



№ 205210-2024-8818  
от 30.10.2024

# ПРАВИТЕЛЬСТВО ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 30 октября 2024 года № 736

**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 30 октября 2024 года № 736

**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 9-1 следующего содержания:

**"Раздел 9-1**  
**Особо ценные продуктивные сельскохозяйственные угодья,**  
**расположенные на территории Киришского муниципального района**  
**Ленинградской области**

№ п/п	Кадастровый номер	Площадь, га
1	47:27:0302001:535/1	5.00
2	47:27:0302001:535/2	8.50
3	47:27:0402001:86	4.50
4	47:27:0402001:87	4.50
5	47:27:0000000:2496/1	7.07
6	47:27:0000000:2496/2	0.69
7	47:27:0000000:20031	13.50
8	47:27:0000000:20032	4.50
9	47:27:0000000:2492/1	25.75
10	47:27:0000000:2492/2	31.80
11	47:27:0000000:2492/3	13.39
12	47:27:0000000:2492/4	33.44
13	47:27:0000000:2492/5	73.22
14	47:27:0000000:2492/6	16.37
15	47:27:0000000:2492/7	6.26
16	47:27:0000000:2492/8	16.23
17	47:27:0000000:2492/9	3.71
18	47:27:0000000:2492/10	23.29
19	47:27:0000000:2492/11	21.44
20	47:27:0000000:2492/12	21.54
21	47:27:0000000:2492/13	9.97

22	47:27:0000000:2492/14	14.44
23	47:27:0000000:2492/15	37.60
24	47:27:0000000:2492/16	4.72
25	47:27:0000000:2492/17	5.03
26	47:27:0000000:2492/18	11.28
27	47:27:0000000:2492/19	2.22
28	47:27:0000000:2492/20	2.16
29	47:27:0000000:2492/21	19.49
30	47:27:0000000:2492/22	4.37
31	47:27:0000000:2492/23	6.39
32	47:27:0000000:2492/24	8.35
33	47:27:0000000:2492/25	26.39
34	47:27:0000000:2492/26	36.15
35	47:27:0000000:2492/27	23.20
36	47:27:0000000:2492/28	12.19
37	47:27:0000000:2492/29	7.84
38	47:27:0000000:2492/30	7.20
39	47:27:0000000:20310	4.50
40	47:27:0302001:898/1	9.00
41	47:27:0302001:898/2	9.00
42	47:27:0210001:130	20.59
43	47:27:0210001:138/1	31.24
44	47:27:0210001:138/2	15.01
45	47:27:0210001:138/3	9.66
46	47:27:0210001:138/4	7.61
47	47:27:0210001:138/5	15.44
48	47:27:0210001:138/6	118.93
49	47:27:0210001:138/7	71.39
50	47:27:0210001:138/8	51.14
51	47:27:0210001:138/9	55.71
52	47:27:0210001:138/10	16.18
53	47:27:0210001:138/11	34.83
54	47:27:0210001:138/12	27.44
55	47:27:0210001:138/13	18.03
56	47:27:0210001:138/14	39.56
57	47:27:0210001:138/15	1.81
58	47:27:0210001:138/16	2.39
59	47:27:0210001:138/17	341.28
60	47:27:0210001:138/18	12.03
61	47:27:0210001:138/19	61.72
62	47:27:0210001:138/21	22.27
63	47:27:0210001:138/22	0.75
64	47:27:0210001:138/23	1.78

65	47:27:0210001:138/24	57.97
66	47:27:0210001:138/25	33.31
67	47:27:0210001:138/26	53.68
68	47:27:0210001:138/27	46.15
69	47:27:0210001:138/28	21.47
70	47:27:0210001:138/29	6.46
71	47:27:0210001:138/30	11.10
72	47:27:0210001:138/31	100.23
73	47:27:0210001:138/32	7.84
74	47:27:0210001:138/34	86.46
75	47:27:0210001:138/35	18.09
76	47:27:0210001:138/36	11.99
77	47:27:0210001:138/37	1.49
78	47:27:0210001:138/38	177.86
79	47:27:0210001:138/39	28.44
80	47:27:0210001:138/40	122.96
81	47:27:0210001:138/41	45.46
82	47:27:0210001:138/42	33.79
83	47:27:0210001:138/43	5.03
84	47:27:0210001:138/44	28.41
85	47:27:0210001:138/45	41.40
86	47:27:0210001:138/46	149.47
87	47:27:0210001:138/47	35.43
88	47:27:0210001:138/48	153.86
89	47:27:0210001:138/49	93.33
90	47:27:0210001:138/50	24.71
91	47:27:0210001:138/51	48.65
92	47:27:0210001:138/52	11.07
93	47:27:0210001:138/53	60.69
94	47:27:0210001:138/54	2.72
95	47:27:0210001:138/55	40.63
96	47:27:0210001:138/56	57.50
97	47:27:0210001:138/57	335.87
98	47:27:0210001:138/58	1.78
99	47:27:0210001:138/59	58.00
100	47:27:0210001:138/60	68.29
101	47:27:0210001:138/61	10.86
102	47:27:0210001:138/62	2.60
103	47:27:0210001:138/63	22.02
104	47:27:0210001:138/64	18.80
105	47:27:0210001:138/65	114.98
106	47:27:0658001:406	4.50
107	47:27:0658001:407	13.50

108	47:27:0658001:408/1	3.39
109	47:27:0658001:408/2	1.11
110	47:27:0658001:409	4.50
111	47:27:0658001:410	4.50
112	47:27:0658001:319	171.41
113	47:27:0658001:320	54.83
114	47:27:0658001:328	96.77
115	47:27:0658001:332	67.16
116	47:27:0658001:413	9.52
117	47:27:0658001:415	39.05
118	47:27:0658001:321	45.73
119	47:27:0658001:326	157.28
120	47:27:0658001:327	24.35
121	47:27:0658001:421	8.77
122	47:27:0658001:422	15.90
123	47:27:0658001:423	221.22
124	47:27:0604001:87	29.50
125	47:27:0000000:20442/1	104.66
126	47:27:0000000:20442/2	16.64
127	47:27:0000000:20442/3	28.21
128	47:27:0000000:20442/4	26.56
129	47:27:0000000:20442/5	40.88
130	47:27:0113001:93	62.95
131	47:27:0000000:20520/1	120.79
132	47:27:0000000:20520/2	224.84
133	47:27:0000000:20520/3	67.18
134	47:27:0000000:20520/4	34.14
135	47:27:0000000:20520/5	108.47
136	47:27:0000000:20520/6	131.63
137	47:27:0000000:20520/7	73.05
138	47:27:0000000:20520/8	265.04
139	47:27:0000000:21229/1	43.93
140	47:27:0000000:21229/2	2.66
141	47:27:0113001:441/1	39.26
142	47:27:0113001:441/2	106.01
143	47:27:0113001:441/3	67.96
144	47:27:0113001:441/4	23.42
145	47:27:0113001:441/5	40.28
146	47:27:0113001:441/6	52.09
147	47:27:0113001:441/7	50.18
148	47:27:0113001:441/8	44.52
149	47:27:0113001:97	43.25
150	47:27:0113001:98	86.53

151	47:27:0113001:99	324.33
152	47:27:0113001:100	172.98
153	47:27:0000000:20226/1	98.76
154	47:27:0000000:20226/2	240.48
155	47:27:0000000:20226/3	103.88
156	47:27:0113001:87	49.55
157	47:27:0113001:104	68.47
158	47:27:0113001:108	4.51
159	47:27:0113001:109	136.04
160	47:27:0113001:88	3.60
161	47:27:0113001:102	68.47
162	47:27:0606001:240	19.05
163	47:27:0606001:1	21.00
164	47:27:0606001:4	4.00
165	47:27:0606001:7	135.75
166	47:27:0606001:242	31.99
167	47:27:0000000:20446	141.77
168	47:27:0301001:548	7.43
169	47:27:0402001:81	370.00
170	47:27:0210001:391	280.82
171	47:27:0000000:20503/1	150.77
172	47:27:0000000:20503/2	27.68
173	47:27:0000000:20503/3	108.00
174	47:27:0000000:20503/4	113.12
175	47:27:0000000:20503/5	172.18
176	47:27:0000000:20503/6	155.08
177	47:27:0902001:14/2	0.33
178	47:27:0902001:14/3	1.35
179	47:27:0902001:14/5	3.14
180	47:27:0902001:14/6	3.15
181	47:27:0902001:14/7	0.55
182	47:27:0902001:14/8	3.37
183	47:27:0902001:14/9	1.12
184	47:27:0902001:14/10	1.89
185	47:27:0902001:14/13	1.22
186	47:27:0902001:14/14	2.33
187	47:27:0902001:14/15	6.58
188	47:27:0902001:14/16	0.56
189	47:27:0902001:14/18	2.93
190	47:27:0902001:14/19	258.36
191	47:27:0902001:14/20	50.58
192	47:27:0902001:14/21	10.46
193	47:27:0902001:14/22	15.38

194	47:27:0402001:105	2.10
195	47:27:0410001:250	9.36
196	47:27:0402001:98	3.30
197	47:27:0402001:101	4.00
198	47:27:0402001:102	107.00
199	47:27:0402001:99	22.50
200	47:27:0402001:80	54.00
201	47:27:0302001:533	47.00
202	47:27:0604001:81	198.00
203	47:27:0000000:20101/1	36.22
204	47:27:0000000:20101/2	70.94
205	47:27:0113001:438/1	95.71
206	47:27:0113001:438/2	19.79
207	47:27:0113001:439	58.34
208	47:27:0000000:20527/1	64.18
209	47:27:0000000:20527/2	30.84
210	47:27:0000000:20527/3	117.86
211	47:27:0113001:103	43.24
212	47:27:0113001:105	68.47
213	47:27:0123001:259	32.43
214	47:27:0123001:326	3.74
215	47:27:0123001:327	3.46
216	47:27:0123001:300/1	86.76
217	47:27:0123001:300/2	49.61
218	47:27:0123001:300/3	24.20
219	47:27:0123001:300/4	2.92
220	47:27:0123001:300/5	1.26
221	47:27:0000000:21455/1	11.30
222	47:27:0000000:21455/2	41.52
223	47:27:0000000:21455/4	4.78
224	47:27:0000000:21455/5	22.15
225	47:27:0000000:21455/6	7.87
226	47:27:0000000:21455/7	4.97
227	47:27:0000000:21455/9	7.62
228	47:27:0000000:21455/10	5.10
229	47:27:0000000:21455/11	3.38
230	47:27:0000000:21455/12	31.14
231	47:27:0000000:21455/13	15.19
232	47:27:0000000:21455/14	14.41
233	47:27:0000000:21455/15	7.54
234	47:27:0000000:21455/16	4.23
235	47:27:0000000:21455/17	3.28
236	47:27:0000000:21455/18	2.92

237	47:27:0000000:21455/20	2.50
238	47:27:0000000:21455/21	83.76
239	47:27:0000000:21455/22	75.19
240	47:27:0000000:21455/23	29.39
241	47:27:0000000:21455/24	23.54
242	47:27:0000000:21455/25	14.61
243	47:27:0000000:21455/26	5.12
244	47:27:0000000:21455/27	4.64
245	47:27:0000000:21455/28	4.26
246	47:27:0000000:21455/29	2.92
247	47:27:0000000:21455/30	2.07
248	47:27:0000000:21455/31	42.80
249	47:27:0000000:21455/32	17.40
250	47:27:0000000:21455/33	13.16
251	47:27:0000000:21455/34	9.38
252	47:27:0000000:21455/35	3.49
253	47:27:0000000:21455/36	102.60
254	47:27:0000000:21455/37	88.05
255	47:27:0000000:21455/38	27.52
256	47:27:0000000:21455/39	21.13
257	47:27:0000000:21455/40	7.08
258	47:27:0000000:21452	7.39
259	47:27:0000000:21453	24.35
260	47:27:0000000:21454	29.27
261	47:27:0000000:20507/1	3.51
262	47:27:0000000:20507/2	9.36
263	47:27:0000000:20507/3	1.32
264	47:27:0000000:20507/4	5.79
265	47:27:0000000:20507/5	67.53
266	47:27:0000000:20507/6	52.91
267	47:27:0000000:20507/8	196.30
268	47:27:0000000:20507/9	18.34
269	47:27:0000000:20507/10	34.71
270	47:27:0000000:20507/11	246.08
271	47:27:0000000:20507/12	12.12
272	47:27:0000000:20507/13	1.81