

ВОДНЫЕ РАСТЕНИЯ ДЛЯ ПРУДА



ВЕРБЕЙНИК МОНЕТЧАТЫЙ

- Вербейник монетчатый (*Lysimachia nummularia*) представляет собой неприхотливый стелящийся многолетник, который очень быстро разрастается и отличается особой морозостойкостью. Высаживают воробейник, как правило, вдоль береговых линий - его свисающие длинные побеги прекрасно выглядят в верхних водных слоях пруда. Длина стеблей достигает 30-40 см.



КАМЫШ ОЗЕРНЫЙ

Камыш озерный (*Scirpus lacustris*) – многолетнее растение, принадлежащее семейству осоковых, которое хорошо приживается на мелководье и заболоченных берегах. Имеет ползучее полое корневище, цилиндрический толстый стебель, в высоту достигает 1.5-2 м. Растение неприхотливо и хорошо очищает воду от различных загрязняющих веществ органического происхождения. Цветет камыш в июне соцветиями бурого цвета, размножается вегетативно делением корневищ.



ЕЖЕГОЛОВНИК ПРОСТОЙ

• Ежеголовник простой (*Sparganium simplex*) – прудовое самоопыляющееся растение, оригинальные соцветия которого имеют два типа цветков – женские и мужские.

Пушистые мужские тычиночные цветки расположены наверху стебля, а под ними – пестичные женские зеленые цветки или, как их еще называют, «ежики». Высота надводной части ежеголовника простого составляет 40-50 см.

Цветет растение в июле, размножается делением куста на протяжении всего лета.



ВАСИЛИСТНИК УЗКОЛИСТНЫЙ

- Василистник узколистный (*Thalictrum angustifolium*) – растение высокорослое, устойчивое к плохим погодным условиям и сильным ветрам, причем, достигая высоты до 1.5 м, оно не требует подвязки к опоре. Василистник узколистный является отличным решением для декора берегов водоема в тех регионах, которые не отличаются мягким климатом. Цветет растение в июне-июле. Цветки имеют большие тычинки, благодаря чему василистник кажется пушистым.



ЛОТОС

- Лотос (*Nelumbo*) представляет собой многолетнее земноводное травянистое растение, стебли которого переходят в толстые мощные корневища, погруженные в подводный грунт. Одни листья у лотоса чешуевидные подводные, а другие – надводные, которые плавают или высоко подняты над водой. Возвышающиеся листья имеют форму воронки и в ширину достигают 50-70 см. Цветки крупные с многочисленными белыми или розовыми лепестками, достигающие в диаметре 30 см. Лотос любит тепло, солнце, слабопроточную или стоячую воду. Цветение длится с середины июля до конца сентября. Размножается растение двумя способами: вегетативным (делением корневища) и семенами.



КУВШИНКА БЕЛАЯ

Кувшинка белая (*Nymphaea alba*) произрастает в спокойной воде, поэтому является идеальным решением для большого пруда, где она будет себя чувствовать настоящей королевой цветов. Листья ее в диаметре достигают 30 см, черешки – длины 1 м. Цветет растение в мае-июне, цветы имеют размеры до 15 см.



КАЛУЖНИЦА БОЛОТНАЯ

Калужница болотная (*Caltha palustris*) хорошо растет в прибрежном иле или на мелководье с глубиной до 5 см. Также растение можно высаживать на берегу пруда, однако в этом случае ему будет необходим постоянный полив, так как калужница не выносит засухливости. Высота растения колеблется от 15 до 40 см, листья достигают в диаметре 40 см. Цветет калужница болотная в апреле-мае, размножается после окончания цветения делением кустов.



ПУЗЫРЧАТКА ОБЫКНОВЕННАЯ

- Пузырчатка обыкновенная (*Utricularia vulgaris*) представляет собой хищное растение, питающееся мелкими ракообразными и насекомыми, которые живут в пруду (циклопы, дафнии и т.п.). Листья пузырчатки находятся под водой, их внешний вид несколько напоминает укроп. Цветы растения располагаются над водой на высоте 15-20 см. Пузырчатка обыкновенная – бескорневое растение, которое размножается кусочками стеблей. Такие кусочки отделяют от взрослого растения и пускают в воду плавать самостоятельно.



ОСОКА ПУЗЫРЧАТАЯ

Осока пузырчатая (*Carex vesicaria*) произрастает в прибрежных зонах водоема и чаще всего используется в групповых посадках. Осока пузырчатая имеет плоские листья шириной до 0.6 см, высота стебля достигает 60 см. Цветет растение в мае-августе, размножается делением куста.



СТРЕЛОЛИСТ ОБЫКНОВЕННЫЙ

• Стрелолист обыкновенный (*Sagittaria sagittifolia*) – прудовое растение с небольшими белыми цветочками диаметром около 1.5 см. Форма листьев этого растения напоминает наконечники стрел, высота стебля колеблется от 0.2 до 1 м. Цветет стрелолист все лето, размножается делением куста.



ТУРЧА БОЛОТНАЯ

Турча болотная или водяная фиалка (*Hottonia palustris*) представляет собой водное бескорневое растение, форма и расположение листьев которого напоминает хвойные веточки. Цветет турча белыми пятилепестными цветками, имеющими желтую серединку и собранными на верхушке цветоноса по 3-6 штук. Над поверхностью воды цветки поднимаются на 20 см. Размножается растение кусочками подводных частей стеблей.



РДЕСТ ПЛАВАЮЩИЙ

- Рдест плавающий (*Potamogeton natans*) может иметь два типа листьев: подводные и водоплавающие. Подводные листья – ланцетные и узкие, водоплавающие – овальные и широкие. Соцветия рдеста плавающего имеют вид зеленых плотных колосков, возвышающихся над поверхностью воды на 6-7 см. Рдест отлично подходит для тех водоемов, на которых держат птиц, так как растение очень быстро размножается и служит им отличным кормом.



СУСАК ЗОНТИЧНЫЙ

• Сусак зонтичный (*Butomus umbellatus*) – растение для пруда с зонтичными соцветиями розового цвета. Растение имеет мощные стебель и корневища, высотой достигает 1-1.5 м, причем надводная часть составляет порядка 55 см. Размножается сусак делением корневища. Отличительной чертой растения является то, что его посадки необходимо омолаживать не реже, чем один раз в четыре года, иначе цветки сусака становятся мелкими и невзрачными.



ЧАСТУХА ПОДОРОЖНИКОВАЯ

- Частуха подорожниковая (*Alisma plantago aquatica*) – в переводе с латыни звучит как «водяной подорожник», что обусловлено формой его листьев, которая очень напоминает подорожник «земной». Частуха - растение неприхотливое, которое может расти как на берегу водоема, так и на мелководье, однако оно является ядовитым. Цветет частуха белыми цветочками, которые собраны в крупные соцветия, в середине-конце июля. Размножается на протяжении всего вегетативного периода делением куста.



ИСТОЧНИК:

http://www.remontpozitif.ru/publ/landshaftnyj_dizajn_uchastka/ozelenenie_uchastka/vodnye_rasteniya_dlja_pruda_kuvshinka_kamysh_lotos_chastukha_kaluzhnica_turcha_osoka_susak_zontichnyj_i_drugie/68-1-0-1277

