

## II.3. OCENA OGROŽENOSTI PRED POŽARI

### II.3.1. VIRI NEVARNOSTI

Področje notranjske regije je zelo požarno ogroženo, zaradi strnjene načina zidave, predvsem po vaseh in starejših predelih mest. Še posebej so požarno ogrožena starejša stanovanjska in gospodarska poslopja predvsem tam, kjer je velika koncentracija prebivalstva in industrije, kakor tudi bližina naravnega okolja (vrsta vegetacije in talne razmere). Nevarnosti v naravnem okolju so izpostavljene vse občine, razen občina Bloke, Cerknica in Loška dolina, kjer je nevarnost požarov v naravi prisotna v manjši meri.

Zaradi geografskega značaja jugozahodnega dela Notranjske regije, v katerem prevladuje submediteransko podnebje imamo v pomladanskih in poletnih obdobjih veliko požarov v naravi. Največ požarov v naravi je povzročeno zaradi malomarnosti (antropogeni dejavniki).

### II.3.2. MOŽNI VZROKI NASTANKA NESREČE

Do požarov v naravnem okolju, gradbenih objektih, infrastrukturi ter telekomunikacijah, lahko pride zaradi dejavnikov v naravnem okolju, tehnične in antropogene narave. Nastanek požarov v naravnem okolju povečuje zanemarjanje kmetijskih zemljišč in spreminjanje obdelovalnih površin v pašnike in pašnike v gozdove, torej opuščanje košnje kmetijskih zemljišč. Vse to zelo vpliva na povečanje požarne ogroženosti naravnega okolja v sušnem obdobju, še posebej zaradi pomladanskih del (trebljenje s požigom stare trave in grmičevja), kar se največkrat opravlja z nezadostno mero pazljivosti.

Poseben problem predstavljajo tovrstna zapuščena zemljišča v sušnem obdobju, saj povečujejo požarno nevarnost predvsem, če ležijo ob železniških progah (iskrenje ob zaviranju) in cestah ter turističnih peš poteh (cigaretni ogorki).

### II.3.3. VRSTA, OBLIKA IN STOPNJA OGROŽENOSTI

Zap. št.	Občina	ŠTEVILO POŽAROV PO LETIH					SKUPAJ	RANG
		2006	2007	2008	2009	2010 - 2014		
1.	BLOKE	2	2	2	4	14	24	10
2.	CERKNICA	14	14	20	5	65	118	4
3.	DIVAČA	5	5	4	2	25	41	6
4.	HRPELJE-KOZINA	7	4	3	0	24	38	7
5.	ILIRSKA BISTRICA	30	30	25	10	96	191	1
6.	KOMEN	5	4	3	2	16	30	8
7.	LOŠKA DOLINA	6	3	1	1	18	29	9
8.	PIVKA	9	5	12	4	49	79	5
9.	POSTOJNA	24	20	18	13	100	175	2
10.	SEŽANA	18	12	18	3	108	159	3
SKUPAJ V REGIJI		120	99	106	44	515	884	

Tabela 1: Pregled števila požarov na objektih in stopenj požarne ogroženosti po občinah

Grafikon 1: Pregled števila požarov na objektih po posameznih občinah od leta 2005 do 2009

II.3.4. VRSTA, OBLIKA IN STOPNJA OGROŽENOSTI požarov v naravi

Slika 1: Požarna ogroženost notranjske regije

Zap. št.	Občina / leto	2005	2006	2007	2008	2009	2010 - 2014	skupaj	rangiranje
1.	BLOKE	3	0	0	1	0	11	15	10
2.	CERKNICA	18	37	32	6	9	108	210	5
3.	DIVAČA	24	26	31	10	19	141	251	4
4.	HRPELJE-KOZINA	15	13	28	9	15	74	154	7
5.	ILIRSKA BISTRICA	81	54	152	40	53	277	657	1
6.	KOMEN	11	18	9	8	15	61	122	8
7.	LOŠKA DOLINA	0	1	4	5	1	17	28	9
8.	PIVKA	27	31	37	11	15	74	195	6
9.	POSTOJNA	40	57	56	37	46	178	414	3
10.	SEŽANA	66	54	54	22	35	193	424	2
SKUPAJ V REGIJI		285	291	403	149	208	1134	2470	

2Tabela 2: Pregled števila požarov v naravi po občinah

**Opomba:**

podrobnejši pregled strukture požarov se nahaja v publikaciji "POŽARI V REPUBLIKI SLOVENIJI" V LETU 2003 in 2004 URSZR. Od leta 2005 pa v računalniškem programu SPIN.

Po podatkih o številu požarov od leta 2006 do leta 2014 na nivoju regije in države izhaja da imamo v regiji:

- Približno 44% požarov na objektih in
- Približno 56% požarov v naravnem okolju.

## OCENA OGROŽENOSTI ZARADI VELIKIH POŽAROV V NARAVI V OBČINAH NOTRANJSKE REGIJE

Zap. št.	OBČINE, KI SO OGROŽENE ZARADI VELIKIH POŽAROV V NARAVI	POVRŠINA OBČINE V KM <sup>2</sup>	ŠTEVILO VSEH NASELIJ V OBČINI	ŠTEVILO PREBIVALCEV V OGROŽENIH OBČINAH	KOLIKO % PREB. OBČINE JE OGROŽENIH	ŠTEVIL O OGROŽ. PREB.
1.	DIVAČA	147,8	40	3.564	~ 25 %	900
2.	HRPELJE -KOZINA	192,2	38	3.835	~ 10 %	400
3.	ILIRSKA BISTRICA	479,61	63	13.518	~ 5 %	700
4.	KOMEN	102,7	35	3.468	~ 50 %	1.800
5.	PIVKA	223	29	5.738	~ 33 %	2.000
6.	POSTOJNA	270	40	14.179	~ 8 %	1.200
7.	SEŽANA	217,4	53	11.325	~ 16 %	1.900
—	NOTRANJSKA REGIJA/	1632,71	298	55.627	/	9.000

V VSEH 10 OBČINAH (območje Izpostave URSZR Postojna)	ŠTEVILO PREBIVALCEV	POVRŠINA V KM <sup>2</sup>	ŠTEV. NASELIJ
NOTRANJSKA REGIJA	71.230	2115,91	428

**Opomba:** Zaradi manjše verjetnosti nastanka velikega požara v naravnem okolju ocena ogroženosti naselij v občinah BLOKE, CERKNICA in LOŠKA DOLINA **ni izdelana**.

#### Ugotovitve:

Trenutna organiziranost in delovanje gasilskih organizacij je zadovoljiva, vendar zaradi naraščajočega števila požarov in zahtevnosti njihovega gašenja, postaja njihova učinkovitost vprašljiva. Na območju občin Sežana, Komen, Hrpelje, Kozina, Ilirska Bistrica in Postojna je zaradi velikega števila požarov v naravi in velikosti območja z neustreznimi cestnimi povezavami pripeljalo do pomanjkanja večjega števila prostovoljnih gasilcev. Vse to se kaže predvsem v oddaljenih vaseh.

#### II.3.5. POSLEDICE NESREČ

Gospodarska škoda, občasno so ogrožena človeška življenja in živina, povzročena škoda v naravi.

#### II.3.6. VERJETNOST NASTANKA VERIŽNE NESREČE

Ob požarih večje razsežnosti v industriji in v naseljih ocenjujemo, da lahko pride poleg nevarnosti opeklin, fizičnih poškodb ter zastrupitve ljudi in živine s toksičnimi substancami tudi do eksplozij nevarnih snovi. Toksične substance se sproščajo ob gorenju in so prisotne predvsem v raznih industrijskih in poslovnih objektih.

Ob nastanku požara v naravnem okolju, predvsem ob pihanju močne burje, se požar lahko zaradi neučinkovitega gašenja razširi na določena naselja in na posamezne gospodarske objekte. Med gorenjem v naravi ob cesti obstaja nevarnost naleta vozil.

### ZAKLJUČEK

Razpoložljivi podatki o požarih nam kažejo, da se južni predel naše regije uvršča med bolj požarno ogrožena območja v Sloveniji. Ne glede na to pa ocenjujemo, da gasilske organizacije kljub nezadostni opremljenosti ter kroničnem pomanjkanju finančnih sredstev, hitro in uspešno obvladujejo nastale požare. Z obzirom na navedeno, se bo potrebno zavzemati predvsem za kadrovske in materialne dopolnitev obstoječih gasilskih operativnih enot, modernizacijo opreme za reševanje in gašenje požarov, povečanja števila enot in kontinuirano strokovno usposabljanje operativnih gasilskih enot.

Na področju notranjske regije uspešno delujeta dve gasilski regiji in to Obalno kraška in Notranjska regija. Notranjska regija pokriva območje občin Bloke, Cerknica in Loška dolina, Obalno-Kraška pa območja občin Divača, Hrpelje – Kozina, Ilirska Bistrica, Komen, Pivka, Postojna in Sežana.

Za boljšo učinkovitost gašenja velikih požarov v naši regiji je bilo potrebno poleg gasilskih operativnih načrtov, občinskih načrtov za ukrepanje ob požarih v naravi in načrtov za alarmiranje izdelati poseben regijski načrt zaščite in reševanja ob velikih požarih v naravnem okolju. Na osnovi Regijskega načrta zaščite in reševanja ob velikih požarih v naravnem okolju, so si občine Ilirska Bistrica, Sežana, Postojna, Pivka, Hrpelje Kozina in Komen dolžne izdelati lastne načrte za ukrepanje ob večjih požarih v naravi.

**PREGLED REGIJE IN OBČIN PO NOVIH STOPNJAH OGROŽENOSTI IN OBVEZNOSTI NAČRTOVANJA**

Razred ogroženosti	Stopnja ogroženosti	OGROŽENA REGIJA	OGROŽENE OBČINE	OBVEZNOSTI NAČRTOVANJA
1	Majhna			
2	Srednja		Bloke, Loška dolina	Se ne načrtuje
3	Velika		Cerknica	Se ne načrtuje
4	Zelo velika 1	Notranjska	Pivka, Postojna	Se načrtuje kot del skupnega načrta občine
5	Zelo velika 2		Divača, Ilirska Bistrica, Hrpelje - Kozina, Komen, Sežana	Samostojni načrt