

INFORMACJA DLA WŁAŚCICIELI LASÓW NIESTANOWIĄCYCH WŁASNOŚCI SKARBU PAŃSTWA

Szanowni Państwo,

na prośbę Wojewody Mazowieckiego, uprzejmie informujemy, że zgodnie z art. 13a ust. 1 pkt 2 ustawy o lasach (Dz. U. z 2025 r. poz. 567 ze zm.) w lasach wszystkich form własności, w tym także w lasach niestanowiących własności Skarbu Państwa, na terenie całego kraju, rozpoczęto realizację zadania pod nazwą „Wykonanie Wielkoobszarowej Inwentaryzacji Stanu Lasu w kraju w latach 2025 –2029”, prowadzonego w cyklu 5-letnim. Celem tego opracowania jest określenie, a następnie monitorowanie stanu lasu oraz tempa i trendu zachodzących w nim zmian.

Poza dostarczaniem danych o polskich lasach na potrzeby sprawozdawczości krajowej i międzynarodowej oraz banku danych o lasach, posłużą również do formułowania, realizacji oceny polityki leśnej Państwa.

Prace w poszczególnych latach 5-letniego cyklu obejmą 20% powierzchni lasów i będą polegać na pomiarach i obserwacjach na stałych powierzchniach próbnych zakładanych w tzw. traktach rozmieszczonych w sieci 4x4 km. Prace związane z realizacją tego przedsięwzięcia są wykonywane przez przedsiębiorstwo państwowe Biuro Urządzania Lasu i Geodezji Leśnej (Zarząd oraz oddziały w: Białymstoku, Brzegu, Gdyni, Gorzowie Wielkopolskim, Krakowie, Lublinie, Olsztynie, Poznaniu, Przemyśle, Radomiu, Szczecinku i Warszawie).

W związku z powyższym oraz na podstawie art. 5 ust. 1 pkt 2 ustawy o lasach, informujemy właścicieli lasów niestanowiących własności Skarbu Państwa o ww. pracach związanych z wielkoobszarową inwentaryzacją stanu lasu w celu umożliwienia pracownikom wyżej wymienionego przedsiębiorstwa państwowego wstępu na teren lasów oraz założenia w nich powierzchni próbnych – na takich samych zasadach, jak w lasach stanowiących własność Skarbu Państwa – według metodyki określonej w „Instrukcji wykonywania Wielkoobszarowej Inwentaryzacji Stanu Lasu” zaakceptowanej przez Ministra Klimatu i Środowiska 3 czerwca 2025 roku, a następnie dokonywania cyklicznych pomiarów na tych powierzchniach.