

32.	38	Sokolowskie	j. w.	j. w.	269b	0,60	269b 269h	Wiązownica Ryszkowa Wola	Wiązownica Olchowa	0,31 0,29 = 0,60	Szuwar wielkorzycowy ze związku <i>Magnocaricion</i> z udziałem m.in. pokrzywy i kosaćca złotego; pjd. Ol	bez zabiegów - pozostawić sukcesji naturalnej; nie prowadzić działań zmierzających do pogorszenia warunków wodnych;
33.	39	Moczar	j. w.	j. w.	270b	0,58	270b	Wiązownica Ryszkowa Wola	Wiązownica Olchowa	0,58	Kompleks zbiorowisk szuwarowych z klasy <i>Phragmitetea</i> ; w obniżeniach m.in. okrzętnica bagienna <i>Hottonia palustris</i> .	bez zabiegów - pozostawić sukcesji naturalnej; nie prowadzić działań zmierzających do pogorszenia warunków wodnych;
34.	40	Mordercze	j. w.	j. w.	271d	0,92	271d	Wiązownica Piwoda	Wiązownica Olchowa	0,92	Szuwar wielkorzycowy ze związku <i>Magnocaricion</i> z udziałem kosaćca złotego, msc. fragmenty olsu.	bez zabiegów - pozostawić sukcesji naturalnej; nie prowadzić działań zmierzających do pogorszenia warunków wodnych;
35.	41	Graniczne	j. w.	j. w.	272b,d	1,68	272b 272f	Wiązownica Piwoda	Wiązownica Olchowa	1,37 0,31 = 1,68	Szuwary wielkorzycowe ze związku <i>Magnocaricion</i> z udziałem kosaćca złotego;	bez zabiegów - pozostawić sukcesji naturalnej; nie prowadzić działań zmierzających do pogorszenia warunków wodnych;
36.	42	Piwodzkie	j. w.	j. w.	273c	0,26	273g	Wiązownica Piwoda	Wiązownica Olchowa	0,29	Szuwar wielkorzycowy ze związku <i>Magnocaricion</i> , z udziałem mianu mielec <i>Glyceria maxima</i> i kosaćca złotego <i>Iris pseudoacorus</i> ; w cz. SE pokrzywa <i>Urtica dioica</i> , psianka słodkogórz <i>Solanum dulcamara</i> i chmiel <i>Humulus lupulus</i> ; na obrzeżach Ol, Db.	bez zabiegów - pozostawić sukcesji naturalnej; nie prowadzić działań zmierzających do pogorszenia warunków wodnych;
37.	43	Olchowiec	j. w.	j. w.	273f	0,46	273k	Wiązownica Piwoda	Wiązownica Olchowa	0,43	Zbiorowiska szuwarowe z klasy <i>Phragmitetea</i> z trzciną <i>Phragmites australis</i> , mianą mielec <i>Glyceria maxima</i> i rzyzcami; w obniżeniach m.in. okrzętnica bagienna <i>Hottonia palustris</i> .	bez zabiegów - pozostawić sukcesji naturalnej; nie prowadzić działań zmierzających do pogorszenia warunków wodnych;
38.	46	Kręglak	j. w.	j. w.	278i	1,34	278j	Wiązownica Ryszkowa Wola	Wiązownica Olchowa	1,34	Kompleks szuwarów wielkorzycowych i łąk bagiennych z udziałem siedmiopalcznika błotnego <i>Comarum palustre</i> , tojeści pospolitej <i>Lysimachia vulgaris</i> , kosaćca złotego <i>Iris pseudoacorus</i> , trzcinnika lancetowatego <i>Calamagrostis canescens</i> ; w obniżeniach okrzętnica bagienna <i>Hottonia palustris</i> ; przecięty płytkim rowem melioracyjnym.	odkrzaczenie (zab. fakultatywny); nie prowadzić działań zmierzających do pogorszenia warunków wodnych;
39.	45	Chodaniowe	j. w.	j. w.	279b	0,58	279b	Wiązownica Ryszkowa Wola	Wiązownica Olchowa	0,56	Łąki bagiennie z sitami: <i>Juncus effusus</i> , <i>Juncus conglomeratus</i> , trzcinnikiem leśnym <i>Calamagrostis arundinacea</i> , trzęślicą modrą <i>Molinia caerulea</i> , msc. porośnięty kepmi Wb.	odkrzaczenie (zab. fakultatywny); nie prowadzić działań zmierzających do pogorszenia warunków wodnych;
40.	44	Lusterko	j. w.	j. w.	279d,f	0,60	279d 279f	Wiązownica Ryszkowa Wola	Wiązownica Olchowa	0,25 0,37 = 0,62	Oddz. 279d – zadrzewienie złożone z Os, Brz, Db w wieku ok. 70 l., z podszytem kruszyny; w runie m.in. turzyca drżączkowata <i>Carex brizoides</i> i trzęślica modra <i>Molinia caerulea</i> ; oddz. 279f – zadrzewienie złożone z Brz w wieku ok. 70 l. z udziałem Ol, Os, Db i podszytu kruszyny; w runie głównie trzęślica modra <i>Molinia caerulea</i> .	bez zabiegów - pozostawić sukcesji naturalnej;