



АДМИНИСТРАЦИЯ КОСТРОМСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от « 15 » *июль* 2024 года № *249-а*

г. Кострома

О преобразовании особо охраняемой природной территории регионального значения туристско-рекреационной местности «Усадьба «Следово» в особо охраняемую природную территорию регионального значения ботанический сад «Усадьба «Следово»

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», в целях сохранения редких и типичных видов местной и мировой флоры путем создания ботанических коллекций, ведения научной, учебной и просветительской деятельности в сфере экологии

администрация Костромской области ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Преобразовать особо охраняемую природную территорию регионального значения туристско-рекреационную местность «Усадьба «Следово» в особо охраняемую природную территорию регионального значения ботанический сад «Усадьба «Следово».

2. Утвердить прилагаемое положение об особо охраняемой природной территории регионального значения ботанический сад «Усадьба «Следово».

3. Признать утратившими силу:

1) постановление администрации Костромской области от 22 июля 2008 года № 238-а «Об организации особо охраняемой природной территории регионального значения туристско-рекреационной местности «Усадьба «Следово»;

2) пункт 11 постановления администрации Костромской области от 6 октября 2015 года № 363-а «О внесении изменений в отдельные постановления администрации Костромской области»;

3) постановление администрации Костромской области от 18 ноября 2019 года № 453-а «О внесении изменений в постановление администрации Костромской области от 22.07.2008 № 238-а»;

4) пункт 3 постановления администрации Костромской области от 20 декабря 2021 года № 590-а «О внесении изменений в отдельные постановления администрации Костромской области».

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

Губернатор области



С. Ситников

Приложение

УТВЕРЖДЕНО

постановлением администрации
Костромской области
от «15» июня 2024 г. № 249-а

ПОЛОЖЕНИЕ

об особо охраняемой природной территории регионального значения
ботанический сад «Усадьба «Следово»

1. Особо охраняемая природная территория регионального значения ботанический сад «Усадьба «Следово» (далее – ООПТ Ботанический сад) создана в целях сохранения, изучения, акклиматизации, размножения в специальных условиях и эффективного хозяйственного использования редких и типичных видов местной и мировой флоры путем создания, пополнения и сохранения ботанических коллекций, ведения научной, учебной и просветительской работы.

2. Задачи ООПТ Ботанический сад:

- 1) изучение адаптивных стратегий, экологических и хорологических особенностей растительного покрова;
- 2) интродукция редких и хозяйственно-ценных видов растений;
- 3) разработка теоретических основ и методов сохранения генофонда растений;
- 4) создание специальных коллекций растений в целях сохранения биоразнообразия и обогащения растительного мира, сохранение природной среды и природных ландшафтов;
- 5) популяризация и пропаганда биологических и экологических знаний;
- 6) содействие развитию культуры ландшафтной архитектуры;
- 7) сохранение в искусственных условиях коллекций растений, в том числе редких и исчезающих видов, имеющих научное, учебное, экономическое и культурное значение;
- 8) проведение научно-исследовательских работ, соответствующих задачам ботанического сада;
- 9) проведение фенологических наблюдений;
- 10) проведение учебной, педагогической и научно-просветительной работы в области ботаники, экологии, интродукции и охраны природы, растениеводства и селекции, декоративного садоводства и ландшафтной архитектуры.

3. Кластерность ООПТ Ботанический сад – 2.

4. ООПТ Ботанический сад создана без ограничения срока действия.

5. Общая площадь ООПТ Ботанический сад в окружных границах составляет 35,7666 га, в том числе:

земли особо охраняемых территорий и объектов – 32,1255 га;

земли лесного фонда – 3,6434 га.

ООПТ Ботанический сад включает земли лесного фонда: квартал 285 (выдел 39, частично выделы 15, 40, 44, 29, 28, 27, 24, 25) 2-ого Судиславского участкового лесничества Судиславского лесничества.

6. ООПТ Ботанический сад создается без изъятия земельных участков.

Земельные участки с кадастровыми номерами 44:21:061401:23 и 44:21:061401:16 предоставлены в постоянное (бессрочное) пользование Государственному бюджетному учреждению дополнительного образования Костромской области «Эколого-биологический центр «Следово» имени Ю.П. Карвацкого» (далее – Учреждение).

7. На территории ООПТ Ботанический сад выделяются следующие функциональные зоны:

1) экспозиционная, включающая комплекс усадебных зданий, экспозиции декоративных растений, усадебный парк, пруд в русле реки Холмуши (посещение разрешается всем желающим в порядке, определенном Учреждением);

2) научно-экспериментальная, включающая участок размножения и исследовательской работы, молодежный карбоновый полигон (доступ разрешен сотрудникам учреждения и обучающимся, ведущим научную работу в порядке, определенном Учреждением);

3) образовательно-рекреационная – территория летнего лагеря труда и отдыха. Доступ разрешен сотрудникам лагеря и обучающимся в соответствии с действующим законодательством в порядке, определенном Учреждением;

4) административно-хозяйственная – включает помещения для работы и кабинеты сотрудников, столовую, хозяйственные помещения. Доступ разрешен сотрудникам Учреждения.

8. Основные виды разрешенного использования земельных участков, расположенных в границах ООПТ Ботанический сад:

1) экспозиционная зона:

Код	Наименование вида разрешенного использования земельного участка	Запрещенные виды, входящие в описание вида использования земельного участка
1	2	3
1.14	Научное обеспечение сельского хозяйства	-
1.17	Питомники	-
1.19	Сенокошение	-
3.1.1	Предоставление	Размещение гаражей и мастерских

1	2	3
	коммунальных услуг	для обслуживания уборочной и аварийной техники, сооружений, необходимых для сбора и плавки снега
3.5	Образование и просвещение	-
3.9.2	Проведение научных исследований	-
3.9.3	Проведение научных испытаний	-
5.2	Природно-познавательный туризм	-
9.0	Деятельность по особой охране и изучению природы	-
9.1	Охрана природных территорий	-
9.3	Историко-культурная деятельность	-
12.0.2	Благоустройство территории	-

2) научно-экспериментальная зона:

Код	Наименование вида разрешенного использования земельного участка	Запрещенные виды, входящие в описание вида использования земельного участка
1	2	3
1.14	Научное обеспечение сельского хозяйства	-
1.17	Питомники	-
1.19	Сенокошение	-
3.5	Образование и просвещение	-
3.9.2	Проведение научных исследований	-
3.9.3	Проведение научных испытаний	-
5.2	Природно-познавательный туризм	-
9.0	Деятельность по особой охране и изучению природы	-
9.1	Охрана природных территорий	-
12.0.2	Благоустройство территории	-

3) образовательно-рекреационная зона:

Код	Наименование вида	Запрещенные виды, входящие в
-----	-------------------	------------------------------

	разрешенного использования земельного участка	описание вида использования земельного участка
1	2	3
1.19	Сенокошение	-
3.1.1	Предоставление коммунальных услуг	Размещение гаражей и мастерских для обслуживания уборочной и аварийной техники, сооружений, необходимых для сбора и плавки снега
3.5	Образование и просвещение	-
5.2	Природно-познавательный туризм	-
5.2.1	Туристическое обслуживание	-
9.0	Деятельность по особой охране и изучению природы	-
9.1	Охрана природных территорий	-
12.0.2	Благоустройство территории	-

4) административно-хозяйственная зона:

Код	Наименование вида разрешенного использования земельного участка	Запрещенные виды, входящие в описание вида использования земельного участка
1	2	3
1.19	Сенокошение	-
3.1.1	Предоставление коммунальных услуг	Размещение гаражей и мастерских для обслуживания уборочной и аварийной техники, сооружений, необходимых для сбора и плавки снега
3.5	Образование и просвещение	-
3.9.2	Проведение научных исследований	-
3.9.3	Проведение научных испытаний	-
9.0	Деятельность по особой охране и изучению природы	-
9.3	Историко-культурная деятельность	-
12.0.2	Благоустройство территории	-

9. Предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства в границах ООПТ Ботанический сад:

№ п/п	Предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства	Установленная величина
1.	Минимальный размер земельных участков, в том числе их площадь, га	0,01
2.	Минимальные отступы от границ земельных участков, м	3
3.	Максимальная высота зданий, строений, сооружений от максимальной отметки естественного рельефа в пятне застройки до конька, м	12
4.	Максимальное количество этажей зданий, строений, сооружений, шт.	2
5.	Максимальный процент застройки в границах земельного участка, %	30

Строительство (реконструкция) объектов капитального строительства в границах ООПТ Ботанический сад, связанных с ее функционированием, осуществляется на основании утвержденного проекта планировки данной территории.

Требования настоящего пункта не распространяются на существующие на территории ООПТ Ботанический сад здания, сооружения и строения.

Строительство, реконструкция зданий и сооружений, расположенных в границе объектов культурного наследия регионального значения «Усадьба «Следово», в которой жили общественные деятели Карцевы, где бывал русский гидрограф Д.Л. Овцын и располагалась сельскохозяйственная школа земства, XIX в., 1910-1917 гг.: Главный дом, 2-я пол. XIX в.; Жилой дом, 2-я пол. XIX в.; Флигель, 2-я пол. XIX в.; Парк, сер. XIX в.» осуществляются в соответствии с правовым режимом, установленным приказом Инспекции по охране объектов культурного наследия Костромской области от 17 июля 2023 года № 40-НПА «Об утверждении границы и правового режима использования территории объектов культурного наследия регионального значения «Усадьба «Следово», в которой жили общественные деятели Карцевы, где бывал русский гидрограф Д.Л. Овцын и располагалась сельскохозяйственная школа земства, XIX в., 1910-1917 гг.: Главный дом, 2-я пол. XIX в.; Жилой дом, 2-я пол. XIX в.; Флигель, 2-я пол. XIX в.; Парк, сер. XIX в.» (Костромская область, Судиславский район, д. Следово)».

Режим использования территории защитной зоны, установленной на расстоянии 150 метров от внешних границ территории объектов культурного наследия регионального значения «Усадьба «Следово», в которой жили общественные деятели Карцевы, где бывал русский гидрограф Д.Л. Овцын и располагалась сельскохозяйственная школа земства, XIX в., 1910-1917 гг.: Главный дом, 2-я пол. XIX в.; Жилой дом,

2-я пол. XIX в.; Флигель, 2-я пол. XIX в.; Парк, сер. XIX в.» осуществляется в соответствии со ст. 34.1 Федерального закона от 25 июня 2002 года № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации».

10. Описание природных особенностей ООПТ Ботанический сад:

1) описание рельефа, почв, ландшафта.

Рельеф территории ООПТ Ботанический сад представляет собой низменную равнину с элементами гляциального, флювиогляциального рельефа с искусственными лесными и луговыми сообществами, а также лесными и луговыми сообществами естественного происхождения.

По территории ботанического сада протекает река Холмуша (приток реки Покша), в русле которой создан искусственный водоем. Также имеются небольшие пруды-копани.

Почвы преобладают дерново-сильнопodzольные суглинистые, встречаются техногенно-трансформированные почвы;

2) характеристика растительного покрова и флористического разнообразия.

Дикорастущая неморальная флора территории представлена в мелколистных лесных сообществах и включает следующие виды: берёза бородавчатая (*Betula pendula*), осина (*Populus tremula*), липа сердцелистная (*Tilia cordata*), ольха серая (*Alnus incana*), рябина обыкновенная (*Sorbus aucuparia*), черёмуха обыкновенная (*Prunus padus*), бересклет бородавчатый (*Euonymus verrucosus*) и др.

Луговая растительность представлена злаками и разнотравьем с большой долей рудеральных видов (кострец безостый (*Bromus inermis*), полевица тонкая (*Agrostis capillaris*), ежа сборная (*Dactylis glomerata*), лисохвост коленчатый (*Alopecurus geniculatus*), тимофеевка луговая (*Phleum pratense*), вербейник обыкновенный (*Lysimachia vulgaris*), вероника дубравная (*Veronica chamaedrys*), гравилат речной (*Geum rivale*), земляника лесная (*Fragaria vesca*), зверобой продырявленный (*Hypericum perforatum*), иван-чай узколистный (*Chamerion angustifolium*), клевер луговой (*Trifolium pratense*), колокольчик раскидистый (*Campanula patula*), подорожник большой (*Plantago major*), галинзога мелкоцветковая (*Galinsoga parviflora*) и прочие).

Культурные растения включают виды местной флоры – сосна обыкновенная (*Pinus sylvestris*), лиственница европейская (*Larix decidua*), ель обыкновенная (*Picea abies*), можжевельник обыкновенный (*Juniperus communis*), дуб черешчатый (*Quercus robur*), клен остролистный (*Acer platanoides*), лещина обыкновенная (*Corylus avellana*), калина обыкновенная (*Viburnum opulus*), и виды-интродуценты.

Коллекция декоративных растений включает в себя свыше двухсот видов и сортов растений: пихта сибирская (*Abies sibirica*), лжетсуга мензиса (*Pseudotsuga menziesii*), ель колючая (*Picea pungens*), ель сизая (*Picea glauca*), лиственница сибирская (*Larix sibirica*), сосна сибирская кедровая (*Pinus sibirica*), сосна Банка (*Pinus banksiana*), туя западная

(*Thuja occidentalis*), можжевельник китайский (*Juniperus chinensis*), можжевельник даурский (*Juniperus davurica*), можжевельник казацкий (*Juniperus Sabina*), можжевельник скальный (*Juniperus scopulorum*), тисс ягодный (*Taxus baccata*), тисс канадский (*Taxus Canadensis*), тисс средний (*Taxus x media*), магония падуболистная (*Mahonia aquifolium*), барбарис обыкновенный (*Berberis vulgaris*), барбарис Тунберга (*Berberis thunbergii*), самшит вечнозелёный (*Buxus sempervirens*), каштан посевной (*Castanea sativa*), дуб красный (*Quercus rubra*), граб обыкновенный (*Carpinus betulus*), орех грецкий (*Juglans regia*), орех маньчжурский (*Juglans mandshurica*), ива пурпурная (*Salix purpurea*), ива Матсуды (*Salix matsudana*), миндаль низкий (*Amygdalus nana*), пузыреплодник калинолистный (*Physocarpus opulifolius*), пятилистник кустарниковый (*Pentaphylloides fruticosa*), спирея дубравколистная (*Spiraea chamaedrifolia*), спирея серая (*Spiraea x cinerea*), спирея японская (*Spiraea japonica*), хеномелес японский (*Chaenomeles japonica*), черемуха виргинская (*Padus virginiana*), черёмуха Маака (*Padus maackii*), карагана древовидная (*Caragana arborescens*), клён серебристый (*Acer saccharinum*), клен веерный (*Acer palmatum*), клен приречный (*Acer ginnala*), бархат амурский (*Phellodendron amurense*), скумпия кожевенная (*Cotinus coggygia*), лох серебристый (*Elaeagnus commutata*), чубушник венечный (*Philadelphus coronaries*), дейция малоцветковая (*Deutzia parviflora*), гортензия метельчатая (*Hydrangea paniculata*), гортензия крупнолистная (*Hydrangea macrophylla*), свидина кроваво-красная (*Cornus sanguinea*), свидина белая (*Cornus alba*), элеутерококк сидячецветный (*Eleutherococcus sessiliflorus*), бузина чёрная (*Sambucus nigra*), сирень обыкновенная (*Syringa vulgaris*), сирень венгерская (*Syringa josikaea*), лимонник китайский (*Schisandra chinensis*), клематис Жакмана (*Clematis x jakmanii*), клематис виноградолистный (*Clematis vitalba*), актинидия острая (*Actinidia arguta*), древогубец плетеобразный (*Celastrus flagellaris*), девичий виноград пятилисточковый (*Parthenocissus quinquefolia*), жимолость каприфоль (*Lonicera caprifolium*), водосбор обыкновенный (*Aquilegia vulgaris*), ветреница японская (*Anemone japonica*), горичвет весенний (*Adonis vernalis*), морозник восточный (*Helleborus orientalis*), печёночница благородная (*Hepatica nobilis*), печёночница трансильванская (*Hepatica transsilvanica*), подофилл щитовидный (*Podophyllum peltatum*), мак восточный (*Papaver orientale*), мак голостебельный (*Papaver nudicaule*), маклейя сердцевидная (*Macleaya cordata*), хохлатка Маршалла (*Corydalis marschalliana*), гвоздика бородатая (*Dianthus barbatus*), гвоздика травянка (*Dianthus deltoides*), гвоздика перистая (*Dianthus plumarius*), лихнис халцедонский (*Lychnis chalcidonica*), лаконос американский (*Phytolacca americana*), резуха кавказская (*Arabis caucasica*), вербейник точечный (*Lysimachia punctata*), вербейник реснитчатый (*Lysimachia ciliate*), примула бесстебельная (*Primula acaulis*), примула мелкозубчатая (*Primula denticulata*), примула высокая (*Primula elatior*), примула Юлии (*Primula juliae*), мальва мускусная (*Malva moschata*), пион молочноцветковый (*Paeonia lactiflora*), пион Ито (*Paeonia hybrida Itoh hybrids*), флокс

метельчатый (*Phlox paniculata*), флокс шиловидный (*Phlox subulata*), волжанка двудомная (*Aruncus dioicus*), гравилат гибридный (*Geum hybridum*), тысячелистник птармика (*Achillea ptarmica*), коровяк гибридный (*Verbascum* cv.), молодило кровельное (*Sempervivum tectorum*), молодило отпрысковое (*Sempervivum soboliferum*), очиток едкий (*Sedum acre*), очиток Альберта (*Sedum albertii*), очиток испанский (*Sedum hispanicum*), очиток камчатский (*Sedum kamtschaticum*), очиток ложный (*Sedum spurium*), очиток телефиум (*Sedum telephium*), астранция большая (*Astrantia maxima*), астильба китайская (*Astilbe chinensis*), астильбоидес ярусный (*Astilboides tabularis*), бадан толстолистный (*Bergenia crassifolia*), гейхера кровавокрасная (*Heuchera sanguinea*), ослинник миссурийский (*Oenothera missouriensis*), душица обыкновенная (*Origanum vulgare*), живучка ползучая (*Ajuga reptans*), монарда двойчатая (*Monarda didyma*), перовския лебедолистная (*Perovskia atriplicifolia*), тимьян ранний (*Thymus praecox*), тимьян блошницевидный (*Thymus pulegioides*), яснотка пятнистая (*Lamium maculatum*), бруннера крупнолистная (*Brunnera macrophylla*), медуница сахарная (*Pulmonaria saccharata*), астра новобельгийская (*Aster novi-belgii*), белокопытник величественный (*Petasites amplus*), бузульник зубчатый (*Ligularia dentata*), бузульник узкоголовчатый (*Ligularia stenoccephala*), гайлардия крупноцветковая (*Gaillardia grandiflora*), пиретрум девичий (*Pyrenhrum parthenium*), полынь Людовика (*Artemisia ludoviciana*), полынь Шмидта (*Artemisia schmidtiana*), полынь Стелера (*Artemisia stelleriana*), посконник пятнистый (*Eupatorium maculatum*), рудбекия рассеченная (*Rudbeckia laciniata*), рудбекия блестящая (*Rudbeckia fulgida*), эхинацея пурпурная (*Echinacea purpurea*), наперстянка пурпурная (*Digitalis purpurea*), рябчик императорский (*Fritillaria imperialis*), рябчик шахматный (*Fritillaria meleagris*), белоцветник весенний (*Leucojum vernalis*), галантус снежный (*Galanthus nivalis*), нарцисс поэтический (*Narcissus poeticus*), нарцисс гибридный (*Narcissus x hybridus*), лилейник Миддендорфа (*Heimerocallis middendorffii*), лилейник малый (*Heimerocallis minor*), лилейник гибридный (*Heimerocallis hybrida*), хионодокса Люцилии (*Chionodoxa luciliae*), гиацинт восточный (*Hyacinthus orientalis*), мускари армянский (*Muscari armeniacum*), мускари гроздевидный (*Muscari botryoides*), пролеска сибирская (*Scilla sibirica*), птицемлечник зонтичный (*Ornithogalum umbellatum*), пушкиния пролесковая (*Puschkinia scilloides*), безвременник осенний (*Colchicum autumnale*), ирис болотный (*Iris pseudacorus*), ирис карликовый (*Iris pumila*), ирис сибирский (*Iris sibirica*), хоста ланцетолистная (*Hosta lancifolia*), хоста Зибольда (*Hosta sieboldiana*), хоста гибридная (*Hosta hybridum*), элимус песчаный (*Elymus arenarius*), фалярис тростниковый (*Phalaris arundinacea*), герань луговая (*Geranium pratense*), герань гибридная (*Geranium hybridum*) и др.

Общее количество культурной флоры составляет более 70% биоразнообразия территории. Отдел цветковых растений насчитывает 174 вида, хвойных – 20 видов.

Территория используется для ведения документированной коллекции растений, проведения научной работы, экологического образования и просвещения школьников.

В составе ботанической коллекции имеются виды, перенесенные из естественных условий их произрастания, занесенные в Красную книгу Российской Федерации (башмачок настоящий (*Cypripedium calceolus*) и Красную книгу Костромской области (ирис сибирский (*Iris sibirica* L.), печеночница благородная (*Hepatica nobilis*);

3) характеристика фауны.

Фауна территории представлена типичным южно-таежным комплексом.

Наибольшим разнообразием отличается орнитофауна, представленная древесно-кустарниковой экологической группой. В ней численно доминируют представители семейства славковых, синициевых, вьюрковые, дроздовые. Например, пеночка теньковка (*Phylloscopus collybita*), пеночка весничка (*Phylloscopus trochilus* L.) и пеночка трещотка (*Phylloscopus sibilatrix*), зяблик (*Fringilla coelebs*), кукушка обыкновенная (*Cuculus canorus*), овсянка обыкновенная (*Emberiza citrinella*), лесная завирушка (*Prunella modularis*), серая мухоловка (*Muscicapa striata*), обыкновенная горихвостка (*Phoenicurus phoenicurus*), крапивник (*Troglodytes troglodytes*), дроздовые – рябинник (*Turdus pilaris*) и белобровик (*Turdus iliacus*), синицы – большая (*Parus major*), хохлатая (*Lophophanes cristatus*) и пухляк (*Роеcile montanus*), сверчок обыкновенный (*Locustella naevia*), снегирь (*Pyrrhula pyrrhula*), желтоголовый королек (*Regulus regulus*), ворона серая (*Corvus cornix*).

Значительно реже встречаются лесной жаворонок (*Lullula arborea*), московка (*Periparus ater*) и северная бормотушка (*Iduna caligata*). В древесном ярусе обычны и повсеместны дятлы желна (*Dryocopus martius*) и большой пестрый (*Dendrocopos major*).

Ихтиофауна водоема представлена видами: быстрянка (*Alburnoides bipunctatus*), обыкновенный пескарь (*Gobio gobio*), обыкновенный ерш (*Gymnocephalus cernuus*).

Среди позвоночных животных отмечены обыкновенная кутора (*Neomys fodiens*), рыжая вечерница (*Nyctalus noctula*), заяц-русак (*Lepus europaeus*), еж обыкновенный (*Erinaceus europaeus*), гребенчатый тритон (*Triturus cristatus*), прудовая лягушка (*Pelophylax lessonae*), прыткая ящерица (*Lacerta agilis*), обыкновенный уж (*Natrix natrix*).

11. Природными объектами особой охраны на территории ООПТ Ботанический сад являются:

1) лесные и луговые сообщества естественного и искусственного происхождения;

2) коллекция растений;

3) территория, являющаяся учебно-методической базой для экологического просвещения и воспитания;

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

12. На территории ООПТ Ботанический сад устанавливается режим особой охраны.

На территории ООПТ Ботанический сад запрещаются:

- 1) геологическое изучение недр, разработка месторождений, разведка и добыча полезных ископаемых, выполнение иных работ, связанных с пользованием участками недр (за исключением добычи подземных вод для целей питьевого, хозяйственно-бытового, технического водоснабжения ООПТ Ботанический сад);
- 2) создание лесоперерабатывающей инфраструктуры;
- 3) проведение сплошных рубок лесных насаждений, за исключением случаев, если выборочные рубки не обеспечивают замену лесных насаждений, утрачивающих свои средообразующие, водоохранные, санитарно-гигиенические, оздоровительные и иные полезные функции, на лесные насаждения, обеспечивающие сохранение целевого назначения защитных лесов и выполняемых ими полезных функций, а также случаев, связанных с реконструкцией, ремонтом и эксплуатацией линейных объектов (дорог, трубопроводов, линий электропередачи, других линейных объектов) и сооружений, расположенных в границах ООПТ Ботанический сад;
- 4) проведение рубок древесно-кустарниковой растительности, за исключением рубок, необходимых при проведении мероприятий по уходу за растениями и реконструкции отдельных частей экспозиций ООПТ Ботанический сад, плантаций, по устройству и расчистке экологических троп, лесных дорог, а также рубок, связанных со строительством, ре-конструкцией, ремонтом и эксплуатацией линейных и иных объектов, осуществляемых в соответствии с настоящим Положением;
- 5) самовольная выкопка культурной растительности, заготовка черенков, сбор семян и плодов, за исключением мероприятий, необходимых при уходе за растениями и реконструкции отдельных частей экспозиций ООПТ Ботанический сад;
- 6) вырубка здоровых экземпляров старовозрастных деревьев в лесных насаждениях;
- 7) заготовка живицы;
- 8) рубка подроста деревьев в лесных насаждениях;
- 9) сбор и заготовка объектов растительного мира, занесенных в Красную книгу Костромской области;
- 10) пускание палов, выжигание растительности;
- 11) охота, за исключением охоты в целях регулирования численности охотничьих ресурсов;
- 12) нахождение с огнестрельным, пневматическим и метательным оружием, в том числе с охотничьим огнестрельным оружием в собранном виде, капканами и другими орудиями охоты, а также с продукцией добывания объектов животного мира, кроме случаев, связанных с

проведением мероприятий по охране территории ООПТ Ботанический сад и охоты в целях регулирования численности охотничьих ресурсов;

13) нахождение на территории ООПТ Ботанический сад с собаками, за исключением случаев, связанных с обеспечением охраны территории ООПТ Ботанический сад;

14) строительство дорог, трубопроводов и других коммуникаций, хозяйственных и жилых объектов, объектов капитального строительства, не связанных с функционированием ООПТ Ботанический сад;

15) предоставление земельных участков для индивидуального жилищного строительства, строительства садовых домов, ведения садоводства и огородничества;

16) создание объектов размещения отходов производства и потребления, радиоактивных, химических, взрывчатых, токсичных, отравляющих и ядовитых веществ (за исключением временного складирования бытовых отходов (на срок не более чем шесть месяцев) в местах (на площадках), специально определенных Учреждением и обустроенных в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации в области охраны окружающей среды, в целях их дальнейшего использования, обезвреживания, размещения, транспортирования);

17) проезд и стоянка автотранспортных средств, кроме случаев, связанных с функционированием и охраной ООПТ Ботанический сад, проведением экскурсий и иных эколого-просветительских мероприятий;

18) передвижение по территории ООПТ Ботанический сад на снегоходах, за исключением случаев, связанных с обеспечением режима особой охраны, проведением необходимых лесохозяйственных и биотехнических мероприятий;

19) сбор биологических коллекций, кроме осуществляемого в рамках научно-исследовательской деятельности;

20) устройство привалов, биваков, туристских стоянок и разведение костров вне специально оборудованных для этого мест;

21) мойка автотранспорта;

22) выпас скота;

23) уничтожение и повреждение аншлагов, шлагбаумов, стендов, граничных столбов и других информационных знаков и указателей, оборудованных экологических троп и мест отдыха;

24) иная деятельность, не связанная с выполнением задач, возложенных на ООПТ Ботанический сад, и влекущая за собой нарушение сохранности флористических объектов.

13. ООПТ Ботанический сад создается:

1) с созданием администрации;

2) без установления охранной зоны.

14. Управление ООПТ Ботанический сад осуществляет государственное бюджетное учреждение дополнительного образования

Костромской области «Эколого-биологический центр «Следово» имени Ю.П. Карвацкого».

Региональный государственный контроль (надзор) в области охраны и использования особо охраняемых природных территорий на территории ООПТ Ботанический сад осуществляют должностные лица департамента природных ресурсов и охраны окружающей среды Костромской области.

15. ООПТ Ботанический сад находится в ведении департамента природных ресурсов и охраны окружающей среды Костромской области.

Описание местоположения границ ООПТ Ботанический сад, определенных в системе координат МСК-44, представлено в приложении № 1 к настоящему Положению.

Графическое описание местоположения границ ООПТ Ботанический сад представлено в приложении № 2 к настоящему Положению.

Схема функционального зонирования ООПТ Ботанический сад представлена в приложении № 3 к настоящему Положению.

Приложение № 1

к положению об особо охраняемой
природной территории регионального
значения ботанический сад
«Усадьба «Следово»

ОПИСАНИЕ

местоположения границ особо охраняемой природной территории
регионального значения ботанический сад «Усадьба «Следово»
(Система координат МСК-44, зона 1)

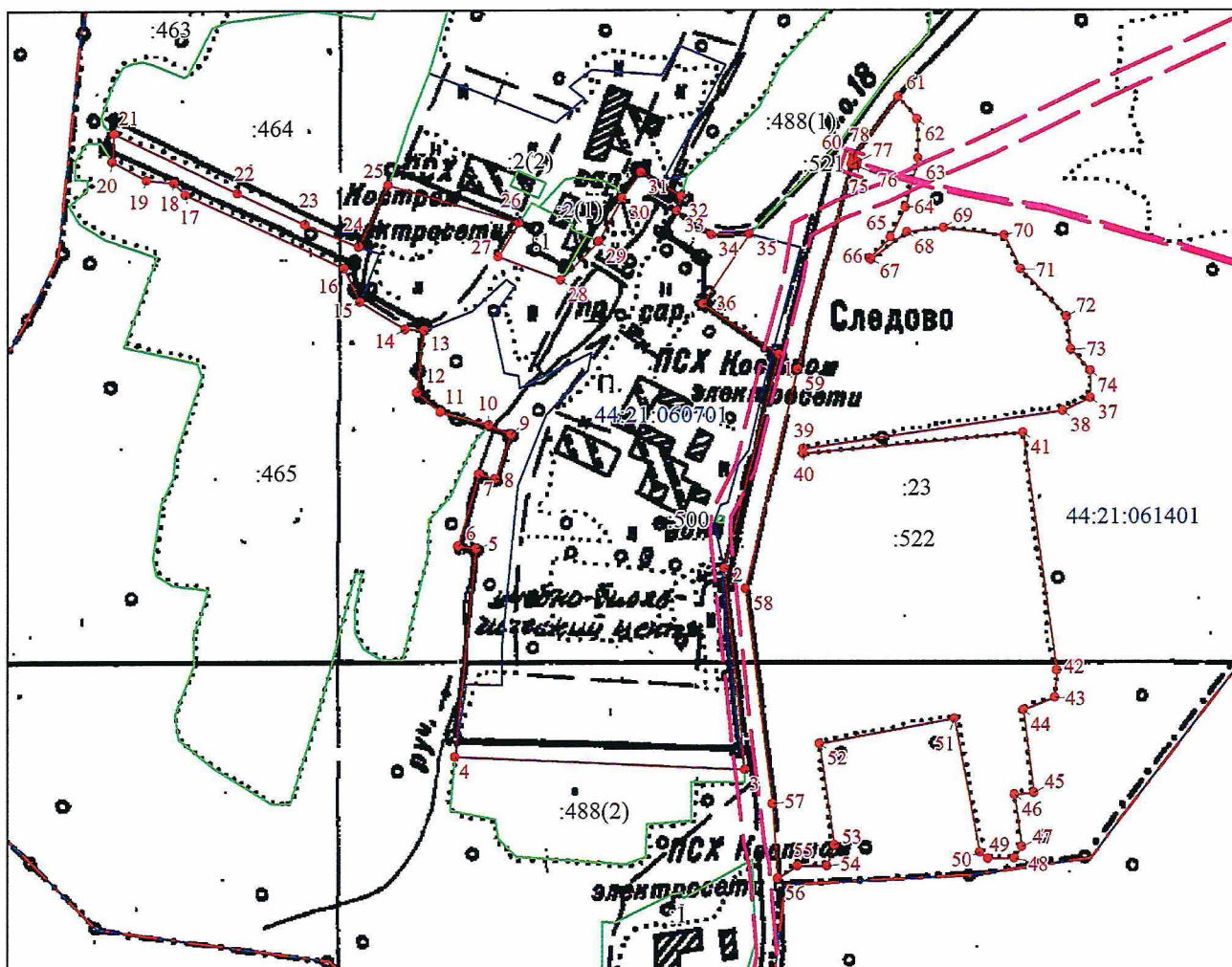
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	290324.88	1232465.00
2	290098.82	1232407.46
3	289884.73	1232429.32
4	289898.68	1232124.59
5	290119.34	1232146.67
6	290122.28	1232127.89
7	290197.85	1232149.40
8	290193.06	1232166.73
9	290240.14	1232182.86
10	290250.32	1232159.82
11	290264.28	1232108.84
12	290284.95	1232083.91
13	290351.29	1232091.82
14	290352.10	1232071.71
15	290380.88	1232024.31
16	290416.36	1232007.60
17	290494.84	1231840.49
18	290507.82	1231828.47
19	290510.91	1231799.33

20	290530.49	1231763.20
21	290560.84	1231765.44
22	290496.35	1231895.30
23	290463.00	1231966.27
24	290438.59	1232022.73
25	290505.24	1232053.77
26	290464.40	1232191.34
27	290428.83	1232169.94
28	290403.83	1232235.22
29	290444.57	1232275.33
30	290490.88	1232299.69
31	290518.66	1232319.77
32	290493.00	1232361.87
33	290477.17	1232357.44
34	290451.37	1232393.69
35	290452.17	1232433.89
36	290378.39	1232384.82
1	290324.88	1232465.00
37	290278.99	1232792.93
38	290265.34	1232764.05
39	290224.43	1232490.60
40	290219.39	1232490.56
41	290241.72	1232722.34
42	289990.57	1232757.73
43	289961.58	1232755.95
44	289948.17	1232722.71
45	289860.21	1232734.08
46	289858.52	1232713.50
47	289803.75	1232721.30
48	289791.28	1232713.58
49	289790.82	1232685.84


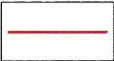
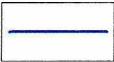
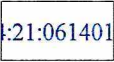
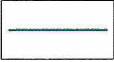
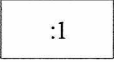
50	289797.51	1232677.22
51	289939.12	1232650.02
52	289912.61	1232507.85
53	289805.50	1232523.72
54	289783.34	1232515.85
55	289783.16	1232485.10
56	289769.89	1232463.90
57	289848.73	1232458.47
58	290076.73	1232430.24
59	290309.42	1232484.21
60	290535.10	1232543.18
61	290598.70	1232590.65
62	290574.34	1232610.54
63	290533.39	1232611.51
64	290480.60	1232598.18
65	290448.77	1232582.41
66	290426.33	1232560.66
67	290425.07	1232561.92
68	290454.00	1232599.59
69	290458.67	1232638.58
70	290450.42	1232702.44
71	290414.85	1232719.80
72	290364.71	1232768.03
73	290330.01	1232772.77
74	290307.69	1232792.84
37	290278.99	1232792.93
75	290528.97	1232548.03
76	290525.08	1232546.74
77	290526.83	1232541.42
78	290530.73	1232542.71
75	290528.97	1232548.03

к положению об особо охраняемой
природной территории регионального
значения ботанический сад
«Усадьба «Следово»

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ особо охраняемой природной территории
регионального значения ботанический сад «Усадьба «Следово»



Используемые условные знаки и обозначения:

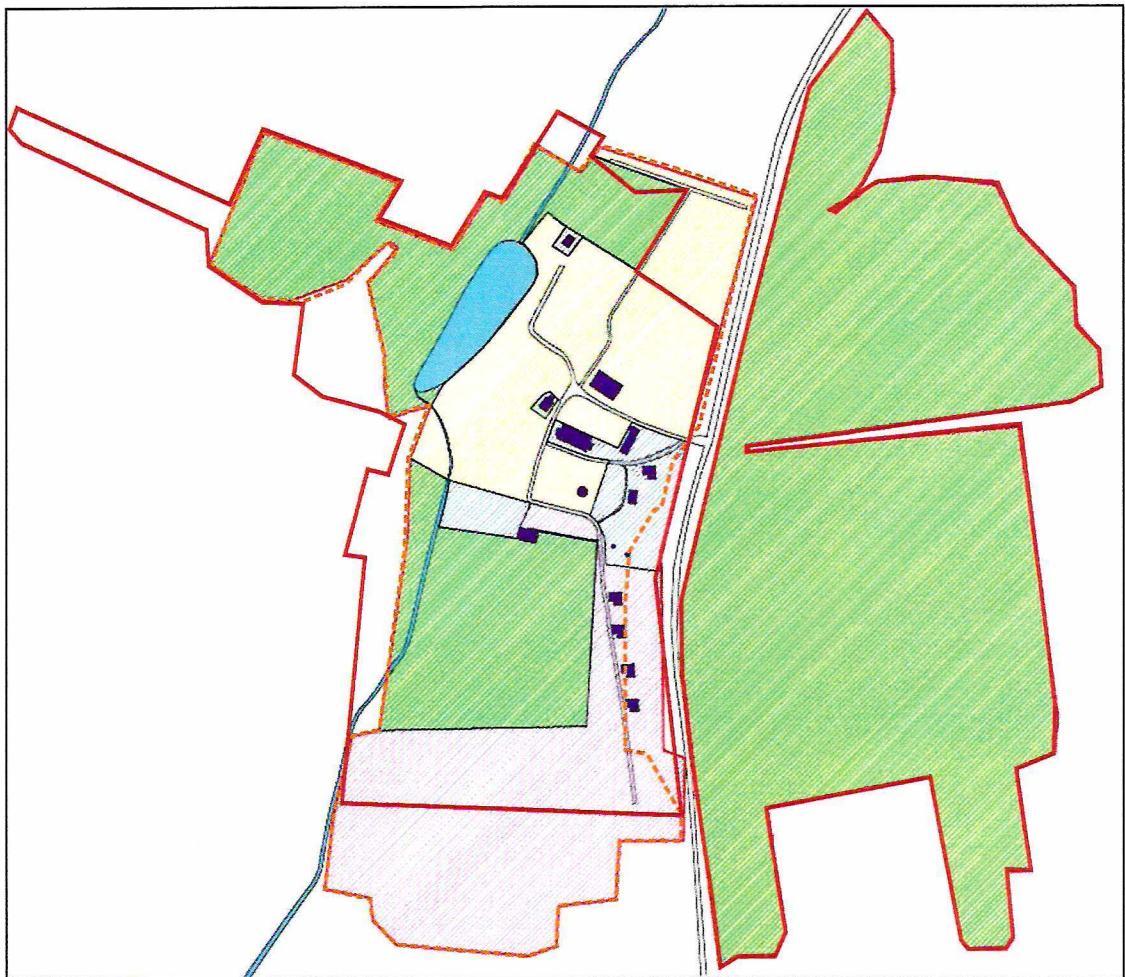
	- Характерная точка границы объекта землеустройства		- Граница объекта землеустройства
	- Граница кадастрового квартала		- Обозначение кадастрового квартала
	- Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения		- Надписи кадастрового номера земельного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

Приложение № 3

к положению об особо охраняемой
природной территории регионального
значения ботанический сад
«Усадьба «Следово»

СХЕМА

функционального зонирования особо охраняемой природной территории
регионального значения ботанический сад «Усадьба «Следово»



Условные обозначения:

-  Граница территории
-  Здания и сооружения
-  Экспозиционная зона
-  Научно-экспериментальная зона
-  Образовательно-рекреационная зона
-  Административно-хозяйственная зона