



№ 205210-2024-10424
от 20.12.2024

ПРАВИТЕЛЬСТВО ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 20 декабря 2024 года № 944

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.

Губернатор
Ленинградской области



А.Дрозденко

Приложение
к постановлению Правительства
Ленинградской области
от 20 декабря 2024 года № 944

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 17-1 следующего содержания:

"Раздел 17-1
Особо ценные продуктивные сельскохозяйственные угодья,
расположенные на территории Тосненского муниципального района
Ленинградской области

№ п/п	Кадастровый номер	Площадь, га
1	2	3
1	47:26:0000000:39301	2.83
2	47:26:0000000:39302	4.65
3	47:26:0000000:40858/1	211.71
4	47:26:0000000:40858/2	5.14
5	47:26:0000000:40865	396.06
6	47:26:0000000:40873/1	63.07
7	47:26:0000000:40873/2	12.53
8	47:26:0000000:40873/3	543.46
9	47:26:0138001:24	79.25
10	47:26:0138001:31	2.50
11	47:26:0138001:40	18.86
12	47:26:0138001:42	2.26
13	47:26:0138001:44	8.09
14	47:26:0138001:45	25.26
15	47:26:0138001:46	1.71
16	47:26:0138001:47	1.70
17	47:26:0138001:48	119.83
18	47:26:0138001:49	38.55
19	47:26:0138001:50	42.45
20	47:26:0138001:51	40.21

1	2	3
21	47:26:0138001:52	54.23
22	47:26:0138001:54	14.18
23	47:26:0138001:55	31.50
24	47:26:0138001:56	164.93
25	47:26:0138001:57	2.09
26	47:26:0138001:58	2.75
27	47:26:0138001:59	4.90
28	47:26:0139001:5	9.71
29	47:26:0220001:113	62.67
30	47:26:0220001:117	1.57
31	47:26:0220001:121	6.10
32	47:26:0220001:1420	131.85
33	47:26:0220001:1419	8.51
34	47:26:0220001:125	66.20
35	47:26:0220001:1264	34.18
36	47:26:0220001:127	3.77
37	47:26:0220001:131	0.88
38	47:26:0220001:1318	10.11
39	47:26:0220001:132	1.75
40	47:26:0220001:1322	19.28
41	47:26:0220001:136	135.40
42	47:26:0220001:137	72.31
43	47:26:0220001:138	78.81
44	47:26:0220001:144	0.88
45	47:26:0220001:162	18.50
46	47:26:0220001:171	14.24
47	47:26:0220001:172	0.38
48	47:26:0220001:173	1.49
49	47:26:0220001:174	21.55
50	47:26:0220001:179	75.69
51	47:26:0220001:180	38.24
52	47:26:0220001:188	0.32
53	47:26:0220001:189	0.19
54	47:26:0220001:192	8.51
55	47:26:0220001:253	25.04
56	47:26:0220001:255	9.36
57	47:26:0220001:260	57.60
58	47:26:0220001:261	8.32
59	47:26:0220001:266	4.70
60	47:26:0220001:268	2.05
61	47:26:0220001:377	2.33
62	47:26:0220001:380	0.11

1	2	3
63	47:26:0220001:382	1.11
64	47:26:0220001:391	53.13
65	47:26:0220001:393	0.64
66	47:26:0220001:394	3.14
67	47:26:0220001:430	3.37
68	47:26:0220001:443	175.78
69	47:26:0220001:445	7.76
70	47:26:0220001:448	4.51
71	47:26:0220001:449	0.47
72	47:26:0220001:476	8.81
73	47:26:0220001:477	8.20
74	47:26:0220001:606	61.88
75	47:26:0220001:871	10.00
76	47:26:0220001:876	20.00
77	47:26:0220001:880	10.00
78	47:26:0220001:909	151.83
79	47:26:0220001:916	44.68
80	47:26:0220001:991	17.25
81	47:26:0220001:995	16.65
82	47:26:0221001:11	30.31
83	47:26:0221001:12	105.19
84	47:26:0221001:14	4.94
85	47:26:0221001:16	28.09
86	47:26:0221001:17	8.81
87	47:26:0221001:18	45.41
88	47:26:0221001:20	32.58
89	47:26:0221001:21	69.08
90	47:26:0221001:22	91.47
91	47:26:0221001:23	72.12
92	47:26:0221001:24	18.16
93	47:26:0221001:42	31.44
94	47:26:0417001:15	63.26
95	47:26:0417001:20	2.21
96	47:26:0417001:21	12.69
97	47:26:0417001:22	6.41
98	47:26:0417001:27	29.48
99	47:26:0417001:28	2.79
100	47:26:0417001:32	10.42
101	47:26:0417001:33	30.03
102	47:26:0417001:35	3.32
103	47:26:0417001:51	20.33
104	47:26:0417001:67	13.13

1	2	3
105	47:26:0417001:70	26.56
106	47:26:0417001:76	4.25
107	47:26:0417001:77	26.73
108	47:26:0417001:78	13.49
109	47:26:0511001:28	17.67
110	47:26:0511001:32	133.25
111	47:26:0511001:46	56.16
112	47:26:0511001:47	92.07
113	47:26:0523001:66	73.57
114	47:26:0613001:110	25.83
115	47:26:0613001:20	15.05
116	47:26:0613001:357	19.24
117	47:26:0613001:36	2.92
118	47:26:0613001:369	58.96
119	47:26:0613001:37	2.92
120	47:26:0613001:370	14.74
121	47:26:0613001:371	2.41
122	47:26:0613001:372	8.56
123	47:26:0613001:373	17.56
124	47:26:0613001:374	7.69
125	47:26:0613001:375	8.72
126	47:26:0613001:376	9.22
127	47:26:0613001:377	3.07
128	47:26:0613001:378	7.17
129	47:26:0613001:38	2.92
130	47:26:0613001:39	2.92
131	47:26:0613001:40	2.92
132	47:26:0613001:41	2.92
133	47:26:0613001:42	2.92
134	47:26:0613001:43	2.92
135	47:26:0613001:44	2.92
136	47:26:0613001:45	14.58
137	47:26:0613001:48	90.78
138	47:26:0613001:51	21.34
139	47:26:0613001:6	48.47
140	47:26:0613001:80	92.21
141	47:26:0613001:81	7.69
142	47:26:0613001:86	8.59
143	47:26:0613001:90	15.67
144	47:26:0735001:39	5.61
145	47:26:0735001:40	10.89
146	47:26:0735001:41	21.57

1	2	3
147	47:26:0735001:43	18.38
148	47:26:0735001:48	1.48
149	47:26:0735001:49	6.91
150	47:26:0735001:50	4.47
151	47:26:0735001:51	6.38
152	47:26:0735001:53	2.42
153	47:26:0735001:60	13.29
154	47:26:0735001:64	15.93
155	47:26:0735001:65	25.92
156	47:26:0735001:66	26.28
157	47:26:0735001:67	18.02
158	47:26:0735001:68	4.27
159	47:26:0735001:70	6.05
160	47:26:0735001:72	1.50
161	47:26:0735001:79	2.02
162	47:26:0735001:81	8.48
163	47:26:0735001:82	5.89
164	47:26:0735001:83	14.57
165	47:26:0735001:86	7.43
166	47:26:0735001:87	1.28
167	47:26:0735001:90	7.28
168	47:26:0818001:135	5.20
169	47:26:0818001:14	59.89
170	47:26:0818001:15	4.08
171	47:26:0818001:16	7.44
172	47:26:0818001:22	17.19
173	47:26:0818001:23	68.23
174	47:26:0818001:264	7.29
175	47:26:0818001:289	17.11
176	47:26:0818001:291	3.40
177	47:26:0818001:293	8.94
178	47:26:0818001:294	6.01
179	47:26:0818001:295	3.42
180	47:26:0818001:323	72.29
181	47:26:0818001:47	4.00
182	47:26:0818001:52	90.81
183	47:26:0818001:53	27.90
184	47:26:0818001:54	28.57
185	47:26:0818001:55	6.80
186	47:26:0818001:71	14.04
187	47:26:0818001:75	74.06
188	47:26:0818001:77	3.12

1	2	3
189	47:26:0818001:82	7.10
190	47:26:0818001:87	5.11
191	47:26:0818001:88	50.88
192	47:26:0818001:89	5.26
193	47:26:0818001:90	5.38
194	47:26:0818001:91	5.25
195	47:26:0818001:92	5.24
196	47:26:0818001:93	5.23
197	47:26:0818001:94	5.20
198	47:26:0818001:95	5.44
199	47:26:0818001:96	5.10
200	47:26:0818001:97	5.10
201	47:26:0917001:1089	25.58
202	47:26:0917001:134	22.19
203	47:26:0917001:135	1.62
204	47:26:0917001:136	20.96
205	47:26:0917001:137	12.50
206	47:26:0917001:138	12.48
207	47:26:0917001:141	250.52
208	47:26:0917001:142	50.75
209	47:26:0917001:143	75.70
210	47:26:0917001:144	15.53
211	47:26:0917001:145	26.33
212	47:26:0917001:146	76.95
213	47:26:0917001:158	191.31
214	47:26:0917001:196	118.77
215	47:26:0917001:237	33.76
216	47:26:0917001:363	14.84
217	47:26:0917001:364	3.85
218	47:26:0917001:366	10.92
219	47:26:0917001:374	28.51
220	47:26:0917001:375	143.78
221	47:26:0917001:376	19.20
222	47:26:0917001:378	2.13
223	47:26:0917001:379	3.87
224	47:26:0917001:530	45.29
225	47:26:0917001:531	5.76
226	47:26:0917001:532	5.45
227	47:26:0917001:533	16.24
228	47:26:0917001:592	88.55
229	47:26:0917001:593	25.95
230	47:26:0917001:665	10.09

1	2	3
231	47:26:0917001:666	21.25
232	47:26:0917001:765	123.20
233	47:26:0917001:777	33.35
234	47:26:0917001:854	74.00
235	47:26:0917001:855	33.87
236	47:26:0917001:856	234.48
237	47:26:0917001:857/1	15.82
238	47:26:0917001:857/2	0.34
239	47:26:0917001:859	8.13
240	47:26:0917001:861	51.21
241	47:26:0917001:862	160.99
242	47:26:0917001:863	6.79
243	47:26:0917001:864	80.18
244	47:26:0931001:135	8.03
245	47:26:0931001:150	101.61
246	47:26:0931001:152	13.72
247	47:26:0931001:169	15.85
248	47:26:0931001:171	57.95
249	47:26:0931001:174	7.71
250	47:26:0931001:175	14.40
251	47:26:0931001:178	56.37
252	47:26:0931001:179	10.38
253	47:26:0931001:180	69.35
254	47:26:0931001:181	65.24
255	47:26:0931001:182	30.64
256	47:26:0931001:183	53.59
257	47:26:0931001:184	8.85
258	47:26:0931001:198	107.52
259	47:26:0931001:209	27.21
260	47:26:0931001:210	28.86
261	47:26:0931001:212	34.56
262	47:26:0931001:215	7.49
263	47:26:0931001:216	11.16
264	47:26:0931001:219	18.31
265	47:26:0931001:221	10.46
266	47:26:0931001:229	24.29
267	47:26:0931001:23	4.01
268	47:26:0931001:230	65.33
269	47:26:0931001:231	29.32
270	47:26:0931001:236	31.07
271	47:26:0931001:237	18.86
272	47:26:0931001:238	14.57

1	2	3
273	47:26:0931001:247	25.37
274	47:26:0931001:266	35.79
275	47:26:0931001:267	44.41
276	47:26:0931001:417	8.26
277	47:26:0931001:7	6.92
278	47:26:1037001:24	86.66
279	47:26:1109001:390/1	28.38
280	47:26:1109001:390/2	156.50
281	47:26:1109001:390/3	0.69
282	47:26:1109001:390/4	21.57

".