

 Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský	<p><b>Šetření v semenářských porostech, jejichž produkce je určena pro vývoz do třetích zemí a místech uskladnění, výroby, zpracování rostlin, rostlinných produktů a jiných předmětů určených k vývozu do třetích zemí</b></p> <p>Č. j.: UKZUZ 04071/2022</p>	Vydání: 2 Počet stran: <b>1/23</b>
--	--	---------------------------------------

## **METODICKÝ POKYN- aktualizace 2022**

### **A/1/ODV/2022**

**Šetření v semenářských porostech, jejichž produkce je určena pro vývoz do třetích zemí a místech uskladnění, výroby, zpracování rostlin, rostlinných produktů a jiných předmětů určených k vývozu do třetích zemí**

#### **Nabývá účinnosti dne**

25. 5. 2022

#### **Upozornění**

Tento dokument včetně přílohy je výhradně duševním vlastnictvím ÚKZÚZ.

Jakékoliv další využití (kopírování, opisování, předávání či prodej) lze provádět pouze se souhlasem ředitele ústavu.

Přezkoumáno poradou vedení dne (u metodik s přesahem do jiných organizačních útvarů ústavu): MP nepřesahuje do činnosti jiných organizačních útvarů, týká se činnosti SOSZR.

	Zpracovali	Schválil
Jména	Ing. Barbora Dobiášová Ing. Vladislav Rašovský Ing. Michal Příkopa, Ph.D. Ing. Petr Boleloucký	Ing. Michal Hnízdil ředitel sekce
Podpis	<i>podepsáno digitálně</i>	<i>podepsáno digitálně</i>
Datum	23.5.2022	

 Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský	<b>Šetření v semenářských porostech, jejichž produkce je určena pro vývoz do třetích zemí a místech uskladnění, výroby, zpracování rostlin, rostlinných produktů a jiných předmětů určených k vývozu do třetích zemí</b> Č. j.: UKZUZ 04071/2022	Vydání: 2 Počet stran: 2/23
--	---	--------------------------------

## Obsah

1.	Cíl a účel.....	3
2.	Oblast působnosti.....	3
3.	Odpovědnost a pravomoc .....	4
4.	Použité zkratky, pojmy a definice .....	4
5.	Vlastní metodický postup .....	5
5.1.	Žádost o šetření v porostech v průběhu vegetace.....	5
5.1.1.	Podávání žádostí o šetření a jejich předání v rámci ÚKZÚZ (OTI, ODV, OOS, OdTK) .....	5
5.1.2.	Země, které vyžadují splnění podmínky kontroly během vegetace nebo provedení rozborů (OTI, ODV, OOS, OdTK).....	6
5.1.3.	Vlastní šetření (OTI, ODV, OdTK) .....	7
5.1.4.	Zpracování záznamu .....	14
5.1.5.	Vypravení .....	17
5.2.	Šetření v místech výroby, skladování nebo zpracování rostlin, rostlinných produktů a jiných předmětů (ODV).....	17
5.2.1.	Žádost o provedení šetření v průběhu výroby, zpracování, skladování rostlin, rostlinných produktů a jiných předmětů, mimo semenářské porosty (ODV).....	17
5.2.2.	Vlastní šetření (ODV).....	17
5.2.3.	Odběr vzorků.....	18
5.2.4.	Zpracování záznamu ze šetření.....	18
5.2.5.	Vypravení .....	19
5.3.	Zpoplatnění šetření (OOS, ODV) .....	19
5.3.1.	Zpoplatnění předvývozního šetření v rámci uznávacího řízení (OOS) .....	19
5.3.2.	Zpoplatnění šetření mimo uznávací řízení (ODV) .....	20
6.	Související dokumentace .....	21
7.	Zrušovací a přechodná ustanovení.....	21

 Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský	<p><b>Šetření v semenářských porostech, jejichž produkce je určena pro vývoz do třetích zemí a místech uskladnění, výroby, zpracování rostlin, rostlinných produktů a jiných předmětů určených k vývozu do třetích zemí</b></p> <p>Č. j.: UKZUZ 04071/2022</p>	Vydání: 2 Počet stran: 3/23
--	--	--------------------------------

8. Přílohy ..... 22

## 1. Cíl a účel

Při vývozu rostlinných komodit do třetích zemí, nebo i v rámci přemístění v rámci EU, je často nutné opatřit zásilku rostlinolékařským osvědčením (phytosanitary certificate) nebo předvývozním osvědčením (pre-export certificate), které v dodatkovém prohlášení garantuje splnění požadavků, které se vztahují výhradně k průběhu vegetace - prohlídky za vegetace, vzorkování, výskyt škodlivých organismů u matečných rostlin, pěstební podmínky matečných rostlin apod. Především je tato garance požadována u rostlin určených k pěstování – osiv a rozmnožovacího materiálu (rouby, očka, rostliny k pěstování).

Cílem metodického postupu je sjednotit postup inspektorů ÚKZÚZ při provádění šetření v semenářských porostech, jejichž produkce je určena k vývozu do třetích zemí. Pokyn upravuje postupy podle současné legislativy a dalších norem, které jsou platné na tomto úseku činnosti. Součástí pokynu je i stručný výčet sledovaných škodlivých organismů v semenářských porostech s ohledem na dovozní podmínky třetích zemí. Pokyn řeší součinnost, kompetence a povinnosti jednotlivých organizačních celků ÚKZÚZ, které se podílejí na šetření v semenářských porostech a ovocných školkách.

Dále metodický pokyn řeší provádění šetření v místech výroby, skladování nebo zpracování rostlin, rostlinných produktů a jiných předmětů, které budou vyváženy do třetích zemí, ale doklady k vývozu či přemístění bude zpracovávat jiný inspektor než ten, který šetření provedl.

## 2. Oblast působnosti

Metodický pokyn je určen inspektorům ÚKZÚZ, kteří zajišťují činnosti v rámci rostlinolékařského šetření rostlin, rostlinných produktů a jiných předmětů z České republiky v souladu s čl. 100 odst. 2 a čl. 102 odst. 2 nařízením Evropského parlamentu a Rady EU 2016/2031 a § 28 odst. 6 zákona č. 326/2004 Sb., o rostlinolékařské péči a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů. Oblast kontroly semenářských a množitelských porostů řeší Odbor osiv a sadby, Odbor dovozu a vývozu, Odbor terénní inspekce a Oddělení trvalých kultur.

### 3. Odpovědnost a pravomoc

Tento MP upravuje postup při provádění šetření v průběhu pěstování rostlin pro účely vývozního rostlinolékařského šetření před vystavením RO nebo PO podle bodu 2 článku 100, odst. 2 článku 102 nařízení 2016/2031 a § 28 odst. 6 zákona.

Součástí tohoto pokynu je přehled škodlivých organismů na významných plodinách, který inspektorům poskytuje základní orientaci v symptomatologii výskytu běžných i karanténních škodlivých organismů.

### 4. Použité zkratky, pojmy a definice

BBCN	Mezinárodní stupnice vývojových fází
ČS	členský stát EU
EU	Evropská unie
RO	Rostlinolékařské osvědčení
RR	Rostlinolékařské osvědčení pro reexport
PO	Předvývozní osvědčení
ISOOS	Informační systém Odboru osiv a sadby
SpS	Spisová služba
IS MON	Informační systém Monitoring
ŠO	Škodlivé organismy
ÚKZÚZ	Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský
FAO	Food and Agriculture Organisation
CZ	Česká republika
OOS	Odbor osiv a sadby
ODV	Odbor dovozu a vývozu
OTI	Odbor terénní inspekce
OdTK	Oddělení trvalých kultur
OdTKK	Oddělení terénní kontroly a koordinace
nařízení	nařízení (EU) 2016/2031

Základní pojmy a jejich výklad je uveden v článku 2 a 3 nařízení

 Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský	<p><b>Šetření v semenářských porostech, jejichž produkce je určena pro vývoz do třetích zemí a místech uskladnění, výroby, zpracování rostlin, rostlinných produktů a jiných předmětů určených k vývozu do třetích zemí</b></p> <p>Č. j.: UKZUZ 04071/2022</p>	Vydání: 2 Počet stran: 5/23
--	--	--------------------------------

## 5. Vlastní metodický postup

Podle bodu 2a článku 100 nařízení a § 28 odst. 6 zákona, se rostlinolékařské osvědčení pro vývoz nebo předvývozní osvědčení vydá, pokud dostupné informace umožňují osvědčit soulad dotčené rostliny, rostlinného produktu nebo jiného předmětu s fytosanitárními dovozními požadavky dotčené třetí země nebo podmínkami stanovenými kupující stranou (dovozcem, příjemcem). Uvedené informace mohou v příslušných případech vycházet z prohlídky, vzorkování a testování dotčených rostlin, nebo místa jejich produkce a jeho okolí.

### 5.1. Žádost o šetření v porostech v průběhu vegetace

#### 5.1.1. Podávání žádostí o šetření a jejich předání v rámci ÚKZÚZ (OTI, ODV, OOS, OdTK)

Žádost musí být předložena v takovém termínu, aby bylo možno rostlinolékařské šetření provést řádně a včas, dle úředních fytokaranténních požadavků dovážející země. Pokud není žádost předložena v dostatečném předstihu, aby bylo možné dostatečně posoudit zdravotní stav jednotlivých porostů, uvede tu skutečnost inspektor do zápisu ze šetření a přihlášené porosty budou zamítнуты k vývozu do třetích zemí. Termín pro podání žádosti o uznání množitelského porostu a provedení šetření se řídí termíny pro podání žádostí o uznání rozmnožovacího materiálu stanoveného vyhláškou č. 129/2003 Sb. v § 6.

##### 5.1.1.1. Společná žádost o uznání množitelského porostu a provedení šetření před plánovaným vývozem do třetích zemí, vč. předvývozního osvědčení (OOS + OTI)

Součástí žádosti o uznání množitelského porostu je i možnost požádat zároveň u porostů o šetření, které je poté provedeno v rámci přehlídek porostu. Žadatel uvede do společné žádosti jen požadavek na předvývozní šetření a uvede plánované země určení. Šetření v porostu, jehož produkce je určena k vývozu, smí provádět pouze úřední osoba, tj. inspektor ÚKZÚZ.

Žádosti příjímá Odbor Osiv a sadby, žádost zaeviduje v ISOOS a v SpS, ověří a předá jednotlivým inspektorům OTI (nebo referentům OdTK) k provedení přehlídek množitelských porostů podle nastaveného systému pro uznávání porostů. Po ukončení přehlídek vydá Uznávací list nebo Rozhodnutí o neuznání, které obsahují i výsledky předvývozního šetření.

Po ukončení každé přehlídky jsou výsledky zpřístupněny žadateli prostřednictvím Portálu farmáře.

Vzor žádosti je v příloze č. 3.

 Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský	<p><b>Šetření v semenářských porostech, jejichž produkce je určena pro vývoz do třetích zemí a místech uskladnění, výroby, zpracování rostlin, rostlinných produktů a jiných předmětů určených k vývozu do třetích zemí</b></p> <p>Č. j.: UKZUZ 04071/2022</p>	Vydání: 2 Počet stran: 6/23
--	--	--------------------------------

#### 5.1.1.2. Žádost o provedení šetření v ostatních porostech určených k produkci osiv, kde se neprovádí uznávací řízení (ODV)

Žádost o provedení šetření v průběhu pěstování dotčených rostlin podává žadatel písemně (pošta, elektronicky – email, datová schránka) pracovišti ÚKZÚZ ODV prostřednictvím standardizovaného formuláře. Žádost musí obsahovat vyplněné údaje o žadateli a přílohu obsahující přehled porostů, jejichž produkce má být určena k vývozu do třetích zemí. Informace, žádost a přílohy jsou zveřejněny na webových stránkách ÚKZÚZ, záložka Dovoz a vývoz. Na dotaz žadatele mohou být zaslány prostřednictvím e-mailu.

Žádost je po obdržení zaevidována v SpS a bude neprodleně předána (elektronicky, písemně) pracovníku, který zajišťuje další zpracování žádostí, včetně předání v SpS. Tento pracovník je stanoven v rámci porad ODV. Příslušný pracovník zajistí distribuci jednotlivých šetření inspektorům ODV, kteří zajistí provedení šetření v terénu ve vhodném termínu. Šetření v porostech zajistí inspektori ODV (jedná se především o porosty zelenin a květin k produkci osiv).

Předání těchto informací jednotlivým pracovníkům se provádí průběžně, nejpozději však do doby, aby bylo možné uskutečnit rádné šetření.

[Vzor žádosti je uveden v příloze č. 4.](#)

#### 5.1.1.3. Žádost o provedení šetření v ovocných školkách (ODV + OdTK)

Žádost o předvývozní šetření přijímá ODV. Po zaevidování do SpS a zjištění dodatečných podmínek, které mají být šetřením garantovány, bude žádost, společně s instrukcí k provedení šetření předána na OdTK. Ověření podmínek pro předvývozní šetření bude uvedeno v záznamu z přehlídky porostu.

[Vzor žádosti je uveden v příloze č. 4.](#)

#### 5.1.1.4. Žádost o provedení šetření v okrasných školkách (ODV + OTI)

Žádost o provedení šetření v okrasných školkách a dalších zahradnických provozech přijímá ODV. Žádosti po zaevidování do SpS budou předány příslušnému OdTI, které zajistí šetření v porostech. Žádost bude před odesláním doplněna o seznam škodlivých organismů, které je nutné v porostech sledovat. Výsledkem šetření je záznam ze šetření (viz. kapitola 5.1.3.2.).

[Vzor žádosti je uveden v příloze č. 4.](#)

#### 5.1.2. Země, které vyžadují splnění podmínky kontroly během vegetace nebo provedení rozborů (OTI, ODV, OOS, OdTK)

 Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský	<p><b>Šetření v semenářských porostech, jejichž produkce je určena pro vývoz do třetích zemí a místech uskladnění, výroby, zpracování rostlin, rostlinných produktů a jiných předmětů určených k vývozu do třetích zemí</b></p> <p>Č. j.: UKZUZ 04071/2022</p>	Vydání: 2 Počet stran: <b>7/23</b>
--	--	---------------------------------------

Seznam zemí, které požadují provedení šetření v průběhu vegetace, se průběžně mění, tak jak se mění fytosanitární požadavky dovážejících zemí. Požadavek je někdy součástí dovozního povolení (Import permit). Příslušné pracoviště na úseku vnější karantény vede přehled o dovozních fytosanitárních podmínkách, vč. požadavku na prohlídky během vegetace. Seznam požadavků zemí je uveden [v příloze č. 2 tohoto MP](#) (příloha č. 2 jsou soubory podle plodin ve formátu xls, který je každoročně aktualizován podle změn podmínek).

### 5.1.3. **Vlastní šetření (OTI, ODV, OdTK)**

#### 5.1.3.1. **Rozsah a četnost prohlídek (OTI, ODV, OOS, OdTK)**

Rozsah a četnost prohlídek se řídí dovozními požadavky příslušné třetí země. V případě, že žadatel má k dispozici platné dovozní povolení ze země určení, vychází inspektor při seznamování se s požadovanými garancemi dovozní země, přednostně z jeho obsahu. Jinak vychází požadavky garancí z obecných požadavků zemí předpokládaného vývozu, nebo ze zkušeností z předešlých roků. Rozsah a zaměření šetření musí být dostatečné ke kvalifikovanému posouzení rozsahu možného výskytu škodlivých organismů nebo příznaků poškození. Při určování rozsahu šetření se bere na zřetel druh rostlinné komodity a druh nebo druhy ŠO, jejichž nepřítomnost má být šetřením ověřena, průběh počasí a stav porostu. Šetření provádí příslušný inspektor ve vhodném termínu s ohledem na vegetační podmínky daného roku. U semenářských porostů spadajících pod uznávací řízení se před vývozní šetření provede současně s přehlídkami porostů. Termíny a rozsah jsou uvedeny v příloze č. 2 jako součást „Přehledu plodin a škodlivých organismů“. Je vhodné uzpůsobit termín šetření a první přehlídky tak, aby byly příznaky napadení škodlivými organismy co nejlépe patrné.

Před zahájením šetření je vhodné kontaktovat příslušného množitele a domluvit termín uskutečnění šetření. Zároveň je dobré si ověřit, zda stav porostu odpovídá potřebám pro provedení příslušných pozorování v rámci šetření. Často se stává, že porost není ještě v růstové fázi, kdy je vhodné šetření provést (pozdní setí, povětrnostní podmínky, nevhodný k produkci osiva apod.). U porostů nepodléhajícím uznávacímu řízení zjistí inspektor základní agrotechnické údaje o porostu, jako jsou např.: kultivační zásahy v porostu, provedená ošetření, zda došlo k výskytu sledovaných ŠO, zda byly napadené rostliny odstraněny apod.

V místě šetření pak inspektor ověří úplnost a správnost údajů uvedených v žádosti.

#### 5.1.3.2. **Vlastní šetření (OTI, ODV, OOS, OdTK) semenářských a množitelských porostů**

Nejdříve se posoudí, zda provedení šetření neznemožňuje nadměrné zaplevelení porostu či špatný fyziologický stav rostlin (překrytí jiných příznaků napadení).

 Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský	<p><b>Šetření v semenářských porostech, jejichž produkce je určena pro vývoz do třetích zemí a místech uskladnění, výroby, zpracování rostlin, rostlinných produktů a jiných předmětů určených k vývozu do třetích zemí</b></p> <p>Č. j.: UKZUZ 04071/2022</p>	Vydání: 2 Počet stran: 8/23
--	--	--------------------------------

### a) kontrola vzhledu a fyziologického stavu porostu

Provede se celkové posouzení porostu. Posuzuje se hustota, zapojení, vyrovnanost a vzhled porostu vzhledem k dané vývojové fázi. Sleduje se, zda nejsou patrné odlišnosti ve vzhledu a vzrůstu rostlin a zda jde o pravidelně či nepravidelně (ohniskově) se vyskytující odlišnosti.

### b) kontrola příměsi jiných rostlinných druhů

Provede se zevrubná kontrola zaplevelení porostu se zaměřením na druhy plevelů, jež mohou být předmětem dovozních rostlinolékařských požadavků příslušné třetí země a s ohledem na možností výskytu těchto plevelů v osivu.

Zjišťuje se výskyt zejména těchto druhů plevelů:

*Ambrosia psilostachya; Ambrosia artemisiifolia (CZ); Ambrosia trifida (CZ); Acroptilon repens (CZ – výjimečně); Bidens pilosa; Bidens bipinnata; Cenchrus longispinus; Cuscuta sp. (CZ); Helianthus californicus; Helianthus ciliaris; Ipomoea hederacea; Ipomoea lacunosa; Iva axillaris; Polygonum pensylvanicum; Raimania laciniata; Solanum carolinense; Solanum eleagnifolium; Solanum triflorum; Solanum rostratum; Striga sp.; Sorghum halepense; Sicyos angulatus; Cirsium arvense (CZ), Euphorbia esula (pryšec obecný, CZ), Hieracium pilosella (jestřábník chlupáček, CZ), Orobanche minor*

Pozor na rostliny z čeledi Solanaceae, semena se těžce rozlišují, mnohé jsou karanténní.

Pozn. CZ – je znám výskyt v ČR

Přehled plevelů vč. obrazové přílohy je v příloze č. 5 tohoto MP.

### c) kontrola zdravotního stavu porostu

Pokud se v porostu vyskytují růstové deformace, nebo barevné odlišnosti zaměří se kontrola nejdříve na ty části porostu, jež jsou těmito příznaky postiženy. V případě malé výměry (1-2 ary) nebo malého počtu kontrolovaných rostlin se prohlíží alespoň 50 % rostlin, v případě většího množství rostlin se prohlížejí jen náhodně vybrané rostliny (skupiny rostlin), a to jak z okrajových částí, tak i ze střední části porostu postiženého příznaky.

Jestliže je porost vyrovnaný, bez růstových a barevných odlišností, prochází se úhlopříčně, popř. v řádcích a namátkovou prohlídkou jednotlivých rostlin se zjišťuje přítomnost viditelných škodlivých organismů, nebo příznaků napadení těmito organismy. Prohlíží se nejen nadzemní části, ale i kořenový systém rostliny. Prohlídkou zjišťujeme intenzitu výskytu jednotlivých škodlivých organismů na rostlinách a v porostu, přičemž se zaměřujeme na škodlivé organismy, které jsou přenosné osivem nebo vegetativními částmi.

Pokud se v nejbližším okolí pěstované plodiny vyskytují potenciálně rizikové rostliny, jedná se o geneticky příbuzné druhy kulturních rostlin a plevelů a druhy, jež jsou hostiteli sledovaných ŠO, vztahuje se kontrola zdravotního stavu v přiměřeném rozsahu i na tyto rostliny.

 Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský	<p><b>Šetření v semenářských porostech, jejichž produkce je určena pro vývoz do třetích zemí a místech uskladnění, výroby, zpracování rostlin, rostlinných produktů a jiných předmětů určených k vývozu do třetích zemí</b></p> <p>Č. j.: UKZUZ 04071/2022</p>	Vydání: 2 Počet stran: 9/23
--	--	--------------------------------

Příloha č. 2 uvádí většinu škodlivých organismů a u některých plodin i poškození abiotickými činiteli (z důvodu možné záměny), které se v porostu mohou vyskytnout. Ty, které je potřeba sledovat v rámci vývozu jsou označeny tučně. Cílem bylo zpracovat ucelený přehled toho, s čím se může inspektor při šetření setkat.

#### d) diagnostika a stanovení intenzity výskytu ŠO

Diagnostika zjištěných škodlivých organismů se provádí na základě symptomatologie a vizuálního posouzení poškození. Symptomy výskytu škodlivých organismů na vybraných plodinách jsou uvedeny v příloze č. 2 tohoto metodického pokynu (pouze elektronická verze). V případě podezření na výskyt jakéhokoliv škodlivého organiska, je nutné vždy odebrat vzorek pro přesnou diagnostiku. To platí především pro bakteriální, virové a houbové choroby.

Pokud je v příloze č. 2 uveden škodlivý organiskus červeně, tak je vždy nutné odebrat z porostu vzorek, který je nutné zaslat do diagnostické laboratoře k rozborům. Pro rok 2022 se bude týkat porostů rajčat a paprik, v omezeném počtu rovněž porostů hrachu, což bude specifikováno až po podání žádosti.

Kontrola zdravotního stavu je zaměřena zejména na tyto škodlivé organismy (podrobně uvedeno v příloze č. 2 tohoto MP):

**Zeleniny:**

**Mrkev obecná:**

*Carrot thin leaf virus, Carrot red leaf virus, Carrot mottle virus, Celery mosaic virus, Phytoplasma asteris, Xanthomonas hortorum pv. carotae, Candidatus Liberibacter solanacearum*

**Petržel setá:**

*Celery mosaic virus, Phytoplasma asteris, Xanthomonas hortorum pv. carotae, Candidatus Liberibacter solanacearum*

**Miřík celer:** *Tomato spotted wilt virus, Alfalfa mosaic virus, Candidatus Liberibacter solanacearum*

**Termín pozorování pro mrkvovité:** období kvetení (BBCH 51-71), orientačně od začátku do pol. července.

**Okurka setá, tykev velkoplodá, tykev obecná:**

*Cucumber mosaic virus, Cucumber green mottle mosaic virus, Tobacco ringspot virus, Tomato spotted wilt virus, Xanthomonas campestris pv. cucurbitae, Pseudomonas syringae pv. lachrymans, Fusarium sp., Kyuri green mottle mosaic virus, Phomopsis cucurbitae, Colletotrichum circinone, Colletotrichum lagenarium*

 Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský	<p><b>Šetření v semenářských porostech, jejichž produkce je určena pro vývoz do třetích zemí a místech uskladnění, výroby, zpracování rostlin, rostlinných produktů a jiných předmětů určených k vývozu do třetích zemí</b></p> <p>Č. j.: UKZUZ 04071/2022</p>	Vydání: 2 Počet stran: <b>10/23</b>
--	--	--

*Termín pozorování:* období dozrávání (BBCH 75-89), orientačně od pol. července do pol. srpna.

#### **Paprika setá:**

*Tomato spotted wilt virus, Cucumber mosaic virus, Alfalfa mosaic virus, Pepper mild mottle virus, Potato spindle tuber viroid, Potato virus Y, Potato stolbur phytoplasma, Liberibacter solanacearum, Xanthomonas euvesicatoria, Xanthomonas perforans, Xanthomonas gardneri, Xanthomonas vesicatoria, Ralstonia solanacearum, Tomato brown rugose fruit virus, Tomato chocolate virus, Tomato leaf curl New Delhi virus, Tomato marchez virus, Tomato mottle virus, Columnea latent viroid, Pepper chat fruit viroid, Tomato planta macho virus, Tomato torrado virus*

#### **Rajče seté:**

*Tomato spotted wilt virus, Pepper mild mottle virus, Potato spindle tuber viroid, Potato stolbur phytoplasma, Pepino mosaic virus, Candidatus Liberibacter solanacearum, Xanthomonas euvesicatoria, Xanthomonas perforans, Xanthomonas gardneri, Xanthomonas vesicatoria, Clavibacter michiganensis subsp. michiganensis, Ralstonia solanacearum, Tomato brown rugose fruit virus, Tomato mottle mosaic virus, Tomato chocolate virus, Tomato leaf curl New Delhi virus, Tomato marchez virus, Tomato mottle virus, Columnea latent viroid, Pepper chat fruit viroid, Tomato planta macho virus, Tomato torrado virus, Tomato apical stunt viroid, Tomato chlorotic dwarf viroid, Chilli Veinal Mottle virus*

*Termín pozorování:* od počátku kvetení do sklizňové zralosti plodů (61-89 BBCH), orientačně od pol. července do poloviny srpna.

#### **Ředkvička, ředkev setá**

*Pseudomonas syringae pv. maculicola, Plasmodiophora brassicae, Sclerotinia sclerotiorum*

*Termín pozorování:* dokvétání až dozrávání (69-87 BBCH), orientačně od pol. června do poloviny července.

#### **Květák, brokolice, hlávkové zelí, kedluben, kapusta:**

*Xanthomonas campestris pv. campestris, Pseudomonas syringae pv. maculicola, Verticillium dahliae, Plasmodiophora brassicae, Leptosphaeria maculans (Phoma),*

*Termín pozorování:* dokvétání až dozrávání (69-87 BBCH), orientačně od pol. června do poloviny července.

#### **Salát hlávkový:**

*Lettuce mosaic virus, Cucumber mosaic virus, Tomato spotted wilt virus, Phytoplasma asteris, Turnip mosaic virus, Broad Bean Wilt Virus, Alfalfa mosaic virus, Pseudomonas marginalis, Bremia lactucae, Sclerotinia minor.*

#### **Špenát setý:** *Beet necrotic yellow vein virus*

 Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský	<p><b>Šetření v semenářských porostech, jejichž produkce je určena pro vývoz do třetích zemí a místech uskladnění, výroby, zpracování rostlin, rostlinných produktů a jiných předmětů určených k vývozu do třetích zemí</b></p> <p>Č. j.: UKZUZ 04071/2022</p>	Vydání: 2 Počet stran: 11/ <b>23</b>
--	--	--

*Termín pozorování pro listovou zeleninu:* od počátku kvetení do konce kvetení (49-75 BBCH), orientačně od pol. června do začátku července.

#### **Hrách zahradní:**

*Pea mosaic virus, Bean yellow mosaic virus, Pea seedborne mosaic virus, Broad bean stain virus, Pea early browning virus, Pseudomonas syringae pv. pisi, Curtobacterium flaccumfaciens pv. flaccumfaciens*

*Termín pozorování:* od počátku kvetení do začátku zrání (51-75 BBCH), orientačně od pol. června do konce června.

*Pozn.* Při vzorkování se odebírá 200 listů nebo úponků vč. úžlabí.

#### **Česnek kuchyňský:**

*Onion yellow dwarf virus, Leek yellow stripe virus, Xanthomonas axonopodis pv. allii, Ditylenchus dipsaci, Helmintosporium allii, Sclerotinia cepivorum*

*Termín pozorování:* v období zapojení porostu (47-48 BBCH), orientačně od začátku do pol. června.

*Cibule setá: Ditylenchus dipsaci, Onion yellow dwarf virus, Sclerotinia cepivorum*

*Termín pozorování:* v období zapojení porostu (47-52 BBCH), orientačně od začátku června.

#### **Řepa červená:**

*Beet necrotic yellow vein virus, Clavibacter michiganensis ssp. sepedonicus, Heterodera schachtii, Ditylenchus dipsaci*

*Termín pozorování:* od počátku kvetení do začátku zrání (51-75 BBCH), orientačně od začátku července do konce července.

#### **Polní plodiny**

##### **Kukuřice:**

*Maize Dwarf Mosaic Virus, Erwinia stewartii, Stenocarpella (syn.=Diplodia) maydis; Stenocarpella macrospora, Kabatiella zeae, Cochliobolus heterostrophus*

*Termín pozorování u obilnin:* konec kvetení až vosková zralost (69-85 BBCH), orientačně v srpnu.

**Řepka olejka:** *Pseudomonas syringae pv. maculicola, Plasmoidiophora brassicae*

*Termín pozorování:* dokvétání až dozrávání (69-87 BBCH), orientačně od pol. června do poloviny července.

 Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský	<p><b>Šetření v semenářských porostech, jejichž produkce je určena pro vývoz do třetích zemí a místech uskladnění, výroby, zpracování rostlin, rostlinných produktů a jiných předmětů určených k vývozu do třetích zemí</b></p> <p>Č. j.: UKZUZ 04071/2022</p>	Vydání: 2 Počet stran: 12/ <b>23</b>
--	--	--

#### **Hrách polní, zahradní:**

*Pea mosaic virus, Bean yellow mosaic virus, Pea seedborne mosaic virus, Broad bean stain virus, Pea early browning virus, Pseudomonas syringae pv. pisi, Curtobacterium flaccumfaciens pv. flaccumfaciens*

**Termín pozorování:** od počátku kvetení do začátku zrání (51-75 BBCH), orientačně od pol. června do konce června.

**Slunečnice:** *Diaporthe helianthi, Plasmopara halstedii, Botrytis cinerea*

**Termín pozorování:** od zapojení porostu do konce kvetení (49-67 BBCH), orientačně od konce července do srpna.

**Hořčice:** *Sclerotinia sclerotiorum*

**Termín pozorování:** od počátku kvetení do začátku zrání (69-87 BBCH), orientačně od pol. června do konce července

#### **Pšenice:**

*Barley stripe mosaic virus, Pseudomonas atrofaciens, Tilletia sp., Urocystis sp., Ustilago sp., Rathayibacter tritici, Anguina tritici*

**Ječmen:** *Barley stripe mosaic virus, Tilletia sp., Ustilago sp. Ustilago nuda*

#### **Konopí seté:**

*D. dipsaci, Arabis mosaic virus, Hemp mosaic virus, Pseudomonas syringae pv. cannabina, Xanthomonas campestris pv. cannabis, Curvularia cymbopogonis, Fusarium avenaceum var. herbarum, Leptosphaeria woroninii a Ramularia collo-cygni*

**Trávy:** *Anguina agrostis, Cochliobolus victoriae*

**Termín pozorování u obilnin a trav:** od počátku kvetení do voskové zralosti (59-85 BBCH), nejlépe 2x (do konce květu virózy, při dozrávání sněti), orientačně v červnu.

#### **Ovocné dřeviny:**

American plum line pattern ilarvirus, Cherry Necrotic Rusty Mottle Virus (CNRMV), Cherry Twisted Leaf associated Virus, Cherry leaf roll nepovirus, PPV, Cherry rasp leaf nepovirus, Tobacco ringspot nepovirus, Strawerry latent ringspot nepovirus, Raspberry ringspot nepovirus, Tomato bushy stunt tombusvirus, Tomato ringspot nepovirus, Cherry lethal yellows, Cherry moliére disease, ESFY, Peach rosette, Peach X-disease, *Apiosporina morbosa, Blumeriella jaapi, Monilinia fructicola, Nectria galligena*.

 Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský	<p><b>Šetření v semenářských porostech, jejichž produkce je určena pro vývoz do třetích zemí a místech uskladnění, výroby, zpracování rostlin, rostlinných produktů a jiných předmětů určených k vývozu do třetích zemí</b></p> <p>Č. j.: UKZUZ 04071/2022</p>	Vydání: 2 Počet stran: 13/ <b>23</b>
--	--	--

Okrasné dřeviny (OTI): *Anoplophora glabripennis*, *A. chinensis*, *Xylella fastidiosa*, *Phytophthora ramorum*, *Saperda candida*, *Pseudomonas avellanae*, *Erwinia amylovora*, *Meloidogyne hapla*, *Verticillium albo-atrum*, *Verticilium dahli*, *Agrilus planipennis*, *Geosmitha morbida*, *Quadrastripiotus perniciosus*, *Xiphinema sp.*, *Longidorus sp.*, *Philosticta*, *Candidatus Phytoplasma mali*, *Carposina niponensis*, *Monilia fructicola*, *Candidatus Phytoplasma pyri*, *Pissodes sp.*, *Fusarium circinatum*, *Ceratocystis fimbriana f.sp. platani*, *Bursaphelenchus xylophilus*, *Aromia bungii*, *Gymnosporangium sp.* (neevropské)

Okrasné rostliny – letničky, okrasné rostliny (OTI): *Liriomyza huidobrensis*, *Liriomyza bryoniae*, *Liriomyza sativae*, *Thrips palmi*, *Thrips tabaci*, *Frankliniella occidentalis*, *Heliothis armigera*, *Spodoptera sp.*, *Tuta absoluta*, *Bemisia tabaci*, *Trialeurodes vaporariorum*

Podle dovozních požadavků a v závislosti na druhu vyvážené komodity se posuzuje také napadení porostu škůdci, jakou jsou např.:

*Liriomyza spp.*, *Thrips sp.* (*Thrips tabaci*), *Frankliniella occidentalis*, *Trialeurodes vaporariorum*, *Bemisia tabaci*, *Delia florilega*, *Delia radicum*, *Helicoverpa armigera*, *Helicoverpa zea*, *Tuta absoluta*, *Spodoptera exigua*, *Spodoptera littoralis*, *Trogoderma spp.*, *Diabrotica virgifera*, *Bruchidae*

Tato informace je zcela obecná a je možné ji využít u všech prováděných prohlídek. Pokud se některý z uvedených škodlivých organismů vyskytne v porostu (nebo již vyvážené komoditě), tak je nutné provést poznámku do záznamu ze šetření nebo záznamu z přehlídky.

Přítomnost škůdců se sleduje prostřednictvím symptomů v porostu, sklepáváním a smýkáním v porostu, nebo za pomocí pastí a lepových desek, jsou-li na místě přítomny.

**Podle intenzity výskytu škodlivých organismů v porostu určíme třídu výskytu/napadení porostu.**

Třída výskytu	Intenzita výskytu ŠO v porostu (%)
Bez výskytu	0 %
Velmi slabý výskyt	méně než 2 %
Slabý výskyt	2 – 10 %
Střední výskyt	10 – 25 %
Silný výskyt	25 – 50 %
Velmi silný výskyt	více než 50 %

U sledovaných škodlivých organismů je ve většině případů nutné, aby se v porostech nevyskytovaly. V příloze č. 2 vyznačeno tučně.

 Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský	<p><b>Šetření v semenářských porostech, jejichž produkce je určena pro vývoz do třetích zemí a místech uskladnění, výroby, zpracování rostlin, rostlinných produktů a jiných předmětů určených k vývozu do třetích zemí</b></p> <p>Č. j.: UKZUZ 04071/2022</p>	Vydání: 2 Počet stran: <b>14/23</b>
--	--	--

#### 5.1.3.3. Vzorkování (OTI, ODV, OOS, OdTK)

Pokud není možné přesnou diagnostiku provést v průběhu šetření, tj. zejména při výskytu příznaků viráz, bakteriáz, ale i houbových chorob, a v případech, **kdy součástí dovozních požadavků je povinné laboratorní testování**, zaměřené na potvrzení nepřítomnosti určitého ŠO, provede se odběr vzorku. Povinnost odběru vzorku je specifikována v příloze č. 2 tohoto MP, povinně vzorkované škodlivé organismy **jsou označeny červeně**. Odběr vzorku se řídí platnými metodickými pokyny (Manuál k odběru, balení a zasílání vzorků) – velikost vzorku, co odebírat, jak zasílat ([ÚKZÚZ DMS \(ukzuz.cz\)](#)) V programu IS MON se zpracuje protokol o odběru vzorku a vzorek se odešle do příslušné diagnostické laboratoře. Protokol se předá žadateli spolu se záznamem ze šetření a dalšími dokumenty v souladu se Spisovým rádrem.

**Pozor, povinný odběr vzorků, který je u jednotlivých plodin vyznačen červeně, je nutné zaplatnit dle platného sazebníku. Rovněž je zaplatněno i vlastní rozbor vzorku (požadavek na zaplatnění je součástí protokolu o odběru vzorku a průvodky ke vzorkům).**

#### 5.1.4. Zpracování záznamu

##### 5.1.4.1. Zpracování záznamu u uznávaných porostů a ovocných školek (OTI, OOS, OdTK)

###### Forma

Záznam se zakládá v programu ISOOS. U každého záznamu z přehlídek porostu je i část, která se týká záznamu pro předvývozní šetření. Do této části je nutné uvést kontrolované škodlivé organismy, slovní zhodnocení přítomnosti, zda byly odebrány vzorky, čísla vzorků z IS MON, diagnostikované ŠO a výsledek rozborů.

###### **Záznam o výsledku přehlídky v ISOOS**

 <p>Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský</p>	<p><b>Šetření v semenářských porostech, jejichž produkce je určena pro vývoz do třetích zemí a místech uskladnění, výroby, zpracování rostlin, rostlinných produktů a jiných předmětů určených k vývozu do třetích zemí</b></p> <p>Č. j.: UKZUZ 04071/2022</p>	<p>Vydání: 2 Počet stran: 15/ <b>23</b></p>
---	--	---

Informace o provedené přehledce Číslo žádosti: 01506      Provede pobočka: Odbor osiv a sadby Druh a odrůda: Řepka ozimá - Corzar      Kateg. a gener.: RMP SE1 Číslo přehledky: 1      Inspektor: 0608 - Angelis Karel, Ing.      Okres: Mělník Předplodiny: pšenice ozimá, pšenice, kukulice <input checked="" type="checkbox"/> Množ. dle OECD <input type="checkbox"/> Možno sesupnit												
Zjištěné informace Předplodiny: pšenice ozimá, pšenice, kukulice <input type="checkbox"/> Souhlasí: <input checked="" type="checkbox"/> Celkový stav:     Čistota odrůdy:    Jiné rostlinné druhy: limitované:   ostatní:  Zdravotní stav: KSO, RNŠO: limitované    ostatní:  												
Izolace prostorová: <input type="checkbox"/> 200 m <input type="checkbox"/> 1 m      J. hmot: <input type="checkbox"/> Izolace mechanická: <input type="checkbox"/> Celkový výnos: <input type="checkbox"/> Poznámka:  Uznané přehledky: <input type="checkbox"/> Datum přehledky: <input type="checkbox"/> Slovní hodnocení: <input type="checkbox"/> První vyplnění: 04.03.2021      Poslední úprava: 04.03.2021 Výsledek přehledky: <input type="checkbox"/> neuznáno <input type="checkbox"/> neuznán pro mezerovitost Celkový výsledek přehledek: <input type="checkbox"/> neuznáno		Přihlášená výměra: 57,7 <table border="1"> <tr> <td>Uznané v kategorii:</td> <td><input type="button" value="▼"/></td> </tr> <tr> <td>Uznané v generaci:</td> <td><input type="button" value="▼"/></td> </tr> <tr> <td>Uznaná výměra:</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>Neuznaná výměra:</td> <td>57,7</td> </tr> <tr> <td>Snižená výměra:</td> <td>0</td> </tr> </table>	Uznané v kategorii:	<input type="button" value="▼"/>	Uznané v generaci:	<input type="button" value="▼"/>	Uznaná výměra:	0	Neuznaná výměra:	57,7	Snižená výměra:	0
Uznané v kategorii:	<input type="button" value="▼"/>											
Uznané v generaci:	<input type="button" value="▼"/>											
Uznaná výměra:	0											
Neuznaná výměra:	57,7											
Snižená výměra:	0											

**Porost č. 0-0006-67513/U/0**

### Předvývozní rostlinolékařské šetření

<b>Inspektor</b>	doplňeno automaticky
<b>Datum šetření</b>	doplňeno ručně
<b>Kontrolované škodlivé organismy (ŠO)</b>	doplňeno ručně dle MP (do budoucna se počítá s automatickým vyplněním podle plodiny), je možné doplnit „dle MP“
<b>Slovní zhodnocení výskytu ŠO</b>	inspektor slovně zhodnotí stav s ohledem na výskyt uvedených ŠO. Řídí se MP.
<b>Odebraný (-é) vzorky</b>	Ano/Ne
<b>Čísla vzorků</b>	doplní se čísla vzorků z IS MON
<b>Rozbor na následující ŠO</b>	doplní se názvy ŠO, které jsou rozborovány diagnostickou laboratoří; některé rozbory jsou povinné
<b>Výsledek</b>	doplní se výsledek – pokud jsou veškeré rozbory negativní, stačí uvést slovem „negativní“.

### Obsah

 Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský	<p><b>Šetření v semenářských porostech, jejichž produkce je určena pro vývoz do třetích zemí a místech uskladnění, výroby, zpracování rostlin, rostlinných produktů a jiných předmětů určených k vývozu do třetích zemí</b></p> <p>Č. j.: UKZUZ 04071/2022</p>	Vydaní: 2 Počet stran: <b>16/23</b>
--	--	--

Do výsledku šetření je nutné uvést veškeré skutečnosti zjištěné při šetření - zhodnocení celkového stavu porostu včetně zaplevelení, výskyt chorob a škůdců a třídu výskytu, škodlivé organismy, na jejichž výskyt byla kontrola zaměřena a jejichž přítomnost byla na základě vizuálních příznaků nebo laboratorního rozboru vyloučena. Pokud jsou již údaje výsledky uvedené v části přehlídka, tak se znova neudávají, např. zaplevelení.

#### 5.1.4.2. Zpracování záznamu u ostatních porostů a plodin (ODV, OTI)

##### Forma

Záznam se zakládá v programu IS MON: „Dozor a kontrola“ – „Nový záznam o šetření“ – „Nové šetření“. Jako „Druh šetření“ bude uváděna možnost „Š4 - Šetření v průběhu pěstování, výroby nebo zpracování rostlin nebo souvisejících rostlinných produktů a jiných předmětů prováděné pro účely vývozního rostlinolékařského šetření před vystavením rostlinolékařského osvědčení“.

##### Obsah

Při zadání nového záznamu o šetření se vybere na záložce záznamu o šetření subjekt, tj. žadatel o šetření (přihlašovatel, nikoli množitel) a zapiše se datum a čas zahájení a ukončení šetření. Začátek a konec šetření musí být v záznamu vždy uveden s ohledem na zpoplatnění. Za každý den provedeného šetření se vypracuje žadateli jeden záznam, a to i v případě, že je šetření prováděno na více místech, v porostech různých plodin, nebo u různých pěstitelů.

Lokalita se zaznamená pomocí čísla honu nebo parcellního čísla. Pokud se lokalita nachází na zahradě nebo v blízkosti obytného domu, uvede se do protokolu číslo popisné tohoto domu. Lokalitu je vhodné vymezit v záznamu i názvem, případně umístěním v rámci daného honu nebo pozemku. Ke každé navštívené lokalitě se pak přidělí konkrétní kontrolovaná komodita. U porostů je nutné vždy uvést i číslo porostu.

Do výsledku šetření je nutné uvést veškeré skutečnosti zjištěné při šetření - zhodnocení celkového stavu porostu včetně zaplevelení, výskyt chorob a škůdců a třídu výskytu, škodlivé organismy, na jejichž výskyt byla kontrola zaměřena a jejichž přítomnost byla na základě vizuálních příznaků nebo laboratorního rozboru vyloučena.

Pokud byly v průběhu šetření zjištěny podmínky (fyziologický stav rostlin, nadměrné zaplevelení apod.), které neumožnily správné posouzení zdravotního stavu porostu, nebo pokud byl zjištěn výskyt ŠO přenosných osivem (ŠO uvedené na str. 8-9 tohoto pokynu), nebo dalších ŠO, jejichž zavlékání a rozšiřování je na území dané země zakázáno, porost nemůže být schválen k vývozu. Do záznamu se uvede „**porost se nedoporučuje k vývozu**“ a popíšou se důvody, které k této skutečnosti vedly.

Pokud je v rámci šetření odebrán vzorek k diagnostickým účelům, zaznamená se tato informace do záznamu ze šetření. V rámci záznamu se popíše konkrétně z jaké části (partie) vzorkovaného materiálu byl vzorek odebrán, uvede se účel odběru – vývozní šetření, číslo vzorku a protokolu o odběru vzorku z IS MON.

 Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský	<p><b>Šetření v semenářských porostech, jejichž produkce je určena pro vývoz do třetích zemí a místech uskladnění, výroby, zpracování rostlin, rostlinných produktů a jiných předmětů určených k vývozu do třetích zemí</b></p> <p>Č. j.: UKZUZ 04071/2022</p>	Vydání: 2 Počet stran: 17/ <b>23</b>
--	--	--

## 5.1.5. **Vypravení**

### 5.1.5.1. Vypravení záznamu o výsledku přehlídky

Záznam o výsledku přehlídky vyplní inspektor neprodleně po jejím provedení přímo v ISOOS. Vyplněný a zkontrolovaný záznam ISOOS uvolní ke zveřejnění na Portálu farmáře. Po ukončení všech přehlídek se uznavací řízení porostu ukončí na OOS a určení pracovníci vydají konečný doklad, který se zašle dodavateli (žadatel o uznání).

### 5.1.5.2. Vypravení protokolů z IS MON

Účastníkem šetření může být žadatel, množitel nebo jejich zástupce. Záznam ze šetření se předá vždy žadateli, a to prostřednictvím datové zprávy, nebo prostřednictvím poštovní obálky s doručenkou, nebo osobně. Spolu se záznamem se předají veškeré dokumenty pořízené v rámci šetření, tj. fotodokumentace (příloha k záznamu), protokoly o odběru vzorku (ty se předají při samotném šetření, pokud je schopen je inspektor vytvořit, nebo se vypraví následující den), protokoly o výsledcích diagnostických rozborů, zpoplatnění apod. Za vypravení zpracovaného záznamu vždy ručí inspektor, který šetření provedl. Záznam se odešle nejpozději do 30 dnů od ukončení šetření. Později pouze tehdy, pokud jsou uskutečňovány časově náročné diagnostické rozvary.

## 5.2. **Šetření před vývozem v místech výroby, skladování nebo zpracování rostlin, rostlinných produktů a jiných předmětů mimo porosty (ODV, OTI)**

### 5.2.1. **Žádost o provedení šetření v průběhu výroby, zpracování, skladování rostlin, rostlinných produktů a jiných předmětů, (ODV)**

Žádost o provedení šetření v průběhu výroby, zpracování a skladování rostlin, rostlinných produktů a jiných předmětů, mimo porosty, podává žadatel písemně (poštou, elektronicky – email, datová schránka). Žádosti přijímá ODV. K podání může žadatel využít standardizovaného formuláře žádosti o vystavení RO nebo může použít jakoukoliv formu, která bude obsahovat dostačující informace pro provedení šetření. Žádost se zaeviduje do SpS podle Spisového řádu nebo prostřednictvím IS VK. V případě, že šetření bude provádět inspektor OTI, bude mu požadavek na šetření zaslán od ODV přes vedoucího oddělení, popř. po předchozí domluvě přímo (např. u opakujících se šetření).

### 5.2.2. **Vlastní šetření (ODV, OTI)**

Kromě šetření v průběhu pěstování provádíme obdobně také šetření v průběhu výroby nebo zpracování příslušných rostlin a rostlinných produktů.

 Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský	<p><b>Šetření v semenářských porostech, jejichž produkce je určena pro vývoz do třetích zemí a místech uskladnění, výroby, zpracování rostlin, rostlinných produktů a jiných předmětů určených k vývozu do třetích zemí</b></p> <p>Č. j.: UKZUZ 04071/2022</p>	Vydání: 2 Počet stran: <b>18/23</b>
--	--	--

Podobně také postupujeme při šetření, které slouží bezprostředně k ověření splnění dovozních požadavků před vystavením rostlinolékařského osvědčení (podle § 28 odst. 6 zákona č. 326/2004 Sb.). Jedná se zejména o případy kontinuálně vyvážených zásilek rostlinných produktů nebo jiných předmětů, které lze zkонтrolovat najednou před zahájením expedice.

V rámci těchto šetření postupujeme následovně:

- kontrola totožnosti, způsobu uskladnění a manipulace se zásilkou: kontroluje se množství a stav zásilky (stupeň zpracování), způsob balení a označení zásilky, způsob skladování a manipulace, dopravní prostředky a jejich čistota, ošetření a označení DOM doprovázejícího zásilku,
- kontrola přítomnosti regulovaných škodlivých organismů, příměsi a nečistot (např. listů, substrátu), úředně nepovolených rostlin, či jiných regulovaných předmětů v zásilce; v rámci šetření se zkонтroluje také nejbližší okolí zásilky, tj. okolí místa výroby a skladování, okolí čistící a posklizňové linky, překládací a transportní uzly apod.,
- kontrola ošetření zásilky: kontroluje se způsob ošetření a protokoly o provedeném ošetření.

### 5.2.3. Odběr vzorků (ODV, OTI)

Pokud není možné diagnostiku provést v průběhu šetření provede se odběr vzorku. Odběr vzorku se řídí platnými metodickými pokyny (Manuál k odběru, balení a zasílání vzorků). V programu IS MON se zpracuje protokol o odběru vzorku a vzorek se odešle do příslušné diagnostické laboratoře. Protokol se předá žadateli spolu se záznamem ze šetření a dalšími dokumenty v souladu se Spisovým řádem.

### 5.2.4. Zpracování záznamu ze šetření (ODV, OTI)

#### Forma

Záznam se zakládá v programu IS MON: „Dozor a kontrola“ – „Nový záznam o šetření“ – „Nové šetření“. Jako „Druh šetření“ bude uváděna možnost „Š4 - Šetření v průběhu pěstování, výroby nebo zpracování rostlin nebo souvisejících rostlinných produktů a jiných předmětů prováděné pro účely vývozního rostlinolékařského šetření před vystavením rostlinolékařského osvědčení“.

#### Obsah

Lokalita se zaznamená pomocí čísla honu nebo parcelního čísla. Pokud se lokalita nachází na zahradě nebo v blízkosti obytného domu, uvede se do protokolu číslo popisné tohoto domu, popř. jakákoliv identifikace – křížení cest, u kříže, atd. Lokalitu je vhodné vymezit v záznamu i názvem, případně umístěním v rámci daného honu nebo pozemku. Ke každé navštívené lokalitě se pak přidělí konkrétní kontrolovaná komodita.

Do výsledku šetření je nutné uvést veškeré skutečnosti zjištěné při šetření - zhodnocení celkového stavu kontrolované komodity – kontaminace půdou, datum výroby, druh, zpracování, výskyt chorob a

 Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský	<p><b>Šetření v semenářských porostech, jejichž produkce je určena pro vývoz do třetích zemí a místech uskladnění, výroby, zpracování rostlin, rostlinných produktů a jiných předmětů určených k vývozu do třetích zemí</b></p> <p>Č. j.: UKZUZ 04071/2022</p>	Vydaní: 2 Počet stran: 19/ <b>23</b>
--	--	--

škůdců a třídu výskytu, škodlivé organismy, na jejichž výskyt byla kontrola zaměřena a jejichž přítomnost byla na základě vizuálních příznaků nebo laboratorního rozboru vyloučena.

Do záznamu se uvede „**komodita se nedoporučuje k vývozu**“ a popíší se důvody, které k této skutečnosti vedly, pokud komodita nesplňuje dovozní fytosanitární požadavky z jakéhokoliv důvodu.

Pokud je v rámci šetření odebírána vzorek k diagnostickým účelům, zaznamená se tato informace do záznamu ze šetření. V rámci záznamu se popíše konkrétně z jaké části (partie) vzorkovaného materiálu byl vzorek odebrán, uvede se účel odběru, číslo vzorku a protokolu o odběru vzorku z IS MON.

## 5.2.5. **Vypravení (ODV, OTI)**

Účastníkem šetření může být žadatel, množitel nebo jejich zástupce.

### Záznam ze šetření

Vypravení záznamu ze šetření - záznam ze šetření se předá vždy žadateli, a to prostřednictvím datové zprávy, nebo prostřednictvím poštovní obálky s doručenkou, nebo osobně. Spolu se záznamem se předají veškeré dokumenty pořízené v rámci šetření, tj. fotodokumentace v příloze záznamu. Za vypravení zpracovaného záznamu vždy ručí inspektor, který šetření provedl. Záznam se odešle nejpozději do 30 dnů od ukončení šetření, později, pokud jsou uskutečňovány náročné diagnostické rozvary. V takovém případě se záznam ze šetření odešle až po jejich ukončení, ale nejpozději do dvou měsíců od provedeného šetření.

### Protokoly o odběru vzorku

Protokoly o odběru vzorku – předají se ihned na místě odběru, pokud je inspektor schopný ho na místě v IS vytvořit, nebo protokol zpracuje a vypraví následující den.

### Protokoly o výsledcích diagnostického rozboru

Protokol o výsledcích přichází z DL do SpS s č.j., a to buď elektronicky s el. podpisem a žadateli se vypraví přes datovou schránku (95% případů), nebo si ho inspektor vyžádá papírově poštou (rovněž má č.j.), pokud žadatel nemá DS a k žadateli odchází prostřednictvím pošty či osobně.

Odeslání záznamů a protokolů v rámci ÚKZÚZ

ODV - pokud RO, PO vydává jiný inspektor, než ten, který prováděl šetření, zašle se výsledný protokol inspektorům, kteří budou vydávat požadované doklady pro vývoz. Informace o výsledku šetření by měla být předána neprodleně alespoň telefonicky. Protokol postačí zaslat elektronicky (mailem).

## 5.3. **Zpoplatnění šetření (OOS, ODV, OTI, OdTK)**

### 5.3.1. **Zpoplatnění předvývozního šetření v rámci uznávacího řízení (OOS)**

 Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský	<p><b>Šetření v semenářských porostech, jejichž produkce je určena pro vývoz do třetích zemí a místech uskladnění, výroby, zpracování rostlin, rostlinných produktů a jiných předmětů určených k vývozu do třetích zemí</b></p> <p>Č. j.: UKZUZ 04071/2022</p>	Vydaní: 2 Počet stran: 20/ <b>23</b>
--	--	--

Předvývozní šetření, které je součástí přehlídky množitelského porostu se neúčtuje. Fakturaci podléhá pouze odběr vzorku, byl-li při přehlídce povinně odebrán (červeně označené škodlivé organismy u jednotlivých plodin) a diagnostický rozbor, a to částkou podle sazebníku uvedeném ve vyhlášce č. 221/2002 Sb., o náhradách nákladů za provedené odborné úkony ÚKZÚZ, ve znění pozdějších předpisů. Kompletní fakturaci provádí OOS společně s přehlídkou a diagnostickým rozbořem. Inspektor pouze předá OOS podklady pro fakturaci, a to e-mailem k rukám Ing. Martiny Slancové. V podkladu pro fakturaci bude uveden dodavatel názvem i kódem, číslo porostu a počet odebraných vzorků Kontakt: [martina.slancova@ukzuz.cz](mailto:martina.slancova@ukzuz.cz), 737 267 375. Podkladem pro fakturaci je zasláný „Výkaz odborných úkonů“ od diagnostické laboratoře, který inspektor obdrží společně s výsledkem rozboru.

Při zadávání vzorků v IS MON je zaškrtnuto zpoplatnění (u červeně označených ŠO). Po provedení rozboru v laboratoři přijde v SpS vzorkovateli výsledek rozboru a doklad s náklady pro fakturaci. Jakmile toto v SpS vzorkovatel obdrží, výsledek rozboru odešle kontrolovanému subjektu (většinou přes datovou schránku) a celý záznam v SpS předá v souladu s předešlým odstavcem.

### 5.3.2. Zpoplatnění šetření mimo uznávací řízení (ODV, OTI – např. okrasné školky, OdTK – ovocné školky)

Šetření je zpoplatněno v souladu s vyhláškou č. 221/2002, o náhradách nákladů za odborné úkony provedené ÚKZÚZ, ve znění pozdějších předpisů. V případě šetření před vývozem je zpoplatnění účtováno podle bodu 13. „Výše náhrady za úkony neuvedené“, tj. 220 Kč za každou započatou hodinu.

Rozhodující skutečností pro zpoplatnění bude záznam ze šetření, kde musí být uvedena doba trvání šetření na místě (bez započítání doby na cestu). Do záznamu ze šetření je vhodné uvést poznámku, že šetření je zpoplatněno. Fakturaci podléhá odběr vzorku, byl-li při přehlídce povinně odebrán, tj. v souladu s přílohou č. 2 tohoto MP.

Do „Výkazu odborných úkonů“ se postupně uvádí provedená šetření. Zpracování výkazu odborných úkonů provede každý pracovník za všechna šetření, která pro daného přihlašovatele v sezóně provedl. Každé provedené šetření se zpoplatňuje zvlášť na řádek, tj. nesečítá se celková doba za žadatele. Na základě dovozních požadavků, nebo požadavku žadatele je odběr a diagnostika vzorku rovněž zpoplatněna podle vyhlášky č. 221/2002, ve znění pozdějších předpisů. **Zpoplatňují se vzorky odebrané k rozborům na škodlivé organismy, které jsou v příloze č. 2 označeny červeně.**

Po provedení všech šetření v rámci žádosti žadatele se vyplněný „Výkaz odborných úkonů“ zašle nebo předá příslušnému zaměstnanci, tj. OTI – ekonomce OTI, ODV – asistentce odboru, OdTK – dle vlastního systému pro zpoplatnění. Výkazy budou k fakturaci odeslány sumárně, a to nejpozději do 30.9. daného roku (toto platí jen pro šetření v porostech, v ostatních případech se výkaz odešle do 14 dnů od provedení šetření). Cílem je, aby přihlašovatel dostal jednu fakturu za veškerá provedená šetření uskutečněná v porostech. U OTI a OdTK se týká pouze velmi malé části šetření.

 Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský	<p><b>Šetření v semenářských porostech, jejichž produkce je určena pro vývoz do třetích zemí a místech uskladnění, výroby, zpracování rostlin, rostlinných produktů a jiných předmětů určených k vývozu do třetích zemí</b></p> <p>Č. j.: UKZUZ 04071/2022</p>	Vydání: 2 Počet stran: 21/ <b>23</b>
--	--	--

## 6. Související dokumentace

**Nařízení Evropského parlamentu a Rady EU 2016/2031 o ochranných opatřeních proti škodlivým organismům rostlin (čl.100 odst. 2, čl. 102 odst. 2)**

**Zákon č. 326/2004 Sb.**, o rostlinolékařské péči a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů, § 28 odst. 6 zákona

**Vyhláška č. 221/2002 Sb.**, o náhradách nákladů za odborné úkony prováděné ÚKZÚZ, ve znění pozdějších předpisů.

**Zákon č. 219/2003 Sb.**, o oběhu osiva a sadby, ve znění pozdějších předpisů

**Vyhláška č. 129/2012 Sb.**, o podrobnostech uvádění osiva a sady pěstovaných rostlin do oběhu, ve znění pozdějších předpisů 129/2012 Sb.

**Vyhláška č. 61/2011 Sb.**, o požadavcích na odběr vzorků, postupy a metody zkoušení osiva a sadby, ve znění pozdějších předpisů

**Zákon č. 408/2000 Sb.**, o ochraně práv k odrůdám rostlin, ve znění pozdějších předpisů

**FAO ISPM č. 5** - Slovníček rostlinolékařských pojmu (Glossary of Phytosanitary Terms).

**FAO ISPM č. 12** - Pokyny pro rostlinolékařská osvědčení.

**FAO ISPM č. 31** - Metodologie vzorkování zásilek.

**FAO ISPM č. 23** - Kontroly zásilek.

**Manuál k odběru, balení a zasílání vzorků (verze pro příslušný rok)** - pokyny a požadavky pro odběr vzorků

**Fytosanitární dovozní požadavky třetích zemí a dovozní povolení-v evidenci ÚKZÚZ.**

## 7. Zrušovací a přechodná ustanovení

Tímto MP se nahrazuje metodický pokyn A/3/ODV/2021, č.j. UKZUZ 055395/2021, vč. příloh.

**Šetření v semenářských porostech, jejichž produkce je určena pro vývoz do třetích zemí a místech uskladnění, výroby, zpracování rostlin, rostlinných produktů a jiných předmětů určených k vývozu do třetích zemí**

Č. j.: UKZUZ 04071/2022

Vydání: 2  
Počet stran: 22/  
**23**

## 8. Přílohy

1. Seznam zemí požadujících šetření v průběhu vegetace
2. Škodlivé organismy na pěstovaných plodinách s důrazem na organismy přenosné osivem (elektronická verze, xls soubory podle plodin) - 2022
3. Vzor žádosti OOS – porosty
4. Vzor žádosti ODV – porosty
5. Seznam a obrazová příloha k plevelům

 Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský	<p><b>Šetření v semenářských porostech, jejichž produkce je určena pro vývoz do třetích zemí a místech uskladnění, výroby, zpracování rostlin, rostlinných produktů a jiných předmětů určených k vývozu do třetích zemí</b></p> <p>Č. j.: UKZUZ 04071/2022</p>	Vydání: 2 Počet stran: <b>23/23</b>
--	--	--

Příloha č. 1 (elektronická příloha, která se bude měnit podle změn v podmínkách).

V době vydání této verze MP jsou evidovány požadavky na povinné kontroly během vegetace (jen u vybraných komodit) u těchto států:

**Izrael** – podmínky jsou uvedeny v dovozním povolení

**Rusko, Bělorusko, Kazachstán** – podmínky jsou uvedeny v rozhodnutí Euroasijské Ekonomické Unie č. 157 z 30.11.2016, v platném znění

**Spojené království, Čína, Argentina, Brazílie, Chile, Peru, USA, Irák, Jemen, Austrálie, Nový Zéland, JAR, Senegal, Indie, Etiopie, Japonsko, Mexiko** – dle dovozních povolení a fytosanitárních podmínek (seznam je pouze orientační, protože zde dochází k častým změnám).