

НАУЧНОЕ ОПИСАНИЕ

Красненский бор является компактным лесным массивом расположенным на слабо всхолмленной мореной равнине.

Он интересен тем, что на небольшой площади представлены различные типы леса характерные для Новгородской области. Здесь выделяют участки плюсовых и эталонных лесов.

Преобладающими по площади и разнообразию являются сосняки (80 га). Среди них выделяют плюсовые, почти чистые сосняки-кисличники I кл. бонитета, возраст 70 -75 лет. В этих лесах в качестве примеси встречаются береза и ель.

Второе по площади место занимают сосняки-брусничники. Это три довольно крупных выдела с чистой сосной II кл. бонитета. Один из этих выделов имеет возраст сосны 120 лет. В Красненском бору имеют место сосняки-черничники от 60 до 100 летнего возраста I - II кл. бонитета. Небольшой выдел представлен молодым сосняком-верещатником (30 лет), возможно его появление связано с пожаром. Эпизодически встречаются сосняки чернично-сфагновые и осоково-сфагновые.

Что касается ельников, то они встречаются вместе с берёзой, сосновой и осиной. Преобладают черничники и кисличники. Среди них есть эталонный участок. Возраст ели - более 100 лет. Небольшую площадь занимают ельники-долгомошники и травяно-таволговые. По окраинам Красненского бора и в понижениях можно встретить участки леса с преобладанием мелколиственных.

Цельный и разнообразный массив леса может обеспечить сохранность генофонда растительных и животных видов.

Бор расположен в зоне смешанных лесов, по этому важно установить к какому типу лесов он относится: к южнотаежному или подтаежному. С этой целью необходимо провести флористические и фаунистические исследования.

Бор занимает удобное положение, рядом с крупным селом, через которое проходит асфальтированная дорога Марево - Аполец. Бор пересекает хорошая грунтовая дорога.

В лесу много ягод (брусника, черника, малина, земляника) и грибов (белые, белые грузди и др.). Поэтому Красненский бор является излюбленным местом отлиxa местных жителей.

Красненский бор

