



ПРАВИТЕЛЬСТВО ЯРОСЛАВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 28.06.2022 № 521-п
г. Ярославль

О реорганизации памятника природы, об утверждении Положения об охраняемом природном комплексе «Лесной массив и минеральный источник Малые Соли» 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» и на основании заключения государственной экологической экспертизы от 19.03.2021 № 4/2021, утвержденного приказом департамента охраны окружающей среды и природопользования Ярославской области от 19.03.2021 № 6Э «Об утверждении заключения экспертной комиссии», и согласования Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 21.10.2021 № 03-15-29/32586

ПРАВИТЕЛЬСТВО ОБЛАСТИ ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Реорганизовать памятник природы «Бор и минеральный источник Малые Соли» в охраняемый природный комплекс «Лесной массив и минеральный источник Малые Соли».

2. Выделить в составе охраняемого природного комплекса «Лесной массив и минеральный источник Малые Соли» зону ограниченного хозяйственного использования для эксплуатации скважин минеральной и пресной подземных вод, необходимых для функционирования акционерного общества «Санаторий «Малые Соли».

3. Включить в состав зоны, указанной в пункте 2, земельный участок общей площадью 2766 кв. м, расположенный в юго-западной части охраняемого природного комплекса.

4. Утвердить прилагаемое Положение об охраняемом природном комплексе «Лесной массив и минеральный источник Малые Соли».

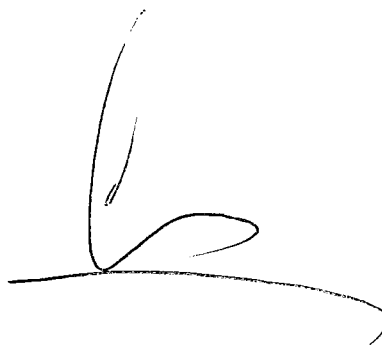
5. Внести в Перечень особо охраняемых природных территорий Ярославской области, утвержденный постановлением Правительства области от 01.07.2010 № 460-п «Об утверждении Перечня особо охраняемых природных территорий Ярославской области и о признании утратившими силу отдельных постановлений Администрации 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 123 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 охраны объектов культурного наследия, имущества, природопользования, лесного хозяйства.

8. Постановление вступает в силу через 10 дней с момента официального опубликования.

Временно
исполняющий обязанности
Губернатора области



М.Я. Евраев

УТВЕРЖДЕНО
постановлением
Правительства области
от 28.06.2022 № 521-п

ПОЛОЖЕНИЕ
об охраняемом природном комплексе
«Лесной массив и минеральный источник Малые Соли»

1. Положение об охраняемом природном комплексе «Лесной массив и минеральный источник Малые Соли» (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 «Лесной массив и минеральный источник Малые Соли» (далее – охраняемый природный комплекс).

3. Статус – региональный.

4. Профиль – комплексный (ландшафтный).

5. Местоположение: Ярославская область, Некрасовский муниципальный район, сельское поселение Некрасовское, Климовский сельский округ, в районе санатория «Малые Соли».

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 – 93,811 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 и комплексов, осуществляет государственное бюджетное учреждение Ярославской области «Центр охраны окружающей среды» в рамках реализации функций единой дирекции особо охраняемых природных территорий регионального значения Ярославской области (далее – единая дирекция ООПТ).

11. Государственный контроль (надзор) в области охраны и использования охраняемого природного комплекса осуществляется единой дирекцией ООПТ.

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

13. Цель создания охраняемого природного комплекса – сохранение ценного лесного массива, характеризующегося видовым и экосистемным разнообразием, сохранение природных комплексов и ландшафтов, объектов растительного и животного мира, объектов рекреационного назначения, скважин минеральной и пресной подземных вод.

14. Краткое описание охраняемого природного комплекса.

Территория охраняемого природного комплекса представляет собой долинный ландшафт средних рек. Рельеф равнинный, полого-волнистый, западная часть имеет незначительный уклон к р. Солонице.

Основными типами почв являются дерново-слабоподзолистые, супесчано-суглинистые, почвообразующими породами – суглинки и супеси, подстилаемые мореной.

В широтно-зональном отношении территория охраняемого природного комплекса относится к подзоне южной тайги с районом бореальных сосняков и елово-сосновых лесов Приволжско-Костромской ложбины на водно-ледниковых и аллювиальных песчаных отложениях.

Основным типом растительности территории являются леса, представленные следующими сочетаниями пород: березы повислой (*Betula pendula*), березы пушистой (*Betula pubescens*) с сосной обыкновенной (*Pinus sylvestris*) и осиной (*Populus tremula*), ели европейской (*Picea abies*) с сосной, осины с березой, сосны с березой. Лесные участки с полидоминантным древостоем представляют собой переходный тип леса в ряду сукцессий на местах вырубок или сформировавшихся на границе двух различных по составу древостоя лесных насаждений.

Основная часть территории охраняемого природного комплекса (около 97 процентов площади) расположена в границах 105 лесного квартала

Некрасовского участкового лесничества ГКУ ЯО «Ярославское лесничество» и входит в состав лесопарковой зоны.

Средний возраст древостоя наиболее молодых насаждений составляет 30 – 35 лет, максимальный – 50 – 70 лет. От условно-коренных лесов в местах вырубок сохранились отдельные высокие, с большим диаметром ствола (52 – 59 см), более зрелые экземпляры сосны. На фоне активно развивающегося подроста лиственных пород они могут выступать в качестве семенных экземпляров. Из подроста древесных растений встречаются дуб черешчатый (*Quercus robur*), береза пушистая, ель, осина, изредка – клен остролистный, или платановидный (*Acer platanoides*).

Ценотическое разнообразие лесной растительности представлено в основном березово-сосновыми разнотравными и сосновыми и березовыми чернично-мелкотравными сообществами, в отдельных местах с участками сосняка зеленомошного, осинника травяного, березняка елового разнотравного, посадок ели (стадия ельник мертвопокровный).

Структура сообществ двух-трехъярусная. Среди видов подлеска отмечаются бересклет бородавчатый (*Euonymus verrucosus*), жимолость лесная (*Lonicera xylosteum*), ирга колосистая (*Amelanchier spicata*), калина обыкновенная (*Viburnum opulus*), крушина ломкая (*Corylus avellana*), лещина обыкновенная, или орешник (*Corylus avellana*), малина обыкновенная (*Rubus idaeus*), можжевельник обыкновенный (*Juniperus communis*), рябина (*Sorbus aucuparia*), смородина черная (*Ribes nigrum*), черемуха обыкновенная (*Prunus padus*). Размещение их неравномерное. При невысокой сомкнутости крон деревьев подлесок вместе с подростом деревьев хорошо развит и дает дополнительное затенение для трав.

Состав травяно-кустарничкового яруса неоднородный: в теневых участках доминирует сныть обыкновенная (*Aegopodium podagraria*) с участием кислицы обыкновенной (*Oxalis acetosella*), майника двулистного (*Maianthemum bifolium*), седмичника европейского (*Trientalis europaea*), в участках леса с разреженным древостоем получает развитие орляк обыкновенный (*Pteridium aquilinum*), ландыш майский (*Convallaria majalis*). В зависимости от степени увлажнения и освещения встречаются большие поляны с земляникой лесной (*Fragaria vesca*), малиной обыкновенной (*Rubus idaeus*), черникой (*Vaccinium myrtillus*). В отдельных участках леса отмечаются куртинные скопления плауна годичного (*Lycopodium annotinum*), ортилии однобокой (*Orthilia secunda*).

В напочвенном покрове, на валежнике и в основании стволов деревьев получают развитие гилокомиум блестящий (*Hylocomium splendens*), плевроциум Шребера (*Pleurozium Schreberi*), политрихум обыкновенный (*Polytrichum commune*), политрихум можжевельниковый (*Polytrichum juniperinum*), птилиум гребенчатый (*Ptilium crista castrensis*), ритидиадельфус трехгранный (*Rhytidiadelphus triquetrus*), родобриум розетковидный (*Rhodobryum roseum*), в микропонижениях – сфагнум Гиргензона (*Sphagnum girgensohnii*).

Из лишайников на стволах и ветвях деревьев отмечаются гипогимния вздутая (*Hypogymnia physodes*), пармелия бороздчатая (*Parmelia sulcata*), ксантория постенная (*Xanthoria parietina*), эверния шелушащаяся (*Evernia furfuracea*), эверния растопыренная (*Evernia divaricata*).

В участках леса, образованных осиной с березой пушистой, в подлеске обильны черемуха, рябина, крушина ломкая, в травяно-кустарничковом ярусе значительно участие брусники (*Vaccinium vitis-idaea*), костяники (*Ribes saxatilis*), ландыша майского, марьянника лугового (*Melampyrum pratense*).

В участках сосняка разнотравного в составе подроста отмечаются ель европейская, осина, дуб черешчатый, на прогалинах – яблоня лесная (*Malus sylvestris*), в травяно-кустарничковом ярусе наибольшим обилием характеризуются ландыш майский, майник двулистный, седмичник европейский, вейник наземный (*Calamagrostis epigeios*). Изредка встречаются марьянник луговой (*Melampyrum pratense*), костяника, золотарник обыкновенный (*Solidago virgaurea*), ожика волосистая (*Luzula pilosa*), щитовник шартский (*Dryopteris carthusiana*), из кустарничков – черника.

В участках ельника мертвопокровного, сомкнутость крон в котором составляет около 80 процентов, в «окнах» получают развитие малина, шиповник собачий (*Rosa canina*), вейник наземный, кислица, черника.

В сосняке зеленомошном с небольшой примесью березы пушистой во втором ярусе из подроста отмечаются дуб черешчатый, ель. Подлесок не развит, представлен единичными особями лещины обыкновенной, можжевельника, рассеянно – ирги колосистой, рябины. Среди видов травяно-кустарничкового яруса часто отмечается плаун годичный, земляника лесная, редко – ландыш майский, золотарник обыкновенный (*Solidago virgaurea*), ожика волосистая. В напочвенном покрове, на валежнике, основании стволов активно развиваются зеленые мхи с доминированием плевроциума Шребера.

В участках леса с микропонижениями (овраг с небольшим ручьем, противопожарные полосы) получают развитие влаголюбивые виды – бодяк огородный (*Cirsium oleraceum*), будра плющевидная (*Glechoma hederacea*), вербейник монетчатый (*Lysimachia nummularia*), лютик ползучий (*Ranunculus repens*), мята полевая (*Mentha arvensis*), незабудка болотная (*Myosotis palustris*), норичник шишковатый (*Scrophularia nodosa*), таволга вязолистная (*Filipendula ulmaria*), виды рода плагиомниум (*Plagiomnium*), печеночные мхи.

В местах нарушений и вывалов земли поваленными деревьями получают развитие сорные растения – горец выюнкковый (*Polygonum convolvulus*), гравилат городской (*Geum urbanum*), дивала однолетняя (*Scleranthus annuus*), крапива двудомная (*Urtica dioica*), липучка обыкновенная (*Lappula squarrosa*), марь белая (*Chenopodium album*), клевер средний (*Trifolium medium*), клевер ползучий (*Trifolium repens*), лебеда стрелолистная (*Atriplex nitens*), марьянник дубравный (*Melampyrum nemorosum*), мятлик однолетний (*Poa annua*), недотрога мелкоцветковая (*Impatiens parviflora*), незабудка мелкоцветковая (*Myosotis micrantha*),

полынь горькая (*Artemisia absinthium*), полынь обыкновенная (*Artemisia vulgaris*), щавель малый, или щавелек (*Rumex acetosella*), одуванчик лекарственный (*Taraxacum officinale*), трехреберник непахучий (*Tripleurospermum inodorum*), фиалка полевая (*Viola arvensis*), чистотел большой (*Cheledonium majus*).

Открытые станции представлены суходольными разнотравно-злаковыми луговинами, по краю которых отмечается единичное вселение сосны и березы. В травостое луговин значительным присутствием из злаков отмечаются ежа сборная (*Dactylis glomerata*), колосок душистый (*Anthoxanthum odoratum*), мятлик луговой (*Poa pratensis*), пырей ползучий (*Elytrigia repens*), тимофеевка луговая (*Phleum pratense*), трясунка средняя (*Briza media*), щучка дернистая (*Deschampsia cespitosa*), бобовых – донник белый (*Melilotus albus*), клевер ползучий (*Trifolium repens*), клевер средний (*Trifolium medium*), язвенник обыкновенный (*Anthyllis vulneraria*). Основное видовое богатство травостоя формируется растениями группы разнотравья, среди которых бедренец камнеломковый (*Pimpinella saxifraga*), василек луговой (*Centaurea jacea*), вероника длиннолистная (*Veronica longifolia*), гвоздика травянка (*Dianthus deltoides*), дрема белая (*Melandrium album*), звездчатка злаковая (*Stellaria graminea*), зверобой пятнистый (*Hypericum maculatum*), золотарник обыкновенный (*Solidago virgaurea*), кипрей узколистный (*Epilobium angustifolium*), колокольчик раскидистый (*Campanula patula*), короставник полевой (*Knautia arvensis*), лапчатка серебристая (*Potentilla argentea*), лютик многоцветковый (*Ranunculus polyanthemos*), манжетка обыкновенная (*Alchemilla vulgaris*), марьянник дубравный (*Melampyrum nemorosum*), мелколепестник острый (*Erigeron acris*), мелколепестник канадский (*Erigeron canadensis*), мята полевая (*Mentha arvensis*), нивяник обыкновенный (*Leucanthemum vulgare*), подорожник большой (*Plantago major*), подорожник средний (*Plantago media*), подорожник ланцетолистный (*Plantago lanceolata*), смолка обыкновенная (*Viscaria vulgaris*), пижма обыкновенная (*Tanacetum vulgare*), подмаренник настоящий (*Galium verum*), полынь равнинная (*Artemisia campestris*), ситник скученный (*Juncus conglomeratus*), тысячелистник обыкновенный (*Achillea millefolium*), фиалка полевая (*Viola arvensis*), хвощ полевой (*Equisetum arvense*), ястребинка зонтичная (*Hieracium umbellatum*).

На границе ельника и суходола произрастают редкие виды, занесенные в Красную книгу Ярославской области: любка двулистная, или ночная фиалка (*Platanthera bifolia*), дремлик широколистный (*Epipactis helleborine*).

Широко представлены представители царства грибы (*Fungi*): валуй (*Russula foetens*), вешенка легочная (*Pleurotus pulmonarius*), говорушка дымчатая (*Clitocybe nebularis*), горькушка (*Lactarius rufus*), гриб-зонтик пестрый (*Macrolepiota procera*), дождевик грушевидный (*Apioperdon pyriforme*), дождевик шиповатый (*Lycoperdon perlatum*), ежовик желтый (*Hydnum repandum*), клавиаторна крыночковидная (*Artomyces pyxidatus*), лисичка настоящая (*Cantharellus cibarius*), моховик зеленый (*Boletus*

subtomentosus), мухомор красный (*Amanita muscaria*), мухомор пантерный (*Amanita pantherina*), опенок летний (*Kuehneromyces mutabilis*), опенок северный (*Armillaria borealis*), паутинник (*Cortinarius sp.*), подберезовик обыкновенный (*Leccinum scabrum*), польский гриб (*Imleria badia*), плотей олений (*Pluteus cervinus*), подгруздок белый (*Russula delica*), свинушка тонкая (*Paxillus involutus*), серушка (*Lactarius flexuosus*), сыроежка (*Russula sp.*), шампиньон лесной (*Agaricus sylvaticus*), а также дереворазрушающие грибы: трутовик настоящий (*Fomes fomentarius*), трутовик окаймленный (*Fomitopsis pinicola*), губка березовая, или трутовик березовый (*Piptoporus betulinus*), трутовик скошенный (*Inonotus obliquus*), щелелистник обыкновенный (*Schizophyllum commune*) и другие.

Животный мир на территории охраняемого природного комплекса типичен для южно-таежных темнохвойных лесов, затронутых многолетними эксплуатационными рубками, а также долин малых рек лесной зоны. На гниющих поваленных и сухостойных стволах деревьев происходит развитие ксилофильных (дереворазрушающих) насекомых, в том числе редких в Ярославской области.

Наиболее разнообразны на исследованной территории беспозвоночные, относящиеся к типу членистоногие (Arthropoda). Выявляются представители класса паукообразные (*Arachnida*) – свыше 30 видов, из которых достоверно определены два: крестовик обыкновенный (*Araneus diadematus*) (отряд пауки (*Araneae*), семейство пауки-кругопряды (*Araneidae*)) и клещ таежный (*Ixodes persulcatus*) (отряд *Ixodida*, семейство иксодовые клещи (*Ixodidae*)). Из класса насекомые (*Insecta*) в границах охраняемого природного комплекса отмечено более 250 видов, относящихся к 11 отрядам. Количество видов насекомых, обитающих здесь, превышает 800.

Из отряда стрекозы (*Odonata*) встречаются 6 видов: представители семейства лютки (*Lestidae*) – лютка тусклая (сибирская) (*Sympetma paedisca*), семейства плосконожки (*Platycnemididae*) – плосконожка обыкновенная (*Platycnemis pennipes*), семейства коромысла (*Aeschnidae*) – коромысло большое (*Aeschna grandis*), семейства бабки (*Corduliidae*) – бабка металлическая (*Somatochlora metallica*), семейства настоящие стрекозы (*Libellulidae*) – стрекоза желтая (*Sympetrum flaveolum*), стрекоза обыкновенная (*Sympetrum vulgatum*). Развитие стрекоз происходит в р. Солонице, в границах охраняемого природного комплекса охотятся взрослые насекомые.

Из отряда прямокрылые (*Orthoptera*) встречаются 5 видов: представители семейства тетригиды (*Tetrigidae*) – тетрикс короткоусый (двупятнистый) (*Tetrix bipunctata*), семейства кузнечики (*Tettigonidae*) – кузнечик серый (*Decticus verrucivorus*), семейства саранчовые (*Acrididae*) – зеленчук непарный (*Chrysochraon dispar*), конек бурый (*Chorthippus apricarius*), конек лесной (*Chorthippus montanus*).

Из отряда кожистокрылые (*Dermaptera*) встречаются уховертка обыкновенная (*Forficula auricularia*) (семейство настоящие уховертки

(*Forficulidae*)), из отряда тараканы (*Blattodea*) – таракан лесной (*Ectobius sylvestris*) (семейство эктобииды (*Ectobiidae*)).

Из отряда полужесткокрылые (*Hemiptera*) встречаются 15 видов: представители семейства горбатки (*Membracidae*) – горбатка обыкновенная (*Centrotus cornutus*), семейства пенницы (*Aphrophoridae*) – пенница ивовая (*Aphrophora salicina*), семейства цикадки (*Cicadellidae*) – цикадка зеленая (*Cicadella viridis*), семейства носатки (циксииды) (*Cixiidae*) – носатка ребристая (*Cixius nervosus*), семейства слепняки (*Miridae*) – слепняк красный (*Deraeocoris ruber*), семейства наземники (*Lygaeidae*) – наземник боровой (*Rhyparochromus pini*), семейства краевики (*Coreidae*) – краевик щавелевый (*Coreus marginatus*), семейства булавники (*Rhopalidae*) – булавник беленовый (*Corizus hyoscyami*), семейства щитники древесные (*Acanthosomatidae*) – щитник древесный серый (*Elasmucha grisea*), семейства щитники (*Pentatomidae*) – клоп рапсовый (*Eurydema oleracea*), щитник (пикромерус) двузубчатый (*Picromerus bidens*), щитник зеленый древесный (*Palomena prasina*), щитник линейчатый (*Graphosoma lineatum*), щитник обыкновенный (*Carpocoris pudicus*), щитник ягодный (*Dolycoris baccarum*).

Из отряда перепончатокрылые (*Hymenoptera*) встречаются 16 видов: представители семейства пилильщики-аргиды (*Argidae*) – пилильщик ивовый обожженный (*Arge ustulata*), пилильщик сине-шафрановый (*Arge cyanocrocea*), пилильщик черноногий (*Arge nigripes*), семейства пилильщики настоящие (*Tenthredinidae*) – пилильщик-долерус (*Dolerus sp.*), пилильщик настоящий (*Tenthredo sp.*), семейства складчатокрылые осы (*Vespidae*) – оса германская (*Vespa germanica*), шершень (*Vespa crabro*), семейства пчелиные (*Apidae*) – пчела медоносная (*Apis mellifera*), шмель городской (*Bombus hypnorum*), шмель каменный (*Bombus lapidarius*), шмель полевой (*Bombus pascuorum*), семейства муравьи (*Formicidae*) – мирмика морщинистая (*Myrmica ruginodis*), муравей-древоточец пахучий (*Lasius fuliginosus*), муравей лесной бурый (*Formica fusca*), муравей лесной рыжий (*Formica rufa*), муравей черный земляной (*Lasius niger*).

Из отряда жесткокрылые (*Coleoptera*) встречается 131 вид: представители семейства плавунцы (*Dytiscidae*) – агабус крапчатый (*Agabus guttatus*), семейства жужелицы (*Carabidae*) – быстряк Дуфтшмида (*Agonum duftschmidi*), быстряк схожий (*Limodromus assimilis*), быстряк темный (*Oxypselaphus obscurus*), жужелица зернистая (*Carabus granulatus*), моховик черноголовый (*Calathus melanocephalus*), моховик короткокрылый (*Calathus micropterus*), пецилус разноцветный (*Poecilus versicolor*), птеростих обыкновенный (*Pterostichus melanarius*) птеростих-эфиоп (*Pterostichus aethiops*), птеростих черный (*Pterostichus niger*), птеростих ямчатоточечный (*Pterostichus oblongopunctatus*), тахита карликовая (*Tachyta nana*), щетинкоус (*Loricera pilicornis*), семейства карапузики (*Histeridae*) – паромалус параллельносторонний (*Paromalus parallelepipedus*), платизома линейчатая (*Platysoma lineare*), семейства стафилиниды (*Staphylinidae*) – грибник зубастый (*Oxyporus maxillosus*), лордитон лунчатый (*Lordithon lunulatus*),

филонтус аддендус (*Philonthus addendus*), хищник краснокрылый (*Staphylinus erythropterus*), хищник медлительный (*Nudobius lentus*), челновидка четырехпятнистая (*Scaphidium quadrimaculatum*), семейства могильщики (*Silphidae*) – мертвоед красногрудый (*Oiceoptoma thoracicum*), мертвоед трехреберный (*Phosphuga atrata*), могильщик чернобулавый (*Nicrophorus vespilloides*), семейства навозники (*Geotrupidae*) – навозник лесной (*Anoplotrupes stercorosus*), семейства пластинчатоусые (*Scarabaeidae*) – бронзовка вонючая (*Oxythyrea funesta*), бронзовка золотистая (*Cetonia aurata*), восковик перевязанный (*Trichius fasciatus*), навозничек рыженогий (*Acrossus rufipes*), хрущ майский восточный (*Melolontha hippocastani*), хрущик садовый (*Phyllopertha horticola*), семейства златки (*Buprestidae*) – антаксия четырехточечная (*Anthaxia quadripunctata*), златка ивовая минирующая (*Trachys minuta*), узкозлатка зеленая (*Agrilus viridis*), узкозлатка шиповниковая (*Agrilus cuprescens*), семейства щелкуны (*Elateridae*) – щелкун блестящий (*Selatosomus aeneus*), щелкун бурый (*Athous subfuscus*), щелкун каштановоногий (*Melanotus castanipes*), щелкун окаймленный (*Dalopius marginatus*), щелкун черный (*Hemicrepidius niger*), семейства мягкотелки (*Cantharidae*) – мягкотелка застенчивая (*Rhagonycha fugax*), мягкотелка рыжая зонтичная (*Rhagonycha fulva*), мягкотелка черная (*Rhagonycha atra*), семейства малашки (*Malachiidae*) – малашка двупятнистая (*Malachius bipustulatus*), малашка зеленая (*Cordylepherus viridis*), семейства блестянки (*Nitidulidae*) – блестянка желтоватая (*Cychramus luteus*), блестянка садовая (*Glischrochilus hortensis*), блестянка черная (*Cyllodes ater*), цветоед (*Meligethes sp.*), семейства сальваниды (*Silvanidae*) – плоскотелка плоская (*Uleiota planatus*), семейства грибовики (*Erotylidae*) – грибовик красноголовый (*Triplax russica*), грибовик рыженогий (*Triplax rufipes*), семейства малинники (*Byturidae*) – малинник обыкновенный (*Byturus tomentosus*), малинник охристый (*Byturus ochraceus*), семейства коровки (*Coccinellidae*) – кальвия четырнадцатипятнистая (*Calvia quatuordecimguttata*), коровка двадцатидвухточечная (*Psyllobora vigintiduopunctata*), коровка люцерновая (*Subcoccinella vigintiquatuorpunctata*), коровка приметная (*Ceratomegilla notata*), коровка семиточечная (*Coccinella septempunctata*), коровка четырнадцатипятнистая (*Coccinula quatuordecimpustulata*), хилокорус почковидный (*Chilocorus renipustulatus*), семейства грибоеды (*Mycetophagidae*) – грибоед черный (*Mycetophagus ater*), грибоед четырехпятнистый (*Mycetophagus quadripustulatus*), семейства горбатки (*Mordellidae*) – горбатка мохнатая (*Variimorda villosa*), семейства чернотелки (*Tenebrionidae*) – вонючка березовая (*Diaperis boleti*), грибовик темный (сетчатый) (*Bolitophagus reticulatus*), мохнатка обыкновенная (*Lagria hirta*), семейства трухляки (*Pythidae*) – трухляк плоский (*Pytho depressus*), семейства узконадкрылки (*Oedemeridae*) – узконадкрылка желтая (*Oedemera lurida*), узконадкрылка желтоватая (*Oedemera femorata*), узконадкрылка зеленая (*Chrysanthia geniculata*), узконадкрылка зеленейшая (*Chrysanthia viridissima*), семейства

скраптиида (*Scraptiidae*) – вертунья лобная (*Anaspis frontalis*), семейства усачи (*Cerambycidae*) – лептура зеленая (*Lepturobosca virens*), лептура красная (*Stictoleptura rubra*), лептура пятнистоусая (*Stictoleptura maculicornis*), лептура четырехполосая (*Leptura quadrifasciata*), пахита четырехпятнистая (*Pachyta quadrimaculata*), рагий ребристый (*Rhagium inquisitor*), усачик бурый (*Alosterna tabacicolor*), усачик двуполосый (*Stenurella bifasciata*), усачик кровотокающий (*Anastrangalia sanguinolenta*), усачик Рея (*Anastrangalia reyi*), усачик чернозадый (*Stenurella melanura*), усач бронзовый сосновый (*Monochamus galloprovincialis*), усач деревенский (*Arhopalus rusticus*), усач серый длинноусый (*Acanthocinus aedilis*), усач стеблевой зонтичный (*Agapanthia villosoviridescens*), семейства листоеды (*Chrysomelidae*) – блошка золотистая (*Crepidodera aurata*), блошка малинная (*Batophila rubi*), гониоктена ивовая (*Gonioctena viminalis*), козявка тысячелистниковая (*Galeruca tanacetii*), листоед земляничный (*Galerucella tenella*), листоед ивовый разноцветный (*Plagioderma versicolora*), листоед калиновый (*Pyrrhalta viburni*), листоед ольховый фиолетовый (*Agelastica alni*), листоед ясноточный (*Chrysolina fastuosa*), скрытоглав соливагус (*Cryptocephalus solivagus*), трещалка луковая (*Lilioceris merdigera*), фратора ивовая (*Phratora vitellinae*), щитоноска пижмовая (*Cassida vibex*), семейства ложнослоники (*Anthribidae*) – ложнослоник тыльный (*Gonotropis dorsalis*), семейства трубноверты (*Rhynchitidae*) – трубноверт березовый черный (*Deporaus betulae*), семейства длиннотелы (*Brentidae*) – нанофиес мраморный (*Nanophyes marmoratus*), семяед зверобойный короткохоботный (*Pseudoperapion brevirostre*), семяед клеверный желтоногий (*Protapion fulvipes*), семяед полынный (*Taphrotopium sulcifrons*), семейства долгоносики (*Curculionidae*) – брахоникс сосновый (*Brachonyx pineti*), долгоносик головастый (*Strophosoma capitatum*), долгоносик листовой бледно-зеленый (*Phyllobius maculicornis*), долгоносик листовой грушевый (*Phyllobius pyri*), долгоносик листовой серебристый (*Phyllobius argentatus*), ларин колючниковый (*Larinus pollinis*), лимнобарис страдающий (*Limnobaris dolorosa*), прыгун рыженогий (*Tachyerges rufitarsis*), скосарь овальный (*Otiorrhynchus ovatus*), скосарь шершавый (*Otiorrhynchus raucus*), скрытнохоботник гераниевый (*Zacladus geranii*), скрытнохоботник четырехпятнистый (*Nedyus quadrimaculatus*), скрытнохоботник щавелевый (*Rhinoncus pericarpus*), смолевка сосновая (*Pissodes pini*), цветоед изменчивый (*Anthonomus phyllocola*), цветоед землянично-малинный (*Anthonomus rubi*), семейства короеды (*Scolytidae*) – гравер обыкновенный (*Pityogenes chalcographus*), древесинник многоядный (*Trypodendron signatum*), древесинник полосатый (*Trypodendron lineatum*), заболонник березовый (*Scolytus ratzeburgi*), короед-типограф (*Ips typographus*), лубоед большой сосновый (*Tomicus piniperda*), лубоед малый сосновый (*Tomicus minor*), лубоед фиолетовый (*Hylurgops palliatus*), микрограф Лихтенштейна (*Pityophthorus lichtensteinii*), микрограф сосновый (*Pityophthorus glabratus*).

Из отряда сетчатокрылые (*Neuroptera*) встречаются два вида –

златоглазка перламутровая (*Chrysopa perla*) (семейство златоглазки (*Chrysopidae*)) и гемероб подражающий (*Hemerobius simulans*) (семейство гемеробы (*Hemerobiidae*)), из отряда скорпионообразные мухи (*Mecoptera*) – скорпионница обыкновенная (*Panorpa communis*) (семейство скорпионницы (*Panorpidae*)).

Из отряда чешуекрылые (*Lepidoptera*) встречаются 53 вида: представители семейства настоящие моли (*Tineidae*) – трутовка большая (*Scardia boletella*), семейства длинноусые моли (*Adelidae*) – длинноуска опоясанная (*Nemophora degeerella*), семейства пестрянки (*Zygaenidae*) – пестрянка восточная пурпурная (*Zygaena minos*), семейства древоточцы (*Cossidae*) – древоточец пахучий (*Cossus cossus*), семейства толстоголовки (*Hesperiidae*) – крепкоголовка Палемон (*Carterocephalus palaemon*), толстоголовка лесная (*Ochlodes sylvanus*), семейства парусники (*Papilionidae*) – махаон (*Papilio machaon*), семейства белянки (*Pieridae*) – боярышница (*Aporia crataegi*), брюквенница (*Pieris napi*), зорька (*Anthocharis cardamines*), желтушка луговая (*Colias hyale*), лимонница (*Gonepteryx rhamni*), репница (*Pieris rapae*), семейства бархатницы (*Satyridae*) – бархатка (*Lasiommata maera*), глазок черно-бурый (*Aphantopus hyperanthus*), сенница луговая (*Coenonympha glycerion*), семейства голубянки (*Lycaenidae*) – голубянка-аманда (*Polyommatus amandus*), голубянка-икар (*Polyommatus icarus*), голубянка крушинная (*Celastrina argiolus*), голубянка лесная (*Polyommatus semiargus*), малиница (*Callophrys rubi*), червонец непарный (*Lycaena dispar*), червонец фиолетовый (*Lycaena alciphron*), семейства нимфалиды (*Nymphalidae*) – крапивница (*Aglais urticae*), многоцветница черно-рыжая (*Nymphalis xanthomelas*), павлиний глаз (*Inachis io*), переливница малая (*Apatura ilia*), перламутровка аглая (*Argynnis aglaja*), перламутровка адиппа (*Fabriciana adippe*), перламутровка большая лесная (*Argynnis paphia*), перламутровка малая (*Boloria dia*), перламутровка селена (*Clossiana selene*), перламутровка таволжанка (*Brenthis ino*), пестрокрыльница изменчивая (*Araschnia levana*), репейница (*Vanessa cardui*), траурница (*Nymphalis antiopa*), углокрыльница С-белое (*Polygonia c-album*), семейства бражники (*Sphingidae*) – бражник средний винный (*Deilephila elpenor*), семейства коконопряды (*Lasiocampidae*) – коконопряд травяной (*Euthrix potatoria*), семейства пяденицы (*Geometridae*) – пяденица вязовая (*Abraxas sylvata*), пяденица каемчатая (*Lomaspilis marginata*), пяденица линейчатая (*Siona lineata*), пяденица обыкновенная (*Ematurga atomaria*), пяденица сливовая (*Angerona prunaria*), пяденица углокрылая желто-бурая (*Macaria notata*), пяденица черная (*Odezia atrata*), семейства эребиды (*Erebidae*) – желтогузка (*Euproctis similis*), кисточница античная (*Orgyia antiqua*), медведица луговая (*Diacrisia sannio*), медведица-толстянка бурая (*Phragmatobia fuliginosa*), совка клеверная бурая (*Euclidia glyphica*), семейства совки (*Noctuidae*) – капюшонница чертополоховая (*Cucullia lucifuga*), металловидка-гамма (*Autographa gamma*).

Из отряда двукрылые (*Diptera*) встречаются 19 видов: представители

семейства кровососущие комары (*Culicidae*) – комар-пискун (*Culex pipiens*), кусака серый (*Aedes cinereus*), семейства слепни (*Tabanidae*) – дождевка обыкновенная (*Haematopota pluvialis*), златоглазик украшенный (*Chrysops viduatus*), слепень ранний (*Hybomitra nitidifrons confiformis*), семейства ктыри (*Asilidae*) – ястребница (*Dioctria sp.*), семейства бекасницы (*Rhagionidae*) – бекасница обыкновенная (*Rhagio scolopaceus*), семейства стволоедки (*Xylophagidae*) – стволоедка опоясанная (*Xylophagus cinctus*), семейства журчалки (*Syrphidae*) – журчалка-черноротка (*Melanostoma mellinum*), пчеловидка цепкая (*Eristalis tenax*), пчеловидка лесная (*Eristalis arbustorum*), сирф смородиновый (*Syrphus ribesii*), шароноска украшенная (*Sphaerophoria scripta*), шмелевидка прозрачная (*Volucella pellucens*), семейства кровососки (*Hippoboscidae*) – кровососка оленья (лосиная вошь) (*Lipoptena cervi*), семейства мухи настоящие (*Muscidae*) – муха домашняя (*Musca domestica*), навозница полуденная (*Mesembrina meridiana*), семейства мухи падальные (*Calliphoridae*) – падальница зеленая (*Lucilia caesar*), муха синяя красноглазая (*Calliphora vicina*), семейства серые мясные мухи (*Sarcophagidae*) – мясоедка (*Sarcophaga sp.*).

Фауна позвоночных охраняемого природного комплекса типична для подзоны южной тайги и включает представителей четырех классов.

Класс земноводные (*Amphibia*) представлен двумя видами из отряда бесхвостые (*Anura*) – жабой серой (*Bufo bufo*), лягушкой травяной (*Rana temporaria*) и одним – тритоном обыкновенным (*Lissotriton vulgaris*) – из отряда хвостатые (*Caudata*).

Класс пресмыкающиеся (*Reptilia*) представлен двумя видами – ужом обыкновенным (*Natrix natrix*) и ящерицей живородящей (*Zootoca vivipara*) – из отряда чешуйчатые (*Squamata*).

Из класса птицы (*Aves*) выявляются 38 видов – представители восьми отрядов:

- отряд ржанкообразные (*Charadriiformes*) – вальдшнеп (*Scolopax rusticola*), чайка сизая (*Larus canus*), чайка озерная (*Larus ridibundus*);
- отряд голубеобразные (*Columbiformes*) – голубь сизый (*Columba livia*);
- отряд соколообразные (*Falconiformes*) – канюк обыкновенный (*Buteo buteo*), ястреб-перепелятник (*Accipiter nisus*);
- отряд курообразные (*Galliformes*) – рябчик (*Tetrastes bonasia*);
- отряд дятлообразные (*Piciformes*) – дятел белоспинный (*Dendrocopos leucotos*), дятел большой пестрый (*Dendrocopos major*), дятел малый пестрый (*Dendrocopos minor*);
- отряд кукушкообразные (*Cuculiformes*) – кукушка обыкновенная (*Cuculus canorus*);
- отряд стрижеобразные (*Apodiformes*) – черный стриж (*Apus apus*);
- отряд воробьинообразные (*Passeriformes*) – ворон (*Corvus corax*), дрозд певчий (*Turdus philomelos*), зарянка (*Erithacus rubecula*), зяблик (*Fringilla coelebs*), иволга (*Oriolus oriolus*), конек лесной (*Anthus trivialis*), крапивник (*Troglodytes troglodytes*), лазоревка обыкновенная (*Parus*

caeruleus), мухоловка-пеструшка (*Ficedula hypoleuca*), овсянка обыкновенная (*Emberiza citrinella*), ополовник (*Aegithalos caudatus*), пеночка-весничка (*Phylloscopus trochilus*), пеночка зеленая (*Phylloscopus trochiloides*), пеночка-теньковка (*Phylloscopus collybita*), пищуха (*Certhia familiaris*), поползень (*Sitta europaea*), пухляк (*Parus montanus*), рябинник (*Turdus pilaris*), синица большая (*Parus major*), славка садовая (*Sylvia borin*), славка-черноголовка (*Sylvia atricapilla*), соловей восточный (*Luscinia luscinia*), сойка (*Garrulus glandarius*), сорока (*Pica pica*), трясогузка белая (*Motacilla alba*), щегол (*Carduelis carduelis*).

В период пролета и кочевок встречаются и другие виды птиц, преимущественно воробьинообразные.

Из класса млекопитающие (*Mammalia*) обитают представители пяти отрядов:

- отряд насекомоядные (*Eulipotyphla*) – бурозубка обыкновенная (*Sorex araneus*), еж обыкновенный (*Erinaceus europaeus*), крот (*Talpa europaea*);
- отряд грызуны (*Rodentia*) – белка обыкновенная (*Sciurus vulgaris*), мышь малая лесная (*Apodemus uralensis*), мышь полевая (*Apodemus agrarius*), полевка обыкновенная (*Microtus arvalis*), полевка рыжая (*Myodes glareolus*);
- отряд зайцеобразные (*Lagomorpha*) – заяц-русак (*Lepus europaeus*);
- отряд хищные (*Carnivora*) – горноста́й (*Mustela erminea*), лисица (*Vulpes vulpes*);
- отряд парнокопытные (*Artiodactyla*) – лось (*Alces alces*).

С территории близлежащих населенных пунктов заходят синантропные грызуны – крыса серая (*Rattus norvegicus*) и мышь домовая (*Mus musculus*), а также домашние кошки (*Felis catus*).

На территории охраняемого природного комплекса произрастают и обитают следующие виды, занесенные в Красную книгу Ярославской области: растений – любка двулистная, или ночная фиалка (*Platanthera bifolia*), дремлик широколистный (*Epipactis helleborine*), насекомых – червонец фиолетовый (*Lycaena alciphron*).

В границах охраняемого природного комплекса обитает уж обыкновенный (*Natrix natrix*). Данный вид входит в перечень (список) видов растений и животных, не включенных в Красную книгу Ярославской области, но нуждающихся в постоянном наблюдении на территории области. Также встречаются локально распространенные в Ярославской области виды насекомых: агабус крапчатый (*Agabus guttatus*), узкозлатка шиповниковая (*Agrilus cuprescens*), грибоед черный (*Mycetophagus ater*), ложнослоник тыльный (*Gonotropis dorsalis*), ларин колючниковый (*Larinus pollinis*), прыгун рыженогий (*Tachyerges rufitarsis*), гемероб подражающий (*Hemerobius simulans*), трутовка большая (*Scardia boletella*), пестрянка восточная пурпурная (*Zygaena minos*), махаон (*Papilio machaon*), многоцветница черно-рыжая (*Nymphalis xanthomelas*), переливница малая (*Apatura ilia*), капюшонница чертополоховая (*Cucullia lucifuga*).

Две скважины пресных подземных вод, расположенные в границах

охраняемого природного комплекса, эксплуатируют водоносный апт-альбский терригенный горизонт (*K_{1a-al}*). Кровля водоносного горизонта залегает на глубине от 68,0 до 80,0 м, мощность водовмещающих пород – от 10,5 до 42,0 м, статический уровень располагается на глубине от 8,96 до 9,8 м от поверхности земли, величина напора над кровлей водоносного горизонта – 59 – 72 м. По степени естественной защищенности эксплуатируемый водоносный апт-альбский терригенный горизонт относится к надежно защищенным от загрязнения с поверхности. Эксплуатационные скважины сооружались в 1974 – 1984 годах, артезианская вода обладает повышенным содержанием железа.

Расположенная в границах охраняемого природного комплекса скважина минеральных подземных вод эксплуатирует слабоводоносный локально водоупорный северодвинский терригенный комплекс (*P_{2sv}*), залегающий на глубине от 145 до 147 м, мощностью от 13 до 25 м.

По степени естественной защищенности эксплуатируемый слабоводоносный локально водоупорный северодвинский терригенный комплекс относится к надежно защищенным от загрязнения с поверхности. Добываемая вода относится к бромным хлоридным натриевым рассолам с минерализацией 60 – 80 г/ куб. дм со слабокислой реакцией среды (рН 5,6 – 6,2), с биологически активным бромом в кондиционных концентрациях 75 – 80 мг/ куб. дм. Эксплуатационные скважины сооружались в 1967 и 1978 годах. Рассолы используются для бальнеолечения (отпуск наружных бальнеологических процедур). Качество подземных вод соответствует ГОСТ 13273-88 «Воды минеральные питьевые лечебные и лечебно-столовые».

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;

- распашка земель (за исключением мер противопожарного обустройства лесов);

- проведение рубок древесных насаждений, кустарников и подростов, за исключением санитарных рубок, рубок, осуществляемых в целях предупреждения пожаров, предусмотренных подпунктом 15.6 данного пункта, и иных видов рубок, которые разрешены Положением;

- повреждение, поломка деревьев и кустарников;

- подсочка деревьев;

- применение ядохимикатов, химических средств защиты растений и стимуляторов роста, открытое складирование и хранение минеральных удобрений;
- видоизменение ландшафтов;
- уничтожение почвенного покрова;
- палы травы и растительных (в том числе порубочных) остатков;
- разведка и разработка (добыча) полезных ископаемых (включая общераспространенные полезные ископаемые);
- деятельность, влекущая за собой уменьшение водности и ухудшение гидрологического и гидрохимического режима территории;
- безнадзорный выгул, а также натаска, нагонка и притравка собак;
- промысловый сбор грибов, ягод, недревесных лесных ресурсов, лекарственных растений;
- добывание видов грибов, лишайников, растений и животных, занесенных в Красную книгу Российской Федерации и (или) Красную книгу Ярославской области (далее – редкие и исчезающие виды), уничтожение или нарушение мест их обитания (произрастания);
- добыча животных, не являющихся охотничьими ресурсами, за исключением добычи в научных целях и в порядке регулирования численности;
- уничтожение (разорение) муравейников, гнезд, нор или других мест обитания животных;
- осуществление хозяйственной деятельности и посещение мест массового размножения и миграций наземных позвоночных и птиц, гнездования и выращивания потомства объектов животного мира, формирования сообществ редких и исчезающих видов (с апреля по июнь включительно), в том числе нарушение тишины при помощи звуковоспроизводящих и звукоусиливающих устройств, использование пиротехнических изделий;
- добывание останков ископаемых организмов;
- организация коллективного отдыха населения, устройство привалов, бивуаков, туристических стоянок, лагерей;
- разведение костров вне специально оборудованных мест;
- вытаптывание травяного покрова вне пределов тропиной сети;
- выпас сельскохозяйственных животных;
- размещение кладбищ, скотомогильников, мест размещения отходов производства и потребления, радиоактивных, химических, взрывчатых, токсичных, отравляющих и ядовитых веществ;
- загрязнение и захламление территории охраняемого природного комплекса, устройство свалок мусора и отходов;
- сброс сточных вод;
- 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 и стоянка механизированных транспортных средств, за исключением транспортных средств, указанных в подпункте 15.7 данного пункта, а также иных транспортных средств, движение и стоянка которых разрешены Положением;

- любые формы активной и массовой рекреации вне специально выделенных зон ограниченного хозяйственного использования;

- 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 учебных троп, снятие видеofilмов, 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, а также в целях, не противоречащих целям создания охраняемого природного комплекса и установленному режиму охраны, в том числе:

- природно-познавательный туризм с учетом требований, установленных подпунктами 15.1, 15.3 данного пункта, и при согласовании с департаментом охраны окружающей среды и природопользования Ярославской области (далее – ДООСиП ЯО);

- использование лесов в границах 105 лесного квартала Некрасовского участкового лесничества ГКУ ЯО «Ярославское лесничество» в соответствии с ранее заключенными договорами аренды лесных участков и при согласовании с ДООСиП ЯО;

- пчеловодство с учетом требований, установленных подпунктами 15.1, 15.3 данного пункта;

- 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 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 действующим законодательством Ярославской области;

- охота в целях регулирования численности;

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

- заготовка и сбор валежника гражданами для собственных нужд с учетом требований, установленных подпунктом 15.6.6 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 действующим законодательством 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 действующим законодательством 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, которые не поставлены на государственный кадастровый учет либо 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, которые не поставлены на государственный кадастровый учет либо категория которых не установлена, определяются следующие вспомогательные виды разрешенного использования земельных участков:

- пчеловодство (без размещения капитальных строений и сооружений);

- природно-познавательный туризм (без размещения капитальных строений и сооружений);

- недропользование (использование существующих скважин минеральной и пресной подземных вод 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, 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.

15.4. 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. 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. 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.

15.6. Санитарные рубки древесных насаждений, кустарников и подростов, иные санитарно-оздоровительные либо противопожарные мероприятия проводятся по согласованию с ДООСиП ЯО. Рубки осуществляются в целях предупреждения негативного влияния на охраняемый природный комплекс в случае дальнейшего распространения выявленных очагов вредителей и болезней или возникновения пожаров в связи с произошедшим усыханием, падением деревьев, последствиями ветровала, бурелома.

Для получения согласования заявители (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 санитарно-оздоровительных либо противопожарных мероприятий, в ДООСиП ЯО на согласование.

Документы, обосновывающие необходимость осуществления санитарно-оздоровительных либо противопожарных мероприятий,

направляются заявителем в адрес ДООСиП ЯО 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».

15.6.1. Перечень документов, обосновывающих необходимость осуществления санитарно-оздоровительных, противопожарных мероприятий либо иных мероприятий, указанных в абзаце шестом данного подпункта (далее – планируемые мероприятия):

- 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). Представление указанных документов не требуется в случае, если заявителем является департамент лесного хозяйства Ярославской области;

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

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, 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 рубку планируется осуществить в период с апреля по июнь включительно, проводятся мероприятия, указанные в подпункте 15.6.4 данного пункта.

15.6.2. ДООСиП ЯО в срок, не превышающий 30 календарных дней с момента поступления документов, указанных в подпункте 15.6.1 данного пункта:

- регистрирует поступившие документы 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).

15.6.3. Мотивированный отказ в согласовании планируемых мероприятий оформляется в случаях, если:

- заявителем не представлены документы, представление которых предусмотрено подпунктом 15.6.1 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 15.6.4 данного пункта;

- на испрашиваемых участках имеются гнезда, норы или другие места обитания, размножения всех видов боровой дичи, ценных в хозяйственном, научном и культурном отношении диких животных.

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.

15.6.4. 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 дерева 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 могут быть включены 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 вырубki. 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 вырубki 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.

15.6.5. Рубки древесных насаждений, иные мероприятия по использованию лесов 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.

15.6.6. 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 15.8 данного пункта.

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

15.7.1. 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 шестом подпункта 15.6.1 данного пункта;
- осуществления транзитного проезда по дорогам общего пользования;
- функционирования выделенных зон ограниченного хозяйственного использования (в границах таких зон);

- обеспечения реализации мероприятий, получивших согласования (разрешения) ДООСиП ЯО.

15.7.2. В случае если продолжительность мероприятий, указанных в подпункте 15.7.1 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».

15.8. Порядок согласования документов с ДООСиП ЯО (за исключением согласования документов, указанных в подпункте 15.6 данного пункта, а также иных документов, особый порядок согласования которых установлен Положением).

15.8.1. 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.

15.8.2. Документы, указанные в подпункте 15.8.1 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».

15.8.3. В срок, не превышающий 30 календарных дней с момента поступления документов, обосновывающих необходимость осуществления мероприятий, указанных в подпункте 15.8.1 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).

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

- лицом, направившим обращение, не представлены документы, представление которых предусмотрено подпунктом 15.8.1 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).

После устранения замечаний, указанных в мотивированном отказе, лицо, направившее обращение, имеет право повторно обратиться в ДООСиП ЯО для получения согласования работ.

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 15.8.1 данного пункта и не были представлены при первичном обращении (либо были изменены). Рассмотрение поступивших документов осуществляется ДООСиП ЯО в порядке, предусмотренном подпунктами 15.8.3 – 15.8.5 данного пункта.

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

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

Извещение о проведении работ, согласованных в соответствии с данным пунктом, и прилагаемые к нему карты (схемы) направляются лицом, направившим обращение, в адрес 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. Порядок уведомления единой дирекции ООПТ о проведении работ (за исключением работ, получивших согласование ДООСиП ЯО).

15.9.1. 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, перечня работ, обоснования необходимости проведения работ, с приложением карты (схемы) мест проведения работ, с указанием реквизитов разрешения на добывание редких и исчезающих видов (в случае если ранее такое разрешение было получено заинтересованным лицом) и контактных данных представителя заинтересованного лица для оперативной связи (фамилия, имя, отчество (при наличии), должность, номер телефона).

15.9.2. Документы, указанные в подпункте 15.9.1 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».

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 вреда, причиненного 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 сельского поселения Некрасовское

Некрасовского муниципального района, схем территориального планирования Некрасовского 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 акционерного общества «Санаторий «Малые Соли». 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
«Лесной массив и минеральный источник Малые Соли»



ПЕРЕЧЕНЬ
координат характерных точек границ охраняемого природного
комплекса «Лесной массив и минеральный источник Малые Соли»

Номер точки	Координаты*	
	X	Y
1	2	3
1	374584,96	2180726,30
2	374606,02	2180775,85
3	374612,15	2180790,25
4	374629,74	2180831,62
5	374639,87	2180855,45
6	374606,31	2180885,68
7	374590,01	2180900,35
8	374546,60	2180939,44
9	374508,46	2180973,79
10	374475,79	2181003,20
11	374442,01	2181033,62
12	374413,22	2181059,55
13	374408,70	2181063,89
14	374377,50	2181093,85
15	374348,30	2181121,88
16	374317,72	2181151,24
17	374291,77	2181176,15
18	374287,33	2181180,64
19	374257,80	2181210,46
20	374228,81	2181239,74
21	374199,41	2181269,43
22	374169,70	2181299,43
23	374140,20	2181329,23
24	374112,55	2181357,15
25	374225,76	2181568,21
26	374524,16	2181572,98
27	374635,68	2181637,20
28	374687,62	2182095,93
29	374167,25	2182058,76
30	374034,41	2182009,87
31	373959,75	2181903,36
32	373898,49	2181927,61
33	373840,81	2181919,78

1	2	3
34	373808,97	2181879,42
35	373791,76	2181857,60
36	373767,07	2181826,31
37	373735,23	2181785,95
38	373717,95	2181764,05
39	373693,33	2181732,85
40	373661,48	2181692,48
41	373642,88	2181668,90
42	373623,30	2181632,01
43	373601,15	2181590,28
44	373591,73	2181572,53
45	373578,27	2181547,17
46	373561,58	2181515,73
47	373552,16	2181497,98
48	373535,64	2181466,85
49	373534,58	2181464,86
50	373493,55	2181413,09
51	373486,99	2181404,81
52	373491,52	2181392,73
53	373478,21	2181387,74
54	373461,85	2181371,30
55	373410,13	2181287,95
56	373371,32	2181240,64
57	373285,30	2181129,20
58	373235,10	2181110,59
59	373231,00	2181100,76
60	373237,17	2181089,78
61	373272,65	2181084,06
62	373287,49	2181080,93
63	373304,06	2181071,20
64	373344,05	2181095,44
65	373365,80	2181089,68
66	373442,61	2181151,87
67	373464,01	2181164,21
68	373466,78	2181205,79
69	373494,67	2181202,40
70	373499,23	2181191,15
71	373579,55	2181230,89
72	373596,21	2181305,27
73	373986,74	2181210,48
74	374001,59	2181197,19
75	373937,07	2180954,67

1	2	3
76	373944,67	2180944,79
77	373937,01	2180925,12
78	373958,56	2180863,38
79	374027,81	2180842,43
80	374028,94	2180841,91
81	374027,20	2180833,14
82	374018,24	2180824,50
83	373965,51	2180770,46
84	373958,13	2180759,26
85	373951,02	2180752,51
86	374024,15	2180741,02
87	374094,64	2180729,93
88	374189,55	2180715,02
89	374412,08	2180682,37
90	374556,24	2180658,77
1	374584,96	2180726,30
91	373523,68	2181219,67
92	373523,83	2181219,81
93	373523,69	2181219,95
94	373523,54	2181219,81
91	373523,68	2181219,67
95	373480,82	2181256,98
96	373483,84	2181261,22
97	373483,68	2181261,34
98	373480,66	2181257,10
95	373480,82	2181256,98
99	373431,35	2181287,41
100	373431,44	2181287,59
101	373431,26	2181287,68
102	373431,17	2181287,50
99	373431,35	2181287,41

* 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
«Лесной массив и минеральный источник Малые Соли»

1. В составе охраняемого природного комплекса «Лесной массив и минеральный источник Малые Соли» (далее – охраняемый природный комплекс) выделяется зона ограниченного хозяйственного использования для эксплуатации скважин минеральной и пресной подземных вод, необходимых для функционирования акционерного общества «Санаторий «Малые Соли» (далее – зона).

2. В состав зоны включен земельный участок площадью 2766 кв. м, расположенный в юго-западной части охраняемого природного комплекса.

3. На территории зоны запрещается деятельность, которая может нанести ущерб природным комплексам и объектам растительного и животного мира, в соответствии с подпунктом 15.2 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 скважин минеральной и пресной подземных вод акционерного общества «Санаторий «Малые Соли», в том числе:

- кошение 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;
- содержание земляных валов, накрывающих водоисточники, огораживание, благоустройство территории, посадка деревьев и кустарников ценных пород в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации и действующим законодательством Ярославской области;
- строительство, реконструкция, капитальный ремонт хозяйственных и технических сооружений, обеспечивающих функционирование скважин.

5. Работы, указанные в абзацах четвертом – шестом пункта 4 данного описания, проводятся при наличии согласования с департаментом охраны

окружающей среды и природопользования Ярославской области (далее – ДООСиП ЯО).

5.1. Для получения необходимого согласования акционерное общество «Санаторий «Малые Соли» либо лицо, уполномоченное акционерным обществом «Санаторий «Малые Соли» на проведение работ (далее – заявитель), представляет в ДООСиП ЯО:

- заявление с указанием вида, объема и сроков работ, которые подлежат согласованию, и 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 в установленном порядке);

- 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 – для работ, указанных в абзацах четвертом – шестом пункта 4 данного описания;

- материалы оценки воздействия на окружающую среду, подтверждающие отсутствие негативного воздействия на охраняемый природный комплекс, – для капитального ремонта хозяйственных, технических сооружений и линейных объектов.

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;
- 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, нереста рыб (с апреля по июнь включительно).

После устранения замечаний, указанных в мотивированном отказе, заинтересованное лицо имеет право повторно обратиться в ДООСиП ЯО для получения согласования работ.

При повторном обращении заинтересованное лицо 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 четвертом – шестом пункта 4 данного описания, направляет в государственное бюджетное учреждение Ярославской области «Центр охраны окружающей среды», исполняющее функции единой дирекции особо охраняемых природных территорий регионального значения Ярославской области (далее – единая дирекция ООПТ), соответствующее извещение. В таком извещении указываются 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 абзаце первом данного пункта, 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».

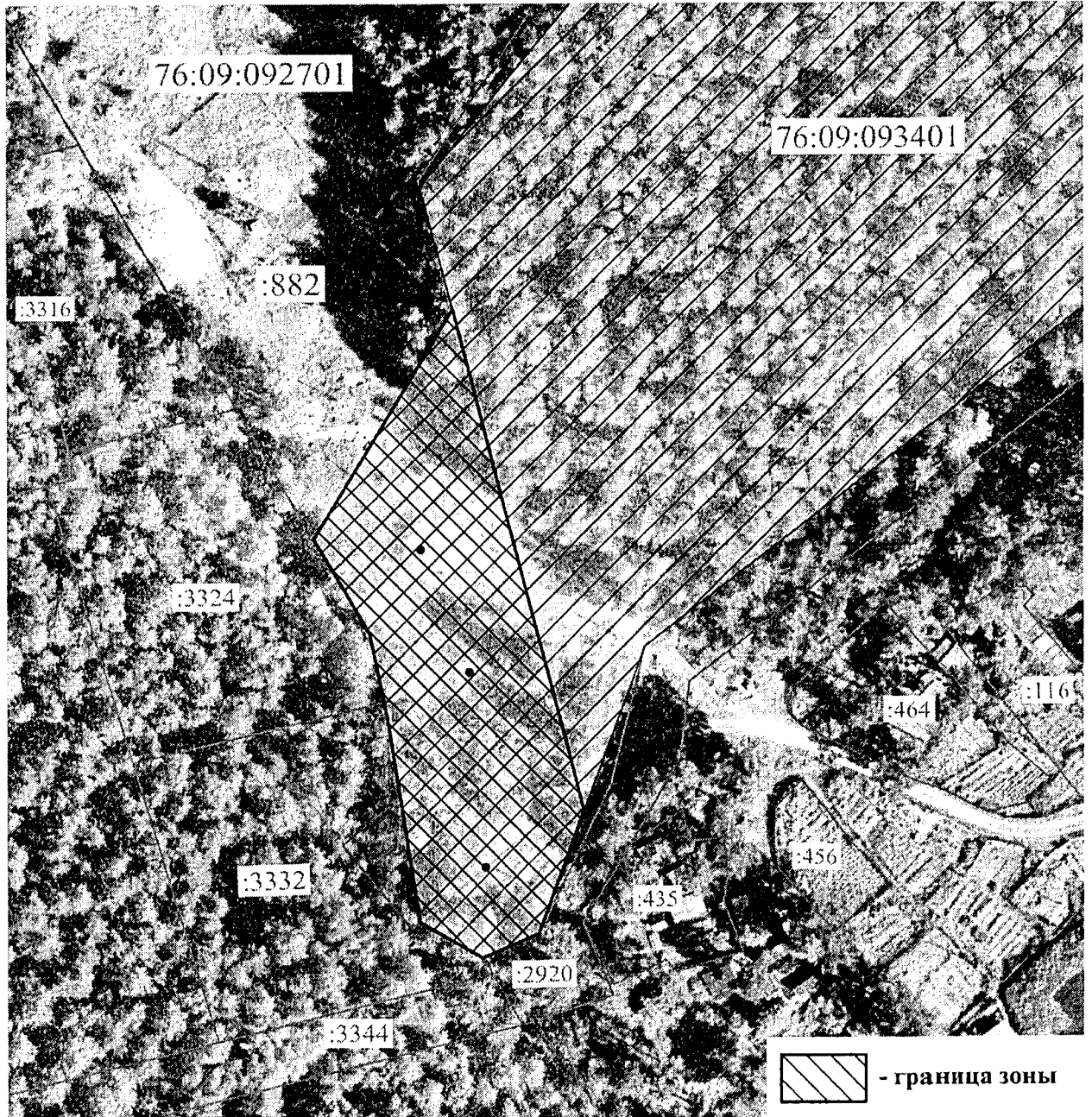
Перечень координат характерных точек границ зоны

Номер точки	Координаты*	
	X	Y
1	2	3
1	373344,05	2181095,44
2	373256,63	2181118,57
3	373235,10	2181110,59
4	373231,00	2181100,76
5	373237,17	2181089,78

1	2	3
6	373272,65	2181084,06
7	373287,49	2181080,93
8	373304,06	2181071,20
1	373344,05	2181095,44

* Система координат – МСК-76.

Схема границ зоны



Приложение
к постановлению
Правительства области
от 18.06.2022 № 521-п

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

1. Пункт 2.9.7 подраздела 2.9 раздела 2 признать утратившим силу.
2. Раздел 4 изложить в следующей редакции:

№ п/п	Наименование и местонахождение охраняемой территории	Площадь охраняемой территории (га)	Организация, ответственная за соблюдение особого режима использования охраняемой территории (в установленном порядке)	Граница охраняемой территории	Примечание
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	

1	2	3	4	5	6
				«Лесной массив и минеральный источник Малые Соли»	
2. Рыбинский МР					
	Парк санатория им. Воровского	23,7906	собственники, владельцы и пользователи земельных участков	местоположение – Ярославская область, 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»	