

Form.	Symbol	Nastawa	Aut.	dm	g	kg	dp	Łożebność
1.03	Zawłz. brimnocyklo-zwz	0.30	15	0.18	0.276	0.187	0.187	Zawłz. w grzbiaku 36
1.04	Zawłz. brimnocyklo-zwz	0.30	15	0.18	0.276	0.187	0.187	Zawłz. w grzbiaku 36
1.05	Zawłz. brimnocyklo-zwz	0.30	15	0.15	0.172	0.163	0.163	Zawłz. w grzbiaku 36
1.07.4	Zawłz. brimnocyklo-zwz	2	0.31	0.15	0.051	0.051	0.051	Zawłz. w grzbiaku 36
1.08.2	Zawłz. brimnocyklo-zwz	2	0.31	0.15	0.051	0.051	0.051	Zawłz. w grzbiaku 36
NW2.1	1.4217 KX	2.25	32	0.424	16.850	974	974	Pod do obciążenia 36
NW3.3	1.4217 KX	2.25	32	0.424	16.850	974	974	Pod do obciążenia 36
NW4.2	1.4217 KX	2.25	32	0.424	16.850	974	974	Pod do obciążenia 36
NW5.2	1.4217 KX	2.25	32	0.424	16.850	974	974	Pod do obciążenia 36
NW6.2	1.4217 KX	2.25	32	0.424	16.850	974	974	Pod do obciążenia 36
NW7.2	1.4217 KX	2.25	32	0.424	16.850	974	974	Pod do obciążenia 36
NW8.2	1.4217 KX	2.25	32	0.424	16.850	974	974	Pod do obciążenia 36
NW9.2	1.4217 KX	2.25	32	0.424	16.850	974	974	Pod do obciążenia 36
NW10.2	1.4217 KX	2.25	32	0.424	16.850	974	974	Pod do obciążenia 36
NW11.2	1.4217 KX	2.25	32	0.424	16.850	974	974	Pod do obciążenia 36
NW12.2	1.4217 KX	2.25	32	0.424	16.850	974	974	Pod do obciążenia 36
NW13.2	1.4217 KX	2.25	32	0.424	16.850	974	974	Pod do obciążenia 36
NW14.2	1.4217 KX	2.25	32	0.424	16.850	974	974	Pod do obciążenia 36
NW15.2	1.4217 KX	2.25	32	0.424	16.850	974	974	Pod do obciążenia 36
NW16.2	1.4217 KX	2.25	32	0.424	16.850	974	974	Pod do obciążenia 36
NW17.2	1.4217 KX	2.25	32	0.424	16.850	974	974	Pod do obciążenia 36
NW18.2	1.4217 KX	2.25	32	0.424	16.850	974	974	Pod do obciążenia 36
NW19.2	1.4217 KX	2.25	32	0.424	16.850	974	974	Pod do obciążenia 36
NW20.2	1.4217 KX	2.25	32	0.424	16.850	974	974	Pod do obciążenia 36
NW21.2	1.4217 KX	2.25	32	0.424	16.850	974	974	Pod do obciążenia 36
NW22.2	1.4217 KX	2.25	32	0.424	16.850	974	974	Pod do obciążenia 36
NW23.2	1.4217 KX	2.25	32	0.424	16.850	974	974	Pod do obciążenia 36
NW24.2	1.4217 KX	2.25	32	0.424	16.850	974	974	Pod do obciążenia 36
NW25.2	1.4217 KX	2.25	32	0.424	16.850	974	974	Pod do obciążenia 36
NW26.2	1.4217 KX	2.25	32	0.424	16.850	974	974	Pod do obciążenia 36
NW27.2	1.4217 KX	2.25	32	0.424	16.850	974	974	Pod do obciążenia 36
NW28.2	1.4217 KX	2.25	32	0.424	16.850	974	974	Pod do obciążenia 36
NW29.2	1.4217 KX	2.25	32	0.424	16.850	974	974	Pod do obciążenia 36
NW30.2	1.4217 KX	2.25	32	0.424	16.850	974	974	Pod do obciążenia 36
NW31.2	1.4217 KX	2.25	32	0.424	16.850	974	974	Pod do obciążenia 36
NW32.2	1.4217 KX	2.25	32	0.424	16.850	974	974	Pod do obciążenia 36
NW33.2	1.4217 KX	2.25	32	0.424	16.850	974	974	Pod do obciążenia 36
NW34.2	1.4217 KX	2.25	32	0.424	16.850	974	974	Pod do obciążenia 36
NW35.2	1.4217 KX	2.25	32	0.424	16.850	974	974	Pod do obciążenia 36
NW36.2	1.4217 KX	2.25	32	0.424	16.850	974	974	Pod do obciążenia 36
NW37.2	1.4217 KX	2.25	32	0.424	16.850	974	974	Pod do obciążenia 36
NW38.2	1.4217 KX	2.25	32	0.424	16.850	974	974	Pod do obciążenia 36
NW39.2	1.4217 KX	2.25	32	0.424	16.850	974	974	Pod do obciążenia 36
NW40.2	1.4217 KX	2.25	32	0.424	16.850	974	974	Pod do obciążenia 36
NW41.2	1.4217 KX	2.25	32	0.424	16.850	974	974	Pod do obciążenia 36
NW42.2	1.4217 KX	2.25	32	0.424	16.850	974	974	Pod do obciążenia 36
NW43.2	1.4217 KX	2.25	32	0.424	16.850	974	974	Pod do obciążenia 36
NW44.2	1.4217 KX	2.25	32	0.424	16.850	974	974	Pod do obciążenia 36
NW45.2	1.4217 KX	2.25	32	0.424	16.850	974	974	Pod do obciążenia 36
NW46.2	1.4217 KX	2.25	32	0.424	16.850	974	974	Pod do obciążenia 36
NW47.2	1.4217 KX	2.25	32	0.424	16.850	974	974	Pod do obciążenia 36
NW48.2	1.4217 KX	2.25	32	0.424	16.850	974	974	Pod do obciążenia 36
NW49.2	1.4217 KX	2.25	32	0.424	16.850	974	974	Pod do obciążenia 36
NW50.2	1.4217 KX	2.25	32	0.424	16.850	974	974	Pod do obciążenia 36
NW51.2	1.4217 KX	2.25	32	0.424	16.850	974	974	Pod do obciążenia 36
NW52.2	1.4217 KX	2.25	32	0.424	16.850	974	974	Pod do obciążenia 36
NW53.2	1.4217 KX	2.25	32	0.424	16.850	974	974	Pod do obciążenia 36
NW54.2	1.4217 KX	2.25	32	0.424	16.850	974	974	Pod do obciążenia 36
NW55.2	1.4217 KX	2.25	32	0.424	16.850	974	974	Pod do obciążenia 36
NW56.2	1.4217 KX	2.25	32	0.424	16.850	974	974	Pod do obciążenia 36
NW57.2	1.4217 KX	2.25	32	0.424	16.850	974	974	Pod do obciążenia 36
NW58.2	1.4217 KX	2.25	32	0.424	16.850	974	974	Pod do obciążenia 36
NW59.2	1.4217 KX	2.25	32	0.424	16.850	974	974	Pod do obciążenia 36
NW60.2	1.4217 KX	2.25	32	0.424	16.850	974	974	Pod do obciążenia 36
NW61.2	1.4217 KX	2.25	32	0.424	16.850	974	974	Pod do obciążenia 36
NW62.2	1.4217 KX	2.25	32	0.424	16.850	974	974	Pod do obciążenia 36
NW63.2	1.4217 KX	2.25	32	0.424	16.850	974	974	Pod do obciążenia 36
NW64.2	1.4217 KX	2.25	32	0.424	16.850	974	974	Pod do obciążenia 36
NW65.2	1.4217 KX	2.25	32	0.424	16.850	974	974	Pod do obciążenia 36
NW66.2	1.4217 KX	2.25	32	0.424	16.850	974	974	Pod do obciążenia 36
NW67.2	1.4217 KX	2.25	32	0.424	16.850	974	974	Pod do obciążenia 36
NW68.2	1.4217 KX	2.25	32	0.424	16.850	974	974	Pod do obciążenia 36
NW69.2	1.4217 KX	2.25	32	0.424	16.850	974	974	Pod do obciążenia 36
NW70.2	1.4217 KX	2.25	32	0.424	16.850	974	974	Pod do obciążenia 36
NW71.2	1.4217 KX	2.25	32	0.424	16.850	974	974	Pod do obciążenia 36
NW72.2	1.4217 KX	2.25	32	0.424	16.850	974	974	Pod do obciążenia 36
NW73.2	1.4217 KX	2.25	32	0.424	16.850	974	974	Pod do obciążenia 36
NW74.2	1.4217 KX	2.25	32	0.424	16.850	974	974	Pod do obciążenia 36
NW75.2	1.4217 KX	2.25	32	0.424	16.850	974	974	Pod do obciążenia 36
NW76.2	1.4217 KX	2.25	32	0.424	16.850	974	974	Pod do obciążenia 36
NW77.2	1.4217 KX	2.25	32	0.424	16.850	974	974	Pod do obciążenia 36
NW78.2	1.4217 KX	2.25	32	0.424	16.850	974	974	Pod do obciążenia 36
NW79.2	1.4217 KX	2.25	32	0.424	16.850	974	974	Pod do obciążenia 36
NW80.2	1.4217 KX	2.25	32	0.424	16.850	974	974	Pod do obciążenia 36
NW81.2	1.4217 KX	2.25	32	0.424	16.850	974	974	Pod do obciążenia 36
NW82.2	1.4217 KX	2.25	32	0.424	16.850	974	974	Pod do obciążenia 36
NW83.2	1.4217 KX	2.25	32	0.424	16.850	974	974	Pod do obciążenia 36
NW84.2	1.4217 KX	2.25	32	0.424	16.850	974	974	Pod do obciążenia 36
NW85.2	1.4217 KX	2.25	32	0.424	16.850	974	974	Pod do obciążenia 36
NW86.2	1.4217 KX	2.25	32	0.424	16.850	974	974	Pod do obciążenia 36
NW87.2	1.4217 KX	2.25	32	0.424	16.850	974	974	Pod do obciążenia 36
NW88.2	1.4217 KX	2.25	32	0.424	16.850	974	974	Pod do obciążenia 36
NW89.2	1.4217 KX	2.25	32	0.424	16.850	974	974	Pod do obciążenia 36
NW90.2	1.4217 KX	2.25	32	0.424	16.850	974	974	Pod do obciążenia 36
NW91.2	1.4217 KX	2.25	32	0.424	16.850	974	974	Pod do obciążenia 36
NW92.2	1.4217 KX	2.25	32	0.424	16.850	974	974	Pod do obciążenia 36
NW93.2	1.4217 KX	2.25	32	0.424	16.850	974	974	Pod do obciążenia 36
NW94.2	1.4217 KX	2.25	32	0.424	16.850	974	974	Pod do obciążenia 36
NW95.2	1.4217 KX	2.25	32	0.424	16.850	974	974	Pod do obciążenia 36
NW96.2	1.4217 KX	2.25	32	0.424	16.850	974	974	Pod do obciążenia 36
NW97.2	1.4217 KX	2.25	32	0.424	16.850	974	974	Pod do obciążenia 36
NW98.2	1.4217 KX	2.25	32	0.424	16.850	974	974	Pod do obciążenia 36
NW99.2	1.4217 KX	2.25	32	0.424	16.850	974	974	Pod do obciążenia 36
NW100.2	1.4217 KX	2.25	32	0.424	16.850	974	974	Pod do obciążenia 36

