

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

Lp.	Przedmiot ochrony	Działania ochronne	Obszar wdrażania ⁴⁾	Podmiot odpowiedzialny za wykonanie
Dotyczące czynnej ochrony siedlisk przyrodniczych i gatunków zwierząt i ich siedlisk oraz utrzymania lub modyfikacji metod gospodarowania				
1.	3150 Starorzeczka i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne ze zbiorowiskami z <i>Nympheion</i> , <i>Potamion</i>	Uzupełnienie operatu rybackiego o następujące zapisy: - „Nie zarybianie gatunkami obcego pochodzenia geograficznego, w tym karpem”. - „Zarybianie powinno być skoncentrowane na wprowadzaniu ryb drapieżnych, zgodnie z zasadami biomanipulacji”. Termin realizacji: w pierwszych 5 latach obowiązywania pzo.	Płat siedliska 3150 (Jezioro Ostrów) w gm. Chojna obr. Mętno dz. nr 495.	Użytkownicy rybacy/organy opiniujące operaty rybackie
2.		Umożliwienie naturalnego kształtowania się strefy ekotonowej poprzez wyłączenie z użytkowania rębnego pasa drzewostanu o szerokości 50 m od granic działki jeziora. Termin realizacji: w ciągu całego okresu obowiązywania pzo.	Płat siedliska 3150 (Jezioro Ostrów) w gm. Chojna obr. Mętno dz. nr 495.	Nadleśnictwo Chojna
3.		Zatrzymanie wody w misie jeziora w okresach suszy poprzez budowę piętrzenia na cieku odprowadzającym wody z akwenu. Nieduże piętrzenie z narzutem kamiennym powinno koroną osiągać rzędna 41,5-41,6 m n.p.m.	Płat siedliska 3150 (Jezioro Ostrów) w gm. Chojna obr. Mętno dz. nr 495.	Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie na podstawie porozumienia z właściwymi jednostkami Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie

⁴⁾ Numery wydziałów leśnych zgodne z Planem Urządzenia Lasu dla Nadleśnictwa Chojna na lata 2016 -2025.

		Termin realizacji: w ciągu pierwszych 5 lat obowiązywania pzo.		
4.		Usunięcie nalotów sosnowych, brzoźowych oraz zarośli łożowych na podstawie wyników ekspertyzy zaplanowanej w ramach uzupełnienia stanu wiedzy Termin realizacji: od 5 roku obowiązywania planu.	Płaty siedliska 7110 w Nadleśnictwie Chojna Leśn. Piasecznik wydz. 148k (część), 154j (część), 155i (część), 156i (część), 156k (część), 157i (część), 153Cg (część).	Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie na podstawie porozumienia z Nadleśnictwem Chojna
5.	7110* Torfowiska wysokie z roślinnością torfotwórczą (żywe)	Zatrzymanie wód burzowych/roztopowych w niecce torfowiska poprzez podniesienie rzędnej pozostałości rowu odwadniającego torfowisko w kierunku wschodnim. Termin realizacji: w ciągu pierwszych 5 lat obowiązywania pzo.	Płat siedliska 7110 w Nadleśnictwie Chojna Leśn. Piasecznik wydz. 155i (część).	Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie na podstawie porozumienia z Nadleśnictwem Chojna
6.		Kształtowanie strefy ekotonowej i wyłączenie z użytkowania rębego pasa drzewostanu o szerokości 50 m otaczającego misy torfowiskowe. Termin realizacji: w ciągu całego okresu obowiązywania pzo.	Drzewostany w strefie ekotonowej płatów siedliska 7110 w Nadleśnictwie Chojna Leśn. Piasecznik wydz. 147l (część), 148j (część), 153Cf (część), 153Cg (część), 154f (część), 154g (część), 154j (część), 154k (część), 154l (część), 155a (część), 155b (część), 155d (część), 155i (część), 155j (część), 156c (część), 156h (część), 156j (część), 156l (część), 156m (część), 156o (część), 157j (część), 168a (część).	Nadleśnictwo Chojna
7.		Sposób zagospodarowania buczyny uwzględniający: – utrzymanie lub odtworzenie roli buka, jako gatunku budującego drzewostan (>70% we wszystkich jego warstwach), z uwzględnieniem zmienności mikrosiedliska i dopuszczeniem domieszki innych gatunków występujących naturalnie w kwaśnych buczynach niżowych:	Wszystkie płaty siedliska w obszarze (poza wyłączonymi z użytkowania)	Nadleśnictwo Chojna

		<p>dębu bezszypułkowego oraz sosny zwyczajnej (szczególnie w miejscach uboższych troficznie i przesychających).</p> <ul style="list-style-type: none"> – uzyskanie bardziej złożonej struktury drzewostanu, poprzez pozostawianie w cięciach rębnych fragmentu co najmniej 5% powierzchni starodrzewu, jako biogrupy. – pozostawianie drzew biocenotycznych⁵⁾; – wyłączenie z użytkowania rębego i przedrębego zboczy o nachyleniu >40°. Pozostawianie ich, jako drzewostanu glebochronnego – zatrzymującego erozję (z dopuszczeniem niezbędnych cięć sanitarnych w przypadku intensywnego zamierania drzew osłabionych przez suszę i zasiedlonych przez tzw. szkodniki wtórne). – wyłączenie z użytkowania fragmentów drzewostanów obejmujących zabagnienia śródleśne, brzegi cieków i rowów z pasem buforowym co najmniej 10m wokół nich. <p>Termin realizacji: w ramach prowadzonej gospodarki leśnej w okresie obowiązywania pzo.</p>		
8.	9110 Kwaśne buczyny <i>Luzulo-Fagenion</i>	<p>Stopniowa eliminacja z drzewostanu daglezi, modrzewia oraz świerka w ramach zabiegów gospodarczych prowadzonych w granicach płatów kwaśnej buczyny (np. trzebieży, cięć przygodnych).</p> <p>Termin realizacji: w ramach prowadzonej gospodarki leśnej w okresie obowiązywania pzo.</p>	Płaty siedliska 9110 poza fragmentami płatów wyłączonych z użytkowania w Nadleśnictwie Chojna Leśn. Piasecznik wydz. 146l (część), 153k (część), 153i (część), 153l (całe), 164a (całe), 164b (część).	Nadleśnictwo Chojna
9.		Stopniowe zmniejszanie udziału sosny zwyczajnej w drzewostanie w ramach zabiegów gospodarczych prowadzonych w granicach płatów kwaśnej	Płaty siedliska 9110 poza fragmentami drzewostanów wyłączonych z użytkowania w	Nadleśnictwo Chojna

⁵⁾ m.in. drzewa: martwe, z hubami, istotnymi obłamaniami korony, zamarłymi głównymi konarami w koronie, bliznami piorunowymi, dziuplami i próchnowiskami, o nietypowym pokroju, wykroty, złomy, wyróżniające się rozmiarami, nietypową formą morfologiczną lub wiekiem.

		buczyny. Przebudowa drzewostanu z faworyzowaniem buka z drugiego piętra oraz naturalnych odnowień tego gatunku. Termin realizacji: w ramach prowadzonej gospodarki leśnej w okresie obowiązywania pzo.	Nadleśnictwie Chojna Leśn. Piasecznik wydz. 153c (część), 153d (część), 153i (część), 153k (część), 153l (część), 153Cm (część), 153Cn (część), 153Co (całe), 164a (część), 164b (część), 164h (część), 165p (część).	
10.		Zapewnienie odpowiedniego dla kwaśnej buczyny udziału buka w we wszystkich warstwach drzewostanu poprzez faworyzowanie naturalnie pojawiającego się odnowienia buka <i>Fagus sylvatica</i> w obrębie gniazd (założenie docelowego udziału buka w drzewostanie >70%). Termin realizacji: w ramach prowadzonej gospodarki leśnej w okresie obowiązywania pzo	Płaty siedliska 9110 poza fragmentami drzewostanów wyłączonych z użytkowania w Nadleśnictwie Chojna Leśn. Piasecznik wydz. 153l (część), 164a (część), 164b (część).	Nadleśnictwo Chojna
11.		Bieżące zwalczanie czeremchy późnej <i>Padus serotina</i> w granicach płatów kwaśnej buczyny, w ramach zabiegów gospodarczych. Termin realizacji: w ramach prowadzonej gospodarki leśnej w okresie obowiązywania pzo.	Wszystkie płaty siedliska 9110 w obszarze (poza wyłączonymi z użytkowania)	Nadleśnictwo Chojna
12.		1) Pozostawienie płatu siedliska jako ostoi bioróżnorodności biologicznej/ płatu referencyjnego siedliska wyłączonego z użytkowania. 2) Wyznaczenie najbardziej reprezentatywnego fragmentu płatu siedliska o powierzchni ok. 2,5 ha, jako jako ostoi bioróżnorodności biologicznej/ płatu referencyjnego siedliska i wyłączenie z użytkowania. Termin realizacji: w ramach prowadzonej gospodarki leśnej w okresie obowiązywania pzo.	1) Płat siedliska 9110 w Nadleśnictwie Chojna Leśn. Piasecznik wydz. 153f (całe), 153d (część), 153g (część). 2) Płat siedliska 9110 w Nadleśnictwie Chojna Leśn. Piasecznik wydz. 153h (część), 153i (część), 153l (część), 164a (część), 164b (część).	Nadleśnictwo Chojna na podstawie porozumienia z Regionalnym Dyrektorem Ochrony Środowiska w Szczecinie.

13.		<p>Sposób zagospodarowania grądu uwzględniający</p> <ul style="list-style-type: none"> – utrzymanie lub odtworzenie roli rodzimych dębów oraz grabu pospolitego, jako gatunków budujących drzewostan, z uwzględnieniem aktualnego stanu sanitarnego, mozaiki glebowej i dopuszczeniem domieszek innych rodzimych gatunków liściastych występujących naturalnie w grądach środkowoeuropejskich: jesionu, wiązów, lipy drobnolistnej, klonu pospolitego, oraz buka. – uzyskanie bardziej złożonej struktury drzewostanu, poprzez pozostawianie w cięciach rębnych fragmentu co najmniej 5% powierzchni starodrzewia, jako biogrupy. – pozostawianie drzew biocenotycznych⁵⁾. – wyłączenie z użytkowania fragmentów drzewostanów obejmujących zabagnienia śródleśne, brzegi cieków i rowów z pasem buforowym co najmniej 10m wokół nich. <p>Termin realizacji: w ramach prowadzonej gospodarki leśnej w okresie obowiązywania pzo.</p>	Wszystkie płaty siedliska w obszarze (poza wyłączonymi z użytkowania)	Nadleśnictwo Chojna
14.	9170 Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (<i>Galio-Carpinetum</i> i <i>Tilio-Carpinetum</i>)	<p>Bieżące zwalczanie czeremchy późnej <i>Padus serotina</i> w ramach zabiegów gospodarczych prowadzonych w granicach płatów grądu.</p> <p>Termin realizacji: w ramach prowadzonej gospodarki leśnej w okresie obowiązywania pzo.</p>	Płaty siedliska 9170 w Nadleśnictwie Chojna Leśn. Łukowice wydz. 165d (część), 166a (całe), 166b (część), 166d (część), 166g (część), 167c (część), 167d (część).	Nadleśnictwo Chojna
15.		<p>Stopniowa przebudowa drzewostanu z faworyzowaniem odnowienia naturalnego gatunków właściwych dla grądu.</p> <p>Termin realizacji: w ramach prowadzonej gospodarki leśnej w okresie obowiązywania pzo.</p>	<p>Płaty siedliska 9170 w Nadleśnictwie Chojna</p> <ul style="list-style-type: none"> – Leśn. Piasecznik wydz. 156n (część) Leśn. Łukowice wydz. 165s (część), 166l (całe), 166m (całe), 166n (część), 167c (część), 167d (część), 175c (część), 175h (część), 175i (część), 175j (część), 175k 	Nadleśnictwo Chojna

			(część), 175m (część), 175n (całe), 175o (część), 175r (część), 181a (część).	
16.		<p>Naturalny rozwój płatów ekosystemu, jako ostoi bioróżnorodności biologicznej/ płatów referencyjnego siedliska wyłączanego z użytkowania.</p> <p>Termin realizacji: w całym okresie obowiązywania pzo.</p>	– 3 płaty siedliska 9170 w rezerwacie przyrody “Olszyny Ostrowskie” w Nadleśnictwie Chojna Leśn. Łukowice wyd. 182a (całe), 182b (część).	Nadleśnictwo Chojna
17.		<p>Zabezpieczenie płatów, jako powierzchni referencyjnych poprzez nadanie im statusu drzewostanu ochronnego – cennego lub jako ostoi bioróżnorodności biologicznej.</p> <p>W płacie zlokalizowanym w wyd. 173f dopuszczalne usuwanie egzemplarzy świerka i daglezi oraz posuszu zagrażającego bezpieczeństwu (nad drogami).</p> <p>W płacie zlokalizowanym w wydzieleniach 167 a, c, d należy zachować niewielką domieszkę drzew obcego pochodzenia ze względu na wartości biocenotyczne, estetyczne i kulturowe (pozostałości założenia o charakterze parkowym).</p> <p>Termin realizacji: w ramach prowadzonej gospodarki leśnej w okresie obowiązywania pzo.</p>	Płaty siedliska 9170 w Nadleśnictwie Chojna Leśn. Łukowice wyd. 173f (całe), 167a (całe) 167c (część), 167d (część).	Nadleśnictwo Chojna
18.		<p>Stopniowa eliminacja z drzewostanu daglezi, modrzewia, świerka oraz robinii akacjowej w ramach zabiegów gospodarczych p.p. trzebieży, cięć przygodnych).</p> <p>Termin realizacji: w ramach prowadzonej gospodarki leśnej w okresie obowiązywania pzo</p>	<p>Płaty siedliska 9170 w Nadleśnictwie Chojna:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Leśn. Piasecznik wyd. 173f (całe), 181a (część); – Leśn. Łukowice wyd. 129i (część), 129j (część), 144Aa (część). 	Nadleśnictwo Chojna

19.		<p>Bieżące zwalczanie czeremchy późnej <i>Padus serotina</i> w ramach zabiegów gospodarczych.</p> <p>Termin realizacji: w ramach prowadzonej gospodarki leśnej w okresie obowiązywania pzo.</p>	Wszystkie płaty siedliska 9190 w obszarze (poza wyłączonymi z użytkowania)	Nadleśnictwo Chojna
20.	9190 Kwaśne dąbrowy (<i>Quercetea robori-Petraeae</i>)	<p>Sposób zagospodarowania dąbrowy uwzględniający:</p> <ul style="list-style-type: none"> – utrzymanie lub odtworzenie roli dębu bezszypułkowego, jako gatunku budującego drzewostan (>70% we wszystkich jego warstwach), z uwzględnieniem aktualnego stanu sanitarnego, mozaiki glebowej i dopuszczeniem domieszki dębu szypułkowego, brzozy brodawkowatej, sosny zwyczajnej oraz buka; – uzyskanie bardziej złożonej struktury drzewostanu, poprzez pozostawianie w cięciach rębnych fragmentu co najmniej 5% powierzchni starodrzewu, jako biogrupy. – pozostawianie drzew biocenotycznych⁵⁾; – wyłączenie z użytkowania fragmentów drzewostanów obejmujących zabagnienia śródleśne, brzegi cieków i rowów z pasem buforowym co najmniej 10m wokół nich. <p>Termin realizacji: w ramach prowadzonej gospodarki leśnej w okresie obowiązywania pzo.</p>	Wszystkie płaty siedliska 9190 w obszarze (poza wyłączonymi z użytkowania).	Nadleśnictwo Chojna
21.		<p>Stopniowa eliminacja z drzewostanu daglezi, modrzewia, świerka oraz robinii akacjowej w ramach zabiegów gospodarczych (np. trzebieży, cięć przygodnych) w granicach płatów kwaśnej dąbrowy.</p> <p>Termin realizacji: w ramach prowadzonej gospodarki leśnej w okresie obowiązywania pzo.</p>	<p>Płaty siedliska 9190 w Nadleśnictwie Chojna:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Leśn. Piasecznik wydz. 99j (całe), 99t (część), 100c (całe), 101c (część), 101d (część), 114c (całe), 115i (część), 115m (część), 116c (część), 116g (część), 116i (całe), 130a (część), 130c (część), 130i (część), 131a (część), 131b (część), 132a 	Nadleśnictwo Chojna

			(część), 132b (całe), 132h (część), 133m (część), 133n (część), 144a (część), 144c (część), 144f (część), 144h (całe), 144Ac (część), 144Ba (część), 144Bc (część), 145c (część), 145h (całe), 145i (część), 146g (część), 146n (całe), 153a (część), 153b (część), 154a (część), 154b (część), 154d (część), 154f (całe), 154h (część), 154i (część), 154k (część), 155a (część), 155b (część), 155f (część), 155j (część), 155n (część), 156l (całe), 157j (całe), 156n (część); – Leśn. Łukowice wyd. 165a (część), 165c (część), 165f (część), 165s (część), 166b (część), 166j (całe), 166k (całe), 167d (część), 167g (całe), 168a (część), 171k (część), 172d (część), 182i (część), 182j (część).	
22.		Stopniowe zmniejszanie udziału sosny zwyczajnej w drzewostanie w ramach bieżących zabiegów gospodarczych (głównie trzebieży) z uwzględnieniem aktualnego stanu sanitarnego, mozaiki glebowej. W okresie obowiązywania planu osiągnięcie co najmniej oceny U1 wskaźnika „Udział sosny w drzewostanie” (<u>średniej</u> oceny dla wszystkich płatów) czyli < 40% udziału sosny w drzewostanie. Termin realizacji: w ramach prowadzonej gospodarki leśnej w okresie obowiązywania pzo.	Płaty siedliska 9190 w Nadleśnictwie Chojna: – Leśn. Piasecznik wyd. nr: 99t (część), 100c (całe), 114c (całe), 115d (całe), 115i (część), 115m (część), 116c (część), 116g (część), 116h (część), 116i (całe), 116k (część), 117c (całe), 117d (całe), 117f (część), 130a (część), 130g (całe), 130i (część), 131c (część), 131g (część), 132a (część), 132b (całe), 132d (część), 132h (część), 132i	Nadleśnictwo Chojna

			(część), 132j (całe), 133a (część), 133b (całe), 133i (część), 144a (część), 144c (część), 144i (całe), 144Ac (część), 144Ag (część), 144Ak (część), 144Ba (część), 144Bb (część), 144Bc (część), 145i (część), 146d (część), 146g (część), 153a (część), 153b (część), 153k (część), 154a (część), 154b (część), 154d (część), 154h (część), 154i (część), 154m (część), 155a (część), 155b (część), 155f (część), 155j (część), 156a (część), 156c (część), 156n (część), 171k (część); – Leśn. Łukowice wydz. nr: 164b (część), 165a (część), 167d (część), 167g (całe), 172d (część), 171k (część), 173d (całe), 172f (część).	
23.		Bieżące zwalczanie świdośliwy kłosowej <i>Amelachier spicata</i> w ramach zabiegów gospodarczych. Termin realizacji: w ramach prowadzonej gospodarki leśnej w okresie obowiązywania pzo.	Płaty siedliska 9190 w Nadleśnictwie Chojna Leśn. Piasecznik wydz. 130a (część), 130f (część), 155b (część), 155j (część).	Nadleśnictwo Chojna
24.		Zachowanie wybranych płatów kwaśnej dąbrowy jako ostoi różnorodności biologicznej/powierzchni referencyjnej o funkcjach biocenotycznych i naukowo-badawczych. Termin realizacji: w ramach prowadzonej gospodarki leśnej w okresie obowiązywania pzo.	Płaty siedliska 9190 w Nadleśnictwie Chojna Leśn. Piasecznik wydz. 101d (część), 101c (część), 130f (część), 131a (część - południowy fragment płat), 144Ac (część).	Nadleśnictwo Chojna
25.		Stopniowe niwelowanie fragmentacji płatów kwaśnej dąbrowy poprzez odtworzenie naturalnych	Potencjalne tereny występowania 9190 w Nadleśnictwie Chojna	Nadleśnictwo Chojna

		biochor siedliska (z założeniem docelowego udziału dębu bezszypułkowego >70%) w obrębie jej potencjalnego występowania. Termin realizacji: w ramach prowadzonej gospodarki leśnej w okresie obowiązywania pzo.	Leśn. Piasecznik wydz. 144f, 144m, 145a, 145d, 145o, 154, 155, 114d, 115a, 101g, 101o, 116, 132, 129h, 146h, 146k, 146m, 133l, 133i, 133k, 132h, 132l, 144Ag, 144Bg.	
26.		Wyłączenie z użytkowania. Ochrona bierna. Termin realizacji: w ciągu całego okresu obowiązywania pzo.	Płaty siedliska 91D0 w Nadleśnictwie Chojna Leśn. Piasecznik wydz. 147j (część), 147w (część), 153i (część), 153j (część), 154n (część), 154r (część), 155c (część), 155h (część), 155i (część), 156f (część), 156i (część), 156k (część), 165b (całe).	Nadleśnictwo Chojna
27.		Kształtowanie strefy ekotonowej i wyłączenie z użytkowania rębego pasa drzewostanu o szerokości 50 m otaczającego misę torfowiskową porośniętą lasem bagiennym. Termin realizacji: w ciągu całego okresu obowiązywania pzo.	Drzewostany w strefie ekotonowej płatów siedliska 91D0 w Nadleśnictwie Chojna Leśn. Piasecznik wydz. 147j (część), 147r (część), 147p (część), 155c (część).	Nadleśnictwo Chojna
28.	91D0 Bory i lasy bagienne (<i>Vaccinio uliginosi Betuletum pubescentis</i> , <i>Vaccinio uliginosi Pinetum</i> , <i>Pino mugo-Sphagnetum</i> , <i>Sphagno girgensohnii-Piceetum</i>) i brzożowo-sosnowe bagienne lasy borealne	Usunięcie wszystkich egzemplarzy świerka pospolitego z powierzchni płatów siedliska. Termin realizacji: w ramach prowadzonej gospodarki leśnej w okresie obowiązywania pzo.	Płat siedliska 91D0 w Nadleśnictwie Chojna Leśn. Piasecznik wydz. 156k (część), 155h (część), 156i (część).	Nadleśnictwo Chojna
29.		Naturalny rozwój ekosystemu (bez zabiegów gospodarczych). Termin realizacji: w całym okresie obowiązywania pzo.	Wszystkie płaty siedliska w obszarze.	Nadleśnictwo Chojna
30.		Wspieranie retencji glebowej wody, także w szerszym otoczeniu płatów poprzez niekonserwowanie rowów odwadniających płaty i ich otoczenie.	Płaty siedliska 91E0 i ich otoczenie w Nadleśnictwie Chojna: – Leśn. Piasecznik wydz. 129g; – Leśn. Łukowice 164c, 164d, 164h, 165m, 165p, 165s, 175i.	Nadleśnictwo Chojna

		Termin realizacji: w całym okresie obowiązywania pzo.		
31.	91E0 Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (<i>Salicetum albo-fragilis</i> , <i>Populetum albae</i> , <i>Alnenion</i>)	Naturalny rozwój ekosystemu (bez zabiegów gospodarczych). Termin realizacji: w całym okresie obowiązywania pzo.	Płaty siedliska 91F0 w Nadleśnictwie Chojna Leśn. Łukowice wydz. 181a (część), 182b (część, rez. przyr. "Olszyny Ostrowskie"), 174a (część, wyspa na Jez. Ostrów), 175o (część).	Nadleśnictwo Chojna
32.		Stopniowa eliminacja świerka w ramach zabiegów gospodarczych. Zastępowanie go gatunkami z grupy dąb-wiąz-jesion. Termin realizacji: w ramach prowadzonej gospodarki leśnej w okresie obowiązywania pzo.	Płaty siedliska 91F0 w Nadleśnictwie Chojna Leśn. Łukowice wydz. 182c (część, rez. przyr. "Olszyny Ostrowskie"), 182h (część, rez. przyr. "Olszyny Ostrowskie"), 182g (część).	Nadleśnictwo Chojna
33.	91F0 Łęgowe lasy dębowo-wiązowo-jesionowe (<i>Ficario-Ulmetum</i>)	Zabezpieczenie stanowiska gatunków poprzez zachowanie statusu drzewostanu ochronnego - cennego, z pierwszeństwem realizacji funkcji ochronnych (skoncentrowanych na ksylobiontach) nad funkcjami gospodarczymi. Termin realizacji: w ramach prowadzonej gospodarki leśnej w okresie obowiązywania pzo	Stanowiska gatunków w Nadleśnictwie Chojna: – Leśn. Piasecznik wydz. 146c (część), 146g (część); – Leśn. Łukowice wydz. 171k (część), 172d (część).	Nadleśnictwo Chojna
34.		Zabezpieczenie stanowiska pachnicy dębowej w formie biogrupy. Termin realizacji: w ramach prowadzonej gospodarki leśnej ciągu pierwszego roku obowiązywania pzo	Stanowisko gatunku w Nadleśnictwie Chojna Leśn. Piasecznik wydz. 115c (część), 115k (część).	Nadleśnictwo Chojna
35.	1084 Pachnica dębowa <i>Osmoderma eremita</i> 1088 Kozioróg dębosz <i>Cerambyx cerdo</i>	Wyznaczenie 300 egzemplarzy drzew „następców” w granicach obszaru i pozostawienie ich, jako przestojów o funkcjach biocenotycznych dedykowanych dla ksylobiontów. Termin realizacji: – wyznaczenie drzew „następców” – w ciągu pierwszych 5 lat obowiązywania pzo	Cały obszar.	Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie na podstawie porozumienia z Nadleśnictwem Chojna

		pozostawienie przestojów – po wyznaczeniu drzew „następców”		
36.		Działania prowadzące do zapewnienia optymalnych warunków świetlnych drzewom stanowiącym aktualne siedliska gatunków oraz wybranym drzewom „następcom” poprzez wykonanie cięć odsłaniających. Termin realizacji: w ramach prowadzonej gospodarki leśnej w okresie obowiązywania pzo, zależnie od potrzeb	Cały obszar.	Nadleśnictwo Chojna na podstawie porozumienia z Regionalnym Dyrektorem Ochrony Środowiska w Szczecinie
Dotyczące monitoringu stanu przedmiotów ochrony oraz realizacji celów działań ochronnych				
37.	3150 Starorzeczka i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne ze zbiorowiskami z <i>Nympheion, Potamion</i>	Wykonanie monitoringu stanu siedliska w oparciu o metodykę PMS GIOŚ. Termin realizacji: cyklicznie co 5 lat w okresie obowiązywania pzo	Płat siedliska 3150 (Jezioro Ostrów) w gm. Chojna obr. Mętno dz. nr 495.	Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie
38.	7110* Torfowiska wysokie z roślinnością torfotwórczą (żywe)	Wykonanie monitoringu w oparciu o metodykę PMS GIOŚ. Termin realizacji: cyklicznie co 5 lat w okresie obowiązywania pzo.	Wszystkie płaty siedliska 7110 w obszarze (8 transektów na 7 płatach).	Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie
39.	9110 Kwaśne Buczyny <i>Luzulo-Fagenion</i>	Wykonanie monitoringu w oparciu o metodykę PMS GIOŚ. Termin realizacji: cyklicznie co 5 lat w okresie obowiązywania pzo.	Płaty siedliska 9110 w Nadleśnictwie Chojna: – Leśn. Piasecznik wydz. 153h (2 transekty); 156j (1 transekt); – Leśn. Łukowice wydz. 164a (1 transekt); 164b (1 transekt); 164h (1 transekt).	Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie
40.	9170 Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (<i>Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum</i>)	Wykonanie monitoringu w oparciu o metodykę PMS GIOŚ. Termin realizacji: cyklicznie co 5 lat w okresie obowiązywania pzo.	Płaty siedliska 9170 w Nadleśnictwie Chojna Leśn. Łukowice wydz. 165d oraz 166a (1 transekt); 166b (1 transekt); 166d (2 transekty); 167a (2 transekty); 175c oraz 175f (1 transekt).	Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie

41.	9190 Kwaśne dąbrowy (<i>Quercetea roburi-Petraeae</i>)	Wykonanie monitoringu w oparciu o metodykę PMŚ GIOŚ. Termin realizacji: cyklicznie co 5 lat w okresie obowiązywania pzo.	Płaty siedliska 9190 w Nadleśnictwie Chojna: – Leśn. Piasecznik wydz. 100c (5 transektów); 116i oraz 132a (1 transekt); 116g (1 transekt), 117h (1 transekt); 131a oraz 131g (2 transekty); 131h (1 transekt); 131j (2 transekty); 132h (1 transekt); 144k (2 transekty); 145i oraz 146g (3 transekty); 153b (1 transekt); – Leśn. Łukowice wydz. 166b (1 transekt).	Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie
42.	91E0 Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (<i>Salicetum albo-fragilis</i> , <i>Populetum albae</i> , <i>Alnenion</i>)	Wykonanie monitoringu w oparciu o metodykę PMŚ GIOŚ. Termin realizacji: cyklicznie co 5 lat w okresie obowiązywania pzo.	Płaty siedliska 91E0 w Nadleśnictwie Chojna: – Leśn. Piasecznik wydz. 153g (1 transekt); – Leśn. Łukowice wydz. 164c (1 transekt); 175i (2 transekty); 181b, 181c, 182d oraz 182f (2 transekty); 182b oraz 182c (2 transekty, rez. przyr. „Olszyny Ostrowskie”).	Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie
43.	91F0 Łęgowe lasy dębowo-wiązowo-jesionowe (<i>Ficario-Ulmetum</i>)	Wykonanie monitoringu w oparciu o metodykę PMŚ GIOŚ. Termin realizacji: cyklicznie co 5 lat w okresie obowiązywania pzo.	Płaty siedliska 91F0 w Nadleśnictwie Chojna Leśn. Łukowice wydz. 182b (1 transekt, rez. przyr. „Olszyny Ostrowskie”); 182g (1 transekt); 174a (1 transekt, wyspa na Jez. Ostrów)	Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie
44.	1084 Pachnica dębowa <i>Osmoderma eremita</i> 1088 Kozioróg dębosz <i>Cerambyx cedio</i>	Wykonanie monitoringu w oparciu o metodykę PMŚ GIOŚ. Termin realizacji: cyklicznie co 5 lat w okresie obowiązywania pzo.	Wszystkie stanowiska gatunków w obszarze.	Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie

Dotyczące uzupełnienia stanu wiedzy o przedmiotach ochrony i uwarunkowaniach ich ochrony

45.	1084 Pachnica dębowa <i>Osmoderma eremita</i> 1088 Kozioróg dębosz <i>Cerambyx cedio</i>	Pełna inwentaryzacja wszystkich senilnych egzemplarzy drzew oraz drzew dziuplastych w obszarze. Termin realizacji: w ciągu pierwszych 5 lat obowiązywania pzo.	Cały obszar.	Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie
46.	1084 Pachnica dębowa <i>Osmoderma eremita</i>	Weryfikacja występowania pachnicy dębowej przy pomocy pułapek feromonowych. Termin realizacji: w ciągu pierwszych 5 lat obowiązywania pzo.	Cały obszar.	Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie
47.	7110* Torfowiska wysokie z roślinnością torfotwórczą (żywe)	Wykonanie ekspertyzy: 1) rozpoznania stratygraficznego torfu w celu wyjaśnienia historii zadrzewienia torfowiska; 2) przygotowanie planu usunięcia nalotów sosnowych, brzoźowych oraz zarośli łozowych z terenu torfowiska. Termin realizacji: w ciągu pierwszych 5 lat obowiązywania pzo	Płaty siedliska 7110 w Nadleśnictwie Chojna Leśn. Piasecznik wydz. 148k (część), 154j (część), 155i (część), 156i (część), 156k (część), 157i (część), 153Cg (część).	Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie