



Pilawa, dnia 27. 01.2017 r

Norma Zakładowa nr 1/01/2017

**ustalająca pracochłonność dla prac z zakresu konserwacji rowów melioracyjnych
na terenie Nadleśnictwa Chojnów**

Niniejszą normę opracowano w oparciu o opracowanie „Fotografia dnia roboczego”, którą wykonano na podstawie obserwacji prac w wyżej wskazanym zakresie w sierpniu 2011 r.

L.p	Opis czynności	Zakres zastosowania: dla rowów o niższych parametrach	Pracochłonność rbh/1 mb rowu
1.	1. Wycięcie pilarką spalinową krzewów porastających skarpy i dno rowu, 2. Oczyszczenie dna rowu poprzez wyciągnięcie zalegających gałęzi (wygrabienie) 3. odmulenie dna rowu do pierwotnego poziomu 4. Wykoszenie skarp rowu z porastających chwastów (w tym także jeżyn)	Szerokość dna rowu - 30cm - 70 cm Szerokość w górnej części -100 cm - 250 cm Głębokość rowu - 50 cm - 130 cm Kąt nachylenia skarp - 15° - 45° Długość (wysokość) skarpy - 40cm - 150 cm	0, 30

W przypadku prowadzenia prac konserwacyjnych na rowach melioracyjnych wyraźnie odbiegających od wyżej wskazanych parametrów należy właściwie skorygować pracochłonność poprzez zastosowanie współczynnika procentowego w przedziale: od +30% do – 30%.

NADLEŚNICZY

Nowe
mgr inż. Sławomir Mydlowski



2944 20016 240326200
LAS
100 010 100 010 010 010
COC-FSC-COC-08135P
© 1996 Forest Stewardship Council