



Рисунок 1 – Соотношение высот дуба и граба, входящих в состав производных грабовых насаждений

В силу биологических особенностей граб семенного происхождения характеризуется интенсивным ростом в высоту до 30–40 лет, затем интенсивность его роста снижается и после 80 лет практически прекращается [4]. В то же время дуб вступает в фазу интенсивного роста после 40–50 лет. Поэтому, в грабовых дубравах до 30-летнего возраста в целях предупреждения нежелательной смены пород необходимо обращать особое внимание на регулярные, интенсивные и своевременные уходы за дубом.

Огромным преимуществом граба является его способность наряду с семенным возобновлением, успешно возобновляться вегетативно, причем как порослью от пня, так и корневыми отпрысками. В грабняках Бугско-Полесского геоботанического округа на 48 % участков идет естественное восстановление леса, в Полесско-Приднепровском – на 26 %.

В целом, в Бугско-Полесском округе в составе подроста преобладает клен остролистный (85 %), в основном, крупный и средний. Долевое участие клена, в основном, составляло 6–8 единиц состава. Вместе с кленом встречались граб (1–3 единицы), ель (1–3 единицы) и липа (1 единица). Количество крупного и среднего подроста клена составляло 2–3,5 тыс.шт./га. На отдельных участках таксировался мелкий подрост клена, без примеси других пород. Выявлены участки подроста с ясенем (4 единицы), кленом и грабом в количестве 2,0 тыс шт./га, средний и крупный.

В Полесско-Приднепровском округе в подросте преобладал клен (64 %), также встречался дуб (30 %) и граб (6 %). В насаждениях преобладает мелкий подрост дуба в количестве 3,0 тыс шт./га, клена в смешении с дубом и ясенем в количестве 1,5–3,0 тыс.шт./га, а также клена без участия других пород в количестве 2,5–3,0 тыс.шт./га.

Список использованных источников

- 1 Гельтман, В. С. Географический и типологический анализ лесной растительности Белоруссии / В. С. Гельтман. – Минск: Наука и техника, 1982. – 326 с.
- 2 Юркевич, И. Д. Выделение типов леса при лесоустроительных работах / И. Д. Юркевич. – Минск: Наука и техника, 1980. – 120 с.
- 3 Юркевич, И. Д. Грабняки Припятского заповедника / И. Д. Юркевич, А. З. Тютюнов // В кн.: Припятский заповедник. – Минск: Ураджай, 1976. – С.124-131.
- 4 Юркевич, И. Д. Грабовые леса Белоруссии: типология, структура, продуктивность / И. Д. Юркевич, А.З. Тютюнов. – Минск: Наука и техника, 1985. – 206 с.