

Информация о землях, предназначенных для «компенсационного» лесовосстановления и лесоразведения на территории лесного фонда

на 14.07.2025 г.

Местоположение				Площадь выдела, га	Таксационное описание	Площадь участка, га	Категория земель, требующих лесовосстановления или лесоразведения	Лесной район	Тип лесорастительных условий	Группа типов леса	Рельеф	Почва	Характеристика земель	Способ лесовосстановления (искусственный/комбинированный) или лесоразведения (искусственный)	Транспортная доступность участка	Степень готовности участка к выполнению работ по "компенсационному" лесовосстановлению и лесоразведению				Наличие схемы участка	Наличие ограничений для выполнения работ (зона охраны объектов культурного наследия и другие зоны с особыми условиями использования территории)	Координаты (при наличии)		
Лесничество	Участковое лесничество	№ квартала	№№ выделов													Необходимые подготовительные работы		Проведенные подготовительные работы				Наличие участка	Ширина	Долгота
																Наименование мероприятия	Площадь, га	Наименование мероприятия	Площадь, га					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
Сеймчанское	Сеймчанское	26	134	205	Гарь.Л	100	гари	Дальневосточный таежный район	В4	лщ	равнинный	перевлаженные	степень захламленности 20%	компенсационное лесовосстановление	требуется прокладка дороги 2,5 км	расчетка, проведение работ по мелиорации	100			есть	из 205 га 105 га на склоне	N63°12'06.37"	E152°17'39.77"	
			182	115	Гарь.Л	91	гари	Дальневосточный таежный район	В4	ергл	равнинный	перевлаженные	степень захламленности 20%	компенсационное лесовосстановление	требуется прокладка дороги 1,0 км	расчетка, проведение работ по мелиорации	91			есть	из 115 га 24 га на склоне	N63°11'11.51"	E152°16'52.16"	
			202	425	Гарь.Л	104,3037	гари	Дальневосточный таежный район	В4	ергл	равнинный	перевлаженные	степень захламленности 30%	компенсационное лесовосстановление	доступно	расчетка, проведение работ по мелиорации	104,3037			есть	из 425 га 87 га на склоне	N63°09'18.96"	E152°15'30.85"	
			204	180	Гарь.Л	131	гари	Дальневосточный таежный район	В4	бр	равнинный	суглинок, местами перевлаженные	степень захламленности 60%	компенсационное лесовосстановление	доступно	расчетка, проведение работ по мелиорации	131			есть	из 180 га 49 га на склоне	N63°08'24.57"	E152°11'40.30"	
			208	385	Гарь.Л	85,7143	гари	Дальневосточный таежный район	В4	ергл	равнинный	перевлаженные	степень захламленности 40%	компенсационное лесовосстановление	доступно	расчетка, проведение работ по мелиорации	85,7143			есть	из 385 га 276 га на склоне	N63°08'27.38"	E152°12'15.60"	
			196	89	Гарь.Л	17,5406	гари	Дальневосточный таежный район	В4	ергл	равнинный	перевлаженные	степень захламленности 20%	компенсационное лесовосстановление	доступно	расчетка, проведение работ по мелиорации	17,5406			есть	нет	N63°10'13.36"	E152°12'19.35"	
		200	245	Гарь.Л	41,5696	гари	Дальневосточный таежный район	В4	ергл	равнинный	перевлаженные	степень захламленности 20%	компенсационное лесовосстановление	доступно	расчетка, проведение работ по мелиорации	41,5696			есть	нет	N63°09'39.36"	E152°13'14.98"		
		33	36	791	Гарь.Л	791	гари	Дальневосточный таежный район	В1	лщ	равнинный	подзола таежно-мерзлотных почв с м аломощным плодородным слоем	степень захламленности 10%	компенсационное лесовосстановление	доступно	расчетка, проведение работ по мелиорации	791			есть	из 791 га 150 га на склоне	N63°08'38.32"	E152°11'58.74"	
		154	1266	Гарь.Л	212	гари	Дальневосточный таежный район	В4	ергл	равнинный	перевлаженные	степень захламленности 20%	компенсационное лесовосстановление	доступно	расчетка, проведение работ по мелиорации	212			есть	нет	N63°03'01.72"	E152°18'17.76"		
				1574,1282																			1574,1282	