

ГБПУ «Мосприрода»: вырубки Битцевского и Бутовского леса будут исключительно санитарными

20.04.2015



С первого по третий кварталы 2015 г. будет обновлен состав лесных культур Битцевского и Бутовского лесопарков. «Рубки формирования» необходимы, чтобы остановить процессы «распада» ценных лесов, своевременно выявить больные деревья и локализовать очаги болезней. В нынешнем году работы пройдут и в 110-летнем ельнике, который пострадал от сильнейших ветровых ударов в 1998 и 2010 гг.

Осенью 1941 г. при подготовке южного участка обороны Москвы большая часть насаждений Битцевского леса была вырублена. С весны 1942 года на вырубках начали формироваться новые насаждения, преимущественно из березы и осины, а также порослевой липы. Сейчас этим насаждениям около 65-70 лет, и почти все они находятся в стадии умирания. Отдельные деревья способны сохраняться очень долго, переходя в разряд «патриархов», но при достижении предельного возраста такой лес неминуемо «распадается».

Процесс «распада» идет в осинниках, а также в 110-летнем ельнике в 26 и 27 кварталах Битцевского леса. Дело в том, что ельник оказался завален буреломом при ветровых ударах 20 июня 1998 г. и 16 июля 2010 г. Ель имеет поверхностную корневую систему, поэтому сильный ветер гораздо легче вываливает именно ее, особенно старые деревья, имеющие большие «парусные» кроны и уже ослабленные корни. Кроме того, на этих участках леса активны короеды-типографы. Этот небольшой невзрачный жучок издавна обитал в московских лесах и объектом нападения всегда выбирал ель. Здоровая и крепкая ель попросту заливаает жуков своей смолой и губит, или жуков уничтожают птицы. Однако если появляется масса поваленных деревьев, как после буреломов, и их не успевают вовремя убрать, то короед-типограф получает прекрасную возможность питаться и размножаться.

Специалисты-дендрологи и лесопатологи убеждены: для ухода за лесом необходимо своевременно выявлять больные деревья и локализовать очаги болезней. Чтобы остановить процессы «распада» ценных лесов, проводятся так называемые «рубки формирования».

Инженер лесного хозяйства, специалист-лесовод с опытом работы в отрасли более 30 лет, Дмитрий Гладков прокомментировал: «Для предупреждения всех этих процессов, а не только ликвидации их последствий, необходимо проведение систематического ухода за лесом, и выборочные санитарные рубки не должны быть единственным видом мероприятий. Нужно проводить рубки формирования и переформирования насаждений, воздействовать на структуру и характеристики насаждения, а не только убирать уже погибшие деревья».

Особенно сильно от бурелома страдают леса, в которых не проводились рубки ухода или по-другому рубки формирования. В таких лесах деревья усилению тянулись вверх, и имеют теперь, при относительно больших средних высотах, очень небольшие диаметры. У большинства деревьев маленькие кроны, неспособные обеспечивать им полноценное питание. Такие деревья ослабевают, у них развиваются различные виды грибных болезней, стволовая и корневая гниль. К развитию стволовой гнили приводят и, механические повреждения. Все эти деревья оказываются наиболее уязвимыми при сильных ветрах, а также при обильных снегопадах.

Таким образом, плановые рубки сухостойных и аварийных деревьев на территории московских ООПТ и природных комплексов проводятся с целью восстановления леса. Также это позволяет обезопасить пребывание людей на территории ООПТ, в особенности на оборудованных дорожках, площадках, в прогулочных зонах. Аварийные и поврежденные деревья удаляются согласно плану ежегодно в соответствии с регламентом содержания территорий и рекомендациями проектов лесоустройства, а также по результатам фитопатологического обследования.

Адрес страницы: <http://konkovo.mos.ru/presscenter/news/detail/1757350.html>

[Управа района Коньково](#)