



DZIENNIK URZĘDOWY

WOJEWÓDZTWA PODKARPACKIEGO

Rzeszów, dnia 28 lutego 2023 r.

Poz. 1232

ZARZĄDZENIE REGIONALNEGO DYREKTORA OCHRONY ŚRODOWISKA W RZESZOWIE

z dnia 27 lutego 2023 r.

zmieniające zarządzenie w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Las Hrabeński PLH180039

Na podstawie art. 28 ust. 5 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2022 r. poz. 916, 1726, 2375 i 2185) zarządza się, co następuje:

§ 1. W zarządzeniu Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie z dnia 2 listopada 2020 r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Las Hrabeński PLH180039 (Dz. Urz. Woj. Podkarpackiego z 2020 r. poz. 4077) wprowadza się następujące zmiany:

- 1) Załącznik nr 3 otrzymuje brzmienie, jak załącznik nr 1 do niniejszego zarządzenia;
- 2) Załącznik nr 4 otrzymuje brzmienie, jak załącznik nr 2 do niniejszego zarządzenia;
- 3) Załącznik nr 5 otrzymuje brzmienie, jak załącznik nr 3 do niniejszego zarządzenia.

§ 2. Zarządzenie wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska
w Rzeszowie

Wojciech Wdowik

Załącznik nr 1 do Zarządzenia Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie z dnia 27 lutego 2023 r. zmieniającego zarządzenie w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Las Hrabeński PLH180039

Identyfikacja istniejących i potencjalnych zagrożeń dla zachowania właściwego stanu ochrony siedlisk przyrodniczych będących przedmiotami ochrony

Lp.	Przedmiot ochrony	Zagrożenia		Opis zagrożeń
		Istniejące	Potencjalne	
1.	9130 Żyzna buczyna karpacka (<i>Dentario glandulosae-Fagenion</i> , <i>Galio odorati-Fagenion</i>)	B02.04 (usuwanie martwych i umierających drzew)	brak	Zagrożenia istniejące: B02.04 niedobór martwych i umierających drzew skutkuje niedostatkami mikrosiedlisk gatunków związanych z tym siedliskiem
2.	9170 Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (<i>Galio-Carpinetum</i> i <i>Tilio-Carpinetum</i>)	B02.04 (usuwanie martwych i umierających drzew)	B02.02 (wycinka lasu)	Zagrożenia istniejące: B02.04 niedobór martwych i umierających drzew skutkuje niedostatkami mikrosiedlisk gatunków związanych z tym siedliskiem Zagrożenia potencjalne: B02.02 wycinka drzew może skutkować przekształceniem struktury drzewostanu, zaburzeniem struktury runa, odsłanianiem podatnej na erozję gleby, w efekcie pojawienie się zniekształceń.
3.	9180 Jaworzyny i lasy klonowo-lipowe na stromych stokach i zboczach (<i>Tilio platyphillis-Acerion pseudoplatani</i>)	brak	B02.02 (wycinka lasu) B02.04 (usuwanie martwych i umierających drzew)	Zagrożenia potencjalne: B02.02 wycinka drzew może skutkować przekształceniem struktury drzewostanu, zaburzeniem struktury runa, odsłanianiem podatnej na erozję gleby, w efekcie pojawienie się zniekształceń. B02.04 niedobór martwych i umierających drzew skutkuje niedostatkami mikrosiedlisk gatunków związanych z tym siedliskiem

Załącznik nr 2 do Zarządzenia Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie z dnia 27 lutego 2023 r. zmieniającego zarządzenie w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Las Hrabeński PLH180039

Cele działań ochronnych

Lp.	Siedlisko przyrodnicze	Parametr/wskaźnik stanu ochrony ¹	Cel ochrony ²
1.	9130 Żyzna buczyna karpacka (<i>Dentario glandulosae-Fagenion</i> , <i>Galio odorati-Fagenion</i>)	Powierzchnia siedliska	Utrzymanie stabilnej powierzchni siedliska (min. 0,76 ha) z uwzględnieniem procesów naturalnych.
		Gatunki charakterystyczne	Utrzymanie wskaźnika na poziomie oceny FV. Typowe, właściwe dla siedliska przyrodniczego (z uwzględnieniem specyfiki regionalnej i zróżnicowania fitosocjologicznego).
		Skład drzewostanu	Utrzymanie wskaźnika na poziomie oceny FV. Gatunki obce ekologicznie buczynom stanowią <15% drzewostanu (co najwyżej 1 w opisie taksacyjnym wg metodyki urządzania lasu). Drzewostan zdominowany przez gatunki buczynowe (>50%).
		Ekspansywne gatunki rodzime w runie	Utrzymanie wskaźnika na poziomie oceny FV. Brak gatunków ekspansywnych lub pojedyncze okazy gatunków nitrofilnych w runie.
		Struktura pionowa i przestrzenna fitocenozy	Utrzymanie wskaźnika na poziomie oceny FV. Zróżnicowana, drzewostan różnowiekowy, o zróżnicowanym przestrzennie zwarcie, zawsze z grupami i kępami starych drzew.
		Wiek drzewostanu (udział starodrzewu)	Utrzymanie wskaźnika na poziomie oceny FV. Udział drzew starszych niż 100 lat – ponad 10%.
		Naturalne odnowienie drzewostanu	Utrzymanie wskaźnika na poziomie oceny FV. Obecne, pojawiające się i rozwijające w naturalnych lukach i prześwietleniach drzewostanu.
		Gatunki obce w drzewostanie	Utrzymanie wskaźnika na poziomie oceny FV. Gatunki obce w drzewostanie <5 % i nie odnawiające się.
		Inwazyjne gatunki obce w podszycie i runie	Utrzymanie wskaźnika na poziomie oceny FV. Inwazyjne gatunki obce nie pojawiają się w podszycie i runie.
		Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	Utrzymanie wskaźnika na poziomie oceny FV. Powyżej 20 szt./ha.
		Martwe drewno (łącznie zasoby)	Osiągnięcie wskaźnika na poziomie oceny FV. Powierzchnia < 10 m ³ /ha. Obecnie wskaźnik na poziomie U2. Odtworzenie zasobów martwego drewna jest możliwe w dłuższej perspektywie czasu (kilka dekad).

¹ Parametry/wskaźniki stanu ochrony, odrębne dla każdego siedliska lub gatunku, zostały oparte na podstawie wskaźników stanu zachowania zawartych w metodycie monitoringu, o którym mowa w art. 112 ust. 2 ustawy o ochronie przyrody, i raportów, o których mowa w art. 38 tej ustawy.

² Cel ochrony uwzględnia najnowsze z dostępnych oceny stanu zachowania dla poszczególnych wskaźników, które posłużyły do określenia przedmiotów celu ochrony.

2.	9170 Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (<i>Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum</i>)	Powierzchnia siedliska	Utrzymanie stabilnej powierzchni siedliska (min. 4,36 ha) z uwzględnieniem procesów naturalnych.
		Gatunki charakterystyczne	Utrzymanie wskaźnika na poziomie oceny FV. Typowe, właściwe dla siedliska przyrodniczego (z uwzględnieniem specyfiki regionalnej i zróżnicowania fitosocjologicznego).
		Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	Utrzymanie wskaźnika na poziomie oceny FV. Inwazyjne gatunki obce nie pojawiają się w podszybie i runie.
		Ekspansywne gatunki rodzime w runie	Utrzymanie wskaźnika na poziomie oceny FV. Brak gatunków ekspansywnych lub pojedyncze okazy gatunków nitrofilnych w runie.
		Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	Utrzymanie wskaźnika na poziomie oceny FV. Zróżnicowana; ponad 50% powierzchni pokryte przez zwarty drzewostan, jednak obecne luki i prześwietlenia.
		Wiek drzewostanu (udział starodrzewu)	Utrzymanie wskaźnika na poziomie oceny FV. Udział drzew starszych niż 100 lat – ponad 10%.
		Naturalne odnowienie drzewostan	Utrzymanie wskaźnika na poziomie oceny FV. Obfite, w lukach i prześwietleniach, brak pod okapem drzewostanu, ślady zgrzyzania Nieliczne.
		Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	Utrzymanie wskaźnika na poziomie oceny co najmniej U1. 10-20 szt./ha.
		Gatunki obce w drzewostanie	Utrzymanie wskaźnika na poziomie oceny FV. Gatunki obce w drzewostanie <1% i nie odnawiające się.
		Martwe drewno (łącznie zasoby)	Osiągnięcie wskaźnika na poziomie oceny FV. Powierzchnia < 10 m ³ /ha. Obecnie wskaźnik na poziomie U2. Odtworzenie zasobów martwego drewna jest możliwe w dłuższej perspektywie czasu (kilka dekad).
3.	9180 Jaworzyny i lasy klonowo – lipowe na stokach i zboczach (<i>Tilio platyphillis-Acerion pseudoplatani</i>)	Powierzchnia siedliska	Utrzymanie stabilnej powierzchni siedliska (min. 0,72 ha).
		Gatunki charakterystyczne	Utrzymanie wskaźnika na poziomie oceny FV. Obecność >5 gatunków, charakterystycznych dla warunków lokalnych, w tym min. 2 w drzewostanie.
		Gatunki dominujące	Utrzymanie wskaźnika na poziomie oceny FV. Możliwe występowanie facjalne gatunków z klasy <i>Quercio-Fagetea</i> , sporadyczny udział gatunków porębowych i inwazyjnych.
		Obce gatunki inwazyjne	Utrzymanie wskaźnika na poziomie oceny FV. Brak gatunków inwazyjnych.
		Rodzime gatunki ekspansywne roślin zielnych	Utrzymanie wskaźnika na poziomie oceny FV. Możliwe występowanie facjalne gatunków z klasy <i>Quercio-Fagetea</i> (przytulia wonna <i>Galium odoratum</i> , szczyr trwały <i>Mercurialis perennis</i> , gajowiec żółty <i>Galeobdolon</i>

			<i>luteum</i>), co jest zjawiskiem naturalnym w niektórych płatach siedliska; sporadyczny udział gatunków porębowych i inwazyjnych.
		Gatunki ziołoroślowe i nitrofilne	Utrzymanie wskaźnika na poziomie oceny co najmniej U1. Gatunki nitrofilne występują pojedynczo.
		Struktura drzewostanu	Utrzymanie wskaźnika na poziomie oceny FV. Drzewostan zróżnicowany pod względem wysokości i pierśnicy drzew
		Gatunki obce w drzewostanie	Utrzymanie wskaźnika na poziomie oceny FV. Gatunki obce nie pojawiają się w drzewostanie.
		Naturalne odnowienia drzewostanu	Utrzymanie wskaźnika na poziomie oceny FV. Obecne odnowienie różnowiekowe, min. 3 gatunki.
		Pionowa struktura roślinności	Utrzymanie wskaźnika na poziomie oceny FV. Występują wszystkie warstwy roślinności (a1, a2, b, c, d); warstwa mchów może być bardzo uboga.
		Przekształcenia związane z użytkowaniem	Utrzymanie wskaźnika na poziomie oceny FV. Nie występują przekształcenia związane z użytkowaniem.

Załącznik nr 3 do Zarządzenia Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie z dnia 27 lutego 2023 r. zmieniającego zarządzenie w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Las Hrabeński PLH180039

Działania ochronne ze wskazaniem podmiotów odpowiedzialnych za ich wykonanie i obszarów ich wdrażania

Lp.	Przedmiot ochrony	Działania ochronne	Obszar wdrażania	Podmiot odpowiedzialny za wykonanie
Dotyczące ochrony czynnej siedlisk przyrodniczych oraz związane z utrzymaniem lub modyfikacją metod gospodarowania				
1.	9170 Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (<i>Galio-Carpinetum</i> i <i>Tilio-Carpinetum</i>)	Pozostawianie do naturalnego rozpadu drzew martwych i zamierających oraz drzew biocenotycznych (z wyłączeniem sytuacji klęskowych, zagrożenia stanu zdrowotnego drzewostanu oraz zagrożenia bezpieczeństwa publicznego).	Działka ewidencyjna o nr 1622 obręb 0001 gmina Besko	Właściciel/użytkownik gruntu na podstawie porozumienia z RDOŚ
2.	9130 Żyzna buczyna karpacka (<i>Dentario glandulosae-Fagenion</i> , <i>Galio odorati-Fagenion</i>)	Pozostawianie do naturalnego rozpadu drzew martwych i zamierających oraz drzew biocenotycznych (z wyłączeniem sytuacji klęskowych, zagrożenia stanu zdrowotnego drzewostanu oraz zagrożenia bezpieczeństwa publicznego).	Działki ewidencyjne o nr 2458/3, 2458/4 obręb 5.0009 Łazy gmina Rymanów	Właściciel/użytkownik gruntu na podstawie porozumienia z RDOŚ
Dotyczące monitoringu stanu przedmiotów ochrony oraz realizacji celów działań ochronnych				
2.	9130 Żyzna buczyna karpacka (<i>Dentario glandulosae-Fagenion</i> , <i>Galio odorati-Fagenion</i>)	Monitoring stanu ochrony z zastosowaniem metodyki monitoringu GIOŚ (w 5 i 9 roku obowiązywania PZO)	Wyznaczone stanowisko monitoringowe (transekt): I.1 N 49°35.166', E 21°54.814'	Sprawujący nadzór nad obszarem Natura 2000
3.	9170 Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (<i>Galio-Carpinetum</i> i <i>Tilio-Carpinetum</i>)	Monitoring stanu ochrony z zastosowaniem metodyki monitoringu GIOŚ (w 5 i 9 roku obowiązywania PZO)	Wyznaczone stanowisko monitoringowe (transekt): I.1 N 49° 35.706', E 21° 55.161' I.2 N 49° 35.705', E 21° 55.244' I.3 N 49° 35.705', E 21° 55.327'	Sprawujący nadzór nad obszarem Natura 2000

Lp.	Przedmiot ochrony	Działania ochronne	Obszar wdrażania	Podmiot odpowiedzialny za wykonanie
4.	9180 Jaworzyny i lasy klonowo-lipowe na stromych stokach i zboczach (<i>Tilio platyphillis-Acerion pseudoplatani</i>)	Monitoring stanu ochrony z zastosowaniem metodyki monitoringu GIOŚ (w 5 i 9 roku obowiązywania PZO)	Wyznaczone stanowisko monitoringowe I.1 N 49°35.176', E 21°54.758'	Sprawujący nadzór nad obszarem Natura 2000