

## GOSPODARKA ŁOWIECKA

1. Co oznacza pojęcie dynamika populacji zwierząt, jakie parametry populacyjne na nią wpływają i jak możemy ją modyfikować?
2. Jakie są konsekwencje i jak można przeciwdziałać wzrostowi liczebności dzików w Polsce?
3. Jakie są przyrodnicze następstwa wzrostu liczebności lisów i jak można temu przeciwdziałać?
4. Proszę przedstawić środowiskowe przyczyny zmniejszania liczebności zwierzyny drobnej w krajobrazie rolniczym.
5. Proszę omówić możliwości poprawy warunków bytowania zwierzyny drobnej w łowiskach polnych, w tym z wykorzystaniem programów rolnośrodowiskowych?
6. Proszę przedstawić metody inwentaryzacji saren w różnych typach środowiska.
7. W jaki sposób obliczamy przyrost młodych w populacjach zwierzyny grubej, a na jakim poziomie jest on określany w populacjach drapieżników?
8. Jaki jest poziom śmiertelności z przyczyn naturalnych w populacjach zwierzyny grubej i dlaczego ten parametr należy uwzględnić podczas <sup>planu</sup> polowania łowieckiego?
9. Proszę dokonać przyrodniczego podziału planu odstrzału jeleni i saren na grupy płciowe i wiekowe, jeśli dla obu gatunków wynosił 100 osobników.
10. Czym różni się tzw. selekcja strukturalna stosowana w gospodarce łowieckiej od tzw. selekcji osobniczej?
11. Proszę zdefiniować pojęcia introdukcja, reintrodukcja i restytucja, oraz podać przykłady takich działań
12. Proszę omówić metody odłowu zwierzyny.
13. W przypadku jakich gatunków zwierząt łownych myśliwi wypłacają odszkodowania za szkody wyrządzone w uprawach i płodach rolnych?
14. W jakim przypadku rolnikowi nie przysługuje odszkodowanie za zniszczone uprawy lub płody rolne?
15. Kto szacuje i wypłaca odszkodowania za uprawy rolne zniszczone przez łosie w obwodzie leśnym, a kto w przypadku upraw zniszczonych przez dziki w obrębie terenów zurbanizowanych?
16. Sposoby ograniczania szkód od zwierzyny w uprawach rolnych (w tym służące jej zatrzymaniu w lesie oraz bezpośredniej ochronie upraw).