

№ діл.	Площа,га	№ діл.	Площа,га	№ діл.	Площа,га	№ діл.	Площа,га
10/187(1)	0,76	20/555	1,53	10/1526	0,3399	1/1034	0,6474
17/437	1,8	20/556	1,53	10/1528	0,34	1/1035	0,6361
17/340(2)	0,51	20/557	1,53	10/1508	0,3332	1/1038	0,49
17/309	1,8	20/558	1,53	10/1510	0,33	1/1039	0,49
17/383(1)	0,39	20/559	1,53	10/1511	0,3366	1/1040	0,4976
10/210	1,08	20/560	1,53	10/1513	0,3377	1/1041	0,6131
10/213	1,08	20/561	1,53	10/1514	0,34	1/1042	0,7955
10/217	1,08	20/562	1,53	10/1515	0,34	1/1044	0,3517
17/422	2,7	20/551(2)	0,54	10/1516	0,3313	1/1045	0,3805
17/430	2,54	20/563(1)	1,39	10/1474	0,5025	1/1048	0,3581
17/449	2,63	20/564	1,53	10/1475	0,53	1/1051	0,5451
17/486	2,05	20/565	1,53	10/1476	0,5299	1/1054	0,3696
17/475	1,85	20/566	1,53	10/1477	0,5301	1/1059	0,3314
17/474	1,96	20/567	1,53	10/1464	0,5299	1/1062	0,3371
16/345	1,53	20/568	1,53	10/1447	0,5301	1/1063	0,4321
16/346	1,53	20/569	1,53	10/1448	0,53	1/1064	0,4882
16/347	1,47	20/570	1,53	10/1450	0,53	1/1065	0,3912
16/348	1,39	20/578	1,53	10/1451	0,5301	1/1066	0,3313
16/349	1,48	20/563(2)	0,14	10/1452	0,5299	1/1067	0,331
16/327	1,16	20/590	1,53	10/1454	0,53	1/1069	0,3319
16/335	1,47	20/591	1,53	10/1455	0,53	1/1071	0,3442
16/337	1,44	20/592	1,53	10/1439	0,5301	1/1072	0,3911
16/338	1,38	20/593	1,53	10/1438	0,53	1/1074	0,3832
16/339	1,41	20/594	1,53	10/1442	0,5301	1/1075	0,33
6/122	1,36	20/595	1,53	10/1407	0,53	1/1077	0,33
6/123	1,36	20/547(2)	0,75	10/1411	0,5299	1/1080	0,3284
6/124	1,36	20/548	1,53	10/1423	0,5301	1/1084	0,3279
6/125	1,36	20/549	1,53	10/1424	0,5302	1/1085	0,33
6/126	1,36	20/550(1)	1,2	10/1426	0,5302	1/1086	0,33
6/127	1,36	20/551(1)	0,99	10/1427	0,5301	1/1088	0,3301
6/128	1,36	20/571	1,53	10/1429	0,5022	1/1090	0,3301
6/129	1,36	20/572	1,53	10/1430	0,4386	1/1091	0,3299
6/130	1,36	20/573	1,53	10/1431	0,4155	1/1095	0,3301
6/131	1,36	20/574	1,53	10/1416	0,3851	1/1097	0,3301
6/133	1,36	20/579	1,53	10/1400	0,33	1/1100	0,33
6/134	1,36	20/580	1,53	10/1401	0,3331	1/1102	0,33
6/135	1,36	20/581	1,53	10/1402	0,33	1/1103	0,33
6/136	1,36	20/582	1,53	10/1403	0,33	1/1104	0,33
6/137	1,36	20/583	1,53	10/1404	0,3299	1/1105	0,33
6/138	1,336	20/585	1,53	10/1405	0,3301	1/1107	0,3299
6/139	1,36	20/575	1,53	10/1390	0,33	1/1108	0,33
6/141	1,36	20/576	1,53	10/1374	0,33	1/1109	0,33
6/142	1,36	20/577	1,53	10/1376	0,33	1/1111	0,3299
6/143	1,36	20/584	1,53	10/1082	0,33	1/1114	0,33
6/144	1,36	20/586	1,53	10/1361(2)	0,0812	1/1115	0,3301
6/145	1,36	20/587	1,53	10/1384	0,33	1/1116	0,33
6/146	1,36	20/588	1,53	10/1361(1)	0,3694	1/1117	0,3299
6/147	1,36	6/1222	0,49	10/1362	0,4901	1/1118	0,3301
6/148	1,36	6/1223	0,4902	10/1363	0,4899	1/1119	0,3302
6/141	2,7	6/1236	0,49	10/1365	0,4901	1/1120	0,3298

6/136	2,7	6/1237	0,49	10/1366	0,49	1/1121	0,33
6/150	2,7	6/1238	0,49	10/1367	0,4899	1/1168	0,33
4/155	1,36	6/1239	0,4902	10/1368	0,4901	1/1207	0,49
4/149	1,36	6/1240	0,495	10/1370	0,49	1/1208	0,4899
4/150	1,36	6/1241	0,49	10/1371	0,49	1/1212(1)	0,0788
4/151	1,36	6/1242	0,4901	10/1350	0,4902	12/1254(2)	0,245
4/152	1,36	6/1243	0,49	10/1351	0,4899	12/1255	0,49
4/153	1,36	6/1244	0,49	10/1352	0,49	12/1256	0,4901
4/154	1,36	6/1245	0,49	10/1353	0,4901	12/1257	0,4901
4/156	1,36	6/1246	0,4901	10/1359	0,4901	12/1258	0,4899
4/157	1,36	6/1247	0,4908	10/1360	0,4898	12/1260	0,4901
4/158	1,36	6/1248	0,49	17/1336	1,9702	12/1261	0,4899
4/159	1,36	6/1249	0,4902	17/1338	1,9699	12/1262	0,49
4/160	1,36	6/1250	0,4902	17/1339	1,9702	12/1263	0,49
4/161	1,36	6/1251	0,4902	17/1325	0,3395	12/1264	0,49
4/162	1,36	6/1253	0,4902	17/1326	0,3398	12/1271	0,49
4/163	1,36	10/1517	0,3301	17/1329	0,3398	12/1273	0,49
4/164	1,36	10/1542	0,3418	17/1334	0,3397	12/1274	0,49
4/165	1,36	10/1543	0,3417	1/1012	0,5108	12/1277	0,49
4/166	1,36	10/1547	0,3417	1/1014	0,4852	12/1278	0,49
4/167	1,36	10/1530	0,3402	1/1016	0,4938	12/1279	0,49
4/168	1,36	10/1531	0,34	1/1005	0,4929	12/1280	0,49
4/169	1,36	10/1532	0,34	1/1004	0,4929	12/1281	0,49
4/170	1,36	10/1533	0,34	1/1003	0,4929	12/1282	0,4901
4/171	1,36	10/1534	0,34	1/1008	0,493	12/1284	0,4901
4/172	1,36	10/1535	0,3401	1/1010	0,4928	12/1285	0,4899
4/173	1,36	10/1536	0,3401	1/1020	0,4851	12/1286	0,49
4/174(1)	0,28	10/1537	0,34	1/1021	0,335	12/1288	0,49
15/507(2)	1,16	10/1538	0,34	1/1022	0,3327	12/1289	0,49
15/520	1,36	10/1539	0,3399	1/1023	0,3316	12/1292	0,49
8/292	2,45	10/1540	0,3401	1/1025	0,3299	12/1293	0,4901
1/57	2,54	10/1541	0,3399	1/1026	0,3301	12/1299	0,49
1/122	1,96	10/1518	0,3321	1/1028	0,4898	12/1300	0,4901
20/552	1,53	10/1519	0,3365	1/1029	0,49	12/1301	0,49
20/553	1,53	10/1523	0,3401	1/1031	0,4901	12/1302	0,4901
20/554	1,53	10/1525	0,3398	1/1033	0,4987	12/1303	0,49
ВСЬОГО:							288,739