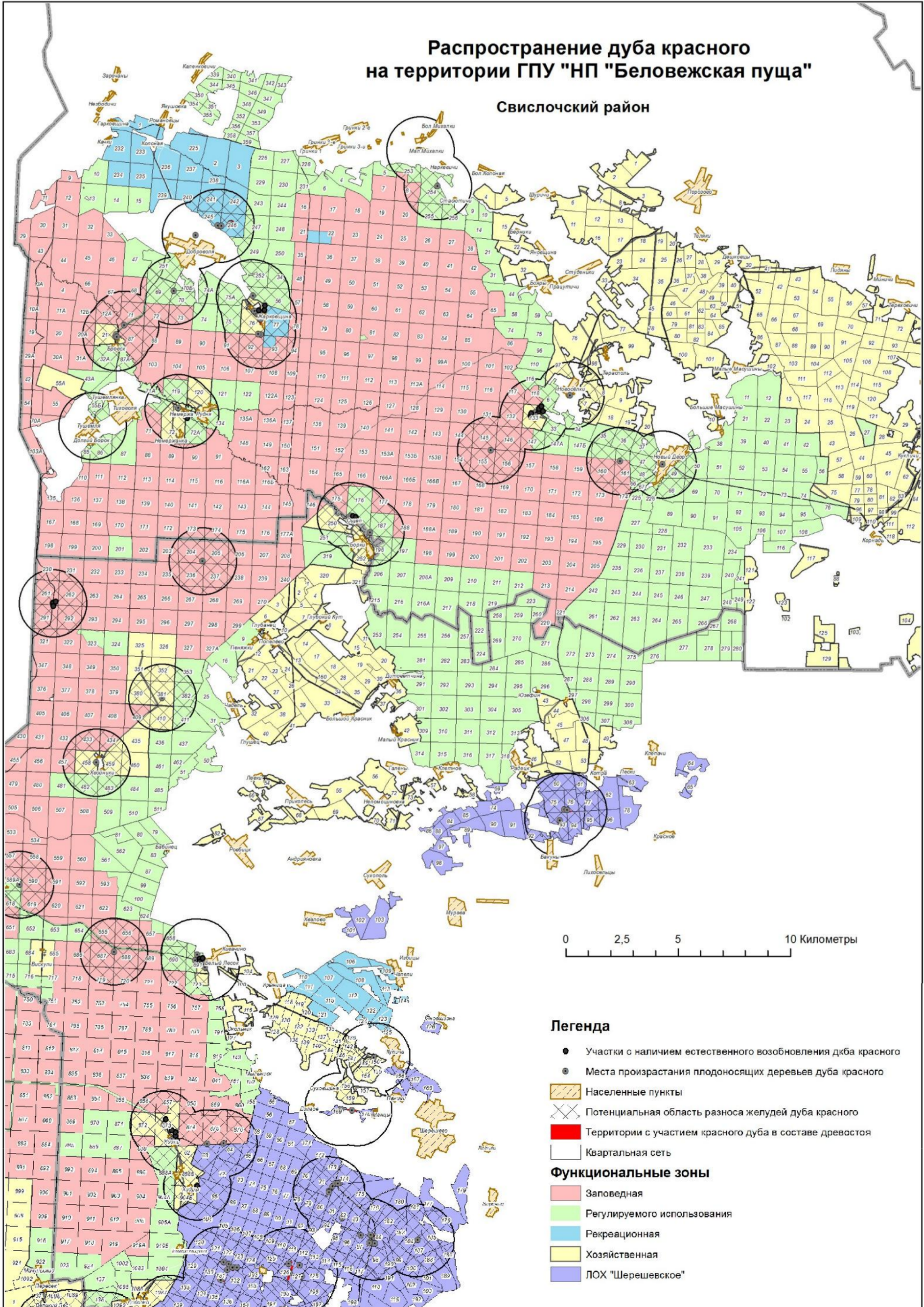


/	(, / .)	,	,
			2016
			2016
	69, 87 , 242, 246	12,5	2018
	76, 249, 254	18,1	2018
	6	22,3	2018
	72, 72	21,0	2018
	176, 187	23,6	2018
	133, 161	24,9	2018
	261, 291, 294, 377, 381	12,2	2018
-	613, 614	36,9	2018
	823 , 824	38,4	2019
	800	6,4	2020
	589 , 691, 758, 788	30,8	2018
	769, 792, 793, 794, 797, 798	53,0	2018
	792 , 925, 926, 927, 930, 932	99,5	2019
	797	46,3	2020
	945, 946, 947	126,7	2018
	953, 964, 965	86,0	2019
	1005, 1026, 1033	26,3	2020
	878 , 889, 897, 913, 1016,	85,0	2018
	825, 843, 889 , 889	88,7	2019
	897 , 897	56,4	2020
	816, 856, 857, 872, 873, 874, 875, 888, 888	49,0	2018
	8, 208	7,3	2019
	21, 70, 71, 245		2018-20
	56, 76		2018-20
	204		2018-20
	176, 187		2018-20
	133, 155		2018-20
-	614, 800, 805, 808, 823 , 824		2018-20
	687, 691, 589		2018-20
	261, 458		2018-20
	769, 792, 797, 797 , 932, 939, 1000, 1009, 1010, 1019		2018-20
	981, 987, 1036, 1065, 1066		2018-20
	878, 889, 913, 889 , 897		2018-20
	873, 888, 888		2018-20
	75, 76, 93, 150		2018-20
	8, 9, 10, 12, 22, 64, 82, 149, 152, 203, 204, 208		2018-20

Распространение дуба красного на территории ГПУ "НП "Беловежская пуца"

Свислочский район

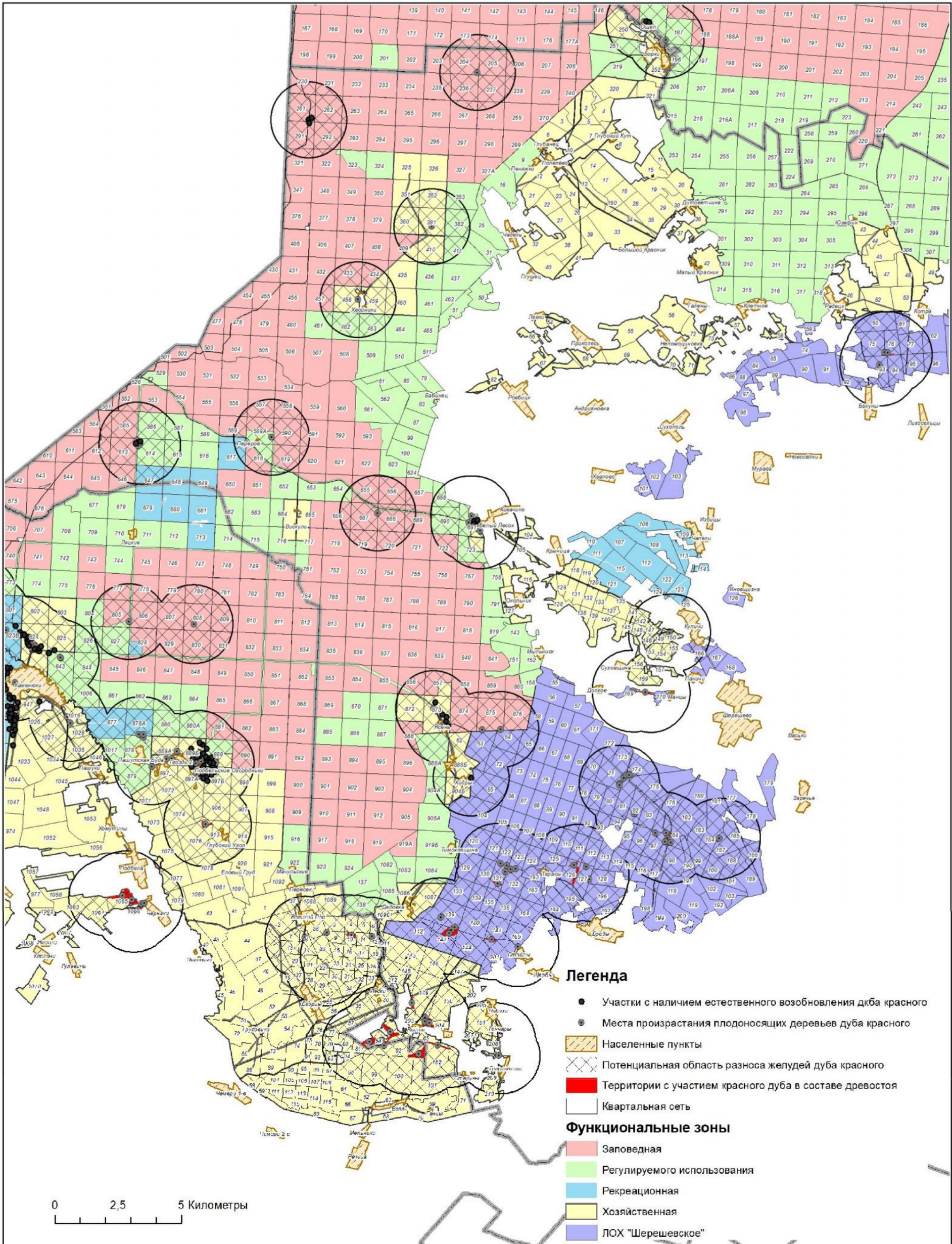


Легенда

- Участки с наличием естественного возобновления дуба красного
 - Места произрастания плодоносящих деревьев дуба красного
 - ▨ Населенные пункты
 - ▨ Потенциальная область разноса желудей дуба красного
 - Территории с участием красного дуба в составе древостоя
 - Квартальная сеть
- Функциональные зоны**
- Заповедная
 - Регулируемого использования
 - Рекреационная
 - Хозяйственная
 - ЛОХ "Шерешевское"

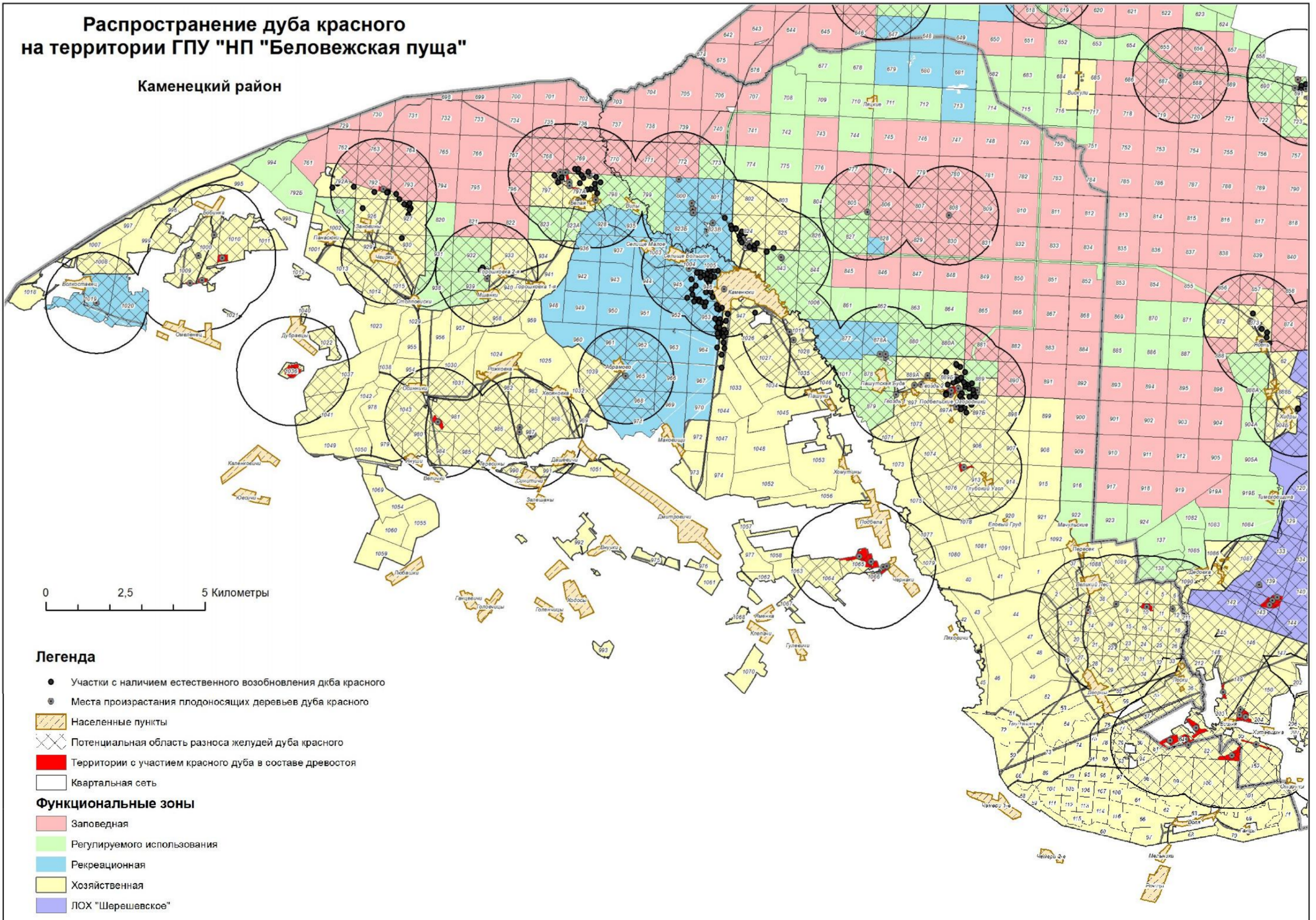
Распространение дуба красного на территории ГПУ "НП "Беловежская пуца"

Пружанский район



Распространение дуба красного на территории ГПУ "НП "Беловежская пуща"

Каменецкий район



						1		2							
						.		.							
21	24	1,1		-								2016			
21	33	0,5			2			10	50			2016		2018-20	
69	29	2,0	.	.	.	4				+				2018	
70	1	4,1	.	.	.	4						2016			
71	48	0,2	.	.	.	4	3	55				2016		2018-20	
87	3	1,2		-						+				2018	
242	29	4,9	.	.	.	2				+				2018	
245	18	4,7			2	3	50					2016		2018-20	
246	24	1,9			2					+				2018	
246	26	2,5	.	.	.	2				+				2018	

						1		2							
						.		.							
56	14	3,6			2	10	60					2016		2018-20	
76	9	0,9	.	.	.	3				+				2018	
76	15	3,1			2					+				2018	
76	17	0,5	.	.	.	2				+				2018	
76	18	1,4	.	.	.	2				+				2018	
76	23	5,6			2	3	65					2016		2018-20	
76	33	0,5			2					+				2018	
76	34	0,3	.	.	.	2	100	60				2016		2018-20	
76	37	1,7	.	.	.	2						2016			
249	15	9,3	.	.	.	2				+				2018	
254	11	2,4	.	.	.	2				+				2018	

							1		2									
							.		.									
176	31	1,9	.	.	.					2				+				2018
176	34	0,2	.	.	.					2				+			2016	
176	71	1,4	.	.	.					2				+				2018
187	25	20,4	.	.	.					2				+				2018

							1		2									
							.		.									
133	3	9,2	.	.	.					2				+				2018
133	5	10,7	.	.	.					2				+				2018
133	7	0,8								2				+				2018
133	10	3,1				-											2016	
155	3	1,5	.	.	.					2							2016	
161	28	4,3								2				+				2018

							1		2									
							.		.									
6	22	11,3	.	.	.					2				+				2018
6	24	1,3	.	.	.					2				+				2018
6	25	1,6								2				+				2018
6	26	8,3	.	.	.					2				+				2018

						1		2							
						.		.							
72	18	1,6		-					+				2018		
72	29	5,6	.	.	.		3						+		2018
72	64	5,2											+		2018
72	70	0,1	.	.	.		2						+		2018
72	7	4,3	.	.	.		2						+		2018
72	8	1,9	.	.	.		3						+		2018
72	14	2,3	.	.	.		2						+		2018
204	33	1,6	.	.	.		2							2016	

						1		2							
						.		.							
261	17	1,3	.	.	.		2							2016	
261	19	4,5	.	.	.		2						+		2018
291	6	4,1	.	.	.		2						+		2018
294	13	1,6	.	.	.		2						+		2018
377	5	0,4	.	.	.		2						+		2018
381	20	1,6	.	.	.		2						+		2018
458	16	8,4												2016	

						1		2								
						.		.								
75	21	0,8					2	10	30					2016		2018-20
76	11	4,5					2	10	30					2016		2018-20
93	11	1,9					2	20	26					2016		2018-20
150	1	1,5					2	10	16					2016		2018-20

						1		2												
						.		.												
589	17	1,2	.	.	.					2				+				2018		
589	22	2,6																2016		
687	12	39,1								2								2016		
691	7	3,0	.	.	.					2	3	15						2016		2018-20
691	9	2,6	.	.	.					2										2018
691	10	3,2	.	.	.					2										2018
691	11	5,3	.	.	.					2										2018
691	19	7,9	.	.	.					2										2018
691	25	5,5																		2016
758	3	5,6	.	.	.					2										2018
788	7	5,2	.	.	.					4										2018

-

						1		2													
						.		.													
613	7	0,6	.	.	.					2										2018	
613	10	1,7	.	.	.					2										2018	
613	19	1,3	.	.	.					2										2018	
614	1	14,9								2										2018	
614	11	0,7								2	3	30								2016	2018-20
614	12	0,6								2	90	36								2016	2018-20
614	14	18,6								2										2018	
772	40	2,9								2										2020	
800	3	3,3								3										2020	
800	4	2,0	.	.	.					2										2020	
800	15	1,1	.	.	.					2										2020	
800	36	2,0								2	10	35								2016	2018-20
800	41	3,3								3	50	36								2016	2018-20

						1		2						
						.		.						
805	15	0,8		-								2016		
808	13	0,8			2	50	40					2016		2018-20
823	8	0,3			3	60	35					2016		2018-20
823	6	1,2	.	.	.					+				2019
823	8	3,9	.	.	.					+				2019
823	12	0,2			-					+				2019
823	17	2,7	.	.	.					+				2019
823	23	0,5	.	.	.					+				2019
823	45	0,8	.	.	.					+				2019
824	9	1,7	.	.	.					+				2019
824	12	3,0								+				2019
824	15	1,3	.	.	.					+				2019
824	16	3,5	.	.	.					+				2019
824	17	1,5	.	.	.					+				2019
824	19	2,0	.	.	.					+				2019
824	20	2,1	.	.	.					+				2019
824	24	1,1						80	40			2016		2018-20
824	28	2,8	.	.	.					+				2019
824	30	1,2						3	70			2016		2018-20
824	31	5,0	.	.	.					+				2019
824	32	1,7	.	.	.					+				2019
824	37	1,5	.	.	.			80	40			2016		2018-20
824	38	1,6	.	.	.			40	35			2016		2018-20
824	39	0,2			-					+				2019
824	40	2,2	.	.	.					+				2019
824	58	1,3	.	.	.					+				2019
824	60	0,3								+				2019
824	62	0,3	.	.	.					+				2019
824	63	0,2			-					+				2019

						1		2						
						.		.						
768	17	0,4			2	3	45					2016		2018-20
769	14	4,5			2					+			2018	
769	15	5,1			2					+			2018	
769	22	0,3			2	100	45				2016			2018-20
769	24	1,2			2					+			2018	
769	26	9,8			2					+			2018	
792	8	1,8			2					+			2018	
792	9	4,5			2	50	70				2016			2018-20
792	10	0,3	.	.	.	2				+			2018	
792	11	1,1	.	.	.	2				+			2018	
792	12	5,4	.	.	.	2				+			2019	
792	13	19,2			2					+			2019	
792	14	6,4			2					+			2019	
792	15	5,5	.	.	.	2				+			2019	
793	19	0,9			2					+			2018	
793	29	0,6			2					+			2018	
793	30	1,1			2					+			2018	
794	12	5,2	.	.	.	3				+			2018	
797	3	3,4			2					+			2018	
797	4	6,2			2					+			2018	
797	6	0,6			2	100	45				2016			2018-20
797	9	2,9	.	.	.	2				+			2018	
797	2	4,5			2	100	45				2016			2018-20
797	4	11,8			2					+			2020	
797	5	1,1			2					+			2020	
797	6	3,6	.	.	.	2				+			2020	
797	8	0,7			2					+			2020	
797	9	11,8	.	.	.	2				+			2020	
797	12	8,7			2					+			2020	

						1		2							
						.		.							
797	13	1,7	.	.	.	2					+				2020
797	14	0,8	.	.	.	2					+				2020
797	16	5,5				2					+				2020
797	20	0,6	.	.	.	3					+				2020
798	1	8,3				2					+				2018
798	11	0,6	.	.	.	2					+				2018
925	8	8,3				2					+				2019
926	1	5,6				2					+				2019
926	5	1,3	.	.	.	2					+				2019
927	3	1,2	.	.	.	2					+				2019
927	8	1,0				2					+				2019
927	9	1,1	.	.	.	2					+				2019
927	10	2,0				2					+				2019
927	12	0,8	.	.	.	2					+				2019
927	14	4,9				2					+				2019
927	15	7,5				2					+				2019
927	25	8,1				2					+				2019
930	2	12,3				2					+				2019
932	14	7,7				2					+				2019
932	36	1,2	.	.	.	2					+				2019
932	39	0,9				4	10	40					2016		2018-20
939	7	0,8	.	.	.	2			100	38			2016		2018-20
939	8	6,2				2							2016		
1000	42	1,1				2	10	32					2016		2018-20
1000	55	1,9				2	20	28					2016		2018-20
1000	75	3,6				2	10	15					2016		2018-20
1009	26	1,1				2	20	35					2016		2018-20
1010	51	6,9				2	3	75					2016		2018-20
1019	23	1,8				2	20	16					2016		2018-20

							1		2							
							.		.							
945	6	2,2				2					+				2018	
945	7	41,4				2					+				2018	
945	10	2,0				2					+				2018	
945	12	0,6				2					+				2018	
945	13	2,5	.	.	.	2					+				2018	
946	1	3,0				2					+				2018	
946	2	1,5	.	.	.	2					+				2018	
946	3	3,5	.	.	.	2					+				2018	
946	4	1,5	.	.	.	2					+				2018	
946	5	1,4	.	.	.	2					+				2018	
946	6	3,4	.	.	.	2					+				2018	
946	8	3,2	.	.	.	2					+				2018	
946	9	1,2	.	.	.	2					+				2018	
946	10	1,0	.	.	.	2					+				2018	
946	11	0,6	.	.	.	2					+				2018	
946	12	5,1				2					+				2018	
946	13	13,7	.	.	.	2					+				2018	
946	15	1,1	.	.	.	2					+				2018	
946	17	4,2				2					+				2018	
946	18	3,4				2					+				2018	
946	19	2,5				-					+				2018	
946	20	1,4	.	.	.	2					+				2018	
946	23	0,9	.	.	.	2					+				2018	
946	24	0,8	.	.	.	2					+				2018	
947	11	4,7				-					+				2018	
947	14	3,5	.	.	.	2					+				2018	

						1		2						
						.		.						
947	15	5,3	.	.	.					+				2018
947	18	4,0	.	.	.					+				2018
947	24	1,4								+				2018
947	25	1,1	.	.	.					+				2018
947	26	1,9								+				2018
947	27	2,8								+				2018
953	1	0,2	.	.	.					+				2019
953	2	0,6								+				2019
953	3	1,9								+				2019
953	4	1,9	.	.	.					+				2019
953	5	0,8								+				2019
953	6	24,9								+				2019
953	7	1,2								+				2019
953	9	1,9	.	.	.					+				2019
953	10	1,3								+				2019
953	11	0,8								+				2019
953	12	0,6								+				2019
953	14	25,2								+				2019
953	15	1,4	.	.	.					+				2019
953	17	0,6								+				2019
953	18	2,9								+				2019
953	19	2,5	.	.	.					+				2019
953	20	1,5	.	.	.					+				2019
953	21	0,2								+				2019
953	22	0,4	.	.	.					+				2019
953	29	2,0				-				+				2019
964	6	0,4	.	.	.					+				2019

						1		2						
						.		.						
964	8	1,4			2					+			2019	
964	18	3,3			2					+			2019	
964	24	4,0		-						+			2019	
965	7	4,3	.	.	.					+			2019	
981	19	7,5			2	20	35					2016		2018-20
987	7	0,3			2	50	30				2016			2018-20
987	15	0,3			2	80	40				2016			2018-20
987	22	0,3	.	.	.							2016		2018-20
987	26	1,0			2	40	30				2016			2018-20
1005	13	4,6	.	.	.					+			2020	
1005	15	3,1	.	.	.					+			2020	
1005	17	5,1			2					+			2020	
1005	18	0,6	.	.	.					+			2020	
1005	19	0,5			2					+			2020	
1026	17	6,8			2					+			2020	
1026	18	0,6	.	.	.					+			2020	
1033	1	4,7			2					+			2020	
1033	2	0,4			2					+			2020	
1036	3	14,7			2	20	15					2016		2018-20
1065	3	16,9			2	30	40					2016		2018-20
1065	7	10,2			2	3	40					2016		2018-20
1066	1	4,0			2	3	35					2016		2018-20
1066	4	0,9			2	3	35					2016		2018-20
1066	5	0,2			2	3	35					2016		2018-20
1066	7	0,6			2	3	35					2016		2018-20

						1		2								
						.		.								
825	10	4,0	.	.	.	3					+				2019	
825	12	1,1				2					+				2019	
843	1	0,8	.	.	.	2					+				2019	
843	4	4,3	.	.	.	3					+				2019	
843	8	0,2	.	.	.	3					+				2019	
843	43	1,2	.	.	.	3					+				2019	
843	44	2,6	.	.	.	3					+				2019	
878	5	0,5	.	.	.	2	80	55					2016			2018-20
878	6	2,6				2							2016			
889	6	2,3	.	.	.	2					+				2018	
889	8	2,5	.	.	.	2					+				2018	
889	9	6,4	.	.	.	2					+				2018	
889	10	6,3				2					+				2018	
889	12	5,1	.	.	.	2					+				2018	
889	13	2,0	.	.	.	2					+				2018	
889	14	2,0				2					+				2018	
889	15	0,4				2	90	50					2016			2018-20
889	26	1,9	.	.	.	2					+				2018	
889	27	1,5	.	.	.	2					+				2018	
889	28	0,7	.	.	.	2					+				2018	
897	1	5,6				2					+				2018	
913	1	3,5	.	.	.	2	3	40					2016			2018-20
913	2	1,4									+				2018	
1016	1	28,7									+				2018	
1016	2	0,6									+				2018	
1016	8	2,3									+				2018	
1016	18	3,7									+				2018	
878	24	1,4	.	.	.	2					+				2018	
878	25	10,5				2					+				2018	

						1		2							
						.		.							
889	14	4,2			2					+			2020		
889	23	4,0			2					+			2020		
889	28	4,9			2					+			2020		
897	5	1,1			2					+			2020		
897	6	0,2			2	3	50					2016		2018-20	
897	7	2,2	.	.	.					+			2020		
897	9	2,7			2					+			2020		
897	12	0,8	.	.	.					+			2020		
897	41	1,9	.	.	.					+			2020		
889	7	1,0			2					+			2020		
889	8	0,3			2					+			2020		
889	9	7,5			2					+			2020		
889	11	30,8			2					+			2020		
889	12	2,6			2					+			2020		
889	13	1,2			2	90	30				2016			2018-20	
889	14	2,3			2					+			2020		
889	15	4,7	.	.	.					+			2020		
889	16	6,6									2016				
889	17	3,6	.	.	.					+			2020		
889	18	6,8	.	.	.					+			2020		
889	20	6,2			2	3	50				2016			2018-20	
889	25	1,1			2					+			2020		
889	28	0,7	.	.	.					+			2020		
897	1	6,5			2					+			2020		
897	3	6,0			2					+			2020		
897	7	0,3	.	.	.					+			2020		
897	8	11,9			2					+			2020		
897	9	19,0			2					+			2020		
897	12	1,9	.	.	.					+			2020		
897	30	2,3			2					+			2020		

						1		2							
											
8	2	0,3			3					+				2018	
8	5	2,0			2	30	20					2016			2018-20
9	1	0,4			2	20	18					2016			2018-20
10	2	6,5			2	3	15					2016			2018-20
12	4	1,3			2	3	25					2016			2018-20
22	7	1,1			2	10	15					2016			2018-20
64	4	13,6			2	3	45					2016			2018-20
64	12	7,4			2	20	40					2016			2018-20
64	13	11,5			2	3	50					2016			2018-20
82	5	0,5			2	30	25					2016			2018-20
82	27	15,4			2	3	55					2016			2018-20
149	22	0,7			2	3	50					2016			2018-20
152	1	4,9			2	10	40					2016			2018-20
203	2	3,7			2	10	35					2016			2018-20
203	10	5,0			2	3	50					2016			2018-20
204	2	7,1			2	10	50					2016			2018-20
208	11	1,5			2	3	35					2016			2018-20
208	12	7,1			2					+				2018	
208	13	1,3			2	60	25				2017				2018-20
208	18	0,7			2	60	25				2017				2018-20

							1		2										
															
816	1	6,9	.	.	.					5				+				2018	
856	29	0,6	.	.	.					2				+				2018	
857	20	4,4	.	.	.					2				+				2018	
872	10	3,0	.	.	.					2				+				2018	
873	4	5,1								2				+				2018	
873	10	3,6	.	.	.					2				+				2018	
873	13	1,2	.	.	.					2				+				2018	
873	15	8,0	.	.	.					2				+				2018	
873	16	1,4	.	.	.					2				+				2018	
873	18	2,0								2				+				2018	
873	25	2,6	.	.	.					2				+				2018	
873	31	2,9												+			2016	2018	
874	13	1,3								2				+				2018	
875	11	2,3								2				+			2016	2018	
888	3	1,6	.	.	.					2				+			2016	2018	
888	29	1,9	.	.	.					2				+				2018	