

Škodlivé organismy pro zpracování řádné PRA v roce 2010 (pilotní projekt PRA - únor 2010)

ŠO	Fytosanitární regulace	Důvod k provedení PRA	Cíl PRA	PRA zpracovat pro území	Existující PRA
<i>Mycosphaerella pini</i> (<i>Scirrhia pini</i>) původce červené sypavky borovice	EU: směrnice Rady 2000/29/ES, příloha II A I EPPO: –	Tento v Evropě nepůvodní patogen je již v ČR i v dalších ČS EU značně rozšířen a eradikace zde již není reálná. Současný rozsah regulace znamená v ČR relativně vysoké výdaje ze státního rozpočtu, přitom názory na efektivitu opatření ve srovnání s možnými hospodářskými a environmentálními dopady bez úřední ochrany jsou rozdílné. Příklad PRA pro patogena trvalých kultur (lesnictví)	Přehodnotit karanténní statut v EU. Posoudit, zda je fytosanitární regulace v EU oprávněná, nebo zda je odůvodněný její rozsah (intenzita opatření, regulace na celém území EU). V případě přetrvání karanténního statutu je třeba stanovit reálná opatření zamezující šíření patogenu.	ČR a území dalších států EU, které budou na PRA spolupracovat (budou přizvány po případném schválení tohoto plánu).	PRA pro ČR (hodnocení rizika), 1. verze (draft) 2001, report, 2 str. Jiná PRA není známa.
Štítěnka zhoubná <i>Quadraspidiotus perniciosus</i>	EU: směrnice Rady 2006/91/ES EPPO: karanténní organismus (seznam EPPO A2)	Štítěnka zhoubná je původní ve východní Asii, odkud se rozšířila do všech ostatních světadílů. V minulosti významný karanténní škůdce ovocných dřevin v Evropě je dosud na úrovni EU regulován směrnicí Rady EU z roku 1969 (kodifikace 2006), která vychází z nyní neaktuálních dat a možností regulace. Příklad PRA pro patogena ovocných a okrasných rostlin.	Posoudit riziko reálné aktuální hospodářské škodlivosti štítenky na území ČR a management ochrany (dostupnost nástrojů udržet škodlivost pod ekonomicky významnou hladinou). Cílem je iniciovat plnění Závěrů Rady EU z roku 2009, kterými se vybízí Evropská Komise k přehodnocení stávající směrnice Rady 2006/91/ES o ochraně proti štítence zhoubné a tuto směrnici zrušit nebo opatření EU proti štítence aktualizovat.	ČR	PRA pro Velkou Británii (duben 2009).
Ambrózie peřenolistá <i>Ambrosia artemisiifolia</i>	EU: – EPPO: seznam invazních rostlin, pro něž je doporučena regulace nebo management populací ČR: –	Invazní nepůvodní rostlina zarůstající ruderální stanoviště i zemědělskou půdu, obtížně hubitelná. Jako silný alergen představuje i zdravotní riziko. Po Evropě se rychle šíří, na rozdíl od některých okolních států není v ČR zatím hojně rozšířená. Šíření v ČR lze očekávat v nejbližších letech. Příklad PRA pro invazní rostlinu – návaznost na ochranu ŽP a zdraví lidí	Posoudit riziko pro pěstované rostliny a životní prostředí v ČR. Podle výsledku hodnocení rizika posoudit oprávněnost regulace (resp. její zařazení do seznamu invazních rostlin v příloze 8 vyhlášky) a vyhodnotit možnosti regulačních opatření.	ČR	PRA pro Polsko verze 2001 (posudek EFSA 2007 na verzi 2000) PRA pro Litvu 2003 (posudek EFSA 2007)

