

Priloga 1: Seznam žarišč okužbe z bakterijo *Erwinia amylovora*. Območja ustalitve so določena z občinami oziroma katastrskimi občinami, žarišča okužbe (to je območje okoli točke potrditve okužbe s polmerom 1 km na varovanem območju in 5 m na nevtralnih območjih) pa so določena s pravokotnimi koordinatami v metrih¹.

Preglednica 1.2a: Seznam žarišč okužbe hruševega ožiga na dan 17. 11. 2011

Leto prve razmejitev	Leto zadnje aktivnosti	Poštna številka	POŠTA	NASELJE	Y	X
Žarišča na varovanem območju						
2007	2007	9207	Prosenjakovci - Partosfalva	PORDAŠINCI	602.609	176.149
2007	2010	9207	Prosenjakovci	MOTVARJEVCI	603.017	175.184
2008	2011	9221	Martjanci	NORŠINCI	592.577	170.214
2010	2010	9224	Turnišče	RENKOVC	599421	166540
2007	2009	9220	Lendava - Lendva	LENDAVA	611.628	159.071
2011	2011	9220	Lendava - Lendva	LENDAVA 1	612.442	158.020
2008	2010	2272	Gorišnica	GORIŠNICA	578.334	141.449
2008	2010	2277	Središče ob Dravi	ŠALOVCI	595.070	142.266
2007	2010	2277	Središče ob Dravi	ŠALOVCI	595.117	142.225
2009	2011	3204	Dobrna	STRMEC NAD DOBRNO 1	515188	138124
2009	2001	3204	Dobrna	STRMEC NAD DOBRNO 2	515201	136430
2007	2011	3272	Rimske Toplice	GRAČNICA	517.964	105.373
2010	2010	1281	Kresnice	ZG. JEVNICA	479564	102951
2007	2010	5292	Renče	RENČE	397.258	84.054
2007	2009	5293	Volčja draga	BUKOVICA (NOVA GORICA)	396.829	84.068
2008	2009	5293	Volčja Draga	BUKOVICA (NOVA GORICA)	396.660	84.184
2011	2011	5293	Volčja Draga	BUKOVICA 3	396.749	84.030
2011	2011	5293	Volčja Draga	BUKOVICA 4	397.660	84.135
Žarišča na nevtralnih območjih						
2009	2010	3303	Gomilsko	GOMILSKO	503787	123495
2007	2010	3311	Šempeter v Savinjski dolini	SPODNJE ROJE	510.976	122.490

¹ Pravokotni koordinatni sistem 5. cone Gauss Krügerjeve projekcije na Besslovem elipsoidu. Modifikacija pravokotnih koordinat: $y=y'+500.000$ m, $x=x'+5.000.000$ m; y' je oddaljenost od srednjega meridiana cone, x' je oddaljenost od ekvatorja. Modul merila na srednjem meridianu: $m_0=0,9999$.