**ZAŁĄCZNIK 2**

**Tabela 2. Zakres prac. Część II** – ***Prowadzenie działań ochronnych w 5 obszarach Natura 2000: Poradów, Sławice Duchowne, Komorów, Kaczmarowe Doły, Chodów-Falniów,***

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| L.p. | Nazwa obszaru Natura2000 | Nr działki | Nr powierzchni | Powierzchnia obszaru objętego działaniem ochronnym [m2] | Nr mapy (arkusza) | Opis obszaru objętego działaniem ochronnym | Opis działań ochronnych | Gatunki drzew i obwody na wysokości  pierśnicy [cm] |
| **1.1** | **Poradów** | 164 | 1 | 1960 | 6 (1) | Teren płaski dominujące gatunki krzewów: śliwa tarnina , głóg sp. | 1. Karczowanie wszystkich głogów u luźnym zwarciu o wys.1m oraz jeżyn  2. Karczowanie krzewów do 10% pokrycia powierzchni obszaru; pozostawić róże i głogi o wysokości powyżej 1,5 m,  2. Uporządkowanie powierzchni po karczowaniu,  3.Usunięcie biomasy poza obszar Natura 2000 lub utylizacja biomasy poza obszarem Natura 2000. |  |
| **1.2** | **Poradów** | 206/2 | 2 | 993 | 6 (1) | Teren spadzisty,  dominujące gatunki krzewów: śliwa tarnina , głóg sp. | 1. Karczowanie krzewów o luźnym zwarciu do 10% pokrycia powierzchni obszaru; pozostawić róże i głogi o wysokości powyżej 1,5m.,  2. Karczowanie zwartego płatu tarniny do wys. do 1 m -pow. 100m2  3. Uporządkowanie powierzchni po karczowaniu,  4.Usunięcie biomasy poza obszar Natura 2000 lub utylizacja biomasy poza obszarem Natura 2000. |  |
| **1.3** | **Poradów** | 202 | 3 | 1649 | 6 (2) | Teren spadzisty,  dominujące gatunki krzewów: śliwa tarnina , ligustr pospolity. | 1. Karczowanie krzewów o luźnym zwarciu do 10% pokrycia powierzchni obszaru; pozostawić róże i jałowce,  2. Karczowanie zwartego płatu tarniny i głogów do wys.1 m -pow. 100m2  3. Uporządkowanie powierzchni po karczowaniu,  4.Usunięcie biomasy poza obszar Natura 2000 lub utylizacja biomasy poza obszarem Natura 2000. |  |
| **1.4** | **Poradów** | 100/5 | 4 | 2951 | 6 (2) | Teren spadzisty,  dominujące gatunki krzewów: śliwa tarnina , głóg sp. | 1. Karczowanie wszystkich głogów u luźnym zwarciu o wys. do 1m  2. Karczowanie krzewów do 10% pokrycia powierzchni obszaru; pozostawić róże i głogi o wysokości powyżej 1,5 m,  2. Uporządkowanie powierzchni po karczowaniu,  3.Usunięcie biomasy poza obszar Natura 2000 lub utylizacja biomasy poza obszarem Natura 2000. |  |
| **2.1** | **Kaczmarowe Doły** | 841/1, 841/2, 874/5 | 1 | 11670 | 7 (1) | Teren spadzisty,  dominujące gatunki podrostu: robinia akacjowa, klon jesionolistny,  dominujące gatunki krzewów: głóg sp., śliwa tarnina, ligustr pospolity | 1. Karczowanie nalotów i podrostów drzew,  2. Karczowanie krzewów do 10% pokrycia powierzchni obszaru; pozostawić jałowce, róże i głogi o wysokości powyżej 1,5m,  3.Wszystkie robinie powyżej średnicy 5 cm do zaobrączkowania, pozostałe do wykarczowania  4. Usunięcie zwartych grup krzewów:   * na dz.841/1- klon jesionolistny, kruszyna pospolita, robinia akacjowa do 1 m wysokości- pow.8 m2 * na dz. 841/2 – dereń, robinia akacjowa, kruszyna pospolita do 2,5 m wysokości – pow. 15 m2   5. Uporządkowanie powierzchni po karczowaniu,  6.Usunięcie wyciętej biomasy poza obszar Natura 2000 lub utylizacja biomasy poza obszarem Natura 2000 | Obrączkowanie na dz.841/1: robinia akacjowa – 20 szt. o średnicy 10-15cm |
| **2.2** | **Kaczmarowe Doły** | 843, 845 | 2 | 12049 | 7(1) | Teren spadzisty,  dominujące gatunki podrostu: klon jesionolistny,  dominujące gatunki krzewów: głóg sp., śliwa tarnina, | 1. Karczowanie nalotów i podrostów drzew,  2. Karczowanie krzewów do 10% pokrycia powierzchni obszaru; pozostawić jałowce, róże i głogi o wysokości powyżej 1,5m,  3.Usunięcie zwartych grup krzewów do 2,5 wysokości na dz.845- klon jesionolistny : pow.250 m2  4. Uporządkowanie powierzchni po karczowaniu,  5. Usunięcie wyciętej biomasy poza obszar Natura 2000 lub utylizacja biomasy poza obszarem Natura 2000 |  |
| **3.1** | **Komorów** | 2126  2127  3269/11 | 1 | 5414 | 8(1) | Nachylenie terenu od 5  do 30°,  Dominujące gatunki krzewów: śliwa tarnina, dereń świdwa, róże | 1. Karczowanie nalotów i podrostów drzew,  2. Karczowanie krzewów do 10% pokrycia powierzchni obszaru; pozostawić jałowce, róże i głogi o wysokości powyżej 1,5m  3. Uporządkowanie powierzchni po karczowaniu,  4.Usunięcie wyciętej biomasy poza obszar Natura 2000 lub utylizacja biomasy poza obszarem Natura 2000 |  |
| **3.2** | **Komorów** | 157/2  158/2  159/2  160/2  161/2 | 2 | 4227 | 8 (2) | Nachylenie terenu  do 30°,  Dominujące gatunki krzewów: śliwa tarnina, dereń świdwa, róże | 1. Karczowanie krzewów o bardzo luźnym zwarciu do uzyskania 10% pokrycia powierzchni obszaru; 2.Pozostawić wszystkie krzewy w górnej części obszaru na granicy z gruntami rolnymi,  3. Uporządkowanie powierzchni po karczowaniu,  4.Usunięcie wyciętej biomasy poza obszar Natura 2000 lub utylizacja biomasy poza obszarem Natura 2000 |  |
| **3.3** | **Komorów** | 322/2 | 3 | 5413 | 8 (3) | Nachylenie terenu od 5  do 30°,  Dominujące gatunki krzewów: śliwa tarnina, dereń świdwa , róże | 1. Karczowanie krzewów o bardzo luźnym zwarciu do uzyskania 10% pokrycia powierzchni obszaru; 2.Pozostawić wszystkie krzewy w górnej części obszaru na granicy z gruntami rolnymi,  3. Uporządkowanie powierzchni po karczowaniu,  4.Usunięcie wyciętej biomasy poza obszar Natura 2000 lub utylizacja biomasy poza obszarem Natura 2000 |  |
| **3.4** | **Komorów** | 359/2 | 4 | 3192 | 8 (3) | Nachylenie terenu od 5  do 30°,  Dominujące gatunki krzewów: śliwa tarnina, dereń świdwa, róże | 1. Karczowanie krzewów o bardzo luźnym zwarciu do uzyskania 10% pokrycia powierzchni obszaru; 2.Pozostawić wszystkie krzewy w górnej części obszaru na granicy z gruntami rolnymi,  3. Uporządkowanie powierzchni po karczowaniu,  4.Usunięcie wyciętej biomasy poza obszar Natura 2000 lub utylizacja biomasy poza obszarem Natura 2000 |  |
| **4** | **Sławice Duchowne** | 478 | 1 | 8535 | 9 (1) | Teren spadzisty,  dominują gatunki krzewów: śliwa tarnina, róże, głogi, leszczyna, dereń świdwa , pojedynczo kruszyna pospolita  Nalot i podrost: lipa drobnolistna, jesion wyniosły, czereśnia | 1. Karczowanie nalotów i podrostów drzew,  2. Karczowanie krzewów do 15% pokrycia powierzchni obszaru; pozostawić należy krzewy róż o wys. powyżej 1,5m, drzewiaste formy głogów, dereni oraz krzewy rosnące w górnej części obszaru na granicy z gruntami rolnymi,  3. Uporządkowanie powierzchni po karczowaniu,  4.Usunięcie wyciętej biomasy poza obszar Natura 2000 lub utylizacja biomasy poza obszarem Natura 2000 |  |
| **5.1** | **Chodów-Falniów** | 597 | 1 | 8593 | 17(1) | Teren spadzisty,  dominujące gatunki krzewów: tarnina, nalotu i podrostu: wierzba iwa | 1. Karczowanie krzewów do 15% pokrycia powierzchni obszaru, do pozostawienia głogi o wysokości powyżej 1,5 m,  2. Ścinka wierzby iwy – podrost do wysokości 3m  3. Uporządkowanie powierzchni po zabiegu,  4.Usunięcie wyciętej biomasy poza obszar Natura 2000 lub utylizacja biomasy poza obszarem Natura 2000 |  |
| **5.2** | **Chodów-Falniów** | 598 | 2 | 4973 | 17(2) | Teren stromy,  dominujące gatunki krzewów: tarnina, głogi | 1. Karczowanie nalotów i podrostów drzew oraz karczowanie krzewów do uzyskania 15% pokrycia powierzchni obszaru  2. Wycinka zwartego podrostu topoli osiki o wys. do 1,5 m, pow. 170 m2  3. Karczowanie niskich krzewów do 0,5 m -tarnina, głogi – pow. 100 m2  4. Uporządkowanie powierzchni po zabiegu,  5. Usunięcie wyciętej biomasy poza obszar Natura 2000 lub utylizacja biomasy poza obszarem Natura 2000 |  |
| **5.3** | **Chodów-Falniów** | 11  12  15 |  | 5987 | 17(3) | Teren stromy,  dominujące gatunki krzewów: tarnina, głogi, róże | 1. Karczowanie nalotów i podrostów drzew oraz karczowanie krzewów do uzyskania 10% pokrycia powierzchni obszaru  2. Usuniecie suchych krzewów  3. Uporządkowanie powierzchni po zabiegu,  4. Usunięcie wyciętej biomasy poza obszar Natura 2000 lub utylizacja biomasy poza obszarem Natura 2000 |  |