

Vlastníci a správci lesa mohou aplikovat získané výsledky a navržené postupy jako nástroj pro systematické a dlouhodobé zlepšování stavu lesních půd a výživy porostů hnojením. V systémech dlouhodobého udržitelného obhospodařování lesních půd a pro nastartování a podporu přirozených procesů probíhající v lesních půdách představuje hnojení důležitý pomocný nástroj.

Pro zavádění nutričně náročnějších druhů listnatých dřevin do porostních směsí je užítí jak existujících, tak i nově formulovaných hnojiv nezbytným předpokladem, a to nejméně po dobu nutnou ke zvýšení podílu hlouběji kořenících druhů dřevin, které později pomohou aktivovat živiny uložené v hlubších vrstvách půdy.


Významným přínosem je snížení množství hnojiv vnášených do ekosystému. Přestože použití hnojiv je směřováno především na problematická stanoviště, včetně antropogenně degradovaných, a přestože se jedná o cílené, bodové přihnojení, stále jde o vnější zásah do ekosystému. V zájmu vlastníka lesa, a přeneseně celé společnosti, je taková péče o lesy, která minimalizuje rizika poškození lesa a přispívá k vysoké stabilitě ekosystému. Z tohoto pohledu je hnojení opatřením jak pozitivním (snížení kyselosti půdy, zlepšení dostupnosti živin, podpora půdní bioty, stimulace růstu kořenů atd.), tak do jisté míry rizikovým (vnější, umělý zásah do ekosystému)

Radek Novotný z realizačního týmu uzavírá: „Nové typy hnojiv zlepšují kvalitu stanoviště, a tím následně i lesních porostů, které na stanovišti vznikají. Nacházíme se v období, kdy jsou vlastníci lesa nuceni zakládat porostní směsi tvořené třemi, pěti i více druhy dřevin, a to v důsledku nejistoty, jak se bude dále vyvíjet klima a které druhy dřevin a jaké kombinace dřevin budou ekologicky a ekonomicky udržitelné. Cílené hnojení založené na znalosti stanoviště a úrovně výživy může pozitivně ovlivnit budoucí lesní porosty a přispět v dlouhodobém horizontu ke zvýšení ekologické stability i ekonomické situace vlastníků lesa.“

Metodika je výsledkem řešení výzkumného projektu TH02030785 „Hnojiva pro lesní hospodářství“, který v letech 2017 až 2020 podpořila Technologická agentura České republiky.

Certifikovaná metodika Použití nově vyvinutých hnojiv v lesních porostech je ke stažení na www.vulhm.cz

Zdroj: www.vulhm.cz

	POLARIZ AČNÍ HRANOL	ZBOHATL ÍCI (HANL.)		JMÉNO HEREČ. JANŽURO VÉ	ZN. VÁPNIKU	BASKICK Y A		ZNAČKA ANGLICK ÉHO AUTA	NÁZEV HLÁSKY	NÁDOBA NA ALKOHOL .NÁPOJE		ODRŮDA OKURKY	FR. MĚSTO	DĚČÍNSK Á TOVÁRNA
NÁRODNÍ SHROMÁ ŽDĚNÍ			KÓD JAZYKA ISLANDŠTINY OKRESNÍ MUZEUM (ZKR.)				LEHKÝ DOTEK MÍČE ŘÍMSKY 2					KOZINA		
Tajenka č. 1												SPZ ROKYCAN SOLMIZAČNÍ SLABIKA		
DLOUHO TRVAJÍCÍ BEZVĚDO MÍ					ANGL. VZDUCH				SOUČÁST KE SPOJOVÁNÍ ROZEBÍR ATELNÝM SPOJEM					
PŘEDLOŽ KA			LESNÍ ZVÍŘE	SPŘEŽEN Í						NĚM. UŠLECHT ILY				
PROGRA MOVACÍ JAZYK										JEDNOHLASNĚ AMER. KOWBOJSKÁ PODIVANÁ				
	ZNOJE	ZKR. REZNÁ OCEL STROMO ŘADÍ								ZKR. RUKOPISU KRÁLOVE DVORSKÉHO		SYN JUDŮV	LINKA	
VEŘEJ					NAPOLO (BÁS.)	KYSLIČNÍ K HLINATÝ	TÁZACÍ ZÁJMENO			OTOČENÍ BAKTERIE				
OLIVOVNÍ K (BOTAN)					PODÁNÍ PACKÝ SPZ NOVÉ ZÁMKY			NESVOBOD NÁ NÁZEV PÍSMENE G						
Tajenka č. 2												PLOŠNÁ MÍRA		
OZNAČE NÍ LETADEL VANUATU				ŠPATNO				LETADLO				TU MÁŠ		

VYHRAJTE 1 X KNIHU

Vyluštěnou křížovku zašlete na adresu vydavatele viz. str. 3 nebo e-mailem na krizovky@uniform.cz do 30.4.2021. Slosování proběhne 5.5.2021.