

## **D - 133 Орман шаруашылығы**

### **D - 133 Лесное хозяйство**

### **D - 133 Forestry**

#### **1. Жеке меншік орманшылық/ Частное лесоводство/ Private forestry**

1. <http://www.fao.org/3/i0350r/i0350r.pdf>. 2020г.
2. Отчет Комитета лесного и охотничьего хозяйства МСХ РК за 2010 г, компьютерный набор, Астана, 2016 г.
3. Лесной кодекс РК. Алматы 2014. 93 с.
4. <http://www.fao.org/forest-resources-assessment/2020/ru>
5. Кандидат.диссер. Мазаржанова К.М. «Түркия және қазақстан мемлекеттерінің орманшылығы: ұқсастықтары, ерекшеліктері және бір-біріне пайдалы жақтары. 2010. Б 24-25.
6. А.В. Марков. Добывание березового сока. Москва 1943. 32 с.
7. Балахонцев В.Н. Развитие частного лесного предпринимательства в Казахстане. Статья. -84с. <https://www.science-education.ru/pdf/2015/1/263.pdf>
8. Байзаков С.Б., В.Н. Балахонцев, С.В. Залесов особенности частного лесоводства в Республики Казахстан. Лесное хозяйство. Аграрный Вестник Урала №6(124) 2014. 62с.
9. Байзаков С.Б., В.Н. Балахонцев, С.В. Залесов особенности частного лесоводства в Республики Казахстан. Лесное хозяйство. Аграрный Вестник Урала №6(124) 2014. 61с.
10. [https://unece.org/fileadmin/DAM/timber/other/reports\\_key\\_findings\\_RU.pdf](https://unece.org/fileadmin/DAM/timber/other/reports_key_findings_RU.pdf).2020
11. [https://unece.org/fileadmin/DAM/timber/other/reports\\_key\\_findings\\_RU.pdf](https://unece.org/fileadmin/DAM/timber/other/reports_key_findings_RU.pdf). 2020
12. <http://www.mlh.by/our-main-activites/forestry/forests/> Министерство Лесного хозяйства Республики Беларусь. 2020
13. Состояние лесов мира. Продовольственная и сельскохозяйственная организация Объединенных Наций. 2020. 227с.
14. Лесной кодекс Российской Федерации. (с изменениями 9 марта 2021 года)
15. История развития лесного хозяйства Казахстане Байзаков С.Б. - Алматы, 2014. 571с.
16. <https://www.parkmedeu.kz/index.php?lang=ru>.2020. <http://stgrpp.kz/index.php/ru/main-ru/2-uncategorised/51-syrdariya-t-rkistan-memlekettik-irlik-tabii-sayaba-y-kommunaldy-memlekettik-mekemesi>.2020.

#### **2. Орман шаруашылығының заманауи мәселелері/ Современные проблемы лесоведения/ Modern problems of forestry**

- 1.:Лесная энциклопедия: В 2-х т., т. 2. / Гл.ред. Воробьев Г. И.; Ред.кол.: Анучин Н. А., Атрохин В. Г., Виноградов В. Н. и др. — М.: Сов. энциклопедия, 1986. — 631 с.

2. Морозов Г.Ф. Избранные труды. Т. 1,2. М.: Лесная промышленность, 1971
3. Сенов С.Н., Грязькин А.В. Лесоведение. Учебное пособие. Санкт-Петербург, 2006 (С. 55-57).
4. Мелехов И.С. Лесоведение: -3-е изд., испр. и доп. -Москва : Московский Гос. Ун-т леса, 2005. -371 с.
5. Шалаев В.С. Направления лесных исследований: состояние и перспективы. // Лесной вестник 4/2007 (С.4-5)
6. Заклинский Н.С. Леса Абхазии- Выпуск IV–Ленинград, 1931, 211с. (С.15-16).
7. Смирнов А.В. Лесоведение: Учеб. Пособие / Калинин. Гос.Ун-т. - Калинин: изд-во Калинин. Ун-та, 1975. -127 с.
8. Сидняев Н. И. Теория планирования эксперимента и анализ статистических данных: учебное пособие. - М.: Юрайт, 2016. – 430 с.
9. Глобальная оценка лесных ресурсов 2020 года. <http://www.fao.org/forest-resources-assessment/2020/ru>
10. Жукова А.И., Григорьев И.В., Григорьева О.И., Ледяева А.С. Лесное ресурсоведение: Учебное пособие – СПбЛТА, 2008. (С. 10-15)
11. Сеннов С.Н. Лесоведение и лесоводство. – Москва: Лань, 2011. – 336 с.
12. Залесов С.В. Лесная пирология / С.В. Залесов. - Екатеринбург: изд. Уральского государственного лесотехнического университета, 2006. - 337 с.
13. Архипов В.А. Лесная пирология / В.А. Архипов. – Астана
14. Глобальная оценка лесных ресурсов 2020 года. <http://www.fao.org/forest-resources-assessment/2020/ru>
15. Петров В. Управление лесами Финляндии [/https://lesprominform.ru/jarticles.html?id](https://lesprominform.ru/jarticles.html?id)
16. Одум Ю. Экология. В 2-х т. М.: Мир, 1986. Т. 2 – 376 с
17. Вересин М.М., Ефимов Ю.П., Арефьев Ю.Ф. Справочник по лесному селекционному семеноводству. М., «Агропромиздат», 1985, 225с.
18. Байзаков С.Б., Медведев А.Н., Искаков С.И., Муканов Б.М. Лесные культуры в Казахстане: - Учеб.для ВУЗов – Алматы: КазНАУ, 2007.-288 с.
19. Рогозин М.В. Лесная селекция: учебное пособие. – М.: Издательский дом Академии Естествознания, 2018. (250с.)
20. Гуляев Г.В., Дубинин А.П. Селекция и семеноводство полевых культур с основами генетики 3-е изд., перераб. и доп.- М.: Колос, 1980. ил.- (Учебники и учеб. пособия для сред, с.-х. учеб. заведений). - С.50-56.
21. Генетика под ред. Иванова В.И. Учебник для вузов, Москва, ИКЦ «Академкнига», 2006. - С.12-19.
22. Коновалов Н.А., Пугач Е.А. Основы лесной селекции и сортового семеноводства//Лесная пром-сть, 1978. – 176 с.

### **3. Орман ресурстарын тұрақты басқару/ Устойчивые управление лесными ресурсами/ Sustainable forest management**

1. <http://www.fao.org/> Глобальная оценка лесных ресурсов 2005 года. Прогресс на пути достижения устойчивого управления лесами.
2. <https://adilet.zan.kz/kaz/> Қазақстан Республикасының Орман кодексі
3. <https://ru.wikipedia.org/wiki/> Конференция ООН по устойчивому развитию Рио+20
4. С.Б.Байзаков Экономика лесного хозяйства. М., 2008
5. ФАО. Состояние лесов мира, 2009
6. Устойчивое лесопользование, №1, 2012.
7. Ковязин В.Ф., Мартынов А.Н., Мельников Е.С. Основы лесного хозяйства и таксация леса. — СПб.: Лань, 2008.
8. <https://unese.org/fileadmin/DAM/timber/meetings/2018>
9. С.Б.Байзаков, Б.М.Муканов Проблемы устойчивого управления лесами и лесным хозяйством в Казахстане.- Алматы. 2007
10. ҚР Ландшафттық және биологиялық әртүрлілігі. БҰҰ Даму Бағдарламасының ақпараттық-аналитикалық шолуы/ Б.ғ.к. И.Мирхашимовтың басшылығымен. - Алматы: ҚБ "OST -XXI ғасыр", 2005
11. Нұртаев Ш.Н., Сапарбаев Е.Т. Орман шаруашылығын механикаландыру, Оқулық, Астана, - 2008
12. М.А.Данченко Экономика продных комплексов. Томск, 2009
13. Передовой опыт использования энергии биомассы. Минск.-2006
14. <https://unese.org/DAM>. Раздел 1 Международный контекст, 2007
15. Байзаков С.Б. Научно-инновационные приоритеты лесного хозяйства Казахстана. Алматы, 2010

### **4. Тұрақты даму экономикасы (жасыл экономика)/ Sustainable Development Economy (Green Economy)**

1. Сборник по зеленой экономике (Единый экологический интернет-ресурс МЭГПР РК) <http://ecogofond.kz/orhusskaja-konvencija/dostup-k-jekologicheskoy-informacii/jekologijaly-zha-daj/kz-zhasyl-jekonomika-ru-zelenaja-jekonomika/>
2. Зеленая экономика: реалии и перспективы в Казахстане (Единый экологический интернет-ресурс МЭГПР РК) <http://ecogofond.kz/orhusskaja-konvencija/dostup-k-jekologicheskoy-informacii/jekologijaly-zha-daj/kz-zhasyl-jekonomika-ru-zelenaja-jekonomika/>
3. «Зеленая» экономика как осознанный выбор Казахстана (Электронный ресурс: ОЮЛ «Коалиция за зеленую экономику и развитие G-Global») <https://greenkaz.org/>
4. Книга «Вопросы и ответы о возобновляемых источниках энергии» (Интернет ресурс) <http://www.rushydro.ru/press/material/spravochnye-materialy/26712.html?print=y#1>
5. Концепция по переходу Республики Казахстан к «зеленой экономике», Астана, 2013г.
6. Конвенции и соглашения (веб сайт ООН) [https://www.un.org/ru/documents/decl\\_conv/conventions/kyoto.shtml](https://www.un.org/ru/documents/decl_conv/conventions/kyoto.shtml)

7. Что такое Парижское соглашение (веб-сайты и платформы РКИК ООН) <https://unfccc.int/ru/peregovornyy-process-i-vstrechi/parizhskoe-soglashenie/chto-takoe-parizhskoe-soglashenie>

8. О ратификации Парижского соглашения (Интернет ресурс) <http://adilet.zan.kz/rus/docs/Z1600000020>

9. Важнейшие экологические функции лесов (Интернет ресурс) [https://studbooks.net/1376944/agropromyshlennost/vazhneyshie\\_ekologicheskie\\_funktsii\\_lesov](https://studbooks.net/1376944/agropromyshlennost/vazhneyshie_ekologicheskie_funktsii_lesov)

10. Экологическая продуктивность лесов (Интернет ресурс) [https://studbooks.net/1033308/agropromyshlennost/ekologicheskaya\\_produkktivnost\\_lesov](https://studbooks.net/1033308/agropromyshlennost/ekologicheskaya_produkktivnost_lesov)

11. Почему леса играют ключевую роль в сохранении климата, водных ресурсов, здоровья и жизни людей (Интернет ресурс) / <https://www.vsemirnyjbank.org/ru/news/feature/2016/03/18/why-forests-are-key-to-climate-water-health-and-livelihoods>