

АДМИНИСТРАЦИЯ КОСТРОМСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от «27 » ноября 2023 года № 533-а

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 государственном природном заказнике «Лекомо-Заветлужский».
3. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

Губернатор области

С. Ситников



Приложение

УТВЕРЖДЕНО
постановлением администрации
Костромской области
от «27» ноября 2023 г. № 533-р

ПОЛОЖЕНИЕ

об особо охраняемой природной территории регионального значения
государственном природном заказнике «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 р. Ветлуги, являющегося связующим звеном для миграции видов в меридиональном и широтном направлениях;

2) поддержание стокорегулирующей и водоохранной функции лесных и болотных экосистем для экосистемы р. 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 южнотаежной растительности и восстановления коренных южнотаежных лесов на прилегающих сильно нарушенных 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 (ландшафтный). Кластерность заказника «Лекомо-Заветлужский» – 2.

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

5. Общая площадь заказника «Лекомо-Заветлужский» в окружных границах составляет 10579,7 га, в том числе:

участок 1 – 5108,8;

участок 2 – 5470,9.

Земли лесного фонда – 9110,7 га (по данным лесоустройства 2014 года), в том числе:

участок 1 – 4487,1 га;

участок 2 – 4623,6 га.

Земли сельскохозяйственного назначения – 1469,0 га, в том числе:

участок 1 – 621,7 га;

участок 2 – 847,3 га.

Заказник «Лекомо-Заветлужский» включает земли лесного фонда:

участок 1 – кварталы 13, 30, 32 (выдел 29), 37, 39-44 Красноборского участкового лесничества Вохомского лесничества; кварталы 29 (выделы 1, 2, 7-10, 13, 15, 18), 45 (выделы 1-14, 16, 17, 30, 32-37, 42, 45) Заветлужского участкового лесничества Вохомского лесничества; кварталы 144 (выделы 34-42, 44-58), 223, 224, 257, 258 Центрального участкового лесничества Вохомского лесничества; кварталы 30, 31, 35, 36 Крутогорского участкового лесничества Вохомского лесничества.

Участок 2 – кварталы 1, 2, 3 (выделы 1-7, 11-16), 4, 5, 12, 29 (выделы 3-6, 11, 12, 14, 16, 17) Заветлужского участкового лесничества Вохомского лесничества; кварталы 140 (выделы 36-44), 144 (выделы 1, 4-14, 17-33), 143 Центрального участкового лесничества Вохомского лесничества; кварталы 18, 28 (выделы 5, 7, 8, 9, 10, 15, 16, 14, 17, 18, 19), 29-35 Красного участкового лесничества Пышугского лесничества; квартал 90 (выделы 29, 24, 23, 9, 10, 8, 25, 7) 2-го Пышугского участкового лесничества Пышугского лесничества.

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	3
			1 2
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 (сушилок, грибоварен, складов)
10.4	Резервные леса	-
12.3	Запас	-

9. Описание природных особенностей заказника «Лекомо-Заветлужский»:

1) описание рельефа, почв, ландшафта.

Территория государственного природного заказника регионального значения «Лекомо-Заветлужский» расположена в пределах Ветлужского долинного ландшафта. Ветлужский ландшафт – расширенное днище долины с системой пойм, липово-пиштово-еловыми субнеморальными лесами и осоково-разнотравными лугами на перегнойно-глеевых и аллювиальных почвах и цокольных террас, сложенных верхнечетвертичными водо-ледниковыми песками, подстилаемых триасовыми глинами, с сосновыми лесами на подзолах в сочетании с низинными лесными болотами. Перепад высот на левобережном участке составляет от 134 до 116 м, на правобережном – от 118 до 114.

Основные черты рельефа в границах территории являются результатом русловой деятельности. Внутренние пространства участков имеют сложную мозаичную структуру. На них представлен полный набор разновозрастных уроцищ разной степени деградации, сформировавшихся в ходе длительных русловых процессов: прирусловых валов, сегментных пойм с чередованием дугообразно изогнутых гравийных и межгравийных понижений, надпойменных террас, подковообразных и линейных старичных озер. Сегментные низкие поймы имеют чрезвычайно дробную внутреннюю структуру. Амплитуда высот между гравийными и понижениями

колеблется в пределах 2-4 м. Размеры индивидуальных уроцищ колеблются в пределах до 100 м ширины и до 400 м протяженности. Средние и высокие поймы имеют менее дробную структуру и представлены относительно крупными плоскими поверхностями с редкими старичными озерами. Низкие цокольные террасы представлены малоконтрастными формами с небольшими плоскими гравиями. Средние и высокие террасы сложены чередованием сухих песчаных бугров и межбугровых понижений с более высокой обеспеченностью влагой и минеральным питанием. Террасы близко подстилаются водоупорными карбонатными глинами триасового возраста.

Ландшафтная структура. На территории правобережного участка заказника «Лекомо-Заветлужский» 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 – яркий пример сегментной поймы с чрезвычайно дробной внутренней структурой. Большинство уроцищ имеет характер дугообразно изогнутых полос, что продиктовано расположением старичных понижений и гравий, сформированных русловыми процессами в течение голоценового периода. Все индивидуальные уроцища имеют небольшие размеры – в среднем до 400 м в длину и 150 м в ширину. Амплитуда высот между гравиями и межгравийными понижениями – в пределах 2-4 м. Большинство уроцищ имеет растительность субнеморального облика вследствие повышенного минерального питания, за исключением наиболее высоких песчаных гравий, где в травостое присутствуют лишь виды бореального мелкотравья. Содоминируют уроцища: а) субнеморальных липово-сосново-пихтово-еловых лесов на дерновых почвах, б) низинных ольховых болот, в) гравий 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 также связана с сегментными средними и высокими поймами р. Ветлуги, но в отличие от озерно-лесной местности имеет менее дробную структуру с крупными, относительно

однородными урочищами плоских поверхностей и более редкими стариичными озерами. Хорошо выражено дугообразное расположение внутриландшафтных единиц с выпуклостью на северо-восток, так как вся местность образовалась внутри некогда существовавшей крупной излучины р. Ветлуги, часть которой ныне соответствует тыловому шву и используется р. Солотухой. Доминантное положение занимают урочища лесных низинных болот с осиной, сосной, березой, ольхой, елью, обильным кустарниковым ярусом на перегнойно-глеевых почвах. Субдоминантное положение занимают дугообразные и линейно вытянутые стариичные озера, частично застраивающие.

Террасная лесоболотная местность занимает низкий уровень цокольной террасы с близким подстиланием песков времени последнего межстадиала и последней стадии валдайского оледенения (малого-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, 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 р. Солотухи с урочищами заболоченных елово-осиново-ольховых высокотравных лесов на перегнойных почвах.

Террасно-боровая местность занимает высокие уровни террас микулинско-калининского и малого-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: песчаных бугров с сосновыми чернично-брусничными зеленомошными, местами лишайниками лесами на дерново-подзолах; межбугорных 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 р. Солотуху. В восточной части местности сформировались урочища заболоченных березово-сосновых лесов.

Террасная темнохвойнолесная местность отличается меньшей мощностью песчаных водоно-ледниковых отложений и повышенным минеральным богатством почв. В результате 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 левобережного (Заветлужского) участка заказника «Лекомо-Заветлужский» представлено большинство вариантов природных комплексов днища долины р. Ветлуги с преобладанием переувлажненных гигротопов и подчиненной ролью сухих и свежих. 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 «Лекомо-Заветлужский» – важный фактор ландшафтного разнообразия;

2) характеристика растительного покрова и флористического разнообразия.

Лесные массивы в границах заказника «Лекомо-Заветлужский», располагаясь в восточной части Костромской области, относятся к Унженско-Камскому округу южной тайги провинции востока Русской равнины Евразиатской области лесов умеренного пояса (Курнаев, 1973). Своебразие растительного покрова территории определяется особенностями ее ботанико-географического положения и представлено растительностью, характерной для южной субфации бореальных пойм.

В растительном покрове преобладают лесные сообщества, обладающие признаками малонарушенных долинных старовозрастных лесов южной тайги. Террасы занимают пихто-ельники с осиной, сосной, липой и березой пушистой, осинники с липой и елью, сосняки с подростом ели. Для средних и верхних пойм характерно участие широколиственных пород: липы, дуба, вяза. Для пониженных местоположений характерны черноольшаники. К более молодым относятся участки леса, формирующие узкие полосы вдоль берега р. Ветлуги и выросшие на месте открытых луговых пространств (сенокосов). Это преимущественно лиственные березово-осиновые леса с развивающимся подростом ели и пихты. Пойменные луга, поддерживавшиеся десятками лет за счет сенокошения, существенно сократились и на большой площади застают шиповником (*Rosa majalis*).

В качестве основного фактора пространственной дифференциации растительного покрова выступает разная степень увлажнения поверхностей в зависимости от высотного положения и источника

поступления влаги. Разновозрастность уроцищ заказника «Лекомо-Заветлужский» – важный фактор ландшафтного разнообразия. Представлено большинство вариантов природных комплексов днища долины р. Ветлуги, однако преобладают влажные и переувлажненные гигротопы, подчиненными являются сухие и свежие. Представлены геосистемы с разнообразными характеристиками проточности и застойности. Контрастные формы рельефа обеспечивают внутриландшафтную дифференциацию.

Для низких пойм озерно-лесной местности вследствие повышенного минерального питания характерна растительность субнemорального облика. Большинство уроцищ имеет характер дугообразно изогнутых полос, что продиктовано расположением старицных понижений и грив, сформированных русловыми процессами в течение голоценового периода. На аллювиальных серогумусовых почвах грив распространены субнemоральные ельники (*Picea abies*) разных типов. В разных вариациях в этих лесах участвуют пихта сибирская (*Abies sibirica*), сосна обыкновенная (*Pinus sylvestris*), липа мелколистная (*Tilia cordata*), берёза пушистая (*Betula pubescens*), осина (*Populus tremula*), ольха серая (*Alnus incana*), вяз гладкий (*Ulmus laevis*), вяз горный (*Ulmus glabra*), ива козья (*Salix caprea*). Большую долю в лесных сообществах составляют взрослые деревья и разновозрастный подрост дуба (*Quercus robur*). Возраст отдельных деревьев достигает 150-200-летнего возраста. Следов вырубки не отмечено. В лесах отмечается хорошо выраженная вертикальная структура. Подлесок неравномерный, и его густота повышается на склонах грив. Для этого яруса характерны рябина (*Sorbus aucuparia*), черемуха (*Padus avium*), крушина (*Frangula alnus*), смородина красная (*Ribes spicatum*), жимолость настоящая (*Lonicera xylosteum*), калина обыкновенная (*Viburnum opulus*). В ярусе подлеска отмечаются подрост ели, липы мелколистной, пихты сибирской. Для опушек характерно возобновление дуба и вяза. Сочетание таких факторов, как высокая сомкнутость лесного полога и обильная опавшая листва, покрывающая поверхность почвы плотным слоем, обуславливает слабое, но равномерное развитие кустарничково-травяного яруса. Пестрота и густота травяного яруса варьируют в зависимости от условий освещенности и увлажнения. Он существенно разрежен и более беден на хорошо дренированных вершинах гряд, но становится более густым и разнообразным по склонам и у их основания. Чередуются участки травяно-мертвопокровные, папоротниково-мертвопокровные, кустарничково-мертвопокровные. Наиболее беден травяной ярус вершин грив. К его доминантам травяного яруса в лесах относится ряд мезофильных видов: щитовник картузианский (*Dryopteris carthusiana*), чина весенняя (*Lathyrus vernis*), хвош лесной (*Equisetum sylvaticum*), копытень европейский (*Asarum europaeum*), золотарник обыкновенный (*Solidago virgaurea*), герань лесная (*Geranium sylvaticum*), костянка каменистая (*Rubus saxatilis*), майник двулистный (*Majanthemum bifolium*), подмаренник северный (*Galium boreale*). На

пологих склонах грив от вершин к основаниям густота травостоя увеличивается. Появляются мезофитные виды: кислица (*Oxalis acetosella*), хвощ луговой (*Equisetum pratense*), медуница няжная (*Pulmonaria obscura*), ожика волосистая (*Luzula pilosa*), бор развесистый (*Milium effusum*) и др. Повышается разнообразие папоротников: голокучник обыкновенный (*Gymnocarpium dryopteris*), буковник обыкновенный (*Phegopteris connectilis*), щитовник распространённый (*Dryopteris expansa*), и появляется ряд крупнотравных видов, таких как борец северный (*Aconitum septentrionale*), скерда сибирская (*Crepis sibirica*), сныть обыкновенная (*Aegopodium podagraria*). Напочвенный моховой покров развит слабо. Встречаются небольшие группы мхов родов *Sphagnum*, *Calliergon*, *Climacium*, *Pleurozium* и др. Ярус вывально-почвенного комплекса развит неравномерно. На вершинах гряд чаще встречаются поваленные стволы 1-3 стадий разложения, на склонах присутствует валеж разных стадий. Хорошо развит ярус эпифитных и эпиксильных мхов и лишайников. Среди наиболее часто встречающихся видов отмечены неккера перистая (*Neckera pennata*); гомалия трихомоидная (*Homalia trichomanoides*) и лептогиум насыщенный (*Leptogium saturninum*) на стволе липы.

Содоминируют сообщества низинных ольховых болот на перегнойно-торфяных почвах. Заболоченные ольшники представляют собой поздние стадии развития старичных понижений. Доминирует ольха черная (*Alnus glutinosa*). В формировании древесного яруса также участвуют ольха серая (*Alnus incana*), береза пушистая (*Betula pubescens*), ель (*Picea abies*). Хорошо развит ярус кустарников, в котором распространены свидина белая (*Cornus alba*), смородина черная (*Ribes nigrum*).

Субдоминантное положение для низких пойм занимают старичные озера, многие из которых вследствие зарастания превращаются в низинные рогозово-осоково-хвощевые болота с ивой и ольхой. Заболоченные межгривные понижения характеризуются разной степенью увлажнения. Отмечены белокрыльниково-вахтово-хвощевые, осоково-хвощевые, осоковые, крапивно-таволговые, ивняковые. В таких сообществах распространены осока остшая (*Carex acuta*), вахта трехлистная (*Menyanthes trifoliata*), белокрыльник болотный (*Calla palustris*), вербейник кистецветный (*Naumburgia thyrsiflora*), вех ядовитый (*Cicuta virosa*), подмаренник болотный (*Galium palustre*) и др.

На низких и средних поймах представлены также луговые ивово-осоково-разнотравные сообщества на аллювиальных почвах, березово-сосновые леса бореального характера на гривах.

Список сосудистых растений насчитывает не менее 261 вида.

На территории заказника «Лекомо-Заветлужский» достоверно зарегистрировано 2 вида редких и охраняемых растительных организмов, занесенных в Красную книгу Российской Федерации:

калипсо луковичная (*Calipso bulbosa*) (категория 3 – «Редкие»);

лобария лёгочная (*Lobaria pulmonaria*) (категория 2 – «Сокращающиеся в численности и/или распространении»).

На территории заказника «Лекомо-Заветлужский» достоверно зарегистрировано 25 видов редких и охраняемых растений, занесенных в Красную книгу Костромской области:

диплазиум сибирский (*Diplazium sibiricum*) (категория 3 – «Редкие»);

цинна широколистная (*Cinna latifolia*) (категория 3 – «Редкие»);

манник литовский (*Glyceria lithuanica*) (категория 5 – «Восстанавливающиеся или восстанавливающиеся»);

мятлик расставленный (*Poa remota*) (категория 3 – «Редкие»);

схизахна мозолистая (*Schizachne callosa*) (категория 2 – «Сокращающиеся в численности и/или распространении»);

осока прямоколосая (*Carex atherodes*) (категория 3 – «Редкие»);

осока плетевидная (*Carex chordorrhiza*) (категория 3 – «Редкие»);

осока плевельная (*Carex loliacea*) (категория 3 – «Редкие»);

осока заливная (*Carex pauperculla*) (категория 3 – «Редкие»);

осока вздутоносая (*Carex rhynchophysa*) (категория 5 – «Восстанавливающиеся или восстанавливающиеся»);

осока тонкоцветковая (*Carex tenuiflora*) (категория 2 – «Сокращающиеся в численности и/или распространении»);

гудайера ползучая (*Goodyera repens*) (категория 3 – «Редкие»);

тайник сердцевидный (*Listera cordata*) (категория 1 - «Носящиеся под угрозой исчезновения»);

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

вяз голый (*Ulmus glabra*) (категория 3 – «Редкие»);

мерингия бокоцветная (*Moehringia lateriflora*) (категория 3 – «Редкие»);

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

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

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

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

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

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

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

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

гомалия трихомановидная (*Homalia trichomanoides*) (категория 3 – «Редкие»);

рикардия широколопастная (*Riccardia latifrons*) (категория 4 – «Неопределенные по статусу»);

3) характеристика фауны.

Разнообразие и состав фауны заказника «Лекомо-Заветлужский» определяется условиями преимущественно таежно-лесных, пойменно-болотных и русловых биотопических формаций. В пределах речных акваторий характерно обитание многочисленных околоводных видов птиц: береговых ласточек (*Riparia riparia*), белых и желтых трясогузок (*Motacilla alba* и *Motacilla flava*); куликов перевозчиков (*Actitis hypoleucus*); уток крякв (*Anas platyrhynchos*) и разных видов чирков; чайковых – сизая чайка (*Larus canus*), речная крачка (*Sterna hirundo*). Единично встречаются серые цапли (*Ardea cinerea*) и кулики-сороки (*Haematopus ostralegus*). Из млекопитающих для данных местообитаний отмечены следы жизнедеятельности бобра речного (*Castor fiber*) и выдры (*Lutra lutra*). По данным местных охотников, встречается европейская норка (*Mustela lutreola*).

Хвойные и хвойно-лиственные лесные массивы населены разнообразными видами птиц, среди которых особым обилием выделяются дрозды: рябинники (*Turdus pilaris*), деряба (*Turdus viscivorus*), певчий (*Turdus philomelos*); многочислеуны зяблик (*Fringilla coelebs*), обыкновенная овсянка (*Emberiza citrinella*), большая синица (*Parus major*), обыкновенная горихвостка (*Phoenicurus phoenicurus*), зарянка (*Erythacus rubecula*), лесной конек (*Anthus trivialis*), пеночка-трещотка и весничка (*Phylloscopus sibilatrix* и *Phylloscopus trochilus*, соответственно), обыкновенный сверчок (*Locustella naevia*), кукушка обыкновенная (*Cuculus canorus*), серая ворона (*Corvus cornix*); на лесных опушках – серая и садовая славки (*Sylvia communis* и *Sylvia borin*, соответственно), обыкновенная зеленушка (*Carduelis chloris*), лесная завирушка (*Prunella modularis*); реже встречаются снегирь (*Pyrrhula pyrrhula*), желтоголовый королек (*Regulus regulus*), обыкновенная пищуха (*Certhia familiaris*). В заболоченных местах и болотах обычны бекас (*Gallinago gallinago*) и дупель (*Gallinago media*). В поймах лесных ручьев нередок кулик черныш (*Tringa ochropus*). Из дятлообразных в лесных биотопах заказника «Лекомо-Заветлужский» повсеместны дятлы желна (*Dryocopus martius*) и большой пестрый (*Dendrocopos major*). Особо редки: глухая кукушка (*Cuculus optatus Gould*) и черный дрозд (*Turdus merula*).

Лесная фауна млекопитающих представлена разнообразными промысловыми видами: белка обыкновенная (*Sciurus vulgaris*), медведь бурый (*Ursus arctos*), волк серый (*Canis lupus*), енотовидная собака (*Nyctereutes procyonoides*), европейский лось (*Alces alces*), хорь лесной (*Mustela putorius*), барсук обыкновенный (*Meles meles*); отмечено два местонахождения барсучьих городков. По сведениям охотников, встречается бурундук сибирский (*Eutamias sibiricus*).

В отношении состояния фауны беспозвоночных заказника «Лекомо-Заветлужский» важнейшее значение имеют факты обнаружения популяций редких видов: щитня весеннего (*Lepidurus apus*) (популяция насчитывает не менее 5 экз.) в водоеме, образованном бобровой плотиной, а также бабочки подалирия (*Iphiclides podalirius*) на пойменно-луговой стации.

Важно отметить наличие на территории заказника «Лекомо-Заветлужский» высокоствольных сосновых массивов, пригодных для гнездования дневных хищных птиц, а также озерных биотопов, пригодных для нереста и функционирующих как нерестилища промысловых видов рыб (окунь, щука, лещ).

На территории заказника «Лекомо-Заветлужский» достоверно зарегистрирован 1 вид редких и охраняемых животных, занесенный в Красную книгу Российской Федерации:

кулик-сорока (*Haematopus ostralegus*) (категория 3 – «Редкие»).

На территории заказника «Лекомо-Заветлужский» достоверно зарегистрировано 7 видов редких и охраняемых животных, занесенных в Красную книгу Костромской области:

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

цапля серая (*Ardea cinerea*) (категория 5 – «Восстанавливаемые или восстанавливающиеся»);

боромотушка северная (*Iduna caligata Lichtenstein*) (категория 4 – «Неопределенные по статусу»);

кукушка глухая (*Cuculus optatus Gould*) (категория 3 – «Редкие»);

дрозд черный (*Turdus merula*) (категория 3 – «Редкий вид»);

щитень весенний (*Lepidurus apus*) (категория 3 – «Редкий вид»);

подалирий (*Iphiclus podalirius*) (категория 2 – «Сокращающиеся в численности и/или распространении»).

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

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

редкие природные сообщества – старовозрастные заболоченные леса;

уникальные склоновые ключевые болота с широким спектром луговых, лесо-луговых и лугово-болотных видов и большим количеством редких охраняемых видов растений;

виды растений и животных, занесенные 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;

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;

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 «Лекомо-Заветлужский» 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;

промышленная охота;

размещение объектов охотничьей инфраструктуры (размещение охотничьей базы);

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, камыши, 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 (за исключением работ в границах участка недр местного значения «Кажирово»);

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 «Лекомо-Заветлужский».

12. Заказник «Лекомо-Заветлужский» создается:

1) с созданием администрации;

2) без установления охранной зоны.

13. Управление заказником «Лекомо-Заветлужский» осуществляют 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 государственном природном заказнике «Лекомо-Заветлужский»

ОПИСАНИЕ

местоположения границ особо охраняемой природной территории регионального значения государственного природного заказника
«Лекомо-Заветлужский»
(Система координат МСК-44, зона 3)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
Участок 1		
1	411 222,20	3 181 960,74
2	411 519,29	3 182 001,93
3	411 661,83	3 182 028,48
4	411 687,27	3 182 033,22
5	411 704,11	3 182 036,36
6	411 894,53	3 182 056,53
7	411 919,46	3 182 060,39
8	412 040,85	3 182 079,18
9	412 051,86	3 182 080,88
10	412 106,40	3 182 089,32
11	412 257,47	3 183 985,14
12	412 242,49	3 184 014,61
13	411 540,31	3 185 794,89
14	411 041,18	3 185 481,34
15	411 051,91	3 185 546,91
16	411 053,93	3 185 603,41
17	411 041,08	3 185 648,19
18	411 007,74	3 185 682,45
19	410 962,78	3 185 710,68
20	410 914,06	3 185 709,52
21	410 887,77	3 185 705,04
22	410 872,84	3 185 712,83
23	410 849,96	3 185 691,76
24	410 799,19	3 185 707,93
25	410 747,54	3 185 710,84
26	410 695,28	3 185 729,63
27	410 886,79	3 186 243,87
28	410 690,77	3 187 379,52
29	408 612,59	3 186 890,63
30	408 212,23	3 189 161,05
31	408 480,87	3 189 350,68
32	408 674,06	3 189 565,12
33	408 701,16	3 189 595,20
34	408 702,80	3 189 597,02
35	408 704,48	3 189 598,88
36	408 717,88	3 189 613,75

37	408 738,09	3 189 676,38
38	408 751,29	3 189 687,07
39	408 756,34	3 189 703,13
40	408 746,13	3 189 733,34
41	408 738,12	3 189 764,76
42	408 763,85	3 189 773,67
43	408 802,37	3 189 803,47
44	408 810,52	3 189 827,58
45	408 785,60	3 189 857,23
46	408 803,84	3 189 870,44
47	408 789,28	3 189 869,75
48	408 781,84	3 189 867,04
49	408 764,19	3 189 859,70
50	408 743,73	3 189 849,23
51	408 727,89	3 189 841,72
52	408 698,63	3 189 832,32
53	408 684,78	3 189 830,66
54	408 672,72	3 189 833,03
55	408 653,06	3 189 826,11
56	408 635,03	3 189 793,70
57	408 612,27	3 189 796,23
58	408 590,69	3 189 827,14
59	408 599,82	3 189 885,27
60	408 605,49	3 189 914,96
61	408 628,86	3 189 926,05
62	408 659,02	3 189 935,11
63	408 647,46	3 189 943,77
64	408 622,59	3 189 953,35
65	408 600,12	3 189 956,53
66	408 584,44	3 189 956,31
67	408 570,08	3 189 945,85
68	408 537,95	3 189 931,57
69	408 494,75	3 189 985,07
70	408 409,61	3 190 026,21
71	408 340,02	3 189 987,83
72	408 227,16	3 189 987,92
73	408 198,69	3 190 050,55
74	408 185,28	3 190 080,14
75	408 193,55	3 190 084,08
76	408 193,64	3 190 098,58
77	408 185,77	3 190 126,95
78	408 169,39	3 190 140,49
79	408 134,48	3 190 155,97
80	408 120,20	3 190 159,57
81	408 098,20	3 190 165,13
82	408 076,33	3 190 161,33
83	408 046,37	3 190 140,42
84	408 040,75	3 190 130,18
85	408 035,48	3 190 120,56
86	408 031,43	3 190 107,89
87	407 931,28	3 190 121,54
88	407 854,42	3 190 150,00
89	407 797,48	3 190 189,86
90	407 697,85	3 190 167,08
91	407 683,61	3 190 081,68
92	407 643,76	3 190 027,59
93	407 545,07	3 190 021,71
94	407 478,65	3 190 050,37
95	407 442,21	3 190 083,51
96	407 430,07	3 190 085,01
97	407 412,55	3 190 088,28

98	407 395,10	3 190 089,58
99	407 385,28	3 190 080,85
100	407 363,00	3 190 056,88
101	407 339,72	3 190 046,15
102	407 322,48	3 190 042,05
103	407 313,75	3 190 042,70
104	407 308,65	3 190 049,89
105	407 302,61	3 190 068,84
106	407 297,37	3 190 085,10
107	407 296,03	3 190 089,25
108	407 291,74	3 190 100,40
109	407 286,75	3 190 107,94
110	407 230,41	3 190 127,93
111	407 220,46	3 190 124,69
112	407 201,55	3 190 103,06
113	407 186,69	3 190 091,42
114	407 168,05	3 190 083,74
115	407 145,13	3 190 082,87
116	407 131,33	3 190 085,62
117	407 119,92	3 190 099,54
118	407 110,44	3 190 105,33
119	407 084,64	3 190 111,24
120	407 069,58	3 190 110,32
121	407 046,02	3 190 111,82
122	406 999,18	3 190 116,87
123	406 974,41	3 190 123,78
124	406 966,02	3 190 132,69
125	406 950,95	3 190 158,08
126	406 937,58	3 190 188,70
127	406 933,17	3 190 198,78
128	406 924,34	3 190 198,04
129	406 905,96	3 190 194,06
130	406 897,61	3 190 180,62
131	406 894,28	3 190 173,11
132	406 883,11	3 190 159,57
133	406 873,54	3 190 135,84
134	406 851,78	3 190 094,01
135	406 851,69	3 190 085,81
136	406 849,27	3 190 077,00
137	406 841,69	3 190 055,53
138	406 831,05	3 190 044,19
139	406 816,63	3 190 035,10
140	406 810,07	3 190 032,34
141	406 806,23	3 190 077,56
142	406 807,96	3 190 093,68
143	406 808,86	3 190 114,21
144	406 808,60	3 190 121,04
145	406 806,36	3 190 126,76
146	406 796,49	3 190 130,48
147	406 778,63	3 190 132,19
148	406 769,46	3 190 135,26
149	406 762,72	3 190 144,57
150	406 759,73	3 190 152,65
151	406 756,28	3 190 155,25
152	406 750,87	3 190 158,26
153	406 743,08	3 190 158,17
154	406 722,72	3 190 146,12
155	406 702,53	3 190 132,71
156	406 692,09	3 190 121,25
157	406 690,13	3 190 109,28
158	406 694,47	3 190 101,25

159	406 702,99	3 190 099,52
160	406 711,82	3 190 100,27
161	406 726,78	3 190 109,45
162	406 745,17	3 190 123,68
163	406 753,98	3 190 124,83
164	406 761,24	3 190 124,70
165	406 765,72	3 190 123,23
166	406 768,77	3 190 117,20
167	406 765,18	3 190 095,34
168	406 756,32	3 190 074,09
169	406 741,35	3 190 065,32
170	406 723,96	3 190 056,46
171	406 722,67	3 190 048,21
172	406 726,46	3 190 043,85
173	406 744,68	3 190 041,26
174	406 748,44	3 190 037,71
175	406 749,88	3 190 031,62
176	406 744,96	3 190 023,23
177	406 729,68	3 190 011,99
178	406 720,90	3 190 010,02
179	406 708,68	3 190 013,65
180	406 687,28	3 190 025,54
181	406 679,40	3 190 030,29
182	406 667,31	3 190 030,32
183	406 644,39	3 190 023,05
184	406 602,00	3 190 006,68
185	406 583,01	3 189 997,59
186	406 573,99	3 189 993,31
187	406 567,72	3 189 993,07
188	406 554,52	3 189 997,00
189	406 549,28	3 190 007,62
190	406 551,34	3 190 017,04
191	406 556,31	3 190 026,09
192	406 565,31	3 190 030,86
193	406 578,56	3 190 038,25
194	406 581,31	3 190 042,29
195	406 579,97	3 190 052,08
196	406 574,83	3 190 060,25
197	406 570,46	3 190 060,57
198	406 526,31	3 190 039,70
199	406 520,52	3 190 026,69
200	406 524,78	3 190 016,53
201	406 530,42	3 190 007,89
202	406 530,95	3 189 994,13
203	406 525,53	3 189 984,08
204	406 507,53	3 189 976,19
205	406 476,44	3 189 970,29
206	406 441,00	3 189 956,54
207	406 425,30	3 189 942,36
208	406 425,20	3 189 929,96
209	406 399,75	3 189 885,26
210	406 351,45	3 189 836,05
211	406 335,85	3 189 847,44
212	406 304,22	3 189 852,08
213	406 236,72	3 189 841,14
214	406 234,41	3 189 862,92
215	406 230,55	3 189 872,69
216	406 207,11	3 189 866,84
217	406 183,44	3 189 848,94
218	406 168,23	3 189 846,23
219	406 157,28	3 189 853,32

220	406 147,95	3 189 870,09
221	406 132,70	3 189 889,58
222	406 121,52	3 189 893,88
223	406 094,10	3 189 898,14
224	406 053,36	3 189 901,91
225	406 028,23	3 189 906,85
226	405 999,42	3 189 916,97
227	405 968,26	3 189 933,01
228	405 953,24	3 189 946,61
229	405 948,80	3 189 956,47
230	405 945,22	3 189 959,29
231	405 931,21	3 189 961,71
232	405 870,26	3 189 962,93
233	405 854,53	3 189 964,69
234	405 816,66	3 189 984,50
235	405 793,93	3 190 002,53
236	405 790,81	3 190 008,31
237	405 792,97	3 190 027,87
238	405 790,42	3 190 049,03
239	405 757,14	3 190 054,85
240	405 746,51	3 190 054,44
241	405 733,17	3 190 039,18
242	405 718,16	3 190 022,07
243	405 708,03	3 189 998,67
244	405 697,59	3 189 998,86
245	405 661,36	3 190 005,74
246	405 648,78	3 190 016,48
247	405 646,79	3 190 038,25
248	405 650,95	3 190 050,80
249	405 687,34	3 190 085,25
250	405 727,36	3 190 085,00
251	405 713,67	3 190 124,62
252	405 720,31	3 190 133,14
253	405 775,73	3 190 139,97
254	405 754,60	3 190 176,95
255	405 723,19	3 190 179,30
256	405 704,52	3 190 182,13
257	405 697,81	3 190 186,86
258	405 680,69	3 190 198,93
259	405 672,98	3 190 203,36
260	405 597,46	3 190 206,38
261	405 556,48	3 190 205,38
262	405 494,34	3 190 192,39
263	405 462,76	3 190 153,41
264	405 419,26	3 190 129,57
265	405 385,83	3 190 108,81
266	405 314,09	3 190 073,61
267	405 286,65	3 190 063,12
268	405 242,17	3 190 064,87
269	405 205,13	3 190 032,29
270	405 151,63	3 189 993,41
271	405 025,79	3 189 990,04
272	404 968,58	3 190 025,01
273	404 974,90	3 190 033,36
274	404 983,90	3 190 045,26
275	405 028,35	3 190 052,32
276	405 045,15	3 190 053,80
277	405 064,01	3 190 055,47
278	405 062,46	3 190 062,23
279	405 056,51	3 190 067,16
280	405 051,67	3 190 068,69

281	405 031,16	3 190 075,15
282	405 004,71	3 190 065,19
283	404 977,30	3 190 076,20
284	404 906,16	3 190 067,33
285	404 893,69	3 190 060,51
286	404 861,98	3 190 060,82
287	404 801,05	3 190 069,75
288	404 691,60	3 190 105,67
289	404 670,42	3 190 104,87
290	404 664,28	3 190 051,14
291	404 608,04	3 189 883,55
292	404 537,44	3 189 715,03
293	404 414,46	3 189 582,94
294	404 309,70	3 189 519,17
295	404 177,62	3 189 409,86
296	404 095,63	3 189 309,66
297	404 182,17	3 189 198,07
298	404 266,43	3 189 150,24
299	404 400,80	3 189 150,24
300	404 496,45	3 189 211,73
301	404 612,59	3 189 314,21
302	404 710,52	3 189 366,59
303	404 806,17	3 189 398,47
304	404 884,51	3 189 381,75
305	404 890,00	3 189 321,00
306	404 906,82	3 189 301,96
307	404 912,79	3 189 286,10
308	404 913,88	3 189 257,51
309	404 914,97	3 189 228,93
310	404 915,71	3 189 209,29
311	404 902,78	3 189 173,02
312	404 899,50	3 189 135,45
313	404 840,45	3 189 126,18
314	404 857,39	3 189 047,56
315	404 873,06	3 188 969,15
316	404 883,47	3 188 917,06
317	404 861,99	3 188 816,33
318	404 867,34	3 188 728,43
319	404 853,68	3 188 669,22
320	404 760,31	3 188 521,19
321	404 666,94	3 188 393,66
322	404 537,13	3 188 332,17
323	404 398,21	3 188 336,73
324	404 229,68	3 188 423,26
325	404 120,37	3 188 457,43
326	403 988,09	3 188 411,08
327	403 959,71	3 188 291,54
328	403 930,34	3 188 206,92
329	403 928,31	3 188 163,64
330	403 927,29	3 188 142,00
331	403 948,68	3 188 083,99
332	403 989,55	3 188 044,41
333	404 050,45	3 187 994,86
334	404 108,98	3 187 910,86
335	404 177,30	3 187 783,33
336	404 168,19	3 187 646,69
337	404 104,43	3 187 512,32
338	404 027,00	3 187 453,11
339	403 949,57	3 187 412,12
340	403 874,41	3 187 261,81
341	403 833,42	3 187 109,23

342	403 867,58	3 186 938,43
343	403 954,12	3 186 706,14
344	404 118,09	3 186 309,87
345	404 154,71	3 186 192,44
346	404 166,44	3 186 110,00
347	404 187,30	3 186 099,21
348	404 199,67	3 186 084,34
349	404 184,78	3 186 074,99
350	404 232,95	3 185 974,96
351	404 282,02	3 185 893,17
352	404 291,98	3 185 876,58
353	404 303,04	3 185 858,14
354	404 367,36	3 185 769,19
355	404 375,87	3 185 757,43
356	404 437,07	3 185 680,04
357	404 442,63	3 185 672,44
358	404 549,80	3 185 526,11
359	404 575,89	3 185 490,48
360	404 611,70	3 185 437,73
361	404 664,10	3 185 290,98
362	404 679,90	3 185 228,31
363	404 682,05	3 185 219,37
364	404 676,00	3 185 190,52
365	404 675,35	3 185 113,58
366	404 670,03	3 185 018,57
367	404 669,93	3 184 927,35
368	404 667,69	3 184 875,84
369	404 666,79	3 184 855,20
370	404 666,11	3 184 839,57
371	404 663,47	3 184 739,32
372	404 703,48	3 184 532,57
373	404 931,22	3 184 321,92
374	405 116,25	3 184 188,12
375	405 267,13	3 184 097,03
376	405 400,92	3 184 071,41
377	405 515,36	3 184 102,15
378	405 720,68	3 184 134,36
379	405 850,13	3 184 070,27
380	405 918,63	3 183 962,41
381	405 934,32	3 183 765,28
382	405 797,70	3 183 555,67
383	405 622,54	3 183 516,67
384	405 562,56	3 183 500,83
385	405 518,86	3 183 319,08
386	405 605,67	3 183 086,16
387	405 736,64	3 183 033,45
388	405 913,73	3 183 119,93
389	406 089,88	3 183 186,70
390	406 233,35	3 183 188,98
391	406 343,20	3 183 120,07
392	406 411,01	3 182 947,80
393	406 403,89	3 182 830,38
394	406 401,82	3 182 696,18
395	406 388,96	3 182 666,29
396	406 382,44	3 182 603,76
397	406 389,14	3 182 557,22
398	406 392,12	3 182 536,51
399	406 403,02	3 182 518,88
400	406 424,35	3 182 484,36
401	406 461,31	3 182 448,41
402	406 521,56	3 182 408,00

403	406 560,16	3 182 375,66
404	406 589,75	3 182 346,53
405	406 614,00	3 182 317,22
406	406 618,91	3 182 281,81
407	406 620,94	3 182 228,51
408	406 611,76	3 182 189,01
409	406 598,77	3 182 156,48
410	406 572,99	3 182 132,38
411	406 502,29	3 182 102,16
412	406 417,16	3 182 083,51
413	406 365,37	3 182 071,08
414	406 287,73	3 182 053,89
415	406 243,98	3 182 034,43
416	406 226,11	3 181 998,57
417	406 227,17	3 181 953,63
418	406 227,36	3 181 945,72
419	406 252,86	3 181 899,93
420	406 272,29	3 181 886,81
421	406 286,70	3 181 877,07
422	406 318,08	3 181 868,30
423	406 339,63	3 181 866,06
424	406 395,29	3 181 863,96
425	406 417,74	3 181 847,95
426	406 445,01	3 181 826,38
427	406 459,48	3 181 812,30
428	406 501,14	3 181 771,79
429	406 571,02	3 181 718,10
430	406 599,93	3 181 702,77
431	406 626,97	3 181 688,42
432	406 688,60	3 181 670,45
433	406 730,06	3 181 668,58
434	406 785,92	3 181 691,41
435	406 820,38	3 181 707,76
436	406 833,36	3 181 713,92
437	406 870,99	3 181 742,18
438	406 940,95	3 181 777,42
439	406 965,34	3 181 791,00
440	406 981,71	3 181 788,94
441	407 014,11	3 181 798,80
442	407 064,19	3 181 802,46
443	407 080,04	3 181 803,61
444	407 134,57	3 181 809,08
445	407 144,76	3 181 810,10
446	407 202,95	3 181 837,04
447	407 231,95	3 181 844,40
448	407 269,58	3 181 853,95
449	407 327,58	3 181 848,21
450	407 430,66	3 181 855,83
451	407 510,50	3 181 728,15
452	407 615,26	3 181 498,14
453	407 736,99	3 181 249,06
454	407 809,96	3 181 193,39
455	407 920,13	3 181 187,21
456	408 047,11	3 181 170,32
457	408 057,49	3 181 164,07
458	408 098,15	3 181 165,62
459	408 190,13	3 181 179,79
460	408 223,96	3 181 179,30
461	408 246,60	3 181 176,55
462	408 268,64	3 181 173,88
463	408 300,90	3 181 168,00

464	408 353,30	3 181 146,86
465	408 362,99	3 181 139,48
466	408 384,47	3 181 123,14
467	408 421,15	3 181 094,28
468	408 428,53	3 181 081,55
469	408 438,29	3 181 064,69
470	408 446,41	3 181 038,30
471	408 445,71	3 181 009,81
472	408 481,07	3 180 972,70
473	408 501,33	3 180 951,43
474	408 567,67	3 180 891,68
475	408 658,25	3 180 793,80
476	408 726,61	3 180 641,85
477	408 749,38	3 180 423,22
478	408 824,54	3 180 357,18
479	408 938,40	3 180 311,63
480	409 156,84	3 180 310,08
481	409 321,58	3 180 371,86
482	409 427,63	3 180 366,71
483	409 487,21	3 180 333,38
484	409 616,88	3 180 367,94
485	409 737,75	3 180 262,72
486	409 756,30	3 179 911,07
487	409 891,39	3 179 630,38
488	409 918,44	3 179 500,71
489	410 106,45	3 179 250,64
490	410 260,17	3 179 270,56
491	410 382,58	3 179 367,35
492	410 422,43	3 179 503,99
493	410 471,37	3 179 673,16
494	410 486,53	3 179 888,64
495	410 465,44	3 179 940,69
496	410 337,03	3 180 101,80
497	410 328,38	3 180 249,74
498	410 372,16	3 180 493,53
499	410 500,23	3 180 565,09
500	410 515,05	3 180 560,71
501	410 608,64	3 180 599,22
502	410 638,59	3 180 582,45
503	410 675,44	3 180 569,59
504	410 693,56	3 180 561,39
505	410 724,78	3 180 559,05
506	410 748,00	3 180 567,91
507	410 768,75	3 180 575,90
508	410 802,57	3 180 594,97
509	410 822,15	3 180 606,18
510	410 842,84	3 180 577,73
511	410 898,92	3 180 551,17
512	410 963,84	3 180 549,06
513	411 034,11	3 180 556,52
514	411 096,04	3 180 561,79
515	411 170,47	3 180 586,82
516	411 225,15	3 180 609,87
517	411 287,73	3 180 644,13
518	411 307,19	3 180 720,91
519	411 310,48	3 180 759,61
520	411 287,73	3 180 783,12
521	411 258,74	3 180 791,03
522	411 198,80	3 180 783,78
523	411 161,25	3 180 771,26
524	411 102,62	3 180 771,26

525	411 069,69	3 180 774,56
526	411 060,58	3 180 798,25
527	411 051,78	3 180 811,84
528	411 048,58	3 180 825,99
529	411 045,73	3 180 837,24
530	411 039,98	3 180 860,15
531	411 035,88	3 180 871,94
532	411 026,54	3 180 881,86
533	411 012,19	3 180 893,25
534	410 996,54	3 180 903,27
535	410 980,83	3 180 915,27
536	410 975,32	3 180 920,71
537	410 969,59	3 180 931,76
538	410 954,88	3 180 961,05
539	410 945,19	3 180 971,29
540	410 928,37	3 180 985,66
541	410 913,15	3 180 994,02
542	410 884,78	3 181 008,83
543	410 871,77	3 181 011,73
544	410 866,66	3 181 026,86
545	410 862,15	3 181 036,42
546	410 876,73	3 181 044,42
547	410 893,81	3 181 050,94
548	410 890,77	3 181 070,58
549	410 895,66	3 181 092,39
550	410 890,87	3 181 097,93
551	410 878,34	3 181 092,30
552	410 864,16	3 181 092,62
553	410 845,10	3 181 085,45
554	410 817,04	3 181 089,39
555	410 809,69	3 181 075,51
556	410 788,41	3 181 070,41
557	410 770,93	3 181 078,33
558	410 756,85	3 181 072,07
559	410 757,26	3 181 061,34
560	410 749,66	3 181 054,93
561	410 746,77	3 181 058,72
562	410 740,00	3 181 086,46
563	410 736,37	3 181 106,75
564	410 727,89	3 181 123,00
565	410 740,87	3 181 138,49
566	410 762,78	3 181 134,29
567	410 770,11	3 181 139,61
568	410 794,13	3 181 169,58
569	410 795,78	3 181 182,50
570	410 816,97	3 181 196,16
571	410 832,49	3 181 212,75
572	410 827,32	3 181 235,84
573	410 837,82	3 181 245,10
574	410 836,30	3 181 262,61
575	410 856,19	3 181 284,08
576	410 875,63	3 181 317,68
577	410 871,58	3 181 348,95
578	410 847,82	3 181 391,47
579	410 846,60	3 181 394,60
580	410 832,77	3 181 430,32
581	410 821,52	3 181 481,89
582	410 806,85	3 181 529,33
583	410 787,60	3 181 552,31
584	410 786,46	3 181 560,45
585	410 779,42	3 181 610,58

586	410 769,96	3 181 644,22
587	410 764,50	3 181 663,64
588	410 744,34	3 181 697,63
589	410 736,20	3 181 696,82
590	410 731,06	3 181 696,99
591	410 721,89	3 181 711,84
592	410 721,21	3 181 734,70
593	410 715,75	3 181 752,99
594	410 709,59	3 181 770,51
595	410 704,50	3 181 778,56
596	410 695,27	3 181 793,14
597	410 669,94	3 181 823,49
598	410 633,96	3 181 876,22
599	410 684,05	3 181 883,71
600	410 692,78	3 181 885,01
601	410 734,17	3 181 891,20
602	410 821,37	3 181 904,23
603	410 834,68	3 181 906,22
1	411 222,20	3 181 960,74
Участок 2		
604	414 192,76	3 171 293,27
605	414 114,42	3 171 362,50
606	413 952,27	3 171 433,56
607	413 830,21	3 171 495,50
608	413 764,62	3 171 541,05
609	413 573,32	3 171 628,50
610	413 471,79	3 171 687,87
611	413 271,38	3 171 903,40
612	413 263,25	3 171 926,50
613	413 231,76	3 171 985,58
614	413 208,73	3 172 053,46
615	413 204,03	3 172 100,31
616	413 190,80	3 172 133,41
617	413 189,11	3 172 228,97
618	413 190,96	3 172 252,78
619	413 207,96	3 172 283,38
620	413 216,29	3 172 302,75
621	413 281,82	3 172 428,31
622	413 443,97	3 172 546,73
623	413 651,66	3 172 568,59
624	413 839,21	3 172 587,10
625	413 893,48	3 172 617,67
626	413 970,66	3 172 675,68
627	414 026,41	3 172 758,49
628	414 055,25	3 172 808,25
629	414 061,44	3 172 851,60
630	414 071,43	3 172 921,56
631	414 069,78	3 172 998,34
632	414 081,11	3 173 037,19
633	414 091,48	3 173 071,17
634	414 063,98	3 173 101,12
635	413 923,12	3 173 104,57
636	413 784,67	3 173 074,26
637	413 694,00	3 173 061,19
638	413 547,81	3 173 093,30
639	413 440,32	3 173 188,04
640	413 437,16	3 173 260,54
641	413 417,35	3 173 464,24
642	413 417,35	3 173 641,87
643	413 370,89	3 174 014,00
644	413 346,48	3 174 086,05

645	413 344,24	3 174 144,93
646	413 328,18	3 174 175,59
647	413 299,85	3 174 223,36
648	413 267,87	3 174 280,82
649	413 213,46	3 174 348,74
650	413 178,90	3 174 388,22
651	413 154,97	3 174 412,33
652	413 102,83	3 174 467,53
653	412 984,07	3 174 611,85
654	412 932,11	3 174 707,16
655	412 927,17	3 174 729,27
656	412 924,39	3 174 741,73
657	412 906,84	3 174 785,15
658	412 899,47	3 174 809,23
659	412 896,82	3 174 818,10
660	412 836,25	3 175 074,49
661	412 896,83	3 175 209,74
662	412 953,29	3 175 329,68
663	413 042,61	3 175 431,66
664	413 063,58	3 175 462,22
665	413 312,74	3 175 825,45
666	413 442,33	3 176 193,34
667	413 547,59	3 176 490,15
668	413 582,95	3 176 640,53
669	413 607,56	3 176 745,93
670	413 634,17	3 176 896,65
671	413 646,52	3 176 998,58
672	413 634,45	3 177 189,23
673	413 635,13	3 177 285,85
674	413 613,18	3 177 288,87
675	413 579,30	3 177 301,71
676	413 540,91	3 177 331,71
677	413 492,28	3 177 360,68
678	413 502,48	3 177 394,69
679	413 491,31	3 177 399,39
680	413 484,82	3 177 406,29
681	413 482,42	3 177 411,69
682	413 483,76	3 177 415,04
683	413 488,73	3 177 419,25
684	413 497,40	3 177 417,57
685	413 509,52	3 177 411,81
686	413 518,08	3 177 413,05
687	413 523,33	3 177 419,29
688	413 530,68	3 177 442,83
689	413 520,67	3 177 465,15
690	413 504,27	3 177 477,34
691	413 489,02	3 177 483,72
692	413 475,00	3 177 476,60
693	413 461,93	3 177 459,25
694	413 461,06	3 177 443,65
695	413 452,80	3 177 429,79
696	413 431,35	3 177 411,21
697	413 430,64	3 177 393,97
698	413 402,24	3 177 389,59
699	413 384,94	3 177 384,75
700	413 373,43	3 177 381,53
701	413 344,40	3 177 362,85
702	413 307,00	3 177 340,00
703	413 290,36	3 177 329,66
704	413 279,02	3 177 329,23
705	413 270,17	3 177 340,61

706	413 263,50	3 177 347,31
707	413 256,75	3 177 351,63
708	413 248,83	3 177 352,80
709	413 233,57	3 177 347,27
710	413 205,62	3 177 331,19
711	413 165,92	3 177 294,42
712	413 159,06	3 177 267,61
713	413 161,78	3 177 258,74
714	413 167,43	3 177 259,51
715	413 185,56	3 177 273,93
716	413 189,76	3 177 274,09
717	413 195,31	3 177 263,13
718	413 182,73	3 177 242,51
719	413 162,67	3 177 230,58
720	413 146,37	3 177 232,60
721	413 094,78	3 177 260,77
722	413 082,72	3 177 279,35
723	413 053,68	3 177 296,74
724	413 035,68	3 177 288,36
725	412 988,38	3 177 287,66
726	412 981,29	3 177 286,29
727	412 918,64	3 177 264,65
728	412 876,84	3 177 248,61
729	412 619,79	3 177 367,06
730	412 569,10	3 177 387,14
731	412 486,16	3 177 429,41
732	412 483,82	3 177 437,01
733	412 477,23	3 177 448,55
734	412 468,70	3 177 470,53
735	412 463,37	3 177 502,63
736	412 462,65	3 177 521,57
737	412 475,06	3 177 552,55
738	412 482,33	3 177 571,41
739	412 489,52	3 177 603,72
740	412 492,04	3 177 628,91
741	412 493,32	3 177 643,24
742	412 490,39	3 177 653,02
743	412 487,74	3 177 655,11
744	412 469,40	3 177 655,88
745	412 466,75	3 177 658,34
746	412 467,13	3 177 667,33
747	412 479,06	3 177 700,38
748	412 497,46	3 177 726,90
749	412 500,76	3 177 741,12
750	412 502,19	3 177 758,85
751	412 512,62	3 177 797,52
752	412 514,57	3 177 813,53
753	412 517,48	3 177 842,93
754	412 519,69	3 177 851,99
755	412 525,93	3 177 866,15
756	412 541,83	3 177 895,87
757	412 532,84	3 177 925,10
758	412 544,61	3 177 971,88
759	412 556,61	3 178 019,68
760	412 572,72	3 178 062,96
761	412 581,78	3 178 099,01
762	412 585,63	3 178 113,26
763	412 593,89	3 178 162,82
764	412 661,95	3 178 491,99
765	412 661,95	3 178 684,44
766	412 617,85	3 178 937,04

767	412 525,63	3 179 145,53
768	412 410,67	3 179 268,62
769	412 410,65	3 179 280,80
770	412 398,11	3 179 320,57
771	412 370,43	3 179 347,46
772	412 342,80	3 179 372,81
773	412 339,97	3 179 379,88
774	412 339,22	3 179 386,01
775	412 339,34	3 179 397,72
776	412 263,72	3 179 423,20
777	412 272,88	3 179 411,78
778	412 311,86	3 179 373,90
779	412 336,08	3 179 353,40
780	412 373,11	3 179 323,50
781	412 380,04	3 179 305,08
782	412 377,01	3 179 293,25
783	412 361,39	3 179 297,10
784	412 341,15	3 179 311,86
785	412 334,53	3 179 317,27
786	412 317,04	3 179 319,53
787	412 310,42	3 179 315,43
788	412 298,97	3 179 308,91
789	412 053,20	3 179 480,51
790	412 038,92	3 179 485,09
791	412 015,25	3 179 493,89
792	412 003,65	3 179 494,42
793	411 907,55	3 179 506,57
794	411 869,74	3 179 595,29
795	411 859,78	3 179 607,98
796	411 840,40	3 179 638,78
797	411 833,82	3 179 655,71
798	411 806,85	3 179 730,31
799	411 799,84	3 179 752,86
800	411 795,55	3 179 771,41
801	411 757,47	3 179 795,08
802	411 711,70	3 179 843,19
803	411 451,33	3 180 430,86
804	411 391,95	3 180 564,88
805	411 181,92	3 180 471,82
806	410 994,78	3 180 454,18
807	410 902,15	3 180 460,68
808	410 848,86	3 180 458,64
809	410 798,51	3 180 462,10
810	410 795,37	3 180 461,55
811	410 717,61	3 180 469,58
812	410 712,39	3 180 469,74
813	410 701,91	3 180 451,58
814	410 698,19	3 180 448,51
815	410 640,97	3 180 438,82
816	410 586,82	3 180 432,73
817	410 548,35	3 180 416,52
818	410 539,58	3 180 411,24
819	410 535,74	3 180 396,63
820	410 533,98	3 180 365,98
821	410 532,39	3 180 354,75
822	410 513,98	3 180 323,65
823	410 502,02	3 180 309,98
824	410 480,87	3 180 289,07
825	410 460,78	3 180 251,34
826	410 450,06	3 180 202,84
827	410 448,49	3 180 159,35

828	410 520,60	3 179 998,78
829	410 598,88	3 179 856,44
830	410 559,74	3 179 667,85
831	410 511,56	3 179 504,95
832	410 482,59	3 179 360,04
833	410 412,08	3 179 240,77
834	410 323,78	3 179 182,78
835	410 162,32	3 179 161,15
836	410 022,43	3 179 220,78
837	409 935,89	3 179 286,82
838	409 876,68	3 179 396,13
839	409 842,54	3 179 524,26
840	409 796,36	3 179 631,04
841	409 740,44	3 179 760,34
842	409 665,64	3 179 924,20
843	409 658,05	3 180 022,41
844	409 665,47	3 180 157,70
845	409 637,67	3 180 232,86
846	409 600,60	3 180 261,69
847	409 545,00	3 180 271,98
848	409 457,49	3 180 250,36
849	409 286,84	3 180 229,65
850	409 157,03	3 180 213,70
851	409 059,10	3 180 213,70
852	408 781,27	3 180 284,30
853	408 694,29	3 180 368,20
854	408 649,87	3 180 440,48
855	408 629,28	3 180 620,66
856	408 528,48	3 180 808,10
857	408 415,58	3 180 932,99
858	408 303,66	3 181 033,80
859	408 221,29	3 181 091,71
860	408 041,12	3 181 113,26
861	407 808,83	3 181 106,43
862	407 653,97	3 181 151,98
863	407 597,58	3 181 321,91
864	407 553,85	3 181 485,88
865	407 464,58	3 181 664,43
866	407 349,28	3 181 773,73
867	407 274,90	3 181 765,69
868	407 184,44	3 181 781,77
869	407 055,78	3 181 761,67
870	407 009,83	3 181 744,92
871	406 987,45	3 181 731,17
872	406 947,96	3 181 703,53
873	406 932,82	3 181 673,26
874	406 935,45	3 181 640,35
875	406 932,16	3 181 616,00
876	406 925,58	3 181 588,35
877	406 902,55	3 181 569,27
878	406 876,22	3 181 568,61
879	406 854,50	3 181 575,19
880	406 827,52	3 181 578,48
881	406 807,77	3 181 584,40
882	406 779,47	3 181 614,68
883	406 761,25	3 181 618,11
884	406 702,31	3 181 621,99
885	406 653,98	3 181 605,74
886	406 579,18	3 181 609,17
887	406 522,59	3 181 634,55
888	406 478,82	3 181 678,64

889	406 413,69	3 181 780,17
890	406 367,44	3 181 821,47
891	406 248,04	3 181 838,06
892	406 212,54	3 181 865,93
893	406 182,27	3 181 919,90
894	406 167,79	3 181 976,50
895	406 193,36	3 182 032,66
896	406 225,05	3 182 079,18
897	406 277,70	3 182 092,34
898	406 365,44	3 182 103,42
899	406 466,30	3 182 128,06
900	406 559,07	3 182 149,29
901	406 593,04	3 182 216,19
902	406 596,13	3 182 288,24
903	406 522,86	3 182 366,15
904	406 429,81	3 182 429,56
905	406 365,59	3 182 503,66
906	406 353,22	3 182 608,35
907	406 354,25	3 182 670,10
908	406 338,99	3 182 709,97
909	406 249,95	3 182 851,77
910	406 235,24	3 182 868,78
911	406 229,52	3 182 876,86
912	406 208,47	3 182 906,61
913	406 192,78	3 182 906,02
914	406 178,97	3 182 879,14
915	406 138,02	3 182 827,51
916	406 107,07	3 182 782,79
917	406 058,83	3 182 757,24
918	406 017,60	3 182 737,01
919	406 111,55	3 182 719,31
920	406 123,68	3 182 700,09
921	406 132,38	3 182 686,29
922	406 134,73	3 182 673,34
923	406 139,13	3 182 649,19
924	406 109,10	3 182 645,45
925	406 036,41	3 182 636,38
926	405 958,04	3 182 646,73
927	405 934,67	3 182 604,20
928	405 907,99	3 182 582,13
929	405 920,49	3 182 562,08
930	405 932,50	3 182 550,93
931	405 954,14	3 182 538,29
932	405 955,35	3 182 529,54
933	405 957,30	3 182 515,50
934	405 937,46	3 182 498,35
935	405 919,07	3 182 490,17
936	405 901,08	3 182 484,01
937	405 893,76	3 182 482,26
938	405 887,05	3 182 473,57
939	405 883,01	3 182 454,33
940	405 889,38	3 182 430,85
941	405 879,58	3 182 409,23
942	405 866,35	3 182 404,26
943	405 864,05	3 182 404,17
944	405 857,15	3 182 403,91
945	405 848,99	3 182 401,80
946	405 847,97	3 182 385,38
947	405 838,15	3 182 370,46
948	405 822,53	3 182 361,89
949	405 813,06	3 182 359,61

950	405 807,32	3 182 358,24
951	405 805,14	3 182 347,84
952	405 807,50	3 182 330,76
953	405 808,05	3 182 316,33
954	405 779,44	3 182 304,86
955	405 756,73	3 182 304,00
956	405 732,34	3 182 289,77
957	405 719,77	3 182 276,20
958	405 694,82	3 182 271,39
959	405 673,39	3 182 270,57
960	405 660,75	3 182 278,33
961	405 651,52	3 182 286,87
962	405 642,29	3 182 292,52
963	405 627,82	3 182 291,97
964	405 607,43	3 182 291,20
965	405 586,84	3 182 282,36
966	405 582,79	3 182 276,52
967	405 574,26	3 182 259,66
968	405 562,45	3 182 249,03
969	405 534,42	3 182 239,85
970	405 505,71	3 182 260,69
971	405 491,61	3 182 289,85
972	405 487,66	3 182 298,74
973	405 482,74	3 182 290,71
974	405 469,11	3 182 260,65
975	405 465,18	3 182 254,00
976	405 452,08	3 182 255,08
977	405 433,22	3 182 267,61
978	405 433,52	3 182 274,18
979	405 394,15	3 182 265,73
980	405 366,01	3 182 302,11
981	405 350,28	3 182 340,73
982	405 339,00	3 182 402,72
983	405 328,26	3 182 404,09
984	405 315,51	3 182 410,73
985	405 314,48	3 182 417,03
986	405 313,19	3 182 424,91
987	405 319,78	3 182 439,42
988	405 322,66	3 182 457,36
989	405 321,04	3 182 463,86
990	405 314,26	3 182 490,93
991	405 274,67	3 182 500,12
992	405 245,98	3 182 504,37
993	405 227,85	3 182 512,59
994	405 203,74	3 182 536,64
995	405 172,66	3 182 556,86
996	405 159,24	3 182 581,31
997	405 075,22	3 182 536,03
998	405 220,59	3 182 481,53
999	405 264,73	3 182 437,48
1000	405 316,76	3 182 385,55
1001	405 318,63	3 182 378,80
1002	405 351,84	3 182 258,77
1003	405 497,03	3 182 184,23
1004	405 550,23	3 182 194,27
1005	405 553,13	3 181 980,24
1006	405 436,86	3 181 916,09
1007	405 562,04	3 181 781,54
1008	405 867,84	3 181 042,06
1009	405 984,58	3 180 902,81
1010	406 091,13	3 180 778,41

1011	406 114,08	3 180 754,77
1012	406 264,33	3 180 595,70
1013	406 313,68	3 180 559,10
1014	406 357,12	3 180 519,43
1015	406 457,27	3 180 431,00
1016	406 507,12	3 180 369,97
1017	406 903,94	3 179 805,96
1018	407 220,35	3 179 440,59
1019	407 241,32	3 179 407,02
1020	407 265,63	3 179 355,64
1021	407 293,11	3 179 289,75
1022	407 362,01	3 179 133,11
1023	407 392,00	3 179 069,53
1024	407 464,67	3 178 901,26
1025	407 508,24	3 178 800,91
1026	407 402,91	3 178 692,46
1027	407 398,34	3 178 651,59
1028	407 437,34	3 178 560,85
1029	407 455,79	3 178 571,68
1030	407 488,47	3 178 612,23
1031	407 925,96	3 178 573,43
1032	408 350,89	3 178 005,24
1033	408 608,01	3 177 796,69
1034	408 810,17	3 177 353,58
1035	408 956,95	3 177 166,77
1036	408 889,88	3 176 615,85
1037	409 061,88	3 176 038,53
1038	409 422,25	3 175 757,45
1039	409 249,84	3 174 835,14
1040	408 988,02	3 174 807,78
1041	409 009,05	3 174 590,19
1042	409 040,53	3 174 285,03
1043	409 100,71	3 173 802,57
1044	409 109,89	3 173 728,15
1045	409 807,45	3 173 765,97
1046	409 895,29	3 173 552,66
1047	410 276,84	3 172 664,31
1048	410 200,18	3 172 315,98
1049	410 313,84	3 172 095,47
1050	410 545,13	3 171 648,97
1051	410 584,51	3 170 610,68
1052	410 568,66	3 170 411,00
1053	410 534,44	3 169 966,99
1054	410 520,11	3 169 726,28
1055	410 487,00	3 169 227,33
1056	410 485,96	3 169 174,15
1057	410 471,88	3 168 991,45
1058	410 466,58	3 168 894,47
1059	410 234,94	3 168 836,38
1060	410 089,17	3 168 650,64
1061	410 010,64	3 168 624,08
1062	409 677,19	3 168 671,63
1063	409 580,27	3 168 689,04
1064	408 965,11	3 168 793,78
1065	409 007,67	3 168 496,92
1066	409 116,45	3 167 738,30
1067	409 145,95	3 167 532,58
1068	409 163,01	3 167 413,60
1069	409 231,55	3 166 935,58
1070	409 250,71	3 166 801,97
1071	409 319,69	3 166 320,88

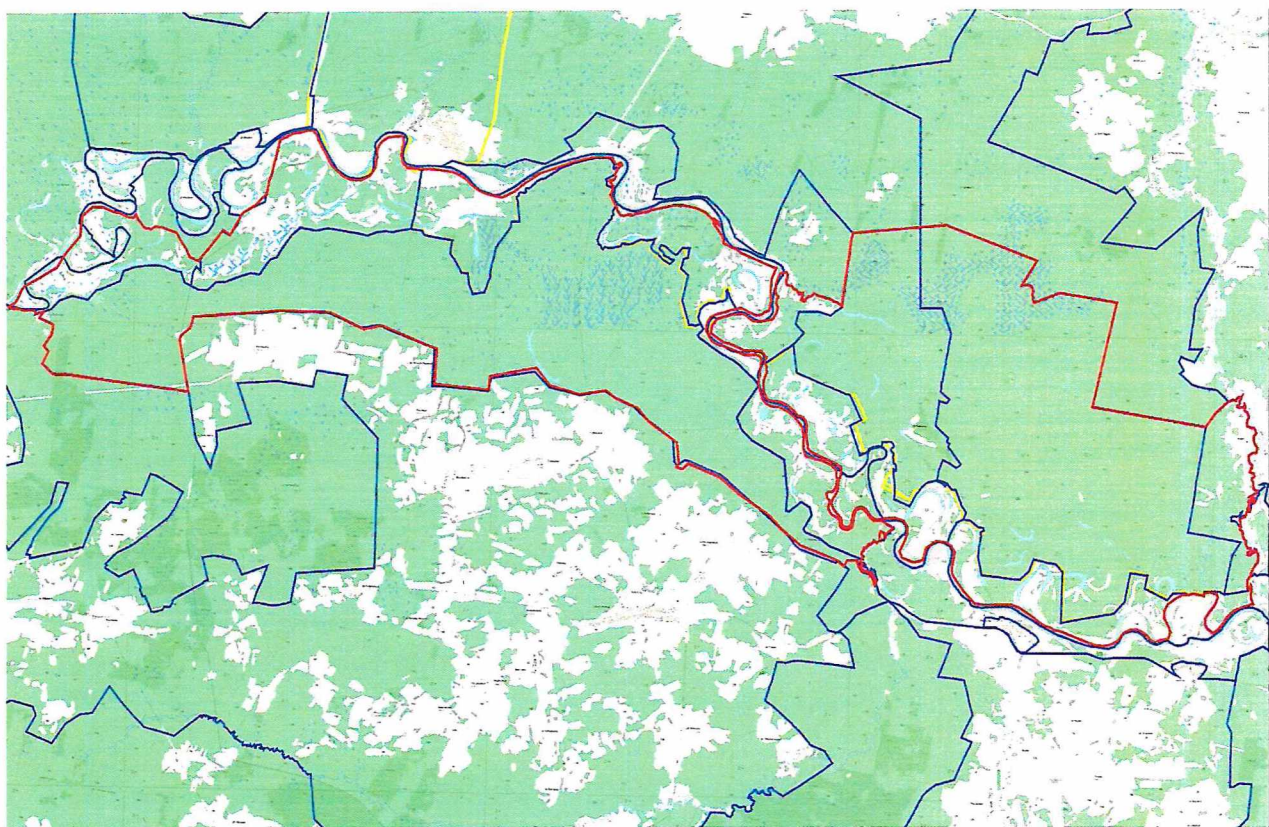
1072	409 302,04	3 166 317,70
1073	409 322,20	3 166 081,18
1074	409 532,65	3 165 868,36
1075	409 772,73	3 165 986,27
1076	409 894,37	3 165 890,81
1077	409 997,52	3 165 968,44
1078	410 041,07	3 166 001,23
1079	410 102,94	3 166 047,79
1080	410 313,82	3 166 083,37
1081	410 371,82	3 165 971,94
1082	410 360,24	3 165 965,04
1083	410 385,48	3 165 923,42
1084	410 452,91	3 165 812,25
1085	410 527,25	3 165 847,34
1086	410 539,75	3 165 877,59
1087	410 577,47	3 165 895,18
1088	410 547,17	3 165 787,11
1089	410 536,05	3 165 747,43
1090	410 529,63	3 165 724,54
1091	410 525,12	3 165 708,43
1092	410 570,24	3 165 714,86
1093	410 603,66	3 165 705,14
1094	410 613,08	3 165 586,19
1095	410 598,73	3 165 551,95
1096	410 597,32	3 165 537,95
1097	410 601,11	3 165 490,40
1098	410 617,04	3 165 430,86
1099	410 644,86	3 165 366,30
1100	410 654,42	3 165 348,18
1101	410 660,49	3 165 317,12
1102	410 658,16	3 165 301,38
1103	410 645,50	3 165 299,92
1104	410 641,42	3 165 330,08
1105	410 634,47	3 165 332,75
1106	410 634,80	3 165 298,54
1107	410 648,66	3 165 216,92
1108	410 664,92	3 165 200,91
1109	410 680,19	3 165 189,65
1110	410 742,42	3 165 308,26
1111	410 833,43	3 165 366,00
1112	411 021,24	3 165 449,67
1113	411 080,85	3 165 502,24
1114	411 150,10	3 165 621,82
1115	411 180,43	3 165 674,20
1116	411 254,91	3 165 814,03
1117	411 364,88	3 166 011,46
1118	411 456,82	3 166 158,25
1119	411 728,79	3 166 329,56
1120	412 095,37	3 166 626,06
1121	412 313,51	3 166 645,99
1122	412 444,23	3 166 669,78
1123	412 427,69	3 166 656,37
1124	412 429,43	3 166 647,91
1125	412 499,65	3 166 663,71
1126	412 670,49	3 166 869,39
1127	412 670,49	3 166 976,14
1128	412 670,49	3 167 072,62
1129	412 629,44	3 167 179,37
1130	412 585,43	3 167 283,16
1131	412 560,62	3 167 414,18
1132	412 487,79	3 167 557,10

1133	412 464,99	3 167 683,97
1134	412 520,63	3 167 737,75
1135	412 418,17	3 167 799,09
1136	412 259,53	3 167 914,73
1137	412 230,39	3 168 048,03
1138	412 281,11	3 168 127,78
1139	412 264,88	3 168 265,39
1140	412 147,22	3 168 559,89
1141	411 948,90	3 168 678,68
1142	411 839,47	3 168 742,52
1143	411 661,73	3 168 824,37
1144	411 584,64	3 168 993,88
1145	411 666,82	3 169 062,26
1146	411 880,60	3 169 244,45
1147	412 200,96	3 169 488,70
1148	412 106,14	3 169 637,89
1149	412 493,36	3 169 848,96
1150	412 562,38	3 169 898,11
1151	412 621,55	3 170 005,57
1152	412 708,64	3 170 147,76
1153	412 850,85	3 170 280,16
1154	412 910,62	3 170 368,33
1155	412 923,75	3 170 357,76
1156	413 169,42	3 170 407,59
1157	413 199,14	3 170 418,72
1158	413 225,79	3 170 428,69
1159	413 277,39	3 170 447,98
1160	413 311,88	3 170 460,90
1161	413 316,98	3 170 462,16
1162	413 389,95	3 170 480,18
1163	413 507,60	3 170 509,24
1164	413 603,03	3 170 532,81
1165	413 764,33	3 170 572,64
1166	413 883,30	3 170 602,03
1167	413 898,88	3 170 605,88
1168	413 981,14	3 170 626,19
1169	414 022,27	3 170 636,34
1170	414 035,64	3 170 656,58
1171	414 051,04	3 170 723,63
1172	414 137,54	3 170 890,19
1173	414 149,59	3 170 952,86
1174	414 156,86	3 170 993,66
1175	414 161,38	3 171 026,91
1176	414 168,93	3 171 052,83
1177	414 173,40	3 171 087,46
1178	414 185,19	3 171 132,56
1179	414 195,10	3 171 172,88
1180	414 194,13	3 171 208,98
604	414 192,76	3 171 293,27

Приложение № 2

к положению об особо охраняемой природной территории регионального значения государственном природном заказнике «Лекомо-Заветлужский»

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



Условные знаки и обозначения:



- Граница особо охраняемой природной территории



- Граница земельных участков, сведения о которых имеются в ЕГРН



- Граница кадастрового квартала

: 45

- Кадастровый номер земельных участков, сведения о которых имеются в ЕГРН



- Образуемая точка, по которой необходимо однозначно определить ее местоположение