

**Акт приема-передачи генетических ресурсов
по Договору о передаче генетических ресурсов б/н от «08» апреля 2024 г.**

«08» апреля 2024 г.

г. Минск

В рамках Договора о передаче генетических ресурсов № б/н от «08» апреля 2024 г. Государственное научное учреждение «Институт экспериментальной ботаники им. В.Ф. Купревича НАН Беларуси», именуемое «Поставщик генетических ресурсов», в лице директора Груммо Д.Г., действующего на основании Устава, передает, а Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Главный ботанический сад им. Н.В. Цицина Российской академии наук», именуемое «Пользователь генетических ресурсов», в лице и.о. директора Паштецкого А.В., действующего на основании Устава, принимает следующие генетические ресурсы:

№ п/п	Вид генетических ресурсов*	Образцы**	Количество образцов, листов	Примечание
1.	<i>Trifolium montanum</i> – клевер горный;	части растений	1	
2.	<i>Trifolium lupinaster</i> – клевер люпиновый (2 л.);	части растений	2	
3.	<i>Genista tinctoria</i> – дрок красильный;	части растений	1	
4.	<i>Spiraea × vanhouttei</i> – спирея Вангутта (2 л.);	части растений	2	
5.	<i>Lathyrus sylvestris</i> – чина лесная (2 л.);	части растений	2	
6.	<i>Astragalus danicus</i> – астрагал датский;	части растений	1	
7.	<i>Vicia cracca</i> – горошек мышиный;	части растений	1	
8.	<i>Helichrysum arenarium</i> – бессмертник песчаный;	части растений	1	
9.	<i>Hieracium sylvularum</i> – ястребинка роцевая;	части растений	1	
10.	<i>Conyza canadensis</i> – мелколепестник канадский;	части растений	1	
11.	<i>Viola riviniana</i> – фиалка Ривиниуса;	части растений	1	
12.	<i>Amaranthus retroflexus</i> – щирица запрокинутая;	части растений	1	
13.	<i>Myosotis sparsiflora</i> – незабудка редкоцветная;	части растений	1	
14.	<i>Deschampsia cespitosa</i> – луговик дернистый;	части растений	1	
15.	<i>Setaria glauca</i> – щетинник сизый;	части растений	1	
16.	<i>Nardus stricta</i> – белоус торчащий;	части	1	

		растений		
17.	<i>Lolium perenne</i> – плевел многолетний;	части растений	1	
18.	<i>Corynephorus canescens</i> – булавоносец седой;	части растений	1	
19.	<i>Gypsophyla fastigiata</i> – качим пучковатый (2 л.);	части растений	1	
20.	<i>Carlina intermedia</i> – колючник средний;	части растений	1	
21.	<i>Ranunculus kalinensis</i> (R. aggr. <i>fallax</i>) – лютик калиновский (2 л.);	части растений	2	
22.	<i>Pulsatilla</i> × <i>wolfgangiana</i> – прострел Вольфганга;	части растений	1	
23.	<i>Anthyllis arenaria</i> – язвенник песчаный;	части растений	1	
24.	<i>Ledum palustre</i> – багульник болотный;	части растений	1	
25.	<i>Salix</i> × <i>sepulcralis</i> – ива золотисто-волосистая.	части растений	1	

* Полное название вида на белорусском (русском) и латинском языках с указанием генетического материала (виды на латинском языке), использованного для интрогрессии при ее наличии.

** Целые растения и их части.

Дата передачи генетических ресурсов: 08» апреля 2024 г.

Настоящий акт составлен в двух подлинных экземплярах, имеющих равную юридическую силу, по одному для каждой из Сторон.

Подписи Сторон

От Поставщика генетических ресурсов:



/ (Груммо Д.Г.)

От Пользователя генетических ресурсов:



/ (Паштецкий А.В.)