

POROČILO O POJAVU ŠKODLJIVIH DEJAVNIKOV ŽIVE IN NEŽIVE NARAVE V GOZDU ZA LETO _____

ZGS OE:	KE:	GE:
---------	-----	-----

Škodljivi dejavnik	Poškodovana vrsta rastline	Čas pojava	Kraj pojava	Površina (količina) pojava	Intenziteta pojava	Izvedeni ukrepi	Uporabljena kemična sredstva

Legenda:

- Škodljivi dejavnik:** latinsko ime škodljivega organizma in slovensko ime škodljivega organizma ali drugega škodljivega dejavnika npr.: veter, žled, sneg, onesnaženje zraka (če je zračni polutant znan ga napišemo, npr. z žveplovim dioksidom, z ozonom, s fluoridi, s klorom, z amonijakom), strela, paša živine (napisati vrsto pašne živali, npr. govedo, konji, koze, ovce), obsekovanje vej, usadi, udori, gradnja cest, gozdarska dejavnost, neznan vzrok poškodb
- Poškodovana vrsta rastline:** latinsko in slovensko ime poškodovane drevesne vrste ali več poškodovanih vrst
- Čas pojava:** kdaj so se poškodbe pojavile oz. so bile opažene
- Kraj pojava:** odd., v primeru poškodb na večji površini se navede celotna površina pojava (KE, GGE ali OE)
- Površina (količina) pojava:** uničena lesna masa v m³ ali poškodovana površina v ha (v tem primeru se navede % zastopanosti poškodovane drevesne vrste)
- Intenziteta pojava:** % uničenih dreves ali % poškodovanosti krošenj vseh dreves določene vrste. Če natančnejši podatki niso ugotovljeni, se uporabljajo opisni izrazi:
- slab** - uničenih do 10% dreves oziroma isti % krošnje vseh dreves
 - srednji** - uničenih 21 - 30% dreves oziroma isti % krošnje vseh dreves
 - močan** - uničenih 31 - 50% dreves oziroma isti % krošnje vseh dreves
 - zelo močan** - uničenih nad 51% dreves oziroma isti % krošnje vseh dreves
- Izvedeni ukrepi:** izvedeni ukrepi za preprečevanje širjenja ali zatiranja škodljivih organizmov
- Uporabljena kemična sredstva:** količina in vrsta uporabljenih fitofarmaceutskih sredstev

ZBIRNO POROČILO O POJAVU PODLUBNIKOV ZA LETO: _____Območna enota:

Vrsta podlubnika	Drevesna vrsta	Število žarišč po velikosti			Količina kontrolnih in lovnih nastav	Število lovnih pasti in vrsta feromona	Posekana količina lesa	Trend razvoja populacije
		1-5 dreves	6-20 dreves	Več kot 21 dreves				

Legenda:

Vrsta podlubnika:	latinsko in slovensko ime podlubnika
Drevesna vrsta:	latinsko in slovensko ime drevesne vrste
Število žarišč po velikosti:	vpiše se število žarišč v vsakem velikostnem razredu
Količina kontrolnih in lovnih nastav:	vpiše se volumen nastav v m ³
Število lovnih pasti in vrsta feromona:	vpiše se število lovnih pasti in komercialni naziv uporabljenega feromona
Posekana količina lesa:	v m ³
Trend razvoja populacije:	vpiše se oceno trenda razvoja populacije podlubnikov: latenca progradacija gradacija retrogradacija

SPREMLJANJE STANJA BIOTSKIH DEJAVNIKOV PO FITOGEOGRAFSKIH OBMOČJIH

1. Submediteransko fitogeografsko območje:

<i>Diprion pini</i> L.	- navadna borova grizlica
<i>Neodiprion sertifer</i> Geoffrey	- rjava borova grizlica
Podlubniki (<i>Scolytidae</i>) na boru:	
<i>Blastophagus minor</i> Htg.	- mali borov strženar
<i>Blastophagus piniperda</i> L.	- veliki borov strženar
<i>Pityogenes</i> spp.	
<i>Ips acuminatus</i> Gyllenhal	- ostrozobi borov lubadar
<i>Lymantria dispar</i> L.	- gobar
<i>Cryphonectria parasitica</i> (Murr.) Barr	- kostanjev rak

2. Dinarsko fitogeografsko območje:

Podlubniki (<i>Scolytidae</i>) na smreki in jelki:	
<i>Ips typographus</i> L.	- osmerozobi smrekov lubadar
<i>Pityogenes chalcographus</i> L.	- šesterezobi smrekov lubadar
<i>Polygraphus poligraphus</i> L.	- dvojnooki smrekov ličar
<i>Pityocteines spinidens</i> Reitter	- ostrozobi jelov lubadar
<i>Pityocteines curvidens</i> Germa	- krivozobi jelov lubadar
<i>Cryphalus piceae</i> Ratzeburg	- zrnati jelov lubadar
<i>Christoneura muriana</i> Hbn.	- črnoglavi jelov brstni zavijač
<i>Zeiraphera rufimitrana</i> H.-S.	- rdečeglavi jelov zavijač
<i>Agryresthia fundella</i> F.v.Rosl.	- molj jelovih iglic

3. Preddinarsko fitogeografsko območje:

Podlubniki (<i>Scolytidae</i>) na smreki:	
<i>Ips typographus</i> L.	- osmerozobi smrekov lubadar
<i>Pityogenes chalcographus</i> L.	- šesterezobi smrekov lubadar
<i>Polygraphus poligraphus</i> L.	- dvojnooki smrekov ličar
<i>Pristiphora abietina</i> Christ.	- mala smrekova grizlica
<i>Pachynematus montanus</i> Zadd.	- montanska smrekova grizlica
<i>Coleophora laricella</i> Hb.	- macesnov molj
<i>Cryphonectria parasitica</i> (Murr.) Barr	- kostanjev rak

4. Alpsko fitogeografsko območje:

Podlubniki (<i>Scolytidae</i>) na smreki:	
<i>Ips typographus</i> L.	- osmerozobi smrekov lubadar
<i>Pityogenes chalcographus</i> L.	- šesterezobi smrekov lubadar
<i>Polygraphus poligraphus</i> L.	- dvojnooki smrekov ličar
<i>Zeiraphera diniana</i> Guen	- sivi macesnov zavijač

5. Predalpsko fitogeografsko območje:

Podlubniki (*Scolytidae*) na smreki:

- | | |
|--|-------------------------------|
| <i>Ips typographus</i> L. | - osmerozobi smrekov lubadar |
| <i>Pityogenes chalcographus</i> L. | - šestrozobi smrekov lubadar |
| <i>Polygraphus poligraphus</i> L. | - dvojnooki smrekov ličar |
| <i>Pristiphora abietina</i> Chris. | - mala smrekova grizlica |
| <i>Pachynematus montanus</i> Zadd. | - montanska smrekova grizlica |
| <i>Cryphonectria parasitica</i> (Murr.) Barr | - kostanjev rak |

6. Subpanonsko fitogeografsko območje:

Diprion pini L.

- navadna borova grizlica

Neodiprion sertifer Geoffrey

- rjava borova grizlica

Podlubniki (*Scolytidae*) na boru

Blastophagus minor Htg.

- mali borov strženar

Blastophagus pinipetra L.

- veliki borov strženar

Pityogenes spp.

Ips acuminatus Gyllenhal

- ostrozobi borov lubadar

Lymantria dispar L.

- gobar

Tortrix viridana L.

- zeleni hrastov zavijač

Geometridae na hrastu

- pedici na hrastu

Cryphonectria parasitica (Murr.) Barr

- kostanjev rak