



ПРАВИТЕЛЬСТВО ЯРОСЛАВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 31.07.2026 № 864-п
г. Ярославль

О выделении зоны ограниченного
хозяйственного использования,
об утверждении Положения
о памятнике природы «Зеленая
зона р. Рыкуши», о признании
утратившим силу постановления
Правительства Ярославской
области от 06.11.2019 № 768-п
и внесении изменений
в постановления Правительства
Ярославской области
от 01.07.2010 № 460-п,
от 31.07.2020 № 633-п

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», постановлением Правительства Ярославской области от 27.09.2012 № 981-п «Об утверждении Порядка создания особо охраняемых природных территорий регионального значения в Ярославской области», на основании заключения государственной экологической экспертизы № 78-2-0005П-25, утвержденного приказом министерства лесного хозяйства и природопользования Ярославской области от 09.09.2025 № 13Э «Об утверждении заключения экспертной комиссии», и согласования Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 21.07.2026 № 04-15-29/31678

ПРАВИТЕЛЬСТВО ЯРОСЛАВСКОЙ ОБЛАСТИ ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Выделить в составе памятника природы «Зеленая зона р. Рыкуши» зону ограниченного хозяйственного использования для создания и развития круглогодичного тематического парка отдыха «Николина гора», в том числе для содержания, эксплуатации, ремонта, реконструкции существующих

и создаваемых объектов рекреационного, лечебно-оздоровительного, спортивного назначения и инфраструктуры.

2. Включить в состав зоны, указанной в пункте 1, территорию общей площадью 235 273 кв. м, расположенную в г. Тутаеве и в Артемьевском сельском округе Тутаевского муниципального округа.

3. Утвердить прилагаемое Положение о памятнике природы «Зеленая зона р. Рыкуши».

4. Признать утратившим силу постановление Правительства Ярославской области от 06.11.2019 № 768-п «Об изменении границ, утверждении Положения о памятнике природы "Зеленая зона р. Рыкуши" и о внесении изменений в постановления Правительства области от 01.07.2010 № 460-п, от 02.11.2017 № 823-п».

5. Внести в Перечень особо охраняемых природных территорий Ярославской области, утвержденный постановлением Правительства Ярославской 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 Ярославской области от 31.07.2020 № 633-п «О внесении изменений в отдельные постановления Администрации области и Правительства области» изменения, признав пункт 41 и изменение, вносимое в Положение о памятнике природы «Зеленая зона р. Рыкуши» (приложение 39 к постановлению), утратившими силу.

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

8. Постановление вступает в силу с момента подписания.

Губернатор
Ярославской области

М.Я. Евраев

УТВЕРЖДЕНО

постановлением Правительства

Ярославской области

от 31.07.2016 № 864-п

ПОЛОЖЕНИЕ

о памятнике природы «Зеленая зона р. Рыкуши»

1. Положение о памятнике природы «Зеленая зона р. Рыкуши» 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. Категория и наименование особо охраняемой природной территории – памятник природы «Зеленая зона р. Рыкуши» (далее – памятник природы).

3. Статус – региональный.

4. Профиль – комплексный (ландшафтный).

5. Местоположение: Ярославская область, г. Тутаев и Артемьевский сельский округ Тутаевского муниципального округа, в долине р. Рыкуши.

Схема границ памятника природы приведена в приложении 1 к настоящему Положению.

Перечень координат характерных точек границ памятника природы приведен в приложении 2 к настоящему Положению.

Реестровый номер памятника природы в Едином государственном реестре недвижимости – 76:15-6.154.

6. Площадь – 160,7173 га, в том числе участок 1 – 74,1825 га, участок 2 – 86,5348 га.

7. Памятник природы образован в соответствии с решением малого Совета Ярославского областного Совета народных депутатов от 27.05.1993 № 118 «Об особо охраняемых природных территориях Ярославской области» и функционирует в соответствии с постановлением Правительства Ярославской 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 настоящим Положением.

8. Памятник природы образован без изъятия земельных участков у собственников, владельцев и пользователей.

9. Уточнение границ памятника природы, выделение зон ограниченного хозяйственного использования в памятнике природы осуществляются в соответствии с Порядком создания особо охраняемых природных территорий регионального значения в Ярославской области, утвержденным постановлением Правительства Ярославской области от 27.09.2012 № 981-п

«Об утверждении Порядка создания особо охраняемых природных территорий регионального значения в Ярославской области» (далее – Порядок создания ООПТ).

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

11. Региональный государственный контроль (надзор) в области охраны и использования особо охраняемых природных территорий в границах памятника природы осуществляет единая дирекция ООПТ в пределах компетенции.

12. Ответственность за соблюдение установленного режима использования территории памятника природы несут собственники, владельцы и пользователи земельных участков.

13. Цель создания памятника природы – сохранение уникальных и типичных ландшафтов долины р. Рыкуши (среднее течение), водораздельного склона, гидрологического режима, ценных в экологическом, научном, культурном и эстетическом отношении природных комплексов, объектов животного и растительного мира.

14. Краткое описание памятника природы.

14.1. Климат, рельеф, почвы, гидрологическая сеть.

Район расположения памятника природы входит в зону умеренно континентального климата, характеризующегося умеренно теплым и влажным летом, умеренно холодной зимой и ярко выраженными весной и осенью. Продолжительность весны – в среднем 35 – 45 дней. Весна – самое малооблачное и сухое время года, характеризуется быстрым ростом температуры воздуха. Для весны характерны проникновения более теплых масс с юга на север, а также глубокие вторжения с северо-востока на юг арктических масс воздуха. Средняя месячная температура воздуха самого теплого месяца – июля – составляет +17,7 °С. В отдельные жаркие дни максимальная температура воздуха достигает +35,6 °С. Летом нередко наблюдаются ливневые дожди, сопровождаемые грозами. Отрицательные температуры удерживаются в течение 3 – 4 месяцев – с конца ноября до середины марта. Средняя максимальная температура воздуха самого холодного месяца – января – составляет -10 – -12 °С. Абсолютный минимум температуры самого холодного месяца зимы составляет -40 °С.

Годовая сумма осадков колеблется от 350 до 700 мм, при этом более 60 процентов осадков приходится на теплую часть года. В зимнее время осадки образуют устойчивый снежный покров, который к концу зимы может достигать высоты 600 мм.

В результате активной циклонической деятельности, сопровождающейся выносом теплых воздушных масс атлантического

происхождения, в зимний период возможны продолжительные оттепели, которые при вторжении континентальных воздушных масс могут прерываться резкими похолоданиями.

Облачность значительна в течение всего года, наибольшая облачность наблюдается в холодное время года, особенно в ноябре – декабре. В это время преобладает фронтальная облачность, представленная сплошным покровом низких слоистых форм. В холодный период года состояние неба в целом можно охарактеризовать как пасмурное: повторяемость 8-10-балльной облачности составляет 60 – 75 процентов. В летние месяцы возрастает повторяемость ясного и полужасного неба, суммарная повторяемость может достигать 55 процентов за месяц.

Годовое число дней с туманами колеблется от 30 до 40. Наименьшей продолжительностью характеризуются туманы весной и в начале лета, наибольшей – туманы в конце лета и осенью. В холодный период года возникновение туманов возможно в любое время суток. В теплый период туманы обычно возникают после полуночи и наибольшего развития достигают в предрассветные часы.

Рельеф в пределах памятника природы представлен долиной р. Рыкуши с прилегающими водораздельными склонами.

Ландшафт долины сформировался под воздействием трех факторов: морфолитогенного, гидроклиматического и биотического. Морфолитогенный фактор определил геологическую основу ландшафта – послеледниковый моренный рельеф с формированием речного русла путем эрозии и выполаживания склонов. В районе г. Тутаева р. Рыкуша протекает по глубокой долине.

Р. Рыкуша – правый приток р. Волги, протекает в Тутаевском муниципальном округе Ярославской области. Ее длина составляет 22 км, площадь водосборного бассейна – 95 кв. км. В границах г. Тутаева река протекает по глубокой долине, некоторые склоны которой используются для горнолыжного спорта (курорт «Николина гора»), территории бывшей дер. Митинское (деревня вошла в состав г. Тутаева).

Река образуется в результате слияния ручьев Накринка и Медведка к юго-западу от дер. Шишкино, течет на северо-восток, протекает в районе деревень Шишкино, Олюнино, Мартыново, северо-западной окраины г. Тутаева. Устье реки находится на северной окраине г. Тутаева.

Бассейн р. Рыкуши расположен в зоне достаточного увлажнения и входит в Тутаевско-Даниловский район дерново-подзолистых, пылевато-суглинистых почв на покровных суглинках. В пределах памятника природы распространен долинный почвенный комплекс – от дерново-подзолистых почв водоразделов на покровных суглинках до дерновых пойменных почв на супесчаном аллювии. Наличие глинистого и суглинистого составов почвообразующих пород в совокупности с закислением почв опадом произрастающих хвойных лесов приводят к образованию бедных, кислых почв. На склонах, особенно на тех, которые ранее использовались для земледелия, распространены дерновые смытые и намытые почвы. В пойме

реки образуются луговые аллювиальные почвы. Они имеют более легкий гранулометрический состав и более плодородны.

Дочетвертичные отложения на территории памятника природы представлены породами мелового и юрского периодов: песками, песчаниками и глинами. Ледниковые отложения – морена с двумя горизонтами, которая развита почти повсеместно. Морена представлена коричневыми, красновато-коричневыми, реже – серыми песчанистыми суглинками с обломочным материалом до 15 процентов. Мощность этих отложений – до 30 – 40 м. Аллювиальные отложения в пойме реки представлены песками, местами глинистыми, в нижней части – с гравием и галькой.

Территория памятника природы обладает высокой мозаичностью ландшафтов. Здесь широко представлены открытые пространства различной степени обводнения (часть из них – заброшенные агроценозы). Вдоль р. Рыкуши и по ее крутым коренным склонам расположены участки древесных насаждений, имеются искусственные водоемы.

14.2. Растительный покров и флора.

Из растительных сообществ в границах памятника природы наибольшую ценность представляют фации верхних частей склонов. Склоны долины местами покрыты зарослями ольхи, березы, осины.

Лесные насаждения расположены в основном в границах 302 (частично), 404 (частично), 406 (частично) лесных кварталов Чебаковского участкового лесничества Тутаевского лесничества государственного казенного учреждения Ярославской области «Управление лесничествами Ярославской области».

Пойма р. Рыкуши представлена разнообразными по фитоценоотическому составу лугами – злаково-разнотравными, осоково-разнотравно-злаковыми. Значительное преобразование ландшафтов связано с хозяйственной деятельностью человека. Существующие луговые сообщества в основном имеют искусственное происхождение. Территории, прилегающие к долине р. Рыкуши, в том числе надпойменная терраса, зачастую обезлесены и преобразованы в результате осуществления хозяйственной деятельности. Представлены вторичные луговые (в том числе закустаренные участки) и рудеральные растительные сообщества.

Луговые участки систематически окашиваются, в связи с чем растительный покров представлен низкорослыми растениями. Имеются отдельные постройки, грунтовые дорожки, особенно на левом берегу р. Рыкуши, в районе дер. Рыково. В связи со значительной неровностью рельефа увлажнение почвы колеблется от недостаточного до нормального, вследствие недостатка влаги растения невысокие. На освоенных участках в районе грунтовых дорожек преобладают сорно-рудеральные растения, устойчивые к вытаптыванию, такие как мятлик однолетний, подорожники. На луговинах преобладают растения, типичные для суходолов. Травы представлены следующими видами: горец птичий, одуванчик лекарственный, клевер ползучий, клевер луговой, клевер средний, бодяк полевой, горошек мышиный, чина луговая, люцерна серповидная, донник белый, донник

желтый, манжетка обыкновенная, тысячелистник обыкновенный, цикорий обыкновенный, герань луговая, купырь лесной, трехреберник непахучий, подорожник большой, подорожник средний, подорожник ланцетолистный, мать-и-мачеха, бодяк полевой, щавель туполистный, щавель курчавый, крапива двудомная, лютик едкий, лапчатка норвежская, лапчатка гусиная, полынь обыкновенная, выюнок полевой, короставник полевой, кульбаба осенняя. Из древесно-кустарниковых пород произрастают ива ломкая, ольха серая, ива трехтычинковая. Около построек встречается конский каштан обыкновенный.

Р. Рыкуша неглубокая, сильно петляет. На берегах реки встречаются кипрей волосистый, горец почечуйный, горец малый, горец щавелелистный, чистец болотный, пикульник двунадрезанный, или жабрица, чистец болотный, мята полевая, малина, ежевика сизая, осот полевой, осот огородный, лапчатка гусиная, крапива двудомная, полынь обыкновенная, незабудка дернистая, ситник нитевидный, лютик ядовитый.

Долину реки со стороны г. Тутаева обрамляет высокий крутой берег. Условия увлажнения на этом участке сильно меняются в зависимости от расположения на склоне. Вверху складываются условия для типичного суходола с недостаточной степенью увлажнения, по мере понижения берега степень увлажнения усиливается до нормального или избыточного. Рельеф неоднородный, в микрорельефе отмечаются небольшие западины, канавки, ямки, где скапливается вода и появляются влаголюбивые виды, такие как таволга вязолистная. С увеличением увлажнения травянистые растения достигают высоты 1,5 – 1,7 м и их общее проективное покрытие возрастает с 30 до 100 процентов. Доминируют злаки. Вейник наземный формирует большие куртины по всему склону. Встречаются пырейник собачий, полевица тонкая, мятлик луговой, лисохвост луговой, тимopheевка луговая.

Растительность на склоне представлена следующими видами растений: сумочник пастуший, душица обыкновенная, черноголовка обыкновенная, валериана лекарственная, пустырник пятилопастный, герань луговая, иван-чай узколистный, ежа сборная, вейник наземный, тимopheевка луговая, кострец безостый, пырей ползучий, репешок обыкновенный, осот огородный, осот полевой, люцерна хмелевая, чина луговая, лядвенец рогатый, горошек мышиный, горошек заборный, клевер луговой, клевер гибридный, колокольчик раскидистый, нивяник обыкновенный, кульбаба шершаволистная и кульбаба осенняя, цикорий обыкновенный, пижма обыкновенная, полынь обыкновенная, полынь горькая, василек луговой, тысячелистник обыкновенный, ястребинка зонтичная, василисник малый, зверобой продырявленный и зверобой пятнистый, чистец лесной, вероника длиннолистная, хвощ полевой, дрема белая, икотник серый, клоповник густоцветковый, свербига восточная, желтушник левкойный, редька дикая. Обнаружены на лугу и лесные виды: сныть обыкновенная, купырь лесной, золотарник обыкновенный, земляника лесная. Земляника лесная развивается небольшой полосой на хорошо прогреваемых участках (на пригорке). Ближе к реке, у подножия склона, наблюдается развитие щучки дернистой. Крапива

двудомная по всему склону растет разбросанно, куртинами. Обнаруживаются экземпляры хрена обыкновенного и подроста яблони домашней высотой около 1,5 м, представляющие собой заносные виды из огородов близко расположенных населенных пунктов. Среди развивающихся здесь кустарников появляются опушечно-лесные виды и лесные виды, такие как колокольчик крапиволистный. Но наибольшего разнообразия на склоне достигают опушечно-луговые и сорно-опушечно-луговые виды.

По всему склону разбросанно растут невысокие одиночные деревья или маленькие группы деревьев: клен ясенелистный, клен остролистный, ива козья, тополь черный, рябина обыкновенная и кустарники – ива пепельная, ива трехтычинковая, шиповник коричный. Исключение составляют лесные массивы, повторяющие извилины р. Рыкуши и находящиеся вблизи окраины г. Тутаева.

На пологих террасах у подножия склона рассеянно произрастают пижма обыкновенная, клевер луговой, клевер ползучий, щавель кислый, одуванчик обыкновенный, василек луговой, ежа сборная, повой вздутый и большими пятнами – вейник наземный. В зависимости от микрорельефа почва умеренно влажная либо сухая, общее проективное покрытие травами достигает 70 – 80 процентов.

В границах памятника природы встречаются небольшие лесные массивы («перемычки»), занятые ольхой серой, вязом гладким, черемухой обыкновенной. Ольха серая в сообществах доминирует, вяз гладкий и черемуха обыкновенная растут немногочисленной примесью. Высота деревьев – 7 – 12 м. Сомкнутость крон – около 70 процентов. Присутствуют смородина черная, смородина красная, малина обыкновенная, жимолость обыкновенная, крушина ломкая. Травянистые растения представлены кочедыжником женским, щитовником мужским, звездчаткой дубравной, бородавником обыкновенным, гравилатом речным, чистецом лесным, ясноткой пятнистой, чистотелом большим, снытью обыкновенной, вейником тростниковидным, хвощом луговым, купырем лесным, дудником лесным, колокольчиком крапиволистным.

В окрестностях водоемов (прудов) в северной части территории памятника природы произрастают ива ломкая, ива трехтычинковая, ива корзиночная, ольха серая, вяз голый, ежевика сизая. Экземпляры вяза в основном невысокие – около 7 – 9 м, диаметр ствола – около 10 – 15 см. По краю водоемов активно развивается тростник южный, пятнами – камыш лесной, таволга вязолистная. Берега водоемов обрамляют травянистые растения: различные виды злаковых, будра плющевидная, горошек мышиный, герань луговая, сныть обыкновенная, одуванчик лекарственный, валериана лекарственная, яснотка крапчатая, чистец болотный, вербейник обыкновенный, вербейник монетчатый, дербенник иволистный, вероника длиннолистная, незабудка дернистая, лопух большой, репешок обыкновенный.

Русло р. Рыкуши сильно меандрирует на всем протяжении памятника природы. Река неглубокая, дно в основном песчаное, местами – глинистое. Берега невысокие, редко – слегка обрывистые, заросшие злаками: кострецом

безостым, вейником наземным, тимофеевкой луговой, лисохвостом коленчатым. По берегам р. Рыкуши растут ольха серая (доминирующий вид), клен остролистный, береза повислая, береза пушистая, ива ломкая, ива корзиночная, ива пепельная, ежевика сизая. Единично обнаруживается боярышник кроваво-красный. Вокруг ольхи произрастает хмель вьющийся, вокруг кустарниковых ив – эхиноцистис лопастный. Крапива двудомная формирует большие куртины. Небольшой примесью растут осот овощной, чертополох курчавый, горец щавелелистный, горец вьюнковый, горец перечный, горец малый, кипрей болотный, донник белый, незабудка дернистая, ситник нитевидный, ситник тонкий, ситник жабий, шлемник обыкновенный, мята полевая, борщевик сибирский, пастернак посевной, короставник полевой, череда трехраздельная, дербенник иволистный, зюзник европейский, кипрей волосистый. По урезу воды отмечается камыш лесной, изредка – рогоз широколистный. На более глубоких участках реки встречается элодея канадская, ближе к берегу – манник плавающий, частуха подорожниковая. В связи со слабым течением реки на поверхности водного зеркала наблюдается развитие ряски малой.

На открытых пространствах встречаются вейниковые луга, сложенные из вейника наземного (первый ярус) и злаков: ежа сборная, пырей ползучий, пырейник собачий, тимофеевка луговая, полевица побегообразующая и полевица тонкая, овсяничник луговой. Второй ярус занимают бобовые (клевер луговой, клевер гибридный, клевер средний). Субдоминантой выступает репешок обыкновенный, который в зависимости от высоты особей попадает во все ярусы. Разнотравье представлено следующими видами: подмаренник мягкий, тысячелистник обыкновенный, василек луговой, донник белый, горошек мышиный, горошек четырехсеменной, горошек волосистый, лядвенец рогатый, люцерна хмелевая, манжетка обыкновенная, хвощ полевой, крапива двудомная, полынь обыкновенная, полынь горькая, зверобой продырявленный, зверобой пятнистый, бедренец-камнеломка, ястребинка зонтичная, пижма обыкновенная, подорожник средний, иван-чай узколистный, сныть обыкновенная, герань луговая, лютик едкий. Общее проективное покрытие травами составляет 80 – 90 процентов.

Макрорельеф отдельных участков, занятых луговой растительностью, неровный. Возвышения наблюдаются в сторону к населенным пунктам (г. Тутаев и дер. Рыково), понижение (уклон) – в сторону реки. Луга представляют собой бывшие сельскохозяйственные угодья, находящиеся в состоянии залежи. Микрорельеф луга неоднороден: есть западины, местами отмечается незначительная холмистость, выражено ярусное строение. Первый ярус представлен доминирующим вейником наземным с небольшой примесью следующих видов: тимофеевка луговая, ежа сборная, кострец безостый, полевица побегообразующая и полевица тонкая, овсяничник луговой. Вторым ярус формируют василек луговой, репешок обыкновенный. В этом же ярусе вкраплениями растут трясунка средняя и душистый колосок, тмин обыкновенный. В нижнем ярусе доминируют либо подмаренник мягкий, манжетка обыкновенная и одуванчик лекарственный, либо подмаренник

мягкий, манжетка обыкновенная и хвощ полевой. Бобовые представлены донником белым, клевером луговым, клевером ползучим, горошком мышиным, горошком волосистым. В разнотравье также встречаются купырь лесной, бедренец-камнеломка, зверобой продырявленный, зверобой пятнистый, бодяк полевой, кульбаба осенняя, крапива двудомная, бодяк овощной, ястребинка зонтичная, колокольчик крапиволистный, смолевка обыкновенная, или хлопущка, дрема белая, смолка обыкновенная, льнянка обыкновенная, вероника дубравная, пикульник красивый, или зябра, пахучка обыкновенная, цикорий обыкновенный, звездчатка злаковая, незабудка полевая, лютик многоцветковый, лютик едкий. Колокольчик крапиволистный – типичный представитель тенистых лесов, оврагов, ольшаников – произрастает куртинно ближе к лесным массивам. Кроме того, встречаются куртины золотарника канадского.

Ближе к населенным пунктам появляется больше сорных видов растений: галинзога мелкоцветковая, пикульник двунадрезанный, пастушья сумка, куриное просо, лебеда раскидистая, амарант запрокинутый, марь белая, марь многосемянная, марь сизая, марь красная, лопух паутинистый, щавель малый. Пешеходные тропы, пересекающие луговину в разных направлениях, зарастают одуванчиком лекарственным, подорожником большим, подорожником средним, клевером ползучим, манжеткой обыкновенной.

На лугах практически отсутствует древесно-кустарниковая растительность. Обнаруживаются отдельные невысокие экземпляры самосевной березы пушистой и ольхи серой.

Встречаются лесные массивы из ольхи серой с небольшой примесью вяза гладкого. Ольха серая оплетена хмелем вьющимся. В подлеске произрастают малина обыкновенная, черемуха обыкновенная, рябина обыкновенная, яблоня лесная, жимолость лесная, смородина черная, смородина красная. Ближе к жилью обнаруживаются бузина красная, береза пушистая. В осветленных местах обнаружен невысокий подрост дуба черешчатого.

Травяной покров хорошо развит. Общее проективное покрытие в зависимости от сомкнутости крон составляет 60 – 80 процентов. Богатство почвы способствует появлению сорно-лесного вида – крапивы двудомной. В травяном покрове серолышатника выделяются эколого-ценотические группы сопряженных видов: неморальные (копытень европейский, зеленчук желтый, сныть обыкновенная, яснотка пятнистая, звездчатка дубравная, дудник лесной), бореальные (кочедыжник женский, щитовник шартрский, грушанка круглолистная, лапчатка прямостоячая) лесные, лесолуговые (хвощ луговой, хвощ лесной, фиалка собачья), сорно-опушечно-луговые (яснолка дернистая, вероника длиннолистная, колокольчик скученный, полынь горькая), сорно-лесные (чистотел большой). Из опушечных и опушечно-лесных видов обычны живучка ползучая, будра плющевидная. Вдоль грунтовых дорожек растут манжетка обыкновенная, полынь обыкновенная, гравилат речной и гравилат городской, одуванчик лекарственный. Хвощи

растут большими полянами, копытень европейский – пятнами, крапива – куртинами ближе к деревьям.

В лесном овраге в районе дер. Рыково, расположенной на возвышенности, имеются заросли древесно-кустарниковой и травянистой растительности, характерной для подобных участков памятника природы (в основном – ольха серая), а также встречаются калина обыкновенная, латук компасный, бородавник обыкновенный, недотрога мелкоцветовая, проломник нитевидный, бодяк разнолистный, кипрей железистостебельный, кипрей волосистый. В непосредственной близости к деревне обнаружена популяция бутня душистого, занесенного в Красную книгу Ярославской области и имеющего статус «редкий вид» (3-я категория).

На стволах и ветвях деревьев произрастают нитчатая зеленая водоросль трентополия и лишайники – гипогимния вздутая, пармелия бороздчатая, ксантория настенная, на ольхе – лецидея скученная. На гнилой древесине развивались мхи: дикранум многоножковый, плевроциум Шребера, саниония крючковатая, пилезия многоцветковая. На березе обнаруживается трутовик настоящий.

Перечень видов грибов, лишайников и растений, произрастающих на территории памятника природы

№ п/п	Латинское название вида	Русское название вида
1	2	3
Отдел Chlorophyta Pascher		
Класс Ulvophyceae		
Trentepohliaceae Hansgirg – трентеполиевые		
1.	Trentepohlia sp.	трентеполия
Отдел Ascomycota		
Класс Lecanoromycetes		
Lecideaceae Chevall – лецидиевые		
2.	Lecidea glomerulosa Steud.	леканора смешанная
Parmeliaceae Zenker – пармелиевые		
3.	Hypogymnia physodes (L.) Nyl.	гипогимния вздутая
4.	Parmelia sulcata Taylor	пармелия бороздчатая
Teloschistaceae Zahlbr. – телосхистовые		
5.	Xanthoria parietina (L.) Th. Fr.	ксантория настенная
Отдел Basidiomycota		
Класс Agaricomycetes		
Polyporaceae Fr. ex Corda – полипоровые		
6.	Fomes fomentarius (L.) Fr.	трутовик настоящий
Отдел Bryophyta		
Класс Bryopsida Horan.		
Dicranaceae Schimp. – дикрановые		
7.	Dicranum polysetum Sw.	дикранум многоножковый
8.	Pleurozium schreberi (Brid.) Mitt.	плевроциум Шребера
Scorpidiaceae Ignatov et Ignatova – скорпидиевые		
9.	Sanionia uncinata (Hedw.) Loeske	саниония крючковатая
Pylaisiaceae Schimp. – пилезиевые		

1	2	3
10.	<i>Pylaisia polyantha</i> (Hedw.) Bruch et al.	пилезия многоцветковая
Отдел Polypodiophyta		
Класс Equisetopsida		
Equisetaceae Michx. ex DC. – хвощовые		
11.	<i>Equisetum arvense</i> L.	хвощ полевой
12.	<i>Equisetum pratense</i> Ehrh.	хвощ луговой
13.	<i>Equisetum sylvaticum</i> L.	хвощ лесной
Класс Polypodiopsida		
Athyriaceae Alston – кочедыжниковые		
14.	<i>Athyrium filix-femina</i> (L.) Roth	кочедыжник женский, или женский папоротник
Dryopteridaceae Herter – щитовниковые		
15.	<i>Dryopteris carthusiana</i> (Vill.) H.P. Fuchs	щитовник Карпузиуса, или щитовник шартрский, или щитовник игольчатый
16.		
17.	<i>Dryopteris filix-mas</i> (L.) Schott	щитовник мужской, или мужской папоротник
Отдел Spermatophyta		
Класс Magnoliopsida		
Aristolochiaceae Juss. – кирказоновые		
18.	<i>Asarum europaeum</i> L.	копытень европейский
Araceae Juss. – ароидные (аронниковые)		
19.	<i>Lemna minor</i> L.	ряска малая
Hydrocharitaceae Juss. – водокрасовые		
20.	<i>Elodea canadensis</i> Michx.	элодея канадская, или водяная чума
Typhaceae Juss. – рогозовые		
21.	<i>Typha latifolia</i> L.	рогоз широколистный
Juncaceae Juss. – ситниковые		
22.	<i>Juncus bufonius</i> L.	ситник жабий
23.	<i>Juncus filiformis</i> L.	ситник нитевидный
24.	<i>Juncus tenuis</i> Willd.	ситник тонкий
25.	<i>Scirpus sylvaticus</i> L.	камышовник лесной, или камыш лесной
Poaceae Barnhart – мятликовые (злаки)		
26.	<i>Agrostis tenuis</i> Sibth.	полевица тонкая
27.	<i>Alopecurus geniculatus</i> L.	лисохвост коленчатый
28.	<i>Alopecurus pratensis</i> L.	лисохвост луговой
29.	<i>Anthoxanthum odoratum</i> L.	пахучеколосник душистый, или душистый колосок
30.	<i>Briza media</i> L.	трясунка средняя
31.	<i>Bromopsis inermis</i> (Leyss.) Holub	кострец безостый
32.	<i>Calamagrostis arundinacea</i> (L.) Roth	вейник тростниковый
33.	<i>Calamagrostis epigejos</i> (L.) Roth	вейник наземный
34.	<i>Dactylis glomerata</i> L.	ежа сборная
35.	<i>Deschampsia cespitosa</i> (L.) Beauv.	щучка дернистая
36.	<i>Elymus caninus</i> (L.) L.	пырейник собачий
37.	<i>Elymus repens</i> (L.) Gould	пырей ползучий
38.	<i>Echinochloa crusgalli</i> (L.) Beauv.	ежовник обыкновенный, или куриное просо
39.	<i>Festuca arundinacea</i> Schreb.	овсяница тростниковая

1	2	3
40.	<i>Festuca pratensis</i> Huds.	овсянничник луговой
41.	<i>Glyceria fluitans</i> (L.) R. Br.	манник плавающий
42.	<i>Phleum pratense</i> L.	тимopheевка луговая
43.	<i>Phragmites australis</i> (Cav.) Trin. ex Steud.	тростник южный, или тростник обыкновенный
44.	<i>Poa pratensis</i> L.	мятлик луговой
45.	<i>Poa trivialis</i> L.	мятлик обыкновенный
46.	<i>Poa annua</i> L.	мятлик однолетний
Papaveraceae Juss. – маковые		
47.	<i>Corydalis</i> (L.) Clairv.	чистотел большой
Ranunculaceae Juss. – лютиковые		
48.	<i>Ranunculus polyanthemos</i> L.	лютик многоцветковый
49.	<i>Ranunculus acris</i> L.	лютик едкий
50.	<i>Ranunculus sceleratus</i> L.	лютик ядовитый
51.	<i>Thalictrum minus</i> L.	василистник малый
Grossulariaceae DC. – крыжовниковые		
52.	<i>Ribes nigrum</i> L.	смородина черная
53.	<i>Ribes rubrum</i> L.	смородина красная
Fabaceae Lindl. – бобовые (мотыльковые)		
54.	<i>Lathyrus pratensis</i> L.	чина луговая
55.	<i>Lotus corniculatus</i> L.	лядвенец рогатый
56.	<i>Medicago lupulina</i> L.	люцерна хмелевидная
57.	<i>Medicago falcata</i> L.	люцерна серповидная
58.	<i>Melilotus albus</i> Medik.	донник белый
59.	<i>Melilotus officinalis</i> (L.) Pall.	донник желтый
60.	<i>Trifolium hybridum</i> L.	клевер гибридный, или клевер розовый, или клевер шведский
61.	<i>Trifolium medium</i> L.	клевер средний
62.	<i>Trifolium pratense</i> L.	клевер луговой
63.	<i>Trifolium repens</i> L.	клевер ползучий, или клевер белый
64.	<i>Vicia cracca</i> L.	горошек мышиный
65.	<i>Vicia hirsuta</i> (L.) Gray	горошек волосистоплодный
66.	<i>Vicia tetrasperma</i> (L.) Schreb	горошек четырехсемянный
67.	<i>Vicia sepium</i> L.	горошек заборный
Rosaceae Juss. – шиповниковые (розанные)		
68.	<i>Agrimonia eupatoria</i> L.	репейничек аптечный
69.	<i>Alchemilla vulgaris</i> L.	манжетка обыкновенная
70.	<i>Crataegus sanguinea</i> Pall.	боярышник кроваво-красный
71.	<i>Filipendula ulmaria</i> (L.) Maxim.	лабазник вязолистный, или таволга вязолистная
72.	<i>Fragaria vesca</i> L.	земляника обыкновенная, или земляника лесная
73.	<i>Geum rivale</i> L.	гравилат речной
74.	<i>Geum urbanum</i> L.	гравилат городской
75.	<i>Malus domestica</i> Borkh.	яблоня домашняя, или яблоня садовая
76.	<i>Malus sylvestris</i> Mill.	яблоня лесная
77.	<i>Padus avium</i> Mill.	черемуха обыкновенная
78.	<i>Potentilla anserina</i> L.	лапчатка гусиная
79.	<i>Potentilla erecta</i> (L.) Raeusch.	лапчатка прямостоячая
80.	<i>Potentilla norvegica</i> L.	лапчатка норвежская

1	2	3
81.	<i>Rosa majalis</i> Herrm.	шиповник коричный, или шиповник майский
82.	<i>Rubus idaeus</i> L.	малина обыкновенная
83.	<i>Rubus caesius</i> L.	ежевика сизая
84.	<i>Sorbus aucuparia</i> L.	рябина обыкновенная
Rhamnaceae Juss. – жостеровые (крушиновые)		
85.	<i>Frangula alnus</i> Mill.	крушина ольховидная, или крушина ломкая
Cannabaceae Martinov – коноплевые		
86.	<i>Humulus lupulus</i> L.	хмель вьющийся
Urticaceae Juss. – крапивные		
87.	<i>Urtica dioica</i> L.	крапива двудомная
Fagaceae Dumort. – буковые		
88.	<i>Quercus robur</i> L.	дуб черешчатый, или дуб летний, или дуб обыкновенный
Betulaceae Gray – березовые		
89.	<i>Alnus incana</i> (L.) Moench	ольха серая
90.	<i>Betula pendula</i> Roth	береза повислая, или береза повисшая, или береза бородавчатая
91.	<i>Betula pubescens</i> Ehrh.	береза пушистая, или береза белая
Hypericaceae Juss. – зверобойные		
92.	<i>Hypericum maculatum</i> Crantz	зверобой пятнистый
93.	<i>Hypericum perforatum</i> L.	зверобой пронзенный, или зверобой продырявленный
Salicaceae Mirb. – ивовые		
94.	<i>Populus tremula</i> L.	тополь дрожащий, или осина
95.	<i>Salix caprea</i> L.	ива козья, или бредина
96.	<i>Salix cinerea</i> L.	ива пепельная
97.	<i>Salix fragilis</i> L.	ива ломкая
98.	<i>Salix viminalis</i> L.	ива корзиночная
99.	<i>Salix triandra</i> L.	ива трехтычинковая, или ива миндальная
Geraniaceae Juss. – гераниевые		
100.	<i>Geranium pratense</i> L.	герань луговая
Onagraceae Juss. – ослинниковые (кипрейные)		
101.	<i>Epilobium adenocaulon</i> Hausskn.	кипрей железистостебельный
102.	<i>Epilobium angustifolium</i> L.	иван-чай узколистный
103.	<i>Epilobium hirsutum</i> L.	кипрей волосистый
104.	<i>Epilobium palustre</i> L.	кипрей болотный
Brassicaceae Burnett – капустные (крестоцветные)		
105.	<i>Armoracia rusticana</i> Gaertn., B. Mey. et Schreb.	хрен обыкновенный
106.	<i>Berteroa incana</i> (L.) DC.	икотник серый
107.	<i>Bunias orientalis</i> L.	свербига восточная
108.	<i>Capsella bursa-pastoris</i> (L.) Medik.	сумочник пастуший, или пастушья сумка
109.	<i>Erysimum cheiranthoides</i> L.	желтушник левкойный
110.	<i>Lepidium densiflorum</i> Schrad.	клоповник густоцветковый
111.	<i>Raphanus raphanistrum</i> L.	редька дикая
112.	<i>Rorippa amphibia</i> (L.) Bess.	жерушник земноводный

1	2	3
Polygonaceae Juss. – гречишные		
113.	<i>Persicaria lapathifolia</i> (L.) Delarbre	горец развесистый, или горец узловатый, или горец щавелелистный
114.	<i>Persicaria hydropiper</i> (L.) Spach	горец перечный
115.	<i>Persicaria maculata</i> (Rafin.) S. F. G.	горец почечуйный
116.	<i>Persicaria minor</i> (Huds.) Opiz	горец малый
117.	<i>Polygonum convolvulus</i> L. (<i>Fallopia convolvulus</i> (L.) A. Love)	горец вьюнковый
118.	<i>Polygonum aviculare</i> L.	горец птичий, или спорыш
119.	<i>Rumex acetosa</i> L.	щавель кислый, или щавель обыкновенный
120.	<i>Rumex acetosella</i> L.	щавель малый, или щавелек обыкновенный, или заячий щавель
121.	<i>Rumex crispus</i> L.	щавель курчавый
122.	<i>Rumex obtusifolius</i> L.	щавель туполистный
Caryophyllaceae Juss. – гвоздиковые (гвоздичные)		
123.	<i>Cerastium holsteoides</i> Fries	ясколка дернистая
124.	<i>Steris viscaria</i> (L) Rafin	смолка обыкновенная
125.	<i>Silene alba</i> (Mill.) F. H. L. Krause (<i>Melandrium album</i> (Mill.) Garcke)	дрема белая
126.	<i>Silene vulgaris</i> (Moench) Garke	смолевка обыкновенная
127.	<i>Stellaria graminea</i> L.	звездчатка злаковая, звездчатка злаковидная
128.	<i>Stellaria nemorum</i> L.	звездчатка дубравная
Amaranthaceae Juss. – щирицевые		
129.	<i>Atriplex patula</i> L.	лебеда раскидистая
130.	<i>Amaranthus retroflexus</i> L.	амарант запрокинутый, или щирица обыкновенная
131.	<i>Chenopodium album</i> L.	марь белая
132.	<i>Chenopodium glaucum</i> L.	марь сизая
133.	<i>Lipandra polysperma</i> (L.) S. Fuentes, Uotila et Borsch	марь многосемянная
134.	<i>Oxybasis rubra</i> (L.) S. Fuentes, Uotila et Borsch	марь красная
Balsaminaceae A. Rich. – бальзаминовые		
135.	<i>Impatiens parviflora</i> DC.	недотрога мелкоцветковая
Primulaceae Batsch ex Borkh. – первоцветные		
136.	<i>Androsace filiformis</i> Retz.	проломник нитевидный
137.	<i>Lysimachia nummularia</i> L.	вербейник монетчатый, или вербейник монетовидный, или луговой чай
138.	<i>Lysimachia vulgaris</i> L.	вербейник обыкновенный
Ericaceae Juss. – вересковые		
139.	<i>Pyrola rotundifolia</i> L.	грушанка круглолистная
Rubiaceae Juss. – мареновые		
140.	<i>Galium mollugo</i> L.	подмаренник мягкий
Boraginaceae Juss. – бурачниковые		
141.	<i>Myosotis arvensis</i> (L.) Hill	незабудка полевая
142.	<i>Myosotis caespitosa</i> K. F. Schultz	незабудка дернистая
Convolvulaceae Juss. – вьюнковые		
143.	<i>Convolvulus arvensis</i> L.	вьюнок полевой
144.	<i>Calystegia inflata</i> Sweet	повой вздутый

1	2	3
Plantaginaceae Juss. – подорожниковые		
145.	<i>Linaria vulgaris</i> Mill.	льнянка обыкновенная
146.	<i>Plantago lanceolata</i> L.	подорожник ланцетолистный
147.	<i>Plantago major</i> L.	подорожник большой
148.	<i>Plantago media</i> L.	подорожник средний
149.	<i>Veronica chamaedrys</i> L.	вероника дубравная
150.	<i>Veronica longifolia</i> L.	вероника длиннолистная, или вероничник длиннолистный
Scrophulariaceae Juss. – норичниковые		
151.	<i>Scrophularia nodosa</i> L.	норичник узловатый
Lythraceae J. St-Hil. – дербенниковые		
152.	<i>Lythrum salicaria</i> L.	дербенник иволистный, или плакун- трава
Lamiaceae Martinov – яснотковые (губоцветные)		
153.	<i>Ajuga reptans</i> L.	живучка ползучая
154.	<i>Galeopsis speciosa</i> Mill.	пикульник красивый, или зябра
155.	<i>Galeopsis bifida</i> Boenn	пикульник двунадрезанный, или жабрей
156.	<i>Clinopodium vulgare</i> L.	пахучка обыкновенная
157.	<i>Glechoma hederacea</i> L.	будра плющевидная
158.	<i>Lamium maculatum</i> (L.) L.	ясотка пятнистая
159.	<i>Leonurus quinquelobatus</i> Gilib.	пустырник мохнатый
160.	<i>Lycopus europaeus</i> L.	зюзник европейский
161.	<i>Mentha arvensis</i> L.	мята полевая
162.	<i>Origanum vulgare</i> L.	душица обыкновенная
163.	<i>Prunella vulgaris</i> L.	черноголовка обыкновенная
164.	<i>Scutellaria galericulata</i> L.	шлемник обыкновенный
165.	<i>Stachys sylvatica</i> L.	чистец лесной
166.	<i>Stachys palustris</i> L.	чистец болотный
Campanulaceae Juss. – колокольчиковые		
167.	<i>Campanula latifolia</i> L.	колокольчик широколистный
168.	<i>Campanula patula</i> L.	колокольчик раскидистый
169.	<i>Campanula trachelium</i> L.	колокольчик крапиволистный
Asteraceae Bercht. et J. Presl – астровые (сложноцветные)		
170.	<i>Achillea millefolium</i> L.	тысячелистник обыкновенный
171.	<i>Arctium tomentosum</i> Mill.	лопух паутинистый, или лопушник паутинистый
172.	<i>Arctium lappa</i> L.	лопух большой
173.	<i>Artemisia absinthium</i> L.	полынь горькая
174.	<i>Artemisia vulgaris</i> L.	полынь обыкновенная, или чернобыльник
175.	<i>Bidens tripartita</i> L.	череда трехраздельная
176.	<i>Carduus crispus</i> L.	чертополох курчавый
177.	<i>Centaurea jacea</i> L.	василек луговой
178.	<i>Cichorium intybus</i> L.	цикорий обыкновенный
179.	<i>Cirsium heterophyllum</i> (L.) Hill	бодяк разнолистный
180.	<i>Cirsium vulgare</i> (Savi) Ten.	бодяк обыкновенный
181.	<i>Galinsoga parviflora</i> Cav.	галинзога мелкоцветковая
182.	<i>Hieracium umbellatum</i> L.	ястребинка зонтичная
183.	<i>Lapsana communis</i> L.	бородачник обыкновенный

1	2	3
184.	<i>Lactuca serriola</i> L.	лактук компасный
185.	<i>Lactuca tatarica</i> L.	лактук татарский
186.	<i>Leontodon hispidus</i> L.	кульбаба щетинистая
187.	<i>Leucanthemum vulgare</i> Lam.	нивяник обыкновенный
188.	<i>Scorzoneroidea autumnalis</i> (L.) Moench	кульбаба осенняя
189.	<i>Solidago virgaurea</i> L.	золотарник обыкновенный, или золотая розга
190.	<i>Solidago canadensis</i> L.	золотарник канадский
191.	<i>Sonchus arvensis</i> L.	осот полевой
192.	<i>Sonchus oleraceus</i> L.	осот огородный
193.	<i>Tanacetum vulgare</i> L.	пижма обыкновенная
194.	<i>Taraxacum officinale</i> F. H. Wigg.	одуванчик лекарственный
195.	<i>Tripleurospermum inodorum</i> (L.) Sch. Bip.	трехреберник непахучий
196.	<i>Tussilago farfara</i> L.	мать-и-мачеха обыкновенная
Adoxaceae E. Mey. – адоксовые		
197.	<i>Sambucus racemosa</i> L.	бузина обыкновенная, или бузина красная, или бузина кистевидная
198.	<i>Viburnum opulus</i> L.	калина обыкновенная
Caprifoliaceae Juss. – жимолостные		
199.	<i>Knautia arvensis</i> (L.) Coult.	короставник полевой
200.	<i>Lonicera xylosteum</i> L.	жимолость обыкновенная, или волчья ягода
201.	<i>Valeriana officinalis</i> L.	валериана лекарственная
Apiaceae Lindl. – сельдерейные (зонтичные)		
202.	<i>Aegopodium podagraria</i> L.	сныть обыкновенная
203.	<i>Angelica sylvestris</i> L.	дудник лесной
204.	<i>Anthriscus sylvestris</i> (L.) Hoffm.	купырь лесной
205.	<i>Carum carvi</i> L.	тмин обыкновенный
206.	<i>Heracleum sibiricum</i> L.	борщевик сибирский
207.	<i>Pastinaca sativa</i> L.	пастернак посевной
208.	<i>Pimpinella saxifraga</i> L.	бедренец-камнеломка
209.	<i>Chaerophyllum aromaticum</i> L.	бутень ароматный
Aceraceae Dumort. – кленовые		
210.	<i>Acer platanoides</i> L.	клен остролистный, или платановидный
211.	<i>Acer negundo</i> L.	клен ясенелистный
Violaceae Batsch – фиалковые		
212.	<i>Viola canina</i> L.	фиалка собачья
Ulmaceae Mirb. – вязовые		
213.	<i>Ulmus laevis</i> Pall.	вяз гладкий
214.	<i>Ulmus glabra</i> Huds.	вяз голый
Sapindaceae Juss. – сапиндовые		
215.	<i>Aesculus hippocastanum</i> L.	конский каштан обыкновенный
Cucurbitaceae Juss. – тыквенные		
216.	<i>Echinocystis lobata</i> (Minch.) Torr. et A.Gray.	эхиноцистис лопастный
Alismataceae Vent. – частуховые		
217.	<i>Alisma plantago-aquatica</i> L.	частуха подорожниковая

14.3. Животный мир.

На территории памятника природы отмечено 198 видов беспозвоночных, из которых 183 вида – членистоногие (тип Arthropoda) (из них 9 видов относится к паукообразным (класс Arachnida), 1 – к губоногим (класс Chilopoda) и 173 – к насекомым (класс Insecta) из отрядов стрекоз (Odonata), кожистокрылых (Dermaptera), прямокрылых (Orthoptera), полужесткокрылых (Hemiptera), жесткокрылых (Coleoptera), перепончатокрылых (Hymenoptera), чешуекрылых (Lepidoptera), сетчатокрылых (Neuroptera), двукрылых (Diptera)), 11 видов – моллюски (тип Mollusca) и 4 – кольчатые черви (тип Annelida). Предполагаемое количество обитающих в памятнике природы беспозвоночных – около 400 – 450 видов. Подавляющее большинство видов широко распространено на территории Ярославской области и приурочено к разнообразным агроценозам, сельским населенным пунктам и малым рекам.

В искусственных водоемах (прудах) обитают прудовик обыкновенный и катушка роговая (тип Mollusca), пиявка большая ложноконская (тип Annelida), клопы (отряд Hemiptera) – водомерка прудовая, гладыш обыкновенный, гребляк, жуки (отряд Coleoptera) – полоскун бороздчатый, морщинник. Возможно, здесь развиваются стрекозы (отряд Odonata) – лютка-невеста, стрелка-девушка, сжатобрюхи желтый и обыкновенный и двукрылые (отряд Diptera) – комар-пискун, дождевка обыкновенная, златоглазик обыкновенный. На участке р. Рыкуши обитают моллюски – катушки завернутая и скрученная, прудовик ушковый, чашечка озерная, насекомые – водомерка наяда, вертячки воздушная и поплавок, гребец пестрый, небриопорус придавленный, водобродка. Личинки стрекоз рода коромысел (большое коромысло и синее коромысло), вероятнее всего, развиваются в р. Волге, а имаго используют территорию памятника природы как место охоты. На берегах водоемов отмечены пауки – охотник каемчатый и пардоза, клопы – черепашка влаголюбивая, жуки – тинник речной.

В почве разнообразных биоценозов обычны дождевые черви – серый пашенный и красный малый, реже отмечались черви компостные (в основном в перепревших растительных остатках). Также здесь развиваются личинки жуков-щелкунов – посевного линейчатого и черного. В подстилке повсеместно распространена костянка обыкновенная. Хищные подстилочные насекомые представлены широко распространенными видами, из жесткокрылых на открытых местах отмечены анизодактилюс двуточечный, бегун волосистый, бегунчик блестящий, пецилус разноцветный, тускляки – бронзовый, дворовый, общественный, анотилюс морщинистый, на лесных участках – быстряк схожий, птеростиhi обыкновенный, проворный, ямчатоточечный, мертвоед трехреберный, тасгиус черноватый. Повсеместно многочисленны гнезда черного земляного муравья, в основном под пологом леса обитает мирмика рыжая (отряд Hymenoptera, семейство Formicidae).

На травянистой растительности открытых пространств развиваются разнообразные филлофаги. Здесь отмечены пластинокрыл обыкновенный, зеленчук непарный, коньки – изменчивый и луговой, лепирония

жесткокрылая, горбатка обыкновенная, цикадка зеленая, клопы – рапсовый и щавелевый, булавники – беленовый, жилкоточечный, толстоусый, неоттиглосса крошка, ропалус красноватый, щитники – бронзовый, весенний, линейчатый, обыкновенный, ягодный, олибрус двуцветный, алтика, блошка крестоцветная волнистая, листоеды – гречишный, золотисто-медный, полированный, рыжий, падучка черная, пьявица синеватая, щитоноски – бодяковая и зеленая, трубоверт краснокрылый, семяеды – клеверный желтоногий, зверобойный короткохоботный, татарниковый, эбеновый, долгоносик клубеньковый клеверный, скосарь малый черный, закладус гераниевый, каламеута нитевидная, пилильщики – нота и рапсовый, моль узкокрылая кипрейная, моль плоская васильковая, огневка крапивная большая, тонкопряд хмелевый, ларенция недотроговая, пяденицы – решетчатая клеверная, черная, коконопряд травяной, металловидка-гамма, совки – восклицательная и клеверная бурая, медведицы – луговая и толстянка бурая, толстоголовка тире, махаон, брюквенница, желтушка луговая, адмирал, крапивница, перламутровка-таволжанка, пестрокрыльница изменчивая, репейница, воловий глаз, глазок черно-бурый, голубянка икар, сенница луговая, фитомизы – лопуховая и многоядная. Многоядной (питается как травянистыми, так и древесными растениями) является совка готическая. С отмершими травянистыми растениями и опавшей листвой связаны ухвертка обыкновенная, жесткокрылые – долихосома линейчатая, мохнатка обыкновенная. Также листвой преимущественно травянистых растений питаются наземные брюхоногие моллюски – слизень буроватый, улитки волосатая обыкновенная и кустарниковая, янтарка обыкновенная.

На цветущем разнотравье встречаются разнообразные чешуекрылые, большинство из которых здесь и развиваются, а также перепончатокрылые: пчелы – листорез и медоносная, шмели – каменный и луговой; мухи-журчалки (отряд *Diptera*, семейство *Syrphidae*) – золотобрюшка солнечная, ильницы парящая и цепкая, шароноска украшенная. Здесь же охотятся представители паукообразных (класс *Arachnida*): на соцветиях – цветочный паук, а в толще травы – крестовик мраморный и лариниоидес.

На травянистой растительности встречается клещ пастбищный. На растительности обычны хищничающие на тлях златоглазка обыкновенная, многокоготник зонтичный, коровки – пятиточечная, приметная, семиточечная, четырнадцатиточечная и двадцатидвухточечная. Также хищниками, серьезно регулирующими численность насекомых, являются кузнечик серый, клопы – охотник и дереокорис красный, единорог обыкновенный, оса рыжая, полист нимфа, ктырь тонкобрюхий, ястребница. На клопах паразитируют личинки гимнозомы округлой, а на дождевых червях – личинки червеедок.

На листве древесно-кустарниковой растительности, произрастающей на территории памятника природы, развиваются: галловые клещи – сероольховый, черемуховый и вязовый бородавчатый, полужесткокрылые – пенница ивовая, тля вязово-злаковая, килевик лиственный, наземник березовый, щитники – древесный серый и зеленый древесный,

жесткокрылые – златка ивовая минирующая, блошка золотистая, козявка калиновая, козявочка ивовая, листоед ивовый желтый, листоед ольховый фиолетовый, фратора обыкновенная, прыгун жимолостевый, чешуекрылые – черемуховая горностаевая моль, минирующая каштановая моль, пяденица зимняя северная, боярышница.

На погибших деревьях развиваются жесткокрылые – разрушители древесины и хищники. С ольхой серой связаны дицерка ольховая и лесовик ольховый. На вязах развивается опасный вредитель – струйчатый заболонник, являющийся переносчиком голландской болезни вязов. Хищниками, регулирующими его численность, являются узкотелка трехдольная и кортицеус двуцветный. На усохших ветвях сосен (в искусственных посадках) развивается зеленокрылка зеленая. На плодовых телах ксилотрофных грибов развиваются лордитон лунчатый, грибоеды – десятиточечный и четырехпятнистый. С валежными деревьями также связан моллюск лациниария складчатая, который образует скопления под гниющей корой.

С гниющими грибами и остатками жизнедеятельности позвоночных животных связаны жуки-сапрофаги: могильщик чернобулавый, филонтус сукцикола, блестянка большая. Вблизи населенных пунктов разнообразны синантропные двукрылые: муха комнатная, мясоедка серая, падальница зеленая.

Рыбы (класс Pisces) представлены 6 видами. В искусственном водоеме (пруд) обитает верховка обыкновенная. Производились выпуски в него серебряного карася. В р. Рыкуше отмечена неполовозрелая молодь щуки, окуня, плотвы и ельцов.

Из амфибий (класс Amphibia) на территории памятника природы отмечены тритон обыкновенный, серая жаба и травяная лягушка, развивающиеся в небольших водоемах и р. Рыкуше. Из пресмыкающихся (класс Reptilia) обнаружен 1 вид – живородящая ящерица, приуроченная к прогреваемым склонам речной долины.

Отмечено 29 видов птиц (класс Aves): представитель отряда гусеобразных (Anseriformes) – кряква, отряда соколообразных (Falconiformes) – коршун черный, ястреб-перепелятник, отряда ржанкообразных (Charadriiformes) – чайки озерная и сизая, отряда стрижеобразных (Ardeiformes) – стриж черный, отряда дятлообразных (Piciformes) – дятел большой пестрый, отряда воробьинообразных (Passeriformes) – белобровик, ворон, ворона серая, гаичка буроголовая (пухляк), зеленушка обыкновенная, зяблик, камышовки болотная и садовая, лазоревка, овсянка обыкновенная, пеночка-весничка, рябинник, синица большая, славки – садовая и черноголовка, соловей, сорока, трясогузка белая, чекан луговой, чечевица, чиж, щегол черноголовый.

Коршун черный, чайки озерная и сизая, ворон залетают на территорию памятника природы во время облета кормовых угодий. Ястреб-перепелятник, стриж, дятел большой пестрый встречаются регулярно, но не гнездятся. Гнездование на территории памятника природы вероятно для следующих

видов птиц: белобровик, ворона серая, гаичка буроголовая (пухляк), зеленушка обыкновенная, зяблик, камышовки – болотная и садовая, лазоревка, овсянка обыкновенная, пеночка-весничка, рябинник, синица большая, славки – садовая и черноголовка, соловей, сорока, трясогузка белая, чекан луговой, чечевица, чиж, щегол черноголовый. Во время кочевок и сезонных миграций возможно появление и других видов птиц.

На территории памятника природы отмечено 8 видов млекопитающих (класс Mammalia) из отрядов: насекомоядных (Eulipotyphla) – бурозубка обыкновенная, крот европейский, грызунов (Rodentia) – мышь полевая, полевка обыкновенная, бобр, зайцеобразных (Lagomorpha) – заяц-русак, хищных (Carnivora) – ласка, лисица обыкновенная.

Перечень видов животных,
обитающих на территории памятника природы

№ п/п	Латинское название вида	Русское название вида
1	2	3
Кольчатые черви (тип Annelida)		
1.	<i>Aporrectodea caliginosa</i> (Savigny, 1826)	червь серый пашенный
2.	<i>Eisenia fetida</i> (Savigny, 1826)	червь компостный
3.	<i>Lumbricus rubellus</i> (Hoffmeister, 1843)	червь красный малый
4.	<i>Haemopis sanguisuga</i> (Linnaeus, 1758)	пиявка большая ложноконская
Моллюски (тип Mollusca)		
5.	<i>Acroloxus cf. lacustris</i> (Linnaeus, 1758)	чашечка озерная
6.	<i>Anisus cf. vortex</i> (Linnaeus, 1758)	катушка завернутая
7.	<i>Arion subfuscus</i> (Draparnaud, 1805)	слизень буроватый
8.	<i>Bathyomphalus contortus</i> (Linnaeus, 1758)	катушка скрученная
9.	<i>Fruticicola fruticum</i> (Müller, 1774)	улитка кустарниковая
10.	<i>Laciniaria plicata</i> (Draparnaud, 1801)	лациниария складчатая
11.	<i>Lymnaea stagnalis</i> (Linnaeus, 1758)	прудовик обыкновенный
12.	<i>Planorbarius corneus</i> (Linnaeus, 1758)	катушка роговая
13.	<i>Radix auricularia</i> (Linnaeus, 1758)	прудовик ушковый
14.	<i>Succinea putris</i> (Linnaeus, 1758)	янтарка обыкновенная
15.	<i>Trochulus hispidus</i> (Linnaeus, 1758)	улитка волосатая обыкновенная
Членистоногие (тип Arthropoda)		
16.	<i>Lithobius forficatus</i> (Linnaeus, 1758)	косянка обыкновенная
17.	<i>Dermacentor reticulatus</i> (Fabricius, 1794)	клещ пастбищный
18.	<i>Eriophyes alniincanae</i> (Nalepa, 1919)	клещ галловый сероольховый
19.	<i>Eriophyes ulmicola</i> (Nalepa, 1909)	клещ вязовый бородавчатый
20.	<i>Phyllocoptes eupadi</i> (Newkirk, 1984)	клещ галловый черемуховый
21.	<i>Araneus marmoreus</i> (Clerck, 1757)	крестовик мраморный
22.	<i>Dolomedes cf. fimbriatus</i> (Clerck, 1757)	охотник каемчатый
23.	<i>Larinioides</i> sp.	лариниоидес

1	2	3
24.	<i>Misumena vatia</i> (Clerck, 1757)	цветочный паук
25.	<i>Pardosa</i> sp.	пардоза
26.	<i>Lestes sponsa</i> (Hansemann, 1823)	лютка-невеста
27.	<i>Coenagrion puella</i> (Linnaeus, 1758)	стрелка-девушка
28.	<i>Aeshna cyanea</i> (Müller, 1764)	коромысло синее
29.	<i>Aeschna grandis</i> (Linnaeus, 1758)	коромысло большое
30.	<i>Sympetrum flaveolum</i> (Linnaeus, 1758)	сжатобрюх желтый
31.	<i>Sympetrum vulgatum</i> (Linnaeus, 1758)	сжатобрюх обыкновенный
32.	<i>Decticus verrucivorus</i> (Linnaeus, 1758)	кузнечик серый
33.	<i>Phanoptera falcata</i> (Poda, 1761)	пластинокрыл обыкновенный
34.	<i>Chorthippus biguttulus</i> (Linnaeus, 1758)	конек изменчивый
35.	<i>Chorthippus dorsatus</i> (Zetterstedt, 1821)	конек луговой
36.	<i>Chrysochraon dispar</i> (Germar, 1831)	зеленчук непарный
37.	<i>Forficula auricularia</i> (Linnaeus, 1758)	уховертка обыкновенная
38.	<i>Aphrophora salicina</i> (Goeze, 1778)	пенница ивовая
39.	<i>Lepyronia coleoptrata</i> (Linnaeus, 1758)	лепирония жесткокрылая
40.	<i>Centrotus cornutus</i> (Linnaeus, 1758)	горбатка обыкновенная
41.	<i>Cicadella viridis</i> (Linnaeus, 1758)	цикадка зеленая
42.	<i>Tetraneura ulmi</i> (Linnaeus, 1758)	тля вязово-злаковая
43.	<i>Aquarius najas</i> (DeGeer, 1773)	водомерка наяда
44.	<i>Gerris lacustris</i> (Linnaeus, 1758)	водомерка прудовая
45.	<i>Notonecta glauca</i> (Linnaeus, 1758)	гладыш обыкновенный
46.	<i>Sigara</i> sp.	гребляк
47.	<i>Nabis</i> sp.	клоп-охотник
48.	<i>Deraeocoris ruber</i> (Linnaeus, 1758)	дереекорис красный
49.	<i>Coreus marginatus</i> (Linnaeus, 1758)	клоп щавелевый
50.	<i>Corizus hyoscyami</i> (Linnaeus, 1758)	булавник беленовый
51.	<i>Rhopalus subrufus</i> (Gmelin, 1790)	ропалус красноватый
52.	<i>Stictopleurus crassicornis</i> (Linnaeus, 1758)	булавник толстоусый
53.	<i>Stictopleurus punctatonevrosus</i> (Goeze, 1778)	булавник жилкоточечный
54.	<i>Kleidocerys resedae</i> (Panzer, 1797)	наземник березовый
55.	<i>Acanthosoma haemorrhoidale</i> (Linnaeus, 1758)	килевик лиственный
56.	<i>Elasmucha grisea</i> (Linnaeus, 1758)	щитник древесный серый
57.	<i>Eurygaster testudinaria</i> (Geoffroy, 1785)	черепашка влаголюбивая
58.	<i>Carpocoris pudicus</i> (Poda, 1761)	щитник обыкновенный
59.	<i>Dolycoris baccarum</i> (Linnaeus, 1758)	щитник ягодный
60.	<i>Eurydema oleracea</i> (Linnaeus, 1758)	клоп рапсовый
61.	<i>Eysarcoris aeneus</i> (Scopoli, 1763)	щитник бронзовый
62.	<i>Graphosoma lineatum</i> (Linnaeus, 1758)	щитник линейчатый
63.	<i>Neottiglossa pusilla</i> (Gmelin, 1790)	неоттиглосса крошка

1	2	3
64.	<i>Palomena prasina</i> (Linnaeus, 1761)	щитник зеленый древесный
65.	<i>Peribalus strictus vernalis</i> (Wolff, 1804)	щитник весенний
66.	<i>Gyrinus aeratus</i> (Stephens, 1835)	вертячка воздушная
67.	<i>Gyrinus natator</i> (Linnaeus, 1758)	вертячка-поплавок
68.	<i>Acilius sulcatus</i> (Linnaeus, 1758)	полоскун борозчатый
69.	<i>Nebrioporus depressus</i> (Fabricius, 1775)	небриопорус придавленный
70.	<i>Platambus maculatus</i> (Linnaeus, 1758)	гребец пестрый
71.	<i>Elaphrus riparius</i> (Linnaeus, 1758)	тинник речной
72.	<i>Bembidion lampros</i> (Herbst, 1784)	бегунчик блестящий
73.	<i>Poecilus versicolor</i> (Sturm, 1824)	пещилус разноцветный
74.	<i>Pterostichus melanarius</i> (Illiger, 1798)	птеростих обыкновенный
75.	<i>Pterostichus oblongopunctatus</i> (Fabricius, 1787)	птеростих ямчатоточечный
76.	<i>Pterostichus strenuus</i> (Panzer, 1796)	птеростих проворный
77.	<i>Limodromus assimilis</i> (Paykull, 1790)	быстряк схожий
78.	<i>Amara aenea</i> (DeGeer, 1774)	тускляк бронзовый
79.	<i>Amara communis</i> (Panzer, 1797)	тускляк общественный
80.	<i>Amara (Curtonotus) aulica</i> (Panzer, 1797)	тускляк дворовый
81.	<i>Harpalus rufipes</i> (DeGeer, 1774)	бегун волосистый
82.	<i>Anisodactylus binotatus</i> (Fabricius, 1787)	анизодактилюс двуточечный
83.	<i>Helophorus</i> sp.	морщинник
84.	<i>Nicrophorus vespilloides</i> (Herbst, 1783)	могильщик чернобулавый
85.	<i>Phosphuga atrata</i> (Linnaeus, 1758)	мертвоед трехреберный
86.	<i>Hydraena</i> sp.	водобродка
87.	<i>Anotylus rugosus</i> (Fabricius, 1775)	анотилус морщинистый
88.	<i>Lordithon lunulatus</i> (Linnaeus, 1760)	лордитон лунчатый
89.	<i>Philonthus succicola</i> (Thomson, 1860)	филонтус сукцикола
90.	<i>Tasgius melanarius</i> (Heer, 1839)	тасгиус черноватый
91.	<i>Dicerca alni</i> (Fischer von Waldheim, 1823)	дицерка ольховая
92.	<i>Trachys minuta</i> (Linnaeus, 1758)	златка ивовая минирующая
93.	<i>Agriotes lineatus</i> (Linnaeus, 1767)	шелкун посевной линейчатый
94.	<i>Hemicrepidius niger</i> (Linnaeus, 1758)	шелкун черный
95.	<i>Rhagonycha fulva</i> (Scopoli, 1763)	многокоготник зонтичный
96.	<i>Dolichosoma lineare</i> (Rossi, 1792)	долихосома линейчатая
97.	<i>Glischrochilus grandis</i> (Tournier, 1872)	блестянка большая
98.	<i>Olibrus bicolor</i> (Fabricius, 1792)	олибрус двуцветный
99.	<i>Ceratomegilla notata</i> (Laicharting, 1781)	коровка приметная
100.	<i>Coccinella quinquepunctata</i> (Linnaeus, 1758)	коровка пятиточечная
101.	<i>Coccinella septempunctata</i> (Linnaeus, 1758)	коровка семиточечная

1	2	3
102.	<i>Propylea quatuordecimpunctata</i> (Linnaeus, 1758)	коровка четырнадцатиточечная
103.	<i>Psyllobora vigintiduopunctata</i> (Linnaeus, 1758)	коровка двадцатидвухточечная
104.	<i>Mycetophagus decempunctatus</i> (Fabricius, 1801)	грибоед десятиточечный
105.	<i>Mycetophagus quadripustulatus</i> (Linnaeus, 1760)	грибоед четырехпятнистый
106.	<i>Aulonium trisulcum</i> (Geoffroy, 1785)	узкотелка трехдольная
107.	<i>Lagria hirta</i> (Linnaeus, 1758)	мохнатка обыкновенная
108.	<i>Corticeus bicolor</i> (Olivier, 1790)	кортицеус двуцветный
109.	<i>Chrysanthia geniculata</i> (Schmidt, 1846)	зеленокрылка зеленая
110.	<i>Notoxus monoceros</i> (Linnaeus, 1760)	единорог обыкновенный
111.	<i>Lema cyanella</i> (Linnaeus, 1758)	пьявица синеватая
112.	<i>Bromius obscurus</i> (Linnaeus, 1758)	падучка черная
113.	<i>Chrysolina aurichalcea</i> (Gebler in Mannerheim, 1825)	листоед золотисто-медный
114.	<i>Chrysolina polita</i> (Linnaeus, 1758)	листоед полированный
115.	<i>Chrysolina staphylaea</i> (Linnaeus, 1758)	листоед рыжий
116.	<i>Gastrophysa polygoni</i> (Linnaeus, 1758)	листоед гречишный
117.	<i>Phratora vulgatissima</i> (Linnaeus, 1758)	фратора обыкновенная
118.	<i>Agelastica alni</i> (Linnaeus, 1758)	листоед ольховый фиолетовый
119.	<i>Galerucella lineola</i> (Fabricius, 1781)	листоед ивовый желтый
120.	<i>Lochmaea caprea</i> (Linnaeus, 1758)	козявочка ивовая
121.	<i>Pyrrhalta viburni</i> (Paykull, 1799)	козявка калиновая
122.	<i>Altica</i> sp.	алтика
123.	<i>Crepidodera aurata</i> (Marsham, 1802)	блошка золотистая
124.	<i>Phyllotreta undulata</i> (Kutschera, 1860)	блошка крестоцветная волнистая
125.	<i>Cassida vibex</i> (Linnaeus, 1758)	щитоноска бодяковая
126.	<i>Cassida viridis</i> (Linnaeus, 1758)	щитоноска зеленая
127.	<i>Compsapoderus erythropterus</i> (Gmelin, 1790)	трубковерт краснокрылый
128.	<i>Ceratapion onopordi</i> (Kirby, 1808)	семяед татарниковый
129.	<i>Protapion fulvipes</i> (Geoffroy, 1785)	семяед клеверный желтоногий
130.	<i>Pseudoperapion brevirostre</i> (Herbst, 1797)	семяед зверобойный короткохоботный
131.	<i>Synapion ebeninum</i> (Kirby, 1808)	семяед эбеновый
132.	<i>Zacladus geranii</i> (Paykull, 1800)	закладус гераниевый
133.	<i>Rhynchaenus xylostei</i> (Clairville, 1798)	прыгун жимолостевый
134.	<i>Otiorhynchus ovatus</i> (Linnaeus, 1758)	скосарь малый черный
135.	<i>Sitona sulcifrons</i> (Thunberg, 1789)	долгоносик клубеньковый клеверный
136.	<i>Dryocoetes alni</i> (Georg, 1856)	лесовик ольховый
137.	<i>Scolytus multistriatus</i> (Marsham, 1802)	заболонник струйчатый

1	2	3
138.	<i>Calameuta filiformis</i> (Eversmann, 1847)	каламеута нитевидная
139.	<i>Athalia rosae</i> (Linnaeus, 1758)	пилильщик рапсовый
140.	<i>Euura</i> sp.	пилильщик галловый
141.	<i>Tenthredo notha</i> (Klug, 1817)	пилильщик нота
142.	<i>Polistes nimpha</i> (Christ, 1791)	полист нимфа
143.	<i>Vespula rufa</i> (Linnaeus, 1758)	оса рыжая
144.	<i>Apis mellifera</i> (Linnaeus, 1758)	пчела медоносная
145.	<i>Bombus lapidarius</i> (Linnaeus, 1758)	шмель каменный
146.	<i>Bombus pratorum</i> (Linnaeus, 1761)	шмель луговой
147.	<i>Megachile</i> sp.	пчела-листорез
148.	<i>Lasius niger</i> (Linnaeus, 1758)	муравей черный земляной
149.	<i>Myrmica rubra</i> (Linnaeus, 1758)	мирмика рыжая
150.	<i>Mompha epilobiella</i> (Denis & Schiffermüller, 1775)	моль узкокрылая кипрейная
151.	<i>Yponomeuta evonymella</i> (Linnaeus, 1758)	горностаевая черемуховая моль
152.	<i>Cameraria ohridella</i> (Deschra & Dimic, 1986)	моль минирующая каштановая
153.	<i>Agonopterix arenella</i> (Denis & Schiffermüller, 1775)	моль плоская васильковая
154.	<i>Pleuroptya ruralis</i> (Scopoli, 1763)	огневка крапивная большая
155.	<i>Hepialus humuli</i> (Linnaeus, 1758)	тонкопряд хмелевый
156.	<i>Chiasmia clathrata</i> (Linnaeus, 1758)	пяденица решетчатая клеверная
157.	<i>Odezia atrata</i> (Linnaeus, 1758)	пяденица черная
158.	<i>Operophtera fagata</i> (Scharfenberg, 1805)	пяденица зимняя северная
159.	<i>Xanthorhoe biriviata</i> (Borkhausen, 1794)	ларенция недотроговая
160.	<i>Euthrix potatoria</i> (Linnaeus, 1758)	коконопряд травяной
161.	<i>Agrotis exclamationis</i> (Linnaeus, 1758)	совка восклицательная
162.	<i>Autographa gamma</i> (Linnaeus, 1758)	металловидка-гамма
163.	<i>Euclidia glyphica</i> (Linnaeus, 1758)	совка клеверная бурая
164.	<i>Orthosia gothica</i> (Linnaeus, 1758)	совка готическая
165.	<i>Diacrisia sannio</i> (Linnaeus, 1758)	медведица луговая
166.	<i>Phragmatobia fuliginosa</i> (Linnaeus, 1758)	медведица толстянка бурая
167.	<i>Thymelicus lineola</i> (Ochsenheimer, 1808)	толстоголовка тире
168.	<i>Papilio machaon</i> (Linnaeus, 1758)	махаон
169.	<i>Aporia crataegi</i> (Linnaeus, 1758)	боярышница
170.	<i>Colias hyale</i> (Linnaeus, 1758)	желтушка луговая
171.	<i>Pieris napi</i> (Linnaeus, 1758)	брюквенница
172.	<i>Aglais urticae</i> (Linnaeus, 1758)	крапивница
173.	<i>Araschnia levana</i> (Linnaeus, 1758)	пестрокрыльница изменчивая
174.	<i>Brenthis ino</i> (Rottemburg, 1775)	перламутровка-таволжанка
175.	<i>Vanessa atalanta</i> (Linnaeus, 1758)	адмирал
176.	<i>Vanessa cardui</i> (Linnaeus, 1758)	репейница

1	2	3
177.	<i>Polyommatus icarus</i> (Rottemburg, 1775)	голубянка икар
178.	<i>Aphantopus hyperantus</i> (Linnaeus, 1758)	глазок черно-бурый
179.	<i>Coenonympha glycerion</i> (Borkhausen, 1788)	сенница луговая (глицерион)
180.	<i>Maniola jurtina</i> (Linnaeus, 1758)	волобий глаз
181.	<i>Chrysopa perla</i> (Linnaeus, 1758)	златоглазка обыкновенная
182.	<i>Culex pipiens</i> (Linnaeus, 1758)	комар-пискун
183.	<i>Tipula</i> sp.	комар-долгоножка
184.	<i>Chrysops relictus</i> (Meigen, 1820)	златоглазик обыкновенный
185.	<i>Haematopota pluvialis</i> (Linnaeus, 1758)	дождевка обыкновенная
186.	<i>Dioctria</i> sp.	ястребница
187.	<i>Leptogaster cylindrica</i> (De Geer, 1776)	ктырь тонкобрюхий
188.	<i>Chrysogaster solstitialis</i> (Fallén, 1817)	золотобрюшка солнечная
189.	<i>Eristalis tenax</i> (Linnaeus, 1758)	ильница цепкая
190.	<i>Helophilus pendulus</i> (Linnaeus, 1758)	ильница парящая
191.	<i>Sphaerophoria scripta</i> (Linnaeus, 1758)	шароноска украшенная
192.	<i>Phytomyza horticola</i> (Goureau, 1851)	фитомиза многоядная
193.	<i>Phytomyza lappae</i> (Goureau, 1851)	фитомиза лопуховая
194.	<i>Musca domestica</i> (Linnaeus, 1758)	муха комнатная
195.	<i>Gymnosoma rotundatum</i> (Linnaeus, 1758)	гимнозома округлая
196.	<i>Pollenia</i> sp.	червеедка
197.	<i>Lucilia caesar</i> (Linnaeus, 1758)	падальница зеленая
198.	<i>Sarcophaga</i> cf. <i>carnaria</i> (Linnaeus, 1758)	мясоедка серая
Позвоночные животные (подтип Vertebrata)		
199.	<i>Esox lucius</i> (Linnaeus, 1758)	щука
200.	<i>Carassius gibelio</i> (Bloch, 1782)	карась серебряный
201.	<i>Leucaspis delineatus</i> (Heckel, 1843)	верховка обыкновенная
202.	<i>Leuciscus leuciscus</i> (Linnaeus, 1758)	елец
203.	<i>Rutilus rutilus</i> (Linnaeus, 1758)	плотва обыкновенная
204.	<i>Perca fluviatilis</i> (Linnaeus, 1758)	окунь речной
205.	<i>Bufo bufo</i> (Linnaeus, 1758)	жаба серая
206.	<i>Lissotriton vulgaris</i> (Linnaeus, 1758)	tritон обыкновенный
207.	<i>Rana temporaria</i> (Linnaeus, 1758)	лягушка травяная
208.	<i>Zootoca vivipara</i> (Lichtenstein, 1823)	ящерица живородящая
209.	<i>Anas platyrhynchos</i> (Linnaeus, 1758)	кряква
210.	<i>Accipiter nisus</i> (Linnaeus, 1758)	перепелятник
211.	<i>Milvus migrans</i> (Boddaert, 1783)	коршун черный
212.	<i>Chroicocephalus ridibundus</i> (Linnaeus, 1766)	чайка озерная
213.	<i>Larus canus</i> (Linnaeus, 1758)	чайка сизая
214.	<i>Apus apus</i> (Linnaeus, 1758)	стриж черный
215.	<i>Dendrocopos major</i> (Linnaeus, 1758)	дятел большой пестрый

1	2	3
216.	<i>Motacilla alba</i> (Linnaeus, 1758)	трясогузка белая
217.	<i>Turdus iliacus</i> (Linnaeus, 1758)	белобровик
218.	<i>Turdus pilaris</i> (Linnaeus, 1758)	рябинник
219.	<i>Luscinia luscinia</i> (Linnaeus, 1758)	соловей
220.	<i>Saxicola rubetra</i> (Linnaeus, 1758)	чекан луговой
221.	<i>Acrocephalus dumetorum</i> (Blyth, 1849)	камышовка садовая
222.	<i>Acrocephalus palustris</i> (Bechstein, 1798)	камышовка болотная
223.	<i>Phylloscopus trochilus</i> (Linnaeus, 1758)	пеночка-весничка
224.	<i>Sylvia atricapilla</i> (Linnaeus, 1758)	славка-черноголовка
225.	<i>Sylvia borin</i> (Boddaert, 1783)	славка садовая
226.	<i>Cyanistes caeruleus</i> (Linnaeus, 1758)	лазоревка обыкновенная
227.	<i>Parus major</i> (Linnaeus, 1758)	синица большая
228.	<i>Poecile montanus</i> (Conrad von Baldenstein, 1827)	буроголовая гаичка, или пухляк
229.	<i>Carduelis carduelis</i> (Linnaeus, 1758)	щегол черноголовый
230.	<i>Carpodacus erythrinus</i> (Pallas, 1770)	чечевица
231.	<i>Chloris chloris</i> (Linnaeus, 1758)	зеленушка обыкновенная
232.	<i>Fringilla coelebs</i> (Linnaeus, 1758)	зяблик
233.	<i>Spinus spinus</i> (Linnaeus, 1758)	чиж
234.	<i>Emberiza citrinella</i> (Linnaeus, 1758)	овсянка обыкновенная
235.	<i>Corvus corax</i> (Linnaeus, 1758)	ворон
236.	<i>Corvus cornix</i> (Linnaeus, 1758)	ворона серая
237.	<i>Pica pica</i> (Linnaeus, 1758)	сорока
238.	<i>Sorex araneus</i> (Linnaeus, 1758)	бурозубка обыкновенная
239.	<i>Talpa europaea</i> (Linnaeus, 1758)	крот европейский
240.	<i>Apodemus agrarius</i> (Pallas, 1771)	мышь полевая
241.	<i>Microtus cf. arvalis</i> (Pallas, 1779)	полевка обыкновенная
242.	<i>Castor fiber</i> (Linnaeus, 1758)	бобр
243.	<i>Lepus europaeus</i> (Pallas, 1778)	заяц-русак
244.	<i>Mustela nivalis</i> (Linnaeus, 1758)	ласка
245.	<i>Vulpes vulpes</i> (Linnaeus, 1758)	лисица обыкновенная

14.4. В границах памятника природы встречаются редкие виды растений, занесенные в Красную книгу Ярославской области (2015 год), – бутень ароматный, или бутень душистый (*Chaerophyllum aromaticum*), вяз гладкий (*Ulmus laevis*), вяз голый, или шершавый, или ильм (*Ulmus glabra*). Все виды имеют статус «редкий вид» (3-я категория).

В границах памятника природы (в р. Рыкуше) встречается 1 вид беспозвоночных животных, не включенный в Красную книгу Ярославской области, но нуждающийся в постоянном наблюдении на территории области, – гребец пестрый (*Platambus maculatus*).

15. Режим особой охраны территории памятника природы и виды разрешенного использования земельных участков.

15.1. Запрещаются любые виды деятельности, рекреационного и иного природопользования, влекущие за собой нарушение сохранности памятника природы, а также противоречащие целям объявления данного природного объекта (комплекса) памятником природы, в том числе:

- предоставление земельных участков для целей, не соответствующих целям создания памятника природы, в том числе для садоводства и огородничества для собственных нужд, жилищного строительства, а также смена вида разрешенного использования земельных участков для указанных целей;

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

- изменение береговой линии и русла водных объектов (за исключением мероприятий, связанных с охраной и реабилитацией водного объекта, строительством и реконструкцией линейных объектов и осуществляемых в соответствии с требованиями, установленными подпунктами 15.4, 15.5 пункта 15 настоящего Положения);

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

- добыча (вылов) водных биологических ресурсов сетями и ловушками всех типов (за исключением рыболовства в научно-исследовательских целях и в целях развития аквакультуры (рыбоводства)), крючковыми самоловными снастями, электроудочками, острогами, способами багрения, глушения, гона, при помощи иных запрещенных орудий и способов добычи (вылова) водных биологических ресурсов, а также с несоблюдением ограничений рыболовства, установленных правилами рыболовства для Волжско-Каспийского рыбохозяйственного бассейна, утвержденными приказом Министерства сельского хозяйства Российской Федерации от 13 октября 2022 г. № 695 «Об утверждении правил рыболовства для Волжско-Каспийского рыбохозяйственного бассейна»;

- распашка земель вне земель сельскохозяйственного назначения (за исключением участков для осуществления мер противопожарного обустройства лесов, проведения мероприятий по лесовосстановлению, устройству противопожарных минерализованных полос за пределами земель лесного фонда);

- проведение рубок древесных насаждений, кустарников и подроста (за исключением санитарных рубок, рубок, осуществляемых в целях предупреждения пожаров, предусмотренных подпунктом 15.6 пункта 15 настоящего Положения, и иных видов рубок, которые разрешены настоящим Положением);

- повреждение, поломка деревьев и кустарников;

- подсочка деревьев;

- размещение животноводческих комплексов, ферм и оросительных систем, использующих подготовленные сточные воды, мест складирования навоза (за исключением указанных объектов, созданных до вступления в силу постановления Правительства Ярославской области от 06.11.2019 № 768-п «Об изменении границ, утверждении Положения о памятнике природы "Зеленая зона р. Рыкуши" и о внесении изменений в постановления Правительства области от 01.07.2010 № 460-п, от 02.11.2017 № 823-п»);

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

- проведение гидромелиоративных и ирригационных работ, геологических изысканий, разведка и разработка (добыча) полезных ископаемых;

- применение пестицидов и агрохимикатов, химических средств защиты растений (за исключением случаев, связанных с проведением мероприятий по локализации и ликвидации очагов организмов-вредителей, поражающих растения, а также случаев, связанных с проведением работ по акарицидной обработке территории, борьбе с борщевиком Сосновского и другими опасными видами инвазивных (чужеродных) растений, перечень которых утвержден постановлением Правительства Ярославской области от 26.01.2026 № 104-п «Об утверждении перечня опасных видов инвазивных (чужеродных) растений, которые не отнесены к карантинным объектам и в отношении которых должны приниматься меры по их выявлению, предотвращению их распространения и их уничтожению на особо охраняемых природных территориях регионального и местного значения в Ярославской области»);

- взрывные работы;

- видоизменение ландшафтов;

- уничтожение и порча почвенного покрова (за исключением работ по строительству и реконструкции объектов, которые разрешены настоящим Положением);

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

- 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;

- промысловый сбор грибов, ягод, лекарственного и технического сырья;

- промышленное рыболовство;

- 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 редких и исчезающих видов, добыча, хранение, перевозка, сбор, содержание, приобретение, продажа либо пересылка редких и исчезающих видов, их продуктов, частей либо дериватов

без соответствующего разрешения, полученного в установленном порядке, или с нарушением условий, предусмотренных разрешением;

- добывание останков ископаемых организмов, за исключением добывания в научных целях при согласовании с министерством лесного хозяйства и природопользования Ярославской области (далее – МЛХиП ЯО) в порядке, предусмотренном подпунктом 15.9 пункта 15 настоящего Положения;

- уничтожение (разорение) муравейников, гнезд, нор или других мест обитания животных;

- 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 механизированных транспортных средств, движение и стоянка которых осуществляются в целях, указанных в подпункте 15.7 пункта 15 настоящего Положения, а также иных транспортных средств, движение и стоянка которых разрешены настоящим Положением);

- разведение костров, устройство привалов, бивуаков, туристических стоянок, лагерей и иные формы коллективного отдыха населения вне специально выделенных зон ограниченного хозяйственного использования;

- вытаптывание травяного покрова вне пределов тропинойной сети;

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

- загрязнение и захламление территории памятника природы и акватории водных объектов, устройство свалок мусора и других отходов;

- 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;

- уничтожение или повреждение специальных знаков, информирующих о наличии, границах памятника природы и (или) его охранной зоны, об ограничениях природопользования на его территории, а также иных специальных знаков;

- любые виды хозяйственной деятельности и иного природопользования, препятствующие сохранению, восстановлению и воспроизводству охраняемых видов животных и растений.

15.2. Допускается использование памятника природы в следующих целях (с учетом ограничений, установленных подпунктом 15.1 пункта 15 настоящего Положения):

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

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

- рекреационные цели (транзитные прогулки);

- природоохранные цели, в том числе сохранение генофонда видов живых организмов, обеспечение условий обитания и произрастания редких и исчезающих видов;

- иные цели, не противоречащие задачам памятника природы и установленному режиму охраны, в том числе:

осуществление туристической деятельности (в том числе размещение модульных некапитальных средств размещения, гостиниц, кемпингов, глэмпингов, пунктов общественного питания, объектов туристической инфраструктуры), организация природно-познавательного туризма с учетом требований, установленных подпунктом 15.3 пункта 15 настоящего Положения, и при согласовании с МЛХиП ЯО в порядке, предусмотренном подпунктом 15.9 пункта 15 настоящего Положения;

осуществление сельскохозяйственной деятельности на землях сельскохозяйственного назначения в ранее отведенных границах земельных участков, размещение и эксплуатация линейных объектов с учетом требований, установленных подпунктами 15.3 – 15.9 пункта 15 настоящего Положения;

сенокосение с учетом требований, установленных подпунктами 15.3, 15.7.1 пункта 15 настоящего Положения;

пчеловодство с учетом требований, установленных подпунктами 15.3, 15.7.1 пункта 15 настоящего Положения;

забор (изъятие) водных ресурсов для целей питьевого, хозяйственно-бытового водоснабжения, для технологических нужд жилых и хозяйственных объектов, прокладка кабельных линий связи (за исключением объектов капитального строительства) методом горизонтально направленного бурения без проведения земляных работ в границах памятника природы, ремонт существующих дорог (включая дорожные сооружения) при согласовании с МЛХиП ЯО в порядке, предусмотренном подпунктом 15.9 пункта 15 настоящего Положения;

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, которые допускаются в зонах ограниченного хозяйственного использования, выделяемых в соответствии с Порядком создания ООПТ;

использование объектов животного мира в научных, культурно-просветительных, воспитательных, рекреационных и эстетических целях

в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации и Ярославской области при направлении в единую дирекцию ООПТ документов, подтверждающих право на осуществление деятельности;

рыболовство в научно-исследовательских целях, развитие аквакультуры (рыбоводства) в целях акклиматизации и искусственного воспроизводства водных биологических ресурсов при согласовании с МЛХиП ЯО в порядке, предусмотренном подпунктом 15.9 пункта 15 настоящего Положения;

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

заготовка и сбор гражданами валежника для собственных нужд с учетом требований, установленных подпунктом 15.6.6 пункта 15 настоящего Положения, и при согласовании с МЛХиП ЯО в порядке, предусмотренном подпунктом 15.9 пункта 15 настоящего Положения;

обустройство кормушек и гнездовий для птиц;

обслуживание, эксплуатация и ремонт существующих линейных объектов (включая дорожные сооружения) в границах охранных зон таких объектов, сведения о которых внесены в Единый государственный реестр недвижимости, а также лыжных трасс без расширения существующих просек в границах лесных насаждений, благоустройство территории, посадка деревьев и кустарников ценных пород в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации и Ярославской области с учетом требований, установленных подпунктами 15.3, 15.8 пункта 15 настоящего Положения, и при согласовании с МЛХиП ЯО в порядке, предусмотренном подпунктом 15.9 пункта 15 настоящего Положения;

санитарно-оздоровительные мероприятия, связанные с проведением мероприятий по локализации и ликвидации очагов организмов-вредителей, поражающих растения, а также с проведением работ по акарицидной обработке территории, борьбе (в том числе химическими препаратами) с борщевиком Сосновского и другими опасными видами инвазивных (чужеродных) растений, перечень которых утвержден постановлением Правительства Ярославской области от 26.01.2026 № 104-п «Об утверждении перечня опасных видов инвазивных (чужеродных) растений, которые не отнесены к карантинным объектам и в отношении которых должны приниматься меры по их выявлению, предотвращению их распространения и их уничтожению на особо охраняемых природных территориях регионального и местного значения в Ярославской области», при наличии документов, обосновывающих их необходимость, и при согласовании с МЛХиП ЯО в порядке, предусмотренном подпунктом 15.9 пункта 15 настоящего Положения;

установка специальных знаков, информирующих о наличии, границах памятника природы и/или его охранной зоны, об ограничениях природопользования на их территории, установка ограничителей прохода и проезда в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации и Ярославской области и при согласовании с МЛХиП ЯО

в порядке, предусмотренном подпунктом 15.9 пункта 15 настоящего Положения.

15.3. Виды разрешенного использования земельных участков в границах памятника природы согласно классификатору видов разрешенного использования земельных участков, утвержденному приказом Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии от 10.11.2020 № П/0412 «Об утверждении классификатора видов разрешенного использования земельных участков».

15.3.1. Для расположенных в границах памятника природы земельных участков из состава земель любых категорий, а также земель, которые не прошли государственный кадастровый учет либо категория которых не установлена, определяется основной вид разрешенного использования земельных участков – охрана природных территорий (код 9.1).

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

- пчеловодство (код 1.12);
- сенокосение (код 1.19);
- общественное питание (код 4.6);
- спорт (код 5.1);
- природно-познавательный туризм (код 5.2);
- туристическое обслуживание (код 5.2.1);
- размещение автомобильных дорог (код 7.2.1);
- общее пользование водными объектами (код 11.1);
- благоустройство территории (код 12.0.2).

15.3.3. Деятельность, предусмотренная основным видом 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 – 15.9 пункта 15 настоящего Положения, в том числе при условии выделения зон ограниченного хозяйственного использования в соответствии с Порядком создания ООПТ. В границах памятника природы запрещены строительство, реконструкция, капитальный ремонт объектов капитального строительства, за исключением осуществления мероприятий, связанных с размещением и эксплуатацией линейных объектов в границах выделенных зон ограниченного хозяйственного использования, при наличии положительного заключения государственной экологической экспертизы и согласования с уполномоченным федеральным органом исполнительной власти в области охраны окружающей среды.

15.4. Реконструкция, капитальный ремонт существующих объектов капитального строительства осуществляются в специально выделенных зонах ограниченного хозяйственного использования, которые выделяются в соответствии с Порядком создания ООПТ. Предельные (максимальные)

параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства (за исключением линейных объектов, для которых предельные (максимальные) параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства не устанавливаются):

- площадь застройки – не более 30 процентов от площади земельного участка;

- высота – не выше двух этажей надземной части;

- расстояние от края земельного участка не устанавливается.

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, организация рыболовства, в том числе создание и эксплуатация объектов инфраструктуры, которые допускаются в зонах ограниченного хозяйственного использования, выделяемых в соответствии с Порядком создания ООПТ.

15.6. Проведение выборочных рубок древесных насаждений.

15.6.1. Допускается проведение выборочных рубок (за исключением рубок, указанных в подпункте 15.6.2, абзаце восьмом подпункта 15.6.4.1 пункта 15 настоящего Положения) в зонах ограниченного хозяйственного использования, которые выделяются в соответствии с Порядком создания ООПТ (за исключением особо охраняемых частей памятника природы, особо защитных участков леса, а также мест обитания (произрастания) редких и исчезающих видов).

Документы, необходимые для выделения зоны ограниченного хозяйственного использования и обосновывающие необходимость осуществления рубок, должны содержать перечень и схемы размещения участков в границах памятника природы для осуществления рубок, назначенных на основании материалов лесоустройства, проектов освоения лесов, результатов лесопатологического обследования (в отношении земель лесного фонда) либо на основании акта обследования насаждений или проектной документации по строительству, реконструкции и эксплуатации линейных объектов, при соблюдении следующих обязательных условий:

- рубки осуществляются вне периода размножения и миграции, гнездования и выращивания потомства объектов животного мира (с апреля по июнь включительно), преимущественно в зимний период, с целью предотвращения нарушения почвенного покрова на территории памятника природы;

- движение и стоянка механизированных транспортных средств осуществляются с учетом требований, указанных в подпункте 15.7 пункта 15 настоящего Положения;

- запрещаются оставление завалов (включая срубленные и оставленные на лесосеке деревья) и срубленных зависших деревьев, повреждение или уничтожение подроста, захламление лесов отходами;

- не допускаются повреждение лесных насаждений, растительного покрова и почв за пределами лесосеки, уничтожение верхнего плодородного

слоя почвы вне волоков и погрузочных площадок, вывозка, трелевка древесины в места, не предусмотренные технологической картой разработки лесосеки, использование русел рек и ручьев в качестве трасс волоков и лесных дорог, оставление не вывезенной в установленный срок древесины на лесосеке, невыполнение или несвоевременное выполнение работ по очистке лесосеки (делянки);

- проводятся мероприятия по лесовосстановлению либо осуществляются компенсационные выплаты в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации и Ярославской области.

15.6.2. Допускается проведение выборочных рубок лесных насаждений при осуществлении ухода за лесами с сохранением на лесосеках части лесных насаждений, необходимых для обеспечения жизнедеятельности животных.

Рубки ухода в молодняках, а также рубки, необходимые для проведения мероприятий по лесовосстановлению, осуществляются в соответствии с лесным законодательством.

Санитарные рубки, уборка неликвидной древесины, иные санитарно-оздоровительные мероприятия проводятся в случае возникновения пожарной опасности в лесах либо очагов вредителей и болезней леса при наличии соответствующих рекомендаций в акте лесопатологического обследования.

Допускается проведение выборочных рубок лесных насаждений в целях осуществления противопожарного обустройства лесов при отсутствии альтернативных вариантов размещения объектов (просеки, противопожарные разрывы, пожарные водоемы, противопожарные минерализованные полосы) и осуществления предусмотренных лесным законодательством мер, направленных на предупреждение лесных пожаров.

Рубки лесных насаждений, а также древесных насаждений, кустарников и подростов на землях, не относящихся к лесному фонду, иные санитарно-оздоровительные либо противопожарные мероприятия осуществляются в целях предупреждения негативного влияния на памятник природы, охраняемые природные объекты и комплексы в случае 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.

Рубки и иные мероприятия, указанные в абзацах первом – пятом подпункта 15.6.2 пункта 15 настоящего Положения, осуществляются вне периода размножения и миграции, гнездования и выращивания потомства объектов животного мира (с апреля по июнь включительно), без выделения зоны ограниченного хозяйственного использования и при согласовании с МЛХиП ЯО в порядке, предусмотренном подпунктом 15.6.4 пункта 15 настоящего Положения.

15.6.3. В случае если планируется использование лесного участка в границах памятника природы, МЛХиП ЯО направляет в единую дирекцию ООПТ сведения и материалы, предусмотренные лесным законодательством:

- в случае проведения санитарно-оздоровительных мероприятий – электронную копию акта лесопатологического обследования лесных насаждений либо ссылку на официальный сайт МЛХиП ЯО на портале органов государственной власти Ярославской области в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее – официальный сайт МЛХиП ЯО) с указанием места размещения акта лесопатологического обследования лесных насаждений в течение 1 рабочего дня после утверждения МЛХиП ЯО акта лесопатологического обследования лесных насаждений;

- в случае проведения противопожарных мероприятий – электронную копию лесохозяйственного регламента лесничества, на территории которого планируется использование лесного участка, либо ссылку на официальный сайт МЛХиП ЯО с указанием места размещения лесохозяйственного регламента лесничества, а также карты (схемы) расположения лесного участка в течение 1 рабочего дня после принятия решения о проведении противопожарных мероприятий;

- в случае, предусмотренном абзацем первым подпункта 15.6.2 пункта 15 настоящего Положения, – материалы, обосновывающие отсутствие негативного воздействия на памятник природы.

Лицо, ответственное за проведение мероприятий, указанных в абзацах втором – шестом подпункта 15.6.3 пункта 15 настоящего Положения, направляет в единую дирекцию ООПТ уведомление в соответствии с абзацем вторым подпункта 15.6.5 пункта 15 настоящего Положения.

15.6.3.1. При поступлении в МЛХиП ЯО официальных сведений о выявлении на запланированных к рубке участках территории памятника природы мест обитания (произрастания) редких и исчезающих видов указанные сведения в срок не более 3 рабочих дней с момента их поступления направляются лесопользователю для учета при проведении рубок в соответствии с лесной декларацией на текущий период, а также при подготовке и согласовании лесной декларации на очередной срок.

15.6.3.2. Сведения о наличии на территории памятника природы мест обитания (произрастания) редких и исчезающих видов МЛХиП ЯО получает в рамках проведения работ по обследованию особо охраняемых природных территорий.

15.6.3.3. В случае если у единой дирекции ООПТ, организаций и граждан, ведущих исследовательскую деятельность по изучению редких и исчезающих видов, научно-исследовательских и проектных организаций, проводящих экологические исследования (изыскания) в границах памятника природы, имеются сведения о наличии на территории памятника природы мест обитания (произрастания) редких и исчезающих видов, указанные сведения направляются в адрес МЛХиП ЯО на бумажном носителе или по электронной почте. Информация о почтовом адресе и адресе электронной почты МЛХиП ЯО размещается на официальном сайте МЛХиП ЯО.

К указанным сведениям прикладываются:

- копии документов, подтверждающих наличие редких и исчезающих видов в границах памятника природы;

- схема границ памятника природы и (или) лесного квартала с указанием места (мест) обнаружения редких и исчезающих видов;
- копии документов, подтверждающих наличие опыта работы в области изучения редких и исчезающих видов.

15.6.4. Для получения согласования осуществления рубок и иных мероприятий, указанных в подпункте 15.6.2 пункта 15 настоящего Положения, заявители (пользователи, владельцы и собственники земельных участков) направляют на согласование в МЛХиП ЯО документы, обосновывающие необходимость осуществления планируемых мероприятий. Документы направляются на бумажном носителе или по электронной почте. Органы исполнительной власти Ярославской области, 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 МЛХиП ЯО размещается на официальном сайте МЛХиП ЯО.

15.6.4.1. Перечень документов, обосновывающих необходимость осуществления планируемых мероприятий:

- заявление в произвольной форме 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 карты (схемы) размещения участков в границах памятника природы, 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);
- акты обследования насаждений, предусматривающие осуществление планируемых мероприятий.

Обследование насаждений и подготовка акта обследования насаждений осуществляются с участием специалистов, обладающих специальными знаниями в сфере ботаники, зеленого или лесного хозяйства, а также представителей соответствующих ОМСУ.

В случаях если предусмотрены 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 (фамилия, имя, отчество (при наличии), должность (при наличии), номер телефона и/или адрес электронной почты) представителя заявителя для оперативной связи. В случае если рубку планируется осуществить в период с апреля по июнь включительно, проводятся

мероприятия, указанные в подпункте 15.6.4.4 пункта 15 настоящего Положения.

15.6.4.2. В срок, не превышающий 30 календарных дней с момента поступления документов, обосновывающих необходимость осуществления планируемых мероприятий, указанных в подпункте 15.6.4.1 пункта 15 настоящего Положения, МЛХиП ЯО:

- регистрирует заявление в ЕСЭД;
- рассматривает поступившие документы;
- направляет заявителю почтовым отправлением (по электронной почте – в случае если заявление поступило в МЛХиП ЯО по электронной почте) либо посредством ЕСЭД (в случае если заявителем является орган исполнительной власти Ярославской области, ОМСУ) письмо о согласовании планируемых мероприятий или письмо об отказе в согласовании планируемых мероприятий (с указанием оснований для отказа).

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

- заявителем не представлены или представлены не в полном объеме документы, представление которых предусмотрено подпунктом 15.6.4.1 пункта 15 настоящего Положения, и (или) представленные документы не соответствуют установленным требованиям;
- на земельных участках, на которых предполагается осуществление планируемых мероприятий, 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 15.6.4.4 пункта 15 настоящего Положения;
- на земельных участках, на которых предполагается осуществление планируемых мероприятий, имеются гнезда, норы или другие места обитания, размножения всех видов боровой дичи, ценных в хозяйственном, научном и культурном отношении диких охотничьих животных;
- обращение содержит недостоверную информацию.

После устранения обстоятельств, указанных в мотивированном отказе в согласовании планируемых мероприятий (за исключением обстоятельств, указанных в абзаце пятом подпункта 15.6.4.3 пункта 15 настоящего Положения), заявитель имеет право повторно обратиться в МЛХиП ЯО для получения согласования планируемых мероприятий в порядке, предусмотренном подпунктом 15.6.4 пункта 15 настоящего Положения.

При повторном обращении заявитель представляет в МЛХиП ЯО заявление с указанием реквизитов письма МЛХиП ЯО об отказе в согласовании планируемых мероприятий и приложением документов (сведений), которые указаны в подпункте 15.6.4.1 пункта 15 настоящего Положения и не были представлены при первичном обращении (либо были изменены). Рассмотрение поступивших документов осуществляется

МЛХиП ЯО в порядке, предусмотренном подпунктами 15.6.4.2, 15.6.4.3 пункта 15 настоящего Положения.

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

В срок, не превышающий 3 рабочих дней с момента оформления письма о согласовании планируемых мероприятий, МЛХиП ЯО направляет в единую дирекцию ООПТ копию указанного письма с приложением документов, указанных в подпункте 15.6.4.1 пункта 15 настоящего Положения.

15.6.4.4. В случае если планируется 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 МЛХиП ЯО.

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

Члены комиссии производят осмотр намеченных для рубки деревьев. По результатам осмотра единой дирекцией ООПТ формируется 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 направляет подписанный акт осмотра в МЛХиП ЯО посредством ЕСЭД для принятия МЛХиП ЯО соответствующего решения и направления заявителю письма МЛХиП ЯО о согласовании мероприятий или об отказе в согласовании мероприятий (с указанием оснований для отказа).

Срок работы комиссии, исчисляющийся с момента создания до момента направления в МЛХиП ЯО акта обследования, не должен превышать 23 календарных дней.

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

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

Лицо, ответственное за проведение мероприятий, указанных в абзаце первом подпункта 15.6.5 пункта 15 настоящего Положения, не менее чем за 5 календарных дней до начала проведения указанных мероприятий направляет в единую дирекцию ООПТ соответствующее уведомление. В уведомлении о проведении работ, указанных в абзаце первом подпункта 15.6.5 пункта 15 настоящего Положения, указываются сроки осуществления работ, приводятся сведения о наличии необходимых разрешений и согласований (с указанием реквизитов), контактные данные (фамилия, имя, отчество (при наличии), должность (при наличии), номер телефона) представителя заявителя для оперативной связи. К указанному уведомлению прилагаются карты (схемы) мест проведения работ. Уведомление 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 МЛХиП ЯО.

15.6.6. Особенности заготовки и сбора валежника.

В рамках заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов для собственных нужд гражданами могут 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 осуществляются при наличии согласования МЛХиП ЯО, порядок получения которого установлен подпунктом 15.9 пункта 15 настоящего Положения.

15.7. Особенности движения механизированных транспортных средств на территории памятника природы.

15.7.1. Движение и стоянка механизированных транспортных средств на территории памятника природы разрешаются в целях:

- охраны и изучения территории памятника природы;
- выполнения целей памятника природы;
- осуществления государственного контроля (надзора) и муниципального контроля;
- предупреждения и пресечения преступлений и административных правонарушений, выявления 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 судоходства и содержания внутренних водных путей;
- осуществления санитарно-оздоровительных, противопожарных мероприятий, иных мероприятий, указанных в абзаце восьмом подпункта 15.6.4.1 пункта 15 настоящего Положения;
- осуществления транзитного проезда по дорогам общего пользования;
- осуществления транзитного проезда по водным объектам с учетом требований, установленных подпунктом 15.7.3 пункта 15 настоящего Положения;
- обеспечения функционирования выделенных зон ограниченного хозяйственного использования;
- осуществления биотехнических мероприятий;
- обеспечения реализации мероприятий, получивших согласования (разрешения) МЛХиП ЯО в установленном нормативными правовыми актами порядке.

15.7.2. В случае если продолжительность мероприятий, указанных в подпункте 15.7.1 пункта 15 настоящего Положения, составляет более 1 календарного дня, лицо, ответственное за проведение указанных мероприятий, направляет в единую дирекцию ООПТ соответствующее уведомление. Такое уведомление направляется не менее чем за 3 календарных дня до начала осуществления мероприятий. В уведомлении указываются сроки осуществления мероприятий, количество участников, количество транспортных средств, приводятся сведения о наличии необходимых разрешений и согласований, контактные данные (фамилия, имя, отчество (при наличии), должность (при наличии), номер телефона) представителя заявителя для оперативной связи. К указанному уведомлению прилагаются карты (схемы) мест проведения мероприятий. Уведомление 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 МЛХиП ЯО.

15.7.3. Разрешается транзитный проезд механизированных транспортных средств по водным объектам на территории памятника природы (без преднамеренных остановок в неустановленных местах) в целях обеспечения функционирования населенных пунктов и существующих объектов инфраструктуры, доставки людей, продуктов и материалов, почты и медикаментов на участках акватории водных объектов, где невозможно использование другого вида транспорта.

15.7.4. В целях недопущения негативного воздействия на водные объекты, гидробионты и водные биологические ресурсы проезд транспортных средств в целях, указанных в подпунктах 15.7.1 и 15.7.3 пункта 15 настоящего Положения, осуществляется на минимальной скорости транспортного средства (за исключением случаев, связанных с необходимостью принятия экстренных мер в рамках осуществления государственного контроля (надзора), муниципального контроля, предупреждения и пресечения преступлений и административных правонарушений, аварийно-спасательных работ).

15.8. В специально выделенных в памятнике природы зонах ограниченного хозяйственного использования, которые выделяются в соответствии с Порядком создания ООПТ, допускается осуществление ограниченной хозяйственной и рекреационной деятельности в соответствии с установленным для них особым правовым режимом.

15.9. Порядок согласования планируемых работ с МЛХиП ЯО (за исключением согласования документов, указанных в подпункте 15.6.4 пункта 15 настоящего Положения, а также иных документов, особый порядок согласования которых установлен настоящим Положением).

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

- заявление с указанием вида, объема и сроков планируемых работ, которые подлежат согласованию, и реквизитов разрешения на добывание редких и исчезающих видов (в случае если ранее такое разрешение было получено лицом, направившим заявление);
- доверенность или иной документ, подтверждающий полномочия представителя действовать от имени лица, направившего заявление (в случае подачи документов представителем лица, направившего заявление);
- перечень и обоснование необходимости проведения работ, карты (схемы) мест их проведения;
- материалы, обосновывающие отсутствие негативного воздействия на памятник природы.

15.9.2. Документы, указанные в подпункте 15.9.1 пункта 15 настоящего Положения, направляются лицом, направившим заявление, в МЛХиП 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 МЛХиП ЯО размещается на официальном сайте МЛХиП ЯО.

15.9.3. В срок, не превышающий 30 календарных дней с момента поступления документов, указанных в подпункте 15.9.1 пункта 15 настоящего Положения, МЛХиП ЯО:

- регистрирует заявление в ЕСЭД;
- рассматривает поступившие документы;
- направляет лицу, направившему заявление, почтовым отправлением (по электронной почте – в случае если заявление поступило в МЛХиП ЯО по электронной почте) 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 планируемых работ оформляется в случаях, если:

- лицом, направившим заявление, не представлены или представлены не в полном объеме документы, представление которых предусмотрено подпунктом 15.9.1 пункта 15 настоящего Положения, и (или) представленные документы не соответствуют установленным требованиям;
- на земельных участках, на которых предполагается осуществление планируемых мероприятий, имеются места обитания (произрастания) редких и исчезающих видов и лицом, направившим заявление, не получено в установленном порядке разрешение на добычу 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 обстоятельств, указанных в мотивированном отказе в согласовании планируемых работ, лицо, направившее заявление, имеет право повторно обратиться в МЛХиП ЯО для получения согласования планируемых работ.

При повторном обращении лицо, направившее заявление, представляет в МЛХиП ЯО заявление с указанием реквизитов письма МЛХиП ЯО об отказе в согласовании планируемых работ и приложением документов (сведений), которые указаны в подпункте 15.9.1 пункта 15 настоящего Положения и не были представлены при первичном обращении (либо были изменены). Рассмотрение поступивших документов осуществляется МЛХиП ЯО в порядке, предусмотренном подпунктами 15.9.3 – 15.9.5 пункта 15 настоящего Положения.

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

15.9.6. Лицо, направившее заявление, не менее чем за 3 календарных дня до предполагаемого начала проведения работ, согласованных в соответствии с пунктом 15 настоящего Положения, направляет в единую дирекцию ООПТ

соответствующее уведомление, в котором указываются реквизиты письма МЛХиП ЯО о согласовании работ, сроки осуществления работ и контактные данные (фамилия, имя, отчество (при наличии), должность (при наличии), номер телефона) представителя лица, направившего заявление, для оперативной связи. К указанному уведомлению прилагаются карты (схемы) мест проведения работ.

Уведомление о проведении работ, согласованных в соответствии с пунктом 15 настоящего Положения, и прилагаемые к нему карты (схемы) направляются лицом, направившим заявление, 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 МЛХиП ЯО.

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

17. Юридические и физические лица, причинившие в границах памятника природы вред окружающей среде в результате ее загрязнения, истощения, порчи, уничтожения, нерационального использования природных ресурсов, деградации и разрушения естественных экологических систем, природных комплексов и природных ландшафтов и иного нарушения законодательства в области охраны окружающей среды, обязаны возместить причиненный вред в полном объеме в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации и Ярославской области.

Вред окружающей среде, причиненный юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем, возмещается в соответствии с утвержденными в установленном порядке таксами и методиками исчисления размера вреда окружающей среде, а при их отсутствии – исходя из фактических затрат на восстановление нарушенного состояния окружающей среды, с учетом понесенных убытков, в том числе упущенной выгоды.

18. Памятник природы в обязательном порядке учитывается при разработке и обновлении генерального плана и правил землепользования и застройки Тутаевского муниципального округа, схемы территориального планирования Ярославской области, другой планировочной (градостроительной) документации.

19. Уточнение границ памятника природы, выделение зон ограниченного хозяйственного использования в памятнике природы являются основанием для корректировки текущих и перспективных планов и проектов деятельности в границах особо охраняемой природной территории.

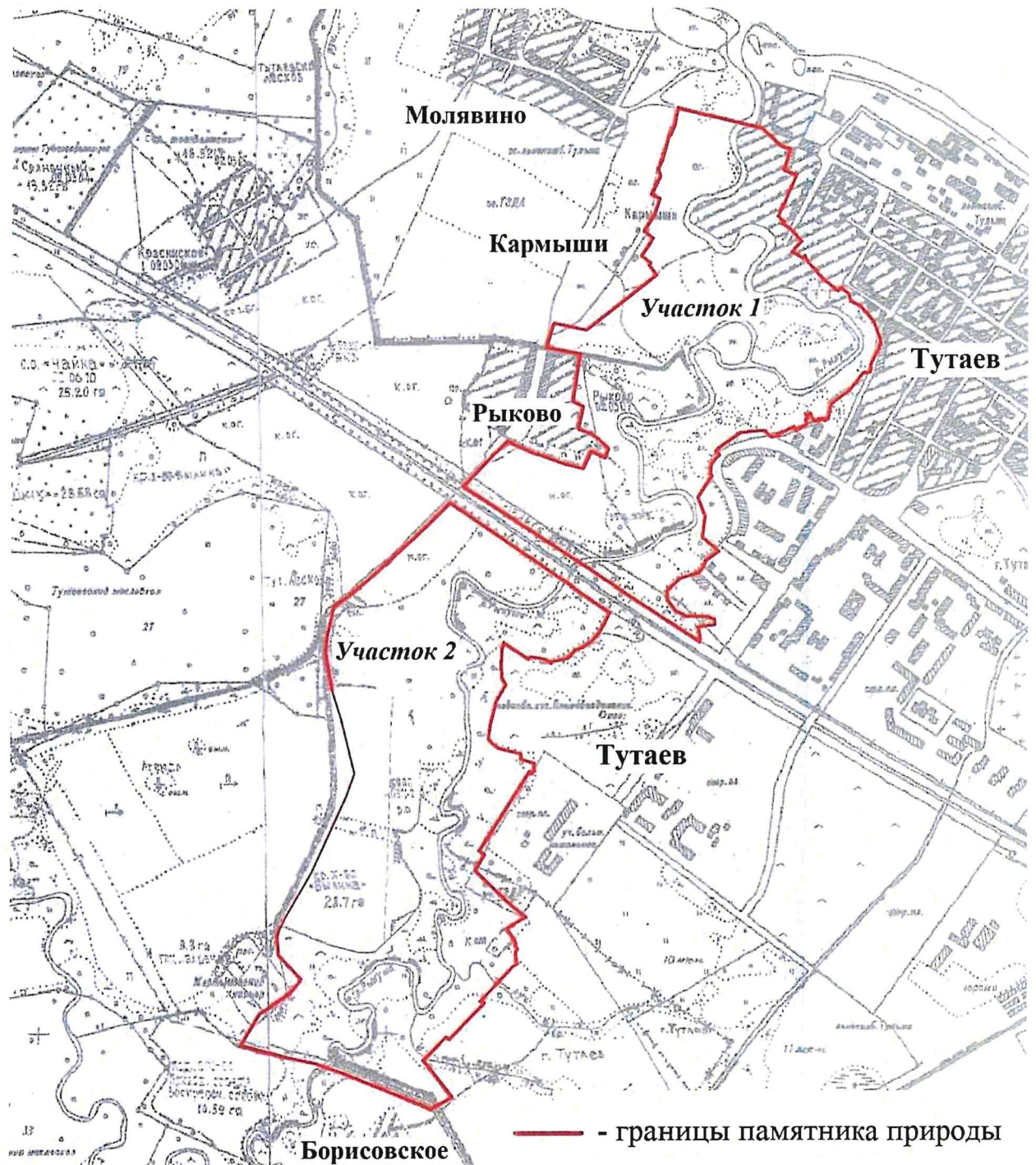
20. Документация по планировке территории, подготовленная применительно к территории памятника природы, до ее утверждения

подлежит согласованию с МЛХиП ЯО в порядке, установленном статьей 45 Градостроительного кодекса Российской Федерации.

21. В составе памятника природы выделена зона ограниченного хозяйственного использования для создания и развития круглогодичного тематического парка отдыха «Николина гора», в том числе для содержания, эксплуатации, ремонта, реконструкции существующих и создаваемых объектов рекреационного, лечебно-оздоровительного, спортивного назначения и инфраструктуры. Описание границ и особого правового режима, перечень координат характерных точек границ и схема границ зоны ограниченного хозяйственного использования в составе памятника природы приведены в приложении 3 к настоящему Положению.

Приложение 1
к Положению о памятнике
природы «Зеленая зона
р. Рыкуши»

СХЕМА
границ памятника природы
«Зеленая зона р. Рыкуши»



— - границы памятника природы

Приложение 2
к Положению о памятнике
природы «Зеленая зона
р. Рыкуши»

ПЕРЕЧЕНЬ
координат характерных точек границ памятника природы
«Зеленая зона р. Рыкуши»
(далее – объект)

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1.	Местоположение объекта	Тутаевский муниципальный округ, городское поселение город Тутаев
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- дельта Р)	1607173 +/- 20678 кв. м
3.	Иные характеристики объекта	реестровый номер в Едином государственном реестре недвижимости – 76:15-6.154

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат – МСК-76, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № 1					
1	403646,38	1306955,53	картометрический	1,00	-
2	403616,14	1307078,36	картометрический	1,00	-
3	403563,28	1307134,71	картометрический	1,00	-
4	403555,44	1307157,38	картометрический	1,00	-
5	403494,79	1307140,36	картометрический	1,00	-
6	403480,58	1307176,08	картометрический	1,00	-

1	2	3	4	5	6
7	403363,84	1307125,13	картометрический	1,00	-
8	403346,81	1307140,52	картометрический	1,00	-
9	403340,83	1307136,71	картометрический	1,00	-
10	403326,73	1307158,82	картометрический	1,00	-
11	403290,82	1307191,14	картометрический	1,00	-
12	403283,32	1307183,57	картометрический	1,00	-
13	403260,97	1307163,60	картометрический	1,00	-
14	403242,90	1307193,94	картометрический	1,00	-
15	403249,96	1307200,00	картометрический	1,00	-
16	403230,63	1307210,59	картометрический	1,00	-
17	403192,16	1307245,06	картометрический	1,00	-
18	403181,30	1307254,79	картометрический	1,00	-
19	403168,13	1307270,79	картометрический	1,00	-
20	403147,40	1307295,91	картометрический	1,00	-
21	403157,25	1307304,45	картометрический	1,00	-
22	403141,19	1307326,20	картометрический	1,00	-
23	403117,98	1307334,56	картометрический	1,00	-
24	403104,40	1307363,68	картометрический	1,00	-
25	403102,39	1307366,77	картометрический	1,00	-
26	403096,11	1307371,53	картометрический	1,00	-
27	403060,34	1307404,09	картометрический	1,00	-
28	402998,82	1307426,68	картометрический	1,00	-
29	402932,91	1307393,93	картометрический	1,00	-
30	402924,03	1307396,78	картометрический	1,00	-
31	402914,05	1307393,35	картометрический	1,00	-
32	402911,55	1307385,51	картометрический	1,00	-
33	402912,69	1307372,92	картометрический	1,00	-
34	402865,30	1307333,54	картометрический	1,00	-
35	402854,14	1307321,58	картометрический	1,00	-
36	402850,24	1307314,94	картометрический	1,00	-
37	402827,56	1307283,17	картометрический	1,00	-
38	402817,92	1307275,22	картометрический	1,00	-
39	402804,31	1307272,95	картометрический	1,00	-
40	402795,23	1307271,25	картометрический	1,00	-
41	402780,84	1307269,23	картометрический	1,00	-
42	402773,99	1307258,56	картометрический	1,00	-
43	402777,84	1307256,12	картометрический	1,00	-
44	402780,78	1307250,38	картометрический	1,00	-
45	402777,15	1307248,37	картометрический	1,00	-
46	402778,89	1307244,60	картометрический	1,00	-
47	402776,58	1307243,39	картометрический	1,00	-
48	402778,08	1307240,39	картометрический	1,00	-
49	402774,05	1307238,01	картометрический	1,00	-
50	402773,28	1307228,53	картометрический	1,00	-
51	402778,46	1307225,27	картометрический	1,00	-
52	402794,41	1307216,88	картометрический	1,00	-
53	402790,29	1307205,70	картометрический	1,00	-
54	402780,40	1307209,58	картометрический	1,00	-
55	402777,91	1307203,21	картометрический	1,00	-
56	402765,34	1307208,12	картометрический	1,00	-
57	402745,80	1307174,98	картометрический	1,00	-
58	402749,20	1307173,90	картометрический	1,00	-
59	402751,85	1307172,53	картометрический	1,00	-
60	402757,15	1307169,72	картометрический	1,00	-

1	2	3	4	5	6
61	402757,60	1307169,50	картометрический	1,00	-
62	402742,09	1307137,86	картометрический	1,00	-
63	402742,66	1307137,58	картометрический	1,00	-
64	402736,72	1307125,43	картометрический	1,00	-
65	402731,53	1307127,98	картометрический	1,00	-
66	402727,48	1307105,51	картометрический	1,00	-
67	402747,40	1307086,87	картометрический	1,00	-
68	402740,97	1307019,22	картометрический	1,00	-
69	402702,27	1306963,03	картометрический	1,00	-
70	402701,71	1306962,18	картометрический	1,00	-
71	402689,75	1306947,98	картометрический	1,00	-
72	402677,17	1306958,92	картометрический	1,00	-
73	402666,08	1306946,19	картометрический	1,00	-
74	402648,55	1306934,28	картометрический	1,00	-
75	402626,72	1306932,62	картометрический	1,00	-
76	402616,68	1306936,41	картометрический	1,00	-
77	402554,85	1306896,93	картометрический	1,00	-
78	402501,04	1306917,41	картометрический	1,00	-
79	402439,86	1306909,79	картометрический	1,00	-
80	402399,84	1306956,32	картометрический	1,00	-
81	402372,73	1306918,85	картометрический	1,00	-
82	402354,80	1306912,70	картометрический	1,00	-
83	402338,92	1306899,88	картометрический	1,00	-
84	402321,52	1306845,17	картометрический	1,00	-
85	402286,86	1306808,04	картометрический	1,00	-
86	402259,95	1306810,90	картометрический	1,00	-
87	402230,58	1306832,11	картометрический	1,00	-
88	402215,09	1306861,90	картометрический	1,00	-
89	402213,05	1306924,32	картометрический	1,00	-
90	402205,30	1306944,72	картометрический	1,00	-
91	402190,21	1306945,94	картометрический	1,00	-
92	402184,09	1306898,62	картометрический	1,00	-
93	402148,62	1306904,74	картометрический	1,00	-
94	402140,87	1306902,70	картометрический	1,00	-
95	402356,76	1306574,10	картометрический	1,00	-
96	402587,61	1306221,73	картометрический	1,00	-
97	402679,47	1306308,48	картометрический	1,00	-
98	402717,30	1306348,49	картометрический	1,00	-
99	402685,42	1306418,75	картометрический	1,00	-
100	402678,57	1306440,28	картометрический	1,00	-
101	402679,50	1306440,66	картометрический	1,00	-
102	402676,83	1306446,57	картометрический	1,00	-
103	402652,61	1306512,77	картометрический	1,00	-
104	402638,81	1306567,65	картометрический	1,00	-
105	402679,59	1306586,59	картометрический	1,00	-
106	402688,12	1306590,55	картометрический	1,00	-
107	402668,79	1306629,24	картометрический	1,00	-
108	402695,61	1306640,29	картометрический	1,00	-
109	402724,41	1306610,29	картометрический	1,00	-
110	402739,01	1306588,97	картометрический	1,00	-
111	402748,34	1306562,69	картометрический	1,00	-
112	402751,63	1306553,43	картометрический	1,00	-
113	402817,22	1306567,23	картометрический	1,00	-
114	402831,26	1306537,58	картометрический	1,00	-

1	2	3	4	5	6
115	402960,25	1306556,56	картометрический	1,00	-
116	402963,60	1306557,25	картометрический	1,00	-
117	402967,52	1306558,06	картометрический	1,00	-
118	402968,52	1306558,26	картометрический	1,00	-
119	402977,15	1306512,97	картометрический	1,00	-
120	402987,06	1306460,93	картометрический	1,00	-
121	403051,33	1306479,95	картометрический	1,00	-
122	403057,30	1306482,20	картометрический	1,00	-
123	403037,17	1306575,35	картометрический	1,00	-
124	403159,61	1306732,09	картометрический	1,00	-
125	403184,86	1306764,07	картометрический	1,00	-
126	403192,51	1306773,47	картометрический	1,00	-
127	403195,78	1306777,44	картометрический	1,00	-
128	403223,53	1306755,96	картометрический	1,00	-
129	403230,59	1306760,01	картометрический	1,00	-
130	403250,56	1306734,25	картометрический	1,00	-
131	403272,46	1306749,00	картометрический	1,00	-
132	403301,28	1306767,12	картометрический	1,00	-
133	403317,34	1306747,33	картометрический	1,00	-
134	403321,61	1306741,46	картометрический	1,00	-
135	403371,10	1306771,56	картометрический	1,00	-
136	403415,45	1306786,25	картометрический	1,00	-
137	403424,65	1306767,63	картометрический	1,00	-
138	403427,32	1306762,23	картометрический	1,00	-
139	403480,21	1306787,86	картометрический	1,00	-
140	403500,16	1306780,72	картометрический	1,00	-
141	403527,29	1306793,56	картометрический	1,00	-
142	403590,61	1306810,47	картометрический	1,00	-
143	403599,96	1306814,04	картометрический	1,00	-
144	403598,78	1306816,93	картометрический	1,00	-
145	403618,10	1306824,00	картометрический	1,00	-
146	403631,85	1306829,27	картометрический	1,00	-
147	403654,02	1306832,68	картометрический	1,00	-
148	403675,10	1306837,26	картометрический	1,00	-
1	403646,38	1306955,53	картометрический	1,00	-
Часть № 2					
149	402308,44	1306522,64	картометрический	1,00	-
150	402224,14	1306643,80	картометрический	1,00	-
151	402191,80	1306628,34	картометрический	1,00	-
152	402168,02	1306614,61	картометрический	1,00	-
153	402143,09	1306593,35	картометрический	1,00	-
154	402123,55	1306564,35	картометрический	1,00	-
155	402119,79	1306547,98	картометрический	1,00	-
156	402092,45	1306522,89	картометрический	1,00	-
157	402091,27	1306515,41	картометрический	1,00	-
158	402084,85	1306474,98	картометрический	1,00	-
159	402081,14	1306475,76	картометрический	1,00	-
160	402090,07	1306460,16	картометрический	1,00	-
161	402093,63	1306451,26	картометрический	1,00	-
162	402098,66	1306416,85	картометрический	1,00	-
163	402092,54	1306411,57	картометрический	1,00	-
164	402139,29	1306339,21	картометрический	1,00	-
165	402117,68	1306334,06	картометрический	1,00	-
166	402072,40	1306333,03	картометрический	1,00	-

1	2	3	4	5	6
167	402038,44	1306334,06	картометрический	1,00	-
168	402018,14	1306345,88	картометрический	1,00	-
169	401970,35	1306318,49	картометрический	1,00	-
170	401901,87	1306301,82	картометрический	1,00	-
171	401862,56	1306296,28	картометрический	1,00	-
172	401847,37	1306310,13	картометрический	1,00	-
173	401835,99	1306325,96	картометрический	1,00	-
174	401823,13	1306377,43	картометрический	1,00	-
175	401820,68	1306386,97	картометрический	1,00	-
176	401817,09	1306390,70	картометрический	1,00	-
177	401804,64	1306391,30	картометрический	1,00	-
178	401799,70	1306405,47	картометрический	1,00	-
179	401792,03	1306429,08	картометрический	1,00	-
180	401772,32	1306428,79	картометрический	1,00	-
181	401762,76	1306423,19	картометрический	1,00	-
182	401767,90	1306415,50	картометрический	1,00	-
183	401642,38	1306336,83	картометрический	1,00	-
184	401540,19	1306271,10	картометрический	1,00	-
185	401528,82	1306286,27	картометрический	1,00	-
186	401483,64	1306259,83	картометрический	1,00	-
187	401397,38	1306348,84	картометрический	1,00	-
188	401376,39	1306373,93	картометрический	1,00	-
189	401371,44	1306379,84	картометрический	1,00	-
190	401366,43	1306385,83	картометрический	1,00	-
191	401349,88	1306405,61	картометрический	1,00	-
192	401341,00	1306390,79	картометрический	1,00	-
193	401334,23	1306379,52	картометрический	1,00	-
194	401317,84	1306352,18	картометрический	1,00	-
195	401279,28	1306375,31	картометрический	1,00	-
196	401270,83	1306378,18	картометрический	1,00	-
197	401268,41	1306375,85	картометрический	1,00	-
198	401256,66	1306382,98	картометрический	1,00	-
199	401249,93	1306376,76	картометрический	1,00	-
200	401226,63	1306378,96	картометрический	1,00	-
201	401213,08	1306378,92	картометрический	1,00	-
202	401208,58	1306370,56	картометрический	1,00	-
203	401110,54	1306275,95	картометрический	1,00	-
204	401104,15	1306286,45	картометрический	1,00	-
205	401093,09	1306275,78	картометрический	1,00	-
206	401075,50	1306258,81	картометрический	1,00	-
207	401056,03	1306240,00	картометрический	1,00	-
208	401042,73	1306227,17	картометрический	1,00	-
209	401031,58	1306216,41	картометрический	1,00	-
210	401001,07	1306186,94	картометрический	1,00	-
211	401006,65	1306175,71	картометрический	1,00	-
212	400939,84	1306111,25	картометрический	1,00	-
213	400834,03	1306194,06	картометрический	1,00	-
214	400798,90	1306132,25	картометрический	1,00	-
215	400798,85	1306131,17	картометрический	1,00	-
216	400809,88	1306108,84	картометрический	1,00	-
217	400837,32	1306039,65	картометрический	1,00	-
218	400862,05	1305978,95	картометрический	1,00	-
219	400893,60	1305901,50	картометрический	1,00	-
220	400903,37	1305877,51	картометрический	1,00	-

1	2	3	4	5	6
221	400915,33	1305840,88	картометрический	1,00	-
222	400926,34	1305807,15	картометрический	1,00	-
223	400952,07	1305707,35	картометрический	1,00	-
224	400965,91	1305653,67	картометрический	1,00	-
225	400983,44	1305590,41	картометрический	1,00	-
226	401074,67	1305645,09	картометрический	1,00	-
227	401133,33	1305730,21	картометрический	1,00	-
228	401171,83	1305761,14	картометрический	1,00	-
229	401241,51	1305697,60	картометрический	1,00	-
230	401294,88	1305692,78	картометрический	1,00	-
231	401315,53	1305699,51	картометрический	1,00	-
232	401350,46	1305715,42	картометрический	1,00	-
233	401476,84	1305788,18	картометрический	1,00	-
234	401697,52	1305887,65	картометрический	1,00	-
235	401762,80	1305910,36	картометрический	1,00	-
236	401918,76	1305872,18	картометрический	1,00	-
237	401991,78	1305849,22	картометрический	1,00	-
238	402112,51	1305827,11	картометрический	1,00	-
239	402161,12	1305832,64	картометрический	1,00	-
240	402245,07	1305851,43	картометрический	1,00	-
241	402267,50	1305882,59	картометрический	1,00	-
242	402320,32	1305949,72	картометрический	1,00	-
243	402452,90	1306094,80	картометрический	1,00	-
244	402540,28	1306183,88	картометрический	1,00	-
149	402308,44	1306522,64	картометрический	1,00	-

ОПИСАНИЕ
границ и особого правового режима, перечень координат
характерных точек границ и схема границ зоны ограниченного
хозяйственного использования в составе памятника природы
«Зеленая зона р. Рыкуши»

1. В целях создания и развития круглогодичного тематического парка отдыха «Николина гора», в том числе содержания, эксплуатации, ремонта, реконструкции существующих и создаваемых объектов рекреационного, лечебно-оздоровительного, спортивного назначения и инфраструктуры, в составе памятника природы «Зеленая зона р. Рыкуши» (далее – памятник природы) выделена зона ограниченного хозяйственного использования (далее – зона).

2. В состав зоны включена территория общей площадью 235 273 кв. м, расположенная в г. Тутаеве и в Артемьевском сельском округе Тутаевского муниципального округа.

3. На территории зоны запрещается деятельность, которая может нанести ущерб природным комплексам и объектам растительного и животного мира, культурно-историческим объектам памятника природы, указанная в подпункте 15.1 пункта 15 Положения о памятнике природы, в том числе проведение строительных работ, а также работ по вырубке древесно-кустарниковой растительности, в том числе ручным способом или с использованием механических секаторов, 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 создания памятника природы и необходимая для осуществления мероприятий по содержанию, эксплуатации, ремонту, реконструкции существующих и создаваемых объектов рекреационного, лечебно-оздоровительного, спортивного назначения и инфраструктуры, в том числе:

- эксплуатация, содержание и ремонт существующих хозяйственных, технических сооружений, сооружений рекреационного и лечебно-оздоровительного назначения и линейных объектов, в том числе буксировочно-канатных дорог, зданий пунктов проката и охраны, сервисного центра, котельной, коттеджей, зданий и строений для проживания и обслуживания посетителей, скважин и сетей водопровода, сетей канализации, насосной станции, трансформаторной подстанции, сетей электроснабжения, системы искусственного снегообразования, хозяйственно-

гаражного комплекса и автомобильных стоянок, площадок, искусственного водоема, металлической лестницы, мостков (переход/ лыжный переезд) через р. Рыкушу, заборов, дорожной и тропинойной сети;

- выборочные рубки древесных насаждений, кустарников и подростов, иные санитарно-оздоровительные либо противопожарные мероприятия, указанные в подпункте 15.6 пункта 15 Положения о памятнике природы;

- строительство, реконструкция, капитальный ремонт объектов капитального строительства, необходимых для обеспечения функционирования зоны;

- создание тематического семейного круглогодичного экопарка-курорта (в границах земель, представленных на схеме планировочной организации экопарка), в том числе сооружение (размещение) и эксплуатацию объектов спортивного и рекреационного назначения, не являющихся объектами капитального строительства (в том числе «экодомиков» из клееного бруса), новых линейных коммуникаций, тропинойной сети для прогулок (с беговыми дорожками, велодорожками и лабиринтами), образовательных экотроп, мест отдыха (с лавочками, беседками, тематическими площадками, детскими площадками), природного амфитеатра, веревочного парка, музыкального парка, парка миниатюр, сада на террасах, арт-объектов и ландшафтных фигур, зимнего катка и лыжных трасс;

- благоустройство территории с обеспечением полного объема инфраструктуры, в том числе мощение дорожек плиткой, организация наружного освещения территории с установкой светильников, устройство малых архитектурных форм, покос травы, обустройство клумб, цветников, посадка декоративных растений, устройство газонов;

- организация и проведение спортивных мероприятий, в том числе массовых;

- движение и стоянка транспортных средств для обеспечения функционирования зоны;

- забор воды из водного объекта для системы искусственного снегообразования;

- устройство скважин для забора воды.

5. Предельные (максимальные) параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства (за исключением линейных объектов, для которых предельные (максимальные) параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства не устанавливаются):

- площадь застройки – не более 15 процентов от площади зоны;

- высота – не выше трех этажей надземной части для существующих объектов и не выше двух этажей надземной части для новых объектов;

- расстояние от края зоны не устанавливается.

6. Работы, указанные в абзацах третьем, четвертом пункта 4 настоящих описания, перечня и схемы, проводятся при наличии согласования планируемых работ с министерством лесного хозяйства и природопользования Ярославской области (далее – МЛХиП ЯО).

6.1. Для получения согласования планируемых работ заявитель – лицо, уполномоченное на проведение работ, представляет в МЛХиП ЯО:

- заявление о согласовании планируемых работ (далее – заявление) 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 (для строительства, реконструкции, капитального ремонта объектов капитального строительства).

6.2. Документы, указанные в подпункте 6.1 пункта 6 настоящих описания, перечня и схемы, направляются заявителем в МЛХиП ЯО на бумажном носителе или по электронной почте. Информация о почтовом адресе и адресе электронной почты МЛХиП ЯО размещается на официальном сайте МЛХиП ЯО на портале органов государственной власти Ярославской области в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

6.3. В срок, не превышающий 30 календарных дней с момента поступления документов, указанных в подпункте 6.1 пункта 6 настоящих описания, перечня и схемы, МЛХиП ЯО:

- регистрирует заявление в единой системе электронного документооборота органов государственной власти Ярославской области;
- рассматривает поступившие документы;
- направляет заявителю почтовым отправлением (по электронной почте – в случае если заявление поступило в МЛХиП ЯО по электронной почте) письмо о согласовании планируемых работ или письмо об отказе в согласовании планируемых работ (с указанием причин отказа).

6.4. Мотивированный отказ в согласовании планируемых работ оформляется в случаях, если:

- заявителем не представлены либо представлены не в полном объеме документы, представление которых предусмотрено подпунктом 6.1 пункта 6 настоящих описания, перечня и схемы, и (или) представленные документы не соответствуют установленным требованиям;
- на земельных участках, на которых предполагается осуществление планируемых работ, 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).

После устранения замечаний, указанных в мотивированном отказе в согласовании планируемых работ, заявитель имеет право повторно обратиться в МЛХиП ЯО для получения согласования планируемых работ.

При повторном обращении заявитель представляет в МЛХиП ЯО заявление с указанием реквизитов письма МЛХиП ЯО об отказе в согласовании планируемых работ и приложением документов (сведений), которые указаны в подпункте 6.1 пункта 6 настоящих описания, перечня и схемы и не были представлены при первичном обращении (либо были изменены). Рассмотрение поступивших документов осуществляется МЛХиП ЯО в порядке, предусмотренном подпунктами 6.3 – 6.5 пункта 6 настоящих описания, перечня и схемы.

6.5. При отсутствии оснований для отказа в согласовании планируемых работ МЛХиП ЯО оформляет письмо о согласовании планируемых работ.

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

Уведомление о проведении работ, указанных в абзацах четвертом, пятом пункта 4 настоящих описания, перечня и схемы, 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 МЛХиП ЯО на портале органов государственной власти Ярославской области в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

Перечень координат характерных точек границ зоны

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м*		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	402438,66	1306476,73	аналитический	2,50	-
2	402441,38	1306472,65	аналитический	2,50	-
3	402541,05	1306316,32	аналитический	2,50	-
4	402547,23	1306306,63	аналитический	2,50	-
5	402553,36	1306297,02	аналитический	2,50	-
6	402562,33	1306282,95	аналитический	2,50	-
7	402565,82	1306285,03	аналитический	2,50	-
8	402568,28	1306280,91	аналитический	2,50	-
9	402564,91	1306278,91	аналитический	2,50	-
10	402596,21	1306229,86	аналитический	2,50	-
11	402679,47	1306308,47	аналитический	2,50	-
12	402717,30	1306348,49	аналитический	2,50	-
13	402685,42	1306418,75	аналитический	2,50	-
14	402678,57	1306440,28	аналитический	2,50	-
15	402679,49	1306440,66	аналитический	2,50	-
16	402676,83	1306446,57	аналитический	2,50	-
17	402652,61	1306512,77	аналитический	2,50	-
18	402638,81	1306567,65	аналитический	2,50	-
19	402679,59	1306586,59	аналитический	2,50	-
20	402688,12	1306590,55	аналитический	2,50	-
21	402668,79	1306629,24	аналитический	2,50	-
22	402695,60	1306640,29	аналитический	2,50	-
23	402724,42	1306610,29	аналитический	2,50	-
24	402739,02	1306588,98	аналитический	2,50	-
25	402748,34	1306562,69	аналитический	2,50	-
26	402751,63	1306553,44	аналитический	2,50	-
27	402817,22	1306567,23	аналитический	2,50	-
28	402831,27	1306537,57	аналитический	2,50	-
29	402960,25	1306556,56	аналитический	2,50	-
30	402963,60	1306557,25	аналитический	2,50	-
31	402967,52	1306558,06	аналитический	2,50	-
32	402968,52	1306558,27	аналитический	2,50	-
33	402968,13	1306560,29	аналитический	2,50	-
34	402963,77	1306586,97	аналитический	2,50	-
35	402958,66	1306618,26	аналитический	2,50	-
36	402928,75	1306801,25	аналитический	2,50	-
37	402972,09	1306858,33	аналитический	2,50	-
38	402968,50	1306876,24	аналитический	2,50	-
39	402957,21	1306888,10	аналитический	2,50	-

1	2	3	4	5	6
40	402947,50	1306888,75	аналитический	2,50	-
41	402922,92	1306899,58	аналитический	2,50	-
42	402897,50	1306912,92	аналитический	2,50	-
43	402868,60	1306920,06	аналитический	2,50	-
44	402863,74	1306925,16	аналитический	2,50	-
45	402858,41	1306929,59	аналитический	2,50	-
46	402855,53	1306931,26	аналитический	2,50	-
47	402852,44	1306932,42	аналитический	2,50	-
48	402849,14	1306933,06	аналитический	2,50	-
49	402845,76	1306933,23	аналитический	2,50	-
50	402842,18	1306932,97	аналитический	2,50	-
51	402838,69	1306932,37	аналитический	2,50	-
52	402835,26	1306931,44	аналитический	2,50	-
53	402831,99	1306930,18	аналитический	2,50	-
54	402829,03	1306928,46	аналитический	2,50	-
55	402826,51	1306926,32	аналитический	2,50	-
56	402824,43	1306923,69	аналитический	2,50	-
57	402822,79	1306920,65	аналитический	2,50	-
58	402821,54	1306917,37	аналитический	2,50	-
59	402820,62	1306913,91	аналитический	2,50	-
60	402820,09	1306910,55	аналитический	2,50	-
61	402818,65	1306900,01	аналитический	2,50	-
62	402817,27	1306893,50	аналитический	2,50	-
63	402816,09	1306890,41	аналитический	2,50	-
64	402814,49	1306887,57	аналитический	2,50	-
65	402810,13	1306882,28	аналитический	2,50	-
66	402807,59	1306879,62	аналитический	2,50	-
67	402800,65	1306872,29	аналитический	2,50	-
68	402799,62	1306870,72	аналитический	2,50	-
69	402797,04	1306866,85	аналитический	2,50	-
70	402794,11	1306860,92	аналитический	2,50	-
71	402786,97	1306841,59	аналитический	2,50	-
72	402784,15	1306834,73	аналитический	2,50	-
73	402780,18	1306826,68	аналитический	2,50	-
74	402776,36	1306818,80	аналитический	2,50	-
75	402774,31	1306814,31	аналитический	2,50	-
76	402772,00	1306807,59	аналитический	2,50	-
77	402771,31	1306804,30	аналитический	2,50	-
78	402771,01	1306801,10	аналитический	2,50	-
79	402771,15	1306797,91	аналитический	2,50	-
80	402771,80	1306794,75	аналитический	2,50	-
81	402772,99	1306791,69	аналитический	2,50	-
82	402774,84	1306788,58	аналитический	2,50	-
83	402776,68	1306785,70	аналитический	2,50	-
84	402778,18	1306782,69	аналитический	2,50	-
85	402778,74	1306779,57	аналитический	2,50	-

1	2	3	4	5	6
86	402778,29	1306776,36	аналитический	2,50	-
87	402776,03	1306769,60	аналитический	2,50	-
88	402775,11	1306766,16	аналитический	2,50	-
89	402774,70	1306762,72	аналитический	2,50	-
90	402774,78	1306759,26	аналитический	2,50	-
91	402775,28	1306755,81	аналитический	2,50	-
92	402777,22	1306749,16	аналитический	2,50	-
93	402780,22	1306742,74	аналитический	2,50	-
94	402787,40	1306730,85	аналитический	2,50	-
95	402790,75	1306725,22	аналитический	2,50	-
96	402793,68	1306719,07	аналитический	2,50	-
97	402795,70	1306712,56	аналитический	2,50	-
98	402796,64	1306705,69	аналитический	2,50	-
99	402796,43	1306698,82	аналитический	2,50	-
100	402794,98	1306692,15	аналитический	2,50	-
101	402792,53	1306685,77	аналитический	2,50	-
102	402789,32	1306679,48	аналитический	2,50	-
103	402785,35	1306673,71	аналитический	2,50	-
104	402783,07	1306671,26	аналитический	2,50	-
105	402780,50	1306669,16	аналитический	2,50	-
106	402777,72	1306667,56	аналитический	2,50	-
107	402774,70	1306666,36	аналитический	2,50	-
108	402771,79	1306665,71	аналитический	2,50	-
109	402768,10	1306664,86	аналитический	2,50	-
110	402763,41	1306664,38	аналитический	2,50	-
111	402753,59	1306663,33	аналитический	2,50	-
112	402750,07	1306663,06	аналитический	2,50	-
113	402746,77	1306663,13	аналитический	2,50	-
114	402743,82	1306663,87	аналитический	2,50	-
115	402741,34	1306665,44	аналитический	2,50	-
116	402739,26	1306667,71	аналитический	2,50	-
117	402737,56	1306670,55	аналитический	2,50	-
118	402736,17	1306673,88	аналитический	2,50	-
119	402735,04	1306677,53	аналитический	2,50	-
120	402733,27	1306685,37	аналитический	2,50	-
121	402731,89	1306692,75	аналитический	2,50	-
122	402730,43	1306699,73	аналитический	2,50	-
123	402728,72	1306706,20	аналитический	2,50	-
124	402726,48	1306712,42	аналитический	2,50	-
125	402723,51	1306718,54	аналитический	2,50	-
126	402719,64	1306724,38	аналитический	2,50	-
127	402717,30	1306726,89	аналитический	2,50	-
128	402714,73	1306728,98	аналитический	2,50	-
129	402711,92	1306730,63	аналитический	2,50	-
130	402708,87	1306731,89	аналитический	2,50	-
131	402691,30	1306736,62	аналитический	2,50	-

1	2	3	4	5	6
132	402687,77	1306737,14	аналитический	2,50	-
133	402684,49	1306737,07	аналитический	2,50	-
134	402681,55	1306736,17	аналитический	2,50	-
135	402681,53	1306742,09	аналитический	2,50	-
136	402667,62	1306836,77	аналитический	2,50	-
137	402654,56	1306925,83	аналитический	2,50	-
138	402639,31	1306933,58	аналитический	2,50	-
139	402626,71	1306932,63	аналитический	2,50	-
140	402616,68	1306936,41	аналитический	2,50	-
141	402554,85	1306896,93	аналитический	2,50	-
142	402501,04	1306917,41	аналитический	2,50	-
143	402439,87	1306909,79	аналитический	2,50	-
144	402399,85	1306956,32	аналитический	2,50	-
145	402372,73	1306918,85	аналитический	2,50	-
146	402354,80	1306912,70	аналитический	2,50	-
147	402338,92	1306899,89	аналитический	2,50	-
148	402332,47	1306879,60	аналитический	2,50	-
149	402359,41	1306832,58	аналитический	2,50	-
150	402400,92	1306788,00	аналитический	2,50	-
151	402411,78	1306777,24	аналитический	2,50	-
152	402397,86	1306755,06	аналитический	2,50	-
153	402390,37	1306737,16	аналитический	2,50	-
154	402394,22	1306722,12	аналитический	2,50	-
155	402390,25	1306698,60	аналитический	2,50	-
156	402382,50	1306647,16	аналитический	2,50	-
157	402380,89	1306643,11	аналитический	2,50	-
158	402375,38	1306631,58	аналитический	2,50	-
159	402374,55	1306627,48	аналитический	2,50	-
160	402374,57	1306623,12	аналитический	2,50	-
161	402375,02	1306618,91	аналитический	2,50	-
162	402376,39	1306610,60	аналитический	2,50	-
163	402378,30	1306602,40	аналитический	2,50	-
164	402380,75	1306594,13	аналитический	2,50	-
165	402383,59	1306585,96	аналитический	2,50	-
166	402384,82	1306581,67	аналитический	2,50	-
167	402386,00	1306577,57	аналитический	2,50	-
168	402386,56	1306573,34	аналитический	2,50	-
169	402386,45	1306569,27	аналитический	2,50	-
170	402385,49	1306565,27	аналитический	2,50	-
171	402383,73	1306561,43	аналитический	2,50	-
172	402382,99	1306560,37	аналитический	2,50	-
1	402438,66	1306476,73	аналитический	2,50	-

* Система координат – МСК-76, зона 1.

Схема границ зоны



Схема планировочной организации экопарка

- | | |
|------------------------------------|-------------------------------------|
| 1 Экопарковка (90 м/м, 50 м/м) | 27 Набережная мостик |
| 2 Входной павильон | 28 Лесной серпантин |
| 3 Входная аллея | 29 Йога-площадка со свадебной аркой |
| 4 Лесной каток/прогулочный маршрут | 30 Техническая зона |
| 5 Сад местной флоры | 31 Велосипедный/лыжный маршрут |
| 6 Зона арендных беседок | 32 Мост-настил через реку |
| 7 Зона маленьких домиков | 33 Комьюнити-центр |
| 8 Зона длинных домиков | 34 Спа-центр |
| 9 Детская площадка | 35 Ресторан у озера |
| 10 Площадь велком-центра | 36 Прокат |
| 11 Комьюнити-площадь | 37 Кирпичное кафе |
| 12 Открытый амфитеатр | 38 Велком-центр |

- 13 Маленький пруд с зонами отдыха
- 14 Спортивная зона
- 15 Зона тихого спорта и отдыха
- 16 Горнолыжный склон
- 17 Учебный склон
- 18 Сад на террасах
- 19 Секретный сад
- 20 Пляж у озера
- 21 Вербочный парк
- 22 Арт-горка
- 23 Музыкальный парк
- 24 Поле гонтов
- 25 Пестница из города
- 26 Пешеходный пандус



Приложение
к постановлению Правительства
Ярославской области
от 31.07.2016 № 864-п

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

1. Пункт 2.15.2 подраздела 2.15 раздела 2 изложить в следующей редакции:

№ п/п	Наименование ООПТ	Площадь ООПТ (га)	Ответственные за соблюдение режима использования ООПТ	Границы (месторасположение) ООПТ, реестровый номер в ЕГРН	Примечание
1	2	3	4	5	6
2.15.2.	Зеленая зона р. Рыкуши	160,7173 (участок 1 – 74,1825, участок 2 – 86,5348)	собственники, владельцы и пользователи земельных участков	местоположение – Ярославская область, г. Тутаев и Артемьевский сельский округ Тутаевского МО, в долине р. Рыкуши; схема границ и перечень координат характерных точек границ приведены в приложениях 1 и 2 к Положению о памятнике природы «Зеленая зона р. Рыкуши»; реестровый номер 76:15-6.154	ПП 28

2. Абзац шестьдесят пятый списка использованных сокращений изложить в следующей редакции:

«ПП 28 – Положение о памятнике природы "Зеленая зона р. Рыкуши", утверждаемое постановлением Правительства Ярославской области».