

Tabela 1. Ocena odporności środowiska przyrodniczego terenów rolniczych na wybrane przejawy antropopresji

Przejawy antropopresji	Kompleksy przydatności rolniczej gleb gruntów rolnych																																									
	1				2,4,5				3,6,7				8				9				14				1z				2z				3z									
	Typy krajobrazów elementarnych																																									
	A	Z	D <sub>1</sub>	A	T <sub>1</sub>	Z	D <sub>1</sub>	A	T <sub>1</sub>	T <sub>2</sub>	Z	D <sub>1</sub>	T <sub>1</sub>	Z	D <sub>1</sub>	D <sub>2</sub>	T <sub>1</sub>	Z	D <sub>1</sub>	D <sub>2</sub>	T <sub>1</sub>	T <sub>2</sub>	Z	D <sub>1</sub>	D <sub>2</sub>	Z	D <sub>1</sub>	D <sub>2</sub>	A	T <sub>1</sub>	Z	D <sub>1</sub>	D <sub>2</sub>	A	T <sub>1</sub>	T <sub>2</sub>	Z	D <sub>1</sub>	D <sub>2</sub>			
Sezonowa likwidacja lub zubażanie roślinności	O	O	O	O	2	O	O	O	2	3	O	O	2	O	O	O	2	O	O	O	2	3	O	O	O	O	O	O	O	O	1	O	O	O	O	1	2	O	O	O		
Sezonowe wprowadzanie roślinności	O	O	O	O	1	O	O	O	1	1	O	O	1	O	O	O	1	O	O	O	1	O	O	O	O	O	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Mechaniczne oddziaływanie na glebę	1	1	1	O	O	1	1	O	O	3	O	O	1	1	1	1	O	O	O	1	2	3	O	O	O	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
Zabiegi agrochemiczne	O	O	O	1	1	1	O	O	O	O	O	O	O	O	O	3	1	1	1	3	O	O	O	2	2	1	O	O	O	O	2	3	3	O	O	O	2	3	3			
Działanie związków chemicznych uczestniczących w obiegu atmosferycznym	2	1	3	2	2	1	3	1	1	1	1	2	1	2	3	3	2	3	3	3	1	1	2	2	3	2	3	3	1	1	2	3	3	1	1	1	2	3	3			
Antropogeniczne podnoszenie poziomu wód gruntowych	1	2	3	1	1	1	1	1	1	1	1	2	3	3	3	2	2	2	3	O	O	3	3	3	2	3	3	O	O	2	3	3	O	O	O	2	3	3				
Antropogeniczne obniżanie poziomu wód gruntowych	1	2	3	1	1	2	2	3	3	3	3	3	1	1	1	3	2	2	2	3	1	1	O	O	O	2	1	1	1	1	O	O	O	1	2	1	O	O	O			
Działanie związków chemicznych uczestniczących w obiegu wodnym	1	2	3	1	1	2	3	1	1	1	1	2	1	2	3	3	1	1	2	3	1	1	3	3	3	2	3	3	1	2	2	3	3	1	2	1	3	3	3			

Objaśnienia:

**Kompleksy przydatności rolniczej gleb:** 1 – pszenno bardzo dobry, 2 – pszenno dobry, 3 – pszenno wadliwy, 4 – żytni bardzo dobry, 5- żytni dobry, 6 – żytni słaby, 7 – żytni bardzo słaby, 8 – zbożowo-pastewny mocny, 9 – zbożowo-pastewny słaby, 14 – grunty orne przeznaczone pod użytki zielone, 1z – użytki zielone bardzo dobre i dobre, 2z – użytki zielone średnie, 3z – użytki zielone słabe i bardzo słabe;

**Typy krajobrazów elementarnych:** A – autonomiczne (zasilania), T<sub>1</sub> – tranzytowo-stokowe o spadkach 2-6°, T<sub>2</sub> – tranzytowo-stokowe o spadkach powyżej 6°, Z – złożone (sandry, stożki napływowe, terasy nadzalewowe), D<sub>1</sub> – depozycji względnie domknięte, D<sub>2</sub> – depozycji domknięte (zagłęb. bezodpływowe),

**Odporność środowiska na antropopresję:** - z tendencją do reakcji negatywnych: 3 mała 2 średnia 1 duża, O – bardzo duża (brak reakcji), 1 duża z tendencją do reakcji pozytywnych, X – konfiguracje cech środowiska, przy których nie powinny wystąpić określone przejawy antropopresji.

Tabela 2. Ocena odporności środowiska przyrodniczego terenów leśnych na wybrane przejawy antropopresji

Przejawy antropopresji	Typy siedliskowe lasów																																
	Lśw, LMśw				Lw, Olj, Ol				Bs				Bśw, BMśw				Bw, BMw				Bb				Mł, Ns								
	Typy krajobrazów elementarnych																																
	A	T <sub>1</sub>	T <sub>2</sub>	Z	D <sub>1</sub>	T <sub>1</sub>	Z	D <sub>1</sub>	D <sub>2</sub>	A	T <sub>1</sub>	T <sub>2</sub>	Z	A	T <sub>1</sub>	T <sub>2</sub>	Z	D <sub>1</sub>	T <sub>1</sub>	Z	D <sub>1</sub>	D <sub>2</sub>	Z	D <sub>1</sub>	D <sub>2</sub>	A	T <sub>1</sub>	T <sub>2</sub>	Z	D <sub>1</sub>			
Zmniejszanie zasięgu drzewostanów	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	X	X	X	X	X	
Zwiększanie zasięgu drzewostanów	2	2	2	2	2	X	X	X	X	2	2	2	2	2	2	2	2	2	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Zabiegi chemiczne pielęgnacyjno-ochronne	O	O	O	O	O	O	O	1	3	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	1	3	1	2	3	1	1	1	1	1	1		
Rekreacja (mechaniczne oddziaływanie na runo)	1	2	3	1	1	X	X	X	X	3	3	3	2	1	2	3	1	1	X	X	X	X	X	X	X	X	3	3	3	3	3	3	
Działanie związków chemicznych uczestniczących w obiegu atmosferycznym	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3		
Antropogeniczne podnoszenie poziomu wód gruntowych	1	1	1	2	3	1	1	1	1	O	2	1	3	1	1	1	2	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	
Antropogeniczne obniżanie poziomu wód gruntowych	1	1	1	2	2	3	3	3	3	1	1	2	2	1	1	1	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	3	3	3	
Działanie związków chemicznych uczestniczących w obiegu wodnym	1	2	1	3	3	3	3	3	3	1	1	1	2	1	2	1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	1	2	1	3	3	3	

Objaśnienia:

**Typy siedliskowe lasów:** Lśw – las świeży, LMśw – las mieszany świeży, Lw – las wilgotny, Olj – ols jesionowy, Ol – ols, Bs – bór suchy, Bśw – bór świeży, BMśw – bór mieszany świeży, Bw – bór wilgotny, BMw – bór mieszany wilgotny, Bb – bór bagienny, Mł – młodniki, Ns – nasadzenia;

**Typy krajobrazów elementarnych:** A – autonomiczne (zasilania), T<sub>1</sub> – tranzytowo-stokowe o spadkach 2-6°, T<sub>2</sub> – tranzytowo-stokowe o spadkach powyżej 6°, Z – złożone (sandry, stożki napływowe, terasy nadzalewowe), D<sub>1</sub> – depozycji względnie domknięte, D<sub>2</sub> – depozycji domknięte (zagłęb. bezodpływowe),

**Odporność środowiska na antropopresję:** - z tendencją do reakcji negatywnych: **3** mała **2** średnia **1** duża, O – bardzo duża (brak reakcji),

- z tendencją do reakcji pozytywnych: **1** duża **2** średnia

X – konfiguracje cech środowiska, przy których nie powinny wystąpić określone przejawy antropopresji.