

## POŽARI V NARAVI

Požare v naravi glede na mesto gorenja razvrščamo na podtalne, talne, kompleksne, debelne, kombinirane požare, požarni preskok in požarni vihar.

### **Povzročitelji požarov v naravi so:**

- naravni pojavi (strela, statični samovžig in samovžig), 17
- človek in tehnične naprave (z iskrenjem – vlaki, segrevanjem ali ognjem, odprta kurišča, ki jih razpiha veter, namerni požigi itn.).

**Preventiva** je najučinkovitejša obramba pred požari.

Število požarov v naravi je odvisno od podnebnih dejavnikov in nepazljivosti oziroma aktivnosti ljudi.

Obseg gozdnih požarov je odvisen predvsem od podnebnih dejavnikov. V dolgoletnem povprečju sta značilni dve obdobji z nadpovprečnim številom gozdnih požarov. Prvo je **pozimi**, od začetka februarja do konca marca (čiščenje travnikov, kurjenje odpadkov), drugo pa je **poleti**, julija in avgusta. Pogostost gozdnih požarov v Sloveniji se razlikuje po posameznih gozdnogospodarskih območjih. Na prvem mestu je sežansko gozdnogospodarsko območje, ki pokriva Kras, obalni in priobalni del ter slovensko Istro. Na tem območju nastane več kot 50 odstotkov vseh gozdnih požarov.

Požari lahko povzročijo veliko ekološko in materialno škodo, ki sta odvisni od vrste gozdnega požara, vrste in oblike gozda, časa nastanka in trajanja požara, velikosti pogorele površine in občutljivosti gozdnega ekosistema.

### Naloga:

Na spodnji spletni strani preglej tabelo in ugotovi, kakšna je požarna ogroženost za Postojno na današnji dan.

<https://meteo.arso.gov.si/met/sl/warning/fire/>

## Stopnja verjetnosti za nastanek in širjenje požarov v naravnem okolju

OZNAKA STOPNJE	POŽARNA OGROŽENOST
1 - zelo majhna	Možnost za nastanek požara ne obstaja, verjetnost vžiga je minimalna. V kolikor izbruhne požar se zelo počasi širi ali pa ugasne. Zelo malo gorljivega materiala je zajetega v požaru, v glavnem je to zgornji sloj podrasti.
2 - majhna	Požar lahko nastane pri stalnem ognju kot je ogenj pri kam-piranju, širjenje je počasno, na odprtem prostoru pa srednje hitro. Ponavadi nastanejo manjši površinski požari s slabim ognjem, v glavnem zagori samo listje. Požar se da hitro omejiti.
3 - srednja	Vžigalica že lahko povzroči požar. V gozdu je širjenje požara srednje hitro, na odprtem prostoru kar hitro. Ogenj gori na površini s srednjim plamenom, pri tem zgori nekaj kompaktnega organskega materiala. Kontrola požara ni težka, požar se pogasi s srednje velikimi naporji.
4 - velika	Vžigalica v vsakem primeru povzroči požar. Požar se v gozdu hitro širi. V glavnem so to vroči površinski požari, ki ponekod zajamejo tudi krošnje dreves. V požaru zgori veliko organskega goriva, kontrola požara je težka, za gašenje požara je potrebno vložiti velike napore in veliko sredstev.
5 - zelo velika	Vzrok za nastanek požara je lahko že iskra, požar se pojavi takoj, širjenje je zelo hitro. To je vroč požar, ki se prenese v krošnje dreves tudi na širšem območju. V požaru zgori zelo veliko organskega goriva, ogenj zajame tudi srednje in debelo gorivo. Požar se razširi tudi na normalno vlažna področja. Kontrola požara je izjemno težka, za gašenje požara je potrebno vložiti izredno velike napore in vsa razpoložljiva sredstva.

Slika 6: Požarna ogroženost naravnega okolja v Sloveniji Vir: Ministrstvo za obrambo, Uprava RS za zaščito in reševanje.