**Особое внимание в летний период просим уделить покосу сорной карантинной растительности, а именно амброзии полыннолистной**



**Уважаемые жители Александровского сельского поселения Усть-Лабинского района, руководители предприятий, организаций, учреждений всех форм собственности, индивидуальные предприниматели!**

Администрация Александровского сельского поселения Усть-Лабинского района напоминает Вам, что на территории поселения продолжают действовать Правила благоустройства территории Александровского сельского поселения Усть-Лабинского района, утвержденные решением Совета Александровского сельского поселения Усть-Лабинского района от 28.10.2016 года  № 2 (протокол № 37) «Об утверждении Правил благоустройства Александровского сельского поселения Усть-Лабинского района», согласно которым необходимо содержать дворы, дома, территории предприятий и учреждений, а также прилегающие к ним в чистоте и порядке.

**Особое внимание в летний период просим уделить покосу сорной карантинной растительности, а именно амброзии полыннолистной.**

Амброзия полыннолистная — североамериканский подарок нашему континенту. До конца XVIII века Евразия прекрасно обходилась без неё, а в 1873 году, как свидетельствует история, она была завезена в Европу вместе с семенами красного клевера.В 1914 году амброзия была зафиксирована в Украине. Её в качестве лекарственного средства — заменителя хины культивировал немец по фамилии Крикер, проживавший в станице Кудашевка. Позже амброзия была завезена на юго-восток Украины из-за границы с фуражом для армии Деникина. А после Великой Отечественной войны, семена еще раз были в большом количестве занесены на колесах грузовых автомобилей — «студебеккеров». В результате за столетие этот вид расселился на европейских территориях на площади более 5 млн. га.В начале нашего века амброзия прочно обосновалась в Причерноморье и в Поволжье. Многочисленные факты говорят, что с юга России этот сорняк упорно распространяется на север и восток. В связи с заметным потеплением климата и продолжительной тёплой осенью семена амброзии стали полностью вызревать даже в средней полосе России.

**Экологическая опасность**

К огромному сожалению, это симпатичное на вид растение приносит столько вреда, что впору схватиться за голову.

**Истощает и иссушает почву**

Стоит «завести» одно растеньице амброзии — и смело можно прогнозировать её сплошные заросли через 2-3 года. Стержневой корень способен на 4 метра проникать вглубь почвы, а само растение достигает высоты 180 см (встречались и двухметровые экземпляры!). Развивая столь мощную надземную массу и корневую систему, сорняк стремительно угнетает все культуры, которые находятся рядом.

Есть экспериментальные данные: для того, чтобы вырастить 1 кг собственного вещества (сухого), амброзия использует 948 кг воды, забирает из почвы 1,5 кг фосфора и 15,5 кг азота. Представляете, как обедняется и иссушается почва! Несколько лет буйства амброзии — и грунт становится попросту непригодным для возделывания.

**Затеняет культурные растения**

Своей густой листвой этот сорняк создаёт плотную тень и закрывает от света культурные растения. Отмечено, что на засоренных амброзией участках урожай резко снижается.

**Вытесняет луговые травы**

На лугах и пастбищах амброзия вытесняет злаково-бобовые травы. Если сорняк попал в сено, кормовые качества его заметно снижаются.

**Портит вкус молока**

Если в пищу дойных коров, коз и других животных попадает цветущая амброзия, молоко приобретает резкий неприятный запах и вкус.

**Вызывает у человека аллергию**

Аллергологи считают крошечную пыльцу амброзии одним из самых агрессивных аллергенов, который наряду с аллергической реакцией способен вызвать и астму. Никакие другие сорные травы и деревья не имеют такого обширного спектра влияния пыльцы на кожу и слизистые человека. Аллергическая реакция наступает при концентрации 25 зернышек пыльцы на 1 куб.м атмосферного воздуха. А одно хорошо развитое растение даёт до нескольких миллионов частичек.

 Причем, для контакта с аллергеном совершенно не обязательно, чтобы амброзия росла на собственном участке или пустыре поблизости. Во время мощных атмосферных циклонов, сопровождающихся сильными ветрами, пылинки амброзии могут преодолеть огромные расстояния — от Украины, например, до Москвы.

**Симптомы реакции на амброзию**

Подобны симптомам, вызванным любой пыльцой деревьев и трав, когда она попадает в организм либо вступает в контакт с кожей. Наиболее распространенные из них:

- Насморк;

- Зуд и покраснение глаз;

- Слезоточивость;

- Зуд кожи;

- Кашель или хрипы;

- Боль или першение в горле.

Никто не застрахован от аллергии, и даже совершенно здоровый человек может превратиться в аллергика, если в течение нескольких недель будет вынужден дышать воздухом, в котором содержится много пыльцы амброзии. А заработанная таким образом аллергия практически неизлечима.

**Как бороться с амброзией**

**Скашивание**

Достаточно эффективно будет только в период бутонизации. У амброзии есть коварное свойство: если скосить ее в период активной вегетации, она образует заново в 2-3 раза больше молодых побегов, чем было. Поэтому, пока она растёт, одноразовое скашивание противопоказано — оно приведёт только к ещё большему росту. Эффективно многоразовое — не менее, чем 3-5 раз за сезон — для того, чтобы не дать растению возможности заплодоносить.

**Вырывание с корнем**

Самый надёжный в имеющихся условиях метод. Если территория небольшая, то от амброзии таким методом можно избавиться почти наверняка.

**Химический метод**

Если заражённая амброзией территория обширна, вручную от этой травы не избавиться. Тогда показано дифференцированное использование различных гербицидов согласно «Списка пестицидов и агрохимикатов, разрешенных к применению на территории Российской Федерации» в установленные сроки с рекомендуемыми нормами. Это группы глифосатов: прима, калибр, гранстар, раундап, лорен, ураган-форте, глисол, глифос, космик, торнадо, доминатор или клиник.

Но на территориях населённых пунктов, в курортных зонах, на пастбищах применение гербицидов категорически запрещено.

**Вытеснение другими растениями**

Специалисты рекомендуют уничтожать сорняк его же оружием — вытесняя другими растениями, газонными травами или многолетниками. Этот метод получил название «искусственное залужение». На сенокосах, пастбищах и территориях возле ферм рекомендуется создавать искусственные фитоценозы из многолетних бобовых и злаковых трав или их смесей (кострец безостый, пырей бескорневищный, житняк, овсяница, лисохвост, эспарцет, люцерна). Такие смеси за два-три года хорошо разрастаются и практически полностью способны подавить амброзию. На старых залежах с плотной дерниной она вообще исчезает.

Чистота и порядок зависит от Вас, жителей поселения. Практически в каждом населенном пункте есть образцовые дворы, жители которых из года в год содержат свои дома, подворья и прилегающие к ним территории в надлежащем состоянии. Каждый день они начинают с уборки прилегающей к домам и магазинам территорий.

К сожалению, некоторые жители нашего поселения забыли, что у них есть не только права, но и обязанности. Покосившиеся заборы, накопившийся годами навоз, мусор и другой хлам портят внешний облик наших станиц и поселков.

Напоминаем, что за нарушение Правил благоустройства предусматривается административное наказание, в виде административного штрафа.

И надо сказать, что многие жители при встречах требуют более жестких мер к лицам, нарушающим правила благоустройства и недобросовестным владельцам скота.

Обращаемся лично к каждому жителю нашего поселения. Наведите порядок на своих придомовых территориях, проявите сознательность! Кроме нас самих никто не приедет и не будет убирать наши улицы!

Рассчитываем на помощь депутатского корпуса, молодежи.

Верим, Вы не останетесь в стороне и примете самое активное участие в обустройстве поселения.

**Надеемся на понимание и взаимодействие!**

С уважением, глава Александровского

сельского поселения Усть-Лабинского района

О.В. Склярова