

**АДМИНИСТРАЦИЯ КОСТРОМСКОЙ ОБЛАСТИ**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2023 года № \_\_\_\_\_

г. Кострома

**О создании особо охраняемой природной территории  
регионального значения государственного природного заказника  
«Лекомо-Заветлужский»**

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 «Лекомо-Заветлужский».
2. Утвердить прилагаемое положение об особо охраняемой природной территории регионального значения государственный природный заказник «Лекомо-Заветлужский».
3. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

Губернатор области

С. Ситников

Приложение  
УТВЕРЖДЕНО  
постановлением администрации  
Костромской области  
от «\_\_\_» \_\_\_\_\_ 2023 года № \_\_\_\_\_

ПОЛОЖЕНИЕ

об особо охраняемой природной территории регионального значения  
государственный природный заказник «Лекомо-Заветлужский»

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

1) сохранение непрерывности широкого коридора слабоизмененных долинных геосистем верхнего течения Ветлуги, являющегося связующим звеном для миграции видов в меридиональном и широтном направлениях;

2) поддержание стокорегулирующей и водоохранной функции лесных и болотных экосистем для экосистемы Ветлуги;

3) сохранение типичных старовозрастных малонарушенных пойменных и террасных ландшафтов подзоны южной тайги с большим участием широколиственных пород, пихты и неморального разнотравья;

4) обеспечение распространения типичной южнотаёжной растительности и восстановления коренных южнотаежных лесов на прилегающих сильнонарушенных территориях;

5) сохранение видового флористического и фаунистического разнообразия, включая редкие и нуждающиеся в охране виды растений и животных;

6) поддержание высокого ландшафтного разнообразия на границе физико-географических провинций;

7) сохранение мощных торфяников, являющихся ценным объектом мониторинга состояния природной среды в условиях глобальных изменений климата.

3. Профиль заказника «Лекомо-Заветлужский» – комплексный. Кластерность заказника «Лекомо-Заветлужский» – 2.

4. Заказник «Лекомо-Заветлужский» создан без ограничения срока действия.

5. Общая площадь заказника «Лекомо-Заветлужский» в окружающих границах составляет 10444,9 га, в том числе:

участок 1 – 4997,6

участок 2 – 5447,3.

Земли лесного фонда – 6914,9 га (по данным лесоустройства 2014 года), в том числе:

участок 1 – 3441,5 га;

участок 2 – 3473,4 га;

Земли сельскохозяйственного назначения – 3246,2, в том числе:

участок 1 – 1556,1 га;

участок 2 – 1690,1 га;

Земли запаса – 283,8, в том числе:

Участок 2 – 283,8 га.

Заказник «Лекомо-Заветлужский» включает земли лесного фонда: участок 1 – квартала 30, 31, 32 (выделы 26, 35, 36, 37, 39, 40, 41, 42, 43, 44) Крутогорского участкового лесничества ОГУ «Вохомское лесничество»; участок 2 – квартала 18, 28 (часть), 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35 Красного участкового лесничества ОГУ «Пыщугское лесничество».

6. Заказник «Лекомо-Заветлужский» создается без изъятия земельных участков.

7. Функциональное зонирование на территории заказника «Лекомо-Заветлужский» не предусмотрено.

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

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 «Лекомо-Заветлужский»:

1) описание рельефа, почв, ландшафта.

Участок расположен в пределах Ветлужского долинного ландшафта, который протягивается широкой полосой по террасам и поймам Ветлуги от устья Вохмы (в районе пос. М. Раменье) до устья Пызмаса (в районе с. Притыкино) общей протяженностью около 50 км и шириной в среднем 6 км.

Ветлужский ландшафт – расширенное днище долины с системой пойм, с низинными лесными болотами, липово-пихтово-еловыми субнеморальными лесами и осоково-разнотравными лугами на перегнойно-глеевых и аллювиальных почвах и цокольных террас, сложенных верхнечетвертичными водноледниковыми песками, подстилаемых триасовыми глинами, с сосновыми лесами на подзолах в сочетании с низинными лесными болотами.

Ландшафтная структура. На территории Приветлужского участка заказника в качестве основного фактора пространственной дифференциации выступает разновозрастность поверхностей и разная степень увлажнения в зависимости от высотного положения и источника поступления влаги. Для пойм, сформированных голоценовыми отложениями, регулярным источником избыточного увлажнения являются половодья. Для террас избыточное увлажнение связано с близостью водоупорных пластов карбонатных глин триасового возраста и натечным увлажнением с коренных склонов долины вследствие выхода грунтовых вод на контакте четвертичных моренных и дочетвертичных отложений. Результатом внутриландшафтной дифференциации является обособление пяти местностей со специфическими типами ландшафтной структуры.

Пойменная озерно-лесная местность (кварталы 43, 44 и южный сектор квартала 39 Крутогорского участкового лесничества) – яркий пример сегментной поймы с чрезвычайно дробной внутренней структурой. Большинство урочищ имеет характер дугообразно изогнутых полос, что продиктовано расположением старичных понижений и грив, сформированных русловыми процессами в течение голоценового периода.

Все индивидуальные урочища имеют небольшие размеры – в среднем до 400 м в длину и 150 м в ширину. Амплитуда высот между гривами и межгривными понижениями в пределах 2-4 м. Большинство урочищ имеют растительность субнеморального облика вследствие повышенного минерального питания за исключением наиболее высоких песчаных грив, где в травостое присутствуют лишь виды бореального мелкотравья. Содоминируют урочища: а) субнеморальных липово-сосново-пихтово-еловых лесов на дерновых почвах, б) низинных ольховых болот, в) грив с березово-сосновыми лесами бореального характера на дерново-подзолистых почвах. Субдоминантное положение занимают старичные озера, многие из которых вследствие зарастания превращаются в низинные рогозово-осоково-хвощевые болота с ивой и ольхой. На низких и средних поймах представлены также луговые ивово-осоково-разнотравные сообщества на аллювиальных почвах.

Пойменная озерно-болотная местность (кварталы 35, 36 Крутогорского участкового лесничества) также связана с сегментными средними и высокими поймами реки Ветлуги, но в отличие от озерно-лесной местности, имеет менее дробную структуру с крупными, относительно однородными урочищами плоских поверхностей и более редкими старичными озерами. Хорошо выражено дугообразное расположение внутриландшафтных единиц с выпуклостью на северо-восток, так как вся местность образовалась внутри некогда существовавшей крупной излучины реки Ветлуги, часть которой ныне соответствует тыловому шву и используется рекой Солотухой. Доминантное положение занимают урочища лесных низинных болот с осинной, сосной, березой, ольхой, елью, обильным кустарниковым ярусом на перегнойно-глеевых почвах. Субдоминантное положение занимают дугообразные и линейно вытянутые старичные озера, которые частично зарастают.

Террасная лесоболотная местность (северный сектор квартала 39, центральный сектор квартала 40, южный сектор квартала 41 Крутогорского участкового лесничества) занимает низкий уровень цокольной террасы с близким подстиланием песков времени последнего межстадиала и последней стадии валдайского оледенения (молодо-шекснинского и осташковского возраста) водоупорными триасовыми глинами. Сформировалась малоконтрастная ландшафтная структура с абсолютным доминированием сосновых осоково-кустарничково-сфагновых переходных болот на торфяниках. Субдоминантное значение имеют урочища небольших грив с размерами в среднем 400 x 100 м, занятые сосново-еловыми сфагново-долгомошными черничными лесами на торфянисто-подзолистых почвах. Они сосредоточены преимущественно в южной части местности и соответствуют прирусловым валам бывшей параллельно-гривистой поймы до ее отрыва от уровня затопления. Вдоль северной окраины местности к тыловому шву террасы приурочены

водосбор и верхнее течение реки Солотухи с урочищами заболоченных елово-осиново-ольховых высокотравных лесов на перегнойных почвах.

Террасно-боровая местность (кварталы 37, 38, 42 и северные сектора кварталов 40 и 41 Крутогорского участкового лесничества) занимает высокие уровни террас микулинско-калининского и молодого-шекснинско-осташковского возраста. Ландшафтная структура имеет крупнопятнистый рисунок, связанный с чередованием песчаных бугров сухих и свежих гигротопов и межбугровых понижений с более высокой обеспеченностью влагой и минеральным питанием. Оба вида мезоформ рельефа вытянуты в субширотном направлении, причем осевое положение занимает серия песчаных бугров. Для местности характерно содоминирование двух типов урочищ: а) песчаных бугров с сосновыми чернично-брусничными зеленомошными, местами лишайниковыми лесами на дерново-подзолах, б) межбугровых понижений с сосново-елово-березовыми зеленомошными и долгомошными лесами на дерново-подзолистых, местами глееватых почвах. Субдоминантные урочища представлены слабовыраженными ложбинами субмеридионального направления с елово-сосново-осиновыми влажнотравными лесами, со стоком в реку Солотуху. В восточной части местности (квартал 42 Крутогорского участкового лесничества) сформировались урочища заболоченных березово-сосновых лесов.

Террасная темнохвойнолесная местность (кварталы 30 - 31 Крутогорского участкового лесничества) отличается меньшей мощностью песчаных водноледниковых отложений и повышенным минеральным богатством почв. Сосновые леса уступают доминирующие позиции пихтово-еловым кислично-зеленомошным лесам на дерново-подзолистых почвах. Субдоминантное положение занимают урочища древних субмеридиональных ложбин стока с мелкобугристым рельефом, занятых елово-сосновыми лесами на подзолистых почвах.

На территории заказника «Лекомо-Заветлужский» представлено большинство вариантов природных комплексов днища долины Ветлуги с преобладанием переувлажненных гигротопов. Представлены геосистемы с разнообразными характеристиками проточности и застойности; преобладают урочища с застойным водным режимом. Эдафотопы варьируют от олиготрофных на песчаных террасах до эвтрофных в низинных пойменных болотах при преобладании вариантов с повышенным минеральным питанием, что создает условия для высокого биологического разнообразия и высокой биологической продуктивности. Особый интерес для эволюционных исследований представляет полный ряд аналогичных по генезису, но разновозрастных урочищ разной степени деградации, связанных с формами рельефа аллювиального происхождения: прирусловыми валами, пойменными гривами и межгривными понижениями, старичными озерами. Разновозрастность урочищ заказника – важный фактор ландшафтного разнообразия.

Роль территории в функционировании региональной геосистемы определяется ее узловым положением в экологическом каркасе востока Костромской области у слияния двух крупнейших рек региона. Заказник «Лекомо-Заветлужский» должен стать важнейшей частью широкого (в среднем 4 – 6 км) коридора слабоизмененных долинных геосистем верхнего течения реки Ветлуги от села Луптюг до села Михайловицы и связующим звеном для миграции видов в меридиональном и широтном направлениях. Важность меридионального коридора диктуется связью верхнего течения реки Вохмы со среднетаежными (или переходными к среднетаежным) районами Вологодской области в пределах провинции Северные Увалы. Широтный коридор охраняемых долинных геосистем с учетом поворота реки Ветлуги у села Пыщуг обеспечит возможность связи с зоной смешанных лесов устья реки Ветлуги. Болота Толмачево и Высокое вместе с примыкающими геосистемами играют водоохранную роль для рек Вохмы и Ветлуги. Болота на территории заказника «Лекомо-Заветлужский» по размерам занимает исключительное положение среди болот всего северо-востока территории Костромской области и сопоставимы только с болотом Кремневым в Пыщугском районе. Верховых открытых болот, подобных западному сектору болота Толмачево, близкого размера на северо-востоке Костромской области нет.

Террасно-боровые и пойменные местности могут считаться репрезентативными для ландшафтов родов песчаных террас с елово-сосновыми лесами и мелколесно-луговых сегментных пойм. Террасно-болотная местность Усть-Вохомского участка ценна, прежде всего, своей редкостью в масштабах всего восточного сектора Костромской области. Научное значение изучения строения и спорово-пыльцевых спектров торфяной толщи может быть весьма велико именно в силу редкости таких болот в Костромской области. Подобный вид местностей террас с верховыми болотами могут считаться редким сочетанием в масштабах Костромской области;

2) характеристика растительного покрова и флористического разнообразия.

По лесорастительному районированию лесные массивы в границах заказника, располагаясь в восточной части Костромской области, относятся к Унженско-Камскому округу южной тайги провинции востока Русской равнины Евроазиатской области лесов умеренного пояса. По лесорастительному районированию Костромской области лесные массивы относятся к району Пихтово-еловые леса южных отрогов Северных Увалов (Письмеров, 1977) с характерной особенностью лесов примесью пихты сибирской в еловых древостоях плакорных типов леса, а также липы сердцевидной. Леса интенсивно эксплуатируются с давних времен, в том числе по бассейнам реки Ветлуги и ее притоков, что привело к смене коренных еловых и сосновых лесов на березняки и осинники.

Лесной покров заказника обладает всеми признаками

малонарушенных старовозрастных, типичных для южной тайги лесов.

Сообщества пихто-ельников разновозрастные и образованы древостоями из ели (*Picea abies* (L.) Karst.), пихты (*Abies sibirica* Ledeb.), липы (*Tilia cordata* Mill.), березы пушистой (*Betula pubescens* Ehrh.). Возраст еловых древостоев 100 - 200 лет. В подросте преобладают ель, часто осина (*Populus tremula* L.), реже встречаются пихта и единичные экземпляры липы мелколистной и вяза голого (*Ulmus glabra* Huds.). Подлесок сложен рябиной (*Sorbus aucuparia* L.), жимолостью лесной (*Lonicera xylosteum* L.), черной смородиной (*Ribes nigrum* L.), розой иглистой (*Rosa acicularis* Lindl.), изредка встречаются типичные таежные кустарники – дерен белый (*Cornus alba* L.), смородина щетинистая (*Ribes hispidum* (Jancz.) Pojark.), жимолость Палласа (*Lonicera pallasii* Ledeb.).

Травяно-кустарничковый покров гетерогенен, что связано с выраженным микрорельефом, сформированным ветровалами разного возраста. В его сложении одновременно принимают участие виды различных эколого-ценотических групп:

виды нитрофильного высокотравья: таволга вязолистная (*Filipendula ulmaria* (L.) Maxim.), дудник лесной (*Angelica sylvestris* L.), кочедыжник женский (*Athyrium filix-femina* (L.) Roth.), крапива двудомная (*Urtica dioica* L.), колокольчик широколистный (*Campanula latifolia* L.);

виды бореального высокотравья: аконит высокий (*Aconitum septentrionale* Koelle.), воронец красноплодный (*Actaea erythrocarpa* Fisch.), какалия копьевидная (*Sacalia hastata* L.), скерда сибирская (*Crepis sibirica* L.);

виды таежного мелкотравья: кислица (*Oxalis acetosella* L.), цирцея альпийская (*Circaea alpina* L.), фиалка Селькирка (*Viola selkirkii* Pursh ex Goldie) и др.;

виды неморального широкоотравья: медуница неясная (*Pulmonaria obscura* Dum.), сныть обыкновенная (*Aegopodium podagraria* L.), сочевичник весенний (*Lathyrus vernus* (L.) Bernh.) и др.

Моховой покров развит слабо (проективное покрытие не более 30 %) и сложен типичными представителями мхов таежной зоны: гилокомиумом (*Hylacomium* sp.), ритидиодельфусом (*Rhytidiadelphus* sp.), различными видами рода сфагнум (*Sphagnum* sp.), дикранум (*Dicranum* sp.), а также пойменно-лесными мхами: мниумами (*Mnium* sp.), родобриумом (*Rhodobryum* sp.) и др.

В сообществах данной группы встречаются редкие и требующие охраны виды. Среди них виды, маркирующие сообщества таежной зоны: диплазиум сибирский (*Diplazium sibiricum* (Turcz. ex G. Kunze) Kurata.), княжик сибирский (*Atragene sibirica* L.), одноцветка одноцветковая (*Moneses uniflora* (L.) A. Gray.), какалия копьевидная; представители северных орхидей: любка двулистная (*Platanthera bifolia* (L.) Rich.), пальчатокоренник Фукса (*Dactylorhiza Fuchsii* (Druce) Soo.), лядьян трехнадрезный (*Corallorhiza trifida* Chatel.), пальчатокоренник пятнистый

(*Dactylorhiza maculata*), тайник яйцевидный (*Listera ovata* (L.) R. Br.); редкие в средней полосе Европейской России представители лесотундры: малина хмелелистная (*Rubus humilifolius* C. A. Mey), княженика (*Rubus arcticus* L.), плаун баранец обыкновенный (*Huperzia selago* (L.) Bernh. ex Schrank et Mart.).

На территории заказника имеются также массивы старовозрастных березняков с возрастом деревьев березы 60-80 лет и больше в заболоченных местообитаниях. Большие площади занимают старовозрастные заболоченные сосняки, возраст которых колеблется от 140 до 160 лет.

Встречаются небольшие площадки лесных культур 60-90-х гг. и зарастающих молодняками сосны недавних вырубок.

На территории заказника обнаружены местообитания редких и нуждающихся в охране видов растений.

На территории заказника «Лекомо-Заветлужский» достоверно зарегистрировано 11 видов редких и охраняемых растений, занесенных в Красную Книгу Костромской области:

воронец красноплодный (*Actaea erythrocarpa* Fisch.) (категория 3 – «Редкие»);

какалия копьевидная (*Cacalia hastata* L.) (категория 3 – «Редкие»);

скерда сибирская (*Crepis sibirica* L.) (категория 3 – «Редкие»);

диплазиум сибирский (*Diplazium sibiricum* (Turcz. ex G. Kunze) Kurata.) (категория 3 – «Редкие»);

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

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

ладьян трехнадрезный (*Corallorhiza trifida* Chatel.) (категория 3 – «Редкие»);

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

тайник яйцевидный (*Listera ovata* (L.) R. Br.) (категория 5 – «Восстанавливаемые или восстанавливающиеся»);

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

плаун баранец обыкновенный (*Huperzia selago* (L.) Bernh. ex Schrank et Mart.) (категория 3 – «Редкие»);

3) характеристика фауны.

Фауна заказника «Лекомо-Заветлужский» представлена типичным южно-таежным комплексом, обогащенным видами, характерными для заболоченных речных пойм. Здесь встречается около 40 видов млекопитающих и более 65 видов птиц.

На территории заказника обычны рысь (*Felis linx* L.), американская норка (*Mustela vison* Briss.), лисица (*Vulpes vulpes* L.), енотовидная собака (*Nyctereutes procyonoides* Gr.), встречаются волк (*Canis lupus* L.) и бурый

медведь (*Ursus arctos* L.). Все малые реки и некоторые старичные озера освоены бобром (*Castor fiber* L.). Мозаичность ландшафта определяет наличие хороших кормовых и защитных угодий для лося (*Alces alces* L.).

Орнитокомплекс заказника отличается высоким видовым разнообразием и репрезентативностью.

Природные комплексы речной поймы и долины служат местом воспроизводства типичных видов орнитофауны, в том числе водоплавающих и тетеревиных - боровой дичи, отмечены глухариные тока.

На территории заказника «Лекомо-Заветлужский» зарегистрировано 5 видов редких и охраняемых животных, занесенных в Красную Книгу Российской Федерации:

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

большой подорлик (*Aquila clanga* Pall.) (категория 2 – «Сокращающиеся в численности и/или распространении»);

филин *Bubo bubo* (L.) (категория 3 – «Редкие»);

скопа (*Pandion haliaetus* L.) (категория 3 – «Редкие»);

кулик-сорока *Haematorpus ostralegus* L. (категория 3 – «Редкие»);

На территории заказника «Болото Красное» зарегистрировано 7 видов редких и охраняемых животных, занесенных в Красную Книгу Костромской области:

бородатая неясыть (*Strix uralensis* Pall.) (категория 2 – «Сокращающиеся в численности и/или распространении»);

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

крошечная бурозубка (*Sorex minutissimus* Zim.) (категория 3 – «Редкие»);

ушан (*Plecotus auritus* L.) (категория 4 – «Неопределенные по статусу»);

северный кожанок (*Vespertilio nilssoni* Keys. et Blas.) (категория 4 – «Неопределенные по статусу»);

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

европейская норка (*Mustela lutreola* L.) (категория 2 – «Сокращающиеся в численности и/или распространении»).

10. Природными объектами особой охраны на территории заказника «Лекомо-Заветлужский» являются:

уникальные в масштабах восточного сектора Костромской области террасно-болотные местности с верховыми болотами;

типичные для подзоны южной тайги малонарушенные пойменные и террасные ландшафты в бассейне реки Ветлуга;

мощные торфяники, являющиеся ценным объектом палеогеографических исследований;

старовозрастные лесные массивы с наибольшим участием широколиственных пород, пихты и неморального разнотравья.

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

11. На территории заказника «Лекомо-Заветлужский» устанавливается режим особой охраны.

1) на территории заказника «Лекомо-Заветлужский» 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 «Лекомо-Заветлужский» запрещается:

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;

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 «Лекомо-Заветлужский»;

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 «Лекомо-Заветлужский»;

перемещение по территории заказника «Лекомо-Заветлужский» 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 «Болото Красное».

12. Заказник «Лекомо-Заветлужский» создается:

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

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

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

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

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

Приложение № 1  
к положению об особо охраняемой  
природной территории регионального  
значения государственный природный  
заказник «Лекомо-Заветлужский»

Описание местоположения границ особо охраняемой природной территории  
регионального значения государственный природный заказник  
«Лекомо-Заветлужский»  
(Система координат МСК-44, зона 3)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
Участок 1		
1.	406397.732189503	3182827.7921456
2.	406493.083603974	3182482.07270976
3.	406694.991478066	3182287.10917812
4.	406588.812477048	3182116.52601245
5.	406341.980192447	3182042.71147474
6.	406274.792932494	3181912.49613643
7.	406495.709191008	3181767.51121649
8.	406715.390352216	3181691.99340026
9.	406991.429477291	3181796.11183417
10.	407307.831074826	3181861.23541543
11.	407548.35475563	3181726.56348854
12.	407754.651150375	3181283.72208162
13.	407905.726655091	3181157.42900477
14.	408382.489902128	3181126.2450202
15.	408575.164447199	3180891.6037357
16.	408728.000963507	3180666.18974955
17.	408801.873863005	3180419.53203345
18.	409062.368377956	3180275.44525003
19.	409418.414751288	3180331.46397845
20.	409656.357338645	3180335.75794226
21.	409828.83324516	3180120.70165429

22	409876.58881874	3179675.31550887
23	409949.961605762	3179458.48860091
24	410102.285533201	3179262.94911288
25	410340.368154808	3179257.3968699
26	410446.134981305	3179437.81064646
27	410490.630100256	3179716.24820477
28	410464.324304107	3180072.71546133
29	410350.451824032	3180338.36885739
30	410505.827307354	3180519.64362668
31	410901.921672403	3180546.60312138
32	411187.006540044	3180680.60685114
33	410891.617949238	3181121.42839001
34	410915.349707629	3181458.92353471
35	410567.677908362	3182057.54486734
36	411960.433751127	3182339.75692304
37	412199.609462018	3183979.16494518
38	411876.301788514	3184925.09297485
39	411284.274735302	3184766.41577923
40	411189.069767995	3185121.66598443
41	411504.31607178	3185830.71417393
42	411353.875011862	3187141.57843139
43	410116.523659553	3187027.21978985
44	410030.925648283	3188027.28756642
45	409870.023273091	3189103.04708874
46	409786.11150798	3189079.41199262
47	409740.522895873	3189140.66783508
48	409738.687668664	3189257.15281195
49	409688.027599322	3189325.76881938
50	409681.410917963	3189273.60466164
51	409677.50759397	3189206.60868172
52	409561.604813493	3189167.59590839
53	409442.712256216	3189160.76349522
54	409394.525312251	3189229.42263723
55	409450.636082299	3189287.32777852
56	409462.717140254	3189307.35137272

57	409397.533218725	3189353.43179252
58	409319.294074593	3189441.45661638
59	409288.655829508	3189497.9998354
60	409289.736805669	3189587.27154322
61	409247.870452228	3189569.26097178
62	409186.561990667	3189526.15189014
63	409114.67736726	3189525.02565088
64	409074.239904878	3189573.98084527
65	409046.584723221	3189598.34245829
67	408975.046673717	3189574.90754349
68	408900.6791848	3189573.74342894
69	408836.303816487	3189567.77655544
70	408786.6850633	3189569.47941257
71	408771.073919546	3189616.34800781
72	408817.167432266	3189681.53857191
73	408840.563872853	3189771.16911098
74	408899.28566488	3189821.67615962
75	408935.735621268	3189869.35524612
76	408893.169141059	3189895.9671733
77	408829.295213766	3189857.7788592
78	408772.471272728	3189844.49544828
79	408715.839746047	3189818.8163756
80	408678.537769415	3189825.67392367
81	408687.295546628	3189900.20075243
82	408639.344130713	3189954.00779452
83	408577.520230361	3189943.1272215
84	408518.175380915	3189932.28490694
85	408510.120858719	3189971.83620884
86	408497.26243763	3190001.39383463
87	408437.144990855	3190040.13691105
88	408368.226458882	3190006.82817057
89	408286.987415516	3189968.36687135
90	408219.736528997	3189987.16104454
91	408196.613168263	3190038.88139227
92	408168.108485993	3190117.79888826

93	408110.428217941	3190159.06502422
94	408048.941288227	3190125.87107618
95	407985.243435887	3190075.2809452
96	407940.111628937	3190106.8225126
97	407902.34143524	3190143.43929238
98	407842.562098511	3190159.87415258
99	407794.412214288	3190226.09453719
100	407765.001842787	3190203.31696196
101	407723.346588514	3190170.42821799
102	407668.754553068	3190172.06275982
103	407664.794451712	3190107.51293854
104	407661.027933753	3190030.56429802
105	407579.388438917	3190016.89464044
106	407514.56690859	3190038.21167893
107	407441.727680488	3190096.61208478
108	407345.434620165	3190067.83270609
109	407305.870909748	3190059.77711558
110	407291.971310929	3190156.30345603
111	407301.084604206	3190208.53637159
112	407271.132996864	3190220.47558352
113	407227.914355077	3190128.02429386
114	407181.524580694	3190080.17311794
115	407139.094673747	3190096.87954434
116	407096.625652976	3190116.06643518
117	406997.535969803	3190107.08795334
118	406944.837219215	3190145.96344839
119	406931.667954735	3190195.37528634
120	406904.232080298	3190204.8737706
121	406823.075374673	3190158.96196589
122	406746.724322219	3190123.0464355
123	406694.906434703	3190104.87664282
124	406551.296839401	3190246.55033768
125	406490.845449854	3190305.16114559
126	406440.316110776	3190363.92693957
127	406134.241870351	3190582.5193653

128	406020.674629234	3190868.6113394
129	406041.84517376	3191107.14448744
130	406158.126525311	3191292.53051485
131	406193.530774822	3191575.92960432
132	406057.025259038	3191742.59524543
133	405877.36009366	3191809.36645749
134	405604.529567543	3191800.29461845
135	405427.236483665	3191708.28256996
136	405232.489183338	3191457.16017155
137	405053.844900854	3191126.83406612
138	404922.875756476	3190926.27434772
139	404816.880107705	3190716.15524365
140	404620.179432644	3190593.99000568
141	404506.096780333	3190587.27228882
142	404288.230533971	3190549.16954425
143	404621.107672791	3190211.73483995
144	404649.384981562	3189988.76893358
145	404524.815776049	3189698.88338792
146	404265.54318549	3189451.5529681
147	404066.384200579	3189170.37747927
148	404040.433647071	3188926.66731199
149	403964.148201761	3188726.84432789
150	403918.051782737	3188502.66539279
151	403991.902462004	3188230.74056083
152	403985.389557028	3188017.12171617
153	404178.649616079	3187732.23625573
154	404157.272811939	3187518.38563826
155	403937.422899989	3187296.34887828
156	403876.838668661	3187052.04991396
157	403978.295014972	3186616.7343617
158	404160.206103254	3186123.18348082
159	404221.825243517	3186000.06980406
160	404440.538083662	3185685.93013236
161	404649.254901181	3185376.62305256
162	404689.653850192	3185039.6984029

163	404701.392327926	3184637.75430487
164	404935.079913632	3184323.98140246
165	405226.469650915	3184120.44045313
166	405450.458334896	3184084.54722002
167	405772.912669264	3184095.00907793
168	405940.042152757	3183899.33224211
169	405924.701635486	3183636.02049089
170	405594.468112441	3183501.29597109
171	405482.558329956	3183370.3125055
172	405540.827343004	3183157.87715257
173	405687.306452356	3183011.50394703
174	405964.483538019	3183056.01301688
175	406106.223559039	3183182.54296425
176	406260.198915752	3183175.27941009
177	406406.564820602	3183033.89451379
1	406397.732189503	3182827.7921456
Участок 2		
1.	410792.225421135	3166820.82500428
2.	411174.753282588	3166784.45128707
3.	411345.684189454	3166674.12011837
4.	411423.755476781	3166502.30517082
5.	411643.251699116	3166209.64069754
6.	411686.444510693	3166275.01761891
7.	411787.695047424	3166406.08902762
8	411953.673423889	3166523.68418187
9	412134.937980855	3166621.77471406
10	412337.294439104	3166660.83986704
11	412515.836645462	3166654.78539519
12	412663.795155447	3166687.71557234
13	412631.830272696	3166791.09286699
14	412601.729174712	3167038.22509719
15	412671.666019063	3167242.90583333
16	412766.095268526	3167230.06559454
17	412896.043742475	3167178.34655688
18	413111.143150867	3167083.86617575

19	413305.357837095	3167038.49447645
20	413430.083439579	3166768.67627891
21	413763.368373107	3166706.51160164
22	413770.599813325	3166830.5213846
23	413683.962713417	3166942.60030852
24	413572.673240284	3167049.19952801
25	413491.522546775	3167136.63447419
26	413521.087158087	3167375.08244605
27	413609.244784857	3167654.4122488
28	413675.190094898	3168047.2019082
29	413670.040525668	3168289.84731769
30	413645.4122504	3168517.21848988
31	413534.898181711	3168589.19804542
32	413377.472968421	3168536.32910084
33	413161.658365795	3168432.67378566
34	412939.30878548	3168403.19554779
35	412759.63908977	3168463.81371878
36	412568.277725725	3168608.43557695
37	412425.196922141	3168813.55765528
38	412306.994667106	3169014.26101395
39	412343.195623759	3169178.56311042
40	412499.738201507	3169275.99953311
41	412678.265267419	3169269.82486931
42	412845.142303102	3169109.79696025
43	413032.454871827	3168920.48266007
44	413221.592525555	3168879.86658856
45	413453.624831694	3168919.42833508
46	413658.803449168	3169057.50442382
47	413779.069707561	3169228.46437995
48	413814.74658772	3169417.46079274
49	413743.352544499	3169515.04872301
50	413637.502824462	3169602.01358571
51	413545.06524625	3169758.62198834
52	413542.285135085	3169892.32858514
53	413602.962292017	3170071.93862021

54	413659.719280674	3170201.92094132
55	413795.913452401	3170323.63290604
56	414018.477650161	3170580.86539875
57	414135.54444224	3170910.20282463
58	414184.228863881	3171193.54198937
59	414116.727161911	3171345.71784309
60	413921.600555924	3171440.8097861
61	413726.970658432	3171511.1523194
62	413570.841507902	3171636.78037294
63	413339.823270332	3171790.62543452
64	413222.205610054	3171971.55716972
65	413207.09818256	3172228.88688184
67	413292.05287074	3172438.68520875
68	413483.200466801	3172541.61301265
69	413690.389437726	3172585.40629141
70	413927.873606077	3172600.08194955
71	414107.701355454	3172772.10583004
72	414113.047853029	3173000.06557303
73	413982.334177885	3173096.52414388
74	413799.815848033	3173058.20720287
75	413586.193651728	3173088.62177598
76	413429.323241286	3173253.93456819
77	413441.070724799	3173660.40826173
78	413408.486124985	3174056.09611819
79	413230.090539122	3174310.20974914
80	413048.30235514	3174485.0067242
81	412813.505139842	3174837.15996286
82	412899.812465683	3175240.17636701
83	413194.838232506	3175612.51726971
84	413471.41149427	3176172.69662524
85	413684.675271424	3176939.64243062
86	413657.567198905	3177325.51349437
87	413495.747194147	3177500.80131604
88	413240.0939321	3177396.9104544
89	412984.986623049	3177263.28974432

90	412715.848530736	3177347.40031173
91	412551.573072751	3177651.51843224
92	412664.146442077	3177990.56247024
93	412783.158271095	3178517.98380492
94	412783.550031433	3179033.27760987
95	412550.248013375	3179326.28136319
96	412191.599539911	3179428.72769438
97	411869.661465299	3179690.45069185
98	411654.197794117	3180092.92057706
99	411518.218033485	3180486.95364176
100	411347.617185218	3180602.83367391
101	411091.920685665	3180489.18577172
102	410894.245369541	3180455.88247608
103	410660.977492699	3180471.50749854
104	410492.569463143	3180463.51567434
105	410411.178912277	3180303.40499042
106	410513.434458965	3180131.73894005
107	410586.050432327	3179954.58637494
108	410575.598321127	3179711.48166755
109	410549.84112165	3179492.88277138
110	410445.164470542	3179253.00353512
111	410273.5195174	3179150.69963248
112	410044.890695232	3179181.20993368
113	409857.591346412	3179390.98465562
114	409749.424788711	3179612.13973801
115	409699.417104632	3180181.46320433
116	409603.71104891	3180264.02965046
117	409450.57677013	3180231.51015119
118	409193.418505755	3180192.14843462
119	408899.745474509	3180251.31319523
120	408668.095450621	3180445.52342618
121	408548.262385911	3180765.76528715
122	408376.210884547	3180956.1289426
123	408225.058125546	3181087.35733832
124	408027.231254192	3181054.06365999

125	407818.67929384	3181065.22370087
126	407633.057220791	3181180.97863629
127	407553.021145998	3181497.07208475
128	407445.616815017	3181678.73793698
129	407274.788728197	3181799.75615669
130	407126.685811516	3181757.44762112
131	406968.306179369	3181734.80231599
132	406825.942207993	3181647.93049017
133	406642.658886207	3181629.80117424
134	406441.852735878	3181760.23971795
135	406326.957734151	3181802.87598171
136	406227.118981677	3181835.8545868
137	406144.939368281	3181993.22155166
138	406242.335613067	3182099.15582005
139	406380.553682583	3182141.28581388
140	406503.97126957	3182178.19071404
141	406571.597778242	3182283.58900749
142	406445.661699251	3182390.55944904
143	406318.165846581	3182586.83926249
144	406280.066627942	3182779.72378161
145	406159.096800582	3182886.80446493
146	406008.740378592	3182685.66790263
147	405737.899234456	3182278.90717034
148	406147.198360851	3181025.47035551
149	407544.252133428	3179502.47565284
150	407457.790216432	3178806.29058741
151	408258.243047346	3178444.04474495
152	408921.510582549	3176928.74924132
153	408871.050438206	3176451.65267334
154	409960.84498262	3175480.71839506
155	410127.837857354	3174036.11480778
156	409733.645474884	3173909.34504698
157	409916.586680238	3172936.09405849
158	410162.00895513	3171339.42146453
159	409916.613136645	3170972.42878085

160	410259.347962791	3170701.77509784
161	410256.481909145	3170359.58630518
162	410284.70905697	3169239.56700188
163	409582.201739339	3169160.39930258
164	409730.435760218	3166391.27990718
165	409981.733533478	3166466.14749019
166	410279.902937332	3166665.98502242
167	410485.069450568	3166809.24765711
1	410792.225421135	3166820.82500428

Приложение № 2  
к положению об особо  
охраняемой природной  
территории регионального  
значения государственный  
природный заказник  
«Лекомо-Заветлужский»

Графическое описание местоположения границ особо охраняемой природной территории регионального значения государственный природный заказник «Лекомо-Заветлужский»

