

## У ПРИРОДІ ВСЕ ВЛАШТОВАНО З РОЗУМОМ, ТАМ НЕМАЄ НИЧОГО «ЗАЙВОГО» ЧИ «ШКІДЛИВОГО»

Пожежі є надзвичайно руйнівними для довкілля. Суха рослинність поволі перегниє, розкладеться та повернеться туди, звідки з'явилась, тобто у ґрунт, стаючи джерелом поживних речовин для наступного покоління рослин. Це закон природи, який треба поважати. Окрім цього, рештки травостою сприяють захисту ґрунту від вітрової та водної ерозії.



Вогонь спалює не тільки рослини, а й всіх тварин, що населяють екосистему. Високі температури знищують всю корисну мікрофлору ґрунту, спалюють живцем личинки корисних комах, дощових черв'яків, равликів, жаб, ящірок, пташині гнізда, дитинчат їжаків, гине насіння рослин, яке вже прокинулось та почало проростати. Рештки рослин — це притулок для багатьох видів тварин, умови для життя яких створені природою. До випалених місць птахи не повертаються, оскільки дуже бояться вогню. Пожежа спалює і гризунів — потужну кормову базу для багатьох видів тварин. Не буде гризунів — буде мало сов, канюків, лунів, інших хижих птахів, а також лисиць. Скрізь, де пройшов вогонь на природних територіях, вже не відновиться колишнє різнотрав'я, звільнені землі заповняють бур'яни.

Замовник: МБО «Екологія–Право–Людина»,  
вул. Івана Франка, 9/1А, м. Львів, 79005;  
тел.: (032) 225–76–82  
Друк: ТЗОВ «Норма» Папір: офсетний  
Наклад: 500 примірників

# НЕ СПАЛЮЙ СУХУ РОСЛИННІСТЬ

▼

## ЗБЕРЕЖИ ЗДОРОВ'Я ТА ДОВКІЛЛЯ!



## **ПОДУМАЙ СПЕРШУ, НІЖ ЗАПАЛИТИ СУХУ РОСЛИННІСТЬ!**

У період демісезоння, навесні та восени, досить часто можна вловити носом запах тліючої чи палаючої рослинності. Пересічні громадяни, а також безвідповідальні та недобросовісні підприємці вважають, що процес спалення відмерлих решток рослин є найбільш ефективним засобом для того, щоб нова рослинність з'являлась та розвивалась швидше, і, відповідно, у цьому вбачають неабиякий інтерес. Інші ж палять просто через звичку та бажання зробити земельну ділянку охайнішою, дехто з міркувань — бо «так роблять усі» або «так робили завжди» і надто не задумуються про наслідки таких дій.

### **НЕБЕЗПЕКА ВІД ПІДПАЛІВ СУХОЇ РОСЛИННОСТІ**

Перш за все, підпали небезпечними є тим, що полум'я не згасає, коли чиясь приватна ділянка чи шматок поля закінчуються. Пожежа може поширюватися через відсутність насипів чи протипожежних ровів, а особливо швидко, коли дме вітер, і перекидатися на інші поля, ліси, та навіть населені пункти. Відомі випадки, коли такі

підпали провокували пожежі в прилеглих селах, в результаті яких гинули люди, а інші залишалися без домівок. Масштабні пожежі можуть зруйнувати цілі дачні селища, призвести до ушкодження ліній електропередач, вибухів газопроводів. Дехто навпаки вважає, що краще підпалити першим та простежити за пожежею, щоб вона нікого не зачепила, інакше інші недобросовісні залишать все на саомплин. Вогонь може зайнятися і випадково, через недбало кинутий недопалок.

### **СПАЛЮВАННЯ СУХОЇ РОСЛИННОСТІ – НЕБЕЗПЕЧНЕ ДЛЯ ЗДОРОВ'Я ТА ДОВКІЛЛЯ!**

Небезпека для здоров'я людини полягає у вдиханні їдкоого диму, що утворюється в результаті пожежі. Від спалювання рослин в атмосферу надходять такі токсичні гази, як чадний газ, леткі органічні сполуки, які впливають на дихальну систему, провокують розвиток алергічних реакцій чи астми. Окрім цього, сажа може накопичуватись у дихальних шляхах та призводити до їхнього звуження, перешкоджання потраплянню повітря до організму, іншими словами — розвивається обструктивна хвороба. Збільшенню токсичності диму сприяє і сміття,

зокрема пластикова упаковка та пляшки, що часто ховаються у траві та важко помітні для людського ока. Засмічені узбіччя доріг під час поширення полум'я перетворюються на небезпечні джерела отруйних газів. Травостій біля транспортних шляхів при спаленні вивільняє і ті шкідливі речовини, що осіли на нього разом із відпрацьованими автомобільними газами, зокрема, важкі метали. З пожежами в атмосфері потрапляють і величезні кількості вуглекислого газу — одного із парникових газів, що спричиняють глобальні зміни клімату.

Вивільнені в атмосферу сполуки призводять до зниження родючості ґрунту, а ті поживні речовини, що залишаються у попелі, швидко вимиваються дощем та опускаються в нижні шари землі, тому вони повинні бути вивільнені з мертвих рослин поступово. Ті елементи, які під час пожежі вивільняються в атмосферу, повинні під час перегнивання залишатися у ґрунті та сприяти кращому росту рослин. Радимо рештки рослин збирати вручну або спеціальними механічними засобами, а зібраний матеріал краще подрібнити та зробити компост. Таке добриво буде набагато кориснішим та ефективнішим для нових рослин.