# UCHWAŁA NR …

# RADY MIEJSKIEJ W SULEJOWIE

z dnia … listopada 2024 r.

**w sprawie zaopiniowania projektu zmiany planu ochrony dla rezerwatu przyrody "Lubiaszów"**

Na podstawie art. 18 ust. 2 pkt 15 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (tj. Dz. U. z 2024 r. poz. 1465, 1572) oraz art. 19 ust. 2 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (tj. Dz. U. z 2024 r. poz. 1478) Rada Miejska w Sulejowie uchwala, co następuje:

**§ 1.** Opiniuje się pozytywnie projekt zmiany planu ochrony dla rezerwatu przyrody "Lubiaszów", w brzmieniu zgodnym z projektem Zarządzenia Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi zmieniający zarządzenie w sprawie ustanowienia planu ochrony dla rezerwatu przyrody "Lubiaszów” stanowiący załącznik do niniejszej uchwały.

**§ 2.** Wykonanie uchwały powierza się Burmistrzowi Sulejowa.

**§ 3.** Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Załącznik do Uchwały Nr …

Rady Miejskiej w Sulejowie

 z dnia … listopada 2024 r.

**ZARZĄDZENIE**

**REGIONALNEGO DYREKTORA OCHRONY ŚRODOWISKA W ŁODZI**

z dnia …………………. 2024 r.

**zmieniające zarządzenie w sprawie ustanowienia planu ochrony dla rezerwatu przyrody „Lubiaszów”**

Na podstawie art. 19 ust. 6 w związku z art. 20 ust. 5 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2024 r. poz. 1478) zarządza się, co następuje:

§ 1. W zarządzeniu nr 22/2011 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi z dnia 31 marca 2011 r. w sprawie ustanowienia planu ochrony dla rezerwatu przyrody „Lubiaszów” (Dz. Urz. Woj. Łódzkiego Nr 102, poz. 863) wprowadza się następujące zmiany:

1. w § 2.:

1) ust. 1 otrzymuje brzmienie:

„1. Celem ochrony przyrody rezerwatu jest zachowanie naturalnych zbiorowisk leśnych, w szczególności z udziałem jodły występującej tu przy północnej granicy zasięgu (oraz stanowisk rzadkich gatunków roślin chronionych, jak też licznych pomnikowych dębów).”,

2) po ust. 1. dodaje się ust. 1a. w brzmieniu:

„1a. Cele działań ochronnych obszaru Natura 2000 określa załącznik Nr 1a.”, stanowiący załącznik do niniejszego zarządzenia,

2. § 2 ust. 3. pkt 5) otrzymuje brzmienie:

„5) zachowanie występujących w rezerwacie siedlisk przyrodniczych wymienionych w załączniku I Dyrektywy Rady 92/43/EWG z dnia 21 maja 1992 r. w sprawie ochrony siedlisk przyrodniczych oraz dzikiej fauny i flory:

a) 9170 Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (*Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum*),

b) \*91E01) Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (*Salicetum albo-fragilis, Populetum albae, Alnenion glutinoso-incanae*) i olsy źródliskowe;”,

3. w załączniku Nr 2 działania ochronne oznaczone lp. 4 i 5 otrzymują następujące brzmienie:

„

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 4. | Monitorowanie procesów naturalnychoraz ocena skutków przeprowadzonych zabiegów | Lustracja rezerwatu przynajmniej raz na 3 do 5 lat podsumowana sprawozdaniem.Podmiotem odpowiedzialnym za wykonanie prac jest Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Łodzi. | Cały obszar rezerwatu. |
| 5. | Monitoring siedlisk przyrodniczych: 9170 Grądśrodkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum),\*91E01) Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo- fragilis Populetum albae, Alnenion glutinoso-incanae) i olsy źródliskowe | Monitoring stanu ochrony przedmiotu ochrony– co 6 lat.Monitoring przeprowadzić zgodnie ze standardami metodyki opracowanymi przez GIOŚ w ramach Państwowego Monitoringu Środowiska (PMŚ).Podmiotem odpowiedzialnym jest Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Łodzi. | Wszystkie płaty siedliska w rezerwacie przyrody. |

§ 2. Zarządzenie wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia w Dzienniku Urzędowym Województwa Łódzkiego.

**Regionalny Dyrektor**

**Ochrony Środowiska w Łodzi**

Grzegorz Socha

\* - oznaczenie typu siedliska przyrodniczego o znaczeniu priorytetowym wskazanym w Rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 13 kwietnia 2010 r. w sprawie siedlisk przyrodniczych oraz gatunków będących przedmiotem zainteresowania Wspólnoty, a także kryteriów wyboru obszarów kwalifikujących się do uznania lub wyznaczenia jako obszary Natura 2000 (Dz. U. z 2014 poz. 1713).

Załącznik

do zarządzenia Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi z dnia……………2024 r.

„Załącznik nr 1a do zarządzenia nr 22/2011 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi z dnia 31 marca 2011 r. w sprawie ustanowienia planu ochrony dla rezerwatu przyrody „Lubiaszów”

**CELE DZIAŁAŃ OCHRONNYCH OBSZARU NATURA 2000**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Przedmiot ochrony** | **Parametr / wskaźnik** 1) | **Cele działań ochronnych** 2) |
|  |  | Powierzchnia siedliska | Utrzymanie siedliska na łącznej powierzchni co najmniej – 186,53 ha (FV). |
|  |  |  | Utrzymanie oceny wskaźnika FV na stanowiskach 8eaf, 8774, 9fde, 6b4c, 44d2 – typowa, właściwa dla siedliska przyrodniczego (z uwzględnieniem specyfiki regionalnej i zróżnicowania fitosocjologicznego). |
| 1. | 9170 Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (*Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum*) | Charakterystyczna kombinacja florystyczna | Utrzymanie oceny wskaźnika U1 na stanowiskach 4315, 4c79, 8fed, 8797, 278e, 681a, 0e50, a4fc – zniekształcona w stosunku do typowej dla siedliska w danym regionie.Poprawa oceny wskaźnika z U2 na U1 na stanowisku 0171 – zniekształcona w stosunku do typowej dla siedliska w danym regionie. |
|  |  |  | Utrzymanie oceny wskaźnika FV na stanowiskach 4315, 8fed – brak. |
|  |  | Inwazyjne gatunki obce w podszycie i w runie | Utrzymanie oceny wskaźnika U1 na stanowiskach 44d2, 4c79, 0e50, a4fc, 0171 – sporadycznie (nie więcej niż 2% pokrycia transektu). |
|  |  |  | Utrzymanie oceny wskaźnika U2 na stanowiskach 8eaf, 8774, 9fde, 6b4c 8797, 278e, 681a – pojedynczo lub licznie (ponad 2% pokrycia transektu). |

|  |  |
| --- | --- |
| Ekspansywne gatunki rodzime w runie | Utrzymanie oceny wskaźnika U1 na stanowisku 6b4c – pojedynczo (powyżej 1%, lecz nie więcej niż 5% pokrycia transektu).Utrzymanie oceny wskaźnika FV na pozostałych stanowiskach – brak gatunków ekspansywnych lub pojedyncze okazy gatunków nitrofilnych w runie. |
| Struktura pionowa i przestrzenna roślinności | Utrzymanie oceny wskaźnika FV – struktura zróżnicowana; >50% powierzchni pokryte przez zwarty drzewostan, jednak obecne luki i prześwietlenia. |
| Wiek drzewostanu (udział starodrzewu) | Utrzymanie oceny wskaźnika U1 na stanowisku a4fc – <10% udział drzew starszych niż 100 lat, ale >50% udział drzew starszych niż 50 lat.Poprawa oceny wskaźnika z U1 na FV na stanowiskach 4315, 8fed, 0e50 –>10% udział drzew starszych niż 100 lat.Utrzymanie oceny wskaźnika FV na pozostałych stanowiskach – >10% udział drzew starszych niż 100 lat. |
| Naturalne odnowienie drzewostanu | Utrzymanie oceny wskaźnika U2 na stanowisku a4fc, 0171 – całkowity brak i zgryzione przez zwierzynę płową.Utrzymanie oceny wskaźnika FV na pozostałych stanowiskach – obfite, w lukach i prześwietleniach, brak pod okapem drzewostanu, ślady zgryzania nieliczne. |
| Gatunki obce w drzewostanie | Utrzymanie oceny wskaźnika U1 na stanowisku 278e, 0e50 – <10% i nie odnawiające się.Utrzymanie oceny wskaźnika FV na pozostałych stanowiskach – <1% i nie odnawiające się. |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | Poprawa oceny wskaźnika z U1 na FV |
| Martwe drewno (łączne | na stanowisku 0171 – >20 m3/ha. |
| zasoby) | Utrzymanie oceny wskaźnika FV na |
|  | pozostałych stanowiskach – >20 m3/ha. |
| Martwe drewno | Utrzymanie oceny wskaźnika FV – >5 |
| wielkowymiarowe | szt./ha. |
|  | Poprawa oceny wskaźnika z U1 na FV |
| Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne) | na stanowisku 0171 – >20 szt./ha.Utrzymanie oceny wskaźnika FV na pozostałych stanowiskach – >20 |
|  | szt./ha. |
| Inne zniekształcenia, |  |
| w tym zniszczenia runai gleby związane | Utrzymanie oceny wskaźnika FV – brak. |
| z pozyskaniem drewna |  |
| 2. | \*91E03) Łęgi | Powierzchnia | Utrzymanie powierzchni siedliska nie |
|  | wierzbowe, |  | mniejszej niż 2,56 ha (FV). |
|  | topolowe, olszowe i |  |  |
|  | jesionowe (*Salicetum albo- fragilis, Populetum**albae, Alnenion* |  |  |
| Gatunki charakterystyczne | Utrzymanie oceny wskaźnika FV – kombinacja florystyczna typowa dla łęgu. |
|  | *glutinoso-incanae*) i olsy źródliskowe | Gatunki dominujące | Utrzymanie oceny wskaźnika U1 – we wszystkich warstwach dominują gatunki |
|  |  |  | typowe dla siedliska, przy czym są |
|  |  |  | zaburzone relacje ilościowe (dominacja |
|  |  |  | facjalna). |
|  |  | Gatunki obce | Utrzymanie oceny wskaźnika FV – <1% |
|  |  | geograficznie | i nie odnawiające się. |
|  |  | w drzewostanie |  |
|  |  | Inwazyjne gatunki obce | Utrzymanie oceny wskaźnika U1 - |
|  |  | w podszycie i w runie | więcej niż 1 gatunek, lub nawet 1 |
|  |  |  | gatunek jeżeli liczny. |
|  |  | Rodzime gatunki ekspansywne roślin zielnych | Utrzymanie oceny wskaźnika FV – nie bardzo silnie ekspansywne. |
|  |  | Martwe drewno (łączne | Utrzymanie oceny wskaźnika FV – >20 |
|  |  | zasoby) | m3/ha. |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  | Martwe drewno leżące lub stojące >3 m długości i >50 cm grubości | Utrzymanie oceny wskaźnika FV – >5 szt./ha. |
| Reżim wodny (w tym rytm zalewów, jeśli występują) | Utrzymanie oceny wskaźnika FV – dynamika zalewów i przewodnienie podłoża normalne z punktu widzenia odpowiedniego ekosystemu/ zbiorowiska roślinnego. |
| Wiek drzewostanu | Utrzymanie oceny wskaźnika FV –>20% udział objętości drzew starszych niż 100 lat. |
| Pionowa struktura roślinności | Utrzymanie oceny wskaźnika FV - naturalna, zróżnicowana. |
| Naturalne odnowienie drzewostanu | Utrzymanie oceny wskaźnika FV – tak, obfite. |
| Zniszczenia runa i gleby związanez pozyskaniem drewna | Utrzymanie oceny wskaźnika FV – brak. |
| Inne zniekształcenia (rozjeżdżenie, wydeptanie, zaśmiecenie) | Utrzymanie oceny wskaźnika FV – brak |
| 3. | 91P0 Wyżynny jodłowy bór mieszany (*Abietetum polonicum*) | Nie dotyczy – brak przedmiotu ochrony. |

1) Parametry/wskaźniki stanu ochrony [FV (stan właściwy), U1 (niezadowalający), U2 (zły)] zostały oparte na podstawie wskaźników stanu zachowania zawartych w metodyce monitoringu, o którym mowa w art. 112 ust. 2 ustawy o ochronie przyrody, a także raportów, o których mowa w art. 38 tej ustawy.

2) Oznaczenie stanowisk w formacie GUID pochodzi z dokumentacji Święczkowska. J., Ruszczyńska J. 2017.

„Monitoring stanu przedmiotów ochrony oraz realizacji działań ochronnych na terenie obszarów Natura 2000 w województwie łódzkim” Część III - Lubiaszów w Puszczy Pilickiej PLH100026.

3) \* - oznaczenie typu siedliska przyrodniczego o znaczeniu priorytetowym wskazanym w Rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 13 kwietnia 2010 r. w sprawie siedlisk przyrodniczych oraz gatunków będących przedmiotem zainteresowania Wspólnoty, a także kryteriów wyboru obszarów kwalifikujących się do uznania lub wyznaczenia jako obszary Natura 2000 (Dz. U. z 2014 poz. 1713).

” **Uzasadnienie**

**do Zarządzenia Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi z dnia …… zmieniającego zarządzenie w sprawie ustanowienia planu ochrony dla rezerwatu przyrody „Lubiaszów”**

Plan ochrony dla rezerwatu przyrody „Lubiaszów” został ustanowiony zarządzeniem nr 22/2011 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi z dnia 31 marca 2011 r. w sprawie ustanowienia planu ochrony dla rezerwatu przyrody „Lubiaszów” (Dz. Urz. Woj. Łódzkiego Nr 102, poz. 863). Rezerwat przyrody położony jest w całości w granicach obszaru Natura 2000 Lubiaszów w Puszczy Pilickiej PLH100026, dlatego też plan ochrony dla rezerwatu uwzględnia zakres planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 zgodnie z art. 20 ust. 5 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2024 r. poz. 1478).

Podczas analizy dokumentów, w trakcie prac nad aktualizacją SDF dla obszaru Natura 2000 Lubiaszów w Puszczy Pilickiej PLH100026, uznano, że występowanie siedliska 91P0 Wyżynny jodłowy bór mieszany (*Abietetum polonicum*) w tym obszarze zostało błędnie sklasyfikowane na etapie prac Wojewódzkiego Zespołu Specjalistycznego (WZS) w Łodzi w 2008 r., a jego borowy charakter jest wynikiem nasadzeń modrzewia europejskiego. W związku z tym, zakwalifikowanie płatu siedliska jako 91P0 uznano za pierwotny błąd naukowy i sklasyfikowano go jako siedlisko 9170. Powierzchnię płatu siedliska 91P0 – 0,33 ha dodano do ogólnej powierzchni siedliska 9170 w obszarze. Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Łodzi złożyła do Generalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska wniosek o usunięcie siedliska z listy przedmiotów ochrony obszaru.

W związku z nowymi wytycznymi Komisji Europejskiej w sprawie opracowywania szczegółowych celów działań ochrony przedmiotów ochrony obszarów Natura 2000, w kontekście dofinansowania przedsięwzięć infrastrukturalnych ze środków unijnych, zachodzi pilna konieczność zmiany planu ochrony rezerwatu przyrody „Lubiaszów” z uwzględnieniem wytycznych, tj. określenia szczegółowych celów działań ochronnych. Zasadnicza zmiana zarządzenia polega na dodaniu ust. 1a w § 2 po ust. 1 o brzmieniu: „1a. Cele działań ochronnych obszaru Natura 2000 i przedstawienie ich w załączniku nr 1a do zarządzenia.” W związku z powyższym wystąpiła konieczność nadania nowego brzmienia w § 2 ust. 1: „1. Celem ochrony przyrody rezerwatu jest zachowanie naturalnych zbiorowisk leśnych, w szczególności z udziałem jodły występującej tu przy północnej granicy zasięgu (oraz stanowisk rzadkich gatunków roślin chronionych, jak też licznych pomnikowych dębów)”.

Cele działań ochronnych zostały uszczegółowione w oparciu o dane wynikające z monitoringu stanu ochrony przedmiotów ochrony obszaru Natura 2000 Lubiaszó w Puszczy Pilickiej PLH100026 oraz na podstawie przewodników metodycznych opracowanych na potrzeby Państwowego Monitoringu Środowiska.

Cele działań ochronnych przedstawiają się następująco:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Przedmiot ochrony** | **Parametr / wskaźnik** 1) | **Cele działań ochronnych** 2) |
|  |  | Powierzchnia siedliska | Utrzymanie siedliska na łącznej powierzchni co najmniej – 186,53 ha (FV). |
|  |  |  | Utrzymanie oceny wskaźnika FV na stanowiskach 8eaf, 8774, 9fde, 6b4c, 44d2 – typowa, właściwa dla siedliska przyrodniczego (z uwzględnieniem specyfiki regionalnej i zróżnicowania fitosocjologicznego). |
|  |  | Charakterystyczna kombinacja florystyczna | Utrzymanie oceny wskaźnika U1 na stanowiskach 4315, 4c79, 8fed, 8797, 278e, 681a, 0e50, a4fc – zniekształcona w stosunku do typowej dla siedliska w danym regionie. |
| 1. | 9170 Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (*Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum*) |  | Poprawa oceny wskaźnika z U2 na U1 na stanowisku 0171 – zniekształcona w stosunku do typowej dla siedliska w danym regionie. |
|  | Utrzymanie oceny wskaźnika FV na stanowiskach 4315, 8fed – brak. |
|  |  | Inwazyjne gatunki obce w podszycie i w runie | Utrzymanie oceny wskaźnika U1 na stanowiskach 44d2, 4c79, 0e50, a4fc, 0171 – sporadycznie (nie więcej niż 2% pokrycia transektu). |
|  |  |  | Utrzymanie oceny wskaźnika U2 na stanowiskach 8eaf, 8774, 9fde, 6b4c 8797, 278e, 681a – pojedynczo lub licznie (ponad 2% pokrycia transektu). |
|  |  | Ekspansywne gatunki rodzime w runie | Utrzymanie oceny wskaźnika U1 na stanowisku 6b4c – pojedynczo (powyżej 1%, lecz nie więcej niż 5% pokrycia transektu).Utrzymanie oceny wskaźnika FV na pozostałych stanowiskach – brak gatunków ekspansywnych lub pojedyncze okazy gatunków nitrofilnych |

|  |  |
| --- | --- |
|  | w runie. |
| Struktura pionowa i przestrzenna roślinności | Utrzymanie oceny wskaźnika FV – struktura zróżnicowana; >50% powierzchni pokryte przez zwarty drzewostan, jednak obecne luki i prześwietlenia. |
| Wiek drzewostanu (udział starodrzewu) | Utrzymanie oceny wskaźnika U1 na stanowisku a4fc – <10% udział drzew starszych niż 100 lat, ale >50% udział drzew starszych niż 50 lat.Poprawa oceny wskaźnika z U1 na FV na stanowiskach 4315, 8fed, 0e50 –>10% udział drzew starszych niż 100 lat.Utrzymanie oceny wskaźnika FV na pozostałych stanowiskach – >10% udział drzew starszych niż 100 lat. |
| Naturalne odnowienie drzewostanu | Utrzymanie oceny wskaźnika U2 na stanowisku a4fc, 0171 – całkowity brak i zgryzione przez zwierzynę płową.Utrzymanie oceny wskaźnika FV na pozostałych stanowiskach – obfite, w lukach i prześwietleniach, brak pod okapem drzewostanu, ślady zgryzania nieliczne. |
| Gatunki obce w drzewostanie | Utrzymanie oceny wskaźnika U1 na stanowisku 278e, 0e50 - <10% i nie odnawiające się.Utrzymanie oceny wskaźnika FV na pozostałych stanowiskach – <1% i nie odnawiające się. |
| Martwe drewno (łączne zasoby) | Poprawa oceny wskaźnika z U1 na FV na stanowisku 0171 – 10-20 m3/ha.Utrzymanie oceny wskaźnika FV na pozostałych stanowiskach – >20 m3/ha. |
| Martwe drewno wielkowymiarowe | Utrzymanie oceny wskaźnika FV – >5 szt./ha. |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  | Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne) | Poprawa oceny wskaźnika z U1 na FV na stanowisku 0171 – >20 szt./ha.Utrzymanie oceny wskaźnika FV na pozostałych stanowiskach – >20 szt./ha. |
| Inne zniekształcenia,w tym zniszczenia runa i gleby związanez pozyskaniem drewna | Utrzymanie oceny wskaźnika FV – brak. |
| 2. | \*91E03) Łęgi | Powierzchnia | Utrzymanie powierzchni siedliska nie |
|  | wierzbowe, |  | mniejszej niż 2,56 ha (FV). |
|  | topolowe, olszowe i |  |  |
|  | jesionowe (*Salicetum albo- fragilis, Populetum**albae, Alnenion* |  |  |
| Gatunki charakterystyczne | Utrzymanie oceny wskaźnika FV – kombinacja florystyczna typowa dla łęgu. |
|  | *glutinoso-incanae*) i olsy źródliskowe | Gatunki dominujące | Utrzymanie oceny wskaźnika U1 – we wszystkich warstwach dominują gatunki |
|  |  |  | typowe dla siedliska, przy czym są |
|  |  |  | zaburzone relacje ilościowe (dominacja |
|  |  |  | facjalna). |
|  |  | Gatunki obce | Utrzymanie oceny wskaźnika FV – <1% |
|  |  | geograficznie | i nie odnawiające się. |
|  |  | w drzewostanie |  |
|  |  | Inwazyjne gatunki obce | Utrzymanie oceny wskaźnika U1 - |
|  |  | w podszycie i w runie | więcej niż 1 gatunek, lub nawet 1 |
|  |  |  | gatunek jeżeli liczny. |
|  |  | Rodzime gatunki ekspansywne roślin zielnych | Utrzymanie oceny wskaźnika FV – nie bardzo silnie ekspansywne. |
|  |  | Martwe drewno (łączne | Utrzymanie oceny wskaźnika FV – >20 |
|  |  | zasoby) | m3/ha. |
|  |  | Martwe drewno leżące |  |
|  |  | lub stojące >3 m | Utrzymanie oceny wskaźnika FV – >5 |
|  |  | długości i >50 cm | szt./ha. |
|  |  | grubości |  |
|  |  | Reżim wodny (w tym | Utrzymanie oceny wskaźnika FV – |
|  |  | rytm zalewów, jeśli | dynamika zalewów i przewodnienie |
|  |  | występują) | podłoża normalne z punktu widzenia |
|  |  |  | odpowiedniego ekosystemu/ |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | zbiorowiska roślinnego. |
| Wiek drzewostanu | Utrzymanie oceny wskaźnika FV –>20% udział objętości drzew starszych niż 100 lat. |
| Pionowa struktura roślinności | Utrzymanie oceny wskaźnika FV - naturalna, zróżnicowana. |
| Naturalne odnowienie drzewostanu | Utrzymanie oceny wskaźnika FV – tak, obfite. |
| Zniszczenia runa i gleby związanez pozyskaniem drewna | Utrzymanie oceny wskaźnika FV – brak. |
| Inne zniekształcenia (rozjeżdżenie, wydeptanie, zaśmiecenie) | Utrzymanie oceny wskaźnika FV – brak |
| 3. | 91P0 Wyżynny jodłowy bór mieszany (*Abietetum polonicum*) | Nie dotyczy – brak przedmiotu ochrony. |

Szczegółowe cele ochrony zostały przedstawione w załączniku do niniejszego zarządzenia.

Przy okazji procedowania zmiany planu ochrony dla rezerwatu przyrody dokonano czynności porządkowych poprzez zmianę brzmienia § 2 ust. 3 pkt 5): „5) zachowanie występujących w rezerwacie siedlisk przyrodniczych wymienionych w załączniku I Dyrektywy Rady 92/43/EWG z dnia 21 maja 1992 r. w sprawie ochrony siedlisk przyrodniczych oraz dzikiej fauny i flory:

1. 9170 Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (*Galio-Carpinetum, Tilio- Carpinetum*),
2. \*91E0 1) Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (*Salicetum albo-fragilis, Populetum albae, Alnenion glutinoso-incanae*) i olsy źródliskowe;” oraz usunięto informacje dotyczące stanu ochrony siedlisk przyrodniczych.

RDOŚ w Łodzi złożył wniosek o usunięcie z listy przedmiotów ochrony obszaru w SDF siedliska 91P0 Wyżynny jodłowy bór mieszany (*Abietetum polonicum*). Zmiana ta zostanie przekazana do akceptacji Komisji Europejskiej wraz z najbliższą aktualizacją polskiej bazy danych obszarów Natura 2000.

Ponadto w załączniku Nr 2 działania ochronne oznaczone lp. 4 i 5 otrzymują następujące brzmienie:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 4. | Monitorowanie pro- cesów naturalnych oraz ocena skutków przeprowadzonychzabiegów. | Lustracja rezerwatu przynajmniej raz na 3 do 5 lat podsumowana sprawozdaniem.Podmiotem odpowiedzialnym za wykonanie prac jest Regionalny Dyrektor Ochrony Śro-dowiska w Łodzi. | Cały obszar rezerwatu. |
| 5. | Monitoring siedliska przyrodniczych: 9170Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (*Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum*),\*91E01) Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (*Salicetum albo- fragilis, Populetum albae, Alnenion* *glutinoso-incanae*) i olsy źródliskowe | Monitoring stanu ochrony przedmiotu ochrony – co 6 lat.Monitoring przeprowadzić zgodnie ze standardami metodyki opracowanymi przez GIOŚ w ramach Państwowego Monitoringu Środowiska (PMŚ).Podmiotem odpowiedzialnym jest Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Łodzi. | Wszystkie płaty siedliska w rezerwacie przyrody. |

W załączniku nr 2 w pkt. 4 i 5 dotyczących monitorowania procesów naturalnych i monitoringu siedlisk przyrodniczych usunięto zapisy dotyczące konieczności sporządzenia po upływie 10 lat od ustanowienia planu ochrony pełnego opracowania florystyczno- fitosocjologicznego wraz z analizą zmian zaszłych w tym okresie w rezerwacie. Z uwagi na prowadzone w rezerwacie przyrody lustracje oraz stałe monitorowanie procesów w nim zachodzących, w tym stanu zachowania przedmiotu ochrony, uznaje się, że wykonanie ww. opracowania jest zbędne. Wszelkie zabiegi związane z ochroną czynną w rezerwacie przyrody prowadzone są w oparciu o ustalenia poczynione w czasie lustracji tego rezerwatu przyrody. Ponadto w pkt. 5 uaktualniono zapisy dotyczące wykonywania monitoringu siedlisk przyrodniczych 9170 Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio- Carpinetum) i \*91E0 Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo-fragilis, Populetum albae, Alnenion glutinoso-incanae) i olsy źródliskowe. Monitoringi przeprowadzać należy zgodnie ze standardami metodyk opracowanymi przez GIOŚ w ramach Państwowego Monitoringu Środowiska (PMŚ) dla danego siedliska przyrodniczego.

Zmiana planu ochrony dla rezerwatu przyrody, zgodnie z art. 19 ust. 3 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody winna zostać przeprowadzona zgodnie z przepisami wynikającymi z art. 19 ust. 1a tej ustawy, który stanowi, że sporządzający projekt planu ochrony dla rezerwatu przyrody zapewnia możliwość udziału społeczeństwa, na zasadach i w trybie określonych w ustawie z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2024 r. poz. 1112), w postępowaniu, którego przedmiotem jest sporządzenie projektu, a także art. 19 ust. 2 – projekt planu wymaga zaopiniowania przez właściwe miejscowo rady gminy.

Projekt zmiany planu ochrony został sporządzony zgodnie z procedurą wynikającą z ww. przepisów i w trybie przepisów rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 12 maja 2005 r. w sprawie sporządzania projektu planu ochrony dla parku narodowego, rezerwatu przyrody i parku krajobrazowego, dokonywania zmian w tym planie oraz ochrony zasobów, tworów i składników przyrody (Dz. U. Nr 94 , poz. 794).

Zgodnie z § 6 w związku z § 3 ww. rozporządzenia Ministra Środowiska Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Łodzi umożliwił zainteresowanym osobom i podmiotom możliwość zapoznania się z projektem dokumentu oraz możliwość składania wniosków i uwag.

Informacja o projekcie zmiany planu ochrony została zamieszczono w publicznie dostępnym wykazie danych, zgodnie z art. 21 ust. 2 pkt 24a ustawy z 3 października 2008 r.

o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Łodzi obwieszczeniem z 11 lipca 2023 r., znak: WPN.6320.1.2019.MKu, podał do publicznej wiadomości informację m.in. o zamiarze przystąpienia do zmiany planów ochrony dla rezerwatów przyrody: „Dąbrowa Świetlista”,

„Jasień”, „Lubiaszów”, „Wielkopole” poprzez:

- opublikowanie w Biuletynie Informacji Publicznej Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Łodzi 13 lipca 2023 r.;

- wywieszenie na tablicy ogłoszeń Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Łodzi 13 lipca 2023 r.;

- publikację w prasie lokalnej 13 lipca 2023 r.

Następnie obwieszczeniem z 29 sierpnia 2024 r., znak: WPN.6202.8.2023.JHi, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Łodzi podał do publicznej wiadomości informację o sporządzeniu projektów zarządzeń zmieniających zarządzenia w sprawie ustanowienia planu ochrony dla rezerwatu przyrody: „Dąbrowa Świetlista”, „Jasień”,

„Lubiaszów”, „Wielkopole”, wraz z projektami zarządzeń poprzez:

- opublikowanie w Biuletynie Informacji Publicznej Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Łodzi 3 września 2024 r.;

- ogłoszenie na tablicy ogłoszeń Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Łodzi od 3 do 24 września 2024 r.;

- publikację w prasie lokalnej 3 września 2024 r.

W trakcie konsultacji społecznych nie zostały złożone wnioski i uwagi do przedmiotowego projektu zarządzenia.

W ramach autokorekty zweryfikowano zapis projektu zarządzenia:

- w załączniku Nr 1 dla siedliska 9170 Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio- Carpinetum, Tilio-Carpinetum) opis celu działań ochronnych wskaźnika „martwe drewno (łączne zasoby)” na stanowisku 0171 poprawiono na opis odpowiadający ocenie FV, tj. >20 m3/ha”.

Na podstawie przepisów art. 19 ust. 2 ustawy o ochronie przyrody, projekt niniejszego zarządzenia został przedłożony do zaopiniowania Radzie Miejskiej w Sulejowie i Radzie Miejskiej w Wolborzu pismem z … października 2024 r., znak: WPN.6202.10.2023.JHi. Projekt został zaopiniowany pozytywnie - uchwała NR … Rady Miejskiej w Sulejowie z dnia

… 2024 r. i uchwała NR … Rady Miejskiej w Wolborzu z dnia … 2024 r.

Na podstawie art. 97 ust. 3 pkt 2 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody oraz § 7 rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 12 maja 2005 r. w sprawie sporządzania projektu planu ochrony dla parku narodowego, rezerwatu przyrody i parku krajobrazowego, dokonywania zmian w tym planie oraz ochrony zasobów, tworów i składników przyrody projekt zarządzenia został pozytywnie zaopiniowany przez Regionalną Radę Ochrony Przyrody w Łodzi w dniu xx … 2024 r.

Zgodnie z art. 59 ust. 2 ustawy z dnia 23 stycznia 2009 r. o wojewodzie i administracji rządowej w województwie (Dz. U. z 2023 r., poz. 190) projekt zarządzenia został uzgodniony przez Wojewodę Łódzkiego - pismo znak: …………… z dnia …………………….

**Uzasadnienie**

Zgodnie z art. 19 ust. 2 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (tj. Dz. U. z 2024 r. poz. 1478) projekt zmiany planu ochrony rezerwatu przyrody podlega zaopiniowaniu przez właściwą miejscowo Radę Gminy. W myśl art. 89 ust. 1a ustawy o samorządzie gminnym (tj. Dz. U. z 2024 r. poz. 1465) Rada Gminy powinna zająć stanowisko w ciągu 30 dni od dnia otrzymania projektu do zaopiniowania. Pismem znak: WPN.6202.10.2023.JHi z dnia 14 października 2024 r. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Łodzi, będąc organem właściwym do przygotowania i ustanowienia planu ochrony rezerwatu, przekazał projekt zarządzenia w sprawie zmiany zarządzenia ustanowienia planu ochrony dla rezerwatu przyrody "Lubiaszów”.

Przedstawiony projekt zmiany zarządzenia określa cele ochrony rezerwatu, identyfikuje oraz określa sposoby eliminacji lub ograniczenia istniejących i potencjalnych zagrożeń wewnętrznych i zewnętrznych, wyznacza działania ochronne na obszarze rezerwatu.

W związku z powyższym podjęcie uchwały jest zasadne.