

Постановление Администрации Фурмановского муниципального района Ивановской области от 4 мая 2018 г. N 338 "Об утверждении паспорта туристско-рекреационной местности Фурмановского муниципального района "Аллея тополя на ул. Советская"

**Постановление Администрации Фурмановского муниципального района Ивановской области
от 4 мая 2018 г. N 338
"Об утверждении паспорта туристско-рекреационной местности Фурмановского муниципального района "Аллея тополя на ул. Советская"**

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 "Аллея тополя на ул. Советская" ([приложение N 1](#)).

2. Утвердить характеристику (описание) туристско-рекреационной местности Фурмановского муниципального района "Аллея тополя на ул. Советская" ([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
к постановлению
администрации Фурмановского
муниципального района
от 04.05.2018 N 338**

**Паспорт
туристско-рекреационной местности Фурмановского муниципального района "Аллея тополя
на ул. Советская"**

1. Полное официальное название туристско-рекреационной местности	Туристско-рекреационная местность Фурмановского муниципального района "Аллея тополя на ул. Советская " (далее - ООПТ) (Решение Ивановского областного Совета народных депутатов от 14.07.1993 N 148, решение
---	---

	Фурмановской городской Думы от 24.10.2001 N 73, 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, вдоль улицы Советская, в 50 м от здания Центрального Дворца Культуры, в 150 м от здания Администрации Фурмановского муниципального района, на территории кадастровых кварталов 37:27:011306, 37:27:011307
3. Описание границ туристско-рекреационной местности	ООПТ состоит из одного участка неправильной формы. Участок занимает площадь 3000 кв. м. Координаты точек ООПТ: от крайней точки на северо-западе X=2274,50 Y=2402,50; до крайней точки на юго-востоке X=1889,50 Y=2884,00.
4. Площадь территории туристско-рекреационной местности	Площадь ООПТ составляет 3000 кв. м.
5. Карта (схема) границ туристско-рекреационной местности	Приложение 1 (не приводится) к паспорту туристско-рекреационной местности
6. Характеристика (описание) территории туристско-рекреационной местности	Приложение 2 к паспорту памятника природы
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);
8. Режим особой охраны (запреты и ограничения) туристско-рекреационной местности	На всей территории ООПТ запрещаются: 1) самовольные посадки деревьев и кустарников, а также другие самовольные действия граждан, направленные на обустройство отдельных участков особо охраняемой природной территории; 2) вырубка деревьев и кустарников, кроме выборочных санитарных рубок деревьев и кустарников и санитарной обрезки древесно-кустарниковой растительности; 3) повреждение деревьев и кустарников, выкапывание молодых всходов древесных и кустарниковых пород; 4) использование менее ценных пород деревьев и кустарников при проведении компенсационных посадок; 5) умышленное причинение беспокойства, отлов и уничтожение, а также разорение гнезд птиц; 6) размещение и разбрасывание мусора, пищевых отходов в неустановленных местах; 7) устройство бытовых и промышленных свалок;

	8) разведение и поддержание костров, сжигание сухих листьев и травы, в том числе весенние палы; 9) 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 338

Характеристика (описание)
территории туристско-рекреационной местности Фурмановского муниципального района
"Летний сад"

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 "Аллея тополя на ул. Советская", 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 субаэральных 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, занятой Аллеей тополя, специально не проводилось. Почвы относятся к дерново-подзолистым, легкосуглинистым, антропогенно-преобразованным.

Почвенный покров Аллеи тополя на ул. Советская сильно нарушен. Аллея тополя проходит вдоль автомобильной дороги и располагается на склоне оврага. Верхние слои почвы сильно уплотнены, так как именно в верхнем слое сосредоточены корни зеленых насаждений Аллеи тополя.

Корни зеленых насаждений Аллеи тополя, "задыхаются" и испытывают недостаток воздуха. Одновременно ухудшаются и другие качества почвы. В результате этого у деревьев начинают

засыхать верхушки и крупные сучья. Кустарник и травы сильно страдают, и в конечном счете погибают. Для этих растений нижнего яруса Летнего сада опасно не только само по себе уплотнение почвы, большой вред приносит и разрушительная деятельность людей: обламывание веток кустарников, повреждение наземной части трав, а особенно их нежных почек на корневищах, расположенных часто у самой поверхности почвы или на небольшой глубине.

Преобладает растительность: ежа сборная, тимофеевка луговая, щучка дернистая, подорожник обыкновенный, осот огородный, мятлик луговой, крапива, лопух, одуванчик, сныть обыкновенный, полынь горькая, тысячелистник обыкновенный, лютик едкий и ползучий, чистяк весенний, манжетка, яснотка стеблеобъемлющая, бодяг полевой, кульбаба осенняя, ветреница дубравная, мать-и-мачеха, мышиный горошек, хвощ, хохлатка плотная, лютик длиннолистный.

1.4. Растительный и животный мир.

Аллея тополя расположена на возвышенной местности. Выполняет роль укрепления склона оврага от сползания. К ней примыкает автомобильная дорога. Площадь исследуемой территории примерно равна 3 000 кв. м. Назначение данной экосистемы рекреационное.

Изучение экосистемы Аллеи тополя показало, что на ее территории произрастает 105 деревьев различных пород диаметром стволов примерно 32 см. Высота древостоя: МАХ=27 м, МІN=14 м, средняя высота древостоя 20 м.

Это берёзы, тополя, липы, ясени, дикие яблони, канадский клен, рябины. Высота прикрепления крон равна 2,5 м. Сомкнутость крон составляет 0,7 (если полное смыкание крон принять за единицу, а отсутствие за ноль). Формула древостоя следующая: 3Л. 2.5Б 1.5Т 1С 1Е ЛС (ЕД.).

Оценивая древостой, мы использовали методику Крафта:

К первому классу Крафта можно отнести берёзы, тополя. 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 на Аллее тополя. 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 уже. Эти деревья явно отстали в росте и угнетены своими соседями.

На территории Аллеи тополя произрастают кустарники: крушина, жимолость обыкновенная, сирень.

Растительный покров Аллеи тополя также нарушен, как и почвенный, ввиду близкой расположенности автомобильной дороги. Это неблагоприятно сказывается, прежде всего, на обитателях Аллеи тополя, так как кроме растений в почве живут насекомые и земляные животные. Живые существа, обитающие на Аллее, 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.

На площадке 10 м² было обнаружено 113 обитателей аллеи тополя. Из них жуков - 40, перепончатокрылых - 12, двукрылых - 19, равнокрылых - 27, бабочек - 13, клопов - 2.

ГАРАНТ:

Нумерация подпунктов приводится в соответствии с источником

1.4. Гидрология и гидрография

На территории Аллеи тополя как искусственные, так и естественные водоемы отсутствуют.

1.5. Беспозвоночные животные.

Весной здесь обычно отмечаются майские жуки (*Melolontha melolontha*) из семейства Пластинчатоусых.

Отряд чешуекрылые, или Бабочки. Отмечены боярышница (*Aporia crataegi*), капустная

белянка (*Pieris brassicae*) и павлиний глаз (*Papilio io*), а также мелкие пяденицы (семейство Geometridae).

Отряд двукрылые. Многочисленны комары (Culicidae), толкунчики, эмпидиды (Empididae), мухи-зеленушки, журчалки (Syrphidae), долихоподиды (Dolichopodidae).

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 Аллеи тополя 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*).

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). На аллее 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 расположенной рядом автомобильной дороге). 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 на аллее тополя, так как он относится к видам - дуплогнездникам.

Реже встречается пищуха обыкновенная - *Certhiafa miliaris* (отряд Воробьинообразные - Passeriformes, семейство Пищуховые - Certhidae). Отмечается единично в осенне-зимний период. Кормится на стволах деревьев. Воробей домовый - *Passer domesticus* (отряд Воробьинообразные - Passeriformes, семейство Воробьиные - Passeridae). Синантропный вид. Держится в течение всего года, обычный, но немногочисленный. Гнездится в постройках человека (иногда устраивает шарообразные гнезда на деревьях).

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 "Аллея тополя на ул. Советская " 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.

Редкие виды растений, птиц, животных и грибов, занесенных в красную книгу Ивановской области на территории туристско-рекреационной местности Фурмановского муниципального района "Аллея тополя на ул. Советская " не встречаются.

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

На территории Аллеи тополя не выявлены объекты культурного наследия, который относится к памятникам архитектуры.