

Приложение

УТВЕРЖДЕНО
постановлением администрации
Костромской области
от «___» _____ 2026 г. № _____

ПОЛОЖЕНИЕ

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

1. Особо охраняемая природная территория регионального значения памятник природы «Селищенский бор» (далее – памятник природы «Селищенский 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 «Селищенский бор»:

1) охрана биологически ценных биотопов, ценных и малонарушенных лесных сообществ;

2) охрана одного из важных звеньев экологического каркаса в бассейне реки Нёмда и обеспечение непрерывности экологической сети южных районов области;

3) охрана лесов важного водоохранного значения;

4) сохранение местообитаний охраняемых видов растений и животных;

5) сохранение ценной природно-исторической территории.

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

4. Площадь памятника природы «Селищенский бор» составляет 277,0 га, в том числе на землях лесного фонда 277,0 га.

Памятник природы «Селищенский бор» включает земли лесного фонда: кварталы 56, 57 1-го Кадыйского участкового лесничества Кадыйское лесничество.

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

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

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

Код	Наименование вида разрешенного использования земельного участка
1	2
1.12	Пчеловодство

1.19	Сенокошение
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 «Селищенский бор»:

1) описание рельефа, почв, ландшафта.

Территория относится к Нея-Нёмденскому задрово-болотному району, для которого характерно преобладание бореальных сосново-еловых лесов. Междуречье Нёмды и Вотгати находится в пределах моренной водно-ледниковой плоской песчано-суглинистой равнины в правобережной части бассейна реки Нёмды. Территория является ценным образцом сохранившихся репрезентативных ландшафтов района в пределах интенсивно освоенного сельским хозяйством, в окружении производных лесов второй и третьей генерации. Поверхность территории характеризуется пологохолмистым и волнистым рельефом, обусловленным как процессами четвертичного времени (таяние ледника), так и современной русловой деятельностью рек. Общий уклон территории хорошо выражен с северо-запада на юго-восток. Наиболее низкие формы заняты старичными озёрами реки Вотгать. Бугристо-волнистый микрорельеф обусловлен валежом разного возраста.

Гидрологическую сеть территории формирует участок среднего течения реки Нёмда (приток реки Волги) и её правобережный приток – реки Вотгать (нижнее течение). С запада на восток по территории проходит сеть водосборных ложбин постоянного и временного характера наполнения. Все водотоки выходят к реке Нёмде.

Территория находится в зоне распространения таежно-лесных почв (Афанасьева и др., 1979). В пределах рассматриваемой территории представлены подзолистые типичные неглубокоосветлённые почвы. Подстилающими породами являются глины, алевроиты, пески, песчаники, мергели келловейского яруса юрской системы;

2) характеристика растительного покрова и флористического разнообразия.

В соответствии со схемой лесорастительного районирования Костромской области междуречье Нёмды и Вотгати относится к району распространения елово-сосновых лесов бореальных лесов моренно-водноледниковых песчано-суглинистых равнин в пределах Унженской низменности (Хорошев и др. 2013).

Район расположения памятника природы находится в зоне распространения бореальных елово-берёзово-сосновых лесов травяно-зеленомошных (Хорошев и др., 2013).

Лесные сообщества носят мозаичный характер. На момент обследования это обусловлено как естественными факторами (положение в рельефе, гетеротрофность, ветровалы), так и антропогенными (наличие пней). Характер расположения пней и наличие старых деревьев свидетельствует о том, что лес подвергался как сплошной, так и выборочной вырубке.

Центральное положение на территории памятника природы «Селищенский бор» занимают березняки с осиной и разновозрастным подростом ели. Возраст деревьев первого яруса составляет 50-60 лет. Полог формируют берёза пушистая (*Betula alba*), берёза повислая (*Betula pendula*) и осина обыкновенная (*Populus tremula*). Древостои светлые, не очень густые. В небольшой доле в верхнем ярусе этих массивов присутствует ель (*Picea* sp), единично – сосна обыкновенная (*Pinus sylvestris*). Ярус подроста и подлеска распределён неравномерно и не высок, на значительных площадях почти отсутствует. В подлеске наиболее обильна рябина обыкновенная (*Sorbus aucuparia*), которая редко достигает высоты более 2 м. Изредка встречаются черёмуха обыкновенная (*Prunus padus*), высотой не более 2 м, шиповник иглистый (*Rosa aciculais*), жимолость настоящая (*Lonicera xylosteum*), малина обыкновенная (*Rubus idaeus*). Единично отмечен клён остролистный (*Acer platanoides*). Густого покрытия подлесок практически не образует. Подрост разного возраста и густоты образуют ель и осина. Подрост последней имеет порослевое происхождение, при этом доля осины в верхнем ярусе не высока. Характер травяного покрова существенно варьирует. Недостаток влаги и бедность почв обуславливают бедность травяного яруса, проективное покрытие составляет 30-50 %. Как правило доминирует кислица обыкновенная (*Oxalis acetosella*), довольно часто встречается звездчатка жестколистная (*Stellaria holostea*), щитовник игольчатый (*Dryopteris carthusiana*), костяника каменистая (*Rubus saxatilis*), копытень европейский (*Asarum europaeum*).

Пологий склон в сторону русла реки Нёмда террасирован, однако чёткое обособление террас просматривается не везде. Поверхность склона осложнена неширокими и неглубокими оврагами и слабо заболоченными лощинами. Характер леса по склонам неоднороден. Распространены ельники, причём отдельные деревья ели достигают значительного размеров (возраст таких деревьев превышает 100 лет). Ель представлена переходными формами между обыкновенной (*Picea abies*) и сибирской

(*Picea obovata*). В верхнем ярусе встречаются также берёза пушистая (*Betula alba*) и сосна обыкновенная (*Pinus sylvestris*). Единично в верхнем ярусе и в подросте отмечена пихта сибирская (*Abies sibirica*). Во втором ярусе изредка встречается липа сердцевидная (*Tilia cordata*), но встречаются отдельные деревья, практически выходящие в первый ярус. На сухих местах подлесок образуют рябина обыкновенная (*Sorbus aucuparia*), липа сердцевидная (*Tilia cordata*), клён остролистный (*Acer platanoides*). Последний на некоторых участках довольно развит и формирует высокое проективное покрытие. В лощинах и оврагах под пологом ели более-менее густой ярус образуют ольха серая (*Alnus incana*), ива козья (*Salix caprea*), черёмуха обыкновенная (*Prunus padus*). В лощинах сильно развит кустарниковый ярус из смородины чёрной (*Ribes nigrum*), ивы ушастой (*Salix aurita*), крушины ольховидной (*Frangula alnus*). Ближе к пойме реки Нёмда на широких устьевых участках лощин немногочисленно встречается ольха чёрная (*Alnus glutinosa*). Сомкнутость деревьев первого яруса не равномерна. На открытых участках, в местах вывала старых деревьев растут осина обыкновенная (*Populus tremula*), берёза пушистая (*Betula alba*), берёза повислая (*Betula pendula*), липа сердцевидная (*Tilia cordata*). По склонам лощин густые заросли образуют крупные папоротники щитовники распростёртый (*Dryopteris expansa*) и игольчатый (*Dryopteris carthusiana*), кочедыжник женский (*Athyrium filix-femina*), страусник обыкновенный (*Matteuccia struthiopteris*). Под их пологом растут голокучник обыкновенный (*Gymnocarpium dryopteris*), хвощ лесной (*Equisetum sylvaticum*), фиалка лысая (*Viola epipsila*), кислица обыкновенная (*Oxalis acetosella*), двулепестник альпийский (*Circaea alpina*), сныть обыкновенная (*Aegopodium podagraria*), звездчатка дубравная (*Stellaria nemorum*). Днища ложбин сырые, со слабыми водотоками, по большей части заболочены. Для днищ характерны заросли страусника обыкновенного (*Matteuccia struthiopteris*), вместе с которым встречаются лютик ползучий (*Ranunculus repens*), сныть обыкновенная (*Aegopodium podagraria*), вербейник обыкновенный (*Lysimachia vulgaris*), звездчатка дубравная (*Stellaria nemorum*), незабудка болотная (*Myosotis palustris*), скерда болотная (*Crepis paludosa*), таволга вязолистная (*Filipendula ulmaria*). На наиболее топких и более светлых местах и у воды обычны сердечник горький (*Cardamine amara*), недотрога обыкновенная (*Impatiens noli-tangere*), селезёночник очерёднолистный (*Chrysosplenium alternifolium*), горлицеват кукушкин (*Silene flos-cuculi*), осока сероватая (*Carex canescens*).

Вдоль берега в пойме реки Нёмда распространены ивняки и опушечное прибрежно-луговое влаголюбивое высокотравье. В зависимости от увлажнённости, его формируют двукисточник тростниковидный (*Phalaris arundinacea*), таволга вязолистная (*Filipendula ulmaria*), хвощ приречный (*Equisetum fluviatile*), валериана аптечная (*Valeriana officinalis*), герань лесная (*Geranium sylvaticum*), хвощ лесной (*Equisetum sylvaticum*), чина луговая (*Lathyrus pratensis*), осока лисья

(*Carex vulpina*), лисохвост луговой (*Alopecurus pratensis*), подмаренник бореальный (*Galium boreale*).

Леса на террасах ближе к слиянию рек обладают сложной вертикальной и горизонтальной структурой и более сложным породным составом. В верхнем ярусе наряду с елью (*Picea sp*) и сосной обыкновенной (*Pinus sylvestris*) единично встречается пихта сибирская (*Abies sibirica*), нередко встречается липа сердцевидная (*Tilia cordata*). Следов вырубki не отмечено. Повсеместно развит подрост ели разного возраста и густоты, в небольшом количестве встречается пихтовый подрост. В подлеске наиболее массово представлена рябина обыкновенная (*Sorbus aucuparia*), изредка встречается черёмуха обыкновенная (*Padus avium*). Из кустарников наиболее распространена жимолость обыкновенная (*Lonicera xylosteum*), немногочисленно отмечены смородина колосистая (*Ribes spicatum*), волчегонник обыкновенный (*Daphne mezereum*), шиповник иглистый (*Rosa acicularis*), малина обыкновенная (*Rubus idaeus*). Ближе к реке Нёмда нередко встречается бересклет бородавчатый (*Euonymus verrucosus*). Состав и проективное покрытие травяного яруса сильно меняются в зависимости от положения в рельефе. Проективное покрытие напочвенного мохового яруса не превышает 30%. На многих местах моховой покров отсутствует. К наиболее распространённым на территории видам относятся: плевроциум Шребера (*Pleurozium schreberi*), ритидиадельфус трёхгранный (*Rhytidiadelphus triquetrus*), некоторые виды рода сфагнум, например сфагнум Гиргензона (*Sphagnum girgensohnii*). На комлях старых деревьев и валеже изредка встречаются виды рода дикранум (*Dicranum sp*).

Список флоры по результатам обследования насчитывает 133 вида. Большинство отмеченных видов являются аборигенными для лесных и пойменно-луговых сообществ подзоны южной тайги.

В ходе обследования отмечено 2 вида, занесённых в Красную книгу Костромской области:

баранец обыкновенный (*Hyperzia selago*) (категория 3 – «Редкие»);
осока вздутоносая (*Carex rhynchophylla*) (категория 5 – «Восстанавливаемые или восстанавливающиеся»).

3) характеристика фауны.

Разнообразие и состав фауны территории определяется условиями преимущественно таежно-лесных и пойменных биотопических формаций. Основу фауны позвоночных животных составляют птицы древесной, древесно-кустарниковой и околоводной экологических групп. Основу лесной орнитофауны составляют представители отряда воробьеобразных (*Passeriformes*): конёк лесной (*Anthus trivialis*), зяблик (*Fringilla coelebs*), синица большая (*Parus major*), буроголовая гаичка (*Parus montanus*), дрозд-рябинник (*Turdus pilaris*), сверчок обыкновенный (*Locustella naevia*), чиж (*Spinus spinus*), разные виды пеночковых (*Phylloscopus*), мухоловковых (*Muscicapidae*) и камышовковых (*Acrocephalidae*); реже встречаются снегири обыкновенные (*Pyrrhula pyrrhula*). Из курообразных отмечены

тетерев (*Lyrurus tetrrix*), глухарь (*Tetrao urogallus*) и рябчик (*Tetrastes bonasia*). Разнообразно представлен отряд дятлообразных (*Piciformes*): большой пестрый дятел (*Dendrocopos major*) и малый пестрый дятел (*Picoides minor*), желна (*Dryocopus martius*).

В пойменно-лесных экотонах многочисленны желтая трясогузка (*Motacilla flava*), чечевица обыкновенная (*Carpodacus erythrinus*), серая славка (*Sylvia communis*). Во влажных растительных ассоциациях нижней поймы реки Нёмда чаще других отмечались кулики: черныш (*Tringa ochropus*) и перевозчик (*Actitis hypoleucos*).

В составе млекопитающих выявлены лось европейский (*Alces alces*), медведь бурый (*Ursus arctos*), белка обыкновенная (*Sciurus vulgaris*), заяц-беляк (*Lepus timidus*), крот европейский (*Talpa europaea*). В условиях наличия обширных и труднопроходимых ветровальных участков на данной особо охраняемой природной территории возможно обитание рыси обыкновенной (*Lynx lynx*).

На территории памятника природы «Селищенский бор» зарегистрировано 3 вида животных, занесенных в Красную книгу Костромской области:

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

северный лесной муравей (*Formica aquilonia*) (категория 3 – «Редкие»);

оса обыкновенная (*Vespula vulgaris*) (категория 5 – «Восстанавливаемые или восстанавливающиеся»).

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

леса высокой природоохранной и водоохранной ценности с участием ели и сосны;

редкие природные сообщества – старовозрастные сосново-еловые леса с хорошим возобновлением ели и возобновлением пихты;

леса с участием и возобновлением широколиственных пород: дуба, липы, ольхи чёрной;

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

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

1) на территории памятника природы «Селищенский 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 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;

2) на территории памятника природы «Селищенский 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 твёрдым покрытием, строительство, размещение сооружений, не связанных с функционированием памятника природы «Селищенский 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 «Селищенский бор»;

перемещение по территории памятника природы «Селищенский 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 «Селищенский бор».

11. Памятник природы «Селищенский бор» создается:

без создания администрации;

с установлением охранной зоны.

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

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

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

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

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

Приложение № 1

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

ОПИСАНИЕ

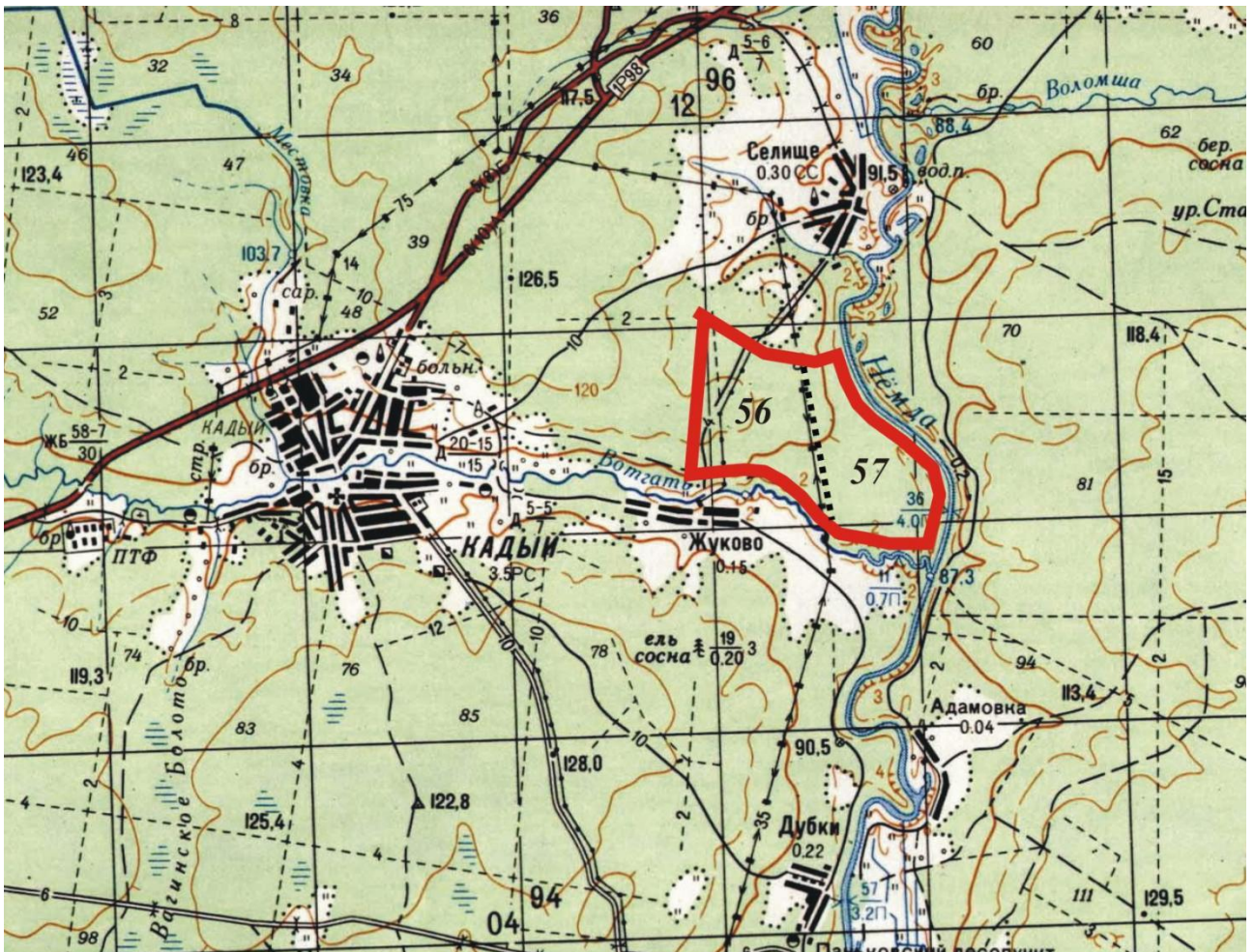
местоположения границ особо охраняемой природной территории
регионального значения памятника природы «Селищенский бор»
(Система координат МСК-44, зона 2)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	293139.871	2172699.396
2	293298.239	2172697.332
3	293528.270	2172686.433
4	293705.081	2172786.862
5	293847.133	2172835.549
6	293942.260	2172934.397
7	294377.907	2173116.349
8	294502.093	2173297.424
9	294421.838	2173489.914
10	294228.815	2173705.800
11	294121.412	2173984.601
12	294138.359	2174168.742
13	293983.975	2174232.212
14	293839.508	2174311.194
15	293724.898	2174431.596
16	293516.484	2174652.382
17	293365.185	2174823.187
18	293198.285	2175009.036
19	293002.653	2175092.216
20	292711.425	2175097.007
21	292533.658	2175042.616
22	292442.029	2175025.583
23	292444.340	2174356.446
24	292667.475	2173900.922
25	292708.227	2173906.801
26	292786.075	2173841.872
27	293014.122	2173667.425
28	293025.788	2173591.033
29	293152.306	2173384.032
30	293102.872	2173030.673
31	293193.482	2172833.219
1	293139.871	2172699.396

Приложение № 2

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

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ особо охраняемой природной территории
регионального значения памятника природы «Селищенский бор»



Условные знаки и обозначения:



- Граница особо охраняемой природной территории



ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

к проекту постановления администрации Костромской области
«О создании особо охраняемой природной территории регионального
значения памятника природы «Селищенский бор»

1. Обоснование необходимости принятия проекта правового акта.

Проект постановления администрации Костромской области «О создании особо охраняемой природной территории регионального значения памятника природы «Селищенский бор» (далее – проект постановления) разработан 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 23 декабря 2025 года № 525-а «Об утверждении схемы развития и размещения особо охраняемых природных территорий регионального значения Костромской области».

2. Общая характеристика проекта правового акта.

Проектом постановления предлагается создать особо охраняемую природную территорию регионального значения памятник природы «Селищенский бор» (далее – заказник) в Кадыевском муниципальном округе Костромской области.

Общая площадь памятника природы – 277,0 га. Создаваемый природный заказник расположен на землях лесного фонда.

Комплексное экологическое обследование территории памятника природы показало его высокую природоохранную ценность, в том числе важную природоохранную роль, с учетом большого разнообразия природных сообществ и наличия редких видов растений и животных.

Задачами заказника природы являются:

- 1) охрана биологически ценных биотопов, ценных и малонарушенных лесных сообществ;
- 2) охрана одного из важных звеньев экологического каркаса в бассейне реки Нёмда и обеспечение непрерывности экологической сети южных районов области;
- 3) охрана лесов важного водоохранного значения;
- 4) сохранение местообитаний охраняемых видов растений и животных;
- 5) сохранение ценной природно-исторической территории.

Устанавливаемый режим особой охраны на территории природного заказника предусматривает ограничения и запреты хозяйственной деятельности, которая может оказывать негативное воздействие на целостность лесных, луговых и болотных сообществ, местообитаний редких и охраняемых видов растений и животных.

3. Возможные последствия принятия проекта правового акта.

Принятие проекта постановления позволит обеспечить сохранение ценных природных сообществ на территории Костромской области, сохранение редких и охраняемых видов растений и животных.

4. Финансово-экономическое обоснование проекта правового акта.

Принятие проекта постановления не потребует дополнительных расходов из областного бюджета. Финансирование мероприятий будет осуществляться в рамках ассигнований департамента природных ресурсов и охраны окружающей среды Костромской области.

5. Информация о проведении оценки регулирующего воздействия проекта правового акта и ее результатах, а также проведении либо непроведении общественного обсуждения

Проект постановления не регулирует отношений, предусмотренных пунктом 6 Порядка проведения оценки регулирующего воздействия проектов нормативных правовых актов Костромской области, утвержденного постановлением администрации Костромской области от 15 ноября 2016 года № 444-а «Об утверждении положения о порядке проведения оценки регулирующего воздействия проектов нормативных правовых актов Костромской области и порядка проведения публичных консультаций в отношении проекта нормативного правового акта Костромской области», в связи с чем проведения оценки регулирующего воздействия проекта постановления не требуется.

В соответствии с частью 1 статьи 13.1 Закона Костромской области от 11 января 2007 года № 106-4-ЗКО «О нормативных правовых актах Костромской области» проект постановления подлежал процедуре общественного обсуждения.

6. Информация о целесообразности разработки и принятия правовых актов, необходимых для реализации предлагаемых решений, внесения изменений, приостановления, признания утратившими силу правовых актов в связи с принятием проекта правового акта.

Принятие проекта постановления не предполагает разработки и принятия правовых актов, необходимых для реализации предлагаемых решений, внесения изменений, приостановления, признания утратившими силу правовых актов в связи с его принятием.