

Ekodukt	Šabatka
----------------	----------------

Komunikace	D0	Správce	ŘSD (SSÚD 8 Rudná)
Podtyp objektu	ekodukt	Cílová kategorie	C
Účel objektu	lokální biokoridor, zachování spojitosti pastvin pro koně a dobytek		
Rok zprovoznění	2010	Mapovatel	Strnad
GPS (WGS-84)	N 49,98286314 E 14,40270577		



Mapový podklad: Základní topografická mapa České republiky 1 : 10 000. © ČÚZK. Licence Creative Commons CC BY 4.0.

Rozměry [m]	středová šířka	60	index C	1,09
	okrajová šířka	60		
	délka	55		
Migrační potenciál – MPTA	velcí savci (kat. A)	0,77		
	středně velcí kopytníci (kat. B)	0,84		
	savci do velikosti lišky (kat. C)	0,84		
Okrajová stěna	rozsah	ne		
	materiál	-		
	výška [m]	-		
	tlumení světla	-		
	tlumení hluku	-		
Převládající povrch	řídký les			
Vegetační úpravy	umístění dřevin	okrajové pásy, rozptýlené skupiny		
	management	-		
	doplňková opatř.	-		
Viditelnost z jednoho okraje objektu na druhý			ne	
Naváděcí oplocení	rozsah	oboustranné oplocení komunikace		
	výška [m]	-		
	typ pletiva	dálniční		
Komunikace v objektu	druh	-		
	zpevněný povrch	-		
	umístění	-		
	obrubník	-		
Hodnocení vhodnosti pro kategorie živočichů	velcí savci (kat. A)	5+Nx		
	středně velcí kopytníci (kat. B)	5+Ox		

Tento dokument byl zpracován v projektu č. CK0300086 „Průchodnost dopravní infrastruktury pro faunu jako podmínka bezpečné a udržitelné dopravy“ realizovaným v rámci programu Technologické agentury ČR Doprava 2020+



	liška, jezevec, zajíc (kat. C1-C2)	5+Hx
	drobní savci (kat. C3)	5++Nx
	savci žijící v korunách stromů (kat. C5)	5 Nx
	obojživelníci, plazi (kat. D)	1+Nx
	letouni (kat. F2)	5 x
	společenstva, bezobratlí (kat. G)	5+Nx

Schéma kódu:

1++H!!



↓ Analýza budoucího vývoje okolní krajiny (*, x, 1, !!, !!!)

↓ Mapování četnosti pobytových znaků (H, O, N)

↓ Doplnkové kritérium funkčnosti (++, +, x, -, --)

Hlavní kritérium funkčnosti (1, 2, 3, 4, 5)

Souhrn monitoringu:

Sledování od:	-	
Sledování do:	-	
Počet dní sledování:	-	
Počet záznamů vybraných druhů	daněk evropský (<i>Dama dama</i>)	-
	jelen evropský (<i>Cervus elaphus</i>)	-
	jezevec lesní (<i>Meles meles</i>)	-
	kuna (<i>Martes sp.</i>)	-
	liška obecná (<i>Vulpes vulpes</i>)	-
	myšice (<i>Apodemus sp.</i>)	-
	prase divoké (<i>Sus scrofa</i>)	-
	psík mývalovitý (<i>Nyctereutes procyonoides</i>)	-
	srnec obecný (<i>Capreolus capreolus</i>)	-
	zajíc polní (<i>Lepus europaeus</i>)	-
Počet záznamů celkem:		
Jiné zaznamenané druhy (výběr):		

Tento dokument byl zpracován v projektu č. CK03000086 „Průchodnost dopravní infrastruktury pro faunu jako podmínka bezpečné a udržitelné dopravy“ realizovaným v rámci programu Technologické agentury ČR Doprava 2020+

T A
Č R