

**ИНФОРМАЦИЯ**  
о землях, предназначенных для искусственного лесовосстановления, на землях лесного фонда

№	Местоположение лесного участка				Площадь, га	Категория земель	Лесорастительные условия	Характеристика земель	Предназначение участка (лесовосстановление или лесоразведение)	Реквизиты приказа Министерства «О проведении искусственного лесовосстановления» (с приложением схемы лесного участка)	Проекты искусственного лесовосстановления / лесоразведения		Заявления о намерении лесовосстановления / лесоразведения	Свободно земель для выбора, га	Выбрано земель, га
	п/п	Лесничество	Участковое лесничество	Номер квартала							Номер выдела	№ проекта			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
1	Мильковское	Мильковское - часть 2	40	1	42	лесной фонд	рельеф: равнинный; тип леса: ББКР; почвы: торфяно-иллювиальные, гумусовые среднесуглинистые, свежие; степень задернения почвы: сильная	гарь 2001 года	искусственное лесовосстановление	№ 1151-пр от 11.11.2019 Схема - <a href="#">*.pdf</a>				42,0000	
2	Атласовское	Щапинское	101	15	31	лесной фонд	рельеф: равнинный; тип леса: ЕТЗПР; почвы: иллювогумусовые; степень увлажнения: средняя; степень задернения почвы: слабая	гарь 2016 года	искусственное лесовосстановление	№ 470-пр от 07.07.2020 Схема - <a href="#">*.pdf</a>				31,0000	
3	Быстринское	Анавгайское	145	6	20,3	лесной фонд	рельеф: равнинный; тип леса: ЛКРД; почвы: суглинок; степень увлажнения: влажные; степень задернения почвы: средняя	вырубка 2016 года	искусственное лесовосстановление	№ 471-пр от 07.07.2020 Схема - <a href="#">*.pdf</a>				20,3000	
4	Ключевское (часть 1)	Ключевское	194	2, 4	48	лесной фонд	рельеф: равнинный; тип леса: ББКД; почвы: пойменная, песчаная, свежая; степень увлажнения: средняя; степень задернения почвы: слабая	вырубка 2018 года	искусственное	№ 510-пр от 23.07.2020 Схема - <a href="#">*.pdf</a>				48,0000	
5	Ключевское (часть 1)	Ключевское	195	1	34	лесной фонд	рельеф: равнинный; тип леса: ББКД; почвы: пойменная, песчаная, свежая; степень увлажнения: средняя; степень задернения почвы: слабая	вырубка 2016 года	искусственное	№ 510-пр от 23.07.2020 Схема - <a href="#">*.pdf</a>				34,0000	
											3/2021 <a href="#">*.pdf</a> 75,9512 га	№ 59.02/3809 от 07.09.2021	75,9512 га - АО "Камчатское золото";		
											08/2022 <a href="#">*.zip</a> 21,2986 га	№ 59.02/6879 от 09.12.2022	18,2902 га - АО "Камгодд";		
											11/2022 <a href="#">*.zip</a> 1,3506 га	№ 59.02/6878 от 09.12.2022	16,1441 га - ПАО "Камчатскэнерго";		
											12/2022 <a href="#">*.zip</a> 0,4425 га	№ 59.02/6880 от 09.12.2022	5,1545 га - ПАО "Камчатскэнерго" Центральные электрические сети;		
											1/2023 <a href="#">*.zip</a> 14,6322 га	№ 59.02/4929 от 24.08.2023	0,4425 га - ООО "Газпром добыча Ноябрьск";		
							рельеф: равнинный; тип леса: ББКР;				2/2023 <a href="#">*.zip</a> 3,6580 га	№ 59.02/4930 от 24.08.2023	1,3506 га - АО "Танко-Земли"		

№	Местоположение лесного участка				Площадь, га	Категория земель	Лесорастительные условия	Характеристика земель	Предназначение участка (лесовосстановление или лесоразведение)	Реквизиты приказа Министерства «О проведении искусственного лесовосстановления» (с приложением схемы лесного участка)	Проекты искусственного лесовосстановления / лесоразведения		Заявления о намерении лесовосстановления / лесоразведения	Свободно земель для выбора, га	Выбрано земель, га
	п/п	Лесничество	Участковое лесничество	Номер квартала							Номер выдела	№ проекта			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
6	Мильковское	Шаромское -часть 2	14	2	210	лесной фонд	почвы: торфяно-иллювиальные, гумусовые, среднесуглинистые; степень увлажнения: свежее; степень задернения почвы: сильная	списанные лесные культуры	искусственное	№ 582-пр от 17.08.2020  Схема - *.pdf	4/2023 *.zip 9,45 га (факт 8,2 га) 5/2023 *.zip 2,4000 га 6/2023 *.zip 0,6000 га 7/2023 *.zip 1,0545 га 8/2023 *.zip 0,2636 га 9/2023 *.zip 2,7914 га 10/2023 *.zip 0,6979 га	№ 59.02/4932 от 24.08.2023 № 59.02/5091 от 04.09.2023 № 59.02/5092 от 04.09.2023 № 59.02/5107 от 05.09.2023 № 59.02/5106 от 05.09.2023 № 59.02/5105 от 05.09.2023 № 59.02/5099 от 05.09.2023	АО "Тепло Земли", 47,2500 га - АО "ЮЭСК"; 1,3181 га - КГКУ "Камчатуправтодор"; 3,4893 га - КГКУ "Камчатуправтодор"; 3,0000 га - ГУП КК "ДРСУ"	37,6095	172,3905
7	Елизовское	Начикинское	477	12	81,8001	лесной фонд	рельеф: горный склон 3 - 8%; тип леса: БКТГ; почвы: лугово-дерновые, увлажненные; степень задернения почвы: сильная	вырубка 2018-2020 годов	искусственное лесовосстановление	13.12.2022 № 1054-пр  Схема - *.pdf	1/2022 *.pdf 81,8001 га	№ 59.02/2412 от 29.04.2022	81,8001 га - КГКУ "Камчатуправтодор"	Работы выполнены в 2022 году. Площади для выбора отсутствуют	81,8001
8	Елизовское	Начикинское	477	12	7,702	лесной фонд	рельеф: горный склон 3 - 8%; тип леса: БКТГ; почвы: лугово-дерновые, легкосуглинистые, слабоувлажненные; степень задернения почвы: средняя	гарь 2010 года, вырубка 2018-2020 годов	искусственное лесовосстановление	№ 772-пр от 22.09.2022  Схема - *.pdf	9/2022 *.zip 7,1100 га 10/2022 *.zip 0,4979 га 13/2022 *.zip 0,2940 га	№ 59.02/6013 от 28.10.2022 № 59.02/5825 от 21.10.2022 № 59.02/5824 от 21.10.2022	7,1100 га - ООО "Газпром добыча Ноябрьск"; 0,4979 га - филиал ПАО "Камчатскэнерго" Центральные электрические сети; 0,2940 га - ООО "Газпром трансгаз Томск"	Работы выполнены в 2022 году. Площади для выбора отсутствуют	7,7020
9	Быстринское	Анавайское	127	24	32	лесной фонд	рельеф: равнинный; тип леса: ЛББРД; почвы: супесь, нормальной влажности; степень задернения почвы: слабая	вырубка, пройденная пожаром 2020 года	искусственное лесовосстановление	№ 41-пр от 24.01.2022  Схема - *.pdf				32,0000	
10	Ключевское	Козыревское, часть 1	132	4 (лесосека 1)	10	лесной фонд	рельеф: равнинный; тип леса: ЛБМЖД; почвы: пойменная, песчаная, свежая; степень задернения почвы: средняя	вырубка 2019 года	искусственное лесовосстановление	№ 42-пр от 24.01.2022  Схема - *.pdf				10,0000	
11	Ключевское	Козыревское, часть 1	132	4 (лесосека 2)	10	лесной фонд	рельеф: равнинный; тип леса: ЛБМЖД; почвы: пойменная, песчаная, свежая; степень задернения почвы:	вырубка 2020 года	искусственное лесовосстановление	№ 42-пр от 24.01.2022  Схема - *.pdf				10,0000	

№	Местоположение лесного участка				Площадь, га	Категория земель	Лесорастительные условия	Характеристика земель	Предназначение участка (лесовосстановление или лесоразведение)	Реквизиты приказа Министерства «О проведении искусственного лесовосстановления» (с приложением схемы лесного участка)	Проекты искусственного лесовосстановления / лесоразведения		Заявления о намерении лесовосстановления / лесоразведения	Свободно земель для выбора, га	Выбрано земель, га
	п/п	Лесничество	Участковое лесничество	Номер квартала							Номер выдела	№ проекта			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
12	Мильковское	Мильковское - часть 1	143	9	39	лесной фонд	тип леса: ББКР	вырубка	искусственное лесовосстановление	№ 43-пр от 24.01.2022 Схема - <a href="#">*.pdf</a>				39,0000	
13	Быстринское	Анавгайское	127	2	8,3	Эксплуатационные леса	рельеф: равнинный; тип леса ЛКРД; почва: супесь, нормальной влажности; степень задернения почвы: средняя	вырубка 2021 года	искусственное лесовосстановление	№ 987-пр от 23.11.2022 Схема - <a href="#">*.pdf</a>				8,3000	
14	Быстринское	Анавгайское	127	22	9,4	Эксплуатационные леса	рельеф: равнинный; тип леса ЛББРД; почва: супесь, нормальной влажности; степень задернения почвы: средняя	вырубка 2021 года	искусственное лесовосстановление	№ 977-пр от 23.11.2022 Схема - <a href="#">*.pdf</a>				9,4000	
15	Быстринское	Анавгайское	127	25	100,5	Эксплуатационные леса	рельеф: равнинный; тип леса ЛКРД; почва: супесь, нормальной влажности; степень задернения почвы: средняя	гарь 2020 года	искусственное лесовосстановление	№ 992-пр от 24.11.2022 Схема - <a href="#">*.pdf</a>				100,5000	
16	Быстринское	Анавгайское	127	56	1,6	Эксплуатационные леса	рельеф: равнинный; тип леса ЛКРД; почва: супесь, нормальной влажности; степень задернения почвы: слабая	вырубка 2021 года	искусственное лесовосстановление	№ 986-пр от 23.11.2022 Схема - <a href="#">*.pdf</a>				1,6000	
17	Быстринское	Анавгайское	128	12	4,1	Эксплуатационные леса	рельеф: равнинный; тип леса ЛББРД; почва: супесь, нормальной влажности; степень задернения почвы: сильная	вырубка 2021 года	искусственное лесовосстановление	№ 975-пр от 23.11.2022 Схема - <a href="#">*.pdf</a>				4,1000	
18	Быстринское	Анавгайское	128	13	4,5	Эксплуатационные леса	рельеф: равнинный; тип леса ЛКРД; почва: супесь, нормальной влажности; степень задернения почвы: сильная	вырубка 2021 года	искусственное лесовосстановление	№ 981-пр от 23.11.2022 Схема - <a href="#">*.pdf</a>				4,5000	
19	Быстринское	Анавгайское	128	14	7	Эксплуатационные леса	рельеф: равнинный; тип леса ЛББРД; почва: супесь, нормальной влажности; степень задернения почвы: сильная	вырубка 2021 года	искусственное лесовосстановление	№ 980-пр от 23.11.2023 Схема - <a href="#">*.pdf</a>				7,0000	
20	Быстринское	Анавгайское	128	20	0,6	Эксплуатационные леса	рельеф: равнинный; тип леса ЛББРД; почва: супесь, нормальной влажности; степень задернения почвы: сильная	рубка 2021 года	искусственное лесовосстановление	№ 988-пр от 23.11.2022 Схема - <a href="#">*.pdf</a>				0,6000	
21	Быстринское	Анавгайское	128	22	46,6	Эксплуатационные леса	рельеф: равнинный; тип леса ЛББРД; почва: супесь, нормальной влажности; степень задернения почвы: слабая	гарь 2020 года	искусственное лесовосстановление	№ 995-пр от 24.11.2022 Схема - <a href="#">*.pdf</a>				46,6000	
22	Быстринское	Анавгайское	142	19	5,9	Эксплуатационные леса	рельеф: равнинный; тип леса ЛКРД; почва: супесь, нормальной влажности; степень задернения почвы: сильная	вырубка 2021 года	искусственное лесовосстановление	№ 978-пр от 23.11.2020 Схема - <a href="#">*.pdf</a>				5,9000	

№	Местоположение лесного участка				Площадь, га	Категория земель	Лесорастительные условия	Характеристика земель	Предназначение участка (лесовосстановление или лесоразведение)	Реквизиты приказа Министерства «О проведении искусственного лесовосстановления» (с приложением схемы лесного участка)	Проекты искусственного лесовосстановления / лесоразведения		Заявления о намерении лесовосстановления / лесоразведения	Свободно земель для выбора, га	Выбрано земель, га
	п/п	Лесничество	Участковое лесничество	Номер квартала							Номер выдела	№ проекта			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
23	Быстринское	Анавгайское	142	26	12,3	Эксплуатационные леса	рельеф: равнинный; тип леса ЛКРД; почва: супесь, нормальной влажности; степень задернения почвы: сильная	вырубка 2021 года	искусственное лесовосстановление	№ 994-пр от 24.11.2022 Схема - <a href="#">*.pdf</a>				12,3000	
24	Быстринское	Анавгайское	142	27 (лесосека 1)	3	Эксплуатационные леса	рельеф: равнинный; тип леса ЛКРД; почва: супесь, нормальной влажности; степень задернения почвы: сильная	вырубка 2021 года	искусственное лесовосстановление	№ 976-пр от 23.11.2022 Схема - <a href="#">*.pdf</a>				3,0000	
25	Быстринское	Анавгайское	142	27 (лесосека 2)	4,3	Эксплуатационные леса	рельеф: равнинный; тип леса ЛКРД; почва: супесь, нормальной влажности; степень задернения почвы: сильная	вырубка 2021 года	искусственное лесовосстановление	№ 976-пр от 23.11.2022 Схема - <a href="#">*.pdf</a>				4,3000	
26	Быстринское	Анавгайское	154	15	5,3	Эксплуатационные леса	рельеф: равнинный; тип леса ББКД; почва: супесь, нормальной влажности; степень задернения почвы: сильная	вырубка 2021 года	искусственное лесовосстановление	№ 979-пр от 23.11.2022 Схема - <a href="#">*.pdf</a>				5,3000	
27	Быстринское	Анавгайское	154	16	5,4	Эксплуатационные леса	рельеф: равнинный; тип леса ЛББРД; почва: супесь, нормальной влажности; степень задернения почвы: средняя	вырубка 2020 года	искусственное лесовосстановление	№ 983-пр от 23.11.2022 Схема - <a href="#">*.pdf</a>				5,4000	
28	Быстринское	Анавгайское	154	17	3,7	Эксплуатационные леса	рельеф: равнинный; тип леса ББКД; почва: супесь, нормальной влажности; степень задернения почвы: сильная	вырубка 2020 года	искусственное лесовосстановление	№ 985-пр от 23.11.2022 Схема - <a href="#">*.pdf</a>				3,7000	
29	Быстринское	Анавгайское	170	1	13	Эксплуатационные леса	рельеф: равнинный; тип леса ЛББРД; почва: супесь, нормальной влажности; степень задернения почвы: сильная	вырубка 2020 года	искусственное лесовосстановление	№ 993-пр от 24.11.2022 Схема - <a href="#">*.pdf</a>				13,0000	
30	Быстринское	Анавгайское	241	20 (лесосека 1)	5	Эксплуатационные леса	рельеф: равнинный; тип леса ЛЗД; почва: супесь, нормальной влажности; степень задернения почвы: сильная	вырубка 2020 года	искусственное лесовосстановление	№ 996-пр от 24.11.2022 Схема - <a href="#">*.pdf</a>				5,0000	
31	Быстринское	Анавгайское	241	20 (лесосека 2)	25,5	Эксплуатационные леса	рельеф: равнинный; тип леса ЛЗД; почва: супесь, нормальной влажности; степень задернения почвы: сильная	вырубка 2020 года	искусственное лесовосстановление	№ 996-пр от 24.11.2022 Схема - <a href="#">*.pdf</a>				25,5000	

№	Местоположение лесного участка				Площадь, га	Категория земель	Лесорастительные условия	Характеристика земель	Предназначение участка (лесовосстановление или лесоразведение)	Реквизиты приказа Министерства «О проведении искусственного лесовосстановления» (с приложением схемы лесного участка)	Проекты искусственного лесовосстановления / лесоразведения		Заявления о намерении лесовосстановления / лесоразведения	Свободно земель для выбора, га	Выбрано земель, га
	п/п	Лесничество	Участковое лесничество	Номер квартала							Номер выдела	№ проекта			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
32	Быстринское	Анавайское	241	20 (лесосека 3)	0,1	Эксплуатационные леса	рельеф: равнинный; тип леса ЛЗД; почва: супесь, нормальной влажности; степень задернения почвы: сильная	вырубка 2020 года	искусственное лесовосстановление	№ 996-пр от 24.11.2022 Схема - *.pdf				0,1000	
33	Быстринское	Анавайское	241	20 (лесосека 4)	1,4	Эксплуатационные леса	рельеф: равнинный; тип леса ЛЗД; почва: супесь, нормальной влажности; степень задернения почвы: сильная	вырубка 2020 года	искусственное лесовосстановление	№ 996-пр от 24.11.2022 Схема - *.pdf				1,4000	
34	Быстринское	Анавайское	241	21	3,9	Эксплуатационные леса	рельеф: равнинный; тип леса ЛЗД; почва: супесь, нормальной влажности; степень задернения почвы: сильная	вырубка 2020 года	искусственное лесовосстановление	№ 982-пр от 23.11.2022 Схема - *.pdf				3,9000	
35	Быстринское	Анавайское	241	27 (лесосека 1)	7,3	Эксплуатационные леса	рельеф: равнинный; тип леса ЛЗД; почва: супесь, нормальной влажности; степень задернения почвы: сильная	вырубка 2020 года	искусственное лесовосстановление	№ 991-пр от 24.11.2022 Схема - *.pdf				7,3000	
36	Быстринское	Анавайское	241	27 (лесосека 2)	6,2	Эксплуатационные леса	рельеф: равнинный; тип леса ЛЗД; почва: супесь, нормальной влажности; степень задернения почвы: сильная	вырубка 2020 года	искусственное лесовосстановление	№ 991-пр от 24.11.2022 Схема - *.pdf				6,2000	
37	Быстринское	Анавайское	241	30 (лесосека 1)	6,3	Эксплуатационные леса	рельеф: равнинный; тип леса ЛЗД; почва: супесь, нормальной влажности; степень задернения почвы: сильная	вырубка 2020 года	искусственное лесовосстановление	№ 984-пр от 23.11.2022 Схема - *.pdf				6,3000	
38	Быстринское	Анавайское	241	30 (лесосека 2)	0,2	Эксплуатационные леса	рельеф: равнинный; тип леса ЛЗД; почва: супесь, нормальной влажности; степень задернения почвы: сильная	вырубка 2020 года	искусственное лесовосстановление	№ 984-пр от 23.11.2022 Схема - *.pdf				0,2000	
39	Атласовское	Лазовское - часть 1	132	23	8,2	Эксплуатационные леса	рельеф: равнинный; тип леса ЛБМЖД; почва: лугово-дерновые, супесчаная, свежая; степень задернения почвы: сильная	пустырь	лесоразведение	№ 354-пр от 05.05.2023 Схема - *.pdf				8,2000	
40	Атласовское	Лазовское - часть 1	132	30	1,8	Эксплуатационные леса	рельеф: равнинный; тип леса ЛКРД; почва: лугово-дерновые, супесчаная, свежая; степень задернения почвы: сильная	пустырь	лесоразведение	№ 353-пр от 05.05.2023 Схема - *.pdf				1,8000	
41	Атласовское	Лазовское - часть 1	132	31	5,9	Эксплуатационные леса	рельеф: равнинный; тип леса ЛКРД; почва: лугово-дерновые, супесчаная, свежая; степень задернения почвы: сильная	пустырь	лесоразведение	№ 350-пр от 05.05.2023 Схема - *.pdf				5,9000	

№	Местоположение лесного участка				Площадь, га	Категория земель	Лесорастительные условия	Характеристика земель	Предназначение участка (лесовосстановление или лесоразведение)	Реквизиты приказа Министерства «О проведении искусственного лесовосстановления» (с приложением схемы лесного участка)	Проекты искусственного лесовосстановления / лесоразведения		Заявления о намерении лесовосстановления / лесоразведения	Свободно земель для выбора, га	Выбрано земель, га
	п/п	Лесничество	Участковое лесничество	Номер квартала							Номер выдела	№ проекта			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
42	Атласовское	Лазовское - часть 1	132	32	10,1	Эксплуатационные леса	рельеф: равнинный; тип леса ЕКРПГ; почва: лугово-дерновые, супесчаная, свежая; степень задернения почвы: сильная	пустырь	лесоразведение	№ 348-пр от 05.05.2023 Схема - *.pdf				10,1000	
43	Атласовское	Лазовское - часть 1	134	7	135	Эксплуатационные леса	рельеф: равнинный; тип леса ББКР; почва: лугово-дерновые, супесчаная, свежая; степень задернения почвы: сильная	пустырь	лесоразведение	№ 346-пр от 05.05.2023 Схема - *.pdf				135,0000	
44	Усть-Большерецкое	Соболевское (б.Соболевское)	273	20	50	Эксплуатационные леса	степень задернения почвы: сильная	алас	лесоразведение	№ 344-пр от 05.05.2023 Схема - *.pdf				50,0000	
45	Усть-Большерецкое	Апачинское	133	12	15	Защитные леса - ценные - нерестоохранные полосы лесов	рельеф: равнинный; тип леса БКТД; степень задернения почвы: сильная	алас	искусственное лесовосстановление	№ 351-пр от 05.05.2023 Схема - *.pdf				15,0000	
46	Усть-Большерецкое	Соболевское (б.Соболевское)	273	36	60	Эксплуатационные леса	рельеф: равнинный; степень задернения почвы: сильная	алас	лесоразведение	№ 345-пр от 05.05.2023 Схема - *.pdf				60,0000	
47	Усть-Большерецкое	Апачинское	132	17	15	Резервные леса	рельеф: равнинный; степень задернения почвы: сильная	алас	лесоразведение	№ 349-пр от 05.05.2023 Схема - *.pdf				15,0000	
48	Усть-Большерецкое	Апачинское	132	18	20	Резервные леса	рельеф: равнинный; степень задернения почвы: сильная	алас	лесоразведение	№ 347-пр от 05.05.2023 Схема - *.pdf				20,0000	
49	Усть-Большерецкое	Апачинское	133	13	30	Защитные леса - ценные - нерестоохранные полосы лесов	степень задернения почвы: сильная	алас	лесоразведение	№ 355-пр от 05.05.2023 Схема - *.pdf				30,0000	
50	Елизовское	Елизовское - часть 2	89	3	6,7	Эксплуатационные леса	рельеф: равнинный; тип леса БКТД; почва - торфяник, слабоувлажненный; степень задернения почвы - средняя	редина биологическая	искусственное лесовосстановление	№ 401-пр от 22.05.2023 Схема - *.pdf			6,7 га - ООО "Снежная Долина"	0,0000	6,7000
51	Елизовское	Елизовское - часть 2	93	12	3	Защитные леса - ценные леса - нерестоохранные полосы лесов	рельеф: равнинный; тип леса БКТД; почва - лугово-дерновые, легкосуглинистые, слабоувлажненные	редина биологическая	искусственное лесовосстановление	№ 404-пр от 22.05.2023 Схема - *.pdf			0,8477 га - ООО "Аэроклуб "Камчатка"	2,1523	0,8477
52	Елизовское	Начикинское	489	49	1,8	Защитные леса - ценные леса - нерестоохранные полосы лесов	рельеф: равнинный; тип леса ББВД; почва-луговые-дерновые, легкосуглинистые, слабоувлажненные; степень задернения - средняя	редина биологическая	искусственное лесовосстановление	№ 400-пр от 22.05.2023 Схема - *.pdf				1,8000	

№	Местоположение лесного участка				Площадь, га	Категория земель	Лесорастительные условия	Характеристика земель	Предназначение участка (лесовосстановление или лесоразведение)	Реквизиты приказа Министерства «О проведении искусственного лесовосстановления» (с приложением схемы лесного участка)	Проекты искусственного лесовосстановления / лесоразведения		Заявления о намерении лесовосстановления / лесоразведения	Свободно земель для выбора, га	Выбрано земель, га
	п/п	Лесничество	Участковое лесничество	Номер квартала							Номер выдела	№ проекта			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
53	Елизовское	Начикинское	484	18	0,5	Защитные леса - леса, расположенные в защитных полосах лесов вдоль автомобильных дорог	рельеф: равнинный; тип леса - ББВРД; почва - луговые-дерновые, легкосуглинистые, слабоувлажненные; степень задержания - средняя	редина биологическая	искусственное лесовосстановление	№ 408-пр от 22.05.2023 Схема - *.pdf				0,5000	
54	Елизовское	Начикинское	485	26	12	Эксплуатационные леса	рельеф: равнинный; тип леса - ББВРД; почва - луговые-дерновые, легкосуглинистые, слабоувлажненные; степень задержания - средняя	редина биологическая	искусственное лесовосстановление	№ 399-пр от 22.05.2023 Схема - *.pdf				12,0000	
55	Елизовское	Елизовское - часть 2	87	5	0,5	Эксплуатационные леса	рельеф: равнинный; тип леса - БКТД; почва - торфяник, слабоувлажненный; степень задержания почвы - средняя	редина биологическая	искусственное лесовосстановление	№ 398-пр от 22.05.2023 Схема - *.pdf				0,5000	
56	Елизовское	Начикинское	480	1	16	Эксплуатационные леса	рельеф: равнинный; тип леса - ББКД; почва - луговые-дерновые, легкосуглинистые, слабоувлажненные; степень задержания почвы - средняя	редина биологическая	искусственное лесовосстановление	№ 407-пр от 22.05.2023 Схема - *.pdf				16,0000	
57	Миловское	Шаромское - часть 2	40	2	19,5	Эксплуатационные леса	рельеф: равнинный с понижениями; тип леса - ББКР; почва - вулканическая светло-охристая, свежая; степень задержания - сильная	вырубка 2015 года	искусственное лесовосстановление	№ 405-пр от 22.05.2023 Схема - *.pdf				19,5000	
58	Миловское	Миловское - часть 1	208	10, 11	12,5	Защитные леса - леса, расположенные в защитных полосах лесов вдоль автомобильных дорог	рельеф: пересеченный; тип леса - ББКР; почва - торфяно-иллювиальные, гумусовые, среднесуглинистые, свежие (весной и осенью - возможно влажные) степень задержания почвы - сильная	гарь 2017 года	искусственное лесовосстановление	№ 409-пр от 22.05.2023 Схема - *.pdf				12,5000	
59	Миловское	Миловское - часть 1	171	23	32,8	Эксплуатационные леса	рельеф: равнинный с понижениями; тип леса - ББКР; почва - торфяно-иллювиальные, гумусовые, среднесуглинистые, свежие; степень задержания почвы - сильная	вырубка 2017 года	искусственное лесовосстановление	№ 397-пр от 22.05.2023 Схема - *.pdf				32,8000	
60	Миловское	Миловское - часть 1	143	13, 14, 15	30,5	Эксплуатационные леса	рельеф: слабо пересеченный; тип леса ББКР; почва - торфяно-иллювиальные, гумусовые, среднесуглинистые, свежие (весной и осенью - возможно влажные) степень задержания почвы - сильная	вырубка 2013	искусственное лесовосстановление	№ 388-пр от 22.05.2023 Схема - *.pdf				30,5000	

№	Местоположение лесного участка				Площадь, га	Категория земель	Лесорастительные условия	Характеристика земель	Предназначение участка (лесовосстановление или лесоразведение)	Реквизиты приказа Министерства «О проведении искусственного лесовосстановления» (с приложением схемы лесного участка)	Проекты искусственного лесовосстановления / лесоразведения		Заявления о намерении лесовосстановления / лесоразведения	Свободно земель для выбора, га	Выбрано земель, га
	п/п	Лесничество	Участковое лесничество	Номер квартала							Номер выдела	№ проекта			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
61	Мильковское	Шаромское -часть 1	140	12	19,9	Эксплуатационные леса	рельеф: равнинный; почва - среднесуглинистые, свежие (весной и осенью - возможно влажные); степень задернения почвы - сильная	сенокос	лесоразведение	№ 390-пр от 22.05.2023 Схема - *.pdf				19,9000	
62	Мильковское	Шаромское -часть 1	140	12, 23	14,9	Эксплуатационные леса	рельеф: равнинный; почва - среднесуглинистые, свежие (весной и осенью - возможно влажные); степень задернения почвы - сильная	сенокос, алас	лесоразведение	№ 389-пр от 22.05.2023 Схема - *.pdf				14,9000	
63	Мильковское	Долиновское - часть 1	11	8	11,4	Эксплуатационные леса	рельеф: равнинный; почвы - среднесуглинистые, свежие; степень задернения почвы - средняя	вырубка	искусственное лесовосстановление	№ 663-пр от 24.08.2023 Схема - *.pdf				11,4000	
64	Мильковское	Мильковское - часть 1	44	6	1,9	Эксплуатационные леса	рельеф: равнинный; тип леса - ББКР; почва - требуется проведение анализа (весной и осенью возможно влажные); степень задернения почвы - сильная	вырубка 2014 года (естеств. неэксплуат. участок лесосеки)	искусственное лесовосстановление	№ 839-пр от 24.11.2023 Схема - *.pdf				1,9000	
65	Мильковское	Мильковское - часть 1	44	6	1,00	Эксплуатационные леса	рельеф: равнинный; тип леса - ББКР; почва - требуется проведение анализа (весной и осенью возможно влажные); степень задернения почвы - сильная	вырубка 2014 года (естеств. неэксплуат. участок лесосеки)	искусственное лесовосстановление	№ 912-пр от 19.12.2023 Схема - *.pdf				1,0000	
66	Мильковское	Мильковское - часть 1	172	2	0,2	Эксплуатационные леса	рельеф: равнинный с понижениями; почва - требуется проведение анализа (весной и осенью возможно влажные); степень задернения почвы - сильная	алас	лесоразведение	№ 909-пр от 19.12.2023 Схема - *.pdf				0,2000	
67	Мильковское	Мильковское - часть 1	172	2	0,4	Эксплуатационные леса	рельеф: равнинный с понижениями; почва - требуется проведение анализа (весной и осенью возможно влажные); степень задернения почвы - сильная	алас	лесоразведение	№ 914-пр от 19.12.2023 Схема - *.pdf				0,4000	
68	Мильковское	Мильковское - часть 1	172	2	1	Эксплуатационные леса	рельеф: равнинный с понижениями; почва - требуется проведение анализа (весной и осенью возможно влажные); степень задернения почвы - сильная	алас	лесоразведение	№ 911-пр от 19.12.2023 Схема - *.pdf				1,0000	
69	Мильковское	Мильковское - часть 1	172	2	3	Эксплуатационные леса	рельеф: равнинный с понижениями; почва - требуется проведение анализа (весной и осенью возможно влажные); степень задернения почвы - сильная	алас	лесоразведение	№ 910-пр от 19.12.2023 Схема - *.pdf				3,0000	

№	Местоположение лесного участка				Площадь, га	Категория земель	Лесорастительные условия	Характеристика земель	Предназначение участка (лесовосстановление или лесоразведение)	Реквизиты приказа Министерства «О проведении искусственного лесовосстановления» (с приложением схемы лесного участка)	Проекты искусственного лесовосстановления / лесоразведения		Заявления о намерении лесовосстановления / лесоразведения	Свободно земель для выбора, га	Выбрано земель, га
	п/п	Лесничество	Участковое лесничество	Номер квартала							Номер выдела	№ проекта			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
70	Мильковское	Мильковское - часть 1	172	9	2,1	Эксплуатационные леса	рельеф: равнинный с понижениями; почва - требуется проведение анализа (весной и осенью возможно влажные); степень задернения почвы - сильная	алас	лесоразведение	№ 913-пр от 19.12.2023 Схема - <a href="#">*.pdf</a>				2,1000	
71	Мильковское	Долиновское - часть 1	164 165 166 167 168	12 7 1 4 2	1038	Эксплуатационные леса	рельеф: равнинный; почва - требуется проведение анализа (весной и осенью возможно влажные); степень задернения почвы - сильная	луг (площадь с заброшенной мелиоративной системой)	лесоразведение	№ 941-пр от 25.12.2023 Схема - <a href="#">*.pdf</a>				1038,0000	
72	Мильковское	Мильковское - часть 1	205	40	5,00	Эксплуатационные леса	рельеф: равнинный; тип леса - ББКР; почва - требуется проведение анализа (весной и осенью возможно влажные); степень задернения почвы - сильная	вырубка 2005 года	искусственное	№ 945-пр от 26.12.2023 Схема - <a href="#">*.pdf</a>				5,0000	
73	Мильковское	Мильковское - часть 1	202	3	5,5	Эксплуатационные леса	рельеф: равнинный с понижением на юго-восток; почва - требуется проведение анализа (весной и осенью возможно влажные); степень задернения почвы - сильная	алас	лесоразведение	<a href="#">*.pdf</a> № 946-пр от 26.12.2023				5,5000	
74	Елизовское	Петропавловское-б. Авачинское	226	22; ч.7,11,23	33,6	Защитные леса	рельеф: преим.равнинный; тип леса - преобл.БКТД;каменные березняки, почвы светло-охристые вулканические,рыхлые, слабоувлажненные, степень задернения почвы - сильная	Вырубка июнь-декабрь 2013 г. ССР	искусственное	Схема - <a href="#">*.pdf</a> № 247-пр от 03.05.2024				33,6000	
75	Елизовское	Петропавловское-б. Авачинское	226	12,13,20,21	21,9	Защитные леса	рельеф: преим.равнинный; тип леса - преобл.БКТД;каменные березняки, почвы светло-охристые вулканические,рыхлые, слабоувлажненные, степень задернения почвы - сильная	Вырубка июнь-декабрь 2013 г. ССР	искусственное	Схема - <a href="#">*.pdf</a> № 248-пр от 03.05.2024			5,1129 га - ООО СК "Форвард"; 0,9208 га - ООО "Соколинный центр "Камчатка"; 0,4546 га - АО "КРДВ"	15,4117	6,4883
														2227,8735	275,9286

\*.zip, \*.pdf - [файл для скачивания](#) размещен на странице Министерства <https://www.kamgov.ru/minlesohot/Les/komplex>