

## 2.3 Station networks of precipitation and atmospheric deposition, 2022

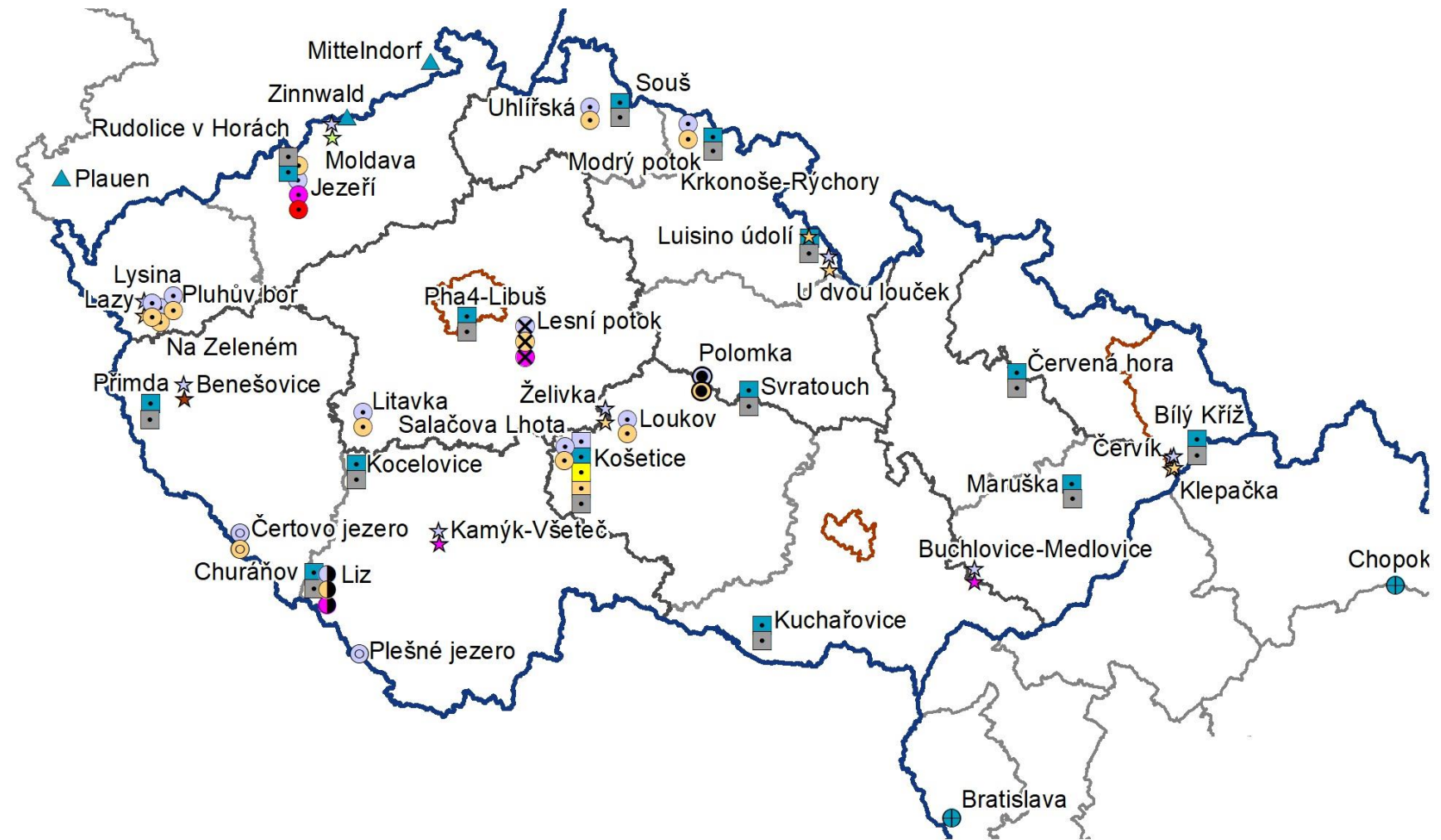
Code	Station	Region/country	District	Owner	Data supplier	Elevation [m]	Sampling method
ALIB	Pha4-Libuš	Praha	Praha 4	ČHMÚ	ČHMÚ	301	W1(HM)
BKUC	Kuchařovice	Jihomoravský	Znojmo	ČHMÚ	ČHMÚ	334	W1(HM)
CCHU	Churáňov	Jihočeský	Prachatice	ČHMÚ	ČHMÚ	1118	W1(HM)
CKAM	Kamýk-Všeteč	Jihočeský	České Budějovice	VÚLHM	VÚLHM	593	M2(HM), M4(HM)_bu
CKOC	Kocelovice	Jihočeský	Strakonice	ČHMÚ	ČHMÚ	519	W1(HM)
CLIZ	Liz	Jihočeský	Prachatice	ÚH AV ČR	ČGS	828	M2(HM), M4(HM)_sm, M4(HM)_bu
CPL1	Plešné jezero	Jihočeský	Prachatice	HBÚ AV ČR	HBÚ AV ČR	1087	F2
CPL2		Jihočeský	Prachatice			1122	F2
CPL3		Jihočeský	Prachatice			1334	F2
DMIT	Mittelndorf	Německo	Pirna	LfULG	LfULG	323	W1
DPLD	Plauen DWD	Německo	Plauen	LfULG	LfULG	386	W1
DZIN	Zinnwald	Německo	Dipoldiswalde	LfULG	LfULG	877	W1
EPOM	Polomka	Pardubický	Chrudim	ÚVGZ AV ČR	ČGS	512	M2(HM), M4(HM)_sm
ESVR	Svratouch	Pardubický	Chrudim	ČHMÚ	ČHMÚ	735	W1(HM)
HKRY	Krkonoše-Rýchory	Královéhradecký	Trutnov	ČHMÚ	ČHMÚ	1001	W1(HM)
HLUD	Luisino údolí	Královéhradecký	Rychnov nad Kněžnou	ČHMÚ	ČHMÚ	875	W1(HM)
HLUU	Luisino údolí	Královéhradecký	Rychnov nad Kněžnou	VÚLHM	VÚLHM	940	M4(HM)_sm
HMOP	Modrý potok	Královéhradecký	Trutnov	ČGS	ČGS	1010	M2(HM), M4(HM)_sm
HUDL	U dvou louček	Královéhradecký	Rychnov nad Kněžnou	VÚLHM	ČGS	880	M2(HM), M4(HM)_sm, M4(HM)_bu
JKOS	Košetice	Vysočina	Pelhřimov	ČHMÚ	ČHMÚ, ČGS	535	D1(HM) (POPs,PAHs), M2(HM), M4(HM)_sm
JLKV	Loukov	Vysočina	Havlíčkův Brod	ČGS	ČGS	500	M2(HM), M4(HM)_sm
JSAL	Salačova Lhota	Vysočina	Pelhřimov	ČGS	ČGS	557	M2(HM), M4(HM)_sm
JZEL	Želivka	Vysočina	Havlíčkův Brod	VÚLHM	VÚLHM	440	M2(HM), M4(HM)_sm
KLAZ	Lazy	Karlovarský	Cheb	VÚLHM	VÚLHM	875	M2(HM), M4(HM)_sm
KLY1	Lysina	Karlovarský	Cheb	ČGS	ČGS	867	M2(HM)
KLY2		Karlovarský	Cheb			860	M4(HM)_sm
KNZ1	Na Zeleném	Karlovarský	Cheb	ČGS	ČGS	756	M2(HM)
KNZ2		Karlovarský	Cheb			750	M4(HM)_sm
KPB1	Pluhův bor	Karlovarský	Sokolov	ČGS	ČGS	753	M2(HM)
KPB2		Karlovarský	Sokolov			714	M4(HM)_sm

Code	Station	Region/country	District	Owner	Data supplier	Elevation [m]	Sampling method
LSOU	Souš	Liberecký	Jablonec nad Nisou	ČHMÚ	ČHMÚ	771	W1(HM)
LUHL	Uhlířská	Liberecký	Jablonec nad Nisou	ČGS	ČGS	780	M2(HM), M4(HM)_sm
PBEN	Benešovice	Plzeňský	Tachov	VÚLHM	VÚLHM	535	M2(HM), M4_bo
PCJ1	Čertovo jezero	Plzeňský	Klatovy	HBÚ AV ČR	HBÚ AV ČR	1180	F2
PCJ2		Plzeňský	Klatovy			1057	F4_sm
PPRM	Přimda	Plzeňský	Tachov	ČHMÚ	ČHMÚ	740	W1(HM)
SLES	Lesní potok	Středočeský	Kolín	GLÚ AV ČR	ČGS	400	M2(HM), M4(HM)_sm, M4(HM)_bu
SLI1	Litavka1	Středočeský	Příbram	ČGS	ČGS	700	M2(HM)
SLI2		Středočeský	Příbram			710	M4(HM)_sm
TBKR	Bílý Kříž	Moravskoslezský	Frydek-Místek	ČHMÚ	ČHMÚ	890	W1(HM)
TCER	Červená hora	Moravskoslezský	Opava	ČHMÚ	ČHMÚ	749	W1(HM)
TCRV	Červík	Moravskoslezský	Frydek-Místek	VÚLHM	VÚLHM	640	M2(HM), M4(HM)_sm
TKLE	Klepačka	Moravskoslezský	Frydek-Místek	VÚLHM	VÚLHM	650	M2(HM), M4(HM)_sm
UJEZ	Jezeří	Ústecký	Chomutov	ČGS	ČGS	820	M2(HM), M4(HM)_sm, M4(HM)_bu, M4(HM)_br
UMOD	Moldava	Ústecký	Teplice	VÚLHM	VÚLHM	805	M2(HM), M4(HM)_je
URVH	Rudolice v Horách	Ústecký	Most	ČHMÚ	ČHMÚ	840	W1(HM)
ZBUC	Buchlovice-Medlovice	Zlínský	Uherské Hradiště	VÚLHM	VÚLHM	350	M2(HM), M4(HM)_du
ZMAR	Maruška	Zlínský	Vsetín	ČHMÚ	ČHMÚ	664	W1(HM)
SK0002R	Chopok	Slovensko	Liptovský Mikuláš	SHMÚ	SHMÚ	2008	M1(HM)
SK0048A	Bratislava, Jeséniova	Slovensko	Bratislava III	SHMÚ	SHMÚ	287	M1(HM)

Explanatory notes:

D1 – daily wet-only - autom. sampler  
 W1 – weekly wet-only - autom. sampler  
 M1 – monthly wet-only - autom. sampler  
 M2 – monthly bulk samples  
 M4 – monthly throughfall  
 F2 – bulk- irregular samples  
 F4 – throughfall- irregular samples

_bo	– pine
_br	– birch
_bu	– beech
_du	– oak
_je	– rowan
_sm	– spruce
(HM)	– heavy metals analysis in mentioned sampling
(POPs, PAHs)	– POPs a PAHs analysis



- Bulk samples
- Wet-only – automatic sampler
- Daily cumulated samples
- Throughfall (spruce)
- Throughfall (pine)
- Throughfall (birch)
- Throughfall (beech)
- Throughfall (rowan)
- Daily precipitation amount

0 25 50 100 km

- agglomeration
- zone
- region

- ČHMÚ
- ČGS
- ÚVGZ AV ČR
- ☆ VÚLHM
- HBÚ AV ČR
- ÚH AV ČR
- GLÚ AV ČR
- ⊕ SHMÚ
- △ LfULG