Лесничество	№ квартала	№ выдела	Вид, подвид, популяция растения Или животного	Количество особей животных, Встречаемость для растений		
Поречское	291	11	Барсук	Две особи		
	233	11	Черный аист	Две особи		
Озерское	10		Многоножка обыкновенная	Растет в квартале с хвойно- широколиственными лесами. Растет рассеянно по всей площади. Плотность произрастания возрастает на опушках, лесах просветленных местах.		
	11		Многоножка обыкновенная	Растет в квартале с хвойно- широколиственными лесами. Растет рассеянно по всей площади. Плотность произрастания возрастает на опушках, лесах просветленных местах.		
	31		Многоножка обыкновенная	Растет в квартале с хвойно- широколиственными лесами. Растет рассеянно по всей площади. Плотность произрастания возрастает на опушках, лесах просветленных местах.		
Озерское	67	13	Венерин башмачник настоящий	10 растений		
Новорудское	80	2	Ива черничная	Единичная		
	89	3,4	Наяда большая	Куртинная		
Берштовское	45	2	Серый журавль			
	44	1	Большой улит			
	46	12	Желтушка торфяниковая			
	25	22	Морошка приземистая			
Поречское	31	54	Камнеломка болотная			
	31	54	Тайник яйцевидный (овальный)			
Поречское	126	6,7	Типичный или редкий биотоп	Группа выделов в пределах одного болотного массива, общей площадью 13,3 га		

Берштовское	2 3 4 5 9 10 11 12	5 1 3,4,14 2,13,15,16 2,4,7,9 4,8,11 1,2,6 4	Типичный или редкий биотоп	Группа выделов в пределах одного болотного массива, общей площадью 94,2 га		
	1 7 8	3,4,6,7 1-4,6 1	Типичный или редкий биотоп	Группа выделов в пределах одного болотного массива, общей площадью 51,8 га		
Лунненское	56	22	Прострел луговой	2 вегетативных побега единично, занимают площадь менее 1м ²		
Лунненское	55	54	Пусторебрышник обнаженный	12 порциональных побегов, встречаются единично и небольшими куртинами, занимают площадь 2 м ²		
Поречское	127	7	Гроздовик ромашколистный	3 растения на площади в 1,5м ² встречаемость единичная		
Берштовское	52	31	Типичный или редкий биотоп	В границах лесного выдела		
Берштовское	49 50 51 62 63	9 8,10 4-6 4 4	Типичный или редкий биотоп	В границах лесного выдела		
Поречское	56 57 58 82 83 84 85	14 14,16,19 7,12 4,9 3,5,8 2,3,5,6	Типичный или редкий биотоп	В границах лесного выдела		
Озерское	48 49 51 64 65	2,4,7 13 7-11 3,4,6-9,15,16,19,25- 27,31,34,41,44,45,47- 49,51,53 20,22,25,26,28,34 10,12-17,28,31,35,36	Граблевидная материковая дюна	В границах редкого природного ландшафта		
Новорудское	53 54 59 60 65	10 7,8,11 1-3 1,6,7 2,3,9-11,20- 23,29,30,36,38	Кольцевая материковая дюна	В границах редкого природного ландшафта		
	Переч	нень глухариных і	и тетеревиных то	ков		
Место расположение глухариных токов					300 метровая полоса	
Поречское	82 83 105 126	10,13 6,7 7 6-8	Глухариные тока	Кв. 81 82 83 84 105 126	Выд. 15,18,25 1-13 1-5,7,8,11 1,4,5,8 1-6,8-19 1-5,8-12, 14-16	
Берштовское	1 2 7 8	2-10 1,4-6,8-9,12 1-4 1		2 3 7 8 17 18	2,3,7,11,14 1,5 5,6 3-6,8,12,13 1-4,6 1,2	

	26 27 28 29	12-16,18-19 9,11-14 24,40 21		25 26 19 20 27 28 29 33 34 35 36 37	3,4,44,16,22,25 1,3,4,5 12,13,16,17,19 23,27 2-5 1-12,15,20, 25,29 4 3 1-3 1-4 1		
	78 79 86	15 16 3,4,5		78 79 86	Часть 15 Часть 16 Часть 3,4,5		
Место расположение тетеревиных токов							
Поречское	16 17 23 24	15 16,25 6 1,10,17					
Берштовское	7 17 18 44 45	5-6 4 1 1,11-13 1,4-10	Тетеревиные тока				
	46 44 57	12-13 19 1	1				
	45 46 58 59	14 21 9-10 1,8					
	63 64	2-7,9,10,12,16,18-21 1,2,3,9					