

Praha: 14. 11. 2024
Číslo jednací: 150722/2024/KUSK
Spisová značka: SZ_128066/2024/KUSK/258
Vyřizuje: Ing. Tereza Vachková / l. 944
Značka: OŽP/VT

OPATŘENÍ OBECNÉ POVAHY VEŘEJNOU VYHLÁŠKOU

Krajský úřad Středočeského kraje, odbor životního prostředí a zemědělství (dále jen „krajský úřad“) jako orgán ochrany přírody věcně a místně příslušný podle ust. § 29 odst. 1) a § 67 odst. 1) zákona č. 129/2000 Sb., o krajích (krajské zřízení), podle § 171 zákona č. 500/2004 Sb., správního řádu (dále jen „správní řád“), a ust. § 77a odst 5, písm. f) zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“), a podle § 13h odst. 2 a současně § 37, § 43 a § 44 zákona vydává opatření obecné povahy:

OPATŘENÍ OBECNÉ POVAHY

Článek I.

Předmět úpravy

1. Tímto opatřením obecné povahy se v rozsahu územní působnosti Krajského úřadu Středočeského kraje jako příslušného orgánu ochrany přírody (dále jen příslušný orgán ochrany přírody) **stanovují bližší podmínky uplatňování Zásad regulace pajasanu žláznatého (*Ailanthus altissima*) v České republice¹** (dále jen „Zásady regulace“) za účelem jeho odstranění, případně kontroly nebo izolace. Dle schválených Zásad regulace pajasanu žláznatého (*Ailanthus altissima*) v České republice je jako dlouhodobý cíl stanovena **eradikace (úplné odstranění) pajasanu** na celém území ČR. Toto opatření obecné povahy se vztahuje na území Středočeského kraje v kompetenci krajského úřadu, tj. mimo území velkoplošných chráněných území (CHKO Kokořínsko-Máchův kraj, CHKO Český ráj, CHKO Křivoklátsko, CHKO Český kras, CHKO Brdy, CHKO Blaník).

¹ Zásady regulace – Invazní druhy – AOPK ČR (nature.cz).

2. Současně se pro účel dle předchozího odstavce **povoluje výjimka ze základních podmínek ochrany přírodních rezervací**, konkrétně k používání biocidů, a **uděluje souhlas** k činnostem omezeným dle bližších podmínek ochrany v přírodních rezervacích a přírodních památkách a souhlas k činnostem omezeným v jejich ochranných pásmech, konkrétně ke vjezdu, vstupu a používání chemických prostředků v těchto územích.

Článek II. Opatření k regulaci

1. Při regulaci pajasanu žláznatého se postupuje v souladu s kap. 3.2, 3.3, 3.4. a 4.7.5 Zásad regulace. Především je důležité:
 - a) Pajasan a jeho výmladky lze účinně eradikovat kombinací mechanicko-chemických metod. Přednostně je třeba řešit rostliny či porosty s významným rizikem dalšího šíření (podél cest, železnic, vodních toků atp.). Chemické zásahy je třeba provádět v souladu s rostlinolékařskými předpisy².
 - b) Před odstraněním jedinců pajasanu žláznatého aplikovat chemické či biologické prostředky tak, aby byla v maximální míře omezena následná výmladnost. Ve výjimečných případech je možné zamezit další výmladnosti i odlišnými postupy.
 - c) Chemické či biologické ošetření provádět ve vegetační době.
 - d) Kontrolovat místo, kde byla opatření provedena, v následujícím roce i v dalších letech. V souladu se Zásadami regulace odstraňovat všechny semenáčky či zmlazení.
2. Údaje o provedení regulačních opatření, tj. zejména o způsobu, místě, termínu a rozsahu zásahu, bezodkladně oznámit příslušnému orgánu ochrany přírody.
2. Opatření k eradikaci pajasanu provádějí uživatelé nebo vlastníci pozemků v rámci běžné péče o pozemky.
3. Pokud uživatelé nebo vlastníci pozemků s výskytem pajasanu žláznatého jeho eradikaci neprovádějí, může je příslušný orgán ochrany přírody v rámci naplňování priorit dle čl. III. vyzvat, aby za podmínek dle § 13j odst. 4 zákona zajistili její provedení, a informovat je o možnosti dalšího postupu dle § 68 odst. 3 a 4 zákona. Výzva se uživatelům či vlastníkům pozemků doručuje písemně, a není-li to možné nebo účelné, prostřednictvím veřejné vyhlášky.
4. Neobdrží-li krajský úřad do konce lhůty stanovené ve výzvě písemný projev vůle uživatele nebo vlastníka provést nezbytná regulační opatření, je v souladu s § 13j odst. 4 zákona oprávněn tato opatření provést sám.
5. Krajským úřadem budou v rámci mapování shromažďována data o výskytu pajasanu žláznatého na území Středočeského kraje. Při zjištění výskytu pajasanu žláznatého je nutno

² Zákon č. 326/2004 Sb. o rostlinolékařské péči

toto zjištění výskytu hlásit krajskému úřadu včetně dat o lokalizaci (číslo pozemku a katastrálním území, GPS souřadnice atp.), případně velikost stromu (průměr kmene, případná výška, věk). Mapování výskytu pajasanu lze provádět i prostřednictvím aplikace BioLog (mobilní telefon).

6. Krajským úřadem bude dále prováděn monitoring úspěšnosti prováděných opatření na všech evidovaných lokalitách s výskytem pajasanu.

Článek III.

Priority regulace

Pro regulaci pajasanu žláznatého se stanovují tyto územní priority, přičemž prioritou je zajištění regulace na ochrannásky cenných lokalitách a v jejich okolí.

- 1. Na území přírodních rezervací, přírodních památek, jejich ochranných pásem a v území do 500 m od jejich hranice:**
 - a) Příslušný orgán ochrany přírody zajistí, aby opatření k regulaci pajasanu žláznatého byla zpracována do plánů péče o zvláště chráněná území v rámci jejich pořízení.
 - b) Příslušný orgán ochrany přírody zajistí inventarizaci výskytu pajasanu žláznatého.
 - c) V případě výskytu pajasanu žláznatého vyzve příslušný orgán ochrany přírody uživatele či vlastníky dotčených pozemků k jejich odstranění obdobně dle čl. II odst. 4 a 5 tohoto opatření obecné povahy.
 - d) V případě nečinnosti uživatelů či vlastníků bude příslušný orgán ochrany přírody sám pajasan žláznatý průběžně odstraňovat.
 - e) Jakékoliv odstraňování pajasanu žláznatého bude probíhat metodami dle Zásad regulace.
- 2. Na území do 500 m od hranic chráněných krajinných oblastí, národních přírodních rezervací, národních přírodních památek a jejich ochranných pásem:**
 - a) Příslušný orgán ochrany přírody vyzve na podnět Agentury ochrany přírody a krajiny ČR uživatele nebo vlastníky pozemků s výskytem pajasanu žláznatého k jeho odstranění obdobně dle čl. II odst. 4 a 5 tohoto opatření obecné povahy, v případě jejich nečinnosti ho může zajistit sám.
 - b) Jakékoliv odstraňování pajasanu žláznatého bude probíhat metodami dle Zásad regulace.
- 3. Na území evropsky významných lokalit:**
 - a) Příslušný orgán ochrany přírody ve spolupráci s Agenturou ochrany přírody a krajiny ČR vyhledává a monitoruje lokality výskytu pajasanu žláznatého a vyhodnocuje jeho vliv na předměty ochrany.
 - b) Při zjištění závažné kolize výskytu pajasanu žláznatého s předmětem ochrany evropsky významné lokality vyzve příslušný orgán ochrany přírody uživatele nebo vlastníky

dotčených pozemků k jeho odstranění obdobně dle čl. II odst. 4 a 5 tohoto opatření obecné povahy a v případě jeho nečinnosti ho může zajistit sám.

- c) Jakékoliv odstraňování pajasanu žláznatého bude probíhat metodami dle Zásad regulace.

Dalším krokem je postupná regulace omezování výskytu ve volné krajině spolu s redukcí výskytu v urbánním prostředí a podél dopravních koridorů.

- 1. Na pozemcích s umístěním technické infrastruktury, zejména komunikací, železničních drah, pod vedením elektrické energie a produktovodů včetně jejich ochranných pásem, a na pozemcích vodních toků:**
 - a) Uživatelé nebo vlastníci pozemků zajistí při jejich správě a při údržbě technické infrastruktury či vodního toku, aby veškeré práce probíhaly v souladu se Zásadami regulace.
 - b) Krajský úřad jim bude předávat informace o místech výskytu pajasanu žláznatého a o požadavcích na provádění regulačních zásahů.
- 2. Na pozemcích ve vlastnictví obcí, kraje a státu, včetně pozemků svěřených do správy dalším subjektům:**
 - a) Uživatelé nebo vlastníci pozemků zajistí, aby všechny zásahy na těchto pozemcích probíhaly v souladu se Zásadami regulace. Průběžně navíc provádějí cílené kroky k odstranění pajasanu žláznatého.
 - b) Krajský úřad bude uživatelům nebo vlastníkům pozemků předávat informace o místech výskytu pajasanu žláznatého a o požadavcích na provádění regulačních zásahů.
- 3. Na lesních pozemcích ve vlastnictví státu a samosprávných subjektů, které jsou ve správě jimi zřizovaných organizací:**
 - a) Uživatelé nebo vlastníci lesních pozemků průběžně provádějí cílené kroky k odstranění pajasanu žláznatého, zejména po rozvolnění porostu po výchovných zásazích a mýtních těžbách.
 - b) Zásahy k regulaci pajasanu žláznatého musí být prováděny v souladu se Zásadami regulace.
 - c) Informace o místech výskytu pajasanu žláznatého získají uživatelé nebo vlastníci pozemků od prověřené osoby³ nebo lesních hospodářských plánů.
- 4. Na všech ostatních pozemcích včetně soukromých pozemků:**
 - a) Uživatelé nebo vlastníci pozemků průběžně provádějí cílené kroky k odstranění pajasanu žláznatého.
 - b) Zásahy k regulaci pajasanu žláznatého musí být prováděny v souladu se Zásadami regulace.

³ Viz § 28a zákona č. 289/1995 Sb., lesní zákon

Článek IV.

Ponechání jedinců bez zásahu

1. Samčí jedinci, kteří nemohou vytvářet semena a jsou tak z hlediska šíření méně riziková, mohou být v zahradách a parcích, pokud plní např. významnou estetickou funkci, ponechání bez regulace.
2. Vlastníci pozemků s výskytem pajasanů žláznatých dle odst. IV. 1. oznámí skutečnost, že chtějí vybrané stromy ponechat, příslušnému orgánu ochrany přírody. Oznámení by mělo obsahovat údaje o lokalizaci (parcelní číslo, katastrální území), velikost stromu (průměr kmene, případně výška, věk) a důvod pro jeho zachování.

Článek V.

Obecná úprava

1. V rámci stavebních činností, zemních prací či těžby surovin je nutné dbát, aby nedocházelo k šíření pajasanu žláznatého v zasažených plochách i na místech ukládání biologického odpadu a zeminy.
2. Na pajasan žláznatý, odstraňovaný podle Zásad regulace a tohoto opatření obecné povahy, se nevztahuje obecná ochrana dřevin dle § 7 odst. 1 zákona. Zásahy cílené na jeho regulaci se nepovažují za poškození dřeviny, pro kácení nadlimitních stromů či zapojených porostů (dle vyhlášky č. 189/2013 Sb., o ochraně dřevin a povolování jejich kácení) není potřeba povolení ke kácení.
3. Tímto opatřením obecné povahy se neuděluje výjimka ze zákazů u zvláště chráněných druhů rostlin a živočichů, ani nestanovuje odchýlný postup od ochrany volně žijících ptáků. V případě dotčení zvláště chráněných druhů, například hmyzu, ptáků nebo netopýrů, je nezbytné požádat předem o výjimku z jejich ochrany (§ 50 a 56 zákona) věcně a místně příslušný úřad, kterým je Krajský úřad Středočeského kraje. V případě hnízdění volně žijících ptáků je potřeba požádat o odchýlný postup (§ 5b zákona) věcně a místně příslušný úřad (§ 77 odst. 1 písm. g zákona). Obecně lze doporučit v případě starších vzrostlých stromů zásah realizovat v mimohnízdním období, tj. obvykle srpen-říjen.
4. Je-li to účelné, vyzve krajský úřad uživatele či vlastníky pozemků, na kterých byla provedena regulační opatření, postupem obdobným jako v čl. II. odst. 4 a 5, aby dohodnutým způsobem zajistili opatření k obnově dotčených ekosystémů, popř. taková opatření učiní sám.
5. Neprovedení regulace pajasanu žláznatého není řazeno mezi přestupky („sankcí“ je zde omezení vlastnického práva provedením regulace krajským úřadem), avšak přestupkem je dle § 87 odst. 1 písm. m a § 88 odst. 1 písm. s zákona (i nedbalostní) šíření invazního nepůvodního druhu.

Článek V. Platnost

Opatření obecné povahy podle § 173 odst. 1 správního řádu nabývá účinnosti patnáctým dnem po dni vyvěšení veřejné vyhlášky na úřední desce Krajského úřadu.

Platnost opatření obecné povahy je navržena na pět let do konce roku 2030. Zdejší správní orgán předpokládá následné vydání navazujícího opatření, ve kterém bude možné zohlednit zkušenosti za předchozí období platnosti.

Odůvodnění

Krajský úřad, jako příslušný orgán ochrany přírody podle ustanovení § 77a odst. 5 písm. g) a i) zákona, přistoupil k vydání tohoto opatření obecné povahy, kterým se stanovují bližší podmínky uplatňování Zásad regulace pajasanu žláznatého (*Ailanthus altissima*) v České republice, vydané v roce 2023 Ministerstvem životního prostředí. Vydaným opatřením obecné povahy je v důsledku **řešena implementace nařízení EP a Rady (EU) č. 1143/2014, o prevenci a regulaci zavlékání či vysazování a šíření invazních nepůvodních druhů**, na jehož podkladě byla novelou zákona (platnost a účinnost novely od 1. 1. 2022) uložena povinnost vlastníkům a uživatelům pozemků a dalším osobám (orgány ochrany přírody) realizovat opatření k úplné eradikaci pajasanu žláznatého na celém území ČR. Opatření obecné povahy jsou krajským úřadem, ve smyslu § 13h odst. 2 zákona upřesňovány priority, postupy a opatření k regulaci pajasanu včetně termínů.

Pajasan žláznatý (*Ailanthus altissima*) je nepůvodní dvoudomá dřevina z jihovýchodní Asie. Jedná se o rychle rostoucí dvoudomý strom s velmi časným nástupem plodnosti (3-5 let). Šíří se křídlatými semeny, která se velmi snadno rozšiřují větrem a vodou. Z toho důvodu se pajasan hojně vyskytuje podél liniových struktur v krajině i ve značné vzdálenosti od míst pěstování. Vegetativní šíření je důležité jen na malé škále, nicméně je velmi významné pro tvorbu hustých porostů a vysokou regenerační schopnost po poškození.

V České republice patří pajasan mezi značně rozšířené invazní nepůvodní druhy. Má negativní dopad jak na přírodu, tak i na lidské aktivity. Jeho negativní impakt na biodiverzitu se projevuje zejména v druhově bohatých lokalitách chráněných územích. Invaduje v mnoha ochránářsky cenných územích, kde je považován za jeden z nejproblematictějších druhů. Pajasan narušuje stavby a dopravní infrastrukturu vlivem prorůstání kořenů, dochází je zvýšeným nákladům na údržbu zeleně s nálety pajasanu, zarůstání a narušování zpevněných ploch a zdí. Druh má také nezanedbatelné zdravotní dopady, listy a květy pajasanu způsobují dermatitidu a produkovaný pyl je alergenní.

Metody regulace:

Management spočívá v odstraňování vzrostlých jedinců **kombinací mechanického a chemického ošetření. Nejúčinnější** jsou metody **cílené aplikace herbicidu přímo do kmene** pajasanu s následným ponecháním ošetřovaných stromů ke spontánnímu odumření (odstraňování jedinců až po jejich úplném odumření je preferováno všude tam, kde to podmínky dovolují). Na místech, kde by mohl pád odumřelých stromů ohrožovat lidské aktivity, je možné vzrostlé stromy pokácet na vysoký pařez a po vyrašení výhonků provést tzv. odloženou injektáž. Semenáčky s dosud nevytvořeným křovovým kořenem je možné vytrhávat ručně (pouze u opravdu malých semenáčků s ještě přítomnými děložními listy. S ohledem na semennou banku je však třeba vytrhávání opakovat několikrát ročně po několik let (perzistence pajasanu v semenné bance je krátkodobá, cca 2 roky, ale klíčivost je značná). Husté nálety semenáčků je možné likvidovat postřikem herbicidů. **Návazný management**, při kterém je potřeba vhodnou metodou ošetřit přežívající nebo nové jedince, je nezbytný po dobu **minimálně 2-3 let**. Jednotlivé metody je vhodné kombinovat vzhledem k častému výskytu různě starých jedinců na jedné lokalitě.

Na místech po úspěšně odstraněných pajasanech je žádoucí obnovit pravidelnou péči. Nejčastěji půjde o sečení travního porostu, ale zejména v intravilánu je pak, s ohledem na ekologické a estetické funkce dřevin, relevantní (na místech, kde to je účelné a potřebné) po odstranění pajasanů zajistit následnou výsadbu vhodných druhů dřevin.

Regulaci pajasanu je nutné směřovat do vegetačního období. Nejvhodnější dobou pro cílenou aplikaci herbicidu je období po odkvetu pajasanu (červen/červenec) do konce vegetační sezóny, s nejvyšší účinností **v srpnu a září**, kdy pletivo táhne živiny do kořenů a tím se výrazně eliminuje následná pařezová i kořenová výmladnost. Pajasan je citlivý na široké spektrum herbicidů s obsahem účinných látek glyfosát, triclopyr, picloram, metsulfuron-methyl a imazapyr. V ČR jsou k likvidaci pajasanu a dalších invazních dřevin registrovány některé přípravky na bázi glyfosátu na základě povolení k tzv. menšinovému použití (ÚZÚZ registr přípravků na ošetřování rostlin a doporučených přípravků pro likvidaci rostlinných IAS)⁴.

K bodům nařízení:

Jak již bylo konstatováno výše, povinnost úplné eradikace pajasanu žláznatého vyplývá z nařízení EP a Rady (EU) č. 1143/2014, o prevenci a regulaci zavlékání či vysazování a šíření invazních nepůvodních druhů, která byla implementována v rámci novely zákona v roce 2021 s platností od 1. 1. 2022. Ministerstvem životního prostředí byly proto zpracovány a schváleny Zásady regulace pajasanu žláznatého v České republice. Vydání tohoto nařízení navazuje na vydané zásady a upřesňuje postup a povinnosti jednotlivých subjektů v této věci.

V rámci zákona byla hlavní činnost, tj. likvidace jedinců pajasanu žláznatého, přenesena na vlastníky či uživatele pozemků s výskytem pajasanu. Dále byla nařízením uložena obecná povinnost pro všechny osoby informovat o zjištěném výskytu pajasanu krajský úřad, který tyto informace ověří a bude iniciovat řešení (vyzve vlastníka atp.). Nařízením je řešena i situace,

⁴ Přípravky na OR> Dle plodin a škodl. org. | Rostlinolékařský portál

150722/2024/KUSK

kdy vlastník/uživatel pozemku nebude schopen zajistit eliminaci výskytu pajasanu (viz § 13j odst. 4 zákona) vlastními silami a prostředky.

Krajský úřad proto vydal veřejnou vyhláškou pod č.j. 128066/2024/KUSK ze dne 27. 9. 2024 Návrh opatření obecné povahy, kterým se stanovují podmínky uplatňování Zásad regulace. Tento návrh byl zveřejněn dne 30. 9. 2024 na úřední desce Krajského úřadu a zároveň na úředních deskách všech obcí, městysů a měst Středočeského kraje, vyjma těch, které leží celým svým obvodem na území CHKO. Ve stanovené lhůtě krajský úřad neobdržel ke zveřejněnému návrhu žádnou připomínku nebo námitku. Bylo proto přikročeno k vydání opatření obecné povahy. Toto opatření bude opět zveřejněno jak na úřední desce Krajského úřadu, tak i na úředních deskách všech obcí, městysů a měst Středočeského kraje, vyjma těch, které leží celým svým obvodem na území CHKO po celou dobu platnosti opatření.

Poučení

Podle § 173 odst. 2 správního řádu nelze proti opatření obecné povahy podat opravný prostředek.

Doručování OOP

OOP se doručuje veřejnou vyhláškou dle § 25 správního řádu, vyvěšením na úřední desce Krajského úřadu po dobu nejméně 15 dnů a zveřejněním umožňující dálkový přístup.

Obecním úřadům obcí, v jejichž správních obvodech se toto OOP doručuje, jsou písemnosti ke zveřejnění zaslány nejpozději v den vyvěšení na úřední desce Krajského úřadu. Obecní úřad je povinen písemnost bezodkladně zveřejnit na své úřední desce. Krajský úřad tímto žádá v souladu s ustanovením § 173 odst. 1 správního řádu obecní úřady obcí, jejichž správních obvodů se OOP týká, o **vyvěšení tohoto OOP na svých úředních deskách po dobu nejméně 15 dnů a o vyznačení data vyvěšení a sejmutí**. Kopie s vyznačeným datem vyvěšení a sejmutí **není potřeba zasílat zpět** na Krajský úřad.

Mgr. Pavel Vaňhát

vedoucí oddělení ochrany přírody a krajiny

Dokument je podepsán elektronickým podpisem	
Podpisující:	Mgr. Pavel Vaňhát
Organizace:	Středočeský kraj
Sériové č. cert.:	23475102
Vydavatel cert.:	PostSignum Qualified CA 4
Datum a čas:	15.11.2024 07:43:05
Důvod:	
Místo:	

Příloha:

Příloha č. 1: Metodická doporučení k regulaci pajasanu žláznatého

Příloha č.1: Metodická doporučení k regulaci pajasanu žláznatého

Preferovanou metodou regulace pajasanu žláznatého je **injektáž dospělých stromů**. Tento přístup je vzhledem k nejvyšší účinnosti doporučován jako základní. Touto metodou se ošetřují středně silné a vzrostlé stromy. Nejvhodnější je **injektáž herbicidu do otvorů vyvrtaných vrtačkou**. Otvory hluboké **cca 3-5 cm** (dle velikosti stromu) se vrtají šikmo pod **úhlem cca 45°** rovnoměrně po celém obvodu kmene ve vzdálenosti cca 5 cm od sebe, ve výšce umožňující pohodlné provedení. Pokud jde o trsy více kmenů, je zapotřebí navrtat každý kmen zvlášť po celém obvodu. Do vytvořených otvorů se **okamžitě** injektuje herbicid. K injektáži se hodí laboratorní stříčka, ruční postřikovač nebo veterinární očkovací automat, při ošetřování malého počtu jedinců postačí injekční stříkačka.

Další využitelné metody pro ošetření tenkých jedinců do tloušťky kmínku asi 1-3 cm a výšky asi 1-1,5 m jsou: ošetření mladých jedinců částečným loupáním kůry s následnou injektáží herbicidu, ošetření mladých jedinců postřikem na list. U semenáčků s dosud nevytvořeným kulovým kořenem je možnost ručního vytrhávání. **Podrobné popisy těchto metod** jsou popsány v Zásadách regulace pro pajasan žláznatý kapitola 4.7.5.1. Popisy vybraných metod⁵, případně ve standardu SPPK D 02 007 Likvidace vybraných invazních druhů rostlin v kapitolách 3 a 4.1.4.⁶

Při zásazích je nutné splnit následující podmínky:

- Prioritně odstranit plodící stromy, pokud se na lokalitě již vyskytují, vhodně zvolenou technikou.
- Prioritně likvidovat jednotlivě rostoucí, dosud nepokácené stromky, poté navázat na likvidaci polykormonů, pokud se již na lokalitě nacházejí.
- Vzrostlé mladé jedince odstranit před dosažením plodnosti.

K zabezpečení větší efektivity je na místě dodržovat následující pravidla:

- Vyvarovat se čistě mechanickému odstranění.
- Cílenou aplikaci herbicidů do kmene provádět nejlépe koncem léta (srpen–září), kdy pletivo táhne živiny do kořenů a tím se výrazně eliminuje následná pařezová i kořenová výmladnost (při správně provedeném zásahu a dobrých podmínkách se dosahuje až 100% účinnosti).
- Ošetřované plochy navštívit během jedné sezóny opakovaně kvůli likvidaci přehlédnutých nebo nově vyrašených jedinců.

⁵ Zásady regulace – Invazní druhy – AOPK ČR (nature.cz)

⁶ https://www.nature.cz/documents/20121/1200108/D02007-standard+likvidace+vybran%C3%BDch+invazn%C3%ADch+roslin_rev2023.pdf/952b0dde-0726-8e70-88a5-3011318f514e?t=1699281053911

Preferované metody provádění opatření k odstranění pajasanu žláznatého:

Vhodné pro	Typy metod	Období aplikace
Stromy nad 3 cm v průměru	Navrtání kmene + injektáž herbicidu	Červen–říjen (ideálně konec léta, kácet až po odumření, min. po 2 měsících)
Mladí jedinci pod 3 cm v průměru	Částečné loupání kůry + aplikace herbicidu	Červenec–říjen (ideálně konec léta, odstranit odumřelé jedince lze min. po 2 měsících)
Rozsáhlé a husté porosty výhonů, zanedbané plochy	Postřik na list	Červen, v případě potřeby ještě v září
Stromy, které nelze z bezpečnostních důvodů kácet a po odumření	Kácení na vysoký pařez (min. 1,5 m) s odloženou injektáží	Kácet lze i v zimě, injektáž po vyrašení výhonků, červen–říjen následující sezónu
Mladé semenáče (do cca 30 cm) s dosud nevyvinutým křídlovým kořenem	Vytrháváním i s kořeny	Kdykoliv
Odstraňování pajasanů v rámci zemních prací	Odstraňování jedinců i s kořeny	Kdykoliv, zohlednit způsob a místo ukládání kontaminované půdy se semeny

Pozn. V případě použití herbicidů je třeba používat přípravky, jejichž použití je v souladu s platnou legislativou ČR a používat je způsobem dle pokynů uvedených na obalu přípravku a dle rozhodnutí o jejich registraci. Seznam povolených přípravků pro daný rok vydává Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský. Jako zdroj informací lze využít Registr přípravků na ochranu rostlin⁷. Pracovat s koncentrovanějšími přípravky (při injektáži, loupání kůry a následném zátěru, odložené injektáži, zátěru řezné plochy) mohou pouze držitelé min. II. stupně osvědčení o odborné způsobilosti pro nakládání s přípravky na ochranu rostlin podle § 86 odst. 3 zákona č. 326/2004 Sb., o rostlinolékařské péči a o změně některých souvisejících zákonů.

⁷ <https://eagri.cz/public/app/eagriapp/POR/>

150722/2024/KUSK

Krajský úřad žádá v souladu s ust. § 173 odst. 1 správního řádu obecní úřady obcí, jejichž správních obvodů se opatření obecné povahy týká, o vyvěšení tohoto opatření obecné povahy na svých úředních deskách.

Vyvěšeno dne: 15. 11. 2024



Sejmuto dne: 2. 12. 2024

Razítko, podpis orgánu, který potvrzuje vyvěšení a sejmutí návrhu opatření obecné povahy.