


Dle rozdělovníku

VÁŠ DOPIS ZN.	ČÍSLO JEDNACÍ	SPISOVÁ ZNAČKA	DATUM
			27. 4. 2017
 VYŘIZUJE	TELEFON	GSM	FAX
Švihlík	725 980 517	9256241103	
			E-MAIL
			Miroslav.svihlik@lesy-cr.cz

**Oznámení o použití chem. přípravku Alfametrin ME
na ošetření sazenic proti škodám klikorohem borovým**

Dle nově zavedené povinnosti ze Zák.č. 326/2004 Sb. vám oznamujeme, že v průběhu měsíce května (koncem) a června bude provedeno chem. ošetření sazenic smrku ztepilého a borovice lesní na lesních pozemcích v katastrech příslušejícím obcím Lipová, Vilémov, Severní, Lobendava, Dolní Poustevna, Šluknov, Rožany, Brtníky, Velký Šenov, Mikulášovice, Jiříkov, Rumburk, St. Křečany, Varsndorf, Studánka, Dolní Podluží, Krásná Lípa, Jiřetín pod Jedlovou, Rybníště, Chřibská, Kunratice u České Kamenice, Česká Kamenice, Jetřichovice, Jánská, a Srbská Kamenice proti žíru klikorohem borovým, který očekáváme vzhledem k současnému vývoji počasí ve výše uvedeném období. Seznam porostů dle k.ú. a revírů vám zasiláme v příloze.

Ošetření bude provedeno pomocí zádového postřikovače, kdy bude přípravek nanesen na jednotlivé kmínky sazenic. Nejedná se tedy o celoplošný postřik, ale individuální aplikaci na jednotlivé sazenice (pouze na kmínek těsně nad zemí) na lesní pasece. Ošetření sazenic proti klikorohu borovému probíhá každoročně v rámci běžné lesnické praxe, a doposud nám není znám jediný případ škod na včelstvech způsobený touto činností na LS Rumburk. Dle našeho názoru a zkušeností je riziko vyplývající z použití přípravku při dodržení výše uvedeného postupu pro včely minimální (prakticky žádné). S vaším souhlasem proběhlo i v předchozích letech beze škod na včelstvech.

V případě, že máte zájem s námi projednat výše uvedené chem. ošetření dle Zák. č. 326/2004 Sb., § 51, odst. 4., písm. a), oznamte nám tuto skutečnost v co možná nejkratším termínu. Necháme na vašem zvážení zda a jakou formou informovat jednotlivé chovatele včel. Dle našeho názoru je dle výše uvedených skutečností tato forma dostatečná. Předpokládáme, že skrze vaši organizaci bude toto oznámení přeneseno a projednáno s dotčenými chovateli včel. V opačném případě nám prosím zašlete seznam lokalit, kde jsou včelstva umístěna do 5 km od ploch ošetřovaných proti klikorohu borovému s případnými kontakty na jednotlivé chovatele, abychom „projednání“ zajistili sami.

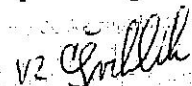
Vaše případné dotazy spojené s výše uvedenou věcí vám zodpoví pan Ing. Miroslav Švihlík, tel. 725 980 517. Dále je možné kontaktovat přímo příslušné revírníky (viz. níže uvedený seznam), kteří vám rádi sdělí vaše případné dotazy, či vám předají podrobnou informaci o lokalitách s plánovaným chemickým ošetřením.

Děkujeme za pochopení a **prosíme vás o zaslání jednoho oznámení potvrzeného vaší organizací zpět.**

Příslušná města a obce žádáme o umístění této informace na „**veřejnou desku**“ a o stručnou zpětnou informaci o přijetí našeho oznámení a případně přijatých opatření (postačí i na e-mail - miroslav.svihlik@lesycr.cz). V případě, že shora uvedené informace nejsou pro příslušné obce dostačující, je možné využít citovaných kontaktů, nebo s námi tuto záležitost ještě podrobněji projednat. Se zástupci svazu včelařů byly tyto věci v minulosti projednávány osobně a nebylo vzneseno námitek.

Děkujeme a jsme s pozdravem za LČR,s.p. - Lesní správu Rumburk

lesní správce Ing. Pavel Bik


.....
.....

Seznam revírníků

<u>revír</u>	<u>jméno revírníka</u>	<u>kontakt</u>
1	Petr Klinger	724524956
2	Ing. Roman Kratochvíl	724524957
3	Eduard Němec	724524958
4	Pavel Pokorný	724524094
5	Ing. Jakub Šulák	724524963
6	Ing. Miroslav Svobodník	724524967
7	Leoš Schwarz	724524964
8	Radek Učeň	724524965
9	Martin Hlinka	724524962
10	Martin Knobloch	725741221

Převzal a projednal za ČSV :

.....
(datum, jméno, podpis a razítko)

Rozdělovník :

Český svaz včelařů, okresní výbor Děčín, Ing. Bc. Karel Pešout, Lesná 135, 405 00, Děčín
(doporučeně na doručenkou) včetně přílohy „Bezpečnostní listy s H větami“.

ZO Českého svazu včelařů Rumburk, pan Kusý, Nemocniční 1137/6, 407 46, Krásná Lípa
(doporučeně na doručenkou) včetně přílohy „Bezpečnostní listy s H větami“.

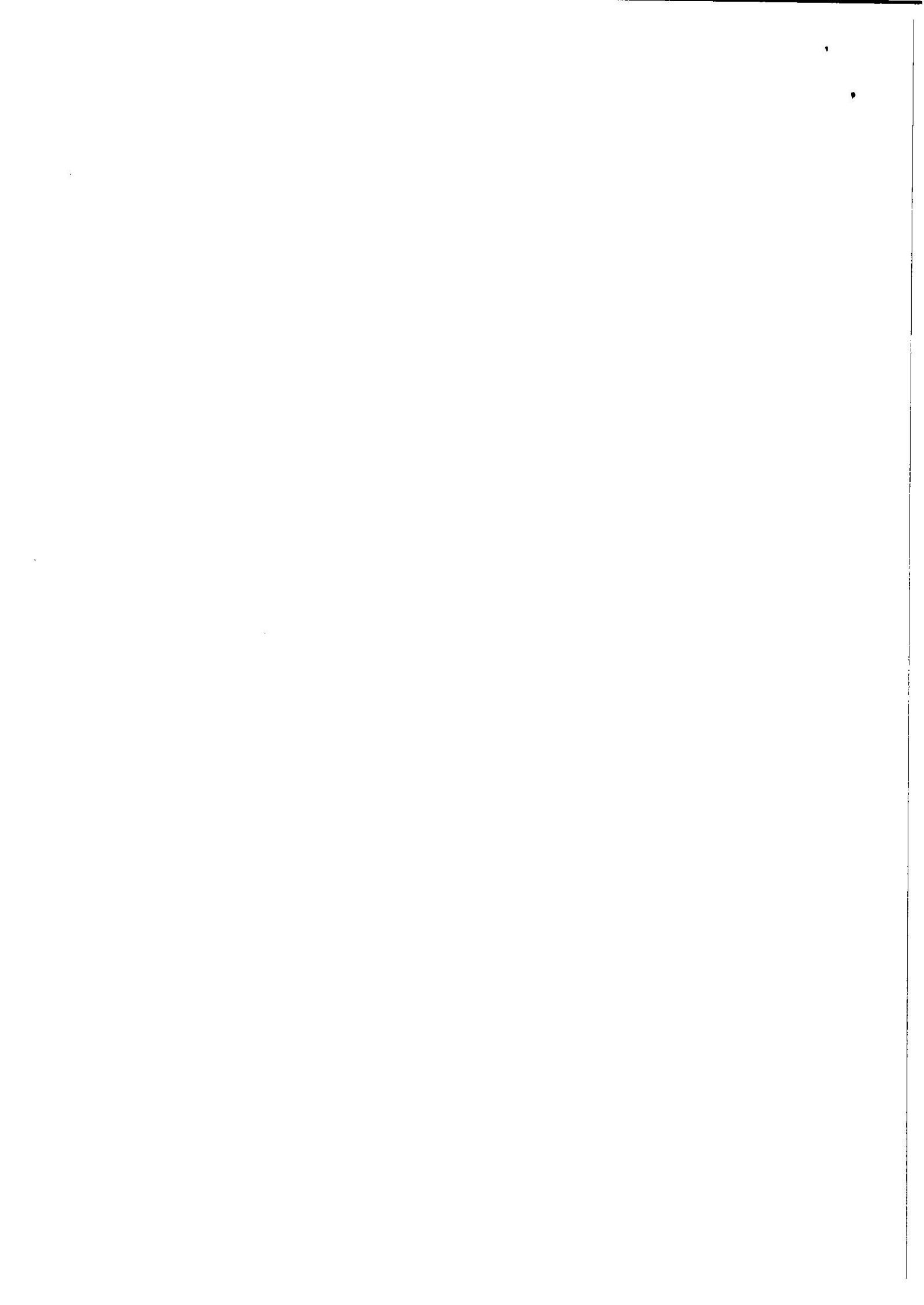
Správa CHKO Lužické hory, Ing. Hrozek, Školní 12, 471 25, Jablonné v Podještědí
(doporučeně na doručenkou) včetně přílohy „Bezpečnostní listy s H větami“.

Správa CHKO Labské pískovce, Mgr. Křivánek, Teplická 424/69, 405 02, Děčín
(doporučeně na doručenkou) včetně přílohy „Bezpečnostní listy s H větami“.

Na vědomí :

MěÚ Nový Bor, Nový Bor
MěÚ Česká Kamenice, nám. Míru 219, 407 21, Česká Kamenice
MěÚ Dol. Poustevna, Vilémovská 77, 407 82, Dol. Poustevna
MěÚ Jiříkov, Náměstí 464, 407 53, Jiříkov
MěÚ Krásná Lípa, Masarykova 246/6, 407 46, Krásná Lípa
MěÚ Mikulášovice, č.p. 1007, Mikulášovice
MěÚ Rumburk, tř. 9. května 1366/48, 408 01, Rumburk
MěÚ Šluknov, nám. Míru 1, 407 77, Šluknov
MěÚ Varnsdorf, nám. E. Beneše 470, 407 47, Varnsdorf
MěÚ Velký Šenov, Mírové nám. 342, 407 78, Velký Šenov
Obecní úřad Dolní Podluží, 407 55
Obecní úřad Horní Podluží, 407 57
Obecní úřad Chřibská, 407 44
Obecní úřad Kytlice, 407 45
Obecní úřad Lipová, 407 81
Obecní úřad Lobendava, 407 82
Obecní úřad Doubice, 407 46
Obecní úřad Rybníště, 407 51
Obecní úřad Pysk, 471 15, Pysk
Obecní úřad Staré Křečany, 407 61
Obecní úřad Jetřichovice, 407 16
Obecní úřad Srbská Kamenice, 407 15
• Obecní úřad Jánská, 407 21
• Obecní úřad Kunratice, 407 21
Obecní úřad Kamenický Šenov, 471 14, Kamenický Šenov

Přílohy : seznamy porostů dle k.ú. s plochami



ÚKZÚZRegistr přípravků na ochranu rostlin
 Ústřední kontrolní a... > Přípravky na ochranu... >

Alfametrin ME (4844-1)

[Nové hledání] [Zpět]

- [Základní údaje](#)
- [Označení](#)
- [Použití](#)
- [Dodatečné informace](#)
- [Souběžný obchod](#)

Klasifikace dle CLP

Asp. Tox. 1, H304, Eye Irrit. 2, H319, Skin Irrit. 2, H315, Acute Tox. 4, H302, Acute Tox. 4, H332, Aquatic Chronic 1, H410, Aquatic Acute 1, H400

Výstražné symboly nebezpečí dle CLP:



Signální slovo:

Nebezpečí

- [Omezující údaje](#)
- [Ostatní údaje](#)

Hodnocený údaj	Zkratka	Význam údaje
H věty	H302+H332	Zdraví škodlivý při požití nebo při vdechování.
	H304	Při požití a vniknutí do dýchacích cest může způsobit smrt.
	H315	Dráždí kůži.
	H319	Způsobuje vážné podráždění očí.
	H410	Vysoce toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.
EUH věty	EUH208	Obsahuje 1,2-benzisothiazol-3(2H)-on. Může vyvolat alergickou reakci
	EUH401	Dodržujte pokyny pro používání, abyste se vyvarovali rizik pro lidské zdraví a životní prostředí. Za účelem ochrany vodních organismů snižte úlet dodržením neošetřeného ochranného pásma 20 m vzhledem k povrchové vodě. Při 50 % redukcí úletu pomocí trysek lze zkrátit ochrannou vzdálenost na 8 m a při 75 % a 90 % redukcí pak na 4 m vzhledem k povrchové vodě.(Platí pro aplikaci do brukvovité zeleniny)
Riziko pro vodní organismy	SPe3	Za účelem ochrany vodních organismů snižte úlet dodržením neošetřeného ochranného pásma 8 m vzhledem k povrchové vodě. Při 50 %, 75 % a 90 % redukcí úletu pomocí trysek lze zkrátit ochrannou vzdálenost na 4 m vzhledem k povrchové vodě.(Platí pro aplikaci do bramboru, hrachu, bobu, ozimých a jarních obilovin)
	SPe3	Za účelem ochrany vodních organismů snižte úlet dodržením neošetřeného ochranného pásma 10 m vzhledem k povrchové vodě. Při 50 % redukcí úletu pomocí trysek lze zkrátit ochrannou vzdálenost na 5 m a při 75 % a 90 % pak na 4 m vzhledem k povrchové vodě.(Platí pro aplikaci do ozimé řepky)
	SPe3	Za účelem ochrany vodních organismů snižte úlet dodržením neošetřeného ochranného pásma 10 m vzhledem k povrchové vodě. Při 50 %, 75 % a 90 % redukcí úletu pomocí trysek lze zkrátit ochrannou vzdálenost na 4 m vzhledem k povrchové vodě.(Platí pro aplikaci do jarní řepky a hořčice)
	SPe3	Za účelem ochrany vodních organismů snižte úlet dodržením neošetřeného ochranného pásma 20 m vzhledem k povrchové vodě. Při 50 % redukcí úletu pomocí trysek lze zkrátit ochrannou vzdálenost na 8 m a při 75 % a 90 % redukcí pak na 4 m vzhledem k povrchové vodě.(Platí pro aplikaci do lnu)
	SPe3	Za účelem ochrany vodních organismů snižte úlet dodržením neošetřeného ochranného pásma 14 m vzhledem k povrchové vodě. Při 50 % redukcí úletu pomocí trysek lze zkrátit ochrannou vzdálenost na 8 m a při 75 % a 90 % redukcí pak na 4 m vzhledem k povrchové vodě.(Platí pro aplikaci do vojtěšky)
	SPe3	Za účelem ochrany vodních organismů snižte úlet dodržením neošetřeného ochranného pásma 20 m vzhledem k povrchové vodě. Při 50 % redukcí úletu pomocí trysek lze zkrátit ochrannou vzdálenost na 10 m, při 75 % redukcí na 6 m a při 90 % redukcí pak na 4 m vzhledem k povrchové vodě.(Platí pro aplikaci do kukuřice)
	SPe2	Za účelem ochrany vodních organismů přípravek neaplikujte na svažitých pozemcích (se sklonem větším než 3 stupně), jejichž okraje jsou vzdáleny od povrchových vod méně než 8 m.(Platí pro aplikaci do vinné révy, hrachu, bobu a ozimých obilovin)
	SPe2	Za účelem ochrany vodních organismů přípravek neaplikujte na svažitých pozemcích (se sklonem větším než 3 stupně), jejichž okraje jsou vzdáleny od povrchových vod méně než 20 m.(Platí pro aplikaci do lnu)

Hodnocený údaj #	Zkratka #	Význam údaje #
	SPe2	Za účelem ochrany vodních organismů přípravek neaplikujte na svažitých pozemcích (se sklonem větším než 3 stupně svažitosti), jejichž okraje jsou vzdáleny od povrchových vod méně než 30 m. (Platí pro aplikaci do kukurice, brukvovité zeleniny, řepky, hořčice a bramboru)
Riziko pro včely	SP1	SP1 Neznečišťujte vody přípravkem nebo jeho obalem. (Nečistěte aplikační zařízení v blízkosti povrchové vody / zabraňte kontaminaci vody splachem z farem a cest.)
	NV	Nebezpečný pro včely.
	DO	Aplikujte až po skončení letové aktivity včel.
Riziko pro ostatní necilové členovce	SPe3	Za účelem ochrany necilových členovců dodržte neošetřené ochranné pásmo 30 m od okraje ošetřovaného pozemku. Při 50 % redukcí úletu pomocí trysek lze zkrátit ochrannou vzdálenost na 10 m, při 75 % a 90 % redukcí pak na 3 m od okraje ošetřovaného pozemku.(Platí pro aplikaci do brukvovité zeleniny a lnu)
	SPe3	S ohledem na ochranu necilových členovců lze přípravek aplikovat pouze za použití nízkouletových trysek. Při 50 % redukcí úletu je třeba dodržet ochrannou vzdálenost 15 m, při 75 % redukcí 10 m a při 90 % redukcí 3 m od okraje ošetřovaného pozemku.(Platí pro aplikaci do kukurice)
	SPe3	Za účelem ochrany necilových členovců dodržte neošetřené ochranné pásmo 30 m od okraje ošetřovaného pozemku. Při 50 % redukcí úletu pomocí trysek lze zkrátit ochrannou vzdálenost na 10 m a při 75 % redukcí na 3 m od okraje ošetřovaného pozemku, při 90 % redukcí není ochranná vzdálenost nutná.(Platí pro aplikaci do hořčice a řepky)
	SPe3	Za účelem ochrany necilových členovců dodržte neošetřené ochranné pásmo 15 m od okraje ošetřovaného pozemku. Při 50 % redukcí úletu pomocí trysek lze zkrátit ochrannou vzdálenost s ohledem na necilové členovce na 10 m a při 75 % a 90 % pak na 5 m od okraje ošetřovaného pozemku.(Platí pro aplikaci do vinné révy)
	SPe3	Za účelem ochrany necilových členovců dodržte neošetřené ochranné pásmo 10 m od okraje ošetřovaného pozemku. Při 50 % redukcí úletu pomocí trysek lze zkrátit ochrannou vzdálenost na 5 m a při 75 % redukcí na 3 m od okraje ošetřovaného pozemku, při 90 % redukcí není ochranná vzdálenost nutná.(Platí pro aplikaci do vojtěšky, hrachu, bobu, bramboru a jarních i ozimých obilovin)

Dáv	JPRL	kod KU	Plocha	Název KU
1	1A13	781886	0,2	Vilémov u Šluknova
1	1E14	1563772	0,55	Vilémov u Šluknova
1	2C10a	629987	0,06	Dolní Poustevna
1	2C14a	630012	0,18	Nová Víska u Dolní Poustevny
1	2D12	629987	0,22	Dolní Poustevna
1	2E11	629987	0,05	Dolní Poustevna
1	2E12	1259974	0,5	Dolní Poustevna
1	2E14	1889961	0,63	Dolní Poustevna
1	3A00	686271	0,03	Lobendava
1	3A11	686271	0,15	Lobendava
1	11B10	686280	0,2	Severní
1	11B11	686280	0,08	Severní
1	11B13	1372560	0,47	Severní
1	11D09	686280	0,04	Severní
1	11D13	686280	0,39	Severní
1	15A09	686271	0,03	Lobendava
1	27F12	762849	0,12	Císařský
1	27F14	762849	0,11	Císařský
2	29D00	762849	0,05	Císařský
2	29E00	762873	0,1	Nové Hraběcí
2	29E10	762873	0,06	Nové Hraběcí
2	31B00	762881	0,24	Rožany
2	32D00	762857	0,16	Královka
2	36E00	672696	0,4	Království
2	36E00a	672700	0,1	Fukov
2	36F00	762857	0,05	Královka
2	38A00	672700	0,1	Fukov
2	39F09	672696	0,42	Království
2	40B12	672696	0,15	Království
2	41A09	672696	0,4	Království
2	42C11	672696	0,05	Království
2	43C10	672696	0,11	Království
2	43C12	672696	0,29	Království
2	44C13	672696	0,12	Království
2	44D13	672696	0,71	Království
2	44E00	672696	0,04	Království
2	44E10	672696	0,19	Království
2	45A00	661074	0,08	Jiřkov
2	46C10	661074	0,03	Jiřkov
2	47C10	661074	0,1	Jiřkov
2	50A00	672696	0,31	Království
2	51B00	672696	0,25	Království
2	53D00	743607	0,04	Dolní Křečany
2	54D11	661074	0,05	Jiřkov
2	55B05	743607	0,05	Dolní Křečany
3	59B00	672696	0,03	Království
3	60B10	672696	0,02	Království
3	60C12	2690784	0,42	Království
3	61A13a	754439	0,05	Staré Křečany
3	61C15	754439	0,27	Staré Křečany
3	62B00	672696	0,14	Království
3	63B00	1508878	0,12	Staré Křečany
3	63B00a	754439	0,05	Staré Křečany
3	63B10	754439	0,07	Staré Křečany
3	64A13a	754439	0,1	Staré Křečany
3	65B14	754439	0,34	Staré Křečany
3	66B00a	754439	0,08	Staré Křečany

3	67A00	754439	0,04	Staré Křečany
3	67A13	754439	0,03	Staré Křečany
3	67B10	1508878	0,3	Staré Křečany
3	67C00	754439	0,02	Staré Křečany
3	67C10	754439	0,31	Staré Křečany
3	68B13	754439	0,08	Staré Křečany
3	68E13	754439	0,15	Staré Křečany
3	71F00	754421	0,1	Panský
3	71F11	754421	0,12	Panský
3	72B00	762865	0,07	Kunratice u Šluknova
3	72C00	762865	0,15	Kunratice u Šluknova
3	75A00	1225974	0,15	Brtníky
3	80D14	762849	0,12	Císařský
3	84A00	779768	0,58	Velký Šenov
3	84B00	779768	0,03	Velký Šenov
3	84B13	1559536	0,22	Velký Šenov
3	84D00	779768	0,11	Velký Šenov
3	84F00	694126	0,06	Mikulášovice
5	116A00	673625	0,15	Krásný Buk
5	120B00	673633	0,16	Kyjov u Krásné Lípy
5	120F00	673625	0,1	Krásný Buk
5	131B00	673617	0,23	Krásná Lípa
5	131B09a	673617	0,1	Krásná Lípa
5	134B00	758183	0,07	Studánka u Rumburku
5	134C00	758183	0,22	Studánka u Rumburku
5	134C11	758183	0,06	Studánka u Rumburku
5	137D00	758183	0,06	Studánka u Rumburku
5	137D05	758183	0,04	Studánka u Rumburku
6	150F09	744042	0,1	Rybniště
6	151C00	1931421	0,68	Horní Podluží
6	152C00	1488084	0,41	Rybniště
6	156B12	673633	0,06	Kyjov u Krásné Lípy
6	157D00	2020899	0,23	Kyjov u Krásné Lípy
6	160A00	654469	0,41	Dolní Chříbská
6	160B00	654469	0,26	Dolní Chříbská
6	166F00	1488084	0,26	Rybniště
6	167A00	744042	0,04	Rybniště
6	168A09	744042	0,01	Rybniště
6	171G00	660990	0,07	Jedlová
6	174A12	744042	0,07	Rybniště
9	203A11	678783	0,09	Kytlické Mlýny
9	203A12	678783	0,06	Kytlické Mlýny
9	209A00	678783	0,1	Kytlické Mlýny
9	211A00	678783	0,15	Kytlické Mlýny
9	211B13	678783	0,07	Kytlické Mlýny
9	212C00	678783	0,06	Kytlické Mlýny
9	221A10	2709584	0,63	Líska
9	221C00	677396	0,07	Líska
9	221C10	677396	0,45	Líska
9	224C11	677396	0,27	Líska
9	236E00	677396	0,15	Líska
9	236E10	677396	0,46	Líska
9	239A11	1308954	1,13	Horní Chříbská
10	227B00	677370	0,15	Kunratice u České Kamenice
10	256A12	1318516	0,4	Jetřichovice u Děčína
10	263D00	677370	0,19	Kunratice u České Kamenice
10	267F00	657204	0,21	Janská
7	182A09		0,37	Dolní podluží
7	190B00a		0,11	Rozhled

7	192B14		0,18	Dolní Falknov
7	196B00		0,3	Dolní Falknov
7	198C00		0,09	Dolní Falknov
7	198C10		0,53	Dolní Falknov
7	199C00		0,11	Dolní Falknov
7	200A00		0,74	Dolní Falknov
7	200D00		0,31	Dolní Falknov
7	200E 00a		0,18	Dolní Falknov
7	202A00		0,2	Dolní Falknov
4	86F12	694126	0,36	Mikulášove
4	89C11a	694126	0,15	Mikulášove
4	89C11b	694126	0,79	Mikulášove
4	89C11d	694126	0,05	Mikulášove
4	92C07	694126	0,04	Mikulášove
4	92C11	694126	0,18	Mikulášove
4	93A14	694126	0,04	Mikulášove
4	93A14a	694126	0,45	Mikulášove
4	95A11	694126	0,04	Mikulášove
4	96B00	694126	1,06	Mikulášove
4	100F11	694126	0,05	Mikulášove
4	101A00	694126	0,23	Mikulášove
4	92A1c	694126	0,03	Mikulášove
4	88D11	694126	0,04	Mikulášove
4	87D11	779768	0,05	Velký Šenov
4	102H06c	612995	0,04	Kopec
4	102H01a	612995	0,08	Kopec
4	106A00	612995	0,18	Kopec
4	105A00	612995	0,16	Kopec
4	104B11	612987	0,05	Brtníky
4	107A00	612987	0,04	Brtníky
4	112A11a	783714	0,32	Vlčí Hora
4	115B05	783714	0,06	Vlčí Hora
8	278 A 10	621315	0,33	Horní Kamenice
8	278 B 10	621315	0,3	Horní Kamenice
8	278 B 10a	707830	0,7	Nový Oldřichov
8	278 C 10	707830	0,34	Nový Oldřichov
8	286 A 10a	734047	0,18	Horní Prysk

