

2.3 Station networks of precipitation and atmospheric deposition, 2005

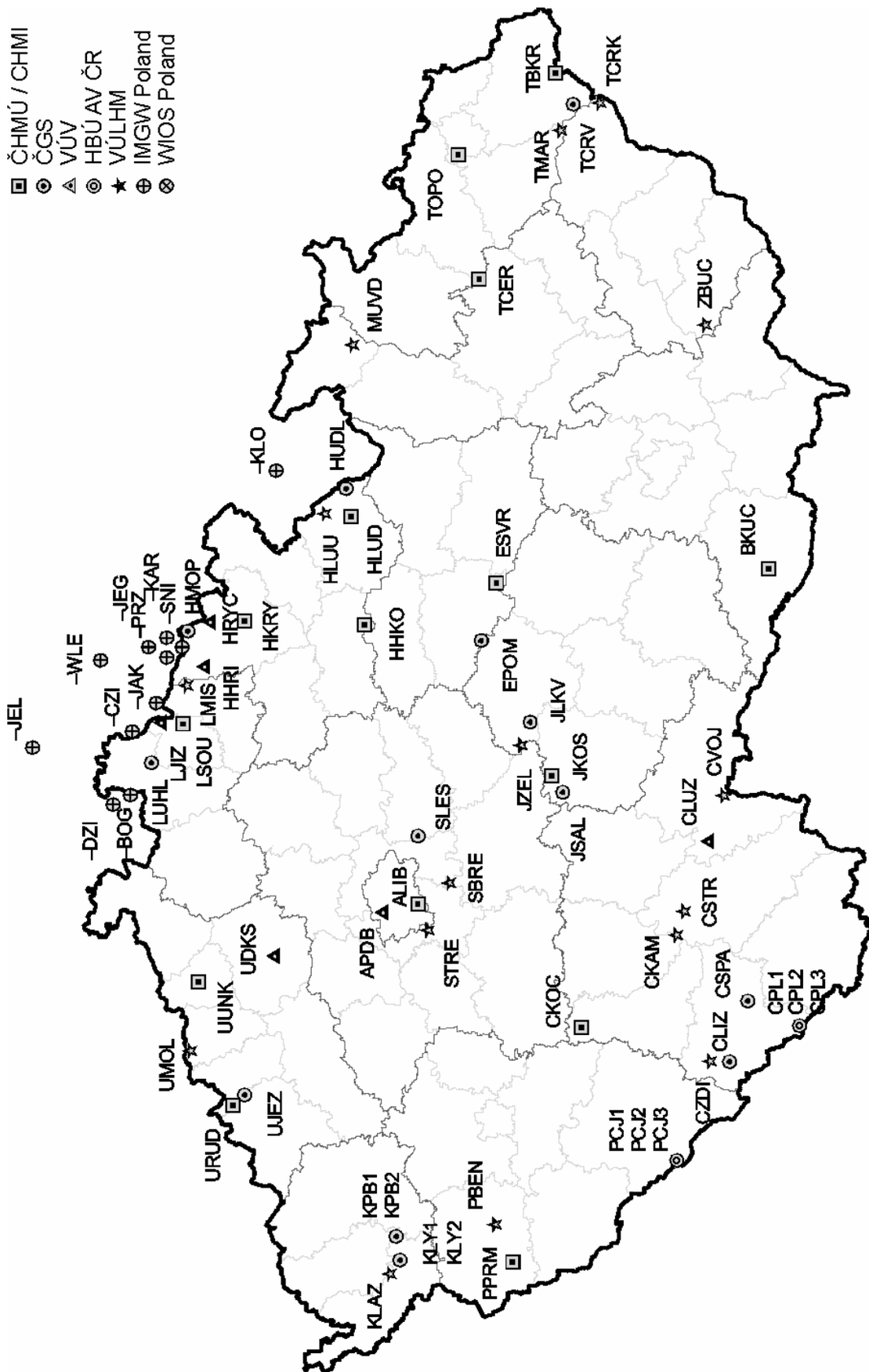
Code	Station	Region/country	District	Organization	Altitude [m]	Sampling method
ALIB	Praha - Libuš	Prague	Praha 4	ČHMÚ	304	W1, HM
APDB	Podbaba	Prague	Praha 6	VÚV	183	M2(HM)
BKUC	Kuchařovice	South Moravian	Znojmo	ČHMÚ	334	W1, HM
CKAM	Kamýk	South Bohemian	České Budějovice	VÚLHM	660	M2(HM), M4(HM)_bu
CKOC	Kocelovice	South Bohemian	Strakonice	ČHMÚ	519	W1, HM
CLIZ	Na lizu	South Bohemian	Prachatice	ČGS	828	M2(HM), M4(HM)
CLUZ	Lužnice n. Lužnicí	South Bohemian	Jindřichův Hradec	VÚV	417	M2(HM)
CPL1, CPL2, CPL3	Plešné jezero	South Bohemian	Prachatice	HBÚ AV ČR	1090 (bulk), 1130 (tf), 1330 (tf)	F2, F4, F4
CSPA	Spálenec	South Bohemian	Prachatice	ČGS	795	M2(HM), M4(HM)
CSTR	Strouha	South Bohemian	České Budějovice	VÚLHM	430	F2(HM), F4(HM)_sm
CVOJ	Vojířov	South Bohemian	Jindřichův Hradec	VÚLHM	540	M2(HM), M4(HM)_sm
CZDI	Zdíkov	South Bohemian	Prachatice	VÚLHM	880	F4(HM)_bu, F4(HM)_sm
ESVR	Svratouch	Pardubice	Chrudim	ČHMÚ	735	W1, HM
HHKO	Hradec Králové- observatoř	Hradec Králové	Hradec Králové	ČHMÚ	285	W1, HM
HHRI	Hřibčecí	Hradec Králové	Trutnov	VÚV	842	M2(HM)
HKRY	Krkonoše- Rýchory	Hradec Králové	Trutnov	ČHMÚ	1001	W1, HM
HLUD	Luisino údolí	Hradec Králové	Rychnov n. Kn.	ČHMÚ	875	W1, HM
HLUU	Luisino údolí	Hradec Králové	Rychnov n. Kn.	VÚLHM	940	M4(HM)_sm
HMOP	Modrý potok	Hradec Králové	Trutnov	ČGS	1010	M2(HM), M4(HM)
HRYC	Rýchory	Hradec Králové	Trutnov	VÚV	1003	M2(HM)
HUDL	U dvou louček	Hradec Králové	Rychnov n. Kn.	ČGS	880	M2(HM), M4(HM)
JKOS	Košetice	Vysočina	Pelhřimov	ČHMÚ	534	D1(HM), HM, M2(HM), M4(HM), D2(POPs, PAHs)
JLKV	Loukov	Vysočina	Havlíčkův Brod	ČGS	500	M2(HM), M4(HM)
JSAL	Salačova Lhota	Vysočina	Pelhřimov	ČGS	557	M2(HM), M4(HM)
JZEL	Želivka	Vysočina	Havlíčkův Brod	VÚLHM	440	M2(HM), M4(HM)_sm
KLAZ	Lazy	Karlovy Vary	Cheb	VÚLHM	875	M2(HM), M4(HM)_sm
KLY1, KLY2	Lysina	Karlovy Vary	Cheb	ČGS	867 (bulk), 836 (tf)	M2(HM), M4(HM)
KPB1, KPB2	Pluhův bor	Karlovy Vary	Cheb	ČGS	753 (bulk), 714 (tf)	M2(HM), M4(HM)
LJIZ	Jizerka	Liberec	Jablonec n.N.	VÚV	859	M2(HM)
LMIS	Mísečky	Liberec	Semily	VÚLHM	940	M2(HM), M4(HM)_bu
LSOU	Souš	Liberec	Jablonec n.N.	ČHMÚ	771	W1, HM
LUHL	Uhlířská	Liberec	Liberec	ČGS	780	M2(HM), M4(HM)
MUVD	U Vodárny	Olomouc	Jeseník	VÚLHM	710	M2(HM)
PCJ1, PCJ2, PCJ3	Čertovo jezero	Plzeň	Klatovy	HBÚ AV ČR	1175 (bulk), 1045 (tf), 1330 (tf)	F2, F4, F4
PBEN	Benešovice	Plzeň	Tachov	VÚLHM	385	M2(HM), M4_bo
PPRM	Přimda	Plzeň	Tachov	ČHMÚ	745	W1, HM
SBRE	Březka	Central Bohemian	Kolín	VÚLHM	435	M2(HM), M4(HM)_du
SLES	Lesní potok	Central Bohemian	Kolín	ČGS	400	M2(HM), M4(HM)
STRE	Třebotov	Central Bohemian	Praha-západ	VÚLHM	330	F2(HM), F4(HM)_bo, F4(HM)_bu
TBKR	Bílý Kříž	Moravian- Silesian	Frýdek-Místek	ČHMÚ	890	W1, HM
TCER	Červená	Moravian- Silesian	Opava	ČHMÚ	749	W1, HM

Code	Station	Region/country	District	Organization	Altitude [m]	Sampling method
TCRK	Červík	Moravian-Silesian	Frýdek-Místek	VÚLHM	700	M2(HM)
TCRV	Červík	Moravian-Silesian	Frýdek-Místek	ČGS	640	M2(HM), M4(HM)
TMAR	Malá Ráztoka	Moravian-Silesian	Nový Jičín	VÚLHM	850	M2(HM)
TOPO	Ostrava - Poruba	Moravian-Silesian	Ostrava-město	ČHMÚ	242	W1, HM
UDKS	Doksany	Ústí nad Labem	Litoměřice	VÚV	158	M2(HM)
UJEZ	Jezeří	Ústí nad Labem	Chomutov	ČGS	482 (bulk), 704 (tf)	M2(HM), M4(HM)
UMOL	Moldava	Ústí nad Labem	Teplice	VÚLHM	820	M2(HM), M4(HM)_je
URVH	Rudolice v Horách	Ústí nad Labem	Chomutov	ČHMÚ	840	W1, HM
UUNK	Ústí n. L.-Kočkov	Ústí nad Labem	Ústí n.L.	ČHMÚ	367	W1, HM
ZBUC	Buchlovice	Zlín	Uherské Hradiště	VÚLHM	350	M2(HM), M4(HM)_du
-BOG	Bogatynia	Poland		PL-IMGW	300	M3(HM)
-CZI	Czierniawa	Poland		PL-WIOS	645	F1(HM)
-DZI	Dzialoszyn	Poland		PL-WIOS	362	F1(HM)
-JAK	Jakuszyce	Poland		PL-IMGW	860	M3(HM)
-JEG	Jelenia Góra	Poland		PL-WIOS	341	F1(HM)
-JEL	Jeleniow	Poland		PL-WIOS	244	F1(HM)
-KAR	Karpacz	Poland		PL-IMGW	575	M3(HM)
-KLO	Kludzsko	Poland		PL-IMGW	355	M3(HM)
-PRZ	Przesieka	Poland		PL-IMGW	620	M3(HM)
-SNI	Sniezka	Poland		PL-IMGW	1603	M3(HM)
-WLE	Wlen	Poland		PL-WIOS	303	F1

Explanatory notes:

M1	- monthly wet-only - autom. sampler
M2	- monthly bulk samples
M3	- monthly wet-only - daily cumulated samples
M4	- monthly throughfall
W1	- weekly wet-only - autom. sampler
W3	- weekly wet-only - daily cumulated samples
D1	- daily wet-only - autom. sampler
D2	- daily wet-only-manual sampling
F1	- wet-only- irregular samples
F2	- bulk - irregular samples
F4	- throughfall- irregular samples
HM	- weekly bulk for heavy metals analysis
(HM)	- heavy metals analysis in mentioned sampling
(POPs, PAHs)	- POPs and PAHs analysis
_sm	- spruce
_du	- oak
_bu	- beech
_bo	- pine
_je	- rowan

- ▣ ČHMÚ / CHIMI
- ⊙ ČGS
- ▲ VUV
- ⊙ HBÚAV ČR
- ★ VULHM
- ⊕ IMGW Poland
- ⊗ WIOS Poland



Station networks of precipitation and atmospheric deposition, 2005