

Научная статья
УДК 330.11

РОЛЬ ЛЕСОТЕХНИЧЕСКОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ В ОБЕСПЕЧЕНИИ ПРАВОВОЙ ЗАЩИТЫ В СФЕРЕ ЛЕСОПОЛЬЗОВАНИЯ

Тимур Байрамович Плисов¹, Юлия Александровна Капустина²

^{1,2} Уральский государственный лесотехнический университет,
Екатеринбург, Россия

¹ tplisov@bk.ru

² kapustinayua@m.usfeu.ru

Аннотация. Лесотехническая экспертиза является эффективной формой правовой защиты правоотношений в сфере лесопользования, обеспечивает обоснованную правовую квалификацию правонарушений и преступлений, связанных с незаконными рубками лесных насаждений.

Ключевые слова: лесотехническая экспертиза, лесной сектор, лесопользование, незаконные рубки

Original article

THE ROLE OF FORESTRY EXAMINATION IN LEGAL PROTECTION ENSURING IN THE FIELD OF FOREST USE

Timur B. Plisov¹, Yuliya A. Kapustina²

^{1,2} Ural State Forest Engineering University, Yekaterinburg, Russia

¹ tplisov@bk.ru

² kapustinayua@m.usfeu.ru

Abstract. Forestry technical expertise is an effective form of legal protection of legal relations in the field of forest management. It provides a reasonable legal qualification of offenses and crimes related to illegal logging of forest plantations.

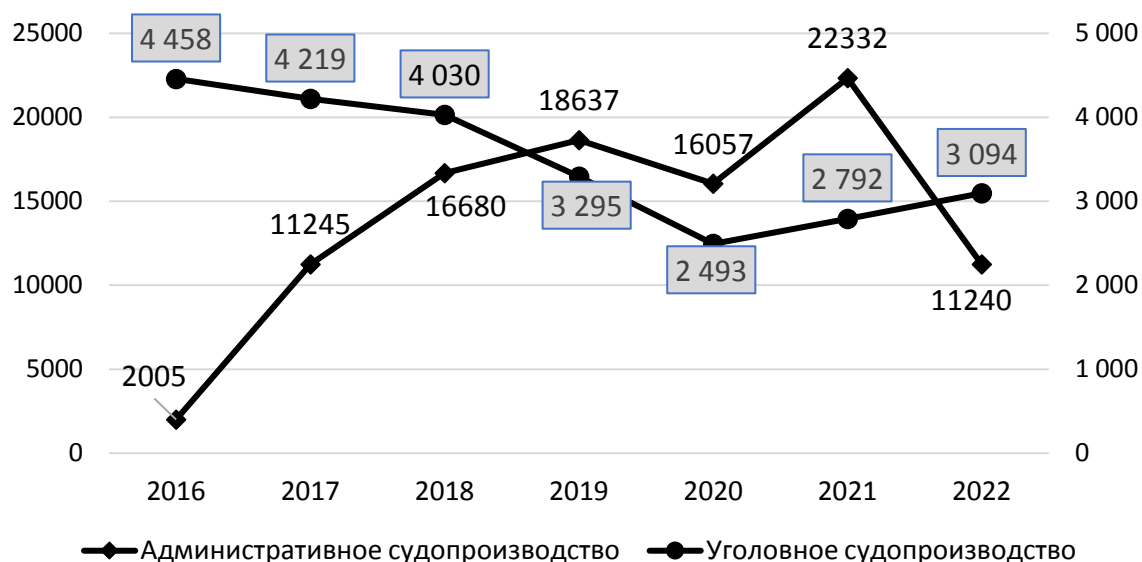
Keywords: forestry technical expertise, forest sector, forest use, illegal logging

Подверженность лесного сектора противоправным деяниям требует применения авторитетных методов и эффективных инструментов выявления, пресечения и предупреждения деликтов. Одной из наиболее действенных форм эколого-экономического контроля выступает лесотехническая экспертиза, которая представляет собой особый род (вид) судебных экспертиз, заключающийся в исследовании объектов лесной таксации и лесоустроительной документации. Такое понимание лесотехнической экспертизы предлагается МВД РФ [1].

С точки зрения теории судебных экспертиз, лесотехническая экспертиза составляет признаки класса и рода экспертиз одновременно, объединяя исследования, относящиеся к отрасли знаний «лесоведение» – науке о лесе, закономерностях его произрастания. Специальные знания, применительно к рассматриваемой экспертизе, носят междисциплинарный характер, включают технические, экологические и экономические аспекты. Такой разноплановый содержательный характер специальных знаний обусловлен многогранным значением леса как природного объекта, экономического ресурса, среды обитания, объекта правоотношений и, как следствие, предмета научных исследований [2, 3].

Лесотехническая экспертиза направлена на разрешение экспертом, прежде всего, диагностических задач, заключающихся в выявлении механизма события незаконной рубки, ее качественных и количественных характеристик. В то же время, установление при ее осуществлении породного состава поврежденных либо вырубленных лесных насаждений соответствует классификационным экспертным задачам. Решение профилактических задач свойственно лесотехнической экспертизе, как и любому иному виду экспертиз [4].

В российской судебной практике необходимость назначения лесотехнической экспертизы возникает как при рассмотрении уголовных дел (ст. 260, 261 УК РФ), так и административных правонарушений (ст. 8.26, 8.28 КоАП РФ) экологической направленности (рис. ниже) [5].



Судебная статистика по делам о незаконной рубке в Российской Федерации за 2016–2022 гг., число дел

Изучение и обобщение практики рассмотрения дел о незаконной рубке лесных насаждений позволили сформулировать предмет типичных вопросов, предлагаемых на разрешение эксперта:

- площадь территории (участка), на которой произведена незаконная рубка лесных насаждений (либо повреждение до степени прекращения роста);
- породный состав насаждений, подвергшихся незаконной рубке;
- количество вырубленных (поврежденных) деревьев;
- время осуществления незаконной рубки;
- размер ущерба в натуральном и стоимостном выражении.

Следует отметить, что наиболее приемлемым вариантом формулирования задания эксперту является постановка экспертной задачи именно в форме вопросительных предложений с целью последующей однозначной трактовки выводов в виде утвердительных положительных или отрицательных синтаксических конструкций.

Совокупность вопросов, сформулированных в процессуальном документе (постановлении следователя или определении суда) и представляющих собой экспертную задачу, выступает предметом лесотехнической экспертизы. Объекты изучаемой экспертизы могут носить как вещественный, так и документальный характер. Вещественные объекты – непосредственно территория (участок) незаконной рубки, пни, порубочные остатки, конфискованная древесина. К документальным объектам относятся материалы таксации и лесоустроительная документация.

Качественное проведение лесотехнической экспертизы основано на разработке методики решения конкретной экспертной задачи. Правовой основой разработки методики конкретного экспертного исследования в настоящий момент являются указания, утвержденные Правительством РФ в 2018 г. [6]. До указанного времени в российской судебной практике методика лесотехнической экспертизы нередко становилась предметом оспаривания со стороны ответчика.

Лесотехническая экспертиза может проводиться в судебной и несудебной формах. В российской практике она назначается преимущественно в судебной форме в связи с необходимостью вынесения объективного, компетентного суждения о величине нанесенного ущерба с целью последующей правовой квалификации его размера (значительный, крупный, особо крупный) правоприменителем. В силу специфичности предмета лесотехнической экспертизы ее производство поручается преимущественно экспертам специализированных государственных экспертных учреждений (научно-исследовательские институты, учреждения высшего образования), в штате которых есть эксперты, обладающие специальными знаниями в сфере лесоводства.

Лесотехническая экспертиза представляет собой эффективную форму правовой защиты правоотношений в сфере лесопользования [7]. Ее качественное своевременное назначение и проведение обеспечивает судопроизводство необходимыми доказательствами, служит обоснованной правовой квалификации деликтов.

Список источников

1. Вопросы организации производства судебных экспертиз в экспертно-криминалистических подразделениях органов внутренних дел Российской Федерации : Приказ МВД России от 29.06.2005 № 511 (ред. от 27.09.2023) // КонсультантПлюс : [сайт]. URL: <https://clck.ru/38ZHwv> (дата обращения: 28.11.2023).
2. Куплевацкий С. В., Платонов Е. П. Защита имущественных прав и законных интересов Российской Федерации в области лесных отношений на территории субъектов Российской Федерации в Уральском федеральном округе // Леса России и хозяйство в них. 2022. № 1 (80). С. 78–84.
3. Усольцев В. А., Цепордей И. С. Пространственно-временное замещение в экологии и проблема адаптации растений в условиях изменения климата // Леса России и хозяйство в них. 2021. № 4 (79). С. 4–39.
4. Капустина Ю. А. Судебная экономическая экспертиза. Екатеринбург : УГЛТУ, 2021. 151 с.
5. Шашкина А. А., Капустина Ю. А. Незаконное использование лесных ресурсов как угроза социально-экономического характера // Научное творчество молодежи – лесному комплексу России : материалы XVIII Всероссийской (национальной) научно-технической конференции (Екатеринбург, 04–15 апреля 2022 года). Екатеринбург, 2022. С. 791–796.
6. Об утверждении особенностей возмещения вреда, причиненного лесам и находящимся в них природным объектам вследствие нарушения лесного законодательства : Постановление Правительства РФ от 29.12.2018 № 1730 (ред. от 18.12.2020) // КонсультантПлюс : [сайт]. URL: <https://clck.ru/38ZJMc> (дата обращения: 28.11.2023).
7. Economic and legal aspects of the protection of natural ecosystems / N. Yu. Moroz, N. Platonovskiy, Yu. A. Kapustina [et al.] // AIP Conference Proceedings : Proceedings of the IV International scientific conference on advanced technologies in aerospace, mechanical and automation engineering: (MIST: Aerospace-IV 2021). Krasnoyarsk, 2023. P. 050043.