**ZAŁĄCZNIK 4**

**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 drzewi obwody na wysokościpierśnicy [cm] |
| 1 | **Uniejów Parcele** | 71 | 1 | 2690 | 14 | Teren spadzisty,dominujące gatunki krzewów: dereń świdwa, tarnina, dominują krzewy niskie do wysokości 0,5 m,zwarta grupa krzewów o pow. 173 m2 | 1. karczowanie nalotów i podrostów drzew,2. karczowanie krzewów do 10% pokrycia powierzchni obszaru; do pozostawienia większe róże i głogi; karczowanie zwartej grupy krzewów do 10% zwarcia,3. koszenie,4. uporządkowanie powierzchni po zabiegu,5.uprzątnięcie wyciętej biomasy poza obszar Natura 2000 lub utylizacja biomasy poza obszarem Natura 2000 |  |
| 2.1 | **Pstroszyce** | 305 | 1 | 1537 | 15 (1) | Teren spadzisty,dominujące gatunki krzewów: dereń świdwa, tarnina, dominują krzewy niskie do wysokości 1 m, | 1. karczowanie nalotów i podrostów drzew,2. karczowanie krzewów do 15% pokrycia powierzchni obszaru, do pozostawienia krzewy o wysokości powyżej 1,5 m,3. uporządkowanie powierzchni po karczowaniu,4.uprzątnięcie wyciętej biomasy poza obszar Natura 2000 lub utylizacja biomasy poza obszarem Natura 2000 |  |
| 2.2 | **Pstroszyce** | 302 | 2 | 1251 | 15(1) | Teren spadzisty,dominujące gatunki krzewów: dereń świdwa, tarnina, dominują krzewy niskie do wysokości 1 m, | 1. karczowanie nalotów i podrostów drzew,2. karczowanie krzewów do 15% pokrycia powierzchni obszaru, do pozostawienia krzewy o wysokości powyżej 1,5 m,3. uporządkowanie powierzchni po karczowaniu,4.uprzątnięcie wyciętej biomasy poza obszar Natura 2000 lub utylizacja biomasy poza obszarem Natura 2000 |  |
| 2.3 | **Pstroszyce** | 32, 33, 182/6 | 3 | 3892 | 15(2) | Teren spadzisty,dominujące gatunki krzewów: dereń świdwa, tarnina,  | 1. karczowanie nalotów i podrostów drzew,2. karczowanie krzewów do 15% pokrycia powierzchni obszaru, do pozostawienia większe róże i jałowce,3. uporządkowanie powierzchni po karczowaniu,4.uprzątnięcie wyciętej biomasy poza obszar Natura 2000 lub utylizacja biomasy poza obszarem Natura 2000 |  |
| 2.4 | **Pstroszyce** | 30 | 4 | 827 | 15(2) | Teren spadzisty,dominujące gatunki krzewów: dereń świdwa, tarnina, dominują krzewy niskie do wysokości 1 m, | 1. karczowanie nalotów i podrostów drzew,2. karczowanie krzewów do 15% pokrycia powierzchni obszaru, 3. uporządkowanie powierzchni po karczowaniu,4.uprzątnięcie wyciętej biomasy poza obszar Natura 2000 lub utylizacja biomasy poza obszarem Natura 2000 |  |
| 3.1 | **Widnica** | 278/1,282/1, 286/1 | 1 | 4409 | 16 | Teren spadzisty,dominujące gatunki krzewów: dereń świdwa, tarnina, dominują krzewy niskie do wysokości 1 m,dominujące gatunki w podroście: robinia akacjowa, czereśnia ptasie, brzoza brodawkowatakępa zwartych krzewów o pow. 387 m2,  | 1. ścinka drzew i wyróbka drewna na sortymenty określone przez właściciela gruntu,2. karczowanie nalotów i podrostów drzew,3. karczowanie krzewów do 10% pokrycia powierzchni obszaru; karczowanie zwartej grupy krzewów o nr 2 do 15% zwarcia,4. koszenie na powierzchni 387 m2,5. uporządkowanie powierzchni po zabiegu,5.uprzątnięcie wyciętej biomasy poza obszar Natura 2000 lub utylizacja biomasy poza obszarem Natura 2000 | czereśnia ptasia: 37, 31, 32, 36, 30, 31, 35 |
| 3.2 | **Widnica** | 277/1 | 2 | 350 | 16 | Teren spadzisty,dominujące gatunki krzewów: dereń świdwa, tarnina, Krzewy o wysokości powyżej 1,0 m, | 1. karczowanie nalotów i podrostów drzew,2. karczowanie krzewów do 25% pokrycia powierzchni obszaru, 3. koszenie na powierzchni 350 m2,4. uporządkowanie powierzchni po karczowaniu,4.uprzątnięcie wyciętej biomasy poza obszar Natura 2000 lub utylizacja biomasy poza obszarem Natura 2000 |  |
| 3.3 | **Widnica** | 265/1,266/1 | 3 | 2402 | 16 | Teren spadzisty,dominujące gatunki w podroście: krzewów: brzoza brodawkowata, sporadycznie robinia akacjowa i czereśnia ptasia | 1. ścinka drzew i wyróbka drewna na sortymenty określone przez właściciela gruntu,2. karczowanie nalotów i podrostów drzew do 5% pokrycia powierzchni obszaru; pozostawienie krzewów o wysokości powyżej 1,5 m,,3. uporządkowanie powierzchni po zabiegu,4. uprzątnięcie wyciętej biomasy poza obszar Natura 2000 lub utylizacja biomasy poza obszarem Natura 2000 | brzoza brodawkowata: 45 |
| 4.1 | **Chodów-Falniów** | 456 | 1 | 4374 | 17 (1) | Teren spadzisty,dominujące gatunki krzewów: tarnina, dominują krzewy o wysokości do 1,0 m, zwarta grupa krzewów wysokich nr 1 o pow. 63 m2 | 1. karczowanie nalotów i podrostów drzew,2. karczowanie krzewów do 15% pokrycia powierzchni obszaru, do pozostawienia głogi o wysokości powyżej 1,5 m,3. koszenie na powierzchni 63 m2,4. uporządkowanie powierzchni po zabiegu,5.uprzątnięcie wyciętej biomasy poza obszar Natura 2000 lub utylizacja biomasy poza obszarem Natura 2000 |  |
| 4.2 | **Chodów-Falniów** | 455 | 2 | 9121 | 17 (2)17(3) | Teren stromy,dominujące gatunki krzewów: tarnina, wierzba iwa, róże, głogi dominują krzewy o wysokości do 1,0 m, zwarta grupa krzewów wysokich nr 2 o pow. 58 m2 | 1. ścinka drzew i wyróbka drewna na sortymenty określone przez właściciela gruntu,2. karczowanie nalotów i podrostów drzew,3. karczowanie krzewów do 15% pokrycia powierzchni obszaru, do pozostawienia wyłącznie zwarte grupy i kępy krzewów (o pow. >20m2 ) i wysokości min. 1,1m.,4. koszenie na powierzchni 58 m2,5. uporządkowanie powierzchni po zabiegu,6. uprzątnięcie wyciętej biomasy poza obszar Natura 2000 lub utylizacja biomasy poza obszarem Natura 2000 | topola osika: 57, 42, 37, 27, 29, 32, 29, 53, 35, 35, 37, 40 (okaz martwy), 44, 31,27, 30+17, 27, 28,22, 23, 33, 28, 21, 26, 93, 32, 45; czereśnia ptasia:18+22+28 |