



## HRADEC KRÁLOVÉ

MAGISTRÁT MĚSTA HRADEC KRÁLOVÉ, ČESKOSLOVENSKÉ ARMÁDY 408, 502 00 HRADEC KRÁLOVÉ

### ODBOR ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ

VÁŠ DOPIS ZN.: 144210/2022

ZE DNE: 5.8.2022

NAŠE ZNAČKA: MMHK/153058/2022 zp2 mrk  
SZ MMHK/144210/2022

Povodí Labe s.p.  
Víta Nejedlého 951/8  
500 03 Hradec Králové (d.s.)

VYŘIZUJE: Adriena Marková

TELEFON: 495707667

E-MAIL: Adriena.Markova@mmhk.cz

DATUM: 31.8.2022

### **Žádost k zásahu do VKP, VLN ř. km 0,000 - 4,120 v k.ú. Předměřice nad Labem a Plácky**

#### **Závazné stanovisko k ohlášené údržbě porostů v okolí toku Velký labský náhon**

Magistrát města Hradec Králové, odbor životního prostředí ( MMHK OŽP ) jako věcně i místně příslušný orgán ochrany přírody vydává dle ust. § 149 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád ( správní řád ) **závazné stanovisko, v němž souhlasí dle ust. § 4 odst. 2 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, v platném znění ( dále jen zákon ) se zásahem do významného krajinného prvku Velký labský náhon, na němž bude probíhat kácení a údržba dřevin.**

Důvodem žádosti je odstranění stromů, které jsou suché, rozlámané, vyvrácené nebo s výrazně sníženou vitalitou, dále stromy zasahující do průtočného profilu náhonu nebo vychýlené nad nemovitosti či obhospodařované pozemky.

Na základě vizuálního posouzení břehových porostů v řešeném úseku v obci Předměřice nad Labem a místní části Plácky bylo ke kácení formou probírky navrženo 30 stromů. K dané věci byla poskytnuta příloha – „**Posudek břehového porostu na pravém a levém břehu Velkého labského náhonu (k.ú. Předměřice nad Labem, k.ú. Plácky)**“.

Součástí posudku je fotodokumentace a výpisy z katastru nemovitostí. Stromy navržené ke kácení jsou v terénu označeny oranžovým sprejem a očíslovány v mapovém podkladu.

Dále budou odstraněny drobné náletové dřeviny a proschlé, rozlámané keře nebo zasahující do průtočného profilu o celkové ploše 360 m<sup>2</sup>.

#### Druhovou skladbu navrhované probírky tvoří:

stromy: vrba křehká, jasan ztepilý, olše lepkavá, ořešák královský, javor mléč, třešeň ptačí, lípa srdčitá, bříza bělokorá, dub letní, slivoň obecná

keře: bez černý, líska obecná, růže šípková a svída krvavá

Práce budou probíhat na pozemcích p.č. 2343, 958/3, 957/1, 1571/2 v k.ú. Předměřice nad Labem a na pozemcích p.č. 1571/3, 1571/1 v k.ú. Plácky, ke kterým má právo hospodařit náš podnik a budou provedeny v období vegetačního klidu 2022 – 2023.

Náhradní výsadba břehového porostu: bude řešena zapěstováním vybraných náletových dřevin z bohatého podrostu ve vybraných, provozně bezpečných místech.

Předmětem žádosti o závazné stanovisko je záměr správce toku realizovat provozní údržbu na toku, kde dochází v posledních letech k zarůstání koryta a tím i zhoršování odtokových poměrů dožilými porosty a výmladky listnatých dřevin.

Žadatelem o stanovisko je organizace Povodí Labe, státní podnik, Víta Nejedlého 951, 500 03 Hradec Králové. Jde o záměr odstranit z blízkosti toku přehoustlé a nevhodné porosty dřevin a tím do dalších let uvolnit prostor pro bezproblémový odtok povrchových vod z lokality. Cílem je zajistit běžnou údržbu toku a zároveň zachovat funkčnost toku.

Na místě bylo zjištěno, že je koryto toku porostlé po obou stranách vegetací v různém rozsahu, v některých úsecích pouze místně, jinde jsou dřeviny v přímo v korytě toku a mohly by tvořit bariéru pro průtok vody.

Posouzení dřevin vypracovali:

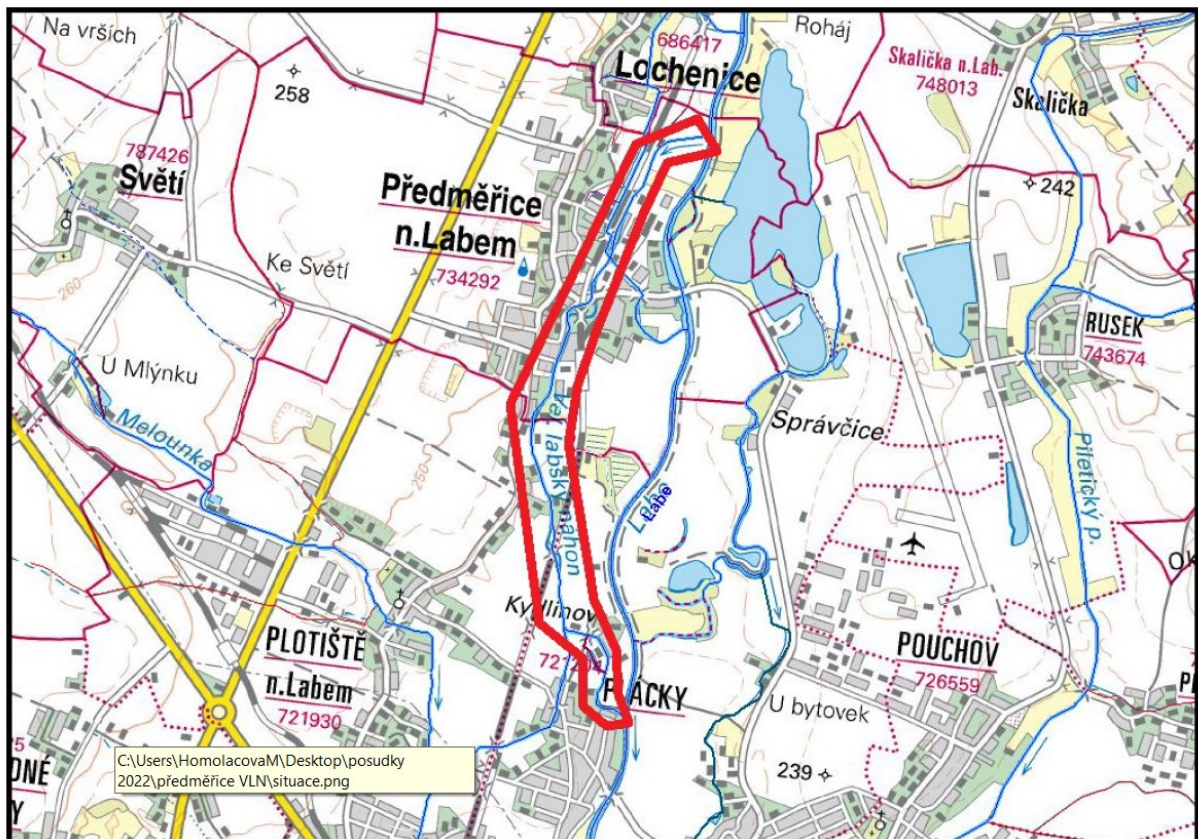
Povodí Labe, státní podnik, OPVZ , Oddělení ekologie

Ing. Martina Homoláčová

Mgr. Darina Šitinová

Mgr. Petr Ferbar

Z hlediska provozní bezpečnosti a koeficientu cíle pádu se jedná o rizikový úsek, místy až vysoce rizikový úsek. Břehový porost byl také posuzován z hlediska zabezpečení průtočnosti koryta náhonu v intravilánu obcí při zvýšených průtocích a při povodňových stavech.



Realizací záměru zjevně nedojde ke změně spádových ani směrových poměrů ani k odstranění kvalitních perspektivních dřevin.

4	<i>Alnus glutinosa</i>	olše lepkavá	21,44	66,138	dutina u báze kmene, výrazné prosychání větví, odlomený terminální vrchol, v dopadové vzdálenosti elektrické vedení	odstranit	2343
5	<i>Prunus avium</i>	třešeň ptačí	14	44	výrazná prasklina na kmeni, strom prosychá, dutina po odříznuté větvi	odstranit	2343
6	<i>Salix euxina</i>	vrba křehká	24,27,45	75,85,141	3-kmen, plodnice hub, výrazné prosychání větví	stabilizační řez ve výšce 4 m	958/1
7	<i>Salix euxina</i>	vrba křehká	40	125	vychýlený nad vodní tok, výrazné prosychání kosterních větví, dutina u báze	odstranit	958/1
8	<i>Salix euxina</i>	vrba křehká	23,16,19	72,50,60	3-kmen, výrazně vychýlený nad vodní tok, infekce a rozpadání kmene u báze, prosychání a zlom větví	odstranit	958/1
9	<i>Salix euxina</i>	vrba křehká	140	440	dutina s hnilobou po odříznuté větvi, dutina a rozpadající se kmen v dolní části, výrazné prosychání a zlom větví, obrosty	odstranit	958/1
10	<i>Salix euxina</i>	vrba křehká	44	138	výrazné prosychání a zlom větví, pahýly po odlomených větvích, sekundární výhony, výrazně vychýlený nad vodní tok	odstranit	958/1
silniční most							

levý břeh							
11	<i>Salix euxina</i>	vrba křehká	7 až 20	10x13 408	10-kmen, zasahuje nad vodní tok, uvolnění prostoru pro perspektivní javor, prosychání a zlom větví	odstranit	958/1
12	<i>Alnus glutinosa</i>	olše lepkavá	14	44	obloukovitě vychýlený z osy růstu, vysoko těžiště, téměř bez kosterních větví, zapletený do vedlejších stromů	odstranit	958/1
13	<i>Alnus glutinosa</i>	olše lepkavá	60	188	vychýlený z osy růstu, dutiny u báze, dutý kmen, výrazné prosychání větví.	odstranit	958/1
14	<i>Salix euxina</i>	vrba křehká	110	345	hniloba s infekcí u báze kmene, výrazné prosychání a zlom větví, pahýly po odlomených větvích, plodnice hub na kosterních větvích	odstranit	958/1
15	<i>Sambucus nigra</i>	bez černý	2x2 m	4 m <sup>2</sup>	suchý keř	odstranit	958/1
16	<i>Prunus padus</i>	střemcha obecná	12,12	37,37	2-kmen, celá zasahuje výrazně do průtočného profilu	odstranit	958/1
17	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	5 až 10	(11x7) 241	skupina 11 x, probírka a prořezávka, u volnění prostoru pro perspektivní břehový porost	odstranit	958/1

2. úsek – 3. úsek

pravý břeh

18	<i>Salix euxina</i>	vrba křehká	85,95	267, 298	2-kmen, výrazně snížená vitalita, rozlámaný strom, dutina u báze, pahýly, zlomy, suché větve	odstranit	1571 /2
19	<i>Salix euxina</i>	vrba křehká	75	235	výrazná dutina s pokročilou hnilobou u báze kmene, výrazně proschlý, odlomený terminál, pahýly, zlomy	odstranit	1571 /2
20	<i>Salix euxina</i>	vrba křehká	64, 49,11	201, 154, 34	rozpadlý kmen v dolní části s hnilobou, původně vícekmenný, polehlá vrba – zasahuje nad obhospodařovaný pozemek, dutina u báze kmene, sekundární obrost, prosychání větví, plodnice hub	odstranit	1571 /2
21	<i>Salix euxina</i>	vrba křehká	68, 20	213, 63	rozpadlý kmen v dolní části dutiny s výraznou hnilobou, sekundární obrost, prosychání větví	odstranit	1571 /2
22	<i>Corylus avellana</i> <i>Sambucus nigra</i> , <i>Cornus sanguinea</i> <i>Tilia cordata</i> , <i>Salix euxina</i>	líška obecná, bez černý, svída krvavá, lípa srdčitá, vrba křehká	70 x 2	140 m2	keře a náletové dřeviny, linie podél toku – odstranit suché, rozlámané a zasahující do průtočného profilu	odstranit	1571 /2
23	<i>Alnus glutinosa</i>	olše lepkavá	30	94	strom vyvrácený přes vodní tok	odstranit	1571 /2
24	<i>Salix euxina</i>	vrba křehká	25	78	strom vyvrácený přes vodní tok	odstranit	1571 /2
25	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	37	116	otevřené trhlíny (dutiny) na kmenech s infekcí kmene, výrazné prosychání větví, jednostranná koruna, zasahuje nad komunikaci a zaparkovaná auta	odstranit	1571 /2

levý břeh

26	<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	40	125	prosychání a zlom větví, poškození a praskliny na kmenech v dolní části, visící větve	odstranit	957/ 1
27	<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	45	141	prosychání a zlom větví, talkové větvení, praskliny na kmenech v dolní části, visící větve	odstranit	957/ 1
28	<i>Salix euxina</i>	vrba křehká	60	188	výrazná dutina u báze kmene, vychýlený z osy růstu a zaklíněný ve stromu na protějším břehu, zasahuje do průtočného profilu	odstranit	957/ 1

29	<i>Fraxinus excelsior</i> , <i>Salix euxina</i> , <i>Corylus avellana</i> , <i>Sambucus nigra</i>	jasan ztepilý, vrba křehká, líška obecná, bez černý	70 x 2	140 m <sup>2</sup>	keře a náletové dřeviny, linie podél toku – odstranit suché, rozlámání a zasahující do průtočného profilu	odstranit	1571 /2
<b>4. úsek</b>							
<b>pravý břeh</b>							
30	<i>Salix euxina</i>	vrba křehká	50,48, 50	157, 150, 157	3-kmen, jeden z kmenů vyvrácený přes vodní tok, dutina ve kmene u báze, plodnice dřevokazných hub, rozpadlý kmen	odstranit	1571 /3
31	<i>Alnus glutinosa</i>	olše lepkavá	44	138	strom v blízkosti křížení nadzemního potrubí, výrazná otevřená dutina u báze kmene s jádrovou hnilobou, zbytková vitalita stromu, proschlý, pahýly po odlomených větvích	odstranit	1571 /3
32	<i>Salix euxina</i>	vrba křehká	48,60, 52	150, 188, 163	3-kmen, jeden z kmenů rozlomený a tvoří překážku v toku, otevřená výrazná dutina s hnilobou – vyhnílý kmen	odstranit	1571 /3
<b>levý břeh</b>							
33	<i>Alnus glutinosa</i>	olše lepkavá	30	94	výrazná dutina u báze kmene od vody, vyvrácený a zapřený do vedlejšího stromu, zbytková vitalita stromu	odstranit	1571 /3
34	<i>Salix euxina</i>	vrba křehká	30,50, 30,25, 45,20	94,94, 157,78, 78,141	6-kmen, děti bunkr, do stromu zapřený protější spadlý strom a vedlejší spadlý strom, porušená stabilita, vychýlený z osy růstu, dutina u báze, plodnice na dvou z kmenů, prosychání větví	odstranit	1571 /3

Pozn. - průměry dřevin jsou měřeny ve výšce 130 cm, obvod kmene je proveden přepočtem.

#### Návrh náhradního opatření:

Náhradní výsadba břehového porostu bude řešena **zapěstováním vybraných náletových dřevin z bohatého podrostu** v provozně bezpečných místech.

Druhovou skladbu tvoří následující taxony: stromy - vrba křehká (*Salix euxina*), jasan ztepilý (*Fraxinus excelsior*), olše lepkavá (*Alnus glutinosa*), ořešák královský (*Juglans regia*), javor mlč (*Acer platanoides*), třešeň ptačí (*Prunus avium*), lípa srdčitá (*Tilia cordata*), bříza bělokorá (*Betula pendula*), dub letní (*Quercus robur*), slivoň obecná (*Prunus insititia*), keře - bez černý (*Sambucus nigra*), líška obecná (*Corylus avellana*), růže šípková (*Rosa canina*), svída krvavá (*Cornus sanguinea*). Vhodné náletové dřeviny budou použity pro zapěstování. Pro zapěstování budou vybrány geograficky domácí druhy listnatých stromů, které odpovídají stanovištním a provozním podmínkám lokality se zřetelem na potenciální přirozenou vegetaci daného území.

U vybraných dřevin určených k zapěstování bude proveden zakládací řez koruny (výchovní řez). Případně bude udržovacím řezem upravena výška založení koruny. Kolem dřeviny bude vytvořena dostatečná plocha pro její kvalitní růst.

### Fotodokumentace



*ošle lepkavé - výrazná dutina u báze kmene, jádrová hniloba, zbytková vitalita stromů*



*vrby křehké s výrazně sníženou vitalitou a stabilitou, stromy napadené dřevokaznými houbami*



*rozpadající se vícekmene zasahující do průtočného profilu a nad obhospodařovaný pozemek, dutina u báze kmene s pokročilou jádrovou hnilobou*

Zásah do VKP spočívá v tom, že odstranění dřevin by mohlo částečně změnit charakter okolí a ráz lokality. Uvedený záměr se nenachází v přímé blízkosti vyhlášené EVL, takže nemůže mít vliv na lokality uvedené v národním seznamu EVL. Odstraněním části dřevin z doprovodného porostu po částečné redukci rozsahu prací nedojde k narušení významného krajinného prvku ani prvku ÚSES. Práce probíhající v době vegetačního klidu nebudou mít významný dlouhodobý negativní vliv na VKP.

### **Správní orgán stanoví k záměru následující podmínky:**

- práce na odstranění dřevin budou prováděny pouze v době vegetačního klidu
- práce na odstranění dřevin budou prováděny pouze mimo dobu hnízdění ptactva
- bude dodržen plošný rozsah prací
- zachovány budou přirozené porosty v okolí toku, které mohou být upraveny tak, aby plnily funkci náhradní zeleně (hlohy, lísky, vrby, jasany, duby, javory )
- Při realizaci prací bude na místě prováděn selektivní výběr porostů k ponechání tak, aby byly zachovány všechny potřebné parametry pro odtok vody i fungování biokoridoru.

MMHK OŽP jako příslušný orgán ochrany přírody shromáždil veškeré potřebné doklady umožňující zjistit přesný a skutečný stav věci pro vydání závazného stanoviska.

Po prostudování dokumentace a zjištění všech známých skutečností došel správní orgán k uvedenému závěru.

#### **Závěr:**

**Správní orgán souhlasí s rozsahem dle stanovených podmínek a nemá námitky proti jeho realizaci. Realizací akce nedojde k narušení obnovy významného krajinného prvku, nedojde k jeho poškození, zničení ani ohrožení nebo oslabení jeho ekologicko-stabilizačních funkcí.**

Obsah tohoto stanoviska je dle ust. § 149 odst. 1 správního řádu závazný pro výrokovou část rozhodnutí správního orgánu. Správní orgány příslušné k vydání závazného stanoviska jsou dotčenými orgány. Jestliže odvolání směřuje proti obsahu závazného stanoviska dle ust. § 149 odst. 4 správního řádu vyžádá odvolací orgán potvrzení nebo změnu závazného stanoviska od správního orgánu nadřízeného správnímu orgánu příslušnému k vydání závazného stanoviska.

#### **rozdělovník:**

- **Povodí Labe, státní podnik, Víta Nejedlého 951, 500 03 Hradec Králové (d.s)**

pověřená úřední osoba

Adriena Marková

referent na úseku ochrany životního prostředí