



REPUBLIKA SLOVENIJA
MINISTRSTVO ZA OBRAMBO

UPRAVA REPUBLIKE SLOVENIJE
ZA ZAŠČITO IN REŠEVANJE

URAD ZA OPERATIVO

Izpostava Maribor

Bezjakova 151, 2341 Limbuš

T: 02 250 69 10

F: 02 250 69 01

E: gp.mb@urszr.si

www.sos112.si/maribor

Številka: 8421-35/2018-5 - DGZR

Datum: 04. 10. 2018

Zadeva: Povzetek ocene ogroženosti Vzhodno štajerske regije zaradi požarov v naravi

Regijsko oceno ogroženosti zaradi požarov v naravnem okolju je izdelala Uprava Republike Slovenije za zaščito in reševanje (URSZR)- Izpostava Maribor na osnovi Državne ocene ogroženosti pred požari v naravnem okolju, Verzija 2.0, št. 842-6/2013-9-DGZR z dne 18.2.2015, Navodila o pripravi ocen ogroženosti (Uradni list RS, št. 39/95), Zakona o varstvu pred naravnimi in drugimi nesrečami (Uradni list RS, št. 51/06-UPB1 in 97/10), Uredbe o vsebini in izdelavi načrtov zaščite in reševanja (Uradni list RS, št. 24/12), Zakona o gozdovih (Uradni list RS, št. 30/93, [13/98](#) Odl. US: U-I-53/95, [24/99](#) Skl. US: U-I-51/95, [56/99](#)-ZON ([31/00](#) - popr.), [67/02](#), [110/02](#)-ZGO-1, [112/06](#) Odl. US: U-I-40/06-10, 115/06 - ORZG40, 110/07, 106/10, 63/13, 101/13 - ZDavNepr in 17/14), Zakona o varstvu pred požarom (Uradni list RS, št. 3/07-UPB1, 9/11 in 83/12) in Uredbe o varstvu pred požarom v naravnem okolju (Uradni list RS, št. 20/14).

Regijska ocena ogroženosti zaradi požarov v naravnem okolju je izdelana tudi zaradi možnih večjih požarov v naravnem okolju na območju Vzhodno štajerske regije (VŠR).

Regijska ocena ogroženosti zaradi požarov v naravnem okolju je podlaga za izdelavo Regijskega načrta zaščite in reševanja ob velikem požaru v naravnem okolju na Območju VŠR.

Razvrščanje občin v Vzhodno štajerski regiji v razrede ogroženosti

Ta del regijske ocene ogroženosti zaradi požarov v naravnem okolju je namenjen razvrstitvi občin na območju Izpostave URSZR Maribor v razrede ogroženosti, kar posredno določa prvi odstavek 4. člena Uredbe o vsebini in izdelavi načrtov zaščite in reševanja. Upoštevano 22 občin Vzhodno štajerske regije (VŠR) V tem poglavju niso upoštevani le veliki in zelo veliki požari v naravnem okolju, ampak pojavljanje požarov v naravnem okolju in na prostem na splošno, ne glede na obseg in lokacijo nastanka.

Tudi v tej oceni ogroženosti je bilo razvrščanje regije in občin izvedeno v pet razredov in stopenj ogroženosti. Medotodološko pa je to poglavje v oceni ogroženosti drugačno od sorodnih vsebin v drugih novjših ocenah ogroženosti. Pri razvrščanju občin in regij v razrede in stopnje ogroženosti namreč niso bili določeni natančni kvantitativni kriteriji.

Preglednica 5: Razredi in stopnje ogroženosti

Razred ogroženosti	Stopnja ogroženosti
1	Zelo majhna
2	Majhna
3	Srednja
4	Velika
5	Zelo velika

Z nazivom "regije" so v tem poglavju ocene ogroženosti mišljene Izpostave URSZR. Regije so ozemeljsko in glede vključenosti občin vanje identične izpostavam URSZR. Podatki o prebivalcih in površini so iz GIS_UJME, stanje na 1. december 2011.

Preglednica 6: Ogroženost občin zaradi požarov v naravnem okolju in na prostem na območju VŠR

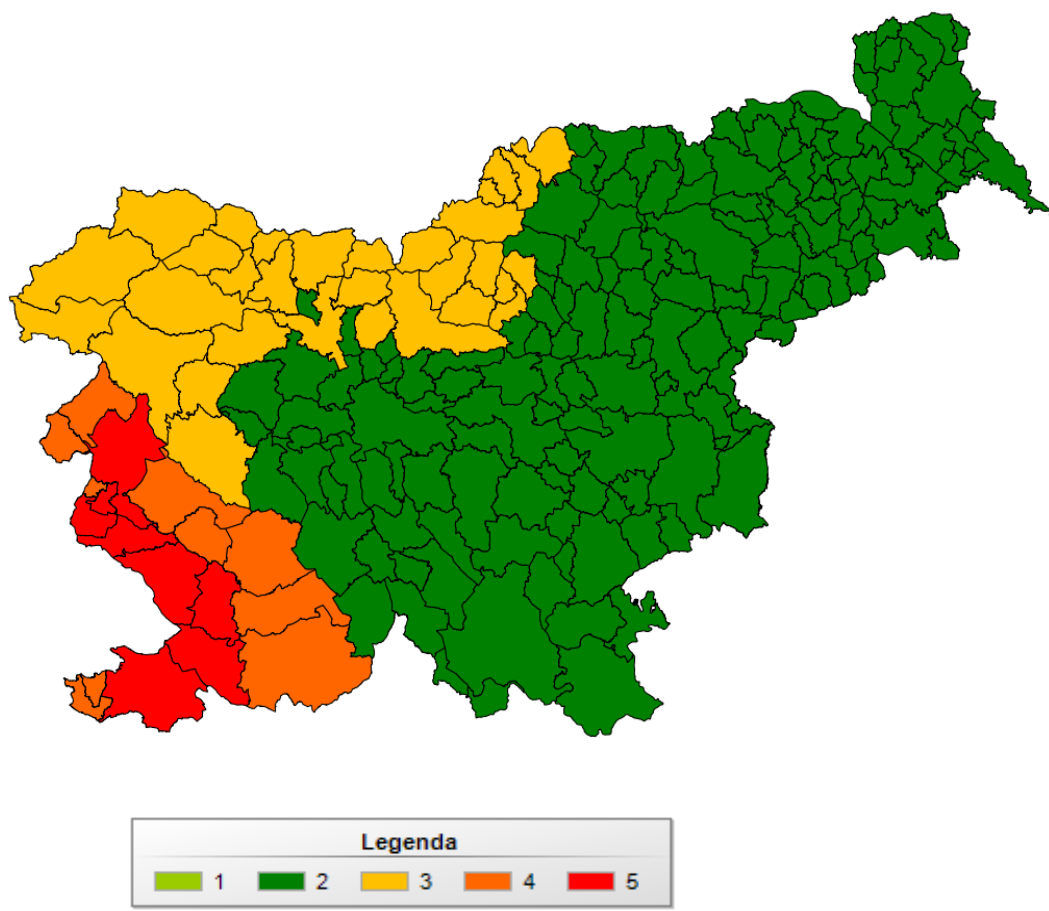
	Regija/občina	Površina občine v km ²	Število ljudi	Gostota poseljenosti	Razred ogroženosti
VZ	Benedikt	24,1	2227	92,4	2

	Regija/občina	Površina občine v km ²	Število ljudi	Gostota poseljenosti	Razred ogroženosti
	Cerkvenjak	24,5	1985	81,0	2
	Duplek	40,0	6426	160,7	2
	Hoče – Slivnica	53,7	10.275	191,3	2
	Kungota	49,0	4660	95,1	2
	Lenart	61,7	7048	114,2	2
	Lovrenc na Pohorju	84,4	3092	36,6	2
	Makole	36,9	2080	56,4	2
	Maribor	147,5	102.106	692,2	2
	Miklavž na Dravskem polju	12,5	5997	479,8	2
	Oplotnica	33,2	3945	118,8	2
	Pesnica	75,8	7355	97,0	2
	Poljčane	37,5	4270	113,9	2
	Rače – Fram	51,2	6358	124,2	2
	Ruše	60,8	7115	117,0	2
	Selnica ob Dravi	64,5	4463	69,2	2
	Slovenska Bistrica	260,1	23.674	91,0	2
	Štarše	34,0	4042	118,9	2
	Sveti Jurij v Slov. goricah	30,7	2085	67,9	2
	Sвета Trojica v Slov. goricah	26,3	2136	81,2	2
	Sвета Ana	37,2	2258	60,7	2
	Šentilj	65,0	8222	126,5	2
H	<i>SKUPAJ</i>	1.310,6	221.819	169,2	

Občine v Vzhodno štajerski regiji so uvrščene v **drugi razred ogroženosti**. Na teh območjih je požarov v naravnem okolju, zlasti obsežnejših, v splošnem precej manj, pa tudi delež gozda, kot najpomembnejše kategorije naravnega okolja, je nižji, zato so tudi škode ob požarih v naravnem okolju navadno manjše. V prvi razred ogroženosti ni uvrščena nobena občina, saj se vsaj manjši požari v naravnem okolju ob za njihov nastanek ugodnih vremenskih razmerah (predvsem v prvi polovici pomladi ter poleti) lahko kjerkoli v regiji pojavijo v večjem številu.

Takole pa izgleda slikovni prikaz ogroženosti slovenskih občin zaradi požarov v naravnem okolju.

Slika 1: Ogroženost občin zaradi požarov v naravnem okolju

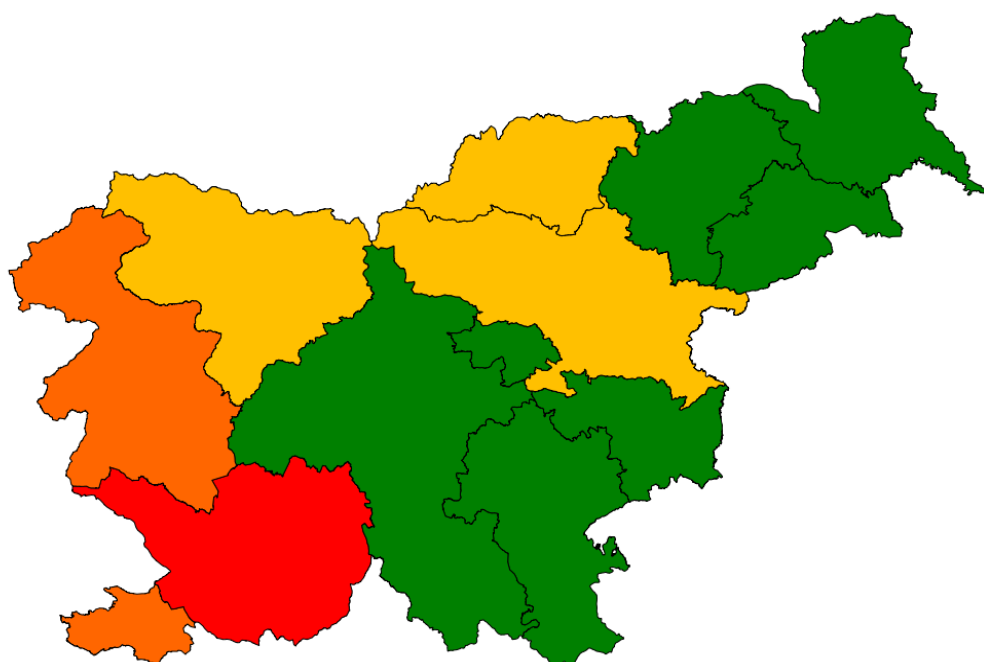


1 – zelo majhna, 2 – majhna, 3 – srednja, 4 – velika, 5 – zelo velika

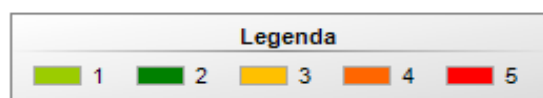
Preglednica 7: Število občin, razvrščenih po razredih ogroženosti zaradi požarov v naravnem okolju in na prostem

Regija	1. razred ogroženosti	2. razred ogroženosti	3. razred ogroženosti	4. razred ogroženosti	5. razred ogroženosti	Skupaj število občin
Vzhodnoštajerska	0	22	0	0	0	22

Slika 2: Ogroženost regije zaradi požarov v naravnem okolju in na prostem



© QGIS 2014



1 – zelo majhna, 2 – majhna, 3 – srednja, 4 – velika, 5 – zelo velika

V naslednji preglednici je prikazan še en prikaz ogroženosti regije ter še nekaj drugih pomembnih podatkov o regijah.

Preglednica 9: Ogroženost VŠ regije zaradi požarov v naravnem okolju

REGIJA		% PREBIVALCEV	GOSTOTA	RAZRED OGROŽENOSTI
--------	--	---------------	---------	-----------------------

	ŠTEVILO PREBIVALCEV	SLOVENIJE	POSELITVE	REGIJE
Vzhodnoštajerska	221.819	11,5	169,2	2

Ugotovitve iz tega poglavja bodo podlaga za določanje obsega obveznosti nosilcev načrtovanju v zvezi s požari v naravnem okolju.

Verjetne posledice nesreče

Posledice požarov v naravnem okolju, zlasti gozdnih požarov, so odvisne od tipa gozdnega požara, vrste in oblike gozda, časa nastanka in trajanja požara, velikosti pogorele površine in ekološke ranljivosti območja požara.

Najnevarnejši so kompleksni požari, ki prizadenejo drevesa od tal do vrha krošnje. Poleg dreves in lesne mase je pri kompleksnih požarih razvrednoteno in celo uničeno rastišče in večina funkcij gozda. Okrnjene ali onemogočene so ekološke, socialne in gospodarske funkcije gozda. Sestojke, ki jih je poškodoval kompleksni požar, je treba posekati in obnoviti. Obnova je potrebna predvsem zaradi zagotavljanja funkcij gozda, ki naj bi jih ta po požaru ponovno začel opravljati v najkrajšem možnem času. S kasnitvijo pri poseku poškodovanih in odmrlih dreves je izgubljena še tista lesna masa, ki bi jo po požaru lahko koristno uporabili. Nikakor se ne sme podcenjevati nevarnosti in škode, ki jo povzročajo druge vrste gozdnih požarov.

Verjetnost nastanka verižne nesreče

Požar v naravnem okolju lahko povzroči predvsem naslednje verižne nesreče:

- eksplozije neeksploziranih ubojnih sredstev (NUS);
- nastanek ekološke nesreče;
- razširitev požara v naselje;
- razširitev požara na infrastrukturne objekte (daljnovodi, plinovodi...);
- požar na objektih (stanovanjski, gospodarski);
- požar na objektih in območjih kulturne dediščine;
- prometne nesreče (zaradi širjenja dima, izvajanja intervencije ...).

Sklepne ugotovitve

Preventiva je najučinkovitejša obramba pred požarom. Preventivni ukrepi za varstvo pred požarom, ki jih izvajajo lastniki oziroma upravljavci gozda in drugih zemljišč ter občine, so predvsem naslednji:

- redno odstranjevanje suhih organskih materialov;
- vzdrževanje prehodnosti prevoznih poti;
- čiščenje požarnovarnostnih pasov in gradnja požarnih zidov ob železniških progah, daljnovodih, plinovodih...;
- graditev in vzdrževanje protipožarnih presek, vodnih zbiralnikov in drugih tehničnih objektov;
- vzdrževanje požarno varnostnih pasov med objekti in gozdom;
- določitev pristajalnih mest za helikopterje in mest za zajemanje vode v prostorskih dokumentih lokalnih skupnosti.

O velikem in zelo velikem požaru v naravnem okolju govorimo, ko je takega obsega, da je za njegovo obvladovanje in nadzor treba uporabiti posebne ukrepe, sile in sredstva.

Za obvladovanje velikega in zelo velikega požara v naravnem okolju je največkrat potrebna gasilska intervencija, v kateri sodelujejo poleg gasilskih enot in drugih zmogljivosti občine ali več občin, še gasilske enote sosednjih občin in iz drugih regij.

Na osnovi te ocene ogroženosti se izdelata Regijski načrt zaščite in reševanja ob velikem požaru v naravnem okolju.