



# АДМИНИСТРАЦИЯ КОСТРОМСКОЙ ОБЛАСТИ

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от « 23 » октября 2023 года № 461-а

г. Кострома

### О создании особо охраняемой природной территории регионального значения государственного природного заказника «Ветлуго-Вохомский»

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 «Ветлуго-Вохомский».
2. Утвердить прилагаемое положение об особо охраняемой природной территории регионального значения государственном природном заказнике «Ветлуго-Вохомский».
3. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

п.п. Губернатор области

С. Ситников



Приложение

УТВЕРЖДЕНО

постановлением администрации  
Костромской области  
от «23» октября 2023 г. № 461-а

ПОЛОЖЕНИЕ

об особо охраняемой природной территории регионального значения  
государственном природном заказнике «Ветлуго-Вохомский»

1. Особо охраняемая природная территория регионального значения государственный природный заказник «Ветлуго-Вохомский» (далее – заказник «Ветлуго-Вохомский») 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 «Ветлуго-Вохомский»:

1) сохранение важнейшего узлового звена в экологическом каркасе бассейна Ветлуги, обеспечивающего непрерывность экологической сети не только северо-востока Костромской области, но и связь со среднетаежными районами Вологодской области в пределах провинции Северных Увалов;

2) сохранение биологически ценных лесов и биотопов;

3) охрана лесов важного водоохранного значения;

4) сохранение местообитаний охраняемых видов растений и животных.

3. Профиль заказника «Ветлуго-Вохомский» – комплексный. Кластерность заказника «Ветлуго-Вохомский» – 1.

4. Заказник «Ветлуго-Вохомский» создан без ограничения срока действия.

5. Общая площадь заказника «Ветлуго-Вохомский» в окружных границах составляет 3349,9 га, в том числе:

земли лесного фонда – 2871,8 га;

земли сельскохозяйственного назначения – 478,1 га.

Заказник «Ветлуго-Вохомский» включает земли лесного фонда: кварталы 6, 10, 11, 14, 15, 16, 19, 20, 21 Веденьевского участкового лесничества Октябрьского лесничества, кварталы 201, 202 (выделы 1-12, 15, 23-30), 203, 254 Центрального участкового лесничества Вохомского лесничества.

6. Заказник «Ветлуго-Вохомский» создается без изъятия земельных участков.

7. Функциональное зонирование на территории заказника «Ветлуго-Вохомский» не предусмотрено.

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

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	Сенокосение	-
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	-
12.3	Запас	-

9. Описание природных особенностей заказника «Ветлуго-Вохомский»:

1) описание рельефа, почв, ландшафта.

Территория заказника «Ветлуго-Вохомский» расположена в пределах Ветлужского долинного ландшафта. Ветлужский ландшафт – расширенное днище долины с системой пойм, низинными лесными болотами, липово-пихтово-еловыми субнеморальными лесами и осоково-

разнотравными лугами на перегнойно-глеевых и аллювиальных почвах и цокольных террас, сложенных верхнечетвертичными водно-ледниковыми песками, подстилаемых триасовыми глинами, с сосновыми лесами на подзолах в сочетании с низинными лесными болотами. Перепад высот составляет от 126 до 121 м над уровнем моря.

Территория находится в зоне распространения таежно-лесных аллювиальных дерновых кислых почв (Афанасьева и др., 1979). В пределах заказника распространены торфяно-глеезёмные, торфяно-олиготрофные, подзолистые песчаные, торфянисто-подзолистые, иллювиально-железистые почвы. Подстилающими породами являются древнеаллювиальные пески периода молодого-шекснинского межледниковья и осташковского оледенения, когда территория находилась в перигляциальных условиях.

Основные черты рельефа в границах территории являются результатом русловой деятельности. Внутренние пространства участков имеют сложную мозаичную структуру.

Ядро территории расположено в долине реки Ветлуги в пределах Усть-Вохомского ландшафта и охватывает его левобережную часть. Усть-Вохомский ландшафт – расширенная приустьевая часть долины реки Вохмы с сочетанием сегментных пойм со старичными озерами, заболоченных террас поздневалдайского возраста и боровых бутристых террас микулинско-ранневалдайского возраста. Для Вохомского района ландшафт является редким, так как для террасовой группы ландшафтов в верхнем течении реки Ветлуги нехарактерны крупные болотные массивы, а преобладают ландшафты с лишайниково-зеленомошными сосновыми борами сухих и свежих гигротопов.

Ландшафтная структура Усть-Вохомского ландшафта имеет веерообразный характер и складывается из трех местностей – пойменной, террасно-болотной и террасно-боровой, расходящихся веером от устья реки Пачковицы. В расширенной части этой структуры долина реки Вохмы образует единое целое с долиной Ветлуги.

Террасно-болотная местность занимает центральное положение и наибольшую площадь. Ее ширина составляет в среднем 2,2 км. На ней представлено сочетание болотных и верейных боровых урочищ. Формирование литогенной основы местности, представленной древнеаллювиальными песками, относится к верхнему плейстоцену – периодам молодого-шекснинского межледниковья и осташковского оледенения. Песчаные гривы (верей) как бы утопают в нарастающей толще сфагнового торфа. Доминантное положение занимают урочища верховых болот с сосновым редколесьем. Внутренняя структура болотного массива отражает чередование погребенных под слоем торфа грив и понижений между ними. Краевые части болотного массива приурочены к тыловым швам террасы, заняты узкими урочищами низинных и переходных болот. Своеобразие структуры террасно-болотной местности заключается в наложении системы субмеридиональных грив, сформировавшихся в

результате аккумулятивной деятельности реки Вохмы (бывшая параллельно-гривистая пойма), на систему более крупных валов субширотного простирания, сформированных рекой Ветлугой.

Террасно-боровая местность шириной около 2 км представляет собой систему урочищ сосновых лесов свежих и влажных гигротопов, приуроченных к песчаным террасам микулинско-калининского времени. Состав доминирующих урочищ меняется в сторону снижения увлажненности по мере удаления от Вохмы. Доминируют бугристые пологонаклонные террасы с сосняками.

Пойменная местность протягивается узкой полосой вдоль русла реки Вохмы и более широкой – вдоль русла реки Ветлуги. Пойма имеет ярко выраженный сегментный характер вдоль реки Вохмы и параллельно-гривистый вдоль реки Ветлуги.

Современная динамика ландшафта выражена в процессе заболачивания и наступления болотного массива на окраины верей;

2) характеристика растительного покрова и флористического разнообразия.

Лесные массивы в границах заказника «Ветлуго-Вохомский», располагаясь в восточной части Костромской области, относятся к Унженско-Камскому округу южной тайги провинции востока Русской равнины Евразийской области лесов умеренного пояса (Курнаев, 1973). Своеобразие растительного покрова территории определяется особенностями ее ботанико-географического положения.

Пространственная дифференциация растительного сообщества обусловлена разнообразием форм рельефа и разной степенью увлажнения. Биологическую ценность значительно повышает разновозрастность урочищ. Доминируют влажные и переувлажненные гигротопы, подчиненными являются сухие и свежие борové. Представлены геосистемы с разнообразными характеристиками проточности, однако преобладают слабодренированные сырые и переувлажненные типы.

Центральное положение и наибольшую площадь проектируемого заказника занимает террасно-болотная местность с преобладанием комплексов верховых и переходных болот. На больших пространствах представлены сосновые редколесья осоково-кустарничково-пушициево-сфагновые, кустарничково-пушициево-сфагновые, осоково-пушициево-сфагновые. Наиболее обычными и местами доминирующими видами в этих сообществах являются багульник болотный (*Ledum palustre*), подбел (*Andromeda polifolia*), мирт болотный (*Chamaedaphne calyculata*), клюква болотная (*Oxycoccus palustris*), марьяник луговой (*Melampyrum pratense*). На больших площадях аспект формирует пушица влагалищная (*Eriophorum vaginatum*). Краевые части болота занимают сообщества вахтово-осоковых переходных и низинных болот.

Травяной ярус максимально представлен осоками (*Carex cinerea*, *Carex elongate*, *Carex disperma*, *Carex loliacea*). Местами ольхово-сосновые болота занимают доминирующую позицию. Гривы-верей, расчленяющие

основной массив на сектора в широтном отношении, занимают флористически бедные сосняки багульниковые, сосняки чернично-брусничные, сосняки лишайниково-зеленомошные. Во всех сообществах отмечаются следы старых пожаров.

Разноуровневые песчаные террасы, окружающие болотный массив, покрывают свежие и влажные сосновые леса зеленомошно-долгомошные с хорошим возобновлением ели. Ярус подлеска в таких лесах развит слабо. В травяном ярусе обычны плауны (*Lycopodium annotinum*, *Lycopodium clavatum*, *Diphasiastrum complanatum*), брусника (*Vaccinium vitis-idaea*), толокнянка (*Arctostaphylos uva-ursi*), зимолюбка зонтичная (*Chimaphila umbellata*), грушанка малая (*Pyrola minor*). Реже встречаются грушанка зеленоцветная (*Pyrola hloranta*), щавель кислый (*Rumex acetosa*), овсяница красная (*Festuca ovina*). Понижения и склоны террас занимают влаготравные ельники и ивняки. Активное возобновление ели говорит о минеральной подпитке за счет выхода грунтовых вод, выклинивающихся на склоне коренного увала.

Для пойменной местности характерны урочища старичных озер и влажных высокотравно-осоковых лугов. Для озерных сообществ характерны осока острая (*Carex acuta*), осока омская (*Carex omskiana*), осока пузырчатая (*Carex vesicaria*), осока удлиненная (*Carex elongata*), осока сероватая (*Carex cinerea*).

Природоохранная ценность лесных сообществ подчеркивается находками ряда специализированных видов, маркирующих биологически ценные лесные сообщества таежной зоны. В старовозрастном зеленомошном сосняке отмечен крессокаликс Гелелра (*Crossocalyx hellerianus*) – специализированный вид старовозрастных хвойных лесов, произрастающий на верхней поверхности гниющих, лишенных коры валежных стволов сосны.

К видам-индикаторам зрелых и старовозрастных слабонарушенных еловых, сосновых и смешанных лесов с высоким и постоянным уровнем атмосферной влажности относится обитающая на валеже кладония норвежская (*Cladonia norvegica*). К видам-индикаторам старовозрастных лесов, давно занятых сосновым лесом и никогда не подвергавшихся распахке, относится зимолюбка зонтичная (*Chimaphilla umbellata*).

Большие площади занимают заболоченные леса папоротниково-болотно-травяные, в которых ключевыми элементами биоразнообразия являются приствольные повышения, пни, влажный валеж, ручьи и выходы воды на поверхность. Для данного типа лесов характерны динамика в условиях периодического затопления и стояния грунтовых вод.

Список сосудистых растений насчитывает не менее 179 видов.

На территории заказника достоверно зарегистрированы 14 видов растений, занесенных в Красную книгу Костромской области:

- осока плетевидная (*Carex chordorrhiza*) (категория 3 – «Редкие»);
- осока заострённая (*Carex acutiformis*) (категория 3 – «Редкие»);
- пушица стройная (*Eriophorum gracile*) (категория 3 – «Редкие»);

пальчатокоренник пятнистый (*Dactylorhiza maculata*) (категория 3 – «Редкие»);

ива черниковидная (*Salix myrtilloides*) (категория 3 – «Редкие»);

ива лопарская (*Salix lapponum*) (категория 3 – «Редкие»);

княжик сибирский (*Atragene sibirica*) (категория 3 – «Редкие»);

малина хмелелистная (*Rubus humilifolius*) (категория 5 – «Восстанавливаемые или восстанавливающиеся»);

пусторёбрышник обнажённый (*Cenolophium denudatum*) (категория 3 – «Редкие»);

грушанка зеленоцветная (*Pyrola chloranta*) (категория 3 – «Редкие»);

одноцветка одноцветковая (*Moneses uniflora*) (категория 3 – «Редкие»);

пузырчатка малая (*Utricularia minor*) (категория 2 – «Сокращающиеся в численности»);

пузырчатка промежуточная (*Utricularia intermedia*) (категория 3 – «Редкие»);

какалия копьевидная (*Sacalia hastata*) (категория 3 – «Редкие»);

3) характеристика фауны.

Фаунистический состав и многообразие фауны заказника «Ветлуго-Вохомский» соответствует его природно-зональному, климатическому и лесорастительному расположению. Местный зооценоз формируется под воздействием таежно-лесных, болотно-лесных, болотных, луговых, а также пойменно-речных и озерных биотопических условий.

Для орнитофауны лесных формаций биоты заказника имеет место условная ярусная дифференциация, при которой наиболее полно выражены древесно-кустарниковая, кроновая, стволовая и наземная экогруппы. Основу смешанного лесного и лесоболотного комплекса составляет самое многочисленное и разнообразное сообщество древесно-кустарниковых видов, например, пеночка теньковка (*Phylloscopus collybita*), пеночка весничка (*Phylloscopus trochilus* L.) и пеночка трещотка (*Phylloscopus sibilatrix*), зяблик (*Fringilla coelebs*), кукушка обыкновенная (*Cuculus canorus*), овсянка обыкновенная (*Emberiza citrinella*), лесная завирушка (*Prunella modularis*), серая мухоловка (*Muscicapa striata*), обыкновенная горихвостка (*Phoenicurus phoenicurus*), крапивник (*Troglodytes troglodytes*), дроздовые – рябинник (*Turdus pilaris*) и белобровик (*Turdus iliacus*), синицы – большая (*Parus major*), хохлатая (*Lophophanes cristatus*) и пухляк (*Poecile montanus*), сверчок обыкновенный (*Locustella naevia*), снегирь (*Pyrrhula pyrrhula*), желтоголовый королек (*Regulus regulus*), рябчик (*Tetrastes bonasia*), ворона серая (*Corvus cornix*).

Значительно реже встречаются лесной жаворонок (*Lullula arborea*), московка (*Periparus ater*) и северная бормотушка (*Iduna caligata*). В древесном ярусе обычны и повсеместны дятлы желна (*Dryocopus martius*) и большой пестрый (*Dendrocopos major*); на опушках обычен жулан обыкновенный (*Lanius collurio*). Наземная группа представлена глухарем и тетеревом (*Tetrao urogallus* и *Lyrurus tetrix*, соответственно). Из дневных

хищников отмечен чеглок (*Falco subbuteo*). Надпойменные сосновые древостой пригодны для гнездования скопы (*Pandion haliaetus*) и многих других дневных хищных птиц. Влажные луга на границе с болотами населяет большой кроншнеп (*Numenius arquata*). В зимний период для территории заказника существуют достоверные данные 2022 - 2023 годов обитания белой полярной совы (*Bubo scandiacus*).

Ценным фактом является обнаружение на территории заказника «Ветлуго-Вохомский» исключительно редкого вида овсянок – овсянки-ремеза (*Emberiza rustica*). В настоящее время вид является объектом пристального внимания и изучения ведущих орнитологов с точки зрения его распространения и динамики численности.

В акватории рек Ветлуги и Вохмы отмечены кулики: кулик-сорока (*Haematorus ostralegus*) и перевозчик (*Actitis hypoleucos*), а также сизая чайка (*Larus canus*) и речная крачка (*Sterna hirundo*).

Из фауны млекопитающих заказника на момент обследования выявлены следующие виды: лось европейский (*Alces alces*), кабан (*Sus scrofa*), обыкновенная рысь (*Lynx lynx*), заяц-беляк (*Lepus timidus*), норка европейская (*Mustela lutreola*).

На территории заказника «Ветлуго-Вохомский» зарегистрированы 3 вида редких и охраняемых животных, занесенных в Красную книгу Российской Федерации:

овсянка-ремез (*Emberiza rustica*) (категория 2 – «Сокращающиеся в численности»);

кулик-сорока материковый (*Haematorus ostralegus longipes* Buturlin) (категория 3 – «Редкие»);

кроншнеп большой (*Numenius arquata arquata*) (категория 2 – «Сокращающиеся в численности»).

На территории заказника «Ветлуго-Вохомский» зарегистрировано 5 видов редких и охраняемых животных, занесенных в Красную книгу Костромской области:

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

жаворонок лесной (*Lullula arborea* L.) (категория 2 – «Сокращающиеся в численности»);

чеглок (*Falco subbuteo* L.) (категория 3 – «Редкие»);

европейская норка (*Mustela lutreola* L.) (категория 2 – «Сокращающиеся в численности»);

обыкновенная летяга (*Pteromys volans* L.) (категория 2 – «Сокращающиеся в численности»).

10. Природными объектами особой охраны на территории заказника «Ветлуго-Вохомский» являются:

уникальный Усть-Вохомский ландшафт, особо ценный в научном отношении как объект изучения строения спорово-пыльцевых спектров торфяной толщи, редкой в масштабах всего восточного сектора Костромской области террасно-болотной местности;



географический элемент широкого коридора слабоизмененных долинных геосистем верхнего течения реки Ветлуги от с. Луптюг до с. Михайловицы, являющийся связующим звеном для миграции видов в меридиональном и широтном направлениях;

леса высокой экологической и природоохранной ценности с участием пихты, ели, дуба, липы, вяза, ольхи черной, ольхи серой;

редкие природные сообщества – старовозрастные заболоченные леса;

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

11. На территории заказника «Ветлуго-Вохомский» устанавливается режим особой охраны.

1) на территории заказника «Ветлуго-Вохомский» 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;

деятельность в сфере охотничьего хозяйства, 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 «Ветлуго-Вохомский» 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 (размещение охотничьей базы);
  - 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 «Ветлуго-Вохомский»;
  - 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;
  - накопление всех видов отходов;
  - размещение объектов утилизации, обезвреживания, хранения и захоронения всех видов отходов;
  - размещение складов горюче-смазочных материалов, ядохимикатов, минеральных удобрений, скотомогильников, кладбищ;
  - 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 «Ветлуго-Вохомский»;

перемещение по территории заказника «Ветлуго-Вохомский» 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 «Ветлуго-Вохомский».

12. Заказник «Ветлуго-Вохомский» создается:

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

13. Управление заказником «Ветлуго-Вохомский» 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 «Ветлуго-Вохомский» осуществляют должностные лица департамента природных ресурсов и охраны окружающей среды Костромской области.

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

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

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

## Приложение № 1

к положению об особо охраняемой  
природной территории регионального  
значения государственном природном  
заказнике «Ветлуго-Вохомский»

## ОПИСАНИЕ

местоположения границ особо охраняемой природной территории  
регионального значения государственного природного заказника

«Ветлуго-Вохомский»

(Система координат МСК-44, зона 3)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	406 153,66	3 201 244,08
2	406 258,73	3 201 619,55
3	406 553,66	3 201 912,87
4	406 454,99	3 201 968,88
5	406 118,99	3 202 157,68
6	406 239,53	3 202 366,21
7	406 196,86	3 202 421,14
8	405 994,73	3 202 495,81
9	404 289,24	3 202 142,45
10	403 968,22	3 203 603,45
11	403 925,13	3 203 548,89
12	403 838,59	3 203 439,29
13	403 810,44	3 203 403,96
14	403 800,58	3 203 391,59
15	403 744,89	3 203 321,72
16	403 714,54	3 203 283,63
17	403 696,23	3 203 260,66
18	403 684,63	3 203 246,10
19	403 667,27	3 203 224,32
20	403 658,98	3 203 213,58
21	403 559,23	3 203 084,39
22	403 310,04	3 203 139,51
23	403 285,35	3 203 144,97
24	403 157,05	3 203 173,35
25	403 074,34	3 202 983,97
26	402 931,87	3 202 978,55
27	402 921,49	3 202 977,68
28	402 895,18	3 202 975,49
29	402 260,23	3 202 922,55
30	402 059,68	3 202 905,83
31	401 969,54	3 202 753,96
32	401 714,23	3 202 580,07
33	401 569,38	3 202 481,40
34	401 555,22	3 202 471,77
35	401 534,96	3 202 457,97
36	401 523,14	3 202 446,50
37	401 398,93	3 202 427,35
38	401 301,02	3 202 412,26

39	401 186,45	3 202 394,60
40	400 835,13	3 202 344,51
41	400 769,40	3 202 335,14
42	400 651,49	3 202 316,23
43	400 439,45	3 202 282,22
44	400 149,10	3 202 233,73
45	399 990,46	3 202 207,29
46	399 899,76	3 202 192,17
47	399 651,09	3 202 152,33
48	399 688,02	3 201 942,48
49	399 719,01	3 201 758,55
50	399 743,60	3 201 495,17
51	399 935,42	3 201 303,11
52	399 842,77	3 201 134,27
53	400 003,88	3 201 151,26
54	400 005,93	3 201 151,48
55	400 109,21	3 201 162,38
56	400 147,91	3 201 132,67
57	400 174,21	3 201 112,48
58	400 310,83	3 201 007,62
59	400 363,91	3 200 966,87
60	400 312,98	3 200 754,78
61	400 271,27	3 200 586,49
62	400 244,04	3 200 473,50
63	400 236,47	3 200 442,10
64	400 214,30	3 200 350,17
65	400 188,42	3 200 242,79
66	400 177,26	3 200 196,49
67	400 118,77	3 199 956,02
68	400 069,01	3 199 728,82
69	400 052,51	3 199 668,05
70	399 857,24	3 199 516,21
71	399 860,51	3 199 509,71
72	399 898,99	3 199 433,19
73	399 864,95	3 199 371,75
74	399 849,72	3 199 344,26
75	399 771,44	3 199 203,00
76	399 774,05	3 199 135,47
77	399 769,14	3 199 136,07
78	399 729,14	3 199 218,74
79	399 677,14	3 199 312,07
80	399 632,97	3 199 281,32
81	399 602,47	3 199 260,07
82	399 602,47	3 199 190,73
83	399 517,14	3 199 316,06
84	399 458,56	3 199 359,71
85	399 453,31	3 199 404,34
86	399 429,74	3 199 478,57
87	399 427,91	3 199 556,16
88	399 432,84	3 199 647,46
89	399 437,85	3 199 700,08
90	399 445,75	3 199 718,68
91	399 464,86	3 199 763,63
92	399 461,52	3 199 792,65
93	399 446,00	3 199 789,62
94	399 438,42	3 199 788,13
95	399 412,88	3 199 774,26
96	399 382,57	3 199 752,93
97	399 354,96	3 199 712,34
98	399 315,17	3 199 682,23

99	399 273,75	3 199 666,09
100	399 267,29	3 199 646,97
101	399 264,04	3 199 637,33
102	399 220,09	3 199 642,20
103	399 191,05	3 199 645,42
104	399 188,87	3 199 645,66
105	399 169,07	3 199 647,04
106	399 146,42	3 199 648,61
107	399 131,67	3 199 604,35
108	399 121,33	3 199 545,88
109	399 090,28	3 199 465,65
110	399 084,37	3 199 411,24
111	399 091,69	3 199 379,75
112	399 119,23	3 199 363,94
113	399 137,52	3 199 343,56
114	399 177,91	3 199 297,57
115	399 368,08	3 199 233,58
116	399 454,15	3 199 186,75
117	399 561,07	3 199 076,20
118	399 655,24	3 198 959,07
119	399 733,20	3 198 787,74
120	399 766,42	3 198 718,41
121	399 860,63	3 198 614,19
122	399 868,87	3 198 599,92
123	399 918,93	3 198 513,17
124	400 019,86	3 198 378,96
125	400 104,09	3 198 243,80
126	400 224,98	3 198 052,56
127	400 292,04	3 197 841,86
128	400 317,78	3 197 599,41
129	400 355,50	3 197 367,59
130	400 405,48	3 197 270,02
131	400 533,12	3 197 246,41
132	400 630,91	3 197 326,25
133	400 688,55	3 197 475,52
134	400 797,77	3 197 548,53
135	400 856,13	3 197 545,16
136	401 004,02	3 197 516,76
137	401 053,46	3 197 474,17
138	401 108,82	3 197 371,49
139	401 125,06	3 197 225,87
140	401 112,82	3 197 071,20
141	401 030,84	3 196 881,47
142	400 926,49	3 196 651,67
143	400 922,63	3 196 622,42
144	401 016,93	3 196 470,58
145	401 062,48	3 196 355,09
146	401 106,66	3 196 259,68
147	401 136,89	3 196 037,26
148	401 114,19	3 195 973,92
149	401 023,91	3 195 870,39
150	400 968,85	3 195 786,14
151	400 956,10	3 195 735,57
152	400 981,39	3 195 649,54
153	401 070,20	3 195 629,64
154	401 061,35	3 195 604,22
155	401 438,75	3 195 817,49
156	401 441,60	3 195 797,26
157	401 444,33	3 195 791,22
158	401 458,50	3 195 785,40

159	401 477,41	3 195 797,14
160	401 532,30	3 195 831,65
161	401 537,23	3 195 835,73
162	401 581,82	3 195 885,02
163	401 657,22	3 195 955,31
164	401 790,84	3 196 074,51
165	401 889,08	3 196 147,40
166	401 987,87	3 196 166,55
167	402 036,40	3 196 166,01
168	402 341,76	3 196 142,33
169	402 521,68	3 196 105,78
170	402 868,51	3 195 977,17
171	403 123,28	3 195 943,20
172	403 440,33	3 196 059,26
173	403 743,23	3 196 081,91
174	403 904,05	3 196 137,71
175	403 972,17	3 196 189,89
176	403 957,67	3 196 281,20
177	403 857,67	3 196 405,85
178	403 769,25	3 196 539,19
179	403 724,32	3 196 731,96
180	403 766,08	3 196 865,75
181	403 870,44	3 196 975,91
182	404 045,52	3 197 106,93
183	404 134,81	3 197 213,61
184	404 148,72	3 197 304,05
185	404 138,66	3 197 431,43
186	404 123,60	3 197 559,94
187	404 161,52	3 197 702,30
188	404 304,13	3 197 773,23
189	404 440,01	3 197 775,50
190	404 587,22	3 197 721,15
191	404 727,62	3 197 696,23
192	404 863,50	3 197 737,00
193	404 943,40	3 197 787,27
194	404 959,35	3 197 853,95
195	404 930,36	3 197 949,61
196	404 859,34	3 198 017,73
197	404 752,08	3 198 075,70
198	404 714,40	3 198 139,47
199	404 711,50	3 198 280,07
200	404 746,29	3 198 365,58
201	404 835,35	3 198 407,01
202	404 998,50	3 198 381,32
203	405 265,56	3 198 340,76
204	405 550,98	3 198 394,32
205	405 859,53	3 198 499,23
206	405 964,06	3 198 557,38
207	406 060,08	3 198 566,44
208	406 132,55	3 198 657,02
209	406 152,48	3 198 787,47
210	406 161,54	3 198 867,19
211	406 103,56	3 198 930,60
212	406 005,73	3 198 948,71
213	405 875,28	3 198 932,41
214	405 740,08	3 198 877,82
215	405 549,17	3 198 911,64
216	405 445,90	3 198 992,20
217	405 277,78	3 199 253,44
218	405 194,07	3 199 459,62

219	405 185,65	3 199 685,27
220	405 156,07	3 199 810,95
221	405 147,87	3 199 852,95
222	405 162,27	3 199 934,54
223	405 190,00	3 199 995,35
224	405 235,33	3 200 042,81
225	405 295,60	3 200 070,55
226	405 390,53	3 200 077,48
227	405 435,87	3 200 070,55
228	405 466,44	3 200 084,64
229	405 752,59	3 200 237,15
230	405 841,66	3 200 517,67
231	406 149,39	3 200 752,35
232	406 192,06	3 201 109,15
1	406 153,66	3 201 244,08



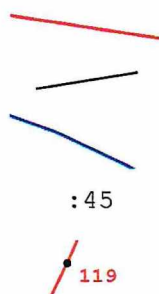
## Приложение № 2

к положению об особо охраняемой природной территории регионального значения государственном природном заказнике «Ветлуго-Вохомский»

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ  
местоположения границ особо охраняемой природной территории  
регионального значения государственного природного заказника  
«Ветлуго-Вохомский»



## Условные знаки и обозначения:



- Граница особо охраняемой природной территории
- Граница земельных участков, сведения о которых имеются в ЕГРН
- Граница кадастрового квартала
- Кадастровый номер земельных участков, сведения о которых имеются в ЕГРН
- Образующая точка, по которой необходимо однозначно определить ее местоположение