



# ОБРЕЗКА РАСТЕНИЙ

Авторы: А. Ю. Куленкамп

---

**ОБРЕЗКА РАСТЕНИЙ**, целенаправленное частичное или полное удаление ветвей, побегов или корней культурных деревьев, кустарников и др. О. р. проводят укорачиванием или вырезкой ветвей и побегов для регулирования роста и плодоношения. При укорачивании удаляют концы разветвлений растений, изменяя этим форму и размер кроны; при вырезке, или прореживании, целиком вырезают отд. ветви, что предупреждает или устраняет загущение кроны, улучшая её освещённость. Способ О. р. выбирают в зависимости от её цели, в осн. укорачивание сочетают с вырезкой. Различают следующие виды О. р.: формирующую, поддерживающую, санитарную и омолаживающую. Формирующая обрезка необходима при поэтапном создании прочного скелета кроны молодых растений (преим. деревьев), для придания ей требуемых формы и размеров; поддерживающую О. р. проводят один раз в два года в течение всей жизни растений, она нужна для поддержания ежегодного плодоношения и роста побегов, а также для сохранения хорошей освещённости по всему объёму кроны; при санитарной обрезке удаляют сухие, больные, поломанные и мешающие развитию дерева ветви; омолаживающая О. р. заключается в удалении веток, загущающих крону, и необходима для стимулирования роста молодых сильных ветвей у стареющих растений. Обрезкой формируют также ягодные растения, оставляя разновозрастные, хорошо развитые и правильно размещённые ветви. При ежегодной весенней или осенней обрезке у сформированных растений вырезают стареющие, малопродуктивные, поломанные и больные ветви всех возрастов, а также слаборазвитые лишние однолетние прикорневые побеги; для улучшения ветвления проводят укорачивание сильнорослых однолетних побегов. Правильная и своевременная О. р. способствует более раннему вступлению их в плодоношение, получению ежегодных оптимальных урожаев, отличающихся более высоким качеством плодов, повышению морозостойкости растений, рациональному

использованию площади и пространства сада.

## **Литература**

Лит.: Ваш сад / Под ред. Л. В. Юриной. М., 2001; Формирование и обрезка плодовых деревьев. Мичуринск, 2011.