

Spis treści

1. Wstęp	
2. Wprowadzenie – Cel i zakres Projektu	
2.1. Zadania zaplanowane w ramach Projektu	
2.2. Charakterystyka gatunków i obszarów objętych działaniami zaradczymi	
3. Metody badań i działań zaradczych oraz monitorowania uzyskiwanych efektów	
3.1. Metody eliminacji i kontroli inwazyjnych roślin obcego pochodzenia (IAS-P)	
3.2. Metody monitorowania uzyskiwanych efektów działań zaradczych	
3.3. Metody odtwarzania roślinności/siedlisk na wybranych obszarach	
4. Wyniki	
4.1. Aktywna ochrona ekosystemów lądowych i nadrzecznych poprzez ograniczenie negatywnego wpływu inwazyjnych gatunków roślin obcego pochodzenia	
4.1.1. Eliminacja IAS-P na wytypowanych obszarach	
4.1.2. Kontrola wybranych gatunków inwazyjnych rozpowszechnionych i zajmujących duże powierzchnie	
4.1.3. Wyniki monitoringu faunistycznego	
4.1.4. Odtwarzanie ekosystemów poprzez odtwarzanie roślinności/siedlisk na wybranych obszarach	
4.2. Charakterystyka innowacyjnych metod zwalczania IAS-P testowanych w ramach Projektu	
4.2.1. Pobudzanie wzrostu roślin inwazyjnych nawłoci innowacyjnym nietoksycznym biopreparatem w celu szybszego skoszenia wyrosniętych okazów przed wydaniem nasion	
4.2.2. Testowanie metody termicznej z użyciem gorącej wody w celu zwalczania barszczy kaukaskich	
4.2.3. Testowanie metody termicznej z wykorzystaniem pary wodnej w celu eliminacji źródeł rozprzestrzeniania się IAS-P	
4.2.4. Wykorzystanie wyпасów owiec w redukcji występowania roślin inwazyjnych	
4.3. Wczesna detekcja IAS-P oraz źródeł ich rozprzestrzeniania się	
4.3.1. Metodyka wczesnego wykrywania miejsc występowania IAS-P z wykorzystaniem bezzałogowych statków powietrznych	
4.3.2. Zapobieganie wprowadzaniu IAS-P do ekosystemów chronionych wraz z analizą potencjalnych dróg przenoszenia	
4.4. Działalność prowadząca do zwiększenia świadomości społeczeństwa w zakresie negatywnego wpływu IAS-P na rodzimą przyrodę	
4.4.1. Działania szkoleniowo-edukacyjne skierowane do różnych grup odbiorców w zakresie poznania lokalnych IAS-P i konsekwencji ich występowania w przyrodzie	
4.4.2. Przykłady multimedialnych narzędzi pomocnych w popularyzowaniu wiedzy na temat IAS-P	
4.4.3. Znaczenie projektu dla lokalnej społeczności	
5. Podsumowanie	
6. Piśmiennictwo	
7. Summary	