**Tabela 3. Zakres prac. Część III** – ***Prowadzenie działań ochronnych w 4 obszarach Natura 2000: Sterczów-Ścianka, Opalonki, Dąbie, Wały***

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| L.p. | Nazwa obszaru Natura2000 | Nr działki | Nr powierz chni | Powierzchnia obszaru objętego działaniem ochronnym [m2] | Nr mapy (arkusza) | Opis obszaru objętego działaniem ochronnym | Opis działań ochronnych | Gatunki drzewi średnicena wysokościpierśnicy [cm] |
| 1.1 | **Dąbie** | 529 | 1 | 5000 | 10 (1) | teren stromy, przechodzący w spadzisty ; dominujące gatunki krzewów: śliwa tarnina, jałowiec pospolity, ligustr pospolity, dereń świdwa; podrostu drzew: klony: jawor, pospolity; sosny: pospolita, czarna  | 1. Karczowanie wszystkich nalotów i podrostów drzew,2. Karczowanie krzewów do 20% pokrycia powierzchni obszaru, do pozostawienia wybrane : róże, głogi, jałowce, ligustr, berberysy, kaliny3. Uporządkowanie powierzchni po zabiegu,4. Usunięcie wyciętej biomasy poza obszar Natura 2000 w miejsce wskazane przez Nadleśnictwo Miechów lub utylizacja biomasy poza obszarem Natura 2000 |  |
| 1.2 | **Dąbie** | 529 | 2 | 4523 | 10(1) | teren spadzisty (zbocza ), pozostała część powierzchni płaska; dominujące gatunki krzewów: dereń, tarnina kruszyna; podrostu drzew: dąb szypułkowy, czereśnie, klony, sosna pospolita | 1. Karczowanie wszystkich nalotów i podrostów drzew oraz krzewów na w części wypłaszczonej do 10%,2. Na zboczu -karczowanie krzewów: derenia, tarniny oraz klonów; pozostawienie drzew: sosny, dębów, pojedynczych czereśni3. Uporządkowanie powierzchni po zabiegu,4. Usunięcie wyciętej biomasy poza obszar Natura 2000 w miejsce wskazane prze Nadleśnictwo Miechów lub utylizacja biomasy poza obszarem Natura 2000 |  |
| **2.1** | **Opalonki** | 512 | 1 | 4514 | 11(1) | Teren pochyły, dominujące gatunki; leszczyna pospolita, robinia akacjowa | 1. Karczowanie wszystkich nalotów i podrostów drzew, krzewów do 15% pokrycia powierzchni obszaru, 2. Przycięcie leszczyn– w każdej kępie należy pozostawić 2-3 najgrubsze pędy; pozostałe przyciąć na wys.1m3.Wybrane 2 kępy leszczyn należy ściąć na wysokości gruntu , okryć czarną folią (folię zabezpieczyć przed zerwaniem) i pozostawić4. Uporządkowanie powierzchni po zabiegu,5. Usunięcie wyciętej biomasy poza obszar Natura 2000 w miejsce wskazane przez Nadleśnictwo Miechów lub utylizacja biomasy poza obszarem Natura 2000 | Do zaobrączkowania:Robinia – 10cm-2 szt |
| **2.2** | **Opalonki** | 512 | 2 | 1232 | 11(1) | Teren pochyły, dominujące gatunki; dereń świdwa, śliwa tarnina, róże, jeżyny | 1. Karczowanie wszystkich nalotów i podrostów drzew,2. Karczowanie krzewów do poziomu 15% pokrycia powierzchni obszaru; większość krzewów należy pozostawić w pasie o szerokości 1 m wzdłuż granicy z użytkowanymi gruntami rolnymi, do pozostawienia wisienka stepowa, jałowiec pospolity, do częściowego pozostawienia: róże, głogi, dereń świdwa, 3. Uporządkowanie powierzchni po zabiegu,4. Usunięcie wyciętej biomasy poza obszar Natura 2000 w miejsce wskazane przez Nadleśnictwo Miechów lub utylizacja biomasy poza obszarem Natura 2000 |  |
| **2.3** | **Opalonki** | 512 | 3 | 1008 | 11 (1) | Teren pochyły, porośnięty lasem iglastym, w nalocie i podroście dominują: grab pospolity, czereśnia ptasia, dąb szypułkowy, w podszycie dominują: leszczyna pospolita, kruszyna pospolita | 1. Wycinanie wszystkich nalotów i podrostów drzew pod okapem lasu do poziomu 10% pokrycia powierzchni obszaru;2. Uporządkowanie powierzchni po zabiegu,3. Usunięcie zalegającej biomasy oraz biomasy powstałej po zabiegach poza obszar Natura 2000 w miejsce wskazane przez Nadleśnictwo Miechów lub utylizacja biomasy poza obszarem Natura 2000 |  |
| **3.1** | **Wały** | 317 | 1 | 6932 | 12(1) | Teren pochyły, dominujące gatunki drzew i krzewów: grab pospolity, dereń świdwa, ligustr pospolity, śliwa tarnina, róże | 1.Karczowanie wszystkich nalotów i podrostów drzew,2. Karczowanie krzewów do poziomu 60% pokrycia powierzchni obszaru; przy czym należy zachować udział jałowca pospolitego na poziomie 40%; pozostałe krzewy do pozostawienia to wybrane okazy: róż, ligustru, kaliny koralowej3.Uporządkowanie powierzchni po zabiegu,4. Usunięcie zalegającej biomasy oraz biomasy powstałej po zabiegach poza obszar Natura 2000 w miejsce wskazane przez Nadleśnictwo Miechów lub utylizacja biomasy poza obszarem Natura 2000 |  |
| **3.2** | **Wały** | 21/122/123/124/1 | 2 | 5554 | 12(2) | Teren pochyły, dominujące gatunki drzew i krzewów: dereń świdwa, śliwa tarnina, róże | 1. Karczowanie krzewów do 15% pokrycia powierzchni obszaru, do pozostawienia: róże, głogi2. Uporządkowanie powierzchni po zabiegu,3. Usunięcie wyciętej biomasy poza obszar Natura 2000 w miejsce wskazane przez Nadleśnictwo Miechów lub utylizacja biomasy poza obszarem Natura 2000 |  |
| **3.3** | **Wały** | 2526272829/130 | 3 | 5032 | 12(3) | Teren pochyły, dominujące gatunki drzew i krzewów: dereń świdwa, śliwa tarnina, róże | 1. Karczowanie krzewów do 15% pokrycia powierzchni obszaru, do pozostawienia: róże, głogi2. Uporządkowanie powierzchni po zabiegu,3. Usunięcie wyciętej biomasy poza obszar Natura 2000 w miejsce wskazane przez Nadleśnictwo Miechów lub utylizacja biomasy poza obszarem Natura 2000 |  |
| **3.4** | **Wały** | 34 | 4 | 5323 | 12(4) | Teren pochyły, dominujące gatunki drzew i krzewów: dereń świdwa, śliwa tarnina, róże | 1. Karczowanie krzewów do 15% pokrycia powierzchni obszaru, do pozostawienia: róże, głogi2. Uporządkowanie powierzchni po zabiegu,3. Usunięcie wyciętej biomasy poza obszar Natura 2000 w miejsce wskazane przez Nadleśnictwo Miechów lub utylizacja biomasy poza obszarem Natura 2000 |  |
| **4.1** | **Sterczów-Ścianka** | 525 | 1, 3,5,68,9,10 | 14561 | 13(1)13(2)13(3) | Teren spadzisty w dole stoku płaski, dominują krzewy o wysokości do 1m, dominujące gatunki krzewów: leszczyna pospolita, dereń świdwa, kruszyna  jeżyny  | 1. Karczowanie wszystkich nalotów i podrostów drzew,2. Karczowanie krzewów do poziomu 10% pokrycia powierzchni obszaru; do pozostawienia: wawrzynek wilczełyko, wiciokrzew, jałowiec oraz najwyższe okazy róż oraz starsze okazy: szakłaka pospolitego, róży zapoznanej 3. Przycięcie leszczyn– w każdej kępie należy pozostawić 2-3 najgrubsze pędy; pozostałe przyciąć na wys.1m4.Wybrane 3 kępy leszczyn należy ściąć na wysokości gruntu , okryć czarną folią (folię zabezpieczyć przed zerwaniem) i pozostawić5. Całkowite wykarczowanie jeżyn, 6. Uporządkowanie powierzchni po zabiegu,7. Usuniecie wyciętej biomasy poza obszar Natura 2000 w miejsce wskazane przez Nadleśnictwo Miechów lub utylizacja biomasy poza obszarem Natura 2000 |  |
| 4.2 | **Sterczów-Ścianka** | 525 | 2,4,7 | 6770 | 13(1)13(2)13(3) | Teren pochyły, przechodzący w płaski,Dominują krzewy wysokie -wysokość 3-5m | 1. Wycinanie wszystkich nalotów i podrostów drzew,2. Wycinanie krzewów do 5 m wysokości do poziomu 30% pokrycia powierzchni obszaru. Należy pozostawić wszystkie okazy wawrzynka wilczełyko oraz wiciokrzewu, a także starsze okazy trzmieliny brodawkowatej,4. uporządkowanie powierzchni po zabiegu,5. Usunięcie wyciętej biomasy poza obszar Natura 2000 w miejsce wskazane przez Nadleśnictwo Miechów lub utylizacja biomasy poza obszarem Natura 2000 |  |