



АДМИНИСТРАЦИЯ КОСТРОМСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от « 17 » октября 2022 года № 509-а

г. Кострома

О создании особо охраняемой природной территории регионального значения государственного природного заказника «Новое»

В соответствии с Федеральным законом от 14 марта 1995 года № 33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях», Законом Костромской области от 15 февраля 2012 года № 194-5-ЗКО «Об особо охраняемых природных территориях в Костромской области», постановлением администрации Костромской области от 16 июня 2008 года № 172-а «Об утверждении схемы развития и размещения особо охраняемых природных территорий регионального значения Костромской области», в целях поддержания биоразнообразия, сохранения природной среды и оптимального экологического состояния территории Костромской области

администрация Костромской области ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Создать особо охраняемую природную территорию регионального значения государственный природный заказник «Новое».
2. Утвердить прилагаемое положение об особо охраняемой природной территории регионального значения государственном природном заказнике «Новое».
3. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

п.п. Губернатор области

С. Ситников



Приложение

УТВЕРЖДЕНО

постановлением администрации

Костромской области

от «17» октября 2022 г. № 509-а

ПОЛОЖЕНИЕ

об особо охраняемой природной территории регионального значения
государственном природном заказнике «Новое»

1. Особо охраняемая природная территория регионального значения государственный природный заказник «Новое» (далее – заказник «Новое») создана в целях сохранения и восстановления ценных природных комплексов и объектов, в том числе местообитаний редких и охраняемых видов растений и животных.

2. Задачи заказника «Новое»:

1) сохранение ключевого звена экологического каркаса правобережной части бассейна р. Унжи;

2) сохранение болотного комплекса, играющего важную роль в поддержании гидрологического режима водораздела верхних частей бассейнов Костромы и Унжи;

3) сохранение биологически ценных типов болот;

4) сохранение местообитаний охраняемых видов растений и животных.

3. Профиль заказника «Новое» – гидрологический. Кластерность заказника «Новое» – 1.

4. Заказник «Новое» создан без ограничения срока действия.

5. Общая площадь заказника «Новое» в окружающих границах составляет 465,6324 га, в том числе земли лесного фонда – 465,6324 га (по данным лесоустройства – 464,5 га).

Заказник «Новое» включает земли лесного фонда: кварталы 38 (выд. 18, 24, 25, 39, 40, 42, 43), 43, 44 (выд. 20-22) Вигского участкового лесничества Чухломского лесничества (далее – квартал).

6. Заказник «Новое» создается без изъятия земельных участков.

7. Функциональное зонирование на территории заказника «Новое» не предусмотрено.

8. Основные виды разрешенного использования земельных участков, расположенных в границах заказника «Новое»:

Код	Наименование вида разрешенного использования земельного участка	Запрещенные виды, входящие в описание вида использования земельного участка
1	2	3

1.12	Пчеловодство	Размещение сооружений, используемых для хранения и первичной переработки продукции пчеловодства
1.19	Сенокошение	-
1.20	Выпас сельскохозяйственных животных	-
5.2	Природно-познавательный туризм	-
5.3	Охота и рыбалка	Размещение дома охотника или рыболова
9.0	Деятельность по особой охране и изучению природы	-
9.1	Охрана природных территорий	-
9.1.1	Сохранение и репродукция редких и (или) находящихся под угрозой исчезновения видов животных	-
10.1	Заготовка древесины	Размещение сооружений, необходимых для обработки и хранения древесины (лесных складов, лесопилен)
10.3	Заготовка лесных ресурсов	Заготовка живицы, размещение временных сооружений, необходимых для хранения и неглубокой переработки лесных ресурсов (сушилки, грибоварни, склады)
10.4	Резервные леса	-
12.1	Ритуальная деятельность	-
12.3	Запас	-

9. Описание природных особенностей заказника «Новое»:

1) описание рельефа, почв, ландшафта.

Территория заказника «Новое» находится на северо-востоке Северного Галичско-Чухломского района Верхневолжской физико-географической провинции. Междуречье Сундобы и Виги находится близ краевой зоны Московского оледенения, в пределах северо-восточных отрогов Плёс-Галичской гряды. Оно принадлежит ландшафту полого-холмистой, равномерно заболоченной моренно-водноледниковой равнины, сложенной моренными суглинками с чехлом водноледниковых песков и лессовидных отложений, с субнеморальными елово-березово-осиновыми лесами на дерново-мелкоподзолистых почвах в сочетании с переходными и низинными болотами.

Заказник занимает болотную котловину, современные природные комплексы которой представляют собой эволюционную стадию развития приледникового озера времени московского оледенения. Современные болотные отложения, сформировавшиеся в пределах небольшой древнеозерной котловины на нерасчлененном комплексе делювиальных отложений склона конечно-моренной гряды. Происхождение природных комплексов территории связано с постепенным зарастанием постледникового озера, возникшего в результате незначительного уклона рельефа и стояния талых вод на водоупорных горизонтах. Следы ложбин стока сейчас проявляются в полого-волнистом рельефе дна котловины. Микрорельеф представлен кочками, грядами, мочажинами и озерами. Микроформы образуют в сочетании друг с другом морфологические комплексы растительных сообществ – кочковато-мочажинные, грядово-мочажинные, грядово-озерковые.

Ландшафтная структура определяется соотношением застойных и проточных водных режимов, что обуславливает контрастность растительного покрова. В пределах зарезервированной территории в зависимости от положения в рельефе и характера водно-минерального питания, что определяет значительное разнообразие природных сообществ.

Территория относится к редкому по геоморфологическим признакам ландшафту полосы конечно-моренных образований московской ледниковой эпохи и является звеном цепи древнеозёрно-ледниковых котловин.

В границах заказника «Новое» расположено месторождение торфа «Чириково», детально разведанное в 1981 году. Площадь месторождения в нулевой границе составляет 470,0 га, в границе промышленной глубины торфяной залежи – 341,0 га. Средняя мощность торфяной залежи составляет 2,67 м. Запасы торфа на месторождении разведаны по категории «А» в количестве 1 258,0 тыс. тонн при условной влаге 40%;

2) характеристика растительного покрова и флористического разнообразия.

В соответствии со схемой ботанико-географического районирования (Растительность Европейской части СССР, 1980) территория заказника «Новое» лежит в Валдайско-Онежской подпровинции Североевропейской таежной провинции подзоны южной тайги.

На территории представлен спектр разнообразных типов болотных сообществ от наиболее бедных олиго-мезотрофных до эвтрофных сообществ низинных болот. Наиболее ценными растительными сообществами являются сырые ельники и березняки. В этих сообществах отмечена обширная популяция белокопытника холодного, являющегося индикаторным видом для сырых старовозрастных ельников.

В южной половине центрального сектора на водоупорных подстилающих породах образовалось обширное верховое болото с хорошо выраженным грядово-мочажинным рельефом, характерным для

мезотрофных и олиго-мезотрофных сфагновых болот. Разнообразие растительного покрова достигается за счет сочетания комплексов ассоциаций. Представлено мозаичное чередование осоково-сфагновых, кустарничково-осоково-сфагновых и озерковых сообществ без древесного яруса и сосново-осоково-клюквенно-сфагновые сообщества. Флористический состав верховых участков беден и представлен преимущественно олиготрофными видами, растущими на ковре сфагнов.

Для плоских мочажин и сплавин вокруг озерков обычны осока вздутая (*Carex rostrata* Stokes), осока топяная (*Carex limosa* L.), очеретник белый (*Rhynchospora alba* (L.) Vahl), росянки (*Drosera rotundifolia* L., *Drosera anglica* Huds.). К повышениям микрорельефа (буграм и грядам) приурочены низкорослые сосны (высота до 1,5 м), кустарнички – мирт болотный (*Chamaedaphne calyculata* (L.) Moench), подбел обыкновенный (*Andromeda polifolia* L.), клюква болотная (*Oxycoccus palustris* Pers.), осока топяная (*Carex limosa* L.), моховый покров образуют *Sphagnum* sp. и *Polytrichum strictum* Brid. Сплавины по краям наиболее крупных озерков на ширину 1,5 – 3 метра опоясаны полосой осок (*Carex rostrata* Stokes, *Carex acuta* L., *Carex lasiocarpa* Ehrh.) с участием злаков (*Agrostis canina* L., *Calamagrostis stricta* (Timm) Koeler). Между озерками единично растут берёзы (*Betula pubescens* Ehrh.).

По мере продвижения с юга на север повышается трофность. Редколесные пространства сменяются заболоченными сосняками багульниковыми, кустарничково-осоково-сфагновыми, кустарничково-пушициево-сфагновыми. Высота и густота сосен увеличиваются. Развита кустарничковый ярус, в котором преобладают багульник (*Ledum palustre* L.), голубика (*Vaccinium uliginosum* L.), в меньшей степени присутствуют болотный мирт (*Chamaedaphne calyculata* (L.) Moench), брусника (*Vaccinium vitis-idaea* L.), подбел (*Andromeda polifolia* L.). Встречается морошка (*Rubus chamaemorus* L.).

Сосняки сменяются заболоченными березняками, приуроченными к зоне формирования стоков в верховьях безымянного притока реки Сундобы. Древесный ярус представлен берёзой пушистой (*Betula pubescens* Ehrh.), елью (*Picea abies* (L.) H.Karst.), сосной обыкновенной (*Pinus sylvestris* L.). В подлеске изредка встречается крушина (*Frangula alnus* Mill.). Представлен подрост сосны, берёзы, ели. В травяно-кустарничковом ярусе господствуют осоки – осока волосистоплодная (*Carex lasiocarpa* Ehrh.), осока острая (*Carex acuta* L.), осока вздутая (*Carex rostrata* Stokes), осока дернистая (*Carex cespitosa* L.). Встречается вейник седеющий (*Calamagrostis canescens* (Weber) Roth). На микроповышениях среди сфагнума растут брусника (*Vaccinium vitis-idaea* L.) и черника (*Vaccinium myrtillus* L.). Между кочками местами проступают окна воды, в которых растут вахта трёхлистная (*Menyanthes trifoliata* L.), сабельник болотный (*Comarum palustre* L.), наумбургия кистецветная (*Lysimachia thyrsiflora* L.), горичник болотный (*Peucedanum palustre* (L.) Moench).

Моховый покров составляет не менее 80%. Он представлен преимущественно видами *Sphagnum* sp., *Pleurozium* sp., *Polytrichum* sp. В покрове сфагновых мхов отмечены сфагнум магелланский (*Sphagnum magellanicum* Brid.), сфагнум Варнсторфа (*Sphagnum warnstorffii* Russow), сфагнум болотный (*Sphagnum palustre* L.).

Краевую зону болотной котловины занимают сырые еловые и елово-березовые участки с проточным и слабопроточным увлажнением. В верхнем ярусе древостоев участвуют берёза пушистая (*Betula pubescens* Ehrh.), ель (*Picea abies* (L.) H.Karst.), реже сосна (*Pinus sylvestris* L.). Слабо развитый кустарниковый ярус представлен ивой ушастой (*Salix aurita* L.), можжевельником обыкновенным (*Juniperus communis* L.), смородиной чёрной (*Ribes nigrum* L.), крушиной ломкой (*Frangula alnus* Mill.). Господствующая роль мохового яруса снижается. Между бугристыми повышениями, занятыми древесным ярусом, появляются крупные понижения с окнами воды. На моховых кочках и буграх растут кустарнички, папоротники – щитовник Картузиуса (*Dryopteris carthusiana* (Vill.) H.P.Fuchs), щитовник гребенчатый (*Dryopteris cristata* (L.) A.Gray). Для обводненных понижений характерны вахта (*Menyanthes trifoliata* L.), белокрыльник болотный (*Calla palustris* L.), осока острая (*Carex acuta* L.), вейник седеющий (*Calamagrostis canescens* (Weber) Roth), хвощ приречный (*Equisetum fluviatile* L.), белокопытник холодный (*Petasites frigidus* (L.) Fr.), сердечник горький (*Cardamine amara* L.). Довольно крупная популяция последнего отмечена по восточному склону болотной котловины. Сырые ельники сменяются экотонными сообществами с преобладанием влажных сероошаников и березовых и сосново-березовых лесов таволговых и вейниковых. Распространены виды неморальные и нитрофильные виды: дудник лесной (*Angelica sylvestris* L.), бодяк огородный (*Cirsium oleraceum* (L.) Scop.), бодяк болотный (*Cirsium palustre* (L.) Scop.), щучка дернистая (*Deschampsia cespitosa* (L.) P.Beauv.), кочедыжник женский (*Athyrium filix-femina* (L.) Roth ex Mert.), крапива двудомная (*Urtica dioica* L.), таволга вязолистная (*Filipendula ulmaria* (L.) Maxim) и др.

Борта котловины окружены плоскими склонами, занятыми еловыми зеленомошными и мертвopoкpовно-зеленомошными и березовыми травяными лесами. В состав верхнего яруса и в подросте в ельнике по границе зарезервированной территории встречается пихта (*Abies sibirica* Ledeb). Подлесок развит неравномерно, представлен малиной обыкновенной (*Rubus idaeus* L.), смородиной чёрной (*Ribes nigrum* L.), рябиной (*Sorbus aucuparia* L.). В травяном ярусе склоновых лесов часто встречаются субнеморальные и неморальные виды: щитовник Картузиуса (*Dryopteris carthusiana* (Vill.) H.P.Fuchs), живучка ползучая (*Ajuga reptans* L.), плаун годичный (*Lycopodium annotinum* L.), бодяк огородный (*Cirsium oleraceum* (L.) Scop.), хвощ лесной (*Equisetum sylvaticum* L.), копытень европейский (*Asarum europaeum* L.), грушанка круглолистная (*Pyrola*

rotundifolia L.), костяника каменистая (*Rubus saxatilis* L.), звездчатка ланцетолистная (*Stellaria holostea* L.) и др.

Перечень отмеченных при обследовании сосудистых растений насчитывает 99 видов. Отмечены 5 видов сосудистых растений, занесенных в Красную книгу Костромской области:

белокопытник холодный (*Petasites frigidus* (L.) Cass.) (категория 3 – «Редкие»);

росянка английская (*Drosera anglica* Huds.) (категория 3 – «Редкие»);

очеретник белый (*Rhynhospira alba* (L.) Vahl) (категория 3 – «Редкие»);

осока вздутоносая (*Carex rhynchophysa* С.А.Мей.) (категория 5 – «Восстанавливаемые или восстанавливающиеся»);

сфагнум болотный (*Sphagnum palustre* L.) (категория 3 – «Редкие»);

3) характеристика фауны.

Достоверно установленный перечень видового состава фауны, зарегистрированный в ходе обследования в заказнике «Новое» (2021 год) включает 33 вида позвоночных животных, в том числе 8 видов млекопитающих и 25 видов птиц.

В составе млекопитающих животных заказника встречены заяц-беляк (*Lepus timidus* L.), лось (*Alces alces* L.), бурый медведь (*Ursus arctos* L.), кабан (*Sus scrofa* L.), лисица (*Vulpes vulpes* L.), енотовидная собака (*Nyctereutes procyonoides* Gr.).

В составе орнитофауны наиболее богаты видами древесно-кустарниковая, болотная и околородная экологические группы птиц. В первой численно доминируют представители семейства славковых (*Sylviidae*), среди которых выделяется пеночка-теньковка (*Phylloscopus collybita* Vieillot), славка серая (*Sylvia communis* Latham), а также дроздовые (*Turdidae*) – преимущественно рябинник (*Turdus pilaris* L.). Также многочисленны здесь конек лесной (*Anthus trivialis* L.), тетерев (*Lyrurus tetrix* L.), глухарь (*Tetrao urogallus* L.). Видовое богатство околородной орнитофауны территории заказника «Новое» включает не менее 10 видов птиц, из которых самые массовые кулики: перевозчик (*Actitis hypoleucos* L.), черныш (*Tringa ochropus* L.), бекас (*Gallinago gallinago* L.), дупель (*Gallinago media* Latham).

Орнитофауна болотного комплекса отличается высоким разнообразием и плотностью населения птиц. Имеет место наличие большого количества гнездовых участков разных представителей семейства бекасовых (*Scolopacidae*), в том числе наиболее значимых с позиции охраны природы – больших кроншнепов (*Numenius arquata* L.) – входит в число охраняемых видов Красной книги Российской Федерации. На болоте гнездятся также улит большой (*Tringa nebularia* Gunnerus) – занесен в Красную книгу Костромской области, веретенник большой (*Limosa limosa* L.). Местность пригодна для гнездования серого журавля (*Grus grus* L.).

Внутри болотного массива, на сфагновой поверхности встречены следы кормления сапсана (*Falco peregrinus* Tunstall) – редкий вид соколиных, занесенный в Красную книгу Российской Федерации.

Небольшие озерца, располагающиеся в центральной части болота, населены разными видами утиных: кряква (*Anas platyrhynchos* L.), широконоска (*Anas clypeata* L.), чернеть хохлатая (*Aythya fuligula* L.), чирок-трескунок (*Anas querquedula* L.).

На территории заказника «Новое» зарегистрировано 4 вида редких и охраняемых животных, занесенных в Красную книгу Российской Федерации:

среднерусская белая куропатка (*Lagopus lagopus rossicus* L.) (категория статуса редкости 2 - «Сокращающиеся в численности и/или распространении»);

филин (*Bubo bubo* L.) (категория статуса редкости 3 - «Редкие»);

большой кроншнеп (*Numenius arquata arquata* L.) (категория статуса редкости 2 - «Сокращающиеся в численности и/или распространении»);

сапсан (*Falco peregrinus peregrinus* Tunstall) (категория статуса редкости 1 - «Находящиеся под угрозой исчезновения»).

На территории заказника «Новое» зарегистрировано 6 видов редких и охраняемых животных, занесенных в Красную книгу Костромской области:

журавль серый (*Grus grus* L.) (категория 4 – «Неопределенные по статусу»);

обыкновенная летяга (*Pteromys volans* L.) (категория 2 – «Сокращающиеся в численности и/или распространении»);

осоed (*Pernis apivorus* L.) (категория 3 – «Редкие»);

бородатая неясыть (*Strix nebulosa* Forster) (категория 2 – «Сокращающиеся в численности и/или распространении»);

длиннохвостая неясыть (*Strix uralensis* Pall.) (категория 3 – «Редкие»);

кедровка европейская (*Nucifraga caryocatactes* L.) (категория 3 – «Редкие»).

10. Природными объектами особой охраны на территории заказника «Новое» являются:

территория, представляющая собой ключевое звено экологического каркаса правобережной части бассейна р. Унжи;

болотный комплекс, играющий важную роль в поддержании гидрологического режима водораздела верхних частей бассейнов Костромы и Унжи;

биологически ценные типы болот;

виды растений и животных, занесенные в Красную книгу Российской Федерации и Красную книгу Костромской области.

11. На территории заказника «Новое» устанавливается режим особой охраны.

1) на территории заказника «Новое» разрешаются следующие виды деятельности:

осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства с соблюдением требований законодательства в области охоты и сохранения охотничьих ресурсов:

любительская и спортивная охота в открытые для охоты сроки, в том числе с собаками охотничьих пород и ловчими птицами;

охота в целях регулирования численности охотничьих ресурсов;

охота в целях акклиматизации, переселения и гибридизации охотничьих ресурсов;

охота в целях осуществления научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности;

охота в целях содержания и разведения охотничьих ресурсов в полувольных условиях или искусственно созданной среде обитания;

охотхозяйственная деятельность, за исключением видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства, указанных в подпункте 2 настоящего пункта;

выборочные рубки лесных насаждений, рубки ухода за лесом, выборочные санитарные рубки при возникновении очагов опасных видов вредителей и болезней, сплошные рубки в насаждениях, утративших биологическую устойчивость;

лесовосстановительные работы;

научная деятельность;

экологический туризм;

просветительские мероприятия;

заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений гражданами для собственных нужд;

любительское рыболовство;

сенокосение в специально отведенных местах;

ремонт существующих дорог, мостов;

обустройство противопожарных дорог, разрывов и минерализованных полос и уход за ними;

противопожарные и лесозащитные мероприятия, осуществляемые в соответствии с лесохозяйственным регламентом лесничества;

иная деятельность, не запрещенная подпунктом 2 настоящего пункта;

2) на территории заказника «Новое» запрещаются:

рубки лесных насаждений, за исключением рубок, указанных в подпункте 1 настоящего пункта;

применение токсичных химических препаратов для охраны и защиты лесов, в том числе в научных целях;

интродукция (пород) деревьев, кустарников, лиан, других лесных растений, не произрастающих в данном лесном районе, в ходе проведения лесовосстановительных работ;

промысловая охота;

- размещение объектов охотничьей инфраструктуры;
- все виды мелиоративных работ, за исключением культуртехнических мероприятий на сельскохозяйственных угодьях, фосфоритования, известкования;
- распашка земель под сельскохозяйственные нужды;
- разорение гнезд, кладок, нор;
- интродукция растений и животных с целью акклиматизации, за исключением мероприятий по реакклиматизации и восстановлению численности аборигенных видов;
- строительство промышленных объектов, зданий, жилых домов, дорог с твердым покрытием, строительство сооружений, не связанных с функционированием заказника «Новое»;
- предоставление земельных участков для индивидуального жилищного строительства, ведения садоводства или огородничества;
- движение транспорта вне дорог и установленных маршрутов движения, а также стоянка транспорта вне специально отведенных мест, за исключением движения транспорта при выполнении мероприятий, связанных с охраной, защитой и воспроизводством лесов;
- виды деятельности, которые могут привести к загрязнению территорий и акваторий;
- складирование навоза и отходов производства и потребления;
- размещение мест складирования и захоронения промышленных, бытовых и сельскохозяйственных отходов;
- размещение складов горюче-смазочных материалов, ядохимикатов, минеральных удобрений, скотомогильников, кладбищ, свалок бытовых и промышленных отходов;
- уничтожение дуба, лиственницы, можжевельника (древовидная форма), ольхи черной, липы, пихты, клена, вяза, лещины, а также их подроста либо действия, которые могут привести к их гибели;
- уничтожение дуплистых деревьев, крупных деревьев со сломанными вершинами;
- подсочка деревьев;
- промышленная заготовка лекарственного сырья, мха, камыша, лесной подстилки, коры, иного технического сырья;
- организация туристических стоянок, бивуаков, разведение костров вне специально отведенных мест и без согласования с органом, осуществляющим управление заказником «Новое»;
- перемещение по территории заказника «Новое» с использованием гусеничных транспортных средств (за исключением случаев, связанных с обеспечением режима охраны, ведения лесохозяйственных, лесовосстановительных и лесозащитных работ);
- геологическое изучение, разведка и добыча полезных ископаемых, а также геологическое изучение, разведка и добыча подземных вод;

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

причинение вреда природным комплексам и их компонентам, сохранение которых является задачами создания заказника «Новое».

12. Заказник «Новое» создается:

- 1) с созданием администрации;
- 2) без установления охранной зоны.

13. Управление заказником «Новое» осуществляет департамент природных ресурсов и охраны окружающей среды Костромской области.

Региональный государственный контроль (надзор) в области охраны и использования особо охраняемых природных территорий на территории заказника «Новое» осуществляют должностные лица департамента природных ресурсов и охраны окружающей среды Костромской области.

14. Заказник «Новое» находится в ведении департамента природных ресурсов и охраны окружающей среды Костромской области.

Описание местоположения границ заказника «Новое», определенных в системе координат МСК-44, представлено в приложении № 1 к настоящему Положению.

Графическое описание местоположения границ заказника «Новое» представлено в приложении № 2 к настоящему Положению.

Приложение № 1

к положению об особо охраняемой
природной территории регионального
значения государственном природном
заказнике «Новое»

ОПИСАНИЕ

местоположения границ особо охраняемой природной территории
регионального значения государственного природного заказника «Новое»
(Система координат МСК-44, зона 1)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	442 617,40	1 341 026,95
2	444 621,00	1 341 034,32
3	444 594,48	1 341 978,65
4	444 703,73	1 342 025,16
5	444 915,49	1 342 246,14
6	444 835,16	1 342 582,29
7	444 651,83	1 342 724,35
8	444 612,75	1 343 129,75
9	444 060,19	1 343 214,17
10	443 819,37	1 343 379,10
11	443 483,91	1 343 456,52
12	443 078,40	1 343 390,16
13	442 934,63	1 343 095,24
14	442 579,03	1 343 022,31
1	442 617,40	1 341 026,95

к положению об особо охраняемой
природной территории регионального
значения государственном природном
заказнике «Новое»

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ особо охраняемой природной территории
регионального значения государственного природного заказника «Новое»

