



№ 206003-2023-9517
от 16.11.2023

ПРАВИТЕЛЬСТВО ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 16 ноября 2023 года № 807

О внесении изменения в постановление Правительства Ленинградской области от 17 августа 2011 года № 257 "Об утверждении Перечня особо ценных продуктивных сельскохозяйственных угодий, расположенных на территории Ленинградской области, использование которых для целей, не связанных с ведением сельского хозяйства, не допускается"

Правительство Ленинградской области **п о с т а н о в л я е т** :

1. Внести в Перечень особо ценных продуктивных сельскохозяйственных угодий, расположенных на территории Ленинградской области, использование которых для целей, не связанных с ведением сельского хозяйства, не допускается, утвержденный постановлением Правительства Ленинградской области от 17 августа 2011 года № 257, изменение согласно приложению к настоящему постановлению.
2. Настоящее постановление вступает в силу с даты подписания.

Губернатор
Ленинградской области



А.Дрозденко

Приложение
к постановлению Правительства
Ленинградской области
от 16 ноября 2023 года № 807

ИЗМЕНЕНИЕ,
которое вносится в Перечень особо ценных продуктивных
сельскохозяйственных угодий, расположенных на территории
Ленинградской области, использование которых для целей, не связанных
с ведением сельского хозяйства, не допускается, утвержденный
постановлением Правительства Ленинградской области
от 17 августа 2011 года № 257

Дополнить разделом 6-1 следующего содержания:

"Раздел 6-1
Особо ценные продуктивные сельскохозяйственные угодья,
расположенные на территории Гатчинского муниципального района
Ленинградской области

№ п/п	Кадастровый номер	Площадь, га
1	2	3
1	47:23:0207001:274	5.18
2	47:23:0206002:86	6.49
3	47:23:0206002:85	19.69
4	47:23:0204001:124	4.59
5	47:23:0204001:123	15.37
6	47:23:0204001:121	1.54
7	47:23:0257002:203	51.07
8	47:23:0212001:195	2.87
9	47:23:0257001:374	50.27
10	47:23:0209001:306	8.54
11	47:23:0209001:305	3.20
12	47:23:0209002:110	3.21
13	47:23:0204001:125	4.67
14	47:23:0207001:270	40.26
15	47:23:0257002:198	3.14
16	47:23:0257002:205	2.51
17	47:23:0209002:109	16.02
18	47:23:0257002:206	52.67
19	47:23:0257001:375	64.70
20	47:23:0257002:194	23.72
21	47:23:0257002:204	28.17
22	47:23:0207001:273	15.64
23	47:23:0204001:122	21.97
24	47:23:0257002:199	5.09

1	2	3
25	47:23:0207001:272	14.08
26	47:23:0209001:307	13.45
27	47:23:0209001:308	16.95
28	47:23:0207001:271	19.28
29	47:23:0257002:202	34.20
30	47:23:0257002:200	9.51
31	47:23:0257002:201	41.28
32	47:23:0212001:196	18.29
33	47:23:0257002:196	3.14
34	47:23:0257002:197	2.05
35	47:23:0257002:195	53.86
36	47:23:0205002:36	38.77
37	47:23:0257001:373	34.71
38	47:23:0203002:185	2.18
39	47:23:0203002:197	1.18
40	47:23:0203002:88	2.20
41	47:23:0203002:196	1.00
42	47:23:0203002:157	2.18
43	47:23:0203002:182	2.18
44	47:23:0228001:53	2.22
45	47:23:0203002:187	2.18
46	47:23:0228001:54	2.22
47	47:23:0228001:49	1.48
48	47:23:0228001:52	2.22
49	47:23:0228001:55	2.22
50	47:23:0228001:56	2.22
51	47:23:0228001:58	2.20
52	47:23:0000000:129	638.66
53	47:23:0154014:34	62.05
54	47:23:0154002:34	20.37
55	47:23:0154014:37	45.77
56	47:23:0154015:42	6.20
57	47:23:0117001:142	29.88
58	47:23:0115001:122	7.70
59	47:23:0115002:36	5.75
60	47:23:0117001:314	40.45
61	47:23:0154014:38	73.70
62	47:23:0154014:36	9.72
63	47:23:0115002:27	17.90
64	47:23:0154014:35	50.43
65	47:23:0102001:540	19.68
66	47:23:0000000:49281	36.55
67	47:23:0000000:49282	18.57
68	47:23:0115002:35	3.00
69	47:23:0123001:220	12.30
70	47:23:0122001:128	35.83
71	47:23:0122001:129	8.92
72	47:23:0122001:127	1.44
73	47:23:0122001:130	3.95

1	2	3
74	47:23:0154015:41	5.58
75	47:23:0154015:43	5.98
76	47:23:0121001:101	8.71
77	47:23:0121001:103	6.17
78	47:23:0121001:102	12.33
79	47:23:0121002:42	1.21
80	47:23:0121002:43	1.21
81	47:23:0121002:52	21.44
82	47:23:0120003:82	11.15
83	47:23:0120003:81	21.20
84	47:23:0120003:61	12.72
85	47:23:0120004:187	81.59
86	47:23:0120003:62	14.80
87	47:23:0129002:11	23.66
88	47:23:0127001:306	7.10
89	47:23:0128001:252	6.16
90	47:23:0155002:24	60.85
91	47:23:0155002:23	50.10
92	47:23:0127001:304	15.97
93	47:23:0127001:305	16.08
94	47:23:0154011:14	25.69
95	47:23:0154004:28	1.40
96	47:23:0109002:61	26.72
97	47:23:0114001:259	55.01
98	47:23:0154004:26	2.58
99	47:23:0154004:27	7.74
100	47:23:0154011:15	33.48
101	47:23:0113002:43	1.19
102	47:23:0154002:27	2.31
103	47:23:0154002:14	2.31
104	47:23:0154011:16	97.90
105	47:23:0154001:24	26.36
106	47:23:0154001:22	32.05
107	47:23:0154001:25	19.52
108	47:23:0154001:23	14.03
109	47:23:0108001:197	83.46
110	47:23:0154001:30	36.81
111	47:23:0154003:4	56.34
112	47:23:0153001:19	20.69
113	47:23:0107004:120	66.30
114	47:23:0153006:110	58.40
115	47:23:0153006:111	59.20
116	47:23:0153003:11	17.94
117	47:23:0153002:31	27.50
118	47:23:0153003:12	20.94
119	47:23:0153003:13	1.81
120	47:23:0153005:57	97.30
121	47:23:0153005:56	11.95
122	47:23:0153004:18	2.41

1	2	3
123	47:23:0153004:20	2.41
124	47:23:0153004:29	4.80
125	47:23:0441001:320	12.45
126	47:23:0441001:335	9.80
127	47:23:0422001:69	1.87
128	47:23:0422001:71	1.13
129	47:23:0422001:60	5.65
130	47:23:0430001:76	10.52
131	47:23:0441001:339	10.92
132	47:23:0441004:227	11.00
133	47:23:0423002:12	11.55
134	47:23:0429001:101	11.71
135	47:23:0429001:97	11.72
136	47:23:0423002:13	12.19
137	47:23:0441001:327	12.42
138	47:23:0441001:297	134.88
139	47:23:0441002:148	13.92
140	47:23:0441001:338	14.41
141	47:23:0441003:117	14.59
142	47:23:0423001:53	15.27
143	47:23:0441001:307	15.34
144	47:23:0441001:316	1.85
145	47:23:0441001:319	21.41
146	47:23:0441001:371	21.48
147	47:23:0441001:336	21.99
148	47:23:0441001:309	22.16
149	47:23:0441001:312	24.24
150	47:23:0441002:143	3.15
151	47:23:0441001:370	34.90
152	47:23:0441001:334	41.08
153	47:23:0441001:323	5.00
154	47:23:0441004:226	7.24
155	47:23:0441001:372	7.44
156	47:23:0420003:161	8.38
157	47:23:0422001:67	8.75
158	47:23:0441003:121	9.39
159	47:23:0441002:144	15.34
160	47:23:0439002:526	17.49
161	47:23:0439002:525	25.26
162	47:23:0441004:183	1.00
163	47:23:0441003:139	3.53
164	47:23:0441001:478	19.93
165	47:23:0441001:386	2.05
166	47:23:0441001:388	7.42
167	47:23:0000000:51941	211.00
168	47:23:0441001:972	54.35
169	47:23:0441002:461	79.02
170	47:23:0441004:212	1.76
171	47:23:0441004:225	1.76

1	2	3
172	47:23:0441004:208	1.00
173	47:23:0441004:224	1.76
174	47:23:0441004:222	1.76
175	47:23:0441004:221	1.76
176	47:23:0000000:560	50.95
177	47:23:0441004:223	1.76
178	47:23:0431002:41	9.26
179	47:23:0431001:13	27.41
180	47:23:0441001:379	7.22
181	47:23:0441001:378	0.03
182	47:23:0441001:376	1.68
183	47:23:0424001:529	9.89
184	47:23:0441001:377	8.86
185	47:23:0424001:530	9.89
186	47:23:0424002:390	5.74
187	47:23:0441001:948	6.96
188	47:23:0441004:440	12.94
189	47:23:0424001:528	7.46
190	47:23:0441001:949	6.96
191	47:23:0410002:439	15.19
192	47:23:0441001:947	5.21
193	47:23:0424002:388	6.75
194	47:23:0441004:442	11.18
195	47:23:0441004:441	11.18
196	47:23:0424002:387	6.75
197	47:23:0441001:951	13.00
198	47:23:0424001:527	7.46
199	47:23:0441001:952	19.22
200	47:23:0441001:950	3.00
201	47:23:0441004:439	15.62
202	47:23:0410002:440	15.19
203	47:23:0441001:946	4.30
204	47:23:0441001:945	25.78
205	47:23:0000000:52383	1.00
206	47:23:0000000:52384	49.95
207	47:23:0441001:410	2.87
208	47:23:0441001:409	12.92
209	47:23:0320001:197	8.69
210	47:23:0320001:195	4.34
211	47:23:0320001:194	3.20
212	47:23:0320001:191	5.95
213	47:23:0320001:199	1.80
214	47:23:0320001:198	3.92
215	47:23:0320001:210	5.29
216	47:23:0320001:202	7.05
217	47:23:0320001:208	4.56
218	47:23:0320002:120	5.84
219	47:23:0320002:122	7.24
220	47:23:0320002:125	10.84

1	2	3
221	47:23:0320002:127	2.86
222	47:23:0320002:128	3.70
223	47:23:0320002:129	3.65
224	47:23:0320002:130	5.29
225	47:23:0320002:131	3.89
226	47:23:0320002:132	5.29
227	47:23:0320002:136	4.21
228	47:23:0320002:137	7.93
229	47:23:0320002:138	3.50
230	47:23:0320002:139	5.40
231	47:23:0320002:141	5.63
232	47:23:0320002:142	5.56
233	47:23:0320002:143	3.73
234	47:23:0320002:144	7.93
235	47:23:0320002:145	7.93
236	47:23:0320002:146	10.57
237	47:23:0320002:147	5.62
238	47:23:0320002:148	3.78
239	47:23:0320002:149	7.93
240	47:23:0320002:150	10.09
241	47:23:0320002:151	3.26
242	47:23:0320002:153	3.49
243	47:23:0000000:446	1.98
244	47:23:0000000:49978	3.02
245	47:23:0102003:46	1.81
246	47:23:0102003:48	2.55
247	47:23:0102003:51	2.29
248	47:23:0000000:640	1.10
249	47:23:0103006:127	1.25
250	47:23:0103007:134	2.87
251	47:23:0103007:135	17.34
252	47:23:0135001:123	6.83
253	47:23:0138001:147	18.52
254	47:23:0147001:422	1.00
255	47:23:0147004:19	7.55
256	47:23:0156006:281	4.42
257	47:23:0156006:287	34.47
258	47:23:0156006:288	2.70
259	47:23:0000000:49843	1.66
260	47:23:0000000:51028	1.66
261	47:23:0000000:51029	2.05
262	47:23:0000000:51030	2.05
263	47:23:0000000:52689	24.97
264	47:23:0000000:52688	19.03
265	47:23:0441001:363	1.46
266	47:23:0441001:364	38.30
267	47:23:0441001:369	6.00
268	47:23:0259004:50	14.80
269	47:23:0259004:915	50.22

1	2	3
270	47:23:0319002:75	75.53
271	47:23:0319002:74	342.38
272	47:23:0319003:172	68.29
273	47:23:0320001:320	38.49
274	47:23:0320001:321	28.84
275	47:23:0000000:89	121.24
276	47:23:0320001:169	133.68
277	47:23:0320001:288	13.22
278	47:23:0320001:168	29.89
279	47:23:0320001:169	133.68
280	47:23:0320001:456	26.23
281	47:23:0320001:375	68.87
282	47:23:0320001:380	40.04
283	47:23:0320001:378	18.36
284	47:23:0320001:377	15.69
285	47:23:0320001:376	13.63
286	47:23:0320001:373	38.37
287	47:23:0320001:371	29.21
288	47:23:0320001:372	14.08
289	47:23:0320001:369	33.92
290	47:23:0320001:370	18.07
291	47:23:0320002:481	147.38
292	47:23:0713002:148	52.89
293	47:23:0713002:172	14.98
294	47:23:0713002:120	12.32
295	47:23:0713002:151	11.00
296	47:23:0713002:150	25.82
297	47:23:0713003:177	54.25
298	47:23:0713003:178	33.30
299	47:23:0713003:179	110.25
300	47:23:0000000:51847	54.78
301	47:23:0000000:597	68.37
302	47:23:0937001:92	22.72
303	47:23:0937001:306	20.62
304	47:23:0911001:695	11.83
305	47:23:0920001:1481	26.70
306	47:23:0521006:384	8.84
307	47:23:0521006:90	21.28
308	47:23:0521006:491	5.39
309	47:23:0521006:63	13.18
310	47:23:0512002:109	6.52
311	47:23:0521004:178	116.29
312	47:23:0521004:173	80.42
313	47:23:0521004:10	53.37
314	47:23:0521004:13	39.49
315	47:23:0521004:34	17.93
316	47:23:0521004:30	31.44
317	47:23:0521004:182	18.09
318	47:23:0521004:5	105.30

1	2	3
319	47:23:0524002:11	17.81
320	47:23:0524002:12	22.31
321	47:23:0524002:13	20.16
322	47:23:0524002:14	11.43
323	47:23:0524002:15	7.26
324	47:23:0524002:17	11.49
325	47:23:0524002:16	12.71
326	47:23:0524002:6	7.76
327	47:23:0524002:7	8.81
328	47:23:0524002:8	10.81
329	47:23:0524002:9	12.54
330	47:23:0524002:10	13.26
331	47:23:0521002:152	12.59
332	47:23:0521002:365	9.50
333	47:23:0521002:38	6.38
334	47:23:0521002:151	10.35
335	47:23:0439002:2039	26.00
336	47:23:0439002:653	13.18
337	47:23:0439002:654	13.63
338	47:23:0439002:655	22.88
339	47:23:0439002:2125	47.24
340	47:23:0439002:2124	33.02
341	47:23:0439002:2122	32.98
342	47:23:0439002:2115	2.02
343	47:23:0439002:2106	142.35
344	47:23:0439002:525	25.26
345	47:23:0439002:638	267.39
346	47:23:0439002:2107	26.19
347	47:23:0439002:558	15.38
348	47:23:0439002:639	190.00
349	47:23:0319001:153	36.50
350	47:23:0319001:216	129.31
351	47:23:0318001:174	5.80
352	47:23:0319002:77	271.67
353	47:23:0319002:69	56.60
354	47:23:0202003:112	223.04
355	47:23:0713001:618	200.83
356	47:23:0920002:885	22.40
357	47:23:0920002:891	38.00
358	47:23:0920002:892	31.60
359	47:23:0920002:883	113.00
360	47:23:0000000:173	2 560.61
361	47:23:0919002:4	21.63
362	47:23:0919002:3	6.10
363	47:23:0919002:113	24.14
364	47:23:0919002:117	6.93
365	47:23:0919002:137	23.25
366	47:23:0919002:120	27.00
367	47:23:0000000:50057	1.06

1	2	3
368	47:23:0213001:70	69.98
369	47:23:0220001:123	2.80
370	47:23:0223001:89	8.07
371	47:23:0226001:67	12.48
372	47:23:0260001:116	52.41
373	47:23:0260001:120	2.92
374	47:23:0260001:121	79.58
375	47:23:0260001:122	14.54
376	47:23:0260001:179	1.01
377	47:23:0260002:717	102.68
378	47:23:0260003:293	125.73
379	47:23:0260003:62	3.05
380	47:23:0260003:63	18.38
381	47:23:0260001:213	103.05
382	47:23:0260001:212	1.36
383	47:23:0260001:209	60.38
384	47:23:0260001:208	27.70
385	47:23:0260001:207	107.83
386	47:23:0260001:206	10.73
387	47:23:0260001:113	7.79
388	47:23:0260001:178	0.74
389	47:23:0260001:174	8.23
390	47:23:0260001:171	51.75
391	47:23:0260001:172	19.45
392	47:23:0260001:170	41.23
393	47:23:0260001:173	101.96
394	47:23:0260001:188	2.47
395	47:23:0260001:183	2.47
396	47:23:0260001:191	2.47
397	47:23:0260001:192	2.47
398	47:23:0261002:176	121.85
399	47:23:0260001:228	57.82
400	47:23:0260001:229	138.84
401	47:23:0260001:220	17.57
402	47:23:0260001:219	21.57
403	47:23:0260001:218	15.29
404	47:23:0260001:217	21.71
405	47:23:0260001:214	35.21
406	47:23:0153006:112	36.84
407	47:23:0153004:32	120.90
408	47:23:0153004:31	2.39
409	47:23:0107002:154	1.92
410	47:23:0153006:113	17.60
411	47:23:0107002:152	1.91
412	47:23:0107002:153	1.91
413	47:23:0107002:158	1.92
414	47:23:1109007:206	30.20
415	47:23:1109007:207	1.52
416	47:23:1109007:223	620.01

1	2	3
417	47:23:0260002:55	2.92
418	47:23:0260002:56	2.92
419	47:23:0260002:57	2.92
420	47:23:0260002:66	2.92
421	47:23:0260002:67	2.92
422	47:23:0260002:87	2.53
423	47:23:0260002:59	2.92
424	47:23:0260002:64	2.92
425	47:23:0260002:80	2.92
426	47:23:0260002:60	2.92
427	47:23:0260002:63	2.92
428	47:23:0260002:81	2.92
429	47:23:0260002:85	2.92
430	47:23:0260002:58	2.92
431	47:23:0260002:65	2.92
432	47:23:0260002:86	2.92
433	47:23:0260002:75	2.92
434	47:23:0260002:76	2.92
435	47:23:0260002:78	2.92
436	47:23:0260002:79	2.92
437	47:23:0260002:61	2.92
438	47:23:0260002:62	2.92
439	47:23:0260002:82	2.92

".