

Палы.

С приходом тепла в наши края участились случаи палов травы. Стремясь очистить таким образом свои участки и «улучшить» газон домовладельцы часто наносят непоправимый урон не только своим владениям, но и природе.

Почвенно-растительный покров – живая оболочка земли. Он является аккумулятором, преобразователем и распределителем солнечной энергии, создавая незаменимые условия для существования многочисленных живых существ. Связанная и накопленная в живом веществе, в отмерших остатках и в гумусе почв энергия солнца обеспечивает экологическое равновесие.

Статистика показывает, что абсолютное большинство случаев пожаров по причинам пала сухой травы происходит по вине людей, и лишь 5-10%- из-за метеорологических условий.

Экологи уже давно обращают внимание нерадивых хозяев на вред подобного подхода к прошлогодней траве. Для живой природы палы являются настоящим экологическим бедствием.

Мнение о том, что палы помогают лучшему росту травы, глубоко ошибочно. В результате выжигания происходит деградация растительного покрова, обедняется его видовой состав и растительные ассоциации, вместо цветущего разнотравья лугов появляется жестко-злаковая растительность и бурьян пустырей.

Кроме того, в огне погибают многие насекомые, их личинки и куколки. При этом пожар не отделяет вредных насекомых от полезных. Погибают семена растений и самой травы над поверхностью земли, на земле и под ней. Выживают лишь глубоко находящиеся в почве корневища растений. В результате выжигания сухой травы обедняется видовой состав луговой растительности и животного мира. Везде, где прошли палы, не будет уже прежнего разнообразия, а сорняки-вредители захватят освободившуюся территорию.

С уничтожением растительных остатков в почву прекращается поступление органических веществ, резко уменьшается количество гумуса, почва теряет способность удерживать влагу, начинается ее разрушение-эрозия.

При пожарах в атмосферу выделяется большое количество ядовитого дыма, воздействие которого вызывает целый ряд различных заболеваний, особенно органов дыхания, сердечно - сосудистой системы. Дым от сжигания травы едкий, тёмный, густой — он очень неприятен людям, ест глаза, неприятно пахнет. Он вреден для аллергиков. Сжигая траву в городе, вдоль автодорог, мы сжигаем и те соли тяжёлых металлов, которые осели на листьях, траве и выкачаны растениями из почвы — такой дым очень ядовит. К тому же в залежах

сухой травы и валежника часто лежит мусор, в том числе и не пригодный, опасный для сжигания - пластиковые бутылки. На загрязнённых радионуклидами территориях в воздух с огнём и дымом попадают радиоактивные вещества, которые ветром переносятся на значительные расстояния. В сельской местности в огне сгорают остатки удобрений и ядохимикатов, образуя летучие токсичные органические и неорганические соединения.

Палы являются причиной пожаров в лесах и на торфяниках, а так же участились случаи повреждения не контролируемой огненной стихией хозяйственных построек.

Уважаемые жители и гости Гродненского района! Давайте прекратим наносить урон природе, своей земле и людям. Во время тяжёлых финансовых проблем тем более ощутим ущерб, которые несут палы травы. На тушение пожаров тратятся огромные бюджетные средства, которые так нужны для социально-экономического развития страны.

Гродненской городской и районной инспекцией природных ресурсов и охраны окружающей среды ежегодно проводится целенаправленная работа по предупреждению и недопущению выжигания сухой растительности, пожаров в лесах и на торфяниках. Руководители предприятий и организаций, землепользователи предупреждаются об административной ответственности в случае непринятия мер по предотвращению и ликвидации сельскохозяйственных палов и выжигания сухой растительности на землях своих предприятий. Организовываются выступления в трудовых коллективах, учебных заведениях, на радио и телевидении на тему о недопущении выжигания сухой растительности и пожнивных остатков, проводятся полевые и рейдовые мероприятия по выявлению фактов выжигания сухой растительности и пожнивных остатков и привлечения виновных лиц к административной ответственности.

Обращаем Ваше внимание, что в соответствии с Указом Президента Республики Беларусь от 24.06.2008 № 348 (далее – Указ) и постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 17.07.2008 г. № 1042, незаконное выжигание сухой растительности, трав на корню, а также стерни и пожнивных остатков является фактом причинения вреда окружающей среде.

Статья 15.29. Нарушение требований пожарной безопасности в лесах или на торфяниках

1. Нарушение требований пожарной безопасности в лесах или на торфяниках либо запрета на их посещение, не повлекшее причинение ущерба, -

влечет предупреждение или наложение штрафа в размере до двадцати пяти базовых величин.

2. Нарушение требований пожарной безопасности в лесах или на торфяниках, повлекшее уничтожение или повреждение леса либо торфяников, если в этих действиях нет состава преступления, -

влечет наложение штрафа в размере от двадцати пяти до пятидесяти базовых величин.

Статья 15.57. Незаконное выжигание сухой растительности, трав на корню, а также стерни и пожнивных остатков на полях либо непринятие мер по ликвидации палов

Незаконное выжигание сухой растительности, трав на корню, а также стерни и пожнивных остатков на полях либо непринятие мер по ликвидации палов на земельных участках -

влекут наложение штрафа в размере от десяти до сорока базовых величин.

Статья 15.58. Разведение костров в запрещенных местах

Разведение костров в запрещенных местах, за исключением нарушений требований пожарной безопасности, ответственность за которые предусмотрена иными статьями Особенной части настоящего Кодекса, -

влечет предупреждение или наложение штрафа в размере до двенадцати базовых величин.

О предупреждении палов

Поджѐг травы – настоящее экологическое бедствие – для живой природы нет ничего опаснее огня. Во-первых, от сжигания сухой травы обедняется почва. А минеральные вещества, находящиеся в золе, легко уходят с поверхностными и грунтовыми водами. Во-вторых, в атмосферу выбрасывается огромное количество углекислого газа. В-третьих, в огне сгорают остатки удобрений и ядохимикатов, образуя летучие токсичные соединения. Если пал травы идёт вдоль дорог, то воздух загрязняется ещё и тяжѐлыми металлами.

Там, где поработал огонь, не стоит уже ждать прежнего разнотравья: молодые ростки растений сгорели. И господствовать на выжженных территориях будут лишь сорняки, которым всё нипочѐм. В огне гибнут не только травы и цветы, но и животные – насекомые (те же божьи коровки, шмели), лягушки, ящерицы. Подсчитать же все потери (как прямые, так и косвенные) невозможно. По оценкам учёных, в 10-сантиметровом слое обитает около 90 процентов представителей микрофлоры и фауны луговых экосистем.

От весенних палов страдают и птицы – горят кладки яиц и места гнездовой чирка-трескунка, чибиса, травника, бекаса, камышовой и обыкновенной овсянок, полевого, лесного и хохлатого жаворонков, лугового конька. Страдают от огня и пернатые рек, болот: кряквы, чирки-свистунки, лысухи, камышницы, а также большая выпь и шилохвость, занесѐнные в Красную книгу.

Хочется напомнить всем, что выжигание сухой растительности и сельскохозяйственные палы запрещены. Поджигателям грозит административная ответственность в виде штрафа, а также предусмотрена за подобные нарушения и уголовная ответственность.