



**Regionalna Dyrekcja Lasów Państwowych
w Warszawie**

Protokół

**z Narady Wstępnej do
projektu planu urządzenia lasu
dla Nadleśnictwa Drewnica
na lata 2028-2037**

Ząbki, 30.06.2025 r.

W dniu 30 czerwca 2025 r., w siedzibie Nadleśnictwa Drewnica, po przedstawieniu informacji przez nadleśniczego, kierownika ZOL i głównego specjalistę ds. Urządzania Lasu RDLP oraz po przeprowadzonej dyskusji pod kierownictwem zastępcy dyrektora ds. Gospodarki Leśnej RDLP, przyjęto następujące ustalenia:

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

W okresie od 1 lipca 2027 r. do 31 grudnia 2027 r. zaleca się w Nadleśnictwie wstrzymać obrót gruntami.

Uzgodnienia linii brzegowej w kilku działkach sąsiadujących z wodami płynącymi. Następnie wystąpienie do Wód Polskich.

Zmiany adresowe wydzielen z przypisaną wartością księgową (łączenie, dzielenie) spowodują utratę przypisanej dotychczas wartości podczas importu nowych danych urządzeniowych, w związku z powyższym należy unikać takich zmian.

Ewidencja gruntów w Nadleśnictwie prowadzona jest zgodnie z Zarządzeniem nr 3 Dyrektora Generalnego Lasów Państwowych z dnia 8 stycznia 2025 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.

Nadleśnictwo Drewnica podczas obowiązującego operatu zweryfikowało warstwę działek i użytków pod kątem poprawności geometrii i powierzchni działek ewidencyjnych oraz dokonało niezbędnych zmian w bazie SILP i na LMN. Wprowadzone nowe działki ewidencyjne opierają się w większości na pobranych z geosystemów powiatowych współrzędnych załamów granic (oznaczane w LMN jako graniczniki), w związku z czym mapa jest bardzo dokładna i odzwierciedla stan rzeczywisty.

W stanie posiadania Nadleśnictwa występują grunty stanowiące współwłasność Skarbu Państwa z osobami fizycznymi lub prawnymi. Są to następujące nieruchomości:

Adres administracyjny		Powierzchnia [ha]	Udział
Nieporęt obręb Czarna Struga	386/7	0,2834	264/1000
	386/8	0,2103	263/1000
Ząbki obręb 02-01	11	0,4807	2591/51014
	3	0,1915	2908/13328
	5	0,2042	56/162
	9	0,0974	8/24
Zielonka obręb 5-10-02	48	0,0374	1/2
	53	0,027	2/9
	45/2	0,1472	5769/17211

Zielonka obręb 5-60-02	217	0,1499	21646/49150
	219	0,1281	9321/46386
	220	0,0481	1587/10000

Adres administracyjny		Powierzchnia [ha]	Udział
Warszawa obręb 8-04-07	72/1	0,9444	271/10000
Zielonka obręb 5-20-11	16	0,6539	1/2
	17	3,5553	1/3

Nadleśnictwo prowadzi dwa postępowania wynikające z art. 33 ust. 1 ustawy z dnia 17 maja 1989r. Prawo geodezyjne i kartograficzne w przedmiocie rozgraniczenia nieruchomości dotyczące działek:

1. 339 z obrębu Czarna Struga w gminie Nieporęt w północno wschodniej części nieruchomości w granicach z działkami 4, 340, 348 obręb czarna Struga oraz działką nr 2 obręb 01-04 w gminie Marki,
2. 292 obręb Ślubów w gminie Wyszaków w przedmiocie ustalenia północnej granicy nieruchomości z działką nr 182.

W okresie od 1 lipca 2027 r. do 31 grudnia 2027 r. Nadleśnictwo wstrzyma obrót gruntami z wyłączeniem sytuacji na które jednostka nie ma wpływu (ZRiD. MON, itp.)

Grunty przekazane w użytkowanie na podstawie art. 40 ust. 1 ustawy o lasach

W trakcie obowiązywania PUL w latach 2018-2027 zawarto 3 umowy przekazania lasu w użytkowanie na cele bezpieczeństwa i obronności państwa na podstawie art. 40 ust. 1 ustawy o lasach. Dwie umowy zastąpiły funkcjonujące w poprzedniej rewizji 7 umów sporządzonych dla 7 kompleksów wojskowy osobno. Jedna umowa na grunty w Ciemnem w gm. Radzymin zawarta w 2021 roku dotyczy przekazania w użytkowanie terenu dawnej jednostki wojskowej.

W trakcie prac nad zmianą umów na Placu Ćwiczeń Zielonka skorygowano granice i powierzchnię przekazaną w użytkowanie, dostosowując je do granic i powierzchni wydzieleń leśnych. Na obszarze Placu Ćwiczeń Zielonka ustalono z użytkownikami zasięgi pól roboczych, które stanowią drogi czołgowe oraz strzelnice i miejsca upadku pocisków.

W związku z powyższym numeracja i granice przekazanych wydzieleń nie powinny być przez wykonawcę PUL zmieniane. Wykaz powierzchni będących w użytkowaniu resortu ON przedstawia poniższa tabela:

Użytkownik	Położenie (gmina i obręb ewidencyjny)	Powierzchnia użytkowania:		Pow. pola roboczego		
		ogólna powierzchnia użytkowania [ha]	w tym lasy - "Ls" [ha]	ogółem [ha]	grunty leśne [ha]	grunty nieleśne [ha]
1	2	3	4	5	6	7
Stołeczny Zarząd Infrastruktury	Zielonka 5-60-02, Sulejówek 0027, Wesoła, Rembertów	5326,94	4738,69	112,43	39,64	72,79
Wojskowy Instytut Techniczny Uzbrojenia	Zielonka 5-60-02, Sulejówek 0027, Wesoła, Rembertów	746,08	682,29	145,64	145,64	-
Stołeczny Zarząd Infrastruktury	Radzymin Ciemne	3,58	3,58	-	-	-

Grunty nabyte na podstawie art. 37 oraz 37a ustawy o lasach

Nadleśnictwo Drewnica w latach od 2021 do 2024 skorzystało z prawa pierwokupu oraz nabyło grunty na podstawie art. 37 ustawy o lasach 33 ha gruntów leśnych i nieleśnych.

Informacje na temat nabytych powierzchni i lokalizacji nabytych gruntów przedstawiono w poniższej tabeli:

Lp.	Podstawa nabycia	Numery działki ewidencyjnej	Powierzchnia [ha]	Obręb ewidencyjny	Gmina
1	art. 37	527	3,28	Franciszków	Tłuszcz
2	art. 37	471	0,43	Lucynów Duży	Wyszków
3	art. 37a	626	0,2770	Pasek	Klembów
4	art. 37a	20,22	2,5000	Płatków	Zabrodzie
5	art. 37a	708	0,3000	Rudniki	Tłuszcz
6	art. 37a	275	1,5900	Miąse	Tłuszcz
7	art. 37a	644/125	0,1335	Słupno	Radzymin
8	art. 37a	42	1,6900	Młynarze	Zabrodzie
9	art. 37	197/1, 199/1	0,4800	Chobot	Halinów
10	art. 37	457	2,3000	Lucynów Duży	Wyszków
11	art. 37a	374	1,4700	Lucynów Duży	Wyszków
12	art. 37a	396, 397	2,1200	Lucynów Duży	Wyszków
13	art. 37	23	0,8800	Michałów	Klembów
14	art. 37a	393	1,0256	Lucynów Duży	Wyszków
15	art. 37a	231/16	1,8911	Pasek	Klembów
16	art. 37a	12/2	0,5661	Zagościniec	Wołomin
17	art. 37a	689	0,2300	Ludwinów	Dąbrówka
18	art. 37a	246	0,9300	Mrowiska	Halinów
19	art. 37a	211	1,8800	Kamieńczyk	Wyszków
20	art. 37a	231/15	0,6000	Pasek	Klembów
21	art. 37a	26	0,2700	Długa Szlachecka	Halinów
22	art. 37a	227/1	1,9825	Pasek	Klembów
23	art. 37a	1338/2	0,9974	Kamieńczyk	Wyszków
24	art. 37a	26, 33	5,2100	Łosie	Radzymin
		Razem	33,0332		

Grunty przejęte na podstawie art. 4 ust. 1 oraz art. 74 ustawy o lasach

W piątej rewizji Planu Urządzenia Lasu Nadleśnictwo Drewnica zintensyfikowało działania nad przejmowaniem lasów Skarbu Państwa, które nie były w posiadaniu jednostki a zarząd nad nimi wynikał z art. 4 ust. 1 ustawy o lasach.

Do dnia 15 marca 2025 roku Nadleśnictwo Drewnica wprowadziło do stanu posiadania jednostki 253 ha lasów Skarbu Państwa głównie w leśnictwie Drewnica oraz częściowo w leśnictwie Horowa Góra.

Przejmowanie lasów będących w ustawowym zarządzie PGL LP znacząco zwiększyło powierzchnię leśną jednostki oraz wyrównało ubytki powierzchni gruntowych wywłaszczanych na cele realizacji inwestycji drogowych oraz przekazywanych na cele bezpieczeństwa i obronności państwa resortowi Obrony Narodowej.

Poniższe zestawienie zawiera wykaz całych oddziałów lub konkretnych wydzieleń, których taksację wykonało Nadleśnictwo, w celu przyjęcia w zasób. Dotyczy to gruntów nabytych z art. 4 ust. 1 uol jak również zakupionych z art. 37 i 37a.

Poniższe wydzielienia lub całe oddziały wymagają określenia typu i podtypu gleby, zbiorowiska roślinnego oraz zweryfikowania typu siedliskowego lasu.

Wydzielienia, których opis taksacyjny sporządziło Nadleśnictwo w latach 2021-2025	
Adres leśny	Powierzchnia w ha
17-03-1-3-108A	23,58
17-03-1-3-108B	18,05
17-03-1-3-109A	27,92
17-03-1-3-110A	28,12
17-03-1-3-157B	18,5
17-03-1-3-157A	10,15
17-03-1-2-105A	19,53
17-03-1-2-12A -g-h	6,8
17-03-1-2-5B	5,21
17-03-1-05-91-o-p-r-s-t-w	5,89
17-03-2-06-104A	1,67
17-03-2-07-162-j	0,88
17-03-2-07-157A-i	3,28
17-03-2-07-169A-f-g-h-i	1,59
17-03-2-07-156A-d	3,88
17-03-1-03-166A	1,81
17-03-1-03-134A	21,84
17-03-1-03-124A	41,96
17-03-1-02-125A-f-g-h-i-j-k	4,11
Suma	244,77

Nadleśnictwo oczekuje protokolarnego przekazania od Wojewody Mazowieckiego gruntów po dawnych PFZ w wymiarze: powiat wołomiński – 4,99 ha, powiat wyszkowski – 20,00 ha. Są to w większości działki o małej powierzchni położone wśród gruntów innej własności.

Wykaz rozbieżności pomiędzy rejestrem gruntów nadleśnictwa z ewidencją gruntów

Wykaz występujących rozbieżności zostanie przekazany Wykonawcy w terminie późniejszym (do końca I kwartału 2026 r.) z uwagi na toczące się aktualnie prace zmierzające do ich doprowadzenia do zgodności z ewidencji powszechnej z opisem PUL. Obecnie trwają prace klasyfikacyjne na terenie trzech starostw w celu wykazania aktualnych użytków gruntowych oraz przeklasyfikowania większości użytków rolnych na lasy ze względu na stan na gruncie.

Inne zmiany ewidencyjne podczas obowiązywania PUL 2018-2027

W trakcie obowiązywania PUL na lata 2018-2027 przeprowadzone były liczne zmiany w ewidencji gruntów i budynków w poszczególnych obrębach ewidencyjnych, które dotyczyły gruntów w zarządzie Nadleśnictwa Drewnica.

Wydano kilkanaście 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 Drewnica. Łącznie w latach 2018-2024 przekazano 10,4265 ha pod realizację inwestycji drogowych. Na potrzeby resortu Obrony Narodowej do tej pory przekazano 3,87 ha gruntów zabudowanych oraz 3,44 ha lasów. Dla wymienionego resortu planowane są kolejne grunty do przekazania w zarząd.

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

Aktualnie prowadzone jest postępowanie klasyfikacyjne w stosunku do pozostałych gruntów o pow. 9,52 ha oraz innych ujawnionych rozbieżności wynikających z korekty opisu taksacyjnego dla niektórych powierzchni.

Do zgodności doprowadzono zapisy ewidencji w powiecie mińskim i w Mieście Stołecznym Warszawa. Postępowania klasyfikacyjne prowadzone są w powiecie wyszkowski, wołomińskim i legionowskim. Przewidywany termin ich zakończenia – powiat wołomiński do końca września 2025, pozostałe powiaty do końca 2025 r. Wykaz rozbieżności pomiędzy

rejestrzem gruntów Nadleśnictwa z ewidencją gruntów wg stanu na dzień 01.01.2018 r.
przedstawia poniższa tabela:

Wydzielenie	Powierzchnia wydzielenia	Pow. rozb.	Użytek	Rodz. powierzchni	Adres administracyjny	Nr działki	Uwagi
17-03-1-01-40 -c -00	5,61	0,9100	Ł	D-STAN	14-08-032-0005	359	w trakcie
17-03-1-01-40 -d -00	2,98	0,2650	Ł	D-STAN	14-08-032-0005	359	w trakcie
17-03-1-02-10 -a -00	9,70	0,1400	Lz	D-STAN	14-34-095-0004	184/2	zrealizowane
17-03-1-02-104A -a -00	0,11	0,0080	R	D-STAN	14-34-125-0032	89	w trakcie
17-03-1-02-104A -k -00	2,07	0,4371	R	D-STAN	14-34-125-0001	260/9	zrealizowane
17-03-1-02-104A -m -00	1,24	0,0400	R	D-STAN	14-34-125-0001	260/10	zrealizowane
17-03-1-02-104A -o -00	2,78	0,2429	R	D-STAN	14-34-125-0001	260/10	zrealizowane
17-03-1-02-113 -b -00	4,08	0,0119	R	D-STAN	14-34-021-0020	9/8	zrealizowane
17-03-1-02-113 -b -00	4,08	0,0486	Ps	D-STAN	14-34-021-0020	9/8	zrealizowane
17-03-1-02-113 -b -00	4,08	0,0660	R	D-STAN	14-34-021-0020	9/8	zrealizowane
17-03-1-02-113 -b -00	4,08	0,2221	Ps	D-STAN	14-34-021-0020	9/8	zrealizowane
17-03-1-02-113 -b -00	4,08	0,3509	R	D-STAN	14-34-021-0020	9/8	zrealizowane
17-03-1-02-113 -b -00	4,08	1,2606	R	D-STAN	14-34-021-0020	9/8	zrealizowane
17-03-1-02-113 -b -00	4,08	1,7300	Ps	D-STAN	14-34-021-0020	9/8	zrealizowane
17-03-1-02-113 -f -00	0,27	0,2018	B-R	R	14-34-021-0020	9/8	zrealizowane
17-03-1-02-6 -b -00	3,79	0,1317	R	D-STAN	14-34-094-0011	49	zrealizowane
17-03-1-02-6 -b -00	3,79	0,1813	R	D-STAN	14-34-094-0011	49	zrealizowane
17-03-1-03-108 -n -00	0,22	0,0400	R	D-STAN	14-34-125-0004	166/1	zrealizowane
17-03-1-03-108 -w -00	0,58	0,0100	Ps	D-STAN	14-34-125-0004	197	zrealizowane
17-03-1-03-108 -w -00	0,58	0,1400	R	D-STAN	14-34-125-0004	197	zrealizowane
17-03-1-03-108 -x -00	0,96	0,1600	R	D-STAN	14-34-125-0004	250	zrealizowane
17-03-1-03-109A -g -00	0,15	0,1394	R	D-STAN	14-34-125-0025	243	zrealizowane
17-03-1-03-171 -f -00	0,30	0,3009	N	ZBIORNIK	14-65-098-0809	2/4	wyłączenie
17-03-1-03-171 -h -00	1,13	0,1353	R	D-STAN	14-65-098-0809	2/4	w trakcie
17-03-2-04-24 -k -00	1,09	0,1600	Ł	D-STAN	14-35-055-0003	390	w trakcie
17-03-2-04-25 -a -00	2,31	0,2500	R	D-STAN	14-35-055-0003	393	w trakcie
17-03-2-04-25 -a -00	2,31	0,5900	Ł	D-STAN	14-35-055-0003	393	w trakcie
17-03-2-04-25 -d -00	5,63	0,2600	Ł	D-STAN	14-35-055-0003	393	w trakcie
17-03-2-04-25 -h -00	1,72	0,5700	Ł	D-STAN	14-35-055-0003	393	w trakcie
17-03-2-05-10 -g -00	2,97	0,2900	R	D-STAN	14-35-055-0019	996	w trakcie
17-03-2-05-3 -i -00	0,63	0,6300	Ls	RZEKA	14-35-055-0021	1437	w trakcie
17-03-2-05-43 -j -00	0,60	0,6000	R	D-STAN	14-35-055-0021	1417	w trakcie
17-03-2-05-43 -k -00	1,37	1,3700	R	D-STAN	14-35-055-0021	1417	w trakcie
17-03-2-05-43 -o -00	2,07	2,0700	R	D-STAN	14-35-055-0021	1417	w trakcie
17-03-2-06-101 -b -00	11,90	0,1700	R	D-STAN	14-35-062-0001	30	w trakcie
17-03-2-06-110 -b -00	2,63	0,1540	Ł	D-STAN	14-35-062-0014	369/3	w trakcie
17-03-2-06-110 -b -00	2,63	0,2230	Ł	D-STAN	14-35-062-0014	369/3	w trakcie
17-03-2-06-117 -a -00	2,74	0,2000	R	D-STAN	14-35-062-0023	50/5	w trakcie
17-03-2-06-117 -b -00	0,46	0,0300	R	D-STAN	14-35-062-0023	50/5	w trakcie
17-03-2-06-132 -j -00	0,89	0,8900	R	D-STAN	14-34-052-0022	353/1	zrealizowane
17-03-2-06-132 -k -00	1,09	1,0900	R	D-STAN	14-34-052-0022	353/1	zrealizowane
17-03-2-06-132 -l -00	0,90	0,9000	R	D-STAN	14-34-052-0022	353/1	zrealizowane
17-03-2-06-132 -m -00	0,40	0,4000	R	D-STAN	14-34-052-0022	353/1	zrealizowane
17-03-2-06-135 -k -00	4,70	0,6500	Ps	D-STAN	14-34-052-0022	357	zrealizowane
17-03-2-06-135 -o -00	0,62	0,6200	Ps	D-STAN	14-34-052-0022	357	zrealizowane
17-03-2-06-137 -b -00	1,72	0,3200	Ł	D-STAN	14-34-052-0022	359	zrealizowane
17-03-2-07-102B -a -00	1,25	0,2600	R	D-STAN	14-34-115-0016	142	zrealizowane
17-03-2-07-146 -c -00	1,02	0,6400	R	D-STAN	14-34-115-0003	1161	zrealizowane
17-03-2-07-147 -b -00	4,31	0,1416	N	D-STAN	14-34-115-0003	1162	zrealizowane
17-03-2-07-147 -b -00	4,31	0,3449	R	D-STAN	14-34-115-0003	1162	zrealizowane
17-03-2-07-148 -a -00	13,45	0,2584	Ps	D-STAN	14-34-115-0003	1164	zrealizowane
17-03-2-07-157 -b -00	1,89	0,4100	R	D-STAN	14-34-115-0005	389	zrealizowane
17-03-2-07-157 -c -00	3,41	0,5100	R	D-STAN	14-34-115-0005	388	zrealizowane
17-03-2-07-157 -c -00	3,41	1,1200	R	D-STAN	14-34-115-0005	387	zrealizowane
17-03-2-07-157 -c -00	3,41	1,1600	R	D-STAN	14-34-115-0005	389	zrealizowane
17-03-2-07-157 -j -00	4,48	0,7900	R	D-STAN	14-34-115-0005	389	zrealizowane
17-03-2-07-157A -f -00	0,83	0,1600	Ps	D-STAN	14-34-115-0009	584	zrealizowane

Wydzielenie	Powierzchnia wydzielenia	Pow. rozb.	Użytek	Rodz. powierzchni	Adres administracyjny	Nr działki	Uwagi
17-03-2-07-169 -i -00	1,39	1,3900	Ls	PS	14-34-072-0008	1208	zrealizowane
17-03-2-07-169 -j -00	3,71	3,7100	Ls	Ł	14-34-072-0008	1208	zrealizowane
17-03-2-07-169 -k -00	2,29	2,2900	Ls	Ł	14-34-072-0008	1208	zrealizowane
17-03-2-07-169 -l -00	1,57	1,5700	Ls	Ł	14-34-072-0008	1208	zrealizowane
17-03-3-08-133 -a -00	1,72	1,7220	R	D-STAN	14-34-041-0054	183	zrealizowane
17-03-3-08-134 -a -00	0,43	0,4300	R	D-STAN	14-34-041-0054	182	zrealizowane
17-03-3-08-134 -l -00	0,49	0,0255	R	D-STAN	14-34-041-0054	182	zrealizowane
17-03-3-08-134 -l -00	0,49	0,4603	Ps	D-STAN	14-34-041-0054	182	zrealizowane
17-03-3-08-134 -m -00	1,44	0,1200	Ps	D-STAN	14-34-041-0054	182	zrealizowane
17-03-3-08-134 -m -00	1,44	1,3200	R	D-STAN	14-34-041-0054	182	zrealizowane
17-03-3-08-175 -d -00	0,43	0,4349	N	D-STAN	14-34-041-0054	189	zrealizowane
17-03-3-08-215 -c -00	6,25	1,1000	N	D-STAN	14-34-041-0054	167	zrealizowane
17-03-3-08-218 -g -00	0,63	0,6234	R	D-STAN	14-34-041-0054	207/2	zrealizowane
17-03-3-08-218 -h -00	1,13	0,9200	R	D-STAN	14-34-041-0054	207/2	zrealizowane
17-03-3-08-25 -b -00	2,16	2,1593	Ł	D-STAN	14-34-041-0054	12	zrealizowane
17-03-3-08-27 -f -00	0,46	0,4628	Ł	D-STAN	14-34-041-0054	4	zrealizowane
17-03-3-08-303 -a -00	1,77	0,0200	Ps	D-STAN	14-12-075-0003	263/2	zrealizowane
17-03-3-08-303 -ax -00	0,37	0,0300	R	D-STAN	14-12-075-0003	219/3	zrealizowane
17-03-3-08-303 -g -00	1,12	0,2400	Ps	D-STAN	14-12-075-0003	254/2	zrealizowane
17-03-3-08-303 -m -00	1,20	0,1800	R	D-STAN	14-12-075-0003	243/2	zrealizowane
17-03-3-08-303 -o -00	1,04	0,2200	R	D-STAN	14-12-075-0003	240/2	zrealizowane
17-03-3-08-303 -r -00	0,45	0,0200	R	D-STAN	14-12-075-0003	514	zrealizowane
17-03-3-08-303 -r -00	0,45	0,0200	Ps	D-STAN	14-12-075-0003	514	zrealizowane
17-03-3-08-303 -t -00	0,63	0,2800	R	D-STAN	14-12-075-0003	514	zrealizowane
17-03-3-08-303 -w -00	2,45	0,1400	R	D-STAN	14-12-075-0003	514	zrealizowane
17-03-3-08-303 -y -00	0,10	0,1000	Lz	D-STAN	14-12-075-0003	219/3	zrealizowane
17-03-3-08-304 -b -00	2,70	0,0100	R	D-STAN	14-12-075-0003	198/1	zrealizowane
17-03-3-08-304 -b -00	2,70	0,0400	R	D-STAN	14-12-075-0003	443/1	zrealizowane
17-03-3-08-304 -b -00	2,70	0,0800	R	D-STAN	14-12-075-0003	198/1	zrealizowane
17-03-3-08-304 -c -00	0,50	0,0200	R	D-STAN	14-12-075-0003	193/3	zrealizowane
17-03-3-08-304 -c -00	0,50	0,2100	R	D-STAN	14-12-075-0003	193/3	zrealizowane
17-03-3-08-304 -d -00	0,67	0,0400	Ps	D-STAN	14-12-075-0003	187/1	zrealizowane
17-03-3-08-304 -f -00	0,48	0,0300	R	D-STAN	14-12-075-0003	174	zrealizowane
17-03-3-08-304 -h -00	0,55	0,1100	R	D-STAN	14-12-075-0003	212/2	zrealizowane
17-03-3-08-304 -h -00	0,55	0,1100	R	D-STAN	14-12-075-0003	213/2	zrealizowane
17-03-3-08-304 -i -00	2,26	0,0300	R	D-STAN	14-12-075-0003	208/4	zrealizowane
17-03-3-08-304 -i -00	2,26	0,2000	R	D-STAN	14-12-075-0003	209/1	zrealizowane
17-03-3-08-304 -i -00	2,26	0,2100	R	D-STAN	14-12-075-0003	206/6	zrealizowane
17-03-3-08-304 -i -00	2,26	0,2900	R	D-STAN	14-12-075-0003	211/4	zrealizowane
17-03-3-08-304 -i -00	2,26	0,4800	R	D-STAN	14-12-075-0003	200/1	zrealizowane
17-03-3-08-304 -i -00	2,26	0,8600	R	D-STAN	14-12-075-0003	202/3	zrealizowane
17-03-3-08-304 -k -00	1,39	0,0900	R	D-STAN	14-12-075-0003	214/4	zrealizowane
17-03-3-08-304 -k -00	1,39	0,1200	R	D-STAN	14-12-075-0003	215/2	zrealizowane
17-03-3-08-304 -l -00	1,08	0,0400	R	D-STAN	14-12-075-0003	206/6	zrealizowane
17-03-3-08-304 -l -00	1,08	0,1000	Ps	D-STAN	14-12-075-0003	206/6	zrealizowane
17-03-3-08-304 -l -00	1,08	0,1300	Ps	D-STAN	14-12-075-0003	200/1	zrealizowane
17-03-3-08-304 -l -00	1,08	0,1400	Ps	D-STAN	14-12-075-0003	202/3	zrealizowane
17-03-3-08-304 -l -00	1,08	0,1400	R	D-STAN	14-12-075-0003	200/1	zrealizowane
17-03-3-08-304 -l -00	1,08	0,2300	R	D-STAN	14-12-075-0003	202/3	zrealizowane
17-03-3-08-304 -l -00	1,08	0,2800	Ps	D-STAN	14-12-075-0003	209/1	zrealizowane
17-03-3-08-304 -m -00	0,73	0,0700	R	D-STAN	14-12-075-0003	183	zrealizowane
17-03-3-08-304 -m -00	0,73	0,0700	R	D-STAN	14-12-075-0003	183	zrealizowane
17-03-3-08-304 -m -00	0,73	0,0900	Ps	D-STAN	14-12-075-0003	183	zrealizowane
17-03-3-08-304 -m -00	0,73	0,5000	R	D-STAN	14-12-075-0003	183	zrealizowane
17-03-3-08-304 -n -00	2,35	0,1100	Ps	D-STAN	14-12-075-0003	177	zrealizowane
17-03-3-08-304 -n -00	2,35	0,1100	R	D-STAN	14-12-075-0003	177	zrealizowane
17-03-3-08-304 -n -00	2,35	0,1400	Ps	D-STAN	14-12-075-0003	178	zrealizowane
17-03-3-08-304 -n -00	2,35	0,1700	R	D-STAN	14-12-075-0003	178	zrealizowane
17-03-3-08-304 -p -00	0,08	0,0800	Lz	D-STAN	14-12-075-0003	187/3	zrealizowane
17-03-3-08-304 -r -00	0,74	0,0500	R	D-STAN	14-12-075-0003	215/3	zrealizowane
17-03-3-08-304 -s -00	0,72	0,0100	R	D-STAN	14-12-075-0003	211/4	zrealizowane

Wydzielenie	Powierzchnia wydzielenia	Pow. rozb.	Użytek	Rodz. powierzchni	Adres administracyjny	Nr działki	Uwagi
17-03-3-08-304 -t -00	0,75	0,0300	R	D-STAN	14-12-075-0003	206/6	zrealizowane
17-03-3-08-304 -t -00	0,75	0,0500	R	D-STAN	14-12-075-0003	206/6	zrealizowane
17-03-3-08-304 -t -00	0,75	0,0600	R	D-STAN	14-12-075-0003	209/1	zrealizowane
17-03-3-08-304 -t -00	0,75	0,0700	R	D-STAN	14-12-075-0003	209/1	zrealizowane
17-03-3-08-304 -t -00	0,75	0,0900	R	D-STAN	14-12-075-0003	202/3	zrealizowane
17-03-3-08-304 -t -00	0,75	0,1000	R	D-STAN	14-12-075-0003	200/1	zrealizowane
17-03-3-08-304 -t -00	0,75	0,1600	R	D-STAN	14-12-075-0003	200/1	zrealizowane
17-03-3-08-304 -t -00	0,75	0,1900	R	D-STAN	14-12-075-0003	202/3	zrealizowane
17-03-3-08-304 -w -00	1,01	0,0700	R	D-STAN	14-12-075-0003	213/2	zrealizowane
17-03-3-08-304 -w -00	1,01	0,0800	R	D-STAN	14-12-075-0003	212/2	zrealizowane
17-03-3-08-304 -w -00	1,01	0,0900	R	D-STAN	14-12-075-0003	212/2	zrealizowane
17-03-3-08-304 -w -00	1,01	0,0900	R	D-STAN	14-12-075-0003	213/2	zrealizowane
17-03-3-08-304 -x -00	1,38	0,0500	R	D-STAN	14-12-075-0003	214/8	zrealizowane
17-03-3-08-306 -b -00	2,91	0,0300	Ps	D-STAN	14-12-075-0005	54	zrealizowane
17-03-3-08-306 -b -00	2,91	0,0400	Ł	D-STAN	14-12-075-0005	54	zrealizowane
17-03-3-08-306 -d -00	0,36	0,0200	Ł	D-STAN	14-12-075-0005	38/1	zrealizowane
17-03-3-08-307 -c -00	0,25	0,1200	Ł	D-STAN	14-12-075-0006	315	zrealizowane
17-03-3-08-309 -a -00	0,54	0,0100	R	D-STAN	14-12-075-0015	148	zrealizowane
17-03-3-08-309 -a -00	0,54	0,0100	R	D-STAN	14-12-075-0015	159	zrealizowane
17-03-3-08-309 -a -00	0,54	0,0200	R	D-STAN	14-12-075-0015	150	zrealizowane
17-03-3-08-309 -a -00	0,54	0,0700	R	D-STAN	14-12-075-0015	156	zrealizowane
17-03-3-08-309 -k -00	0,16	0,0100	R	D-STAN	14-12-075-0015	30/1	zrealizowane
17-03-3-08-311 -b -00	0,81	0,0098	Ł	D-STAN	14-12-075-0010	71	zrealizowane
17-03-3-08-311 -b -00	0,81	0,0622	Ł	D-STAN	14-12-075-0010	72	zrealizowane
17-03-3-08-56 -p -00	0,20	0,2049	R	D-STAN	14-34-041-0054	151	zrealizowane
17-03-3-08-56 -r -00	0,29	0,2942	R	D-STAN	14-34-041-0054	151	zrealizowane
17-03-3-08-95 -a -00	3,53	3,5264	Ł	D-STAN	14-34-041-0054	180	zrealizowane
17-03-3-09-110 -h -00	5,74	0,4700	N	D-STAN	14-34-041-0052	355	zrealizowane
17-03-3-09-114 -o -00	0,89	0,8934	N	D-STAN	14-34-041-0052	351	zrealizowane
17-03-3-09-119 -d -00	0,64	0,6400	R	D-STAN	14-34-041-0052	211	w trakcie
17-03-3-09-12 -g -00	9,64	0,3800	R	D-STAN	14-34-041-0052	328	zrealizowane
17-03-3-09-147 -b -00	4,72	4,7228	N	D-STAN	14-34-041-0054	8	zrealizowane
17-03-3-09-148 -a -00	3,07	3,0700	N	D-STAN	14-34-041-0054	5/5	zrealizowane
17-03-3-09-154 -a -00	2,94	0,0900	Ł	D-STAN	14-34-041-0052	357	zrealizowane
17-03-3-09-154 -d -00	3,15	0,9100	Ł	D-STAN	14-34-041-0052	357	zrealizowane
17-03-3-09-191 -c -00	2,47	0,1000	Ł	D-STAN	14-34-041-0054	6/2	zrealizowane
17-03-3-09-191 -h -00	1,22	0,2898	Ł	D-STAN	14-34-041-0054	6/2	zrealizowane
17-03-3-09-191 -h -00	1,22	0,9300	Ł	D-STAN	14-34-041-0054	6/2	zrealizowane
17-03-3-09-38 -g -00	0,30	0,0892	N	DROGI L	14-34-041-0052	182	zrealizowane
17-03-3-09-38 -g -00	0,30	0,2100	N	DROGI L	14-34-041-0052	333	zrealizowane
17-03-3-09-74 -h -00	0,17	0,1500	N	DROGI L	14-34-041-0052	197	zrealizowane
17-03-3-09-75 -c -00	8,78	0,1300	R	D-STAN	14-34-041-0052	196	zrealizowane
17-03-3-09-75 -f -00	0,51	0,1500	R	D-STAN	14-34-041-0052	196	zrealizowane
17-03-3-09-76 -f -00	1,86	0,3300	R	D-STAN	14-34-041-0052	195	zrealizowane
17-03-3-10-155 -i -00	1,31	0,0293	R	D-STAN	14-34-041-0052	239	zrealizowane
17-03-3-10-192 -g -00	2,04	0,1160	R	D-STAN	14-34-041-0052	257	zrealizowane
17-03-3-10-291 -l -00	0,03	0,0340	Bi	DROGI L	14-65-158-0408	44	wyłączenie z prod.
17-03-3-11-172 -f -00	4,47	4,4700	R	D-STAN	14-34-041-0052	215	zrealizowane
17-03-3-11-172 -l -00	0,19	0,1886	R	L-CTWO	14-34-041-0052	215	zrealizowane
17-03-3-11-237 --d -00	0,16	0,1580	R	DROGI L	14-34-041-0052	368	zrealizowane
17-03-3-11-237 -i -00	2,90	0,0800	N	D-STAN	14-34-041-0052	123	zrealizowane
17-03-3-11-237 -j -00	3,86	0,2224	R	D-STAN	14-34-041-0052	123	zrealizowane
17-03-3-11-237 -j -00	3,86	1,2706	R	D-STAN	14-34-041-0052	366	zrealizowane
17-03-3-11-237 -j -00	3,86	2,3623	R	D-STAN	14-34-041-0052	258	zrealizowane
Razem		78,8275					

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 Uchwałą nr 239 Rady Ministrów z dnia 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 – przyjęty Uchwałą nr 22/18 Sejmiku Województwa Mazowieckiego z dnia 19 grudnia 2018 r.
- Strategia Rozwoju Województwa Mazowieckiego 2030+ r. – przyjęta 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 Drewnica 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.

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 legionowski:

- Strategia Rozwoju Powiatu Legionowskiego na lata 2016-2025 przyjęta Uchwałą nr 98/XV/16 Rady Powiatu w Legionowie z dnia 26 lutego 2016 r.
- Program Ochrony Środowiska dla Powiatu Legionowskiego na lata 2018-2022 z perspektywą do 2026 roku

Powiat miński:

- Strategia Rozwoju Powiatu Mińskiego na lata 2021-2030 przyjęta Uchwałą nr XXVI/305/21 Rady Powiatu Mińskiego z dnia 15 grudnia 2021 r.

Powiat wołomiński:

- Strategia Rozwoju Powiatu Wołomińskiego do 2025 r. przyjęta Uchwałą nr XV-162/2016 Rady Powiatu Wołomińskiego z dnia 11 stycznia 2016 r.
- Program Ochrony Środowiska dla Powiatu Wołomińskiego na lata 2021-2025 przyjęty Uchwałą nr XXXIII-326/2021 Rady Powiatu Wołomińskiego z dnia 27 maja 2021 r.

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.

Miasto Stołeczne Warszawa:

- Strategia Rozwoju Miasta Stołecznego Warszawy #Warszawa2030 przyjęta Uchwałą nr LXVI/1800/2018 Rady Miasta Stołecznego Warszawy z dnia 10 maja 2018 r.

- Zmiana Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego m. st. Warszawy przyjęta Uchwałą nr LIII/1611/2021 Rady Miasta Stołecznego Warszawy z dnia 26 sierpnia 2021 r.

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.

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 Drewnica w swojej opinii zwraca uwagę na zachowanie kierunku zagospodarowania terenów, jako tereny leśne.

Rozwój infrastruktury drogowej

Do domknięcia ringu wokół Warszawy brakuje ok. 14-kilometrowego odcinka WOW od węzła Drewnica na skrzyżowaniu z S8 do węzła Warszawa Wschód (Zakręt), co uniemożliwia docelowe rozłożenie ruchu na obwodnicy stolicy.

W lipcu 2015 r. do RDOŚ w Warszawie trafił wniosek o wydanie decyzji środowiskowej dla dwóch odcinków S17 Wschodniej Obwodnicy Warszawy (WOW): Drewnica - Żąbki oraz Żąbki - Warszawa Wschód. W maju 2017 r. Generalna Dyrekcja Ochrony Środowiska (GDOŚ), po uznaniu wyłączenia się z mocy prawa przez RDOŚ w Warszawie z prowadzenia sprawy, przekazała oba postępowania do RDOŚ w Białymstoku, który w grudniu 2018 r. wydał decyzje środowiskowe dla obu odcinków. W lutym 2021 r. GDOŚ uchylił w całości dwie decyzje RDOŚ w Białymstoku. Umorzył też postępowania przed RDOŚ w Białymstoku dla obu tych przedsięwzięć.

Decyzje GDOŚ zostały zaskarżone przez różne podmioty i w związku z tym toczyły się postępowania w Wojewódzkim Sądzie Administracyjnym (WSA) w Warszawie oraz w Naczelnym Sądzie Administracyjnym (NSA).

30 stycznia 2024 r. WSA wydał wyrok, w którym uchylił zaskarżoną decyzję GDOŚ, w której ten uchylił w całości decyzję RDOŚ w Białymstoku i umorzył prowadzone przez RDOŚ postępowanie administracyjne. Akta zostały przekazane do GDOŚ. Dotyczy to odcinka S17 Żąbki - Warszawa Wschód (Zakręt), czyli dłuższego z dwóch brakujących fragmentów WOW.

Nadleśnictwo Drewnica jest w posiadaniu wiedzy o planowanej rozbudowie drogi wojewódzkiej 631 "Rozbudowa drogi wojewódzkiej nr 631 na odcinku od skrzyżowania z drogą krajową nr 61 do skrzyżowania z drogą wojewódzką nr 634", która spowoduje zmiany w stanie posiadania Nadleśnictwa.

Rozwój infrastruktury energetycznej

Na chwilę obecną Nadleśnictwo Drewnica nie jest w posiadaniu informacji o planowanej budowie nowej infrastruktury energetycznej na gruntach w zarządzie Nadleśnictwa.

Rozwój infrastruktury kolejowej

Na chwilę obecną Nadleśnictwo Drewnica nie jest w posiadaniu informacji o planowanej budowie nowej infrastruktury kolejowej na gruntach w zarządzie Nadleśnictwa.

Rozwój infrastruktury gazowej

Przez grunty Nadleśnictwa Drewnica przebiega gazociąg Tłocznia Rembelszczyzna - Wola Karczewska (gmina Ząbki), który planowany jest do przebudowy w ramach inwestycji „Przystosowanie do tłokowania gazociągu w/c DN500 Tłocznia Rembelszczyzna - Wola Karczewska na odcinku od Tłoczni Gazu Rembelszczyzna do Stacji Gazowej Ząbki”.

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

Nadleśnictwo zawnioskuje o korektę granic obrębów leśnych w celu wyłączenia oddz. 54j z obrębu leśnego Zielonka (leśnictwo Rembertów) do obrębu Drewnica (leśnictwo Drewnica). zmiana podyktowana jest modyfikacją polityki lokalowej w jednostce.

Na Naradzie Wstępnej ustalono, że następujące propozycje modyfikacji:

- pododdziały 108 a, b, c, d, f, g, h, i, j, k, ~a, ~b, ~c przenieść z leśnictwa Drewnica do leśnictwa Horowa Góra. Granice leśnictw poprowadzić po linii kolejowej. Pooddziały 108 m, n, o, p, r, s, t, x, ~d pozostają w leśnictwie Drewnica i wnioskuje się o przyłączenie ich do obecnego oddziału 108A.
- pododdziały 91 s, t, w przenieść z leśnictwa Rybienko do leśnictwa Sokołówek i przyłączyć do wydzielienia 98.

wykonane zostaną przez Nadleśnictwo bez zbędnej zwłoki przed przystąpieniem do prac urządzeniowych.

Oddziały:

- analiza gruntów, które zostały nabyte w czasie trwania Planu Urządzenia Lasu dla Nadleśnictwa Drewnica na lata 2018-2027.

Dodatkowe oznaczenie niewyraźnych granic pododdziałów

Oznaczenie na wylotach i skrzyżowaniach „obrączkami” wykonywanymi farbą na korze (na wysokości około 1,5 m) oraz namalowanymi 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 Klimatu DL-I.612.7.2018 z dnia 27 listopada 2019 r.

Nadleśnictwa Drewnica nie widzi konieczności zmian ustanowionych kategorii ochronności.

Zestawienie powierzchni leśnej według pełnionych funkcji lasu i kategorii ochronności:

Kategoria ochronności	Powierzchnia zgodnie z obowiązującą Decyzją [ha]	Powierzchnia wg SILP [ha]
Glebochronne	222,98	223,43
Wodochronne	2 118,87	2118,79
Obronne	5 099,56	5 083,52
Lasy w granicach administracyjnych miast	3 383,94	3 458,25

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

Rezerваты przyrody

W zasięgu terytorialnym Nadleśnictwa Drewnica znajduje się 10 rezerwatów przyrody, w tym jeden (Olszynka Grochowska) poza gruntami jednostki. Najmłodszy rezerwat,

Fidest, został utworzony w grudniu 2024 roku. Obecnie trwa weryfikacja kolejnych obszarów pod kątem ich wartości przyrodniczej i możliwości objęcia ochroną rezerwatową (tabela projektowane rezerваты).

Istniejące rezerваты					
Lp.	Nazwa rezerwatu	Podstawa prawna	Lokalizacja	Pow. [ha]	Cel ochrony
1	Bagno Jacka	Zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 21 września 1981 r. w sprawie uznania za rezerваты przyrody (M. P z 1981 r. Nr 26, poz. 231)	Leśnictwo Rembertów, oddz.: 279p,r	19,45	Zachowanie torfowiska przejściowego z charakterystyczną florą i fauną.
2	Kawęczyn	Rozporządzenie Ministra Ochrony Środowiska, Zasobów Naturalnych i Leśnictwa z dnia 21 grudnia 1998 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody (Dz. U. Nr 161, poz. 1091); zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska W Warszawie z dnia 17 grudnia 2014 r. w sprawie rezerwatu przyrody „Kawęczyn” (Dz. Urz. Woj. Maz., poz. 11876)	Leśnictwo Drewnica, oddz.: 172a-d,~a,~b, 173d,j,k,~a,~b, 175a-f,~a, 176a-f,~a,~b,~c	69,43 - LP (69,71 - całość)	Zachowanie ze względów naukowych i dydaktycznych ciepłolubnych gatunków roślin naczyniowych i ich stanowisk.
3	Mosty Kalińskie	Zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie z dnia 14 maja 2015 r. w sprawie uznania rezerwatu przyrody Mosty Kalińskie (Dz. Urz. Woj. Maz. z 2015 r., poz. 4672)	Leśnictwo Leśniakowizna, oddz.: 115c,d, 116a-f,h,i,~a,~b, 13h, 14-f,~a, 15a,b,~a, 154c, 16c, 17f, 38a-f,m-o,~a, 39a,b,~b, 40a,b,~a, 41a,	192,01 – LP (201,440 9 – całość)	Zachowanie fragmentu doliny rzeki Długiej wraz z mozaiką towarzyszących jej siedlisk leśnych i otwartych.

			42a,b,~b, 6f, 7h,i,~f, 73g,h,k, 74a-g,i-k,~a,~b,~c; Wola Grzybowska, oddz.: 155c,d,j,~c, 156a,b,c,f,~c,~f		
4	Grabicz	Zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 16 stycznia 1978 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody (M. P. z 1978 r. Nr 4, poz. 20)	Leśnictwo Drewnica, oddz.: 109g-p,t,y,~b,~c.	29,34	Zachowanie jeziora stanowiącego ostoję wielu gatunków ptaków.
5	Horowe Bagno	Zarządzenie Ministra Ochrony Środowiska i Zasobów Naturalnych z dnia 17 listopada 1988 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody (M. P. z 1988 r. Nr 32, poz. 292)	Leśnictwo Drewnica, oddz.: 125a-h,~b, 126b,d,f,g,j, ~a,~b, 127d,f	43,4	Zachowanie zróżnicowanego obszaru wilgotnych lasów, torfowisk i wód ze stanowiskami licznych gatunków roślin rzadkich i chronionych, będącego ostoją i miejscem rozrodu licznych gatunków zwierząt.
6	Puszcza Słupecka	Zarządzenie Ministra Ochrony Środowiska, Zasobów Naturalnych i Leśnictwa z dnia 31 grudnia 1993 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody (M. P. z 1993 r. Nr 5, poz. 41)	Leśnictwo Czarna Struga, oddz.: 49a-c, 50a-c,f, 63d-g,~c,~d, 64a-h,~a,~b, 65a-h,~a,~b, 66a-f,~c,~d, 74a-h,~b, 75a,c-f,~a,~b, 80a, 81a, 82a, 83a, 84a-c,~a	159,08 – LP (160,56 – całość)	Zachowanie ze względów naukowych i dydaktycznych zróżnicowanych zbiorowisk leśnych: łęgów, grądów i borów, z bogatymi stanowiskami roślin chronionych, rzadkich i zagrożonych wyginięciem.
7	Łęgi Czarnej Strugi	Zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 15 grudnia 1980 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody (M. P. z 1980 r. Nr 30, poz. 171); zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie z dnia 20 lipca 2016 r. w sprawie rezerwatu przyrody Łęgi Czarnej Strugi (Dz. Urz. Woj. Maz.	Leśnictwo Czarna Struga, oddz.: 85b-f, 86f-i,~c, 91a,b,~c, 92a,b,~b	38,16	Zachowanie fragmentu naturalnych lasów łęgowych charakterystycznych dla Kotliny Warszawskiej.

		z 2016 r., poz. 7247)			
8	Dębina	Zarządzenie Ministra Leśnictwa z dnia 12 sierpnia 1952 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody (M. P. A-74, poz. 1189)	Leśnictwo Ostrówek, oddz.: 170b,c,f,h,~b, 171a,b,f,h,~b,~c, 172a,~b, 176c,d,~c, 177a,~b,~c.	53,33 (51,21 – wg aktu prawnego)	Zachowanie ze względów naukowych i dydaktycznych fragmentu liściastego lasu mieszanego o charakterze zespołu naturalnego dębowo - grabowego z udziałem jesionu, wiązu i lipy. Teren rezerwatu posiada ponadto wartości geologiczne dzięki licznie występującym głazom narzutowym.
9	Fidest	Zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie z dnia 17 grudnia 2024 r. w sprawie uznania rezerwatu przyrody Fidest	Leśnictwo Fidest, oddz.: 21a-h, j, ~a, 25d-f, j-k, s, ~b, Leśnictwo Rybienko, oddz.: 8a-d, h-k, m-p, ~a, ~b, 10a-c, f-y, ~a, ~b, ~c, ~d, 11a-b, ~a, 16a-k, ~a, 17a, c-j, ~a, ~b, 19a-h, 20a-d, g-h, j-o, ~a, ~b, 26a-r, ~a, ~b, 27a-i, ~a, ~b, 28a, f, h-i, m, o, ~a, ~b.	270,31 (+656,33 - otulina)	Zachowanie naturalnych cech kompleksu zbiorowisk hydrogenicznych położonych w dolinie rzeki Bug, wykazującego wysokie walory faunistyczne i krajobrazowe.

10	Olszynka Grochowska	Zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 24 listopada 1983 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody; zarządzenie nr 20 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie z dnia 23 sierpnia 2010 r. w sprawie rezerwatu przyrody „Olszynka Grochowska”	Poza gruntami N-ctwa	59,449 (+111,47 – otulina)	Zachowanie ze względów historycznych, krajobrazowych i społecznych fragmentu lasu rosnącego na obszarze pola bitwy pod Grochowem w roku 1831.
----	---------------------	--	----------------------	----------------------------	---

Projektowane rezerваты

Lp.	Nazwa rezerwatu	Lokalizacja	Pow. [ha]	Cel ochrony
1	Kotlina pod Małkowem ¹	Leśnictwo Łęka, oddz.: 101b, g, 102c, f-h, 103b-d, 104a, f-g, 105b, 141c-f, 142a-b, 143a-c, 144a, 183c	88.89	Kompleks olsów o naturalnym charakterze. Propozycja utworzenia rezerwatu znajduje się w opracowaniu „Rezerwat przyrody – czas na comeback” (shadow list). Obiekt przeszedł pozytywnie weryfikację wykonaną przez zespół ds. tworzenia rezerwatów przyrody przy RDOŚ w Warszawie.
2	Mościska ²	Leśnictwo Leśniakowizna, oddz.: 10c, d, 30f, g, 31a-c, 32a-f, 33a-c, j, 34a, n, 4h, j, k, 5f, 6a, 8a-d, g, h, 9d, f	128.93	Fragmenty naturalnych olsów i łęgów w dolinie niewielkiego cieku
3	Meandry Długiej ²	Leśnictwo Rembertów, oddz.: 20a-b, 21a-b, 22c	27.13	Ostatni naturalny odcinek rzeki Długiej (cała rzeka ma ok 50 km długości, odcinek naturalny 2 km). Bardzo dobrze zachowana naturalna hydromorfologia rzeki. Odcinek biegnie głównie przez tereny leśne.
4	Morze Klembowskie	Poza gruntami N-ctwa	387.29	Krajobraz kulturowy doliny małej nieuregulowanej rzeki nizinnej Rządzy

¹ Propozycja utworzenia rezerwatu znajduje się w opracowaniu „Rezerwat przyrody – czas na comeback” (shadow list). Obiekt przeszedł pozytywnie weryfikację wykonaną przez zespół ds. tworzenia rezerwatów przyrody przy RDOŚ w Warszawie.

² Propozycja utworzenia rezerwatu znajduje się w opracowaniu „Rezerwat przyrody – czas na comeback” (shadow list). Negatywna opinia zespołu ds. tworzenia rezerwatów przyrody przy RDOŚ w Warszawie.

5	Drewnica ²	Leśnictwo Drewnica, oddz.: 138b, g, 139g-h, k, 140b, d	12.81	Trzy śródleśne torfowiska. Występowanie wodno-błotnych gatunków ptaków w strefie podmiejskiej (samotnik, perkozek, cyranka, trzcinia), płazów oraz roślin (pływacz)
6	Radzywińska Dolina Rządzy	Poza gruntami N-ctwa	72.57	Zachowanie krajobrazu kulturowego doliny niewielkiej rzeki nizinnej wraz z typową roślinnością (fragmenty lasów łęgowych, łąki świeże, trzęślicowe i selernicowe), flora i fauną (zarówno wodna jak i lądowa).
7	Poszerzenie Rezerwatu Dębina	Leśnictwo Ostrówek, oddz.: 170a, d, g, i, 171c, d, g, 176a, b, f, g, h, i, 177b, c, d, 178b, c, d	50,91	Cenne siedliska przyrodnicze z udziałem dębu, graba lipy, jesionu i wiązu, w tym żądło występującego wiązu polnego.

Sieć obszarów Natura 2000

W zasięgu terytorialnym Nadleśnictwa Drewnica funkcjonuje 11 obszarów Natura 2000, w tym 10 na gruntach w zarządzie jednostki.

Nazwa obszaru	Powierzchnia	Kod obszaru	Uwagi
Dyrektywa ptasia (OSO)			
Dolina Dolnego Bugu	768,30	PLB140001	PZO 05.09.2014 r.
Dolina Liwca	74,07	PLB140002	PZO 31.03.2014 r.
Dolina Środkowej Wisły	-	PLB140004	PZO 24.04.2014 r.; Obszar położony poza gruntami w zarządzie Nadleśnictwa
Dyrektywa siedliskowa (SOO)			
Ostoja Nadbużańska	16,33	PLH140011	PZO 05.09.2014 r.
Krogulec	15,43	PLH140008	PZO 30.12.2013 r.
Ostoja Nadliwiecka	74,07	PLH140032	PZO 31.03.2014 r.
Poligon Rembertów	325,68	PLH140034	PZO 17.12.2019 r.
Strzebla Błotna w Zielonce	1,51	PLH140040	PZO 15.04.2015 r.

Nazwa obszaru	Powierzchnia	Kod obszaru	Uwagi
Wydmy Lucynowsko-Mostowieckie	68,15	PLH140013	PZO 28.03.2014 r.
Łęgi Czarnej Strugi	38,16	PLH140009	PZO 29.09.2016 r.
Białe Błota	0,37	PLH140038	PZO 15.04.2015 r.; Grunt przejęty w zarząd Nadleśnictwa w 2024 r.

Pomniki przyrody

Na gruntach zarządzanych przez Nadleśnictwo Drewnica znajduje się 18 pomników przyrody. Są to głównie pojedyncze drzewa lub ich grupy oraz jeden głąz. Wykaz pomników przedstawiono w tabeli poniżej. W celu wyjaśnienia rozbieżności (kolumna „Uwagi”) wskazane jest przeprowadzenie weryfikacji pomników przyrody w terenie, z udziałem przedstawicieli gmin oraz pracowników Nadleśnictwa Drewnica, do 30 września 2025 r.

Lp.	Nr rej. CRFOP	Podstawa prawna	Położenie			Opis obiektu	Uwagi
			oddz. Poddz.	Leśnictwo	Gmina	Rodzaj	
1	PL.ZIPOP.1393.PP.1408032.814	Dziennik Urzędowy Województwa Mazowieckiego z dnia 31.07.2009 r. Nr 124 poz. 3637	17-g	Czarna Struga	Nieporęt	Klon zwyczajny <i>Acer platanoides</i>	Błędnie zlokalizowany na mapie CRFOP w wyd. 79-h
2	PL.ZIPOP.1393.PP.1408032.813	Orzeczenie Nr 575 Wojewody Warszawskiego o uznaniu za pomnik przyrody z dn. 21.11.1974r. Znak: RLS.X-831/257/74 (DUWRN w Warszawie.1974.22.341)	68 -a	Czarna Struga	Nieporęt	Grupa drzew Dwa dęby szypułkowe <i>Quercus robur</i>	-
3	-	-	79-j	Czarna Struga	Nieporęt	Dąb szypułkowy	Brak w CRFOP - do weryfikacji
4	-	-	78 -c	Czarna Struga	Radzymin Ob. wiej.	Grupa drzew Dwa dęby szypułkowe <i>Quercus robur</i>	Drzewa posiadają tabliczki, brak w CRFOP - do weryfikacji
5	-	-	78 -c	Czarna Struga	Radzymin Ob. wiej.	Grupa drzew Dwie Lipy <i>Tilia sp.</i>	Drzewa posiadają tabliczki, brak w CRFOP - do weryfikacji
6			46-b,f,j	Czarna Struga	Radzymin Ob. wiej.	Aleja 19 dębów szypułkowych <i>Quercus robur</i>	Brak w CRFOP - do weryfikacji

Lp.	Nr rej. CRFOP	Podstawa prawna	Położenie			Opis obiektu	Uwagi
			oddz. Poddz.	Leśnictwo	Gmina	Rodzaj	
7	PL.ZIPOP.1393.PP.1434093.3898	Dziennik Urzędowy Wojewódzkiej Rady Narodowej w Warszawie z dnia 19.10.1972 r. Nr 18, poz. 324	76-k	Horowa Góra	Radzymin	"Sosna Partyzancka" Sosna zwyczajna <i>Pinus sylvestris</i>	Błędnie oznaczona w CRFOP jako dąb szypułkowy
8	PL.ZIPOP.1393.PP.1434093.3900	Dziennik Urzędowy Wojewódzkiej Rady Narodowej w Warszawie z dnia 6.12.1974 r. Nr 22, poz. 334	77-k	Horowa Góra	Radzymin	Dąb szypułkowy <i>Quercus robur</i>	-
9	PL.ZIPOP.1393.PP.1434011.3807	Dz.U.Woj. Mazow. Z 31.07.2009 r. Nr 124, poz. 3642	109-f	Drewnica	Kobyłka	Głaz Edmunda, głaz narzutowy; amfibolit	-
10	PL.ZIPOP.1393.PP.1465011.3464	UCHWAŁA NR LIV/1322/2017 RADY MIASTA STOŁECZNEGO WARSZAWY z dnia 31 sierpnia 2017 r.	174-h	Drewnica	Dzielnica Rembertów m. st. Warszawa	Grupa drzew Cztery dęby szypułkowe <i>Quercus robur</i>	-
11	PL.ZIPOP.1393.PP.1433053.4096	(U.Woj.) Zn RIS X-831/129/75 (Dziennik Urzędowy Województwa Mazowieckiego Nr 124, poz. 3638 z 31.07.2009 r.)	24-c	Fidest	Wyszków	Grupa drzew Dwa dęby szypułkowe <i>Quercus robur</i>	-
12	PL.ZIPOP.1393.PP.1435053.4098	(U.Woj.) RIS X-831/128/75 (Dziennik Urzędowy Województwa Mazowieckiego Nr 124, poz. 3638 z 31.07.2009 r.)	40-c	Fidest	Wyszków	Grupa drzew Dwa dęby szypułkowe <i>Quercus robur</i>	-

Lp.	Nr rej. CRFOP	Podstawa prawna	Położenie			Opis obiektu	Uwagi
			oddz. Poddz.	Leśnictwo	Gmina	Rodzaj	
13	PL.ZIPOP.1393.PP.1435053.5136	(U.Woj.) Zn RIS X-831/127/75 (Dziennik Urzędowy Województwa Mazowieckiego Nr 124, poz. 3638 z 31.07.2009 r.)	43-I	Rybieńko	Wyszków	Grupa drzew Dwa dęby szypułkowe <i>Quercus robur</i>	-
14	PL.ZIPOP.1393.PP.1435053.4100	(U.Woj.) Zn RIS X-831/126/75 (Dziennik Urzędowy Województwa Mazowieckiego Nr 124, poz. 3638 z 31.07.2009 r.)	44-a	Rybieńko	Wyszków	Dąb szypułkowy <i>Quercus robur</i>	-
15	PL.ZIPOP.1393.PP.1412142.1195	Zarządzenie Nr 37/86 Wojewody Siedleckiego z dnia 28 listopada 1986 r. w sprawie uznania za pomniki przyrody	94-d	Łęka	Stanisławów	Dąb szypułkowy <i>Quercus robur</i>	-
16	PL.ZIPOP.1393.PP.1434041.5009	UCHWAŁA NR XXXIV/344/21 RADY MIASTA ZIELONKA z dnia 29 czerwca 2021 r.	56-h	Łęka	Zielonka	Dąb szypułkowy <i>Quercus robur</i>	-
17	PL.ZIPOP.1393.PP.1434052.4552	Uchwała nr XXVI/206/2017 Rady Gminy Dąbrówka z 31 marca 2017 r.	131-g	Sokołówek	Dąbrówka	Dąb szypułkowy <i>Quercus robur</i>	--

Lp.	Nr rej. CRFOP	Podstawa prawna	Położenie			Opis obiektu	Uwagi
			oddz. Poddz.	Leśnictwo	Gmina	Rodzaj	
18	PL.ZIPOP.1393.PP.1434052.4918	Uchwała nr XXVII.255.2017 Rady Gminy Dąbrówka z 20 września 2021 r.	130-a	Sokołówek	Dąbrówka	Dąb szypułkowy <i>Quercus robur</i>	-

Strefa ochrony zwierząt chronionych

Na terenie nadleśnictwa znajduje się 1 strefa ochrony gatunkowej zwierząt podlegających ochronie o łącznej powierzchni 63,44 ha. Dodatkowo z RDOŚ trwają ustalenia co do powołania ew. kolejnych stref. Informacje o nich zostaną przekazane wykonawcy do końca września 2025 r.

Lp.	Leśnictwo	Data oraz akt powołujący	Gatunek	Strefa całoroczna		Strefa okresowa	
				Wydzielenia	Pow. [ha]	Wydzielenia	Pow. [ha]
1	Łęka	Decyzja RDOŚ w Warszawie WPN-1.6442.2 9.2023. MK.2 z dnia 27 grudnia 2023 r.	Bocian czarny	17-03-3-08-140-c-00 17-03-3-08-140-d-00 17-03-3-08-140-f-00 17-03-3-08-140-g-00 17-03-3-08-140-h-00 17-03-3-08-140-i-00 17-03-3-08-140-~b-00 17-03-3-08-140-~d-00 17-03-3-08-140-~f-00	17,40	17-03-3-08-100-j-00 17-03-3-08-100-k-00 17-03-3-08-100-l-00 17-03-3-08-100-m-00 17-03-3-08-100-n-00 17-03-3-08-100-o-00 17-03-3-08-101-a-00* 17-03-3-08-101-i-00 17-03-3-08-101-j-00 17-03-3-08-140-a-00 17-03-3-08-140-b-00 17-03-3-08-140-~a-00 17-03-3-08-140-~c-00 17-03-3-08-141-a-00 17-03-3-08-141-b-00 17-03-3-08-141-f-00 17-03-3-08-141-g-00 17-03-3-08-141-~a-00 17-03-3-08-141-~b-00 17-03-3-08-182-a-00 17-03-3-08-182-b-00 17-03-3-08-183-a-00* 17-03-3-08-183-b-00 17-03-3-08-183-c-00 17-03-3-08-183-~a-00 17-03-3-08-183-~c-00	46,04

* wydzielenie częściowo włączone w strefę

Zespół przyrodniczo - krajobrazowy

Na terenie zarządzanym przez Nadleśnictwo Drewnica powołany zostało 1 zespół przyrodniczo – krajobrazowy Lisie Bagno o łącznej powierzchni 122,89 ha. Ta forma ochrony przyrody została utworzona na mocy Uchwały Nr VI/57/07 Rady Miasta Zielonka z dnia 26 marca 2007 r.

Leśnictwo	Adres leśny	Powierzchnia
Rembertów	17-03-3-11-204-a -00	5,13
	17-03-3-11-204-d-00	3,19
	17-03-3-11-204-~a-00	0,06
	17-03-3-11-204-~d-00	0,16
	17-03-3-11-204-~f-00	0,12
	17-03-3-11-233-a-00	5,77
	17-03-3-11-233-b-00	2,75
	17-03-3-11-233-c-00	2,07
	17-03-3-11-233-d-00	0,33
	17-03-3-11-233-h-00	0,70
	17-03-3-11-233-i-00	0,69
	17-03-3-11-233-j-00	8,27
	17-03-3-11-233-~b-00	0,11
	17-03-3-11-233-~d-00	0,50
	17-03-3-11-249-b-00	1,60
	17-03-3-11-249-f-00	3,55
	17-03-3-11-249-g-00	1,36
	17-03-3-11-249-h-00	0,46
	17-03-3-11-249-i-00	2,68
	17-03-3-11-249-j-00	1,92
	17-03-3-11-249-k-00	5,51
	17-03-3-11-249-l-00	2,52
	17-03-3-11-249-m-00	0,64
	17-03-3-11-249-n-00	0,61
	17-03-3-11-249-o-00	0,59
	17-03-3-11-249-~a-00	0,10
	17-03-3-11-249-~b-00	0,09
	17-03-3-11-249 -~d-00	0,27
	17-03-3-11-250-a -00	0,57
	17-03-3-11-250-b-00	13,65
	17-03-3-11-250-c -00	0,39
	17-03-3-11-250-d-00	2,07
	17-03-3-11-250-f-00	0,56
	17-03-3-11-250-g-00	2,46
	17-03-3-11-250-h-00	7,89
	17-03-3-11-250 -i-00	0,53
	17-03-3-11-250-j-00	0,55
	17-03-3-11-250-k-00	0,14
	17-03-3-11-250-l-00	2,58
	17-03-3-11-250-~a-00	0,33
	17-03-3-11-250-~b-00	0,14
	17-03-3-11-250-~c-00	0,21
	17-03-3-11-251-a-00	6,38
	17-03-3-11-251-b-00	1,58
	17-03-3-11-251-i-00	3,73
	17-03-3-11-251-m-00	1,00
	17-03-3-11-251-n-00	1,30
	17-03-3-11-251-~b-00	0,07
	17-03-3-11-251-~c-00	0,18
	17-03-3-11-251-~d-00	0,14
	17-03-3-11-265-b-00	8,25

Leśnictwo	Adres leśny	Powierzchnia
	17-03-3-11-265-c-00	2,44
	17-03-3-11-265-~b-00	0,04
	17-03-3-11-266-a-00	0,81
	17-03-3-11-266-b-00	5,24
	17-03-3-11-266-c-00	2,27
	17-03-3-11-266-d-00	1,66
	17-03-3-11-266-f-00	3,09
	17-03-3-11-266-i-00	0,51
	17-03-3-11-266-~a-00	0,17
	17-03-3-11-266-~c-00	0,21

Park krajobrazowy

Na terenie zarządzanym przez Nadleśnictwo Drewnica znajduje się Mazowiecki Park Krajobrazowy im. Czesława Łaszka, powołany na mocy Uchwały Nr XV/75/86 Wojewódzkiej Rady Narodowej w Siedlcach z dnia 30 maja 1986 r. oraz Uchwały Nr 207 Rady Narodowej Miasta Stołecznego Warszawy z dnia 17.12.1987 r. Na gruntach w zarządzie jednostki zajmuje się niewielki fragment Parku o powierzchni 1,30 ha (obręb Zielonka, leśnictwo Wola Grzybowska, oddz. 296i-I). W celu zabezpieczenia Parku przed zagrożeniami zewnętrznymi wynikającymi z działalności człowieka, Uchwałą nr 48/24 Sejmiku Województwa Mazowieckiego z dnia 16.07.2024 r. wyznaczono jego otulinę.

Obszar chronionego krajobrazu

Warszawski Obszar Chronionego Krajobrazu został powołany na mocy Rozporządzenia Wojewody Warszawskiego z dnia 29 sierpnia 1997 r. w sprawie utworzenia obszaru chronionego krajobrazu na terenie województwa warszawskiego (Dz. Urz. Woj. Warszawskiego z 1997 r. Nr 43, poz. 149). Obszar zajmuje znaczną część gruntów w zarządzie Nadleśnictwa Drewnica (11 594,16 ha).

Lista gatunków roślin chronionych znajdujących się na terenie Nadleśnictwa Drewnica

Ze względu na dość liczne występowanie gatunków chronionych na terenie nadleśnictwa, zasadne jest zweryfikowanie i potwierdzenie rzeczywistego występowania zinwentaryzowanych osobników przez służbę terenową Nadleśnictwa.

Lp.	Nazwa polska	Nazwa łacińska	Kategoria ochronna
1	bagno zwyczajne	<i>Rhododendron thomentosum</i>	częściowa
2	bielistka siwa (błada)	<i>Leucobryum glaucum</i>	częściowa
3	bobrek trójlistkowy	<i>Menyanthes trifoliata</i>	częściowa

Lp.	Nazwa polska	Nazwa łacińska	Kategoria ochronna
4	czarcikęsik Kluka	<i>Succisella inflexa</i>	ściśła
5	gajnik Isniący	<i>Hylocomium splendens</i>	częściowa
6	goździk piaskowy	<i>Dianthus arenarius</i>	częściowa
7	grzybień białe	<i>Nymphaea alba</i>	częściowa
8	grzybień północne(zapoznane)	<i>Nymphaea candida</i>	częściowa
9	jarzab szwedzki	<i>Sorbus intermedia</i>	ściśła
10	kocanki piaskowe	<i>Helichrysum arenarium</i>	częściowa
11	kosaciec syberyjski	<i>Iris sibirica</i>	ściśła
12	kosaćce - rodzaj	<i>Iris spp.</i>	-
13	kruszczyk szerokolistny	<i>Epipactis helleborine</i>	częściowa
14	kukułka - rodzaj	<i>Dactylorhiza spp.</i>	-
15	lenieć bezpodkwiatkowy	<i>Thesium ebracteatum</i>	ściśła
16	listera jajowata	<i>Listera ovata</i>	częściowa
17	mącznica lekarska	<i>Arctostaphylos uva-ursi</i>	ściśła
18	orlik pospolity	<i>Aquilegia vulgaris</i>	częściowa
19	pióropusznik strusi	<i>Matteuccia struthiopteris</i>	częściowa
20	plonnik pospolity	<i>Polytrichum commune</i>	częściowa
21	plywacz - rodzaj	<i>Utricularia spp.</i>	-
22	pomocnik baldaszkowy	<i>Chimaphila umbellata</i>	częściowa
23	rosiczka okrągłolistna	<i>Drosera rotundifolia</i>	ściśła
24	rosiczki rodzaj	<i>Drosera spp.</i>	-
25	rukiew - rodzaj	<i>Nasturtium spp.</i>	-
26	torfowiec - rodzaj	<i>Sphagnum spp.</i>	-
27	wawrzynek wilczelyko	<i>Daphne mezereum</i>	częściowa
28	widlicz (widlak) spłaszczony	<i>Diphasiastrum complanatum</i>	częściowa
29	widliczka - rodzaj	<i>Selaginella spp.</i>	-
30	widlak goździsty	<i>Lycopodium clavatum</i>	częściowa
31	widlak jałowcowaty	<i>Lycopodium annotinum</i>	częściowa
32	widlakowate - rodzina	<i>Lycopodiaceae</i>	-
33	włosienicznik pędzelkowaty	<i>Ranunculus penicillatus</i>	ściśła

Lista grzybów chronionych znajdujących się na terenie Nadleśnictwa Drewnica

Lp.	Nazwa polska	Nazwa łacińska	Kategoria ochronna
1	błyskotka - rodzaj	<i>Gyalolechia</i>	-
2	chrobotki - rodzaj	<i>Cladonia spp.</i>	-
3	odnożyca - rodzaj	<i>Ramalina spp.</i>	-
4	pawężnica - rodzaj	<i>Peltigera spp.</i>	-
5	plucnica islandzka	<i>Cetraria islandica</i>	częściowa
6	szarzynka - rodzaj	<i>Parmelina spp.</i>	-
7	włostka - rodzaj	<i>Bryoria spp.</i>	-

**Lista gatunków zwierząt chronionych występujących na terenie Nadleśnictwa
Drewnica**

Lp.	Nazwa polska	Nazwa łacińska	Kategoria ochronna
bezkęgowce			
1	pijawka lekarska	<i>Hirudo medicinalis</i>	częściowa
2	skójką gruboskorupowa	<i>Unio crassus</i>	ściśła
3	ślimak winniczek	<i>Helix pomatia</i>	częściowa
4	zatozeczek łamliwy	<i>Anisus vorticulus</i>	ściśła
5	poczwarówka zwężona	<i>Vertigo angustior</i>	ściśła
6	poczwarówka jajowata	<i>Vertigo moulinsiana</i>	ściśła
7	zalotka większa	<i>Leucorhinia pectoralis</i>	ściśła
8	zalotka białoczarna	<i>Leucorhinia albifrons</i>	ściśła
9	trzepla zielona	<i>Ophiogomphus cecilia</i>	ściśła
10	biegacz skórzasty	<i>Carabus coriaceus</i>	częściowa
11	tęcznik liszkarz	<i>Calosoma sycophanta</i>	częściowa
12	trzmieł ogrodowy	<i>Bombus hortorum</i>	częściowa
13	trzmieł ziemny	<i>Bombus terrestris</i>	częściowa
14	trzmieł gajowy	<i>Bombus lucorum</i>	częściowa
15	trzmieł kamiennik	<i>Bombus lapidarius</i>	częściowa
16	trzmieł rudy	<i>Bombus pascuorum</i>	częściowa
17	trzmieł rudoszary	<i>Bombus sylvarum</i>	częściowa
18	czerwończyk nieparek	<i>Lycaena dispar</i>	ściśła
19	czerwończyk fioletek	<i>Lycaena helle</i>	ściśła
20	szlaczkoń szafraniec	<i>Colias myrmidone</i>	ściśła
21	paź żeglarz	<i>Iphiclides podalirius</i>	częściowa
22	mrówka rudnica*	<i>Formica rufa</i>	częściowa
ryby			
23	strzebla błotna	<i>Rhynchocypris percunus</i>	ściśła
24	różanka	<i>Rhodeus sericeus</i>	częściowa
25	koza	<i>Cobitis taenia</i>	częściowa
26	koza złotawa	<i>Sabanejewia aurata</i>	ściśła
27	piskorz	<i>Misgurnus fossilis</i>	częściowa
28	głowacz białopłetwy	<i>Cottus gobio</i>	częściowa
29	kiełb białopłetwy	<i>Romanogobio albipinnatus</i>	częściowa
30	minogi - rodzaj	<i>Eudontomyzon spp.</i>	częściowa
płazy			
31	traszka grzebieniasta	<i>Triturus cristatus</i>	ściśła
32	traszka zwyczajna	<i>Lissotriton vulgaris</i>	częściowa
33	kumak nizinny	<i>Bombina bombina</i>	ściśła
34	grzebiuszka ziemna	<i>Pelobates fuscus</i>	ściśła
35	ropucha szara	<i>Bufo bufo</i>	częściowa
36	ropucha zielona	<i>Bufo viridis</i>	częściowa

Lp.	Nazwa polska	Nazwa łacińska	Kategoria ochronna
37	żaba trawna	<i>Rana temporaria</i>	częściowa
38	żaba moczarowa	<i>Rana arvalis</i>	ściśła
39	żaba wodna	<i>Pelophylax esculentus</i>	częściowa
40	żaba jeziorkowa	<i>Pelophylax lessonae</i>	częściowa
41	żaba śmieszka	<i>Pelophylax ridibundus</i>	częściowa
42	rzekotka drzewna	<i>Hyla arborea</i>	ściśła
gady			
43	żmija zygzakowata	<i>Vipera berus</i>	częściowa
44	zaskroniec zwyczajny	<i>Natrix natrix</i>	częściowa
45	jaszczurka żyworodna	<i>Zootoca vivipara</i>	częściowa
46	jaszczurka zwinka	<i>Lacerta agilis</i>	częściowa
47	padalec zwyczajny	<i>Anguis fragilis</i>	częściowa
ptaki			
48	perkozek	<i>Tachybaptus ruficollis</i>	ściśła
49	perkoz dwuczuby	<i>Podiceps cristatus</i>	ściśła
50	perkoz rdzawoszyi	<i>Podiceps grisegena</i>	ściśła
51	zausznik	<i>Podiceps nigricollis</i>	ściśła
52	kormoran	<i>Phalacrocorax carbo</i>	częściowa
53	ibis kasztanowaty	<i>Plegadis falcinellus</i>	ściśła
54	bąk	<i>Botaurus stellaris</i>	ściśła
55	bączek	<i>Ixobrychus minutus</i>	ściśła
56	czapla siwa	<i>Ardea cinerea</i>	częściowa
57	czapla biała	<i>Egretta alba</i>	ściśła
58	czapla nadobna	<i>Egretta garzetta</i>	ściśła
59	ślepowron	<i>Nycticorax nycticorax</i>	ściśła
60	warzęcha	<i>Platalea leucorodia</i>	ściśła
61	bocian czarny	<i>Ciconia nigra</i>	ściśła
62	bocian biały	<i>Ciconia ciconia</i>	ściśła
63	łabędź niemy	<i>Cygnus olor</i>	ściśła
64	łabędź krzykliwy	<i>Cygnus cygnus</i>	ściśła
65	łabędź czarnodzioby	<i>Cygnus columbianus</i>	ściśła
66	bernikla białolica	<i>Branta leucopsis</i>	ściśła
67	ogorzałka	<i>Aythya marila</i>	ściśła
68	cyranka	<i>Anas querquedula</i>	ściśła
69	krakwa	<i>Anas strepera</i>	ściśła
70	rożeniec	<i>Anas acuta</i>	ściśła
71	płaskonos	<i>Anas clypeata</i>	ściśła
72	świstun	<i>Anas penelope</i>	ściśła
73	kazarka rdzawa	<i>Tadorna ferruginea</i>	ściśła
74	gągoł	<i>Bucephala clangula</i>	ściśła
75	nurogęs	<i>Mergus merganser</i>	ściśła

Lp.	Nazwa polska	Nazwa łacińska	Kategoria ochronna
76	ohar	<i>Tadorna tadorna</i>	ściśła
77	myszołów zwyczajny	<i>Buteo buteo</i>	ściśła
78	myszołów włochaty	<i>Buteo lagopus</i>	ściśła
79	trzmiełojad	<i>Pernis apivorus</i>	ściśła
80	błotniak stawowy	<i>Circus aeruginosus</i>	ściśła
81	błotniak łąkowy	<i>Circus pygargus</i>	ściśła
82	błotniak zbożowy	<i>Circus cyaneus</i>	ściśła
83	błotniak stepowy	<i>Circus macrourus</i>	ściśła
84	jastrząb	<i>Accipiter gentilis</i>	ściśła
85	krogulec	<i>Accipiter nisus</i>	ściśła
86	kobuz	<i>Falco subbuteo</i>	ściśła
87	kobczyk	<i>Falco vespertinus</i>	ściśła
88	pustułka	<i>Falco tinnunculus</i>	ściśła
89	drzemlik	<i>Falco columbarius</i>	ściśła
90	przepiórka	<i>Coturnix coturnix</i>	ściśła
91	derkacz	<i>Crex crex</i>	ściśła
92	wodnik	<i>Rallus aquaticus</i>	ściśła
93	zielonka	<i>Porzana parva</i>	ściśła
94	kropiatka	<i>Porzana porzana</i>	ściśła
95	kokoszka wodna	<i>Gallinula chloropus</i>	ściśła
96	żuraw	<i>Grus grus</i>	ściśła
97	biegus malutki	<i>Calidris minuta</i>	ściśła
98	biegus mały	<i>Calidris temminckii</i>	ściśła
99	biegus zmienny	<i>Calidris alpina</i>	ściśła
100	biegus krzywodzioby	<i>Calidris ferruginea</i>	ściśła
101	biegus płaskodzioby	<i>Calidris falcinellus</i>	ściśła
102	piaskowiec	<i>Calidris alba</i>	ściśła
103	sieweczka rzeczna	<i>Charadrius dubius</i>	ściśła
104	sieweczka obroźna	<i>Charadrius hiaticula</i>	ściśła
105	czajka	<i>Vanellus vanellus</i>	ściśła
106	siewka złota	<i>Pluvialis apricaria</i>	ściśła
107	siewnica	<i>Pluvialis squatarola</i>	ściśła
108	brodziec piskliwy	<i>Actitis hypoleucos</i>	ściśła
109	brodziec śniady	<i>Tringa erythropus</i>	ściśła
110	kszyk	<i>Gallinago gallinago</i>	ściśła
111	bekasik	<i>Limnocryptes minimus</i>	ściśła
112	batalion	<i>Philomachus pugnax</i>	ściśła
113	kulik wielki	<i>Numenius arquata</i>	ściśła
114	kulik mniejszy	<i>Numenius phaeopus</i>	ściśła
115	krwawodziób	<i>Tringa totanus</i>	ściśła
116	rycyk	<i>Limosa limosa</i>	ściśła

Lp.	Nazwa polska	Nazwa łacińska	Kategoria ochronna
117	samotnik	<i>Tringa ochropus</i>	ściśła
118	łęczak	<i>Tringa glareola</i>	ściśła
119	kwokacz	<i>Tringa nebularia</i>	ściśła
120	brodziec pławny	<i>Tringa stagnatilis</i>	ściśła
121	ostrzygojad	<i>Haematopus ostralegus</i>	ściśła
122	śmieszka	<i>Chroicocephalus ridibundus</i>	ściśła
123	mewa siwa	<i>Larus canus</i>	ściśła
124	mewa srebrzysta	<i>Larus argentatus</i>	częściowa
125	mewa białogłowa	<i>Larus cachinnans</i>	częściowa
126	mewa romańska	<i>Larus michahellis</i>	ściśła
127	mewa żółtonoga	<i>Larus fuscus</i>	ściśła
128	mewa mała	<i>Larus minutus</i>	ściśła
129	mewa czarnogłowa	<i>Larus melanocephalus</i>	ściśła
130	mewa siodłata	<i>Larus marinus</i>	ściśła
131	rybitwa białoczarna	<i>Sternula albifrons</i>	ściśła
132	rybitwa rzeczna	<i>Sterna hirundo</i>	ściśła
133	rybitwa wielkodzioba	<i>Sterna caspia</i>	ściśła
134	rybitwa białowąsa	<i>Chlidonias hybrida</i>	ściśła
135	rybitwa białoskrzydła	<i>Chlidonias leucopterus</i>	ściśła
136	rybitwa czarna	<i>Chlidonias niger</i>	ściśła
137	gołąb miejski	<i>Columba livia f. urbana</i>	częściowa
138	siniak	<i>Columba oenas</i>	ściśła
139	sierpówka	<i>Streptopelia decaocto</i>	ściśła
140	turkawka	<i>Streptopelia turtur</i>	ściśła
141	kukułka	<i>Cuculus canorus</i>	ściśła
142	płomykówka	<i>Tyto alba</i>	ściśła
143	pójdźka	<i>Athene noctua</i>	ściśła
144	puszczyk zwyczajny	<i>Strix aluco</i>	ściśła
145	uszatka	<i>Asio otus</i>	ściśła
146	uszatka błotna	<i>Asio flammeus</i>	ściśła
147	lelek	<i>Caprimulgus europaeus</i>	ściśła
148	jerzyk	<i>Apus apus</i>	ściśła
149	dudek	<i>Upupa epops</i>	ściśła
150	zimirdek	<i>Alcedo atthis</i>	ściśła
151	dzięcioł czarny	<i>Dryocopus martius</i>	ściśła
152	dzięcioł duży	<i>Dendrocopos major</i>	ściśła
153	dzięcioł białoszyi	<i>Dendrocopos syriacus</i>	ściśła
154	dzięcioł średni	<i>Leipicus medius</i>	ściśła
155	dzięciołek	<i>Dendrocopos minor</i>	ściśła
156	dzięcioł zielony	<i>Picus viridis</i>	ściśła
157	krętogłów	<i>Jynx torquilla</i>	ściśła

Lp.	Nazwa polska	Nazwa łacińska	Kategoria ochronna
158	lerka	<i>Lullula arborea</i>	ściśła
159	skowronek	<i>Alauda arvensis</i>	ściśła
160	górnicek	<i>Eremophila alpestris</i>	ściśła
161	dymówka	<i>Hirundo rustica</i>	ściśła
162	oknówka	<i>Delichon urbicum</i>	ściśła
163	brzegówka	<i>Riparia riparia</i>	ściśła
164	świergotek łąkowy	<i>Anthus pratensis</i>	ściśła
165	świergotek drzewny	<i>Anthus trivialis</i>	ściśła
166	świergotek polny	<i>Anthus campestris</i>	ściśła
167	pliszka siwa	<i>Motacilla alba</i>	ściśła
168	pliszka żółta	<i>Motacilla flava</i>	ściśła
169	pliszka cytrynowa	<i>Motacilla citreola</i>	ściśła
170	strzyżyk	<i>Troglodytes troglodytes</i>	ściśła
171	jemiołuszka	<i>Bombycilla garrulus</i>	ściśła
172	pokrzywnica	<i>Prunella modularis</i>	ściśła
173	rudzik	<i>Erithacus rubecula</i>	ściśła
174	słowiak szary	<i>Luscinia luscinia</i>	ściśła
175	podrózniczek	<i>Luscinia svecica</i>	ściśła
176	kopciuszek	<i>Phoenicurus ochruros</i>	ściśła
177	pleszka	<i>Phoenicurus phoenicurus</i>	ściśła
178	białorzytka	<i>Oenanthe oenanthe</i>	ściśła
179	pokląskwa	<i>Saxicola rubetra</i>	ściśła
180	kląskawka	<i>Saxicola rubicola</i>	ściśła
181	kos	<i>Turdus merula</i>	ściśła
182	śpiewak	<i>Turdus philomelos</i>	ściśła
183	pasznot	<i>Turdus viscivorus</i>	ściśła
184	kwiczoł	<i>Turdus pilaris</i>	ściśła
185	drożdżik	<i>Turdus iliacus</i>	ściśła
186	jarzębatka	<i>Sylvia nisoria</i>	ściśła
187	gajówka	<i>Sylvia borin</i>	ściśła
188	kapturka	<i>Sylvia atricapilla</i>	ściśła
189	piegża	<i>Sylvia curruca</i>	ściśła
190	cierniówka	<i>Sylvia communis</i>	ściśła
191	rokitniczka	<i>Acrocephalus schoenobaenus</i>	ściśła
192	świerszczak	<i>Locustella naevia</i>	ściśła
193	strumieniówka	<i>Locustella fluviatilis</i>	ściśła
194	brzęczka	<i>Locustella luscinioides</i>	ściśła
195	trzcinniczek	<i>Acrocephalus scirpaceus</i>	ściśła
196	trzciniak	<i>Acrocephalus arundinaceus</i>	ściśła
197	łozówka	<i>Acrocephalus palustris</i>	ściśła

Lp.	Nazwa polska	Nazwa łacińska	Kategoria ochronna
198	zaganiacz	<i>Hippolais icterina</i>	ściśła
199	piecuszek	<i>Phylloscopus trochilus</i>	ściśła
200	pierwiosnek	<i>Phylloscopus collybita</i>	ściśła
201	świstunka leśna	<i>Phylloscopus sibilatrix</i>	ściśła
202	mysikrólik	<i>Regulus regulus</i>	ściśła
203	zniczek	<i>Regulus ignicapillus</i>	ściśła
204	muchotówka szara	<i>Muscicapa striata</i>	ściśła
205	muchotówka żałobna	<i>Ficedula hypoleuca</i>	ściśła
206	muchotówka mała	<i>Ficedula parva</i>	ściśła
207	muchotówka białoszyja	<i>Ficedula albicollis</i>	ściśła
208	czarnogłówka	<i>Poecile montanus</i>	ściśła
209	sikora uboga	<i>Poecile palustris</i>	ściśła
210	czubotka	<i>Lophophanes cristatus</i>	ściśła
211	modraszka	<i>Cyanistes caeruleus</i>	ściśła
212	bogatka	<i>Parus major</i>	ściśła
213	sosnowka	<i>Periparus ater</i>	ściśła
214	raniuszek	<i>Aegithalos caudatus</i>	ściśła
215	remiz	<i>Remiz pendulinus</i>	ściśła
216	kowalik	<i>Sitta europaea</i>	ściśła
217	pełzacz leśny	<i>Certhia familiaris</i>	ściśła
218	pełzacz ogrodowy	<i>Certhia brachydactyla</i>	ściśła
219	gąsiorek	<i>Lanius collurio</i>	ściśła
220	srokosz	<i>Lanius excubitor</i>	ściśła
221	sroka	<i>Pica pica</i>	częściowa
222	sójka	<i>Garrulus glandarius</i>	ściśła
223	orzechówka	<i>Nucifraga caryocatactes</i>	ściśła
224	kawka	<i>Corvus monedula</i>	ściśła
225	gawron	<i>Corvus frugilegus</i>	ściśła
226	wrona siwa	<i>Corvus cornix</i>	częściowa
227	kruk	<i>Corvus corax</i>	częściowa
228	szpak	<i>Sturnus vulgaris</i>	ściśła
229	wilga	<i>Oriolus oriolus</i>	ściśła
230	wróbel domowy	<i>Passer domesticus</i>	ściśła
231	mazurek	<i>Passer montanus</i>	ściśła
232	zięba	<i>Fringilla coelebs</i>	ściśła
233	jer	<i>Fringilla montifringilla</i>	ściśła
234	czeczotka	<i>Carduelis flammea</i>	ściśła
235	szczygieł	<i>Carduelis carduelis</i>	ściśła
236	dzwoniec	<i>Chloris chloris</i>	ściśła
237	makolągwa	<i>Carduelis cannabina</i>	ściśła
238	czyż	<i>Carduelis spinus</i>	ściśła

Lp.	Nazwa polska	Nazwa łacińska	Kategoria ochronna
239	kulczyk	<i>Serinus serinus</i>	ściśła
240	gil	<i>Pyrrhula pyrrhula</i>	ściśła
241	grubodziób	<i>Coccothraustes coccothraustes</i>	ściśła
242	krzyżodziób świerkowy	<i>Loxia curvirostra</i>	ściśła
243	dziwonia	<i>Carpodacus erythrinus</i>	ściśła
244	rzepołuch	<i>Carduelis flavirostris</i>	ściśła
245	śnieguła	<i>Plectrophenax nivalis</i>	ściśła
246	potrzos	<i>Emberiza schoeniclus</i>	ściśła
247	ortolan	<i>Emberiza hortulana</i>	ściśła
248	trznadel	<i>Emberiza citrinella</i>	ściśła
249	potrzeszcz	<i>Emberiza calandra</i>	ściśła
ssaki			
250	kret	<i>Talpa europaea</i>	częściowa
251	ryjówka aksamitna	<i>Sorex araneus</i>	częściowa
252	ryjówka malutka	<i>Sorex minutus</i>	częściowa
253	rzęsorek rzeczek	<i>Neomys fodiens</i>	częściowa
254	jeż wschodni	<i>Erinaceus roumanicus</i>	częściowa
255	nocek duży	<i>Myotis myotis</i>	ściśła
256	nocek Natterera	<i>Myotis nattereri</i>	ściśła
257	nocek rudy	<i>Myotis daubentonii</i>	ściśła
258	mroczek późny	<i>Eptesicus serotinus</i>	ściśła
259	mroczek posrebrzany	<i>Vespertilio murinus</i>	ściśła
260	mroczek poźłocisty	<i>Eptesicus nilssonii</i>	ściśła
261	karlik - rodzaj	<i>Pipistrellus sp.</i>	ściśła
262	borowiec wielki	<i>Nyctalus noctula</i>	ściśła
263	gacek szary	<i>Plecotus austriacus</i>	ściśła
264	mopek zachodni	<i>Barbastella barbastellus</i>	ściśła
265	wiewiórka pospolita	<i>Sciurus vulgaris</i>	częściowa
266	bóbr europejski	<i>Castor fiber</i>	częściowa
267	badylarka pospolita	<i>Micromys minutus</i>	częściowa
268	mysz zaroślowa	<i>Apodemus sylvaticus</i>	częściowa
269	smużka leśna	<i>Sicista betulina</i>	ściśła
270	wydra europejska	<i>Lutra lutra</i>	częściowa
271	łasica	<i>Mustela nivalis</i>	częściowa

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

W zasięgu terytorialnym Nadleśnictwa Drewnica znajduje się 11 obszarów sieci Natura 2000: 3 obszary specjalnej ochrony ptaków, 8 specjalnych obszarów ochrony siedlisk.

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

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

Zakres i szczegółowość prognozy zgodnie z uzgodnieniem z RDOŚ z dnia 23 czerwca 2025 r., znak: WOOŚ-III.411.110.2025.JD

Raport z Monitoringu skutków realizacji PUL na środowisko wykona Wykonawca Projektu.

Nadleśnictwo dokona inwentaryzacji gatunków inwazyjnych a wyniki przekaze Wykonawcy Projektu. Podczas taksacji zwrócić szczególną uwagę na gatunki obce i gatunki inwazyjne.

W 2018 roku na terenie rezerwatu przyrody Dębina zrealizowano działania ochronne mające na celu zachowanie cennych przyrodniczo fragmentów liściastego lasu mieszanego. Zgodnie z zapisami planu ochrony dla tego rezerwatu założono powierzchnie odnowieniowe w formie gniazd. Aby proces odnowienia jak najbardziej przypominał naturalne warunki, zaplanowano wysiew żółędzi zebranych z drzew rosnących na obszarze rezerwatu. Prace te były realizowane na zlecenie i pod nadzorem Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Warszawie. Środki finansowe na ich wykonanie pochodziły z dotacji Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Warszawie.

W 2021 roku RDOŚ w Warszawie, we współpracy z Nadleśnictwem, zgodnie z Zarządzeniem Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie z dnia 15 kwietnia 2015 r., przeprowadził działania ochronne polegające na pogłębieniu dawnego zbiornika przeciwpożarowego, który stanowi siedlisko m.in. strzebli błotnej. Nadleśnictwo Drewnica w latach 2022–2023 realizowało działania ochronne na terenie rezerwatu przyrody Łęgi Czarnej Strugi w ramach projektu „Kompleksowy projekt ochrony gatunków i siedlisk przyrodniczych na obszarach zarządzanych przez PGL Lasy Państwowe”. Prace obejmowały oddz. 85b oraz 91~c i polegały na eliminacji niecierpka drobnokwiatowego poprzez ręczne usuwanie osobników tego gatunku. Działania te zostały przeprowadzone zgodnie z ustanowionym dla tego obszaru planem zadań ochronnych oraz w porozumieniu z RDOŚ w Warszawie.

W 2024 roku Nadleśnictwo, we współpracy z RDOŚ, realizowało działania ochrony czynnej na terenie rezerwatu przyrody Kawęczyn, wynikające z Zarządzenia Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie z dnia 30 marca 2021 r. w sprawie ustanowienia planu ochrony dla rezerwatu przyrody Kawęczyn (Dz. Urz. Woj. Maz. poz. 2854). Prace objęły oddz. 173d oraz 173j i polegały na wykaszaniu odrostów powstałych po usunięciu drzew i krzewów w 2022 roku. W bieżącym roku Nadleśnictwo we współpracy z RDOŚ planuje wykonać kolejny nawrót ww. działań. W latach 2025–2028 Nadleśnictwo Drewnica będzie realizować działania ochronne na obszarach Natura 2000 Wydmy Lucynowsko - Mostowieckie (PLH140013) oraz Poligon Rembertów (PLH140034). Prace te będą częścią projektu „*Razem dla natury – ochrona gatunków i siedlisk na terenach cennych przyrodniczo*” (OPL2), finansowanego z Programu Operacyjnego Fundusze Europejskie na Infrastrukturę, Klimat, Środowisko (FEnIKS).

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

Koncepcja gospodarowania wodą w lesie

Nadleśnictwo Drewnica wystąpi 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 Drewnica, w tym w szczególności na terenach leśnych.

Opracowanie glebowo – siedliskowe i fitosocjologiczne

Opracowanie glebowo – siedliskowe dla obszaru Nadleśnictwa Drewnica jest aktualne i zostało wykonane przez Biuro Urządzania Lasu i Geodezji Leśnej Oddział w Warszawie w roku 2006 roku. Część II Operatu siedliskowego stanowi Charakterystyka Zbiorowisk Leśnych i Próchnic (stan na 2006 rok). Powyższe dane zostały w pełni wykorzystane do sporządzenia obecnego planu urządzenia lasu.

Do bazy danych przenieść w miarę możliwości pełny zakres informacji z opracowania fitosocjologicznego.

Podczas prac taksacyjnych należy zweryfikować występowanie siedlisk przyrodniczych dla wszystkich gruntów Nadleśnictwa wraz z wprowadzeniem do bazy danych.

Rozpoznanie siedliskowe należy wykonać dla nowo nabytych gruntów zakupionych oraz przejętych w zasób na podstawie art. 4 ust. 1 uol.

Dane dotyczące docelowej sieci drogowej

Z uwagi na potrzebę weryfikacji i aktualizacji zapisów dotyczących stanu infrastruktury technicznej nadleśnictwa, jednostka wnioskuje o wykonanie następujących zadań:

- weryfikację dojazdów pożarowych pod kątem spełniania warunków technicznych określonych dla dojazdów pożarowych, weryfikację pozostałych dróg, szczególnie przebudowanych w ostatnim 10-leciu pod kątem możliwości włączenia ich do sieci dojazdów pożarowych – należy dokonać weryfikacji terenowej;

Nadleśnictwo Drewnica nie planuje w nadchodzącym dziesięcioleciu rozbudowy infrastruktury drogowej. Projekt docelowej sieci drogowej Nadleśnictwa Drewnica został sporządzony zgodnie z instrukcją wyznaczania sieci drogowej na dzień 31.12.2019 r.

Leśne szlaki stałe będące poza DSD wynoszą ok. 41,37 km. Nadleśnictwo Drewnica w DSD posiada 99445 m dróg głównych i 117574 m dróg bocznych. Wskaźnik gęstości dróg wynosi 13,11 m/ha. Drogi publiczne i wewnętrzne innej własności, będące poza DSD, stanowią ok. 1687,89 km – przy ich uwzględnieniu wskaźnik gęstości dróg wynosi wtedy 115 m/ha.

10. Propozycja określenia metody inwentaryzacji zasobów drzewnych

Nadleśnictwo proponuje wykonanie inwentaryzacji zasobów drzewnych metodą reprezentacyjną. Wnioskujemy o wykorzystanie najświeższych materiałów teledetekcyjnych do określenia parametrów taksacyjnych drzewostanu oraz do wykonania aktualizacji mapy gospodarczej.

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

Nadleśnictwo Drewnica nie uczestniczyło w projekcie Leśnych Gospodarstw Węglowych. Wnioskujemy o przeprowadzenie dodatkowych pomiarów drewna martwego oraz wykonanie inwentaryzacji drewna martwego również w drzewostanach I klasy wieku. Z uwagi na fakt pozostawiania w ostatnich 20 latach minimum 5% powierzchni użytkowanych rębnie, w formie kęp starodrzewu przeznaczonych do

naturalnego rozpadu, w najmłodszej klasie wieku występują znaczne ilości drewna martwego.

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

Na terenie Nadleśnictwa Drewnica nie występują glebowe powierzchnie wzorcowe (GPW) oraz powierzchnie monitoringu lasu (SPO II).

13. 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, CP, TW, TP
- nie należy projektować TP w drzewostanach o luźnym zwarciu
- podczas taksacji lasów wskazana jest identyfikacja nalotów i podrostów, zaproponowanie drzewostanów do przebudowy trzebieżami przekształceniowymi, w związku z koniecznością wcześniejszego przygotowania drzewostanów do rębni przerębowej i stopniowej.
- wskazanie gospodarcze PIEL zaplanować tylko dla istniejących upraw. Uprawy powstałe w trakcie obowiązywania planu pielęgnować zgodnie z potrzebami hodowlanymi.
- pielęgnowanie upraw planować łącznie jako pielęgnowanie gleby i CW
- 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 o składzie niezgodnym z siedliskiem.

W uzasadnionych przypadkach, gdzie drzewostany są niedostępne np. na gruntach zabagnionych i w bezodpływowych zagłębieniach, zasadnym jest 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.

14. Wytyczne w sprawie hodowli lasu, w tym orientacyjnych składów gatunkowych upraw, typów drzewostanów (TD) i rodzajów rębni dla poszczególnych typów siedliskowych lasu oraz leśnych siedlisk przyrodniczych – do uszczegółowienia podczas obrad NU

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.

Propozycje typów drzewostanu, rodzajów rębni i orientacyjne składy gatunkowe upraw

Typ siedliskowy lasu	Typ drzewostanu gatunki główne	Projektowane rębnie zasadnicze	Projektowane rębnie zastępcze	Przykładowy skład gatunkowy odnowienia
1	2	3	4	5
Bs	So	-	-	So 90, Brz 10
Bśw	So	I	II	So 80–90, Brz i in. 10–20
Bw	So	II	I, IV	So 80, Brz i in. 20
	Św So	II	I, IV	So 60, Św 30, Brz i in. 10
	So Brz	II	I, IV	Brz 50, So 30, Św i in. 20
	Brz So	II	I, IV	So 50, Brz 30, Św i in. 20
Bb	So	-	-	So 80–90, Brz i in. 10–20
BMśw	So	I	II	So 70–80, Bk i in. 20–30
	Dbb So	I	III	So 70, Db 20, Md i in. 10
	Dbb Św So	I	III	So 50, Św 20, Db 20, Brz i in. 10
	So Bk ¹	II	III	Bk 60, So 30, 10 Brz i in.
BMw	So	II	I	So 70, Db i in. 30
	Św So	II	I	So 60, Św 30, Brz i in. 10
BMb	So	-	-	So 80, Brz i in. 20
LMśw	Db So	III	I	So 50–60, Db 30–40, Md i in. 10
	So Db	III	I	Db 50, So 30, Md i in. 20
	Db Md	III	I	Md 50, Db 30, Jw i in. 20
	Gb So Db	III	IV	Db 50, So 20, Gb 20 inne 10
	Md Db So	III	IV	So 50, Db 20, Md 20, Jw i in. 10
	So Bk	II	II	So 50, Bk 30 Db i inne 20
LMw	Db So	III	IV	So 50, Db 30, Św i in. 20
	So Db	III	IV	Db 50, So 30, Św i in. 20

Typ siedliskowy lasu	Typ drzewostanu gatunki główne	Projektowane rębnie zasadnicze	Projektowane rębnie zastępcze	Przykładowy skład gatunkowy odnowienia
1	2	3	4	5
	Wz Brz Db Ol Brz	II II III	I, IV I, IV II, IV	Brz 50, Wz 30, inne 20 Ol 60 Db 30 Św i inne 10 Brz 10
LMb	Ol	-	-	Ol 70, Brz i in. 30
Lśw	Db So Db Brz Db Gb Db Lp Db	III III III III IV	IV IV IV IV III	Db 80, Md i in. 20 Db 50, So 30, Jw i in. 20 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 Brz	III III IV III III	IV IV I, II IV II, IV	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 Brz 10
Lł	Js Db Tp Js WZ	- -	- -	Db 60, Js 30, Wz i in. 10 Wz 40, Js 30, Tp 20, Ol i in. 10
Ol	Ol	II	IV	Ol 90, Brz i in. 10
OIJ	Js ³ Ol	II	IV	Ol 60, Js 20, Wz i in. 20

- 1) W przypadku dobrej jakości drugiego piętra lub podrostu bukowego
- 2) Buk nie będzie wprowadzany na powierzchniach ze zbiorowiskiem roślinnym będącym wskaźnikiem siedliska przyrodniczego.
- 3) W sytuacjach dalszego zamierania jesionu będzie on wprowadzany w zmieszaniu jednostkowym.

Typy drzewostanów, rodzaje rębni i orientacyjne składy gatunkowe upraw przewidziane dla siedlisk przyrodniczych Natura 2000

Siedlisko	TSL	Typ drzewostanu	Projektowane rębnie	Orientacyjny skład upraw w %	Okres odnowienia / Nawrót cięć
91I0	LMśw	Db	IV, II	70-90% Db, 10-30% So, Brz, Os	
91T0	Bs	So	brak	90% SO, 10% Brz	
	Bśw	So	brak	90% SO, 10% Brz	
9170	LMśw	Db	III,II,IV	60-70% Db, 40-30% Gb, Lp, Kl i inne	
		Gb-Db	III	60-70% Db, 20-40% Gb, inne (Lp, Kl, Wz)	
		Lp-Db	III	60% Db, 20% Lp, 20% inne (Gb, Kl)	
		Gb-Lp	III,II,IV	50-60% Lp, 20-30% Gb, 10-20% inne (Kl, Js, Wz,	

Siedlisko	TSL	Typ drzewostanu	Projektowane rębnie	Orientacyjny skład upraw w %	Okres odnowienia / Nawrót cięć
				Ol)	
		Ol-Db	III,II,IV	50-60% Db, 30% Ol, 10-20% inne (Gb, Lp, Os, Ol Św, Wz,)	
	LMw	Wz-Ol-Db	III,II,IV	50% Db, 30% Ol, 20% Wz (Ol)	
		Db	III,II,IV	70-80% Db, 20-30% inne (Lp, Gb, Kl, Jw., Brz., Oś, Ol)	
		Gb (Lp)-Db	III	60% Db, 30% Gb (Lp), 10% inne (Kl, Brz, Jw.)	
	Lśw	Db	III,II,IV	70-80% Db, 20-30% inne Gb, Lp, Js, Kl, Wz 20%	
		Gb (Lp) - Db	III,II,IV	Db 60%, Gb 30%, Lp, Kl, Jw., Wz 10%	
	Lw	Js-(Ol)-Db	III	50-70% Db, 20-30% Js (Ol), 10-20 % Lp, Gb, Jw., Wz i inne	
		Gb (Brz) Db	III,II,IV	Db 50%, Gb, Brz 30%, Lp, Kl, Jw, Wz, Brz i inne 20%	
91E0	Lw	Js-Ol	III, IV	70% Ol, 30% Js i inne	
	OIJ	Js-Ol	II, III, IV	70% Ol, 30% Js i inne	
		Db-Ol	III,II	70-80% Ol, 20-30% Db, Js	
		Wz-Js-Ol	III	50% Ol, 30% Js, 20% Wz	
		Ol - Js	III	70% JS,30% Ol 20% Wz i inne	
	Ol	Js-Ol	II, III	70% Ol, 30 % Js i inne	
91F0	Lł		III,II	Siedliskowe Typy Lasu (TSL) nieprzewidziane do użytkowania rębego. Gospodarstwo specjalne – ekosystemy referencyjne.	
91D0	Bb		brak	Siedliskowe Typy Lasu (TSL) nieprzewidziane do użytkowania rębego. Gospodarstwo specjalne – ekosystemy referencyjne.	

Do czasu ustąpienia choroby jesionu można zastąpić go olszą czarną oraz wprowadzać gatunki domieszkowe: wiąz pospolity, wiąz szypułkowy i klon zwyczajny w udziale 10% każdy. Pomimo zamierania Js, w celu ograniczenie prawdopodobieństwa całkowitego wyeliminowania ze środowiska, Js powinien być wprowadzany do 10% w zmieszaniu jednostkowym.

Ramowe wytyczne związane z hodowlą lasu:

Grunty, które Nadleśnictwo przeznacza do zalesienia – zgodnie z zapisami planów zagospodarowania przestrzennego.

- do dolesień projektować luki powyżej 0,20 ha. Wykaz proponowanych do dolesienia luk powinien zostać przedstawiony nadleśnictwu do uzgodnienia po zakończeniu taksacji w terenie,
- rozmiar poprawek należy zaplanować w rozmiarze 10% planowanego odnowienia,
- CW w uprawach istniejących planować wg potrzeb hodowlanych. W przypadku planowania na pozycji PIEL, nie planuje się CW,
- CP planować w oparciu o potrzeby hodowlane młodników,
- 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,
- 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.
- podczas taksacji wydzieleń opisanie nalotów i podrostów w przypadku ich występowania

15. 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	140
Sosna, Modrzew, Buk, Jesion	110
Świerk, Grab, Olsza, Brzoza, Lipa	80
Klon, Jawor, Wiąz	100
Olsza odroślowa	60
Osika, Akacja	50
Topola, Wierzba	40

16. Określenie potrzeb w zakresie zabezpieczenia przeciwpożarowego

W PUL obecnej rewizji Nadleśnictwo Drewnica, ze względu na warunki klimatyczne, przyrodniczo – leśne, częstotliwości i ilości zaistniałych pożarów oraz czynniki antropogeniczne zostało zaliczone do I 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 Drewnica położone są na terenie działania Komendy Powiatowej Państwowej Straży Pożarnej w Wołominie, Wyszku, Mińska Mazowieckiego, Legionowa oraz na terenie Komendy Miejskiej Państwowej Straży Pożarnej

w Warszawie. 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 – 3 dostrzegalnie przeciwpożarowe wyposażone w kamery (w leśnictwach: Drewnica, Ostrówek i Wola Grzybowska), obsługiwane przez punkt alarmowo – dyspozycyjny (PAD), zlokalizowany przy starej siedzibie nadleśnictwa.

Przez nadleśnictwo przebiega sieć dojazdów pożarowych (o numeracji od 1- 69), 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 bazą sprzętu przeciwpożarowego służącego do gaszenia i zabezpieczania pożarysk, która zlokalizowana jest przy siedzibie nadleśnictwa.

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.).

Analizę lokalizacji pasów ppoż i punktów czerpania wody wykona nadleśnictwo. Wykonawca przeanalizuje potrzeby w tym zakresie.

17. Określenie potrzeb wskazywania obszarów zagrożonych uszkodzeniami: na gruntach porolnych, powodowanymi przez zwierzynę łowną, owady, grzyby jemiolę, bobry, przemysł itp.: § 40 Orientacyjne główne przyczyny uszkodzeń OWADY oraz GRZYBY mogą być, w razie istotnej potrzeby, uzasadnionej w protokole NW, a także kodowane według rodzaju czynnika sprawczego (do trzech rodzajów szkodnika lub patogenu).

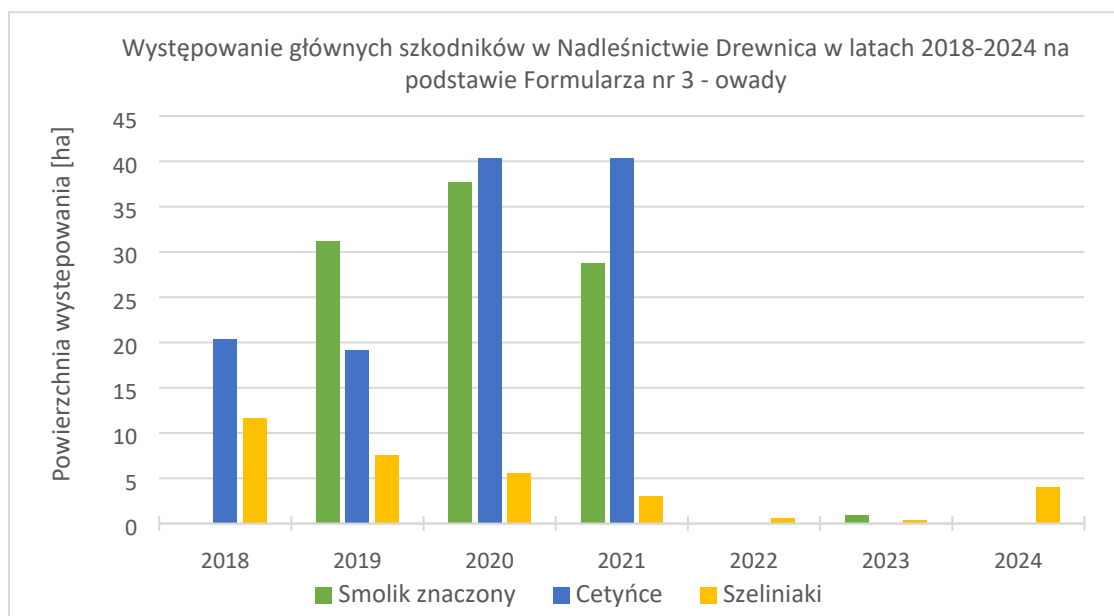
Potrzeba wskazywania obszarów zagrożonych uszkodzeniami w Nadleśnictwie Drewnica odnosi się przede wszystkim do następujących przyczyn uszkodzeń:

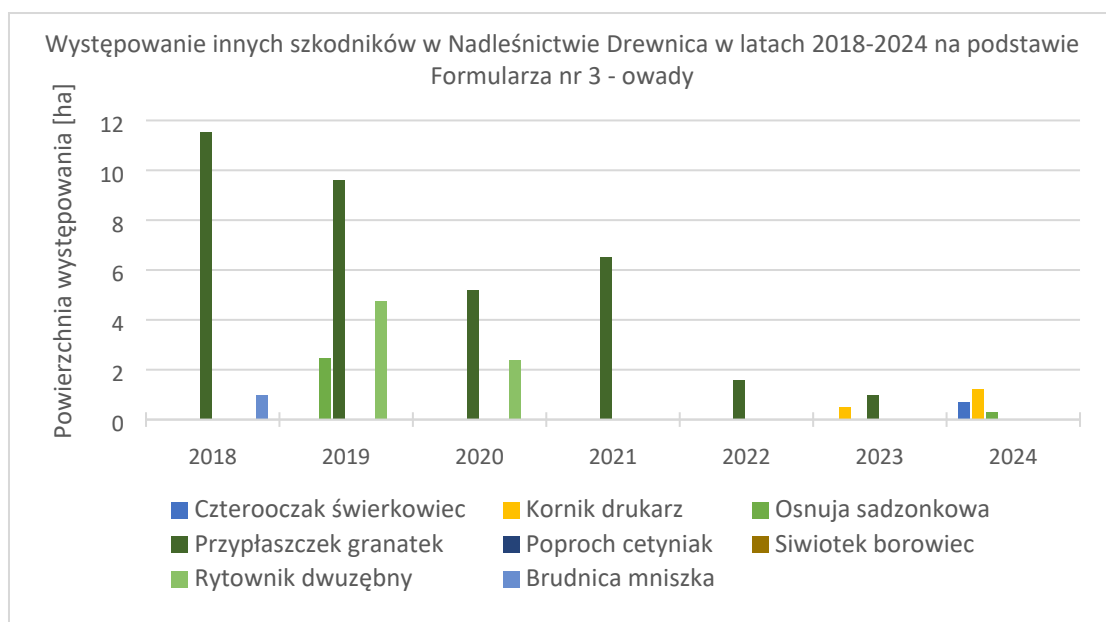
- Owady (OWADY)

Głównymi szkodnikami owadzimi występującymi w Nadleśnictwie Drewnica w ostatnich latach są szeliniaki. Coroczna, bieżąca kontrola występowania tych ryjkowców pozwala jednakże na szybkie wykrycie i podjęcie działań zwalczających co pozwala na utrzymanie niskiego poziomu szkód spowodowanych przez tego szkodnika. Bardzo pozytywny wpływ na zmniejszenie występowania uszkodzeń spowodowanych przez szeliniaki ma przelegiwanie zrębów odnawianych sosną. Działania sprawiły, że występowanie uszkodzeń od szeliniaków wykazuje tendencję spadkową.

W latach 2018-2021 w Nadleśnictwie Drewnica wystąpiły pojawy cetyńców oraz smolika znaczonego. Zabiegi ochronne pozwoliły jednakże na wyeliminowanie zagrożenia, i od roku 2022 nie odnotowano ich występowania. Spośród szkodników owadzych występujących

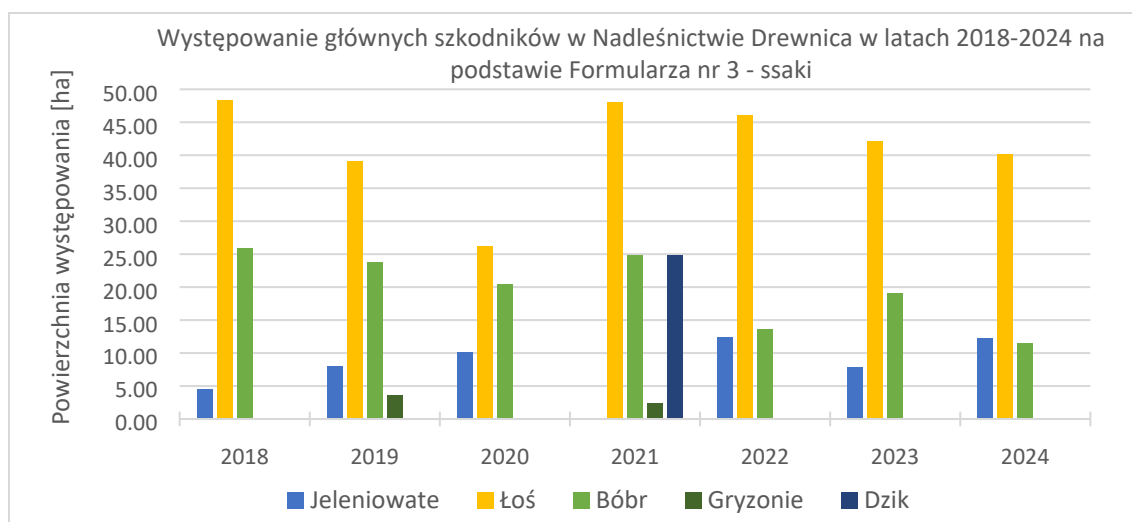
w Nadleśnictwie Drewnica, mających mniejsze znaczenie gospodarcze od powyżej wymienionych należy wymienić również szkodniki wtórne Świerka – Kornika drukarza oraz czterooczaka świerkowca. Szkodniki te nie mają dużego znaczenia gospodarczego w Nadleśnictwie Drewnica ze względu na znikomy udział Świerka w strukturze gatunkowej lasów Nadleśnictwa, jednakże powodują uszkodzenia w miejscach występowania tego gatunku. Szkodniki wtórne świerka, w tym w szczególności czterooczak świerkowiec doprowadziły do konieczności wykonania zrębu sanitarnego w leśnictwie Czarna Struga w 2024 roku. W Nadleśnictwie Drewnica od lat stwierdza się brak zagrożenia ze strony Brudnicy mniszki. Jesienne Poszukiwania Szkodników Pierwotnych Sosny również nie wskazują na zagrożenie od gatunków objętych badaniem. Bieżący monitoring lasów Nadleśnictwa, ewidencja występowania szkodników oraz stanowcze działania zwalczające są istotne dla utrzymania stosunkowo niskiego poziomu zagrożenia ze strony szkodników owadzych w Nadleśnictwie Drewnica. Orientacyjne główne przyczyny uszkodzeń OWADY powinny być kodowane według rodzaju czynnika sprawczego.





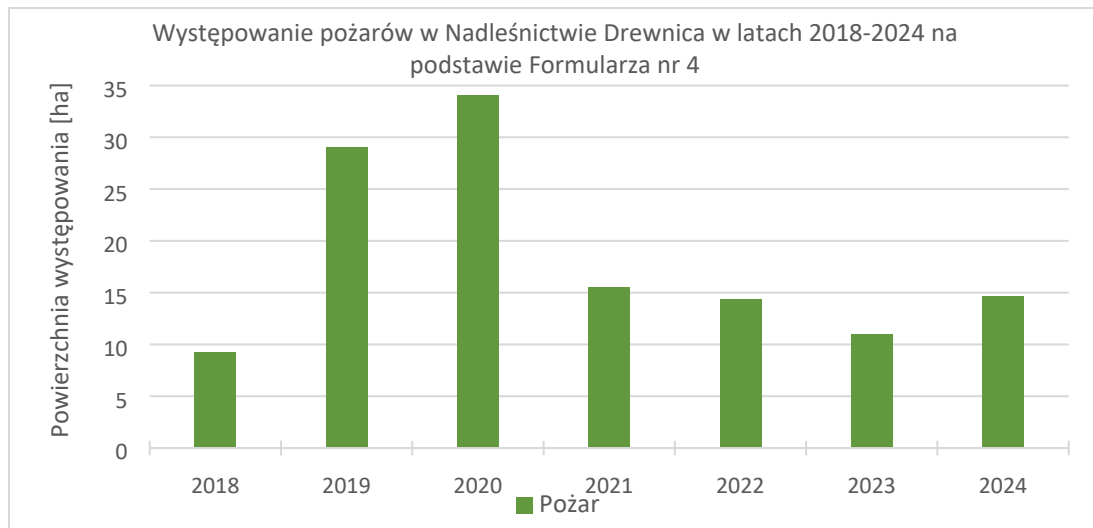
- Zwierzyna (ZWIERZ)

W Nadleśnictwie Drewnica obserwuje się znaczną presję zwierzyny łownej na uprawy i młodniki. Praktycznie każde odnowienie, z wyjątkiem odnowień Brzozowych i olszowych wymagają ochrony przed zgryzaniem przez zwierzynę. Głównym sprawcą uszkodzeń jest Łoś euroazjatycki, którego liczebność stale się zwiększa, a w żaden sposób nie jest regulowana oraz Sarna europejska. Na terenie Nadleśnictwa stosuje się szereg sposobów zabezpieczania upraw, w zależności od gatunku, rodzaju szkód, oraz intensywności presji zwierzyny. Dotychczasowa tendencja groduzenia upraw, okazała się być jednak bardzo kapitałochłonna względem uzyskiwanych efektów. Wysokie koszty budowy nowych grodzień, ich konserwacji, a po okresie eksploatacji również i demontażu sprawiają, że Nadleśnictwo coraz częściej wybiera alternatywne metody zabezpieczania. W wielu miejscach wystarczające, zadowalające efekty daje zabezpieczanie upraw przy użyciu repelentów na bazie piasku kwarcowego czy też tłuszczu owczego. Innymi metodami zabezpieczania upraw przed zwierzyną stosowanymi w Nadleśnictwie są: zabezpieczanie wełną owczą oraz palikowanie.



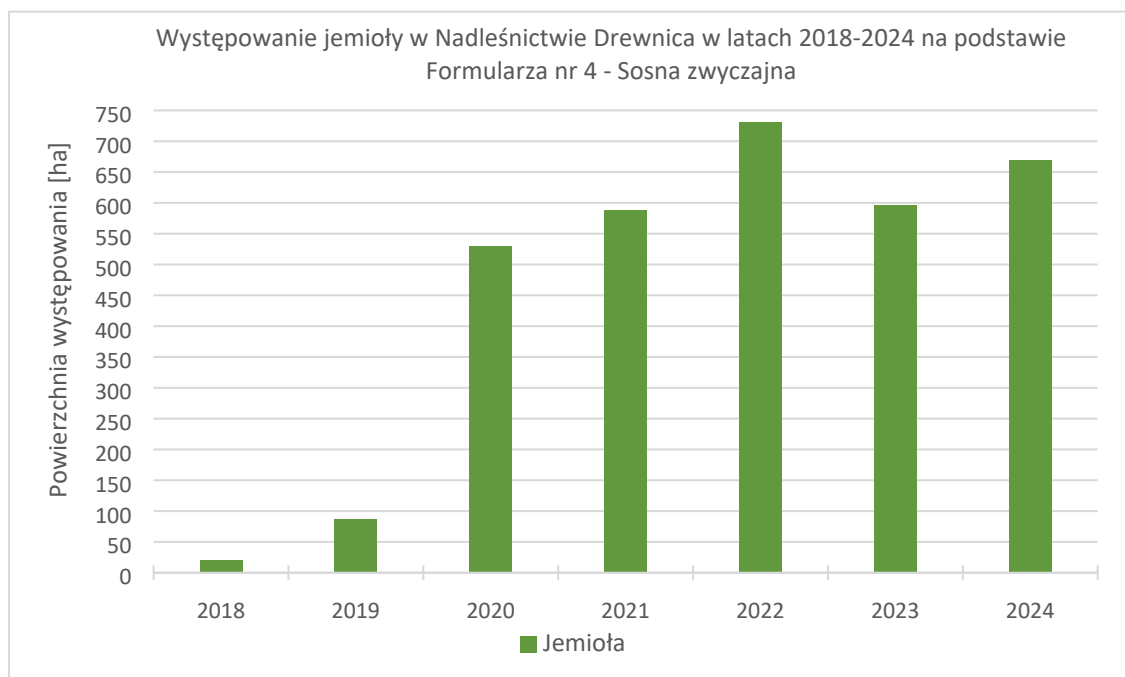
- Pożary (POŻAR)

Ze względu na silne zurbanizowanie terenu, lasy Nadleśnictwa są szczególnie narażone na zagrożenie pożarowe. Sprawna organizacja zabezpieczenia przeciwpożarowego, utrzymanie systemów wczesnego wykrywania pożarów, oraz stałe dyżury w czasie bezpośredniej akcji profilaktyki przeciwpożarowej pozwala na likwidację występujących pożarów przed przybraniem istotnego rozmiaru.



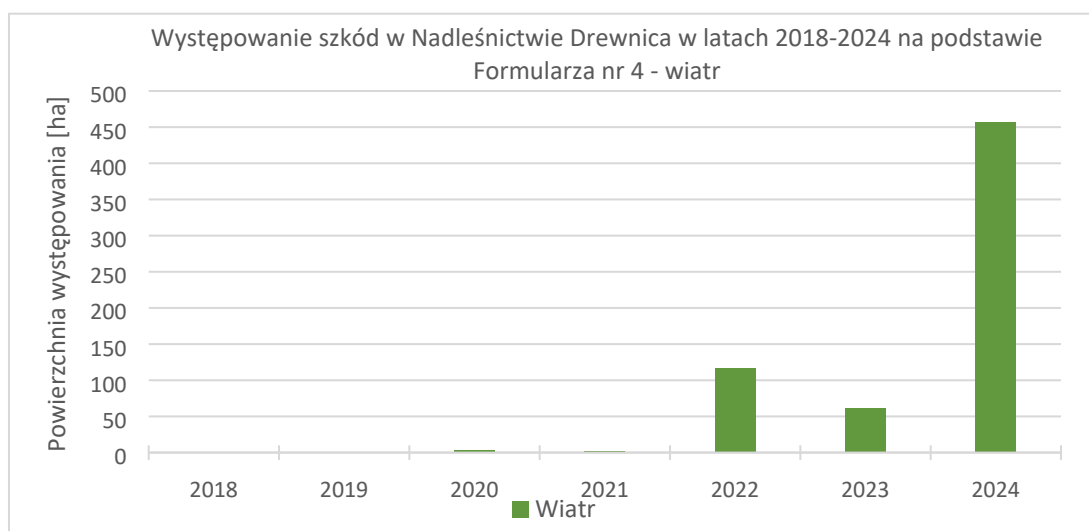
- Jemioła (JEMIOŁA)

Niezbędnym elementem monitoringu zagrożeń ochrony lasu w Nadleśnictwie Drewnica jest stała bieżąca ewidencja występowania Jemioły rozpierzchłej, pasożytującej na Sośnie zwyczajnej. Nadleśnictwo zaczęło rejestrować występowanie półpasożyta od 2018 roku. W celu minimalizowania zagrożenia konieczna jest stała, bieżąca inwentaryzacja szkód uszkodzeń spowodowanych przez Jemiołę rozpierzchłą.



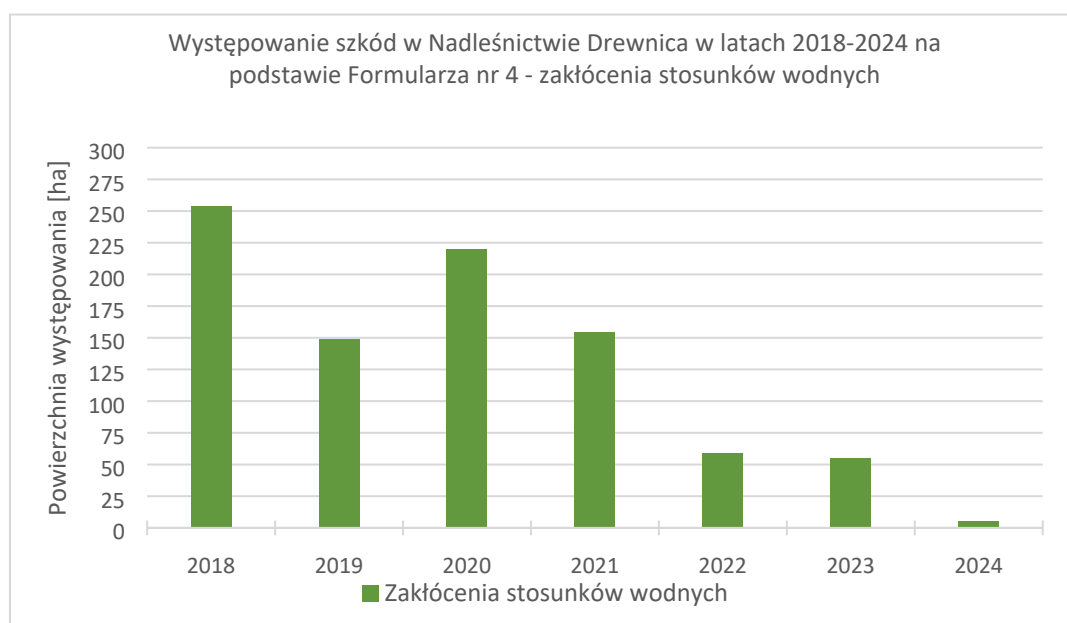
- Czynniki klimatyczne (KLIMAT)

Ze względu na nasilenie się w ostatnich latach występowania ekstremalnych zjawisk atmosferycznych, oraz duży udział stosunkowo jednorodnych gatunkowo lasów znajdujących się na gruntach porolnych, a także rozdrobnienie kompleksów leśnych zdarza się, że szkody od wiatru przybierają wymiar powierzchniowy. Uszkodzenia spowodowane porywistymi wiatrami zaczęły przybierać istotny wymiar w ostatnich trzech latach.



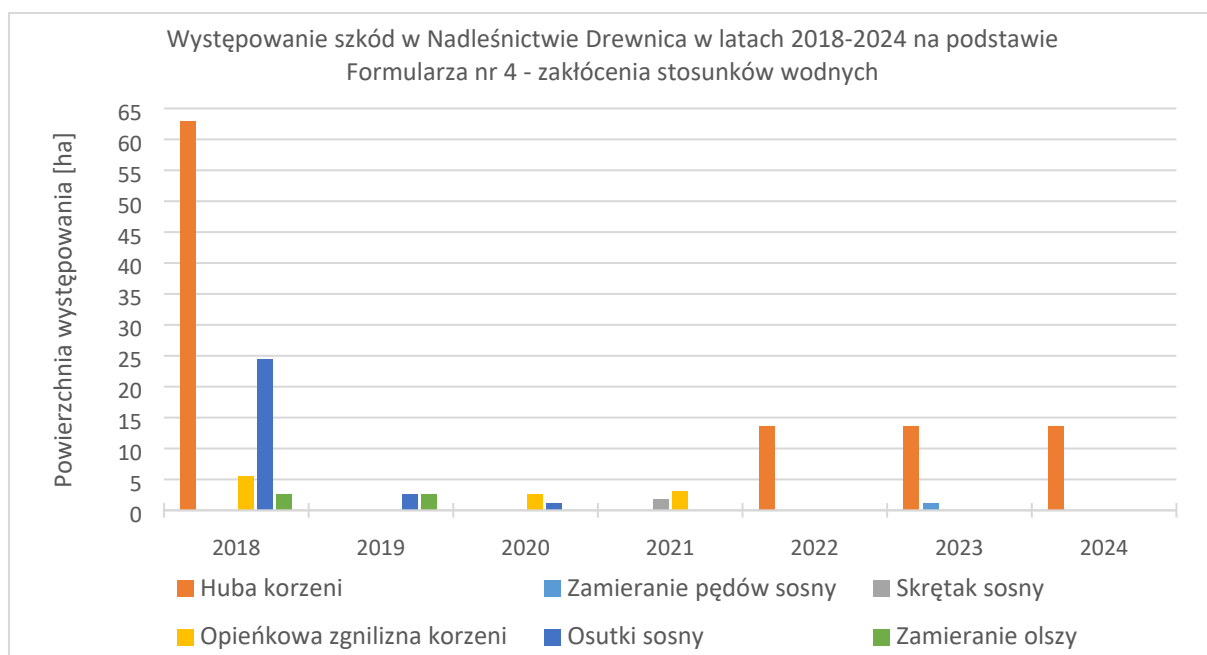
- Zakłócenia stosunków wodnych (WODNE)

W związku ze zmianami klimatycznymi, w Nadleśnictwie Drewnica obserwuje się negatywny wpływ zakłóceń stosunków wodnych na kondycję drzewostanów. Głównym zagrożeniem dla drzewostanów Nadleśnictwa jest obniżanie się poziomu wód oraz susza. Na przestrzeni okresu 2018-2024 obserwuje się co prawda tendencję spadkową powierzchni występowania drzewostanów uszkodzonych w wyniku zakłócenia stosunków wodnych, jednakże obserwowane zmiany klimatyczne, położenie geograficzne Nadleśnictwa oraz struktura gatunkowa lasów wskazuje, że należy poddać ten czynnik obserwacji.



- Grzyby (GRZYBY)

Szkody spowodowane przez grzyby nie przybierają w Nadleśnictwie Drewnica wymiaru istotnego gospodarczo. Na terenie Nadleśnictwa występują obszary nękane przez Hubę korzeni. W przeszłości odnotowywano również wystąpienie Osutki sosny, Opieńkowej zgnilizny korzeni czy Zamieranie olszy. Z punktu widzenia Nadleśnictwa Drewnica główna przyczyna uszkodzeń GRZYBY powinna być kodowana do rodzaju czynnika sprawczego Huba korzeni.



Podsumowując, głównymi przyczynami uszkodzeń drzewostanów Nadleśnictwa Drewnica są następujące czynniki szkodotwórcze:

- Jemioła na Sośnie zwyczajnej (JEMIOŁA),
- Zakłócenia stosunków wodnych, w szczególności obniżenie poziomu wód, susza (WODNE),
- Zgryzanie upraw przez zwierzynę łowną, w szczególności Łosia (ZWIERZ),
- Wiatr (KLIMAT),
- Owady, w szczególności Szeliniaki, Cetyńce, Smolik znaczony (OWADY),
- Pożary (POŻAR).

Spośród szkód o mniejszym znaczeniu należy wymienić:

- Szkody spowodowane przez owady gatunków Czterooczek świerkowiec, Kornik drukarz, Przyplaszczek granatek, Poproch cetyniak, Osnuja sadzonkowa, Brudnica mniszka, Rytownik dwuzębny, Siwiotek borowiec,
- Skody spowodowane przez występowanie grzybów, w szczególności Huby korzeni (GRZYBY).

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

W Nadleśnictwie Drewnica, 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 na gruntach spornych,
- lasy uznane po NU za obszary o wyjątkowym znaczeniu ze względów kulturowych, religijnych lub ekologicznych, w tym ekosystemy referencyjne,
- rezerваты przyrody wraz z otulinami,
- projektowane rezerваты 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 na glebach torfowych w szczególności na siedliskach Bs, Bb, BMb, LMb, Lł, priorytetowe siedliska przyrodnicze 91D0 (bory i lasy bagienne) i 91E0 (łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe), olsy w 3. stopniu uwilgotnienia.

Nadleśnictwo Drewnica proponuje by podczas taksacji zostały wskazane drzewostany, które można włączyć do gospodarstwa specjalnego.

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 wystąpienia 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 Drewnica 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 szczególnie w lasach o zwiększonej funkcji społecznej, znajdują się one w gospodarstwie lasów oddziaływania społecznego, z 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. Wskazanie w uzgodnieniu z ZOL.

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

W związku z planowanym ustanowieniem lasów społecznych w ramach pracy lokalnego Zespół ds. lasów społecznych wokół miasta Warszawa, Nadleśnictwo Drewnica przedstawi obszary o szczególnym znaczeniu dla lokalnej społeczności. Dodatkowo zakres zostanie doprecyzowany w ramach prac Zespołu Lokalnej Współpracy.

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

Nadleśnictwo w najbliższych miesiącach przygotuje imienną listę osób z adresami e-mail (max 25 osób) na podstawie poniższej listy:

Miasto Stołeczne Warszawa
Dzielnica Białołęka m. st. Warszawy
Dzielnica Rembertów m. st. Warszawy
Dzielnica Wawer m. st. Warszawy
Dzielnica Wesoła m. st. Warszawy
Starostwo Powiatu Legionowskiego
Gmina Nieporęt
Starostwo Powiatu Mińskiego
Gmina Halinów
Gmina Stanisławów
Miasto Sulejówek
Starostwo Powiatu Wołomińskiego
Gmina Dąbrówka
Gmina Klembów
Gmina Tłuszcz
Gmina Radzymin
Gmina Wołomin
Miasto Kobyłka
Miasto Marki
Miasto Ząbki
Miasto Zielonka
Starostwo Powiatu Wyszowskiego
Gmina Wyszów
Gmina Zabrodzie
Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Warszawie
Mazowiecki Wojewódzki Konserwator zabytków
Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Warszawie
Komenda Powiatowa PSP w Legionowie
Komenda Powiatowa PSP w Mińsku Mazowieckim
Komenda Powiatowa PSP w Wołominie
Komenda Powiatowa PSP w Wyszowie
Komenda Miejska PSP m.st. Warszawy
Państwowy Inspektorat Weterynarii w Warszawie
Komenda Powiatowa Policji w Legionowie
Komenda Powiatowa Policji w Mińsku Mazowieckim
Komenda Powiatowa Policji w Wołominie
Komenda Powiatowa Policji w Wyszowie
Komenda Stołeczna Policji w Warszawie
Koło Łowieckie nr 231 „Przepiórka”
Koło Łowieckie nr 245 „Czajka”
Koło Łowieckie nr 59 „Czajka”
Koło Łowieckie „Uroczysko”
Koło Łowieckie „Artemida”
Koło Łowieckie „Grzywacz”
Koło Łowieckie „Mirków”
Koło Łowieckie nr 106 „Dinosaurus”
Koło Łowieckie „Trop”
Wojckowe Koło Łowieckie nr 331 „Cietrzew”

Firma Usługi Leśne Andryszczyk Zbigniew
 Firma Zakład Usług Leśnych „Dębina” Kur, Matak Sp. j.
 Firma Zakład Usług Leśnych Dariusz Mróz
 Firma Usługi Leśne Konrad Ponichtera
 Firma Zakład Usług Leśnych Forest Brothers
 Firma MM KWIDZYN Sp. z o.o.
 Firma USŁUGI TRANSPORTOWE SAMOCHODEM CIĘŻAROWYM ORAZ HANDEL
 OBWOŻNY – OPAŁ Adam Srebnik
 Firma P.P.H.U. TARTAK IMPORT-EXPORT Jerzy Abramczyk
 Firma SKLEJKA ORZECHOWO S.A.
 Firma MAREK PUŚCION PPHU "DREW-POL"
 Firma P.H.U. "DREWMET" Włodarski Wojciech
 Firma MAR-BUD Marek Modzelewski
 Firma KRZYSZTOF CHOJNOWSKI TRANS-DREW
 Firma P. U.-H. "DREWIMPEX" Wojciech Brzozowski
 Firma STORA ENSO WOOD PRODUCTS Sp. z o.o.
 Firma PAL-MAR MARCIN BRZUZY Spółka Komandytowa
 Firma IKEA INDUSTRY POLAND SP.Z O.O. Oddział Koszki
 Firma "DREW-STOL" Mirosław Delegacz
 Firma P.P.U.H. "ELJOT" Elżbieta Brzózy
 Firma PPHU TRANS-WOOD S.C. W. Śledziwski S. Śledziwski
 Firma "SYL-DREW" Sylwia Delegacz - Michalik
 Firma MARDOM PRO SP. Z O.O.
 Firma N.T.H. SZCZEPAN SĘKAL
 Firma PPH "CYBULSCY" K.G.W. CYBULSCY S.C.
 Firma "BARTEX SPEDYCJA I USŁ.TRANSPORTOWE Andrzej Kulesza
 Firma GAMBEX GOŁĄBEK Spółka Komandytowa
 Firma MAŁGORZATA PIŁKOWSKA FIRMA Handlowo - Usługowa "Aleks"
 Firma POLWERK Sp. z o.o.
 Firma DREWMAX SP. Z O.O.
 Firma TARTAK „OLCZYK” Sp. z o.o.
 Firma TARTAK FELIKSÓW SP. Z O.O.
 Firma PAGED MORĄG SPÓŁKA AKCYJNA
 Firma IKEA INDUSTRY POLAND SP.Z O.O. Oddział Wielbark
 Firma SŁAWOMIR PIŁKOWSKI Firma Handlowo-Usługowa
 Firma PLWD SP. Z O.O.
 Firma PPUH "KOCOŃ" SP.J. Kocoń K., Kocoń J.
 Firma ADAM DANIŁOWSKI SP.K.
 Firma ZAKŁAD PRODUKCYJNY PALET LEŚNA Sp. z o.o.
 Firma M-WOOD ŁUKASZ MIERZEJEWSKI
 Stowarzyszenie Sąsiedzi dla Wesołej
 Stowarzyszenie Lepszy Rembertów
 Stowarzyszenie Lepszy Sulejówek
 Centrum Ochrony Mokradeł
 Towarzystwo Badań i Ochrony Przyrody
 Instytut Badawczy Leśnictwa
 Inicjatywa Cenne Lasy Rembertowsko-Okuniewskie reprezentowana przez dr
 Agnieszkę Chołuj

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. zakładki, 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 oraz po jednym dla leśnictw, odrębne albumy dla obrębów. Mapy powinny zawierać działki zrębowe z szerokością i rodzajem rębni. Mapy zabezpieczone przed zamknięciem.

Mapy gospodarczo-przeglądowe

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

Mapy przeglądowe

- Mapa przeglądowa na podkładzie ortofotomapy dla leśnictw w skali 1:10000 – bez wydruku
- Mapa przeglądowa drzewostanów w skali 1:20 000 – 4 egzemplarze
- Mapa przeglądowa cięć rębnych w skali 1:20 000 – 4 egzemplarze (na podkładach płóciennych),
- Mapa przeglądowa siedlisk leśnych w skali 1:20 000 – 4 egzemplarze
- Mapa przeglądowa ochrony lasu w skali 1:20 000, zawierająca elementy wymienione w § 126 IUL – 2 egzemplarze,
- Mapa przeglądowa 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 Drewnica 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 Drewnica 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, dostrzeganie przeciwpożarowe z podziałką kątową, współrzędne geograficzne w ramce mapy w układzie WGS 84 – 5 egzemplarzy (mapy ściennie 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, dostrzeganie 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 sklejone. 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 rębego i przedrębego, oprawione w tomach - 1 egzemplarz dla Nadleśnictwa
- opracowania dla leśniczych (zawierające opis taksacyjny, wykaz cięć i wykaz wskazań gospodarczych dla danego leśnictwa) oprawione w odrębne operaty dla każdego leśnictwa po 1 egzemplarzu
- program ochrony przyrody oprawiony 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.

Oprócz wykonanych wydruków wnioskuje się o przygotowanie plików w formacie PDF i MS WORD i przekazanie ich na czterech nośnikach cyfrowych.

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,
- drzewostany do przebudowy i odbudowy,
- drzewostany KO i KDO,
- odnowienia naturalne,
- 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 obowiązywania nowego planu.

Protokół sporządził:

Piotr Okapiec
główny specjalista
ds. Urządzania Lasu

Zatwierdzam
Tomasz Józwiak
Dyrektor Regionalnej Dyrekcji Lasów
Państwowych w Warszawie
/podpisano elektronicznie certyfikatem
kwalifikowanym/