

# ЛОЗОПЛЕТЕНИЕ

Как заготовить  
сырьё



Лозоплетение

Илья Мельников

**Лозоплетение. Как  
заготовить сырьё**

«Мельников И.В.»

2012

## **Мельников И. В.**

Лозоплетение. Как заготовить сырьё / И. В. Мельников —  
«Мельников И.В.», 2012 — (Лозоплетение)

Плетеные изделия тонкой, художественной работы отличаются от других произведений декоративно-прикладного искусства легкостью, прочностью и экологичностью. Они постоянно пользуются значительным спросом, а многие умельцы изготавливают их своими руками, получая истинное удовольствие и от работы, и от красоты плетеных вещей в своем доме. Эта книга познакомит желающих заняться этим древним ремеслом со способами заготовки и обработки сырья для изготовления мебели, а также с видами конструкций плетёной мебели.

## Содержание

Как заготавливать и обрабатывать сырье для плетения	5
Как выращивать иву	6
Конец ознакомительного фрагмента.	8

# **Илья Мельников**

## **Лозоплетение. Как заготовить сырьё**

### **Как заготавливать и обрабатывать сырье для плетения**

Сырьем для изготовления различных изделий плетеной мебели служат древесные материалы в виде прутьев ивы 1 – 4 летнего возраста, пиломатериалов и заготовок хвойных и лиственных пород, древесно-стружечных, древесноволокнистых или столярных плит, фанеры kleenой, лущеного и строганого шпона, гнутоклееных заготовок. При изготовлении плетеной мебели эти материалы применяют только в сухом виде.

## Как выращивать иву

Ива очень неприхотлива и хорошо растет на глиняных и песчаных почвах, непригодных для сельскохозяйственных культур. На почвах, богатых перегноем, прутья вырастают длинными и толстыми и используются только для изготовления палок и обрущей. На менее плодородных почвах вырастают длинные, гибкие, крепкие прутья с маленькой сердцевиной, пригодные и для плетения мебели и для других изделий. Ивовые участки, на которых прутья убирают каждый год, можно эксплуатировать в течение девяти – десяти лет.

Для выращивания ивы подходящий участок сначала очищают от посторонних предметов и разравнивают. Если участки заболоченные, влажные, их следует осушить. Для этого выкапывают канавы так, чтобы подпочвенная вода находилась примерно на 40 см ниже поверхности земли. Мелиорировать участки, используемые под посадку ивы, нельзя, так как ее тонкие корни прорастают через стенки дренажных труб и их закупоривают. Осенью необходимо почву вспахать на глубину 30 – 50 см, а почву после паров следует пробороновать вдоль и поперек поля. Мох, который находится на торфяниках и болотистых местах нужно собрать и сжечь.

При выращивании ивы у рек, через каждый 70 – 80 см вспахивают борозды и между ними высаживают саженцы. Если ива растет плохо, нужно внести калийные или азотные удобрения в почву.

При посадке используют только здоровые прутья, взятые от лучших пород ивы, невысохшие, неповрежденные, соответствующей длины. Обычно для посадки используют одногодичные или двухгодичные прутья, срезанные после первых осенних заморозков или ранней весной.

Длина прутьев зависит от состава и влажности почвы. Так, на плодородных и влажных почвах прутья срезают длиной около 15 – 20 см, на почвах средней влажности – 25 – 30 см, на почвах песчаных – 40 – 60 см. Срезанные прутья следует хранить в холодном, защищенном от ветра месте, которое обкладывают мхом, а зимой слоем снега. В зависимости от сорта и толщины чтобы получить 100 кг прутьев выращивают около 3 – 7 тысяч саженцев. Полученные саженцы связывают в пучки по 250 штук, а затем каждые четыре пучка в один большой пучок. Верхушечную часть прутьев окунают в слабый раствор извести.

В песчаную и тяжелую почву саженцы высаживают осенью, в легкую – весной, когда земля начинает немного крошиться. Если условия благоприятны, саженцы можно высаживать и в зимнее время. На участках вначале саженцы высаживают на подготовленные квадраты площадью в один гектар. Для регулирования влаги на влажной почве ряды прокладывают с севера на юг, на сухой почве ряды прокладывают с запада на восток, на заливных поймах – вдоль течения воды, на склонах – поперек. Чтобы защитить саженцы от ветра, сооружают защитные изгороди из хвороста высотой 50 см на расстоянии 50 метров друг от друга. Высаживают саженцы вначале в местах, защищенных от ветра, а потом на остальных участках. Густота посадки зависит от возраста прутьев, сорта ивы, состава почвы и качества ее обработки. При использовании прутьев для плетения через год, саженцы высаживают на расстоянии 60 x 15 см друг от друга, через 2 – 3 года – на расстоянии 60 x 40 см или 80 x 30 см. Для выращивания тонких прутьев саженцы размещают на расстоянии 30 – 40 см друг от друга.

Количество саженцев на 1 гектаре зависит от расстояния между ними и между рядами. При расстоянии 3 x 10 см на один гектар требуется около 333 тысяч саженцев, при расстоянии 60 x 15 см требуется более 110 тысяч саженцев, при расстоянии 60 x 40 см – почти 42 тысячи саженцев. Посадку производят три человека. Первый намечает ямки, второй втыкает прутья в ямки, третий утрамбовывает землю вокруг саженца. Для того, чтобы саженцы были расположены на одинаковом расстоянии друг от друга, вдоль ряда протягивают веревку с завязанными на ней узелками.

На хорошо обработанных участках прутья можно втыкать прямо в почву вертикально или под углом 45 градусов так, чтобы верхушки не высывались из земли. Наклон саженцев должен быть в одну сторону. На первом году у таких саженцев вырастает по одной ветке, которую срезают осенью. Если же верхушка находится над землей после того как саженец приживется, из него вырастает несколько слабых веток. Куст начнет формироваться на поверхности земли. Такие саженцы, как правило, гниют, страдают от заморозков и насекомых. Только на заливных поймах рек и песчаной почве прутья сажают так, чтобы верхушка выступала над поверхностью земли на 10 см, что предотвращает саженцы от засыпания песком.

Закончив посадку, почву хорошо взрыхляют и уничтожают сорняки. Прополку делают вручную тяпкой или плугом. Вместо погибших саженцев сажают одногодичные и двухгодичные прутья или пригибают к земле ветки кустов и частично их засыпают. Против вредителей посадки обрабатывают химическими препаратами. Во время первых заморозков обмерзшие верхушки прутьев срезают. Если после дождя или наводнения корни обнажились, их засыпают землей. Занесенные илом или песком корни откапывают. Для определения пригодности прутьев, с них снимают кору. Если на пруте имеется четыре или пять точек бронзового цвета, отход составит от 40 до 50%. Прутья, поврежденные градом, используют в качестве саженцев или делают из них ленты. Маленькие и слабые веточки срезают, оставшиеся срезают через года 2 – 3. При рациональном использовании и хорошем уходе участки можно эксплуатировать до 30 лет, а на заливных поймах и возле рек – намного дольше.

## **Конец ознакомительного фрагмента.**

Текст предоставлен ООО «ЛитРес».

Прочтите эту книгу целиком, [купив полную легальную версию](#) на ЛитРес.

Безопасно оплатить книгу можно банковской картой Visa, MasterCard, Maestro, со счета мобильного телефона, с платежного терминала, в салоне МТС или Связной, через PayPal, WebMoney, Яндекс.Деньги, QIWI Кошелек, бонусными картами или другим удобным Вам способом.