

# Самшит вечнозеленый. Размножение зелеными черенками.



Самшит вечнозелёный, или Кавказская пальма (лат. *Buxus sempervirens*) — деревянистое растение; вид рода Самшит семейства Самшитовые. В промышленности древесину самшита иногда называют пальмовым деревом.



Самшит вечнозелёный — дерево высотой до 15 м, иногда кустарник.

Побеги прямые, торчащие, четырёхгранные, зелёные, густо покрыты листьями.

Листья на коротких черешках, почти сидячие, сильно различающиеся по форме, голые, с блестящей тёмно-зелёной верхней стороной и светло-зелёной, даже желтоватой нижней.

Цветки мелкие, зеленоватые, обычно однополые, тычиночные — в компактных головчатых соцветиях, пестичные — одиночные.

Плод — мелкая, чёрно-коричневая, трёхрожковая, шаровидная коробочка с выростами, раскрывающаяся по мере созревания семян створками.

# Черенкование самшита

- ▶ Для черенкования необходимо острым секатором нарезать веточки 10-20 см длиной.
- ▶ Срезать их лучше с нижней части куста.
- ▶ Веточки должны быть одно или двухлетними, хорошо вызревшими, но не одревеневшими.
- ▶ Веточки следует очистить от нескольких нижних листьев, освободив не менее двух междоузлий.
- ▶ После этого нужно немного повредить кору стволика – слегка провести по нему вдоль иглой, ногтем. Впоследствии на таких бороздках образуется каллюс, из которого отрастут корни.
- ▶ Перед посадкой черенки самшита можно обработать стимуляторами корнеобразования, но это не обязательно. Самшит и без того обладает неплохой способностью к укоренению.

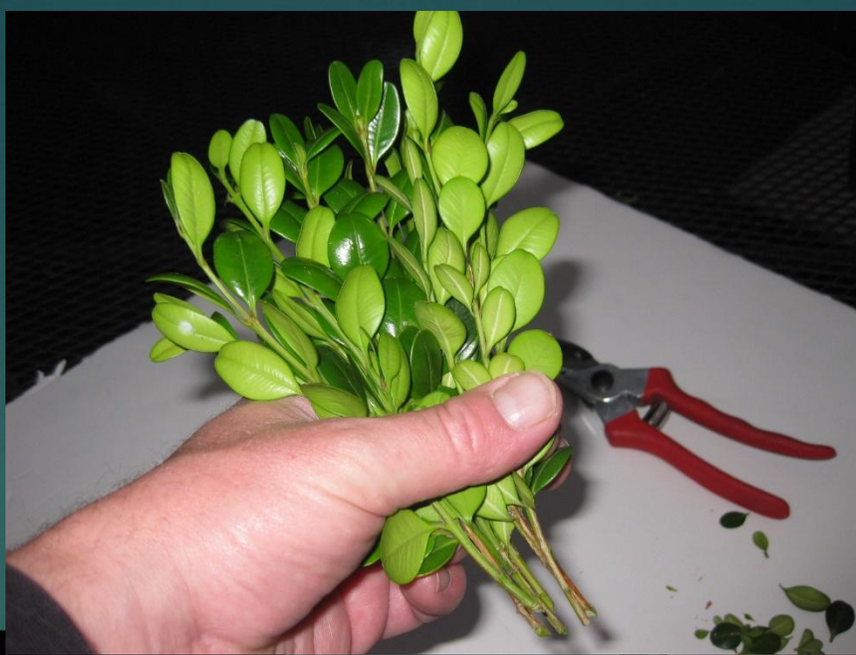
## Когда нарезать черенки самшита?

Для размножения кустарника можно использовать веточки, которые остались после летней формовочной обрезки. Так вы точно не испортите растение. Если вы уже упустили этот момент, не расстраивайтесь. Черенки самшита можно нарезать в любое время года (даже зимой).

Однако не рекомендуется делать это с апреля по июнь. Дело в том, что в это время самшит интенсивно растет, и его молодые побеги – очень нежные и мягкие. С такими черенками нужно обращаться деликатно, тщательно притенять от солнца. При недостаточном уходе они могут погибнуть.

А черенки, нарезанные с июля по март, отлично укореняются почти без помощи садовода.





**Черенки самшита нельзя ставить для укоренения в воду и нельзя перед укоренением подсушивать. Это приведет к их гибели. Самшит относится к тем растениям, которые нужно укоренять только в грунте.**



- Черенки можно нарезать с собственного купленного ранее растения.
- Можно недорого купить или даже получить бесплатно у других владельцев самшитовых растений после очередной стрижки.
- Можно совершенно бесплатно набрать их в парке во время стрижки живых изгородей и топиариев.
- Самое главное – не пересушить черенки и вовремя поместить их в грунт для укоренения.
- И поверьте, результаты ваших усилий будут долгие годы радовать вас здоровыми и красивыми самшитовыми растениями.

В дне ёмкости, обязательно сделайте несколько отверстий для оттока излишков воды. Просто воткните черенки в почвенную смесь, оставив на поверхности небольшую (2-3 см) часть с листочками. Тщательно увлажните. Вот здесь будьте аккуратны – не поливайте, а именно увлажните.

Субстрат должен быть влажным, но не «болотом». Вообще идеально для этого, под почвенную смесь уложить фитили (скрученную х/б ткань, толстые верёвки и т.д.). А концы фитилей поместить в банки с водой. Тогда «полив» будет происходить автоматически и в нужных количествах. Чтобы уменьшить испарение воды, надо создать 100% влажность. Для этого прикройте черенки банкой, п/э пакетом или стеклом.



МУЛЬЧА.РФ МУЛЬЧА.РФ МУЛЬЧА.РФ



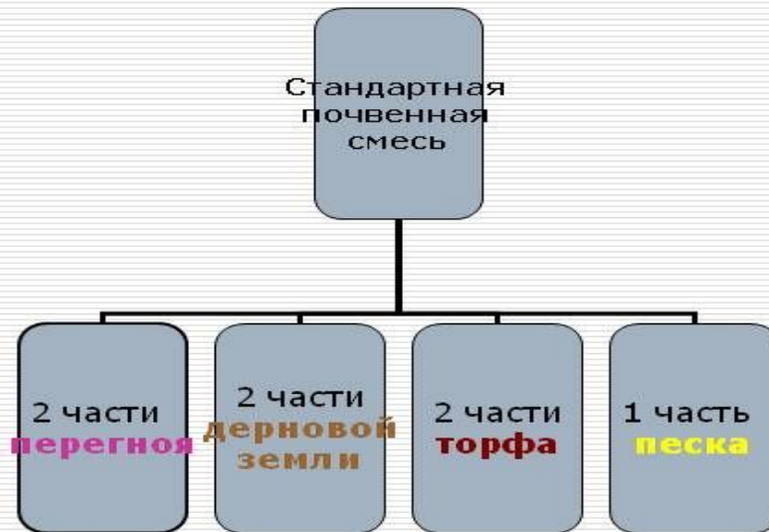
МУЛЬЧА.РФ МУЛЬЧА.РФ МУЛЬЧ



Если вы собираетесь проводить размножение самшита дома, то почва, в которой будут укореняться черенки, должна быть легкой и воздухопроницаемой. Можно использовать смесь дерновой земли, торфа и песка.

## Состав почвенной смеси.

---



Перлит (фр. perlite, от perle — жемчуг) — горная порода вулканического происхождения.

На кромке потока лавы, в местах первичного соприкосновения магматических расплавов и земной поверхности, в результате быстрого охлаждения (закалки) лавы формируется вулканическое стекло — обсидиан. В дальнейшем под воздействием подземных вод происходит его гидратация, и, как результат, образование перлита.

Для перлита характерна мелкая концентрически-скорлуповатая отдельность (перлитовая структура), по которой он распадается на округлые ядра (перлы), напоминающие жемчужины с характерным блеском.

Среди других вулканических пород перлит отличается наличием конституционной воды (более 1 %). Пористость может составлять 8-40 %.

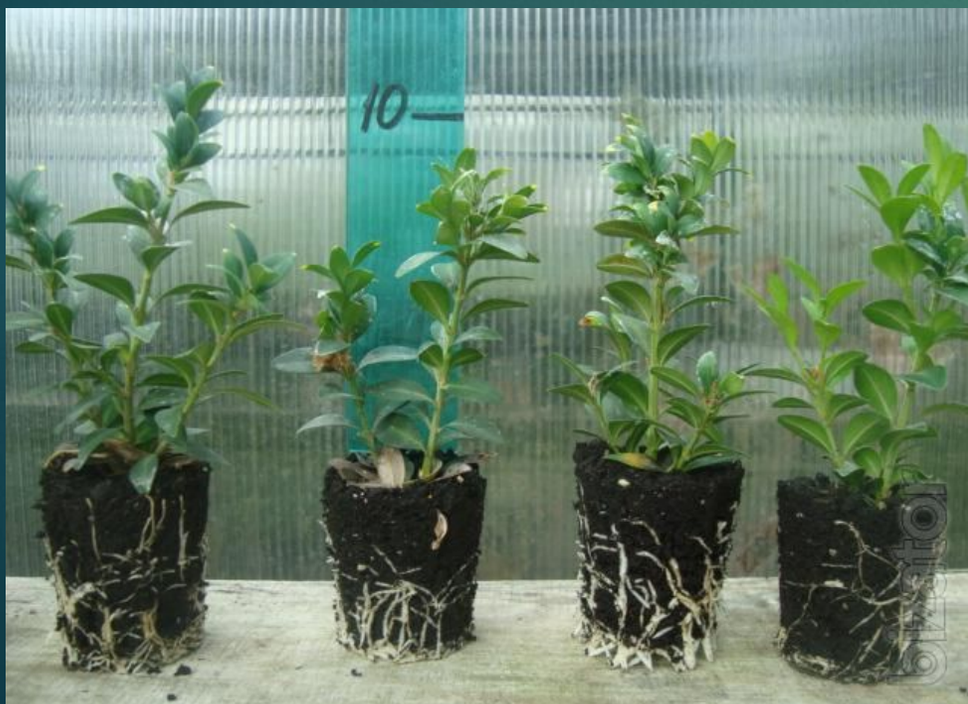
Перлит может иметь чёрную, зелёную, красно-бурую, коричневую, белую окраску различных тонов.

Разновидности перлита: обсидиановый (с примесями обсидиана), сферолитовый (с примесями полевого шпата), смолянокаменный (однородный по составу), стекловатый и другие.





Укоренившиеся саженцы самшита можно высаживать на постоянное место или (при осеннем черенковании) оставить в горшках до весны.



Топиарий — это изысканный вид садового дизайна, фигурная стрижка вечнозеленых растений. Культура придания кронам причудливой формы процветала еще в древнем Риме. В садах патрициев красовались зеленые шары, конусы и пирамиды, фигуры животных и птиц. Чем богаче был хозяин, тем вычурнее был его сад.

Кстати, слово «топиарий» — *topiarius* означает *topia*. Вторая волна увлечения фигурными формами крон пришлась на эпоху Итальянского Возрождения. Опытные мастера создавали любые образы — от фантазийных до потрясающе реалистичных. Созданные абрисы тщательно поддерживались садовыми мастерами. Садовый ландшафт Версаля до сих пор хранит форму тех времен!



Бонса́й (яп. 盆栽 — букв. «выращенное в подносе») — искусство выращивания точной копии настоящего (иногда карликового) дерева в миниатюре. Рост растений регулируется за счет плоской корневой системы.

Родственные виды искусства — арбоскульптура, икебана, дизайн аквариума и хоннонбо. В Китае существует аналогичное искусство «Пэньцзин». Ответвления искусства бонсай: кокэдама, кусамоно (яп. 草物), вабикуса (яп. 侘び草).

