

## **Справка об экологической ситуации в муниципальном округе Ярославский города Москвы**

### Информация о результатах мониторинга состояния зеленых насаждений

На территории муниципального округа Ярославский мониторинг зеленых насаждений в 2022 году осуществлялся на одной площадке постоянного наблюдения (ППН), расположенной по адресу: г. Москва, ул. Егора Абакумова, д. 2.

Оценка жизнеспособности древесно-кустарниковой растительности в рамках ежегодного мониторинга зеленых насаждений проводится в соответствии с Методическими рекомендациями, утвержденными постановлением Правительства Москвы от 30.09.2003 № 822-ПП.

Насаждения ППН представлены березой повислой (29,5 %), кленом ясенелистным (16,1 %), ивой ломкой (13,4 %), вишней обыкновенной (12,5 %), рябиной обыкновенной (6,3 %), липой мелколистной (6,3 %), кленом остролистным (6,3 %), участие других видов незначительно (9,6 % суммарно).

94,7 % деревьев (суммарно) находятся в хорошем и удовлетворительном качественном состоянии, 70,6 % (суммарно) имеют отличную и хорошую декоративность.

### Информация о результатах мониторинга почв

Ежегодный мониторинг почв в границах района Ярославский в 2022 году осуществлялся на 1 площадке постоянного наблюдения, расположенной по адресу Ярославское шоссе, дом 4, корпус 4.

По результатам исследования установлено, что почва обследованной территории не засолена. Содержание основных элементов питания растений (фосфора и калия) в почве ППН: фосфора очень высокое, калия – высокое.

По величине суммарного показателя загрязнения почв комплексом тяжелых металлов ( $Z_c$ ) исследованные территории относятся к допустимой категории загрязнения ( $Z_c < 16$ ) с минимальным уровнем загрязнения ( $Z_c < 8$ ).

Концентрация нефтепродуктов в почвах в 27 раз ниже допустимого уровня загрязнения ( $< 1000$  мг/кг)<sup>1</sup>.

### Информация о результатах мониторинга атмосферного воздуха

В рамках мониторинга состояния атмосферного воздуха в 2022 году на жилой территории района Ярославский проведено 5 рейдов передвижной экологической лаборатории ГПБУ «Мосэкомониторинг» с целью измерения

---

<sup>1</sup> Уровень загрязнения почвы нефтепродуктами определялся в соответствии с «Порядком определения размеров ущерба от загрязнения земель химическими веществами» (утвержден Письмом Минприроды РФ от 27.12.1993 № 04-25/ 61-5678).

уровня загрязнения атмосферного воздуха. Отбор проб осуществляется на предмет определения в атмосферном воздухе концентраций загрязняющих веществ, которые могут характеризовать различные запахи.

По результатам рейдов зафиксированные концентрации загрязняющих веществ в атмосферном воздухе не превысили установленных нормативов.

Контроль состояния атмосферного воздуха на территории района будет продолжен.

#### Информация о результатах мониторинга состояния подземных вод и опасных геологических процессов

Участки с развитием глубоких оползней на территории муниципального округа отсутствуют. Под наблюдением находятся поверхностные процессы в границах участка «Ичка-1», приуроченного к долине одноимённой реки.

Пункты наблюдения за подземными водами в муниципальном округе отсутствуют.