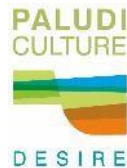




EUROPEAN  
REGIONAL  
DEVELOPMENT  
FUND



## Programme of the online workshop Feasibility of rewetting of peatlands and paludiculture in the Neman catchment area“

(10.6.2020, 10:00 – 13:00)

A. Samerkhanova, W. Wichtmann Introduction: Goals of the workshop and presentation of participants Expectations of participants and of DESIRE project Цели семинара и презентация участников Ожидания участников и проекта DESIRE

Dpt. Ministers Welcome words Приветственные слова

M. Grygoruk Peatlands and their role in the landscape Hydrogenetic Peatland types ecosystem services of peatlands Торфяные болота и их роль в ландшафте: Гидрогенетические виды торфяников Экосистемные услуги торфяников

P. Banaszuk Problems of peatland drainage, reasons, aims, utilisation schemes, degradation of peatlands by drainage, environmental problems Проблемы осушения торфяников, причины, цели, схемы использования, деградация торфяников путем осушения, экологические проблемы.

J. Lange Potential of nutrient elimination/ reduction by rewetting of peatlands and implementation of paludiculture Потенциал подъема/снижения питательных веществ за счет повторного увлажнения торфяников и осуществления палеокультуры

W. Wichtmann Rewetting and Paludiculture as solution approaches Переувлажнение и палудикюричество как решение приближается.

M. Napreenko Peatlands in Kaliningrad region and their potential development орфяные болота в Калининградской области и их потенциальное развитие

W. Panov Experiences in peatland rewetting and paludiculture in Russia Опыт работы в области увлажнения торфяников и палудиководства в России

P. M. Eid Peatland restoration - experience from Norway Восстановление торфяных болот - опыт Норвегии

Y. Karanzhevskaya Peatland restoration - experience from Western Siberia Восстановление торфяных болот - опыт Западной Сибири

Discussion Обсуждение

Is rewetting of peatlands and paludiculture for nutrients reduction feasible Возможно ли повторное увлажнение торфяников и палудиководства для снижения содержания питательных веществ.

The presentations are available upon request.