

3.1.2 Primerjalna razpredelnica con prezimne odpornosti rastlin

Neposredna pretvorba med sistemi ne obstaja, zato spodnja razpredelnica prikazuje le grobo primerjavo.

Tabela 1: Cone prezimne odpornosti rastlin

Temperatura °C	Območje USDA	Območje RHS
-20 in manj	6	H7 Zelo trdožive rastline v najtežjih kontinentalnih evropskih podnebnih, vključno z izpostavljenimi višjimi področji v Združenem kraljestvu.
-20 do -15	7	H6 Trdožive rastline – zelo mrzle zime po Združenem kraljestvu in severni Evropi. Veliko rastlin, ki rastejo v zaboječih, bo brez zaščite poškodovanih.
Temperatura °C	Območje USDA	Območje RHS
-15 do -10	7b	H5 Trdožive rastline – mrzle zime v večini območij v Združenem kraljestvu, celo ob hudih zimah. Morda ne bodo prenesle odprtih/izpostavljenih leg ali osrednjih/severnih območij. Veliko zimzelenih rastlin ima lahko poškodovano listje, za rastline v lončkih je tveganje še večje.
-10 do -5	8	H4 Trdožive rastline – povprečne zime v večjem delu Združenega kraljestva, razen v dolinah v notranjosti, na višini in notranjih/bolj severnih območjih. Na mrzlih vrtovih lahko utrpijo poškodbe listja, ob hudih zimah pa odmiranje stebel. Nekatere normalno trdožive rastline lahko umrejo ob dolgih in mrzlih zimah v preveč ali premalo namočeni prsti. Rastline v lončkih so bolj ranljive.
-5 do 1	9	H3 Poltrdožive v neogrevanih rastlinjakih/mile zime in na obalnih področjih/področjih z milim podnebjem, razen ob hudih zimah in kadar je tveganje nenadnih (zgodnjih) zmrzali. Lahko so trdožive v drugih okoliščinah v zaledju stene ali dobri mikroklimi. Ob mrzlih zimah so lahko poškodovane ali ne preživijo, zlasti če ni snežne odeje ali če so v lončkih.
1 do 5	10	H2 Občutljive rastline v rastlinjaku, varnem pred mrazom in zmrzaljo. Tolerantne do nizkih temperatur, vendar ne prenesejo zmrzali. Razen v središčih mest brez zmrzali ali na skrajnih obalnih območjih pozimi zahtevajo pogoje rastlinjaka, vendar so lahko zunaj, ko mine tveganje za zmrzal.

5 do 10	11	H1C	Ogrevan rastlinjak – toplo zmeren. V večjem delu Združenega kraljestva lahko takšne rastline poleti gojimo zunaj, ko so dnevne temperature dovolj visoke, da omogočajo rast.
10 do 15	12	H1B	Ogrevan rastlinjak – subtropski. Poleti jih lahko vzgajamo zunaj na toplih, sončnih in zavarovanih področjih (npr. v mestnih središčih), vendar bodo običajno bolje uspevale v rastlinjakih ali kot sobne rastline.

[NAZAJ](#)

[NAPREJ](#)