



Зелёный ДОМ

№5. Ноябрь, 2017

Наша цель – помогать людям создавать на своей земле уютный, красивый мир живой природы 

Друзья!

Команда Садового центра «Зеленый дом» не ставит своей главной задачей продать вам растения. Наша цель и, если хотите, миссия – научить вас обеспечивать этим растениям полноценную жизнь. Ведь только тогда цветы, кустарники и деревья будут дарить вам настоящую радость.

Директор СЦ «Зеленый дом»
Александр Дебелый.

Из нашего окна Япония видна

ДОБРОГО ДНЯ, ДОРОГИЕ ДРУЗЬЯ!

Сегодня я хотел бы немного рассказать вам о **НИВАКИ**. Ниваки называют садовым бонсаем из-за внешнего сходства с этим растением. На самом деле, отличие бонсаи от ниваки заложено в самом названии: слово «бонсай» означает «выращено в полноте», тогда как «ниваки» – это «садовое дерево». Ниваки выращивают в саду, а экстравагантную форму придают искусственно – формируя форму ствола и кроны, направляя ветви. Выращивание ниваки – дело кропотливое, требующее не только определенных знаний технологии, но и многолетнего терпения, постоянных забот. Судите сами – на фото (стр. 1) представлен ниваки из сосны обыкновенной. Как вы думаете, сколько лет этому зеленому красавцу? Вы удивитесь, но дерево выращивалось в питомнике около 15 (!) лет, после чего было выкопано и привезено в наш Садовый центр. Все эти годы растение подвергалось пересадке, стрижке и другим операциям для формирования требуемой формы.

Окончание на стр. 2.



ЗАЩИЩАЕМ РОЗЫ
ОТ МОРОЗА



КАК ПОЖИВАЕТ
«СОЛНЫШКО»?



ГОРЯЧАЯ «ДЕВЯТКА»: ХИТЫ «ЗЕЛЕННЫХ» ПРОДАЖ-2017



САЖАЕМ БОЛЬШИЕ ДЕРЕВЬЯ



Зелёный дом
садовый центр



ТЕЛ.: 8 929 707-56-32, WWW. СЦ-ЗЕЛЕНЫЙ-ДОМ.РФ

Окончание. Начало на стр. 1.

Из нашего окна Япония видна

Если вам понравилась форма ниваки и вы решились приобрести его, обязательно выясните количество пересадок данного растения в питомнике. К примеру, ниваки из сосны обыкновенной (см. фото) был пересажен шесть раз, из сосны горной (см. фото) – пять раз. Это очень хорошие показатели, поэтому приживаемость данных растений 100-процентная.

Важно помнить: если вы не

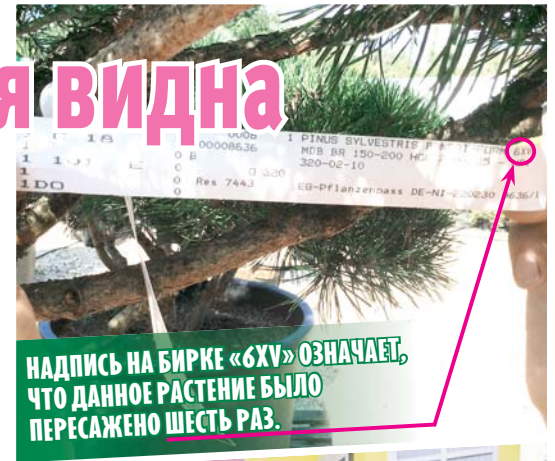
будете регулярно стричь ниваки, в конце концов растение потеряет свою форму. На нашем сайте вы найдете несколько видео с советами агронома, как стричь ниваки, а также особенности ухода за ними.

Ниваки достаточно дорогое растение, поэтому при покупке вы должны быть твердо уверены, что оно хорошо приживется на новом месте. Приживаемость обеспечивается тем,

насколько хорошо сформирован корневой ком растения. А хороший ком, в свою очередь, напрямую зависит от своевременных и регулярных пересадок в питомнике. Немецкие предприятия обязательно указывают эти данные в сопроводительных документах и вешают на растения специальные бирки.

Сажайте деревья и пусть все у вас будет хорошо!

С уважением, директор Садового центра «Зеленый дом» Александр Дебелый.



Садовому центру «Зеленый дом» требуются:


- 🌸 ландшафтный дизайнер
- 🌸 начальник отдела продаж



Резюме ждем на почту sc.ghouse@gmail.com с пометкой

«ДЛЯ ДИРЕКТОРА»

Ключая, но беззащитная

 Роза по праву считается царицей цветов. Несколько месяцев они радовали нас своим пышным цветением и нежным благоуханием. Полюбовались — пора и честь знать. О том, как помочь своим любимицам успешно перезимовать, рассказал главный агроном Садового центра «Зелёный дом» Андрей Алешин.



проводить после промерзания почвы на глубину до 3 см, когда среднесуточная температура воздуха установится в пределах минус пяти — семи градусов. Перед укрытием обрезанные розы рекомендуются обработать 1-процентной бордоской жидкостью или любым другим фунгицидом, содержащим медь. Срезы замазывают садовым варом. Для укрытия роз используют различные материалы: лапник хвойных деревьев, опавшие листья, перегной, торф, опилки разной степени минерализации, керамзит, просто садовую почву и т. д. Все эти материалы имеют свои конкретные преимущества и недостатки.

— Как показала наша практика, минимальная гибель роз наблюдается при следующем способе, — рассказывает Андрей Алешин. — В первых, обеспечиваем оптимальный режим минерального питания, оптимальную влажность почвы в корнеобитаемом слое, защиту от болезней и вредителей, проводим санитарную и прореживающую обрезки. Во-вторых, соблюдаем сроки укрытия роз осенью и снятия покрова весной. Для укрытия роз используем керамзит и агроспан плотностью 60 г на м², когда среднесуточная температура



воздуха опускается до минус пяти — семи градусов. Перед этим кусты роз обрезаем, оставляя побеги высотой не более 20 см от почвы, удаляем с них все листья, срезы замазываем садовым варом, затем обрабатываем медьсодержащим фунгицидом.

Чтобы укрыть розовый куст, на почву вокруг него укладываем 1,5 м² агроспана. Сверху на куст высыпав 15 литров керамзита и собираем концы агроспана, сворачивая его «конвертом», чтобы высота холмика из керамзита

воздуха опускается до минус пяти — семи градусов. Перед этим кусты роз обрезаем, оставляя побеги высотой не более 20 см от почвы, удаляем с них все листья, срезы замазываем садовым варом, затем обрабатываем медьсодержащим фунгицидом. Чтобы укрыть розовый куст, на почву вокруг него укладываем 1,5 м² агроспана. Сверху на куст высыпав 15 литров керамзита и собираем концы агроспана, сворачивая его «конвертом», чтобы высота холмика из керамзита

Многим садоводам пришлось наблюдать печальную картину: казалось бы, хорошо укрытые растения погибают по непонятным причинам. А дело в неправильной подготовке растений к зимним условиям в течение вегетации, в несоблюдении сроков укрытия.

— Часто основная часть роз гибнет не от низких температур, а от банального выпревания — из-за того, что растения были укрыты слишком рано осенью, а весной, наоборот, поздно раскрыты, — говорит Андрей Михайлович. — Для полноценного развития побегов и цветков у роз в следующем году, необходимо воздействие на них небольших минусовых

температур. Осенние кратковременные заморозки и низкие положительные температуры воздуха способствуют накоплению в побегах и корнях запасных веществ, предохраняющих зимой вегетативные и генеративные органы растения от низких температур. Следовательно, не торопитесь обрезать розы, дожидитесь, когда ночные температуры будут достигать минус 7 — 10 градусов, а дневные — от ноля до минус пяти. Однако резкое понижение температуры воздуха ниже 10 градусов мороза для садовых роз весьма опасно. Поэтому осенью рекомендуем следить за прогнозом погоды.

По словам агронома, укрытие роз лучше всего

Зеленый барьер для «Солнышка»

Дом ребенка «Солнышко» находится в самом центре Самары. Ритм большого города с ревом тысяч машин бьется прямо за оградой, и это, конечно, не добавляет чистоты воздуху, который дышат маленькие воспитанники учреждения. Сегодня здесь живут малыши до четырех лет — «отказники» и дети, чьи мамы оказались в трудной жизненной ситуации. Раньше их отделил от шума и загазованности улицы мощный зеленый «барьер», но со временем деревья дряхлели, и около пяти лет назад их из соображений безопасности пришлось спилить. Однако мир не без добрых людей, и миссию восстановления «зеленых легких» взял на себя Садовый центр «Зеленый дом»,

сотрудники которого уже несколько лет подряд регулярно высаживают на территории «Солнышка» самые разные деревья и цветы.

— Благодаря «Зеленому дому» у нас появились каштаны, клены, лиственницы и другие деревья, — рассказывает заместитель главного врача дома ребенка «Солнышко» Татьяна Кудинова. — Дети, даже самые маленькие, должны видеть, как растут и выглядят цветы, кустарники и деревья.

Специалистам «Зеленого дома» вдвойне приятно помогать «Солнышку», потому что его сотрудники и сами очень любят растения. Деревья ведь приживается не по чужьему велью, а при надлежащем уходе — его нужно

отливать, обрезать, укрывать от холодов. Коллектив Дома ребенка холит деревья не меньше, чем малышей, для которых они посажены. И сами не плошают — разбивают клумбы, выращивают яблоны, груши, сливы и даже овощи (в мае при содействии депутата Октябрьского района Бориса Курьлева здесь появилась теплица). Дети видят, как растут помидоры-огурцы, и даже едят их потом с другим аппетитом.

— Специалисты «Зеленого дома» сажают у нас с удовольствием, а мы — с удовольствием принимаем их дар: заботимся, ухаживаем, делаем все, чтобы растения прижились на новом месте и радовали наших деток, — улыбается

Татьяна Васильевна. — Конечно, наши дети слишком маленькие для помощи по саду, но зато они наблюдают, как их воспитатели сажают, рыхлят, поливают и проникаются уважением к труду и живой природе.

Татьяна Васильевна отмечает: наконец-то настало время, когда ни один ребенок из «Солнышка» не переходит в детский дом — все малыши, в том числе ВИЧ-инфицированные, попадают в приемные семьи или возвращаются в свои, родные. И даже если при этом они на всю жизнь останутся стопроцентными горожанами, смогут отличить березку от каштана, а липу от елки. Потому что сегодня в «Солнышке» все это есть.



По сложившейся традиции, в конце сезона мы публикуем топ-9 растений, которые пользовались среди самарских садоводов особым спросом в этом году.

ЕЛЬ КОЛЮЧАЯ GLAUCA GLOBOSA

Ель шаровидной формы, широкая, насыщено голубая. Это одна из лучших разновидностей колючей ели. Ее хвоя густо расположена на побегах — яркая, очень колючая, не полностью радиальная, слегка серповидной формы, около сантиметра длиной. Шишки вытянутой формы, коричневого цвета, висят. Созревают и опадают в первый год. Неприхотлива к почве и влаге. Растет даже на песчаных почвах, но предпочитает плодородные, влажные, дренированные, с кислой или слабокислой реакцией среды. Ель колючая *Glauca globosa* — очень популярный сорт ели колючей в небольших садах, для одиночных и групповых посадок на газоне и альпийских. Используется также для городских посадок.



ТУЯ ЗАПАДНАЯ SMARAGD НА ШТАМБЕ

Туя западная «Смарагд», привитая и сформированная в виде шара на штамбе, выведена в Дании. Относительно медленного роста. Ежегодный прирост составляет 10 см в высоту и 4 см в ширину. Ветви нежные, изумрудно-зеленого цвета, расположены вертикально. Хвоя чешуйчатая, зеленая. Шишки редкие, коричневого цвета, 0,7 см длиной. Особенностью данного сорта является сохранение изумрудно-зеленого цвета зимой, в отличие от большинства других сортов. Доживает до 200 лет. Туя западная «Смарагд» требует плодородной почвы и хорошего увлажнения. Морозостойка. Теневынослива. Привитая и сформированная в виде шара на штамбе, используется в одиночных посадках, на самых «парадных» местах, при создании композиций, а также для выращивания в контейнерах.



ТУЯ ЗАПАДНАЯ SMARAGD СПИРАЛЬНАЯ

Одна из самых эффектных форм, притягивающих взгляд. Легко превратит скучный двор в произведение искусства. Декоративный кустарник отлично подходит для создания композиций. Форма в виде спирали создается искусственно. Ветви нежные, темно-зеленого цвета, сохраняют его на протяжении всего года. Высота взрослого растения может достигать трех метров, диаметр кроны — до 80 см. Требуется плодородная, влажная почва, но переносит сухость либо чрезмерное увлажнение. Морозостойчива. Необходимы регулярные стрижки для поддержания формы кроны.



СОСНА ГОРНАЯ ЛИТОМЫСЛ НА ШТАМБЕ

Карликовый медленно растущий кустарник с плотной компактной, очень ровной, шаровидной, полметровой в диаметре кроной. Годовой прирост — 3 — 4 см. Хвоя собрана в пучки по 2 штуки, короткая, жесткая, темно-зеленая. Растение неприхотливо, устойчиво к городским условиям, морозам и засухе. Не любит избыточного увлажнения. Предпочитает солнечные места, в полутени крона становится менее густой. Рекомендуется для хвойных и смешанных групп, рокариев, альпийских склонов. Можно формировать крону, прищипывая побеги текущего года. Хорошо выглядит на невысоком штамбе.

СОСНА РУМЕЛИЙСКАЯ

Это узкопирамидальное дерево средней высоты, внешне похожее на сосну веймутову. Годовой прирост — 25 — 30 см в высоту и 15 см в ширину. В молодости растет быстро. Крона густая, низкоопущенная до земли, кеглевидная. Хвоя трехгранная, прямая, длиной 5 — 12 см, ярко-зеленого цвета, жесткая, плотная, заостренная на концах. Иголочки собраны в пучки по 5 штук. Сохраняется на ветвях три года. Используется в лесопосадках, парках, садах. Эффектно смотрится с цветущими или ягодоносными кустарниками. Лучшие соседи — барбарис, кизильник, чубушник, спирея, ракитник, а также лиственные деревья.



ЯБЛОНЯ ДЕКОРАТИВНАЯ BRANDY MAGIC

Взрослое растение достигает 4 — 6 м в высоту при диаметре 3 — 4 м. Листья эллиптические, некоторые лопасти, темно-зеленые, глянцево-зеленые. Осенью приобретают бронзово-красный окрас. Обильно цветет в середине мая. Цветки розовые, махровые, крупные, до 4 — 5 см в диаметре. Плодоносит желтыми яблочками. Лучше всего развивается на легких, умеренно влажных, хорошо пронизываемых субстратах, на слабо кислых и щелочных почвах, не переносит засоления. Любит солнце, переносит мороз. Используется в одиночных и групповых посадках.



ПРУДЫ И БАССЕЙНЫ

Интермебель
Московское шоссе, 16 км.

ВАША 15+ СКИЛКА

8 (927) 653-75-37
8 (846) 276-05-18
@vseslav-samara.ru
vseslav-s@yandex.ru

Услуги сборки, установки и продажи



СОСНА ОБЫКНОВЕННАЯ NORSKETYP

Вечнозеленое хвойное дерево. Высота взрослого растения 8 — 12 метров, диаметр кроны — 6 — 8 метров. Крона широко-коническая или яйцевидная, густая. Хвоинки в пучках по две штуки, немного короче и сильнее, чем у сосны обыкновенной. Серо-голубые, закрученные. К почве мало требовательна. Может вынести кратковременное затопление. Морозостойкая, очень засухоустойчивая, выносит городской климат.

КЛЕН ФРИМАНА AUTUMN BLAZE

Клен Фримана «Оттом Блейз» является гибридом клена красного и клена сахаристого. Крона может быть овальной или округлой. Листья серебристо-зеленые, крупные, с глубокими лопастями, осенью — блестящие, оранжево-красные. К радости владельцев, этот клен не цветет, зато очень быстро растет. Зимостоек, морозостоек, но желательно высаживать в защищенные от ветра места. Теневынослив, но при хорошем освещении лучше окрашивается. Предпочитает кислые, влажные, плодородные почвы.



ЕЛЬ ОБЫКНОВЕННАЯ АСРОКОНА

Отличается относительно небольшими размерами, ширококонической, правильной формы кроной и крупными ярко-красными шишками. К 10 годам достигает высоты 3 — 4 метра и диаметра кроны 1 — 2 метра. Хвоя игловидная, четырехгранная, остроконечная, длиной 1 — 2 см, темно-зеленая. Сохраняется на ветвях 6 — 12 лет. Цветет в мае. Во время цветения мужские колоски — красновато-желтые, женские шишечки — ярко пурпурные. Теневынослива, но лучше развивается на освещенных местах. Требовательна к влажности почвы и воздуха. Предпочитает свежие дренированные супесчаные и суглинистые почвы с кислой средой. Не выносит застоя воды, засоления и сухости почвы. Используется для одиночных посадок и в качестве акцента в малых садах, группах, для создания рокариев и вересковых садов.

