



ПРАВИТЕЛЬСТВО МОСКВЫ

ДЕПАРТАМЕНТ ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ И ОХРАНЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ ГОРОДА МОСКВЫ

119991, Москва, ГСП-1
ул. Новый Арбат, д. 11, стр.1
Телефон: (495) 695-84-74, факс: (495) 690-58-48
ОКПО 55263732, ОГРН 1037704036974, ИНН/КПП 7704221753/770401001

E-mail: depmospriroda@mos.ru
<http://www.mos.ru/eco>

03.05.2024

ДПиООС 05-19-7750/24

**Главе муниципального
округа Лианозово
Журковой М.И.**
127572, г. Москва,
ул. Абрамцевская, д. 16Б
vmolianozovo@yandex.ru

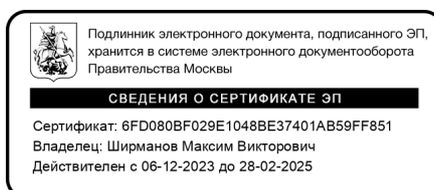
Уважаемая Марина Ивановна!

Департамент природопользования и охраны окружающей среды города Москвы (далее – Департамент) рассмотрел Ваше обращение от 22.04.2024 № 02-01-04/153 о предоставлении информации об экологической обстановке на территории муниципального округа Лианозово города Москвы.

Информация о состоянии окружающей среды в муниципальном округе Лианозово представлена в приложении.

Приложение: на 2 л. в 1 экз.

**Заместитель
руководителя Департамента**



М.В. Ширманов

Исп. Летунова А.В., 8(495) 691-93-92

Справка об экологической обстановке в муниципальном округе Лианозово города Москвы

Информация о результатах мониторинга атмосферного воздуха.

В рамках экологического мониторинга на жилых территориях района Лианозово ГПБУ «Мосэкомониторинг» проводятся рейды передвижной экологической лаборатории с целью отбора проб на предмет определения в атмосферном воздухе концентраций загрязняющих веществ, характеризующих различные запахи.

По результатам рейдов, проведенных в 2023 году и за первый квартал 2024 года, превышения установленных нормативов содержания загрязняющих веществ в атмосферном воздухе не зафиксированы.

Контроль состояния атмосферного воздуха на территории района будет продолжен.

Информация о результатах мониторинга состояния зеленых насаждений.

В соответствии с программой мониторинга обследование зеленых насаждений проводится один раз в год в вегетационный период (май-октябрь).

На территории муниципального округа Лианозово мониторинг зеленых насаждений в 2023 году осуществлялся на двух площадках постоянного наблюдения (далее - ППН), расположенных по адресным ориентирам: город Москва, Алтуфьевское ш., д.д. 87-91, Дмитровское ш., д. 116.

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.

Древесные насаждения ППН представлены вязом шершавым (24,9%), тополем бальзамическим (24%), кленом ясенелистным (14,2%), березой повислой (10,7%), липой мелколистной (8,9%), лиственницей европейской (7,1%), участие других видов незначительно (10,2% суммарно).

Большая часть древесных насаждений относится к средневозрастным (от 21 до 50 лет) – 72,4%, к молодым (моложе 20 лет) – 20%, доля старовозрастных деревьев (более 50 лет) – 7,6%.

96,9% деревьев (суммарно) находятся в хорошем и удовлетворительном качественном состоянии, 72,4% (суммарно) имеют отличную и хорошую декоративность.

Видовой состав кустарников на ППН представлен сиренью обыкновенной (27,3%), пузыреплодником калинолистным (27,2%), спиреей японской (18,2%), другие виды, такие как калина красная, чубушник венечный, бузина красная, участвуют в равных долях (27,3% суммарно).

Все кустарники жизнеспособны, находятся в хорошем и удовлетворительном качественном состоянии (100% суммарно) и имеют отличные и хорошие декоративные качества (100% суммарно).

Информация о результатах мониторинга почв.

Работы по мониторингу почв проводятся в соответствии с программой мониторинга, составленной с учетом требований законодательства к отбору и химическому анализу проб, 1 раз в год в период отсутствия снежного покрова (май - октябрь). Результаты мониторинга почв района Лианозово за 2024 год могут быть представлены в первом квартале 2025 года после обработки полученных результатов исследований.

В 2023 году ежегодный мониторинг почв в границах района Лианозово (СВАО) осуществлялся на 3 площадках постоянного наблюдения, расположенных по адресам: ул. Илимская, д. 3Ас1, ул. Угличская, д.8 и ул. Череповецкая, д. 4А.

По результатам исследования установлено, что почвы обследованных территорий не засолены.

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

Концентрация нефтепродуктов в почвах в 3,4-31,3 раза ниже допустимого уровня загрязнения (< 1000 мг/кг)¹.

Информация о результатах мониторинга геоэкологических процессов.

В границах муниципального округа находятся три участка наблюдения за геологическими процессами, приуроченные к долинам Лианозовского ручья и реки Самоотёка. В пределах участков фиксируются проявления поверхностных процессов без тенденции к активному развитию.

Пункты наблюдения за подземными водами в границах округа отсутствуют.

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