



**МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ
НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПРИКАЗ

27.05.2021

№ 563

**О внесении изменений в лесохозяйственный регламент
Ордынского лесничества Новосибирской области**

В соответствии с пунктом 16 Состава лесохозяйственных регламентов, порядка их разработки, сроков их действия и порядка внесения в них изменений, утвержденных приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 27.02.2017 № 72, Положением о министерстве природных ресурсов и экологии Новосибирской области, утвержденным постановлением Правительства Новосибирской области от 03.10.2017 № 383-п, **приказываю:**

Внести в лесохозяйственный регламент Ордынского лесничества Новосибирской области, утвержденный приказом министерства природных ресурсов и экологии Новосибирской области от 27.12.2018 № 2177, следующее изменение:

Раздел 2.8 изложить в следующей редакции:

«2.8 Нормативы, параметры и сроки разрешенного использования лесов для осуществления рекреационной деятельности

2.8.1. Нормативы использования лесов для осуществления рекреационной деятельности (допустимая рекреационная нагрузка по типам ландшафтов и другое)

Использование лесов для осуществления рекреационной деятельности в лесах предусмотрено статьями 25 и 41 Лесного кодекса РФ.

Для организации рекреационной деятельности лесные участки предоставляются государственным и муниципальным учреждениям в постоянное (бессрочное) пользование, а другим пользователям – в аренду.

Правила использования лесов для осуществления рекреационной деятельности утверждены приказом Минприроды России от 09.11.2020 № 908 (далее – Правила № 908).

В соответствии с частью 3 статьи 41 Лесного кодекса РФ и пунктом 5 Правил № 908 на лесных участках, предоставленных для осуществления рекреационной деятельности, подлежат сохранению природные ландшафты, объекты животного мира, растительного мира, водные объекты.

В соответствии с пунктом 6 Правил № 908 леса для осуществления рекреационной деятельности используются способами, не наносящими вреда окружающей среде и здоровью человека.

Согласно пункту 8 Правил № 908 лица, использующие леса для осуществления рекреационной деятельности, обязаны соблюдать условия договора аренды лесного участка и решения о предоставлении лесного участка в постоянное (бессрочное) пользование и осуществлять использование лесов для рекреационной деятельности способами и технологиями, предотвращающими возникновение эрозии почв, исключая или ограничивающими негативное воздействие на последующее воспроизводство лесов, а также на состояние водных и других природных объектов.

При определении размеров лесных участков, выделяемых для осуществления рекреационной деятельности, необходимо руководствоваться оптимальной рекреационной нагрузкой на лесные экосистемы при соблюдении условий не нанесения ущерба лесным насаждениям и окружающей среде.

Рекреационная нагрузка определяется количеством людей, отдыхающих на единице площади лесов (1 га) в определенный промежуток времени (час, день, месяц, сезон, год). Допустимая рекреационная нагрузка – это нагрузка, не превышающая самовосстановительных способностей лесных биогеоценозов при неопределенно длительном ее воздействии. Она приводит в основном к слабым нарушениям, т.е. вносит незначительные изменения в отдельные элементы биогеоценозов, не изменяя их структурную и функциональную устойчивость. Для устранения последствий антропогенного воздействия не требуется целенаправленного лесоводственного вмешательства. Предельно **допустимая рекреационная нагрузка** – максимальная нагрузка, при которой биогеоценоз сохраняет свою жизнеспособность, приводит к существенным изменениям в структуре биогеоценоза, но не нарушает его функциональную устойчивость. Для устранения последствий требуется или периодическое снятие нагрузок, или активное лесоводственное вмешательство. **Чрезмерная рекреационная нагрузка** приводит к необратимым изменениям отдельных элементов биогеоценоза, постепенной потере его структурной, функциональной и позиционной устойчивости.

Допустимая рекреационная нагрузка для сосновых лесов Западной Сибири **составляет 7 чел./га** для низкогорных и лесостепных. Учитывая, что сосновые насаждения среди других формаций по устойчивости занимают среднее положение, приведенные нагрузки используются при расчетах для всех лесов.

Допустимая рекреационная нагрузка определяется с учетом **коэффициента**, зависящего от зоны в которую входят лесные участки.

В соответствии с частью 2 статьи 41 Лесного кодекса РФ, в плане освоения лесов на территории Новосибирской области (лесном плане Новосибирской области) определяются зоны планируемого освоения лесов, в границах которых предусматриваются строительство, реконструкция и эксплуатация объектов для осуществления рекреационной деятельности (далее – Зона № 1). Для Зоны № 1 коэффициент равен 5.

При проектировании освоения лесов в целях осуществления рекреационной деятельности коэффициент, зависящий от зоны рекреационной деятельности в которую входят лесные участки, для лесопарковой зоны принимается равным 2 (далее – Зона № 2), для зелёной зоны – 3 (далее – Зона № 3).

Зоны, не относящиеся к лесопарковым и зелёным, а также к обозначенным в соответствии с частью 2 статьи 41 Лесного кодекса РФ в плане освоения лесов на территории Новосибирской области (лесном плане Новосибирской области), относятся к зонам неблагоустроенных лесов. Для зоны неблагоустроенных лесов коэффициент принят равным 1 (далее – Зона № 4).

Рекреационная деятельность в лесах, расположенных на особо охраняемых природных территориях, осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Рекреационная емкость лесного участка – максимальное количество людей, которые могут одновременно отдыхать в пределах лесного участка, не вызывая деградацию биогеноценоза и не испытывая психологического дискомфорта (V_p). Она зависит от допустимой рекреационной нагрузки (P), коэффициента, зависящего от зоны в которую входят лесные участки (k), и от площади участка, предоставленного в пользование ($S_{yч}$).

Рекреационная емкость лесного участка рассчитывается по формуле:

$$V_p = P \times k \times S_{yч}$$

2.8.2. Перечень кварталов и (или) частей кварталов зоны рекреационной деятельности, в том числе перечень кварталов и (или) их частей, в которых допускается возведение физкультурно-оздоровительных, спортивных и спортивно-технических сооружений.

Перечень кварталов и (или) частей кварталов, в которых допускается рекреационная деятельность, указан в таблицах 2.8.1 и 2.8.2.

Таблица 2.8.1. – Лесные участки, предоставленные по договору аренды лесных участков, для осуществления рекреационной деятельности

№ п/п	Номер договора аренды	Дата заключения договора аренды	Площадь, га	Местоположение (лесохозяйственные участки, номера кварталов и выделов)
1	8/40-р	18.12.2009	5,7300	Ордынский лесохозяйственный участок № 1, квартал 18, выделы 18, 19
2	73/08	05.12.2008	0,7700	Ордынский лесохозяйственный участок № 1, квартал 31, выделы 7, 15
3	19/08-р	28.07.2008	1,0000	Ордынский лесохозяйственный участок № 1,

				квартал 27, части выделов 3, 5
4	95/08	30.12.2008	1,0000	Спиринский лесохозяйственный участок квартал 83, выделы 67, 70, 71
5	8/05-Р	30.12.2008	1,0900	Караканский лесохозяйственный участок, квартал 46, выдел 2
6	8/04-Р	30.12.2008	1,2000	Ордынский лесохозяйственный участок №1 квартал 18, выдел 19
7	8/02-Р	29.04.2011	3,0668	Ордынский лесохозяйственный участок № 1, квартал 31, выделы 5-7, 36
8	8/01	13.08.2010	7,8065	Усть-Хмелевский лесохозяйственный участок, квартал 150, выделы 33, 11, 17, 27, 34, 26
9	85/08	19.12.2008	0,4800	Ордынский лесохозяйственный участок № 1, квартал 5, выдел 42
10	102/09	04.06.2009	3,0000	Ордынский лесохозяйственный участок № 1, квартал 5, выделы 43, 48; квартал 7, выделы 16, 17, 23
11	8/49-р	18.12.2009	0,5800	Ордынский лесохозяйственный участок № 1, квартал 19, части выделов 16, 18
12	8/16-Р	10.11.2009	1,5000	Ордынский лесохозяйственный участок № 1, квартал 19, части выделов 18, 19
13	96/08	31.12.2008	0,8500	Ордынский лесохозяйственный участок № 1, квартал 25, часть выдела 16
14	97/09	30.03.2009	0,7000	Ордынский лесохозяйственный участок № 1, квартал 26, выдел 13
15	04/08-р	15.07.2008	2,0000	Ордынский район, МО Новошарапский с/с, примерно 3500м по направлению на юго- восток от ориентира д.Новый Шарап Ордынский лху № 1 квартал 25
16	8/39-р	18.12.2009	0,6800	Ордынский лесохозяйственный участок № 1, квартал № 25, часть выдела 16
17	8/05-р	01.06.2015	0,6900	Ордынский лесохозяйственный участок № 1 квартал № 31 выделы 26, 28, 30
18	8/50-р	18.12.2009	0,1000	Антоновский лесохозяйственный участок квартал № 100, выдел № 28
19	8/15-Р	26.10.2009	0,2600	Ордынский лесохозяйственный участок № 1, квартал 27, часть выдела 3
20	66/08	10.11.2008	16,0000	Ордынский лесохозяйственный участок № 1, квартал 18, части выделов 16, 17, 20, 21, 23
21	65/08	10.11.2008	6,8000	Ордынский лесохозяйственный участок № 1, квартал 18, части выделов 16, 20, 21
22	8/11-р	20.10.2009	0,3790	Ордынский лесохозяйственный участок № 1 квартал 11, выдел 7
23	8/38-р	18.12.2009	2,0000	Ордынский лесохозяйственный участок № 1, квартал № 25, часть выдела 16
24	8/07-р	13.10.2009	1,2000	Спиринский лесохозяйственный участок квартал № 94, выделы 19, 21, 22
25	8/17-Р	10.11.2009	0,5000	Ордынский лесохозяйственный участок № 1, квартал 31, части выделов 16,21
26	8/18-Р	10.11.2009	0,8000	Ордынский лесохозяйственный участок № 1, квартал 31, части выделов 16, 21, 22
27	8/19-Р	10.11.2009	0,6000	Ордынский лесохозяйственный участок № 1,

				квартал 31, части выделов 16, 21
28	8/01-р	07.06.2016	0,6000	Антоновский лесохозяйственный участок, квартал 100, выдел 40
29	59/08	28.10.2008	1,2400	Ордынский лесохозяйственный участок № 1, квартал 26, части выделов 6, 15.
30	8/02-р	09.04.2015	20,2350	Ордынский лесохозяйственный участок № 1, квартал 18, выделы 6, 35, 40, 41, части выделов 14, 15, 20, 26, 27, 34, 36, 37, 38, 39
31	75/08	10.12.2008	0,1500	Ордынский лесохозяйственный участок № 1, квартал 27, часть выдела 3
32	8/61-Р	29.12.2009	1,5000	Ордынский лесохозяйственный участок № 1, квартал 17, выделы 21, 24
33	106/09	30.12.2009	1,5000	Ордынский лесохозяйственный участок № 1, квартал 26, части выделов 1, 5, 6

2.8.2 - Перечень кварталов и (или) частей кварталов, в которых планируется рекреационная деятельность

№ п/п	Наименование лесохозяйственного участка	Квартал	Общая площадь, га	Выделы (площадь, га)
1	Ордынский № 1	1	15,9	1 (1,3), 17 (4,9), 18(3,1), 26 (0,3), 36 (3,7), 37 (0,4), 44 (2,2)
2		2	8,4	1 (0,1), 6 (1,3), 8 (3,4), 12 (0,6), 27 (1,3), 32 (0,6), 38 (1,1)
3		3	3,1	1 (0,5), 31 (1,5), 49 (1,1)
4		4	5,4	1 (0,6), 21 (0,3), 42 (0,5), 50 (3,8), 58 (0,2)
5		5	14,6	27 (4,5), 39 (8,9), 50 (1,2)
6		7	5,5	25 (2,3), 26 (0,6), 27 (1,5), 32 (0,7), 35 (0,1), 42 (0,3)
7		8	4,2	2 (0,5), 3 (1,1), 13 (0,3), 26 (1,8), 42 (0,5)
8		9	1,6	3 (0,9), 10 (0,7)
9		12	6,6	13 (3,2), 21 (3,4)
10		13	1,7	3 (0,5), 6 (0,9), 14 (0,3)
11		14	4,9	2 (2,6), 4 (2,3)
12		15	0,2	4 (0,2)
13		16	1,9	15 (0,5), 21 (1,4)
14		17	2,3	11 (0,9), 13 (0,4), 25 (1,0)
15		18	0,8	9 (0,8)
16		19	7,7	4 (0,8), 7 (2,0), 20 (3,3), 25 (0,2), 34 (1,4)
17		29	4,2	14 (1,7), 18 (2,5)
18		30	0,3	17 (0,3)
19		31	2,8	25 (2,5), 31 (0,2), 50 (0,1)
20		32	7,8	1 (4,1), 7 (0,9), 8 (2,8)
21		34	0,7	22 (0,7)
22		35	1,1	25 (1,1)
23		36	1,6	22 (1,2), 23 (0,4)
Всего по ЛХУ			103,3	

24	Караканский	16	3,5	19 (2,7), 36 (0,8)	
25		18	1,7	6 (1,3), 15 (0,4)	
26		21	0,5	7 (0,5)	
27		33	7,3	17 (7,3)	
28		39	3,4	6 (1,7), 9 (1,7)	
29		54	3,1	26 (0,3), 30 (0,3), 34 (2,5)	
30		55	1,0	25 (0,4), 27 (0,6)	
31		60	10,4	3 (6,3), 44 (3,3), 46 (0,8)	
32		61	0,5	4 (0,5)	
33		68	0,6	22 (0,6)	
34		74	1,1	21 (1,1)	
35		75	4,8	5 (0,7), 23 (0,5), 26 (0,5), 27 (0,3), 30 (1,5), 34 (1,3)	
36		83	0,5	19 (0,5)	
37		85	2,0	6 (2,0)	
38		86	0,4	23 (0,4)	
39		93	1,9	3 (1,9)	
40		95	0,2	7 (0,2)	
41		96	0,8	10 (0,8)	
42		106	3,3	14 (2,1), 19 (1,2)	
43		108	2,1	27 (2,1)	
44		125	0,5	9 (0,5)	
45		131	1,1	2 (1,1)	
46		133	1,8	16 (1,8)	
47		134	0,2	19 (0,2)	
48		145	3,0	15 (2,1), 21 (0,9)	
49		148	9,7	12 (9,0), 33 (0,7)	
50		149	2,7	12 (2,7)	
51		150	1,1	19 (1,1)	
52		151	0,2	6 (0,2)	
53		152	5,0	25 (5,0)	
54		157	0,9	4 (0,9)	
		Всего по ЛХУ	75,3		
55		Нижнекаменский	14	1,2	7 (1,2)
56			19	1,9	4 (1,9)
57	38		1,5	13 (1,3), 14 (0,2)	
58	44		3,9	11 (1,5), 23 (2,4)	
59	45		3,0	11 (2,5), 17 (0,5)	
60	49		0,2	5 (0,2)	
61	54		0,4	2 (0,4)	
62	55		3,3	10 (3,3)	
63	60		1,2	17 (1,2)	
64	69		2,9	5 (0,4), 6 (0,2), 13 (1,9), 16 (0,4)	
65	79		2,0	8 (0,1), 29 (1,9)	
66	85		0,6	24 (0,6)	
67	91		2,2	9 (2,2)	
68	93		4,4	19 (4,4)	

69		100	28,9	5 (1,6), 9 (0,4), 14 (24,4), 35 (2,5)
70		102	1,2	25 (0,6), 29 (0,6)
71		103	6,2	20 (1,0), 27 (3,8), 32 (1,4)
72		105	0,5	19 (0,5)
73		106	17,0	2 (6,3), 9 (2,9), 15 (5,2), 20 (2,6)
74		118	6,3	23 (6,3)
75		119	1,6	16 (1,6)
76		129	3,3	1 (0,4), 10 (1,0), 36 (0,8), 37 (1,1)
77		134	5,1	7 (1,2), 15 (3,6), 18 (0,3)
78		135	42,4	2 (2,3), 8 (1,6), 12 (7,7), 15 (1,5), 18 (2,0), 19 (2,0), 22 (9,7), 24 (9,5), 28 (2,4), 32 (1,6), 34 (2,1)
79		136	4,6	2 (1,1), 23 (1,4), 25 (1,2), 36 (0,9)
80		137	12,2	9 (0,9), 22 (2,4), 26 (1,2), 30 (1,2), 31 (1,7), 32 (4,8)
		Всего по ЛХУ	158,0	
81	Усть-Хмелевский	1	4,6	2 (1,8), 4 (0,5), 9 (0,8), 13 (0,9), 14 (0,2), 26 (0,4)
82		2	2,9	3 (0,7), 5 (1,6), 34 (0,6)
83		3	3	1 (1,0), 7 (2,0)
84		4	3	2 (0,3), 24 (1,5), 34 (0,6), 36 (0,6)
85		5	5,6	5 (0,7), 9 (0,8), 13 (0,8), 17 (1,2), 21 (0,9), 26 (0,2), 32 (0,4), 36 (0,6)
86		6	1	2/0,2; 21/0,8
87		7	8,3	16 (4,3), 21 (1,4), 23(1,0), 30 (0,5), 32 (0,2), 37 (0,9)
88		8	1,2	6 (0,7), 14 (0,5)
89		9	9,5	9 (0,8), 15 (0,4), 18 (0,7), 29 (1,6), 32 (1,2), 35 (0,6), 39 (0,6), 40 (3,6)
90		11	7,1	9 (0,6), 15 (2,1), 18 (0,5), 22 (1,2), 27 (0,4), 30 (2,3)
91		12	18,9	1 (1,7), 9 (0,9), 14 (3,7), 15 (1,9), 17 (2,3), 18 (0,3), 19 (0,3), 36 (1,3), 40 (3,4), 41 (3,1)
92		13	1,5	5 (1,5)
93		20	5,1	1 (3,2), 15 (1,4), 27 (0,5)
94		21	4,8	6 (1,3), 14 (2,4), 36 (1,1)
95		22	8,7	17 (1,5), 19 (4,4), 22 (1,8), 24 (0,4), 28 (0,6)
96		23	1,9	2 (0,7), 14 (0,4), 17 (0,4), 22 (0,2), 27 (0,2)
97		24	1,2	9 (0,9), 24 (0,3)
98		25	3,1	11 (1,0), 23 (1,2), 25 (0,9)
99		26	7,3	1 (2,5), 9 (1,3), 12 (3,5)
100		33	3,9	13 (0,8), 24 (3,1)
101		34	1,2	6 (0,2), 15 (1,0)
102		35	5,4	2 (0,9), 4 (1,1), 6 (0,9), 15 (1,4), 17 (0,4), 24 (0,7)
103		36	5,7	13 (3,9), 16 (1,8)
104		37	2,1	1 (0,4), 10 (0,7), 16 (0,2), 20 (0,8)
105		38	6	14 (3,0), 24 (0,6), 25 (2,4)

106		39	1,6	9 (1,6)
107		40	0,4	13 (0,4)
108		42	2,2	1 (2,0), 9 (0,2)
109		43	5,8	11 (1,3), 12 (4,5)
110		47	3,9	4 (1,8), 8 (0,7), 23 (0,5), 24 (0,9)
111		48	5,9	13 (3,6), 19 (0,8), 28 (0,4), 31 (0,4), 32 (0,7)
112		49	3,4	8 (1,2), 24 (0,5), 25 (0,3), 31 (1,4)
113		50	6,1	3 (1,8), 10 (2,8), 20 (0,7), 22 (0,8)
114		51	8,2	2 (1,5), 10 (1,5), 14 (3,2), 23 (0,4), 26 (0,4), 30 (1,2)
115		52	6,3	13 (1,0), 16 (0,2), 18 (1,9), 21 (1,2), 29 (1,8), 32 (0,2)
116		53	5,1	2 (0,1), 12 (0,3), 13 (1,3), 17 (0,6), 21 (1,2), 22 (0,6), 28 (0,4), 29 (0,3), 32 (0,3)
117		54	2,3	6 (0,4), 12 (1,9)
118		56	0,3	10 (0,3)
119		58	9,7	2 (4,5), 13 (5,2)
120		63	14,7	3 (7,2), 6 (1,1), 9 (0,7), 10 (0,6), 11 (2,9), 13 (1,3), 15 (0,9)
121		64	8,7	7 (2,1), 24 (0,4), 26 (2,7), 27 (3,2), 33 (0,3)
122		66	2,8	9 (0,5), 12 (1,6), 14 (0,7)
123		69	1,3	3 (0,4), 12 (0,5), 21 (0,4)
124		73	1,8	18 (1,8)
125	Усть-Хмелевский	76	1,8	23 (1,8)
126		78	0,4	30 (0,3), 31 (0,1)
127		79	13,9	3 (1,0), 16 (0,6), 17 (0,4), 20 (4,1), 22 (1,7), 25 (1,7), 27 (0,5), 28 (3,8), 29 (0,1)
128		80	3,6	17 (2,7), 20 (0,9)
129		81	0,4	13 (0,4)
130		82	0,9	20 (0,9)
131		90	8,5	10 (0,6), 15 (7,9)
132		91	2,2	1 (1,2), 3 (1,0)
133		92	11,9	4 (2,4), 6 (2,7), 12 (4,5), 16 (0,4), 18 (0,6), 19 (1,3)
134		94	1,1	9 (1,1)
135		103	5	6 (1,7), 10 (3,3)
136		106	11,8	1 (1,0), 11 (1,0), 13 (1,0), 15 (0,9), 18 (7,3), 20 (0,6)
137		107	8,5	14 (6,4), 21 (0,4), 22 (0,6), 23 (1,1)
138		108	0,1	30 (0,1)
139		109	5,4	2 (2,4), 8 (0,5), 14 (2,5)
140		110	5,7	5 (1,0), 13 (2,1), 24 (1,0), 26 (1,6)
141		111	0,7	20 (0,7)
142		112	2,2	11 (1,1), 19 (1,1)
143		113	0,9	4 (0,9)
144		114	9,3	11 (0,8), 21 (7,8), 23 (0,7)
145		115	4,2	7 (1,0), 14 (0,5), 21 (1,4), 28 (1,3)

146	Усть-Хмелевский	118	8,8	3 (0,9), 9 (2,8), 10 (5,1)
147		121	5,1	1 (1,0), 3 (2,4), 5 (0,5), 10 (0,6), 16 (0,6)
148		122	2	8 (1,1), 10 (0,2), 14 (0,7)
149		123	2,1	9 (2,1)
150		125	6,7	11 (0,6), 13 (0,6), 16 (5,3), 25 (0,2)
151		126	20,2	3 (18,8), 21 (0,3), 22 (1,1)
152		127	5,7	1 (1,9), 6 (0,3), 17 (1,8), 20 (1,2), 25 (0,5)
153		133	0,7	10 (0,7)
154		136	2	8 (0,5), 15 (0,8), 21 (0,7)
155		137	12,2	4 (0,6), 6 (1,3), 12 (0,8), 14 (4,8), 15 (1,9), 17 (2,8)
156		154	1,8	15 (0,7), 28 (1,1)
157		155	15,6	10 (4,8), 12 (4,0), 23 (1,8), 31 (0,4), 40 (0,5), 42 (1,0), 47 (0,4), 52 (2,2), 54 (0,5)
158		156	1,5	4 (0,4), 14 (1,1)
159		158	3,7	1 (0,2), 29 (2,8), 36 (0,7)
160		159	0,5	7 (0,5)
		Всего по ЛХУ	400,6	
161	Чингисский	131	11,7	1 (0,8), 9 (0,7), 11 (5,9), 14 (2,0), 25 (2,3)
162		132	1,9	1 (0,7), 8 (0,3), 21 (0,9)
163		134	27,6	12 (0,6), 13 (0,4), 14 (5,3), 17 (4,1), 18 (2,7), 19 (0,4), 30 (0,4), 31 (0,3), 35 (2,1), 37 (4,3), 40 (1,5), 41 (0,5), 43 (0,3), 45 (0,5), 48 (0,1), 50 (2,1), 51 (2,0)
164		138	23,4	3 (3,9), 13 (14,6), 21 (0,4), 27 (0,3), 31 (1,6), 33 (2,6)
165		139	27,3	2 (1,5), 11 (23,5), 17 (0,7), 18 (0,6), 21 (1,0)
166		140	7,5	1 (0,8), 3 (3,2), 8 (3,5)
167		141	9,1	1 (1,2), 6 (3,5), 13 (3,4), 21 (1,0)
168		142	4,9	11 (1,7), 14 (1,8), 21 (1,4)
169		143	31,4	1 (14,2), 3 (2,5), 4 (5,5), 10 (1,3), 12 (4,4), 13 (0,4), 15 (1,2), 16 (0,4)
170		144	0,7	35 (0,4), 36 (0,3)
171		145	0,9	7 (0,6), 66 (0,3)
172		148	14	4 (0,5), 15 (3,2), 17 (1,4), 22 (2,0), 37 (0,9), 38 (0,7), 44 (1,8), 45 (1,7), 48 (1,2), 49 (0,6)
173		149	17	2 (0,8), 6 (0,7), 7 (0,2), 10 (2,9), 20 (6,8), 21 (1,7), 28 (0,8), 37 (3,1)
174		150	5,6	2 (1,4), 23 (1,5), 26 (1,5), 37 (1,2)
175		151	3,2	3 (0,4), 16 (2,8)
176		152	6,5	3 (1,0), 7 (1,9), 11 (0,8), 12 (1,6), 17 (1,2)
177		153	23,5	7 (2,9), 9 (1,9), 18 (3,8), 21 (5,7), 22 (1,6), 23 (3,8), 28 (0,7), 31 (3,1)
178		154	14,8	7 (1,8), 12 (3,8), 13 (2,0), 15 (7,2)
179		158	11,6	4 (0,6), 8 (0,6), 32 (0,4), 33 (1,5), 51 (2,5), 52 (1,2), 56 (0,4), 61 (1,3), 64 (0,7), 66 (2,4)

180	Чингисский	159	19	8 (0,6), 10 (1,5), 13 (6,6), 17 (0,6), 20 (0,2), 23 (0,6), 27 (1,5), 31 (0,7), 32 (0,5), 48 (0,5), 50 (0,4), 52 (0,4), 54 (1,5), 55 (0,3), 58 (0,2), 63 (0,5), 65 (2,1), 69 (0,3)
181		160	12,2	8 (7,4), 9 (0,4), 17 (1,9), 20 (0,8), 21 (0,8), 22 (0,9)
182		161	14,3	2 (1,7), 3 (0,5), 10 (2,3), 11 (7,1), 14 (0,3), 15 (0,8), 22 (0,4), 23 (1,2)
183		162	7,6	5 (1,5), 16 (3,7), 17 (0,8), 18 (1,6)
184		163	13,6	8 (0,8), 9 (0,6), 14 (0,8), 17 (11,4)
185		164	69,5	4 (0,5), 7 (17,9), 8 (15,3), 9 (0,8), 16 (5,5), 33 (0,6), 39 (3,2), 41 (3,3), 43 (20,8), 44 (0,3), 46 (1,3)
186		165	0,6	13 (0,6)
187		167	8,1	2 (0,6), 4 (3,4), 6 (0,3), 11 (1,4), 16 (0,7), 18 (1,7)
188		168	8,1	7 (0,5), 9 (0,9), 15 (0,6), 16 (0,6), 31 (2,3), 33 (1,5), 34 (1,3), 36 (0,4)
189		169	29,1	2 (1,3), 5 (2,6), 6 (25,2)
190		170	2,6	6 (1,7), 26 (0,9)
191		171	11,3	2 (0,8), 4 (0,3), 7 (2,2), 19 (1,9), 22 (2,7), 29 (2,0), 32 (1,4)
192		172	10,1	10 (0,4), 13 (4,7), 24 (1,3), 37 (1,3), 38 (0,4), 39 (0,5), 47 (1,5)
193		173	31,9	3 (1,3), 4 (0,7), 7 (0,3), 9 (1,5), 11 (5,0), 19 (5,5), 21 (0,5), 24 (0,2), 29 (1,4), 31 (3,0), 32 (1,9), 36 (2,9), 38 (6,2), 42 (1,5)
194		174	3,6	1 (1,5), 15 (1,0), 33 (1,1)
195		175	33,9	10 (0,7), 13 (10,3), 15 (0,5), 17 (0,4), 19 (2,0), 21 (0,4), 23 (1,6), 26 (0,3), 27 (0,4), 29 (17,3)
196		176	26,8	10 (3,0), 14 (0,5), 23 (21,5), 24 (0,7), 32 (1,1)
197		177	4,5	5 (1,2), 11 (1,8), 25 (0,9), 27 (0,6)
198		178	44,7	2 (29,8), 11 (0,8), 15 (3,3), 16 (2,1), 19 (1,8), 21 (1,1), 22 (0,8), 27 (0,7), 28 (1,5), 29 (1,1), 31 (1,5), 33 (0,2)
199		179	25,8	2 (0,4), 5 (0,5), 7 (1,1), 13 (22,6), 20 (0,3), 21 (0,9)
200		180	28,9	5 (0,8), 7 (3,0), 10 (2,5), 11 (5,9), 22 (2,6), 27 (8,8), 31 (2,6), 32 (1,2), 34 (1,5)
201		181	25,8	6 (0,2), 9 (0,8), 13 (0,8), 17 (1,4), 19 (0,9), 21 (21,7)
202		182	19,2	2 (0,8), 4 (15,0), 9 (2,2), 12 (0,7), 24 (0,5)
203		183	2,5	19 (0,3), 22 (1,5), 27 (0,7)
204		184	9	1 (1,2), 3 (4,3), 12 (0,7), 13 (1,3), 20 (1,0), 24 (0,5)
205		185	13,2	7 (0,5), 9 (2,5), 13 (9,8), 18 (0,4)
206		186	19,9	2 (10,6), 13 (0,7), 17 (0,7), 18 (6,6), 21 (1,3)

207	Чингисский	187	41,5	2 (4,5), 6 (2,4), 7 (0,7), 9 (0,8), 14 (2,6), 16 (21,9), 18 (8,6)
208		188	23,2	1 (1,3), 5 (0,3), 8 (0,7), 9 (1,9), 10 (1,0), 11 (2,1), 18 (1,6), 19 (13,9), 21 (0,4)
209		189	14,8	2 (0,4), 4 (0,9), 10 (2,0), 11 (3,9), 17 (0,7), 21 (1,1), 24 (4,6), 28 (1,2)
210		190	1,3	7 (0,8), 8 (0,5)
211		192	38,2	3 (10,6), 11 (1,5), 13 (1,1), 16 (2,2), 21 (1,9), 23 (20,9)
212		193	72,7	2 (23,6), 4 (42,6), 19 (0,5), 22 (6,0)
213		194	31,3	2 (17,7), 6 (4,1), 12 (0,7), 14 (2,2), 15 (4,7), 18 (1,9)
214		195	20,2	2 (7,8), 3 (3,3), 5 (2,5), 9 (1,7), 12 (0,5), 17 (0,8), 18 (0,6), 23 (0,9), 32 (0,4), 34 (1,6), 39 (0,1)
215		197	2,7	4 (2,7)
216		198	85,5	1 (6,9), 3 (51,7), 6 (0,3), 7 (13,3), 13 (0,8), 14 (12,5)
217		199	7	5 (0,3), 10 (3,9), 16 (1,6), 21 (0,6), 23 (0,6)
218		200	5,8	4 (1,4), 5 (1,8), 7 (0,7), 10 (0,9), 17 (1,0)
219		201	17,9	2 (0,4), 4 (0,8), 10 (6,6), 11 (1,2), 18 (4,0), 19 (2,2), 21 (2,70)
220		203	4	6 (1,0), 9 (1,1), 18 (1,9)
221		204	52,9	1 (6,6), 15 (32,8), 25 (0,3), 26 (5,7), 30 (0,7), 31 (3,5), 32 (0,3), 33 (3,0)
222		205	16,7	4 (1,3), 18 (10,4), 20 (1,5), 25 (2,7), 26 (0,8)
223		206	5,9	1 (2,3), 3 (0,6), 10 (3,0)
224		207	4,7	2 (0,9), 4 (1,8), 8 (1,1), 9 (0,9)
225		208	7	1 (0,8), 3 (1,7), 13 (2,3), 14 (1,6), 17 (0,6)
226		209	18,1	4 (1,3), 6 (0,6), 8 (0,4), 9 (7,6), 13 (1,1), 14 (3,5), 17 (1,2), 19 (1,7), 20 (0,7)
227	210	32,6	2 (1,1), 7 (12,9), 8 (0,3), 12 (1,3), 14 (0,7), 16 (2,8), 17 (0,8), 18 (0,7), 20 (8,4), 24 (1,0), 25 (2,6)	
Всего по ЛХУ			1242,4	

Перечень кварталов и (или) их частей, в которых допускается возведение физкультурно-оздоровительных, спортивных и спортивно-технических сооружений принимается в соответствии с таблицей 22 Лесного плана Новосибирской области.

2.8.3. Функциональное зонирование территории зоны рекреационной деятельности

Функциональное зонирование лесных участков, переданных в пользование (аренда, постоянное (бессрочное) пользование), осуществляется по видам

рекреационного использования (видам организации рекреационной деятельности) и проектируется в проекте освоения лесов.

Для осуществления рекреационной деятельности в целях организации отдыха, туризма, физкультурно-оздоровительной и спортивной деятельности лица, использующие леса, могут организовывать туристические станции, туристические тропы и трассы, проведение культурно-массовых мероприятий, пешеходные, велосипедные и лыжные прогулки, конные прогулки (верхом и/или на повозках), занятия изобразительным искусством, познавательные и экологические экскурсии, спортивные соревнования по отдельным видам спорта, специфика которых соответствует проведению соревнований в лесу, физкультурно-спортивные фестивали и тренировочные сборы, а также другие виды организации рекреационной деятельности.

При проектировании функционального зонирования лесных участков, предоставленных для осуществления рекреационной деятельности, к основным функциональным зонам относятся: зона активного отдыха, зона отдыха и прогулочная зона.

Зона активного отдыха выделяется в местах с наибольшей рекреационной нагрузкой. В данной зоне разрешено проведение культурно-массовых мероприятий, спортивных соревнований по отдельным видам спорта, специфика которых соответствует проведению соревнований в лесу, физкультурно-спортивных фестивалей и тренировочных сборов. Площадь зоны активного отдыха не должна превышать 20 процентов площади лесного участка, предоставленного в пользование.

Зона отдыха выделяется в местах со средней рекреационной нагрузкой. Данная зона предназначена для размещения построек временных, используемых в рекреационных целях, площадок для игр (детских), отдыха, занятий спортом. В данной зоне проведение культурно-массовых мероприятий, спортивных соревнований, физкультурно-спортивных фестивалей запрещено. Площадь зоны отдыха не должна превышать 30 процентов площади лесного участка, предоставленного в пользование.

Прогулочная зона выделяется в менее посещаемых местах для организации прогулочных и туристических маршрутов. В данной зоне разрешены пешеходные, велосипедные и лыжные прогулки, конные прогулки (верхом и/или на повозках). Площадь прогулочной зоны может составлять более 70 процентов площади лесного участка, предоставленного в пользование.

Кроме зоны активного отдыха, зоны отдыха и прогулочной зоны на лесных участках проектируются следующие зоны:

- зона фаунистического покоя выделяется в целях обеспечения оптимальных условий обитания и размножения диких птиц и зверей.

- восстановительная зона выделяется в местах, где произошли гибель лесных насаждений либо существенное снижение их устойчивости и требуется длительное (в течение не менее 10 лет) осуществление комплекса мероприятий по воспроизводству лесов.

- функциональная оздоровительная зона включает в себя леса, расположенные вокруг санаториев, домов отдыха, детских учреждений отдыха (пионерских лагерей), дачных и садовых участков.

- функциональная охранная зона объединяет участки, отнесённые к особо ценным объектам (лесные памятники природы, высокопродуктивные участки леса, лесные именные культуры), глухариные тока, генетические резерваты с целью максимального сохранения вышеупомянутых объектов в первоизданном виде.

В Зоне № 1 разрешены все виды функциональных зон. В остальных зонах рекреационной деятельности разрешены все виды функциональных зон за исключением зоны активного отдыха.

2.8.4. Перечень некапитальных строений, сооружений на лесных участках и нормативы их благоустройства

В соответствии с пунктом 2 статьи 41 Лесного кодекса РФ при осуществлении рекреационной деятельности в лесах допускается возведение некапитальных строений, сооружений на лесных участках и осуществление их благоустройства. Если в плане освоения лесов на территории субъекта Российской Федерации (лесном плане субъекта Российской Федерации) определены зоны планируемого освоения лесов, в границах которых предусматриваются строительство, реконструкция и эксплуатация объектов для осуществления рекреационной деятельности, на соответствующих лесных участках допускается возведение физкультурно-оздоровительных, спортивных и спортивно-технических сооружений. Рекреационная деятельность в лесах, расположенных на особо охраняемых природных территориях, осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации об особо охраняемых природных территориях.

Некапитальные строения, сооружения, используемые для осуществления рекреационной деятельности в лесах, являются объектами, не связанными с созданием лесной инфраструктуры. Перечень объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, утверждается Правительством Российской Федерации для защитных лесов, эксплуатационных лесов, резервных лесов.

Постройки временные, используемые в рекреационных целях

В соответствии со статьёй 1 Федерального закона от 24.11.1996 № 132-ФЗ «Об основах туристской деятельности в Российской Федерации» (далее – Закон № 132-ФЗ) временные выезды (путешествия) граждан Российской Федерации, иностранных граждан и лиц без гражданства с постоянного места жительства в лечебно-оздоровительных, рекреационных, познавательных, физкультурно-спортивных целях является туризмом.

При осуществлении рекреационной деятельности в лесах, необходимо руководствоваться требованиями Закона № 132-ФЗ.

На основании статьи 5 Закона № 132-ФЗ приказом Минкультуры России от 11.07.2014 № 1215 утвержден Порядок классификации объектов туристской

индустрии, включающих гостиницы и иные средства размещения, горнолыжные трассы и пляжи, осуществляемой аккредитованными организациями. В приложении 1 к указанному Порядку установлены требования к гостиницам и иным средствам размещения в целях туризма (далее – Требования № 1215).

В соответствии с пунктом 6 Перечня объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры для защитных лесов, эксплуатационных лесов, резервных лесов, утвержденного распоряжением Правительства РФ от 27.05.2013 № 849-р, к объектам, не связанным с созданием лесной инфраструктуры, для осуществления рекреационной деятельности, относится **постройка временная, используемая в рекреационных целях**. Постройка временная, используемая в рекреационных целях, может размещаться в защитных и эксплуатационных лесах, за исключением особо защитных участков лесов, лесопарковых зон и городских лесов. В соответствии с пунктом 1 статьи 41 Лесного кодекса РФ к рекреационным целям в лесах относятся организации отдыха, туризма, физкультурно-оздоровительной и спортивной деятельности.

При осуществлении рекреационной деятельности в лесах принимаются нормативные параметры построек временных, используемых в рекреационных целях, в соответствии с таблицей 2.8.1.

Таблица 2.8.3 – Нормативные параметры построек временных, используемых в рекреационных целях

Назначение постройки временной, используемой в рекреационных целях		Нормативные параметры		
		площадь, м ²	количество этажей, шт.	требования к конструкции
Для временного размещения людей ¹ , в том числе:	- отдельно размещаемая одноместная временная постройка	от 9 до 14 ²	1	из лёгких конструкций (дерево, полимеры, металл, стекло), без фундамента (включая свайного, в том числе на винтовых сваях)
	- отдельно размещаемая двухместная временная постройка	от 12 до 16 ²	1	
	- отдельно размещаемая многоместная временная постройка	4,5 на каждого размещаемого отдыхающего	1	
Для службы приёма и размещения отдыхающих ³		от 25 до 160 ²	1	
Для размещения спортивного инвентаря		20 на одну площадку для занятия спортом	1	

Примечания:

1 – под временным размещением людей понимается размещение отдыхающих, туристов и людей в постройках временных, используемых в рекреационных целях, на период от 24 часов до 6 месяцев подряд или не менее одной ночевки;

2 – значение зависит от категории, к которой отнесены объекты размещения в соответствии с Требованиями № 1215 аккредитованными организациями;

3 – На одном лесном участке разрешено размещать одну постройку временную, используемую в рекреационных целях, для службы приёма и размещения отдыхающих.

Количество построек временных, используемых в рекреационных целях, определяется, исходя из количества человек, одновременно размещаемых в них, и рекреационной ёмкости участка, предоставленного для осуществления рекреационной деятельности.

Количество человек, одновременно размещаемых в постройке временной, используемой в рекреационных целях (далее – вместимость), указывается в проекте освоения лесов.

Сумма вместимости построек временных, используемых в рекреационных целях, не должна превышать рекреационную ёмкость участка.

Площадки для игр (детские), отдыха, занятий спортом

В соответствии с пунктом 6 Перечня объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры для защитных лесов, эксплуатационных лесов, резервных лесов, утвержденного распоряжением Правительства РФ от 27.05.2013 № 849-р, площадки для игр (детские), отдыха, занятий спортом на лесных участках, предоставленных для осуществления рекреационной деятельности, могут размещать во всех лесах за исключением особо защитных участков лесов.

Площадка для игр (детская) или детская игровая площадка – специально оборудованная территория, предназначенная для отдыха и игры детей, включающая в себя оборудование и покрытие детской игровой площадки и оборудование для благоустройства детской игровой площадки.

Проектирование площадок для игр (детских) осуществляется в соответствии с ГОСТ Р 52169-2012 «Оборудование и покрытия детских игровых площадок. Безопасность конструкции и методы испытаний. Общие требования». Площадки для игр (детские), отдыха и занятий спортом проектируются исходя из нормы площади 2 м² на одного человека.

На лесных участках, расположенных в Зонах № 2, 3, 4, разрешено размещение открытых (без навесов) площадок для занятия спортом. В Зоне № 1, расположенной в эксплуатационных лесах, допускается размещение иных площадок для занятия спортом. Проектирование площадок для занятия спортом осуществляется в соответствии со сводом правил СП XX.1325.800.2016 «Спортивные сооружения. Правила проектирования». Для открытых площадок данный свод правил применяется в части нормативных площадей по видам спорта.

Количество площадок для игр (детских), отдыха, занятий спортом и их площади определяются с учётом количества человек, одновременно размещаемых в постройках временных, используемых в рекреационных целях, и рекреационной ёмкости участка, предоставленного для этих целей. Суммарная площадь площадок для игр (детских), отдыха и занятий спортом не должна превышать произведение $V_p \times 2 \text{ м}^2$.

Форма малая архитектурная

В соответствии с пунктом 6 Перечня объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры для защитных лесов, эксплуатационных лесов, резервных лесов, утвержденного распоряжением Правительства РФ от 27.05.2013 № 849-р, на лесных участках, предоставленных для осуществления рекреационной деятельности (кроме особо защитных участков лесов), могут размещаться формы малые архитектурные (некапитальные нестационарные сооружения, включая беседки, ротонды, веранды, дровницы, навесы, объекты мелкорозничной торговли, попутного бытового обслуживания и питания, остановочные павильоны). Перечень указанных объектов является определённым и закрытым.

Основы государственного регулирования торговой деятельности в Российской Федерации определяются Федеральным законом от 28.12.2009 № 381-ФЗ «Об основах государственного регулирования торговой деятельности в Российской Федерации» (далее – Федеральный закон № 381-ФЗ).

Исходя из требований Лесного кодекса РФ и Федерального закона № 381-ФЗ, объекты мелкорозничной торговли, размещаемые на лесном участке, являются нестационарными торговыми объектами.

Нестационарный торговый объект – торговый объект, представляющий собой временное сооружение или временную конструкцию, не связанные прочно с земельным участком вне зависимости от наличия или отсутствия подключения (технологического присоединения) к сетям инженерно-технического обеспечения, в том числе передвижное сооружение.

Проектирование объектов мелкорозничной торговли осуществляется в соответствии с ГОСТ Р 54608-2011 «Услуги торговли. Общие требования к объектам мелкорозничной торговли».

При проектировании объектов попутного бытового обслуживания и питания необходимо руководствоваться ГОСТ 30389-2013 «Межгосударственный стандарт. Услуги общественного питания. Предприятия общественного питания. Классификация и общие требования» и иными нормативами и стандартами в данной области регулирования. Максимальная площадь для объектов попутного бытового обслуживания и питания, размещаемых на лесных участках, принимается из расчёта 2 м^2 на человека.

Беседки, ротонды, веранды и навесы проектируются из расчёта нормы площади на одного человека равной 2 м^2 . Количество беседок, ротонд, веранд и навесов проектируется с учётом рекреационной ёмкости участка. Суммарная площадь беседок, ротонд, веранд и навесов не должна превышать произведение $V_p \times 2 \text{ м}^2$.

Элементы благоустройства лесных участков

Перечень элементов благоустройства лесных участков, предоставленных для осуществления рекреационной деятельности в лесах, утверждается Правительством Российской Федерации.

В соответствии с Перечнем объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры для защитных лесов, эксплуатационных лесов, резервных лесов, утвержденным распоряжением Правительства РФ от 27.05.2013 № 849-р, к элементам благоустройства лесных участков относятся: пешеходная дорожка с

мягким покрытием, георешетка, устройство для оформления озеленения, фонарь, скамейка, мостик, настил, малогабаритный (малый) контейнер-мусоросборник, урна, физкультурный снаряд (тренажер), наземная туалетная кабина.

В состав дорожно-тропиночной сети лесного участка, предоставленного для осуществления рекреационной деятельности в лесах, входят лесные дороги и пешеходные дорожки с мягким покрытием. Площадь, занятая дорожно-тропиночной сетью, не должна превышать 5 процентов от площади, предоставленного для осуществления рекреационной деятельности лесного участка.

К мягким покрытиям для пешеходных дорожек относятся: песок, песчано-гравийные смеси, гравий, щебень, резиновая стружка, опилки и иные сыпучие материалы, рассыпаемые на дорожках без применения вяжущих материалов, включая цемент, известь, битум, дёготь.

Лесные дороги проектируются в соответствии с СП 288.1325800.2016. «Свод правил. Дороги лесные. Правила проектирования и строительства».

Наземные туалетные кабины размещаются в лесах как элемент благоустройства лесного участка в целях сбора и накопления отходов жизнедеятельности человека. Указанные отходы числятся в Федеральном классификационном каталоге отходов, утвержденном Приказом Росприроднадзора от 22.05.2017 № 242, как отходы очистки туалетных кабин, биотуалетов, химических туалетов (код 7 32 200 00 00 0, блок 7).

В соответствии с подпунктом а) пункта 20 Правил санитарной безопасности в лесах, утвержденных постановлением Правительства РФ от 09.12.2020 N 2047, загрязнение лесов отходами производства и потребления и выбросами, радиоактивными и другими вредными веществами, иное неблагоприятное воздействие на леса, установленное законодательством об охране окружающей среды.

Конструкция наземных туалетных кабин, размещаемых на лесных участках, предоставленных для осуществления рекреационной деятельности, должна исключать попадание отходов на лесной участок (без выгребных ям, сливов и отводов на землю).

Размер малогабаритного (малого) контейнера-мусоросборника принимается в соответствии с отраслевым стандартом ОСТ 22-1643-85 «Мусоросборники и контейнеры металлические для бытового мусора и пищевых отходов. Общие технические условия» (утв. приказом Минстройдормаша СССР от 29.08.1985 № 601) как для мусоросборника объёмом 0,1 м³. Площадь под размещение малогабаритного (малого) контейнера-мусоросборника в соответствии с указанным стандартом составляет 0,12 м².

Количество размещаемых малогабаритных (малых) контейнеров-мусоросборников на лесном участке, предоставленном для осуществления рекреационной деятельности, проектируется в зависимости от нормативов образования отходов. Нормативы образования отходов рассчитываются в соответствии с Методическими указаниями по разработке проектов нормативов образования отходов и лимитов на их размещение, утвержденными приказом Минприроды России от 05.08.2014 № 349.

Размещение временных построек

В соответствии с пунктом 8 Правил № 908, размещение некапитальных строений и сооружений, физкультурно-оздоровительных, спортивных и спортивно-технических сооружений допускается, прежде всего, на участках, не занятых деревьями и кустарниками.

Минимальной территориальной единицей (участком) проектирования для осуществления рекреационной деятельности является часть лесотаксационного выдела, входящий в лесной участок.

Участками для размещения некапитальных строений и сооружений, физкультурно-оздоровительных, спортивных и спортивно-технических сооружений являются части лесотаксационных выделов, входящих в состав предоставленного для этих целей лесного участка.

Участками, не занятыми деревьями и кустарниками, для осуществления рекреационной деятельности являются лесотаксационные выделы, отнесённые в соответствии с таксационным описанием к нелесным землям.

На лесных участках, предоставленных в пользование для осуществления рекреационной деятельности, допускается реконструкция и эксплуатация некапитальных строений и сооружений и иных объектов, возведенных на основании действующих до 31.12.2018 года проектов освоения лесов, получивших положительное заключение государственной экспертизы.

2.8.5. Параметры и сроки использования лесов для осуществления рекреационной деятельности

Для осуществления рекреационной деятельности лесные участки предоставляются государственным и муниципальным учреждениям в постоянное (бессрочное) пользование, а другим пользователям – в аренду.

Срок использования лесов для осуществления рекреационной деятельности на участках, предоставленных в постоянное (бессрочное) пользование, устанавливается в соответствии с действием соответствующего решения о предоставлении участка в постоянное (бессрочное) пользование.

Срок использования лесов для осуществления рекреационной деятельности на участках, предоставленных в аренду, составляет от 9 до 49 лет.

Не предоставленные в пользование лесные участки, на которых расположены объекты недвижимости, права на которые возникли до 01.01.2016 г., в соответствии с частью 2 статьи 41 Лесного кодекса РФ относятся к зоне планируемого освоения лесов, в границах которых предусматриваются строительство, реконструкция и эксплуатация объектов для осуществления рекреационной деятельности – зоне рекреационной деятельности № 1. Указанные лесные участки предоставляются государственным учреждениям, муниципальным учреждениям в постоянное (бессрочное) пользование, другим лицам – в аренду. Площадь таких лесных участков (за исключением предоставленных в пользование до 31.12.2018 г.) предоставляемых для осуществления рекреационной деятельности зависит от количества размещаемых

на лесном участке человек (рекреационная ёмкость – V_p), допустимой рекреационной нагрузки (P) и коэффициента, зависящего от зоны рекреационной деятельности в которую входят лесные участки (k), и определяется по следующей формуле:

$$S_{\text{уч}} = V_p / (P \times k), \text{ га.}$$

Количество размещаемых на лесном участке человек (рекреационная ёмкость – V_p) должно соответствовать разрешительным документам на объекты недвижимости, права на которые возникли до 01.01.2016 г.».

Министр



А.А. Даниленко