



МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ЛЕСНОГО ХОЗЯЙСТВА  
(РОСЛЕСХОЗ)

П Р И К А З

26.04.2021

Москва

№ 385

**О создании лесничества на землях населенных пунктов Добрянского городского округа Пермского края, занятых городскими лесами, и установлении его границ**

В соответствии со статьями 23, 68.1, 81 Лесного кодекса Российской Федерации, пунктами 5.4.12, 5.5 Положения о Федеральном агентстве лесного хозяйства, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 23.09.2010 № 736, на основании обращений администрации Добрянского городского округа от 24.12.2019 № 265-01-01-17-1469 и от 21.10.2020 № 265-01-01-17-1809 п р и к а з ы в а ю:

1. Создать на части земель населенных пунктов Добрянского городского округа Пермского края, занятых городскими лесами, Добрянское городское лесничество площадью 213,1256 га.
2. Установить границы Добрянского городского лесничества согласно приложениям №№ 1 – 3 к настоящему приказу.
3. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Заместитель руководителя

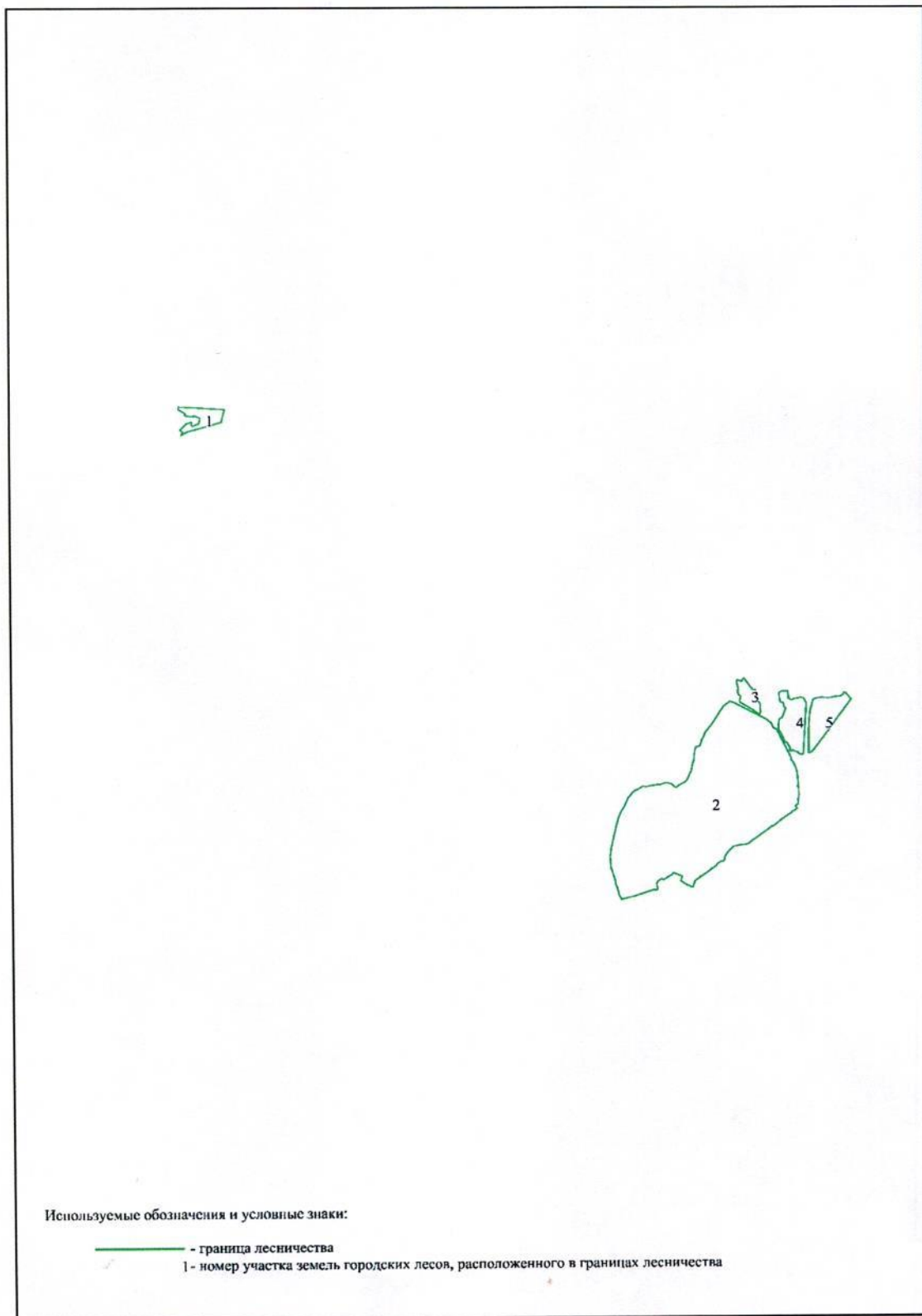


А.О. Винокурова

**Сведения**  
**о земельных участках, включаемых в границы**  
**Добрянского городского лесничества**

Кадастровые номера земельных (лесных) участков, включаемых в границы лесничества	Площадь, га
59:18:0000000:12265 59:18:0010101:68	207,1691 5,9565
Итого	213,1256

### Схема границ Добрянского городского лесничества



Графическое описание местоположения границ Добрянского городского лесничества,  
включающее в себя перечень координат характерных точек

Система координат МСК-59, зона 2

Порядковый номер земельного участка	Координаты		Порядковый номер земельного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Порядковый номер земельного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер земельного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер земельного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты			
	X	Y					X	Y			X	Y			X	Y		
1	573599.19	2236158.77	1	37	573575.17	2236158.88	2	35	570385.96	2241065.52	2	71	569761.54	2241968.37	2	107	569260.02	2241260.97
1	573573.60	2236600.71	1	1	573599.19	2236158.77	2	36	570166.53	2241073.22	2	72	569758.78	2241964.53	2	108	569265.86	2241254.12
1	573572.81	2236600.52	2	1	569979.40	2240516.22	2	37	570441.20	2241088.15	2	73	569733.08	2241928.75	2	109	569233.89	2241207.21
1	573450.67	2236569.75	2	2	569979.87	2240523.68	2	38	570486.04	2241106.57	2	74	569735.83	2241926.09	2	110	569221.55	2241205.07
1	573361.47	2236243.01	2	3	569975.20	2240543.91	2	39	570558.56	2241165.77	2	75	569729.19	2241916.83	2	111	569198.70	2241172.22
1	573328.26	2236187.03	2	4	569988.89	2240613.95	2	40	570660.17	2241234.55	2	76	569725.94	2241918.84	2	112	569202.06	2241170.04
1	573344.70	2236195.30	2	5	569991.54	2240639.63	2	41	570728.61	2241277.66	2	77	569662.54	2241832.01	2	113	569193.88	2241158.07
1	573360.63	2236205.02	2	6	569996.99	2240654.57	2	42	570776.58	2241381.23	2	78	569665.07	2241829.38	2	114	569190.51	2241160.23
1	573377.16	2236176.91	2	7	569995.12	2240672.93	2	43	570763.50	2241383.19	2	79	569657.78	2241819.41	2	115	569158.33	2241144.02
1	573377.89	2236175.67	2	8	569996.21	2240685.06	2	44	570738.26	2241431.36	2	80	569657.63	2241819.53	2	116	569122.99	2241062.84
1	573422.47	2236220.02	2	9	570003.99	2240699.54	2	45	570608.44	2241679.10	2	81	569654.94	2241821.76	2	117	569126.28	2241060.57
1	573435.70	2236237.29	2	10	570013.33	2240742.96	2	46	570884.68	2241710.81	2	82	569591.29	2241734.80	2	118	569118.05	2241048.63
1	573452.50	2236286.04	2	11	570006.94	2240754.94	2	47	570567.10	2241732.61	2	83	569593.84	2241732.49	2	119	569114.76	2241050.91
1	573437.02	2236285.11	2	12	570004.61	2240771.43	2	48	570524.43	2241749.15	2	84	569515.26	2241624.31	2	120	569079.53	2240999.80
1	573426.60	2236284.44	2	13	569997.60	2240787.61	2	49	570511.97	2241770.17	2	85	569484.31	2241555.91	2	121	569063.27	2240997.53
1	573419.62	2236308.26	2	14	569988.73	2240798.97	2	50	570408.94	2241833.56	2	86	569465.69	2241555.91	2	122	569039.27	2240985.47
1	573448.92	2236358.00	2	15	569985.13	2240805.50	2	51	570274.70	2241900.17	2	87	569468.91	2241553.53	2	123	569021.90	2240985.19
1	573439.53	2236355.61	2	16	569977.66	2240808.31	2	52	570239.41	2241914.97	2	88	569459.91	2241542.15	2	124	569021.01	2240962.86
1	573453.47	2236359.31	2	17	569972.37	2240813.45	2	53	570229.03	2241920.05	2	89	569460.55	2241541.67	2	125	569034.28	2240942.10
1	573490.53	2236367.13	2	18	569969.10	2240833.99	2	54	570226.69	2241914.11	2	90	569459.91	2241542.15	2	126	569034.57	2240941.90
1	573488.53	2236348.53	2	19	569973.15	2240844.88	2	55	570208.29	2241930.20	2	91	569454.33	2241544.05	2	127	569034.49	2240941.78
1	573506.72	2236347.89	2	20	569982.33	2240848.46	2	56	570149.35	2241959.04	2	92	569425.70	2241499.23	2	128	569036.83	2240938.12
1	573507.01	2236327.23	2	21	569997.43	2240850.32	2	57	570110.02	2241971.43	2	93	569424.61	2241492.55	2	129	569033.54	2240933.99
1	573508.07	2236324.49	2	22	570017.35	2240912.41	2	58	569977.78	2241981.75	2	94	569416.42	2241442.29	2	130	569061.81	2240892.04
1	573514.16	2236308.74	2	23	570023.26	2240920.20	2	59	569971.42	2241976.75	2	95	569415.80	2241437.95	2	131	569077.32	2240869.83
1	573506.36	2236304.66	2	24	570017.35	2240912.41	2	60	569971.42	2241976.75	2	96	569415.76	2241437.95	2	132	569077.89	2240869.04
1	573507.22	2236287.29	2	25	570014.64	2240934.36	2	61	569961.45	2241977.93	2	97	569417.43	2241423.63	2	133	569080.74	2240867.75
1	573509.09	2236281.90	2	26	570007.06	2240957.07	2	62	569961.77	2241983.18	2	98	569413.47	2241424.15	2	134	569081.38	2240866.92
1	573508.59	2236263.10	2	27	570125.07	2240973.12	2	63	569891.80	2241987.51	2	99	569405.22	2241373.52	2	135	569083.56	2240867.72
1	573512.86	2236242.62	2	28	570186.30	2240984.53	2	64	569886.71	2241983.12	2	100	569375.18	2241336.82	2	136	569121.12	2240881.48
1	573516.65	2236247.23	2	29	570216.82	2240996.58	2	65	569857.10	2241977.87	2	101	569352.45	2241319.57	2	137	569157.51	2240797.76
1	573513.72	2236222.91	2	30	570269.80	2241000.36	2	66	569841.42	2241975.95	2	102	569354.84	2241316.36	2	138	569143.96	2240791.93
1	573534.28	2236229.90	2	31	570300.95	2241008.21	2	67	569806.19	2241976.18	2	103	569345.84	2241307.59	2	139	569118.83	2240748.60
1	569051.11	2240635.77	2	32	570331.81	2241008.21	2	68	569806.19	2241976.18	2	104	569340.90	2241310.80	2	140	569089.97	2240701.75
1	569051.11	2240635.77	2	33	570348.12	2241021.31	2	69	569786.19	2241952.93	2	105	569310.30	2241280.75	2	141	569102.67	2240684.89
1	569051.11	2240635.77	2	34	570358.02	2241053.88	2	70	569767.62	2241964.56	2	106	569275.04	2241281.70	2	142	569073.74	2240645.89
2	569051.11	2240635.77	2	143	569610.46	2240635.44	2	17	570803.33	2241438.07	2	33	570304.23	2241924.65	2	22	570363.93	2242166.60

