



АДМИНИСТРАЦИЯ КОСТРОМСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от « 24 » *ноября* 2025 года № *473-а*

г. Кострома

О создании особо охраняемой природной территории регионального значения памятника природы «Талицевский бор»

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 памятник природы «Талицевский бор».
2. Утвердить прилагаемое положение об особо охраняемой природной территории регионального значения памятнике природы «Талицевский бор».
3. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

Временно исполняющий
обязанности губернатора области



В. Виноградов

Приложение

УТВЕРЖДЕНО

постановлением администрации
Костромской области
от «24» ноября 2025 г. № 473-а

ПОЛОЖЕНИЕ

об особо охраняемой природной территории регионального значения памятнике природы «Талицевский бор»

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

2. Задачи памятника природы «Талицевский бор»:

1) охрана биологически ценных биотопов, малонарушенных лесных сообществ и лесных сообществ уникального для Вохомского района состава;

2) памятник природы «Талицевский бор» обеспечивает поддержание непрерывности экологической сети северо-востока Костромской области, являясь важным звеном и фактически рефугиумом таежно-лесных видов, находясь в пределах района интенсивных лесозаготовок;

3) охрана лесов важного водоохранного значения;

4) сохранение местообитаний охраняемых видов растений и животных.

3. Памятник природы «Талицевский бор» создан без ограничения срока действия.

4. Площадь памятника природы «Талицевский бор» составляет 699,83 га, в том числе:

земли лесного фонда – 657,84 га (согласно материалам лесоустройства 2014 года – 916,8 га);

земли, в отношении которых категория не установлена, – 41,99 га.

Памятник природы «Талицевский бор» включает земли лесного фонда: квартал 46 (выделы 24, 25, 26, 27) Пеномского участкового лесничества, часть квартала 46 Чабрского участкового лесничества, квартал 7 (выделы 20, 21, 19 (ч)) 2-го Семеновского участкового лесничества Вохомского лесничества.

5. Памятник природы «Талицевский бор» создается без изъятия земельных участков.

6. Функциональное зонирование на территории памятника природы «Талицевский бор» не предусмотрено.

7. Основные виды разрешенного использования земельных участков, расположенных в границах памятника природы «Талицевский бор»:

Код	Наименование вида разрешенного использования земельного участка
1	2
1.12	Пчеловодство
1.19	Сенокосение
1.20	Выпас сельскохозяйственных животных
5.2	Природно-познавательный туризм
5.3	Деятельность в сфере охотничьего хозяйства
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
10.3	Заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов
10.9	Осуществление научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности в лесах
12.3	Запас

8. Описание природных особенностей памятника природы «Талицевский бор»:

1) описание рельефа, почв, ландшафта.

Бассейн реки Вохмы целиком расположен в пределах физико-географической провинции Северных Увалов. Территория памятника природы «Талицевский бор» принадлежит Ветлужско-Северодвинскому физико-географическому району, для которого характерны ландшафты пологохолмистых моренно-водноледниковых песчано-суглинистых равнин днепровского возраста. Такой тип ландшафтов является редким для Северных Увалов в целом, однако достаточно типичен для бассейна реки Вохмы в пределах ее долинных комплексов. Основная площадь территории памятника природы «Талицевский бор» принадлежит левобережной части долины реки Вохмы, в пределах которой находится участок нижнего течения и устья реки Большой Парюг.

В границах памятника природы «Талицевский бор» представлены ландшафты песчаных террас и водноледниковых равнин с сосновыми лесами на подзолистых почвах в сочетании с заболоченными лесными участками. Территория имеет полого-волнистую, террасированную поверхность с незначительными перепадами высот, прорезанную неглубокими ручьевыми ложбинами. Область питания ручьев формируется в пределах ключевых болот, находящихся на заболоченной нижней террасе.

Ландшафтная структура территории памятника природы «Талицевский бор» занимает узловое положение в месте впадения в реку Вохму ее крупного левобережного притока – реки Большой Парюг и стоит в ряду значимых боровых сообществ верховьев реки Вохмы. Сосновые и еловые леса вместе с болотными сообществами территории выполняют важную противодефляционную функцию для песчаных отложений и способствуют балансу естественного соотношения поверхностного и подземного стока.

Памятник природы «Талицевский бор» находится в зоне распространения дерново-подзолистых почв. Для данной зоны характерны песчано-подзолистые, аллювиальные и торфянистые почвы;

2) характеристика растительного покрова и флористического разнообразия.

В качестве основного фактора пространственной дифференциации растительного покрова выступает разная степень увлажнения поверхности. Разновозрастность урочищ памятника природы «Талицевский бор» – важный фактор ландшафтного разнообразия. Своеобразие растительного покрова территории определяется особенностями ее ботанико-географического положения и представлено растительностью, характерной для бореальных междуречий. Лесные массивы северо-востока Костромской области относятся к Унженско-Камскому округу южной тайги провинции востока Русской равнины Евразийской области лесов умеренного пояса (Курнаев, 1973). В схеме дробного лесорастительного районирования территория памятника природы «Талицевский бор» относится к району господства субнеморальных ельников.

Центральное, наиболее значимое, положение занимают сосновые леса в сочетании с переходными и низинными болотами. Для долины реки Вохмы характерно сочетание влажных пойменных лугов с зарослями ивняков на нижних поймах и неморально-бореальных массивов леса по склонам средних пойм. Распространение ивняков регулируется характером русловой деятельности реки. Луговая растительность долгое время поддерживалась сенокосами. По неглубоко врезанным ручьевым лощинам распространены заболоченные ельники в сочетании с небольшими ключевыми болотцами. Как правило, они занимают узкое пространство на песчаных наносах. Водная растительность приурочена к руслам рек Вохмы и Большой Парюг, а также многочисленным старицам этих рек. Через небольшой участок в юго-восточной части территории памятника природы «Талицевский бор» проходит грунтовая дорога.

Бореальные сосняки развились на хорошо отсортированных бедных песках, слагающих верхние террасы реки Вохмы. В напочвенном покрове развиваются виды, характерные для олиготрофных лесных местообитаний: зеленые мхи (*Pleurozium schreberi*, *Dicranum spurium*, *Hylacomium splendens*, *Ptilium crista-castrensis*), *Polytrichum commune*, лишайники (*Cladonia*). Моховые и лишайниковые участки чередуются с кустарничково-моховыми, где преобладают брусника (*Vaccinium vitis-*

idaea) и гораздо реже – черника (*Vaccinium myrtillus*). Обычны линнея северная (*Linnaea borealis*), марьянник луговой (*Melampyrum pratense*), седмичник европейский (*Lysimachia europaea*), изредка встречается костяника (*Rubus saxatilis*). Нередко присутствует валеж разных стадий, встречаются обгорелые пни и остолопы сосны. На пологих склонах и в понижениях в верхнем ярусе сосняков появляются ель и береза, однако чаще эти виды присутствуют во 2 ярусе. Развивается еловый подрост, изредка встречаются можжевельник обыкновенный (*Juniperus communis*) и крушина ломкая (*Frangula alnus*). Травяной ярус в этих местах становится богаче. Появляются хвощ лесной (*Equisetum sylvaticum*), осока шаровидная (*Carex globularis*), плаун годичный (*Lycopodium annotinum*), золотарник обыкновенный (*Solidago virgaurea*). На нижних участках склонов встречаются кислица обыкновенная (*Oxalis acetosella*), фегоптерис связывающий (*Phegopteris connectilis*), фиалка лысая (*Viola epipsila*), морошка обыкновенная (*Rubus chamaemorus*). Для яруса мхов более характерны некоторые виды родов *Sphagnum* и *Polytrichum*. Сосновые леса играют важную противодефляционную роль для песчаных отложений долины реки Вохмы.

Для нижних террас характерны заболоченные сосняки верхового и переходного типов с небольшой долей участия березы пушистой (*Betula pubescens*). Здесь присутствует еловый подрост разного возраста, местами довольно густой. В подлеске отмечена крушина ломкая (*Frangula alnus*). Напочвенный покров образован мхами рода *Sphagnum* и травяно-кустарничковым ярусом из брусники обыкновенной (*Vaccinium vitis-idaea*), голубики топяной (*Vaccinium uliginosum*), черники обыкновенной (*Vaccinium myrtillus*), багульника болотного (*Ledum palustre*). Довольно часто встречаются морошка обыкновенная (*Rubus chamaemorus*), осока шаровидная (*Carex globularis*), мирт болотный (*Chamaedaphne calyculata*), на более влажных участках – белокрыльник болотный (*Calla palustris*), пушица влагалищная (*Eriophorum vaginatum*).

Наиболее богаты приручьевые и заболоченные травяно-моховые ельники. Они уцелели от пожара и занимают значительные площади в северной части территории памятника природы «Галицевский бор». Это леса, растущие на торфяных отложениях, близко подстилаемых карбонатными породами триасового возраста. Древостои неоднородны по высоте и возрасту. К елям примешиваются сосна (*Pinus sylvestris*), местами довольно высокорослая, и береза пушистая (*Betula pubescens*). В кустарничковом ярусе отмечены можжевельник обыкновенный (*Juniperus communis*), крушина ломкая (*Frangula alnus*), ивы – ушастая (*Salix aurita*) и чернеющая (*Salix myrsinifolia*). Травяной ярус довольно разнообразен. Под более плотным пологом леса его формируют папоротники – щитовник игольчатый (*Dryopteris carthusiana*), щитовник широкий (*Dryopteris expansa*), щитовник буковый (*Phegopteris connectilis*), кочедыжник женский (*Athyrium filix-femina*). В значительном количестве присутствуют крупные травы – борец северный (*Aconitum septentrionale*), сныть обыкновенная

(*Aegopodium podagraria*), дудник лесной (*Angelica sylvestris*), таволга вязолистная (*Filipendula ulmaria*), бодяк огородный (*Cirsium oleraceum*). Обычны гравилат речной (*Geum rivale*), бор развесистый (*Milium effusum*), фиалка лысая (*Viola epipsila*), кислица обыкновенная (*Oxalis acetosella*) и др. На открытых полянах и опушках сформировались травяно-моховые комплексы, характерные для минеротрофных травяных болот. В таких местах нередко растет тростник обыкновенный (*Phragmites australis*), свойственный для местообитаний с богатым минеральным питанием. Массово встречаются скерда болотная (*Crepis paludosa*), чина весенняя (*Lathyrus vernus*), бузульник сибирский (*Ligularia sibirica*), герань лесная (*Geranium sylvaticum*), часто встречаются осоки (*Carex cespitosa*, *Carex loliacea*, *Carex nigra*, *Carex diandra*), таволга вязолистная (*Filipendula ulmaria*), щавель кислый (*Rumex acetosa*), змеевик большой (*Bistorta officinalis*), тайник яйцелистный (*Lystera ovata*), хвощ болотный (*Equisetum palustre*) и хвощ приречный (*Equisetum fluviatile*) и др. К данным местообитаниям приурочена крупная популяция венерина башмачка обыкновенного (*Cypripedium calceolus*), локально представленная на многих открытых участках и совокупно занимающая площадь не менее 20 га.

Для пойменных и припойменных местообитаний Вохмы характерны еловые леса с небольшой долей участия липы, пихты, березы, хорошо развитым подлеском из черемухи, рябины, ольхи серой, смородины черной, калины. По склонам к реке нередко заросли образуют крупные папоротники – щитовник широкий (*Dryopteris expansa*), кочедыжник женский (*Athyrium filix-femina*), страусник обыкновенный (*Matteuccia struthiopteris*), а также крупные травяные виды – скерда сибирская (*Crepis sibirica*), борец северный (*Aconitum septentrionale*), недоспелка копьевидная (*Parasenecio hastata*), валериана аптечная (*Valeriana officinalis*), дудник лесной (*Angelica sylvestris*). Для луговых фрагментов опушек леса на береговых склонах обычны сныть обыкновенная (*Aegopodium podagraria*), подмаренник северный (*Galium boreale*), мятлик дубравный (*Poa nemoralis*), хвощ лесной (*Equisetum sylvaticum*), чина весенняя (*Lathyrus vernus*), герань лесная (*Geranium sylvaticum*). Нередко встречается княжик сибирский (*Atragene sibirica*). На низких поймах развиваются ивняки и сероольшаники. На свежих песчаных наносах образуются заросли осоки острой (*Carex acuta*), двукисточника тростникового (*Phalaris arundinacea*) с таволгой вязолистной (*Filipendula ulmaria*), вероникой длиннолистной (*Veronica longifolia*) и другими влаголюбивыми видами, характерными для речных пойменных местообитаний.

На территории памятника природы «Галицевский бор» выявлено произрастание 132 видов сосудистых растений.

На территории памятника природы «Галицевский бор» достоверно зарегистрированы 2 вида редких и охраняемых растительных организмов, занесенных в Красную книгу Российской Федерации:

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

венерин башмачок настоящий (*Cyripedium calceolus*) (категория 3 – «Редкий вид»).

На территории памятника природы «Талицевский бор» достоверно зарегистрированы 12 видов редких и охраняемых растительных организмов, занесенных в Красную книгу Костромской области:

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

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

тайник яйцевидный (*Lystera ovata*) (категория 5 – «Восстанавливаемые или восстанавливающиеся»);

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

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

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

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

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

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

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

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

бузульник сибирский (*Ligularia sibirica*) (категория 3 – «Редкие»);

3) характеристика фауны.

Разнообразие и состав фауны территории памятника природы «Талицевский бор» определяется условиями преимущественно таежно-лесных, пойменно-болотных и русловых биотопических формаций. Общий фаунистический перечень памятника природы «Талицевский бор» представлен 72 видами, из которых 40 видов относятся к беспозвоночным и 32 вида – к позвоночным животным.

В составе позвоночных животных отмечены заяц-беляк (*Lepus timidus*), кабан (*Sus scrofa*), крот европейский (*Talpa europaea*), ящерица прыткая (*Lacerta agilis*) и серая жаба (*Bufo bufo*). В составе орнитофауны наиболее многочисленна древесно-кустарниковая экологическая группа, представленная видами, населяющими лесной массив. Наибольшим обилием отличаются: синица большая (*Parus major*), зяблик (*Fringilla coelebs*), большой пестрый дятел (*Dendrocopos major*), желна (*Dryocopus martius*), кукушка обыкновенная (*Cuculus canorus*). Всего учтены 24 вида птиц.

В сообществе фауны беспозвоночных Талицевского бора преобладают комплексы лесных хортобионтов, а также эпигеобионтов (поверхностно-почвенные обитатели). Среди них наиболее обычны муравьи: малый лесной муравей (*Formica polyctena*) и муравей-древоточец черный (*Camponotus vagus*), организующие крупные колонии в зоне лесного древостоя. В травостое наибольшей численности достигают семяед клеверный желтоногий (*Apion flavipes*), щелкун посевной (*Agriotes*

sputator), клоп слепняк (*Stenodema calcarata*), бабочки: шашечница обыкновенная (*Melitaea cinxia*), мешочница одноцветная (*Canephora unicolor*), цикадки: пенница слюнявая (*Philaenus spumarius*) и др. В напочвенном ярусе многочисленны жужелицы (*Bembidion assimile*, *Bembidion quadrimaculatum* и др.). Из наиболее редких представителей энтомофауны отмечено присутствие бабочки махаона (*Papilio machaon*). Лесоболотные уголья представлены тремя видами стрекоз: бабка зеленая (*Cordulia aenea*), лютка дриада (*Lestes dryas*) и красотка девушка (*Calopteryx virgo*), многочисленны цветочные усачи (*Brachyta interrogationis*).

На территории памятника природы «Талицевский бор» достоверно зарегистрировано 4 вида редких и охраняемых животных, занесенных в Красную книгу Костромской области:

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

синица-московка (*Parus ater* L.) (категория 5 – «Восстанавливаемые или восстанавливающиеся»);

махаон (*Papilio machaon* L.) (категория 5 – «Восстанавливаемый и восстанавливающийся вид»);

ящерица прыткая (*Lacerta agilis*) (категория 5 – «Восстанавливаемый и восстанавливающийся вид»).

9. Природными объектами особой охраны на территории памятника природы «Талицевский бор» являются:

сосновые и еловые леса высокой экологической и природоохранной ценности;

редкие природные сообщества – старовозрастные елово-пихтовые леса с хорошим возобновлением пихты;

ключевые минеротрофные болота – ценный тип лесо-болотных комплексов, редкий для северо-востока Костромской области;

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

10. На территории памятника природы «Талицевский бор» устанавливается режим особой охраны:

1) на территории памятника природы «Талицевский бор» разрешаются следующие виды деятельности:

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

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

охота в целях регулирования численности охотничьих ресурсов;

охота в целях акклиматизации, переселения и гибридизации охотничьих ресурсов;

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

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

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

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

лесовосстановительные работы;

научная деятельность;

экологический туризм;

просветительские мероприятия;

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

любительское рыболовство;

сенокосение в специально отведенных местах;

ремонт существующих дорог, мостов;

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

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

иная деятельность, не запрещенная подпунктом 2 настоящего пункта;

2) на территории памятника природы «Талицевский бор» запрещаются:

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

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

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

промысловая охота;

размещение объектов охотничьей инфраструктуры (размещение охотничьей базы);

все виды мелиоративных работ, за исключением культуртехнических мероприятий на сельскохозяйственных угодьях, фосфоритования, известкования;

распашка земель под сельскохозяйственные нужды;

разорение гнезд, кладок, нор;

интродукция растений и животных с целью акклиматизации, за исключением мероприятий по реакклиматизации и восстановлению численности аборигенных видов;

строительство промышленных объектов, зданий, жилых домов, дорог с твердым покрытием, строительство, размещение сооружений, не связанных с функционированием памятника природы «Талицевский бор»;

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 туристских стоянок, бивуаков, разведение костров вне специально отведенных мест и без согласования с органом, осуществляющим управление памятником природы «Талицевский бор»;

перемещение по территории памятника природы «Талицевский бор» 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 задачей создания памятника природы «Талицевский бор».

11. Памятник природы «Талицевский бор» создается:

без создания администрации;

с установлением охранной зоны.

12. Обеспечение режима памятника природы «Талицевский бор» осуществляется на основании заключенного охранного обязательства.

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

13. Памятник природы «Талицевский бор» находится в ведении департамента природных ресурсов и охраны окружающей среды Костромской области.

Описание местоположения границ памятника природы «Талицевский бор», определенных в системе координат МСК-44, представлено в приложении № 1 к настоящему Положению.

Графическое описание местоположения границ памятника природы «Талицевский бор» представлено в приложении № 2 к настоящему Положению.

Приложение № 1

к положению об особо охраняемой
природной территории регионального
значения памятнике природы
«Талицевский бор»

ОПИСАНИЕ

местоположения границ особо охраняемой природной территории
регионального значения памятника природы «Талицевский бор»
(Система координат МСК-44, зона 3)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	474282,93	3202968,18
2	474397,88	3202527,29
3	474544,72	3202241,79
4	474765,38	3201813,07
5	474821,97	3201772,24
6	474883,55	3201734,51
7	474928,64	3201691,15
8	474977,96	3201624,56
9	475017,79	3201587,67
10	475092	3201525,37
11	475159,86	3201497,91
12	475227,47	3201477,12
13	475298,86	3201444,78
14	475344,21	3201438,17
15	475414,13	3201444,19
16	475479,62	3201435,01
17	475529,14	3201406,84
18	475569,2	3201373,06
19	475592,91	3201408,66
20	475627,73	3201421,77
21	475663,44	3201422,42
22	475675,39	3201406,78
23	475648,32	3201367,06
24	475636,67	3201354,42
25	475671,7	3201327,59
26	475711,94	3201330,81
27	475747,06	3201350,03
28	475790,68	3201343,09
29	475798,23	3201361,03
30	475799,26	3201376,17
31	475794,05	3201400,43
32	475839,74	3201458,61
33	475874,4	3201523,72
34	475884,22	3201548,11
35	475895,33	3201575,72

36	475924,51	3201606,38
37	475987,63	3201627,78
38	476026,12	3201638,41
39	476112,91	3201631,68
40	476186,96	3201618,11
41	476233,53	3201631,67
42	476251,49	3201689,54
43	476275,59	3201719,05
44	476301,37	3201792,36
45	476324,01	3201831,87
46	476332,89	3201847,38
47	476357,25	3201870,18
48	476414,93	3201900,98
49	476447,1	3201939,22
50	476471,26	3202010,78
51	476457,9	3202052,31
52	476439,7	3202075,01
53	476437,47	3202074,66
54	476575,68	3202100,3
55	477559,84	3202254,28
56	477483,71	3202729,25
57	477480,71	3202747,68
58	477468,33	3202823,56
59	477439,29	3203000,75
60	477438,6	3203005,21
61	477383,45	3203342,02
62	477330,01	3203668,64
63	477223,31	3204320,81
64	477220,31	3204339,11
65	477219,44	3204344,4
66	477211,02	3204395,85
67	477159,29	3204387,58
68	477040,67	3204368,61
69	476286,09	3204247,98
70	476269,86	3204245,39
71	476110,09	3204219,85
72	476072,99	3204213,91
73	476035,33	3204207,89
74	475704,56	3204155,01
75	475670,78	3204149,62
76	475140	3204064,76
77	475089,86	3204056,75
78	474771,83	3204005,91
79	474708,94	3203995,85
80	474665,12	3203988,85
81	474323,42	3203934,22
82	474324,6	3203933,71
83	474411,71	3203666,75
84	474544,12	3203733,74
85	474600,94	3203648,99
86	474616,58	3203625,67
87	474741,72	3203691,92
88	474755,83	3203668,42
89	474777,3	3203632,66
90	474724,67	3203582,9

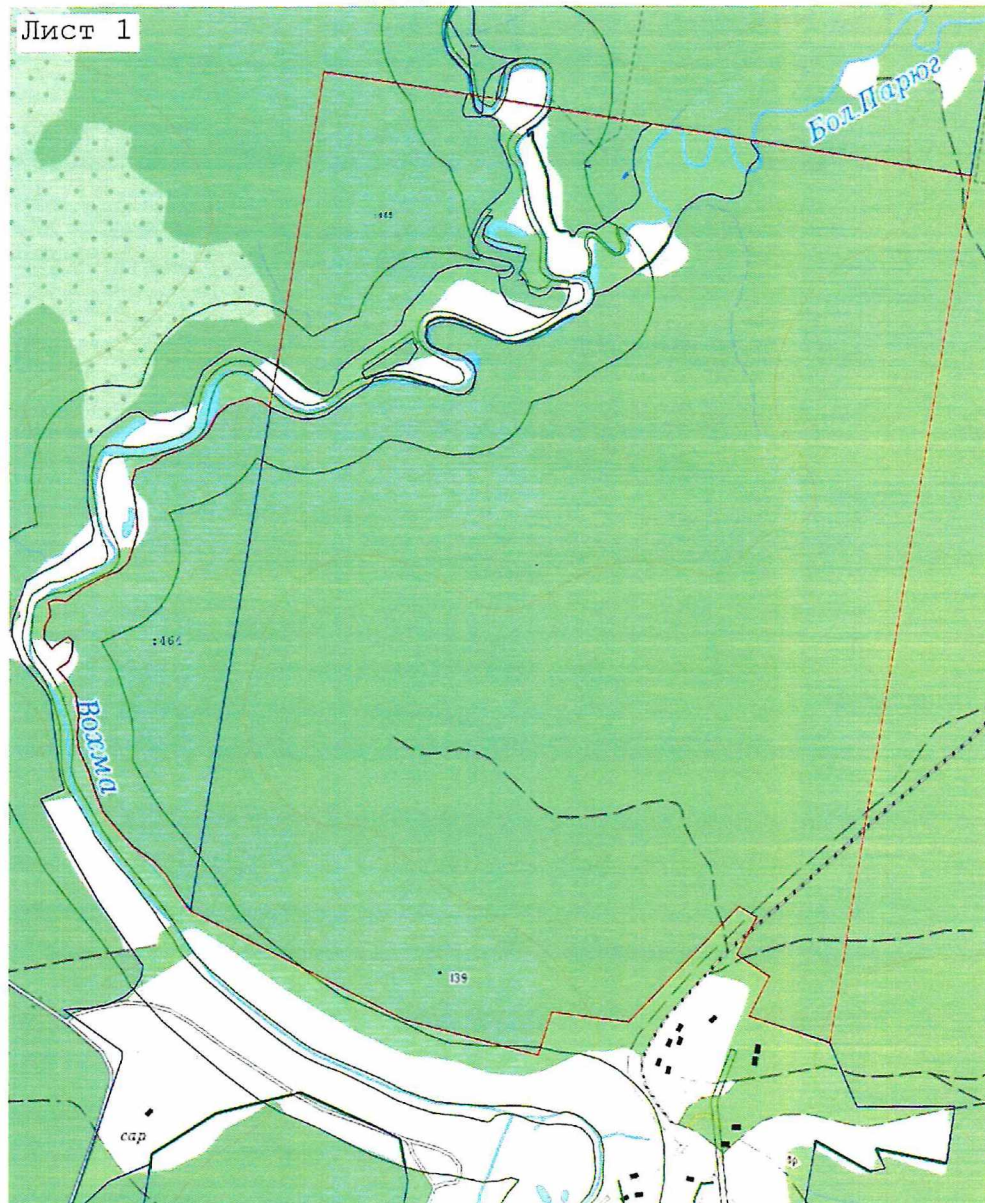
91	474507,08	3203377,21
92	474391,7	3203268,14
93	474425,27	3203013,31
94	474408,12	3203007,88
1	474282,93	3202968,18

Приложение № 2

к положению об особо охраняемой
природной территории регионального
значения памятнике природы
«Талицевский бор»

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ особо охраняемой природной территории
регионального значения памятника природы «Талицевский бор»



Условные знаки и обозначения:

— Граница особо охраняемой природной территории