



INWAZYJNY GATUNEK OBCY

Nacierpek gruczołowaty – roślina jednoroczna, łatwo rozprzestrzeniająca się poprzez rozrzucanie nasion na duże odległości podczas gwałtownego pęknięcia owoców, charakteryzująca się szybkim i synchronicznym wzrostem siewek. Substancje wydzielane do gleby przez korzenie niecierpek oraz duża ilość biomasy, mogą hamować kiełkowanie innych roślin wieloletnich. Występowanie tego gatunku nad brzegami cieków może zwiększać prawdopodobieństwo pojawienia się erozji.

! ZAMIAST INWAZYJNYCH GATUNKÓW POSADŹ W OGRODZIE...



Floks wiechowaty



Ostróżka



Mieczyk ogrodowy

Inne gatunki zalecane do hodowli: ■ złocień ■ jeżówki ■ rudbeckia jednoroczna ■ dzielżan ogrodowy ■ lewkonie ■ lwie paszcze ■ aksamitki ■ malwy ■ dalie ■ chabry: górski, bławatek, wielkogłówny ■ lilie ■ tytoń oskrzydłony.

Czy wiesz, że...

Jedną z cech sprzyjających inwazji obcych gatunków roślin jest długowieczność i długotrwała zdolność do kiełkowania ich nasion. Rośliny te rozmnażając się generatywnie, tworzą bardzo bogaty glebowy bank nasion, dzięki któremu mogą przetrwać w stanie spoczynku nawet 10 lat, co roku kiełkując. Usuwanie takiej rośliny musi być prowadzone sukcesywnie przez kilka sezonów. Wysoka płodność roślin inwazyjnych i zdolność do rozsiewania nasion na dalekie odległości powoduje szybkie rozprzestrzenianie się i zajmowanie nowych terenów. Torebki niecierpeka gruczołowatego pękając mogą wystrzelić nasiona na odległość nawet 5 m, a nasiona trojeści amerykańskiej i astra nowobelgijskiego zaopatrzone są w puch umożliwiający ich przenoszenie przez wiatr.

CZERWIEC 2020

Pon	Wt	Śr	Czw	Pt	Sob	Nd
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30					