Dactylorniza	−2005: оланк/популяция № Дата
	_ Влажность $(1,2,3)$ Освещенность $(1,2,3)$
Фоновые виды всех ярусов	
Где	
Bce измерения і	проводятся в миллиметрах!
№ Выс дл колколдл шр плж птн	и хар тлщ дл дл шир шр дл дл мал дл цв
раст сцв лст узк тах тах шр лис	е   птн   стбл   ниж   шпр   шпр   губ   губ   срд   дл   бок   губ
пл лет лет лет лет 1-3	5   0-3   прцв
Почения в на	on expensions damage concensus on this thorough the property

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*.