



**Regionalna Dyrekcja Lasów Państwowych
w Warszawie**

Protokół

**z Narady Wstępnej
do projektu planu urządzenia lasu
dla Nadleśnictwa Wyszaków
na lata 2027-2036**

W dniu 25 czerwca 2024 r., w siedzibie Nadleśnictwa Wyszaków odbyła się Narada Wstępna do projektu planu urządzenia lasu dla Nadleśnictwa Wyszaków, w której udział wzięło 13 pracowników Lasów Państwowych reprezentujących odpowiednio biuro Regionalnej Dyrekcji Lasów Państwowych w Warszawie (RDLP), Nadleśnictwo Wyszaków i Zespół Ochrony Lasu w Łodzi (ZOL) (lista uczestników Narady w załączeniu). Naradę rozpoczął Pan Waldemar Magiera Zastępca Dyrektora ds. Gospodarki Leśnej RDLP w Warszawie, który przybliżył uczestnikom spotkania jego cel i założenia. Dalszą część spotkania prowadzili Pan Robert Wielkowski Nadleśniczy Nadleśnictwa Wyszaków i Pan Łukasz Łopiński Zastępca Nadleśniczego Nadleśnictwa Wyszaków, którzy zaprezentowali wystąpienie nadleśniczego do założeń PUL.

W trakcie narady prezentację dotyczącą założeń PUL dla Nadleśnictwa Wyszaków (stanowisko) przedstawił również Pan Jacek Sagan Naczelnik Wydziału Gospodarki Leśnej realizując tym samym zadania naczelnika właściwego ds. urządzania lasu. W wyniku przedstawienia informacji przez Nadleśniczego i Naczelnika Wydziału Gospodarki Leśnej, przyjęto następujące ustalenia, o jakich jest mowa poniżej.

1. Zestawienie danych dotyczących aktualności stanu posiadania w zakresie opisowym i geometrycznym, stanowiącym podkład geodezyjny do projektu planu urządzania lasu

Ewidencja gruntów w nadleśnictwie prowadzona jest zgodnie z Zarządzeniem nr 2 Dyrektora Generalnego LP z dnia 10 stycznia 2019 roku w sprawie sposobu ewidencjonowania lasów, gruntów i innych nieruchomości w Lasach Państwowych.

Warstwy leśnej mapy numerycznej aktualizowane są zgodnie z wytycznymi w tym zakresie. W przypadkach zmian w ewidencji gruntów, które nastąpiły w ciągu roku mapa aktualizowana jest na bieżąco. Wszystkie grunty będące w zarządzie nadleśnictwa objęte są leśną mapą numeryczną. Kontrole w zakresie powiązań i atrybutów nie wykazują błędów.

W celu zwiększenia dokładności mapy Nadleśnictwo przed pracami urzędzeniowymi zleci dostosowanie LMN (warstwa obiektów podstawowych) do aktualnych granic ewidencyjnych gruntów i budynków właściwych Starostw.

W okresie od 1 lipca 2026 r. do 31 grudnia 2026 r. zaleca się w Nadleśnictwie wstrzymać obrót gruntami.

W stanie posiadania Nadleśnictwa nie występują grunty stanowiące współwłasność Skarbu Państwa z osobami fizycznymi lub prawnymi.

Nadleśnictwo nie prowadzi żadnego postępowania wynikającego ze sporu o przebieg granic zarządzanych gruntów. Grunty określone jako sporne w ewidencji Nadleśnictwa nie występują.

Grunty przekazane w użytkowanie na podstawie art. 40 ustawy o lasach

W trakcie obowiązywania PUL na lata 2017-2026 nie przekazano żadnych gruntów na podstawie art. 40 ustawy o lasach.

Grunty nabyte na podstawie art. 37 ustawy o lasach

Gmina	Obręb ewidencyjny	Nr działki	Rodzaj użytku gruntowego	Pow. [ha]	Akt prawny na podstawie którego dokonano zakupu nieruchomości
Brańszczyk	Udrzynek	190	Ls	0,9700	Akt notarialny Repertorium A nr 6065/2022 z dnia 29.09.2022
		191	Ls	0,7800	
		192	Ls	0,7300	
		193	Ls	0,7300	
Długosiodło	Stare Suski	4	Ls	1,1800	Akt notarialny Repertorium A nr 8575/2022 z dnia 16.12.2022
			R	0,5600	
		6	Ls	0,1000	
	Zygmuntowo	107	Ls	4,7400	Akt notarialny Repertorium A nr 8851/2022 z dnia 30.12.2022
		108	Ls	10,3800	
		110	Ls	1,2000	
		237	Ls	9,2200	
		238	Ls	5,1900	
		240	Ls	1,2000	
	Sieczychy	1474	Ls	2,0500	
	Stare Suski	29	Ls	0,7880	Akt notarialny Repertorium A nr 1907/2023 z dnia 28.03.2023
		56	Ls	0,6895	
		88	Ls	0,1078	
		89	Ls	0,5045	
	Stare Suski	24	Ls	1,0690	Akt notarialny Repertorium A nr 6530/2023 z dnia 7.12.2023
		35	Ls	0,4181	
	Zygmuntowo	170	Ls	0,4900	Akt notarialny Repertorium A nr 6538/2023 z dnia 7.12.2023
		176	Ls	1,1700	
		209	Ls	0,1000	
281		Ls	1,4900		
Razem				45,8569	

Grunty nabyte na podstawie art. 37a ustawy o lasach

Nadleśnictwo Wyszaków skorzystało z prawa pierwokupu i nabyło grunty na podstawie art. 37a ustawy o lasach w latach 2022 oraz 2023. Informacje na temat wykupionych gruntów przedstawiono w poniższej tabeli.

Gmina	Obręb ewidencyjny	Nr działki	Rodzaj użytku gruntowego	Pow. [ha]	Akt prawny na podstawie którego dokonano zakupu nieruchomości
Długosiodło	Stasin	183	Ls	2,0500	Akt notarialny Repertorium A nr 4670/2022 z dnia 30.12.2022
		205	Ls	0,2600	
		206	Ls	0,6600	
	Lipniak – Majorat Majorat	130/2	Ls	2,0231	Akt notarialny Repertorium A nr 9085/2023 z dnia 26.09.2023
	Przetycz Włościańska	664	Ls	0,2000	Akt notarialny Repertorium A nr 12016/2023 z dnia 31.10.2023
			RVlz	0,2100	
		745/2	Ls	0,2900	Akt notarialny Repertorium A nr 12007/2023 z dnia 31.10.2023
		739	Ls	0,1100	
			RVlz	0,6600	
	Razem				6,4631

Grunty nabyte w wyniku zamiany

W 2020 r. dokonano zamiany gruntów będących w zarządzie Skarbu Państwa Państwowego Gospodarstwa Leśnego Lasy Państwowe Nadleśnictwa Ostrów Mazowiecka, na grunty położone na terenie Nadleśnictwa Wyszaków.

Gmina	Obręb ewidencyjny	Nr działki	Rodzaj użytku gruntowego	Pow. [ha]	Akt prawny na podstawie którego dokonano zakupu nieruchomości
Długosiodło	Jaszczuły	478	Ls	2,0600	Akt Notarialny Repertorium A Nr 7804/2020 z dnia 31.08.2020 r.

Grunty przejęte

W 2020 roku Nadleśnictwo Wyszaków przejęło od Nadleśnictwa Ostrów Mazowiecka grunty zgodnie z zasięgiem terytorialnym nadleśnictwa na podstawie Porozumienia z 4 kwietnia 2020 roku. Były to grunty leśne, położone w gminie Wąsewo, obrębie Rzańnik Majdan o łącznej powierzchni 2,4152 ha.

Wykaz rozbieżności pomiędzy rejestrem gruntów nadleśnictwa z ewidencją gruntów
Wykaz rozbieżności pomiędzy rejestrem gruntów nadleśnictwa z ewidencją gruntów wg stanu na dzień 28.03.2024 r.

Lp.	Powiat	Gmina	Obręb	Nr działki	Rodzaj rozbieżności	Uwagi
1	wyszkowski	Brańszczyk	Knurowiec	445/4	Rozbieżność użytków	do usunięcia w 2024 r.
2	wyszkowski	Długosiodło	Długosiodło	2000/2	Rozbieżność użytków	do usunięcia w 2024 r.
3	wyszkowski	Rząśnik	Ochudno	444	Rozbieżność użytków	rozbieżność użytków ekologicznych
4	wyszkowski	Rząśnik	Ochudno	462	Rozbieżność użytków	rozbieżność użytków ekologicznych
5	wyszkowski	Rząśnik	Ochudno	609	Rozbieżność użytków	rozbieżność użytków ekologicznych
6	wyszkowski	Długosiodło	Lipniak Majorat	146/6	Rozbieżność użytków	do usunięcia w 2024 r.
7	wyszkowski	Brańszczyk	Trzcianka	2055/4	Rozbieżność użytków	do usunięcia w 2024 r.
8	wyszkowski	Somianka	Somianka	700	Rozbieżność użytków	rozbieżność użytków ekologicznych
9	wyszkowski	Somianka	Somianka	703	Rozbieżność użytków	rozbieżność użytków ekologicznych
10	wyszkowski	Somianka	Somianka	732	Rozbieżność użytków	rozbieżność użytków ekologicznych
11	wyszkowski	Somianka	Somianka	738	Rozbieżność użytków	rozbieżność użytków ekologicznych
12	wyszkowski	Somianka	Somianka	739	Rozbieżność użytków	rozbieżność użytków ekologicznych
13	wyszkowski	Somianka	Somianka	742	Rozbieżność użytków	rozbieżność użytków ekologicznych
14	ostrowski	Ostrów Mazowiecka	Osuchowa Nowa	453/1	Rozbieżność użytków	w trakcie prac
15	ostrowski	Ostrów Mazowiecka	Osuchowa Nowa	454	Rozbieżność użytków	w trakcie prac
16	wyszkowski	Długosiodło	Przetycz Włociańska	664	Rozbieżność użytków	grunty nabyte w 2023 r.
17	wyszkowski	Długosiodło	Przetycz Włociańska	739	Rozbieżność użytków	grunty nabyte w 2023 r.
18	wyszkowski	Długosiodło	Przetycz Włociańska	745/2	Rozbieżność użytków	grunty nabyte w 2023 r.
19	wyszkowski	Długosiodło	Stare Suski	4	Rozbieżność użytków	grunty nabyte w 2022 r.
20	ostrowski	Ostrów Mazowiecka	Leśniczówka Prochowo	266	Rozbieżność użytków	w trakcie prac

Inne zmiany ewidencyjne podczas obowiązywania PUL 2017-2026

W trakcie obowiązywania PUL na lata 2017-2026 przeprowadzone były liczne modernizacje ewidencji gruntów i budynków w poszczególnych obrębach ewidencyjnych, które dotyczyły gruntów w zarządzie Nadleśnictwa Wyszków.

Wydanych zostało także kilka decyzji o zezwoleniu na realizację inwestycji drogowych na podstawie Ustawy o szczególnych zasadach przygotowania i realizacji inwestycji w zakresie dróg publicznych, które dotyczyły gruntów w zarządzie Nadleśnictwa Wyszków. Łącznie w latach 2017-2023 przekazano 6,5447 ha pod realizację inwestycji drogowych.

2. Sprawozdanie z realizacji wykazu rozbieżności dotyczącego ewidencji gruntów i budynków w obowiązującym planie urządzenia lasu

Lp.	Powiat	Gmina	Obręb	Nr działki	Rodzaj rozbieżności	Uwagi
1	wyszkowski	Brańszczyk	Białebloto Stara Wieś	280	rozbieżność użytków	usunięta
2	wyszkowski	Długosiodło	Blochy	705/1	rozbieżność użytków	usunięta
3	wyszkowski	Brańszczyk	Knurowiec	445/4	rozbieżność użytków	Usunięta, rozbieżności pomiędzy warstwą opisową i graficzną
4	wyszkowski	Wyszków	Leszczydół Nowiny	441/5	rozbieżność użytków	usunięta
5	wyszkowski	Brańszczyk	Białebloto Nowa Wieś	406	rozbieżność użytków	usunięta
6	wyszkowski	Rząśnik	Nowa Wieś	78	rozbieżność użytków	usunięta
7	wyszkowski	Długosiodło	Długosiodło	2000/2	rozbieżność użytków	usunięta
8	wyszkowski	Długosiodło	Długosiodło	2004	rozbieżność użytków	usunięta
9	wyszkowski	Długosiodło	Długosiodło	2044	rozbieżność użytków	usunięta
10	wyszkowski	Rząśnik	Ochudno	493	rozbieżność użytków	usunięta
11	wyszkowski	Rząśnik	Ochudno	540/2	rozbieżność użytków	usunięta
12	wyszkowski	Rząśnik	Ochudno	554	rozbieżność użytków	usunięta
13	wyszkowski	Brańszczyk	Tuchlin	613	rozbieżność użytków	usunięta
14	wyszkowski	Długosiodło	Lipniak Majorat	146/6	rozbieżność użytków	do usunięcia w 2024 r.; podjęto próbę usunięcia, nieskuteczną ze względu na rozbieżności warstw graficznych i opisowych
15	wyszkowski	Długosiodło	Lipniak Majorat	2035	rozbieżność użytków	usunięta
16	wyszkowski	Długosiodło	Lipniak Majorat	2037	rozbieżność użytków	usunięta
17	wyszkowski	Długosiodło	Lipniak Majorat	2040	rozbieżność użytków	usunięta
18	wyszkowski	Długosiodło	Lipniak Majorat	2065	rozbieżność użytków	usunięta
19	wyszkowski	Brańszczyk	Trzcianka	2011/2	rozbieżność użytków	usunięta
20	wyszkowski	Brańszczyk	Trzcianka	2013	rozbieżność użytków	usunięta
21	wyszkowski	Brańszczyk	Trzcianka	2019	rozbieżność użytków	usunięta
22	wyszkowski	Brańszczyk	Trzcianka	2055/4	rozbieżność użytków	usunięta
23	wyszkowski	Brańszczyk	Trzcianka	2066	rozbieżność użytków	usunięta
24	wyszkowski	Rząśnik	Porządzie	420	rozbieżność użytków	usunięta
25	wyszkowski	Rząśnik	Porządzie	466	rozbieżność użytków	usunięta
26	wyszkowski	Somianka	Somianka	696/2	rozbieżność użytków	usunięta
27	wyszkowski	Somianka	Somianka	697	rozbieżność użytków	usunięta
28	wyszkowski	Długosiodło	Nowa Wieś	727	rozbieżność użytków	usunięta
29	wyszkowski	Długosiodło	Nowa Wieś	759/2	rozbieżność użytków	usunięta
30	wyszkowski	Długosiodło	Nowe Bosewo	2070/2	rozbieżność użytków	usunięta
31	ostrowski	Ostrów Maz.	Osuchowa Nowa	453/1	rozbieżność użytków	w trakcie prac
32	ostrowski	Ostrów Maz.	Osuchowa Nowa	454	rozbieżność użytków	w trakcie prac
33	wyszkowski	Długosiodło	Stara Pecyna	2009	rozbieżność użytków	usunięta
34	wyszkowski	Długosiodło	Stara Pecyna	2017	rozbieżność użytków	usunięta
35	wyszkowski	Długosiodło	Stara Pecyna	2064	rozbieżność użytków	usunięta
36	wyszkowski	Długosiodło	Stara Pecyna	2074	rozbieżność użytków	usunięta
37	wyszkowski	Długosiodło	Stare Bosewo	416/45	rozbieżność użytków	usunięta
38	ostrowski	Ostrów Maz.	Leśniczówka Prochowo	266	rozbieżność użytków	w trakcie prac

3. Informacje o podstawowych założeniach polityk zagospodarowania przestrzennego regionu, z uwzględnieniem regionalnych strategii rozwoju oraz regionalnych programów ochrony środowiska

Na szczeblu krajowym najważniejszym dokumentem strategicznym dotyczącym zagospodarowania przestrzennego jest **Koncepcja Przestrzennego Zagospodarowania Kraju 2030 (KPZK)** – przyjęta przez Radę Ministrów 13 grudnia 2011 r. KPZK zakłada wzrost lesistości kraju przekraczający 30%, oraz zwiększenie obszarów Natura 2000 do ponad 20% terytorium lądowego Polski. Obszary N2000 wraz z pasmami korytarzy ekologicznych oraz obiektami Krajowego Systemu Obszarów Chronionych mają tworzyć wspólny system ochrony przyrody i krajobrazu. Podstawą programowania zalesień będą: zaktualizowany wieloletni Krajowy Program Zwiększania Lesistości oraz plan ochrony obszarów Natura 2000.

Na szczeblu regionalnym podstawowe założenia polityki zagospodarowania przestrzennego zawarte są w następujących dokumentach:

- Plan Zagospodarowania Przestrzennego Województwa Mazowieckiego – ustanowiony Uchwałą nr 22/18 Sejmiku Województwa Mazowieckiego z dnia 19 grudnia 2018 r.
- Strategia Rozwoju Województwa Mazowieckiego 2030+ r. – ustanowiona Uchwałą nr 72/22 Sejmiku Województwa Mazowieckiego z dnia 24 maja 2022 r.
- Program ochrony środowiska dla Województwa Mazowieckiego do 2030 roku, przyjęty uchwałą Sejmiku Województwa Mazowieckiego nr 2/23 z dnia 17 stycznia 2023 r.

Zaktualizowany "Plan zagospodarowania przestrzennego województwa mazowieckiego" został opracowany na podstawie przepisów ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym z dnia 27 marca 2003 r. W świetle ww. ustawy plan zagospodarowania przestrzennego województwa nie jest aktem prawa miejscowego, jednak będąc wyrazem polityki przestrzennej samorządu województwa, odgrywa bardzo istotną rolę w gospodarowaniu przestrzenią. Dokument ten zawiera założenia polityki zagospodarowania przestrzennego regionu, który odnosi się m.in. do ochrony przyrody i środowiska, rozwoju regionu, a także po części gospodarki leśnej.

Powiaty będące w zasięgu administracyjnym Nadleśnictwa Wyszaków posiadają **strategie rozwoju powiatu**, czyli koncepcję funkcjonowania powiatu w dłuższym okresie, zawierającą m.in. analizę problemów i cele strategiczne związane z ochroną środowiska – w tym z ochroną lasów. Dokumenty te opisują sposoby poprawy stanu środowiska, m.in. poprzez ograniczenie negatywnego wpływu zanieczyszczeń na środowisko, ochronę i rozwój walorów środowiska, a także racjonalne gospodarowanie jego zasobami.

Wszystkie powiaty posiadają również **Programy Ochrony Środowiska**, które służą do realizacji celów racjonalnego wykorzystania zasobów i zapewnienia bezpieczeństwa energetycznego kraju, przy jednoczesnym obniżeniu emisji zanieczyszczeń do środowiska. Oprócz kwestii ochrony środowiska przedstawione programy poruszają również problematykę nasilających się zmian klimatycznych oraz wyznaczają kierunki adaptacji.

Powiat wyszkowski

- Strategia/Program Rozwoju Powiatu Wyszowskiego do 2025 r. uchwalona uchwałą nr XVII/112/2015 Rady Powiatu w Wyszowie z dnia 30 grudnia 2015 r.
- Program ochrony środowiska dla Powiatu Wyszowskiego na lata 2021-2024 z perspektywą do 2028 r. przyjęty uchwałą nr XLI/241/2021 Rady Powiatu w Wyszowie z dnia 29 grudnia 2021r.

Powiat ostrowski

- Strategia Rozwoju Powiatu Ostrowskiego na lata 2023 - 2030 uchwalona Uchwałą nr LIX/348/2023 Rady Powiatu w Ostrowi Mazowieckiej z dnia 30 marca 2023 r.
- Program Ochrony Środowiska dla Powiatu Ostrowskiego na lata 2016 - 2019 z perspektywą do roku 2025 uchwalony Uchwałą nr XIX/174/2016 Rady Powiatu w Ostrowi Mazowieckiej z dnia 24 listopada 2016 r.
- Program Ochrony Środowiska dla Powiatu Ostrowskiego na lata 2021 - 2024 z perspektywą do 2028 R.
- Programu Ochrony Środowiska dla Powiatu Ostrowskiego na lata 2021 – 2024 z perspektywą do roku 2028 przyjęty Uchwałą nr XLII/250/2021 Rady Powiatu w Ostrowi Mazowieckiej dnia 30 listopada 2021 r.

Powiat ostrołęcki

- Program Ochrony Środowiska dla Powiatu Ostrołęckiego na lata 2023-2026 z perspektywą do 2030 roku uchwalony Uchwałą nr LV/388/2022 Rady Powiatu w Ostrołęce z dnia 28 listopada 2022 r.
- Prognoza oddziaływania na środowisko Programu ochrony środowiska dla powiatu Ostrołęckiego na lata 2023-2026 z perspektywą do 2030 r.
- Plan Rozwoju Lokalnego Powiatu Ostrołęckiego na lata 2021– 2030

Powiatowe strategie rozwoju i programy ochrony środowiska danego powiatu obejmują w/w główny kierunek dot. ochrony i kształtowania środowiska zawarty w planie zagospodarowania przestrzennego województwa mazowieckiego i uwzględniają podstawowe założenia polityki zagospodarowania przestrzennego regionu oraz kreują politykę w tym zakresie w planach zagospodarowania gmin, gminnych programach ochrony środowiska i strategiach rozwoju danej gminy.

Gmina Wąsewo

- Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania Przestrzennego Gminy Wąsewo przyjęte Uchwałą Rady Gminy Wąsewo Nr. XXII. 183.2021 z dnia 29 czerwca 2021 r.
- Miejskowy Plan Zagospodarowania Przestrzennego Gminy Wąsewo przyjęty Uchwałą Rady Gminy Wąsewo Nr XIX/88/08 z dnia 26.09.2008 r. (Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego nr.219 z dnia 22.12.2008 r. poz.9453)
- Miejskowy Plan Zagospodarowania Przestrzennego Gminy Wąsewo przyjęty Uchwałą Rady Gminy Wąsewo nr XXXV/248/2014 z dnia 17 kwietnia 2014 r. (Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dnia 26.06.2014r, poz.6171)
- Miejskowy Plan Zagospodarowania Przestrzennego Gminy Wąsewo przyjęty Uchwałą Rady Gminy Wąsewo nr XXXV/249/2014 z dnia 17 kwietnia 2014 r (Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dnia 04.06.2014 r. poz. 5679)
- Miejskowy Plan Zagospodarowania Przestrzennego Gminy Wąsewo przyjęty Uchwałą Rady Gminy Wąsewo nr II.14.2014 z dnia 30 grudnia 2014 r. (Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dnia 20.02.2015 r., poz. 1474)

- Miejscowy Plan Zagospodarowania Przestrzennego Gminy Wąsewo przyjęty Uchwałą Rady Gminy Wąsewo nr XXXI.244.2018 z dnia 8 czerwca 2018 r. (Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dnia 27.07.2018, poz. 7489)
- Miejscowy Plan Zagospodarowania Przestrzennego Gminy Wąsewo przyjęty Uchwałą Rady Gminy Wąsewo nr LII.358.2024 z dnia 22 lutego 2024 r. – wysłany do zatwierdzenia do Wojewody Mazowieckiego
- Miejscowy Plan Zagospodarowania Przestrzennego Gminy Wąsewo przyjęty Uchwałą Rady Gminy Wąsewo Nr XLII.308.2023 r., w sprawie przystąpienia do Uchwalenia Miejscowego Planu Zagospodarowania Przestrzennego Gminy Wąsewo – na etapie uzgodnień i opiniowania

Gmina Goworowo

- Studium Uwarunkowań i Kierunków Zagospodarowania Przestrzennego Gminy Goworowo przyjęte Uchwałą Nr XXXIV/209/17 Rady Gminy Goworowo z dnia 27 marca 2017 roku
- Uchwała Nr LVIII/364/23 Rady Gminy Goworowo z dnia 9 lutego 2023 r. w sprawie aktualności Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego Gminy Goworowo oraz aktualności miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego obowiązujących na terenie gminy Goworowo

Gmina Ostrów Mazowiecka

- Miejscowy Plan Zagospodarowania Przestrzennego Gminy Ostrów Mazowiecka przyjęty Uchwałą Nr XV/157/04 Rady Gminy Ostrów Mazowiecka z dnia 29 października 2004 r.
- Uchwała nr XIII/139/12 Rady Gminy Ostrów Mazowiecka z dnia 30 marca 2012 r. w sprawie zmiany miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego gminy Ostrów Mazowiecka
- Uchwała nr XXXII/260/22 z dnia 30 marca 2022 r. w sprawie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego części gminy Ostrów Mazowiecka
- Uchwała nr XXXII/261/22 z dnia 30 marca 2022 r. w sprawie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego części gminy Ostrów Mazowiecka
- Uchwała nr XX/158/20 z dnia 30 września 202 r. w sprawie przystąpienia do sporządzenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego części gminy Ostrów Mazowiecka.
- Strategia Rozwoju Gminy Ostrów Mazowiecka na lata 2016-2024 przyjęta Uchwałą Nr XV/135/16 Rady Gminy Ostrów Mazowiecka z dnia 20 maja 2016 r., zmieniona Uchwałą Nr XIX/178/16 Rady Gminy Ostrów Mazowiecka z dnia 28 października 2016 r.
- Program Ochrony Środowiska dla Gminy Ostrów Mazowiecka na lata 2022-2025 z perspektywą na lata 2026-2029

Gmina Wyszaków

- Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy Wyszaków przyjęte Uchwałą NR XXVIII/280/16 Rady Miejskiej w Wyszakowie z dnia 27 października 2016 r.
- Strategii Rozwoju Gminy Wyszaków na lata 2022-2030 Uchwałą nr LIII/599/22 Rady Miejskiej w Wyszakowie z dnia 29 grudnia 2022 r.
- Uchwała Nr LIII/596/22 Rady Miejskiej W Wyszakowie z dnia 29 grudnia 2022 r. w sprawie uchwalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego gminy Wyszaków dla wybranych terenów położonych w miejscowościach: Tulewo, Tulewo Górne, Rybno, Rybienko Nowe, Rybienko Stare, Leszczydół-Nowiny, Leszczydół-Pustki, Leszczydół Stary, Leszczydół-Podwiełatki, Łosinno
- Uchwała Nr XLII/481/22 Rady Miejskiej W Wyszakowie z dnia 24 lutego 2022 r. w sprawie uchwalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego gminy

- Wyszków dla wybranych terenów położonych w miejscowościach: Rybienko Stare, Leszczydół – Nowiny, Tulewo Górne, Rybno, Gulczewo, Skuszew, Rybienko Nowe – etap II
- Uchwała Nr XLII/480/22 Rady Miejskiej W Wyszkowie z dnia 24 lutego 2022 r. w sprawie uchwalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego gminy Wyszków dla wybranych terenów położonych w miejscowościach: Rybienko Stare, Leszczydół – Nowiny, Tulewo Górne, Rybno, Gulczewo, Skuszew, Rybienko Nowe – etap I
 - Uchwała nr III/32/18 Rady Miejskiej w Wyszkowie z dnia 28 grudnia 2018 r. w sprawie uchwalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego gminy Wyszków dla części obrębu geodezyjnego Gulczewo
 - Uchwała Nr LI/546/18 Rady Miejskiej w Wyszkowie z dnia 28 maja 2018 r. w sprawie uchwalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego gminy Wyszków dla wybranych obszarów położonych w Rybieniu Starym i Rybieniu Nowym
 - Uchwała Nr XXXII/334/17 Rady Miejskiej w Wyszkowie z dnia 26 stycznia 2017 r. w sprawie uchwalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego gminy Wyszków dla obrębów geodezyjnych Olszanka, Sitno, Kręgi Nowe
 - Uchwała Nr XXXVII/369/13 Rady Miejskiej w Wyszkowie z dnia 25 lipca 2013 roku w sprawie uchwalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego miasta Wyszkowa dla obszaru części ul. I Armii Wojska Polskiego i miejscowości Natalin
 - Uchwała Nr XXII/179/12 Rady Miejskiej w Wyszkowie z dnia 26 kwietnia 2012 r. w sprawie uchwalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego miasta Wyszkowa dla obszaru ul. Sosnowej
 - Uchwała Nr XX/144/12 Rady Miejskiej W Wyszkowie z dnia 30 stycznia 2012 r. w sprawie uchwalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego gminy Wyszków dla miejscowości: Tulewo, Tulewo Górne i Rybno
 - Uchwała Nr VIII/43/2011 Rady Miejskiej w Wyszkowie z dnia 28 kwietnia 2011 r. w sprawie uchwalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego gminy Wyszków dla miejscowości Leszczydół Nowiny

Gmina Brańszczyk

- Uchwała nr LXXIII.477.2024 Rady Gminy Brańszczyk z dnia 29 lutego 2024 r. w sprawie przystąpienia do sporządzenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla wybranych obszarów w gminie Brańszczyk – etap I
- Uchwała nr XXVIII.181.2020 Rady Gminy Brańszczyk z dnia 26 listopada 2020 r. w sprawie określenia szczegółowego trybu i CPPu opracowania projektu Strategii Rozwoju Gminy Brańszczyk na lata 2021-2025

Gmina Rząśnik

- Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego uchwalone Uchwałą Nr XLIII.198.2017 Rady Gminy Rząśnik z dnia 28 września 2017 roku w sprawie uchwalenia studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy Rząśnik
- Miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego uchwalony Uchwałą Nr XXVII/130/2004 Rady Gminy Rząśnik z dnia 30 grudnia 2004 r. w sprawie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego Gminy Rząśnik oraz Uchwała Rady Gminy Rząśnik Nr XXVI. 153.2020 z dnia 25 września 2020 r. w sprawie zmiany miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego gminy Rząśnik
- Miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego uchwalony Uchwałą Nr XXVI. 155.2020 Rady Gminy Rząśnik z dnia 25 września 2020 r. w sprawie uchwalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego gminy Rząśnik

- Miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego uchwalony Uchwałą Nr XLIV.273.2022 Rady Gminy Rząśnik z dnia 25 kwietnia 2022 r. w sprawie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla części gminy Rząśnik
- Miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego uchwalony Uchwałą Nr XVII.294.2022 Rady Gminy Rząśnik z dnia 27 lipca 2022 w sprawie miejscowego zagospodarowania przestrzennego dla części gminy Rząśnik
- Strategia Rozwoju Gminy Rząśnik na lata 2021-2030 przyjęta Uchwałą Nr XLVIII.298.2022 Rady Gminy Rząśnik z dnia 9 września 2022 roku w sprawie przyjęcia Strategii Rozwoju Gminy Rząśnik na lata 2021 – 2030
- Program Ochrony Środowiska dla Gminy Rząśnik na lata 2024 - 2028 z perspektywą do roku 2032 przyjęty Uchwałą Nr LXIII.376.2023 Rady Gminy Rząśnik z dnia 27 listopada 2023 roku w sprawie przyjęcia Programu Ochrony Środowiska dla Gminy Rząśnik na lata 2024 - 2028 z perspektywą do roku 2032.

Gmina Długosiodło

- Strategia Rozwoju Gminy Długosiodło na lata 2016-2020 z perspektywą do 2025 roku, przyjęta Uchwałą Nr XIII/147/2016 Rady Gminy Długosiodło z dnia 17 marca 2016 roku
- Prognoza Oddziaływania na środowisko projektu Programu Ochrony Środowiska dla Gminy Długosiodło na lata 2018-2021 z perspektywą na lata 2022-2025 przyjęta Uchwałą Nr XXVIII/338/2018 Rady Gminy Długosiodło z dnia 22 marca 2018 roku
- Program Ochrony Środowiska dla Gminy Długosiodło na lata 2018-2021 z perspektywą na lata 2022-2025 przyjęty Uchwałą Nr XXVIII/338/2018 Rady Gminy Długosiodło z dnia 22 marca 2018 roku
- Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy Długosiodło przyjęte Uchwałą XXVIII/326/2018 Rady Gminy Długosiodło z dnia 22 marca 2018 roku
- Miejscowy Plan Zagospodarowania Przestrzennego przyjęty Uchwałą XX/134/2004 Rady Gminy Długosiodło z dnia 5 listopada 2004 roku
- Miejscowy Plan Zagospodarowania Przestrzennego przyjęty Uchwałą XX/134/2004 Rady Gminy Długosiodło z dnia 5 listopada 2004 roku

Gmina Somianka

- Uchwała Nr V/15/98 Rady Gminy w Somiance z dnia 31 grudnia 1998 roku w sprawie zmiany w miejscowym ogólnym planie zagospodarowania przestrzennego gminy Somianka
- Uchwała Nr XXIII/157/20 Rady Gminy Somianka z dnia 26 czerwca 2020 r. w sprawie uchwalenia „Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy Somianka”
- Projekt Programu Ochrony Środowiska dla gminy Somianka na lata 2017-2020 z perspektywą na lata 2021-2024
- Strategia Rozwoju gminy Somianka na lata 2015-2025.

Jednocześnie Nadleśnictwo zwraca uwagę, iż projekty planów zagospodarowania przestrzennego, planów ochrony środowiska i strategii oraz innych opracowań, a także projekty ich zmian i aktualizacji, są na bieżąco opiniowane i uzgadniane. Nadleśnictwo Wyszaków w swojej opinii zwraca uwagę na zachowanie kierunku zagospodarowania terenów, jako tereny leśne.

Rozwój infrastruktury drogowej

Nadleśnictwo Wyszaków posiada wiedzę o pięciu rozpoczętych postępowaniach związanych z realizacjami infrastruktury drogowej w oparciu o ustawę z dnia 10 kwietnia 2003 r., o szczególnych zasadach przygotowania i realizacji inwestycji w zakresie dróg publicznych

(t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 162), które będą bezpośrednio dotyczyły gruntów w zarządzie Nadleśnictwa Wyszaków. Są to drogi lokalne, gminne, które w niewielkim stopniu wpłyną na powierzchnię zarządzaną przez nadleśnictwo.

Na lata 2024-2027 planowana jest budowa mostu na rzece Narew, łączącego gminę Rząśnik w miejscowości Nowy Lubiel oraz Rzewnie. Prace związane z budową inwestycji a także jej późniejsze użytkowanie będą miały niewątpliwie wpływ na środowisko przyrodnicze.

Rozwój infrastruktury energetycznej

Planowana jest rozbiórka istniejącej napowietrznej linii elektroenergetycznej NN 220 kV relacji: „Miłosna – Ostrołęka”.

4. Propozycje korekt podziału powierzchniowego, w tym obręby leśne, leśnictwa, numeracje oddziałów, zmiany ich zasięgu; dodatkowe oznaczanie niewyraźnych granic pododdziałów

Leśnictwa:

- zmiana numeracji leśnictw z zachowaniem ciągłości numeracji (obecnie brakuje leśnictwa 06)

- pododdziały 94 a, b, d, h 76-cały oddział ,77 a, 148 a ,b obrębu Leszczydół przenieść do leśnictwa Nowiny, a pododdziały 131 h,132 b, c, 114 h przenieść do leśnictwa Ochudno (granica między leśnictwami po drodze powiatowej Wyszaków-Porządzie).

Uczestnicząca w naradzie wstępnej Pani Celina Wielkowska Naczelnik Wydziału Ochrony Lasu zaproponowała by „przeadresowanie” leśnictw dokonać przed rozpoczęciem prac urzędzeniowych we własnym zakresie przez pracowników Nadleśnictwa Wyszaków najlepiej w miesiącu lutym (przed przekazaniem danych z SILP do Taksatora). Powyższa uwaga znalazła się z przychylnością kierownictwa Nadleśnictwa Wyszaków.

Oddziały:

- należy przeprowadzić analizę gruntów, które zostały nabyte w czasie trwania Planu Urządzenia Lasu dla Nadleśnictwa Wyszaków na lata 2017-2026.

Dodatkowe oznaczenie niewyraźnych granic pododdziałów

Oznaczenie na wylotach i skrzyżowaniach „obrączkami” wykonywanymi na korze (na wysokości około 1,5 m) oraz znakami kierunkowymi. W wyjątkowych przypadkach należy oznaczyć niewyraźne granice pododdziałów także na ich załamaniach "obrączkami" ze znakami kierunkowymi.

5. Potrzeby w zakresie ustanowionych kategorii ochronności w lasach

Wykaz lasów ochronnych na mocy art.16 Ustawy o lasach z 28 września 1991 r. zawarty jest w decyzji Ministra Środowiska DLOPiK-L-lp-0233-27/06 z dnia 27 grudnia 2006 r.

W Nadleśnictwie Wyszaków nie ma potrzeby w zakresie zmian ustanowionych kategorii ochronności w lasach.

Zasięgi obszarów chronionych należy przyjąć zgodnie z lokalizacją podaną w aktach powołujących i ich powierzchnia powinna być zgodna z powszechną ewidencją gruntów.

Zestawienie powierzchni leśnej według pełnionych funkcji lasu i kategorii ochronności:

Kategoria ochronności	Powierzchnia wg SILP [ha]	Powierzchnia wg Decyzji MŚ [ha]
Glebochronne	50,67	51
Wodochronne	2 407,21	2413
Nasienne	44,14	48
Ostoje zwierząt	202,27	206
Badawcze*	352,71	349

* w tym 23,53 ha lasy wodochronnych i lasów nasiennych

6. Omówienie oraz zestawienie danych o formach ochrony przyrody i funkcjach lasu, ze szczególnym uwzględnieniem obszarów Natura 2000 wyznaczonych na gruntach zarządzanych przez nadleśnictwo lub w ich bezpośrednim sąsiedztwie

Sieć obszarów Natura 2000

W zasięgu terytorialnym Nadleśnictwa Wyszaków funkcjonuje 5 obszarów Natura 2000

Nazwa obszaru	Powierzchnia	Kod obszaru	Uwagi
Dyrektywa ptasia (OSO)			
Dolina Dolnego Bugu	1 494,78	PLB140001	PZO 05.09.2014 r.
Dolina Dolnej Narwi	40,08	PLB140014	PZO 23.03.2014
Bagno Pulwy	8,72	PLB140015	PZO 17.10.2016
Puszcza Biała	19 287,02	PLB140007	PZO 31.03.2014 r.
Dyrektywa siedliskowa (SOO)			
Ostoja Nadbużańska	57,30	PLH140011	PZO 05.09.2014 r.

Pomniki przyrody

Na gruntach zarządzanych przez Nadleśnictwo Wyszaków znajduje się 16 pomników przyrody. Są to głównie pojedyncze drzewa lub ich grupy.

Lp.	Numer rejestru wojew.	Podstawa prawna	Położenie			Opis obiektu
			oddz. Poddz.	Leśnictwo	Gmina	Rodzaj
1	187	Orzeczn.PWRN w W-wie nr187 Zn.Rlop-831/39/72 z dn.6.09.72r	47-x	Dalekie	Brańszczyk	2 Modrzewie polskie <i>Larix polonica</i>
2	52	Orzeczn.PWRN w W-wie nr52 z dn.30.12.55r	84-l	Knurowiec	Brańszczyk	Lipa drobnolistna <i>Tilia cordata</i>
3	186	Orzeczn.PWRN w W-wie nr 186 Zn.Rlop.-831/38/72 z dn.6.09.72r	84-l	Knurowiec	Brańszczyk	Dąb szypułkowy <i>Quercus robur</i>
4	374	Orzeczn.PWRN w W-wie nr.374 Zn.RIX-831/166/73 z dn.15.09.73r	279-l	Tuchlin	Brańszczyk	Dąb szypułkowy <i>Quercus robur</i>
5	375	Orzeczn.PWRN w W-wie nr.375 Zn.R.X-831/167/73 z dn.15.09.73r	280-i	Tuchlin	Brańszczyk	Dąb szypułkowy <i>Quercus robur</i>
6	188	Orzeczn.PWRN w W-wie nr.188 Zn.Rlop-831/40/72 z dn.6.09.72r	261-b	Tuchlin	Brańszczyk	Dąb szypułkowy <i>Quercus robur</i>

Lp.	Numer rejestru wojew.	Podstawa prawna	Położenie			Opis obiektu
			oddz. Poddz.	Leśnictwo	Gmina	Rodzaj
7	193	Orzecz.PWRN w W-wie nr.193 Zn.Rlop-831/45/72 z dn.6.09.72r	276-a	Tuchlin	Brańszczyk	Dąb szypułkowy <i>Quercus robur</i>
8	463	Orzecz.PWRN w W-wie nr.463 Zn.RLS.X-831/87/74 z dn.27.06.74r	130-a	Tuchlin	Brańszczyk	Dąb szypułkowy <i>Quercus robur</i>
9	376	Orzecz.UW w W-wie nr.376 Zn.RLS.X-831/168/73 z dn.15.09.73r	114-c	Nowiny	Rząśnik	Dąb szypułkowy <i>Quercus robur</i>
10		Uchwała Nr XXXVIII/4312/21 Rady Miejskiej w Wyszkwowie z dn. 28.10.2021r.	179-i	Nowiny	Wyszków - obszar wiejski	Dąb szypułkowy <i>Quercus robur</i> (grupa 2 drzew)
11		Uchwała Nr XLII.254.2021 Rady Gminy Brańszczyk z dn. 25.11.2021 r.	236-n	Tuchlin	Brańszczyk	Dąb szypułkowy <i>Quercus robur</i>
12		Uchwała Nr XLII.254.2021 Rady Gminy Brańszczyk z dn. 25.11.2021 r.	261- r	Tuchlin	Brańszczyk	Wiąz szypułkowy <i>Ulmus laevis</i>
13		Uchwała Nr XLII.254.2021 Rady Gminy Brańszczyk z dn. 25.11.2021 r.	236-c	Tuchlin	Brańszczyk	Dąb szypułkowy <i>Quercus robur</i>
14		Uchwała Nr XLII.254.2021 Rady Gminy Brańszczyk z dn. 25.11.2021 r.	261-b	Tuchlin	Brańszczyk	Wiąz szypułkowy <i>Ulmus laevis</i>
15		Uchwała Nr XLII.254.2021 Rady Gminy Brańszczyk z dn. 25.11.2021 r.	261-l	Tuchlin	Brańszczyk	Dąb szypułkowy <i>Quercus robur</i>
16		Uchwała Nr XVIII.154.2021 Rady Gminy Wąsewo z dn. 25.01.2021 r.	23-d	Czary	Wąsewo	Wiąz szypułkowy <i>Ulmus laevis</i>

Strefy ochrony zwierząt chronionych

Na terenie nadleśnictwa znajduje się 7 stref ochrony gatunkowej zwierząt podlegających ochronie o łącznej powierzchni 365,38 ha.

Lp.	Leśnictwo	Data oraz akt powołujący	Gatunek	Strefa całoroczna	Strefa okresowa
				Pow. [ha]	Pow. [ha]
1	Wiśniewo	Decyzja RDOŚ w Warszawie RDOŚ-14-WPN-6631-P-7/09/az z dn. 9.01.2009r	Bocian czarny	4,75	33,33
2	Małaszek	Decyzja RDOŚ w Warszawie RDOŚ-14-WPN-6631-P-2/09/az z dn. 9.01.2009r	Bocian Czarny	11,31	66,51
3	Tuchlin	Decyzja RDOŚ w Warszawie WPN-I.6442.14.2020.MK.3 z dn.12.10.2021r	Bocian czarny	7,56	38,83
4	Tuchlin	Decyzja RDOŚ w Warszawie RDOŚ-14-WPN-6631-P-3/09/az z dn. 9.01.2009r	Bocian czarny	7,47	53,77
5	Tuchlin	Decyzja RDOŚ w Warszawie WPN-I.6442.14.2023.MK.2 z dn.07.07.2023r	Bielik	14,73	48,78

Lp.	Leśnictwo	Data oraz akt powołujący	Gatunek	Strefa caloroczna	Strefa okresowa
				Pow. [ha]	Pow. [ha]
6	Ochudno	Decyzja RDOŚ w Warszawie WPN-I.6442.18.2023.MK.2 z dn.27.07.2023r	Bocian czarny	12	27,61
7	Somianka	Decyzja RDOŚ w Warszawie WPN-I.6442.3.2015.AD.3 z dn 30.12.2015r	Bocian Czarny	8,81	29,92

Użytki ekologiczne

Na terenie zarządzanym przez Nadleśnictwo Wyszaków powołanych zostało 82 użytki ekologiczne o łącznej powierzchni 91,20 ha.

Lp.	Leśnictwo	Adres leśny	Powierzchnia	Nazwa użytku
1	Czary	17-14-1-01-24-f-00	0,38	213
2	Czary	17-14-1-01-96-f-00	0,28	265
3	Czary	17-14-1-01-125-f-00	2,73	267
4	Czary	17-14-1-01-125-g-01	0,35	279
	Czary	17-14-1-01-125-g-99	0,2	
5	Wiśniewo	17-14-1-02-162-g-00	0,22	218
6	Wiśniewo	17-14-1-02-172-i-00	0,8	283
7	Wiśniewo	17-14-1-02-209-m-00	0,5	282
8	Wiśniewo	17-14-1-02-225-g-00	0,85	219
9	Wiśniewo	17-14-1-02-229-d-00	1,85	281
10	Wiśniewo	17-14-1-02-239-b-00	0,8	284
11	Małaszek	17-14-1-03-62-j-00	0,56	285
12	Małaszek	17-14-1-03-76-h-00	0,79	287
	Małaszek	17-14-1-03-76-i-00	0,76	
13	Małaszek	17-14-1-03-78-h-00	0,8	286
14	Małaszek	17-14-1-03-90-k-00	0,11	288
15	Przetycz	17-14-1-04-106-a-00	0,5	291
16	Przetycz	17-14-1-04-106-i-00	0,44	289
17	Przetycz	17-14-1-04-136-h-00	0,6	292
18	Przetycz	17-14-1-04-178-h-00	0,5	293
19	Przetycz	17-14-1-04-219-b-00	0,76	290
20	Jeziorko	17-14-1-05-250-c-00	0,38	273
21	Jeziorko	17-14-1-05-250-l-00	0,37	274
22	Jeziorko	17-14-1-05-254-f-00	0,4	275
23	Jeziorko	17-14-1-05-255-i-00	0,56	214
24	Jeziorko	17-14-1-05-260-d-00	0,5	217
25	Jeziorko	17-14-1-05-271-a-00	1,15	576
26	Jeziorko	17-14-1-05-271-h-00	1,79	577
27	Jeziorko	17-14-1-05-277-c-00	1,41	215
28	Jeziorko	17-14-1-05-279-k-00	1,33	221
29	Jeziorko	17-14-1-05-279-m-00	1,27	220
30	Jeziorko	17-14-1-05-280-f-00	1,43	578
31	Jeziorko	17-14-1-05-280-h-01	0,32	579
32	Jeziorko	17-14-1-05-280-h-99	2,68	580
33	Jeziorko	17-14-1-05-280-i-00	1,27	581

Lp.	Leśnictwo	Adres leśny	Powierzchnia	Nazwa użytku
34	Jeziorko	17-14-1-05-283-n-00	0,74	272
35	Jeziorko	17-14-1-05-286-c-00	0,72	216
36	Jeziorko	17-14-1-05-289-h-00	1,25	269
37	Jeziorko	17-14-1-05-289-i-00	3,29	268
38	Jeziorko	17-14-1-05-290-i-00	2,7	270
	Jeziorko	17-14-1-05-290-o-00	0,8	
39	Jeziorko	17-14-1-05-291-i-00	1,9	271
40	Dalekie	17-14-2-07-13-d-00	0,3	241
41	Dalekie	17-14-2-07-20-g-00	1,01	242
42	Dalekie	17-14-2-07-21-j-00	0,46	243
43	Dalekie	17-14-2-07-34-f-00	0,5	244
44	Dalekie	17-14-2-07-42-c-00	0,37	245
45	Dalekie	17-14-2-07-72-h-00	1,18	246
46	Knurówiec	17-14-2-08-84-n-00	2,32	248
47	Knurówiec	17-14-2-08-84-o-00	4,16	248
48	Knurówiec	17-14-2-08-140-c-00	0,87	250
49	Knurówiec	17-14-2-08-243-i-00	1,35	247
50	Knurówiec	17-14-2-08-246-c-00	0,35	249
51	Tuchlin	17-14-2-09-234-d-00	0,72	251
52	Tuchlin	17-14-2-09-234-h-00	4,8	252
53	Tuchlin	17-14-2-09-234-i-00	0,38	253
54	Tuchlin	17-14-2-09-234-j-00	3,68	254
55	Tuchlin	17-14-2-09-235-c-00	1,45	255
56	Tuchlin	17-14-2-09-235-f-00	1,24	256
57	Tuchlin	17-14-2-09-235-l-00	1,33	257
58	Tuchlin	17-14-2-09-235-m-00	6,1	258
59	Tuchlin	17-14-2-09-235-n-00	1,28	259
60	Tuchlin	17-14-2-09-236-m-00	0,47	260
61	Tuchlin	17-14-2-09-256-j-00	1,96	264
62	Tuchlin	17-14-2-09-257-a-00	0,18	262
63	Tuchlin	17-14-2-09-257-d-00	2,17	263
64	Tuchlin	17-14-2-09-258-a-00	1,08	261
	Tuchlin	17-14-2-09-258-b-00	2,45	
65	Porządzie	17-14-3-11-32-d-00	0,18	232
66	Porządzie	17-14-3-11-51-g-00	0,3	233
67	Porządzie	17-14-3-11-54-c-00	0,17	231
68	Porządzie	17-14-3-11-55-f-00	0,11	234
69	Ochudno	17-14-3-12-79-m-00	1,26	235
70	Ochudno	17-14-3-12-116-i-00	0,4	239
71	Ochudno	17-14-3-12-134-g-99	0,11	237
72	Ochudno	17-14-3-12-138-c-99	0,11	240
73	Ochudno	17-14-3-12-168-b-00	0,05	238
74	Nowiny	17-14-3-13-71-d-00	0,58	229
75	Nowiny	17-14-3-13-107-d-00	0,11	230
76	Somianka	17-14-3-14-203-f-99	0,98	223
77	Somianka	17-14-3-14-211-i-99	0,65	222

Lp.	Leśnictwo	Adres leśny	Powierzchnia	Nazwa użytku
78	Somianka	17-14-3-14-223-i-99	0,74	224
79	Somianka	17-14-3-14-228-f-99	1,33	226
80	Somianka	17-14-3-14-229-b-99	0,37	225
81	Somianka	17-14-3-14-229-h-00	0,32	228
82	Somianka	17-14-3-14-232-d-99	0,23	227

Lista gatunków roślin chronionych znajdujących się na terenie Nadleśnictwa Wyszaków
Ze względu na dość liczne występowanie gatunków chronionych na terenie nadleśnictwa, zasadne jest zweryfikowanie i potwierdzenie rzeczywistego występowania zinventaryzowanych osobników.

Lp.	Nazwa polska	Nazwa łacińska	Kategoria ochronna
1	bielistka siwa	<i>Leucobryum glaucum</i>	częściowa
2	drabik drzewkowy	<i>Climacium dendroides</i>	częściowa
3	fałdownik - rodzaj	<i>Rhytidiadelphus sp.</i>	-
4	gajnik Isniący	<i>Hylocomium splendens</i>	częściowa
5	plonnik pospolity	<i>Polytrichum commune</i>	częściowa
6	plonnik cienki	<i>Polytrichum strictum</i>	częściowa
7	rokietnik pospolity	<i>Pleurozium schreberi</i>	częściowa
8	piórosz pierzasty	<i>Ptilium crista-castrensis</i>	częściowa
9	widłoząb kędzierzawy	<i>Dicranum polysetum</i>	częściowa
10	widłoząb miotłowy	<i>Dicranum scoparium</i>	częściowa
11	mokradłozka zaostrowana	<i>Calliergonella cuspidata</i>	częściowa
12	brodawkowiec czysty	<i>Pseudoscleropodium purum</i>	częściowa
13	tujowiec tamaryszkowy	<i>Thuidium tamariscinum</i>	częściowa
14	dzióbkowiec Zetterstedta	<i>Eurhynchium angustirete</i>	częściowa
15	torfowiec - rodzaj	<i>Sphagnum sp</i>	-
16	rzęsiak pospolity	<i>Ptilidium ciliare</i>	częściowa
17	widłak goździsty	<i>Lycopodium clavatum</i>	częściowa
18	widłak jałowcowaty	<i>Lycopodium annotinum</i>	częściowa
19	widłak spłaszczony	<i>Diphasiastrum complanatum</i>	częściowa
20	widłak wronec	<i>Huperzia selago</i>	częściowa
21	bagno zwyczajne	<i>Ledum palustre</i>	częściowa
22	bobrek trójlistkowy	<i>Menyanthes trifoliata</i>	częściowa
23	centuria pospolita	<i>Centaurium erythraea</i>	częściowa
24	goździk piaskowy	<i>Dianthus arenarius</i>	częściowa
25	gruszyczka zielonawa	<i>Pyrola chlorantha</i>	częściowa
26	gruszyczka okrągłolistna	<i>Pyrola rotundifolia</i>	częściowa
27	kocanki piaskowe	<i>Helichrysum arenarium</i>	częściowa
28	kruszczyk szerokolistny	<i>Epipactis helleborine</i>	częściowa
29	kukułka krwista	<i>Dactylorhiza incarnata</i>	częściowa
30	lilia złotogłów	<i>Lilium martagon</i>	ściśła
31	mącznica lekarska	<i>Arctostaphylos uva-ursi</i>	ściśła
32	miodownik melisowaty	<i>Melittis melissophyllum</i>	częściowa
33	orlik pospolity	<i>Aquilegia vulgaris</i>	częściowa
34	podkolan biały	<i>Platanthera bifolia</i>	częściowa

Lp.	Nazwa polska	Nazwa łacińska	Kategoria ochronna
35	pomocnik baldaszkowy	<i>Chimaphila umbellata</i>	częściowa
36	rojownik pospolity	<i>Jovibarba sobolifera</i>	ściśła
37	sasanka otwarta	<i>Pulsatilla patens</i>	ściśła
38	turówka leśna	<i>Hierochloë australis</i>	częściowa
39	turówka wonna	<i>Hierochloë odorata</i>	częściowa
40	wawrzynek wilczelyko	<i>Daphne mezereum</i>	częściowa

Lista grzybów chronionych znajdujących się na terenie Nadleśnictwa Wyszaków

Lp.	Nazwa polska	Nazwa łacińska	Kategoria ochronna
1	chrobotek reniferowy	<i>Cladonia rangiferina</i>	częściowa
2	chrobotek leśny	<i>Cladonia arbuscula</i>	częściowa
3	plucnica islandzka	<i>Cetraria islandica</i>	częściowa

Lista gatunków zwierząt chronionych występujących na terenie Nadleśnictwa Wyszaków

Lp.	Nazwa polska	Nazwa łacińska	Kategoria ochronna
Bezkręgowce			
1	czerwończyk nieparek	<i>Lycaena dispar</i>	ściśła
2	paź żeglarz	<i>Iphiclydes podalirius</i>	częściowa
3	skójką gruboskorupowa	<i>Unio crassus</i>	ściśła
4	ślimak winniczek	<i>Helix pomatia</i>	częściowa
5	zalomka większa	<i>Leucorrhinia pectoralis</i>	ściśła
6	trzepla zielona	<i>Ophiogomphus cecilia</i>	ściśła
7	biegacze sp.	<i>Crabus sp.</i>	-
8	tęczniki sp.	<i>Calosoma sp.</i>	-
9	trzmiele sp.	<i>Bombus sp.</i>	-
10	pachnica dębowa	<i>Osmoderma eremita</i>	ściśła
11	mrówka rudnica	<i>Formica rufa</i>	częściowa
Ryby			
12	różanka	<i>Rhodeus sericeus</i>	częściowa
13	koza	<i>Cobitis taenia</i>	częściowa
14	koza złotawa	<i>Sabanejewia aurata</i>	ściśła
15	piskorz	<i>Misgurnus fossilis</i>	częściowa
Płazy			
16	traszka grzebieniasta	<i>Triturus cristatus</i>	ściśła
17	traszka zwyczajna	<i>Lissotriton vulgaris</i>	częściowa
18	kumak nizinny	<i>Bombina bombina</i>	ściśła
19	grzebiuszka ziemna	<i>Pelobates fuscus</i>	ściśła
20	ropucha szara	<i>Bufo bufo</i>	częściowa
21	ropucha paskówka	<i>Bufo calamita</i>	częściowa
22	ropucha zielona	<i>Bufo viridis</i>	częściowa
23	żaba trawna	<i>Rana temporaria</i>	częściowa
24	żaba moczarowa	<i>Rana arvalis</i>	ściśła
25	żaba wodna	<i>Pelophylax esculentus</i>	częściowa

Lp.	Nazwa polska	Nazwa łacińska	Kategoria ochronna
26	rzekotka drzewna	<i>Hyla arborea</i>	ściśła
Gady			
28	zaskroniec zwyczajny	<i>Natrix natrix</i>	częściowa
29	jaszczurka żyworodna	<i>Zootoca vivipara</i>	częściowa
30	jaszczurka zwinka	<i>Lacerta agilis</i>	częściowa
31	padalec zwyczajny	<i>Anguis fragilis</i>	częściowa
Ptaki			
32	perkozek	<i>Tachybaptus ruficollis</i>	ściśła
33	perkoz dwuczuby	<i>Podiceps cristatus</i>	ściśła
34	perkoz rdzawoszyi	<i>Podiceps grisegena</i>	ściśła
35	zausznik	<i>Podiceps nigricollis</i>	ściśła
36	kormoran	<i>Phalacrocorax carbo</i>	częściowa
37	bąk	<i>Botaurus stellaris</i>	ściśła
38	czapła siwa	<i>Ardea cinerea</i>	częściowa
39	czapła biała	<i>Egretta alba</i>	ściśła
40	bocian czarny	<i>Ciconia nigra</i>	ściśła
41	bocian biały	<i>Ciconia ciconia</i>	ściśła
42	łąbędź niemy	<i>Cygnus olor</i>	ściśła
43	łąbędź krzykliwy	<i>Cygnus cygnus</i>	ściśła
44	łąbędź czarnodzioby	<i>Cygnus columbianus</i>	ściśła
45	bernikla białolica	<i>Branta leucopsis</i>	ściśła
46	cyranka	<i>Anas querquedula</i>	ściśła
47	krakwa	<i>Anas strepera</i>	ściśła
48	rożeniec	<i>Anas acuta</i>	ściśła
49	pląskonos	<i>Anas clypeata</i>	ściśła
50	świstun	<i>Anas penelope</i>	ściśła
51	kazarka rdzawa	<i>Tadorna ferruginea</i>	ściśła
52	gągoł	<i>Bucephala clangula</i>	ściśła
53	nurogęs	<i>Mergus merganser</i>	ściśła
54	bielik	<i>Haliaeetus albicilla</i>	ściśła
55	orlik krzykliwy	<i>Aquila pomarina</i>	ściśła
56	rybołów	<i>Pandion haliaetus</i>	ściśła
57	myszolów zwyczajny	<i>Buteo buteo</i>	ściśła
58	myszolów włochaty	<i>Buteo lagopus</i>	ściśła
59	trzmiełojad	<i>Pernis apivorus</i>	ściśła
60	blotniak stawowy	<i>Circus aeruginosus</i>	ściśła
61	blotniak łąkowy	<i>Circus pygargus</i>	ściśła
62	blotniak zbożowy	<i>Circus cyaneus</i>	ściśła
63	jastrząb	<i>Accipiter gentilis</i>	ściśła
64	krogulec	<i>Accipiter nisus</i>	ściśła
65	kobuz	<i>Falco subbuteo</i>	ściśła
66	kobczyk	<i>Falco vespertinus</i>	ściśła
67	pustułka	<i>Falco tinnunculus</i>	ściśła
68	drzemlik	<i>Falco columbarius</i>	ściśła
69	sokół wędrowny	<i>Falco peregrinus</i>	ściśła
70	przepiórka	<i>Coturnix coturnix</i>	ściśła

Lp.	Nazwa polska	Nazwa łacińska	Kategoria ochronna
71	derkacz	<i>Crex crex</i>	ścista
72	wodnik	<i>Rallus aquaticus</i>	ścista
73	zielonka	<i>Porzana parva</i>	ścista
74	kropiatka	<i>Porzana porzana</i>	ścista
75	kokoszka wodna	<i>Gallinula chloropus</i>	ścista
76	żuraw	<i>Grus grus</i>	ścista
77	sieweczka rzeczna	<i>Charadrius dubius</i>	ścista
78	sieweczka obroźna	<i>Charadrius hiaticula</i>	ścista
79	czajka	<i>Vanellus vanellus</i>	ścista
80	siewka złota	<i>Pluvialis apricaria</i>	ścista
81	brodziec piskliwy	<i>Actitis hypoleucos</i>	ścista
82	brodziec śniady	<i>Tringa erythropus</i>	ścista
83	kszyk	<i>Gallinago gallinago</i>	ścista
84	dubelt	<i>Gallinago media</i>	ścista
85	bekasik	<i>Lymnocyptes minimus</i>	ścista
86	batalion	<i>Philomachus pugnax</i>	ścista
87	kulik wielki	<i>Numenius arquata</i>	ścista
88	kulik mniejszy	<i>Numenius phaeopus</i>	ścista
89	krwawodziób	<i>Tringa totanus</i>	ścista
90	rycyk	<i>Limosa limosa</i>	ścista
91	samotnik	<i>Tringa ochropus</i>	ścista
92	łęczak	<i>Tringa glareola</i>	ścista
93	kwokacz	<i>Tringa nebularia</i>	ścista
94	kulon	<i>Burhinus oedicephalus</i>	ścista
95	śmieszka	<i>Chroicocephalus ridibundus</i>	ścista
96	mewa siwa	<i>Larus canus</i>	ścista
97	mewa srebrzysta	<i>Larus argentatus</i>	częściowa
98	mewa żółtonoga	<i>Larus fuscus</i>	ścista
99	mewa mała	<i>Larus minutus</i>	ścista
100	mewa czarnogłowa	<i>Larus melanocephalus</i>	ścista
101	rybitwa białoczelna	<i>Sterna albifrons</i>	ścista
102	rybitwa rzeczna	<i>Sterna hirundo</i>	ścista
103	rybitwa białowąsa	<i>Chlidonias hybrida</i>	ścista
104	rybitwa białoskrzydła	<i>Chlidonias leucopterus</i>	ścista
105	rybitwa czarna	<i>Chlidonias niger</i>	ścista
106	siniak	<i>Columba oenas</i>	ścista
107	sierpówka	<i>Streptopelia decaocto</i>	ścista
108	turkawka	<i>Streptopelia turtur</i>	ścista
109	kukulka	<i>Cuculus canorus</i>	ścista
110	pójdzka	<i>Athene noctua</i>	ścista
111	puszczyk zwyczajny	<i>Strix aluco</i>	ścista
112	uszatka	<i>Asio otus</i>	ścista
113	uszatka błotna	<i>Asio flammeus</i>	ścista
114	lelek	<i>Caprimulgus europaeus</i>	ścista
115	jerzyk	<i>Apus apus</i>	ścista
116	dudek	<i>Upupa epops</i>	ścista

Lp.	Nazwa polska	Nazwa łacińska	Kategoria ochronna
117	zimirodek	<i>Alcedo atthis</i>	ścista
118	dzięcioł czarny	<i>Dryocopus martius</i>	ścista
119	dzięcioł duży	<i>Dendrocopos major</i>	ścista
120	dzięcioł średni	<i>Dendrocopos medius</i>	ścista
121	dzięciołek	<i>Dendrocopos minor</i>	ścista
122	dzięcioł zielony	<i>Picus viridis</i>	ścista
123	krętogłów	<i>Jynx torquilla</i>	ścista
124	lerka	<i>Lullula arborea</i>	ścista
125	skowronek	<i>Alauda arvensis</i>	ścista
126	dymówka	<i>Hirundo rustica</i>	ścista
127	oknówka	<i>Delichon urbicum</i>	ścista
128	brzegówka	<i>Riparia riparia</i>	ścista
129	świergotek łąkowy	<i>Anthus pratensis</i>	ścista
130	świergotek drzewny	<i>Anthus trivialis</i>	ścista
131	świergotek polny	<i>Anthus campestris</i>	ścista
132	pliszka siwa	<i>Motacilla alba</i>	ścista
133	pliszka żółta	<i>Motacilla flava</i>	ścista
134	strzyżyk	<i>Troglodytes troglodytes</i>	ścista
135	jemioluszk	<i>Bombycilla garrulus</i>	ścista
136	pokrzywnica	<i>Prunella modularis</i>	ścista
137	rudzik	<i>Erithacus rubecula</i>	ścista
138	słowik szary	<i>Luscinia luscinia</i>	ścista
139	podrózniczek	<i>Luscinia svecica</i>	ścista
140	kopciuszek	<i>Phoenicurus ochruros</i>	ścista
141	pleszka	<i>Phoenicurus phoenicurus</i>	ścista
142	białorytka	<i>Oenanthe oenanthe</i>	ścista
143	pokląskwa	<i>Saxicola rubetra</i>	ścista
144	kląskawka	<i>Saxicola rubicola</i>	ścista
145	kos	<i>Turdus merula</i>	ścista
146	śpiewak	<i>Turdus philomelos</i>	ścista
147	paszkot	<i>Turdus viscivorus</i>	ścista
148	kwiczoł	<i>Turdus pilaris</i>	ścista
149	drożdżik	<i>Turdus iliacus</i>	ścista
150	jarzębatka	<i>Sylvia nisoria</i>	ścista
151	gajówka	<i>Sylvia borin</i>	ścista
152	kapturka	<i>Sylvia atricapilla</i>	ścista
153	piegża	<i>Sylvia curruca</i>	ścista
154	cierniówka	<i>Sylvia communis</i>	ścista
155	rokitniczka	<i>Acrocephalus schoenobaenus</i>	ścista
156	wodniczka	<i>Acrocephalus paludicola</i>	ścista
157	świerszczak	<i>Locustella naevia</i>	ścista
158	strumieniówka	<i>Locustella fluviatilis</i>	ścista
159	brzęczka	<i>Locustella luscinioides</i>	ścista
160	trzcinniczek	<i>Acrocephalus scirpaceus</i>	ścista
161	trzciniak	<i>Acrocephalus arundinaceus</i>	ścista
162	łozówka	<i>Acrocephalus palustris</i>	ścista

Lp.	Nazwa polska	Nazwa łacińska	Kategoria ochronna
163	zaganiacz	<i>Hippolais icterina</i>	ścista
164	piecuszek	<i>Phylloscopus trochilus</i>	ścista
165	pierwiosnek	<i>Phylloscopus collybita</i>	ścista
166	świstunka leśna	<i>Phylloscopus sibilatrix</i>	ścista
167	mysikrólik	<i>Regulus regulus</i>	ścista
168	zniczek	<i>Regulus ignicapillus</i>	ścista
169	mucholówka szara	<i>Muscicapa striata</i>	ścista
170	mucholówka żałobna	<i>Ficedula hypoleuca</i>	ścista
171	mucholówka mała	<i>Ficedula parva</i>	ścista
172	czarnogłówka	<i>Poecile montanus</i>	ścista
173	sikora uboga	<i>Poecile palustris</i>	ścista
174	czubatka	<i>Lophophanes cristatus</i>	ścista
175	modraszka	<i>Cyanistes caeruleus</i>	ścista
176	bogatka	<i>Parus major</i>	ścista
177	sosnowka	<i>Periparus ater</i>	ścista
178	raniuszek	<i>Aegithalos caudatus</i>	ścista
179	remiz	<i>Remiz pendulinus</i>	ścista
180	kowalik	<i>Sitta europaea</i>	ścista
181	pełzacz leśny	<i>Certhia familiaris</i>	ścista
182	pełzacz ogrodowy	<i>Certhia brachydactyla</i>	ścista
183	gąsiorek	<i>Lanius collurio</i>	ścista
184	srokosz	<i>Lanius excubitor</i>	ścista
185	sroka	<i>Pica pica</i>	częściowa
186	sójka	<i>Garrulus glandarius</i>	ścista
187	orzechówka	<i>Nucifraga caryocatactes</i>	ścista
188	kawka	<i>Corvus monedula</i>	ścista
189	gawron	<i>Corvus frugilegus</i>	ścista
190	wrona siwa	<i>Corvus cornix</i>	częściowa
191	kruk	<i>Corvus corax</i>	częściowa
192	szpak	<i>Sturnus vulgaris</i>	ścista
193	wilga	<i>Oriolus oriolus</i>	ścista
194	wróbel domowy	<i>Passer domesticus</i>	ścista
195	mazurek	<i>Passer montanus</i>	ścista
196	zięba	<i>Fringilla coelebs</i>	ścista
197	jer	<i>Fringilla montifringilla</i>	ścista
198	czeczotka	<i>Carduelis flammea</i>	ścista
199	szczygieł	<i>Carduelis carduelis</i>	ścista
200	dzwonec	<i>Chloris chloris</i>	ścista
201	makolągwa	<i>Carduelis cannabina</i>	ścista
202	czyż	<i>Carduelis spinus</i>	ścista
203	kulczyk	<i>Serinus serinus</i>	ścista
204	gil	<i>Pyrrhula pyrrhula</i>	ścista
205	grubodziób	<i>Coccothraustes coccothraustes</i>	ścista
206	krzyżodziób świerkowy	<i>Loxia curvirostra</i>	ścista
207	dziwonია	<i>Carpodacus erythrinus</i>	ścista
208	rzepołuch	<i>Carduelis flavirostris</i>	ścista

Lp.	Nazwa polska	Nazwa łacińska	Kategoria ochronna
209	śnieguła	<i>Plectrophenax nivalis</i>	ściśła
210	potrzos	<i>Emberiza schoeniclus</i>	ściśła
211	ortolan	<i>Emberiza hortulana</i>	ściśła
212	trznadel	<i>Emberiza citrinella</i>	ściśła
213	potrzyszcz	<i>Emberiza calandra</i>	ściśła
Ssaki			
214	ryjówka aksamitna	<i>Sorex araneus</i>	częściowa
215	ryjówka malutka	<i>Sorex minutus</i>	częściowa
216	jeż wschodni	<i>Erinaceus roumanicus</i>	częściowa
217	kret	<i>Talpa europaea</i>	częściowa
218	łasica	<i>Mustela nivalis</i>	częściowa
219	wydra	<i>Lutra lutra</i>	częściowa
220	mysz zaroślowa	<i>Apodemus sylvaticus</i>	częściowa
221	bóbr	<i>Castor fiber</i>	częściowa
222	wiewiórka	<i>Sciurus vulgaris</i>	częściowa
224	nocek duży	<i>Myotis myotis</i>	ściśła
225	nocek Natterera	<i>Myotis nattereri</i>	ściśła
226	mroczek późny	<i>Eptesicus serotinus</i>	ściśła
227	gacek szary	<i>Plecotus austriacus</i>	ściśła
228	wilk szary	<i>Canis lupus</i>	ściśła

Na terenie Nadleśnictwa Wyszaków obserwowany jest również sporadycznie ryś.

W trakcie narady zaznaczono potrzebę wskazania wykonawcy w celu przeprowadzenia weryfikacji występujących gatunków objętych ochroną (w przypadku stwierdzenia występowania nowego gatunku chronionego należy uzupełnić taką informację). Dodatkowo w tabelach należy przypisać gatunkom zagrożonym wyginięciem (w przypadku odnotowania takich gatunków) odpowiednią kategorię zagrożenia gatunku, zgodnie z najnowszymi czerwonymi listami gatunków ginących i zagrożonych w Polsce z podaniem źródła informacji (CR, EN).

7. Potrzeby opracowania w projekcie planu urządzenia lasu zakres zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000

W zasięgu terytorialnym Nadleśnictwa Wyszaków istnieje 5 obszarów sieci Natura 2000: 4 obszary specjalnej ochrony ptaków, 1 obszar ochrony siedlisk.

Nazwa obszaru	Powierzchnia	Kod obszaru	Plan zadań ochronnych
Dyrektywa ptasia (OSO)			
Dolina Dolnego Bugu	1 494,78	PLB140001	PZO 05.09.2014 r.
Dolina Dolnej Narwi	40,08	PLB140014	PZO 23.03.2014
Bagno Pułwy	8,72	PLB140015	PZO 17.10.2016
Puszcza Biała	19 287,02	PLB140007	PZO 31.03.2014 r.
Dyrektywa siedliskowa (SOO)			
Ostoja Nadbużańska	57,30	PLH140011	PZO 05.09.2014 r.

Dla wszystkich obszarów są opracowane Plany Zadań Ochronnych w związku z czym nie ma potrzeby opracowywania w planie urządzania lasu zakresu zadań ochronnych dla tych obszarów.

Pani Celina Wielkowska Naczelnik Wydziału Ochrony Lasu wraz z Panem Piotrem Okapcem Starszym Specjalistą SL z Wydziału Gospodarki Leśnej zaproponowali by w ramach przygotowywanego PUL dla Nadleśnictwa Wyszaków dodać rzeczywistą lokalizację gatunków chronionych a nie w „centroidzie”. Ich zdaniem należy uzupełnić listę gatunków chronionych o te, które zaobserwowane zostały w trakcie taksacji. Ponadto zwrócili uwagę na to by granice wydziełów prowadzone były po granicach siedlisk przyrodniczych i form ochrony przyrody. Podkreślono potrzebę uzupełnienia informacji o statusie gatunków chronionych zagrożonych wyginięciem (CR, EN, VU) w tabeli XX. Ponadto Pan Piotr Okapiec wskazał za zasadne wprowadzenie w tabeli XX w pozycji „różne” informacje o działaniach ochronnych.

8. Informacje o zrealizowanych działaniach wynikających z planów zadań ochronnych, planów ochrony lub planów urządzenia lasu z zakresem PZO

Plan zadań ochronnych dla obszaru Puszczy Białej wyznaczył cele do osiągnięcia dla konkretnych gatunków chronionych:

Bocian czarny (Ciconia nigra) – utrzymanie populacji lęgowej na poziomie minimum 10 par. Utrzymanie zidentyfikowanych i potencjalnych powierzchni siedlisk lęgowych i żerowisk, o powierzchni 10 000 ha.

W Nadleśnictwie Wyszaków wzrosła liczebność bociana czarnego, w tym ilość par lęgowych na terenie zarządzanym przez nadleśnictwo. Obecnie zinwentaryzowanych jest 5 stanowisk lęgowych objętych ochroną strefową. Pozostawiane są fragmenty starodrzewów w wieku powyżej 80 lat. Podczas wykonywania cięć rębnych i trzebieży pozostawiane są sosny i dęby o pierśnicy większej niż 50 cm, optymalna liczba takich drzew to 3-6 na 1 ha.

Lelek (Caprimulgus europaeus) – Utrzymanie populacji lęgowej na poziomie minimum 100 par. Utrzymanie zidentyfikowanych i potencjalnych powierzchni siedlisk lęgowych i żerowiskowych (zrębów, upraw i młodników na siedliskach boru świeżego i boru mieszanego świeżego do wieku 15 lat), o powierzchni 2500 ha.

Planowanie i wykonywanie na potencjalnych siedliskach lelka i lerki zrębów zupełnych rębnią lb lub la.

Nadleśnictwo Wyszaków w celu zapewnienia i utrzymania warunków bytowania dla Lelka i Lerki utrzymuje optymalną ilość siedlisk w postaci zrębów, upraw i młodników na siedliskach Bśw i BMśw poprzez wykonywanie rębni la i lb zgodnie z PUL.

Dzięcioł czarny (Dryocopus martius) – Utrzymanie populacji lęgowej na poziomie minimum 300 par. Utrzymanie zidentyfikowanych i potencjalnych powierzchni siedlisk lęgowych i żerowiskowych, w tym lasów z drzewostanem 75 i więcej lat, o powierzchni 20 000 ha. Poprawa warunków siedliskowych poprzez zwiększenie udziału dogodnych miejsc lęgowych w postaci drzew dziuplastych lub drzew gatunków o miękkim drewnie (głównie: lipa, osika, topola, wierzba) w ilości co najmniej 5-10 sz./ha i grubości powyżej 30 cm.

Utrzymanie zidentyfikowanych i potencjalnych powierzchni siedlisk lęgowych i żerowiskowych, w tym lasów z drzewostanem 75 i więcej lat, o powierzchni 20 000 ha.

Nadleśnictwo Wyszaków zapewnia dogodne warunki siedliskowe oraz miejsca lęgowe w postaci drzew dziuplastych dla dzięcioła czarnego. Pozostawiane są w lesie drzewa grube

o pierśnicy powyżej 30 cm średnicy. Drzewa dziuplaste były również wyszukiwane w ramach programu OPL realizowanego w latach 2018-2023.

Jarzębatka (Sylvia nisoria) - Utrzymanie populacji lęgowej na poziomie minimum 200 par, z uwzględnieniem naturalnych fluktuacji liczebności gatunku. Utrzymanie zidentyfikowanych i potencjalnych powierzchni siedlisk lęgowych i żerowiskowych, w tym zakrzewienia i zadrzewienia śródłąkowe, przydrożne i polne, o powierzchni 10 000 ha.

Nadleśnictwo Wyszaków w celu zapewnienia odpowiednich warunków bytowych stale pozostawia oraz kształtuje ekotony na styku lasu i otwartej przestrzeni.

Gąsiorek Lanius collurio - Utrzymanie populacji lęgowej na poziomie minimum 1000 par, z uwzględnieniem naturalnych fluktuacji liczebności gatunku. Utrzymanie zidentyfikowanych i potencjalnych powierzchni siedlisk lęgowych i żerowiskowych, w tym mozaiki krajobrazu rolniczego: pola, łąki, zadrzewienia, o powierzchni 2 000 ha.

Nadleśnictwo Wyszaków w celu zapewnienia odpowiednich warunków bytowych stale pozostawia oraz kształtuje ekotony na styku lasu i otwartej przestrzeni.

W trakcie narady wstępnej (NW) zauważono również potrzebę dodania do zlecenia wykonawcy PUL analizy wykonania realizacji działań ochronnych z PZO (tj. monitoring skutków PUL na środowisko, informacji o stopniu wykonania zadań ochronnych dla Nadleśnictwa dla obszarów Natura 2000: Puszcza Biała, Bagno Pulwy, Ostoja Nadburzańska, Dolina Dolnej Narwi, Dolina Dolnego Bugu). Ustalono, że raport z monitoringu skutków realizacji PUL na środowisko wykona wykonawca projektu PUL. Zwrócono uwagę na potrzebę zmodyfikowania zakresu monitoringu (w zakresie stanowisk gatunków chronionych i listy wydzielen z gatunkami obcego pochodzenia), do kolejnej prognozy.

9. Przedstawienie informacji o posiadanych inwentaryzacjach i opracowaniach z zakresu gleboznawstwa leśnego, fitosocjologii, siedlisk przyrodniczych, inwentaryzacji zasobów martwych drzew, danych dotyczących docelowej sieci dróg, koncepcji gospodarowania wodą w lesie (np. w obszarach nieobjętych dotychczas tymi pracami) oraz potrzeb ich uzupełnienia

Opracowanie glebowo - siedliskowe

Opracowanie glebowo – siedliskowe dla obszaru Nadleśnictwa Wyszaków jest aktualne i zostało wykonane przez Biuro Urządzania Lasu i Geodezji Leśnej Oddział w Warszawie w latach 2004-2005 roku na podstawie umowy nr GS-86 zawartej w dniu 29.12.2003 roku z Regionalną Dyрекcją Lasów Państwowych w Warszawie.

Opracowanie fitosocjologiczne

Opracowanie fitosocjologiczne leśnych zbiorowisk dla Nadleśnictwa Wyszaków jest aktualne i zostało wykonane przez Biuro Urządzania Lasu i Geodezji Leśnej Oddział w Warszawie w 2015 roku na podstawie umowy nr 29/2014 z dnia 9 kwietnia 2014 oraz umowy 47/2014 z dnia 23 września 2014 roku zawartych z Regionalną Dyрекcją Lasów Państwowych w Warszawie.

W ramach szczegółowych terenowych prac fitosocjologicznych dokonano analizy i oceny występowania siedlisk przyrodniczych mających znaczenie dla Wspólnoty, 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 (dyrektywa siedliskowa).

Koncepcja gospodarowania wodą w lesie

Nadleśnictwo Wyszaków wnioskuje o wykonanie kompleksowej Koncepcji gospodarowania wodą w lesie w odniesieniu do całości zasięgu terytorialnego nadleśnictwa.

Nadleśnictwo Wyszaków wystąpiło pisemnie do Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie z prośbą o podanie informacji na temat posiadanych opracowań lub koncepcji w sprawie gospodarowania zasobami wodnymi na terenach będących w zarządzie Nadleśnictwa Wyszaków, w tym w szczególności na terenach leśnych.

W trakcie NW ustalono, że działanie to jest elementem dodatkowym i nieobligatoryjnym. Materiały dotyczące zasobów wodnych przypisanych zlewni powinien uzyskać wykonawca PUL z Wód Polskich. Decyzja o ewentualnym dodatkowym zleceniu na „opracowanie hydrologiczne” dla Nadleśnictwa Wyszaków zostanie podjęta w terminie późniejszym, po otrzymaniu szczegółowych wytycznych z DGLP w tym zakresie.

Inwentaryzacja zasobów martwych drzew

Nadleśnictwo Wyszaków przeprowadza coroczną inwentaryzację drewna martwego, stojącego i leżaniny w formie grubizny. Metoda przeprowadzania inwentaryzacji polega na szacowaniu ilości drewna martwego w lesie na podstawie próby drzewostanów, czyli co 10 powierzchni.

Wyniki jednoznacznie wskazują na zwiększanie się ilości martwego drewna na terenie Nadleśnictwa Wyszaków. Obecnie zasoby drewna martwego kształtują się na poziomie około 36 tys. m³.

Rok	drewno stojące [m ³]	drewno leżące [m ³]	Ogółem [m ³]
2023	17 645,88	17 533,24	35 179,12
2022	18 209,35	18 600,89	36 810,24
2021	16 849,42	12 434,04	29 283,46
2020	15 831,7	10 014,61	25 846,31
2019	14 592,96	8 134,11	22 727,07
2018	15 026,29	8 093,89	21 120,18

Na wniosek Pani Celiny Wielkowskiej Naczelnika Wydziału Ochrony Lasu popartego oczekiwaniami kierownictwa Nadleśnictwa Wyszaków, wykonawca PUL przeprowadzi inwentaryzację tzw. martwego drewna również w I klasie wieku wg wskazań zamawiającego, co zostanie szczegółowo określone na etapie sporządzenia SWZ do postępowania przetargowego na wybór wykonawcy PUL. W trakcie NW zaproponowano by inwentaryzację martwego drewna w najmłodszych klasach wieku drzewostanów przeprowadzić a co piątej powierzchni z zachowaniem reprezentatywności (próba statystycznie istotna).

Dane dotyczące docelowej sieci drogowej

Projekt docelowej sieci drogowej Nadleśnictwa Wyszaków został sporządzony zgodnie z instrukcją wyznaczania sieci drogowej na dzień 31.12.2019 r.

Nadleśnictwo Wyszaków planuje w nadchodzącym dziesięcioleciu rozbudowę infrastruktury drogowej. W Nadleśnictwie Wyszaków planuje się realizację następujących inwestycji drogowych:

- budowa drogi leśnej nr 17-14-0010 w leśnictwie Wiśniewo,
- budowa drogi leśnej nr 17-14-0307 w leśnictwie Małaszek,
- budowa drogi leśnej nr 17-14-0412 w leśnictwie Przetycz,
- budowa drogi leśnej nr 17-14-0508 w leśnictwie Jeziorko,
- budowa drogi leśnej nr 17-14-0509 w leśnictwie Jeziorko,

- budowa drogi leśnej nr 17-14-0508 w leśnictwie Jeziorko,
- budowa drogi leśnej nr 17-14-0804 w leśnictwie Knurówiec,
- budowa drogi leśnej nr 17-14-0912 w leśnictwie Tuchlin,
- budowa drogi leśnej na szkółce

Leśne szlaki stałe będące poza DSD wynoszą ok. 689,5 km. Nadleśnictwo Wyszaków w DSD posiada 93 750 m dróg głównych i 127 935 m dróg bocznych. Wskaźnik gęstości dróg wynosi 11,1 m/ha. Drogi publiczne i wewnętrzne innej własności, będące poza DSD, stanowią ok. 330 km – przy ich uwzględnieniu wskaźnik gęstości dróg wynosi wtedy 27,6 m/ha.

Wytyczne odnośnie docelowej sieci drogowej:

- drogi istniejące i projektowane powinny zostać odseparować od leśnych szlaków stałych, które wg. DSD nie są drogami. Drogi stanowiące DSD ująć w wydzieleniach z „~”,
- nie uwzględniać leśnych szlaków stałych w zestawieniach ilości dróg w nadleśnictwie.

10. Propozycja określenia metody inwentaryzacji zasobów drzewnych

Nadleśnictwo Wyszaków proponuje wykonanie inwentaryzacji zasobów drzewnych metodą reprezentacyjną. Wnioskujemy o wykorzystanie materiałów teledetekcyjnych do określenia parametrów taksacyjnych drzewostanu oraz do wykonania aktualizacji mapy gospodarczej w oparciu o najnowsze dostępne opracowania.

11. Potrzeby ujęcia w projekcie planu urządzenia lasu Leśnych Gospodarstw Węglowych (LGW) oraz określenie zasad pomiaru drewna martwego

Nadleśnictwo Wyszaków wnioskuje o przeprowadzenie dodatkowych pomiarów drewna martwego i wykonanie inwentaryzacji również w drzewostanach I klasy wieku. Z uwagi na fakt pozostawiania w ostatnich 20 latach od 5 do 10 % powierzchni użytkowanych rębnie w formie kęp starodrzewu przeznaczonych do naturalnego rozpadu, w najmłodszej klasie wieku występują znaczne ilości drewna martwego. W zakresie pomiarów tzw. martwego drewna zastosowanie mają wytyczne określone w pkt 9 niniejszego protokołu.

Nadleśnictwo Wyszaków nie uczestniczy w projekcie Leśnych Gospodarstw Węglowych.

12. Uwzględnienie odpowiedniego postępowania gospodarczego na powierzchniach badawczych, np. glebowych powierzchniach wzorcowych (GPW), powierzchniach monitoringu lasu (SPO II)

Lasy na stałych powierzchniach badawczych, doświadczalnych zajmują powierzchnię 352,71 ha na terenie Nadleśnictwa Wyszaków. W drzewostanach badawczych i doświadczalnych postępowanie gospodarcze Nadleśnictwo uzgodni z Instytutem Badawczym Leśnictwa.

Lasy na stałych powierzchniach badawczych i doświadczalnych na terenie Nadleśnictwa Wyszaków		
Adres leśny	Powierzchnia	Typ siedliskowy lasu
17-14-2-07-91 -a -00	6,58	BMŚW
17-14-2-07-91 -b -00	1,61	BMŚW
17-14-2-07-91 -c -00	2,09	BMŚW

Lasy na stałych powierzchniach badawczych i doświadczalnych na terenie Nadleśnictwa Wąsosz

Adres leśny	Powierzchnia	Typ siedliskowy lasu
17-14-2-07-91 -d -00	1,3	BMŚW
17-14-2-07-91 -f -00	3,65	LMŚW
17-14-2-07-91 -g -00	4,76	BMŚW
17-14-2-07-99 -l -00	3,63	LMŚW
17-14-2-08-66 -d -00	5,06	BMŚW
17-14-2-08-88 -a -00	3,06	BMŚW
17-14-2-08-88 -b -00	4,67	LMŚW
17-14-2-08-88 -c -00	1,55	LMŚW
17-14-2-08-88 -d -00	2,44	LW
17-14-2-08-88 -f -00	1,89	LMŚW
17-14-2-08-88 -g -00	1,89	OLJ
17-14-2-08-88 -h -00	1,17	LMŚW
17-14-2-08-88 -i -00	1,4	LMŚW
17-14-2-08-88 -j -00	0,75	LW
17-14-2-08-88 -k -00	1,13	OLJ
17-14-2-08-88 -l -00	1,28	LMŚW
17-14-2-08-89 -a -00	4,91	LMŚW
17-14-2-08-89 -b -00	2,29	LMŚW
17-14-2-08-89 -c -00	1,64	BMŚW
17-14-2-08-89 -d -00	3,38	BŚW
17-14-2-08-89 -f -00	1,8	BŚW
17-14-2-08-89 -g -00	3,48	LMŚW
17-14-2-08-89 -h -00	0,8	OLJ
17-14-2-08-89 -i -00	1,92	BMŚW
17-14-2-08-89 -j -00	1,29	LMŚW
17-14-2-08-90 -a -00	4,43	BMŚW
17-14-2-08-90 -b -00	10,66	BMŚW
17-14-2-08-90 -c -00	4,47	BMŚW
17-14-2-08-113 -a -00	4,39	OLJ
17-14-2-08-113 -b -00	4,41	LMW
17-14-2-08-113 -c -00	2,89	LMW
17-14-2-08-113 -d -00	4,83	BŚW
17-14-2-08-114 -a -00	1,6	BMŚW
17-14-2-08-114 -b -00	4	BŚW
17-14-2-08-114 -c -00	2,83	BŚW
17-14-2-08-114 -d -00	3,3	BMŚW
17-14-2-08-114 -f -00	5,82	BŚW
17-14-2-08-115 -a -00	5,19	BŚW
17-14-2-08-115 -b -00	6,21	BŚW
17-14-2-08-115 -c -00	2,78	BŚW
17-14-2-08-115 -d -00	1,75	BŚW
17-14-2-08-116 -a -00	4,61	BMŚW
17-14-2-08-116 -b -00	12,81	BMŚW
17-14-2-08-137 -a -00	6,65	BMŚW

Lasy na stałych powierzchniach badawczych i doświadczalnych na terenie Nadleśnictwa Wąszków

Adres leśny	Powierzchnia	Typ siedliskowy lasu
17-14-2-08-137 -b -00	3,45	BŚW
17-14-2-08-137 -c -00	2,76	BŚW
17-14-2-08-137 -d -00	1,58	BŚW
17-14-2-08-137 -f -00	1,7	BŚW
17-14-2-08-137 -g -00	2,26	BMŚW
17-14-2-08-138 -a -00	6,51	BŚW
17-14-2-08-138 -b -00	2,7	BŚW
17-14-2-08-138 -c -00	5,8	BŚW
17-14-2-08-138 -d -00	2,27	BMŚW
17-14-2-08-138 -f -00	2,43	BMŚW
17-14-2-08-139 -a -00	6,19	BŚW
17-14-2-08-139 -b -00	1,5	BŚW
17-14-2-08-139 -c -00	1	BMŚW
17-14-2-08-139 -d -00	5,24	BMŚW
17-14-2-08-139 -f -00	3,12	BMŚW
17-14-2-08-140 -a -00	14,01	BMŚW
17-14-2-08-140 -b -00	3,76	BMŚW
17-14-2-08-169 -a -00	10,38	BMŚW
17-14-2-08-169 -b -00	6,36	BMŚW
17-14-2-08-169 -c -00	2,7	BMŚW
17-14-2-08-169 -d -00	4,04	BMŚW
17-14-2-08-170 -a -00	3,49	BMŚW
17-14-2-08-170 -b -00	4,55	BMŚW
17-14-2-08-170 -c -00	4,19	BMŚW
17-14-2-08-170 -d -00	2,25	BMŚW
17-14-2-08-170 -f -00	3,35	BŚW
17-14-2-08-170 -g -00	2,54	BMŚW
17-14-2-08-170 -h -00	3,5	BMŚW
17-14-2-08-171 -a -00	4,02	BMŚW
17-14-2-08-171 -b -00	3,1	BMŚW
17-14-2-08-171 -c -00	2,26	LMŚW
17-14-2-08-171 -d -00	0,98	LMŚW
17-14-2-08-171 -f -00	3,61	BMŚW
17-14-2-08-171 -g -00	1,8	BMŚW
17-14-2-08-171 -h -00	2,33	BMŚW
17-14-2-08-171 -i -00	3,2	BMŚW
17-14-2-08-171 -j -00	2,78	BMŚW
17-14-2-08-172 -a -00	3,66	BMŚW
17-14-2-08-172 -b -01	4,25	BMŚW
17-14-2-08-172 -b -99	1,55	BMŚW
17-14-2-08-172 -c -00	3,78	BMŚW
17-14-2-08-172 -d -01	1,21	LMŚW
17-14-2-08-172 -d -99	10,33	LMŚW
17-14-2-10-125 -c -00	1,11	LMŚW

Lasy na stałych powierzchniach badawczych i doświadczalnych na terenie Nadleśnictwa Wyszków		
Adres leśny	Powierzchnia	Typ siedliskowy lasu
17-14-2-10-287 -c -00	5,31	LMŚW
17-14-2-10-287 -f -00	3,03	LMŚW
17-14-3-11-30 -i -00	3,97	BMŚW
17-14-3-11-30 -j -00	4,58	BMŚW
17-14-3-13-113 -c -00	7,17	LMŚW
Suma [ha]	352,71	

13. Propozycje typów drzewostanów (TD) i rodzajów rębni dla poszczególnych typów siedliskowych lasu oraz leśnych siedlisk przyrodniczych – do uszczegółowienia podczas obrad NU

Na podstawie obowiązujących Zasad Hodowli Lasu i uwzględniając opracowania glebowo-siedliskowe proponuje się przyjęcie następujących typów gospodarczych drzewostanów i orientacyjnych składów gatunkowych upraw:

Propozycje typów drzewostanu i rodzajów rębni

Typ siedliskowy lasu	Gospodarstwo	Typ drzewostanu	Projektowane rębnie zasadnicze	Projektowane rębnie zastępcze	Okres odnowienia
1	2	3	4	5	6
Bs	S	So	-	-	-
Bśw	Z	So	I	II	4-5
Bw	P-Z	So	II	I, IV	20/5/30
		Św So	II	I, IV	20/5/30
		So Brz	II	I, IV	20/5/30
Bb	S	So	-	-	-
		So	-	-	-
BMśw	Z	So	I	II	5/20
	Z	Dbb So	I	III	5/15
	Z	Dbb Św So	I	III	5/15
	P-Z	So Bk*	II	III	15
BMw	P-Z	So	II	I	20/5
	P-Z	Św So	II	I	20/5
BMb	S	So	-	-	-
LMśw	P-Z	Db So	III	I	15/5
	P-Z	So Db	III	I	15/5
	P-Z	Bk Db So	III	I	15/5
	P-Z	Db Md	III	I	15/5
	P-Z	Gb So Db	III	IV	15/30

Typ siedliskowy lasu	Gospodarstwo	Typ drzewostanu	Projektowane rębnie zasadnicze	Projektowane rębnie zastępcze	Okres odnowienia
	P-Z	Bk So	III	IV	15/30
	P-Z	Bk*	II	III	15
LMw	P-Z	Db So	III, IV	V	15/30
	P-Z	So Db	III, IV	V	15/30
	P-Z	Wz Brz	II	I, IV	20/5/30
	P-Z	Db OI	II	I, IV	20/5/30
LMb	S	OI	-	-	-
Lśw	P-Z	Db	IV	III	30/15
	P-Z	***Bk Db	IV	III	30/15
	P-Z	So Db	IV	III	30/15
	P-Z	Md Db So	IV	III	30/15
	P-Z	Brz Db	IV	III	30/15
	P-Z	Gb Db	IV	III	30/15
	P-Z	Lp Db	IV	III	30/15
Lw	P-Z	Js Db	III, IV	V	30/15
	P-Z	OI Db	III, IV	V	30/15
	P-Z	OL Brz	IV	III	30/15
	P-Z	Db OI	IV	III	30/15
LI	S	Js Db	-	-	-
		Tp Js WZ	-	-	-
OI	P-Z	OI	II	I**,IV	20/5/30
OIJ	P-Z	Js OI	II	IV	20/30
wszystkie	OS	zgodnie z TSL	V	II, IV	40/20/30

* Typy drzewostanu z panującym bukimi powinny być stosowane w drzewostanach z istniejącymi dolnymi warstwami (nalot, podrost, II piętro) w celu wykorzystania tego gatunku w trakcie realizacji rębni.

** Zgodnie z ZHL - rębnie zupełne stosuje się przede wszystkim w odniesieniu do drzewostanów na siedliskach borowych i olsowych.

*** W uzasadnionym względami przyrodniczo-gospodarczymi przypadku i po uzyskaniu opinii ZOL lub w przypadku uzasadnionych skutków intensywnych zmian klimatu, w wyniku których zachodzi ryzyko rozpadu drzewostanu i nie ma możliwości na prowadzenie wieloletniej przebudowy drzewostanu (wymagany jest krótki okres przebudowy).

Wytyczne dotyczące prowadzenia cięć rębnych w Nadleśnictwie:

- rodzaj rębni powinien być ustalany indywidualnie do każdego wydzielenia.
- proponuje się utrzymanie podziału na ostępy wg obecnej rewizji pul,
- przed realizacją prac zrębnych z odpowiednim wyprzedzeniem należy projektować kępy starodrzewów w odniesieniu do ostępu,
- przy klasyfikowaniu drzewostanów do rębni złożonych należy brać pod uwagę nie tylko TSL ale również dotychczasowy skład gatunkowy, w szczególności występowanie podrostów i nalotów, jakość drzewostanu, stan sanitarny, stopień uwilgotnienia siedliska i sprawność gleby.
- strefy przejściowe wzdłuż dróg krajowych i wojewódzkich opisane obecnie jako kępy, w uzasadnionych przypadkach, łączyć i tworzyć z nich odrębne wydzielania drzewostanowe, które docelowo będą kształtowane z zastosowaniem rębni złożonych lub trzebieży.

- zaleca się przy planowaniu cięć rębnych również uwzględnić pozostawienie strefy ochronnej o szerokości około 30 m (wysokości drzewostanu) od granicy rezerwatu przyrody, celem ograniczenia negatywnego wpływu cięć rębnych na wnętrze rezerwatu, np. zwiększenie presji gatunków obcych w wyniku zmiany stosunków wilgotnościowych i świetlnych.
- przy planowaniu cięć rębnych (z zastosowaniem cięć zupełnych) zaleca się uwzględnić pozostawienie strefy ochronnej w pasie o szerokości 25 m od linii brzegu naturalnych cieków i zbiorników wodnych.

Dr inż. Cezary Kieszek Kierownik ZOL w Łodzi zauważył w trakcie NW, że obiektywnie patrząc im lista gatunków, które można wprowadzać do drzewostanów będzie szersza tym będzie lepiej ze względów na to, że różne gatunki mogą inaczej reagować na zmiany klimatu. Powyższe było ważnym fragmentem w dyskusji toczącej się w zakresie zachowania buka w drzewostanach Nadleśnictwa Wyszków, który zdaniem Nadleśnictwa bardzo dobrze radzi sobie w fragmentach lasu zakwalifikowanych jako uporczywe pędraczyska.

Typy drzewostanów przewidziane i rodzajów rębni dla siedlisk przyrodniczych Natura 2000

Siedlisko	TSL	Typ drzewostanu	Projektowane rębnie
9110	LMśw	Db	IV, II
91T0	Bs	So	brak
9170	LMśw	Db	III,II,IV
		Db-So*	III
		Lp-Db	III,II,IV
		So-Db	III,II,IV
		Lp-Gb-Db	III,II,IV
	LMw	Db	III,II,IV
		So-Db	III,II,IV
		Lp-Gb-Db	III,II,IV
		OI-Db	III, IV
		Św-OI-Db	III, IV
	Lśw	Db	III,II,IV
		Gb-Db	III,II,IV
	Lw	Db	III, IV
OI-Db		III,II,IV	
91E0	Lw	Db-OI	III, IV
	OIJ	Js-OI	II, IV
		Db-OI	III,II, IV
		OI	II, IV
	OI	OI	II, IV
Db-OI		III,II, IV	
91F0	Lł	Wz-Js-Db	brak
91D0	Bb	So	brak

*TD z sosną jako gatunkiem panującym na siedlisku 9170 w ramach LMśw, powinien być stosowany wyjątkowo, jeżeli warunki hodowlane nie umożliwiają wprowadzenia wystarczającego odnowienia gatunków typowych dla grądu.

**Rębnie gniazdowe (III) na siedliskach przyrodniczych planować wyjątkowo np. w celu przebudowy drzewostanu do składu gatunkowego zgodnego z siedliskiem,

***W lasach na obszarach o zwiększonej funkcji społecznej wnioskuje się o możliwość zastosowania rębni przerębowej V z długim i bardzo długim okresem odnowienia bez względu na typ siedliskowy lasu oraz siedlisko przyrodnicze.

W trakcie NW Pan Piotr Okapiec odczytał fragment opracowania fitosocjologicznego z 2015 r. dla Nadleśnictwa Wyszaków, w którym znalazł się zapis wskazujący na wyjątkowe dopuszczenie występowania sosny w składzie gatunkowym drzewostanów na siedlisku grądowym w przypadku grądów trzcinnikowych, gdzie sosna może być miejscami dominująca w drzewostanie. Nie mniej jednak powinno dążyć się do nie wprowadzania na siedliskach grądowych litych drzewostanów sosnowych, modrzewiowych czy drzewostanów z dużym udziałem tych gatunków.

Pan Robert Wielkowski Nadleśniczy Nadleśnictwa Wyszaków zaznaczył w trakcie NW, że buk może stanowić pewnego rodzaju alternatywę dla składów gatunkowych drzewostanów w strefie o rocznej sumie opadów wynoszącej często poniżej 450 mm co może okazać się w konsekwencji niewystarczające np. dla wzrostu dębów. Dodatkowo zaznaczył, że przez ostatnie setki lat żyzne fragmenty lasów będące w zasięgu Nadleśnictwa Wyszaków były wykorzystywane w celach rolniczych. Ciężko tym samym jest mówić dziś o siedliskach grądowych wyłącznie na podstawie pojawienia się zawilca gajowego ograniczając tym samym pulę gatunków, które mogą tworzyć stabilne drzewostany w dobie zachodzących zmian klimatu. Powyższe tezy stanowiły odpowiedź na wywołane przez Pana Jakuba Dziubeckiego i Panią Celinę Wielkowską z Wydziału Ochrony Lasu postulaty wskazujące na ograniczenie zakresu wprowadzania buka do drzewostanów, a w szczególności na siedliska grądowe i potencjalnych grądów.

14. Wytyczne w sprawie pielęgnowania lasu, w tym cięć pielęgnacyjnych

Zadania z zakresu pielęgnowania lasu oraz cięć pielęgnacyjnych należy projektować z uwzględnieniem uwag:

- zabiegi powinny być projektowane w każdej klasie wieku z podziałem na rodzaj zabiegu: PIEL/CW, CP, TW, TP
- nie należy projektować TP w drzewostanach o luźnym zwarciu
- należy dążyć do rezygnacji z trzebieży późnych w drzewostanach sosnowych i modrzewiowych w wieku powyżej 90 lat
- pielęgnowanie gleby oraz czyszczenia wczesne należy planować zgodnie z potrzebami istniejących upraw. Dla upraw planowanych do założenia należy przyjąć pielęgnację gleby na poziomie 80%, a czyszczenia wczesne na poziomie 50%
- pielęgnowanie upraw planować łącznie jako pielęgnowanie gleby i CW
- nie projektować zabiegów związanych z użytkowaniem lasu na małych i wąskich działkach położonych wśród obcej własności, jak również

w miejscach niedostępnych ze względu na podtopienia i inne uwarunkowania terenowe lub pozbawione dojazdu,

- zaplanowany rozmiar pozyskania przedrębnego powinien uwzględniać ZASADY_UŻYTKOWANIA_LASU oraz zalecaną intensywność cięć.

Hierarchia potrzeb dotyczących odbudowy i przebudowy drzewostanów

Przy kwalifikowaniu drzewostanów do przebudowy proponuje się przyjęcie następujących kryteriów:

- drzewostany o zadrzewieniu poniżej 0,4;
- drzewostany trwale uszkodzone w stopniu przekraczającym 50%;
- drzewostany o bardzo niskiej jakości.

W uzasadnionych przypadkach, gdzie drzewostany są niedostępne np. na gruntach zabagnionych i w bezodpływowych zagłębieniach, zasadnym wydaje się pozostawienie tych fragmentów do sukcesji naturalnej lub jako drzewostany referencyjne.

Przed ostatecznym zatwierdzeniem planu urządzenia lasu wnioskuje się o zorganizowanie spotkania, podczas którego uzgodniony zostanie wykaz drzewostanów przeznaczonych do przebudowy.

15. Wytyczne w sprawie hodowli lasu, w tym orientacyjnych składów gatunkowych upraw

W przypadku wykonywania odnowień w KO i KDO powierzchnię do odnowienia można zwiększyć o 10% w stosunku do planu. Dotyczy to zwłaszcza odnowień po cięciach uprzętających, gdzie zwiększenie to może wynikać z potrzeby odnowienia stref brzegowych gniazd, na których rosnące odnowienie uległo zniszczeniu lub uszkodzeniu podczas prac leśnych.

Orientacyjne składy gatunkowe upraw

Typ siedliskowy lasu	Typ drzewostanu gatunki główne	Gatunki domieszkowe uszlachetniające	Gatunki domieszkowe pomocnicze	Przykładowy skład gatunkowy odnowienia
1	2	3	4	5
Bs	So	Brz		So 90, Brz 10
Bśw	So	Brz	Lp Jrz	So 80–90, Brz i in. 10–20
Bw	So Św So So Brz	Brz Św Brz Św	Ol Ol Ol	So 80, Brz i in. 20 So 60, Św 30, Brz i in. 10 Brz 50, So 30, Św i in. 20
Bb	So	Brz	Ol	So 80–90, Brz i in. 10–20
BMśw	So Dbb So Dbb Św So So Bk	Bk, Brz, Md, Md Brz Brz Md Dg Brz Md	Kl Lp Jrz Gb Os Kl Lp Jrz Gb Os Kl Lp Jrz Gb Os Kl Lp Jrz Gb Os	So 70–80, Bk i in. 20–30 So 70, Dbb 20, Md i in. 10 So 50, Św 20, Dbb 20, Brz i in. 10 Bk 60, So 30, 10 Brz i in.
BMw	So Św So	Dbb Brz Św Brz Dbb	Kl Lp Kl Lp	So 70, Dbb i in. 30 So 60, Św 30, Brz i in. 10
BMb	So	Brz Św	Ol	So 80, Brz i in. 20
LMśw	Db So So Db Bk Db So	Md Brz Lp Jw Dg Md Brz Lp Jw Md Brz Lp Jw Dg	Kl Jb Gr Czc Os Gb Gb Kl Jb Gr Czc Os Gb Kl Jb Gr Czc Os	So 50–60, Db 30–40, Md i in. 10 Db 50, So 30, Md i in. 20 So 40, Db 30, Bk 20, Md i in. 10

Typ siedliskowy lasu	Typ drzewostanu gatunki główne	Gatunki domieszkowe uszlachetniające	Gatunki domieszkowe pomocnicze	Przykładowy skład gatunkowy odnowienia
1	2	3	4	5
	Db Md Gb So Db Bk So Bk	Jw Lp Brz Dg Jw Lp Brz Dg Db Gb Jw. Lp Gb Db Jw	Gr Czar Kl Jb Os Czar Kl Jb Os Czar Kl Jb Os Czar Kl Jb Os	Md 50, Db 30, Jw i in. 20 Db 50, So 20, Gb 20 inne 10 So 50, Bk 30 Db i inne 20 Bk 70, Db i inne 30
LMw	Db So So Db Wz Brz Db Ol	Św Brz Jw Wz Ol Św Brz Js Wz Jw Db Św Js Wz Jw. Św Js Wz Jw.	Kl Lp Kl Lp Kl Lp Kl Lp	So 50, Db 30, Św i in. 20 Db 50, So 30, Św i in. 20 Brz 50, Wz 30, inne 20 Ol 60 Db 30 Św i inne 10
LMb	Ol	Brz So Św		Ol 70, Brz i in. 30
Lśw	Db Bk Db So Db Md Db So Brz Db Gb Db Lp Db	Md Js Lp Jw Dg Md Js Lp Jw Jw Lp Brz Bk Jw Lp Js Dg Md Jw Lp Js Dg Md Jw Lp Js Dg Md Jw Lp Js Dg Md Jw Js Dg	Gb Czar Jb Gr Os Gb Czar Jb Gr Os Czar Gb Gr Jb Os Czar Gb Gr Jb Os Czar Gb Jb Gr Os Czar Jb Gr Os Czar Gb Jb Gr Os	Db 80, Md i in. 20 Db 50, Bk 30, inne 20 Db 50, So 30, Jw i in. 20 So 50, Db 20, Md 20, Jw i in. 10 Db 40, Brz 30, Md i in. 30 Db 60, Gb 20, inne 20 Db 60, Lp 30, inne 10
Lw	Js Db Ol Db Ol Brz Db Ol	Wz Św Jw Lp Wz Św Jw Lp Wz Db Św Jw Wz Db Św Jw	Ol Kl Czar Gb Ol Kl Czar Gb Kl Czar Gb Lp Kl Czar Gb Lp	Db 70, Js 20, Wz i in. 10 Db 50, Ol 30, inne 20 Brz 50, Ol 30, Wz i inne 20 Ol 60 Db 30 Wz i inne 10
Lł	Js Db Tp Js WZ	Wz Kl Ol Lp Jw Ol Wb Db Jw	Tp Wb Lp Tp Wb	Db 60, Js 30, Wz i in. 10 Wz 40, Js 30, Tp 20, Ol i in. 10
Ol	Ol	Brz Js So Św		Ol 90, Brz i in. 10
OlJ	Js Ol	Wz Brz Db	Kl Jw	Ol 60, Js 20, Wz i in. 20

Typy drzewostanów przewidziane dla siedlisk przyrodniczych Natura 2000

Siedlisko	TSL	Typ drzewostanu	Orientacyjny skład upraw w %
9110	LMśw	Db	70-90% Db, 10-30% So, Brz, Os
91T0	Bs	So	90% SO, 10% Brz
9170	LMśw	Db	60-70% Db, 20% So, 10% inne (Gb, Lp)
		Db-So*	50% So, 40% Db, 10% inne (Gb, Lp)
		Lp-Db	60% Db, 20% Lp, 20% inne (Gb, Kl)
		So-Db	50-60% Db, 30% So, 10-20% inne (Gb, Lp)
		Lp-Gb-Db	50-60% Db, 30% Lp, Gb, 10-20% inne (Os, Ol, Kl, Jw)
	LMw	Db	60-70% Db, 20% So, 10% inne (Gb, Lp, Os, Ol)
		So-Db	50-60% Db, 30% So, 10-20% inne (Gb, Lp, Os, Ol)
		Ol-Db	50-60% Db, 30% Ol, 10-20% inne (Gb, Lp, Os, Ol Św, Wz,)
		Św-Ol-Db	50% Db, 30% Ol, 20% Św
		Lp-Gb-Db	50-60% Db, 30% Lp, Gb, 10-20% inne (Os, Ol, Kl, Jw)
	Lśw	Db	70-80% Db, 20-30% inne (Lp, Gb, Kl, Jw.)
		Gb-Db	60% Db, 30% Gb, 10% inne (Kl, Lp, Jw.)
	Lw	Db	70-80% Db, 20-30% inne (Lp, Gb, Ol, Wz, Jw.)
		Ol-Db	60%Db, 30% Ol, 10% inne (Js, Św, Wz)
91E0	Lw	Db-Ol	60-70% Ol, 30-40% Db
		Js-Ol	60-70% Ol, 30-40% Js
	OlJ	Db-Ol	70-80% Ol, 20-30% Db
		Ol	90% Ol, 10% Brz i inne

Siedlisko	TSL	Typ drzewostanu	Orientacyjny skład upraw w %
	OI	OI	90% OI, 10% Brz i inne
		Db-OI	70-80% OI, 20-30% Db
91F0	Lł	Wz-Js-Db	nie dotyczy
91D0	Bb	So	nie dotyczy

*TD z sosną jako gatunkiem panującym na siedlisku 9170 w ramach LMśw, powinien być stosowany wyjątkowo, jeżeli warunki hodowlane nie umożliwiają wprowadzenia wystarczającego odnowienia gatunków typowych dla grądu.

Ramowe wytyczne związane z hodowlą lasu:

- na powierzchniach przeznaczonych do zalesień i odnowień projektować melioracje agrotechniczne tam gdzie podszyt przekracza 10% powierzchni
- powierzchniowy rozmiar cięć pielęgnacyjnych należy planować jako wielkość minimalną, która może ulec zmianie w zależności od potrzeb pielęgnacyjnych konkretnych drzewostanów
- luki do 0,20 ha przeznaczać do sukcesji naturalnej w ramach mozaikowości ekosystemu; do dolesień projektować luki powyżej 0,20 ha w miejscach właściwych do wykonania odnowienia sadzeniem lub siewem; wykaz proponowanych do dolesienia luk powinien zostać przedstawiony nadleśnictwu do uzgodnienia po zakończeniu taksacji w terenie,
- rozmiar poprawek należy zaplanować w rozmiarze 10% sumarycznej powierzchni projektowanych upraw,
- CP planować w oparciu o potrzeby hodowlane młodników
- CW w uprawach istniejących planować wg potrzeb hodowlanych oraz na 50% pow. przewidzianej do odnowienia w planowanych rębniach
- przy projektowaniu cięć rębnych należy zaplanować pozostawienie 5% powierzchni starego drzewostanu w formie grup i kęp, na etapie rozpoczynania cięć rębnych zupełne i uprzątające w złożonych.
- w opracowaniu planu należy przyjąć aktualną bazę Krajowego Rejestru Leśnego Materiału Podstawowego w Lasach Państwowych
- należy zweryfikować przyjęte w obowiązującym planie urządzania lasu formy rębni na powierzchniach, które w czasie inwentaryzacji terenowej wykażą dla wprowadzonego podrostu dębowego w wieku powyżej 8 lat wysokość do 1 m
- decyzję o uznaniu opisanego przez wykonawcę PUL odnowienia naturalnego podejmuje nadleśniczy; sam fakt opisanego odnowienia naturalnego w postaci nalotu w opisie taksacyjnym nie oznacza jego uznania; powyższe wynika z zaleceń w zakresie uznawania, ewidencjonowania i oceny odnowień naturalnych stanowiących załącznik nr 1 do Zarządzenia Nr 58 z dnia 31-08-2012r. Dyrektora Generalnego Lasów Państwowych (znak ZH-711-10/2012)
- plan odnowień powinien stanowić 80% powierzchni cięć użytków rębnych
- planując wskazania gospodarcze, podawać należy rodzaj projektowanych czynności i ich powierzchnię jednorazowo, tj. bez zwielokrotniania o przewidywane nawroty zgodnie z wytycznymi zawartymi w ZHL § 52 pkt. 4.

16. Propozycje przyjęcia przeciętnych wieków rębności dla poszczególnych gatunków drzew leśnych

Proponuje się, przyjęcie do planu urządzenia lasu wieku rębności dla poszczególnych gatunków zgodnie z obowiązującym planem urządzenia lasu, tj.:

Gatunek	Wiek rębności
Dąb, Jesion	120
Sosna, Buk, Wiąz	110
Modrzew	100
Świerk, Brzoza, Olsza, Grab, Klon, Lipa	80
Olsza odroślowa	60
Osika	50
Topola	40

Nadleśnictwo Wyszaków proponuje by podczas taksacji został określony indywidualny wiek dojrzałości rębnej dla niektórych drzewostanów o dobrym stanie zdrowotnym, które osiągają dymensje znacznie mniejsze od przeciętnej oraz pełnią bardzo ważną funkcję w ekosystemie i mają duże znaczenie dla okolicznej ludności.

Propozycja drzewostanów do określenia podwyższonego indywidualnego wieku rębności:

Leśnictwo	Wydzielenie	Uwagi	Proponowany wiek rębności:
Przetycz	160-p	Drzewostany sosnowe na słabych utworach glebowych, bardzo słabo przyrastające.	120-130 lat
	160-r	Drzewostany sosnowe na słabych utworach glebowych, słabo przyrastające. Drzewostany z siedliskiem przyrodniczym 91T0 bór chrobotkowy.	
	161-i		

17. Określenie potrzeb w zakresie zabezpieczenia przeciwpożarowego

W PUL obecnej rewizji Nadleśnictwo Wyszaków, ze względu na warunki klimatyczne, przyrodniczo – leśne, częstotliwości i ilości zaistniałych pożarów oraz czynniki antropogeniczne zostało zaliczone do II kategorii zagrożenia pożarowego.

Z uwagi na zachodzące zmiany w warunkach klimatycznych należy zaktualizować kategorię zagrożenia pożarowego nadleśnictwa w oparciu o Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 22 marca 2006 roku w sprawie szczegółowych zasad zabezpieczenia przeciwpożarowego lasów (tekst jednolity Dz. U. 2022 poz. 1065), na podstawie lokalizacji i ilości pożarów, typów siedliskowych lasu, struktury wiekowej drzewostanów, przyczyn pożarów, funkcjonowania systemu ochrony ppoż. oraz ewentualnych emisji przemysłowych.

Wskazane jest przeprowadzenie analizy i oceny elementów ochrony przeciwpożarowej, takich jak: sieć punktów systemu obserwacyjno –alarmowego, sieć punktów czerpania wody i dojazdów do nich, rozmieszczenie i wyposażenie baz sprzętu, sieci pasów przeciwpożarowych, dojazdów pożarowych i innych elementów, wymienionych w § 127 Instrukcji Urządzania Lasu. Wynikiem tych działań powinny być konkretne wytyczne w zakresie niezbędnych korekt i uzupełnień.

Całość zagadnień, dotyczących ochrony przeciwpożarowej powinna zostać naniesiona na mapę przeglądową ppoż. w uzgodnieniu z Mazowieckim Komendantem Wojewódzkim Państwowej Straży Pożarnej w Warszawie.

Lasy Nadleśnictwa Wyszaków położone są na terenie działania Komendy Powiatowej Państwowej Straży Pożarnej w Wyszakowie, Ostrowi Mazowieckiej oraz na terenie Komendy Miejskiej Państwowej Straży Pożarnej w Ostrołęce. Nadleśnictwo posiada opracowany, corocznie aktualizowany i uzgadniany z KP PSP dokument pod nazwą „Sposoby postępowania na wypadek powstania pożaru lasu”.

Na terenie nadleśnictwa istnieje sieć obserwacji naziemnej wraz z systemem łączności – 2 dostrzegalnie przeciwpożarowe wyposażone w kamery (w leśnictwach: Przetycz, Porządzie), obsługiwane przez punkt alarmowo – dyspozycyjny (PAD), zlokalizowany przy siedzibie nadleśnictwa.

Przez nadleśnictwo przebiega sieć dojazdów pożarowych (o numeracji od 1- 32), która wymaga zaktualizowania oraz sprawdzenia w zakresie zgodności z wymaganiami zawartymi w Rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 22 marca 2006 r. w sprawie szczegółowych zasad zabezpieczenia przeciwpożarowego lasów (tekst jednolity Dz. U. 2022 poz. 1065).

Nadleśnictwo dysponuje dwoma bazami sprzętu przeciwpożarowego służącego do gaszenia i zabezpieczania pożarzystk. Pierwsza baza zlokalizowana jest przy siedzibie nadleśnictwa., natomiast druga baza sprzętu jest zlokalizowana przy leśniczówce leśnictwa Przetycz.

Na wyposażeniu nadleśnictwa jest samochód patrolowo-gaśniczy z zamontowanym agregatem gaśniczym. Na terenie będącym w zarządzie nadleśnictwa zlokalizowane są punkty czerpania, zapewniające wodę do celów gaśniczych (zbiorniki naturalne, sieci hydrantów, podziemne zbiorniki ppoż.).

W ramach prac urzędniowych należy przeanalizować i ewentualnie skorygować lokalizację pasów ppoż. oraz istniejących punktów czerpania wody, zgodnie z obowiązującymi przepisami.

18. Określenie potrzeb wskazywania obszarów zagrożonych uszkodzeniami: na gruntach porolnych, powodowanymi przez zwierzynę łowną, owady, grzyby, jemiolę, bobry, przemysł itp.

Orientacyjny przyczyny uszkodzeń OWADY i GRZYBY powinny być kodowane wg czynnika sprawczego, do trzech rodzajów szkodników lub patogenów.

Do obszarów zagrożonych uporczywym występowaniem szkód w Nadleśnictwie Wyszaków należy zaliczyć:

- drzewostany i grunty okresowo podtapiane w stopniu powodującym ich zamieranie;
- drzewostany uszkodzane przez zwierzynę: zgryzane, wydeptywane i łamane na uprawach i młodnikach – sarna, jeleń i łos;
- drzewostany położone wzdłuż cieków wodnych, podtapiane uprawy i młodniki oraz zgryzane uprawy i drzewostany przez bobra europejskiego;
- drzewostany dotknięte występowaniem kornika drukarza, kornika ostrozębnego oraz jemioli;
- drzewostany narażone na czynniki klimatyczne (wiatr, okiść);
- drzewostany narażone na zagrożenia pożarowe;
- uporczywe pędraczyska w Leśnictwach Porządzie, Natalin, Ochudno. (uzgodnione w protokole wykazu powierzchni stanowiących uporczywe pędraczysko z dnia 07.02.2024 r.):
- Leśnictwo Porządzie: 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35 – pow. 772,49 ha

- Leśnictwo Natalin: 173, 174, 175, 176, 177, 178, 179, 180, 181, 182, 199, 200, 201, 202, 203, 204, 205, 206, 207, 208, 226, 227, 228, 229, 230, 231, 232, 249, 250, 251, 252, 253, 267, 268, 269, 270, 286, 287, 288, 289, 290, 291, 292, 293, 294, 295, 296, 297, 298, 299, 300, 301, 302, 303, 304, 305, 306, 307, 308, 309, 310, 311, 312, 313, 314, 315, 316, 317, 318 - pow. 1425,38 ha
- Leśnictwo Ochudno: 133, 134, 135, 136, 137, 138, 139, 140, 141, 142, 143, 144, 145, 146, 147, 148, 149, 150, 151, 152, 153, 154, 155, 156, 157, 158, 159, 160, 161, 162, 163, 164, 165, 166, 167, 168, 169 – pow. 905,40 ha
- Łączna powierzchnia uporczywego pędraczyska w Nadleśnictwie Wyszaków o Wynosi: 3103,70 ha

Stała obserwacja drzewostanów pod kątem występowania jemioli i szybkie reagowanie na pojawiające się zagrożenie pozwoliło do minimum wyeliminować zagrożenie. Obecnie w jednostkowych przypadkach wydzielen jemiola występuje na powierzchni powyżej 10%, a w kilkudziesięciu wydzieleniach na powierzchni do 10%. Drzewa porażone są na bieżąco inwentaryzowane i usuwane.

Z racji występowania zagrożenia od pędraków chrabąszczy uszkodzenia od owadów to największy problem stwierdzany w Nadleśnictwie Wyszaków. Część gospodarowanego terenu została uznana za uporczywe pędraczysko. Szacowana ilość szkodników korzeni (chrabąszcza majowego i kasztanowca) stale ulega zmniejszeniu, dzięki cyklicznym zabiegom techniką agrolotniczą. Powierzchnia uporczywego pędraczyska w porównaniu z 2018 rokiem zmniejszyła się z 5011,44 ha do 3103,70 ha.

W Nadleśnictwie Wyszaków obserwowane są duże szkody od zwierzyny. Na większości terenu nadleśnictwa wyhodowanie upraw dębowych bez stosowania gradzenia siatką leśną stało się niemożliwe. Nadleśnictwo stale monitoruje i kontroluje realizację Rocznych planów łowieckich w celu doprowadzenia ilości zwierzyny do stanów wskazanych w Wieloletnim Łowieckim Planie Hodowlanym (WŁPH). Według inwentaryzacji zwierzyny na dzień 10.03.2024 r. na terenie Nadleśnictwa Wyszaków w 15 dzierzawionych obwodach łowieckich pogłowie jelenia wynosi 768 szt. Stan docelowy jelenia na rok 2033 określony został w WŁPH na 478 szt. Nadleśniczy Nadleśnictwa Wyszaków w celu unormowania liczebności jelenia zatwierdza corocznie plany łowieckie z planowanym odstrzałem tego gatunku uwzględniającym stan docelowy. Niemniej istotnym gatunkiem przyczyniającym się do wysokich szkód od zwierzyny jest łось, którego liczebność stale się zwiększa, a w żaden sposób nie jest regulowana. Stąd też, do czasu osiągnięcia pogłowia zwierzyny przy którym szkody w lesie będą gospodarczo znośne, niezbędne są gradzenia upraw leśnych w tym w szczególności odnowień dębowych.

19. Propozycja podziału na gospodarstwa, potrzeby utworzenia lasów niestabilnych oraz wyróżnionych jednostek kontrolnych w gospodarstwie przerębowym

W Nadleśnictwie Wyszaków, proponuje się następujący podział uwzględniający dominujące funkcje pełnione przez las ze względu na typ gospodarstwa:

Gospodarstwo Specjalne (S)

Do gospodarstwa specjalnego powinno się kwalifikować lasy o wyjątkowych walorach i funkcjach oraz z dominującą funkcją ochrony przyrody, w których obowiązują ograniczenia administracyjno-prawne pozyskania drewna oraz wytyczne przyjęte podczas NW.

Gospodarstwo to jest tworzone niezależnie od stabilności drzewostanu i bez względu na zajmowaną powierzchnię zalicza się do niego w szczególności:

- lasy na wydmach śródlądowych oraz na stokach i zboczach o nachyleniu powyżej 45°
- lasy w bezpośrednich strefach ochrony ujęć wody i źródeł wody, wyodrębnionych stosownymi decyzjami administracyjnymi, które pełnią szczególne funkcje wodochronne,
- wyłączone powierzchnie badawcze i doświadczalne,
- wyłączone drzewostany nasienne oraz drzewostany zachowawcze,
- lasy o szczególnym znaczeniu dla obronności i bezpieczeństwa państwa, z obowiązującym zakazem wstępu do lasu lub zakazem/ograniczeniem prowadzenia działań gospodarczych,
- lasy rosnące na gruntach spornych,
- lasy uznane po NU za obszary o wyjątkowym znaczeniu ze względów kulturowych, religijnych lub ekologicznych, w tym ekosystemy referencyjne,
- nadleśnictwo nie będzie wnioskowało o włączenie obszaru uporczywego pędracyzka do gospodarstwa specjalnego.
- rezerwy przyrody wraz z otulinami,
- projektowane rezerwy przyrody, co do których toczy się procedura w RDOŚ,
- drzewostany objęte prawnym zakazem pozyskiwania drewna ze względu na szczególne znaczenie dla ochrony przyrody (w szczególności strefy ochrony całorocznej),
- drzewostany, w odniesieniu do których po NW zostanie podjęta decyzja o czasowym zaniechaniu planowanego użytkowania rębego w okresie obowiązywania planu urządzenia lasu, obejmujące w szczególności drzewostany cenne przyrodniczo o niekorzystnych warunkach gospodarowania, pasy drzewostanów w bezpośrednim sąsiedztwie wrażliwych ekosystemów wodno-błotnych,
- drzewostany na siedliskach Bs, Bb, BMb, LMb, Lł, priorytetowe siedliska przyrodnicze 91D0 (bory i lasy bagienne) i 91E0 (łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe).

W trakcie NW przedstawiciele kierownictwa Nadleśnictwa Wyszków biorących udział w naradzie zaproponowali by poddać dodatkowej analizie potencjalne możliwości przypisania roli gospodarstwa specjalnego drzewostanom, które w wyniku dodatkowych analiz mogą spełniać przesłanki określone w § 102 ust 6 Instrukcji sporządzania projektu planu urządzenia lasu dla nadleśnictwa. Nadleśnictwo wykona powyższe zadanie do czasu zwołania narady urządzeniowej (NU).

Gospodarstwo lasów oddziaływania społecznego (OS)

Gospodarstwo lasów oddziaływania społecznego obejmuje obszary leśne związane z częstym i intensywnym pobytem ludzi w lesie w celach rekreacyjnych, wypoczynkowych, zdrowotnych i innych ważnych społecznie. Proponuje się włączyć do tego gospodarstwa lasy wstępnie wytypowane i ujęte w punkcie 20 protokołu oraz inne wyróżnione we współdziałaniu z zespołem lokalnej współpracy.

Do gospodarstwa tego zalicza się w szczególności:

- 1) lasy uzdrowiskowe w strefach A i B ochrony uzdrowiskowej, określonych statutem uzdrowiska – w Nadleśnictwie Wyszków nie występuje ta kategoria ochronności;
- 2) obszary lasów z intensywnym i zrównoważonym zagospodarowaniem rekreacyjnym i turystycznym – wstępny wykaz tych obszarów zawarty w punkcie 20.;

3) obszary lasów o szczególnym znaczeniu kulturowym dla lokalnych społeczności, wskazane wstępnie podczas NU, uzgodnione po zakończeniu prac terenowych i ostatecznie przyjęte podczas NPP - wstępny wykaz tych obszarów zawarty w punkcie 20.

Gospodarstwo zrębowe (Z)

Do gospodarstwa zrębowego powinno się kwalifikować lasy stabilne z wiodącą funkcją gospodarczą, w których stosuje się zrębowy sposób zagospodarowania.

Gospodarstwo przerębowo-zrębowe (P-Z)

Do gospodarstwa przerębowo-zrębowego kwalifikowane będą lasy stabilne z wiodącą funkcją gospodarczą, w których stosuje się przerębowo-zrębowy sposób zagospodarowania.

Gospodarstwo przerębowe (P)

Do gospodarstwa przerębowego powinno się kwalifikować lasy stabilne z wiodącą funkcją gospodarczą w których projektuje się przerębowy sposób zagospodarowania.

W związku z tym, że nadleśnictwo zakłada projektowanie cięć przerębowych tylko w lasach o zwiększonej funkcji społecznej, znajdują się one w gospodarstwie lasów oddziaływania społecznego, do gospodarstwa przerębowego nie będą kwalifikowane żadne grupy powierzchni.

Gospodarstwo odbudowy lasów niestabilnych (N)

Do gospodarstwa odbudowy lasów niestabilnych powinny zostać włączone lasy niestabilne, niezależnie od wieku, których obecny stan i kondycja wskazują na zaawansowany proces rozpadu.

20. Wskazanie wstępnej propozycji obszarów o szczególnym znaczeniu dla lokalnej społeczności i potrzebie utworzenia gospodarstwa lasów oddziaływania społecznego

Wstępna propozycja obszarów o szczególnym znaczeniu dla lokalnej społeczności:

a) o znaczeniu rekreacyjnym i turystycznym:

- 17-14-1-04- Leśnictwo Przetycz:
Oddziały: 160 k, l, o, 161A n, 184B b, c, d, g, f, 197
- 17-14-2-09 – Leśnictwo Tuchlin
Oddziały: 283 f, g, 284 d
- - 17-14-3-11- Leśnictwo Porządzie:
Oddziały: 12, 13, 14
- - 17-14-3-13- Leśnictwo Nowiny:
Oddziały: 180, 181, 182, 185, 186, 187, 188.
- - 17-14-3-14- Leśnictwo Somianka:
Oddziały: 209, 218 g, 219

b) o znaczeniu kulturowym

- 17-14-1-03 – Leśnictwo Małaszek
Oddziały: 70 a, d, g, h-01, j, k
- 17-14-2-09 – Leśnictwo Tuchlin
Oddział 154 f
- 17-14-3-12 – Leśnictwo Ochudno
Oddziały: 104 h, d, 79 j, k, 97 a, b, p
- 17-14-3-13- Leśnictwo Nowiny:
Oddziały: 132 c, 182 a

Przy wyznaczaniu obszarów o szczególnym znaczeniu dla lokalnej społeczności Nadleśnictwo Wyszaków weźmie pod uwagę kanalizację ruchu turystycznego w celu ochrony najcenniejszych fragmentów przyrody na terenach leśnych.

21. Przedstawienie wstępnej listy interesariuszy procesu opracowywania projektu planu urządzenia lasu, tj. zespołu lokalnej współpracy

Lista interesariuszy:

Starostwo Powiatu Wyszakowskiego
Gmina Brańszczyk
Gmina Długosiodło
Gmina Rząśnik
Gmina Somianka
Gmina Wyszaków
Starostwo Powiatu Ostrowskiego
Gmina Ostrów Mazowiecka
Gmina Wąsewo
Starostwo Powiatu Ostrołęckiego
Gmina Goworowo
Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Warszawie
Mazowiecki Wojewódzki Konserwator zabytków
Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Warszawie
Państwowa Straż Pożarna Wyszaków
Państwowa Straż Pożarna Ostrów Mazowiecka
Państwowa Straż Pożarna Ostrołęka
Państwowy Inspektorat Weterynarii w Wyszakowie
Komenda Powiatowa Policji w Wyszakowie
Komenda Powiatowa Policji w Ostrowi Mazowieckiej
Komenda Miejska Policji w Ostrołęce
ZHP Hufiec Rój Promienistych im. T. Zawadzkiego "Zośki" w Wyszakowie
Koło Łowieckie Bekas Nr 51
Koło Łowieckie Nr 50 Barbara
Koło Łowieckie Bór
Koło Łowieckie Kamionka
Koło Łowieckie Dzik OBW. 190
Koło Łowieckie Dzik OBW. 197
Koło Łowieckie Leszczyna
Koło Łowieckie Lis
Koło Łowieckie Czajka
Koło Łowieckie WKŁ 126 ROGACZ Warszawa
Koło Łowieckie Lasy
Koło Łowieckie Narew
Firma Usługi Leśne Andryszczyk Zbigniew
Firma Zakład Usług Leśnych „SNN” Adam Tomasz Ćwik
Firma Zakład Usług Leśnych "EDMAR" sc
Firma Usługi Leśne Konrad Ponichtera
Firma Zakład Usług Leśnych Adam Rutkowski
Stowarzyszenie Kulturalne Wspólna Przyszłość z Leszczydołu-Nowin

Stowarzyszenie Inicjatywa Białeblota
Stowarzyszenie na Rzecz Rozwoju Gminy Brańszczyk Odnowa
Stowarzyszenie na Rzecz Rozwoju Gminy Długosiodło
Stowarzyszenie z Biegiem Dwóch Rzek z Wyszkowa
Stowarzyszenie u Nas na Kurpiach Białych z Dąbrowy
Firma P.P.H.U. TARTAK IMPORT-EXPORT Jerzy Abramczyk
Firma MAREK PUŚCION PPHU "DREW-POL"
Firma DREW-STOL Linka Mieczysław
Firma J. SALWIN spółka cywilna
Firma DREWMAX GROSZYK SPÓŁKA JAWNA
Firma VOY-TEC WOJCIECH DYMCZYK
Firma P.H.U. SAS ARKADIUSZ SALWIN
Firma P.P.H.U. TARTAK Stanisław Salwin
Firma STORA ENSO WOOD PRODUCTS Sp. z o.o.
Firma PPHU TRANS-WOOD S.C. W. Śledziwski S. Śledziwski

22. Przyjęcie wykazu map i formy ich przygotowania

Mapy gospodarcze

- Mapa gospodarcza w skali 1:5000 w formie wielostronicowego albumu (atlasu) z uwzględnieniem niewielkich fragmentów stron sąsiednich tzw. zakładek, laminowanego, zawierająca elementy obligatoryjne a spośród elementów fakultatywnych: numery działek ewidencyjnych, nazwy i granice obrębów ewidencyjnych, kasowniki (dla wybranych obiektów, dla których podział powierzchniowy może nie być czytelny na mapie bez umieszczenia symbolu kasownika) – 1 komplet dla nadleśnictwa, odrębne albumy dla obrębów.

Mapy gospodarczo-przeładowe

- mapy gospodarczo - przeładowe drzewostanów i projektowanych cięć leśnictw w skali 1:10 000 w twardej oprawie składane do formatu A5 na podkładzie płóciennym – 1 komplet,
- mapy gospodarczo - przeładowe glebowo-siedliskowe leśnictw w skali 1:10 000 na podkładzie płóciennym – 1 komplet,

Mapy przeładowe

- Mapa przeładowa na podkładzie ortofotomapy dla leśnictw w skali 1:10000 – bez wydruku
- Mapa przeładowa drzewostanów w skali 1:20 000 – 4 egzemplarze (na podkładach płóciennych),
- Mapa przeładowa cięć rębnych w skali 1:20 000 – 4 egzemplarze (na podkładach płóciennych),
- Mapa przeładowa siedlisk leśnych w skali 1:20 000 – 4 egzemplarze (na podkładach płóciennych),
- Mapa przeładowa ochrony lasu w skali 1:20 000, zawierająca elementy wymienione w § 126 IUL – 2 egzemplarze,
- Mapa przeładowa obszarów chronionych nadleśnictwa i funkcji lasu w skali 1:20 000 – 2 egzemplarze,

- Mapa przeglądowa ochrony przeciwpożarowej w skali 1:20 000, zawierająca elementy standardowe oraz wymienione w § 128 IUL , a także siedziby urzędów gmin, granice gmin, siedziby OSP, siedziby PSP – 2 egzemplarze,
- Mapa przeglądowa gospodarki łowieckiej w skali 1:20 000, zawierająca elementy standardowe oraz wymienione w § 131 IUL – 2 egzemplarze,
- Mapa przeglądowa zagospodarowania rekreacyjnego w nadleśnictwie w skali 1:20 000, zawierająca elementy standardowe oraz wymienione w § 133 – 2 egzemplarze,
- Mapa przeglądowa walorów przyrodniczo - kulturowych w skali 1:20 000, zawierająca elementy standardowe oraz wymienione w § 150 IUL – 2 egzemplarze,
- Mapa z prognozą oddziaływania projektu planu urządzenia lasu na środowisko i obszary Natura 2000 w skali 1:20 000 – 2 egzemplarze
- Mapa przeglądowa nasiennictwa i selekcji w skali 1:20 000, zawierająca elementy standardowe oraz założone uprawy pochodne, wyznaczone bloki upraw pochodnych, wyznaczone drzewostany nasienne (GDN, WDN), plantacje nasienne oraz źródła nasion – 2 egzemplarze

Mapy sytuacyjne

- Mapa sytuacyjna obszaru w granicach zasięgu terytorialnego Nadleśnictwa Wyszaków w skali 1:50 000, na podkładzie topograficznym, zawierająca granice nadleśnictwa, granice leśnictw, granice powiatów, granice gmin oraz główne ciągi komunikacyjne – 2 szt.
- Mapa sytuacyjna obszaru w granicach zasięgu terytorialnego Nadleśnictwa Wyszaków w skali 1:50 000, na podkładzie topograficznym, zawierająca: granice nadleśnictwa, granice leśnictw, granice powiatów, granice gmin, istniejące dojazdy pożarowe, siedziby leśnictw, siedziby KP PSP, siedziby OSP, koordynaty lotnicze, dostrzegalnie przeciwpożarowe z podziałką kątową, współrzędne geograficzne w ramce mapy w układzie WGS 84 – 5 egzemplarzy (mapy ścienne zalaminowane, w jednym arkuszu),
- Mapa sytuacyjno-przeglądowa ochrony przeciwpożarowej w skali 1:50 000. zawierająca: granice nadleśnictwa, granice leśnictwa, granice powiatów, granice gmin, drogi pożarowe istniejące i projektowane, pasy przeciwpożarowe, dostrzegalnie pożarowe z podziałką kątową nadleśnictwa Mińsk i sąsiednich nadleśnictw, siedzibę Punktu Alarmowo Dyspozycyjnego, koordynaty lotnicze (szachownica), siedziba nadleśnictwa, siedziby leśnictw, siedziby PSP, siedziby OSP, stanowiska czerpania wody, bazy sprzętu p-poż, miejsca postoju – 6 egzemplarzy.

Oprócz wykonanych wydruków map wnioskuje się o przygotowanie kompozycji wydruków map w formacie PDF i JPG.

Dokumentacja opisowa

Dokumentacja opisowa planu urządzenia lasu powinna być oprawiona w twardą okładkę koloru zielonego z wytłoczonym nadrukiem i nr tomu. Poszczególne części dokumentu powinny być zszyte i sklezione. Dotyczy to następujących dokumentów:

- elaborat oprawiony jako odrębny tom – 1 egzemplarz dla nadleśnictwa
- opis taksacyjny lasu oprawiony w tomach – 1 egzemplarz dla nadleśnictwa

- wykazy projektowanych cięć użytkowania rębnego i przedrębego, opracowane w tomach - 1 egzemplarz dla nadleśnictwa
- opracowania dla leśniczych (zawierające opis taksacyjny, wykaz cięć i wykaz wskazań gospodarczych dla danego leśnictwa) opracowane w odrębne operaty dla każdego leśnictwa po 1 egzemplarzu
- program ochrony przyrody opracowany jako odrębny tom zaopatrzony w kieszeń z podklejoną na płótnie mapą walorów przyrodniczo kulturowych – 1 egzemplarz dla nadleśnictwa
- prognozę oddziaływania planu urządzenia lasu na środowisko wraz z wymaganymi opiniami do tej prognozy - 1 egzemplarz dla nadleśnictwa

Wyżej wymienione materiały należy przekazać na nośnikach danych cyfrowych – 4 egz.

23. Inne istotne problemy dotyczące nadleśnictwa

Prace urządzeniowe kontrolowane i odbierane będą na zasadach określonych w „Instrukcji Urządzania Lasu” oraz zgodnie z zarządzeniem nr 63 Dyrektora Generalnego Lasów Państwowych z 13 sierpnia 2002 r. w sprawie kontroli i odbioru robót urządzeniowych. Terminy tych kontroli określone będą przez Regionalną Dyрекcję Lasów Państwowych w Warszawie.

Odbiór prac taksacyjnych

Po zakończeniu prac taksacyjnych w każdym leśnictwie powinien odbyć się szczegółowy odbiór prac w obecności leśniczego oraz zastępcy nadleśniczego lub inżyniera nadzoru, w trakcie którego protokolarnemu uzgodnieniu podlegają wskazówki gospodarcze, cięcia i pilności zabiegów, a w szczególności:

- przepadłe uprawy,
- luki do zalesienia (powyżej 0,20 ha),
- halizny, zręby, płazowiny,
- zainicjowane ale jeszcze nie uznane odnowienia naturalne
- drzewostany do przebudowy i odbudowy,
- drzewostany KO i KDO,
- drzewostany nasienne,
- poletka łowieckie
- plantacje,
- przebieg rowów melioracyjnych i naturalnych cieków wodnych
- grunty nieleśne do zalesienia

Odbiór opisów taksacyjnych

Wydruki opisów taksacyjnych przed ich opracowaniem zostaną skontrolowane przez pracowników nadleśnictwa. Uwagi zostaną przedstawione Wykonawcy na piśmie. Jednocześnie wskazówki gospodarcze dotyczące użytków rębnych powinny być na bieżąco przekazywane w celu ich weryfikacji.

Ustalenie planu cięć

Plan cięć rębnych będzie podlegał szczegółowemu uzgodnieniu. Należy zorganizować spotkanie z udziałem leśniczych, przedstawicieli RDLP w Warszawie i Wykonawcy. Dodatkowo powinny zostać ustalone zręby, które będą realizowane w pierwszym roku

obowiązki nowego planu. Przy sporządzaniu planu cięć wykonawca prac określił orientacyjne lata wykonania cięć.

Proponowane postępowanie na uporczywym pędraczysku

Uporczywe pędraczysko w Nadleśnictwie Wyszaków występuje na następującym obszarze:

Leśnictwo	Oddziały	Powierzchnia pędraczyska
Porządzie	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35	772,49 ha
Natalin	173, 174, 175, 176, 177, 178, 179, 180, 181, 182, 199, 200, 201, 202, 203, 204, 205, 206, 207, 208, 226, 227, 228, 229, 230, 231, 232, 249, 250, 251, 252, 253, 254, 267, 268, 269, 270, 286, 287, 288, 289, 290, 291, 292, 293, 294, 295, 296, 297, 298, 299, 300, 301, 302, 303, 304, 305, 306, 307, 308, 309, 310, 311, 312, 313, 314, 315, 316, 317, 318	1425,38 ha
Ochudno	133, 134, 135, 136, 137, 138, 139, 140, 141, 142, 143, 144, 145, 146, 147, 148, 149, 150, 151, 152, 153, 154, 155, 156, 157, 158, 159, 160, 161, 162, 163, 164, 165, 166, 167, 168, 169	905,40 ha
Łącznie:		3103,27 ha

Postępowanie w drzewostanach uznanych za uporczywe pędraczysko powinno być oparte na zasadach zapisanych w §30 IOL.

Ustalenia dodatkowe podjęte w ramach NW w Nadleśnictwie Wyszaków

- 1) Należy wziąć pod uwagę nowelizację przygotowywanych przepisów prawnych regulujących kwestie ochrony przyrody i gospodarki leśnej w zakresie prawa krajowego i europejskiego w tym wytycznych, które będą skutkiem rozwiązań prawnych w zakresie obejmującym przygotowywany dokument PUL dla Nadleśnictwa Wyszaków na czas sporządzenia PUL. Powyższe wynikają z faktu zainicjowanych prac nad tworzeniem nowych rozwiązań formalno-prawnych i wytycznych w zakresie prowadzenia gospodarki leśnej.
- 2) W związku z obserwowanym procesem intensyfikacji zachodzących w ekosystemach leśnych skutków zmian klimatu należy wyprzedzająco prowadzić podsadzenia z wykorzystaniem gatunków o cechach plastycznych (jak np. buk, dęby, jodła, daglezia zielona itp.).
- 3) Proponuje się przypisanie cechy dotyczącej odnowienia naturalnego zarówno do wydzielenia drzewostanowego jak i gatunku drzewa.
- 4) W opisie taksacyjnym w miarę technicznych możliwości podać również informację o gatunkach drzew występujących jednostkowo.
- 5) W miarę możliwości pozostawiać nienaruszony przebieg (bez zmian) granic wyłączeń obiektów nasiennych, powierzchni szkółek leśnych, granic i powierzchni rezerwatów.
- 6) Zachować informację o dokumencie określającym pochodzenie materiału sadzeniowego.
- 7) W związku z obserwowanymi zmianami klimatu należy prowadzić gospodarkę leśną z wykorzystaniem najbardziej aktualnej wiedzy i doświadczeń pozwalających na zachowanie dla przyszłych pokoleń stabilnych ekosystemów leśnych wykorzystując do tego celu np. nieinwazyjne gatunki drzew leśnych.
- 8) W pracach planistycznych uwzględnić lokalizację proponowanych rezerwatów (100 rezerwatów na stulecie LP) lub innych powierzchniowych form ochrony przyrody.

- 9) Określa się terminy i sposoby kontroli prac urzędzeniowych (okresowych, etapowych i końcowej) zgodnie z zamieszczoną tabelą poniżej.

Plan urządzenia lasu na okres 2027-2036 dla Nadleśnictwa Wyszaków (harmonogram kontroli)

Lp	Wykaz etapów prac – terminy kontroli	Wartość etapu wyrażona w %	Terminy kontroli w układzie kwartalnym								
			2025 r.			2026 r.				2027 r.	
			II kw.	III kw.	IV kw.	I kw.	II kw.	III kw.	IV kw.	I kw.	
1.	Prace taksacyjne - min. 40% powierzchni nadleśnictwa do 1 października 2025 r.	20	x	x							
2.	Prace taksacyjne - pozostała część powierzchni nadleśnictwa – do 1 grudnia 2025 r.	25	x	x	x						
3.	Inwentaryzacja miąższości na powierzchniach kołowych – do 1 czerwca 2026 r.	20				x	x	x			
4.	Dokumenty niezbędne do wdania opinii przez RDOŚ na nośniku cyfrowym zawierający: Prognozę Oddziaływania Planu na Środowisko wraz z mapą, niezbędne elementy projektu PUL z mapami, Program Ochrony Przyrody z mapą – do 10 listopada 2026 r.	20						x	x	x	
5.	Baza danych programu Taksator i Leśna Mapa Numeryczna – 1 grudnia 2026	5							x	x	
6.	Kompletny projekt PUL i POŚ z wymaganymi tabelami, zestawieniami i mapami – do 1 lutego 2027 r.*	10								x	x

*do odbioru końcowego Wykonawca może przekazać Elaborat, POP, *Prognozę* oraz mapy w formie tymczasowej (np. zbindowane lub po uzgodnieniu z Zamawiającym w wersji elektronicznej) - kontrola do 1 marca 2027 r.

W załączeniu:

1. Lista obecności uczestników narady wstępnej (NW) w Nadleśnictwie Wyszaków.
2. Prezentacja naczelnika Wydziału Gospodarki Leśnej.

Sporządził:
Naczelnik
Wydziału Gospodarki Leśnej
[Podpis]
dr inż. Jacek Sagan
dnia 8 lipca 2024 r.











[Podpis]

[Podpis]

Zatwierdził:
Regionalnej Dyrekcji Lasów Państwowych
w Warszawie
Tomasz Józwiak
dnia 8 lipca 2024 r.

Lista obecności na "Narada wstępna w dniu 25.06.2024r."

ZG.6004.1.2024

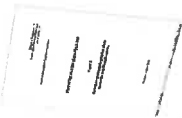
Lp	Imię i nazwisko	Jednostka organizacyjna	Podpis
1	Waldemar Majewski	RZDP u 67-406	
2	Karolina Grzywalska	N-ctwo Wypulgu	K. Grzywalska
3	Robert Wroblewski	N-ctwo Wypulgu	
4	Cezary Kieśrek	ZOK u 70201	
5	Bartłomiej Jan Jamnik	RZDP u 67-406	
6	Jakub Dobrowolski	RZDP w Warszawie	
7	Jan Sagan	RZDP w Warszawie	
8	Tomasz Topiński	N-ctwo Wyszaków	T. Topiński
9	Piotr Okapić	RZDP w Warszawie	
10	Olga Wielkowska	RZDP w Warszawie	
11	Piotr Ludwikowski	N-ctwo Wyszaków	
12	Adrianna Komuda	N-ctwo Wyszaków	A. Komuda
13	Grzegorz Batorzynski	N-ctwo Wyszaków	
14			
15			
16			
17			
18			
19			
20			



Narada Wstępna (NW) Planu Urządzenia Lasu Nadleśnictwa Wyszków na lata 2027 - 2036

Nadleśnictwo Wyszków (RDLP w Warszawie)
dnia 25 czerwca 2024 r.

strona 1 z 11



1. Uzgodnienie zakresu i stopnia szczegółowości informacji wymaganych w prognozie oddziaływania projektu planu urządzenia lasu na środowisko, dokonywanej na podstawie ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku, otrzymane z RDOŚ.

2. Inne istotne zagadnienia z zakresu działania RDLP.

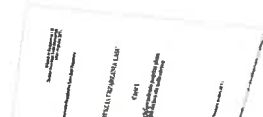
Naczelnik właściwy ds. urządzenia lasu z posiedzenia NW sporządza protokół, który stanowi podstawę opracowania specyfikacji warunków zamówienia (SWZ).

Protokół z NW jest dokumentem wewnętrznym i nie podlega konsultacjom społecznym, ponieważ zawiera techniczne i branżowe ustalenia związane z przygotowaniem dokumentacji przetargowej i jest elementem postępowania w trybie ustawy Prawo o swobodzie dostępu do informacji publicznych.

Protokół w terminie do 30 dni po NW jest przekazywany do zatwierdzenia przez dyrektora RDLP.

Protokół zawiera ustalenia podjęte w sprawach, prezentowanych przez Nadleśniczego i Naczelnika, a dodatkowo obejmuje:

- 1) potrzebę oznaczenia niewyraźnych granic wyłączeń oraz ujęciem w planie urządzenia lasu gruntów stanowiących współwłasność;
- 2) zakres wykorzystania materiałów teledetekcyjnych do planu urządzenia lasu;
- 3) uwzględnianie zwiększonej powierzchni do odnowienia w KO i KDO z tytułu uszkożenia podczas cięć ręcznych;
- 4) określenie zasad pomiarów drewna martwego (zgodnie z zapisami § 82);
- 5) określenie terminów i sposobów kontroli prac urządzeniowych (okresowych, etapowych i końcowej).



Warszawa, dnia 21 maja 2024 r.



REGIONALNY DYREKTOR
OCHRONY ŚRODOWISKA
W WARSZAWIE

WIOS-RII.411.26.2024.JD.2

Dyrektor
Regionalnej Dyrekcji
Lasów Państwowych w Warszawie
ul. Grodzka 278
00-941 Warszawa

UZGODNIENIE

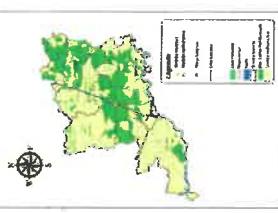
Na podstawie art. 57 ust. 1 pkt 2 w związku z art. 53 ust. 1 i ust. 3 ustawy z dnia 3 października 2008 r.

1. zakres prognozy oddziaływania na środowisko zgodny z art. 51 ust. 2. ustawy o os.

2. stopień szczegółowości – w prognozie powinien być przedstawiony wpływ realizacji postanowień sporządzonego dokumentu na wszystkie formy ochrony przyrody wymienione w ustawie z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody; z uwzględnieniem wpływu planowanych działań na cele i przedmioty ochrony; na integralność oraz spójność sieci obszarów Natura 2000, w szczególności na obszary Natura 2000:

- Obszaro Nadbrzeżna PLB140011,
- Dolina Dolnego Bugu PLB140001,
- Puszcza Biela PLB140007,
- Dolina Dolnej Narwi PLB140014,
- Bagno Pulawy PLB140015,

to jest na cele ochrony (cele działań ochronnych) wskazane w planach działań ochronnych, na zachowanie powiązank sieci obszarów i obiektów chronionych, na ochronie gatunków roślin, zwierząt i grzybów oraz krajobraz i klimat.



1) zawiera:

- a) informacje o zawartości, głównych celach projektowanego dokumentu oraz jego powiązaniach z innymi dokumentami,
- b) informacje o metodach zastosowanych przy sporządzaniu prognozy,
- c) Propozycje dotyczących przewidywanych metod analizy skutków realizacji postanowień projektowanego dokumentu oraz częstotliwość jej przeprowadzania,
- d) informacje o możliwym transgranicznym oddziaływaniu na środowisko,
- e) Streszczenie sporządzone w języku niespecjalistycznym,
- f) Oświadczenie autora, a w przypadku gdy wykonawcą prognozy jest zespół autorów – kierującego tym zespołem, o spełnieniu wymagań, o których mowa w art. 74a ust. 2, stanowiącego załącznik do prognozy,
- g) Datę sporządzenia prognozy, imię, nazwisko i podpis autora, a w przypadku gdy wykonawcą prognozy jest zespół autorów – imię, nazwisko i podpis kierującego tym zespołem oraz imiona, nazwiska i podpisu członków zespołu autorów;



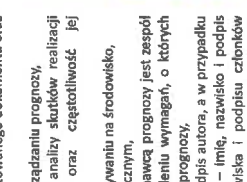
2) określa, analizuje i ocenia:

- a) Istniejący stan środowiska oraz potencjalne zmiany tego stanu w przypadku braku realizacji projektowanego dokumentu,
- b) Stan środowiska na obszarach objętych przewidywanym znaczącym oddziaływaniem,
- c) Istniejące problemy ochrony środowiska istotne z punktu widzenia realizacji projektowanego dokumentu, w szczególności dotyczące obszarów podlegających ochronie na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody,
- d) Cele ochrony środowiska ustanowione na szczeblu międzynarodowym, wspólnotowym i krajowym, istotne z punktu widzenia projektowanego dokumentu, oraz sposoby, w jakich te cele i linie problemy środowiska zostały uwzględnione podczas opracowywania dokumentu,



3) przedstawia:

- a) Rozwiązania mające na celu zapobieganie, ograniczanie lub kompensację przynależną negatywnych oddziaływań na środowisko, mogących być rezultatem realizacji projektowanego dokumentu, w szczególności na cele i przedmiot obszaru Natura 2000 oraz integralność tego obszaru,
- b) Biorąc pod uwagę cele i geograficzny zasieg dokumentu oraz cele i przedmiot ochrony obszaru Natura 2000 oraz integralność tego obszaru – rozwiązania alternatywne do rozwiązań zawartych w projektowanym dokumencie wraz z uzasadnieniem ich wyboru oraz opis metod dokonania oceny prowadzącej do tego wyboru albo wyjaśnienie braku rozwiązań alternatywnych, w tym wskazania napotkanych trudności wynikających z niedostatków techniki lub luk we współczesnej wiedzy.



e) Przewidywane znaczące oddziaływania, w tym oddziaływania bezpośrednie, pośrednie, wtórne, skumulowane, krótkoterminowe, średniodługoterminowe i długoterminowe, stałe i chwilowe oraz pozytywne i negatywne, na cele i przedmiot ochrony obszaru Natura 2000 oraz integralność tego obszaru a także na środowisko, a w szczególności na:

- Różnorodność biologiczną,
- Ludzi,
- Zwierzęta,
- Rośliny,
- Wody,
- Powietrze,
- Populacje gleb,
- Krajobraz,
- Klimat,
- Zabytki naturalne,
- Zabytki,
- Dobra materialne



Program oddziaływania na środowisko

Lesy Państwowe

PROGNOZA ODDZIAŁYWANIA NA ŚRODOWISKO

Wzruszenie dnia 2 maja 2024 r.

Regionalny Dyrektor Lasów Państwowych w Warszawie

WOOS-01.402.69.2024.KW

Regionalny Dyrektor Lasów Państwowych w Warszawie

Wydział Ochrony Środowiska i Bezpieczeństwa

PROGNOZA ODDZIAŁYWANIA NA ŚRODOWISKO

Wzruszenie dnia 2 maja 2024 r.

Regionalny Dyrektor Lasów Państwowych w Warszawie

WOOS-01.402.69.2024.KW

Regionalny Dyrektor Lasów Państwowych w Warszawie

Wydział Ochrony Środowiska i Bezpieczeństwa

PROGNOZA ODDZIAŁYWANIA NA ŚRODOWISKO

Wzruszenie dnia 2 maja 2024 r.

Regionalny Dyrektor Lasów Państwowych w Warszawie

WOOS-01.402.69.2024.KW

Regionalny Dyrektor Lasów Państwowych w Warszawie

Wydział Ochrony Środowiska i Bezpieczeństwa

3) przedstawia:

- a) Rozwiązania mające na celu zapobieganie, ograniczanie lub kompensację przynależną negatywnych oddziaływań na środowisko, mogących być rezultatem realizacji projektowanego dokumentu, w szczególności na cele i przedmiot obszaru Natura 2000 oraz integralność tego obszaru,
- b) Biorąc pod uwagę cele i geograficzny zasieg dokumentu oraz cele i przedmiot ochrony obszaru Natura 2000 oraz integralność tego obszaru – rozwiązania alternatywne do rozwiązań zawartych w projektowanym dokumencie wraz z uzasadnieniem ich wyboru oraz opis metod dokonania oceny prowadzącej do tego wyboru albo wyjaśnienie braku rozwiązań alternatywnych, w tym wskazania napotkanych trudności wynikających z niedostatków techniki lub luk we współczesnej wiedzy.



2) określa, analizuje i ocenia:

- a) Istniejący stan środowiska oraz potencjalne zmiany tego stanu w przypadku braku realizacji projektowanego dokumentu,
- b) Stan środowiska na obszarach objętych przewidywanym znaczącym oddziaływaniem,
- c) Istniejące problemy ochrony środowiska istotne z punktu widzenia realizacji projektowanego dokumentu, w szczególności dotyczące obszarów podlegających ochronie na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody,
- d) Cele ochrony środowiska ustanowione na szczeblu międzynarodowym, wspólnotowym i krajowym, istotne z punktu widzenia projektowanego dokumentu, oraz sposoby, w jakich te cele i linie problemy środowiska zostały uwzględnione podczas opracowywania dokumentu,

1) zawiera:

- a) informacje o zawartości, głównych celach projektowanego dokumentu oraz jego powiązaniach z innymi dokumentami,
- b) informacje o metodach zastosowanych przy sporządzaniu prognozy,
- c) Propozycje dotyczących przewidywanych metod analizy skutków realizacji postanowień projektowanego dokumentu oraz częstotliwość jej przeprowadzania,
- d) informacje o możliwym transgranicznym oddziaływaniu na środowisko,
- e) Streszczenie sporządzone w języku niespecjalistycznym,
- f) Oświadczenie autora, a w przypadku gdy wykonawcą prognozy jest zespół autorów – kierującego tym zespołem, o spełnieniu wymagań, o których mowa w art. 74a ust. 2, stanowiącego załącznik do prognozy,
- g) Datę sporządzenia prognozy, imię, nazwisko i podpis autora, a w przypadku gdy wykonawcą prognozy jest zespół autorów – imię, nazwisko i podpis kierującego tym zespołem oraz imiona, nazwiska i podpisu członków zespołu autorów;

e) Przewidywane znaczące oddziaływania, w tym oddziaływania bezpośrednie, pośrednie, wtórne, skumulowane, krótkoterminowe, średniodługoterminowe i długoterminowe, stałe i chwilowe oraz pozytywne i negatywne, na cele i przedmiot ochrony obszaru Natura 2000 oraz integralność tego obszaru a także na środowisko, a w szczególności na:

- Różnorodność biologiczną,
- Ludzi,
- Zwierzęta,
- Rośliny,
- Wody,
- Powietrze,
- Populacje gleb,
- Krajobraz,
- Klimat,
- Zabytki naturalne,
- Zabytki,
- Dobra materialne

Program oddziaływania na środowisko

Lesy Państwowe

PROGNOZA ODDZIAŁYWANIA NA ŚRODOWISKO

Wzruszenie dnia 2 maja 2024 r.

Regionalny Dyrektor Lasów Państwowych w Warszawie

WOOS-01.402.69.2024.KW

Regionalny Dyrektor Lasów Państwowych w Warszawie

Wydział Ochrony Środowiska i Bezpieczeństwa

Program oddziaływania na środowisko

Lesy Państwowe

Na podstawie art. 8 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz: ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2023 r. poz. 1094, z późn. zm.) Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie przekazuje wnioskowane dane przyrodnicze będące w posiadaniu tui organu do projektu FUL dla Nadleśnictwa Wyszaków. Dokumentacja dostępna jest do pobrania pod adresem elektronicznym: hm/89.171.112.10/woos/kw/402.69.2024.zip

Pomocno Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie informuje, że obecnie planuje się zlecenie wykonania monitoringu przyrodniczych dla obszarów Natura 2000 Ostoja Niedoźwińska, Puszcza Bielska i Dolina Dolnej Narwi. Odnośnie wyników ww. monitoringu planowane są na wrześniu-październik 2024 r. Natomiast w odniesieniu do rezerwatów przyrody obecnie przed tui organem nie toczy się żadna procedura w przedmiocie utworzenia rezerwatów przyrody.

PROGNOZA ODDZIAŁYWANIA NA ŚRODOWISKO

Wzruszenie dnia 2 maja 2024 r.

Regionalny Dyrektor Lasów Państwowych w Warszawie

WOOS-01.402.69.2024.KW

Regionalny Dyrektor Lasów Państwowych w Warszawie

Wydział Ochrony Środowiska i Bezpieczeństwa

PROGNOZA ODDZIAŁYWANIA NA ŚRODOWISKO

Wzruszenie dnia 2 maja 2024 r.

Regionalny Dyrektor Lasów Państwowych w Warszawie

WOOS-01.402.69.2024.KW

Regionalny Dyrektor Lasów Państwowych w Warszawie

Wydział Ochrony Środowiska i Bezpieczeństwa

PROGNOZA ODDZIAŁYWANIA NA ŚRODOWISKO

Wzruszenie dnia 2 maja 2024 r.

Regionalny Dyrektor Lasów Państwowych w Warszawie

WOOS-01.402.69.2024.KW

Regionalny Dyrektor Lasów Państwowych w Warszawie

Wydział Ochrony Środowiska i Bezpieczeństwa



- **Bagno Półwy PLB140015+**
- **Dolina Dolnego Bugu PLB140001+**
- **Dolina Dolnej Narwi PLB140014+**
- **Ostoja Nadbużańska PLH140011+**
- **Puszcz Biała PLB140007**



Opracowania hydrologiczne będą opracowywane zlewniami.

DGLP powoła zespół zadaniowy do przygotowania zleceń opracowań hydrologicznych

<https://www.gov.pl/web/wody-polskie/materiale-informacyjne>

Uporczywe pędraczysko



Inne istotne zagadnienia z zakresu zachowania procedur przy sporządzaniu strategicznej oceny oddziaływania na środowisko



- Projekt planu urządzenia lasu
- Kto jest odpowiedzialny za sporządzenie projektu planu
- Miejsce, gdzie można składać wnioski
- Terminy (minimum 21 dni – Ustawa oof)
- Wskazanie kto jest zobowiązany do rozpatrywania uwag

Dziękuję za uwagę



Jacek Sagan
Piotr Okępiec

Marek Dąbrowski
Lasy Państwowe, Olsztyn
ul. Czackiego 27A, 01-611, Warszawa
Kontakt: 510 100 100
Tel.: +48 22 557 33 00

