**МИНПРИРОДЫ ОБРАЩАЕТ ВНИМАНИЕ: выжигание сухой растительности ЗАПРЕЩЕНО.**

**Традиционно весна – время генеральной уборки территорий. После схода снега люди рачительно наводят порядок на своей земле. Но есть и те, кто выбирает «легкий» путь – пытается скрыть в огне свидетельства бесхозяйственности, порождая катастрофические последствия… Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды призывает жителей страны не допускать выжигания сухой растительности! Статистика показывает, что абсолютное большинство возгораний в экосистемах происходит по вине людей и лишь 5 – 10 % – из-за метеорологических условий. Люди, заявляющие, что сжигание прошлогодней травы необходимо, заблуждаются сами и вводят в заблуждение других. Каждый акт поджога – это преступление против хрупкого мира природы. Основной довод сторонников выжигания прошлогодней растительности – обогащение ее золой, в результате чего на выжженных участках трава появляется быстрее и растет лучше. Специалисты уверяют, что зола, оставшаяся после сжигания травы, никак не влияет на улучшение качества почвы, так как теряются азотные соединения (основная часть запасенного в растительности связанного азота высвобождается в атмосферу, становясь для подавляющего большинства растений недоступной). Содержащиеся в золе минеральные элементы переходят в растворимую форму и легко уходят с поверхностными и грунтовыми водами. Только незначительная их часть усваивается растениями. После травяного пожара, вновь прорастают лишь травы, размножающиеся корневищами, вроде пырея. Медоносные цветы, культурные травы, которые охотно поедаются домашними животными в составе сена, размножаются семенами, а семена при выжигании травы сгорают. ВЕЗДЕ, где прошли палы, не будет уже прежнего разнотравья, сорняки захватят освободившуюся территорию. При поджоге травы уничтожается вся полезная микрофлора почвы, в том числе и та, которая помогает растениям противостоять болезням.
 В огне палов гибнут многие беспозвоночные, насекомые, лягушки, ящерицы, мелкие млекопитающие и птицы, сидящие на кладках. Кроме того, процесс горения сопровождается выбросом в атмосферу углекислого газа. В огне сгорают остатки удобрений и ядохимикатов, образуя летучие токсичные органические и неорганические соединения. При выжигании травы вдоль автодорог происходит загрязнение воздуха тяжелыми металлами.**

 **Минприроды обращает внимание, что согласно:** [**Кодексу Республики Беларусь об административных правонарушениях от 6 января 2021 г. № 91-З (КоАП)**](https://pravo.by/document/?guid=3961&p0=HK2100091)**:
за незаконное выжигание сухой растительности, трав на корню, а также стерни и пожнивных остатков на полях, либо непринятие мер по ликвидации палов виновные лица привлекаются к административной ответственности в виде штрафа в размере от десяти до тридцати базовых величин (статья 16.40); за разведение костров в запрещенных местах, за исключением нарушений требований пожарной безопасности, ответственность за которые предусмотрена иными статьями Особенной части указанного Кодекса, влечет наложение штрафа в размере до двенадцати базовых величин (статья 16.41);** [**постановлению Совета Министров Республики Беларусь от 11 апреля 2022 г. № 219 «О таксах для определения размера возмещения вреда, причиненного окружающей среде, и порядке его исчисления»**](https://pravo.by/document/?guid=3961&p0=C22200219)**незаконное выжигание сухой растительности, трав на корню (кроме газонов, цветников, лесной подстилки, живого напочвенного покрова), а также стерни и пожнивных остатков, является фактом причинения вреда окружающей среде и предусматривает гражданско-правовую ответственность. Размер возмещения вреда, причиненного окружающей среде, определяется по таксам, установленным пунктом 6 Приложения 8 к указанному постановлению.**

*Дятловская районная инспекция природных ресурсов и охраны окружающей среды.*