

Korzyści w rolnictwie osiągnięte dzięki badaniu gleby i wapnowaniu -wynikające z utrzymania lepszej jakości gleby (przedstawione na wybranych przykładach)						
wybrane uprawy/ gatunki	powierzchnia pola [ha]	rodzaj gleby	pH gleby	spodziewany plon [t]	średnia cena za 1 tonę plonu [PLN]	zysk z z plonu z 1 ha [PLN]
uprawy wrażliwe na pH						
jęczmień	1	gleby lekkie	optymalne	8,2	600	4920
	1	gleby średnie	optymalne	8,2	600	4920
pszenica	1	gleby lekkie	optymalne	8,8	690	6072
	1	gleby średnie	optymalne	8,8	690	6072
burak	1	gleby lekkie	optymalne	88,5	130,5	11549,25
	1	gleby średnie	optymalne	88,5	130,5	11549,25
kukurydza	1	gleby lekkie	optymalne	11,5	711	8176,5
	1	gleby średnie	optymalne	11,5	711	8176,5
rzepak	1	gleby lekkie	optymalne	3,2	1549	4956,8
	1	gleby średnie	optymalne	3,2	1549	4956,8
uprawy mniej wrażliwe na pH						
ziemniak	1	gleby lekkie	optymalne	57,0708	1190	67914,252
	1	gleby średnie	optymalne	57,0708	1190	67914,252
żyto	1	gleby lekkie	optymalne	7,57956	550	4168,758
	1	gleby średnie	optymalne	7,57956	550	4168,758