

## **Rola zarządców nieruchomości w zakresie kontrolowania rozprzestrzeniania się gatunków inwazyjnych.**

**Piotr Prądzyński** - Lasy Miejskie - Warszawa

Warszawa, największe i najludniejsze miasto w Polsce jest jedną z niewielu stolic europejskich, w której lasy znajdują się w granicach miasta i zajmują znaczne obszary. Obecnie lasy w Warszawie zajmują blisko 8 tys. ha, co stanowi około 15% powierzchni miasta. Rozmieszczone są one głównie na obrzeżach miasta, w 27 kompleksach.

Od 2007 roku prowadzeniem gospodarki leśnej, w lasach użytkowanych przez m. st. Warszawę, zajmuje się jednostka budżetowa Lasy Miejskie – Warszawa, w ramach kompetencji określonych statutem jednostki oraz obowiązującym ustawodawstwem.

Prowadzenie gospodarki leśnej w lasach powierzonych w administrowanie jednostce realizowane jest z uwzględnieniem potrzeb nauki i dydaktyki, ochrony walorów krajobrazowych, ochrony dóbr kultury, wypoczynku ludności, ochrona zwierzyny dziko żyjącej.

Działalność jednostki ma na celu zachowanie i powiększanie zasobów leśnych na obszarze m. st. Warszawy.

W ramach obowiązków statutowych sprawowany jest także nadzór nad gospodarką leśną w lasach nie stanowiących własności Skarbu Państwa.

W zarządzie m.st. Warszawy znajduje się 15 kompleksów leśnych podzielonych na cztery obwody leśne:

1. Obwód leśny Bielany-Młociny (838 ha)
2. Obwód leśny Bemowo-Koło (556 ha)
3. Obwód leśny Kabaty (903 ha)
4. Obwód leśny Las Sobieskiego (1353 ha)

W każdym z tych obwodów znajdują się kompleksy cenne ze względu na bogactwo przyrodnicze, znaczenie historyczne, potencjał siedliskowy oraz znaczenie ochronne dla utrzymywania przyjaznego dla mieszkańców, środowiska aglomeracji miejskiej. W obwodzie Bielany – Młociny najciekawszymi kompleksami są rezerwat Las Bielański oraz Las Młociny. Bemowo – Koło to podmokłe siedliska Lasu Bemowo, wraz z rezerwatami „Łosiowe Błota” i „Kalinowa Łąka”. Obwód Kabaty to w ogromnej części rezerwat przyrody „Las Kabacki im. Stefana Starzyńskiego”. Obwód leśny Las Sobieskiego w szczególności sposób

reprezentowany jest przez „Las Sobieskiego”, wraz z „Rezerwatem im. Króla Jana Sobieskiego” oraz przez rezerwat „Olszynka Grochowska” i Las Bródno.

Trwałe utrzymywanie walorów kulturowo - środowiskowych lasów Warszawy jest celem nadrzędnym – misją Lasów Miejskich – Warszawa. Jednym z podstawowych zagrożeń dla ww. walorów jest ekspansja gatunków obcych wkraczających, w różnym stopniu, do wszystkich kompleksów leśnych Warszawy, które ze względu na niewielkie arealy oraz otoczenie środowiskiem miejskim są szczególnie podatne na inwazje obcych geograficznie elementów flory. Nie zawsze jednak obecność gatunków nie związanych z naszymi naturalnymi zbiorowiskami leśnymi należy oceniać jednoznacznie źle, lub mimo negatywnej oceny ich obecności nie zawsze należy decydować się na szybkie i definitywne rozwiązywanie problemu, nawet jeżeli jest ono możliwe.

Ograniczanie liczebności i arealu występowania w warunkach lasów miejskich, to przede wszystkim prowadzenie gospodarki leśnej, zgodnie z zasadami hodowli i ochrony lasu, odpowiednio wykonywane zabiegi pielęgnacyjne, z uwzględnieniem formalnych (obowiązujące prawo) i nieformalnych (opinia publiczna) ograniczeń związanych z możliwością wykonania zabiegów.

Podstawowym zagadnieniem z tym związanym jest problem dokładnej inwentaryzacji gatunków obcych oraz oceny zagrożenia przez nie wywoływanych, wraz z określeniem sposobów ograniczania zagrożenia. Należy szczególną uwagę zwrócić na ten problem podczas tworzenia Planów Urządzania Lasu, Uproszczonych Planów Urządzania Lasu, Inwentaryzacji Lasu oraz Planów Ochrony Rezerwatów w rejonach zagrożonych, takich jak tereny aglomeracji miejskich.

Rolą zarządcy zaś, pozostaje realizacja zadań gospodarczych w lasach zagrożonych obecnością gatunków obcych, w sposób utrudniający ich rozprzestrzenianie się.

Działania te należy poprzeć edukacją przyrodniczą społeczeństwa oraz nawiązaniem współpracy w tym zakresie z innymi zarządzającymi terenami leśnymi w regionie, w celu określania wspólnych działań dotyczących zwalczania lub kontroli rozprzestrzeniania się gatunków obcych.