

ZÁPIS

z prohlídky připravované akce
„Jizera, Nudvojovice, smýcení výmladků, PB ř.km 77,950 – 78,350“
dne 14.3.2023, za účasti:

OŽP Městský úřad Turnov: Ing.Hana Malá

Povodí Labe, státní podnik: Martin Holan
Dušan Zummer, Petr Liška

Prohlídka byla uskutečněna na základě telefonické žádosti správce toku.

Terénní šetření bylo provedeno v lokalitě:

Nudvojovice, mezi slepým ramenem a vodárnou, na pozemcích ppč. 3901 a 3898/1, oba k.ú. Turnov


Při terénním šetření byla provedena prohlídka dřevin na PB v uvedeném úseku, kde budou vyřezány výmladky z průtočného profilu a úprav v celém úseku a zároveň byly vybrány k výchovné probírce suché nebo nakloněné stromy, stromy konkurující perspektivním dřevinám (vzájemně prorostlé koruny), nebo stromy omezující výkon správy, či bezpečnost osob. Jedná se o stromy uvedené v tabulce:

průměr v cm	10	15	20	25	30	35	40	55	140	180	15- 20	15- 25	ks
Druh / obvod	31,4	47	62,8	78,5	94,2	110	125,6	172,7	439,6	565,2	1 trs	2 trsy	
vrba	68	47	18	4	4								141
vrba trs (počet kmenů)											22	58	80
topol									1	1			2
olše	2	3											5
javor		1			1	1	1						4
lípa	1												1
dub			1										1
ořech	1	1	2										4
kaštan								1					1
celkem ks/ prům.	72	52	21	4	5	1	1	1	1	1	22	58	239
zapojený porost	1126 m2												

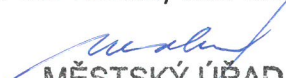
Po provedeném šetření výše uvedených porostů dospěl zástupce orgánu ochrany přírody ke zjištění, že plánované činnosti správce vodních toků nepředstavují zásah do významného krajinného prvku, které by mohly vést k jeho zničení nebo oslabení jeho ekologickostabilizační funkce.

Pro záměr bude dostačující oznámení výchovné probírky na základě ustanovení § 47 odst.2/b zákona č.254/2001 Sb. (o vodách) a § 8 odst. 2 zákona č.114/19902 Sb., o ochraně přírody a krajiny nejdéle 15 dní před započatím prací.

Za Povodí Labe, státní podnik


Povodí Labe,
státní podnik
Povodí Jablonec nad Nisou
Želivského 3, 466 05 Jablonec n. N.
(121)

Za OŽP Městský úřad Turnov


MĚSTSKÝ ÚŘAD
Odbor životního prostředí
Antonína Dvořáka 335
511 01 Turnov

