**Tabela 4. Zakres prac. *Część IV*** ***Prowadzenie działań ochronnych w 4 obszarach Natura 2000: Pstroszyce, Uniejów-Parcele, Widnica, Chodów-Falniów***

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| L.p. | Nazwa obszaru Natura 2000 | Nr działki | Nr powierzchni | Powierzchnia obszaru objętego działaniem ochronnym [m2] | Nr mapy (nr arkusza) | Opis obszaru | Opis działań | Gatunki drzew  i obwody na wysokości  pierśnicy [cm] |
| 1 | **Uniejów Parcele** | 71 | 1 | 2690 | 14(1) | Teren spadzisty, dominujące gatunki krzewów: dereń świdwa, tarnina, dominują krzewy niskie do 1m wysokości | 1. Karczowanie nalotów i podrostów drzew oraz krzewów do 10% pokrycia powierzchni obszaru; do pozostawienia większe róże i głogi;  2. Karczowanie zwartych grup krzewów: gr 1- dereń do wysokości 1 m - pow. 300 m2,  Gr 2- dereń, jeżyna popielica - do wys. 1m – 100 m2,  3. Uporządkowanie powierzchni po zabiegu,  4.Usunięcie wyciętej biomasy poza obszar Natura 2000 lub utylizacja biomasy poza obszarem Natura 2000 |  |
| 2.1 | **Pstroszyce** | 302 | 1 | 1204 | 15(1) | Teren spadzisty, dominujące gatunki krzewów: dereń świdwa, tarnina, dominują krzewy niskie do wysokości 1 m, | 1. Karczowanie nalotów i podrostów drzew oraz krzewów o bardzo luźnym zwarciu do 15% pokrycia powierzchni obszaru, do pozostawienia krzewy o wysokości powyżej 1,5 m,  2. Uporządkowanie powierzchni po karczowaniu,  3. Usunięcie wyciętej biomasy poza obszar Natura 2000 lub utylizacja biomasy poza obszarem Natura 2000 |  |
| 2.2 | **Pstroszyce** | 305 | 2 | 1489 | 15(1) | Teren spadzisty, dominujące gatunki krzewów: dereń świdwa, tarnina, dominują krzewy niskie do wysokości 1 m, | 1. Karczowanie nalotów i podrostów drzew oraz krzewów o bardzo luźnym zwarciu do 15% pokrycia powierzchni obszaru, do pozostawienia krzewy o wysokości powyżej 1,5 m,  2. Uporządkowanie powierzchni po karczowaniu,  3. Usunięcie wyciętej biomasy poza obszar Natura 2000 lub utylizacja biomasy poza obszarem Natura 2000 |  |
| 2.3 | **Pstroszyce** | 30 | 3 | 810 | 15(2) | Teren spadzisty, dominujące gatunki krzewów: dereń świdwa, tarnina, | 1. Karczowanie nalotów i podrostów drzew oraz krzewów o bardzo luźnym zwarciu do 15% pokrycia powierzchni obszaru, do pozostawienia krzewy o wysokości powyżej 1,5 m,  2. Uporządkowanie powierzchni po karczowaniu,  3. Usunięcie wyciętej biomasy poza obszar Natura 2000 lub utylizacja biomasy poza obszarem Natura 2000 |  |
| 2.4 | **Pstroszyce** | 32, 33, 182/6 | 4 | 3878 | 15(2) | Teren spadzisty,  dominujące gatunki krzewów: dereń świdwa, tarnina,  dominują krzewy niskie do wysokości 1 m, | 1. Karczowanie nalotów i podrostów drzew oraz krzewów o bardzo luźnym zwarciu do 15% pokrycia powierzchni obszaru, do pozostawienia krzewy o wysokości powyżej 1,5 m,  2. Uporządkowanie powierzchni po karczowaniu,  3. Usunięcie wyciętej biomasy poza obszar Natura 2000 lub utylizacja biomasy poza obszarem Natura 2000 |  |
| 3.1 | **Widnica** | 265/1,  266/1,  341/2  270,  271,  272 | 1 | 4572 | 16(1) | Teren spadzisty, dominujące gatunki drzew (nalot, podrost) i krzewów:  czereśnia ptasia, dereń świdwa, tarnina, głogi. | 1. Karczowanie nalotów i podrostów drzew,  2. Karczowanie krzewów do 10% pokrycia powierzchni obszaru,  3. Uporządkowanie powierzchni po karczowaniu,  4. Usunięcie wyciętej biomasy poza obszar Natura 2000 lub utylizacja biomasy poza obszar Natura 2000 |  |
| 3.2 | **Widnica** | 277/1,  278/1,  282/1  288 | 2 | 5016 | 16(1) | Teren spadzisty,  dominujące gatunki krzewów: dereń świdwa, tarnina, krzewy o wysokości powyżej 1,0 m, | 1. Karczowanie nalotów i podrostów drzew, w tym robinii akacjowej o wys. ok 2m, średnica pędów<5cm  2. Karczowanie krzewów do 15% pokrycia powierzchni obszaru,  3. Uporządkowanie powierzchni po karczowaniu,  4. Usunięcie wyciętej biomasy poza obszar Natura 2000 lub utylizacja biomasy poza obszarem Natura 2000 | Wycinka:  Brzoza brodawkowata- średnica 10-15cm -15 szt. |
| 3.3 | **Widnica** | 296/2  297/2 | 3 | 1566 | 16(1) | Teren spadzisty, dominujące gatunki drzew (nalot, podrost) i krzewów: brzoza brodawkowata, sporadycznie robinia akacjowa i czereśnia ptasia. głogi, róże śliwa, tarnina | 1. Karczowanie nalotów i podrostów drzew  2. Karczowanie krzewów do 15% pokrycia powierzchni obszaru, do pozostawienia róże i wybrane głogi  3. Uporządkowanie powierzchni po zabiegu,  4. Uprzątnięcie wyciętej biomasy poza obszar Natura 2000 lub utylizacja biomasy poza obszarem Natura 2000 | Obrączkowanie: robinia akacjowa- 16 cm średnicy 1 szt. |
| 4.1 | **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 |  |
| 4.2 | **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 |  |
| 4.3 | **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 |  |