

О выделении зоны ограниченного
хозяйственного использования,
об утверждении Положения
о памятнике природы «Центр
с. Щекотова» и о внесении
изменений в постановления
Правительства Ярославской
области от 01.07.2010 № 460-п,
от 02.11.2017 № 823-п

В соответствии со статьями 25, 27 Федерального закона от 14 марта 1995 года № 33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях», статьями 4, 5 Закона 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, реорганизации и упразднения особо охраняемых природных территорий регионального значения в Ярославской области», на основании заключения государственной экологической экспертизы от _____ № __/____, утвержденного приказом министерства лесного хозяйства и природопользования Ярославской области от _____ № __Э «Об утверждении заключения экспертной комиссии»,
ПРАВИТЕЛЬСТВО ЯРОСЛАВСКОЙ ОБЛАСТИ ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Выделить в составе памятника природы «Центр с. Щекотова» зону ограниченного хозяйственного использования для содержания, эксплуатации, ремонта, реконструкции базы охотничьего хозяйства общества с ограниченной ответственностью «Щекотово».

2. Включить в состав зоны, указанной в пункте 1, территорию общей площадью 61 110 кв. м, расположенную в с. Щекотово Шопшинского сельского поселения Гаврилов-Ямского муниципального района Ярославской области.

3. Утвердить прилагаемое Положение о памятнике природы «Центр с. Щекотова».

4. 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», изменение согласно приложению.

5. Внести в постановление Правительства Ярославской области от 02.11.2017 № 823-п «Об утверждении режима особой охраны территорий памятников природы регионального значения в Ярославской области» изменение, признав утратившим силу пункт 62 перечня памятников природы регионального значения в Ярославской области, для которых установлен режим особой охраны, утвержденного постановлением.

6. Контроль за исполнением постановления возложить на первого заместителя Председателя Правительства Ярославской области Хохрякова Д.С.

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

Губернатор
Ярославской области

М.Я. Евраев

УТВЕРЖДЕНО
постановлением Правительства
Ярославской области
от _____ № _____

ПОЛОЖЕНИЕ
о памятнике природы «Центр с. Щекотова»

1. Положение о памятнике природы «Центр с. Щекотова» (далее – Положение) разработано в соответствии с Федеральным законом от 14 марта 1995 года № 33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях», Законом Ярославской области от 28 декабря 2015 г. № 112-з «Об особо охраняемых природных территориях регионального и местного значения в Ярославской области».

2. Наименование и категория особо охраняемой природной территории – памятник природы «Центр с. Щекотова» (далее – памятник природы).

3. Статус – региональный.

4. Профиль – ландшафтный (комплексный).

5. Местоположение – Ярославская область, Гаврилов-Ямский муниципальный район, Шопшинское сельское поселение, с. Щекотово, включая старинный усадебный парк с домом, пруды, историческую часть села с церковью Иоанна Богослова, часовней на центральной улице и аллеей вязов, ведущей к р. Вондели.

Схема границ памятника природы приведена в приложении 1 к Положению.

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

Реестровый номер памятника природы в Едином государственном реестре недвижимости – 76:04-6.6.

6. Площадь – 8,9021 га, в том числе участок 1 – 1,2179 га, участок 2 – 0,0957 га, участок 3 – 0,0159 га, участок 4 – 0,0455 га, участок 5 – 0,0496 га, участок 6 – 6,5146 га, участок 7 – 0,2973 га, участок 8 – 0,6656 га.

7. Памятник природы образован в соответствии с решением Ярославского областного Совета депутатов трудящихся от 25.07.1966 № 582 «Об охране природных ландшафтов, памятников садово-паркового искусства, имеющих оздоровительную, культурно-эстетическую, научно-познавательную и историко-мемориальную ценность» 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 Положением.

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

9. Изменение границ памятника природы, выделение зон ограниченного хозяйственного использования в памятнике природы осуществляются в соответствии с Порядком создания, реорганизации и упразднения особо охраняемых природных территорий регионального значения в Ярославской области, утвержденным постановлением Правительства Ярославской области от 27.09.2012 № 981-п «Об утверждении Порядка создания, реорганизации и упразднения особо охраняемых природных территорий регионального значения в Ярославской области».

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

11. Региональный государственный контроль (надзор) в области охраны и использования 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 ценного в экологическом, культурном и эстетическом отношении природно-исторического комплекса, включающего историческую часть с. Щекотова с церковью Иоанна Богослова, усадебный парк, пруды, аллею вязов, объекты растительного и животного мира, культурно-исторические объекты.

14. Краткое описание памятника природы.

Памятник природы состоит из восьми обособленных участков, включающих включая аллею вязов, ведущую к бывшей купальне на р. Вондели (участок 1), пруд на центральной улице села (участок 2), часовню, два пруда и парк с усадебным домом и хозяйственными постройками в центральной части села (участки 3 – 6), посадки ели европейской в южной части села (участок 7), церковь Иоанна Богослова (участок 8). Село Щекотово является историческим местом. Участок 6 памятника природы образован на месте расположения бывшей помещицкой усадьбы Майковых.

Хозяйственная деятельность на участке 6 памятника природы осуществляется с XIX в. После Великой Октябрьской революции 1917 г. в соответствии с Декретом о земле отменялась помещицкая собственность на землю. В мае 1919 года усадьба перешла в пользование вновь организованного совхоза «Щекотово» Шопшинской волости. После революции барский дом сначала отдали под коммуны, после ликвидации которой здание перешло отделу народного образования и использовалось для

проживания беспризорников. Перед Великой отечественной войной в здании размещалась воинская часть, позднее – местные жители, превратившие особняк в коммунальные квартиры. В 1980-е годы остатки парка и здание были переданы в пользование охотхозяйства. До 2004 г. в гостевом доме усадьбы размещалась Ярославская региональная общественная организация «Областное общество охотников и рыболовов», база «Коромысловского охотхозяйства». С 2004 г. гостевой дом и земельные участки принадлежат обществу с ограниченной ответственностью «Щекотово».

14.1. Климат, рельеф, почвы, гидрологическая сеть.

Район расположения памятника природы входит в зону умеренно-континентального климата с умеренно-теплым и влажным летом, умеренно-холодной зимой и ярко выраженными сезонами весны и осени.

Континентальность климата характеризуется суточными, месячными и годовыми амплитудами температуры воздуха. Зима продолжительная, умеренно морозная, со значительным снежным покровом. Самый холодный из месяцев – январь. Весна по большей части затяжная, с возвратом холодов и поздними заморозками. Лето умеренно теплое с достаточным увлажнением. Осень отличается пасмурной погодой с частыми осадками и туманами.

По географическому положению район находится под воздействием воздушных масс Атлантики, Арктического бассейна, а также масс, сформировавшихся над территорией Европы. В конце лета – начале осени, нередко во второй половине зимы и весной преобладает западный тип атмосферной циркуляции, сопровождающийся активной циклонической деятельностью, значительными осадками, положительными аномалиями температуры зимой и отрицательными летом. Вследствие отмеченных особенностей циркуляции атмосферы и с учетом влияния орографических условий преобладающим в холодный период и в целом за год является ветер южного и юго-западного направлений. В теплый период года, в связи с усилением меридиональной циркуляции атмосферы преобладают ветры северных направлений. Переходные периоды отличаются неустойчивостью направлений ветра. В целом за год преобладающим направлением ветра является южное.

В наиболее теплую часть лета температура воздуха может достигать 34 – 38 °С. Средняя максимальная температура воздуха самого холодного месяца – января составляет 10 – 12 °С. Абсолютный минимум температуры самого холодного месяца зимы может достигать -48 – -50 °С.

Годовая сумма осадков колеблется от 350 до 700 мм, при этом около 65 процентов этого количества выпадает в теплую часть года. В зимнее время осадки образуют устойчивый снежный покров, который к концу зимы достигает высоты 600 мм.

В результате активной циклонической деятельности, сопровождающейся активным выносом теплых воздушных масс атлантического происхождения в зимний период возможны

продолжительные оттепели, которые в отдельные годы при вторжении континентальных воздушных масс могут прерываться резкими похолоданиями.

Облачность значительна в течение всего года. В годовом ходе 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 состояние неба в целом можно охарактеризовать как пасмурное: повторяемость 8-ми – 10-тибальной облачности составляет 58 – 76 процентов. В летние месяцы возрастает повторяемость ясного и полужасного неба: их суммарная повторяемость может достигать 54 процентов за месяц.

Годовое число дней с туманами колеблется от 30 до 40. Наименьшей продолжительностью характеризуются туманы весной и в начале лета, наибольшей – 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 – это радиационные туманы.

Район расположения памятника природы находится на юге восточной части Ярославской области (так называемом Переславском ополье, на северо-востоке Ростовской котловины), в лесной зоне. Состав растительности относится к подзоне смешанных лесов с хвойными и широколиственными породами. Для территории характерен холмистый слаборасчлененный мореный рельеф с древнеаллювиальными, водноледниковыми и озерноледниковыми террасами. Основной фон почвенного покрова территории представлен дерново-подзолистыми почвами с преобладающим механическим составом – супесчаным, подстилаемый суглинками и мореной.

В непосредственной близости к памятнику природы протекает р. Вондель, которая начинается в лесу между деревнями Воронино и Нечайка Гаврилов-Ямского муниципального района и впадает в р. Которосль между деревнями Плотинки и Курилово Ярославского муниципального района. Длина р. Вондель составляет 31 км, площадь бассейна – 133 кв. км, является левым притоком р. Которосль, в которую впадает в 27 км выше ее устья. Крупнейший приток р. Вондель – р. Паж. Характер местности в районе протекания р. Вондель преимущественно равнинный или слегка холмистый. Луговые или облесенные всхолмления соседствуют с сырыми закустаренными и заболоченными низинами.

По берегам р. Вондель расположено два десятка населенных пунктов, в том числе с. Щекотово. От бывшего усадебного парка в с. Щекотово к р. Вондель (к бывшей купальне) ведет вязовая аллея.

14.2. Растительный покров и флора (согласно сведениям, полученным в 2022 году).

Участок 1 памятника природы (площадью 1,2179 га) включает аллею вязов, травянистую и кустарниковую растительность под их пологом. Аллея находится слева от подъездной дороги, к северо-западу от парка и ведет к бывшей купальне на р. Вондель. Длина аллеи 360 м, ширина – 4 м, шаг посадки – 4 м, возраст вязов около 125 лет.

Рельеф, на котором находится аллея вязов, имеет уклон в сторону реки. Поэтому влажность почвы увеличивается от начала аллеи (рядом с подъездной дорогой) к берегу реки (обрывистый спуск).

Однорядная прямая посадка вяза гладкого (вид занесен в Красную книгу Ярославской области (издание 2015 года), относится к 3-й категории – редкий вид, ранг охраны – региональный) на протяжении всей аллеи в настоящее время не сохранена, так как некоторые экземпляры вязов по старости или болезни выпали из нее. Имеются небольшие участки аллеи (протяженностью до 7 м), где деревья находятся не по обеим сторонам дорожки, а только с одной стороны. Между линейными посадками вяза гладкого проходит грунтовая дорожка, сильно заросшая травянистыми растениями. Между стволами вяза присутствует подрост из ели европейской, рябины обыкновенной, осины, черемухи обыкновенной, березы пушистой, липы мелколистной, яблони домашней, калины обыкновенной. Некоторые экземпляры рябины и березы достигают высоты 10 м, черемухи – 6 м, подрост елей – 1,5 м, немногочисленный подрост вязов на протяжении всей аллеи – от 1,5 до 6 м. В наиболее светлых местах аллеи находится немногочисленный подрост дуба черешчатого высотой до 0,5 м.

Старовозрастные вязы достигают высоты 20 – 23 м, более молодые имеют высоту около 15 м. Диаметр стволов старовозрастных экземпляров находится в интервале 45 – 90 см. Для большинства деревьев крона развита на высоте 4,5 – 5 м от основания ствола, куполообразная. Сомкнутость крон вязов вдоль аллеи часто достигает 80 – 90 процентов. Многие экземпляры вязов имеют механические повреждения либо поражены различными болезнями.

Из кустарников в небольшом количестве обнаружены ирга овалолистная, жимолость лесная, крушина ломкая, роза майская, малина обыкновенная. Из травянистых растений произрастают манжетка обыкновенная, подмаренник мягкий, хвощ полевой, чина луговая, вербейник обыкновенный, горицвет кукушкин, гравилат речной, гравилат городской, лютик едкий, крапива двудомная, сныть обыкновенная, горошек заборный, бодяк огородный, бодяк разнолистный, одуванчик лекарственный, зеленчук желтый, купырь лесной, хвощ луговой, колокольчик широколистный, незабудка дернистая, сочевичник весенний, вероника дубравная и вероника длиннолистная, дудник лесной, колокольчик раскидистый, вербейник монетчатый, донник белый, грушанка круглолистная, скерда кровельная. С обеих сторон аллеи располагается луговая растительность, которая легко проникает под кроны вяза, например, тимopheевка луговая, лисохвост луговой, ежа сборная, мятлик луговой, душистый колосок обыкновенный,

герань луговая, звездчатка злаковая, мята полевая, нивяник обыкновенный, клевер средний, клевер луговой. На месте утраченных экземпляров вяза образует заросли крапива двудомная (высотой около 1,5 м), ближе к берегу реки, где степень увлажнения наибольшая, – таволга вязолистная (высотой 1,8 м). На конце аллеи обнаружены щитовник мужской и калужница болотная. Ярусами ниже, под таволгой вязолистной, развивается сныть обыкновенная, зеленчук желтый. Ближе к берегу реки большую куртину образует копытень европейский.

На вязовой аллее обнаруживается любка двулистная – вид, занесенный в Красную книгу Ярославской области (издание 2015 года), имеющий международный ранг охраны и отнесенный к категории 2 (сокращающийся в численности вид).

Из лишайников на отмершем дереве встречена пельтигера собачья, на больных и погибших деревьях – грибы: трутовик настоящий, трутовик плоский, пикнопорус киноварно-красный. Из мхов обнаружены саниония крючковатая, трикверов мох.

Участок 2 памятника природы (площадью 0,0957 га) включает в себя пруд на центральной улице с. Щекотова (граница проходит по береговой линии пруда).

Поверхность пруда затянута ряской малой, многокоренником обыкновенным. По краям пруда с одной стороны активно развивается рогоз широколистный, небольшой куртинкой – ирис аировидный, или водяной, по всему периметру активно произрастает осока заостренная, осока мохнатая.

Окружают пруд ива ломкая, вяз гладкий, дуб черешчатый, береза пушистая, береза повислая, липа сердцевидная, клен остролистный, рябина обыкновенная, а также кустарники – калина обыкновенная и бузина обыкновенная, или кистевидная, или красная, а также подрост вяза. Клены располагаются группой (6 экземпляров высотой около 12 м) и имеют возле себя многочисленный подрост. По высоте и обхвату ствола средне- или старовозрастными можно назвать дуб, липу, клен, березу и один вяз.

Берега у пруда невысокие, поросшие сорно-рудеральными видами растений: ежа сборная, пырей ползучий, мятлик однолетний, душистый колосок обыкновенный, тимофеевка луговая, осот полевой, полынь обыкновенная, крапива двудомная, герань луговая, костер безостый, сныть обыкновенная, пижма обыкновенная, василек луговой, бедренец камнеломка, черноголовка обыкновенная, хвощ полевой, одуванчик лекарственный, лопух паутинистый, пастушья сумка, чина луговая, бодяк полевой, тысячелистник обыкновенный, клевер луговой, подорожник большой, клевер ползучий, щавелек, колокольчик раскидистый, мать-и-мачеха, подмаренник мягкий, зверобой продырявленный, льнянка обыкновенная, звездчатка злаковая, вероника дубравная, вероника длиннолистная, скерда кровельная, пастушья сумка, щавель курчавый, горошек мышиный, фиалка полевая.

Пруд окружен грунтовыми тропинками и жилами строениями.

На участке 3 памятника природы (площадью 0,0159 га), расположенном на центральной улице села вблизи участка 2, находится часовня. Часовня сильно разрушена, осталась только часть кирпичной кладки высотой около 2 м. Часовню окружают виды древесных пород: ива козья, рябина обыкновенная, молодые посадки сосны обыкновенной, ели европейской, дуба черешчатого, единичные экземпляры клена американского, или ясенелистного, вяза гладкого. Общее проективное покрытие травостоя составляет 100 процентов. Произрастают травянистые растения тех же видов, что и вокруг пруда (участок 2).

Из видов, занесенных в Красную книгу Ярославской области, обнаружены ясень обыкновенный, или высокий (3-я категория, редкий вид, ранг охраны региональный) и вяз гладкий (3-я категория, редкий вид, ранг охраны региональный).

Участок 4 памятника природы (площадью 0,0455 га) и участок 5 памятника природы (площадью 0,0496 га) включают в себя два копанных прямоугольных пруда (размером 40 × 30 м и 40 × 20 м) с низкими берегами. Пруды (граница проходит по береговой линии) расположены в центральной части села и разделены узкой дамбой, которая не входит в границы памятника природы.

Пруды находятся в заброшенном, неухоженном состоянии. Поверхность водоемов зарастает представителями семейства ароидных: ряска малая, ряска трехдольная, многокоренник обыкновенный. По краям прудов в первом ряду от уреза воды развиваются осока заостренная и осока мохнатая, во втором ряду идет крапива двудомная, сныть обыкновенная. Крапива образует большие куртины. Обрамляют пруды ива ломкая, береза пушистая, вяз гладкий, липа сердцевидная, береза пушистая, черемуха обыкновенная, рябина обыкновенная.

Вокруг старовозрастной ивы ломкой есть подрост липы сердцевидной и ивы ломкой, вокруг вяза гладкого – подрост вяза высотой до 2 м. Вокруг обоих прудов имеется подрост березы пушистой, черемухи обыкновенной, осины, рябины обыкновенной, ели европейской, дуба черешчатого. Взрослые экземпляры березы имеют диаметр 24 – 35 см (у более молодых экземпляров диаметр стволов составляет 18 – 22 см), высота деревьев до 15 м. Старовозрастные ивы достигают высоты около 11 м, диаметр стволов 35 – 55 см. Вязы высотой 4 – 5 м располагаются группой ближе к жилым зданиям поселения. Черемуха окружает кольцом оба пруда.

Из кустарников обнаружены: шиповник иглистый, смородина черная и калина обыкновенная. Травостой вокруг прудов имеет 100 процентов общего проективного покрытия и высоту около 50 см. Среди крапивы и сныти активно развиваются другие виды растений: лютик едкий, лютик ползучий, бодяк болотный, горошек заборный, лютик кашубский, одуванчик лекарственный, лопух паутинистый, полынь горькая, купырь лесной, герань лесная, полынь обыкновенная, живучка ползучая, чистотел большой, будра плющевидная, таволга вязолистная, гравилат речной, хвощ приречный.

Щитовник игольчатый в небольшом количестве распределен по территории вокруг прудов разбросанно. В наиболее увлажненных условиях обнаружены бодяк болотный, сабельник болотный, вех ядовитый, подмаренник болотный, незабудка болотная. На перешейке между прудами выявлена популяция грушанки круглолистной. Также произрастают зеленые мхи.

Участок 6 памятника природы (площадью 6,5146 га) располагается в границах парка в центральной части с. Щекотова. Территория обнесена забором. На ней в настоящее время в отреставрированной барской усадьбе располагается база охотников. Территория базы имеет развитую инфраструктуру, на ней расположено несколько построек, детский городок. Ценные в историческом плане породы деревьев сохранены. Территория обихожена. Вокруг искусственного водоема сформированы большие газоны, на которых систематически косят траву.

Композиционным центром участка является сохранившийся двухэтажный деревянный усадебный дом, расположенный у въезда в парк. Композиционная ось в виде двух параллельных валов с посадками ели, березы и желтой акации проходит южнее дома, деля парк пополам. К югу от оси расположен большой прямоугольный луг (бывший плодовый сад), к северу – луг с прудом, еще севернее – ряд старовозрастных туй с прудом, есть лиственничная аллея.

Берега пруда по краям укреплены галькой. Вокруг пруда посажена сосна обыкновенная. Ее возраст оценивается в 12 – 14 лет. Также по периметру располагаются ель европейская высотой около 17 м и береза повислая высотой 16 – 20 м.

Из древесных пород на территории участка 6 произрастают рябина обыкновенная, черемуха обыкновенная, осина, липа сердцевидная, вяз гладкий, береза пушистая и береза повислая, ель европейская, лиственница сибирская, сосна обыкновенная. Имеется немногочисленный самосевный подрост липы сердцевидной, осины, черемухи обыкновенной, рябины обыкновенной, ели европейской и дуба черешчатого. От главного дома на северо-восток отходит липовая аллея с отдельной елью колючей, переходящая в ряд старых ив и берез. В 140 м от главного дома тянется ряд елей с живой изгородью из желтой акации. По периметру парка произрастают возрастные ели и березы.

Старовозрастные экземпляры ивы ломкой имеют диаметр ствола от 34 до 77 см, туи западной – 52 – 84 см, осины – 46 – 56 см, лиственницы – 72 – 75 см. Ель европейская имеет диаметр ствола 39 – 64 см, осина – 19 – 56 см, береза пушистая – 30 – 75 см. Два вяза гладких имеют диаметр ствола 74 и 79 см. Береза повислая достигает высоты 16 – 23 м, туя западная и вяз гладкий – около 20 м, ель европейская 17 – 27 м, липа сердцевидная – 11 – 15 м, рябина обыкновенная – 8 м.

Большинство деревьев проходят свой жизненный цикл полностью (кроны хорошо развиты, плодоносят, хвойные образуют шишки), но есть и поврежденные особи. Больше всего повреждений, имеющих грибковое

происхождение, диагностируется у елей и берез. Отмечены морозобойные трещины у вяза, березы, сильные искривления ствола у осины, суховершинность березы, комлевая гниль и другие инфекционные заболевания у деревьев. На ослабленных деревьях обнаружены березовая губка, трутовик настоящий.

Из кустарников произрастают лещина обыкновенная, или орешник, карагана древовидная, или акация желтая акация, бузина кистевидная, или красная, малина обыкновенная, ива трехтычинковая и ива серая. Кустарниковые ивы образуют самосевные заросли.

Рельеф на данном участке неоднородный: есть валы и понижения. Степень увлажнения почвы вне валов высокая, наблюдаются большие лужи. Травянистая растительность ковром покрывает практически всю территорию участка 6, кроме небольшой ее части под елями. Там, где кроны деревьев сильно не затевают, освещенность участка хорошая, поэтому активно развиваются следующие виды трав: вероника дубравная, лютик кашубский, лютик едкий, лютик ползучий, сныть обыкновенная, иван-чай узколистый, герань луговая, герань лесная, мятлик луговой, лисохвост луговой, тимopheевка луговая, ежа сборная, сочевичник весенний, живучка ползучая, лопух паутинистый, подорожник большой, гравилат речной, одуванчик лекарственный, манжетка обыкновенная, щавелек, горошек заборный, копытень европейский, земляника обыкновенная, вербейник монетчатый, бодяк полевой, клевер луговой, подмаренник мягкий, купырь лесной, крапива двудомная, таволга вязолистная, чистяк весенний, ландыш майский. Весной и в начале лета активно развиваются чистяк весенний и зеленчук желтый, образуя большие пятна, сныть обыкновенная создает сплошной ковер. Крапива двудомная образует большие куртины. Растения развиваются ярусами, при этом теневыносливые виды скрыты под светолюбивыми.

Деревья произрастают либо в виде односторонних однорядных аллей (ива ломкая, лиственница обыкновенная), либо группами (ель европейская, береза пушистая, вяз гладкий, осина). Кроны деревьев сформированы вверху на уровне 20 – 50 процентов от длины ствола. Сомкнутость крон деревьев в групповых посадках варьирует от 30 до 80 процентов, поэтому напочвенный покров сильно различается: от сплошного разнотравного до мертвопокровного.

На ослабленных деревьях обнаружен трутовик настоящий, березовая губка. Старовозрастные деревья имеют повреждения, связанные с развитием бактериальной и грибной инфекции.

Из видов, занесенных в Красную книгу Ярославской области, на участке обнаружен вяз гладкий – 3-я категория, редкий вид, ранг охраны региональный.

Участок 7 памятника природы (площадью 0,2973 га), расположенный в южной части села, включает посадки ели европейской. Деревья высажены на невысоком валу. По бокам вала располагаются неглубокие канавы. Некоторые из деревьев имеют механические и инфекционные повреждения.

Ели произрастают друг от друга на расстоянии 1 – 2,5 м на протяжении 180 м. Возраст деревьев оценивается примерно в 120 лет. Высота елей лежит в интервале 20 – 25 м, диаметр ствола 31 – 53 см. Диаметр стволов более молодых экземпляров лежит в интервале 15 – 20 см.

Жизненность большинства экземпляров ели оценивается как хорошая, то есть растение проходит весь жизненный цикл. В напочвенном покрове и на деревьях много шишек. Кроны елей различаются в зависимости от условий произрастания: отдаленно стоящие экземпляры образуют крону сверху на половину длины ствола, близко стоящие – на 20 процентов длины ствола. У большинства особей кроны однобокие.

Окружают посадку елей древесные породы: осина, береза пушистая, ольха серая, рябина обыкновенная, черемуха обыкновенная, липа сердцевидная, ива ломкая, а также кустарниковые ивы. Старовозрастные осины и березы достигают высоты 20 – 23 метров, диаметр некоторых стволов составляет 62 – 72 см. Сомкнутость крон растений I яруса варьирует в интервале 40 – 70 процентов. Вне вала регистрируется подрост ели обыкновенной (незначительный) и других видов деревьев (достаточно многочисленный у осины и березы).

Территория, где расположены посадки ели европейской, сильно увлажнена. Ольха серая, осина, подрост черемухи обыкновенной произрастают плотными группами. Имеются поваленные, разлагающиеся, деревья.

Из кустарников обнаружены лещина обыкновенная, или орешник, смородина черная, смородина красная, шиповник иглистый, жимолость лесная, малина обыкновенная; по территории произрастают разбросанно.

Растительность в этой части памятника природы располагается неравномерно. Малина и крапива двудомная образуют заросли, подмаренник душистый, земляника обыкновенная и селезеночник очереднолистный – большие пятна. Подрост калины обыкновенной (10 – 25 см) растет полосой. Основу травяного покрова составляют зеленчук желтый, сныть обыкновенная и звездчатка жестколистная. Также произрастают вороний глаз четырехлистный, седмичник европейский, кислица обыкновенная, костяника каменистая, живучка ползучая, вероника дубравная, вероника лекарственная, золотарник обыкновенный, лютик кашубский, яснотка пурпурная, купырь лесной, ландыш майский, недотрога мелкоцветковая, звездчатка жестколистная, гравилат речной, вербейник монетчатый, или луговой чай, незабудка дернистая, земляника обыкновенная, чистотел большой, ожика волосистая, скерда кровельная. На окраине участка, ближе к объектам застройки, выявлены луговые растения следующих видов: будра плющевидная, девясил британский, василек луговой, тысячелистник обыкновенный, ежа сборная, щучка дернистая, хвощ полевой, одуванчик лекарственный, манжетка обыкновенная, подорожник большой, гравилат городской, горошек заборный, нивяник обыкновенный.

На поваленных деревьях обнаруживается представитель миксомицетов – стемонитис. Из грибов выявлены трутовик настоящий, трутовик плоский, трутовик окаймленный. Нижний ярус в составе посадок ели представлен зелеными мхами. На деревьях развиваются лишайники.

Участок 8 памятника природы (площадью 0,6656 га) включает территорию, на которой находится церковь Иоанна Богослова. Она расположена внутри сельского кладбища, на небольшой возвышенности. Церковь в плохом состоянии, разрушается. Могилы находятся на расстоянии 4 – 5 м от здания. На кладбище с одной стороны произрастают липа сердцевидная, с другой – березы, ольха серая, по краям кладбища – ивы. На кладбище произрастают те же виды растений, что отмечаются на других участках памятника природы. Сомкнутость крон деревьев на кладбище доходит до 80 процентов. К церкви ведет грунтовая дорожка, по обеим сторонам которой произрастают липы. Возраст лип около 100 лет. Диаметр стволов липы лежит в интервале 38 – 65 см, высота 21 – 25 м. Крона располагается в верхней части ствола. Из травянистых растений помимо указанных выше выявлены незабудка болотная, липучка обыкновенная, пустырник пятилопастный, недотрога мелкоцветковая, сочевичник весенний. На деревьях найден трутовик настоящий.

Суммарно на территории памятника природы выявлено 16 видов грибов, миксомицетов и лишайников и 150 видов высших растений (включая декоративные).

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

№ п/п	Русское название вида	Латинское название вида
1	2	3
Грибы		
1.	Шампиньон полевой	<i>Agaricus arvensis</i>
2.	Трутовик настоящий	<i>Fomes fomentarius</i> (L.: Fr.) Fr.
3.	Трутовик плоский	<i>Ganoderma lipsience</i> (Batsch.) G.F. Atk.
4.	Трутовик окаймленный	<i>Fomitopsis pinicola</i> (Sw.) P. Karst.
5.	Трутовик киноварно-красный	<i>Pyrenopeziza cinnabarinus</i> (Jacq.: Fr.) P. Karst.
Миксомицеты		
6.	Стемонитис	<i>Stemonitis</i> sp.
Лишайники		
7.	Кладония шишконосная	<i>Cladonia coniocraea</i> (Flörke) Spreng.
8.	Кладония пальчатая	<i>Cladonia digitata</i> (L.) Hoffm.
9.	Кладония бесформенная	<i>Cladonia deformis</i> Hoffm.
10.	Леканора разнообразная	<i>Lecanora allophana</i> (Ach.) Th. Fr.
11.	Пармелия бороздчатая	<i>Parmelia sulcata</i> Taylor

1	2	3
12.	Пельтигера собачья	<i>Peltigera canina (L.) Willd.</i>
13.	Гипогимния вздутая	<i>Hypogymnia physodes (L.) Nyl.</i>
14.	Эверния мезоморфная	<i>Evernia mesomorpha Nyl.</i>
15.	Ксантория настенная	<i>Xanthoria parietina (L.) Th. Fr.</i>
16.	Лецидея скученная	<i>Lecidea glomerulosa Steud.</i>
Мхи		
17.	Птилидиум красивейший	<i>Tilidium pulcherrimum (Weber) Vain.</i>
18.	Политрихум обыкновенный	<i>Polytrichum commune Hedw.</i>
19.	Политрихум можжевельниковидный	<i>Polytrichum juniperinum Hedw.</i>
20.	Дикранум многоножковый	<i>Dicranum polysetum Sw.</i>
21.	Гилокомиум блестящий	<i>Hylocomium splendens (Hedw.) Bruch et al.</i>
22.	Плевроциум Шребера	<i>Pleurozium schreberi (Brid.) Mitt.</i>
23.	Ритидиадельфус трехгранный, или трикверов мох	<i>Rhytidiadelphus triquetrus (Hedw.) Warnst.</i>
24.	Саниония крючковатая	<i>Sanionia uncinata (Hedw.) Loeske</i>
25.	Птилиум гребенчатый	<i>Ptilium crista-castrensis (Hedw.) De Not.</i>
Травянистые растения		
26.	Хвощ луговой	<i>Equisetum pratense Ehrh.</i>
27.	Хвощ полевой	<i>Equisetum flavescens L.</i>
28.	Хвощ приречный	<i>Equisetum fluviatile L.</i>
29.	Щитовник мужской	<i>Dryopteris filix-mas (L.) Schott.</i>
30.	Щитовник игольчатый	<i>Dryopteris carthusiana (Vill.) H.P. Fuchs</i>
31.	Подмаренник мягкий	<i>Galium mollugo L.</i>
32.	Подмаренник болотный	<i>Galium palustre L.</i>
33.	Подмаренник душистый	<i>Galium odoratum (L.) Scop.</i>
34.	Горицвет кукушкин, или кукушкин цвет	<i>Coronaria flos-cuculi (L.) A.Br.</i>
35.	Сабельник болотный	<i>Comarum palustre L.</i>
36.	Таволга вязолистная	<i>Filipendula ulmaris (L.) Maxim.</i>
37.	Манжетка обыкновенная	<i>Alchemilla vulgaris L.</i>
38.	Земляника обыкновенная	<i>Fragaria vesca L.</i>
39.	Костяника каменистая	<i>Rubus saxatilis L.</i>
40.	Донник белый	<i>Melilotus albus Medik.</i>
41.	Клевер средний	<i>Trifolium medium L.</i>
42.	Клевер луговой	<i>Trifolium pratense L.</i>
43.	Клевер ползучий	<i>Trifolium repens L.</i>
44.	Сочевичник весенний	<i>Lathyrus vernus (L.) Bernh.</i>
45.	Чина луговая	<i>Lathyrus pratensis L.</i>
46.	Горошек заборный	<i>Vicia sepium L.</i>
47.	Горошек мышиный	<i>Vicia cracca L.</i>

1	2	3
48.	Ежа сборная	<i>Dactylis glomerata L.</i>
49.	Пырей ползучий	<i>Elytrigia repens (L.) Nevski</i>
50.	Костер безостый	<i>Bromus inermis Leyss.</i>
51.	Мятлик луговой	<i>Poa pratensis L.</i>
52.	Мятлик однолетний	<i>Poa annua L.</i>
53.	Щучка дернистая	<i>Deschampsia caespitosa (L.) Beauv.</i>
54.	Тимофеевка луговая	<i>Phleum pretense L.</i>
55.	Лисохвост луговой	<i>Alopecurus pretense L.</i>
56.	Душистый колосок обыкновенный	<i>Anthoxanthum odoratum L.</i>
57.	Ожика волосистая	<i>Luzula pilosa (L.) Willd</i>
58.	Осока мохнатая	<i>Carex hirta L.</i>
59.	Осока заостренная	<i>Carex acutiformis Ehrh.</i>
60.	Гравилат речной	<i>Geum rivale L.</i>
61.	Гравилат городской	<i>Geum urbanum L.</i>
62.	Золотарник обыкновенный, или розга золотистая	<i>Solidago virgaurea L.</i>
63.	Девясил британский	<i>Inula britannica L.</i>
64.	Мать-и-мачеха	<i>Tussilago farfara L.</i>
65.	Тысячелистник обыкновенный	<i>Achillea millefolium L.</i>
66.	Осот полевой	<i>Sonchus arvensis L.</i>
67.	Пижма обыкновенная	<i>Tanacetum vulgare L.</i>
68.	Василек луговой	<i>Centaurea jacea L.</i>
69.	Бодяк полевой	<i>Cirsium arvense (L.) Scop.</i>
70.	Бодяк огородный	<i>Cirsium oleracium (L.) Scop.</i>
71.	Бодяк разнолистный	<i>Cirsium heterophyllum (L.) Hell</i>
72.	Бодяк болотный	<i>Cirsium palustre (L.) Scop.</i>
73.	Нивяник обыкновенный	<i>Leucanthemum vulgare L.</i>
74.	Одуванчик лекарственный	<i>Taraxacum officinale Wigg.</i>
75.	Скерда кровельная	<i>Crepis tectorum L.</i>
76.	Лопух паутинистый	<i>Arctium tomentosum Mill.</i>
77.	Подорожник большой	<i>Plantago major L.</i>
78.	Полынь горькая	<i>Artemisia absinthium L.</i>
79.	Полынь обыкновенная	<i>Artemisia vulgaris L.</i>
80.	Калужница болотная	<i>Caltha palustris L.</i>
81.	Лютик едкий	<i>Ranunculus sceleratus L.</i>
82.	Лютик кашубский	<i>Ranunculus cassubicus L.</i>
83.	Лютик ползучий	<i>Ranunculus repens L.</i>
84.	Чистяк весенний	<i>Ficaria verna Huds.</i>
85.	Вербейник обыкновенный	<i>Lysimachia vulgaris L.</i>
86.	Вербейник монетчатый, или	<i>Lysimachia nummularia L.</i>

1	2	3
	луговой чай	
87.	Иван-чай узколистный	<i>Chamaenerion angustifolium (L.) Scop</i>
88.	Ландыш майский	<i>Convallaria majalis L.</i>
89.	Грушанка круглолистная	<i>Pyrola rotundifolia L.</i>
90.	Колокольчик раскидистый	<i>Campanula patula L.</i>
91.	Колокольчик широколистный	<i>Campanula latifolia L.</i>
92.	Незабудка дернистая	<i>Myosotis caespitosa K.F. Schultz</i>
93.	Незабудка болотная	<i>Myosotis palustris L.</i>
94.	Чистотел большой	<i>Chelidonium majus L.</i>
95.	Сныть обыкновенная	<i>Aegopodium podagraria L.</i>
96.	Бедренец камнеломка	<i>Pimpinella saxifrage L.</i>
97.	Купырь лесной	<i>Anthriscus sylvestris (L.) Hoffm.</i>
98.	Дудник лесной	<i>Angelica sylvestris L.</i>
99.	Вех ядовитый	<i>Cicuta virosa L.</i>
100.	Зверобой продырявленный	<i>Hypericum perforatum L.</i>
101.	Льнянка обыкновенная	<i>Linaria vulgaris Mill.</i>
102.	Яснотка пурпурная	<i>Lamium purpureum L.</i>
103.	Живучка ползучая	<i>Ajuga reptans L.</i>
104.	Зеленчук желтый	<i>Galeobdolon luteum Huds.</i>
105.	Черноголовка обыкновенная	<i>Prunella vulgaris L.</i>
106.	Будра плющевидная	<i>Glechoma hederacea L.</i>
107.	Мята полевая	<i>Mentha arvensis L.</i>
108.	Крапива двудомная	<i>Urtica dioica L.</i>
109.	Герань луговая	<i>Geranium pratense L.</i>
110.	Герань лесная	<i>Geranium sylvaticum L.</i>
111.	Звездчатка злаковая	<i>Stellaria graminea L.</i>
112.	Звездчатка жестколистная	<i>Stellaria holostea L.</i>
113.	Вероника дубравная	<i>Veronica chamaedris L.</i>
114.	Вероника длиннолистная	<i>Veronica longifolia L.</i>
115.	Вероника лекарственная	<i>Veronica officinalis L.</i>
116.	Копытень европейский	<i>Asarum europaeum L.</i>
117.	Ряска малая	<i>Lemna minor L.</i>
118.	Ряска трехдольная	<i>Lemnatisulca L.</i>
119.	Многокоренник обыкновенный	<i>Spirodela polyriza (L.) Schleid</i>
120.	Любка двулистная	<i>Platanthera bifolia (L.) Rich</i>
121.	Недотрога мелкоцветковая	<i>Impatiens parviflora DC.</i>
122.	Вороний глаз четырехлистный	<i>Paris quadrifolia L.</i>
123.	Седмичник европейский	<i>Trientalis europaea L.</i>
124.	Кислица обыкновенная	<i>Oxalis acetosella L.</i>
125.	Селезеночник очереднолистный	<i>Chrysosplenium alternifolium L.</i>

1	2	3
126.	Ирис аировидный, или водяной	<i>Iris pseudacorus L.</i>
127.	Рогоз широколистный	<i>Typha latifolia L.</i>
128.	Щавель малый, или щавелек	<i>Rumex acetosella L.</i>
129.	Щавель курчавый	<i>Rumex crispus L.</i>
130.	Пастушья сумка	<i>Capsella bursa-pastoris</i>
131.	фиалка полевая	<i>Viola arvensis Murr.</i>
132.	Липучка обыкновенная	<i>Lappula squarrosa (Retz.) Dum.</i>
133.	Пустырник пятилопастный	<i>Leonurus quinquelobatus Gilib.</i>
Кустарники		
134.	Бузина красная	<i>Sambucus racemosa L.</i>
135.	Шиповник иглистый	<i>Rósa acicularis Lindl.</i>
136.	Роза майская	<i>Rosa majalis Herrm.</i>
137.	Калина обыкновенная	<i>Viburnum opulus L.</i>
138.	Ирга овалолистная	<i>Amelanchier ovalis Medik.</i>
139.	Смородина черная	<i>Ribes nígrum L.</i>
140.	Смородина красная	<i>Ribes spicatum L.</i>
141.	Малина обыкновенная	<i>Rubus idaeus L.</i>
142.	Лещина обыкновенная, или орешник	<i>Córylus avellana L.</i>
143.	Жимолость лесная, или волчья ягода	<i>Lonicera xylosteum L.</i>
144.	Крушина ломкая	<i>Frangula alnus Mill.</i>
145.	Ива пепельная, или серая	<i>Salix cinerea L.</i>
146.	Ива трехтычинковая	<i>Salix triandra L.</i>
147.	Карагана древовидная, или желтая акация	<i>Caragana arborescens Lam.</i>
Деревья		
148.	Ель европейская	<i>Picea abies (L.) Karst.</i>
149.	Сосна обыкновенная	<i>Pinus sylvestris L.</i>
150.	Туя западная	<i>Thúja occidentalis L.</i>
151.	Лиственница европейская	<i>Larix sibirica Ledeb.</i>
152.	Береза повислая	<i>Betuia pendula Roth.</i>
153.	Береза пушистая	<i>Betuia pubescens Ehrh.</i>
154.	Вяз гладкий	<i>Ulmus laevis Pall.</i>
155.	Дуб черешчатый	<i>Quercus robur L.</i>
156.	Липа сердцевидная	<i>Tilia cordata Mill.</i>
157.	Рябина обыкновенная	<i>Sorbus aucuparia L.</i>
158.	Черемуха обыкновенная	<i>Pádus avium Mill.</i>
159.	Ясень высокий	<i>Fraxinus pennsylvanica L.</i>
160.	Клен остролистный	<i>Acer platanoides L.</i>
161.	Клен американский, или	<i>Acer negundo L.</i>

1	2	3
	ясенелистный	
162.	Ива козья	<i>Salix caprea L.</i>
163.	Ива ломкая	<i>Salix fragilis L.</i>
164.	Яблоня домашняя	<i>Malus domestica Mill.</i>
165.	Ольха серая	<i>Alnus incana (L.) Moench.</i>
166.	Тополь дрожащий, или осина	<i>Populus tremula L.</i>

14.3. Животный мир (согласно сведениям, полученным в 2022 году).

Фауна беспозвоночных животных на территории памятника природы отличается достаточно высоким биоразнообразием. Выявлено 222 вида из трех типов: 3 вида моллюсков (тип Mollusca), 3 вида кольчатых червей (тип Annelida) и 232 вида членистоногих (тип Arthropoda). Членистоногие относятся к трем классам: губоногие (Chilopoda) – 1 вид, паукообразные (Arachnida) – 5 видов и насекомые (Insecta) – 226 видов из 10 отрядов: стрекозы (Odonata), кожистокрылые (Dermaptera), прямокрылые (Orthoptera), полужесткокрылые (Hemiptera), жесткокрылые (Coleoptera), перепончатокрылые (Hymenoptera), чешуекрылые (Lepidoptera), скорпионовые мухи (Mecoptera), сетчатокрылые (Neuroptera), двукрылые (Diptera). Предполагаемое количество видов обитающих беспозвоночных – свыше 650.

На разных участках памятника природы отмечено различное количество видов беспозвоночных. Наименьшим биоразнообразием (от 23 до 35 видов) обладают пруды – участки 2, 4, 5 памятника природы. На указанных участках обитают водные и амфибиотические беспозвоночные – обыкновенный прудовик (Mollusca), большая ложноконская пиявка (Annelida), стрекозы (отряд Odonata) – обыкновенная стрекоза и стрелка-девушка, водные клопы (отряд Hemiptera) – водомерки болотная и прудовая, гладыш, жуки (отряд Coleoptera) – вертячка слабобороздчатая, трясинник изменчивый, кровососущие двукрылые (отряд Diptera) – комары и слепни. С береговой растительностью связаны клопы – цимус glandиколор, ржавый древесный щитник, жуки – лжеблешка округлая и полушаровидная, зеленая узкозлатка, ивовая минирующая златка, фалакрус осоковый, малинник охристый, листоед ивовый желтый, листоед земляничный, козявка калиновая, алтика, блошки золотистая и желтоватоусая, трубноверт березовый черный, чешуекрылые (отряд Lepidoptera) – мелкокрыл калужницевый, коконопряд тополевый, двукрылые – тетаноцера арроганс. По берегам прудов отмечены хищные беспозвоночные – паук каемчатый охотник (класс Arachnida), жуки (Coleoptera) – быстрая каемчатый, педерус береговой, стенус двупятнистый, мягкотелка фигурная, коровки рыжая, девятнадцатиточечная, двадцатидвухточечная, муравей мирмика рыжая (отряд Hymenoptera).

Биоразнообразие наземных участков памятника природы значительно выше: отмечено от 45 видов (у часовни – участок 3) до 136 видов (территория усадьбы – участок 6).

С почвой и подстилкой связаны кольчатые черви (тип Annelida) – червь дождевой обыкновенный (повсеместно) и компостный (локально на участках 1 и 8, богатых органикой), членистоногие (тип Arthropoda) – косянка обыкновенная (класс Chilopoda), клоп (Hemiptera) дримус Рея, разнообразные жуки (Coleoptera): жужелицы (Carabidae) – бегун волосистый, большеглаз болотный, быстрая схожий, быстрая темный, канавочник рыжий, птеростих обыкновенный и ямчатоточечный, мертвоед трехреберный (Silphidae), хищники (Staphylinidae) – кведиус сажисто-черный, филонтус украшенный, долгоносики (Curculionidae) – брахисомус щетинистый, экзомуа волосистокрылый, перепончатокрылые (Hymenoptera) из семейства муравьи (Formicidae) – повсеместный и массовый муравей черный земляной и мирмика рыжая. В почве также развиваются личинки щелкунов краснозадого и продольнополосатого.

На травянистой растительности развиваются многие виды беспозвоночных, из которых отмечены моллюски (Mollusca) – улитка кустарниковая, янтарка обыкновенная, насекомые: полужесткокрылые (Hemiptera) – булавник беленовый, горбатка обыкновенная, ропалус красноватый, слепняк (лигус) луговой, стенодема сглаженная, щитник линейчатый, жесткокрылые (Coleoptera) – малинник охристый, узконадкрылка желтоватая, узконадкрылка субробуста, брахита изменчивая, усач стеблевой обыкновенный, падучка черная, листоеды земляничный и изменчивый, гидротасса окаймленная, алтика, щитоноска зеленая, семяед охрипес, семяеды клеверные, недиус четырехпятнистый, ринокус щавелевый, тапинотус перевязанный, закладус гераниевый, хипера милес, долгоносики серые многоядный и корневой, долгоносики клубеньковые красивый и клеверный, каламеута нитевидная (Hymenoptera), большинство из обнаруженных бабочек (Lepidoptera) – огневки бледно-желтая луговая, крапивная большая, пяденицы линейчатая, линейчатая желто-бурая, обыкновенная, решетчатая клеверная, черная, коконопряд травяной, металлоидка-гамма, совки вялая и клеверная бурая, медведица луговая, толстоголовка-лесовичок, махаон, брюквенница, желтушка луговая, зорька, крапивница, павлиний глаз, пестрокрыльница изменчивая, репейница, шашечница аталия, голубянки аманда и икар, бархатка, глазок черно-бурый, сенница обыкновенная. Преимущественно отмершей травянистой растительностью питается ухвертка обыкновенная (Dermaptera), долихосома вытянутая (Coleoptera) и скорпионница обыкновенная (Mecoptera).

На цветущем разнотравье обычны основные опылители: пчелиные (Hymenoptera, Apidae) – пчела медоносная, залетающая с окрестных пасек, шмели земляной и каменный, а также мухи-журчалки (Diptera, Syrphidae) – пчеловидка роцеевая, темнотомоса осовидная, черноротка медовая, шароноска украшенная, шмелевидка шмелевидная, часть из которых развивается за

пределами памятника природы. Также на цветах питаются нектаром имаго чешуекрылых (Lepidoptera) и некоторых жесткокрылых (Coleoptera).

В толще кустарниковой и травянистой растительности в большом количестве встречаются личинки и имаго прямокрылых (Orthoptera), отмечены кузнечик певчий, пластинокрыл обыкновенный и зеленчук непарный.

На листве и хвое разнообразной древесной растительности развиваются растительноядные галловые клещи (Acariformes) – липовый, ольховый, черемуховый, полужесткокрылые (Hemiptera) – вязово-злаковая тля, вязовая листовлошка, пенница слюнявая, наземник березовый, щитник ягодный, элазмостетус малый, жесткокрылые (Coleoptera) – златка ивовая минирующая, блошки золотистая и желтоватоусая, гониоктена пятиточечная козявочка ивовая, козявка калиновая, листоед ивовый желтый, орсодакне вишневая, трубковерт березовый черный, семяед березовый, слоники листовые, перепончатокрылые (Hymenoptera) – пилильщик-ткач еловый, чешуекрылые (отряд Lepidoptera) – моли-крошки (яблонная белая и рябиновая), пяденица большая дымчатая, боярышница, лимонница, переливница тополевая, траурница, углокрыльница С-белое, хвостатки сливовая и вязовая, или w-белое. С генеративными органами растений в развитии связаны жуки (Coleoptera) – малинник обыкновенный, зерновка сочевичниковая, цветоеды вишневый и малинный, эллескус скандинавский, чешуекрылые (отряд Lepidoptera) – огневка шишковая хвойная.

Распространение беспозвоночных филофагов по участкам приурочено к видовому разнообразию древесно-кустарниковых пород, как дикорастущих, так и использовавшихся в озеленении.

Также высоким видовым разнообразием (особенно на участках 6 и 7) отличаются ксилофильные жесткокрылые (Coleoptera), связанные с отмирающими деревьями, сухобочинами, дуплами, надломанными сучьями и древесными (трутовыми) грибами. На территории памятника природы отмечено 50 видов из семейств пластинчатоусые (2 вида), златки (2 вида), шелкоуны (1 вид), мягкотелки (2 вида), точильщики (2 вида), щитовидки (2 вида), дазитиды (1 вид), малашки (1 вид), блестянки (1 вид), монотомиды (1 вид), сальваниды (1 вид), псевдоплатоскотелки (1 вид), трутовиковые жуки (2 вида), горбатки (1 вид), чернотелки (5 видов), усачи (10 видов), долгоносики (1 вид) и короеды (14 видов). Такое высокое биоразнообразие ксилофильных жуков связано с ослаблением древостоев в результате высокой рекреационной нагрузки, а также возраста насаждений.

Среди ксилофильных жуков есть агрессивные виды, способные вызывать вспышки массового размножения. На ели это усачи черные пихтовый и еловый, короеды – гравер обыкновенный, короед-типограф, на березе – заболонник березовый, на вязах – заболонник морщинистолобый и струйчатый. Вязовые заболонники переносят голландскую болезнь вязов, в результате чего в вязовой аллее (участок 1 памятника природы)

у р. Вондели сформировался хронический очаг грибкового заболевания и вредителей, в котором происходит гибель охраняемых деревьев.

С погибшими деревьями также связаны ложноскопион чернец (*Pseudoscorpionida*, *Arachnida*), клоп (*Hemiptera*) аневрус безжилковый, журчалка (*Diptera*, *Syrphidae*) темностома осовидная.

Широко распространены насекомые, хищничающие на растительноядных беспозвоночных. Это полужесткокрылые (*Hemiptera*): клопы-охотники морщинистый и свирепый, разнообразные жесткокрылые (*Coleoptera*) – карапузик-крошка, паромалюс параллелепипедный, платисома линейная, различные мягкотелки, многокоготник зонтичный, муравьежук рыженогий, коровка четырнадцатиточечная, сетчатокрылые (*Neuroptera*) – златоглазка реснитчатая и нинета полосатая, двукрылые (*Diptera*) – сирф стекляннокрылый и тетаноцера арроганс. Также хищником, серьезно регулирующим численность вредителей, является шершень из складчатокрылых ос (*Hymenoptera*, *Vespidae*).

Из-за расположения памятника природы в населенном пункте на его территории многочисленны синантропные мухи (отряд *Diptera*) – муха комнатная, мясоедка серая, навозница рыжая, падальница зеленая.

На территории памятника природы отмечены два вида, включенные в список редких и уязвимых таксонов, не включенных в Красную книгу Ярославской области, но нуждающихся на территории области в постоянном контроле и наблюдении – коконопряд тополевый (*Poecilocampa populi* (Linnaeus, 1758)) и хвостатка вязовая (w-белое) (*Satyrium w-album* (Knoch, 1782)).

На территории памятника природы отмечено 46 видов позвоночных животных. Наибольшее видовое разнообразие позвоночных (преимущественно птиц) наблюдается на участке 6 памятника природы (территория усадьбы), что связано с наибольшей площадью участка и разнообразием мест для гнездования птиц.

Из низших позвоночных в прудах (участки 2, 4, 5 памятника природы) отмечен один вид рыб (*Pisces*) – серебряный карась и один вид земноводных (*Amphibia*) – озерная лягушка. На сухопутных участках памятника природы отмечены три вида амфибий – жаба серая, травяная лягушка, тритон обыкновенный и один вид пресмыкающихся (*Reptilia*) – живородящая ящерица.

Выявлен 31 вид птиц: представитель отряда гусеобразные (*Anseriformes*) – кряква (регулярно гнездится на прудах), отряда голубеобразные (*Columbiformes*) – вяхирь, отряда кукушкообразные (*Cuculiformes*) – кукушка, отряда дятлообразные (*Piciformes*) – дятел большой пестрый, желна, отряда воробьинообразные (*Passeriformes*) – белобровик, воробей полевой, ворон, ворона серая, дрозд певчий, дубонос обыкновенный, зарянка, зеленушка обыкновенная, зяблик, камышевка, коноплянка, мухоловка-пеструшка, мухоловка серая, пеночка-весничка, пеночка-теньковка, пересмешка зеленая, поползень, рябинник, синица большая,

скворец, славка-черноголовка, соловей восточный, сорока, трясогузка белая, чечевица, щегол черноголовый. Во время кочевок и сезонных миграций на территории памятника природы встречаются и другие виды птиц.

Отмечено 9 видов млекопитающих (класс Mammalia) из отряда насекомоядные (Eulipotyphla) – бурозубка обыкновенная, крот, еж, из отряда грызуны (Rodentia) – белка, крыса серая, мыши домовая и малая лесная, полевки обыкновенная и рыжая. Выявляются следы пребывания домашних млекопитающих – кошек и собак. В осенне-зимний период территорию памятника природы посещают и другие млекопитающие, в том числе мелкие куньи.

Перечень видов животных,
обитающих на территории памятника природы

№ п/п	Русское название вида	Латинское название вида
3	2	3
Кольчатые черв (тип Annelida)		
1.	Червь компостный	<i>Eisenia fetida</i> (Savigny, 1826)
2.	Червь дождевой обыкновенный	<i>Lumbricus terrestris</i> Linnaeus, 1758
3.	Пиявка большая ложноконская	<i>Haemopsis sanguisuga</i> (Linnaeus, 1758)
Моллюски (тип Mollusca)		
4.	Улитка кустарниковая	<i>Fruticicola fruticum</i> (Müller, 1774)
5.	Прудовик обыкновенный	<i>Lymnaea stagnalis</i> (Linnaeus, 1758)
6.	Янтарка	<i>Succinea putris</i> (Linnaeus, 1758)
Членистоногие (тип Arthropoda)		
7.	Костянка обыкновенная	<i>Lithobius forficatus</i> (Linnaeus, 1758)
8.	Клещ галловый ольховый	<i>Eriophyes laevis</i> (Nalepa, 1889)
9.	Клещ галловый липовый	<i>Eriophyes tiliae</i> Pagenstecher, 1857
10.	Клещ галловый черемуховый	<i>Phyllocoptes eupadi</i> (Newkirk, 1984)
11.	Ложноскорпион чернес	<i>Chernes sp.</i>
12.	Охотник каемчатый	<i>Dolomedes cf. fimbriatus</i> (Clerck, 1757)
13.	Стрелка-девушка	<i>Coenagrion puella</i> (Linnaeus, 1758)
14.	Стрекоза обыкновенная	<i>Sympetrum vulgatum</i> (Linnaeus, 1758)
15.	Уховертка обыкновенная	<i>Forficula auricularia</i> (Linnaeus, 1758)
16.	Пластинокрыл обыкновенный	<i>Phaneroptera falcata</i> (Poda, 1761)
17.	Кузнечик певчий	<i>Tettigonia cantans</i> (Fuessly, 1775)
18.	Зеленчук непарный	<i>Chrysochraon dispar</i> (Germar, 1831)
19.	Тля вязово-злаковая	<i>Tetraneura ulmi</i> (Linnaeus, 1758)
20.	Листоблошка вязовая	<i>Cacopsylla ulmi</i> (Förster, 1848)
21.	Горбатка обыкновенная	<i>Centrotus cornutus</i> (Linnaeus, 1758)
22.	Пенница слюнявая	<i>Philaenus spumarius</i> (Linnaeus, 1758)
23.	Водомерка болотная	<i>Aquarius paludum</i> (Fabricius, 1794)

3	2	3
24.	Водомерка прудовая	<i>Gerris lacustris</i> (Linnaeus, 1758)
25.	Гладыш обыкновенный	<i>Notonecta glauca</i> Linnaeus, 1758
26.	Клоп-охотник свирепый	<i>Nabis cf. ferus</i> (Linnaeus, 1758)
27.	Клоп-охотник морщинистый	<i>Nabis cf. rugosus</i> (Linnaeus, 1758)
28.	Аневрус безжилковый	<i>Aneurus avenius</i> (Dufour, 1833)
29.	Цимус glandиколор	<i>Cymus glandicolor</i> Hahn, 1832
30.	Слепняк (лигус) луговой	<i>Lygus pratensis</i> (Linnaeus, 1758)
31.	Стенодема сглаженная	<i>Stenodema laevigata</i> (Linnaeus, 1758)
32.	Дримус Рея	<i>Drymus ryeii</i> Douglas & Scott, 1865
33.	Наземник березовый	<i>Kleidocerys resedae</i> (Panzer, 1797)
34.	Булавник беленовый	<i>Corizus hyoscyami</i> (Linnaeus, 1758)
35.	Ропалус красноватый	<i>Rhopalus subrufus</i> (Gmelin, 1790)
36.	Элазмостетус малый	<i>Elasmotherus minor</i> Horváth, 1899
37.	Щитник древесный ржавый	<i>Elasmucha ferrugata</i> (Fabricius, 1787)
38.	Щитник ягодный	<i>Dolycoris baccarum</i> (Linnaeus, 1758)
39.	Щитник линейчатый	<i>Graphosoma lineatum</i> (Linnaeus, 1758)
40.	Вертячка слабобороздчатая	<i>Gyrinus substriatus</i> Stephens, 1827
41.	Большеглаз болотный	<i>Notiophilus palustris</i> (Duftschmid, 1812)
42.	Канавочник рыжий	<i>Trechus secalis</i> (Paykull, 1790)
43.	Птеростих обыкновенный	<i>Pterostichus melanarius</i> (Illiger, 1798)
44.	Птеростих ямчатоточечный	<i>Pterostichus oblongopunctatus</i> (Fabricius, 1787)
45.	Быстряк каемчатый	<i>Agonum cf. fuliginosum</i> (Panzer, 1809)
46.	Быстряк схожий	<i>Limodromus assimilis</i> (Paykull, 1790)
47.	Быстряк темный	<i>Oxypselaphus obscurus</i> (Herbst, 1784)
48.	Бегун волосистый	<i>Harpalus rufipes</i> (DeGeer, 1774)
49.	Карапузик-крошка	<i>Acritus minutus</i> (Herbst, 1791)
50.	Паромалус параллелепипедный	<i>Paromalus parallelepipedus</i> (Herbst, 1791)
51.	Платисома линейная	<i>Platysoma lineare</i> (Erichson, 1834)
52.	Педерус береговой	<i>Paederus riparius</i> (Linnaeus, 1758)
53.	Стенус двупятнистый	<i>Stenus bimaculatus</i> Gyllenhal, 1810
54.	Филонтус украшенный	<i>Philonthus decorus</i> (Gravenhorst, 1802)
55.	Кведиус сажисто-черный	<i>Quedius fuliginosus</i> (Gravenhorst, 1802)
56.	Мертвояд трехреберный	<i>Phosphuga atrata</i> (Linnaeus, 1758)
57.	Бронзовка золотистая	<i>Cetonia aurata</i> (Linnaeus, 1758)
58.	Восковик перевязанный	<i>Trichius fasciatus</i> (Linnaeus, 1758)
59.	Трясинник изменчивый	<i>Contacyphon variabilis</i> (Thunberg, 1785)
60.	Трясинник	<i>Contacyphon sp.</i>
61.	Лжеблошка полушаровидная	<i>Scirtes hemisphaericus</i> (Linnaeus, 1758)
62.	Лжеблошка округлая	<i>Scirtes orbicularis</i> (Panzer, 1793)
63.	Антаксия четырехточечная	<i>Anthaxia quadripunctata</i> (Linnaeus, 1758)
64.	Узкозлатка зеленая	<i>Agrilus viridis</i> (Linnaeus, 1758)

3	2	3
65.	Златка ивовая минирующая	<i>Trachys minuta</i> (Linnaeus, 1758)
66.	Щелкун чернохвостый	<i>Ampedus baltheatus</i> (Linnaeus, 1758)
67.	Щелкун краснозадый	<i>Athous haemorrhoidalis</i> (Fabricius, 1801)
68.	Щелкун продольнополосатый	<i>Athous vittatus</i> (Fabricius, 1792)
69.	Мягкотелка фигурная	<i>Cantharis figurata</i> Mannerheim, 1843
70.	Мягкотелка желтогрудая	<i>Cantharis flavilabris</i> Fallen, 1807
71.	Мягкотелка черноватая	<i>Cantharis nigricans</i> Müller, 1776
72.	Мягкотелка деревенская	<i>Cantharis rustica</i> Fallen, 1807
73.	Многокоготник зонтичный	<i>Rhagonycha fulva</i> (Scopoli, 1763)
74.	Мальтинус двупятнистый	<i>Malthinus biguttatus</i> (Linnaeus, 1758)
75.	Мальтодес	<i>Malthodes</i> sp.
76.	Точильщик темный	<i>Ptilinus fuscus</i> Geoffroy, 1785
77.	Доркатама Ломницкого	<i>Dorcatoma lomnickii</i> Reitter, 1903
78.	Щитовидка вытянутая	<i>Grynocharis oblonga</i> (Linnaeus, 1758)
79.	Щитовидка ржавая	<i>Ostoma ferruginea</i> (Linnaeus, 1758)
80.	Муравьжук рыженогий	<i>Thanasimus femoralis</i> (Zetterstedt, 1828)
81.	Дазит черный	<i>Dasytes niger</i> (Linnaeus, 1760)
82.	Долихосома вытянутая	<i>Dolichosoma lineare</i> (Rossi, 1792)
83.	Малашка двупятнистая	<i>Malachius bipustulatus</i> (Linnaeus, 1758)
84.	Циллодес черный	<i>Cyllodes ater</i> (Herbst, 1792)
85.	Цветоед	<i>Meligethes</i> sp.
86.	Ризофаг двупятнистый	<i>Rhizophagus bipustulatus</i> (Fabricius, 1792)
87.	Улеиота плоская	<i>Uleiota planatus</i> (Linnaeus, 1760)
88.	Лептофлоеус чередующийся	<i>Leptophloeus alternans</i> (Erichson, 1846)
89.	Фалакрус осоковый	<i>Phalacrus caricis</i> Sturm, 1807
90.	Малинник охристый	<i>Byturus ochraceus</i> (Scriba, 1790)
91.	Малинник обыкновенный	<i>Byturus tomentosus</i> (DeGeer, 1774)
92.	Коровка рыжая	<i>Coccidula rufa</i> (Herbst, 1783)
93.	Коровка девятнадцатиточечная	<i>Anisosticta novemdecimpunctata</i> (Linnaeus, 1758)
94.	Коровка четырнадцатиточечная	<i>Propylea quatuordecimpunctata</i> (Linnaeus, 1758)
95.	Коровка двадцатидвухточечная	<i>Psyllobora vigintiduopunctata</i> (Linnaeus, 1758)
96.	Цис Жакмара	<i>Cis jacquemartii</i> Mellie, 1848
97.	Ропалодонтус Странда	<i>Ropalodontus strandi</i> Lohse, 1969
98.	Томоксия бычеголовая	<i>Tomoxia bucephala</i> Costa, 1854
99.	Грибожил темный	<i>Bolitophagus reticulatus</i> (Linnaeus, 1767)
100.	Вонючка березовая	<i>Diaperis boleti</i> (Linnaeus, 1758)
101.	Неомида краснозадая	<i>Neomida haemorrhoidalis</i> (Fabricius, 1787)
102.	Кортицеус сосновый	<i>Corticeus cf. pini</i> (Panzer, 1799)
103.	Мицетохара желтоногая	<i>Mycetochara flavipes</i> (Fabricius, 1792)

3	2	3
104.	Узконадкрылка желтоватая	<i>Oedemera femorata</i> (Scopoli, 1763)
105.	Узконадкрылка субробуста	<i>Oedemera subrobusta</i> Nakane, 1954
106.	Усачик бурый	<i>Alosterna tabacicolor</i> (DeGeer, 1775)
107.	Усачик Рея	<i>Anastrangalia reyi</i> (Heyden, 1889)
108.	Лептура кривоногая	<i>Leptura annularis</i> Fabricius, 1801
109.	Лептура четырехполосая	<i>Leptura quadrifasciata</i> Linnaeus, 1758
110.	Лептура пятнистоусая	<i>Stictoleptura maculicornis</i> (DeGeer, 1775)
111.	Брахита изменчивая	<i>Brachyta interrogationis</i> (Linnaeus, 1758)
112.	Рагий ребристый	<i>Rhagium inquisitor</i> (Linnaeus, 1758)
113.	Усач блестящегрудый	<i>Tetropium castaneum</i> (Linnaeus, 1758)
114.	Усач черный пихтовый	<i>Monochamus sutor</i> (Linnaeus, 1758)
115.	Усач черный еловый	<i>Monochamus urussovii</i> (Fischer von Waldheim, 1806)
116.	Скрипун продырявленный	<i>Saperda perforata</i> (Pallas, 1773)
117.	Усач стеблевой обыкновенный	<i>Agapanthia villosoviridescens</i> (DeGeer, 1775)
118.	Орсодакне вишневая	<i>Orsodacne cerasi</i> (Linnaeus, 1758)
119.	Зерновка сочевичниковая	<i>Bruchus atomarius</i> (Linnaeus, 1760)
120.	Падучка черная	<i>Bromius obscurus</i> (Linnaeus, 1758)
121.	Листоед изменчивый	<i>Chrysolina varians</i> (Schaller, 1783)
122.	Гониоктена пятиточечная	<i>Gonioctena quinquepunctata</i> (Fabricius, 1787)
123.	Гидротасса окаймленная	<i>Hydrothassa marginella</i> (Linnaeus, 1758)
124.	Листоед ивовый желтый	<i>Galerucella lineola</i> (Fabricius, 1781)
125.	Листоед земляничный	<i>Galerucella tenella</i> (Linnaeus, 1760)
126.	Козявочка ивовая	<i>Lochmaea caprea</i> (Linnaeus, 1758)
127.	Козявка калиновая	<i>Pyrrhalta viburni</i> (Paykull, 1799)
128.	Алтика	<i>Altica</i> sp.
129.	Блошка золотистая	<i>Crepidodera aurata</i> (Marsham, 1802)
130.	Блошка желтоватоусая	<i>Crepidodera fulvicornis</i> (Fabricius, 1792)
131.	Щитоноска зеленая	<i>Cassida viridis</i> Linnaeus, 1758
132.	Трубноверт березовый черный	<i>Deporaus betulae</i> (Linnaeus, 1758)
133.	Семяед березовый	<i>Betulapion simile</i> (Kirby 1811)
134.	Семяед охропус	<i>Oxystoma ochropus</i> (Germar, 1818)
135.	Семяед клеверный большой	<i>Protapion apricans</i> (Herbst, 1797)
136.	Семяед клеверный желтоногий	<i>Protapion fulvipes</i> (Geoffroy, 1785)
137.	Ринколус черный	<i>Rhyncolus ater</i> (Linnaeus, 1758)
138.	Ринонкус щавелевый	<i>Rhinoncus leucostigma</i> (Marsham, 1802)
139.	Тапиотус перевязанный	<i>Tapinotus sellatus</i> (Fabricius, 1794)
140.	Недиус четырехпятнистый	<i>Nedyus quadrimaculatus</i> (Linnaeus, 1758)
141.	Закладус гераниевый	<i>Zacladus geranii</i> (Paykull, 1800)
142.	Цветоед вишневый	<i>Anthonomus incurvus</i> (Panzer, 1795)
143.	Цветоед малинный	<i>Anthonomus rubi</i> (Herbst, 1795)

3	2	3
144.	Эллескус скандинавский	<i>Ellescus scanicus</i> (Paykull, 1792)
145.	Хипера милес	<i>Hypera miles</i> (Paykull, 1792)
146.	Слоник листовой серебристый	<i>Phyllobius argentatus</i> (Linnaeus, 1758)
147.	Слоник листовой продолговатый	<i>Phyllobius oblongus</i> (Linnaeus, 1758)
148.	Брахисомус щетинистый	<i>Brachysomus echinatus</i> (Bonsdorff, 1785)
149.	Долгоносик корневой серый	<i>Sciaphilus asperatus</i> (Bonsdorff, 1785)
150.	Экзомиас волосистокрылый	<i>Exomias trichopterus</i> (Gautier, 1863),
151.	Долгоносик серый многоядный	<i>Tanymecus palliatus</i> (Fabricius, 1787)
152.	Долгоносик клубеньковый красивый	<i>Sitona obsoletus</i> (Gmelin, 1790)
153.	Долгоносик клубеньковый клеверный	<i>Sitona sulcifrons</i> (Thunberg, 1789)
154.	Лубоед малый еловый	<i>Hylurgops palliatus</i> (Gyllenhal, 1813)
155.	Микрограф обыкновенный	<i>Pityophthorus micrographus</i> (Linnaeus, 1758)
156.	Крифал липовый	<i>Ernoporos tiliae</i> (Panzer, 1793)
157.	Короед-крошка сосновый	<i>Crypturgus cinereus</i> (Herbst, 1793)
158.	Лесовик таежный	<i>Dryocoetes hectographus</i> Reitter, 1913
159.	Короед-типограф	<i>Ips typographus</i> (Linnaeus, 1758)
160.	Гравер обыкновенный	<i>Pityogenes chalcographus</i> (Linnaeus, 1760)
161.	Заболонник струйчатый	<i>Scolytus multistriatus</i> (Marshall, 1802)
162.	Заболонник березовый	<i>Scolytus ratzeburgii</i> Janson, 1856
163.	Заболонник морщинистолобый	<i>Scolytus sulcifrons</i> Rey, 1892
164.	Короед непарный осиновый	<i>Heteroborips cryptographus</i> (Ratzeburg, 1837)
165.	Древесинник дубовый	<i>Trypodendron domesticum</i> (Linnaeus, 1758)
166.	Древесинник полосатый	<i>Trypodendron lineatum</i> (Olivier, 1795)
167.	Древесинник многоядный	<i>Trypodendron signatum</i> (Fabricius, 1792)
168.	Каламеута нитевидная	<i>Calameuta filiformis</i> (Eversmann, 1847)
169.	Пилильщик-ткач еловый	<i>Cephalcia arvensis</i> Panzer, 1805
170.	Шершень	<i>Vespa crabro</i> (Linnaeus, 1758)
171.	Пчела медоносная	<i>Apis mellifera</i> (Linnaeus, 1758)
172.	Шмель каменный	<i>Bombus lapidarius</i> (Linnaeus, 1758)
173.	Шмель земляной	<i>Bombus terrestris</i> (Linnaeus, 1758)
174.	Номада	<i>Nomada</i> sp.
175.	Муравей черный земляной	<i>Lasius niger</i> (Linnaeus 1758)
176.	Мирмика рыжая	<i>Myrmica rubra</i> (Linnaeus 1758)
177.	Мелкокрыл калужницевый	<i>Micropterix calthella</i> (Linnaeus, 1761)
178.	Моль-крошка яблонная белая	<i>Lyonetia clerkella</i> (Linnaeus 1758)
179.	Моль-крошка рябиновая	<i>Stigmella sorbi</i> (Stainton, 1861)
180.	Огневка шишковая хвойная	<i>Dioryctria abietella</i> (Denis & Schiffermuller, 1775)
181.	Огневка бледно-желтая луговая	<i>Paratalanta pandalis</i> (Hübner, 1825)

3	2	3
182.	Огневка крапивная большая	<i>Pleuroptya ruralis</i> (Scopoli, 1763)
183.	Пяденица решетчатая клеверная	<i>Chiasmia clathrata</i> (Linnaeus, 1758)
184.	Пяденица обыкновенная	<i>Ematurga atomaria</i> (Linnaeus, 1758)
185.	Пяденица большая дымчатая	<i>Hypomecis roboraria</i> (Denis & Schiffermüller, 1775)
186.	Пяденица черная	<i>Odezia atrata</i> (Linnaeus, 1758)
187.	Пяденица линейчатая желто-бурая	<i>Scotopteryx chenopodiata</i> (Linnaeus, 1758)
188.	Пяденица линейчатая	<i>Siona lineata</i> (Scopoli, 1763)
189.	Коконопряд травяной	<i>Euthrix potatoria</i> (Linnaeus, 1758)
190.	Коконопряд тополевый	<i>Poecilocampa populi</i> (Linnaeus, 1758)
191.	Металловидка-гамма	<i>Autographa gamma</i> (Linnaeus, 1758)
192.	Совка вялая	<i>Eriopygodes imbecilla</i> (Fabricius, 1794)
193.	Совка клеверная бурая	<i>Euclidia glyphica</i> (Linnaeus, 1758)
194.	Медведица луговая	<i>Diacrisia sannio</i> (Linnaeus, 1758)
195.	Лишайница сероватая	<i>Eilema cf. griseola</i> (Hübner, 1803)
196.	Толстоголовка-лесовичок	<i>Ochlodes sylvanus</i> (Esper, 1777)
197.	Махаон	<i>Papilio machaon</i> (Linnaeus, 1758)
198.	Зорька	<i>Anthocharis cardamines</i> (Linnaeus, 1758)
199.	Боярышница	<i>Aporia crataegi</i> (Linnaeus, 1758)
200.	Желтушка луговая	<i>Colias hyale</i> (Linnaeus, 1758)
201.	Лимонница	<i>Gonepteryx rhamni</i> (Linnaeus, 1758)
202.	Брюквенница	<i>Pieris napi</i> (Linnaeus, 1758)
203.	Крапивница	<i>Aglais urticae</i> (Linnaeus, 1758)
204.	Переливница тополевая	<i>Apatura ilia</i> (Denis & Schiffermüller, 1775)
205.	Пестрокрыльница изменчивая	<i>Araschnia levana</i> (Linnaeus, 1758)
206.	Павлиний глаз	<i>Inachis io</i> (Linnaeus, 1758)
207.	Шашечница аталия	<i>Melitaea athalia</i> (Rottemburg, 1775)
208.	Траурница	<i>Nymphalis antiope</i> (Linnaeus, 1758)
209.	Углокрыльница С-белое	<i>Polygonia c-album</i> (Linnaeus, 1758)
210.	Репейница	<i>Vanessa cardui</i> (Linnaeus, 1758)
211.	Голубянка аманда	<i>Polyommatus amandus</i> (Schneider, 1792)
212.	Голубянка икар	<i>Polyommatus icarus</i> (Rottemburg, 1775)
213.	Хвостатка сливовая	<i>Satyrium pruni</i> (Linnaeus, 1758)
214.	Хвостатка вязовая (w-белое)	<i>Satyrium w-album</i> (Knoch, 1782)
215.	Глазок черно-бурый	<i>Aphantopus hyperantus</i> (Linnaeus, 1758)
216.	Сенница обыкновенная	<i>Coenonympha pamphilus</i> (Linnaeus, 1758)
217.	Бархатка	<i>Lasiommata maera</i> (Linnaeus, 1758)
218.	Скорпионница обыкновенная	<i>Panorpa communis</i> Linnaeus, 1758
219.	Нинета полосатая	<i>Nineta vittata</i> (Wesmael, 1841)
220.	Златоглазка реснитчатая	<i>Chrysotropia ciliata</i> (Wesmael, 1841)
221.	Кусака серый	<i>Aedes cinereus</i> Meigen, 1818

3	2	3
222.	Кусака общественный	<i>Aedes communis</i> (DeGeer, 1776)
223.	Комар-пискун	<i>Culex pipiens</i> (Linnaeus, 1758)
224.	Комар-долгоножка	<i>Tipula sp.</i>
225.	Златоглазик обыкновенный	<i>Chrysops relictus</i> Meigen, 1820
226.	Дождевка обыкновенная	<i>Haematopota pluvialis</i> (Linnaeus 1758)
227.	Слепень двупятнистый	<i>Hybomitra bimaculata</i> (Macquart, 1826)
228.	Пчеловидка роцевая	<i>Eristalis arbustorum</i> (Linnaeus 1758)
229.	Черноротка медовая	<i>Melanostoma mellinum</i> (Linnaeus, 1758)
230.	Шароноска украшенная	<i>Sphaerophoria scripta</i> (Linnaeus, 1758)
231.	Сирф стекляннокрылый	<i>Syrphus vitripennis</i> Meigen, 1822
232.	Темностома осовидная	<i>Temnostoma vespiforme</i> (Linnaeus, 1758)
233.	Шмелевидка шмелевидная	<i>Volucella bombylans</i> (Linnaeus, 1758)
234.	Тетаноцера arrogant	<i>Tetanocera cf. arrogans</i> Meigen, 1830
235.	Падальница зеленая	<i>Lucilia caesar</i> (Linnaeus, 1758)
236.	Мясоедка серая	<i>Sarcophaga carnaria</i> (Linnaeus, 1758)
237.	Навозница рыжая	<i>Scathophaga stercoraria</i> (Linnaeus, 1758)
238.	Муха комнатная	<i>Musca domestica</i> Linnaeus, 1758
Позвоночные животные (подтип Vertebrata)		
239.	Карась серебряный	<i>Carassius gibelio</i> (Bloch, 1782)
240.	Тритон обыкновенный	<i>Lissotriton vulgaris</i> (Linnaeus, 1758)
241.	Жаба серая	<i>Bufo bufo</i> (Linnaeus, 1758)
242.	Лягушка озерная	<i>Pelophylax ridibundus</i> (Pallas, 1771)
243.	Лягушка травяная	<i>Rana temporaria</i> Linnaeus, 1758
244.	Ящерица живородящая	<i>Zootoca vivipara</i> (Lichtenstein, 1823)
245.	Кряква	<i>Anas platyrhynchos</i> Linnaeus, 1758
246.	Вяхирь	<i>Columba palumbus</i> Linnaeus, 1758
247.	Кукушка обыкновенная	<i>Cuculus canorus</i> Linnaeus, 1758
248.	Дятел большой пестрый	<i>Dendrocopos major</i> (Linnaeus, 1758)
249.	Желна	<i>Dryocopus martius</i> (Linnaeus, 1758)
250.	Белая трясогузка	<i>Motacilla alba</i> (Linnaeus, 1758)
251.	Скворец обыкновенный	<i>Sturnus vulgaris</i> Linnaeus, 1758
252.	Мухоловка-пеструшка	<i>Ficedula hypoleuca</i> (Pallas, 1764)
253.	Восточный соловей	<i>Luscinia luscinia</i> (Linnaeus, 1758)
254.	Мухоловка серая	<i>Muscicapa striata</i> (Pallas, 1764)
255.	Белобровик	<i>Turdus iliacus</i> (Linnaeus, 1766)
256.	Рябинник	<i>Turdus pilaris</i> Linnaeus, 1758
257.	Дрозд певчий	<i>Turdus philomelos</i> C.L. Brehm, 1831
258.	Камышевка садовая	<i>Acrocephalus dumetorum</i> Blyth, 1849
259.	Чечевица	<i>Carpodacus erythrinus</i> (Pallas, 1770)
260.	Щегол черноголовый	<i>Carduelis carduelis</i> (Linnaeus, 1758)
261.	Зеленушка	<i>Chloris chloris</i> (Linnaeus, 1758)

3	2	3
262.	Зарянка	<i>Erithacus rubecula</i> (Linnaeus, 1758)
263.	Зяблик	<i>Fringilla coelebs</i> Linnaeus, 1758
264.	Пересмешка зеленая	<i>Hippolais icterina</i> (Vieillot, 1817)
265.	Пеночка-теньковка	<i>Phylloscopus collybita</i> (Vieillot, 1817)
266.	Пеночка-весничка	<i>Phylloscopus trochilus</i> (Linnaeus, 1758)
267.	Славка-черноголовка	<i>Sylvia atricapilla</i> (Linnaeus, 1758)
268.	Дубонос обыкновенный	<i>Coccothraustes coccothraustes</i> (Linnaeus, 1758)
269.	Коноплянка	<i>Linaria cannabina</i> (Linnaeus, 1758)
270.	Воробей полевой	<i>Passer montanus</i> (Linnaeus, 1758)
271.	Синица большая	<i>Parus major</i> Linnaeus, 1758
272.	Поползень	<i>Sitta europaea</i> Linnaeus, 1758
273.	Ворон	<i>Corvus corax</i> Linnaeus, 1758
274.	Ворона серая	<i>Corvus cornix</i> Linnaeus, 1758
275.	Сорока	<i>Pica pica</i> (Linnaeus, 1758)
276.	Еж обыкновенный	<i>Erinaceus europaeus</i> Linnaeus, 1758
277.	Бурозубка обыкновенная	<i>Sorex araneus</i> Linnaeus, 1758
278.	Крот европейский	<i>Talpa europaea</i> Linnaeus, 1758
279.	Мышь малая лесная	<i>Apodemus uralensis</i> (Pallas, 1811)
280.	Полевка обыкновенная	<i>Microtus cf. arvalis</i> (Pallas, 1779)
281.	Мышь домовая	<i>Mus musculus</i> Linnaeus, 1758
282.	Полевка рыжая	<i>Myodes glareolus</i> (Schreber, 1780)
283.	Крыса серая	<i>Rattus norvegicus</i> (Berkenhout, 1769)
284.	Белка обыкновенная	<i>Sciurus vulgaris</i> (Linnaeus, 1758)

14.4. В границах памятника природы расположен объект культурного наследия регионального значения – достопримечательное место «Памятное место. Бывшая усадьба Майковых – Кокуевых», 1787 г., конец XVIII в., конец XIX в., начало XX в. (Ярославская область, Гаврилов-Ямский район, Шопшинское сельское поселение, с. Щекотово). Объект культурного наследия поставлен на государственную охрану постановлением Главы администрации Ярославской области от 22.11.1993 № 329 «Об утверждении перечня объектов историко-культурного наследия Ярославской области».

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 (за исключением специально выделенных зон ограниченного хозяйственного использования, в которых деятельность ограничивается в соответствии с установленным особым правовым режимом), в том числе:

- предоставление земельных участков для целей, не соответствующих целям создания памятника природы, в том числе для садоводства, огородничества, жилищного строительства, для строительства баз и домов отдыха, а также смена вида разрешенного использования земельных участков для указанных целей (за исключением случаев предоставления земельных участков для размещения и эксплуатации линейных объектов с учетом требований, установленных подпунктом 15.3.4 данного пункта);

- проведение рубок древесных насаждений, кустарников и подроста (за исключением санитарных рубок, рубок, осуществляемых в целях предупреждения пожаров, предусмотренных подпунктом 15.5 данного пункта, и иных видов рубок, которые разрешены Положением);

- повреждение, поломка деревьев и кустарников;

- подсочка деревьев;

- применение ядохимикатов, 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);

- видоизменение ландшафтов;

- уничтожение почвенного покрова;

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

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

- сброс сточных вод;

- деятельность, влекущая за собой уменьшение водности и ухудшение гидрологического и гидрохимического режима водных объектов, разрушение берегов водных объектов (за исключением временного воздействия работ, связанных с охраной и реабилитацией водного объекта и осуществляемых в соответствии с требованиями, установленными подпунктами 15.4, 15.8 данного пункта);

- изменение береговой линии и русла водных объектов (за исключением мероприятий, связанных с охраной и реабилитацией водного объекта и осуществляемых в соответствии с требованиями, установленными подпунктами 15.4, 15.8 данного пункта);

- уничтожение видов грибов, лишайников, растений и животных, занесенных в Красную книгу Российской Федерации и (или) Красную книгу Ярославской области (далее – редкие и исчезающие виды), действия (бездействие), которые могут привести к гибели, сокращению численности либо нарушению среды обитания этих видов, добыча, хранение, перевозка, сбор, содержание, приобретение, продажа либо пересылка указанных видов, их продуктов, частей либо дериватов без соответствующего разрешения, полученного в установленном порядке, или с нарушением условий, предусмотренных разрешением;

- уничтожение (разорение) муравейников, гнезд, нор или других мест обитания животных;
- нарушение тишины при помощи звуковоспроизводящих и звукоусиливающих устройств, использование пиротехнических изделий;
- разведение костров;
- вытаптывание травяного покрова вне пределов тропинойной сети;
- размещение скотомогильников, мест размещения отходов производства и потребления, радиоактивных, химических, взрывчатых, токсичных, отравляющих и ядовитых веществ;
- загрязнение и захламление территории памятника природы, устройство свалок мусора и отходов;
- движение и стоянка механизированных транспортных средств, за исключением транспортных средств, движение и стоянка которых осуществляются в целях, указанных в подпункте 15.6 данного пункта, а также иных транспортных средств, движение и стоянка которых разрешены Положением;
- заправка механизированных транспортных средств топливом, мойка механизированных транспортных средств;
- любые формы активной и массовой рекреации вне специально выделенных зон ограниченного хозяйственного использования;
- 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.

15.2. Допускается использование памятника природы в следующих целях (с учетом ограничений, установленных пунктом 15.1 данного пункта):

- научные, в том числе мониторинг состояния окружающей природной среды, изучение функционирования и развития природных экосистем и их компонентов;
- эколого-просветительские, в том числе проведение учебно-познавательных экскурсий, организация и обустройство экологических учебных троп, съемка видеофильмов, фотографирование с целью выпуска слайдов, буклетов;
- природоохранные, в том числе сохранение генофонда видов живых организмов, обеспечение условий обитания редких и исчезающих видов;
- иные цели, не противоречащие задачам памятника природы и установленному режиму охраны, в том числе:

осуществление деятельности, связанной с организацией природно-познавательного туризма, с учетом требований, установленных подпунктом 15.3 данного пункта, и при согласовании с министерством лесного хозяйства и природопользования Ярославской области (далее – МЛХиП ЯО) в порядке, предусмотренном подпунктом 15.7 данного пункта;

благоустройство территории, содержание существующих дорог (включая дорожные сооружения), 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 данного пункта, и при согласовании с МЛХиП ЯО в порядке, предусмотренном подпунктом 15.7 данного пункта;

санитарно-оздоровительные мероприятия, связанные с проведением мероприятий по локализации и ликвидации очагов организмов-вредителей, поражающих растения, а также проведение работ по акарицидной обработке территории, борьбе с борщевиком Сосновского химическими препаратами – при наличии документов, обосновывающих их необходимость, и при согласовании с МЛХиП ЯО в порядке, предусмотренном подпунктом 15.7 данного пункта;

обустройство кормушек и гнездовий для птиц;

установка специальных знаков, информирующих о наличии, границах памятника природы и/или его охранный 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 15.7 данного пункта;

осуществление в границах памятника природы иной деятельности, не указанной в Положении и оказывающей воздействие на окружающую среду, при согласовании с МЛХиП ЯО в порядке, предусмотренном подпунктом 15.7 данного пункта.

15.3. Виды разрешенного использования земельных участков в границах памятника природы.

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, определяются следующие основные виды разрешенного использования земельных участков:

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

15.3.2. Для расположенных в границах 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:

- охота и рыбалка;
- природно-познавательный туризм (без размещения объектов капитального строительства);
- благоустройство территории.

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 – 15.8 данного пункта, в том числе при условии выделения зон ограниченного хозяйственного использования в случаях, предусмотренных действующим законодательством Российской Федерации и Ярославской области.

15.3.4. На земельных участках с видами разрешенного использования, указанными в подпунктах 15.3.1, 15.3.2 данного пункта, допускаются размещение и эксплуатация линейных объектов (кроме железных дорог общего пользования). Размещение линейных объектов в границах памятника природы осуществляется в соответствии с требованиями, установленными подпунктами 15.1, 15.2, 15.4 – 15.8 данного пункта.

Строительство линейных объектов в границах памятника природы не допускается, если их размещение причиняет вред природным комплексам и их компонентам, за исключением случаев размещения и эксплуатации 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. Строительство, реконструкция, капитальный ремонт объектов капитального строительства в границах памятника природы запрещены, за исключением осуществления мероприятий, связанных с размещением и эксплуатацией линейных объектов в случаях, предусмотренных подпунктом 15.3.4 данного пункта, а также в иных случаях, предусмотренных подпунктом 3.2.3 пункта 3.2 раздела 3 Порядка создания, реорганизации и упразднения особо охраняемых природных территорий регионального значения в Ярославской области, утвержденного постановлением Правительства Ярославской области от 27.09.2012 № 981-п «Об утверждении Порядка создания, реорганизации и упразднения особо охраняемых природных территорий регионального значения в Ярославской области».

Строительство, реконструкция, капитальный ремонт объектов капитального строительства осуществляются в специально выделенных зонах ограниченного хозяйственного использования, которые выделяются постановлением Правительства Ярославской области на основании положительного заключения государственной экологической экспертизы и согласования с уполномоченным федеральным органом исполнительной власти в области охраны окружающей среды в порядке, предусмотренном пунктом 9 Положения.

15.5. Санитарные рубки древесных насаждений, кустарников и подроста, иные санитарно-оздоровительные либо противопожарные мероприятия проводятся по согласованию с МЛХиП ЯО. Рубки 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 территории, повышения продуктивности древесных насаждений и сохранения их полезных функций.

Для получения согласования заявители (пользователи, владельцы и собственники земельных участков) направляют на согласование в МЛХиП ЯО документы, обосновывающие необходимость осуществления санитарных рубок, санитарно-оздоровительных либо противопожарных 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 на портале органов государственной власти Ярославской области в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

15.5.1. Перечень документов, обосновывающих необходимость осуществления мероприятий:

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

- перечень и схемы размещения участков в границах памятника природы, на которых будут осуществлены мероприятия;

- документы, подтверждающие право пользования, владения или собственности в отношении земельных участков, на которых предполагается осуществление мероприятий, доверенность представителя заявителя (в случае если документы представляются представителем заявителя);

- акты обследования насаждений, предусматривающие осуществление 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 представителя заявителя для оперативной связи (фамилия, имя, отчество (при наличии), должность (при наличии), номер телефона, адрес электронной почты). В случае если вырубку планируется

осуществить в период с апреля по июнь включительно, проводятся мероприятия, указанные в подпункте 15.5.4 данного пункта.

15.5.2. В срок, не превышающий 30 календарных дней с момента поступления документов, обосновывающих необходимость осуществления мероприятий, указанных в подпункте 15.5.1 данного пункта, МЛХиП ЯО:

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

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

- заявителем не представлены либо представлены не в полном объеме документы, представление которых предусмотрено подпунктом 15.5.1 данного пункта, и (или) представленные документы не соответствуют установленным требованиям;
- на земельных участках, на которых предполагается осуществление 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 15.5.4 данного пункта;
- на земельных участках, на которых предполагается осуществление мероприятий, имеются гнезда, норы или другие места обитания объектов животного мира;
- обращение содержит недостоверную информацию;
- представленные документы не соответствуют требованиям действующего законодательства Российской Федерации и Ярославской области.

После устранения замечаний, указанных в мотивированном отказе в согласовании планируемых мероприятий (за исключением замечаний, указанных в абзаце пятом данного подпункта), заявитель имеет право повторно обратиться в МЛХиП ЯО для получения согласования планируемых мероприятий в порядке, предусмотренном подпунктом 15.5 данного пункта.

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 15.5.1 данного пункта и не были

представлены при первичном обращении (либо были изменены). Рассмотрение поступивших документов осуществляется МЛХиП ЯО в порядке, предусмотренном подпунктами 15.5.2, 15.5.3 данного пункта.

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

МЛХиП ЯО направляет в единую дирекцию ООПТ копию письма о согласовании мероприятий с приложением документов, указанных в подпункте 15.5.1 данного пункта.

15.5.4. 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 по электронной почте для принятия МЛХиП ЯО соответствующего решения и направления заявителю письма о согласовании мероприятий или письма об отказе в согласовании мероприятий (с указанием оснований для отказа).

Срок работы комиссии 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.

15.5.5. Рубки древесных насаждений, кустарников и подроста производятся под контролем единой дирекции ООПТ.

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

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

- охраны и изучения территории памятника природы;
- соблюдения режима особой охраны территории памятника природы;
- выполнения целей и задач памятника природы;
- государственного контроля (надзора) и муниципального контроля;
- предупреждения и пресечения преступлений и административных правонарушений, выявления и раскрытия преступлений;
- аварийно-спасательных работ;
- мероприятий по предотвращению и ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера;
- государственного экологического мониторинга;
- научных исследований;
- санитарно-оздоровительных, противопожарных мероприятий, иных мероприятий, указанных в подпункте 15.5 данного пункта;
- функционирования выделенных зон ограниченного хозяйственного использования;

- реализации мероприятий, получивших согласования (разрешения) МЛХиП ЯО в установленном нормативными правовыми актами порядке.

15.7. Порядок согласования планируемых работ с МЛХиП ЯО (за исключением согласования документов, указанных в подпункте 15.5

данного пункта, а также иных документов, особый порядок согласования которых установлен Положением).

15.7.1. 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 лица 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.

15.7.2. Документы, указанные в подпункте 15.7.1 данного пункта, 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 на портале органов государственной власти Ярославской области в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

15.7.3. В срок, не превышающий 30 календарных дней с момента поступления документов, указанных в подпункте 15.7.1 данного пункта, МЛХиП ЯО:

- регистрирует заявление в ЕСЭД;

- рассматривает поступившие документы;

- направляет лицу, направившему заявление, почтовым отправлением (или 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).

15.7.4. 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 15.7.1 данного пункта, 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 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, 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 15.7.1 данного пункта и не были представлены при первичном обращении (либо были изменены). Рассмотрение поступивших документов осуществляется МЛХиП ЯО в порядке, предусмотренном подпунктами 15.7.3 – 15.7.5 данного пункта.

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

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

Уведомление о проведении работ, согласованных в соответствии с данным пунктом, и прилагаемые к нему карты (схемы) направляются лицом, направившим 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 на портале органов государственной власти Ярославской области в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

15.8. В специально выделенных в памятнике природы зонах ограниченного хозяйственного использования допускается осуществление ограниченной хозяйственной и рекреационной деятельности в соответствии с установленным для них особым правовым режимом. Такие зоны выделяются постановлением Правительства Ярославской области на основании положительного заключения государственной экологической экспертизы и согласования с уполномоченным федеральным органом

исполнительной власти в области охраны окружающей среды в порядке, предусмотренном пунктом 9 Положения.

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 за его нарушение административную, уголовную и иную установленную законом ответственность.

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.

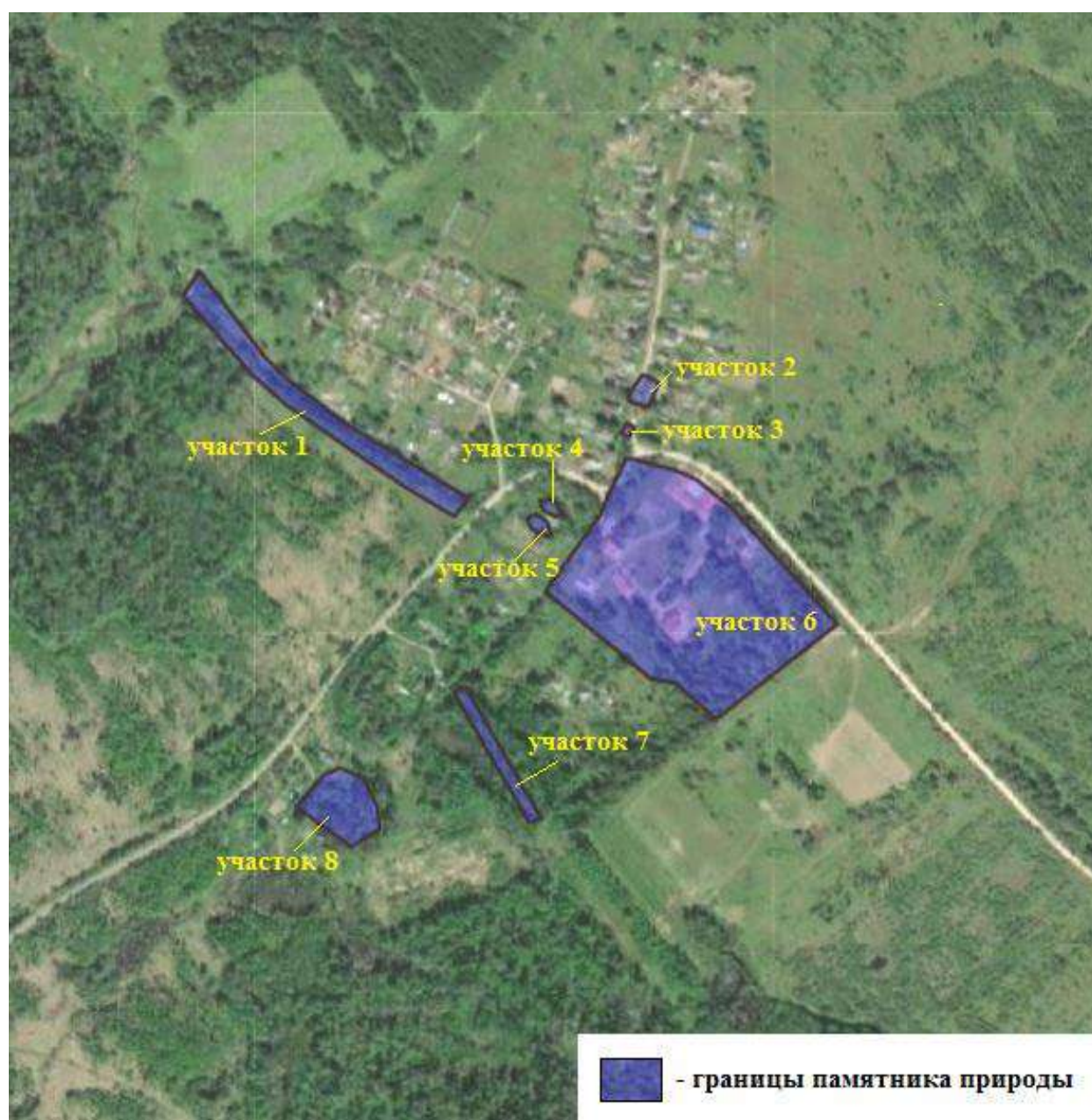
18. Памятник природы в обязательном порядке учитывается при разработке и обновлении генерального плана и правил землепользования и застройки Шопшиского сельского поселения, схем территориального планирования Гаврилов-Ямского муниципального района и Ярославской области, другой планировочной (градостроительной) документации.

19. Изменение 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 содержания, эксплуатации, ремонта, реконструкции базы охотничьего хозяйства общества с ограниченной ответственностью «Щекотово». 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 Положению.

СХЕМА
границ памятника природы
«Центр с. Щекотова»



ПЕРЕЧЕНЬ
координат характерных точек границ памятника природы
«Центр с. Щекотова»

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	358373,01	1311410,75	картометрический	1,00	—
2	358308,7	1311460,6	картометрический	1,00	—
3	358264,59	1311499,31	картометрический	1,00	—
4	358237,36	1311524,81	картометрический	1,00	—
5	358176,84	1311609,04	картометрический	1,00	—
6	358118,03	1311706,05	картометрический	1,00	—
7	358090,74	1311759,13	картометрический	1,00	—
8	358067,28	1311740,01	картометрический	1,00	—
9	358104,05	1311676,45	картометрический	1,00	—
10	358205,82	1311524,64	картометрический	1,00	—
11	358221,79	1311505,34	картометрический	1,00	—
12	358241,74	1311482,03	картометрический	1,00	—
13	358342,42	1311392,03	картометрический	1,00	—
1	358373,01	1311410,75	картометрический	1,00	—
14	358223,56	1311960,68	картометрический	1,00	—
15	358229,74	1311963,34	картометрический	1,00	—
16	358235,26	1311969,52	картометрический	1,00	—
17	358243,64	1311973,72	картометрический	1,00	—
18	358247,1	1311974,74	картометрический	1,00	—
19	358249,05	1311978,82	картометрический	1,00	—
20	358243,38	1311994,96	картометрический	1,00	—
21	358240,72	1311998,16	картометрический	1,00	—
22	358238,24	1311996,74	картометрический	1,00	—
23	358234,52	1311998,16	картометрический	1,00	—
24	358224,24	1311991,42	картометрический	1,00	—
25	358221,76	1311990,53	картометрический	1,00	—
26	358219,28	1311991,24	картометрический	1,00	—
27	358218,39	1311994,25	картометрический	1,00	—
28	358210,06	1311985,92	картометрический	1,00	—
29	358212,19	1311979,18	картометрический	1,00	—
30	358211,13	1311975,98	картометрический	1,00	—

1	2	3	4	5	6
31	358214,67	1311966,58	картометрический	1,00	—
32	358216,27	1311963,56	картометрический	1,00	—
33	358219,63	1311960,9	картометрический	1,00	—
14	358223,56	1311960,68	картометрический	1,00	—
34	358188,05	1311957,29	картометрический	1,00	—
35	358182,89	1311968,1	картометрический	1,00	—
36	358171,11	1311961,96	картометрический	1,00	—
37	358176,26	1311951,15	картометрический	1,00	—
34	358188,05	1311957,29	картометрический	1,00	—
38	358089,36	1311850,19	картометрический	1,00	—
39	358092,31	1311856,97	картометрический	1,00	—
40	358088,84	1311867,21	картометрический	1,00	—
41	358080,16	1311878,15	картометрический	1,00	—
42	358070,1	1311879,54	картометрический	1,00	—
43	358067,67	1311873,81	картометрический	1,00	—
44	358067,67	1311868,78	картометрический	1,00	—
45	358076,52	1311855,06	картометрический	1,00	—
46	358082,94	1311850,89	картометрический	1,00	—
38	358089,36	1311850,19	картометрический	1,00	—
47	358069,23	1311835,61	картометрический	1,00	—
48	358069,58	1311846,03	картометрический	1,00	—
49	358060,21	1311859,75	картометрический	1,00	—
50	358051,36	1311864,43	картометрический	1,00	—
51	358045,64	1311864,26	картометрический	1,00	—
52	358043,38	1311860,27	картометрический	1,00	—
53	358044,77	1311851,93	картометрический	1,00	—
54	358052,75	1311839,95	картометрический	1,00	—
55	358062,12	1311835,08	картометрический	1,00	—
56	358066,11	1311834,39	картометрический	1,00	—
47	358069,23	1311835,61	картометрический	1,00	—
57	358144,31	1311957,75	картометрический	1,00	—
58	358136,56	1311994,44	картометрический	1,00	—
59	358130,55	1312022,11	картометрический	1,00	—
60	358117,68	1312048,45	картометрический	1,00	—
61	358103,06	1312068,76	картометрический	1,00	—
62	358082,41	1312092,74	картометрический	1,00	—
63	358028,92	1312143,1	картометрический	1,00	—
64	357942,81	1312224,48	картометрический	1,00	—
65	357938,49	1312229,05	картометрический	1,00	—
66	357814,49	1312076,85	картометрический	1,00	—
67	357859,44	1312025,89	картометрический	1,00	—

1	2	3	4	5	6
68	357864,32	1311993,37	картометрический	1,00	—
69	357906,56	1311945,67	картометрический	1,00	—
70	357973,71	1311859,49	картометрический	1,00	—
71	358072,09	1311925,99	картометрический	1,00	—
72	358123,31	1311948,5	картометрический	1,00	—
57	358144,31	1311957,75	картометрический	1,00	—
73	357843,88	1311744,72	картометрический	1,00	—
74	357851,91	1311754,14	картометрический	1,00	—
75	357848,04	1311760,79	картометрический	1,00	—
76	357685,09	1311857,45	картометрический	1,00	—
77	357686,12	1311849,71	картометрический	1,00	—
78	357680,93	1311842,25	картометрический	1,00	—
73	357843,88	1311744,72	картометрический	1,00	—
79	357695,79	1311545,25	картометрический	1,00	—
80	357738,57	1311580,07	картометрический	1,00	—
81	357744,71	1311601,04	картометрический	1,00	—
82	357740,11	1311618,43	картометрический	1,00	—
83	357733,46	1311630,71	картометрический	1,00	—
84	357723,24	1311638,89	картометрический	1,00	—
85	357698,2	1311649,63	картометрический	1,00	—
86	357670,61	1311651,68	картометрический	1,00	—
87	357661,92	1311644,52	картометрический	1,00	—
88	357645,06	1311614,85	картометрический	1,00	—
79	357695,79	1311545,25	картометрический	1,00	—

* Система координат – МСК-76.

ОПИСАНИЕ
границ и особого правового режима, перечень координат
характерных точек границ и схема границ зоны ограниченного
хозяйственного использования в составе памятника природы
«Центр с. Щекотова»

1. В целях содержания, эксплуатации, ремонта, реконструкции базы охотничьего хозяйства общества с ограниченной ответственностью «Щекотово» в составе памятника природы «Центр с. Щекотова» (далее – памятник природы) выделена зона ограниченного хозяйственного использования (далее – зона).

2. В состав зоны включена территория общей площадью 61 110 кв. м, расположенная в с. Щекотово Шопшинского сельского поселения Гаврилов-Ямского муниципального района Ярославской области.

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 памятника природы и необходимая для осуществления мероприятий по содержанию, эксплуатации, ремонту, реконструкции базы охотничьего хозяйства общества с ограниченной ответственностью «Щекотово», в том числе:

- покос травы;
- проведение регламентных эксплуатационных работ, не оказывающих механическое и иное воздействие на объекты животного мира в границах памятника природы;
- санитарные рубки древесных насаждений, кустарников и подроста, иные санитарно-оздоровительные либо противопожарные мероприятия;
- строительство, реконструкция, капитальный ремонт объектов капитального строительства;
- сооружение (размещение) и эксплуатация искусственных водоемов, новых линейных коммуникаций;
- проведение археологических исследований и работ по сохранению объектов культурного наследия;

- сооружение (размещение) и эксплуатация объектов, не являющихся объектами капитального строительства;

- эксплуатация, содержание, ремонт и реконструкция существующих хозяйственных, технических сооружений и линейных объектов, в том числе хозяйственно-гаражного комплекса, внутриплощадочных сетей водопровода, сетей канализации, насосной станции, трансформаторной подстанции, сетей электроснабжения, вертолетной площадки, пожарных резервуаров, бань, веранд, скважины, дорожной сети (с сохранением параметров проезжей части);

- благоустройство территории с обеспечением полного объема инфраструктуры, в том числе мощение дорожек плиткой, организация наружного освещения территории с установкой наземных светильников, устройство малых архитектурных форм (в том числе скамейки, фонари, скульптурные композиции, элементы монументально-декоративного искусства, детские игровые зоны), обустройство клумб, цветников, посадка декоративных растений, устройство газона;

- движение и стоянка транспортных средств для обеспечения функционирования зоны.

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 50 процентов от площади зоны;
- высота – не выше двух этажей надземной части;
- расстояние от края зоны – не устанавливается.

6. Работы, указанные в абзаце пятом пункта 4 данного описания, а также работы, указанные в абзацах шестом и седьмом пункта 4 данного описания в случае если указанные работы связаны со строительством, реконструкцией, капитальным ремонтом объектов капитального строительства, 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 – общество с ограниченной ответственностью «Щекотово» либо лицо, уполномоченное указанной организацией на проведение работ, представляют 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, подтверждающие отсутствие негативного воздействия на памятник природы, – для строительства, реконструкции, капитального ремонта объектов капитального строительства.

6.2. Документы, указанные в подпункте 6.1 данного пункта, 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 данного пункта, МЛХиП ЯО:

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

- рассматривает поступившие документы;

- направляет заявителю почтовым отправлением (или 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 данного пункта, 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 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 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 данного пункта и не были представлены при первичном обращении (либо были изменены). Рассмотрение поступивших документов осуществляется МЛХиП ЯО в порядке, предусмотренном подпунктами 6.3 – 6.5 данного пункта.

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 абзаце первом пункта 6 данного описания, 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 представителя заявителя для оперативной связи (фамилия, имя, отчество (при наличии), должность (при наличии), номер телефона). К указанному уведомлению прилагаются карты (схемы) мест проведения работ.

Уведомление о проведении работ, указанных в абзаце первом пункта 6 данного описания, и прилагаемые к нему карты (схемы) направляются заявителем в адрес единой дирекции ООПТ на бумажном носителе или по электронной почте. Информация о почтовом адресе и адресе электронной почты единой дирекции ООПТ размещается на официальном сайте единой дирекции ООПТ и на официальном сайте 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	358139,49	1311980,57	аналитический	2,50	–
2	358136,56	1311994,44	аналитический	2,50	–
3	358130,55	1312022,11	аналитический	2,50	–
4	358117,68	1312048,45	аналитический	2,50	–
5	358103,06	1312068,76	аналитический	2,50	–
6	358082,41	1312092,74	аналитический	2,50	–
7	358039,67	1312132,98	аналитический	2,50	–
8	358028,92	1312143,10	аналитический	2,50	–
9	357942,81	1312224,48	аналитический	2,50	–
10	357939,42	1312228,07	аналитический	2,50	–
11	357815,99	1312075,15	аналитический	2,50	–

12	357859,44	1312025,89	аналитический	2,50	—
13	357860,15	1312021,18	аналитический	2,50	—
14	357882,62	1311999,00	аналитический	2,50	—
15	357980,28	1311863,93	аналитический	2,50	—
16	358001,59	1311878,33	аналитический	2,50	—
17	358016,41	1311890,30	аналитический	2,50	—
18	358074,43	1311935,42	аналитический	2,50	—
1	358139,49	1311980,57	аналитический	2,50	—

* Система координат – МСК-76.

Схема границ зоны



ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

**к проекту постановления Правительства Ярославской области
«О выделении зоны ограниченного хозяйственного использования,
об утверждении Положения о памятнике природы «Центр с. Щекотова»
и о внесении изменений в постановления Правительства Ярославской
области от 01.07.2010 № 460-п, от 02.11.2017 № 823-п»**

1. Общая характеристика проекта.

Проектом постановления:

- в границах памятника природы «Центр с. Щекотова» выделяется зона ограниченного хозяйственного использования для содержания, эксплуатации, ремонта, реконструкции базы охотничьего хозяйства общества с ограниченной ответственностью «Щекотово»;

- утверждается Положение о памятнике природы «Центр с. Щекотова»;

- вносятся изменения в Перечень ООПТ регионального значения, утвержденный постановлением Правительства Ярославской области от 01.07.2010 № 460-п (в части корректировки текстового описания границ памятника природы «Центр с. Щекотова» без изменения месторасположения и площади ООПТ);

- вносятся изменения в Перечень памятников природы регионального значения в Ярославской области, для которых установлен режим особой охраны, утвержденный постановлением Правительства Ярославской области от 02.11.2017 № 823-п (в части исключения памятника природы «Центр с. Щекотова»).

Границы и площадь памятника природы не изменяются, и соответствуют сведениям, содержащимся в Едином государственном реестре недвижимости (реестровый номер 76:04-6.6).

2. Основания для издания акта.

В соответствии со статьями 2, 26 и 27 Федерального закона от 14 марта 1995 года № 33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях» ООПТ регионального значения (в том числе категории «памятники природы») находятся в ведении органов исполнительной власти субъектов РФ, которые утверждают границы и определяют режим особой охраны территорий памятников природы, находящихся в их ведении. Режим должен обеспечивать сохранность памятников природы. Основные и вспомогательные виды разрешенного использования земельных участков указываются в Положении об ООПТ. Для объектов капитального строительства в границах выделяемой зоны ограниченного хозяйственного использования (за исключением линейных объектов) устанавливаются предельные (максимальные) параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства. Установление (изменение) режима ООПТ регионального значения подлежит обязательному согласованию с Министерством природных ресурсов и экологии Российской Федерации (далее – Минприроды России).

В соответствии с Законом Ярославской области от 28 декабря 2015 г. № 112-з «Об особо охраняемых природных территориях регионального и

местного значения в Ярославской области» положением об ООПТ, утверждаемым Правительством Ярославской области, определяются основные характеристики конкретной ООПТ регионального значения, описание ее границ, режим особой охраны. Положение содержит описание и графическое изображение границ, координаты характерных точек границ памятника природы, биоэкологическую характеристику ООПТ, отражающую особую природоохранную ценность территории.

В соответствие с указанными законодательными актами проектом постановления утверждается Положение об ООПТ регионального значения – памятнике природы «Центр с. Щекотова», которым устанавливается режим особой охраны территории памятника природы с указанием запрещенных и разрешенных видов деятельности (в основном, соответствует режиму памятника природы, установленному ранее постановлением Правительства области от 02.11.2017 № 823-п). Проект постановления содержит описание и графическое изображение границ, координаты характерных точек границ памятника природы, биоэкологическую характеристику ООПТ, отражающую особую природоохранную ценность территории.

В соответствии с частью 5 статьи 5 Закона Ярославской области от 28 декабря 2015 г. № 112-з строительство, реконструкция, капитальный ремонт объектов капитального строительства в границах ООПТ регионального значения запрещаются, за исключением специально выделенных зон ограниченного хозяйственного использования. Зоны ограниченного хозяйственного использования в составе ООПТ регионального значения выделяются постановлением Правительства Ярославской области на основании положительного заключения государственной экологической экспертизы при согласовании с уполномоченным федеральным органом исполнительной власти в области охраны окружающей среды – Минприроды России. Сведения о зонах ограниченного хозяйственного использования, в том числе описание их границ и особого правового режима, указываются в положении об ООПТ регионального значения.

В соответствии с Порядком создания, реорганизации и упразднения ООПТ регионального значения в Ярославской области, утвержденным постановлением Правительства Ярославской области от 27.09.2012 № 981-п (далее – Порядок), зоны ограниченного хозяйственного использования в ООПТ выделяются постановлением Правительства Ярославской области при наличии положительного заключения государственной экологической экспертизы и обязательных согласований, в том числе Минприроды России.

Выделение зоны ограниченного хозяйственного использования обусловлено необходимостью осуществления мероприятий по содержанию, эксплуатации, ремонту, реконструкции существующей базы охотничьего хозяйства общества с ограниченной ответственностью «Щекотово» в границах памятника природы «Центр с. Щекотова». Проектом постановления в пределах зоны устанавливается особый правовой режим, обеспечивающий функционирование существующих и планируемых объектов и не нарушающий режим особой охраны памятника природы.

3. Возможные последствия принятия правового акта.

Реализация проекта постановления позволит обеспечить осуществление мероприятий по содержанию, эксплуатации, ремонту, реконструкции существующей базы охотничьего хозяйства общества с ограниченной ответственностью «Щекотово» в границах памятника природы, при одновременном обеспечении функционирования памятника природы.

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

Проект постановления подготовлен в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации и Ярославской области. Внесение изменений в иные нормативные правовые акты Ярославской области не требуется.

Проект постановления проходит согласования и экспертизы в установленном порядке.

5. Финансово-экономическое обоснование проекта правового акта.

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