

**Klub Przyrodników**  
**Projekt ochrony i odtwarzania siedlisk hydrogeniczných w Sudetach Środkowych**

**WYKAZ OBIEKTÓW**-wycinka nalotów świerka i innych drzew i krzewów, blokowanie za pomocą pozyskanego drewna odpływu wody systemem drenaży oraz spływu powierzchniowego, zasypianie gruntem miejscowym fragmentów odpływów i rynien erozyjnych – Nadleśnictwo Świdnica

**Symbol obiektu: NS1**

**Opis obiektu:** Kompleks łąk, młak i ziołorośli źródliskowych na łagodnym skłonie

**Lokalizacja:** Leśnictwo Pieszycy 187 bx,cx,dx,fx,gx,ix,jx,kx,lx,zx,yx



**Wyszczególnienie planowanych zadań ochronnych i ich charakterystyka:**

Na pow. 0,1 ha zaznaczonej na mapie kolorem brązowym należy odsłonić roślinność zielną i zatrzymać sukcesję zarośli poprzez wycięcie nalotu olchy i wierzby w wieku do 5 lat (umownie do pierśnicy 5 cm). Wycinać należy na wysokości nie przekraczającej 10 cm, okrzusując na miejscu, bezpośrednio przy pniu. Część pozyskanego materiału należy wykorzystać do spowolnienia nadmiernego odpływu wody. Z pozyskanego w granicach powierzchni lub w sąsiedztwie (miejsce wskazane przez Służbę Leśną) materiału drzewnego należy wykonać 5 drewnianych blokad ograniczających nadmierny odpływ wody w rowie, 3 w roku 2010 zaznaczonych cyfrą 1, a 2 w roku 2011 zaznaczonych cyfrą 2, zabudowując ją za pomocą układanych na sobie w 2 – 4 poziomach, pni, w sposób gwarantujący maksymalną stabilność i stabilizowanych w gruncie oraz wbitymi w ziemię na głębokość min. 50 cm zastrzałami, do poziomu około 30 cm, z wkopanym zagłębieniem bocznym, co najmniej 0,5 m poza krawędzie rynny. Od strony napływającej wody konstrukcje należy uszczelnić materiałem ziemnym

pozyskanym przy mocowaniu pni. Sposób ułożenia pni powinien gwarantować efektywne spowolnienie spływu wody i jej widoczne zatrzymanie powyżej zabudowy. Przy prowadzeniu prac i wyborze szczegółowej lokalizacji blokad należy unikać niszczenia roślinności bagiennej. W przypadku spowodowania znaczących i możliwych do uniknięcia strat wykonawca zostanie pociągnięty do odpowiedzialności karnej. Prace należy prowadzić w okresie jesiennym, od 15 września do 30 listopada. W pracach należy bezwzględnie przestrzegać przepisów BHP oraz wszelkich przepisów obowiązujących na terenie Lasów Państwowych.

**Symbol obiektu: NS2**

**Opis obiektu:** Kompleks łąk, młak i ziółorośli źródliskowych na łagodnym skłonie. Wśród roślinności *Sanguisorba officinalis*, *Galium boreale*, *Primula elatior*, *Gladiolus imbricatus*.

**Lokalizacja:** Leśnictwo Pieszyce, wyd. 215 l, o



**Wyszczególnienie planowanych zadań ochronnych i ich charakterystyka:**

Na pow. 0,1 ha zaznaczonej na mapie kolorem brązowym należy odsłonić roślinność zielną i zatrzymać sukcesję zarośli poprzez wycięcie nalotu olchy i wierzby w wieku do 5 lat, (umownie do pierśnicy 5 cm). Wycinać należy na wysokości nie przekraczającej 10 cm, okrzesując na miejscu, bezpośrednio przy pniu. Z pozyskanego w granicach powierzchni lub w sąsiedztwie (miejsce wskazane przez Służbę Leśną) materiału drzewnego należy wykonać 10 drewnianych blokad ograniczających nadmierny odpływ wody w rowach, w 10 miejscach zaznaczonych punktowo kolorem zielonym na poniższej mapie, 5 w roku 2010 zaznaczonych cyfrą 1, a 5 w roku 2011 zaznaczonych cyfrą 2, zabudowując ją za pomocą układanych na sobie w 2 – 4 poziomach pni, w sposób gwarantujący maksymalną stabilność i stabilizowanych w gruncie oraz wbitymi w ziemię na głębokość min. 50 cm zastrzałami, do poziomu około 30 cm, z wkopanym zagłębieniem bocznym, co najmniej 0,5 m poza krawędzie rynny. Od strony napływającej wody konstrukcje należy uszczelnić materiałem ziemnym pozyskanym

przy mocowaniu pni. Sposób ułożenia pni powinien gwarantować efektywne spowolnienie spływu wody i jej widoczne zatrzymanie powyżej zabudowy. Przy prowadzeniu prac i wyborze szczegółowej lokalizacji blokad należy unikać niszczenia roślinności bagiennej, preferując miejsca na gruncie mineralnym. W przypadku spowodowania znaczących i możliwych do uniknięcia strat wykonawca zostanie pociągnięty do odpowiedzialności karnej. Prace należy prowadzić w okresie jesiennym, od 15 września do 30 listopada. W pracach należy bezwzględnie przestrzegać przepisów BHP oraz wszelkich przepisów obowiązujących na terenie Lasów Państwowych.

