

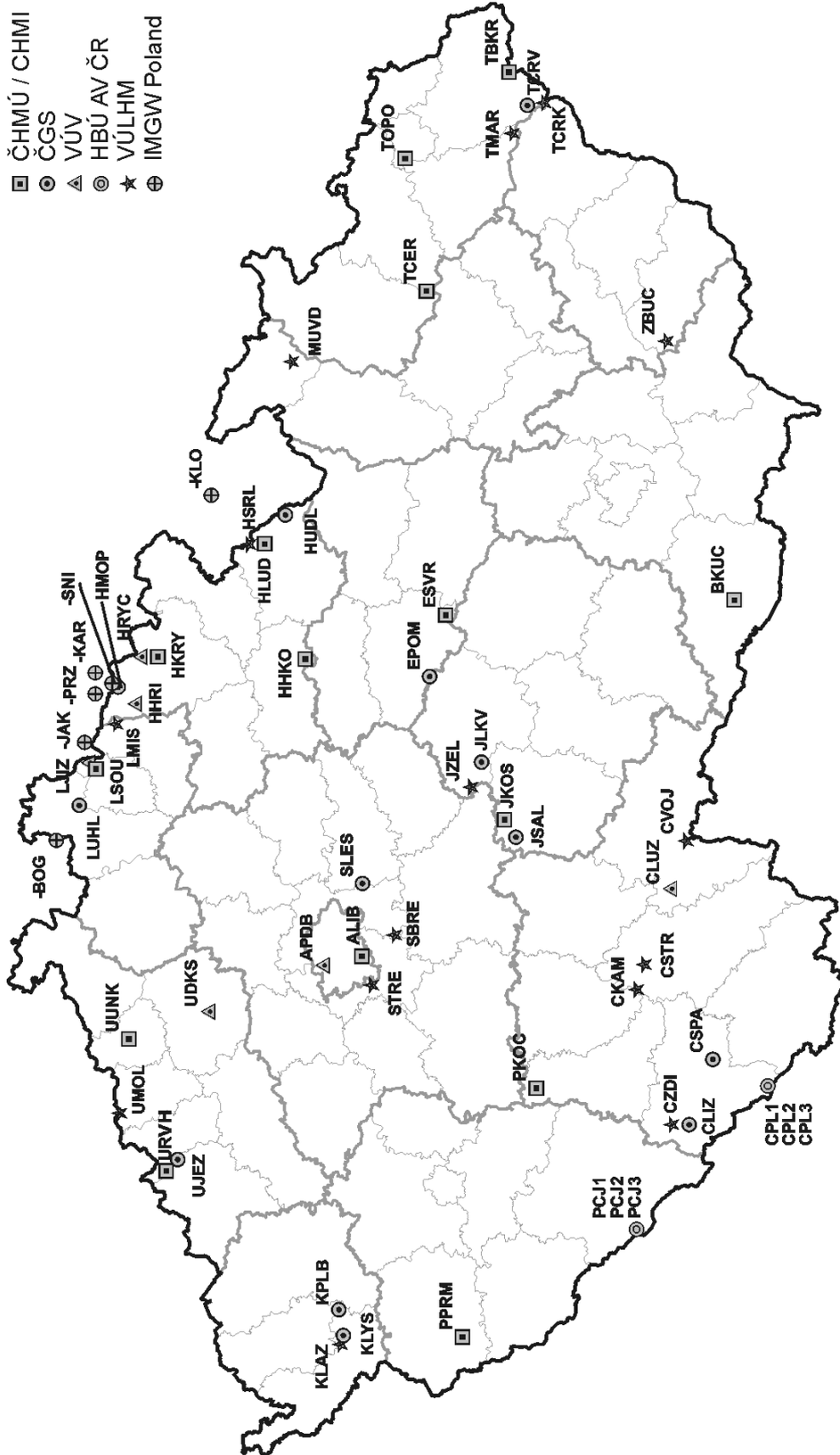
2.3 Station networks of precipitation and atmospheric deposition, 2004

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)
STRE	Třebotov	Central Bohemian	Praha-západ	VÚLHM	330	F2
SBRE	Březka	Central Bohemian	Kolín	VÚLHM	435	M2(HM), M4(HM)
SLES	Lesní potok	Central Bohemian	Kolín	ČGS	400	M2(HM), M4(HM)
CKAM	Kamýk	South Bohemian	České Budějovice	VÚLHM	660	M2(HM), M4(HM)
CSTR	Strouha	South Bohemian	České Budějovice	VÚLHM	430	F2, F4
CLUZ	Lužnice n. Lužnicí	South Bohemian	Jindřichův Hradec	VÚV	417	M2(HM)
CVOJ	Vojíšov	South Bohemian	Jindřichův Hradec	VÚLHM	540	M2(HM), M4(HM)
CLIZ	Na lizu	South Bohemian	Prachatice	ČGS	828	M2(HM), M4(HM)
CSPA	Spálenec	South Bohemian	Prachatice	ČGS	795	M2(HM), M4(HM)
CPL1, CPL2, CPL3	Plešné jezero	South Bohemian	Prachatice	HBÚ AV ČR	1090 (bulk), 1130 (tf), 1330 (tf)	F2, F4, F4
CZDI	Zdíkov	South Bohemian	Prachatice	VÚLHM	880	F4
CKOC	Kocelovice	South Bohemian	Strakonice	ČHMÚ	519	W1, HM
PCJ1, PCJ2, PCJ3	Čertovo jezero	Plzeň	Klatovy	HBÚ AV ČR	1175 (bulk), 1045 (tf), 1330 (tf)	F2, F4, F4
PPRM	Přimda	Plzeň	Tachov	ČHMÚ	745	W1, HM
KLYS	Lysina	Karlovy Vary	Cheb	ČGS	867	M2(HM), M4(HM)
KPLB	Pluhův bor	Karlovy Vary	Cheb	ČGS	740	M2(HM), M4(HM)
KLAZ	Lazy	Karlovy Vary	Cheb	VÚLHM	875	M2(HM), M4(HM)
URVH	Rudolice v Horách	Ústí nad Labem	Chomutov	ČHMÚ	840	W1, HM
UJEZ	Jezeří	Ústí nad Labem	Chomutov	ČGS	482 (bulk), 704 (tf)	M2(HM), M4(HM)
UDKS	Doksany	Ústí nad Labem	Litoměřice	VÚV	158	M2(HM)
UMOL	Moldava	Ústí nad Labem	Teplice	VÚLHM	820	M2, M4
UUNK	Ústí n. L.-Kočkov	Ústí nad Labem	Ústí n.L.	ČHMÚ	367	W1, HM
LSOU	Souš	Liberec	Jablonec n.N.	ČHMÚ	771	W1, HM
LJIZ	Jizerka	Liberec	Jablonec n.N.	VÚV	859	M2(HM)
LUHL	Uhlířská	Liberec	Liberec	ČGS	780	M2(HM), M4(HM)
LMIS	Mísečky	Liberec	Semily	VÚLHM	940	M2, M4
HHKO	Hradec Králové	Hradec Králové	H.Králové	ČHMÚ	276	W1, HM
HLUD	Luisino údolí	Hradec Králové	Rychnov n. Kn.	ČHMÚ	875	W1, HM
HUDL	U dvou louček	Hradec Králové	Rychnov n. Kn.	ČGS	880	M2(HM), M4(HM)
HSRL	Šerlich	Hradec Králové	Rychnov n. Kn.	VÚLHM	1000	M2(HM), M4(HM)
HMOP	Modrý potok	Hradec Králové	Trutnov	ČGS	1010	M2(HM), M4(HM)
HKRY	Krkonoše-Rýchory	Hradec Králové	Trutnov	ČHMÚ	1001	W1, HM
HRYC	Rýchory	Hradec Králové	Trutnov	VÚV	1003	M2(HM)
HHRI	Hřibčecí	Hradec Králové	Trutnov	VÚV	842	M2(HM)
ESVR	Svratouch	Pardubice	Chrudim	ČHMÚ	735	W1, HM
EPOM	Polomka	Pardubice	Chrudim	ČGS	512	M2(HM), M4(HM)
JLKV	Loukov	Vysočina	Havlíčkův Brod	ČGS	500	M2(HM), M4(HM)
JZEL	Želivka	Vysočina	Havlíčkův Brod	VÚLHM	440	M2, M4
JKOS	Košetice	Vysočina	Pelhřimov	ČHMÚ	534	W1, HM, M2(HM), M4(HM)
JSAL	Salačova Lhota	Vysočina	Pelhřimov	ČGS	557	M2(HM)
BKUC	Kuchařovice	South Moravian	Znojmo	ČHMÚ	334	W1, HM
MUVD	U Vodárny	Olomouc	Jeseník	VÚLHM	710	M2
ZBUC	Buchlovice	Zlín	Uherské Hradiště	VÚLHM	350	M2, M4
TBKR	Bílý Kříž	Moravian-Silesian	Frýdek-Místek	ČHMÚ	890	W1, HM
TCRV	Červík	Moravian-Silesian	Frýdek-Místek	ČGS	640	M2(HM), M4(HM)

Code	Station	Region/Country	District	Organization	Altitude [m]	Sampling method
TCRK	Červík	Moravian-Silesian	Frýdek-Místek	VÚLHM	700	M2
TMAR	Malá Ráztoka	Moravian-Silesian	Nový Jičín	VÚLHM	850	M2
TCER	Červená	Moravian-Silesian	Opava	ČHMÚ	749	W1, HM
TOPO	Ostrava - Poruba	Moravian-Silesian	Ostrava-město	ČHMÚ	242	W1, HM
-BOG	Bogatynia	Poland		PL-IMGW	300	M3(HM)
-JAK	Jakuszyce	Poland		PL-IMGW	860	M3(HM)
-KAR	Karpacz	Poland		PL-IMGW	575	M3(HM)
-KLO	Kłodzsko	Poland		PL-IMGW	355	M3(HM)
-PRZ	Przesieka	Poland		PL-IMGW	620	M3(HM)
-SNI	Sniezka	Poland		PL-IMGW	1603	M3(HM)
-SPL	Spalona	Poland		PL-WIOS	810	F1
-WIT	Witków	Poland		PL-WIOS	480	F1
-WLE	Wlen	Poland		PL-WIOS	303	F1
-CZI	Czierniawa	Poland		PL-WIOS	645	F1(HM)
-GOR	Görlitz	FRG		LfUG SRN	237	W1
-MRB	Marienberg	FRG		LfUG SRN	639	W1
-CAR	Carlsfeld	FRG		LfUG SRN	896	W1
-MTT	Mittelndorf	FRG		LfUG SRN	323	W1
-PLA	Plauen	FRG		LfUG SRN	335	W1
-ZIN	Zinwald	FRG		LfUG SRN	877	W1

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
- HM - weekly bulk for heavy metals analysis
- (HM) - heavy metals analysis in mentioned sampling
- F1 - wet-only
- F2 - bulk samples
- F4 - throughfall



Station networks of precipitation and atmospheric deposition, 2004