

1. Сухих В.И. Лесоустройство: учебник / В.И. Сухих, В.Л. Черных. - Йошкар-Ола: Поволжский государственный технологический университет, 2021. - 400 с.
2. Верхунов П.М. Таксация леса: учебное пособие для вузов / П.М. Верхунов, В.Л. Черных. - Йошкар-Ола: МарГТУ, 2023. - 396 с.
3. Лесоустроительная инструкция: приказ МПР России № 516 от 12.12.2022 г.
4. Гусев Н.Н. Лесоустройство: учебник / Н.Н. Гусев, В.В. Заварзин, В.А. Солдатов. - М.: Рослесхоз, 2023. - 288 с.
5. Лесоустройство / О.А. Неволин, С.В. Третьяков, С.В. Ердяков, С.В. Торхов. - Архангельск: правда Севера, 2022. - 593.
6. Сухих В.И. Аэрокосмические методы в лесном хозяйстве и ландшафтном строительстве: учебник для вузов / В.И. Сухих. - Йошкар-Ола: МарГТУ, 2021. - 392 с.
7. Основы устойчивого лесопользования: учебное пособие для вузов / М.Л. Карпачевский, В.К. Тепляков, Т.О. Яницкая, А.Ю. Ярошенко; Всемирный фонд дикой природы (WWF). -, 2023. - 143 с.
8. Лесоустройство: Проект организации и ведения лесного хозяйства лесхоза: Учебное пособие / Марийский государственный технический университет; П.М. Верхунов, А.В. Попова, Н.Ш. Шукенбаева, И.П. Курненкова. - 4-е изд., перераб. и доп. - Йошкар - Ола: МарГТУ, 2022. - 172 с.
9. Гиряев М.Д. Лесопользование в России / М.Д. Гиряев. - М.: ВНИИЛМ, 2022. - 240 с.
10. Государственная инвентаризация лесов Российской Федерации. Временные рабочие правила проведения полевых работ / Рослесинфорг. - М., 2023. - 68 с.
11. Гусев Н.Н. История лесопользования в России / Н.Н. Гусев. - М., 2021 - 329 с. 18
12. Лесоустройство в СССР / Н.Н. Гусев, С.Г. Синицын, В.И. Сухих, Н.И. Букин. - М.: Лесн. пром-сть, 2022. - 328 с.
13. Лесной кодекс Российской Федерации. - М.: ВНИИЦлесресурс, 2023. - 66 с.
14. Лесной кодекс Российской Федерации: комментарии. - М.: ВНИИЛМ, 2022. - 856 с.
15. Сеннов С. Н., Географические особенности лесоводства: учебное пособие для вузов/С.Н. Сеннов, Кузнецов Е.Н. – 2-е изд., стер. –Санкт-Петербург: Лань, 2024. -128 с.
16. Содбоева С.Ч. Практикум по лесоведению для бакалавров направления 250100.62 «Лесное дело» очной, заочной и заочной сокращенной форм обучения / С.Ч. Содбоева, А.А. Алтаев; ФГБОУ ВПО «БГСХА им. В.Р. Филиппова». - Улан - Удэ: Изд-во БГСХАим. В.Р. Филиппова, 2015. - 151 с.
17. Сеннов С.Н. Лесоведение и лесоводство: учебник. - Изд. 3-е, перераб. и доп. - Санкт-Петербург; Москва; Краснодар: Лань, 2024. - 329 с.: ил., табл.21 см. - Библиогр.: с. 325. - ISBN 978-5-8114-1151-1.
18. Сеннов С.Н. Лесоведение и лесоводство [Электронный ресурс] - Москва: Лань, 2022. - 336 с.
19. Набатов, Н.М. Лесоводство [Текст] / Н.М. Набатов. Учебное пособие. 2-е изд. исправ. и дополн. – М.: МГУЛ, 2021. – 192 с.
20. Бабинцева, Р.М. Формирование лесных экосистем в условиях интенсивной лесозаготовки / Бабинцева Р.М. [и др.] – Новосибирск: Наука. Сиб. предприятие РАН. – 2021. – 184 с.
21. Шубин, В.А. Леса России [Текст] / В.А. Шубин, Гиряев Д.М. – М.: Энциклопедия сел и деревень, 2022. – 206 с.
22. Громадин А.В., Матюхин Д.Л. Дендрология. М.: Издательский центр «Академия», 2023. 368 с.
23. Молганова, Н.А. Дендрология: учебное пособие / Н. А. Молганова; Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Пермский аграрно-технологический университет имени академика Д.Н.Прянишникова», – Пермь: ИПЦ «Прокрость», 2021. – 164 с
24. Абаимов В.Ф. Дендрология: учеб. пособие для студ. высш. учеб. заведений. М.: Издательский центр «Академия», 2022. 368 с.

25. Вехов В.Н., Лотова Л.И., Филин В.Р. Практикум по анатомии и морфологии высших растений. М.: Изд-во МГУ, 2023. 196 с.
26. Коровкин О.А. Анатомия и морфология высших растений. Словарь терминов. М.: Дрофа, 2021. 142 с.
27. Любавская А.Я. Практикум по дендрологии. М.: МГУЛ, 2022. 212 с.
28. Ямских И.Е. Ботаника [Электронный ресурс]: лаб. Практикум: в 4 ч. Ч.1. Анатомия и морфология растений. Красноярск: ИПК СФУ, 2021.
29. Аненхонов и др. Определитель растений Бурятии. Улан-Удэ: Изд-во ОАО «Республиканская типография», 2022. 672 с.
30. Основы лесного хозяйства и таксация леса: учебное пособие / А. Н. Мартынов, Е. С. Мельников, В. Ф. Ковязин, А. С. Аникин. — 3-е изд., испр. и доп. — Санкт-Петербург: Лань, 2022. — 432 с.;
31. Ковязин В.Ф. и др. Основы лесного хозяйства и таксация. СПб.: изд-ва «Лань», 2020;
32. Антипенко Т.А., Стрелкова М.Е. Отвод и таксация лесосек рубок лесных насаждений, ФАУ ДПО ВИПКЛХ Пушкино, МО, 2022.
33. Мартынов А.Н. Основы лесного хозяйства и таксации леса. - СПб. Лань, 2022. - 410 с.
34. Парамонов Е.Г. Основы лесоводства и лесопаркового хозяйства: учебное пособие. – Барнаул: АлГАУ, 2023. – 170 с.
35. Верхунов П.М. Таксация леса: учебное пособие / П.М. Верхунов, В.Л. Черных. – Йошкар-Ола : ПГТУ, 2022. – 396 с.
36. Лозовой А.Д. Таксация отдельного дерева и лесных насаждений: учебное пособие / А.Д. Лозовой. – Воронеж: ВГЛТА, 2021. – 123 с.
37. Минаев В.Н. Таксация леса: учебное пособие. – СПб.: Лань, 2020. – 240с. Изд-во «Лань», 2023. – Режим доступа:
38. Все о пожарной безопасности юридических лиц и индивидуальных предпринимателей. - М.: Альфа-пресс, 2021. - 480 с.;
39. Дьяченко, И.А. Основные правила пожарной безопасности. Наглядное пособие для начальной школы / И.А. Дьяченко. - М.: Айрис-пресс, 2023. - 889 с.;
40. Пожарная безопасность. - М.: Академия, 2021. - 224 с.;
41. Залесов С.В. Лесная пирология [Текст]: учебное пособие / С. В. Залесов; Минобрнауки России, ФГБОУ ВПО "Уральский гос. лесотехнический ун-т". - Изд. 3-е, перераб. и доп. - Екатеринбург: Уральский гос. лесотехнический ун-т, 2022. - 332 с.;
42. Диагностика лесов и охрана их от пожаров / [сост.: А.С. Новосёлов, В.С. Вернодубенко]. – Вологда, 2023 (Молочное: ИЦ ВГМХА). – 49 с.;
43. Мелехов И.С. Лесная пирология: учебное пособие/ И.С. Мелехов, С.И. Душа-Гудым, Е.П. Сергеева. – М.: ГОУ ВПО МГУЛ, 2022. – 296 с.;
44. Усеня В.В. Лесные пожары, последствия и борьба с ними. – Гомель: ИЛ НАН Белоруси, 2021. – 206 с.;
45. Ломов В.Д. Лесные пожары и борьба с ними: учеб. Пособие / В.Д. Ломов, С.Н. Волков. – М.: ФГБОУВПО МГУЛ, 2022. – 354 с.;
46. Лесная пирология: Учеб. пособие для студентов спец. 260400 всех форм обучения /Матвеев П.М., Матвеев А.М.; М-во образования. Сиб. гос. технол. ун-т. - Красноярск: СибГТУ, 2022 (РИО СибГТУ). - 316 с.: табл.; 20 см.;
47. Душа-Гудым С.И. Радиоактивные лесные пожары: справочное пособие/С.И. Душа-Гудым. – М.: ВНИИЦлесресурс, 2023. -160 с.;
48. Сергеева Л.П., Мельник П.Г. Лесная пирология: Учебно-методическое пособие для самостоятельной работы студентов специальности 260400. 2-е изд., испр., доп. – М.: МГУЛ, 2022. – 36 с.;
49. Справочник добровольного лесного пожарного. Методические рекомендации для добровольцев. 2-е изд., испр., доп. – М.: ФБУ «Авиалесоохрана», Общество добровольных лесных пожарных, Гринпис России, 2023. – 104 с.

50. Ярмолевич, В. А. Технология лесозащиты: учеб. -метод. пособие по курсовому проектированию для студентов специальности 6-05-0821-01 «Лесное хозяйство» профилизации «Защита леса» / В. А. Ярмолевич, М. О. Романенко. – Минск: БГТУ, 2023. – 80 с.;
51. Дубровин, В.В. и др. Методы фитосанитарного мониторинга в защите растений от вредных насекомых: Учеб. пособие с грифом Минсельхоза РФ / В.В. В.В. Дубровин, О.Л. Теняева, В.П. Крицкая. Саратов: ФГБОУ ВПО «Саратовский ГАУ», 2022. 221с.;
52. Максимова Ю.В. Биологические методы защиты леса: учебное пособие. Томск: Издательский Дом Томского государственного университета, 2021. 172 с
53. Амшеев Р.М., Будаев С.Д. Атлас важнейших видов лесных насекомых Забайкалья, Северной Монголии и лесозэнтомологический мониторинг и прогноз. Улан-Удэ: Изд-во БНЦ РАН, 2022. 168 с.;
54. Мозолевская Е.Г. и др. Лесная энтомология. М.: ИЦ «Академия», 2023. 416 с.;
55. Воронцов А.И., Мозолевская Е.Г., Соколова Э.С. Технология защиты леса. М.: Экология, 2023. 306 с.;
56. Технология защиты растений урбанизированных и рекреационных территорий. Раздел: Типы повреждений, наносимые вредителями декоративных насаждений [Электронный ресурс]: методические указания к лабораторным работам с элементами научного исследования для студентов направления бакалавриата 35.03.10 «Ландшафтная архитектура» всех форм обучения: самост. учеб. электрон. изд. / Сыкт. лесн. ин-т; сост.: Е. В. Юркина. Сыктывкар: СЛИ, 2023. 24 с.;
57. Бондаренко Н.В. Биологическая защита растений. Л.: Колос ЛО, 2022. 256 с.
58. Вержуцкий Б.Н. Растительоядные насекомые в экосистемах Восточной Сибири (пилильщики и рогохвосты). Новосибирск: Наука, 2021. 304 с.
59. Вержуцкий Б.Н. Пилильщики Прибайкалья. М.: Наука, 2024. 164 с.
60. Вержуцкий Б.Н. Определитель личинок рогохвостов и пилильщиков Сибири и Дальнего Востока. М.: Наука, 2023. 140 с.
61. Гусев В.И. Определитель повреждений лесных, декоративных и плодовых деревьев и кустарников. М.: Лесная промышленность, 2022. 472 с.
62. Защита леса от вредителей и болезней: справочник / под редакцией А.Д. Маслова. М.: Агропромиздат, 2023. 414 с.
63. Лесные культуры: «Лесное и лесопарковое хозяйство» / А.Р.Родина - Нижний Новгород: 2023. -462 с.;
64. Чураков Б.П. Лесоведение: учебник /Б.П.Чураков, Д.Б.Чураков. – Ульяновск: УлГУ, 2022. – 259 с.
65. Маркова И.А. - Лесные культуры. Учебник для студентов образовательных учреждений среднего профессионального образования, 2021. -400 с.
66. Учебно-методическое пособие по курсовому проектированию для студ/ И.И. Дроздов, М.Д. Мерзленко, С.Л. Рысин, А.А. Коженкова. - 2-е изд., перераб. - М.: ФГБОУ ВПО МГУЛ, 2021. - 34с.
67. ГОСТ Р 51173-98. Семена деревьев и кустарников. Правила выдачи и формы документов о качестве. – М.: Государственный стандарт РФ, 2023. - 13с.