

Формирование цветника в природном стиле



Цветник в природном стиле - это сложенная мозаика из довольно простых и распространенных растений, в которой нет ни геометрической четкости, ни солистов.

Важно впечатление, которое будет производить цветник в целом, а не каждый его участник в отдельности.

Этапы создания цветника в природном стиле

1. Для начала нужно хорошо представлять себе результат. Не весь ассортимент растений и не полностью нарисованный в воображении цветник, а размытую картинку, где ясны только несколько основных моментов:
 - местоположение по отношению к окружающему пейзажу с его заборами, сараями, колодцами, гаражами, бескрайними туманными далями и прочим;
 - максимальная высота растений в планируемой посадке;
 - направление главного обзора (например, со всех сторон, изнутри, снизу, с одной стороны, сверху);
 - приблизительная площадь посадки в квадратных метрах;
 - оформление края цветника (плитка заподлицо с газоном, кромка газона без плитки, приподнятый край с бревнами-шпалами-кирпичами-камнями).

Размещение





Максимальная высота растений в посадке



Оформление края цветника



Направление главного обзора



Изнутри



Со всех сторон



Снизу



С одной стороны



Сверху

Изнутри цветника



2 этап:

Подбираем список подходящих условиям нашего участка и климату растения (скажем, луговых) и выбираем те, которые составят "скелет" цветника, или его основу.

Некоторым посадкам, особенно кругового обзора, с привлекательными и ухоженными кулисами "скелет" может и не понадобится. Например, если фоном послужит симпатичный забор, красивая живая изгородь, плотные посадки деревьев и кустарников по краю сада или за его пределами.

На этом этапе также выбираем основные декоративные злаки и злакоподобные травы – это обязательный элемент цветника в природном стиле.

Заносим в таблицу построчно их название, время цветения, оттенок, высоту, максимальный диаметр куртины во взрослом состоянии. А для злаков – еще и особенность вегетации (ранне- или позднерастущие).

Скелет цветника

- Аконит Ламарка (*Aconitum lamarkii*)
- Астра ново-бельгийская (*Aster novi-belgii*)

Большинство крупных злаков и злакоподобных

- Вейник остроцветковый (*Calamagrostis x acutiflora*) 'Karl Foerster'
- Вероникаструм виргинский (*Veronicastrum virginicum*)
- Вероника длиннолистная (*Veronica longifolia*)
- Гелениум осенний (*Helenium autumnale*)
- Горец полиморфа (*Persicaria polymorpha*)
- Девясил высокий (*Inula helenium*)
- Дербенник иволистный (*Lythrum salicaria*)
- Клопогон кистевидный (*Cimicifuga racemosa*)
- Лабазник вязолистный (*Filipendula ulmaria*)
- Лабазник красный (*Filipendula rubra*)
- Маклейя сердцевидная (*Macleaya cordata*)
- Мордовник (*Echinops*)
- Посконник пурпурный (*Eupatorium purpureum*)
- Роджерсия (*Rodgersia*)



гелениум



девясил



мордовник



посконник



роджерсия



ячмень

3 этап

Из списка "удольфианских" растений выбираем "рядовых" цветника.

Как можно больше растений с соцветием "свечка" и "метелка", сдержаннее с "зонтиками" и "шариками на палочке".

Очень аккуратно с "ромашками". Заносим их в таблицу, указывая тип соцветия.



Лиатри

с



Вероника

копосистая

Рядовые

- Астильба китайская (*Astilbe chinensis*)
- Астранция крупная (*Astrantia major*)
- Горец свечевидный (*Persicaria amplexicaulis*)
- Декоративные луки (*Allium*)
- Дудник гигантский (*Angelica gigas*)
- Коровяк (*Verbascum*)
- Котовник (*Nepeta*)
- Лофант фенхельный (*Agastache foeniculum*)
- Монарда двойчатая (*Monarda didyma*)
- Наперстянка (*Digitalis*)
- Очиток видный (*Sedum telephium*)
- Рудбекия перистая (*Rudbeckia pinnata*)
- Тысячелистник (*Achillea*)
- Шалфей (*Salvia*)
- Эхинацея пурпурная (*Echinacea purpurea*)



Воздух



- Бедренец камнеломка (*Pimpinella saxifraga*)
- Большинство злаков и злакоподобных
- Василистник двукрылоплодный (*Thalictrum dipterocarpum*)
- Василистник светлый (*Thalictrum lucidum*)
- Короставник македонский (*Knautia macedonica*)
- Кровохлебка лекарственная (*Sanguisorba officinalis*)
- Молиния тростниковая (*Molinia arundinacea*)
- Синеголовник (*Eryngium*)
- Фенхель обыкновенный (*Foeniculum vulgare*)

Условные обозначения

СКЕЛЕТ

- Аконит Ламарка (*Aconitum lamarkii*)
- * Астра ново-бельгийская (*Aster novi-belgii*)
- ▽ Большинство крупных злаков и злакоподобных
- Вейник остроцветковый (*Calamagrostis x acutiflora*) Karl Foerster
- Вероникаструм виргинский (*Veronicastrum virginicum*)
- Вероника длиннолистная (*Veronica longifolia*)
- * Гелениум осенний (*Helenium autumnale*)
- Горец полиморфа (*Persicaria polymorpha*)
- * Девясил высокий (*Inula helenium*)
- Дербенник иволистный (*Lythrum salicaria*)
- Клопогон кистевидный (*Cimicifuga racemosa*)
- ▽ Лабазник вязолистный (*Filipendula ulmaria*)
- ▽ Лабазник красный (*Filipendula rubra*)
- ▽ Маклейя сердцевидная (*Macleaya cordata*)
- Мордовник (*Echinops*)
- * Посконник пурпурный (*Eupatorium purpureum*)
- ▽ Роджерсия (*Rodgersia*)

ВОЗДУХ

- * Бедренец камнеломка (*Pimpinella saxifraga*)
- ▽ Большинство злаков и злакоподобных
- Василистник двукрылоплодный (*Thalictrum dipterocarpum*)
- ▽ Василистник светлый (*Thalictrum lucidum*)
- Короставник македонский (*Knautia macedonica*)
- Кровохлебка лекарственная (*Sanguisorba officinalis*)
- Молиния тростниковая (*Molinia arundinacea*)
- Синеголовник (*Eryngium*)
- * Фенхель обыкновенный (*Foeniculum vulgare*)

РЯДОВЫЕ

- ▽ Астильба китайская (*Astilbe chinensis*)
- Астранция крупная (*Astrantia major*)
- Горец свечевидный (*Persicaria amplexicaulis*)
- Декоративные луки (*Allium*)
- * Дудник гигантский (*Angelica gigas*)
- Коровяк (*Verbascum*)
- Котовник (*Nepeta*)
- Лофант фенхельный (*Agastache foeniculum*)
- Монарда двойчатая (*Monarda didyma*)
- Наперстянка (*Digitalis*)
- * Очиток видный (*Sedum telephium*)
- * Рудбекия перистая (*Rudbeckia pinnata*)
- * Тысячелистник (*Achillea*)
- Шалфей (*Salvia*)
- * Эхинацея пурпурная (*Echinacea purpurea*)

условные обозначения

* ромашки

* зонтики

○ шарики

○ свечи

▽ метелки

□ экраны и кулисы

4 этап

Выбираем "воздух" цветника: растения с соцветием "пуговочка на веревочке", мелкие зонтичные и "прозрачные" декоративные злаки и злаковидные травы. Заносим в таблицу.



Тми
н



Тысячелистн
ик

5 этап

Сортируем растения в таблице по времени цветения и особенностям роста злаков и рисуем сезонные эскизы.

На этом этапе нужно не переборщить с количеством видов и сортов, иначе будет трудно абстрагироваться и зорко следить за графикой обдумываемого цветника. А вот сезонных набросков можно сделать больше, чем месяцев вегетации, – это хорошо удастся тем, кто досконально знает растения. Например, в конце мая – начале июня цветник из травянистых многолетников выглядит совсем иначе, чем в конце июня.



Цветник летом и зимой

Для каждого сезона отслеживаем:

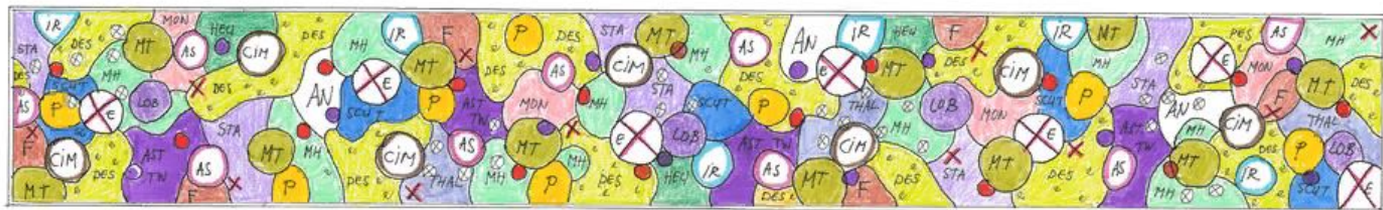
- Нет ли переизбытка, например, "свечек" или "метелок" схожего оттенка? Скажем, одновременно цветут белый вероникаструм и кремовый горец полиморфа. Тогда меняем белый вероникаструм на лиловый.
- Достаточно ли разнообразны формы соцветий? Есть ли и "зонтики", и "свечки", и "ромашки", и т.д.? Если нет – добавляем недостающие.
- Не отстают ли злаки в декоративности от травянистых многолетников? В начале лета мискантус совершенно неинтересен, значит, злаковую партию должен играть кто-то другой.
- Нет ли избытка растений одного оттенка на одном и том же ярусе посадки? Например, белый очиток цветет на одном "этаже" с белой эхинацеей. Решение двояко: либо меняем цвет одного из них, либо оставляем что-то одно.

6 этап

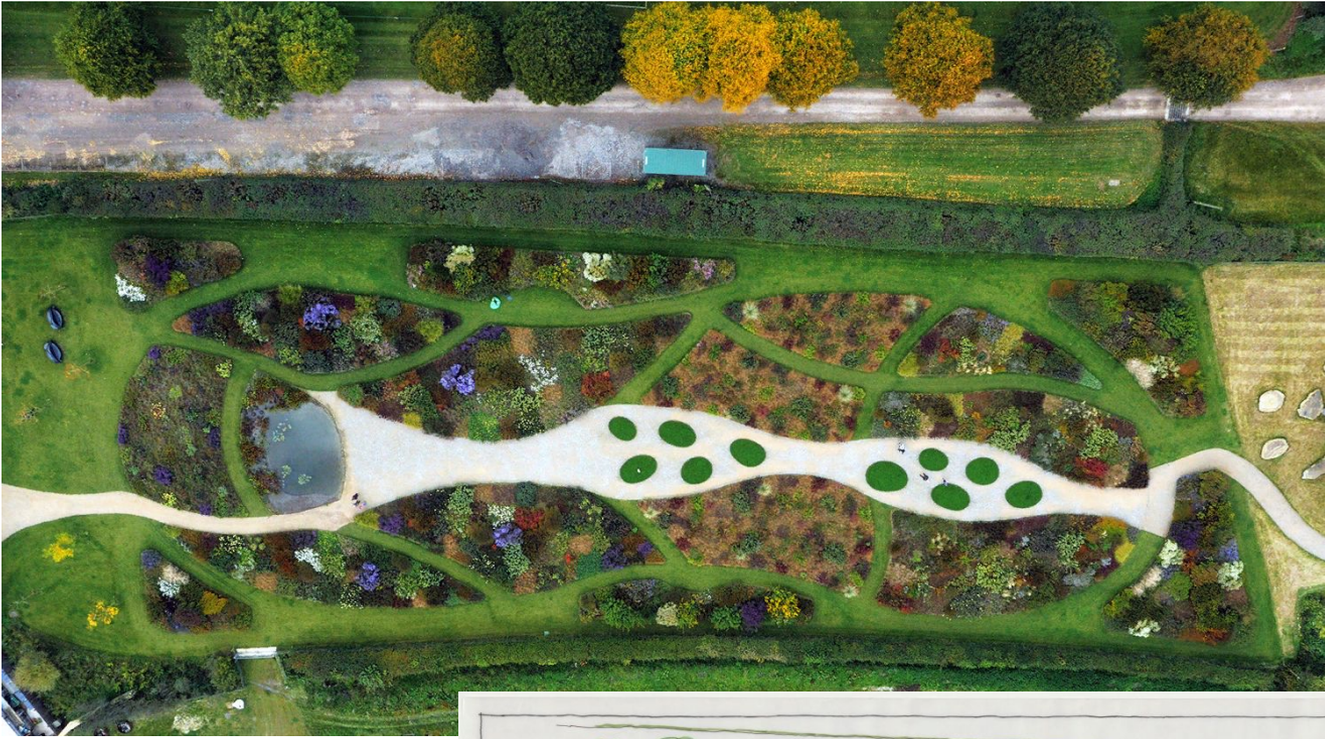
На эскизе для каждого сезона помечаем приблизительное число саженцев всех растений.

И если нам кажется, что в начале июля не хватает, скажем, "свечек", лучше не добавлять другое растение с этим типом соцветия, а увеличить число кустов тех "свечек", которые уже есть на эскизе.





- | | | | | | | | |
|---|---|--|---|---|---|---|--------------------------------|
|  | MONARDA 'JACOBS CUNE' OR
MONARDA 'TALUD' |  | SCUTELLARIA
INCANA |  | LOBELIA VEPARIENSIS |  | ASTER 'TWILIGHT' |
|  | HEUCHERA VILLOSA |  | EUPATORIUM MAC.
'RIESENSCHIRM' |  | IRIS SIBIRICA
'PERRY'S BLUE' |  | ASTRANTIA 'CLARET' |
| | RANDOM DISTRIBUTION OF:
DIGITALIS FERRUGINEA AND
HYLOMECON JAPONICA |  | MOUINIA LITORALIS
'TRANSPARENT' |  | DRYOPTERIS ERYTHROSORA
POLYSTICHUM SETIFERUM |  | THALICTRUM
DIPTEROCARPUM |
|  | GERANIUM 'PATRICIA' |  | CIMICIFUGA (ACTAEA)
RAMOSA 'JAMES COMPTON' |  | ANEMONE 'HONORINE
JOBERT' |  | DESCHAMPSIA
'GOLDSCHLEIER' |
|  | PAEONIA HYBRID (SINGLE FLOWER) |  | PERSICARIA AMPLEXICAULIS
'ORANGE FIELD' |  | STACHYS OFFICINALIS
'HUMMEL' + 'ROSEA' |  | MOUINIA CAERULEA
'MOORHEXE' |
|  | RODGERSIA PINNATA 'SUPERBA' | | | | | | |
|  | EUPHORBIA GRIFF. 'FIRESCOWI' | | | | | | |
|  | SELIUM OR ANGELICA | | | | | | |



8 этап

Еще раз внимательно просматриваем таблицу и обсуждаем ее с коллегами-садоводами. Диссонанс и случайно попавшие в список растения они определяют в мгновение ока и порекомендуют вычеркнуть.

9 этап

Готовим землю для посадки: тщательно перекапываем, полностью освобождаем от многолетних сорняков. Не скупимся на компост, заранее можно внести и сезонные минеральные удобрения.

10 этап

Насыпаем в бутылку с узким горлышком песка или муки и рисуем на почве контуры будущих посадок, точно как на схеме разделки мясной туши. Они нужны, чтобы сразу не растеряться с большой массой саженцев и иметь возможность зрительно разбить мозаику на чуть более мелкие элементы в момент посадки.

Расставляем растения группами по 3–5–7 штук, не меньше, внутри получившихся фигур. При этом стараемся не закрыть направление основного обзора. Если таблица составлена верно, то как выбранные растения ни посади, получится привлекательно. Отдыхаем и за чашкой кофе представляем группы саженцев уже взрослыми. Все ли они будут хорошо видны из окна кухни или детской? Не сбились ли все весеннецветущие в один угол? А может быть, листья именно этого растения вы хотите касаться, скользя мимо цветника? Я, например, люблю опускать ладонь в заросли герани крупнокорневищной или котовника сибирского – они очень приятно пахнут. Попробуйте исправить ошибки расстановки, пока вы еще ничего не посадили. А потом сажайте на здоровье!

11 этап

Луковичные высаживаем как бог на душу положит – куртинками или вразнобой, высокие и низкие, видовые и сортовые с проверенной устойчивостью. Луковичные со сложной агротехникой "удольфианскому" цветнику противопоказаны.

Пункт покупки растений я пропускаю: выбор достаточно велик. Разводная грядка, или "школка", поможет собрать нужный ассортимент устойчивых в вашей климатической зоне растений за пару сезонов, особенно если вырастить кое-что из семян.

Если подготовительная работа сделана на совесть, то дальнейший уход за таким цветником не составит большого труда.

Перекопки он не требует годами, индивидуальной подкормки растениям не нужно – достаточно общей сезонной по всей площади. Если плотно замульчировать весь цветник, то и искусственный полив может не понадобиться, за исключением первого месяца после посадки.

Спасибо за внимание



