

- **Wprowadzenie minimalnych (wyższych niż dla ogółu gospodarki) norm, którymi muszą charakteryzować się produkty i usługi kupowane przez administrację publiczną, biorąc pod uwagę ich efektywność energetyczną, zapobieganie powstawaniu odpadów oraz poziom emisyjności.** Proponuje się, aby zamówienia publiczne przyczyniały się do rozwoju rynku produktów niskoemisyjnych – wobec tego konieczne jest wprowadzenie wysokich standardów minimalnych dla produktów nabywanych przez sektor publiczny w taki sposób, aby tworzyć popyt na produkty o wysokiej jakości – oznaczające się niższym poziomem emisji w całym cyklu życia oraz niższymi kosztami na etapie eksploatacji. [L]

10.4.3. Działanie E.4.3. Uwzględnienie potrzeb transformacji niskoemisyjnej w gospodarce leśnej oraz zarządzaniu obszarami zieleni miejskiej

W ramach niniejszego działania proponuje się:

- **Systematyczne zwiększanie powierzchni lasów w Polsce.** Powierzchnia lasów w Polsce wynosi około 9,1 mln ha, co odpowiada lesistości na poziomie 29,2%. Biorąc pod uwagę zdolność lasów do absorpcji dwutlenku węgla, z punktu widzenia rozwoju gospodarki niskoemisyjnej proponuje się prowadzenie działań mających na celu zwiększenie powierzchni leśnej w skutek zalesiania gruntów dotychczas użytkowanych rolniczo, stanowiących nieużytki oraz w wyniku sukcesji naturalnej. Rekomenduje się ponadto uwzględnianie w dokumentach aktualizacyjnych Krajowy Program Zwiększania Lesistości zagadnień związanych ze zdolnością lasów do absorpcji emisji generowanych przez gospodarkę. [U L]
- **Wykorzystanie obszarów zieleni miejskiej w ramach transformacji niskoemisyjnej.** Jedną z funkcji obszarów zieleni miejskiej jest pochłanianie lub odprowadzanie substancji emitowanych w obszarach funkcjonalnych – zjawisko to jest szczególnie istotne na silnie uprzemysłowionych i zurbanizowanych obszarach miejskich. Zieleń miejska pozytywnie wpływa na jakość powietrza, w tym na zmniejszenie jego zapylenia oraz hałasu, jak również na mikroklimat danego obszaru. Ponadto pochłania dwutlenek węgla i produkuje tlen. Tereny zieleni miejskiej pozytywnie wpływają na rozwój miast dzięki potencjalnemu wzrostowi atrakcyjności danych obszarów ze względów osadniczych. Biorąc pod uwagę zarówno gospodarcze, jak również środowiskowe i społeczne funkcje obszarów zieleni miejskiej proponuje się uwzględnienie w planowaniu miast oraz obszarów przemysłowych odpowiedniego zagospodarowania terenów w kontekście tworzenia stref zieleni miejskiej oraz upowszechnienia gatunków roślin pochłaniających najniebezpieczniejsze zanieczyszczenia (pod warunkiem zachowania równowagi biologicznej danego terenu, naturalnej różnorodności występujących roślin oraz nierozpowszechniania gatunków inwazyjnych). [U F L]

