

Содержание

Уразов П. Н., Усольцев В. А., Уразова А. Ф.	
Структура надземной фитомассы насаждений в защитных лесных полосах Свердловской железной дороги	4
Гавва И. Н., Нагимов З. Я., Капралов А. В., Уразова А. Ф.	
Мелиоративная эффективность защитных лесных полос разных конструкций, функционирующих вдоль железных дорог Свердловской области	18
Примаков Н. В.	
Эффективность робиниевых и ясеневых полезащитных лесных полос	26
Савинич Е. А., Матвеева Р. Н.	
Изменчивость показателей однолетних кlonov абрикоса обыкновенного разных сортов в условиях Шушенского района Красноярского края	36
Аткина Л. И., Булатова Л. В.	
Изменения в проектах ландшафтных объектов при реализации, причины их возникновения	44
Рунова Е. М., Денисенко А. В.	
Технологические аспекты выращивания сеянцев сосны обыкновенной (<i>Pinus sylvestris</i> L.) с закрытой корневой системой	53
Марковская А. Н., Мартюшова Е. Г., Мартюшов П. А., Тесля Д. Е., Залесов С. В.	
Результаты клонального микроразмножения <i>Lonicera tatarica</i> L.	62
Сродных Т. Б., Протазанова П. С., Морозова Д. Н.	
Скверы в современной жилой застройке в Академическом районе Екатеринбурга	69
Черных А. И., Безденежных И. В., Жижин С. М., Залесов С. В., Осиенко А. Е., Панин И. А.	
Методика анализа лесотаксационных баз данных	81
Орлов А. М., Громыко О. С.	
Методика оценки объемов незаконных рубок в эквиваленте ликвидной древесины	91
Анянова Е. В., Новоселова Т. С., Андрейковец В. В.	
Разработка программы моделирования рубок древостоя	100
Чернышев О. Н., Лукаш А. А., Разрезов К. В., Швачко С. Н.	
Совершенствование технологии корпусной мебели с объемно-профильными фасадами	109
Долматов С. Н., Соболева А. А.	
Исследование влияния мульчи древесных опилок на тепловой режим почвы методами имитационного моделирования	115
Саая С. Ш., Орловский С. Н., Долматов С. Н.	
Обоснование основных параметров гусеничного лесохозяйственного трактора класса тяги 4	125
Кузнецов Л. Е., Залесов С. В.	
Биологический метод борьбы с сибирским шелкопрядом на территории Тюменской области	138
Захаров П. С., Усова К. А., Шкуро А. Е.	
Биоразлагаемые композиционные материалы на основе ацетата целлюлозы	149
Левинский В. Н., Попов В. М., Афонькина В. А.	
Методика получения спектральных характеристик древесины в дальней области ИК-спектра	156
Юссеф А.	
Использование ювенильного материала при микроклональном размножении <i>in vitro</i> <i>Pinus pinea</i> L.	169
Чернышев О. Н., Лукаш А. А., Романов В. А., Швачко С. Н., Максименко Д. М.	
Способ изготовления композиционных отделочных материалов из древесины лиственных пород	176
Пекер Х., Чамлибел О., Улай Г., Аята У.	
Применение гуммиарабика к термически обработанной древесине скального дуба (<i>Quercus petraea</i>)	182
Нагимов З. Я., Шевелина И. В., Аюпов И. И.	
Иван Федорович Коростелев. К 85-летию ученого и педагога	191

Content

Urazov P. N., Usoltsev V. A., Urazova A. F.	
The structure of the aboveground forest phytomass in the forest shelterbelts of the Sverdlovsk railway	5
Gavva I. N., Nagimov Z. Ya., Kapralov A. V., Urazova A. F.	
Ameliorative efficiency of protective forest belts of different designs operating along railroads in the Sverdlovsk region	19
Primakov N. V.	
The effectiveness of robinium and ash protective forest strips	27
Savinich E. A., Matveeva R. N.	
Variability of indicators of annual clones of common apricot of different varieties in the conditions of the Shushenskiy district of the Krasnoyarsk territory	37
Atkina L. I., Bulatova L. V.	
Changes in the projects of landscape objects in implementing, the reasons for their occurrence	45
Runova E. M., Denisenko A. V.	
Technological aspects of growing pine seedlings common (<i>Pinus sylvestris</i> L.) with a closed root system	54
Markovskaya A. N., Martyushova E. G., Martyushov P. A., Teslya D. E., Zalesov S. V.	
Result of clonal micropropagation <i>Lonicera tatarica</i> L.	63
Srodnnykh T. B., Protazanova P. S., Morozova D. N.	
Squares in a modern residential development in the Academic district of Yekaterinburg	70
Chernykh A. I., Bezdevezhnykh I. V., Zhizhin S. M., Zalesov S. V., Osipenko A. E., Panin I. A.	
Methodology for analyzing forest inventory database	81
Orlov A. M., Gromyko O. S.	
Methodology for estimating the volume of illegal logging in the equivalent of liquid wood	92
Anyanova E. V., Novoselova T. S., Andreykovets V. V.	
Development of a program for modeling logging of a stand	101
Chernyshev O. N., Lukash A. A., Razrezov K. V., Shvachko S. N.	
Improving the technology of cabinet furniture with volumetric profile facades	110
Dolmatov S. N., Soboleva A. A.	
Study of the influence of wood sawdust mulch on the thermal regime of soils by methods of simulation modeling	116
Saaya S. Sh., Orlovsky S. N., Dolmatov S. N.	
Justification of the main parameters of a tracked forestry tractor of traction class 4	126
Kuznetsov L. E., Zalesov S. V.	
Biological method of control of the Siberian silkworm in the Tyumen region	138
Zakharov P. S., Usova K. A., Shkuro A. E.	
Biodegradable composite materials based on plasticized cellulose acetate	150
Levinsky V. N., Popov V. M., Afonkina V. A.	
A method for obtaining spectral characteristics of wood in the far infrared range of the spectrum	157
Yossef A.	
Use of juvenile material in microclonal propagation in vitro	
<i>Pinus pinia</i> L.	170
Chernyshev O. N., Lukash A. A., Romanov V. A., S. Shvachko, D. Maksimenko. Jr.	
Composite finishing materials made of hardwood	177
Peker H., Chamlibel O., Ulay G., Ayata U.	
Application of gum arabic to heat-treated sessile oak (<i>Quercus petraea</i>) wood	183
Nagimov Z. Ya., Shevelina I. V., Ayupov I. I.	
Ivan Fedorovich Korostelev. On the 85th anniversary of the scientist and teacher	191