeus, 1758

**Семейство Воробьиные – *Passeridae***

74. Полевой воробей – *Passer montanus* (Linnaeus, 1758)

**Семейство Вьюрковые – *Fringillidae***

75. Зяблик – *Fringilla coelebs* Linnaeus, 1758  
 76. Юрок – *Fringilla montifringilla* Linnaeus, 1758  
 77. Обыкновенная зеленушка – *Chloris chloris* (Linnaeus, 1758)  
 78. Чиж – *Spinus spinus* (Linnaeus, 1758)  
 79. Черноголовый щегол – *Carduelis carduelis* (Linnaeus, 1758)  
 80. Коноплянка – *Acanthis cannabina* (Linnaeus, 1758)  
 81. Обыкновенная чечётка – *Acanthis flammea* (Linnaeus, 1758)

82. Обыкновенная чечевица – *Carpodacus erythrinus* (Pallas, 1770)
83. Обыкновенный снегирь – *Pyrrhula pyrrhula* (Linnaeus, 1758)
84. Обыкновенный дубонос – *Coccothraustes coccothraustes* (Linnaeus, 1758)

**Семейство Овсянковые – Emberizidae**

85. Обыкновенная овсянка – *Emberiza citrinella* Linnaeus, 1758
86. Камышовая овсянка – *Schoeniclus schoeniclus* (Linnaeus, 1758)

**КЛАСС МЛЕКОПИТАЮЩИЕ – MAMMALIA**

**Отряд Насекомоядные – Lipotyphla**

**Семейство Ежевые – Erinaceidae**

1. Ёж южный – *Erinaceus roumanicus* Barrett-Hamilton, 1900

**Семейство Кротовые – Talpidae**

2. Европейский крот – *Talpa europaea* Linnaeus, 1758

**Семейство Землеройковые – Soricidae**

3. Обыкновенная бурозубка – *Sorex araneus* Linnaeus, 1758
4. Малая бурозубка – *Sorex minutus* Linnaeus, 1766

**Отряд Рукокрылые – Chiroptera**

**Семейство Гладконосые – Vespertilionidae**

5. Нетопырь лесной – *Pipistrellus nathusii* (Keyserling, Blasius, 1839)
6. Двухцветный кожан – *Vespertilio murinus* Linnaeus 1758

**Отряд Хищные – Carnivora**

**Семейство Собачьи – Canidae**

7. Обыкновенная лисица – *Vulpes vulpes* Linnaeus, 1758
8. Енотовидная собака – *Nyctereutes procyonoides* (Gray, 1834)

**Семейство Куницы – Mustelidae**

9. Лесная куница – *Martes martes* (Linnaeus, 1758)
10. Ласка – *Mustela nivalis* Linnaeus, 1766
11. Лесной (тёмный) хорь – *Mustela putorius* (Linnaeus, 1758)
12. Барсук – *Meles meles* Linnaeus, 1758

**Отряд Зайцеобразные – Lagomorpha**

**Семейство Зайцевые – Leporidae**

13. Заяц-русак – *Lepus europaeus* (Pallas, 1778)

**Отряд Грызуны – Rodentia**

**Семейство Беличьи – Sciuridae**

14. Обыкновенная белка – *Sciurus vulgaris* Linnaeus, 1758

**Семейство Соневые – Gliridae**

15. Соня лесная – *Dryomys nitedula* (Pallas, 1778)

**Семейство Хомяковые – Cricetidae**

16. Рыжая полёвка – *Clethrionomys glareolus* Schreber, 1780
17. Ондатра – *Ondatra zibethicus* (Linnaeus, 1766)
18. Полёвка подземная – *Microtus subterraneus* (Selys-Longchamps, 1838)
19. Обыкновенная полёвка – *Microtus arvalis* Pallas, 1778
20. Восточноевропейская полёвка – *Microtus rossiaeemeridionalis* Ognev, 1924

**Семейство Мышиные – Muridae**

21. Полевая мышь – *Apodemus agrarius* (Pallas, 1771)
22. Мышь лесная – *Apodemus uralensis* (Pallas, 1811)
23. Мышь желтогорлая – *Apodemus flavicollis* (Melchior, 1834)

**Отряд Парнокопытные – Artiodactyla**

**Семейство Свиные – Suidae**

24. Кабан – *Sus scrofa* Linnaeus, 1758

**Семейство Олени – Cervidae**

25. Европейская косуля – *Capreolus capreolus* (Linnaeus, 1758)

26. Лось – *Alces alces* (Linnaeus, 1758)

**и) сведения о редких и находящихся под угрозой исчезновения объектах животного и растительного мира:**

Основными объектами особой охраны являются экосистемы проектируемой территории, включая сохранившиеся фрагменты естественных и искусственных лесных насаждений, растительный и животный мир (не менее 118 видов позвоночных животных, 468 видов сосудистых растений, 88 видов грибов, 45 видов лишайников), виды, включённые в Красную книгу Курской области (24 вида растений и 21 вид животных) и РФ (3 вида животных), а также в Перечени видов и таксонов животных (6 видов) и сосудистых растений (16 видов), нуждающихся в особом внимании к их состоянию в природной среде, утвержденные Приказом Комитета природных ресурсов Курской области от 08.11.2021 № 01-08/783.

Вид	Статус КК Курской области	Статус КК РФ
<b>ЛИШАЙНИКИ</b>		
<i>Pseudevernia furfuracea</i> (L.) Zopf – Псевдэверния шелушающаяся	3	
<b>РАСТЕНИЯ</b>		
<i>Matteuccia struthiopteris</i> (L.) Tod. – Страусник обыкновенный	3	
<i>Cystopteris fragilis</i> (L.) Bernh. – Пузырник ломкий	Приложение	
<i>Dryopteris cristata</i> (L.) A. Gray. – Щитовник гребенчатый	Приложение	
<i>Dryopteris dilatata</i> (Hoffm.) A. Gray – Щитовник расширенный	Приложение	
<i>Gymnocarpium dryopteris</i> (L.) Newm. – Голокучник обыкновенный	Приложение	
<i>Thelypteris palustris</i> (Salisb.) Schott – Телиптерис болотный	Приложение	
<i>Lycopodium annotinum</i> L. – Плаун годичный	2	
<i>Lycopodium clavatum</i> L. – Плаун булавовидный	2	
<i>Maianthemum bifolium</i> (L.) F.W. Schmidt – Майник двулистный	Приложение	
<i>Lilium martagon</i> L. – Лилия кудреватая	2	
<i>Paris quadrifolia</i> L. – Вороний глаз четырехлистный	Приложение	
<i>Dactylorhiza cruenta</i> (O.F. Muell.) Soo – Пальчатокоренник кровавый	2	
<i>Dactylorhiza incarnata</i> (L.) Soo – Пальчатокоренник мясо-красный	3	
<i>Epipactis palustris</i> L. – Дремлик болотный	2	
<i>Neottia nidus-avis</i> (L.) Rich. – Гнездовка настоящая	3	
<i>Orchis mascula</i> L. – Ятрышник мужской	1	
<i>Platanthera bifolia</i> (L.) Rich. – Любка двулистная	2	
<i>Platanthera chlorantha</i> (Cust.) Reicheb. – Любка зеленоцветковая	2	
<i>Salix aurita</i> L. – Ива ушастая	Приложение	
<i>Aconitum lasiostomum</i> Reichenb. – Борец шерстистоустый	2	

<i>Ranunculus lingua</i> L. – Лютик длиннолистный	Приложение	
<i>Trollius europaeus</i> L. – Купальница европейская	3	
<i>Sedum sexangulare</i> L. – Очиток шестирядный	3	
<i>Parnassia palustris</i> L. – Белозор болотный	2	
<i>Comarum palustre</i> L. – Сабельник болотный	Приложение	
<i>Potentilla erecta</i> (L.) Raeusch. – Лапчатка прямостоячая, калган	Приложение	
<i>Laserpitium latifolium</i> L. – Гладыш широколистный	2	
<i>Chimaphila umbellata</i> (L.) W. Barton – Зимолюбка зонтичная	2	
<i>Moneses uniflora</i> (L.) A. Gray – Одноцветка крупноцветковая	2	
<i>Pyrola minor</i> L. – Грушанка малая	Приложение	
<i>Vaccinium vitis-idaea</i> L. – Брусника обыкновенная.	2	
<i>Naumburgia thyrsiflora</i> (L.) Duby – Наумбургия кистецветная	Приложение	
<i>Trientalis europaea</i> L. – Седмичник европейский	2	
<i>Gentiana pneumonanthe</i> L. – Горечавка лёгочная	3	
<i>Polemonium caeruleum</i> L. – Синюха голубая	Приложение	
<i>Digitalis grandiflora</i> Mill. – Наперстянка крупноцветковая	3	
<i>Campanula cervicaria</i> L. – Колокольчик олений	Приложение	
<i>Antennaria dioica</i> (L.) Gaertn. – Кошачья лапка двудомная	3	
<i>Scorzonera humilis</i> L. – Козелец низкий	Приложение	
<b>ЖИВОТНЫЕ</b>		
Махаон – <i>Papilio machaon</i> Linnaeus, 1758	2	
Большехоботник звездчатый – <i>Macroglossum stellatarum</i> Linnaeus, 1758	Приложение	
Тритон обыкновенный – <i>Lissotriton vulgaris</i> Linnaeus, 1758	Приложение	
Серая жаба – <i>Bufo bufo</i> Linnaeus, 1758	3	
Обыкновенная гадюка – <i>Vipera berus</i> Linnaeus, 1758	3	
Обыкновенный осоед – <i>Pernis apivorus</i> (Linnaeus, 1758)	3	
Чёрный коршун – <i>Milvus migrans</i> (Boddaert, 1783)	3	
Малый подорлик – <i>Aquila pomarina</i> Brehm, 1831	1	3-БУ-III
Чеглок – <i>Falco subbuteo</i> Linnaeus, 1758	3	
Кобчик – <i>Falco vespertinus</i> Linnaeus, 1766	1	3-У-III
Обыкновенная пустельга – <i>Falco tinnunculus</i> Linnaeus, 1758	3	
Вальдшнеп – <i>Scolopax rusticola</i> Linnaeus, 1758	Приложение	
Клинтух – <i>Columba oenas</i> Linnaeus, 1758	3	
Обыкновенная горлица – <i>Streptopelia turtur</i> (Linnaeus, 1758)	3	2-И-III
Обыкновенный козодой – <i>Caprimulgus europaeus</i> Linnaeus, 1758	3	
Седой дятел – <i>Picus canus</i> J.F. Gmelin, 1788	3	
Желна (чёрный дятел) – <i>Dryocopus martius</i> Linnaeus, 1758	3	
Белоспинный дятел – <i>Dendrocopos leucotos</i> (Bechstein, 1803)	3	

Жаворонок лесной – <i>Lullula arborea</i> (Linnaeus, 1758)	2	
Крапивник – <i>Troglodytes troglodytes</i> (Linnaeus, 1758)	3	
Желтоголовый королёк – <i>Regulus regulus</i> (Linnaeus, 1758)	3	
Черноголовый чекан – <i>Saxicola torquata</i> (Linnaeus, 1766)	3	
Деряба – <i>Turdus viscivorus</i> Linnaeus, 1758	Приложение	
Лесной (тёмный) хорь – <i>Mustela putorius</i> (Linnaeus, 1758)	Приложение	
Заяц-русак – <i>Lepus europaeus</i> (Pallas, 1778)	Приложение	
Обыкновенная белка – <i>Sciurus vulgaris</i> Linnaeus, 1758	3	
Соня лесная – <i>Dryomys nitedula</i> (Pallas, 1778)	4	

**к) суммарные сведения о биологическом разнообразии:**

На территории памятника природы отмечено:

468 видов сосудистых растений, из которых 24 внесены в Красную книгу Курской области (2017) – страусник обыкновенный, плаун годичный, белозер болотный, купальница европейская, лилия кудреватая, гладыш широколистный и другие, один вид – ятрышник мужской внесен в Красную книгу Российской Федерации (2008);

118 видов животных, из них 3 внесены в Красную книгу Российской Федерации (2021) – малый подорлик, кобчик, обыкновенная горлица и 21 вид внесен в Красную книгу Курской области – махаон, серая жаба, обыкновенный осоед, чеглок, козодой европейский, желна, седой дятел, черноголовый чекан, соня лесная и другие;

45 видов лишайников и 88 видов грибов.

**л) краткая характеристика основных экосистем ООПТ:**

Памятник природы «Урочище Обжи» представляет собой комплекс естественных и искусственных лесных насаждений на границе впадения реки Неведа в реку Сев в северо-западной части Курской области. Насаждения представлены в основном сосной с густым лиственным подлеском – липа, дуб, ясень, осина и др. Многочисленны различные виды кустарников. Подлесок довольно густой, сформирован лещиной обыкновенной, бересклетом европейским, крушиной ломкой, черёмухой обыкновенной и др. Присутствуют искусственные насаждения сосны лесной, в настоящее время разреженные и частично усыхающие. С северо-западной и северо-восточной сторон памятника представлены комплексы пойменных угодий рек Неведа и Сев. Южные стороны ООПТ граничат с сельскохозяйственными угодьями (поля сельхозкультур).

Фаунистические комплексы определяются характером растительности – наиболее распространены лесные виды, в меньшем количестве присутствуют виды луговых и водно-болотных комплексов. Герпетофауна представлена 3 видами амфибий и 3 видами рептилий (наиболее многочисленны остромордая лягушка и прыткая ящерица); среди птиц наиболее многочисленны вяхирь, большой пёстрый дятел, лесной конёк, грач, серая ворона, обыкновенная сорока, сойка, серая славка, пеночка-теньковка, серая мухоловка, мухоловка-белошёйка, луговой чекан, пухляк, лазоревка, большая синица, обыкновенная чечевица, зяблик, зеленушка, черноголовый щегол, полевой воробей и обыкновенная овсянка; среди млекопитающих – обыкновенная бурозубка, полевая, жерторогая и лесная мыши, рыжая и обыкновенная полёвки.

**м) краткая характеристика особо ценных для региона или данной ООПТ природных объектов, расположенных на ООПТ:** данные отсутствуют.

**н) краткая характеристика природных лечебных и рекреационных ресурсов:** отсутствует.

**о) краткая характеристика наиболее значимых историко-культурных объектов, находящихся в границах ООПТ:** отсутствует.

**п) оценка современного состояния и вклада ООПТ в поддержание экологического баланса окружающих территорий:**

Леса оказывают огромное влияние на экологическое состояние природных комплексов, выполняя такие биоэкологические функции как регулирование и фильтрация водного стока, предотвращение эрозии почв, сохранение биологического разнообразия, обогащение атмосферы кислородом и поглощение углерода, влияние на формирование климата и предотвращение загрязнения воздушного бассейна. Отличительной особенностью уроцища являются сохранившиеся фрагменты старо-возрастных хвойно-широколиственных насаждений, в том числе естественного происхождения, что для Курской области наблюдается крайне редко.

Памятник природы «Уроцище Обжи» ценен с точки зрения сохранения редких видов животных и растений, занесенных в Красные книги России и Курской области, а также как природный объект, представляющий высокую эстетическую, культурную и историческую ценность.

Кроме того, памятник природы играет важную роль в качестве водоохранного и противоэрозионного леса, активно участвует в обеспечении окружающих территорий чистым атмосферным воздухом, в возобновлении лесов на территории Курской области.

**21. Экспликация земель:** данные отсутствуют.

**22. Негативное воздействие на ООПТ (факторы и угрозы):**

В настоящее время территория ООПТ испытывает воздействие комплекса антропогенных факторов:

1. Рекреационная нагрузка (в том числе охота).

Вся территория ООПТ в настоящее время используется для рекреационных целей, сбора недревесных лесных ресурсов и охоты. Неорганизованная рекреационная деятельность приводит к нарушению почвенно-растительного покрова, уничтожению и распугиванию животных. Сила воздействия фактора: существенная.

2. Антропогенные пожары.

Основной угрозой, которая может оказать существенное влияние на состояние природных объектов обследованной территории, являются антропогенные пожары. Данной угрозе подвергается вся площадь ООПТ, а основными объектами являются растительность и животный мир. Вероятность воздействия угрозы: высокая. Негативное воздействие будет проявляться в полном уничтожении экосистемы, разрушении верхнего слоя почвенного покрова и гибели животных и растений. Впоследствии на данных участках может начаться воздействие эрозии и замедлиться восстановление естественных экосистем. Основные причины возникновения пожаров: неосторожное обращение с огнем населения.

3. Вырубка лесных насаждений. Также существенная угроза, может привести к полной потере объекта охраны.

4. Охота и незаконная добыча животных. Может привести к сокращению численности или полному уничтожению животных, занесенных в Красные книги

России и Курской области.

**23. Юридические лица, ответственные за обеспечение охраны и функционирование ООПТ:** отсутствуют.

**24. Сведения об иных лицах, на которые возложены обязательства по охране ООПТ:** отсутствуют.

**25. Общий режим охраны и использования ООПТ:**

В соответствии с п. 5 Положения о памятнике природы регионального значения «Урочище Обжи», утвержденного постановлением Администрации Курской области от 20.12.2022 № 1522-па «О памятнике природы регионального значения «Урочище Обжи», на территории памятника природы запрещается всякая деятельность, влекущая за собой нарушение сохранности памятника природы, в том числе:

деятельность, влекущая за собой нарушение условий обитания объектов растительного и животного мира;

проведение сплошных рубок лесных насаждений;

деятельность, влекущая за собой нарушение почвенного покрова, распашка земель (за исключением мер противопожарного обустройства территории);

разведение костров, пускание палов, выжигание растительности;

замусоривание и захламление территории;

создание объектов размещения и хранения отходов производства и потребления;

добычивание птиц и млекопитающих, не отнесенных к объектам охоты;

сбор цветов, листьев и других частей редких и охраняемых видов растений в любых целях, за исключением научных исследований, нанесение им любых иных повреждений (в том числе путем поджигания сухой травы);

разорение муравейников, гнезд, нор и прочих жилищ диких животных;

заправка топливом и мойка транспортных средств;

движение и стоянка механических транспортных средств, не связанных с функционированием памятника природы;

разбивка туристических стоянок;

уничтожение и повреждение специальных предупредительных аншлагов и информационных знаков.

**Допустимые виды использования территории:**

проведение противопожарных, лесохозяйственных, санитарно-оздоровительных и иных профилактических мероприятий, необходимых для обеспечения противопожарной безопасности и поддержания санитарных свойств территории памятника природы;

осуществление охоты в целях регулирования численности охотничьих ресурсов в соответствии с приказом Минприроды России от 24.07.2020 № 477 «Об утверждении Правил охоты»;

лесозаготовка и лесохозяйственные работы в соответствии с лесохозяйственным регламентом, проектом освоения лесов, а также на условиях договора аренды соответствующего земельного участка, не препятствующие функционированию памятника природы, не приводящие к гибели популяций редких и охраняемых видов растений, животных и грибов, внесенных в Красные книги Российской Федерации и Курской области;

проведение научных исследований, в том числе в целях экологического мониторинга;

организация эколого-просветительских мероприятий (проведение учебно-познавательных экскурсий).

Виды разрешенного использования земельных участков в границах памятника природы:

основной вид разрешенного использования земельных участков – охрана природных территорий (код 9.1);

вспомогательный вид разрешенного использования земельных участков – использование лесов (код 10.0).

**26. Зонирование территории ООПТ:** отсутствует.

**27. Режим охранной зоны ООПТ:** отсутствует.

**28. Собственники, землепользователи, землевладельцы, арендаторы земельных участков, находящихся в границах ООПТ:**

Памятник природы состоит из одного участка общей площадью 63,2366 га.

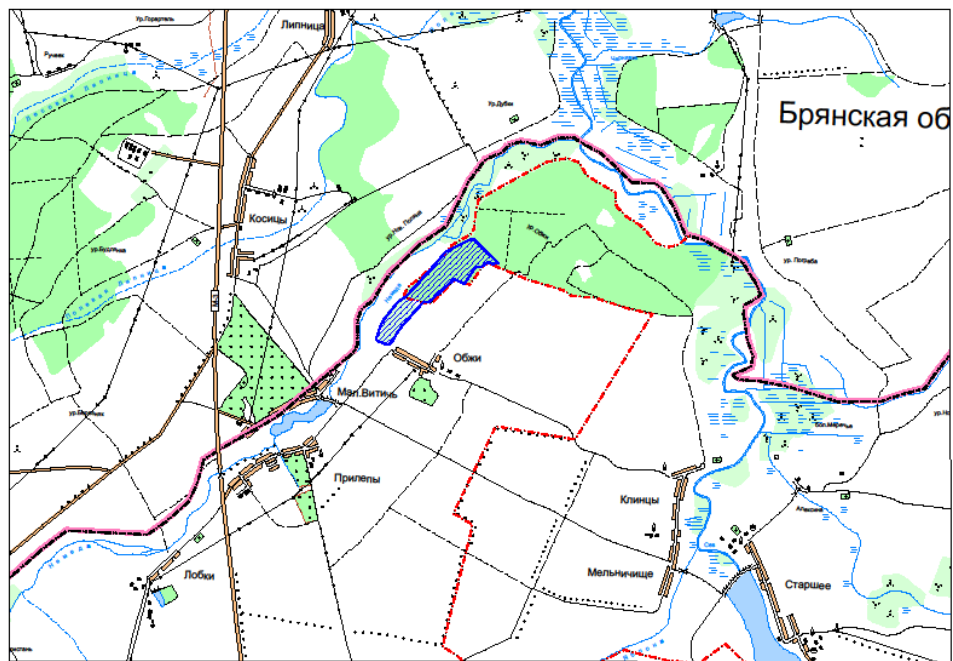
Памятник природы расположен в границах кадастрового квартала 46:26:160601.

**29. Просветительские и рекреационные объекты на ООПТ:** отсутствуют.

#### **Список исполнителей**

Томская региональная благотворительная общественная организация «Сибирское Экологическое Агентство»

## Карта-схема расположения памятника природы



**Схема границ ООПТ с кадастровым делением, земельными участками**

