

Evid. č. KK

00909/2016-00

**KARLOVARSKÝ KRAJ**

se sídlem: Závodní 353/88, 360 06 Karlovy Vary

IČO: 70891168

DIČ: CZ70891168

Zastoupený: JUDr. Martin Havel

Bankovní spojení spojení: Komerční banka, Karlovy Vary, č. účtu: 27 - 5622800267/0100

(dále jen „objednatel“)

**a****Údržba silnic Karlovarského kraje, a.s.**

Sídlo: Na Vlečce 177, 360 01 Otovice

IČO : 26402068

DIČ : CZ26402068

Zastoupená: Ing. Jaroslav Fiala, CSc., předseda představenstva

Michal Řiško, místopředseda představenstva

Bank. spojení: Komerční banka, a.s. Karlovy Vary, č. účtu: 35-6289030207/0100

Zapsaná v OR u Krajského soudu v Plzni, oddíl B, vložka 1197

(dále jen „zhotovitel“)

(společně jako „smluvní strany“)

**Vzhledem k tomu, že:**

- (A) objednatel realizoval v letech 2013 až 2015 projekt Omezení výskytu invazních rostlin v Karlovarském kraji, akceptační číslo 13142856 (dále jen „projekt“), Operační program Životní prostředí, a
- (B) v rámci ukončení projektu je objednatel povinen zajistit udržitelnost projektu po dobu 10 let, a to tak, že nedojde k opětovnému rozšíření invazních rostlin nad stav dosažený v rámci projektu, a
- (C) zhotovitel má dostatečné odborné znalosti a technické vybavení k zajištění účelu dle písmene B) a
- (D) zhotovitel je, ve smyslu ustanovení § 18 odst. 1 písm. e) zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, v platném znění, osobou, která vykonává podstatnou část své činnosti ve prospěch objednatele a ve které má objednatel výlučná majetková práva, tj. objednatel disponuje sám veškerými hlasovacími právy plynoucími z účasti v takové osobě,
- (E) uzavření této smlouvy bylo schváleno usnesením 10. RKK, ze dne 11. dubna 2016 (viz příloha č. 5 této smlouvy),

dohodly se smluvní strany níže uvedeného dne dle ustanovení § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník (dále jen „občanský zákoník“), na uzavření této

# RÁMCOVÉ SMLOUVY O DÍLO (DÁLE JEN „SMLOUVA“)

## 1. Předmět smlouvy

- 1.1. Účelem a předmětem této smlouvy je závazek zhotovitele, po dobu trvání této smlouvy, provádět pro objednatele na základě dílčích požadavků jednotlivá díla, spočívající v provedení a obstarání veškerých prací a činností, včetně zhotovení dílčích děl, nutných k omezení výskytu vybraných invazních druhů rostlin v terénu v místech určených v jednotlivých dílčích smlouvách, dle předepsané metodiky v rámci projektu Omezení výskytu invazních rostlin v Karlovarském kraji, akceptační číslo 13142856 (dále jen projekt), Operační program Životní prostředí (dále jen „dílo“), to vše v rozsahu blíže specifikovaném v článku 2 této smlouvy.
- 1.2. Zhotovitel se zavazuje provádět po dobu platnosti této smlouvy pro objednatele jednotlivá dílčí díla, a to v rozsahu dle čl.1 odst. 1.1 a objednatel se zavazuje hradit zhotoviteli dohodnutou cenu.
- 1.3. Tato smlouva je rámcovou smlouvou o dílo, kdy dílčí díla budou prováděna dle požadavků uvedených v této smlouvě“. Dílčí smlouvy budou uzavírány postupem dle článku 3 této smlouvy, pokud se smluvní strany, nedohodnou ad hoc jinak.

## 2. Specifikace předmětu díla a místo plnění díla

- 2.1. Vybranými druhy rostlin se rozumí bolševník velkolepý (*Heracleum mantegazzianum*), netýkavka žláznatá (*Impatiens glandulifera*) a křídlatky (*Reynoutria spec.*), konkrétně křídlatka japonská (*R. japonica*), sachalinská (*R. sachalinensis*) a česká (*R. bohémica*).
- 2.2. Omezením výskytu se rozumí likvidace těchto rostlin v roce 2016 chemickými nebo mechanickými metodami v závislosti na omezeních daných lokalitou výskytu dle zadavatelem předepsané metodiky, která tvoří přílohu č. 1 této smlouvy (dále jen „metodika“). Podrobný popis lokalit a další informace nezbytné k provádění prací jsou zhotoviteli k dispozici v Informačním systému *Heracleum* (dále jen „IS *Heracleum*“), kde je pro každý pozemek stanovena metodika likvidace invazních rostlin. V Metodice jsou stanoveny časové harmonogramy a etapy provádění prací a je definován stav pozemků při převzetí prací. Sekce Realizátor likvidace v IS *Heracleum*, bude zpřístupněna Zhotoviteli po podpisu smlouvy.
- 2.3. Použité postupy pro jednotlivé lokality jsou stanoveny v Metodice a jsou pro zhotovitele závazné. Pokud by se dodatečně ukázala potřeba užít jiné postupy, budou podmínky jejich uplatnění projednány samostatně v rámci písemných dodatků zpracovaných k této smlouvě. Jiné postupy, než postupy schválené v projektu nesmí být použity bez předchozího písemného souhlasu objednatele.
- 2.4. Součástí předmětu díla jsou také práce v tomto článku nespecifikované, které jsou nezbytné k řádnému provedení díla a o kterých zhotovitel vzhledem ke své kvalifikaci a zkušenostem měl nebo mohl vědět. Provedení těchto prací nemá vliv na sjednanou cenu díla, zhotovitel je povinen tyto práce provést na své náklady tak, aby byl dodržen sjednaný termín plnění díla.
- 2.5. Zhotovitel potvrzuje, že se v plném rozsahu seznámil s rozsahem a povahou díla, že jsou mu známy veškeré technické, kvalitativní a jiné podmínky nezbytné k realizaci díla,

že disponuje takovými kapacitami a odbornými znalostmi, které jsou k provedení díla nezbytné. Dále potvrzuje, že jeho pracovníci a případní subdodavatelé:

- znají zdravotní rizika zejména při likvidaci bolševníku velkolepého a všichni pracovníci podílející se na realizaci zakázky jsou vybaveni vhodnými osobními ochrannými prostředky,
- mají zkušenosti s použitím herbicidů při hubení nežádoucích rostlin,
- mají zkušenosti s prací motorovou kosou, zemědělskou technikou, apod.,
- projevují dobrou orientaci v terénu a v katastrální mapě,
- mají zkušenosti při určování bolševníku velkolepého, křídlatek a netýkavky žláznaté v jednotlivých fázích vývoje (z důvodů možné záměny s jinými rostlinami),
- seznámili se s informacemi obsaženými v IS Heracleum, plně jim porozuměli a umí s IS Heracleum pracovat jako uživatelé,
- mají dobré komunikační schopnosti pro případná jednání s vlastníky, nájemci či uživateli pozemků,

2.6. Místo plnění předmětu díla bude stanoveno v rámci dílčích smluv.

### **3. Uzavírání dílčích smluv**

3.1. Smluvní strany se dohodly, že jednotlivá dílčí plnění (dílčí díla) budou mezi smluvními stranami sjednávány na základě dílčích smluv tak, že objednatel zašle zhotoviteli objednávku na dodání dílčího plnění (likvidaci invazních rostlin v určité specifikované lokalitě/lokalitách).

3.2. Objednávka objednatele na základě předchozího odstavce tohoto článku smlouvy na dodání dílčího plnění zhotovitelem musí být uskutečněna písemnou formou v listinné podobě a musí obsahovat alespoň:

- specifikaci lokality dle IS Heracleum, tzn. minimálně identifikační číslo lokality (ID) a případně parcelní číslo/a, pokud se nejedná o likvidaci celé lokality,
- dobu plnění,
- metodu likvidace
- termín provedení kontroly realizace zásahu.

3.3. Zhotovitel se zavazuje objednávku objednatele na dodání dílčího plnění do 3 dnů od doručení objednávky přijmout, a to tak, že písemně (elektronicky) potvrdí přijetí objednávky. Na základě přijetí objednávky dojde mezi smluvními stranami k uzavření dílčí smlouvy (dále jen „dílčí smlouva“).

### **4. Dodání a převzetí díla**

4.1. Smluvní strany se dohodly, že dílčí díla budou zhotovitelem objednateli předány formou písemného protokolu o předání a převzetí, který musí být podepsán oprávněnými zástupci smluvních stran, jehož součástí bude potřebná dokumentace, pokud tak stanoví tato smlouva, dílčí smlouva nebo je-li to obvyklé.

4.2. Zhotovitel se zavazuje zahájit provádění každého dílčího plnění nejpozději do 14 dnů ode dne uzavření dílčí smlouvy.

4.3. Objednatel se zavazuje dílo převzít nejpozději do 15 pracovních dnů od konce příslušné etapy provádění prací dle Metodiky, nebo do 15 pracovních dnů od termínu kontroly realizace zásahu uvedeného v příslušné objednávce. Zhotovitel může vyzvat

objednatel k převzetí prací před stanoveným termínem kontroly, a to pouze písemnou formou (e-mailem, dopisem), výzvu k převzetí prací zaznamenaná rovněž do deníku prací.

## 5. PROVÁDĚNÍ DÍLA

- 5.1. Zhotovitel se zavazuje provést dílo na svůj náklad a na své nebezpečí ve sjednané době v souladu s platnými normami a Metodikou, která je nedílnou součástí této smlouvy, a která vychází z projektu, financovaného z prostředků Evropské unie – Operační program životní prostředí.
- 5.2. Použité postupy v Metodice jsou pro zhotovitele závazné. Pokud by se dodatečně ukázala potřeba užít jiné postupy, budou podmínky jejich uplatnění projednány samostatně v rámci písemných dodatků zpracovaných k této smlouvě. Jiné postupy, než postupy schválené v projektu, nesmí být použity bez předchozího písemného souhlasu objednatele
- 5.3. Objednatel a zhotovitel budou k zajištění realizace díla konat 1x za 14 kalendářních dnů, počínaje podpisem smlouvy, koordinační schůzky, na kterých bude hodnocen průběh plnění díla a určen předpokládaný rozsah prací pro období následujících 14 dnů. Koordinační schůzky se budou konat v sídle APDM a bude je svolávat zástupce APDM. Z koordinační schůzky bude proveden písemný zápis, který podepíší zástupci obou smluvních strany.
- 5.4. Objednatel nebo jím pověřený zástupce je oprávněn kontrolovat provádění díla. Zjistí-li objednatel, že zhotovitel provádí dílo v rozporu se svými povinnostmi, je objednatel oprávněn dožadovat se toho, aby zhotovitel odstranil vady vzniklé vadným prováděním a dílo prováděl řádným způsobem. Jestliže zhotovitel díla tak neučiní ani v přiměřené lhůtě mu k tomu poskytnuté a postup zhotovitele by vedl nepochybně k porušení smlouvy, je objednatel oprávněn od smlouvy odstoupit.
- 5.5. Pokud zhotovitel závažným způsobem nebo opakovaně poruší smlouvu nebo platné normy a předpisy může zadavatel od smlouvy odstoupit.
- 5.6. Zhotovitel v plné míře zodpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví všech osob v prostoru pracoviště a zabezpečí jejich vybavení ochrannými pracovními pomůckami. Dále se zhotovitel zavazuje dodržovat bezpečnostní, hygienické či případné jiné předpisy související s realizací díla, zejména vzhledem ke zvýšenému riziku zdravotního poškození při potřísnění štávou bolševníku, opatrnost při pohybu v náročném terénu.
- 5.7. Veškeré odborné práce musí vykonávat pracovníci zhotovitele mající příslušnou kvalifikaci. Doklad o kvalifikaci pracovníků přímo v terénu používajících chemické prostředky (Osvědčení o odborné způsobilosti pro nakládání s přípravky na ochranu rostlin I. stupně nebo vyšší) je zhotovitel na požádání objednatele povinen předložit.
- 5.8. Zhotovitel je povinen při realizaci díla dodržovat platné zákony a jejich prováděcí předpisy a další obecně závazné předpisy, které se týkají jeho činností, zejména dodržovat všechna omezení při použití přípravků na ochranu rostlin (vč. ekozemědělství).
- 5.9. Zhotovitel se zavazuje dodržovat při provádění díla metodiky a veškeré podmínky vyplývající z Metodiky. Pokud nesplněním těchto podmínek vznikne objednateli škoda, hradí ji zhotovitel v plném rozsahu.
- 5.10. Pokud vznikne činností zhotovitele jakákoliv škoda, nese veškeré vzniklé náklady zhotovitel. Zhotovitel je povinen respektovat uzavřené dohody mezi objednatel a vlastníky pozemků či jejich uživateli a jejich důsledky pro vlastní likvidaci rostlin, pokud s nimi byl seznámen písemně nebo na ně byl upozorněn prostřednictvím Informačního systému projektu (IS Heracleum).
- 5.11. Zhotovitel se zavazuje a ručí za to, že při realizaci díla použije výhradně registrované přípravky na ochranu rostlin uvedené v Seznamu povolených přípravků pro ochranu

roślin – vydává Státní rostlinolékařská správa pro daný rok. Pokud tak zhotovitel neučiní, je povinen na písemné vyzvání objednatele provést okamžitě nápravu. Veškeré náklady spojené s použitím neregistrovaných přípravků, včetně případných sankcí a nápravných opatření nese zhotovitel.

- 5.12. Zhotovitel je povinen být pojištěn proti škodám způsobeným jeho činností objednateli nebo třetím osobám, a to minimálně na částku způsobené škody ve výši 10 mil. Kč..
- 5.13. Kopie pojistné smlouvy zhotovitele je přílohou č. 4 této smlouvy. Zhotovitel se zavazuje udržovat v platnosti toto pojištění po celou dobu trvání smlouvy, a na výzvu objednatele je povinen předložit doklad o její platnosti.
- 5.14. Pokud činností zhotovitele dojde ke způsobení škody objednateli nebo jiným subjektům z titulu opomenutí, nedbalostí nebo neplněním podmínek vyplývajících z platných zákonů, ČSN nebo jiných právních norem nebo vyplývajících z této smlouvy o dílo, je zhotovitel povinen bez zbytečného odkladu tuto škodu odstranit, a není-li to možné, tak finančně uhradit její odstranění třetí osobou. Odstranění škody třetí osobou musí být písemně oznámeno objednateli před započítáním prací na odstranění škody třetí osobou. Třetí osoba musí být oprávněna k provedení prací na odstranění škody, a to jak technicky tak kvalifikačně. Pokud objednatel má pochybnosti o technické nebo odborné způsobilosti této osoby, je oprávněn si vyžádat od zhotovitele doklady o této způsobilosti a zhotovitel je povinen mu tyto doklady neprodleně předložit. Nesplnění této povinnosti z jakýchkoli důvodů je pokládáno za hrubé porušení smlouvy. Veškeré náklady spojené s odstraněním škody nese vždy zhotovitel.
- 5.15. Zhotovitel není oprávněn pověřit provedením díla ani jeho části jinou osobu, než osoby uvedené v příloze smlouvy č. 3 Seznam subdodavatelů, bez písemného souhlasu objednatele. Porušení této povinnosti je považováno za hrubé porušení smlouvy. Změnu subdodavatele musí objednatel písemně potvrdit nebo zamítnout do 5 ti pracovních dnů, po té lhůtě se bere nečinnost objednatele za jeho souhlas.

## 6. DENÍK PRACÍ

- 6.1. Zhotovitel je povinen vést ode dne zahájení činnosti deník prací (dále jen „deník“), do kterého je povinen zapisovat všechny skutečnosti rozhodné pro plnění smlouvy o dílo. Zejména je povinen zapisovat údaje o počtu pracovníků na pracovišti vč. jejich jmenného seznamu, o časovém postupu prací, jejich jakosti, zdůvodnění odchylek prováděných prací od Metodiky, zaznamenávat zpětné vazby od vlastníků pozemků nebo jiných subjektů, které budou zásahem dotčeny a výzvy objednateli k předčasnému převzetí provedeného díla. Povinnost vést deník prací končí předáním a převzetím celého ukončeného díla. Kopii všech listů deníku předá zhotovitel objednateli nejpozději v den ukončení díla.
- 6.2. Zhotovitel je povinen v případě, že nebude umožněn třetí osobou (vlastník, či nájemce pozemku apod.) přístup do lokality, kde má být dílo provedeno, bez zbytečného odkladu informovat o této skutečnosti objednatele, a to nejen způsobem dle odstavce 6.1 této smlouvy, ale též e-mailem, zaslaným na emailovou adresu chochelova@apdm.cz, dle článku 12 odst. 12.4 této smlouvy.
- 6.3. Zhotovitel je povinen v rámci vedení deníku vést rovněž řádnou evidenci u chemických zásahů dle zákona č. 326/2004 Sb. ve znění pozdějších předpisů.
- 6.4. Zápisy do deníku čitelně zapisuje a podepisuje zhotovitel vždy ten den, kdy byly práce provedeny nebo kdy nastaly okolnosti, které jsou předmětem zápisu. Mimo zhotovitele

může do deníku provádět záznamy pouze objednatel, jím pověřený zástupce nebo příslušné orgány státní správy.

- 6.5. Nesouhlasí-li zhotovitel se zápisem, který učinil objednatel nebo jím pověřený zástupce, musí k tomuto zápisu připojit svoje stanovisko nejpozději do tří pracovních dnů, jinak se má za to, že s uvedeným zápisem souhlasí.
- 6.6. Objednatel nebo jím pověřený zástupce je povinen se k zápisům v deníku, učiněným zhotovitelem vyjadřovat nejpozději do pěti pracovních dnů, od předložení zápisu ke kontrole.
- 6.7. Zápisy v deníku se nepovažují za změnu smlouvy, ale slouží jako doklad pro vypracování případných doplňků (dodatků) a změn smlouvy o dílo.

## **7. Cena**

- 7.1. Smluvní strany se dohodly na ceně díla takto: maximální objem prací provedených v roce 2016 je 9 mil. Kč včetně DPH (slovy: devětmilionů korun českých). Ceny prací určuje ceník prací (viz příloha č. 2 smlouvy).
- 7.2. Smluvní strany se výslovně dohodly, že cena díla bude objednatelem zhotoviteli uhrazena za každé poskytnuté a převzaté dílčí plnění (dílčí dílo), a to na základě daňového dokladu, vystaveného zhotovitelem, nejpozději do 10 pracovních dnů od protokolárního převzetí díla. Nedílnou přílohou daňového dokladu bude protokol o převzetí díla podepsaný objednatelem.
- 7.3. Ke každé fakturované částce bude připočtena daň z přidané hodnoty ve výši stanovené obecně závaznými daňovými předpisy k datu vystavení daňového dokladu.
- 7.4. Smluvní strany se dohodly na splatnosti daňových dokladů uvedených v tomto článku smlouvy v trvání dvaceti kalendářních dnů ode dne doručení řádného daňového dokladu objednateli. Porušení této povinnosti je považováno za hrubé porušení smlouvy.
- 7.5. Daňový doklad dle tohoto článku smlouvy bude obsahovat pojmové náležitosti daňového dokladu stanovené zákonem č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů a zákonem č. 563/1991 Sb., o účetnictví, ve znění pozdějších předpisů a současně bude vystaven ve smyslu tohoto článku smlouvy. V případě, že daňový doklad nebude obsahovat správné údaje či bude neúplný, je objednatel oprávněn daňový doklad vrátit ve lhůtě do data jeho splatnosti zhotoviteli. Zhotovitel je povinen takový daňový doklad opravit, aby splňoval podmínky stanovené v tomto článku smlouvy. Lhůta splatnosti běží po doručení opravené faktury od začátku.
- 7.6. Cena díla je považována za uhrazenou řádně a včas, pokud ke dni splatnosti ceny či její splátky budou peněžní prostředky odpovídající ceně či její splátce odepsány z účtu objednatele ve prospěch účtu zhotovitele.
- 7.7. Úhrada ceny, ať již jako celku či dílčích plnění, nemá vliv na možnost uplatnění práva objednatele z vad díla.
- 7.8. Smluvní strany této smlouvy se dohodly, že je zhotovitel, coby poskytovatel zdanitelného plnění, povinen bez zbytečného prodlení písemně informovat objednatele o tom, že se stal nespolehlivým plátcem ve smyslu ustanovení § 106a zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, v platném znění (dále jen „zákon o DPH“). Smluvní strany si dále společně ujednaly, že pokud objednatel v průběhu platnosti tohoto smluvního vztahu na základě informace od zhotovitele či na základě vlastního šetření zjistí, že se zhotovitel stal nespolehlivým plátcem ve smyslu § 106a zákona o DPH, souhlasí obě smluvní strany s tím, že objednatel uhradí za zhotovitele, daň z přidané hodnoty z takového zdanitelného plnění, dobrovolně správci daně dle § 109a citovaného právního předpisu. Zaplacení částky ve výši daně objednatelem správci daně pak bude cena dle této smlouvy smluvními stranami považováno za splnění závazku uhradit sjednanou cenu, resp. její část. Smluvní strany si v této souvislosti poskytnout veškerou nezbytnou

součinnost při vzájemném poskytování informací požadovaných zákonem o DPH. Zhotovitel současně souhlasí s tím, že je povinen objednateli nahradit veškerou škodu vzniklou v důsledku aplikace institutu ručení ze strany správce daně. Smluvní strany se dohodly, že objednatel bude hradit sjednanou cenu pouze na účet zaregistrovaný a zveřejněný ve smyslu § 96 odst. 1 zákona o DPH.

## **8. Doba trvání a ukončení smlouvy**

- 8.1. Smluvní strany se dohodly, že tato smlouva je uzavírána na dobu určitou do 31. 12. 2016.
- 8.2. Smlouva zaniká:
  - (i) uplynutím doby dle článku 8 odst. 8.1 smlouvy, na kterou byla sjednána,
  - (ii) dohodou smluvních stran;
  - (iii) výpovědí kterékoli ze smluvních stran.
- 8.3. Výpověď smlouvy musí být provedena písemnou formou a je účinná okamžikem jejího doručení druhé smluvní straně. Výpovědní lhůta činí tři měsíce a počíná běžet prvním dnem kalendářního měsíce, následujícího po doručení výpovědi.
- 8.4. Smluvní strany se dohodly, že zhotovitel je oprávněn tuto smlouvu vypovědět v případě, že:
  - a) objednatel je po dobu delší než 30 dnů v prodlení s úhradou jakékoli částky dle smlouvy,
  - b) došlo u něj ke změnám vedoucím ke ztrátě potřebných technických, kvalitativní a dalších podmínek nebo kapacit, nezbytných k realizaci díla, zejména podmínek uvedených v čl. 2.5 této smlouvy.
- 8.5. Smluvní strany se dohodly, že objednatel je oprávněn tuto smlouvu vypovědět v případě, že
  - a) se zhotovitel dostane do prodlení s dodáním dílčí části díla,
  - b) zhotovitel opakovaně dodá dílo s vadami,
  - c) zhotovitel opakovaně neprovede likvidaci stanovenou metodikou,
  - d) zhotovitel porušuje při práci platné zákony a předpisy a to zejména pokud jde o použití chemických prostředků na ochranu rostlin.

## **9. Vady**

- 9.1. Zhotovitel se zavazuje, že dodané dílo bude prosté jakýchkoli vad a bude mít vlastnosti dle obecně závazných právních předpisů, ČSN, této smlouvy a dále vlastnosti v první jakosti kvality provedení a budou provedeny v souladu s ověřenou technickou praxí.
- 9.2. V případě, že zhotovitel dodá dílo s vadami, má objednatel nárok na okamžité dodání díla prostého vad, a pokud to není možné, na adekvátní slevu z ceny díla. Objednatel je tyto vady oprávněn reklamovat buď písemnou formou, anebo jiným smluveným způsobem, např. e-mailem od pověřené osoby, apod. Objednatel tyto vady v reklamaci popíše, popřípadě uvede, jak se projevují. Zhotovitel je povinen tyto vady odstranit na své náklady.
- 9.3. Zhotovitel se zavazuje bez zbytečného odkladu od okamžiku oznámení vad zahájit odstraňování vady a vady odstranit v technicky co nejkratší lhůtě, nejpozději do 5 pracovních dnů.

- 9.4. Objednatel provede kontrolu odstranění vad díla po uplynutí 15 dnů od oznámení vady. Pokud nebude v této lhůtě vada odstraněna, má se za to, že již odstraněna nebude a zhotovitel nemá nárok na úhradu této části díla.

## **10. Prohlášení a závazky smluvních stran**

10.1. Zhotovitel prohlašuje, že:

- není jako právnická osoba v likvidaci,
- není zahájeno insolvenčního řízení, jehož předmětem je dlužníkův (zhotovitelům) úpadek nebo hrozící úpadek, ve smyslu ustanovení zákona č. 182/2006 Sb., o úpadku a způsobech jeho řešení (insolvenční zákon), ve znění pozdějších předpisů,
- neučinil nic, ať již sám anebo za spolupráce či prostřednictvím třetí osoby, co by omezilo či znemožnilo dosažení účelu této smlouvy.

10.2. Zhotovitel se zavazuje, že objednateli bezodkladně po vzniku takové skutečnosti písemně oznámí:

- zahájení insolvenčního řízení, jehož předmětem je dlužníkův (zhotovitelům) úpadek nebo hrozící úpadek, ve smyslu ustanovení zákona č. 182/2006 Sb., o úpadku a způsobech jeho řešení (insolvenční zákon), ve znění pozdějších předpisů,
- vstup zhotovitele do likvidace,
- splnění podmínek prohlášení konkursu na majetek zhotovitele, tj. zejména že zhotovitel je předlužen anebo insolventní,
- rozhodnutí o provedení přeměny zhotovitele, zejména fúzí, převodem jmění na společníka či rozdělením, provedení změny právní formy dlužníka či provedení jiných organizačních změn,
- omezení či ukončení výkonu činnosti zhotovitele, která bezprostředně souvisí s předmětem této smlouvy,
- všechny skutečnosti, které by mohly mít vliv na přechod či vypořádání závazků zhotovitele vůči objednateli vyplývajících z této smlouvy či s touto smlouvou souvisejících,
- rozhodnutí o zrušení zhotovitele.

10.3. Zhotovitel prohlašuje, že před podpisem této smlouvy řádně překontroloval předané materiální podklady a dokumentaci a všechny nejasné podmínky pro dodání díla si vyjasnil s objednatel.

## **11. Smluvní pokuty**

11.1. Smluvní strany se dohodly, že v případě porušení kteréhokoli ustanovení článku 2 této smlouvy zhotovitelem je objednatel oprávněn uplatnit vůči zhotoviteli ve smyslu ustanovení § 2048 a násl. občanského zákoníku smluvní pokutu ve výši 1.000,-Kč (slovy: jedentisíc korun českých) + DPH, a to za každé porušení smlouvy zvlášť.

11.2. Smluvní strany se dohodly, že v případě prodlení s úhradou ceny díla, či její části objednatel je zhotovitel oprávněn uplatnit ve smyslu ustanovení § 2048 a násl. občanského zákoníku smluvní pokutu ve výši 0,02 % (slovy: dvě setiny procenta) z dlužné částky, a to za každý den prodlení.

11.3. Smluvní strany se dohodly pro případ, že zhotovitel bude v prodlení se splněním jakéhokoli svého peněžitého závazku vůči objednateli, který je založen touto smlouvou, vzniká objednateli ve smyslu ustanovení § 2048 a násl. občanského zákoníku nárok na úhradu smluvní pokuty ve výši 0,02 % (slovy: dvě desetiny procenta) z dlužné částky, a to za každý den prodlení.

11.4. Smluvní pokuta je splatná do třiceti dní od data, kdy byla povinné straně doručena písemná výzva k jejímu zaplacení ze strany oprávněné strany, a to na účet oprávněné



strany uvedený v písemné výzvě. Ustanovením o smluvní pokutě není dotčeno právo oprávněné strany na náhradu škody v plné výši.

## 12. Doručování

12.1. Veškerá podání a jiná oznámení, která se doručují smluvním stranám, je třeba doručit osobně, nebo doporučenou listovní zásilkou.

12.2. Aniž by tím byly dotčeny další prostředky, kterými lze prokázat doručení, má se za to, že oznámení bylo řádně doručeno:

a) při doručování osobně:

- dnem faktického přijetí oznámení příjemcem; nebo
- dnem, v němž bylo doručeno osobě příjemcově adrese, která je oprávněna k přebírání listovních zásilek; nebo
- dnem, kdy bylo doručováno osobě na příjemcově adrese určené k přebírání listovních zásilek, a tato osoba odmítla listovní zásilku převzít.
- dnem, kdy příjemce při prvním pokusu o doručení zásilku z jakýchkoli důvodů nepřevzal či odmítl zásilku převzít, a to i přesto, že se v místě doručení nezdržuje, pokud byla na zásilce uvedena adresa pro doručování dle této smlouvy.

b) při doručování prostřednictvím držitele poštovní licence:

- dnem předání listovní zásilky příjemci; nebo
- dnem, kdy příjemce při prvním pokusu o doručení zásilku z jakýchkoli důvodů nepřevzal či odmítl zásilku převzít, a to i přesto, že se v místě doručení nezdržuje, pokud byla na zásilce uvedena adresa pro doručování dle této smlouvy.

12.3. Adresy pro doručování

Ke dni podpisu této smlouvy je adresou pro doručování zhotoviteli:

**Na Vlečce 177, 360 01 Otovice**

Ke dni podpisu této smlouvy je adresou pro doručování objednateli:

**Závodní 353/88, 360 06 Karlovy Vary**

12.4. Dokumenty technického charakteru mohou být po vzájemné dohodě doručeny e-mailem dle dále uvedených kontaktních údajů:

Kontakt a oprávněné osoby objednatele:

Objednatel:	Karlovarský kraj
Kontaktní (pověřená) osoba:	Ing. Vít Venhoda
Adresa:	Závodní 353/88, PSČ 360 06, Karlovy Vary
Tel/fax:	353 222 416
E-mail:	vit.venhoda@kr-karlovarsky.cz

Organizací projektu pověřil objednatel usnesením č. RK 371/03/11 ze dne 5.12.2011 Agenturu projektového a dotačního managementu Karlovarského kraje, p.o.,

Řízení a administrace:	Agentura projektového a dotačního managementu Karlovarského kraje, příspěvková organizace (APDM)
Zastoupený:	Ing. Petrem Uhříčkem, ředitelem
Vedoucí projektového týmu:	RNDr. Lenka Pocová
Adresa:	Závodní 278, PSČ 360 18, Karlovy Vary
Tel:	736 650 754
E-mail:	pocova@apdm.cz

Zástupcem objednatele při provádění a převzetí díla a ve věcech technických je  
Jana Chocheľová, DiS..

Tel: 353 993 218, 736 504 237  
E-mail: chochelova@apdm.cz

Kontakt a oprávněné osoby zhotovitele

Zhotovitel: Údržba silnic Karlovarského kraje, a.s.  
Kontaktní (pověřená) osoba: Ing. Jaroslav Fiala, CSc., předseda představenstva  
Michal Riško, místopředseda představenstva  
Ing. Jan Bureš, člen představenstva  
Adresa: Na Vlečce 177  
Tel/fax: 353 504 201  
E-mail: [podatelna@uskk.cz](mailto:podatelna@uskk.cz)

Oprávněnými zástupci zhotovitele při provádění a převzetí díla a ve věcech technických jsou:

Jméno: Ing. Jiří Blažek  
tel/fax: 602216765  
e-mail: [blazek.jiri@uskk.cz](mailto:blazek.jiri@uskk.cz)

12.5. Smluvní strany se dohodly, že v případě změny sídla či místa pro doručování, a tím i adresy pro doručování, budou písemně informovat o této skutečnosti bez zbytečného odkladu druhou smluvní stranu.

### 13. Závěrečná ustanovení

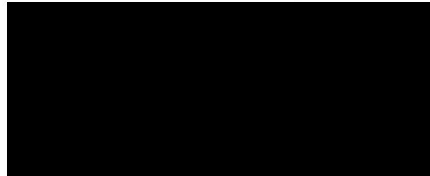
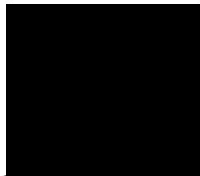
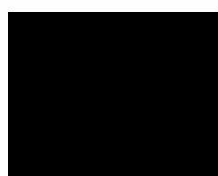
- 13.1. Smlouva je vyhotovena ve čtyřech stejnopisech, z nichž zhotovitel obdrží dva a objednatel dva.
- 13.2. Smlouva nabývá platnosti a účinnosti okamžikem jejího podpisu oběma smluvními stranami.
- 13.3. Smluvní strany potvrzují autentičnost smlouvy a prohlašují, že si smlouvu (včetně příloh) přečetly, s jejím obsahem (včetně obsahu příloh) souhlasí, což stvrzují podpisem oprávněné osoby.
- 13.4. O uzavření smlouvy rozhodla Rada Karlovarského kraje v souladu s ustanovením Rady Karlovarského kraje usnesením č. RK 394/04/16 ze dne 11.4. 2016

#### Přílohy:

1. Metodika
2. Ceník prací
3. Seznam subdodavatelů
4. Kopie pojistné smlouvy
5. Výpis usnesení RKK 394/04/16
6. Možné lokality zásahu

V Karlových Varech dne: 26.04.2016

09 -05- 2016



zhotovitel  
Údržba silnic Karlovarského kraje, a.s.

objednatel  
Karlovarský kraj

Údržba silnic Karlovarského kraje, a.s.  
Otovice  
Na Vlečce 177, PSČ 360 01  
IČ: 26402068

10 | Stránka

ZA VĚCNOU SPRAVUVOST: Ing. VILK VERNHODA

# Metodika likvidace invazních rostlin

Zajištění udržitelnosti projektu „OMEZENÍ VÝSKYTU INVAZNÍCH DRUHŮ ROSTLIN V KARLOVARSKÉM KRAJI“

Likvidace invazních rostlin musí být závazně provedena v termínech a způsobem stanoveným v této Metodice, která je nedílnou přílohou smlouvy. Nedodržení termínu zásahu nebo metodiky prací, stejně jako nekvalitní provedení zásahu, znamená neproplacení prací pro daný pozemek.

Informace o každé lokalitě a parcele vč. metodiky jsou uvedené v Informačním systému Heracleum. Mapy výskytu jsou přístupné na webových stránkách projektu <http://gis.kr-karlovarsky.cz/heracleum-public/> Přesné informace k jednotlivým parcelám, vč. výměr zamořených ploch (průniků ploch lokalit s plochou dané parcely) jsou k dispozici na stránce <http://gis.kr-karlovarsky.cz/heracleum>, kde zhotovitel použije své přístupové jméno a heslo. Podrobné návody k používání IS Heracelum jsou na webových stránkách projektu v záložce IS Heracleum. V případě nejasností se lze obrátit na členy projektového týmu, viz záložka Kontakty na webu projektu <http://gis.kr-karlovarsky.cz/heracleum-public/Web/Kontakty.aspx> nebo na osoby uvedené ve smlouvě.

Udržitelnost se týká pouze území, kde probíhal projekt Omezení výskytu invazních druhů rostlin v letech 2013 – 2015, na úseku X. Mariánskolázeňsko tedy pouze na likvidaci křídlatky a netýkavky, protože výskyt bolševníku nebyl předmětem tohoto projektu, probíhal zde v letech 2009 – 2013 samostatný pilotní projekt.

Pro pozemky, na kterých byl zjištěn výskyt sledovaných invazních rostlin, byly v rámci projektu určeny vhodné metody likvidace na základě dat o ochranných pásmech vod, CHKO a registrovaných blocích LPIS. Tato informace je k dispozici v IS Heracleum jak v mapách, tak v tabulkové části. Metodiky likvidace bolševníku velkolepého, křídlatek a netýkavky žláznaté na pozemcích v majetku Karlovarského kraje jsou podrobně popsány dále a jsou uvedeny v Metodické příručce vydané v rámci výše zmíněného projektu.

U mechanické likvidace je v době kontroly 2. etapy prokazatelně provedena další min 1 seč nízko nad zemí nebo jsou rostliny vykopány a neobráží. U nakvétajících porostů jsou nejprve ručně odseknuty okolíky a poté je nízko u země posečena celá rostlina nebo jsou porosty sečeny mulčovací sekačkou. Důvodem je, aby nemohlo dojít k dozrání semen. Jen tak je zajištěno, že semena nedozrají. Semení porosty mohou být likvidovány pouze pečlivým odstraněním všech semen z lokality vhodným způsobem a v souladu se zákonem o odpadech.

U chemické likvidace je v případě potřeby proveden další postřik vhodným herbicidem, jeho účinek je dobře patrný, na ploše jsou v době kontroly 2. etapy odstraněny všechny nedodělky a vady. Rostliny jsou odumřelé nebo žluté, na lokalitě se nevyskytují semena.

Kontrola provedení prací bez vad a nedodělků za 2. etapu proběhne v období od 1. do 31. 10.

U **křídlatek** je rozdělení na etapy použitou pouze u **mechanických metod**:

#### 1. etapa mechanické likvidace (k 30. 6.)

V době kontroly jsou prokazatelně provedeny min 2 seče křídlatek nízko nad zemí nebo jsou rostliny vyryty a neobráží. V případě vyrývání nesmí na místě zůstat vykopané rhizomy. Nevyskytují se nedosečené nebo polámané rostliny. Na ploše jsou v době kontroly 1. etapy odstraněny všechny nedodělky a vady, prýty nesmí být při převzetí prací vyšší než 40 cm. Provedení menšího počtu sečí má za následek krácení nebo neproplacení prací pro daný pozemek. V případě vyrývání nesmí na místě zůstat vykopané rhizomy (podzemní ležící lodyha, z níž raší vertikálně rostoucí nadzemní části).

Kontrola provedení prací bez vad a nedodělků za 1. etapu proběhne v období od 1. do 31. 7.

#### 2. etapa mechanické likvidace (k 30. 9.):

Jsou provedeny další min. 2 seče nízko nad zemí nebo jsou rostliny vykopány a neobráží. Nevyskytují se nedosečené nebo polámané rostliny. Na ploše jsou v době kontroly 2. etapy odstraněny všechny nedodělky a vady.

Kontrola provedení prací bez vad a nedodělků za 2. etapu proběhne v období od 1. do 31. 10.

#### **Chemická likvidace křídlatek:**

Může být dle podmínek lokality použita jarní nebo podzimní metoda aplikace vhodných herbicidů.

Při použití obou chemických metod musí být křídlatky v době kontroly po 30. 9. zcela odumřelé (žluté nebo hnědé). Na ploše jsou v době kontroly odstraněny všechny nedodělky a vady. Nedostatečně účinný chemický zásah může vést ke krácení nebo neproplacení dotace pro daný pozemek

Kontrola provedení prací bez vad a nedodělků proběhne v období od 1. do 31. 10.

#### **Netýkavka žláznatá**

## Podmínky převzetí ploch:

Výsledkem dále uvedených metod je postupná likvidace lokalit invazních rostlin. Při jejich aplikaci je nutné provádět zároveň kontrolu pečlivosti, pravidelnosti a efektivnosti zásahu, práce v případě potřeby opakovat, odstraňovat nedodělky a vady. Důležité je porost likvidovat vždy celý, aby nedocházelo k jeho regeneraci z ponechaných jedinců. Při zásazích je nutné zajistit ošetření také okrajových ploch a ploch s nejasnou hranicí. Účelem zásahu je účinně omezit výskyt daných rostlin. Vzhledem k vysokému reprodukčnímu potenciálu bolševníku, křídlatek a netýkavky žláznaté není možné převzít plochy s vadami, nedodělky, nelikvidovanými jedinci a nebo plochy, kde byla použita jiná (méně účinná) metoda likvidace, než bylo určeno v IS Heracelum. Obecně platí, že všude, kde je to z hlediska podmínek možné, musí být použity chemické metody. Vždy však šetrně a za dodržení všech zákonů a předpisů. Aplikovat přípravky na ochranu rostlin mohou pouze odborně způsobilé osoby (viz zákon 326/2004 Sb. v platném znění o rostlinolékařské péči), o aplikaci musí být vedena příslušná evidence, povoleno je používat pouze registrované přípravky. Dodrženy musí být všechny související zákony a předpisy, vč. zákona o odpadech a ochraně ovzduší apod. Odpovědnost za jejich dodržování nese v plné šíři zhotovitel.

U **bolševníku** se na plochách při převzetí jakékoli etapy nesmí vyskytovat žádné odkvétající nebo plodící rostliny, chemicky likvidované rostliny musí jevit výrazné známky zásahu dle použitého herbicidu. Herbicidy musí být používány v souladu s podmínkami jejich registrace a nelze je aplikovat na jedince s květy nebo plody, a to ve všech stádiích zralosti. Vady a nedodělky musí být odstraněny před převzetím prací. Provedení menšího počtu sečí nebo nedostatečně účinný chemický zásah může vést ke krácení nebo neproplacení prací pro daný pozemek.

Převzetí veškerých prací u bolševníku proběhne ve 2 etapách.

### 1. etapa (k 30. 6.)

U mechanické likvidace je v době kontroly 1. etapy prokazatelně provedena min 1 seč nízko nad zemí nebo jsou rostliny vykopány/vyryty a neobráží. U nakvétajících porostů jsou nejprve ručně odseknuty okolíky a poté je nízko u země posečena celá rostlina nebo jsou porosty sečeny mulčovací sekačkou. Jen tak je zajištěno, že semena nedozrají.

U chemické likvidace je proveden postřik vhodným herbicidem, jeho účinek je dobře patrný na všech rostlinách na lokalitě, po celou dobu kontroly 1. etapy nesmí být na ploše nalezeny nedodělky nebo vady.

Kontrola provedení prací bez vad a nedodělků za 1. etapu proběhne v období od 1. do 31. 7.

### 2. etapa (k 30. 9.)

U mechanické likvidace je v době kontroly 2. etapy prokazatelně provedena další min 1 seč nízko nad zemí nebo jsou rostliny vykopány a neobráží. U nakvétajících porostů jsou nejprve ručně odseknuty okolíky a poté je nízko u země posečena celá rostlina nebo jsou porosty sečeny mulčovací sekačkou. Důvodem je, aby nemohlo dojít k dozrání semen. Jen tak je zajištěno, že semena nedozrají. Semenící porosty mohou být likvidovány pouze pečlivým odstraněním všech semen z lokality vhodným způsobem a v souladu se zákonem o odpadech.

U chemické likvidace je v případě potřeby proveden další postřik vhodným herbicidem, jeho účinek je dobře patrný, na ploše jsou v době kontroly 2. etapy odstraněny všechny nedodělky a vady. Rostliny jsou odumřelé nebo žluté, na lokalitě se nevyskytují semena.

Kontrola provedení prací bez vad a nedodělků za 2. etapu proběhne v období od 1. do 31. 10.

U **křídlatek** je rozdělení na etapy použitou pouze u **mechanických metod**:

#### 1. etapa mechanické likvidace (k 30. 6.)

V době kontroly jsou prokazatelně provedeny min 2 seče křídlatek nízko nad zemí nebo jsou rostliny vyryty a neobráží. V případě vyrývání nesmí na místě zůstat vykopané rhizomy. Nevyskytují se nedosečené nebo polámané rostliny. Na ploše jsou v době kontroly 1. etapy odstraněny všechny nedodělky a vady, prýty nesmí být při převzetí prací vyšší než 40 cm. Provedení menšího počtu sečí má za následek krácení nebo neproplacení prací pro daný pozemek. V případě vyrývání nesmí na místě zůstat vykopané rhizomy (podzemní ležící lodyha, z níž raší vertikálně rostoucí nadzemní části).

Kontrola provedení prací bez vad a nedodělků za 1. etapu proběhne v období od 1. do 31. 7.

#### 2. etapa mechanické likvidace (k 30. 9.):

Jsou provedeny další min. 2 seče nízko nad zemí nebo jsou rostliny vykopány a neobráží. Nevyskytují se nedosečené nebo polámané rostliny. Na ploše jsou v době kontroly 2. etapy odstraněny všechny nedodělky a vady.

Kontrola provedení prací bez vad a nedodělků za 2. etapu proběhne v období od 1. do 31. 10.

#### **Chemická likvidace křídlatek:**

Může být dle podmínek lokality použita jarní nebo podzimní metoda aplikace vhodných herbicidů.

Při použití obou chemických metod musí být křídlatky v době kontroly po 30. 9. zcela odumřelé (žluté nebo hnědé). Na ploše jsou v době kontroly odstraněny všechny nedodělky a vady. Nedostatečně účinný chemický zásah může vést ke krácení nebo neproplacení dotace pro daný pozemek

Kontrola provedení prací bez vad a nedodělků proběhne v období od 1. do 31. 10.

#### **Netýkavka žláznatá**

Od začátku kvetení je prováděno sečení nebo vytrhávání periodicky, zpravidla min. 5x za sezonu (1. 7. – 30. 9.). Pokosené nebo vytrhané rostliny nesmí zakořeňovat. Na lokalitách nesmí zůstat plodící rostliny. Netýkavky musí být vytrhány nebo posečeny a jejich výška nesmí přesahovat 20 cm. V případě chemického zásahu musí být rostliny zjevně zasažené (žluté nebo hnědé).

Kontrola provedení prací bez vad a nedodělků proběhne v období od 1. do 31.10.

### **Závaznost použití metod dle IS Heracelum:**

Metodiky v IS Heracelum byly určeny na základě algoritmu zohledňujícího dostupné informace o dané lokalitě a parcele a lze je rozdělit do 2 základních skupin:

a) mechanické - zahrnují sečení nebo pastvu a vyrývání

b) chemické – zahrnují plošný a bodový postřik

kombinací obou metod je pak metodika „seseknutí a nátěr“ užívaná u bolševníku ve, z hlediska ochrany přírody, zvláště cenných oblastech, pokud je tam použití herbicidů možné.

Přiřazení určité skupiny metodiky k dané parcele je pro zhotovitele u křídlatky a bolševníku závazné! Závazný je u všech tří druhů rostlin také počet opakování v kalendářním roce a to zejména v případě mechanické likvidace. Za neměnné považuje zadavatel určení základní kategorie metodiky, tedy rozdělení na chemické a mechanické metody u bolševníku a křídlatek. Další členění v rámci jednotlivých metodik – tzn., zda se použije postřik nebo nátěr, vyrývání nebo sečení je věcí odbornosti a zkušeností dodavatele. Pracovníci budou při chemických zásazích používat pouze přípravky uvedené v Seznamu povolených přípravků pro daný rok a rostlinu, omezí na nejnižší možnou míru použití totálních herbicidů a všude, kde je to možné musí používat herbicidy selektivní. Dojde-li k poškození okolních porostů (necílových rostlin) totálním herbicidem, provede došetí nebo jinou opravu poškozených ploch bez nároku na náhradu nákladů na tyto práce.

Změnit metodiku bez souhlasu zástupce objednatele je možné pouze v rámci dané základní skupiny – tzn. je povoleno provádět buď stanovený počet sečí nebo rostliny vykopat/vyrýt; důležitý je stav ploch při převzetí v jednotlivých etapách. Podobně je možné zvolit plošný či bodový postřik nebo nátěr, podmínkou je pouze dodržení pravidel pro použití daného přípravku.

Není dovoleno bezdůvodně a bez souhlasu oprávněné osoby měnit chemické metody za mechanické. Změna chemické likvidace na mechanickou je možná, pouze pokud nastaly okolnosti nedovolující aplikaci herbicidů (změny v LPIS, pásmech ochrany vod, ...) nebo v případech, kdy by se ukázalo, že údaje o omezujících podmínkách v IS Heracleum jsou chybné nebo došlo-li v průběhu realizace k jejich změně nebo ke změně zákonů řešících používání chemických prostředků při hubení nežádoucí vegetace. U netýkavky žláznaté jsou metodiky stanovené v IS Heracleum pouze pro orientaci zhotovitele. Netýkavku lze účinně likvidovat opakovaným vytrháváním v době kvetení, nikoli již v době tvorby semen..

## Popis metodik likvidace:

### I. POZEMKY KRAJE

#### 1. Bolševník

##### 1. a) mechanická likvidace

Sečení bude prováděno min. 2 až 4x ročně. První dvě seče budou provedeny v termínech: první seč do 30. 6. a druhou doporučujeme do 31. 7., další seče dle potřeby - jakmile listy dosáhnou výšky 50 cm nebo rostliny vytvoří květenství. První seč bude prováděna od počátku kvetení do jeho vrcholu (cca konec května – červen), dokončena bude k 30.6. Budou se sekat celé porosty bolševníku nebo jednotlivé rostliny při bodovém výskytu co nejbližší u země, tzn. ne jen kvetoucí jedinci, ale i listové růžice.

##### 1.b) chemická likvidace

Vhodný herbicid je třeba vybírat nejen s ohledem na ekonomickou stránku, ale i na možná omezení, zákony a předpisy, a to zejména v blízkosti vodních ploch a toků a v chráněných územích. Dále je třeba znát jeho možný vliv na ostatní organismy (vodní rostliny a živočichy, včely), životní prostředí a lidské zdraví. Důležitým vodítkem je rozhodnutí o registraci, které se vydává ke každému přípravku a definuje možnosti jeho použití. Je doporučeno přednostní používání selektivních herbicidů a to všude tam, kde je to možné. Herbicidy bude zhotovitel aplikovat brzy na jaře, nejlépe v květnu, kdy jsou porosty dobře průchodné, listové růžice jsou již plně vyvinuté, ale rostliny jsou vysoké pouze 0,5 – 0,7 m, aby docházelo k postřiku listů shora, a aby se aerosol nerozptyloval do širokého okolí. Postřik musí být aplikován do doby, než rostliny začnou tvořit květní stvol! Přípravky nebudou aplikovány na kvetoucí porosty v době denního letu včel. Umístění včelstev a kontakty na včelaře je třeba předem zjistit na všech obecních úřadech, v jejichž katastrech se práce provádějí. Herbicid lze aplikovat pouze za bezvětří a za suchého počasí v souladu s podmínkami použití přípravků na základě jejich registrace v České republice (viz Seznam povolených přípravků pro daný rok vydávaný Státní rostlinolékařskou správou).

#### 2. Křídlatky

##### 2.a) mechanická likvidace

Sečení je účinný způsob likvidace, pouze pokud je používáno dlouhodobě a během sezony opakováno minimálně 6x. Sečení lze provádět křovinořezy, kosou nebo mačetou, vždy co nejnižší u země.

V termínu do konce května bude uskutečněno první sečení, v této době nejsou výhony zcela vyvinuty a sečení je snazší. Frekvence dalších sečí bude přizpůsobena růstu rostlin na lokalitě. Rostliny je potřeba posekat při dosažení průměrné výšky okolo 40 cm, což představuje zhruba jednu seč měsíčně. To znamená celkem 6 sečí ročně. Intenzivněji probíhají seče v období květen – červen (min 2 seče do konce června), od poloviny srpna pak mohou další seče probíhat dle růstu rostlin.



Okrajově lze použít i vykopávání, které je ale úspěšné pouze u lokalit v počátečním stádiu výskytu kříďlatek nebo při výskytu jednotlivých rostlin. Metoda je velmi pracná a z hlediska dalšího šíření těchto rostlin riziková. Vykopány musí být celé rostliny včetně rhizomů, které mohou být ovšem zakořeněny až do hloubky 2 m. Metodika je použita pouze u plošně malých nebo řídkých výskytů a v citlivých lokalitách z hlediska ochrany přírody.

## 2. b) chemicky

Chemicky lze kříďlatky účinně likvidovat buď metodou „jarních“ nebo „podzimních“ postřiků. U jarních postřiků je vhodný herbicid aplikován na list poprvé v době, kdy jsou rostliny cca 1 m vysoké (začátek června), opakuje se pak podle potřeby, jakmile rostliny obrazí, nejlépe při výšce mezi 0,5 a 1 m. Podzimní postřiky jsou účinnější, ale jsou spojené s větším rizikem poškození okolních porostů. Podzimní postřiky se provádí nejlépe od začátku srpna do začátku září.

U hustých a rozsáhlých lokalit je potřeba u obou způsobů vysekat v porostu nejprve manipulační cesty (zhruba po 3 m) a ty pak ošetřit po jejich obrůstání. U podzimní metody a slabém obrostu je postřik vhodné na „cestách“ zopakovat příští jaro.

Při práci v hustých a rozsáhlých porostech je třeba aplikovat postřik i na listy uvnitř porostu, často musí být ošetření provedeno postupně od okrajů ke středu nebo v pásech – s aplikací je proto vhodné začít již od začátku srpna, nebo i dříve. Při aplikaci herbicidů na vzrostlé a případně i kvetoucí porosty (na podzim) budou dodržována všechna opatření omezující negativní vliv na okolní vegetaci a zvířata, zejména ryby a včely. Aplikace herbicidů musí být provedena s dostatečným časovým předstihem tak, aby se mohl nejpozději k 30. 9. projevit jejich účinek, a to vč. „oprav“ nezasažených rostlin v rozsáhlejších porostech a likvidace manipulačních cest. Vzhledem ke zkušenostem s touto metodou likvidace upozorňujeme, že není možné nechávat aplikaci postřiků až na září, jak bývá obecně uváděno v metodikách, k 30. 9. musí být celé lokality zjevně žluté nebo hnědé nebo jevit jiné známky chemické likvidace, v závislosti na použitém přípravku.

## 3. Netýkavka.

### 3 a) Sečení , vytrhávání /vyrývání rostlin

Sečení se provádí v době těsně před květem nebo v období prvních květů, než rostlina založí semena, v době, kdy rostliny dosahují výšky zhruba 1 metr (červen/červenec). První květy se objevují v průběhu července (dle podmínek lokality), kvetení trvá 12 týdnů. Při brzkém potlačení rostliny zmlazují. Při pozdějším potlačení – po odkvětu - dozrávají semena v usychajících rostlinách a dochází k dalšímu šíření a obnovování zásoby semen v půdě.

Pro dosažení maximální efektivity je nezbytné, aby rostliny byly posečeny co nejnižší u země například křovinořezem, mačetou nebo kosou, možné je i použití mulčovače. Nutná je následná pravidelná kontrola lokality v průběhu období červen – září a následné další seče v období srpen/září. Sečení bude realizováno každoročně v průběhu projektu, dokud se objevují nové rostliny.

Ruční vytrhávání nebo vyrývání musí být uskutečněno nejpozději v období prvních květů rostliny, kdy dosahuje výšky zhruba 1 metr (červen/červenec dle lokality) a dříve než rostlina založí semena.

Rostliny budou ručně vytrhávány nebo vykopávány motykou. Aby nedošlo k opětovnému zakořenění již vytrhnuté lodyhy, je nutné ji několikrát zalomit či přeseknout nebo rostliny usušit nebo odstranit z lokality nebo na její okraj, případně kompostovat nebo spálit. Vytrhávání bude prováděno každoročně v průběhu projektu, dokud se budou objevovat nové rostliny. Díky jednoduchému kořenovému systému rostliny je její vytrhnutí poměrně snadné. V prvním roce likvidace budou práce zahájeny co nejdříve po podpisu smlouvy.

### 3 b) Chemické metody likvidace netýkavky

Chemické metody likvidace u netýkavky nejsou povinnou metodikou. Vzhledem k tomu, že netýkavka je jednoletá rostlina, pro většinu lokalit, kde je sice chemický postřik z hlediska omezení možný, může se dodavatel kvalifikovaně rozhodnout, zda ho také použije či použije mechanické metody, a to i s ohledem na možné důsledky zásahu na okolní zeleň.

## II. PLOCHY NEUDRŽOVANÉ VLASTNÍKY – KRIZOVÝ MANAGEMENT:

Pokud nedojde k včasné likvidaci lokalit bolševníku, křídlatek a netýkavky vlastníkem pozemku, nebo nebude tato likvidace provedena řádně a bude tak ohrožena udržitelnost výsledků projektu, budou tyto pozemky ošetřeny zhotovitelem na základě objednávky s uvedením konkrétního opatření a termínu provedení a kontroly.

### Bolševník

Likvidace porostu bolševníku v době květu a na začátku zelené zralosti musí být provedena takto: Okolíky jsou, nejlépe mačetou, seseknuty pod květem a celá rostlina je poté useknuta co nejnižší u země tak, aby nedošlo k jejímu obrůstání a tvorbě náhradních květenství. Tam, kde je to možné mohou být rostliny po odstranění okolíků ošetřeny herbicidy.

Pokud dojde k zásahu až v době zelené zralosti, musí být okolíky soustředěny na hromady a poté odvezeny, nejlépe v pytlích, k řádné likvidaci.

Pokud dojde k likvidaci až zralých okolíků (zelená až hnědá zralost) – tyto musí být opatrně odštíhnuty, nejlépe pákovými nebo zahradnickými nůžkami, pod květem se sběrem semen do pytlů, zbytek rostliny může být ponechán na místě, pokud není výslovně v objednávce uvedeno jinak. Při zásahu je potřeba rostliny podkládat plachtami a následně z lokality odstranit všechna vypadaná semena – nejlépe pomocí vysavačů na listí nebo podobné techniky.

V případě, že vlastník pozemku likvidaci provedl, ale nedostatečně vzhledem k udržitelnosti projektu nebo rostliny obrazily po posečení a kvetou a semení nízko nad zemí bude provedeno "dočištění" ploch po dřívějším zásahu – podle stavu bude porost buď celý posečen, nebo budou odstraněny pouze kvetoucí nebo semenící okolíky.

### Křídlatka

U mechanicky likvidovaných ploch bude na základě objednávky provedeno jednorázové posečení porostů vyšších než 1m, co nejnižší u země, prýty musí být zcela přeseknuté - jde o porosty, kde neprobíhala seč dle metodiky - tzn. (6 - 8x ročně). V případě obrůstání může být objednána další seč, opět po dosažení výšky 1 m.

V intravilánech a na turisticky exponovaných místech může být požadováno také soustředění posečených rostlin na hromady a jejich odvoz a řádná likvidace.

Chemicky budou plochy likvidovány dle obvyklé metodiky, tzv. podzimní metodou. V případě objednání po 15. 8. bude přiměřeně posunuta doba převzetí ploch, maximálně však do příchodu mrazů.

### **Netýkavka**

Bude provedeno jednorázové vytrhání kvetoucích rostlin se soustředěním na hromady nebo jednorázové chemické ošetření. V případě potřeby může být požadován i odvoz a likvidace odpadu.

popis	pokryvnost	NAVRŽENÁ CENA bez DPH	vč. DPH
<b>pozemky kraje</b>			
Bolševník	1 - 4	8000	9680
Křídlatky	1 - 4	8000	9680
Netýkavka	1 - 4	8000	9680
<b>ostatní pozemky</b>			
Bolševník	1 - 4	10 400	12584
Křídlatky	1 - 4	10 400	12584
Netýkavka	1 - 4	10 400	12584
ODPAD B,K, N	1 - 4	8000	9680

odklizení odpadu jen na základě objednávky u určitých parcel

# Seznam subdodavatelů,

kteří se budou podílet na realizaci projektu

1. KHL-EKO, a.s.
2. Ochrana rostlin – Václav Drofa
3. Milan Maršalík
4. Provast, s.r.o.

## POTVRZENÍ O POJIŠTĚNÍ

### Kooperativa pojišťovna, a.s., Vienna Insurance Group

zapsaná v obchodním rejstříku u Městského soudu v Praze, sp. zn. B 1897  
IČO: 47116617, sídlem Praha 8, Pobřežní 665/21, PSČ 186 00, Česká republika  
(dále jen „pojistitel“)

tímto potvrzuje skutečnost, že ke dni 20.04.2016, má pojistník / pojištěný

**„Údržba silnic Karlovarského kraje, a.s., IČO: 26402068, sídlem v Otovicích, Na Vlečce 177, 360 01“**

pojistnou smlouvou č.7720056887 sjednáno pojištění odpovědnosti za škody a za škody vadou výrobku, pro území Česká republika a to v následujícím rozsahu :

- \* DODP1 – pojištění obecné odpovědnosti za škodu s limitem plnění 20.000.000,-Kč pro jednu pojistnou událost a současně pro všechny pojistné události nastalé v průběhu jednoho pojistného roku, spoluúčast 5.000,-Kč.

„Pojištění se vztahuje i na povinnost pojištěného uhradit poškozenému peněžní částku, pokud mu tato povinnost vznikla ve smyslu § 27 odst. 6 zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, z důvodu ručení pojištěného za splnění povinnosti správce pozemní komunikace nahradit škodu (újmou). Pojistitel však poskytne pojistné plnění maximálně v rozsahu, v jakém by je poskytl v případě, kdy by výkon správy pozemní komunikace nebyl zajišťován prostřednictvím správce, ale přímo pojištěným.“

V případě újmy na životě nebo zdraví člověka, se pojištění vztahuje i na právním předpisem stanovenou povinnost pojištěného poskytnout náhradu duševních útrap manžela, rodiče, dítěte nebo jiné osoby blízké poškozenému v případě usmrcení nebo zvláště závažného ublížení na zdraví poškozeného. Nárok na náhradu této újmy (duševních útrap) se pro účely pojištění odpovědnosti za škodu sjednaného touto pojistnou smlouvou posuzuje obdobně jako nárok na náhradu škody a platí pro něj přiměřeně příslušná ustanovení pojistné smlouvy a pojistných podmínek vztahující se k pojištění odpovědnosti za škodu sjednanému touto pojistnou smlouvou.

- \* DODP7 – pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou vadou výrobku s limitem plnění 6.000.000,-Kč pro jednu pojistnou událost a současně pro všechny pojistné události nastalé v průběhu jednoho pojistného roku, spoluúčast 10.000,-Kč
- \* DODP5, DODP8 – pojištění odpovědnosti za náklady zdravotní pojišťovny a náhradu dávek nemocenského pojištění vynaložené v důsledku pracovního úrazu či nemoci z povolání se sublimitem plnění 5.000.000,-Kč z jedné a ze všech pojistných událostí vzniklých během jednoho pojistného roku, spoluúčast 10.000,-Kč
- \* DODP3 – pojištění odpovědnosti za cizí věci převzaté se sublimitem plnění 50.000,-Kč z jedné a všech pojistných událostí vzniklých během jednoho pojistného roku, spoluúčast 5.000,-Kč
- \* Doložka – připojištění odpovědnosti členů orgánů za jinou než čistou finanční újmu se sublimitem plnění 300.000,-Kč z jedné a všech pojistných událostí vzniklých během jednoho pojistného roku, spoluúčast 10%.



Pojištění se řídí VPP P-100/09, DPP P-520/05, ZPP P-600/05 a ujednáním platné pojistné smlouvy č. 7720056887 – dodatek č. 36.

Potvrzení je vydáváno na základě žádosti pojistníka / pojištěného .

V Karlových Varech dne 20.04.2016



KOOPERATIVA POJIŠŤOVNA  
VIENNA INSURANCE GROUP  
KARLOVY VARY  
JALTSKÁ 12  
PSČ 360 01  
ČR

.....  
Alena Čelovská, underwriter  
Kooperativa pojišťovna, a. s., Vienna Insurance Group  
Jaltská 12, Karlovy Vary, PSČ 360 01, ČR  
T: +420 353 300 618,  
E-mail: [acelovska@koop.cz](mailto:acelovska@koop.cz)

.....  
Rudolf Čerepeš, underwriter specialista  
Kooperativa pojišťovna, a. s., Vienna Insurance Group  
Jaltská 12, Karlovy Vary, PSČ 360 01, ČR  
T: +420 353 300 617, M: +420 724 488 416  
E-mail: [rcerepes@koop.cz](mailto:rcerepes@koop.cz)



# KARLOVARSKÝ KRAJ

KRAJSKÝ ÚŘAD – ODBOR VNITŘNÍCH ZÁLEŽITOSTÍ

## Výpis usnesení

z 10. jednání Rady Karlovarského kraje, které se uskutečnilo  
dne 11. dubna 2016  
v zasedací místnosti hejtmana Karlovarského kraje  
v Karlových Varech, Závodní 353/88

Karlovy Vary dne 27.4.2016

Bod jednání č. 42c) Revokace usnesení č. RK 306/03/16 ze dne 14.3.2016 - Projekt Omezení výskytu invazních druhů rostlin v Karlovarském kraji - rámcová smlouva k zajištění udržitelnosti projektu

Rada Karlovarského kraje  
usnesením č. RK 394/04/16


- **revokuje** usnesení č. RK 306/03/16 ze dne 14.3.2016
- **schvaluje** uzavření rámcové smlouvy mezi Karlovarským krajem a Údržbou silnic Karlovarského kraje, a.s. na likvidaci invazních rostlin k zajištění udržitelnosti projektu na rok 2016, dle návrhu
- **pověřuje** Ing. Josefa Horu, člena Rady Karlovarského kraje, podpisem rámcové smlouvy

**Termín kontroly: 23.05.2016**

**Zodpovídá:** Ing. Petr Uhříček, ředitel Agentury projektového a dotačního managementu Karlovarského kraje, příspěvková organizace  
Ing. Regina Martincová, vedoucí odboru životního prostředí a zemědělství

  
KARLOVARSKÝ KRAJ  
Krajský úřad  
organizační oddělení ①

Ing. Štěpánka Košťálová, v z.  
vedoucího odboru vnitřních záležitostí

Za správnost výpisu: Lenka Burešová 



## Možné lokality zásahu

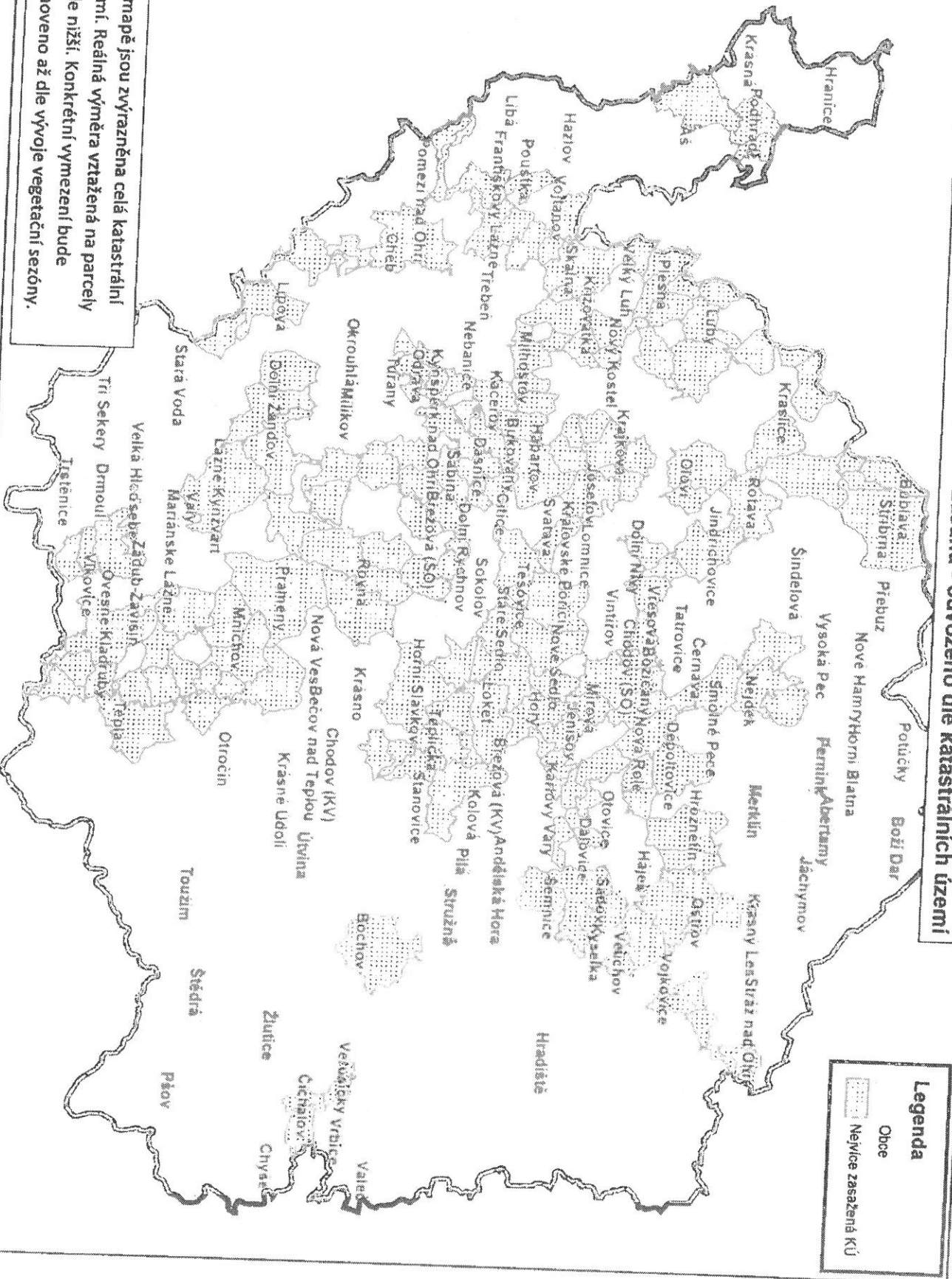
Krizové oblasti s vysokým rizikem opětovného šíření, situovaných na pozemcích jiných vlastníků ( viz. mapka).

Maximální výměra ploch je 706 ha, předpokládaný reálný rozsah zakázky může být nižší. Přesné zadání a rozsah prací není možné určit před vegetační sezónou, jednotlivé zásahy budou upřesňovány s 14 denním předstihem, kdy již bude zadána přesná lokalizace a výměra.

## Lokality zásahu

Výměra pozemků ve vlastnictví Karlovarského kraje je cca 11ha, viz. tabulka.

# Vymezení území s nejvyšší pravděpodobností zásahů - odvozeno dle katastrálních území



Na mapě jsou zvýrazněna celá katastrální území. Reálná vymezení vztážená na parcely bude nižší. Konkrétní vymezení bude stanoveno až dle vývoje vegetační sezóny.

**Legenda**

- Obce
- Neylice zasažená KÚ

Winn

Pozemky Karlovarského kraje

Číslo	K.ú.	Průnik [m <sup>2</sup> ]	CHKO	EKO	Metodika	Rostlina
10	Horní Částkov	41	0	N	náť	Boševník
1000/3	Nové Sedlo u Lokte	36	0	N	náť	Boševník
1005	Vojkovic nad Ohří	272	0	N	bodový postřik	Křídlatka
1005	Vojkovic nad Ohří	270	0	N	bodový postřik	Netýkavka
1005	Vojkovic nad Ohří	13	0	N	bodový postřik	Netýkavka
1005	Vojkovic nad Ohří	624	0	N	bodový postřik	Křídlatka
1005	Vojkovic nad Ohří	351	0	N	bodový postřik	Netýkavka
1005	Vojkovic nad Ohří	122	0	N	bodový postřik	Netýkavka
1005	Vojkovic nad Ohří	376	0	N	bodový postřik	Netýkavka
1005	Vojkovic nad Ohří	226	0	N	bodový postřik	Křídlatka
1005	Vojkovic nad Ohří	559	0	N	bodový postřik	Netýkavka
1008	Tisová u Kraslic	481	0	N	bodový postřik	Křídlatka
1008/2	Křely u Horního Slavkova	14	0	N	náť	Křídlatka
1014/5	Semnice	150	3	N	náť	Boševník
1015/1	Okovice u Karlových Var	27	0	N	vytrhávání	Netýkavka
1027/1	Okovice u Karlových Var	28	0	N	sečení nebo pastva	Křídlatka
1028/2	Žirovice	4	0	N	sečení nebo pastva	Boševník
1028/2	Žirovice	234	0	N	sečení nebo pastva	Boševník
1028/2	Žirovice	4	0	N	vytrhávání	Boševník
1028/2	Žirovice	2	0	N	vytrhávání	Boševník
1028/2	Žirovice	386	0	N	vytrhávání	Boševník
1028/2	Žirovice	6	0	N	vytrhávání	Boševník
1028/2	Žirovice	129	0	N	vytrhávání	Boševník
1028/2	Žirovice	45	0	N	vytrhávání	Boševník
1028/2	Žirovice	1	0	N	vytrhávání	Boševník
1031/1	Rudolec u Březové	1	4	N	bodový postřik	Netýkavka
1031/1	Rudolec u Březové	50	4	N	náť	Boševník
1031/1	Rudolec u Březové	1	4	N	náť	Boševník
1031/1	Rudolec u Březové	33	4	N	náť	Boševník
1036/1	Nadlesí	146	3	N	bodový postřik	Křídlatka
1036/1	Nadlesí	21	3	N	náť	Křídlatka
1036/1	Nadlesí	17	3	N	náť	Křídlatka
1051/3	Libnov	67	0	N	náť	Boševník
1064/1	Velichov	34	0	N	sečení nebo pastva	Křídlatka
1064/1	Velichov	147	0	N	vytrhávání	Netýkavka
1064/1	Velichov	1	0	N	vytrhávání	Netýkavka
1069/1	Horní Nivy	403	0	N	bodový postřik	Netýkavka
1072/5	Hory u Olaví	11	0	N	bodový postřik	Netýkavka
1072/5	Hory u Olaví	2	0	N	bodový postřik	Netýkavka
1074	Žitná u Březové	169	3	N	náť	Křídlatka
1074	Žitná u Březové	83	3	N	náť	Boševník
1074	Žitná u Březové	40	3	N	náť	Boševník
1077/1	Habartov	45	0	N	náť	Boševník
1077/1	Habartov	41	0	N	náť	Křídlatka
1078	Radyně	142	0	N	náť	Křídlatka
1079/1	Salajna	124	0	N	vytrhávání	Netýkavka
1079/1	Salajna	97	0	N	vytrhávání	Boševník

1079/1	Salajna	18	0	N	sečení nebo pastva	Křídlatka
1079/1	Salajna	50	0	N	vytrhávání	Netýkavka
1079/1	Salajna	367	0	N	sečení nebo pastva	Boševník
1079/1	Salajna	5	0	N	vytrhávání	Netýkavka
1079/1	Salajna	22	0	N	sečení nebo pastva	Křídlatka
1079/1	Salajna	522	0	N	sečení nebo pastva	Boševník
1079/1	Salajna	6	0	N	vytrhávání	Netýkavka
1079/1	Salajna	6	0	N	vytrhávání	Boševník
1079/1	Salajna	366	0	N	vytrhávání	Netýkavka
1079/1	Salajna	38	0	N	vytrhávání	Netýkavka
1079/1	Salajna	45	0	N	sečení nebo pastva	Křídlatka
1079/2	Hory u Olaví	21	0	N	vytrhávání	Netýkavka
1079/2	Hory u Olaví	245	0	N	náť	Křídlatka
1080	Lobzy u Březové	110	0	N	náť	Křídlatka
1080	Lobzy u Březové	28	4	A	vytrhávání	Boševník
1080	Lobzy u Březové	3	4	A	vytrhávání	Boševník
1080	Lobzy u Březové	227	4	A	vytrhávání	Boševník
1080	Lobzy u Březové	367	4	A	vytrhávání	Boševník
1080	Lobzy u Březové	357	4	A	vytrhávání	Boševník
1086	Kladruby u Beranova	65	0	N	náť	Boševník
1097/1	Stráž nad Ohří	89	0	N	vytrhávání	Boševník
1097/1	Stráž nad Ohří	449	0	N	vytrhávání	Netýkavka
1108/3	Drahovice	14	0	N	sečení nebo pastva	Křídlatka
1108/3	Drahovice	48	0	N	sečení nebo pastva	Křídlatka
1108/3	Drahovice	13	0	N	sečení nebo pastva	Křídlatka
1108/3	Drahovice	62	0	N	sečení nebo pastva	Křídlatka
1109/1	Hory u Olaví	25	0	N	bodový postřik	Netýkavka
1109/1	Hory u Olaví	16	0	N	bodový postřik	Netýkavka
1116/1	Dolní Nivy	41	0	N	náť	Boševník
1116/1	Dolní Nivy	54	0	N	náť	Boševník
1122	Beranovka	1	0	A	náť	Boševník
1122	Beranovka	1	0	A	vytrhávání	Boševník
1122	Beranovka	38	0	A	vytrhávání	Boševník
1122	Beranovka	1	0	A	vytrhávání	Boševník
1122	Beranovka	1	0	A	vytrhávání	Boševník
1125	Velichov	11	0	A	vytrhávání	Boševník
1125	Velichov	156	0	N	sečení nebo pastva	Křídlatka
1134/2	Horní Blatná	5	0	N	vytrhávání	Netýkavka
1135	Smrkovec u Březové	2	0	N	vytrhávání	Netýkavka
1149/1	Vojtanov	65	3	N	náť	Křídlatka
1149/1	Vojtanov	63	0	N	náť	Boševník
1149/1	Vojtanov	1	0	N	náť	Boševník
1149/1	Vojtanov	7	0	N	náť	Boševník
1149/1	Vojtanov	58	0	N	náť	Boševník
1153	Libnov	16	0	N	náť	Boševník
1153	Libnov	6	0	N	náť	Křídlatka
1153	Libnov	13	0	N	bodový postřik	Netýkavka
1153	Libnov	38	0	N	bodový postřik	Netýkavka
1153	Libnov	209	0	N	náť	Křídlatka
116	Horní Částkov	1	0	N	náť	Boševník
1163	Libnov	41	0	N	náť	Boševník

1163	Libňov	50	0	N	nátěr	Boševník
1169	Studánka u Březové	281	3	A	vyřívání	Boševník
1169	Studánka u Březové	153	3	A	vyřívání	Boševník
1172/1	Suchá u Nejdku	114	0	N	bodový postřik	Netykavka
1172/1	Suchá u Nejdku	54	0	N	bodový postřik	Netykavka
1172/1	Suchá u Nejdku	1	0	N	bodový postřik	Netykavka
1172/1	Suchá u Nejdku	1	0	N	bodový postřik	Netykavka
1172/3	Suchá u Nejdku	136	0	N	bodový postřik	Netykavka
1172/3	Suchá u Nejdku	153	0	N	bodový postřik	Netykavka
1172/3	Suchá u Nejdku	174	0	N	bodový postřik	Křídlatka
1172/3	Suchá u Nejdku	371	0	N	bodový postřik	Netykavka
1187/1	Nebanice	15	0	N	nátěr	Boševník
1180	Heřmanov u Starého Sedla	13	0	N	nátěr	Boševník
1192	Drahovice	6	0	N	vytrhávání	Netykavka
1192	Drahovice	79	0	N	vytrhávání	Netykavka
1192	Drahovice	2	0	N	vytrhávání	Netykavka
1192	Drahovice	18	0	N	vytrhávání	Netykavka
1192	Drahovice	14	0	N	vytrhávání	Netykavka
1192	Drahovice	19	0	N	vytrhávání	Netykavka
1192	Drahovice	121	0	N	vytrhávání	Netykavka
1192	Drahovice	154	0	N	vytrhávání	Netykavka
1201	Kyselka	17	0	N	nátěr	Křídlatka
1201	Kyselka	52	0	N	bodový postřik	Netykavka
1201	Kyselka	6	0	N	bodový postřik	Netykavka
1201	Kyselka	79	0	N	nátěr	Křídlatka
1210/2	Smrkovec u Březové	116	3	N	nátěr	Boševník
1210/2	Smrkovec u Březové	2	3	N	nátěr	Boševník
1212	Smrkovec u Březové	451	3	N	nátěr	Boševník
1212	Smrkovec u Březové	281	3	N	nátěr	Boševník
1212/1	Dřemice u Chebu	260	0	N	bodový postřik	Boševník
1212/1	Dřemice u Chebu	832	0	N	bodový postřik	Boševník
1212/1	Dřemice u Chebu	149	0	N	bodový postřik	Boševník
1225/2	Studánka u Březové	35	3	N	nátěr	Boševník
1225/2	Studánka u Březové	85	3	N	nátěr	Boševník
1225/2	Studánka u Březové	1	3	N	nátěr	Boševník
1225/3	Studánka u Březové	26	3	N	nátěr	Boševník
1226/1	Studenec u Olaví	84	0	N	bodový postřik	Netykavka
1232	Radošov u Kyselky	32	0	N	vytrhávání	Netykavka
1232	Radošov u Kyselky	8	0	N	sečení nebo pastva	Křídlatka
1232	Radošov u Kyselky	265	0	N	vytrhávání	Netykavka
1232	Radošov u Kyselky	13	0	N	sečení nebo pastva	Křídlatka
1232	Radošov u Kyselky	1	0	N	vytrhávání	Netykavka
1250	Studánka u Březové	138	3	N	nátěr	Boševník
1250	Studánka u Březové	55	3	N	nátěr	Boševník
1250	Studánka u Březové	22	3	N	nátěr	Boševník
1250	Studánka u Březové	88	3	N	nátěr	Boševník
1250	Studánka u Březové	48	3	N	nátěr	Boševník
1250	Studánka u Březové	67	3	N	nátěr	Boševník
1250	Studánka u Březové	107	3	N	nátěr	Boševník
1251	Studánka u Březové	164	3	N	nátěr	Boševník
1252	Kyselka	30	0	N	sečení nebo pastva	Křídlatka

1252	Kyselka	82	0	N	sečení nebo pastva	Křídlatka
1252	Kyselka	14	0	N	vytrhávání	Netykavka
1252	Kyselka	115	0	N	sečení nebo pastva	Křídlatka
1252	Kyselka	35	0	N	vytrhávání	Netykavka
1252	Kyselka	78	0	N	vytrhávání	Netykavka
1252	Kyselka	4	0	N	vytrhávání	Netykavka
1252	Kyselka	127	0	N	sečení nebo pastva	Křídlatka
1252	Kyselka	176	0	N	vytrhávání	Netykavka
1252	Kyselka	93	0	N	sečení nebo pastva	Křídlatka
13	Stědra u Kynšperka nad Ohří	6	4	N	nátěr	Boševník
13	Stědra u Kynšperka nad Ohří	49	4	N	nátěr	Boševník
13	Stědra u Kynšperka nad Ohří	89	4	N	nátěr	Boševník
13	Stědra u Kynšperka nad Ohří	110	4	N	nátěr	Boševník
130	Mitová	48	0	N	bodový postřik	Netykavka
1300/2	Rájov u Mariánských Lázní	150	4	N	nátěr	Boševník
1300/2	Rájov u Mariánských Lázní	1	4	N	nátěr	Boševník
1300/2	Rájov u Mariánských Lázní	129	4	N	nátěr	Boševník
1300/2	Rájov u Mariánských Lázní	1	4	N	nátěr	Boševník
1300/2	Rájov u Mariánských Lázní	5	4	N	nátěr	Boševník
1300/2	Rájov u Mariánských Lázní	74	4	N	nátěr	Boševník
1300/2	Rájov u Mariánských Lázní	1	4	N	nátěr	Boševník
1300/2	Rájov u Mariánských Lázní	15	4	N	nátěr	Boševník
1300/2	Rájov u Mariánských Lázní	18	4	N	nátěr	Boševník
1300/2	Rájov u Mariánských Lázní	4	4	N	nátěr	Boševník
1300/2	Rájov u Mariánských Lázní	1	4	N	nátěr	Boševník
1300/2	Rájov u Mariánských Lázní	33	4	N	nátěr	Boševník
1300/2	Rájov u Mariánských Lázní	6	4	N	nátěr	Boševník
1300/2	Rájov u Mariánských Lázní	12	4	N	nátěr	Boševník
1300/2	Rájov u Mariánských Lázní	9	4	N	nátěr	Boševník
1300/2	Rájov u Mariánských Lázní	34	4	N	nátěr	Boševník
1304/2	Tisová u Nejdku	10	0	N	bodový postřik	Netykavka
1304/2	Tisová u Nejdku	7	0	N	nátěr	Křídlatka
1304/2	Tisová u Nejdku	55	0	N	nátěr	Křídlatka
1304/2	Tisová u Nejdku	16	0	N	bodový postřik	Netykavka
1304/2	Tisová u Nejdku	14	0	N	bodový postřik	Netykavka
1304/2	Tisová u Nejdku	4	0	N	bodový postřik	Netykavka
1304/2	Tisová u Nejdku	1 076	0	N	bodový postřik	Netykavka
1304/2	Tisová u Nejdku	1	0	N	bodový postřik	Netykavka
1304/2	Tisová u Nejdku	25	0	N	bodový postřik	Netykavka
1304/2	Tisová u Nejdku	172	0	N	bodový postřik	Netykavka
1304/2	Tisová u Nejdku	25	0	N	bodový postřik	Netykavka
1304/2	Tisová u Nejdku	58	0	N	bodový postřik	Netykavka
1304/2	Tisová u Nejdku	9	0	N	bodový postřik	Netykavka
1304/2	Tisová u Nejdku	13	0	N	bodový postřik	Netykavka
1304/2	Tisová u Nejdku	87	0	N	bodový postřik	Netykavka
1304/2	Tisová u Nejdku	13	0	N	nátěr	Křídlatka
1304/2	Tisová u Nejdku	1	0	N	bodový postřik	Netykavka
1304/2	Tisová u Nejdku	25	0	N	nátěr	Křídlatka
1304/2	Tisová u Nejdku	105	0	N	bodový postřik	Netykavka
1304/2	Tisová u Nejdku	13	0	N	nátěr	Křídlatka
1304/2	Tisová u Nejdku	6	0	N	bodový postřik	Netykavka
1304/2	Tisová u Nejdku	22	0	N	bodový postřik	Netykavka
1304/2	Tisová u Nejdku	51	0	N	bodový postřik	Netykavka

1304/2	Tisová u Nejdku	8	0	N	bodyový postřik	Netýkavka	
1304/2	Tisová u Nejdku	58	0	N	bodyový postřik	Netýkavka	
1304/2	Tisová u Nejdku	923	0	N	bodyový postřik	Netýkavka	
1304/2	Tisová u Nejdku	10	0	N	nádrž	Křídlatka	
1304/2	Tisová u Nejdku	16	0	N	bodyový postřik	Netýkavka	
136/2	Tršnice	48	0	N	vyřívání	Boleševník	
136/2	Tršnice	145	0	N	vyřívání	Boleševník	
136/2	Tršnice	379	0	N	sečení nebo pastva	Boleševník	
136/2	Tršnice	45	0	N	vyřívání	Boleševník	
136/2	Tršnice	10	0	N	vyřívání	Boleševník	
136/2	Tršnice	147	0	N	sečení nebo pastva	Boleševník	
136/2	Tršnice	196	0	N	vyřívání	Boleševník	
1374/1	Krásná Lipa u Šindelové	3	0	N	nádrž	Křídlatka	
1390/1	Děpoltovice	3	0	N	bodyový postřik	Netýkavka	
1390/1	Děpoltovice	14	0	N	bodyový postřik	Netýkavka	
1390/1	Děpoltovice	14	0	N	nádrž	Křídlatka	
1391	Děpoltovice	5	0	N	nádrž	Křídlatka	
1391	Děpoltovice	7	0	N	bodyový postřik	Netýkavka	
1391	Děpoltovice	19	0	N	bodyový postřik	Netýkavka	
1393	Děpoltovice	3	0	N	nádrž	Křídlatka	
1415	Sněžná	12	0	N	nádrž	Křídlatka	
144	Radvanov	19	0	N	nádrž	Křídlatka	
1443	Horní Rozmyšl	1443	1	0	N	nádrž	Boleševník
1443	Horní Rozmyšl	175	0	N	nádrž	Boleševník	
1443	Horní Rozmyšl	16	0	N	nádrž	Boleševník	
1443/13	Lázně Kynžvart	17	3	N	vyřívání	Boleševník	
1459/1	Louka u Mariánských Lázní	80	2	N	vyřívání	Netýkavka	
1459/1	Louka u Mariánských Lázní	1	2	N	vyřívání	Boleševník	
1459/1	Louka u Mariánských Lázní	115	2	N	vyřívání	Netýkavka	
1459/3	Louka u Mariánských Lázní	81	2	N	vyřívání	Netýkavka	
147	Sedov	20	0	N	vyřívání	Boleševník	
147	Sedov	40	0	N	vyřívání	Netýkavka	
1471/1	Stará Role	2	0	N	sečení nebo pastva	Křídlatka	
1471/1	Stará Role	22	0	N	sečení nebo pastva	Křídlatka	
1472	Horní Rozmyšl	3	0	N	nádrž	Boleševník	
1472	Horní Rozmyšl	7	0	N	nádrž	Boleševník	
1478/11	Sokolov	57	0	N	nádrž	Křídlatka	
1481	Horní Rozmyšl	56	0	N	nádrž	Boleševník	
1481	Horní Rozmyšl	28	0	N	nádrž	Boleševník	
1488	Horní Rozmyšl	13	0	N	nádrž	Boleševník	
1490/1	Starý Hrozňatov	1	0	N	bodyový postřik	Netýkavka	
1490/1	Starý Hrozňatov	1	0	N	bodyový postřik	Netýkavka	
1490/6	Starý Hrozňatov	12	0	N	bodyový postřik	Netýkavka	
1502/1	Louka u Mariánských Lázní	51	1	N	vyřívání	Boleševník	
1502/1	Louka u Mariánských Lázní	1 077	1	N	sečení nebo pastva	Boleševník	
1502/13	Louka u Mariánských Lázní	47	1	N	vyřívání	Boleševník	
1502/16	Louka u Mariánských Lázní	1	1	N	vyřívání	Boleševník	
1502/16	Louka u Mariánských Lázní	10	1	N	vyřívání	Boleševník	
1502/2	Louka u Mariánských Lázní	299	1	N	sečení nebo pastva	Boleševník	
1502/2	Louka u Mariánských Lázní	20	1	N	vyřívání	Boleševník	
1502/3	Louka u Mariánských Lázní	47	1	N	vyřívání	Netýkavka	
1502/3	Louka u Mariánských Lázní	20	1	N	vyřívání	Boleševník	
1502/3	Louka u Mariánských Lázní	67	1	N	vyřívání	Boleševník	

1502/3	Louka u Mariánských Lázní	1	1	N	vyřívání	Netýkavka
1502/53	Louka u Mariánských Lázní	14	1	N	vyřívání	Boleševník
1539/1	Kynšperk nad Ohří	2	0	N	bodyový postřik	Netýkavka
1539/1	Kynšperk nad Ohří	512	0	N	bodyový postřik	Netýkavka
1539/1	Kynšperk nad Ohří	1	0	N	nádrž	Boleševník
1539/1	Kynšperk nad Ohří	1 236	0	N	bodyový postřik	Boleševník
1542	Kynšperk nad Ohří	4	0	N	nádrž	Boleševník
1542	Kynšperk nad Ohří	48	0	N	bodyový postřik	Netýkavka
1542	Kynšperk nad Ohří	77	0	N	nádrž	Boleševník
1542	Kynšperk nad Ohří	2 489	0	N	bodyový postřik	Boleševník
1542	Kynšperk nad Ohří	178	0	N	bodyový postřik	Netýkavka
1542	Kynšperk nad Ohří	264	0	N	nádrž	Boleševník
1542	Kynšperk nad Ohří	17	0	N	nádrž	Boleševník
1542	Svinov u Toužimi	8	0	N	nádrž	Boleševník
1542	Kynšperk nad Ohří	37	0	N	nádrž	Křídlatka
1547	Louka u Mariánských Lázní	1	2	N	vyřívání	Boleševník
1576/1	Nová Role	1	0	N	bodyový postřik	Netýkavka
1576/1	Nová Role	182	0	N	bodyový postřik	Netýkavka
1576/1	Nová Role	118	0	N	bodyový postřik	Křídlatka
1578	Úbočí u Dolního Zandova	4	3	A	vyřívání	Boleševník
1578/1	Kynšperk nad Ohří	23	0	N	nádrž	Křídlatka
1578/1	Kynšperk nad Ohří	29	0	N	nádrž	Křídlatka
1578/1	Kynšperk nad Ohří	69	0	N	nádrž	Boleševník
1578/1	Kynšperk nad Ohří	23	0	N	nádrž	Křídlatka
1579/1	Prohoř	88	0	N	nádrž	Křídlatka
1579/5	Prohoř	20	0	N	nádrž	Křídlatka
1579/7	Prohoř	247	0	N	nádrž	Křídlatka
1591/1	Bořičany	4	0	N	nádrž	Křídlatka
160	Středrá u Kynšperka nad Ohří	463	0	N	nádrž	Boleševník
160	Bukovany u Sokolova	38	0	N	nádrž	Boleševník
160	Středrá u Kynšperka nad Ohří	392	0	N	bodyový postřik	Netýkavka
160	Středrá u Kynšperka nad Ohří	285	0	N	nádrž	Boleševník
160	Bukovany u Sokolova	26	0	N	bodyový postřik	Netýkavka
160	Bukovany u Sokolova	26	0	N	bodyový postřik	Netýkavka
160	Středrá u Kynšperka nad Ohří	1	0	N	nádrž	Boleševník
1600/3	Čistá u Rovné	253	3	A	vyřívání	Boleševník
1643/1	Rotava	19	0	N	nádrž	Křídlatka
1643/1	Rotava	29	0	N	nádrž	Křídlatka
1652/1	Kojšovice	366	0	N	nádrž	Křídlatka
167	Zlatá u Kynšperka nad Ohří	2	3	N	nádrž	Boleševník
167	Zlatá u Kynšperka nad Ohří	98	3	N	nádrž	Boleševník
167	Zlatá u Kynšperka nad Ohří	3	3	N	nádrž	Boleševník
167	Zlatá u Kynšperka nad Ohří	92	3	N	nádrž	Boleševník
167/5	Sabina	1	0	N	bodyový postřik	Netýkavka
167/5	Sabina	1	0	N	bodyový postřik	Netýkavka
167/5	Podhoří u Chebu	313	0	N	nádrž	Boleševník
167/5	Sabina	118	0	N	nádrž	Boleševník
167/7	Tůně	100	0	N	nádrž	Boleševník
167/7	Tůně	1 217	0	N	nádrž	Boleševník
167/7	Tůně	384	0	N	bodyový postřik	Boleševník
1693/1	Hazlov	6	0	N	nádrž	Boleševník
17	Zlatá u Kynšperka nad Ohří	591	4	A	sečení nebo pastva	Boleševník
17	Zlatá u Kynšperka nad Ohří	43	4	A	vyřívání	Boleševník

17	Zlatá u Kynšperka nad Ohří	39	4/A	vyrývání	Boševník
17	Zlatá u Kynšperka nad Ohří	155	4/A	vyrývání	Boševník
17/1	Čistá u Svatavy	16	0/N	náť	Boševník
17/1	Čistá u Svatavy	291	0/N	bodový postřik	Netykavka
1712/1	Opatov u Lubě	243	0/N	náť	Boševník
1712/1	Opatov u Lubě	8	0/N	náť	Boševník
1712/1	Stanovice	30	4/N	sečení nebo pastva	Křídlatka
1712/1	Stanovice	10	4/N	vyrývání	Netykavka
1712/1	Opatov u Lubě	36	0/N	náť	Boševník
1713/1	Ušovice	20	3/N	náť	Křídlatka
1734/1	Rotava	64	3/N	náť	Křídlatka
1734/1	Rotava	54	0/N	náť	Křídlatka
1734/2	Rotava	1	0/N	bodový postřik	Netykavka
1736/1	Rotava	165	0/N	náť	Křídlatka
1736/1	Rotava	81	0/N	bodový postřik	Netykavka
1736/1	Rotava	20	0/N	bodový postřik	Netykavka
1736/1	Rotava	15	0/N	bodový postřik	Netykavka
1736/1	Rotava	18	0/N	bodový postřik	Netykavka
1736/1	Rotava	20	0/N	náť	Křídlatka
1736/1	Rotava	77	0/N	náť	Křídlatka
1736/1	Rotava	5	0/N	náť	Křídlatka
1736/1	Rotava	59	0/N	bodový postřik	Netykavka
1736/1	Rotava	340	0/N	náť	Křídlatka
1736/1	Rotava	13	0/N	náť	Křídlatka
1736/1	Rotava	101	0/N	náť	Křídlatka
1736/1	Rotava	2	0/N	náť	Křídlatka
1736/5	Rotava	24	0/N	náť	Křídlatka
1745/1	Vranov u Rovné	4	0/N	náť	Křídlatka
1745/2	Vranov u Rovné	2	3/N	náť	Boševník
1748	Vranov u Rovné	34	4/N	náť	Boševník
1767/1	Rotava	416	0/N	náť	Boševník
1782/3	Rotava	92	0/N	náť	Křídlatka
1791	Opatov u Lubě	63	0/A	vyrývání	Boševník
1791	Opatov u Lubě	29	0/N	náť	Boševník
1791	Opatov u Lubě	1.834	0/N	bodový postřik	Boševník
1791	Opatov u Lubě	2	0/N	náť	Boševník
1791	Opatov u Lubě	284	0/N	náť	Boševník
1791	Opatov u Lubě	8	0/N	náť	Boševník
1791	Opatov u Lubě	44	0/N	náť	Boševník
1791	Opatov u Lubě	91	0/N	náť	Boševník
1794/1	Skalná	168	0/N	bodový postřik	Boševník
1794/1	Skalná	68	0/N	náť	Boševník
1794/1	Skalná	4	0/N	náť	Boševník
1794/1	Skalná	64	0/N	náť	Boševník
1794/1	Skalná	193	0/N	náť	Boševník
1794/1	Skalná	19	0/N	náť	Boševník
1794/1	Skalná	139	0/N	náť	Boševník
1795/2	Skalná	15	0/N	náť	Boševník
1795/2	Krajčková	48	0/N	náť	Boševník
1815	Vranov u Rovné	288	3/N	náť	Boševník
1815	Vranov u Rovné	3	3/N	náť	Boševník
1815	Vranov u Rovné	449	3/N	náť	Boševník
1815	Vranov u Rovné	6	3/N	náť	Boševník

1815	Vranov u Rovné	6	3/N	náť	Boševník
182/1	Jenišov	28	0/N	náť	Křídlatka
1824/1	Olovi	726	0/N	bodový postřik	Netykavka
1824/2	Olovi	15	0/N	náť	Křídlatka
1829/1	Krajčková	30	0/N	bodový postřik	Netykavka
1829/2	Krajčková	15	0/N	náť	Boševník
1829/2	Krajčková	125	0/N	náť	Boševník
1850	Krajčková	59	0/N	náť	Boševník
1850	Krajčková	2	0/N	náť	Boševník
1850	Krajčková	99	0/N	náť	Boševník
1856/1	Krajčková	66	0/N	náť	Boševník
1856/1	Krajčková	70	0/N	náť	Boševník
1856/1	Krajčková	37	0/N	náť	Boševník
1866/1	Čistá u Rovné	597	4/N	bodový postřik	Boševník
1896	Mnichov u Maniánských Lázní	405	4/N	sečení nebo pastva	Boševník
190	Háječek u Ostrova	59	0/N	náť	Křídlatka
1910/1	Fojtov	144	0/N	bodový postřik	Křídlatka
1910/1	Fojtov	15	0/N	náť	Křídlatka
1910/1	Fojtov	2	0/N	náť	Boševník
1911/2	Pozorka u Nejdku	10	0/N	bodový postřik	Netykavka
192/1	Habartov	2	0/N	bodový postřik	Netykavka
192/1	Habartov	1	0/N	bodový postřik	Netykavka
1952/8	Čistá u Rovné	157	4/A	vyrývání	Boševník
1955	Dobrá Voda u Toužimi	13	0/N	náť	Boševník
1966	Nové Hamry	31	0/N	bodový postřik	Netykavka
1962/1	Rovná u Sokolova	98	4/N	náť	Netykavka
1982/2	Rovná u Sokolova	406	4/N	náť	Boševník
1982/2	Rovná u Sokolova	179	4/N	náť	Boševník
1982/2	Rovná u Sokolova	642	4/N	bodový postřik	Boševník
1982/5	Rovná u Sokolova	147	4/N	náť	Boševník
1982/5	Rovná u Sokolova	12	4/N	náť	Boševník
1991	Krásný Les	2	0/N	bodový postřik	Netykavka
1991	Krásný Les	357	0/N	bodový postřik	Netykavka
2012/9	Sokolov	41	0/N	náť	Křídlatka
202/3	Radvanov	16	0/N	náť	Boševník
2028/2	Nová Ves u Sokolova	56	3/A	vyrývání	Boševník
2028/2	Nová Ves u Sokolova	4	3/A	vyrývání	Boševník
2028/2	Nová Ves u Sokolova	5	3/A	vyrývání	Boševník
2028/2	Nová Ves u Sokolova	128	3/A	vyrývání	Boševník
21/7	Dolina u Krajčové	7	0/N	bodový postřik	Netykavka
210/2	Loket	1	0/N	náť	Křídlatka
2116	Bečov nad Teplou	552	2/N	vyrývání	Netykavka
2144/1	Dolní Žandov	6	0/N	vyrývání	Boševník
2144/2	Dolní Žandov	5	4/N	vyrývání	Boševník
2144/2	Dolní Žandov	11	4/N	vyrývání	Boševník
2144/2	Dolní Žandov	5	4/N	vyrývání	Boševník
2144/3	Dolní Žandov	11	4/N	vyrývání	Boševník
2144/3	Dolní Žandov	61	4/N	vyrývání	Boševník
2167/7	Prameny	1	4/N	vyrývání	Boševník
217	Lišov	20	3/N	vyrývání	Boševník
217	Lišov	638	0/N	bodový postřik	Boševník
217	Lišov	888	0/N	bodový postřik	Boševník
2173	Dolní Žandov	47	0/N	vyrývání	Boševník

2173	Dolní Žandov	9	0	N	vyřívání	Boševník
2173	Dolní Žandov	47	0	N	vyřívání	Boševník
2191/1	Kaceřov u Kynšperka nad Ohří	48	0	N	náť	Boševník
2191/1	Kaceřov u Kynšperka nad Ohří	1	0	N	náť	Boševník
2191/1	Kaceřov u Kynšperka nad Ohří	10	0	N	náť	Boševník
2199/1	Prameny	78	3	N	náť	Boševník
2199/1	Prameny	6	3	N	náť	Boševník
2199/1	Prameny	2	3	N	náť	Boševník
2199/1	Prameny	34	3	N	náť	Boševník
2199/1	Prameny	176	3	N	náť	Boševník
2202/5	Čistá u Rovné	116	4	A	vyřívání	Boševník
2207	Nové Hamry	67	0	N	bodový postřik	Netýkavka
2207	Nové Hamry	2	0	N	bodový postřik	Netýkavka
221	Kleť	118	0	N	bodový postřik	Boševník
221	Kleť	23	0	N	náť	Boševník
221	Kleť	11	0	N	náť	Boševník
222/1	Tisová u Sokolova	14	0	N	bodový postřik	Netýkavka
2220	Dolní Žandov	1	0	N	vyřívání	Netýkavka
2224	Prameny	10	1	N	vyřívání	Boševník
223/1	Tisová u Sokolova	16	0	N	bodový postřik	Netýkavka
223/1	Tisová u Sokolova	29	0	N	náť	Křídlatka
223/1	Tisová u Sokolova	31	0	N	náť	Netýkavka
223/1	Tisová u Sokolova	249	0	N	bodový postřik	Netýkavka
223/4	Zlatá u Kynšperka nad Ohří	12	0	N	náť	Boševník
2237/3	Prameny	34	4	N	vyřívání	Boševník
2237/3	Prameny	1	4	N	vyřívání	Boševník
2237/3	Prameny	28	4	N	vyřívání	Boševník
224	Tisová u Sokolova	209	0	N	náť	Boševník
226	Nebanice	9	0	N	náť	Boševník
226	Nebanice	31	0	N	náť	Boševník
226	Nebanice	46	0	N	náť	Boševník
226	Nebanice	6	0	N	náť	Boševník
227	Nebanice	7	0	N	náť	Boševník
227	Březová	6	4	N	sečení nebo pastva	Křídlatka
2272/1	Prameny	133	1	N	vyřívání	Boševník
2276/1	Stříbrná	1	0	N	náť	Křídlatka
2276/2	Stříbrná	1	0	N	náť	Křídlatka
2329/3	Boučí	94	0	N	náť	Křídlatka
2364/1	Hroznešín	50	0	N	bodový postřik	Netýkavka
2366/1	Stříbrná	2	0	N	náť	Křídlatka
2366/1	Stříbrná	111	0	N	bodový postřik	Křídlatka
2366/1	Stříbrná	18	0	N	náť	Křídlatka
2366/1	Stříbrná	26	0	N	náť	Křídlatka
24	Úřov	34	0	N	náť	Křídlatka
24	Úřov	1	0	N	náť	Boševník
24	Úřov	35	0	N	náť	Boševník
24	Úřov	40	0	N	náť	Boševník
24	Úřov	5	0	N	náť	Boševník
24	Úřov	14	0	N	náť	Boševník
24	Úřov	5	0	N	náť	Boševník
2406/3	Nejdek	96	0	N	bodový postřik	Netýkavka
2407/1	Stříbrná	5	0	N	náť	Křídlatka

2407/1	Stříbrná	2	0	N	náť	Křídlatka
2407/1	Stříbrná	15	0	N	náť	Křídlatka
2407/1	Stříbrná	1	0	N	náť	Křídlatka
2408/2	Stříbrná	15	0	N	náť	Křídlatka
241/10	Jindřichov u Třšnic	56	0	N	náť	Boševník
241/3	Chlum Sväté Maří	7	0	N	náť	Křídlatka
2415/2	Cheb	61	0	N	náť	Boševník
2417	Podhradí u Aše	1	0	N	náť	Boševník
2421/1	Millře u Sindelové	56	0	N	náť	Boševník
2421/1	Millře u Sindelové	50	0	N	náť	Křídlatka
2421/1	Millře u Sindelové	77	0	N	náť	Křídlatka
2422	Millře u Sindelové	104	0	N	bodový postřik	Netýkavka
2422	Millře u Sindelové	252	0	N	náť	Křídlatka
2422	Millře u Sindelové	192	0	N	náť	Křídlatka
2422	Millře u Sindelové	39	0	N	náť	Křídlatka
2431/5	Háj u Jindřichovic	253	0	N	bodový postřik	Netýkavka
2431/5	Háj u Jindřichovic	49	0	N	bodový postřik	Netýkavka
2431/5	Háj u Jindřichovic	88	0	N	bodový postřik	Netýkavka
246/1	Lesov	48	0	N	bodový postřik	Netýkavka
2552/1	Dolní Chodov	96	0	N	náť	Křídlatka
2552/1	Dolní Chodov	60	0	N	náť	Boševník
258/3	Hradiště u Chebu	27	0	N	náť	Křídlatka
258/3	Hradiště u Chebu	8	0	N	náť	Křídlatka
2582/10	Ostrov nad Ohří	2	0	N	náť	Křídlatka
26	Úboc u Kynšperka nad Ohří	6	0	N	náť	Křídlatka
261	Zlatá u Kynšperka nad Ohří	71	4	N	náť	Boševník
261	Zlatá u Kynšperka nad Ohří	126	4	N	náť	Boševník
261	Zlatá u Kynšperka nad Ohří	1359	4	N	bodový postřik	Boševník
261	Zlatá u Kynšperka nad Ohří	336	4	N	náť	Boševník
261	Zlatá u Kynšperka nad Ohří	74	4	N	náť	Boševník
2618/1	Ovesné Kladruby	13	4	N	náť	Boševník
2618/1	Ovesné Kladruby	1	4	N	náť	Boševník
2618/1	Ovesné Kladruby	356	0	N	bodový postřik	Netýkavka
2649/2	Ovesné Kladruby	1	2	N	vyřívání	Boševník
2649/2	Ovesné Kladruby	40	2	N	vyřívání	Boševník
2649/3	Ovesné Kladruby	3	2	N	vyřívání	Boševník
267/1	Kaceřov u Kynšperka nad Ohří	1	0	N	náť	Boševník
267/1	Kaceřov u Kynšperka nad Ohří	86	0	N	náť	Boševník
267/1	Kaceřov u Kynšperka nad Ohří	288	0	N	náť	Boševník
267/1	Kaceřov u Kynšperka nad Ohří	50	0	N	náť	Boševník
267/1	Kaceřov u Kynšperka nad Ohří	171	0	N	náť	Boševník
267/1	Kaceřov u Kynšperka nad Ohří	10	0	N	náť	Boševník
267/1	Kaceřov u Kynšperka nad Ohří	1	0	N	náť	Boševník
267/1	Kaceřov u Kynšperka nad Ohří	55	0	N	náť	Boševník
267/1	Kaceřov u Kynšperka nad Ohří	1	0	N	náť	Boševník
267/1	Kaceřov u Kynšperka nad Ohří	20	0	N	náť	Boševník
267/1	Kaceřov u Kynšperka nad Ohří	136	0	N	náť	Boševník
267/1	Kaceřov u Kynšperka nad Ohří	47	0	N	náť	Boševník
267/1	Kaceřov u Kynšperka nad Ohří	147	0	N	náť	Boševník
267/1	Kaceřov u Kynšperka nad Ohří	76	0	N	náť	Boševník
2675	Lázně Kynžvart	4	3	N	vyřívání	Boševník
2675	Lázně Kynžvart	59	3	N	vyřívání	Boševník

2675	Lázně Kynžvart	37	3	N	vyřvání	Boševník
2675	Lázně Kynžvart	7	3	N	vyřvání	Boševník
268	Libavské údolí	1	0	N	náť	Boševník
268	Libavské údolí	354	0	N	náť	Boševník
2688/1	Cheb	45	0	N	náť	Křídlatka
2688/1	Cheb	1	0	N	náť	Křídlatka
2688/1	Cheb	94	0	N	náť	Křídlatka
2689/1	Lázně Kynžvart	13	3	N	vyřvání	Boševník
2689/1	Lázně Kynžvart	13	3	N	vyřvání	Boševník
270	Libavské údolí	9	0	N	náť	Křídlatka
271/1	Stará Chocovská	3	0	N	náť	Boševník
278	Tisová u Otročina	99	1	N	vyřvání	Boševník
278	Tisová u Otročina	331	1	N	vyřvání	Netykavka
278	Tisová u Otročina	5 452	1	N	sečení nebo pastva	Netykavka
278	Tisová u Otročina	809	1	N	sečení nebo pastva	Boševník
278	Tisová u Otročina	47	1	N	vyřvání	Netykavka
278	Tisová u Otročina	240	1	N	vyřvání	Netykavka
278	Tisová u Otročina	239	1	N	vyřvání	Netykavka
278	Tisová u Otročina	123	1	N	vyřvání	Netykavka
278	Tisová u Otročina	770	1	N	sečení nebo pastva	Boševník
2791/2	Hraničná	22	0	N	náť	Křídlatka
2791/2	Hraničná	1	0	N	náť	Boševník
2791/2	Hraničná	12	0	N	náť	Křídlatka
2791/2	Hraničná	24	0	N	náť	Křídlatka
2791/39	Hraničná	2	0	N	náť	Křídlatka
2871/2	Luby I	22	0	N	náť	Boševník
2908	Teplá	66	0	N	náť	Boševník
292/2	Hájek u Ostrova	18	0	N	náť	Křídlatka
2931/1	Teplá	15	4	N	náť	Boševník
2938	Teplá	22	3	N	náť	Boševník
2941/1	Teplá	35	3	A	vyřvání	Boševník
2941/1	Teplá	224	3	A	sečení nebo pastva	Boševník
2945	Prameny	167	2	N	vyřvání	Boševník
2945	Prameny	341	2	N	sečení nebo pastva	Boševník
3/3	Kamenný Dvůr	1 769	0	N	bodový postřik	Boševník
3/3	Kamenný Dvůr	357	0	N	náť	Boševník
3/3	Kamenný Dvůr	288	0	N	náť	Boševník
3/3	Kamenný Dvůr	118	0	N	náť	Boševník
3018	Teplá	2 902	0	N	bodový postřik	Boševník
3039/1	Teplá	131	3	N	náť	Boševník
3039/1	Teplá	6	0	N	náť	Boševník
311/5	Drahovice	60	0	N	náť	Křídlatka
311/5	Drahovice	270	0	N	bodový postřik	Křídlatka
311/5	Drahovice	20	0	N	sečení nebo pastva	Křídlatka
311/5	Drahovice	3	0	N	sečení nebo pastva	Křídlatka
311/5	Drahovice	14	0	N	sečení nebo pastva	Křídlatka
3124/1	Nejdek	31	0	N	bodový postřik	Netykavka
3124/1	Nejdek	16	0	N	náť	Křídlatka
3124/1	Nejdek	39	0	N	bodový postřik	Netykavka
3124/1	Nejdek	19	0	N	bodový postřik	Netykavka
3124/1	Nejdek	54	0	N	bodový postřik	Netykavka
3124/1	Nejdek	1	0	N	bodový postřik	Netykavka
3124/1	Nejdek	14	0	N	náť	Křídlatka

3124/1	Nejdek	114	0	N	bodový postřik	Netykavka
3124/1	Nejdek	29	0	N	bodový postřik	Netykavka
3124/1	Nejdek	41	0	N	bodový postřik	Netykavka
3124/1	Nejdek	38	0	N	bodový postřik	Netykavka
3124/1	Nejdek	1	0	N	bodový postřik	Netykavka
3124/1	Nejdek	34	0	N	bodový postřik	Netykavka
3124/1	Nejdek	5	0	N	bodový postřik	Netykavka
3124/1	Nejdek	2	0	N	bodový postřik	Netykavka
3125/1	Nejdek	12	0	N	náť	Křídlatka
3125/2	Nejdek	111	0	N	bodový postřik	Netykavka
3125/2	Nejdek	2	0	N	bodový postřik	Netykavka
3125/4	Nejdek	1	0	N	bodový postřik	Netykavka
3125/4	Nejdek	120	0	N	bodový postřik	Netykavka
3125/4	Nejdek	6	0	N	náť	Křídlatka
3125/4	Nejdek	7	0	N	bodový postřik	Netykavka
3144/1	Čistá u Rovné	163	3	N	náť	Boševník
3144/1	Čistá u Rovné	521	3	N	bodový postřik	Boševník
3144/1	Čistá u Rovné	345	3	N	náť	Boševník
3144/2	Krásno nad Teplou	36	3	N	náť	Boševník
3144/3	Krásno nad Teplou	60	4	N	náť	Boševník
3153	Čistá u Rovné	31	4	N	náť	Boševník
3153	Čistá u Rovné	333	4	N	náť	Boševník
3153	Čistá u Rovné	213	4	N	náť	Boševník
3153	Čistá u Rovné	70	4	N	náť	Boševník
3153	Čistá u Rovné	85	4	N	náť	Boševník
3153	Čistá u Rovné	462	4	N	náť	Boševník
3153	Čistá u Rovné	125	4	N	náť	Boševník
3179/1	Nejdek	1	0	N	bodový postřik	Netykavka
3179/1	Nejdek	40	0	N	bodový postřik	Netykavka
3179/2	Nejdek	52	0	N	bodový postřik	Netykavka
3179/5	Bečov nad Teplou	19	3	N	bodový postřik	Netykavka
3179/5	Bečov nad Teplou	1	3	N	bodový postřik	Netykavka
3179/5	Bečov nad Teplou	1	3	N	náť	Boševník
318	Dasnice	2	0	N	náť	Boševník
318	Dasnice	6	0	N	bodový postřik	Netykavka
318	Dasnice	9	0	N	náť	Boševník
3187/1	Čistá u Rovné	258	4	N	náť	Boševník
3187/1	Čistá u Rovné	242	4	N	náť	Boševník
3187/2	Čistá u Rovné	3	4	N	náť	Boševník
322/4	Sabina	658	0	N	bodový postřik	Boševník
3230	Čistá u Rovné	52	2	N	vyřvání	Boševník
331/32	Zlatá u Kynšperka nad Ohří	10	3	N	náť	Boševník
331/32	Zlatá u Kynšperka nad Ohří	1 189	3	N	bodový postřik	Boševník
331/38	Zlatá u Kynšperka nad Ohří	8	3	N	náť	Boševník
3319/1	Nejdek	35	0	N	bodový postřik	Netykavka
3319/1	Nejdek	1	0	N	bodový postřik	Netykavka
333	Stará Chodovská	87	0	N	bodový postřik	Netykavka
335/10	Dobroše	941	0	N	bodový postřik	Boševník
335/25	Dobroše	750	0	N	bodový postřik	Boševník
335/25	Dobroše	198	0	N	náť	Boševník
345	Bystrina u Rovné	30	3	N	bodový postřik	Netykavka
345	Bystrina u Rovné	41	3	N	náť	Boševník
345	Bystrina u Rovné	61	3	N	náť	Boševník



499/1	Březová u Sokolova	632	0/N	0/N	boťový postřik	Netykavka
499/1	Krásko nad Teplou	410	4/N	0/N	nářer	Boševnik
500/2	Loket	22	3/N	0/N	boťový postřik	Netykavka
509	Služetín u Poutrova	15	3/N	0/N	nářer	Boševnik
509/1	Vitkov u Sokolova	2	0/N	0/N	nářer	Křídlatka
509/1	Vitkov u Sokolova	62	0/N	0/N	nářer	Křídlatka
509/1	Vitkov u Sokolova	9	0/N	0/N	nářer	Boševnik
510	Vitkov u Sokolova	93	0/N	0/N	nářer	Boševnik
510	Vitkov u Sokolova	116	0/N	0/N	nářer	Křídlatka
510	Vitkov u Sokolova	172	0/N	0/N	nářer	Křídlatka
524	Dalovice	14	0/N	0/N	vyrýváni	Boševnik
524	Čiháň u Poutrova	60	4/N	0/N	nářer	Boševnik
524	Čiháň u Poutrova	109	4/N	0/N	nářer	Boševnik
524	Dalovice	4	0/N	0/N	sečení nebo pastva	Křídlatka
524	Čiháň u Poutrova	50	4/N	0/N	nářer	Boševnik
524	Dalovice	4	0/N	0/N	sečení nebo pastva	Křídlatka
525/1	Dalovice	39	0/N	0/N	sečení nebo pastva	Křídlatka
525/1	Dalovice	53	0/N	0/N	sečení nebo pastva	Křídlatka
525/1	Dalovice	663	0/N	0/N	sečení nebo pastva	Křídlatka
525/1	Dalovice	67	0/N	0/N	sečení nebo pastva	Křídlatka
525/1	Dalovice	422	0/N	0/N	vyrýváni	Boševnik
527	Čiháň u Poutrova	76	3/N	0/N	nářer	Boševnik
527	Čiháň u Poutrova	29	3/N	0/N	nářer	Boševnik
535/2	Loket	24	3/N	0/N	boťový postřik	Netykavka
535/8	Loket	1	3/N	0/N	boťový postřik	Netykavka
540/1	Poutrov	6	3/N	0/N	nářer	Boševnik
540/1	Poutrov	1	3/N	0/N	boťový postřik	Netykavka
544/1	Pstruž u Merklina	56	0/N	0/N	nářer	Křídlatka
551	Lužec u Nepřeku	3	0/N	0/N	boťový postřik	Netykavka
552	Markvarec u Krájkové	7	0/N	0/N	nářer	Boševnik
552	Markvarec u Krájkové	17	0/N	0/N	nářer	Boševnik
552	Markvarec u Krájkové	12	0/N	0/N	nářer	Boševnik
552	Markvarec u Krájkové	103	0/N	0/N	nářer	Boševnik
555/1	Klášteř Teplá	3	0/N	0/N	nářer	Boševnik
555/3/1	Kraslice	9	0/N	0/N	nářer	Křídlatka
555/3/1	Kraslice	10	0/N	0/N	nářer	Křídlatka
559	Myřinka u Poustvy	3	0/N	0/N	nářer	Boševnik
570	Nivy	196	0/N	0/N	boťový postřik	Netykavka
570	Nivy	296	0/N	0/N	boťový postřik	Netykavka
570	Nivy	383	0/N	0/N	boťový postřik	Netykavka
570	Nivy	36	0/N	0/N	boťový postřik	Netykavka
570	Nivy	10	0/N	0/N	nářer	Křídlatka
572/1	Starý Rybník	23	0/N	0/N	nářer	Křídlatka
572/1	Klášteř Teplá	4	0/N	0/N	nářer	Boševnik
572/6	Starý Rybník	3	0/N	0/N	nářer	Boševnik
572/6	Starý Rybník	6	0/N	0/N	nářer	Boševnik
576/3	Leopoldovy Hamry	36	0/N	0/N	nářer	Boševnik
576/3	Leopoldovy Hamry	73	0/N	0/N	nářer	Boševnik
577/1	Leopoldovy Hamry	3	0/N	0/N	nářer	Boševnik
577/1	Leopoldovy Hamry	64	0/N	0/N	nářer	Boševnik
577/1	Leopoldovy Hamry	6	0/N	0/N	nářer	Boševnik
579	Vintřov u Sokolova	14	0/N	0/N	nářer	Boševnik
582	Kosteční	88	0/N	0/N	nářer	Boševnik

582	Kosteční	1	0/N	0/N	nářer	Boševnik
585/1	Loket	100	3/N	0/N	boťový postřik	Netykavka
585/1	Oleřichov u Lipové	52	0/N	0/N	vyrýváni	Boševnik
585/1	Loket	24	3/N	0/N	boťový postřik	Netykavka
585/1	Oleřichov u Lipové	581	0/N	0/N	sečení nebo pastva	Boševnik
585/1	Oleřichov u Lipové	100	0/N	0/N	vyrýváni	Boševnik
585/1	Loket	48	3/N	0/N	boťový postřik	Netykavka
585/1	Oleřichov u Lipové	657	0/N	0/N	sečení nebo pastva	Boševnik
585/1	Loket	2	3/N	0/N	boťový postřik	Netykavka
585/1	Loket	684	3/N	0/N	boťový postřik	Netykavka
585/1	Loket	11	3/N	0/N	nářer	Křídlatka
59	Kamenný Dvůr	530	0/N	0/N	boťový postřik	Boševnik
591/1	Klášteř Teplá	1	0/N	0/N	nářer	Boševnik
591/1	Arnolov	33	4/N	0/N	nářer	Boševnik
591/1	Arnolov	4	4/N	0/N	nářer	Křídlatka
593/1	Drahovice	25	0/N	0/N	sečení nebo pastva	Křídlatka
593/1	Drahovice	51	0/N	0/N	sečení nebo pastva	Křídlatka
593/2	Drahovice	40	0/N	0/N	sečení nebo pastva	Křídlatka
595/1	Klášteř Teplá	7	0/N	0/N	nářer	Boševnik
595/1	Klášteř Teplá	7	0/N	0/N	nářer	Boševnik
595/1	Klášteř Teplá	15	0/N	0/N	nářer	Boševnik
595/1	Klášteř Teplá	1	0/N	0/N	nářer	Boševnik
595/1	Klášteř Teplá	1	0/N	0/N	nářer	Boševnik
595/1	Klášteř Teplá	20	0/N	0/N	nářer	Boševnik
598/5	Sedlec u Karlových Var	40	0/N	0/N	sečení nebo pastva	Křídlatka
6/1	Dolní Pochlovice	177	0/N	0/N	nářer	Boševnik
6/1	Dolní Pochlovice	1	0/N	0/N	nářer	Boševnik
6/1	Dolní Pochlovice	12	0/N	0/N	nářer	Boševnik
6/1	Dolní Pochlovice	495	0/N	0/N	nářer	Boševnik
6/1	Dolní Pochlovice	170	0/N	0/N	nářer	Boševnik
6/2	Dolní Pochlovice	58	0/N	0/N	nářer	Boševnik
602/1	Klášteř Teplá	1	0/N	0/N	nářer	Boševnik
610/1	Loket	8	3/N	0/N	boťový postřik	Netykavka
610/3	Loket	1	3/N	0/N	boťový postřik	Netykavka
613/1	Arnolov	182	3/N	0/N	nářer	Křídlatka
613/1	Arnolov	61	3/N	0/N	nářer	Boševnik
613/1	Arnolov	23	3/N	0/N	nářer	Boševnik
613/1	Arnolov	108	3/N	0/N	nářer	Boševnik
614/1	Podhrad	195	0/N	0/N	boťový postřik	Netykavka
614/2	Sedlec u Karlových Var	10	0/N	0/N	sečení nebo pastva	Křídlatka
614/3	Sedlec u Karlových Var	7	0/N	0/N	sečení nebo pastva	Křídlatka
614/3	Sedlec u Karlových Var	47	0/N	0/N	sečení nebo pastva	Křídlatka
627/1	Svatava	118	0/N	0/N	boťový postřik	Netykavka
641	Habarov	1	0/N	0/N	nářer	Boševnik
641	Arnolov	1	3/A	0/N	sečení nebo pastva	Křídlatka
646/2	Františkovy Lázně	121	3/A	0/N	sečení nebo pastva	Křídlatka
648/1	Františkovy Lázně	7	0/A	0/N	vyrýváni	Boševnik
648/2	Františkovy Lázně	40	0/N	0/N	vyrváni	Boševnik
6502/1	Kraslice	107	0/N	0/N	vyrváni	Boševnik
658	Bezdřetov u Teplé	1	0/N	0/N	boťový postřik	Netykavka
659	Dalovice	2	0/N	0/N	nářer	Boševnik
659	Dalovice	98	0/A	0/N	vyrváni	Boševnik
659	Dalovice	141	0/A	0/N	sečení nebo pastva	Boševnik

345	Bystřina u Rovné	110	3	N	nádrž	Boševník
3514/1	Aš	57	0	N	nádrž	Křídlatka
3514/1	Aš	41	0	N	nádrž	Křídlatka
3550/10	Aš	27	0	N	nádrž	Křídlatka
356/1	Kostelní Břiza	17	4	N	nádrž	Boševník
356/1	Kostelní Břiza	77	4	N	nádrž	Boševník
356/1	Kostelní Břiza	190	4	N	nádrž	Boševník
356/1	Kostelní Břiza	7	4	N	nádrž	Boševník
356/3	Chlče	83	0	N	nádrž	Boševník
36/1	Vřesová	1	0	N	nádrž	Boševník
360/1	Třebeň	2	0	N	vyrýváni	Boševník
361	Čerňov	60	0	N	nádrž	Boševník
363/13	Sokolov	9	0	N	nádrž	Křídlatka
363/14	Sokolov	1	0	N	nádrž	Křídlatka
364/1	Kostelní Břiza	101	3	N	nádrž	Boševník
372/1	Chlum Sväté Maří	19	0	N	nádrž	Křídlatka
372/1	Chlum Sväté Maří	13	0	N	nádrž	Boševník
372/1	Chlum Sväté Maří	1	0	N	nádrž	Boševník
372/2	Chlum Sväté Maří	66	0	N	nádrž	Boševník
372/2	Chlum Sväté Maří	15	0	N	nádrž	Boševník
372/2	Kostelní Břiza	92	0	N	nádrž	Boševník
372/2	Chlum Sväté Maří	453	4	N	nádrž	Boševník
374	Doňin Pehřimov	174	0	N	nádrž	Boševník
374	Doňin Pehřimov	25	0	N	nádrž	Boševník
374	Doňin Pehřimov	2	0	N	nádrž	Křídlatka
376/9/1	Hřtanec u Aše	177	0	N	nádrž	Křídlatka
383	Mřová	1	0	N	nádrž	Křídlatka
383	Mřová	27	0	N	nádrž	Křídlatka
383	Mřová	12	0	N	nádrž	Křídlatka
384	Maří Štboř	29	3	N	vyrýváni	Boševník
3853	Aš	5	0	N	nádrž	Křídlatka
3853	Aš	1	0	N	nádrž	Křídlatka
3853	Aš	20	0	N	nádrž	Křídlatka
386	Slatina u Františkových Lázní	165	0	N	vyrýváni	Boševník
386	Slatina u Františkových Lázní	38	0	N	vyrýváni	Boševník
388/1	Velká Štboř	37	0	N	bodový postřik	Netykavka
388/1	Velká Štboř	61	0	N	bodový postřik	Netykavka
393/1	Kaceřov u Kynšperka nad Ohří	275	0	N	nádrž	Boševník
393/2	Kaceřov u Kynšperka nad Ohří	23	0	N	nádrž	Boševník
393/2	Kaceřov u Kynšperka nad Ohří	43	0	N	nádrž	Boševník
394/1	Doňin Hřtanice	33	0	N	nádrž	Křídlatka
398/1	Luh nad Svätovou	6	0	N	nádrž	Boševník
398/1	Luh nad Svätovou	3	0	N	nádrž	Boševník
398/1	Luh nad Svätovou	194	0	N	nádrž	Boševník
399/6	Slatina u Františkových Lázní	75	0	N	vyrýváni	Boševník
400	Královské Poříčí	3	0	N	nádrž	Křídlatka
401/1	Chlče	33	0	N	nádrž	Křídlatka
401/1	Chlče	117	0	N	nádrž	Boševník
402/8	Sokolov	21	0	N	nádrž	Křídlatka
402/8	Sokolov	75	0	N	nádrž	Boševník
402/2/7	Sokolov	47	0	N	bodový postřik	Netykavka
402/2/8	Sokolov	19	0	N	bodový postřik	Netykavka

4023/2	Sokolov	5	0	N	bodový postřik	Netykavka
404/130	Sokolov	8	0	N	nádrž	Křídlatka
404/1	Merklín u Karlových Var	7	0	N	bodový postřik	Netykavka
4051	Sokolov	348	0	N	nádrž	Křídlatka
4051	Sokolov	82	0	N	nádrž	Boševník
4051	Sokolov	157	0	N	bodový postřik	Netykavka
407	Babice u Poutnova	74	3	A	vyrýváni	Boševník
408/1	Horní Slavkov	6	4	N	nádrž	Křídlatka
4120/1	Horní Slavkov	429	4	N	nádrž	Křídlatka
4120/1	Horní Slavkov	59	4	N	nádrž	Křídlatka
415/1	Udoli u Lokta	25	3	N	bodový postřik	Netykavka
417/1	Třtany u Kynšperka nad Ohří	48	0	N	nádrž	Boševník
417/2	Slatina u Františkových Lázní	119	0	N	sečení nebo pastva	Boševník
423	Chlče	393	0	N	bodový postřik	Netykavka
423	Chlče	121	0	N	nádrž	Boševník
423	Chlče	52	0	N	bodový postřik	Boševník
431/5	Malý Hřtin	181	0	N	nádrž	Netykavka
431/5	Malý Hřtin	30	0	N	bodový postřik	Boševník
434/1	Pařezka u Brezové	355	0	N	bodový postřik	Netykavka
434/1	Pařezka u Brezové	444	3	A	vyrýváni	Boševník
4438/1	Horní Slavkov	4	0	N	nádrž	Boševník
4438/1	Horní Slavkov	547	4	N	bodový postřik	Křídlatka
4438/1	Horní Slavkov	47	4	N	nádrž	Křídlatka
4438/1	Horní Slavkov	245	4	N	nádrž	Křídlatka
445/2	Obilná	30	0	N	nádrž	Boševník
4464	Horní Slavkov	8	4	N	bodový postřik	Netykavka
447	Nová Kyselka	24	0	N	nádrž	Křídlatka
453/40	Obilná	12	0	N	bodový postřik	Netykavka
456	Popovice u Poutnova	26	3	N	bodový postřik	Netykavka
457	Stužetín u Poutnova	3	2	N	vyrýváni	Boševník
4587/3	Bochov	8	0	N	nádrž	Boševník
467/1	Chodov u Bečova nad Teplou	90	3	N	nádrž	Křídlatka
467/1	Chodov u Bečova nad Teplou	2	3	N	nádrž	Křídlatka
470	Doňin Luby	228	3	N	bodový postřik	Netykavka
470	Doňin Luby	7	0	N	nádrž	Boševník
470	Doňin Luby	31	0	N	nádrž	Boševník
470	Krapce	1	0	N	vyrýváni	Boševník
473/1	Krapce	1	0	N	nádrž	Křídlatka
473/1	Krapce	12	0	N	sečení nebo pastva	Křídlatka
482	Sedlečko u Karlových Var	83	0	N	bodový postřik	Netykavka
482	Sedlečko u Karlových Var	1	0	N	bodový postřik	Netykavka
482	Sedlečko u Karlových Var	20	0	N	nádrž	Křídlatka
482	Sedlečko u Karlových Var	12	0	N	bodový postřik	Netykavka
482	Sedlečko u Karlových Var	184	0	N	bodový postřik	Netykavka
482	Sedlečko u Karlových Var	307	0	N	bodový postřik	Netykavka
482	Sedlečko u Karlových Var	10	0	N	bodový postřik	Netykavka
482	Sedlečko u Karlových Var	4	0	N	bodový postřik	Netykavka
482	Sedlečko u Karlových Var	1	0	N	bodový postřik	Netykavka
482	Sedlečko u Karlových Var	69	0	N	bodový postřik	Netykavka
485	Sedlečko u Karlových Var	683	0	N	bodový postřik	Netykavka
491	Královské Poříčí	104	0	N	bodový postřik	Netykavka
491	Královské Poříčí	843	0	N	bodový postřik	Netykavka
499/1	Krásno nad Teplou	50	4	N	nádrž	Boševník

659	Lomnice u Sokolova	100	0	N	nádrž	Křídlatka
659	Lomnice u Sokolova	12	0	N	bodový postřik	Netykavka
659/1	Podhrad	68	0	N	bodový postřik	Netykavka
660	Staré Sedlo u Teplé	24	0	A	vytváření	Boševník
660/6	Habartov	38	0	N	nádrž	Boševník
660/6	Habartov	51	0	N	nádrž	Křídlatka
660/6	Habartov	3	0	N	nádrž	Boševník
662/6	Kraslice	4	0	N	nádrž	Křídlatka
662/6	Kraslice	1	0	N	nádrž	Křídlatka
663/1	Dolní Huboká	27	3	N	bodový postřik	Netykavka
664	Doubrava u Lipové	1	0	N	nádrž	Boševník
664	Doubrava u Lipové	17	0	N	nádrž	Boševník
665/2	Dolina u Krajčové	1	0	N	nádrž	Boševník
665/2	Dolina u Krajčové	13	0	N	bodový postřik	Netykavka
667	Loučná v Krušných horách	251	0	N	bodový postřik	Netykavka
667	Loučná v Krušných horách	5	0	N	nádrž	Křídlatka
667	Loučná v Krušných horách	65	0	N	nádrž	Křídlatka
667	Loučná v Krušných horách	882	0	N	bodový postřik	Křídlatka
671/1	Bezvěrov u Teplé	6	0	A	vytváření	Boševník
671/1	Bezvěrov u Teplé	4	0	A	vytváření	Boševník
671/1	Bezvěrov u Teplé	10	0	A	vytváření	Boševník
671/2	Mýtina	187	0	N	vytváření	Boševník
671/2	Mýtina	76	0	N	vytváření	Boševník
6766/9	Kraslice	36	0	N	nádrž	Křídlatka
6768/2	Kraslice	36	0	N	nádrž	Křídlatka
6769/1	Kraslice	10	0	N	nádrž	Křídlatka
6769/5	Kraslice	6	0	N	nádrž	Křídlatka
680	Odeř	1	0	N	nádrž	Křídlatka
680	Odeř	15	0	N	nádrž	Křídlatka
680	Odeř	2	0	N	nádrž	Křídlatka
685/1	Dolní Rychnov	11	0	N	nádrž	Křídlatka
690/1	Zelená Hora u Kraslic	25	0	N	nádrž	Křídlatka
691/2	Zelená Hora u Kraslic	5	0	N	nádrž	Křídlatka
694/1	Zelená Hora u Kraslic	2	0	N	nádrž	Křídlatka
7	Mlýnek	9	0	N	nádrž	Boševník
7/1	Huboká u Milhostova	37	0	N	nádrž	Boševník
7023	Kraslice	1	0	N	nádrž	Boševník
703	Tuřany u Kynšperku nad Ohří	280	0	N	nádrž	Boševník
714/13	Tuřany u Kynšperku nad Ohří	526	0	N	bodový postřik	Boševník
717/1	Brč	29	4	N	nádrž	Boševník
718	Lomnice u Sokolova	24	0	N	nádrž	Křídlatka
719/14	Hory u Oloví	4	0	N	bodový postřik	Netykavka
719/14	Hory u Oloví	2	0	N	nádrž	Křídlatka
719/14	Hory u Oloví	5	0	N	nádrž	Křídlatka
719/14	Hory u Oloví	240	0	N	nádrž	Boševník
720/1	Habartov	131	0	N	nádrž	Boševník
720/2	Habartov	37	0	N	nádrž	Boševník
724/1	Svatava	32	0	N	nádrž	Křídlatka
724/1	Svatava	3	0	N	bodový postřik	Netykavka
724/1	Svatava	3	0	N	bodový postřik	Netykavka

724/1	Svatava	118	0	N	nádrž	Křídlatka
724/1	Svatava	1	0	N	bodový postřik	Netykavka
728	Počátky u Kraslic	1	0	N	nádrž	Křídlatka
728	Počátky u Kraslic	3	0	N	nádrž	Boševník
728	Počátky u Kraslic	2	0	N	nádrž	Křídlatka
728	Počátky u Kraslic	10	0	N	nádrž	Křídlatka
728	Počátky u Kraslic	11	0	N	nádrž	Křídlatka
736	Počátky u Kraslic	1	0	N	nádrž	Křídlatka
736	Květná u Krajčové	22	0	N	nádrž	Boševník
736	Květná u Krajčové	633	0	N	bodový postřik	Boševník
736	Květná u Krajčové	358	0	N	nádrž	Boševník
736	Květná u Krajčové	41	0	N	nádrž	Boševník
736	Květná u Krajčové	9	0	N	nádrž	Boševník
736	Květná u Krajčové	46	0	N	nádrž	Boševník
736/1	Štědrá	4	0	N	nádrž	Křídlatka
737	Kamenice u Březové	388	4	N	nádrž	Boševník
744	Polná u Hazlova	1	0	N	nádrž	Boševník
744/31	Krapice	10	0	N	nádrž	Boševník
746	Tisová u Otročina	97	2	N	vytváření	Netykavka
746/4	Polná u Hazlova	4	0	N	nádrž	Boševník
746/4	Polná u Hazlova	17	0	N	nádrž	Boševník
756	Zahrádka u Starého Sedla	89	0	A	vytváření	Boševník
77/2	Stráž nad Ohří	14	0	N	sečení nebo pastva	Křídlatka
77/2	Stráž nad Ohří	10	0	N	vytváření	Netykavka
777/7	Loket	39	0	N	nádrž	Křídlatka
788/1	Krapice	61	0	N	nádrž	Boševník
791/1	Cisá u Svatavy	54	0	N	nádrž	Křídlatka
797/2	Závišín	1	3	N	nádrž	Boševník
804	Oldřichov u Nejdku	107	0	N	bodový postřik	Netykavka
808	Dolní Rychnov	347	0	N	nádrž	Boševník
808	Dolní Rychnov	10	0	N	nádrž	Křídlatka
809	Oldřichov u Nejdku	10	0	N	bodový postřik	Netykavka
809	Oldřichov u Nejdku	11	0	N	nádrž	Křídlatka
809	Oldřichov u Nejdku	3	0	N	bodový postřik	Netykavka
809	Oldřichov u Nejdku	18	0	N	nádrž	Křídlatka
809	Oldřichov u Nejdku	85	0	N	nádrž	Křídlatka
809	Oldřichov u Nejdku	22	0	N	nádrž	Křídlatka
809	Oldřichov u Nejdku	2	0	N	bodový postřik	Netykavka
813/4	Háje u Chrebu	13	0	N	nádrž	Křídlatka
825	Závišín	214	0	N	bodový postřik	Netykavka
825	Závišín	15	3	N	nádrž	Boševník
840	Mrázov	1	3	N	nádrž	Boševník
840	Mrázov	1	4	N	nádrž	Boševník
840	Mrázov	18	4	N	nádrž	Boševník
840	Mrázov	1	4	N	nádrž	Boševník
840	Mrázov	5	4	N	nádrž	Boševník
840	Mrázov	1	4	N	nádrž	Boševník
840	Mrázov	1	4	N	nádrž	Boševník
840	Mrázov	61	4	N	nádrž	Boševník
843/1	Hrádek u Krajčové	2	0	N	nádrž	Boševník
843/1	Sokolov	377	0	N	bodový postřik	Netykavka

843/1	Sokolov	63	0	N	nádrž	Křídlatka
843/1	Sokolov	28	0	N	nádrž	Křídlatka
843/1	Sokolov	63	0	N	bodový postřik	Netykavka
843/1	Sokolov	317	0	N	nádrž	Křídlatka
843/1	Sokolov	790	0	N	bodový postřik	Netykavka
851	Mírázov	3	0	N	nádrž	Bořešník
856/1	Mokřiny	7	0	N	nádrž	Křídlatka
86/2	Dlouhý Mosty	88	0	N	vytváření	Bořešník
86/2	Dlouhý Mosty	55	0	N	vytváření	Bořešník
86/2	Dlouhý Mosty	48	0	N	vytváření	Bořešník
86/2	Dlouhý Mosty	227	0	N	sočení nebo pasta	Bořešník
864	Vysoká Stola	40	0	N	bodový postřik	Netykavka
887/1	Cháná u Javorné	4	0	N	nádrž	Bořešník
923/1	Olšová Vrata	22	0	N	bodový postřik	Netykavka
923/1	Olšová Vrata	106	0	N	nádrž	Křídlatka
923/1	Olšová Vrata	61	0	N	nádrž	Křídlatka
923/1	Olšová Vrata	10	0	N	bodový postřik	Netykavka
923/2	Olšová Vrata	49	0	N	bodový postřik	Netykavka
926	Lazy	93	2	N	vytváření	Bořešník
928/7	Dolní Nivy	117	0	N	nádrž	Bořešník
936	Nilešov	23	2	N	vytváření	Bořešník
936/4	Mořčkov	11	0	N	nádrž	Křídlatka
936/4	Mořčkov	28	0	N	nádrž	Bořešník
942/2	Stará	31	0	N	nádrž	Bořešník
95	Dolní Částkov	9	0	N	nádrž	Bořešník
950	Dolní Nivy	142	0	N	bodový postřik	Netykavka
954/1	Bystrice u Hrozneřina	93	0	N	nádrž	Křídlatka
962	Cerná u Kraslic	2	0	N	nádrž	Křídlatka
962	Cerná u Kraslic	18	0	N	nádrž	Křídlatka
980/3	Křely u Horního Slavkova	2 342	4	N	bodový postřik	Netykavka
980/3	Křely u Horního Slavkova	103	4	N	bodový postřik	Netykavka
982/3	Rudolec u Březové	16	0	N	nádrž	Bořešník
982/3	Rudolec u Březové	310	0	N	nádrž	Bořešník
985/1	Semnice	14	0	N	nádrž	Křídlatka
985/1	Semnice	1	0	N	bodový postřik	Netykavka
985/1	Semnice	22	0	N	nádrž	Křídlatka
985/1	Semnice	64	0	N	bodový postřik	Netykavka
985/1	Semnice	38	0	N	nádrž	Křídlatka
985/1	Semnice	13	0	N	bodový postřik	Netykavka
985/1	Semnice	14	0	N	nádrž	Křídlatka
985/1	Semnice	102	0	N	nádrž	Křídlatka
989/1	Rudolec u Březové	75	4	N	nádrž	Bořešník
993/1	Křely u Horního Slavkova	15	3	N	bodový postřik	Netykavka

843/1	Sokolov	63	0	N	náťah	Křídlatka
843/1	Sokolov	28	0	N	náťah	Křídlatka
843/1	Sokolov	63	0	N	bodový postřik	Netýkavka
843/1	Sokolov	317	0	N	náťah	Křídlatka
851	Mrázov	790	0	N	bodový postřik	Netýkavka
856/1	Mokřiny	3	0	N	náťah	Bořešník
86/2	Dlouhý Mosty	7	0	N	náťah	Křídlatka
86/2	Dlouhý Mosty	88	0	N	vytváření	Bořešník
86/2	Dlouhý Mosty	55	0	N	vytváření	Bořešník
86/2	Dlouhý Mosty	48	0	N	vytváření	Bořešník
864	Vysoká Stola	227	0	N	sečení nebo pastva	Bořešník
887/1	Cihaná u Javorné	40	0	N	bodový postřik	Netýkavka
923/1	Olšová Vrata	4	0	N	náťah	Bořešník
923/1	Olšová Vrata	22	0	N	bodový postřik	Netýkavka
923/1	Olšová Vrata	106	0	N	náťah	Křídlatka
923/1	Olšová Vrata	61	0	N	náťah	Křídlatka
923/2	Olšová Vrata	10	0	N	bodový postřik	Netýkavka
926	Lažy	49	0	N	bodový postřik	Netýkavka
928/7	Dolní Nivy	93	2	N	vytváření	Bořešník
935	Milešov	117	0	N	náťah	Bořešník
936/4	Morčičov	23	2	N	vytváření	Bořešník
936/4	Morčičov	11	0	N	náťah	Křídlatka
942/2	Stará	28	0	N	náťah	Křídlatka
95	Dolní Částkov	31	0	N	náťah	Bořešník
95	Dolní Částkov	9	0	N	náťah	Bořešník
950	Dolní Nivy	1	0	N	náťah	Bořešník
954/1	Bystřice u Hrozmbřina	142	0	N	bodový postřik	Netýkavka
962	Cerná u Kraslic	93	0	N	náťah	Křídlatka
962	Cerná u Kraslic	2	0	N	náťah	Křídlatka
962	Cerná u Kraslic	18	0	N	náťah	Křídlatka
980/3	Křelý u Horního Slavkova	2 342	4	N	bodový postřik	Netýkavka
980/3	Křelý u Horního Slavkova	103	4	N	bodový postřik	Netýkavka
982/3	Rudolec u Březové	16	0	N	náťah	Bořešník
982/3	Rudolec u Březové	310	0	N	náťah	Bořešník
985/1	Semnice	14	0	N	náťah	Křídlatka
985/1	Semnice	1	0	N	bodový postřik	Netýkavka
985/1	Semnice	1	0	N	náťah	Křídlatka
985/1	Semnice	22	0	N	náťah	Křídlatka
985/1	Semnice	64	0	N	bodový postřik	Netýkavka
985/1	Semnice	38	0	N	náťah	Křídlatka
985/1	Semnice	13	0	N	bodový postřik	Netýkavka
985/1	Semnice	14	0	N	náťah	Křídlatka
985/1	Semnice	102	0	N	náťah	Křídlatka
989/1	Rudolec u Březové	75	4	N	náťah	Bořešník
993/1	Křelý u Horního Slavkova	15	3	N	bodový postřik	Netýkavka