

| | | | | | | | | | | | | | |
|---|----|------------|-------|-------|----------------|--------|--|---------------------------|---------------------------|---|--|--|--|
| 50. | 22 | Krowięce | j. w. | j. w. | 140d,f, g,h | 2,65 | 140c 140d 140f 140g | Wiązownica Surmaczówka | Wiązownica Surmaczówka | 2,21 0,16 0,64 0,37 = 3,38 | Oddz. 140c, cz. N - zadrzewienie złożone z wierzb, dęba szypułkowego, brzozy, osiki, buka, robinii, krusz., czerechmy amerykańskiej i dęba czerwonego oraz pods.: Św, So, w runie m.in.: nawłoc późna <i>Solidago gigantea</i> , trzęślica modra <i>Molinia caerulea</i> , śmialek darniowy <i>Deschampsia caespitosa</i> i jeżyna <i>Rubus</i> sp.; siedlisko BMb1; oddz. 140c, cz. S - zadrzewienie złożone z Os i Brz w wieku ok. 60 l. z dom. Dbcz, Dbcz, Bk, Św, So i miejscami bardzo obficie rozwiniętym podszyciem kruszyny; w runie borówka czarna <i>Vaccinium myrtillus</i> i trzęślica modra <i>Molinia caerulea</i> ; siedl. BMb1, LMw1 140d - zadrzewienie złożone z Os, Brz i So w wieku ok. 60 l. z podszyciem kruszyny, wierzb i czerechmy amerykańskiej; w runie borówka czarna <i>Vaccinium myrtillus</i> , jeżyna <i>Rubus</i> sp. i trzęślica modra <i>Molinia caerulea</i> . Oddz. 140f, g - kompleks roślinności szwarcowej z klasy <i>Phragmites</i> i olsowej z klasy <i>Alnetea glutinosae</i> - zadrzewienia złożone z Ol, Brz, Wb i krusz., w runie m.in.: turzyca, sity; skąptoni i rozpierszczy <i>Juncus conglomeratus</i> , <i>Juncus effusus</i> , tojeść pospolita <i>Lysimachia vulgaris</i> , karbieniec pospolity <i>Lycopus europaeus</i> , tarczycza pospolita <i>Scutellaria galericulata</i> , gorysz błotny <i>Peucedanum palustre</i> , koczeciec solny <i>Iris pseudoacorus</i> , siedmiopalcznik błotny <i>Comarum palustre</i> , wiązowka błona <i>Polygonum ulmaria</i> . | bez zabiegów - pozostawić sukcesji naturalnej | |
| 51. | 23 | Rozmusowe | j. w. | j. w. | 147c,g | 13,19 | 147c 147f | Oleszyce Surmaczówka | Wiązownica Surmaczówka | 1,59 12,07 = 13,66 | 147c: zadrzewienie złożone z Brz w wieku ok. 30-40 z udziałem Os, Wb, Św i krusz.; w runie m.in.: malina <i>Rubus idaeus</i> , nawłoc późna <i>Solidago gigantea</i> i torfowiec <i>Sphagnum</i> sp., w cz. S d-stan So z udziałem Brz, Św i Dbcz w wieku ok. 60-80 l. 147f: zadrzewienie złożone z olszy w wieku 30-60 l. z udziałem Brz, Wb i krusz. na siedlisku olsu; w runie m.in. psianka słodkogórz <i>Solanum dulcamara</i> , sity - <i>Juncus effusus</i> , <i>J. conglomeratus</i> , karbieniec pospolity <i>Lycopus europaeus</i> , gorysz błotny <i>Peucedanum palustre</i> , tojeść pospolita <i>Lysimachia vulgaris</i> , w cz. E i NE drzewostan złożony z So, Brz, Św i Os w wieku 60-80 l.; w podszycie kruszyna i czerechma | bez zabiegów - pozostawić sukcesji naturalnej; nie prowadzić działań zmierzających do pogorszenia warunków wodnych | |
| 52. | 49 | Grobelne | j. w. | j. w. | 111i | 2,02 | 111g | Oleszyce Stare Siolo | Wiązownica Zapalów | 2,02 | Podłużne, bezodpływowe obniżenie terenu porośnięte zaroślami wierzbowymi z udziałem krusz., So, Św, Md, Ol, Brz; w runie m.in. turzyca drżączkowata <i>Carex brizoides</i> , trzęślica modra <i>Molinia caerulea</i> , trzcinnik leśny <i>Calamagrostis arundinacea</i> , śmialek darniowy <i>Deschampsia caespitosa</i> , sity - <i>Juncus effusus</i> , <i>J. conglomeratus</i> , gorysz błotny <i>Peucedanum palustre</i> i tojeść pospolita <i>Lysimachia vulgaris</i> . | bez zabiegów - pozostawić sukcesji naturalnej; nie prowadzić działań zmierzających do pogorszenia warunków wodnych | |
| 53. | 25 | Przydrożne | j. w. | j. w. | 141d | 4,09 | 141b | Oleszyce Stare Siolo | Wiązownica Zapalów | 4,09 | Obniżenie terenu porośnięte sznucznie wprowadzonym zadrzewieniem złożonym z Ol w wieku ok. 40 l. z udziałem Brz, Św, Wb, krusz., czerechmy amerykańskiej i So; w runie głównie nawłoc późna <i>Solidago gigantea</i> , a także: śmialek darniowy <i>Deschampsia caespitosa</i> , trzcinnik leśny <i>Calamagrostis arundinacea</i> , sity - <i>Juncus effusus</i> , <i>J. conglomeratus</i> , gorysz błotny <i>Peucedanum palustre</i> , tojeść pospolita <i>Lysimachia vulgaris</i> ; wyłączenie przecięte płytkim rowem melioracyjnymf | bez zabiegów - pozostawić sukcesji naturalnej; nie prowadzić działań zmierzających do pogorszenia warunków wodnych | |
| 54. | 24 | Pod Klonem | j. w. | j. w. | 153c | 2,85 | 153c | Wiązownica Surmaczówka | Wiązownica Zapalów | 2,85 | Zarośla wierzb szerokolistnych z udziałem Ol, So, Brz, Św, krusz. i czerechmy amerykańskiej; przecięte głębokim rowem melioracyjnym; w runie m. in. nawłoc późna, trzcina, pokrzywa i jeżyna. | bez zabiegów - pozostawić sukcesji naturalnej; | |
| powierzchnia w obrębie wg zarządzenia | | | | | | 97,80 | powierzchnia w obrębie wg planu u.l. | | | 98,04 | | | |
| powierzchnia w Nadleśnictwie wg zarządzenia | | | | | | 131,81 | powierzchnia w Nadleśnictwie wg planu u.l. | | | 131,69 | | | |
| 55. | 33 | Stawek | j. w. | j. w. | 257j | 0,07 | - | Wiązownica Wiązownica | Wiązownica Bór | 0,07 | bagno; iwa, kruszyna, trzcina | poza grun- tami LP | |