









# формування і оздоровлення лісів по

Номер виділу	Площа, га	Запас, куб.м.		GPS-координати	
		загальний	ліквідний	північна Широта	східна довгота
8	9	10	11	12	13
19,1	1,6	789	617	48.5143	23.1325
14,12	1,5	904	706	48.4677	23.1262
10,1	0,7	247	163	48.5143	23.1329
11,6	1,3	655	480	48.5143	23.1329
10,7	1,2	986	806	48.5022	23.2899
20,2	1,4	628	521	48.4924	23.3059
11,2	1,3	794	643	48.4892	23.3097
9,1	1,1	783	656	48.4918	23.3056
29,2	0,8	563	452	48.4858	23.3223
31,1	0,5	276	230	48.4859	23.3226
31,2	0,4	330	268	48.4859	23.3226
23,6	1,4	762	582	48.5358	23.9482
23,7	0,9	350	286	48.5358	23.9482
19	1,4	619	397	48.5255	23.1242
30,1	0,8	325	243	48.5719	23.2630
21,3	1,7	825	534	48.5668	23.2831
21,4	2,4	515	241	48.5668	23.2831
50,2	0,9	440	265	48.5642	23.2667
50,3	0,7	328	201	48.5642	23.2667
50,4	0,7	305	175	48.5642	23.2667
17,2	0,8	529	421	48.4892	23.3084
2,1	1,3	764	567	48.5040	23.2945
1,4	1,2	498	399	48.4749	23.3046
25,5	1,3	318	181	48.5440	23.1222
8,1	1,9	839	572	48.5552	23.2725
7,1	2,0	613	452	48.5552	23.2723
7,2	1,0	365	255	48.5552	23.2723
14	1,0	323	110	48.5558	23.2729
	<b>33,2</b>	<b>15673,0</b>	<b>11423,0</b>		

## лісів

25	1,4	73	14	48.4474	23.2724
19	1,5	78	15	48.5411	23.1359
20	1,5	78	15	48.5452	23.1351
16	2,0	104	20	48.5441	23.1344
24	1,5	78	15	48.5436	23.1426
12	2	104	20	48.5423	23.1425
2	1,8	94	18	48.5513	23.1190
5	2	104	20	48.5525	23.1230
2	3	156	30	48.5439	23.1222
11	1,5	78	15	48.5530	23.1254
7	1,4	73	14	48.5524	23.1246
9	2	104	20	48.5456	23.1353
21	2	10	7	48.5520	23.1257
22	2	104	20	48.5436	23.1313
3	2	104	20	48.5410	23.1323
20	0,9	47	9	48.5411	23.1324
21	0,6	31	6	48.5333	23.1440
19	3	15	12	48.5336	23.1440
18	3	156	30	48.5331	23.1446
20	0,9	47	9	48.5334	23.1446

10	2,0	104	20	48.5336	23.9221
3	1,8	94	18	48.53,25	23.1232
7	0,5	26	5	48.5320	23.1113
8	1,8	94	18	48.5320	23.1313
19	1,4	73	14	48.5253	23.1258
21	1,5	10	0	48.5410	23.1307
6	7	42	0	48.5329	23.1253
27	11	132	0	48.5506	23.1051
13	3	156	30	48.5250	23.1342
15	2,5	130	25	48.5280	23.1335
17	1,4	73	14	48.4474	23.2724
18	3	156	30	48.5411	23.1359
26	3	156	30	48.5452	23.1351
33	3	156	30	48.5441	23.1344
47	3	156	30	48.5436	23.1426
50	3	156	30	48.5423	23.1425
39	1,7	88	17	48.5513	23.1190
50	3	156	30	48.5525	23.1230
21	3	156	30	48.5439	23.1222
29	3	156	30	48.5530	23.1254
40	3,2	166	32	48.5524	23.1246
42	1,8	94	18	48.5456	23.1353
4	1,2	62	12	48.5520	23.1257
7	3	156	30	48.5436	23.1313
2	1,6	83	16	48.5410	23.1323
14	3	156	30	48.5411	23.1324
21	6	312	60	48.5333	23.1440
39	3	156	30	48.5336	23.1440
36	1,6	83	16	48.5331	23.1446
25	3	156	30	48.5334	23.1446
28	3,9	203	39	48.5439	23.9257
20	1,6	83	16	48.5412	23.9239
6	3	156	30	48.5400	23.9443
7	3	156	30	48.5345	23.1020
5	1,5	78	15	48.5322	23.1230
12	1,9	99	19	48.5318	23.1213
6	1,3	68	13	48.5318	23.1213
38	1,4	73	14	48.5336	23.1222
43	1,6	83	16	48.53,25	23.1232
11,1	0,8	4	0	48.5411	23.1324
20,2	1,6	8	0	48.5333	23.1440
4	3	15	0	48.5318	23.1213
21	1,7	9	0	48.5318	23.1213
30,1	1,7	9	0	48.5280	23.1335
45,1	2,2	11	0	48.4474	23.2724
1	0,7	4	0	48.5411	23.1359
1,2	2,5	13	0	48.5452	23.1351
40	1,7	9	0	48.5441	23.1344
1,1	1,6	8	0	48.5520	23.1257
1,3	1,0	5	0	48.5436	23.1313
17,3	3,2	16	0	48.5410	23.1323
12,4	2,3	12	0	48.5411	23.1324
41,3	1,7	9	0	48.5333	23.1440
38,1	2,3	27	0	48.5336	23.1440
38,2	0,7	8	0	48.5331	23.1446
18	2,6	31	0	48.5334	23.1446
40	3,6	43	0	48.5436	23.1313
19	2,5	30	0	48.5410	23.1323
15	3,4	41	0	48.5411	23.1324
24	4	48	0	48.5333	23.1440
41	2,7	140	27	48.5320	23.1113
17	7	364	70	48.5320	23.9221

12	4,1	213	41	48.5250	23.9221
13	4	208	40	48.5280	23.1335
6	7	364	70	48.4474	23.2724
40	6,5	338	65	48.5411	23.1359
30	5	260	50	48.5452	23.1351
31	2,9	151	29	48.5441	23.1344
43	4,4	229	44	48.5436	23.1426
42	4	208	40	48.5423	23.1425
41	3,2	166	32	48.5513	23.1190
40	6,2	322	62	48.5525	23.1230
39	1,7	88	17	48.5439	23.1222
16	10	520	100	48.5530	23.1254
4	2	104	20	48.5524	23.1246
15	1	52	10	48.5456	23.1353
20	10	520	100	48.5520	23.1257
35	4	208	40	48.5436	23.1313
32	2	104	20	48.5410	23.1323
9	6	312	60	48.5411	23.1324
65	2	104	20	48.5333	23.1440
66	1,8	94	18	48.5336	23.1440
10	3,2	166	32	48.5331	23.1446
4	1	52	10	48.5334	23.1446
6	1	52	10	48.5439	23.9257
1	3	156	30	48.5412	23.9239
9,3	2,6	13	0	48.5331	23.1446
8,1	2,3	12	0	48.5520	23.1257
9,1	4,4	30	0	48.5331	23.1446
6	2,5	130	25	48.5400	23.9443
10,2	2,3	120	23	48.5345	23.1020
6,1	2,5	130	25	48.5322	23.1230
10,2	2,7	140	27	48.5318	23.1213
9,1	2	104	20	48.5318	23.1213
6,3	2	104	20	48.5336	23.1222
21,1	1	52	10	48.53,25	23.1232
6,2	2,5	130	25	48.5320	23.1113
16,1	2	104	20	48.5320	23.1313
16,2	2,4	125	24	48.5253	23.1258
16,3	2	104	20	48.5250	23.1342
18,1	3,3	172	33	48.5280	23.1335
5,2	2	104	20	48.4474	23.2724
1,0	2,3	120	23	48.5411	23.1359
2	0,5	26	5	48.5452	23.1351
1	1	52	10	48.5441	23.1344
2	0,7	36	7	48.5436	23.1426
14,6	1,5	78	15	48.5423	23.1425
14,7	1,2	62	12	48.5513	23.1190
18,0	2,7	140	27	48.5525	23.1230
10,5	2,5	130	25	48.5439	23.1222
15,0	3,8	198	38	48.5530	23.1254
13	4,5	38	0	48.5250	23.1342
24	1,6	20	0	48.5280	23.1335
26	4,2	52	0	48.4474	23.2724
34	3	38	0	48.5411	23.1359
7	3	39	0	48.5452	23.1351
26	2,1	26	0	48.5441	23.1344
7,2	2	25	0	48.5436	23.1426
33	3	156	30	48.5524	23.1246
34	2	104	20	48.5456	23.1353
6	2	104	20	48.5520	23.1257
48	1,2	62	12	48.5436	23.1313
5	1,5	78	15	48.5410	23.1323
49	3	156	30	48.5411	23.9221

5	1,7	88	17	48.5336	23.1446
1	1,3	6	3	48.5331	23.1446
26	2,4	17	0	48.5590	23.3015
34	1,5	11	0	48.5509	23.3033
11	2,4	17	0	48.5520	23.1257
7	3,2	22	0	48.5436	23.1313
13	2,3	16	0	48.5410	23.1323
20	1,5	11	0	48.5411	23.1324
17	4,0	28	0	48.5333	23.1440
24	6,5	78	0	48.5336	23.1440
25	7,6	91	0	48.5410	23.1323
27	2,9	35	0	48.5411	23.1324
27,1	3	36	0	48.5333	23.1440
37	6	72	0	48.5590	23.3015
23	2,3	28	0	48.5590	23.3015
27	3,1	37	0	48.5331	23.1446
2	1,4	17	0	48.5590	23.3015
7	1,8	22	0	48.5509	23.3033
13	3,3	40	0	48.5520	23.1257
22	1	12	0	48.5436	23.1313
9,11	3	156	30	48.5334	23.1446
13,1	2	104	20	48.5439	23.9257
14,0	1	52	10	48.5412	23.9239
2,1	2,5	130	25	48.5400	23.9443
5,1	2	104	20	48.5345	23.1020
12,1	1,5	78	15	48.5322	23.1230
1,0	1,7	88	17	48.5318	23.1213
4	1,5	78	15	48.5318	23.1213
15,2	2,5	130	25	48.5336	23.1222
17	2,9	151	29	48.53,25	23.1232
7	0,8	42	8	48.5320	23.1113
25	0,4	21	4	48.5320	23.1313
35,3	2	104	20	48.5253	23.1258
53,5	1,5	78	15	48.5250	23.1342
15	2	104	20	48.5280	23.1335
9	4	208	40	48.4474	23.2724
31	3	156	30	48.5411	23.1359
36	2	104	20	48.5452	23.1351
23	0,5	26	5	48.5441	23.1344
3	1,3	68	13	48.5436	23.1426
23	1,4	73	14	48.5423	23.1425
14	1,2	62	12	48.5513	23.1190
22	2,4	125	24	48.5525	23.1230
23	5	260	50	48.5439	23.1222
5	7,8	406	78	48.5530	23.1254
20	2,4	125	24	48.5524	23.1246
36	5	260	50	48.5456	23.1353
6	5	260	50	48.5520	23.1257
6	2,4	19	0	48.4927	23.1111
10	2,8	22	0	48.4845	23.1203
29	2	16	0	48.4832	23.1235
44	2,9	23	0	48.4820	23.1149
47	0,7	7	0	48.5104	23.1240
22	2,7	32	0	48.4953	23.1153
42	1	12	0	48.4953	23.1153
24	2,5	30	0	48.4716	23.1525
16	2	24	0	48.4703	23.1718
18	2,5	30	0	48.4703	23.1718
	<b>543,7</b>	<b>20595,4</b>	<b>3667</b>		