**ZAŁĄCZNIK 2**

**Tabela 2. Zakres prac. Część II** – ***Prowadzenie działań ochronnych w 4 obszarach Natura 2000: Poradów, Sławice Duchowne, Komorów, Kaczmarowe Doły***

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 wysokościpierśnicy [cm] |
| **1.1** | **Poradów** | 100/2 | 1 | 3058 | 6(1) | Teren płaski | 1. Wcinka drzewa i wyróbka drewna na sortymenty określone przez właściciela gruntu,2. Uporządkowanie powierzchni po karczowaniu,3.Uprzątnięcie wyciętej biomasy poza obszar Natura 2000 lub utylizacja biomasy poza obszarem Natura 2000. | jesion wyniosły:15+8, 10, 15, 15, 5, 10, 8 |
| **1.2** | **Poradów** | 202 | 2 | 1528 | 6 (1) | Teren spadzisty,dominujące gatunki krzewów: tarnina , głóg sp. | 1. Karczowanie nalotów i podrostów drzew,2. Karczowanie krzewów do 15% pokrycia powierzchni obszaru; pozostawić róże i głogi o wysokości powyżej 1,5m.,3. Uporządkowanie powierzchni po karczowaniu,4.Uprzątnięcie wyciętej biomasy poza obszar Natura 2000 lub utylizacja biomasy poza obszarem Natura 2000. |  |
| **1.3** | **Poradów** | 206 | 3 | 874 | 6 (1) | Teren spadzisty,dominujące gatunki krzewów: tarnina , ligustr pospolity. | 1. Karczowanie nalotów i podrostów drzew,2. Karczowanie krzewów do 10% pokrycia powierzchni obszaru; pozostawić róże i jałowce,3. Uporządkowanie powierzchni po karczowaniu,4.Uprzątnięcie wyciętej biomasy poza obszar Natura 2000 lub utylizacja biomasy poza obszarem Natura 2000. |  |
| **1.4** | **Poradów** | 164 | 4 | 2372 | 6 (2) | Teren spadzisty,dominujące gatunki krzewów: tarnina , głóg sp. | 1. Karczowanie nalotów i podrostów drzew oraz jeżyn,2. Karczowanie krzewów do 10% pokrycia powierzchni obszaru; pozostawić róże i głogi 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. |  |
| **2.1** | **Kaczmarowe Doły** | 843, 845 | 1 | 1 1835 | 7 | Teren spadzisty,dominujące gatunki podrostu: robinia akacjowa, klon jesionolistny,dominujące gatunki krzewów: głóg sp., tarnina,  | 1. Karczowanie nalotów i podrostów drzew oraz jeżyn,2. Karczowanie krzewów do 10% pokrycia powierzchni obszaru; pozostawić róże i głogi o wysokości powyżej 1,5m,3. Uporządkowanie powierzchni po karczowaniu,4.Uprzątnięcie wyciętej biomasy poza obszar Natura 2000 lub utylizacja biomasy poza obszarem Natura 2000 |  |
| **2.2** | **Kaczmarowe Doły** | 841/1, 841/2, 874/5 | 2 | 1 7470 | 7 | Teren spadzisty, w dole zbocza płaski,dominujące gatunki podrostu: robinia akacjowa, klon jesionolistny,dominujące gatunki krzewów: głóg sp., tarnina, ligustr pospolity | 1. wcinka drzewa i wyróbka drewna na sortymenty określone przez właściciela gruntu,2. Karczowanie nalotów i podrostów drzew,3. Karczowanie krzewów do 10% pokrycia powierzchni obszaru; pozostawić jałowce, róże i głogi o wysokości powyżej 1,5m,4. Uporządkowanie powierzchni po karczowaniu,5.Uprzątnięcie wyciętej biomasy poza obszar Natura 2000 lub utylizacja biomasy poza obszarem Natura 2000 | (działka nr 874/5) sosna pospolita: 45,62, 41,(działka nr 841/2) Sosna pospolita: 85,77,72,30,36,49,59,87,77,71,69,72; czereśnia ptasia: 32; klon zwyczajny: 75, (działka nr 841/1) klon zwyczajny: 65,51,51,55,71,86,77 |
| **3.1** | **Komorów** | 359 | 1 | 650 | 8 (1) | Nachylenie terenu od 5do 30°, | Karczowanie nalotów i podrostów drzew, 2. Karczowanie krzewów do 10% pokrycia powierzchni obszaru; pozostawić krzewy w górnej części obszaru na granicy z gruntami rolnymi,3. Uporządkowanie powierzchni po karczowaniu,4.Uprzątnięcie wyciętej biomasy poza obszar Natura 2000 lub utylizacja biomasy poza obszarem Natura 2000 |  |
| **3.2** | **Komorów** | 160, 161 | 2 | 1480 | 8 (2) | Nachylenie terenu od 5do 30°, | . Karczowanie nalotów i podrostów drzew, 2. Karczowanie krzewów do 5% pokrycia powierzchni obszaru; pozostawić wszystkie krzewy w górnej części obszaru na granicy z gruntami rolnymi,3. Uporządkowanie powierzchni po karczowaniu,4.Uprzątnięcie wyciętej biomasy poza obszar Natura 2000 lub utylizacja biomasy poza obszarem Natura 2000 |  |
| **3.3** | **Komorów** | 157, 158 | 3 | 4306 | 8 (2) | Nachylenie terenu od 5do 30°, | 1. Karczowanie nalotów i podrostów drzew, 2. Karczowanie krzewów do 10% pokrycia powierzchni obszaru; pozostawić wszystkie krzewy w górnej części obszaru na granicy z gruntami rolnymi,3. Uporządkowanie powierzchni po karczowaniu,4.Uprzątnięcie wyciętej biomasy poza obszar Natura 2000 lub utylizacja biomasy poza obszarem Natura 2000 |  |
| **3.4** | **Komorów** | 2125, 2126, 2127, 2120 | 4 | 8830 | 8 (3) | Nachylenie terenu od 5do 30°,dominują gatunki krzewów: tarnina, róże, głogi sp. | 1. Karczowanie nalotów i podrostów drzew, 2. Karczowanie krzewów do 10% pokrycia powierzchni obszaru; pozostawić wszystkie krzewy w górnej części obszaru na granicy z gruntami rolnymi i ogródkami działkowymi,3. Uporządkowanie powierzchni po karczowaniu,4.Uprzątnięcie wyciętej biomasy poza obszar Natura 2000 lub utylizacja biomasy poza obszarem Natura 2000 |  |
| **4** | **Sławice Duchowne** | 478 | 1 | 1 4130 | 4 | Teren spadzisty,dominują gatunki krzewów: tarnina, róże, głogi sp. | 1. Karczowanie nalotów i podrostów drzew, 2. Karczowanie krzewów do 20% pokrycia powierzchni obszaru; pozostawić krzewy rosnące w górnej części obszaru na granicy z gruntami rolnymi,3. Uporządkowanie powierzchni po karczowaniu,4.Uprzątnięcie wyciętej biomasy poza obszar Natura 2000 lub utylizacja biomasy poza obszarem Natura 2000 |  |