

О реорганизации памятника
природы, утверждении Положения
об охраняемом природном
комплексе «Пойменно-террасный
комплекс Спирковского залива»
и о внесении изменений
в постановления Правительства
области от 01.07.2010 № 460-п,
от 02.11.2017 № 823-п

В соответствии с Земельным кодексом Российской Федерации, Федеральным законом от 14 марта 1995 года № 33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях», Законом Ярославской области от 28 декабря 2015 г. № 112-з «Об особо охраняемых природных территориях регионального и местного значения в Ярославской области», постановлением Правительства области от 27.09.2012 № 981-п «Об утверждении Порядка создания, реорганизации и упразднения особо охраняемых природных территорий регионального значения в Ярославской области», на основании заключения государственной экологической экспертизы от 12.02.2021 № 3/2021, утверждённого приказом департамента охраны окружающей среды и природопользования Ярославской области от 12.02.2021 № 4Э «Об утверждении заключения экспертной комиссии», и согласования Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 12.11.2021 № 03-15-29/35217

ПРАВИТЕЛЬСТВО ОБЛАСТИ ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Реорганизовать памятник природы «Спирковский залив» в охраняемый природный комплекс «Пойменно-террасный комплекс Спирковского залива».

2. Выделить в составе охраняемого природного комплекса «Пойменно-террасный комплекс Спирковского залива» зону ограниченного хозяйственного использования для функционирования высоковольтных линий

электропередачи «ВЛ-0,4 ква ф 179 п/ст Алтыново» и «ВЛ-10 ква Ф179 п/ст Алтыново на территории Угличского района Ярославской области».

3. Включить в состав зоны, указанной в пункте 2, территорию общей площадью 1656 кв. м, расположенную в северо-западной части охраняемого природного комплекса, к югу от дер. Подол.

4. Утвердить прилагаемое Положение об охраняемом природном комплексе «Пойменно-террасный комплекс Спирковского залива».

5. Внести в Перечень особо охраняемых природных территорий Ярославской области, утвержденный постановлением Правительства области от 01.07.2010 № 460-п «Об утверждении Перечня особо охраняемых природных территорий Ярославской области и о признании утратившими силу отдельных постановлений Администрации области и Правительства области», изменения согласно приложению.

6. Внести в постановление Правительства области от 02.11.2017 № 823-п «Об утверждении режима особой охраны территорий памятников природы регионального значения в Ярославской области» изменение, признав пункт 265 перечня памятников природы регионального значения в Ярославской области, для которых установлен режим особой охраны, утвержденное постановлением, утратившим силу.

7. Контроль за исполнением постановления возложить на заместителя Председателя Правительства области, курирующего вопросы природопользования.

8. Постановление вступает в силу через 10 дней после его официального опубликования.

Губернатор области

М.Я. Евраев

УТВЕРЖДЕНО
постановлением
Правительства области
от _____ № _____

ПОЛОЖЕНИЕ
об охраняемом природном комплексе
«Пойменно-террасный комплекс Спирковского залива»

1. Положение об охраняемом природном комплексе «Пойменно-террасный комплекс Спирковского залива» (далее – Положение) разработано в соответствии с Федеральным законом от 14 марта 1995 года № 33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях», Законом Ярославской области от 28 декабря 2015 г. № 112-з «Об особо охраняемых природных территориях регионального и местного значения в Ярославской области».

2. Наименование и категория особо охраняемой природной территории – охраняемый природный комплекс «Пойменно-террасный комплекс Спирковского залива» (далее – охраняемый природный комплекс).

3. Статус – региональный.

4. Профиль – комплексный (ландшафтный).

5. Местоположение: Ярославская область, Угличский муниципальный район, Отрадновское сельское поселение, Ниноровский сельский округ, участок волжской поймы и надпойменной террасы, расположенный между автомобильной дорогой Налуцкое – Подол – Спирково и береговой линией р. Волги, общей протяженностью 3 км вдоль русла р. Волги от дер. Налуцкое до дер. Спирково.

Схема границ охраняемого природного комплекса приведена в приложении 1 к Положению.

Перечень координат характерных точек границ охраняемого природного комплекса приведен в приложении 2 к Положению.

6. Площадь – 191,5002 га.

7. Охраняемый природный комплекс функционирует в соответствии с постановлением Правительства области от 01.07.2010 № 460-п «Об утверждении Перечня особо охраняемых природных территорий Ярославской области и о признании утратившими силу отдельных постановлений Администрации области и Правительства области» и Положением.

8. Охраняемый природный комплекс образован без изъятия земельных участков у собственников, владельцев и пользователей.

9. Изменение границ, выделение зон ограниченного хозяйственного использования, реорганизация, упразднение охраняемого природного комплекса осуществляются в соответствии с Порядком создания, реорганизации и упразднения особо охраняемых природных территорий

регионального значения в Ярославской области, утвержденным постановлением Правительства области от 27.09.2012 № 981-п «Об утверждении Порядка создания, реорганизации и упразднения особо охраняемых природных территорий регионального значения в Ярославской области».

10. Управление в области функционирования охраняемого природного комплекса, в том числе обеспечение режима особой охраны, охраны и восстановления природных объектов охраняемого природного комплекса осуществляет государственное бюджетное учреждение Ярославской области «Центр охраны окружающей среды» (далее – единая дирекция ООПТ) в рамках реализации функций единой дирекции особо охраняемых природных территорий регионального значения Ярославской области.

11. Государственный контроль (надзор) в области охраны и использования охраняемого природного комплекса осуществляет единая дирекция ООПТ в пределах компетенции.

12. Ответственность за соблюдение установленного режима использования территории охраняемого природного комплекса несут государственное казенное учреждение Ярославской области «Угличское лесничество» (в рамках компетенции), собственники, владельцы и пользователи земельных участков.

13. Цель создания охраняемого природного комплекса – сохранение типичных и уникальных ландшафтов региона, ценного природного комплекса, характеризующегося ландшафтным и биологическим разнообразием, наземных и водных экосистем, включая широкие волжские поймы с особыми пойменными растительными и животными комплексами, сохранение гидрологического режима, объектов растительного и животного мира.

14. Краткое описание охраняемого природного комплекса.

Территория охраняемого природного комплекса расположена в пределах Восточно-Европейской (Русской) равнины, в Смоленско-Приуральском экорегione зоны хвойно-широколиственных лесов, в ландшафте волжских пойм в региональном комплексе волжской долины, с серогумусовыми почвами. На территории охраняемого природного комплекса представлены лесная, луговая, болотная и водная экосистемы.

Основную площадь охраняемого природного комплекса занимает субгоризонтальная мелкобугристая волжская пойма, супесчано-суглинистая, с редкими террасными останцами, входящая в зону сработки Рыбинского водохранилища. Поверхность поймы нарушена дамбами и каналами. Вдоль западной границы в охраняемый природный комплекс входит пологий склон первой волжской террасы, песчаной, примыкающий к пойме. Акватория залива Рыбинского водохранилища на пойме Волги, именуемого Спирковским заливом, заполняет низменную центральную часть поймы с минимальными высотами, отделенную от основного русла Волги валом (частично искусственным) высотой до 2 м.

В почвенном покрове представлены пойменные почвы серогумусовые, агросерогумусовые, гумусово-глеевые, торфяно-глеевые, на более высоких уровнях дерново-подзолы.

Спирковский залив включает старицу малой площади и низменную пойму. Площадь открытого водного зеркала в границах охраняемого природного комплекса колеблется от 2,5 до 25 га в зависимости от уровня водохранилища. Глубина воды залива при максимальном уровне водохранилища достигает 3 м. При минимальном уровне большая часть залива лишена воды.

В южной части охраняемого природного комплекса на пойме сохранились два протяженных канала шириной 10 м между бровками, достигающие дамбы в середине поймы. Гидротехнические дамбы и каналы не функционируют.

На территории охраняемого природного комплекса выделяется ряд достаточно разнородных растительных сообществ, в связи с чем велико и флористическое разнообразие.

В западной части охраняемого природного комплекса протянулся массив соснового леса (0,8 км длиной и 0,15 – 0,3 км шириной). На всем его протяжении обычен подрост из березы пушистой, рябины обыкновенной, лесной жимолости, калины обыкновенной и бузины красной. Многочисленны кустики черники и брусники, несколько редующие к северной части сосняка. В травяном ярусе отмечены вейник тростниковый, ландыш майский, щитовник шартский, колокольчик персиколистный, кислица обыкновенная. На стволах деревьев немногочисленны лишайники: гипогимния вздутая, фликтис серебристый. Напочвенный моховой покров сложен плеуроциумом Шребера, дикранумами. На границе сосняка и луга появляются черемуха обыкновенная, малина, а также гвоздика травянка, крестовник Якова, ястребиночка Вайланта и любка двулистная.

К северу от соснового массива находится луг, в западной части с элементами суходола, к востоку – низинный. Для суходольной части луга характерны редкий травостой злаков (ежа сборная, овсяница луговая, полевица тонкая) с пятнами горной манжетки и редкими деревцами сосны обыкновенной и березы пушистой. Низинная часть луга покрыта сомкнутым травостоем злаков и осок (тимофеевка луговая, лисохвост луговой, щучка дернистая, мятлик обыкновенный, осока острая), здесь также отмечены горошек заборный, борщевик сибирский, гравилат городской. По границе суходольной и низинной частей луга отмечены несколько куртин инвазивных видов козлятника восточного и овсяницы тростниковой.

Центральную часть охраняемого природного комплекса занимают заливаемые луга перемежающихся зарослей вейника с сообществами осоки острой и манника большого. В непересохших понижениях отмечаются водяная звездочка, ежеголовник, рогоз. По всей территории в этой части охраняемого природного комплекса встречаются кусты ивы серой. Здесь отмечены орхидеи – пальчатокоренник Фукса и тайник оваловидный.

Восточнее луг поднимается, происходит смена и растительного покрова. Здесь находится сравнительно большой по площади луг, сложенный инвазивным видом овсяницей тростниковой. Большие участки луга заняты и обычным разнотравьем (овсяница луговая, хвощ полевой), в котором выделяются куртинки пулавки красильной и полосы звездчатки пушисточашечковой.

В восточной части охраняемого природного комплекса находится еще один не крупный сосняк. В подросте местами многочисленны ирга овалолитная, рябина обыкновенная, молодые деревья сосны. Травяной покров сложен ксероморфными травами: овсяницей красной, вейником наземным.

В северо-западной части охраняемого природного комплекса находятся березняки с подростом из рябины. В травяном ярусе отмечены ландыш майский, земляника лесная, золотарник обыкновенный.

Животный мир представлен лесной, луговой зооформациями и зооформацией увлажненных местообитаний. Охраняемый природный комплекс представляет собой водно-болотное угодье с примыкающим участком смешанного леса и мелиоративными каналами. Богата фауна водных и околоводных моллюсков и насекомых, среди которых выделяются представители семейства плавунцов и семейств водолюбов. В заиленных мелководьях отмечен вьюн. Ближе к выходу в русло р. Волги встречаются характерные для нее виды рыб – щука, окунь и лещ. Во влажных местах обычны уж и гадюка. В ходе исследований отмечено 29 видов птиц, от околоводной крачки черной и речной, и обитателя высокотравных лугов коростеля до птицы, предпочитающей сосняки – пеночки-трещотки. На мелиоративных каналах обычен бобр. На территорию заходит кабан.

На территории охраняемого природного комплекса отмечено 267 видов растений и лишайников:

Перечень видов растений и лишайников, произрастающих на территории охраняемого природного комплекса

№ п/п	Название вида	
	латинское	русское
1	2	3
Сосудистые растения		
1.	<i>Acer ginnala</i> Maxim.	клен гиннала (клен приречный)
2.	<i>Achillea cartilaginea</i> Ledeb. ex Reichb.	тысячелистник хрящеватый
3.	<i>Achillea collina</i> J. Becker ex Reichb.	тысячелистник холмовой
4.	<i>Achillea millefolium</i> L.	тысячелистник обыкновенный
5.	<i>Acorus calamus</i> L.	аир обыкновенный (ирный корень)

1	2	3
6.	<i>Aegopodium podagraria</i> L.	сныть обыкновенная
7.	<i>Agrimonia pilosa</i> Ledeb.	репешок волосистый
8.	<i>Agrostis capillaris</i> L.	полевица волосовидная (полевица тонкая)
9.	<i>Agrostis stolonifera</i> L.	полевица побегоносная
10.	<i>Ajuga reptans</i> L.	живучка ползучая
11.	<i>Alchemilla</i> sp.	манжетка
12.	<i>Alisma gramineum</i> Lej.	частуха злаковая
13.	<i>Alisma plantago-aquatica</i> L.	частуха подорожниковая (водяной подорожник)
14.	<i>Allium schoenoprasum</i> L.	лук-скорода (шнитт-лук)
15.	<i>Alnus glutinosa</i> (L.) Gaertn.	ольха клейкая
16.	<i>Alnus incana</i> (L.) Moench	ольха серая
17.	<i>Alopecurus pratensis</i> L.	лисохвост луговой
18.	<i>Angelica sylvestris</i> L.	дудник лесной
19.	<i>Antennaria dioica</i> (L.) Gaertn.	кошачья лапка двудомная
20.	<i>Anthoxanthum odoratum</i> L.	душистый колосок обыкновенный
21.	<i>Anthriscus sylvestris</i> (L.) Hoffm.	купырь лесной
22.	<i>Anthyllis vulneraria</i> L.	язвенник обыкновенный (язвенник ранозаживляющий)
23.	<i>Artemisia campestris</i> L.	полынь равнинная
24.	<i>Artemisia vulgaris</i> L.	полынь обыкновенная (чернобыльник)
25.	<i>Astragalus danicus</i> Retz.	астрагал датский
26.	<i>Athyrium filix-femina</i> (L.) Roth	кочедыжник женский
27.	<i>Berteroa incana</i> (L.) DC.	икотник серый
28.	<i>Betula pendula</i> Roth	береза повислая (береза бородавчатая)
29.	<i>Bidens cernua</i> L.	череда поникшая
30.	<i>Bidens frondosa</i> L.	череда облиственная
31.	<i>Briza media</i> L.	трясунка средняя
32.	<i>Bunias orientalis</i> L.	свербига восточная
33.	<i>Butomus umbellatus</i> L.	сусак зонтичный
34.	<i>Calamagrostis</i> sp.	вейник
35.	<i>Calamagrostis arundinacea</i> (L.) Roth	вейник тростниковый
36.	<i>Calamagrostis epigejos</i> (L.) Roth	вейник наземный
37.	<i>Callitriche cophocarpa</i> Sendtner	болотник короткоплодный
38.	<i>Calystegia sepium</i> (L.) R. Br.	повой заборный
39.	<i>Campanula bononiensis</i> L.	колокольчик болонский
40.	<i>Campanula patula</i> L.	колокольчик раскидистый
41.	<i>Campanula persicifolia</i> L.	колокольчик персиколистный

1	2	3
42.	<i>Campanula rotundifolia</i> L.	колокольчик круглолистный
43.	<i>Carex</i> sp.	осока
44.	<i>Carex acuta</i> L.	осока острая
45.	<i>Carex contigua</i> Hoppe	осока соседняя
46.	<i>Carex hirta</i> L.	осока мохнатая
47.	<i>Carex leporina</i> L.	осока заячья (осока овальная)
48.	<i>Carex pallescens</i> L.	осока бледноватая
49.	<i>Carum carvi</i> L.	тмин обыкновенный
50.	<i>Centaurea jacea</i> L.	василек луговой
51.	<i>Centaurea scabiosa</i> L.	василек скабиозовый
52.	<i>Cerastium holosteoides</i> Fries	ясколка дернистая
53.	<i>Ceratophyllum demersum</i> L.	роголистник погруженный (роголистник темно-зеленый)
54.	<i>Cicuta virosa</i> L.	вех ядовитый
55.	<i>Cirsium incanum</i> (S. G. Gmel.) Fisch.	бодяк седой
56.	<i>Cirsium palustre</i> (L.) Scop.	бодяк болотный
57.	<i>Convallaria majalis</i> L.	ландыш майский
58.	<i>Convolvulus arvensis</i> L.	вьюнок полевой
59.	<i>Cota tinctoria</i> (L.) J. Gay	пулавка красильная
60.	<i>Dactylis glomerata</i> L.	ежа сборная
61.	<i>Dactylorhiza fuchsii</i> (Druce) Soó	пальчатокоренник Фукса
62.	<i>Deschampsia cespitosa</i> (L.) Beauv.	щучка дернистая (луговик дернистый)
63.	<i>Dianthus deltoides</i> L.	гвоздика травянка
64.	<i>Dianthus fischeri</i> Spreng.	гвоздика Фишера
65.	<i>Dianthus superbus</i> L.	гвоздика пышная
66.	<i>Dryopteris carthusiana</i> (Vill.) H. P. Fuchs	щитовник шартрский
67.	<i>Dryopteris filix-mas</i> (L.) Schott	щитовник мужской
68.	<i>Elatine hydropiper</i> L.	повойничек водноперечный (повойничек подковосемянный)
69.	<i>Eleocharis acicularis</i> (L.) Roem. et Schult.	болотница игольчатая (ситняг игольчатый)
70.	<i>Eleocharis palustris</i> (L.) R. Br.	болотница болотная (ситняг болотный)
71.	<i>Elytrigia repens</i> (L.) Nevski	пырей ползучий
72.	<i>Epilobium adenocaulon</i> Hausskn.	кипрей железистостебельный
73.	<i>Epilobium angustifolium</i> L.	кипрей узколистый (Иван-чай узколистый)
74.	<i>Epilobium palustre</i> L.	кипрей болотный
75.	<i>Epipactis helleborine</i> (L.) Crantz	дремлик широколистный

1	2	3
76.	<i>Equisetum arvense</i> L.	хвощ полевой
77.	<i>Equisetum pratense</i> Ehrh.	хвощ луговой
78.	<i>Erigeron acris</i> L.	мелколепестник едкий
79.	<i>Erigeron canadensis</i> L.	мелколепестник канадский
80.	<i>Festuca arundinacea</i> Schreb.	овсяница тростниковидная
81.	<i>Festuca ovina</i> L.	овсяница овечья
82.	<i>Festuca pratensis</i> Huds.	овсяница луговая
83.	<i>Festuca rubra</i> L.	овсяница красная
84.	<i>Filipendula ulmaria</i> (L.) Maxim.	таволга вязолистная
85.	<i>Fragaria vesca</i> L.	земляника обыкновенная
86.	<i>Galega orientalis</i> Lam.	козлятник восточный
87.	<i>Galeopsis</i> sp.	пикульник
88.	<i>Galium boreale</i> L.	подмаренник северный
89.	<i>Galium mollugo</i> L.	подмаренник мягкий
90.	<i>Galium palustre</i> L.	подмаренник болотный
91.	<i>Galium verum</i> L.	подмаренник настоящий
92.	<i>Geranium pratense</i> L.	герань луговая
93.	<i>Geum urbanum</i> L.	гравилат городской
94.	<i>Glyceria fluitans</i> (L.) R. Br.	манник плавающий
95.	<i>Glyceria maxima</i> (Hartm.) Holmb.	манник большой
96.	<i>Gnaphalium sylvaticum</i> L.	сушеница лесная
97.	<i>Heracleum sibiricum</i> L.	борщевик сибирский
98.	<i>Humulus lupulus</i> L.	хмель вьющийся
99.	<i>Hydrocharis morsus-ranae</i> L.	водокрас лягушачий
100.	<i>Hypericum maculatum</i> Crantz	зверобой пятнистый
101.	<i>Hypericum perforatum</i> L.	зверобой продырявленный
102.	<i>Inula britannica</i> L.	девясил британский
103.	<i>Iris pseudacorus</i> L.	касатик ложноаировый (ирис ложноаировый)
104.	<i>Jacobaea vulgaris</i> Gaertn.	крестовник Якова
105.	<i>Juncus articulatus</i> L.	ситник членистый
106.	<i>Juncus bufonius</i> L.	ситник жабий
107.	<i>Juniperus communis</i> L.	можжевельник обыкновенный
108.	<i>Knautia arvensis</i> (L.) J. M. Coult.	короставник полевой
109.	<i>Koeleria glauca</i> (Spreng.) DC.	тонконог сизый (келерия сизая)
110.	<i>Lathyrus pratensis</i> L.	чина луговая
111.	<i>Lemna trisulca</i> L.	ряска трехдольная
112.	<i>Leontodon hispidus</i> L.	кульбаба щетинистая
113.	<i>Leonurus villosus</i> Desf.	пустырник мохнатый (пустырник пятилопастной)
114.	<i>Leucanthemum vulgare</i> Lam.	нивяник обыкновенный (поповник)

1	2	3
115.	<i>Linaria vulgaris</i> Mill.	льнянка обыкновенная
116.	<i>Listera ovata</i> (L.) R. Br.	тайник яйцевидный
117.	<i>Lonicera xylosteum</i> L.	жимолость обыкновенная
118.	<i>Luzula multiflora</i> (Ehrh.) Lej.	ожика многоцветковая
119.	<i>Luzula pilosa</i> (L.) Willd.	ожика волосистая
120.	<i>Lycopus europaeus</i> L.	зюзник европейский
121.	<i>Lysimachia nummularia</i> L.	вербейник монетчатый (луговой чай)
122.	<i>Lysimachia thyrsoflora</i> L.	вербейник кистецветковый (кизляк кистецветковый)
123.	<i>Lysimachia vulgaris</i> L.	вербейник обыкновенный
124.	<i>Lythrum salicaria</i> L.	дербенник иволистный (плакун-трава)
125.	<i>Lythrum salicaria</i> L.	дербенник иволистный (плакун-трава)
126.	<i>Malus sylvestris</i> (L.) Mill.	яблоня лесная
127.	<i>Matricaria discoidea</i> DC.	ромашка пахучая (американская ромашка)
128.	<i>Medicago falcata</i> L.	люцерна серповидная
129.	<i>Melica nutans</i> L.	перловник поникающий
130.	<i>Melilotus albus</i> Medik.	донник белый
131.	<i>Mentha arvensis</i> L.	мята полевая
132.	<i>Moehringia trinervia</i> (L.) Clairv.	мерингия трехжилковая
133.	<i>Myosotis palustris</i> (L.) L.	незабудка болотная
134.	<i>Myriophyllum</i> sp.	уруть
135.	<i>Nymphaea candida</i> C. Presl	кувшинка чисто-белая
136.	<i>Oenanthe aquatica</i> (L.) Poir.	омежник водный
137.	<i>Oenothera rubricaulis</i> Klebahn	ослиник красностебельный
138.	<i>Origanum vulgare</i> L.	душица обыкновенная
139.	<i>Oxalis acetosella</i> L.	кислица обыкновенная
140.	<i>Padus avium</i> Mill.	черемуха обыкновенная
141.	<i>Paris quadrifolia</i> L.	вороний глаз четырехлистный
142.	<i>Persicaria amphibia</i> (L.) Delarbre	горец земноводный
143.	<i>Persicaria hydropiper</i> (L.) Delarbre	горец перечный (водяной перец)
144.	<i>Phalaris arundinacea</i> L.	канареечник тростниковый (двуклесточник тростниковый)
145.	<i>Phleum pratense</i> L.	тимофеевка луговая
146.	<i>Phragmites australis</i> (Cav.) Trin. ex Steud.	тростник южный (тростник обыкновенный)
147.	<i>Picea abies</i> (L.) H. Karst.	ель высокая (ель европейская)
148.	<i>Pilosella officinarum</i> F. W. Schultz	ястребиночка волосистая

1	2	3
	et Sch. Bip.	
149.	<i>Pilosella vaillantii</i> (Tausch) Soják	ястребиночка Вайяна (ястребиночка зонтиконосная)
150.	<i>Pimpinella saxifraga</i> L.	бедренец камнеломковый
151.	<i>Pinus sylvestris</i> L.	сосна лесная (сосна обыкновенная)
152.	<i>Plantago lanceolata</i> L.	подорожник ланцетный
153.	<i>Plantago major</i> L.	подорожник большой
154.	<i>Plantago media</i> L.	подорожник средний
155.	<i>Platanthera bifolia</i> (L.) L. C. Rich.	любка двулистная (ночная фиалка)
156.	<i>Poa pratensis</i> L.	мятлик луговой
157.	<i>Poa trivialis</i> L.	мятлик обыкновенный
158.	<i>Polygonum</i> sp.	спорыш
159.	<i>Populus tremula</i> L.	тополь дрожащий (осина)
160.	<i>Potamogeton gramineus</i> L.	рдест злаковый
161.	<i>Potamogeton perfoliatus</i> L.	рдест пронзеннолистный
162.	<i>Potentilla</i> sp.	лапчатка
163.	<i>Potentilla anserina</i> L.	лапчатка гусиная
164.	<i>Potentilla argentea</i> L.	лапчатка серебристая
165.	<i>Potentilla reptans</i> L.	лапчатка ползучая
166.	<i>Primula veris</i> L.	первоцвет весенний
167.	<i>Prunella vulgaris</i> L.	черноголовка обыкновенная
168.	<i>Quercus robur</i> L.	дуб обыкновенный (дуб черешчатый)
169.	<i>Ranunculus acris</i> L.	лютик едкий (куриная слепота)
170.	<i>Ranunculus auricomus</i> L.	лютик золотистый
171.	<i>Ranunculus polyanthemos</i> L.	лютик многоцветковый
172.	<i>Ranunculus repens</i> L.	лютик ползучий
173.	<i>Ranunculus sceleratus</i> L.	лютик ядовитый
174.	<i>Rhinanthus</i> sp.	погремок
175.	<i>Ribes rubrum</i> L.	смородина красная
176.	<i>Rorippa amphibia</i> (L.) Bess.	жерушник земноводный
177.	<i>Rorippa palustris</i> (L.) Bess.	жерушник болотный
178.	<i>Rosa acicularis</i> Lindl.	шиповник иглистый
179.	<i>Rosa cinnamomea</i> L.	шиповник коричный
180.	<i>Rosa spinosissima</i> L.	шиповник колючейший
181.	<i>Rubus idaeus</i> L.	малина обыкновенная
182.	<i>Rubus saxatilis</i> L.	костяника
183.	<i>Rumex</i> sp.	щавель
184.	<i>Rumex acetosa</i> L.	щавель кислый
185.	<i>Rumex acetosella</i> L.	щавель кисленький (щавелек)

1	2	3
186.	<i>Rumex aquaticus</i> L.	щавель водный
187.	<i>Rumex confertus</i> Willd.	щавель густой
188.	<i>Rumex crispus</i> L.	щавель курчавый
189.	<i>Rumex pseudonatronatus</i> (Borbás) Borbás ex Murb.	щавель ложносолончаковый
190.	<i>Rumex thyrsiflorus</i> Fingerh.	щавель пирамидальный
191.	<i>Sagittaria sagittifolia</i> L.	стрелолист обыкновенный
192.	<i>Salix alba</i> L.	ива белая (ветла)
193.	<i>Salix caprea</i> L.	ива козья (бредина)
194.	<i>Salix cinerea</i> L.	ива пепельная
195.	<i>Salix myrsinifolia</i> Salisb.	ива мирзинолистная (ива чернеющая)
196.	<i>Salix triandra</i> L.	ива трехтычинковая
197.	<i>Salix viminalis</i> L.	ива корзиночная
198.	<i>Sambucus racemosa</i> L.	бузина кистевидная (бузина красная)
199.	<i>Schoenoplectus lacustris</i> (L.) Palla	схеноплектус озерный
200.	<i>Scirpus sylvaticus</i> L.	камыш лесной
201.	<i>Scleranthus perennis</i> L.	дивала многолетняя
202.	<i>Scrophularia nodosa</i> L.	норичник шишковатый
203.	<i>Scutellaria galericulata</i> L.	шлемник обыкновенный
204.	<i>Sedum acre</i> L.	очиток едкий
205.	<i>Seseli libanotis</i> (L.) W. D. J. Koch	жабрица порезниковая
206.	<i>Silene flos-cuculi</i> (L.) Greuter et Burdet	смолевка кукушкина (горичвет кукушкин, кукушкин цвет)
207.	<i>Silene pratensis</i> (Rafn) Godr.	смолевка луговая (смолевка белая, дрема белая)
208.	<i>Silene viscaria</i> (L.) Jess.	смолевка клейкая (смолка обыкновенная)
209.	<i>Sium latifolium</i> L.	поручейник широколистный
210.	<i>Solanum dulcamara</i> L.	паслен сладко-горький
211.	<i>Solidago virgaurea</i> L.	золотарник обыкновенный (золотая розга)
212.	<i>Sorbus aucuparia</i> L.	рябина обыкновенная
213.	<i>Sparganium emersum</i> Rehm.	ежеголовник всплывший
214.	<i>Sparganium erectum</i> L.	ежеголовник прямой
215.	<i>Spirodela polyrrhiza</i> (L.) Schleid.	многокоренник обыкновенный
216.	<i>Stachys officinalis</i> (L.) Franch.	чистец лекарственный (буквица лекарственная)
217.	<i>Stachys palustris</i> L.	чистец болотный
218.	<i>Stellaria graminea</i> L.	звездчатка злаковая
219.	<i>Stellaria media</i> (L.) Vill.	звездчатка средняя (мокрица)

1	2	3
220.	<i>Stuckenia pectinata</i> (L.) Börner	штукения гребенчатая (рдест гребенчатый)
221.	<i>Symphyotrichum novi-belgii</i> (L.) G. L. Nesom	симфиотрихум ново-бельгийский
222.	<i>Tanacetum vulgare</i> L.	пижма обыкновенная
223.	<i>Thalictrum</i> sp.	василисник
224.	<i>Thalictrum flavum</i> L.	василисник желтый
225.	<i>Thalictrum simplex</i> L.	василисник простой
226.	<i>Tilia cordata</i> Mill.	липа мелколистная
227.	<i>Trifolium</i> sp.	клевер
228.	<i>Trifolium arvense</i> L.	клевер пашенный
229.	<i>Trifolium aureum</i> Pollich	клевер золотистый
230.	<i>Trifolium hybridum</i> L.	клевер гибридный
231.	<i>Trifolium montanum</i> L.	клевер горный
232.	<i>Trifolium pratense</i> L.	клевер луговой
233.	<i>Trifolium repens</i> L.	клевер ползучий
234.	<i>Tussilago farfara</i> L.	мать-и-мачеха обыкновенная
235.	<i>Typha latifolia</i> L.	рогоз широколистный
236.	<i>Ulmus laevis</i> Pallas	вяз гладкий
237.	<i>Urtica dioica</i> L.	крапива двудомная
238.	<i>Utricularia vulgaris</i> L.	пузырчатка обыкновенная
239.	<i>Vaccinium myrtillus</i> L.	черника
240.	<i>Vaccinium vitis-idaea</i> L.	брусника
241.	<i>Valeriana officinalis</i> L.	валериана лекарственная
242.	<i>Veronica anagallis-aquatica</i> L.	вероника ключевая
243.	<i>Veronica chamaedrys</i> L.	вероника дубравная (дубровка)
244.	<i>Veronica officinalis</i> L.	вероника лекарственная
245.	<i>Veronica spicata</i> L.	вероника колосистая
246.	<i>Viburnum opulus</i> L.	калина обыкновенная
247.	<i>Vicia cracca</i> L.	горошек мышиный
248.	<i>Vicia hirsuta</i> (L.) S. F. Gray	горошек волосистый
249.	<i>Vicia sepium</i> L.	горошек заборный
250.	<i>Viola canina</i> L.	фиалка собачья
Лишайники		
251.	<i>Hypogymnia physodes</i> (L.) Nyl.	гипогимния вздутая
252.	<i>Parmelia sulcata</i> Taylor	пармелия бороздчатая
253.	<i>Phlyctis argena</i> (Spreng.) Flot.	фликтис серебристый
254.	<i>Vulpicida pinastri</i> (Scop.) J.-E. Mattsson et M. J. Lai	вульпицида сосновая (цетрария сосновая)
Печеночники		
255.	<i>Plagiochila porelloides</i> (Torr. ex Nees) Lindenb.	плагиохила порелловидная

1	2	3
256.	<i>Ptilidium pulcherrimum</i> (Weber) Vain.	птилидиум красивейший
Мхи		
257.	<i>Abietinella abietina</i> (Hedw.) M. Fleisch.	абиетинелла пихтовидная
258.	<i>Bryum argenteum</i> Hedw.	бриум серебристый
259.	<i>Dicranum sp.</i>	дикранум
260.	<i>Orthotrichum speciosum</i> Nees	ортотрих прекрасный (левинския прекрасная)
261.	<i>Pleurozium schreberi</i> (Brid.) Mitt.	плевроциум Шребера
262.	<i>Polytrichum commune</i> Hedw.	политрихум обыкновенный (кукушкин лен обыкновенный)
263.	<i>Polytrichum juniperinum</i> Hedw.	политрихум можжевельниковидный
264.	<i>Ptilium crista-castrensis</i> (Hedw.) De Not.	птилиум гребенчатый
265.	<i>Pylaisia polyantha</i> (Hedw.) Bruch et al.	пилезия многоцветковая
266.	<i>Rhodobryum roseum</i> (Hedw.) Limpr.	родобриум розовый (родобриум розетковидный)
267.	<i>Thuidium recognitum</i> (Hedw.) Lindb.	туидиум признанный

На территории охраняемого природного комплекса отмечено 33 вида позвоночных животных:

Перечень видов позвоночных животных, обитающих на территории охраняемого природного комплекса

№ п/п	Название вида	
	латинское	русское
1	2	3
1.	<i>Rana temporaria</i>	лягушка травяная
2.	<i>Buteo buteo</i>	канюк
3.	<i>Crex crex</i>	коростель
4.	<i>Charadrius dubius</i>	зук малый
5.	<i>Chlidonias niger</i>	крачка черная
6.	<i>Sterna hirundo</i>	крачка речная
7.	<i>Cuculus canorus</i>	кукушка
8.	<i>Oriolus oriolus</i>	иволга
9.	<i>Corvus cornix</i>	ворона серая
10.	<i>Parus major</i>	синица большая
11.	<i>Phylloscopus trochilus</i>	пеночка-весничка

1	2	3
12.	<i>Phylloscopus collybita</i>	пеночка-теньковка
13.	<i>Phylloscopus sibilatrix</i>	пеночка-трещотка
14.	<i>Hippolais icterina</i>	пересмешка зеленая
15.	<i>Acrocephalus schoenobaenus</i>	камышовка-барсучок
16.	<i>Locustella fluviatilis</i>	сверчок речной
17.	<i>Sylvia borin</i>	славка садовая
18.	<i>Sylvia communis</i>	славка серая
19.	<i>Muscicapa striata</i>	мухоловка серая
20.	<i>Luscinia luscinia</i>	соловей восточный
21.	<i>Saxicola rubetra</i>	чекан луговой
22.	<i>Turdus pilaris</i>	дрозд-рябинник
23.	<i>Turdus philomelos</i>	дрозд певчий
24.	<i>Motacilla alba</i>	трясогузка белая
25.	<i>Anthus trivialis</i>	конек лесной
26.	<i>Emberiza citrinella</i>	овсянка обыкновенная
27.	<i>Emberiza schoeniclus</i>	камышовка-барсучок
28.	<i>Fringilla coelebs</i>	зяблик
29.	<i>Spinus spinus</i>	чиж
30.	<i>Passer montanus</i>	воробей домовый
31.	<i>Egretta alba</i>	большая белая цапля
32.	<i>Sus scrofa</i>	кабан
33.	<i>Castor fiber</i>	бобр

Виды, занесенные в Красную книгу Ярославской области: колокольчик болонский (*Campanula bononiensis* L., категория III, редкий вид), пальчатокоренник Фукса (*Dactylorhiza fuchsii* (Druce) Soó, категория III, редкий вид), гвоздика Фишера (*Dianthus fischeri* Spreng., категория III, редкий вид), дремлик широколистный (*Epipactis helleborine* (L.) Crantz, категория III, редкий вид), тайник яйцевидный (*Listera ovata* (L.) R. Br., категория III, редкий вид), любка двулистная (Ночная фиалка) (*Platanthera bifolia* (L.) L. C. Rich., категория III, редкий вид), кувшинка чисто-белая (*Nymphaea candida* C. Pres, категория III, редкий вид), вяз гладкий (*Ulmus laevis* Pallas, категория III, редкий вид).

Виды, не включенные в Красную книгу Ярославской области, но нуждающиеся на территории области в постоянном наблюдении: аир обыкновенный (Ирный корень) (*Acorus calamus* L.), ландыш майский (*Convallaria majalis* L.), щитовник мужской (*Dryopteris filix-mas* (L.) Schott), можжевельник обыкновенный (*Juniperus communis* L.), яблоня лесная (*Malus sylvestris* (L.) Mill.), первоцвет весенний (*Primula veris* L.), шиповник иглистый (*Rosa acicularis* Lindl.), валериана лекарственная (*Valeriana officinalis* L.); большая белая цапля (*Egretta alba*), коростель (*Crex crex*).

15. Режим особой охраны территории охраняемого природного комплекса и виды разрешенного использования земельных участков.

15.1. Запрещаются любые виды деятельности, рекреационного и иного природопользования, влекущие за собой нарушение сохранности охраняемого природного комплекса, а также противоречащие целям создания данного охраняемого природного комплекса, в том числе:

- предоставление земельных участков для целей, не соответствующих целям создания охраняемого природного комплекса, в том числе для садоводства, огородничества, жилищного строительства, для строительства баз и домов отдыха, а также смена разрешенного вида использования для указанных целей;

- разработка и распашка земель дополнительно к существующим площадям (за исключением осуществления мер противопожарного обустройства лесов, проведения мероприятий по лесовосстановлению, устройству противопожарных минерализованных полос за пределами земель лесного фонда и случаев, предусмотренных правовым режимом выделенных зон ограниченного хозяйственного использования);

- проведение рубок древесных насаждений, кустарников и подроста, за исключением санитарных рубок, рубок, осуществляемых в целях предупреждения пожаров, предусмотренных подпунктами 15.4 – 15.7 данного пункта, и иных видов рубок, которые разрешены Положением;

- повреждение, поломка деревьев и кустарников;

- подсочка деревьев;

- применение ядохимикатов (в том числе пестицидов, агрохимикатов), химических средств защиты растений и стимуляторов роста (за исключением случаев, предусмотренных правовым режимом выделенных зон ограниченного хозяйственного использования), открытое складирование и хранение минеральных удобрений;

- видоизменение ландшафтов (за исключением случаев, предусмотренных правовым режимом выделенных зон ограниченного хозяйственного использования);

- уничтожение почвенного покрова;

- палы травы и растительных (в том числе порубочных) остатков;

- разведка и разработка (добыча) полезных ископаемых (включая общераспространенные полезные ископаемые, торф и сапропель);

- сброс сточных вод;

- деятельность, влекущая за собой уменьшение водности и ухудшение гидрологического и гидрохимического режима территории, разрушение берегов водных объектов;

- изменение береговой линии водных объектов, за исключением мероприятий, связанных с охраной и реабилитацией водных объектов;

- безнадзорный выгул, а также натаска, нагонка и притравка собак;

- промысловый сбор грибов, ягод, недревесных лесных ресурсов, лекарственных растений;

- уничтожение видов грибов, лишайников, растений и животных, занесенных в Красную книгу Российской Федерации и (или) Красную книгу Ярославской области (далее – редкие и исчезающие виды), действия

(бездействие), которые могут привести к гибели, сокращению численности либо нарушению среды обитания этих видов, добыча, хранение, перевозка, сбор, содержание, приобретение, продажа либо пересылка указанных видов, их продуктов, частей либо дериватов без соответствующего разрешения, полученного в установленном порядке, или с нарушением условий, предусмотренных разрешением;

- промышленное рыболовство;

- лов рыбы самоловными снастями (ставными сетями, вентерями, ловушками), электродочками, острогами, способами багрения, глушения, гона, а также при помощи иных орудий и способов добычи (вылова) водных биологических ресурсов, запрещенных к применению правилами рыболовства Волжско-Каспийского рыбохозяйственного бассейна, утвержденными приказом Министерства сельского хозяйства Российской Федерации от 18 ноября 2014 г. № 453 «Об утверждении правил рыболовства для Волжско-Каспийского рыбохозяйственного бассейна», за исключением рыболовства в научно-исследовательских целях и в целях развития аквакультуры (рыбоводства);

- добывание животных, не являющихся охотничьими и водными биологическими ресурсами, за исключением добычи в научных целях и в порядке регулирования численности;

- уничтожение (разорение) муравейников, гнезд, нор или других мест обитания животных, загрязнение и разрушение нерестилищ, зимовальных ям и нагульных площадей водных биологических ресурсов;

- осуществление хозяйственной деятельности в местах массового размножения и миграций наземных позвоночных и птиц, гнездования и выращивания потомства объектов животного мира, а также в местах формирования сообществ редких и исчезающих видов (с апреля по июнь включительно);

- шумовое загрязнение территории, в том числе использование звуковоспроизводящих и звукоусиливающих устройств, пиротехнических изделий, фейерверков;

- осуществление хозяйственной деятельности на водных объектах и в непосредственной близости от водных объектов в запретные для добычи (вылова) водных биологических ресурсов сроки;

- добывание останков ископаемых организмов, за исключением добывания в научных целях при согласовании с департаментом охраны окружающей среды и природопользования Ярославской области (далее – ДООСиП ЯО);

- организация коллективного отдыха населения, устройство привалов, бивуаков, туристических стоянок, лагерей (за исключением случаев, предусмотренных правовым режимом выделенных зон ограниченного хозяйственного использования);

- разведение костров вне специально оборудованных мест;

- вытаптывание травяного покрова вне пределов тропинойной сети;

- выпас сельскохозяйственных животных и организация для них летних лагерей, ванн;

- размещение кладбищ, скотомогильников, мест размещения отходов производства и потребления, радиоактивных, химических, взрывчатых, токсичных, отравляющих и ядовитых веществ;

- загрязнение и захламление территории охраняемого природного комплекса, включая акваторию водных объектов, устройство свалок мусора и отходов;

- размещение автозаправочных станций, складов горюче-смазочных материалов, станций технического обслуживания, используемых для технического осмотра и ремонта транспортных средств, заправка топливом и мойка транспортных средств;

- движение механизированных транспортных средств вне дорог общего пользования и стоянка вне дорог и специально оборудованных мест, имеющих твердое покрытие, а также движение и стоянка на акватории водных объектов моторных лодок, гидроциклов, иных водных моторных транспортных средств, за исключением транспортных средств, указанных в подпункте 15.8 данного пункта, а также иных транспортных средств, движение и стоянка которых разрешены Положением;

- любые формы активной и массовой рекреации;

- уничтожение или повреждение специальных знаков, информирующих о наличии, границах охраняемого природного комплекса, об ограничениях природопользования на его территории, а также иных специальных знаков.

15.2. Допускается использование охраняемого природного комплекса в следующих целях:

- научные, в том числе мониторинг состояния окружающей природной среды, изучение функционирования и развития природных экосистем и их компонентов;

- эколого-просветительские, в том числе проведение учебно-познавательных экскурсий, организация и обустройство экологических и учебных троп, снятие видеофильмов, фотографирование с целью выпуска слайдов, буклетов;

- рекреационные (транзитные) прогулки;

- природоохранные, в том числе сохранение генофонда видов живых организмов, обеспечение условий обитания редких и исчезающих видов грибов, лишайников, растений и животных,

а также в целях, не противоречащих целям создания охраняемого природного комплекса и установленному в их отношении режиму охраны, в том числе:

- осуществление сельскохозяйственной деятельности на землях сельскохозяйственного назначения в ранее отведенных границах земельных участков с учетом требований, предусмотренных подпунктами 15.1 и 15.11 данного пункта;

- сенокошение с учетом требований, установленных подпунктом 15.1 данного пункта;

- пчеловодство с учетом требований, установленных подпунктами 15.1, 15.3 данного пункта;
- природно-познавательный туризм с учетом требований, установленных подпунктами 15.1, 15.3 данного пункта, и при согласовании с ДООСиП ЯО;
- любительская и спортивная охота и рыболовство с учетом требований, предусмотренных подпунктами 15.1 и 15.5 данного пункта;
- рыболовство в научно-исследовательских, контрольных, учебных и культурно-просветительских целях, развитие аквакультуры (рыбоводства) в целях акклиматизации и искусственного воспроизводства водных биологических ресурсов;
- забор (изъятие) водных ресурсов из водных объектов для целей питьевого, хозяйственно-бытового водоснабжения, для технологических нужд существующих жилых и хозяйственных объектов, прокладка кабельных линий связи (за исключением объектов капитального строительства) методом горизонтально-направленного бурения без проведения земляных работ в границах охраняемого природного комплекса, ремонт существующих дорог (включая дорожные сооружения) при согласовании с ДООСиП ЯО материалов оценки воздействия на окружающую среду, обосновывающих отсутствие негативного воздействия на охраняемый природный комплекс;
- использование объектов животного мира в научных, культурно-просветительных, воспитательных, рекреационных и эстетических целях в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации и Ярославской области;
- непромысловый сбор грибов, ягод, недревесных лесных ресурсов, лекарственных растений;
- заготовка и сбор гражданами валежника для собственных нужд с учетом требований, установленных подпунктом 15.7.6 данного пункта, и при согласовании с ДООСиП ЯО;
- обустройство кормушек и гнездовий для птиц;
- благоустройство территории, содержание существующих дорог (включая дорожные сооружения) и лыжных трасс, посадка деревьев и кустарников в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации и Ярославской области и при согласовании с ДООСиП ЯО;
- установка специальных знаков, информирующих о наличии, границах охраняемого природного комплекса, об ограничениях природопользования на его территории, установка ограничителей прохода и проезда в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации и Ярославской области и при согласовании с ДООСиП ЯО;
- осуществление в границах охраняемого природного комплекса иных мероприятий, не указанных в Положении и оказывающих воздействие на окружающую среду, при согласовании с ДООСиП ЯО материалов,

обосновывающих отсутствие негативного воздействия на охраняемый природный комплекс.

15.3. Виды разрешенного использования земельных участков в границах охраняемого природного комплекса.

15.3.1. Для расположенных в границах охраняемого природного комплекса земельных участков из состава земель любых категорий, а также земель, не прошедших государственной кадастровый учет, либо земель, категория которых не установлена, определяются следующие основные виды разрешенного использования земельных участков:

- деятельность по особой охране и изучению природы;
- охрана природных территорий.

15.3.2. Для расположенных в границах охраняемого природного комплекса земельных участков из состава земель любых категорий, а также земель, не прошедших государственной кадастровый учет, либо земель, категория которых не установлена, определяются следующие вспомогательные виды разрешенного использования земельных участков:

- сенокошение;
- пчеловодство (без размещения капитальных строений и сооружений);
- природно-познавательный туризм (без размещения капитальных строений и сооружений);
- охота и рыбалка (без размещения капитальных строений и сооружений).

15.3.3. Деятельность, предусмотренная основными видами разрешенного использования земельных участков, а также вспомогательными видами разрешенного использования земельных участков, указанными в подпунктах 15.3.1, 15.3.2 данного пункта, осуществляется в соответствии с требованиями, установленными подпунктами 15.1, 15.2, 15.4 – 15.10 данного пункта.

15.3.4. Виды разрешенного использования земельных участков, указанные в подпунктах 15.3.1, 15.3.2 данного пункта, не распространяются на случаи размещения линейных объектов. Размещение линейных объектов в границах охраняемого природного комплекса осуществляется в соответствии с требованиями, установленными подпунктами 15.1, 15.2, 15.4 – 15.10 данного пункта. Размещение линейных объектов в границах охраняемого природного комплекса не допускается в случаях, если их размещение причиняет вред природным комплексам и их компонентам.

15.3.5. Основные виды разрешенного использования земельных участков и вспомогательные виды разрешенного использования земельных участков, входящих в состав выделенных в границах охраняемого природного комплекса зон ограниченного хозяйственного использования, определяются в соответствии с разрешенными видами деятельности, предусмотренными особым правовым режимом соответствующих зон ограниченного хозяйственного использования.

15.4. Строительство, реконструкция, капитальный ремонт объектов капитального строительства в границах охраняемого природного комплекса

запрещены, за исключением размещения линейных объектов в случаях, предусмотренных подпунктом 15.3.4 данного пункта, а также в случаях, предусмотренных правовым режимом выделенных зон ограниченного хозяйственного использования.

Строительство, реконструкция, капитальный ремонт объектов капитального строительства осуществляются в специально выделенных зонах ограниченного хозяйственного использования, которые выделяются постановлением Правительства области на основании положительного заключения государственной экологической экспертизы в порядке, предусмотренном пунктом 9 Положения.

15.5. Осуществление водохозяйственных мероприятий, связанных с охраной и реабилитацией водных объектов, а также предотвращением негативного воздействия вод, в том числе расчистка и дноуглубление водных объектов с целью их реабилитации, берегоукрепление, осуществление деятельности в сфере охотничьего хозяйства, организации рыболовства и развития аквакультуры (рыбоводства), в том числе создание и эксплуатация объектов инфраструктуры, допускаются в специально выделенных в охраняемом природном комплексе зонах ограниченного хозяйственного использования, которые выделяются постановлением Правительства области на основании положительного заключения государственной экологической экспертизы в порядке, предусмотренном пунктом 9 Положения.

15.6. Допускается проведение выборочных рубок лесных насаждений при осуществлении ухода за лесами с сохранением на лесосеках части лесных насаждений, необходимых для обеспечения жизнедеятельности животных, и при согласовании с ДООСиП ЯО материалов оценки воздействия на окружающую среду, обосновывающих отсутствие негативного воздействия на охраняемый природный комплекс.

Рубки ухода в молодняках, а также рубки, осуществляемые при проведении мероприятий по лесовосстановлению, осуществляются при согласовании с ДООСиП ЯО материалов, обосновывающих отсутствие негативного воздействия на охраняемый природный комплекс.

Санитарные рубки и уборка неликвидной древесины проводятся в случае возникновения пожарной опасности в лесах либо очагов вредителей и болезней леса при наличии соответствующих рекомендаций в акте лесопатологического обследования и при согласовании с ДООСиП ЯО.

Допускается проведение сплошных и выборочных рубок лесных насаждений в целях осуществления противопожарного обустройства лесов при отсутствии альтернативных вариантов размещения объектов (просеки, противопожарные разрывы, лесные дороги, пожарные водоемы, противопожарные минерализованные полосы) и осуществления предусмотренных лесным законодательством мер, направленных на предупреждение лесных пожаров, при согласовании с ДООСиП ЯО материалов, обосновывающих отсутствие негативного воздействия на охраняемый природный комплекс.

Рубки древесных насаждений, кустарников и подроста на землях, не относящихся к лесному фонду, осуществляются при наличии документов, обосновывающих необходимость и допустимость вырубki для выполнения целей охраняемого природного комплекса.

15.7. Санитарные рубки лесных насаждений, рубки древесных насаждений, кустарников и подроста на землях, не относящихся к лесному фонду, иные санитарно-оздоровительные либо противопожарные мероприятия (в том числе в особо охранных частях охраняемого природного комплекса, в иных особо защитных участках леса, в местах обитания (произрастания) редких и исчезающих видов), рубки ухода в молодняках, а также иные рубки, указанные в абзацах первом – четвертом подпункта 15.6 данного пункта, проводятся по согласованию с ДООСиП ЯО (далее – планируемые мероприятия). Рубки осуществляются в целях предупреждения негативного влияния на охраняемый природный комплекс, охраняемые природные объекты в случае дальнейшего распространения выявленных очагов вредителей и болезней или возникновения пожаров в связи с произошедшим усыханием, падением деревьев, последствиями ветровала, бурелома, а также в целях противопожарного обустройства лесов, повышения продуктивности лесов и сохранения их полезных функций.

Для получения согласования заявителя (департамент лесного хозяйства Ярославской области – для участков лесного фонда, пользователи, владельцы и собственники земельных участков – для участков, не относящихся к лесному фонду) направляют документы, обосновывающие необходимость осуществления планируемых мероприятий, в ДООСиП ЯО на согласование.

Документы направляются на бумажном носителе или по электронной почте. Органы исполнительной власти, органы местного самоуправления муниципальных образований Ярославской области (далее – ОМСУ) направляют указанные документы посредством единой системы электронного документооборота органов государственной власти Ярославской области (далее – ЕСЭД).

Информация о почтовом адресе и адресе электронной почты ДООСиП ЯО размещается на официальном сайте ДООСиП ЯО на портале органов государственной власти Ярославской области в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

15.7.1. Перечень документов, обосновывающих необходимость осуществления планируемых мероприятий:

- заявление о согласовании проведения планируемых мероприятий с указанием сроков их проведения и реквизитов разрешения на добывание редких и исчезающих видов (в случае если ранее такое разрешение было получено заявителем);

- перечень и схемы размещения участков в границах охраняемого природного комплекса, на которых будут осуществлены планируемые мероприятия;

- документы, подтверждающие право пользования, владения или собственности в отношении испрашиваемых участков, доверенность

представителя заявителя (в случае если документы представляются представителем заявителя);

- материалы лесоустройства, лесохозяйственных регламентов лесничеств (лесопарков), проектов освоения лесов или акты лесопатологического обследования (для участков лесного фонда), акты обследования насаждений (для участков, не относящихся к лесному фонду), предусматривающие осуществление мероприятий на испрашиваемых участках;

- материалы оценки воздействия на окружающую среду либо иные материалы, предусмотренные абзацами первым – четвертым подпункта 15.6 данного пункта и обосновывающие отсутствие негативного воздействия на охраняемый природный комплекс.

В случаях если предусмотрена вырубка угрожающих падением или находящихся в аварийном состоянии деревьев, обрубка ветвей и (или) удаление отдельных стволов многоствольных деревьев и кустарников, а также уборка упавших стволов и ветвей деревьев, расположенных на территориях общего пользования, заявитель представляет фотоматериалы, подтверждающие необходимость осуществления указанных мероприятий, и контактные данные представителя заявителя для оперативной связи (фамилия, имя, отчество (при наличии), должность, номер телефона, адрес электронной почты). В случае если вырубку планируется осуществить в период с апреля по июнь включительно, проводятся мероприятия, указанные в подпункте 15.7.4 данного пункта.

15.7.2. В срок, не превышающий 30 календарных дней с момента поступления документов, обосновывающих необходимость осуществления мероприятий, указанных в подпункте 15.7.1 данного пункта, ДООСиП ЯО:

- регистрирует обращение в ЕСЭД;
- рассматривает поступившие документы;
- направляет заявителю почтовым отправлением либо посредством ЕСЭД (в случае, если заявителем является орган исполнительной власти, ОМСУ) письмо о согласовании мероприятий или письмо об отказе в согласовании мероприятий (с указанием причин отказа).

15.7.3. Мотивированный отказ в согласовании мероприятий оформляется в случаях, если:

- заявителем не представлены документы, представление которых предусмотрено подпунктом 15.7.1 данного пункта;

- на испрашиваемых участках имеются места обитания (произрастания) редких и исчезающих видов и заявителем не получено в установленном порядке разрешение на добывание редких и исчезающих видов;

- осуществление мероприятий планируется в период размножения и миграции, гнездования и выращивания потомства объектов животного мира (с апреля по июнь включительно), за исключением случаев, указанных в подпункте 15.7.4 данного пункта;

- на испрашиваемых участках имеются особо охраняемые части охраняемого природного комплекса;
- обращение содержит недостоверную информацию;
- представленные документы не соответствуют требованиям действующего законодательства;
- выводы, содержащихся в материалах оценки воздействия на охраняемый природный комплекс, не соответствуют сведениям, полученным в результате проведения указанной оценки.

После устранения замечаний, указанных в мотивированном отказе в согласовании планируемых мероприятий (за исключением замечаний, указанных в абзаце пятом данного подпункта), заявитель имеет право повторно обратиться в ДООСиП ЯО для получения согласования планируемых мероприятий.

При отсутствии оснований для отказа ДООСиП ЯО оформляет письмо о согласовании планируемых мероприятий.

15.7.4. В случае если предусмотрена вырубка угрожающих падением или находящихся в аварийном состоянии деревьев (отдельных стволов, ветвей), осуществление вырубки допускается в период с апреля по июнь включительно в целях предотвращения нанесения вреда жизни и здоровью граждан и объектам животного мира.

С целью установления наличия или отсутствия гнезд птиц, дупел, щелей и иных закрытых мест, используемых объектами животного мира для выращивания потомства, намеченные для рубки деревья обследуются специальной комиссией, образуемой приказом ДООСиП ЯО.

В состав комиссии включаются представители единой дирекции ООПТ, собственника (владельца, пользователя) земельного или лесного участка. По согласованию в состав комиссии включаются специалисты, обладающие специальными знаниями в сфере охраны окружающей среды и природопользования, касающимися биологического разнообразия, представители соответствующих ОМСУ.

ДООСиП ЯО обеспечивает направление копии приказа об образовании комиссии членам комиссии по электронной почте.

Заявитель обеспечивает доставку членов комиссии к месту планируемого осуществления вырубки. Члены комиссии производят осмотр намеченных для рубки деревьев. По результатам осмотра единой дирекцией ООПТ составляется акт осмотра, который должен содержать:

- сведения о количестве угрожающих падением или находящихся в аварийном состоянии деревьев (отдельных стволов, ветвей);
- сведения о наличии или об отсутствии на деревьях гнезд птиц, дупел, щелей и иных закрытых мест, используемых объектами животного мира для выращивания потомства;
- обоснованные предложения о возможности или невозможности осуществления вырубки деревьев в период с апреля по июнь включительно;

- сведения о необходимости проведения мероприятий по защите объектов животного мира с указанием перечня таких мероприятий.

После подписания акта осмотра всеми членами комиссии единая дирекция ООПТ обеспечивает направление подписанного акта осмотра в ДООСиП ЯО по электронной почте для принятия соответствующего решения и направления заявителю письма о согласовании мероприятий или об отказе в согласовании мероприятий (с указанием причин отказа).

Срок работы комиссии с момента образования до момента направления в ДООСиП ЯО акта обследования не должен превышать 23 календарных дней.

При осуществлении вырубki (обрезки) деревьев (отдельных стволов, ветвей) не допускается повреждение соседних деревьев и почвенного покрова. Фотоотчет о проведенных мероприятиях направляется заявителем в ДООСиП ЯО в срок, не превышающий 3 календарных дней с момента завершения мероприятий.

15.7.5. Рубки лесных насаждений, иные мероприятия по использованию лесов, а также рубки древесных насаждений, кустарников и подростa на землях, не относящихся к лесному фонду, производятся под контролем единой дирекции ООПТ.

Заявитель не менее чем за 5 календарных дней до начала проведения указанных работ направляет в единую дирекцию ООПТ соответствующее извещение. В извещении о проведении работ, указанных в абзаце первом данного подпункта, указываются сроки осуществления работ, приводятся сведения о наличии необходимых разрешений и согласований, контактные данные представителя заявителя для оперативной связи (фамилия, имя, отчество (при наличии), должность, номер телефона). К указанному извещению прилагаются карты (схемы) мест проведения работ. Извещение о проведении работ, указанных в абзаце первом данного подпункта, и прилагаемые к нему карты (схемы) направляются заявителем в адрес единой дирекции ООПТ на бумажном носителе или по электронной почте. Информация о почтовом адресе и адресе электронной почты единой дирекции ООПТ размещается на официальном сайте единой дирекции ООПТ и на официальном сайте ДООСиП ЯО на портале органов государственной власти Ярославской области в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

На основании представленной информации единая дирекция ООПТ осуществляет контроль за проведением работ.

15.7.6. Особенности заготовки и сбора валежника.

В рамках заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов для собственных нужд гражданами может осуществляться заготовка и сбор валежника – лежащих на поверхности земли остатков стволов деревьев, сучьев, не являющихся порубочными остатками в местах проведения лесосечных работ и (или) образовавшихся вследствие естественного отмирания деревьев, при их повреждении вредными организмами, буреломе,

снеговале. Не допускается сбор стволов деревьев, имеющих следы спиливания, срубания.

Валежником не являются буреломные (сломленные ветром или снегом) деревья сразу после слома (для их усыхания требуется время), ветровальная древесина (целые стволы деревьев с корнями), сухостойная древесина, кора сухостойных деревьев, хвойный опад.

Заготовка валежника осуществляется ручным способом, не наносящим вред окружающей среде, в том числе лесным насаждениям, подросту, несомкнувшимся лесным культурам.

Запрещается трелевка валежника механическими транспортными средствами.

Заготовка и сбор валежника гражданами для собственных нужд осуществляется при наличии согласования ДООСиП ЯО, порядок получения которого установлен подпунктом 15.9 данного пункта.

15.8. Особенности движения механизированных транспортных средств на территории охраняемого природного комплекса.

15.8.1. Движение и стоянка механизированных транспортных средств на территории охраняемого природного комплекса разрешаются в целях:

- охраны и изучения территории охраняемого природного комплекса;
- осуществления государственного контроля (надзора) и муниципального контроля;
- пресечения и раскрытия преступлений;
- осуществления аварийно-спасательных работ;
- осуществления мероприятий по предотвращению и ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера;
- осуществления государственного экологического мониторинга;
- осуществления научных исследований;
- осуществления санитарно-оздоровительных, противопожарных мероприятий, иных мероприятий, указанных в абзаце седьмом подпункта 15.7.1 данного пункта;
- осуществления транзитного проезда по дорогам общего пользования;
- функционирования выделенных зон ограниченного хозяйственного использования (в границах таких зон);
- организации и проведения охоты;
- осуществления биотехнических мероприятий;
- обеспечения реализации мероприятий, получивших согласования (разрешения) ДООСиП ЯО.

15.8.2. В случае если продолжительность мероприятий, указанных в подпункте 15.8.1 данного пункта, составляет более 1 календарного дня, лицо, ответственное за проведение указанных мероприятий, направляет в единую дирекцию ООПТ соответствующее извещение. Такое извещение направляется не менее чем за 3 календарных дня до начала осуществления мероприятий. В таком извещении указываются сроки осуществления мероприятий, количество участников, приводятся сведения о наличии

необходимых разрешений и согласований, контактные данные представителя заявителя для оперативной связи (фамилия, имя, отчество (при наличии), должность, номер телефона). К указанному извещению прилагаются карты (схемы) мест проведения мероприятий. Извещение о проведении мероприятий и прилагаемые к нему карты (схемы) направляются заявителем в адрес единой дирекции ООПТ на бумажном носителе или по электронной почте. Информация о почтовом адресе и адресе электронной почты единой дирекции ООПТ размещается на официальном сайте единой дирекции ООПТ и на официальном сайте ДООСиП ЯО на портале органов государственной власти Ярославской области в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

15.9. Порядок согласования документов с ДООСиП ЯО (за исключением согласования документов, указанных в подпункте 15.7.1 данного пункта, а также иных документов, особый порядок согласования которых установлен Положением).

15.9.1. Физическое или юридическое лицо, заинтересованное в получении согласования ДООСиП ЯО (далее – лицо, направившее обращение), представляет в ДООСиП ЯО:

- заявление с указанием вида, объема и сроков работ, которые подлежат согласованию, и реквизитов разрешения на добывание редких и исчезающих видов (в случае если ранее такое разрешение было получено лицом, направившим обращение);

- доверенность или иной документ, подтверждающий полномочия лица действовать от имени лица, направившего обращение, – в случае подачи документов представителем лица, направившего обращение;

- перечень и обоснование необходимости проведения работ, карты (схемы) мест их проведения, а также материалы, обосновывающие отсутствие негативного воздействия на охраняемый природный комплекс.

15.9.2. Документы, указанные в подпункте 15.9.1 данного пункта, направляются лицом, направившим обращение, в ДООСиП ЯО на бумажном носителе или по электронной почте. Органы исполнительной власти, ОМСУ направляют указанные документы посредством ЕСЭД. Информация о почтовом адресе и адресе электронной почты ДООСиП ЯО размещается на официальном сайте ДООСиП ЯО на портале органов государственной власти Ярославской области в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

15.9.3. В срок, не превышающий 30 календарных дней с момента поступления документов, указанных в подпункте 15.9.1 данного пункта, ДООСиП ЯО:

- регистрирует обращение в ЕСЭД;

- рассматривает поступившие документы;

- направляет лицу, направившему обращение, почтовым отправлением либо посредством ЕСЭД (в случае, если заявителем является орган исполнительной власти, ОМСУ) письмо о согласовании планируемых работ

или письмо об отказе в согласовании планируемых работ (с указанием причин отказа).

15.9.4. Мотивированный отказ в согласовании работ оформляется в случаях, если:

- лицом, направившим обращение, не представлены документы, представление которых предусмотрено подпунктом 15.9.1 данного пункта;

- на испрашиваемых участках имеются места обитания (произрастания) редких и исчезающих видов и лицом, направившим обращение, не получено в установленном порядке разрешение на добывание редких и исчезающих видов;

- осуществление работ планируется в период размножения и миграций, гнездования и выращивания потомства объектов животного мира (с апреля по июнь включительно).

Лицо, направившее обращение, имеет право повторно обратиться в ДООСиП ЯО для получения согласования работ в случае, если учтены замечания, указанные в мотивированном отказе.

При повторном обращении лицо, направившее обращение, представляет в ДООСиП ЯО заявление с указанием реквизитов письма ДООСиП ЯО об отказе в согласовании работ и приложением документов (сведений), которые указаны в подпункте 15.9.1 данного пункта и не были представлены при первичном обращении (либо были изменены). Рассмотрение поступивших документов осуществляется ДООСиП ЯО в порядке, предусмотренном подпунктами 15.9.3 – 15.9.5 данного пункта.

15.9.5. При отсутствии оснований для отказа в согласовании работ ДООСиП ЯО оформляет письмо о согласовании работ.

15.9.6. Лицо, направившее обращение, не менее чем за 3 календарных дня до предполагаемого начала проведения работ, согласованных в соответствии с данным пунктом, направляет в единую дирекцию ООПТ соответствующее уведомление, в котором указываются реквизиты письма ДООСиП ЯО о согласовании работ, сроки осуществления работ и контактные данные представителя лица, направившего обращение, для оперативной связи (фамилия, имя, отчество (при наличии), должность, номер телефона). К указанному уведомлению прилагаются карты (схемы) мест проведения работ.

Уведомление о проведении работ, согласованных в соответствии с данным пунктом, и прилагаемые к нему карты (схемы) направляются лицом, направившим обращение, в адрес единой дирекции ООПТ на бумажном носителе или по электронной почте. Информация о почтовом адресе и адресе электронной почты единой дирекции ООПТ размещается на официальном сайте единой дирекции ООПТ и на официальном сайте ДООСиП ЯО на портале органов государственной власти Ярославской области в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

15.10. Порядок уведомления единой дирекции ООПТ (за исключением уведомления о работах, получивших согласование ДООСиП ЯО).

15.10.1. Физическое или юридическое лицо, заинтересованное в использовании охраняемого природного комплекса в целях, предусмотренных подпунктом 15.2 данного пункта (далее – заинтересованное лицо), не позднее чем за 3 рабочих дня до начала работ представляет в единую дирекцию ООПТ:

- уведомление с указанием формы, сроков проведения работ, реквизитов разрешения на добывание редких и исчезающих видов (в случае если ранее такое разрешение было получено заинтересованным лицом);

- перечень работ и обоснование необходимости проведения работ, карты (схемы) мест их проведения;

- сведения о представителе заинтересованного лица для оперативной связи (фамилия, имя, отчество (при наличии), должность, номер телефона).

15.10.2. Документы, указанные в подпункте 15.10.1 данного пункта, направляются заинтересованным лицом в единую дирекцию ООПТ на бумажном носителе или по электронной почте. Информация о почтовом адресе и адресе электронной почты единой дирекции ООПТ размещается на официальном сайте единой дирекции ООПТ и на официальном сайте ДООСиП ЯО на портале органов государственной власти Ярославской области в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

15.11. В специально выделенных в охраняемом природном комплексе зонах ограниченного хозяйственного использования допускается осуществление ограниченной хозяйственной и рекреационной деятельности в соответствии с установленным для них особым правовым режимом. Такие зоны выделяются постановлением Правительства области на основании положительного заключения государственной экологической экспертизы в порядке, предусмотренном пунктом 9 Положения.

16. Собственники, владельцы и пользователи земельных участков, расположенных в границах охраняемого природного комплекса, а также иные физические и юридические лица обязаны соблюдать установленный режим особой охраны и несут за его нарушение административную, уголовную и иную установленную законом ответственность.

17. Вред, причиненный природным объектам и комплексам в границах охраняемого природного комплекса, подлежит возмещению в соответствии с утвержденными в установленном порядке таксами и методиками исчисления размера ущерба компонентам природной среды, а при их отсутствии – по фактическим затратам на восстановление природных объектов и комплексов.

18. Охраняемый природный комплекс в обязательном порядке учитывается при разработке и обновлении генерального плана и правил землепользования и застройки Отрадновского сельского поселения Угличского муниципального района, схем территориального планирования Угличского муниципального района и Ярославской области, материалов лесоустройства, другой планировочной (градостроительной) документации.

19. Изменение границ, реорганизация охраняемого природного комплекса, выделение зон ограниченного хозяйственного использования в охраняемом природном комплексе являются основанием для корректировки текущих и перспективных планов и проектов деятельности в границах особо охраняемой природной территории.

20. Документация по планировке территории, подготовленная применительно к территории охраняемого природного комплекса, до ее утверждения подлежит согласованию с ДООСиП ЯО в порядке, установленном статьей 45 Градостроительного кодекса Российской Федерации.

21. В составе охраняемого природного комплекса выделена зона ограниченного хозяйственного использования для функционирования высоковольтных линий электропередачи «ВЛ-0,4 ква ф 179 п/ст Алтыново» и «ВЛ-10 ква Ф179 п/ст Алтыново на территории Угличского района Ярославской области». Описание границ и особого правового режима, перечень координат характерных точек границ и схема границ зоны ограниченного хозяйственного использования в составе охраняемого природного комплекса приведены в приложении 3 к Положению.

СХЕМА
границ охраняемого природного комплекса
«Пойменно-террасный комплекс Спирковского залива»



ПЕРЕЧЕНЬ
координат характерных точек границ
охраняемого природного комплекса
«Пойменно-террасный комплекс Спирковского залива»

Номер точки	Координаты*	
	X	Y
1	2	3
1	376026,32	1239329,64
2	376024,79	1239388,30
3	376041,99	1239502,60
4	376048,08	1239526,10
5	376046,74	1239560,97
6	376017,24	1239594,50
7	375965,56	1239621,06
8	375929,02	1239632,15
9	375893,48	1239707,08
10	375671,20	1239891,64
11	375630,19	1239885,89
12	375611,78	1239925,80
13	375527,91	1240010,43
14	375413,04	1240076,45
15	375276,92	1240128,51
16	375209,96	1240129,41
17	375182,26	1240120,00
18	375150,46	1240124,25
19	375136,68	1240155,09
20	374948,13	1240205,47
21	374902,28	1240231,66
22	374893,51	1240236,85
23	374881,54	1240240,44
24	374854,43	1240244,44
25	374837,00	1240249,31
26	374817,86	1240251,30
27	374740,51	1240272,05
28	374700,23	1240281,88
30	374495,33	1240289,87
31	374430,63	1240289,55
32	374363,81	1240289,14

1	2	3
33	374193,29	1240238,87
34	374107,32	1240199,76
35	374053,55	1240170,70
36	373891,15	1240059,66
37	373840,28	1240026,32
38	373816,49	1240004,64
39	373634,30	1239885,08
40	373499,98	1239800,45
41	373405,12	1239734,20
42	373359,05	1239693,24
43	373273,82	1239620,66
44	373201,85	1239546,58
45	373191,62	1239534,25
46	373181,59	1239526,56
47	373168,93	1239513,41
48	373178,07	1239517,18
49	373180,25	1239511,66
50	373183,42	1239509,83
51	373193,29	1239520,70
52	373202,99	1239529,74
53	373208,18	1239531,91
54	373213,64	1239532,94
55	373233,05	1239547,82
56	373256,50	1239554,93
57	373277,53	1239560,11
58	373264,43	1239548,30
59	373254,62	1239535,40
60	373259,15	1239519,82
61	373277,56	1239501,50
62	373291,01	1239485,53
63	373301,93	1239485,46
64	373305,28	1239492,05
65	373316,95	1239494,62
66	373332,93	1239496,21
67	373348,89	1239494,75
68	373365,55	1239496,68
69	373376,06	1239493,55
70	373388,33	1239498,90
71	373396,48	1239498,51
72	373400,81	1239484,89
73	373394,88	1239462,17
74	373385,30	1239452,04

1	2	3
75	373388,31	1239444,88
76	373400,19	1239442,43
77	373404,21	1239433,57
78	373401,67	1239410,14
79	373407,00	1239394,13
80	373441,45	1239395,27
81	373469,95	1239396,98
82	373483,43	1239393,04
83	373516,52	1239347,80
84	373529,48	1239309,33
85	373568,03	1239238,29
86	373788,74	1239337,28
87	373862,90	1239367,35
88	373920,26	1239388,73
89	373996,85	1239408,38
90	374094,24	1239438,83
91	374184,20	1239452,09
92	374217,56	1239453,89
93	374249,02	1239457,75
94	374307,84	1239426,10
95	374370,78	1239384,48
96	374423,75	1239352,15
97	374485,32	1239333,58
98	374574,75	1239329,45
99	374646,05	1239311,79
100	374696,68	1239292,05
101	374793,71	1239252,84
102	374935,92	1239186,37
103	374986,60	1239178,84
104	374997,31	1239203,33
105	374988,89	1239222,46
106	374959,81	1239222,46
107	374954,45	1239230,11
108	374956,74	1239272,20
109	374944,50	1239283,68
110	374940,67	1239315,06
111	374923,83	1239318,12
112	374916,94	1239328,07
113	374900,87	1239345,67
114	374893,21	1239384,70
115	374911,58	1239409,96
116	375149,60	1239425,75

1	2	3
117	375246,09	1239432,15
118	375270,03	1239306,21
119	375292,32	1239283,13
120	375352,48	1239282,22
121	375421,99	1239272,31
122	375481,98	1239261,68
123	375517,74	1239256,91
124	375582,83	1239248,46
125	375600,22	1239243,25
126	375612,45	1239247,26
127	375595,92	1239329,68
128	375616,94	1239365,55
129	375861,57	1239349,65
130	375932,35	1239343,20
131	376026,32	1239329,64
1	376026,32	1239329,64

* Система координат – МСК-76.

ОПИСАНИЕ
границ и особого правового режима,
перечень координат характерных точек границ
и схема границ зоны ограниченного хозяйственного использования
в составе охраняемого природного комплекса
«Пойменно-террасный комплекс Спирковского залива»

1. В целях обеспечения функционирования высоковольтных линий электропередачи «ВЛ-0,4 ква ф 179 п/ст Алтыново» и «ВЛ-10 ква Ф179 п/ст Алтыново на территории Угличского района Ярославской области» в составе охраняемого природного комплекса «Пойменно-террасный комплекс Спирковского залива» (далее – охраняемый природный комплекс) выделена зона ограниченного хозяйственного использования (далее – зона).

2. В состав зоны включена территория общей площадью 1656 кв. м, расположенная в северо-западной части охраняемого природного комплекса, к югу от дер. Подол:

- участок 1 площадью 826 кв. м – в границах охранной зоны высоковольтной линии электропередачи «ВЛ-0,4 ква ф 179 п/ст Алтыново» (реестровый номер в Едином государственном реестре недвижимости – 76.16.2.164);

- участок 2 площадью 830 кв. м – в границах охранной зоны высоковольтной линии электропередачи «ВЛ-10 ква Ф179 п/ст Алтыново на территории Угличского района Ярославской области» (реестровый номер в Едином государственном реестре недвижимости – 76.16.2.79).

3. На территории зоны запрещается деятельность, которая может нанести ущерб природным комплексам и объектам растительного и животного мира, согласно подпункту 15.1 пункта 15 Положения об охраняемом природном комплексе, а также проведение строительных работ, работ по вырубке древесно-кустарниковой растительности, в том числе ручным способом, в период массового размножения и миграций наземных позвоночных и птиц, гнездования и выращивания потомства объектов животного мира (с апреля по июнь включительно).

4. На территории зоны разрешается деятельность, не препятствующая выполнению целей охраняемого природного комплекса и обеспечивающая функционирование высоковольтных линий электропередачи «ВЛ-0,4 ква ф 179 п/ст Алтыново» и «ВЛ-10 ква Ф179 п/ст Алтыново на территории Угличского района Ярославской области», в том числе:

- покос травы;

- проведение регламентных эксплуатационных работ, не оказывающих механическое, шумовое и иное воздействие на объекты животного мира в границах охраняемого природного комплекса;

- вырубка и опиловка деревьев и кустарников в пределах допустимых расстояний до их крон, а также вырубка деревьев, угрожающих падением;

- реконструкция, капитальный ремонт хозяйственных и технических сооружений, обеспечивающих функционирование высоковольтной линии электропередачи.

5. Работы, указанные в абзацах третьем – пятом пункта 4 данного описания, проводятся при наличии согласования с департаментом охраны окружающей среды и природопользования Ярославской области (далее – ДООСиП ЯО).

5.1. Для получения согласования планируемых работ организация, осуществляющая управление высоковольтными линиями электропередачи «ВЛ-0,4 ква ф 179 п/ст Алтыново» и «ВЛ-10 ква Ф179 п/ст Алтыново на территории Угличского района Ярославской области», либо лицо, уполномоченное указанной организацией на проведение работ (далее – заявитель), представляет в ДООСиП ЯО:

- заявление о согласовании планируемых работ с указанием вида, объема и сроков проведения работ, а также реквизитов разрешения на добывание объектов животного или растительного мира, занесенных в Красную книгу Российской Федерации и (или) Красную книгу Ярославской области (далее – редкие и исчезающие виды) (в случае если ранее такое разрешение было получено заявителем);

- доверенность или иной документ, подтверждающий полномочия лица действовать от имени заявителя, – в случае подачи документов представителем заявителя;

- обоснование необходимости проведения работ, карты (схемы) мест их проведения;

- материалы оценки воздействия на окружающую среду, подтверждающие отсутствие негативного воздействия на охраняемый природный комплекс, – для строительства, реконструкции, капитального ремонта технических сооружений.

5.2. Документы, указанные в подпункте 5.1 данного пункта, направляются заявителем в ДООСиП ЯО на бумажном носителе или по электронной почте. Информация о почтовом адресе и адресе электронной почты ДООСиП ЯО размещается на официальном сайте ДООСиП ЯО на портале органов государственной власти Ярославской области в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

5.3. В срок, не превышающий 30 календарных дней с момента поступления документов, указанных в подпункте 5.1 данного пункта, ДООСиП ЯО:

- регистрирует обращение в единой системе электронного документооборота органов государственной власти Ярославской области;

- рассматривает поступившие документы;
- направляет заявителю почтовым отправлением письмо о согласовании планируемых работ или письмо об отказе в согласовании планируемых работ (с указанием причин отказа).

5.4. Мотивированный отказ в согласовании работ оформляется в случаях, если:

- заявителем не представлены документы, представление которых предусмотрено подпунктом 5.1 данного пункта;
- на испрашиваемых участках имеются места обитания (произрастания) редких и исчезающих видов и заявителем не получено в установленном порядке разрешение на добывание редких и исчезающих видов;
- осуществление работ планируется в период размножения и миграций, гнездования и выращивания потомства объектов животного мира (с апреля по июнь включительно).

Заявитель имеет право повторно обратиться в ДООСиП ЯО для получения согласования работ в случае, если учтены замечания, указанные в мотивированном отказе.

При повторном обращении заявитель представляет в ДООСиП ЯО заявление с указанием реквизитов письма ДООСиП ЯО об отказе в согласовании работ и приложением документов (сведений), которые указаны в подпункте 5.1 данного пункта и не были представлены при первичном обращении (либо были изменены). Рассмотрение поступивших документов осуществляется ДООСиП ЯО в порядке, предусмотренном подпунктами 5.3 – 5.5 данного пункта.

5.5. При отсутствии оснований для отказа в согласовании работ ДООСиП ЯО оформляет письмо о согласовании работ.

6. Заявитель не менее чем за 3 календарных дня до предполагаемого начала проведения работ, указанных в абзацах третьем – пятом пункта 4 данного описания, направляет в государственное бюджетное учреждение Ярославской области «Центр охраны окружающей среды» (далее – единая дирекция ООПТ) соответствующее извещение. В таком извещении указываются реквизиты письма ДООСиП ЯО о согласовании работ, сроки осуществления работ и контактные данные представителя заявителя для оперативной связи (фамилия, имя, отчество (при наличии), должность, номер телефона). К указанному извещению прилагаются карты (схемы) мест проведения работ.

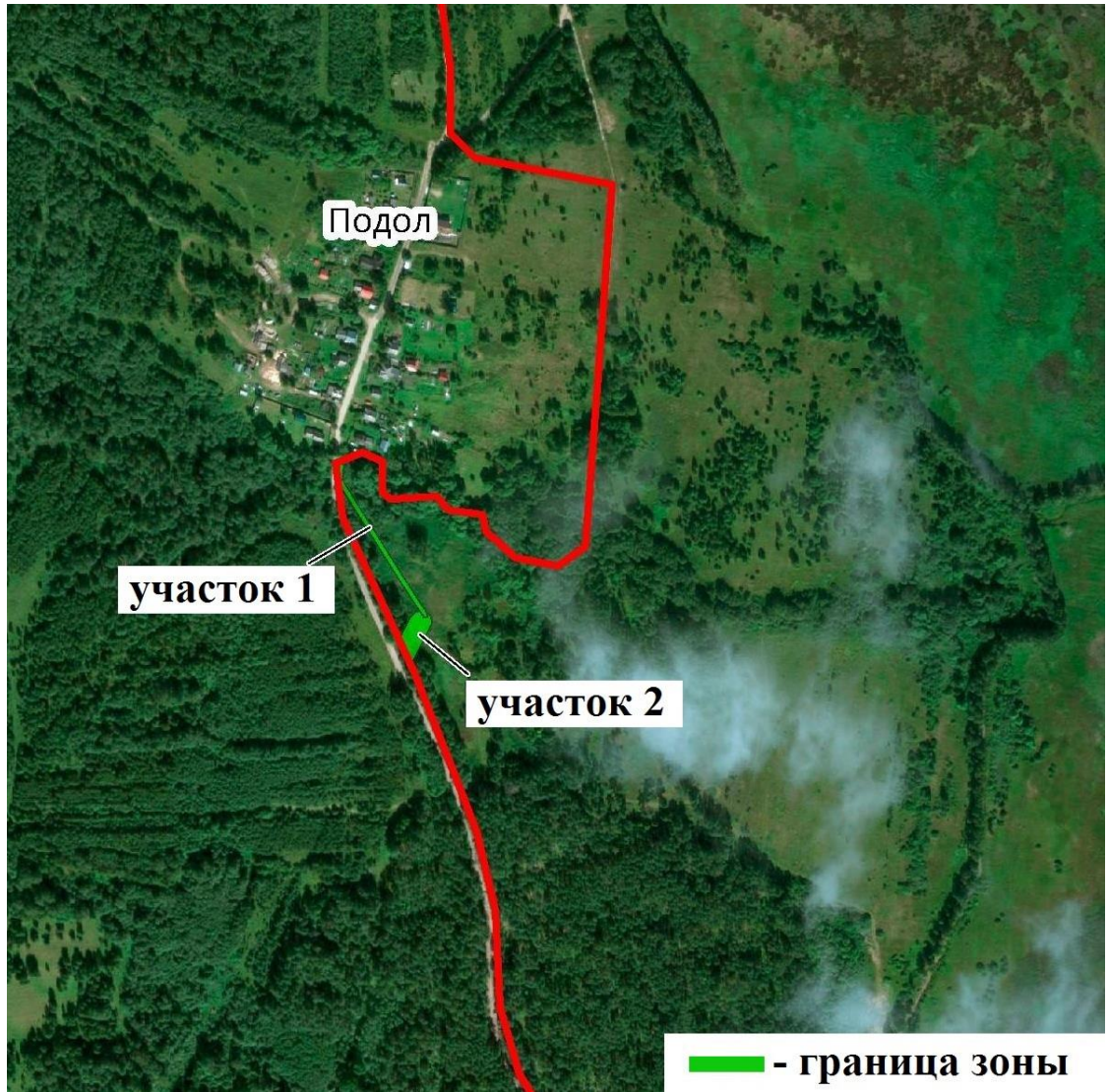
Извещение о проведении работ, указанных в абзацах третьем – пятом пункта 4 данного описания, и прилагаемые к нему карты (схемы) направляются заявителем в адрес единой дирекции ООПТ на бумажном носителе или по электронной почте. Информация о почтовом адресе и адресе электронной почты единой дирекции ООПТ размещается на официальном сайте единой дирекции ООПТ и на официальном сайте ДООСиП ЯО на портале органов государственной власти Ярославской области в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

Перечень координат характерных точек границ зоны

Номер точки	Координаты*	
	X	Y
1	2	3
Участок 1		
1	374968,39	1239181,55
2	374976,74	1239180,31
3	374987,57	1239181,07
4	374989,83	1239186,23
5	374972,28	1239185,00
6	374942,31	1239204,09
7	374914,25	1239221,98
8	374880,70	1239243,37
9	374853,35	1239261,33
10	374849,09	1239264,18
11	374847,86	1239264,59
12	374846,59	1239264,34
13	374845,62	1239263,49
14	374845,21	1239262,26
15	374845,46	1239260,99
16	374846,31	1239260,02
17	374850,60	1239257,16
18	374878,00	1239239,16
19	374911,56	1239217,76
20	374939,63	1239199,87
1	374968,39	1239181,55
Участок 2		
1	374801,02	1239249,42
2	374825,11	1239238,16
3	374846,04	1239248,87
4	374850,34	1239252,97
5	374851,75	1239258,22
6	374850,34	1239263,47
7	374846,50	1239267,31
8	374841,25	1239268,72
9	374836,47	1239267,57
1	374801,02	1239249,42

* Система координат – МСК-76.

Схема границ зоны



Приложение
к постановлению
Правительства области
от _____ № _____

**ИЗМЕНЕНИЯ,
вносимые в Перечень особо охраняемых природных территорий Ярославской области**

1. Пункт 2.16.20 подраздела 2.16 раздела 2 признать утратившим силу.
2. Раздел 4 изложить в следующей редакции:

№ п/п	Наименование и местонахождение охраняемой территории	Площадь охраняемой территории (га)	Ответственные за соблюдение режима использования охраняемой территории	Организация, ответственная за соблюдение особого режима использования охраняемой территории (в установленном порядке)	Граница охраняемой территории
1	2	3	4	5	6
4. ОХРАНЯЕМЫЕ ПРИРОДНЫЕ КОМПЛЕКСЫ					
1. Некрасовский МР					
	Лесной массив и минеральный источник Малые Соли	93,811	ГКУ ЯО «Ярославское лесничество» (в рамках компетенции), собственники, владельцы и пользователи земельных участков	местоположение – Ярославская область, Некрасовский МР, сельское поселение Некрасовское, Климовский сельский округ, в районе санатория «Малые Соли»; схема границ и перечень координат характерных точек границ приведены в Положении об охраняемом природном комплексе «Лесной массив и минеральный источник Малые Соли»	
2. Рыбинский МР					
	Парк санатория	23,7906	собственники, владельцы и	местоположение – Ярославская область,	

1	2	3	4	5	6
	им. Воровского		пользователи земельных участков	Рыбинский МР, Покровское сельское поселение, Покровский сельский округ, к юго-востоку от с. Кстово; схема границ и перечень координат характерных точек границ приведены в Положении об охраняемом природном комплексе «Парк санатория им. Воровского»	
3. Угличский МР					
	Пойменно-террасный комплекс Спирковского залива	191,5002	ГКУ ЯО «Угличское лесничество» (в рамках компетенции), собственники, владельцы и пользователи земельных участков	местоположение – Ярославская область, Угличский МР, Отрадновское сельское поселение, Ниноровский сельский округ, участок волжской поймы и надпойменной террасы, расположенный между автомобильной дорогой Налуцкое – Подол – Спирково и береговой линией р. Волги, общей протяженностью 3 км вдоль русла р. Волги от дер. Налуцкое до дер. Спирково; схема границ и перечень координат характерных точек границ приведены в Положении об охраняемом природном комплексе «Пойменно-террасный комплекс Спирковского залива»	

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА
к проекту постановления Правительства области
«О реорганизации памятника природы, утверждении Положения
об охраняемом природном комплексе «Пойменно-террасный комплекс
Спирковского залива» и о внесении изменений в постановления
Правительства области от 01.07.2010 № 460-п, от 02.11.2017 № 823-п»

1. Общая характеристика проекта.

Проектом постановления:

1. Особо охраняемая природная территория (далее – ООПТ) – памятник природы регионального значения «Спирковский залив» (реестровый номер в ЕГРН 76:16-6.17) реорганизуется посредством:

- перевода в другую категорию «охраняемый природный комплекс» (далее – ОПК), наиболее соответствующую современному состоянию территории и целям создания ООПТ;

- изменения наименования ООПТ – «Пойменно-террасный комплекс Спирковского залива».

Площадь реорганизуемой ООПТ увеличивается на 9,9057 га (с 181,5945 до 191,5002 га) по сравнению с площадью памятника природы, утвержденной постановлением Правительства области от 01.07.2010 № 460-п (пункт 2.16.20 Перечня ООПТ).

2. В ООПТ выделяется зона ограниченного хозяйственного использования для функционирования существующих высоковольтных линий электропередачи «ВЛ-0,4 кВ ф 179 п/ст Алтыново» и «ВЛ-10 кВ Ф179 п/ст Алтыново на территории Угличского района Ярославской области».

3. Утверждается Положение об ОПК «Пойменно-террасный комплекс Спирковского залива», которым устанавливается режим особой охраны ООПТ с указанием запрещенных и разрешенных видов деятельности. Проект постановления содержит описание и графическое изображение границ, координаты характерных точек границ ООПТ, биоэкологическую характеристику ООПТ, отражающую особую природоохранную ценность территории, а также описание границ и особого правового режима, схемы границ и перечни координат характерных точек границ выделяемой зоны ограниченного хозяйственного использования.

4. Соответствующие изменения вносятся в Перечень ООПТ регионального значения (утвержден постановлением Правительства области от 01.07.2010 № 460-п) и в Перечень памятников природы, для которых установлен режим особой охраны (утвержден постановлением Правительства области от 02.11.2017 № 823-п).

2. Основания для издания акта.

В соответствии с Федеральным законом от 14 марта 1995 года № 33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях» (далее – Федеральный закон № 33-ФЗ) ООПТ регионального значения находятся в ведении органов исполнительной власти субъектов РФ, которые утверждают их границы и определяют режим особой охраны. С учетом особенностей режима ООПТ выделяются различные категории ООПТ, в том числе «памятники природы», которые представляют собой уникальные, невозполнимые, ценные в экологическом, научном, культурном и эстетическом отношении природные комплексы. Законами субъектов РФ могут устанавливаться и иные категории ООПТ регионального и местного значения.

Законом Ярославской области от 28 декабря 2015 г. № 112-з «Об особо охраняемых природных территориях регионального и местного значения в Ярославской области» установлена, в том числе, категория ООПТ «охраняемый природный комплекс». В соответствии с рекомендациями, содержащимися в материалах комплексного экологического обследования памятника природы, современному состоянию территории и целям создания ООПТ соответствует категория «охраняемый природный комплекс», предусмотренная Законом Ярославской области от 28 декабря 2015 г. № 112-з.

Согласно Закону Ярославской области от 28 декабря 2015 г. № 112-з положением об ООПТ, утверждаемым Правительством области, определяются основные характеристики конкретной ООПТ регионального значения, описание ее границ, режим особой охраны.

В соответствии с Федеральным законом № 33-ФЗ ООПТ – это участки земли, водной поверхности и воздушного пространства над ними, где располагаются природные комплексы и объекты, имеющие особое природоохранное, научное, культурное, эстетическое, рекреационное и оздоровительное значение. В составе земель ООПТ допускается ограниченная хозяйственная деятельность на специально выделенных земельных участках частичного хозяйственного использования в соответствии с установленным для них особым правовым режимом.

В соответствии с Порядком создания, реорганизации и упразднения ООПТ регионального значения в Ярославской области, утвержденным постановлением Правительства области от 27.09.2012 № 981-п (далее – Порядок № 981-п), реорганизация ООПТ, выделение зон ограниченного хозяйственного использования в ООПТ осуществляются постановлением Правительства области при наличии положительного заключения государственной экологической экспертизы и обязательных согласований, в том числе Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации (далее – Минприроды России).

Для функционирования существующих высоковольтных линий электропередачи «ВЛ-0,4 кВА ф 179 п/ст Алтыново» и «ВЛ-10 кВА Ф179 п/ст Алтыново на территории Угличского района Ярославской области» в составе ООПТ выделяется зона ограниченного хозяйственного использования. Проектом постановления в пределах зоны устанавливается особый правовой режим, обеспечивающий эксплуатацию хозяйственного объекта и сохранение природных объектов и комплексов.

Утверждаемые границы охраняемого природного комплекса имеют пересечения с территориями населенных пунктов. Корректировка границ в случае наличия технической ошибки, связанной с установлением границ ООПТ в районе примыкания к населенным пунктам, осуществляется в соответствии с пунктом 1.2 раздела 1 Порядка. В связи с наличием у администрации Угличского муниципального района технических сложностей при подготовке обосновывающих материалов корректировка границ охраняемого природного комплекса, связанная с установлением границ ООПТ в районе примыкания к населенным пунктам, будет осуществлена позже в установленном порядке.

3. Возможные последствия принятия правового акта.

Реализация проекта постановления позволит сохранить ценный природный комплекс, привести категорию и режим ООПТ «Пойменно-террасный комплекс Спирковского залива» в соответствие с действующим законодательством, а также будет способствовать социально-экономическому развитию Отрадного сельского поселения Угличского муниципального района.

4. Оценка соответствия проекта правового акта федеральному и региональному законодательству.

Проект постановления разработан на основании материалов комплексного экологического обследования ООПТ в соответствии с федеральным законодательством и законодательством Ярославской области. Внесение изменений в иные нормативные правовые акты Ярославской области не требуется.

В 2017 – 2019 годах в рамках реализации государственных контрактов департаментом и выполнения государственного задания единой дирекцией ООПТ проведены научные обследования 42 ООПТ, расположенных в 11 муниципальных образованиях Ярославской области. Результаты проведенных обследований показали необходимость внесения изменений в систему ООПТ Ярославской области регионального значения. Проект соответствующего постановления Правительства области, предусматривающий, в том числе реорганизацию памятника природы «Спирковский залив» в охраняемый природный комплекс «Пойменно-террасный комплекс Спирковского залива» (с незначительным увеличением площади), утверждение Положения и выделение зоны ограниченного хозяйственного использования для функционирования существующих высоковольтных линий электропередачи, получил положительное заключение государственной экологической экспертизы от 12.02.2021 № 3/2021.

5. Финансово-экономическое обоснование проекта правового акта.

Реализация принимаемого постановления не влечет за собой дополнительных затрат из областного бюджета.

6. Информация о проведении оценки регулирующего воздействия и ее результатах.

Согласно апелляционному определению Верховного Суда Российской Федерации от 19 июня 2019 г. № 45-АПА19-13 проведение оценки регулирующего воздействия по проекту нормативного правового акта органа исполнительной власти, утверждающего Положение об ООПТ регионального значения, не требуется, в связи с тем, что положение об ООПТ содержит запрет на всякую деятельность, влекущую за собой нарушение сохранности ООПТ, а установленные запреты на осуществление конкретных видов деятельности на ООПТ права физических и юридических лиц не нарушают и не ограничивают, поскольку обязанность по обеспечению режима охраны ООПТ и запрет на осуществление всякой деятельности, влекущей нарушение сохранности ООПТ, установлены Федеральными законами от 14 марта 1995 года № 33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях» и от 10 января 2002 года № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды» и в равной степени распространяется на всех.

Утверждаемый проектом постановления режим особой охраны охраняемого природного комплекса аналогичен действующему режиму особой охраны памятника природы, утвержденному постановлением Правительства области от 02.11.2017 № 823-п. Предлагаемое проектом постановления регулирование отдельных видов деятельности (содержание лесов, осуществление сельскохозяйственной деятельности, благоустройство территории и т.д.), которая может осуществляться, в том числе, субъектами предпринимательской деятельности в случае их нахождения в ООПТ, направлено на снижение административных барьеров и уменьшение количества административных процедур.

Правовым режимом выделяемой зоны ограниченного хозяйственного использования (подпункт 5.1 пункта 5) устанавливаются правила взаимодействия уполномоченных органов исполнительной власти, осуществляющих управление и

охрану охраняемого природного комплекса, с конкретным юридическим лицом, которое может организовывать работы по функционированию существующих высоковольтных линий электропередачи «ВЛ-0,4 кВ ф 179 п/ст Алтыново» и «ВЛ-10 кВ Ф179 п/ст Алтыново на территории Угличского района Ярославской области». Интересы иных юридических лиц и предпринимателей проектом не затрагиваются и не регулируются.

В соответствии с требованиями Порядка № 981-п проекты постановлений Правительства области об утверждении Положений об ООПТ (выделению зон ограниченного хозяйственного использования) с пояснительной запиской размещаются на странице ДООСиП на портале органов государственной власти Ярославской области в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» с момента подготовки до момента принятия решения Правительством области.

Кроме того, в соответствии с Федеральным законом от 23 ноября 1995 года № 174-ФЗ «Об экологической экспертизе» и приказом Минприроды России от 1 декабря 2020 г. № 999 «Об утверждении требований к материалам оценки воздействия на окружающую среду» по объектам государственной экологической экспертизы в обязательном порядке проводятся общественные обсуждения, в том числе информация и материалы размещаются на сайте ДООСиП и сайте органа местного самоуправления, на территории которого расположен объект.

Таким образом, проект постановления в течение длительного времени доступен для ознакомления гражданам и организациям (в том числе предпринимателям), которые имеют право направить замечания и предложения (при наличии) в орган-разработчик (ДООСиП) или иные органы исполнительной власти области или местного самоуправления.

Проектом постановления не вводятся избыточные административные и иные ограничения, запреты и обязанности для субъектов предпринимательской и инвестиционной деятельности или способствуют их введению. Реализация проекта постановления не способствуют возникновению необоснованных расходов субъектов предпринимательской и инвестиционной деятельности, а также возникновению необоснованных расходов консолидированного бюджета Ярославской области. В соответствии с постановлением Правительства области от 29.12.2012 № 1561-п «Об утверждении положения о проведении оценки регулирующего воздействия проектов нормативных правовых актов Ярославской области, мониторинга фактического воздействия и экспертизы нормативных правовых актов Ярославской области» проведение оценки регулирующего воздействия не требуется.

Исполняющий обязанности
директора департамента

О.Л. Тихенький