**W poniższej tabeli są zawarte dopuszczalne poziomy hałasu w środowisku powodowanego przez poszczególne grupy źródeł hałasu (z wyłączeniem hałasu powodowanego przez starty, lądowania i przeloty statków powietrznych oraz linie elektroenergetyczne) wyrażone wskaźnikami LDWN i LN, które to wskaźniki mają zastosowanie do prowadzenia długookresowej polityki w zakresie ochrony przed hałasem:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Lp.** | Rodzaj terenu   | **Dopuszczalny długookresowy średni poziom dźwięku A w dB** |
| **Drogi lub linie kolejowe1)** | **Pozostałe obiekty i działalność będąca źródłem hałasu** |
| **LDWN****przedział czasu odniesienia****równy wszystkim dobom w roku** | **LN****przedział czasu odniesienia****równy wszystkim porom nocy** | **LDWN****przedział czasu odniesienia****równy wszystkim dobom w roku** | **LN****przedział czasu odniesienia****równy wszystkim porom nocy** |
| **1** | a) Strefa ochronna "A" uzdrowiskab) Tereny szpitali poza miastem | **50** | **45** | **45** | **40** |
| **2** | a) Tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnejb) Tereny zabudowy związanej ze stałym lub czasowym pobytem dzieci i młodzieżyc) Tereny domów opieki społecznejd) Tereny szpitali w miastach | **64** | **59** | **50** | **40** |
| **3** | a) Tereny zabudowy mieszkaniowej wielorodzinnej i zamieszkania zbiorowegob) Tereny zabudowy zagrodowejc) Tereny rekreacyjno-wypoczynkowed) Tereny mieszkaniowo-usługowe | **68** | **59** | **55** | **45** |
| **4** | Tereny w strefie śródmiejskiej miast powyżej 100 tys. mieszkańców2) | **70** | **65** | **55** | **45** |

Objaśnienia do tabeli:

1) Wartości określone dla dróg i linii kolejowych stosuje się także dla torowisk tramwajowych poza pasem drogowym i kolei linowych.

2) Strefa śródmiejska miast powyżej 100 tys. mieszkańców to teren zwartej zabudowy mieszkaniowej z koncentracją obiektów administracyjnych, handlowych i usługowych. W przypadku miast, w których występują dzielnice o liczbie mieszkańców pow. 100 tys., można wyznaczyć w tych dzielnicach strefę śródmiejską, jeżeli charakteryzuje się ona zwartą zabudową mieszkaniową z koncentracją obiektów administracyjnych, handlowych i usługowych.

1) wskaźniki hałasu mające zastosowanie do prowadzenia długookresowej polityki w zakresie ochrony środowiska przed hałasem, w szczególności do sporządzania map akustycznych, o których mowa w art. 118 ust. 1, oraz programów ochrony środowiska przed hałasem, o których mowa w art. 119 ust.1:

a) LDWN – długookresowy średni poziom dźwięku A wyrażony w decybelach (dB), wyznaczony w ciągu wszystkich dób w roku, z uwzględnieniem pory dnia (rozumianej jako przedział czasu od godz. 600 do godz. 1800), pory wieczoru (rozumianej jako przedział czasu od godz. 1800 do

godz. 2200) oraz pory nocy (rozumianej jako przedział czasu od godz. 2200 do godz. 600),

b) LN – długookresowy średni poziom dźwięku A wyrażony w decybelach (dB), wyznaczony w ciągu wszystkich pór nocy w roku (rozumianych jako przedział czasu od godz. 2200 do godz. 600);

/-/