

Почему сжигать сухую траву недопустимо

1. В природе все было задумано так, чтобы трава и кустарники росли после зимы сами, без сжигания сухой травы. Трава перегнивает за зиму и не мешает появлению молодой поросли, а через некоторое время сгниют и ветки.
2. Быстрый рост зелени вследствие выжигания травы - ошибочное заблуждение. Молодые зеленые побеги прячутся среди сухой травы, и поэтому не выжженные участки кажутся серыми. В то время как на черной выжженной земле зелень хорошо просматривается.
3. Во время палов уже начинают расти трава и цветы, но невооруженным глазом это нельзя увидеть. После выжигания выживает и первой разрастается, затормаживая при этом ослабленный другой вид флоры, самая грубая, неприхотливая трава и бурьян. В результате чего видовой состав луговой растительности и животного мира беднеет и становится менее разнообразным.
4. После поджигания прошлогодней сухой травы погибают семена растений и самой травы над поверхностью земли, семена под землей, на земле.
5. Вследствие палов травы гибнет большое количество насекомых, их личинки, куколки. В огне сгорают все живые существа - божьи коровки, жужелицы, дождевые черви и другие насекомые, которые истребляют разных вредителей сада и огорода или принимают участие в процессе образования почвы. Сухая прошлогодняя трава не является мусором, она служит питанием, домом для многих животных!
6. При поджоге травы гибнут кладки и гнезда птиц, гнездовой период которых начинается в начале апреля.
7. Выжигание сухого травостоя вызывает гибель всей полезной микрофлоры почвы, в том числе и той, которая способствует противостоянию болезням.
8. Травяные пожары являются причиной снижения почвенного плодородия. Снижается количество питательных минералов в земле. При этом теряются азотные соединения, и мертвое органическое вещество почвы, что является основной причиной снижения плодородия почвы.
9. Во время выжигания сухой травы могут погибнуть и пострадать животные, пресмыкающиеся, земноводные. Очень часто страдают новорожденные зайчата, ежи и ежата, жабы, лягушки. Кто-то гибнет от огня, кто-то от дыма.
10. Когда умирает какое-либо одно или несколько звеньев из всего биоценоза места, экологическая ситуация может необратимо ухудшиться. Каждое насекомое, каждая веточка и каждый цветочек являются единым целым в природе, в биологической цепи.

11. При весеннем выжигании травы могут пострадать деревья. Как правило, страдает их самое уязвимое место, находящееся прямо над землей - корневая шейка. Кроме того, обгорают набухающие почки. В худшем случае, в результате палов травы деревья могут полностью сгореть. Наносится сильный вред молодым деревцам (такие ранимые породы как дуб, клен, липа), ущерб опушкам леса, гибнет молодая древесная поросль.

12. Пал сухой травы является основным источником лесных пожаров и пожаров на торфяниках.

Запомните! На том месте, где произошел поджог сухой травы, жизнь растительного и животного мира восстанавливается только через 5-6 лет!