

ОТЗЫВ

на автореферат диссертационной работы Азбаева Б.О. на тему: «Формирование рекреационных лесных насаждений в аридных условиях на примере санитарно-защитной зоны г. Астаны», представленной на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.03.02 – Лесоведение, лесоводство, лесоустройство и лесная таксация, 06.03.03 – Агроресомелиорация и защитное лесоразведение, озеленение населенных пунктов, лесные пожары и борьба с ними.

Актуальность представленной работы не вызывает сомнений, учитывая сложившуюся на сегодняшний день ситуацию вовлечения в сферу рекреационного использования малолесных регионов Казахстана, в частности, проведения широкомасштабных работ по созданию искусственных насаждений в санитарно-защитной зоне вокруг новой столицы республики Казахстан в г. Астане.

С этой точки зрения, диссертационная работа Азбаева Б.О., посвященная разработке системы лесоводственных мероприятий, направленных на создание и выращивание долговечных устойчивых насаждений вокруг г. Астаны, расположенной в нижней части зоны сухой степи, прилегающей к северной границе полупустынной зоны, с резко континентальным засушливым климатом и широким распространением нелесопригодных почв, представляется актуальной и имеющей огромную практическую ценность.

Судя по содержанию автореферата, в диссертации проведён обстоятельный анализ лесорастительных свойств почв с классификацией последних по лесопригодности с использованием научных материалов по формированию искусственных рекреационных насаждений в аридных условиях.

Впервые для района исследований экспериментально доказана возможность выращивания искусственных рекреационных насаждений в условиях подзоны сухой ковыльно-типчаковой степи Северного Казахстана.

Несомненно, важным аспектом, который отражен в работе, является научно доказанная автором диссертационного исследования возможность использования в качестве оценки состояния березы повислой, в санитарно-защитной зоне г. Астаны,

показателя морфогенетической меры нарушения стабильности развития - флуктуирующую асимметрию листовой пластинки.

Автореферат является полноценным научно-исследовательским трудом, выполненным автором самостоятельно на высоком научном уровне. Написан квалифицированно и аккуратно оформлен.

Принципиальных замечаний к автореферату нет.

В целом, судя по автореферату, можно дать достаточно высокую оценку работы, которая посвящена актуальной тематике и содержит оригинальные результаты, имеющие практическое значение. Автореферат удовлетворяет всем требованиям, предъявляемым к диссертациям, а его автор, Азбасв Багдат Оразалдыевич, заслуживает присвоения ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук.

Зав. лабораторией экологического
мониторинга КазНИИЛХА,
кандидат с.-х. наук РФ



А.В. Данчева

ТОО «Казакский научно-исследовательский институт лесного хозяйства и агромелиорации»

Адрес: 021704, Акмолинская обл., г. Щучинск, ул. Кирова, 58

Телефон (факс): 8 (71636)41153

E-mail: kafri50@mail.ru