

Rezerваты

Ogólna charakterystyka rezerwatów przyrody zlokalizowanych na gruntach w zarządzie Nadleśnictwa Łądek Zdrój

Rezerwat przyrody „Jaskinia Niedźwiedzia” został powołany Zarządzeniem Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 21 lipca 1977 r. *w sprawie uznania za rezerwat przyrody* (M.P. 1977 nr 19 poz.107). Kolejnym aktem prawnym w sprawie rezerwatu było Zarządzenie Wojewody Dolnośląskiego z dnia 28 grudnia 2001 roku *w sprawie ogłoszenia wykazu rezerwatów przyrody utworzonych do dnia 31 grudnia 1998 r. na terenie województwa dolnośląskiego* (Dz. Urz. Woj. Doln. z 2001 r. nr 172 poz. 3104). Aktualnie obowiązującym aktem prawnym jest Zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska we Wrocławiu z dnia 20 kwietnia 2015 r. *w sprawie rezerwatu przyrody „Jaskinia Niedźwiedzia”* (Dz. Urz. Woj. Doln. z dnia 21 kwietnia 2015 r. poz. 1860). Rezerwat posiada zadania ochronne na okres pięciu lat, ustanowione Zarządzeniem Nr 50.2017 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska we Wrocławiu z dnia 14 listopada 2017 roku *w sprawie ustanowienia zadań ochronnych dla rezerwatu przyrody „Jaskinia Niedźwiedzia”*

Rezerwat przyrody „Puszcza Śnieżnej Białki” został powołany Zarządzeniem Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 10 maja 1963 r. *w sprawie uznania za rezerwat przyrody* (M.P. 1963 nr 48 poz. 242). Kolejnym aktem prawnym w sprawie rezerwatu było Zarządzenie Wojewody Dolnośląskiego z dnia 28 grudnia 2001 roku *w sprawie ogłoszenia wykazu rezerwatów przyrody utworzonych do dnia 31 grudnia 1998 r. na terenie województwa dolnośląskiego* (Dz. Urz. Woj. Doln. z 2001 r. nr 172 poz. 3104). Aktualnie obowiązującym aktem prawnym jest Zarządzenie Nr 9 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska we Wrocławiu z dnia 7 maja 2012 r. *w sprawie rezerwatu przyrody „Puszcza Śnieżnej Białki”* (Dz. Urz. Woj. Doln. z dnia 8 maja 2012 r. poz. 1693). Rezerwat posiada zadania ochronne na okres pięciu lat, ustanowione Zarządzeniem Nr 42.2017 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska we Wrocławiu z dnia 13 września 2017 roku *w sprawie ustanowienia zadań ochronnych dla rezerwatu przyrody „Puszcza Śnieżnej Białki”*.

Rezerwat przyrody „Śnieżnik Kłodzki” został powołany Zarządzeniem Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 20 października 1965 r. *w sprawie uznania za rezerwat przyrody* (M.P. 1965 nr 63 poz. 350). Kolejnym aktem prawnym w sprawie rezerwatu było Zarządzenie Wojewody Dolnośląskiego z dnia 28 grudnia 2001 roku *w sprawie ogłoszenia wykazu rezerwatów przyrody utworzonych do dnia 31 grudnia 1998 r. na terenie województwa dolnośląskiego* (Dz. Urz. Woj. Doln. z 2001 r. nr 172 poz. 3104). Aktualnie obowiązującym aktem prawnym jest Zarządzenie Nr 10 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska we Wrocławiu z dnia 7 maja 2012 r. *w sprawie rezerwatu przyrody „Śnieżnik Kłodzki”* (Dz. Urz. Woj. Doln. z dnia 8 maja 2012 r. poz. 1694). Rezerwat posiada zadania ochronne na okres pięciu lat, ustanowione Zarządzeniem Nr 30.2017 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska we Wrocławiu z dnia 3 lipca 2017 roku *w sprawie ustanowienia zadań ochronnych dla rezerwatu przyrody „Śnieżnik Kłodzki”*.

Rezerwat przyrody „Nowa Morawa” został powołany Zarządzeniem Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 13 października 1971 r. *w sprawie uznania za rezerwat przyrody* (M.P. 1971 nr 53 poz. 346). Kolejnym aktem prawnym w sprawie rezerwatu było Zarządzenie Wojewody Dolnośląskiego z dnia 28 grudnia 2001 roku *w sprawie ogłoszenia wykazu rezerwatów przyrody utworzonych do dnia 31 grudnia 1998 r. na terenie województwa dolnośląskiego* (Dz. Urz. Woj. Doln. z 2001 r. nr 172 poz. 3104). Aktualnie obowiązującym aktem prawnym jest Zarządzenie Nr 8 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska we Wrocławiu z dnia 7 maja 2012 r. *w sprawie rezerwatu przyrody „Nowa Morawa”* (Dz. Urz. Woj. Doln. z dnia 8 maja 2012 r. poz. 1692). Rezerwat posiada

zadania ochronne na okres pięciu lat, ustanowione Zarządzeniem Nr 43.2017 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska we Wrocławiu z dnia 13 września 2017 roku w sprawie ustanowienia zadań ochronnych dla rezerwatu przyrody „Nowa Morawa”, zmienione Zarządzeniem Nr 20.2018 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska we Wrocławiu z dnia 29 czerwca 2018 roku.

Lp.	Nazwa	Rok utworzenia	Położenie		Rodzaj	Typ i podtyp wg dominującego		Pow. [ha]	Przedmioty ochrony rezerwatu / zespoły leśne, gatunki chronione i zagrożone obserwowane na terenie rezerwatu przyrody
			Obręb, oddz. wg stanu na 01.1.2020 r.	Gmina		Przedmiotu ochrony	Ekosystemu		
1	„Jaskinia Niedźwiedzia”	1977	Stronie Śląskie Kletno 270 d-f, ~b, ~d, 302 b-c, ~a, 303-305, 312 d-g, 313, 314 a-d, l, ~a, ~b	Stronie Śląskie	przyrody nieożywionej (N)	typ – Geologiczny i glebowy (PGg), podtyp – form tektonicznych i erozyjnych (te)	typ – Podziemny (EP), podtyp – pochodzenia naturalnego (pn)	89,05, w tym 84,80 na gruntach w zarządzie Nadleśnictwa Łądek Zdrój	żyzna buczyna sudecka <i>Mercurialis perennis-Fagetum sylvaticae</i> , zespół acidofilnej buczyny trzcinnikowej <i>Calamagrostio villosae-Fagetum sylvaticae</i> , podgórski łęg jesionowy <i>Carici remotae-Fraxinetum excelsioris</i> ; ciemniężca zielona <i>Veratrum lobelianum</i> , kruszczyk szerokolistny <i>Epipactis helleborine</i> , czosnek niedźwiedzi <i>Allium ursinum</i> , dzwonek szerokolistny <i>Campanula latifolia</i> , gnieźnik leśny <i>Neottia nidus-avis</i> , kruszczyk rdzawoczerwony <i>Epipactis atrorubens</i> , kruszczyk szerokolistny <i>Epipactis helleborine</i> , lilia złotogłów <i>Lilium martagon</i> , paprotnik kolczysty <i>Polystichum aculeatum</i> , pierwiosnek wyniosły <i>Primula elatior</i> , wawrzynek wilczyczko <i>Daphne mezereum</i> , gruszczyka mniejsza <i>Pyrola minor</i> , zanokcica murowa <i>Asplenium ruta-muraria</i> , zanokcica zielona <i>Asplenium viride</i> , wroniec widlasty <i>Huperzia selago</i> , sesleria tatrzańska <i>Sesleria tatrae</i> , irga zwyczajna <i>Cotoneaster integerrimus</i> , omieg górski <i>Doronicum austriacum</i> , modrzyk górski <i>Cicerbita alpina</i> , tojad dzióbata <i>Aconitum variegatum</i> , liczydło górskie <i>Streptopus amplexifolius</i> , jaskier platanolistny <i>Ranunculus platanifolius</i> , żłobik koralowy <i>Corallorhiza trifida</i> ; nocek orzęsiony <i>Myotis emarginatus</i> , nocek Brandta <i>Myotis brandtii</i> , nocek duży <i>Myotis myotis</i> , nocek wąsatek <i>Myotis mystacinus</i> , nocek Natterera <i>Myotis nattereri</i> , nocek rudy <i>Myotis daubentonii</i> , gacek brunatny <i>Plecotus auritus</i>
2	„Puszcza Śnieżnej Białki”	1963	Strachocin Bielice Górne 360-364, 367-368	Stronie Śląskie	Leśny (L)	typ – Fitocenotyczny (PFi), podtyp – zbiorowisk leśnych (zl)	typ – Leśny i borowy (EL), podtyp – lasów mieszanych górskich i	124,68	zespół fiołka sudeckiego i śmialka darniowego <i>Viola sudeticae-Deschampsietum caespitosae</i> , zespół acidofilnej buczyny trzcinnikowej <i>Calamagrostio villosae-Fagetum sylvaticae</i> , zespół buczyny zioloroślowej <i>Athyrio distentifolii-</i>

Lp.	Nazwa	Rok utworzenia	Położenie		Rodzaj	Typ i podtyp wg dominującego		Pow. [ha]	Przedmioty ochrony rezerwatu / zespoły leśne, gatunki chronione i zagrożone obserwowane na terenie rezerwatu przyrody
			Obręb, oddz. wg stanu na 01.1.2020 r.	Gmina		Przedmiotu ochrony	Ekosystemu		
							podgórskich (lmg)		<p><i>Fagetum sylvaticae</i>, górnoreglowa świerczyna sudecka <i>Calamagrostio villosae-Piceetum</i>; ciemiężycza zielona <i>Veratrum lobelianum</i>, kruszczyk szerokolistny <i>Epipactis helleborine</i>, podrzeń żebrowiec <i>Blechnum spicant</i>, widłak jałowcowaty <i>Lycopodium annotinum</i>, wroniec widlasty <i>Huperzia selago</i>, płonnik pospolity <i>Polytrichum commune</i>, widłoząb miotłowy <i>Dicranum scoparium</i>, fiołek dwukwiatowy <i>Viola biflora</i>, fiołek sudecki <i>Viola lutea</i> subsp. <i>sudetica</i>, dzwonek brodaty <i>Campanula barbata</i>, gółka długoostrogowa <i>Gymnadenia conopsea</i>; zięba <i>Fringilla coelebs</i>, mysikrólik <i>Regulus regulus</i>, rudzik <i>Erithacus rubecula</i>, pełzacz leśny <i>Certhia familiaris</i>, zniczek <i>Regulus ignicapilla</i>, jarząbek <i>Bonasa bonasia</i>, cietrzew <i>Tetrao tetrix</i>, włośchatka <i>Aegolius funereus</i>, dzięcioł duży <i>Dendrocopos major</i>, dzięcioł czarny <i>Dryocopus martius</i>, dzięcioł trójpalczasty <i>Picoides tridactylus</i>, puchacz <i>Bubo bubo</i>, bocian czarny <i>Ciconia nigra</i>, krogulec <i>Accipiter nisus</i></p>
3	„Śnieżnik Kłodzki”	1965	Stronie Śląskie Kamienica 290-296	Stronie Śląskie	Florystyczny (FI)	typ – Florystyczny (PFI), podtyp – roślin zielnych i krzewinek (rzk)	typ – Leśny i borowy (EL), podtyp – borów górskich i podgórskich (bgp) oraz typ – Łąkowy, pastwiskowy, murawowy, zaroślowy (EŁ), podtyp – hal wysokogórskich (hw)	193,06, w tym 135,41 na gruntach w zarządzie Nadleśnictwa Łądek Zdrój	<p>zespół wysokogórskich borówczysk bażnowych <i>Empetro-Vaccinietum</i>, zarośla kosodrzewiny <i>Pinetum mughi sudeticum</i>, zespół acydofilnych muraw wysokogórskich <i>Carici-Festucetum supinae</i>, zbiorowiska piargów krzemianowych z rzędu <i>Androsacetalia alpinae</i>, zespół acidofilnej buczyny trzcinnikowej <i>Calamagrostio villosae-Fagetum sylvaticae</i>, górnoreglowa świerczyna sudecka <i>Calamagrostio villosae-Piceetum</i>; brodawkowiec czysty <i>Pseudoscleropodium purum</i>, płaszczeniec marszczony <i>Buckiella undulata</i>, płonnik pospolity <i>Polytrichum commune</i>, widłoząb miotłowy <i>Dicranum scoparium</i>, widłak jałowcowaty <i>Lycopodium annotinum</i>, wroniec widlasty <i>Huperzia selago</i>, ciemiężycza zielona <i>Veratrum lobelianum</i>, kruszczyk szerokolistny <i>Epipactis helleborine</i>, tojad dziobaty <i>Aconitum variegatum</i>, wawrzynek wilczełyko <i>Daphne mezereum</i>, marchwica pospolita <i>Mutellina purpurea</i>, fiołek sudecki <i>Viola lutea</i> subsp. <i>Sudetica</i>, dzwonek brodaty</p>

Lp.	Nazwa	Rok utworzenia	Położenie		Rodzaj	Typ i podtyp wg dominującego		Pow. [ha]	Przedmioty ochrony rezerwatu / zespoły leśne, gatunki chronione i zagrożone obserwowane na terenie rezerwatu przyrody
			Obręb, oddz. wg stanu na 01.1.2020 r.	Gmina		Przedmiotu ochrony	Ekosystemu		
									<p><i>Campanula barbata</i>, listera sercowata <i>Listera cordata</i>, modrzewnica zwyczajna <i>Andromeda polifolia</i>, żurawina błotna <i>Oxycoccus palustris</i>, bażyna czarna <i>Empetrum nigrum</i>, torfowce <i>Sphagnum</i> sp., turzyce <i>Carex</i> sp., omieg górski <i>Doronicum austriacum</i>, ostróżka wyniosła <i>Delphinium elatum</i>;</p> <p>kozica <i>Rupicapra rupicapra</i>, cietrzew <i>Tetrao tetrix</i>, jarząbek <i>Bonasa bonasia</i>, gluszec <i>Tetrao urogallus</i></p>
4	„Nowa Morawa”	1971	Stronie Śląskie Nowa Morawa 189 a-c, -b--f	Stronie Śląskie	Leśny (L)	typ – Florystyczny (PFI), podtyp – krzewów i drzew (kd)	typ – Leśny i borowy (EL), podtyp – lasów mieszanych górskich i podgórskich (lmg)	22,16	<p>zespół acidofilnej buczyny trzcinnikowej <i>Calamagrostio villosae-Fagetum sylvaticae</i>, górnoreglowa świerczyna sudecka <i>Calamagrostio villosae-Piceetum abietis</i>, zespół wysiękowy z turzycą odległokłosą <i>Caricetum remotae</i>;</p> <p>fiołek dwukwiatowy <i>Viola biflora</i>, kruszczyk szerokolistny <i>Epipactis helleborine</i>, podrzeń żebrowiec <i>Blechnum spicant</i>, widłak wroniec <i>Huperzia selago</i>, widłak jałowcowaty <i>Lycopodium annotinum</i>, płaszczeniec marszczony <i>Buckiella undulata</i>;</p> <p>orzysznicza leszczynowa <i>Muscardinus avellanarius</i>, koszatka leśna <i>Dryomys nitedula</i>, jarząbek <i>Bonasa bonasia</i>, siniak <i>Columba oenas</i>, włochatka <i>Aegolius funereus</i></p>