

## **В рамках акции «Миллион деревьев» в Бескудниковском районе в 2015 году высадят более 3 тысяч кустарников**

06.04.2015

**Уже в середине апреля во дворах Северного округа начнут высаживать деревья и кустарники в рамках акции Правительства Москвы «Миллион деревьев». Какие дворы необходимо озеленить и какие растения там должны появиться, решали сами москвичи в ходе серии опросов в системе электронных референдумов «Активный гражданин».**

Наибольшее количество кустарников посадят в Бескудниковском районе и районе Западное Дегунино – 3375 и 3795 соответственно. Всего этой весной в рамках акции «Миллион деревьев» в Северном округе появится 612 деревьев и 17 417 кустарников. В фаворитах у жителей Северного округа такие породы деревьев как: рябина обыкновенная, береза пушистая, конский каштан и пихта сибирская. Самые популярные кустарники – сирень обыкновенная, чубушник венечный, барбарис Тунберга, лапчатка кустарниковая.

Как сообщили в Управлении ЖКХ и благоустройства САО, посадки начнутся с середины апреля и будут проходить, в том числе в рамках предстоящих субботников 18 и 25 апреля. В экологической акции помимо специалистов департамента природопользования и охраны окружающей среды Москвы и коммунальных служб города смогут принять участие все желающие.

Напомним, акция «Миллион деревьев» была стартовала осенью 2013 года. Цель акции – провести дополнительное озеленение дворов. Планируется, что в течение нескольких лет в столице будет высажен миллион новых деревьев и кустарников. В целях реализации программы Правительством Москвы был утвержден упрощенный порядок высадки зеленых насаждений на дворовых территориях. Схемы озеленения, породный состав деревьев и кустарников формируются по предложениям жителей. Заявки можно подать через районную управу, [сайт](#) департамента природопользования и портал [«Активный гражданин»](#), где будут проходить регулярные опросы по озеленению.

---

Адрес страницы: <http://beskudnikovo.mos.ru/presscenter/news/detail/1717999.html>

---

[Управа района Бескудниково города Москвы](#)