

Dactylorhiza _____ –2005: бланк/популяция №_____ Дата _____
Кто _____ Влажность (1,2,3) _____ Освещенность (1,2,3) _____
Фоновые виды всех ярусов _____

Где _____

Все измерения проводятся в миллиметрах!

Признаки: высота растения меряется от субстрата; длина соцветия — от нижнего прицветника; сначала подсчитываются **все листья**, кроме нижних чешуевидных; потом подсчитываются верхние, безвлагалищные **узкие листья**; **основанием** листа считается точка отклонения пластинки от стебля; **положение ширины** измеряется от этой точки; **пятнистость максимального листа**: 1 листья без пятен, 2 площадь пятен меньше трети листа, 3 больше трети листа; **характер пятнистости**: 0 пятен нет; 1 пятна в основном у основания, 2 равномерно, 3 в основном у верхушки; **толщина стебля** измеряется сразу над точкой отклонения пластинки максимального листа; **длина шпорца** измеряется снизу; **ширина шпорца** измеряется сбоку в зеве; **средняя и боковая (левая) лопасти** губы измеряются до выемки (если выемки нет, то длина боковой лопасти = 0); **малая длина губы** измеряется от зева до конца левой боковой лопасти; **цвет губы**: 0 желтая, 1 почти белая, 2 розовая, 3 темно-розовая, 4 красная.

Инструкции: (а) у каждого растения измеряется один цветок из середины соцветия; (б) в силикагель надо брать 4–5 целых наиболее молодых цветков с одного из растений популяции, это растение надо отметить на бланке и загербаризировать; (в) губы со шпорцем всех измеренных цветков надо расправить и заклеить скотчем на обороте бланка; (г) на одном бланке может быть описано более одной популяции, но тогда «шапку» бланка надо повторять.