

ОТЗЫВ

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

Чрезвычайно низкий процент лесистости территории Казахстана свидетельствует о необходимости развития в лесном хозяйстве Республики такого важнейшего и приоритетного направления, каким является лесоразведение. Создание лесных ландшафтов в условиях, где ранее лес не произрастал, должно основываться, прежде всего, на всесторонней изученности климатических, почвенных, гидрографических и других особенностей региона, а также применении научно-обоснованных рекомендаций.

Автором поставлена актуальная проблема – создание санитарно-защитной зоны вокруг г. Астаны - столицы Республики Казахстана, региона, условия местопроизрастания которого относятся к жестким условиям степи и полупустынной зоны. Ее решение выражается в разработке системы лесоводственных мероприятий, направленных на создание и выращивание долговечных и устойчивых лесных насаждений, что в полной мере нашло отражение в представленной работе.

Несомненная заслуга автора выражается не только в непосредственном выполнении научных исследований - изучении сохранности, хода роста искусственных лесных насаждений, получении научного результата, но и в том, что Азбаев Багдат Оразалдыевич лично стоял у истоков создания лесной зоны в г. Астане. Опыты по посадке первой очереди лесных культур, как и дальнейшее заполнение межкулисных пространств, осуществлялись при его непосредственном участии. Первичный подбор ассортимента древесных и кустарниковых пород был его первым рискованным мероприятием, на основе анализа которого в дальнейшем были изучены, апробированы и предложены наиболее перспективные виды, схемы их смешения, способы и густота посадки, опыты по пересадке лесных культур. Итогом кропотливой работы являются разработанные рекомендации по организации рекреационного лесопользования в санитарно-защитной зоне, включающие формирование различных видов ландшафтов и их противопожарное устройство.

