



Ministerstvo zemědělství ČR
Odbor koncepcí a ekonomiky LH
Těšnov 65/17
117 05 Praha 1

Naše zn.: 41/1429/VULHM/2023
Vyřizuje:
Tel.:
E-mail:

Strnady, 13. 11. 2023

Potvrzení Výzvy č. 17/2023

V souvislosti s plněním rámcové smlouvy „**Expertní a poradenská služba spojená s přenosem výsledků lesnického a mysliveckého výzkumu pro praxi v letech 2021–2025**“, č.j.: 440-2021-16222 ze dne 29. 6. 2021, Poskytovatel přijímá od Objednatele Česká republika – Ministerstvo zemědělství, se sídlem Těšnov 65/17, 110 00 Praha 1 - Nové Město, IČO: 00020478, Výzvu č. 17/2023 ze dne 10. 11. 2023.

Objednaná služba

Vydání třinácti odborných příruček zahrnujících metodické postupy zaměřené na aktuální problematiku lesnické praxe, Lesnický průvodce – certifikované metodiky a mapy

1. *Metodický postup využití molekulárních metod pro posouzení fyziologického stavu topolu šedého (*Populus xcanescens* Aiton Sm.) v průběhu kryokonzervace (E. Pokorná, M. Komárková, P. Máchová, M. Faltus)*
2. *Stanovení genetické diverzity u jedle bělokoré (*Abies alba* Mill.) na základě molekulárních analýz (H. Cvrčková)*
3. *Ochrana smrkových porostů před kůrovci (Coleoptera: Curculionidae) pro drobné vlastníky lesa (J. Lubojacký, J. Liška)*
4. *Ochrana jedle proti hmyzím škůdcům a houbovým chorobám (M. Knížek, J. Liška, M. Zahradníková, F. Lorenc)*
5. *Využití růstové a morfologické aklimace přirozené obnovy smrku ztepilého (*Picea abies* (L.) Karst.) na různou intenzitu porostního světla pro posílení růstové diferenciacce lesních porostů (nejen) ve fázi porostních přestaveb (P. Bednář, J. Bína)*
6. *Postupy hospodaření v porostech borovice lesní pro zmírnění nepříznivých dopadů environmentální změny (O. Špulák, M. Slodičák, J. Novák, J. Leugner)*
7. *Metodika postupu rozlišení a využití lesnických melioračních okrsků pro zvýšení retenční funkce lesa (O. Špulák, V. Mansfeld, R. Hruban, D. Kacálek, K. Taubr, V. Černohous)*
8. *Soubor map: Typové lesnické meliorační okrsky a jejich diferenciacce pro zvýšení retenční funkce lesa (R. Hruban, O. Špulák)*



9. *Obnova kalamitních holin přes přípravný les (J. Leugner a kol.)*
10. *Pěstební postupy obnovy a výchovy lesa pro drobné vlastníky (J. Novák, D. Dušek, D. Bartoš, D. Kacálek, J. Souček)*
11. *Tvorba porostních směsí s jedlí bělokorou (J. Novák et al.)*
12. *Výchova porostů s jedlí bělokorou (Novák et al.)*
13. *Zvyšování biodiverzity v malolesích využitím plodonosných, okusových a rychlerostoucích dřevin. (Kotrla, Cukor et al.)*

Doba poskytování služby: do 9. 12. 2023

S pozdravem

doc. Ing. Vít Šrámek, Ph.D. 
Digitálně podepsal doc.
Datum: 2023.11.13
09:05:20 +01'00'

doc. Ing. Vít Šrámek, Ph.D.
ředitel