

**ОРІЄНТОВНА ТЕМАТИКА КВАЛІФІКАЦІЙНИХ РОБІТ (ПРОЄКТІВ) ДЛЯ
ЗДОБУВАЧІВ ВИЩОЇ ОСВІТИ БАКАЛАВРСЬКОГО РІВНЯ ЗА
СПЕЦІАЛЬНІСТЮ 205 «ЛІСОВЕ ГОСПОДАРСТВО»**

1. Оцінка дотримання лісотипологічних вимог при вирощуванні лісових насаджень у _____ надлісництві філії «_____» ДП «Ліси України».
2. Дослідження впливу інтенсивності рубок догляду на продуктивність насаджень _____ надлісництва філії «_____» ДП «Ліси України».
3. Комплекс лісогосподарських заходів для формування корінних деревостанів у _____ надлісництві філії «_____» ДП «Ліси України».
4. Дослідження продуктивності насаджень в залежності від видового складу та інтенсивності впровадження інтродуцентів.
5. Шляхи підвищення екологічного потенціалу лісів Закарпатської області.
6. Дослідження інтенсивності природного поновлення в насадженнях _____ лісництва _____ надлісництва філії «_____» ДП «Ліси України».
7. Застосування заходів з лісовідновлення для вирощування корінних деревостанів у _____ лісництві _____ надлісництва філії «_____» ДП «Ліси України».
8. Визначення впливу рубок переформування на вирощування корінних деревостанів у _____ лісництві _____ надлісництва філії «_____» ДП «Ліси України».
9. Оцінка запровадження вимог сталого розвитку в лісогосподарську діяльність _____ надлісництва філії «_____» ДП «Ліси України».
10. Перспективи заповідання земель лісового фонду _____ надлісництва філії «_____» ДП «Ліси України».
11. Оцінка якості об'єктів і територій природно-заповідного фонду _____ надлісництва філії «_____» ДП «Ліси України».
12. Порівняльний аналіз розподілу дерев за класами Крафта в букових та дубових насадженнях _____ надлісництва філії «_____» ДП «Ліси України».
13. Особливості розподілу дерев за класами Крафта в насадженнях пройдених і непройдених рубками догляду.
14. Відновлення корінних деревостанів у букових лісах _____ надлісництва філії «_____» ДП «Ліси України».

15. Складання таблиць об'ємів стовбура дуба черешчатого у _____ надлісництві філії «_____» ДП «Ліси України».

16. Дослідження процесу відновлення корінних деревостанів на зрубках похідних ялиників у _____ надлісництві філії «_____» ДП «Ліси України».

17. Вивчення підходів зі спільного ведення лісового та мисливського господарств на територіях лісомисливгоспів.

18. Проектування рекреаційного освоєння територій національних природних парків.

19. Комахи-ксилофаги листяних/хвойних порід _____ лісництва _____ надлісництва філії «_____» ДП «Ліси України» та пропоновані заходи по зменшенню їх чисельності.

20. Комахи-шкідники плодів та насіння в умовах _____ лісництва _____ надлісництва філії «_____» ДП «Ліси України» та пропоновані заходи по зменшенню їх чисельності.

21. Комахи-ризофаги листяних/хвойних порід _____ лісництва _____ надлісництва філії «_____» ДП «Ліси України» та пропоновані заходи по зменшенню їх чисельності.

22. Комахи-філофаги листяних/хвойних порід _____ лісництва _____ надлісництва філії «_____» ДП «Ліси України» та пропоновані заходи по зменшенню їх чисельності.

23. Комахи-філофаги в зелених насадженнях парку/скверів міста та пропоновані заходи по зменшенню їх чисельності.

24. Комахи-шкідники лісових культур та молодняків порід _____ лісництва _____ надлісництва філії «_____» ДП «Ліси України» та пропоновані заходи по зменшенню їх чисельності.

25. Проект заходів з лісозахисту бука/дуба/ялини від комах шкідників на території _____ надлісництва філії «_____» ДП «Ліси України» / національного природного парку.

26. Інвазійні види комах на території _____ надлісництва філії « _____ » ДП «Ліси України» / національного природного парку: біологія, екологія та пропоновані заходи по зменшенню їх чисельності.

27. Недеревинні ресурси лісу на території _____ надлісництва філії « _____ » ДП «Ліси України».

28. Природне насіннєве поновлення у букових лісостанах _____ лісництва _____ надлісництва філії « _____ » ДП «Ліси України».

29. Рідкісні рослини в умовах лісостанах _____ лісництва _____ надлісництва філії « _____ » ДП «Ліси України».

30. Омела біла у лісостанах лісостанах _____ лісництва _____ надлісництва філії « _____ » ДП «Ліси України».

31. Менеджмент недеривинних ресурсів лісу.

32. Репродуктивна біологія видів роду.

33. Вплив стимуляторів росту на живцювання деревних рослин роду.

34. Об'єкти Смарагдової екомережі на територіях лісогосподарських підприємств.

35. Сучасний стан об'єктів природно-заповідного фонду _____ лісництва _____ надлісництва філії « _____ » ДП «Ліси України».

36. Природне поновлення на зрубках _____ надлісництва філії « _____ » ДП «Ліси України».

37. Всихання похідних ялинових деревостанів в умовах _____ надлісництва філії « _____ » ДП «Ліси України».

38. Товарна структура деревостанів в умовах _____ надлісництва філії « _____ » ДП «Ліси України».

39. Санітарний стан деревостанів в умовах _____ надлісництва філії « _____ » ДП «Ліси України».

40. Сортиментна структура деревостанів в умовах _____ надлісництва філії « _____ » ДП «Ліси України».

41. Дослідження сортиментної структури стиглих букових деревостанів у _____ надлісництві філії « _____ » ДП «Ліси України».

42. Сучасний стан мисливської фауни та шляхи оптимізації її чисельності в угіддях _____ надлісництва філії «_____» ДП «Ліси України».

43. Особливості ведення мисливського господарства у _____ надлісництві філії «_____» ДП «Ліси України».

44. Стан та використання постійної лісонасінневої бази _____ надлісництва філії «_____» ДП «Ліси України».

45. Штучне лісовідновлення у _____ надлісництва філії «_____» ДП «Ліси України».

46. Лісовідновлення в рекреаційних лісах Закарпатської області.

47. Захисне лісорозведення в гірських умовах Закарпатської області.

48. Санітарний стан насаджень у _____ надлісництві філії «_____» ДП «Ліси України».

49. Водоохоронні насадження річки в межах діяльності _____ надлісництва філії «_____» ДП «Ліси України».

50. Система догляду за насадженнями в рекреаційних лісах _____ надлісництва філії «_____» ДП «Ліси України».

51. Вплив регуляторів росту рослин на посівні властивості насіння.

52. Вплив стимуляторів росту рослин на проростання насіння і ріст проростків в лабораторних умовах.

53. Підвищення схожості насіння стимуляторами росту при вирощуванні сіянців.

54. Оптимізація процесу вирощування садивного матеріалу шляхом підбору компонентів мінерального живлення.