

В ВОЛГОГРАДЕ УСТАНОВЛЕН КАРАНТИННЫЙ ФИТОСАНИТАРНЫЙ РЕЖИМ ПО ЯСЕНЕВОЙ ИЗУМРУДНОЙ ЗЛАТКЕ

В настоящее время в Волгограде наблюдается массовая гибель деревьев породы ясеня. Появление ослабленных и усыхающих деревьев связано с их поражением опасным стволовым вредителем – ясеновой изумрудной узкотелой златкой (*Agrius planipennis*).

Ясень пенсильванский – крупное дерево, устойчивое к выхлопным газам, дорожной соли и другим негативным факторам, типичным для крупных городов. Он привлекателен тем, что имеет достаточно ценную древесину, благодаря высокому порослевому возобновлению высаживался, в том числе, и для берегоукрепления. В нашей стране ясеня начали высаживать в 1960-х годах.

Биологи считают, что ясеня довольно агрессивный вид. Имея широкую экологическую нишу, он активно заселяет и низкие склоны к длительному затоплению участки поймы, а также легко переносит режим с дефицитом воды на гривах и других высоких участках.

Однако, несмотря на множество достоинств, а также агрессивность вида, ясеня оказался крайне уязвим для вредителя – ясеновой изумрудной златки.

На территории Европейской части РФ златку до недавнего времени находили преимущественно на американском виде ясеня (*F. Pennsylvanica*). Поэтому существовала надежда, что аборигенный ясеня (*F. Excelsior*) не столь подвержен заражению, но ожидания не оправдались.

Ясеновая изумрудная златка относится к самым опасным карантинным видам и с 2016 года включена в Единый перечень карантинных объектов Евразийского экономического союза. Самки откладывают 68-90 яиц поодиночке на поверхность коры стволов и нижней части скелетных ветвей. Личинки этого вида наносят основной вред посадкам ясеня, проходя развитие под корой и разрушая проводящую систему дерева, постепенно приводя к его гибели. Если дерево не погибает после заселения, то происходит его ослабление. В местах развития личинок отслаивается кора и образуются сухобочины. Жуки обычно появляются в начале июня (в очень теплые сезоны даже в конце мая), и их лёт продолжается почти до начала сентября, в зависимости от погодных условий.

До начала XXI века этот жук (ясеновая изумрудная златка) обитал только в Восточной Азии и не считался вредителем, так как был очень редким. Но инвазия в Северную Америку и европейскую часть России сделала его одним из самых опасных лесных вредителей мира. Златка была впервые обнаружена в США в Мичигане в 2002 году, а в России – в Москве в 2003 году. С того времени и началось ее катастрофическое размножение и расселение в обеих странах. В Северной Америке жук уничтожил сотни миллионов ясеней в лесах. В России пострадали преимущественно деревья городских зеленых насаждений центральных регионов. Затем вредитель был выявлен в Калужской, Тульской, Смоленской, Ярославской, Владимирской, Рязанской, Орловской, Тамбовской и Воронежской областях.

В Волгограде ясеневая изумрудная златка выявлена впервые в 2018 году на территории Сарпинского участкового лесничества Городского лесничества Волгограда инженером по охране и защите леса муниципального учреждения «Горэколес» Крячковым Н.А.

В 2018 году в связи с обнаружением карантинного объекта – ясеневой изумрудной златки на территории острова Сарпинский Кировского района г. Волгограда приказом Управления Россельхознадзора по Ростовской, Волгоградской и Астраханской областям и республике Калмыкия от 17.10.2018 № 323 (с изм. от 17.10.2019 № 434) «Об установлении карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима по ясеневой изумрудной златке» установлена карантинная фитосанитарная зона, карантинный фитосанитарный режим и наложен карантин по ясеневой изумрудной златке на земельном участке площадью 10641,14 га (площадь очага – 174,3 га, площадь буферной зоны – 10466,84 га).

В 2021 году в связи с изменением очагов и границ карантинных фитосанитарных зон, карантинная фитосанитарная зона, карантинный фитосанитарный режим по ясеневой изумрудной златке на земельных участках общей площадью 117566 га (площадь очагов – 2026,5 га, площадь буферной зоны – 115539,5 га) установлены в границах земельных участков городского округа город-герой Волгоград, городского округа город Волжский и СГБУ «Среднеахтубинское лесничество» на территории Среднеахтубинского района Волгоградской области приказом Управления Россельхознадзора по Ростовской, Волгоградской и Астраханской областям и республике Калмыкия от 09.07.2021 № 303 «Об установлении карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима по ясеневой изумрудной златке (*Agrilus planipennis* Fairmaire)».

До снятия карантинной фитосанитарной зоны запрещается транспортировка и реализация посадочного материала, лесоматериалов и упаковочных материалов из необработанной древесины растений-хозяев (в том числе порубочных остатков и щепы) за пределы границ очага.

Вывоз подкарантинной продукции за пределы фитосанитарной зоны осуществляется только при наличии карантинного сертификата Управления Россельхознадзора, подтверждающего отсутствие карантинных организмов. Транспортировка и реализация лесоматериалов (в том числе коры) разрешается в пределах границ очага до начала следующего периода лета ясеневой изумрудной златки.

К основным мероприятиям по осуществлению локализации очага карантинного объекта и (или) ликвидации популяции карантинного объекта в соответствии с приказом Управления Россельхознадзора по Ростовской, Волгоградской и Астраханской областям и республике Калмыкия от 09.07.2021 № 303 относятся:

- уничтожение посадочного материала путем сжигания или переработки в щепу, при условии, что размер щепы не превышает 2,5 см в любом измерении;
- проведение вырубki заселенных растений-хозяев и переработки лесоматериалов (для минимизации риска распространения ясеневой

изумрудной златки растения-хозяева спиливают у основания, на уровне почвы);

– в случае обнаружения ясеневой изумрудной златки, подтвержденного результатами лабораторных исследований, проведение вырубki и переработки растений-хозяев в радиусе не менее 100 м от каждого заселенного растения-хозяина;

– уничтожение древесных отходов и порубочных остатков путем сжигания на месте или вблизи места вырубki заселенного растения-хозяина, или закапывания на глубину не менее 1 м;

– уничтожение лесоматериалов, которые не прошли тепловой обработки или облучения, путем сжигания или закапывания на глубину не менее 1 м.

Землепользователи и владельцы земельных участков обязаны ежегодно проводить обследование подкарантинных объектов на наличие вредителя – ясеневой изумрудной златки.

В соответствии с частью 4 статьи 20 Федерального закона от 21.07.2014 № 206-ФЗ «О карантине растений» в карантинной фитосанитарной зоне мероприятия по осуществлению локализации очага карантинного объекта и (или) ликвидации популяции карантинного объекта осуществляются за счет средств граждан, юридических лиц, которые имеют в собственности, во владении, в пользовании, в аренде подкарантинные объекты, собственников подкарантинной продукции.

В настоящее время администрацией Волгограда в целях соблюдения карантинного фитосанитарного режима, установленного приказом Управления Россельхознадзора по Ростовской, Волгоградской и Астраханской областям и республике Калмыкия от 09.07.2021 № 303, и предотвращения дальнейшего распространения карантинных объектов в карантинной фитосанитарной зоне, ведется работа по формированию плана мероприятий по локализации и ликвидации очагов карантинного объекта - ясеневой изумрудной златки на территории городского округа город-герой Волгоград.

Администрация Волгограда обращает внимание, что нарушение правил производства, заготовки, перевозки, хранения, переработки, использования и реализации подкарантинной продукции (подкарантинного материала, подкарантинного груза) в соответствии со статьей 10.3 КоАП РФ влечет наложение административного штрафа на граждан в размере от двухсот до пятисот рублей.