

## WYNIKI MONITORINGU GOSPODARKI LEŚNEJ W 2024 ROKU (WG. STANU NA 31.12.2024 R.)

1. Zapas grubizny brutto: 3162448 m<sup>3</sup>;
2. Powierzchnia odnowień i zalesień: 100,12 ha;
3. Powierzchniowa tabela gatunków panujących i klas wieku:

### Powierzchnia leśna wg gatunków panujących

Gatunki panujące	Powierzchnia (ha)
Sosna	8912,12
Modrzew	0,95
Świerk	39,41
Buk	13,70
Dąb	1040,12
Brzoza	1137,49
Olsza	1141,49
Osika	27,18

### Powierzchnia lasów wg klas wieku

Klasa wieku	Powierzchnia (ha)
I kl.	1663,07
II kl.	1583,1
III kl.	3218,83
IV kl.	3564,25
V kl.	1477,32
VI kl.	248,80
VII kl.	38,95
VIII kl.	44,51
KO, KDO, BP	KO- 465,21 KDO- 9,28, BP- 0

4. Pozyskanie nieдрzewnych produktów leśnych:
  - a) nasiona: 2810,42 kg;
  - b) zwierzyna: 0 szt;
  - c) choinki: 295 szt;
5. Produkcja sadzonek: 3619,70 tys. szt;
6. Ogólna wielkość szkód spowodowanych przez czynniki abiotyczne: 16,63 ha;

7. Powierzchnia ograniczania foliofagów: n/d;
8. Ilość ustalonych stref ochrony ostoi, miejsc rozrodu i regularnego przebywania ptaków: 7 szt;
9. Powierzchnia lasów referencyjnych: 415,15 ha;
10. Ogólna powierzchnia lasów o szczególnej wartości ochronnej – HCV: 5385,14 ha;

Kategoria	Nazwa	Powierzchnia (ha)
HCV 1.1.	Rezerваты przyrody.	223,25
	Użytki ekologiczne desygnowane jako pozostałości ekosystemów mających znaczenie dla zachowania różnorodności biologicznej.	
	Pomniki przyrody tworzone dla ochrony stanowisk rzadkich gatunków roślin, grzybów lub zwierząt.	
	Obiekty i obszary chronione w sposób podobny do (a), na podstawie własnych decyzji zarządcy lasu;	
HCV 1.2.	Proponowane formy ochrony przyrody, o których mowa w (a), posiadające dokumentację uzasadniającą koncentrację różnorodności biologicznej	304,31
	Strefy ochronne wokół stanowisk zwierząt, roślin lub grzybów chronionych;	
	całoroczne okresowe	
HCV 1.3.	Ostoje i stanowiska gatunków będących przedmiotem ochrony w obszarach Natura 2000.	1524,41
	Lasy lub tereny nieleśne, dla których istnieje w programie ochrony przyrody planu urzędzenia lasu lub planie ochrony przyrody lub planie zadań ochronnych zapis uwzględniający stwierdzenie gatunku endemicznego i istnienie dla niego potencjalnych zagrożeń;	
HCV 2.1.	Lasy lub tereny nieleśne charakteryzujące się udokumentowanym naukowo występowaniem gatunku lub podgatunku organizmu endemicznego	16,09
	Duże ekosystemy i mozaiki ekosystemów na poziomie krajobrazu, które są znaczące na poziomie globalnym, regionalnym lub krajowym, i które dodatkowo zawierają zdolne do przeżycia populacje większości naturalnie występujących gatunków, z ich naturalnym wzorem rozmieszczenia i zagęszczenia.	
HCV 3.1.	skrajnie rzadkie i ginące ekosystemy i siedliska: buczyny storczykowe (9150), świetliste dąbrowy (9110), lasy zboczowe (9180), bory bagienne (9110), brzeziny i świerczyny bagienne	947,42
	buczyny storczykowe	
	świetliste dąbrowy	
	lasy zboczowe	
	bory bagienne	
	brzeziny i świerczyny bagienne	
	Inne typy leśnych siedlisk przyrodniczych zaklasyfikowane jako znajdujące się w dobrym lub doskonałym stanie ochrony i reprezentowalności A lub B wg kryteriów przyjętych dla Standardowych Formularzy Danych sporządzanych w ramach sieci Natura 2000;	
	w stanie A	
	w stanie B	
	Nieleśne typy siedlisk przyrodniczych Natura 2000, z wyjątkiem zbiorowisk mogących wymagać czynnej ochrony.	
HCV 3.2.	Skrajnie rzadkie i ginące ekosystemy i siedliska: grądy, buczyny, jodłiny, łęgi, świerkowe bory górnoreglowe, dolnoreglowe bory jodłowo-świerkowe	3299,02
	grądy	
	buczyny	
	jodłiny	
	łęgi	
	świerkowe bory górnoreglowe	
	dolnoreglowe bory jodłowo-świerkowe	
	Lasy zaklasyfikowane jako znajdujące się w dobrym lub doskonałym stanie ochrony i reprezentatywności A (FV) lub B (U1) wg kryteriów przyjętych dla Standardowych Formularzy Danych sporządzanych w ramach sieci Natura 2000;	
	w stanie A	
	w stanie B	
Nieleśne typy siedlisk przyrodniczych Natura 2000, mogące wymagać czynnej ochrony		
HCV 4.1.	Lasy wodochronne	8,26
HCV 4.2.	Lasy glebochronne	–
HCV 4.3.	Usługi ekosystemowe (las o zwiększonej funkcji społecznej)	–
HCV 5.1.	Potrzeby społeczności lokalnych	–
HCV 6.1.	Wartości kulturowe. Miejsca, zasoby, siedliska i krajobrazy o kluczowym znaczeniu globalnym, krajowym lub lokalnym znaczeniu kulturowym, archeologicznym lub historycznym	45,16
	zabytki	
	stanowiska archeologiczne	
	miejsca historyczne	
	grodziska	
HCV 6.2.	inne	–
	Wartości kulturowe. Miejsca, zasoby, siedliska i krajobrazy o kluczowym znaczeniu kulturowym, ekologicznym, gospodarczym lub religijnym dla tradycyjnej kultury społeczności lokalnych;	
	cmentarze	
	pomniki	
	miejsca kultu religijnego	
inne		

11. Koszty prowadzenia gospodarki leśnej: 20 398 836,61zł;

- działalność podstawowa: 13 743 tys. zł;
- działalność administracyjna: 6 655 tys. zł;
- działalność uboczna: 0,8 tys. zł.

12. Pozyskanie drewna ogółem: 77 533,48 m<sup>3</sup>;

13. Wielkość zatrudnienia ogółem: 43 etatów.