

# KONTROLNÍ ZJIŠTĚNÍ ZAZNAMENANÁ V RÁMCI KONTROL NA MÍSTĚ ZA ROK 2023

ZUZANA VYHNÁNKOVÁ  
ODBOR KONTROL NA MÍSTĚ IACS A SOT  
ODDĚLENÍ KONTROL PLOŠNÝCH PODPOR IACS



# POČET PODANÝCH ŽÁDOSTÍ O DOTACI V ROCE 2023

## Agroenvironmentálně-klimatická opatření

### Podopatření Integrovaná produkce ovoce

- Celkem podáno 30 žádostí

Počet realizovaných kontrol na místě	15
Počet kontrol na místě s porušením	3

---

## Agroenvironmentálně-klimatická opatření 23+

### Podopatření Integrovaná produkce ovoce

- Celkem podáno 305 žádostí

Počet realizovaných kontrol na místě	126
Počet kontrol na místě s porušením	4

# SZIF

## Agroenvironmentálně- klimatická opatření

(dobíhající závazky SZP 2015-2023)

## Integrovaná produkce ovoce



## KONTROLNÍ ZJIŠTĚNÍ V RÁMCI KONTROL NA MÍSTĚ

Agroenvironmentálně- klimatická opatření  
Integrovaná produkce ovoce

- Žadatel **nesledoval a neznamenal výskyt škodlivých** organismů každodenně v období od 1. března do 30. září.

**Celkem 4 zjištění**

- Žadatel **nezaznamenával výskyt škodlivých** organismů **způsobem** uvedeným v části B přílohy č. 6 k NV č. 75/2015 Sb., ve znění pozdějších předpisů.

**Celkem 1 zjištění**

- Žadatel **nesledoval a nezaznamenával meteorologické prvky** o teplotě, vlhkosti a ovlhčení listů.

**Celkem 4 zjištění**

## KONTROLNÍ ZJIŠTĚNÍ V RÁMCI KONTROL NA MÍSTĚ

Agroenvironmentálně- klimatická opatření  
Integrovaná produkce ovoce

- ✓ Žadatel **neprovedl průběžné vyhodnocení** údajů ze sledování **meteorologických** prvků nebo nezaznamenával výsledky tohoto vyhodnocení.

**Celkem 1 zjištění**

- ✓ Žadatel **neprovedl odběr alespoň jednoho vzorku** ovoce na každých započatých **20 ha** ovocného sadu způsobilého pro poskytnutí dotace.

**Celkem 1 zjištění**

# KONTROLNÍ ZJIŠTĚNÍ V RÁMCI KONTROL NA MÍSTĚ

Agroenvironmentálně- klimatická opatření  
Integrovaná produkce ovoce

✓ Zjištěn **rozdíl** mezi deklarovanou a zjištěnou výměrou DPB.

**Celkem 16 DPB**

Kontrolní zjištění – rozdíl ve výměře	Počet DPB
Zjištěná výměra DPB je nižší než výměra deklarovaná	16
Zjištěná výměra DPB je vyšší než výměra deklarovaná	-
Rozdíl mezi deklarovanou a zjištěnou výměrou je v rámci tolerance	-

**SZIF**

# **Agroenvironmentálně- klimatická opatření 2023+**

**Integrovaná produkce ovoce**

## KONTROLNÍ ZJIŠTĚNÍ V RÁMCI KONTROL NA MÍSTĚ

Agroenvironmentálně- klimatická opatření 23+  
Integrovaná produkce ovoce

- ✓ Žadatel **nesledoval nebo nezaznamenával** výskyt **škodlivých** organismů.  
**Celkem 1 zjištění**
- ✓ Žadatel **nesledoval a neznamenal** **výskyt škodlivých organismů** každodenně v období **od 1. března do 30. září**.  
**Celkem 2 zjištění**
- ✓ Na produkční ploše osázené **jádrovinami není dodržována minimální hustota** výsadby 500 ks životaschopných jedinců na hektar.  
**Celkem 1 DPB**
- ✓ Žadatel **nezaznamenával meteorologické prvky** o teplotě, vlhkosti a ovlhčení listů **v rozsahu** uvedeném v části A přílohy č. 16 nařízení vlády č. 80/2023 Sb., v platném znění.  
**Celkem 1 zjištění**



## KONTROLNÍ ZJIŠTĚNÍ V RÁMCI KONTROL NA MÍSTĚ

Agroenvironmentálně- klimatická opatření 23+  
Integrovaná produkce ovoce

- ✓ Žadatel **nezaznamenával meteorologické prvky** o teplotě, vlhkosti a ovlhčení listů způsobem uvedeným v části D přílohy č. 16 nařízení vlády č. 80/2023 Sb., v platném znění.

**Celkem 1 zjištění**

- ✓ Žadatel **neprovedl průběžné vyhodnocení** údajů ze sledování **meteorologických prvků** o teplotě, vlhkosti a ovlhčení listů nebo nezaznamenával výsledky tohoto vyhodnocení.

**Celkem 1 zjištění**

- ✓ Žadatel **nezaznamenával výskyt škodlivých organismů způsobem** uvedeným v části C přílohy č. 17 nařízení vlády č. 80/2023 Sb., v platném znění.

**Celkem 1 zjištění**

# KONTROLNÍ ZJIŠTĚNÍ V RÁMCI KONTROL NA MÍSTĚ

Agroenvironmentálně- klimatická opatření 23+  
Integrovaná produkce ovoce

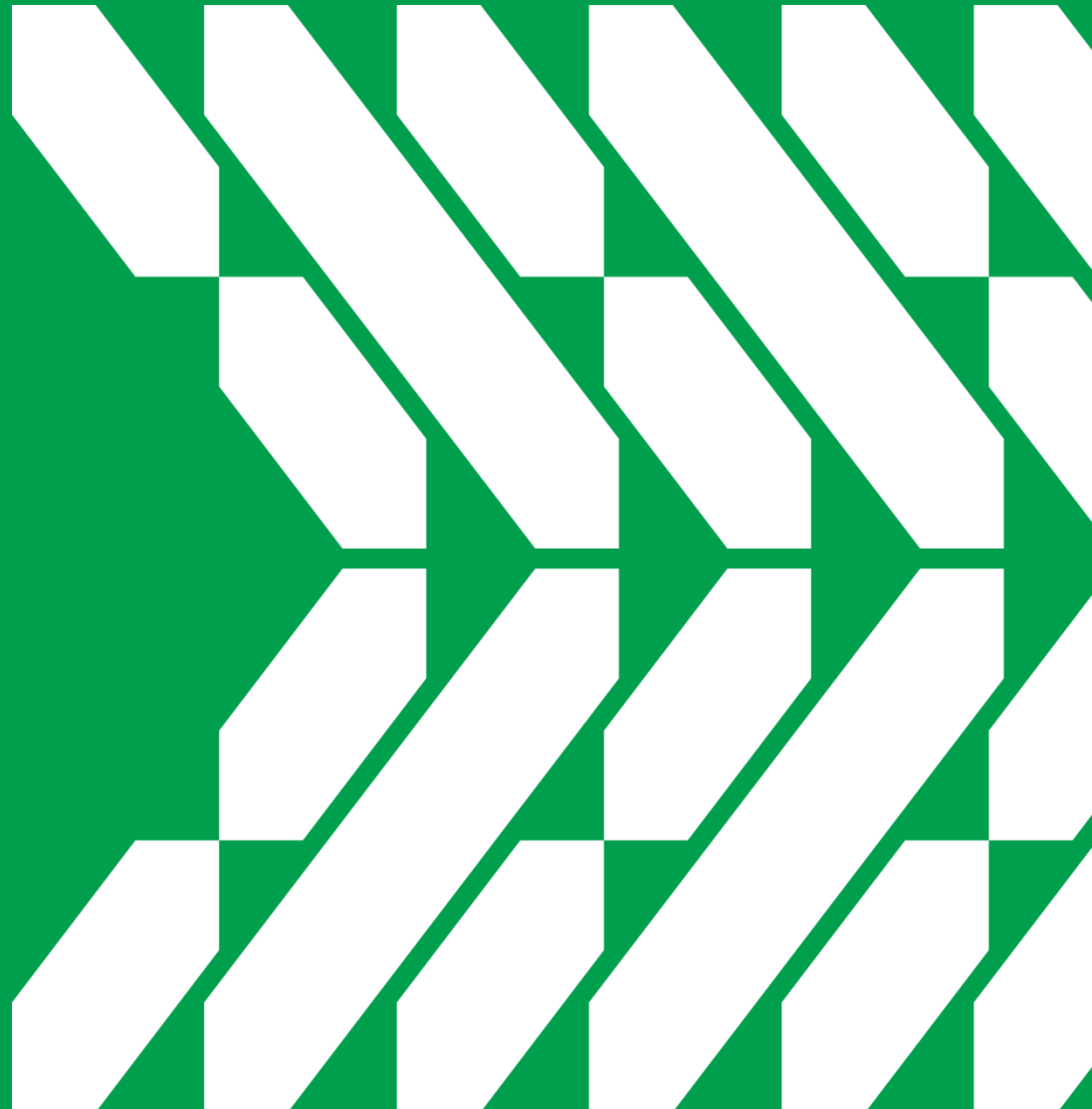
✓ Zjištěn **rozdíl** mezi deklarovanou a zjištěnou výměrou DPB.

**Celkem 60 DPB**

Kontrolní zjištění – rozdíl ve výměře	Počet DPB
Zjištěná výměra DPB je nižší než výměra deklarovaná	50
Zjištěná výměra DPB je vyšší než výměra deklarovaná	3
Rozdíl mezi deklarovanou a zjištěnou výměrou je v rámci tolerance	7

**SZIF**

# Vedení evidencí



## Sledování, zaznamenávání a vyhodnocení meteorologických prvků

- ✦ Meteorologické prvky se sledují **každodenně od 1.3. do 30.9.** příslušného kal. roku.
- ✦ Meteorologické prvky se sledují v rozsahu uvedeném v části A přílohy č. 16 NV 80/2023 Sb., v platném znění.
  - ✦ **datum měření**
  - ✦ **díl půdního bloku**, ke kterému se měření vztahuje
  - ✦ **min. a max. denní teplota (°C)**
  - ✦ **průměrná vlhkost vzduchu (%)** – pokud přístroj neudává průměrnou vlhkost vzduchu, zaznamená se vlhkost vzduchu zjištěná v průběhu sledovaného dne s uvedením hodiny měření
  - ✦ **doba ovlhčení listů** v hodinách

# Sledování, zaznamenávání a vyhodnocení meteorologických prvků

- ✓ Ke sledování žadatel využije jedno z technických zařízení uvedených v části C přílohy č. 16 NV 80/2023 Sb., v platném znění.
  - ✓ **Srážkoměr a maximo-minimální teploměr**
  - ✓ **Měřič teploty, vlhkoměr nebo zařízení pro zjištění ovlhčení listů**
  - ✓ **Meteorologická stanice** – postačí výstup z meteostanice, není potřeba přepsat do vlastní tabulky

*!Nelze UZNAT záznamy z meteostanice ČHMÚ!*

- ✓ Meteorologické prvky se sledují způsobem uvedeným v části D přílohy č. 16 NV 80/2023 Sb., v platném znění.
  - ✓ **viz vzor** - následující snímek

✓ Záznamy se **kontrolují za každý rok** období plnění víceletých podmínek (závazek).

✓ Záznamy lze vést za všechny DPB dohromady (jedno technické zařízení).

# Vzor vedení záznamu o sledování meteorologických prvků

## Záznamy ze sledování meteorologických prvků a vyhodnocení zjištěných údajů

Měsíc:

Rok:

Díl půdního bloku:

Datum měření	Teplota vzduchu (°C)		Průměrná vlhkost vzduchu (%)	Doba ovlhčení listů (h)	Vyhodnocení zjištěných údajů a přijatá opatření
	Min.	Max.			
1.					Bez zásahu
2.					
3.					
4.					
5.					Plíseň výskyt, použití POR
6.					Bez zásahu
7.					
8.					

každodenní záznam

Záznam musí obsahovat všechny požadované údaje - **rozsah** stanovený částí A přílohy č. 16 NV 80/2023 Sb.

Pokud je záznam neúplný = porušení podmínky.

**Pouze v rámci vyhodnocení nemusí být uveden každodenní záznam!**

Pokud nedojde k takové změně, která by na vyhodnocení měla vliv, odpovídá vyhodnocení poslednímu vyhodnocenému záznamu.

# Správně vedená evidence – meteorologické prvky

# SZIF

Výčet PB [redacted]					
Datum	Teplota vzduchu °C		Vlhkost vzduchu % měřená ve 12.00 hod.	Doba ovlhčení listů v hodinách	Vyhodnocení zjištěných údajů a přijatá opatření
	min.	max.			
01.03.2023	-5	6	54	0	} Bez opatření
02.03.2023	-3	10	32	0	
03.03.2023	+4	9	63	0	
04.03.2023	+4	1	79	0	
05.03.2023	+1	1	72	0	
06.03.2023	-3	4	63		
07.03.2023	-1	6	54		

**POZOR!** Vyhodnocení nemusí být součástí záznamů.

Přijatá opatření mohou být zaznamenána také např. v rámci evidence POR (z evidence musí být zřejmé, že se záznam váže ke sledovaným údajům).

Uznatelná je jakákoliv forma evidence, ze které je zřejmé k jakému DPB se vztahuje a která je vedena v požadovaném rozsahu!

ČERVEN 2017  
DPB 1802

Datum	Teplota vzduchu		Průměrná vlhkost vzduchu	Doba ovlhčení listů	Vyhodnocení zjištěných údajů a přijatá opatření
	min.	max.			
1. 6.	+15°C	+18°C	15%	9 hod.	} BEZ PŘÍZNAKŮ  NEBEZPEČÍ VÝSKYTU HOUBOVÝCH CHOROBY  BEZ PŘÍZNAKŮ - NEJÍ VUTNĚ OJETŘENÍ
2. 6.	+18°C	+21°C	15%	9 hod.	
3. 6.	+11°C	+20°C	15%	9 hod.	
4. 6.	+13°C	+25°C	15%	10 hod.	
5. 6.	+9°C	+22°C	15%	10 hod.	
6. 6.	+6°C	+30°C	56%	9 hod.	
7. 6.	+10°C	+29°C	56%	9 hod.	
8. 6.	+6°C	+30°C	56%	9 hod.	
9. 6.	+7°C	+28°C	15%	19 hod.	
10. 6.	+10°C	+26°C	15%	15 hod.	
11. 6.	+11°C	+30°C	16%	12 hod.	
12. 6.	+11°C	+30°C	16%	12 hod.	
13. 6.	+11°C	+30°C	15%	12 hod.	
14. 6.	+10°C	+20°C	16%	12 hod.	

# Správně vedená evidence – meteorologické prvky

každodenní záznam

Záznam jsou vedené v rozsahu stanoveném nařízením vlády – min. a max. teplota, průměrná vlhkost, doba ovlhčení listů, datum měření, DPB (vypsané nahoře).

vyhodnocení zde provedeno za celý měsíc

*Dle př. Měky 2602/12, 2601/12, 3604/10, 3604/15*

\_\_\_\_\_

MĚSÍČNÍ PŘEHLED METEOROLOGICKÝCH VELIČIN

datum	teplota	tmax	tmin	vlhkost	sražky	ovlhčení
1.05.2023	12.6	21.7	3.5	64.1	0.0	0.0
2.05.2023	12.8	17.6	8.3	80.7	0.0	7.0
3.05.2023	10.6	18.6	4.1	69.8	0.0	0.0
4.05.2023	11.4	19.4	2.6	65.1	0.0	0.0
5.05.2023	15.1	23.4	6.1	59.3	0.0	0.0
6.05.2023	13.7	20.3	6.6	73.8	0.3	5.0
7.05.2023	10.0	15.5	4.5	80.0	0.0	0.0
8.05.2023	10.3	20.3	2.0	66.4	0.0	0.0
9.05.2023	11.4	20.0	2.3	63.6	0.0	0.0
10.05.2023	14.0	20.5	7.4	64.1	0.0	0.0
11.05.2023	15.5	21.7	11.0	60.7	0.0	0.0
12.05.2023	14.7	21.3	9.0	65.8	0.0	0.0
13.05.2023	12.5	16.7	8.0	77.1	0.0	0.2
14.05.2023	12.5	21.6	9.5	83.7	2.6	11.8
15.05.2023	11.7	16.6	8.7	94.8	10.1	16.8
16.05.2023	11.8	19.3	6.9	88.3	0.6	10.8
17.05.2023	0.6	15.5	6.4	73.2	0.0	5.5
18.05.2023	0.4	15.8	5.7	70.9	0.0	0.0
19.05.2023	2.4	18.8	6.3	77.4	0.0	0.0
20.05.2023	6.9	26.0	9.0	75.8	0.0	0.0
21.05.2023	20.0	29.1	12.6	72.2	0.0	0.0
22.05.2023	19.6	28.7	12.3	62.3	0.0	0.0
23.05.2023	15.6	23.3	11.0	80.9	4.3	6.2
24.05.2023	12.8	19.6	7.5	76.4	0.0	2.2
25.05.2023	15.1	25.1	5.8	71.9	0.0	0.0
26.05.2023	16.2	23.8	9.5	65.9	0.0	0.0
27.05.2023	14.5	24.5	5.1	64.1	0.0	0.0
28.05.2023	16.3	25.7	7.0	58.0	0.0	0.0
29.05.2023	17.8	26.9	8.3	54.8	0.0	0.0
30.05.2023	17.1	25.7	9.8	54.8	0.0	0.0
31.05.2023	17.9	28.1	7.6	54.0	0.0	0.0
prům./suma	14.0	29.1	2.0	70.0	18.0	65.5

*některá poleka přijímat opatření*



# Nesprávně vedená evidence – meteorologické prvky

Neuvedeny záznamy všech meteorologických prvků.

Datum	Průměrná venkovní teplota	Vlhkost %
20.01.2023	-5,4	
21.01.2023	-6,4	
22.01.2023	-8,5	
23.01.2023	-7,2	
24.01.2023	-5,6	
25.01.2023	-6,5	
26.01.2023	-4,4	
27.01.2023	-1,6	
28.01.2023	-2,3	
29.01.2023		
30.01.2023		
31.01.2023		
01.02.2023		
02.02.2023		
03.02.2023		



není dodržen rozsah sledování – chybí min. a max. teplota, doba ovlhčení listu

není zaznamenána průměrná vlhkost

BŘEZEN 2015

Datum	Min. denní teplota (°C)	Max. denní teplota (°C)	Vlhkost vzduchu %	Hodina měření (hod)	Srážky (mm)	Ovlhčení listů	Vyhodnocení údajů
1.	2	3	63	11		15	
2.	3	5	57			13,8	
3.	0	3	49			1,2	
4.	0	5	56			0	
5.	-2	4	58			0	
6.	0	8	57			0	
7.	1	8					
8.	2	10					
9.	2	7	56			0	
10.	2	5	47			0	
11.	2	10	70			7,2	



Neprovedeno vyhodnocení záznamů.

Pokud sledujete něco navíc – zde například srážky – **nejedná se o porušení**, ale evidence **musí obsahovat všechny povinné údaje** (viz předchozí snímky).

# Sledování, zaznamenávání a vyhodnocení škodlivých organismů

- ✓ Záznamy se **kontrolují za každý rok** závazku.
- ✓ Žadatel sleduje škodlivé organismy **každodenně od 1.3. do 30.9.** příslušného kal. roku.
- ✓ Sleduje škodlivé organismy **v rozsahu** dle části A přílohy č. 17 NV 80/2023 Sb., v platném znění.
  - ✓ **datum**
  - ✓ **díl půdního bloku**
  - ✓ **ovocný druh**
  - ✓ **použitý prostředek pro sledování výskytu škodlivých organismů** - technické zařízení se musí nacházet na každém DPB s kulturou ovocný sad!
  - ✓ **zjištěný škůdce**
- ✓ Sledování se vztahuje k DPB s kulturou ovocný sad! V evidenci musí být uveden ovocný druh, ale nemusí být vedeno pro všechny **ovocné druhy!**

# Sledování, zaznamenávání a vyhodnocení škodlivých organismů

✓ Ke sledování žadatel využije **jedno z technických zařízení** uvedených v části B přílohy č. 17 NV 80/2023 Sb., v platném znění.

- ✓ feromonové lapače
- ✓ leповé desky
- ✓ světelné lapáky
- ✓ nasávací a zemní pasti
- ✓ zařízení ke sklepávání škodlivých organismů
- ✓ optické vodní lapače
- ✓ smýkadla

**POZOR!** Ke sledování a průběžnému vyhodnocení lze využít také **meteorologickou stanicí** vybavenou technologií **stanovení efektivní sumy teplot a prahových hodnot**.

Při **dosažení prahové hodnoty** výskytu škodlivého organismu žadatel sleduje pomocí jednoho z uvedených **zařízení**.

✓ Žadatel sleduje škodlivé organismy způsobem uvedeným v části C přílohy č. 17 NV 80/2023 Sb., v platném znění.

- ✓ **viz vzor** – následující snímek

# Vzor vedení záznamu o sledování škodlivých organismů

Záznam musí obsahovat všechny požadované údaje!  
Pokud je záznam neúplný = porušení podmínky.

## Záznamy ze sledování výskytu škodlivých organismů a vyhodnocení zjištěných údajů

Rok:

\* v případě použití stacionárních zařízení (feromonové lapače, lepové desky, světelné lapáky, nasávací pasti, zemní pasti, optické vodní lapače) je možná i forma zápisu použití „od – do“

Datum (*od - do)	Díl půdního bloku	Ovocný druh	Použitý prostředek pro sledování	Zjištěný škůdce	Vyhodnocení zjištěných údajů a přijatá opatření
1.3.-15.3.	4601/5	jabloň	Feromonový lapač	pilatka	Aplikace POR
16.3.-20.4.	4601/5	jabloň	Zemní past	Bez nálezu	Bez zásahu
20.4.-29.4.	4601/5	jabloň	Feromonový lapač	pilatka, obaleč	Aplikace POR

**V rámci vyhodnocení nemusí být uveden každodenní záznam!**

Pokud nedojde k takové změně, která by na vyhodnocení měla vliv, odpovídá vyhodnocení poslednímu vyhodnocenému záznamu.

**V případě použití stacionárních zařízení (feromonové lapače, lepové desky, světelné lapáky, nasávací pasti, zemní pasti, optické vodní lapače) je možná i forma zápisu použití „od – do“.**

# Správně vedená evidence – škodlivé organismy

Obsahuje všechny požadované údaje o sledování – datum, DPB, ovocný druh, použitý prostředek, výskyt škůdce, přijatá opatření (vyhodnocení)

Rok	2015
Půdní blok (DPB)	(870-1060)1801
Ovocný druh	Jabloň
Použitý prostředek pro sledování ŠO	Feromonový lapač Deltastop
Škodlivý organismus	Klíněnka jabloňová
Stanoviště odchyty	1

## Vyhodnocení zjištěných údajů a přijatá opatření

Datum	Počet škůdců	Přijaté opatření	Přípravek OR
1.3.2015	0	x	ne
2.3.2015	0	x	ne
3.3.2015	0	x	ne
4.3.2015	0	x	ne
5.3.2015	0	x	ne
6.3.2015	0	x	ne

Nestacionární zařízení (sklepávadlo) – nelze uznat zápis „od – do“ (tato evidence je správně)

Datum	Díl půdního bloku	Ovocný druh	Použitý prostředek pro sledování výskytu škodlivých organismů	Zjištěný škůdce	Vyhodnocení
1.3. - 15.5.2023	2008/2	Jabloň	Feromonový lapač	Ano/obaleč	Postřik
	2008/2	Slivoň	Feromonový lapač	Bez nálezu	Bez opatření
16.05.2023	2008/2	Jabloň	Sklepávání	Ano/obaleč	Postřik
	2008/2	Slivoň	Sklepávání	Bez nálezu	Bez opatření
17.5. - 18.7.2023	2008/2	Jabloň	Pozorování	Bez nálezu	Bez opatření
	2008/2	Slivoň	Pozorování	Bez nálezu	Bez opatření
19.07.2023	2008/2	Jabloň	Sklepávání	Bez nálezu	Bez opatření
	2008/2	Slivoň	Sklepávání	Bez nálezu	Bez opatření
20.7. - 22.9.2023	2008/2	Jabloň	Feromonový lapač	Ano/pilatka	Postřik
	2008/2	Slivoň	Feromonový lapač	Bez nálezu	Bez opatření

Pomocí technických zařízení se sleduje výskyt škůdců. Ne vždy bude zjištěn škodlivý organismus a ne vždy musí být pouze jeden!

## Doporučení

Datum	Fenofáze	Šůdce	Metoda	10ha	7,5 ha	Hrušně	Hliník	Za domem	Doubrava	Hřiště	Vyhodnocení
Blok				101/11	106/1	1103/2	202/6	404/2/7	1002/4	105/3/4/5	
od 1.3. do 10.3.		Obaleč	Lapák	0	0	0	0	0	0	0	Bez opatření
od 11.3. do 22.3.		Obaleč	Lapák	0	0	0	0	0	0	0	Bez opatření
od 23.3. do 31.3.		Obaleč	Lapák	0	0	0	0	0	0	0	Bez opatření
od 1.4. do 15.4.		Obaleč	Lapák	0	0	2	0	0	0	2	Bez opatření
od 16.4. do 2.5.		Obaleč	Lapák	0	0	0	0	0	0	0	Bez opatření

Evidence může být vedena pro více DPB najednou! Avšak na **každém DPB** musí být umístěno monitorovací zařízení (vyjma met. stanice vybavenou technologií stanovení efektivní sumy teplot a prahových hodnot).

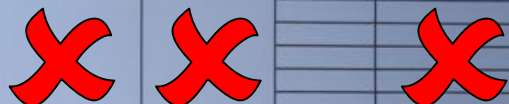
Datum od - do	Použitý prostředek pro sledování výskytu škodlivých organismů	Díl půdního bloku	Ovocný druh	Vyhodnocení zjištěných údajů a přijatá opatření (např. počet úlovků nebo stanovení potřeby ošetření)
1.4.-15.4. 2023	Feromonový lapač + Bílé lep.desky + Sklepávadlo	Střelnice (9603/6)	Švestka	Obaleč šv. 0, Pilátka šv. 1, Zobonoska ov. 0
1.4.-15.4. 2023	Feromonový lapač + Bílé lep.desky + Sklepávadlo	Dolní Menšík (9603/7)	Švestka	Obaleč šv. 0, Pilátka šv. 0, Zobonoska ov. 0
1.4.-15.4. 2023	Feromonový lapač + Bílé lep.desky + Sklepávadlo	Nade Dvorem (8605/3)	Švestka	Obaleč šv. 0, Pilátka šv. 0, Zobonoska ov. 0

Pokud žadatel používá více monitorovacích zařízení – nejde o porušení. Záznamy ale musí dodržovat výše zmíněná pravidla – každodennost, jedno z technických zařízení dle NV.

Vyhodnocení se nerovná pouze zjištění škůdce. V rámci vyhodnocení jsou zhodnoceny sledované údaje, na základě kterých je proveden/neproveden adekvátní zásah v sadu.

# Nesprávně vedená evidence – škodlivé organismy

MONITORING VÝSKYTU ŠKODLIVÝCH ORGANISMŮ									
KALENDRÁRNÍ ROK :									
UŽIVATEL :									
JI: [REDAKCE]									
IČ:									
ADRESA:									
Datum		Ovočný druh / DPB		Zjištěný škůdce	Vyhodnocení a přijatá opatření				
měsíc	den	jabloň	slivon						
		8001/19 8001/33	9901/4 9905/10						
			9905/27						
		Použitý prostředek pro sledování							
5	15								
5	16								
5	17								
5	18								
5	19								
5	20								
5	21								
5	22								
5	23								
5	24								
5	25								
5	26								
5	27								
5	28								
5	29								
5	30				KONTROLA SAJN				
5	31								
6	1				LEPOVÉ PASY				
6	2								
6	3								
6	4								
6	5				MŠILE - GLAN VÍŠKŮ				
6	6								



Neveden úplný záznam.

DATAUM	POUŽITÝ PROSTŘEDEK	PŮD. BLOK	OV. DRUH
19.5.-25.7.	2 Lepové desky	2402/2	Jablon
19.5.-25.7.	1 Lepová deska	3416/3	Jablon
19.5.-25.7.	3 Lepové desky	3502/3	Jablon
19.5.-25.7.	2 Lepové desky	3503/6	Jablon
19.5.-25.7.	2 Lepové desky	2501/6	Jablon
19.5.-25.7.	2 Lepové desky	3502/4	Jablon
19.5.-25.7.	2 Lepové desky	5603/1	Jablon
29.4.-25.7.	2 Lepové desky	4502/7	merunka + slivon
29.4.-25.7.	1 Lepová deska	3417/2	slivon
29.4. 25.7.	2 Lepové desky	6501/19	Trššen, slivon, merunka,

Záznamy nejsou vedeny od 1.3. – začátek sledovaného období.

## Co si připravit pokud Vás čeká kontrola na místě?

- ✓ Rozbor vzorků půdy ke každému zařazenému DPB
- ✓ Rozbory vzorků ovoce na obsah reziduí pesticidů za každý uplynulý rok závazku
- ✓ Rozbory vzorků ovoce na obsah těžkých kovů (pouze 2x za závazek)
- ✓ Kartu Informace k ovocným sadům
- ✓ Evidence týkající se sledování meteorologických prvků a škodlivých organismů za každý rok závazku (včetně aktuálního roku)



# Pomáháme českému zemědělství

Zuzana Vyhnánková

Zuzana.Vyhnankova@szif.cz

Ve Smečkách 801/33, 110 00 Praha 1

[www.szif.cz](http://www.szif.cz)

