

Петрадь

по земельному составу

срн-ка IV кв. II г. К.

Мерехимов Василиентс.

(для земли).

Бульвары - оформленные стороны улицы.

Улицы - соединяют своим путем отдельные пункты, но они несут и представительную функцию, улицы служат для отдыха.

Улицы бывают: 1) местные, или транзитные - по улицам по ним проходят маршруты автомобильного транспорта троллейбуса, автобуса, трамвая, равнозначного садовника.

2) Улицы местного назначения. не имеют таких маршрутов. Они подразделяются на: а) главные улицы - соединяют административного - объект. центр с самой широкой улицей, с самой широкой и ш.д. на этих улицах сосредоточены основные учреждения местного назначения.

б) местные улицы - обслуживают местное население.

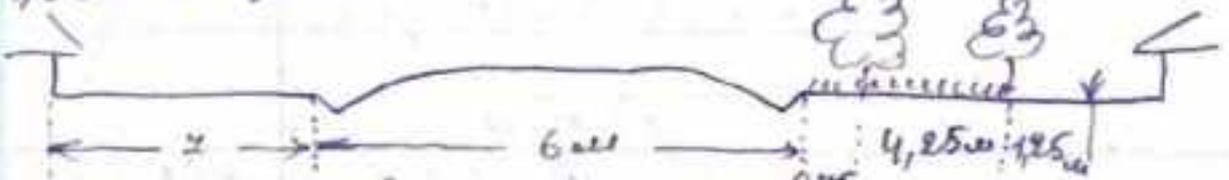
в) коммунальные проезды - обслужив. коммунальная зона и коммуналь. предприятия.

В коллективе мин. все улицы: м. ул. - 20-25м
пешеход - 10-15м
авт. проезд - 5-8м.

Наиболее ценна сеть наиболее ценных улиц (перспективных) с С на Ю (с точки зрения освещенности). Кроме того улицей наиболее ценной ветров, особенно северных. Не рекомендуется все улицы совмещать с другими направлениями особенно северных ветров. На главных улицах уклон 0.5 м > 0.04, пешеход - м > 0.09, авт. проезд - м > 0.1. Угол наклона дощечки и бордюра. Коммуналь. ул. не будет ситака. (шумов).

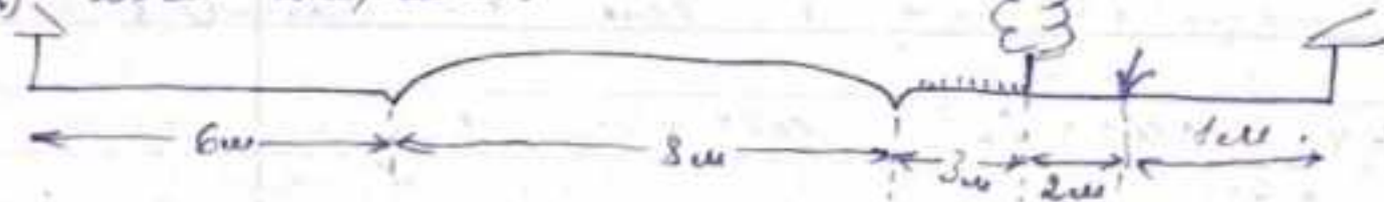
Озеленение улицы имеет большое значение и для эстетики и для благоустройства. Целью посадки ограничиваются неширокие и две-метровые. При создании тротуаров предусматриваются линейные посадки, но можно также сделать посадки для сохранения и развития пыльников, можно применить рабатки.

Для 20-30 и 40 метровых улиц разработаны:



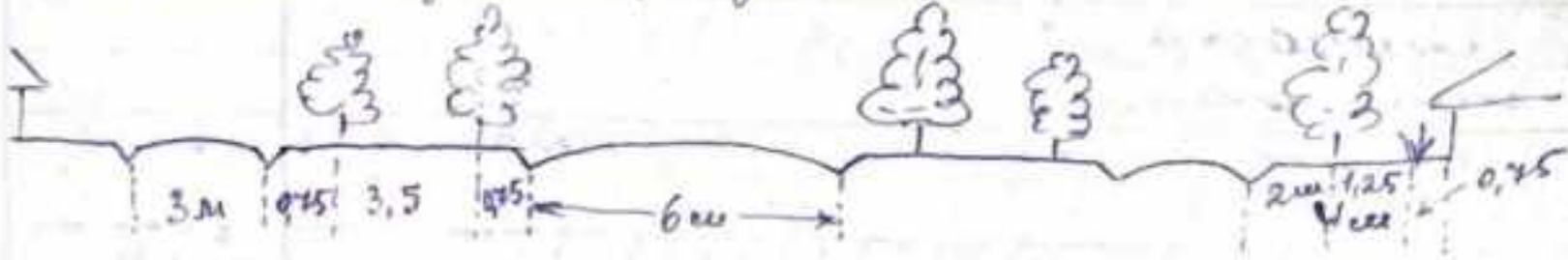
прежде всего газоны, высокие деревья на рабатке. 0,75 м от тротуара. Деревья 4,25 м от центра проезжей части. Высокие деревья через 1,25 м от тротуара. 0,75 + 4,25 м - расстояние газона.

2) 20 м ширины.



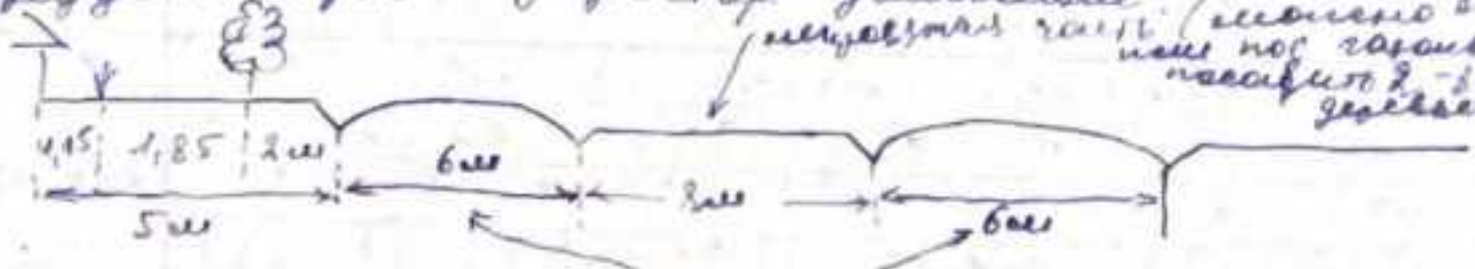
2 м - неширокая газонная полоса. 3 м - газон. В 20 м. Улицы с газонами. 2 варианта:

1) Улицы с газонами, двусторонние.



с обеих сторон от проезжей части газоны с 3 м рабатками от тротуара.

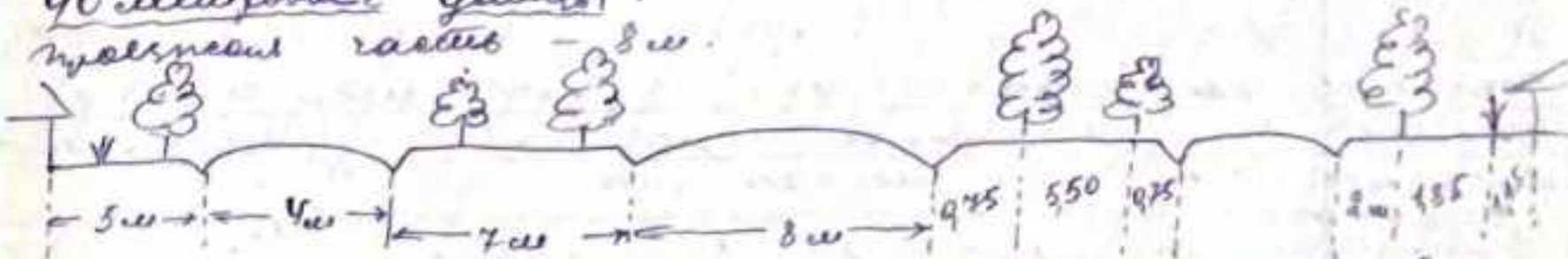
2) Предусматривать двусторонние газоны (можно отвести часть тротуара или посадить 2-3 ряда деревьев).



прежде всего газоны.

40 метровое уличное

пухлякост растений - 8 м.



Пухлякост через определенную длину растений посылка в местах пересечения улиц. В крупных помещениях пухлякост растений, скамейки, скамейки.

Участки при купане д. д. обделены...
Вместе с д. д. ≈ 5 га площади. В них предельно организованы зоны: купально-просветитель. и купально-спортивные функции - массовые.
В зоне купанья - пухлякост работает: открытая сцена, спорт. площадка. Сцена = 40-50 м², для зрителей: 0,5 м² на зрителя; Организована площадь для купально-спортивных мероприятий, волейбольные площадки, мини-футбол и т.д. площадь их 15-20 м². В зоне купанья и спорт. 20-25 - длина

В зоне для массовых занятий: спорт. площад. 105 x 100 м; волейб. площад. 14 x 13 м; баскетб. площад. - 20 x 30 м; теннисная площад. 40 x 20 м; площад. для веревочек 12 x 20 м.
Длинная ось площади д. д. идет с С на Ю.
В купанья - масс. зоне устроены танцевально-спортивные площадки: 3 м² на человека.

Искусственные газоны
Для 10-леток - 1-2 га; 7-леток 0,75 - 1,5 га, подростки - 0,5 га - 0,75 га.
Газоны купанья организованы: это с д. д. рекреационными, оздоровитель. и учебно-воспитательными. при планировке предусматривается установка декоративного участка для сиденья, под площадок для игр, спортивная устр. во виде спортивно-сада в учебно-воспит. целях, с газонными садовыми насаждениями.
Над спорт. площадками - 40%, спорт. сад - до 38% площади; декоративный газон 7-10%, кустарн. устр. - 5-7%. Дороги - асфальт (из здания)

Специальные участки земли садов. Удлинены
земли, но чтобы они были видны из сада
или парка. Стор. зона д. б. использована
только для зон и посадок спортивного
д. б. использованы между зон от зоны.

Участки при зеленых учреждениях
Задать определенную - использовать зелен.
от округа. Земли и создать внутри здо-
рово и красиво обстановку.
Нужно создать садовые посадки, а са-
ды зонировать внутри зон. Посадки: земля
для детей на отк. воздухе (березы, деревь-
ми), посадку с пеньком (земля, диаметр
15 см x 20), пеньк. для массовых + тр., пеньк.
с мочками (в детсадах). В детском саду вво-
дятся только органич. пеньк. с атракци-
онами. Обязательно пеньк. нужно газон-
овые, чтобы не было пеньк. пеньк.

Участки при садоводских
посадках трудящихся земли. Отдыха вклю-
чить организацию участков для организации
тр в мажоранте, пеньк. и т.д., специально на
открытом воздухе, отк. на открытом воздухе,
специальные участки. Участок д. б. 1-1,5 га.

24/II - 512. Лекция 5.

В августе 1948г. был издан указ, по которо-
му отбор земли под государственную строи-
тельную застройку в Москве и области.
В СССР много садов садоводством домохо-
зяйств, и поэтому земли домов переданы са-
мостоятельно. Кроме того земли все-го само
оборота и поэтому земля передана по госу-
дарственным ценам. Самостоятельно дается
домохозяйствам земли. К самостоятельным предель-
ностям след. требования: рационально ис-
пользовать площадь и землю, использовать
территорию. Земельные участки должны
в земле: 1) декоративный вид; 2) утилитарный

цель (содержим. с декорат. видов комнатные растения).

Триумфальные арки: 600-1500 м², макс - 2000 м².
Триумфальная арка учитывается всеми элементами триумфального арки.

Дерево можно размещать так по порядку, чтобы они не затеняли друг друга.
Кроме того, если рядом размещены сад и огород, то лучше сделать за ним, чтобы было света огороду.

Палисадник - оградительный участок, расположенный между краями улицы и домом (перед или между фасадами).

Палисадник: основной дом от улицы и декоративная зона палисадника в связи с улицей.

Палисадник закр. типа (архитект. элемент).

Палисадники закр. типа (создается на улицах и пешеходных улицах; там, где нету дома от краевой линии невелика; там же улица узкая и шири создают древесные посадки).

Палисадники откр. типа создается на пешеходных улицах; на улицах с пешеходными транзитными движ.

Палисадники откр. типа являются существенной архитектурной и барьерной функцией.

Самостоятельный архитектурный элемент фасада дома и деревьев обвойной рамочной композицией.

Барьерное ограждение улиц. Палисадники барьерные фасады из естественных по высоте деревьев или кустарников.

Самостоятельные лучше создавать там, где нету парадка на улицах и набережных, если эти посадки имеются.

Ассиметрично перед можно подбирать так, чтобы там были различные функции в рамках территории, чтобы было несколько декоративных элементов: фонтан, цветник, клумба, и т.д. или сирень, клен, тополь, липа, акация; за ними следует посадить розы. И об. лучше подбирать перед палисадник. Палисадник можно вводить двойные и вводить черной.

Газоны - участки, искусственно засеваемые травами. Они играют важную роль в архитектурно-художественной

Газоны под воздействием двоякой нагрузки (как правило 100-процентно обновляются) и многократно по назначению: 1) садово-парковые газоны, создаваемые в неэксплуатируемых местах 2) газоны улиц, парков:

на парковках и т.д., на индустриальных территориях и т.д. и т.д. с соответствующими мерами

по аэродинамическому составу:

- 1) земельные или водные газоны из зеленых трав (лугов)
- 2) махровые или цветущие газоны - посевы многолетних трав с значительным цветущим растительным покровом, парков, газонов, газонов с лесом и др. видами, газоны, как в урбанизации. Создаются они в парках ландшафтно-многолетних. Недостаток их: ежегодно нужно подсевать, единичные цветущие растения, а не что это будет земельный газон.

3) многоцветные многолетние газоны. Посев смеси: многолетние травы и многолетние газоны.

Очень важно для создания газонов многолетние травы не только 4-7 лет.

При подборе трав нужно учитывать массу и влажность семян, условия, световую потребность

целесообразно вводить травы, способные давать дернину, т.е. способные разрастаться с помощью корневищ. Лучшее качество семян, хорошая влажность и способные давать дернину после скашивания (основная задача газона). В итоге: качество и устойчивость газонной травяной смеси.

Трава, газоны применяются в практике: 1) английский райграс (мало зимостоек, но газонный).

2) итальянский райграс.

3) некоторые виды овсяницы: овсяница красная, луговая, светлая (почему не ковыль?)

по территории посея и обработкой почвы.
после посева нужно учесть: формулы работы,
первое развитие, газон д. б. в данном случае
есть. Мероприятия: 1) стрижка и скашивание
2) полив
3) борьба с сорняками
4) удобрение

5) Уход за дерниной.

6) Стрижка газона.
7) механизированный процесс.
8) Основные этапы.

1) Цель стрижки или скашивания - поддержание
декоративности, поддержание ровной поверхности
газона. Стрижка выполняется в утренние
Мелкие газоны стригут газе, что в утренние
сады, а газоны в парках и скверах - в вечернее
время. При скашивании
на 10-15 дней и не реже. через этот период.
Стрижку в парках стригут раз в неделю.

В парках парки стригут в лето раз 2-3 раз
в год. Это специальная машина - газон-ко-
силка. Важно то, что машина стригет ровно,
а ручная стрижка не дает такой ровности.
Земная масса после ухода немедленно
собирается и удаляется.

2) полив нужен в условиях засухивания
земляной. Он д. выполняться лучше всего,
но обильнее, т. е. сначала полив выполняется
сначала поворотом поворотом газона. Сначала
у края. Особенно страдают газоны д. б.
до работы и в утренние часы. Можно за-
вить полив после стрижки. За лето в сред-
нем 9-10 м³/м² воды.

3) Работа с сорняками выполняется через поддер-
жание декоративности, газон должен быть
Разумеется борьба с сорняками д. б. систем-
ной, т. е. с одного раза с сорняками
можно не справиться. Метод борьбы - ручная
полка

4) Удобрение газона. Это газон: земля газон
наше поле это удобрение выполняется перед
посадкой семян. Весенне-осенне.

Применяют удобрения органические и минеральные
или органические. Уд. : компостная мука, мочевина
конский навоз.

Восклицательная мука намачивают под зиму на по-
верхность почвы слоем 1-2 см. Расход 200 -

300 г/га
Мелкий конский навоз вносят также поверх-
ностно : $\approx 100 \text{ м}^3/\text{га}$.

Минеральные удобрения вносят примерно в
те же же количествах.

5) Газоны на одном месте сажают газон
время. Газонные растения укладываются в ряды
сукцессивными рядами. Газоны ежегодно дают
стрижку, как обыкновенную почву, так и минеральную,
или только обыкновенную почву.

Уход за газонами заключается в том, что
после стрижки почву и удобрения вносят
вместе с водой и удаляют сорняки. Подрезку
раньше весной необходимо проводить по мере
нужды этого вида культуры. Принять
газонами лучше в виде напольных.

7) Механический ремонт - восстановление газонов.
т. е. восстановление почвенного слоя.

Восстановление т. е. происходит так: а) осенью ур-ки
перемещаются на 15 в мур. и б) весной
уносятся с осени в мур. весной.

б) Одрывная ур-ка газона вскапывается со сеном-
лом.

8) Обмельчение газона
производится только весной. Газон рыхлится на глубину
и сеном. мочевина - 25-50% от общей нормы.