Для чего нужна обрезка тополей в городе.

Тополь – это одна из самых распространённых пород деревьев не только в Югорске, но и во многих городах России. В 60-х и 70-х годах прошлого века тополь очень активно использовался для озеленения нашего города. Да и в целом в России среди деревьев, используемых при озеленении, самым многочисленным считается именно тополь (51%). На втором месте – берёза (27%). Но быстрый рост, помимо преимуществ, создает и большие проблемы.

Тополь цветёт весной, до распускания или одновременно с распусканием листьев. Это и есть тот самый тополиный пух, который знаком горожанам. И первыми принимают удар аллергики. Сам по себе тополиный пух может вызвать только раздражение слизистой, но пушинки очень хорошо распространяют пыльцу, которая вызывает аллергическую реакцию у множества людей. Ещё одно неприятное свойство состоит в том, что все тополя поражаются вредителями, а также грибами и бактериями, вызывающими различные формы рака растений.

В городах на тополе больше, чем на других породах, заводится насекомых, особенно вредит ему тополевая моль. Тополиный пух имеет свойство набиваться во все щели и легко вспыхивает, являясь причиной очень многих летних пожаров.

Уже 40-летнее дерево достигает зрелости и чаще всего прекращает рост. При этом диаметр ствола может составлять около метра, а высота – 40-45 м. А за зрелостью наступает старость, сопровождаемая болезнями, образованием внутренних пустот, гниением.

Очевидно, что высокие деревья, ослабленные болезнями, представляют серьезную опасность, поскольку могут рухнуть под порывами ветра. Особенно если учитывать тот факт, что древесина тополя является мягкой и хрупкой.  
 Первый путь решения проблемы – обрезка. Но, к сожалению, большая часть тополей находится в том состоянии, что классическая кроноформирующая обрезка уже непригодна – они уже слишком большие и старые. Вот и кронируют их «а-ля столб». Получается не слишком красиво и отнюдь не безопасно. Дело в том, что такая обрезка резко уменьшает площадь кроны. И корневая система, изначально рассчитанная на обеспечение питанием большой раскидистой кроны, оказывается невостребованной и начинает отмирать. Дерево лишается опоры и может рухнуть в любой момент. Что и происходит, причём не только с явно кронированными деревьями.

Но необходимо отметить, что обрезка тополей производится (в том числе и «посадки на пень») не сплошным методом, где в обязательном порядке убираются старые и погибшие деревья.

В этом случае, после обследования специалистами, формируется муниципальное задание МАУ «Городское лесничество», в соответствии с которым эти работы и выполняются.

Правила создания, охраны и содержания зеленых насаждений в городах Российской Федерации МДС 13-5.2000 (утверждены [приказом](garantF1://2220051.0) Госстроя РФ от 15.12.1999  № 153) предусматривают, что одним из основных мероприятий по правильному содержанию городских зеленых насаждений является обрезка кроны.

Различают следующие виды обрезки: санитарная, омолаживающая, формовочная.

Санитарная обрезка кроны направлена на удаление старых, больных, усыхающих и поврежденных ветвей, а также ветвей, направленных внутрь кроны или сближенных друг с другом.

Обязательному удалению подлежат также побеги, отходящие от центрального ствола вверх под острым углом или вертикально (исключая пирамидальные формы) во избежание их обламывания и образования ран на стволе. Обрезка больных и сухих сучьев проводится до здорового места, при этом ветви удаляются на кольцо у самого их основания, а побеги - над «наружной» почкой, не задевая ее.

Омолаживающая обрезка - это глубокая обрезка ветвей до их базальной части, стимулирующая образование молодых побегов, создающих новую крону. Ее следует проводить у таких деревьев и кустарников, которые с возрастом, несмотря на хороший уход, теряют декоративные качества, перестают давать ежегодный прирост, образуют суховершинность. Омолаживание деревьев следует проводить постепенно - в течение 2-3 лет, начиная с вершины и крупных скелетных ветвей, и только у видов, обладающих хорошей побегопроизводительной способностью (липа, тополь, ива и др.).

К омолаживающей обрезке относится и прием «посадки на пень», когда дерево или куст спиливаются до основания, и остается лишь пень. Затем образовавшуюся поросль прореживают и формируют одно или многоствольное растение.

Омолаживание рекомендуется проводить в два приема: часть ветвей срезают в первый год, остальные - во второй. Обрезку производят ранней весной до начала сокодвижения.

Формовочная обрезка проводится с целью придания кроне заданной формы и сохранения ее, выравнивания высоты растений, достижения равномерного расположения скелетных ветвей.

При обрезке учитываются видовые и биологические особенности растений: форма кроны, характер ее изменения с возрастом, способность переносить обрезку, возможность пробуждения спящих почек. Периодичность проведения формовочной обрезки древесных пород различна. Кроны быстрорастущих пород, когда требуется сохранение определенной высоты и формы, обрезают ежегодно, сочетая формовочную обрезку с удалением отстающих в росте (слабых), усыхающих и больных побегов, т.е. с санитарной обрезкой. У медленнорастущих деревьев формовку крон лучше производить через 2-4 года.

Формовочную обрезку проводят ранней весной до распускания почек или осенью после листопада. Степень обрезки зависит от вида дерева, его возраста и состояния кроны.

Различают слабую, умеренную (среднюю) и сильную обрезки. У молодых деревьев большинства пород целесообразно проводить только слабую обрезку (не более 25-30% величины годичного прироста), так как на концах побегов у них закладываются слабые почки. У средневозрастных деревьев производится умеренная обрезка (до 50% длины годичного прироста), способствуя получению более густой кроны. Сильную обрезку (60-75% длины годичного прироста) следует производить только у быстрорастущих пород, у которых отсутствие обрезки или слабая обрезка приводит к быстрому изреживанию кроны.

Кроме того стоит очень актуальный вопрос - нужно ли менять тополя и если нужно, то на какие деревья? В ряде городов, чаще всего, это всё те же тополя. Применяя это правило, есть риск получить те же проблемы, с которыми мы сталкиваемся.

Учитывая эту проблему, жители многоквартирных домов города Югорска для посадки деревьев в весенние дни древонасаждений используют саженцы сосны, рябины и березы. В дни древонасаждений они обращаются в администрацию города Югорска или в МАУ «Городское лесничество», которое находится по адресу: 628260, Ханты - Мансийский автономный округ – Югра, г. Югорск, ул. Мира, д. 57б (тел. 7-48-05).

Посадка деревьев в городе Югорске осуществляется по утвержденным схемам озеленения в соответствии с постановлением администрации города Югорска от 26.05.2010 № 904 «О проведении акции «Дни древонасаждений».