

Содержание

Башегуров К. А., Белов Л. А., Залесов С. В., Осипенко А. Е., Попов А. С., Розинкина Е. П.	
Эффективность естественного и искусственного лесовосстановления на гарях Западно-Сибирского северо-таежного равнинного лесного района	4
Петров А. И., Котова В. С., Осипенко Р. А., Залесов С. В.	
Лесохозяйственное направление рекультивации полигонов добычи рассыпного золота	16
Секерин И. М., Ерицов А. М., Крекунов А. А., Юдина П. С., Годовалов Г. А.	
Динамика количества лесных пожаров и пройденной ими площади в Уральском федеральном округе	24
Морозов А. Е., Заболотных Е. Н., Чертов А. А., Карташова Т. Ю.	
Проблемы рекреационного использования лесов природного парка «Самаровский чугас»	33
Карабан А. А., Усольцев В. А., Третьяков С. В., Коптев С. В., Парамонов А. А., Цветков И. В., Давыдов А. В., Цепордей И. С.	
Биомасса деревьев ольхи серой и ее аллометрические модели в условиях Архангельской области	42
Марковская А. Н., Мартюшова Е. Г., Мартюшов П. А.	
Исследование культуры <i>in vitro</i> клена мелколистного (<i>Acer mono</i> Maxim.)	51
Бабина С. З., Сродных Т. Б., Нагимов З. Я.	
Перспективность использования на Среднем Урале декоративных сортов ели колючей (<i>Picea pungens</i> Engelm.)	57
Тишкина Е. А., Орехова О. Н., Шашина А. В., Фарфель Д. В., Филистееев А. С., Механошин А. С., Морозова А. Д.	
Сравнительный анализ роста волосистых видов сирени в коллекции Ботанического сада УРО РАН	67
Абрамова Л. П., Сенькова Л. А., Залесов С. В., Щербаков В. А., Мартюшов П. А., Стародубцева Н. И.	
Почвы Уральского сада лечебных культур им. Л. И. Вигорова	74
Мехренцев А. В., Герц Э. Ф., Уразова А. Ф., Беляева В. Н., Авдюкова О. Д.	
Развитие малого лесохимического производства на кластерной основе	83
Гороховский А. Г., Шишикина Е. Е., Агафонов А. С., Бекк П. А., Овчинникова Т. С.	
Экспресс-оценка эффективности режимов сушки древесины твердолиственных пород	91

Content

<i>Bashegurov K. A., Belov L. A., Zalesov S. V., Osipenko A. E., Popov A. S., Rozinkina E. P.</i>	
Efficiency of natural and artificial reforestation in the burnt out areas of the West Siberian north taiga lowland forest region	5
<i>Petrov A. I., Kotova V. S., Osipenko R. A., Zalesov S. V.</i>	
Forestry direction in reckamation of alluvial gold mining sites	17
<i>Sekerin I. M., Yeritsov A. M., Krektunov A. A., Yudina P. S., Godovalov G. A.</i>	
Dynamics of the number of forest fires and the area covered by them in the Ural federal district	25
<i>Morozov A. E., Zabolotnykh E. N., Chertov A. A., Kartashova T. Yu.</i>	
Problems of recreational use of natural park forests “Samarovskiy chugas”	34
<i>Karaban A. A., Usoltsev V. A., Tretyakov S. V., Koptev S. V., Paramonov A. A., Tsvetkov I. V., Davydov A. V., Tseporedy I. S.</i>	
Biomass of gray alder trees and its allometric models in the conditions of the arkhangelsk region	43
<i>Markovskaya A. N., Martyushova E. G., Martyushov P. A.</i>	
In vitro culture of small-leaved maple (<i>Acer mono</i> Maxim.)	52
<i>Babina S. Z., Srodnikh T. B., Nagimov Z. Ya.</i>	
The prospects of using decorative varieties of prickly spruce (<i>Picea pungens</i> Engelm.) in the Middle Urals	58
<i>Tishkina E. A., Orekhova O. N., Shashina A. V., Farfel D. V., Filisteev A. S., Mekhanoshin A. S., Morozova A. D.</i>	
Comparative analysis of the growth of hairy lilac species in the collection of the botanical garden of the Ural branch of the Russian Academy of Sciences	68
<i>Abramova L. P., Senkova L. A., Zalesov S. V., Scherbakov V. A., Martyushov P. A., Starodubtseva N. I.</i>	
Soils of the Ural medicinal crops garden named after L. I. Vigorov	75
<i>Mehrentsev A. V., Gertz E. F., Urazova A. F., Belyaeva V. N., Avdyukova O. D.</i>	
Development of small timber-chemical production on a cluster basis	84
<i>Gorokhovsky A. G., Shishkina E. E., Agafonov A. S., Beck P. A., Ovchinnikova T. S.</i>	
Express assessment of the effectiveness of drying modes of hardwood	92