

УДК 630*165.3

The Conifer Tree Genetic and Breeding Program (CTGBP) in the forest resources of the Novosibirsk and the Omsk regions

Bolonin I.P., Kylakov V.E., Rogovtsev R.V.

Branch of the Federal "Russian Center for Forest Protection" CPF Novosibirsk region
630015 Novosibirsk, str. Gogol 221; e-mail: czl54yandex.ru

Abstract

The results of inventory of Conifer Tree Genetic and Breeding Program (CTGBP) in the Novosibirsk and the Omsk regions that was carried out in 2007 by the researchers of the Branch of the Federal Governmental Institution «Russian Center of Forest Protection» «The Forest Protection Center of the Novosibirsk region are discussed. The data of CTGBP structure are represented and the reasons of some objects discarding are analyzed. The priority directions on further development of Conifer Tree Genetic and Breeding Program (CTGBP) in the Novosibirsk and the Omsk regions are revealed.

Keywords: Conifer Tree Genetic and Breeding Program (CTGBP), plus tree, seed orchards, plus stands, progeny tests

References

- Багавеев, Р.Н. Оценка состояния ПЛСБ в Сибири и повышение ее селекционной ценности / Р.Н.Багавеев, В.Е. Кулаков // Лесное хозяйство.- 2001.- №3.- С. 41.
- Кашпор, Н.И. Воспроизводство лесов: состояние и перспективы / Н.И. Кашпор // Российская лесная газета.- 2006.- № 18-19.-С. 6.
- Кулаков, В.Е. Состояние плюсовых деревьев в Читинской области / В.Е. Кулаков // Лесное хозяйство.- 2001.- №3.- С.43-44
- Методика одновременной инвентаризации объектов единого генетико-селекционного комплекса в лесном фонде Российской Федерации. М.: Рослесхоз, 2007.- 29 с.
- Указание по лесному семеноводству в Российской Федерации. М.: ВНИИЦлесресурс, 2000. – 198 с.