

**Острова озера Молдино 2004 — Бланк №**

<i>Название острова</i>									
<i>№ острова</i>	1	2	3	4	5	6	7	8	9
<i>Происхождение названия</i>									
<i>Длина (в шагах)</i>									
<i>Ширина (в шагах)</i>									
<i>Макс. высота (м)</i>									
<i>До берега (м)</i>									
<i>До близж. острова (м)</i>									
<i>Координаты (широта)</i>									
<i>Координаты (долгота)</i>									
<i>Время осмотра</i>									
<i>Дата осмотра</i>									
<i>Старший группы</i>									
<i>Кто измерял длину</i>									
<i>Ельник</i>									
<i>Осинник</i>									
<i>Березняк</i>									
<i>Луг</i>									
<i>Заболоченный берег</i>									
<i>Заросли тростника</i>									
<i>Ивняк</i>									
<i>Сфагновое болото</i>									
<i>Травяное болото</i>									
<i>Пожарищ</i>									
<i>Вырубок</i>									
<i>Мест сбоя почвы</i>									
<i>Кострищ</i>									
<i>Построек</i>									
<i>Acer platanoides</i>									
<i>Achillea millefolium</i>									
<i>Aconitum serpentinionale</i>									
<i>Actaea spicata</i>									
<i>Aegopodium podagraria</i>									
<i>Agrostis tenuis</i>									
<i>Agrostis vinealis</i>									
<i>Ajuga reptans</i>									
<i>Alchemilla spp.</i>									
<i>Alisma plantago-aquatica</i>									
<i>Alnus glutinosa</i>									
<i>Alnus incana</i>									
<i>Alopecurus geniculatus</i>									
<i>Amelanchier spicata</i>									

Острова озера Молдино 2003 — Бланк №  
 (продолжение)

№ острова	1	2	3	4	5	6	7	8	9
<i>Angelica sylvestris</i>									
<i>Antennaria dioica</i>									
<i>Anthriscus sylvestris</i>									
<i>Arenaria saxatilis</i>									
<i>Asarum europaeum</i>									
<i>Athyrium filix-femina</i>									
<i>Batrachium circinatus</i>									
<i>Betonica officinalis</i>									
<i>Betula pendula</i>									
<i>Betula pubescens</i>									
<i>Brachypodium pinnatum</i>									
<i>Calamagrostis arundinacea</i>									
<i>Calamagrostis epigeios</i>									
<i>Calla palustris</i>									
<i>Campanula patula</i>									
<i>Campanula persicifolia</i>									
<i>Campanula rotundifolia</i>									
<i>Cardamine pratensis</i>									
<i>Carex acuta</i>									
<i>Carex cespitosa</i>									
<i>Carex elongata</i>									
<i>Carex pallescens</i>									
<i>Carex pseudocyperus</i>									
<i>Carex rostrata</i>									
<i>Carex serotina</i>									
<i>Carex vesicaria</i>									
<i>Centaurea pseudophrygia</i>									
<i>Cerastium holosteoides</i>									
<i>Chamaedaphne calyculata</i>									
<i>Chamaenerion angustifolium</i>									
<i>Chelidonium majus</i>									
<i>Cicuta virosa</i>									
<i>Cirsium arvense</i>									
<i>Cirsium palustre</i>									
<i>Cirsium vulgare</i>									
<i>Comarum palustre</i>									
<i>Convallaria majalis</i>									
<i>Cornus alba</i>									
<i>Coronaria flos-cuculi</i>									
<i>Corylus avellana</i>									
<i>Dactylis glomerata</i>									
<i>Daphne mezereum</i>									
<i>Deschampsia cespitosa</i>									
<i>Dryopteris carthusiana</i>									

Острова озера Молдино 2003 — Бланк №  
 (продолжение)

№ острова	1	2	3	4	5	6	7	8	9
<i>Dryopteris filix-mas</i>									
<i>Eleocharis palustris</i>									
<i>Epipactis helleborine</i>									
<i>Equisetum arvense</i>									
<i>Equisetum fluviatile</i>									
<i>Equisetum palustre</i>									
<i>Equisetum pratense</i>									
<i>Equisetum sylvaticum</i>									
<i>Eriophorum vaginatum</i>									
<i>Festuca polesica</i>									
<i>Filipendula ulmaria</i>									
<i>Fragaria moschata</i>									
<i>Fragaria vesca</i>									
<i>Frangula alnus</i>									
<i>Galeobdolon luteum</i>									
<i>Galeopsis speciosa</i>									
<i>Galium mollugo</i>									
<i>Galium palustre</i>									
<i>Geranium palustre</i>									
<i>Geranium sylvaticum</i>									
<i>Geum rivale</i>									
<i>Geum urbanum</i>									
<i>Glechoma hederacea</i>									
<i>Glyceria maxima</i>									
<i>Grossularia reclinata</i>									
<i>Hepatica nobilis</i>									
<i>Hieracium pilosella</i>									
<i>Hieracium sp.</i>									
<i>Humulus lupulus</i>									
<i>Hydrocharis morsus-ranae</i>									
<i>Hypericum maculatum</i>									
<i>Hypericum perforatum</i>									
<i>Iris pseudacorus</i>									
<i>Juncus compressus</i>									
<i>Juncus tenuis</i>									
<i>Juniperus communis</i>									
<i>Knautia arvensis</i>									
<i>Lamium maculatum</i>									
<i>Lamium purpureum</i>									
<i>Lathyrus pratensis</i>									
<i>Lathyrus sylvestris</i>									
<i>Lathyrus vernus</i>									
<i>Leucanthemum vulgare</i>									
<i>Linaria vulgaris</i>									
<i>Listera ovata</i>									
<i>Lonicera xylosteum</i>									

Острова озера Молдино 2003 — Бланк №  
(продолжение)

<i>№ острова</i>	1	2	3	4	5	6	7	8	9
<i>Luzula pilosa</i>									
<i>Lycopus europaeus</i>									
<i>Lysimachia vulgaris</i>									
<i>Lythrum salicaria</i>									
<i>Maianthemum bifolium</i>									
<i>Malaxis monophyllos</i>									
<i>Melampyrum nemorosum</i>									
<i>Melampyrum pratense</i>									
<i>Melica nutans</i>									
<i>Mentha arvensis</i>									
<i>Menyanthes trifoliata</i>									
<i>Mercurialis perennis</i>									
<i>Moehringia lateriflora</i>									
<i>Mycelis muralis</i>									
<i>Myosotis arvensis</i>									
<i>Myosotis palustris</i>									
<i>Naumburgia thyrsiflora</i>									
<i>Nuphar lutea</i>									
<i>Nymphaea candida</i>									
<i>Oenanthe aquatica</i>									
<i>Orthilia secunda</i>									
<i>Oxycoccus palustris</i>									
<i>Padus avium</i>									
<i>Paris quadrifolia</i>									
<i>Phleum pratense</i>									
<i>Phragmites australis</i>									
<i>Picea abies</i>									
<i>Pimpinella saxifraga</i>									
<i>Pinus sylvestris</i>									
<i>Plantago lanceolata</i>									
<i>Plantago major</i>									
<i>Platanthera bifolia</i>									
<i>Poa annua</i>									
<i>Poa compressa</i>									
<i>Poa nemoralis</i>									
<i>Poa palustris</i>									
<i>Poa pratensis</i>									
<i>Poa trivialis</i>									
<i>Polemonium caeruleum</i>									
<i>Populus balsamifera</i>									
<i>Populus tremula</i>									
<i>Potentilla anserina</i>									
<i>Potentilla argentea</i>									
<i>Prunella vulgaris</i>									
<i>Pteridium aquilinum</i>									
<i>Pulmonaria obscura</i>									

Острова озера Молдино 2003 — Бланк №  
 (продолжение)

№ острова	1	2	3	4	5	6	7	8	9
<i>Pyrola rotundifolia</i>									
<i>Quercus robur</i>									
<i>Ranunculus acris</i>									
<i>Ranunculus auricomus</i>									
<i>Ranunculus lingua</i>									
<i>Ranunculus repens</i>									
<i>Rhinanthus minor</i>									
<i>Ribes nigrum</i>									
<i>Rosa canina</i>									
<i>Rosa majalis</i>									
<i>Rubus idaeus</i>									
<i>Rubus saxatilis</i>									
<i>Rumex acetosa</i>									
<i>Rumex confertus</i>									
<i>Rumex crispus</i>									
<i>Sagittaria sagittifolia</i>									
<i>Salix aurita</i>									
<i>Salix caprea</i>									
<i>Salix cinerea</i>									
<i>Salix myrsinifolia</i>									
<i>Salix pentandra</i>									
<i>Salix phyllicifolia</i>									
<i>Salix triandra</i>									
<i>Sambucus racemosa</i>									
<i>Schedonorus giganteus</i>									
<i>Scirpus lacustris</i>									
<i>Scirpus sylvaticus</i>									
<i>Scrophularia nodosa</i>									
<i>Scutellaria galericulata</i>									
<i>Solanum dulcamara</i>									
<i>Solidago virgaurea</i>									
<i>Sorbus aucuparia</i>									
<i>Spiraea media</i>									
<i>Stachys sylvatica</i>									
<i>Stellaria graminea</i>									
<i>Stellaria holostea</i>									
<i>Stellaria media</i>									
<i>Stellaria palustris</i>									
<i>Steris viscaria</i>									
<i>Taraxacum officinale</i>									
<i>Thalictrum aquilegifolium</i>									
<i>Thalictrum lucidum</i>									
<i>Thelypteris palustris</i>									
<i>Tilia cordata</i>									
<i>Trifolium pratense</i>									
<i>Trifolium repens</i>									

## Острова озера Молдино 2003 — Бланк № (продолжение)

## Острова озера Молдино 2003 — Бланк № (продолжение)

### Шкала обилия:

0 – вид отсутствует;

1 – единственный экземпляр или одна куртина данного вида;

2 – не более 12 особей (рамет) данного вида;

3 – число особей (рамет) данного вида –

не более 5% от общего количества особей (рамет) сосудистых растений;

4 - 5-25%;

5 — 25-50%;

6 — 50–75%;

7 — 75-100%