

OBSAH

1. Ivo Kupka	5
Přirozená a umělá obnova, jejich přednosti, omezení a nevýhody	
2. Tomáš Racek - Ivo Kupka	12
Předosevní příprava bukvic a predikce skutečné vzcházejivosti pomocí metody kritické kořenové délky v standardních podmínkách v ČR	
3. Robert Knott - Aleš Pavlíček - Václav Hurt	17
Dynamika přežívání semenáčků jedle a buku v prvním roce života pod mateřským porostem	
4. Lukáš Bílek - Jiří Remeš - Ivo Kupka	24
Iniciální fáze přirozené obnovy buku lesního v národní přírodní rezervaci Voděradské bučiny	
5. Martin Pop	31
Přirozená obnova borovice lesní (<i>Pinus sylvestris</i> L.) na holých sečích ve stanovištních podmínkách HS č. 13	
6. Anna Bártová - Oldřich Mauer	39
Ovlivnění tvorby kořenového systému krytokořenného sadebního materiálu buku lesního chemickým a vzdušným stříhem	
7. Oldřich Mauer - Eva Palátová	48
Vývin kořenového systému smrku ztepilého, dubu letního a borovice lesní z umělé a přirozené obnovy	
8. Antonín Jurásek - Jarmila Martinová	57
Specifické požadavky použití sadebního materiálu v horských oblastech	
9. Jiří Šindelář - Josef Frýdl	65
Geneticky podmíněná proměnlivost populací lesních dřevin	
10. Jaroslav Koblíha - Tomáš Funda	72
Geneticko-šlechtitelské aspekty přirozené a umělé obnovy lesa	
11. Jiří Šindelář - Josef Frýdl	77
Příspěvek k problematice rajonizace reprodukčního materiálu lesních dřevin	
12. Vilém Podrázský - Jiří Remeš	89
Vliv clonného postavení a meliorace půdy na růst kultur buku	
13. Anton Žihlaviník	93
Přirozená obnova a ťažbová úprava lesa	