

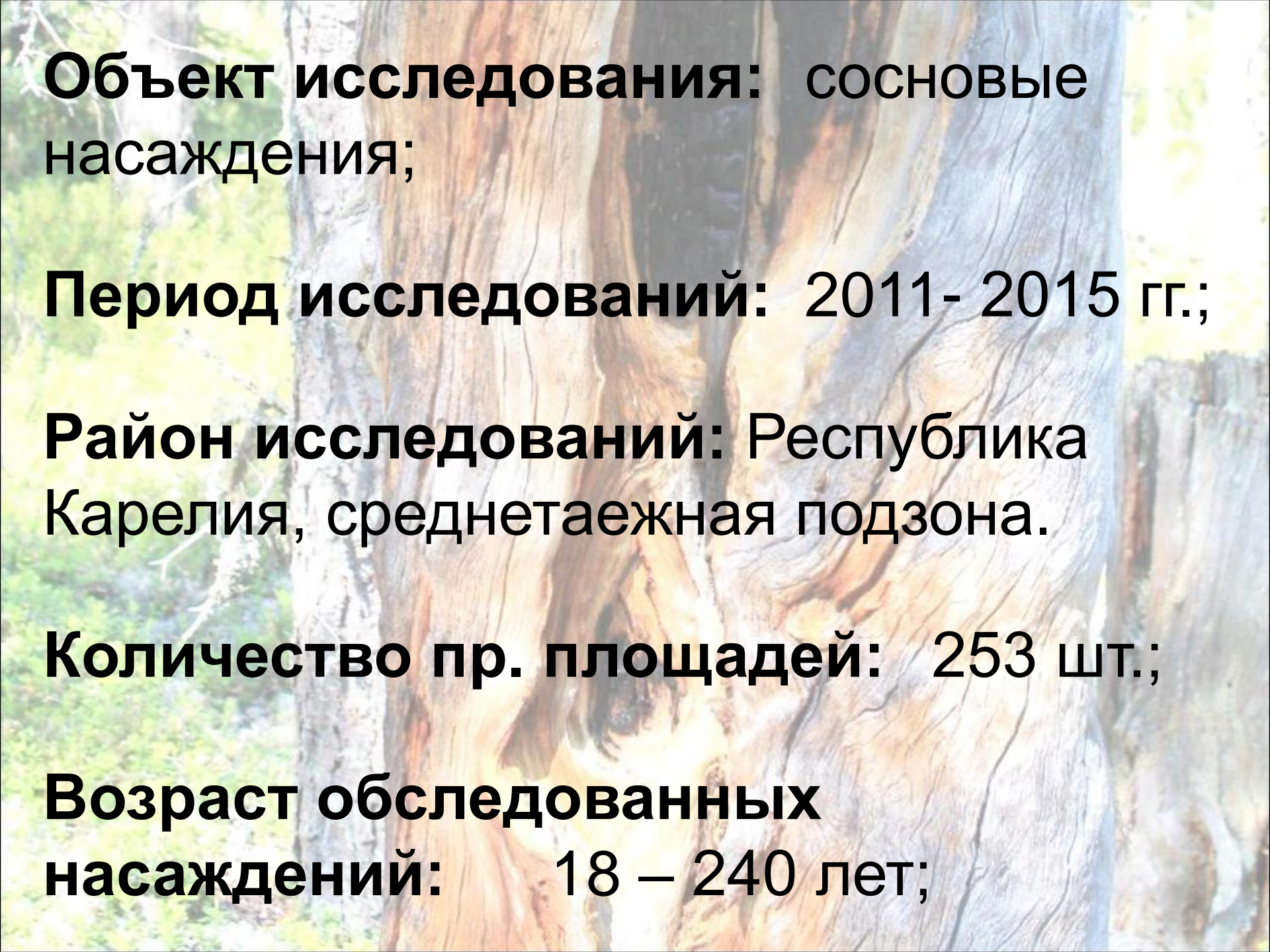


**Запасы крупных древесных  
остатков в сосновых лесах  
среднетаежной подзоны  
Северо-Запада России  
(на примере Карелии)**

*С.А. Мошников, В.А. Ананьев, В.А. Матюшкин*

*Институт леса КарНЦ РАН*



The background of the slide is a close-up photograph of a tree trunk. The bark is heavily textured and peeling, showing various shades of brown, tan, and grey. The peeling is most prominent in the center and right side, revealing the inner wood. The left side shows smoother, darker bark. The overall appearance is that of an old, weathered tree.

**Объект исследования:** сосновые насаждения;

**Период исследований:** 2011- 2015 гг.;

**Район исследований:** Республика Карелия, среднетаежная подзона.

**Количество пр. площадей:** 253 шт.;

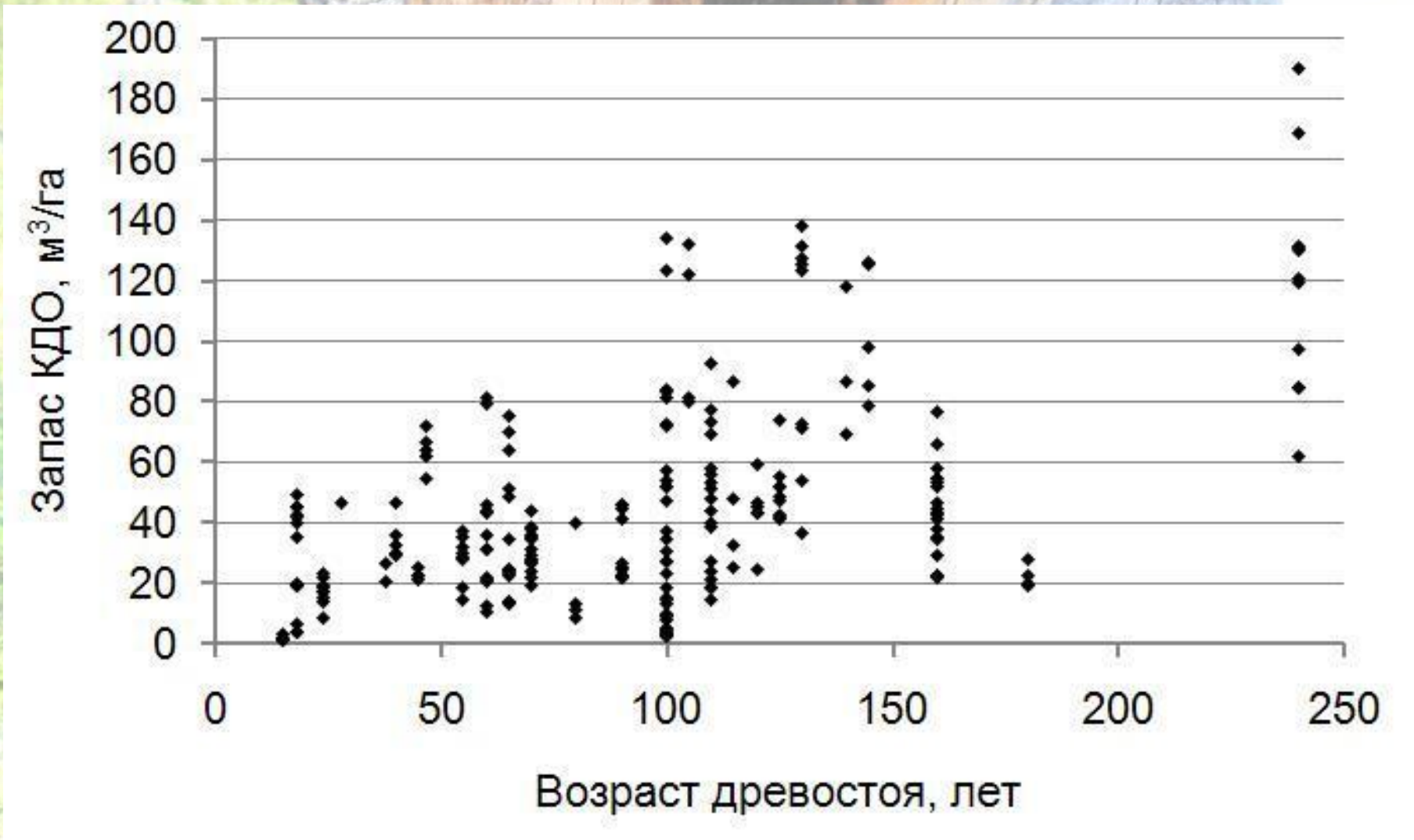
**Возраст обследованных насаждений:** 18 – 240 лет;



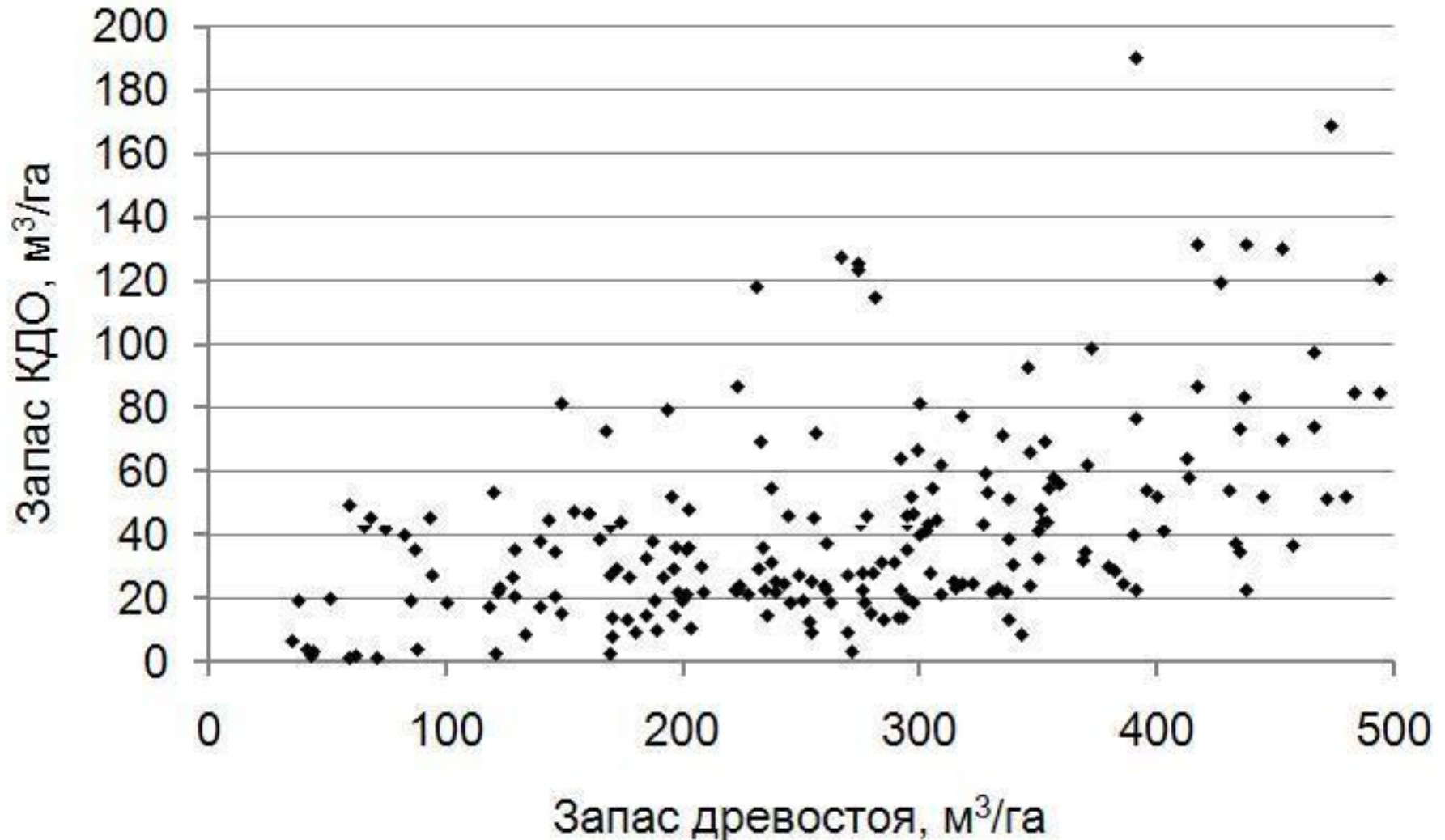




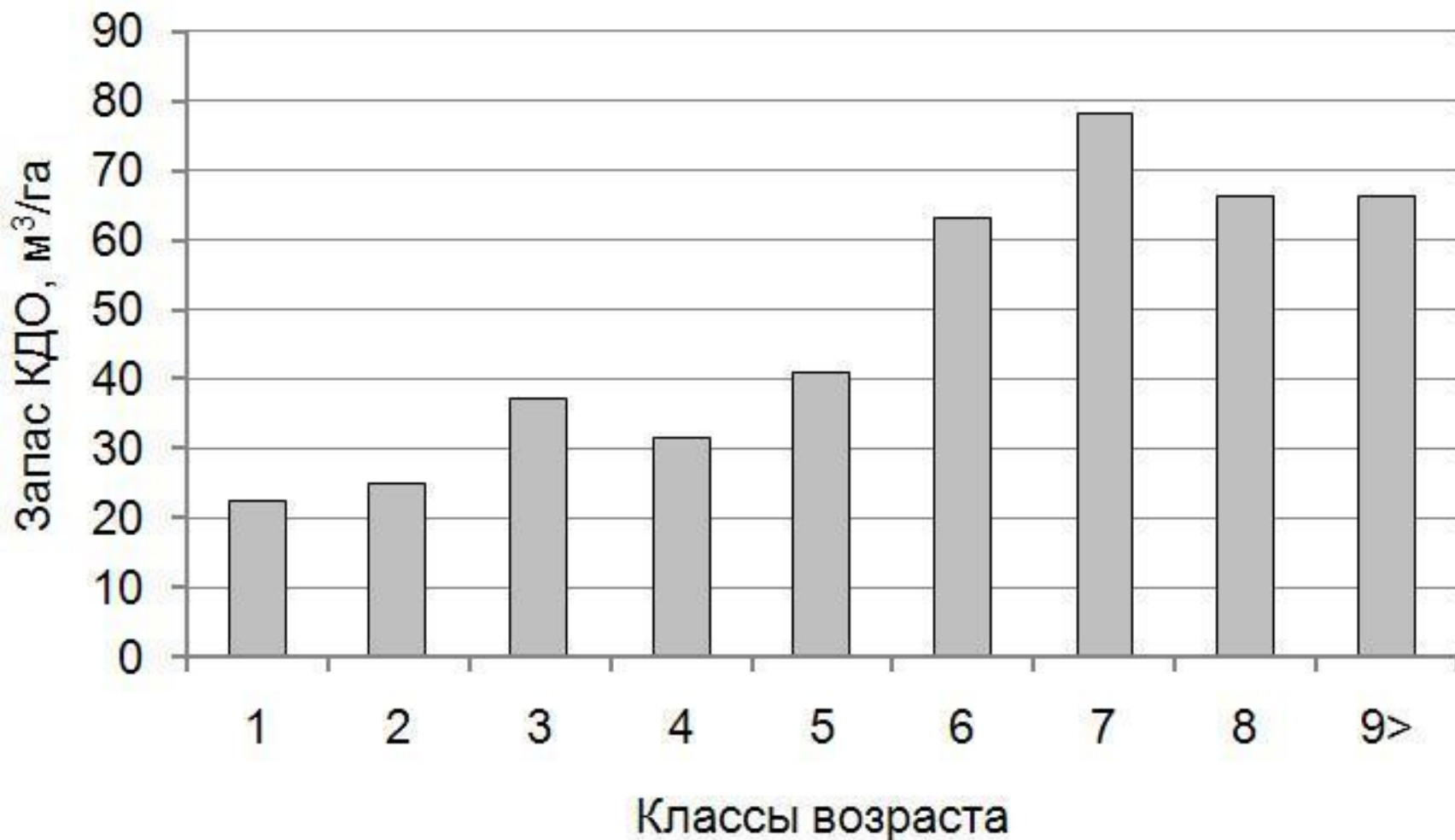
# Возрастная динамика запаса КДО (несгруппированные данные)



# Зависимость запасов КДО от запаса насаждений (несгруппированные данные)

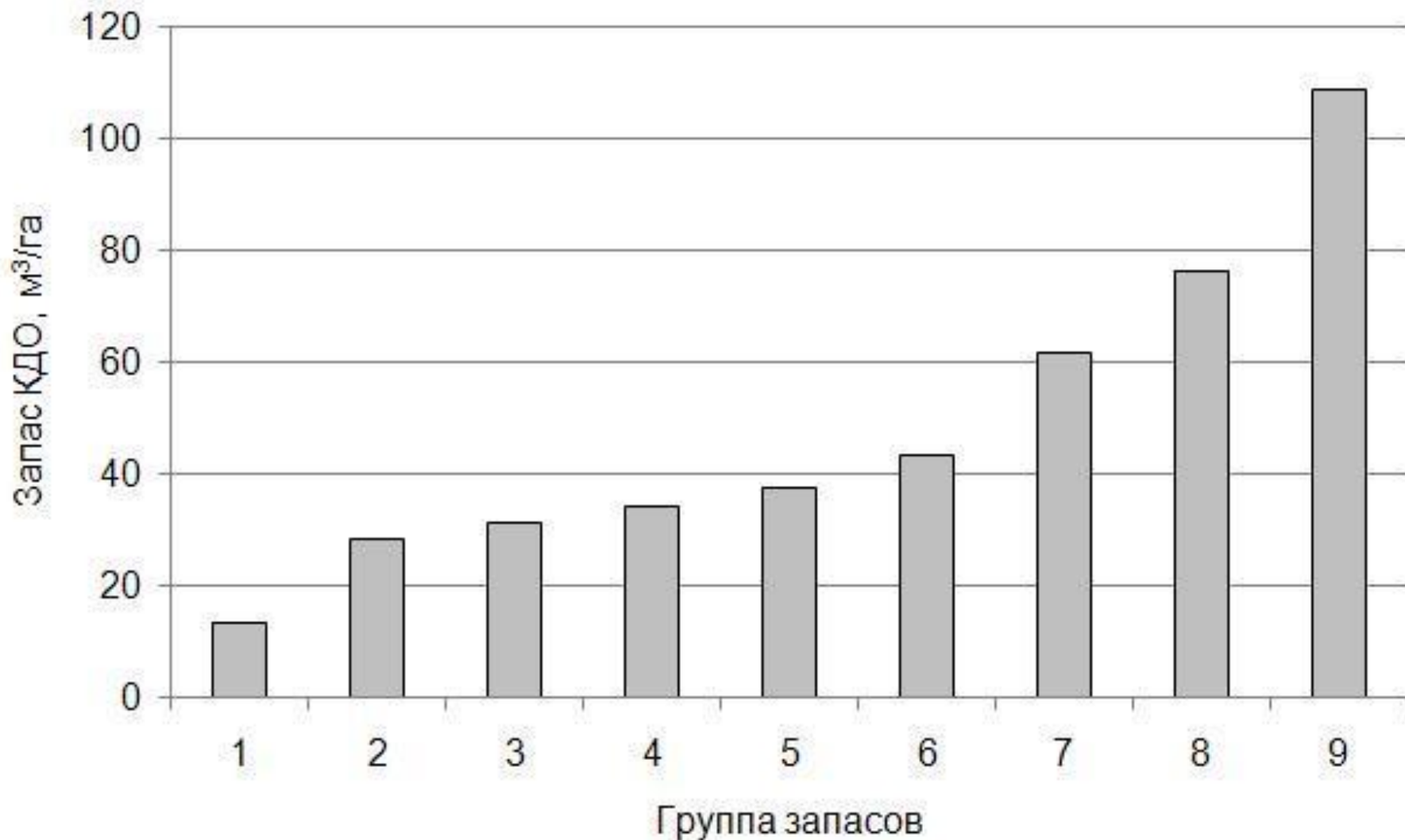


# Возрастная динамика запаса КДО (сгруппированные данные)

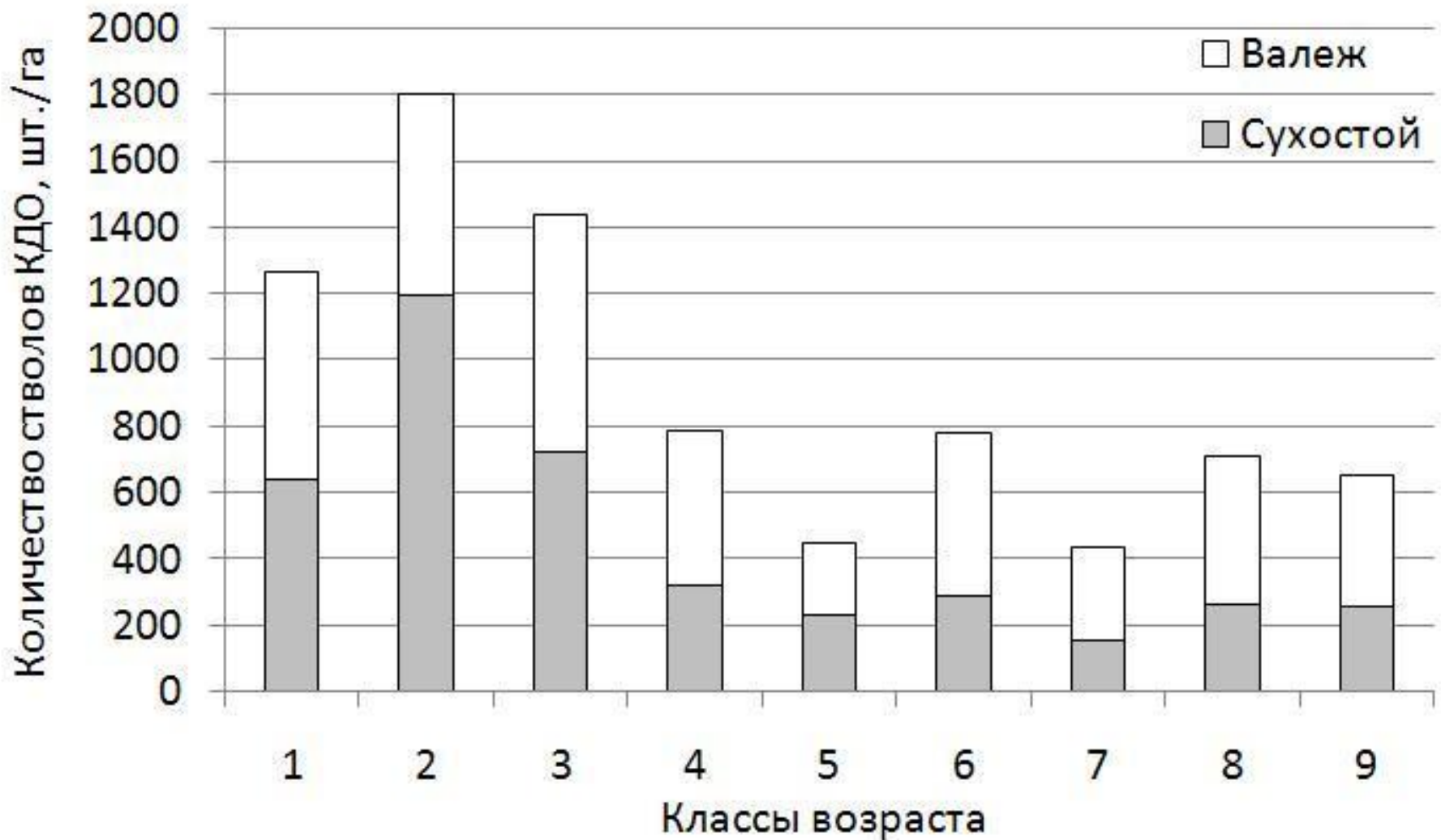




# Зависимость запасов КДО от запаса насаждений (сгруппированные данные)

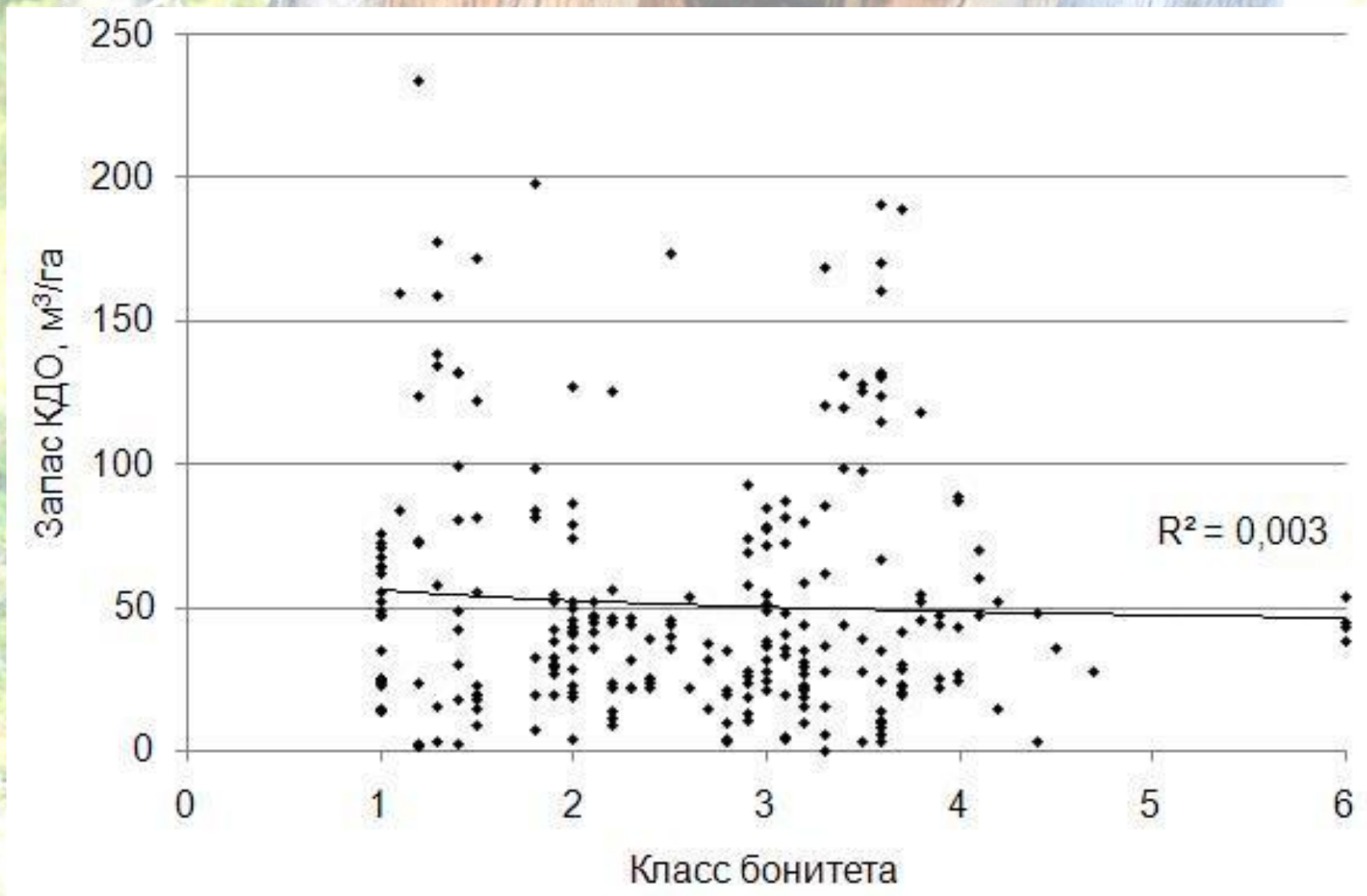


# Возрастная динамика численности стволов КДО

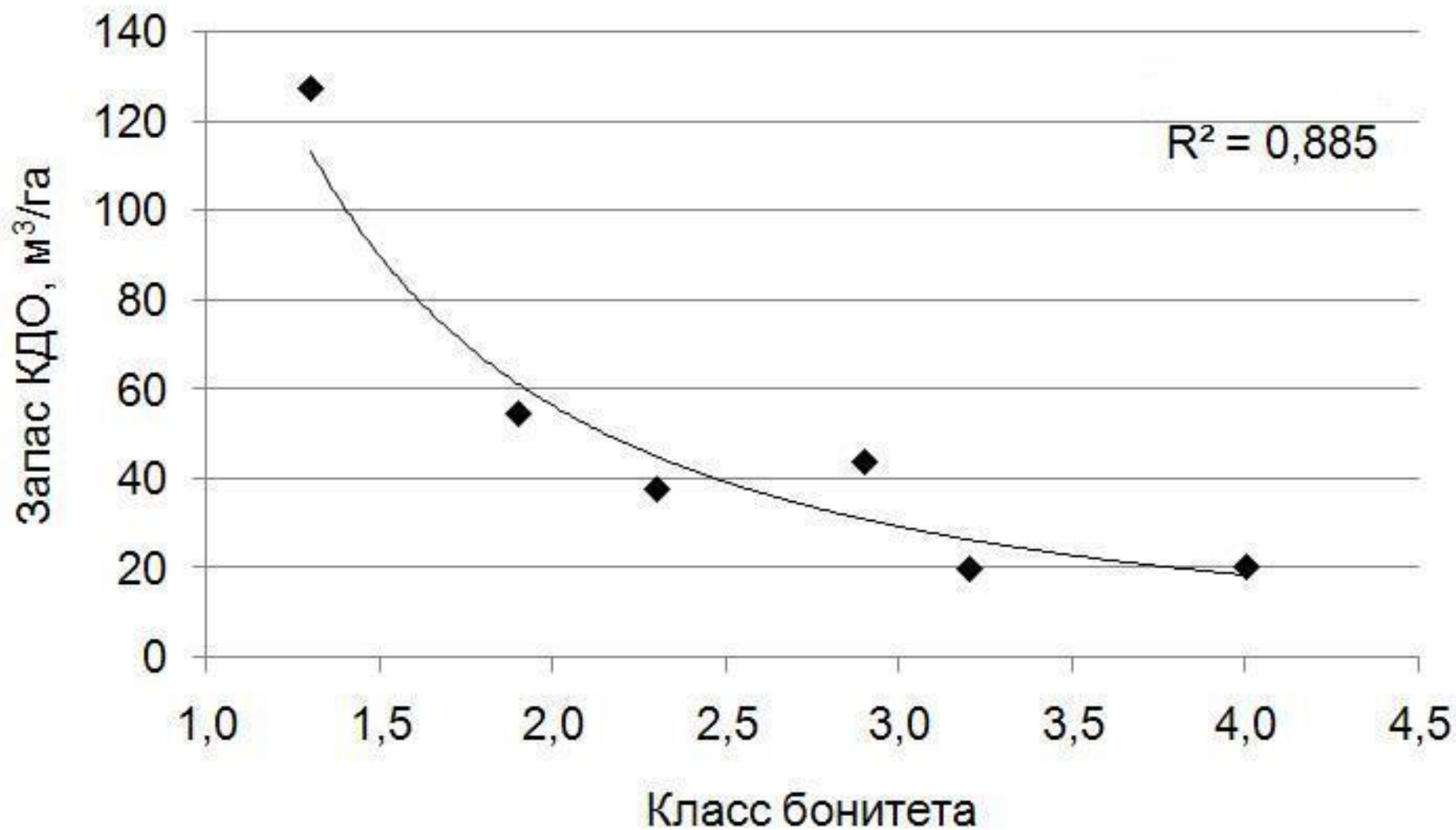




# Зависимость запаса КДО от класса бонитета насаждений (возраст насаждений 18-240 лет)

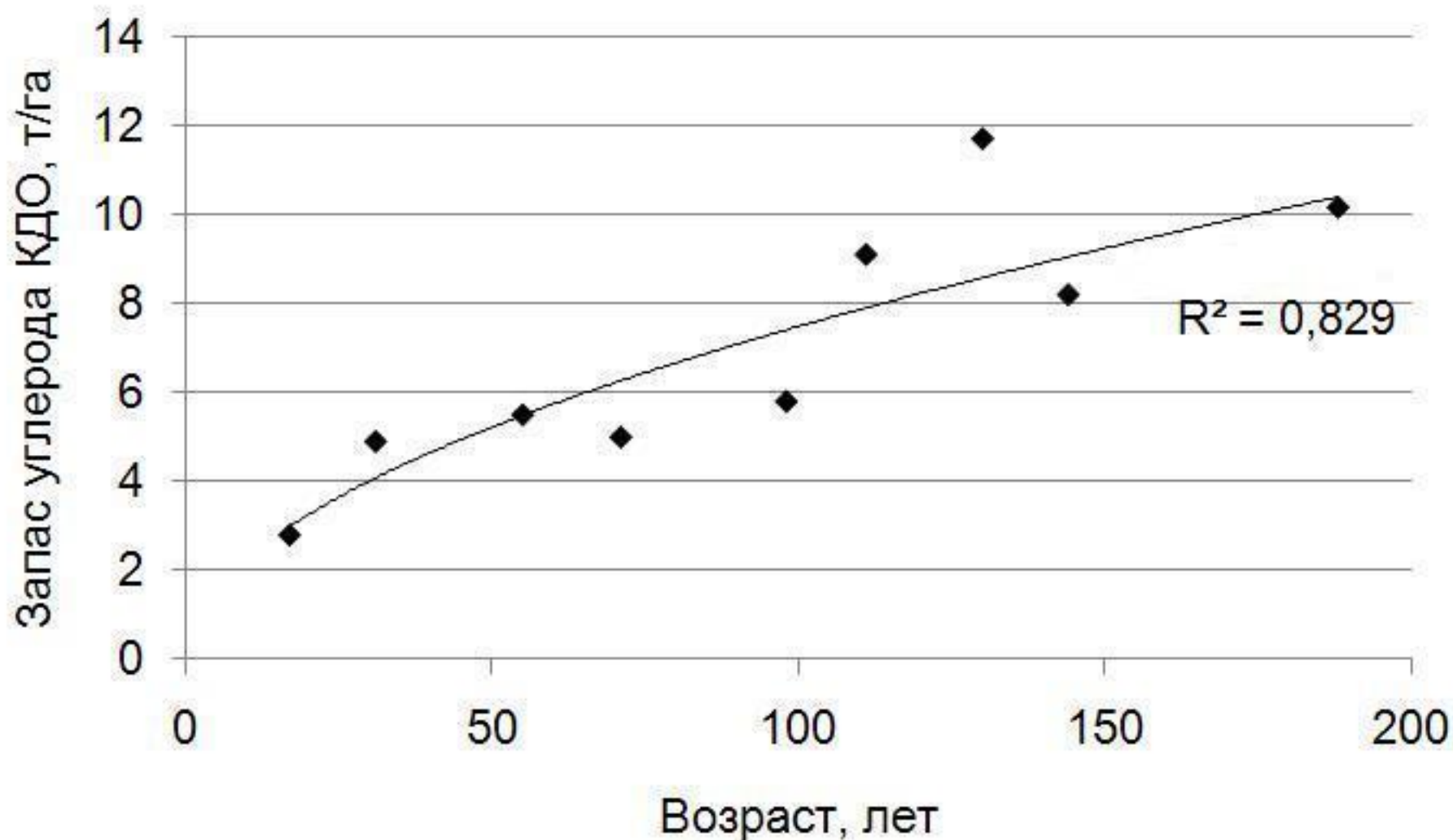


# Зависимость запаса КДО от класса бонитета насаждений (возраст насаждений 81-120 лет)

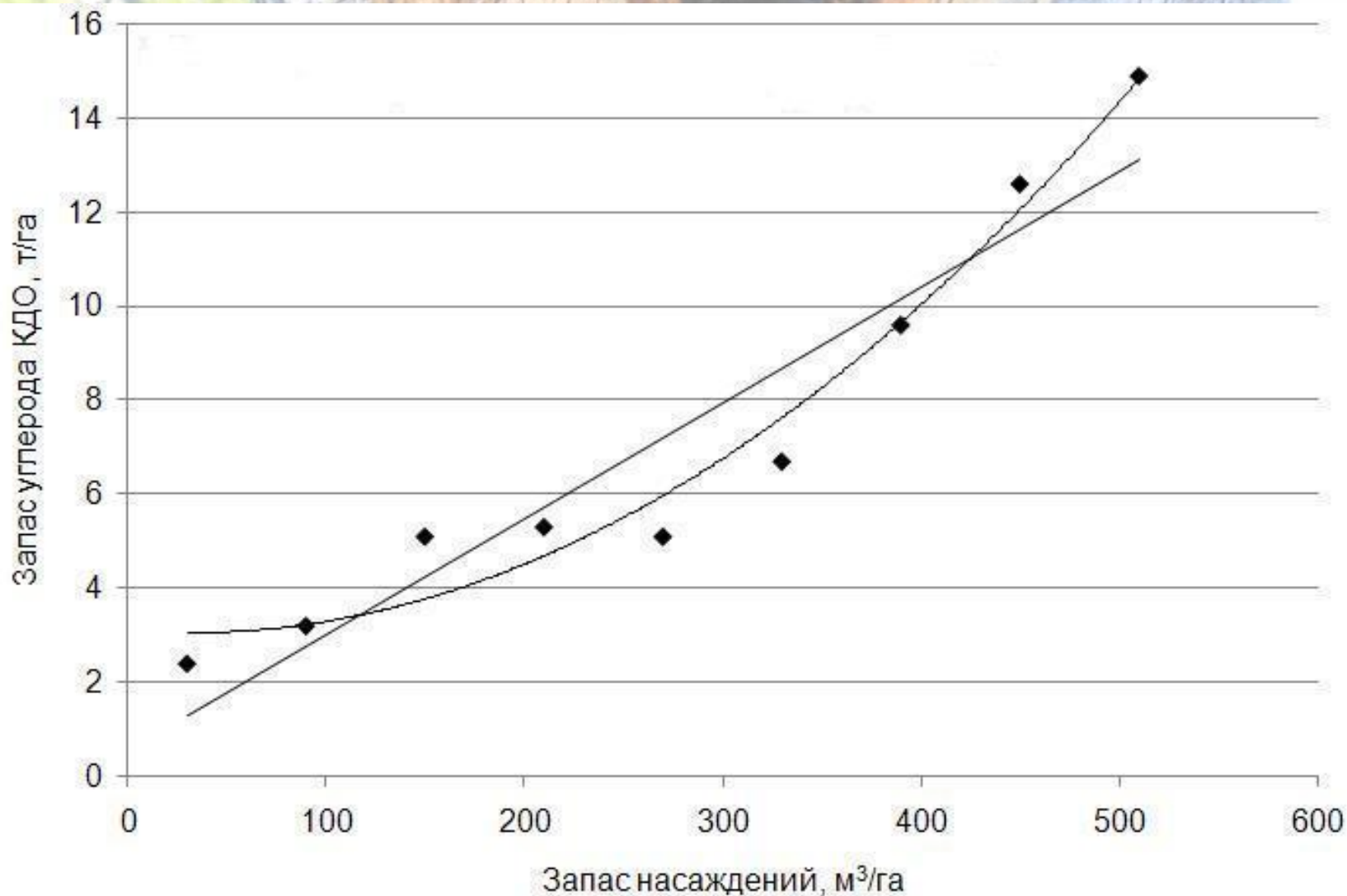




# Возрастная динамика запаса углерода КДО

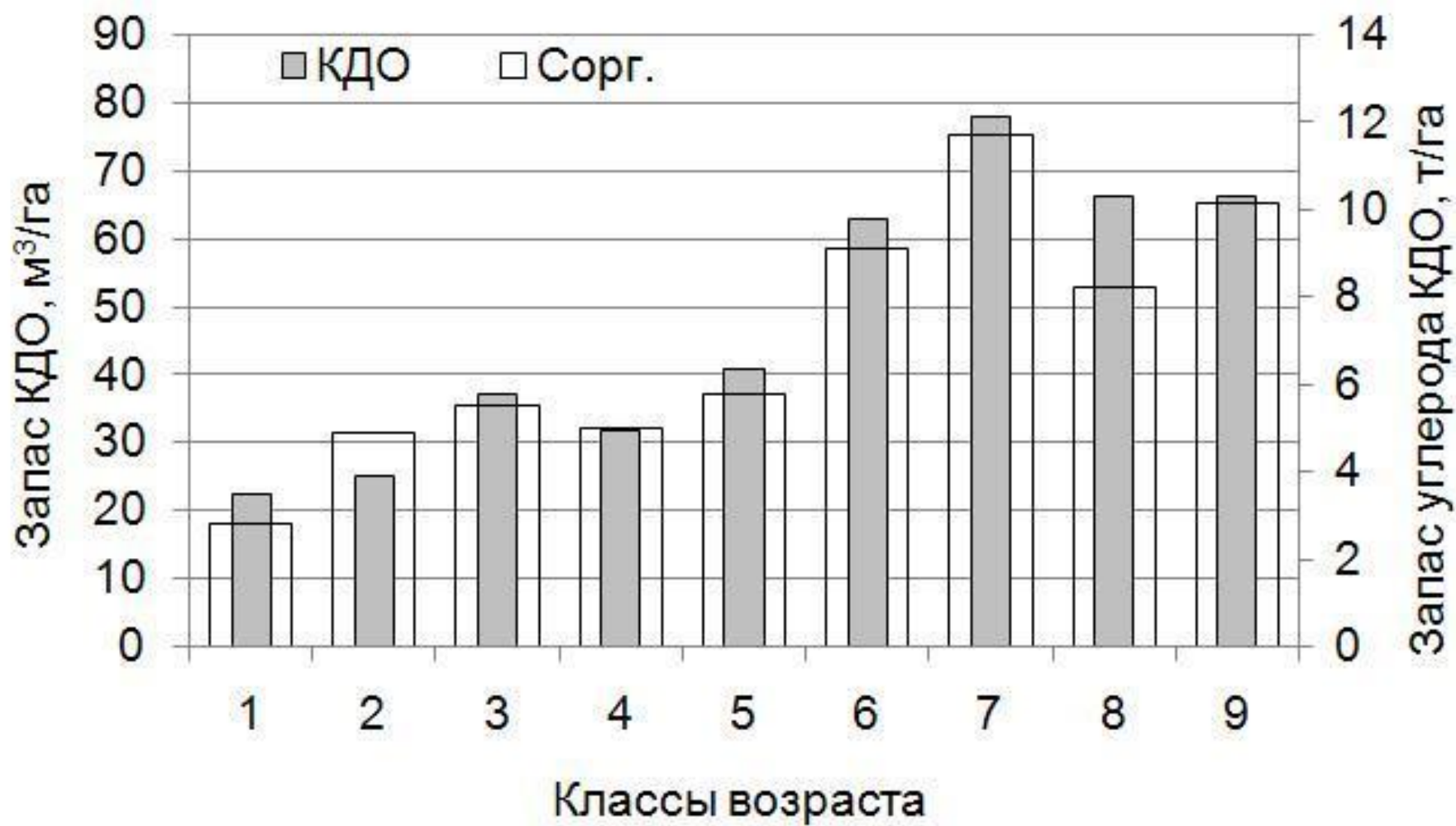


# Зависимость запаса углерода КДО от запаса насаждений





# Сравнительная возрастная динамика КДО и $S_{орг.}$ сосняков южной Карелии



**Спасибо за внимание!**

