

Minimální velikost vzorku vegetativně rozmnožovaného genetického zdroje rostlin pro potřeby regenerace a konzervace (počty v kusech)

Druh, skupina druhů	Biologický charakter vzorků	Počet
Brambor (<i>Solanum tuberosum</i> L.)	tuberizující rostliny <i>in vitro</i>	6
Cibule (<i>Allium cepa</i> L.)	cibule	6
Česnek (<i>Allium sativum</i> L.)	cibule	20
Dosna (<i>Canna</i> L.)	oddenky s 2 - 3 očky	15
Chmel (<i>Humulus lupulus</i> L.)	rostliny	8
Jahodník (<i>Fragaria</i> L.)	sazenice	10
Jiřinka (<i>Dahlia</i> Cav.)	rostliny	5
Křen (<i>Armoracia</i> G. M. et Sch.)	rostliny	5
Lékořice (<i>Glycyrrhiza</i> L.)	rostliny	5
Mečík (<i>Gladiolus</i> L.)	hlíza	20
Okrasné dřeviny	sazenice	3
Okrasné traviny vytrvalé	rostliny	2-5
Ovocné dřeviny	stromky, keře	5
Réva vinná (<i>Vitis vinifera</i> L.)	keře	7
Reveň (<i>Rheum</i> L.)	rostliny	5
Řebříček (<i>Achillea</i> L.)	rostliny	5
Tulipán (<i>Tulipa</i> L.)	cibule	30
Kosatec (<i>Iris</i> L.)	rostliny	5
Pivoňka (<i>Paeonia</i> L.)	rostliny	5
Denivka (<i>Hemerocallis</i> L.)	rostliny	5