

Mapa výskytu tesaříka alpského (*Rosalia alpina*) v evropsky významných lokalitách Niva Dyje a Soutok-Podluží

Map of the *Rosalia longicorn* (*Rosalia alpina*) distribution in Niva Dyje and Soutok-Podluží (SCIs CZ0624099 & CZ0624119)

David Hauck¹, Ondřej Konvička¹, Lukáš Čížek¹, Jan Miklín², Pavel Foltan³, Jan Okrouhlík³



ortophoto © ČUZK



¹ Entomologický ústav, Biologické centrum AV ČR, v. v. i.
Braníšovská 31/1160, 370 05 České Budějovice

² Přírodovědecká fakulta, Ostravská univerzita,
Chittussiho 10, 710 00 Ostrava – Slezská Ostrava

³ i2L Research Central Europe, Lipová 9/1789, České Budějovice



**Výskyt tesaříka alpského (*Rosalia alpina*)
v EVL Niva Dyje a EVL Soutok-Podluží**
**Distribution of the Rosalia Longicorn
(*Rosalia alpina*) in Niva Dyje and
Soutok-Podluží (SCIs CZ0624099 and CZ0624119)**

Mapa byla vytvořena na základě nálezů z let 2012 – 2014, kdy byly v celém území obou EVL prováděna inventarizace výskytu tohoto druhu na základě přítomnosti výletových otvorů, larev a imag.

The map is based on data collected during survey of the entire territory of both SCIs in 2012 – 2014. The presence of exit holes and adults was recorded.

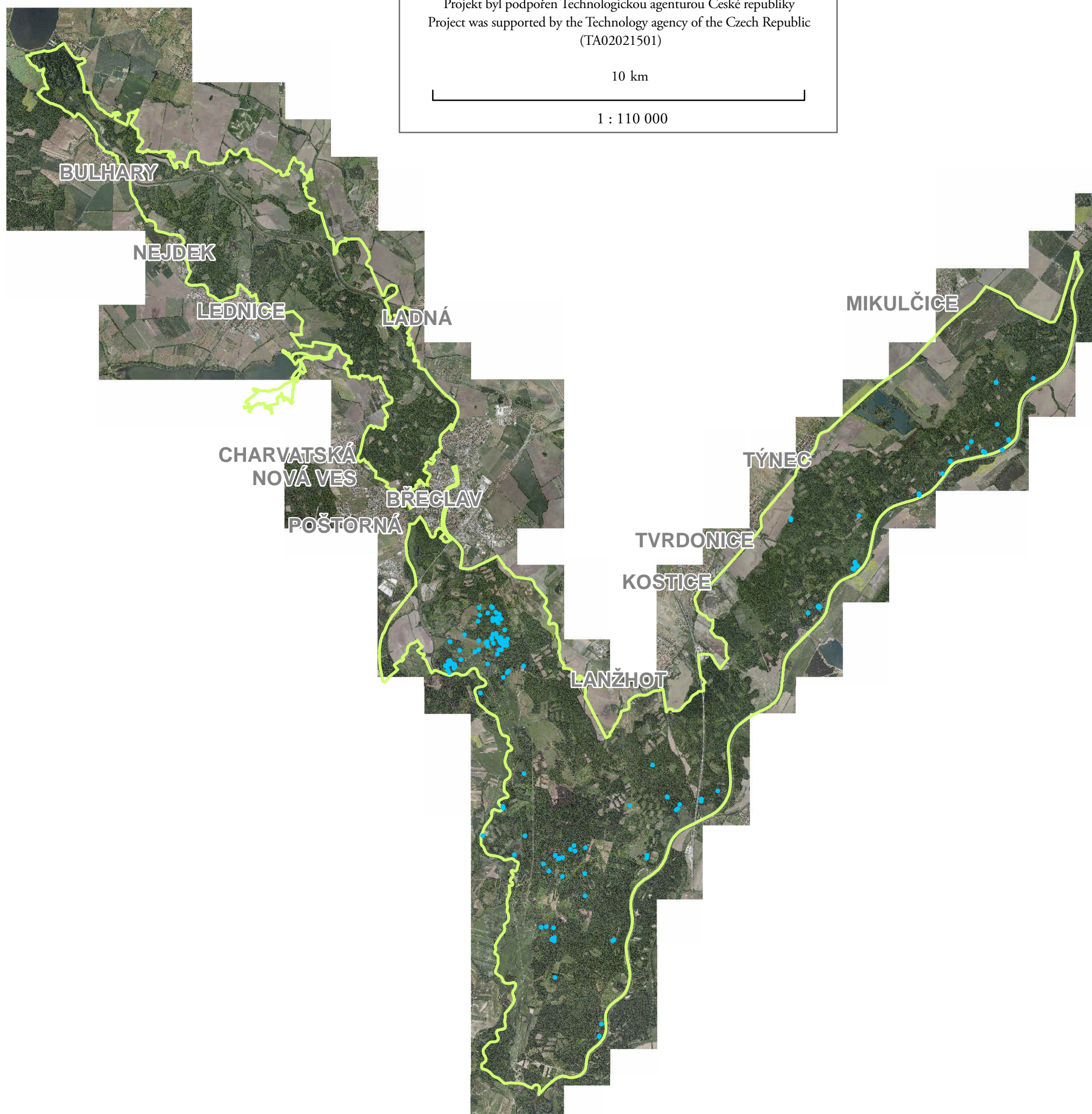
- Tesařík alpský / the Rosalia longicorn (*Rosalia alpina*)
- hranice EVL / border of SCI

Autoři/Authors: David Hauck, Ondřej Konvička, Lukáš Čížek,
Jan Míklín, Pavel Foltan, Jan Okrouhlík

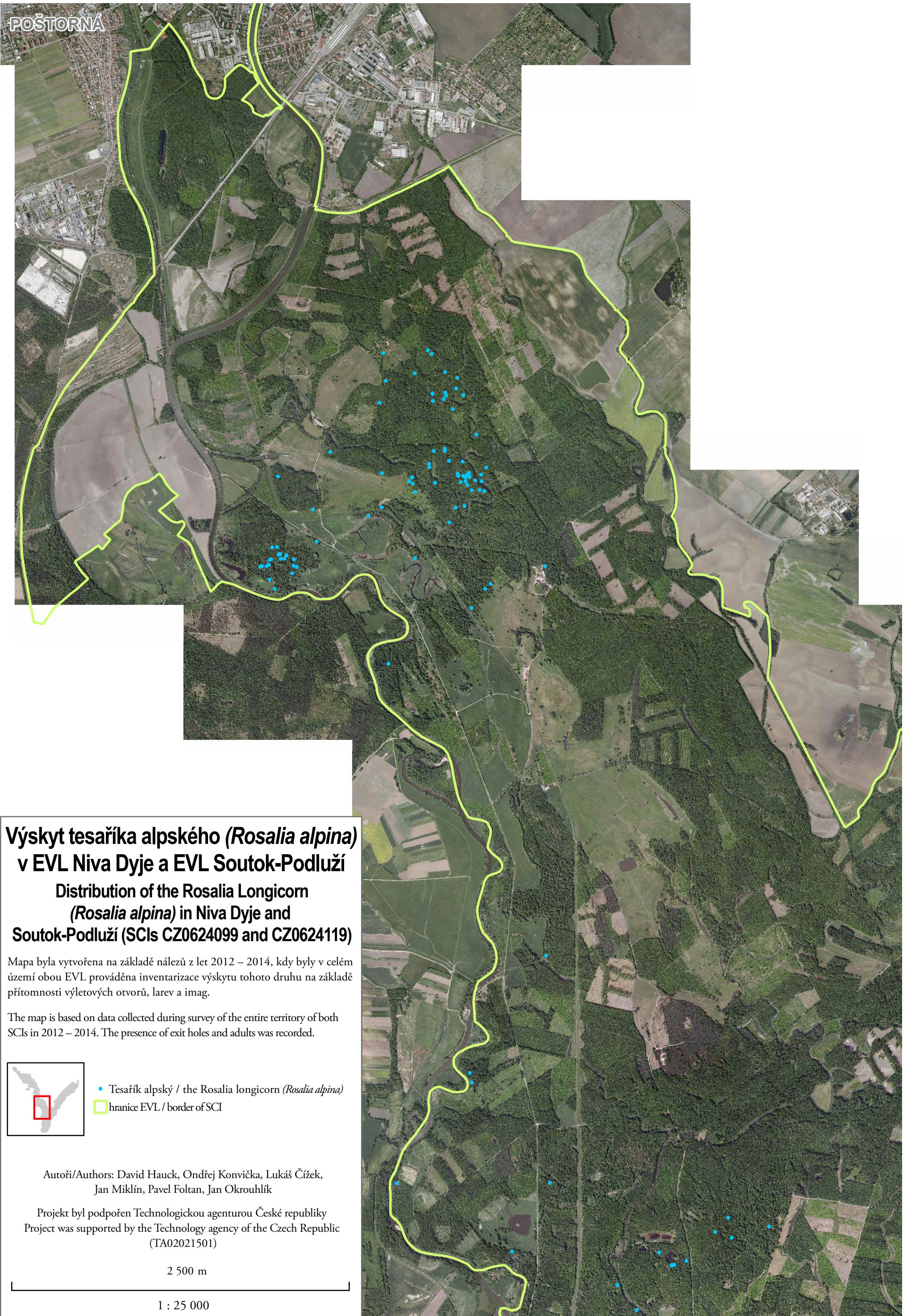
Projekt byl podpořen Technologickou agenturou České republiky
Project was supported by the Technology agency of the Czech Republic
(TA02021501)

10 km

1 : 110 000



POŠTORNÁ

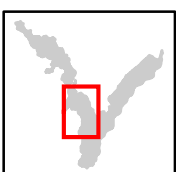


Výskyt tesaříka alpského (*Rosalia alpina*) v EVL Niva Dyje a EVL Soutok-Podluží

Distribution of the Rosalia Longicorn (*Rosalia alpina*) in Niva Dyje and Soutok-Podluží (SCIs CZ0624099 and CZ0624119)

Mapa byla vytvořena na základě nálezů z let 2012 – 2014, kdy byly v celém území obou EVL prováděny inventarizace výskytu tohoto druhu na základě přítomnosti výletových otvorů, larev a imag.

The map is based on data collected during survey of the entire territory of both SCIs in 2012 – 2014. The presence of exit holes and adults was recorded.



- Tesařík alpský / the Rosalia longicorn (*Rosalia alpina*)
- hranice EVL / border of SCI

Autoři/Authors: David Hauck, Ondřej Konvička, Lukáš Čížek,
Jan Míklín, Pavel Foltan, Jan Okrouhlík

Projekt byl podpořen Technologickou agenturou České republiky
Project was supported by the Technology agency of the Czech Republic
(TA02021501)

2 500 m

1 : 25 000

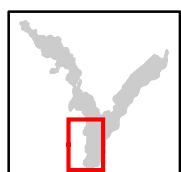


Výskyt tesaříka alpského (*Rosalia alpina*) v EVL Niva Dyje a EVL Soutok-Podluží

Distribution of the Rosalia Longicorn (*Rosalia alpina*) in Niva Dyje and Soutok-Podluží (SCIs CZ0624099 and CZ0624119)

Mapa byla vytvořena na základě nálezů z let 2012 – 2014, kdy byly v celém území obou EVL prováděna inventarizace výskytu tohoto druhu na základě přítomnosti výletových otvorů, larev a imag.

The map is based on data collected during survey of the entire territory of both SCIs in 2012 – 2014. The presence of exit holes and adults was recorded.



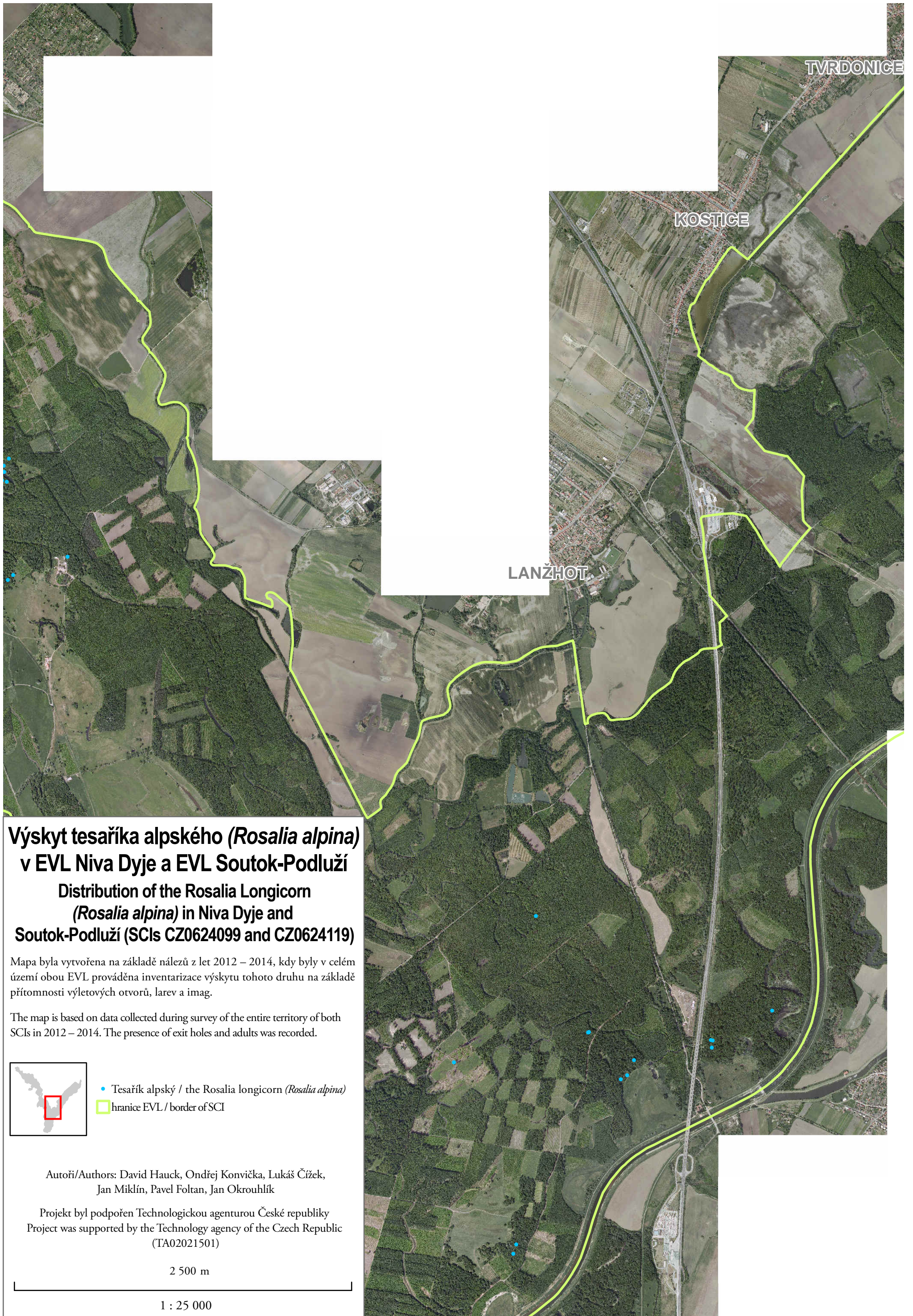
- Tesařík alpský / the Rosalia longicorn (*Rosalia alpina*)
- hranice EVL / border of SCI

Autoři/Authors: David Hauck, Ondřej Konvička, Lukáš Čížek,
Jan Míklín, Pavel Foltan, Jan Okrouhlík

Projekt byl podpořen Technologickou agenturou České republiky
Project was supported by the Technology agency of the Czech Republic
(TA02021501)

2 500 m

1 : 25 000

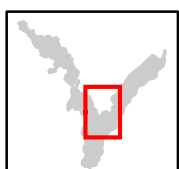


**Výskyt tesaříka alpského (*Rosalia alpina*)
v EVL Niva Dyje a EVL Soutok-Podluží**

**Distribution of the *Rosalia longicorn*
(*Rosalia alpina*) in Niva Dyje and
Soutok-Podluží (SCIs CZ0624099 and CZ0624119)**

Mapa byla vytvořena na základě nálezů z let 2012 – 2014, kdy byly v celém území obou EVL prováděny inventarizace výskytu tohoto druhu na základě přítomnosti výletových otvorů, larev a imag.

The map is based on data collected during survey of the entire territory of both SCIs in 2012 – 2014. The presence of exit holes and adults was recorded.



- Tesařík alpský / the *Rosalia longicorn* (*Rosalia alpina*)
- hranice EVL / border of SCI

Autoři/Authors: David Hauck, Ondřej Konvička, Lukáš Čížek,
Jan Míklín, Pavel Foltan, Jan Okrouhlík

Projekt byl podpořen Technologickou agenturou České republiky
Project was supported by the Technology agency of the Czech Republic
(TA02021501)

2 500 m

1 : 25 000

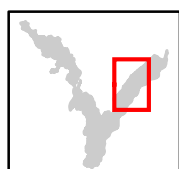


Výskyt tesaříka alpského (*Rosalia alpina*) v EVL Niva Dyje a EVL Soutok-Podluží

Distribution of the Rosalia Longicorn (*Rosalia alpina*) in Niva Dyje and Soutok-Podluží (SCIs CZ0624099 and CZ0624119)

Mapa byla vytvořena na základě nálezů z let 2012 – 2014, kdy byly v celém území obou EVL prováděna inventarizace výskytu tohoto druhu na základě přítomnosti výletových otvorů, larev a imag.

The map is based on data collected during survey of the entire territory of both SCIs in 2012 – 2014. The presence of exit holes and adults was recorded.



- Tesařík alpský / the Rosalia longicorn (*Rosalia alpina*)
- hranice EVL / border of SCI

Autoři/Authors: David Hauck, Ondřej Konvička, Lukáš Čížek,
Jan Míklín, Pavel Foltan, Jan Okrouhlík

Projekt byl podpořen Technologickou agenturou České republiky
Project was supported by the Technology agency of the Czech Republic
(TA02021501)

2 500 m

1 : 25 000

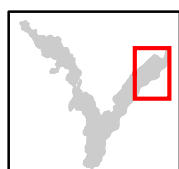


Výskyt tesaříka alpského (*Rosalia alpina*) v EVL Niva Dyje a EVL Soutok-Podluží

Distribution of the Rosalia Longicorn (*Rosalia alpina*) in Niva Dyje and Soutok-Podluží (SCIs CZ0624099 and CZ0624119)

Mapa byla vytvořena na základě nálezů z let 2012 – 2014, kdy byly v celém území obou EVL prováděna inventarizace výskytu tohoto druhu na základě přítomnosti výletových otvorů, larev a imag.

The map is based on data collected during survey of the entire territory of both SCIs in 2012 – 2014. The presence of exit holes and adults was recorded.



- Tesařík alpský / the Rosalia longicorn (*Rosalia alpina*)
- hranice EVL / border of SCI

Autoři/Authors: David Hauck, Ondřej Konvička, Lukáš Čížek,
Jan Miklín, Pavel Foltan, Jan Okrouhlík

Projekt byl podpořen Technologickou agenturou České republiky
Project was supported by the Technology agency of the Czech Republic
(TA02021501)

2 500 m

1 : 25 000