
REKONSTRUKCE MOSTU KM 204,560 TRATI 0581 ŽATEC (MIMO) – ČESKÉ ZLATNÍKY (MIMO) (VČ. OBRNICE)

Biologický a dendrologický průzkum



Zpracoval:

R. O. S. Fénix a RNDr. Adam Véle, Ph.D.

Červenec 2021

Umístění záměru: k. ú.: Žatec
okres: Louny
kraj: Ústecký

Zpracovatel: R. O. S. Fénix
Karlovarská 280, 270 01 Kněževes
IČO: 27054241
Kontaktní osoba: Milan Tichai, předseda spolku

RNDr. Adam Véle, Ph. D.
Železný Brod 116, 468 22
IČO: 71829059

Obsah

I.	ÚVOD	3
II.	KOMENTÁŘ KE STANOVÍŠTI A NALEZENÝM DRUHŮM	3
III.	METODIKA	3
IV.	PŘEHLED ZAZNAMENANÝCH DRUHŮ	3
V.	ZÁVĚR	5
VI.	POUŽITÉ PODKLADY	6
VII.	PŘÍLOHY	6

I. ÚVOD

Záměrem investora je rekonstrukce mostu na železniční trati Žatec – České Zlatníky nacházejícím se na km 204,560 km. Byl proveden biologický průzkum, zejména s ohledem na výskyt zvláště chráněných druhů podle zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, v platném znění (dále jen „zákona“), respektive jeho vyhlášky č. 395/1192. Sledovány byly cévnaté rostliny a živočichové. Posouzení bylo zpracováno na základě mapových podkladů obdržených od investora, vlastního terénního šetření a rešerše dostupných dat.

II. KOMENTÁŘ KE STANOVIŠTI A NALEZENÝM DRUHŮM

Vegetace zájmového území je tvořena převážně ruderalními druhy, tj. druhy rostoucí na člověkem výrazně pozměněných stanovištích. Dřeviny se na lokalitě vyskytují jako semenáčky nebo již dříve vyřezané, nyní obrůstající a zasahují vzhledem k pravidelné údržbě tratě na předmětnou plochu nejvýše pouze okrajově, drobnými větvemi.

Zaznamenané druhy ptáků nejsou svým výskytem přímo vázány na zkoumané území, jednalo o potravní zálet, přelet či hnízdní výskyt v blízkém okolí. Na lokalitu mohou být hnízdním výskytem vázání pouze strnad obecný či rákosník zpěvný. Jejich hnízdění nebylo prokázáno.

Nebyly zaznamenány žádné zvláště chráněné druhy rostlin či živočichů podle vyhlášky č. 395/1992 Sb. Žádné zvláště chráněné druhy, vázané na dotčenou lokalitu, nejsou uvedeny ani v nálezkové databázi ochrany přírody a krajiny (NDOP, spravováno AOPK ČR).

III. METODIKA

Biologický průzkum lokality proběhl během dvou návštěv v červnu 2021. Byl proveden soupis cévnatých rostlin vyskytujících se v místě plánovaného záměru. Přítomnost ptáků byla zjišťována vizuálně a na základě hlasových projevů. Bezobratlí a další obratlovci byli sledováni vizuálně. Výskyt zvláště chráněných druhů rostlin a živočichů byl dále prověřen v NDOP.

IV. PŘEHLED ZAZNAMENANÝCH DRUHŮ

Zjištěné druhy rostlin a živočichů jsou uvedeny v následujícím seznamu.

ROSTLINY

bedrník obecný	<i>Pimpinella saxifraga</i>
bělotrň statný	<i>Echinops exaltatus</i>
bér zelený	<i>Setaria viridis</i>
bez černý	<i>Sambucus nigra</i>
čičorka pestrá	<i>Securigera varia</i>
dub	<i>Quercus</i> sp.
hadinec obecný	<i>Echium vulgare</i>
hulevník Loeselův	<i>Sisymbrium loeselii</i>

chmerek roční	<i>Scleranthus annuus</i>
chrpa latnatá	<i>Centaurea stoebe</i>
chřest lékařský	<i>Asparagus officinalis</i>
kopřiva dvoudomá	<i>Urtica dioica</i>
kozí brada východní	<i>Tragopogon orientalis</i>
laskavec	<i>Amaranthus</i> sp.
lebeda	<i>Atriplex</i> sp.
lipnice smáčknutá	<i>Poa compressa</i>
locika kompasová	<i>Lactuca serriola</i>
mydlice lékařská	<i>Saponaria officinalis</i>
ostružiník	<i>Rubus</i> sp.
ovsík vyvýšený	<i>Arrhenatherum elatius</i>
pelyněk černobýl	<i>Artemisia vulgaris</i>
přeslička rolní	<i>Equisetum arvense</i>
přísavník popínavý	<i>Parthenocissus inserta</i>
pýr prostřední	<i>Thinopyrum</i> cf. <i>intermedium</i>
rosička krvavá	<i>Digitaria sanguinalis</i>
růže šípková	<i>Rosa canina</i>
silenska širolistá bílá	<i>Silene latifolia</i> subsp. <i>alba</i>
starček přímětník	<i>Senecio jacobaea</i>
svízel bílý	<i>Galium</i> cf. <i>album</i>
svízel přitula	<i>Galium aparine</i>
svlačec rolní	<i>Convolvulus arvensis</i>
třezalka tečkovaná	<i>Hypericum perforatum</i>
turanka kanadská	<i>Conyza canadensis</i>
úhorník mnohodílný	<i>Descurainia sophia</i>
vesnovka obecná	<i>Chaerophyllum temulum</i>
vikev ptačí	<i>Vicia cracca</i>
violka rolní	<i>Viola arvensis</i>
vrtič obecný	<i>Tanacetum vulgare</i>
vrbovka	<i>Epilobium</i> sp.

cf. = podobný

ŽIVOČICHOVÉ

obratlovci – ptáci

český název	latinský název
bažant obecný	<i>Phasianus colchicus</i>
brhlík lesní	<i>Sitta europaea</i>
kos černý	<i>Turdus merula</i>
pěnice černohlavá	<i>Sylvia atricapilla</i>
pěnice hnědokřídla	<i>Sylvia communis</i>
pěnice pokřovní	<i>Sylvia curruca</i>
rákosník zpěvný	<i>Acrocephalus palustris</i>

strnad obecný
zvonek zelený

Emberiza citrinella
Carduelis chloris

V. ZÁVĚR

Ve zkoumaném území nebyly nalezeny žádné zvláště chráněné druhy rostlin či živočichů podle vyhlášky č. 395/1992 Sb. Odstranění dřevin, vyskytujících se v místě záměru, nevyžaduje povolení ke kácení dřevin podle § 8 zákona na základě velikostí a charakteristik dřevin specifikovaných v § 3 vyhlášky 189/2013 o ochraně dřevin a povolování jejich kácení.

V Železném Brodě dne 10. 7. 2021

VI. POUŽITÉ PODKLADY

INTERNETOVÉ ODKAZY:

portal.nature.cz

DALŠÍ PODKLADY:

Projektová dokumentace poskytnutá zadavatelem

ÚPLNÁ CITACE POUŽITÉ LEGISLATIVY:

Zákon č. 114/1992 Sb. ze dne 19. února 1992 o ochraně přírody a krajiny, v platném znění
Vyhláška ministerstva životního prostředí České republiky č. 395/1992 Sb. ze dne 11. června 1992, kterou se provádějí některá ustanovení zákona ČNR č. 114/1992 Sb. o ochraně přírody a krajiny.

Vyhláška ministerstva životního prostředí České republiky č. 189/2013 Sb. ze dne 27. června 2013, kterou se provádějí některá ustanovení zákona ČNR č. 114/1992 Sb. o ochraně přírody a krajiny.

VII. PŘÍLOHY

Fotodokumentace zájmového území

Obr. 1 – 2: Ruderální vegetace bez přítomnosti dřevin.

