



№ 205210-2024-8814
от 30.10.2024

ПРАВИТЕЛЬСТВО ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 30 октября 2024 года № 735

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 № 735

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 8-1 следующего содержания:

"Раздел 8-1
Особо ценные продуктивные сельскохозяйственные угодья,
расположенные на территории Кингисеппского муниципального района
Ленинградской области

№ п/п	Кадастровый номер	Площадь, га
1	47:20:0000000:3184/1	362.21
2	47:20:0000000:3184/2	108.00
3	47:20:0000000:3184/3	50.09
4	47:20:0000000:3184/4	203.04
5	47:20:0000000:3184/5	21.32
6	47:20:0000000:3184/6	35.83
7	47:20:0000000:3184/7	55.12
8	47:20:0000000:3184/8	4.50
9	47:20:0000000:3184/9	15.38
10	47:20:0000000:3184/10	130.66
11	47:20:0000000:3184/11	69.75
12	47:20:0000000:3184/12	86.91
13	47:20:0000000:3184/13	63.54
14	47:20:0000000:3184/15	7.22
15	47:20:0000000:3184/16	10.38
16	47:20:0000000:3184/17	89.95
17	47:20:0000000:3184/18	487.48
18	47:20:0000000:3184/19	208.11
19	47:20:0000000:3184/20	47.89
20	47:20:0000000:3184/21	88.70
21	47:20:0000000:3184/22	12.14

22	47:20:0000000:3184/23	219.90
23	47:20:0000000:3184/24	6.75
24	47:20:0000000:3184/25	18.22
25	47:20:0000000:3184/26	32.32
26	47:20:0000000:3184/27	7.28
27	47:20:0000000:3184/28	4.19
28	47:20:0000000:3184/30	5.29
29	47:20:0000000:3184/31	62.73
30	47:20:0000000:3184/32	90.10
31	47:20:0000000:3183/1	12.28
32	47:20:0000000:3183/2	41.84
33	47:20:0000000:3183/3	10.22
34	47:20:0000000:3183/4	20.47
35	47:20:0000000:3183/5	35.63
36	47:20:0000000:3183/6	102.37
37	47:20:0000000:3183/8	2.34
38	47:20:1024002:32	117.86
39	47:20:1001006:783	1.95
40	47:20:0512003:44	381.24
41	47:20:0511001:4	505.90
42	47:20:0512001:67	57.04
43	47:20:0512001:68	355.20
44	47:20:0512001:70	39.80
45	47:20:0512002:5	110.08
46	47:20:0000000:15278	1.10
47	47:20:0000000:15279	16.78
48	47:20:0000000:15280	4.28
49	47:20:0000000:15281	44.80
50	47:20:0000000:15282	8.86
51	47:20:0000000:15283	39.55
52	47:20:0000000:15284	22.90
53	47:20:0000000:15285	25.27
54	47:20:0000000:15286	93.43
55	47:20:0000000:15287	364.70
56	47:20:0000000:15288	144.60
57	47:20:0000000:15289/1	0.33
58	47:20:0000000:15289/2	0.93
59	47:20:0000000:15290	72.80
60	47:20:0000000:15291	16.36
61	47:20:0000000:15292	22.90
62	47:20:0000000:15295	40.05
63	47:20:0000000:15296	62.60
64	47:20:0000000:15297	14.26

65	47:20:0000000:15298	25.99
66	47:20:0000000:15299	1.71
67	47:20:0000000:15300	3.31
68	47:20:0000000:15301	11.28
69	47:20:0000000:15302	12.67
70	47:20:0000000:15303	19.26
71	47:20:0000000:15304	16.32
72	47:20:0000000:15305	10.95
73	47:20:0000000:15306	1.08
74	47:20:0000000:15307	2.94
75	47:20:0000000:15308	19.07
76	47:20:0000000:15309	17.71
77	47:20:0833001:56	120.15
78	47:20:0833001:307	4.55
79	47:20:0833001:65	5.46
80	47:20:0834001:6	143.78
81	47:20:0834001:10	107.83
82	47:20:0834001:12	54.98
83	47:20:0834002:31	47.87
84	47:20:0834002:36	33.32
85	47:20:0834002:50	84.01
86	47:20:0834004:18	24.83
87	47:20:0834004:19	40.09
88	47:20:0834004:24	100.44
89	47:20:0834004:27	105.73
90	47:20:0834004:37	188.13
91	47:20:0834004:38	21.17
92	47:20:0835001:10	4.54
93	47:20:0835002:21	52.55
94	47:20:0835002:53	55.68
95	47:20:0835002:62	42.00
96	47:20:0835002:72	56.78
97	47:20:0835003:10	11.22
98	47:20:0835003:18	24.23
99	47:20:0835003:24	147.48
100	47:20:0835002:267	3.05
101	47:20:0835002:300	33.57
102	47:20:0835002:212	2.37
103	47:20:0835002:167	2.37
104	47:20:0835002:161	2.37
105	47:20:0811002:89	4.42
106	47:20:0835002:157	2.37
107	47:20:0835002:216	2.37

108	47:20:0835002:171	2.37
109	47:20:0835002:279	11.20
110	47:20:0835002:268	6.10
111	47:20:0835002:201	9.16
112	47:20:0835002:206	2.37
113	47:20:0835002:296	2.90
114	47:20:0835002:292	5.69
115	47:20:0835002:284	2.85
116	47:20:0835002:215	2.37
117	47:20:0835002:217	2.37
118	47:20:0835002:295	2.85
119	47:20:0835002:112	3.80
120	47:20:0835002:125	4.20
121	47:20:0835002:109	3.80
122	47:20:0835002:114	3.80
123	47:20:0835002:130	3.55
124	47:20:0835002:263	2.92
125	47:20:0835002:269	9.15
126	47:20:0835003:52	8.10
127	47:20:0835003:53	23.97
128	47:20:0833001:381	3.00
129	47:20:0000000:14600/1	1.02
130	47:20:0000000:14600/2	2.28
131	47:20:0000000:14600/3	1.95
132	47:20:0834002:49	39.55
133	47:20:0834002:78	5.00
134	47:20:0834002:105	18.26
135	47:20:0323002:40	8.59
136	47:20:0304001:12	4.71
137	47:20:0324002:3/1	0.94
138	47:20:0324002:3/2	1.30
139	47:20:0000000:15578	18.10
140	47:20:0324002:31	14.30
141	47:20:0324002:30	2.02
142	47:20:0324002:44	2.56
143	47:20:0322003:22	4.31
144	47:20:0322003:23	0.90
145	47:20:0313001:346	7.45
146	47:20:0322003:6	10.13
147	47:20:0322003:8	4.42
148	47:20:0322003:14	4.42
149	47:20:0322003:141	9.71
150	47:20:0322003:15	4.70

151	47:20:0323001:6	13.49
152	47:20:0323001:18	4.10
153	47:20:0323001:16	4.10
154	47:20:0323001:11	4.21
155	47:20:0323001:21	4.00
156	47:20:0323001:1	4.00
157	47:20:0323001:2	4.11
158	47:20:0323001:22	4.00
159	47:20:0323001:15	12.31
160	47:20:0323001:8	7.85
161	47:20:0301003:48	2.96
162	47:20:0301003:133	3.18
163	47:20:0323002:14	9.51
164	47:20:0323002:12	3.19
165	47:20:0320002:44	8.82
166	47:20:0320002:35	1.60
167	47:20:0224002:67	22.43
168	47:20:0224002:65	16.71
169	47:20:0224002:66	47.89
170	47:20:0224002:64	37.13
171	47:20:0210001:24	7.31
172	47:20:0210004:27	9.92
173	47:20:0116003:228	1.00
174	47:20:0116003:229	1.00
175	47:20:0116003:230	1.00
176	47:20:0116003:231	1.39
177	47:20:0116003:10	5.52
178	47:20:0104003:43	5.00
179	47:20:0104003:44	5.00
180	47:20:0118001:369	10.38
181	47:20:0118001:375	5.75
182	47:20:0749001:1	3.35
183	47:20:0749001:2	9.56
184	47:20:0749001:251	3.24
185	47:20:0749002:1	2.56
186	47:20:0749002:32	8.66
187	47:20:0749002:14	3.50
188	47:20:0749002:256	3.56
189	47:20:0749002:10	3.66
190	47:20:0749002:8	69.92
191	47:20:0753001:264	61.36
192	47:20:0753001:266	66.22
193	47:20:0753001:267	17.04

194	47:20:0753001:268	125.40
195	47:20:0753001:272	16.22
196	47:20:0753002:343	6.34
197	47:20:0711004:364	7.40
198	47:20:0720002:357	1.78
199	47:20:0751002:117	3.19
200	47:20:0751002:356	3.19
201	47:20:0751002:179	3.19
202	47:20:0751002:186	3.19
203	47:20:0751002:667	3.13
204	47:20:0751002:123	9.82
205	47:20:0751002:125	3.12
206	47:20:0751002:124	3.19
207	47:20:0751002:84	19.60
208	47:20:0751002:184	74.61
209	47:20:0751003:58	58.95
210	47:20:0751003:59	31.32
211	47:20:0752002:78	3.10
212	47:20:0752002:79/1	3.47
213	47:20:0752002:79/2	8.97
214	47:20:0752002:54	3.10
215	47:20:0752002:31	18.67
216	47:20:0752002:30	20.63
217	47:20:0752002:32	17.09
218	47:20:0752002:33	15.75
219	47:20:0752002:34	16.52
220	47:20:0752002:46	2.65
221	47:20:0751001:64	2.94
222	47:20:0751001:44	6.03
223	47:20:0751002:35	164.90
224	47:20:0751002:36	27.10
225	47:20:0751002:33	12.26
226	47:20:0754001:1	152.20
227	47:20:0754001:68	55.80
228	47:20:1001001:29	12.00
229	47:20:0512003:261	8.00
230	47:20:0512003:262	25.83
231	47:20:0451001:11	9.25
232	47:20:0451001:12	19.63
233	47:20:0451001:13	12.54
234	47:20:0451001:7	4.00
235	47:20:1024001:76	3.30
236	47:20:0753003:43	33.00

237	47:20:0750002:91	41.56
238	47:20:0750002:95	24.33
239	47:20:0750002:96	51.12
240	47:20:0450001:214	87.43
241	47:20:0451003:28	40.10
242	47:20:0450001:397	53.70
243	47:20:0450001:400	70.93
244	47:20:0440001:37	17.63
245	47:20:0450001:401	73.80
246	47:20:0451004:58	211.30
247	47:20:0000000:14867	66.80
248	47:20:0429001:83	29.22
249	47:20:0429002:109	20.87
250	47:20:0409003:51	21.18
251	47:20:0451004:56	20.30
252	47:20:0451004:57	123.88
253	47:20:0440003:95	5.84
254	47:20:0451004:62	95.94
255	47:20:0451004:63	94.13