

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
№ 041

«Урочище Великое»
памятник природы
регионального значения

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

2. Категория ООПТ: памятник природы.

3. Значение ООПТ: региональное.

4. Порядковый номер кадастрового дела ООПТ: 041.

5. Профиль ООПТ: не определен.

6. Статус ООПТ: действующий.

7. Дата создания: 24.12.2020.

8. Цели создания ООПТ и ее ценность:

Цель создания памятника природы - сохранение разнообразных древесных пород деревьев, сохранение животных и растений, включённых в Красные книги Российской Федерации и Курской области.

Памятник природы имеет природоохранное и научное значение, которое заключается в сохранении мест обитания не менее чем 58 видов животных, занесенных в Красную Книгу Курской области.

9. Нормативная основа функционирования ООПТ:

Правоустанавливающие документы:

Реквизиты правового акта	Площадь ООПТ, га	Краткое содержание документа
Постановление Администрации Курской области от 24.12.2020 № 1364-па «О памятнике природы регионального значения «Урочище Великое»	139,5 га	Утверждает: - положение о памятнике природы регионального значения «Урочище Великое»; - паспорт памятника природы регионального значения «Урочище Великое»; - границы территории памятника природы регионального значения «Урочище Великое».

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: Курская область, Суджанский район, Гувевский сельсовет.

15. Географическое положение ООПТ:

Памятник природы расположен в границах Гувевского сельсовета Суджанского района Курской области, в 90 км на юго-запад от г. Курск; в 13 км на юг от г. Суджа.

16. Общая площадь ООПТ:

Общая площадь памятника природы составляет 139,5 га.

17. Площадь охранной зоны ООПТ: отсутствует.

18. Границы ООПТ:

Границы территории памятника природы регионального значения «Урочище Великое» утверждены постановлением Администрации Курской области от 24.12.2020 № 1364-па «О памятнике природы регионального

значения «Урочище Великое».

Памятник природы «Урочище Великое» расположен в границах Гуевского сельсовета Суджанского района Курской области.

Граница территории памятника природы проходит от точки 1 (51°04'40,39150" с.ш. 35°15'15,93890" в.д.) в юго-восточном направлении по урочищу, вдоль пашни до точки 3 (51°04'38,87360" с.ш. 35°15'21,78240" в.д.), затем от точки 3 в восточном направлении по урочищу, вдоль пашни до точки 4 (51°04'38,70440" с.ш. 35°15'26,51680" в.д.), далее от точки 4 в северо-восточном направлении по урочищу, вдоль пашни до точки 15 (51°04'57,26130" с.ш. 35°16'02,90980" в.д.), затем от точки 15 в северо-западном направлении по урочищу, вдоль пашни до точки 24 (51°05'06,81010" с.ш. 35°15'50,39670" в.д.), от точки 24 в юго-западном направлении по урочищу, вдоль пашни до точки 26 (51°05'06,34640" с.ш. 35°15'45,57400" в.д.), далее от точки 26 в северо-западном направлении по урочищу до точки 28 (51°05'08,88840" с.ш. 35°15'43,98000" в.д.), затем от точки 28 в северном направлении по урочищу до точки 32 (51°05'18,45480" с.ш. 35°15'46,09030" в.д.), от точки 32 в северо-восточном направлении по урочищу до точки 34 (51°05'19,67610" с.ш. 35°15'49,04260" в.д.), далее от точки 34 в юго-восточном направлении по урочищу, вдоль приусадебных участков до точки 39 (51°05'14,75110" с.ш. 35°15'59,79600" в.д.), затем от точки 39 в северо-восточном направлении по урочищу, вдоль приусадебных участков до точки 40 (51°05'15,11130" с.ш. 35°16'1,94920" в.д.), далее от точки 40 в юго-восточном направлении по урочищу, вдоль пустыря до точки 44 (51°05'6,22910" с.ш. 35°16'11,30930" в.д.), затем от точки 44 в юго-восточном направлении по урочищу, вдоль приусадебных участков до точки 48 (51°04'51,73150" с.ш. 35°16'18,16910" в.д.), от точки 48 в северо-восточном направлении по урочищу, вдоль приусадебных участков до точки 49 (51°04'52,70910" с.ш. 35°16'22,32270" в.д.), далее от точки 49 в юго-восточном направлении по урочищу, вдоль приусадебных участков до точки 51 (51°04'46,78550" с.ш. 35°16'23,58350" в.д.), затем от точки 51 в юго-западном направлении по границе урочища до точки 57 (51°04'42,38300" с.ш. 35°16'7,93010" в.д.), далее от точки 57 в юго-восточном направлении по границе урочища до точки 61 (51°04'37,69060" с.ш. 35°16'11,97290" в.д.), затем от точки 61 в северо-восточном направлении по границе урочища до точки 64 (51°04'40,40690" с.ш. 35°16'19,86710" в.д.), от точки 64 в юго-восточном направлении по границе урочища до точки 66 (51°04'39,31290" с.ш. 35°16'20,80590" в.д.), далее от точки 66 в северо-восточном направлении по границе урочища до точки 67 (51°04'40,70360" с.ш. 35°16'23,76770" в.д.), затем от точки 67 в северо-западном направлении по границе урочища до точки 68 (51°04'41,74550" с.ш. 35°16'23,38960" в.д.), далее от точки 68 в юго-восточном направлении по границе урочища до точки 71 (51°04'40,47420" с.ш. 35°16'24,69190" в.д.), затем от точки 71 в юго-западном направлении по урочищу, вдоль р. Псёл до точки 81 (51°04'6,85980" с.ш. 35°14'50,50820" в.д.), от точки 81 в юго-западном направлении по луку, вдоль р. Псёл до точки 83 (51°03'59,20140" с.ш. 35°14'23,85670" в.д.), далее от точки 83 в северо-западном направлении по луку до точки 86 (51°04'0,54360" с.ш. 35°14'21,96690" в.д.), затем от точки 86 в северо-восточном направлении по балке до точки 91 (51°04'5,98670" с.ш. 35°14'30,81970" в.д.), от точки 91 в северо-западном направлении по балке до точки 92 (51°04'6,52020" с.ш. 35°14'30,60480" в.д.), затем от точки 92 в северо-восточном

направлении по балке, вдоль пашни до точки 96 (51°04'8,37110" с.ш. 35°14'37,34840" в.д.), от точки 96 в северо-восточном направлении по урочищу, вдоль пашни до точки 106 (51°04'22,20020" с.ш. 35°15'13,49180" в.д.), далее от точки 106 в северном направлении по урочищу, вдоль пашни до точки 107 (51°04'23,91580" с.ш. 35°15'13,44170" в.д.), затем от точки 107 в северо-западном направлении по урочищу, вдоль пашни до точки 115 (51°04'33,36110" с.ш. 35°14'54,24340" в.д.), далее от точки 115 в северо-восточном направлении по урочищу, вдоль автомобильной дороги 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 населенного пункта Гуево. Город Курск находится от неё на расстоянии 90 км. В целом непосредственное влияние на территорию ООПТ промышленной и сельскохозяйственной деятельности отсутствует.

К механическим относят формы непосредственного физического воздействия на территорию. В течение длительного времени памятник природы используется как место отдыха населения. Это является причиной избыточной рекреационной нагрузки.

Через территорию памятника природы проходят полевые дороги, которые могут стать причиной деградации лесной подстилающей растительности.

В целом территория памятника природы находится вдали от источников промышленного загрязнения, они не оказывают существенного влияния на его территорию. Пограничный режим также снижает посещаемость урочища гражданами – в рекреационных целях оно используется, преимущественно, жителями Суджанского района.

б) краткая характеристика рельефа:

Памятник природы расположен в районе, относящемся к левобережью реки Сейм и бассейну реки Псел. Значительная часть Сеймско-Псельского междуречья приурочена к Обоянской гряде, поднимающейся до 266-270 метров, и характеризующейся ассиметричностью склонов, большой степенью расчленения речными долинами и балками. Запад и юго-запад района – плоская равнина с высотами менее 200м. Характерной чертой рельефа местности являются нерасчлененные речные долины. Междуречья поднимаются выше 200-220 метров. Холмисто-увалистый характер рельефу района придаёт разветвлённая сеть речных долин, балок и оврагов. Глубина врезания речных долин редко превышает 80-100 метров.

Морфоструктуры в районе представлены водораздельными возвышенными платформенными равнинами. Высота территории над уровнем моря составляет около 200 метров. Современные геоморфологические процессы представлены плоскостным смывом (экзогенные денудационные процессы) и аллювиальными процессами.

в) краткая характеристика климата:

Климат местности умеренно-континентальный. Зима умеренно-холодная. Первая половина зимы мягче второй, бывают оттепели. В январе-феврале

в основном держится морозная погода, возможны сильные морозы. Март достаточно холодный климатическая весна наступает в начале апреля. Лето умеренно-влажное и тёплое, с периодами сильной жары и прохладной погоды. Осень относительно тёплая.

Температурный режим

Температура января - 8,0 °С, июля - +19,5 °С.

Режим увлажнения

Среднее годовое количество осадков составляет 639 мм.

Ветровой режим

Повторяемость направления ветра (средняя многолетняя роза ветров); восточное и южное по 17%, западное - 15%, юго-западное - 14%, юго-восточное - 11%, северо-восточное и северо-западное по 9%, северное - 8%, штиль 9%.

г) краткая характеристика почвенного покрова:

Основу геологического строения территории составляют меловые отложения. В долине реки Псёл выступают местами и более древние верхнемеловые осадки. Из полезных ископаемых здесь встречаются фосфорит (в виде желваков в глауконитовых песках) и гончарные глины. В целом же Суджанский район расположен на древней Восточно-Европейской платформе, в центральной части Воронежской антеклизы, где кристаллический складчатый фундамент из пород архея и протерозоя подходит близко к поверхности, покров осадочных пород тонок. Территория относится к железнорудной аномалии.

д) краткое описание гидрологической сети:

По южным границам ООПТ протекает река Псёл. Она, как и все реки Курской области, относится к рекам с весенним половодьем. Подъём уровня воды в реках начинается при ледоставе в третьей декаде марта.

е) краткая характеристика флоры и растительности:

Основным типом растительных сообществ ООПТ являются широколиственные леса, приуроченные к склонам правого берега реки Псёл. Основными лесообразующими породами являются дуб черешчатый, липа седцевидная, клён платановидный, ясень обыкновенный и осина обыкновенная. Древесный ярус характеризуется значительной сомкнутостью крон – 60-75%, а на некоторых участках – до 80%. В подлеске всюду доминирует лещина обыкновенная с сомкнутостью крон 20-45%, отмечаются также рябина обыкновенная, черёмуха и бересклет бородавчатый. Проективное покрытие травянистого яруса в основном достигает высоких значений – до 65%, но на некоторых участках уменьшается до 25-35%. В большинстве мест доминантом выступает сныть обыкновенная.

В западной части ООПТ присутствуют на береговых обрывах Псёла присутствуют лугово-степные сообщества, которые по сути являются остепнёнными опушками (полянами) между лесными урочищами. Характеризуются довольно разнообразным растительным покровом, в том числе наличием редких видов.

Перечень грибов, лишайников и растений памятника природы

ЦАРСТВО ГРИБЫ – FUNGI

КЛАСС АСКОМИЦЕТЫ – ASCOMYCETES

1. Устулина обыкновенная – *Ustulina vulgaris* Tul.

2. Ксилария многообразная – *Xylaria polymorpha* (St. Am.) Grev.
3. Дальдиния концентрическая – *Daldinia concentrica* (Fr.) Ges. et de Not.
4. Саркосома шаровидная – *Sarcosoma globosum* (Fr.) Caspary
5. Лопастик курчавый – *Helvella crispa* Fr.
6. Строчок обыкновенный – *Gyromitra esculenta* (Fr.) Fr.
7. Сморчок обыкновенный – *Morchella esculenta* St. Am.
8. Сморчковая шапочка – *Verpa bohemica* (Krombh.) Schroet.
9. Пецица коричнево-каштановая – *Peziza badia* Merat

КЛАСС БАЗИДИОМИЦЕТЫ – BASIDIOMYCETES

10. Кониофора шахтная – *Coniophora puteana* (Schum. :Fr.) P.Karst.
11. Стереум жестковолосистый – *Stereum hirsutum* (Fr.) Fr.
12. Печеночница обыкновенная – *Fistulina hepatica* (Schaeff.) Fr.
13. Настоящий трутовик – *Fomes fomentarius* (Fr.) Fr.
14. Окаймленный трутовик – *Fomitopsis pinicola* (Fr.) Karst
15. Кориолус многоцветный – *Coriolus versicolor* (Fr.) Quel.
16. Дубовая губка – *Daedalea quercina* Fr.
17. Ложный трутовик – *Phellinus igniarius* (L.: Fr.) Quel.
18. Трутовик чешуйчатый – *Polyponis squamosus* Huds ex Fr.
19. Гиродон сизоватый – *Gyrodon lividus* (Fr.) Sacc.
20. Моховик зеленый – *Xerocomus subtomentosus* (Fr.) Quel.
21. Белый гриб – *Boletus edulis* Fr.
22. Дубовик оливково-бурый – *Boletus luridus* Fr.
23. Подберезовик обыкновенный – *Leccinum scabrum* (Fr.) S.F.Gray
24. Свинушка топкая – *Paxillus involutus* (Fr.) Fr.
25. Гигрофор сыроежковый – *Hygrophorus russula* (Schaeff.: Fr.) Quel.
26. Лаковица розовая – *Laccaria laccata* (Fr.) Cke.
27. Говорушка беловатая – *Clitocybe dealbata* (Fr.) Kumm.
28. Рядовка землистая – *Tricholoma terreum* (Fr.) Kumm.
29. Калоцибе майский – *Calocybe gambosa* (Fr.) Dock
30. Опенок настоящий – *Armillariella mellea* (Fr.) Karst.
31. Мицена полосатопожковая – *Mycena polygramma* (Fr.) S.F. Gray
32. Омфалина гаревая – *Omphalina maura* (Fr.) Gill.
33. Омфалина пустошная – *Omphalina ericetorum* (Fr.) M. Lange
34. Опенок луговой – *Marasmius oreades* (Fr.) Fr.
35. Чесночник мелкий – *Marasmius scorodonius* (Fr.) Fr.
36. Чесночник дубовый – *Marasmius praiosmus* (Fr.) Fr.
37. Микроомфале вонючий – *Microomphale foetidum* (Fr.) Sing.
38. Коллибия масляная – *Collybia butyracea* (Fr.) Kumm.
39. Коллибия обутая – *Collybia peronata* (Fr.) Kumm.
40. Вешенка обыкновенная – *Pleurotus ostreatus* (Fr.) Kumm.
41. Мухомор красный – *Amanita muscaria* (Fr.) Hooker
42. Мухомор пантерный – *Amanita pantherina* (Fr.) Seer.
43. Бледная поганка – *Amanita phalloides* (Fr.) Seer.
44. Мухомор розовый – *Amanita rubescens* (Fr.) S. Gray
45. Поплавок шафрановый – *Amanitopsis cgocea* (Quel.) Gill.
46. Поплавок серый – *Amanitopsis vaginata* (Fr.) Roze
47. Плютей олений – *Pluteus ceninus* (Fr.) P. Kumm.
48. Шампиньон полевой – *Agaricus arvensis* Fr.
49. Шампиньон обыкновенный – *Agaricus campester* Fr.
50. Шампиньон желтокожий – *Agaricus xanthoderma* Gen.
51. Гриб-зонтик белый – *Macrolepiota excoriata* (Fr.) Mos.
52. Лепиота гребенчатая – *Lepiota cristata* (Fr.) Kumm.

53. Навозник белый – *Coprinus comatus* (Fr.) S.F. Gray
54. Навозник чернильный – *Coprinus atramentarius* (Fr.) Fr.
55. Навозник рассеянный – *Coprinus disseminatus* (Fr.) S. F. Gray
56. Навозник складчатый – *Coprinus plicatilis* (Fr.) Fr.
57. Строфария полушаровидная – *Stropharia semiglobata* (Fr.) Quel,
58. Ложный опенок серно-желтый – *Hypholoma fasciculare* (Fr.) Kumm.
59. Ложный опенок кирпично-красный – *Hypholoma sublateritium* (Fr.) Quel.
60. Чешуйчатая золотистая – *Pholiota aurivella* (Fr.) Kumm.
61. Кюнеромицес изменчивый – *Kuehneromyces mutabilis* (Fr.) Sing, et A.H. Smith
62. Подвишень – *Clitopilus prunulus* (Fr.) Kumm.
63. Энтолома оловянная – *Entoionia sinuatum* (Ball. et Fr.) Kumm.
64. Крепидот мягкий – *Crepidotus mollis* (Fr.) Kumm.
65. Ложный валуй – *Hebeloma crustiformes* (St. Amans) Quel.
66. Подгруздок белый – *Russula delica* Fr.
67. Сыроежка зеленоватая – *Russula virescens* (Schaeft. ex Zantedeschi) Fr.
68. Сыроежка пищевая – *Russula vesca* Fr.
69. Дождевик настоящий – *Lycoperdon perlatum* Pers.
70. Дождевик грушевидный – *Lycoperdon pyriforme* Pers.
71. Дождевик маленький – *Lycoperdon pusillum* Pers.
72. Васцеллум полевой – *Vascellum pratense* (Pers.) Kreisel
73. Головач продолговатый – *Calvatia excipuliformis* (Pers.) Perd.
74. Головач пузыревидный – *Calvatia utriformis* (Pers.) O. Jaap
75. Тарелочница порховковидная – *Disciseda bovista* (Klotzsch) Henn.
76. Порховка чернеющая – *Bovista nigrescens* Pers.
77. Круцибулум гладкий – *Crucibulum laeve* (D.C.) Kambly
78. Бокальчик Олла – *Cyathus olla* Pers.
79. Бокальчик полосатый – *Cyathus striatus* Pers.
80. Сфероболус звездчатый – *Shaerobolus stellatus* Pers.
81. Эксидия железистая – *Exidia glandulosa* Fr.
82. Дрожалка оранжевая – *Tremella mesenteries* Retz.

ЛИШАЙНИКИ – LICHENES

Семейство Physciaceae – Фисциевые

1. *Anartychia ciliaris* (L.) Körb. – Анаптихия реснитчатая
2. *Phaeophyscia orbicularis* (Necker) Moberg. – Феофисция округлая
3. *Physcia adscendens* H. Olivier – Фисция восходящая
4. *Physcia aipolia* (Ehrh. ex Humb.) Fűrnr. – Фисция айполия
5. *Physcia stellaris* (L.) Nyl. – Фисция звездчатая
6. *Physcia tenella* (Scop.) DC. – Фисция нежная
7. *Physconia distorta* (With.) J.R. Laundon – Фискония закрученная
8. *Physconia enteroxantha* (Nyl.) Poelt – Фискония кишечно-жёлтая
9. *Rinodina exigua* (Ach.) Gray – Ринодина скудная

Семейство Caliciaceae – Калициевые

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

Семейство Teloschistaceae – Телосхистовые

11. *Caloplaca cerina* (Ehrh. ex Hedw.) Th. Fr. – Калоплака восковая
12. *Caloplaca holocarpa* (Hoffm. ex Ach.) A.E. Wade – Калоплака цельноплодная
13. *Caloplaca lobulata* (Flörke) Hellb. – Калоплака лопастная
14. *Xanthoria parietina* (L.) Th.Fr. – Ксантория настенная
15. *Xanthoria polycarpa* (Hoffm.) Rieber – Ксантория многоплодная

Семейство Candelariaceae – Канделяриевые

16. *Candelaria concolor* (Dicks.) Stein – Канделария одноцветная
17. *Candelariella aurella* (Hoffm.) Zahlbr. – Канделариелла золотистенькая
18. *Candelariella xanthostigma* (Pers.) Lettau – Канделариелла желтоглазковая

Семейство Coniocybaceae – Кониоцибовые

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

Семейство Chrysotrichaceae – Хризотриховые

20. *Chrysotrix candelaris* (L.) J.R. Laundon – Хризотрикс свечеобразный

Семейство Cladoniaceae – Кладониевые

21. *Cladonia chlorophaea* (Flörke ex Sommerf.) Sprengel. – Кладония тёмно-зелёная
22. *Cladonia coniocraea* (Flörke) Spreng. – Кладония шишконосная
23. *Cladonia fimbriata* (L.) Fr. – Кладония бахромчатая
24. *Cladonia macilenta* Hoffm. – Кладония тощая
25. *Cladonia rei* Schaerer – Кладония Рея

Семейство Parmeliaceae – Пармелиевые

26. *Evernia prunastri* (L.) Ach. – Эверния сливовая
27. *Hypogymnia physodes* (L.) Nyl. – Гипогимния вздутая
28. *Hypogymnia tubulosa* (Schaer.) Nav. – Гипогимния трубчатая
29. *Melanelia subargentifera* (Nyl.) Essl. – Меланэликсия серебристоносная
30. *Parmelia sulcata* Tayl. – Пармелия бороздчатая
31. *Parmelina tiliacea* (Hoffm.) Hale – Пармелина липовая
32. *Pleurosticta acetabulum* (Neck.) Elix et Lumbsch – Плевростикта блюдчатая

Семейство Lecanoraceae – Леканоровые

33. *Lecanora carpinea* (L.) Vain. – Леканора грабовая
34. *Lecanora chlarotera* Nyl. – Леканора нежноватая
35. *Lecanora saligna* (Schrad.) Zahlbr. – Леканора ивовая
36. *Lecidella elaeochroma* (Ach.) M. Choisy – Лециделла оливковая

Семейство Stereocaulaceae – Стереокаулоновые

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

Семейство Peltigeraceae – Пельтигеровые

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

Семейство Phlyctidaceae – Фликтисовые

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

Семейство Ramalinaceae – Рамалиновые

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

Семейство Agyriaceae – Агириевые

41. *Trapeliopsis flexuosa* (Fr.) Coppins & P. James – Трапелиопсис извилистый

ЦАРСТВО РАСТЕНИЯ – PLANTAE

ОТДЕЛ POLYPODIORHYTA – ПАПОРОТНИКОВИДНЫЕ

Семейство Athyriaceae – Кочедыжниковые

1. *Athyrium filix-femina* (L.) Roth ex Mert. – Кочедыжник женский
2. *Cystopteris fragilis* (L.) Bernh. – Пузырник ломкий

Семейство Dryopteridaceae – Щитовниковые

3. *Dryopteris carthusiana* (Vill) Н.Р. Fuchs – Щитовник Картузиуса
4. *Dryopteris filix-mas* (L.) Schott. – Щитовник мужской

Семейство Thelypteridaceae – Телиптерисовые

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

Семейство Hypolepidaceae – Гиполеписовые

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

ОТДЕЛ EUISETORHYTA – ХВОЩЕВИДНЫЕ

Семейство Equisetaceae – Хвощевые

7. *Equisetum arvense* L. – Хвощ полевой
8. *Equisetum fluviatile* L. – Хвощ речной
9. *Equisetum hiemalis* (L.) Bruhin – Хвощ зимующий
10. *Equisetum palustre* L. – Хвощ болотный
11. *Equisetum pratense* Ehrh. – Хвощ луговой
12. *Equisetum sylvaticum* L. – Хвощ лесной

ОТДЕЛ PINOPHYTA – ГОЛОСЕМЕННЫЕ**Семейство Pinaceae – Сосновые**

1. *Pinus sylvestris* L. – Сосна лесная

ОТДЕЛ MAGNOLIOPHYTA – ПОКРЫТОСЕМЕННЫЕ**КЛАСС LILIOPSIDA – ОДНОДОЛЬНЫЕ****Семейство Sparganiaceae – Ежеголовниковые**

2. *Sparganium emersum* Rehm. – Ежеголовник всплывающий
3. *Sparganium erectum* L. – Ежеголовник прямой

Семейство Alismataceae – Частуховые

4. *Alisma plantago-aquatica* L. – Частуха подорожниковая

Семейство Butomaceae – Сусяковые

5. *Butomus umbellatus* L. – Сусяк зонтичный

Семейство Poaceae – Мятликовые

6. *Agropyron cristatum* L. – Житняк гребенчатый
7. *Agrostis canina* L. – Полевица собачья
8. *Agrostis gigantea* Roth – Полевица гигантская
9. *Agrostis stolonifera* L. – Полевица побегообразующая
10. *Agrostis vinealis* Schreb. – Полевица виноградниковая
11. *Alopecurus aequalis* Sobol. – Лисохвост равный
12. *Alopecurus geniculatus* L. – Лисохвост коленчатый
13. *Alopecurus pratensis* L. – Лисохвост луговой
14. *Anisantha tectorum* (L.) Nevski – Неравноцветник кровельный
15. *Anthoxanthum odoratum* – Душистый колосок обыкновенный
16. *Avena fatua* L. – Овёс пустой
17. *Beckmannia eruciformis* (L.) Host – Бекмания обыкновенная
18. *Brachypodium sylvaticum* (Huds.) Beauv. – Коротконожка лесная
19. *Brachypodium pinnatum* (L.) P.Beauv. – Коротконожка перистая
20. *Briza media* L. – Трясунка средняя
21. *Bromopsis inermis* (Leyss.) – Кострец безостый
22. *Bromus mollis* L. – Костёр мягкий
23. *Bromus squarrosus* L. – Костёр растопыренный
24. *Calamagrostis arundinacea* (L.) Roth – Вейник тростниковый
25. *Calamagrostis epigeios* (L.) Roth – Вейник наземный
26. *Catabrosa aquatica* (L.) Beauv. – Поручейница водная
27. *Dactylis glomerata* L. – Ежа сборная
28. *Deschampsia cespitosa* (L.) P.Beauv. – Щучка дернистая
29. *Elymnia repens* (L.) Nevski – Пырей ползучий
30. *Festuca gigantea* (L.) Vill. – Овсяница гигантская
31. *Festuca pratensis* Huds. – Овсяница луговая
32. *Festuca pseudovina* Hack. ex Wiesb. – Овсяница ложноовечья
33. *Festuca rupicola* Neuff. – Овсяница желобчатая
34. *Glyceria maxima* (C. Hartm.) Holmb. – Манник большой
35. *Glyceria plicata* (Fries) Fries. – Манник складчатый

36. *Melica nutans* L. – Перловник поникший
37. *Milium effusum* L. – Бор развесистый
38. *Phleum phleoides* (L.) Karst. – Тимофеевка степная
39. *Phleum pratense* L. – Тимофеевка луговая
40. *Phragmites australis* (Cav.) Trin. ex Steud. – Тростник южный
41. *Poa angustifolia* L. – Мятлик узколистный
42. *Poa annua* L. – Мятлик однолетний
43. *Poa nemoralis* L. – Мятлик дубравный
44. *Poa palustris* L. – Мятлик болотный
45. *Poa pratensis* L. – Мятлик луговой
46. *Poa trivialis* L. – Мятлик обыкновенный
47. *Stipa pennata* L. – Ковыль перистый (3)

Семейство **Cyperaceae** – **Осоковые**

48. *Carex caryophyllea* Latougr. – Осока гвоздичная
49. *Carex digitata* L. – Осока пальчатая
50. *Carex hirta* L. – Осока коротковолосистая
51. *Carex humilis* Leyss. – Осока низкая
52. *Carex leporina* L. – Осока заячья
53. *Carex montana* L. – Осока горная
54. *Carex muricata* L. – Осока колючковатая
55. *Carex nigra* (L.) Reichard – Осока черная
56. *Carex pallescens* L. – Осока бледноватая
57. *Carex riparia* Curt. – Осока береговая
58. *Carex vesicaria* L. – Осока пузырьчатая
59. *Carex vulpina* L. – Осока лисья
60. *Cyperus fuscus* L. – Сыть бурая
61. *Eleocharis palustris* (L.) Roem. et Schult. – Ситняг болотный
62. *Scirpus lacustris* L. – Камыш озерный
63. *Scirpus sylvaticus* L. – Камыш лесной

Семейство **Juncaceae** – **Ситниковые**

64. *Juncus articulatus* L. – Ситник членистый
65. *Juncus bufonius* L. – Ситник жабий
66. *Juncus compressus* Jacq. – Ситник сплюснутый
67. *Luzula pallescens* Sw. – Ожика бледноватая

Семейство **Alliaceae** – **Луковые**

68. *Allium oleraceum* L. – Лук огородный
69. *Allium rotundum* L. – Лук круглый
70. *Allium ursinum* L. – Лук медвежий, черемша

Семейства **Asparagaceae** – **Спаржевые**

71. *Anthericum ramosum* L. – Венечник ветвистый
72. *Asparagus officinalis* L. – Спаржа лекарственная
73. *Convallaria majalis* L. – Ландыш майский

Семейство **Liliaceae** – **Лилейные**

74. *Gagea erubescens* (Bess.) Schult. et Schult. fil. – Гусиный лук краснеющий
75. *Gagea lutea* (L.) Ker-Gawl. – Гусиный лук желтый
76. *Gagea minima* (L.) Ker-Gawl. – Гусиный лук малый
77. *Polygonatum multiflorum* (L.) All. – Купена многоцветковая
78. *Polygonatum odoratum* (Mill.) Druce – Купена душистая

Семейство **Melanthiaceae** – **Мелантиевые**

79. *Paris quadrifolia* L. – Вороний глаз четырехлистный
80. *Veratrum lobelianum* Bernh. – Чемерица Лобеля

Семейство **Iridaceae** – **Ирисовые**

81. *Gladiolus tenuis* Bieb. – Шпажник тонкий
 82. *Iris aphylla* L. – Касатик безлистный (2)
 83. *Iris pseudacorus* L. – Ирис ложноаировый

Отдел MAGNOLIOPHYTA – ПОКРЫТОСЕМЕННЫЕ

Семейство Salicaceae – Ивовые

84. *Populus alba* L. – Тополь серебристый
 85. *Populus nigra* L. – Тополь черный
 86. *Populus tremula* L. – Тополь дрожащий, осина
 87. *Salix alba* L. – Ива белая
 88. *Salix caprea* L. – Ива козья
 89. *Salix cinerea* L. – Ива пепельная
 90. *Salix fragilis* L. – Ива ломкая
 91. *Salix pentandra* L. – Ива пятитычинковая
 92. *Salix triandra* L. – Ива трехтычинковая
 93. *Salix viminalis* L. – Ива корзиночная

Семейство Betulaceae – Березовые

94. *Alnus glutinosa* (L.) Gaertn. – Ольха черная
 95. *Betula pendula* Roth – Берёза повислая
 96. *Corylus avellana* L. – Лещина обыкновенная

Семейство Fagaceae – Буковые

97. *Quercus robur* L. – Дуб черешчатый

Семейство Ulmaceae – Вязовые

98. *Ulmus glabra* Huds. – Вяз голый, ильм
 99. *Ulmus laevis* Pall. – Вяз гладкий
 100. *Ulmus minor* Mill. – Вяз малый

Семейство Cannabaceae – Коноплевые

101. *Humulus lupulus* L. – Хмель вьющийся

Семейство Urticaceae – Крапивные

102. *Urtica dioica* L. – Крапива двудомная
 103. *Urtica urens* L. – Крапива жгучая

Семейство Santalaceae – Санталовые

104. *Thesium arvense* Horv. – Ленец полевой

Семейство Aristolochiaceae – Кирказоновые

105. *Aristolochia clematitis* L. – Кирказон ломоносovidный
 106. *Asarum europaeum* L. – Копытень европейский

Семейство Polygonaceae – Гречишные

107. *Bistorta officinalis* Delarbre (1800) – Змеевик большой
 108. *Fallopia convolvulus* (L.) A. Love – Гречишка вьюнковая
 109. *Fallopia dumetorum* (L.) Holub – Гречишка кустарниковая
 110. *Persicaria amphibia* (L.) S. F. Gray – Горец земноводный
 111. *Persicaria hydropiper* (L.) Spach – Горец перечный
 112. *Persicaria lapathifolia* (L.) S. F. Gray – Горец развесистый
 113. *Persicaria minor* (Huds.) Opiz – Горец малый
 114. *Polygonum aviculare* L. – Спорыш птичий
 115. *Rumex acetosa* L. – Щавель кислый
 116. *Rumex acetosella* L. – Щавель малый
 117. *Rumex aquaticus* L. – Щавель водный
 118. *Rumex confertus* Willd. – Щавель конский
 119. *Rumex crispus* L. – Щавель курчавый
 120. *Rumex obtusifolius* L. – Щавель туполистный

Семейство Amaranthaceae – Амарантовые

121. *Amaranthus albus* L. – Щирица белая
 122. *Amaranthus retroflexus* L. – Амарант запрокинутый
 123. *Atriplex prostrata* Boucher ex DC. – Лебеда стелющаяся
 124. *Atriplex sagittata* Borkh. – Лебеда стреловидная
 125. *Atriplex tatarica* L. – Лебеда татарская
 126. *Chenopodium album* L. – Марь белая
 127. *Chenopodium glaucum* L. – Марь сизая
 128. *Chenopodium polyspermum* L. – Марь многосеменная

Семейство Caryophyllaceae – Гвоздичные

129. *Arenaria serpyllifolia* L. – Песчанка тимьянолистная
 130. *Cerastium arvense* L. – Ясколка полевая
 131. *Cerastium holosteoides* Fries – Ясколка дернистая
 132. *Coccyganthe flos-cuculi* (L.) Fourg. – Горицвет кукушкин
 133. *Silene baccifera* (L.) Roth – Волдырник ягодный
 134. *Dianthus deltoides* L. – Гвоздика травянка
 135. *Gypsophyla muralis* L. – Качим постенный
 136. *Melandrium album* (Mill.) Garcke – Дрема белая
 137. *Moehringia trinervia* (L.) Clairv. – Мерингия трехжилковая
 138. *Myosoton aquaticum* (L.) Moench – Мягковолосник водный
 139. *Sagina procumbens* L. – Мшанка лежачая
 140. *Saponaria officinalis* L. – Мыльнянка лекарственная
 141. *Scleranthus annuus* L. – Дивала однолетняя
 142. *Silene nutans* L. – Смолевка поникшая
 143. *Silene vulgaris* (Moench) Garcke – Смолевка обыкновенная
 144. *Spergula arvensis* L. – Торица полевая
 145. *Spergularia rubra* (L.) J. et C. Presl – Торица красная
 146. *Stellaria graminea* L. – Звездчатка злаковая
 147. *Stellaria holostea* L. – Звездчатка ланцетовидная
 148. *Stellaria media* (L.) Vill. – Звездчатка средняя
 149. *Stellaria palustris* Ehrh. ex Retz. – Звездчатка болотная

Семейство Ranunculaceae – Лютиковые

150. *Actaea spicata* L. – Воронец колосистый
 151. *Anemone sylvestris* L. – Ветреница лесная
 152. *Anemonoides ranunculoides* (L.) Holub – Ветреничка лютиковая
 153. *Caltha palustris* L. – Калужница болотная
 154. *Clematis recta* L. – Ломонос прямой
 155. *Consolida regalis* S.F. Gray – Сокирки полевые
 156. *Ficaria verna* Huds. – Чистяк весенний
 157. *Myosurus minimus* L. – Мышехвостник маленький
 158. *Ranunculus acris* L. – Лютик едкий
 159. *Ranunculus auricomus* L. – Лютик золотистый
 160. *Ranunculus flammula* L. – Лютик жгучий
 161. *Ranunculus polyanthemus* L. – Лютик многоцветковый
 162. *Ranunculus repens* L. – Лютик ползучий
 163. *Ranunculus sceleratus* L. – Лютик ядовитый
 164. *Thalictrum lucidum* L. – Василистник блестящий
 165. *Thalictrum minus* L. – Василистник малый
 166. *Thalictrum simplex* L. – Василистник простой

Семейство Papaveraceae – Маковые

167. *Chelidonium majus* L. – Чистотел большой

Семейство Fumariaceae – Дымянковые

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

169. *Fumaria officinalis* L. – Дымянка лекарственная

Семейство Brassicaceae – Капустные

170. *Alliaria petiolata* (Bieb.) Cavara et Grande – Чесночница черешчатая
 171. *Arabidopsis thaliana* (L.) Heynh. – Резуховидка Таля
 172. *Arabis sagittata* (Bertol.) DC. – Резуха стрелолистная
 173. *Barbarea vulgaris* R. Br. – Сурепка обыкновенная
 174. *Berteroa incana* (L.) DC. – Икотник серый
 175. *Bunias orientalis* L. – Свербига восточная
 176. *Camelina microcarpa* Andrz. – Рыжик мелкоплодный
 177. *Capsella bursa-pastoris* (L.) Medik. – Пастушья сумка обыкновенная
 178. *Cardaria draba* (L.) Desv – Сердечница крупковидная
 179. *Draba nemorosa* L. – Крупка дубравная
 180. *Erysimum cheiranthoides* L. – Желтушник левкойный
 181. *Lepidium densiflorum* Schrad. – Клоповник густоцветковый
 182. *Lepidium ruderales* L. – Клоповник сорный
 183. *Rorippa austriaca* (Crantz) Bess. – Жерушник австрийский
 184. *Rorippa sylvestris* (L.) Bess. – Жерушник лесной
 185. *Sisymbrium altissimum* L. – Гулявник высокий
 186. *Sisymbrium loeselii* L. – Гулявник Лёзеля
 187. *Sisymbrium officinale* (L.) Scop. – Гулявник лекарственный
 188. *Thlaspi arvense* L. – Ярутка полевая

Семейство Grossulariaceae – Крыжовниковые

189. *Ribes nigrum* L. – Смородина черная

Семейство Rosaceae – Розоцветные

190. *Agrimonia eupatoria* L. – Репешок обыкновенный
 191. *Alchemilla vulgaris* L. s.l. – Манжетка обыкновенная
 192. *Crataegus rhipidophylla* Gand. Gand. – Боярышник отогнуточашелистиковый
 193. *Filipendula ulmaria* (L.) Maxim. – Таволга вязолистная
 194. *Filipendula vulgaris* Moench – Таволга обыкновенная
 195. *Fragaria moschata* Duch. – Земляника мускусная
 196. *Fragaria vesca* L. – Земляника лесная
 197. *Fragaria viridis* Duch. – Земляника зеленая
 198. *Geum rivale* L. – Гравилат речной
 199. *Malus sylvestris* Mill. – Яблоня лесная
 200. *Padus avium* Mill. – Черемуха обыкновенная
 201. *Potentilla anserina* L. – Лапчатка гусиная
 202. *Potentilla argentea* L. – Лапчатка серебристая
 203. *Prunus spinosa* L. – Тёрн
 204. *Pyrus communis* L. – Груша обыкновенная
 205. *Rosa canina* L. – Роза собачья
 206. *Rosa majalis* Herrm. – Роза майская или коричная
 207. *Rosa villosa* L. – Шиповник мохнатый
 208. *Rubus caesius* L. – Ежевика сизая
 209. *Rubus idaeus* L. – Малина
 210. *Rubus saxatilis* L. – Костяника
 211. *Sanguisorba officinalis* L. – Кровохлебка лекарственная
 212. *Sorbus aucuparia* L. – Рябина обыкновенная

Семейство Fabaceae – Бобовые

213. *Astragalus danicus* Retz. – Астрагал датский
 214. *Astragalus glycyphyllos* L. – Астрагал солодколистный
 215. *Genista tinctoria* L. – Дрок красильный
 216. *Lathyrus palustris* L. – Чина болотная

217. *Lathyrus pratensis* L. – Чина луговая
 218. *Lathyrus sylvestris* L. – Чина лесная
 219. *Lathyrus vernus* (L.) Bernh. – Чина весенняя
 220. *Lotus corniculatus* L. – Лядвенец рогатый
 221. *Medicago falcata* L. – Люцерна серповидная
 222. *Medicago lupulina* L. – Люцерна хмелевидная
 223. *Melilotus albus* Medik. – Донник белый
 224. *Melilotus officinalis* (L.) Pall. – Донник лекарственный
 225. *Onobrychis arenaria* (Kit. ex Willd.) DC. – Эспарцет песчаный
 226. *Robinia pseudoacacia* L. – Робиния ложноакациевая
 227. *Trifolium alpestre* L. – Клевер альпийский
 228. *Trifolium arvense* L. – Клевер пашенный
 229. *Trifolium aureum* Pollich – Клевер золотистый
 230. *Trifolium hybridum* L. – Клевер гибридный
 231. *Trifolium montanum* L. – Клевер горный
 232. *Trifolium pratense* L. – Клевер луговой
 233. *Trifolium repens* L. – Клевер ползучий
 234. *Vicia cracca* L. – Горошек мышиный
 235. *Vicia pisiformis* L. – Горошек гороховидный
 236. *Vicia sativa* L. – Горошек посевной
 237. *Vicia sepium* L. – Горошек заборный
 238. *Vicia tenuifolia* Roth – Горошек тонколистый

Семейство Geraniaceae – Гераниевые

239. *Erodium cicutarium* (L.) L'Her. – Аистник обыкновенный
 240. *Geranium palustre* L. – Герань болотная
 241. *Geranium sanguineum* L. – Герань кроваво-красная
 242. *Geranium sylvaticum* L. – Герань лесная

Семейство Linaceae – Льновые

243. *Linum favum* L. – Лён жёлтый
 244. *Linum perenne* L. – Лён многолетний

Семейство Polygalaceae – Истодовые

245. *Polygala comosa* Schkuhr – Истод хохлатый

Семейство Euphorbiaceae – Молочайные

246. *Euphorbia semivillosa* (Prokh.) Krylov – Молочай полумохнатый
 247. *Euphorbia virgata* Waldst. et Kit. – Молочай лозный

Семейство Celastraceae – Бересклетовые

248. *Euonymus europaea* L. – Бересклет европейский
 249. *Euonymus verrucosa* Scop. – Бересклет бородавчатый

Семейство Aceraceae – Кленовые

250. *Acer campestre* L. – Клён полевой
 251. *Acer negundo* L. – Клён ясенелистный
 252. *Acer platanoides* L. – Клён платановидный

Семейство Balsaminaceae – Бальзаминовые

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

Семейство Rhamnaceae – Крушиновые

254. *Frangula alnus* Mill. – Крушина ломкая
 255. *Rhamnus cathartica* L. – Жостер слабительный

Семейство Malvaceae – Мальвовые

256. *Lavatera thuringiaca* L. – Хатьма тюрингенская

Семейство Hypericaceae – Зверобойные

257. *Hypericum hirsutum* L. – Зверобой жестковолосый
 258. *Hypericum perforatum* L. – Зверобой продырявленный

Семейство Violaceae – Фиалковые

259. *Viola arvensis* Murr. – Фиалка полевая
 260. *Viola canina* L. – Фиалка собачья
 261. *Viola collina* Bess. – Фиалка холмовая
 262. *Viola mirabilis* L. – Фиалка удивительная
 263. *Viola rupestris* F. W. Schmidt – Фиалка скальная
 264. *Viola tricolor* L. – Фиалка трехцветная

Семейство Lythraceae – Дербенниковые

265. *Lythrum salicaria* L. – Дербенник иволистный

Семейство Onagraceae – Кипрейные

266. *Chamaenerion angustifolium* (L.) Scop. – Иван-чай узколистный
 267. *Epilobium adenocaulon* Hausskn. – Кипрей железистостебельный
 268. *Epilobium montanum* L. – Кипрей горный
 269. *Oenothera biennis* L. – Ослиник двулетний
 270. *Oenothera rubricaulis* Kleb. – Ослиник красностебельный

Семейство Apiaceae – Сельдерейные

271. *Aegopodium podagraria* L. – Сныть обыкновенная
 272. *Angelica sylvestris* L. – Дудник лесной
 273. *Anthriscus sylvestris* (L.) Hoffm. – Купырь лесной
 274. *Archangelica officinalis* Hoffm. – Дягиль лекарственный
 275. *Carum carvi* L. – Тмин обыкновенный
 276. *Cervaria rivinii* Gaertn. – Горичник олений
 277. *Cicuta virosa* L. – Вех ядовитый
 278. *Conium maculatum* L. – Болиголов пятнистый
 279. *Daucus carota* L. – Морковь дикая
 280. *Dentaria bulbifera* L. – Зубянка луковичная
 281. *Eryngium planum* L. – Синеголовник плосколистный
 282. *Falcaria vulgaris* Bernh. – Резак обыкновенный
 283. *Heraclеum sibiricum* L. – Борщевик сибирский
 284. *Oenanthe aquatica* (L) Poir. – Омежник водный
 285. *Pimpinella saxifraga* L. – Бедренец камнеломка
 286. *Selinum carvifolia* (L.) L. – Гирча тминолистная
 287. *Seseli annuum* L. – Жабрица однолетняя
 288. *Torilis japonica* (Houtt.) DC. – Цепкоплодник японский

Семейство Cornaceae – Кизилы

289. *Swida sanguinea* (L.) Oriz – Свида ярко-красная

Семейство Primulaceae – Первоцветные

290. *Androsace septentrionalis* L. – Проломник северный
 291. *Lysimachia nummularia* L. – Вербейник монетный
 292. *Lysimachia vulgaris* L. – Вербейник обыкновенный
 293. *Primula veris* L. – Первоцвет весенний

Семейство Oleaceae – Маслинные

294. *Fraxinus excelsior* L. – Ясень обыкновенный

Семейство Asclepiadaceae – Ластовневые

295. *Vincetoxicum hirundinaria* Medik. – Ластовень ласточкин

Семейство Convolvulaceae – Вьюнковые

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

Семейство Cuscutaceae – Повиликовые

298. *Cuscuta europaea* L. – Повилика европейская

Семейство Boraginaceae – Бурачниковые

299. *Asperugo procumbens* L. – Асперуга простертая

300. *Buglossoides arvensis* (L.) Johnst. – Воробейничек полевой
 301. *Cynoglossum officinale* L. – Чернокорень лекарственный
 302. *Echium vulgare* L. – Синяк обыкновенный
 303. *Lappula squarrosa* (Retz.) Dumort. – Липучка раскидистая
 304. *Myosotis arvensis* (L.) Hill – Незабудка полевая
 305. *Myosotis caespitosa* C. F. Schultz – Незабудка дернистая
 306. *Myosotis palustris* (L.) L. – Незабудка болотная
 307. *Myosotis sparsiflora* Pohl. – Незабудка редкоцветковая
 308. *Nonea rossica* Stev. – Нонея русская
 309. *Pulmonaria obscura* Dum. – Медуница неясная
 310. *Symphytum officinale* L. – Окопник лекарственный

Семейство **Lamiaceae (Labiatae)** – Губоцветные

311. *Acinos arvensis* Dandy – Душевка полевая
 312. *Ajuga genevensis* L. – Живучка женеvская
 313. *Ballota nigra* L. – Белокудренник чёрный
 314. *Betonica officinalis* L. – Буквица лекарственная
 315. *Clinopodium vulgare* L. – Пахучка обыкновенная
 316. *Dracopcephalum thymiflorum* L. – Змееголовник тимьяноцветковый
 317. *Galeopsis bifida* Boenn. – Пикульник двунадрезанный
 318. *Glechoma hederacea* L. – Будра плющевидная
 319. *Lamium maculatum* (L.) L. – Яснотка пятнистая
 320. *Leonurus quinquelobatus* Gilib. – Пустырник пятилопастный
 321. *Lycopus europaeus* L. – Зюзник европейский
 322. *Mentha arvensis* L. – Мята полевая
 323. *Nepeta cataria* L. – Котовник кошачий
 324. *Origanum vulgare* L. – Душица обыкновенная
 325. *Phlomis tuberosa* L. – Зопник клубненосный
 326. *Prunella vulgaris* L. – Черноголовка обыкновенная
 327. *Salvia pratensis* L. – Шалфей луговой
 328. *Salvia verticillata* L. – Шалфей мутовчатый
 329. *Scutellaria galericulata* L. – Шлемник обыкновенный
 330. *Stachys palustris* L. – Чистец болотный
 331. *Stachys sylvatica* L. – Чистец лесной
 332. *Thymus marschallianus* Willd. – Тимьян Маршалла

Семейство **Solanaceae** – Паслёновые

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

Семейство **Scrophulariaceae** – Норичниковые

334. *Euphrasia stricta* D. Wolff ex J.F. Lehm. – Очанка прямая
 335. *Lathraea squamaria* L. – Петров крест чешуйчатый
 336. *Linaria vulgaris* Mill. – Льянчанка обыкновенная
 337. *Melampyrum cristatum* L. – Марьяник гребенчатый
 338. *Melampyrum nemorosum* L. – Марьяник дубравный, иван-да-марья
 339. *Rhinanthus angustifolius* C.S. Gmel. – Погремок узколистный
 340. *Scrophularia nodosa* L. – Норичник узловатый
 341. *Verbascum lychnitis* L. – Коровяк мучнистый
 342. *Veronica chamaedrys* L. – Вероника дубравная
 343. *Veronica longifolia* L. – Вероника длиннолистная
 344. *Veronica scutellata* L. – Вероника щитковидная
 345. *Veronica teucrium* L. – Вероника широколистная

Семейство **Plantaginaceae** – Подорожниковые

346. *Plantago lanceolata* L. – Подорожник ланцетный
 347. *Plantago media* L. – Подорожник средний

Семейство Rubiaceae – Мареновые

348. *Galium aparine* L. – Подмаренник цепкий
 349. *Galium boreale* L. – Подмаренник северный
 350. *Galium mollugo* L. – Подмаренник мягкий
 351. *Galium palustre* L. – Подмаренник болотный
 352. *Galium rivale* (Sibth. & Sm.) Griseb. – Подмаренник приручейный
 353. *Galium rubioides* L. – Подмаренник мареновидный
 354. *Galium verum* L. – Подмаренник настоящий

Семейство Caprifoliaceae – Жимолостные

355. *Lonicera xylosteum* L. – Жимолость настоящая
 356. *Sambucus nigra* L. – Бузина чёрная
 357. *Sambucus racemosa* L. – Бузина красная
 358. *Viburnum opulus* L. – Калина обыкновенная

Семейство Adoxaceae – Адоксовые

359. *Adoxa moschatellina* L. – Адокса мускусная

Семейство Valerianaceae – Валериановые

360. *Valeriana officinalis* L. – Валериана лекарственная

Семейство Dipsacaceae – Ворсянковые

361. *Knautia arvensis* (L) Coult. – Короставник полевой
 362. *Scabiosa ochroleuca* L. – Скабиоза бледно-жёлтая

Семейство Campanulaceae – Колокольчиковые

363. *Campanula glomerata* L. – Колокольчик скученный
 364. *Campanula patula* L. – Колокольчик раскидистый
 365. *Campanula persicifolia* L. – Колокольчик персиколистный
 366. *Campanula rapunculoides* L. – Колокольчик рапунцелевидный
 367. *Campanula rotundifolia* L. – Колокольчик круглолистный
 368. *Campanula trachelium* L. – Колокольчик крапиволистный

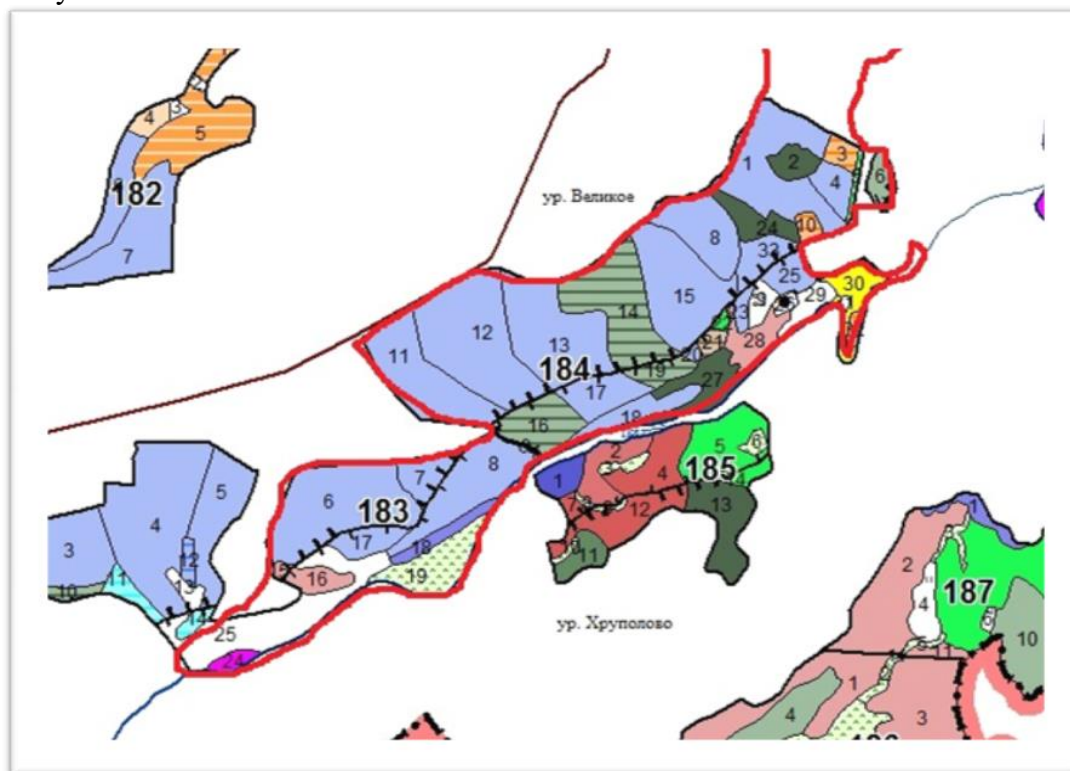
Семейство Asteraceae – Астровые

369. *Achillea millefolium* L. – Тысячелистник обыкновенный
 370. *Achillea nobilis* L. – Тысячелистник благородный
 371. *Achillea salicifolia* Bess. – Тысячелистник иволистный
 372. *Arctium lappa* L. – Лопух большой
 373. *Arctium minus* (Hill) Bernh. – Лопух малый
 374. *Arctium tomentosum* Mill. – Лопух паутинистый
 375. *Artemisia absinthium* L. – Полынь горькая
 376. *Artemisia vulgaris* L. – Полынь обыкновенная, чернобыльник
 377. *Bidens cernua* L. – Черёда поникающая
 378. *Bidens tripartite* L. – Черёда трехраздельная
 379. *Carduus crispus* L. – Чертополох курчавый
 380. *Carlina biebersteinii* Bernh. ex Hornem. – Колючник Биберштейна
 381. *Centaurea jacea* L. – Василёк луговой
 382. *Centaurea pseudophrygia* С.А.Меу – Василёк ложнофригийский
 383. *Centaurea scabiosa* L. – Василёк шероховатый
 384. *Cichorium intybus* L. – Цикорий обыкновенный
 385. *Cirsium arvense* (L.) Scop. – Бодяк полевой
 386. *Cirsium oleraceum* (L.) Scop. – Бодяк огородный
 387. *Cirsium polonicum* (Petrauk) Pjin – Бодяк польский
 388. *Cirsium vulgare* (Savi) Ten. – Бодяк обыкновенный
 389. *Crepis sibirica* L. – Скерда сибирская
 390. *Echinops sphaerocephalus* L. – Мордовник шароголовый
 391. *Erigeron annuus* (L.) Desf. – Мелколепестник однолетний
 392. *Eupatorium cannabinum* L. – Посконник коноплевый

393. *Galinsoga parviflora* Cav. – Галинсога мелкоцветковая
 394. *Gnaphalium uliginosum* L. – Сушенница топяная
 395. *Hieracium umbellatum* L. – Ястребинка зонтичная
 396. *Hieracium vulgatum* Fries – Ястребинка обыкновенная
 397. *Inula britannica* L. – Девясил британский
 398. *Inula salicina* L. – Девясил иволистный
 399. *Lactuca serriola* L. – Латук компасный
 400. *Lapsana communis* L. – Бородавник обыкновенный
 401. *Leontodon autumnalis* L. – Кульбаба осенняя
 402. *Leontodon hispidus* L. – Кульбаба щетинистая
 403. *Lepidotheca suaveolens* (Pursh) Nutt. – Лепидотека пахучая
 404. *Leucanthemum vulgare* (Vaill.) Lam. – Нивяник обыкновенный
 405. *Senecio jacobaea* L. – Крестовник Якова
 406. *Senecio vulgaris* L. – Крестовник обыкновенный
 407. *Serratula tinctoria* L. – Серпуха красильная
 408. *Solidago virgaurea* L. – Золотарник обыкновенный, золотая розга
 409. *Sonchus arvensis* L. – Осот полевой
 410. *Sonchus oleraceus* L. – Осот огородный
 411. *Tanacetum vulgare* L. – Пижма обыкновенная
 412. *Taraxacum officinale* Wigg. – Одуванчик обыкновенный
 413. *Tragopogon dubius* Scop. – Козлобородник сомнительный
 414. *Tripleurospermum inodorum* (L.) Sch. Bip. – Трехреберник непахучий
 415. *Trommsdorffia maculata* (L.) Bernh. – Прозанник крапчатый
 416. *Tussilago farfara* L. – Мать-и-мачеха обыкновенная

ж) краткие сведения о лесном фонде:

Памятник природы расположен на территории Суджанского района, Суджанского участкового лесничества Суджанского лесничества. Площадь, покрытая лесом, составляет 116 га. Статус лесов: государственный лесной фонд, арендатором лесного участка является ОАО «Локня».



Карта лесоустройства лесных участков ООПТ «Урочище Великое»

Таксационные данные лесных участков ООПТ «Урочище Великое»
Суджанское лесничество

№ выдела	Площадь (га)	Формула древостоя	Возраст (лет)	Высота (м)	Диаметр стволов (см)
Квартал 183 38,0 га					
6	10,3	5ЯО2ДНН2КЛО1ЛП+О С	72	25	28
7	2,0	4ЯО2ДНН2КЛО1ЛП1О С	72	25	28
8	6,8	ЯО2ДНН2КЛО1ЛП1О С	72	25	28
15	0,3	4КЛОЗЯО1ДНН2ЛП	72	22	22
16	1,5	4КЛОЗЯО1ДНН2ЛП	72	22	22
17	1,9	5ЯО2ДНН2КЛО1ЛП+О С	72	25	28
18	1,5	7ОЛЧ2ИВД1ОС	67	19-25	24-30
19	4,1	Болото низинное осоковое			
24	0,8	1ОИВО	27	8	8
25	8,8	Склоны крутые			
Общий запас древесины: 569 м³					
Квартал 184 93,0 га					
1	8,5	4ЯО4КЛО2ДНН	92	25-29	34-38
2	1,3	3ДННЗЯО3КЛО1ОС	92	25-28	38
3	1,0	1ОСО+Б	59	21	22
4	1,6	6ЯО2КЛО2ДН	72	21-25	22-32
5	0,4	10А+КЛО	84	22	26
6	1,1	10ДНН	67	20	26
7	0,2	10ДНН	67	20	26
8	4,8	7ЯО1ДНН1КЛО1ОС	67	24	24
9	1,0	Сад 8ЯБ2ГШ	60	10	30
10	0,7	10СО	59	21	22
11	7,2	5ЯО3КЛО1ЛП1ДН+БР	62	20-25	18-28
12	11,1	6ЯО2ЛП1КЛО1ДНН	62	24	26
13	8,6	5ЯО2КЛО2ЛП1ДН+ОС	62	21-26	20-28
14	8,2	3ДН5ЯО1КЛО1ЛП	55	18-24	18-30
15	8,0	5ЯО2ДНН2КЛО1ЛП+О С	97	28	42
16	3,6	4ДНЗЯО1ЛП1КЛО1ОС	63	20	20
17	2,9	5ЯО2КЛО2ЛП1ДН	62	22-26	20-28
18	2,5	6ЯО1ДНН2ЛП1КЛО+Г Ш	57	23	26
19	1,5	4ДН4ЯО1КЛО1ЛП	55	18-24	18-30
20	0,3	5ЯО2ДНН2КЛО1ЛП+О С	97	28	42
21	0,7	6БРЗЯО1ДНН	59	19	18
22	0,3	6ОС2ЯО1КЛО1ЛП	92	25-28	32-42
23	0,7	5ЯО2ДНН2КЛО1ОС	87	25	34
24	2,2	3ДНН4ЯО2КЛО1ОС	92	25-28	34-42
25	1,6	5ЯО2ДНН2КЛО1ОС	87	25	34
26	0,4	Кордон лесной			

27	3,3	4ДНН4ЯО1КЛО1ЛП	97	25-28	38-42
28	2,5	6КЛО3ЯО1ДНН	67	24	26
29	1,4	Склоны крутые			
30	2,5	6ЛП2ДПН2КЛО	97	22-24	26-38

з) краткие сведения о животном мире:

Фаунистические комплексы определяются характером растительности – наиболее распространены лесные и эвритопные виды: из герпетофауны наиболее многочисленны остромордая лягушка, прыткая и живородящая ящерицы; среди птиц наиболее многочисленны вяхирь, обыкновенная кукушка, вертишейка, большой пёстрый дятел, лесной конёк, сойка, черноголовая славка, пеночка-теньковка, пеночка-трещотка, мухоловка-белошейка, певчий дрозд, лазоревка, большая синица, поползень, зяблик и зеленушка; среди млекопитающих – обыкновенная бурозубка, желтогорлая и лесная мыши, рыжая полёвка. Близость реки Псёл обеспечивает включение в состав фауны и флоры значительного количества видов водно-болотного комплекса, которые, впрочем, в основном не достигают высокой численности. Виды, связанные с открытыми сообществами, малочисленны.

Перечень животных, отмеченных на территории памятника природы:

ЦАРСТВО ЖИВОТНЫЕ – ANIMALIA

КЛАСС ЗЕМНОВОДНЫЕ – AMPHIBIA

Отряд Хвостатые – Caudata

Семейство Саламандровые – Salamandridae

1. Тритон гребенчатый – *Triturus cristatus* (Laurenti, 1768)
2. Тритон обыкновенный – *Lissotriton vulgaris* Linnaeus, 1758

Отряд Бесхвостые – Anura

Семейство Жабы – Bufonidae

3. Серая жаба – *Bufo bufo* Linnaeus, 1758

Семейство Настоящие лягушки – Ranidae

4. Остромордая лягушка – *Rana arvalis* Nilsson, 1842
5. Травяная лягушка – *Rana temporaria* Linnaeus, 1758
6. Озёрная лягушка – *Pelophylax ridibundus* (Pallas, 1771)
7. Прудовая лягушка – *Pelophylax lessonae* (Camerano, 1882)
8. Съедобная лягушка – *Pelophylax esculentus* (Linnaeus, 1758)

Семейство Квакшевые – Hylidae

9. Восточная квакша – *Hyla orientalis* Bedriaga, 1890

Семейство Чесночницевые – Pelobatidae

10. Чесночница Палласа – *Pelobates vespertinus* (Pallas, 1771)

Семейство Жерлянковые – Bombinatoridae

11. Краснобрюхая жерлянка – *Bombina bombina* (Linnaeus, 1761)

КЛАСС ПРЕСМЫКАЮЩИЕСЯ – REPTILIA

Семейство Пресноводные черепахи – Emydidae

1. Черепаха болотная – *Emys orbicularis* (Linnaeus, 1758)

Отряд Чешуйчатые – Squamata

Семейство Настоящие ящерицы – Lacertidae

2. Прыткая ящерица – *Lacerta agilis* Linnaeus, 1758
3. Живородящая ящерица – *Zootoca vivipara* (Jacquin, 1787)

Семейство Anguidae – Веретеницевые

4. Веретеница ломкая – *Anguis fragilis* (Linnaeus, 1758)

Семейство Ужовые – Natricidae

5. Обыкновенный уж – *Natrix natrix* Linnaeus, 1758
6. Медянка – *Coronella austriaca* Laurenti, 1768

Семейство Гадюковые – Viperidae

7. Обыкновенная гадюка – *Vipera berus* Linnaeus, 1758
8. Восточная степная гадюка – *Vipera renardi* (Christoph, 1861)

КЛАСС ПТИЦЫ – AVES**Отряд Аистообразные – Ciconiiformes****Семейство Цаплевые – Ardeidae**

1. Большая белая цапля – *Casmerodius albus* (Linnaeus, 1758)
2. Серая цапля – *Ardea cinerea* Linnaeus, 1758

Семейство Аистовые – Ciconiidae

3. Белый аист – *Ciconia ciconia* (Linnaeus, 1758)
4. Чёрный аист – *Ciconia nigra* (Linnaeus, 1758)

Отряд Гусеобразные – Anseriformes**Семейство Утиные – Anatidae**

5. Кряква – *Anas platyrhynchos* Linnaeus, 1758

Отряд Соколообразные – Falconiformes**Семейство Ястребиные – Accipitridae**

6. Обыкновенный осоед – *Pernis apivorus* (Linnaeus, 1758)
7. Чёрный коршун – *Milvus migrans* (Boddaert, 1783)
8. Луговой лунь – *Circus pygargus* (Linnaeus, 1758)
9. Болотный лунь – *Circus aeruginosus* (Linnaeus, 1758)
10. Змеяд – *Circaetus gallicus* (Gmelin, 1788)
11. Тетеревятник – *Accipiter gentilis* (Linnaeus, 1758)
12. Перепелятник – *Accipiter nisus* (Linnaeus, 1758)
13. Обыкновенный канюк – *Buteo buteo* (Linnaeus, 1758)

Семейство Соколиные – Falconidae

14. Чеглок – *Falco subbuteo* Linnaeus, 1758
15. Обыкновенная пустельга – *Falco tinnunculus* Linnaeus, 1758

Отряд Курообразные – Galliiformes**Семейство Фазановые – Phasianidae**

16. Серая куропатка – *Perdix perdix* (Linnaeus, 1758)
17. Перепел – *Coturnix coturnix* Linnaeus, 1758

Отряд Журавлеобразные – Gruiformes**Семейство Пастушковые – Rallidae**

18. Коростель – *Crex crex* (Linnaeus, 1758)

Отряд Ржанкообразные – Charadriiformes**Семейство Бекасовые – Scolopacidae**

19. Черныш – *Tringa ochropus* Linnaeus, 1758
20. Фифи – *Tringa glareola* Linnaeus, 1758
21. Перевозчик – *Actitis hypoleucos* (Linnaeus, 1758)
22. Обыкновенный бекас – *Gallinago gallinago* (Linnaeus, 1758)
23. Дупель – *Gallinago media* (Latham, 1787)
24. Вальдшнеп – *Scolopax rusticola* Linnaeus, 1758
25. Большой кроншнеп – *Numenius arquata* (Linnaeus, 1758)

Семейство Чайковые – Laridae

26. Озёрная чайка – *Larus ridibundus* Linnaeus, 1766

Отряд Голубеобразные – Columbiformes**Семейство Голубиные – Columbidae**

27. Вяхирь – *Columba palumbus* Linnaeus, 1758

28. Клинтух – *Columba oenas* Linnaeus, 1758
 29. Сизый голубь – *Columba livia* J.F. Gmelin, 1789
 30. Обыкновенная горлица – *Streptopelia turtur* (Linnaeus, 1758)
 31. Кольчатая горлица – *Streptopelia decaocto* (Frisvaldszky, 1838)
- Отряд Кукушкообразные – Cuculiformes**
Семейство Кукушковые – Cuculidae
32. Обыкновенная кукушка – *Cuculus canorus* Linnaeus, 1758
- Отряд Собообразные – Strigiformes**
Семейство Совиные – Strigidae
33. Ушастая сова – *Asio otus* (Linnaeus, 1758)
 34. Болотная сова – *Asio flammeus* (Pontoppidan, 1763)
 35. Серая неясыть – *Strix aluco* Linnaeus, 1758
 36. Сыч домовый – *Athene noctua* Scopoli, 1769
- Отряд Козодоеобразные – Caprimulgiformes**
Семейство Настоящие козодои – Caprimulgidae
37. Обыкновенный козодой – *Caprimulgus europaeus* Linnaeus, 1758
- Отряд Стрижеобразные – Apodiformes**
Семейство Стрижиные – Apodidae
38. Чёрный стриж – *Apus apus* (Linnaeus, 1758)
- Отряд Ракшеобразные – Coraciiformes**
Семейство Зимородковые – Halcyonidae
39. Обыкновенный зимородок – *Alcedo atthis* Linnaeus, 1758
- Семейство Щурковые – Meropidae**
40. Золотистая щурка – *Merops apiaster* Linnaeus, 1758
- Отряд Удодообразные – Upupiformes**
Семейство Удодовые – Upupidae
41. Удод – *Upupa epops* Linnaeus, 1758
- Отряд Дятлообразные – Piciformes**
Семейство Дятловые – Picidae
42. Вертишейка – *Jynx torquilla* Linnaeus, 1758
 43. Седой дятел – *Picus canus* J.F. Gmelin, 1788
 44. Зелёный дятел – *Picus viridis* Linnaeus, 1758
 45. Желна (чёрный дятел) – *Dryocopus martius* Linnaeus, 1758
 46. Большой пёстрый дятел – *Dendrocopos major* (Linnaeus, 1758)
 47. Сирийский дятел – *Dendrocopos syriacus* (Hemprich et Ehrenberg, 1833)
 48. Дятел средний – *Dendrocopos medius* (Linnaeus, 1758)
 49. Белоспинный дятел – *Dendrocopos leucotos* (Bechstein, 1803)
 50. Малый пёстрый дятел – *Dendrocopos minor* (Linnaeus, 1758)
- Отряд Воробьинообразные – Passeriformes**
Семейство Ласточковые – Hirundinidae
51. Береговушка – *Riparia riparia* (Linnaeus, 1758)
 52. Деревенская ласточка (касатка) – *Hirundo rustica* Linnaeus, 1758
 53. Городская ласточка (воронок) – *Delichon urbica* (Linnaeus, 1758)
- Семейство Жаворонковые – Alaudidae**
54. Полевой жаворонок – *Alauda arvensis* Linnaeus, 1758
 55. Хохлатый жаворонок – *Galerida cristata* (Linnaeus, 1758)
- Семейство Трясогузковые – Motacillidae**
56. Лесной конёк – *Anthus trivialis* (Linnaeus, 1758)
 57. Луговой конёк – *Anthus pratensis* (Linnaeus, 1758)
 58. Жёлтая трясогузка – *Motacilla flava* Linnaeus, 1758
 59. Желтоголовая трясогузка – *Motacilla citreola* Pallas, 1776
 60. Белая трясогузка – *Motacilla alba* Linnaeus, 1758

Семейство Сорокопудовые – Laniidae

- 61. Обыкновенный жулан – *Lanius collurio* Linnaeus, 1758
- 62. Серый сорокопуд – *Lanius excubitor* Linnaeus, 1758
- 63. Сорокопуд чернолобый – *Lanius minor* Gmelin, 1788

Семейство Иволговые – Oriolidae

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

Семейство Скворцовые – Sturnidae

- 65. Обыкновенный скворец – *Sturnus vulgaris* Linnaeus, 1758

Семейство Крапивниковые – Troglodytidae

- 66. Крапивник – *Troglodytes troglodytes* (Linnaeus, 1758)

Семейство Врановые – Corvidae

- 67. Сойка – *Garrulus glandarius* (Linnaeus, 1758)
- 68. Сорока – *Pica pica* (Linnaeus, 1758)
- 69. Галка – *Corvus monedula* Linnaeus, 1758
- 70. Грач – *Corvus frugilegus* Linnaeus, 1758
- 71. Серая ворона – *Corvus cornix* Linnaeus, 1758
- 72. Ворон – *Corvus corax* Linnaeus, 1758

Семейство Свиристелевые – Bombycillidae

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

Семейство Завирушковые – Prunellidae

- 74. Лесная завирушка – *Prunella modularis* (Linnaeus, 1758)

Семейство Камышовковые – Acrocephalidae

- 75. Речной сверчок – *Locustella fluviatilis* (Wolf, 1810)
- 76. Обыкновенный сверчок – *Locustella naevia* (Boddaert, 1783)
- 77. Камышевка-барсучок – *Acrocephalus schoenobaenus* (Linnaeus, 1758)
- 78. Садовая камышовка – *Acrocephalus dumetorum* Blyth, 1849
- 79. Болотная камышовка – *Acrocephalus palustris* (Bechstein, 1798)
- 80. Зелёная пересмешка – *Hippolais icterina* (Vieillot, 1817)

Семейство Славковые – Sylviidae

- 81. Черноголовая славка – *Sylvia atricapilla* (Linnaeus, 1758)
- 82. Садовая славка – *Sylvia borin* (Boddaert, 1783)
- 83. Серая славка – *Sylvia communis* Latham, 1787
- 84. Славка-мельничек (славка-завирушка) – *Sylvia curruca* (Linnaeus, 1758)

Семейство Пеночковые – Phylloscopidae

- 85. Пеночка-весничка – *Phylloscopus trochilus* (Linnaeus, 1758)
- 86. Пеночка-теньковка – *Phylloscopus collybita* (Vieillot, 1817)
- 87. Пеночка-трещотка – *Phylloscopus sibilatrix* (Bechstein, 1793)
- 88. Зелёная пеночка – *Phylloscopus trochiloides* (Sundevall, 1837)

Семейство Корольковые – Regulidae

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

Семейство Мухоловковые – Muscicapidae

- 90. Мухоловка-пеструшка – *Ficedula hypoleuca* (Pallas, 1764)
- 91. Мухоловка-белошейка – *Ficedula albicollis* (Temminck, 1815)
- 92. Малая мухоловка – *Ficedula parva* (Pallas, 1764)
- 93. Серая мухоловка – *Muscicapa striata* (Pallas, 1764)
- 94. Луговой чекан – *Saxicola rubetra* (Linnaeus, 1758)
- 95. Черноголовый чекан – *Saxicola torquata* (Linnaeus, 1766)
- 96. Обыкновенная каменка – *Oenanthe oenanthe* (Linnaeus, 1758)
- 97. Каменка-плясунья – *Oenanthe isabellina* (Temminck, 1829)
- 98. Обыкновенная горихвостка – *Phoenicurus phoenicurus* (Linnaeus, 1758)
- 99. Горихвостка-чернушка – *Phoenicurus ochruros* (Gmelin, 1774)
- 100. Зарянка – *Erithacus rubecula* (Linnaeus, 1758)

101. Обыкновенный соловей – *Luscinia luscinia* (Linnaeus, 1758)
 102. Варакушка – *Luscinia svecica* (Linnaeus, 1758)
Семейство Дроздовые – Turdidae
 103. Рябинник – *Turdus pilaris* Linnaeus, 1758
 104. Белобровик – *Turdus iliacus* Linnaeus, 1766
 105. Певчий дрозд – *Turdus philomelos* C.L. Brehm, 1831
 106. Деряба – *Turdus viscivorus* Linnaeus, 1758
 107. Чёрный дрозд – *Turdus merula* (Linnaeus, 1758)
Семейство Длиннохвостые синицы – Aegithalidae
 108. Длиннохвостая синица (ополовник) – *Aegithalos caudatus* (Linnaeus, 1758)
Семейство Синицевые – Paridae
 109. Ремез – *Remiz pendulinus* (Linnaeus, 1758)
 110. Буроголовая гаичка (пухляк) – *Poecile montanus* (Baldenstein, 1827)
 111. Черноголовая гаичка – *Poecile palustris* (Linnaeus, 1758)
 112. Московка – *Periparus ater* (Linnaeus, 1758)
 113. Обыкновенная лазоревка – *Cyanistes caeruleus* Linnaeus, 1758
 114. Большая синица – *Parus major* Linnaeus, 1758
Семейство Поползневые – Sittidae
 115. Обыкновенный поползень – *Sitta europaea* Linnaeus, 1758
Семейство Пищуховые – Certhiidae
 116. Обыкновенная пищуха – *Certhia familiaris* Linnaeus, 1758
Семейство Воробьиные – Passeridae
 117. Домовый воробей – *Passer domesticus* (Linnaeus, 1758)
 118. Полевой воробей – *Passer montanus* (Linnaeus, 1758)
Семейство Вьюрковые – Fringillidae
 119. Зяблик – *Fringilla coelebs* Linnaeus, 1758
 120. Юрок – *Fringilla montifringilla* Linnaeus, 1758
 121. Обыкновенная зеленушка – *Chloris chloris* (Linnaeus, 1758)
 122. Канареечный вьюрок – *Serinus serinus* (Linnaeus, 1766)
 123. Чиж – *Spinus spinus* (Linnaeus, 1758)
 124. Черноголовый щегол – *Carduelis carduelis* (Linnaeus, 1758)
 125. Коноплянка – *Acanthis cannabina* (Linnaeus, 1758)
 126. Обыкновенная чечётка – *Acanthis flammea* (Linnaeus, 1758)
 127. Обыкновенная чечевица – *Carpodacus erythrinus* (Pallas, 1770)
 128. Обыкновенный снегирь – *Pyrrhula pyrrhula* (Linnaeus, 1758)
 129. Обыкновенный дубонос – *Coccothraustes coccothraustes* (Linnaeus, 1758)
Семейство Овсянковые – Emberizidae
 130. Обыкновенная овсянка – *Emberiza citrinella* Linnaeus, 1758
 131. Камышовая овсянка – *Schoeniclus schoeniclus* (Linnaeus, 1758)
 132. Овсянка-ремез – *Ocyris rustica* (Pallas 1776)

КЛАСС МЛЕКОПИТАЮЩИЕ – MAMMALIA

Отряд Насекомоядные – Lipotyphla

Семейство Ежиные – Erinaceidae

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

Семейство Кротовые – Talpidae

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

Семейство Землеройковые – Soricidae

3. Малая белозубка – *Crocidura suaveolens* (Pallas, 1811)
 4. Обыкновенная бурозубка – *Sorex araneus* Linnaeus, 1758
 5. Малая бурозубка – *Sorex minutus* Linnaeus, 1766
 6. Водяная кутора (обыкновенная кутора) – *Neomys fodiens* Pennant, 1771

Отряд Рукокрылые – Chiroptera**Семейство Гладконосые – Vespertilionidae**

7. Ночница Брандта (лесная ночница) – *Myotis brandti* Eversmann, 1845
8. Бурый ушан – *Plecotus auritus* (Linnaeus, 1758)
9. Нетопырь-карлик – *Pipistrellus pipistrellus* (Schreber, 1774)
10. Нетопырь лесной – *Pipistrellus nathusii* (Keyserling, Blasius, 1839)
11. Рыжая вечерница – *Nyctalus noctula* Schreber, 1774
12. Малая вечерница – *Nyctalus leisleri* (Kuhl, 1817)
13. Двухцветный кожан – *Vespertilio murinus* Linnaeus 1758

Отряд Хищные – Carnivora**Семейство Собачьи – Canidae**

14. Волк – *Canis lupus* Linnaeus, 1758
15. Обыкновенная лисица – *Vulpes vulpes* Linnaeus, 1758
16. Енотовидная собака – *Nyctereutes procyonoides* (Gray, 1834)

Семейство Куницы – Mustelidae

17. Каменная куница – *Martes foina* Erxleben, 1777
18. Лесная куница – *Martes martes* (Linnaeus, 1758)
19. Ласка – *Mustela nivalis* Linnaeus, 1766
20. Горноста́й – *Mustela erminea* Linnaeus, 1758
21. Лесной (тёмный) хорь – *Mustela putorius* (Linnaeus, 1758)
22. Степной (светлый) хорь – *Mustela eversmanni* Lesson, 1827
23. Норка европейская – *Mustela lutreola* (Linnaeus, 1761)
24. Барсук – *Meles meles* Linnaeus, 1758
25. Выдра – *Lutra lutra* (Linnaeus, 1758)

Отряд Зайцеобразные – Lagomorpha**Семейство Зайцевые – Leporidae**

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

Отряд Грызуны – Rodentia**Семейство Бобровые – Castoridae**

27. Обыкновенный бобр – *Castor fiber* Linnaeus, 1758

Семейство Беличьи – Sciuridae

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

Семейство Соне́вые – Gliridae

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

Семейство Мышовковые – Sicistidae

30. Мышовка степная – *Sicista subtilis* Pallas, 1773

Семейство Тушканчиковые – Dipodidae

31. Большой тушканчик – *Allactaga major* (Kerr, 1792)

Семейство Слепышовые – Spalacidae

32. Слепыш обыкновенный – *Spalax microphthalmus* Guldenstaedt, 1770

Семейство Хомяковые – Cricetidae

33. Серый хомячок – *Cricetulus migratorius* (Pallas, 1773)
34. Обыкновенный хомяк – *Cricetus cricetus* Linnaeus, 1758
35. Рыжая полёвка – *Clethrionomys glareolus* Schreber, 1780
36. Степная пеструшка – *Lagurus lagurus* Pallas, 1773
37. Ондатра – *Ondatra zibethicus* (Linnaeus, 1766)
38. Водяная полёвка – *Arvicola terrestris* (Linnaeus, 1758)
39. Полёвка подземная – *Microtus subterraneus* (Selys-Longchamps, 1838)
40. Обыкновенная полёвка – *Microtus arvalis* Pallas, 1778
41. Восточноевропейская полёвка – *Microtus rossiaemeridionalis* Ognev, 1924

Семейство Мышиные – Muridae

42. Мышь-малютка – *Micromys minutus* (Pallas, 1771)

43. Полевая мышь – *Apodemus agrarius* (Pallas, 1771)
 44. Мышь лесная – *Apodemus uralensis* (Pallas, 1811)
 45. Мышь желтогорлая – *Apodemus flavicollis* (Melchior, 1834)
 46. Домовая мышь – *Mus musculus* Linnaeus, 1758
 47. Серая крыса – *Rattus norvegicus* (Berkenhout, 1769)

Отряд Парнокопытные – Artiodactyla

Семейство Свиные – Suidae

48. Кабан – *Sus scrofa* Linnaeus, 1758

Семейство Олени – Cervidae

49. Европейская косуля – *Capreolus capreolus* (Linnaeus, 1758)
 50. Лось – *Alces alces* (Linnaeus, 1758)

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

Вид	Статус КК Курской области	Статус КК РФ
Растения		
<i>Stipa pennata</i> L. – Ковыль перистый	3	3
<i>Carex humilis</i> Leyss. – Осока низкая	3	
<i>Allium ursinum</i> L. – Лук медвежий, черемша	2	
<i>Gladiolus tenuis</i> Vieb. – Шпажник тонкий	2	
<i>Iris aphylla</i> L. – Касатик безлистный	2	2
<i>Anemone sylvestris</i> L. – Ветреница лесная	3	
<i>Linum flavum</i> L. – Лён жёлтый	3	
<i>Linum perenne</i> L. – Лён многолетний	3	
<i>Cervaria rivinii</i> Gaertn. – Горичник олений	2	
<i>Dentaria bulbifera</i> L. – Зубянка луковичная	2	
Животные		
Дозорщик-повелитель – <i>Anax imperator</i> (Linnaeus, 1758)	3	5
Богомол обыкновенный – <i>Mantis religiosa</i> (Linnaeus, 1758)	1	
Водолюб черный большой – <i>Hydrophilus aterrinus</i> (Linnaeus, 1758)	2	
Жук-олень – <i>Lucanus cervus</i> (Linnaeus, 1758)	2	2
Жук-носорог – <i>Oryctes nasicornis</i> (Linnaeus, 1758)	3	
Восковик перевязанный – <i>Thrichius fasciatus</i> (Linnaeus, 1758)	3	
Махаон – <i>Papilio machaon</i> Linnaeus, 1758	2	
Мнемозина – <i>Parnassius mnemosyne</i> Linnaeus, 1758	2	
Сатир дриада – <i>Satyrus dryas</i> Scopoli, 1763	3	
Пчела-плотник – <i>Xylocopa valga</i> (Gerstaecker, 1872)	2	
Тритон обыкновенный – <i>Lissotriton vulgaris</i> Linnaeus, 1758	Приложение	
Травяная лягушка – <i>Rana temporaria</i> Linnaeus, 1758	2	
Прудовая лягушка – <i>Pelophylax lessonae</i> (Camerano, 1882)	Приложение	
Съедобная лягушка – <i>Pelophylax esculentus</i> (Linnaeus, 1758)	4	
Краснобрюхая жерлянка – <i>Bombina orientalis</i> (Linnaeus, 1758)	Приложение	

1761)		
Черепаша болотная – <i>Emys orbicularis</i> (Linnaeus, 1758)	1	
Живородящая ящерица – <i>Zootoca vivipara</i> (Jacquin, 1787)	3	
Веретеница ломкая – <i>Anguis fragilis</i> (Linnaeus, 1758)	3	
Медянка – <i>Coronella austriaca</i> Laurenti, 1768	1	
Обыкновенная гадюка – <i>Vipera berus</i> Linnaeus, 1758	2	
Восточная степная гадюка – <i>Vipera renardi</i> (Christoph, 1861)	2	
Большая белая цапля – <i>Casmerodius albus</i> (Linnaeus, 1758)	3	
Белый аист – <i>Ciconia ciconia</i> (Linnaeus, 1758)	Приложение	
Чёрный аист – <i>Ciconia nigra</i> (Linnaeus, 1758)	1	3
Обыкновенный осоед – <i>Pernis apivorus</i> (Linnaeus, 1758)	4	
Чёрный коршун – <i>Milvus migrans</i> (Boddaert, 1783)	2	
Змеяд – <i>Circaetus gallicus</i> (Gmelin, 1788)	1	3
Обыкновенная пустельга – <i>Falco tinnunculus</i> Linnaeus, 1758	2	
Серая куропатка – <i>Perdix perdix</i> (Linnaeus, 1758)	3	
Перепел – <i>Coturnix coturnix</i> Linnaeus, 1758	Приложение	
Коростель – <i>Crex crex</i> (Linnaeus, 1758)	Приложение	
Дупель – <i>Gallinago media</i> (Latham, 1787)	Приложение	
Вальдшнеп – <i>Scolopax rusticola</i> Linnaeus, 1758	Приложение	
Большой кроншнеп – <i>Numenius arquata</i> (Linnaeus, 1758)	3	2
Клинтух – <i>Columba oenas</i> Linnaeus, 1758	1	
Обыкновенная горлица – <i>Streptopelia turtur</i> (Linnaeus, 1758)		2
Болотная сова – <i>Asio flammeus</i> (Pontoppidan, 1763)	3	
Сыч домовый – <i>Athene noctua</i> Scopoli, 1769	2	
Обыкновенный козодой – <i>Caprimulgus europaeus</i> Linnaeus, 1758	3	
Седой дятел – <i>Picus canus</i> J.F. Gmelin, 1788	3	
Зелёный дятел – <i>Picus viridis</i> Linnaeus, 1758	4	
Желна (чёрный дятел) – <i>Dryocopus martius</i> Linnaeus, 1758	3	
Дятел средний – <i>Dendrocopos medius</i> (Linnaeus, 1758)	2	
Белоспинный дятел – <i>Dendrocopos leucotos</i> (Bechstein, 1803)	3	
Хохлатый жаворонок – <i>Galerida cristata</i> (Linnaeus, 1758)	3	
Серый сорокопут – <i>Lanius excubitor</i> Linnaeus, 1758	3	
Сорокопут чернолобый – <i>Lanius minor</i> Gmelin, 1788	3	
Крапивник – <i>Troglodytes troglodytes</i> (Linnaeus, 1758)	3	
Желтоголовый королёк – <i>Regulus regulus</i> (Linnaeus, 1758)	3	
Малая мухоловка – <i>Ficedula parva</i> (Pallas, 1764)	2	
Черноголовый чекан – <i>Saxicola torquata</i> (Linnaeus, 1766)	3	
Каменка-плясунья – <i>Oenanthe isabellina</i> (Temminck, 1829)	3	
Ремез – <i>Remiz pendulinus</i> (Linnaeus, 1758)	3	
Овсянка-ремез – <i>Ocyris rustica</i> (Pallas 1776)	4	2

Водяная кутора (обыкновенная кутора) – <i>Neomys fodiens</i> Pennant, 1771	3	
Бурый ушан – <i>Plecotus auritus</i> (Linnaeus, 1758)	3	
Нетопырь-карлик – <i>Pipistrellus pipistrellus</i> (Schreber, 1774)	4	
Каменная куница – <i>Martes foina</i> Erxleben, 1777	Приложение	
Горностай – <i>Mustela erminea</i> Linnaeus, 1758	3	
Лесной (тёмный) хорь – <i>Mustela putorius</i> (Linnaeus, 1758)	Приложение	
Степной (светлый) хорь – <i>Mustela eversmanni</i> Lesson, 1827	3	
Норка европейская – <i>Mustela lutreola</i> (Linnaeus, 1761)	1	
Выдра – <i>Lutra lutra</i> (Linnaeus, 1758)	3	
Заяц-русак – <i>Lepus europaeus</i> (Pallas, 1778)	Приложение	
Обыкновенный бобр – <i>Castor fiber</i> Linnaeus, 1758	Приложение	
Соня лесная – <i>Dryomys nitedula</i> (Pallas, 1778)	4	
Большой тушканчик – <i>Allactaga major</i> (Kerr, 1792)	3	
Серый хомячок – <i>Cricetulus migratorius</i> (Pallas, 1773)	4	
Степная пеструшка – <i>Lagurus lagurus</i> Pallas, 1773	4	
Мышь-малютка – <i>Micromys minutus</i> (Pallas, 1771)	3	

к) суммарные сведения о биологическом разнообразии:

На территории памятника природы отмечено 416 видов сосудистых растений, 10 из которых внесены в Красную книгу Курской области (2017), в т. ч. лук медвежий, осока низкая и ветреница лесная, а 2 вида растений (ковыль перистый, касатик безлистный) внесены в Красную книгу Российской Федерации (2008).

На территории памятника природы зарегистрировано 82 вида грибов, 41 вид лишайников, 201 вид позвоночных животных, из которых 58 видов животных включены в Красную книгу Курской области (2017), в т.ч. жук-носорог, мнемозина и черепаха болотная, а 7 видов животных в Красную книгу Российской Федерации (2008), в т.ч. жук-олень, черный аист и большой кроншнеп.

л) краткая характеристика основных экосистем ООПТ: отсутствует.

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

ООПТ имеет высокую значимость для сохранения биологического и ландшафтного разнообразия на региональном уровне, высокую научную, экономическую, эколого-просветительскую ценность, рекреационную и эстетическую ценность:

1. Важное значение ООПТ для сохранения биологического разнообразия заключается в:

наличии сохранившихся и восстанавливаемых широколиственных лесов с характерным набором фауны и флоры в условиях интенсивного сельскохозяйственного использования экосистем Курской области;

сохранении мест произрастания 10 видов растений из Красной книги Курской области (в том числе 3 видов из Красной книги РФ);

сохранении мест обитания не менее чем 58 видов животных, включённых в Красную книгу Курской области (2018) и 12 видов из Перечня видов и таксонов животных, нуждающихся в особом внимании к их состоянию в природной среде,

утвержденного приказом департамента экологической безопасности и природопользования Курской области от 27.05.2013 № 109/01-11;

сохранении естественного комплекса флоры и фауны широколиственных лесов – обитает не менее 201 вида позвоночных животных, произрастает не менее 416 видов сосудистых растений, 82 видов грибов, 41 вида лишайников.

2. Значение для сохранения ландшафтного разнообразия заключается, прежде всего, в сохранении малонарушенных лесных ландшафтов Среднерусской возвышенности, подвергшихся интенсивной антропогенной трансформации в XIX-XX вв.

3. Научная ценность территории также связана с высоким биологическим разнообразием, сохранившимися эталонными участками природных экосистем, в том числе нуждающимися в особой охране растительными сообществами, редкими и исчезающими видами растений и животных. Все указанные объекты могут быть использованы для исследования структуры населения, динамики численности, миграций, экологии и биологии основных групп наземных позвоночных, геоботанических исследований, изучении процессов восстановления и естественного функционирования природных экосистем. Изучение формирования и динамики степных сообществ, микроклиматических параметров, а также связанных с ними изменений биоценозов, представляет несомненный интерес для комплекса экологических и геолого-географических исследований на региональном и общероссийском уровнях.

4. 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, разработки печатной продукции и видеофильмов по фауне и флоре лесных экосистем, организации регионального экологического туризма.

5. Экономическая ценность рассматриваемой территории связана с предотвращением экологического ущерба, естественным воспроизводством охотничьих видов животных и расселением их на сопредельные охотничьи угодья, что повышает их охотничью продуктивность и экономическую эффективность.

6. Рекреационная ценность ООПТ определяется наличием здесь живописных лесных ландшафтов, береговых обрывов, наличием пищевых лесных ресурсов (грибы, ягоды) и разнообразных цветковых растений, возможностью наблюдать за дикими животными.

7. Эстетическая ценность территории связана с наличием малонарушенных лесов, живописных береговых обрывов, а также возможностью наблюдать животных и растения в естественной среде.

Содержание материалов комплексного экологического обследования в полной мере подтверждает особое природоохранное, научное, культурное, эстетическое значение рассматриваемой территории, расположенных на ней природных комплексов и объектов, а также возможность и целесообразность придания ей статуса особо охраняемой природной территории регионального значения - памятник природы.

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: отсутствует.

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.

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

2. Хищничество бродячих собак.

Объектами воздействия данного фактора являются преимущественно наземно гнездящиеся птицы, а также мелкие и средние виды млекопитающих. Собаки без привязи и (или) намордников они могут ловить взрослых или молодых особей указанных видов, разорять гнёзда (логовища), оказывать существенное беспокойство, особенно на птиц в гнездовой период. Сила воздействия фактора: существенная.

Основной угрозой, которая может оказать существенное влияние на состояние природных объектов обследованной территории, являются антропогенные пожары.

Данной угрозе подвергается вся площадь памятника природы, 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. В последствии на данных участках может начаться воздействие эрозии и замедлиться восстановление естественных экосистем. Основные причины возникновения пожаров: неосторожное обращение с огнём населения.

Также существенной угрозой может стать возможная вырубка лесных насаждений, что может привести к полной потере объекта охраны.

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 Великое», утвержденного постановлением Администрации Курской области от 24.12.2020 № 1364-па «О памятнике природы регионального значения «Урочище Великое», на особо охраняемой природной территории запрещается всякая деятельность, влекущая за собой нарушение сохранности памятника природы:

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

проведение рубок древесных насаждений, за исключением санитарно-оздоровительных;

сенокосение, выпас и прогон скота;

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

пускание палов, выжигание растительности, разведение костров;

осуществление охоты, в том числе с использованием петель, капканов и

иных самоловных устройств;

добывание птиц и млекопитающих, за исключением научно-исследовательских целей;

разведка и добыча полезных ископаемых;

загрязнение и замусоривание территории;

создание объектов размещения, хранения отходов производства и потребления, радиоактивных, химических, взрывчатых, токсичных, отравляющих и ядовитых веществ;

размещение кладбищ, скотомогильников;

деятельность, влекущая за собой нарушение почвенного покрова, за исключением противопожарных мероприятий;

размещение аншлагов, стендов и других информационных знаков, не связанных с функционированием ООПТ;

заправка топливом и мойка всех видов сухопутных механических транспортных средств;

уничтожение или повреждение шлагбаумов, аншлагов, стендов, других информационных знаков и указателей, а также оборудованных экологических троп и мест отдыха;

распашка земель (за исключением противопожарных мероприятий);

интродукция и (или) акклиматизация новых видов животных и растений, не характерных для данной территории, за исключением необходимости борьбы с вредными организмами;

размещение садоводческих товариществ, коллективных и индивидуальных дачных и садово-огородных участков;

ведение сельского хозяйства;

проведение археологических полевых работ (разведок, раскопок, наблюдений).

26. Зонирование территории ООПТ: отсутствует.

27. Режим охранной зоны ООПТ: отсутствует.

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

Памятник природы расположен в границах кадастрового квартала 46:23:060304. Памятник природы расположен на землях лесного фонда в 183 и 184 кварталах Суджанского лесничества Суджанского участкового лесничества. Данные лесные участки представлены в аренду для заготовки древесины и осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства.

29. Просветительские и рекреационные объекты на ООПТ: отсутствуют.

Исполнитель: Томская региональная благотворительная общественная организация «Сибирское Экологическое Агентство».

Карта-схема расположения памятника природы

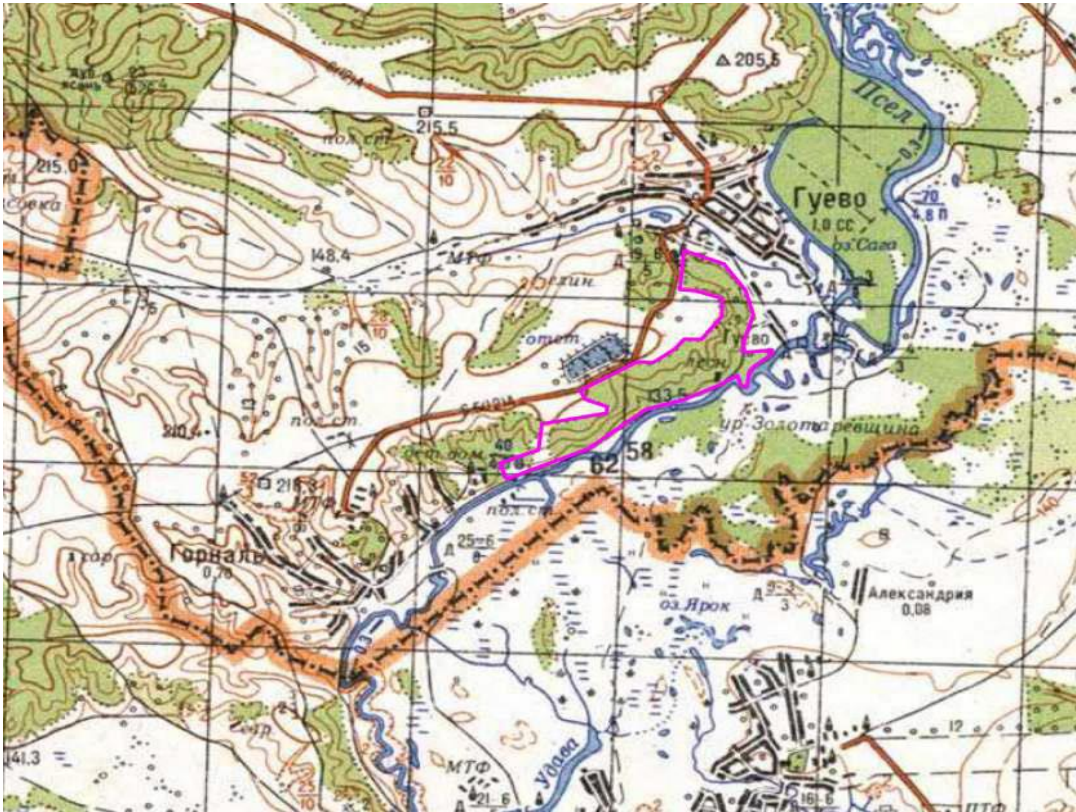


Схема границ ООПТ с кадастровым делением, земельными участками

