

	název	typ
1	Srovnání biomasy mladého porostu břízy (<i>Betula pendula</i> Roth) a buku (<i>Fagus sylvatica</i> L.)	DP
2	Vliv vyvětlování na tloušťkový a výškový přírůst třešně ptačí (<i>Prunus avium</i> L.) v podmínkách ŠLP "Masarykův les" Křtiny	DP
3	Zlepšování kvality osiva borovice lesní (<i>Pinus sylvestris</i> L.)	BP
4	Optimalizace podmínek pro dlouhodobé skladování sadebního materiálu	DP
5	Vývin kořenového systému buku lesního z bukvic s různým poškozením klíčků	BP
6	Vývin kořenového systému buku lesního z bukvic s různým poškozením klíčků	DP
7	Zvyšování vitality a monitoring zdravotního stavu osiva borovice lesní (<i>Pinus sylvestris</i>) a smrku ztepilého (<i>Picea abies</i>) v průběhu předosevní přípravy metodou IDS	DP
8	Návrh informačního centra v arboretu Křtiny	BP
9	Zhodnocení možností rekreačního využívání arboreta ve Křtinách různými cílovými skupinami a návrhy opatření	DP
10	Zhodnocení možností rekreačního využívání území v okolí Zaječského potoka na území ŠLP ML Křtiny	DP
11	Monitoring nelegálních singletrailů na polesí Vranov (ŠLP ML Křtiny)	DP
12	Návrh nejvhodnějších pěstebních opatření pro zlepšení vodní bilance porostů různých struktur	DP
13	Ověření přesnosti technologie bezkontaktního měření při určování objemu výřezů ležícího dřeva	DP
14	Posouzení vlivu obsahu recyklátu na vlastnosti OSB desek	DP
15	Posouzení pevnosti držení výztužných prvků v lepených nosnících	BP
16	Posouzení pevnosti kolíkového spoje □	BP
17	Vývoj materiálu na bázi dřeva z alternativních surovin	PhD
18	Vliv stanovištních podmínek na růst a vlastnosti dřeva břízy bělokoré (<i>Betula pendula</i> Roth.)	BP
19	Vliv stanovištních podmínek na konvenční hustotu dřeva topolu osiky (<i>Populus tremula</i> L.)	BP
20	Hodnocení vývoje dřevinné skladby lesních porostů Národní přírodní rezervace Habrůvecká bučina (okres Blansko) pomocí antrakologické analýzy uhlíků z bývalých milířů	DP
21	<i>Pinus sylvestris</i> L. xylem formation: mechanism of water-stress induced effects in the Czech Republic and climatic response of primary forests on the Kola Peninsula, Russia	PhD
22	Potenciál přirozené obnovy po provedené obnovní těžbě na živném stanovišti ve vybraném porostu na ŠLP Masarykův les Křtiny	BP
23	Analýza vodní bilance a návrh pěstebních opatření pro zlepšení vodního režimu v bukovém porostu na ŠLP Masarykův les Křtiny	DP
24	Přirozená obnova porostů v převodu na výběrný les na ŠLP Křtiny	DP
25	Ekonomické a ekologické aspekty přechodu k nepasečnému hospodaření ve středoevropských podmínkách na příkladě vybraných majetků v ČR	PhD