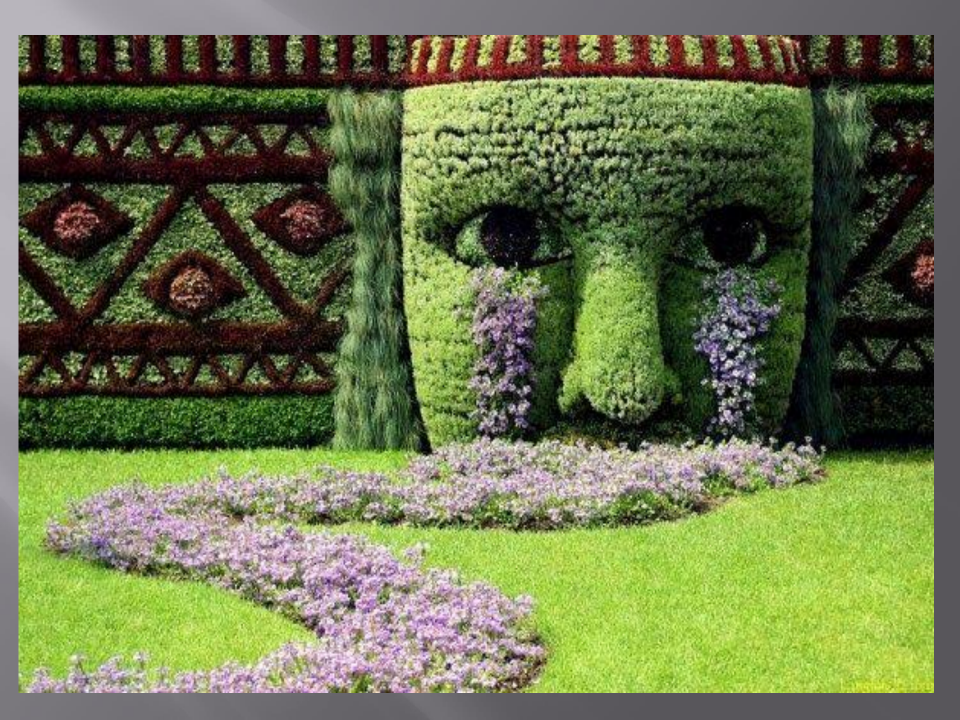
CTPATEINS OCBOEH119 УЧАСТКА

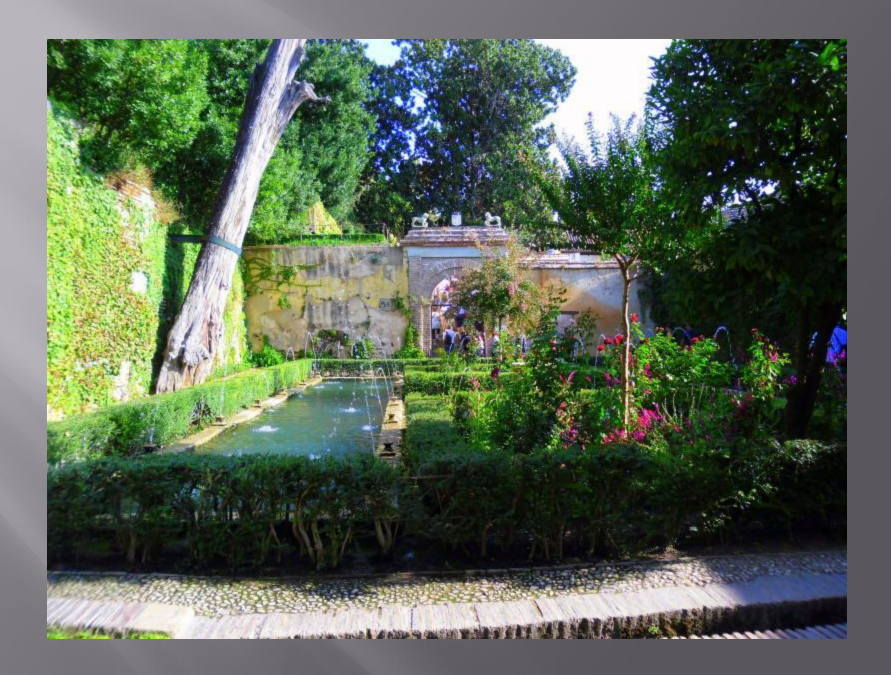






470

смотреть?





























СИСТЕМА ОГРАНИЧЕНИЙ

ДЛЯ КОГО САД садим

КАК ЧАСТО будет использоваться сад

МНЕНИЕ всех членов семьи ПЕРСПЕКТИВЫ изменения состава семьи

ХОББИ и ОСОБЕННОСТИ отдыха



Увлеченность ВСЕХ ЧЛЕНОВ семьи САДОВОДСТВОМ, цветоводством, др.

Реальные ВОЗМОЖНОСТИ ухода за садом

ДЛЯ ЧЕГО САД садим

КОЛЛЕКЦИЯ

- + тенистый сад
- + каменистый сад
- + участок коллекционных растений
- + сад цвтущих кустарников
- +вечнозеленый сад

ПРОИЗВОДСТВО

- +картофель
- +овощи
- +фрукты
- +цветы на срезку

ДЛЯ ЧЕГО САД садим

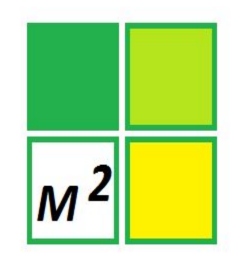
отдых

жизнь

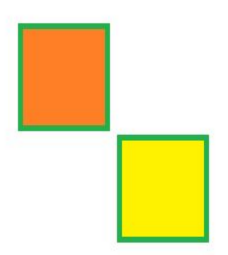
- +Спортивные площадки,
- +дорожки
- + водные устройства
- +беседки,барбекю
- +детские игровые устройства

ОГОРОД

однолетние культуры



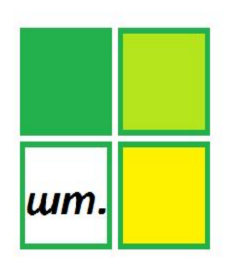
бахчевые и виноград пряные и лекарственные растения



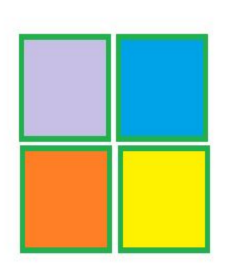
многолетние овощные культуры

САД

ПЛОДОВЫЙ ДЕКОРАТИВНЫЙ



- + хвойные деревья и кустарники
- + цветущие кустарники
- + лианы
- +многолетние зимующие корневищные и луковичные растения
- +срезочные многолетники
- + однолетники



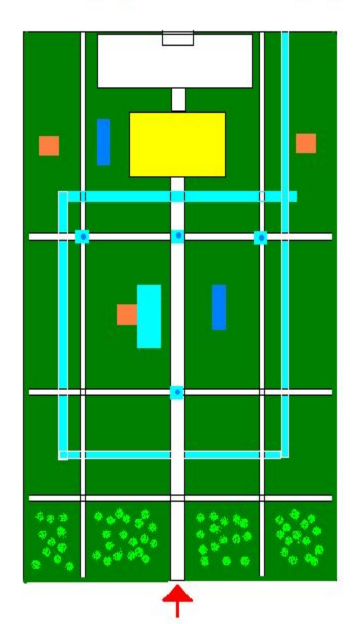
Особенности климата

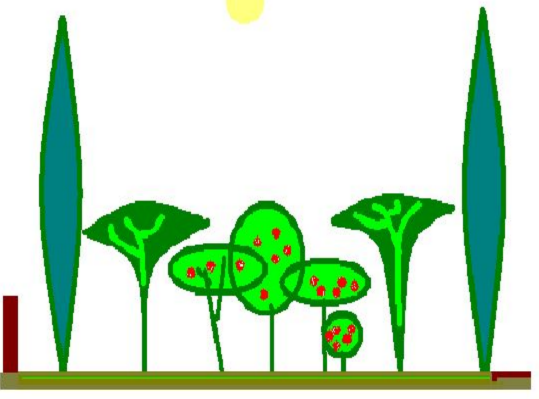
Безснежные морозные зимы Возвратные заморозки Недостаток влаги летом Иссушающие ветра Засухи

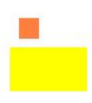
ПЕРЕИЗБЫТОК CBET при

НЕДОСТАТКЕ ВЛАГИ

САДЫ СРЕДНЕЙ АЗИИ



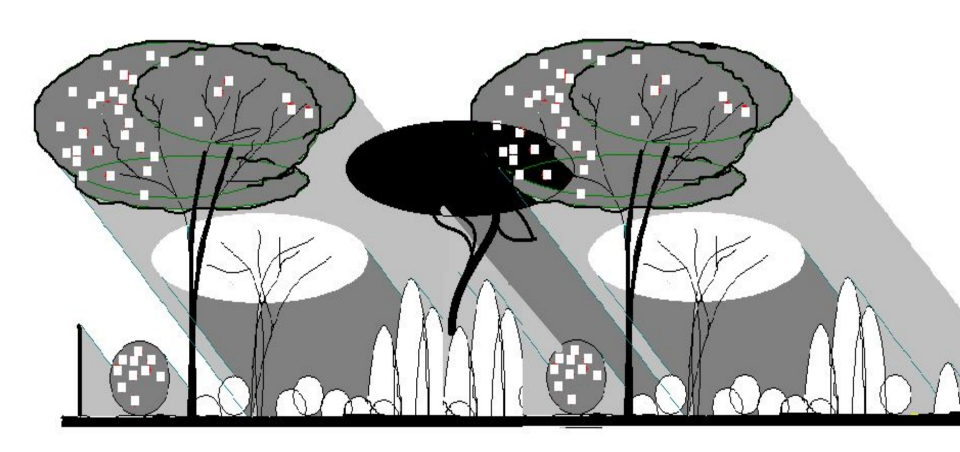






ПЕРВИЧНОЕ

ЗАТЕНЕНИЕ

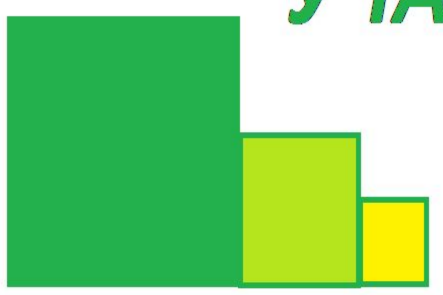






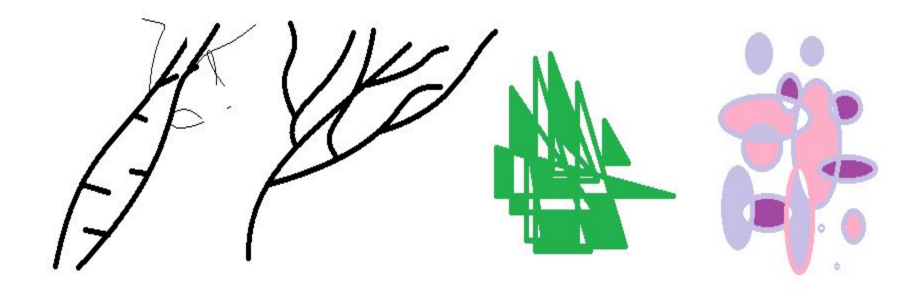
Декоративные деревья и кустарники Многолетние тенелюбивые декоративные растения

ИЗУЧЕНИЕ УЧАСТКА



- ориентация по сторонам света
- тени от своих и чужих строений
- самое светлое и жаркое
 - самое темное и влажное
- деревья ,кустарники,цветы
- рельеф,водотоки
- ямы,горки,канавы и овраги,колодцы
- места накопления,сохранения снега
- сквозняки и ветры

- деревья ,кустарники,цветы



- рельеф,водотоки

- ямы,горки,канавы и овраги,колодцы

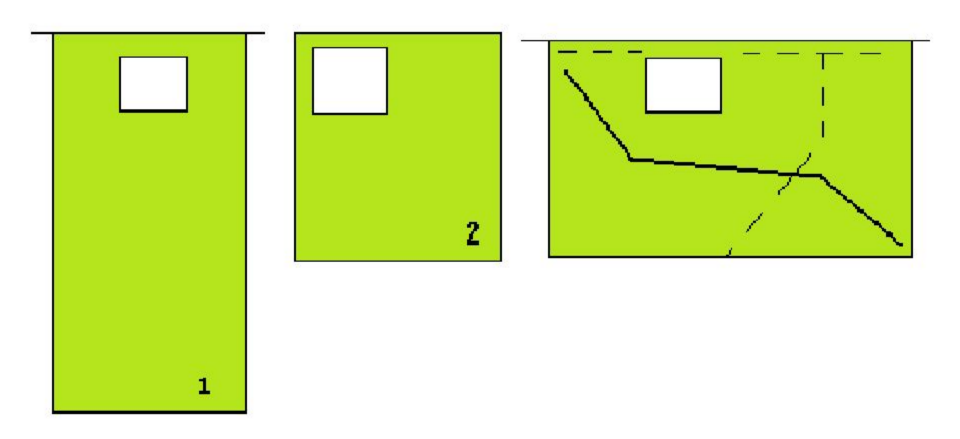
- места накопления,сохранения снега

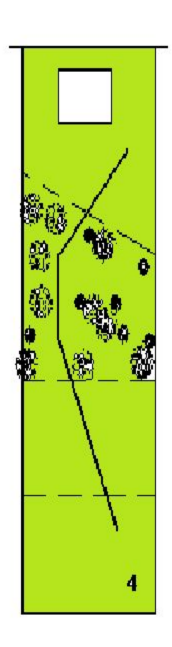
- первый иней

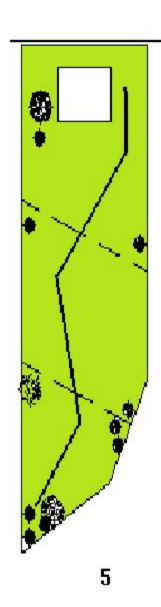
- сквозняки и ветры

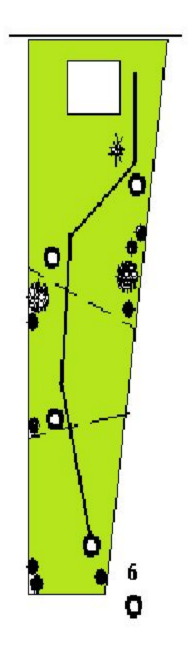
- град шквалистый ветер

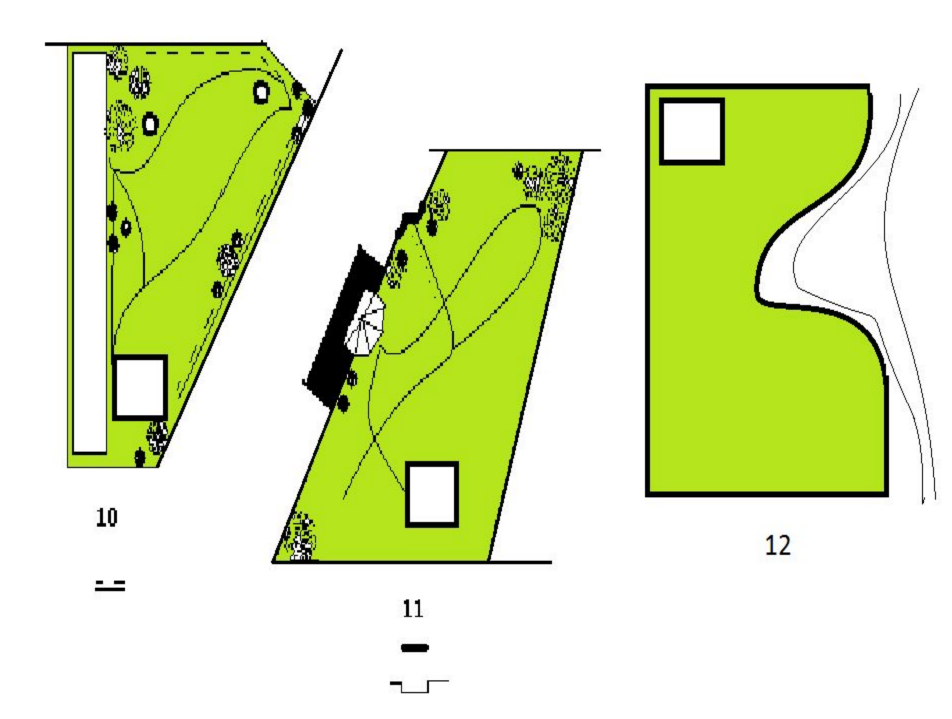
ФОРМА УЧАСТКА

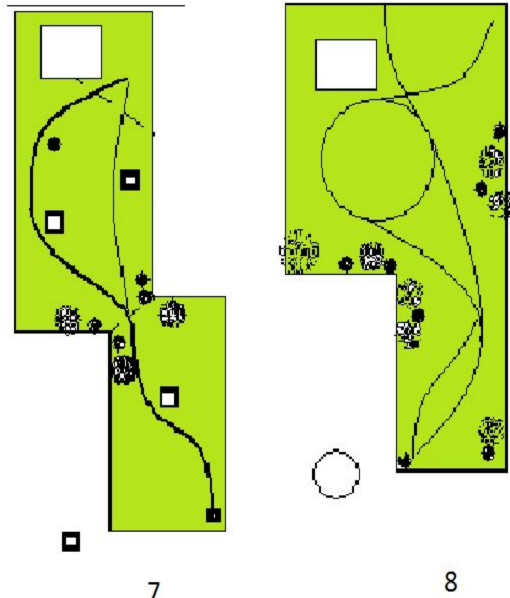


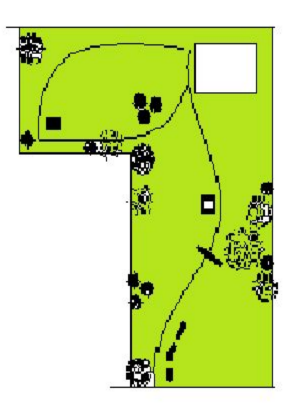












ПОЧВА УЧАСТКА С ИСТОРИЕЙ

анализ почвы г.Абакан ул.Хакасская, №

состав почвы

переизбыток или недостаток

структура

глубина залегания грунтовых вод вероятность подтопления

плужная подошва

ДЕЛАЕМ САМИ

песок опилки органика седераты

ЗАВОЗИМ ПОЧВУ и многолетние сорняки ...

ЗАКОНЫ И ПРАВИЛА

Топосъемка или обмер из БТИ

ГЕНПЛАН УЧАСТКА

ПРОЕКТ

РАЗРЕШЕНИЕ на строительство

ПОЛИСАДНИК

1.5 м по от фасада жилого дома

СТРОИТЕЛЬНЫЕ НОРМЫ И ПРАВИЛА

СНиП 2.07.01-89.Градостроительство.Планировка и застройка городских и сельских поселений/Госстрой СССР.-М.:ЦИТП Госстроя СССР,1991.

2.12.Примечания:

- 1.В районах усадебной застройки расстояние от окон жилых помещений до хозяйственных построек(сарая,гаража,бани)расположенных на соседних земельных участках,должно быть не менее 6м. Хозяйственные постройки следует размещать от границ участка на расстоянии не менее 1м.
- 2. Допускается блокировка хозяйственных построек на смежных участках по взаимному согласию домовладельцев с учетом требований противопожарной безопасности.

СТРОИТЕЛЬНЫЕ НОРМЫ И ПРАВИЛА

СНиП 2.07.01-89.Градостроительство.Планировка и застройка городских и сельских поселений/Госстрой СССР.-М.:ЦИТП Госстроя СССР,1991.

4.Ландшафтная архитектура и садово-парковое строительство 4.12Расстояние от зданий,сооружений,а также объектов инженерного благоустройства

наружная стена здания	5.0	1.5	
край тротуара ,дорожки	0.7	0.5	
край проезжей части,бровки			
канавы,кромки обочины	2.0	1.0	
мачта и опора осветительной сети	4.0	20.	
подошва откоса, террасы и др.	1.0	0.5	

подземные сети		
газопровод	1.5	-
тепловая сеть(стенка канализации	2.0	1.0
водопровод,дренаж	2.0	- T
силовой кабель и кабель связи	2.0	0.7

Все правила относятся к деревьям с диаметром кроны не более 5.0м.....

Расстояния от воздушных линий электропередачи до деревьев следует принимать по правилам устройства электроустановок.

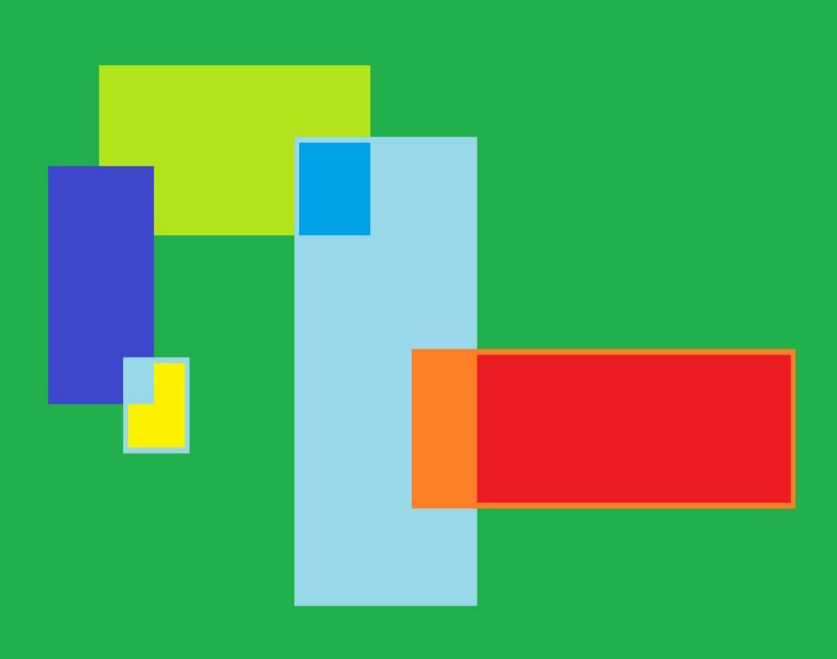
Деревья ,высаживаемые у зданий ,не должны препятствовать инсоляции и освещенности жилых зданий.



Правила посадки деревьев и кустарников на садово-дачных участках:

Деревья -2.0м от границы участка

Кустарники -0.4 м



Красиво и надежно, как в природе Красиво из невозможного дорогой ценой

> Как получиться из того, что мерзнет,сохнет...

ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТЬ ОСВОЕНИЯ УЧАСТКА

СВОБОДНЫЙ УЧАСТОК

- АНАЛИЗ ОБСТОЯТЕЛЬСТВ
- выбор идеи (хочу-что могу-что позволено климатом и почвой -проект
- -строительство зданий, сооружений
- -строительство сетей

- -прокладка проездов и дорожек
- -посадка деревьев и кустарников

- сорняки,плужная подошва

- устройство цветников из многолетних и клумб из однолетников

ЗАСТРАИВАЕМЫЙ УЧАСТОК

- -питомник(рассадочная гряда)
- площадка для хранения строительных материалов
- -посадка деревьев
- -почва

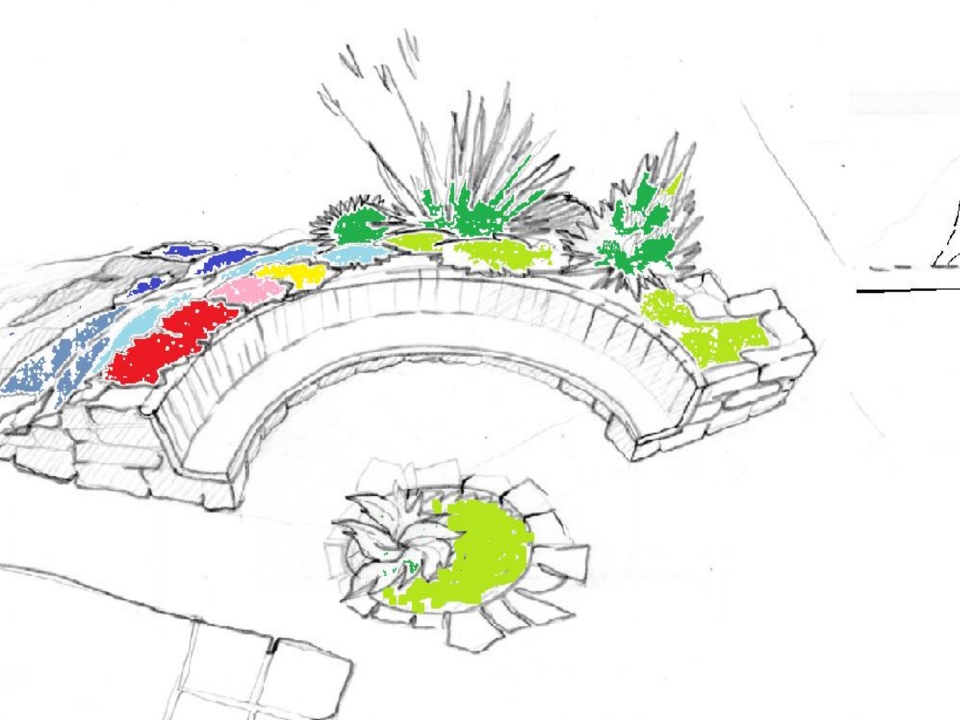
ЗАСТРОЕННЫЙ УЧАСТОК

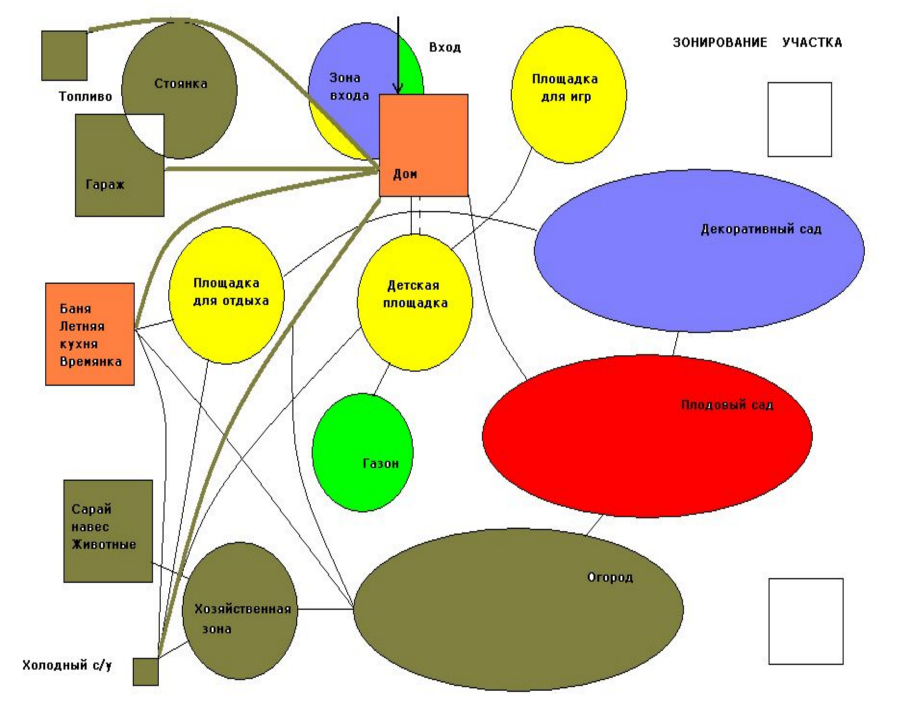
- реконструкция тропинок ,сетей
- сохранение выдающихся растений
- -замена насаждений

1.Записная книжка

- 2.Устойчивость в условиях Абакана
 - 3.Интродуцированные растения
 - 4. Растения сходные по цвету форме

Проект рисуем по (на) фотографии Проект лепим из пластилина Проект клеим из цветной бумаги Проект рисуем весной(осенью) веревками на земле





ТЕХНИЧЕСКИЕ СООРУЖЕНИЯ

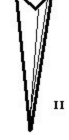
-скважина - водопровод -емкости для воды

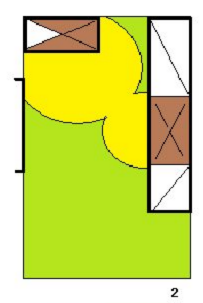
> -компостные кучи - бочки с удобрениями

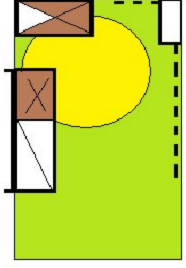
- "сокровищница" мужа
- хозяйственные площадки мусорный бак ,др.

Застроенность







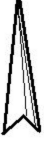


3

•

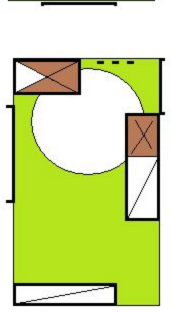
Застроенность

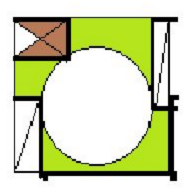


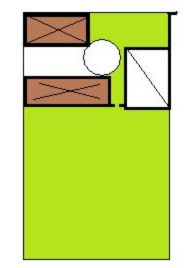


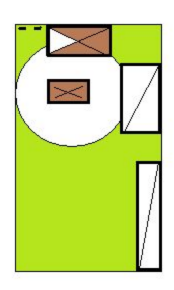


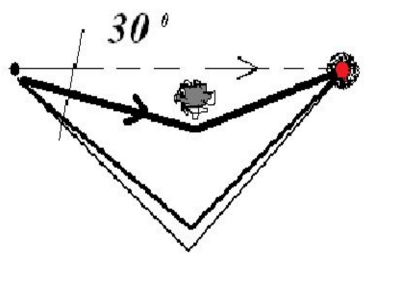


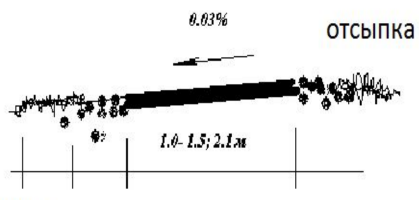






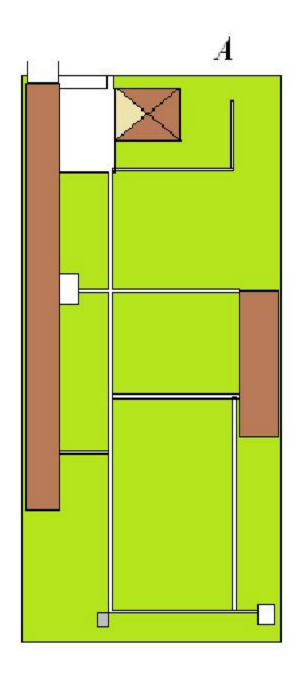


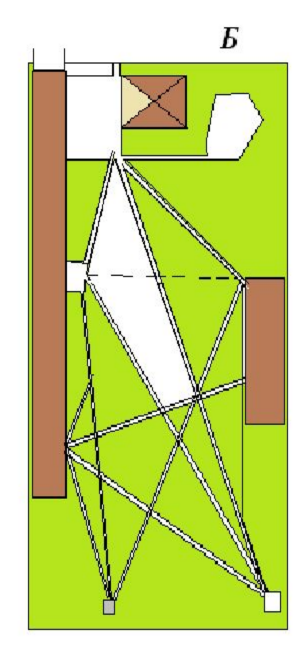


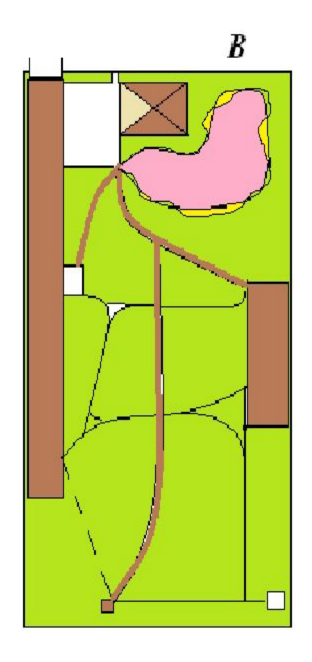


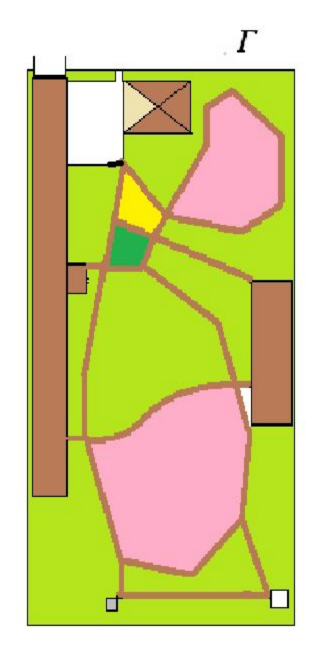
почвопокровные











Осмысленный подбор посадочного материала для сада

1.Соответствие условий естественного обитания растений местным климатическим условиям

Климат местности, где расположен питомник Читать справочники, работать с географической картой

- 2. Уточнить требования к влажности почвы и воздуха
- 3. Требования к составу, структуре почвы
- 4. При возможности высаживаем семена, а не саженцы (не взрослые растения)

СПАСИБО за ВНИМАНИЕ

