

**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  
№ 027**

**«Озеро Лезвино»  
памятник природы  
регионального значения**

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

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

**3. Значение ООПТ:** региональное.

**4. Порядковый номер кадастрового дела ООПТ:** 027.

**5. Профиль ООПТ:** не определен.

**6. Статус ООПТ:** действующий.

**7. Дата создания:** 28.12.2018.

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

Цель создания памятника природы – охрана территории наиболее крупного старичного озера Курской области с комплексом сообществ пойменных лесных, околородных и водных экотопов с характерными фаунистическими и флористическими комплексами редких и исчезающих видов растений и животных и их местообитаний, в том числе внесенных в Красную книгу Курской области (2017) и Красную книгу Российской Федерации (2008).

Памятник природы имеет научное, учебное и эстетическое значение.

**9. Нормативная основа функционирования ООПТ:**

**Правоустанавливающие документы:**

Реквизиты правового акта	Площадь ООПТ, га	Краткое содержание документа
Постановление Администрации Курской области от 28.12.2018 № 1102-па «О памятнике природы регионального значения «Озеро Лезвино»	151,6 га	Утверждает: - положение о памятнике природы регионального значения «Озеро Лезвино»; - паспорт памятника природы регионального значения «Озеро Лезвино»; - границы территории памятника природы регионального значения «Озеро Лезвино».
Реквизиты правового акта	Площадь, га	Краткое содержание документа
Постановление Губернатора Курской области от 29.03.2021 № 116-пг «Об установлении охранной зоны памятника природы регионального значения «Озеро Лезвино»	34,2151 га	Утверждает: - Положение об охранной зоне памятника природы регионального значения «Озеро Лезвино»; - границы охранной зоны памятника природы регионального значения «Озеро Лезвино».

**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, Льговский район, Густомойский сельсовет.

**15. Географическое положение ООПТ:**

Памятник природы находится на территории Густомойского сельсовета Льговского района Курской области.

Памятник природы расположен на левом берегу р. Сейм:

- в 138 км к западу от Курска;

- в 40 км к северо-востоку от Рыльска;

- своей южной частью примыкает к административной границе Рыльского района.

**16. Общая площадь ООПТ:**

Памятник природы «Озеро Лезвино» состоит из единого участка площадью 151,6 га.

**17. Площадь охранной зоны ООПТ:**

Охранная зона представляет собой контур шириной 50 м, проходящий по периметру границ памятника природы.

Общая площадь охранной зоны составляет 34,2151 га.

Общая площадь памятника природы с охранной зоной составляет 185,8151 га.

**18. Границы ООПТ:**

Памятник природы регионального значения «Озеро Лезвино» в 138 км на запад от города Курска в северо-западной части Льговского района Курской области на территории лесного массива «Банищанская дача» и примыкает к границам Рыльского и Хомутовского районов.

Граница участка памятника природы проходит от точки 1 (51°43'7,18260" с.ш. 34°56'36,69940" в.д.) в северо-восточном направлении через заросли кустарника до точки 7 (51°43'13,27000" с.ш. 34°56'49,83590" в.д.), от точки 7 в северо-западном направлении через заросли кустарника до точки 8 (51°43'14,67450" с.ш. 34°56'49,61300" в.д.), от точки 8 в северо-восточном направлении по береговой линии озера до точки 9 (51°43'15,31970" с.ш. 34°56'50,02370" в.д.), затем от точки 9 в юго-восточном

направлении через заросли кустарника до точки 14 (51°43'11,60630" с.ш. 34°57'3,43490" в.д.), от точки 14 в восточном направлении через заросли кустарника до точки 17 (51°43'11,23760" с.ш. 34°57'14,71120" в.д.), от точки 17 в юго-восточном направлении через заросли кустарника, по береговой линии озера до точки 34 (51°42'56,26050" с.ш. 34°57'52,32480" в.д.), затем в юго-западном направлении по береговой линии озера от точки 34 до точки 63 (51°42'18,46780" с.ш. 34°56'48,89290" в.д.), от точки 63 в северо-западном направлении по береговой линии озера до точки 68 (51°42'20,35770" с.ш. 34°56'30,41750" в.д.), от точки 68 на юго-запад по береговой линии озера до точки 70 (51°42'19,89690" с.ш. 34°56'23,81700" в.д.), от точки 70 на северо-западном по береговой линии озера до точки 75 (51°42'24,69080" с.ш. 34°56'8,97650" в.д.), затем от точки 75 в северо-восточном направлении по береговой линии озера до точки 99 (51°42'57,07220" с.ш. 34°57'5,17080" в.д.), от точки 99 в северо-западном направлении по береговой линии озера, через заросли кустарника до точки 1.

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

**20. Природные особенности ООПТ:**

**а) нарушенность территории:**

На территорию памятника природы «Озеро Лезвино» оказываются разнообразные антропогенные воздействия, хотя, в целом, она находится вдали от источников промышленного загрязнения Курской области. К механическим относят формы непосредственного физического воздействия на территорию. К озеру подходят грунтовые дороги, по которым из ближайших населенных пунктов приезжают отдыхающие. Озеро является популярным местом отдыха и рыбалки, что оказывает негативное влияние на экосистему ООПТ. Берега озера с восточной и юго-восточной стороны сильно захламлены мусором, имеется много кострищ и других следов стоянки рыбаков и отдыхающих. На озере проводится лов рыбы, как рыболовами-любителями, так и браконьерами. В озере были обнаружены рыболовные сети, а на поверхности озера в большом количестве отмечена рыба, погибшая в результате браконьерской ловли электроудочкой. В лесном массиве, окружающем озеро, местами видны следы старых рубок.

**б) краткая характеристика рельефа:**

Территория памятника природы «Озеро Лезвино» располагается в пределах Свапского ландшафтного района Среднерусской лесостепной провинции Курской области.

Наибольший интерес представляют лесные урочища с участками прямоствольной дубравы семенного происхождения с пойменно-лесными почвами с типичной лесной растительностью, а также акватория озера Лезвино с водной и прибрежно-водной растительностью, типичным аквальным фаунистическим комплексом и пойменно-болотными почвами.

Геологическую основу территории составляют породы преимущественно мелового и юрского возраста. Коренной породой является мергель мощностью до 10 м. Далее залегают крупнозернистые пески. Коренные породы перекрыты ниже- и средне-четвертичными покровными отложениями. Рельеф в районе ООПТ является результатом действия нескольких рельефообразующих процессов, среди которых ведущую роль сыграли пойменные процессы. Озеро Лезвино располагается на левобережье р. Сейм, среди лесного массива «Банищанский лес», в высокой пойме. Оно представляет собой типичное старичное озеро, образовавшееся путем отшнуровывания меандра р. Сейм. Озеро имеет форму почти замкнутого неправильного овала, протянувшегося с северо-востока на юго-запад. Оно отделяет от остального массива Банищанского леса небольшой лесной участок – урочище «Ободец». В настоящее время озеро Лезвино представляет собой типичный старичный водоем, находящийся на определенной стадии зарастания. Значительная площадь озера уже сплошь покрыта водной растительностью, в основном зарослями телореза (*Stratiotes aloides*). Естественным направлением сукцессионного процесса будет дальнейшее зарастание озера, однако темп этого зарастания сильно зависит от климатических факторов.

**в) краткая характеристика климата:**

Климатические особенности памятника природы соответствуют средним значениям, характерным для Курской области в целом (умеренно-континентальный климат). Однако, положение участка в западной части области, к западу от Тимско-Щигровкой гряды, в пойме р. Сейм, определяет специфику их проявлений.

Среднегодовая температура воздуха составляет 5,5 °С. Положение участка в умеренных широтах определило резкие отличия в поступлении солнечной радиации и прогрева воздуха в течение года.

Средняя температура самого холодного месяца (января) – 8,7 °С. Средняя из абсолютных годовых минимумов температуры составляет –27 °С, а абсолютный минимум –36 °С. Средняя температура самого тёплого месяца (июля) 19,6 °С, средняя температура за июль (в 13 часов) составляет 24,5 °С. Абсолютный годовой максимум температуры воздуха близок к 40,5 °С.

Продолжительность безморозного периода составляет 220-225 дней. Сумма активных температур варьирует от 2400 до 2450 °С.

Влажность воздуха (фактическая упругость водяных паров) значительно меняется в течение года. Максимальные её значения приходятся на летний период, а минимальные – на зимний. Амплитуда (по данным на 13 часов самого теплого и самого холодного месяцев) может составлять 11,5–12,3 мб. В тоже время относительная влажность имеет обратный ход: максимальная влажность в декабре (89%), минимальная влажность – с конца апреля по середину июня (62%). В результате наибольший недостаток влаги наступает в весенне-летний период.

Западное положение в пределах области определяет общегодовое количество осадков в пределах 600 и более мм. Из них 350 мм выпадает в период с температурой выше 10 °С. До 80 мм осадков поступает в июле, когда максимальны значения испаряемости. В среднем же значение испаряемости для периода с температурой выше 10 °С составляет 550–570 мм.

В зимнее время устанавливается устойчивый снежный покров. Продолжительность этого периода составляет в среднем 100–110 дней. Средняя из максимальных высот снежного покрова достигает 20–22 см в понижениях и 15–19 см на склонах. В балке снег накапливается. Весной, на склонах северо-восточной экспозиции за счёт снижения поступления солнечной радиации задерживается сход снежного покрова. Сроки формирования устойчивого снежного покрова очень непостоянны и широко варьируют год от года.

При общем преобладании западного переноса, для западной части области максимальная повторяемость (%) приходится на западные и южные ветры (15 %). Преобладающее направление ветра меняется по сезонам: зимой – южные и юго-восточные ветры, а летом – западные и северо-западные.

Средняя скорость ветра в летний период составляет 4,5–5 м/с. Зимой скорость ветра нарастает и может достигать 6–6,5 м/с. Крайне редко по территории проносятся ураганные ветры со скоростью 20–25 м/с.

#### **г) краткая характеристика почвенного покрова:**

Памятник природы «Озеро Лезвино» располагается в районе пойменных почв. Почвы пойменно-лесные, пойменно-луговые и пойменно-болотные, мало-среднегумусные. Данные почвы залегают комплексно и являются преобладающими. В лесных массивах преобладают пойменно-лесные слабоподзоленные почвы. По берегам озера Лезвино сформировались пойменно-луговые и пойменно-болотные почвы. Механический состав почв тяжелосуглинистый и среднесуглинистый.

Мощность гумусового горизонта составляет до 30 см. Содержание гумуса составляет 2–3 %.

**д) краткое описание гидрологической сети:**

В состав памятника природы входит вытянутое атоллвидное очень узкое старичное озеро. Средняя ширина акватории озера составляет около 40 м, его общая длина – 5,6 км. К озеру примыкают два залива длиной 214 м и 461 м. Средняя глубина озера составляет 3–4 м, максимальная – 5 м.

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

В растительном покрове памятника природы «Озеро «Лезвино» доминирует растительность широколиственных лесов, водная и прибрежно-водная растительность.

Широколиственный лес занимает территорию, примыкающую к береговой линии озера по всему его периметру, а также внутреннюю часть озера – урочище «Ободец». Доминирующими древесными породами являются дуб черешчатый (*Quercus robur*), клен остролистный (*Acer platanoides*), липа мелколистная (*Tilia cordata*). В подлеске встречаются бересклет европейский (*Euonymus europaeus*), черемуха птичья (*Padus avium*), клен равнинный (*Acer campestre*). Травяной ярус представлен типичными видами широколиственного леса – такими, как подмаренник душистый (*Galium odoratum*), медуница неясная (*Pulmonaria obscura*), овсяница гигантская (*Festuca gigantea*) и др.

Прибрежно-водные сообщества представлены гигрофильными видами, наиболее распространены тростник южный (*Phragmites australis*), камыш лесной (*Scirpus sylvaticus*) рогоз узколиственный (*Typha angustifolia*), манник большой (*Glyceria maxima*). Акватория озера занята сообществами плавающих растений (гидрофитов и гидатофитов). Обычны телорез алоэвидный (*Stratiotes aloides*), многокоренник обыкновенный (*Spirodela polyrrhiza*), кубышка желтая (*Nuphar lutea*), кувшинка чисто-белая (*Nymphaea candida*).

**Микобиота и лишенобиота**

В результате исследований было выявлено 10 видов грибов-макромицетов и три вида лишайников:

**Макромицеты:**

*Fomes fomentarius* (L.) Fr. (Семейство Polyporaceae)

*Polyporus squarrosus* Huds.:Fr. (Семейство Polyporaceae)

*Laetiporus sulphureus* (Семейство Fomitopsiaceae)

*Bolétus edulis* (Семейство Boletaceae)

*Russula rubra* (Семейство Russulaceae)

*Russula rosea* (Семейство Russulaceae)

*Russula lutea* (Семейство Russulaceae)

*Rússula foétens* (Семейство Russulaceae)

*Agaricus pantherinus* DC (Семейство Amanitaceae)

*Amanita rubescens* DC (Семейство Amanitaceae)

**Лишайники:**

*Evernia prunastri* (L.) Ach. (Семейство Parmeliaceae)

*Parmelia sulcata* Taylor (Семейство Parmeliaceae)

*Xanthoria parietina* (L.) Th. Fr. (Семейство Teloschistaceae).

**Список сосудистых растений памятника природы «Озеро Лезвино»**

№	Латинское название	Русское название	Примечание
1.	<i>Acer campestre</i>	Клен полевой	лс
2.	<i>Acer platanoides</i>	Клен остролистный	лс
3.	<i>Aegopodium podagraria</i> L.	Сныть обыкновенная	лс
4.	<i>Alchemilla vulgaris</i> L. <i>aggr.</i>	Манжетка обыкновенная	лс
5.	<i>Alnus glutinosa</i>	Ольха клейкая	лс, бр
6.	<i>Amoria repens</i>	Амория ползучая (клевер ползучий)	бр
7.	<i>Angelica archangelica</i>	Дудник лекарственный	бр
8.	<i>Anthriscus sylvestris</i> (L.) Hoffm.	Купырь лесной	лс
9.	<i>Arctium lappa</i>	Лопух	лс
10.	<i>Aristolochia clematitis</i>	Кирказон обыкновенный	бр
11.	<i>Artemisia vulgaris</i> L.	Полынь обыкновенная	нр
12.	<i>Athyrium filix-femina</i>	Кочедыжник женский	лс
13.	<i>Betula pendula</i> Roth	Береза повислая	лс
14.	<i>Bidens frondosa</i> L.	Черда олиственная	бр
15.	<i>Brachypodium sylvaticum</i>	Коротконожка лесная	лс
16.	<i>Calamagrostis epigeios</i> (L.) Roth	Вейник наземный	лс
17.	<i>Calystegia sepium</i>	Повой заборный	бр
18.	<i>Carduus crispus</i>	Чертополох курчавый	бр
19.	<i>Carex acuta</i> L.	Осока острая	бл
20.	<i>Carex muricata</i>	Осока постенная	лс
21.	<i>Cicuta virosa</i>	Вех ядовитый	бр
22.	<i>Cirsium setosum</i> (Willd.) Bess.	Бодяк щетинистый	лг, нр
23.	<i>Convallaria majalis</i> L.	Ландыш майский	лс
24.	<i>Conyza canadensis</i>	Мелколепестник канадский	нр
25.	<i>Corylus avellana</i>	Лещина обыкновенная	лс
26.	<i>Deschampsia cespitosa</i> (L.) P. Beauv.	Щучка дернистая	лг
27.	<i>Dryopteris filix-mas</i>	Щитовник мужской	лс
28.	<i>Echinochloa crusgalli</i>	Ежовник куриное просо	бр, нр
29.	<i>Elymus caninus</i> (L.) L.	Пырейник собачий	лс
30.	<i>Erigeron annuus</i> (L.) Pers.	Мелколепестник однолетний	лг, оп, нр



31.	<i>Euonymus europaea</i>	Бересклет европейский	лс
32.	<i>Festuca gigantea</i>	Овсяница гигантская	лс
33.	<i>Filipendula ulmaria</i> (L.) Maxim.	Таволга вязолистная	лг, оп
34.	<i>Fraxinus exelsior</i>	Ясень обыкновенный	лс
35.	<i>Galium mollugo</i> L.	Подмаренник мягкий	лг, лс
36.	<i>Galium odoratum</i>	Подмаренник душистый	лс
37.	<i>Galium palustre</i> L.	Подмаренник болотный	бр
38.	<i>Geum rivale</i>	Гравилат речной	бр
39.	<i>Geranium pratense</i> L.	Герань луговая	лс
40.	<i>Geranium robertianum</i>	Герань Роберта	лс
41.	<i>Glechoma hederacea</i> L.	Будра плющевидная	бр
42.	<i>Glyceria maxima</i>	Манник большой	бр
43.	<i>Humulus lupulus</i> L.	Хмель обыкновенный	бр
44.	<i>Hydrocharis morsus-ranae</i>	Водокрас лягушачий	оз
45.	<i>Impatiens noli-tangere</i> L.	Недотрога обыкновенная	лс
46.	<i>Impatiens parviflora</i>	Недотрога мелкоцветковая	лс
47.	<i>Iris pseudacorus</i>	Ирис айровидный	бр
48.	<i>Lamium maculatum</i>	Яснотка крапчатая	лс
49.	<i>Lathyrus vernus</i> (L.) Bernh	Чина весенняя	лс
50.	<i>Lemna minor</i>	Ряска малая	оз
51.	<i>Lemna trisulca</i>	Ряска трехдольная	оз
52.	<i>Lycopus europaeus</i> L.	Зюзник европейский	бр
53.	<i>Lysimachia nummularia</i> L.	Вербейник монетчатый	лс, бр
54.	<i>Lysimachia vulgaris</i> L.	Вербейник обыкновенный	бр
55.	<b><i>Matteuccia strithiopteris</i> (L.) Tod.</b>	<b>Страусник обыкновенный</b>	<b>лс ККЖо</b>
56.	<i>Mentha x verticillata</i>	Мята мутовчатая	бр, оз
57.	<i>Myriophyllum spicatum</i>	Уруть колосистая	оз
58.	<i>Nymphaea candida</i>	Кувшинка чисто-белая	оз
59.	<i>Nuphar lutea</i>	Кубышка желтая	оз
60.	<i>Oenanthe aquatica</i>	Омежник вожный	оз
61.	<i>Oenothera biennis</i>	Ослинник двулетний	нр
62.	<i>Padus avium</i> Mill.	Черемуха птичья	лс
63.	<i>Phleum pratense</i> L.	Тимофеевка луговая	бр
64.	<i>Phragmites australis</i>	Тростник южный	оз, бр
65.	<i>Plantago major</i>	Подорожник большой	нр
66.	<i>Poa nemoralis</i> L.	Мятлик дубравный	лс
67.	<i>Polygonatum multiflorum</i> (L.) All.	Купена многоцветковая	лс
68.	<i>Polygonum aviculare</i> s.l.	Горец птичий	бр
69.	<i>Polygonum hydropiper</i>	Горец водноперечный	бр
70.	<i>Populus tremula</i> L.	Тополь дрожащий (осина)	лс
71.	<i>Quercus robur</i> L.	Дуб черешчатый	лс
72.	<i>Ranunculus repens</i> L.	Лютик ползучий	бр
73.	<i>Rubus caesius</i>	Ежевика	бр
74.	<i>Rubus saxatilis</i> L.	Костяника	лс
75.	<i>Sagittaria sagittifolia</i>	Стрелолист стрелолистный	оз
76.	<i>Salix triandra</i> L.	Ива трехтычинковая	бр
77.	<i>Salix cinerea</i>	Бузина черная	бр
78.	<i>Scirpus sylvaticus</i> L.	Камыш лесной	бр
79.	<i>Scrophularia nodosa</i> L.	Норичник шишковатый	лс

80.	<i>Scutellaria galericulata</i> L.	Шлемник обыкновенный	бр
81.	<i>Silen alba</i>	Смолевка белая	бр
82.	<i>Solanum dulcamara</i> L.	Паслен сладко-горький	бр
83.	<i>Sonchus uliginosus</i> M. Bieb.	Осот топяной	бр
84.	<i>Sparganium ramosum</i> Huds.s.l.	Ежеголовник ветвистый	оз
85.	<i>Spirodela plyrrhiza</i>	Многокоренник обыкновенный	оз
86.	<i>Stachys palustris</i> L.	Чистец болотный	бр
87.	<i>Stellaria holostea</i>	Звездчатка ланцетная	лс
88.	<i>Stellaria media</i>	Звездчатка средняя	бр
89.	<i>Stratiotes aloides</i>	Телорез алоэвидный	оз
90.	<i>Tilia cordata</i>	Липа мелколистная	лс
91.	<i>Trifolium pratense</i> L.	Клевер луговой	бр
92.	<i>Typha angustifolia</i> L.	Рогоз узколиственный	оз
93.	<i>Tussilago farfara</i>	Мать-и-мачеа обыкновенная	бр
94.	<i>Ulmus glabra</i>	Вяз голый	лс
95.	<i>Urtica dioica</i> L.	Крапива двудомная	лс
96.	<i>Veronica longifolia</i> L.	Вероника длиннолистная	бр
97.	<i>Vicia cracca</i> L.	Горошек мышиный	лс
98.	<i>Vicia sepium</i> (L.) Moench	Горошек заборный	нр
99.	<i>Viola mirabilis</i> L.	Фиалка удивительная	лс

Примечание: лс – широколиственный лес, оз – акватория озера Лезвино), бр – берега озера, нр – нарушенные места (обочины дорог, стоянки рыбаков). КККо – вид внесен в Красную книгу Курской области (2017).

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

Памятник природы расположен на территории Льговского района, Банищанского участкового лесничества – урочище Банищанская дача общей площадью 41,0 га (квартал 8 выдел 3 (площадь 3,0 га), квартал 8 выдел 10 (площадь 4,8 га), квартал 9 выдел 9 (площадь 11,0 га), квартал 15 выдел 16 (площадь 2,2 га), квартал 16 выдел 8 (площадь 5,2 га), квартал 17 выдел 18 (площадь 14,8 га).

Площадь, покрытая лесом, составляет 57,8 га. Статус лесов: государственный лесной фонд, арендатором лесного участка является ООО «Банищанская дача».

Прилегающая к озеру территория лесного фонда является закрепленным охотничьим угодьем, а также передана в аренду ООО ПКП «Антонина» для заготовки древесины и осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства.



Карта лесоустройства лесных участков ООПТ «Озеро Лезвино»

Таксационные данные лесных участков ООПТ «Озеро Лезвино»  
Банищанское лесничество

№ выдела	Площадь (га)	Формула древостоя	Возраст (лет)	Высота (м)	Диаметр стволов (см)
<b>Квартал 9 60,0 га</b>					
1	3,6	Болото низинное осоковое			
2	3,0	7ДПН2КЛО1ОС+КЛО	105	28-30	30-38
3	1,3	3ДПЗКЛО4ЛП+ОС+Б	40	16	10-16
4	2,1	10ДПН+ОС+ИЛ	102	26	38
5	0,3	10СО+ДП	72	29	30
6	0,3	Поляна			
7	0,3	9СО1ДП	72	28	34
8	0,7	7Е2КЛО1ОС+ЯО	40	16	15
9	11,0	Озеро			
10	0,8	6ДПЗКЛО1КЛО+ОЛЧ	60-97	24-28	22-38
11	6,6	8ОС2ЛП+КЛО+ДП	42	16-18	18
12	0,6	6ДПН2КЛО1ОС1ОЛЧ	90	24-27	30-38
13	0,3	Болото низинное осоковое			
14	4,8	4ЛП2ОС3ОЛЧ1КЛО	52	20-24	18-24
15	1,6	6ОС2ОЛЧ1ДПН1КЛО	47	21	22
16	1,7	6ДПН1КЛО2ОС1ОЛЧ	92-102	24-26	34-38
17	0,3	Болото низинное осоковое			
18	0,9	7ОС2ОЛЧ1КЛО	42	15-17	14-16
19	6,4	6ДПН1КЛО2ОС1ОЛЧ	92	25-27	34-38
20	0,6	Болото низинное осоковое			
21	0,3	7ДПН2КЛО1ОС+ОЛЧ	107	25-30	30-45
22	1,3	7ОС2ОЛЧ1КЛО	42	18-20	18-20
23	0,6	9СО1ДП	72	24-28	26-34
24	0,2	8ОС2ЛП+КЛО+ДП	42	16-18	16-18
25	2,5	8ОС2ЛП	42	16-18	16-18
26	0,4	6ОС2ОЛЧ1ДПН1КЛО	47	20-22	18-22
27	2,1	5ДПН1КЛО2ОС2ОЛЧ	102	24-26	34-38
28	1,2	8ОС2ЛП+КЛО	42	16-20	16-20
29	1,4	6ДПН2КЛО1ОС1ОЛЧ	92	24-28	30-38
30	0,1	Болото низинное осоковое			
31	1,5	6ДПН1КЛО2ОС1ОЛЧ	92	25-27	34-38
32	0,2	Болото низинное осоковое			
33	0,1	Дорога лесная			
34	0,2	Дорога лесная			
35	0,3	Просеки квартальные			
36	0,1	Просеки квартальные			
37	0,1	Просеки квартальные			
<b>Общий запас древесины: 798 м<sup>3</sup></b>					
<b>Квартал 17 34,2 га</b>					
16	1,0	Болото низинное осоковое			
18	14,8	Озеро			
19	0,3	7ДПН1КЛО1ОС1ОЛЧ	100	25-29	36-42
20	0,2	Болото низинное осоковое			
21	1,3	7ДПН2ОС1ОЛЧ	97	28-30	34-38
22	0,6	Болото низинное осоковое			

23	0,3	4ДПН4ОЛЧ2ОС	97	26-28	34-38
24	0,6	10ДПН+ОЛЧ	130	28	46
25	0,4	Болото низинное осоковое			
26	0,6	5ДПН3ОС2ОЛЧ	130	26	46
27	0,8	Болото низинное осоковое			
28	2,5	5ДПН2КЛО2ОЛЧ1ОС	130	29	50-58
29	0,3	Болото низинное осоковое			
30	2,3	6ДПН2ОЛЧ2ОС	130	27	46
31	0,9	8ОЛЧ1ОС1ДПН	90-130	28	38-46
32	2,2	6ДПН1КЛО2ОС1ОЛЧ	97	26	38-42
33	0,3	9ОЛЧ1ОС	67	24-26	26-30
34	2,8	5ДПН2ОС3ОЛЧ	90-100	25	38
35	0,4	Болото низинное осоковое			
36	0,7	6ДПН3ОС1ОЛЧ	80-97	26	30-38
37	0,5	Болото низинное осоковое			
39	0,2	Болото низинное осоковое			
42	0,2	5ОЛЧ3ОС2ЛП	52	17-19	18-22
<b>Общий запас древесины: 297 м<sup>3</sup></b>					

з) краткие сведения о животном мире:

*Беспозвоночные животные*

**ТИП MOLLUSCA – МОЛЛЮСКИ**

**КЛАСС BIVALVIA – ДВУСТВОРЧАТЫЕ**

Отряд VENEROIDAE – ВЕНЕРОИДЫ

**Семейство Sphaeriidae – Шаровки**

1. *Sphaerium rivicola* Lamarck, 1818 – Шаровка речная

**КЛАСС GASTROPODA – БРЮХОНОГИЕ МОЛЛЮСКИ**

**Семейство Valvatidae – Затворки**

2. *Viviparus viviparus* Linnaeus, 1758 – Лужанка живородящая

**Семейство Lymnaeidae – Прудовики**

3. *Lymnaea stagnalis* Linnaeus, 1758 – Прудовик обыкновенный

4. *Lymnaea ovata* Draparnaud, 1805 – Прудовик овальный

5. *Lymnaea palustris* O.F.Müller, 1774 – Прудовик болотный

**Семейство Planorbidae – катушки**

6. *Planorbarius corneus* Linnaeus, 1758 – катушка роговая

Отряд STYLOMMATORHORA – СТЕБЕЛЬЧАТОГЛАЗЫЕ

**Семейство Bradybaenidae – Брадибены**

7. *Fruticicola fruticum* O. F. Müller, 1774 – Улитка кустарниковая

**Семейство Succineidae – Янтарки**

8. *Succinea putris* Linnaeus, 1758 – Янтарка обыкновенная

**ТИП ARTHROPODA – ЧЛЕНИСТОНОГИЕ****КЛАСС MALACOSTRACA – ВЫСШИЕ РАКИ****Отряд DECAPODA – ДЕСЯТИНОГИЕ РАКИ****Семейство Astacidae – Раки речные**

9. *Astacus leptodactylus* Eschscholtz, 1823 – Речной рак узкопалый

**КЛАСС ARACHNIDA – ПАУКООБРАЗНЫЕ****Отряд ARANEAE – ПАУКИ****Семейство Araneidae – Пауки-кругопряды**

10. *Araneus diadematus* Clerck, 1757 – Крестовик обыкновенный

11. *Argiope bruennichi* (Scopoli) – Аргиоппа Брюнича

**Семейство Linyphiidae – Линифиды**

12. *Linyphia triangularis* Clerck, 1758 – Линифия треугольная

13. *Nerienne montana* Clerck, 1757 – Нериена горная

**Семейство Tetragnathidae – Пауки-вязальщики**

14. *Tetragnatha montana* Simon, 1874 – Тетрагната горная

**Семейство Lycosidae – Пауки-волки**

15. *Pardosa lugubris* Walckenaer, 1802 – Паук-леопард

**Семейство Thomisidae – Пауки-бокоходы**

16. *Misumena vatia* Clerck, 1757 – Паук цветочный

**КЛАСС INSECTA – НАСЕКОМЫЕ****Отряд ODONATA – СТРЕКОЗЫ****Семейство Lestidae – Лютки**

17. *Erythromma najas* Hansemann, 1823 – Стрелка красноглазая

**Семейство Libellulidae – Настоящие стрекозы**

18. \**Orthetrum cancellatum* Linnaeus, 1758 – Стрекоза решётчатая (1 экз. ♂)

19. *Sympetrum sanguineum* Müller, 1764 – Стрекоза кроваво-красная

**Семейство Кузнечики – Tettigoniidae**

20. *Conocephalus discolor* Thunberg, 1815 – Мечник обыкновенный

**Семейство Настоящие саранчовые – Acridae**

21. *Chorthippus dorsatus* Zetterstedt, 1821 – Конёк луговой

22. *Chorthippus apricarius* Linnaeus, 1758 – Конёк бурый

**Отряд HEMIPTERA – ПОЛУЖЕСТКОКРЫЛЫЕ****Семейство Плавты – Naucoridae**

23. *Plyocoris cimicoides* Linnaeus, 1758 – Плавт обыкновенный

**Семейство Gerridae – Водомерки**

24. *Gerris lacustris* L., 1758 – Водомерка прудовая

**Семейство Pentatomidae – Клопы-щитники**

25. *Graphosoma lineatum* Linnaeus, 1758 – Щитник линейчатый

**Семейство Cercopidae – Пенницы**

26. *Philaenus spumarius* Linnaeus, 1758 – Пенница слюнявая

**Семейство Scutelleridae – Щитники-черепашки**

27. *Eurygaster integriceps* Puton, 1881 – Черепашка вредная

**Отряд HYMENOPTERA – ПЕРЕПОНЧАТОКРЫЛЫЕ**

**Семейство Apidae – Пчелиные**

28. *Apis mellifera* (L.) – Пчела медоносная

29. *Bombus lucorum* Linnaeus, 1761 – Шмель норовой

30. *Bombus vestalis* Geoffroy, 1785 – Шмель-кукушка белозадый

**Семейство Megachilidae – Мегахилиды**

31. *Coelioxys* Latreille, 1809 – Целиоксис

**Отряд COLEOPTERA – ЖЕСТКОКРЫЛЫЕ**

**Семейство Dytiscidae Плавунцы**

32. *Dytiscus marginalis* Linnaeus, 1758 – Плавунец окаймлённый

**Семейство Carabidae – Жужелицы**

33. *Harpalus* Latreille, 1802 – Жужелицы зерноядные

**Семейство Coccinellidae – Божьи коровки**

34. *Coccinella magnifica* Redtenbacher, 1843 – Коровка великолепная

**Семейство Chrysomelidae – Листоеды**

35. *Chrysolina graminis* Linnaeus, 1758 – Листоед травяной

**Семейство Mordellidae – Шипоноски**

36. *Mordella* Linnaeus, 1758 – Шипоноска

**Отряд LEPIDOPTERA – ЧЕШУЕКРЫЛЫЕ**

**Семейство Pieridae – Белянки**

37. *Pieris napi* Linnaeus, 1758 – Брюквенница

38. *Pieris rapae* Linnaeus, 1758 – Репница

**Семейство Nymphalidae – Нимфалиды**

39. *Neptis sappho* Pallas, 1771 – Пеструшка Саффо

40. *Vanessa atalanta* Linnaeus, 1758 – Адмирал

**Семейство Gracillariidae – Моли-пестрянки**

41. *Phyllonorycter issikii* Kumata, 1963 – Моль-пестрянка липовая (гусеница)

**Семейство Crambidae – Огнёвки-травянки**

42. *Pleuroptya ruralis* Scopoli, 1763 – Огнёвка крапивная большая

Отряд DIPTERA – ДВУКРЫЛЫЕ

**Семейство Tabanidae – Слепни**

43. *Haematopota pluvialis* Linnaeus, 1758 – Дождёвка обыкновенная

**Семейство Culicidae – Настоящие комары**

44. *Culex pipiens* Linnaeus, 1758 – Комар обыкновенный

**Семейство Hippoboscidae – Кровососки**

45. *Lipoptena cervi* Linnaeus, 1758 – Кровососка оленья

**Семейство Sarcophagidae – Серые мясные мухи**

46. *Sarcophaga carnaria* Linnaeus, 1758 – Муха мясная серая

**Семейство Tephritidae – Пестрокрылки**

47. Пестрокрылка бодяковая

**Список позвоночных животных памятника природы «Озеро Лезвино»**

**КЛАСС ACTINOPTERYGII – ЛУЧЕПЕРЫЕ РЫБЫ**

Отряд ESOCIFORMES – ЩУКООБРАЗНЫЕ

**Семейство Esocidae – Щуковые**

1. *Esox lucius* Linnaeus, 1758 – Щука (нередкий вид)

Отряд CYPRINIFORMES – КАРПООБРАЗНЫЕ

**Семейство Cyprinidae – Карповые**

2. *Blicca bjoerkna* (Linnaeus, 1758) – Густера (нередкий вид)

3. *Carassius carassius* (Linnaeus, 1758) – Карась золотой (редкий вид)

4. *Carassius gibelio* (Bloch, 1782) – Карась серебряный (обыкновенный вид)

5. *Leucaspius delineatus* Heckel, 1843 – Верховка обыкновенная (обыкновенный вид)

6. *Rutilus rutilus* (Linnaeus, 1758) – Плотва обыкновенная (нередкий вид)

7. *Scardinius erythrophthalmus* (Linnaeus, 1758) – Красноперка (обыкновенный вид)

8. *Tinca tinca* Linnaeus, 1758 – Линь (нередкий вид)

**Семейство Cobitidae – Вьюновые**

9. *Misgurnus fossilis* (Linnaeus, 1758) – Вьюн обыкновенный (редкий вид)

Отряд PERCIFORMES – ОКУНЕОБРАЗНЫЕ

**Семейство Percidae – Окуневые**

10. *Perca fluviatilis* Linnaeus, 1758 – Окунь речной (нередкий вид)

**КЛАСС AMPHIBIA – ЗЕМНОВОДНЫЕ****Отряд ANURA – БЕСХВОСТЫЕ ЗЕМНОВОДНЫЕ****Семейство Ranidae – Настоящие лягушки**

11. *Pelophylax ridibundus* (Pallas, 1771) – Лягушка озерная (обыкновенный вид)

12. *Rana arvalis* Nilsson, 1842 – Лягушка остромордая (нередкий вид)

**КЛАСС REPTILIA – ПРЕСМЫКАЮЩИЕСЯ****Отряд SQUAMATA – ЧЕШУЙЧАТЫЕ****Семейство Colubridae – Ужеобразные**

13. *Natrix natrix* Linnaeus, 1758 – Уж обыкновенный (нередкий вид)

**КЛАСС AVES – ПТИЦЫ****Отряд CICONIIFORMES – АИСТООБРАЗНЫЕ****Семейство Ardeidae – Цаплевые**

14. *Ardea cinerea* Linnaeus, 1758 – Серая цапля

**Семейство Ciconiidae – Аистовые**

15. *Ciconia ciconia* (Linnaeus, 1758) – Аист белый

**Отряд ANSERIFORMES – ГУСЕОБРАЗНЫЕ****Семейство Anatidae – Утиные**

16. *Anas platyrhynchos* Linnaeus, 1758 – Кряква

**Отряд FALCONIFORMES – СОКОЛООБРАЗНЫЕ****Семейство Accipitridae – Ястребиные**

17. \**Milvus migrans* (Boddaert, 1783) – Коршун черный

18. *Accipiter nisus* (Linnaeus, 1758) – Перепелятник

**Отряд GRUIFORMES – ЖУРАВЛЕОБРАЗНЫЕ****Семейство Rallidae – Пастушковые**

19. *Gallinula chloropus* (Linnaeus, 1758) – Камышница

20. *Fulica atra* (Linnaeus, 1758) – Лысуха

**Отряд COLUMBIFORMES – ГОЛУБЕОБРАЗНЫЕ****Семейство Columbidae – Голубиные**

21. *Columba palumbus* Linnaeus, 1758 – Вяхирь

**Отряд CUCULIFORMES – КУКУШКООБРАЗНЫЕ****Семейство Cuculidae – Кукушковые**

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

**Отряд PICIFORMES – ДЯТЛООБРАЗНЫЕ****Семейство Picidae – Дятловые**

23. *Jynx torquilla* Linnaeus, 1758 – Вертишейка



24. \**Dryocopus martius* (Linnaeus, 1758) – Желна

25. *Dendrocopos major* (Linnaeus, 1758) – Большой пестрый дятел

26. \**Dendrocopos medius* (Linnaeus, 1758) – Дятел средний

Отряд PASSERIFORMES – ВОРОБЬИНООБРАЗНЫЕ

**Семейство Hirundinidae – Ласточковые**

27. *Hirundo rustica* Linnaeus, 1758 – Деревенская ласточка (касатка)

**Семейство Motacillidae – Трясогузковые**

28. *Anthus trivialis* (Linnaeus, 1758) – Лесной конек

29. *Motacilla alba* Linnaeus, 1758 – Белая трясогузка

**Семейство Laniidae – Сорокопутовые**

30. *Lanius collurio* Linnaeus, 1758 – Жулан обыкновенный

**Семейство Corvidae – Врановые**

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

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

33. *Corvus corax* Linnaeus, 1758 – Ворон

**Семейство Sylviidae – Славковые**

34. *Acrocephalus schoenobaenus* (Linnaeus, 1758) – Камышевка-барсучок

35. *Sylvia communis* Latham, 1787 – Славка серая

36. *Phylloscopus collybita* (Vieillot, 1817) – Пеночка-теньковка

**Семейство Muscicapidae – Мухоловковые**

37. *Muscicapa striata* (Pallas, 1764) – Серая мухоловка

**Семейство Turdidae – Дроздовые**

38. *Erithacus rubecula* (Linnaeus, 1758) – Зарянка

39. *Luscinia luscinia* (Linnaeus, 1758) – Обыкновенный соловей

40. *Luscinia svecica* (Linnaeus, 1758) – Варакушка

41. *Turdus pilaris* Linnaeus, 1758 – Рябинник

42. *Turdus philomelos* C.L. Brehm, 1831 – Певчий дрозд

**Семейство Paridae – Синицевые**

43. *Parus caeruleus* Linnaeus, 1758 – Лазоревка

44. *Parus major* Linnaeus, 1758 – Большая синица

**Семейство Sittidae – Поползневые**

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

**Семейство Fringillidae – Вьюрковые**

46. *Fringilla coelebs* Linnaeus, 1758 – Зяблик

47. *Chloris chloris* (Linnaeus, 1758) – Обыкновенная зеленушка

**Семейство Emberizidae – Овсянковые**

48. *Emberiza citrinella* Linnaeus, 1758 – Обыкновенная овсянка

**КЛАСС MAMMALIA – МЛЕКОПИТАЮЩИЕ****Отряд LIPOTYPHLA – НАСЕКОМОЯДНЫЕ****Семейство Talpidae – Кротовые**

49. *Talpa europaea* L. 1758 – Европейский крот (нередкий вид)

50. \**Desmana moschata* Linnaeus, 1758 – Выхухоль (Русская выхухоль)

**Отряд ARTIODACTYLA – ПАРНОКОПЫТНЫЕ****Семейство Cervidae – Оленевые**

51. *Capreolus capreolus* Linnaeus, 1758 – Косуля европейская (редкий вид)

**Семейство Suidae – Свиньи**

52. *Sus scrofa* Linnaeus, 1758 – Кабан (редкий вид)

**Отряд CARNIVORA – ХИЩНЫЕ****Семейство Mustelidae – Куны**

53. \**Mustela lutreola* (Linnaeus, 1761) – Норка европейская (редкий вид)

54. \**Lutra lutra* (Linnaeus, 1758) – Выдра (редкий вид)

**Отряд ROBENTIA – ГРЫЗУНЫ****Семейство Murinae – Мышиные**

55. *Sylvaemus uralensis* (Pallas, 1811) – Лесная мышь (нередкий вид)

**Семейство Castoridae – Бобровые**

56. *Castor fiber* Linnaeus, 1758 – Бобр обыкновенный (редкий вид)

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

**Редкие и охраняемые виды растений памятника природы «Озеро Лезвино»****Виды, внесенные в Красную книгу Курской области (2017):**

*Matteuccia strithiopteris* (L.) Tod. – Страусник обыкновенный

**Редкие и охраняемые виды животных памятника природы «Озеро Лезвино»****Виды Красной книги Российской Федерации****и Красной книги Курской области (2017)**

1. *Desmana moschata* Linnaeus, 1758 – Выхухоль (Русская выхухоль)

2. *Dendrocopos medius* (Linnaeus, 1758) – Дятел средний

**Виды, внесенные в Красную книгу Курской области (2017)**

1. *Milvus migrans* (Boddaert, 1783) – Коршун черный

2. *Dryocopus martius* (Linnaeus, 1758) – Желна

3. *Mustela lutreola* (Linnaeus, 1761) – Норка европейская

4. *Lutra lutra* (Linnaeus, 1758) – Выдра

5. *Orthetrum cancellatum* (Linnaeus, 1758) – Стрекоза решетчатая (Большая голубая стрекоза)

**Виды, внесенные в Перечень видов и таксонов животных, нуждающихся в особом внимании к их состоянию в природной среде, утвержденный приказом департамента экологической безопасности и природопользования Курской области от 27.05.2013 № 109/01-11:**

1. *Neptis sappho* Pallas, 1771 – Пеструшка Сапфо

2. *Ciconia ciconia* (Linnaeus, 1758) – Аист белый

3. *Castor fiber* Linnaeus, 1758 – Бобр обыкновенный

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

На территории балки отмечено:

- 99 видов сосудистых растений;
- 10 видов грибов-макромицетов;
- 3 вида лишайников;
- 47 видов беспозвоночных;
- 10 видов рыб;
- 2 вида земноводных;
- 1 вид пресмыкающихся;
- 35 видов птиц;
- 8 видов млекопитающих.

В том числе:

1) в Красную книгу Курской области (2017) внесены:

- 1 вид сосудистых растений;
- 3 вида птиц;
- 1 вид насекомых;
- 3 вида млекопитающих.

2) в Красную книгу РФ внесены:

- 1 вид млекопитающих;
- 1 вид птиц.

3) в Перечень видов и таксонов животных, нуждающихся в особом внимании к их состоянию в природной среде, утвержденный приказом департамента экологической безопасности и природопользования Курской области от 27.05.2013 № 109/01-11, внесены:

- 1 вид насекомых;

- 1 вид птиц;

- 1 вид млекопитающих.

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

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

**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):** данные отсутствуют.

**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 «Озеро Лезвино», утвержденного постановлением Администрации Курской области от 28.12.2018 № 1102-па «О памятнике природы регионального значения «Озеро Лезвино», на особо охраняемой природной территории запрещается всякая деятельность, влекущая за собой нарушение сохранности памятника природы:

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

деятельность, влекущая за собой изменение гидрологического режима территории;

деятельность, влекущая за собой нарушение почвенного покрова;

проведение рубок лесных насаждений в лесах, расположенных на территории памятника природы, в случае, если это влечет за собой нарушение гидрологического режима и условий существования объектов растительного и животного мира;

передвижение по акватории на моторизованных плавсредствах;

захламление и замусоривание территории;

проезд и стоянка автотранспортных средств, не связанных с

функционированием памятника природы (кроме случаев, связанных с использованием транспортных средств собственниками, владельцами и пользователями участков, расположенных в границах памятника природы);

мойка транспортных средств;

строительство магистральных дорог, трубопроводов, линий электропередачи и других коммуникаций, а также строительство и эксплуатация хозяйственных и жилых объектов без получения положительного заключения государственной экологической экспертизы;

изменение видового состава растительности, включая интродукцию видов и выкапывание видов местной флоры;

сбор цветов, листьев, ягод и других частей редких и охраняемых видов растений, нанесение им любых иных повреждений;

беспокойство птиц в период с апреля по июнь включительно;

промысловый лов и лов с использованием химических и электрических средств добычи водных биоресурсов, в том числе лов с использованием сетей (бредней);

вылов водных биоресурсов в период:

1) с 1 апреля по 1 мая – щуки;

2) с 1 мая по 10 июня – всеми орудиями лова, за исключением одной поплавочной удочки с общим количеством крючков не более 2 штук;

3) с 1 октября по 30 июня – раков;

разбивка туристических стоянок;

пускание палов, выжигание растительности;

разведение костров;

уничтожение и повреждение специальных предупредительных аншлагов и информационных знаков.

Допустимые виды использования территории:

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

использование биологических мер борьбы с вредителями;

устройство гнездовий для птиц;

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

организация эколого-просветительских мероприятий, в том числе учебных экскурсий;

лесозаготовка и лесохозяйственные работы, не препятствующие функционированию памятника природы;

осуществление охоты в порядке, установленном нормативными правовыми актами Российской Федерации и Курской области.

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

**27. Режим охранной зоны ООПТ:**

Охранная зона памятника природы регионального значения «Озеро Лезвино» создана постановлением Губернатора Курской области от 29.03.2021 № 116-пг.

Охранная зона расположена на территории Густомойского сельсовета Льговского района и Ивановского сельсовета Рыльского района Курской области.

<b>ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ</b>				
<b>Сведения о местоположении границ</b>				
<b>1. Система координат: МСК-46</b>				
<b>2. Сведения о характерных точках границ</b>				
Обозначение характерных точек границы	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	419378.66	1212639.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.20	—
2	419421.32	1212649.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.20	—
3	419481.00	1212667.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.20	—
4	419492.62	1212672.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.20	—
5	419502.71	1212679.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.20	—
6	419510.63	1212689.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.20	—
7	419530.31	1212725.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.20	—
8	419571.04	1212802.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.20	—
9	419576.29	1212813.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.20	—

10	419607.12	1212880.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.20	—
11	419609.39	1212893.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.20	—
12	419609.50	1212894.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.20	—
13	419621.13	1212895.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.20	—
14	419641.01	1212903.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.20	—
15	419652.62	1212908.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.20	—
16	419662.72	1212916.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.20	—
17	419670.64	1212925.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.20	—
18	419675.89	1212937.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.20	—
19	419678.16	1212949.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.20	—
20	419677.27	1212962.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.20	—
21	419673.31	1212974.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.20	—
22	419666.52	1212984.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.20	—
23	419615.03	1213033.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.20	—
24	419605.03	1213063.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.20	—
25	419598.24	1213074.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.20	—
26	419576.43	1213099.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.20	—
27	419568.46	1213144.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.20	—

28	419560.63	1213218.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.20	—
29	419556.80	1213265.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.20	—
30	419556.38	1213323.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.20	—
31	419555.50	1213335.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.20	—
32	419547.65	1213435.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.20	—
33	419524.32	1213510.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.20	—
34	419499.50	1213592.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.20	—
35	419495.54	1213604.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.20	—
36	419472.93	1213662.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.20	—
37	419458.80	1213706.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.20	—
38	419454.84	1213718.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.20	—
39	419402.26	1213800.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.20	—
40	419395.48	1213811.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.20	—
41	419373.71	1213841.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.20	—
42	419344.65	1213894.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.20	—
43	419337.86	1213905.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.20	—
44	419314.12	1213934.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.20	—
45	419304.91	1213943.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.20	—



46	419293.88	1213949.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.20	—
47	419281.71	1213952.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.20	—
48	419261.87	1213955.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.20	—
49	419251.80	1213962.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.20	—
50	419234.95	1213994.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.20	—
51	419221.95	1214020.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.20	—
52	419195.93	1214074.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.20	—
53	419189.14	1214084.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.20	—
54	419167.56	1214114.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.20	—
55	419158.36	1214123.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.20	—
56	419125.40	1214151.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.20	—
57	419099.65	1214166.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.20	—
58	419088.61	1214172.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.20	—
59	419048.60	1214190.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.20	—
60	419036.43	1214193.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.20	—
61	419023.90	1214193.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.20	—
62	418974.12	1214182.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.20	—
63	418961.99	1214178.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.20	—

64	418922.23	1214161.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.20	—
65	418911.29	1214155.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.20	—
66	418850.32	1214115.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.20	—
67	418782.30	1214067.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.20	—
68	418773.21	1214058.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.20	—
69	418766.58	1214048.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.20	—
70	418744.65	1214004.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.20	—
71	418695.09	1213949.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.20	—
72	418626.79	1213901.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.20	—
73	418561.64	1213849.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.20	—
74	418542.89	1213836.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.20	—
75	418510.32	1213813.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.20	—
76	418477.70	1213795.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.20	—
77	418433.81	1213760.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.20	—
78	418365.03	1213710.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.20	—
79	418283.29	1213675.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.20	—
80	418272.34	1213669.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.20	—
81	418227.03	1213629.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.20	—

82	418217.94	1213620.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.20	—
83	418211.31	1213609.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.20	—
84	418193.11	1213565.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.20	—
85	418189.32	1213553.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.20	—
86	418181.13	1213504.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.20	—
87	418180.42	1213492.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.20	—
88	418190.90	1213424.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.20	—
89	418190.35	1213401.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.20	—
90	418160.49	1213376.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.20	—
91	418081.12	1213320.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.20	—
92	418034.33	1213290.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.20	—
93	417989.03	1213248.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.20	—
94	417979.94	1213239.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.20	—
95	417948.79	1213201.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.20	—
96	417914.08	1213172.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.20	—
97	417905.01	1213163.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.20	—
98	417859.94	1213092.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.20	—
99	417853.30	1213081.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.20	—

100	417832.40	1213017.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.20	—
101	417828.62	1213005.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.20	—
102	417822.07	1212926.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.20	—
103	417821.37	1212914.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.20	—
104	417834.74	1212840.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.20	—
105	417837.18	1212827.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.20	—
106	417859.04	1212762.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.20	—
107	417870.09	1212710.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.20	—
108	417875.97	1212659.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.20	—
109	417882.16	1212563.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.20	—
110	417873.79	1212485.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.20	—
111	417869.80	1212445.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.20	—
112	417869.10	1212433.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.20	—
113	417879.82	1212333.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.20	—
114	417882.28	1212321.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.20	—
115	417899.97	1212239.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.20	—
116	417905.40	1212228.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.20	—
117	417942.88	1212170.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.20	—

118	417950.95	1212160.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.20	—
119	417986.79	1212129.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.20	—
120	417997.00	1212122.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.20	—
121	418008.69	1212117.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.20	—
122	418057.23	1212104.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.20	—
123	418069.69	1212102.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.20	—
124	418082.13	1212104.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.20	—
125	418112.00	1212111.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.20	—
126	418123.61	1212116.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.20	—
127	418149.14	1212132.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.20	—
128	418159.23	1212139.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.20	—
129	418201.66	1212179.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.20	—
130	418245.48	1212225.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.20	—
131	418279.38	1212265.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.20	—
132	418287.29	1212275.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.20	—
133	418325.36	1212328.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.20	—
134	418330.61	1212340.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.20	—
135	418362.77	1212420.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.20	—

136	418373.76	1212475.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.20	—
137	418387.46	1212548.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.20	—
138	418405.34	1212634.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.20	—
139	418421.81	1212719.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.20	—
140	418446.25	1212819.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.20	—
141	418473.73	1212873.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.20	—
142	418502.24	1212929.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.20	—
143	418554.27	1212988.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.20	—
144	418596.79	1213011.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.20	—
145	418645.15	1213018.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.20	—
146	418700.60	1213032.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.20	—
147	418774.55	1213048.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.20	—
148	418786.18	1213052.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.20	—
149	418823.08	1213071.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.20	—
150	418888.37	1213103.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.20	—
151	418938.02	1213129.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.20	—
152	419012.60	1213180.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.20	—
153	419052.72	1213192.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.20	—

154	419055.13	1213189.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.20	—
155	419087.52	1213150.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.20	—
156	419107.44	1213079.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.20	—
157	419153.83	1212968.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.20	—
158	419191.68	1212859.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.20	—
159	419223.60	1212778.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.20	—
160	419229.02	1212766.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.20	—
161	419263.60	1212714.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.20	—
162	419271.66	1212704.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.20	—
163	419336.05	1212674.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.20	—
164	419358.96	1212657.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.20	—
1	419378.66	1212639.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.20	—
165	419378.61	1212694.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.20	—
166	419408.51	1212698.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.20	—
167	419468.20	1212715.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.20	—
168	419487.87	1212751.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.20	—
169	419528.61	1212828.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.20	—
170	419559.44	1212896.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.20	—

171	419564.89	1212948.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.20	—
172	419608.33	1212944.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.20	—
173	419628.21	1212952.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.20	—
174	419571.93	1213005.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.20	—
175	419559.93	1213041.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.20	—
176	419529.62	1213076.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.20	—
177	419519.40	1213134.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.20	—
178	419511.56	1213209.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.20	—
179	419506.87	1213265.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.20	—
180	419506.43	1213325.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.20	—
181	419498.59	1213425.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.20	—
182	419475.26	1213500.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.20	—
183	419450.44	1213583.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.20	—
184	419427.23	1213642.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.20	—
185	419409.74	1213696.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.20	—
186	419357.15	1213779.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.20	—
187	419331.27	1213814.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.20	—
188	419299.54	1213873.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.20	—



189	419275.80	1213902.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.20	—
190	419243.77	1213908.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.20	—
191	419213.74	1213926.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.20	—
192	419189.84	1213972.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.20	—
193	419176.84	1213998.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.20	—
194	419150.82	1214052.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.20	—
195	419129.24	1214082.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.20	—
196	419096.28	1214110.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.20	—
197	419070.53	1214125.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.20	—
198	419030.52	1214144.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.20	—
199	418980.74	1214132.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.20	—
200	418940.98	1214115.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.20	—
201	418880.02	1214074.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.20	—
202	418812.00	1214027.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.20	—
203	418786.29	1213976.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.20	—
204	418728.38	1213911.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.20	—
205	418656.49	1213860.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.20	—
206	418591.34	1213809.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.20	—

207	418572.59	1213796.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.20	—
208	418540.02	1213773.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.20	—
209	418507.41	1213754.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.20	—
210	418463.51	1213720.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.20	—
211	418389.87	1213666.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.20	—
212	418302.04	1213628.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.20	—
213	418256.73	1213588.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.20	—
214	418238.54	1213544.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.20	—
215	418230.34	1213495.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.20	—
216	418240.81	1213427.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.20	—
217	418239.72	1213382.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.20	—
218	418231.25	1213370.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.20	—
219	418190.20	1213336.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.20	—
220	418110.83	1213279.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.20	—
221	418064.04	1213249.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.20	—
222	418018.74	1213208.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.20	—
223	417984.87	1213166.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.20	—
224	417943.80	1213132.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.20	—

225	417898.73	1213060.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.20	—
226	417877.83	1212996.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.20	—
227	417871.29	1212917.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.20	—
228	417884.66	1212843.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.20	—
229	417906.51	1212778.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.20	—
230	417919.80	1212715.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.20	—
231	417925.88	1212663.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.20	—
232	417932.32	1212563.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.20	—
233	417923.01	1212476.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.20	—
234	417919.02	1212436.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.20	—
235	417929.74	1212336.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.20	—
236	417947.44	1212255.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.20	—
237	417984.93	1212197.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.20	—
238	418020.77	1212166.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.20	—
239	418069.31	1212152.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.20	—
240	418099.18	1212160.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.20	—
241	418124.71	1212175.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.20	—
242	418167.14	1212216.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.20	—

243	418210.96	1212262.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.20	—
244	418244.85	1212302.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.20	—
245	418282.91	1212355.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.20	—
246	418315.08	1212435.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.20	—
247	418326.06	1212490.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.20	—
248	418339.77	1212563.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.20	—
249	418357.64	1212649.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.20	—
250	418374.11	1212734.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.20	—
251	418399.00	1212836.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.20	—
252	418431.29	1212900.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.20	—
253	418460.78	1212957.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.20	—
254	418522.94	1213028.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.20	—
255	418579.70	1213059.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.20	—
256	418632.35	1213067.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.20	—
257	418687.80	1213080.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.20	—
258	418761.75	1213096.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.20	—
259	418798.66	1213115.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.20	—
260	418863.94	1213147.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.20	—

261	418913.60	1213173.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.20	—
262	418991.56	1213226.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.20	—
263	419062.12	1213239.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.20	—
264	419089.85	1213225.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.20	—
265	419132.97	1213173.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.20	—
266	419154.89	1213095.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.20	—
267	419201.29	1212984.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.20	—
268	419239.13	1212875.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.20	—
269	419271.06	1212794.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.20	—
270	419305.63	1212741.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.20	—
165	419378.61	1212694.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.20	—

В соответствии с п. 3 Положения об охранной зоне памятника природы регионального значения «Озеро Лезвино», утвержденного постановлением Губернатора Курской области от 29.03.2021 № 116-пг «Об установлении охранной зоны памятника природы регионального значения «Озеро Лезвино», в границах охранной зоны действуют ограничения хозяйственной и иной деятельности, предусмотренные статьей 65 Водного кодекса Российской Федерации и Правилами установления рыбоохранных зон, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 6 октября 2008 г. № 743, а также запрещается деятельность, оказывающая негативное (вредное) воздействие на природные комплексы и объекты растительного и животного мира памятника природы, в том числе:

предоставление земельных участков для осуществления хозяйственной и иной деятельности;

распашка земель;

размещение отвалов размываемых грунтов;

выпас сельскохозяйственных животных и организация для них летних лагерей, ванн;

размещение специализированных хранилищ пестицидов и агрохимикатов, применение пестицидов и агрохимикатов;

сброс сточных, в том числе дренажных, вод;

разбивка туристических стоянок;

разведение костров;

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

проезд и стоянка автотранспортных средств, не связанных с функционированием памятника природы (кроме случаев, связанных с использованием транспортных средств собственниками, владельцами, пользователями земельных участков, расположенных в границах памятника природы) и его охранной зоны;

мойка транспортных средств;

строительство промышленных объектов, зданий, строений и других сооружений, не связанных с функционированием памятника природы;

все виды мелиоративных работ;

размещение скотомогильников, загрязнение, захламление территории, складирование и захоронение промышленных и коммунальных отходов;

деятельность, влекущая за собой изменение гидрологического режима территории;

нарушение и уничтожение почвенно-растительного покрова;

сбор листьев, цветов, ягод и других частей редких и охраняемых видов растений в любых целях, за исключением научных исследований;

изменение видового состава растительности, включая интродукцию видов и выкапывание видов местной флоры;

повреждение специальных предупредительных аншлагов и информационных знаков.

В границах охранной зоны допускаются:

проведение научно-исследовательских работ;

организация эколого-просветительских мероприятий, в том числе проведение учебно-познавательных экскурсий;

проведение работ по установке специальных предупредительных аншлагов с указанием режима охранной зоны и информационных знаков;

размещение ограничивающих проезд и проход сооружений;

использование лесов в соответствии с проектом освоения лесов, настоящим Положением, а также на условиях договора аренды соответствующего земельного участка;

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

ведение охотхозяйственной деятельности, в том числе осуществление охоты в порядке, установленном нормативными правовыми актами Российской Федерации и Курской области;

использование биологических мер борьбы с вредителями леса;

устройство гнездовий для птиц.

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

Памятник природы расположен в границах кадастрового квартала 46:13:011110 на территории земельного участка с кадастровым номером 46:13:000000:850 общей площадью 26201400 кв. м, находящегося в собственности Российской Федерации, категория земель: земли лесного фонда, разрешенное использование: для ведения лесного хозяйства (выписка из ЕГРП от 26.02.2018 № 46/001/009/2018-17196).

В границы памятника природы входит территория Банищанского участкового лесничества – урочище Банищанская дача общей площадью 41,0 га (квартал 8 выдел 3 (площадь 3,0 га), квартал 8 выдел 10 (площадь 4,8 га), квартал 9 выдел 9 (площадь 11,0 га), квартал 15 выдел 16 (площадь 2,2 га), квартал 16 выдел 8 (площадь 5,2 га), квартал 17 выдел 18 (площадь 14,8 га).

Прилегающая к озеру территория лесного фонда является закрепленным охотничьим угодьем, а также передана в аренду ООО ПКП «Антонина» для заготовки древесины и осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства.

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

*Кадастровые сведения предоставлены Худиным Александром Николаевичем, ректором КГУ, контактный телефон: +7 (4712) 70-22-47, адрес электронной почты: info@kursksu.ru, дата составления: 2018 г.*

Карта-схема расположения памятника природы

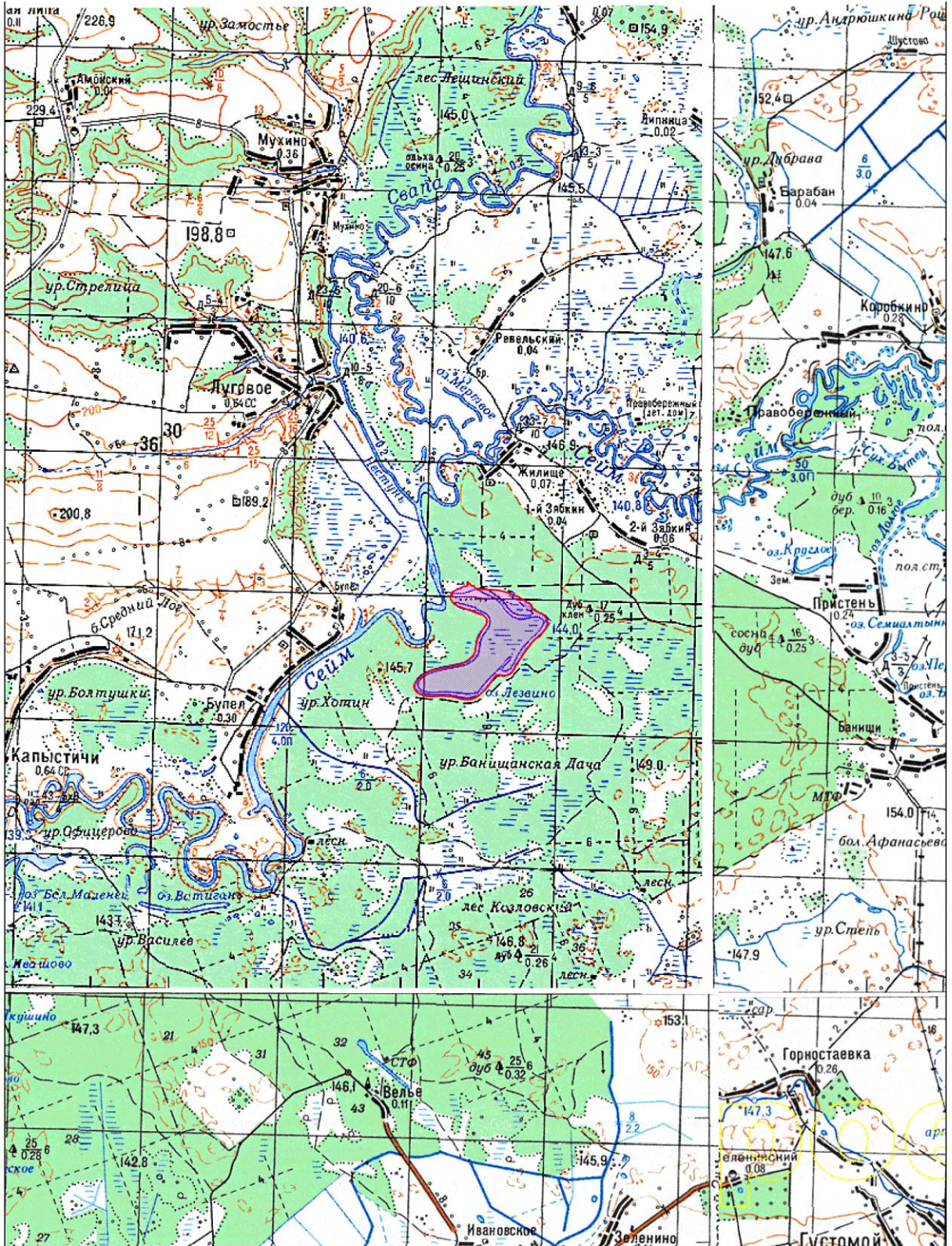
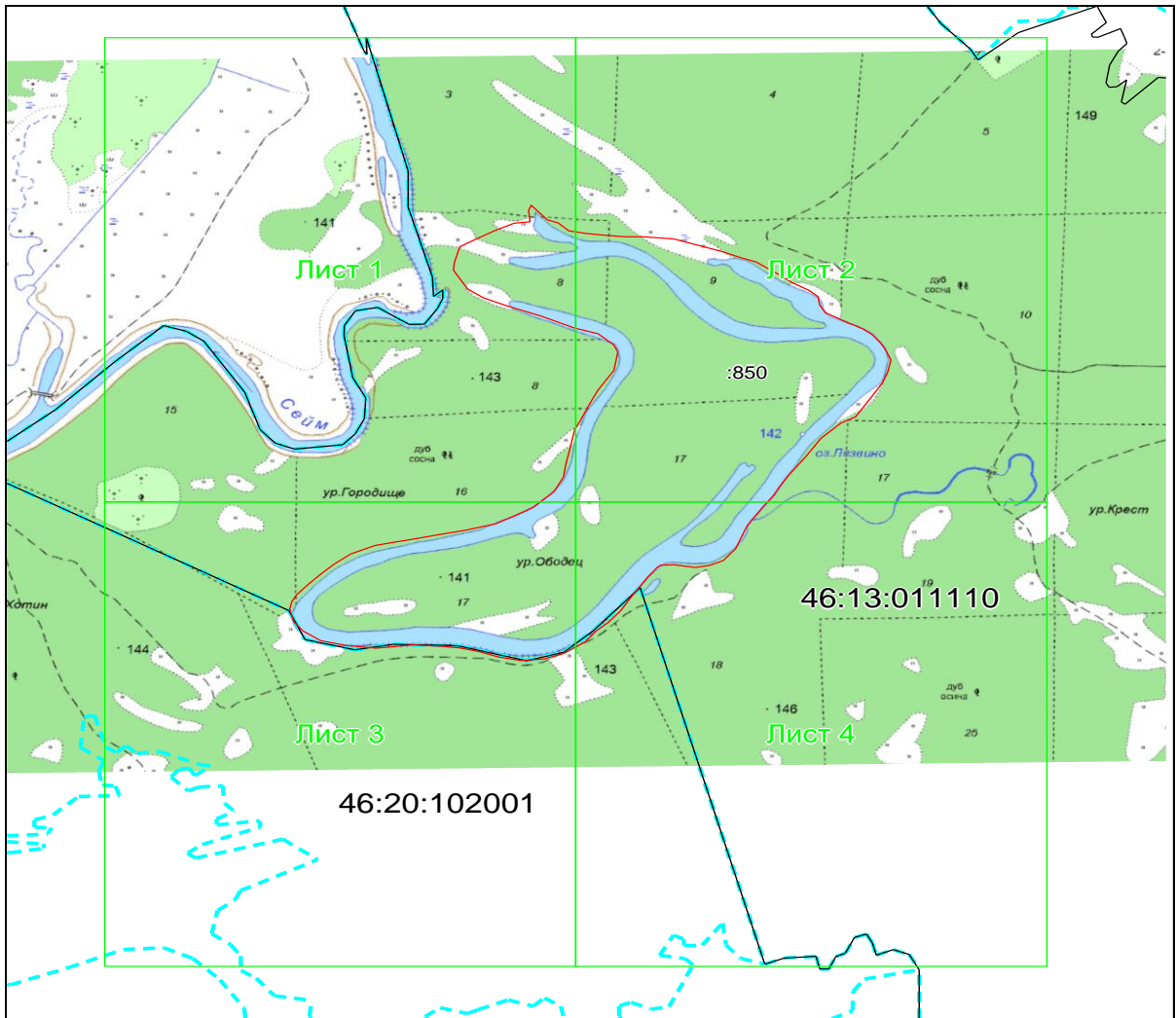




Схема границ ООПТ с кадастровым делением, земельными участками



### Границы охранной зоны памятника природы регионального значения «Озеро Лезвино»

