

## Uzasadnienie

Celem niniejszej uchwały jest ustanowienie użytku ekologicznego „Dolina dopływu potoku Jaszowiec”. W 2018 r. został sporządzony projekt zagospodarowania przyrodniczego doliny Jaszowiec na terenie Gminy Ustroń, przez zespół autorski koordynowany przez mgr Natalię Durkę - Kamińską, w którym wykazano dużą wartość przyrodniczą terenu proponowanego do objęcia ochroną w formie użytku ekologicznego.

Rejon dzielnicy Jaszowiec, ze względu na swój turystyczny charakter, a co za tym idzie obecność zabudowy i infrastruktury, nosi widoczne ślady przekształceń antropogenicznych, ujawniających się między innymi w stanie zachowania roślinności. Pomimo wspomnianych przekształceń, zachowały się tutaj obszary, które zarówno pod względem ukształtowania, jak i szaty roślinnej nawiązują do pierwotnego, naturalnego charakteru tego terenu. Powoduje to, iż noszą w sobie wartość ekologiczną oraz dydaktyczną, a przez to predysponują do zachowania ich, między innymi poprzez objęcie ochroną prawną w postaci użytku ekologicznego.

Tereniem prezentującym powyższe wartości, w odniesieniu do całego analizowanego obszaru, jest głęboko wcięta dolina jednego z dopływów potoku Jaszowiec zlokalizowana na północy, w rejonie skrzyżowania ulicy Wczasowej i Stromej. Przedmiotowy fragment obejmuje względnie dobrze zachowaną, z uwagi na ukształtowanie, typową górską dolinę V - kształtną, na dnie której przepływa górski potok. Zbocza natomiast są bardzo strome i pokryte zasadniczo materiałem skalnym.

Także elementy przyrody ożywionej noszą znamiona naturalności. Na stromych zboczach doliny ujawnia się widoczny udział buka zwyczajnego (*Fagus sylvatica*) z domieszką graba pospolitego (*Carpinus betulus*), a lokalnie również jaworu (*Acer pseudoplatanus*), czy świerka (*Picea abies*). W szczytowych partiach zboczy omawiane zbiorowisko nawiązuje swym charakterem do kwaśnych buczyn górskich (*Luzulo luzuloides* – Fagetum). Runo tych fitocenoz jest ubogie florystycznie i charakteryzuje się niewielkim pokryciem. Wśród gatunków wchodzących w jego skład występują między innymi mszaki takie jak żurawiec falisty (*Atrichum undulatum*), płonnik pospolity (*Polytrichum commune*), płaskomerzyk (*Plagiomnium* sp.), czy też rośliny naczyniowe jak kosmatka gajowa (*Luzula luzuloides*), czy szczawik zajęczy (*Oxalis acetosella*). Lokalnie pojawiają się tutaj gatunki siedlisk bardziej żyznych, jak przytulia wonna (*Galium odoratum*), bodziszek cuchnący (*Geranium robertianum*), czy ziarnopłon wiosenny (*Ficaria verna*). Gatunki siedlisk żyznych pojawiają się zwłaszcza na obrzeżach siedliska, gdzie spotkać można również barwinek (*Vinca minor*) oraz pierwiosnek wyniosły (*Primula elatior*), a ponadto ze znacznym udziałem w części dennej doliny, gdzie pojawiają się gatunki typowe dla żyznych buczyn karpacczych (*Dentario glandulosae* – Fagetum), a w tym żywiec gruczołowaty (*Dentaria glandulosa*). Przedstawione zbiorowiska wykazują cechy naturalności, choć lokalnie przejawiają zaburzony udział ilościowy poszczególnych gatunków.

Podsumowując, można stwierdzić, że omawiany obszar prezentuje wartości przyrodniczo – krajobrazowe i wyraźnie się wyróżnia, stwarzając możliwość zachowania wartości przyrodniczych w dostępnym dla człowieka miejscu, a co za tym idzie poznania cech regionu i spełnienia misji dydaktycznej. Objęcie ochroną tego obszaru pozwoli na powstrzymanie

