

Pazúr, Robert et al.

Article — Published Version

Abandonment and recultivation of agricultural lands in Slovakia: Patterns and determinants from the past to the future

Land

Provided in Cooperation with:

Leibniz Institute of Agricultural Development in Transition Economies (IAMO), Halle (Saale)

Suggested Citation: Pazúr, Robert et al. (2020) : Abandonment and recultivation of agricultural lands in Slovakia: Patterns and determinants from the past to the future, Land, ISSN 2073-445X, MDPI, Basel, Vol. 9, Iss. 9,
<https://doi.org/10.3390/land9090316>

This Version is available at:

<https://hdl.handle.net/10419/224468>

Standard-Nutzungsbedingungen:

Die Dokumente auf EconStor dürfen zu eigenen wissenschaftlichen Zwecken und zum Privatgebrauch gespeichert und kopiert werden.

Sie dürfen die Dokumente nicht für öffentliche oder kommerzielle Zwecke vervielfältigen, öffentlich ausstellen, öffentlich zugänglich machen, vertreiben oder anderweitig nutzen.

Sofern die Verfasser die Dokumente unter Open-Content-Lizenzen (insbesondere CC-Lizenzen) zur Verfügung gestellt haben sollten, gelten abweichend von diesen Nutzungsbedingungen die in der dort genannten Lizenz gewährten Nutzungsrechte.

Terms of use:

Documents in EconStor may be saved and copied for your personal and scholarly purposes.

You are not to copy documents for public or commercial purposes, to exhibit the documents publicly, to make them publicly available on the internet, or to distribute or otherwise use the documents in public.

If the documents have been made available under an Open Content Licence (especially Creative Commons Licences), you may exercise further usage rights as specified in the indicated licence.



<https://creativecommons.org/licenses/by/4.0/>

Supplementary Material

Abandonment and Recultivation of Agricultural Lands in Slovakia – Patterns and Determinants From the Past to the Future

Robert Pazúr, Juraj Lieskovský, Matthias Bürgi, Daniel Müller, Tibor Lieskovský, Zhen Zhang, Alexander V. Prischcepov

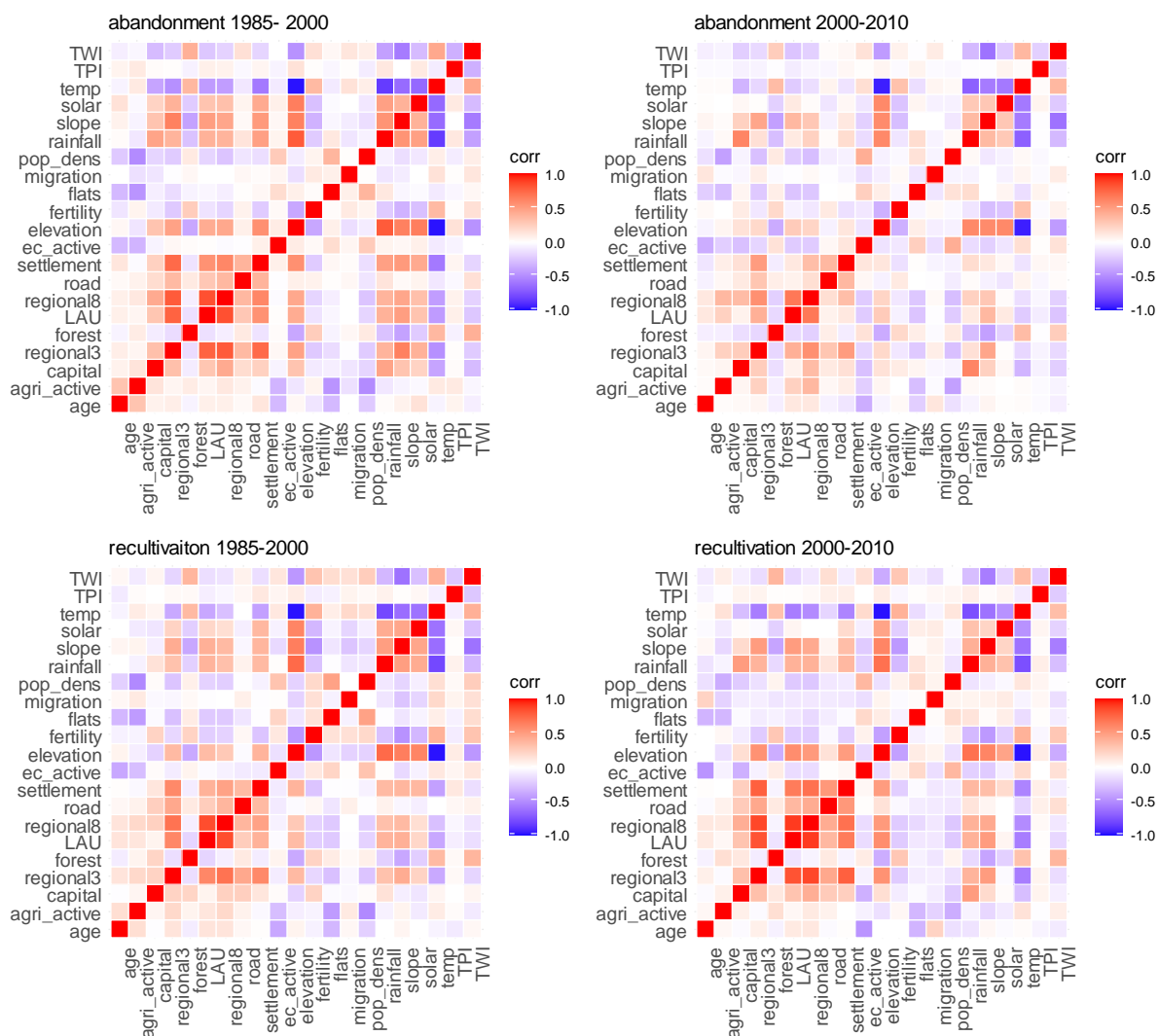


Figure 1. Mutual correlation of the variables (spatial determinants) considered in the models of abandonment and recultivation of agricultural lands.