

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Трофимовой Ии Леонидовны «Надземная фитомасса и ее годичная продукция в спелых сосняках Среднего Урала», представленной на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.03.02 «Лесоведение, лесоводство, лесоустройство и лесная таксация»

Проблема исследования актуальна. Комплексная оценка фитомассы нижних ярусов насаждений: подроста, подлеска и живого напочвенного покрова, в отличие от фитомассы древостоев, ранее практически не проводилась. Результаты представляют интерес не только для установления вклада нижних ярусов растительности в формировании надземной фитомассы насаждений, но и при оценке биологического разнообразия лесных экосистем, определении запасов лесных горючих материалов и других задач. Автором выявлены типологические особенности структуры надземной фитомассы насаждений и ее годичной продукции.

Диссертационная работа, судя по автореферату, отвечает целевой установке и поставленным задачам по совершенствованию оценки запасов фитомассы сосновых насаждений. Текст автореферата показывает прекрасное знание автором объекта исследований. Решение основных положений диссертационной работы выносимых на защиту изложено полно и обоснованно. Соискатель, безусловно, заслуживает присвоения ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.03.02 – Лесоведение, лесоводство, лесоустройство и лесная таксация.

Отзыв подготовил: Толкач Ольга Владимировна, кандидат сельскохозяйственных наук (научная специальность по которой защищена диссертация: 06.03.03 «Лесоведение, лесоводство, лесные пожары и борьба с ними»), старший научный сотрудник, ФГБУ науки «Ботанический сад» УрО РАН, лаборатория лесовосстановления, защиты леса и лесопользования; почтовый адрес – 620144, г. Екатеринбург ул. 8 Марта, 202а; телефон: (343)-322-56-27 ; адрес электронной почты – tolkach_o_v@mail.ru.

« 8 » июня



Подпись

О.В. Толкач
расшифровка

Подпись О.В.Толкач удостоверяю

Ученый секретарь Ботанического сада УрО РАН,

к.с-х.н.

Е.Н. Флягин