

## 2. TOČKA: LUBADAR

Lubadar je v gozdu stalno prisoten in živi večinoma pod lubjem dreves. Kot sekundarni škodljivec le pospešuje odmiranje in izločanje že hirajočih dreves.

Kadar pa se pojavijo ugodni pogoji za njegov razvoj (suša, vročina, vetrolomi), se lahko hitro namnoži in razvije celo tri generacije na leto.

Pri nas sta najbolj pogosta osmerozobi smrekov lubadar (knaver) in šesterezobi smrekov lubadar (mali smrekov lubadar). Prvi je velik 5 mm, drugi pa le 1.5-3 mm. Oba pa lahko povzročita nepopravljivo škodo. Na odraslem drevesu si delita prostor- veliki naseli deblo, mali pa veje in vrhače. Njuno življenje se odvija v območju prevodnega sistema drevesa. Tu vrtata rove in odlagata jajčeca. Ko je pretok vode in hranilnih snovi v drevesu prekinjen, skorja odpade in drevo se posuši.

Kadar se lubadar pojavi množično, lahko uniči velike površine gozdov, zato je potrebno njegov razvoj nenehno spremljati. Ena izmed metod je nadzorovanje s pomočjo kontrolno-lovnihi pasti. V past jih privabi feromon-kemična snov, s katero se žuželke sporazumevajo. Skozi reže lubadarji priletijo v past, ven pa več ne morejo. Tako lahko gozdarji kontrolirajo njihovo prisotnost v prostoru in jih delno tudi uničujejo.

♥ Prehodil si strmi del poti. Nekajkrat globoko vdihni stoje in izdihni v predklonu, da si umiriš srčni utrip.