

SYSEL OBECNÝ

JAK S NÍM ŽÍT?



NA POLI – VE VINICI – V SADU – V ZAHRÁDCE

Tento dokument byl vytvořen v rámci projektu „Sysel obecný a zemědělství – vzájemné interakce, využití výsledků k minimalizaci škod a k podpoře sysla obecného“ č. SS01010510 financovaného se státní podporou Technologické agentury ČR (www.tacr.cz) v rámci Programu Prostředí pro život.

Program **Prostředí pro život**

AUTOŘI TEXTU

Kateřina Poledníková a Lukáš Poledník

AUTOŘI FOTOGRAFIÍ

Kateřina Poledníková
Hannah Findlay
Lukáš Poledník
Jitka Uhlíková
Pavel Štěpánek

GRAFICKÁ ÚPRAVA

Vladimír Ochman

TISK

Tiskárna Dubí, s.r.o.

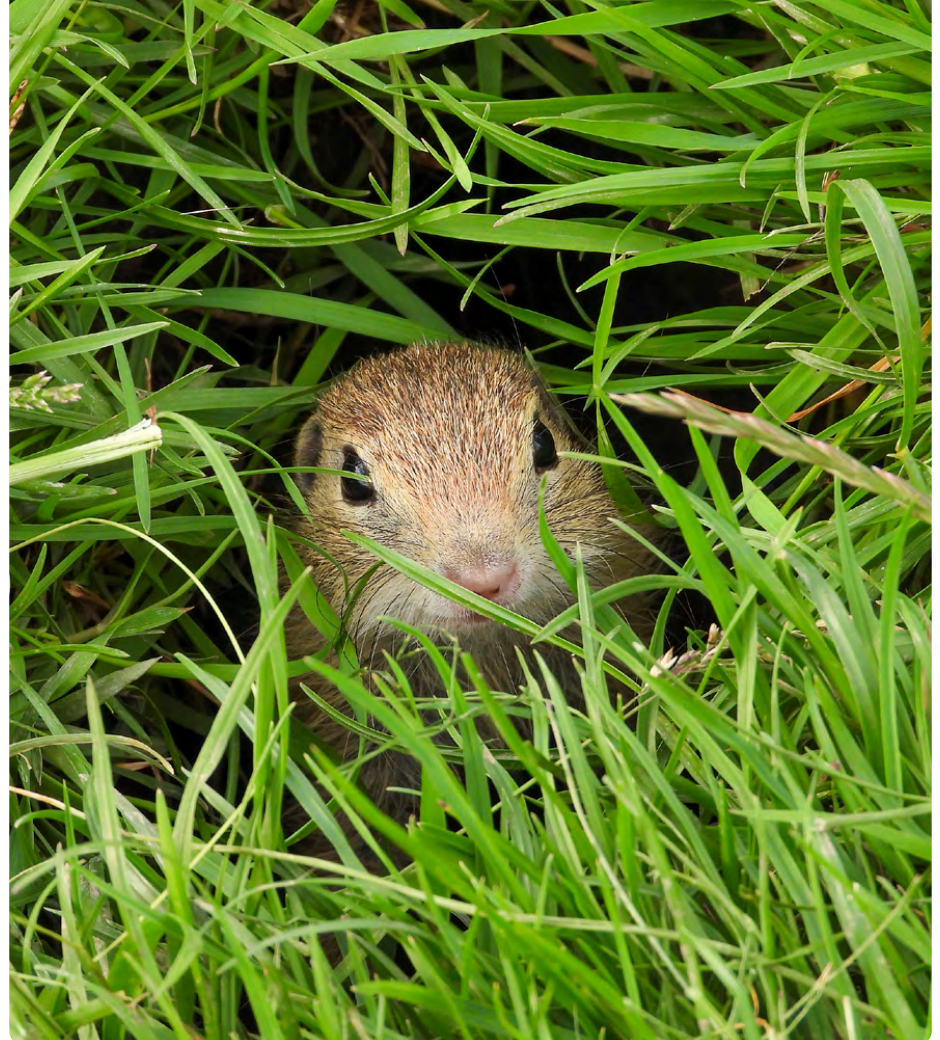
VYDAL

ALKA Wildlife, o.p.s.
Lidéřovice 62, 380 01 Peč

1. vydání
rok vydání: 2023

© ALKA Wildlife, o.p.s.

ISBN 978-80-907119-7-6



Sysel obecný je živočišný druh žijící v otevřené stepní a zemědělské krajině. Pro svůj život potřebuje pestrou a zdravou krajину, která poskytuje prostor i pro planě rostoucí rostliny a volně žijící zvířata. Naší dědové a babičky si ještě tuto krajinu a s ní období „zlaté éry syslu“ pamatuji, naše děti už sysla ani neznají. Přibližně 40 let (ani ne délka života člověka) stačilo k tomu, aby se z běžného druhu stal druh na pokraji vyhynutí. Žádné zákony samy od sebe, ani hrstka nadšenců sysla nezachrání. Je potřeba, abychom ho chtěli zachránit my všichni.

Sysel ale není jen kriticky ohroženým druhem, je také potenciálním škůdcem. Když se zabydlí v zahrádce, kde pěstujete zeleninu, budou vaše pocity přinejmenším smíšené. Není ale potřeba řešit situaci rovnou jedem na hladovce (což je v jeho případě nelegální). Existují i jiná řešení.

Cílem brožury je poskytnout zahradkářům, zemědělcům, sadařům a vinařům informace o tomto jedinečném druhu a poskytnout rady, jak úrodu před syslem dostatečně ochránit, jak sysla ze zahrádky dostat pryč, či naopak jak pro sysly vytvořit vhodný domov.

JAK POZNAT SYSLA



Sysli jsou vlastně zemní veverky. Jsou to podobně velcí hlodavci, ale nešplhají po stromech, místo toho žijí na zemi a pod zemí. Nemají proto například dlouhý chlupatý ocas a štečíčky na špičatých uších. Obojí by jim v noře zavazelo.

Jedinci sysla dosahují délky 20–22 cm. Dospělí jedinci váží 120–420 g. To je obrovské rozpětí, záleží totiž na tom, jestli se jedná o samici, či samce a jestli vážíte hubeného sysla na jaře, či vykrmeného na konci léta, kdy se chystá k zimnímu spánku. Srst mají krátkou pískové barvy. Ocásek je středně dlouhý, se středně dlouhými chlupy. Sysel má velmi dobrý zrak. Velkýma tma-výma očima mandlovitého tvaru pozoruje okolí. Jako každý hlodavec má velké přední řezáky. Velmi dlouhé drápy slouží k hrabání podzemních nor.

Sysel je na rozdíl od většiny našich savců aktivní přes den. Obezřetně pobíhá v prostoru



šikmá nora s výhrabem

mezi několika svými norami, shání potravu a komunikuje s ostatními jedinci kolonie pís-káním. Aby dobře viděl nebezpečí, staví se na zadní nohy a panáčkuje. V této pozici je nemožné si ho splést s jiným zvířetem.

Přítomnost syslů lze poznat podle jejich pís-kání, které je slyšet velmi daleko. Je to krátký hvízd, který se bude ozývat z různých směrů od různých jedinců a někdy jej uslyšíte i pod svýma nohami – varují ostatní, i když jsou schovaní v noře.

Sysel obývá systém nor, který si sám vytváří. Nory sysel hrabe poměrně hluboko, až jeden metr pod zemí. Mohou být jak ve volném prostranství, tak i v těsné blízkosti stromů, skal, sloupků, zídelek či budov. Sysel je poměrně velký hlodavec, vchody do nor mají průměr otvoru 5–7 cm. Rozlišit lze dva typy vchodů do nor. Šikmé vchody jsou obklopené nánosem vyhrabané zeminy (výhrabek směřuje od nory jedním směrem a může být velký až k jednomu metru). Kolmé nory sysli vyhrabávají směrem kolmo nahoru, žádná vyhrabaná hlína okolo nich není. Čerstvá kolmá chodba vypadá jako díra po sloupu od plotu. V obou případech je vidět, že



nora vede velmi hluboko do země, nestáčí se hned pod povrchem.

U vchodů do nor na vyšlapaných místech je možné najít syslí trus, což je malý váleček s délkou přibližně 1 cm a asi třetinovou šírkou. Čerstvý trus má černozelenou až černou barvu, na jednom konci je zakončený tupě (obloukem), na druhém konci je zašpičatělý. Má charakteristický pižmový zápach.

Jak lze odlišit syslí noru od ostatních hlodavců?

Nory hrabošů jsou daleko menší a nevedou hluboko do země. Hryzec je velikostně podobný jako sysel, ale jeho horizontálně orientované chodby těsně pod povrchem tvoří navýšené pruhy zeminy, navíc hryzec v podstatě nevychází nad povrch. Těžké je odlišit noru křečka od sysla. Velikostně jsou podobné, odlišit je lze podle západu a tvaru trusu (trus křečka nemá špičku). Křeček žije spíše ve velkých polních kulturách.



kolmá nora sysla
bez výhrabu

ZE ŽIVOTA SYSLŮ

V teplých slunečných dnech vylézají z nor přibližně hodinu po východu slunce. Většinu jedinců je možné vidět na povrchu v dopoledních a odpoledních hodinách. Záleží však na počasí a teplotě, když je příliš horko, či naopak oblačno a déšť, aktivita syslů poklesne.

Sysli žijí v koloniích, komunikují spolu pomocí pachových značek a hlasovými projevy. Když zjistí nebezpečí, pronikavým hvizdem zvýší ostrážitost celé kolonie. Nebezpečí kontrolují hlavně zrakem, proto často panáckují na zadních nohách, aby měli lepší rozhled. Každý dospělý jedinec obývá vlastní podzemní systém s několika chodbami. Mezi vchody do nor jsou na povrchu v trávě vyšlapané cestičky.



Zimu sysli přečkají v noře v pravém zimním spánku. Sysli hibernují každý sám ve své noře. Teplota těla se sníží až k bodu mrazu, zpomalí se jim tep i dýchání. V tomto stavu zůstávají půl roku.



Sysli si na zimu nenosí potravu do nor, ale vytváří si zásoby v podobě podkožního tuku. Proto v létě konzumují zejména semena trav a různé plody, tedy energeticky vydatnou potravu, aby se dokázali před hibernací pořádně vykrmit.

Období páření nastává hned po probuzení ze zimního spánku v březnu až dubnu. Sysli se rozmnožují jen jedenkrát do roka. Samice vrhnou 3–8 holých a slepých mláďat v noře vystlané suchou výstelkou. Po čtyřech týdnech, na konci května, mláďata přechází z mléčné výživy na rostlinnou stravu a začínají se objevovat na povrchu. Samci se na péči o mláďata vůbec nepodílejí. Mláďata zkoumají okolí mateřských nor, postupně se osamostatňují, podnikají výlety na větší vzdálenost a budují si vlastní nory. Sysli po hlavně dospívají až po prvním přezimování, hodně z nich se toho ani nedožije. Žijí maximálně 5 let.



KDE SYSLI ŽIJÍ?

Sysel obecný je typickým druhem suché a teplé, bezlesé krajiny nížin a pahorkatin. Aby viděl všechny predátory, kterí ho chtějí ulovit, potřebuje rozhled. Upřednostňuje proto nízké travní porosty. Žije ve stepích, na pastvinách, sečených loukách. Obývá také malé často sečené plochy při okrajích měst a vesnic, jako jsou sportovní letiště, golfová hřiště, fotbalová hřiště, kempy.



vinice u Velkých Pavlovic



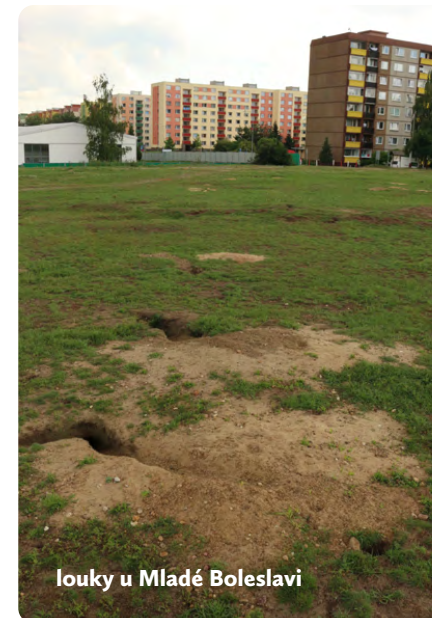
sad v Hrušovanech u Brna

Na jižní Moravě také sysli žijí tam, kde se zachovaly zbytky dřívější pestré zemědělské krajiny, kde se střídají vinice se sady a záhumeňky. V minulosti byly pro sysly důležité polní cesty, travnaté stráně a meze. Ty už však z naší krajiny skoro vymizely. Důležitá je pro sysly nízká hladina podzemní vody, kde jim nehrozí zatopení nor.

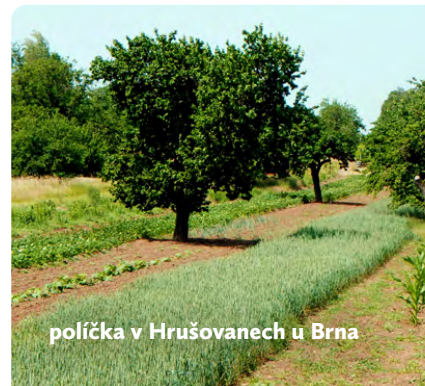


letiště Velká Dobrá

letiště v Miroslavi



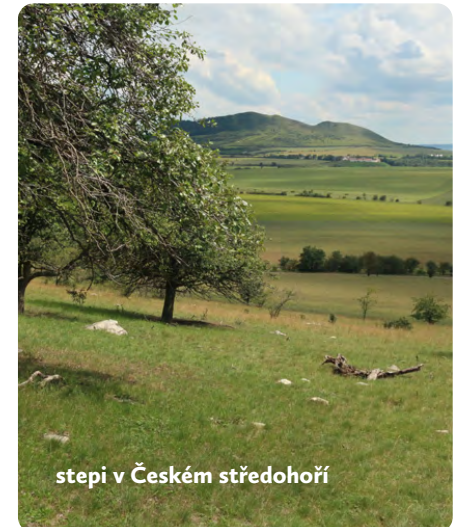
louky u Mladé Boleslavi



políčka v Hrušovanech u Brna



dnes vzácné polní cesty jsou pro sysly důležité při hledání nových míst



stepi v Českém středohoří

POTRAVA SYSLŮ

Potrava syslů je velmi pestrá. Hlavní složku tvoří rostliny – kořeny, listy, květy, semena i plody. Sysli nejsou moc vybíráví, konzumují skoro vše. Nevýživnou všudypřítomnou poměrně suchou trávu ale rádi vymění za pestřejší a výživnější stravu. Oblíbené jsou výhonky jetele, luční bylinky, semena trav. Nejpočetněji zastoupené rostliny v jejich stravě jsou z čeledí lipnicovité, bobovité a hvězdnicovité. V jarním období je důležitý každý lísteček či kořínky, později už se objeví listy a květiny smetankové lékařské. Když začnou mláďata vylezat z nory, právě dozrávají jahůdky a třešně, semena trav či jitrocele. V červenci jsou to spadané meruňky, semena bodláku, dozrává obilí a hrášek.

Významný podíl syslí potravy tvoří také živočišná složka, zejména u kojících samic. Například brouci, ponravy chroustů, kobyly, sarančata, mrvenci nebo žížaly. Sysli si pochutnají i na mladých ještěrkách či drobných hlodavcích, jako je hraboš polní.



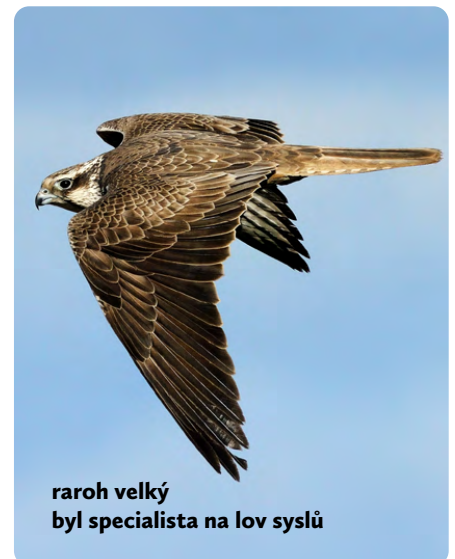
semínka trav
jsou v létě
základ potravy



když se malí sysli vybatolí z nor,
čekají na ně zralé jahůdky

ÚLOHA V EKOSYSTÉMU

Sysel je nepochybně významnou součástí travních ekosystémů. Jeho přítomnost v přírodě je velmi důležitá. Neustálým hřábáním a úpravou nory provzdušňuje půdu a mění dostupnost některých živin. Tím vytváří vhodné podmínky pro růst různých druhů rostlin, kterým vyhovují tyto podmínky. Sysel tak zvyšuje pestrost porostu na dané ploše. Nové mikroprostředí na výhrabech využívají také různé druhy brouků, pavouků a jiných bezobratlých vázaných na odkrytu zeminu. Pro tři druhy vrubounovitých brouků (dva lejnožrouti *Onthophagus semicornis* a *Onthophagus vitulus* a hnojník *Aphodius citelorum*) je důležitý syslí trus, který slouží jejich larvám jako potrava.



Systémy syslích nor také ovlivňují vsakování vody z přívalových dešťů.

Sysel je důležitým zdrojem potravy pro šelmy a dravce. Sysly dokáže ulovit jestřáb lesní, káně lesní, straka, ze savců tchoř tmavý, liška, jezevec, lasice kolčava i hranostaj. Některé druhy se na lov syslů přímo specializovaly, např. raroh velký a tchoř stepní. Bohužel to se jim stalo osudným. Jak mizeli sysli z naší krajiny, mizel i tchoř a raroh. O výskytu tchoře steprího u nás jsou již jen vzácné záznamy, rarohů u nás hnázdí jen několik jednotlivých páru.

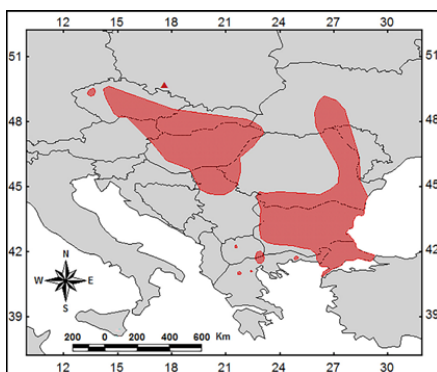
Všimněte si, že tam, kde jsou sysli, jsou vzácní hraboši.

ROZŠÍŘENÍ A VÝVOJ POPULACÍ

Sysel obecný, latinsky *Spermophilus citellus*, obývá pouze oblast střední a jihovýchodní Evropy.

Nikde jinde na světě se nevyskytuje.

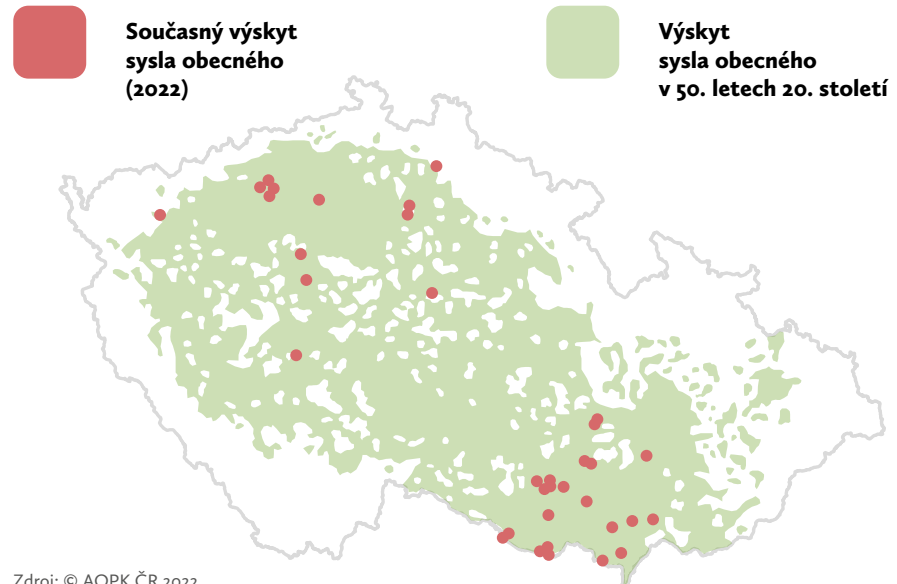
Jeho populace jsou dnes roztržitě a čelí dramatickému poklesu početnosti v celém areálu výskytu druhu.



Oblast výskytu
sysla obecného

Zdroj: Ramos-Lara, Koprowski, Kryštufek a Hoffmann (2014) *Spermophilus citellus* (Rodentia: Sciuridae), Mammalian Species 913:71-87

Jako stepní druh se na území České republiky rozšířil postupně s odlesňováním krajiny. V 50. letech 20. století byl plošně rozšířen a natolik běžný, že byl dokonce považován za významného polního škůdce a byl cíleně likvidován. K obrovskému poklesu populace a vymizení syslů z našich zemí došlo zejména z důvodu ztráty vhodného prostředí. Dnešní intenzivní zemědělské hospodaření neposkytuje syslům žádný prostor. Scelováním pozemků zmizela pestrost prostředí, pestrost plodin, travnaté meze zarostly či byly rozorány, zanikly drobné stráně a polní cesty, v krajině chybí na krátko kosené drobné trávníky a pastviny. V současnosti se tak sysli vyskytují jen na velmi malých, navzájem od sebe velmi vzdálených místech, kde se ještě zachoval původní ráz krajiny, či na nově vytvářených kulturních plochách využívaných lidmi ke sportovním či rekreačním účelům. Jedná se zhruba o 40 lokalit, přičemž postupně některé zanikají, ale naštěstí i nové vznikají. Početnost se odhaduje na 6000 jedinců.



Současný výskyt
sysla obecného
(2022)

Výskyt
sysla obecného
v 50. letech 20. století

NÁZEV LOKALITY	TYP PROSTŘEDÍ	NÁZEV LOKALITY	TYP PROSTŘEDÍ
Hodkovice nad Mohelkou	letiště	Vyškov	letiště
Hrádek	letiště	Mohelno	sečená louka
Vrch Raná	stepní rezervace	Biskoupky	sečená louka
Písečný vrch	stepní rezervace	Hrubšice	stepní rezervace
Vrch Milá	stepní rezervace	Jamolice	letiště
Roudnice nad Labem	letiště	Ivančice	areál vodárny
Mladá Boleslav – Radouč	stepní rezervace a sídliště	Hrušovany u Brna	vinice, sady a záhumenky
Bezděčín	letiště	Miroslav	letiště, pole, step, vinice, sady a záhumenky
Karlovy Vary – Olšová Vrata	golfové hřiště	Velké Pavlovice	vinice, sady a záhumenky
Velká Dobrá	letiště	Čejč	vinice, sady a záhumenky
Praha-Troja	pokusné sady a políčka	Milotice	letiště
Kolín	letiště	Ladná	letiště
Loděnice	sečené louky	Hnanice	vinice, hřiště, pastvina
Milešov – Trhovky	turistické kempy	Jaroslavice	vinice, hřiště, pole
Boršťov	letiště	Valtice	vinice
Obora	louky a zahrady		
Brno-Medlánsky	letiště		

OHROŽENÍ SOUČASNÝCH KOLONIÍ

Současný stav rozšíření má ostrůvkovitý charakter. Kolonie syslů jsou navzájem izolované, často ani v jejich okolí není vhodný prostor pro šíření. Takovéto malé izolované populace jsou velmi citlivé na náhodné faktory, které je mohou zničit. Například změna vlastníka pozemku či změna hospodaření u kolonie žijící na jedné louce či jednom malém letišti znamená vymizení celé kolonie. Velkým problémem jsou toulavé domácí kočky. Šikovná kočka dokáže sama zlikvidovat malou kolonii syslů během pár let. Pro-

blémem může být deštivé počasí či přívalové srážky. Když na sebe dříve kolonie navazovaly či byly alespoň blízko sebe, mohli mladí emigranti z jedné kolonie pomoci v druhé, kde se uvolnilo místo. To bohužel v dnešní době není možné. Velkým problémem takovýchto dlouhodobě izolovaných populací je také příbuzenské křížení, které způsobí pokles genetické diverzity, nižší počet či přežívání mláďat nebo projevení různých geneticky podmíněných nemocí.



LEGISLATIVNÍ STATUS

Sysel obecný je v České republice zvláště chráněným druhem, zařazen je v kategorii kriticky ohrožený (zákon č. 114/1992 Sb. a vyhláška č. 35/1992 Sb.).

Sysel je také uvedený v Příloze II a IV směrnice Rady Evropy 92/43/EHS, o ochraně biotopů, volně žijících živočichů a volně rostoucích rostlin, a vyžaduje proto vyhlášení oblastí ochrany a jejich přísnou ochranu. Status druhu je podle uvedené směrnice nepříznivý. V Červeném seznamu IUCN je veden jako druh zranitelný. Nařízením Rady (ES) č. 338/97, o ochraně druhů volně žijících živočichů a rostlin regulací obchodu s nimi se vykonávají ustanovení CITES.

Co to znamená?

Sysli jsou chráněni ve všech svých vývojových stádiích, i uhynulí, chráněna jsou jimi užívaná přirozená i umělá sídla a jejich biotop. Je zakázáno škodlivě zasahovat do jejich přirozeného vývoje, zejména je chytat, chovat v zajetí, rušit, zraňovat nebo usmrcovat. Není dovoleno je nebo jimi užívaná sídla sbírat, ničit, poškozovat či přemisťovat.

Vzhledem ke kritickému stavu populací v České republice byl vypracován a v roce 2008 schválen záchranný program. Za jeho realizaci je odpovědná Agentura ochrany přírody a krajiny.

CO VŠE SYSEL ŽERE NA ZÁHONKU A NA POLI

Plodiny pěstované lidmi jsou většinou velmi výživné a šťavnaté, proto je také pěstujeme. A to přitahuje i sysly.

Sysli dokáží vyhrabat větší semena či klíčíčky rostlinky ještě v zemi, například hrášek, fazoli, slunečnice či dýňové semeno. Mají velmi dobrý čich. Jemné první lístky ředkvičky, mrkve, petrželky, které začínají vylézat ze země, také hned okusují. Milují sazenice salátu, brokolice, zelí či květák. Pokud se podaří, že rostlina trochu povyrostě a zdřevnatí, už má šanci na přežití. Kuličky hrášku a fazole vylupují z lusků, stejně tak obilky z klasů.

Jak velkou škodu udělají, záleží na mnoha faktorech – kolik syslů v kolonii žije, jak velké je pole, co roste v okolí, jaké je roční období, či je-li například sucho.



Plodiny, které sysli konzumují

hrášek, fazole, petržel, celer, mrkve, řepa, salát, ředkvička, kedluben, brokolice, květák, kapusta, zelí, špenát, slunečnice, dýně

pícniny – jetel, vojtěška

obiloviny

Zdá se, že na bramborách dělají škody pouze v období sucha. Tehdy okusují hlízy, které jsou na povrchu, ulamují a okusují stonky, listy i květy. Pokud je dostatek vláhy a jiné šťavnaté vegetace, brambor si nevšímají, pravděpodobně kvůli jedovatým alkaloidům, které brambora obsahuje.

Sysli nešplhají po rostlinách, ani do stromů. Pokud se chtějí dostat k něčemu, co je výše, pokouší se ohnout či zlomit stonek. Ovoce na keřích či stromech je před nimi v bezpečí.



Plodiny, které sysli nekonzumují

cibule, česnek, pórek

Plodiny, které konzumují částečně

brambory, kukuřice



SYSLI VE VINICI

Sysli žijí ve vinicích, i když to není jejich typické původní prostředí. V podstatě je vinice pro sysly louka, kde tak trochu zavází réva. Keře révy je nezajímají, nešplhají po nich. Když dozrává víno, ani to si neužijí, už spí pod zemí hlubokým zimním spánkem. Sysli tak nepůsobí žádné škody ve vinicích, poskytnete jim zde proto domov.

Není vinice jako vinice.

Ne každá vinice syslům vyhovuje.

Pokud je vinice malá, jen pár řádků, můžete najít noru i v úplně orané vinici. Tam ale nemají co jíst a musí přebíhat za potravou jinam. Větší vinice už musí vyhovovat syslům i z hlediska potravy. Důležitý je nízký travní porost v meziřádí. Kombinovaná vinice, kde je zatravněn každý druhý rádek, syslům také vyhovuje.

Žádná studie se dosud nevěnovala vlivu různých postříků na přežívání syslů. Pokud se však jedná o širokospetrální herbicidy či insekticidy, je logické, že je ochuzen o zdroje potravy. V úvahu také samozřejmě přichází možný negativní vliv konzumace postříkané vegetace. Při vyrušení se sysel



schová do nory, ale jakmile stroj zmizí, sysel ihned vylézá na povrch. Letální jsou pro sysly rodenticidy.

Mělká orba by neměla pro sysly být velký problém. Jejich nory vedou hluboko až přes půl metru. Rigolací už však můžete sysly přímo usmrtit či například dramaticky změnit teplotní a vlhkostní poměry v komůrkce hibernujícího sysla. Z pohledu biologie sysla je takový zásah „nejmírnější“ na jaře v období, kdy už nespí zimním spánkem a ještě nejsou narozená mláďata, tedy v průběhu března až do poloviny dubna. Zásah se také



zmírní tím, že při vytrhání révy se půda nejprve poryje mělce, čímž se dosáhne toho, že sysli nezahynou a místo samovolně opustí jako nevhodné.

Důležitý je také nízký travnatý porost mezi vinicemi, tam, kde se otáčí technika a podobně. Na takových místech u rozsáhlých vinic může syslům výrazně pomoci zpestření vysazením ovocného stromu.

Jakékoliv rušení (orba, sečení, pojезд techniky) je rizikové na přelomu května a června, v týdnu, kdy mláďata začínají vylézat z mateřských nor. V prvních dnech se batolí kolem nory a jsou velmi neohrabaná a pomalá. Je velmi snadné je přehlédnout a strojem přejet.

Vinaři, kteří hospodaří tak, že vytvářejí vhodné prostředí pro sysly, mohou získat ocenění



ve formě ochranné známky „Sysli na vinici“. Cílem tohoto ocenění je marketingová podpora zemědělců, kteří se do ochrany syslů zapojí a splní základní podmínky pro udělení známky: výskyt syslů, nepoužívání rodenticidů a zatravňování ploch.



SYSLI V SADU

Udržované ovocné sady jsou pro sysly vhodným domovem. Pod stromy nachází nízkou vegetaci a drobný hmyz a důležitým doplňkovým velmi výživným zdrojem potravy je pro ně spadané ovoce. Konzumují třešně, višně, meruňky, rané odruhy jablek i hrušek, moruše. Konzumují také vlašské ořechy. Sysli v sadech nepřesobí žádné škody, poskytnete jim zde proto domov.

Sysli žijí v udržovaných sadech. Vyhovují jim sady s nízkým travním porostem, částečně může být sad i orán. Stejně jako jinde, travní porost musí být nízký.

Jakékoliv rušení (orba, sečení, pojezd techniky) je rizikové na přelomu května a června, v týdnu, kdy mláďata začínají vylézat z mateřských nor. Stejně jako ve vinicích, se v prvních dnech batolí kolem nory a jsou velmi neohrabaná a pomalá. Je velmi snadné je přehlédnout a strojem přejet.



Pokud v sadu pod stromy pěstujete nějaké plodiny, které by sysli mohli konzumovat, budou pro vás platit stejné rady jako pro zahrádkáře. Škody na plodinách lze snížit oplocením. Případně ponechte v sadu vyšší neposečenou vegetaci. Sysli se postupně ze sadu vytratí.



Sadaři, kteří hospodaří tak, že vytvářejí vhodné prostředí pro sysly, mohou získat ocenění ve formě ochranné známky „Sysli v sadu“. Cílem tohoto ocenění je marketingová podpora zemědělců, kteří se do ochrany syslů zapojí a splní základní podmínky pro udělení známky: výskyt syslů a nepoužívání rodenticidů.



SYSLI NA ZAHRÁDCE

V zahrádkách a záhumencích mohou sysli způsobit škody na pěstované zelenině. Co s tím?

Různé typy plašicích nástrojů na sysly nefungují. Sysli nijak nereagují na komerčně prodávané zvukové ani čichové plašice. Nijak nereagují ani na žádné pohybující se předměty, jako jsou větrníky, točící se PET lahve, ani na pohybující se siluety dravce. Nefungují elektrické ohradníky.

Existují ale prostředky či metody, které mohou minimalizovat škody. Je potřeba zvážit, které jsou reálné či vhodné v daných podmínkách.

Výběr plodiny

Některé plodiny sysli nekonzumují či jen za určitých podmínek. Možností tedy je v místě výskytu většího počtu syslů pěstovat pouze tyto plodiny.



Mechanické zábrany (oplocení, pařeniště)

Mechanické zábrany typu plot, plastová stěna, pařeniště syslům zabrání dostat se na záhonek. Sysli se nesnaží plot podhrabat, pokud je pletivo při zemi dobře zakryto zeminou. Usazení plotu je potřeba ale pravidelně kontrolovat, například vlivem dešťů může být zemina odnesena a pod pletivem vznikne menší díra, kterou pak sysli využijí. Sysli se pletivo pokouší překousat, ale nepřekousou. Sysli se také pokouší pletivo přelézt. Pokud je výška plotu alespoň 50 cm, mají již s překonáním pletiva problém. Pletivo je potřeba jemné, např. králičí. Plotové pletivo (velikost ok 5 x 5 cm) bez problémů prolezou. V závislosti na pozemku a plodinách je mož-



po dešti využijí sysli odplavenou zeminu a vytvoří si otvor pod plotem, jehož ukotvení je třeba občas kontrolovat



sysli dokáží šplhat po pletivu, ale nahore se nepřetočí na druhou stranu



Napáječka vody

Sysel je stepní druh, vodu získává z vegetace, rosy, deště. V suchých letech sysli mohou způsobit škody na bramborách, získávají z nich vodu. Také závitá zelenina bude sysly lákat o to více, o co sušší je okolí. Syslům mohou pomoci napáječky vody, naučí se z nich pít. Například napáječky pro domácí drůbež se naučí využívat v rádu dnů. Napáječku využijí i jiní živočichové žijící na vaší zahradě, například ptactvo. Naopak sysly nepřikrmujte v domnění, že se nažerou tohoto a zelenině dají pokoj. Přikrmování zvýší jejich počty.



pařeníště úrodu ochrání



20 cm vysoká bariéra nestáčí, sysel ji přelete



plašičů se sysli nebojí

SYSLI NA POLÍ

Z pohledu syslů je možné zemědělská pole rozdělit do tří skupin.

Některé plodiny jsou pro sysly irrelevantní, nevšímají si jich, nekonzumují je a do polí nepronikají. Jedná se například o řepku, kukuřici, slunečnice. Zde nebývá žádný problém se škodami.

Další skupinou jsou jednoleté plodiny, které sysli konzumují. Jedná se například o obilniny, luštěniny, případně zeleninová pole. Sysli konzumují tyto plodiny při okraji pole, dovnitř pole pronikají zhruba do 15 metrů od okraje. V polí totiž nedokáží žít celoročně. Jednak proto, že zde pro ně potrava není po celou dobu, ale jen v určitém období roku, například na začátku mohou okusovat mladé rostlinky a poté až plody v době zrání. Druhým problémem je orba, která narušuje jejich systémy nor. Jak vysoké jsou způsobené škody na takovém poli, záleží na množství syslů v kolonii a zejména na velikosti pole. U velkých vícehektarových polí jsou ztráty při okraji v poměru k hlavní ploše zanedbatelné.



při krajích obilného pole sysel okusuje pšenici a sbírá klasy v okruhu dvou metrů okolo své nory



vhodným prostředím pro sysly, mohou zde žít plošně a vytváří si zde trvalé nory. Za určitých podmínek mohou být škody poměrně výrazné a sysli obsadí celé pole.

Co pěstovat na polí v blízkosti syslí kolonie?

V podstatě jediným účinným neinvazivním opatřením je výběr plodin. V těsné blízkosti kolonie syslů nevysazujte pícniny! V případě ostatních plodin zvažte dvě možnosti: vysadit plodinu, která je pro sysly irrelevantní (např. řepku), či vysadit plodinu, kde dochází ke škodám při okraji pole. Škody u větších polí jsou v podstatě zanedbatelné, na druhou stranu tím pomáháte udržet v naší krajině kriticky ohrožený druh.



klasy pšenice si nosí až k noře



CO DĚLAT, KDYŽ...

... chci něco postavit na pozemku, kde žijí sysli?

Stavbou na ploše, kde se vyskytuje sysel, můžete ohrozit samotné jedince a zároveň poškodíte jejich nory a zasahujete do jejich biotopu, což je zakázané z pohledu zákona č. 114/1992 Sb. Abyste mohli stavbu realizovat, je třeba požádat o výjimku z tohoto zákazu v rámci stavebního řízení. Takovou situaci je potřeba řešit a konzultovat s orgány ochrany přírody hned od začátku investičního záměru. Určitě je lepší předem se dohodnout na podmínkách stavby, než zbytečně usmrtit tyto vzácné živočichy či zničit jejich domov a následně platit pokutu.

... jsem zjistil výskyt sysla?

Budeme velmi rádi, když nám výskyt sysla nahlásíte. Monitoring kolonií syslů probíhá pravidelně, ale i tak je možné, že menší ko-

lonie unikají pozornosti odborníků, nebo jde o úplně nový výskyt.

... jsem našel mrtvého sysla?

I v případě nálezu uhynulého jedince budeme velmi rádi za nahlášení výskytu. Ideální je fotodokumentace, a pokud je to možné, i sběr kadáveru (mrtvého těla) z místa nálezu (v tom případě nám zavolejte, abychom se operativně domluvili na přesném postupu).

... jsem našel podezřelou noru a chtěl bych vědět, čí je?

Noru a její okolí vyfotěte. K noře položte nějaký předmět, např. klíč, zápalky, který poslouží jako měřítko. Zkuste se podívat, jestli v blízkosti nory najdete trus či nějaké zbytky potravy. Pošlete nám fotografii i s místem nálezu. Určení nory z fotografie není jednoduché, ale určitě se o to pokusíme.



... soused má na svém pozemku sysla a já ho chci také?

Vytvořte syslům vhodný prostor a oni časem přijdou sami. Je důležité, aby sysli měli dobrý přehled, tedy co nejméně keřů, a je třeba pást či pravidelně kosit travní porosty, aby byly nízké. Sysli také potřebují mít co jíst – základem je pestrá nabídka lučních bylin. Ale i zemědělské plodiny jako pícniny, obilniny, ovoce (i spadané ze stromů) či zelenina je dokáží přilákat.

... jsem zjistil, že kolonie syslů je ohrožená nějakou lidskou činností?

Uvědomte vlastníku/uživateli o výskytu sysla na jeho pozemku. Zkontaktujte se s nejbližším orgánem ochrany přírody a upozorněte jej na kolonii syslů a riziko, které jí hrozí. Dejte také vědět nám, zkusíme navrhnut další postup.

JAK SYSLŮM POMOCÍ?

Pokud jste majitelem pozemku a na sysla se nezlobíte, řadou níže uvedených opatření můžete syslům pomoci. A nejen jim, ale také našim dalším obyvatelům luk a polí, zejména dalším stepním druhům rostlin a živočichů, kteří mají stejně nároky jako sysel.

Používání pesticidů a rodenticidů

Pesticidy přímo ničí potravní nabídku syslů, přičemž neznáme jejich vedlejší účinky na necílové druhy. Největší problém pro sysly představují rodenticidy, přípravky cíleně přímo na hlodavce. Omezování používání těchto přípravků je pro návrat syslů klíčové.

Údržba travních porostů

Traviny a bylinky jsou základním zdrojem potravy syslů. Velmi důležitá je výška travního porostu, a to z důvodu rizika predace. Sysli potřebují vidět do okolí, aby se stihli včas ukrýt před predátory. Jedním z vhodných způsobů údržby travního porostu je pastva. Pasené plochy se vyznačují pestrostí druhů, ale také výškou a hustotou. Vznikají obnažené plochy, na kterých je porost řídší, jinde se vyskytují trsy vysokých trav a bodláku, které poskytují semena. Sečením trávníků (ať už ručně, nebo strojově) se také vytváří prostředí, kde sysli mohou žít. Vhodná intenzita

kosení závisí na množství srážek, ale také na úrodnosti půdy, přičemž kosený trávník by neměl přesahovat 20 cm. Mozaikovité sečení, kde zůstávají plochy s vyšším porostem, je žádoucí tam, kde je porost příliš homogenní.

Jakékoli rušení (orba, sečení, pojezd techniky) je rizikové na přelomu května a června, v týdnu, kdy mláďata začínají vylézat z mateřských nor. Stejně jako ve vinicích s sadech, se v prvních dnech batolí kolem nory a jsou velmi neohrabaná a pomalá. Je velmi snadné je přehlédnout a strojem přejet.

Odstraňování křovin

Křoviny, zejména husté zapojené nebo dlouhé porosty, představují pro sysly problém. Vytváří nepřehledné prostředí a úkrytové možnosti pro predátory. Na lokalitách s výskytem sysla je proto nutná redukce křovin a náletu.

Výsadba ovocných stromů

Ovocné stromy pro sysly představují vhodný doplňkový zdroj potravy, pomáhají syslům vytvořit si tukové zásoby důležité pro období hibernace. Výsadba jednotlivých stromů v nelesní krajině a vytváření řídkých stromořadí je vhodný způsob, jak pomoci syslům.



Vkládání políček

Vojtěška, hrášek či obilniny jsou významné energetické zdroje potravy, které sysli rádi vyhledávají. Drobné políčko vklíněné do jinak jednotvárného prostředí jim pomůže vytvořit si tukové zásoby na zimu.

Vytváření koridorů propojujících kolonie

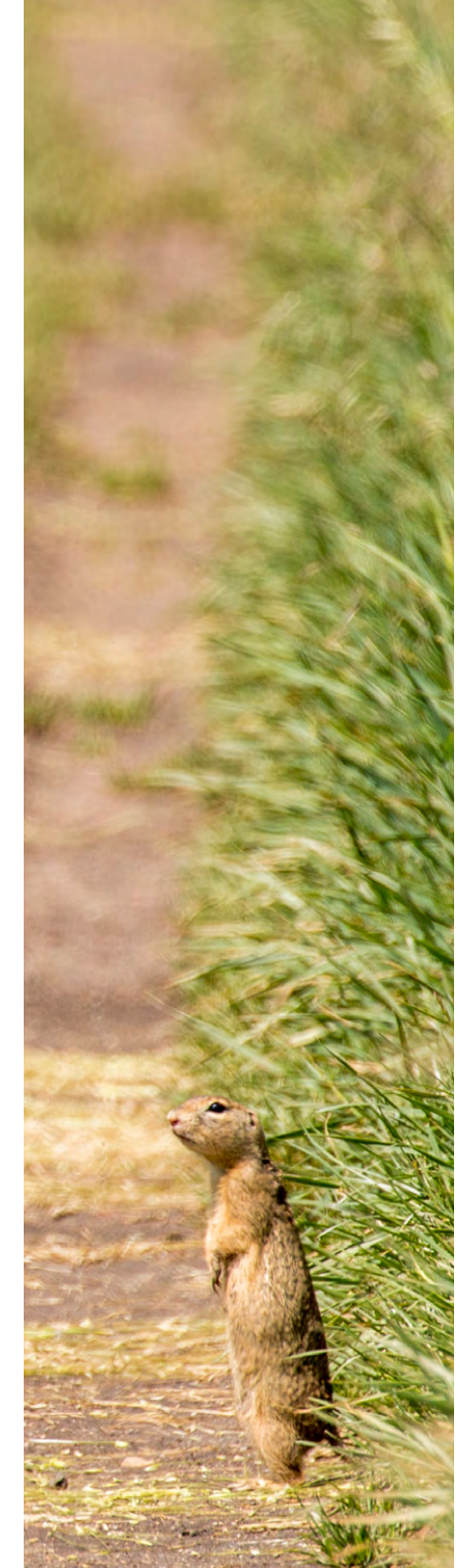
Velkým problémem současných kolonií syslů je jejich vzájemná izolovanost. Propojení kolonií tvorbou pásů a drobných ploch vhodného prostředí tam, kde je to alespoň trochu možné, je prioritním úkolem v ochraně tohoto druhu. Dlouhodobým řešením je zakládání trvalých travních porostů, rychlejším či dočasným řešením je pás vojtěšky.

Příkrmování

Kolonie syslů je možné dočasně podpořit příkrmováním. Vhodnou doplňkovou potravou je slunečnice. Potravu sypeme k jednotlivým norám, a to buď pravidelně po celé aktivní období, nebo se soustředíme na období péče o mláďata (květen–červen), zejména když dojde k několikadennímu zhoršení počasí a dešti. Příkrmování ale není samoúčelné, někde nemá smysl a někdy může být i problematické. Zájemcům o příkrmování proto doporučujeme obrátit se na odborníky, kteří tuto činnost vhodně usměrní.

Kočky a psi

Psi a zejména kočky dokáží ulovit sysla a v případě malých izolovaných kolonií je omezení volného pohybu psů a koček zásadní pro jejich záchrannu a další vývoj.



KONTAKTY

Kontakty, na které se můžete obrátit s otázkami, připomínkami či kde můžete nahlásit výskyt sysla:

Kateřina Poledníková

ALKA Wildlife, o.p.s.
+420 606 598 903
katerina.polednikova@alkawildlife.eu



Jan Matějů

Muzeum Karlovy Vary
+420 730 553 884
mateju@kvmuz.cz



Oddělení Záchranných programů AOPK ČR

zachranneprogramy@nature.cz



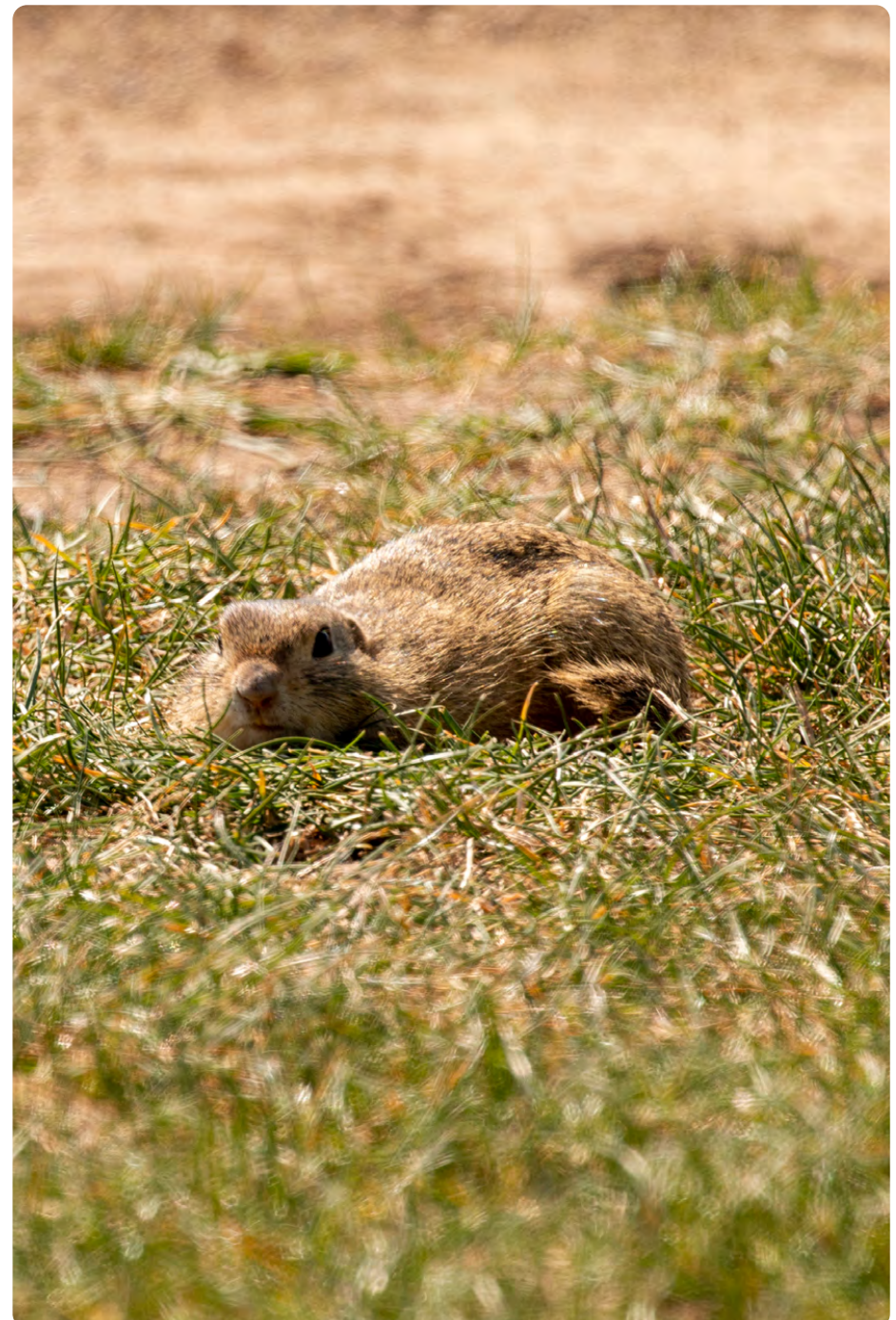
www.syslinavinici.cz

webové stránky o syslovi a ochranných známkách „Sysli na vinici“ a „Sysli v sadu“



www.zachranneprogramy.cz

webové stránky o realizaci záchranného programu pro sysla obecného v České republice





www.alkawildlife.eu

www.syslinavinici.cz