



№ 205210-2024-11000
от 26.12.24

ПРАВИТЕЛЬСТВО ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 26 декабря 2024 года № 980

**О внесении изменений 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, изменения 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 26 декабря 2024 года № 980

ИЗМЕНЕНИЯ,
которые вносятся 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

1. Раздел 1-2 "Графическое отображение особо ценных продуктивных сельскохозяйственных угодий, расположенных на территории Волосовского муниципального района Ленинградской области" признать утратившим силу.

2. Раздел 4-1 изложить в следующей редакции:

" Раздел 4-1

Особо ценные продуктивные сельскохозяйственные угодья,
расположенные на территории Всеволожского муниципального района
Ленинградской области

№ п/п	Кадастровый номер	Площадь, га
1	2	3
1	47:07:0941001:6	43.90
2	47:07:0941001:4	70.22
3	47:07:0941003:7	112.33
4	47:07:0941001:7	139.77
5	47:07:0941001:8	74.12
6	47:07:0941001:17	104.34
7	47:07:0941002:31	30.92
8	47:07:0941002:33	155.19
9	47:07:0941002:312	13.22
10	47:07:0941002:316	56.20
11	47:07:0941002:336	11.24
12	47:07:0941002:346	4.94
13	47:07:0941003:6	119.07
14	47:07:0941002:359	93.07
15	47:07:0941001:10	82.36
16	47:07:0941001:9	113.00

17	47:07:0941002:25	110.17
18	47:07:0941002:29	55.18
19	47:07:0941002:30	56.14
20	47:07:0941002:310	57.91
21	47:07:0941002:313	69.99
22	47:07:0941002:353	51.07
23	47:07:0605001:246	2.50
24	47:07:0605001:247	16.32
25	47:07:0605001:168	2.91
26	47:07:0605002:23	27.51
27	47:07:0605002:29	132.78
28	47:07:0000000:89693	2.75
29	47:07:0605002:18	52.24
30	47:07:0605002:28	218.66
31	47:07:0605002:84	29.41
32	47:07:0605002:81	2.00
33	47:07:0605002:15	27.06
34	47:07:0605002:57	9.29
35	47:07:0605002:24	9.48
36	47:07:0000000:93664	1.43
37	47:07:0000000:93663	1.12
38	47:07:0605002:14	25.25
39	47:07:0605002:26	21.54
40	47:07:0605002:10	38.03
41	47:07:0605002:16	24.02
42	47:07:0000000:90021	2.79
43	47:07:1047001:26	3.09
44	47:07:1047001:8	3.09
45	47:07:1047001:22	3.05
46	47:07:1047001:5	3.18
47	47:07:1047001:15	3.27
48	47:07:1047001:6	3.33
49	47:07:1047001:10	3.51
50	47:07:1047001:25	2.91
51	47:07:1047001:9	2.95
52	47:07:1047001:23	2.84
53	47:07:1047001:74	12.40
54	47:07:0000000:96380	3.64
55	47:07:1047001:131	6.29
56	47:07:0000000:95912	2.68
57	47:07:1047001:134	3.71
58	47:07:1047001:95	2.15
59	47:07:1047001:93	2.53

60	47:07:1047001:72	8.63
61	47:07:1047001:11	2.97
62	47:07:1047001:13	3.03
63	47:07:1047001:20	2.96
64	47:07:1047001:45	3.16
65	47:07:1047001:4	2.89
66	47:07:1047001:27	3.07
67	47:07:1047001:21	2.95
68	47:07:1047001:32	2.99
69	47:07:1047001:71	9.46
70	47:07:1047001:76/1	3.56
71	47:07:1047001:76/2	5.37
72	47:07:1047001:47	2.38
73	47:07:1047001:112	3.75
74	47:07:1047001:126	3.75
75	47:07:1047001:125	3.75
76	47:07:0000000:96379	0.71
77	47:07:1047001:124	3.75
78	47:07:1047001:123	3.75
79	47:07:1047001:122	3.75
80	47:07:1047001:120	3.75
81	47:07:1047001:111/1	2.57
82	47:07:1047001:111/2	1.18
83	47:07:1047001:44	3.95
84	47:07:1047001:119	1.87
85	47:07:1047001:118	1.87
86	47:07:1047001:117	3.75
87	47:07:1047001:116	3.75
88	47:07:1047001:115	7.50
89	47:07:1047001:114	1.87
90	47:07:1047001:127	3.75
91	47:07:1047001:113	1.88
92	47:07:1047005:3845	2.10
93	47:07:1047005:3849	1.94
94	47:07:1047005:3848	1.64
95	47:07:1047005:3847	2.37
96	47:07:1047005:3851	2.72
97	47:07:1047005:3850	1.02
98	47:07:1047005:118	3.74
99	47:07:1047005:5896	5.20
100	47:07:1047005:7893	489.26
101	47:07:1047005:2848	3.99
102	47:07:1047005:254	3.38

103	47:07:0957003:31	6.81
104	47:07:0957003:42	4.10
105	47:07:0957003:57	2.72
106	47:07:0957003:59	4.10
107	47:07:0957003:60	4.10
108	47:07:0957003:58	2.71
109	47:07:0957003:56	2.71
110	47:07:0957003:4	7.77
111	47:07:0957003:3	7.87
112	47:07:0957003:21	7.85
113	47:07:0957003:19	7.91
114	47:07:0957003:11	2.47
115	47:07:0957003:824	7.50
116	47:07:0957003:823	1.25
117	47:07:0957003:821	3.13
118	47:07:0957003:822	3.13
119	47:07:0957003:43	2.50
120	47:07:0957003:33	3.96
121	47:07:0957005:90	2.13
122	47:07:0957005:69	4.53
123	47:07:0000000:335	2.49
124	47:07:0957005:89	2.18
125	47:07:0957005:39	7.59
126	47:07:0957005:38	7.59
127	47:07:0957005:37	10.13
128	47:07:0957005:57	2.21
129	47:07:0957005:72	2.23
130	47:07:0957005:169	2.17
131	47:07:0957005:91	2.16
132	47:07:0957005:71	2.24
133	47:07:0957005:804/1	1.93
134	47:07:0957005:804/2	2.11
135	47:07:0957005:55	2.19
136	47:07:0957005:75	2.18
137	47:07:0957005:65	2.23
138	47:07:0957005:88	9.24
139	47:07:0957005:29	3.84
140	47:07:0000000:90477	0.15
141	47:07:0000000:90476	0.15
142	47:07:0000000:90475	0.15
143	47:07:0000000:90474	0.15
144	47:07:0000000:90473	0.14
145	47:07:0000000:90472	0.11

146	47:07:0000000:90471	0.16
147	47:07:0957005:32	2.32
148	47:07:0957005:31	5.20
149	47:07:0957004:1079	3.81
150	47:07:0957006:31	4.51
151	47:07:0957006:30	4.36
152	47:07:0957006:748	1.35
153	47:07:0957006:760	12.44
154	47:07:0957006:796	0.90
155	47:07:0957006:1941	1.49
156	47:07:0957007:77	2.91
157	47:07:0957007:532	2.92
158	47:07:0957007:53	2.94
159	47:07:0957007:398	2.94
160	47:07:0957007:66	2.94
161	47:07:0957007:109	3.12
162	47:07:0957007:89	2.96
163	47:07:0957007:68	3.13
164	47:07:0957007:81	2.96
165	47:07:0957007:111	6.03
166	47:07:0957007:112	2.54
167	47:07:0957007:529/1	0.37
168	47:07:0957007:529/2	2.25
169	47:07:0957007:90	3.04
170	47:07:0957007:534	3.18
171	47:07:0957007:1017	1.00
172	47:07:0957007:1019	1.00
173	47:07:0957007:88	3.46
174	47:07:0957007:533	4.30
175	47:07:0957007:553	6.27
176	47:07:0957007:71	2.94
177	47:07:0957007:84	3.14
178	47:07:0957007:72	2.72
179	47:07:0957007:51	3.38
180	47:07:0957007:75	3.16
181	47:07:0957007:399	2.02
182	47:07:0957007:400	1.00
183	47:07:0957007:22	3.06
184	47:07:0957007:65	3.16
185	47:07:0957007:6	27.66
186	47:07:0957007:5	35.00
187	47:07:0957007:54	3.16
188	47:07:0957007:24	3.13

189	47:07:0957007:23	3.04
190	47:07:0957007:1069	4.21
191	47:07:0953004:39	15.29
192	47:07:0953004:141	1.78
193	47:07:0953004:140	1.78
194	47:07:0953004:50	7.03
195	47:07:0941001:15/1	9.66
196	47:07:0941001:15/2	173.80
197	47:07:0941001:5	58.24
198	47:07:0953003:1	6.50
199	47:07:0915001:1406	2.39
200	47:07:0915001:637	3.00
201	47:07:0915001:638	9.38
202	47:07:0915001:1405	19.10
203	47:07:0000000:18354	13.57
204	47:07:0915001:458	13.67
205	47:09:0114002:43	1.08
206	47:09:0114002:42	3.43
207	47:09:0114002:31	9.48
208	47:09:0114002:27	2.77
209	47:09:0114002:33	2.92
210	47:07:1039005:1	5.00
211	47:07:1039005:14	2.82
212	47:07:1039001:7856	2.87
213	47:07:1047002:342	1.94
214	47:07:1047002:300	1.88
215	47:07:1047002:150	1.67
216	47:07:0722001:330	90.27
217	47:07:0719001:39/1	61.56
218	47:07:0719001:39/2	1.04
219	47:07:0719001:39/3	0.67
220	47:07:0719001:114	18.98
221	47:07:0719001:294	3.87
222	47:07:0719001:694/1	22.25
223	47:07:0713002:3082	63.12
224	47:07:0713002:3081	63.12
225	47:07:0713001:1843	49.67
226	47:07:0713001:187	7.90
227	47:07:0477001:1468	52.75
228	47:07:0477001:1464	7.74
229	47:07:0477001:1465	5.16
230	47:07:0477001:25	219.00
231	47:07:0153001:19	90.76

232	47:07:0000000:30/1	70.85
233	47:07:0000000:30/2	72.71
234	47:07:0000000:30/3	16.70
235	47:07:0000000:30/4	0.58
236	47:07:0000000:30/5	0.46
237	47:07:0000000:30/6	69.50
238	47:07:0000000:30/7	1.08
239	47:07:0000000:30/9	48.10
240	47:07:0000000:30/10	2.47
241	47:07:0000000:30/12	0.70
242	47:07:0000000:30/13	51.75
243	47:07:0000000:30/14	0.28
244	47:07:0000000:30/15	19.10
245	47:07:0153001:75	3.80
246	47:07:0120003:7	3.22
247	47:07:0120003:21	3.49
248	47:07:0120003:37	3.01
249	47:07:0120001:34	3.51
250	47:07:0120003:6	5.03
251	47:07:0120003:36	3.37
252	47:07:0120003:20	3.36
253	47:07:0120003:18	3.01
254	47:07:0120003:38	3.77
255	47:07:0120003:31	3.06
256	47:07:0120003:71	2.75
257	47:07:0120004:1	31.10
258	47:07:1047002:174	2.22
259	47:07:0120005:16	111.22
260	47:07:0120005:32	14.00
261	47:07:0120005:35	7.27
262	47:07:0120005:36	2.37
263	47:07:0477001:60	56.24
264	47:07:0477001:18	17.68
265	47:07:0154001:53	67.78
266	47:07:0153001:5094/1	0.18
267	47:07:0153001:5094/2	82.94
268	47:07:0605003:3	10.17
269	47:07:0605002:22	45.31
270	47:07:0605002:25	38.95
271	47:07:0605002:20	9.77
272	47:07:0605002:17	91.59
273	47:07:0605002:9	4.72
274	47:07:0605001:522/1	0.80

275	47:07:0605001:522/2	1.89
276	47:07:0605002:58	2.00
277	47:07:0605002:82/1	1.20
278	47:07:0605002:82/2	8.15
279	47:07:0605005:22	1.44
280	47:07:0603003:45	6.81
281	47:07:1047005:148	372.58
282	47:07:1047005:2691	3.93
283	47:07:1047005:2690	3.53
284	47:07:1047005:2960	3.57
285	47:07:0713001:1468	30.23
286	47:07:0000000:90631	55.45
287	47:07:0713003:287	28.83
288	47:07:0713003:288	3.30
289	47:07:0713003:1208	56.06
290	47:07:0713003:138	6.92
291	47:07:0713003:366	50.00
292	47:07:0713003:367	18.59
293	47:07:0713003:368	6.06
294	47:07:0713003:369	8.23
295	47:07:0713003:370	2.91
296	47:07:0713003:371	4.63
297	47:07:0713003:141	5.18
298	47:07:0713003:137	25.05
299	47:07:0713003:10312	89.40
300	47:07:0713003:10313	76.65
301	47:07:0713003:3919	36.29
302	47:07:0713003:1200	22.09
303	47:07:0713002:3100	12.74
304	47:07:0713002:3101	12.74
305	47:07:0479001:405	80.20
306	47:07:0479002:257	33.66
307	47:07:0479002:509	120.35
308	47:07:0479002:264	43.56
309	47:07:0479002:271	9.56
310	47:07:0479002:275	7.53
311	47:07:0479002:269	2.73
312	47:07:0479002:270	60.49
313	47:07:0479002:1920	17.05
314	47:07:0479002:1922	1.08
315	47:07:0479002:277	1.74
316	47:07:0479002:9	3.09
317	47:07:0157001:3573	47.76

318	47:07:0157001:4639	5.67
319	47:07:0157001:4641/1	0.40
320	47:07:0157001:4641/2	0.73
321	47:07:0101001:73	5.17
322	47:07:0153001:4231	8.67
323	47:07:0153001:5092	7.15
324	47:07:0153001:5093	1.38
325	47:07:0153001:51	1.22
326	47:07:0153001:52	2.93
327	47:07:0153001:6062	2.06
328	47:07:0154001:27	0.80
329	47:07:0477001:100	3.20
330	47:07:0477001:101	1.08
331	47:07:0477001:102	2.29
332	47:07:0477001:105	2.57
333	47:07:0477001:110	1.13
334	47:07:0477001:112	0.13
335	47:07:0477001:1388	2.57
336	47:07:0477001:74	0.20
337	47:07:0477001:75	0.12
338	47:07:0477001:85	2.41
339	47:07:0477001:93	0.20
340	47:07:0941002:32	100.00
341	47:07:0941002:315	6.65
342	47:07:0941002:326	18.56
343	47:07:0941001:13	67.72
344	47:07:0120004:2	31.41
345	47:07:0120004:4	3.77
346	47:07:0120004:10	1.50
347	47:07:0120004:8	1.05
348	47:07:0120002:36	1.82
349	47:07:0120002:37	1.82
350	47:07:0120002:38	1.82
351	47:07:0120002:53	1.82
352	47:07:0120002:50	1.82
353	47:07:0120002:51	1.82
354	47:07:0120002:44	1.82
355	47:07:0120002:48	1.82
356	47:07:0120002:43	1.82
357	47:07:0120002:45	1.82
358	47:07:0120002:49	1.82
359	47:07:0120002:1294	1.00
360	47:07:0120002:1295	1.50

361	47:07:0120002:1296	2.32
362	47:07:0120002:55	1.84
363	47:07:0120002:42	1.87
364	47:07:0120002:52	1.86
365	47:07:0120002:46	1.86
366	47:07:0120002:47	1.82
367	47:07:0477001:1462	10.00
368	47:07:0477001:1469/1	0.06
369	47:07:0477001:1469/2	18.28
370	47:07:0477001:61	6.73
371	47:07:0477001:63	0.86
372	47:07:0477001:1466	11.10
373	47:07:0477001:818	2.38
374	47:07:0477001:1467	8.50
375	47:07:0477001:1106	10.52
376	47:07:0477001:1486	27.51
377	47:07:0957008:2	182.65
378	47:07:0120005:259	108.45
379	47:07:0000000:96716	328.28
380	47:07:0000000:96820	4.18
381	47:07:0000000:96819	2.46
382	47:07:0477001:1085	4.83
383	47:07:0477001:1084	10.17
384	47:07:0000000:95735	102.93
385	47:07:0941002:39	82.28
386	47:07:0941002:35	48.46
387	47:07:0479002:1921	197.46
388	47:07:0157001:1386	79.00
389	47:07:0157001:1389	36.20
390	47:07:0157001:1682	115.08
391	47:07:0157001:1683	17.00
392	47:07:0157001:1684	76.84
393	47:07:0157001:1685	82.00
394	47:07:0483001:1414	27.90
395	47:07:0483001:1415	56.69
396	47:07:0483001:1421	207.99
397	47:07:0483001:1423	106.87
398	47:07:0483001:1425	2.60
399	47:07:0483001:151	125.54
400	47:07:0483001:1533	70.25
401	47:07:0483001:2802/1	0.81
402	47:07:0483001:2802/2	0.19
403	47:07:0941002:318	144.99

404	47:07:0941002:319	50.53
405	47:07:0941002:357	81.75
406	47:07:0941002:86	38.25
407	47:07:0941003:10	50.94
408	47:07:0941003:8	116.59
409	47:07:0941003:9	112.59
410	47:07:0941002:331	12.83
411	47:07:0941002:333	10.38
412	47:07:0941002:352	10.30
413	47:07:0941001:231	82.72
414	47:07:0953004:8	43.38
415	47:07:0953004:1006	26.35
416	47:07:0953004:1005	27.85
417	47:07:0953004:9	24.44
418	47:07:0957005:168	2.17
419	47:07:0957007:1018	1.05
420	47:07:0957007:531	3.06
421	47:07:0957007:28	3.17
422	47:07:0957007:538	5.95
423	47:07:0957007:8	3.22
424	47:07:0957007:16	3.03
425	47:07:0957007:15	3.04
426	47:07:0941002:356	34.70

".

3. Наименование раздела 6-1 изложить в следующей редакции:
 "Особо ценные продуктивные сельскохозяйственные угодья,
 расположенные на территории Гатчинского муниципального округа".