

Obsah // Contents

1. Abstract	5
M. Možný a L. Hájková	
2. Úvod a poděkování // Introduction and acknowledgements	6
M. Možný	
3. Změna klimatu // Climate change	7
M. Možný, M. Trnka, Z. Žalud	
4. Fenologická pozorování rostlin // Phenological observations of plants.....	18
L. Hájková, L. Bartošová, M. Možný	
4.1 Průběh fenologických fází vybraných lesních dřevin // Phenological phases of selected forest tree species	20
L. Hájková a V. Kožnarová	
4.2 Kolísání fenologických fází rostlin // Temporal variability of phenological phases	45
M. Možný, V. Potop, L. Bartošová, D. Bareš, M. Trnka	
5. Fenologie a ekosystémové procesy // Phenology and ecosystem processes	53
M. Možný	
5.1 Využití kamer pro fenologický monitoring // The use of cameras for phenological monitoring	56
M. Možný, M. Trnka, D. Bareš, L. Bartošová, L. Hájková	
5.2 Využití kamer pro zachycení dynamiky vývoje vegetace // The use of cameras to capture the dynamics of vegetation.....	68
M. Možný, M. Trnka, P. Hlavinka, D. Semerádová, J. Novák, Z. Žalud	

5.3 Stanovení počátku vegetační sezóny jako klíčový krok pro využití dálkového průzkumu Země k hodnocení stavu porostů // Start of season identification as crucial step for vegetation cover assessment based on remote sensing89
P. Hlavinka, D. Semerádová, M. Trnká, Z. Žalud

6. Souhrn// Summary 100
M. Možný

Literatura // References 101

Autoři // Authors..... 125