PROTOKÓŁ Z OKRESOWEJ KONTROLI ROCZNEJ DROGI LEŚNEJ NR……/2024 W NADLEŚNICTWIE GORLICE

Droga leśna nr ………. na odcinku od km ………. do km ……….

Na terenie Leśnictwa ……………….. w oddziałach:…………………

Sporządzony w dniu……………………………….. przez osobę uprawnioną:

…………………………………………………………...………………………………………

1. **Podstawowe dane ewidencyjne**

Droga leśna nr ……….. o numerze inwentarzowym ………..……..

Leśnictwo………………………. Oddział(y): ………………………………………………

Klasa techniczna- ………………..

Długość: ……………….. km

Szerokość jezdni: ………………………… m, poboczy: ……………….. m

Rodzaj nawierzchni: ………………………….

1. **Stan faktyczny**
   1. Stan nawierzchni w poszczególnym kilometrażu:

……………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………

*(rodzaj nawierzchni, wysadziny, wyboje, ubytki i spękania, pęknięcia odbite, obłamania krawędzi, koleiny zakres i charakter uszkodzeń, ich lokalizacja)*

Ocena stanu nawierzchni: - (stan dobry/ zadowalający/ niezadawalający/ zły)

* 1. Stan poboczy:

……………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………

*(rodzaj, materiał umocnienia, ubytki, zaniżenia, zawyżenia, odkształcenia, lokalizacja)*

* 1. Stan odwodnienia:

……………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………

*(rodzaj odwodnienia- wgłębne, powierzchniowe) (dla powierzchniowego: występowanie zastoisk wodnych na nawierzchni, lokalizacja i przyczyna, drożność przepustów, rowów i inne; dla wgłębnego: stan wpustów ulicznych, drożność studzienek i przykanalików, drożność kolektorów, lokalizacja i inne)*

* 1. Stan wyposażenia technicznego dróg i urządzeń:

1. Bariery drewniane i inne:

……………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………

*(kompletność, równość, stan techniczny, stan zabezpieczenia przed wilgocią i szkodnikami, czystość i inne)*

1. Słupki, urządzenia i inne oznakowanie:

……………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………

*(kompletność, czytelność, braki- lokalizacja)*

* 1. Obiekty inżynierskie- przepusty:

Oceny stanu obiektów inżynierskich- przepustów należy dokonać w Załączniku 1

* 1. Inne urządzenia drogi i jej otoczenia:

1. Zatoki

……………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………

*(rodzaj stan nawierzchni, odwodnienie)*

1. Mijanki

……………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………

1. Mijanko- składy

……………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………

1. Skrzyżowania z innymi drogami,

……………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………

1. **Estetyka drogi i jej otoczenia**

……………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………

1. **Zjazdy z drogi leśnej**

………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………

*(stan techniczny, materiał umocnienia, ubytki, lokalizacja uszkodzonych)*

1. **Zalecenia i uwagi do realizacji zaleceń z poprzedniego przeglądu**

…………………………………………………………………………………………………

*(wykonano/ nie wykonano)*

1. **Wnioski i zalecenia z przeglądu**

…………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………

*(aktualne zalecenia , konieczność wykonywania prac, dalsza eksploatacja)*

Przeglądu dokonał:

*………………………………*

*Przegląd dokonany w obecności:*

*………………………………*

*………………………………*

*W załączeniu: ……………………………………………….*

*(Fotorejestracja i wideorejestracja drogi, urządzeń drogowych oraz uszkodzeń , inne)*