

Zakres i częstotliwość prac.

1. Podczyszczanie rowków odpływowych na szlakach i ścieżkach edukacyjnych.

Podczyszczanie rowków odpływowych będzie wykonywane za pomocą narzędzi ręcznych, niezbędnych do prawidłowego wykonania prac (łopata, rękawiczki, kilof, grabie, kamizelka odblaskowa itp.). Wykonawca będzie zobowiązany do zapewnienia narzędzi oraz materiałów eksploatacyjnych.

Rowki odpływowe znajdują się na szlakach pieszych. Wykonane są pod kątem 45 stopni do przebiegu linii szlaku lub równoległe do linii szlaku, zachowując naturalny spadek terenu. Podczyszczanie rowków odpływowych będzie polegać na usunięciu w głąb lasu zalegającej biomasy w postaci liści, gałęzi oraz luźnych fragmentów skał i namulonej ziemi, znajdujących się w zagłębieniu, zachowując minimalną 30 cm szerokość dna rowu oraz 30 cm głębokość. Prace zostaną wykonane na głównym szlaku turystycznym, oznaczonym kolorem czerwonym na odcinku Św. Katarzyna - Łysica - Kakonin, Święty Krzyż - Trzcianka oraz na odcinku szlaku niebieskiego Nowa Słupia - Św. Krzyż tzw. "Droga Królewska". Łączna ilość tj. **1500 mb** rowków zaplanowanych do konserwacji wynika z inwentaryzacji przeprowadzonej przez pracowników terenowych Służb Parku.

Lp.	Odcinek szlaku	Obwód Ochronny	Ilość [mb.]
1	Odcinek szlaku czerwonego Święta Katarzyna - Kapliczka św. Mikołaja	O.O. Święta Katarzyna	1500
2	Odcinek szlaku czerwonego Kapliczka św. Mikołaja - Kakonin	O.O. Jastrzębi Dół	
3	Odcinek szlaku czerwonego Święty Krzyż - Trzcianka	O.O. Święty Krzyż	
4	Odcinek szlaku niebieskiego Nowa Słupia - Święty Krzyż tzw. „Droga Królewska”	O.O. Święty Krzyż	

Przed przystąpieniem do wykonywania prac leśniczy danego Obwodu Ochronnego lub osoba zastępująca go w pracy, na terenie którego będą wykonywane prace konserwacyjne, w obecności Wykonawcy wyznaczy w terenie odcinek rowu przeznaczonego do udroźnienia, określając dokładnie długość w mb.

2. Utrzymanie drożności przepustów na szlakach i ścieżkach edukacyjnych.

Przegląd i konserwacja przepustów, pod kątem sprawdzenia drożności, będzie wykonywany za pomocą narzędzi ręcznych, niezbędnych do prawidłowego wykonania prac, dwa razy w czasie obowiązywania umowy. Wykonawca będzie zobowiązany do zapewnienia narzędzi oraz materiałów eksploatacyjnych. Udrożnienie przepustu będzie polegało na ręcznym usunięciu zalegającej biomasy, gałęzi, konarów, luźnych fragmentów skał, namulonej ziemi znajdujących się w świetle przepustu (w przypadku zatoru) oraz zalegającej biomasy oraz namulonej ziemi w jego bezpośrednim sąsiedztwie (w odległości 3 mb. po lewej i prawej stronie od wlotu przepustu oraz 3 mb. od wylotu przepustu), umożliwiając swobodny przepływ wody. Przepusty znajdują się na ścieżce edukacyjnej "Śladem kolejki wąskotorowej" oraz na odcinku szlaku czerwonego Kapliczka św. Mikołaja - Huta Szklana. Ilość przepustów przeznaczonych do konserwacji wynosi **113 szt.** o łącznej długości 440 mb. Na jednorazowy przegląd oraz udrożnienie jednego przepustu przewidziane jest 0,5 rbg. Łączna ilość rbg. (dla dwukrotnego przeglądu oraz udroźnienia) wynosi **113**.

Lp.	Odcinek szlaku, ścieżki edukacyjnej	Obwód Ochronny	Zakładana częstotliwość wykonania usługi w ciągu trwania umowy	Liczba przepustów (szt.)	Długość poszczególnych przepustu (mb)
1	Ścieżka edukacyjna "Śladem kolejki wąskotorowej"	Święta Katarzyna	2	9	4
2		Podgórze	2	5	4
			2	1	11
3		Dąbrowa	2	13	4
			2	1	11
4		Dębno	2	56	4
5		Święty Krzyż	2	15	4

6	Odcinek szlaku czerwonego „Kapliczka św. Mikołaja - Huta Szklana”	Jastrzębi Dół	2	13	2
Razem				113	

Przed przystąpieniem do wykonywania prac leśniczy danego Obwodu Ochronnego lub osoba zastępująca go w pracy, na terenie którego będą wykonywane prace konserwacyjne, w obecności Wykonawcy wskaże dokładną lokalizację przepustów przewidzianych do przeglądu i konserwacji.