



ÚSTŘEDNÍ KONTROLNÍ A ZKUŠEBNÍ ÚSTAV ZEMĚDĚLSKÝ

Sídlo: Hroznová 2, 656 06 Brno

e-mail: podatelna@ukzuz.cz, datová schránka: ugbaiq7

Držitel certifikátu ISO 9001:2008

Č.j.: ÚKZÚZ 030420/2014

V Praze, dne 22. 4. 2014

Zpracovala: Ing. Miloslava Táborská

Manuál pro pěstitele rozmnožovacího materiálu bramboru

Termíny a způsob provádění prohlídek rozmnožovacího materiálu bramboru

zajišťovaných registrovanými právníckými nebo fyzickými osobami podle § 12 odst. 1 písm. a) zákona č. 326/2004 Sb., o rostlinolékařské péči a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů, jako plnění povinnosti registrovaných osob podle § 13 odst. 1 písm. c) tohoto zákona.

Určeno: právníckým a fyzickým osobám, které pěstují a uvádějí na trh rozmnožovací materiál bramboru, a jsou registrovány podle § 12 odst. 1 písm. a) zákona.

Schválil: RNDr. Jaroslav Staňa
pověřený výkonem funkce ředitele ÚKZÚZ

Obecné zásady provádění prohlídek rozmnožovacího materiálu bramboru

Prohlídka se provádí prioritně v množitelských porostech bramboru, následně lze provádět namátkové prohlídky i u naskladněných hlíz. **V porostech se prohlídka provádí alespoň dvakrát ve vegetačním období zásadně podle partií rostlin.** Partii se přitom rozumí /podle § 2 odst. 2 písm. c) zákona č. 326/2004 Sb., o rostlinolékařské péči a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“)/ množství rostlin, které je identifikovatelné podle stejnorodého složení a původu.

Před prohlídkou se provede **celkové posouzení porostu každé partie**, zda není vidět jakékoliv abnormality (odlišnosti ve vzhledu a vzrůstu) rostlin v partii, včetně posouzení, zda jde o pravidelně či nepravidelně (ohniskově) se vyskytující odlišnosti.

Rozsah a zaměření prohlídky musí být dostatečné ke kvalifikovanému **posouzení rozsahu možného výskytu škodlivých organismů nebo příznaků poškození** (včetně neregulovaných škodlivých organismů – s ohledem na možnost záměn), zváží se vhodnost prohlídky podzemních částí rostlin. Posoudí se, zda provedení prohlídky neznemožňuje zjevná přítomnost neregulovaných škodlivých organismů či špatný fyziologický stav rostlin (překrytí jiných příznaků napadení).

Poté se provede **vlastní prohlídka**, zaměřená na zjišťování přítomnosti možných viditelných příznaků napadení škodlivými organismy. Karanténní (regulované) škodlivé organismy („KŠO“), vyjmenované v přílohách 1 a 2 vyhlášky Ministerstva zemědělství č. 215/2008 Sb., o opatřeních proti zavlečení a rozšiřování škodlivých organismů rostlin a rostlinných produktů, ve znění pozdějších předpisů, na jejichž zjišťování je prohlídka zaměřena, jsou uvedeny v příloze tohoto manuálu se stručným popisem příznaků napadení a stanovením termínů provedení prohlídek. Příloha manuálu dále obsahuje informace o statutu výskytu těchto ŠO v ČR, o zásadě připojení rostlinolékařských pasů k rostlinám, které jsou uváděny na trh, a o zvláštních požadavcích, které musejí být ve vztahu k určitým KŠO splněny před uvedením sadbových brambor na trh nebo před jejich přemístěním a uvedením na trh na území určitých chráněných zón.

Rozsah prohlídky:

Prohlížejí se náhodně vybrané rostliny, přitom se prohlíží min. 5 % rostlin v partii, a to jak z okrajových částí, tak i ze střední části porostu kontrolované partie.

Pokud jsou prohlídkou zjištěny **rozdíly u rostlin z různých částí partie**, po ukončení prohlídky partie se podrobně porovná stav několika rostlin z těch částí partie, které vykazovaly odlišnosti, s několika náhodně vybranými rostlinami z částí partie, kde byly rostliny vyrovnané.

V případě prohlídky ve skladech se v každém z nejméně 10 náhodně vybraných míst uskladněné partie bramboru (nebo z 10 náhodně vybraných pytlů) provede vizuální kontrola 100 ks hlíz bramboru (celkem se prohlédne minimálně 1000 ks hlíz).

Při zjištění příznaků, které vyvolávají podezření, že rostliny jsou napadeny KŠO, je povinností registrované osoby podle § 13 odst. 1 písm. d) bod 1. zákona co nejdříve informovat Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský. Stejná povinnost nastává i při zjištění neobvyklého výskytu škodlivých organismů neregulovaných nebo jiných abnormalit na prohlížených rostlinách.

Tabulková příloha: Postupy při prohlídce rozmnožovacího materiálu bramboru a zvláštní požadavky, které musí být splněny při pěstování těchto rostlin