



№ 205214-2024-10346  
от 06.12.24

# ПРАВИТЕЛЬСТВО ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 6 декабря 2024 года № 878

**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 :**

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.

Исполняющий обязанности  
Губернатора Ленинградской области  
Первый заместитель Председателя  
Правительства Ленинградской области —  
председатель комитета финансов



Р.Марков

Приложение  
к постановлению Правительства  
Ленинградской области  
от 6 декабря 2024 года № 878

**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

Раздел 5-1 изложить в следующей редакции:

"Раздел 5-1  
Особо ценные продуктивные сельскохозяйственные угодья,  
расположенные на территории Ломоносовского муниципального района  
Ленинградской области

№ п/п	Кадастровый номер	Площадь, га
1	2	3
1	47:14:0000000:39576	16.82
2	47:14:0000000:39660	76.83
3	47:14:0000000:39661	24.95
4	47:14:0000000:39662	21.71
5	47:14:0000000:39665	1.08
6	47:14:0000000:39870	48.01
7	47:14:0000000:40195/1	33.05
8	47:14:0000000:40195/2	15.94
9	47:14:0000000:40235	48.61
10	47:14:0000000:40239	66.24
11	47:14:0000000:40275	71.99
12	47:14:0000000:40281	112.21
13	47:14:0000000:41069	54.48
14	47:14:0000000:41070	73.72
15	47:14:0000000:41076	38.56
16	47:14:0000000:41077	53.99
17	47:14:0000000:41078	101.94
18	47:14:0000000:41110	167.05
19	47:14:0000000:41111	105.30
20	47:14:0501001:31	72.00
21	47:14:0501001:37	3.31
22	47:14:0501001:41	4.08
23	47:14:0501001:52/1	58.08
24	47:14:0501001:52/2	32.63
25	47:14:0501002:13	38.39
26	47:14:0501002:14	22.68

1	2	3
27	47:14:0501004:15	0.63
28	47:14:0501004:20	39.74
29	47:14:0501004:22	38.00
30	47:14:0501004:23	59.92
31	47:14:0501004:24	32.00
32	47:14:0501004:25	28.00
33	47:14:0501004:26	41.88
34	47:14:0501004:27	12.49
35	47:14:0501004:303	1.09
36	47:14:0501004:6	6.41
37	47:14:0501004:7	6.20
38	47:14:0501004:89	5.42
39	47:14:0501004:90	1.71
40	47:14:0501005:10	2.06
41	47:14:0501005:3	53.24
42	47:14:0501005:5	26.00
43	47:14:0501005:7	12.09
44	47:14:0501005:8	30.01
45	47:14:0501005:9	35.00
46	47:14:0501006:2332	14.38
47	47:14:0501006:311	12.30
48	47:14:0501006:57	19.32
49	47:14:0501006:63	15.91
50	47:14:0501007:131	13.62
51	47:14:0501007:132	12.34
52	47:14:0501007:1663	1.49
53	47:14:0501007:1664	1.49
54	47:14:0501007:1665	1.49
55	47:14:0501007:2068	2.97
56	47:14:0501007:2069	2.97
57	47:14:0501007:2070	7.68
58	47:14:0501007:39	19.50
59	47:14:0501007:46	13.39
60	47:14:0501007:47	25.26
61	47:14:0501007:53	19.25
62	47:14:0601004:167	5.90
63	47:14:0601005:1/1	33.58
64	47:14:0601005:1/2	78.14
65	47:14:0601005:12	48.76
66	47:14:0601005:13	35.92
67	47:14:0601005:14	58.26
68	47:14:0601005:1508	20.75
69	47:14:0601005:1826	66.58
70	47:14:0601005:1828	22.89
71	47:14:0601005:20	14.42
72	47:14:0601005:2014	190.18
73	47:14:0601005:23	24.24
74	47:14:0601005:24	18.60
75	47:14:0601005:25	30.97

1	2	3
76	47:14:0601005:26	9.64
77	47:14:0601005:27	21.69
78	47:14:0601005:28	25.15
79	47:14:0601005:38	17.29
80	47:14:0601005:39	15.11
81	47:14:0601005:43	21.59
82	47:14:0601005:44	9.32
83	47:14:0601005:45	14.54
84	47:14:0601005:854	100.53
85	47:14:0601005:856	279.22
86	47:14:0601005:857	41.90
87	47:14:0601005:858	26.97
88	47:14:0601005:862	86.95
89	47:14:0601005:864	110.90
90	47:14:0601005:998	3.24
91	47:14:0601005:999	34.73
92	47:14:0603003:4	58.93
93	47:14:0702001:114	2.71
94	47:14:0702001:119	2.20
95	47:14:0702001:120	2.20
96	47:14:0702001:121	2.71
97	47:14:0702001:127	2.20
98	47:14:0702001:131	2.20
99	47:14:0702001:132	2.20
100	47:14:0702001:134	2.20
101	47:14:0702001:135	2.20
102	47:14:0702001:136	2.20
103	47:14:0702001:144	2.20
104	47:14:0702001:149	2.20
105	47:14:0702001:162	2.86
106	47:14:0702001:163	2.86
107	47:14:0702001:164	2.86
108	47:14:0702001:165	2.86
109	47:14:0702001:166	2.86
110	47:14:0702001:174	2.20
111	47:14:0702001:185	2.20
112	47:14:0702001:191	2.20
113	47:14:0702001:192	2.20
114	47:14:0702001:193	2.20
115	47:14:0702001:275	2.06
116	47:14:0702001:276	2.06
117	47:14:0702001:277	2.06
118	47:14:0702001:279	2.06
119	47:14:0702001:284	2.06
120	47:14:0702001:288	2.06
121	47:14:0702001:289	2.06
122	47:14:0702001:30	2.82
123	47:14:0702001:31	2.71
124	47:14:0702001:327	2.03

1	2	3
125	47:14:0702001:338	78.00
126	47:14:0702001:364	49.29
127	47:14:0702001:365	79.87
128	47:14:0702001:46	2.77
129	47:14:0702001:660	15.38
130	47:14:0702001:661	9.28
131	47:14:0702001:662	10.63
132	47:14:0702001:663/1	3.90
133	47:14:0702001:663/2	5.45
134	47:14:0702001:663/3	10.00
135	47:14:0702001:663/4	4.71
136	47:14:0702001:85	2.71
137	47:14:0702002:3/1	371.70
138	47:14:0702002:3/3	80.07
139	47:14:0702003:10	2.71
140	47:14:0702003:13	2.71
141	47:14:0702003:14	2.71
142	47:14:0702003:15	2.71
143	47:14:0702003:17	2.71
144	47:14:0702003:23	2.71
145	47:14:0702003:24	2.71
146	47:14:0702003:25	2.71
147	47:14:0702003:29	2.71
148	47:14:0702003:30	5.42
149	47:14:0702003:32	2.71
150	47:14:0702003:327	9.52
151	47:14:0702003:34	2.71
152	47:14:0702003:37	2.71
153	47:14:0702003:38	2.71
154	47:14:0702003:39	2.71
155	47:14:0702003:4	2.71
156	47:14:0702003:40	2.71
157	47:14:0702003:41	2.71
158	47:14:0702003:42	3.25
159	47:14:0702003:45	3.25
160	47:14:0702003:47	3.25
161	47:14:0702003:48	3.25
162	47:14:0702003:49	3.25
163	47:14:0702003:5	2.71
164	47:14:0702003:50	3.25
165	47:14:0702003:51	3.25
166	47:14:0702003:56	3.25
167	47:14:0702003:57	3.25
168	47:14:0702003:58	3.25
169	47:14:0702003:6	2.71
170	47:14:0702003:60	3.25
171	47:14:0702003:61	3.25
172	47:14:0702003:62	3.25
173	47:14:0702003:63	3.25

1	2	3
174	47:14:0702003:64	2.71
175	47:14:0702003:71	2.71
176	47:14:0702003:75	381.27
177	47:14:0702003:76	61.25
178	47:14:0702003:77	81.57
179	47:14:0702003:78	10.53
180	47:14:0702003:79	106.29
181	47:14:0702003:8	2.71
182	47:14:0702003:80	2.71
183	47:14:0702003:81	123.27
184	47:14:0702003:82	2.71
185	47:14:0702003:92	125.42
186	47:14:0702003:93	87.06
187	47:14:0702004:2	2.24
188	47:14:0702004:23	2.03
189	47:14:0702004:25	2.03
190	47:14:0702004:26	2.03
191	47:14:0702004:3	2.24
192	47:14:0702004:32	2.28
193	47:14:0702004:322	126.94
194	47:14:0702004:323	113.32
195	47:14:0702004:328	2.86
196	47:14:0702004:329	2.14
197	47:14:0702004:33	2.28
198	47:14:0702004:335	20.00
199	47:14:0702004:336	66.59
200	47:14:0702004:34	2.28
201	47:14:0702004:38	2.03
202	47:14:0702004:4	2.24
203	47:14:0702004:40	2.24
204	47:14:0702004:41	2.24
205	47:14:0702004:42	2.24
206	47:14:0702004:45	2.24
207	47:14:0702004:57	2.24
208	47:14:0702004:8	2.24
209	47:14:0802001:2109	65.59
210	47:14:0802003:4/1	115.59
211	47:14:0802003:4/2	15.80
212	47:14:0803001:1	14.04
213	47:14:0803001:10	3.33
214	47:14:0803001:11	3.33
215	47:14:0803001:12	3.33
216	47:14:0803001:13	3.33
217	47:14:0803001:14	3.33
218	47:14:0803001:15	3.33
219	47:14:0803001:16	3.33
220	47:14:0803001:17	3.33
221	47:14:0803001:18	3.33
222	47:14:0803001:19	3.33

1	2	3
223	47:14:0803001:20	3.33
224	47:14:0803001:21	3.33
225	47:14:0803001:22	3.33
226	47:14:0803001:23	3.33
227	47:14:0803001:24	3.33
228	47:14:0803001:25	6.67
229	47:14:0803001:26	3.33
230	47:14:0803001:27	3.50
231	47:14:0803001:28	3.51
232	47:14:0803001:3	3.33
233	47:14:0803001:4	3.33
234	47:14:0803001:5	3.33
235	47:14:0803001:6	3.33
236	47:14:0803001:7	3.33
237	47:14:0803001:8	3.33
238	47:14:0803001:9	3.33
239	47:14:0803002:1458	114.28
240	47:14:0803002:15	3.90
241	47:14:0803002:1511	14.73
242	47:14:0803002:16	42.07
243	47:14:0803002:19	16.96
244	47:14:0803002:2232	20.17
245	47:14:0803002:2233	64.73
246	47:14:0803002:7	3.94
247	47:14:0901001:106	33.95
248	47:14:0901001:178	5.33
249	47:14:0901001:179	44.91
250	47:14:0901001:23/1	60.27
251	47:14:0901001:23/2	74.43
252	47:14:0901001:24/1	23.00
253	47:14:0901001:24/2	18.50
254	47:14:0901001:25	16.94
255	47:14:0901001:26	40.00
256	47:14:0901001:27	2.61
257	47:14:0901001:28/1	23.15
258	47:14:0901001:28/2	34.11
259	47:14:0901001:28/3	28.74
260	47:14:0901001:28/4	18.74
261	47:14:0901001:29	5.42
262	47:14:0901001:31	43.54
263	47:14:0901001:33	35.21
264	47:14:0901001:39	44.97
265	47:14:0901001:40	10.07
266	47:14:0901001:41	18.50
267	47:14:0901001:45	2.86
268	47:14:0901001:49	26.15
269	47:14:0901001:50	63.74
270	47:14:0901001:51	27.14
271	47:14:0901001:52	44.50

1	2	3
272	47:14:0901001:84	8.96
273	47:14:0901002:57	116.59
274	47:14:0901002:58	18.62
275	47:14:0901002:59	87.20
276	47:14:0901002:60	79.41
277	47:14:0901002:61	49.12
278	47:14:0901003:110	25.28
279	47:14:0901003:111	32.26
280	47:14:0901003:1439	32.34
281	47:14:0901003:1440	39.08
282	47:14:0901003:1441	14.27
283	47:14:0901003:19	49.00
284	47:14:0901003:2369	14.72
285	47:14:0901003:28	93.00
286	47:14:0901004:12	3.02
287	47:14:0901004:3	4.60
288	47:14:0901004:32	26.00
289	47:14:0901004:33	47.96
290	47:14:0901004:34	33.94
291	47:14:0901004:35	60.19
292	47:14:0901004:36	20.21
293	47:14:0901004:9	3.02
294	47:14:0901005:11	2.50
295	47:14:0901005:12	2.50
296	47:14:0901005:1253/1	32.47
297	47:14:0901005:1253/2	15.88
298	47:14:0901005:1253/3	14.80
299	47:14:0901005:1253/4	43.34
300	47:14:0901005:13	2.50
301	47:14:0901005:14	2.50
302	47:14:0901005:15/1	7.46
303	47:14:0901005:15/2	10.66
304	47:14:0901005:16	23.36
305	47:14:0901005:4	2.50
306	47:14:0901005:6	2.50
307	47:14:0901005:7	2.50
308	47:14:0901005:8	2.50
309	47:14:0901005:9	2.50
310	47:14:0901006:259	1.83
311	47:14:0901006:42	1.30
312	47:14:0901006:43	57.48
313	47:14:0901006:44	3.09
314	47:14:1102001:7	71.00
315	47:14:1102003:35	15.34
316	47:14:1102003:366/1	38.16
317	47:14:1102003:366/2	18.13
318	47:14:1102003:37	74.00
319	47:14:1102003:44	17.98
320	47:14:1102003:45	13.09



1	2	3
321	47:14:1102006:16	30.00
322	47:14:1102006:43	84.40
323	47:14:1203003:136	32.00
324	47:14:1203003:15	61.69
325	47:14:1203004:1	5.36
326	47:14:1203004:10	27.00
327	47:14:1203004:11	34.27
328	47:14:1203004:1184	33.21
329	47:14:1203004:12	121.02
330	47:14:1203004:14	52.58
331	47:14:1203004:15	24.91
332	47:14:1203004:16	17.60
333	47:14:1203004:166	10.04
334	47:14:1203004:17	23.00
335	47:14:1203004:18	28.87
336	47:14:1203004:187	33.71
337	47:14:1203004:19	1.93
338	47:14:1203004:2	2.06
339	47:14:1203004:7	63.64
340	47:14:1203004:9	53.00
341	47:14:1212002:18	239.87
342	47:14:1212002:19	50.63
343	47:14:1212002:20	36.01
344	47:14:1212002:22	19.43
345	47:14:1212002:25	52.00
346	47:14:1212002:26	29.15
347	47:14:1212002:27	34.07
348	47:14:1212002:28	52.29
349	47:14:1212002:30	42.76
350	47:14:1212002:31	42.72
351	47:14:1301002:36	31.77
352	47:14:1301002:361	3.58
353	47:14:1301002:362	12.11
354	47:14:1301002:363	17.53
355	47:14:1301002:364	5.53
356	47:14:1301002:365	8.07
357	47:14:1301002:366	1.68
358	47:14:1301002:51/1	0.49
359	47:14:1301002:51/2	13.98
360	47:14:1301002:51/3	0.68
361	47:14:1301002:51/4	12.80
362	47:14:1301002:51/5	1.97
363	47:14:1301002:8	27.00

".