



Supplement of

Meteorological and climatological triggers of notable past and present bark beetle outbreaks in the Czech Republic

Rudolf Brázdil et al.

Correspondence to: Rudolf Brázdil (brazdil@sci.muni.cz)

The copyright of individual parts of the supplement might differ from the article licence.

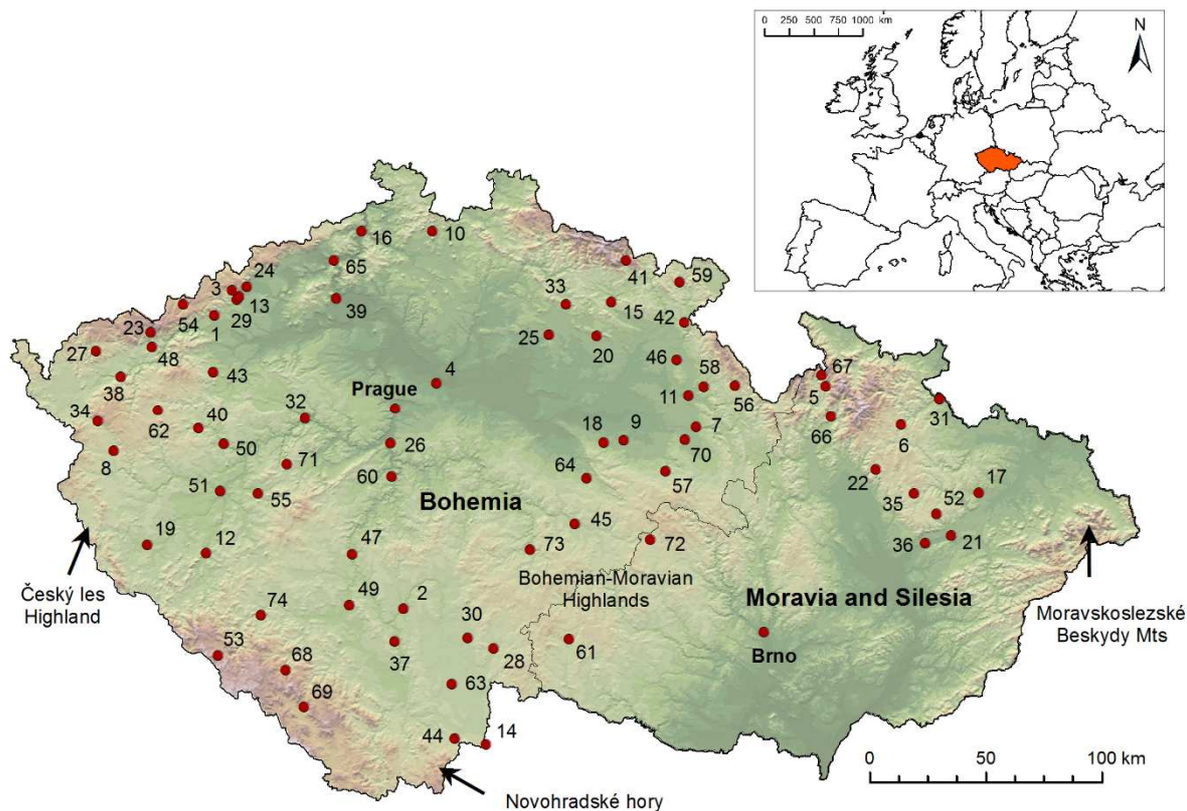


Figure S1. Locations of regions and localities over the territory of the Czech Republic reported in the text: 1 – Ahníkov (Málkov); 2 – Bechyně; 3 – Boleboř; 4 – Brandýs nad Labem; 5 – Branná; 6 – Bruntál; 7 – Choceň; 8 – Chodová Planá; 9 – Chrudim; 10 – Cvikov; 11 – Častolovice; 12 – Červené Poříčí; 13 – Červený Hrádek (Jirkov); 14 – České Velenice; 15 – Debrné (Mostek); 16 – Děčín; 17 – Fulnek; 18 – Heřmanův Městec; 19 – Horšovský Týn; 20 – Hořice; 21 – Hranice; 22 – Hůzová (Huzová); 23 – Jáchymov; 24 – Jezeří (Horní Jirětín); 25 – Jičíněves-Veliš-Vokšice; 26 – Jíloviště-Strnady; 27 – Jindřichovice; 28 – Jindřichův Hradec; 29 – Jirkov; 30 – Kardašova Řečice; 31 – Krnov; 32 – Křivoklát; 33 – Kumburk (Syřenov); 34 – Kynžvart (Lázně Kynžvart); 35 – Libava (Město Libavá); 36 – Lipník nad Bečvou; 37 – Litoradlice (Temelín); 38 – Locket; 39 – Lovosice; 40 – Manětín; 41 – Maršov (Horní Maršov); 42 – Náchod; 43 – Nepomyšl; 44 – Nové Hradky; 45 – Okrouhlice; 46 – Opočno; 47 – Orlík (Orlík nad Vltavou); 48 – Ostrov; 49 – Písek; 50 – Plasy; 51 – Plzeň; 52 – Potštát; 53 – Prášíly; 54 – Přísečnice (Kryštofovy Hamry); 55 – Rokycany; 56 – Rokytnice (Rokytnice v Orlických horách); 57 – Rychmburk (Předhradí); 58 – Rychnov-Černíkovice (Rychnov nad Kněžnou); 59 – Skály (Teplice nad Metují); 60 – Slapy; 61 – Telč; 62 – Toužim; 63 – Třeboň; 64 – Uhrov (Kraborovice); 65 – Ústí nad Labem; 66 – Velké Losiny; 67 – Velké Vrbno (Staré Město); 68 – Vimperk; 69 – Volary; 70 – Vysoké Mýto; 71 – Zbiroh; 72 – Žďár nad Sázavou; 73 – Želiv; 74 – Žichovice

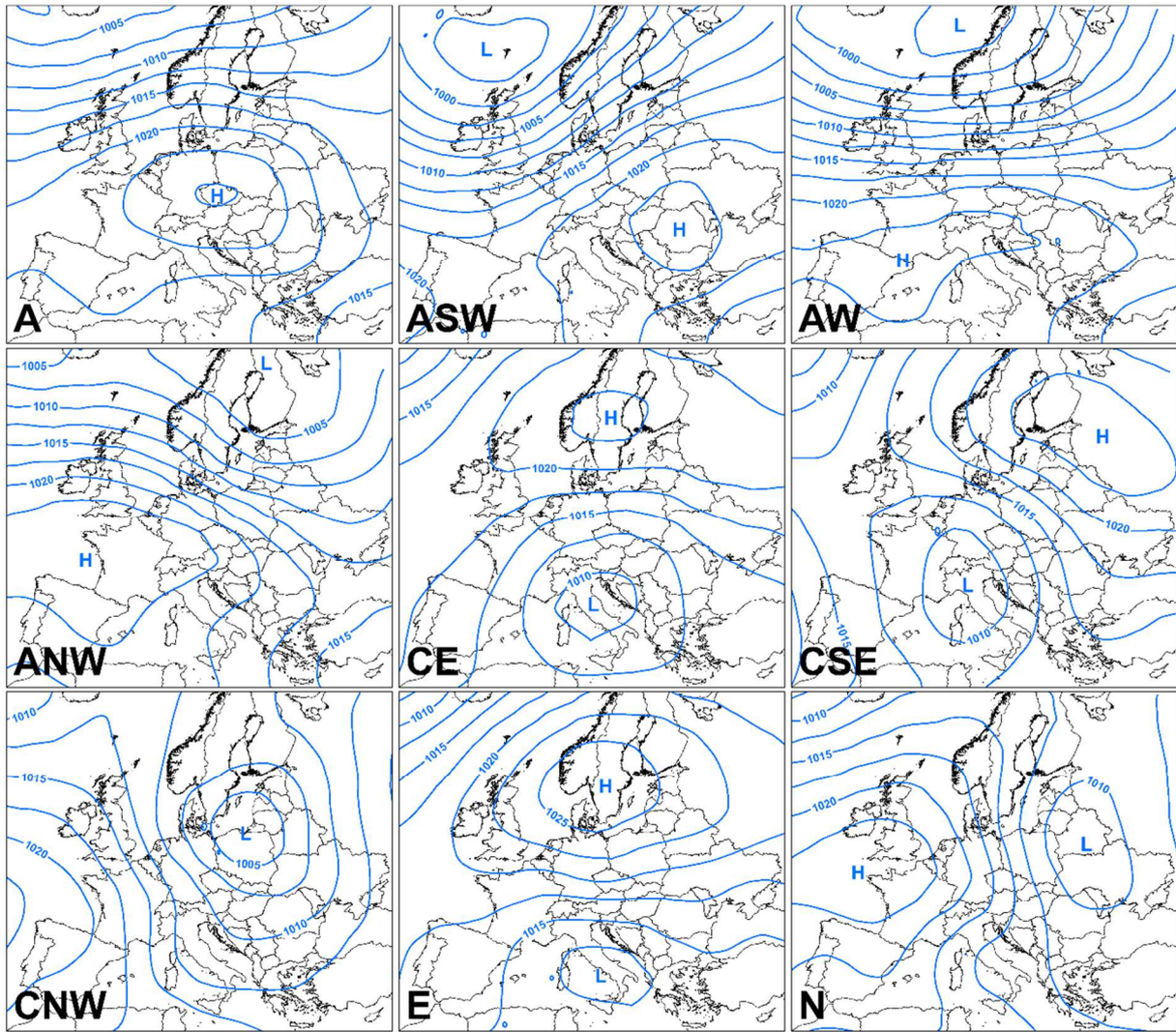


Figure S2. Mean sea level pressure fields for selected circulation types of objective classification for the Czech Republic reported in Sect. 4.2.8. Circulation types: A – central anticyclone; ASW – anticyclonic southwestern; AW – anticyclonic western; ANW – anticyclonic northwestern; CE – cyclonic eastern; CSE – cyclonic southeastern; CNW – cyclonic northwestern; E – directional eastern; N – directional northern.