
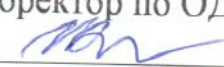


Согласовано:
Начальник учебного отдела
 Турова С.В.
« 27 » 10 2025 г.

Утверждаю:
Проректор по ОД и МП
 Захаров Н.Е.
« 27 » 10 2025 г.

Перечень тем выпускных квалификационных работ, предлагаемых обучающимся по направлению подготовки 35.04.01 Лесное дело

1. Сравнительная характеристика насаждений различного происхождения после проведения проходных рубок.
2. Исследование особенностей роста сосновых насаждений в различных лесорастительных условиях.
3. Исследование динамики товарной структуры сосновых насаждений и мероприятия по ее оптимизации к возрасту рубки.
4. Исследование погрешностей при отводе лесосек в березовых насаждениях под проходную рубку.
5. Исследование возможностей данных с космических аппаратов Sentinel-2 для оперативного выявления земель фонда лесовосстановления.
6. Стабильность развития березы повислой *Betula pendula* Roh.
7. Санитарное и лесопатологическое состояние еловых насаждений и особенности естественного возобновления в них после оздоровительных мероприятий.
8. Радиоэкологический мониторинг в насаждениях разного патологического состояния в лесном фонде и рекомендуемые меры по сохранению их биологической устойчивости.
9. Влияние сплошной рубки на биологическое разнообразие растительности в березняке брусничном.
10. Лесорастительные свойства почв основа роста сосновых насаждений.
11. Исследование лесовосстановления в сложных типах леса.
12. Формирование органогенных горизонтов в насаждениях с участием сосны Веймутова.
13. Лесоводственное обоснование восстановления хвойных насаждений после низовых пожаров.
14. Распространенность и хозяйственная значимость болезней и вредителей молодых растений в питомниках и несомкнувшихся лесных культурах.
15. Лесорастительные свойства почв насаждений на различных категориях лесных земель.

16. Лесоводственная оценка проведения проходных рубок в смешанных насаждениях.

17. Анализ использования лесов арендаторами по видам пользования в Брянской области.

18. Ландшафтные лесные культуры с использованием сосны Веймутова в лесопарковой зоне.

Зав. кафедрой ЛДиТД



А.А. Соломников