



КОМИТЕТ ПО ЛЕСНОМУ ХОЗЯЙСТВУ РЕСПУБЛИКИ ДАГЕСТАН

367010, г. Махачкала, ул. Гагарина, 51; e-mail: dagleshoz@e-dag.ru

т. (8722) 62-69-42; ф. (8722) 62-18-34

№ 333

«26» 12 2024 г.

ПРИКАЗ

г. Махачкала

Об изменении границ земель, на которых расположены леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов (леса, расположенные в лесопарковых зонах) Дербентского лесничества Республики Дагестан

В соответствии с Лесным кодексом Российской Федерации, Правилами изменения границ земель, на которых располагаются леса, указанные в пунктах 3 и 4 части 1 статьи 114 Лесного Кодекса Российской Федерации, и определения функциональных зон в лесах, расположенных в лесопарковых зонах, утвержденным Постановлением Правительства Российской Федерации от 21.12.2019 N 1755 "Об утверждении Правил изменения границ земель, на которых располагаются леса, указанные в пунктах 3 и 4 части 1 статьи 114 Лесного кодекса Российской Федерации, и определения функциональных зон в лесах, расположенных в лесопарковых зонах", пунктом 5.58 Положения о Комитете по лесному хозяйству Республики Дагестан, утвержденного постановлением Правительства Республики Дагестан от 13 марта 2013 г. N 125, учитывая согласование Федеральным агентством лесного хозяйства от 17.12.2024 № АВ-03-27/31468 проектной документации по изменению границ земель, на которых расположены леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов (леса, расположенные в лесопарковых зонах) Дербентского лесничества Республики Дагестан, разработанную Северо-Кавказским филиалом ФГБУ «Рослесинфорг», ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить проектную документацию по изменению границ земель, на которых расположены леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов (леса, расположенные в лесопарковых зонах) Дербентского лесничества Республики Дагестан согласно приложению 1 (на CD-диске) к настоящему приказу.
2. Исключить из границ земель, на которых расположены леса в лесопарковых зонах, лесные участки, расположенные по адресу: Республика

Дагестан, Дербентский район, Дербентское лесничество, Белиджинское участковое лесничество, квартал 9 (выдела 1ч, 2ч, 3ч, 4ч, 5ч, 6ч, 7, 8, 9, 10ч, 11ч, 12ч, 13, 14ч, 17, 18, 20ч), квартал 10 (выдела 1ч, 2ч, 3, 4, 5, 6ч, 7ч, 8, 9ч, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17ч, 18ч, 19ч, 20ч, 21ч, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34ч, 35, 36ч), квартал 11 (выдела 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12ч, 13ч, 14, 15, 16, 17ч, 18, 19), квартал 12 (выдела 1ч, 2ч, 3ч, 4ч, 5ч, 7ч, 8ч, 10ч, 11ч, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19ч, 20, 21, 22, 23, 24ч, 26ч), квартал 13 (выдела 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 21, 22, 23, 24, 25, 26), квартал 14 (выдела 1ч, 2, 3ч, 4ч, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 12ч, 14ч, 15ч, 16, 18ч, 19, 20ч, 22ч), квартал 15 (выдела 1ч, 2, 3, 4ч, 5, 6, 7, 8ч, 9ч), квартал 16 (выдела 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8ч, 9, 10, 11ч, 12ч, 13ч, 14ч, 15ч, 16ч, 19ч, 20), квартал 17 (выдела 1, 2, 3ч, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 13, 14, 15), квартал 18 (выдела 1ч, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 16, 17, 18, 19, 20), квартал 22 (выдела 6ч, 7, 8, 13ч, 18ч, 21ч, 22, 25ч, 26, 27, 39, 40, 41, 42ч) площадью 1363,6065 га согласно приложению 2 к настоящему приказу.

3. Включить в границы земель, на которых расположены леса в лесопарковых зонах, лесные участки, расположенные по адресу: Республика Дагестан, Дербентский район, Дербентское лесничество Дербентское участковое лесничество, квартал 7 (выдела 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13), квартал 8 (выдела 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14), квартал 10 (выдела 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 18, 20, 21), квартал 11 (выдела 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16), квартал 12 (выдела 1, 2, 3, 6, 9), квартал 16 (выдела 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13), квартал 18 (выдела 1, 2, 3, 4, 6, 7, 8), квартал 19 (выдела 2, 3, 4, 5, 7, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28), квартал 20 (выдела 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 15, 18, 21) площадью 1365,0993 га согласно приложению 3 к настоящему приказу.

4. Отделу организации управления лесами и ведения государственного лесного реестра (Гаджиева Е. А.) направить копию настоящего приказа в Федеральное агентство лесного хозяйства.

5. Административно-хозяйственному отделу (программист Курбанисмаилов Г. М.) разместить настоящий приказ на официальном сайте Комитета по лесному хозяйству Республики Дагестан в информационно-телекоммуникационной сети Интернет.

6. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя председателя Ибраимова И. Н.

Председатель



В.М. Абдулхамидов

Приложение 1 к приказу
Комитета по лесному хозяйству
Республики Дагестан
от 26.12.2024 г. № 333

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ЛЕСНОГО ХОЗЯЙСТВА
ФГБУ «Рослесинфорг»
СЕВЕРО-КАВКАЗСКИЙ ФИЛИАЛ «РОСЛЕСИНФОРГ»**

**ПРОЕКТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ
ПО ИЗМЕНЕНИЮ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬ, НА КОТОРЫХ
РАСПОЛОЖЕНЫ ЛЕСА, РАСПОЛОЖЕННЫЕ
В ЛЕСОПАРКОВЫХ И ЗЕЛЕННЫХ ЗОНАХ
ДЕРБЕНТСКОГО ЛЕСНИЧЕСТВА
РЕСПУБЛИКИ ДАГЕСТАН**

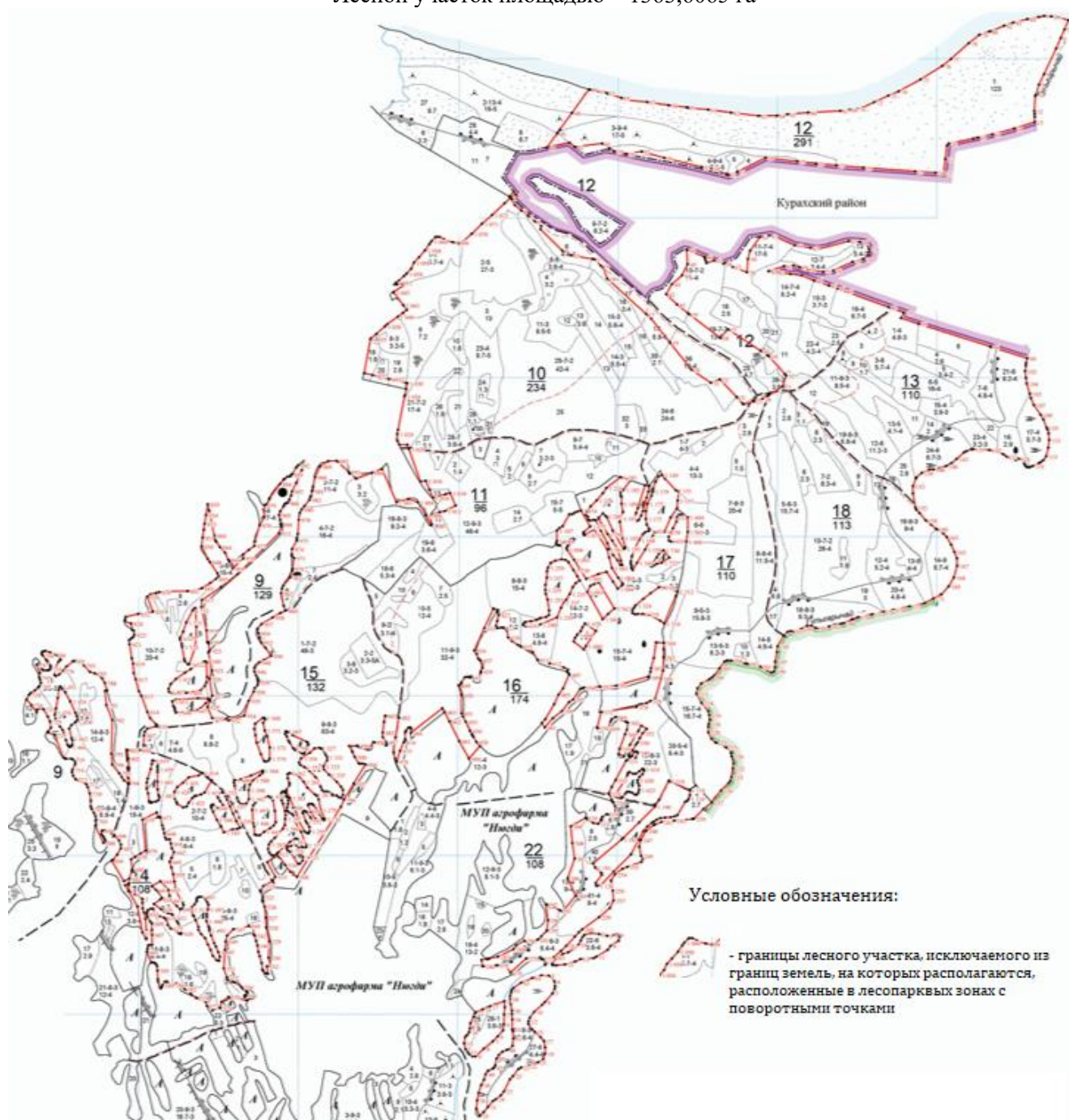
Грозный, 2024

СХЕМА

расположения и границы лесного участка, проектируемого к исключению из границ земель, на которых располагаются леса, расположенные в лесопарковых зонах на территории Белиджинского участкового лесничества Дербентского лесничества Республики Дагестан Муниципальное образование –

Дербентский район, лесничество – Дербентское, участковое лесничество – Белиджинское, квартала 9 (выдела 1ч, 2ч, 3ч, 4ч, 5ч, 6ч, 7, 8, 9, 10ч, 11ч, 12ч, 13, 14ч, 17, 18, 20ч), квартал 10 (выдела 1ч, 2ч, 3, 4, 5, 6ч, 7ч, 8, 9ч, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17ч, 18ч, 19ч, 20ч, 21ч, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34ч, 35, 36ч), квартал 11 (выдела 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12ч, 13ч, 14, 15, 16, 17ч, 18, 19), квартал 12 (выдела 1ч, 2ч, 3ч, 4ч, 5ч, 7ч, 8ч, 10ч, 11ч, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19ч, 20, 21, 22, 23, 24ч, 26ч), квартал 13 (выдела 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 21, 22, 23, 24, 25, 26), квартал 14 (выдела 1ч, 2, 3ч, 4ч, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 12ч, 14ч, 15ч, 16, 18ч, 19, 20ч, 22ч), квартал 15 (выдела 1ч, 2, 3, 4ч, 5, 6, 7, 8ч, 9ч), квартал 16 (выдела 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8ч, 9, 10, 11ч, 12ч, 13ч, 14ч, 15ч, 16ч, 19ч, 20), квартал 17 (выдела 1, 2, 3ч, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 13, 14, 15), квартал 18 (выдела 1ч, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 16, 17, 18, 19, 20), квартал 22 (выдела 6ч, 7, 8, 13ч, 18ч, 21ч, 22, 25ч, 26, 27, 39, 40, 41, 42ч).

Лесной участок площадью – 1363,6065 га



**Каталог координат поворотных точек к схеме
расположения и границ лесных участков, проектируемых к исключению из границ земель, на которых
расположены леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов (леса, расположенные в
лесопарковых зонах) на территории Белиджинского участкового лесничества Дербентского лесничества
Республики Дагестан**

(система координат МСК-05)

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		Порядковый номер земельного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	1	99475,17	428930,18	1	37	98663,05	430293,67	1	73	99131,12	431167,21	1	109	98112,94	432266,85	1	145	97827,28	431680,46
1	2	99468,16	428936,1	1	38	98609,61	430244,61	1	74	99108,25	431134,23	1	110	98062,54	432286,93	1	146	97818,47	431661,47
1	3	99430,25	428957,27	1	39	98756,03	430050,52	1	75	99089,2	431067,34	1	111	98049,95	432292,74	1	147	97804,48	431615,85
1	4	99397,79	428997,65	1	40	98761,59	430043,5	1	76	99034,00	430947,23	1	112	98026,48	432299,85	1	148	97796,27	431581,04
1	5	99364,00	429039,7	1	41	98816,34	429974,36	1	77	99025,3	430885,5	1	113	97984,69	432303,97	1	149	97796,3	431558,33
1	6	99329,65	429082,43	1	42	98879,52	429906,73	1	78	99039,03	430784,6	1	114	97936,72	432298,84	1	150	97774,45	431508,63
1	7	99300,25	429123,6	1	43	98942,15	429941,34	1	79	99054,21	430738,01	1	115	97882,81	432285,81	1	151	97745,33	431475,31
1	8	99280,59	429118,79	1	44	98998,24	430004,84	1	80	99065,07	430699,07	1	116	97857,98	432268,02	1	152	97739,1	431473,03
1	9	99147,24	429255,95	1	45	99068,09	430038,71	1	81	99059,53	430639,95	1	117	97846,55	432251,97	1	153	97690,85	431455,39
1	10	99119,3	429310,56	1	46	99157,86	430032,66	1	82	99027,93	430543,45	1	118	97839,88	432240,74	1	154	97646,3	431455,09
1	11	99096,31	429445,74	1	47	99157,56	430034,78	1	83	99019,92	430592,59	1	119	97821,11	432201,22	1	155	97557,4	431471,74
1	12	99093,63	429461,49	1	48	99115,65	430142,76	1	84	99012,19	430680,9	1	120	97815,46	432184,85	1	156	97543,63	431477,42
1	13	99081,32	429471,52	1	49	99104,81	430146,41	1	85	99003,23	430750,53	1	121	97815,06	432179,77	1	157	97521,98	431497,33
1	14	99055,06	429496,49	1	50	99091,08	430151,03	1	86	98970,82	430828,61	1	122	97814,01	432166,62	1	158	97478,27	431536,25
1	15	99041,51	429513,29	1	51	99075,84	430155,89	1	87	98940,01	430920,91	1	123	97821,42	432157,79	1	159	97452,59	431567,91
1	16	98974,52	429536,62	1	52	99092,3	430202,92	1	88	98922,59	430971,47	1	124	97831,56	432152,04	1	160	97424,7	431601,83
1	17	98754,58	429781,37	1	53	99078,88	430237,49	1	89	98906,19	431019,05	1	125	97842,83	432147,82	1	161	97422,29	431605,8
1	18	98726,87	429812,21	1	54	99073,06	430259,86	1	90	98808,38	431293,83	1	126	97860,77	432142,14	1	162	97397,91	431645,98
1	19	98578,6	429931,3	1	55	99076,74	430269,38	1	91	98800,81	431318,01	1	127	97864,91	432137,61	1	163	97374,26	431668,23
1	20	98410,64	430066,21	1	56	99079,01	430275,25	1	92	98795,68	431330,13	1	128	97866,01	432112,65	1	164	97327,55	431695,38
1	21	98328,09	430188,13	1	57	99053,21	430318,61	1	93	98774,1	431391,54	1	129	97858,14	432096,32	1	165	97282,05	431716,26
1	22	98349,68	430245,28	1	58	99019,8	430409,44	1	94	98739,91	431372,57	1	130	97865,53	432062,78	1	166	97242,26	431732,14
1	23	98240,2	430349,38	1	59	99103,02	430414,42	1	95	98705,5	431483,25	1	131	97880,62	432036,00	1	167	97195,97	431733,89
1	24	98200,1	430387,5	1	60	99154,88	430428,17	1	96	98565,58	431933,38	1	132	97894,08	432017,04	1	168	97122,41	431714,04
1	25	98198,09	430389,42	1	61	99241,3	430488,52	1	97	98554,5	431969,01	1	133	97908,64	431985,6	1	169	97067,08	431682,3
1	26	98194,74	430392,6	1	62	99250,59	430544,27	1	98	98553,55	431970,96	1	134	97909,13	431978,55	1	170	97016,29	431635,18
1	27	98213,9	430458,6	1	63	99252,71	430562,94	1	99	98494,02	432163,58	1	135	97908,75	431978,47	1	171	96989,66	431586,43
1	28	98229,03	430510,71	1	64	99190,79	430707,01	1	100	98464,48	432155,66	1	136	97908,84	431972,23	1	172	96960,18	431532,45
1	29	98249,05	430542,48	1	65	99174,78	430805,27	1	101	98448,66	432155,07	1	137	97919,87	431930,83	1	173	96939,7	431436,18
1	30	98256,14	430553,74	1	66	99167,15	430850,38	1	102	98414,52	432151,02	1	138	97925,31	431875,5	1	174	96917,35	431335,03
1	31	98309,04	430637,71	1	67	99218,75	431041,36	1	103	98372,09	432156,49	1	139	97924,63	431829,27	1	175	96907,16	431286,62
1	32	98376,35	430659,3	1	68	99212,94	431112,71	1	104	98336,33	432160,94	1	140	97924,46	431817,62	1	176	96903,48	431269,15

1	33	98385,86	430650,58	1	69	99211,09	431133,23	1	105	98273,67	432180,58	1	141	97912,08	431786,45	1	177	96889,52	431202,8
1	34	98498,27	430547,54	1	70	99195,95	431157,55	1	106	98245,08	432188,02	1	142	97903,78	431771,46	1	178	96870,44	431115,73
1	35	98501,65	430542,34	1	71	99171,25	431170,03	1	107	98202,67	432206,62	1	143	97862,86	431726,12	1	179	96858,76	431080,42
1	36	98530,47	430497,92	1	72	99153,00	431170,81	1	108	98141,79	432249,84	1	144	97835,76	431693,44	1	180	96832,2	431028,00
1	181	96828,75	431011,25	1	222	96082,43	430232,57	1	263	94805,27	429310,85	1	304	95017,27	429284,15	1	345	95989,31	429694,56
1	182	96823,21	430969,47	1	223	96080,6	430242,4	1	264	94774,38	429278,00	1	305	95118,86	429366,02	1	346	95996,38	429691,09
1	183	96811,19	430936,21	1	224	96069,26	430268,00	1	265	94732,72	429228,85	1	306	95229,3	429316,6	1	347	96004,89	429693,38
1	184	96802,63	430909,37	1	225	96050,89	430298,63	1	266	94685,03	429178,92	1	307	95350,95	429358,41	1	348	96030,7	429716,3
1	185	96799,29	430874,38	1	226	96036,59	430320,28	1	267	94700,79	429178,05	1	308	95448,64	429343,49	1	349	96065,78	429734,82
1	186	96801,13	430853,41	1	227	96021,21	430332,14	1	268	94701,02	429178,49	1	309	95552,36	429332,91	1	350	96078,24	429746,18
1	187	96814,88	430825,55	1	228	96013,38	430330,5	1	269	94701,52	429178,01	1	310	95606,17	429425,66	1	351	96106,76	429758,8
1	188	96813,95	430799,28	1	229	95994,98	430334,85	1	270	94709,07	429177,59	1	311	95604,51	429430,44	1	352	96137,37	429776,73
1	189	96795,12	430763,86	1	230	95975,98	430343,88	1	271	94718,35	429173,41	1	312	95600,74	429432,21	1	353	96163,68	429802,09
1	190	96781,54	430732,17	1	231	95952,87	430346,53	1	272	94722,21	429165,32	1	313	95591,38	429443,74	1	354	96184,23	429768,53
1	191	96778,59	430717,08	1	232	95921,62	430342,87	1	273	94721,18	429159,21	1	314	95573,87	429473,46	1	355	96151,39	429751,09
1	192	96780,04	430698,79	1	233	95866,66	430334,07	1	274	94733,24	429147,67	1	315	95569,08	429503,84	1	356	96064,02	429699,22
1	193	96775,66	430678,83	1	234	95843,37	430327,15	1	275	94725,65	429059,77	1	316	95591,22	429521,04	1	357	95991,35	429662,02
1	194	96751,6	430653,44	1	235	95828,69	430316,28	1	276	94635,84	428962,49	1	317	95599,04	429523,99	1	358	96004,72	429628,77
1	195	96684,81	430616,01	1	236	95782,4	430269,68	1	277	94677,11	428932,85	1	318	95612,08	429528,9	1	359	96038,57	429635,08
1	196	96648,66	430612,44	1	237	95707,31	430212,05	1	278	94681,34	428878,88	1	319	95629,73	429556,42	1	360	96130,49	429667,94
1	197	96589,22	430601,95	1	238	95666,13	430160,42	1	279	94680,76	428871,7	1	320	95629,33	429571,13	1	361	96157,64	429678,8
1	198	96554,46	430600,8	1	239	95605,15	430102,28	1	280	94674,34	428791,89	1	321	95622,5	429575,04	1	362	96202,96	429684,44
1	199	96528,53	430595,93	1	240	95603,41	430092,51	1	281	94674,08	428788,68	1	322	95616,66	429584,73	1	363	96206,69	429671,97
1	200	96520,63	430578,26	1	241	95597,5	430049,41	1	282	94674,82	428788,55	1	323	95618,46	429598,28	1	364	96220,27	429672,78
1	201	96558,11	430508,52	1	242	95592,2	429978,89	1	283	94714,51	428781,64	1	324	95632,02	429608,73	1	365	96237,1	429626,32
1	202	96574,69	430427,77	1	243	95583,38	429898,19	1	284	94721,19	428814,27	1	325	95681,26	429609,17	1	366	96237,1	429606,79
1	203	96576,93	430416,86	1	244	95566,71	429857,06	1	285	94717,71	428818,64	1	326	95702,44	429598,1	1	367	96223,56	429583,22
1	204	96594,42	430326,12	1	245	95564,02	429850,43	1	286	94724,34	428829,64	1	327	95705,13	429593,92	1	368	96209,49	429577,17
1	205	96594,9	430303,39	1	246	95527,75	429803,42	1	287	94735,35	428883,42	1	328	95719,29	429587,27	1	369	96165,05	429562,35
1	206	96589,24	430286,56	1	247	95469,23	429770,18	1	288	94782,87	428980,16	1	329	95757,4	429570,43	1	370	96166,16	429494,46
1	207	96546,35	430255,28	1	248	95427,17	429760,47	1	289	94806,51	428997,01	1	330	95760,85	429568,91	1	371	96170,51	429494,61
1	208	96499,87	430222,27	1	249	95370,82	429773,08	1	290	94835,88	429048,22	1	331	95800,27	429586,87	1	372	96170,75	429493,85
1	209	96488,94	430209,11	1	250	95352,08	429783,67	1	291	94814,79	429073,69	1	332	95843,68	429611,00	1	373	96267,79	429518,11
1	210	96476,6	430192,4	1	251	95332,99	429775,11	1	292	94841,72	429127,2	1	333	95964,68	429674,74	1	374	96301,4	429737,53
1	211	96449,84	430141,66	1	252	95302,21	429687,67	1	293	94847,06	429137,81	1	334	95970,00	429685,78	1	375	96314,91	429753,53
1	212	96420,46	430118,15	1	253	95288,96	429657,17	1	294	94864,53	429153,85	1	335	95969,9	429692,46	1	376	96318,1	429769,43
1	213	96385,82	430112,1	1	254	95253,36	429610,37	1	295	94902,42	429188,63	1	336	95961,69	429706,64	1	377	96325,58	429800,92
1	214	96328,51	430144,55	1	255	95215,05	429586,34	1	296	94964,66	429195,31	1	337	95962,36	429719,11	1	378	96338,23	429822,74
1	215	96278,26	430186,45	1	256	95152,67	429597,95	1	297	95062,1	429181,23	1	338	95967,2	429727,7	1	379	96351,26	429852,8
1	216	96254,33	430193,12	1	257	95090,82	429602,41	1	298	95062,58	429187,93	1	339	95982,69	429734,55	1	380	96477,76	429889,47
1	217	96224,1	430196,35	1	258	95043,85	429580,1	1	299	95045,95	429204,69	1	340	96014,78	429747,55	1	381	96529,68	429902,74
1	218	96197,48	430190,37	1	259	94986,51	429513,86	1	300	95046,46	429220,49	1	341	96022,44	429740,29	1	382	96611,69	429905,78
1	219	96179,85	430188,25	1	260	94909,3	429408,77	1	301	95047,81	429233,61	1	342	96017,92	429724,33	1	383	96662,91	429905,25
1	220	96145,1	430188,21	1	261	94890,65	429387,28	1	302	95028,36	429266,71	1	343	95995,65	429712,04	1	384	96701,72	429907,67
1	221	96105,59	430207,87	1	262	94864,22	429363,62	1	303	95028,05	429268,29	1	344	95986,75	429700,4	1	385	96704,35	429856,84
1	386	96607,22	429843,46	1	427	96869,79	428872,98	1	468	96163,25	428326,68	1	509	95256,86	427583,19	1	550	94767,46	427180,42
1	387	96543,43	429826,36	1	428	96887,06	428867,32	1	469	96160,56	428313,59	1	510	95299,05	427550,82	1	551	94650,65	427172,84

1	388	96522.00	429823.63	1	429	96889.87	428865.57	1	470	96143.85	428300.53	1	511	95346.19	427517.85	1	552	94595.15	427192.72
1	389	96485.44	429814.41	1	430	96900.67	428868.3	1	471	96132.38	428294.72	1	512	95348.27	427513.06	1	553	94579.74	427198.24
1	390	96490.28	429808.13	1	431	96909.14	428840.78	1	472	96089.84	428294.59	1	513	95366.47	427499.09	1	554	94568.86	427228.72
1	391	96433.05	429611.51	1	432	96906.78	428839.7	1	473	96085.77	428295.83	1	514	95315.64	427440.03	1	555	94563.87	427242.69
1	392	96426.31	429508.48	1	433	96786.37	428784.69	1	474	96070.94	428286.21	1	515	95224.63	427489.58	1	556	94536.29	427282.41
1	393	96426.3	429508.36	1	434	96646.67	428722.25	1	475	96016.96	428263.99	1	516	95200.66	427474.8	1	557	94523.43	427292.02
1	394	96419.58	429408.15	1	435	96624.82	428737.92	1	476	95950.29	428243.88	1	517	95199.73	427474.23	1	558	94511.07	427310.96
1	395	96415.98	429399.03	1	436	96595.82	428748.31	1	477	95950.57	428239.13	1	518	95167.06	427416.61	1	559	94512.5	427316.06
1	396	96410.82	429385.93	1	437	96585.11	428760.97	1	478	95968.44	428232.63	1	519	95138.24	427397.4	1	560	94512.79	427316.24
1	397	96344.84	429342.84	1	438	96538.68	428774.67	1	479	96006.16	428223.94	1	520	95129.41	427400.71	1	561	94510.95	427318.89
1	398	96328.00	429317.25	1	439	96517.05	428764.65	1	480	96053.85	428225.75	1	521	95097.37	427412.74	1	562	94497.59	427323.87
1	399	96272.11	429272.81	1	440	96509.73	428764.75	1	481	96101.24	428235.14	1	522	95079.94	427412.79	1	563	94496.73	427318.75
1	400	96227.00	429216.25	1	441	96467.82	428744.47	1	482	96225.42	428253.63	1	523	95078.47	427410.75	1	564	94483.25	427303.32
1	401	96169.09	429167.09	1	442	96484.75	428704.25	1	483	96235.26	428169.03	1	524	95075.31	427412.8	1	565	94472.29	427303.42
1	402	96196.32	429148.19	1	443	96478.28	428695.33	1	484	96196.62	428162.83	1	525	95069.84	427412.82	1	566	94480.86	427314.98
1	403	96220.57	429170.04	1	444	96479.69	428693.83	1	485	96130.77	428154.88	1	526	95037.86	427424.96	1	567	94462.09	427330.52
1	404	96314.43	429224.02	1	445	96482.13	428681.09	1	486	96102.47	428154.72	1	527	94969.21	427432.02	1	568	94452.74	427315.72
1	405	96374.4	429251.67	1	446	96478.94	428665.11	1	487	96071.01	428176.22	1	528	94907.74	427435.87	1	569	94466.93	427243.42
1	406	96414.11	429279.46	1	447	96446.27	428643.88	1	488	96057.49	428180.25	1	529	94821.31	427455.1	1	570	94472.57	427203.15
1	407	96498.75	429316.9	1	448	96439.78	428642.32	1	489	96050.14	428178.29	1	530	94719.5	427451.28	1	571	94472.73	427203.03
1	408	96506.51	429314.75	1	449	96428.66	428627.00	1	490	96058.92	428143.88	1	531	94668.82	427463.87	1	572	94441.53	427160.04
1	409	96516.66	429302.83	1	450	96367.73	428644.57	1	491	96063.78	428133.58	1	532	94665.37	427441.56	1	573	94441.38	427160.15
1	410	96530.68	429308.5	1	451	96253.26	428645.92	1	492	96067.54	428119.48	1	533	94619.13	427448.36	1	574	94404.48	427152.4
1	411	96544.15	429282.91	1	452	96235.09	428655.24	1	493	96067.03	428112.1	1	534	94621.53	427435.93	1	575	94403.96	427150.77
1	412	96569.21	429194.84	1	453	96200.74	428672.85	1	494	96070.94	428096.77	1	535	94638.41	427416.23	1	576	94389.24	427104.56
1	413	96591.28	429117.27	1	454	96144.83	428699.68	1	495	96023.31	428062.9	1	536	94644.59	427414.62	1	577	94415.22	427069.72
1	414	96639.76	429087.64	1	455	96124.00	428711.85	1	496	96047.66	427997.29	1	537	94685.92	427408.76	1	578	94441.13	427061.79
1	415	96674.36	429012.44	1	456	96117.67	428714.62	1	497	96045.54	427945.43	1	538	94728.46	427395.75	1	579	94464.83	427004.11
1	416	96682.09	428995.66	1	457	96107.06	428721.74	1	498	96011.8	427965.18	1	539	94755.71	427387.24	1	580	94465.44	427002.38
1	417	96706.95	428957.66	1	458	96075.49	428740.19	1	499	96007.99	427966.42	1	540	94794.16	427382.1	1	581	94490.66	426968.57
1	418	96729.46	428933.42	1	459	96049.27	428762.78	1	500	95976.64	427981.46	1	541	94823.63	427373.11	1	582	94519.28	426930.19
1	419	96772.3	428925.97	1	460	95972.02	428694.22	1	501	95937.42	428005.77	1	542	94856.45	427364.72	1	583	94556.86	426879.77
1	420	96780.86	428918.68	1	461	96080.35	428633.33	1	502	95934.22	428013.18	1	543	94860.51	427360.42	1	584	94546.96	426854.8
1	421	96790.62	428904.25	1	462	96202.06	428571.36	1	503	95935.4	428029.64	1	544	94905.8	427351.35	1	585	94546.96	426849.15
1	422	96790.34	428888.67	1	463	96261.77	428540.96	1	504	95930.31	428047.94	1	545	94917.32	427326.38	1	586	94553.22	426825.65
1	423	96786.61	428867.13	1	464	96260.51	428539.4	1	505	95811.65	427976.12	1	546	94901.95	427280.28	1	587	94566.23	426817.84
1	424	96791.18	428861.04	1	465	96284.91	428526.73	1	506	95709.86	427916.00	1	547	94896.17	427230.34	1	588	94566.68	426805.36
1	425	96800.24	428857.53	1	466	96129.59	428330.22	1	507	95664.68	427896.72	1	548	94855.83	427191.93	1	589	94543.01	426789.74
1	426	96832.01	428865.2	1	467	96154.21	428331.97	1	508	95225.57	427625.96	1	549	94819.33	427184.25	1	590	94530.46	426785.73
1	591	94522.78	426779.85	1	632	94980.74	426851.02	1	673	95592.38	426755.6	1	714	95847.74	426224.39	1	755	96527.17	426078.39
1	592	94522.69	426778.76	1	633	94986.66	426845.57	1	674	95622.42	426746.42	1	715	95869.9	426217.76	1	756	96535.05	426076.58
1	593	94565.31	426762.69	1	634	94992.72	426822.73	1	675	95576.7	426658.79	1	716	95885.74	426219.26	1	757	96561.66	426057.63
1	594	94581.47	426760.54	1	635	95002.76	426798.72	1	676	95383.66	426679.11	1	717	95919.01	426236.27	1	758	96570.88	426049.21
1	595	94634.23	426758.26	1	636	95018.41	426777.06	1	677	95363.9	426646.48	1	718	95934.4	426237.55	1	759	96571.53	426050.46
1	596	94662.7	426755.31	1	637	95050.16	426733.27	1	678	95344.42	426614.32	1	719	95949.06	426222.37	1	760	96598.45	426027.21
1	597	94675.72	426748.39	1	638	95078.94	426773.53	1	679	95329.05	426588.94	1	720	95953.99	426211.37	1	761	96608.81	426022.16
1	598	94683.55	426737.78	1	639	95087.38	426784.52	1	680	95266.12	426597.72	1	721	95953.42	426179.53	1	762	96615.5	426022.49

1	599	94686,18	426723,03	1	640	95123,52	426762,27	1	681	95257,09	426593,93	1	722	95957,27	426170,1	1	763	96622,38	426028,38
1	600	94684,09	426717,9	1	641	95137,72	426746,64	1	682	95207,55	426578,9	1	723	95959,86	426163,75	1	764	96625,89	426043,29
1	601	94749,93	426693,08	1	642	95159,77	426721,08	1	683	95191,46	426545,76	1	724	96101,63	426105,49	1	765	96617,29	426073,57
1	602	94752,88	426692,32	1	643	95162,42	426719,69	1	684	95319,64	426467,7	1	725	96116,45	426062,1	1	766	96603,28	426100,1
1	603	94771,02	426695,68	1	644	95192,54	426772,85	1	685	95324,72	426476,23	1	726	96119,58	426061,2	1	767	96602,18	426123,63
1	604	94789,57	426698,69	1	645	95139,09	426823,7	1	686	95357,27	426502,83	1	727	96123,59	426066,04	1	768	96599,05	426119,25
1	605	94792,81	426705,77	1	646	95101,34	426830,38	1	687	95396,43	426525,08	1	728	96145,92	426081,9	1	769	96573,71	426140,02
1	606	94794,24	426723,12	1	647	95073,68	426840,9	1	688	95419,81	426524,88	1	729	96185,48	426076,97	1	770	96570,56	426138,76
1	607	94858,17	426723,1	1	648	95039,11	426875,82	1	689	95446,99	426512,15	1	730	96216,63	426062,17	1	771	96559,44	426127,38
1	608	94889,11	426721,65	1	649	95019,43	426896,89	1	690	95475,7	426485,36	1	731	96262,27	426035,75	1	772	96514,29	426105,68
1	609	94928,09	426721,41	1	650	95019,51	426901,52	1	691	95490,51	426466,61	1	732	96269,83	426022,8	1	773	96476,16	426103,01
1	610	94941,05	426710,71	1	651	95019,63	426908,25	1	692	95500,03	426450,85	1	733	96267,6	426003,69	1	774	96469,17	426110,71
1	611	94971,93	426693,67	1	652	95027,15	426917,47	1	693	95508,95	426426,19	1	734	96260,67	425996,13	1	775	96480,47	426132,78
1	612	94988,78	426689,14	1	653	95046,54	426918,01	1	694	95506,86	426408,4	1	735	96242,76	425993,09	1	776	96502,27	426153,04
1	613	94999,07	426691,19	1	654	95060,49	426913,09	1	695	95503,91	426405,78	1	736	96287,9	425959,44	1	777	96529,61	426178,46
1	614	95012,53	426696,52	1	655	95127,26	426872,25	1	696	95483,83	426403,91	1	737	96321,69	425928,87	1	778	96563,72	426218,17
1	615	95020,86	426713,97	1	656	95148,36	426868,75	1	697	95470,66	426414,84	1	738	96352,65	425945,06	1	779	96566,13	426228,37
1	616	95020,01	426729,13	1	657	95190,97	426859,53	1	698	95457,2	426422,2	1	739	96362,52	425955,24	1	780	96564,85	426237,75
1	617	94973,72	426744,21	1	658	95236,51	426852,48	1	699	95443,13	426428,43	1	740	96379,58	425981,55	1	781	96556,4	426263,85
1	618	94974,14	426767,59	1	659	95278,85	426841,04	1	700	95429,59	426416,64	1	741	96398,36	426001,08	1	782	96555,52	426270,66
1	619	94964,44	426798,51	1	660	95315,19	426829,92	1	701	95533,54	426365,91	1	742	96405,9	426008,93	1	783	96538,64	426285,88
1	620	94958,13	426807,09	1	661	95338,78	426841,31	1	702	95542,69	426368,78	1	743	96426,76	426017,58	1	784	96497,23	426324,25
1	621	94949,35	426814,37	1	662	95374,46	426856,04	1	703	95564,94	426367,95	1	744	96446,73	426013,11	1	785	96487,98	426355,37
1	622	94919,17	426820,92	1	663	95398,72	426842,47	1	704	95575,88	426369,09	1	745	96460,57	426007,62	1	786	96472,24	426384,83
1	623	94898,09	426838,23	1	664	95428,48	426837,26	1	705	95596,98	426365,82	1	746	96490,04	426011,3	1	787	96456,27	426401,37
1	624	94867,83	426890,45	1	665	95455,95	426828,53	1	706	95616,41	426355,67	1	747	96540,84	425991,19	1	788	96428,95	426417,67
1	625	94863,14	426902,12	1	666	95453,32	426808,9	1	707	95642,43	426340,96	1	748	96550,04	426008,96	1	789	96382,72	426431,87
1	626	94867,91	426907,6	1	667	95466,24	426800,58	1	708	95657,03	426335,13	1	749	96540,5	426013,12	1	790	96378,91	426419,82
1	627	94895,29	426906,45	1	668	95491,57	426794,89	1	709	95692,01	426335,4	1	750	96511,95	426023,54	1	791	96291,07	426428,29
1	628	94903,95	426901,23	1	669	95519,39	426788,64	1	710	95737,78	426329,02	1	751	96506,11	426033,22	1	792	96197,94	426466,39
1	629	94930,34	426885,33	1	670	95541,32	426781,57	1	711	95778,07	426315,16	1	752	96504,57	426053,18	1	793	95986,27	426462,15
1	630	94941,94	426878,33	1	671	95591,7	426771,32	1	712	95796,2	426307,27	1	753	96507,06	426068,06	1	794	95919,6	426467,44
1	631	94964,94	426864,44	1	672	95591,9	426766,62	1	713	95825,95	426239,03	1	754	96515,00	426076,16	1	795	95865,34	426511,71
1	796	95841,98	426527,65	1	837	96983,82	426698,4	1	878	97472,18	427406,19	1	919	96760,52	427050,55	1	960	96887,72	427541,95
1	797	95821,95	426540,92	1	838	96993,09	426732,89	1	879	97545,3	427407,22	1	920	96687,3	427056,23	1	961	96918,03	427530,72
1	798	95804,59	426566,84	1	839	96998,36	426752,48	1	880	97548,67	427415,22	1	921	96688,72	427063,19	1	962	96996,77	427514,97
1	799	95799,81	426574,05	1	840	97004,23	426806,94	1	881	97556,2	427425,55	1	922	96678,73	427064,75	1	963	97026,52	427519,64
1	800	95879,28	426571,08	1	841	97006,21	426930,72	1	882	97581,77	427435,56	1	923	96634,63	427071,39	1	964	97043,19	427526,41
1	801	95897,79	426572,53	1	842	97012,65	426979,38	1	883	97590,46	427438,56	1	924	96623,28	427063,16	1	965	97096,18	427570,65
1	802	95957,17	426567,47	1	843	97024,28	427019,71	1	884	97678,55	427502,5	1	925	96511,87	427085,59	1	966	97136,82	427581,45
1	803	96009,63	426561,42	1	844	97057,04	427071,24	1	885	97706,01	427524,73	1	926	96458,22	427072,18	1	967	97140,14	427581,95
1	804	96010,53	426636,69	1	845	97083,54	427108,4	1	886	97710,61	427529,68	1	927	96354,08	427089,11	1	968	97141,00	427582,4
1	805	96009,41	426661,15	1	846	97100,06	427123,25	1	887	97724,04	427547,47	1	928	96320,5	427075,52	1	969	97142,74	427582,34
1	806	96041,5	426662,35	1	847	97118,43	427116,69	1	888	97726,18	427566,00	1	929	96282,96	427060,32	1	970	97150,22	427583,47
1	807	96103,01	426663,93	1	848	97188,39	427068,45	1	889	97738,3	427572,84	1	930	96213,53	427089,11	1	971	97216,83	427593,51
1	808	96124,03	426668,46	1	849	97208,36	427054,6	1	890	97741,55	427579,01	1	931	96205,8	427148,59	1	972	97227,64	427579,49
1	809	96144,34	426683,69	1	850	97285,91	427016,72	1	891	97783,17	427602,53	1	932	96199,99	427193,25	1	973	97239,82	427579,08

1	810	96160.01	426737.76	1	851	97340.2	427022.33	1	892	97795.87	427614.95	1	933	96207.39	427216.69	1	974	97273.28	427580.72
1	811	96166.36	426744.32	1	852	97389.68	427029.46	1	893	97804.49	427640.08	1	934	96230.47	427289.77	1	975	97326.69	427609.39
1	812	96172.94	426738.87	1	853	97426.96	427034.14	1	894	97783.56	427642.96	1	935	96322.6	427316.77	1	976	97342.18	427609.1
1	813	96210.6	426702.11	1	854	97481.68	427043.19	1	895	97766.67	427638.68	1	936	96380.67	427347.22	1	977	97366.97	427615.55
1	814	96250.38	426684.48	1	855	97549.39	427053.72	1	896	97686.32	427603.6	1	937	96403.5	427353.5	1	978	97456.16	427620.79
1	815	96349.49	426646.64	1	856	97548.22	427054.09	1	897	97632.41	427577.84	1	938	96422.53	427371.42	1	979	97498.89	427628.87
1	816	96379.04	426630.08	1	857	97508.51	427061.86	1	898	97608.04	427572.37	1	939	96439.07	427374.69	1	980	97520.16	427639.31
1	817	96452.64	426610.51	1	858	97467.71	427071.71	1	899	97581.18	427560.71	1	940	96447.61	427373.25	1	981	97541.42	427656.34
1	818	96491.61	426597.79	1	859	97413.99	427081.36	1	900	97559.3	427548.82	1	941	96451.45	427375.28	1	982	97581.62	427688.54
1	819	96550.77	426593.17	1	860	97354.33	427095.78	1	901	97559.13	427539.51	1	942	96451.62	427375.21	1	983	97599.2	427693.59
1	820	96584.04	426585.01	1	861	97324.01	427100.33	1	902	97551.86	427531.63	1	943	96461.54	427370.9	1	984	97604.82	427697.65
1	821	96671.53	426570.54	1	862	97316.29	427107.32	1	903	97538.39	427525.19	1	944	96465.72	427370.2	1	985	97634.7	427703.79
1	822	96697.33	426568.3	1	863	97315.36	427107.61	1	904	97507.28	427504.37	1	945	96482.78	427361.69	1	986	97643.62	427706.35
1	823	96707.55	426579.7	1	864	97282.58	427130.24	1	905	97484.46	427498.54	1	946	96506.69	427351.32	1	987	97662.96	427709.59
1	824	96716.01	426592.02	1	865	97246.87	427163.17	1	906	97455.18	427504.85	1	947	96530.16	427351.78	1	988	97722.3	427721.78
1	825	96731.07	426599.99	1	866	97203.13	427183.33	1	907	97454.38	427505.18	1	948	96564.17	427379.91	1	989	97789.61	427750.99
1	826	96755.94	426595.54	1	867	97201.62	427186.4	1	908	97426.46	427507.2	1	949	96577.77	427408.74	1	990	97822.85	427802.01
1	827	96761.64	426585.95	1	868	97190.66	427191.35	1	909	97427.64	427510.56	1	950	96604.86	427453.69	1	991	97823.06	427802.9
1	828	96801.19	426579.63	1	869	97149.38	427211.45	1	910	97429.23	427515.55	1	951	96655.02	427419.38	1	992	97824.89	427856.22
1	829	96814.46	426539.82	1	870	97212.88	427277.07	1	911	97424.71	427517.42	1	952	96688.55	427391.57	1	993	97757.19	427931.22
1	830	96826.24	426541.29	1	871	97236.7	427275.53	1	912	97412.21	427512.91	1	953	96717.3	427382.06	1	994	97756.1	427931.26
1	831	96842.34	426544.57	1	872	97265.08	427310.27	1	913	97371.63	427498.26	1	954	96745.74	427373.89	1	995	97746.61	427935.66
1	832	96861.1	426622.85	1	873	97291.1	427345.44	1	914	97270.03	427397.72	1	955	96769.00	427367.2	1	996	97745.72	427943.93
1	833	96865.32	426644.47	1	874	97318.28	427346.17	1	915	97114.46	427242.15	1	956	96774.38	427368.7	1	997	97717.52	427975.17
1	834	96859.4	426671.7	1	875	97319.78	427347.98	1	916	97031.91	427138.43	1	957	96802.42	427392.25	1	998	97714.68	427978.32
1	835	96876.33	426714.04	1	876	97420.32	427377.61	1	917	96950.42	427020.95	1	958	96845.54	427462.3	1	999	97752.11	428075.34
1	836	96970.01	426679.14	1	877	97420.72	427377.83	1	918	96905.97	427017.78	1	959	96872.66	427509.03	1	1000	97776.91	428139.61
1	1001	97568.63	428231.05	1	1042	98771.34	428287.25	1	1082	97232.59	429561.26	1	1122	95626.42	429998.32	1	1162	97168.74	429699.83
1	1002	97589.79	428303.26	1	1043	98800.88	428264.16	1	1083	97167.43	429578.92	1	1123	95618.98	429981.3	1	1163	97181.24	429701.38
1	1003	97590.15	428304.92	1	1044	98801.8	428265.35	1	1084	97107.12	429617.88	1	1124	95612.97	429957.13	1	1164	97194.73	429696.24
1	1004	97569.9	428364.41	1	1045	98880.54	428203.11	1	1085	97073.31	429644.78	1	1125	95610.54	429921.53	1	1165	97209.45	429696.86
1	1005	97548.31	428381.12	1	1046	98882.95	428203.25	1	1086	97064.88	429646.26	1	1126	95607.1	429891.97	1	1166	97241.62	429702.51
1	1006	97490.22	428415.04	1	1047	98926.28	428272.16	1	1087	97057.2	429640.61	1	1127	95597.52	429867.19	1	1167	97291.41	429721.65
1	1007	97426.6	428449.7	1	1048	98932.6	428252.01	1	1088	97038.48	429615.12	1	1128	95586.09	429850.27	1	1168	97343.75	429746.53
1	1008	97433.87	428451.68	1	1049	98928.97	428224.08	1	1089	97082.49	429586.26	1	1129	95577.6	429837.71	1	1169	97380.27	429771.03
1	1009	97484.96	428444.52	1	1050	98929.6	428208.87	1	1090	97143.21	429545.07	1	1130	95554.84	429810.72	1	1170	97392.78	429785.06
1	1010	97496.38	428447.81	1	1051	98941.35	428218.9	1	1091	97128.93	429494.11	1	1131	95524.75	429785.21	1	1171	97399.63	429806.75
1	1011	97509.02	428502.18	1	1052	98953.7	428236.94	1	1092	97098.16	429418.5	1	1132	95470.31	429756.35	1	1172	97405.47	429809.54
1	1012	97516.56	428534.59	1	1053	98983.2	428267.58	1	1093	97217.49	429341.92	1	1133	95379.68	429709.21	1	1173	97414.57	429808.04
1	1013	97550.85	428600.63	1	1054	98997.3	428283.81	1	1094	97281.02	429297.37	1	1134	95271.26	429602.25	1	1174	97439.48	429794.00
1	1014	97629.59	428565.07	1	1055	99028.54	428312.19	1	1095	97293.92	429296.02	1	1135	95187.88	429525.13	1	1175	97475.9	429788.22
1	1015	97621.53	428536.84	1	1056	99067.14	428329.75	1	1096	97305.4	429302.94	1	1136	95181.44	429501.63	1	1176	97524.01	429788.46
1	1016	97599.11	428458.39	1	1057	99101.11	428361.2	1	1097	97327.11	429333.27	1	1137	95182.86	429494.03	1	1177	97569.15	429797.43
1	1017	97648.79	428437.44	1	1058	99143.68	428398.78	1	1098	97345.3	429341.63	1	1138	95199.3	429491.51	1	1178	97621.27	429822.31
1	1018	97704.52	428413.94	1	1059	99183.32	428426.5	1	1099	97347.17	429334.47	1	1139	95251.42	429528.21	1	1179	97647.72	429831.63
1	1019	97699.44	428379.65	1	1060	99200.59	428438.34	1	1100	97344.29	429322.94	1	1140	95262.52	429525.78	1	1180	97664.65	429831.77
1	1020	97902.6	428305.57	1	1061	99227.04	428463.78	1	1101	97319.84	429263.92	1	1141	95296.56	429486.84	1	1181	97708.12	429846.56

1	1021	97929,31	428295,83	1	1062	99228,47	428470,23	1	1102	97307,4	429253,91	1	1142	95322,62	429474,34	1	1182	97740,53	429865,57
1	1022	97929,31	428245,85	1	1063	99228,51	428488,31	1	1103	97307,85	429241,65	1	1143	95471,95	429650,28	1	1149	97751,63	429887,64
1	1023	97951,45	428234,2	1	1064	99214,08	428517,37	1	1104	97311,49	429233,56	1	1144	95481,47	429659,88	1	1183	97735,71	429628,09
1	1024	97995,47	428232,89	1	1065	99205,39	428526,62	1	1105	97320,55	429230,06	1	1145	95579,51	429758,82	1	1184	97716,5	429690,34
1	1025	98022,07	428237,36	1	1066	99196,06	428571,29	1	1106	97334,89	429234,7	1	1146	95679,99	429857,45	1	1185	97656,83	429646,85
1	1026	98231,55	428276,98	1	1067	99187,94	428608,63	1	1107	97399,25	429234,42	1	1147	95691,77	429856,12	1	1186	97640,26	429629,56
1	1027	98236,97	428278,12	1	1068	99190,9	428624,51	1	1108	97413,54	429248,64	1	1148	95720,74	429881,43	1	1187	97621,33	429629,69
1	1028	98276,82	428286,54	1	1069	99196,57	428630,83	1	1109	97426,61	429269,56	1	1114	95840,81	429942,95	1	1188	97612,74	429634,96
1	1029	98277,03	428285,58	1	1070	99249,18	428689,51	1	1110	97500,85	429311,19	1	1149	97751,63	429887,64	1	1189	97569,12	429636,42
1	1030	98313,38	428292,45	1	1071	99312,45	428753,03	1	1111	97502,54	429330,32	1	1150	97728,15	429906,56	1	1190	97517,82	429644,26
1	1031	98315,06	428285,09	1	1072	99367,21	428815,4	1	1112	97511,71	429344,4	1	1151	97655,24	429975,14	1	1191	97477,49	429630,74
1	1032	98339,98	428176,08	1	1073	99441,2	428892,74	1	1113	97519,79	429363,22	1	1152	97647,57	429994,65	1	1192	97456,46	429625,78
1	1033	98363,12	428074,87	1	1	99475,17	428930,18	1	1074	97524,66	429383,58	1	1153	97591,16	429987,59	1	1193	97355,46	429643,43
1	1034	98374,93	428023,23	1	1074	97524,66	429383,58	1	1114	95840,81	429942,95	1	1154	97542,72	429983,65	1	1194	97297,21	429660,97
1	1035	98588,29	428061,82	1	1075	97426,16	429441,05	1	1115	95838,97	429947,27	1	1155	97486,1	429944,59	1	1195	97288,43	429656,23
1	1036	98590,85	428062,28	1	1076	97391,16	429402,49	1	1116	95786,13	430071,37	1	1156	97395,88	429906,37	1	1196	97288,54	429649,77
1	1037	98619,4	428097,45	1	1077	97382,64	429399,08	1	1117	95781,08	430077,18	1	1157	97390,87	429839,21	1	1197	97294,48	429645,87
1	1038	98667,7	428150,97	1	1078	97375,54	429400,76	1	1118	95750,78	430074,9	1	1158	97375,62	429833,47	1	1198	97401,77	429581,79
1	1039	98680,84	428164,97	1	1079	97371,65	429407,07	1	1119	95729,27	430068,39	1	1159	97284,98	429784,79	1	1199	97484,39	429544,66
1	1040	98727,95	428230,72	1	1080	97407,25	429466,33	1	1120	95716,65	430060,38	1	1160	97201,00	429734,65	1	1200	97491,4	429538,29
1	1041	98752,87	428263,19	1	1081	97284,93	429549,17	1	1121	95710,17	430046,91	1	1161	97155,76	429708,31	1	1201	97507,55	429520,63
1	1202	97482,14	429494,81	1	1242	96795,42	429046,26	1	1282	95576,88	427749,84	1	1322	96905,43	429708,41	1	1361	95748,29	427550,75
1	1203	97475,00	429494,05	1	1243	96806,86	429026,45	1	1283	95564,19	427750,07	1	1323	96920,12	429717,67	1	1362	95729,11	427555,66
1	1204	97379,37	429550,13	1	1244	96817,83	429029,15	1	1284	95563,11	427739,62	1	1324	96934,94	429727,02	1	1363	95721,64	427561,92
1	1205	97338,04	429579,83	1	1245	96827,15	429040,12	1	1285	95569,42	427731,04	1	1325	96975,46	429775,06	1	1364	95700,25	427567,54
1	1206	97281,24	429615,61	1	1246	96831,78	429074,33	1	1286	95596,18	427708,28	1	1326	97012,38	429821,15	1	1365	95679,85	427566,45
1	1207	97213,87	429634,2	1	1247	96840,21	429109,15	1	1287	95629,84	427684,3	1	1310	97049,16	429871,71	1	1366	95659,05	427561,48
1	1208	97186,41	429642,72	1	1248	96848,77	429126,81	1	1288	95637,86	427672,12	1	1327	96031,71	427761,29	1	1367	95638,76	427560,51
1	1209	97187,53	429630,67	1	1249	96852,71	429135,2	1	1289	95637,91	427662,32	1	1328	96026,15	427774,09	1	1368	95628,71	427571,6
1	1210	97215,71	429612,79	1	1250	96858,91	429170,28	1	1290	95634,07	427659,71	1	1329	96010,82	427788,62	1	1369	95619,05	427591,82
1	1211	97248,62	429585,46	1	1251	96871,03	429187,87	1	1291	95622,28	427660,6	1	1330	95990,07	427799,01	1	1370	95607,39	427600,27
1	1212	97273,8	429574,32	1	1252	96899,56	429188,92	1	1292	95574,48	427678,16	1	1331	95973,99	427809,1	1	1371	95577,62	427604,59
1	1213	97286,11	429565,18	1	1253	96967,75	429178,77	1	1293	95559,93	427686,22	1	1332	95954,38	427808,79	1	1372	95506,49	427650,19
1	1214	97322,35	429549,83	1	1254	97003,62	429167,21	1	1294	95538,36	427700,86	1	1333	95917,24	427786,96	1	1373	95424,43	427683,07
1	1215	97400,42	429507,43	1	1255	97027,62	429164,33	1	1295	95510,55	427702,69	1	1334	95897,45	427789,31	1	1374	95410,16	427681,99
1	1216	97465,32	429475,97	1	1256	97059,48	429165,08	1	1296	95498,18	427696,45	1	1335	95864,63	427821,76	1	1375	95408,68	427661,52
1	1217	97467,28	429461,23	1	1257	97104,63	429173,84	1	1297	95500,2	427684,83	1	1336	95821,17	427870,2	1	1376	95413,24	427654,98
1	1218	97463,36	429441,26	1	1258	97144,28	429174,24	1	1298	95510,21	427671,29	1	1337	95789,57	427897,05	1	1377	95443,04	427639,97
1	1219	97468,46	429427,81	1	1259	97167,09	429179,61	1	1299	95569,99	427638,81	1	1338	95770,62	427908,75	1	1378	95460,00	427628,97
1	1220	97486,69	429426,58	1	1260	97197,25	429197,11	1	1300	95594,09	427628,58	1	1339	95738,34	427909,55	1	1379	95465,15	427618,19
1	1221	97497,59	429413,47	1	1261	97210,66	429224,26	1	1301	95639,25	427613,07	1	1340	95720,34	427899,63	1	1380	95463,21	427609,53
1	1222	97514,13	429416,73	1	1227	97219,4	429264,41	1	1302	95657,54	427602,05	1	1341	95723,17	427883,54	1	1381	95443,31	427579,38
1	1223	97551,59	429443,67	1	1262	95873,77	427573,68	1	1303	95718,13	427576,91	1	1342	95734,74	427870,41	1	1382	95377,81	427506,95
1	1224	97588,77	429479,96	1	1263	95859,91	427620,7	1	1304	95757,38	427554,82	1	1343	95736,5	427844,1	1	1383	95357,5	427477,77
1	1225	97634,46	429519,21	1	1264	95852,58	427634,2	1	1305	95768,53	427555,29	1	1344	95746,41	427837,91	1	1384	95360,82	427464,12
1	1226	97666,93	429540,89	1	1265	95819,7	427664,19	1	1306	95798,48	427573,91	1	1345	95756,15	427821,7	1	1385	95375,95	427450,94
1	1183	97735,71	429628,09	1	1266	95782,7	427687,57	1	1307	95812,29	427573,89	1	1346	95759,69	427807,82	1	1386	95397,44	427444,31

1	1227	97219,4	429264,41	1	1267	95740,75	427733,32	1	1308	95840,62	427563,58	1	1347	95759,37	427790,23	1	1387	95426,49	427449,14
1	1228	97216,27	429288,07	1	1268	95732,73	427745,71	1	1309	95865,77	427562,24	1	1348	95768,74	427778,7	1	1388	95445,43	427461,94
1	1229	97201,93	429307,93	1	1269	95709,34	427757,94	1	1262	95873,77	427573,68	1	1349	95789,07	427769,65	1	1389	95468,11	427484,93
1	1230	97153,73	429339,1	1	1270	95645,44	427771,78	1	1310	97049,16	429871,71	1	1350	95826,93	427756,5	1	1390	95526,27	427535,79
1	1231	97114,73	429362,74	1	1271	95587,73	427795,98	1	1311	97048,58	429900,9	1	1351	95849,74	427737,16	1	1391	95548,75	427547,19
1	1232	97088,28	429377,92	1	1272	95580,29	427790,99	1	1312	97024,36	429989,53	1	1352	95887,36	427698,39	1	1392	95586,87	427548,96
1	1233	97071,35	429353,06	1	1273	95589,47	427781,02	1	1313	96996,35	429980,02	1	1353	95911,11	427668,57	1	1393	95610,76	427551,65
1	1234	97046,76	429335,47	1	1274	95617,87	427762,47	1	1314	96824,2	429907,66	1	1354	95924,22	427642,05	1	1394	95635,64	427547,87
1	1235	97003,66	429316,87	1	1275	95648,99	427744,47	1	1315	96839,99	429881,76	1	1355	95938,32	427633,55	1	1395	95682,01	427534,39
1	1236	96967,41	429295,48	1	1276	95674,03	427726,49	1	1316	96868,4	429827,34	1	1356	95966,18	427646,64	1	1396	95700,97	427526,87
1	1237	96950,85	429278,41	1	1277	95681,88	427717,00	1	1317	96873,33	429817,01	1	1357	96000,33	427700,82	1	1397	95712,94	427523,32
1	1238	96917,17	429263,43	1	1278	95682,24	427699,84	1	1318	96881,87	429772,31	1	1358	96028,47	427729,5	1	1398	95748,49	427524,46
1	1239	96857,25	429238,24	1	1279	95674,51	427691,29	1	1319	96881,77	429742,02	1	1327	96031,71	427761,29	1	1359	95758,51	427530,63
1	1240	96812,13	429132,82	1	1280	95627,65	427711,51	1	1320	96879,66	429724,02	1	1359	95758,51	427530,63	1	1399	96568,52	427040,08
1	1241	96797,45	429084,53	1	1281	95587,16	427739,41	1	1321	96887,17	429708,74	1	1360	95757,27	427542,35	1	1400	96562,94	427051,76
1	1401	96471,26	427056,51	1	1440	95527,95	427455,34	1	1480	96403,03	426136,38	1	1519	96785,17	426987,22	1	1559	95729,22	427125,94
1	1402	96436,44	427052,23	1	1441	95506,42	427418,86	1	1451	96404,67	426141,25	1	1520	96718,57	426986,62	1	1560	95747,06	427139,88
1	1403	96416,68	427043,23	1	1442	95483,81	427390,64	1	1481	95097,75	427016,68	1	1521	96648,06	426979,42	1	1533	95750,32	427147,84
1	1404	96385,93	427017,49	1	1443	95483,9	427371,04	1	1482	95095,82	427033,42	1	1522	96549,89	426944,41	1	1561	97076,00	429498,63
1	1405	96370,5	426926,45	1	1444	95489,48	427358,92	1	1483	95084,8	427049,58	1	1523	96549,06	426935,3	1	1562	96914,74	429595,54
1	1406	96362,3	426841,51	1	1445	95538,64	427355,36	1	1484	95081,06	427055,07	1	1524	96567,67	426917,59	1	1563	96880,17	429556,08
1	1407	96375,71	426818,56	1	1446	95559,71	427350,08	1	1485	95063,45	427066,97	1	1525	96580,96	426913,13	1	1564	96848,4	429523,7
1	1408	96395,25	426815,54	1	1447	95641,34	427343,5	1	1486	95047,3	427073,5	1	1526	96658,21	426899,06	1	1565	97017,68	429426,64
1	1409	96424,43	426828,38	1	1448	95671,29	427349,43	1	1487	95018,98	427072,00	1	1527	96675,55	426896,97	1	1566	97054,98	429445,11
1	1410	96456,42	426861,22	1	1449	95686,88	427361,4	1	1488	94989,89	427064,49	1	1528	96703,4	426884,89	1	1567	97065,63	429467,19
1	1411	96496,87	426918,86	1	1450	95713,58	427397,45	1	1489	94973,42	427065,45	1	1529	96713,67	426886,49	1	1561	97076,00	429498,63
1	1412	96519,34	426954,54	1	1434	95728,01	427444,2	1	1490	94944,42	427063,08	1	1530	96751,86	426904,96	1	1568	96217,94	427414,06
1	1413	96555,42	427004,67	1	1451	96404,67	426141,25	1	1491	94912,36	427076,79	1	1531	96810,12	426924,86	1	1569	96208,48	427420,46
1	1399	96568,52	427040,08	1	1452	96391,21	426152,53	1	1492	94901,07	427080,78	1	1532	96886,54	426964,03	1	1570	96185,99	427408,39
1	1414	95871,64	427030,53	1	1453	96369,12	426171,06	1	1493	94888,15	427081,01	1	1517	96901,01	426976,25	1	1571	96138,27	427417,93
1	1415	95852,89	427053,27	1	1454	96311,99	426202,36	1	1494	94855,83	427092,28	1	1533	95750,32	427147,84	1	1572	96102,46	427433,27
1	1416	95844,77	427063,68	1	1455	96240,87	426236,14	1	1495	94808,27	427111,17	1	1534	95748,75	427159,45	1	1573	96031,48	427449,69
1	1417	95824,71	427089,41	1	1456	96220,96	426244,07	1	1496	94786,41	427122,48	1	1535	95726,32	427175,67	1	1574	95963,76	427449,11
1	1418	95748,54	427045,76	1	1457	96198,1	426248,7	1	1497	94752,6	427137,56	1	1536	95704,45	427185,86	1	1575	95948,92	427441,58
1	1419	95735,99	427023,02	1	1458	96184,78	426238,69	1	1498	94723,59	427147,66	1	1537	95662,9	427204,2	1	1576	95943,25	427423,64
1	1420	95727,41	426992,54	1	1459	96181,68	426234,69	1	1499	94698,56	427143,2	1	1538	95618,69	427223,7	1	1577	95949,32	427413,96
1	1421	95726,12	426983,16	1	1460	96163,35	426211,01	1	1500	94701,2	427128,67	1	1539	95570,94	427244,15	1	1578	95990,18	427394,52
1	1422	95713,35	426969,58	1	1461	96142,41	426197,79	1	1501	94729,27	427103,67	1	1540	95530,39	427268,49	1	1579	96062,54	427367,83
1	1423	95684,11	426946,48	1	1462	96082,09	426212,89	1	1502	94766,01	427090,09	1	1541	95522,95	427250,8	1	1580	96109,17	427360,09
1	1424	95660,19	426934,16	1	1463	96068,82	426218,25	1	1503	94799,12	427072,57	1	1542	95519,29	427220,57	1	1581	96147,59	427353,62
1	1425	95654,57	426912,39	1	1464	96042,97	426217,37	1	1504	94838,69	427055,6	1	1543	95500,75	427167,88	1	1582	96180,41	427358,15
1	1426	95676,6	426873,97	1	1465	96032,86	426212,65	1	1505	94864,95	427029,29	1	1544	95535,08	427149,76	1	1583	96216,45	427405,4
1	1427	95687,28	426869,84	1	1466	96028,24	426203,15	1	1506	94889,85	427013,48	1	1545	95540,03	427147,14	1	1584	96217,94	427414,06
1	1428	95708,76	426858,18	1	1467	96031,88	426195,29	1	1507	94908,77	427012,69	1	1546	95579,03	427122,83	1	1584	95887,01	427404,82
1	1429	95750,93	426856,21	1	1468	96040,45	426188,46	1	1508	94951,68	426995,22	1	1547	95629,39	427098,99	1	1585	95885,97	427409,07
1	1430	95781,01	426873,88	1	1469	96070,78	426178,12	1	1509	94976,65	426983,86	1	1548	95652,58	427088,11	1	1586	95873,68	427406,62
1	1431	95808,91	426910,24	1	1470	96111,34	426166,71	1	1510	94979,68	426979,13	1	1549	95663,47	427086,58	1	1587	95858,45	427389,3

1	1432	95843.08	426946.54	1	1471	96132.32	426156.32	1	1511	95017.82	426968.87	1	1550	95667.94	427087.16	1	1588	95827.85	427347.3
1	1433	95855.00	427008.76	1	1472	96153.87	426140.57	1	1512	95030.74	426969.09	1	1551	95671.6	427092.67	1	1589	95800.31	427327.08
1	1414	95871.64	427030.53	1	1473	96177.82	426122.1	1	1513	95048.88	426986.81	1	1552	95672.62	427100.00	1	1590	95765.45	427320.57
1	1434	95728.01	427444.2	1	1474	96202.57	426111.19	1	1514	95068.95	427000.49	1	1553	95651.58	427132.01	1	1591	95709.13	427322.47
1	1435	95718.25	427459.07	1	1475	96227.87	426105.85	1	1515	95081.88	427001.37	1	1554	95643.61	427147.07	1	1592	95679.2	427305.63
1	1436	95704.44	427471.57	1	1476	96243.73	426108.85	1	1516	95091.29	427004.32	1	1555	95651.44	427161.41	1	1593	95675.53	427287.2
1	1437	95636.51	427484.59	1	1477	96267.65	426113.38	1	1481	95097.75	427016.68	1	1556	95670.14	427160.85	1	1594	95678.12	427270.23
1	1438	95566.22	427490.3	1	1478	96332.88	426124.48	1	1517	96901.01	426976.25	1	1557	95695.43	427142.58	1	1595	95694.37	427257.02
1	1439	95545.05	427477.32	1	1479	96385.35	426131.57	1	1518	96898.44	426981.86	1	1558	95715.9	427128.85	1	1596	95716.13	427249.1
1	1597	95737.52	427241.32	1	1636	95893.36	429696.97	1	1675	95892.17	426707.62	1	1713	97464.05	429724.52	2	12	100039.37	432197.24
1	1598	95793.06	427232.76	1	1637	95882.63	429719.44	1	1676	95925.26	426714.38	1	1714	97475.08	429718.97	2	13	100021.6	432199.35
1	1599	95812.48	427228.43	1	1638	95883.83	429736.35	1	1677	95945.58	426717.36	1	1715	97511.75	429726.77	2	14	100003.34	432199.25
1	1600	95827.77	427230.59	1	1639	95898.47	429757.91	1	1655	95946.78	426722.02	1	1716	97542.24	429737.8	2	15	99970.4	432199.86
1	1601	95832.71	427270.15	1	1640	95912.6	429775.03	1	1678	96819.65	429412.42	1	1705	97686.01	429781.73	2	16	99928.37	432070.18
1	1602	95856.35	427334.1	1	1616	95913.21	429784.37	1	1679	96773.23	429480.96	1	1717	95429.27	427605.02	2	17	99891.57	431934.61
1	1584	95887.01	427404.82	1	1641	96337.29	427000.1	1	1680	96678.5	429419.42	1	1718	95423.02	427616.72	2	18	99871.33	431845.11
1	1603	97502.67	430010.65	1	1642	96335.75	427063.82	1	1681	96657.84	429406.00	1	1719	95405.76	427635.51	2	19	99864.9	431816.67
1	1604	97488.83	430050.89	1	1643	96329.57	427066.83	1	1682	96706.6	429343.64	1	1720	95390.3	427642.92	2	20	99832.23	431663.22
1	1605	97396.08	430051.79	1	1644	96304.97	427049.00	1	1683	96729.46	429351.69	1	1721	95349.2	427661.7	2	21	99819.12	431652.77
1	1606	97335.77	430041.76	1	1645	96273.86	427015.48	1	1684	96748.4	429364.26	1	1722	95327.36	427660.75	2	22	99736.12	431642.73
1	1607	97336.25	430019.26	1	1646	96264.52	426991.15	1	1685	96772.88	429387.87	1	1723	95308.11	427643.27	2	23	99646.41	431631.48
1	1608	97333.71	430002.15	1	1647	96260.58	426957.81	1	1686	96796.23	429398.14	1	1724	95306.32	427630.16	2	24	99649.53	431581.31
1	1609	97334.09	429950.03	1	1648	96255.68	426945.2	1	1678	96819.65	429412.42	1	1725	95380.54	427582.95	2	25	99657.4	431454.95
1	1610	97340.49	429934.33	1	1649	96247.06	426861.16	1	1687	96133.7	427548.53	1	1726	95388.28	427567.22	2	26	99678.16	431131.75
1	1611	97364.52	429933.00	1	1650	96261.89	426856.22	1	1688	96129.9	427559.97	1	1727	95401.52	427560.07	2	27	99691.79	430962.86
1	1612	97417.54	429958.76	1	1651	96276.1	426853.52	1	1689	96109.77	427592.62	1	1728	95413.87	427565.86	2	28	99702.08	430834.76
1	1613	97460.69	429980.24	1	1652	96286.88	426846.2	1	1690	96707.12	427679.97	1	1729	95418.26	427586.73	2	29	99714.76	430718.25
1	1614	97490.18	429985.05	1	1653	96316.39	426839.44	1	1691	96064.24	427686.98	1	1717	95429.27	427605.02	2	30	99735.47	430518.91
1	1615	97502.4	429995.96	1	1654	96327.93	426862.17	1	1692	96053.6	427690.29	1	1730	97280.87	429900.9	2	31	99646.75	430344.13
1	1603	97502.67	430010.65	1	1641	96337.29	427000.1	1	1693	96045.32	427687.77	1	1731	97234.53	429937.15	2	32	99626.09	430303.96
1	1616	95913.21	429784.37	1	1655	95946.78	426722.02	1	1694	96032.31	427669.97	1	1732	97203.38	429890.06	2	33	99632.53	430283.62
1	1617	95902.58	429787.69	1	1656	95936.38	426750.94	1	1695	96001.78	427669.84	1	1733	97195.67	429857.68	2	34	99666.56	430176.1
1	1618	95880.57	429777.84	1	1657	95926.82	426752.00	1	1696	95993.87	427663.3	1	1734	97186.87	429839.58	2	35	99676.00	430121.54
1	1619	95863.3	429759.00	1	1658	95908.95	426749.42	1	1697	95995.64	427649.9	1	1735	97180.02	429829.91	2	36	99731.56	429887.73
1	1620	95843.49	429747.77	1	1659	95892.72	426750.82	1	1698	96012.12	427624.88	1	1736	97179.89	429822.79	2	37	99769.66	429746.7
1	1621	95827.47	429748.51	1	1660	95875.56	426750.24	1	1699	96015.6	427607.89	1	1737	97188.79	429822.62	2	38	99753.89	429649.42
1	1622	95810.24	429756.4	1	1661	95814.54	426750.88	1	1700	96028.08	427595.86	1	1738	97237.1	429858.26	2	39	99770.2	429574.59
1	1623	95782.63	429756.9	1	1662	95766.21	426751.51	1	1701	96064.00	427574.06	1	1739	97257.79	429869.47	2	40	99788.93	429545.61
1	1624	95765.18	429752.76	1	1663	95729.13	426757.96	1	1702	96076.11	427566.27	1	1730	97280.87	429900.9	2	41	99818.5	429499.88
1	1625	95752.54	429744.08	1	1664	95716.08	426763.1	1	1703	96102.87	427555.33	2	1	100633.47	432254.33	2	42	99796.29	429328.8
1	1626	95752.73	429729.82	1	1665	95698.38	426757.62	1	1704	96118.28	427545.69	2	2	100630.73	432298.9	2	43	99821.81	429296.45
1	1627	95764.46	429713.57	1	1666	95689.4	426741.29	1	1687	96133.7	427548.53	2	3	100627.76	432330.57	2	44	99790.1	429154.91
1	1628	95769.96	429697.44	1	1667	95685.64	426717.75	1	1705	97686.01	429781.73	2	4	100607.81	432407.07	2	45	99879.22	429218.17
1	1629	95771.48	429682.71	1	1668	95682.83	426709.78	1	1706	97678.25	429806.72	2	5	100549.82	432382.16	2	46	99886.11	429223.06
1	1630	95760.61	429673.1	1	1669	95685.36	426701.49	1	1707	97645.41	429802.72	2	6	100495.93	432359.01	2	47	99903.22	429235.21
1	1631	95735.71	429651.28	1	1670	95693.09	426698.24	1	1708	97608.7	429792.26	2	7	100430.99	432331.11	2	48	100008.49	429309.94
1	1632	95747.83	429607.4	1	1671	95740.65	426692.05	1	1709	97524.1	429769.3	2	8	100269.77	432256.63	2	49	100155.8	429414.52

1	1633	95832,55	429660,66	1	1672	95771,69	426683,7	1	1710	97495,85	429758,68	2	9	100204,63	432225,34	2	50	100153,2	429426,01
1	1634	95875,3	429683,94	1	1673	95809,34	426684,14	1	1711	97469,75	429744,01	2	10	100141,51	432206,92	2	51	100144,79	429465,56
1	1635	95888,73	429687,7	1	1674	95832,6	426689,3	1	1712	97461,52	429732,14	2	11	100132,08	432202,65	2	52	100140,33	429489,47
2	53	100135,78	429520,94	3	8	94454,2	429178,97	3	49	94157,7	428959,53	4	25	94412,53	428811,15	6	9	94957,47	426681,9
2	54	100129,32	429533,07	3	9	94436,74	429162,36	3	50	94179,65	428978,52	4	26	94417,42	428819,92	6	10	94884,28	426688,1
2	55	100104,14	429617,24	3	10	94390,81	429110,83	3	51	94224,96	428982,83	4	27	94424,23	428836,41	6	11	94832,15	426688,14
2	56	100088,89	429659,81	3	11	94354,91	429084,97	3	52	94269,9	428979,56	4	28	94436,28	428865,6	6	12	94831,87	426684,8
2	57	100079,02	429777,98	3	12	94332,27	429077,13	3	53	94282,1	428976,22	4	1	94457,64	428925,59	6	13	94872,65	426663,2
2	58	100059,7	429915,02	3	13	94315,55	429076,77	3	54	94343,8	428975,78	5	1	94886,92	429465,21	6	14	95034,41	426630,85
2	59	100048,38	430026,98	3	14	94282,54	429099,2	3	55	94378,73	428972,92	5	2	94880,47	429514,78	6	15	95129,09	426575,31
2	60	100044,99	430035,94	3	15	94267,59	429115,89	3	56	94400,13	428973,2	5	3	94869,32	429563,55	6	16	95166,49	426553,38
2	61	100034,35	430160,36	3	16	94233,84	429153,55	3	57	94438,74	428964,7	5	4	94872,84	429598,02	6	1	95178,66	426575,96
2	62	100016,05	430304,06	3	17	94209,51	429175,61	3	58	94470,73	428959,89	5	5	94880,43	429623,05	7	1	99512,75	428949,86
2	63	99997,37	430475,37	3	18	94171,32	429182,98	3	59	94491,48	428961,3	5	6	94879,25	429631,99	7	2	99495,2	428963,98
2	64	99999,45	430588,87	3	19	94131,21	429182,82	3	60	94511,41	428967,18	5	7	94864,51	429642,28	7	3	99479,39	428926,86
2	65	100008,69	430655,93	3	20	94097,13	429170,73	3	61	94525,73	428970,48	5	8	94839,23	429636,06	7	4	99482,38	428921,65
2	66	100019,96	430784,4	3	21	94076,71	429138,13	3	62	94540,18	428981,14	5	9	94806,46	429585,86	7	5	99483,69	428923,08
2	67	100031,65	430984,54	3	22	94054,01	429077,94	3	63	94572,87	429027,11	5	10	94782,3	429568,47	7	1	99512,75	428949,86
2	68	100037,09	431021,09	3	23	94043,37	429032,01	3	64	94603,36	429099,19	5	11	94739,82	429498,62				
2	69	100039,78	431039,16	3	24	94034,17	429015,91	3	1	94620,64	429155,24	5	12	94730,85	429482,97				
2	70	100046,02	431088,02	3	25	93989,89	428982,17	4	1	94457,64	428925,59	5	13	94723,54	429399,33				
2	71	100054,28	431125,27	3	26	93969,95	428963,82	4	2	94420,26	428928,27	5	14	94707,77	429365,53				
2	72	100087,42	431195,47	3	27	93893,98	428927,09	4	3	94374,07	428924,65	5	15	94689,7	429302,59				
2	73	100128,87	431283,29	3	28	93870,23	428907,91	4	4	94313,37	428923,01	5	16	94683,64	429251,01				
2	74	100156,32	431347,34	3	29	93844,93	428876,51	4	5	94275,26	428918,2	5	17	94684,21	429232,95				
2	75	100231,41	431483,98	3	30	93834,14	428858,43	4	6	94237,5	428885,52	5	18	94686,26	429223,34				
2	76	100317,63	431619,96	3	31	93796,26	428827,32	4	7	94205,94	428855,03	5	19	94693,83	429222,98				
2	77	100360,92	431673,92	3	32	93763,8	428800,66	4	8	94160,17	428799,47	5	20	94725,91	429247,57				
2	78	100459,57	431783,85	3	33	93740,16	428778,06	4	9	94111,76	428747,81	5	21	94755,14	429287,14				
2	79	100512,89	431850,09	3	34	93741,89	428777,02	4	10	94111,88	428729,53	5	22	94766,94	429323,24				
2	80	100533,63	431912,48	3	35	93785,03	428755,78	4	11	94123,55	428709,72	5	23	94793,87	429371,1				
2	81	100536,56	431926,23	3	36	93837,27	428760,56	4	12	94137,19	428699,84	5	24	94813,74	429386,64				
2	82	100570,05	432003,52	3	37	93883,33	428769,31	4	13	94155,99	428686,22	5	25	94839,63	429400,79				
2	83	100590,7	432061,01	3	38	93932,41	428784,91	4	14	94157,47	428685,38	5	26	94861,21	429411,09				
2	84	100612,83	432150,09	3	39	93966,81	428802,56	4	15	94192,25	428677,06	5	27	94874,77	429421,76				
2	85	100627,08	432221,95	3	40	94000,85	428812,2	4	16	94233,36	428683,01	5	1	94886,92	429465,21				
2	1	100633,47	432254,33	3	41	94022,51	428826,73	4	17	94244,48	428694,39	6	1	95178,66	426575,96				
3	1	94620,64	429155,24	3	42	94036,18	428855,9	4	18	94262,3	428706,77	6	2	95168,54	426575,01				
3	2	94619,06	429203,06	3	43	94043,03	428865,35	4	19	94286,02	428712,36	6	3	95130,04	426577,7				
3	3	94603,09	429225,51	3	44	94056,74	428871,57	4	20	94318,83	428715,33	6	4	95110,82	426611,68				
3	4	94582,27	429238,48	3	45	94098,98	428879,05	4	21	94359,06	428734,88	6	5	95080,74	426661,22				
3	5	94553,36	429241,56	3	46	94121,74	428893,34	4	22	94380,2	428742,14	6	6	95058,02	426661,4				
3	6	94537,52	429240,18	3	47	94141,3	428915,27	4	23	94387,76	428748,02	6	7	95022,64	426664,03				
3	7	94507,87	429226,68	3	48	94153,83	428942,89	4	24	94405,26	428790,44	6	8	94996,49	426671,63				

Текстовое описание границ лесного участка, проектируемого к исключению из границ земель, на которых располагаются леса, расположенные в лесопарковых зонах

Границы лесного выдела площадью 1363,6065 га, расположенного: квартал 9 (выдела 1ч, 2ч, 3ч, 4ч, 5ч, 6ч, 7, 8, 9, 10ч, 11ч, 12ч, 13, 14ч, 17, 18, 20ч), квартал 10 (выдела 1ч, 2ч, 3, 4, 5, 6ч, 7ч, 8, 9ч, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17ч, 18ч, 19ч, 20ч, 21ч, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34ч, 35, 36ч), квартал 11 (выдела 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12ч, 13ч, 14, 15, 16, 17ч, 18, 19), квартал 12 (выдела 1ч, 2ч, 3ч, 4ч, 5ч, 7ч, 8ч, 10ч, 11ч, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19ч, 20, 21, 22, 23, 24ч, 26ч), квартал 13 (выдела 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 21, 22, 23, 24, 25, 26), квартал 14 (выдела 1ч, 2, 3ч, 4ч, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 12ч, 14ч, 15ч, 16, 18ч, 19, 20ч, 22ч), квартал 15 (выдела 1ч, 2, 3, 4ч, 5, 6, 7, 8ч, 9ч), квартал 16 (выдела 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8ч, 9, 10, 11ч, 12ч, 13ч, 14ч, 15ч, 16ч, 19ч, 20), квартал 17 (выдела 1, 2, 3ч, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 13, 14, 15), квартал 18 (выдела 1ч, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 16, 17, 18, 19, 20), квартал 22 (выдела 6ч, 7, 8, 13ч, 18ч, 21ч, 22, 25ч, 26, 27, 39, 40, 41, 42ч) Белиджинского участкового лесничества, Дербентского лесничества Республики Дагестан.

Граница лесничества идет от точки №1 до точки №4 выдела № 2 по границе квартала № 10 Белиджинского участкового лесничества,

далее граница лесничества идет от точки №4 до точки №5 выдела № 5 по границе квартала № 10 Белиджинского участкового лесничества,

далее граница лесничества идет от точки №5 до точки №10 выдела № 6 по границе квартала № 10 Белиджинского участкового лесничества,

далее граница лесничества идет от точки №10 до точки №19 выдела № 17 по границе квартала № 10 Белиджинского участкового лесничества,

далее граница лесничества идет от точки №19 до точки №25 выдела № 36 по границе квартала № 10 Белиджинского участкового лесничества,

далее граница лесничества идет от точки №25 до точки №26 выдела № 34 по границе квартала № 10 Белиджинского участкового лесничества, д

алее граница лесничества идет от точки №26 до точки №28 выдела № 3 по границе квартала № 17 Белиджинского участкового лесничества, д

алее граница лесничества идет от точки №28 до точки №29 выдела № 1 по границе квартала № 18 Белиджинского участкового лесничества,

далее граница лесничества идет от точки №29 до точки №32 выдела № 26 по границе квартала № 12 Белиджинского участкового лесничества,

далее граница лесничества идет от точки №32 до точки №35 выдела № 11 по границе квартала № 12 Белиджинского участкового лесничества,

далее граница лесничества идет от точки №35 до точки №40 выдела № 19 по границе квартала № 12 Белиджинского участкового лесничества,

далее граница лесничества идет от точки №40 до точки №54 выдела № 10 по границе квартала № 12 Белиджинского участкового лесничества, д

алее граница лесничества идет от точки №54 до точки №63 выдела № 11 по границе квартала № 12 Белиджинского участкового лесничества,

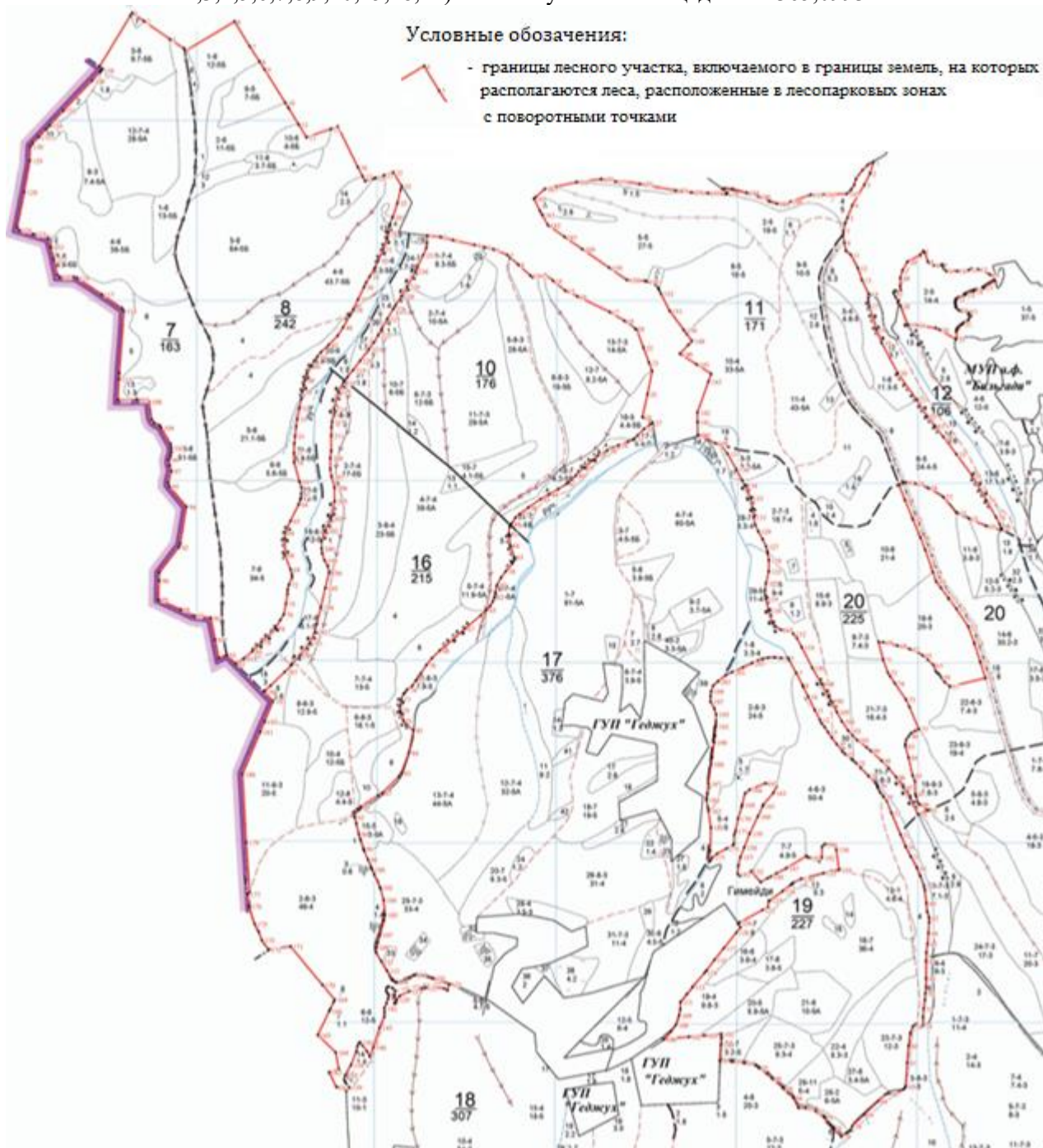
далее граница лесничества идет от точки №63 до точки №77 выдела № 13 по границе квартала № 12 Белиджинского участкового лесничества,

далее граница лесничества идет от точки №77 до точки №78 выдела № 12 по границе квартала № 12 Белиджинского участкового лесничества,

далее граница лесничества идет от точки №0 до точки №2 выдела № 1 по границе квартала № 14 Белиджинского участкового лесничества,
далее граница лесничества идет от точки №2 до точки №15 выдела № 12 по границе квартала № 14 Белиджинского участкового лесничества,
далее граница лесничества идет от точки №15 до точки №1 выдела № 1 по границе квартала № 14 Белиджинского участкового лесничества,
далее граница лесничества идет от точки №0 до точки №1 выдела № 7 по границе квартала № 12 Белиджинского участкового лесничества.

СХЕМА

расположения и границы лесного участка, проектируемого к включению в границы земель, на которых располагаются леса, расположенные в лесопарковых зонах Дербентского участкового лесничества Дербентского лесничества Республики Дагестан, муниципальное образование – Дербентский район, лесничество – Дербентское, участковое лесничество – Дербентское, квартал 7 (выдела 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13), квартал 8 (выдела 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14), квартал 10 (выдела 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 18, 20, 21), квартал 11 (выдела 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16), квартал 12 (выдела 1, 2, 3, 6, 9), квартал 16 (выдела 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13), квартал 18 (выдела 1, 2, 3, 4, 6, 7, 8), квартал 19 (выдела 2, 3, 4, 5, 7, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28), квартал 20 (выдела 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 15, 18, 21). Лесной участок площадью – 1365,0993 га.



**Каталог координат поворотных точек к схеме
расположения и границ лесных участков, проектируемых к включению в границы земель, на которых расположены леса,
выполняющие функции защиты природных и иных объектов (леса, расположенные в лесопарковых зонах) (МСК-05)**

Дербентского участкового лесничества Дербентского лесничества Республики Дагестан

(система координат МСК-05)

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		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			X	Y
1	1	116687,68	399862,21	1	37	115480,2	400826,23	1	73	114183,62	399813,84	1	109	112728,54	399634,65	1	145	112282,55	399658,59
1	2	116680,58	399937,51	1	38	115451,91	400793,54	1	74	114162,21	399784,97	1	110	112697,89	399635,08	1	146	112172,98	399626,41
1	3	116664,24	400006,79	1	39	115411,38	400750,9	1	75	114146,53	399773,88	1	111	112651,63	399636,06	1	147	112121,99	399605,91
1	4	116639,28	400126,17	1	40	115366,08	400705,01	1	76	114139,08	399766,61	1	112	112599,65	399695,78	1	148	112149,45	399591,21
1	5	116626,94	400182,04	1	41	115326,7	400664,86	1	77	114107,54	399753,42	1	113	112551,23	399728,46	1	149	112181,62	399565,99
1	6	116616,11	400231,08	1	42	115319,43	400654,53	1	78	114071,98	399746,73	1	114	112538,56	399743,74	1	150	112199,01	399552,08
1	7	116586,34	400308,55	1	43	115289,61	400610,18	1	79	114047,7	399747,11	1	115	112539,22	399774,84	1	151	112194,67	399544,25
1	8	116570,48	400326,92	1	44	115259,6	400557,41	1	80	114032,41	399750,55	1	116	112544,78	399791,2	1	152	112177,27	399537,29
1	9	116534,35	400368,8	1	45	115232,45	400511,9	1	81	113990,35	399766,61	1	117	112577,99	399846,05	1	153	112149,45	399532,08
1	10	116474,25	400437,38	1	46	115185,23	400444,79	1	82	113965,88	399781,91	1	118	112583,2	399868,64	1	154	112072,05	399503,38
1	11	116461,81	400452,43	1	47	115146,62	400396,23	1	83	113937,94	399824,26	1	119	112579,6	399897,35	1	155	112014,66	399470,34
1	12	116470,7	400485	1	48	115127,31	400373,67	1	84	113812,76	399800,26	1	120	112562,3	399946,48	1	156	111991,18	399466,86
1	13	116481,25	400523,66	1	49	115092,71	400350,53	1	85	113698,91	399760,1	1	121	112530,54	400041,57	1	157	111977,26	399472,07
1	14	116447,41	400564,33	1	50	115086,38	400346,35	1	86	113679,61	399746,15	1	122	112494,95	400034,04	1	158	111966,83	399479,9
1	15	116392,66	400633,72	1	51	115075,6	400341,54	1	87	113587,72	399657,25	1	123	112505,39	400015,78	1	159	111948,99	399494,81
1	16	116362,51	400700,1	1	52	115037,75	400337,91	1	88	113571,24	399631,92	1	124	112512,35	399974,04	1	160	111929,15	399478,97
1	17	116278,71	400880,94	1	53	115025,14	400338,1	1	89	113507,8	399534,42	1	125	112506,47	399910,03	1	161	111949,93	399423,79
1	18	116229,92	400963,58	1	54	114972,37	400345,18	1	90	113495,97	399519,58	1	126	112504,52	399888,82	1	162	112030	399382,23
1	19	116214,09	400990,67	1	55	114907,76	400368,31	1	91	113478,46	399497,62	1	127	112486,26	399818,38	1	163	112047,2	399436,2
1	20	116187,24	401022,81	1	56	114888,07	400368,12	1	92	113448,54	399505,45	1	128	112460,17	399767,94	1	164	112141,37	399417,55
1	21	116180,07	401033,79	1	57	114872,78	400361,05	1	93	113414,44	399514,38	1	129	112440,17	399752,29	1	165	112236,84	399317,12
1	22	116082,44	401070,94	1	58	114829,38	400324,34	1	94	113357,33	399528,96	1	130	112421,91	399749,68	1	166	112370,68	399378,8
1	23	115999,85	401103,2	1	59	114792,49	400297,95	1	95	113325,23	399539,54	1	131	112418,31	399738,53	1	167	112382,2	399384,11
1	24	115953,02	401120,75	1	60	114751,58	400276,73	1	96	113275,61	399555,9	1	132	112461,15	399741,96	1	168	112420,76	399401,88
1	25	115824,1	401096,83	1	61	114710,09	400267,36	1	97	113265,12	399559,36	1	133	112488,97	399742,83	1	169	112434,3	399408,12
1	26	115696,25	401070,67	1	62	114685,43	400262,77	1	98	113216,32	399580,7	1	134	112502,89	399728,92	1	170	112515,07	399339,06
1	27	115665,76	401128,18	1	63	114660,96	400254,93	1	99	113173,81	399599,4	1	135	112510,72	399705,44	1	171	112726,74	399158,07
1	28	115655,5	401112,45	1	64	114634,77	400240,4	1	100	113160,46	399605,28	1	136	112506,37	399695	1	172	112707,71	399036,37
1	29	115630,27	401079,76	1	65	114612,79	400220,52	1	101	113132,86	399617,42	1	137	112489,84	399692,39	1	173	112758,51	398998,55
1	30	115595,1	401045,34	1	66	114581,44	400188,78	1	102	113062,12	399650,2	1	138	112476,8	399698,48	1	174	112805,8	398980,56
1	31	115575,98	401028,71	1	67	114506,5	400102,35	1	103	113054,73	399653,62	1	139	112466,36	399707,18	1	175	112848,58	398957,31
1	32	115569,86	401019,53	1	68	114383,58	399965,27	1	104	112992,56	399672,04	1	140	112443,75	399703,7	1	176	112946,76	398923,95
1	33	115559,35	400992,76	1	69	114339,8	399922,06	1	105	112909,37	399680,54	1	141	112418,43	399695,76	1	177	113011,96	398915,93
1	34	115537,17	400939,8	1	70	114301	399891,27	1	106	112880,41	399675,39	1	142	112390,6	399683,59	1	178	113023,02	398927,61
1	35	115521,69	400903,09	1	71	114253,59	399860,49	1	107	112798,13	399653,89	1	143	112367,77	399685,55	1	179	113300,4	398905,08

1	36	115507,73	400877,09	1	72	114214,97	399833,72	1	108	112756,78	399642,46	1	144	112344,29	399684,68	1	180	113679,01	398878,92
1	181	113915,81	398974,25	1	222	116090,21	399574,84	2	29	116700,5	399645,44	2	70	114794,05	399137,23	2	111	115750,11	398211,18
1	182	113974,47	398997,67	1	223	116130,93	399598,74	2	30	116670,29	399639,9	2	71	114776,85	399138,38	2	112	115748,37	398158,52
1	183	114087,81	399042,93	1	224	116164,19	399617,48	2	31	116608,93	399618,67	2	72	114735,75	399121,17	2	113	115863,95	398163,12
1	184	114141,17	398989,88	1	225	116220,78	399646,92	2	32	116543,93	399592,1	2	73	114708,22	399114,29	2	114	115897,24	398164,45
1	185	114145,87	398996,27	1	226	116278,13	399679,81	2	33	116505,5	399575,08	2	74	114686,23	399114,29	2	115	116244,4	398185,4
1	186	114173,59	399027,25	1	227	116297,24	399690,9	2	34	116454,84	399546,59	2	75	114629,46	399106,45	2	116	116259,35	398174,54
1	187	114251,39	399105,07	1	228	116348,28	399723,98	2	35	116421,96	399526,9	2	76	114571,34	399095,36	2	117	116334,16	398060,7
1	188	114289,63	399139,48	1	229	116401,62	399755,52	2	36	116397,11	399516	2	77	114538,84	399075,86	2	118	116424,17	397921,78
1	189	114294,99	399143,59	1	230	116488,02	399799,88	2	37	116326,76	399483,5	2	78	114490,86	399049,85	2	119	116429,67	397902,16
1	190	114343,45	399187,47	1	231	116578,64	399842,33	2	38	116271,32	399457,87	2	79	114412,48	398972,8	2	120	116427,71	397824,47
1	191	114413,9	399242,25	1	232	116619,55	399859,54	2	39	116236,72	399440,67	2	80	114362,39	398924,24	2	121	116437,76	397812,79
1	192	114475,07	399268,83	1	233	116647,46	399862,21	2	40	116170,19	399402,43	2	81	114322,63	398877,2	2	122	116525,31	397791,12
1	193	114520,95	399280,11	1	1	116687,68	399862,21	2	41	116124,31	399373,75	2	82	114294,22	398832,2	2	123	116593,55	397774,22
1	194	114614,05	399300,95	2	1	117900,85	398207,52	2	42	116071,55	399324,03	2	83	114340,5	398782,18	2	124	116639,55	397760,71
1	195	114720,44	399323,8	2	2	117856,05	398273,7	2	43	116030,64	399281,97	2	84	114322,79	398738,67	2	125	116663,29	397675,25
1	196	114806,27	399343,87	2	3	117757,48	398419,31	2	44	116005,79	399261,7	2	85	114425,77	398716,8	2	126	116685,24	397596,21
1	197	114843,93	399336,03	2	4	117705,52	398498,18	2	45	115982,85	399244,49	2	86	114545,37	398692,26	2	127	116698,41	397584,48
1	198	114873,76	399317,87	2	5	117696,95	398512,73	2	46	115953,6	399227,67	2	87	114556,5	398598,37	2	128	116896,55	397622,6
1	199	114913,52	399303,72	2	6	117860,82	398777,08	2	47	115911,16	399205,3	2	88	114590,09	398521,94	2	129	117071,01	397650,84
1	200	114939,9	399300,66	2	7	117724,58	398862,02	2	48	115875,03	399195,74	2	89	114643,46	398398,6	2	130	117150,08	397652,86
1	201	114982,72	399300,28	2	8	117640,12	398918,25	2	49	115847,69	399188,47	2	90	114748,33	398401,14	2	131	117166,68	397665,06
1	202	115039,88	399320,16	2	9	117597,87	398946,38	2	50	115810,22	399182,35	2	91	114792,3	398400,53	2	132	117202,98	397698,19
1	203	115107,36	399347,7	2	10	117414,17	399063,83	2	51	115769,58	399174,9	2	92	114935,05	398507,82	2	133	117248,36	397739,61
1	204	115120,94	399354	2	11	117384,86	399082,57	2	52	115718,16	399165,91	2	93	114955,59	398515,53	2	134	117268,77	397758,24
1	205	115204,09	399368,73	2	12	117294,63	399139,78	2	53	115656,79	399154,82	2	94	115161,7	398547,76	2	135	117351,51	397833,48
1	206	115279,41	399367,77	2	13	117223,55	399184,96	2	54	115615,69	399148,9	2	95	115272,71	398449,83	2	136	117519,75	397990,56
1	207	115340,78	399349,99	2	14	117271,84	399318,73	2	55	115561,4	399143,92	2	96	115292,63	398444,67	2	137	117569,73	398033,65
1	208	115382,64	399342,53	2	15	117286,15	399358,37	2	56	115521,07	399140,1	2	97	115357,26	398460,65	2	138	117578,03	398040,81
1	209	115443,24	399341,96	2	16	117062,16	399472,09	2	57	115468,3	399139,72	2	98	115389,1	398450,43	2	139	117587,16	398048,68
1	210	115483,77	399346,36	2	17	117010,97	399499,25	2	58	115417,07	399140,67	2	99	115420,58	398446,44	2	140	117600,69	398031,62
1	211	115568,84	399345,59	2	18	116984,8	399513,14	2	59	115309,63	399172,41	2	100	115442,46	398455,02	2	141	117885,1	398198,29
1	212	115615,68	399346,55	2	19	117000,89	399564,4	2	60	115277,9	399183,31	2	101	115464,74	398460,04	2	1	117900,85	398207,52
1	213	115643,4	399348,84	2	20	117003,4	399572,39	2	61	115241,58	399182,74	2	102	115486,92	398458,4	3	1	117132,45	402333,77
1	214	115717,57	399359,93	2	21	117019,06	399618,58	2	62	115219,98	399181,21	2	103	115508,2	398455	3	2	117069,35	402316,04
1	215	115812,58	399381,73	2	22	117036,06	399668,74	2	63	115209,84	399178,53	2	104	115598,48	398399,55	3	3	117005,84	402284,54
1	216	115864,96	399408,88	2	23	116960,63	399716,89	2	64	115183,65	399169,16	2	105	115611,25	398391,38	3	4	116891,21	402219,14
1	217	115875,89	399416,86	2	24	116939,65	399711,21	2	65	115091,51	399125,19	2	106	115624,6	398361,44	3	5	116820,89	402193,28
1	218	115893,31	399430,11	2	25	116865,66	399694,58	2	66	115025,18	399095,93	2	107	115643,06	398347,41	3	6	116791,42	402181,72
1	219	115934,03	399461,27	2	26	116786,9	399669,53	2	67	114990,96	399092,87	2	108	115742,33	398331,38	3	7	116746,2	402172,15
1	220	115986,41	399499,51	2	27	116749,25	399655,38	2	68	114901,11	399096,32	2	109	115753,72	398320,12	3	8	116725,54	402171,12
1	221	116051,02	399547,31	2	28	116737,2	399652,52	2	69	114821,58	399129,2	2	110	115751,78	398261,51	3	9	116681,99	402178,97
3	10	116637,17	402187,05	3	51	114714,81	402784,87	3	92	113535,92	402685,6	3	133	115255,39	401676,5	3	174	116958,6	401236,96
3	11	116615,81	402214,67	3	52	114656,35	402829,97	3	93	113511,5	402630,88	3	134	115326,18	401643,99	3	175	116953,21	401279,22
3	12	116543,11	402255,25	3	53	114560,92	402895,52	3	94	113602,21	402587,16	3	135	115354,49	401628,52	3	176	116949,42	401325,02
3	13	116476,61	402278,19	3	54	114468,9	402930,4	3	95	113661,2	402548,36	3	136	115414,14	401595,74	3	177	116946,3	401417,43
3	14	116399,44	402316,83	3	55	114364,03	402965,01	3	96	113717,57	402506,66	3	137	115501,31	401545,66	3	178	116941,98	401518,53

3	15	116377,58	402315,62	3	56	114275,16	402995,17	3	97	113766,07	402465,5	3	138	115549,07	401508,62	3	179	116945,07	401522,17
3	16	116356,35	402315,88	3	57	114224,82	402798,77	3	98	113806,97	402424,33	3	139	115557,06	401478,4	3	180	116948,3	401525,98
3	17	116332,23	402321,65	3	58	114249,99	402767,83	3	99	113861,24	402362,71	3	140	115602,73	401379,59	3	181	116969,22	401497,92
3	18	116203,5	402361,77	3	59	114276,2	402748,42	3	100	113879,85	402340,95	3	141	115674,63	401377,54	3	182	116975,17	401510,26
3	19	116129,57	402392,45	3	60	114292,98	402737,94	3	101	113920,23	402286,41	3	142	115727,49	401376,03	3	183	116971,8	401553,83
3	20	115963,35	402484,22	3	61	114297,7	402729,02	3	102	113947,17	402260,71	3	143	115899,77	401435,08	3	184	116952,48	401631,38
3	21	115815,48	402592,78	3	62	114308,71	402719,06	3	103	113971,56	402237,11	3	144	115942,84	401449,34	3	185	116942,23	401659,95
3	22	115724,77	402649,68	3	63	114343,32	402705,95	3	104	114022,42	402201,45	3	145	115994,95	401366,65	3	186	116932,33	401697,17
3	23	115670,5	402695,04	3	64	114374,26	402671,86	3	105	114074,59	402172,87	3	146	116051,6	401274,57	3	187	116904,58	401759,52
3	24	115611,77	402742,77	3	65	114396,28	402644,06	3	106	114137,04	402137,45	3	147	116102,23	401321,15	3	188	116893,63	401800,98
3	25	115516,87	402816,19	3	66	114412,01	402617,84	3	107	114158,74	402125,15	3	148	116123,83	401341,05	3	189	116893,89	401834,5
3	26	115400,99	402904,03	3	67	114429,31	402574,84	3	108	114230,05	402084,24	3	149	116162,34	401311,08	3	190	116904,21	401872,99
3	27	115263,87	402985,84	3	68	114447,66	402504,04	3	109	114316,83	402033,9	3	150	116184,01	401294,22	3	191	116946,5	401987,62
3	28	115170,01	403040,91	3	69	114464,97	402424,85	3	110	114431,14	401973,33	3	151	116289,02	401214,77	3	192	116949,03	402055,31
3	29	115130,42	403062,67	3	70	114467,34	402398,34	3	111	114482	401945,79	3	152	116384,89	401163,89	3	193	116954,26	402187,35
3	30	115109,97	403071,06	3	71	114368,77	402425,82	3	112	114506,12	401924,56	3	153	116406,11	401153,34	3	194	116966,49	402204,27
3	31	115100,72	403068,07	3	72	114297,18	402452,65	3	113	114517,13	401899,38	3	154	116416,64	401148,11	3	195	116979,05	402212,75
3	32	115119,53	402987,4	3	73	114277,25	402466,28	3	114	114523,16	401877,62	3	155	116434,81	401130,09	3	196	117004,82	402228,81
3	33	115160,9	402890,03	3	74	114238,45	402493,03	3	115	114526,57	401855,33	3	156	116451	401082,29	3	197	117036,02	402236,79
3	34	115173,65	402860,01	3	75	114149,32	402555,44	3	116	114544,92	401821,24	3	157	116453,78	401074,08	3	198	117086,27	402272,48
3	35	115190,06	402824,35	3	76	114108,94	402575,36	3	117	114565,37	401808,4	3	158	116457	400973,44	3	199	117114,2	402300,28
3	36	115192,17	402819,77	3	77	113985,72	402629,38	3	118	114633,79	401786,11	3	159	116524,66	400874,77	3	1	117132,45	402333,77
3	37	115278,61	402746,56	3	78	113975,28	402608,67	3	119	114696,98	401769,06	3	160	116625,97	400722,78	4	1	114371,73	401822,18
3	38	115326,69	402661,91	3	79	113964,27	402587,43	3	120	114717,95	401765,66	3	161	116692,08	400624,58	4	2	114370,76	401841,7
3	39	115350,08	402589,61	3	80	113947,75	402575,1	3	121	114743,38	401764,08	3	162	116756,04	400531,53	4	3	114368,83	401859,54
3	40	115356,28	402557,98	3	81	113927,31	402561,21	3	122	114783,75	401769,59	3	163	116813,46	400498,65	4	4	114370,04	401881,72
3	41	115354,66	402537,54	3	82	113902,92	402555,96	3	123	114850,08	401783,75	3	164	116833,57	400487,13	4	5	114371,12	401898,03
3	42	115353,57	402523,82	3	83	113890,08	402555,7	3	124	114911,69	401783,75	3	165	116901,45	400451,08	4	6	114357,16	401905,85
3	43	115339,92	402501,37	3	84	113827,16	402574,58	3	125	114947,87	401776,67	3	166	116910,51	400461,26	4	7	114287,23	401944,54
3	44	115259,13	402534,26	3	85	113727,01	402598,7	3	126	114962,29	401774,83	3	167	116954,92	400511,16	4	8	114220,31	401981,56
3	45	115151,64	402580,41	3	86	113696,07	402612,07	3	127	114988,25	401766,97	3	168	116969,36	400571,43	4	9	114212,36	401984,34
3	46	115050,44	402623,68	3	87	113624,5	402615,22	3	128	115027,83	401747,3	3	169	116997,17	400687,53	4	10	114157	402012,24
3	47	114984,9	402650,42	3	88	113610,6	402619,15	3	129	115071,09	401722,65	3	170	117015,31	400822,71	4	11	114084,25	402050,16
3	48	114860,63	402695,26	3	89	113578,88	402628,86	3	130	115107,01	401705,35	3	171	117002,25	400903,72	4	12	114028,7	402079,83
3	49	114808,15	402713,81	3	90	113567,87	402639,61	3	131	115150,27	401696,17	3	172	117003,57	400965,43	4	13	114009,17	402088,78
3	50	114773,02	402740,82	3	91	113554,5	402660,32	3	132	115197,72	401690,93	3	173	116992,18	401038,86	4	14	113989,43	402106,72
4	15	113961,49	402125,45	4	56	112343,75	402640,77	4	97	112122,64	401623,11	4	138	113341	402161,27	4	179	113231,41	401475,93
4	16	113931,14	402146,77	4	57	112344,48	402633,33	4	98	112125,36	401611,07	4	139	113341,28	402134,38	4	180	113293,24	401481,04
4	17	113896,44	402174,15	4	58	112333,39	402619,27	4	99	112127,59	401549,49	4	140	113338,11	402115,1	4	181	113421,9	401482,98
4	18	113854,04	402207,19	4	59	112295,63	402604,7	4	100	112216,1	401555,34	4	141	113324,58	402101,3	4	182	113513,69	401467,84
4	19	113842,02	402221,03	4	60	112225,53	402596,61	4	101	112254,83	401556,36	4	142	113263,93	402101,28	4	183	113532,49	401464,74
4	20	113813,35	402258,53	4	61	112131,9	402590,63	4	102	112276,34	401556,92	4	143	113242,39	402086,49	4	184	113574,91	401456,13
4	21	113806,35	402266,08	4	62	112000,26	402583,64	4	103	112266,09	401461,97	4	144	113250,37	402069,71	4	185	113586,68	401455,85
4	22	113792,93	402282,38	4	63	111989,53	402579,35	4	104	112262,3	401425,87	4	145	113263,5	402025,09	4	186	113610,5	401459,62
4	23	113765,65	402308,87	4	64	111982,05	402569,24	4	105	112257,09	401376,33	4	146	113270,45	402013,88	4	187	113664,68	401465,51
4	24	113721,86	402352,6	4	65	111970,09	402541,42	4	106	112241,34	401238,35	4	147	113201,12	401904,24	4	188	113774,05	401478,61
4	25	113682,66	402392,15	4	66	111958,26	402490,32	4	107	112286,12	401277,49	4	148	113171,9	401849,79	4	189	113810,78	401484,19

Текстовое описание границ лесного участка, проектируемого
к включению в границы земель, на которых расположены леса,
расположенные в лесопарковых зонах

Границы лесного выдела площадью 1365,0993 га, расположенного: квартал 7 (выдела 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13), квартал 8 (выдела 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14), квартал 10 (выдела 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 18, 20, 21), квартал 11 (выдела 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16), квартал 12 (выдела 1, 2, 3, 6, 9), квартал 16 (выдела 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13), квартал 18 (выдела 1, 2, 3, 4, 6, 7, 8), квартал 19 (выдела 2, 3, 4, 5, 7, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28), квартал 20 (выдела 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 15, 18, 21) Дербентского участкового лесничества, Дербентского лесничества Республики Дагестан.

Граница лесничества идет от точки №1 до точки №4 выдела № 1 по границе квартала № 10 Дербентского участкового лесничества,

далее граница лесничества идет от точки №4 до точки №8 выдела № 5 по границе квартала № 10 Дербентского участкового лесничества,

далее граница лесничества идет от точки №8 до точки №11 выдела № 6 по границе квартала № 10 Дербентского участкового лесничества,

далее граница лесничества идет от точки №11 до точки №12 выдела № 12 по границе квартала № 10 Дербентского участкового лесничества,

далее граница лесничества идет от точки №12 до точки №23 выдела № 13 по границе квартала № 10 Дербентского участкового лесничества,

далее граница лесничества идет от точки №23 до точки №31 выдела № 16 по границе квартала № 10 Дербентского участкового лесничества,

далее граница лесничества идет от точки №31 до точки №50 выдела № 18 по границе квартала № 10 Дербентского участкового лесничества,

далее граница лесничества идет от точки №50 до точки №65 выдела № 5 по границе квартала № 16 Дербентского участкового лесничества,

далее граница лесничества идет от точки №65 до точки №87 выдела № 6 по границе квартала № 16 Дербентского участкового лесничества,

далее граница лесничества идет от точки №87 до точки №89 выдела № 10 по границе квартала № 16 Дербентского участкового лесничества,

далее граница лесничества идет от точки №89 до точки №91 выдела № 12 по границе квартала № 16 Дербентского участкового лесничества,

далее граница лесничества идет от точки №91 до точки №95 выдела № 1 по границе квартала № 18 Дербентского участкового лесничества,

далее граница лесничества идет от точки №95 до точки №98 выдела № 2 по границе квартала № 18 Дербентского участкового лесничества,

далее граница лесничества идет от точки №98 до точки №100 выдела № 3 по границе квартала № 18 Дербентского участкового лесничества,

далее граница лесничества идет от точки №100 до точки №102 выдела № 2 по границе квартала № 18 Дербентского участкового лесничества,

далее граница лесничества идет от точки №102 до точки №107 выдела № 4 по границе квартала № 18 Дербентского участкового лесничества,

далее граница лесничества идет от точки №107 до точки №142 выдела № 2 по границе квартала № 18 Дербентского участкового лесничества,

по границе квартала № 19 Дербентского участкового лесничества,
далее граница лесничества идет от точки №131 до точки №134 выдела № 18
по границе квартала № 19 Дербентского участкового лесничества,
далее граница лесничества идет от точки №134 до точки №145 выдела № 4
по границе квартала № 19 Дербентского участкового лесничества,
далее граница лесничества идет от точки №145 до точки №152 выдела № 7
по границе квартала № 19 Дербентского участкового лесничества,
далее граница лесничества идет от точки №152 до точки №163 выдела № 4
по границе квартала № 19 Дербентского участкового лесничества,
далее граница лесничества идет от точки №163 до точки №181 выдела № 5
по границе квартала № 19 Дербентского участкового лесничества,
далее граница лесничества идет от точки №181 до точки №1 выдела № 2 по
границе кварталов № 19 Дербентского участкового лесничества.