

CHEMICKÉ ANALÝZY VZORKŮ ORGANICKÉHO MATERIALU (jedle houbý 14 vzorků) – koncentrace polyyamatických uhlívkových (summa PAU) a organických chlorovaných pesticidů (OCP) a růstu, analyzy jsou zaměřeny na tyto látky: stanovení polyyamických aromatických uhlívkových (fluorantén, benzo-a-pyren, benzo-b(k)-fluoranthen, benzo-ghi-perylen, indeno (1,2,3,-cd) pyren), stanovení reziduí hexachlorciklohexanu (HCH), heptachlor a heptachlorid, metoxychlor, významné kongenery ze souboru latek typu DDT (o,p-DDT, p,p-DDD, p,p'-DD, p,p'-DDT) a ze souboru benzo-a-pyren, benzo-b(k)-fluoranthen, benzo-ghi-perylen, indeno (1,2,3,-cd) pyren), stanovení polychlorovaných bifenylov (PCB).

Specifické objednávky

Strnady 136
252 02 Jilovice
Mgr. Kateřina Hellbrandová, Ph.D.
Oddělení ekologie lesa
hellbrandoval@vuhm.cz
tel: +420 257 892 206
156 04 Praha 5 - Zbraslav
Doručovací pošta

Výzkumný ústav lesního hospodářství a myslivosti, V. V. I.

