

24.	31	Bednarów	j. w.	j. w.	257c	0,74	257Ai	Wiązownica Wiązownica	Wiązownica Bór	0,74	Zadrzewienia złożone z wierzb szerokolistnych, Ol i kruszyny (<i>Salicetum pantandro-cinereae</i>); odwadniane przez płytki rów.	bez zabiegów - pozostawić sukcesji naturalnej; nie prowadzić działań zmierzających do pogorszenia warunków wodnych;	
25.	30	Sitowie	j. w.	j. w.	257d	0,41	257Aj	Wiązownica Wiązownica	Wiązownica Bór	0,41	Szawary z klasy <i>Phragmitetea</i> z rzadka porośnięte Ol i Wb; zbiorowisko przechodzi na południową część oddz. 286g	bez zabiegów - pozostawić sukcesji naturalnej; nie prowadzić działań zmierzających do pogorszenia warunków wodnych;	
26.	54	Trzciny	j. w.	j. w.	46k 47h 64c 65a 66a	18,42	46k 46l 47i 64f 65a 65b 66a	Wiązownica Milków, Mołodycz	Wiązownica Lichacze	0,59 0,77 4,01 0,46 10,24 0,37 1,99 = 18,43	Kompleks zbiorowisk szuwarowych z klasy <i>Phragmitetea</i> i olsowych z klasy <i>Alnetea glutinosae</i> (<i>Salicetum pantandro-cinereae</i>). Miejsce bytowania bobra europejskiego. Szerszy opis w tekście.	pozostawić sukcesji naturalnej; zachować wysoki poziom wód gruntowych;	część rozległego kompleksu siedlisk olsowych
27.	19	Stawiska			61f 62k	3,65	61h 62j	Wiązownica Surmaczówka	Wiązownica Lichacze	3,14 0,51 = 3,65	Kompleks roślinności szuwarowej z klasy <i>Phragmitetea</i> – szuwar trzcinowy oraz szuwar wielkonurzykowy ze zw. <i>Magnocaricion</i> ; pjd. Wb, Brz, Ol; odwadniany rowem melioracyjnym; dawny staw	bez zabiegów - pozostawić sukcesji naturalnej; nie prowadzić działań zmierzających do pogorszenia warunków wodnych	
28.	34	Kiszka	j. w.	j. w.	260d	1,67	260f	Wiązownica Ryszkowa Wola	Wiązownica Olchowa	1,67	Kompleks zbiorowisk szuwarowych z klasy <i>Phragmitetea</i> ; m.in. szuwar z manną mielcem <i>Glycerium maximoae</i> ; odwadniany rowem melioracyjnym.	bez zabiegów - pozostawić sukcesji naturalnej; z uwagi na bezpośrednie sąsiedztwo drogi odpowiednio zabezpieczyć warunki wodne;	
29.	35	Dolina	j. w.	j. w.	262f 263d	0,85	262g 263d	Wiązownica Ryszkowa Wola, Piwoda	Wiązownica Olchowa	0,36 0,49 = 0,85	Szuwar wielkonurzykowy ze związku <i>Magnocaricion</i> z udziałem kosaćca złotego <i>Iris pseudoacorus</i> , msc. fragmenty olsu.	bez zabiegów - pozostawić sukcesji naturalnej; nie prowadzić działań zmierzających do pogorszenia warunków wodnych;	
30.	36	Naroże	j. w.	j. w.	263f	0,64	263f	Wiązownica Piwoda	Wiązownica Olchowa	0,64	Szuwar wielkonurzykowy ze związku <i>Magnocaricion</i> z udziałem kosaćca złotego <i>Iris pseudoacorus</i> .	bez zabiegów - pozostawić sukcesji naturalnej; nie prowadzić działań zmierzających do pogorszenia warunków wodnych;	
31.	37	Pochodaje	j. w.	j. w.	266b,d	1,67	266b 266d	Wiązownica Ryszkowa Wola	Wiązownica Olchowa	0,81 0,86 = 1,67	Kompleks zbiorowisk łągowych i olsowych wykształcony na skrzydłach doliny cieku o charakterze okresowym prawdopodobnie „poprawionego” rowem melioracyjnym; 266d – ols porzeczkowy <i>Ribes nigr-Alnetum</i> ; w runie m.in.: turzyca, psianka słodkogórz <i>Solanum dulcamara</i> , narecznica błotna <i>Thelypteris palustris</i> , tojeść pospolita <i>Lysimachia vulgaris</i> , okrzemka bagienna <i>Hottonia palustris</i> , tarczycza pospolita <i>Scutellaria galericulata</i> , zywokost lekarski <i>Symphinum officinale</i> , pokrzywa <i>Urtica dioica</i> ; d-stan olszowy z domieszką wierzb; przecięty płytkim rowem melioracyjnym; 266b – fragm. olsu (cz. SE) przechodzącego w łąg i grąd (cz. NW); w warstwie krzewów m.in.: kruszyna, czeremcha, bez czarny i chmiel; w d-stanie: Ol, Db, Wz.	bez zabiegów - pozostawić sukcesji naturalnej; nie prowadzić działań zmierzających do pogorszenia warunków wodnych;	