

Памятник природы в Ахунах зарастает золотарником

Category: Общество

31.08.2025



Мы продолжаем знакомить читателей с ситуацией в Ахунах, которые недавно были заново переутверждены в статусе регионального курорта. Вот только происходящее в этом районе вызывает серьезные опасения за сохранность природных комплексов, формирующих уникальные условия отдыха на этом курорте и его привлекательность.

Как сообщили МедиаПензе постоянные читатели, живущие в Ахунах, памятник природы «Ахунский сосновый бор» зарастает вредным инвазивным растением – золотарником канадским (не путать с золотарником обыкновенным).

Вредное растение, скорее всего, распространяется от зареченского кладбища, далее через гаражные массивы и затем оккупирует лесные просеки и поляны. Очень густые заросли растут вдоль зареченской стены под ЛЭП, эта территория граничит с ООПТ «Ахунский сосновый бор». Чуть далее уже на самом памятнике природы сорняк оккупировал просеку, ведущую к ручью, а так же склоны оврага, по дну которого тот протекает.



Как сообщает сайт Гомельского областного комитета природных ресурсов и охраны окружающей среды золотарник канадский «активно внедряется на луга, пастбища, выгоны, залежи, лесные опушки, вырубки, мелиорированные болота, пустыри и т.д. Основным источником его распространения являются приусадебные участки и кладбища, где золотарник используется в качестве культуры для озеленения. Если вовремя его не уничтожить, он вытеснит все другие растения.

Неконтролируемое распространение данного вида приводит к угнетению и даже полному вытеснению из природных экосистем аборигенных растений. В луговых и пойменных экосистемах, где поселяется золотарник, меняется состав и структура сенокосных угодий, значительно ухудшается качество заготавливаемого сена (крупный рогатый скот его не поедает). При этом образуются крупные жёсткие дернины, развитие которых, затрудняет произрастание многих хозяйственно-полезных растений, изменяются структура и процесс аэрации почв. В пойменных луговых сообществах золотарник несёт угрозу популяциям многих редких и исчезающих видов растений. На сельхозугодьях нарушает структуру посева, снижая урожайность сельскохозяйственных культур».

Золотарник любит солнце и влагу, поэтому захватить весь Ахунский бор он не сможет, но в то же время оккупирует солнечные места, поляны, на которых собирают ягоды и грибы, и тянется к ручьям.



Борьбы с инвазивным видом никакой не ведётся. На федеральном уровне этот вопрос был урегулирован совсем недавно (Федеральный закон от 31.07.2025 № 294-ФЗ «О внесении изменений в Земельный кодекс Российской Федерации и отдельные законодательные акты Российской Федерации»), однако требуется ещё принять подзаконные акты, определяющие списки инвазивных растений, что может занять немало времени.

Действующее «Положение о памятниках природы регионального значения Пензенской области» разрешает деятельность по восстановлению нарушенных экосистем, включая удаление древесно-кустарниковой растительности, не являющейся объектом охраны (п. 3.1.1). Таким образом, законные возможности для удаления золотарника уже есть, но похоже, что областной минлесхоз эта проблема не волнует.

По мнению председателя Пензенского отделения Всероссийского общества охраны памятников истории и культуры (ВООПИК) Станислав Блинова, проблему можно начать с опаживания фрезой просеки вдоль зареченской стены. Эта территория выделена под неработающую ЛЭП и не является памятником природы. Для этого нужна лишь воля собственника, но, видимо, он вообще забыл о существовании этого земельного участка. Перед опашкой обязательно нужно провести археологическую разведку, чтобы исключить возможность повреждения археологических артефактов, которые могут там находиться. В дальнейшем нужно регулярно скашивать золотарник на самой ООПТ, к этому можно привлечь многочисленных эко-волонтеров, например, «Зелёную дружину». Нужна лишь воля

министерства лесного хозяйства и его согласование. Пока ведомство проблему предпочитает не замечать.