

ИНВАЗИВНЫЕ ВИДЫ РАСТЕНИЙ

Инвазивный вид, или **инвазионный вид** — распространившийся в результате деятельности человека биологический вид, распространение которого угрожает биологическому многообразию. Первоначальная причина их распространения — задуманная или непреднамеренная интродукция организмов за пределы мест их естественного обитания. Определение взято с *Википедии*.



Клен ясенелистный

Листопадное дерево. Широко распространён, вышел из парков и внедрился в аборигенный растительный покров. Доминирует в пойменных лесах, полностью останавливает возобновление ив и тополей. Обладает сильными аллопатическими свойствами. В городских и прочих культурных условиях — злостный древесный сорняк. Пыльца

клёна ясенелистного является сильным аллергеном, ветер разносит её на большие расстояния, а её присутствие в воздухе вызывает у людей поллинозы. Листья при растирании издают неприятный запах.

Золотарник канадский

Многолетнее травянистое растение высотой 50-200 см с горизонтальным корневищем. Для сельскохозяйственных угодий является опасным сорным растением, поскольку его семена разносятся ветром на большие расстояния.

Прорастая и распространяясь на лугах и полях золотарник канадский затрудняет произрастание сельскохозяйственных растений и кормовых трав.



Робиния псевдоакация

В различных частях растения содержатся токсические вещества. Острые отравления могут возникнуть при заготовке древесины, что сопровождается недомоганием, тошнотой, рвотой, головной болью и сонливостью.

Растение относится к инвазионным видам, которые изменяют характер

деятельности местной экосистемы, нарушая цикл азота в почве. Робиния псевдоакация включена в сотню наиболее опасных чужеродных видов во флоре Европы.



Эхиноцистис лопастный обитает в поймах рек, оплетает прибрежную растительность, угнетая ее и зачастую приводя к гибели; относится к опасным (инвазивным) видам чужеродных растений.

Борщевик Сосновского

Очень крупное растение. Его рост составляет обычно более метра, но во многих местах могут встречаться экземпляры ростом до 3 метров. Прозрачный водянистый сок борщевика содержит светочувствительные вещества из группы фуран кумаринов. Под действием ультрафиолетового излучения они переходят в активную форму, способную вызвать повреждения кожи. После контакта с растением, особенно в солнечные дни, на коже может появиться сильный ожог 1 - 3 степени.



Особая опасность заключается в том, что прикосновение к растению первое время не вызывает никаких неприятных ощущений. При попадании сока на кожу ее нужно промыть водой с мылом и исключить воздействие солнечных лучей не менее чем в течение 2 суток.

**При обнаружении на территории лесного фонда
Богушевского лесхоза для принятия мер информируйте по
тел. 5-22-53**