

Водата внася в градината постоянно променящ се елемент на отражения, звук и движение. Тя може да присъства в двора като водно огледало – спокойна водна повърхност, която отразява светлината и силуетите на заобикалящата растителност и преразполага към съзерцание, или да внесе динамиката на фонтана, водопада или каскадата.

Водата в градината

Как да се изгради водната площ

Много често водната площ е издълбана в терена, с горен ръб на едно ниво с настилката или тревата. Ако тя е в свободни, пейзажни форми, обикновено ръбовете и контурите се скриват с камъни и растения. Докато идеята на пейзажната водна площ е да изглежда максимално естествено и близо до природата и да се слива с останалата част от градината, то геометричната водна площ е контрастиращ акцент. В този случай издигнатият над терена ръб може да се оформи като място за сядане. Лесен, евтин и все по-често използван напоследък начин е след като се изкопае и оформи желаната форма на водната площ, тя да се покрие със специално за целта фолио. То има гаранция 10 години. След като се оформи водната площ с фолиото, върху дъното, по стените и около нея се аранжират камъни, които да го скриват. Камъните по ръба могат да се залепят с цимент. Внимавайте обаче да не повредите или пробиеете фолиото! Водната площ трябва да е дълбока поне 30-40 см, за да има достатъчно място за аранжиране на камъните и скриване на помпата. Ако водната площ е издигната над терена, стените трябва да са достатъчно здрави, за да издържат напора на водата.

Друг лесен начин за изграждане на водна площ е да се използват готови фабрични пластмасови корита. Те са с ограничен брой форми и са малки по размери, тъй като, ако са по-големи, с тях трудно би се маневрирало. Един от най-трайните, но и най-бавен и скъп за изпълнение начин е



Геометрична водна площ, заобиколена от тухлена настилка и богата зелена периферия

водната площ да се излее от бетон, да се хидроизолира и след това да се облицова с керамика, естествен камък или да се измаже с някаква водоустойчива мазилка. От бетон могат да се правят водни площи във всякакви форми. Ако водната площ се прави в район, където има дълги периоди на замръзване, вертикалните стени е добре да са под ъгъл 30-45 градуса, за да се намали рискът от напукване.

Каскада

Каскадата може да бъде на няколко нива под формата на водни стълби, на воден поток или на геометрични водни обеми, преливащи един в друг. Ефектен би бил и водопадът, който се излива в едно ниско ниво. Когато се правят каскади, наподобяващи

естествени течения и потоци, също се използва фолио, което след това се скрива с камъни. Различните нива на каскадата могат да преливат едно в друго чрез малки водопадчета или да се свързват помежду си от наклонени потоци. Ако се търсят по-голяма трайност и по-геометрични форми, каскадата се излива от бетон: правят се корита на различни нива в желаната форма, които или преливат едно в друго, или се свързват чрез бетонови улеи. За да циркулира водата от най-ниското до най-високото ниво, в

зеленото пространство















най-ниската част на водната площ се слага помпа, която чрез маркуч качва водата до най-високата точка. При желание към помпата могат да се монтират накрайници, създаващи различни водни ефекти – водна гъба, вулкан, лава. Въздействието на водната площ се подсилва вечер, ако се използват прожектори и плуващи водни лампи.

Растения

Водната площ може да е заобиколена от градинска настилка, от трева или пък от изобилна растителност. В зависимост от вида на водната площ се използват почти всички видове почвопокривни (евномуси, винка) и ниски (лоницера, потентила) храсти и многогодишни цветя (хоста, диантус), както и ниски, гжуджести и екзотични вечнозелени и широколистни (мини плачеща върба) дървета. Не се препоръчва водата да е под или в близост до големи дървета, за да не падат листа и да я замърсяват. Много ефектно до водата стоят скулптурните растения с големи (зунера), кръгли (бергеня) или остри (ириси) листа. Красиво, но трудно за поддръжка е, когато са използвани водни растения, които растат на различна дълбочина във водата и по периферията. При слънчево време водораслите могат да направят водата зеленикава за една-две седмици. Има растения, които пречистват и насищат водата с кислород, но на нашия пазар за съжаление все още не са се появили. При друга група – водни лилии, нуфара – корените са разположени на 30-90 см. Тези растения, освен че са много красиви, имат и плаващи листа, които намаляват количеството светлина, влизаща във водата, и по този начин помагат да се намали количеството на водораслите. Други водни растения растат по



ЛЕГЕНДА:

	Храст		Трева
	Широколистно дърво		Сезонни цветя
	Иглолистно дърво		Многогодишни цветя
	Настилка от естествен камък		Декоративни камъни
	Бетонни елементи		А Площадка за барбекю и маса на открито
	Коловози от бетонни елемент за автомобилно минаване		Б Водна каскада съчетана със скален кът
	Бетонни тухли		В Място за паркиране
			Г Преминаване през водната площ: стъпки и мостче

Градина на 160 м². Акцент е водната каскада на три нива. Ефектно е преминаването през нея чрез "стъпки" и раздвижено дървено мостче. Каскадата е съчетана със скален кът, оформен като хълм, богато озеленен и в близост до маса и барбекю

периферията на водната площ на дълбочина 7-15 см (някои видове ирис, водна мента, акорус, тифа) или обичат подгизнала, мочурлива или пък много влажна почва (астилбе, върби, хемерокалис, лобелия, дрян).

Поддръжане

При подходящ избор, аранжиране и отглеждане на водните растения

може да се постигне естествено пречистване на водата. Но много често не се използват водни растения – засаждането започва от периферията нататък. Препаратите за басейни и обикновената белина преготвят яват позеленяването на водата.

АДРЕСИ НА СТРАНИЦА 179

Градинарски компас

За максимално добър резултат се препоръчва проектът на водната площ да се изготви от специалист, ландшафтен архитект. Декоративни растения за водни площи, фолио, помпи, накрайници, водно осветление могат да се изберат и закупят в различните градински центрове и разсадници – Клевъртън Интернешънъл ЛТД (София, Варна и Бургас), Зелена пролет (София), БургасиЦвет-90 (Бургас и Слънчев бряг), Биогест (София), Деметра (Варна), Аквакор (София).