

MĚSTSKÝ ÚŘAD NOVÁ PAKA, Odbor životního prostředí

Dukelské náměstí 39, 509 24 Nová Paka, tel.: 493 760 170, fax: 493 760 120

Spis. zn: 2024/2133/ŽP/MP/3

Č.j.: MUNP/2024/2133/ŽP/MP

Rozhodnutí

Městský úřad Nová Paka, Odbor životního prostředí, jako příslušný orgán ochrany přírody podle ustanovení § 75 odst. 1 písmene c) a § 77 odst. 1 písmene a) zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny v platném znění (dále jen ZOPK), přezkoumal žádost ze dne 29.01.2025 a podle ustanovení § 4 odst. 2 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny v platném znění uděluje

**Povodí Labe, státní podnik, Víta Nejedlého 951, 500 03 Hradec Králové,
IČ: 70890005 (dále jen „žadatel“)**

souhlas

k zásahu do významného krajinného prvku, kterým je kácení dřevin břehového porostu vodního toku Oleška IDVT 10100132, ř. km 23,140-24,050 levý i pravý břeh, pozemek p. č. 1451/1 v k.ú. Stará Paka v majetku České republiky s právem hospodařit pro Povodí Labe, státní podnik. Navrženým zásahem do významného krajinného prvku je kácení dřevin v břehovém porostu vodního toku, které jsou ve špatném zdravotním stavu. Pokáceno bude celkem 47 stromů, uvedených v **Příloze č. 1** tohoto rozhodnutí. Obvody kmenů jsou uvedeny ve výšce 130 cm nad zemí. Zásah provede žadatel Povodí Labe, státní podnik, Víta Nejedlého 951, 500 03 Hradec Králové, IČ: 70890005 v období vegetačního klidu v roce 2025, 2026 nebo 2027.

Odůvodnění

Dne 29.01.2025 požádal státní podnik Povodí Labe, Víta Nejedlého 951, 500 03 Hradec Králové, IČ: 70890005, Odbor životního prostředí Městského úřadu Nová Paka o souhlas se zásahem do významného krajinného prvku podle ustanovení § 4 odstavce 2 ZOPK, vodního toku Oleška IDVT 10100132, ř. km 23,140-24,050 levý i pravý břeh, pozemek p. č. 1451/1 v k.ú. Stará Paka v majetku České republiky s právem hospodařit pro Povodí Labe, státní podnik. Navrženým zásahem do významného krajinného prvku je pokácení 47 dřevin v břehovém porostu vodního toku, které jsou ve špatném zdravotním stavu. Popis stavu jednotlivých dřevin a upřesnění důvodu ke kácení těchto dřevin je součástí odborného dendrologického posudku „Oleška, Roškopov, dendrologický posudek OB, ř. km 23,140-24,050“ z července 2024. Posudek vypracovala společnost SPANTIK CZ s.r.o., se sídlem Modřínová 20, 460 14 Liberec XXI, IČ: 06483542. Označení dřevin určených ke kácení je v terénu provedeno oranžovou reflexní barvou. Stromy břehového porostu jsou označeny nezaměnitelným štítkem stromu s číslem 1113269 až 1113374. V číselné řadě jsou další stromy, které tvoří břehový porost a budou zachovány. Z hlediska druhového složení stromů určených ke kácení se jedná především o olši lepkavou (*Alnus glutinosa* (L.) Gaertn.), jasan ztepilý (*Fraxinus excelsior* L.) a vrbu křehkou (*Salix euxina* I. V. Belyaeva). Ostatní taxony jsou navrženy ke kácení v počtech jednotlivých kusů. Jedná se o dvě olše šedé (*Alnus incana* (L.) Moench), dva javory mléče (*Acer platanoides* L.), jeden javor klen (*Acer pseudoplatanus* L.) a jednu vrbu bílou (*Salix alba* L.). Z hlediska naléhavosti zásahu je šest stromů určeno k provedení kácení bez zbytečného odkladu.

Ostatní stromy mají být pokáceny do jednoho roku až třech let od hodnocení zpracovatelem posouzení.

Nejčastějšími důvody ke kácení u olší, je podle posouzení výrazně snížená až zbytková vitalita, tlaková větvení u vícekmenných jedinců, bazální hniloba a podemletí kořenového systému. U vrb je to napadení ohňovcem obecným (*Phellinus igniarius* (L.) Quél.), náklon a zlomy kosterních větví. U jasanů je důvodem výrazně snížená až zbytková vitalita jedinců a silné prosychání korun do kosterních větví. Dále je to napadení dřeva jasanů dřevokaznými houbami lesklokorkou ploskou (*Ganoderma applanatum* (Pers.) Pat.), dřevnatkou kyjovitou (*Xylaria polymorpha* (Pers.) Grev.) a šupinovkou (*Pholiota*) na bázích kmenů a kořenových náběžích. Stromy mají narušenou stabilitu a v předpokládaném dopadovém prostoru korun je silnice II. třídy č. 284 v prostoru křižovatky a silnice III. třídy do Roztok a Jilemnice. V případě statického selhání stromů může dojít ke škodě velkého rozsahu na projíždějících vozidlech nebo ke zranění osob.

Žadatel zároveň oznámil kácení podle ustanovení § 8 odstavce 2 ZOPK. Práce podle oznámení proběhnou v období vegetačního klidu v roce 2025, 2026 nebo 2027. Zásah provede žadatel Povodí Labe, státní podnik, Víta Nejedlého 951, 500 03 Hradec Králové, IČ: 70890005.

Účastníkem řízení podle ustanovení § 27 odst. 1 správního řádu je Povodí Labe, státní podnik, Víta Nejedlého 951, 500 03 Hradec Králové, IČ: 70890005. Informace o zahájení správního řízení byla dne 07.02.2024 doručena účastníkům řízení. Správní orgán dal tímto oznámením správního řízení účastníkům řízení možnost seznámit se s podklady pro vydání rozhodnutí. Ve stanovené lhůtě účastníci řízení nepředložili žádné nové důkazy nebo skutečnosti. Účastníkem řízení podle ustanovení § 27 odst. 3 správního řádu je Obec Stará Paka, Revoluční 180, 507 91 Stará Paka, IČ: 00272132. Správní úřad dne 13.08.2025 oznámil zahájení správního řízení účastníkům řízení a podle ust. § 36 odst. 3 správního řádu dal účastníkům řízení před vydáním rozhodnutí ve věci možnost vyjádřit se k podkladům rozhodnutí.

Správní orgán provedl dne 04.03.2025 prohlídku předmětných dřevin a jsou mu z úřední činnosti známy místní podmínky na vodním toku a celkový stav břehového porostu vodního toku Oleška. Dřeviny jsou viditelné ze silnice II/284 Nová Paka a III/28411 do Jilemnice a z koryta vodního toku. Správní úřad dřeviny na místě jednoznačně identifikoval a šetřením ověřil stav dřevin, uvedený v odborném posouzení. Na dřevinách byly vizuálně zjištěny závažné důvody pro kácení a dřeviny nejsou perspektivní. Jsou součástí vyvinutého břehového porostu vodního toku a v případě statického selhání existuje zvýšené riziko vzniku škod na majetku nebo ohrožení zdraví osob. Oba druhy olší dlouhodobě vykazují symptomy epidemického chřadnutí olší, jako jsou výrazně snížená až zbytková vitalita a prosychání. Chřadnutí je pravděpodobně způsobeno napadením invazní houbovou chorobou - plísní olšovou (*Phytophthora alni* Brasier et S. A. Kirk). Stromy napadené touto chorobou buď postupně odumírají, nebo mají natolik poškozený kořenový systém, že jejich stabilizační funkce v břehovém porostu jsou silně omezeny. Podle odborné literatury byl druh *Phytophthora alni* v České republice poprvé izolován v roce 2001 (ČERNÝ & al. 2003), ale je velmi pravděpodobné, že zde byl přítomen už dříve. V současné době je parazit v ČR už široce rozšířen, přičemž těžiště jeho výskytu je v západní části republiky. Ohroženy jsou především jasanové olšiny (*Fraxini-alneta*) a mokřadní olšiny (*Alneta*). Oba druhy olše, vyskytující se v ČR, nemají podle současných zjištění vyvinuty žádné obranné mechanismy a zanedbání šíření choroby v povodí vodních toků je nežádoucí, protože by vedlo k ekologickým a krajinářským škodám. Vzhledem k tomu, že neexistují žádná dostatečně efektivní a ekonomická opatření k léčbě, je podle dostupné literatury nutno klást velký důraz na prevenci a předcházet rozšíření tohoto invazního organismu odstraňováním napadených stromů zejména v povodích vodních toků, kde se dosud nákaza nevyskytuje.

Na chřadnoucích jasanech ztepilých byla zjištěna korunová výmladnost, která je pravděpodobně projevem napadení nekrózou jasanů, nazývanou také „Chalara“. Nekrózu jasanů, způsobuje

parazitická houba voskovička *Hymenoscyphus pseudoalbidus* (Queloz 2011) syn. *Chalara fraxinea*, Projevy, popsány v literatuře, je náhlé a intenzivní prosychání od vrcholových partií koruny s následným úhynem jedince. Někteří jedinci napadení voskovičkou přežijí, ale bývají silně poškození a koruna se obnovuje z chomáčovitých výmladků kmene a kosterních větví. Funkční a zejména estetický význam takto napadených jasanů je výrazně snížený až zanedbatelný a mohou přinášet neúměrně vysoké riziko ohrožení majetku a zdraví osob, protože se zaschlá primární koruna následně rozpadá. To hrozí i u předmětných jedinců a správní úřad předpokládá rychlé rychlou degradaci dřeva a tím výrazné a rychlé zhoršování jejich zdravotního stavu.

Funkční a estetický význam předmětných stromů je výrazně snížený. Na dřevinách byly zjištěny prvky se zvýšeným biologickým potenciálem, jako jsou silné suché větve, dutiny a ztrouchnivělé dřevo a plodnice hub. Dřevo osídlené saproxylickým hmyzem, zvláště chráněné druhy organismů a jejich biotopy, ani hnízda ptáků zjištěna nebyla. Biologický význam taxonů je podle metodiky Agentury ochrany přírody a krajiny ČR Oceňování dřevin rostoucích mimo les střední, u vrb je vysoký. Pokácením předmětných dřevin dojde k zajištění bezpečnosti osob a majetku na silnicích II. a III. třídy a na pozemcích sousedících s vodním tokem v zastavěném území obce. Z hlediska biologického významu stanoviště jsou dřeviny navržené ke kácení součástí většího celku břehového porostu vodního toku a rozsáhlých ploch krajinné zeleně v údolní nivě a přilehlých úbočích údolí, proto nedojde k ohrožení existence živočichů a snížení biodiverzity v dané lokalitě. Odbor životního prostředí Městského úřadu Nová Paka, jako orgán ochrany přírody, přezkoumal žádost z hledisek ustanovení zákona a zjistil, že nejsou ohroženy zájmy chráněné zákonem o ochraně přírody a krajiny. Při správní úvaze využil Metodickou instrukci odboru adaptace krajiny na klimatickou změnu a odboru legislativního MŽP k aplikaci § 8 a § 9 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „ZOPK“), upravující povolení ke kácení dřevin rostoucích mimo les a ukládání náhradní výsadby.

Ekologicko-stabilizační funkce vodního toku v řešeném území nebudou zásahem ohroženy, protože vodní tok má bohatě vyvinutý břehový porost a budou odstraněny pouze nestabilní a narušené stromy. Při přezkoumání žádosti a na základě shromážděných právně významných skutečností nebyly shledány důvody bránící vydání závazného stanoviska k zásahu do významného krajinného prvku.

Vlastní kácení dřevin bude provedeno v období vegetačního klidu podle zvláštních předpisů na základě ustanovení § 49 odst. 1 písm. b) zákona č. 254/2001 Sb. a § 5 písm. d) vyhlášky č. 470/2001 Sb. Správní úřad vyhodnotil kácení dřevin jako možné a ověřil, že jsou splněny předpoklady pro oznámení kácení podle ustanovení § 8 odstavce 2 ZOPK.

Poučení o odvolání:

Proti tomuto rozhodnutí se lze odvolat do 15 dnů ode dne doručení a to ke Krajskému úřadu Hradec Králové. Odvolání se podává prostřednictvím Odboru životního prostředí Městského úřadu Nová Paka. Lhůta pro podání odvolání se počítá od následujícího dne po doručení písemného vyhotovení rozhodnutí, nejpozději však po uplynutí desátého dne ode dne, kdy bylo nedoručené a uložené rozhodnutí připraveno k vyzvednutí.

Vyhotoveno dne 18.08.2025

Ing. Miroslav Pyciak
vedoucí odboru životního prostředí
Městský úřad Nová Paka

Účastníci řízení dle ust. § 27 odst. 1) správního řádu:

Povodí Labe, státní podnik, Víta Nejedlého 951, 500 03 Hradec Králové

Účastníci řízení dle ust. § 27 odst. 3) správního řádu:

Obec Stará Paka, Revoluční 180, 507 91 Stará Paka

Oleška, Roškopov, dendrologický posudek OB, ř. km 23,140-24,050

k. ú. Stará Paka, obec Stará Paka

Plocha č. 1 - Oleška, Roškopov, ř. km 23,140-24,050, datum 07.2024

číslo stromu	číslo štítku	taxon česky	taxon latinsky	průměr (cm)	obvod (cm)	výška stromu (m)	výška nasazení koruny (m)	průměr koruny (m)	fyzilogické stáří	vitalita	zdravotní stav	stabilita	perspektiva	provozní bezpečnost	poznámky	pěstební opatření	naléhavost	plocha základní	parcelní číslo	katastrální území
1	1113269	olše lepkavá	<i>Alnus glutinosa</i>	28	88	15	8	5	3	1	2	2	c	1	podemletý strom	kácení stromů volné (S-KV)	3	1	1451/1	Stará Paka
2	1113271	olše lepkavá	<i>Alnus glutinosa</i>	28	88	18	2	4	3	1	3	3	b	2	vícekmén (23+17+16+14), jedinec původem z pařezových výmladků, tlakové větvení kmenů od země	kácení stromů volné (S-KV)	3	1	1451/1	Stará Paka
3	1113275	olše lepkavá	<i>Alnus glutinosa</i>	27	85	16	5	5	3	1	2	1	a	1	nezhojené rány po řezu věvi, nízký provozní profil koruny	úprava průjezdného či průchozího profilu (S-RLPV)	2	1	1451/1	Stará Paka
4	1113276	olše lepkavá	<i>Alnus glutinosa</i>	17	53	13	4	3	3	5	4	4	c	3	mrtvý strom	kácení stromů volné (S-KV)	1	1	1451/1	Stará Paka
5	1113277	javor klen	<i>Acer pseudoplatanus</i>	22	69	13	4	4	3	2	2	1	b	1	nezhojené rány po řezech větví, roste v kamenném záhozu břehu, překážka v toku	kácení stromů volné (S-KV)	3	1	1451/1	Stará Paka
6	1113278	olše lepkavá	<i>Alnus glutinosa</i>	19	60	13	4	4	3	1	3	2	c	1	jedinec původem z pařezových výmladků, bazální hniloba, náklon kmene nad silnici	postupné kácení s volnou dopadovou plochou (S-KPV)	2	1	1451/1	Stará Paka
7	1113279	jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior</i>	53	166	23	5	12	4	3	4	4	c	3	plodnice <i>Ganoderma applanatum</i> na bázi kmene, infekce kořenů, částečné podemletý, silné suché větve v koruně	postupné kácení s překážkou v dopadové ploše (S-KPP)	1	1	1451/1	Stará Paka
8	1113280	jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior</i>	51	160	24	3	10	4	3	2	2	a	1	silné suché větve v koruně (nad silnicí), podezření na infekci kořenového systému, zatím bez vizuálně patrných symptomů	řez bezpečnostní (S-RB), kontrola stromu za 3 roky	2	1	1451/1	Stará Paka
9	1113281	vrba bílá	<i>Salix alba</i>	35	110	16	2	11	3	1	3	3	b	2	vícekmén (31+21+18+11), jedinec původem z pařezových výmladků, zlomy silných větví v minulosti, tlakové větvení kmenů od země, náklon kmene nad silnici	kácení stromů volné (S-KV)	3	1	1451/1	Stará Paka
10	1113282	olše lepkavá	<i>Alnus glutinosa</i>	19	60	13	1	4	3	1	3	2	c	1	jedinec původem z pařezových výmladků, bazální hniloba, částečné podemletý	kácení stromů volné (S-KV)	3	1	1451/1	Stará Paka
11	1113283	jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior</i>	38	119	18	4	4	4	4	4	4	c	3	silné suché větve, podemletý, bazální hniloba	kácení stromů s přetažením (S-KSP)	2	1	1451/1	Stará Paka
12	1113284	jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior</i>	43	135	16	3	8	4	4	3	2	c	1	silné suché větve (nad silnicí), infekce kořenů, nezhojené rány po řezech	kácení stromů s přetažením (S-KSP)	2	1	1451/1	Stará Paka
13	1113285	jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior</i>	64	201	25	4	10	4	3	3	3	c	2	předpokládána bazální hniloba	kácení stromů s přetažením (S-KSP)	2	1	1451/1	Stará Paka
14	1113288	javor mléč	<i>Acer platanoides</i>	26	82	17	3	9	3	2	3	1	b	1	dutina na bázi kmene	kácení stromů s přetažením (S-KSP)	2	1	1451/1	Stará Paka
15	1113295	vrba křehká	<i>Salix fragilis</i>	41	129	20	2	10	3	2	3	3	c	2	vícekmén (38+16), plodnice <i>Phellinus igniarius</i> na bázi kmene, jedinec původem z pařezových výmladků, bazální hniloba, defekty na kmeni	kácení stromů s přetažením (S-KSP)	2	1	1451/1	Stará Paka
16	1113299	vrba křehká	<i>Salix fragilis</i>	40	126	17	2	8	3	2	3	3	c	2	vícekmén (37+18+10), výrazný náklon kmene, mírně podemletá, tlakové větvení kmenů od země, bazální hniloba	kácení stromů volné (S-KV)	2	1	1451/1	Stará Paka
17	1113300	vrba křehká	<i>Salix fragilis</i>	49	154	20	2	10	4	2	3	3	b	2	vícekmén (46+21+16+16+14+14), jedinec původem z pařezových výmladků, tlakové větvení kmenů od země, náklon kmenů nad silnici	postupné kácení s volnou dopadovou plochou (S-KPV)	3	1	1451/1	Stará Paka
18	1113301	vrba křehká	<i>Salix fragilis</i>	71	223	21	2	10	4	3	4	4	c	3	plodnice <i>Phellinus igniarius</i> na kmeni, zlomy kosterních větví v minulosti, rozsáhlá podélná trhlina na kmeni, silné suché větve	kácení stromů s přetažením (S-KSP)	2	1	1451/1	Stará Paka
19	1113302	jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior</i>	43	135	20	5	8	4	2	3	3	c	2	drobné suché větve, staré plodnice hub na bázi (neidentifikováno, možná rod <i>Pholiota</i>)	postupné kácení s volnou dopadovou plochou (S-KPV)	2	1	1451/1	Stará Paka
20	1113303	vrba křehká	<i>Salix fragilis</i>	69	217	22	5	11	4	3	4	4	c	3	vyvíjející se dutina na kmeni, podélná trhlina kmene, infekce kmene, plodnice <i>Phellinus igniarius</i> na kmeni, výletový otvor datlovitého ptactva na kmeni, silné suché větve	postupné kácení s volnou dopadovou plochou (S-KPV)	2	1	1451/1	Stará Paka
21	1113304	jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior</i>	67	210	21	2	10	4	4	3	3	c	2	silné suché větve, povrchové poškození kmene, předpokládána bazální hniloba	postupné kácení s volnou dopadovou plochou (S-KPV)	1	1	1451/1	Stará Paka

číslo stromu	číslo štítku	taxon česky	taxon latinsky	průměr (cm)	obvod (cm)	výška stromu (m)	výška nasazení koruny (m)	průměr koruny (m)	fyziologické stáří	vitalita	zdravotní stav	stabilita	perspektiva	provozní bezpečnost	poznámky	pěstební opatření	naléhavost	základní plocha	parcelní číslo	katastrální území
22	1113305	jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior</i>	43	135	21	8	6	4	4	4	4	c	3	pokročilá bazální hniloba, povrchové poškození kmene	postupné kácení s volnou dopadovou plochou (S-KPV)	1	1	1451/1	Stará Paka
23	1113306	jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior</i>	43	135	21	6	9	4	4	4	4	c	3	pokročilá bazální hniloba, silné suché větve v koruně	postupné kácení s volnou dopadovou plochou (S-KPV)	1	1	1451/1	Stará Paka
24	1113307	olše lepkavá	<i>Ainus glutinosa</i>	39	122	22	6	6	4	2	4	4	c	3	pokročilá bazální hniloba	kácení stromů s přetažením (S-KSP)	2	1	1451/1	Stará Paka
25	1113315	jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior</i>	54	170	22	2	11	4	4	4	4	c	3	silné suché větve, plodnice <i>Ganoderma applanatum</i> na bázi kmene, plodnice <i>Xylaria polymorpha</i> na bázi kmene	postupné kácení s volnou dopadovou plochou (S-KPV)	1	1	1451/1	Stará Paka
26	1113319	javor mléč	<i>Acer platanoides</i>	25	79	18	3	6	3	1	1	1	a	1		kácení stromů s přetažením (S-KSP)	2	1	1451/1	Stará Paka
27	1113321	olše lepkavá	<i>Alnus glutinosa</i>	34	107	21	2	10	3	1	3	3	c	2	jedinec původem z pařezových výmladků, bazální hniloba, výrazně podemletý, roste na koruně opevněného břehu	kácení stromů s přetažením (S-KSP)	2	1	1451/1	Stará Paka
28	1113325	olše šedá	<i>Ainus incana</i>	26	82	17	4	8	3	1	3	3	c	2	výrazný náklon kmene nad vedení NN	postupné kácení s volnou dopadovou plochou (S-KPV)	2	1	1451/1	Stará Paka
29	1113331	olše lepkavá	<i>Alnus glutinosa</i>	44	138	17	5	6	3	1	3	3	c	2	vícekmene (36+26+25),	kácení stromů s přetažením (S-KSP)	2	1	1451/1	Stará Paka
30	1113334	jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior</i>	29	91	19	3	6	3	2	4	4	c	3	bazální hniloba, náklon kmene nad louku, plodnice <i>Ganoderma applanatum</i>	kácení stromů volné (S-KV)	2	1	1451/1	Stará Paka
31	1113336	olše lepkavá	<i>Alnus glutinosa</i>	48	151	22	7	7	4	2	3	3	c	2	jedinec původem z pařezových výmladků, pokročilá bazální hniloba	kácení stromů s přetažením (S-KSP)	2	1	1451/1	Stará Paka
32	1113339	olše šedá	<i>Alnus incana</i>	30	94	21	7	7	4	3	3	3	c	2	náklon kmene, mírně podmletý, rozsáhlá infekce kmene	postupné kácení s volnou dopadovou plochou (S-KPV)	2	1	1451/1	Stará Paka
33	1113340	jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior</i>	30	94	20	5	7	3	3	3	3	c	2	bazální hniloba	kácení stromů s přetažením (S-KSP)	2	1	1451/1	Stará Paka
34	1113341	vrba křehká	<i>Salix fragilis</i>	75	236	23	6	11	4	3	4	4	c	3	plodnice <i>Phellinus igniarius</i> na kmeni, přetížené kosterní větve	postupné kácení s překážkou v dopadové ploše (S-KPP)	2	1	1451/1	Stará Paka
35	1113342	olše lepkavá	<i>Alnus glutinosa</i>	17	53	18	7	5	3	1	3	3	c	2	jedinec původem z pařezových výmladků, bazální hniloba, náklon kmene, podemletý	kácení stromů s přetažením (S-KSP)	2	1	1451/1	Stará Paka
36	1113343	olše lepkavá	<i>Alnus glutinosa</i>	34	107	20	8	5	4	1	3	3	c	2	jedinec původem z pařezových výmladků, bazální hniloba, výrazně nakloněný kmen	postupné kácení s volnou dopadovou plochou (S-KPV)	2	1	1451/1	Stará Paka
37	1113344	olše lepkavá	<i>Alnus glutinosa</i>	62	195	21	6	10	4	3	3	3	c	2	bazální hniloba, mírně nakloněný, silné suché větve	kácení stromů s přetažením (S-KSP)	2	1	1451/1	Stará Paka
38	1113352	olše lepkavá	<i>Alnus glutinosa</i>	43	135	23	1	7	4	1	3	3	c	2	vícekmene (40+17), bazální hniloba, dutinky na bázi kmene	kácení stromů s přetažením (S-KSP)	2	1	1451/1	Stará Paka
39	1113358	olše lepkavá	<i>Alnus glutinosa</i>	33	104	23	6	8	4	1	3	3	c	2	jedinec původem z pařezových výmladků, bazální hniloba	kácení stromů s přetažením (S-KSP)	2	1	1451/1	Stará Paka
40	1113359	olše lepkavá	<i>Alnus glutinosa</i>	46	144	23	6	7	4	1	3	3	c	2	vícekmene (43+18+15), jedinec původem z pařezových výmladků, bazální hniloba, výrazný náklon kmene nad louku	kácení stromů volné (S-KV)	3	1	1451/1	Stará Paka
41	1113361	olše lepkavá	<i>Alnus glutinosa</i>	34	107	24	6	4	3	1	3	3	c	2	vícekmene (30+16), bazální hniloba, překážka ve vodním toku	kácení stromů s přetažením (S-KSP)	2	1	1451/1	Stará Paka
42	1113363	olše lepkavá	<i>Alnus glutinosa</i>	35	110	22	1	8	3	1	3	3	c	2	vícekmene (31+26+20+18+16+13+12+11), jedinec původem z pařezových výmladků, bazální infekce	kácení stromů s přetažením (S-KSP)	2	1	1451/1	Stará Paka
43	1113364	jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior</i>	30	94	23	8	4	3	4	4	4	c	3	pokročilá hniloba na bázi kmene	kácení stromů s přetažením (S-KSP)	1	1	1451/1	Stará Paka
44	1113365	jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior</i>	37	116	24	4	9	3	3	4	4	c	3	silné suché větve, mírně podemletý, dutina na bázi kmene	kácení stromů s přetažením (S-KSP)	2	1	1451/1	Stará Paka
45	1113366	olše lepkavá	<i>Alnus glutinosa</i>	49	154	24	5	7	4	2	3	3	c	2	bazální infekce, výrazný náklon kmene	postupné kácení s volnou dopadovou plochou (S-KPV)	2	1	1451/1	Stará Paka
46	1113370	olše lepkavá	<i>Alnus glutinosa</i>	56	176	25	1	11	4	1	4	4	c	3	infikované tlakové kodominantní větvení	postupné kácení s volnou dopadovou plochou (S-KPV)	2	1	1451/1	Stará Paka
47	1113374	olše lepkavá	<i>Alnus glutinosa</i>	45	141	22	6	7	4	1	3	3	c	2	jedinec původem z pařezových výmladků, bazální hniloba, náklon kmene	postupné kácení s volnou dopadovou plochou (S-KPV)	2	1	1451/1	Stará Paka