



# Fundusz Leśny 2018

W ramach przyznanej dotacji zostaną zrealizowane następujące działania:

## Działania Ochronne

1. Produkcja sadzonek na wyznaczonych szkółkach leśnych TPN wraz z zakupem niezbędnych materiałów.
2. Remont ogrodzenia szkółki leśnej Nędzówka.
3. Sadzenie sadzonek w drzewostanach.
4. Pielęgnacja upraw leśnych.
5. Zabezpieczenie upraw leśnych.
6. Przewalanie drzew powalonych na szlaki turystyczne i usuwanie drzew zagrażających bezpieczeństwu bez użycia specjalistycznego sprzętu.
7. Usuwanie drzew trudnych.
8. Podcięcie pędów kosodrzewiny wzdłuż szlaków turystycznych.
9. Ochrona siedlisk leśnych i ograniczanie oddziaływania ruchu turystycznego poprzez utrzymanie kompletnego systemu oznakowania szlaków turystycznych.
10. Wykonanie i wymiana ławostolów i ław przy szlakach turystycznych i punktach rekreacyjnych.
11. Remont mostów jezdnych na szlakach turystycznych pokrywających się z drogami gospodarczymi.
12. Remont dróg gospodarczych i szlaków turystycznych.
13. Przygotowanie dokumentacji projektowej dla szlaku rowerowego typu single track na terenie TPN - kontynuacja działania z poprzedniego roku.
14. Wykup nieruchomości prywatnych w granicach TPN.
15. Uzupełnienie nawierzchni szlaków turystycznych uszkodzonych w wyniku wielkoskalowych deszczy.

## Działania Badawcze

1. Grzyby pasożytnicze występujące na wybranych gatunkach roślin obcych i inwazyjnych w TPN.
2. Wpływ wielkopowierzchniowych zaburzeń drzewostanów na faunę nietoperzy w lasach TPN.
3. Wykorzystanie metod molekularnych do oceny liczebności i zróżnicowania genetycznego wilków *Canis lupus* w TPN.
4. Wpływ naturalnych zaburzeń (ze szczególnym uwzględnieniem wiatrowałów i gradacji kornika drukarza) oraz zabiegów ochronnych na szatę roślinną i zbiorowiska roślinne lasów TPN.
5. Wpływ zabiegów gospodarczych w drzewostanach świerkowych TPN na występowanie owadów kambiofagicznych.
6. Ocena wpływu wielkoobszarowych wiatrołomów na reżim hydrochemiczny i denudację zlewni położonych w obszarach leśnych na terenach górskich (Tatry Polskie).
7. Zamieranie limby - ocena skali i przyczyn zjawiska ze szczególnym uwzględnieniem owadów kambiofagicznych.

