

*Dactylorhiza* \_\_\_\_\_ -2003: бланк № \_\_\_\_\_ (он же № популяции)      Дата \_\_\_\_\_  
 Кто \_\_\_\_\_ Влажность (1,2,3) \_\_\_\_\_ Освещенность (1,2,3) \_\_\_\_\_  
 Фоновые виды всех ярусов \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_ рН почвы \_\_\_\_\_  
 Где \_\_\_\_\_

**Все измерения проводятся в миллиметрах!**

№ раст.	высота раст.	дл. соцв.	дл. мах лис.	шир. мах лис.	по-лож. шир.	пят-нист. (1-3)	толщ. стб.	дл. ниж. прцв.	дл. шпорца	дли-на губы	ши-рина губы	дл. сред. лоп.	дл. бок. лоп.	цвет губы (0-4)

**Шкалы:** пятнистость максимального листа — 1 листья без пятен, 2 площадь пятен меньше трети листа, 3 площадь пятен не меньше трети листа; цвет губы — 0 желтая, 1 почти белая, 2 розовая, 3 темно-розовая, 4 красная.

**Признаки:** высота растения меряется от субстрата; длина соцветия — от нижнего прицветника; максимальным листом считается самый длинный; основанием листа считается точка отклонения пластинки от стебля; положение ширины измеряется от основания листа; толщина стебля измеряется сразу над местом отклонения пластинки максимального листа; шпорец измеряется снизу; средняя и боковая лопасти губы измеряются до выемки (если ее нет, то длина боковой лопасти равна нулю).

**Инструкции:** (а) измеряются все цветущие растения популяции, у каждого измеряется один лист и один цветок; (б) в силикагель надо брать 5–6 цветков с одного из растений; (в) надо расправить, засушить и наклеить на оборот бланка губы 2–3 цветков одного из растений; (г) для а–в выбираются цветки из середины соцветия; (д) на одном бланке может быть больше одной популяции, но тогда «шапку» бланка надо повторять.