

Literatúra:

CRUTCHLEY, S. (2010): The Light Fantastic - Using airborne lidar in archaeological survey. – 43 pp. (English Heritage Publishing). Retrieved from <http://www.english-heritage.org.uk/publications/light-fantastic/>.

GOJDA, M., JOHN, J. & STRAKOVÁ, L. (2011): Archeologický průzkum krajiny pomocí leteckého laserového skenování. Dosavadní průběh a výsledky prvního českého projektu. – *Archeologické rozhledy*, **63**: 680–698.

JOHN, J. (2011): Letecké laserové skenování (ALS/LIDAR) a možnosti jeho využití v archeologii – úvodní informace o projektu. – in: KUCHARÍK, M., GÁL, L. & KOŠTIAL, J. (eds): Počítačová podpora v archeologii III. – pp. 24–28. Plzeň. Retrieved from http://uar.ff.jcu.cz/separaty/John_lidar.pdf.

KUNA, M. (2004): Nedestruktivní archeologie : teorie, metody a cíle = Non-destructive archaeology : theory, methodst and goals. – . Praha (Academia).

http://uar.ff.jcu.cz/separaty/John_lidar.pdf

<http://www.kar.zcu.cz/texty/gojda/GojdaVesmir.pdf>

<http://en.wikipedia.org/wiki/LIDAR>

<http://www.english-heritage.org.uk/publications/light-fantastic/>

a mnoho inych ... kľúčové slova pre vyhľadávanie :

[LIDAR](#), [LIDAR principles](#), [fullwave LIDAR](#), [LIDAR intesity](#), [ALS \(Airborne Laser Scanning\)](#), [DEM \(Digital Elevation Model\)](#), [DTM \(D.Terrain Model\)](#), [DSM \(D. Surface Model\)](#)

Hlavný badatelia:

[Michael Doneus](#)

[Christian Briese](#)

[Ralf Hesse](#)

[Pete Horne](#)