

Český název	Latinský název	Datum narození	Datum úhynu	Samci	Samice	Neurčeno	Důvod úhynu
duhovka eachamská	Melanotaenia eachamensis	Neznámé	10.01.2023	0	0	2	Úhyn věkem bez infekčních příznaků.
duhovka nádherná	Melanotaenia splendida	Neznámé	15.01.2023	0	1	0	Reakce na chemické a fyzikální parametry vody.
pórovník	Seriatopora hystrix	16.4.2018,5.10.2019	15.01.2023	0	0	3	Intoxikace.
halančíkovec dlouhohřbetý	Cyprinodon longidorsalis	Neznámé	18.01.2023	0	0	2	Orgány bez výrazného PA nálezu, úhyn spíše vlivem fyzikálních a chemických poměrů ve vodním prostředí.
halančík čtyřoký	Anableps anableps	27.08.2019	21.01.2023	0	1	0	Autolytické změny, přijat ke kontumaci.
krajta diamantová	Morelia spilota	cca 2007	22.01.2023	0	1	0	Krajta na konci životního intervalu, st. 16 r, dutina tělní zaplněna krví se žlučí, pravděpodobně došlo k narušení stěny žlučového měchýře a příslušných cév. Minimálně 3 týdny nepřijímala potravu, zcela prázdná zažívadla, dýchací orgány bez PA změn.
mara stepní	Dolichotis patagonum	23.01.2023	23.01.2023	0	0	2	Nevzdůšné plíce, porod mrtvých mláďat.
leguánek modrý	Sceloporus s. cyanogenys	17.05.2020	24.01.2023	1	0	0	Úhyn věkem bez infekčních příčin.
duhovka	Melanotaenia sp. "Running River"	Neznámé	26.01.2023	0	0	2	Úhyn věkem bez infekčních příčin.
agapornis Fischerův	Agapornis fischeri	leden-březen 2017	29.01.2023	0	0	1	Agapornis 0,1, úhyn v důsledku hepatopatie - tuková degenerace jater, přítomnost plísňové infekce v hrudním vzdušném vaku. Plísňová infekce a přítomnost toxinu může vést k poškození jaterního parenchymu.
pásovec kulovitý	Tolypeutes matacus	28.01.2023	31.01.2023	0	0	1	Neživotaschopné mládě.
bazilišek zelený	Basiliscus plumifrons	před rokem 2017	06.02.2023	0	1	0	Senilní marasmus, selhání funkce jater, ledvin, následný sreční kolaps.
klokan žlutonohý	Petrogale xanthopus xanthopus	13.04.2015	10.02.2023	1	0	0	Četné kousné rány na povrchu těla, masivní ztráta srsti v důsledku potýček mezi samci. Dilatace pravého srdce, zvětšené nadledviny, katarální enteritida. Úhyn v důsledku stresu a počínající sepse.
agama kočičinská	Physignathus cocincinus	23.05.2018	12.02.2023	0	1	0	Horší výživný stav, parenchymatózní orgány bez PA změn. Příčinou úhynu byla zadržaná snůška a následná žloutková peritonitida ( v dutině tělní devět vajec cca 2cm ve stadiu degradace).
koza domácí - burská	Capra aegagrus f. hircus	30.05.2011	17.02.2023	0	1	0	Nedostatečná konverze živin, špatný výživný stav, imobilita, prekolapsový stav. Utracení i.v. T61.
piraňa plodožravá	Piaractus brachypomus	Neznámé	19.02.2023	0	0	1	Pravděpodobně úhyn v důsledku oslabení transportním a adaptačním stresem - provizorní prostředí.
piraňa plodožravá	Piaractus brachypomus	Neznámé	22.02.2023	0	0	1	Pravděpodobně úhyn v důsledku oslabení transportním a adaptačním stresem - provizorní prostředí.
leguán pustinný	Dipsosaurus dorsalis	21.5.2015-28.7.2016	25.02.2023	0	1	0	Krátkověký plaz, úhyn oslabeného zvířete po zimní letargii. Susp. úhyn věkem.
perlička domácí	Numida meleagris f. domestica	01.11.2020	26.02.2023	1	0	0	Pravděpodobně starý pták ve velmi špatném výživném stavu. Příčinou úhynu byla degenerace jaterního parenchymu. Infekční onemocnění nezjištěno.
piraňa plodožravá	Piaractus brachypomus	Neznámé	27.02.2023	0	0	1	Pravděpodobně úhyn v důsledku oslabení transportním a adaptačním stresem - provizorní prostředí.
scink přílbový	Tribolonotus gracilis	Neznámé	08.03.2023	1	0	0	Věk neudán, příčinou úhynu bylo selhání funkce ledvin, nález četných urátů.
urzon kanadský	Erethizon dorsatum	Neznámé	10.03.2023	1	0	0	VFU PA 16/23 : Nehnisavá encefalitida a cerebelitida, edém plic, edém mozku. Příčinou smrti je sekundární utonutí v důsledku primárního zánětlivého onemocnění CNS. Parazitologické vyš. prokázalo toxoplazmózu.
užovka hladká	Coronella austriaca	04.07.2021	13.03.2023	0	0	1	Úhyn v průběhu zimování, příčina nejasná, zimování představuje kritickou fázi, ostatní jedinci jsou v pořádku. Úhyn během hibernace může být zapříčiněn více faktory.
kaložrout skvrnitý	Scatophagus argus	Neznámé	16.03.2023	0	0	2	Individuální citlivost na změnu vodního prostředí. infekční příčina úhynu nezjištěna.
takin indický	Budorcas t. taxicolor	17.03.2023	19.03.2023	1	0	0	Mládě takina nepřijalo mlezivo, negativní energetická bilance, hypotermie, dehydratace, oběhové selhání.
červorovec splývavý	Typhlonectes natans	01.08.2021	24.03.2023	0	0	1	Zjevná příčina úhynu nezjištěna

duhovka eachamská	Melanotaenia eachamensis	Neznámé	24.03.2023	0	0	2	Infekční příčiny úhynu nezjištěny, viz. popis situace.
duhovka nádherná	Melanotaenia rubrostriata	Neznámé	24.03.2023	0	0	3	Infekční příčiny úhynu nezjištěny, viz. popis situace.
jespák bojovný	Philomachus pugnax	11.06.2015	31.03.2023	1	0	0	Úhyn v důsledku mozkové mrtvice- potvrzeno kamerovým záznamem i pitvou.
andulka vlnkovaná	Melospittacus undulatus	1.6.2017 - 30.6.2017	03.04.2023	0	0	1	Subdurální krvácení, úraz.
kajka mořská	Somateria mollissima	04.06.2021	03.04.2023	1	0	0	Úhyn samce v důsledku predace.
bažant Humeové	Syrnaticus humiae	1.3.2022-31.8.2022	08.04.2023	0	1	0	Zmrzlý kadáver, bakteriologické vyšetření nevýznamné, hepatopatie, susp. Histomonóza.
vaza velký	Coracopsis vasa	20.04.2022	10.04.2023	1	0	0	Úhyn v důsledku agrese, četné rány a podlitiny v krajině hřbetu a hlavy.
mýval severní	Procyon lotor	01.01.2011	10.04.2023	1	0	0	Tuková degenerace parenchymatózních orgánů (játra, ledviny). Příčinou úhynu bylo ledvinné selhání.
halančíkovec dlouhohřbetý	Cyprinodon longidorsalis	Neznámé	11.04.2023	0	1	0	Individuální citlivost na změnu vodního prostředí. infekční příčina úhynu nezjištěna.
duhovka grimská	Glossolepis dorytyi	Neznámé	14.04.2023	0	0	1	Individuální citlivost na změnu vodního prostředí.
duhovka Allenova	Chilatherina alleni "Wapoga River"	Neznámé	16.04.2023	0	0	2	Infekční příčiny úhynu nezjištěny, viz. popis situace.
bazilišek dlouhonohý	Laemanctus longipes	31.07.2020	17.04.2023	0	1	0	Slabá konstituce, redukce svaloviny, rachitis, hepatopatie.
výr velký západosibiřský	Bubo bubo sibiricus	25.05.2012	19.04.2023	0	1	0	Tuková degenerace parenchymatózních orgánů.
buvolec běločelý	Damaliscus pygargus phillipsi	22.04.2023	22.04.2023	0	0	1	Mrtvě, předčasně narozené mládě s plým vývinem a diferenciací orgánů. Dle patognomických změn pravděpodobně došlo k intrauterinímu úhynu vlivem virové infekce.
duhovka Allenova	Chilatherina alleni "Wapoga River"	Neznámé	24.04.2023	0	0	1	Přijata ke kontumaci, infekční příčina úhynu nezjištěna.
červorec splývavý	Typhlonectes natans	01.08.2021	27.04.2023	0	0	1	Individuální citlivost na parametry vodního prostředí.
vlk arktický	Canis lupus arctos	01.05.2012	01.05.2023	0	1	0	Silně zdevastovaný chrup, zánět dutiny ústní vedl ke vzniku bakteriemie, sepse a oběhovému selhání. Vlčice nemohla zpracovat potravu, zcela prázdný GIT, autolytické změny stěny žaludku.
psoun prériový	Cynomys ludovicianus	Neznámé	06.05.2023	0	0	5	Po zimě nevylezlo z nor 5 jedinců
duhovka	Melanotaenia goldiei	Neznámé	09.05.2023	0	0	1	Individuální citlivost na parametry vodního prostředí
muréna sladkovodní	Gymnothorax tile	Neznámé	12.05.2023	0	0	4	Tumorózní změny dutiny ústní, malnutrice, sepse.
duhovka	Melanotaenia splendida inornata	Neznámé	13.05.2023	0	0	1	Individuální citlivost na změny vodního prostředí.
lachtan medvědí	Callorhinus ursinus	01.06.2007	17.05.2023	1	0	0	Příčiny, které vedly ke smrti zvířete jsou velmi pravděpodobně polyfaktorální (stáří zvířete, možný výskyt hyperadrenokorticismu se sníženou obranyschopností organismu, sekundární bakteriální infekce).
kočka pouštní	Felis margarita harrisoni	04.08.2007	18.05.2023	0	1	0	Přirozený úhyn přestarlé kočky výrazně překračující běžný životní interval, selhání životně důležitých orgánů.
lori tříbarvý papuánský	Lorius lory erythrothorax	23.07.2016	22.05.2023	1	0	0	Celkovým pato-anatomickým vyšetřením byl zjištěn hemoragický až ulcerativní zánět střev od duodena až po kolon. Několik ulcerací včetně perforace stěny střevní. Dále přítomen fibrinózní zánět abdominálních vzdušných vaků. V tělní dutině přítomna nažloutlá tekutina poukazující na tvorbu exsudátu. Mikrobiologický nález lze prezentovat jako kolibacilózu. S největší pravděpodobností byl úhyn zapříčiněn multiorganovým selháním v důsledku sepse.
duhovka třípruhá	Melanotaenia trifasciata	Neznámé	22.05.2023	0	0	1	Individuální citlivost na změny vodního prostředí.
neoféma modrohlavá	Neophema splendida	23.04.2023	23.05.2023	0	0	1	Úraz hlavy letošního výtoku, dva subdurální hematomy.
vlk arktický	Canis lupus arctos	17.05.2022	24.05.2023	0	0	1	Úhyn způsoben prokousnutím hlavy a hrudníku jiným vlkem smečky.
klokan parma	Macropus parma	01.05.2018	25.05.2023	1	0	0	Úhyn zvířete bez zjevné příčiny
trnuha	Plesiotrygon nana	25.05.2023	25.05.2023	1	0	0	Druh citlivý na podněty vnějšího prostředí, přesná příčina úhynu nestanovena.
trnuha	Plesiotrygon nana	25.05.2023	26.05.2023	0	0	2	Druh citlivý na podněty vnějšího prostředí, přesná příčina úhynu nestanovena.

neoféma modrohlavá	Neophema splendida	23.04.2023	30.05.2023	0	0	1	Úhyn v důsledku úrazů hlavy a krku (subdurální a podkožní krváceniny)
vlk arktický	Canis lupus arctos	10.05.2012	30.05.2023	1	0	0	Četná kousná poranění včetně krajiny krku a hlavy starého alfa samce. Úhyn je výsledkem hierarchickému zápasu o vedení smečky.
zmije obecná	Vipera berus	29.07.2021	01.06.2023	0	0	2	Úhyn během zimování, důvody úhynu nejde exaktně stanovit.
kuňka obecná	Bombina bombina	Neznámé	01.06.2023	0	0	2	Úhyn během zimování, důvody úhynu nejde exaktně stanovit.
žralok krátkoocasý	Ginglymostoma brevicaudatum	15.02.2021	02.06.2023	0	1	0	Infekční příznaky úhynu nezjištěny, chov paryb v zajetí není obecně snadný, vzhledem k dobrému zdravotnímu stavu ostatních jedinců se jednalo o individuální indispozici.
trnucha	Plesiotrygon nana	27.04.2023	02.06.2023	0	0	3	Druh citlivý na podněty vnějšího prostředí, přesná příčina úhynu nestanovena.
duhovka eachamská	Melanotaenia eachamensis	Neznámé	02.06.2023	0	0	5	Léčba antiinfektivy nebyla úspěšná.
duhovka třípruhá	Melanotaenia trifasciata	Neznámé	02.06.2023	0	0	6	Úhyn stářím
duhovka	Melanotaenia lacustris	Neznámé	02.06.2023	0	0	3	Individuální citlivost na změny vodního prostředí.
neoféma modrohlavá	Neophema splendida	23.04.2023	04.06.2023	0	0	1	Poranění dutiny zobákové vedlo ke vzniku granulomatózního zánětu a neschopnosti přijímat krmivo. Důsledkem byl špatný výživný stav, malnutrice a kolaps organismu.
leguánek modrý	Sceloporus s. cyanogenys	23.04.2019	06.06.2023	0	1	0	Přirozený úhyn stářím, infekční příčiny úhynu nezjištěny.
vlk arktický	Canis lupus arctos	23.05.2023	06.06.2023	0	0	2	Vyvinutá, živě narozená mláďata opuštěna matkou, zcela prázdný GIT. Úhyn v důsledku malnutrice, hypotermie urychlylo děšivé počasí.
trnucha	Plesiotrygon nana	27.04.2023	13.06.2023	0	1	0	Příčina úhynu nezjištěna, trnuchy jsou citlivé na fyzikální, chemické parametry vody, velikost nádrže i stres.
dytík velký	Burhinus grallarius	17.06.2023	17.06.2023	0	0	1	Pravděpodobně předčasně vylihnuté mládě, plíce nerozvinuté, nevzdušné. Krevní výlev kolem srdce, hemoperikard. Zranění mohla způsobit asistence rodičů.
lžičák novozélandský	Spatula rhynchotis variegata	15.06.2023	17.06.2023	0	0	1	Zcela prázdný GIT, úhyn v důsledku malnutrice z neznámých důvodů ( stresová reakce?)
kaložrout skvrnitý	Scatophagus argus	Neznámé	17.06.2023	0	0	1	Infekční příčina úhynu nezjištěna, individuální reakce na vnější prostředí - pH, NH3 atd.
lžičák novozélandský	Spatula rhynchotis variegata	15.06.2023	18.06.2023	0	0	2	Zcela prázdný GIT, úhyn v důsledku malnutrice z neznámých důvodů.
kaložrout skvrnitý	Scatophagus argus	Neznámé	18.06.2023	0	0	2	Autolýza tkání, nelze posoudit.
buvolec běločelý	Damaliscus pygargus phillipsi	18.06.2023	18.06.2023	0	1	0	VETUNI PA 36/23 : Valvulární pulmonární stenóza (stenóza výtokové oblasti pravé komory srdeční v úrovni pulmonární semilunární chlopně, stenóza a.pulmonaris). Jedná se o vrozenou vývojovou anomálii srdce, kdy je zúžená výtoková oblast pravé komory srdeční a dochází k městnání krve v systémové cirkulaci a plicní hypertenzi, může docházet k míchání arteriální a venózní krve s následnou cyanózou a poté dochází k selhání srdce.
liška polární	Vulpes lagopus	12.06.2023	19.06.2023	0	0	1	Mládě samčího pohlaví uhynulo v důsledku malnutrice, dehydratace a následného kolapsu, potrava v GIT nenalezena. V případě mnohopočetného vrhu mohou být nejslabší jedinci odloženi.
leguánek modrý	Sceloporus s. cyanogenys	před roke 2020	26.06.2023	0	1	0	Infekční příčina úhynu nezjištěna, leguánek na konci životního intervalu.
duhovka třípruhá	Melanotaenia trifasciata	Neznámé	27.06.2023	0	0	1	Individuální citlivost na parametry vodního prostředí, infekční příčina úhynu nezjištěna.
kůň Převalského	Equus ferus przewalskii	15.06.2011	27.06.2023	0	1	0	Úhyn v důsledku úderu kopytem jiné klisny a krvácení do spodiny lebeční, kde došlo k "vypnutí" center životně důležitých funkcí. O rychlosti procesu svědčí nerozvinutý hematoma mezi kůží a lebkou.
liška polární	Vulpes lagopus	12.06.2023	28.06.2023	0	0	1	Slabší mládě narozené matce prvoroďičce, jedno z deseti, matka nezvládá dostatečně o všechna pečovat.
holub bronzovokřídý	Phaps chalcoptera	08.04.2005	29.06.2023	1	0	0	MUDr. Peková : Mycobacterium simiae, vzhledem k vysoké kvantitě ve všech vzorcích ho lze považovat za kauzální nález.
liška polární	Vulpes lagopus	12.06.2023	03.07.2023	0	0	1	Slabší mládě narozené matce prvoroďičce, jedno z deseti, matka nezvládá dostatečně o všechna pečovat.

liška polární	Vulpes lagopus	12.06.2023	04.07.2023	0	0	1	Mládě se přes noc zaklínilo mezi kameny, uhynulo vyčerpáním.
liška polární	Vulpes lagopus	12.06.2023	06.07.2023	0	0	1	Slabší mládě narozené matce prvoroďičce, jedno z deseti, matka nezvládá dostatečně o všechna pečovat.
liška polární	Vulpes lagopus	12.06.2023	07.07.2023	0	0	1	Samička bez vývojových vad a porušení integrity, v GIT velké množství endoparazitů (škrkavky).
leguánek modrý	Sceloporus s. cyanogenys	17.05.2020	11.07.2023	0	0	1	Ještěr na konci životního intervalu, infekční příčiny úhynu nejištěny.
duhovka třípruhá	Melanotaenia trifasciata	10.05.2012	11.07.2023	0	0	1	Individuální reakce na parametry vnějšího prostředí.
varan ostnoocasý	Varanus acanthurus	Neznámé	19.07.2023	1	0	0	Infekční příčiny úhynu nejištěny.
roháč	Ryssonotus nebulosus	23.10.2018	19.07.2023	0	0	5	Přirozený úhyn dospělců věkem
mnohonožka	Sechelleptus seychellarum	Neznámé	20.07.2023	0	0	6	Přirozený úhyn věkem.
pipa malá	Pipa parva	22.08.2017	20.07.2023	0	0	2	Úhyn dvou jedinců bez zjevných známek, vzhledem k jejich stáří je nejpravděpodobnější přirozený úhyn věkem
duhovka	Melanotaenia splendida inornata	01.11.2018	25.07.2023	0	0	2	Individuální reakce na parametry vnějšího prostředí.
halančíkovec dlouhohřbetý	Cyprinodon longidorsalis	Neznámé	25.07.2023	0	0	1	Individuální reakce na parametry vnějšího prostředí.
papoušek Alexandřin	Polytelis alexandrae	12.06.2023	29.07.2023	1	0	0	Úhyn v důsledku stresu, 3x infarkt myokardu.
chameleolis vousatý	Anolis barbatus	Neznámé	30.07.2023	0	1	0	Dermatitida v krajině hrudníku a plantárních ploch PK nereagovala na desinfekci, susp. úhyn v důsledku bakteriální sepse.
agama kočincínská	Physignathus cocincinus	24.05.2018	30.07.2023	0	0	1	Nález kryptosporidii, patogenní parazit.
buvolec běločelý	Damaliscus pygargus phillipsi	04.08.2023	04.08.2023	0	0	1	VFU PA 49/23 : Závěr: Edém podkožní pojivové tkáně, anasarka. Fetální anasarka nebo hydrops plodu (celotělový edém) se ojediněle vyskytuje u plodů jak u lidí, tak zvířat. V humánní medicíně bývá fetální anasarka spojována s imunitní nebo neimunitní příčinou, často jsou spojeny s aloimunizací plodu a matky v krevních skupinách erytrocytů.
caroun tečkovaný	Gobiesox punctulatus	Neznámé	05.08.2023	0	0	1	Infekční příčiny úhynu nejištěny, přirozený úhyn letité ryby věkem
bažant Humeové	Syrnaticus humiae	31.05.2022	05.08.2023	1	0	0	VFU, MVDr. Piaček : Úhyn v důsledku klostridiové infekce.
rosnice siná	Litoria caerulea	před rokem 2017	05.08.2023	0	0	1	Rosnice na konci životního intervalu, tumor ledvin.
rosnička kubánská	Osteopilus septentrionalis	01.01.2020	07.08.2023	1	0	0	Individuální reakce na parametry vnějšího prostředí.
glyptoper velkoploutvý	Pterigoplichthys gibbiceps	Neznámé	08.08.2023	0	0	1	Infekční příčiny úhynu nejištěny, přirozený úhyn letité ryby věkem.
drobnoústka purpurová	Nannostomus mortenthaleri	Neznámé	09.08.2023	0	0	16	úhyn věkem drobných rybek
anolis rudokrý	Anolis carolinensis	Neznámé	10.08.2023	0	0	6	Přirozený úhyn věkem v rámci skupiny drobných ještěřů, kteří žijí max. 2 roky
rosnička včelí	Trachycephalus resinifictrix	06.05.2023	11.08.2023	0	0	1	Nedostatečný vývin hrudních končetin, zhoršení příjmu potravy, oslabení, utopení sekundární příčina úhynu.
pancéřníček panda	corydoras panda	Neznámé	11.08.2023	0	0	6	Postupný úhyn hejna stářím.
pancéřníček Schwartzův	Corydoras schwartzi	Neznámé	11.08.2023	0	0	2	Postupný úhyn hejna stářím.
štikovec sakaramský	Pachypanchax sakaramyi	Neznámé	11.08.2023	0	0	4	Postupný úhyn hejna stářím.
červorovec splývavý	Typhlonectes natans	25.11.2022	11.08.2023	0	0	8	Snížená životaschopnost mláďat.
cichlidka Macmasterova	Apistogramma macmasteri	13.05.2017	12.08.2023	0	0	1	Infekční příčiny úhynu nejištěny, přirozený úhyn letité ryby věkem
mara stepní	Dolichotis patagonum	02.03.2023	16.08.2023	0	0	1	Úhyn v důsledku traumatu, podkožní i subdurální hematom (krvácení do mozku).
křepelka čínská	Coturnix chinensis	07.10.2017	18.08.2023	1	0	0	Jedinec nalezen mrtvý ve voliéře
anolis	Anolis leachii	23.03.2017	20.08.2023	1	0	0	Plaz na konci životního intervalu.

hlavačka	Mogurnda adspersa	Neznámé	21.08.2023	0	0	1	Náhly úhyn. Infekční příčina úhynu nezjištěna.
varan Mitchellův	Varanus mitchelli	03.08.2022	21.08.2023	0	1	0	Náhly úhyn.
halančíkovec dlouhohřbetý	Cyprinodon longidorsalis	Neznámé	22.08.2023	0	0	7	Přirozený úhyn části hejna drobného druhu ryby věkem
hlavačka pastelová	Tateurndina ocellicauda	Neznámé	22.08.2023	0	0	15	přirozený úhyn krátkověkého druhu věkem
agama kočičinská	Physignathus cocincinus	01.09.2022	22.08.2023	0	0	0	Úhyn jednoho z mláďat. Rachitis, osteomalacie.
trnucha	Plesiotrygon nana	23.08.2023	23.08.2023	0	0	3	Mrtvě narozena
zmije obecná	Vipera berus	29.07.2021	25.08.2023	0	0	1	Úhyn v důsledku traumatu.
trnucha	Plesiotrygon nana	23.08.2023	27.08.2023	0	1	0	Individuální citlivost k vodnímu prostředí - pH, NH3 ...
trnucha	Plesiotrygon nana	23.08.2023	29.08.2023	0	0	1	Úhyn v důsledk poranění, omezení pohybu, stresu.
neoféma modrohřbetá	Neophema splendida	01.01.2019- 23.08.2019	01.09.2023	1	0	0	VU MVDr. Piaček PA 10/23 : : Celkovým pato-anatomickým vyšetřením bylo zjištěno traumatické poškození jaterní tkáně v oblasti kaudálního okraje lobus hepaticus dexter. Dále bylo nalezeno několik hemoragií v obou orbitách a pravé části prsní svaloviny. Celá dutina tělní vyplněna sraženou krví. S největší pravděpodobností byl úhyn zapříčiněn oběhovým selháním v důsledku ruptury jaterního parenchymu.
hlaváč	Chlamydogobius eremius	Neznámé	02.09.2023	0	0	4	Infekční příčiny úhynu nezjištěny, přirozený úhyn letité ryby věkem
hlaváč	Redigobius chryosoma	02.11.2018	05.09.2023	0	0	8	Infekční příčiny úhynu nezjištěny, přirozený úhyn letité ryby věkem
sovice sněžní	Bubo scandiacus	25.06.2010	06.09.2023	1	0	0	VFU MVDr. Piaček : Multiorgánové selhání sovice vysokého věku.
anolis rudokrký	Anolis carolinensis	Neznámé	07.09.2023	0	0	4	Úhyn věkem drobného druhu anolise žijícího max. desítky měsíců.
trnucha	Plesiotrygon nana	27.04.2023	09.09.2023	0	0	1	Příčina úhynu nezjištěna, trnuchy jsou citlivé na fyzikální, chemické parametry vody, velikost nádrže i stres.
pancéřníček nazelenalý	Corydoras concolor	08.12.2016	14.09.2023	0	0	1	Úhyn stářím
duhovka nádherná	Melanotaenia rubrostriata	Neznámé	14.09.2023	0	0	2	Náhly úhyn. Přijetí ke kontumaci, infekce neprokázána.
želva uhlířská	Chelonoideis carbonaria	19.10.2022	16.09.2023	0	0	1	Ráno nalezena uhynulá ( jedno z letošních mláďat).
bobr kanadský	Castor canadensis	30.07.2023	17.09.2023	0	0	1	Jedno z mláďat nalezeno mrtvé v bazénu.
zebra Chapmanova	Equus quagga chapmani	28.05.1996	18.09.2023	0	1	0	VU MVDr. Malá PA 59/23 : Impakce velkého kolonu, traumatizace jater s krvácením do DB. Predispozicí byla špatná kvalita chrupu u starého zvířete a steatóza jater.
rosnička včelí	Trachycephalus resinifictrix	cca 2015	18.09.2023	0	0	1	Úhyn stářím
užovka růžkatá	Philodryas baroni	27.08.2015	21.09.2023	0	1	0	Přirozený úhyn věkem.
liška polární	Vulpes lagopus	12.06.2023	22.09.2023	1	0	0	MVDr. Piaček : Hemoragická enteritida, Bakteriologickým vyšetřením prokázána klostridiová infekce, myiásis.
pipa malá	Pipa parva	22.08.2017	26.09.2023	0	0	1	Úhyn stářím
duhovka Allenova	Chilatherina alleni "Wapoga River"	01.03.2020	27.09.2023	0	0	2	Náhly úhyn. Přijetí ke kontumaci, infekce neprokázána.
duhovka	Melanotaenia klasioensis	Neznámé	29.09.2023	0	0	3	Úhyn stářím
duhovka	Melanotaenia goldiei	Neznámé	29.09.2023	0	0	5	Úhyn stářím
leguánek modrý	Sceloporus s. cyanogenys	16.05.2018	03.10.2023	1	0	0	Přirozený úhyn stářím bez zevního poranění či infekčních příčin.
žirardinka kouřová	Girardinichthys viviparus	26.9.2020, 23.9.2020	04.10.2023	0	0	9	Úhyn věkem bez příznaků infekce.
urzon kanadský	Erethizon dorsatum	07.04.2019	04.10.2023	0	1	0	VFÚ : Pa 65/23 : Hemoragická enteritida, septický stav (výstup enterálních bakterií do orgánů), šokový stav.

chameleon jemenský	Chamaeleo calypttratus	před rokem 2020	16.10.2023	0	0	1	Úhyn následkem vysokého věku jedince
papoušek vlašťovčí	Lathamus discolor	01.08.2022	17.10.2023	0	0	1	Velmi dobrý výživný stav, samice. Úhyn v důsledku srdečního kolapsu během manuálního odchytu. Infekční příčiny úhynu nejištěny.
hlavačka	Mogurnda adpersa	Neznámé	21.10.2023	0	0	1	Náhly úhyn. Přijetí ke kontumaci, infekce neprokázána.
halančík čtyřoký	Anableps anableps	31.10.2018	21.10.2023	0	0	1	Náhly úhyn.
leguán kubánský	Cyclura nubila nubila	20.08.1997	27.10.2023	0	1	0	Leguán na konci životního intervalu, infekční příčiny úhynu nejištěny.
andulka vlnkovaná	Melopsittacus undulatus	01.06.2017	28.10.2023	0	1	0	Úraz hlavy.
manul	Otocolobus manul	23.04.2012	29.10.2023	1	0	0	Přestárlé zvíře, patrný senilní marasmus, přirozený úhyn v důsledku selhání životně důležitých orgánů.
bazilišek zelený	Basiliscus plumifrons	08.03.2011	05.11.2023	0	1	0	Samice baziliška na konci životního intervalu, nucená výživa.
holub wonga	Leucosarcia melanoleuca	07.07.2015	06.11.2023	0	1	0	Nalezena mrtvá ve venkovní voliře.
zebra Chapmanova	Equus quagga chapmani	23.08.2022	07.11.2023	1	0	0	VU PA 70/23 : Příčinou smrti je selhání srdce a oběhového systému, velmi pravděpodobně v důsledku působení intenzivního akutního stresu, dále se na selhání srdce pravděpodobně podílela svalová dystrofie, kdy v důsledku poškození svalových vláken mohlo dojít ke zvýšení hladiny draslíku v krvi, což obecně může vést ke vzniku srdečních arytmií, následkem kterých může dojít k zástavě srdce.
tenkozobec opačný	Recurvirostra avosetta	xx.07.2023	09.11.2023	0	0	1	Úhyn v důsledku stresu a hypovolemického šoku.
duhovka Parkinsonova	Melanotaenia parkinsoni	Neznámé	09.11.2023	1	0	0	Úhyn věkem bez příznaků infekce.
duhovka	Melanotaenia goldiei	Neznámé	12.11.2023	0	0	1	Květákovitý výrůstek na žábrech - léčba neúspěšná
gudea velká	Ataeniobius toweri	19.08.2020	12.11.2023	0	0	4	Úhyn věkem bez příznaků infekce.
duhovka lososová	Glossolepis incisus	Neznámé	14.11.2023	0	2	0	Infekce plísněmi vede k imunopresi, zánětlivým změnám životně důležitých orgánů a úhynu. V pokročilém stádiu je léčba neúspěšná.
pancéřníček Virginii	Corydoras virginiae	Neznámé	15.11.2023	0	0	1	Přijetí ke kontumaci, infekce neprokázána.
papoušek vlašťovčí	Lathamus discolor	02.07.2022	15.11.2023	0	0	1	Výživný stav velmi dobrý, nález krváceniny v týlní krajině, pravděpodobně úraz.
duhovka lososová	Glossolepis incisus	Neznámé	16.11.2023	1	0	0	Infekce plísněmi vede k imunopresi, zánětlivým změnám životně důležitých orgánů a úhynu. V pokročilém stádiu je léčba neúspěšná.
trnucha	Plesiotrygon nana	26.01.2023	16.11.2023	0	0	1	Nekróza ocasu byla bránou pro infekci, úhyn v důsledku sepse.
bekasina otavní	Gallinago gallinago	Neznámé	19.11.2023	0	0	1	Hendikep (stará fraktura křídla), dobrý výživný stav, bakteriální změny na dýchacím ústrojí vč. vzdušných vaků. Susp. septický šok a úhyn v bazénu.
straka modrá	Cyanopica cyanus	24.05.2023	19.11.2023	1	0	0	Úhyn v důsledku oběhového selhání, výlev krve do perikardu, ruptura stěny srdeční.
rosnička včelí	Trachycephalus resinifictrix	cca 2015	20.11.2023	0	0	1	Přirozený úhyn věkem.
pštros dvoupřstý	Struthio camelus	2022	23.11.2023	0	1	0	Obstipace svalnatého žaludku kameny a rostlinným materiálem, dehydratace, oběhové selhání. častá příčina úhynu pštrosů.
duhovka lososová	Glossolepis incisus	Neznámé	23.11.2023	0	0	1	Přijata ke kontumaci, individuální citlivost k podmínkám vodního prostředí.
muréna hvězdovitá	Echidna nebulosa	05.05.2015	29.11.2023	0	0	1	Přirozený úhyn věkem
surikata	Suricata suricatta	16.11.2023	03.12.2023	0	0	1	Neživotaschopné mládě silně zaostávající v růstu, letální faktor.
bažant královský	Syrnaticus reevesii	2023	04.12.2023	1	3	0	Predace.
lori horský	Trichoglossus moluccanus	04.12.2023	18.12.2023	1	0	0	Méně životaschopné mládě slabé konstituce, autolytické změny.
andulka vlnkovaná	Melopsittacus undulatus	15.06.2017	18.12.2023	1	0	0	Dna ledvin, uráty v močovecích, změny ledvin korespondují s věkem papouška.
leguánek modrý	Sceloporus s. cyanogenys	29.01.2021	30.12.2023	0	1	0	Přirozený úhyn věkem, infekční onemocnění nejištěno.