

POROČILO O POŽARU**št. (zap. št. v GE / tekoče leto)****/**

OE	KE	GE	ODD/ODS	K.O.
-----------	-----------	-----------	----------------	-------------

Obvezna priloga poročila je skica požara na topografski karti M 1 : 25.000

Podatki o mestu nastanka gozdnega požara

GK koordinata x	GK koordinata y
LOKALNO IME	

Razvojna faza	Mešanost	Združba
Prevladujoča dr. vrsta	Ekspozicija	NMV
PVP	Nagib	Vremenske razmere /

Nastanek požara (leto, mesec):	/	/	Pričetek gašenja (leto, mesec):	/	/
(dan, ura, min):	/	/	(dan, ura, min):	/	/
Vzrok nastanka požara (po šifrantu)	/	Požar pogašen (leto, mesec):	/	/	(dan, ura, min): / /

	Mer. enota
B. Opožarjena površina po vrsti površine	
1. Gozdovi in grmišča	
1.1. Visoki gozd	h
1.1.1. Gozdovi iglavcev	e
1.1.2. Gozdovi listavcev	k
1.1.3. Mešani gozdovi	t
1.2. Panjevci	a
1.3. Grmišča, grmičav gozd	r
2. Druge površine	j
C. Opožarjene površine po vrsti lastništva	e
1. Javna last	v
1.1. Gozdovi in grmišča	
1.2. Druge površine	
2. Privatna last	
2.1. Gozdovi in grmišča	
2.2. Druge površine	

Tipi gozdnega požara po odstotkih opožarjene površine:

podtalni požar	%
talni požar	%
vršni požar (kompleksni)	%

Poškodovana lesna masa v m³:

iglavci	m³
listavci	m³

Ocena škode v 000 : _____ SIT

Obnova potrebna (ustrezno obkroži): DA NE

Obrazec izpolnil:

Ime in priimek: _____, dne: _____

Podpis: _____

ŠIFRANT za izpolnjevanje obrazca »Poročilo o požaru«

GK koordinate: koordinate nastanka požara po Gauss – Krugerjevem sistemu, vpisane brez vodilnih petic

Razvojna faza: po šifrah, ki se uporabljajo pri gozdnogospodarskem načrtovanju

- Mešanost:**
- 1 v lesni zalogi (številu pri mladju) 100% do 90% iglavcev
 - 2 v lesni zalogi (številu pri mladju) manj kot 90% in več kot 50% iglavcev
 - 3 v lesni zalogi (številu pri mladju) manj kot 50% in več kot 10% iglavcev
 - 4 v lesni zalogi (številu pri mladju) manj kot 10% iglavcev

Združba: Šifra gozdne združbe po šifrantu

Prevladujoča dr. vrsta: šifra po šifrantu drevesnih vrst ki se uporabljajo pri gozdnogospodarskem načrtovanju

Ekspozicija: po šifrah, ki se uporabljajo pri gozdnogospodarskem načrtovanju

NMV: nadmorska višina v metrih (m)

Položaj v pokrajini: po šifrah, ki se uporabljajo pri gozdnogospodarskem načrtovanju

Nagib: nagib terena v stopinjah ($^{\circ}$)

- Vremenske razmere:**
- | | | |
|--------------------|-------------------|-----------|
| 1 sončno | 1 mirno ozračje | 1 suho |
| 2 pretežno sončno | 2 zmerno vetrovno | 2 deževno |
| 3 pretežno oblačno | 3 vetrovno | 3 nevihta |
| 4 oblačno | 4 močno vetrovno | 4 drugo |

1.0 Znani vzrok

1.1 Človek

1.11 Namerni požig

1.12 Nepazljivost

1.2 Naravni vzroki (strela, ipd)

1.21 Strela

1.22 Samovžig smeti na odlagališču

2.0 Neznani vzrok

1.12 Dodatna razčlenitev požarov vzrok nepazljivost

1.121 Kmetijska opravila

1.1211 Odprt ogenj, kurjenje na prostem

1.1212 Samovžig sena

1.122 Gozdarska opravila

1.1221 Odprt ogenj, kurjenje na prostem

1.123 Industrijska dejavnost

1.1231 Vžigi vnetljivih tekočin in hlapov

1.1232 Eksplozija

1.1233 Brušenje, varjenje, trenje, pregrevanje

1.124 Komunikacije (vlaki, el. vodi,.ipd.)

1.1241 Prometna nesreča

1.1242 Požar prometnega sredstva

1.1243 Iskre vlaka

1.1244 Kratek stik, distribucija električne energije

1.125 Obiskovalci gozda (turisti, otroci, ipd.)

1.1251 Neprevidno kajenje, odvržen ogorek

1.1252 Odprt ogenj, kurjenje na prostem

1.1253 Množične prireditve v naravnem okolju

1.1254 Otroška igra

1.126 Drugo (vojska, ipd.)

1.1261 Vojaške dejavnosti

1.1262 Požar gradbenega objekta

1.1263 Odlaganje vročega pepela ali gorljivih materialov

Šifre s 4. decimalko (primer 1.1242) se vpisuje le na obrazec PVG-IX/1. Za obrazec PVG-IX/2 se jih združi po vsebini, ki jo določa 3. decimalka (primer 1.124).

POROČILO O GOZDNIH POŽARIH, za leto _____

Poročevalska enota _____

Preglednica 1: Število gozdnih požarov in opožarjene površine

A. število požarov	Leto Število	Odstotek v letu
B. vrsta pogorele površine		100%
1. gozdovi in grmišča	H	
1.1. visoki gozd		
1.1.1. gozdovi iglavcev	E	
1.1.2. gozdovi listavcev		
1.1.3. mešani gozdovi	K	
1.2. panjevci		
1.3. grmišča, grmičev gozd	T	
2. druge površine	A	
C. pogorele površine po vrsti lastništva		100%
1. javna last	R	
1.1. gozdovi in grmišča		
1.2. druge površine		
2. zasebna last	J	
2.1. gozdovi in grmišča		
1.2. druge površine	I	
D. povprečna površina požarišča		

Preglednica 2: Število gozdnih požarov in opožarjene površine po vzrokih

	Število	Površina (ha)	Odstotek v letu
A. Vsi požari skupaj			100%
1. Znani vzroki, od tega:			
1.1. Človek			
1.1.1. Namerni požig			
1.1.2. Nepazljivost			
1.2. Naravni vzroki (strela)			
2. Neznani vzroki			
B. Dodatna razčlenitev vzrokov požarov zaradi nepazljivosti			
1. Kmetovalska opravila			
2. Gozdarska opravila			
3. Industrijska dejavnost			
4. Komunikacije (vlaki, el. vodi,..)			
5. Obiskovalci gozda (turisti, otroci ipd.)			
6. Drugo (vojska ipd.)			

Obrazec izpolnil:

Ime in priimek: _____, dne: _____

Podpis: _____

METODOLOGIJA ZA DOLOČANJE STOPNJE POŽARNE OGROŽENOSTI GOZDOV

1. LASTNOSTI GOZDA

A) Drevesna vrsta:

Osnova za dodelitev točk so podatki popisa gozdov.

Število točk za 100 % delež drevesne vrste:

drevesna vrsta	točk
smreka	180
jelka	150
macesen	190
ostali iglavci	200
bukev	150
hrasti	160
plemeniti listavci	150
ostali trdi listavci	180
ostali mehki listavci	170

Iz deleža posameznih drevesnih vrst v odseku se ugotovi povprečna vrednost – tehtana sredina, pri čemer je delež drevesne vrste utež.

B) Razvojna faza

Osnova za dodelitev točk so podatki popisa gozdov.

Mladovju se dodeli enotno število točk Če je površina mladovja v odseku > 30% površine odseka	180 točk 180 toč za cel odsek
--	----------------------------------

C) Urejenost gozdov in gozdna higiena

Osnova za dodelitev točk so podatki revirnih gozdarjev.

Neurejeni gozdovi	40 točk
Delno urejeni gozdovi	20 točk
Urejeni gozdovi	10 točk

2. DEJAVNIKI IZVEN GOZDA

D) Srednja letna temperatura zraka

Osnova so podatki Hidrometeorološkega zavoda Slovenije

preko 12° C	30 točk
od 9° do 12° C	20 točk
do 9° C	10 točk

E) Srenja letna količina padavin

Osnova so podatki Hidrometeorološkega zavoda Slovenije

do 800 mm	30 točk
od 801 do 1200 mm	20 točk
nad 1201 mm	10 točk

F) Srednja letna relativna vlažnost zraka

do 70 %	30 točk
od 71 do 80 %	20 točk
nad 81 %	10 točk

G) Moč in pogostnost vetra

Podatek se vnaša za gospodarsko enoto, na osnovi podatkov Hidrometeorološkega zavoda Slovenije

vetrovi pogosti in močni	50 točk
vetrovi pogosti in zmerni	30 točk
vetrovi občasni in močni	15 točk
vetrovi občasni in zmerni	0 točk

H) Periodičnost sušnih obdobij

Podatek se vnaša za gospodarsko enoto, na osnovi podatkov Hidrometeorološkega zavoda Slovenije

sušna obdobja pogosta in dolgotrajna	50 točk
sušna obdobja pogosta	30 točk
sušna obdobja občasna	15 točk
sušna obdobja redka	0 točk

I) Matični substrat

Osnova za dodelitev točk so podatki popisa gozdov

Rendzina	80 točk
Ranker	80 točk
Kalkokambisol	60 točk
Tera rosa	60 točk
Levsivirana tla (Luvisol)	60 točk
Evtrični kambisol	60 točk
Distrični kambisol	60 točk
Rjava podzolasta tla	60 točk
Podzol	20 točk
Obrečna tla	60 točk
Psevdoglej	20 točk
Glej	20 točk
Šotna tla	20 točk

J) Lega - ekspozicija

Osnova za dodelitev točk so podatki popisa gozdov

LEGA	OZNAKA
S	1
SV	2
V	3
JV	4
J	5
JZ	6
Z	7
SZ	8
vse lege brez naklona	0

Če je vrednost lega_od = 0

se upošteva vrednost lega_do

Če je vrednost lega_od > lega do

(lega_od + lega_do + 8)/2

Če je vrednost lega_od < lega do

(lega_od + lega_do)/2

Če je izračun lega > 2,5 in ≤ 5,5

20 točk

Če je izračun lega > 5,5 in < 7,0

10 točk

Če je izračun lega > 1,0 in ≤ 2,5

10 točk

Če je izračun lega ≥ 7,0 in ≤ 1,0

5 točk

K) Nadmorska višina

Osnova za dodelitev točk so podatki popisa gozdov

do 500 m	15 točk
od 501 do 800 m	10 točk
nad 800 m	5 točk

L) Nagib

Osnova za dodelitev točk so podatki popisa gozdov

nad 45°	15 točk
od 31° do 44°	10 točk
od 15° do 30°	5 točk

SKUPNA OCENA STOPNJE POŽARNE OGROŽENOSTI GOZDOV**STOPNJA OGROŽENOSTI**

1. stopnja ogroženosti: zelo velika ogroženost
2. stopnja ogroženosti: velika ogroženost
3. stopnja ogroženosti: srednja ogroženost
4. stopnja ogroženosti: majhna ogroženost

SKUPAJ TOČK

- 000 do 380 točk
 381 do 440 točk
 441 od 500 točk
 več kot 501 točka