

Drwinia 25.10.2024 r.

**PAN PIOTR KEMPF
PRZEWODNICZĄCY ZESPOŁU DS. LASÓW O WIODĄCEJ
FUNKCJI SPOŁECZNEJ WOKÓŁ MIASTA KRAKOWA**

W imieniu mieszkańców Gminy Drwinia pragnę wyrazić zdecydowany sprzeciw w sprawie utworzenia na obszarze Puszczy Niepołomickiej tzw. „lasów społecznych”. Utworzenie takiej strefy leśnej pociągnie za sobą bardzo negatywne skutki dla mieszkańców Gminy Drwinia i części Gminy Bochnia.

Jest to związane z faktem, że duża liczba mieszkańców tych terenów znajduje zatrudnienie w lasach, wykonując zajęcia związane z gospodarką leśną. Praca tych ludzi stanowi podstawowe źródło utrzymania ich rodzin. Wyłączenie z użytkowania gospodarczego tej części puszczy pozbawi te osoby źródła utrzymania, a znalezienie nowego zajęcia w ich przypadku stanie się trudne lub wręcz niewykonalne. Miejscowi pracownicy lasu wykonują pracę na rzecz gospodarki leśnej prowadząc hodowlę sadzonek drzew i krzewów, dokonują nasadzeń, planowanych wycinek oraz pozyskują drewno opałowe. Również część drewna służy potrzebom budownictwa mieszkaniowego na wykonanie konstrukcji dachowych.

Mieszkańcy tutejszych terenów są od lat związani zawodowo i życia z Puszczą Niepołomicką, czego dowodem może być działający na terenie Gminy Drwinia tartak oraz corocznie obchodzone w miejscowości Gawłówek „Święto Lasu”.

Pragnę zauważyć, że kompleks leśny Puszczy Niepołomickiej już obecnie wypełnia rolę przypisywaną „lasom społecznym”. Wybudowana przez Gminę Drwinia sieć ścieżek rowerowych i parkingów sprawia, że tu właśnie odbywa się turystyka i codzienna rekreacja, niezbędna w utrzymaniu dobrego stanu zdrowia i równowagi psychicznej tutejszych mieszkańców jak i przybywających licznie mieszkańców Niepołomic i Krakowa. Realizowane prace leśne, w żaden istotny sposób nie wpływają na zmianę wyglądu i charakteru lasu, bezpieczeństwo odwiedzających i utrzymanie walorów krajobrazowych kompleksu.

W imieniu mieszkańców Gminy Drwinia proszę o wzięcie pod uwagę niniejszego sprzeciwu.

Z poważaniem

WÓJT GMINY

mgr Jan Pająk

Otrzymują:

1 x Adresat,
1 x a/a