

УДК 630\*228.7

И.В. Соколовский, к.с.-х.н., доц.,  
(БГТУ, г. Минск);А.А. Беспалый, нач. научного отдела  
(НП «Припятский», аг. Лясковичи)

**ПОЧВЫ И ИСКУССТВЕННЫЕ НАСАЖДЕНИЯ  
ДУБА ЧЕРЕШЧАТОГО В ПОЙМЕ РЕКИ ПРИПЯТЬ  
НАЦИОНАЛЬНОГО ПАРКА «ПРИПЯТСКИЙ»**

Создание, выращивание и сохранность пойменных дубрав является актуальной задачей современной лесохозяйственной науки и практики, так как отмечается уменьшение их площади на территории Беларуси. Наиболее типичные условия для произрастания пойменных дубрав сложились на территории ГПУ «НП «Припятский» в Переровско-Снядинском массиве пойменных лесов, который характеризуется как наиболее сохраненный из всех пойменных лесов бассейна Припяти и Днепра. В статье проанализированы почвы и искусственные насаждения дуба черешчатого Снядинского лесничества, созданные в послевоенный период вплоть до 1992 г. По данным почвенного обследования 1972 года, минеральные почвы на территории лесничества сформировались преимущественно под влиянием дернового процесса почвообразования на аллювиальных отложениях. На слегка повышенных редко затапливаемых участках поймы проявляется подзолообразование в виде белесоватой присыпки. Речной аллювий представлен песчаным, супесчаным и суглинистым гранулометрическим составом, часто содержит карбонаты. Кроме торфяно-болотных все почвы лесничества пригодны для произрастания дуба черешчатого. Водный режим почв определяется продолжительностью стояния пойменных вод и глубиной залегания грунтовых вод в летний период, а поэтому по увлажнению выделены автоморфные, полугидроморфные и гидроморфные почвы. Насаждения дуба черешчатого искусственного происхождения в возрасте 10–80 лет произрастают преимущественно по I–II классу бонитета. С увеличением возраста созданных искусственных насаждений дуба, изменялся их породный состав, что связано с проведением лесоводственных уходов и плодородием почв. За последние 25 лет площадь насаждений дуба черешчатого искусственного происхождения на территории лесничества сократилась в два раза. Искусственные насаждения дуба, возраст которых в 1992 году составлял 10–20 лет, в настоящее время не представлены дубравами, а характеризуются другим породным составом с преобладанием мягколистных пород. Наибольшее распространение на территории лесничества в настоящее время получили искусственные насаждения с участием дуба черешчатого в составе 40%. Анализируя состав дубрав искусственного происхождения и условия их произрастания можно констатировать, что чем выше плодородие почв, тем меньше сохранность дуба в составе насаждений. Не исключается воздействие на рост дуба влияние дикой фауны, продолжительность и уровень стояния паводковых вод.