



# АДМИНИСТРАЦИЯ КОСТРОМСКОЙ ОБЛАСТИ

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от « 18 » ноября 2019 года № 452-а

г. Кострома

### О внесении изменений в постановление администрации Костромской области от 17.04.2017 № 160-а

В соответствии с Федеральным законом от 3 августа 2018 года № 342-ФЗ «О внесении изменений в Градостроительный кодекс Российской Федерации и отдельные законодательные акты Российской Федерации», Законом Костромской области от 20 апреля 2019 года № 550-6-ЗКО «О внесении изменений в Закон Костромской области «Об особо охраняемых природных территориях в Костромской области», постановлением администрации Костромской области от 27 мая 2019 года № 194-а «О Типовом положении об особо охраняемой природной территории регионального значения»

администрация Костромской области ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Внести в постановление администрации Костромской области от 17 апреля 2017 года № 160-а «О создании особо охраняемой природной территории регионального значения памятник природы «Парковый ансамбль усадьбы Лугининых» следующие изменения:

1) пункт 3 признать утратившим силу;  
2) положение об особо охраняемой природной территории памятник природы «Парковый ансамбль усадьбы Лугининых» (приложение) изложить в новой редакции согласно приложению к настоящему постановлению.

2. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

п.п. Губернатор области



С. Ситников

## Приложение

к постановлению администрации  
Костромской области  
от «18» ноября 2019 г. № 452-а

### ПОЛОЖЕНИЕ

об особо охраняемой природной территории регионального значения  
памятник природы «Парковый ансамбль усадьбы Лугининых»

1. Особо охраняемая природная территория регионального значения памятник природы «Парковый ансамбль усадьбы Лугининых» (далее – памятник природы) создана в целях сохранения памятника садово-парковой архитектуры, а также сохранения биоразнообразия, декоративных видов растений, редких видов растений и животных.

2. Задачи памятника природы:

- 1) сохранение и восстановление структуры паркового ансамбля усадьбы Лугининых (в том числе растительных насаждений и водоемов);
- 2) восстановление парка рекреационного значения;
- 3) сохранение редких и нуждающихся в охране видов растений и животных и их местообитаний.

3. Кластерность памятника природы – 1.

4. Памятник природы создан без ограничения срока действия.

5. Общая площадь памятника природы в окружных границах составляет 9,831 га, в том числе:

земли населенных пунктов – 9,3158 га;

земли сельскохозяйственного назначения – 0,5152 га.

6. Памятник природы создается без изъятия земельных участков.

7. Функциональное зонирование на территории памятника природы не предусмотрено.

8. Основные виды разрешенного использования земельных участков, расположенных в границах памятника природы:

Код (числовое обозначение) вида разрешенного использования земельного участка	Наименование вида разрешенного использования земельного участка	Запрещенные виды, входящие в описание вида разрешенного использования земельного участка
1.19	Сенокосение	-
9.0	Деятельность по особой охране и изучению природы	-
9.1	Охрана природных территорий	-

10.4	Резервные леса	-
12.0.2	Благоустройство территории	-

9. Описание природных особенностей памятника природы:

1) описание рельефа, почв, ландшафта.

Территория памятника природы расположена на террасе реки Ветлуги и характеризуется сложным рельефом. Ландшафт представлен моренно-водноледниковой наклонной песчано-суглинистой равниной в долине реки Ветлуги с сельскохозяйственными угодьями и фрагментами березово-осиновых субнеморальных травяных лесов. Почвы слабоподзолистые, аллювиальные, супесчаные, с подстилающим суглинком. По территории памятника природы в оврагах протекают два ручья, впадающие в большой искусственный пруд, созданный на месте старого русла реки Дороватки;

2) характеристика растительного покрова и флористического разнообразия.

Растительный покров на территории памятника природы сформировался в результате естественной деградации парка английского (пейзажного) типа, заложенного в XIX веке. По данным исследования, на территории парка произрастает около 117 видов растений. Парк включает посадки разнообразных древесных пород из разных регионов России. Возраст многих деревьев достигает более 100 лет, такой возрастной рубеж преодолели 27 деревьев сосны обыкновенной (*Pinus sylvestris* L.), 6 деревьев ели европейской (*Picea abies* (L.) H.Karst.), 120 деревьев березы пушистой (*Betula pubescens* Ehrh.), 167 деревьев липы мелколистной (*Tilia cordata* Mill.), 6 деревьев тополя серебристого (*Populus alba* L.). Кроме того, встречаются ясень обыкновенный (*Fraxinus excelsior* L.), вяз гладкий (*Ulmus laevis* Pall.), клен остролистный (*Acer platanoides* L.). 37 деревьев дуба черешчатого (*Quercus robur* L.) имеют возраст по 160 лет и чуть младше их – деревья лиственницы европейской (*Larix decidua* Mill.) и кедра сибирского (*Pinus sibirica* Du Tour).

Берега пруда и одного из ручьев, впадающего в него, имеют живописный рельеф и травяной покров с высоким видовым разнообразием. Часто встречаются осока бледноватая (*Carex pallescens* L.), осока корневищная (*Carex rhizina* Blytt ex Lindbl.), полевица тонкая (*Agrostis tenuis* Sibth.), ландыш майский (*Convallaria majalis* L.), ветреница лютичная (*Anemone ranunculoides* L.) и др. В том числе обнаружен очень редкий по встречаемости для Костромской области вид ожика дубравная (*Luzula luzuloides* (Lam.) Dandy & Wilmott);

3) характеристика фауны.

Общий видовой состав фауны на территории памятника природы представлен 47 видами животных. Из них беспозвоночных животных – 30 видов, позвоночных – 17 видов.

Комплекс наиболее характерных видов фауны беспозвоночных животных представлен преимущественно обитателями лесного травостоя

(хортобионты) и поверхности почвы (эпигеобионты). В составе хортобионтов преобладают: красноклоп бескрылый (*Pirrhokoris arterus* L.), муравей садовый (*Lasius niger* L.), муравей дерновый (*Tetramorium caespitum* L.), семяед клеверный желтоногий (*Apion flavipes* Payk.), представители отряда пауков настоящих (*Araneae*). Эпигеобионты представлены двумя видами жуков – стафилин краснокрылый (*Staphylinus eritropterus* Er.) и жужелица (*Harpalus laevipes* Zett.), а также кивсяками (*Julus* sp.) и многоножками семейства костянок (*Lithobiidae*).

Основу фауны позвоночных животных составляют птицы древесно-кустарниковой экологической группы. Наиболее часто встречаются грач (*Corvus frugilegus* L.), скворец обыкновенный (*Sturnus vulgaris* L.), дятел пестрый большой (*Dendrocopos major* L.). Кроме этого, на территории памятника природы можно наблюдать синицу-московку (*Parus ater* L.) – вид, занесенный в Красную книгу Костромской области в качестве редкого.

10. Природными объектами особой охраны на территории памятника природы являются:

- 1) древесные насаждения и посадки кустарников, являющиеся основой структуры парка;
- 2) старовозрастные деревья;
- 3) ландшафтная структура территории;
- 4) виды, занесенные в Красную книгу Российской Федерации и Красную книгу Костромской области.

11. На территории памятника природы устанавливается режим особой охраны.

На территории памятника природы запрещаются:

все виды рубок насаждений, за исключением выборочных рубок малоценных лесных насаждений, направленных на реконструкцию паркового ансамбля, а также рубок погибших и поврежденных лесных насаждений в рамках санитарно-оздоровительных мероприятий лесных насаждений;

разорение гнезд, кладок, нор;

строительство промышленных объектов, зданий, жилых домов, дорог с твердым покрытием, строительство сооружений, не связанных с функционированием памятника природы (за исключением случаев восстановления построек и дорожек усадьбы; возведения сооружений, способствующих сохранению почвенного покрова и рельефа);

размещение дачных и садово-огородных участков, распашка земель под сельскохозяйственные нужды;

организация туристических стоянок, бивуаков, разведение костров вне специально отведенных мест;

виды деятельности, которые могут привести к загрязнению территории и акватории: авиационно-химические работы; применение химических и бактериологических средств борьбы с вредителями,

болезнями растений, сорняками и малоценными породами древесно-кустарниковой растительности, минеральных удобрений;

размещение складов ядохимикатов, минеральных удобрений, горюче-смазочных материалов площадок для заправки аппаратуры ядохимикатами, животноводческих комплексов и ферм, мест складирования и захоронения промышленных, бытовых и сельскохозяйственных отходов, кладбищ, скотомогильников, накопителей сточных вод, свалок бытовых и промышленных отходов;

захламление территории памятника природы;

движение транспорта вне дорог и установленных маршрутов движения, за исключением средств передвижения специального назначения, а также стоянка транспорта;

перемещение по территории памятника природы с использованием гусеничных транспортных средств;

добыча полезных ископаемых;

подсочка деревьев;

промышленная заготовка лекарственного сырья, лесной подстилки, коры, иного технического сырья;

выпас скота;

иные виды деятельности, влекущие за собой снижение экологической ценности данной территории или причиняющие вред охраняемым объектам растительного и животного мира и среде их обитания.

12. Памятник природы создается:

1) без создания администрации;

2) с установлением охранной зоны.

13. Управление памятником природы осуществляет департамент природных ресурсов и охраны окружающей среды Костромской области.

Обеспечение режима памятника природы осуществляется на основании заключенного охранного обязательства.

Государственный надзор в области охраны и использования особо охраняемых природных территорий на территории памятника природы осуществляют должностные лица департамента природных ресурсов и охраны окружающей среды Костромской области.

14. Памятник природы находится в ведении департамента природных ресурсов и охраны окружающей среды Костромской области.

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

Графическое описание местоположения границ памятника природы представлено в приложении № 2 к настоящему Положению.

## Приложение № 1

к положению об особо охраняемой  
природной территории  
регионального значения памятник  
природы «Парковый ансамбль  
усадьбы Лугининых»

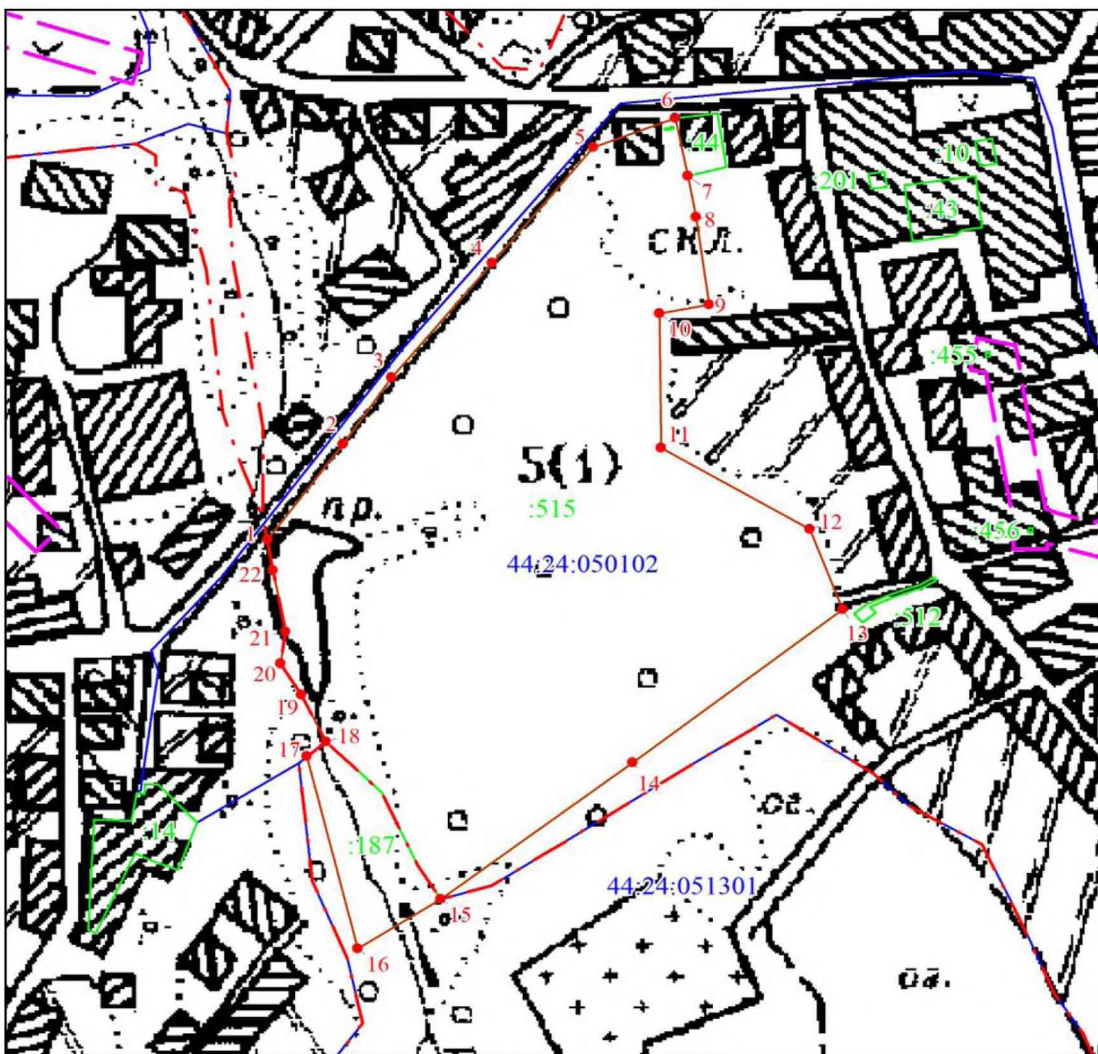
## ОПИСАНИЕ

местоположения границ особо охраняемой природной территории  
регионального значения памятник природы «Парковый ансамбль  
усадьбы Лугининых»  
(Система координат МСК-44, зона 2)

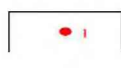
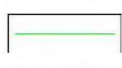




Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	333913.48	2310507.59
2	333975.50	2310554.26
3	334018.86	2310584.72
4	334093.26	2310646.79
5	334168.58	2310709.55
6	334187.58	2310760.36
7	334149.94	2310768.13
8	334123.26	2310773.23
9	334066.22	2310781.52
10	334060.42	2310750.63
11	333973.06	2310751.62
12	333920.26	2310843.52
13	333868.13	2310864.06
14	333768.43	2310733.97
15	333679.92	2310614.95
16	333647.54	2310563.58
17	333772.47	2310532.13
18	333782.18	2310543.72
19	333812.50	2310528.56
20	333832.96	2310515.67
21	333853.42	2310518.71
22	333893.59	2310511.13
1	333913.48	2310507.59

к положению об особо охраняемой  
природной территории  
регионального значения памятник  
природы «Парковый ансамбль  
усадьбы Лугиных»

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ  
местоположения границ особо охраняемой природной территории  
регионального значения памятник природы «Парковый ансамбль  
усадьбы Лугиных»



Используемые условные знаки и обозначения:

	Характерная точка границы объекта землеустройства		Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
	Граница объекта землеустройства		Надписи кадастрового номера земельного участка
	Граница охранной зоны		Граница кадастрового квартала