

Орієнтовна тематика дипломних робіт (проектів) для здобувачів вищої освіти бакалаврського рівня за спеціальністю 205 Лісове господарство

1. Оцінка дотримання лісотипологічних вимог при вирощуванні лісових насаджень у ДП «_____».
2. Дослідження впливу інтенсивності рубок догляду на продуктивність насаджень ДП «_____».
3. Комплекс лісогосподарських заходів для формування корінних деревостанів у ДП «_____».
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 ДП «_____».
7. Застосування заходів з лісовідновлення для вирощування корінних деревостанів у _____ лісництві ДП «_____».
8. Вивчення впливу рубок переформування на вирощування різновікових деревостанів у ДП «_____».
9. Оцінка запровадження вимог сталого розвитку в лісогосподарську діяльність ДП «_____».
10. Перспективи заповідання земель лісового фонду ДП «_____».
11. Оцінка якості об'єктів і територій природно-заповідного фонду ДП «_____».
12. Порівняльний аналіз розподілу дерев за класами Крафта в букових та дубових насадженнях ДП «_____».
13. Особливості розподілу дерев за класами Крафта в насадженнях пройдених і не пройдених рубками догляду.
14. Відновлення корінних деревостанів у букових лісах ДП «_____».
15. Складання таблиць об'ємів стовбурів дуба черешчатого в ДП «_____».

16. Дослідження процесу відновлення корінних деревостанів на зрубках похідних ялиників у ДП «_____».
17. Вивчення підходів із спільного ведення лісового та мисливського господарства на територіях лісомисливгоспів.
18. Проектування рекреаційного освоєння територій національних природних парків.
19. Комахи-ксилофаги листяних/хвойних порід _____ лісництва ДП «_____господарство» та пропоновані заходи по зменшенню їх чисельності
20. Комахи-шкідники плодів та насіння в умовах _____. лісництва ДП «_____ господарство» та пропоновані заходи по зменшенню їх чисельності.
21. Комахи-ризофаги листяних/хвойних порід _____ лісництва ДП «_____ господарство» та пропоновані заходи по зменшенню їх чисельності
22. Комахи-філофаги листяних/хвойних порід _____ лісництва ДП «_____ господарство» та пропоновані заходи по зменшенню їх чисельності
23. Комахи-філофаги в зелених насадженнях _____ парку/скверів міста _____ та пропоновані заходи боротьби по зменшенню їх чисельності
24. Комахи-шкідники лісових культур та молодняків _____ лісництва ДП «_____ господарство» та пропоновані заходи по зменшенню їх чисельності
25. Проект заходів з лісозахисту бука/дуба/ялини від комах шкідників на території ДП «_____ господарство» / _____ національного природного парку
26. Інвазійні види комах на території ДП «_____ господарство» / _____ національного природного парку: біологія, екологія та пропоновані заходи по зменшенню їх чисельності.
27. Недеревинні ресурси лісу на території ДП «_____»
28. Природне насіннєве поновлення у букових лісостанах _____ лісництва ДП «_____»

29. Рідкісні рослини в умовах _____ лісництва ДП «_____».
30. Омела біла у лісостанах _____ лісництва ДП «_____».
31. Менеджмент недеревинних ресурсів лісу.
32. Репродуктивна біологія видів роду _____.
33. Вплив стимуляторів росту на живцювання деревних рослин роду _____.
34. Об'єкти Смарагдової мережі на територіях лісгосподарських підприємств.
35. Сучасний стан об'єктів природно-заповідного фонду _____ лісництва ДП «_____».
36. Природне поновлення _____ на зрубках лісгосподарського підприємства «_____» (на прикладі _____).
37. Всихання похідних ялинових деревостанів на території _____.
38. Товарна структура _____ деревостанів в умовах ДП «_____».
39. Санітарний стан _____ ДП «_____».
40. Сортиментна структура _____ деревостанів в умовах ДП «_____».
41. Дослідження сортиментної структури стиглих букових деревостанів в _____.
42. Сучасний стан мисливської фауни та шляхи оптимізації її чисельності в угіддях _____.
43. Особливості ведення мисливського господарства в _____.
44. Стан та використання постійної лісонасінневої бази в _____.
45. Штучне лісовідновлення в ДП «_____ЛГ».
46. Лісовідновлення в рекреаційних лісах Закарпатської області.
47. Захисне лісорозведення в гірських умовах Закарпатської області.

48. Санітарний стан _____ насаджень в ДП «_____ЛГ».
49. Водоохоронні насадження річки _____ в межах діяльності ДП «_____ЛГ».
50. Система догляду за насадженнями в рекреаційних лісах ДП «_____ЛГ».
51. Вплив регуляторів росту рослин на посівні властивості насіння _____.
52. Вплив стимуляторів росту рослин на проростання насіння і ріст проростків _____ звичайного в лабораторних умовах _____.
53. Підвищення схожості насіння _____ стимуляторами росту при вирощуванні сіянців _____.
54. Оптимізація процесу вирощування садивного матеріалу шляхом підбору компонентів мінерального живлення.