

NUMER PAWILONU	NUMER INWENTARYZACYJNY	NAZWA GATUNKOWA
1	01-004	<i>Ficus altissima</i> Blume
1	01-006	<i>Dypsis lastelliana</i> (Baill.) Beentje & J. Dransf.
1	01-008	<i>Ficus retusa</i> L.
1	01-021	<i>Ceiba pentandra</i> (L.) Gaertn.
1	01-041	<i>Artocarpus altilis</i> (Parkinson) Fosberg
1	01-054	<i>Veitchia merrilli</i> (Becc.) H.E. Moore
1	01-055	<i>Macaranga grandiflora</i> (Blanco) Merr.
1	01-062	<i>Satakentia liukuensis</i> (Hatus.) H.E. Moore
1	01-063	<i>Arenga pinnata</i> Merrill
1	01-158	<i>Couroupita guianensis</i> Aubl.
1	01-113	<i>Cycas rumphii</i> Miq.
1	01-115	<i>Cycas rumphii</i> Miq.
1	01-116	<i>Oreodoxa regia</i> Kunth
1	01-123	<i>Artocarpus heterophylla</i> Lam.
1	01-127	<i>Wodyetia bifurcata</i> Irvine
1	01-132	<i>Pandanus utilis</i> Bory
2	02-016	<i>Jubaea chilensis</i> (Molina) Baill.
2	02-047	<i>Citrus</i> L. sp. – uwaga, rośliny rosną w planowanej strefie wypoczynku w paw 2.
2	02-080	<i>Ceratonia siliqua</i> L.
3	03-014	<i>Ficus carica</i> L.
3	03-019	<i>Phytolacca dioica</i> L.
3	03-027	<i>Araucaria bidwilli</i> Hook.
3	03-035	<i>Grevillea robusta</i> A. Cunn. ex R. Br.
3	03-052	<i>Olea europea</i> L.
3	03-067	<i>Quercus suber</i> L.
4	04-011	<i>Beucarnea recurvata</i> Lem.
4	04-067	<i>Yucca elephantipes</i> Regel
4	04-068	<i>Yucca elephantipes</i> Regel
4	04-069	<i>Yucca elephantipes</i> Regel
4	04-071	<i>Trithrinax campestris</i> (Burmeist.) Drude & Griseb.
4	04-072	<i>Trithrinax campestris</i> (Burmeist.) Drude & Griseb.
5	05-033	<i>Elaeis guineensis</i> Jacq.
5	05-048	<i>Pritchardia pacifica</i> Seem. & H. Wendl.
5	05-057	<i>Musa sapientum</i> L.
6	06-005	<i>Ficus lyrata</i> Warb.
6	06-018	<i>Ficus lyrata</i> Warb.
6	06-019	<i>Diospyros abyssinica</i> (Hiern) F. White
6	06-023	<i>Ficus altissima</i> Blume
6	06-039	<i>Ficus cyathistipula</i> Warb.
6	06-041	<i>Hura crepitans</i> L.
6	06-000	<i>Hura crepitans</i> L.
7	07-001	<i>Hyophorbe verschaffelti</i> H.Wendl.

7	07-004	<i>Theobroma cacao</i> L.
7	07-006	<i>Musa nana</i> Lour.
7	07-007	<i>Ravenala madagascariensis</i> Sonn.
7	07-008	<i>Theobroma cacao</i> L.
7	07-053	<i>Bambusa tuldoidea</i> Munro
7	07-061	<i>Cocos nucifera</i> L.
8	08-000	<i>Cycas sexeminifera</i> F.N.Wei
8	08-001	<i>Angiopteris evecta</i> (G.Forst.) Hoffm.
8	08-002	<i>Angiopteris evecta</i> (G.Forst.) Hoffm.
8	08-007	<i>Cycas rumphii</i> Miq.
8	08-008	<i>Cycas circinalis</i> L.
8	08-027	<i>Ficus hispida</i> L. f (oppositifolia)
8	08-028	<i>Ficus hispida</i> L. f (oppositifolia)
8	08-059	<i>Coccoloba pubescens</i> L.
8	08-083	<i>Cycas circinalis</i> L.
8	08-124	<i>Crescentia cujete</i> L.
9	09-000	<i>Adansonia digitata</i> L.
9	09-000	<i>Cycas thouarsii</i> R.Br.
9	09-000	<i>Cycas thouarsii</i> R.Br.
9	09-004	<i>Kigelia pinnata</i> (Jacq.) DC.
9	09-007	<i>Euphorbia drupifera</i> Thonn.
9	09-010	<i>Hyophorbe lagenicaulis</i> (L.H. Bailey) H.E. Moore
9	09-039	<i>Macrozamia moorei</i> F. Muell.
9	09-040	<i>Macrozamia moorei</i> F. Muell.
9	09-045	<i>Moringa hildebrandtii</i> Engler
9	09-046	<i>Moringa hildebrandtii</i> Engler
9	09-059	<i>Macrozamia moorei</i> F. Muell.
9	09-000	<i>Macrozamia moorei</i> F. Muell.
9	09-063	<i>Encephalartos laurentianus</i> De Wild.
9	09-077	<i>Dioon Lindl. sp.</i>
9	09-078	<i>Kigelia pinnata</i> (Jacq.) DC.
9	09-081	<i>Brachychiton diversifolius</i> A. Terracc.
9	09-087	<i>Kigelia pinnata</i> (Jacq.) DC.
9	09-091	<i>Phoenix silvestris</i> (L.) Roxb.
9	09-100	<i>Hyophorbe lagenicaulis</i> (L.H. Bailey) H.E. Moore
9	09-101	<i>Encephalartos hildebrandtii</i> A. Braun & Bouché
9	09-146	<i>Dioon Lindl. sp.</i>
9	09-147	<i>Coccothrinax crinita</i> (Griseb. & H. Wendl. ex Kerch.) Becc.
9	09-150	<i>Brachychiton rupestris</i> K. Schum.
9	09-158	<i>Dioon Lindl. sp.</i>
9	09-160	<i>Encephalartos lehmannii</i> Eckl. ex Lehm.
9	09-161	<i>Bismarckia nobilis</i> Hildebrandt & H. Wendl.
9	09-162	<i>Bismarckia nobilis</i> Hildebrandt & H. Wendl.