



HARMONOGRAM WYJAZDU TERENOWEGO ZGODNIE Z ZAPOTRZEBOWANIEM WYKORZYSTANIE SPONTANICZNYCH PROCESÓW REGENERACJI LASU DO PRZEBUDOWY DRZEWOSTANÓW NA GRUNTACH POROLNYCH

Lokalizacja: Nadleśnictwo Nowe Ramuki

Termin: 28 maja 2021

8:00 - ZBIÓRKA PLAC ŁÓDZKI 3

8:10 WYJAZD NA POWIERZCHNI NADLEŚNICTWO NOWE RAMUKI (ok. 25 km)

8:45-15:30 SESJA TERENOWA – drzewostany leśnictwa Dzierzguny, zapoznanie się z nietypowym dla drzewostanów sosnowych wykorzystaniem rębni stopniowej udoskonalonej (IVd) do przebudowy drzewostanów sosnowych na gruntach porolnych. Przedyskutowanie kwestii godzenia niezbędnego w tej rębni ładu przestrzennego z wykorzystaniem pojawiających się wskutek rozpadu drzewostanu luk i przerzedzeń. Omówienie elementów technicznych, przestrzennych i czasowych rębni IVd w poszczególnych drzewostanach.

Prezentacja nieszablonowego postępowania, obejmującego możliwie pełne wykorzystanie spontanicznie pojawiającego się odnowienia sosny, gatunków domieszkowych ale też i osobników wprowadzanych w poprzednich dziesięcioleciach jako podszyty dla uzyskania drzewostanów o większej stabilności, bardziej zróżnicowanych wiekowo, gatunkowo i strukturalnie. W miejscach gdzie procesy rozpadu drzewostanu nie są nasilone, prezentacją możliwości wykorzystania rębni częściowej (IIb) i pełnej (Ib) w odnowieniu z wykorzystaniem występującego na powierzchni spontanicznego obsiewu sosny. Dyskusja prezentowanych zagadnień w kontekście trendu półnaturalnej hodowli lasu oraz zmian klimatycznych.

15:30 – WYJAZD DO OLSZTYNA

16:00 – PLANOWANY POWRÓT