

www.lasy.gov.pl



Lasy Państwowe

Narada Urzędzeniowa

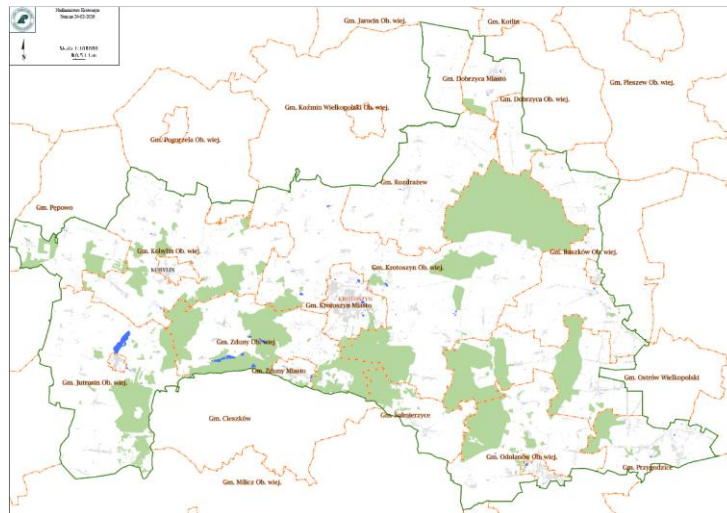
Nadleśnictwo Krotoszyn

Krotoszyn, 03 marca 2026 r.

Wiesław Buliński
Nadleśniczy

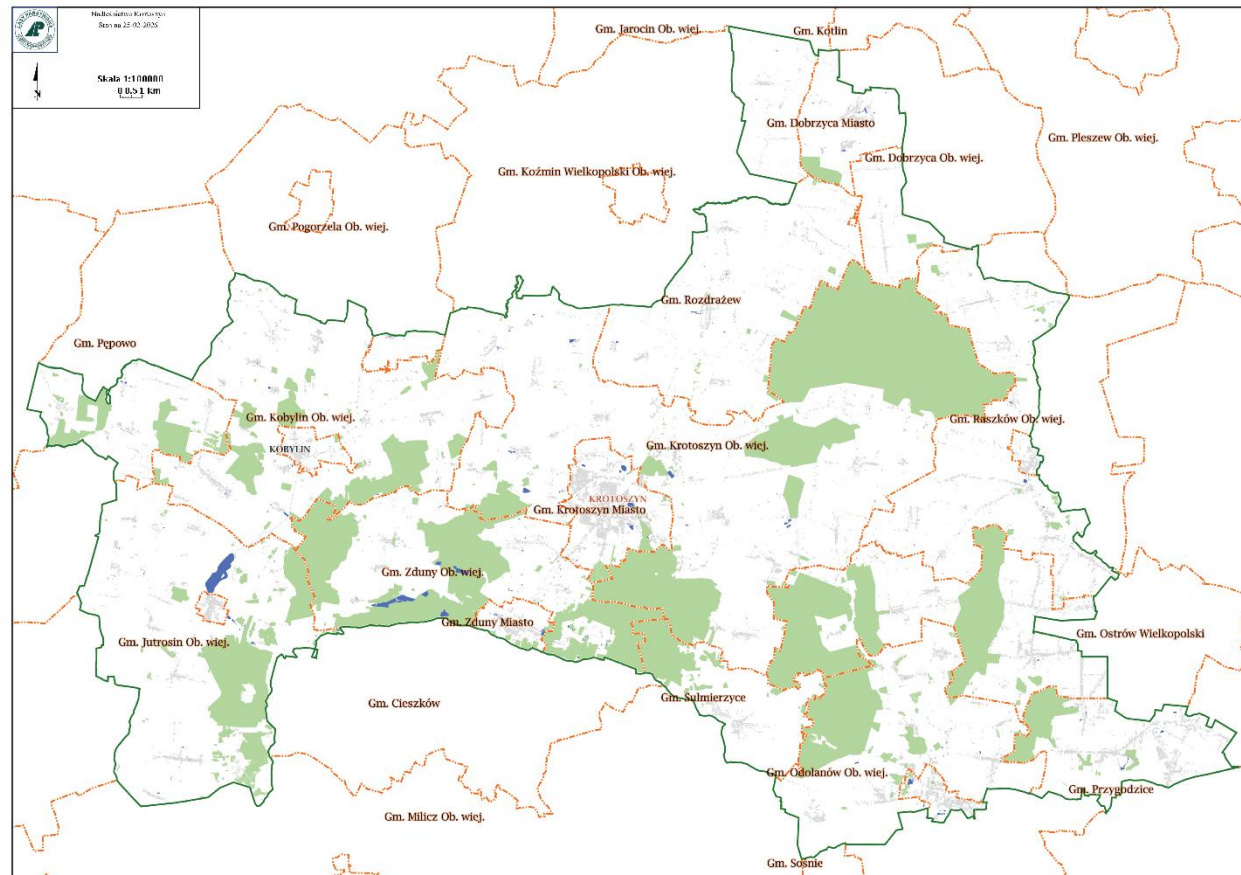
Podstawowe informacje o nadleśnictwie:

- **zasięg administracyjny 1041,76 km²**
do dnia 01.01.2026 r. zasięg wynosił 1061,14 km²
z tym dniem grunty będące dotychczas w zarządzie
Nadleśnictwa Krotoszyn przeszły w zarząd Nadleśnictwa
Taczanów i Antonin – zmiana zasięgów terytorialnych
(Zarządzenie nr 99/2025 Dyrektora Generalnego LP)
- **Powierzchnia 19 304,81 ha**
w tym leśna 18 674,93 ha





Lasy Państwowe





Płyta Krotoszyńska

Nadleśnictwo Krotoszyn jest w znacznej części położone na terenie tzw. Płyty Krotoszyńskiej, charakteryzujące się dużymi powierzchniami drobnoziarnistych i silnie spoistych gleb gliniastych (tzw. Gleby typu krotoszyńskiego). Na terenie Płyty występują dorodne drzewostany dębowe, najcenniejsze w Środkowej Europie.





Dane ewidencyjne

Województwo wielkopolskie				
Powiat Krotoszyński (12 466,87 ha)	Powiat Ostrowski (4 721,72 ha)	Powiat Pleszewski (149,70 ha)	Powiat Gostyński (529,62 ha)	Powiat Rawicki (1 436,90 ha)
Gminy:	Gminy:	Gminy:	Gminy:	Gminy:
Kobylin Miasto, Kobylin obszar wiejski, Krotoszyn Miasto, Krotoszyn obszar wiejski, Rozdrażew, Miasto Sulmierzyce, Zduny Miasto, Zduny obszar wiejski	Miasto Odolanów, Odolanów obszar wiejski, Ostrów Wielkopolski, Przygodzice, Raszków,	Miasto Dobrzyca, Dobrzyca obszar wiejski	Pępowo, Pogorzela	Jutrosin obszar wiejski



Polityka zagospodarowania przestrzennego regionu

- **Wojewódzka:** „Strategia rozwoju Województwa Wielkopolskiego do roku 2030”, „Program Ochrony Środowiska dla Województwa Wielkopolskiego do roku 2030”
- jednostki posiadające Programy Ochrony Środowiska:
 - Powiaty:** Krotoszyński, Ostrowski, Gostyński, Rawicki,
 - Gminy:** Miasto i Gmina Krotoszyn, Pogorzela, Kobylin, Odolanów, Ostrów Wielkopolski, Przygodzice, Jutrosin, Dobrzyca, Raszków, Pępowo
- jednostki będące w trakcie opracowywania Programu Ochrony Środowiska: Miasto Sulmierzyce, Gmina Rozdrażew,
- dla Powiatu Pleszewskiego opracowano „Strategię Rozwoju Powiatu Pleszewskiego do roku 2030”





Polityka zagospodarowania przestrzennego regionu

Programy i Strategie zawierają zbieżne działania ukierunkowane głównie na:

- ochronę klimatu, powietrza i wód przed zanieczyszczeniami,
- ochronę obszarów i gatunków cennych przyrodniczo,
- ochronę zasobów leśnych i wzrost lesistości,
- przeciwdziałanie erozji gleb oraz deficytowi wodnemu,
- rozwój sektora energii odnawialnej,
- racjonalne i efektywne gospodarowanie zasobami kopalin ze złóż,
- adaptację do zmian klimatu,

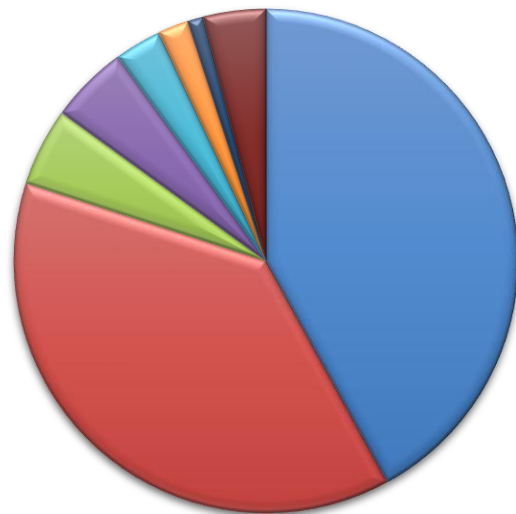




2. Podstawowe informacje z zakresu gospodarki leśnej prowadzonej przez nadleśnictwo, współpracy z lokalnymi samorządami i innymi podmiotami oraz roli nadleśnictwa w lokalnym rynku pracy

Skład gatunkowy

- powierzchnia gruntów: **19 304,81 ha**
w tym lasów: **18 674,93 ha**
- średni wiek drzewostanów: **81 lat**
- skład gatunkowy: 42 % sosna, 38 % dąb, 5 % brzoza, 5 % olcha, 3% buk, 2% grab, 1 % świerk, 4 % pozostałe
- liczba kompleksów leśnych: **115**



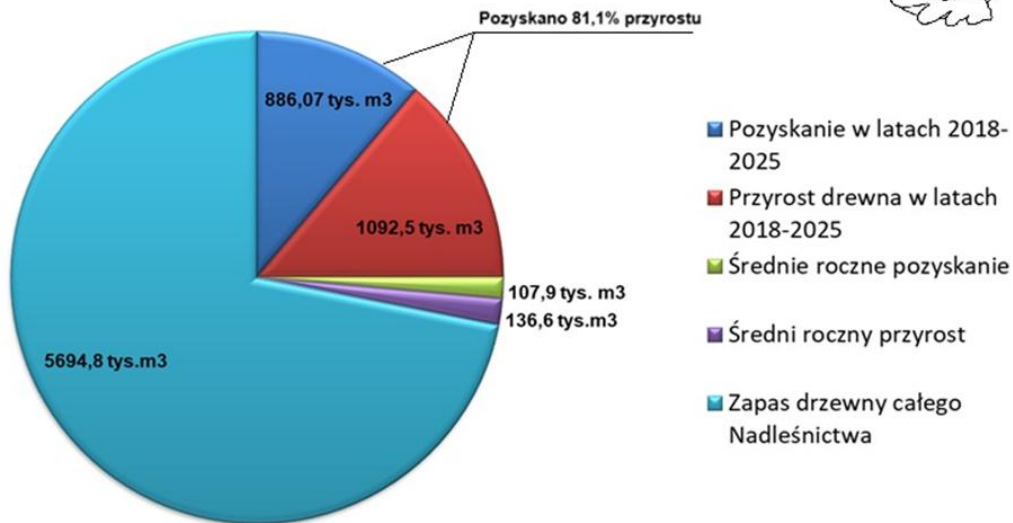
■ Sosna ■ Dąb ■ Brzoza ■ Olcha ■ Buk ■ Grab ■ Świerk ■ Pozostałe



Pozyskanie drewna

Całkowite pozyskanie drewna w latach 2018-2025	886,07 tys. m3
Całkowity przyrost drewna w latach 2018-2025	1092,60 tys.m3
Średnie roczne pozyskanie	107,90 tys.m3
Średni roczny przyrost	136,57 tys.m3
% Pozyskania przyrostu	81,10%
Zapas drzewny całego Nadleśnictwa- obecny PUL	5694,80 tys. m3
Zapas drzewny całego Nadleśnictwa- poprzedni PUL	5582,71 tys. m3

Pozyskanie drewna w stosunku do zasobów





Hodowla lasu

Odnowienia i zalesienia (ha):

<i>2018 r.</i>	<i>2019 r.</i>	<i>2020 r.</i>	<i>2021 r.</i>	<i>2022 r.</i>	<i>2023 r.</i>	<i>2024 r.</i>	<i>2025 r.</i>
<i>117,68 ha</i>	<i>144,57 ha</i>	<i>203,70 ha</i>	<i>177,17 ha</i>	<i>172,91 ha</i>	<i>153,23 ha</i>	<i>171,60 ha</i>	<i>162,08 ha</i>

w tym poddane przebudowie drzewostanów (ha):

<i>0,00 ha</i>	<i>14,44 ha</i>	<i>26,84 ha</i>	<i>22,62 ha</i>	<i>21,18 ha</i>	<i>20,26 ha</i>	<i>18,14 ha</i>	<i>22,81 ha</i>
----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------

Pielęgnowanie lasu - pielęgnowanie gleby, CP, CW (ha):

<i>2018 r.</i>	<i>2019 r.</i>	<i>2020 r.</i>	<i>2021 r.</i>	<i>2022 r.</i>	<i>2023 r.</i>	<i>2024 r.</i>	<i>2025 r.</i>
<i>1129,99 ha</i>	<i>1151,62 ha</i>	<i>1066,81 ha</i>	<i>1101,83 ha</i>	<i>1075,64 ha</i>	<i>1076,38 ha</i>	<i>1134,73 ha</i>	<i>1128,7 ha</i>



Hodowla lasu

Zbiór nasion i szyszek sosnowych (kg)

	2018 r.	2019 r.	2020 r.	2021 r.	2022 r.	2023 r.	2024 r.	2025 r.
Nasiona	8495 kg	48 kg	44 kg	1691 kg	67 kg	5707 kg	7239 kg	1064 kg
Szyszki	0 kg	291 kg	402 kg	764 kg	364 kg	1464 kg	1008 kg	20 kg





Ochrona lasu

zadanie	2018r	2019r	2020r	2021r	2022r	2023r	2024r	2025r	razem
Grodzenie upraw nowe w ha	54,42	96,02	107,09	77,87	87,59	89,13	117,98	94,74	724,84
Chemiczne zabezpieczanie upraw w ha	183,25	166,69	167,02	189,64	186,12	197,22	178,77	92,71	1361,42
wykładanie drzew zgryzowych w ha	291,75	304,87	225,25	325,1	348,16	393,6	305,88	210,22	2404,83
Zwalczanie szkodliwych owadów pierwotnych ha	0	2136	664	0	0	0	54,43	54,43	2908,86



Ochrona lasu

Pozyskanie posuszu, wywrotów i złomów (m3)

Rok	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	Razem
Pozyskanie ogółem	43 991	61 910	53 436	50 900	50 970	45 797	40 663	34 783	382 450
Iglaste	25 549	20 550	15 763	8 480	10 734	7 338	7 553	5 113	101 080
Liściaste	18 442	41 360	37 674	42 419	40 236	38 459	33 110	29 670	281 370
w tym dąb	14 188	37 864	35 434	40 854	37 753	36 834	32 026	28 532	263 485



Ochrona lasu

Inwentaryzacja posuszu wg stany na dzień 30.09 (m3)

Rok	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	Razem
Iglaste	6 884	9 058	4 274	3 333	2 556	2 569	1 314	979	30 967
Liściaste	12 569	22 119	26 083	23 122	17 151	27 231	16 867	10 958	156 100
w tym dąb	12 569	21 540	25 821	23 027	17 061	26 918	16 743	10 948	154 627
Ogółem	19 453	31 177	30 357	26 455	19 707	29 800	18 181	11 937	187 067



Ochrona lasu

Inwentaryzacja jemioty (ha)									
<i>Rok</i>	<i>2018</i>	<i>2019</i>	<i>2020</i>	<i>2021</i>	<i>2022</i>	<i>2023</i>	<i>2024</i>	<i>2025</i>	<i>Razem</i>
Powierzchnia drzewostanów od progu rejestracji	68,16	1 089,01	1 216,98	1 001,30	727,02	804,18	747,13	662,81	6 316,59
Powierzchnia drzewostanów objętych zabiegiem usuwania drzew z jemiotą	50,11	187,89	663,34	356,92	201,76	233,57	239,65	145,18	2 078,42



Nadleśnictwo Krotoszyn współpracuje z lokalnymi samorządami oraz innymi podmiotami w zakresie:

- Uzgadniania miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego gmin oraz planów ogólnych,
- Opiniowania warunków zabudowy dla nowo powstających inwestycji,
- Udostępniania dróg leśnych,
- Ogólnopolskich akcji „Choinka dla życia”,
- Lokalnych mediów,





Nadleśnictwo Krotoszyn współpracuje z lokalnymi samorządami oraz innymi podmiotami w zakresie:

- Z lokalnymi stowarzyszeniami w zakresie edukacji i turystyki,
- Współpraca z organizacjami przyrodniczymi,
- Współpraca z jednostkami Ochotniczej Straży Pożarnej w zakresie szkoleń i prewencji,
- Współpraca z lokalnymi szkołami w zakresie edukacji przyrodniczej,
- Współpraca z Powiatowymi Inspektoratami Weterynaryjnymi w zakresie zwalczania zoocenozy, w szczególności ASF, ptasiej grypy oraz innych chorób
- Inwestycji, głównie drogowych, które powstają na podstawie tzw. „specustaw” (droga Raczyce – Biadaszki, Janków Przygodzki – Przygodzice, budowa ścieżki rowerowej przy DK 36, budowa ścieżki rowerowej przy DW nr 444, droga gminna w Przygodzicach – ul. Leśna, droga Gorzyce Wielkie - Lamki),



Lasy Państwowe





Wspólne inwestycje – przebudowa/remonty dróg

Rok	Jednostka samorządu	Nazwa drogi	Parametry techniczne	Wartość zadania	Wartość dofinansowania Nadleśnictwa
2018	Gmina Odolanów	Remont drogi gminnej 796292P Raczyce	Długość 200 mb, droga tłuczniowa	30 496,62 zł	15 000,00 zł
2019	Gmina Krotoszyn	Remont drogi gminnej 765738P Krotoszyn	długość 370 mb, utwardzenie frezowiną	112 454,35 zł	56 227,17 zł
2019	Gmina Jutrosin	Remont drogi gminnej G825015P Szymonki	Długość 300 mb, droga tłuczniowa	50 000,00 zł	25 000,00 zł
2022	Starostwo Krotoszyn/Gmina Krotoszyn	Remont drogi powiatowej nr 5155P Różopole-Jasne Pole	Długość 2000 mb, droga asfaltowa	737 026,76 zł	200 000,00 zł
2023	Starostwo Pleszew/Gmina Dobrzyca	Remont drogi powiatowej nr 4321P Polskie Oledry	Długość 400 mb, droga asfaltowa	267 870,33 zł	89 281,18 zł
2023	Gmina Zduny	Przebudowa drogi gminnej nr 778644P Baszków - Trzaski	Długość 1148 mb, droga asfaltowa	1 401 613,51 zł	140 161,35 zł



Lasy Państwowe

Wspólne inwestycje – przebudowa/remonty dróg





Rola nadleśnictwa w lokalnym rynku pracy

Nadleśnictwo Krotoszyn jako pracodawca oferuje miejsca pracy dla różnych grup zawodowych: specjalistów leśnictwa, ochrony środowiska, administracji, księgowości.

Obecnie w nadleśnictwie zatrudnionych jest **66** osób, w tym: pracownicy terenowi – **32** osoby, pracownicy biura – **27** osób, robotnicy – **7** osób.

Prace leśne realizowane są przez **6** zakładów usług leśnych, w tym **5** lokalnych, które zatrudniają na umowę o pracę - **37** osób oraz **28** podmiotów podwykonawczych zatrudniających kolejne osoby.

Nadleśnictwo współpracuje z lokalnymi szkołami oraz organizacjami branżowymi, organizując zajęcia edukacyjne, szkolenia, praktyki i staże.

Nadleśnictwo wpływa na rozwój lokalnego rynku pracy poprzez współpracę z firmami zajmującymi się usługami leśnymi, przetwórstwem drzewnym oraz branżą spożywczą – przerób dziczyzny

Większość drewna odbierana z nadleśnictwa jest przetwarzana przez tartaki z terenu całego kraju.



Las Państwowe





3. Realizowane przez nadleśnictwo działania i projekty środowiskowe, edukacyjne, turystyczne, infrastrukturalne, i naukowe.



Kompleksowy projekt adaptacji lasów i leśnictwa do zmian klimatu – mała retencja oraz przeciwdziałanie erozji wodnej na terenach nizinnych – MRN2

- **lata: 2018 - 2022**
- w ramach projektu wybudowano:
 - ✓ 2 nowe zbiorniki retencyjne (I. Smoszew, L. Starylas)
 - ✓ przebudowano 1 zbiornik retencyjny (L. Starylas)
 - ✓ 16 zastawek piętrzących wodę
- projekt realizowano na terenie leśnictw: Smoszew, Bażantarnia, Starylas i Jelonek
- wartość projektu: **992 118,10 zł**
- Dofinansowanie: **Fundusze Europejskie**





Kompleksowy projekt adaptacji lasów i leśnictwa do zmian klimatu – zapobieganie, przeciwdziałanie oraz ograniczanie skutków zagrożeń związanych z pożarami lasów

- **lata: 2019 - 2020**
- w ramach projektu wybudowano maszt przeciwpożarowy przy siedzibie Nadleśnictwa (oddz. 1f leśnictwa Chachalnia) oraz zakupiono kamerę do monitorowania zagrożenia pożarowego terenów leśnych
- wartość projektu: **348 751,96 zł**
- Dofinansowanie: **Fundusze Europejskie**





Wsparcie rozwoju terenowej infrastruktury edukacyjnej na terenie Nadleśnictwa Krotoszyn

- **rok: 2023**
- w ramach projektu doposażono punkty edukacyjnych w nowe tablice , zamontowano przy sali edukacyjnej na Szkółce Kuklinów „Leśną Skocznię” – nauka przez zabawę w tematyce bioróżnorodności
- wartość projektu: **21 151,08 zł**
- Dofinansowanie: **WFOŚiGW**





„O czym szumią dęby”

- **Rok: 2023**
- Projekt obejmował przygotowanie i emisję cyklu filmów edukacyjnych o walorach przyrodniczych i gospodarce leśnej w drzewostanach dębowych na płycie krotoszyńskiej
- Wartość projektu: **57 868,42 zł**
- Dofinansowanie: **WFOŚiGW**



Kompleksowa renaturyzacja mokradeł oraz odtwarzanie naturalnych wilgotnych siedlisk przyrodniczych na terenach ochronnych RDLP w Poznaniu przez zwiększenie retencyjności wodnej oraz spowalnianie odpływu wód – projekt MOKRADŁA w RDLP Poznań

- **Rok: 2023**
- w ramach projektu wybudowano:
 - ✓ 1 zastawkę piętrzącą wodę
 - ✓ 4 progi piętrzące
 - ✓ odbudowano 4 istniejące zastawki piętrzące
 - ✓ pogłębiono 4 istniejące zaniżenia terenu
- projekt realizowano na terenie leśnictwa Smoszew
- Wartość projektu: **170 710,07 zł**
- Dofinansowanie: **Fundusze Norweskie**





Wsparcie rozwoju terenowej infrastruktury edukacyjnej na terenie Nadleśnictwa Krotoszyn

- **Rok: 2024**
- W ramach projektu zamontowano przy studni Św. Marcina ławeczkę z artefaktami zawierającymi 100 letnią historię LP oraz nadleśnictwa
- Zamontowano również 2 tablice tematyczne związane z formami ochrony przyrody oraz historią studni Św. Marcina
- Wartość projektu: **14 120,40 zł**
- Dofinansowanie: **WFOŚiGW**





4. Informacja o formach ochrony przyrody i funkcjach lasu, ze szczególnym uwzględnieniem obszarów Natura 2000, rezerwatów przyrody wyznaczonych na gruntach w zasięgu terytorialnym nadleśnictwa.

6 rezerwatów przyrody - łączna powierzchnia 122,14 ha:

- „Baszków”
- „Mszar Bogdaniec”
- „Buczyna Helenopol”
- „Dąbrowa koło Biadek Krotoszyńskich”
- „Dąbrowa Smoszew”
- „Miejski Bór”



Rezerwat przyrody „Baszków”

- celem ochrony jest zachowanie stanowisk długosza królewskiego *Osmunda regalis*. Paproć ta rośnie rzędowo, w sąsiedztwie płytkich rowów
- Powierzchnia **3,76 ha**





Rezerwat przyrody „Mszar Bogdaniec”

- Celem ochrony przyrody w rezerwacie jest zachowanie oraz polepszenie funkcjonowania ekosystemu torfowiska przejściowego i wysokiego
- Powierzchnia **21,98 ha**





Rezerwat przyrody „Buczyna Helenopol”

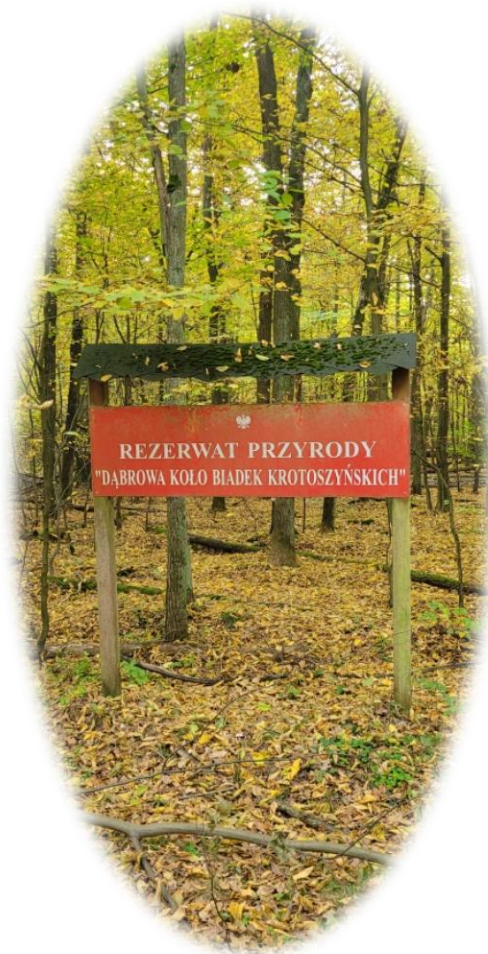
- Celem ochrony w rezerwacie jest ochrona zbiorowiska lasu bukowego pochodzenia naturalnego na granicy jego występowania w Europie oraz grądu wraz z typową dla tych lasów fauną i florą
- Powierzchnia **41,99 ha**





Rezerwat przyrody „Dąbrowa koło Biadek Krotoszyńskich”

- Celem ochrony przyrody w rezerwacie jest zachowanie ekosystemów lasów liściastych, w tym szczególnie dąbrów acidofilnych charakterystycznych dla południowej Wielkopolski, tzw. Płyty Krotoszyńskiej
- Powierzchnia **16,20 ha**





Rezerwat przyrody „Dąbrowa Smoszew”

- celem ochrony przyrody w rezerwacie jest zachowanie fitocenoz grądu środkowoeuropejskiego i łągu jesionowo – wiązowego z gatunkami rzadkich roślin
- Powierzchnia **13,85 ha**





Rezerwat przyrody „Miejski Bór”

- celem ochrony w rezerwacie jest zachowanie stanowisk chronionych gatunków roślin oraz roślinności leśnej wraz z zachodzącymi na tym terenie procesami ekologicznymi
- Powierzchnia **24,36 ha**





Park Krajobrazowy „Dolina Baryczy”

- Osobliwością obszaru są kompleksy stawów, sięgające swoimi początkami XIII wieku. Stanowią one najcenniejszy element krajobrazu i są idealnym miejscem życia wielu gatunków ptaków
- Powierzchnia w zarządzie nadleśnictwa – **17,05 ha**





Obszar Chronionego Krajobrazu „Dąbrowy Krotoszyńskie Baszków – Rochy”

- Chroniony jest tu krajobraz kompleksów leśnych Baszków i Rochy oraz łąki w dolinie rzeki Borownicy. Najlepiej zachowane, zbliżone do naturalnych fitocenozy to głównie grądy, acidofilne dąbrowy, bory sosnowe oraz olsy.
- Powierzchnia w zarządzie nadleśnictwa
- **14 222,43 ha**





Obszar chronionego krajobrazu „Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska”

- Obszar obejmuje swym zasięgiem gminy: Sośnie, Przygodzice, Ostrzeszów, Międzybórz, Kobyla Góra oraz części gmin Odolanów, Mikstat i Syców. Wartości przyrodniczo – krajobrazowe reprezentowane są przez bogactwo ilościowe i gatunkowe ptaków, bogate zasoby wodne oraz zwarte kompleksy leśne
- Powierzchnia w zarządzie nadleśnictwa **108,56 ha**





Obszary NATURA 2000

- **Dąbrowy Krotoszyńskie PLB300007** – zwarty kompleks lasów dębowych stwarza dobre warunki do bytowania populacji dzięcioła średniego i dzięcioła zielonosiwego. Na gruntach Nadleśnictwa Krotoszyn dzięcioł średni najliczniej występuje w dąbrowach obrębu Jasne Pole oraz w leśnictwie Smoszew.
- **Uroczyska Płyty Krotoszyńskiej PLH300002** – jest to jeden z największych i najbardziej znanych w Europie zwartych kompleksów lasów dębowych. Obszar cechuje się dużym bogactwem florystycznym oraz występowaniem licznych roślin zagrożonych i ginących w skali kraju i regionu. W granicach obszaru znajduje się 6 rezerwatów przyrody występujących na terenie Nadleśnictwa Krotoszyn.
- **Ostoja nad Baryczą PLH020041** – obszar położony jest w bagnistym obniżeniu Doliny Baryczy. Obejmuje kompleks łąk zalewowych, stawów rybnych (Stawy Milickie), pól uprawnych i rozległych terenów leśnych (z wyłączeniem miasta Milicz). W pobliżu cieków wodnych zachowały się cenne fragmenty łągów i olsów, a na wyżej położonych terenach cenne buczyny i grądy. Uboższe siedliska porastają bory sosnowe i mieszane.
- **Dolina Baryczy PLB020001** – obszar obejmuje dolinę Baryczy pomiędzy Żmigrodem na zachodzie a okolicą Przygodzic na wschodzie. Położonych jest tu 5 dużych i 5 małych kompleksów stawów rybnych (w sumie 130 stawów) wraz z otaczającymi łąkami, gruntami ornymi, mokradłami i lasami.



Pomniki przyrody

na terenie Nadleśnictwa Krotoszyn występuje 25 pomników przyrody, w tym: 3 głazy narzutowe, 1 aleja dębowa, 4 grupy drzew gatunku dąb szypułkowy oraz 17 pojedynczych okazów (1 sosna oraz 16 dębów szypułkowych).





Strefy ochrony miejsc rozrodu ptaków

na terenie Nadleśnictwa Krotoszyn występuje 8 aktywnych stref, w tym 2 dla bielika oraz 6 dla bociana czarnego. Obecnie nowa strefa w leśnictwie Sokołówka jest w trakcie procedowania.





5. Zabezpieczenie przeciwpożarowe w lasach Nadleśnictwa Krotoszyn

- Lasy Nadleśnictwa Krotoszyn zostały zaliczone do II kategorii zagrożenia pożarowego
- Nadleśnictwo Krotoszyn dysponuje właściwie wyposażoną bazą sprzętu przeciwpożarowego oraz siecią dróg zapewniających prawidłowy dojazd pożarowy, posiada aktualny „Sposób postępowania na wypadek pożaru lasu dla Nadleśnictwa Krotoszyn” uzgodniony z Komendantami Powiatowymi PSP
- Nadleśnictwo wykorzystuje jako punkty czerpania wody 4 zbiorniki naturalne, 2 zbiorniki sztuczne oraz 20 hydrantów

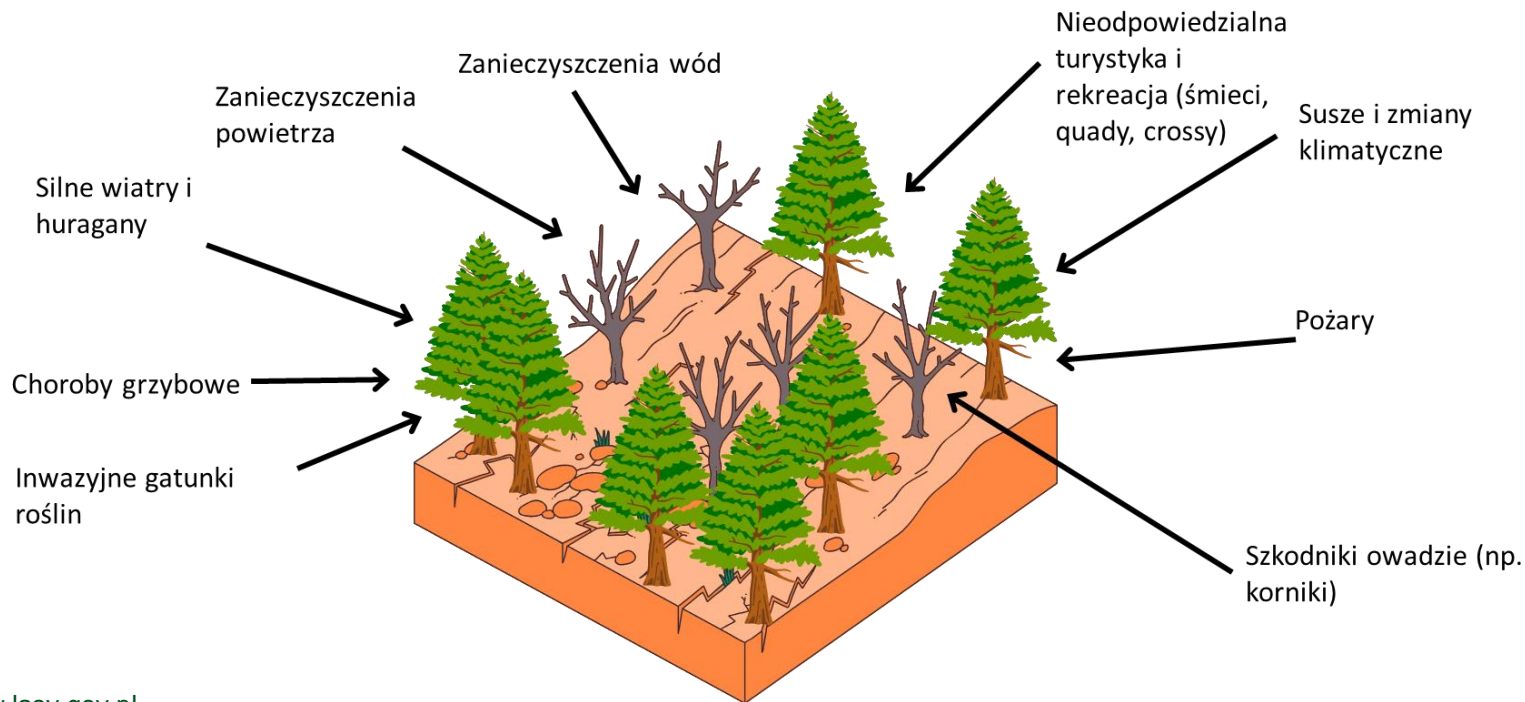




- Teren nadleśnictwa objęty jest obserwacją za pośrednictwem kamery znajdującej się na w/w maszcie - lokalizacja oddz. 1f leśnictwa Chachalnia, przy siedzibie nadleśnictwa. Obserwacja odbywa się również z udziałem wieży obserwacyjnej Nadleśnictwa Milicz – leśnictwo Zwierzyniec oddz. 23b.
- Bieżący podgląd terenów leśnych Nadleśnictwa Krotoszyn odbywa się za pośrednictwem systemu monitoringu przeciwpożarowego w zintegrowanym Punkcie Alarmowo Dyspozycyjnym, znajdującym się przy siedzibie Nadleśnictwa Antonin.



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



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

Na terenie Nadleśnictwa Krotoszyn w ostatnich latach zanotowano szkody od:

- niskich temperatur: najwyższe szkody powodowane przez przymrozki wczesne i późne odnotowano w roku 2025 w świeżych nasadzeniach dębowych,
- szkodników wtórnych:
 - w drzewostanach sosnowych nie stanowią większego problemu gospodarczego. Owadem przyczyniającym się sporadycznie do wydzielania posuszu jest przyplaszczek granatek
 - w drzewostanach dębowych po wieloletniej suszy wystąpił opiętek dwuplamkowy, dodatkowo nasiliło się występowanie wyrynnika dębowca i rozwiertków. Drzewostany opalone przez te gatunki są systematycznie porządkowane, a zasiedlony surowiec wywożony z lasu.



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

- od 2018 roku pojawiły się uszkodzenia w drzewostanach dębowych powodowane przez gąsienice motyli z rodziny miernikowcowatych, jednak szkody powstałe w wyniku ich żeru obecnie nie stanowią zagrożenie dla trwałości lasu,
- w latach 2019-2020 drzewostany dębowe były poddane zabiegom agrolotniczym zwalczającym gąsienice zwójki zieloneczki (2019 – 2136 ha; 2020 – 664 ha)
- w latach 2024-2025 drzewostany Uroczyska Kromolice były poddane zabiegom agrolotniczym zwalczającym gąsienice kuprówki rudnicy (2024– 54,43 ha; 2025 – 54,43 ha)
- Drzewostany dębowe corocznie podlegają ocenie defoliacji



www.lasy.gov.pl

Dziękuję za uwagę

Nadleśnictwo Krotoszyn
ul. Wiewiórowskiego 70
63-700 Krotoszyn

krotoszyn@poznan.lasy.gov.pl
tel. 62 725 32 68