

9110 Kwaśne buczyny

Podstawowe informacje

GRUPA: siedliska leśne

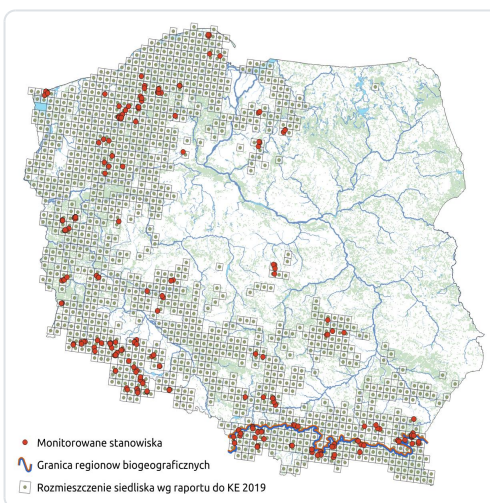
LATA MONITORINGU: 2013, 2017-2018, 2024-2025

LICZBA STANOWISK: region kontynentalny: 190 ; region alpejski: 47

TERMIN MONITORINGU: od maja do połowy września

OPIS SIEDLISKA:

Siedlisko obejmuje lasy bukowe występujące na ubogich, zakwaszonych glebach. Zasięg siedliska na terenie kraju pokrywa się z obszarem występowania buka. Siedlisko to obejmuje zbiorowiska ubogie pod względem florystycznym. Warstwa drzewostanu jest zwarta i zdominowana przez buk zwyczajny, niekiedy z domieszką jodły lub świerka, a rzadziej innych gatunków. Pod okapem drzewostanu, ze względu na duże ocienienie, warstwa krzewów rozwija się słabo, podobnie warstwa zielna, a na ziemi zalega gruba warstwa liści bukowych. Warstwa mszysta, jest stosunkowo dobrze rozwinięta. W runie dominują gatunki acydofilne.



Typowe gatunki roślin

Borówka czarna *Vaccinium myrtillus*

Buk zwyczajny *Fagus sylvatica*

Fiołek leśny *Viola reichenbachiana*

Gajowiec żółty *Galeobdolon luteum*

Jodła pospolita *Abies alba*

Konwalijka dwulistna *Maianthemum bifolium*

Kosmatka gajowa *Luzula luzuloides*

Kosmatka owłosiona *Luzula pilosa*

Kostrzewa leśna *Festuca altissima*

Marzanka wonna *Galium odoratum*

Nerecznica krótkoostna *Dryopteris carthusiana*

Podbiałek alpejski *Homogyne alpina*

Podrzeń żebrowiec *Blechnum spicant*

Przenęt purpurowy *Prenanthes purpurea*

Siódmaczek leśny *Trientalis europaea*

Szczawik zajęczy *Oxalis acetosella*

Śmiałek pogięty *Deschampsia flexuosa*

Świerk pospolity *Picea abies*

Trzcinnik leśny *Calamagrostis arundinacea*

Trzcinnik owłosiony *Calamagrostis villosa*

Widłak jałowcowaty *Lycopodium annotinum*

Widłoząb miotłowy *Dicranum scoparium*

Wroniec widlasty *Huperzia selago*

Złotowłos strojny *Polytrichastrum formosum*

Ocena stanu ochrony

Raporty do KE

2007: FV (ALP), U1 (CON)

2013: FV (ALP), U1 (CON)

2019: U1 (ALP), U1 (CON)

Szybki dostęp

Metodyka monitoringu (PDF, do 10MB)

Wyniki monitoringu 2013 (PDF, do 10MB)

Wyniki monitoringu 2015-2018 (PDF, do 10MB)