

DENDROLOGICKÝ POSUDEK

SPZ Holešov – posouzení
náletových dřevin v korytě
Mojeny, na části vodního
díla SO 112 - Přeložka
Mojeny

Posouzení náletových dřevin
ČÁST II.

2024

ODBORNÝ POSUDEK STAVU STROMŮ

SPZ Holešov – posouzení náletových dřevin v korytě Mojeny, na části vodního díla SO 112 - Přeložka Mojeny

Objednatel: Zlínský kraj
Odbor STR
Tř. Tomáše Bati 21
761 90 Zlín
IČO: 70891320
DIČ: CZ70891320

Zhotovitel: Paměť krajiny, s.r.o.
Všetičkova 615/5
602 00 Brno
IČ: 29306922

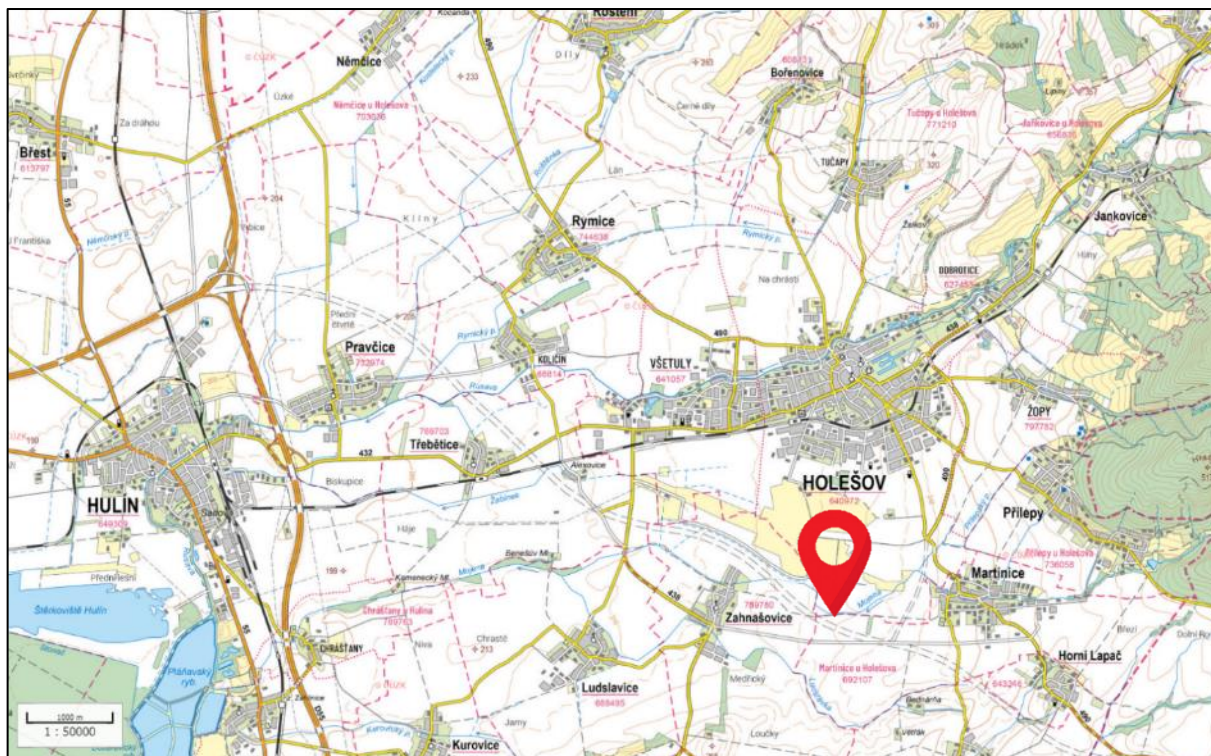
Zpracoval: Ing. Jakub Marek
Odborná profilace:
Bakalářské vzdělání v oboru arboristika
Český certifikovaný arborista – pozemní pracovník (ČCA 0174)
Tel.: +420 774 320 773
E-mail: marek@pamet-krajiny.cz

Cíl posudku: Cílem posudku je zmapování stávajícího břehového porostu zadané části vodního toku Mojena. Cílem je posouzení aktuálního stavu a návrh opatření dle zákona o vodách, č. 254/2001 Sb. – zajištění plynulého průtoku a odstranění náletových dřevin z vodního toku. Tento posudek navazuje na dříve zpracovaný posudek SO 112 – Přeložka Mojeny – posouzení náletových dřevin (Paměť krajiny, s.r.o., 2024).

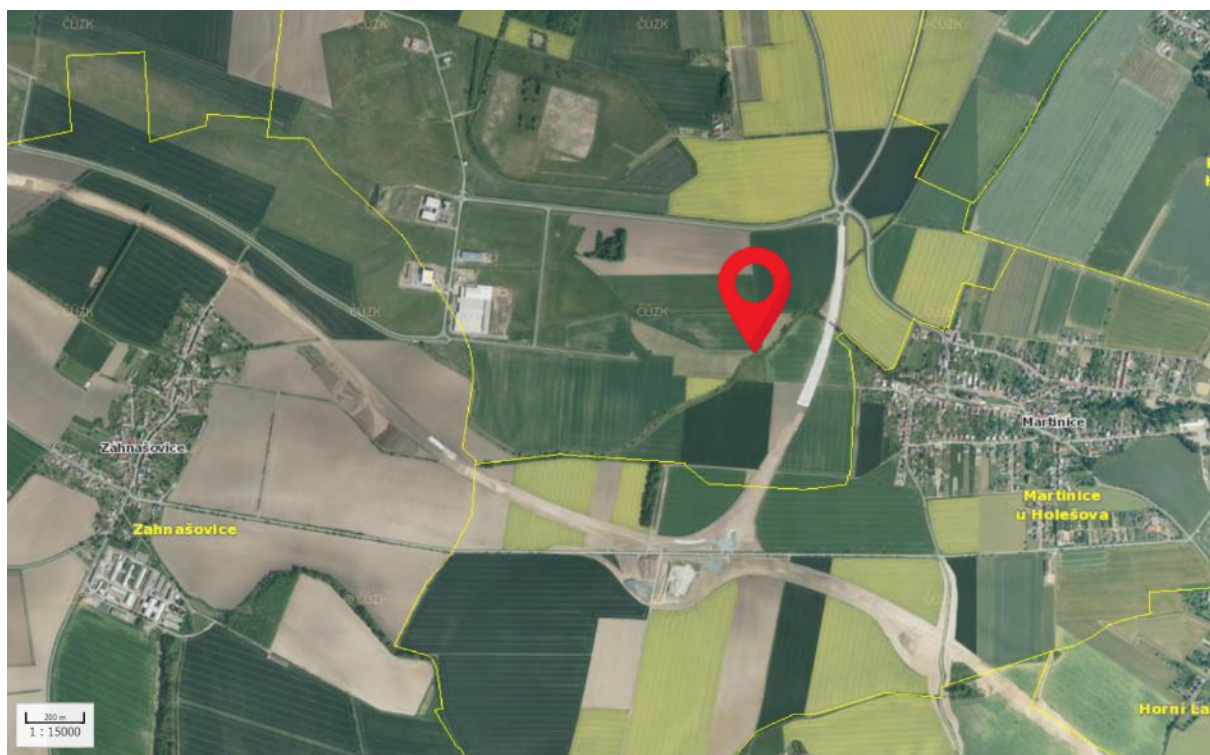
Datum zpracování posudku: 16. 9. 2024

Datum terénního šetření: 16. 9. 2024

Lokalizace řešeného území: k. ú. Holešov [640972]



Obr. 1: Lokalizace řešeného území



Obr. 2: Lokalizace řešeného území – vodní tok Mojena

VYMEZENÍ LOKALITY

Řešeným územím je břehový porost vodního toku Mojena. Předmětné území bylo vymezeno v rámci objednávky.

Číslo vodního toku: IDVT 10205863

Správce: Povodí Moravy, s. p.

Tab. 1: Tabulka dotčených pozemků

Parcelní číslo	Katastrální území	Vlastník	Druh pozemku	Výměra
2243/3	Holešov	Česká republika	Vodní plocha	8 451 m ²
3704/12	Holešov	Česká republika	Vodní plocha	1 224 m ²

ZDŮVODNĚNÍ POTŘEBY POSUDKU

Předmětný vodní tok Mojena se nachází na jižním okraji katastrálního území Holešov. Jedná se o přeložený vodní tok, který má opevněné koryto kamennou rovinaninou. Od ukončení realizace přeložky vodního toku dochází ke spontánnímu zarůstání vodního toku náletovými dřevinami, které se nyní nacházejí v různých úrovních koryta.

Dle §59 odst. 1 písm. b), c), e), j) zákona č. 254/2021 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon) je vlastník vodního díla je povinen udržovat vodní dílo v řádném stavu tak, aby nedocházelo k ohrožování bezpečnosti osob, majetku a jiných chráněných zájmů; provádět na vlastní náklad u vodního díla technickobezpečnostní dohled, pokud tomuto dohledu vodní dílo podléhá, odstraňovat předměty a hmoty zachycené či ulpělé na vodních dílech a nakládat s nimi podle zvláštního zákona; odstraňovat náletové dřeviny z hrází sloužících k ochraně před povodněmi, ke vzdouvání vody nebo k akumulaci vody; na tyto povinnosti se s výjimkou ochrany památných stromů, zvláště chráněných druhů rostlin, zvláště chráněných živočichů a volně žijících ptáků, nevztahuje zákon o ochraně přírody a krajiny. Před jejich odstraněním, není-li nebezpečí z prodlení, je vlastník vodního díla povinen oznámit svůj záměr orgánu ochrany přírody.

Investor zadal zpracování odborného posudku, na jehož základě by měly být odstraněny náletové porosty, které ovlivňují plynulý průtok vodním korytem. Nebude se však jednat o holoseč, na ploše zůstanou některé dřeviny, či dojde pouze k ořezu. Konkrétně viz dále.

Tento posudek navazuje na dříve zpracovaný posudek „SO 112 – Přeložka Mojeny – Posouzení náletových dřevin“ (Paměť krajiny, s.r.o., 2024).

V návaznosti na extrémní srážky v září 2024, které způsobily zaplavení okolních ploch a objektů je třeba provést razantní opatření, které v budoucnu zajistí funkčnost vodního toku. V rámci posudku budou proto navrženy k odstranění dřeviny, které vyrůstají z kamenné rovinaniny vodního toku.

METODIKA

Dne 16. 9. 2024 bylo provedeno terénní šetření na řešeném území, které bylo zaměřeno na inventarizaci stávajících porostů a následný dendrologický průzkum, který byl zaměřen na zjišťování zdravotního stavu a umístění stromů v rámci koryta vodního toku. V návaznosti na zjištěné skutečnosti byl zpracován návrh opatření na odstranění či redukci břehových porostů za účelem zlepšení průtoku korytem vodního toku. Výsledkem šetření je tento posudek, který je doplněn inventarizační tabulkou a výkresem stávajícího stavu.

Metodika hodnocení stavu dřevin

Pro hodnocení byla použita zjednodušená metodika dle Standardu Hodnocení stavu stromů (A 01 001) a Řez stromů (A 02 002).

Podrobný popis a vysvětlení vlastností a hodnot, které jsou uvedeny v dendrologické tabulce:

Taxon – určení rodu a druhu, případně kultivaru stromu, latinský název dřeviny

Průměr kmene – průměr kmene stromu ve výčetní tloušťce 1,3 m nad zemí (udáváno v cm), u mnohokmenných jedinců, měřeno na „budoucí“ řezné ploše (udáváno v cm)

Výška stromu – kolmá vzdálenost mezi bází stromu a vrcholem jeho koruny (udáváno v m)

Plocha koruny – plocha, kterou zabírá koruna stromu – dopočítáno výšky stromu a šířky koruny (udáváno v m²)

Perspektiva – schopnost setrvání stromu na dané lokalitě, životnost stromu

P – perspektivní – dřeviny se středně a dlouhověkou perspektivou, které nemají zásadní zjevné znaky, jež by zásadně zkrátily jejich setrvání na stanovišti (setrvání více než 10 let)

K – krátkodobě perspektivní – dřeviny, které mají zjevné znaky, jež by zásadně zkrátily jejich setrvání na stanovišti (setrvání do 10 let)

N – dřeviny ve špatném zdravotním stavu, nebo i takové, u kterých není účelné vynakládat prostředky na jejich další stabilizaci či ošetření, stromy havarijní (setrvání 0-3 roky)

Pro zajištění kompromisu mezi ochranou přírody a krajiny a zajištěním plynulého odtoku byly vylíšeny následující typy zásahů:

Stromy, které byly navrženy k odstranění

K odstranění byly navrženy dřeviny, které vyrůstají přímo ve vodním toku, kde ovlivňují běžné průtoky. Dále byly k odstranění navrženy mladé náletové dřeviny, které vyrůstají v břehu a degradují tak kamennou rovinu.

Stromy, které nebyly navrženy k odstranění

Důležitým momentem je přírodní stav řešeného území, kdy oproti okolní chudé krajině plní porost i další funkce pro vázané organismy. Z toho důvodu není možná ani žádoucí prostá holoseč a odstranění veškerých porostů. Z toho důvodu byly na řešeném území záměrně ponechány některé stromy, které neovlivňují běžné průtoky. Tyto budou ponechány bez zásahu.

Během realizace nevznikne přílišná ekologická újma, neboť na místě zůstanou ponechány další dřeviny, které byly v minulosti vysazeny v rámci přeložky vodního toku. Tyto dřeviny budou i nadále plnit své vegetační funkce.

Kvantifikace kácení

Dále je třeba zmínit způsob posuzování následného nacenění zásahů. Na řešeném území se nachází množství dvou-, více-, až mnohokmenných jedinců (zejména vzrostlé vrby). U těchto stromů se nedá vždy jednoznačně aplikovat metoda měření průměru kmene v 1,3 m dle zákona 114/1992 Sb. ZOPK, neboť by v tomto případě nebyla příliš průkazná. Proto byla tato metoda upravena takto:

- U stromů, které mají jasný jeden kmen je měřeno v 1,3 m
- U vícekmenných stromů, které mají jasné hlavní kmeny je také měřeno v 1,3 m
- U mnohokmenů, které se navzájem vytlačují a jedná se o chaotický porost, byl měřen průměr na řezné ploše
- U dalších náletových a keřových skupin byla popsána plocha odstraněného porostu

Poznámka

Výsledkem terénního šetření je dendrologická tabulka, ve které jsou uvedeny hodnoty jednotlivých inventarizovaných dřevin.

VÝSLEDKY TERÉNNÍHO ŠETŘENÍ

Během zpracování posudku bylo postupováno dle kategorií uvedených v metodice.

Celkem bylo na řešeném území zmapováno **70 ks** vzrostlých náletových stromů, které jsou v přímém konfliktu s vodním tokem, vyrůstají ze dna či z kamenné rovnaniny, čímž narušují průtočnost koryta. Z toho důvodu byly tyto dřeviny navrženy **k odstranění**.

Dále bylo na řešeném území zmapováno **9 porostních skupin**. Jedná se o zapojené náletové porosty s průměrem kmenů do 10 cm. Také tyto nálety byly navrženy **k odstranění**.

Dále bylo na řešeném území zmapováno **18 vzrostlých stromů**, které byly doporučeny **k zachování**. Jedná se o dřeviny, které nejsou přímo v konfliktu s vodním dílem. Také se často jedná o hodnotnější jedince, zejména v závěrečné části tvořené vzrostlými stromy.

REALIZACE ZÁSAHU

Realizace navržených zásahů by měla probíhat s použitím mechanizace.

Při realizaci nesmí dojít k poškození tělesa vodního toku.

Práce nesmí probíhat v době jarního hnízdění ptactva.

NÁHRADNÍ VÝSADBA

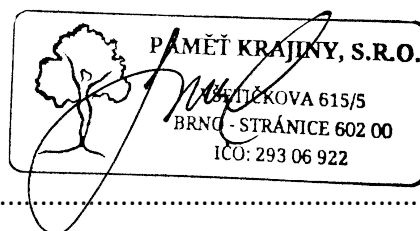
Kácení stromů s sebou nese riziko vzniku ekologické újmy. Vzhledem k zásahu do významného krajinného prvku je třeba přistoupit k výsadbě jako navazujícímu opatření po kácení stromů. Zároveň se však v tomto případě jedná o specifickou záležitost, tedy řešení opatření proti extrémním klimatickým podmínkám, které vyžaduje neodkladné řešení. Ve vhodném termínu, po dokončení hlavních těžařských prací by měla proběhnout náhradní výsadba v odpovídající kvantitě. Konkrétní podoba však bude vycházet z požadavku vydaného příslušným OŽP v Holešově.

ZÁVĚR

Na řešeném území byl zmapován břehový porost vodního toku Mojena. Bylo zjištěno, že se zde nachází různé typy náletových dřevin, které přímo brání nebo by budoucnosti mohly negativně ovlivňovat běžné i zvýšené průtoky. Z důvodu neprůchodného koryta došlo v září 2024 k zatopení okolních rozlehlých ploch. Proto bylo navrženo odstranění náletů. Některé stromy byly na lokalitě záměrně ponechány pro zmírnění ekologické újmy.

Tento posudek je platný ke dni jeho zpracování: 16. 9. 2024

V Brně



Ing. Jakub Marek, ČCA č. cert. 0174

FOTODOKUMENTACE



Obr. 3, 4: Porostní skupiny SK8 a SK9 – doporučeno odstranění porostů ve spodní části svahu, ponechání vzrostlých dřevin nad svahem, mimo koryto potoka.



Obr. 5, 6: Vzrostlé nálety, které vyrůstají v korytě potoka, nevrženy k odstranění

Číslo stromu	Taxon	Průměr kmene (cm)	Výška (m)	Šířka koruny (m)	Plocha koruny m ²	Perspektiva	Poznámka	Návrh opatření	Katastrální území	Parcelní číslo
1	<i>Salix alba</i>	25	6	6	36	N	vícekmén v toku	S-KV	Holešov	2243/3
2	<i>Prunus spinosa</i>	23	6	5	30	N	náletová dřevina ve vodním toku	S-KV	Holešov	2243/3
3	<i>Prunus spinosa</i>	15	4	5	20	N	náletová dřevina ve vodním toku	S-KV	Holešov	2243/3
4	<i>Prunus spinosa</i>	16	6	5	30	N	náletová dřevina ve vodním toku	S-KV	Holešov	2243/3
5	<i>Prunus spinosa</i>	12	4	5	20	N	náletová dřevina ve vodním toku	S-KV	Holešov	2243/3
6	<i>Salix alba</i>	40	7	6	42	K	dřevina mimo vodní tok	BO	Holešov	2243/3
7	<i>Salix alba</i>	50	7	6	42	K	dřevina mimo vodní tok	BO	Holešov	2243/3
8	<i>Salix alba</i>	50	7	6	42	K	dřevina mimo vodní tok	BO	Holešov	2243/3
9	<i>Fraxinus excelsior</i>	15	4	3	12	K	dřevina mimo vodní tok	BO	Holešov	2243/3
10	<i>Prunus spinosa</i>	10	4	3	12	K	dřevina mimo vodní tok	BO	Holešov	2243/3
11	<i>Acer campestre</i>	19	4	4	16	K	dřevina mimo vodní tok	BO	Holešov	2243/3
12	<i>Prunus spinosa</i>	10	4	5	20	N	náletová dřevina ve vodním toku	S-KV	Holešov	2243/3
13	<i>Prunus spinosa</i>	16	5	5	25	N	náletová dřevina ve vodním toku	S-KV	Holešov	2243/3
14	<i>Prunus spinosa</i>	20	6	5	30	N	náletová dřevina ve vodním toku	S-KV	Holešov	2243/3
15	<i>Prunus spinosa</i>	10	4	5	20	N	náletová dřevina ve vodním toku	S-KV	Holešov	2243/3
16	<i>Prunus spinosa</i>	10	4	5	20	N	náletová dřevina ve vodním toku	S-KV	Holešov	2243/3
17	<i>Prunus spinosa</i>	10	4	5	20	N	náletová dřevina ve vodním toku	S-KV	Holešov	2243/3
18	<i>Alnus glutinosa</i>	12	4	4	16	N	náletová dřevina ve vodním toku	S-KV	Holešov	2243/3
19	<i>Prunus spinosa</i>	16	5	5	25	N	náletová dřevina ve vodním toku	S-KV	Holešov	2243/3
20	<i>Prunus spinosa</i>	26	6	5	30	N	náletová dřevina ve vodním toku	S-KV	Holešov	2243/3
21	<i>Prunus spinosa</i>	14	5	5	25	N	náletová dřevina ve vodním toku	S-KV	Holešov	2243/3
22	<i>Prunus spinosa</i>	18	4	5	20	N	náletová dřevina ve vodním toku	S-KV	Holešov	2243/3
23	<i>Prunus spinosa</i>	15	5	5	25	N	náletová dřevina ve vodním toku	S-KV	Holešov	2243/3
24	<i>Prunus spinosa</i>	16	5	5	25	N	náletová dřevina ve vodním toku	S-KV	Holešov	2243/3
25	<i>Alnus glutinosa</i>	30	6	4	24	N	náletová dřevina ve vodním toku	S-KV	Holešov	2243/3
26	<i>Salix alba</i>	60	8	6	48	N	vícekmén v toku, možné ponechání perspektivních kmenů směrem ven z koryta	S-KV	Holešov	2243/3
27	<i>Salix alba</i>	55	8	6	48	N	vícekmén v toku, možné ponechání perspektivních kmenů směrem ven z koryta	S-KV	Holešov	2243/3
28	<i>Alnus glutinosa</i>	40	6	5	30	N	náletová dřevina ve vodním toku	S-KV	Holešov	2243/3
29	<i>Salix alba</i>	60	8	8	64	N	vícekmén v toku	S-KV	Holešov	2243/3
30	<i>Salix alba</i>	30	8	7	56	N	vícekmén v toku	S-KV	Holešov	2243/3
31	<i>Salix alba</i>	50	8	8	64	N	vícekmén v toku	S-KV	Holešov	2243/3
32	<i>Salix alba</i>	60	8	8	64	N	vícekmén v toku	S-KV	Holešov	2243/3
33	<i>Salix alba</i>	45	8	6	48	N	vícekmén v toku	S-KV	Holešov	2243/3
34	<i>Salix alba</i>	50	8	8	64	N	vícekmén v toku	S-KV	Holešov	2243/3
35	<i>Salix alba</i>	45	8	7	56	N	vícekmén v toku	S-KV	Holešov	2243/3

Číslo stromu	Taxon	Průměr kmene (cm)	Výška (m)	Šířka koruny (m)	Plocha koruny m ²	Perspektiva	Poznámka	Návrh opatření	Katastrální území	Parcelní číslo
36	<i>Salix alba</i>	45	8	7	56	N	vícekmén v toku	S-KV	Holešov	2243/3
37	<i>Prunus spinosa</i>	30	6	5	30	N	náletová dřevina ve vodním toku	S-KV	Holešov	2243/3
38	<i>Prunus spinosa</i>	30	6	5	30	N	náletová dřevina ve vodním toku	S-KV	Holešov	2243/3
39	<i>Prunus spinosa</i>	28	5	5	25	N	náletová dřevina ve vodním toku	S-KV	Holešov	2243/3
40	<i>Prunus spinosa</i>	25	5	5	25	N	náletová dřevina ve vodním toku	S-KV	Holešov	2243/3
41	<i>Salix alba</i>	50	8	6	48	N	vícekmén v toku	S-KV	Holešov	2243/3
42	<i>Salix alba</i>	26	7	5	35	N	vícekmén v toku	S-KV	Holešov	2243/3
43	<i>Prunus spinosa</i>	15	4	5	20	N	náletová dřevina ve vodním toku	S-KV	Holešov	2243/3
44	<i>Prunus spinosa</i>	20	5	5	25	N	náletová dřevina ve vodním toku	S-KV	Holešov	2243/3
45	<i>Prunus spinosa</i>	30	6	5	30	N	náletová dřevina ve vodním toku	S-KV	Holešov	2243/3
46	<i>Salix alba</i>	30	7	4	28	N	vícekmén v toku	S-KV	Holešov	2243/3
47	<i>Prunus spinosa</i>	20	5	5	25	N	náletová dřevina ve vodním toku	S-KV	Holešov	2243/3
48	<i>Alnus glutinosa</i>	20	4	4	16	N	náletová dřevina ve vodním toku	S-KV	Holešov	2243/3
49	<i>Alnus glutinosa</i>	32	5	5	25	N	náletová dřevina ve vodním toku	S-KV	Holešov	2243/3
50	<i>Salix alba</i>	45	7	5	35	N	vícekmén v toku	S-KV	Holešov	2243/3
51	<i>Salix alba</i>	50	8	6	48	N	vícekmén v toku	S-KV	Holešov	2243/3
52	<i>Salix alba</i>	45	8	6	48	N	vícekmén v toku	S-KV	Holešov	2243/3
53	<i>Prunus spinosa</i>	25	5	5	25	N	náletová dřevina ve vodním toku	S-KV	Holešov	2243/3
54	<i>Salix alba</i>	60	8	7	56	N	vícekmén v toku	S-KV	Holešov	2243/3
55	<i>Salix alba</i>	40	8	6	48	N	vícekmén v toku	S-KV	Holešov	2243/3
56	<i>Salix alba</i>	60	8	7	56	N	vícekmén v toku	S-KV	Holešov	2243/3
57	<i>Salix alba</i>	100	9	8	72	N	vícekmén v toku	S-KV	Holešov	2243/3
58	<i>Salix alba</i>	100	9	8	72	N	vícekmén v toku	S-KV	Holešov	2243/3
59	<i>Salix alba</i>	18	5	5	25	N	vychýlený nad tok	S-KV	Holešov	2243/3
60	<i>Fraxinus excelsior</i>	15, 18	5	5	25	N	neperspektivní dvojmen	S-KV	Holešov	2243/3
61	<i>Salix alba</i>	85	8	8	64	N	vícekmén v toku	S-KV	Holešov	2243/3
62	<i>Prunus spinosa</i>	20	5	5	25	N	náletová dřevina ve vodním toku	S-KV	Holešov	2243/3
63	<i>Prunus spinosa</i>	20	5	4	20	N	náletová dřevina ve vodním toku	S-KV	Holešov	2243/3
64	<i>Salix alba</i>	35	6	5	30	N	náletová dřevina ve vodním toku	S-KV	Holešov	2243/3
65	<i>Salix alba</i>	60	8	7	56	N	vícekmén v toku	S-KV	Holešov	3704/12
66	<i>Alnus glutinosa</i>	40	8	6	48	N	náletová dřevina ve vodním toku	S-KV	Holešov	3704/12
67	<i>Prunus spinosa</i>	18	6	5	30	N	náletová dřevina ve vodním toku	S-KV	Holešov	3704/12
68	<i>Prunus spinosa</i>	15	6	5	30	N	náletová dřevina ve vodním toku	S-KV	Holešov	3704/12
69	<i>Prunus spinosa</i>	20	6	5	30	N	náletová dřevina ve vodním toku	S-KV	Holešov	3704/12
70	<i>Prunus spinosa</i>	20	6	5	30	N	náletová dřevina ve vodním toku	S-KV	Holešov	3704/12
71	<i>Acer pseudoplatanus</i>	80	10	10	100	K	mnohokmen, mimo koryto toku	BO	Holešov	3704/12
72	<i>Crataegus monogyna</i>	15	5	5	25	N	náletová dřevina ve vodním toku	S-KV	Holešov	3704/12

Číslo stromu	Taxon	Průměr kmene (cm)	Výška (m)	Šířka koruny (m)	Plocha koruny m ²	Perspektiva	Poznámka	Návrh opatření	Katastrální území	Parcelní číslo
73	<i>Fraxinus excelsior</i>	35	9	8	72	K	perspektivní vzrostlý strom K PONECHÁNÍ	BO	Holešov	3704/12
74	<i>Prunus spinosa</i>	10	4	4	16	N	náletová dřevina ve vodním toku	S-KV	Holešov	3704/12
75	<i>Prunus spinosa</i>	25	5	4	20	K	dřevina mimo vodní tok	BO	Holešov	3704/12
76	<i>Prunus spinosa</i>	30	4	4	16	K	dřevina mimo vodní tok	BO	Holešov	3704/12
77	<i>Prunus spinosa</i>	25	4	4	16	K	dřevina mimo vodní tok	BO	Holešov	3704/12
78	<i>Prunus spinosa</i>	15	5	5	25	N	náletová dřevina ve vodním toku	S-KV	Holešov	3704/12
79	<i>Prunus spinosa</i>	20	6	5	30	N	náletová dřevina ve vodním toku	S-KV	Holešov	3704/12
80	<i>Quercus robur</i>	30	8	7	56	K	dřevina mimo vodní tok	BO	Holešov	3704/12
81	<i>Fraxinus excelsior</i>	16	6	4	24	K	dřevina mimo vodní tok	BO	Holešov	3704/12
82	<i>Populus x canadensis</i>	66	12	10	120	K	dvojkmen	BO	Holešov	3704/12
83	<i>Fraxinus excelsior</i>	45	10	9	90	K	perspektivní vzrostlý strom	BO	Holešov	3704/12
84	<i>Prunus spinosa</i>	30	5	4	20	N	náletová dřevina ve vodním toku	S-KV	Holešov	3704/12
85	<i>Prunus spinosa</i>	15	4	4	16	N	náletová dřevina ve vodním toku	S-KV	Holešov	3704/12
86	<i>Prunus spinosa</i>	35	6	5	30	K	dřevina mimo vodní tok	BO	Holešov	3704/12
87	<i>Acer campestre</i>	35	6	5	30	K	dřevina mimo vodní tok	BO	Holešov	3704/12
88	<i>Prunus spinosa</i>	30	5	5	25	N	vychýlený nad vodní tok	S-KV	Holešov	3704/12

S-KV	kácení volné
BO	bez ošetření

Číslo	Taxon	Plocha porostní skupiny (m2)	Výška (m)	Pokryvnost porostu (%)	Pokryvnost porostu (m2)	Popis	Návrh opatření	Katastrální území	Parcelní číslo
1	Salix alba, Cornus sanguinea, Rosa canina, Prunus spinosa, Sambucus nigra	88	4	80	70	náletová keřová skupina, úzký pruh náletů podél vodního toku, vlhkomilné druhy	odstranění 70 m2	Holešov	2243/3
2	Salix alba, Cornus sanguinea, Rosa canina, Prunus spinosa, Sambucus nigra	52	4	80	42	náletová keřová skupina, úzký pruh náletů podél vodního toku, vlhkomilné druhy	odstranění 42 m2	Holešov	2243/3
3	Salix alba, Cornus sanguinea, Rosa canina, Prunus spinosa, Sambucus nigra	50	4	80	40	náletová keřová skupina, úzký pruh náletů podél vodního toku, vlhkomilné druhy	odstranění 40 m2	Holešov	2243/3
4	Salix alba, Cornus sanguinea, Rosa canina, Prunus spinosa, Sambucus nigra	52	4	80	42	náletová keřová skupina, úzký pruh náletů podél vodního toku, vlhkomilné druhy	odstranění 42 m2	Holešov	2243/3
5	Salix alba, Cornus sanguinea, Rosa canina, Prunus spinosa, Sambucus nigra	109	4	80	87	náletová keřová skupina, úzký pruh náletů podél vodního toku, vlhkomilné druhy	odstranění 80 m2	Holešov	2243/3
6	Salix alba, Cornus sanguinea, Rosa canina, Prunus spinosa, Sambucus nigra	85	4	80	68	náletová keřová skupina, úzký pruh náletů podél vodního toku, vlhkomilné druhy	odstranění 68 m2	Holešov	2243/3
7	Prunus spinosa, Sambucus nigra	80	3	50	40	náletová keřová skupina, podrůstající dřeviny v korytě potoka	odstranění 40 m2	Holešov	3704/12
8	Prunus spinosa, Sambucus nigra	73	3	50	37	náletová keřová skupina, podrůstající dřeviny v korytě potoka	odstranění 37 m2	Holešov	3704/12
9	Prunus spinosa, Sambucus nigra	98	3	50	49	náletová keřová skupina, podrůstající dřeviny v korytě potoka	odstranění 49 m2	Holešov	3704/12
Celková plocha odstraňovaných porostů							474 m2	-	-