

Очаги большого дубового усача (*Cerambyx cerdo* L.) в пойменных дубравах Национального парка «Припятский» (Гомельская обл.)

А.А. Сазонов

РУП «Белгослес», Минск, lesopatolog@rambler.ru

Большой дубовый усач *Cerambyx cerdo* L. (Coleoptera: Cerambycidae) относится к «уязвимым» видам и включен в Красный список МСОП и Красные книги Литвы, Беларуси и Украины. Тем не менее, в определенных условиях он способен к массовому размножению и нанесению существенного вреда лесному хозяйству. Такие случаи имели место в 1930-х и 1950-х гг. в дубовых лесах Украины, Крыма, Грузии и Абхазии (Руднев, 1957).

В ходе проведения в августе 2014 г. экспедиционного лесопатологического обследования пойменных дубрав Национального парка «Припятский», который расположен в среднем течении р. Припять на западе Гомельской обл. (Беларусь), специалистами РУП «Белгослес» было выявлено очаговое поражение дубрав этим видом на площади 290,6 га (30,0% обследованной). Очаги усача формируются в пойменных дубравах 2–3 бонитета, в возрасте 95–160 лет, с полнотой 0,3–0,7, представленных насаждениями с нарушенной устойчивостью или прогалинами с единичными деревьями дуба. По данным нескольких перечетов, выполненных в различных участках с охватом 15–20 дубов, в очагах признаки заселения усачом имеют 7–45% деревьев. Наблюдаются как единичные поселения на стволе, так и многолетнее заселение с сильным повреждением значительных участков ствола.

Все выявленные очаги большого дубового усача формируются на фоне ослабления деревьев многочисленными патологическими факторами, в том числе стволовыми гнилями, листогрызущими насекомыми, изменениями гидрологического режима, усыханием ветвей и др. В то же время, данный вид, нападающий на вполне жизнеспособные деревья, сам является мощным фактором ускорения деградации экосистем пойменных лесов. Необходимо дальнейшее изучение его роли в комплексе патологических процессов в дубравах.

Библиография

Руднев Д.Ф. Большой дубовый усач в лесах Советского Союза. Киев: Изд-во АН Украинской ССР, 1957. 212 с.