

Kaplanova 1931/1
148 00 Praha 11 – Chodov
T: 283 069 242
F: 283 069 241
ID DS: dkkdkdj
aopkcr@nature.cz
www.nature.cz

Greenpeace Česká republika, z.s.
Prvního pluku 143/12
186 00 Praha 8 – Karlín
ID datové schránky: 7a6nyet

NAŠE ČÍSLO JEDNACÍ 18096/SOPK/21

VYŘIZUJE DORT

PRAHA 18. 11. 2021

Poskytnutí informace podle zákona č. 123/1998 Sb.

Agentura ochrany přírody a krajiny České republiky obdržela dne 26. října 2021 Vaši žádost podle zákona č. 123/1998 Sb., o právu na informace o životním prostředí, kterou žádáte o informaci, jaké ochranné nebo biologické průzkumy jsou v evropsky významné lokalitě (dále EVL) Východní Krušnohoří nebo krušnohorských bučinách obecně AOPK plánovány nebo prováděny, nebo byly provedeny v posledních 5 letech.

Na základě příslušných ustanovení zákona č. 123/1998 Sb. poskytujeme požadovanou informaci.

Průzkumy, které AOPK ČR v EVL Východní Krušnohoří provedla v posledních 5 letech či je v této EVL plánuje, jsou uvedeny v příloze 1.

Průzkumy jsou lokalizovány na MZCHÚ, EVL, ptačí oblasti, případně pole síťování mapování (čtyřčíselný kód - standardní středoevropská mapovací síť nultého řádu zavedená k mapování rozšíření živočichů a rostlin). Podoba sítě je k dispozici na Mapomatu (ke stažení <http://webgis.nature.cz/appwebman/mapomat/>).

Data z těchto průzkumů jsou po zaregistrování k dispozici v Nálezové databázi ochrany přírody, dostupné zde <https://portal.nature.cz/nd/>.

Smlouva o chráněném území dle § 39 zákona o smluvní ochraně části EVL Východní Krušnohoří uzavřené mezi IH FARM s.r.o. a Ústeckým krajem byla uzavřena v srpnu 2021 a nabývá účinnosti od 1. 1. 2022. Na základě této smlouvy nebyly společnosti IH FARM, s.r.o. poskytnuty žádné prostředky. Informace o výši dosud poskytnutých náhrad dle § 58 zákona byla Vaší organizaci již zaslána.

S pozdravem

Ing. Pavel Pešout

ŘEDITEL SEKCE OCHRANY PŘÍRODY A KRAJINY

Příloha 1:

Téma	Skupina	Zpracovatel	rok zadání	rok ukončení	Lokalizace
Mapování	Lupenonožci	Černý Martin	2021	2022	pole 5249
Mapování	Lupenonožci	Černá Petra	2018	2020	pole 5248, 5348, 5349
Mapování	Lupenonožci	Sacherová Veronika	2018	2020	pole 5445, 5446, 5544, 5545, 5643, 5644, 5645, 5743
Mapování	Měkkýši		2022		pole 5445
Mapování	Vodní měkkýši	Beran Jaroslav	2021	2021	NPR Jezerka
Inventarizační průzkum	Lišejníky	Vondrák Jan	2023	2023	NPR Jezerka
Mapování	Dicranum viride	Jandová Julie	2020	2020	NPR Jezerka
Monitoring na trvalé monitorovací ploše	Biotopy	Bělohoubek Jiří	2017	2017	9110 219; Jezerka
Mapování	Obojživelníci a plazi	Vohralík Martin	2019	2020	pole 5248
Mapování	Obojživelníci a plazi	Vohralík Martin	2020	2021	pole 5347
Mapování	Obojživelníci a plazi	Vohralík Martin	2021	2021	pole 5348
Mapování	Obojživelníci a plazi	Tejrovský Vít	2020	2020	pole 5446
Mapování	Obojživelníci a plazi	Knobloch Ota	2021	2021	pole 5249
Mapování	Obojživelníci a plazi	Vlčková Ingrid	2018	2018	pole 5250
Mapování	Lissotriton helveticus	ENKI (Zavadil Vít)	2021	2021	pole 5248, 5249, 5250
Inventarizační průzkum	Motýli	Ričl David	2022	2022	NPR Jezerka
Inventarizační průzkum	Brouci	Krásenský Pavel	2020	2020	NPR Jezerka
Inventarizační průzkum	Motýli	Mitterwald František	2019	2019	pole 5248d, 5249c, 5249d, 5347a, 5347b, 5347c, 5348a
Inventarizační průzkum	Motýli	Moravec Pavel	2021	2021	pole 5446b
Inventarizační průzkum	Rovnokřídlí	Vlk Robert	2021	2021	pole 5248d, 5249b, 5249c, 5249d, 5347a, 5347b, 5348a
Inventarizační průzkum	Vodní hmyz	Waldhauserová Jaroslava	2020	2020	pole 5250c
Inventarizační průzkum	Vodní hmyz	Waldhauserová Jaroslava	2021	2021	pole 5248d, 5249b, 5249c, 5249d, 5347a, 5347b, 5347c, 5348a,
Mapování	Lilium bulbiferum	Žáčková Pavla	2020	2020	EVL Východní Krušnohoří
Mapování	Arctostaphylos uva-ursi	Žáčková Pavla	2021	2021	EVL Východní Krušnohoří (Jánský vrch)
Mapování	Arctostaphylos uva-ursi	Žáčková Pavla	2021	2021	EVL Východní Krušnohoří (Šumný důl))
Inventarizační průzkum	Flóra	Ondráček Čestmír	2018	2020	NPR Jezerka
Inventarizační průzkum	Fytocenologie	Ondráček Čestmír	2018	2020	NPR Jezerka
Monitoring na trvalé monitorovací ploše	vlk obecný, rys ostrovid, kočka divoká	DUHA, ČZÚ, AOPK ČR	2017	2021	EVL Východní Krušnohoří
Monitoring na trvalé monitorovací ploše	Letouni	ČESON, AOPK ČR	2017	2021	EVL Východní Krušnohoří
Mapování	vydra říční	ALKA Wildlife, AOPK ČR	2017	2021	EVL Východní Krušnohoří
Mapování	plšík lískový	Zamenis (V. Melichar)	2022	2022	EVL Východní Krušnohoří
Inventarizační průzkum	Savci		2022	2023	NPR Jezerka
Mapování	Savci	Hofman Marek	2021	2022	pole 5446, 5347, 5348, 5248, 5249, 5250
Monitoring na trvalé monitorovací ploše	čáp černý	ČSO	2021	2021	PO Východní Krušné hory
Monitoring na trvalé monitorovací ploše	lesní druhy sov	ČSO	2021	2021	PO Východní Krušné hory
Monitoring na trvalé monitorovací ploše	lejsek malý	ČSO	2022	2022	PO Východní Krušné hory
Monitoring na trvalé monitorovací ploše	šplhavci	ČSO	2022	2022	PO Východní Krušné hory