



Europäische Union. Europäischer
Fonds für regionale Entwicklung.
Evropská unie. Evropský fond pro
regionální rozvoj.



Ahoj sousede. Hallo Nachbar.
Interreg VA / 2014 – 2020

V Okrouhlé dne 6.12.2023

Dobrý den, vážená paní inženýrko,

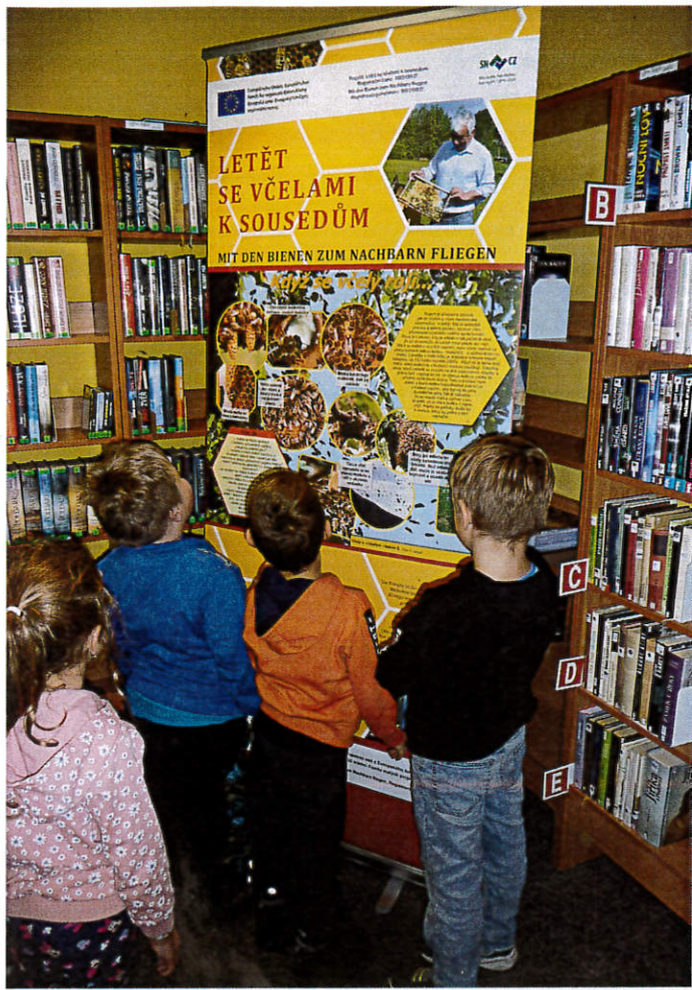
tímto si Vám dovoluji zaslat Zprávu o zajištění udržitelnosti č. 2 k projektu
„ Letět se včelami k sousedům“ č. Projektu:100318037.

Všechny dokumenty zasílám poštou.

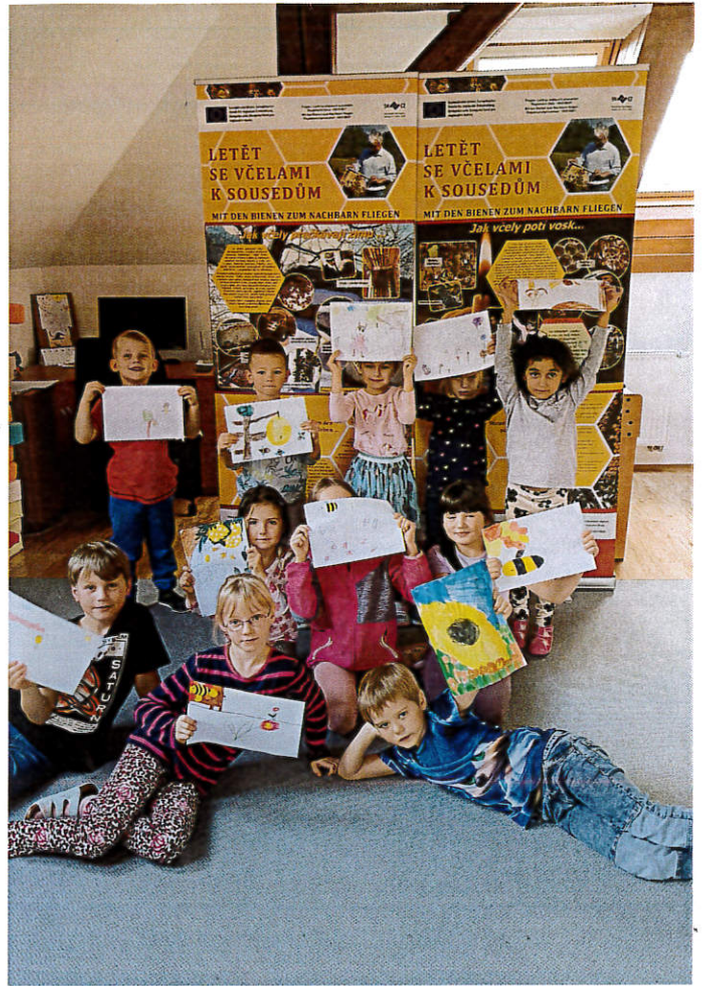
Děkuji za spolupráci a jsem s pozdravem.

Hana Joličová

① KNIHOVNA OKROUHČÁ



2. ZŠ a MŠ OKROUHLA'



3.



3. KS
EDUKATIVNI ULY

4
X
Zápis ze školení důvěrníků ze dne 26.10.2023

Účast : Jiří Vosecký, Nerad Ivan, Nerad Ervín, Benešová Renata, Vosáhlo Jakub, Hulla Josef, Tomeš Miloslav + Chýle Jaroslav, Mareš Martin, Boček Milan, Bartoš Jaroslav, Šimon Luboš.

Omluveni : Licinberg Přemysl, Mynářová Štěpána, Mucha Michal, Hrobař Jiří

Téma :

- 1) podzimní fumigace – pan L.Šimon po kontrole 4 včelstev dne 25.10.23 kde zjišťoval ev. velikost a množství plodu zkonstatoval, že ve všech 4 včelstvech našel již jen jednotky zaplodovaných buněk (od 2 do 6 ks) a že tedy může proběhnout podzimní fumigace. Důvěrníci by měli stihnout provést léčení pokud možno v týdnu od 27.10 do 5.11.23 a to přípravkem MP 10. Druhá fumigace proběhne po 12 – 14 dnech od fumigace první.
- 2) Panem Šimonem byl představen zakoupený přístroj pro podzimní a zimní léčení včel aerosolem BEE TEC 1 od učitele včelařství Ing Romana Hoška ze společnosti TECHCON. Přístroj je již používán v mnoha včelařských organizacích nejen v Č.R. Kladnou recenzi na přístroj poskytl příteli E.Neradovi včelmistr z Nasavrku a přítel včelař pan Zrno, který prováděl oponenturu tohoto přístroje. Pokud je mi známo, stál pan Zrno i za kompresorovým vyvíječem od VÚ Včelařský Dol. Tímto přístrojem se dá provádět jak podzimní fumigace tak léčení aerosolem v prosinci. Viz návod k použití přílohou. Přístroj byl nejen představen ale i předveden a shora uvedení včelaři si mohli ověřit jeho výkon. Okolo přístroje se poté rozvinul okruh otázek vzhledem k jeho použití. Částečná nevýhoda je spatřována v tom, že důvěrník nejprve musí se včelaři, které má na starosti domluvit J E D E N termín léčení vzhledem k tomu, že lahvičku s léčivem v tomto případě musí nalít do vyvíječe a zpracovat do max 24hod. Kdežto fumigaci pásy může provést během týdne, vzhledem k použité technologii.
- 3) Přístroj má u sebe zdravotník organizace pan Šimon a jednotlivým důvěrníkům jej bude předávat na základě dohody.

V Okrouhlé dne 27.10.2023

Luboš Šimon



aku-pack s výstupním napětím 24 V a min 4Ah.

- 1) Vždy před použitím vyvíječe jej visuaálně zkontrolujte, zejména neporušenost přívodních kabelů a jejich koncovek, ventilátoru a jeho krytu, vlastní nádobky na roztok a zkontrolujte, že vypínač na boční straně horní části vyvíječe je v poloze „0“.
- 2) Připojte červený pramen přívodního kabelu na (+) pol akumulátoru – v případě akumulátorů WESTINGHOUSE připojte na červeně označenou koncovku prostým nasunutím konektoru Faston.
- 3) Připojte černý pramen přívodního kabelu na (-) pol akumulátoru – v případě akumulátorů WESTINGHOUSE připojte na černě označenou koncovku prostým nasunutím konektoru Faston.
- 4) Nalijte konickým otvorem v horní části rukověti příslušný roztok a to tak, aby jeho výše v nádobce dosahovala cca k horní rýse.
- 5) Poté nasadte do předního otvoru hubici a přístroj uchopte za rukověť a stiskněte tlačítko na boku horní části přístroje do polohy „1“.
- 6) Aplikujte vodný roztok s účinnou látkou dle pokynů výrobce účinné látky a s ohledem na výkon vyvíječe.
- 7) Po celou dobu držte vyvíječ za rukověť a pokud možno ve svislé poloze – vyvíječ je možno naklonit až do úhlu max 45°.
- 8) Po ukončení aplikace vypněte přístroj přesunutím vypínače do polohy „0“.
- 9) Po ukončení práce s přístrojem přístroj nejprve odpeňte od zdroje energie – akumulátoru, sejměte hubici se zploštělým koncem a opatrně nakláněním vylejte čelním otvorem zbytek roztoku z přístroje.
- 10) Do přístroje opět nalijte čistou vodu, jemně zakvetejte a vodu opět opatrně vylijte čelním otvorem z přístroje.
- 11) Přístroj uložte ve svislé poloze na suchém místě a opatrně stočte přívodní kabel.
- 12) V případě akumulátoru WESTINGHOUSE sejměte boční kryt aku-packu, rozpojte vzájemné spojení akumulátorů a v souladu s instrukcemi nabíječky opět nabijte každý akumulátor zvlášť a znovu uložte do aku-packu.

Důležitá upozornění:

- i. přístroj pokud možno nikdy nepokládejte na bok – hrozí vysunutí generátoru z pracovní polohy.
- ii. Do přístroje používejte výhradně vodu čištěnou (aqua purificata) nebo destilovanou.
- iii. Přístroj i akumulátory skladujte na suchém místě s teplotami nad 0° C a před každým

5
Dobrý den přátelé,

dnes v sobotu 16.9.2023 jsem se na doporučení našeho předsedy zúčastnil představení nového bateriového vyvíječe aerosolu (BeeTEC-1) na včelařské schůzi v Doksech. Vyvíječ představoval pan Hošek takto učitel včelařství z Nasavrku. Vyvíječ je údajně jeho výtvozem (asi ano vzdělání a zaměstnání má ve společnosti automatických systémů RH-Techcon Řehořov), učitele v Nasavrkách dělá ve svém volném čase. Přílohou posílám několik fotografií. Na společnost RH.Techcon i na pana Hoška mám spojení, část recenzí se dá najít na včelařském fóru a hezké video je na You Tube pod Elektrický vyvíječ BeeTEC-1.

Pan Hošek vyvíječ nejen představil, ale provedl i praktickou ukázkou jeho použití (bez Varidolu). Vyví

1) váha vyvíječe je cca 900g, k tomu zvláště akumulátorový paket 24V, 10A, (dá se nosit v malém batůžku na zádech váha také cca 0,8Kg), k vyvíječi patří trubice a dobíječka. Celá ta sranda stojí 6 900 + poštovné cca 200Kč.

2) vyvíječ nepracuje s acetonem, pracuje jen s DESTILOVANOU vodou. Včelmistr z Nasavrku na jednu náplň (300ml vody + 1lahvička Varidolu) dokáže údajně provést léčení u 600 - 700 včelstev ! Výhoda tohoto vyvíječe je, že po jeho zapnutí okamžitě vyvíjí vodní emulzi. Trubice se zasune do podmetu, vyvíječ se spustí a podle velikosti úlů trvá jedna léčebná dávka max. 1 min. Ještě v úlu se vyvíječ vypne a okamžitě přestává vyvíjet emulzi. Po ukončení léčení se musí na konci dne destilovanou vodou 2 * vypláchnout. Namíchanou dávku namícháte doma tak, že do půllitrové (nebo 1/3) lahve nalijete 300ml DESTILOVANÉ vody pokojové teploty, přidáte Varidol, zavřete, protřepete a udržujete nejlépe v náprsní kapse (zručí, že teplota i v zimě zůstane okolo 18°C). Před léčením nalijete svrchu do vyvíječe a provedete léčení. (můžete použít vždy jen část dávky, dolívat lze i za provozu) DESTILOVANOU vodu doporučují používat jen z toho důvodu, že kohoutková voda obsahuje různé množství příměsí (železo, chlor, vápno, atd atd), koneckonců i DOL doporučuje při používání přístroje VAT 1 /kompresor/ při teplotách nad 0 používat destilovanou vodu).

Dávám v úvahu vedení i vám důvěrníkům zda 1 tento přístroj nezakoupit již tento rok tak, aby se odzkoušel při léčení aerosolem v prosinci 2023. Mimochodem. Přístroj lze samozřejmě použít i pro léčení podletní - místo fumigace !

6

Vyšetření spadu Varroa destructor únor 2023

Č.v. Datum odl. Jméno včel Adresa včel Reg. č. včela Stanoviště Stanoviště Katastr počet včelstí Výsledek Počet rozř. Poznámka

vesledku - procent pri testu 100

1	1.1.2023	Bárta Ladi: Zátíši 197,	126485 Zátíši 197, 89315657	707147	4	4	Positivní	0	
2	1.1.2023	Bartoněk Janov 104,	180213 Janov 104, 89983670	750620	5	5	Negativní	0	
3	1.1.2023	Bartoš Jarr Slunečná 6	221051	90685525	750760	1	Positivní	0	
4	1.1.2023	Bělík Jan Větrná 27,	126505 Na Výsluní 89315860	707155	4	4	Positivní	5	
5	1.1.2023	Benešová Hřebenka	126491 Hřebenka 89315714	707155	3	3	Positivní	2	
6	1.1.2023	Boček Milě Na Svahu 6	169102 Pihel 13, 4 89781171	720585	4	4	Positivní	6	
7	1.1.2023	Elich Bedř Havlíčkova	207553	90674761	707147	1	Positivní	1	
8	1.1.2023	Elich Bedř Havlíčkova	207553	90410352	707147	5	Positivní	2	
9	1.1.2023	Faltus Vita Okružní 22	174673 Pihel	90431782	720585	9	Positivní	6	
10	1.1.2023	Fatalijev V Slunečná 2	211379	90486096	750760	10	Positivní	18	
11	1.1.2023	Frančík Vile Na Slovanc	188001 Na Slovanc 90282810	707147	8	8	Negativní	0	
12	1.1.2023	Heinrich El Polevsko 2	126514 Louka za b 89315950	725269	15	15	Positivní	9	
13	1.1.2023	Heinrich El Polevsko 2	126514	90596773	678783	2	Negativní	0	
14	1.1.2023	Hlaváček J Arbesova :	126476 Chotovice, 89816912	653381	5	5	Positivní	25	
16	1.1.2023	Hlaváček J Arbesova :	126476 Sloup v Če 89315556	750654	5	5	Positivní	30	
17	1.1.2023	Hlaváček J Arbesova :	126476 Okrouhla, 90595053	709573	2	2	Positivní	10	
18	1.1.2023	Hlaváček J Arbesova :	126476 Arbesova : 90027716	707155	2	2	Negativní	0	vzorek nedodán
19	1.1.2023	Holcová Si Jestřebí 13	126502 Slunečná 5 89315837	750760	7	7	Negativní	0	
20	1.1.2023	Hrdličková Skalice u Č	208165 Skalice u Č 90421073	747904	2	2	Positivní	17	
21	1.1.2023	Hrobař Jiří Č.p. 35, Slk	126478 Slunečná č 89315589	750760	5	5	Positivní	5	
22	1.1.2023	Hulla Jozef Slovanka 1	201238 Polevsko 5 90284520	725269	5	5	Positivní	3	
23	1.1.2023	Chýle Jaro. Jižní 1842,	126523 Svojkov	89316041	761214	4	Positivní	1	
24	1.1.2023	Junek Petr Svojkov 11	218959 Svojkov 11 90637230	761214	4	4	Positivní	1	
25	1.1.2023	Kameš Kar Generála S	126516 Generála S 89315972	707147	5	5	Positivní	19	
26	1.1.2023	Kočí Vladir Nábřeží 7	210482 Nábřeží 7 90471124	707147	6	6	Positivní	7	
27	1.1.2023	Kopecká Z Alšova 816	126480 Svojkov	89315602	761214	23	Positivní	2	
29	1.1.2023	Kunca Aleš Okrouhla 1	190771 Okrouhla 1 90108154	709573	7	7	Positivní	6	
30	1.1.2023	Licinberg F Janov 155,	194477 Horní Libcl 90170715	643319	19	19	Positivní	14	
31	1.1.2023	Licinberg F Janov 155,	194477 Janov 155 90170726	750620	1	1	Positivní	3	
32	1.1.2023	Listík Jiří Eliášova 2:	207790	90414828	761214	11	Positivní	1	

33	1. 1. 2023	Listík Josef Svojkov 9,	211680 Svojkov 9, 90490743	761214	3	Positivní	21
34	1. 1. 2023	Malý David Maňesova	220360 90673386	707147	3	Positivní	1
35	1. 1. 2023	Malý Stani Svojkov č.1	209798 Svojkov č.1 90461505	761214	5	Positivní	4
36	1. 1. 2023	Malý Stani Svojkov č.1	209798 Svojkov 53 90595064	761214	2	Negativní	0 vzorek nedodán
37	1. 1. 2023	Mareš Mař Příkř 453,	198905 Příkř 453, 90250309	707147	10	Positivní	7
38	1. 1. 2023	Melichar L Nábřeží 2	169108 Skalce u Č 89781238	747904	6	Positivní	30
39	1. 1. 2023	Michel Jiří Pihel 112,	126519 Pihel 112, 89316007	720585	6	Negativní	0
40	1. 1. 2023	Moc David Vodní 910,	184381 Arnultovic D-900057	707147	5	Positivní	4
41	1. 1. 2023	Motl Karel Bukovany	219236 sad 90647455	615897	5	Positivní	1
42	1. 1. 2023	Mucha Mil Šerřiková 2	175966 Skalce u Č 89882915	747904	19	Positivní	2
43	1. 1. 2023	Mucha Mil Šerřiková 2	175966 Skalce u Č 89882915	747904	10	Positivní	2
44	1. 1. 2023	Mynářová Komenskė	213406 Bukovany 90532256	615897	15	Positivní	21
45	1. 1. 2023	Nerad Ervı Č.p. 222, S	134526 Skalce u Č 89324680	747904	11	Positivní	1
46	1. 1. 2023	Nerad Ivar Č.p. 93, Sk	126501 Skalce u Č 89315815	747904	20	Positivní	6
47	1. 1. 2023	Nerad Ivar Č.p. 93, Sk	126501 Slunečnė € 89315826	750760	10	Positivní	6
48	1. 1. 2023	Neuřilová Na Vrcholı	213172 Polevsko 2 60529016	725269	6	Positivní	14
49	1. 1. 2023	Novák Petř Polevsko 1	181257 183, Polev 89958391	725269	4	Negativní	0 vzorek nedodán
50	1. 1. 2023	Oseredchř Pod lipami	212472 Svojkov 90506673	761214	4	Positivní	30
51	1. 1. 2023	Otčenášek Riegerova	183768 Nový Bor 89995774	707155	3	Negativní	0 vzorek nedodán
52	1. 1. 2023	Papeř Star Luřickė 45.	126488 Luřickė 45. 89986707	707147	4	Positivní	7
53	1. 1. 2023	Pavlovec P Pihel 240,	169110 Pihel 240, 89781250	720585	5	Negativní	0
54	1. 1. 2023	Pecha Jiří Českė 428,	219642 90662878	707155	4	Positivní	14
55	1. 1. 2023	Pecha Jiří Českė 428,	219642 90712885	618080	2	Positivní	4
56	1. 1. 2023	Pejša Jiří Hřebenka	201824 Mohelnice 90295285	661309	9	Positivní	21
57	1. 1. 2023	Přaček Šte Okrouhlė	121149 Okrouhlė € 89212282	709573	12	Positivní	12
58	1. 1. 2023	Redlich Hy Ruskė 16,	126509 Generála s 89315905	707147	9	Positivní	16
59	1. 1. 2023	Reichl Jakř Chodskė 1	199752 Svojkov 90262302	761214	8	Negativní	0 vzorek nedodán
60	1. 1. 2023	Rudinský J Božený, Nė	187366 Slunečnė 90341513	750760	6	Positivní	10
61	1. 1. 2023	Slivka Vlad Svatoplukė	199392 Svatoplukė 90256888	707147	4	Positivní	21
62	1. 1. 2023				2	Negativní	0
63	1. 1. 2023	Šimon Lub Okrouhlė	193663 Zadní Okrc 546283	709573	18	Positivní	3
64	1. 1. 2023	Tauš Jiří Milėšovskė	126507 Slunečnė 5 89315882	750760	3	Positivní	5
66	1. 1. 2023	Tomeš Mil Svojkov 8,	126475 Svojkov 8, 89645406	761214	18	Positivní	2

67	1. 1. 2023	Uhlíř Josef Pihel 59, P	205348	Pihel 59, P 90362932	720585	7	Positivní	11
68	1. 1. 2023	Veivoda Jiří Jabloňová	126499	Skalice u Č 89315792	747904	12	Positivní	9
69	1. 1. 2023	Veselý Lud Okrouhlá	126481	Okrouhlá č D-8931561	709573	4	Positivní	11
70	1. 1. 2023	Vík Miloslav Boženy Ně	134536	Horní Libč D-893247	643319	6	Negativní	0 vzorek nedodán
71	1. 1. 2023	Vosáhlo Ja Okrouhlá	215166	Okrouhlá č 90559884	709573	11	Positivní	22
72	1. 1. 2023	Vosecký Jiří Okrouhlá	126482	Okrouhlá č 89315624	709573	2	Positivní	13
73	1. 1. 2023	Vosecký Jiří Okrouhlá	126482	Svor, u ces 90146213	761494	10	Positivní	22
74	1. 1. 2023	Zahradníček Lesní čtvrť	174216	Lesní čtvrť 90496008	707147	2	Negativní	0 vzorek nedodán
75	1. 1. 2023	Zikeš Alois Okrouhlá	192118	Polevsko 4 725269	725269	11	Positivní	2

Všechny vzorky v laboratorní obdržíme připravené H7N9ER
 ke provedení testů (našteví plochy). Nacitív po naštevín
 podla proveden famigaci postřevu de na varicelap.
 v Olovské dne 2.3.23
 J. M. D.

Opětření BOJ PROTI VARROÁZE - AEROSOL

Seznam Chovatelů včel, u kterých bylo provedeno ošetření včelstev

č. 5. 100 102 27

P.č	Příjmení a jméno včelaře	Datum narození	Adresa včelaře	Telefon	Registrační číslo	Umístění včelstev	Reg. číslo stanoviště	k ošetření	Datum ošetř.	Přípravek	Podpis včelaře
1	Bělík Jan	17.12.1946	Větrná 2726/30 Ústí n.Labem	602403956	126505	Na Výsluní 1484 Nový Bor	89315860	4	12.12. 2021	VARROBOL	<i>[Signature]</i>
2	Hrdličková Vladimíra	09.08.1963	494, 471 1 7Skalice	777309901	208165	Skalice 494 47117	90421073	2	11.12. 2021	"	<i>[Signature]</i>
3	Malichar Ladislav	30.05.1952	Nábřeží 276 473 01 N.Bor	604462716	169108	Skalice 969/24 471 17	89781238	6	11.12. 2021	"	<i>[Signature]</i>
4	Nerad Ern	02.09.1942	222, 471 1 7Skalice	604230470	134526	Skalice 222 471 17	893224680	12	11.12. 2021	"	<i>[Signature]</i>
5	Nerad Ivan	15.05.1951	93, 471 1 7Skalice	487721315	126501	Skalice 93 471 17	89315815	8	12.12.	"	<i>[Signature]</i>
6	Nerad Ivan	15.05.1951	93, 471 1 7Skalice	487721315	126501	Slunečná 630/1	89315826	9	12.12.	"	<i>[Signature]</i>
7	Svatoň Vladimír	30.04.1941	104, 471 1 7Skalice	728059083	126498	Skalice 104 471 17	89315781	2	11.12. 2021	"	<i>[Signature]</i>
8	VeJVoda Jiří	12.10.1950	Jabloňová 2788 47001 Č.Lípa	602174855	126499	Skalice u Č.Lípy	89315792	12	11.12. 21	"	<i>[Signature]</i>
9	Wildman Jan st	18.10.1947	Skalice u Č.Lípy , 471 1 7Skalice	602477647	169117	Skalice 317 471 17	89781328	10	12.12.	"	<i>[Signature]</i>
10											
11											
12											

2012
2012

Opáření BOJ PROTI VARROÁZE - AEROSOL

Seznam Chovatelů včel, u kterých bylo provedeno ošetření včelstev

č. 5. 90090221

P.č	Příjmení a jméno včeláře	Datum narození	Adresa včeláře	Telefon	Registrační číslo	Umístění včelstev	Reg. číslo stanoviště	k ošetření	Datum ošetř.	Přípravek	Podpis včeláře
1	Krampera Karel	20.09.1931	Okrouhlá 30 473 01 Okr.	608535832	169105	Okrouhlá 30	89781205	2	19.12	VAR	<i>455</i>
2	Kunca Aleš	21.04.1978	Okrouhlá 108 473 01 Okr.	703691907	190771	Okrouhlá 108	90108154	6	19.12	VAR	<i>hubec</i>
3	Přáček Štefan	16.06.1961	Okrouhlá 50 473 01 Okr.	605 391 484	121149	Okrouhlá 50	89212282	14	19.12	VAR	<i>—</i>
4	Veselý Ludvík	07.11.1947	Okrouhlá 88 473 01 Okr.	732 504 749	126481	Okrouhlá 88	89315613	5	19.12	VAR	<i>Dobrá</i>
5	Vosáhlo Jakub	20.05.1995	Okrouhlá 90 473 01 Okr.	602 169 120	204263	Okrouhlá 90	90559884	1	19.12	VAR	<i>Beška</i>
6	Vosecký Jiří	09.07.1951	Okrouhlá 68 473 01 Okr.	724 181 534	126482	Okrouhlá 68	89315624	2	19.12	VAR	<i>Huber</i>
7	Vosecký Jiří	09.07.1951	Okrouhlá 68 473 01 Okr.	724 181 534	126482	Svor, u cesty	90146213	12	19.12	VAR	<i>Huber</i>
8											
9											
10											
11											
12											

celkem

60 dlo

ZO ČSV (příjmení, podpis a razítko).....

Ošetření provedl (příjmení a podpis).....

Simek Fránek

OPATŘENÍ BOJ PROTI VARROÁZE - AEROSOL

Seznam Chovatelů včel, u kterých bylo provedeno ošetření včelstev

d. s. 100-10221

P.č	Příjmení a jméno včelaře	Datum narození	Adresa včelaře	Telefon	Registrační číslo	Umístění včelstev	Reg. číslo stanoviště	k ošetření	Datum ošetř.	Přípravek	Podpis včelaře
1	Licinberg Přemysl	30.03.1958	Janov 155 Janov 47301	602138923	194477	Horní Libchava	90170715	20	10.12.	KS	
2	Licinberg Přemysl	30.03.1958	Janov 155 Janov 47301	602138923	194477	Janov	90205691	1	10.12.	KS	
3	Licinberg Přemysl	30.03.1958	Janov 155 Janov 47301	602138923	194477	Hermanice v Podještědí	90508967	1	10.12.	KS	
4	Licinberg Přemysl	30.03.1958	Janov 155 Janov 47301	602138923	194477	Krompach č.p. 224	90508956	1	10.12.	KS	
5	Šimon Luboš	21.06.1952	Okrouhlá 37 Ok. 473 01	799505549	193663	Okrouhlá	89212283	13	5.12.	VAR	
6	Šimon Luboš	21.06.1952	Okrouhlá 37 Ok. 473 01	799505549	193663	Chotovice	561622	5	5.12.	VAR	
8	Pejša Jiří	29.10.1948	Hřebenka 486 473 01 N.Bor	601345123	201824	Mohelnice nad Jizerou	90295285	6	13.12.	VAR	
9	Pejša Jiří	29.10.1948	Hřebenka 486 473 01 N.Bor	601345123	201824	Nový Bor	90295274	1	13.12.	VAR	
10	Bartonek Milan	02.01.1979	Janov 104 47301 Jan.	72576389	180213	Janov 104	89983670	5	18.12.	VAR	
11	Bárta Ladislav	06.05.1934	Zatíší 197 473 01 N. Bor	603305755	126485	Zatíší 197 473 01 N. Bor	89315657	4	21.12.	VAR	
12	Faltus Vitaliy	02.08.1980	Okružní 2210 47001 Č.Lipa	777012630	174673	Pihel 259	90431782	7	18.12.	VAR	
13	Kokta Martin	30.11.1977	N. Šetelkou 481 18000Praha	603552637	198394	Pihel 147	90243749	3	18.12.	VAR	
14								6			

Šimon

Opatření BOJ PROTI VARROÁZE - AEROSOL

Seznam Chovatelů včel, u kterých bylo provedeno ošetření včelstev

č. 5: 10010227

P.č.	Příjmení a jméno včelaře	Datum narození	Adresa včelaře	Telefon	Registrační číslo	Umístění včelstev	Reg. číslo stanoviště	k ošetření	Datum ošetř.	Přípravek	Podpis včelaře
1	Chylé Jaroslav	30.11.1943	Jižní 1842 470 01 Č.Lipa	603490386	126523	Svojkov	89316041	5	18.12	VAR	Chylé
2	Kopecká Zdena	18.02.1946	Alšova 816 473 01 N.Bor	778461074	126480	Svojkov	89315602	23	18.12	VAR	Kopecká
3	Listík Jiří	19.08.1963	Elišova 279/1 16000 Praha	724881432	207790	Svojkov	89324792	11	18.12	VAR	Listík
4	Listík Josef	14.04.1966	Svojkov 9 47153 Svojkov	602553955	211680	Svojkov 9	90414828	2	18.12	VAR	Listík
5	Malý Stanislav	02.08.1962	Svojkov 53 47153 Svojkov	777181171	209798	Svojkov 53	90461505	5	18.12		Malý
6	Reichl Jakub	20.07.1979	Chodská 1281/2 120 00 Praha	775375447	199752	Svojkov	90262302	82	18.12	VAR	Reichl
7	Tomeš Miloslav	27.11.1936	Svojkov 8 471 53 Svojkov	487753173	126475	Svojkov 8	89645406	19	18.12	VAR	Tomeš
8	Oseredchuk Olexandr	15.01.1978	Pod Lipami340 Praha	774146873	212472	Svojkov	905066673	5	18.12	VAR	Oseredchuk
9											
10											
11											
12											

Chylé

Chylé

Listík

Listík

Listík

Listík

Opatření BOJ PROTI VARROÁZE - AEROSOL

Seznam Chovatelů včel, u kterých bylo provedeno ošetření včelstev

P.č	Příjmení a jméno včelaře	Datum narození	Adresa včelaře	Telefon	Registrační číslo	Umístění včelstev	Reg. číslo stanoviště	k ošetření	Datum ošetř.	Přípravek	Podpis včelaře
1	Holcová Simona	2.10.1979	Jestřebí 130 471 61 Jestřebí	734762433	126502	Slunečná 5 Slunečná	89315837	5	18.12.	M-1AED	Dezlocov
2	Hrobař Jiří	24.9.1953	Slunečná 35 471 17	604636474	126478	Slunečná 35	89315589	3	18.12.	-	Dezlocov
3	Rudinský Josef	11.10.1947	B. Němcové 657 473 01 N. Bor	777888626	187366	Slunečná	90341513	6	18.12.	-	Dezlocov
4	Říha Pavel	11.9.1943	Husova 536 473 01 N. Bor	731085483	121150	Slunečná	89212293	3	18.12.	-	Dezlocov
5	Tauš Jiří	26.7.1944	24485/9 Praha 3	602936820	126507	Slunečná 58	89315882	5	18.12.	-	Dezlocov
6	Vlk Miloslav	19.8.1949	B. Němcové 694 47114 K. Šenov	487761673	134536	Horní Libchava	89324781	5	18.12.	-	Dezlocov
7	Fatálev Vadim	3.1.1979	Slunečná 2 Slunečná	775 866 330	222229	Slunečná 2 Slunečná	90486096	7	18.12.	-	Dezlocov
8											
9											
10											
11											
12											

ZO ČSV (příjmení, podpis a razítko).....

Ošetření provedl (příjmení a podpis).....

HROBAŘ Jiří

Opatření BOJ PROTI VARROÁZE - AEROSOL FUR

lavické

č. šarže 10010221

Seznam Chovatelů včel, u kterých bylo provedeno ošetření včelstev

P.č.	Příjmení a jméno včelaře	Datum narození	Adresa včelaře	Telefon	Registrační číslo	Umístění včelstev	Reg. číslo stanoviště	k ošetření	Datum ošetř.	Přípravek	Podpis včelaře
1	Cejpa Petr	21.04.1945	Polevsko 14 471 16 Polevsko	607691163	127351	Polevsko č.p. 14	89809150	5	18.12. 21	VARROA	<i>[Signature]</i>
2	Ellich Bedřich	07.07.1932	G.Svob. 307 473 01 N. Bor	604379496	126513	G.Svob. 307 473 01 N. Bor	89315949	14	18.12. 21	VARROA	<i>[Signature]</i>
3	Heinrich Ervin	14.04.1953	Polevsko 235 471 16 polevsko	605160487	126514	Polevsko 235 471 16 polevsko	89315950	4	18.12. 21	VARROA	<i>[Signature]</i>
4	Hulla Josef	16.11.1956	Slovanka 1280 470 01 Č. Lípa	603453018	201238	Slovanka 1280 470 01 Č. Lípa	90284520	4	18.12. 21	VARROA	<i>[Signature]</i>
5	Kameš Karel	10.10.1955	Gen. Svob.37 473 01 N. Bor	606306156	126616	Gen. Svob.37 473 01 N. Bor	89315972	6	18.12. 21	VARROA	<i>[Signature]</i>
6	Mareš Bohumil	17.01.1943	Polevsko 191 471 16 Polevsko	60516048	126515	Polevsko 191 471 16 Polevsko	89315961	ZEMOŽE			<i>[Signature]</i>
7	Moc David	15.03.1971	Vodní 910 473 01 N. Bor	777603940	184381	Arnultovice p.č. 1931	90005701	8	18.12. 21	VARROA	<i>[Signature]</i>
	Neužilová Monika	12.09.1973	Na Vrcholu 19 Praha 3	777267625	213172	Polevsko 27	60529016	4	18.12. 21	VARROA	<i>[Signature]</i>
8	Novák Petr	25.02.1965	Polevsko 183 471 16 Polevsko	777103460	181257	Polevsko 183 471 16 Polevsko	89958391	3	18.12. 21	VARROA	<i>[Signature]</i>
9	Zikeš Alois	31.10.1950	473 01 Okrouhák	608741082	192118	Polevsko 42	608741082	14	18.12. 21	VARROA	<i>[Signature]</i>
10	Zahradníček Jaroslav	02.08.1982	Lesní čtvrt 17 Npvy Bor	773679645	126490	ova 243N. Bor/A	90496008	0			<i>[Signature]</i>
11	Petr		Polevsko	773679645							
12											

X-20

L. Šimon kontrola spadu 15 a 17. 10. 2023 kontrola po četění laminací

15. 10. 2023 jednodenní spad

úly	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
spad	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	2

17. 10. třídenní spad

úly	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
spad	0	2	0	1	0	1	1	0	0	1	3	0	2	8	3	1	0	2

30. 10. 23 jednodenní spad po aerosolu provedeno novým vyvíječem

úly	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
spad	11	11	0	4	8	2	1	0	1	2	1	5	7	32	12	2	0	2

1. 11. 23. spad po 3 dnech po aerosolu provedeno novým vyvíječem (ale po jednodenním spadu vyčištěny podložky)

úly	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
spad	2	6	2	7	4	0	7	0	0	5	0	2	4	27	3	7	0	17

A. Mas
J. D.

9.



Europäische Union. Europäischer
Fonds für regionale Entwicklung.
Evropská unie. Evropský fond pro
regionální rozvoj.



Ahoj sousede. Hallo Nachbar.
Interreg V A / 2014 – 2020

V Okrouhlé dne 6.12.2023

Dne 26. 1. 2023 proběhlo v Neugersdorfu školení včelařů.
Školitel Ing. Titěra seznámil německé včelaře s metodikou léčení včetně strojního
vybavení.







