

Literatūra

References

1. **Antanaitis V., Repšys J., 1973.** Opyt inventarizacii lesov Litvy matematiko - statističeskim metodom. - M., Lesn. promyšlennost, 104 p. (rusų kalba).
2. **Bickford C. A., Mayer C. E., Ware K. D., 1963.** An efficient sampling design for forest inventory: the northeastern forest resurvey. – Journal of Forestry, vol. 59, N 10, p. 761–763.
3. **Brassel P., Lischke H, 2001.** Swiss national forest inventory: methods and models of the second assessment. Birmensdorf: Swiss Federal Research Institute WSL, 336 p.
4. **Eesti Metsad 2000, 2001.** Metsavarude hinnang statistilisel valikmeetodil. OÜ Eesti Metsakorralduskeskus. Tallinn, 44 p.
5. **Estonian Forests 2001.** The results of the national forest inventory, 2002. Estonian forest survey centre, 84 p.
6. **Cochran W. G., 1963.** Sampling techniques. 2nd ed. New York–London: John Willey & Sons, 413 p.
7. **Fedosimov A. N., 1986.** Inventarizacija lesa vyboročnymi metodami. - Moskva: Lesnaja promyšlennost, 192 p. (rusų kalba).
8. **Freese, F., 1961.** Relation of plot size to variability: an approximation. – Journal of Forestry, vol. 59, N 9, p. 679.
9. **Gmurman V. S., 1972.** Teorija verovatnostei i matematičeskaja statistika. Moskva: Vyssšaja škola. 368 p. (rusų kalba).
10. **Grossmann H., 1961.** Die Hohe der Variabilitatskoeffizienten der Mässenhaltigkeit in Abhängigkeit von verschiedenen Faktoren und ihre Bedeutung für Holzvorratsinventuren. Summary: The values of variation coefficients of stand volume, their dependence upon various factors and their importance for growing stock inventories. – Archiv für Forstwesen, vol. 10, N 3, p. 308–330.
11. **Grossmann H., 1968.** Zielstellung, Methode und Ergebnisse der in der DDR durchgeführten permanenten Großrauminventuren. – Internationale Zeitschrift der Landwirtschaft, N 6.
12. **Juknys R., 1974.** Optimalaus apskaitos aikštelių dydžio ir jų išdėstymo tyrimai Lietuvos TSR pušnyuose: Disertacija žemės ūkio mokslų kandidato laipsniui gauti. Kaunas: LŽŪA, 172 p.
13. **Kasperavičius A., 1997.** Atrankinės miškų inventorizacijos parametrų optimizavimo tyrimai pagal Kazlų Rūdos mokomosios miškų urėdijos Jūrės girininkijos 1996 m. bandomosios atrankinės miškų inventorizacijos duomenis: Magistro tezės. Kaunas: LŽŪU, 94 p.
14. **Kasperavičius A., 2002.** Lietuvos miškų atrankinės inventorizacijos atrankos schemos parametrų optimizavimas: Daktaro disertacijos santrauka / vad. A. Kuliešis. Kaunas: LŽŪU, 27 p.
15. **Kasperavičius A., Kuliešis A., 2001.** Apskaitos barelių grupinio išdėstymo įtaka atrankinės miškų inventorizacijos reprezentatyvumui. – Miškininkystė, Nr. 2 (50), p. 5–22.
16. **Kasperavičius A., Kuliešis A., 2001.** Medžių tūrio kintamumo Lietuvos miškuose priklausomybės nuo aplinkos sąlygų ir apskaitos barelių ploto tyrimai. Aplinkos tyrimai, inžinerija ir vadyba. Kaunas: Technologija, Nr. 3 (17), p. 56–66.
17. **Kasperavičius A., Kuliešis A., 2002.** Atrankinės miškų inventorizacijos atrankos schemos efektyvumo įvertinimas pagal lauko darbų laiko sąnaudų analizę. – Miškininkystė, Nr. 1 (51), p. 48–61.
18. **Kasperavičius A., Kuliešis A., Mozgeris G., 2000.** Satellite imagery based forest resource information and its application for designing the national forest inventory in Lithuania. Proceedings of the IUFRO conference on remote sensing and forest monitoring : June 1–3, 1999, Rogow, Poland / edited by T. Zawila–Niedzwiecki, M. Brach. Luxembourg: Office for official publications of the European Communities, p. 50–58.
19. **Kenstavičius J., 1963.** Dalinės matuojamosios–perskaičiuojamosios taksacijos pritaikymas tvarkant LTSR miškus sklypiniu metodu: Disertacija žemės ūkio mokslų kandidato laipsniui įgyti. Kaunas: LMŪMTI, 294 p.
20. **Köhl M., Brassel P., 1997.** Country report for Switzerland. Study on European forestry information and communication system: Reports on forestry inventory and survey systems. European Commission. Luxembourg: Office for official publications of the European Communities, vol. 2, p. 1019–1093.
21. **Kuliešis A., 1971.** Opyt opredelenija zapasa drevesiny gosudarstvennyh lesov Litovskoj SSR vyboročnym metodom: Disertacija na soiskanje učionoj stepeni kandidata selskochoziaistvennyh nauk / n. rukov. J. Repšys, L. Vilkauskas; LSCHA, Kaunas, 200 p. (rusų kalba).
22. **Kuliešis A. 1972.** Opyt opredelenija zapasa drevesiny gosudarstvennyh lesov Litovskoj SSR vyboročnym metodom: Avtoreferat dissertacii na soiskanje učionoj stepeni kandidata selskochoziaistvennyh nauk / Kaunas, - 24 p. (rusų kalba).

- 23. Kuliešis A., 1985.** Dendrometrinės informacijos apdorojimas ESM. Rekomendacijos. – Rankraštis. – Kaunas: LMŪMTI, 19 p.
- 24. Kuliešis A., 1989.** Medynų našumas ir jo panaudojimas. Vilnius: Agroleidykla, 141 p.
- 25. Kuliešis A., 1991.** Medienos išteklių apskaitos tobulinimas Lietuvos miškuose. – Girios, Nr. 10, p. 24.
- 26. Kuliešis A., 1993.** Ataskaita apie mokslinę komandiruotę į Švedijos žemės ūkio universiteto Miškų fakulteto Miškų inventorizacijos institutą (departamentą). Girionys, 57 p.
- 27. Kuliešis A., 1993.** Lietuvos medynų prieaugio ir jo panaudojimo normatyvai. Forest yield models and tables in Lithuania. Kaunas: Girios aidas, 384 p.
- 28. Kuliešis A., 1994.** Medynų statistikų įvertinimas pagal skirtingo ploto apskaitos barelius. Lietuvos miškų instituto mokslo darbai. – Miškininkystė, t. 34, p. 112–128.
- 29. Kuliešis A., 1996.** Nacionalinės miškų inventorizacijos Lietuvoje metodikos tobulinimas. Lietuvos miškų instituto mokslo darbai. – Miškininkystė, Nr. 2 (38) p. 81–95.
- 30. Kuliešis A., 1999.** Dubravos miško medynų našumo tyrimai. – Miškininkystė, Nr. 1 (43) p. 5–20.
- 31. Kuliešis A., 1999.** Application of sampling method in Lithuanian national forest inventory. – Baltic forestry, vol. 5, N 1, p. 50–57.
- 32. Kuliešis A., Kasperavičius A., 1998.** Optimization of parameters of sampling units in Lithuanian national forest inventory. – Baltic Forestry, vol. 4, N 2, p. 40–50.
- 33. Kuliešis A., Petrauskas E., 2000.** Lietuvos miškų naudojimo XXI amžiuje prognozė. Lithuanian forest resources in the XXI century. Kaunas: Naujasis lankas, 146 p.
- 34. Kulow D. L., 1966.** Comparisons of forest sampling designs. – Journal of Forestry, vol. 64, p. 469–474.
- 35. Lietuvos miškų statistika.** 1998 01 01, 1998. Parengė A. Brukas, A. Kuliešis, A. Rutkauskas. – Kaunas: Girios aidas, 72 p.
- 36. Lietuvos miškų statistika.** Nacionalinė miškų inventorizacija, 1998, 1999 // Parengė A. Kuliešis. Kaunas: Valstybinis miškotvarkos institutas, 28 p.
- 37. Lietuvos miškų statistika.** Nacionalinė miškų inventorizacija, 1999, 2000 // Parengė A. Kuliešis. Kaunas: Valstybinis miškotvarkos institutas, 28 p.
- 38. Lietuvos miškų statistika.** Nacionalinė miškų inventorizacija, 2000, 2001 // Parengė A. Kuliešis. Kaunas: Valstybinis miškotvarkos institutas, 28 p.
- 39. Lietuvos miškų statistika.** Nacionalinė miškų inventorizacija, 2001, 2002 // Parengė A. Kuliešis. Kaunas: Valstybinis miškotvarkos institutas, 28 p.
- 40. Lietuvos miškų statistika.** NMI 1998. Nacionalinė miškų inventorizacija atrankiniu metodu, I metai, 1999 // Ataskaita. Parengė A. Kuliešis, M. Kvalkauskienė, G. Kulbokas, A. Kasperavičius. Kaunas: Valstybinis miškotvarkos institutas. 100 p.
- 41. Lietuvos miškų statistika.** NMI 1999. Nacionalinė miškų inventorizacija atrankiniu metodu, II metai, 2000 // Ataskaita. Parengė A. Kuliešis, M. Kvalkauskienė, G. Kulbokas, A. Kasperavičius. Kaunas: Valstybinis miškotvarkos institutas. 104 p.
- 42. Lietuvos miškų statistika.** NMI 2000. Nacionalinė miškų inventorizacija atrankiniu metodu, III metai, 2001 // Ataskaita. Parengė A. Kuliešis, M. Kvalkauskienė, G. Kulbokas, A. Kasperavičius. Kaunas: Valstybinis miškotvarkos institutas. 128 p.
- 43. Lietuvos miškų statistika.** NMI 2001. Nacionalinė miškų inventorizacija atrankiniu metodu, IV metai, 2002 // Ataskaita. Parengė A. Kuliešis, M. Kvalkauskienė, G. Kulbokas, A. Kasperavičius. Kaunas: Valstybinis miškotvarkos institutas. 140 p.
- 44. Lindgren O., 1984.** A study on circular plot sampling of Swedish forest compartments: Swedish university of agricultural sciences, Section of forest mensuration and management, Report 11, S-901 83 Umea, Sweden, 153 p.
- 45. Loetsch F., Haller K. E., 1964.** Forest inventory. München: BLV Verlagsgesellschaft mbH, vol. I., 438 p.
- 46. Loetsch F., Zohrer F., Haller K. E., 1973.** Forest inventory. München–Basel–Wien: BLV Verlagsgesellschaft, vol. II., 469 p.
- 47. Lund H. G., 1993.** Sampling designs of national forest inventories. Proceedings of Ilvessalo symposium on National Forest Inventories, August 17–21, 1992, Helsinki, Finland / edited by Aarne Nyssonen, Simo Poso, Johanna Rautala. – Helsinki: Finnish Forest Research Institute, Department of Forest Resource Management University of Helsinki, p. 16–24.
- 48. Messavage, C., Grosenbaugh, L. R., 1956.** Efficiency of several cruising designs on small tracts in North Arkansas. – Journal of Forestry, vol. 54, p. 569–576.
- 49. Metodika terénného □etęnķ Nřrodnķ inventarizace lesř České republiky,** 2000. Zpracoval: řstav pro vřzkum lesnķch ekosystémř s.r.o. Jķlově u Prahy, řerven. 70 p.
- 50. Mokslinio darbo** “Miško prognozavimo ir informacinės sistemos bei nacionalinės miško inventorizacijos bazinės struktūros sukūrimas” ataskaita, 1996. Kaunas: Valstybinis miškotvarkos institutas, 111 p.

- 51. Nacionalinė** miškų inventorizacija atrankiniu metodu, 2000. Pirmieji rezultatai / A. Kuliešis, A. Kasperavičius, G. Kulbokas, A. Bajorūnas. Mūsų girios, Nr. 1–2 (621–622), p. 10–15.
- 52. Nacionalinė** miškų inventorizacija. Darbo taisyklės, 1998–2007, 1998 // Parengė A. Kuliešis, A. Kasperavičius. Kaunas: Valstybinis miškotvarkos institutas, 123 p.
- 53. Nacionalinė** miškų inventorizacija. Darbo taisyklės, 1998–2007, 1999 // Parengė A. Kuliešis, A. Kasperavičius. Kaunas: Valstybinis miškotvarkos institutas, 133 p.
- 54. Nacionalinė** miškų inventorizacija. Darbo taisyklės, 1998–2007, 2000 // Parengė A. Kuliešis, A. Kasperavičius. Kaunas: Valstybinis miškotvarkos institutas, 148 p.
- 55. Oliver C. D., Larson B. C., 1996.** Forest stands dynamics. New York–London: John Wiley & Sons, 521 p.
- 56. O'Regan W. G., Arvanitis, L. G., 1966.** Cost-effectiveness in forests sampling. – Forest Science, vol. 12, N 4, p. 406–414.
- 57. Prodan, M., 1958.** Untersuchungen über die Durchführung von Repräsentativaufnahmen. Summary: Investigations on representative sampling in forestry. – Allgem. Forst – U. Jagdztg., vol. 129, N 1, p. 15–33.
- 58. Ranney B., 1979.** Model studies of shapes and sizes of tracts in forest survey. In forest resource inventories: Workshop proceedings, Col. State Univ., Fort Collins, Colorado, p. 289–297.
- 59. Ranney B., Cruse T., Hagglund B., Jonasson H., Sward J., 1987.** Designing a new national forest survey for Sweden. – Studia Forestalia Suecica, N 177, 29 p.
- 60. Schieler K., Büchsenmeister R., Schadauer K., 1995.** Österreichische Forstinventur - Ergebnisse 1986/90. – Forstliche Bundesversuchsanstalt Wien, N 92, 262 p.
- 61. Schmid-Haas P., Baumann E., Werner J., 1993.** Forest inventories by unmarked permanent sample plots: instructions. Birmensdorf: Swiss federal institute for forest, snow and landscape research, 135 p.
- 62. Shiver B. D., Borders B. E., 1996.** Sampling techniques for forest resource inventory. New York: John Wiley & Sons, 356 p.
- 63. Smelko S., 1968.** Stand und Weiterentwicklung der Waldinventurmethode in der CSSR. Summary: State and trends in forest inventory methods in the CSSR. – Allgem. Forst – U. Jagdztg., vol. 139, N 10, p. 219–227.
- 64. Smith H. F., 1938.** An empirical law describing heterogeneity in the yields of agricultural crops. – Journal of agricultural Science, vol. 28, p. 1–23.
- 65. Smith W. B., 1986.** Wisconsin's Fourth Forest Inventory: Area. Resource Bull. NC-97, North Cent. For. Exper. Sta., U.S. For. Service, St. Paul, 48 p.
- 66. Smith W. B., Vissage J. S., Darr D. R., Sheffield R. M., 1997.** Forest resources of the United States, 1997. U.S.D.A., Forest service.
- 67. Söderberg U., 1993.** Monitoring forest health in the Swedish national forest inventory: Proceedings of Ilvessalo symposium on national forest inventories: August 17–21, 1992, Helsinki, Finland / edited by A. Nyssönen, S. Poso, J. Rautala. Helsinki: Finnish forest research institute, Department of forest resource management university of Helsinki, p. 144–149.
- 68. Söderberg U., 1997.** Country report for Sweden: Study on European forestry information and communication system: Reports on forestry inventory and survey systems / European Commission. Luxembourg: Office for official publications of the European Communities, vol. 2, p. 955–1017.
- 69. Strand L., 1957.** Virkningen av flatestorrelsen på nojaktigheten ved prøveflataktster. Summary: The effect of the plot size on the accuracy of forest surveys. Medd. fra det norske skogforsoksvesen, vol. 14, p. 621–633.
- 70. Study on European forestry information and communication systems, 1997.** Reports on forestry inventory and survey systems. Belgium–Luxembourg: Office for official publications of the European communities, vol. 1–2, 1328 p.
- 71. Tomppo E., Siitonen M., 1991.** The national forest inventory of Finland. The Finnish forest research institute, 8 p.
- 72. Tomter S. M., 1993.** The national forest inventory of Norway. Proceedings of Ilvessalo symposium on national forest inventories : August 17–21, 1992, Helsinki, Finland / edited by A. Nyssönen, S. Poso, J. Rautala. Helsinki: Finnish forest research institute, Department of forest resource management university of Helsinki, p. 47–51.
- 73. Vilkauskas L., Repšys J., Kuliešis A., 1973.** Lietuvos TSR valstybinių miškų medynų tūrio įvertinimas statistiniu atrankiniu metodu // LŽŪA mokslo darbai. Vilnius: Mintis, T. 19, Nr. 3(52). p. 5–15.
- 74. Wensel L. C., 1975.** Computer generation of points on a plane and treatment of boundary line overlap in a forest – sampling simulator. – Hilgardia, vol. 45, N 5, p. 131–159.
- 75. Zeide B., 1980.** Plot size optimization. – Forest Science, vol. 26, N 2, p. 251–257.