



# АДМИНИСТРАЦИЯ КОСТРОМСКОЙ ОБЛАСТИ

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от « 12 » *июня* 2021 года № 299-а

г. Кострома

### О создании особо охраняемой природной территории регионального значения государственного природного заказника «Верховья реки Виги»

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», постановлениями администрации Костромской области от 16 июня 2008 года № 172-а «Об утверждении схемы развития и размещения особо охраняемых природных территорий регионального значения Костромской области», от 27 мая 2019 года № 194-а «О Типовом положении об особо охраняемой природной территории регионального значения», 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 «Верховья реки Виги».
2. Утвердить прилагаемое положение об особо охраняемой природной территории регионального значения государственном природном заказнике «Верховья реки Виги».
3. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

п.п. Губернатор области



С. Ситников

## Приложение

УТВЕРЖДЕНО  
постановлением администрации  
Костромской области  
от «12» июля 2021 г. № 299-а

### ПОЛОЖЕНИЕ об особо охраняемой природной территории регионального значения государственном природном заказнике «Верховья реки Виги»

1. Особо охраняемая природная территория регионального значения государственный природный заказник «Верховья реки Виги» (далее – заказник «Верховья реки Виги») 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 «Верховья реки Виги»:
  - 1) сохранение целостности экологического каркаса водоразделов рек Костромы и Унжи;
  - 2) сохранение болотного комплекса, играющего определяющую роль в поддержании гидрологического режима реки Виги;
  - 3) сохранение ценных болотных и лесных массивов;
  - 4) сохранение и восстановление местообитаний редких и нуждающихся в охране видов растений и животных.
3. Профиль заказника «Верховья реки Виги» – комплексный (ландшафтный). Кластерность заказника «Верховья реки Виги» – 1.
4. Заказник «Верховья реки Виги» создан без ограничения срока действия.
5. Общая площадь заказника «Верховья реки Виги» в окружных границах составляет 1917,44 га, в том числе земли лесного фонда – 1917,44 га (по данным лесоустройства 2013 года – 1989,7 га).  
Заказник «Верховья реки Виги» включает земли лесного фонда: кварталы 81 (ч), 82 (ч), 99 (ч), 100, 101, 102, 117, 118, 119, 120 Слудного участкового лесничества Чухломского лесничества (далее – квартал).
6. Заказник «Верховья реки Виги» создается без изъятия земельных участков.
7. Функциональное зонирование на территории заказника «Верховья реки Виги» не предусмотрено.
8. Основные виды разрешенного использования земельных участков, расположенных в границах заказника «Верховья реки Виги»:

Код	Наименование вида разрешенного использования земельного участка	Запрещенные виды, входящие в описание вида использования земельного участка
-----	---	---

1	2	3
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	-
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	-

9. Описание природных особенностей заказника «Верховья реки Виги»:

1) описание рельефа, почв, ландшафта.

Территория заказника «Верховья реки Виги» расположена в Северном Галичско-Чухломском физико-географическом районе Верхневолжской физико-географической провинции. Характерной особенностью физико-географического района является преобладание крупных моренно-камовых холмов среднеплейстоценового (московского) оледенения, глубоко расчлененных эрозией и относительно хорошо дренированных, со значительным участием субнеморальных элементов растительности в южно-таежных фитоценозах. Домinantные моренно-камовые ландшафты окаймляются в пределах района со всех сторон субдоминантными ландшафтами заболоченных пологохолмистых моренно-водноледниковых равнин московского возраста.

Территория заказника «Верховья реки Виги» занимает центральное положение на водораздельной поверхности долин рек Виги и Вохтомы, по границе восточного макросклона Плес-Галичской моренной гряды. Эта территория находилась в краевой зоне московского оледенения и соответствует окончанию конечно-моренной гряды Галичской возвышенности, которая простирается по левобережью реки Виги (правобережный приток реки Унжи). Принадлежит ландшафту

древнеозерно-ледниковой котловины с органогенными отложениями и верховыми болотами, приуроченными к останцу плоской моренной равнины на водоразделе между зандровыми долинами рек Виги и Вохтомы. Он формировался в условиях эволюции ложбины водноледникового стока и представляет собой одну из естественных стадий развития постледниковых озер. Моренные суглинки близко подстилаются средними отделами юрской системы. Вследствие слабого уклона местности, незначительного эрозионного расчленения и наличия водоупорных моренных суглинков, территория представляет собой обширный болотный массив.

Географически территория заказника «Верховья реки Виги» находится в междуречье реки Виги и ее притока реки Полемши. Центральное положение занимает довольно большое плоское мезотрофное болото сложной формы по внешнему контуру. В растительном покрове преобладают низкорослые (до 3-5 м) редколесные сосняки разной степени полноты, местами сухостойные. Они чередуются с полностью открытыми слабо увлажненными верховыми участками, а также грядово-мочажинными участками с мелкоконтурными окнами воды. По внешнему контуру рельеф территории мезотрофного болота неоднородный. Общий уклон территории имеет северо-западное направление. С востока и юго-востока к открытой части болота подходят полого-буగристые поверхности. По краевой зоне открытая часть массива окружена заболоченными лесами различной степени увлажнения, где наблюдается чередование заболоченных участков и повышений рельефа с нормальным увлажнением.

Болото Сидячее (Лепуновское) играет существенную роль в поддержании гидрорежима бассейна реки Виги и экологической стабильности территории в целом;

2) характеристика растительного покрова и флористического разнообразия.

По лесорастительному районированию территории СССР (Курнаев, 1973) лесные массивы в границах заказника «Верховья реки Виги» относятся к округу южной тайги Русской равнины Скандинавско-Русской провинции. По лесорастительному районированию Костромской области (Письмеров, 1982) лесные массивы относятся к району еловых лесов северной части Галичско-Чухломской возвышенности.

Растительность различных местностей, слагающих ландшафтную структуру территории заказника «Верховья реки Виги» (верхового болота, переходного болота и долины реки Полемши), имеет значительные отличия, что предопределяет высокий потенциальный уровень биоразнообразия территории.

Болотный комплекс находится на одной из естественных стадий эволюции древнеледниковых озер. Центральная часть, занимающая основную площадь территории заказника «Верховья реки Виги», представляет собой крупное верховое болото с локальными участками грядово-мочажинных комплексов. Здесь мозаично чередуются

низкорослые сосняки разной степени густоты с типичным для данного типа болот набором трав и мхов и открытые грядово-мочажинные комплексы. Нередки участки соснового сухостоя. Среди кустарников доминирует багульник болотный (*Ledum palustre L.*). В краевой части, ближе к стене леса, в кустарниковом ярусе присутствует голубика (*Vaccinium uliginosum L.*). Травяной ярус центральной части весьма беден по видовому составу. Обычными видами являются марьянник луговой (*Melampyrum pratense L.*), подбел (*Andromeda calyculata L.*), пушица влагалищная (*Eriophorum vaginatum L.*), клюква болотная (*Oxycoccus palustris Pers.*), осока волосистоплодная (*Carex lasiocarpa Ehrh.*), осока топяная (*Carex limosa L.*), шейхцерия болотная (*Scheuchzeria palustris F. Muell.*), росянка круглолистная (*Drosera rotundifolia L.*). Порядка 90% мохового покрова формируют сфагновые мхи. По небольшим буграм и микроповышениям встречается политрихум. Наиболее характерными являются сосново-подбелово-сфагновые, сосново-пушициево-сфагновые, шейхцериево-сфагновые, подбелово-сфагновые, осоково-шейхцериево-сфагновые, осоково-клюквенно-сфагновые, сосново-марьянково-пушициево-сфагновые сообщества.

По периферии верхового болота наблюдается изменение растительных сообществ в направлении повышения эвтрофности. Переходный характер флоры (от верхового типа болот к низинному) характерен для сосняков пушициево-багульниково-сфагновых, осоково-вахтовых и осоково-марьянково-сфагновых с небольшой долей участия березы пушистой (*Betula pubescens Ehrh.*) и ели обыкновенной (*Picea abies (L.) H. Karst.*). Далее нешироким поясом идут березняки ивово-кочкарно-осоковые с участками различной степени увлажнения. Они характеризуются увеличением флористического разнообразия по отношению к центральной части болота. В кустарниковом ярусе преобладает ива ушастая (*Salix aurita L.*), встречается ива черниквидная (*Salix myrtilloides L.*), с которой первая образует гибриды. Среди травянистых видов преобладают вахта трехлистная (*Menyanthes trifoliata L.*), осока волосистоплодная (*Carex lasiocarpa Ehrh.*), осока вздутая (*Carex rostrata Stokes*), осока удлиненная (*Carex elongata L.*), осока сероватая (*Carex canescens L.*), осока дернистая (*Carex cespitosa L.*), сабельник болотный (*Comarum palustre L.*), грушанка круглолистная (*Pyrola rotundifolia L.*), встречается полевица побегоносная (*Agrostis stolonifera L.*), наумбургия кистецветная (*Lysimachia thyrsiflora L.*), княженика (*Rubus arcticus L.*), хвоц приречный (*Equisetum fluviatile L.*), горец змеиный (*Bistorta officinalis Delarbre*), черника (*Vaccinium myrtillus L.*), щитовник игольчатый (*Dryopteris carthusiana (Vill.) H. P. Fuchs*). Хорошо выражен моховой ярус, в котором преобладают представители родов сфагnum и политрихум.

Лесные массивы кольцом окружают верховое болото и представлены разнообразными сообществами, что обусловлено положением в рельефе и антропогенным вмешательством. Растительный покров бугристых

повышений представлен компактными участками старовозрастных ельников с мозаично чередующимися участками различных ассоциаций – мертвопокровных, осоково-сфагновых, хвошово-папоротниковых, брусличных. В древесном ярусе преобладают ель (*Picea abies* (L.) H. Karst.) и береза пушистая (*Betula pubescens* Ehrh.), сосна (*Pinus sylvestris* L.), в подлеске отмечены рябина (*Sorbus aucuparia* L.) и черемуха (*Prunus padus* L.). В развитии сообществ наблюдается оконная динамика, что является признаком малонарушенных антропогенной деятельностью сообществ. В травяном ярусе присутствует щитовник распространенный (*Dryopteris expansa* (C. Presl) Fraser-Jenkins et Jermy), хвощ лесной (*Equisetum sylvaticum* L.), осока сероватая (*Carex canescens* L.), линнея северная (*Linnaea borealis* L.), черника (*Vaccinium myrtillus* L.), голокучник Линнея (*Gymnocarpium dryopteris* (L.) Newman), бор развесистый (*Milium effusum* L.).

Пространство к северу от болотного массива до реки Полемши имеет иной характер растительного покрова. Этот участок представляет собой водораздел, здесь преобладают сосновые и березово-сосновые леса зеленомошные, брусличные, черничные и травяные на песчаных и супесчаных почвах. Густота подлеска варьируется. В нем преобладают рябина и подрост ели, местами довольно густой. Нередко ель выходит во второй ярус. Изредка отмечается можжевельник (*Juniperus communis* L.), черемуха (*Prunus padus* L.), калина (*Viburnum opulus* L.), малина (*Rubus idaeus* L.), пихта (*Abies*). Травянистый ярус беден. По нижним участкам склонов отмечены небольшие участки ельников с березой.

В общей сложности во флоре сосудистых растений заказника «Верховья реки Виги» отмечено около 227 видов, в том числе вид, занесенный в Красную книгу Российской Федерации – надбородник безлистный (*Epipogium aphyllum* (F.Schmidt) Swartz), категория статуса редкости 2 – «сокращающиеся в численности и/или распространении»).

Среди флоры заказника «Верховья реки Виги» встречаются следующие виды растений, занесенные в Красную книгу Костромской области:

осока заливная (*Carex paupercula* Michx.) (категория статуса редкости 3 – «редкие»);

осока плевельная (*Carex loliacea* L.) (категория статуса редкости 3 – «редкие»);

очеретник белый (*Rhynchospora alba* (L.) Vahl) (категория статуса редкости 3 – «редкие»);

цинна широколистная (*Cinna latifolia* (Trev.) Griseb) (категория статуса редкости 3 – «редкие»);

манник литовский (*Glyceria lithuanica* (Gorski) Gorski) (категория статуса редкости 5 – «восстанавливаемые и восстанавливающиеся»);

пальчатокоренник пятнистый (*Dactylorhiza maculata* (L.) Soo) (категория статуса редкости 3 – «редкие»);

гудайера ползучая (*Goodyera repens* (L.) R.Br.) (категория статуса редкости 3 – «редкие»);

тайник яйцевидный (*Listera ovata* (L.) R.Br) (категория статуса редкости 5 – «восстановливаемые и восстанавливающиеся»);

бузульник сибирский (*Ligularia sibirica* (L.) Cass.) (категория статуса редкости 3 – «редкие»);

одноцветка одноцветковая (*Moneses uniflora* (L.) A.Gray) (категория статуса редкости 3 – «редкие»);

ива черниковидная (*Salix myrtilloides* L.) (категория статуса редкости 3 – «редкие»);

### 3) характеристика фауны.

Фауна заказника «Верховья реки Виги», представленная типичным южно-таежным комплексом, обогащенным болотными видами, насчитывает около 157 видов животных, включая 86 видов беспозвоночных и 71 вид позвоночных животных.

Среди млекопитающих отмечены бобр обыкновенный (*Castor fiber* L.), бурундук (*Tamias sibiricus* Laxmann), лось (*Alces alces* L.), кабан (*Sus scrofa* L.), енотовидная собака (*Nyctereutes procyonoides* Gr.), волк (*Canis lupus* L.), заяц-беляк (*Lepus timidus* L.).

Высоким видовым разнообразием отличается орнитокомплекс заказника, в особенности древесно-кустарниковая и околоводная экологические группы. В первой численно преобладают семейства синициевых, пеночковых, славковых, дроздовых. Наиболее обычны среди них большая синица (*Parus major* L.), пухляк (*Parus montanus* Conrad), пеночка-теньковка (*Phylloscopus collybita* Vieillo), славка серая (*Sylvia communis* Latham), рябинник (*Turdus pilaris* L.), трясогузка желтая (*Motacilla flava* L.), чекан луговой (*Saxicola rubetra* L.), сорока (*Pica pica* L.), чечевица (*Carpodacus erythrinus* (Pall)).

В составе околоводной орнитофауны территории заказника «Верховья реки Виги» наиболее массово представлены ржанкообразные: перевозчик (*Actitis hypoleucos* L), чибис (*Vanellus vanellus* L.), бекас (*Gallinago gallinago* L.), большой кроншнеп (*Numenius arquata arquata* L.), черныш (*Tringa ochropus* L.). Многочисленна деревенская ласточка (*Hirundo rustica* L.) и черный стриж (*Apus apus* L.).

В пойме реки Виги обычны крачка речная (*Sterna hirundo* L.), чайка сизая (*Larus canus* L.), лунь болотный (*Circus aeruginosus* L.).

Из фауны рептилий и земноводных отмечены гадюка обыкновенная (*Vipera berus* L.), ящерица живородящая (*Zootoca vivipara* (Lichtenstein), веретеница ломкая (*Anguis fragilis* L), лягушка травяная (*Rana temporaria* L.), жаба серая (*Bufo bufo* L.).

Беспозвоночные животные в наибольшем разнообразии представлены в ассоциациях лесоболотного экотона и пойменно-лугового травостоя. По видовому разнообразию доминируют представители отряда жесткокрылых, чешуекрылых, двукрылых и полужесткокрылых, перепончатокрылых, стрекоз.

В болотном комплексе наибольшей массовостью отмечены стрекоза кроваво-красная (*Sympetrum sanguineum* Müller), бабка бронзовая (*Cordulia*

*aenea* L.), боярышница (*Aporia crataegi* L.), перламутровка-таволжанка (*Brenthis ino* Rottemburg), пальцекрылка болотная (*Buckleria paludum* Z.), многие виды кровососущих двукрылых.

В древесном ярусе в большом количестве обитают волосистый лесной муравей (*Formica lugubris* Zettersted), бурый лесной муравей (*Formica fusca* L.), листоед ольховый (*Agelastica alni* L.), странгалия четырехполосая (*Strangalia quadrifasciata* Linnaeus), лептура красная (*Stictoleptura rubra* L.)

В пойменно-луговом травостое многочисленны павлиний глаз (*Aglais io* L.), шашечница атalia (*Melitaea athalia* Rottemburg), голубянка аргус (*Plebejus argus* L.), червонец пятнистый (*Lycaena phlaeas* L.), многие виды жуков и клопов. Среди экологической группы эпигеобионтов преобладают жужелицы, среди околоводной энтомофауны – стрекозы: красотка блестящая (*Calopteryx splendens* Harris), красотка-девушка (*Calopteryx virgo* L.), коромысло синее (*Aeshna cyanea* Müller), а также жуки-радужницы – толстоногая (*Donacia crassipes* Fabricius), водная (*Donacia aquatica* L.).

Встречаются виды, занесенные в Красную книгу Российской Федерации:

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

филин (*Bubo bubo* L.) (категория статуса редкости 3 – «редкие»);

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

Виды, занесенные в Красную книгу Костромской области:

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

длиннохвостая неясыть (*Strix uralensis* Pall.) (категория статуса редкости 3 – «редкие»);

бормотушка северная (*Hippolais caligata* Lichtenstein) (категория статуса редкости 4 – «неопределенные по статусу»);

большой улит (*Tringa nebularia* Gunnerus) (категория статуса редкости 5 – «восстанавливаемые и восстанавливающиеся»);

дербник (*Falco columbarius* L.) (категория статуса редкости 3 – «редкие»);

веретеница ломкая (*Anguis fragilis* L.) (категория статуса редкости 3 – «редкие»);

ящерица прыткая (*Lacerta agilis* L.) (категория статуса редкости 5 – «восстанавливаемые и восстанавливающиеся»).

10. Природными объектами особой охраны на территории заказника «Верховья реки Виги» являются:

1) лесоболотные и пойменно-луговые экосистемы;

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

11. На территории заказника «Верховья реки Виги» устанавливается режим особой охраны:

1) на территории заказника «Верховья реки Виги» 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;

сохранение и использование охотничьих ресурсов и среды их обитания, создание охотничьей инфраструктуры, оказание услуг в данной сфере;

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;

сенокошение 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 «Верховья реки Виги» запрещается:

рубки лесных насаждений, за исключение 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;

промышленная охота;

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 «Верховья реки Виги»;

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;

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 без согласования с органом, осуществляющим управление заказником «Верховья реки Виги»;

перемещение по территории заказника «Верховья реки Виги» 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 «Верховья реки Виги».

12. Заказник «Верховья реки Виги» создается:

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

13. Управление заказником «Верховья реки Виги» осуществляется департаментом природных ресурсов и охраны окружающей среды Костромской области.

Государственный надзор в области охраны и использования особо охраняемых природных территорий на территории заказника «Верховья реки Виги» осуществляют должностные лица департамента природных ресурсов и охраны окружающей среды Костромской области.

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

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

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

## Приложение № 1

к положению об особо охраняемой  
природной территории  
регионального значения  
государственном природном  
заказнике «Верховья реки Виги»

**ОПИСАНИЕ**  
местоположения границ особо охраняемой природной территории  
регионального значения государственного природного заказника  
«Верховья реки Виги»  
(Система координат МСК-44, зона 2)

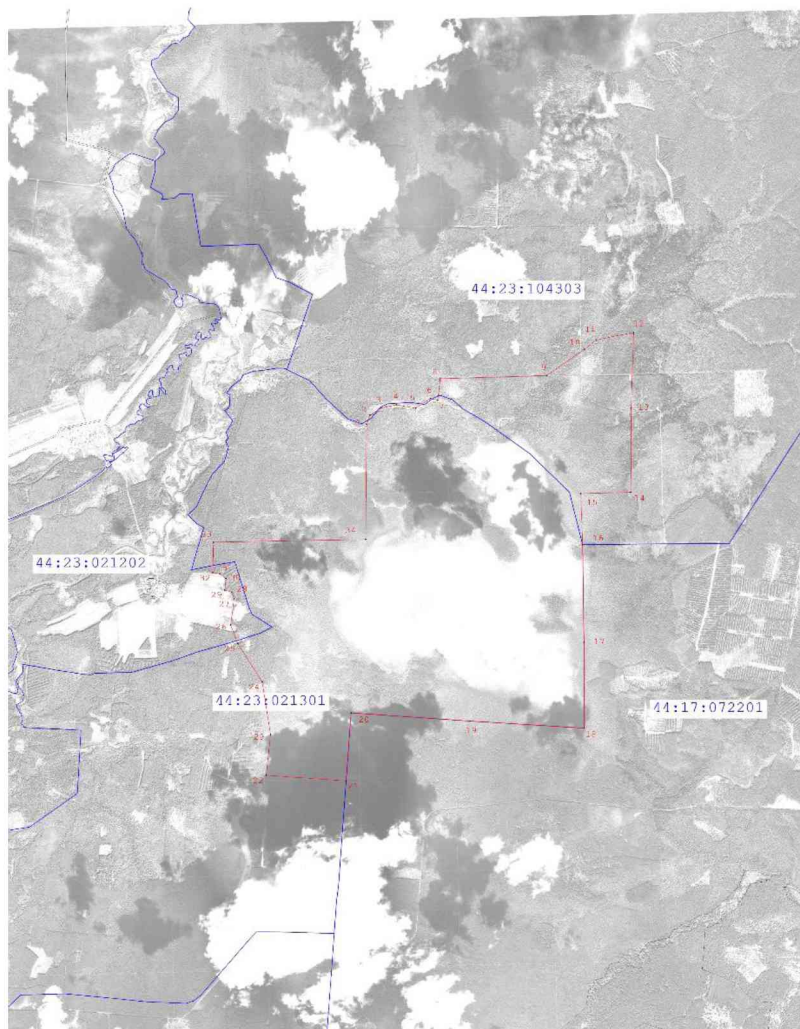
Обозначение характер- ных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	2	3
1	411 878,73	1 344 205,43
2	412 005,48	1 344 250,70
3	412 099,90	1 344 402,02
4	412 141,29	1 344 598,62
5	412 096,02	1 344 857,30
6	412 227,41	1 345 055,93
7	412 204,64	1 345 148,48
8	412 491,77	1 345 183,40
9	412 534,45	1 346 595,78
10	412 885,01	1 347 098,90
11	413 011,05	1 347 258,00
12	413 109,46	1 347 752,64
13	412 099,89	1 347 720,18
14	410 970,63	1 347 714,96
15	410 953,93	1 347 050,90
16	410 269,83	1 347 075,30
17	408 963,90	1 347 092,48
18	407 816,18	1 347 095,88
19	407 909,82	1 345 582,11
20	408 020,35	1 343 998,18
21	407 110,18	1 343 929,37
22	407 183,97	1 342 870,95
23	407 730,87	1 342 928,08

1	2	3
24	408 434,25	1 342 817,37
25	408 944,03	1 342 494,88
26	409 195,49	1 342 398,82
27	409 549,39	1 342 443,27
28	409 636,35	1 342 412,22
29	409 662,22	1 342 318,45
30	409 816,52	1 342 333,84
31	409 882,23	1 342 253,00
32	409 895,68	1 342 160,91
33	410 304,06	1 342 169,64
34	410 340,63	1 344 192,58

## Приложение № 2

к положению об особо охраняемой  
природной территории  
регионального значения  
государственном природном  
заказнике «Верховья реки Виги»

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**  
местоположения границ особо охраняемой природной территории  
регионального значения государственного природного заказника  
«Верховья реки Виги»



Используемые условные знаки и обозначения:



Граница объекта землеустройства



Граница кадастрового квартала

44:09:120501

Обозначение кадастрового квартала



Граница земельного участка



Характерная точка границы  
объекта землеустройства

44:09:000000:271

Кадастровый номер  
земельного участка