

Tab. 1. Zestawienie zbiorcze form ochrony przyrody znajdujących się w zasięgu terytorialnym Nadleśnictwa Drygały

Forma ochrony przyrody	Łącznie		W tym na gruntach Nadleśnictwa	
	Liczba	Pow.* [ha]	Liczba	Pow.** [ha]
Rezerваты przyrody	1	181,64	1	181,64
Parki Krajobrazowe	1	63,00	1	0
Obszary chronionego krajobrazu	4	34728,00	4	20366,32
Obszary Natura 2000 (obszary mające znaczenie dla Wspólnoty - "siedliskowe")	1	1301,35	1	1301,35
Obszary Natura 2000 (obszary specjalnej ochrony ptaków - "ptasie")	2	20847,00	2	18671,12
Użytki ekologiczne	1	198,77	1	198,77
Pomniki przyrody	23	nd.	16	nd.

*Powierzchnia form ochrony przyrody w zasięgu terytorialnym Nadleśnictwa

**Powierzchnia form ochrony przyrody na gruntach w zarządzie Nadleśnictwa

***Liczba na podstawie warstwy WMS GDOŚ.

Tab. 2. Zestawienie form ochrony przyrody znajdujących się w zasięgu terytorialnym Nadleśnictwa Drygały

Nazwa	Powierzchnia (ha) na gruntach nadleśnictwa	Lokalizacja	Wskazania aktu utworzenia
Rezerwat Przyrody – Jezioro Zdey	181,64	Gmina Orzysz	Rozporządzenie Wojewody Warmińsko-Mazurskiego z dn. 26 maja 2003 r.
Obszar Chronionego Krajobrazu Puszczy i Jezior Piskich	11 099,27	Powiat Pisz, w gminach Ruciane – Nida, Ruciane – Nida miasto, Pisz, Biała Piska i Orzysz,	Rozporządzenie Wojewody Warmińsko-Mazurskiego z dn. 14 kwietnia 2003 r.
Obszar Chronionego Krajobrazu Jezior Orzyskich	3 501,30	Powiaty Pisz, Giżycko i Ełk, w gminach Orzysz, Stare Juchy, Wydminy, Miłki, Biała Piska i Ełk,	
Obszar Chronionego Krajobrazu Wzgórz Dybowskich	5 681,74	Powiaty Pisz i Ełk, w gminach Biała Piska i Prostki,	
Obszar Chronionego Krajobrazu Otuliny Mazurskiego Parku Krajobrazowego – wschód	84,01	Powiat Mrągowo, w gminach Mrągowo, Mikołajki i Piecki,	
Obszar Natura 2000 OSO „Ostoja Poligon Orzysz”	18 659,65	Gminy: Ełk – gmina wiejska, Biała Piska, Orzysz, Pisz	Rozporządzenie Ministra Środowiska z dn. 27 października 2008 r.
Obszar Natura 2000 OSO „Puszcza Piska”	11,23	Kompleks Lasów Puszczy Piskiej	Rozporządzenie Ministra Środowiska z dn. 21 lipca 2004 r.
Obszar Natura 2000 „Murawy na Poligonie Orzysz”	1298,35	Gmina Orzysz	Decyzja wykonawczej Komisji (UE) 2015/2369 z dnia 26 listopada 2015 r. w sprawie przyjęcia dziewiątego zaktualizowanego wykazu terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na kontynentalny region biogeograficzny

Zgodnie z obowiązującymi aktami prawnymi, na gruntach w zarządzie Nadleśnictwa znajduje się 16 pomników przyrody. Stanowią je pojedyncze drzewa lub grupy drzew, w tym aleje. Wykaz pomników przedstawiono w tabeli poniżej.

Tab. 3. Wykaz pomników przyrody na gruntach w zarządzie Nadleśnictwa Drygały

Lp.	Lokalizacja	Obiekt chroniony	Rodzaj pomnika	Orientacyjny wiek	Obw. [cm]	Wys. [m]	Stan zdrowotny
obręb Grądówka							
1	01-09-1-03-554 -l -00	wiąz szypułkowy <i>Ulmus laevis</i>	drzewo	104	250	24	Martwy.
2	01-09-1-04-141 -m -00	lipa szerokolistna <i>Tilia platyphyllos</i>	grupa drzew - aleja	70	105 - 240	24 - 26	Dobry, część drzew z uszkodzonymi konarami przez huragan z dn. 4.07.2002 r.
	01-09-1-04-211 -a -00						
	01-09-1-04-211 -b -00						
3	01-09-1-05-526 -k -00	dąb szypułkowy <i>Quercus robur</i>	drzewo	93	530	30	Dobry, pojedyncze suche konary.
4	01-09-1-05-588 -d -00	brzoza brodawkowata <i>Betula pendula</i>	drzewo	83	245	30	Umiarkowany; drzewo dziuplaste bez uszkodzeń mechanicznych z pojedynczymi obumarłymi gałęziami.
5	01-09-1-06-364 -i -00	jałowiec pospolity <i>Juniperus communis</i>	drzewo		62	10	Dobry, bez uszkodzeń mechanicznych.
6	01-09-1-07-222 -f -00	lipa drobnolistna <i>Tilia cordata</i>	grupa drzew	113	200 - 300	25	Dobry, na kilku drzewach widoczne owocniki grzybów, pojedyncze złamane konary. Drzewa rosnące w charakterystycznym kręgu.
	01-09-1-07-222 -g -00						
7	01-09-1-07-223 -g -00	lipa drobnolistna <i>Tilia cordata</i>	grupa drzew	93	157 - 218	25	Dobry, bez oznak chorobowych i uszkodzeń mechanicznych.
8	01-09-1-09-287 -f -00	lipa drobnolistna <i>Tilia cordata</i> dąb szypułkowy <i>Quercus robur</i> dąb czerwony <i>Quercus rubra</i>	grupa drzew - aleja	103 - 105	300 - 400	20 - 28	Umiarkowany i zróżnicowany. Pojedyncze drzewa z uszkodzeniami i oznakami zamierania. W styczniu 2018 roku wycięto i pozostawiono na powierzchni do naturalnego rozkładu 14 sztuk dębów czerwonych zagrażających bezpieczeństwu.
	01-09-1-09-331 -b -00						
	01-09-1-09-331 -c -00						
	01-09-1-09-332 -b -00						
	01-09-1-09-332 -g -00						
	01-09-1-09-332 -l -00						
	01-09-1-09-333 -a -00						
	01-09-1-09-333 -b -00						
	01-09-1-09-333 -d -00						
9	01-09-1-10-87 -d -00	sosna zwyczajna <i>Pinus silvestris</i>	drzewo	120	356	20	Umiarkowany, na 1 odnodze owocniki grzybów oraz kilka złamanych gałęzi i przeredzone igliwie,

							pozostałe 2 odnogi bez oznak chorobowych.
10	01-09-1-11-486 -a - 00	dagleźnia zielona <i>Pseudotsuga menziesii</i>	drzewo		310	30	Dobry, bez uszkodzeń mechanicznych.
11	01-09-1-11-611 -d - 00	lipa drobnolistna <i>Tilia cordata</i> , klon jawor <i>Acer pseudoplatanus</i>	grupa drzew - aleja	90-110	lipy 120 - 200 jawory 140 - 270	26 - 32	Dobry, pojedyncze obumarłe konary.
	01-09-1-11-611 -g - 00						
	01-09-1-05-612 -c - 00						
	01-09-1-05-612 -d - 00						
	01-09-1-05-612 -f - 00						
	01-09-1-05-656 -a - 00						
12	01-09-1-12-675 -c - 00	sosna zwyczajna <i>Pinus silvestris</i>	drzewo	120	395	21	Dobry, dwa konary uszkodzone w wyniku huraganu w 2002 r.
13	01-09-1-12-675 -h - 00	dąb szypułkowy <i>Quercus robur</i>	drzewo	150	370	35	Dobry, bez uszkodzeń.
obręb Biała							
14	01-09-2-14-85 -c - 00	lipa drobnolistna <i>Tilia cordata</i>	grupa drzew	113	320, 330, 380	32, 27, 12	Umiarkowany w przypadku dwóch żywych; ostatnie z drzew to złom.
15	01-09-2-18-396A -a -00	kasztanowiec zwyczajny <i>Aesculus hippocastanum</i> buk zwyczajny <i>Fagus silvatica</i> dąb szypułkowy <i>Quercus robur</i> lipa drobnolistna <i>Tilia cordata</i> klon zwyczajny <i>Acer platanoides</i>	grupa drzew	118	260 320 210 - 315 150 190 - 228	28 31 29 - 32 26 - 28	Dobry, bez uszkodzeń mechanicznych.
16	01-09-2-21-138B -a -00	lipy: drobnolistna <i>Tilia cordata</i> , szerokolistna <i>T. platyphylos</i> , krymska <i>T. euchlora</i>	grupa drzew - aleja	83	110 - 325	20	Umiarkowany, pojedyncze drzewa sukcesywnie obumierają.