



Wydruk z 2014.05.19

Lubus.2004.19.333 - Ustanowienie planu ochrony Rezerwatu Przyrody o nazwie "Lubiatowskie Uroczyska".

Wersja 2004.04.13 do ...

Lubus.2004.19.333

ROZPORZĄDZENIE Nr 13

Wojewody Lubuskiego

z dnia 24 marca 2004 r.

w sprawie ustanowienia planu ochrony Rezerwatu Przyrody o nazwie "Lubiatowskie Uroczyska"

(Gorzów Wielkopolski, dnia 29 marca 2004 r.)

Na podstawie art. 13a ust. 6 ustawy z dnia 16 października 1991 roku o ochronie przyrody /Dz. U. z 2001 roku Nr 99, poz. 1079, Nr 100, poz. 1085, Nr 110, poz. 1189, Nr 145 poz. 1623, z 2002r. Nr 130, poz. 1112 z 2003r., Nr 80, poz. 717, Nr 162, poz. 1568, Nr 203, poz. 1966/

zarządza się, co następuje:

Akt występuje w zestawieniu: [Rezerwaty przyrody](#)

§ 1. Ustanawia się Plan Ochrony dla Rezerwatu Przyrody "Lubiatowskie Uroczyska", zwany dalej planem, stanowiący załącznik do niniejszego rozporządzenia na okres obowiązywania od 1 stycznia 2003r. do 31 grudnia 2023 roku.

§ 2. 1. Zobowiązuje się Wojewódzkiego Konserwatora Przyrody do wdrażania i kontroli realizacji planu ochrony.

2. Zobowiązuje się Wojewódzkiego Konserwatora Przyrody do składania Wojewodzie, na koniec każdego roku kalendarzowego, informacji o realizacji ustaleń planu ochrony.

§ 3. Rozporządzenie wchodzi w życie po upływie 14 dni od daty jego ogłoszenia w Dzienniku Urzędowym Województwa Lubuskiego.

ZAŁĄCZNIK

Plan ochrony Rezerwatu Przyrody "Lubiatowskie Uroczyska" (część opisowa)

Rozdział 1 Dane ogólne

§ 1. Podstawą prawną ochrony rezerwatu "Lubiatowskie Uroczyska" jest Rozporządzenie Wojewody Lubuskiego Nr 6 z dnia 14 marca 2000r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody (Dz. Urz. Woj. Lub. Nr 5 z 2000r., poz. 64).

§ 2. 1. Powierzchnia rezerwatu wynosi 188,42ha, z tego:

- 1) leśna zalesiona - 114,25ha,
- 2) związana z gospodarką leśną - 4,52ha,
- 3) nieleśna - 3,66ha,
- 4) wody - 65,99ha

2. Rezerwat jest położony:

1) wg podziału administracyjnego Państwa: województwo lubuskie, powiat strzelecko - drezdenecki, gmina Drezdenko, obręb ewidencyjny miejscowość Gościm,

2) wg fizyczno-geograficznego podziału Polski Kondrackiego:

Prowincja: Niż Środkowoeuropejski,

Podprowincja: Pojezierze Południowobałtyckie,

Makroregion: Pradolina Toruńsko - Eberswaldzka,

Mezoregion: Kotlina Gorzowska,

3) wg regionalizacji przyrodniczo - leśnej:

Kraina III Wielkopolsko - Pomorska,

Dzielnica 4 Puszczy Noteckiej.

3. Granice rezerwatu: w skład rezerwatu wchodzi oddz. 165 a, b, g, h, i, j, 166 a, c, 192, 194, 222, 223, 224 oraz działka 193 stanowiąca jezioro Lubiatówko /Pawle/. Przebieg granic zawiera plan ochrony.

§ 3. Grunty rezerwatu stanowią własność Skarbu Państwa w zarządzie:

1) N - ctwa Karwin:

2) PZW - ZO w Gorzowie Wlkp.

Rozdział 2

Charakterystyka i diagnoza stanu przyrody.

§ 4. 1. Gleby leśne rezerwatu:

1) gleby rdzawe - 96,63ha,

2) gleby bielcowe - 13,70ha,

3) gleby płowe - 5,58ha,

4) gleby torfowe - 1,72ha,

5) gleby murszowe - 1,14ha.

§ 5. 1. Ekosystemy leśne:

1) typy siedliskowe: - Bśw - 35,28ha, BMśw - 43,55ha, LMśw - 34,18ha, Lśw - 2,90ha, O1J - 2,55ha, O1 - 0,31ha.

2) zespoły roślinne: zespół lilii wodnych - 0,37ha, szuwar trzcinowy - 0,31ha, szuwar wąskopałkowy - 0,23ha, szuwar turzycy prosowej - 0,10ha, szuwar turzycy brzegowej - 0,18ha, szuwar turzycy błotnej - 0,20ha, zarośla wierzbowo - kruszynowe - 0,11ha, ols porzeczkowy - 0,28ha, nizinny łęg jesionowo-olszowy - 2,51ha, żyzna buczyna niżowa - 12,87ha, acydofilna buczyna niżowa - 1,89ha, subatlantycki bór sosnowy świeży 31,46ha, subatlantycki bór sosnowy świeży z Deschampsia flexuosa - 28,14ha, środkowoeuropejski acidofilny las dębowy /kwaśna dąbrowa/ 39,15ha, wielogatunkowy las liściasty siedlisk eutroficznych - 1,50ha, zespół trzcinika lancetowatego - 3,66ha.

3) gatunki panujące drzewostanów: Sosna - 107,76ha, Buk - 4,01ha, Olsza - 1,25ha, Dąb - 1,22ha,

4) klasy wieku drzewostanów: Sosna I kl. wieku - 12,41ha, II kl. wieku - 5,55ha, III kl. wieku - 49,32ha, IV kl. wieku - 2,85ha, V kl. wieku - 26,77ha, VI kl. wieku 7,05ha, VII kl. wieku - 3,81ha, Buk V kl. wieku - 1,32ha, VII kl. wieku - 1,04ha, IX kl. wieku - 1,65ha, Olsza II kl. wieku - 1,26ha, Dąb I kl. wieku - 1,22ha.

§ 6. Rośliny dziko występujące i ich siedliska. Flora roślin zarodnikowych i naczyniowych rezerwatu liczy 238 gatunków, w tym: 32 gatunków porostów, 17 gatunków mszaków i 189 gatunki roślin naczyniowych. Lista stwierdzonych gatunków załączona jest w planie. Z roślin naczyniowych objętych ochroną częściową występuje: konwalia majowa, kruszyna pospolita, porzeczką czarna, kalina koralowa, marzanka wonna, przylaszczka zwyczajna, z roślin objętych ochroną ścisłą występuje: paprotka zwyczajna, grąźel żółty.

§ 7. Zwierzęta dziko występujące i ich siedliska. W trakcie badań stwierdzono występowanie 131 przedstawicieli fauny w tym 99 gatunków bezkręgowców i 32 gatunki kręgowców. Lista zamieszczona w planie.

Rozdział 3

Cel ochrony

§ 8. Celem ochrony jest zachowanie ze względów naukowych i dydaktycznych walorów przyrodniczych i krajobrazowych jeziora, ochrona biotopu ptaków wodno błotnych i drapieżnych, skarp jeziora oraz źródeł z rzadką roślinnością.

Rozdział 4

Obszary ochrony ścisłej, częściowej i krajobrazowej

§ 9. Rezerwat w całości objęty jest ochroną częściową.

Rozdział 5

Program działań ochronnych na obszarze ochrony częściowej.

- § 10. 1. Realizację ochrony częściowej zachowawczej głównego celu ochrony w wyniku przebiegu naturalnych procesów przyrodniczych bez ingerencji w populację.
2. Realizacja ochrony częściowej czynnej.

Rozdział 6 Zagrożenia dla przyrody rezerwatu

- § 11. 1. Potencjalnym zagrożeniem dla rezerwatu mogą być zagrożenia abiotyczne jak: silne wiatry, trąby powietrzne czy huragany oraz biotyczne jak masowe pojawy szkodników owadzych oraz rozprzestrzenianie się populacji norki amerykańskiej.
2. Rezerwat jest narażony na penetrację turystów.

Rozdział 7 Opis sposobów ochrony

- § 12. 1. Ochronie drzewostanów przed szkodliwym działaniem czynników biotycznych i abiotycznych.
1) monitorowaniu stanu zdrowotnego lasu i występujących szkód,
2) Prowadzenie ochrony czynnej.

Rozdział 8 Obszary udostępnienia

- § 13. Teren rezerwatu udostępnia się dla celów turystycznych zgodnie z założeniami planu ochrony.

Rozdział 9 Ustalenia do miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego

- § 14. W miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego należy uwzględnić lokalizację rezerwatu i zasady jego ochrony.

Rozdział 10 Postanowienia końcowe

- § 15. 1. Tabela określająca identyfikację i opis zagrożeń wewnętrznych i zewnętrznych oraz sposoby ich eliminacji stanowi załącznik Nr 1 do planu.
2. Tabela określająca sposoby i zakres prowadzenia ochrony czynnej stanowi załącznik Nr 2 do planu.
3. Mapa rezerwatu przyrody "Lubiatowskie Uroczyska" w skali 1:10.000 stanowi załącznik Nr 3 do planu.
ZAŁĄCZNIKI

ZAŁĄCZNIK Nr 1

Identyfikacja i opis zagrożeń wewnętrznych i zewnętrznych oraz sposoby ich eliminacji

Lp.	Identyfikacja i opis zagrożeń wewnętrznych i zewnętrznych	Sposoby eliminacji zagrożeń
1.	Zagrożenia abiotyczne i biotyczne	Prowadzenie stałej obserwacji.
2.	Płoszenie ptactwa przez wpływających na jezioro turystów	Wybudowanie zapory na granicy jeziora Lubiatówko i Solecko /zadanie przypisane dla rezerwatu "Łabędziniec"/.
3.	Obumieranie drzew uszkodzonych przez owady, grzyby i czynniki abiotyczne	Usuwanie drzew opianowanych przez owady i pasożytnicze grzyby, połamanych oraz wyrwanych z pozostawieniem części drzew nie zagrażających zdrowotności drzewostanów.
4.	Zagęszczenie, nieodpowiedni skład gatunkowy młodników	Regulacja składu gatunkowego oraz zagęszczenia drzew w młodnikach
5.	Niezgodny skład gatunkowy drzewostanów z siedliskiem	Regulacja składu gatunkowego drzewostanów oraz odsłanianie odnowień naturalnych.

ZAŁĄCZNIK Nr 2

Sposoby i zakres prowadzenia ochrony czynnej

Zadania ochronne	Lokalizacja Oddz. Poddz.	Pow. w ha	Typ siedliskowy lasu	Opis taksacyjny	Sposób wykonania
1	2	3	4	5	6
Ochrona ekosystemów	Teren rezerwatu	188,42			Prowadzenie stałej obserwacji
Ochrona ekosystemów leśnych	165 j	0,31	LMśw	6So, 3Md, 1Brz - 30.1., zd. 0,7	Usuwanie drzew opanowanych przez owady i grzyby połamanych i wyróconych z pozostawieniem części drzew nie zagrażających zdrowotności drzewostanu. Protegować młode pokolenie gatunków liściastych.
Ochrona ekosystemów leśnych	166 c	1,22	LMśw	7Db, 3Brz - 11.1. zd. 0.8	Regulacja zagęszczenia i składu drzew w młodniku, odsłonięcie dęba
Ochrona ekosystemów leśnych	194 b	1,53	LMśw	7 So 7.1., 2Db, 1Brz - 8.1. zd. 0,9	Regulacja składu gatunkowego i zagęszczenia drzew w młodniku protegując gatunki liściaste. Usunąć czeremchę amerykańską
Ochrona ekosystemów leśnych	194 f	1,06	BMśw	So 30.1. zd. 0,9	Usuwanie drzew opanowanych przez owady i grzyby, połamanych i wyróconych z pozostawieniem części drzew nie zagrażających zdrowotności drzewostanu.
Ochrona ekosystemów leśnych	222 a	2,99	BMśw	So 15.1. zd. 0,9	Regulacja zagęszczenia drzew w młodniku
Ochrona ekosystemów leśnych	222 c	0,99	Bśw	So 40.1. zd. 0,9	Usuwanie drzew opanowanych przez owady i grzyby, połamanych i wyróconych z pozostawieniem części drzew nie zagrażających zdrowotności drzewostanu.
Ochrona ekosystemów leśnych	222 d	2,85	Bśw	So 73.1. zd. 1,0	Usuwanie drzew opanowanych przez owady i grzyby, połamanych i wyróconych z pozostawieniem części drzew nie zagrażających zdrowotności drzewostanu.
Ochrona ekosystemów leśnych	222 g	4,37	Bśw	So 44.1. zd. 0.8	Usuwanie drzew opanowanych przez grzyby i owady, połamanych i wyróconych z pozostawieniem części drzew nie zagrażających zdrowotności drzewostanu.
Ochrona ekosystemów leśnych	222 h	2,73	Bśw	7 So 55.1., 3 So 73.1. zd. 0,8	Usuwanie drzew opanowanych przez grzyby i owady, połamanych i wyróconych z pozostawieniem części drzew nie zagrażających zdrowotności drzewostanu.
Ochrona ekosystemów leśnych	223 b	4,81	BMśw	7 So 15.1., 2 So 11.1., 1 So 71. zd. 0.8	Regulacja zagęszczenia drzew w młodniku, protegowanie gatunków liściastych.
Ochrona ekosystemów leśnych	223 f	3,08	BMśw	9So, 1Brz 7.1. zd. 0,8	Regulacja zagęszczenia drzew w młodniku, protegowanie gatunków liściastych.
Ochrona ekosystemów leśnych	224 a	0,52	LMśw	6 So, 2 Brz, 2 Bk 28.1., zd. 0,7	Usuwanie drzew opanowanych przez grzyby i owady, połamanych i wyróconych z pozostawieniem części

Ochrona ekosystemów, leśnych	224 b	1,65	BMśw	So 34.1., zd. 0,9	drzew nie zagrażających zdrowotności drzewostanu. Usunąć czeremchę amerykańską. Protęgować gatunki liściaste Usuwanie drzew opianowanych przez grzyby i owady, połamanych i wyróconych z pozostawieniem części drzew nie zagrażających zdrowotności drzewostanu. Usunąć czeremchę amerykańską. Protęgować gatunki liściaste.
Ochrona ekosystemów leśnych	224 d	4,47	BMśw	8 So, 2 Brz 55.1, zd. 0,7	Usuwanie drzew opianowanych przez grzyby i owady, połamanych i wyróconych z pozostawieniem części drzew nie zagrażających zdrowotności drzewostanu. Usunąć czeremchę amerykańską
Ochrona ekosystemów leśnych	224 f	17,15	Bśw	So 55.1.	Usuwanie drzew opianowanych przez grzyby i owady, połamanych i wyróconych z pozostawieniem części drzew nie zagrażających zdrowotności drzewostanu.

ZALĄCZNIK Nr 3

Nadleśnictwo Karwin
Mapa gospodarcza
Rezerwat "Lubiatowskie Uroczyska"
(grafikę pominięto)