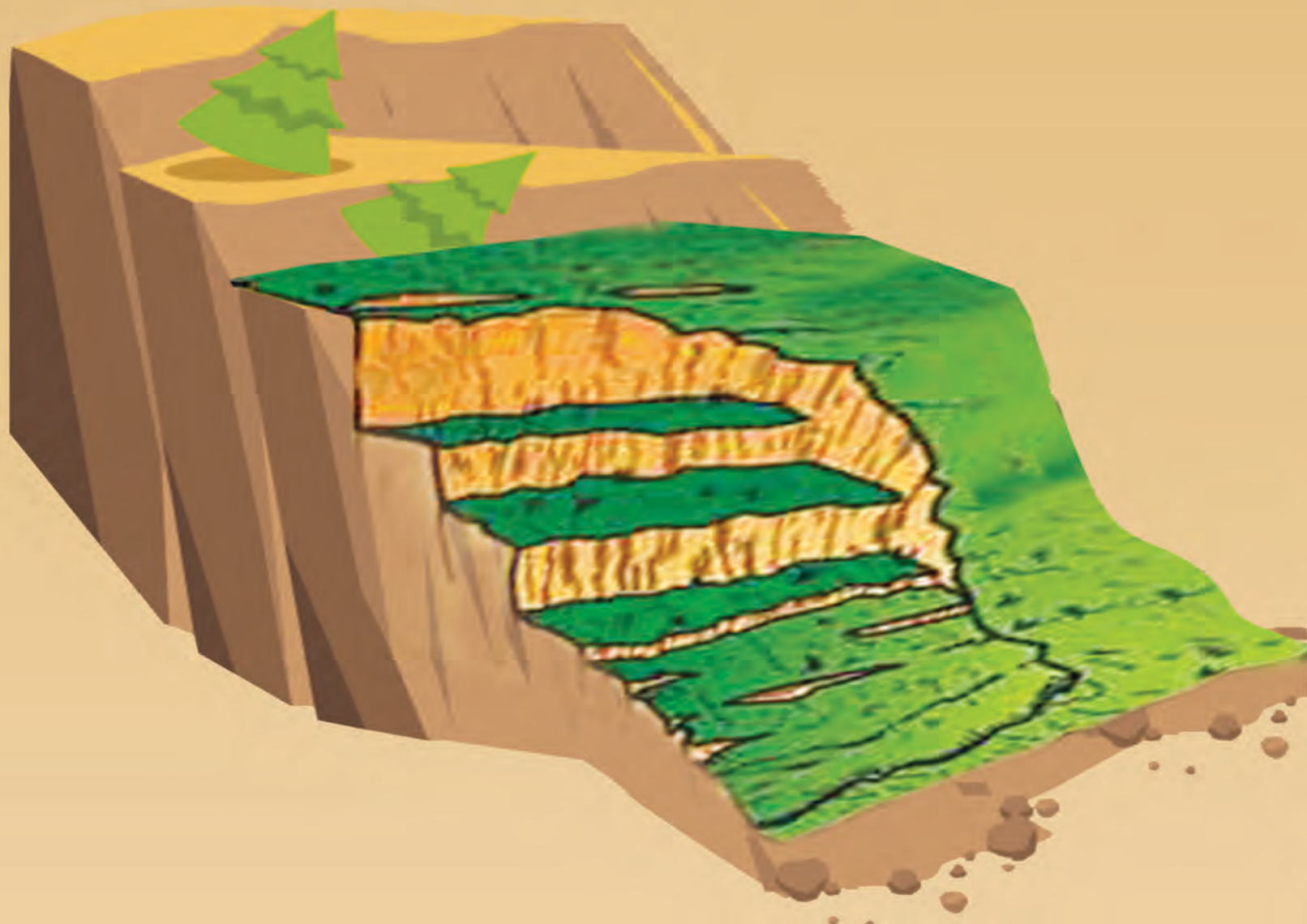


မြေပြိုမှု



မြေပြိုမှုသည် အပေါ်ရံမြေလွှာကျောက်များလှုပ်ရှားမှုကြောင့် သို့မဟုတ် ကုန်းမြင့်ဒေသများမှ ပျော့ပွသော အပိုင်းများသည် ရေတိုက်စားမှုခံရပြီး ရေနှင့်အတူပျော့ပါသွားသောကြောင့် မြေပြိုမှုများဖြစ်ပေါ်လာပါသည်။ အများအားဖြင့် တောင်ကျရေနှင့်အတူ သို့မဟုတ် တောင်ကျရေကျပြီးနောက်ပိုင်း မြေပြိုမှုများဖြစ်ပေါ်ပါသည်။

မြေပြိုမှုဖြစ်နိုင်သော လက္ခဏာများ

ချောင်းဖျား ရေိယာတွင် မိုးများများရွာပါက



မြောင်း၊ ချောင်းတွင်း ရေကြီးလာပါက ရေများနှောက်ပါက



ချောင်းဖျားရေိယာမှ ထူးခြားသော ဆူညံသံများ၊ တိရိစ္ဆာန်များက မူးရှူးထိုးထပြေးခြင်းများ၏အသံကြားပါက



ကာကွယ်မှုနည်းလမ်းများ



မိုးလေဝသ သတင်းနှင့်သတိပေးချက်များကို ပုံမှန်နားထောင်ခြင်းဖြင့်မြေပြိုမှုကို ကြိုတင်ကာကွယ်ပါ။



ပတ်ဝန်းကျင်တွင် ထူးခြားမှုများတွေ့ရှိပါက ဘေးကင်းရာသို့ ပြောင်းရွှေ့ပါ။

မြေပြိုမှုဖြစ်ပွားသောဒေသသို့ ပြန်မသွားမီစေရန်သတိပြုပါ။



မြေပြိုမှု ဖြစ်ပေါ်ရန်လက္ခဏာရှိသောဒေသမှ ဝေးဝေးရှောင်ပါ။



ချောင်းရေများ၏ စီးဆင်းသော လမ်းကြောင်းတစ်လျှောက်မှ ဝေးဝေးရှောင်ပါ။