



## ՆԵՐՔԻՆ ԳՈՐԾԵՐԻ ՆԱԽԱՐԱՐՈՒԹՅՈՒՆ ՓՐԿԱՐԱՐ ԾԱՌԱՅՈՒԹՅՈՒՆ

Հանրապետությունում ջերմաստիճանի կտրուկ բարձրացմամբ պայմանավորված, անտառային և բուսածածկ տարածքներում հնարավոր հրդեհներից խուսափելու նպատակով, ՆԳՆ փրկարար ծառայությունը հորդորում է պահպանել հրդեհային անվտանգության կանոնները:

Ըստ որի արգելվում է՝

- \* վառել խարույկներ չնախատեսված վայրերում.
- \* նետել այրվող լուցկի կամ չմարված ծխախոտի մնացորդ.
- \* այրել չոր խոտը և խոզանները.
- \* բաց տարածքներում թողնել շշեր, ապակու կտորներ.
- \* թողնել (թափել) քսայուղով, բենզինով, կերոսինով և այլ դյուրավառ հեղուկներով ներծծված լաթեր և այլն:

**Նկատված հրդեհի կամ ծխի դեպքում անմիջապես զանգահարել 911 հեռախոսահամարին:**

**ՊԱՀՊԱՆԵՔ ՀՐԴԵՀԱՅԻՆ**

**ԱՆՎՏԱՆԳՈՒԹՅԱՆ ԿԱՆՈՆՆԵՐԸ**



## **Դաշտերի և այգիների խոտի այրման վնասները և դրա կանխարգելման կարևորությունը**

Հարգելի բնակիչներ, շատ կարևոր հարց է, մեր հողային ռեսուրսների պահպանությունը և շրջակա միջավայրի պաշտպանությունը: Խոսքը դաշտի խոտի այրման մասին է: Թեև այս գործողությունը երբեմն ընկալվում է որպես հողի մաքրության միջոց, իրականում այն ունի խիստ բացասական հետևանքներ, որոնք կործանարար են թե՛ հողի, թե՛ բնության, թե՛ մարդկանց համար:

Ինչպես է խոտի այրումը ազդում հողի վրա:

1. *Բերրիության կորուստը* խոտի այրման ընթացքում հողի վերին շերտում գտնվող օրգանական նյութերը ոչնչանում են: Այս նյութերը հանդիսանում են հիմնական պարարտանյութ, որոնք ապահովում են հողի բերրիությունը: Օրգանական նյութերի կորուստը երկարաժամկետ վնաս է հասցնում հողի բնական վերականգնման ունակությանը:

2. *Օգտակար միկրոօրգանիզմների ոչնչացում* հողի բերրիությունը կախված է ոչ միայն սննդանյութերից, այլև միկրոօրգանիզմներից: Դրանք նպաստում են սննդանյութերի շրջանառությանը, բույսերի աճին և հողի առողջությանը: Խոտի այրումը վերացնում է այս օգտակար միկրոօրգանիզմների մեծ մասը:

3. *Հողի կառուցվածքի վնասում* այրման արդյունքում հողը կորցնում է իր բնական խոնավությունը և դառնում է խոցելի էրոզիայի հանդեպ: Սա նշանակում է, որ քամին և անձրևաջրերը կարող են հեշտությամբ քայքայել հողի շերտը՝ նվազեցնելով նրա բերրիությունը:

4. *Սննդանյութերի կորուստը խոտի այրման ժամանակ ազոտը և այլ սննդանյութերը դուրս են գալիս մթնոլորտը՝* գազային վիճակում, ինչը բերում է սննդանյութերի հավասարակշռության խախտմանը հողի մեջ:

5. *Կլիմայական փոփոխություններին նպաստում* վառման ընթացքում արտանետվող ածխաթթու գազը ոչ միայն աղտոտում է օդը, այլև նպաստում է գլոբալ տաքացմանը, ինչը երկարաժամկետ վնաս է ինչպես բնությանը, այնպես էլ գյուղատնտեսությանը:

**Կոչ՝ զերծ մնալ խոտի այրումից՝** մեր հողը մեր կյանքի աղբյուրն է: Այն ապահովում է մեր սնունդը, մեր առողջությունը և մեր սերունդների ապագան: Խոտի այրումը կործանարար ազդեցություն ունի հողի վրա և երկար տարիների ընթացքում կարող է ամբողջովին զրկել այն բերրիությունից: Մի այրեք դաշտի խոտը: Փոխարենը օգտագործեք այն որպես կոմպոստ՝ վերածելով օրգանական պարարտանյութի: Տարածեք տեղեկացվածությունը ձեր հարազատների և ընկերների շրջանում: Հարգեք բնության օրենքները՝ պահպանելով շրջակա միջավայրն ու հողային ռեսուրսները: Ձեր պատասխանատու վարքագիծը կօգնի պահպանել մեր հողը և ապահովել մեր համայնքի կայուն ապագան: Եկեք միասին աշխատենք բնության պաշտպանման և պահպանման համար: