

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 práci, 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. výměř zamořených ploch (průniků ploch lokalit s plochou dané parcele) jsou k dispozici na stránce <http://gis.kr-karlovarsky.cz/heracleum>, kde zhotovitel použije své přístupové jméno a heslo. Podrobné návody k používání IS Heracleum 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 veikolepého, křídlatek a netýkavky žádznaté 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 okolky 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 vadny. 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. Nevyskytuji se nedosečené nebo polámané rostliny. Na ploše jsou v době kontroly 1. etapy odstraněny všechny nedodělky a vadny, 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 růži 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. Nevyskytuji se nedosečené nebo polámané rostliny. Na ploše jsou v době kontroly 2. etapy odstraněny všechny nedodělky a vadny.

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 vadny. 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 žhotovitel.

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 stádích 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 postřík 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 okolky 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 dobré patrný, na ploše jsou v době kontroly 2. etapy odstraněny všechny nedodělky a vady. Rostliny jsou odumřelé nebo žluté, na lokalitě se nevyskytuji 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 vykované rhizomy. Nevyskytuji 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 vykované 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. Nevyskytuje 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 mén. 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

kombinaci 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 zkušenosti 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 dosetí 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, pásmec 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 kvetenství. 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 nejblíže 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. Postřík 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 bezvětrí 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 zprávou).

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 krovinořezy, kosou nebo mačetou, vždy co nejniže 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 křídlatek nebo při výskytu jednotlivých rostlin. Metoda je velmi pracná a z hlediska dalšího šíření těchto rostlin riziková. Vykopány musí být celé rostlinky 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 křídlatky účinně likvidovat buď metodou „jarních“ nebo „podzimních“ postřiků. U jarních postřiků je vhodný herbicid aplikován na list poprvé v době, kdy jsou rostlinky cca 1 m vysoké (začátek června), opakuje se pak podle potřeby, jakmile rostlinky obrazí, nejlépe při výšce mezi 0,5 a 1 m. Podzimní postříky jsou účinnější, ale jsou spojené s větším rizikem poškození okolních porostů. Podzimní postříky 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 postřík vhodné na „cestách“ zopakovat příští jaro.

Při práci v hustých a rozsáhlých porostech je třeba aplikovat postřík 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 všechny 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“ nezasazených rostlin v rozsáhlejších porostech a likvidace manipulačních cest. Vzhledem ke zkušenostem s touto metodou likvidace upozorňujeme, že není možné nechávat aplikaci postříků 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 začne semena, v době, kdy rostlinky 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 rostlinky byly posečeny co nejniží 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 rostlinky.

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 zalonit či přesknout 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 bodu 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, seseknutu pod květem a celá rostlina je poté useknuta co nejnižě u země tak, aby nedošlo k jejímu obrůstání a tvorbě náhradních kvetenství. 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 odstraněny, 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 vypadána 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 nejvíce u země, prýty musí být zcela přeseknuté - jde o porosty, kde neprobíhala seč dle metodiky - tzn. (6 - 8x ročně). V případě obrústání 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.

Příloha č.2 Ceník prací

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

odklízení 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 Maršálík
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 / pojistěný

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

pojistnou smlouvu [REDACTED] 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 (újmu). 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 zvlášť 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.
[REDACTED]

Potvrzení je vydáváno na základě žádosti pojistníka / pojištěného .

V Karlových Varech dne 20.04.2016

[REDACTED]
.....
Alena Čelovská, underwriter
Kooperativa pojišťovna, a. s., Vienna Insurance Group
Jaltská 12 , Karlovy Vary , PSČ 360 01, ČR
[REDACTED]

[REDACTED]
Rudolf Čerepeš, underwriter specialista
Kooperativa pojišťovna, a. s., Vienna Insurance Group
Jaltská 12 , Karlovy Vary , PSČ 360 01, ČR
T: [REDACTED]



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 usnesením č. RK 394/04/16

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

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

CARLOVARSKÝ KRAJ
Krajský úřad
organizační oddělení

Za správnost výpisu: Lenka Burešová

Možné lokality zásahu

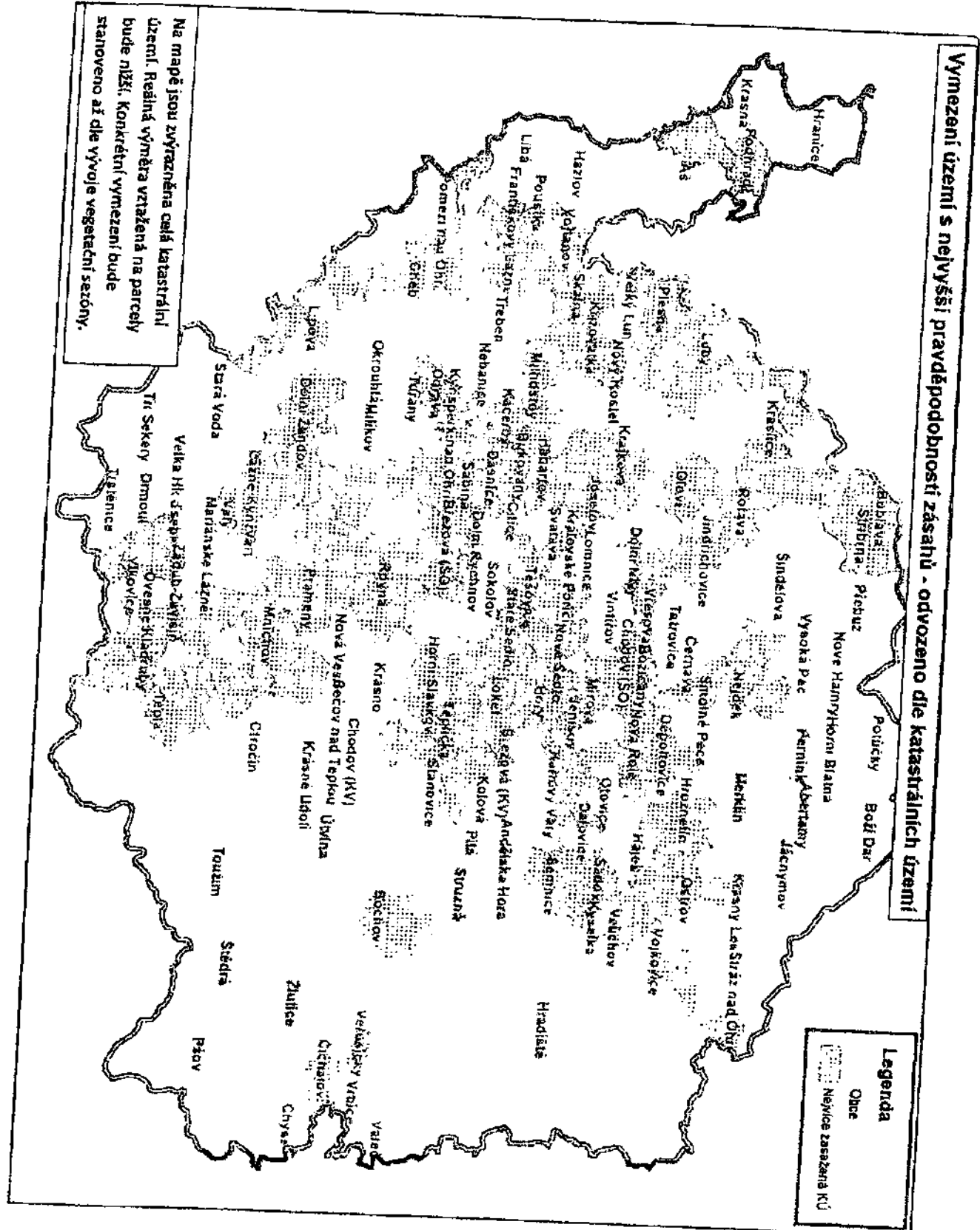
Krizové oblasti s vysokým rizikem opětovného šíření, situovaných na pozemcích jiných vlastníků (viz. mapka).

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 dním 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 pravděpodobnosti zásahu - odvozeno dle katastrálních území



Przezrzut Zeměměřického krate							
Číslo	K.č.	Príjník	Číko	EKO	Hektometr	Rozdíl	
		Im ²					
10	Horní Častkov	41	0 N				
10	Horní Častkov	17	0 N				
10/01/3	Koučov Srd u Šebk	36	0 N				
10/03	Vojkovice nad Ohří	272	0 N				
10/05	Vojkovice nad Ohří	174	0 N				
10/05	Vojkovice nad Ohří	270	0 N				
10/05	Vojkovice nad Ohří	13	0 N				
10/05	Vojkovice nad Ohří	64	0 N				
10/05	Vojkovice nad Ohří	351	0 N				
10/05	Vojkovice nad Ohří	121	0 N				
10/05	Vojkovice nad Ohří	376	0 N				
10/05	Vojkovice nad Ohří	236	0 N				
10/05	Vojkovice nad Ohří	959	0 N				
10/05	Vojkovice nad Ohří	481	0 N				
10/08	Thárov u Krasic	14	0 N				
10/08/2	Klív u Horního Sedlčan	150	3 N				
10/14/5	Seminice	27	0 N				
10/15/1	Olovice u Karlovačk. Vra	20	0 N				
10/77/1	Olovice u Karlovačk. Vra	4	0 N				
10/28/2	Zimnice	234	0 N				
10/28/2	Zimnice	4	0 N				
10/28/2	Zimnice	129	0 N				
10/28/2	Zimnice	45	0 N				
10/31/1	Rudolec u Březové	1	0 N				
10/31/1	Rudolec u Březové	1	0 N				
10/31/1	Rudolec u Březové	32	4 N				
10/31/1	Rudolec u Březové	1	4 N				
10/31/1	Rudolec u Březové	33	4 N				
10/36/1	Nedraž	145	3 N				
10/36/1	Nedraž	21	3 N				
10/46/1	Plášťov	17	3 N				
10/51/2	Libecov	67	0 N				
10/54/1	Velichov	34	0 N				
10/64/1	Velichov	17	0 N				
10/69/1	Horní Nivy	403	0 N				
10/89/1	Horní Nivy	11	0 N				
10/72/5	Hory u Drouž	2	0 N				
10/72/5	Hory u Drouž	7	0 N				
10/74	Zhoř u Březové	169	3 N				
10/74	Zhoř u Březové	83	3 N				
10/74	Zhoř u Březové	40	3 N				
10/74	Zhoř u Březové	13	0 N				
10/77/1	Kralupy	93	0 N				
10/77/1	Kralupy	91	0 N				
10/78	Radváně	41	0 N				
10/79/1	Sedlčany	142	0 N				
10/79/1	Sedlčany	97	0 N				

10/79/1	Sedlčany	16	0 N	sedlčany mebo postava	Kralupy
10/79/1	Sedlčany	50	0 N	sedlčany mebo postava	Kralupy
10/79/1	Sedlčany	35	0 N	sedlčany mebo postava	Kralupy
10/79/1	Sedlčany	5	0 N	sedlčany mebo postava	Kralupy
10/79/1	Sedlčany	22	0 N	sedlčany mebo postava	Kralupy
10/79/1	Sedlčany	522	0 N	sedlčany mebo postava	Kralupy
10/79/1	Sedlčany	5	0 N	sedlčany mebo postava	Kralupy
10/79/1	Sedlčany	6	0 N	sedlčany mebo postava	Kralupy
10/79/1	Sedlčany	365	0 N	sedlčany mebo postava	Kralupy
10/79/1	Sedlčany	5	0 N	sedlčany mebo postava	Kralupy
10/79/1	Sedlčany	28	0 N	sedlčany mebo postava	Kralupy
10/79/1	Sedlčany	45	0 N	sedlčany mebo postava	Kralupy
10/79/1	Sedlčany	21	0 N	sedlčany mebo postava	Kralupy
10/79/2	Hory u Drouž	245	0 N	sedlčany mebo postava	Kralupy
10/80	Hory u Drouž	110	0 N	sedlčany mebo postava	Kralupy
10/80	Hory u Drouž	28	0 N	sedlčany mebo postava	Kralupy
10/80	Hory u Drouž	41	0 N	sedlčany mebo postava	Kralupy
10/80	Hory u Drouž	180	0 N	sedlčany mebo postava	Kralupy
10/80	Hory u Drouž	4	0 N	sedlčany mebo postava	Kralupy
10/86	Hory u Drouž	357	0 N	sedlčany mebo postava	Kralupy
10/86	Hory u Drouž	55	0 N	sedlčany mebo postava	Kralupy
10/86	Hory u Drouž	89	0 N	sedlčany mebo postava	Kralupy
10/97/1	Stráž nad Ohří	449	0 N	sedlčany mebo postava	Kralupy
10/97/1	Stráž nad Ohří	149	0 N	sedlčany mebo postava	Kralupy
10/97/1	Stráž nad Ohří	14	0 N	sedlčany mebo postava	Kralupy
10/98/3	Drahonice	14	0 N	sedlčany mebo postava	Kralupy
10/98/3	Drahonice	48	0 N	sedlčany mebo postava	Kralupy
10/98/3	Drahonice	13	0 N	sedlčany mebo postava	Kralupy
10/98/9	Drahonice	62	0 N	sedlčany mebo postava	Kralupy
10/98/9	Drahonice	25	0 N	sedlčany mebo postava	Kralupy
10/98/9	Drahonice	18	0 N	sedlčany mebo postava	Kralupy
10/98/9	Drahonice	41	0 N	sedlčany mebo postava	Kralupy
10/98/9	Drahonice	5	0 N	sedlčany mebo postava	Kralupy
10/98/9	Drahonice	1	0 A	sedlčany mebo postava	Kralupy
11/09/1	Trnová	1	0 A	sedlčany mebo postava	Kralupy
11/09/1	Hory u Olov	62	0 N	sedlčany mebo postava	Kralupy
11/09/1	Hory u Olov	1	0 A	sedlčany mebo postava	Kralupy
11/09/1	Drahonice	125	0 N	bodový postav	Kralupy
11/16/1	Drahonice	38	0 A	bodový postav	Kralupy
11/16/1	Drahonice	1	0 A	bodový postav	Kralupy
11/16/1	Drahonice	1	0 A	bodový postav	Kralupy
11/22	Berešovka	57	0 N	nače	Kralupy
11/22	Berešovka	1	0 A	nače	Kralupy
11/22	Berešovka	1	0 A	nače	Kralupy
11/22	Berešovka	1	0 A	nače	Kralupy
11/22	Berešovka	1	0 A	nače	Kralupy
11/25	Velichov	11	0 A	nače	Kralupy
11/25	Velichov	5	0 N	nače	Kralupy
11/25	Velichov	2	0 N	nače	Kralupy
11/35	Smilovice u Březové	63	3 N	nálež	Kralupy
11/49/1	Velichov	63	0 N	nálež	Kralupy
11/49/1	Velichov	1	0 N	nálež	Kralupy
11/49/1	Velichov	7	0 N	nálež	Kralupy
11/52	Velichov	58	0 N	nálež	Kralupy
11/52	Velichov	16	0 N	nálež	Kralupy
11/53	Uherov	6	0 N	bodový postav	Kralupy
11/53	Uherov	13	0 N	bodový postav	Kralupy
11/53	Uherov	1	0 N	bodový postav	Kralupy
11/53	Uherov	1	0 N	bodový postav	Kralupy
11/53	Uherov	1	0 N	bodový postav	Kralupy

1304/2	Tisová u Neštětic	8	OIN	bodový postřik	Nevšvábenka	1502/3	Louka u Měříných Lázní	1	I	záříčník	
1304/2	Tisová u Neštětic	58	OIN	bodový postřik	Nevšvábenka	1502/53	Louka u Měříných Lázní	1	I	záříčník	
1304/2	Tisová u Neštětic	923	OIN	bodový postřik	Nevšvábenka	1539/1	Kysibek nad Ohří	2	OIN	bodový postřik	Böhmisch
1304/2	Tisová u Neštětic	10	OIN	natěř	Křešťákovice	1539/1	Kysibek nad Ohří	512	OIN	bodový postřik	Nevšvábenka
1304/2	Tisová u Neštětic	16	OIN	bodový postřik	Křešťákovice	1539/1	Kysibek nad Ohří	1	OIN	bodový postřik	Nevšvábenka
1367/2	Třeboce	48	OIN	vymádat	Böhmisch	1539/1	Kysibek nad Ohří	1	OIN	bodový postřik	Nevšvábenka
1367/2	Třeboce	145	OIN	vymádat	Böhmisch	1539/1	Kysibek nad Ohří	1236	OIN	bodový postřik	Böhmisch
1367/2	Třeboce	379	OIN	sedmí nebo posváta	Böhmisch	1542	Kysibek nad Ohří	4	OIN	natěř	Böhmisch
1367/2	Třeboce	45	OIN	vymádat	Böhmisch	1542	Kysibek nad Ohří	48	OIN	bodový postřik	Böhmisch
1367/2	Třeboce	10	OIN	vymádat	Böhmisch	1542	Kysibek nad Ohří	77	OIN	natěř	Nevšvábenka
1367/2	Třeboce	147	OIN	sedmí nebo posváta	Böhmisch	1542	Kysibek nad Ohří	2489	OIN	bodový postřik	Böhmisch
1367/2	Třeboce	185	OIN	vymádat	Böhmisch	1542	Kysibek nad Ohří	178	OIN	bodový postřik	Nevšvábenka
1374/1	Křemeš Lupa u Šindrova	3	OIN	natěř	Křemeš	1542	Kysibek nad Ohří	264	OIN	natěř	Böhmisch
1390/1	Dolníhovice	3	OIN	bodový postřik	Nevšvábenka	1542	Kysibek nad Ohří	17	OIN	natěř	Böhmisch
1390/1	Dolníhovice	14	OIN	natěř	Nevšvábenka	1542	Kysibek nad Ohří	8	OIN	natěř	Křemeš
1390/1	Dolníhovice	14	OIN	natěř	Křemeš	1542	Kysibek nad Ohří	37	OIN	natěř	Böhmisch
1393	Dolníhovice	5	OIN	natěř	Křemeš	1576/1	Louka u Kysibelských Lázní	1	2/N	natěř	Böhmisch
1391	Dolníhovice	7	OIN	bodový postřik	Křemeš	1576/1	Louka u Kysibelských Lázní	1	OIN	bodový postřik	Nevšvábenka
1391	Dolníhovice	19	OIN	bodový postřik	Nevšvábenka	1576/1	Louka u Kysibelských Lázní	182	OIN	bodový postřik	Böhmisch
1393	Dolníhovice	3	OIN	natěř	Nevšvábenka	1578	loučky u Dolního Závodu	116	OIN	bodový postřik	Křemeš
1415	Smetá	22	OIN	natěř	Křemeš	1578/1	Kysibek nad Ohří	4	3/A	natěř	Böhmisch
1414	Radešov	19	OIN	natěř	Křemeš	1578/1	Kysibek nad Ohří	25	OIN	natěř	Křemeš
1443	Horní Rožmitál	1	OIN	natěř	Křemeš	1578/1	Kysibek nad Ohří	29	OIN	natěř	Křemeš
1443	Horní Rožmitál	175	OIN	natěř	Křemeš	1578/1	Kysibek nad Ohří	69	OIN	natěř	Křemeš
1443	Horní Rožmitál	16	OIN	natěř	Křemeš	1578/1	Kysibek nad Ohří	23	OIN	natěř	Křemeš
1444/1	Lázně Kynšperk	17	3/N	vymádat	Böhmisch	1579/4	Prácheň	88	OIN	natěř	Křemeš
1459/1	Louka u Měříných Lázní	89	OIN	vymádat	Nevšvábenka	1579/5	Prácheň	250	OIN	natěř	Böhmisch
1459/1	Louka u Měříných Lázní	1	2/N	vymádat	Nevšvábenka	1579/7	Prácheň	247	OIN	natěř	Křemeš
1459/3	Louka u Měříných Lázní	115	2/N	vymádat	Nevšvábenka	1591/1	Borovany u Šebrovky	4	OIN	natěř	Křemeš
1459/3	Louka u Měříných Lázní	81	2/N	vymádat	Nevšvábenka	160	Borovany u Šebrovky	463	OIN	natěř	Böhmisch
147	Sedlo	20	OIN	vymádat	Böhmisch	160	Sedlo u Kysibelských Lázní	36	OIN	natěř	Böhmisch
147	Sedlo	40	OIN	vymádat	Nevšvábenka	160	Sedlo u Kysibelských Lázní	392	OIN	natěř	Böhmisch
1471/1	Sedlo Rokytná	2	OIN	sedmí nebo posváta	Nevšvábenka	160	Sedlo u Kysibelských Lázní	285	OIN	natěř	Böhmisch
1471/1	Sedlo Rokytná	22	OIN	sedmí nebo posváta	Nevšvábenka	160	Sedlo u Kysibelských Lázní	26	OIN	natěř	Nevšvábenka
1472	Horní Rožmitál	3	OIN	natěř	Křemeš	160	Sedlo u Kysibelských Lázní	26	OIN	natěř	Nevšvábenka
1478/1/1	Sokolov	7	OIN	natěř	Křemeš	160/0/3	Česká u Rokytné	1	OIN	natěř	Böhmisch
1481	Horní Rožmitál	56	OIN	natěř	Křemeš	1643/1	Praha	253	3/A	vymádat	Böhmisch
1488	Horní Rožmitál	28	OIN	natěř	Böhmisch	1643/1	Praha	19	OIN	natěř	Křemeš
1490/1	Horní Rožmitál	13	OIN	natěř	Böhmisch	1652/1	Kohoutov	29	OIN	natěř	Křemeš
1490/1	Staré Horštejn	1	OIN	bodový postřik	Nevšvábenka	167	Zelená u Kysibelských Lázní	346	OIN	natěř	Křemeš
1490/1	Starý Horštejn	1	OIN	bodový postřik	Nevšvábenka	167	Zelená u Kysibelských Lázní	2	3/N	natěř	Böhmisch
1490/16	Starý Hroznatov	12	OIN	bodový postřik	Nevšvábenka	167/5	Zelená u Kysibelských Lázní	98	OIN	natěř	Böhmisch
1502/1	Louka u Měříných Lázní	51	1/N	vymádat	Böhmisch	167/5	Zelená u Kysibelských Lázní	3	3/N	natěř	Böhmisch
1502/1	Louka u Měříných Lázní	107	1/N	vymádat	Böhmisch	167/5	Sabina	92	3/N	natěř	Böhmisch
1502/12	Louka u Měříných Lázní	47	1/N	vymádat	Böhmisch	167/5	Sabina	1	OIN	bodový postřik	Nevšvábenka
1502/15	Louka u Měříných Lázní	1	1/N	vymádat	Böhmisch	167/5	Sabina u Českého	313	OIN	natěř	Böhmisch
1502/16	Louka u Měříných Lázní	10	1/N	vymádat	Böhmisch	167/5	Sabina	118	OIN	natěř	Böhmisch
1502/2	Louka u Měříných Lázní	299	1/N	sedmí nebo posváta	Böhmisch	167/7	Tuře	100	OIN	natěř	Böhmisch
1502/22	Louka u Měříných Lázní	20	1/N	vymádat	Böhmisch	167/7	Tuře	1237	OIN	bodový postřik	Böhmisch
1502/23	Louka u Měříných Lázní	47	1/N	vymádat	Böhmisch	1693/1	Tuře	384	OIN	bodový postřik	Böhmisch
1502/23	Louka u Měříných Lázní	70	1/N	vymádat	Böhmisch	17	Zelená u Kysibelských Lázní	591	3/A	sedmí nebo posváta	Böhmisch
1502/23	Louka u Měříných Lázní	67	1/N	vymádat	Böhmisch	17	Zelená u Kysibelských Lázní	43	3/A	vymádat	Böhmisch

499/1	Březová u Šonovna	652	DN	bodový posítk	Nedělnice	582	Kostelec	1	DN	náš	Bošovník
499/2	Kněžno nad Teplou	410	PN	náš	Bolšeník	583/1	Lázně	100	DN	bodový posítk	Nedělnice
500	Oleš	22	DN	bodový posítk	Nedělnice	583/1	Orlický u Lysé	52	DN	výmeni	Bošovník
500/1	Slatina u Poustevny	15	DN	náš	Bolšeník	585/1	Orlický u Lysé	24	DN	bodový posítk	Nedělnice
500/2	Přibyš u Šonovna	2	DN	náš	Křížnice	585/1	Ondřejov u Lipné	261	DN	bodový posítk	Bolšeník
500/3	Přibyš u Šonovna	62	DN	náš	Křížnice	585/1	Ondřejov u Lipné	100	DN	výmeni	Bošovník
500/4	Přibyš u Šonovna	9	DN	náš	Křížnice	585/1	Ondřejov u Lipné	48	DN	bodový posítk	Nedělnice
500/5	Přibyš u Šonovna	30	DN	náš	Bolšeník	585/1	Ondřejov u Lipné	697	DN	bodový posítk	Bolšeník
510	Vitín u Šonovna	166	DN	náš	Křížnice	585/1	Ondřejov u Lipné	2	DN	bodový posítk	Nedělnice
510/1	Vitín u Šonovna	172	DN	náš	Křížnice	585/1	Ondřejov u Lipné	661	DN	bodový posítk	Nedělnice
524	Daberk	14	DN	výmeni	Bolšeník	585/1	Ondřejov u Lipné	11	DN	náš	Křížlice
524/1	Chlum u Poustevny	60	DN	náš	Bolšeník	589/1	Kamenný Újezd	570	DN	bodový posítk	Bolšeník
524/2	Chlum u Poustevny	160	DN	náš	Bolšeník	589/1	Kamenný Újezd	570	DN	bodový posítk	Bolšeník
524/3	Daberk	4	DN	náš	Bolšeník	591/1	Královec	1	DN	náš	Bolšeník
524/4	Chlum u Poustevny	50	DN	náš	Bolšeník	591/1	Královec	33	DN	náš	Bolšeník
524/5	Daberk	4	DN	náš	Bolšeník	591/1	Královec	1	DN	náš	Bolšeník
525/1	Daberk	59	DN	sedmi nábo posv	Křížnice	593/1	Orlický	51	DN	sedmi nábo posv	Křížnice
525/2	Daberk	53	DN	sedmi nábo posv	Křížnice	593/1	Orlický	40	DN	sedmi nábo posv	Křížnice
525/3	Daberk	563	DN	sedmi nábo posv	Křížnice	593/1	Orlický	7	DN	sedmi nábo posv	Křížnice
525/4	Daberk	67	DN	sedmi nábo posv	Křížnice	593/1	Orlický	3	DN	sedmi nábo posv	Křížnice
525/5	Daberk	422	DN	sedmi nábo posv	Křížnice	593/1	Orlický	4	DN	sedmi nábo posv	Křížnice
527	Chlum u Poustevny	25	DN	náš	Bolšeník	595/1	Krajkovice	25	DN	sedmi nábo posv	Křížnice
535/2	Lošek	24	DN	bodový posítk	Nedělnice	595/1	Krajkovice	51	DN	sedmi nábo posv	Křížnice
535/3	Lošek	1	DN	bodový posítk	Nedělnice	596/1	Královec	20	DN	náš	Bolšeník
540/1	Poutnov	6	DN	náš	Bolšeník	596/1	Královec	40	DN	sedmi nábo posv	Křížnice
540/2	Poutnov	31	DN	náš	Bolšeník	596/1	Královec	177	DN	náš	Bolšeník
541	Šestá u Merklína	56	DN	náš	Křížnice	597/1	Královec	1	DN	náš	Bolšeník
551	Lubec u Nechanic	3	DN	bodový posítk	Nedělnice	597/1	Královec	1	DN	náš	Bolšeník
552	Hrádkovce u Kralovic	7	DN	náš	Bolšeník	597/1	Královec	170	DN	náš	Bolšeník
552/1	Hrádkovce u Kralovic	17	DN	náš	Bolšeník	597/1	Královec	58	DN	náš	Bolšeník
552/2	Hrádkovce u Kralovic	13	DN	náš	Bolšeník	602/1	Královec	1	DN	náš	Bolšeník
552/3	Hrádkovce u Kralovic	102	DN	náš	Bolšeník	619/1	Lošek	9	DN	bodový posítk	Nedělnice
555/1	Královec Teplice	3	DN	náš	Bolšeník	619/1	Lošek	1	DN	sedmi nábo posv	Křížnice
555/2	Královec	9	DN	náš	Bolšeník	619/1	Lošek	1	DN	sedmi nábo posv	Křížnice
555/3	Královec	10	DN	náš	Křížnice	619/1	Lošek	20	DN	sedmi nábo posv	Křížnice
559	Kýmčina u Poustevny	3	DN	náš	Bolšeník	619/1	Lošek	34	DN	náš	Křížnice
570	Nev	196	DN	bodový posítk	Nedělnice	631/1	Arnoltov	162	DN	náš	Bolšeník
570/1	Nev	236	DN	bodový posítk	Nedělnice	631/1	Arnoltov	65	DN	náš	Bolšeník
570/2	Nev	104	DN	bodový posítk	Nedělnice	631/1	Arnoltov	23	DN	náš	Bolšeník
570/3	Nev	4	DN	bodový posítk	Nedělnice	631/1	Arnoltov	108	DN	náš	Bolšeník
572/6	Saint Rybník	3	DN	náš	Bolšeník	641/1	Rodné	195	DN	bodový posítk	Nedělnice
572/6	Saint Rybník	3	DN	náš	Bolšeník	641/2	Sečka u Krásné Vsi	10	DN	sedmi nábo posv	Křížnice
572/6	Saint Rybník	36	DN	náš	Bolšeník	641/3	Sečka u Krásné Vsi	7	DN	sedmi nábo posv	Křížnice
572/6	Saint Rybník	10	DN	náš	Bolšeník	641/3	Sečka u Krásné Vsi	47	DN	sedmi nábo posv	Křížnice
572/6	Saint Rybník	23	DN	náš	Bolšeník	641/3	Sečka u Krásné Vsi	118	DN	bodový posítk	Nedělnice
572/6	Saint Rybník	4	DN	náš	Bolšeník	642/1	Heřmanice	1	DN	náš	Bolšeník
572/6	Saint Rybník	104	DN	náš	Bolšeník	642/1	Heřmanice	31	DN	sedmi nábo posv	Křížnice
572/6	Saint Rybník	353	DN	náš	Bolšeník	642/1	Heřmanice	121	DN	výmeni	Bošovník
572/6	Saint Rybník	36	DN	náš	Bolšeník	642/2	Hančovy Lázně	7	DN	výmeni	Bošovník
572/6	Saint Rybník	104	DN	náš	Bolšeník	642/3	Hančovy Lázně	40	DN	výmeni	Bošovník
572/6	Saint Rybník	73	DN	náš	Bolšeník	644/2	Frantisekův Láze	107	DN	výmeni	Bošovník
577/1	Leopoldov Hamry	3	DN	náš	Bolšeník	649/1	Kralice	1	DN	bodový posítk	Nedělnice
577/1	Leopoldov Hamry	61	DN	náš	Bolšeník	649/2	Leopoldov u Teplic	2	DN	náš	Bošovník
579	Vilémov u Šonovna	14	DN	náš	Bolšeník	649/3	Dolnice	38	DN	sedmi nábo posv	Bošovník
582	Kosouč	98	DN	náš	Bolšeník	649/3	Dolnice	141	DN	sedmi nábo posv	Bošovník



843/1	Sokolov	63	0 N	nášer	Křídlačka
843/1	Sokolov	28	0 N	nášer	Křídlačka
843/1	Sokolov	63	0 N	bodový postřik	Něžkavka
843/1	Sokolov	317	0 N	nášer	Křídlačka
851	Hrázov	790	0 N	bodový postřik	Něžkavka
856/1	Mokřiny	3	0 N	nášer	Bolševník
856/2	Dlouhé Mosty	7	0 N	nášer	Křídlačka
856/2	Dlouhé Mosty	88	0 N	wyrwani	Bolševník
856/2	Dlouhé Mosty	55	0 N	wyrwani	Bolševník
856/2	Dlouhé Mosty	48	0 N	wyrwani	Bolševník
854	Vysoká Štola	227	0 N	sedčení nebo pastvba	Bolševník
887/1	Cháná u Jevoně	40	0 N	bodový postřik	Něžkavka
923/1	Olbory Vrata	4	0 N	nášer	Něžkavka
923/1	Olbory Vrata	22	0 N	bodový postřik	Bolševník
923/1	Olbory Vrata	106	0 N	nášer	Něžkavka
923/1	Olbory Vrata	61	0 N	nášer	Křídlačka
923/2	Olbory Vrata	10	0 N	bodový postřik	Něžkavka
926	Lazy	49	0 N	bodový postřik	Něžkavka
928/7	Dolní Nivy	93	0 N	wyrwani	Bolševník
936	Milešov	117	0 N	nášer	Bolševník
936/4	Milešov	23	2 N	wyrwani	Bolševník
942/2	Stará	11	0 N	nášer	Bolševník
95	Dolní Částkov	28	0 N	nášer	Křídlačka
95	Dolní Částkov	31	0 N	nášer	Křídlačka
950	Dolní Nivy	9	0 N	nášer	Bolševník
954/1	Bystřice u Horoměřicna	142	0 N	nášer	Bolševník
962	Cerná u Kraslic	93	0 N	bodový postřik	Něžkavka
962	Cerná u Kraslic	2	0 N	nášer	Křídlačka
980/3	Kleby u Horního Slavkova	18	0 N	nášer	Křídlačka
980/3	Kleby u Horního Slavkova	2 342	4 N	bodový postřik	Něžkavka
982/3	Rudolec u Březové	103	4 N	bodový postřik	Něžkavka
982/3	Rudolec u Březové	16	0 N	nášer	Bolševník
985/1	Semnice	310	0 N	nášer	Křídlačka
985/1	Semnice	14	0 N	nášer	Bolševník
985/1	Semnice	1	0 N	bodový postřik	Křídlačka
989/1	Semnice	1	0 N	nášer	Něžkavka
989/1	Semnice	22	0 N	nášer	Křídlačka
985/1	Semnice	64	0 N	bodový postřik	Křídlačka
985/1	Semnice	38	0 N	nášer	Něžkavka
985/1	Semnice	13	0 N	bodový postřik	Křídlačka
985/1	Semnice	14	0 N	nášer	Něžkavka
989/1	Rudolec u Březové	102	0 N	nášer	Křídlačka
993/1	Kleby u Horního Slavkova	75	4 N	nášer	Bolševník
993/1	Kleby u Horního Slavkova	15	3 N	bodový postřik	Něžkavka



843/1	Sokolov	53	0 N	nášer	Křídlatka
843/1	Sokolov	28	0 N	nášer	Křídlatka
843/1	Sokolov	63	0 N	bodový postřík	Nedýkovka
843/1	Sokolov	317	0 N	nášer	Křídlatka
851	Sokolov	790	0 N	bodový postřík	Nedýkovka
856/1	Mohelny	3	0 N	nášer	Bolševník
857/2	Dlouhé Mosty	7	0 N	nášer	Křídlatka
857/2	Dlouhé Mosty	68	0 N	výryvání	Bolševník
86/2	Dlouhé Mosty	55	0 N	výryvání	Bolševník
86/2	Dlouhé Mosty	48	0 N	výryvání	Bolševník
86/2	Dlouhé Mosty	227	0 N	sečení nebo pastva	Bolševník
864	Vysoká Svoboda	40	0 N	bodový postřík	Nedýkovka
887/1	Chánů u Javorné	4	0 N	nášer	Nedýkovka
923/1	Olsová Vrata	22	0 N	bodový postřík	Nedýkovka
923/1	Olsová Vrata	106	0 N	nášer	Křídlatka
923/1	Olsová Vrata	61	0 N	nášer	Křídlatka
923/1	Olsová Vrata	10	0 N	bodový postřík	Nedýkovka
923/2	Olsová Vrata	49	0 N	bodový postřík	Nedýkovka
926	Lazy	93	2 N	výryvání	Bolševník
928/7	Dolní Nivy	117	0 N	nášer	Bolševník
935	Pilešov	23	2 N	výryvání	Bolševník
935/4	Mohelnov	11	0 N	nášer	Křídlatka
936/4	Haričov	28	0 N	nášer	Křídlatka
947/2	Staré	31	0 N	nášer	Bolševník
95	Dolní Částkov	9	0 N	nášer	Bolševník
950	Dolní Nivy	1	0 N	nášer	Bolševník
954/1	Bystřice u Hranic	142	0 N	bodový postřík	Nedýkovka
962	Cerná u Kralic	93	0 N	nášer	Křídlatka
962	Cerná u Kralic	2	0 N	nášer	Křídlatka
980/3	Křely u Horního Šťávová	18	0 N	nášer	Křídlatka
980/3	Křely u Horního Šťávová	2 342	4 N	bodový postřík	Nedýkovka
982/3	Rudolec u Březové	16	0 N	bodový postřík	Nedýkovka
982/3	Rudolec u Březové	310	0 N	nášer	Bolševník
985/1	Semnice	14	0 N	nášer	Bolševník
985/1	Semnice	1	0 N	bodový postřík	Křídlatka
985/1	Semnice	1	0 N	nášer	Křídlatka
985/1	Semnice	22	0 N	nášer	Křídlatka
985/1	Semnice	64	0 N	bodový postřík	Nedýkovka
985/1	Semnice	38	0 N	nášer	Křídlatka
985/1	Semnice	13	0 N	bodový postřík	Nedýkovka
985/1	Semnice	14	0 N	nášer	Křídlatka
989/1	Rudolec u Březové	102	0 N	nášer	Křídlatka
993/1	Křely u Horního Šťávová	75	4 N	bodový postřík	Bolševník
993/1	Křely u Horního Šťávová	15	3 N	bodový postřík	Nedýkovka