



За да израсне дърво и да хвърли прохладната си сянка в жаркото пладне, са нужни години. А да завържем на клоните му хамак - може би десетилетия. Архитектурните елементи за сянка в градината се строят бързо и не се нуждаят от торене и поливане.

направи си сянка

Перголи

Освен опора за увивна растителност перголите са леки конструкции, които оформят ажурни пространства. Около перголата се увиват лоницери, глициния, клематис, текома, партеноцисус, увивни рози, както лозата по лозницата във възрожденския двор. В градината перголите се насочват към акцент или подчертават подхода към сграда или към важна част от градината.

Можем да ги използваме, за да оформим приятни прохладни места за сядане или за хранене на открито с плътна или ажурна сянка. Перголите са свободностоящи, когато са самостоятелни градински акценти. Често са свързани със сградата или представляват преход между нея и градината. Най-разпространени са правите перголи, но е възможно също да са полукръгли, кръгли, разчупени. Размерите и пропорциите им се

съобразяват с пространството, където са разположени, и с големината на човешкото тяло. Препоръчителната височина е 2,20-2,40 м. Най-често перголите са изцяло от дърво, но комбинацията от дърво и метал също е популярна, понякога са метални или от зидария, комбинирана с дърво.

Ако колоните на перголата са дървени, те не трябва да се допират до почвата или фундамента, а да са на 1-2 см от тях, за да не гният. Връзката между колоната и бетоновия фундамент под нея се прави с метална пластина. Металните колонки се закрепят директно към бетоновата основа. При металните перголи се използват тръби или П-образни и Г-образни профили. Вместо към колонки горната част на перголата може да е прикрепена към стена или каменна зидария. В някои случаи, ако кореспондира на дизайна, се изграждат много тънки колони от бетон или тухли.

Според броя на хоризонталните носещи греди, перголите са едноредни или двуредни. Препоръчват се двуредните перголи, тъй като конструкцията им е по-устойчива. Те имат две носещи хоризонтални успоредни греди, върху които лягат ребрата. Тенденция е върху носещите гредички вместо ребра да се сложат дъски във формата на решетка. Или горната част на перголата да представлява дървена рамка с наредени в нея дъски в една посока и нанизано на тях платно. Перголите

могат да се съчетаят с пейки или дървени кашпи, закачени към колонките, или с трезжи. Настилката под перголата е дървена или от бетонови или керамични плочи.

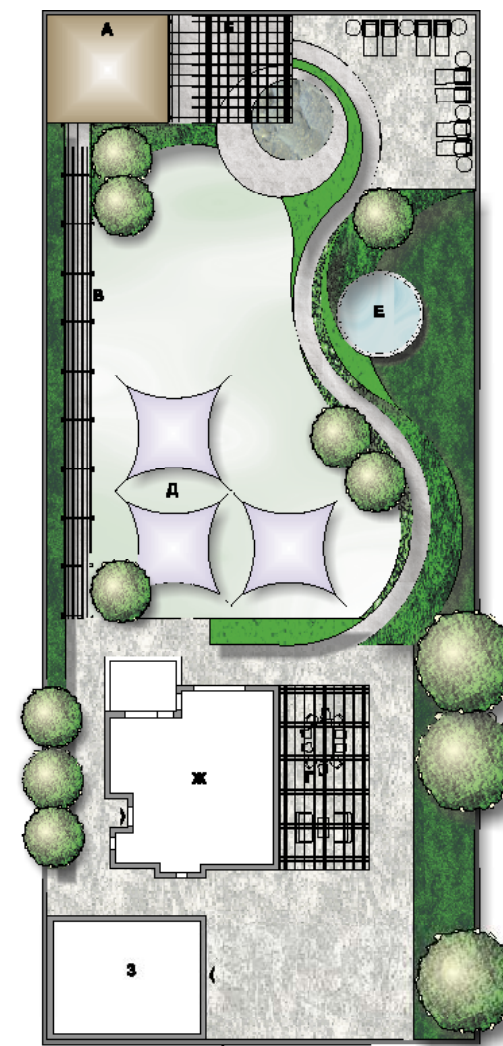
Трезжи

Декоративни дървени или метални решетки, по които се увиват растения, трезжите обикновено се прикрепят към скучна стена. Слагат се като паравани за разделяне на пространства или като леки презгради за изолация или за разнообразие при големи перголи и навеси. В съвременните градини обикновено са съчетани с други архитектурни елементи, докато в класическите градини са били използвани често като самостоятелни сводообразни зелени тунели.

Бесегки

Те са уютни места за уединение в по-отдалечени части на градината или на места, откъдето се откриват ►

Храсп	
Широколистно дърво	
Настилка от естествени камъци	
Настилка	
Трев.	
Закрита част - навес	А
Пергола с решетка	Б
Пергола тип трезж	В
Пергола с ребра долепена до къщи	Г
Шатри	Д
Водна плоч	Е
Къщи	Ж
Гараж	З



Класическа пергола с ребра, на която може да се наниже платно, е долепена до къщата. Отсреща - друг кът за сядане (например с барбекю) с покрита част и пергола, по която може да плъзне растителност за ажурна сянка. По протежение на алеята е оформена сводообразна пергола тип трезж, по която растителността да оформи зелен тунел. Върху моравата - временни шатри

зеленото пространство

интересни гледки. Беседката може също така да се комбинира с пергола и в зависимост от атмосферните условия и настроението ни да изберем различни видове сянка - плътна или ажурна. Макар че е възможно да бъдат от метални профили и тръби, беседките най-често са от дърво. Както и при перголите, долната част на колонките не трябва да се опира в терена, за да не гният. Те могат да бъдат вертикални или леко наклонени навън, като отклонението от правата линия не трябва да бъде повече от 25-30 см (Горната носеща част на конструкцията представлява венец от гредички, които се монтират от колонка до колонка. Венецът се поставя на 2.20-2.50 м височина и определя височината на беседката.) Покрива се с нормални или битумни керемиди,

с метални листове. Пейките се закрепят от вътрешната страна на конструкцията. Беседките могат да се разнообразят с трези за опора на увивни растения.

Шатри

Леки, преносими, удобни за временна сянка, шатрите бързо се монтират и демонтират. Горната им част е от подходящо платно. Долната е лека и елегантна, от дърво или метал. Съществуват и съвсем леки варианти, в които преобладават платното и въжетата, а дървените или метални колони са съвсем малко. Най-често шатрите са квадратни или правоъгълни. Когато искаме да покрием по-голяма площ (например за тържество), възможно е да се подредят няколко модулни елемента или отделни шатри.