

[Постановление Администрации Фурмановского муниципального района Ивановской области от 4 мая 2018 г. N 334 "Об утверждении паспорта туристско-рекреационной местности Фурмановского муниципального района "Сквер на улице Сакко и Ванцетти"](#)

**Постановление Администрации Фурмановского муниципального района Ивановской области
от 4 мая 2018 г. N 334
"Об утверждении паспорта туристско-рекреационной местности Фурмановского муниципального района "Сквер на улице Сакко и Ванцетти"**

В соответствии с [Федеральным законом](#) от 14.03.1995 N 33-ФЗ "Об особо охраняемых природных территориях", [Законом](#) Ивановской области от 06.05.2011 N 39-ОЗ "Об особо охраняемых природных территориях в Ивановской области", [решением](#) малого Совета Ивановского областного Совета народных депутатов от 14.07.1993 N 147 "О памятниках природы Ивановской области", [решением](#) Совета Фурмановского муниципального района седьмого созыва Ивановской области от 24.10.2017 N 82 "Об утверждении Перечня особо охраняемых природных территорий местного значения", [решением](#) Совета Фурмановского муниципального района седьмого созыва Ивановской области от 25.01.2018 N 5 "О внесении изменений в решение Совета Фурмановского муниципального района седьмого созыва Ивановской области от 24.10.2017 N 82 "Об утверждении Перечня особо охраняемых природных территорий местного значения") постановляю:

1. Утвердить паспорт туристско-рекреационной местности Фурмановского муниципального района "Сквер на улице Сакко и Ванцетти" ([приложение N 1](#)).
2. Утвердить характеристику (описание) туристско-рекреационной местности Фурмановского муниципального района "Сквер на улице Сакко и Ванцетти" ([приложение N 2](#)).
3. Настоящее постановление вступает в силу со дня [официального опубликования](#).
4. [Опубликовать](#) настоящее постановление в Вестнике администрации Фурмановского муниципального района и Совета Фурмановского муниципального района, на [официальном сайте](#) Фурмановского муниципального района.
5. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на комитет по муниципальному контролю.

ВРИП главы Фурмановского
муниципального района

Р.А. Соловьев

**Приложение N 1
к постановлению
администрации Фурмановского
муниципального района
от 04.05.2018 N 334**

**Паспорт
туристско-рекреационной местности Фурмановского муниципального района "Сквер на
улице Сакко и Ванцетти"**

| | |
|---|--|
| 1. Полное официальное название туристско-рекреационной местности | Туристско-рекреационная местность Фурмановского муниципального района "Сквер на улице Сакко и Ванцетти" (далее - ООПТ) (Решение малого Совета Ивановского областного Совета народных депутатов от 14.07.1993 N 147) |
|---|--|

| | |
|---|---|
| | "О памятниках природы Ивановской области", решение Совета Фурмановского муниципального района седьмого созыва Ивановской области от 24.10.2017 N 82 "Об утверждении Перечня особо охраняемых природных территориях местного значения", решение Совета Фурмановского муниципального района седьмого созыва Ивановской области от 25.01.2018 N 5 "О внесении изменений в решение Совета Фурмановского муниципального района седьмого созыва Ивановской области от 24.10.2017 N 82 "Об утверждении Перечня особо охраняемых природных территориях местного значения"). |
| 2. Местоположение | ООПТ расположен в центральной части г. Фурманова Ивановской области, между улицей Колосова и полотном железной дороги Иваново - Нерехта, в 5 - 10 м по периметру здания кафе "Ладь", на территории кадастрового квартала 37:27:011002. |
| 3. Описание границ туристско-рекреационной местности | ООПТ состоит из одного участка трапециевидной неправильной формы, огибающего по периметру здание кафе "Ладь". Участок имеет кадастровый номер 37:27:011002:5, размеры сторон: 59 м x 61 м x 76 м x 99 м, Координаты крайних точек ООПТ: северная - широта: 57,2475°, долгота: 41,1167°; западная - широта: 57,247°, долгота: 41,1165°; южная - широта: 57,2467°, долгота: 41,1174°; восточная - широта: 57,2472°, долгота: 41,1183°. Координаты центра ООПТ: широта: 57,2471°, долгота: 41,1174°. |
| 4. Площадь территории туристско-рекреационной местности | Площадь ООПТ составляет 2 900 кв. м. |
| 5. Карта (схема) границ туристско-рекреационной местности | Приложение N 1 (не приводится) к паспорту туристско-рекреационной местности |
| 6. Характеристика (описание) территории туристско-рекреационной местности | Приложение N 2 к постановлению администрации Фурмановского муниципального района от " ____ " _____ 2018 г. N ____ |
| 7. Допустимые виды (цели) использования туристско-рекреационной местности | Допускаются следующие виды использования ООПТ: 1) рекреационные (транзитные пешеходные прогулки); 2) научно-познавательное (учебные экскурсии, фотографирование и видеосъемка ландшафтов, пейзажей, отдельных видов растений); 3) эстетическое (повседневный отдых жителей и гостей); 4) природоохранные (сохранение зеленых насаждений в условиях городской среды); 5) любительская рыбалка |
| 8. Режим особой охраны (запреты и ограничения) туристско-рекреационной местности | На всей территории ООПТ запрещаются: 1) забор воды из искусственного водоема; 2) сброс в искусственный водоем стоков; 3) мойка автомобилей, мотоциклов и другой техники; 4) стирка и полоскание; 5) вырубка деревьев и кустарников, кроме выборочных |

| | |
|--|--|
| | санитарных рубок деревьев и кустарников и санитарной обрезки древесно-кустарниковой растительности; 6) повреждение деревьев и кустарников, выкапывание молодых всходов древесных и кустарниковых пород; 7) использование менее ценных пород деревьев и кустарников при проведении компенсационных посадок; 8) умышленное причинение беспокойства, отлов и уничтожение, а также разорение гнезд птиц; 9) размещение и разбрасывание мусора, пищевых отходов в неустановленных местах; 10) устройство бытовых и промышленных свалок; 11) разведение и поддержание костров, сжигание сухих листьев и травы, в том числе весенние палы; 12) размещение рекламных и информационных щитов, не связанных с функционированием особо охраняемой природной территории |
|--|--|

Приложение N 2
к постановлению
администрации Фурмановского
муниципального района
от 04.05.2018 N 334

Характеристика (описание)
территории туристско-рекреационной местности Фурмановского муниципального района
"Сквер на улице Сакко и Ванцетти"

1. Сведения о ландшафтах, климате, о составе и характере растительности, животном мире, водных, минеральных и других природных ресурсах.

1.1. Геоморфологическая характеристика и рельеф.

Территория, занимаемая туристско-рекреационной местностью Фурмановского муниципального района "Сквер на улице Сакко и Ванцетти" находится в пределах Московской синеклызы. Дочетвертичные среднеюрские отложения представлены глинами с оолитами и прослоями мергелей, мощностью до 10 - 15 м. Четвертичные породы сложены отложениями среднего плейстоцена - водно-ледниковыми песками и супесями времени отступления ледника, мощностью до 12 м. На поверхности залегают современные антропогенные отложения. Мезорельеф ровный, микрорельеф слегка волнистый, местами кочковатый. В силурийский и палеогеновый периоды наблюдались стратиграфические перерывы. Дочетвертичные нижнемеловые отложения представлены бериасским, валанжинским ярусами и нижним подъярусом готеривского яруса мощностью 15-20 м. Они сложены песками и алевролитами с прослоями глин, в основании - песчаниками и конгломератами. Четвертичные породы представлены отложениями среднего плейстоцена и голоцена, доминируют ледниковые отложения - основная морена, сложенные суглинками с гравием и галькой, а также валунно-галечниковыми отложениями, мощностью 10-25 м. Широко распространены верхнеплейстоценовые отложения нерасчлененного комплекса субэаральных образований склонов и аллювиально-делювиальных выполнений древних балок в области московского оледенения преимущественно суглинистого состава мощностью 1-3 м.

1.2. Климат.

Специальных климатических наблюдений на территории ООПТ не проводилось. Климат в

целом характеризуется показателями климата г. Фурманова Ивановской области. Климат г. Фурманова Ивановской области умеренно континентальный. Для него характерно сравнительно жаркое лето и морозная зима с устойчивым снежным покровом. Наиболее холодным месяцем зимы является январь, среднемесячная температура которого составляет -12,0 °С. Абсолютный минимум наблюдался в январе 1940 г. (-46 °С). Один раз в 20 лет абсолютный минимум достигает -42 °С. Самым теплым месяцем лета является июль, среднемесячная температура которого составляет +17,5 °С. Абсолютный максимум +36,9 °С зафиксирован 26.07.2010. Среднегодовая температура составляет +3,6 °С. В среднем продолжительность безморозного периода в г. Фурманове Ивановской области составляет 123 дня.

Значения температур в г. Фурманове Ивановской области по месяцам и количество осадков, по данным Гидрометцентра России, представлены в таблице 1.

Таблица 1

Показатели температуры и количества осадков в г. Фурманов Ивановской области

| Показатель | Месяцы | | | | | | | | | | | |
|-------------------------|--------|---------|------|--------|------|------|------|--------|----------|---------|--------|---------|
| | январь | февраль | март | апрель | май | июнь | июль | август | сентябрь | октябрь | ноябрь | декабрь |
| Средний максимум, °С | -8,2 | -5,7 | 0,3 | 9,6 | 18,2 | 21,9 | 23,7 | 22,0 | 15,1 | 7,3 | -0,4 | |
| Средняя температура, °С | -12,1 | -10,1 | -4,5 | 4,8 | 12,1 | 15,9 | 18,1 | 16,3 | 10,5 | 4,2 | -3,5 | |
| Средний минимум, °С | -15,9 | -14,5 | -8,6 | 0,0 | 5,9 | 9,9 | 12,5 | 10,6 | 5,9 | 0,8 | -5,5 | |
| Норма осадков, мм | 35 | 31 | 29 | 36 | 49 | 69 | 92 | 65 | 55 | 55 | 52 | |

Среднегодовое количество осадков составляет 612 мм, из которых жидкие осадки составляют в среднем 48%, смешанные - 18% и твердые - 34%.

Всего в году наблюдается 187 дней с осадками. Снежный покров устанавливается в конце ноября - начале декабря, а средняя высота годового снежного покрова достигает 40 - 60 см, в отдельные годы - до 80 см. Средняя суммарная продолжительность периода со снежным покровом в г. Фурманове Ивановской области составляет 150 дней. Устойчивый снежный покров устанавливается с 20 ноября. Даты начала, конца и продолжительность сезонов приведены в таблице 2.

Преобладающим направлением ветра в г. Фурманове Ивановской области в холодное время является юго-западное, а в теплое - северо-западное, при средней скорости 3 - 5 м/с.

Таблица 2

Даты начала, конца и продолжительность сезонов

| Сезон | Начало | Конец | Продолжительность, дни | Сезон | Начало | Конец | Продолжительность, дни |
|-------|--------|-------|------------------------|-------|--------|-------|------------------------|
| Зима | 29.10 | 6.04 | 160 | Лето | 13.05 | 13.09 | 124 |

| | | | | | | | |
|-------|------|-------|----|-------|-------|-------|----|
| Весна | 7.04 | 12.05 | 36 | Осень | 14.09 | 28.10 | 45 |
|-------|------|-------|----|-------|-------|-------|----|

1.3. Почвы.

Изучение почв на территории специально не проводилось. Почвы относятся к дерново-подзолистым, легкосуглинистым, антропогенно-преобразованным.

Почвенный покров сквера на улице Сакко и Ванцетти умеренно нарушен. Здесь замечены признаки сукцессии, то есть культурные растения газонов и клумб сменились естественной луговой растительностью: ежа сборная, тимофеевка луговая, щучка дернистая, клевер луговой, подорожник обыкновенный, осот огородный, мятлик луговой, крапива, лопух, одуванчик, сныть обыкновенная, полынь горькая, тысячелистник обыкновенный, лютик едкий и ползучий, водосбор обыкновенный, чистяк весенний, манжетка, яснотка стеблеобъемлющая, бодяг полевой, кульбаба осенняя, ветреница дубравная, мать-и-мачеха, мышиный горошек, хвощ, хохлатка плотная, лютик длиннолистный.

В центральной части сквера на улице Сакко и Ванцетти почву нельзя считать естественной, так как в свое время здесь велись работы по обустройству территории, прилегающей к кафе "Ладъ". Кроме того, по территории сквера проложены асфальтированные дорожки.

Верхние слои почвы умеренно уплотнены, что, впрочем, не оказывает существенного влияния на развитие и распространение древесных, кустарниковых и травянистых растений на территории сквера.

1.4. Растительный и животный мир.

Сквер на улице Сакко и Ванцетти расположен на низменной местности. С севера находится полотно и охранный зона Северной железной дороги Иваново - Нерехта. С северо-востока в 20 метрах от оконечности сквера располагается промышленная площадка кондитерской фабрики ООО "Продвагон". С восточной, южной и западной сторон к скверу примыкают внутригородские автомобильные дороги. Площадь исследуемой территории примерно равна 2 900 кв. м. Назначение данной экосистемы рекреационное.

Изучение экосистемы сквера на улице Сакко и Ванцетти показало, что на его территории произрастает 29 деревьев различных пород диаметром стволов примерно 28 см. Высота древостоя: МАХ=22 м, MIN=10 м, средняя высота древостоя 16 м.

Это берёзы, тополя, липы, сосны, ели, рябины. Высота прикрепления крон равна 2,0 м. Сомкнутость крон составляет 0,3 (если полное смыкание крон принять за единицу, а отсутствие за ноль). Формула древостоя следующая: ЗЛ. 2.5Б 1.5Т 1С 1Е ЛС (ЕД.).

Оценивая древостой, мы использовали методику Крафта.

К первому классу Крафта можно отнести берёзы, стоящие по берегу пруда, тополя вокруг асфальтированной площадки, лиственницы, сосны. Это "деревья - волки", они самые мощные, заметно выше и толще других, и имеют особенно широкую крону.

Отнести ко второму классу Крафта можно основную массу деревьев в сквере на улице Сакко и Ванцетти. Это нормально развитые деревья, которые хорошо растут и в достаточном количестве образуют семена.

Также встречаются деревья, относящиеся к третьему и четвёртому классам Крафта. Они заметно ниже, крона их более узкая. Эти деревья отстают в росте и умеренно угнетены своими соседями.

В сквере на улице Сакко и Ванцетти произрастают кустарники: крушина, жимолость обыкновенная, жёлтая акация, сирень, чайный куст. Они находятся в более плачевном состоянии, чем древостой, так как в силу своих размеров более доступны и притягательны в пору своего цветения.

Кроме растений в почве живут насекомые и земляные животные. Живые существа, обитающие в саду, используют в пищу не только зелёную массу растений и их плоды, они берут с растений и иную "дань". Насекомые, например, собирают с цветов пыльцу и нектар. Гусеницы некоторых бабочек и личинки определённых видов жуков питаются живыми тканями завязей и

незрелых плодов. Тли и щитовки с помощью особых приспособлений высасывают соки растений. Живыми подземными частями растений питаются кроты, мыши, землеройки. Словом, растения служат поставщиком самых различных продуктов для представителей фауны.

ГАРАНТ:

Нумерация подпунктов приводится в соответствии с источником

1.4. Гидрология и гидрография

В западной части центре ООПТ расположен пруд с декоративным мостом. Пруд представляет собой мелкий водоем. Берега водоема низкие. Максимальная длина пруда на территории сквера - 40 м, максимальная ширина - 1,5 м. Пруд является неглубоким, в настоящее время его максимальная глубина оценивается в 0,4 - 0,6 м.

1.5. Беспозвоночные животные.

Тип Моллюски (Mollusca). Класс Двустворчатые моллюски (*Bivalvia*) входят в состав сообществ бентоса пруда. Обычно встречаются крупные двустворчатые моллюски семейства перловиц (*Unionidae*), относящиеся к родам беззубка (*Anodonta*) и перловица (*Unio*).

Тип Членистоногие (*Arthropoda*). Класс Паукообразные (*Arachnida*) представлен водяными клещами (отряд *Acari*). Также встречаются группы паука-серебрянки (*Argironeta aquatica*). Этот вид обитает среди погруженной растительности или на поверхности воды.

Тип Членистоногие (*Arthropoda*). Класс насекомые (*Insecta*). Энтомологические исследования ООПТ специально не проводились. В целом в окрестностях водоема отмечены насекомые 4 отрядов.

Отряд жуки, или жесткокрылые. По берегам пруда отмечены различные виды Листоедов (*Chrysomelidae*). В массе на листьях ольхи черной развиваются Ольховые листоеды (*Agelastica alni*), у некоторых экземпляров листья были полностью съедены. Весной здесь обычно отмечаются майские жуки (*Melolontha melolontha*) из семейства Пластинчатосых.

Отряд ручейники. На берегу пруда встречаются мелкие ручейники (*Trichoptera*).

Отряд двукрылые. У воды многочисленны комары (*Culicidae*), толкунчики, эмпииды (*Empididae*), мухи-зеленушки, журчалки (*Syrphidae*), долихоподиды (*Dolichopodidae*), слепни (*Tabanidae*).

Отряд перепончатокрылые. Отмечено 2 вида муравьев. Обычно распространен чёрный садовый муравей (*Lasius niger*), реже встречается жёлтый земляной муравей (*Lasius flavus*). Обычно регистрируются несколько видов шмелей (*Bombus* sp.).

Тип Кольчатые черви (тип *Annelida*). Класс Малощетинковые (*Oligochaeta*) представлен дождевыми червями семейства *Lumbricidae* (*Lumbricus terrestris*, *L. rubelli*).

Фауна насекомых сквера на улице Сакко и Ванцетти бедна. Это в значительной степени связано с небольшой площадью участка, который он занимает, а также небольшим видовым разнообразием экотопов и растений. Исследования насекомых необходимо продолжить.

1.6. Позвоночные животные.

Класс Земноводные (*Amphibia*). Из наземных земноводных животных были отмечены обычные виды - травяная лягушка (*Rana temporaria*), остромордая лягушка (*Rana arvalis*).

Отряд Хвостатые (*Caudata*) представлен 2 видами тритонов: гребенчатый тритон (*Triturus cristatus*) и обыкновенный тритон (*Triturus vulgaris*).

Класс Птицы (*Aves*). Видовой состав птиц включает виды, типичные для сектора многоэтажной жилой застройки урбанизированных территорий, а также виды, залетающие с соседних территорий (в том числе с одноэтажной застройкой и приусадебными участками). В сквере нет условий для гнездования птиц, устраивающих гнезда на земле и в кустарниках. Возможно гнездование на деревьях. Отрицательное воздействие оказывает фактор беспокойства (пешеходы, интенсивное автомобильное движение по расположенным рядом автомобильным дорогам). Кроме самых типичных синантропных видов, население птиц представлено видами, в той или иной степени связанными с древесным ярусом.

Отмечено 11 видов птиц: голубь сизый - *Columba livia* (отряд Голубеобразные -

Columbiformes, семейство Голубиные - Columbidae) - на территории ООПТ кормится на земле; стриж черный - *Arus arus* (отряд Стрижеобразные - *Arpodiformes*, семейство Стрижиные - *Arpodidae*) - данный вид кормится в воздухе. Встречается трясогузка белая - *Motacilla alba* (отряд Воробьинообразные - *Passeriformes*, семейство Трясогузковые - *Motacillidae*), которая в саду охотится на насекомых на дорожках и в траве.

Здесь встречены галка - *Corvus monedula* (отряд Воробьинообразные - *Passeriformes*, семейство Врановые - *Corvidae*), ворона серая - *Corvus cornix* (отряд Воробьинообразные - *Passeriformes*, семейство Врановые - *Corvidae*), лазоревка обыкновенная - *Parus caeruleus* (отряд Воробьинообразные - *Passeriformes*, семейство Синицевые - *Paridae*). Отмечается в осенне-зимний период синица большая - *Parus major* (отряд Воробьинообразные - *Passeriformes*, семейство Синицевые - *Paridae*). Обычный вид. Держится регулярно, круглый год, преимущественно обследуя в поисках корма ветви деревьев. Возможно гнездование этого вида в саду, так как он относится к видам - дуплогнезdnикам.

Воробей полевой - *Passer montanus* (отряд Воробьинообразные - *Passeriformes*, семейство Воробьиные - *Passeridae*). Более обычен, чем домовый воробей. Гнезда устраивает в зданиях, может занимать дупла деревьев и скворечники.

Зяблик - *Fringilla coelebs* (отряд Воробьинообразные - *Passeriformes*, семейство Вьюрковые - *Fringillidae*). Отмечается единично. Кормится насекомыми и другими беспозвоночными на почве.

2. Данные о наличии на территории ООПТ местообитаний редких и находящихся под угрозой исчезновения видов растений, животных и грибов, занесенных в Красную книгу Российской Федерации.

Редкие виды растений, грибов, птиц и животных, занесенные в Красную книгу Российской Федерации, на территории туристско-рекреационной местности Фурмановского муниципального района " Сквер на улице Сакко и Ванцетти " не встречаются.

2.1. Данные о наличии на территории ООПТ местообитаний редких и находящихся под угрозой исчезновения видов растений, животных и грибов, занесенных в Красную книгу Ивановской области.

Гребенчатый тритон - *Triturus cristatus*, семейство Саламандровые (*Salamandridae*), отряд Хвостатые земноводные (*Caudata*), категория статуса редкости 2. Встречается в канавах по берегу пруда.

3. Сведения об историко-культурных объектах в границах особо охраняемой природной территории.

На территории сквера на улице Сакко и Ванцетти историко - культурных объектов не расположено.