

|     |    |           |       |       |                                 |       |   |  |                        |   |   |   |  |
|-----|----|-----------|-------|-------|---------------------------------|-------|---|--|------------------------|---|---|---|--|
| 24. | 31 | Bednarów  | j. w. | j. w. | 257c                            | 0,74  | 257Ai   | Wiązownica<br>Wiązownica               | Wiązownica<br>Bór      | 0,74  | Zadrzewienia złożone z wierzb szerokolistnych, Ol i kruszyny ( <i>Salicetum pentandro-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<br>Wiązownica               | Wiązownica<br>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<br>47h<br>64c<br>65a<br>66a | 18,42 | 46k<br>46l<br>47i<br>64f<br>65a<br>65b<br>66a | Wiązownica<br>Milków,<br>Mołodycz      | Wiązownica<br>Lichacze | 0,59<br>0,77<br>4,01<br>0,46<br>10,24<br>0,37<br>1,99<br>=<br>18,43 | Kompleks zbiorowisk szuwarowych z klasy <i>Phragmitetea</i> i olsowych z klasy <i>Alnetea glutinosae</i> ( <i>Salicetum pentandro-cinereae</i> ).<br>Miejsce bytowania bobra europejskiego.<br>Szerszy opis w tekście.  | pozostawić sukcesji naturalnej; zachować wysoki poziom wód gruntowych;  | część rozległego kompleksu siedlisk olsowych |
| 27. | 19 | Stawiska  |       |       | 61f<br>62k                      | 3,65  | 61h<br>62j                                    | Wiązownica<br>Surmaczówka              | Wiązownica<br>Lichacze | 3,14<br>0,51<br>=<br>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<br>Ryszkowa<br>Wola         | Wiązownica<br>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<br>263d                    | 0,85  | 262g<br>263d                                  | Wiązownica<br>Ryszkowa<br>Wola, Piwoda | Wiązownica<br>Olchowa  | 0,36<br>0,49<br>=<br>0,85   | Szuwar wielkonurzykowy ze związku <i>Magnocaricion</i> z udziałem kosańca 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<br>Piwoda                   | Wiązownica<br>Olchowa  | 0,64  | Szuwar wielkonurzykowy ze związku <i>Magnocaricion</i> z udziałem kosańca 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<br>266d                                  | Wiązownica<br>Ryszkowa<br>Wola         | Wiązownica<br>Olchowa  | 0,81<br>0,86<br>=<br>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> , okrzemica bagienna <i>Hottonia palustris</i> , tarczycza pospolita <i>Scutellaria galericulata</i> , żywokost 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;             |  |