

ZÁPIS

z kontroly dodržování Zásad systémů integrovaného pěstování ovoce SISPO

Podnik :

Výměra plodin v ha celkem (dle seznamu půdních bloků „Registru sadů“ ÚKZÚZ) :

jabloně	hrušně	třešně	višně	slivoně	broskvoně
meruňky	rybíz červený	rybíz černý	rybíz bílý	maliník	borůvky
rakytník	ostatní:				

1. Kontaminace půdy těžkými kovy

Byl proveden rozbor na obsah těžkých kovů v půdě u každého půdního bloku, na kterém je pěstován ovocný druh přihlášený do SISPO v posledních pěti letech

v roce:

Jsou splněny limity, které jsou uvedeny ve Směrnících SISPO

Nejsou splněny podmínky dle SMĚRNIC SISPO, komentář, opatření:

Rozbor i odběr vzorků provádí akreditovaná laboratoř:

Protokol č. : Počet vzorků na půdní blok :

Protokol č. : Počet vzorků na půdní blok :

Nejsou splněny podmínky dle SMĚRNIC SISPO, komentář, opatření:

2. Kontaminace ovoce těžkými kovy

Byl proveden rozbor na obsah těžkých kovů u plodů (1 rozbor na každých započatých 20 hektarů sadů u převládajícího ovocného druhu a zbývající počet vzorků do splnění minimálního počtu vzorků byl proveden z libovolného ovocného druhu dle Směrnic SISPO 2x za 5 let. Pěstitel s celkovou výměrou ovocných sadů pod 5 ha, přihlášených do-SISPO a není přihlášen jako žadatel plnění AEKO opatření, má rozbor ovoce na TK proveden 1x za 5 let.

Rozbor vzorků provedla akreditovaná laboratoř:

Protokol č. :

Plodina počet vzorků datum rozboru

Vzorek splňuje stanovené limity dle Směrnic SISPO

Plodina počet vzorků datum rozboru

Vzorek splňuje stanovené limity dle Směrnic SISPO

Pěstitel má výsadby přihlášeného ovocného druhu pouze do stáří tří let od výsadby : ANO NE

Nejsou splněny podmínky dle SMĚRNIC SISPO, komentář, opatření:

3. Kontaminace ovoce rezidui pesticidů (nepovinné pro pěstitele do 5 ha výměry sadů)

Byl proveden rozbor na rezidua u plodů (1 rozbor na každých započatých 20 hektarů sadů, dle Směrnic SISPO. u převládajícího ovocného druhu a zbývající počet vzorků do splnění minimálního počtu vzorků byl proveden z libovolného ovocného druhu dle Směrnic SISPO.

Rozbor vzorků provedla akreditovaná laboratoř:

Protokol č. :

Plodina

počet vzorků

datum rozboru

Vzorek splňuje stanovené limity dle Směrnic SISPO

Překročen limit 30% MLR u jádřovin :

limit není překročen ANO u jaké látky :

Překročen limit 50% MLR u peckovin :

limit není překročen ANO u jaké látky :

Překročen limit 50% MLR u bobulovin :

limit není překročen ANO u jaké látky :

Nejsou splněny podmínky dle SMĚRNIC SISPO, komentář, opatření:

4. Monitoring biotických a abiotických faktorů

Pěstitel sleduje a zaznamenává přímým monitoringem výskyt a vývoj škodlivých organismů ve výsadbě

Existují záznamy z monitoringu škodlivých činitelů prováděného pomocí monitorovacích pomůcek ANO NE

Jsou při rozhodnutích v ochraně sadů využívána meteorologická data ANO NE

Pěstitel je schopen zdůvodnit aplikaci přípravku ve vazbě na monitoring, překročení prahu škodlivosti (je-li stanoven) nebo na meteorologická data dokládající riziko vzniku infekce. ANO NE

Nejsou splněny podmínky dle SMĚRNIC SISPO, komentář, opatření:

5. Použití přípravků na ochranu rostlin

Pěstitel neaplikoval přípravky, které by obsahovaly některou z těchto účinných látek: cypermethin, deltametrin, fenpyroximate, lambda-cyhalothrin

Jsou splněny podmínky dle SMĚRNIC SISPO

Nejsou splněny podmínky dle SMĚRNIC SISPO, komentář, opatření:

Pěstitel aplikoval zakázanou účinnou látku:

Přípravky na ochranu rostlin jsou používány vždy výhradně dle platné registrace a jsou evidovány dle zákona

Nejsou splněny podmínky dle SMĚRNIC SISPO, komentář, opatření:

6. Protierozní opatření

V žádné ovocné výsadbě nebyl zjištěn celoplošný herbicidní úhor.

Jsou splněny podmínky dle SMĚRNIC SISPO

Meziřadí jsou oseta trvalým travním porostem nebo bylinnou směsí nebo přírodním ozeleněním.

Jsou splněny podmínky dle SMĚRNIC SISPO

Nejsou splněny podmínky dle SMĚRNIC SISPO, komentář, opatření:

Účast na odborném školení, podmínka splněna

Nejsou splněny podmínky dle SMĚRNIC SISPO, komentář, opatření:

12. *Ekologická infrastruktura (ekologická náhrada ploch)*

Ochrana agroceózy sadů a jejich okolí

Pěstitel vede evidenci vyčleněných ploch, vyčleněné plochy vede alespoň v plánu sadů, které jsou součástí dokumentace sadů registrovaných v systému IP tak, aby podle nich mohly být plochy kontrolovány. Podmínka se nevztahuje na podniky s celkovou výměrou do 5 ha.

Pěstitel zaznamenává přibližnou výměru souhrnu těchto ploch v % z výměry sadů. Je splněna podmínka 5% z celkové výměry sadů.

Nejsou splněny podmínky dle SMĚRNIC SISPO, komentář, opatření:

Hodnocení provedených opatření k posílení biologické diversity v sadech.

Pěstitel musí získat z následujících opatření minimálně 12 bodů u jádřovin a minimálně 10 bodů u peckovin a 8 bodů u drobného ovoce.

Z této podmínky jsou vyčleněny nově vysázené sady v přechodném období.

1.skupina:	Jádřoviny	hodnotí se převažující plodina	Celkový počet bodů	0
2.skupina:	Peckoviny	hodnotí se převažující plodina	Celkový počet bodů	0
3.skupina:	Drobné ovoce	hodnotí se převažující plodina	Celkový počet bodů	0

• Vysazování živých plotů kolem sadů 5 b

1.sk. **0** 2.sk. **0** 3.sk. **0**

Monokultura nebo smíšená kultura listnatých, jehličnatých keřů nebo stromů jednořadá nebo víceřadá. Celková délka živého plotu představuje min. 10 % obvodu sadu

Doporučené druhy dřevin: např. olše, javory, líska, vrba, tavolník, zimolez, trnka a další dle příloh Směrnic SISPO

• Podpora biokoridorů a územních prvků ekologické stability krajiny 2 b

1.sk. **0** 2.sk. **0** 3.sk. **0**

Prvky ekologické stability mohou představovat např. skupinky stromů nebo keřů nebo neobhospodařované plochy s pokryvem bylin.

Opatření realizováno min. na ploše odpovídající 5 % plochy sadu

Doporučene areviny a byliny: napr. javory, iipy, oise, vrba, aud, bez cerny, trnka, tavoinik, zimolez, iiska, olše, šípková růže, ostružiník, chmel, rákos, kopřiva, lebeda, heřmánek, řebříček další dle příloh Směrnic SISPO

• Vysazení nebo udržování keřů pro hnízdění ptactva 3 b

1.sk. **0** 2.sk. **0** 3.sk. **0**

Aktivně vysázené skupiny keřů - min. 5 keřů na každých započatých 5 ha plochy (u výměr nad 1 ha)

Doporučené dřeviny: např. šípkové růže, střemcha, brslen, trnka, tavolník, zimolez, líska a další dle příloh Směrnic SISPO

• Budování úkrytů pro predátory

Budky pro ptáky nebo/včetně nocovišť pro sýkory – min. 4 úkryty na každých započatých 5 ha plochy (u výměr nad 1 ha) **2 b.**

1.sk. 0 2.sk. 0 3.sk. 0

Bidylka pro dravce - minimálně 4 ks na každých započatých 5 ha plochy (u výměr nad 1 ha) **2 b**

1.sk. 0 2.sk. 0 3.sk. 0

Úkryty pro užitečné obratlovce (např. hromada kamení jako úkryt pro užovky) - minimálně 2 ks na každých započatých 5 ha plochy (u výměr nad 1 ha) **1 b.**

1.sk. 0 2.sk. 0 3.sk. 0

Hmyzí domečky pro včely samotářky a další benefitní org., hnízda pro čmeláky aj. – min. 2 ks na každých započatých 5 ha plochy (u výměr nad 1 ha) **2 b.**

1.sk. 0 2.sk. 0 3.sk. 0

• Introdukce predátorů a opylovačů

Introdukce *Typhlodromus pyri* – **3 b.**

1.sk. 0 2.sk. 0 3.sk. 0

pěstitel musí aktivně uplatňovat takové zásahy, aby si populaci nezničil)

Introdukce včel samotářek (zednice) - minimálně 10 % plochy **2 b.**

(pozn. doporučena hustota nízkoletých zednic v sadu je 4000 samic/ha, tedy cca 1200 kokonu /ha (včetně samců))

1.sk. 0 2.sk. 0 3.sk. 0

Introdukce čmeláků – min. 1 osazený úl/čmelín na půdním bloku (u výměr nad 1 ha) **2 b.**

1.sk. 0 2.sk. 0 3.sk. 0

Aktivní využití včely domácí ve výsadbě minimálně po dobu kvetení ovocných stromů/keřů **2 b.**

1.sk. 0 2.sk. 0 3.sk. 0

• Aplikace přípravků a pomocných látek povolených v ekologickém zemědělství

Pokud je takový POR v režimu EZ registrovaný a jeho použití účelné.

Přípravky povolené do EZ na bázi bioagens a biopreparátů - použití minimálně 2x za sezónu na 50 % plochy sadů – **2 b**

1.sk. 0 2.sk. 0 3.sk. 0

Přípravky na bázi feromonů – sezónní použití přípravků na bázi feromonů (matení) alespoň u jednoho ovocného druhu ve skupině a alespoň na 50% ploch tohoto ovocného druhu **3 b**

1.sk. 0 2.sk. 0 3.sk. 0

Aplikace ostatních přípravků povolených do EZ (pomocné látky, biostimulátory a další povolené POR) – použití minimálně 4x a více různých POR/rok (u plodiny, kde je v daném roce použit menší celkový počet ošetření představuje počet aplikací přípravku povoleného pro EZ alespoň 50 % počtu ošetření) **2 b**

1.sk. 0 2.sk. 0 3.sk. 0

• Cílená aplikace listových hnojiv

na základě pravidelných rozborů listů a plodů jako prvku pro omezení nadbytečného využívání hnojiv a posílení a podpory rozvoje biodiverzity v půdě **2 b.**

1.sk. 0 2.sk. 0 3.sk. 0

• Aplikace bioracionálních metod

Zvýšení půdní úrodnosti drcením větví 1x/rok a minimálně na 80 % plochy od 4. roku po výsadbě **2 b.**

1.sk. 0 2.sk. 0 3.sk. 0

Mechanická likvidace plevelů v příkmeném pásu jako náhrada chemické ochrany
Náhrada jedné aplikace herbicidů minimálně na 80 % ploch sadů mechanickou kultivací **1 b**
1.sk. 0 2.sk. 0 3.sk. 0

Úplná náhrada aplikace herbicidů minimálně na 80 % ploch sadů mechanickou kultivací **4 b**
1.sk. 0 2.sk. 0 3.sk. 0

Letní řez stromů a keřů na 100 % plochy **2 b**
1.sk. 0 2.sk. 0 3.sk. 0

Mechanické odstraňování zdrojů infekce (strupovitost, padlí, monilióza, výhony rybízu napadené např. nesytkou, vlnovníkem apod.) min. na 10% plochy **3 b**
1.sk. 0 2.sk. 0 3.sk. 0

Mechanická likvidace škůdců (lapače, lapací pásy aj., min. na 10 % plochy **3 b**
1.sk. 0 2.sk. 0 3.sk. 0

Nepřímá ochrana výsadeb proti sviluškám podporou rozvoje přirozených populací dravých roztočů (každoroční nepoužití akaricidů) **2 b**
1.sk. 0 2.sk. 0 3.sk. 0

Komentář, opatření:

13. Kontrola výsadeb

Pěstitelské plochy jsou řádně obhospodařovány, porost je v uspokojivém zdravotním stavu a odpovídá účelu pěstované produkce. Výsadby jsou zabezpečeny proti zvěři a nejsou zvěří výrazněji poškozeny.

Komentář, opatření:

Platba členských příspěvků ke dni schvalování přidělení ochranné známky

ANO NE

Zasílání požadované dokumentace nezbytné pro získání ochranné známky

ANO NE

Tříleté přechodné období **skončilo** **trvá**

Návrh – ochrannou známku udělit (byla-li udělena) ponechat:

ANO NE Rok:

Udělení známky v přechodném období na plochu:

ANO NE Rok:

Vyjádření kontroly:

Vyjádření kontrolovaného:

Datum kontroly:

21.10.2023

Za kontrolovaný podnik:

Kontroloval:

Ing. Zdeňka Klemšová

Podpis :

Podpis :

