

АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА ЧЕЛЯБИНСКА
КОМИТЕТ ПО ДЕЛАМ ОБРАЗОВАНИЯ ГОРОДА ЧЕЛЯБИНСКА

ул. Володарского, д. 14, г. Челябинск, 454080, тел.: (8-351) 700-18-01, e-mail: edu@cheladmin.ru

20.02.2023

№ 12 / 1290

На № _____ от _____

Руководителям организаций,
подведомственных Комитету
по делам образования города
Челябинска

Уважаемые руководители!

Во исполнение поручения Главы города Челябинска по вопросу обрезки деревьев породы тополь в целях исключения их пушения в городе Челябинске образовательным учреждениям рекомендовано организовать работы по обрезке тополей на закрепленных территориях.

Направляем Вам информацию о видах и способах обрезки зеленых насаждений в городе Челябинске. Работы по обрезке тополей необходимо предусмотреть в период с октября по март (до начала вегетационного периода и после его окончания).

Приложение: на 4 л. в 1 экз.


Заместитель председателя Комитета

М. П. Лукьянова

А. Р. Лапотышкина
700 05 50

Разослать: МКУ «ЦОДОО», СП МКУ «ЦОДОО», ЦРО для рассылки во все организации Комитета

Утверждаю:
Начальник Управления экологии и
природопользования Администрации
города Челябинска


Кинёв И. В.

Технологический регламент по проведению обрезки зеленых насаждений в городе Челябинске

Обрезка кроны деревьев является одним из мероприятий по содержанию городских зеленых насаждений.

При проведении работ по обрезке зеленых насаждений необходимо строго соблюдать требования пункта 4.1.4 Инструкции по созданию и содержанию зелёных насаждений в городе Челябинске, утверждённой постановлением Главы города Челябинска от 02.12.2004 № 2200-п (далее – Инструкция).

Уборка отходов от сноса (обрезки) зеленых насаждений осуществляется организациями, производящими работы по сносу (обрезке) данных зеленых насаждений (пункт 78 Правил благоустройства территории города Челябинска, утвержденных решением Челябинской городской Думы от 22.12.2015 № 16/32).

Вывоз отходов от сноса (обрезки) зеленых насаждений производится в течение рабочего дня – с территорий вдоль основных улиц и магистралей, и в течение суток с момента начала работ – с улиц второстепенного значения и иных территорий.

Сразу после обрезки все раны диаметром более 2 см необходимо замазать садовой замазкой или закрасить масляной краской на натуральной олифе. У хвойных деревьев, обильно выделяющих смолу, раны не замазываются (пункт 4.1.4.3 Инструкции).

Различают следующие виды обрезки: омолаживающая, санитарная, формовочная.

Омолаживающая обрезка

Омолаживающая обрезка – это глубокая обрезка ветвей до их базальной части, стимулирующая образование молодых побегов, создающих новую крону (пункт 6 Правил охраны и содержания зеленых насаждений, пункт 4.1.4.4. Инструкции).

Омолаживающую обрезку следует проводить у таких деревьев и кустарников, которые с возрастом, несмотря на хороший уход, теряют декоративные качества, перестают давать ежегодный прирост, образуется суковершинность.

Омолаживание деревьев следует проводить постепенно, в течение 2-3 лет, начиная с вершины и крупных скелетных ветвей (пункт 4.1.4.5. Инструкции).

Омолаживающую обрезку кроны деревьев следует проводить только у видов, обладающих хорошей побегопроизводительной способностью – тополь бальзамический, ива ломкая, клен ясенелистный, вяз мелколистный.

Обрезку ветвей следует проводить, укорачивая их на 1/2-3/4 длины (пункт 4.1.4.6. Инструкции).

В случае образования большого числа молодых побегов из спящих почек необходимо произвести прореживание, убрав часть из них.

Омолаживающую обрезку производят поздней осенью–ранней весной, с октября по март включительно, до начала сокодвижения.

Пример омолаживающей обрезки старых деревьев приведен на рисунке 1.

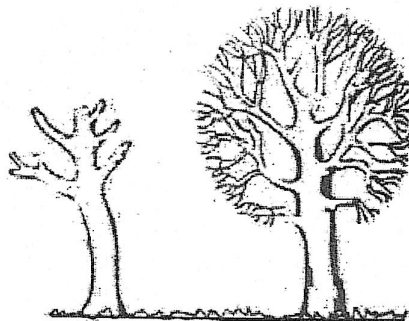


Рис. 1 Омолаживающая обрезка старого дерева

В соответствии с Правилами охраны и содержания зеленых насаждений в городе Челябинске, утвержденными решением Челябинской городской Думы от 22.12.2020 № 15/16, проведение омолаживающей обрезки без разрешения, выданного Управлением экологии и природопользования Администрации города Челябинска, запрещено.

Выдача разрешения на омолаживающую обрезку осуществляется в соответствии с Административным регламентом предоставления муниципальной услуги «Выдача разрешения на омолаживающую обрезку зеленых насаждений», утвержденным постановлением Администрации города Челябинска от 20.11.2018 № 520-п.

Информация о предоставлении документов для оформления разрешения на омолаживающую обрезку зеленых насаждений размещена на официальном сайте Администрации города Челябинска – cheladmin.ru в разделе Управления экологии.

Санитарная обрезка

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 (пункт 4.1.4.2. Инструкции).

Санитарную обрезку следует проводить ежегодно в течение всего вегетационного периода. При этом, одновременное удаление большого количества крупных ветвей нецелесообразно, поэтому их лучше удалять постепенно, по 1-2 ветви в год.

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 (пункт 4.1.4.3. Инструкции).-

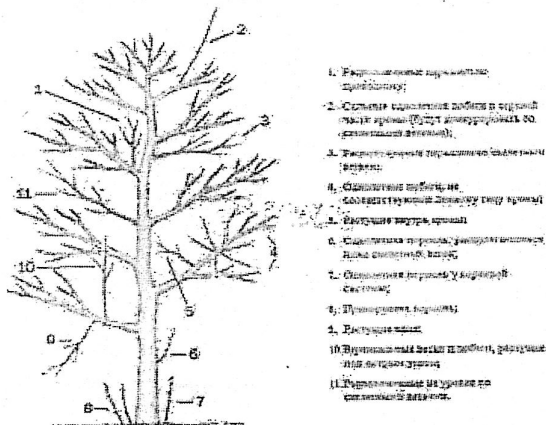
Срезы должны быть гладкими, крупным срезам рекомендуется придавать слегка выпуклую форму, а вертикально растущие побеги снимаются косым срезом, чтобы не застаивалась вода.

Удаление больших ветвей производится обязательно с помощью трех пропилов:

- первый пропил делают с нижней стороны ветви на расстоянии 25-30 см от ствола и на глубину, равную четверти толщины ветви;
- второй пропил делают сверху на 5 см дальше от ствола, чем нижний;
- после того, как ветвь отвалится, третьим пропилом аккуратно срезают оставшийся пенек. Разрывы коры можно устранить поддержкой пенёка рукой или веревкой.

Для безопасности большие ветви предварительно подвешивают на веревке (или двух) к выше расположенной ветви или к стволу дерева и после спиливания осторожно опускают на землю.

Примеры санитарной обрезки приведены на рисунке 2.



1. Удаление верхних порослевых побегов;
2. Снятие поврежденных побегов в верхней части кроны (будет обнаружено по опавшим веткам);
3. Удаление поврежденных скелетных ветвей (ветвей);
4. Снятие поврежденных побегов на скелетных ветвях (ветвей);
5. Удаление поврежденных побегов;
6. Снятие поврежденных побегов, поврежденных ветвей (ветвей);
7. Удаление поврежденных побегов (ветвей);
8. Удаление поврежденных побегов (ветвей);
9. Удаление поврежденных побегов (ветвей);
10. Удаление поврежденных побегов (ветвей);
11. Удаление поврежденных побегов (ветвей);

Рис. 2 Примеры санитарной обрезки

Для проведения работ по санитарной обрезке зеленых насаждений оформление разрешения не требуется.

Формовочная обрезка

Формовочная обрезка проводится с целью придания кроне заданной формы и сохранения ее, выравнивания высоты растений, достижения равномерного расположения скелетных ветвей (пункт 4.1.4.10 Инструкции).

При обрезке необходимо учитывать видовые и биологические особенности растений: форму кроны, характер ее изменения с возрастом, способность переносить обрезку, возможность пробуждения спящих почек.

Периодичность проведения формовочной обрезки древесных пород различна (пункт 4.1.4.13 Инструкции).

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, то есть с санитарной обрезкой.

У медленнорастущих деревьев формовку кроны лучше производить через 2-4 года.

Формовочную обрезку следует проводить ранней весной, до распускания почек, или осенью, после листопада.

Степень обрезки зависит от вида дерева, его возраста и состояния кроны (пункт 4.1.4.14 Инструкции).

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.

Порослевые и жировые (образующиеся из «спящих» почек, расположенных на старой части многолетней ветки или на стволе дерева или кустарника) побеги удаляются систематически, в течение всего вегетационного сезона. Жировые побеги лучше вырезать, захватывая часть коры (пункт 4.1.4.15 Инструкции).

Пример формовочной обрезки – обрезка побегов кроны по заданному контуру приведен на рисунке 3.

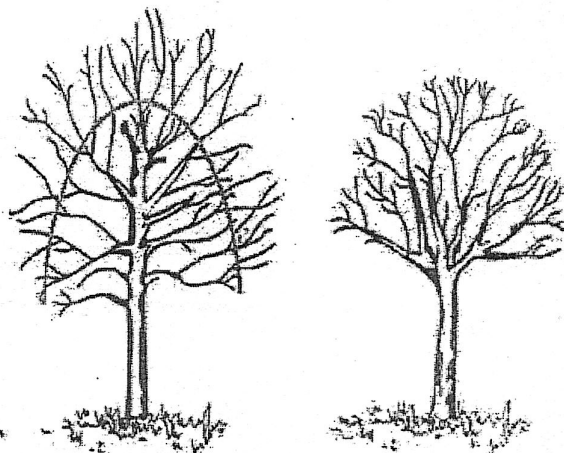


Рис. 3 Формовочная обрезка побегов кроны по заданному контуру

Для проведения работ по формовочной обрезке зеленых насаждений оформление разрешения не требуется.

Т.Н. Темиров
729 34 06

