

Сорные травы и меры борьбы с ними

Пырей ползучий (лат. Elytrigia répens)

На клумбах и бордюре Пырей – сущий кошмар, но для газона он не проблема. При подготовке почвы под новый газон удалите корни и побеги пырея, если он все-таки появиться среди молодой травы, то не устоит перед регулярной стрижкой и погибнет уже в первый сезон.

Распространенность: один из основных сорняков на участках с рыхлой почвой

Условия роста: песчаные и кислые почвы

Период цветения: Май–Август

Способы борьбы: одно-два растения можно удалить вручную, но обычно бывает необходимо применить гербицид избирательного действия. Первую обработку проводят в конце весны, повторно участок обрабатывают месяц спустя.

Щавель обыкновенный (лат. Rímex acetósa)

Два наиболее распространенных вида щавеля – щавель курчавый и щавель широколистный – особенно часто засоряют вновь засеянный газон, поэтому при подготовке участка для газона постарайтесь избавиться от их корней. К счастью, эти растения с широкими листьями не выдерживают регулярной стрижки, однако другие виды щавеля, с более мелкими листьями и не такие высокие, продолжают расти на газоне, который регулярно стригут. Таким образом, низкорослые щавели являются настоящими газонными сорняками.

Распространенность: встречается редко

Условия роста: кислые почвы

Период цветения: Май–Июнь

Способы борьбы: одно-два растения можно удалить вручную, но обычно бывает необходимо применить гербицид избирательного действия. Первую обработку проводят в конце мая, повторно участок обрабатывают через месяц.

Щавелек (лат. Rumex acetosella)

От Щавелька бывает трудно избавиться, несмотря на то, что щавели растут только на кислых почвах, тем не менее известкованием участка проблемы решить не удастся. Применяйте против щавеля гербициды и регулярно подкармливайте газон.

Распространенность: один из основных сорняков на участках с рыхлой почвой

Условия роста: песчаные и кислые почвы

Период цветения: Май–Август

Способы борьбы: одно-два растения можно удалить вручную, но обычно бывает необходимо применить гербицид избирательного действия. Первую обработку проводят в конце весны; повторно участок обрабатывают месяц спустя.

Лютиковые (лат. Ranunculáceae)

Когда стрижка газона по каким-либо причинам откладывается, его расцветивают желтые цветки лютика. Наиболее распространен лютик ползучий, который встречается повсеместно. Гораздо реже встречается чистяк, растущий на тенистых влажных участках. Некоторые владельцы газонов не считают лютик опасным сорняком, но беда заключается в том, что лютиковые чрезвычайно быстро разрастаются. К счастью, этот сорняк, легко поддается воздействию любого гербицида избирательного действия, так что его рост легко контролировать. Все виды лютика поддаются контролю.

Лютик ползучий (лат. Ranunculus repens)

Распространенность: большая, может сильно засорить газон

Условия роста: тяжелые влажные почвы

Период цветения: Май–Август

Способы борьбы: отдельные молодые растения можно вырвать вручную. Поросший лютиком участок можно обработать гербицидом общего действия, однако эффективнее использовать гербицид избирательного действия.

Лютик луковичный (лат. Ranunculus)

Распространенность: большая

Условия роста: песчаные и известковые почвы

Период цветения: Май–Июнь

Способы борьбы: лучше против этого растения применять гербициды избирательного действия. К сожалению, с этим видом лютика бороться труднее, чем с лютиком ползучим. Применяйте гербициды избирательного действия, содержащие два или более активных веществ.

Лютик едкий (лат. Ranunculus ácris)

Распространенность: не так часто, как лютик ползучий

Условия роста: влажные почвы

Период цветения: Май–Август

Способы борьбы: газон дважды обрабатывают гербицидом общего действия с промежутком в шесть недель или в конце весны гербицидом избирательно действия, содержащие два или более активных веществ.

Чистяк (лат. Ficaria)

Распространенность: редкая

Условия роста: влажные почвы и затененные участки

Период цветения: Апрель–Май

Способы борьбы: сорняк плохо восприимчив к действию химических веществ. Зараженный участок обрабатывают гербицидом, содержащим два или более активных веществ, в теплую погоду в конце весны. Спустя шесть недель обработку повторяют. Чистяк не поселится на газоне, если улучшить дренаж и ликвидировать затененность.

Подорожники (лат. Plantago)

Подорожники с крупными розетками широких листьев или с узкими листочками, как у подорожника перистого, встречается повсеместно. Их легко распознать: все они образуют розетки кожистых листьев с четко выраженными жилками и соцветия мелких цветков, сидящих на прямых цветоножках. Ширина листьев зависит от вида подорожника: самые широкие листья у подорожника большого – наиболее опасного сорняка из этой группы. Справиться с подорожниками нетрудно. Отдельные растения можно удалить вручную, более серьезное нашествие легко побороть однократной обработкой участка гербицидом избирательного действия.

Подорожник большой (лат. Plantago májor)

Распространенность: большая, сильно засоряет газон

Условия роста: уплотненная почва

Период цветения: Май–Сентябрь

Способы борьбы: отдельные растения можно удалить вручную в период их активного роста с помощью небольшой вилки. Воздействию гербицидов общего действия поддается плохо, но любой из гербицидов избирательного действия для этого сорняка губителен.

Подорожник средний (лат. Plantago média)

Распространенность: большая

Условия роста: известковые и тощие почвы

Период цветения: Май–Август

Способы борьбы: отдельные растения можно удалить вручную в период их активного роста с помощью небольшой вилки. Воздействию гербицидов общего действия поддается плохо, но любой из гербицидов избирательного действия для этого сорняка губителен.

Подорожник ланцетолистный (лат. Plantago lanceolata)

Распространенность: большая

Условия роста: некислые почвы

Период цветения: Апрель–Сентябрь

Способы борьбы: отдельные растения можно удалить вручную в период их активного роста с помощью небольшой вилки. Воздействию гербицидов общего действия поддается плохо, но любой из гербицидов избирательного действия для этого сорняка губителен.

Подорожник перистый (лат. Plantago coronopus)

Распространенность: распространенный сорняк

Условия роста: песчаные почвы

Период цветения: Май–Октябрь

Способы борьбы: Отдельные растения можно удалить вручную в период их активного роста с помощью небольшой вилки. Воздействию гербицидов общего действия поддается плохо, но любой из гербицидов избирательного действия для этого сорняка губителен.

Подорожник приморский (лат. Plantago marítima)

Распространенность: редок на газонах Московской области

Условия роста: некоторые сорта дерна

Период цветения: Июнь–Сентябрь

Способы борьбы: отдельные растения можно удалить вручную в период их активного роста с помощью небольшой вилки. Воздействию гербицидов общего действия поддается плохо, но любой из гербицидов избирательного действия для этого сорняка губителен.

Бобовые растения или Мотыльковые (лат. Fabaceae)

К ним относится и клевер, доставляют много хлопот владельцам партерных газонов. Вплоть до недавнего времени, когда появились гербициды избирательно действия для борьбы с газонными сорняками, бороться с клевером было трудно. Чаще всего на газоне укореняются белый и мелкий клевер с желтыми цветками, известный как клевер мелколистный. Подобно всем остальным видам клевера, эти растения прекрасно чувствуют себя в условиях недостатка в почве воды и азота. Так что при появлении на вашем газоне клевера весной внесите азотные удобрения; никогда не вносите фосфорные или калийные удобрения при весенней подкормке.

Клевер ползучий или Кашка белая (лат. Trifolium repens)

Распространенность: большая, сильно засоряет многие газоны

Условия роста: не кислые почвы

Период цветения: Май–Октябрь

Способы борьбы: С укоренившимся клевером нужно бороться одновременно несколькими способами. Перед стрижкой поднимите граблями ползучие стебли, чтобы их захватили лезвия газонокосилки. В засуху поливайте газон, чтобы клевер не разрастался. Обработайте газон химическими препаратами: гербицидом общего пользования – весной, что разрушит надземную часть растения и обогатит почву азотом, которого клевер не терпит, и гербицидом избирательного действия, содержащим один или два активных вещества – в июне и июле.

Клевер сомнительный (лат. Trifolium dubium)

Распространенность: сильно засоряет газоны с узколиственными травами

Условия роста: не кислые почвы

Период цветения: Май–Октябрь

Способы борьбы: данное растение менее восприимчиво к обработке гербицидами избирательного действия, спустя шесть недель обычно требуется повторная обработка. Поскольку растение однолетнее, молодые кустики можно удалить вручную. При стрижке устанавливайте на газонокосилку мешок для сбора скошенной травы.

Люцерна хмелевидная (лат. Medicago lupulina)

Распространенность: сильно засоряет низкосортный газон

Условия роста: сухие почвы

Период цветения: Апрель–Август

Способы борьбы: менее восприимчив к гербицидам избирательного действия, спустя шесть недель после первой обработке требуется повторная обработка. Растение однолетнее, молодые кустики можно удалить вручную. При стрижке устанавливайте на газонокосилку мешок для сбора скошенной травы.

Лядвенец рогатый (лат. Lótus corniculátus)

Распространенность: большая
 Условия роста: некислые почвы
 Период цветения: Май–Август

Способы борьбы: растение не восприимчиво к гербицидам избирательного действия, требуется повторная обработка. Растение однолетнее, молодые кустики можно, удалить вручную.

Одуванчикоподобные растения

Одуванчикоподобные растения сильно портят внешний вид газона. Все они образуют характерные розетки крупных листьев и желтые соцветия. Скорее всего, на вашем газоне поселятся либо настоящий одуванчик, либо пазник укореняющийся – наиболее распространенные сорняки из этой группы. Остальные растения типа одуванчика встречаются реже, а кульбаба осенняя и вовсе редкое растение. Все растения этой группы можно искоренить, если один-два раза обработать газон современными гербицидами избирательного действия. Обработку проводят весной, в период активного роста растений.

Скерда волосовидная (лат. Crepis capillaris)

Распространенность: малораспространенный сорняк, может быстро разрастаться в засуху
 Условия роста: песчаные почвы
 Период цветения: Июнь–Октябрь

Способы борьбы: обычно достаточно эффективна ручная прополка. Для обработки всего участка применяют гербицид избирательного действия, содержащий два или более действующих веществ. При необходимости спустя шесть недель обработку повторяют. В отличие от других, описанных в данном разделе одуванчикоподобных растений, этот сорняк – не многолетний.

Ястребинка волосистая (лат. Hieracium pilosella)

Распространенность: малораспространен
 Условия роста: сухие и кислые почвы
 Период цветения: Май–Август

Способы борьбы: ручная прополка малоэффективна, поскольку растение размножается при помощи укореняющихся ползучих побегов. Растение чувствительно к применению гербицидов избирательного действия. Обычно бывает достаточно одного применения.

Кульбаба осенняя (лат. Leontódon autumnális)

Распространенность: малораспространен
 Условия роста: плохо дренированные почвы
 Период цветения: Июль–Октябрь

Способы борьбы: Сорняк можно выпалывать вручную, но из любого оставшегося кусочка корня разовьется новое растение. Надежнее применять химические средства, например, обработать весь газон гербицидом избирательного действия, содержащим два или более активных веществ. Спустя шесть недель обработку можно повторить. Применение гербицида общего действия не эффективно.

Одуванчик лекарственный (лат. Taráxacum officinále)

Распространенность: большая, часто растет на газонах

Условия роста: все типы почв

Период цветения: Апрель–Октябрь

Способы борьбы: Сорняк можно выпалывать вручную, но из любого оставшегося кусочка корня разовьется новое растение. Надежнее применять химические средства, например, обработать весь газон гербицидом избирательного действия, содержащим два или более активных веществ. Применение гербицида общего действия не эффективно.

Пазник стержнекорневой (лат. Hurochaeris radicata)

Распространенность: большое, часто растет на газонах

Условия роста: все типы почв

Период цветения: Май–Сентябрь

Способы борьбы: Сорняк можно выпалывать вручную, но из любого оставшегося кусочка корня разовьется новое растение. Надежнее применять химические средства, например, обработать весь газон гербицидом избирательного действия, содержащим два или более активных веществ. Применение гербицида общего действия не эффективно.

Вероника (лат. Verónica)

Вероника – растение с небольшими красивыми голубыми цветками, некоторые из её дикорастущих видов иногда проникают на газоны. Тимьянолистная вероника, вероника полевая и вероника пашенная встречается редко, лишь вероника дубравная относится к повсеместно распространенным растениям. Серьезную угрозу для газона представляет вероника нитевидная, не дикорастущее, а культурное растение, которое стали выращивать в садах в XIX в. Она размножается не семенами, а кусочками стеблей, разлетающимися в разные стороны во время стрижки травы. До недавнего времени для борьбы с этим сорняком применяли диоксинил, но теперь его не производят. К сожалению, другие гербициды избирательного действия даже при неоднократном применении против вероники менее эффективны.

Вероника нитевидная (лат. Veronica filiformis)

Распространенность: все чаще встречается на газонах

Условия роста: влажные почвы

Период цветения: Апрель–Июнь

Способы борьбы: Вручную можно удалить только отдельные растения. Сильно зараженный газон весной обрабатывают гербицидом общего действия. Обработка гербицидом избирательного действия менее эффективна. Применяют препараты, содержащие такие вещества, как диамба или мекопроп, участок обрабатывают дважды.

Вероника дубравная (лат. Veronica chamaedrys)

Распространенность: малораспространена

Условия роста: Влажные почвы

Период цветения: Апрель–Июнь

Способы борьбы: Вручную можно удалить только отдельные растения. Сильно зараженный газон весной обрабатывают гербицидом общего действия. Обработка гербицидом избирательного действия менее эффективна. Применяют препараты, содержащие такие вещества, как дикамба или мекопроп, участок обрабатывают дважды.

Мокрицы или Звездчатки (лат. Stellaria)

Мокрицы особенно досаждают на клумбах и овощных грядках, где они сильно разрастаются, если их бледно-зеленые цепкие стебли не вырывать вручную, но срезать тяпкой или не уничтожать с помощью гербицидов. Обыкновенная мокрица не выдерживает регулярной стрижки и поэтому редко встречается на зрелом газоне, но её близкий родственник ясколка жестколистная не боится стрижки. Этот сорняк может чрезвычайно быстро разрастаться, особенно на известковых и сухих почвах. Начинать бороться с ним нужно как можно раньше, лишь только станут заметны серебристые пятна его стеблей. К счастью, это растение податливо к воздействию современных препаратов, предназначенных для борьбы с газонными сорняками.

Ясколка жестколистная

Распространенность: большая

Условия роста: все типы почв

Период цветения: Апрель–Сентябрь

Способы борьбы: распространение сорняка можно приостановить, обработав газон весной гербицидом общего действия, однако лучшее средство против данного вида мокрицы-гербицид избирательного действия, содержащие такие вещества, как дикамба или мекопроп. Достаточно однократной обработки в период активного роста растений.

Звездчатка средняя (лат. Stellaria media)

Распространенность: редко встречается на зрелом газоне

Условия роста: новый газон

Период цветения: Апрель–Октябрь

Способы борьбы: Обычно сорняк исчезает при регулярной стрижке газона. Оставшиеся сорняки можно уничтожить, обработав газон гербицидом избирательного действия, содержащие такие вещества, как дикамба или мекопроп. Достаточно одной обработки в период активного роста сорняка.

Чертополох (лат. Cárduus)

Чертополохи атакуют садоводов и огородников, но на газонах они встречаются нечасто. Редкое растение может выдержать регулярную стрижку, и хотя наиболее распространенный сорняк из этой группы, бодяк полевой, сильно разрастается на новом газоне, он выпадает по мере того как газон, начинают регулярно стричь. Только один вид чертополоха способен выдержать регулярную стрижку – это чертополох бесстебельный: он образует розетку листьев, в середине которой растет цветок. С отдельными растениями можно справиться, выпалывая их вручную или обрабатывая гербицидом местного действия; при сильной зараженности участка эффективна обработка гербицидом избирательного действия. Гербицид общего действия против чертополоха неэффективен.

Колючник бесстебельный (лат. Carlina Acaulis)

Распространенность: мало распространен
 Условия роста: известковые почвы
 Период цветения: Июнь–Сентябрь

Способы борьбы: Единичные растения удаляют с помощью садовой вилки или обрабатывают гербицидом. Целиком газон обрабатывают гербицидом избирательного действия, содержащие такие вещества, как дикамба или мекопроп.

Бодяк полевой (лат. Cirsium arvense)

Распространенность: малораспространен
 Условия роста: новый газон
 Период цветения: Июнь–Сентябрь

Способы борьбы: При регулярной стрижке на зрелом газоне сорняк обычно исчезает. Против оставшихся сорняков применяют гербицид избирательного действия, содержащие такие вещества, как дикамба или мекопроп.

Маргаритка и Мшанка (лат. Sagina)

Маргаритка и мшанка совсем не похожи друг на друга, тем не менее, у них немало общего. Они встречаются на всех типах почв и предпочитают участки с плотным дерном, траву на котором стригут очень низко. Если траву стричь выше, а газон регулярно подкармливать и проветривать, этих растений станет меньше, однако сильно засоренный газон лучше обрабатывать современным гербицидом. Будьте осторожны! Оба растения очень быстро разрастаются и могут погубить газонную траву.

Маргаритка многолетняя (лат. Béllis perénnis)

Распространенность: на газонах с низкой травой
 Условия роста: все типы почв
 Период цветения: Апрель–Октябрь

Способы борьбы: симпатичное растение, которое легко поддается контролю, просто не следует давать ему разрастаться. Надземную часть растения можно уничтожить с помощью гербицида сплошного действия, более эффективны гербициды, содержащие два или более активных веществ. Обычно бывает достаточно одного применения.

Мшанка лежачая (лат. Sagina procumbens)

Распространенность: на газонах с короткой травой
 Условия роста: все типы почв
 Период цветения: Май–Сентябрь

Способы борьбы: Сорняк легко поддается контролю, просто не следует давать ему разрастаться. Надземную часть растения можно уничтожить с помощью гербицида сплошного действия, более эффективны гербициды, содержащие два или более активных веществ. Обычно бывает достаточно одного применения, необходимо подкормить газон и увеличивать высоту стрижки.

Тысячелистник и Ожика

Эти сорняки не родственны, но на газоне часто растут вместе. Оба предпочитают песчаные, бедные азотом и неплодородные почвы, и их появление свидетельствует о том, что газон в плохом состоянии. С тысячелистником справиться легче, но и он требует неоднократной обработки гербицидами, а окончательно уничтожить разросшиеся сорняки можно только за несколько сезонов. Современные средства борьбы с сорняками весьма эффективны, однако тысячелистник и ожика вернуться, если траву на газоне каждую весну не подкармливать, а его поверхность каждую осень не мульчировать.

Тысячелистник обыкновенный (лат. Achillea millefolium)

Распространенность: большая
Условия роста: сухие и тощие почвы
Период цветения: Июнь–Август

Способы борьбы: Борьба с тысячелистником трудно, нужно применять комплекс мер. Отдельные молодые растения выкапывают, листья растений, образующих большие гнезда, перед стрижкой приподнимают граблями, весной вносят азотные удобрения. В период активного роста растений газон обрабатывают гербицидом избирательного действия, содержащим два или более действующих веществ.

Ожика полевая (лат. Luzula campestris)

Распространенность: большая
Условия роста: сухие, кислые почвы
Период цветения: Май–Июнь

Способы борьбы: бороться с ожикой трудно, нужно применять комплекс мер. Сопrotивляемость газонной травы повышают внесением удобрением весной. В период активного роста растений газон обрабатывают гербицидом избирательного действия, содержащим два или более действующих веществ; спустя шесть недель обработку повторяют, а при необходимости – еще раз в начале осени.

Черноголовка и Невзрачница

Оба растения относятся к распространенным и быстро разрастающимся сорнякам, которые часто выходят из-под контроля. Помимо этого между ними мало общего. Черноголовка-многолетник, растет на тяжелых почвах; невзрачница – однолетнее растение, предпочитает легкие, тощие почвы. Невзрачница распространена на газонах с низко стригущейся травой, поскольку она обсеменяется в течение всего сезона и её семена укореняются на любом доступном клочке почвы. Борьба с этими сорняками заключается в применении химических средств.

Черноголовка обыкновенная (лат. Prunella vulgaris)

Распространенность: большая
Условия роста: известковые и плохо дренированные почвы
Период цветения: Июнь–Сентябрь

Способы борьбы: если сорняк не очень распространился по газону, против него применяют гербицид общего действия. Отдельные растения выкапывают, листья растений, крупные гнезда обрабатывают в теплую погоду гербицидом избирательного действия, содержащим такие вещества, как дикамба или мекопроп.

*Невзрачница полевая или Приворотень заячий или Гусиная лапка (лат. *Aphanes arvensis* L.)*

Распространенность: часто растет на газонах с низкой травой

Условия роста: песчаные почвы

Период цветения: Май–Сентябрь

Способы борьбы: гусиная лапка часто появляется на газонах, траву на которых плохо подкармливают и низко стригут. Несколько отдельных растущих растений можно удалять вручную. Сильно зараженный участок весной обрабатывают гербицидом общего действия, содержащим такие вещества, как дикамба. Гербицид избирательного действия не эффективен.

При необходимости спустя шесть недель повторяйте обработку гербицидом!