

Постановление Администрации Фурмановского муниципального района Ивановской области от 4 мая 2018 г. N 337 "Об утверждении паспорта туристско-рекреационной местности Фурмановского муниципального района "Летний сад"

**Постановление Администрации Фурмановского муниципального района Ивановской области  
от 4 мая 2018 г. N 337  
"Об утверждении паспорта туристско-рекреационной местности Фурмановского муниципального района "Летний сад"**

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 "Летний сад" ([приложение N 1](#)).
2. Утвердить характеристику (описание) туристско-рекреационной местности Фурмановского муниципального района "Летний сад" ([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 337**

**Паспорт  
туристско-рекреационной местности Фурмановского муниципального района "Летний сад"**

<b>1. Полное официальное название туристско-рекреационной местности</b>	Туристско-рекреационная местность Фурмановского муниципального района "Летний сад" (далее - ООПТ) ( <a href="#">Решение</a> малого Совета Ивановского областного Совета народных депутатов от 14.07.1993 N 147 "О памятниках природы Ивановской области", <a href="#">решение</a> Совета
---	--

	Фурмановского муниципального района седьмого созыва Ивановской области от 24.10.2017 N 82 "Об утверждении Перечня особо охраняемых природных территориях местного значения", <a href="#">решение</a> 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")
<b>2. Местоположение</b>	ООПТ расположен в центральной части г. Фурманова Ивановской области, между улицей Большевикская и улицей Советская, в 50 м от здания Центрального Дворца Культуры, в 50 м от средней школы N 7, на территории кадастрового квартала 37:27:011305
<b>3. Описание границ туристско-рекреационной местности</b>	ООПТ состоит из одного участка неправильной формы. Участок имеет кадастровый номер 37:27:011305:86, длину 210 м, ширину 175 м. Координаты крайних точек ООПТ: северная - широта: 57,2518°, долгота: 41,1129°; западная - широта: 57,2507° долгота: 41,1104°; южная - широта: 57,2507°, долгота: 41,1104°; восточная - широта: 57,2504°, долгота: 41,1146° Координаты центра ООПТ: широта: 57,2512°, долгота: 41,1126°
<b>4. Площадь территории туристско-рекреационной местности</b>	Площадь ООПТ составляет 22 474 кв. м.
<b>5. Карта (схема) границ туристско-рекреационной местности</b>	Приложение 1 (не приводится) к паспорту туристско-рекреационной местности
<b>6. Характеристика (описание) территории туристско-рекреационной местности</b>	Приложение 2 к паспорту памятника природы
<b>7. Допустимые виды (цели) использования туристско-рекреационной местности</b>	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
<b>8. Режим особой охраны (запреты и ограничения) туристско-рекреационной местности</b>	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 337**

**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 "Летний сад", 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	феврал	март	апрел	ма	июн	июл	авгус	сентябрь	октябр	ноябр	дек
	ь	ь		ь	й	ь	ь	т		ь	ь	ь
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	-5,1
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	-8,1
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	-10,1
Норма осадков, мм	35	31	29	36	49	69	92	65	55	55	52	40

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 дендрологическим садом, специально не проводилось. Почвы относятся к дерново-подзолистым, легкосуглинистым, антропогенно-преобразованным.

Почвенный покров Летнего сада сильно 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 обыкновенный, 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 Летнего сада почву нельзя считать естественной, так как в свое время здесь велось строительство детской площадки, детских аттракционов, колеса обозрения. Кроме того, по территории Летнего сада проложены асфальтированные дорожки, малые архитектурные формы, а в юго-восточной части установлена сцена для проведения развлекательных, спортивных и музыкальных мероприятий.

Верхние слои почвы сильно уплотнены, а так как именно в верхнем слое сосредоточены корни зеленых насаждений Летнего сада, то они "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, находящихся в Летнем саду: обламывание веток кустарников, повреждение наземной части трав, а особенно их нежных почек на корневищах, расположенных часто у самой поверхности почвы или на небольшой глубине.

### 1.4. Растительный и животный мир.

Летний сад расположен на возвышенной местности, с северо-запада находится овраг с протекающим в низине ручьем, именуемым "Марьин проток". На юге в 30 метрах от границы Летнего сада расположен городской овраг. С юга и севера к нему примыкают автомобильные дороги. Площадь исследуемой территории примерно равна 22 000 кв. м. Назначение данной экосистемы рекреационное.

Изучение экосистемы летнего сада показало, что на его территории произрастает 189 деревьев различных пород диаметром стволов примерно 32 см. Высота древостоя: МАХ=27 м, MIN=14 м, средняя высота древостоя 20 м.

Это берёзы, тополя, липы, лиственницы, сосны, ели, ясени, 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 1С (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 Летнем саду. 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.

В Летнем саду произрастают кустарники: крушина, жимолость обыкновенная, жёлтая акация, сирень, бузина красная, чайный куст. Они ещё в более плачевном состоянии, чем древостой, так как более доступны и притягательны в пору своего цветения.

Растительный покров сада нарушен. В центральной части сада на площадке из 10 м<sup>2</sup> - 6 м<sup>2</sup> часть земельного участка оказалась лишённой растительного покрова. Это неблагоприятно

сказывается, прежде всего, на обитателях сада, так как 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.

На площадке 10 м<sup>2</sup> было обнаружено 129 обитателей сада. Из них жуков - 40, перепончатокрылых - 27, двукрылых - 24, равнокрылых - 23, бабочек - 13, клопов - 2.

ГАРАНТ:

Нумерация подпунктов приводится в соответствии с источником

#### 1.4. Гидрология и гидрография

В центре ООПТ расположен большой искусственный пруд с декоративным мостом. Пруд представляет собой крупный водоем овальной-удлиненной формы с неровным, лопастными берегами. Берега водоема низкие. Северный берег - высокий и открытый. Максимальная длина водоёма - 50 м, максимальная ширина - 15 м. Водоём - неглубокий, в настоящее время его максимальная глубина достигает 1,7 м, средняя составляет 1,2 м. Дно водоёма - глинистое, местами сильно заиливается.

Гидрологический режим водоема. Уровень воды в водоеме в течение года колеблется в пределах 25-30 см: наблюдаются ежегодные подъёмы воды в период таяния снегов и весеннего половодья, а также в периоды обильных дождей и ливней. В летний сезон мелководья водоем хорошо прогреваются, что способствует обильному разрастанию зеленых водорослей и "цветению" воды.

В настоящее время водоём сильно заиливается. В летний период используется для лодочных прогулок и любительской рыбной ловли. В зимний период используется для подледной рыбной ловли.

#### 1.5. Беспозвоночные животные.

Тип Моллюски (Mollusca). Класс Двустворчатые моллюски (Bivalvia) входят в состав сообществ бентоса водохранилища. 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 7 отрядов.

Отряд Стрекозы. По берегам водоема отмечаются крупная стрекоза - Большое коромысло (Aeshna grandis).

Отряд жуки, или жесткокрылые. По берегам водоема 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 водоема встречаются мелкие ручейники (Trichoptera).

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. 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 летнего сада 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 Рыбы. В водоеме встречаются несколько видов рыб: обыкновенная щука - *Esox lucius*, серебряный карась - *Carassius auratus*, головешка-ротан - *Percottus glehni*, золотой карась - *Carassius carassius*, речной окунь - *Perca fluviatilis*.

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

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

Класс Пресмыкающиеся (*Reptilia*). По берегу водоема встречается обыкновенный уж (*Natrix natrix*), относящийся к отряду Чешуйчатые (*Squamata*).

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 саду 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 - *Apus apus* (отряд Стрижеобразные - *Apodiformes*, семейство Стрижиные - *Apodidae*) - 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.

Реже встречается пищуха обыкновенная - *Certhia familiaris* (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 "Летний сад" 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 водоема.

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

На территории летнего сада частично расположен выявленный объект культурного наследия, который относится к памятникам архитектуры - ансамбль усадьбы купца Лосева: состоящий из жилого дома деревянного (двухэтажного); жилого дома деревянного (одноэтажного); каменных ворот и фрагмента ограды в усадьбе купца Лосева. Здание деревянного зодчества - жилой дом постройки XIX в. В большей части сохранившей свою планировку и отделку интерьеров. Особняк в три этажа с подвальным помещением и подземным ходом. Украшением дома является каминный зал и веранда с выходом в старинный парк

Фурмановская картинная галерея им. Д.А.Трубникова открыта в 1989 году в старинном особняке, построенном фабрикантом Г.К. Горбуновым для дочери, вышедшей замуж за Н.И. Лосева. К зданию - памятнику архитектуры деревянного зодчества 2-ой половины 19 века - примыкает большой парк с тенистыми аллеями лип, берез и тополей и живописным, неправильной формы прудом. Здесь все органично и создает иллюзию естественного ландшафта.

Картинная галерея носит имя русского художника Д.А. Трубникова (1885-1947). Дмитрий Трубников известен как Галерея им. Трубникова автор тематических и жанровых полотен, поэтичных пейзажей, портретов и ярких, красочных натюрмортов. Основные годы его творческой и педагогической деятельности прошли в Серее (с 1941 - г. Фурманов).

В галерее открыта постоянная экспозиция - мемориальный зал Трубникова, где собрано и представлено все, что связано с жизнью и творчеством художника. Большой раздел экспозиции посвящен ученикам Трубникова, многие из которых пошли по стопам учителя и прославили не только город, но и страну. Среди них прежде всего стоит назвать Галерею им. Трубникова Народного художника РСФСР, лауреата двух Государственных премий СССР, профессора живописи К.М. Максимова, скульптора Ю.Г. Ушкова, художников И.И. Каузова и А.П. Басова.

Об истории фурмановского края и зарождении текстильной промышленности в области рассказывает вторая постоянная экспозиция в галерее - "Русская изба". Большая часть этой экспозиции представляет предметы крестьянского быта 19 века.

Настоящим украшением картинной галереи стал центральный выставочный зал с великолепным лепным Галерея им. Трубникова потолком. В этом зале, совместно с областным отделением Союза художников России, музеями других городов, художниками, коллекционерами и народными умельцами проходят передвижные выставки. Смена экспозиций происходит каждые два месяца. Традиционными стали персональные, тематические и отчетные выставки фурмановских художников.

Галерея организует не только экскурсии по залам, но и автоэкскурсии: "По Трубниковским местам" (любимые места работы и отдыха художника и его место захоронения), экскурсию в село Михайловское и храм Архангела Михаила, Галерея им. Трубникова где находятся мощи святого



Леонтия (о.Леонтий канонизирован русской православной церковью в 1999 году), а также на Святой источник. Фурмановская картинная галерея - центр духовной культуры города. Здесь часто проходят концерты, конкурсы и благотворительные акции. Ежемесячно собираются участники литературно-музыкального клуба.