

Dendrochronologické fórum 2014

(Posluchárna Věž, Albertov 6, 3. patro – podkroví)

20.11.	Program		Čas
	Příspěvek		
Registrace			13:45-14:30
Zahájení			14:30
BLOK 1 - současné výzkumné aktivity jednotlivých pracovišť	M. Rybníček a kol.	Aktuální problémy při kompilaci dubové standardní chronologie pro Českou republiku	14:45-15:05
	K. Šilhán	Současný výzkum dendrogeomorfologické laboratoře Ostravské univerzity	15:05-15:25
	J. Altman	Představení dendrochronologické laboratoře Botanického ústavu AVČR v Třeboni	15:25-15:45
	V. Gryc, H. Vavřík	Monitoring tvorby dřeva na buněčné úrovni	15:45-16:05
Přestávka			16:05-16:30
BLOK 2 - současné výzkumné aktivity jednotlivých pracovišť	M. Svoboda	Disturbanční dynamika horských smrkových lesů	16:30-16:50
	M. Bošela a kol.	Vplyv zmien prostredia na dynamiku radiálneho rastu jedle a smreka v Západných Karpatoch: konzekvence pre strategické rozhodovanie	16:50-17:10
	P. Šamonil a kol.	Nejistota při studiu disturbanční historie v přirozených temperátních lesích	17:10-17:30
	V. Tremli	Využití dendrochronologie při studiu horní hranice lesa ve střední Evropě	17:30-17:50
Přestávka			17:50-18:15
BLOK 3 - aplikace dendrochronologie v archeologii a při dokumentaci staveb	J. Dobrý, J. Šindelář	Dendrochronologické datování stavebních prvků výpustí přehradní nádrže Jordán v Táboře	18:15-18:30
	T. Kolář a kol.	Využití dřeva v historii na jihovýchodě Moravy	18:30-18:45
	E. Stehlíková	Dendrochronologická analýza historického materiálu z vybraných staveb podél horního toku Vltavy	18:45-19:00
	O. Prokop a kol.	Datování dřevěných prvků zpevňující břeh říčky Ponávky	19:00-19:15
Návštěva restauračního zařízení, večeře			20:00-23:00

21.11.		Příspěvek	Čas
BLOK 1 - dendroekologie 1	M. Vejputková a kol.	Růst a anatomická stavba dřeva - senzitivní indikátory stresu?	8:30-8:45
	M. Šenfeldr a kol.	Vliv borovice kleče na klonální smrkové skupiny nad horní hranicí lesa v Hrubém Jeseníku	8:45-9:00
	V. Čada a kol.	Vliv znečištění ovzduší na smrky v horském lese na Šumavě	9:00-9:15
	R. Tichavský, K. Šilhán	Dendrogeomorfologické přístupy pro pochopení vzniku a charakteru blokovobahenních proudů a příbuzných procesů na příkladu vysokogradientových toků v Hrubém Jeseníku (Keprnická hornatina)	9:15-9:30
	D. Sedmáková a kol.	Synchronizácia senzitívnych letokruhových sérií <i>F. sylvatica</i> (L.)	9:30-9:45
Přestávka			9:45-10:05
BLOK 2 - dendroklimatologie	M. Rydval a kol.	Spatial and temporal reconstruction of Scottish summer temperatures	10:05-10:20
	T. Ponocná a kol.	Odezva letokruhových chronologií smrku zteplého podél gradientu nadmořské výšky a zeměpisné délky	10:20-10:35
	J. Lehejček, Z. Michalová	Nejen letokruhy jsou citlivým klimatickým proxy. Případová studie z jihozápadního Grónska	10:35-10:50
	A. Samusevich, V. Tremel	Climate signal in tree ring series of mountain pine	10:50-11:05
Přestávka			11:05-11:25
BLOK 3 - dendroekologie 2	V. Trotsiuk a kol.	The role of disturbances on the individual tree and stand biomass stocks and accumulation in the primary montane spruce forest	11:25-11:40
	M. Ježík a kol.	Prínos poznatkov o sezónnej dynamike rastu k determinácii sily klimatického signálu pri extrakcii z dendrochronologického časového radu	11:40-11:55
	P. Janda	Třísetletý časo-prostorový vývoj horského smrkového porostu v rezervaci Trojmezna na Šumavě	11:55-12:10
	H. Kuželová, V. Tremel	Xylogeneze smrku na horní hranici lesa, Důl Bílého Labe v Krkonoších	12:10-12:20
Zakončení			12:20

Místo konání:

Posluchárna Věž, 3. patro Albertov 6
Přírodovědecká fakulta UK, Praha 2

Spojení: tramvajová zastávka Albertov (tramvaje 6,7,18,24), nejbližší stanice metra:
Karlovo náměstí, I.P. Pavlova

