

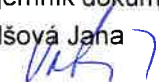


POVODÍ LABE, státní podnik

ZÁMĚR NA SLUŽBU

Labe, zdrž Lysá, PB, ř.km 878,30-879,80, údržba doprovodného a břehového porostu



Zpracoval:	Zuzana Brandová Úsekový technik PS Kostomlaty n.L. Dne: 17.6.2019	
Schválil:	Ing. Jan Zajíc Ředitel závodu Roudnice nad Labem Dne:	
Schváleno Dokumentační komisí:	Dne: 19.6. 2019 Číslo zápisu: 4/2019	Tajemník dokumentační komise: Volšová Jana 

ZÁMĚR NA SLUŽBU

a) Identifikační údaje stavby:

Název akce:	Labe, zdrž Lysá, PB, ř.km 878,30 – 879,80, údržba doprovodného a břehového porostu
Vodní tok, ř.km:	Labe, pravý břeh Labe, ř.km 878,30-879,80
Místo opravy, katastrální území:	Lysá nad Labem, Litol
Název DHM:	Labe zdrž Lysá 40,86-50,05
Číslo DHM:	9051002577
Číslo akce :	733190114
Identifikátor ISYPO:	400042259

b) Odůvodnění účelnosti veřejné zakázky:

Břehový a doprovodný porost na pravém břehu významného vodního toku Labe v úseku ř.km 878,30 – 879,80 byl posouzen z hlediska provozní bezpečnosti dřevin odbornou firmou SAFE TREES, s.r.o.. Celkem bylo posouzeno 85 ks dřevin, z toho 24 ks stromů bylo navrženo ke skácení, u 6 ks stromů byl navržen řez sesazovací, u 2 ks stromů řez zdravotní, u 49 ks stromů řez bezpečnostní, 4 ks dřevin by měly zůstat bez zásahu.

Na základě rozhodnutí MěÚ Lysá nad Labem, odboru životního prostředí, které vydalo souhlasné závazné stanovisko bude káceno 24 ks dřevin, sesazovací řez bude proveden u 6 ks dřevin, u 49 ks dřevin bude proveden řez bezpečnostní, u 2 ks řez zdravotní, a vymýcení podrostu (3000m²). Dřeviny jsou v terénu označeny štítky, cca 2m nad terénem.

Dřeviny se nachází v těsné blízkosti navigace Labe na pozemcích ve vlastnictví ČR s právem hospodaření přeneseném na Povodí Labe, státní podnik. Cílem zásahu je odstranění provozně nebezpečných dřevin a ošetření ostatních dřevin tak, aby se zvýšila bezpečnost na přilehlé navigaci a sousedních soukromých pozemcích. Sníží se tím riziko ohrožení života lidí pohybujících se v dané lokalitě a škody na cizím majetku. Dále bude splněna povinnost správce vodního toku uložené §47 odst.2 písm.b.) vodního zákona.

Předpokládaný termín plnění zakázky je 1.11.2019 – 31.5.2025

c) Závazný a kvalifikovaný propočet nákladů:

Kácení 24 ks dřevin, odborný ořez a mýcení podrostu	1 110 tis.Kč
Frézování pařezů 24 ks.....	180 tis.Kč
Náhradní výsadba včetně následné péče 30 ks dřevin.....	170 tis.Kč
Celkem.....	<u>1 460 tis.Kč</u>

Předpokládaná hodnota veřejné zakázky byla stanovena na základě zpracovaného rozpočtu upraveného dle skutečných cen prací v regionu obdobného nebo stejného charakteru během předcházejících 12 ti měsíců.

d) Požadavky na stavebně technické řešení stavby:

Kácení stromů je nutné vykonávat v období vegetačního klidu.

U 24 kusů dřevin – topolů, obvod kmene 166cm až 458 cm, určených ke kácení, budou v první fázi postupně ořezány větve a následně budou bezpečně pokáceny. Dále bude proveden dendrologický zásah – sesazovací řez na 6 kusech dřevin topolu a u 49 kusů dřevin bude proveden bezpečnostní řez, u 2 ks dřevin řez zdravotní, 4 ks dřeviny zůstanou bez zásahu. Vzniklá odpadní dřevní hmota bude zlikvidovaná (štěpkováním, odvozem na skládku atd.). Kmeny stromů budou vymístěny na přístupné místo a připraveny k naložení a následnému odvozu. Pařezy budou po ukončení kácení odfrézovány. Pozemky dotčené akcí budou uklizeny a uvedeny do původního stavu. Následně bude provedena náhradní výsadba, která je určena (OŽP Lysá n.L.) v počtu 30ks topolů černých vlašských o minimální výsadbové výšce 250 cm. Dřeviny budou vysázeny v souladu s ČSN 83 9021. Zhotovitel akce musí splnit veškeré podmínky dané v Rozhodnutí č.j.MULNL-ŽP/16005/2018/Sv/90/OP ze dne 19.4.2018 vydané Městským úřadem Lysá nad Labem, odborem životního prostředí. Veškeré práce musí být prováděny odborně způsobilou osobou (např. arboristické vzdělání-certifikaci, s ohledem na hnízdní dobu ptáků a v souladu se standardem SPPK A 02:002:2013 Řez stromů).

e) Územně technické podmínky pro přípravu území:

Práce budou probíhat na pozemcích ve vlastnictví ČR s právem hospodaření pro Povodí Labe, státní podnik. Přístup k těmto pozemkům je po místních komunikacích z obce Litol.

V případě potřeby vstupu a využití sousedních soukromých pozemků zajistí si souhlasy zhotovitel akce před započítáním vlastních prací. Za škody způsobené na cizím majetku při provádění samotné akce ručí zhotovitel prací.

Vzhledem k tomu, že práce budou probíhat v blízkosti koryta vodního toku, bude veškeré pracoviště zajištěno tak, aby nedošlo k znečištění povrchové i podzemní vody ropnými a jinými škodlivými látkami.

f) Majetkoprávní vztahy doložené snímkem pozemkové mapy a výpisem z katastru nemovitostí:

Dřeviny se nachází na pozemcích p.č. 344/1 a 342 k.ú. Litol a pozemku p.č.3675/1 k. ú. Lysá nad Labem, které jsou ve vlastnictví ČR s právem hospodaření přeneseném na Povodí Labe, státní podnik.

V příloze je doložen snímek katastrální mapy se zákresem dotčených pozemků a výpis z katastru nemovitostí.

g) Požadavky na zabezpečení budoucího provozu:

Žádné požadavky na zabezpečení nebudou.

h) Výkresy a schémata určená správcem programu:

- situace

i) Dokumentace současného stavu:

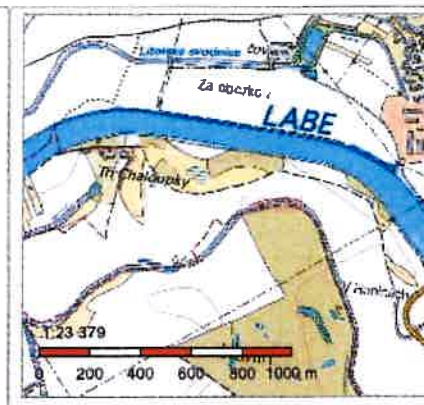
- Fotodokumentace
- Posudek zpracovaný firmou SAFE TREES v 12/2017
- Rozhodnutí MěÚ Lysá nad Labem
- Výpisy z KN

j) Rozdělení stavby na stavební objekty a provozní soubory:

Stavba není členěna na stavební objekty a provozní soubory.

Informace o pozemku

Parcelní číslo:	344/1
Obec:	Lysá nad Labem [537454]
Katastrální území:	Litol [689556]
Číslo LV:	732
Výměra [m ²]:	12611
Typ parcely:	Parcela katastru nemovitostí
Mapový list:	DKM
Určení výměry:	Graficky nebo v digitalizované mapě
Způsob využití:	neplodná půda
Druh pozemku:	ostatní plocha



Vlastníci, jiní oprávnění

Vlastnické právo	Podíl
Česká republika,	
Právo hospodařit s majetkem státu	Podíl
Povodí Labe, státní podnik, Víta Nejedlého 951/8, Slezské Předměstí, 50003 Hradec Králové	

Způsob ochrany nemovitosti

Nejsou evidovány žádné způsoby ochrany.

Seznam BPEJ

Parcela nemá evidované BPEJ.

Omezení vlastnického práva

Nejsou evidována žádná omezení.

Jiné zápisy

Typ
Změna výměr obnovou operátu

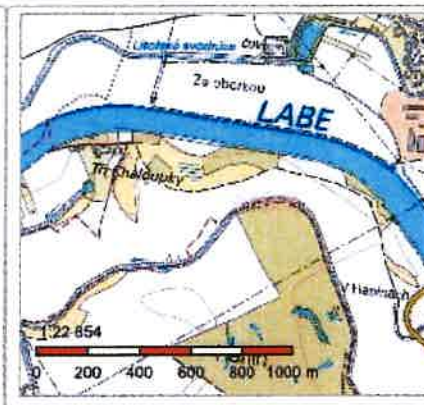
Řízení, v rámci kterých byl k nemovitosti zapsán cenový údaj

Nemovitost je v územním obvodu, kde státní správu katastru nemovitostí ČR vykonává [Katastrální úřad pro Středočeský kraj, Katastrální pracoviště Nymburk](#)

Zobrazené údaje mají informativní charakter. Platnost k 07.03.2019 12:00:00.

Informace o pozemku

Parcelní číslo:	342
Obec:	Lysá nad Labem [537454]
Katastrální území:	Litol [689556]
Číslo LV:	732
Výměra [m ²]:	8194
Typ parcely:	Parcela katastru nemovitostí
Mapový list:	DKM
Určení výměry:	Graficky nebo v digitalizované mapě
Způsob využití:	neplodná půda
Druh pozemku:	ostatní plocha



Vlastníci, jiní oprávnění

Vlastnické právo	Podíl
Česká republika,	
Právo hospodařit s majetkem státu	Podíl
Povodí Labe, státní podnik, Víta Nejedlého 951/8, Slezské Předměstí, 50003 Hradec Králové	

Způsob ochrany nemovitosti

Nejsou evidovány žádné způsoby ochrany.

Seznam BPEJ

Parcela nemá evidované BPEJ.

Omezení vlastnického práva

Nejsou evidována žádná omezení.

Jiné zápisy

Typ
Změna výměr obnovou operátu

Řízení, v rámci kterých byl k nemovitosti zapsán cenový údaj

Nemovitost je v územním obvodu, kde státní správu katastru nemovitostí ČR vykonává [Katastrální úřad pro Středočeský kraj, Katastrální pracoviště Nymburk](#)

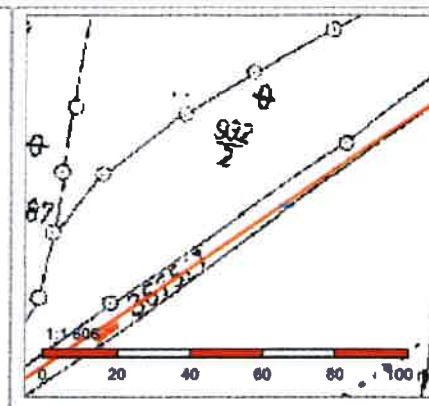
Zobrazené údaje mají informativní charakter. Platnost k 07.03.2019 12:00:00.

© 2004 - 2019 [Český úřad zeměměřický a katastrální](#). Pod sídlištěm 1800/9, Kobylisy, 18211 Praha 8
Podání určená katastrálním úřadům a pracovištím zasílejte přímo na [jejich e-mail adresu](#).

Verze aplikace: 5.5.5 build 0

Informace o pozemku

Parcelní číslo:	3675/1
Obec:	Lysá nad Labem [5374541]
Katastrální území:	Lysá nad Labem [689505]
Číslo LV:	732
Výměra [m ²]:	1576
Typ parcely:	Parcela katastru nemovitostí
Mapový list:	GUST2880,V.S.VII-14-10
Určení výměry:	Graficky nebo v digitalizované mapě
Způsob využití:	neplodná půda
Druh pozemku:	ostatní plocha



Vlastníci, jiní oprávnění

Vlastnické právo	Podíl
Česká republika,	
Právo hospodařit s majetkem státu	Podíl
Povodí Labe, státní podnik, Víta Nejedlého 951/8, Slezské Předměstí, 50003 Hradec Králové	

Způsob ochrany nemovitosti

Nejsou evidovány žádné způsoby ochrany.

Seznam BPEJ

Parcela nemá evidované BPEJ.

Omezení vlastnického práva

Nejsou evidována žádná omezení.

Jiné zápisy

Nejsou evidovány žádné jiné zápisy.

Řízení, v rámci kterých byl k nemovitosti zapsán cenový údaj

Nemovitost je v územním obvodu, kde státní správu katastru nemovitostí ČR vykonává [Katastrální úřad pro Středočeský kraj, Katastrální pracoviště Nymburk](#)

Zobrazené údaje mají informativní charakter. Platnost k 07.03.2019 12:00:00.

© 2004 - 2019 [Český úřad zeměměřičký a katastrální](#), Pod sídlištěm 1800/9, Kobylisy, 18211 Praha 6
 Podání určená katastrálním úřadům a pracovištím zaslejte přímo na [jejich e-mail adresu](#).

Verze aplikace: 5.5.5 build 0

Císlo	RFD	Taxon	Průměr kmene	Výška	Spodní okraj koruny	Průměr koruny	Fyziologické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Poznámka / Organismy	Technologie	Opakování	Nalehavost	Poznámka k ošetření
96	304997	<i>Populus x canadensis</i>	126,0	34,0	4,0	16,0	5	c	2	4	4	Infekce kmene. Odlomená část koruny. Infekce větví. Infekce kosterního větvení. trouduhatec kopytovitý	Kácení stromů volně	1	1	POVOL.
97	304996	<i>Populus x canadensis</i>	131,0	19,0	5,0	14,0	5	c	2	4	5	Odlomená část koruny. Infekce kmene. Infekce větví. trouduhatec kopytovitý	Kácení stromů volně	1	1	POVOL.
98	304995	<i>Populus x canadensis</i>	116,0	30,0	8,0	16,0	4	b	2	3	4	Infekce kmene. Dutina ve kmeni. Infekce větví.	Řez sesazovací ŽEZP.	5	1	30 procent
99	304994	<i>Populus x canadensis</i>	123,0	32,0	8,0	18,0	4	b	2	3	4	Infekce báze kmene. Infekce kmene. Dutina ve kmeni.	Řez sesazovací - V	5	1	30 procent
100	304993	<i>Populus x canadensis</i>	103,0	24,0	11,0	16,0	5	c	2	4	5	Odlomená část koruny. Rozsáhlá infekce kmene. Vyletové otvory od ptáků.	Kácení stromů volně	1	1	POVOL.
101	305011	<i>Populus x canadensis</i>	133,0	33,0	10,0	22,0	4	b	1	2	3	Infekce báze kmene. Silné suché větve v koruně.	Řez sesazovací	5	1	30 procent
102	305010	<i>Populus x canadensis</i>	130,0	33,0	10,0	16,0	4	b	1	3	3	Infekce kmene. Infekce větví. Silné suché větve v koruně. Zavěšená větve v koruně. trouduhatec kopytovitý	Řez sesazovací	5	2	30 procent
103	305009	<i>Populus x canadensis</i>	132,0	31,0	10,0	22,0	4	b	1	2	3	Infekce kmene. Infekce větví. Silné suché větve v koruně.	Řez bezpečnostní	5	1	30 procent
104	305008	<i>Populus x canadensis</i>	127,0	32,0	10,0	22,0	4	b	1	3	3	Infekce kmene. Infekce báze kmene. Infekce větví. Odlomená část koruny. Silné suché větve v koruně.	Řez sesazovací	5	2	30 procent
105	305007	<i>Populus x canadensis</i>	129,0	35,0	10,0	22,0	4	b	1	3	3	Infekce větví. Silné suché větve v koruně. Infekce kmene.	Řez bezpečnostní Řez sesazovací	5	1	30 procent

Číslo	RFD	Taxon	Průměr kmene	Výška	Spodní okraj koruny	Průměr koruny	Fyziologické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Poznámka / Organismy	Technologie	Opakování	Nalehavost	Poznámka k ošetření
106	305006	<i>Populus x canadensis</i> topol kanadský	123,0	33,0	7,0	22,0	4	b	1	2	3	Infekce větví. Silné suché větve v koruně.	Řez sesazovací Řez bezpečnostní	5	2	30-procent-
107	305005	<i>Populus x canadensis</i> topol kanadský	141,0	35,0	7,0	23,0	4	b	1	3	4	Infekce báze kmene. Podezření na infekci kořenů. Infekce větví. Silné suché větve v koruně. Šupinovka kstrbatá	Řez bezpečnostní	5	1	
108	305004	<i>Populus x canadensis</i> topol kanadský	140,0	35,0	7,0	23,0	4	b	1	3	3	Infekce větví. Silné suché větve v koruně. Zavěšená větve v koruně. Defektní větvení.	Řez sesazovací Řez bezpečnostní	5	2	30-procent.
109	305003	<i>Populus x canadensis</i> topol kanadský	123,0	35,0	14,0	18,0	4	b	2	3	3	Infekce větví. Silné suché větve v koruně.	Řez bezpečnostní	5	1	
110	305002	<i>Populus x canadensis</i> topol kanadský	130,0	31,0	8,0	20,0	4	b	1	2	3	Infekce větví. Silné suché větve v koruně. Zavěšená větve v koruně.	Řez sesazovací Řez bezpečnostní	5	2	30-procent-
111	305001	<i>Populus x canadensis</i> topol kanadský	137,0	33,0	8,0	20,0	4	b	1	2	3	Infekce kmene. Infekce větví. Silné suché větve v koruně.	Řez bezpečnostní	5	1	
112	305000	<i>Populus x canadensis</i> topol kanadský	132,0	32,0	6,0	18,0	4	b	1	3	3	Infekce kmene. Odlomená část koruny. Infekce větví. Silné suché větve v koruně.	Řez sesazovací Řez bezpečnostní	5	2	30-procent-
113	304999	<i>Populus x canadensis</i> topol kanadský	132,0	35,0	6,0	18,0	4	b	1	3	4	Infekce kmene. Infekce větví. Silné suché větve v koruně. Odlomená část koruny.	Řez bezpečnostní	5	1	
114	304998	<i>Populus x canadensis</i> topol kanadský	128,0	33,0	5,0	18,0	4	a	1	3	3	Infekce kmene. Infekce větví. Silné suché větve v koruně.	Řez sesazovací Řez bezpečnostní	5	2	30-procent.
														5	1	

Císlo	RFD	Taxon	Průměr kmene	Výška	Spodní okraj koruny	Průměr koruny	Fyziologické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Poznámka / Organismy	Technologie	Opakování	Naléhavost	Poznámka k ošetření
115	305012	<i>Populus x canadensis</i> topol kanadský	141,0	29,0	4,0	19,0	5	c	3	4	5	Rozsáhlá infekce kmene. Trhliny. Suchý vrchol. troudinatec kopytovitý	Kácení stromů volné	1		POVOLENO
116	305021	<i>Populus x canadensis</i> topol kanadský	151,0	35,0	7,0	20,0	5	b	2	3	4	Infekce báze kmene. Infekce větví. Silné suché větve v koruně. Odlomená část koruny.	Řez sesazovací Řez bezpečnostní	5 5	1	30 procent.
117	305020	<i>Populus x canadensis</i> topol kanadský	134,0	27,0	8,0	17,0	5	c	3	4	4	Infekce báze kmene. Infekce kmene. Odlomená část koruny. troudinatec kopytovitý	Kácení stromů volné	1		POVOLENO
118	305019	<i>Populus x canadensis</i> topol kanadský	125,0	27,0	8,0	17,0	5	c	3	3	4	Infekce báze kmene. Infekce kmene. Odlomená část koruny. Požezření na infekci kořenů. troudinatec kopytovitý	Kácení stromů volné	1		POVOLENO
119	305018	<i>Populus x canadensis</i> topol kanadský	122,0	22,0	7,0	14,0	5	c	2	4	4	Infekce kmene. Infekce větví. Odlomená část koruny. troudinatec kopytovitý	Kácení stromů volné	1		POVOLENO
120	305017	<i>Populus x canadensis</i> topol kanadský	126,0	32,0	9,0	15,0	4	b	2	3	4	Infekce větví. Infekce kmene. Suchý vrchol. Silné suché větve v koruně.	Řez bezpečnostní Řez sesazovací	5 5	1	30 procent.
121	305016	<i>Populus x canadensis</i> topol kanadský	137,0	24,0	7,0	17,0	5	b	1	3	4	Infekce kmene. Dutina ve kmene. Infekce větví. Silné suché větve v koruně. choros šupinatý	Kácení stromů volné Řez bezpečnostní	5	1	30 procent.
122	305015	<i>Populus nigra 'Italica'</i> topol černý 'Italica'	87,0	14,0	0,0	6,0	5	c	2	4	5	Odlomená převážná část koruny. Torzo.	Kácení stromů volné	1		POVOLENO
123	305014	<i>Populus nigra 'Italica'</i> topol černý 'Italica'	85,0	33,0	3,0	7,0	4	b	2	3	3	Odlomená část koruny. Infekce větví. Infekce kmene.	Řez sesazovací Řez bezpečnostní	5 5	2 1	30 procent. 30 procent.
124	305013	<i>Populus nigra 'Italica'</i> topol černý 'Italica'	89,0	33,0	3,0	6,0	4	b	2	3	4	Infekce kmene. Infekce větví.	Řez sesazovací Řez bezpečnostní	5 5	1 1	30 procent. 30 procent.

Císlo	RFID	Taxon	Průměr kmene	Výška	Spodní okraj koruny	Průměr koruny	Fyziologické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Poznámka / Organismy	Technologie	Opakování	Nalehavost	Poznámka k ošetření
125	305022	<i>Betula pendula</i> bříza bělokorá	44,0	18,0	2,0	8,0	4	c	1	3	3	Tlaková vidlice s trhlínou. Nakloněný kmen.	Kácení stromů volně	2		POVOLENO
126	305026	<i>Populus x canadensis</i> topol kanadský	122,0	35,0	8,0	21,0	4	a	1	2	2	Silné suché větve v koruně.	Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	1	Odlhčení nestabilních větví.
127	305025	<i>Populus nigra 'Italica'</i> topol černý 'Italica'	105,0	30,0	3,0	6,0	5	c	1	4	5	Odlomená část koruny. Rozsáhlá infekce kmene. Dutina ve kmeni.	Řez bezpečnostní	5	1	
128	305024	<i>Populus x canadensis</i> topol kanadský	128,0	34,0	9,0	20,0	4	b	1	3	4	Infekce báze kmene. Podezření na infekci kořenů. Silné suché větve v koruně. lesklokorika pluská	Řez bezpečnostní KÁČENÍ Řez zdravotní	5	1	POVOLENO
129	305023	<i>Populus x canadensis</i> topol kanadský	122,0	28,0	6,0	18,0	4	b	1	3	4	Infekce kmene. Dutina ve kmeni. Infekce větví. Silné suché větve v koruně.	Řez zdravotní KÁČENÍ Řez bezpečnostní	5	1	40 procent
130	305027	<i>Populus x canadensis</i> topol kanadský	138,0	32,0	4,0	22,0	4	a	1	2	3	Infekce větví. Silné suché větve v koruně. Defektní větvení.	Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	1	POVOLENO
131	305028	<i>Acer campestre</i> javor polní	38,0	10,0	2,0	11,0	3	a	1	1	2	Defektní větvení.	Řez zdravotní	5	3	Odlhčit větve nad komunikací či chodníkem.
132	305029	<i>Populus nigra 'Italica'</i> topol černý 'Italica'	66,0	24,0	2,0	5,0	4	a	1	1	2	Defektní větvení.	Řez bezpečnostní	5	3	
133	305030	<i>Fraxinus angustifolia</i> jasan úzkolistý	41,0	12,0	2,0	7,0	3	a	1	1	2	Tlaková vidlice vyvrjící se. lýkohub jasanový	Řez zdravotní	5	2	Potlačit tlakové větvení.
134	305031	<i>Populus x canadensis</i> topol kanadský	132,0	35,0	13,0	18,0	5	b	1	3	4	Rozlámaná koruna. Infekce větví. Infekce kosterního větvení.	Řez zdravotní	5	1	30 procent
135	305032	<i>Populus nigra 'Italica'</i> topol černý 'Italica'	53,0	14,0	2,0	4,0	3	a	1	1	1		Řez bezpečnostní	5	1	POVOLENO
136	305033	<i>Quercus robur</i> dub letní	45,0	11,0	2,0	11,0	3	a	1	1	1					

Číslo	RFD	Taxon	Průměr kmene	Výška	Spodní okraj koruny	Průměr koruny	Fyziologické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Poznámka / Organismy	Technologie	Opakování	Naléhavost	Poznámka k ošetření
137	305034	<i>Populus nigra 'Italica'</i> topol černý 'Italica'	88,0	33,0	6,0	7,0	4	a	1	1	2		Řez bezpečnostní	5	2	
138	305035	<i>Populus nigra 'Italica'</i> topol černý 'Italica'	95,0	30,0	3,0	7,0	4	b	1	3	3	Poškození báze kmene. Podezření na infekci kořenů. Infekce kmene. Defektní větvení. hnojník	bezpeč Řez bezpečnostní	5	2	30 procent
139	305036	<i>Populus x canadensis</i> topol kanadský	146,0	33,0	5,0	20,0	4	a	1	2	3	Silné suché větve v koruně. Zavěšená větve v koruně.	Lokální redukce z důvodu stabilizace Řez bezpečnostní	5	1	Odehčení nestabilních větví.
140	305037	<i>Populus x canadensis</i> topol kanadský	132,0	28,0	3,0	19,0	4	a	1	2	3	Nakloněný kmen. Asymetrická koruna. Infekce větví. Silné suché větve v koruně.	Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	1	Odehčení nestabilních větví. Symetrizovat.
141	305038	<i>Populus x canadensis</i> topol kanadský	115,0	35,0	9,0	18,0	4	b	1	3	3	Odlomená část koruny. Infekce větví. Silné suché větve v koruně.	Řez bezpečnostní Řez bezpečnostní bezp.	5	1	30 procent
142	305039	<i>Populus x canadensis</i> topol kanadský	146,0	28,0	7,0	20,0	4	b	1	3	3	Odlomená část koruny. Infekce větví. Silné suché větve v koruně. Zavěšená větve v koruně.	Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	1	Odehčení nestabilních větví.
143	305040	<i>Populus x canadensis</i> topol kanadský	127,0	28,0	7,0	18,0	4	a	1	2	3	Infekce kmene. Infekce větví.	Řez bezpečnostní Řez bezpečnostní	5	2	30 procent
144	305041	<i>Populus x canadensis</i> topol kanadský	135,0	28,0	7,0	22,0	5	b	1	3	4	Infekce báze kmene. Podezření na infekci kořenů. Silné suché větve v koruně. lesklokorka ploská	Řez bezpečnostní Řez bezpečnostní	5	1	30 procent
145	305047	<i>Populus x canadensis</i> topol kanadský	64,0	16,0	7,0	12,0	4	c	2	3	3	Infekce báze kmene. Potlačený jedinec.	Řez bezpečnostní	5	1	suchá větev
146	305046	<i>Populus x canadensis</i> topol kanadský	132,0	28,0	7,0	17,0	4	b	1	3	3	Podezření na infekci kořenů. Silné suché větve v koruně. Rozlámaná koruna.	Řez bezpečnostní Řez bezpečnostní	5	2	30 procent

Císlo	REFD	Taxon	Průměr kmene	Výška	Spodní okraj koruny	Průměr koruny	Fyziologické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Poznámka / Organismy	Technologie	Opakování	Naléhavost	Poznámka k ošetření
147	305045	<i>Populus x canadensis</i>	83,0	25,0	7,0	16,0	4	b	2	3	3	Infekce kmene. Infekce větví.	Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	1	Odlehčit větve nad komunikací či chodníkem.
148	305044	<i>Populus x canadensis</i>	122,0	30,0	5,0	18,0	5	a	2	2	3		Řez bezpečnostní	5	1	Odlehčení nestabilních větví.
149	305043	<i>Populus x canadensis</i>	102,0	30,0	5,0	18,0	4	b	1	3	3	Odlomená část koruny. Zavěšená větev v koruně.	Řez bezpečnostní	5	1	30 procent.
150	305042	<i>Populus x canadensis</i>	97,0	26,0	7,0	16,0	4	b	1	3	3	Rozlámaná koruna. Infekce větví. Zavěšená větev v koruně.	Řez bezpečnostní	5	1	
151	305078	<i>Populus nigra 'Italica'</i>	22,0 14,0	15,0	2,0	2,0	3	c	1	3	3	Infekce báze kmene. Tlaková vřídlice v kosterním větvení.	Kácení stromů volně	2	2	POVOLENO
152	305077	<i>Populus nigra 'Italica'</i>	94,0	32,0	2,0	6,0	4	a	1	2	2		Řez bezpečnostní	10	2	30 procent.
153	305076	<i>Populus nigra 'Italica'</i>	105,0	33,0	2,0	6,0	4	b	1	3	3	Dutina ve kmene. Infekce báze kmene.	Řez bezpečnostní	10	2	30 procent.
154	305075	<i>Populus nigra 'Italica'</i>	111,0	33,0	2,0	7,0	4	b	1	2	3		Řez bezpečnostní	10	2	30 procent.
155	305074	<i>Populus nigra 'Italica'</i>	97,0	32,0	2,0	6,0	4	a	1	2	3		Řez bezpečnostní	10	2	
156	305073	<i>Populus nigra 'Italica'</i>	110,0	32,0	4,0	7,0	4	a	1	3	3	Defektní větvení.	Řez bezpečnostní	10	2	30 procent.
157	305072	<i>Populus x canadensis</i>	128,0	28,0	4,0	16,0	5	b	2	3	3	Lokální redukce z důvodu stabilizace	Lokální redukce z důvodu stabilizace	10	2	Odlehčení nestabilních větví.

Číslo	RFD	Taxon	Průměr kmene	Výška	Spodní okraj koruny	Průměr koruny	fyziologické stádi	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Poznámka / Organismy	Technologie	Opakování	Naléhavost	Poznámka k ošetření
158	305071	<i>Populus nigra 'Italica'</i>	87,0	29,0	4,0	6,0	5 c	2	3	4	Dutina ve kmene. Infekce kmene. Defektní větvení.	Kácení stromů volně	2	POVOLENO		
159	305070	<i>Populus nigra 'Italica'</i>	51,0	20,0	3,0	4,0	3 a	1	1	1						
160	305069	<i>Populus nigra 'Italica'</i>	127,0	34,0	2,0	7,0	4 a	1	2	2	Defektní větvení.	Řez sesazovací	10	3	30 procent.	
161	305068	<i>Populus nigra 'Italica'</i>	119,0	34,0	2,0	7,0	4 a	1	2	3	Infekce kmene. Defektní větvení.	Řez bezpečnostní	10	3		
162	305067	<i>Populus nigra 'Italica'</i>	60,0 56,0	22,0	2,0	6,0	4 b	1	3	3	Infekce báze kmene.	Řez sesazovací	10	3	30 procent.	
163	305066	<i>Populus nigra 'Italica'</i>	102,0	32,0	2,0	7,0	5 c	1	3	4	Infekce báze kmene. Infekce kmene. Dutina ve kmene.	Kácení stromů volně	2	POVOLENO		
164	305065	<i>Populus nigra 'Italica'</i>	65,0	26,0	2,0	6,0	4 a	1	1	2	Defektní větvení.	Řez bezpečnostní	10	3		
165	305064	<i>Populus nigra 'Italica'</i>	58,0	24,0	2,0	5,0	4 a	1	1	1						
166	305063	<i>Populus nigra 'Italica'</i>	104,0	32,0	2,0	7,0	4 a	1	2	2		Řez bezpečnostní	10	2		
167	305062	<i>Populus nigra 'Italica'</i>	107,0	28,0	2,0	7,0	4 b	1	3	3	Infekce kosterního větvení	Řez sesazovací	10	2	40 procent.	
168	305061	<i>Populus nigra 'Italica'</i>	90,0	28,0	2,0	6,0	4 b	1	2	3	Defektní větvení. Silné suché větve v koruně.	Řez bezpečnostní	10	2		
169	305060	<i>Populus nigra 'Italica'</i>	105,0	25,0	2,0	6,0	5 b	1	3	4	Infekce báze kmene. Infekce kmene. Odložená část koruny.	Řez sesazovací	10	2	30 procent.	
170	305059	<i>Populus nigra 'Italica'</i>	112,0	28,0	2,0	7,0	5 c	2	4	4	Infekce báze kmene. Dutina ve kmene. Rozsáhlá infekce kmene. Odložená část koruny.	Kácení stromů volně	1	POVOLENO		
171	305058	<i>Populus nigra 'Italica'</i>	96,0	29,0	2,0	7,0	5 c	2	4	4	Odložená část koruny. Infekce báze kmene. Infekce kmene.	Kácení stromů volně	1	POVOLENO		

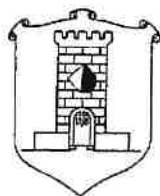


ZO – úsek Labe PB, ř.km 879,00 – 878,300, zdrž Lysá nad Labem



ZO – úsek Labe, PB, ř.km 879,00-879,750

21666

PP
Hanus

Městský úřad Lysá nad Labem

Odbor životního prostředí ZS

Husovo náměstí 23, 289 22 Lysá nad Labem

Povodí Labe, státní podnik
HRADEC KRÁLOVÉ

20.4.2018

21666/2018/PLa



18/17008

spis. znak sk. znak lhůta

Spis. zn.: MULNL-ŽP/16005/2018/Sv/16-7
 Naše č.j.: MULNL-ŽP/16005/2018/Sv/90/OP
 Vaše č.j.: PSKM/18/11433
 Vyřizuje: Ing. Stanislav Svoboda
 Telefon: 325 510 288
 E-mail: stanislav.svoboda@mestolysa.cz
 Dat.schránka: Sadasau
 Datum: 19.04.2018

Povodí Labe, státní podnik
 Víta Nejedlého 951/8
 500 03 Hradec Králové

Středisko Kostomlaty nad Labem
 pan Josef Hanuš

Povodí Labe, státní podnik
 závod ROUDNICE NAD LABEM

Datum:

24. 04. 2018

č.j. 18/17008

listy	přílohy	spis. znak	sk. znak	lhůta

Rozhodnutí - zásah do VKP - topolů Labe

Rozhodnutí

Městský úřad Lysá nad Labem, odbor životního prostředí, místně příslušný podle zákona č. 314/2002 Sb., o stanovení obcí s pověřeným obecním úřadem a stanovení obcí s rozšířenou působností, ve znění pozdějších předpisů, v souladu s ustanovením zákona č. 128/2000 Sb., o obcích, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „správní orgán“), věcně příslušný dle § 77 odst. 1 písm. a) zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, v platném znění (dále jen „zákon č. 114/1992 Sb.“) po provedeném správním řízení dle zákona č. 500/2004 Sb. o správním řízení, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „správní řád“), posoudil žádost k zásahu do významného krajinného prvku (dále jen „VKP“).

Podle § 4 odst. 2 zákona č. 114/1992 Sb., po vyhodnocení ekologicko-stabilizační funkce VKP správní orgán vydává

souhlasné závazné stanovisko

Povodí Labe, státní podnik, IČ 70890005, se sídlem Víta Nejedlého 951/8, 500 03 Hradec Králové (dále jen „Povodí Labe“) k zásahu do VKP údolní niva Labe pro záměr „**Údržba břehového porostu na pravém břehu Labe, ř. km 878,3–879,8**“.

Záměr se má uskutečnit na pozemcích p. č. 344/1 a 342 k. ú. Litol a 3675/1 k. ú. Lysá nad Labem, na pravém břehu Labe mezi litolskou náplavkou a zdymadlem Lysá nad Labem, a představuje:

- Pokácení celkem 24 stromů (topolů černých vlašských a kříženců topolů kanadských) č. 304997, 304996, 304993, 305012, 305020, 305019, 305018, 305016, 305015, 305022, 305023, 305024, 305023, 305078, 305071, 305067, 305066, 305065, 305059, 305058, 305056, 305055, 305052, 305051. Dřeviny jsou číslovány dle *Pasportizace stromů a stromových skupin Labe, Neratovice-Chvaletice, dendrologický posudek ř. km 849,9–938,7*, který k 31. 12. 2017 vypracovala firma SAFE TRESS, s. r. o. Specifikace dřevin a jejich umístění je řešeno v tomtéž posudku.

Naše č.j.: MULNL-ŽP/16005/2018/Sv/90/OP

- Pokácení souvislého porostu dřevin (maximálně 3000 m²) v délce 1,5 km v šířce 2 m těsně při hraně toku Labe (v druhovém složení růže šípková, svída krvavá, trnovník akát, javor mléč, bříza bělokorá, dub letní, jasan ztepilý, slivoň trnka, bez černý). Porost je specifikován v *Pasportizaci stromů a stromových skupin Labe, Neratovice-Chvaletice, dendrologický posudek ř. km 849,9–938,7*, který k 31. 12. 2017 vypracovala firma SAFE TRESS, s. r. o.
- Redukci koruny o max. 30 % u šesti topolů (č. dle seznamu 305060, 305057, 305054, 305053, 305050, 305031). Dřeviny jsou číslovány dle *Pasportizace stromů a stromových skupin Labe, Neratovice-Chvaletice, dendrologický posudek ř. km 849,9–938,7*, který k 31. 12. 2017 vypracovala firma SAFE TRESS, s. r. o. Specifikace dřevin a jejich umístění je řešeno v tomtéž posudku.

Výše uvedený záměr smí být realizován pouze při splnění všech následujících podmínek:

1. Kácení 24 topolů a 3000 m² souvislého porostu dřevin prováděné při údržbě břehového porostu prováděného při správě vodního toku bude oznámeno dle § 8 odst. 2 zákona č. 114/1992 Sb.
2. Dřeviny schválené ke kácení budou viditelně označeny signální barvou, aby nedošlo k záměně.
3. V průběhu kácení označených dřevin bude maximálně dbáno na ochranu ostatních dřevin, zejména perspektivních jedinců dubů, javorů, jasanů a třešní.
4. Redukce korun šesti topolů je možná pouze při splnění standardů péče o dřeviny. Podmínkou zásahu je zachování druhově typického habitu dřevin a maximální redukce objemu koruny o ¼. Pokud bude zjištěn havarijní stav stromu, je možné jeho pokácení dle § 8 odst. 4 zákona č. 114/1992 Sb.
5. V rámci kácení na břehu Labe nesmí dojít k plošnému vykácení dřevin v intervalu větším než 10 m.
6. S ohledem na ochranu hnízdicího ptactva bude zásah proveden 1. 11. – 15. 3.
7. Kde to bude možné, bude ponecháno alespoň 4 m vysoké torzo topolů jako případné hnízdiště ptactva či biotop dřevokazného hmyzu.
8. V případě výskytu netopýrů bude zajištěn jejich odborný transfer.
9. Likvidace dřevní hmoty bude provedena štěpkováním a pálením drobného klestu. Není přípustné zakládání skládek větví.
10. Ponechané perspektivní duby, javory, jasanů a třešně budou jako případná náhradní výsadba udržovány – výchovný řez, instalace kůlu a chrániček proti poškození.
11. Jako náhradní výsadba za pokácené dřeviny bude na pozemcích p. č. 344/1 a 342 k. ú. Litol a 3675/1 k. ú. Lysá nad Labem, na pravém břehu Labe mezi litolskou náplavkou a zdymadlem Lysá nad Labem v termínu do jednoho roku po kácení, nejpozději však **31. 12. 2022 vysazeno 30 kusů topolů černých vlašských (*Populus nigra* Italica)**. Minimální výsadbová výška bude 250 cm. Dřeviny budou vysazeny v souladu s ČSN 83 9021 Technologie vegetačních úprav v krajině – Rostliny a jejich výsadba. O vysazené dřeviny žadatel zajistí následnou péči v souladu s ČSN 83 9051 Technologie vegetačních úprav v krajině – Rozvojová a udržovací péče o vegetační plochy, po dobu 5 let (osazení kůlů, pravidelná zálivka, ochrana proti škůdcům a mechanickému poškození). Případné úhyny budou ihned dosazeny.
12. Veškeré práce bude provádět odborně způsobilá osoba, která bude před zahájením prací seznámena s tímto rozhodnutím.
13. Platnost rozhodnutí končí 31. 12. 2022.

Účastníkem tohoto řízení dle § 27 odst. 1 správního řádu je: Povodí Labe

Odůvodnění

Správní orgán obdržel 15. 3. 2018 žádost Povodí Labe, o vydání závazného stanoviska k zásahu do VKP údolní niva Labe dle § 4 odst. 2 zákona č. 114/1992 Sb. pro záměr „Údržba břehového porostu na pravém břehu Labe, ř. km 878,3–879,8“. Záměr se má uskutečnit na pozemcích p. č. 344/1 a 342 k. ú. Litol a 3675/1 k. ú. Lysá nad Labem, na pravém břehu Labe mezi litolskou náplavkou a zdymadlem Lysá nad Labem.

Podrobné zdůvodnění požadovaného zásahu:

Při kontrole doprovodného břehového porostu na pravém břehu Labe, v úseku od ř.km 878,30-879,80 byly některé dřeviny vyhodnoceny jako neperspektivní se zhoršenou provozní bezpečností. Jedná především o senescentní jedince topolů, které jsou ve špatném zdravotním stavu, mají sníženou vitalitu, některé i narušenou stabilitu. S těmito faktory úzce souvisí jejich zhoršená provozní bezpečnost, hrozí zde reálné nebezpečí ohrožení osob pohybujících se v dané lokalitě. U perspektivních topolů bude provedeno odborné ošetření pomocí zdravotních nebo bezpečnostních řezů. Souběžně s kácením vytipovaných jedinců bude mýcen podrost, nacházející se na šikmém svahu břehu, po břehovou čáru. Dřeviny navržené ke skácení budou označeny, kácení bude provedeno v době vegetačního klidu. Ostatní stávající perspektivní porost za břehovou čarou bude zachován a při kácení chráněn z důvodu zachování ekologické funkce doprovodného břehového porostu.

Všechny dřeviny plánované k odkácení se nachází na pozemcích ve vlastnictví ČR a právo hospodařit s ním má ve smyslu zákona č.305/2000 Sb. Povodí Labe, státní podnik.

Cílem zásahu do VKP vodního toku Labe je nahradit dožívající topolové monokultury druhově pestřejším, věkově i prostorově strukturovaným, ekologicky stabilnějším porostem s dlouhodobou perspektivou. Zamýšlený zásah do VKP toku Labe bude prováděn v období vegetačního klidu a mimo hlavní hnízdní sezónu plactva. Jedná se o plánovanou údržbu břehového porostu prováděnou při správě vodního toku.

Pod č. j. MULNL-ŽP/16005/2018/Sv/60/OP ze dne 21. 3. 2018 správní orgán oznámil zahájení správního řízení a současně k projednání věci svolal na den 12. 4. 2018 ústní jednání. Dne 27. 3. 2018 se pod č. j. MULNL-ŽP/18553/2018 jako účastník řízení přihlásil v souladu s ustanovením § 70 odst. 3 zákona č. 114/1992 Sb. Spolek Lysin. Dne 6. 4. 2018 se pod č. j. MULNL-ŽP/21112/2018 jako účastník řízení přihlásil spolek ZO ČSOP Semická hůrka. Jelikož však spolek ZO ČSOP Semická hůrka nepodal přihlášení do osmi dní od doručení, správní orgán zaslal spolku dne 9. 4. 2018 pod č. j. MULNL-ŽP/16005/2018/Sv/76/OP sdělení, že nemá postavení účastníka řízení.

Dne 12. 4. 2018 se konalo ústní jednání na místě samém. Za žadatele byla přítomna paní Zuzana Brandová, technik Povodí Labe, za Spolek Lysin jednatelka spolku paní Hana Marčaníková. V průběhu ústního jednání měl žadatel k dispozici *Pasportizaci stromů a stromových skupin Labe, Neratovice-Chvalovice, dendrologický posudek ř. km 849,9–938,7*, který k 31. 12. 2017 vypracovala firma SAFE TRESS, s. r. o. Číslování dřevin v posudku odpovídalo číselným štítkům umístěným na stromech.

Pravý břeh Labe mezi litolskou náplavkou a MVE Tři Chaloupky (zdymadlo Lysá nad Labem) je uměle vzniklý břeh vodního toku, kde byla v rámci regulace Labe vysazena jedna řada topolů černých vlašských, resp. kříženců topolů kanadských (číslování dřevin v posudku odpovídá reálným štítkům na jednotlivých stromech v terénu). Vlivem snížené intenzity péče o břeh došlo na některých místech k výraznému plošnému nárůstu náletových dřevin ve složení růže šipková, svída krvavá, trnovník akát, javor mléč, bříza bělokorá, dub letní, jasan ztepilý, slivoň trnka, bez černý. Některé náletové duby, javory, jasanů a třešně jsou natolik

hodnotné, že správní orgán neuvažuje o jejich kácení, ale o ponechání jako předpěstované „náhradní“ výsadby, která okamžitě zaujme „náhradní“ místo v linii stromů. Severně od topolů se nachází pěšina/stezka, hojně užívaná cyklisty a rybáři. Rybáři pod uvedenými topoly na mnoha místech parkují, popř. zřizují tábořiště/loviště. Místo je hojně užíváno i pro pěší turistiku. Asi v polovině úseku se nachází čerpací stanice pro závlahy. Severně od stezky se nachází intenzivně obdělávaná orná půda.

Celé území se nachází v ploše Regionálního biocentra RBC 349 Niva Labe u Semic a Ostré, v nezastavitelném území s funkcí přírodně stabilizační, rekreační, vodoochranářskou a zemědělskou. Z hlediska biogeografického členění území je plocha řazena do 2BC4 (vegetační stupeň buko-dubový, půdy polobohaté dusíkem, zamokřené řady).

V širších souvislostech je liniová výsadba topolů typickým krajinným prvkem Polabí, který přispívá k uchování kulturní a historické charakteristiky místa. Z těchto důvodů je žádoucí uchování či dosadba linie topolů černých vlašských, které současně plní funkci větrolamu. Přítomnost stromů v intenzivně zemědělsky využívané krajině má zásadní význam pro uchování ekologicko-stabilizační funkce VKP a to jak pro ptactvo, drobné obratlovce, tak zejména pro hmyz. V tomto smyslu orgán ochrany přírody upřednostňuje pěstební probírku náletových dřevin před dosadbou geograficky nepůvodních druhů dřevin.

Kácení některých topolů je vyvoláno jejich sníženou provozní bezpečností, jak vyplývá i z posudku. U některých dřevin je kácení chápáno i jako pěstební zásah vůči perspektivním náletovým dřevinám (místy i 10 m vysokým), které po pokácení topolů převezmou jejich estetickou, ekologickou i mikroklimatickou funkci. V případě ponechání původních rozpadajících se topolů by totiž došlo k nevratné deformaci korun těchto mladých stromů, popř. k jejich poškození v důsledku pádu zlomených větví nebo vývratu topolu.

Při posuzování ekologické hodnoty topolů byl vzat v úvahu i hnízdní potenciál starých stromů. Je zcela samozřejmé, že stromy nelze plošně pokácet. V průběhu pochůzky byli proto vytipováni jedinci, jejichž hnízdní možnosti je možné skloubit s provozní bezpečností na stanovišti a přitom uvolnit prostor pro optimální vývoj korun již stávajících domácích dřevin. Proto u některých dřevin souhlasil s navrženou redukcí koruny o max. 30 %. Strom bude provozně bezpečný a přitom může na místě setrvat ještě minimálně dalších pět let.

Na základě výše uvedeného a po vyhodnocení stavu stromů dle posudku se účastníci řízení dohodli na kácení celkem 24 stromů z celkového počtu 85 a na pokácení 3000 m² souvislého porostu dřevin. Dále bylo schváleno ponechání perspektivních dřevin z náletu a dosadba 30 ks topolů černých vlašských do linie topolů (na místo pokácených a do velkých mezer). Orgán ochrany přírody s předloženým návrhem souhlasí, neboť vychází ze zjištění na místě, reaguje na hnízdní možnosti pro ptactvo a zohledňuje vitální náletové dřeviny v podrostu. Navrženým řešením dojde současně k hlavnímu cíli záměru a to zajištění provozní bezpečnosti na potahové stezce. Na tomto místě je ale třeba upozornit, že kácení zbylých „původních“ topolů bude třeba řešit v časovém horizontu 5–10 let a to nejen z důvodu bezpečnosti, ale zejména z důvodu ochrany perspektivních dřevin v porostu před rozlámáním způsobeným pádem stromu či silných větví.

Jelikož je záměr realizován v údolní nivě, která je současně regionálním biocentrem Niva Labe u Semic a Ostré, tedy v místech, která mají plnit ekologicko-stabilizační funkci, stanovil správní orgán několik podmínek, které mají minimalizovat dočasně negativní vliv záměru.

Naše č.j.: MULNL-ŽP/16005/2018/Sv/90/OP

1. Kácení 24 topolů a 3000 m² souvislého porostu dřevin prováděné při údržbě břehového porostu prováděného při správě vodního toku bude oznámeno dle § 8 odst. 2 zákona č. 114/1992 Sb.
Podmínka vychází ze snahy zákonodárce omezit dvojité řízení ve stejné věci – kácení dřevin. Kácení dřevin dle § 8 odst. 1 zákona č. 114/1992 Sb. je svým významem v ploše VKP méně závažné než řízení dle § 4 odst. 2 zákona č. 114/1992 Sb., a proto správní orgán o kácení rozhoduje v rámci zásahu do VKP. Proces kácení pak stačí ohlásit dle § 8 odst. 2 zákona č. 114/1992 Sb.
2. Dřeviny schválené ke kácení budou viditelně označeny signální barvou, aby nedošlo k záměně.
Důvodem je přirozeně snaha, aby prováděcí firma nepokácela dřeviny, které mají na stanovišti setrvat. V opačném případě by totiž došlo k porušení podmínky rozhodnutí a spáchání přestupku vůči ochraně přírody.
3. V průběhu kácení označených dřevin bude maximálně dbáno na ochranu ostatních dřevin (§ 7 odst. 1 zákona č. 114/1992 Sb.), zejména perspektivních jedinců dubů, javorů, jasanů a třešní.
Obecná ochrana dřevin je řešena v ustanovení § 7 odst. 1 zákona č. 114/1992 Sb., kdy dřeviny rostoucí mimo les jsou chráněny před ničením a poškozováním. Je třeba poznamenat, že dřeviny jsou jedním z hlavních ekologicko-stabilizačních prvků v Polabí.
4. Redukce korun šesti topolů je možná pouze při splnění standardů péče o dřeviny. Podmínkou zásahu je zachování druhově typického habitu dřevin a maximální redukce objemu koruny o ¼. Pokud bude zjištěn havarijní stav stromu, je možné jeho pokácení dle § 8 odst. 4 zákona č. 114/1992 Sb.
Obecná ochrana dřevin je řešena v ustanovení § 7 odst. 1 zákona č. 114/1992 Sb., kdy dřeviny rostoucí mimo les jsou chráněny před ničením a poškozováním. Je třeba poznamenat, že dřeviny jsou jedním z hlavních ekologicko-stabilizačních prvků v Polabí.
5. V rámci kácení na břehu Labe nesmí dojít k plošnému vykácení dřevin v intervalu větším než 10 m.
Cílem územního systému ekologické stability je udržet ekologicko-stabilizační funkci území. Jelikož v daném zemědělsky intenzivně využívaném prostředí jsou stromy v podstatě jediným ekologicko-stabilizačním prvkem, není žádoucí jejich výrazná redukce. Proto správní orgán stanovil podmínku zachování relativně husté výsadby podél toku.
6. S ohledem na ochranu hnízdicího ptactva bude zásah proveden 1. 11. – 15. 3.
Jedná se o obecnou podmínku ochrany volně žijících organismů vycházející z ustanovení § 5 odst. 1 zákona č. 114/1992 Sb. a v případě ptáků též z ustanovení § 5a odst. 1 písm. d) zákona č. 114/1992 Sb. – zákaz úmyslného vyrušování.
7. Kde to bude možné, bude ponecháno alespoň 4 m vysoké torzo topolů jako případné hnízdiště ptactva či biotop dřevokazného hmyzu.
Mrtvé dřevo a zejména doupné stromy jsou v ploše VKP podstatným ekologicko-stabilizačním prvkem, který poskytuje úkryt jak ptákům, tak i hmyzu. Správní orgán proto požaduje torzo stromů s ohledem na jejich bezpečnost a provoz zachovat tam, kde to bude možné.

8. V případě výskytu netopýrů bude zajištěn jejich odborný transfer.
Jedná se o obecnou podmínku ochrany volně žijících organismů vycházející z ustanovení § 5 odst. 1 zákona č. 114/1992 Sb. a dále o povinnost vyplývající ze skutečnosti, že všechny druhy netopýrů vyskytující se na území ČR jsou zvláště chráněné. Opominutí této podmínky by bylo závažným zásahem do životního cyklu zvláště chráněného živočicha, který by v konečném důsledku mohl uhynout.
9. Likvidace dřevní hmoty bude provedena štěpkováním a pálením drobného klestu. Není přípustné zakládání skládek větví.
Důvodem je především snaha předejít zakládání černých skládek v blízkosti komunikace mezi chatovými osadami. Skladování velkého množství organické hmoty by navíc významně eutrofizovalo údolní nivu a v důsledku toho by došlo k rozšíření nitrofilních rostlin. To by mělo za následek změnu biotopu a v konečném důsledku by mohlo dojít ke snížení ekologicko-stabilizační funkce VKP.
10. Ponechané perspektivní duby, javory, jasany a třešně budou jako případná náhradní výsadba udržovány – výchovný řez, instalace kůlu a chrániček proti poškození.
Obecná ochrana dřevin je řešena v ustanovení § 7 odst. 1 zákona č. 114/1992 Sb., kdy dřeviny rostoucí mimo les jsou chráněny před ničením a poškozováním. Je třeba poznamenat, že dřeviny jsou jedním z hlavních ekologicko-stabilizačních prvků v Polabí. Jelikož se kvůli perspektivě mladých stromů některé topoly kácí, bylo by nevhodné, aby následně došlo k jejich poškození. Dobře ošetřovaný mladý strom, je zárukou brzkého obnovení ekologicko-stabilizačních funkcí VKP.
11. Jako náhradní výsadba za pokácené dřeviny bude na pozemcích p. č. 344/1 a 342 k. ú. Litol a 3675/1 k. ú. Lysá nad Labem, na pravém břehu Labe mezi litolskou náplavkou a zdymadlem Lysá nad Labem v termínu do jednoho roku po kácení, nejpozději však 31. 12. 2022 vysazeno 30 kusů topolů černých vlašských (*Populus nigra Italica*). Minimální výsadbová výška bude 250 cm. Dřeviny budou vysazeny v souladu s ČSN 83 9021 Technologie vegetačních úprav v krajině – Rostliny a jejich výsadba. O vysazené dřeviny žadatel zajistí následnou péči v souladu s ČSN 83 9051 Technologie vegetačních úprav v krajině – Rozvojová a udržovací péče o vegetační plochy, po dobu 5 let (osazení kůlů, pravidelná zálivka, ochrana proti škůdcům a mechanickému poškození). Případné úhyny budou ihned dosazeny.
Vlašské topoly jsou výrazným krajinotvorným prvkem, který nejen posiluje mikroklimatické funkce (větrolam), ale rovněž se podílí na utváření typického vzhledu Polabí. Jelikož vlašské topoly podél Labe postupně odumírají, je žádoucí jejich náhrada. S přihlédnutím k ponechaným perspektivním dřevinám, je vhodné výsadbu topolů provést v místech, kde tyto dřeviny scházejí, resp. v místech, kde došlo ke kácení starých topolů. Dobře ošetřovaný mladý strom, je zárukou brzkého obnovení ekologicko-stabilizačních funkcí VKP.
12. Veškeré práce bude provádět odborně způsobilá osoba, která bude před zahájením prací seznámena s tímto rozhodnutím.
V opačném případě by vydání tohoto závazného stanoviska nemělo smysl pro praktickou ochranu VKP. Odbornost je vyžadována zejména proto, že ochranu stromů je třeba provést v souladu s ochranou dřevin dle § 7 zákona č. 114/1992 Sb. a ochranu VKP v souladu s ustanovením § 4 odst. 2 zákona č. 114/1992 Sb.
13. Platnost rozhodnutí končí 31. 12. 2022.
Cílem této podmínky je koncentrovat činnost do poměrně krátké doby z důvodu kontroly plnění podmínek.