

Projekty podpořené GA IGA FLD v roce 2016

Hlavní řešitel	Název projektu česky	Registrační číslo	Rok od	Rok do
Benedíková Kateřina	Homing a magnetorecepce vybraných druhů obratlovců	B07/16	2016	2016
Boška Pavel	Vliv lisovacího tlaku na pevnost lepeného spoje	A02/16	2016	2016
Cukor Jan	Stav lesních porostů na zalesněné zemědělské půdě v Orlických horách	A01/16	2016	2016
Čekovská Hana	Protipožární odolnost rostlého dřeva a dřeva tepelně upravené (thermowoodu) ošetřené antipyrény na přírodní a syntetické báze	A03/16	2016	2017
Doubek Stanislav	Vliv impregnace chemickými látkami na bázi křemíku na vybrané fyzikální a mechanické vlastnosti dřeva	A04/16	2016	2016
Gaffová Zuzana	Analýza stimulů rozvoje dřevozpracujícího průmyslu v České a Slovenské republice a jejich vyhodnocení, využití a vliv na rozvoj DSP v podmínkách obou států.	A08/16	2016	2017
Hodoušek Matěj	Hodnocení nedestruktivních metod pro zjištění modulu pružnosti u rostlého dřeva Populus x canadensis Moench.	A06/16	2016	2016
Holá Michaela	Stabilní izotopy v potravní ekologii zvěře: variabilita hodnot diskriminačních faktorů	A07/16	2016	2016
Holeček Tomáš	Vliv geometrie těles na reologické parametry smrkového dřeva.	A30/16	2016	2016
Hynek Burda	Lesnický výzkum v doktorském programu	B24/15	2015	2016
Jan Bomba	Dřevařský výzkum v doktorském programu	B23/15	2015	2016
Kaplan Lukáš	Termická úprava tropických dřevin s experimentálním ověřením jejich obrobiteľnosti	A12/16	2016	2017
Kolbabová Radana	Velikost trusu bekyně velkohlavé (Lymantria dispar, Lepidoptera: Lymantriidae) v závislosti na fázi vývoje	A10/16	2016	2016
Krykorová Jitka	Zjišťování estetické hodnoty lesů v souvislosti s jejich obhospodařováním	A14/16	2016	2016
Křížková Barbora	Mikrobiální diverzita kůrovců rodu Hylesinuns na jasanu	A11/16	2016	2017
Kubš Jiří	Spotřeba el. energie při výrobě Thermowoodu, vliv termické modifikace na drsnost obrobeného povrchu rovinným frézováním domácích a exotických dřevin	A13/16	2016	2016
Lábusová Jana	Režim disturbancí jedlo-bukových pralesů Evropy	A05/16	2016	2016
Lalík Michal	Použitie entomopatogénnej huby Beauveria bassiana na ochranu sadenic pred zrelostým žerom tvrdoňa smrekového (Hylobius abietis L.)	A15/16	2016	2017
Lexa Martin	Posouzení vlivu nízkých teplot v kombinaci se znečištěním na vybrané charakteristiky anatomické stavby dřeva smrku v oblasti Klínovce v období 1971 - 2015	A16/16	2016	2016
Martinisko Jakub	Tvorba metodiky pro sběr dat pomocí kombinace pozemní a letecké fotogrammetrie	A17/16	2016	2016
Miftieva Elena	Principy tvorby lamelových materiálů	B04/16	2016	2016
Nováková Markéta	Růst a přežívání přirozeného zmlazení smrku po disturbancích	A33/16	2016	2016
Oberhofnerová Eliška	Hodnocení degradace dřeva vystaveného vlivům povětrnosti	A31/16	2016	2016
Palátová Jana	Socioekonomický a regionální význam dřevozpracujícího podniku Javořice a.s.	A19/16	2016	2016
Pavelek Miloš	Návrh panelu na bázi dřeva pro obvodové opláštění budov včetně posouzení tepelně-technických vlastností a způsobu jeho aplikace	A20/16	2016	2016
Peterka Tomáš	Aktivita jelena evropského (Cervus elaphus) a jelena siky (Cervus nippon) ve VVP Hradiště.	A22/16	2016	2017
Podlena Milan	Vliv chemického složení nepravého jádra buku lesního na vybrané vlastnosti lepeného spoje při výrobě tvarových výlisků	B01/16	2016	2016
Richard Pek	Inovativní přístupy při tvorbě obchodního plánu v podmínkách českého lesního managementu – aplikace business modelu Canvas na vlastníky lesa	A21/16	2016	2016
Ručková Jana	Vliv houbových patogenů a mykorhizních poměrů na zdravotní stav smrku (Picea spp.) se speciálním zaměřením na patogen Gemmamyces piceae	A23/16	2016	2017
Samusevich Alina	Dendrochronologie a anatomie lesa	A34/16	2016	2016
Synek Jiří	Význam dutých smrků z hlediska biodiverzity v lesních ekosystémech.	A25/16	2016	2016
Synek Michal	Mortalita a změny ve struktuře horských smrčín po disturbanci	A26/16	2016	2016
Trýzna Miloš	Závislost výskytu brouků čeledi Anthribidae na množství mrtvého dřeva v národních parcích Madagaskaru	A28/16	2016	2017
Třeštík Michal	Produkční charakteristika melioračních a zpevňujících dřevin dle stanovištních podmínek a stupně smíšení v rámci optimalizace jejich využití	A27/16	2016	2016
Vacek Zdeněk	Dynamika, adaptabilita a management lesních ekosystémů v širokém geografickém gradientu a akcentem na produkci, ekologickou stabilitu a biodiverzitu při postupujících globálních klimatických změnách	B02/16	2016	2016
Vališová Barbora	Vokální identifikace individuální identity a predátorů u vybraných druhů savců a ptáků	B06/16	2016	2016
Vanická Hana	Vliv antagonistů na fitness podkorního hmyzu	B05/16	2016	2017
Velé Adam	Marginální saproxylické organismy jako jeden z klíčů k poznání lesních ekosystémů	B03/16	2016	2017