

UNIVERZITA PALACKÉHO V OLOMOUCI

PŘÍRODOVĚDECKÁ FAKULTA

KATEDRA GEOGRAFIE



Bc. Hana ALEXANDRUKOVÁ

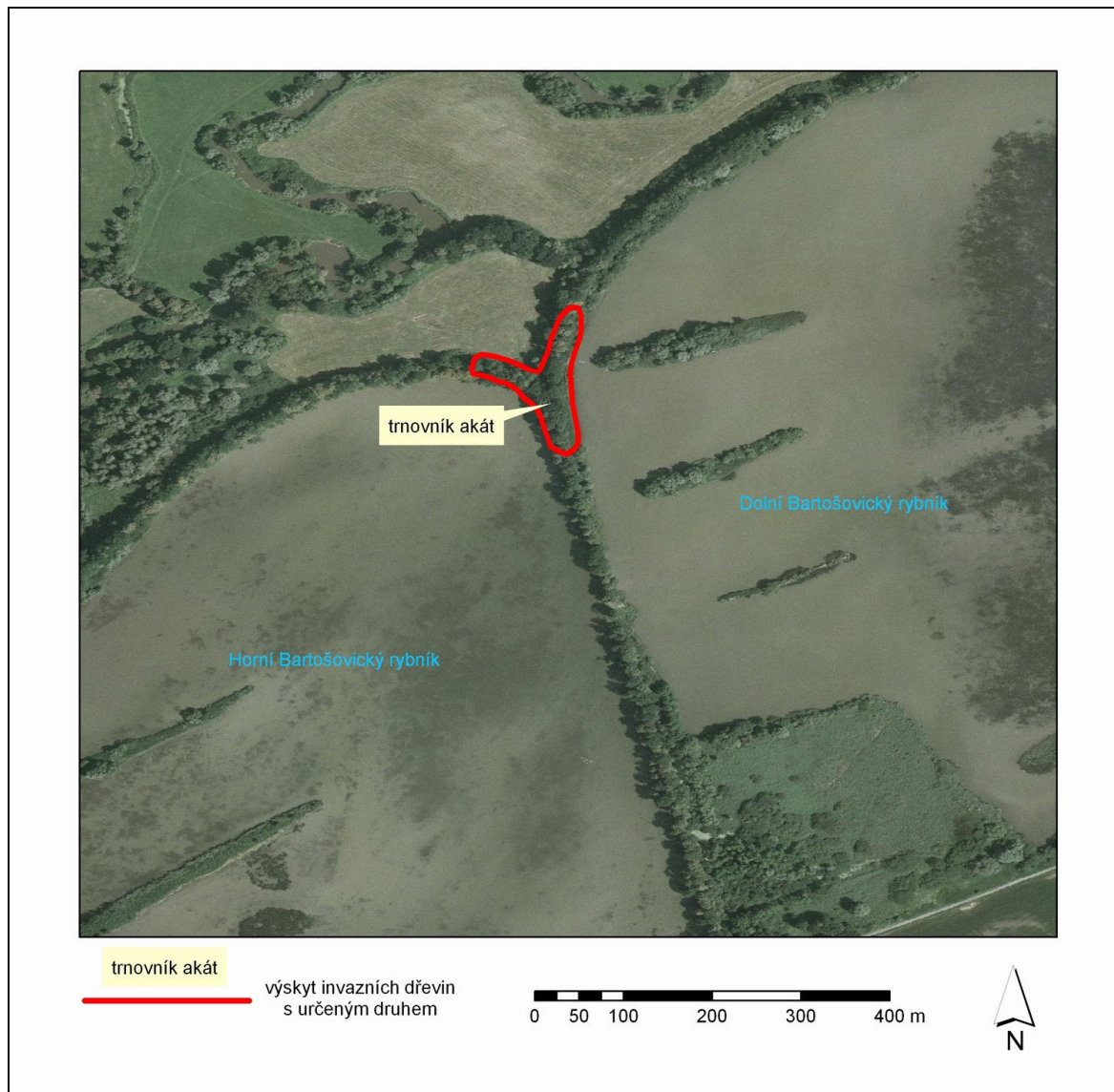
Katalog vybraných invazních druhů dřevin v CHKO Poodří



Olomouc 2010

SEZNAM VYBRANÝCH LOKALIT

1	Bartošovice	2
2	Bernartice nad Odrou	4
3	Hladké Životice	6
3. 1	Hladké Životice – Oderská ulice	6
3. 2	Husí potok	10
3. 3	Husí potok, meandr řeky Odry	12
4	Jeseník nad Odrou	13
4. 1	Jeseník nad Odrou – hráz Jesenického rybníku	13
4. 2	Jeseník nad Odrou – pravý břeh Odry	15
4. 3	Jeseník nad Odrou – silnice na Mankovice	17
4. 4	Jeseník nad Odrou – trať Bohumín – Přerov	19
5	Kunín	21
5. 1	Kunín – lesní cesta podél Odry	21
5. 2	Kunín – silnice na Hukovice	23
6	Polanka nad Odrou	25
7	Stará Ves nad Ondřejnicí – Košatka	27
7. 1	Košatka – Křivé jezero	27
7. 2	Košatka – pravý břeh Lubiny	29
8	Studénka	31
8. 1	Studénka – hráze rybníků	31
8. 2	Studénka – Kotvice	33
8. 3	Studénka – Nová Horka	35
9	Suchdol nad Odrou	37

1 Bartošovice



Lokalizace	
<i>Obec</i>	Bartošovice
Základní údaje	
<i>Druh dřeviny</i>	Trnovník akát (<i>Robinia pseudacacia</i> L.)
<i>Počet jedinců</i>	70
<i>Průměrná výška stromů (m)</i>	5
<i>Obvod (cm) ve výšce 1,3 m</i>	25
<i>Průměr kmene (cm)</i>	8
<i>Zdravotní stav</i>	0
<i>Číslo parcely</i>	2304/2, 2323
<i>Mapováno</i>	25. 10. 2009
Popis lokality	
<p>Lokalita s výskytem trnovníku akátu se nachází v délce zhruba 200 metrů na společné hrázi Dolního a Horního Bartošovického rybníku, částečně zasahuje dále na hráze jednotlivých rybníků. Vyskytuje se zde mnoho mladých výmladků okolo několika ponechaných seřezaných kmenů, které se dále šíří do okolí podél lesní cesty. Časté jsou také zmlazující pařezy. Na lokalitě se mimo trnovník akát vyskytují lípa srdčitá a dub zimní, silně je vyvinuto keřové patro s vůdčím zastoupením bezu černého.</p>	
Poznámka	
<p>Lokalita je nejlépe přístupná po hrázi Dolního Bartošovického rybníku, po Zámecké naučné stezce (začíná u stanice dravců). Autem se dá dojet přímo k hrázi Dolního Bartošovického rybníku.</p>	
Fotodokumentace	
	

2 Bernartice nad Odrou




trnovník akát

výskyt invazních dřevin
s určeným druhem

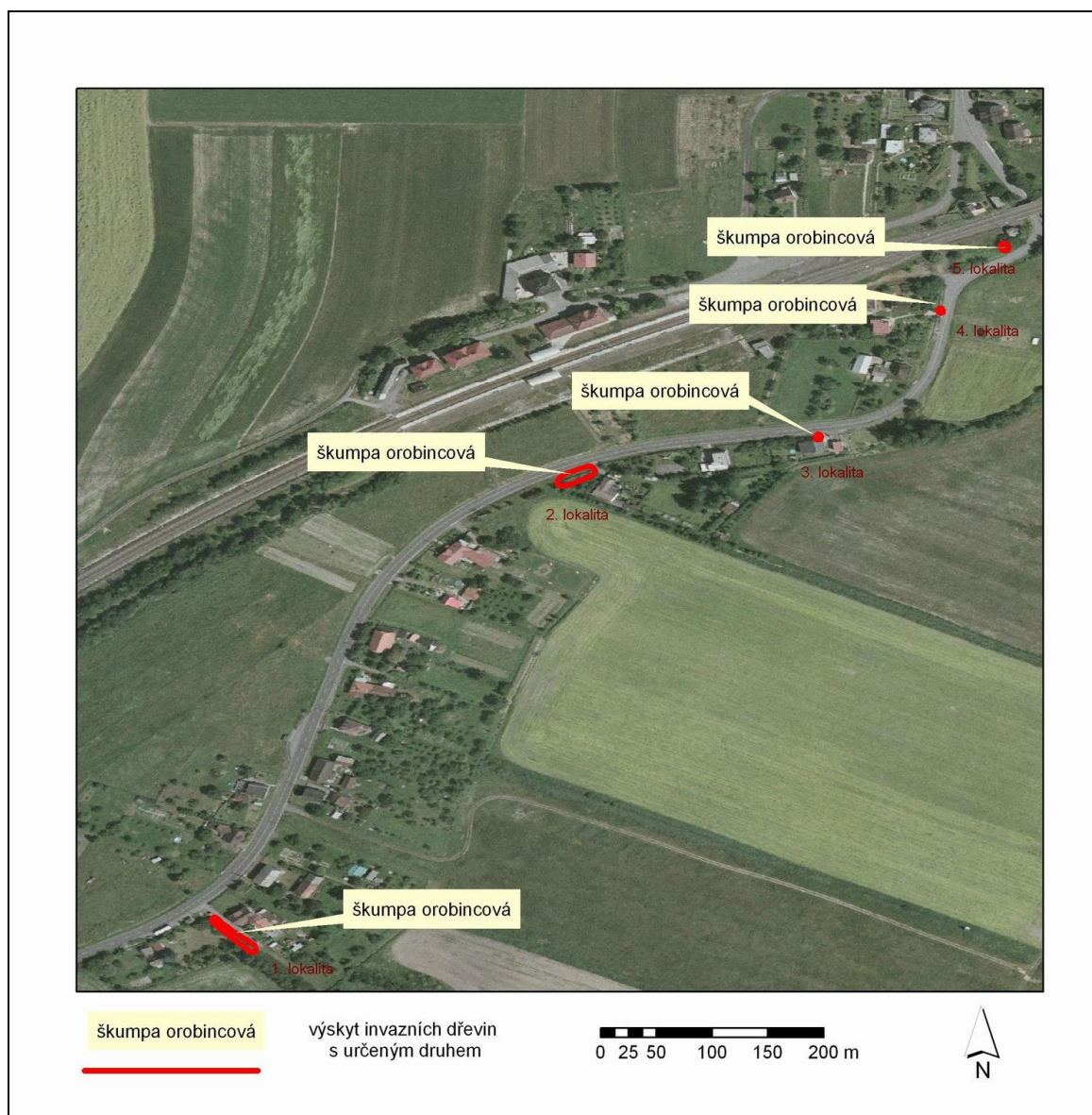
0 50 100 200 300 400 m




Lokalizace	
<i>Obec</i>	Bernartice nad Odrou
Základní údaje	
<i>Druh dřeviny</i>	Trnovník akát (<i>Robinia pseudacacia</i> L.)
<i>Počet jedinců</i>	1
<i>Průměrná výška stromů (m)</i>	14
<i>Obvod (cm) ve výšce 1,3 m</i>	68
<i>Průměr kmene (cm)</i>	21,7
<i>Zdravotní stav</i>	0
<i>Číslo parcely</i>	1060/39
<i>Mapováno</i>	12. 10. 2009
Popis lokality	
Jedná se o statný strom nalézající se na levé straně silnice od Bernartic nad Odrou směrem k Jeseníku nad Odrou, část Hůrka. Strom se nachází při odbočce na polní cestu vedoucí k pískovně.	
Poznámka	
Lokalita je dobře dostupná.	
Fotodokumentace	
	


3 Hladké Životice


3.1 Hladké Životice – Oderská ulice





Lokalizace	
<i>Obec</i>	Hladké Životice
Základní údaje	
<i>Druh dřeviny</i>	Škumpa orobincová (<i>Rhus hirta</i> (L.) Sudw.)
Popis lokality	
Na Oderské ulici byl zaznamenán výskyt škumpy orobincové na pěti lokalitách, údaje z jednotlivých lokalit jsou uvedeny níže. Obecně je zde výskyt škumpy orobincové vázán na zahrady u domů, kde byly úmyslně vysazeny. Na páté lokalitě se škumpa vyskytuje na volném travnatém prostranství u železniční trati.	
Poznámka	
Lokalita je velmi dobře dostupná autem.	

1. lokalita	
<i>Počet jedinců</i>	90
<i>Průměrná výška stromů(m)</i>	6,6
<i>Obvod (cm) ve výšce 1,3 m</i>	50
<i>Průměr kmene (cm)</i>	15,9
<i>Zdravotní stav</i>	0
<i>Číslo parcely</i>	638
<i>Mapováno</i>	23. 10. 2009
Fotodokumentace	
	

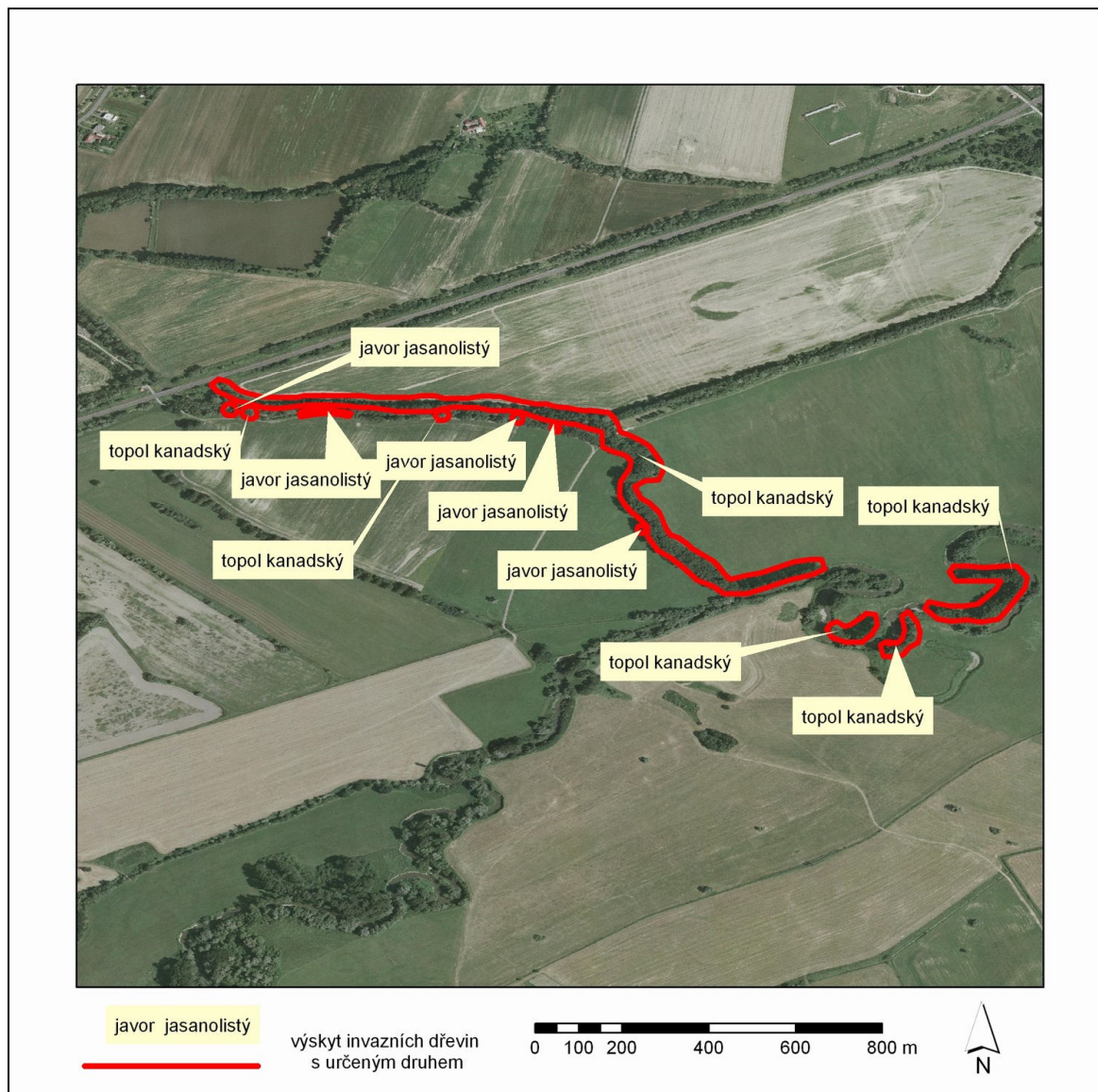
2. lokalita	
<i>Počet jedinců</i>	16
<i>Průměrná výška stromů (m)</i>	2
<i>Obvod (cm) ve výšce 1,3 m</i>	30
<i>Průměr kmene (cm)</i>	9,6
<i>Zdravotní stav</i>	0
<i>Číslo parcely</i>	1334
<i>Mapováno</i>	23. 10. 2009
Fotodokumentace	
	


3. lokalita	
<i>Počet jedinců</i>	3
<i>Průměrná výška stromů (m)</i>	3
<i>Obvod (cm) ve výšce 1,3 m</i>	40
<i>Průměr kmene (cm)</i>	12,7
<i>Zdravotní stav</i>	0
<i>Číslo parcely</i>	591
<i>Mapováno</i>	23. 10. 2009
Fotodokumentace	
	

4. lokalita	
<i>Počet jedinců</i>	1
<i>Průměrná výška stromů (m)</i>	2,5
<i>Obvod (cm) ve výšce 1,3 m</i>	30
<i>Průměr kmene (cm)</i>	9,6
<i>Zdravotní stav</i>	0
<i>Číslo parcely</i>	651
<i>Mapováno</i>	23. 10. 2009
Fotodokumentace	
	


5. lokalita	
<i>Počet jedinců</i>	70
<i>Průměrná výška stromů (m)</i>	7,1
<i>Obvod (cm) ve výšce 1,3 m</i>	15
<i>Průměr kmene (cm)</i>	4,8
<i>Zdravotní stav</i>	0
<i>Číslo parcely</i>	1348/4
<i>Mapováno</i>	23. 10. 2009
Fotodokumentace	
	

3.2 Husí potok



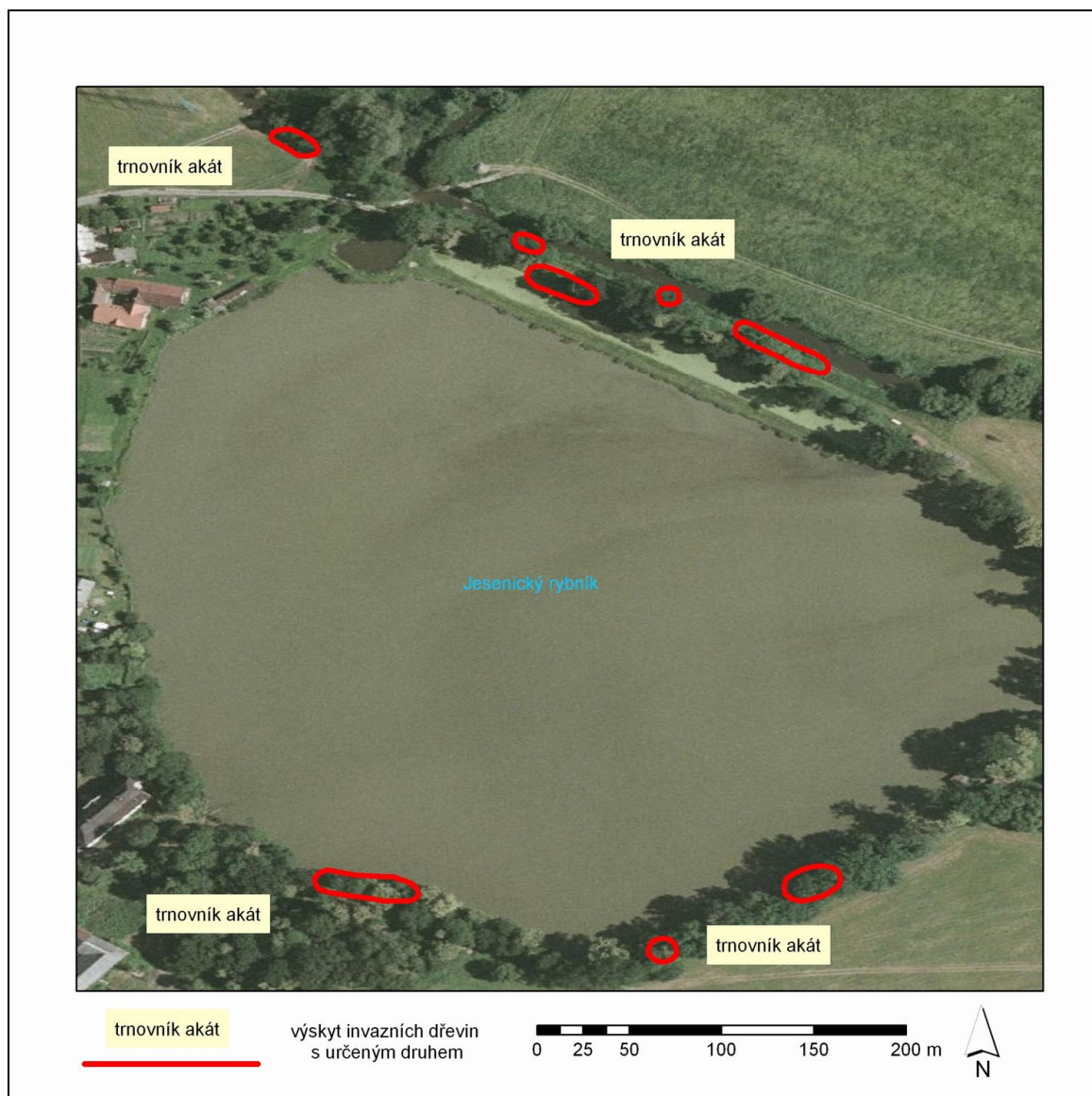
Lokalizace	
<i>Obec</i>	Hladké Životice
Základní údaje	
<i>Druh dřeviny</i>	Javor jasanolistý (<i>Acer negundo</i> L.)
<i>Počet jedinců</i>	31
<i>Průměrná výška stromů(m)</i>	12
<i>Obvod (cm) ve výšce 1,3 m</i>	65
<i>Průměr kmene (cm)</i>	20,7
<i>Zdravotní stav</i>	0
<i>Číslo parcely</i>	1130/12, 1130/4, 1367, 1129/10, 112, 1353/1
<i>Mapováno</i>	12. 10. 2009
Popis lokality	
<p>Javory jasanolísté se vyskytují na pravém břehu Husího potoku, od železniční trati směrem k soutoku řeky Odry s Husím potokem. Jedná se především o mladé jedince vyskytující se solitérně.</p>	
Poznámka	
<p>Lokalita je dostupná autem až k železničnímu přejezdu, k soutoku Husího potoka s Odrou vede polní cesta.</p>	
Fotodokumentace	
	


3.3 Husí potok, meandr řeky Odry

Lokalizace	
<i>Obec</i>	Hladké Životice
Základní údaje	
<i>Druh dřeviny</i>	Topol kanadský (<i>Populus x canadensis</i> Moench)
<i>Počet jedinců</i>	308
<i>Průměrná výška stromů(m)</i>	37,8
<i>Obvod (cm) ve výšce 1 m</i>	260
<i>Průměr kmene (cm)</i>	82,8
<i>Zdravotní stav</i>	0, 1, 2, 5
<i>Číslo parcely</i>	1367, 1368/5, 1368/1
<i>Mapováno</i>	12. 10. 2009
Popis lokality	
<p>Topoly kanadské se vyskytují na obou březích Husího potoku od trati Bohumín – Přerov až k soutoku Husího potoku s Odrou, dále pak v meandru Odry. Pravobřežní vegetace u Husího potoka je po mostek přes potok silně zredukována, ze stromořadí zde zbylo jen pár solitérních jedinců. Od mostku k soutoku je stromořadí zachováno s rozestupem 1 - 2 m mezi jednotlivými stromy. Levobřežní stromořadí se táhne od trati až k soutoku Husího potoku s Odrou. Na 110 jedinců se vyskytuje dále po proudu Odry v nedalekém meandru, z toho na pravém břehu se vyskytuje jen 11 stromů. Na této lokalitě se vyskytují vzrostlé topoly kanadské, které již dosáhly mýtného věku.</p>	
Poznámka	
<p>Lokalita je dostupná autem až k železničnímu přejezdu, k soutoku Husího potoka s Odrou vede polní cesta.</p>	
Fotodokumentace	
	

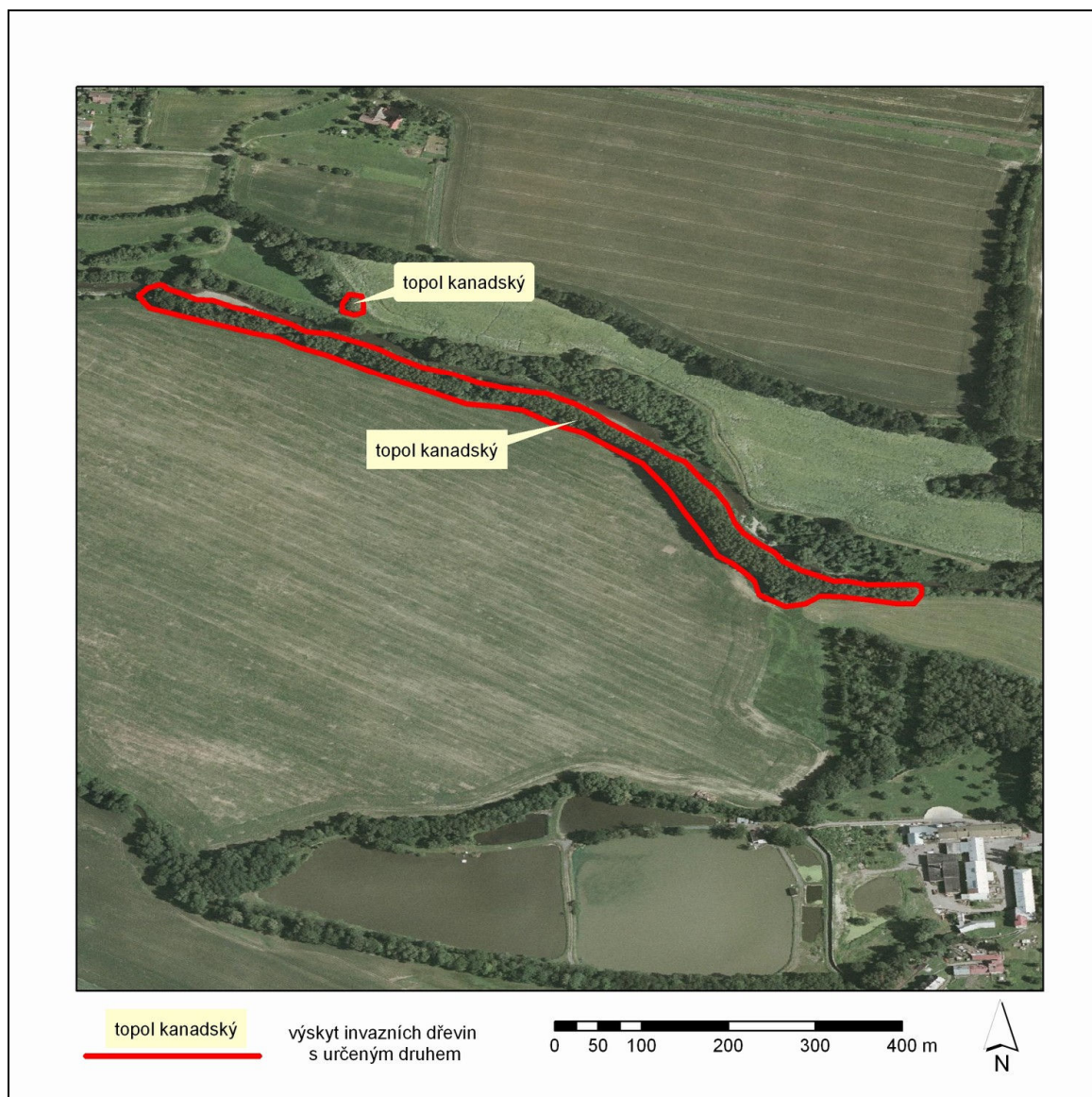
4 Jeseník nad Odrou


4. 1 Jeseník nad Odrou – hráz Jesenického rybníku



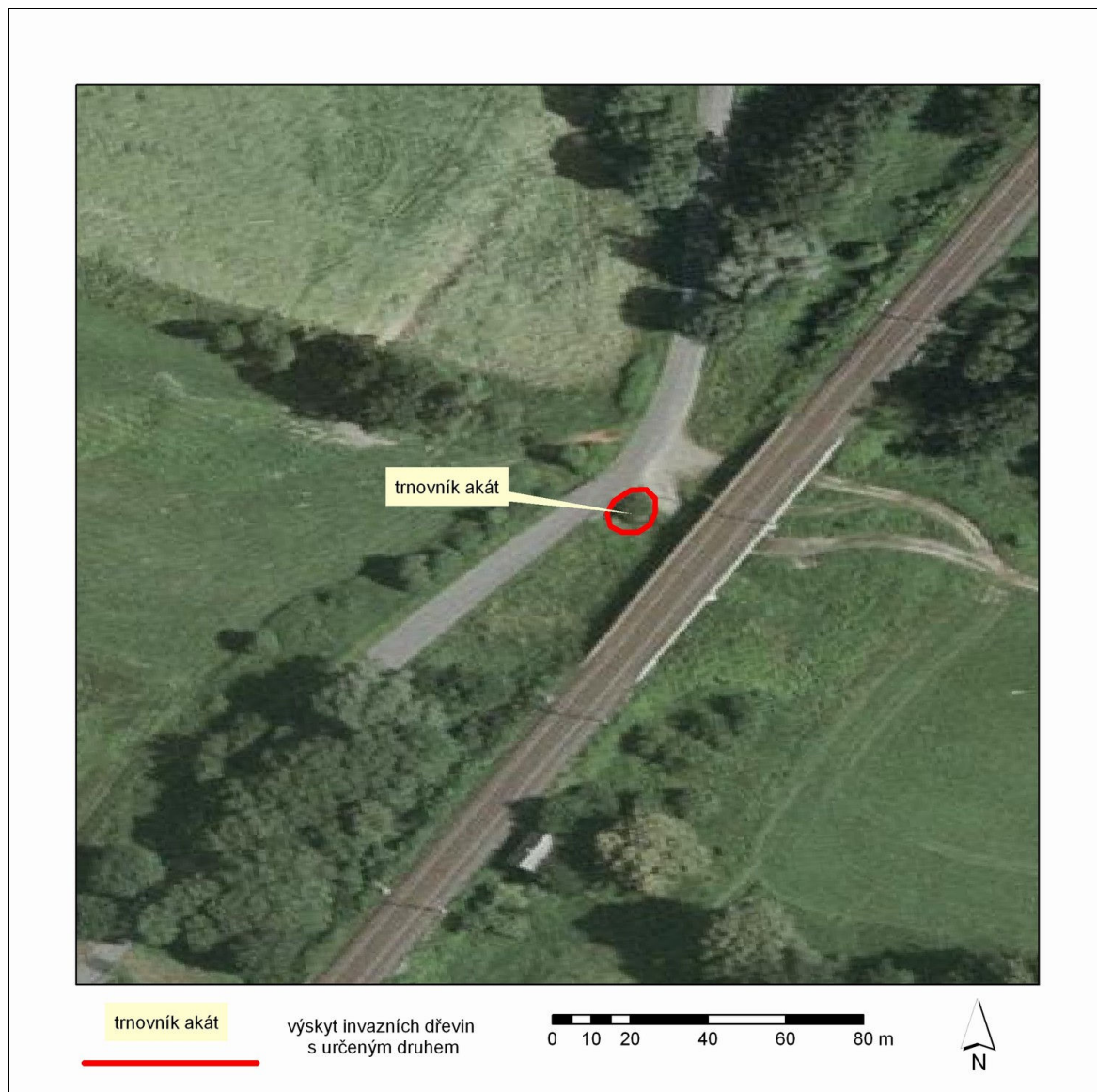
Lokalizace	
<i>Obec</i>	Jeseník nad Odrou
Základní údaje	
<i>Druh dřeviny</i>	Trnovník akát (<i>Robinia pseudacacia</i> L.)
<i>Počet jedinců</i>	74
<i>Průměrná výška stromů(m)</i>	10,6
<i>Obvod (cm) ve výšce 1,3 m</i>	102
<i>Průměr kmene (cm)</i>	32,5
<i>Zdravotní stav</i>	0
<i>Číslo parcely</i>	1163, 1164, 1166, 1184
<i>Mapováno</i>	6. 10. 2009
Popis lokality	
Akáty se na této lokalitě vyskytují hrázi Jesenického rybníka, jenž je zároveň z části pravým břehem řeky Odry. Jedná se o samostatně se vyskytující dospělé jedince, v jejichž okolí dochází k intenzivnímu růstu výmladků.	
Poznámka	
Dobrá pěší i automobilová dostupnost po hrázi rybníku. Parkování je možno u zámku v Jeseníku nad Odrou.	
Fotodokumentace	
	


4. 2 Jeseník nad Odrou – pravý břeh Odry



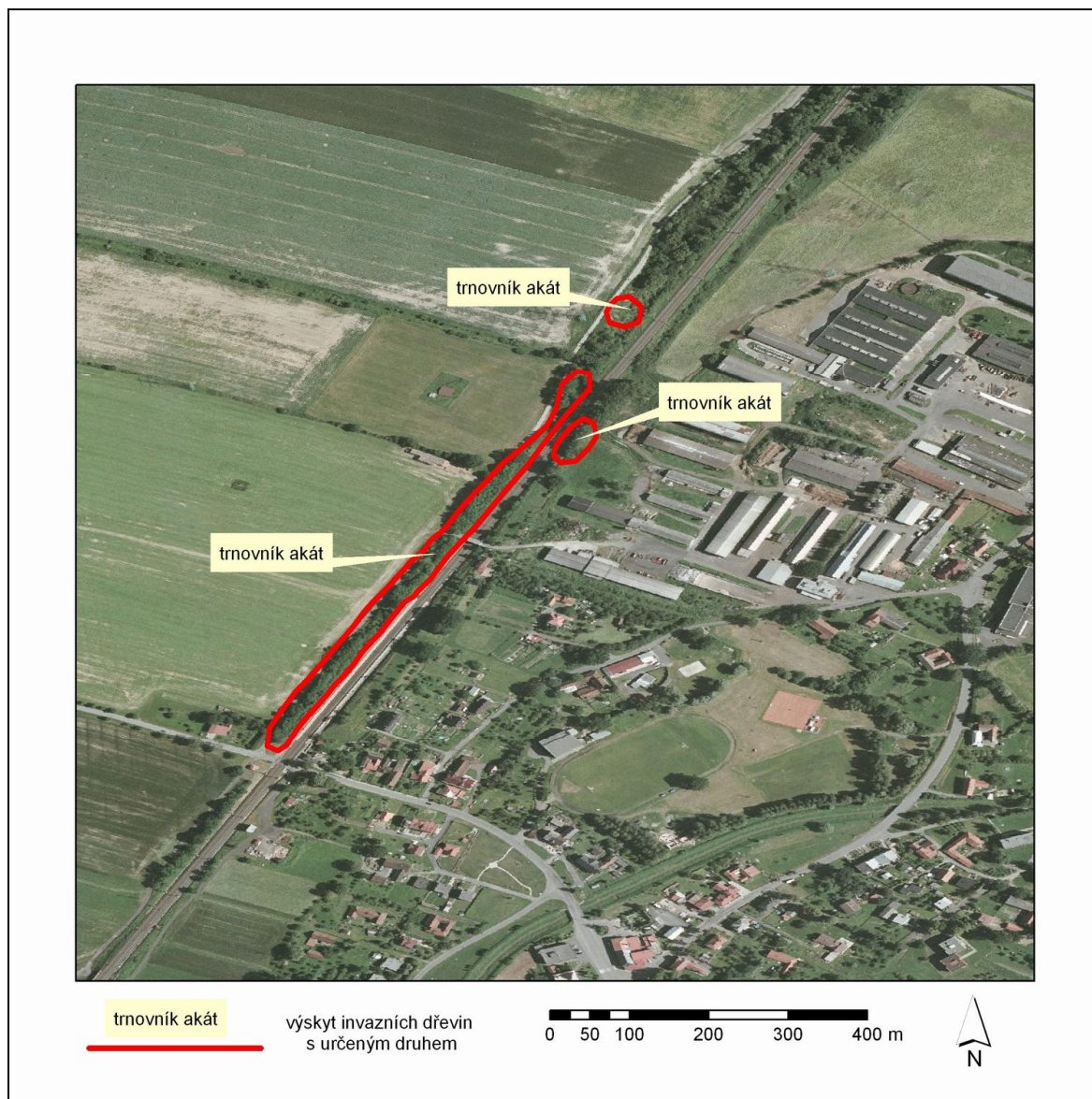
Lokalizace	
Obec	Jeseník nad Odrou
Základní údaje	
Druh dřeviny	Topol kanadský (<i>Populus x canadensis</i> Moench)
Počet jedinců	245
Průměrná výška stromů(m)	24,5
Obvod (cm) ve výšce 1 m	169
Průměr kmene (cm)	53,8
Zdravotní stav	0, 1
Číslo parcely	1106/1, 1106/3, 1106/4, 1106/5, 1106/7, 1106/10, 1107/1, 1107/3, 1107/4
Mapováno	6. 10. 2009
Popis lokality	
Na pravém břehu Odry u obce Jeseník nad Odrou se vyskytuje 244 vzrostlých topolu kanadských, na levém břehu Odry v katastru obce Mankovice se vyskytuje jeden strom. Stromy jsou vysazeny v jednořadě v délce 600 m, vzdálenost stromů ve stromořadí je zhruba 2 – 3 m. Bohatě je vyvinuto keřové patro se zastoupením bezu černého, svídy krvavé a brslenu evropského.	
Poznámka	
Lokalita je nejlépe přístupná od mlýnu v obci Jeseník nad Odrou.	
Fotodokumentace	
	

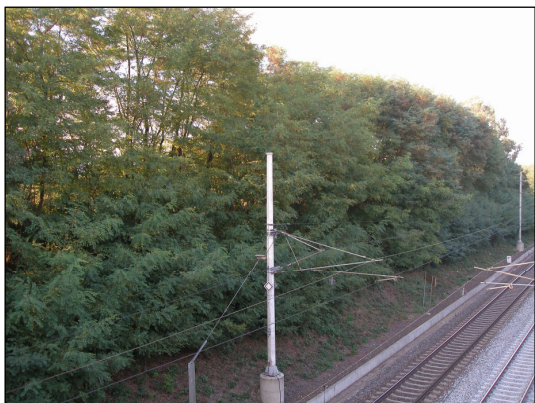

4.3 Jeseník nad Odrou – silnice na Mankovice



Lokalizace	
<i>Obec</i>	Jeseník nad Odrou, Mankovice
Základní údaje	
<i>Druh dřeviny</i>	Trnovník akát (<i>Robinia pseudacacia</i> L.)
<i>Počet jedinců</i>	3
<i>Průměrná výška stromů(m)</i>	6
<i>Obvod (cm) ve výšce 1,3 m</i>	40
<i>Průměr kmene</i>	12,7
<i>Zdravotní stav</i>	0
<i>Číslo parcely</i>	875
<i>Mapováno</i>	6. 10. 2009
Popis lokality	
Mladé akáty se nachází na nevyužité zarostlé ploše mezi silnicí z Jeseníku nad Odrou do Mankovic, v těsné blízkosti železniční trati Bohumín – Přerov. V této lokalitě komunikaci protíná polní cesta vedoucí pod železniční tratí na louky.	
Poznámka	
Lokalita je velmi dobře přístupná autem.	
Fotodokumentace	
	

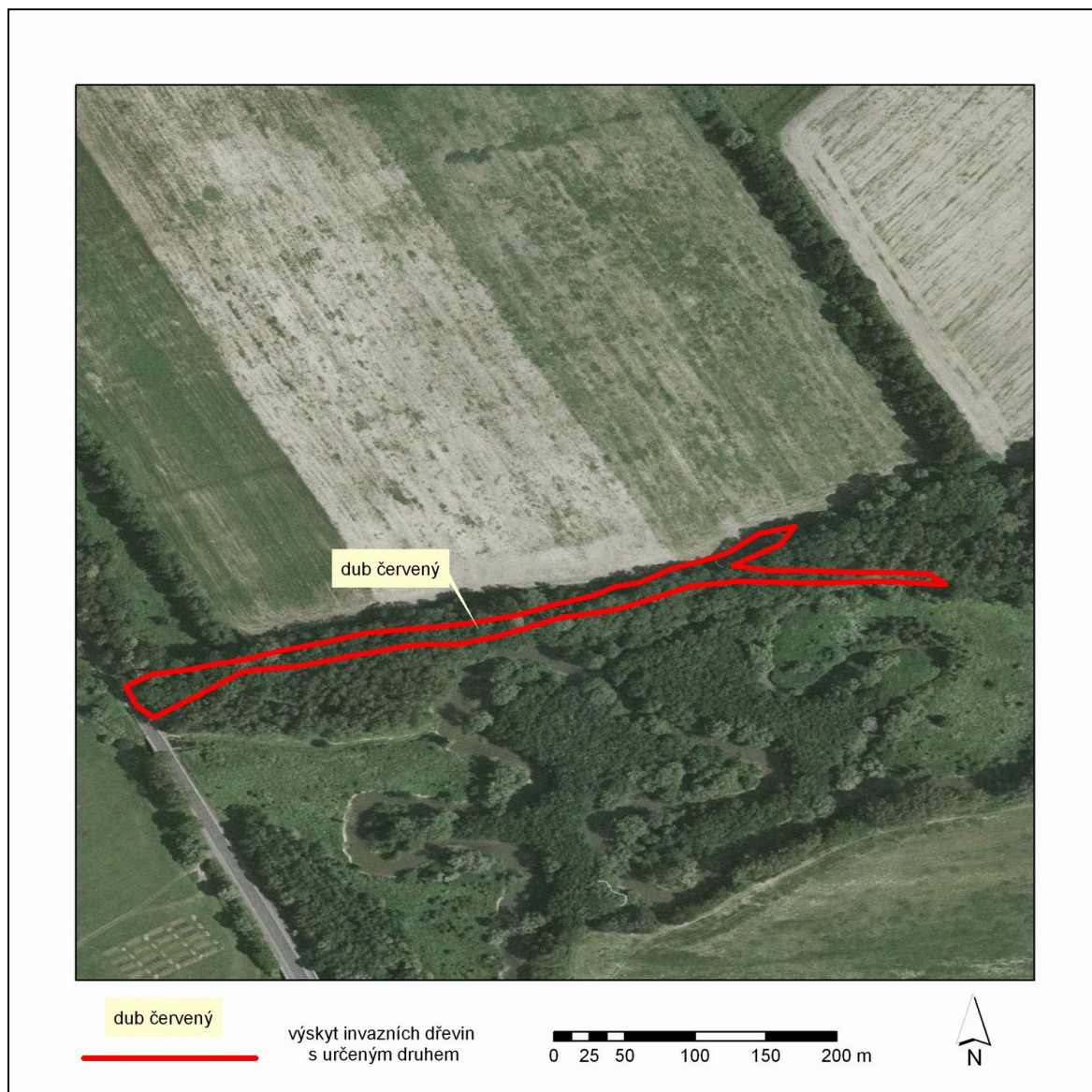
4. 4 Jeseník nad Odrou – trať Bohumín – Přerov





Lokalizace	
<i>Obec</i>	Jeseník nad Odrou
Základní údaje	
<i>Druh dřeviny</i>	Trnovník akát (<i>Robinia pseudacacia</i> L.)
<i>Počet jedinců</i>	600
<i>Průměrná výška stromů(m)</i>	7,5
<i>Obvod (cm) ve výšce 1,3 m</i>	37,4
<i>Průměr kmene (cm)</i>	11,9
<i>Zdravotní stav</i>	0
<i>Číslo parcely</i>	1083, 1148/1, 1150/3, 1176/1
<i>Mapováno</i>	6. 10. 2009
Popis lokality	
<p>V délce 600 metru podél železniční trati Bohumín – Přerov se vyskytují akáty. Hustá vegetace zejména mladých stromů pokrývá břehy svažující se ke kolejiště. V lokalitě se vyskytuje pár vzrostlých jedinců, ovšem většinu výsadby tvoří mladé výmladky rychle se šířící podél trati.</p>	
Poznámka	
<p>Lokalita je bez problémů přístupná k železniční stanici Jeseník nad Odrou. Za příznivých podmínek se autem může objet celé stromořadí po polní cestě vedoucí podél železniční trati.</p>	
Fotodokumentace	
	

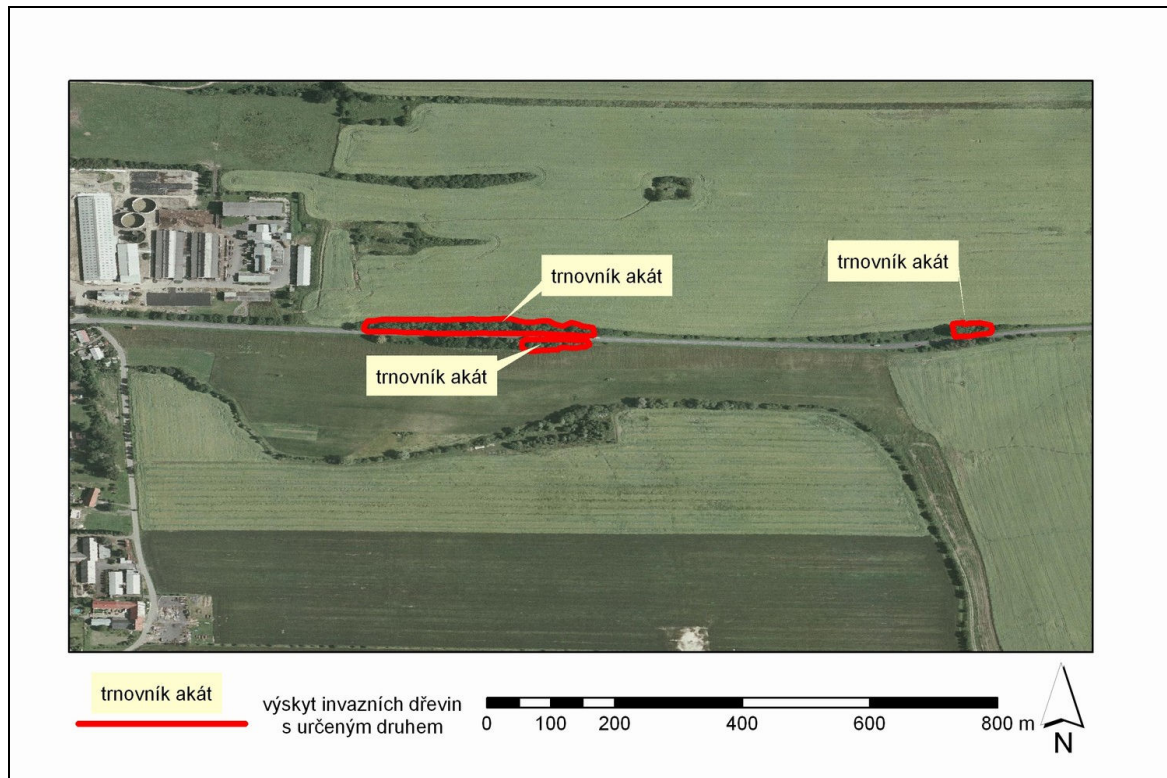
5 Kunín


5.1 Kunín – lesní cesta podél Odry



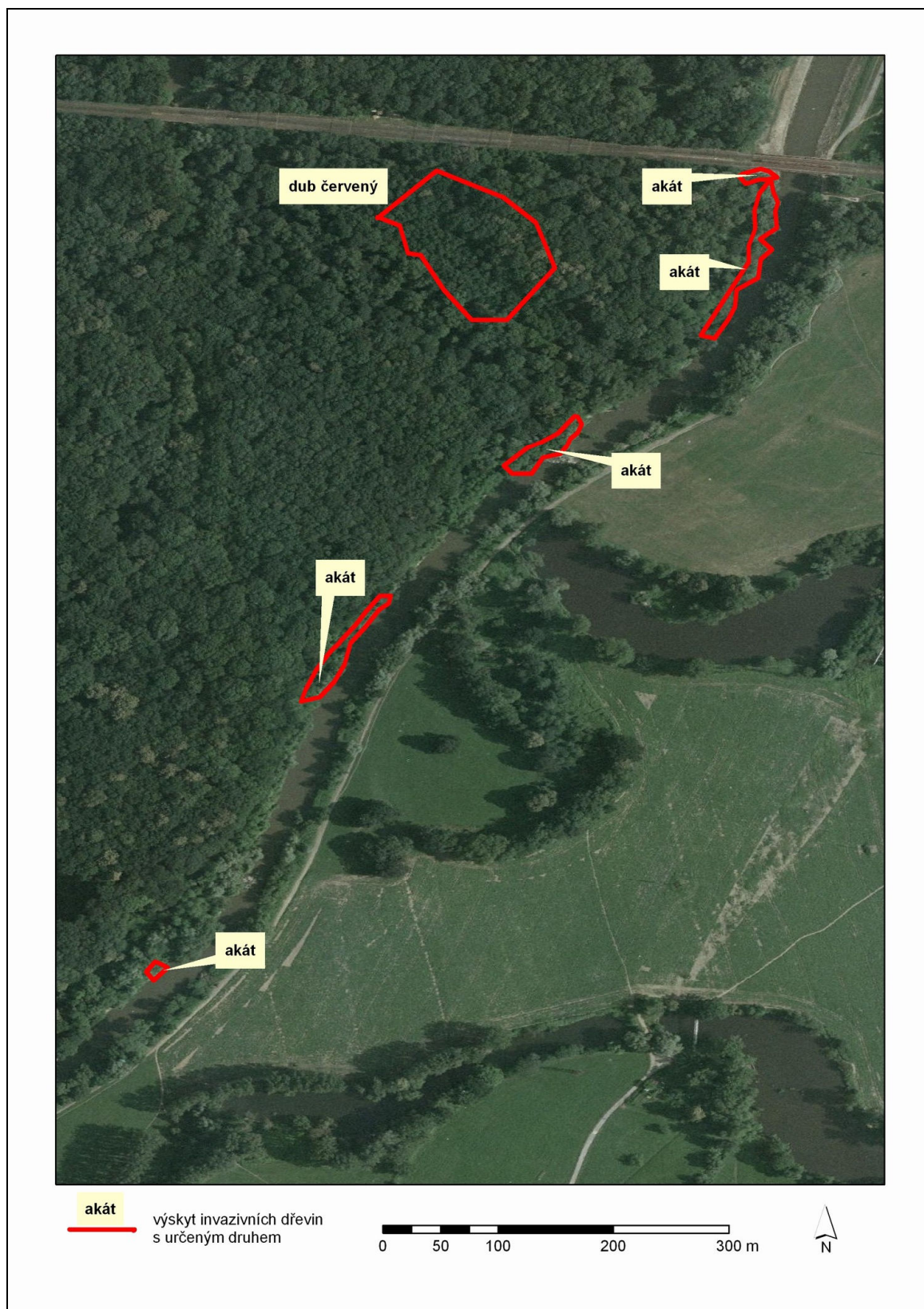
Lokalizace	
<i>Obec</i>	Hladké Životice, Kunín
Základní údaje	
<i>Druh dřeviny</i>	Dub červený (<i>Quercus rubra</i> L.)
<i>Počet jedinců</i>	100
<i>Průměrná výška stromů (m)</i>	22
<i>Obvod (cm) ve výšce 1 m</i>	250
<i>Průměr kmene (cm)</i>	79,6
<i>Zdravotní stav</i>	0
<i>Číslo parcely</i>	1133/5, 1185/3, 1193/3, 1195/2, 1233/2, 1233/4, 1233/6, 1234/1, 1234/2, 1234/3
<i>Mapováno</i>	2. 10. 2009
Popis lokality	
<p>Stromořadí dubu červených se táhne podél lesní cesty v délce 400 m. Lesní cesta se nachází v těsné blízkosti meandrujícího toku Odry, vede kolmo na hlavní tah z Kunína směrem na Fulnek. Jedná se o vzrostlé mohutné stromy, u jejichž kmenů se vyskytují četné výmladky.</p>	
Poznámka	
Velmi dobrá dostupnost po silnici z Kunína směrem na Fulnek.	
Fotodokumentace	
	



5. 2 Kunín – silnice na Hukovice



Lokalizace	
<i>Obec</i>	Kunín
Základní údaje	
<i>Druh dřeviny</i>	Trnovník akát (<i>Robinia pseudacacia</i> L.)
<i>Počet jedinců</i>	184
<i>Průměrná výška stromů(m)</i>	16,5
<i>Obvod (cm) ve výšce 1 m</i>	112
<i>Průměr kmene (cm)</i>	35,7
<i>Zdravotní stav</i>	1, 2
<i>Číslo parcely</i>	3106, 3112
<i>Mapováno</i>	2. 10. 2009
Popis lokality	
<p>Stromoradií akátů po obou stranách silnice vedoucí z Kunína do obce Hukovice. Stromy rostou ve břehu nad silnicí, nad níž se sklánějí svými větvemi. Jsou statné a staré, některé ve větvích prosychají.</p>	
Poznámka	
Velmi dobrá dostupnost po silnici z Kunína směrem na Hukovice.	
Fotodokumentace	
	

6 Polanka nad Odrou





Lokalizace	
<i>Obec</i>	Polanka nad Odrou
Základní údaje	
<i>Druh dřeviny</i>	Dub červený (<i>Quercus rubra</i> L.) Trnovník akát (<i>Robinia pseudacacia</i> L.)
<i>Počet jedinců</i>	112 (dub červený), 260 (trnovník akát)
<i>Průměrná výška stromů(m)</i>	16,7 (dub červený), 13 (trnovník akát)
<i>Obvod (cm) ve výšce 1,3 m</i>	44,8 (dub červený), 7,5 (trnovník akát)
<i>Průměr kmene (cm)</i>	14,2 (dub červený), 2,4 (trnovník akát)
<i>Zdravotní stav</i>	0
<i>Číslo parcely</i>	2306, 2311
<i>Mapováno</i>	28. 9. 2009
Popis lokality	
Akáty se vyskytují v pásu maximálně 5 m širokém podél toku Odry. Jedná se o mnoho mladých, rychle se šířících výmladků, zřídka se vyskytují statnější stromy. Duby červené na nachází na ploše 0,5 ha při SV okraji Polanského lesu, v blízkosti železniční trati ve směru Ostrava – Vítkovice. Tyto mladé stromy zde pravděpodobně byly cíleně vysazeny, neboť všechny dosahují shodné výšky, jedná se o mladé jedince.	
Poznámka	
Lokalita je dostupná autem na hranici přírodní rezervace Polanský les, poté se dá až k Odře pokračovat četnými lesními cestami a pěšinami.	
Fotodokumentace	
	

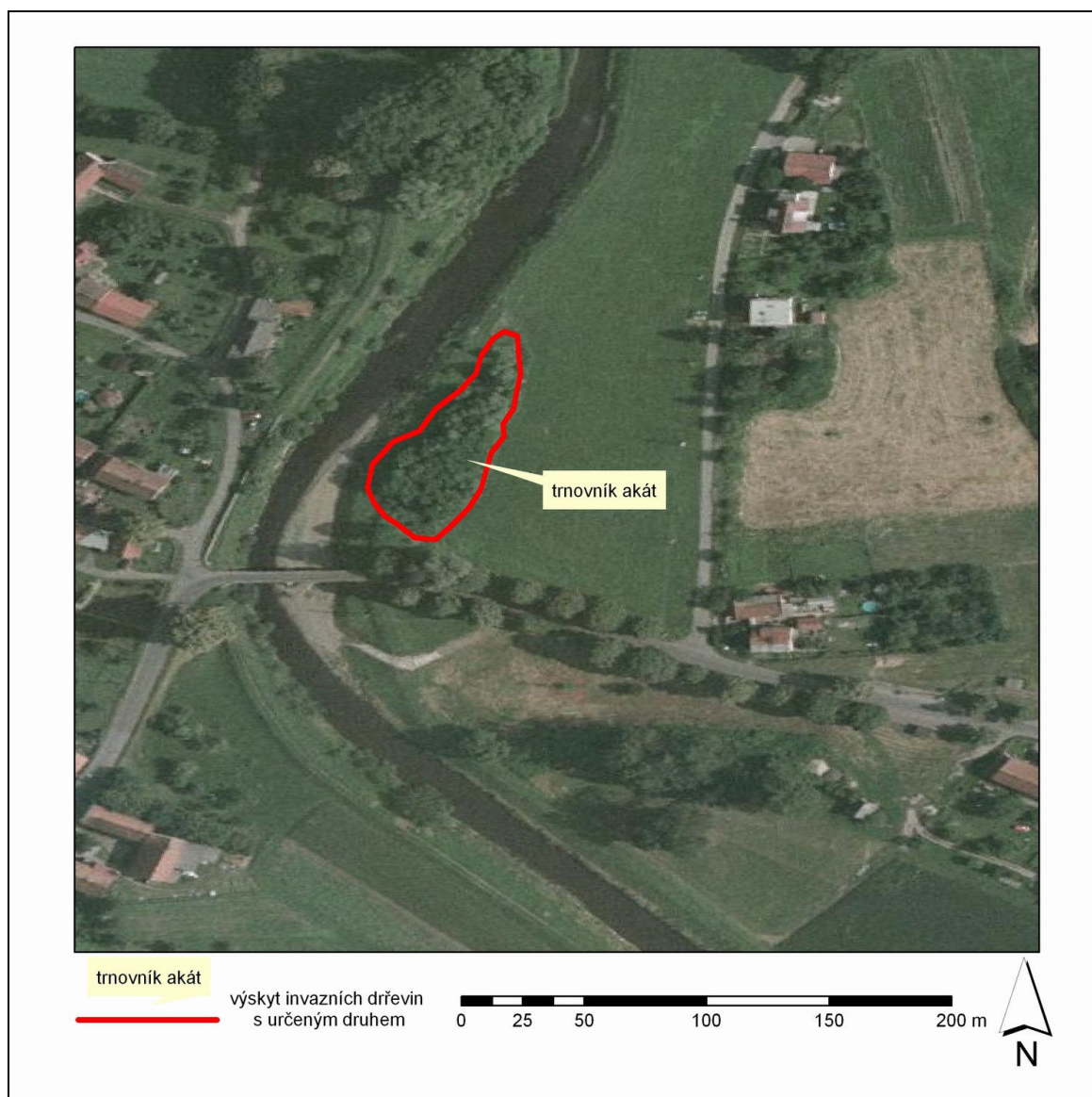
7 Stará Ves nad Ondřejnicí – Košatka


7.1 Košatka – Křivé jezero



Lokalizace	
<i>Obec</i>	Staré Ves nad Ondřejnicí - Košatka
Základní údaje	
<i>Druh dřeviny</i>	Dub červený (<i>Quercus rubra</i> L.) Trnovník akát (<i>Robinia pseudacacia</i> L.)
<i>Počet jedinců</i>	11 (dub červený), 15 (trnovník akát)
<i>Průměrná výška stromů(m)</i>	13,8 (dub červený), 8,3 (trnovník akát)
<i>Obvod (cm) ve výšce 1,3 m</i>	65 (dub červený), 46,3 (trnovník akát)
<i>Průměr kmene (cm)</i>	20,7 (dub červený), 14,7 (trnovník akát)
<i>Zdravotní stav</i>	0
<i>Číslo parcely</i>	247/6, 902/1, 968, 970
<i>Mapováno</i>	4. 10. 2009
Popis lokality	
<p>Invazní dřeviny se nachází na břehu umělé vodní nádrže Křivé jezero. Duby červené jsou mladé stromy, vyskytující se individuálně po obvodu jezera. Trnovníky akáty jsou rozmístěny po menších skupinách, nejčastější výskyt je podél polní cesty, oddělující jezero od řeky Odry. Jedná se o mladé výmladky a pár statnějších stromů.</p>	
Poznámka	
<p>Dostupnost autem po silnici až do Košatky, od posledních obydlí vede cesta přes louky až k jezeru. Druhou možností přístupu je polní cesta vedoucí od hlavní silnice podél Odry přímo k umělé nádrži.</p>	
Fotodokumentace	
	

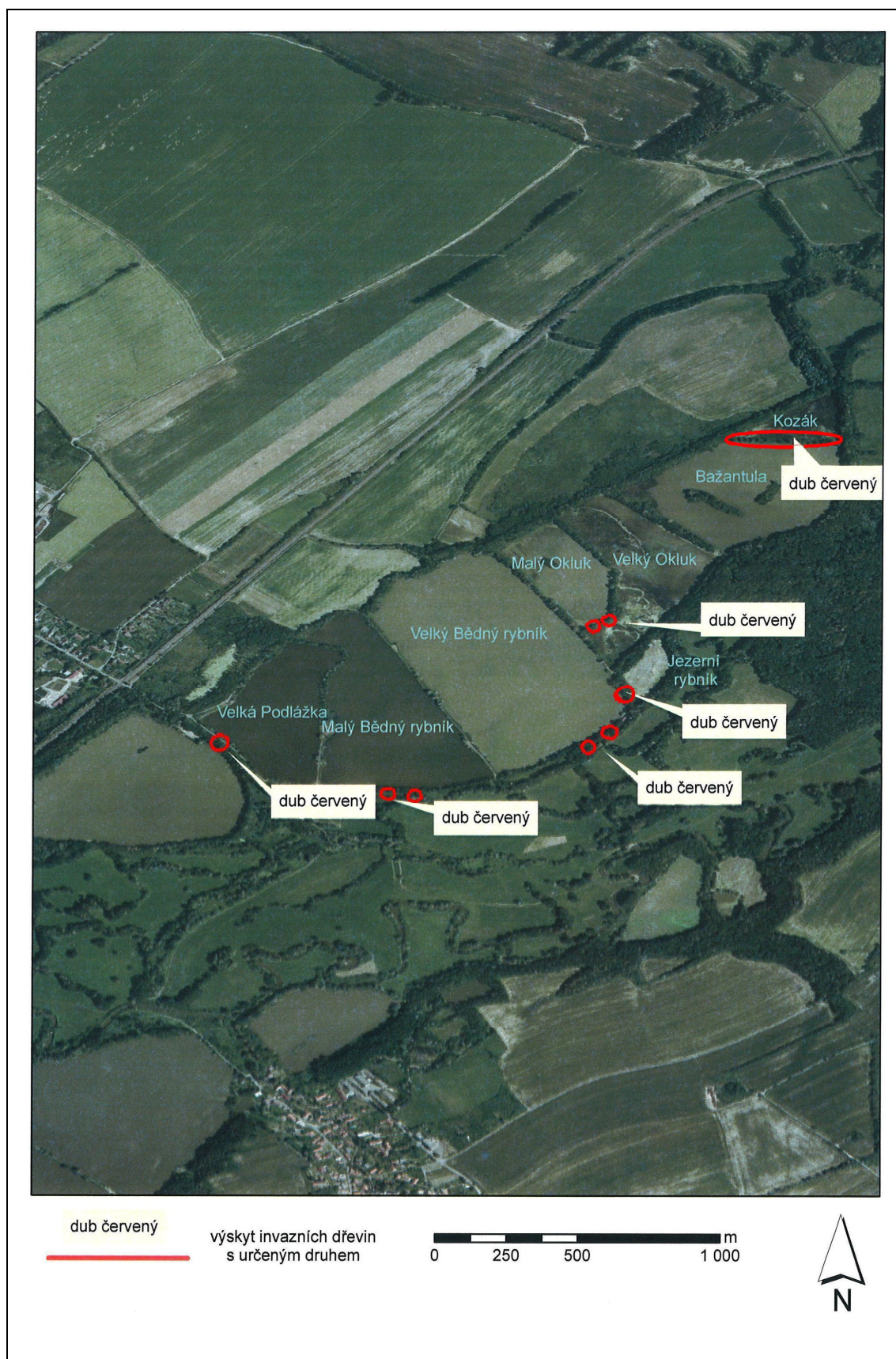
7.2 Košatka – pravý břeh Lubiny





Lokalizace	
<i>Obec</i>	Staré Ves nad Ondřejnicí - Košatka
Základní údaje	
<i>Druh dřeviny</i>	Trnovník akát (<i>Robinia pseudacacia</i> L.)
<i>Počet jedinců</i>	130
<i>Průměrná výška stromů(m)</i>	14
<i>Obvod (cm) ve výšce 1,3 m</i>	30
<i>Průměr kmene (cm)</i>	9,6
<i>Zdravotní stav</i>	0
<i>Číslo parcely</i>	320/47
<i>Mapováno</i>	4. 10. 2009
Popis lokality	
<p>Na pravém břehu Lubiny, vpravo od silničního mostu vedoucího přes Lubinu, se vyskytuje plocha o rozloze 0, 23 ha porostlá trnovníkem akátem. Mladé stromy se rychle šíří do okolní orné půdy svými četnými výmladky. V porostu se z rostlin mimo akáty vyskytuje bez černý, lidé tento porost částečně využili jako rychle zarůstající skládku.</p>	
Poznámka	
<p>Dostupnost autem po silnici do Košatky. Lokalita se nachází v těsné blízkosti silničního mostku přes Lubinu.</p>	
Fotodokumentace	
	

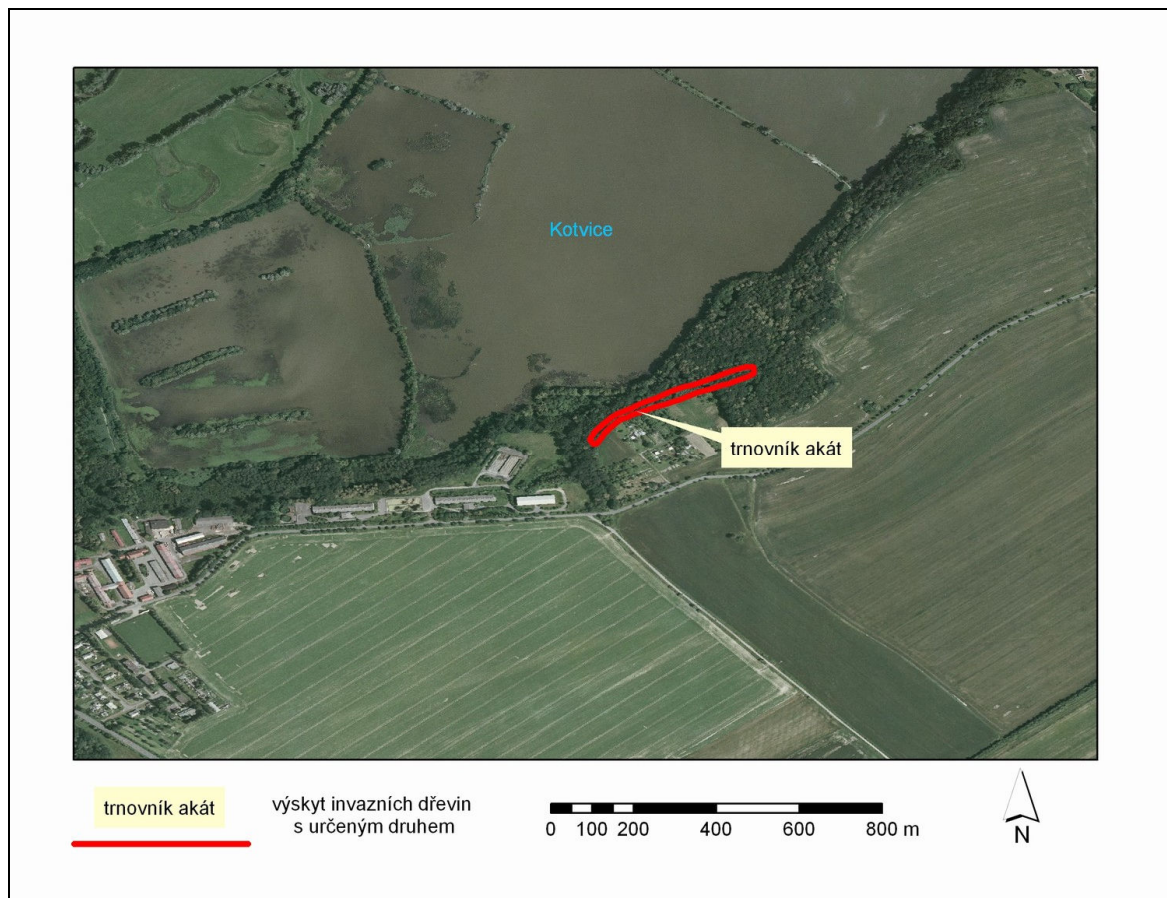
8 Studénka

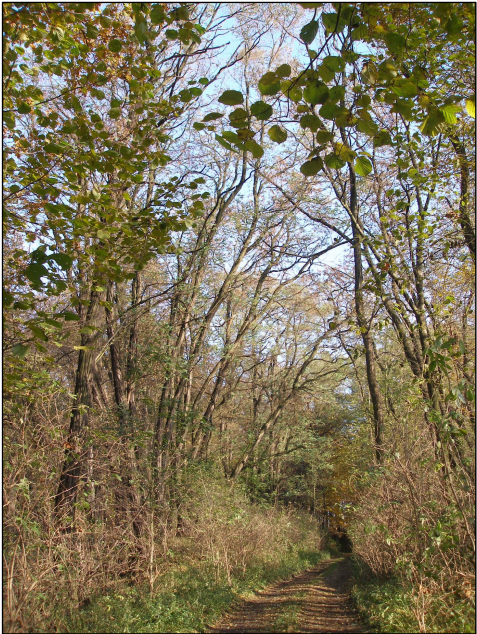

8.1 Studénka – hráze rybníků



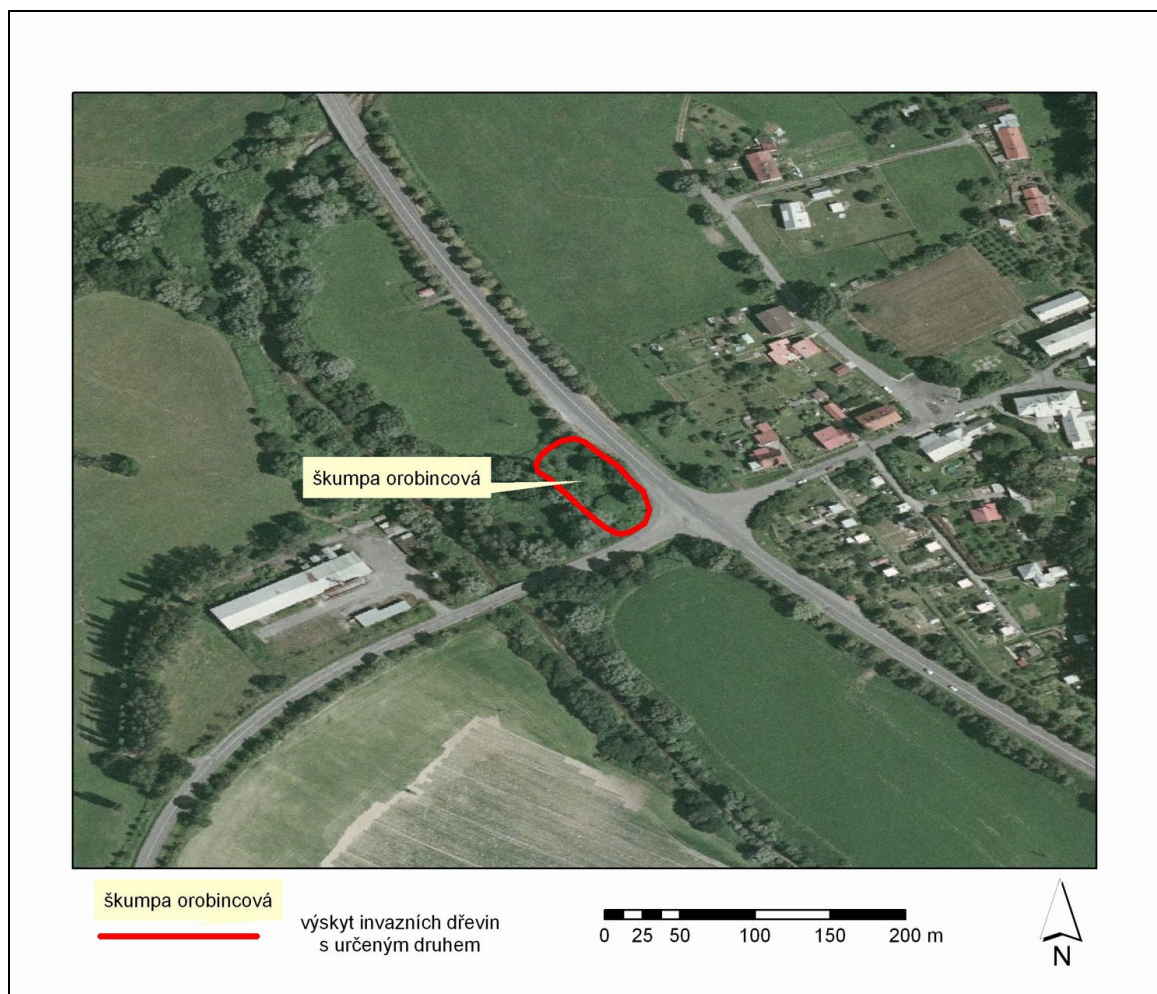
Lokalizace	
<i>Obec</i>	Studénka
Základní údaje	
<i>Druh dřeviny</i>	Dub červený (<i>Quercus rubra</i> L.)
<i>Počet jedinců</i>	66
<i>Průměrná výška stromů(m)</i>	17
<i>Obvod (cm) ve výšce 1,3 m</i>	98,6
<i>Průměr kmene (cm)</i>	31,4
<i>Zdravotní stav</i>	0
<i>Číslo parcely</i>	2200/8, 2231, 2233, 2234, 2235, 2269/2, 2272
<i>Mapováno</i>	27. 10. 2009
Popis lokality	
<p>Duby červené se vyskytují podél hráze rybníků Velká Podlážka, Malý a Velký Bědný, Malý a Velký Okluk a Bažantula. Na hrázích se vyskytují soliterně mladí jedinci, výjimku tvoří hráz rybníku Bažantula (od roku 2009 přírodní rezervace). Zde byly duby červené účelně vysazeny na zpevnění hráze, v současnosti je problémem velké množství výmladků o okolí dospělých stromů a tím omezená průchodnost po hrázi.</p>	
Poznámka	
Rybníky jsou dobře přístupny autem.	
Fotodokumentace	
<div>   </div>	


8. 2 Studénka – Kotvice



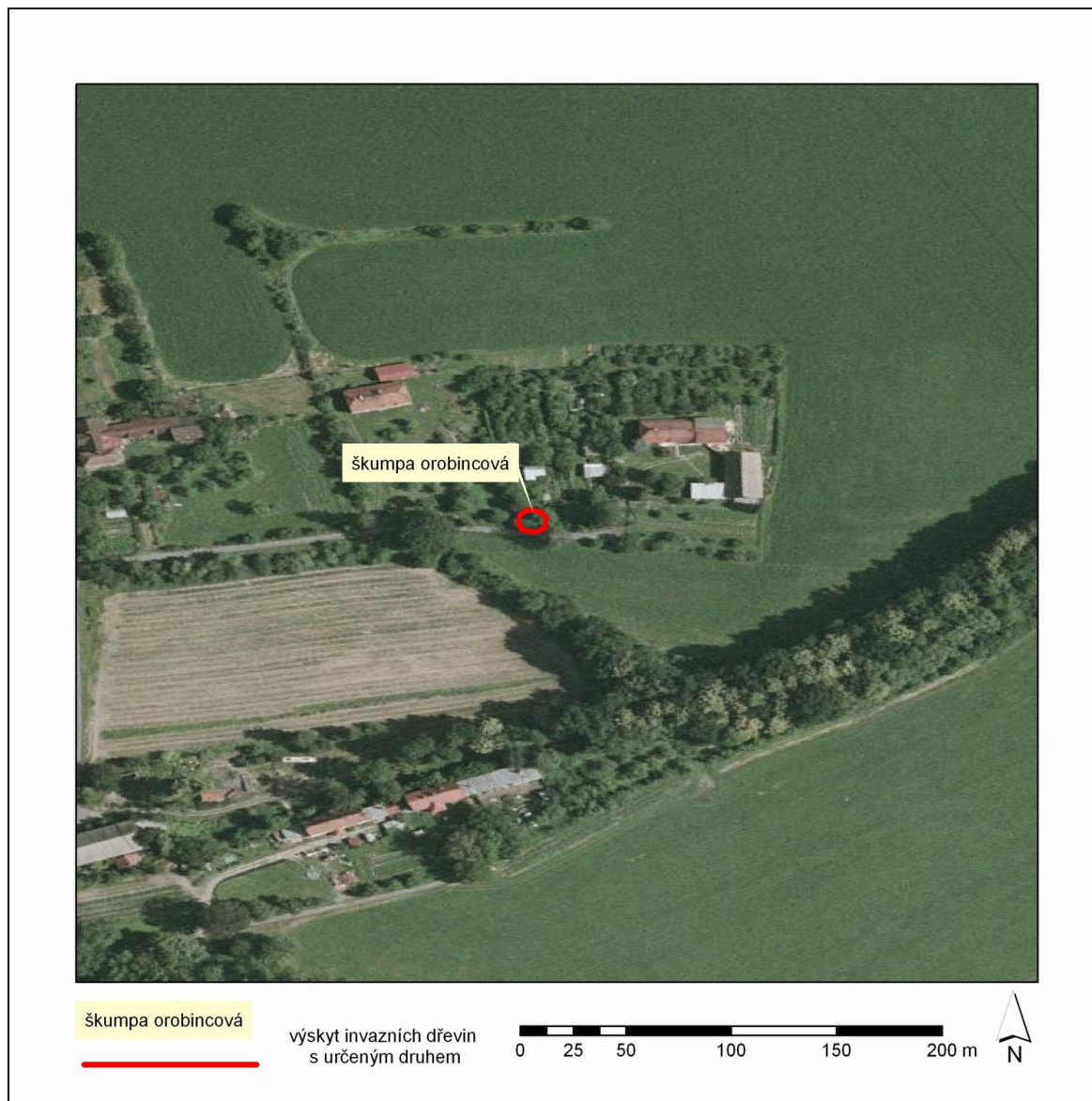
Lokalizace	
<i>Obec</i>	Studénka
Základní údaje	
<i>Druh dřeviny</i>	Trnovník akát (<i>Robinia pseudacacia</i> L.)
<i>Počet jedinců</i>	182
<i>Průměrná výška stromů(m)</i>	20
<i>Obvod (cm) ve výšce 1 m</i>	120
<i>Průměr kmene (cm)</i>	38, 2
<i>Zdravotní stav</i>	0, 2
<i>Číslo parcely</i>	172/9
<i>Mapováno</i>	23. 10. 2009
Popis lokality	
Trnovníky akáty se vyskytují po obou stranách lesní cesty vedoucí z Nové Horky k rybníku Kotvice. Na lokalitě se nachází dospělé statné stromy, často s prosychajícími horními větvemi. Některé stromy jsou poškozeny bleskem.	
Poznámka	
Dobrá přístupnost po asfaltové komunikaci až v lesní cestě, po lesní cestě je vhodné pokračovat pěšky.	
Fotodokumentace	
	

8. 3 Studénka – Nová Horka



Lokalizace	
Obec	Studénka, část Nová Horka
Základní údaje	
Druh dřeviny	Škumpa orobincová (<i>Rhus hirta</i> (L.) Sudw.)
Počet jedinců	500
Průměrná výška stromů(m)	2,5
Obvod (cm) ve výšce 1,3 m	13
Průměr kmene (cm)	4,2
Zdravotní stav	0
Číslo parcely	31/1
Mapováno	4. 10. 2009
Popis lokality	
Na ploše zhruba 0,3 ha, v těsné blízkosti křižovatky ve Studénce, části Nová Horka, se vyskytuje škumpa orobincová. U silnice, kde se odbočuje na Bartošovice, roste hustá vegetace rychle se šířící škumpy orobincové. Podle výšky lze soudit, že všechny rostliny jsou stejnověké.	
Poznámka	
Lokalita se nachází v bezprostřední blízkosti silnice Mošnov – Studénka, v křižovatce na Bartošovice.	
Fotodokumentace	
	

9 Suchdol nad Odrou



Lokalizace	
<i>Obec</i>	Suchdol nad Odrou
Základní údaje	
<i>Druh dřeviny</i>	Škumpa orobincová (<i>Rhus hirta</i> (L.) Sudw.)
<i>Počet jedinců</i>	1
<i>Výška stromů (m)</i>	7
<i>Obvod (cm) ve výšce 1,3 m</i>	35
<i>Průměr kmene (cm)</i>	11,2
<i>Zdravotní stav</i>	0
<i>Číslo parcely</i>	2028/3
<i>Mapováno</i>	5. 10. 2009
Popis lokality	
U zahradní chatky, na okraji Suchdola nad Odrou v osadě Na Rybníkách, se vyskytuje dospělý strom škumpy orobincové. Jeho okolí je udržováno, nešíří se výmladky do svého okolí.	
Poznámka	
Lokalita je dobře dostupná po asfaltové silnici.	
Fotodokumentace	
