

| | |
|----------------|--------------|
| Ekodukt | Vitín |
|----------------|--------------|

| | | | |
|------------------------|---|-------------------------|---------------------|
| Komunikace | D3 | Správce | ŘSD (SSÚD 18 Borek) |
| Podtyp objektu | ekodukt | Cílová kategorie | B |
| Účel objektu | zajištění migrace zvěře dle migrační studie AOPK Č.B. | | |
| Rok zprovoznění | 2020 | Mapovatel | Libosvár |
| GPS (WGS-84) | N 49,07644534 E 14,54494471 | | |



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

| | | | | |
|--|--|---------------------------------|----------------|-----|
| Rozměry [m] | středová šířka | 20 | index C | 0,6 |
| | okrajová šířka | 30 | | |
| | délka | 50 | | |
| Migrační potenciál – MPTA | velcí savci (kat. A) | 0,42 | | |
| | středně velcí kopytníci (kat. B) | 0,47 | | |
| | savci do velikosti lišky (kat. C) | 0,62 | | |
| Okrajová stěna | rozsah | na objektu | | |
| | materiál | dřevěná, plná | | |
| | výška [m] | | | |
| | tlumení světla | ano | | |
| | tlumení hluku | ne | | |
| Převládající povrch | travnatý | | | |
| Vegetační úpravy | umístění dřevin | okrajové pásy | | |
| | management | - | | |
| | doplňková opatř. | - | | |
| Viditelnost z jednoho okraje objektu na druhý | | | ano | |
| 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) | 2++N!!! | | |
| | středně velcí kopytníci (kat. B) | 3++Hx | | |

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+



| | | |
|--|--|-------|
| | liška, jezevec, zajíc (kat. C1-C2) | 2++Hx |
| | drobní savci (kat. C3) | 4+Nx |
| | savci žijící v korunách stromů (kat. C5) | 4++Nx |
| | obojživelníci, plazi (kat. D) | 4+Nx |
| | letouni (kat. F2) | 4+x |
| | společenstva, bezobratlí (kat. G) | 2+Nx |

Schéma kódu:

1++H!!



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

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

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

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

Souhrn monitoringu:

| | | |
|--|---|-------|
| Sledování od: | 09.02.2023 | |
| Sledování do: | 07.12.2025 | |
| Počet dní sledování: | 1 032 | |
| Počet záznamů vybraných druhů | daněk evropský (<i>Dama dama</i>) | 1 667 |
| | jelen evropský (<i>Cervus elaphus</i>) | 0 |
| | jezevec lesní (<i>Meles meles</i>) | 0 |
| | kuna (<i>Martes sp.</i>) | 3 |
| | liška obecná (<i>Vulpes vulpes</i>) | 240 |
| | myšice (<i>Apodemus sp.</i>) | 0 |
| | prase divoké (<i>Sus scrofa</i>) | 1 473 |
| | psík mývalovitý (<i>Nyctereutes procyonoides</i>) | 0 |
| | srnec obecný (<i>Capreolus capreolus</i>) | 6 792 |
| | zajíc polní (<i>Lepus europaeus</i>) | 2 736 |
| Počet záznamů celkem: | 12 911 | |
| 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