

# ЯПОНСКИЕ СОЛИТЕРНЫЕ ДЕРЕВЬЯ И КРУПНЫЕ БОНСАИ



Указания по посадке и уходу



  
**Lorberg**



## **Главное предприятие Треммен**

Zachower Straße 4  
D-14669 Ketzin OT Tremmen

T: +49 (0) 33233 84-0  
Ф: +49 (0) 33233 84-100  
lorberg@lorberg.com

## **Филиал Кляйнцитен**

Am Fuchsberg 2-4  
D-12529 Schönefeld OT Kleinziethen

T: +49 (0) 3379 2055-0  
Ф: +49 (0) 3379 4494-70  
kleinziethen@lorberg.com

## **Филиал Баден-Баден**

Im Heitzenacker 3  
D-76532 Baden-Baden

T: +49 (0) 7221 99648-0  
Ф: +49 (0) 7221 99648-22  
baden-baden@lorberg.com

Посетите наш выставочный центр в Кляйнцитене  
и ощутите магическую силу бонсаев.

## ILEX CRENATA ЯПОНСКИЙ ПАДУБ

**Места высадки:** от освещенных солнцем до полузатемненных

**Требования к почве:** питательная, пропускающая влагу садовая земля. В качестве растительного субстрата берут смесь из гумуса (не компоста!) и крупного песка в равных пропорциях. Дополнительно подмешивают мелкий щебень, битый керамзит или лавовую крошку, чтобы улучшить водоотвод и адсорбционную способность субстрата. Кроме того, необходимо уложить слой из этого грубого материала в качестве дренажа.

**Обрезка:** Обрезку необходимо производить весной сразу после формирования первых побегов, используя для этого лучше всего острый секатор. Последнюю обрезку нужно сделать в августе. В последующие годы необходимо удалять отмершие и расположенные слишком близко друг к другу ветки внутри кроны.

**Полив:** После посадки растение обильно поливают. Затем поливают только тогда, когда верхние 3-5 см почвы станут сухими. Если растение стоит в горшке, то его необходимо поливать, пока вода не станет вытекать внизу из горшка, регулярно с интервалами в несколько дней.

**Удобрение:** Первые удобрения вносят весной, последние — поздним летом. Предпочтительнее использовать органические удобрения. Минеральные удобрения можно тоже вносить, но только половину рекомендуемого объема. Особенно если растение стоит в горшке, то его необходимо регулярно удобрять.

**Защита зимой:** Японский падуб переносит только небольшие морозы, при сильных морозах его необходимо укутывать подходящим материалом (например, флисом или тканью из кокосового волокна), чтобы защитить растение от холодных ветров и солнечного излучения.



## PINUS PARVIFLORA СОСНА ЯПОНСКАЯ БЕЛАЯ

**Места высадки:** хорошо освещаемые солнцем

**Требования к почве:** Песчано-гравелистая и пропускающая влагу садовая земля. В качестве растительного субстрата берут смесь из гумуса (не компоста!) и крупного песка в равных пропорциях. Дополнительно подмешивают мелкий щебень, битый керамзит или лавовую крошку, чтобы улучшить водоотвод и адсорбционную способность субстрата. Кроме того, необходимо уложить слой из этого грубого материала в качестве дренажа.

**Обрезка:** Зимой можно полностью удалить самые длинные и крупные побеги, которые появились в истекшем году. Весной, когда полностью сформировались новые побеги, но еще не развились иголки, необходимо эти побеги укоротить примерно на половину или на две трети. Короткие побеги можно оставить необрезанными. Чтобы достигнуть оптимального результата, лучше всего укорачивание производить руками. Поздним летом или осенью нужно убрать коричневые иголки из веток.

**Полив:** В принципе, сосны не любят влагу, но и оставлять их сильно сухими нельзя. После посадки растение поливают, пока вода не станет вытекать внизу из горшка, регулярно с интервалами в несколько дней.

**Удобрение:** Первые удобрения вносят весной, последние — поздним летом. Предпочтительнее использовать органические удобрения. Минеральные удобрения можно тоже вносить, но только половину рекомендуемого объема. Особенно если растение стоит в горшке, то его необходимо регулярно удобрять.

**Защита зимой:** Сосна японская белая — беспроблемное дерево и переносит даже большие морозы. Если растение стоит в горшке, то в сильные холода необходимо защищать его от иссушающих ветров.



## TAXUS CUSPIDATA ТИС ОСТРОКОНЕЧНЫЙ

**Места высадки:** от освещенных солнцем до полузатемненных

**Требования к почве:** Песчано-гравелистая и пропускающая влагу садовая земля. В качестве растительного субстрата берут смесь из гумуса (не компоста!) и крупного песка в равных пропорциях. Дополнительно подмешивают мелкий щебень, битый керамзит или лавовую крошку, чтобы улучшить водоотвод и адсорбционную способность субстрата. Кроме того, необходимо уложить слой из этого грубого материала в качестве дренажа.

**Обрезка:** Обрезка производится весной сразу после созревания первых побегов, лучше всего обрезку производить острым секатором. Побеги на стволе удаляются полностью. Еще одна обрезка в течение года обычно не требуется. В последующие годы необходимо удалять отмершие и расположенные слишком близко друг к другу ветки внутри кроны.

**Полив:** После посадки растение обильно поливают. Затем поливают только тогда, когда верхние 3-5 см почвы станут сухими. Если растение стоит в горшке, то его необходимо поливать, пока вода не станет вытекать внизу из горшка, регулярно с интервалами в несколько дней.

**Удобрение:** Первые удобрения вносят весной, последние — поздним летом. Предпочтительнее использовать органические удобрения. Минеральные удобрения можно тоже вносить, но только половину рекомендуемого объема. Особенно если растение стоит в горшке, то его необходимо регулярно удобрять.

**Защита зимой:** Тис острокопечный — полностью морозостойчивый. Если растение стоит в горшке, то в сильные холода необходимо защищать его от иссушающих ветров.

