

Участки, обследованные для оценки качественных и количественных характеристик лесных насаждений при воспроизведении лесов наземным методом в рамках государственного мониторинга воспроизводства лесов в 2025 году

субъект Российской Федерации	лесничество	участковое лесничество	урочище / дача	квартал	выдел	ширина	длгота	площадь, га	способ лесовосстановления (искусственный, комбинированный, естественный вследствие осуществления мер содействия лесовосстановлению, естественный вследствие природных процессов)	в том числе					участки, на которых осуществлены мероприятия по лесовосстановлению в рамках статьи 63.1 Лесного кодекса Российской Федерации в 2020-2024 гг.		
										участки, отнесенные к землям, на которых расположены леса в 2017-2023 гг.					участки, на которых осуществлены мероприятия по лесовосстановлению в рамках статьи 63.1 Лесного кодекса Российской Федерации в 2020-2024 гг.		
										год отнесения участка к землям, на которых расположены леса	не соответствует критериям и требованиям Правил лесовосстановления и лесохозяйственного регламента по количеству и высоте деревьев основных пород, га	не соответствует критериям и требованиям Правил лесовосстановления (отсутствие в Приложениях к Правилам лесовосстановления и лесохозяйственного регламента), га	вид рекомендации	год проведения работ по лесовосстановлению	вид рекомендации	года	
Архангельская область	Вельское	Благовещенское			1	17	61.532700	42,662100	6,1000	естественный вследствие природных процессов	2022				рубки ухода в молодняках	6,1000	
Архангельская область	Вельское	Благовещенское			1	29	61.533200	42,661800	4,0000	естественный вследствие природных процессов	2022				рубки ухода в молодняках	4,0000	
Архангельская область	Вельское	Вельское			19	17,2	61.188400	41,991400	19,5000	естественный вследствие природных процессов	2023						
Архангельская область	Вельское	Вельское			56	14,18,19,27	61.126350	42,090900	24,7000	искусственный	2022						
Архангельская область	Вельское	Вельское			56	19	61.126310	42,090900	4,5000	искусственный	2022						
Архангельская область	Вельское	Вельское			56	55	61.124830	42,087030	2,5000	искусственный	2023						
Архангельская область	Вельское	Вельское			57	9,18	61.119450	42,116250	5,0000	искусственный	2022						
Архангельская область	Вельское	Вельское			57	46,47	61.135640	42,118630	4,4000	искусственный	2023						
Архангельская область	Вельское	Вельское			108	26,27,28	61.060000	41,897100	11,8000	естественный вследствие природных процессов	2023						
Архангельская область	Вельское	Вельское			109	39,63	61.053300	41,941500	8,2000	естественный вследствие природных процессов	2023						
Архангельская область	Вельское	Кулойское			96	1,3	60.950350	42,808440	16,3000	естественный вследствие мер содействия лесовосстановлению	2022						
Архангельская область	Вельское	Кулойское			96	3	60.940030	42,849760	29,7500	естественный вследствие осуществления мер содействия лесовосстановлению	2022						
Архангельская область	Вельское	Кулойское			97	16	60.940030	42,849760	29,4000	естественный вследствие осуществления мер содействия лесовосстановлению	2022				рубки ухода в молодняках	29,4000	
Архангельская область	Вельское	Кулойское			97	18	60.932260	42,851590	11,5000	естественный вследствие осуществления мер содействия лесовосстановлению	2022				рубки ухода в молодняках	11,5000	
Архангельская область	Карпогорское	Кавринское	Кавринское		183	2,4,6	63.234100	43,424200	38,0000	искусственный	2022				рубки ухода в молодняках	38,0000	
Архангельская область	Карпогорское	Кавринское	Кавринское		184	8,13,17	63.230000	43,460100	23,0000	искусственный	2023						
Архангельская область	Карпогорское	Кавринское	Кавринское		207	3,4,35	63.213600	43,460000	13,1000	естественный вследствие осуществления мер содействия лесовосстановлению	2023						
Архангельская область	Карпогорское	Кавринское	Кавринское		207	5,10,11	63.211300	43,462900	45,3000	естественный вследствие осуществления мер содействия лесовосстановлению	2023						
Архангельская область	Карпогорское	Кавринское	Кавринское		207	5,35	63.212300	43,465900	15,6000	естественный вследствие осуществления мер содействия лесовосстановлению	2023						
Архангельская область	Карпогорское	Кавринское	Кавринское		207	24,27,33,46	63.195400	43,463900	13,7000	естественный вследствие осуществления мер содействия лесовосстановлению	2023						
Архангельская область	Карпогорское	Кавринское	Кавринское		227	9	63.185200	43,500300	10,4000	естественный вследствие осуществления мер содействия лесовосстановлению	2023				рубки ухода в молодняках	10,4000	
Архангельская область	Карпогорское	Карпогорское сельское	Искра		10	11	64.311700	44,227100	5,6000	естественный вследствие осуществления мер содействия лесовосстановлению	2023						
Архангельская область	Карпогорское	Карпогорское сельское	Искра		19	8	64.288400	44,409600	4,6000	естественный вследствие осуществления мер содействия лесовосстановлению	2022						
Архангельская область	Карпогорское	Карпогорское сельское	Быстровский		22	4	63.967900	44,572300	2,5000	естественный вследствие осуществления мер содействия лесовосстановлению	2022						
Архангельская область	Карпогорское	Карпогорское сельское	Быстровский		22	4	63.965800	44,570500	5,2000	естественный вследствие осуществления мер содействия лесовосстановлению	2022						
Архангельская область	Карпогорское	Карпогорское сельское	Тепловский		22	9,11	63.942800	44,157200	4,7000	естественный вследствие осуществления мер содействия лесовосстановлению	2023						
Архангельская область	Карпогорское	Карпогорское сельское	Тепловский		42	7,1	63.865300	44,640800	6,0000	естественный вследствие осуществления мер содействия лесовосстановлению	2023						

субъект Российской Федерации	лесничество	участковое лесничество	урочище / дача	квартал	выдел	ширина	длгота	площадь, га	способ лесовосстановления (искусственный, комбинированный, естественный вследствие осуществления мер содействия лесовосстановлению, естественный вследствие природных процессов)	в том числе						участки, на которых осуществлены мероприятия по лесовосстановлению в рамках статьи 63.1 Лесного кодекса Российской Федерации в 2020-2024 гг.
										участки, отнесенные к землям, на которых расположены леса в 2017-2023 гг.						
										год отнесения участка к землям, на которых расположены леса	не соответствует критериям и требованиям Правил лесовосстановления и лесохозяйственного регламента по количеству и высоте деревьев основных пород, га	не соответствует критериям и требованиям Правил лесовосстановления (отсутствие в Приложениях к Правилам лесовосстановления и лесохозяйственном регламенте), га	рекомендации	вид рекомендации	год проведения работ по лесовосстановлению	вид рекомендации
Архангельская область	Карпогорское	Карпогорское сельское	Тепловский	44	5,9,10	63,864900	44,638100	14,0000	естественный вследствие осуществления мер содействия лесовосстановлению	2022						
Архангельская область	Карпогорское	Пачхинское	Пачхинское	16	7	63,533800	44,157800	6,5000	искусственный	2022						
Архангельская область	Карпогорское	Пачхинское	Пачхинское	16	12	63,534300	44,157700	13,5000	искусственный	2022						
Архангельская область	Карпогорское	Пачхинское	Пачхинское	51	32	64,436700	44,192000	20,5000	искусственный	2023					рубки ухода в молодняках	20,5000
Архангельская область	Карпогорское	Пачхинское	Пачхинское	51	36	63,437300	44,192900	1,5000	искусственный	2023					рубки ухода в молодняках	1,5000
Архангельская область	Северодвинское	Верхнеозерское		567	27,29	64,702800	37,785100	7,5000	искусственный	2022					рубки ухода в молодняках	7,5000
Архангельская область	Северодвинское	Верхнеозерское		601	27	64,669700	37,743300	3,5000	искусственный	2022						
Архангельская область	Северодвинское	Верхнеозерское		628	25	64,660400	37,384900	48,0000	естественный вследствие природных процессов	2023					рубки ухода в молодняках	48,0000
Архангельская область	Северодвинское	Верхнеозерское		634	3	64,659600	37,714300	30,0000	комбинированный	2023						
Архангельская область	Северодвинское	Верхнеозерское		634	4	64,668900	37,740800	3,7000	искусственный	2022						
Архангельская область	Северодвинское	Уинское		24	31	64,498600	39,337500	10,9000	комбинированный	2023						
Архангельская область	Северодвинское	Уинское		24	31,45,47	64,499100	39,340600	40,0000	искусственный	2023						
Архангельская область	Северодвинское	Уинское		295	24	64,479300	38,470000	5,3500	искусственный	2022						
Архангельская область	Северодвинское	Уинское		295	24	64,480700	38,472600	6,5000	комбинированный	2022						
Архангельская область	Северодвинское	Уинское		296	21,46	64,478800	38,460800	3,5000	комбинированный	2022					рубки ухода в молодняках	3,5000
Архангельская область	Северодвинское	Уинское		296	17,40,41,44	64,478600	38,455900	26,4000	комбинированный	2023					рубки ухода в молодняках	26,4000
Архангельская область	Северодвинское	Уинское		296	42,45	64,478600	38,455500	2,7000	комбинированный	2023					рубки ухода в молодняках	2,7000
Архангельская область	Сурское	Пюлавское		20	35	63,731200	45,776200	12,4000	естественный вследствие осуществления мер содействия лесовосстановлению	2022						
Архангельская область	Сурское	Сулецкое		135	26	63,460000	46,013700	8,0000	естественный вследствие осуществления мер содействия лесовосстановлению	2023						
Архангельская область	Сурское	Сулецкое		135	26	63,459400	46,009000	10,0000	естественный вследствие осуществления мер содействия лесовосстановлению	2023						
Архангельская область	Сурское	Сулецкое		146	16	63,420600	46,202900	10,0000	естественный вследствие осуществления мер содействия лесовосстановлению	2023						
Архангельская область	Сурское	Сурское		69	5	63,730900	45,776300	12,1000	искусственный	2022					рубки ухода в молодняках	11,0000
Архангельская область	Сурское	Сурское		81	14	63,698000	45,686800	10,8000	естественный вследствие осуществления мер содействия лесовосстановлению	2022						
Архангельская область	Сурское	Сурское		81	47	63,666300	45,674500	27,3000	естественный вследствие осуществления мер содействия лесовосстановлению	2022						
Вологодская область	Бабушкинское	Бабушкинское	свхоз "Бабушкинский"	69	9	59,646010	43,146370	15,3000	естественный вследствие природных процессов	2022						
Вологодская область	Бабушкинское	Бабушкинское	свхоз "Бабушкинский"	69	7	59,646020	43,139770	16,3000	естественный вследствие осуществления мер содействия лесовосстановлению	2023						
Вологодская область	Бабушкинское	Бабушкинское	свхоз "Бабушкинский"	69	8	59,643720	43,144880	7,9000	естественный вследствие природных процессов	2023						
Вологодская область	Бабушкинское	Бабушкинское	свхоз "Бабушкинский"	78	13	59,633710	43,147350	20,1000	естественный вследствие природных процессов	2023						
Вологодская область	Бабушкинское	Бабушкинское	свхоз "Бабушкинский"	78	14	59,633980	43,149550	18,0000	естественный вследствие природных процессов	2023						

субъект Российской Федерации	лесничество	участковое лесничество	урочище / дача	квартал	выдел	ширина	длгота	площадь, га	способ лесовосстановления (искусственный, комбинированный, естественный вследствие осуществления мер содействия лесовосстановлению, естественный вследствие природных процессов)	в том числе						участки, на которых осуществлены мероприятия по лесовосстановлению в рамках статьи 63.1 Лесного кодекса Российской Федерации в 2020-2024 гг.
										участки, отнесенные к землям, на которых расположены леса в 2017-2023 гг.						
										год отнесения участка к землям, на которых расположены леса	не соответствует критериям и требованиям Правил лесовосстановления и лесохозяйственного регламента по количеству и высоте деревьев основных пород, га	не соответствует критериям и требованиям Правил лесовосстановления (отсутствие в Приложениях к Правилам лесовосстановления и лесохозяйственном регламенте), га	рекомендации	вид рекомендации	год проведения работ по лесовосстановлению	вид рекомендации
Вологодская область	Бабушкинское	Ильское			30	12	59,757590	43,122460	21,7000	естественный вследствие осуществления мер содействия лесовосстановлению	2022					
Вологодская область	Бабушкинское	Ильское			40	4	59,381160	43,337160	18,0000	естественный вследствие осуществления мер содействия лесовосстановлению	2022					
Вологодская область	Бабушкинское	Ильское			77	13	59,325190	43,206840	18,5000	искусственный	2022					
Вологодская область	Бабушкинское	Рослятинское	колхоз "Логдуз"		7	1	59,986470	44,668890	15,8000	естественный вследствие осуществления мер содействия лесовосстановлению	2022					
Вологодская область	Бабушкинское	Рослятинское	сельхоз "Жубринский"		14	39	59,817880	44,428730	17,0000	естественный вследствие осуществления мер содействия лесовосстановлению	2022					
Вологодская область	Бабушкинское	Юзское			51	13,14	59,598140	44,207240	33,0000	естественный вследствие осуществления мер содействия лесовосстановлению	2023					
Вологодская область	Бабушкинское	Миньковское	колхоз "Север"		33	13	59,435470	43,592030	25,9000	естественный вследствие осуществления мер содействия лесовосстановлению	2022					
Вологодская область	Бабушкинское	Миньковское	колхоз "Север"		34	8,9	59,454880	43,630280	16,3000	искусственный	2023					
Вологодская область	Бабушкинское	Миньковское	колхоз "Победа"		5	12	59,776510	43,443920	18,7000	естественный вследствие осуществления мер содействия лесовосстановлению	2022					
Вологодская область	Вожегодское	Вожегодское сельское	сельхоз Вожегодский		24	10,11,14, 15,16,20	60,475010	40,329250	32,8000	естественный вследствие осуществления мер содействия лесовосстановлению	2022					
Вологодская область	Вожегодское	Вожегодское сельское	сельхоз Вожегодский		8	10	60,495610	40,392670	10,0000	естественный вследствие осуществления мер содействия лесовосстановлению	2022					
Вологодская область	Вожегодское	Вожегодское сельское	сельхоз Вожегодский		16	23	60,480560	40,376960	5,0000	естественный вследствие осуществления мер содействия лесовосстановлению	2022					
Вологодская область	Вожегодское	Вожегодское сельское	сельхоз Вожегодский		53	13	60,427700	40,375070	3,9000	искусственный	2022					
Вологодская область	Вожегодское	Вожегодское сельское	сельхоз Вожегодский		53	14	60,427910	40,384240	4,6000	искусственный	2022					
Вологодская область	Вожегодское	Вожегодское сельское	сельхоз Вожегодский		40	5	60,465400	40,365000	6,7000	естественный вследствие осуществления мер содействия лесовосстановлению	2023	6,7000		актуализация данных ГЛР	6,7000	
Вологодская область	Вожегодское	Нижне-Слободское	колхоз "Родина"		15	3,6	60,379990	40,896990	18,3000	искусственный	2022	18,3000		актуализация данных ГЛР	18,3000	
Вологодская область	Вожегодское	Нижне-Слободское	колхоз "Родина"		38	1,2,3,5	60,341160	40,698230	12,8000	естественный вследствие осуществления мер содействия лесовосстановлению	2023	12,8000		актуализация данных ГЛР	12,8000	
Вологодская область	Вожегодское	Огибаловское сельское	колхоз "Прогресс"		37	3	60,587210	39,831060	5,0000	искусственный	2023					
Вологодская область	Вожегодское	Огибаловское сельское	колхоз "Прогресс"		38	3	60,587410	39,838030	23,5000	искусственный	2023					
Вологодская область	Вожегодское	Вожегодское сельское	сельхоз "Ленинский Путь"		30	9	60,480560	40,376960	7,7000	естественный вследствие осуществления мер содействия лесовосстановлению	2022					
Вологодская область	Вожегодское	Вожегодское сельское	сельхоз Вожегодский		14	7,12,13	60,492950	40,338750	26,4000	естественный вследствие осуществления мер содействия лесовосстановлению	2023					
Вологодская область	Вожегодское	Кадниковский			93	1,3,4,10,12, 18,35	60,288100	40,443250	43,8000	естественный вследствие осуществления мер содействия лесовосстановлению	2022					
Вологодская область	Вожегодское	Кадниковский			34	31	60,351260	40,472370	8,3000	естественный вследствие осуществления мер содействия лесовосстановлению	2023					
Вологодская область	Вожегодское	Кадниковский			34	31,32	60,351020	40,478770	9,4000	естественный вследствие осуществления мер содействия лесовосстановлению	2023					

субъект Российской Федерации	лесничество	участковое лесничество	урочище / дача	квартал	выдел	ширина	длгота	площадь, га	способ лесовосстановления (искусственный, комбинированный, естественный вследствие осуществления мер содействия лесовосстановлению, естественный вследствие природных процессов)	в том числе						участки, на которых осуществлены мероприятия по лесовосстановлению в рамках статьи 63.1 Лесного кодекса Российской Федерации в 2020-2024 гг.
										участки, отнесенные к землям, на которых расположены леса в 2017-2023 гг.						
										год отнесения участка к землям, на которых расположены леса	не соответствует критериям и требованиям Правил лесовосстановления и лесохозяйственного регламента по количеству и высоте деревьев основных пород, га	не соответствует критериям и требованиям Правил лесовосстановления (отсутствие в Приложениях к Правилам лесовосстановления и лесохозяйственного регламента), га	рекомендации	вид рекомендации	год проведения работ по лесовосстановлению	вид рекомендации
Вологодская область	Вожегодское	Бекетовское			108	6	60,574060	39,535790	12,5000	естественный вследствие осуществления мер содействия лесовосстановлению	2022					
Вологодская область	Вожегодское	Бекетовское			108	6	60,575890	39,538010	8,5000	естественный вследствие осуществления мер содействия лесовосстановлению	2022					
Вологодская область	Вожегодское	Огibalовское сельское	колхоз "Север"	24	5,10,11	60,628780	39,629870	11,5000	естественный вследствие осуществления мер содействия лесовосстановлению	2022	11,5000			актуализация данных ГЛР	11,5000	
Вологодская область	Вожегодское	Вожегодское сельское	сельхоз "Ленинский Путь"	40	1	60,439090	39,839480	10,1000	естественный вследствие осуществления мер содействия лесовосстановлению	2023						
Вологодская область	Вожегодское	Вожегодское сельское	сельхоз "Ленинский Путь"	60	4	60,440010	39,864770	11,0000	естественный вследствие осуществления мер содействия лесовосстановлению	2023						
Вологодская область	Вожегодское	Вожегодское сельское	сельхоз Вожегодский	25	16,17	60,469780	40,366610	5,1000	естественный вследствие осуществления мер содействия лесовосстановлению	2023	5,1000			актуализация данных ГЛР	5,1000	
Вологодская область	Нюксенское	Городищенское сельское	колхоз "Великий Октябрь"	8	7,18,20,34	60,236290	44,287220	13,7000	естественный вследствие осуществления мер содействия лесовосстановлению	2023	13,7000			актуализация данных ГЛР	13,7000	
Вологодская область	Нюксенское	Городищенское сельское	колхоз "Великий Октябрь"	8	20	60,239780	44,285650	6,1000	естественный вследствие осуществления мер содействия лесовосстановлению	2022						
Вологодская область	Нюксенское	Городищенское сельское	колхоз "Великий Октябрь"	8	5	60,242630	44,286490	9,0000	естественный вследствие осуществления мер содействия лесовосстановлению	2022						
Вологодская область	Нюксенское	Городищенское сельское	колхоз "Великий Октябрь"	8	17,18	60,235430	44,280170	7,4000	естественный вследствие осуществления мер содействия лесовосстановлению	2023						
Вологодская область	Нюксенское	Городищенское сельское	колхоз "Великий Октябрь"	8	16,24	60,236260	44,262870	9,5000	естественный вследствие осуществления мер содействия лесовосстановлению	2023	9,5000			актуализация данных ГЛР	9,5000	
Вологодская область	Нюксенское	Городищенское сельское	колхоз "Великий Октябрь"	8	1,2,6,7,23	60,312450	44,335220	26,2000	естественный вследствие осуществления мер содействия лесовосстановлению	2022						
Вологодская область	Нюксенское	Городищенское сельское	сельхоз "Нюксенский"	13	20,21	60,260890	44,021950	28,0000	искусственный	2022						
Вологодская область	Нюксенское	Городищенское сельское	сельхоз "Нюксенский"	12	22,23	60,265340	44,022790	20,0000	искусственный	2022						
Вологодская область	Нюксенское	Городищенское сельское		36	5,6,11	60,167210	44,649940	18,2000	естественный вследствие осуществления мер содействия лесовосстановлению	2023						
Вологодская область	Нюксенское	Городищенское сельское		36	13,14,15	60,161410	44,627150	26,5000	естественный вследствие осуществления мер содействия лесовосстановлению	2023						
Вологодская область	Нюксенское	Городищенское сельское	сельхоз "Нюксенский"	19	39	60,209090	44,016170	33,4000	естественный вследствие осуществления мер содействия лесовосстановлению	2022						
Вологодская область	Нюксенское	Городищенское сельское	сельхоз "Нюксенский"	17	10,142,15	60,234480	44,003960	22,6000	естественный вследствие осуществления мер содействия лесовосстановлению	2023						
Калининградская область	Черняховское	Бережковское		77	1	54,549667	21,520765	1,9000	комбинированный	2023		1,9000	внесение критерий и требований в лесохозяйственный регламент	1,9000		
Калининградская область	Краснознаменское	Верхне-Неманское		130	7	54,549667	21,520765	1,5000	искусственный	2022						
Калининградская область	Краснознаменское	Неманское		189	3,5	55,007916	22,398191	1,5000	искусственный	2022			рубки ухода в молодняках	1,5000		
Калининградская область	Краснознаменское	Краснознаменское		40	3,4,5,12,13	54,549667	21,520765	2,8000	искусственный	2023		2,8000	внесение критерий и требований в лесохозяйственный регламент	2,8000		
Калининградская область	Краснознаменское	Краснознаменское		140	5,6,7,8,11,12	54,885097	22,421581	7,2000	искусственный	2022	7,2000		актуализация данных ГЛР	7,2000		
Калининградская область	Краснознаменское	Краснознаменское		145	4	54,885368	22,451714	2,6000	искусственный	2022			рубки ухода в молодняках	2,6000		

субъект Российской Федерации	лесничество	участковое лесничество	урочище / дача	квартал	выдел	ширина	длгота	площадь, га	способ лесовосстановления (искусственный, комбинированный, естественный вследствие осуществления мер содействия лесовосстановлению, естественный вследствие природных процессов)	в том числе						участки, на которых осуществлены мероприятия по лесовосстановлению в рамках статьи 63.1 Лесного кодекса Российской Федерации в 2020-2024 гг.			
										участки, отнесенные к землям, на которых расположены леса в 2017-2023 гг.									
										год отнесения участка к землям, на которых расположены леса	не соответствует критериям и требованиям Правил лесовосстановления и лесохозяйственного регламента по количеству и высоте деревьев основных пород, га	не соответствует критериям и требованиям Правил лесовосстановления (отсутствие в Приложениях к Правилам лесовосстановления и лесохозяйственном регламенте), га	рекомендации	вид рекомендации	га	год проведения работ по лесовосстановлению	вид рекомендации	га	
Калининградская область	Краснознаменское	Краснознаменское			180	19	54,877648	22,514062	1,2000	искусственный	2023	1,2000				актуализация данных ГЛР	1,2000		
Калининградская область	Краснознаменское	Краснознаменское			108	2	54,903737	22,605421	1,1000	искусственный	2023					рубки ухода в молодняках	1,1000		
Калининградская область	Полесское	Сосновское			62	12	54,549667	21,520765	2,9000	естественный вследствие природных процессов	2023				2,9000	внесение критерии и требований в лесохозяйственный регламент	2,9000		
Калининградская область	Полесское	Калининское			91	8,9,10,14	54,772818	21,356375	3,3000	естественный вследствие осуществления мер содействия лесовосстановлению	2023				3,3000	внесение критерии и требований в лесохозяйственный регламент	3,3000		
Калининградская область	Железнодорожное	Домновское			49	9	54,413310	20,886109	1,5000	искусственный	2019								
Калининградская область	Железнодорожное	Домновское			38	3	54,427996	20,884567	2,5000	искусственный	2017				2,5000	внесение критерии и требований в лесохозяйственный регламент	2,5000		
Калининградская область	Железнодорожное	Домновское			38	16	54,423075	20,883047	2,0000	искусственный	2018								
Калининградская область	Железнодорожное	Домновское			50	6	54,410150	20,883097	5,0000	искусственный	2018				5,0000	внесение критерии и требований в лесохозяйственный регламент	5,0000		
Калининградская область	Черняховское	Бережковское			73	10	54,554499	21,604851	2,1000	искусственный	2020					рубки ухода в молодняках	2,1000		
Калининградская область	Черняховское	Бережковское			150	6	54,527911	21,596799	8,2000	искусственный	2018				8,2000	внесение критерии и требований в лесохозяйственный регламент	8,2000		
Калининградская область	Черняховское	Бережковское			149	6	54,528171	21,594388	6,0000	искусственный	2018				6,0000	внесение критерии и требований в лесохозяйственный регламент	6,0000		
Калининградская область	Краснознаменское	Верхне-Неманское			69	9	55,021263	22,456931	1,4000	искусственный	2021								
Калининградская область	Краснознаменское	Верхне-Неманское			166	1	55,001338	22,562733	5,4000	искусственный	2021					рубки ухода в молодняках	5,4000		
Калининградская область	Краснознаменское	Верхне-Неманское			146	16	55,003391	22,602313	1,1000	искусственный	2019					рубки ухода в молодняках	1,1000		
Калининградская область	Краснознаменское	Верхне-Неманское			95	1	55,015654	22,450648	1,4000	искусственный	2019					рубки ухода в молодняках	1,4000		
Калининградская область	Славское	Славское			206	6	55,073712	21,807474	1,1000	искусственный	2020								
Калининградская область	Славское	Славское			205	48	55,074922	21,808304	1,3000	искусственный	2020								
Республика Коми	Чернамское	Часовское			130	5,7	62,034605	50,755265	3,5000	естественный вследствие осуществления мер содействия лесовосстановлению	2023								
Республика Коми	Чернамское	Часовское			152	3,9	62,034562	50,640691	10,5000	естественный вследствие осуществления мер содействия лесовосстановлению	2023								
Республика Коми	Чернамское	Усть-Вымское			119	1	62,172662	50,549215	3,4000	естественный вследствие осуществления мер содействия лесовосстановлению	2022								
Республика Коми	Чернамское	Усть-Вымское			26	24	62,214790	50,533557	18,1000	естественный вследствие осуществления мер содействия лесовосстановлению	2023								
Республика Коми	Чернамское	Усть-Вымское			61	1,2	62,209484	50,529733	13,1000	естественный вследствие осуществления мер содействия лесовосстановлению	2022	13,1000				актуализация данных ГЛР	13,1000		
Республика Коми	Чернамское	Усть-Вымское			60	3,4	62,209283	50,518768	6,4000	естественный вследствие осуществления мер содействия лесовосстановлению	2023	6,4000				актуализация данных ГЛР	6,4000		
Республика Коми	Чернамское	Усть-Вымское			60	1	62,208413	50,502704	32,0000	естественный вследствие осуществления мер содействия лесовосстановлению	2022	32,0000				актуализация данных ГЛР	32,0000		

субъект Российской Федерации	лесничество	участковое лесничество	урочище / дача	квартал	выдел	ширина	длгота	площадь, га	в том числе							
									участки, отнесенные к землям, на которых расположены леса в 2017-2023 гг.							
									год отнесения участка к землям, на которых расположены леса	не соответствует критериям и требованиям Правил лесовосстановления	не соответствует критериям и требованиям Правил лесовосстановления (отсутствие в Приложениях к Правилам лесовосстановления и лесохозяйственного регламента по количеству и высоте деревьев основных пород, га)	вид рекомендации	года проведения работ по лесовосстановлению	вид рекомендации	года	
Республика Коми	Чернамское	Усть-Вымское		16	3,6	62,233639	50,617624	14,1000	естественный вследствие осуществления мер содействия лесовосстановлению	2023	14,1000		актуализация данных ГЛР	14,1000		
Республика Коми	Чернамское	Усть-Вымское		5	26	62,236839	50,619179	5,1000	естественный вследствие осуществления мер содействия лесовосстановлению	2022	5,1000		актуализация данных ГЛР	5,1000		
Республика Коми	Чернамское	Часовское		190	2,16,17,18, 19,20,21	62,010920	50,334754	26,3000	естественный вследствие осуществления мер содействия лесовосстановлению	2023	26,3000		актуализация данных ГЛР	26,3000		
Республика Коми	Чернамское	Часовское		182	6,7,9,10,11,12	62,019393	50,371433	29,7000	естественный вследствие осуществления мер содействия лесовосстановлению	2022	29,7000		актуализация данных ГЛР	29,7000		
Республика Коми	Сыктывкарское	Эжинское		22	1,2,4,5,7 (нов.5,34,35)	61,943167	50,515848	23,0000	искусственный	2023						
Республика Коми	Сыктывкарское	Краснозатонское		177	10 (нов.33)	61,564405	50,816824	7,2000	искусственный	2023						
Республика Коми	Сыктывкарское	Краснозатонское		181	7 (нов.48)	61,511209	50,774484	17,0000	естественный вследствие осуществления мер содействия лесовосстановлению	2023						
Республика Коми	Сыктывкарское	Краснозатонское		88	2, 7 (нов.45)	61,612844	51,196667	24,1000	естественный вследствие осуществления мер содействия лесовосстановлению	2023						
Республика Коми	Сыктывкарское	Краснозатонское		88	27, 31 (нов.47)	61,595557	51,207624	20,9000	естественный вследствие осуществления мер содействия лесовосстановлению	2023						
Республика Коми	Сыктывкарское	Краснозатонское		104	11,19,25 (нов.43)	61,583247	51,198509	18,8000	естественный вследствие осуществления мер содействия лесовосстановлению	2023	18,8000		актуализация данных ГЛР	18,8000		
Республика Коми	Сыктывдинское	Ясногорское		178	18,22	61,113580	50,921924	13,1000	естественный вследствие осуществления мер содействия лесовосстановлению	2022						
Республика Коми	Сыктывдинское	Ыбсское		330	17	61,235767	50,520855	16,6000	естественный вследствие осуществления мер содействия лесовосстановлению	2023						
Республика Коми	Сыктывдинское	Ыбсское		330	17	61,237600	50,514858	9,2000	естественный вследствие осуществления мер содействия лесовосстановлению	2023						
Республика Коми	Сыктывдинское	Пажгинское		262	2,6	61,335530	50,485148	8,5000	естественный вследствие осуществления мер содействия лесовосстановлению	2022						
Республика Коми	Сыктывдинское	Пажгинское		262	6	61,325496	50,491999	7,6000	естественный вследствие осуществления мер содействия лесовосстановлению	2022						
Республика Коми	Сыктывдинское	Пажгинское		263	9, 10	61,323694	50,501321	16,6000	естественный вследствие осуществления мер содействия лесовосстановлению	2022						
Республика Коми	Сыктывдинское	Пажгинское		264	12	61,341794	50,557356	10,0000	искусственный	2022						
Республика Коми	Сыктывдинское	Пажгинское		264	19,2	61,332442	50,524668	5,6000	естественный вследствие осуществления мер содействия лесовосстановлению	2023						
Республика Коми	Сыктывдинское	Пажгинское		264	15	61,337741	50,548978	11,4000	естественный вследствие осуществления мер содействия лесовосстановлению	2023			рубки ухода в молодняках	11,4000		
Республика Коми	Сыктывдинское	Ыбсское		127	7	61,324476	50,546104	3,8000	искусственный	2022						
Республика Коми	Сыктывдинское	Ыбсское		278	27,28	61,247007	50,465327	3,8000	естественный вследствие осуществления мер содействия лесовосстановлению	2023						
Республика Коми	Сторожевское	Кереское		14	4,1	61,864611	52,940328	10,9000	естественный вследствие осуществления мер содействия лесовосстановлению	2023						
Республика Коми	Сторожевское	Богородское		144	15,23,87	62,311547	52,692445	13,8000	естественный вследствие осуществления мер содействия лесовосстановлению	2022						
Республика Коми	Сторожевское	Богородское		144	3,4,5,15,87	62,315802	52,702079	33,4000	естественный вследствие осуществления мер содействия лесовосстановлению	2022						

субъект Российской Федерации	лесничество	участковое лесничество	урочище / дача	квартал	выдел	ширина	длгота	площадь, га	способ лесовосстановления (искусственный, комбинированный, естественный вследствие осуществления мер содействия лесовосстановлению, естественный вследствие природных процессов)	в том числе						участки, на которых осуществлены мероприятия по лесовосстановлению в рамках статьи 63.1 Лесного кодекса Российской Федерации в 2020-2024 гг.			
										участки, отнесенные к землям, на которых расположены леса в 2017-2023 гг.									
										год отнесения участка к землям, на которых расположены леса	не соответствует критериям и требованиям Правил лесовосстановления и лесохозяйственного регламента по количеству и высоте деревьев основных пород, га	не соответствует критериям и требованиям Правил лесовосстановления (отсутствие в Приложениях к Правилам лесовосстановления и лесохозяйственного регламента), га	рекомендации	вид рекомендации	га	год проведения работ по лесовосстановлению	вид рекомендации	га	
Республика Коми	Сторожевское	Богородское			144	48,49,50,51	62,304738	52,700950	12,5000	естественный вследствие осуществления мер содействия лесовосстановлению	2022								
Республика Коми	Сторожевское	Богородское			143	13,18,20,27	62,303677	52,649231	14,8000	естественный вследствие осуществления мер содействия лесовосстановлению	2022								
Республика Коми	Сторожевское	Богородское			144	48,61,62,63,69	62,294375	52,699096	29,1000	естественный вследствие осуществления мер содействия лесовосстановлению	2022								
Республика Коми	Сторожевское	Богородское			144	48,55	62,298755	52,690709	12,0000	естественный вследствие осуществления мер содействия лесовосстановлению	2022								
Республика Коми	Сторожевское	Богородское			143	55,57,58,59,60	62,293940	52,653682	32,8000	естественный вследствие осуществления мер содействия лесовосстановлению	2022	32,8000			актуализация данных ГЛР	32,8000			
Республика Коми	Прутское	Нюмыдекое			77	13,16,17	61,108450	52,994970	22,3000	искусственный							2023	проведение агроходов	22,3000
Республика Коми	Прутское	Нюмыдекое			78	13	61,099590	53,010900	13,5000	искусственный							2023	списание	13,5000
Республика Коми	Прутское	Нюмыдекое			78	20	61,093740	53,004990	7,4000	искусственный							2023	списание	7,4000
Республика Коми	Прутское	Нюмыдекое			43	13, 15,18	61,198940	52,765600	22,5000	искусственный							2023	дополнение, проведение агроходов	22,5000
Республика Коми	Прутское	Нюмыдекое			43	30	61,185450	52,773210	3,3000	искусственный							2023	дополнение, проведение агроходов	3,3000
Республика Коми	Прилукское	Занульское			87	45, 46	60,527890	49,691850	13,2000	искусственный							2024	проведение агроходов	13,2000
Республика Коми	Прилукское	Занульское			87	44	60,530960	49,680490	10,1000	искусственный							2024	проведение агроходов	10,1000
Республика Коми	Прилукское	Лоемское			80	16, 17	60,623930	48,830160	15,6000	искусственный							2024	проведение агроходов	15,6000
Республика Коми	Прилукское	Лоемское			80	24	60,615810	48,843710	9,6000	искусственный							2024	проведение агроходов	9,6000
Республика Коми	Прилукское	Лоемское			80	43	60,601190	48,836400	12,7000	искусственный							2024	проведение агроходов	12,7000
Республика Коми	Прилукское	Лоемское			80	41, 55, 58	60,590720	48,818740	13,4000	искусственный							2024	дополнение, проведение агроходов	13,4000
Республика Коми	Прилукское	Лоемское			80	53,54,55,56,57	60,593860	48,827530	14,0000	искусственный							2024	проведение агроходов	14,0000
Республика Коми	Прилукское	Лоемское			80	56, 57	60,591280	48,835538	21,6000	искусственный							2024	проведение агроходов	21,6000
Республика Коми	Сосногорское	Конашельское			134	1, 2	63,511465	55,563239	25,8000	искусственный							2023	дополнение, проведение агроходов	25,8000
Республика Коми	Сосногорское	Конашельское			114	19, 20, 23	63,537208	55,613059	11,7000	искусственный							2023	дополнение, проведение агроходов	11,7000
Республика Коми	Сосногорское	Конашельское			114	20, 25	63,530042	55,622774	11,6000	комбинированный							2023	проведение агроходов	11,6000
Республика Коми	Сосногорское	Конашельское			117	31, 32	63,494311	55,752326	18,2000	искусственный							2023	проведение агроходов	18,2000
Республика Коми	Сосногорское	Конашельское			116	3, 8-12	63,537600	55,706078	44,2000	комбинированный							2023	проведение агроходов	44,2000
Республика Коми	Железнодорожное	Вожаельское			290	7	62,803451	51,304225	13,3000	искусственный							2024	дополнение, проведение агроходов	13,3000
Республика Коми	Железнодорожное	Вожаельское			291	1	62,804317	51,339187	27,7000	искусственный							2024	дополнение, проведение агроходов	27,7000
Республика Коми	Железнодорожное	Вожаельское			292	2	62,802582	51,392893	7,9000	искусственный							2024	проведение агроходов	7,9000

субъект Российской Федерации	лесничество	участковое лесничество	урочище / дача	квартал	выдел	ширина	длгота	площадь, га	способ лесовосстановления (искусственный, комбинированный, естественный вследствие осуществления мер содействия лесовосстановлению, естественный вследствие природных процессов)	в том числе						участки, на которых осуществлены мероприятия по лесовосстановлению в рамках статьи 63.1 Лесного кодекса Российской Федерации в 2020-2024 гг.		
										участки, отнесенные к землям, на которых расположены леса в 2017-2023 гг.								
										год отнесения участка к землям, на которых расположены леса	не соответствует критериям и требованиям Правил лесовосстановления и лесохозяйственного регламента по количеству и высоте деревьев основных пород, га	не соответствует критериям и требованиям Правил лесовосстановления (отсутствие в Приложениях к Правилам лесовосстановления и лесохозяйственном регламенте), га	рекомендации	вид рекомендации	га	год проведения работ по лесовосстановлению	вид рекомендации	га
Республика Коми	Железнодорожное	Вожаельское		292	5	62,797310	51,401889	5,9000	искусственный							2024	проведение агротехнологий	5,9000
Республика Коми	Железнодорожное	Вожаельское		292	5	62,799744	51,400392	15,8000	искусственный							2024	проведение агротехнологий	15,8000
Республика Карелия	Прионежское	Пяяниево-Сельское		26	56	61,491780	34,528970	4,4000	искусственный	2022								
Республика Карелия	Прионежское	Пайское		206	5	61,266520	34,525440	6,2000	искусственный	2022								
Республика Карелия	Прионежское	Пайское		163	22	61,276590	34,280950	6,6000	искусственный	2023								
Республика Карелия	Прионежское	Тархопольское		13	18	61,482480	34,192830	4,2000	искусственный	2023								
Республика Карелия	Прионежское	Деревянское		52	21, 29-32	61,565170	34,411120	10,7000	естественный вследствие осуществления мер содействия лесовосстановлению	2022								
Республика Карелия	Прионежское	Ладвинское		75	6	61,332400	34,598370	12,0000	естественный вследствие осуществления мер содействия лесовосстановлению	2023								
Республика Карелия	Прионежское	Деревянское		52	26	61,569430	34,410580	8,4000	естественный вследствие природных процессов	2022								
Республика Карелия	Прионежское	Пайское		226	23	61,242630	34,368970	2,1000	естественный вследствие осуществления мер содействия лесовосстановлению	2022	2,1000			актуализация данных ГЛР	2,1000			
Республика Карелия	Прионежское	Шелгозерское		45	4,3, 6,6	61,351480	35,333990	11,1160	естественный вследствие природных процессов	2023	11,1160			актуализация данных ГЛР	11,1160			
Республика Карелия	Прионежское	Шокшинское		15	10	61,458985	34,996066	7,6000	искусственный							2022	дополнение, проведение агротехнологий	7,6000
Республика Карелия	Прионежское	Шокшинское		19	20	61,449187	35,094050	4,5000	искусственный							2020	дополнение, проведение агротехнологий	4,5000
Республика Карелия	Сортавальское	Рускеальское		198	11,14	62,039950	30,483840	7,4000	искусственный	2022								
Республика Карелия	Сортавальское	Рускеальское		196	21-23,27	62,011470	30,425720	8,3000	искусственный	2022								
Республика Карелия	Сортавальское	Рускеальское		198	1	62,045400	30,475430	4,0000	искусственный	2023								
Республика Карелия	Сортавальское	Рускеальское		198	9	62,043840	30,474520	3,4000	искусственный	2023								
Республика Карелия	Сортавальское	Рускеальское		202	5	62,045790	30,492940	5,1000	искусственный	2023								
Республика Карелия	Сортавальское	Ладожское		81	2	61,657970	30,551240	2,6000	естественный вследствие осуществления мер содействия лесовосстановлению	2022								
Республика Карелия	Сортавальское	Ладожское		81	8	61,661780	30,567550	3,8000	естественный вследствие осуществления мер содействия лесовосстановлению	2022								
Республика Карелия	Сортавальское	Ладожское		11	5	61,734830	30,585510	4,1000	естественный вследствие природных процессов	2022								
Республика Карелия	Сортавальское	Сортавальское		183	3	61,689020	30,404930	5,1000	естественный вследствие природных процессов	2023								
Республика Карелия	Сортавальское	Рускеальское		192	4,9,10	62,078660	30,524340	7,0000	естественный вследствие природных процессов	2023	7,0000			актуализация данных ГЛР, рубки ухода в молодняках	7,0000			
Республика Карелия	Сортавальское	Рускеальское		82	24,35,36,2, 43	61,951537	30,711807	9,4000	искусственный							2024	дополнение, проведение агротехнологий	9,4000
Республика Карелия	Сортавальское	Рускеальское		83	5,2	61,961437	30,723322	6,1000	искусственный							2024	проведение агротехнологий	
Республика Карелия	Приянинское	Сяпинское		102	5,11, 12,13	62,056140	33,055510	34,0000	искусственный							2024	проведение агротехнологий	34,0000



субъект Российской Федерации	лесничество	участковое лесничество	урочище / дача	квартал	выдел	ширина	длгота	площадь, га	способ лесовосстановления (искусственный, комбинированный, естественный вследствие осуществления мер содействия лесовосстановлению, естественный вследствие природных процессов)	в том числе						участки, на которых осуществлены мероприятия по лесовосстановлению в рамках статьи 63.1 Лесного кодекса Российской Федерации в 2020-2024 гг.	
										участки, отнесенные к землям, на которых расположены леса в 2017-2023 гг.							
										год отнесения участка к землям, на которых расположены леса	не соответствует критериям и требованиям Правил лесовосстановления и лесохозяйственного регламента по количеству и высоте деревьев основных пород, га	не соответствует критериям и требованиям Правил лесовосстановления (отсутствие в Приложениях к Правилам лесовосстановления и лесохозяйственным регламентам), га	рекомендации	вид рекомендации	год проведения работ по лесовосстановлению	вид рекомендации	
Ленинградская область	Кингисеппское	Кингисеппское			166	59-61,64-66	59,280589	28,576435	12,4000	искусственный	2022						
Ленинградская область	Кингисеппское	Тикописское			56	44	59,381342	28,776224	7,8000	естественный вследствие природных процессов	2023						
Ленинградская область	Кингисеппское	Тикописское			56	45	59,381583	28,784358	4,3000	естественный вследствие природных процессов	2023						
Ленинградская область	Кингисеппское	Тикописское			70	32	59,368815	28,767822	9,8000	естественный вследствие природных процессов	2023						
Ленинградская область	Лодейнопольское	Мандрогоское			159	25	60,855995	33,569816	3,1507	естественный вследствие осуществления мер содействия лесовосстановлению	2022						
Ленинградская область	Лодейнопольское	Мандрогоское			160	34	60,852738	33,591593	9,6000	естественный вследствие осуществления мер содействия лесовосстановлению	2023						
Ленинградская область	Лодейнопольское	Мандрогоское			167	4	60,848746	33,570173	10,5000	искусственный	2023						
Ленинградская область	Лодейнопольское	Мандрогоское			167	11	60,848908	33,561468	10,4000	искусственный	2023						
Ленинградская область	Лодейнопольское	Алеховщинское			89	4	60,349740	33,743123	10,3000	искусственный	2023						
Ленинградская область	Лодейнопольское	Алеховщинское			89	10	60,351683	33,730914	8,0000	искусственный	2023						
Ленинградская область	Тихвинское	Шомушское			270	25	59,653648	33,674016	5,0000	искусственный						2023	дополнение, проведение агроруходов 5,0000
Ленинградская область	Тихвинское	Шомушское			272	2	59,658101	33,706474	8,4000	искусственный						2023	дополнение, проведение агроруходов 8,4000
Ленинградская область	Тихвинское	Горское			1026	23	59,887232	33,274839	5,5000	искусственный						2023	проведение агроруходов 5,5000
Ленинградская область	Всеволожское	Ореховское			40	2	60,446552	30,209543	1,9000	искусственный						2024	проведение агроруходов 1,9000
Ленинградская область	Всеволожское	Ореховское			40	14	60,443579	30,205819	1,2000	искусственный						2024	проведение агроруходов 1,2000
Ленинградская область	Всеволожское	Ореховское			40	28,29	60,438333	30,216822	1,7000	искусственный						2024	проведение агроруходов 1,7000
Ленинградская область	Лужское	Печковское			94	6,13,15	58,964184	30,600545	3,8000	искусственный						2024	проведение агроруходов 3,8000
Ленинградская область	Кингисеппское	Георгиевское			105	18	59,455648	28,577551	4,6000	искусственный						2023	дополнение, проведение агроруходов 4,6000
Ленинградская область	Кингисеппское	Георгиевское			83	10	59,478354	28,390146	6,0193	искусственный						2023	дополнение, проведение агроруходов 6,0193
Ленинградская область	Кингисеппское	Котельское			140	9,10,11	59,556183	28,606516	4,5000	искусственный						2023	списание 4,5000
Ленинградская область	Подпорожское	Пригородное			155	8,14	59,556183	28,606516	3,4700	искусственный						2023	проведение агроруходов 3,4700
Ленинградская область	Подпорожское	Важинское сельское			193	2,3,5,6,1,10,12	60,924430	34,598647	8,5000	искусственный						2023	дополнение, проведение агроруходов 8,5000
Ленинградская область	Подпорожское	Красноборское			15	12,14	61,127558	35,594220	10,2000	искусственный						2023	дополнение, проведение агроруходов 10,2000
Ленинградская область	Подпорожское	Красноборское			16	11,16,17,22,23	61,130345	35,615430	8,5000	искусственный						2023	дополнение, проведение агроруходов 8,5000
Ленинградская область	Подпорожское	Важинское сельское			61	10,12,19	61,034414	34,145857	5,6000	искусственный						2023	дополнение, проведение агроруходов 5,6000
Ленинградская область	Бокситогорское	Вожанское			1	44	59,369128	34,774163	10,2100	искусственный						2023	проведение агроруходов 10,2100

субъект Российской Федерации	лесничество	участковое лесничество	урочище / дача	квартал	выдел	ширина	длгота	площадь, га	способ лесовосстановления (искусственный, комбинированный, естественный вследствие осуществления мер содействия лесовосстановлению, естественный вследствие природных процессов)	в том числе						участки, на которых осуществлены мероприятия по лесовосстановлению в рамках статьи 63.1 Лесного кодекса Российской Федерации в 2020-2024 гг.			
										участки, отнесенные к землям, на которых расположены леса в 2017-2023 гг.									
										год отнесения участка к землям, на которых расположены леса	не соответствует критериям и требованиям Правил лесовосстановления и лесохозяйственного регламента по количеству и высоте деревьев основных пород, га	не соответствует критериям и требованиям Правил лесовосстановления (отсутствие в Приложениях к Правилам лесовосстановления и лесохозяйственном регламенте), га	рекомендации	вид рекомендации	га				
Ленинградская область	Бокситогорское	Вожанское			63	12	59,281035	34,877568	2,1500	искусственный						2023	проведение агроходов	2,1500	
Ленинградская область	Бокситогорское	Борское			14	5	59,497015	33,740030	3,2600	искусственный						2023	дополнение, проведение агроходов	3,2600	
Ленинградская область	Бокситогорское	Борское			9	18	59,505966	33,748505	3,0000	искусственный						2023	проведение агроходов	3,0000	
Ленинградская область	Бокситогорское	Бокситогорское			215	9	59,372755	33,826443	3,3100	искусственный						2023	дополнение, проведение агроходов	3,3100	
Ленинградская область	Бокситогорское	Новодеревенское			152	25	59,554490	33,846060	5,0300	искусственный						2023	дополнение, проведение агроходов	5,0300	
Мурманская область	Кандалакшское	Алакурттинское			184	10,14,18	66,964023	29,822218	14,0000	искусственный	2022								
Мурманская область	Кандалакшское	Алакурттинское			184	5,10,14	66,970981	29,818344	30,0000	искусственный	2022								
Мурманская область	Кандалакшское	Кандалакшское			118	38	67,007180	32,209360	14,0000	естественный вследствие осуществления мер содействия лесовосстановлению	2022								
Мурманская область	Кандалакшское	Кандалакшское			429	34	67,068034	33,233881	17,0000	естественный вследствие осуществления мер содействия лесовосстановлению	2022								
Новгородская область	Маловишерское	Грядское			89	12	58,864680	32,002329	9,8000	искусственный	2022								
Новгородская область	Поддорское	Белебелковское			95	12,1	57,544861	30,957528	9,5000	искусственный	2023						рубки ухода в молодняках	9,5000	
Новгородская область	Поддорское	Белебелковское			208	2,1	57,539583	30,976306	6,3000	искусственный	2023						рубки ухода в молодняках	6,3000	
Новгородская область	Поддорское	Поддорское			200	24	57,425006	31,016439	25,0000	искусственный	2023						рубки ухода в молодняках	25,0000	
Новгородская область	Поддорское	Поддорское			219	12	57,411572	31,025842	16,0000	искусственный	2022						рубки ухода в молодняках	16,0000	
Новгородская область	Маловишерское	Грядское			86	28	58,870735	31,963676	3,4000	естественный вследствие осуществления мер содействия лесовосстановлению	2023								
Новгородская область	Новгородское	Татинское			100	30	58,829807	31,045118	5,6000	искусственный	2020						рубки ухода в молодняках	5,6000	
Новгородская область	Новгородское	Татинское			114	19	58,798935	31,015984	7,2000	искусственный	2020						рубки ухода в молодняках	7,2000	
Новгородская область	Мошенское	Крутенское			97	10	58,422075	34,933388	20,4000	искусственный	2020								
Новгородская область	Мошенское	Крутенское			97	13	58,422171	34,922838	1,0000	искусственный	2020								
Новгородская область	Мошенское	Крутенское			99	12	58,410733	34,865673	5,6000	искусственный	2019								
Новгородская область	Шимское	Уторговское			60	4,2	58,347100	30,233421	1,4000	искусственный	2019						рубки ухода в молодняках	1,4000	
Новгородская область	Шимское	Шимское			178	7	58,288243	30,380512	11,3000	искусственный	2018						рубки ухода в молодняках	11,3000	
Новгородская область	Парфинское	Кузьминское			63	55	57,866495	32,040621	2,2000	искусственный	2019						рубки ухода в молодняках	2,2000	
Новгородская область	Парфинское	Кузьминское			63	56	57,865703	32,044304	2,5000	искусственный	2019						рубки ухода в молодняках	2,5000	
Новгородская область	Парфинское	Кузьминское			126	109	57,808472	31,838205	6,0000	искусственный	2019						рубки ухода в молодняках	6,0000	
Новгородская область	Парфинское	Кузьминское			126	110	57,807700	31,839914	0,9000	искусственный	2019						рубки ухода в молодняках	0,9000	

субъект Российской Федерации	лесничество	участковое лесничество	урочище / дача	квартал	выдел	ширина	длгота	площадь, га	способ лесовосстановления (искусственный, комбинированный, естественный вследствие осуществления мер содействия лесовосстановлению, естественный вследствие природных процессов)	в том числе						участки, на которых осуществлены мероприятия по лесовосстановлению в рамках статьи 63.1 Лесного кодекса Российской Федерации в 2020-2024 гг.	
										участки, отнесенные к землям, на которых расположены леса в 2017-2023 гг.							
										год отнесения участка к землям, на которых расположены леса	не соответствует критериям и требованиям Правил лесовосстановления и лесохозяйственного регламента по количеству и высоте деревьев основных пород, га	не соответствует критериям и требованиям Правил лесовосстановления (отсутствие в Приложениях к Правилам лесовосстановления и лесохозяйственном регламенте), га	рекомендации	вид рекомендации	год проведения работ по лесовосстановлению	вид рекомендации	
Новгородская область	Парфинское	Кузьминское			244	8	57.774363	31,969645	7,1000	искусственный	2019					рубки ухода в молодняках	7,1000
Новгородская область	Старорусское	Астриловское			77	3,1	57.771614	31,161036	6,5000	искусственный	2019					рубки ухода в молодняках	6,5000
Новгородская область	Старорусское	Волотовское			71	35	57.769333	30,857167	1,8000	искусственный	2020						
Новгородская область	Старорусское	Порожское			93	31	57.948667	30,900083	7,7000	искусственный	2019					рубки ухода в молодняках	7,7000
Новгородская область	Старорусское	Старорусское			189	2	57.757411	31,339650	13,9000	искусственный	2020						
Новгородская область	Новгородское	Вишерское			115	6,18,1	58.814895	31,909912	8,9000	естественный вследствие осуществления мер содействия лесовосстановлению	2021						
Псковская область	Опочецкое	Гавровское			217	10,3,2	56.869667	28,343222	30,0000	искусственный	2022						
Псковская область	Опочецкое	Пригородное			650	8	56.650639	28,982111	6,8000	искусственный	2022						
Псковская область	Опочецкое	Пригородное			737	21	56.572556	28,835389	1,2000	искусственный	2022					рубки ухода в молодняках	1,2000
Псковская область	Себежское	Илрицкое			381	38(21)	56.099056	28,904278	1,9000	искусственный	2023					рубки ухода в молодняках	1,9000
Псковская область	Себежское	Илрицкое			382	28(21,28)	56.100083	28,922639	2,9000	искусственный	2023						
Псковская область	Опочецкое	Гавровское			35	9,10,11	56.901556	28,084944	7,2000	естественный вследствие осуществления мер содействия лесовосстановлению	2023						
Псковская область	Себежское	Дубровское			454	3,1,5,7,4	56.015765	28,716246	12,9000	естественный вследствие природных процессов	2022						
Псковская область	Себежское	Илрицкое			171	13,21,22,40(26)	56.257177	29,035237	7,1000	естественный вследствие природных процессов	2023						
Московская область	Шатурское	Кривандинское			37	15	55.570337	39,632386	5,4000	искусственный	2022						
Московская область	Шатурское	Кривандинское			37	16	55.570273	39,638616	4,7000	искусственный	2023						
Московская область	Шатурское	Кривандинское			37	36	55.566877	39,641092	3,0000	искусственный	2022						
Московская область	Шатурское	Кривандинское			37	42	55.567004	39,642148	0,2000	искусственный	2022						
Московская область	Шатурское	Шатурское			71	10	55.572790	39,372242	3,8000	искусственный	2023						
Московская область	Шатурское	Шатурское			71	23	55.566886	39,366186	7,8000	искусственный	2022					рубки ухода в молодняках	7,8000
Московская область	Шатурское	Шатурское			71	24	55.568475	39,371299	7,0000	искусственный	2022						
Московская область	Шатурское	Шатурское			71	28	55.566105	39,366608	8,5000	искусственный	2022						
Московская область	Ступинское	Малинское			44	11	55.212500	38,196213	6,8000	искусственный	2023						
Московская область	Ступинское	Малинское			46	8,11,15,17	55.207300	38,196545	2,5000	искусственный	2023						
Московская область	Ступинское	Мещеринское			49	3	55.213947	38,374857	4,0000	искусственный	2022						
Московская область	Ступинское	Мещеринское			49	8	55.209472	38,374260	14,0000	искусственный	2022					рубки ухода в молодняках	14,0000

субъект Российской Федерации	лесничество	участковое лесничество	урочище / дача	квартал	выдел	ширина	длгота	площадь, га	способ лесовосстановления (искусственный, комбинированный, естественный вследствие осуществления мер содействия лесовосстановлению, естественный вследствие природных процессов)	в том числе						участки, на которых осуществлены мероприятия по лесовосстановлению в рамках статьи 63.1 Лесного кодекса Российской Федерации в 2020-2024 гг.		
										участки, отнесенные к землям, на которых расположены леса в 2017-2023 гг.								
										год отнесения участка к землям, на которых расположены леса	не соответствует критериям и требованиям Правил лесовосстановления и лесохозяйственного регламента по количеству и высоте деревьев основных пород, га	не соответствует критериям и требованиям Правил лесовосстановления (отсутствие в Приложениях к Правилам лесовосстановления и лесохозяйственном регламенте), га	рекомендации	вид рекомендации	га	год проведения работ по лесовосстановлению	вид рекомендации	га
Московская область	Ступинское	Мещеринское			51	2	55,207728	38,371613	1,8000	искусственный	2022							
Московская область	Ступинское	Мещеринское			51	5	55,203778	38,376502	1,8000	искусственный	2022							
Московская область	Звенигородское	Коралловское			55	5	55,759688	36,694987	7,7000	искусственный	2023							
Московская область	Звенигородское	Коралловское			65	5	55,751397	36,703328	1,8000	искусственный	2023							
Московская область	Истринское	Новонерусалимское (Истринский ЛПУ)			41-И	50,41	55,969119	36,904897	16,7000	искусственный	2023							
Московская область	Наро-Фоминское	Верейское			79	4	55,326492	36,183612	20,7000	искусственный	2022					рубки ухода в молодняках	20,7000	
Московская область	Наро-Фоминское	Верейское			80	8	55,326492	36,183612	1,5000	искусственный	2022							
Московская область	Звенигородское	Коралловское			56	3	55,757147	36,714348	5,4000	естественный вследствие природных процессов	2023							
Московская область	Звенигородское	Коралловское			56	3	55,757147	36,714348	3,2000	естественный вследствие природных процессов	2023							
Московская область	Истринское	Новонерусалимское (Истринский ЛПУ)			39-и	31	55,969400	36,875712	12,1000	естественный вследствие природных процессов	2023							
Московская область	Истринское	Новонерусалимское (Истринский ЛПУ)			24-И	7	56,003620	36,944970	15,1000	естественный вследствие природных процессов	2023							
Московская область	Наро-Фоминское	Верейское			80	19	55,326492	36,183612	4,5000	естественный вследствие природных процессов	2023				4,5000	внесение критерий и требований в лесохозяйственный регламент	4,5000	
Владимирская область	Андреевское	Мошокское			13	1, 2	55,858704	41,206747	3,3500	искусственный							2024	проведение агротехнологий
Владимирская область	Андреевское	Мошокское			29	11	55,822291	41,185648	3,1000	искусственный							2024	проведение агротехнологий
Владимирская область	Андреевское	Мошокское	Заря		41	26	55,810467	41,299078	3,0000	искусственный							2023	проведение агротехнологий
Владимирская область	Андреевское	Мошокское			11	16	55,853479	41,153490	4,6000	искусственный							2023	проведение агротехнологий
Владимирская область	Ковровское	Ивановское-1	Смолино		72	6, 7	55,995493	41,393098	6,1000	искусственный							2024	проведение агротехнологий
Владимирская область	Ковровское	Красномаяковское			109	6	55,998138	41,370384	3,0000	искусственный							2024	проведение агротехнологий
Владимирская область	Ковровское	Осиповское			27	55	56,369880	41,635100	8,4000	искусственный							2023	проведение агротехнологий
Владимирская область	Ковровское	Осиповское			42	12	56,366200	41,627400	7,7000	искусственный							2023	проведение агротехнологий
Владимирская область	Ковровское	Клязьминское			99	22, 9	56,460281	41,908522	5,2300	искусственный							2024	проведение агротехнологий
Владимирская область	Кольчугинское	Ульяновское			111	4	56,176380	39,276390	4,4200	искусственный							2023	4,4200
Владимирская область	Кольчугинское	Ульяновское			112	5	56,173330	39,320830	4,0000	искусственный							2023	4,0000
Владимирская область	Селивановское	Чаадаевское			50	32	55,465810	41,968250	8,0000	искусственный							2023	8,0000
Владимирская область	Курловское	Лесниковское			34	46	55,378350	41,180080	8,9000	искусственный							2024	проведение агротехнологий
Владимирская область	Курловское	Лесниковское			25	4	55,398870	41,194660	0,5000	искусственный							2024	0,5000

субъект Российской Федерации	лесничество	участковое лесничество	урочище / дача	квартал	выдел	ширина	длгота	площадь, га	способ лесовосстановления (искусственный, комбинированный, естественный вследствие осуществления мер содействия лесовосстановлению, естественный вследствие природных процессов)	в том числе						участки, на которых осуществлены мероприятия по лесовосстановлению в рамках статьи 63.1 Лесного кодекса Российской Федерации в 2020-2024 гг.		
										участки, отнесенные к землям, на которых расположены леса в 2017-2023 гг.								
										год отнесения участка к землям, на которых расположены леса	не соответствует критериям и требованиям Правил лесовосстановления и лесохозяйственного регламента по количеству и высоте деревьев основных пород, га	не соответствует критериям и требованиям Правил лесовосстановления (отсутствие в Приложениях к Правилам лесовосстановления и лесохозяйственном регламенте), га	рекомендации	вид рекомендации	га	год проведения работ по лесовосстановлению	вид рекомендации	га
Владимирская область	Курловское	Краснооктябрьское			1	16	55,284820	40,511240	3,2000	искусственный						2024	проведение агроуходов	3,2000
Владимирская область	Курловское	Краснооктябрьское			69	9, 10, 11	55,425075	40,992722	13,6000	искусственный						2023		13,6000
Владимирская область	Сузdalское	Торчинское			84	15	56,540060	40,695510	4,0000	искусственный	2022				рубки ухода в молодняках	4,0000		
Владимирская область	Сузdalское	Торчинское			84	20	56,538630	40,699130	3,8000	искусственный	2022							
Владимирская область	Сузdalское	Торчинское			2	25	56,511650	40,437630	1,0000	искусственный	2023							
Владимирская область	Сузdalское	Торчинское			2	26	56,513980	40,439170	3,0000	искусственный	2023							
Владимирская область	Сузdalское	Торчинское			3	34	56,595530	40,565570	1,4000	искусственный	2023							
Владимирская область	Сузdalское	Торчинское			104	7(13)	56,535260	40,647620	10,0000	комбинированный	2022							
Владимирская область	Сузdalское	Торчинское			6	7	56,576310	40,544360	2,0000	комбинированный	2023							
Владимирская область	Сузdalское	Печугское			177	13(12)	56,519800	40,833160	7,3000	естественный вследствие природных процессов	2022							
Владимирская область	Сузdalское	Печугское			177	20(21)	56,518464	40,836594	1,5000	естественный вследствие природных процессов	2022							
Владимирская область	Сузdalское	Печугское			177	27(30)	56,514607	40,838734	7,0000	естественный вследствие природных процессов	2022							
Владимирская область	Сузdalское	Печугское			274	11	56,468390	40,720790	2,0000	естественный вследствие природных процессов	2022							
Владимирская область	Сузdalское	Печугское			275	4	56,472020	40,732570	4,5000	естественный вследствие природных процессов	2022							
Владимирская область	Сузdalское	Печугское			275	7	56,469026	40,731449	7,3000	естественный вследствие природных процессов	2022							
Владимирская область	Киржачское	Новоселовское			46	23	56,082230	39,031340	6,8000	естественный вследствие осуществления мер содействия лесовосстановлению	2022							
Владимирская область	Киржачское	Кипревское			27	11, 25, 26	56,223600	38,806700	3,0000	естественный вследствие осуществления мер содействия лесовосстановлению	2023							
Владимирская область	Киржачское	Кипревское			39	20	56,286980	38,923680	3,9000	искусственный	2023							
Владимирская область	Киржачское	Кипревское			36	25	56,291140	38,932850	2,1000	искусственный	2023							
Владимирская область	Киржачское	Кипревское			29	26	56,216060	38,810230	8,0000	искусственный	2022				рубки ухода в молодняках	8,0000		
Владимирская область	Киржачское	Северное			4	13	56,207960	38,734670	4,3000	естественный вследствие осуществления мер содействия лесовосстановлению	2023							
Ивановская область	Кинешемское	Наволокское			71	44	57,307930	42,093450	5,8000	искусственный	2022				рубки ухода в молодняках	5,8000		
Ивановская область	Кинешемское	Наволокское			65	7	57,315720	42,162190	4,2000	естественный вследствие природных процессов	2022							
Ивановская область	Кинешемское	Наволокское			63	16	57,305850	42,122430	6,8000	естественный вследствие природных процессов	2023							
Ивановская область	Кинешемское	Нагорное			61	14	57,194700	42,806800	5,8000	естественный вследствие осуществления мер содействия лесовосстановлению	2022							
Ивановская область	Кинешемское	Елинское			40	26	57,322710	42,707390	6,6000	искусственный	2023				рубки ухода в молодняках	6,6000		

субъект Российской Федерации	лесничество	участковое лесничество	урочище / дача	квартал	выдел	ширина	длгота	площадь, га	способ лесовосстановления (искусственный, комбинированный, естественный вследствие осуществления мер содействия лесовосстановлению, естественный вследствие природных процессов)	в том числе						участки, на которых осуществлены мероприятия по лесовосстановлению в рамках статьи 63.1 Лесного кодекса Российской Федерации в 2020-2024 гг.				
										участки, отнесенные к землям, на которых расположены леса в 2017-2023 гг.										
										год отнесения участка к землям, на которых расположены леса	не соответствует критериям и требованиям Правил лесовосстановления и лесохозяйственного регламента по количеству и высоте деревьев основных пород, га	не соответствует критериям и требованиям Правил лесовосстановления (отсутствие в Приложениях к Правилам лесовосстановления и лесохозяйственном регламенте), га	рекомендации	вид рекомендации	га	год проведения работ по лесовосстановлению	вид рекомендации	га		
Ивановская область	Кинешемское	Елинатское			35	26	57.332590	42,707970	5,8000	естественный вследствие осуществления мер содействия лесовосстановлению	2023	5,8000			актуализация данных ГЛР	5,8000				
Костромская область	Нейское	Нейское			34	4	58.342420	43,864520	13,5000	естественный вследствие осуществления мер содействия лесовосстановлению	2023									
Костромская область	Нейское	Нейское			13	16	58.360460	43,982030	1,1000	комбинированный	2022									
Костромская область	Нейское	Нейское			101	9	58.248490	43,839180	11,0000	искусственный	2022									
Костромская область	Нейское	Первомайское			123	26	58.312330	43,747300	6,3000	естественный вследствие осуществления мер содействия лесовосстановлению	2022									
Костромская область	Нейское	Первомайское			123	25	58.313920	43,744820	2,4000	естественный вследствие осуществления мер содействия лесовосстановлению	2022									
Костромская область	Нейское	Первомайское			124	21	58.315220	43,762510	3,6000	искусственный	2023									
Костромская область	Нейское	Первомайское			125	28	58.311820	43,770070	7,6000	естественный вследствие осуществления мер содействия лесовосстановлению	2022									
Костромская область	Нейское	Абросимовское			27	19	58.385620	44,179490	10,2000	естественный вследствие осуществления мер содействия лесовосстановлению	2022									
Костромская область	Нейское	Абросимовское			27	18	58.386620	44,175150	3,5000	естественный вследствие осуществления мер содействия лесовосстановлению	2022									
Костромская область	Нейское	Абросимовское			62	2	58.350250	44,096960	2,9000	естественный вследствие осуществления мер содействия лесовосстановлению	2023									
Костромская область	Нейское	Абросимовское			61	5	58.346290	44,085840	16,5000	естественный вследствие осуществления мер содействия лесовосстановлению	2023									
Костромская область	Нейское	Абросимовское			226	1	58.225670	44,107950	10,7000	естественный вследствие осуществления мер содействия лесовосстановлению	2023									
Костромская область	Нейское	Абросимовское			133	15	58.294710	44,168360	6,9000	искусственный	2022				рубки ухода в молодняках	6,9000				
Костромская область	Нейское	Абросимовское			150	17	58.282320	44,210010	7,1000	естественный вследствие осуществления мер содействия лесовосстановлению	2023			7,1000	внесение критерий и требований в лесохозяйственный	7,1000				
Костромская область	Нейское	Абросимовское			162	13	58.272750	44,162940	17,3000	искусственный	2023									
Костромская область	Нейское	Первомайское			162	24	58.272080	43,658660	3,5000	искусственный	2023				рубки ухода в молодняках	3,5000				
Костромская область	Нейское	Первомайское			50	8	58.374890	43,765080	6,5000	искусственный	2022									
Костромская область	Нейское	Первомайское			51	2	58.371080	43,787550	11,0000	искусственный	2022									
Костромская область	Парfenьевское	1-ое Парfenьевское			148	3	58.454200	43,479500	13,5000	искусственный	2022				рубки ухода в молодняках	13,5000				
Костромская область	Парfenьевское	Матвеевское			118	16	58.540100	43,608000	0,6000	комбинированный	2023									
Костромская область	Парfenьевское	Матвеевское			118	2	58.548900	43,603400	7,5000	естественный вследствие осуществления мер содействия лесовосстановлению	2023									
Костромская область	Парfenьевское	Матвеевское			30	8	58.675100	43,460900	4,4000	естественный вследствие осуществления мер содействия лесовосстановлению	2023									
Костромская область	Парfenьевское	Матвеевское			30	22	58.668900	43,480100	3,9000	естественный вследствие осуществления мер содействия лесовосстановлению	2023				рубки ухода в молодняках	11,2000				
Костромская область	Парfenьевское	Матвеевское			89	20	58.588700	43,561700	11,2000	естественный вследствие осуществления мер содействия лесовосстановлению	2022				рубки ухода в молодняках	11,2000				

субъект Российской Федерации	лесничество	участковое лесничество	урочище / дача	квартал	выдел	ширина	длгота	площадь, га	способ лесовосстановления (искусственный, комбинированный, естественный вследствие осуществления мер содействия лесовосстановлению, естественное вследствие природных процессов)	в том числе					
										участки, отнесенные к землям, на которых расположены леса в 2017-2023 гг.					
										год отнесения участка к землям, на которых расположены леса	не соответствует хозяйству молодняка при отнесении к землям, на которых расположены леса, га	не соответствует критериям и требованиям Правил лесовосстановления и лесохозяйственного регламента по количеству и высоте деревьев основных пород, га	вид рекомендации	рекомендации	
Костромская область	Парфеньевское	Матвеевское		117	7	58,548700	43,577400	12,0000	естественный вследствие осуществления мер содействия лесовосстановлению	2022					
Костромская область	Парфеньевское	Матвеевское		49	41	58,664100	43,425800	11,5000	естественный вследствие осуществления мер содействия лесовосстановлению	2023					
Костромская область	Парфеньевское	Потрусовское		207	13	58,400200	43,767100	5,5000	естественный вследствие осуществления мер содействия лесовосстановлению	2022					
Костромская область	Парфеньевское	Потрусовское		135	29	58,465600	43,721000	5,8000	естественный вследствие осуществления мер содействия лесовосстановлению	2023					
Костромская область	Парфеньевское	Потрусовское		197	21	58,406800	43,761300	13,0000	естественный вследствие осуществления мер содействия лесовосстановлению	2023					
Костромская область	Парфеньевское	Потрусовское		124	13	58,477900	43,725800	3,7000	искусственный	2023					
Костромская область	Парфеньевское	Потрусовское		123	9	58,485400	43,711100	5,5000	естественный вследствие осуществления мер содействия лесовосстановлению	2022					
Костромская область	Парфеньевское	Потрусовское		166	2	58,437600	43,757000	2,0000	комбинированный	2023			рубки ухода в молодняках	2,0000	
Костромская область	Парфеньевское	Потрусовское		135	25	58,468400	43,727100	7,0000	искусственный	2023			рубки ухода в молодняках	3,3000	
Костромская область	Парфеньевское	Потрусовское		124	3	58,484300	43,721200	3,3000	искусственный	2023			рубки ухода в молодняках	3,3000	
Костромская область	Парфеньевское	2-е Парфеньевское		183	2	58,440900	43,620500	14,3000	естественный вследствие осуществления мер содействия лесовосстановлению	2022					
Костромская область	Парфеньевское	3-е Парфеньевское		122	64	58,526900	43,497900	3,7000	естественный вследствие осуществления мер содействия лесовосстановлению	2022					
Белгородская область	Губкинское	без деления		81	36	51,218820	37,477210	2,0000	искусственный	2022					
Белгородская область	Губкинское	без деления		102	10	51,185590	37,477230	1,8000	искусственный	2022					
Белгородская область	Губкинское	без деления		102	18	51,184320	37,477120	2,3000	искусственный	2022					
Белгородская область	Губкинское	без деления		102	20	51,183980	37,479510	3,0000	искусственный	2022					
Белгородская область	Губкинское	без деления		154	21	51,074480	37,237640	2,1000	искусственный	2022					
Белгородская область	Чернянское	без деления		48	2	51,043328	37,880134	1,3000	искусственный	2023					
Белгородская область	Чернянское	без деления		48	3	51,042667	37,882009	1,3000	искусственный	2023					
Белгородская область	Чернянское	без деления		48	10	51,041087	37,882512	0,5000	искусственный	2023					
Белгородская область	Чернянское	без деления		48	12	51,040185	37,878721	1,8000	искусственный	2023					
Белгородская область	Чернянское	без деления		48	13	51,040396	37,880230	1,9000	искусственный	2023					
Белгородская область	Чернянское	без деления		48	14	51,039981	37,881091	0,5000	искусственный	2023					
Белгородская область	Чернянское	без деления		48	31	51,038407	37,879323	0,4000	искусственный	2023					
Белгородская область	Чернянское	без деления	Кузькино	209	14	50,894430	37,612130	1,1000	искусственный	2023					

субъект Российской Федерации	лесничество	участковое лесничество	урочище / дача	квартал	выдел	ширина	длгота	площадь, га	способ лесовосстановления (искусственный, комбинированный, естественный вследствие осуществления мер содействия лесовосстановлению, естественный вследствие природных процессов)	в том числе						участки, на которых осуществлены мероприятия по лесовосстановлению в рамках статьи 63.1 Лесного кодекса Российской Федерации в 2020-2024 гг.
										участки, отнесенные к землям, на которых расположены леса в 2017-2023 гг.						
										год отнесения участка к землям, на которых расположены леса	не соответствует критериям и требованиям Правил лесовосстановления и лесохозяйственного регламента по количеству и высоте деревьев основных пород, га	не соответствует критериям и требованиям Правил лесовосстановления (отсутствие в Приложениях к Правилам лесовосстановления и лесохозяйственном регламенте), га	рекомендации	вид рекомендации	год проведения работ по лесовосстановлению	вид рекомендации
Воронежская область	Бутурлиновское	Морозовское	1-я Корабельная дача	8	34	50,818850	40,333230	1,5000	искусственный	2022						
Воронежская область	Бутурлиновское	Морозовское	2-я Корабельная дача	199	11	50,756490	40,241010	1,6000	искусственный	2022						
Воронежская область	Бобровское	Хреновское		48	9	51,142310	40,242070	25,0000	искусственный	2023						
Воронежская область	Бобровское	Хреновское		74	44	51,128940	40,234690	8,0000	искусственный	2023						
Воронежская область	Бобровское	Хреновское		74	44	51,132970	40,231360	3,7000	искусственный	2023		3,7000		актуализация данных ГЛР	3,7000	
Воронежская область	Новохопёрское	Новохопёрское	Варваринская дача	44	2	51,200470	41,750260	7,2000	искусственный	2023						
Воронежская область	Давыдовское	Нововоронежское		57	144	51,341200	39,203540	5,0000	искусственный	2022						
Воронежская область	Давыдовское	Нововоронежское		58	34	51,341110	39,204400	4,2000	искусственный	2022						
Воронежская область	Давыдовское	Нововоронежское		41	64	51,358420	39,160370	6,0000	искусственный	2023						
Воронежская область	Бутурлиновское	Морозовское	1-я Корабельная дача	30	24	50,811790	40,333230	1,3000	естественный вследствие природных процессов	2023				рубки ухода в молодняках	1,3000	
Воронежская область	Давыдовское	Нововоронежское		48	24	51,354280	39,207420	4,1000	естественный вследствие природных процессов	2023						
Воронежская область	Давыдовское	Нововоронежское		48	134	51,349640	39,208500	3,0000	естественный вследствие природных процессов	2023						
Воронежская область	Давыдовское	Нововоронежское		48	44	51,350910	39,211380	9,4000	естественный вследствие природных процессов	2023						
Курская область	Шигровское	Шигровское		134	5	51,975700	36,849800	2,0000	искусственный	2022						
Курская область	Шигровское	Тимское		102	4	51,596650	36,992820	2,3000	искусственный	2022						
Курская область	Шигровское	Тимское		102	25	51,598430	36,997110	1,9000	искусственный	2022						
Курская область	Шигровское	Тимское		85	2	51,671760	37,254290	3,6000	искусственный	2023						
Курская область	Горшеченское	Ясновское		110	3	51,374880	38,081113	15,2000	искусственный	2023						
Калужская область	Еленское	Троицкое		32	2	53,446266	35,342588	10,5000	искусственный	2017			10,5000	рубки ухода в молодняках, внесение критерий и требований в лесохозяйственным регламент	10,5000	
Калужская область	Еленское	Троицкое		38	17	53,420178	35,213769	7,2000	искусственный	2017						
Калужская область	Еленское	Троицкое		56	14	53,411461	35,220786	12,6000	искусственный	2018						
Калужская область	Еленское	Троицкое		133	9	53,349158	35,349618	8,0000	искусственный	2018				рубки ухода в молодняках	8,0000	
Калужская область	Еленское	Троицкое		148	7	53,405145	35,233031	4,4000	искусственный	2017				рубки ухода в молодняках	4,4000	
Калужская область	Людиновское	Людиновское		102	31	53,796549	34,487373	6,2000	искусственный	2017				рубки ухода в молодняках	6,2000	
Калужская область	Калужское	Приокское		117	1	54,428507	36,183626	6,2000	искусственный	2020						
Калужская область	Калужское	Приокское		120	1,2	54,421779	36,197915	10,1000	искусственный	2020				рубки ухода в молодняках	5,1000	

субъект Российской Федерации	лесничество	участковое лесничество	урочище / дача	квартал	выдел	ширина	длгота	площадь, га	способ лесовосстановления (искусственный, комбинированный, естественный вследствие осуществления мер содействия лесовосстановлению, естественный вследствие природных процессов)	в том числе						участки, на которых осуществлены мероприятия по лесовосстановлению в рамках статьи 63.1 Лесного кодекса Российской Федерации в 2020-2024 гг.
										участки, отнесенные к землям, на которых расположены леса в 2017-2023 гг.						
										год отнесения участка к землям, на которых расположены леса	не соответствует критериям и требованиям Правил лесовосстановления и лесохозяйственного регламента по количеству и высоте деревьев основных пород, га	не соответствует критериям и требованиям Правил лесовосстановления (отсутствие в Приложениях к Правилам лесовосстановления и лесохозяйственном регламенте), га	рекомендации	вид рекомендации	год проведения работ по лесовосстановлению	вид рекомендации
Калужская область	Калужское	Приокское			123	3	54,421196	36,166909	6,3000	искусственный	2020					
Калужская область	Калужское	Приокское			124	14,6	54,421163	36,198774	11,3000	искусственный	2020					
Калужская область	Медынское	Кременское			39	33,45-48,51,52	55,075628	36,037122	20,1000	искусственный	2018					
Калужская область	Малоярославецкое	Детчинское			96	9(24)	54,714312	36,203823	10,3000	искусственный	2021					
Калужская область	Малоярославецкое	Детчинское			96	21	54,709360	36,202384	11,5000	искусственный	2021					
Калужская область	Малоярославецкое	Детчинское			40	16	54,834102	36,405212	5,4000	искусственный	2021					рубки ухода в молодняках 5,4000
Калужская область	Малоярославецкое	Детчинское			40	11-13,15,16	54,837511	36,401122	6,0000	искусственный	2020					рубки ухода в молодняках 6,0000
Калужская область	Людиновское	Людиновское			77	11	53,848932	34,469668	2,0000	искусственный	2022					
Калужская область	Людиновское	Людиновское			77	21	53,846748	34,471178	1,4000	искусственный	2022					
Калужская область	Людиновское	Людиновское			77	17	53,847752	34,483194	1,5000	искусственный	2022					
Калужская область	Людиновское	Людиновское			77	17	53,847825	34,482730	4,3000	искусственный	2022					
Калужская область	Людиновское	Людиновское			18	6	53,864891	34,394370	3,0000	искусственный	2022					
Калужская область	Людиновское	Людиновское			8	34	53,898433	34,427383	5,4000	искусственный	2022					
Калужская область	Людиновское	Людиновское			9	21	53,899260	34,454256	2,3000	искусственный	2022					
Калужская область	Людиновское	Людиновское			9	21	53,899294	34,454258	2,0000	искусственный	2022					
Калужская область	Людиновское	Людиновское			84	30	53,815733	34,430078	1,2000	искусственный	2022					
Калужская область	Козельское	Волконское			76	15	53,882601	35,584488	10,0000	естественный вследствие осуществления мер содействия лесовосстановлению	2022					
Калужская область	Козельское	Волконское			74	22	53,878254	35,563832	4,6000	естественный вследствие осуществления мер содействия лесовосстановлению	2023					
Калужская область	Козельское	Волконское			57	3	53,945830	35,601549	10,7000	естественный вследствие природных процессов	2022					
Калужская область	Козельское	Волконское			57	2	53,945983	35,605931	6,0000	естественный вследствие природных процессов	2022					
Калужская область	Козельское	Волконское			120	9	54,134992	35,795998	5,4000	естественный вследствие природных процессов	2023					
Калужская область	Козельское	Волконское			120	9г	54,134132	35,792576	5,1000	естественный вследствие природных процессов	2023					
Калужская область	Козельское	Волконское			125	1	54,114629	35,874580	4,3000	естественный вследствие природных процессов	2022					
Калужская область	Козельское	Волконское			159	3	53,981647	35,671259	5,4000	естественный вследствие природных процессов	2022					
Калужская область	Козельское	Волконское			106	1	53,815894	35,877317	4,4000	естественный вследствие природных процессов	2022					
Калужская область	Козельское	Волконское			106	2	53,815172	35,880104	4,9000	естественный вследствие природных процессов	2022					

субъект Российской Федерации	лесничество	участковое лесничество	урочище / дача	квартал	выдел	ширина	длгота	площадь, га	способ лесовосстановления (искусственный, комбинированный, естественный вследствие осуществления мер содействия лесовосстановлению, естественное вселение природных процессов)	в том числе					
										участки, отнесенные к землям, на которых расположены леса в 2017-2023 гг.					
										год отнесения участка к землям, на которых расположены леса, га	не соответствует критериям и требованиям Правил лесовосстановления и лесохозяйственного регламента по количеству и высоте деревьев основных пород, га	не соответствует критериям и требованиям Правил лесовосстановления и лесохозяйственного регламента по отсутствию в Приложениях к Правилам лесовосстановления и лесохозяйственного регламента, га	рекомендации	вид рекомендации	га
Брянская область	Брянское	Стяжновское	6.Стяжновское	208	8	53,097312	34,433463	2,6000	искусственный	2023					
Брянская область	Брянское	Стяжновское	6.Стяжновское	208	11	53,097307	34,433861	2,5000	искусственный	2023					
Брянская область	Брянское	Стяжновское	6.Стяжновское	208	12	53,097758	34,435989	0,8000	искусственный	2023					
Брянская область	Брянское	Стяжновское	6.Стяжновское	208	5	53,097658	34,435970	2,8000	искусственный	2023					
Брянская область	Брянское	Стяжновское	6.Стяжновское	207	23	53,097363	34,437338	3,7000	искусственный	2023					
Брянская область	Брянское	Стяжновское	6.Стяжновское	206	8	53,107027	34,430237	1,8000	искусственный	2023					
Брянская область	Брянское	Стяжновское	6.Стяжновское	206	9	53,106078	34,432567	5,0000	искусственный	2023					
Брянская область	Учебно-опытное	Опытное	6.Опытное	70	7,8	53,194419	34,642299	0,9000	естественное вселение осуществления мер содействия лесовосстановлению	2023					
Брянская область	Учебно-опытное	Крыловское	6.Крыловское	95	19	53,327216	34,404718	0,7000	естественное вселение осуществления мер содействия лесовосстановлению	2023					
Брянская область	Учебно-опытное	Крыловское	6.Крыловское	87	1	53,334807	34,401614	1,0000	естественное вселение осуществления мер содействия лесовосстановлению	2023					
Брянская область	Учебно-опытное	Крыловское	6.Крыловское	88	5	53,333754	34,409617	0,5000	естественное вселение осуществления мер содействия лесовосстановлению	2023					
Брянская область	Брасовское	Погребское	6.Крупецкое	37	1(5)	52,547590	34,384051	9,0000	искусственный	2022					
Брянская область	Брасовское	Погребское	6.Крупецкое	37	1(2)	52,548007	34,386801	3,4000	искусственный	2022					
Брянская область	Брасовское	Погребское	6.Крупецкое	44	7(12)	52,513290	34,309117	7,2000	искусственный	2022					
Брянская область	Брасовское	Погребское	6.Крупецкое	45	4	52,517092	34,312015	2,6000	искусственный	2023					
Брянская область	Брасовское	Погребское	6.Крупецкое	49	11(8)	52,528611	34,368656	2,7000	искусственный	2022					
Брянская область	Брасовское	Погребское	6.Крупецкое	51	3(10)	52,531611	34,388415	1,6000	искусственный	2022					
Брянская область	Брасовское	Погребское	6.Крупецкое	12	4(5)	52,544253	34,296794	10,6000	искусственный	2023					
Брянская область	Брасовское	Погребское	6.Крупецкое	12	4(12)	52,543901	34,295075	2,0000	искусственный	2023					
Брянская область	Брасовское	Погребское	6.Крупецкое	13	23(39)	52,545887	34,337601	1,7000	искусственный	2023					
Брянская область	Брасовское	Погребское	6.Крупецкое	49	11(12)	52,526786	34,364961	6,8000	искусственный	2023					
Брянская область	Брасовское	Погребское	6.Крупецкое	51	3(4)	52,533648	34,391681	2,8000	искусственный	2023					
Брянская область	Брасовское	Погребское	6.Крупецкое	51	3(15)	52,533111	34,392185	5,6000	искусственный	2023					
Брянская область	Брасовское	Погребское	6.Погребское	113	7(10)	52,615937	34,497454	1,8000	искусственный	2022					
Брянская область	Брасовское	Погребское	6.Погребское	113	10(6)	52,527272	34,602427	3,0000	искусственный	2023					
Брянская область	Брасовское	Погребское	6.Погребское	113	10(9)	52,551115	34,291115	9,7000	искусственный	2023					

субъект Российской Федерации	лесничество	участковое лесничество	урочище / дача	квартал	выдел	ширина	длгота	площадь, га	способ лесовосстановления (искусственный, комбинированный, естественный вследствие осуществления мер содействия лесовосстановлению, естественный вследствие природных процессов)	в том числе						участки, на которых осуществлены мероприятия по лесовосстановлению в рамках статьи 63.1 Лесного кодекса Российской Федерации в 2020-2024 гг.	
										участки, отнесенные к землям, на которых расположены леса в 2017-2023 гг.							
										год отнесения участка к землям, на которых расположены леса	не соответствует критериям и требованиям Правил лесовосстановления и лесохозяйственного регламента по количеству и высоте деревьев основных пород, га	не соответствует критериям и требованиям Правил лесовосстановления (отсутствие в Приложениях к Правилам лесовосстановления и лесохозяйственном регламенте), га	вид рекомендации	год проведения работ по лесовосстановлению	вид рекомендации		
Брянская область	Брасовское	Погребское	б.Погребское	131	13(7)	52,617533	34,440023	4,6000	искусственный	2023							
Брянская область	Брасовское	Погребское	б.Погребское	131	15(21)	52,612510	34,450572	3,6000	искусственный	2023							
Брянская область	Брасовское	Погребское	б.Погребское	136	8(8)	52,607293	34,447386	6,5000	искусственный	2023							
Брянская область	Брасовское	Погребское	б.Погребское	159	3,7,9(3)	52,598978	34,425941	8,1000	искусственный	2023							
Брянская область	Брасовское	Погребское	б.Погребское	171	1(1)	52,588320	34,425169	4,4000	искусственный	2023							
Рязанская область	Шацкое	Подгорновское		42	9	54,002553	42,000742	2,3000	искусственный	2023							
Рязанская область	Шацкое	Подгорновское		42	17	54,001989	42,001763	2,0000	искусственный	2022							
Рязанская область	Шацкое	Подгорновское		82	5	53,991106	42,020803	11,5000	искусственный	2023							
Рязанская область	Шацкое	Ямбиринское		2	8	54,127015	42,578210	1,1000	искусственный	2022							
Рязанская область	Шацкое	Ямбиринское		5	24	54,127015	42,578210	1,4000	естественный вследствие природных процессов	2023							
Рязанская область	Бельковское	Чаурское		64	2	55,156978	41,155010	20,0000	искусственный	2023							
Рязанская область	Бельковское	Чаурское		63	7	55,168471	41,131689	29,1000	искусственный	2023							
Рязанская область	Бельковское	Чаурское		36	1	55,197527	41,166419	7,6000	естественный вследствие природных процессов	2023							
Рязанская область	Спасское	Кудомское		2	25,33	54,872933	40,468393	5,0000	искусственный						2023	дополнение 5,0000	
Рязанская область	Спасское	Кудомское		6	5	54,864218	40,465760	18,0000	искусственный						2023	дополнение 18,0000	
Рязанская область	Спасское	Кудомское		5	26,27	54,854925	40,466321	4,5000	искусственный						2023	дополнение 4,5000	
Рязанская область	Спасское	Кудомское		7	30	54,859283	40,489695	18,0000	искусственный						2023	дополнение 18,0000	
Рязанская область	Спасское	Кудомское		9	20,29	54,855881	40,513074	55,4000	искусственный						2023	дополнение 55,4000	
Рязанская область	Спасское	Кудомское		18	1	54,856276	40,537683	39,0000	искусственный						2023	дополнение 39,0000	
Рязанская область	Спасское	Кудомское		15	10,29	54,854999	40,494363	3,9000	искусственный						2023	дополнение 3,9000	
Рязанская область	Спасское	Кудомское		15	6,28	54,852460	40,490306	4,3000	искусственный						2023	дополнение 4,3000	
Рязанская область	Спасское	Кудомское		15	16,21,26,27,30	54,850650	40,487920	22,4000	искусственный						2023	дополнение 22,4000	
Рязанская область	Спасское	Кудомское		24	5	54,845934	40,478040	3,9000	искусственный						2023	дополнение 3,9000	
Рязанская область	Спасское	Кудомское		25	11	54,840921	40,482929	0,6000	искусственный						2023	дополнение 0,6000	
Тамбовская область	Степное	Котовское		126	1,13	52,503758	41,513786	4,5000	искусственный	2022							
Тамбовская область	Степное	Котовское		128	7	52,499853	41,516880	2,0000	искусственный	2022							

субъект Российской Федерации	лесничество	участковое лесничество	урочище / дача	квартал	выдел	ширина	длгота	площадь, га	способ лесовосстановления (искусственный, комбинированный, естественный вследствие осуществления мер содействия лесовосстановлению, естественный вследствие природных процессов)	в том числе						участки, на которых осуществлены мероприятия по лесовосстановлению в рамках статьи 63.1 Лесного кодекса Российской Федерации в 2020-2024 гг.
										участки, отнесенные к землям, на которых расположены леса в 2017-2023 гг.						
										год отнесения участка к землям, на которых расположены леса	не соответствует критериям и требованиям Правил лесовосстановления и лесохозяйственного регламента по количеству и высоте деревьев основных пород, га	не соответствует критериям и требованиям Правил лесовосстановления (отсутствие в Приложениях к Правилам лесовосстановления и лесохозяйственном регламенте), га	рекомендации	вид рекомендации	год проведения работ по лесовосстановлению	вид рекомендации
Тамбовская область	Степное	Котовское		38	3	52,624309	41,510826	2,1000	искусственный	2022						
Тамбовская область	Степное	Котовское		127	14	52,495332	41,510287	3,0000	искусственный	2023						
Тамбовская область	Степное	Котовское		38	6	52,624190	41,510438	0,9000	естественный вследствие природных процессов	2022			0,9000	внесение критерий и требований в лесохозяйственный регламент	0,9000	
Тамбовская область	Мичуринское	Заворонежское		34	7	52,861240	40,353350	1,1000	искусственный	2023						
Тамбовская область	Мичуринское	Заворонежское		34	8	52,859724	40,350779	3,0000	искусственный	2022						
Тамбовская область	Мичуринское	Заворонежское		34	17	52,865029	40,353464	1,3000	искусственный	2022						
Тамбовская область	Мичуринское	Заворонежское		34	18	52,864671	40,352030	2,0000	искусственный	2022						
Тамбовская область	Мичуринское	Заворонежское		34	19	52,872462	40,353157	0,9000	искусственный	2023						
Тамбовская область	Мичуринское	Шехманское		7	16,28	52,553631	40,298908	2,5000	искусственный	2023						
Тамбовская область	Мичуринское	Шехманское		9	6	52,547610	40,296420	6,9000	искусственный	2023						
Тамбовская область	Мичуринское	Шехманское		21	18	52,534752	40,435585	1,1000	искусственный	2023						
Тамбовская область	Мичуринское	Шехманское		22	19	52,534707	40,443706	3,3000	искусственный	2022						
Тамбовская область	Мичуринское	Ярковское		191	13	52,864928	40,301490	2,0000	искусственный	2022	2,0000			актуализация данных ГЛР	2,0000	
Тамбовская область	Мичуринское	Ярковское		191	14	52,863290	40,293051	2,0000	искусственный	2022	2,0000			актуализация данных ГЛР	2,0000	
Тамбовская область	Мичуринское	Ярковское		198	22	52,805682	40,276490	1,4000	искусственный	2023						
Тамбовская область	Мичуринское	Ярковское		198	30	52,856699	40,276795	1,0000	искусственный	2023						
Тамбовская область	Челнавское	Комсомольское		99	2	53,106780	41,399884	6,8000	искусственный	2022						
Тамбовская область	Челнавское	Комсомольское		99	15	53,106458	41,399533	6,2000	искусственный	2022						
Тамбовская область	Челнавское	Комсомольское		115	4	53,183246	41,352297	4,0000	искусственный	2022						
Тамбовская область	Челнавское	Комсомольское		117	7	53,160776	41,408498	7,7000	искусственный	2022						
Тамбовская область	Челнавское	Комсомольское		94	6	53,136919	41,402412	4,0000	искусственный	2023						
Тамбовская область	Челнавское	Комсомольское		119	11,12,13	53,162725	41,453495	4,7000	искусственный	2023						
Тамбовская область	Челнавское	Комсомольское		119	11,13,14	53,160132	41,453643	6,5000	искусственный	2023						
Тамбовская область	Челнавское	Комсомольское		120	1,2	53,159791	41,452869	8,8000	искусственный	2023						
Тамбовская область	Хоботовское	Бригадирское		50	11	53,053253	40,329830	1,9000	искусственный	2022						
Тамбовская область	Хоботовское	Бригадирское		51	5	53,050450	40,340986	3,0000	искусственный	2022						

субъект Российской Федерации	лесничество	участковое лесничество	урочище / дача	квартал	выдел	ширина	длгота	площадь, га	способ лесовосстановления (искусственный, комбинированный, естественный вследствие осуществления мер содействия лесовосстановлению, естественное вследствие природных процессов)	в том числе					
										участки, отнесенные к землям, на которых расположены леса в 2017-2023 гг.					
										год отнесения участка к землям, на которых расположены леса	не соответствует критериям и требованиям Правил лесовосстановления и лесохозяйственного регламента по количеству и высоте деревьев основных пород, га	не соответствует критериям и требованиям Правил лесовосстановления и лесохозяйственного регламента по отсутствию в Приложениях к Правилам лесовосстановления и лесохозяйственному регламенту, га	вид рекомендации	год проведения работ по лесовосстановлению	рекомендации
Тамбовская область	Хоботовское	Бригадирское		51	14	53.053750	40,330593	2,0000	искусственный	2022					
Тамбовская область	Хоботовское	Бригадирское		134	3	53.091284	40,351765	2,2000	искусственный	2022					
Тамбовская область	Хоботовское	Бригадирское		135	3	53.091737	40,355452	1,6000	искусственный	2022					
Тамбовская область	Хоботовское	Бригадирское		135	6	53.088838	40,352632	1,6000	искусственный	2022					
Тамбовская область	Хоботовское	Ранинское		11	26	53.053226	40,314123	5,4000	искусственный	2022					
Тамбовская область	Хоботовское	Ранинское		26	8	53.047715	40,339577	2,6000	искусственный	2022					
Смоленская область	Краснинское	Гусинское	ТсОО "Маньково"	2	1	54,666452	31,550421	8,6000	естественный вследствие осуществления мер содействия лесовосстановлению	2022					
Смоленская область	Краснинское	Малеевское		1	14, 15	54,632101	31,300509	4,4000	искусственный	2022					
Смоленская область	Руднянское	Руднянское сельское	СХПК имени Димитрова	5	21, 22	54,918460	30,880731	5,9000	искусственный	2022					
Смоленская область	Руднянское	Красновское		29	28	54,770574	30,870646	3,6000	естественный вследствие природных процессов	2023					
Смоленская область	Руднянское	Красновское		26	3	54,798722	30,843301	5,4000	естественный вследствие природных процессов	2023					
Смоленская область	Руднянское	Руднянское сельское	АО "Лесное"	1	13, 14	54,830899	30,789294	7,1000	естественный вследствие природных процессов	2023					
Смоленская область	Сафоновское	Изделешковское		116	2	55,064032	33,609531	9,7000	естественный вследствие осуществления мер содействия лесовосстановлению	2023					
Смоленская область	Сафоновское	Изделешковское сельское	КАП "Изделешковское"	36	5	55,100610	33,689630	6,4000	естественный вследствие природных процессов	2022					
Смоленская область	Сафоновское	Изделешковское сельское	КАП "Изделешковское"	68	15	55,022830	33,303040	7,5000	естественный вследствие осуществления мер содействия лесовосстановлению	2023					
Смоленская область	Сафоновское	Яковское		18	29	55,382886	33,140982	20,1000	естественный вследствие природных процессов	2022					
Смоленская область	Сафоновское	Яковское		49	10, 11, 12, 17	55,344709	33,463806	10,1000	естественный вследствие осуществления мер содействия лесовосстановлению	2023					
Смоленская область	Дорогобужское	Алексинское		31	8, 12	54,792653	33,596621	15,3000	искусственный	2022					
Смоленская область	Дорогобужское	Алексинское		35	1	54,766121	33,385918	15,6000	искусственный	2023					
Смоленская область	Дорогобужское	Алексинское		35	1	54,765158	33,388525	12,9000	естественный вследствие осуществления мер содействия лесовосстановлению	2022					
Смоленская область	Дорогобужское	Старо-Смоленское		23	2	54,918572	32,979330	3,4000	искусственный	2022					
Смоленская область	Дорогобужское	Дорогобужское	ГХ "Васинский"	32	3	54,870716	33,701233	10,5000	естественный вследствие природных процессов	2022					
Смоленская область	Дорогобужское	Болдинское		77	1, 5, 6	54,955941	33,404675	13,5000	искусственный	2023					
Тверская область	Тверское	Савватьевское	Савватьевское	28	5	56,853910	36,089390	4,2000	искусственный	2022					
Тверская область	Тверское	Верхневолжское	Верхневолжское	72	17,18	56,794950	35,520500	10,0000	естественный вследствие осуществления мер содействия лесовосстановлению	2022					
Тверская область	Тверское	Медновское	Медновское	41	9	56,903230	35,457410	9,0000	искусственный	2022					

субъект Российской Федерации	лесничество	участковое лесничество	урочище / дача	квартал	видел	шириота	длгота	площадь, га	в том числе					
									участки, отнесенные к землям, на которых расположены леса в 2017-2023 гг.					
									год отнесения участка к землям, на которых расположены леса, га	не соответствует хозяйству молодняка при отнесении к землям, на которых расположены леса, га	не соответствует критериям и требованиям Правил лесовосстановления и лесохозяйственного регламента по количеству и высоте деревьев основных пород, га	не соответствует критериям и требованиям Правил лесовосстановления (отсутствие в Приложениях к Правилам лесовосстановления и лесохозяйственного регламента), га	рекомендации	рекомендации
Тверская область	Тверское	Медновское	Октябрьское	16	1,2	56,926970	35,678260	10,6000	искусственный	2022				
Тверская область	Тверское	Кулицкое	Кулицкое	162	6	56,970120	35,722190	8,7000	искусственный	2022				
Тверская область	Тверское	Кулицкое	Кулицкое	156	6,13	56,970700	35,721570	7,2000	искусственный	2022				
Тверская область	Тверское	Путиловское	Путиловское	68	7	56,707600	35,558720	9,3000	искусственный	2022				
Тверская область	Тверское	Пушкинское	Пушкинское	24	9	56,607510	35,769300	11,0000	искусственный	2022				
Тверская область	Тверское	Оршинское		1	13,16	57,063500	36,115860	6,5000	искусственный	2022				
Тверская область	Тверское	Верхневолжское		35	18	56,833670	35,335160	1,8000	искусственный	2023				
Тверская область	Тверское	Верхневолжское		45	12	56,824810	35,328380	6,2000	искусственный	2023				
Тверская область	Тверское	Саввательское	Пригородное	18	4,5,6	56,920310	35,742390	10,7900	искусственный	2023	10,7900		актуализация данных ГЛР	10,7900
Тверская область	Тверское	Саввательское	Пригородное	18	4,6,9	56,918340	35,742530	1,2900	искусственный	2023		1,2900	актуализация данных ГЛР	1,2900
Тверская область	Тверское	Саввательское	Пригородное	18	4	56,918700	35,735900	0,3200	искусственный	2023	0,3200		актуализация данных ГЛР	0,3200
Тверская область	Тверское	Саввательское	Пригородное	68	28	56,971340	36,034520	5,2000	искусственный	2023	5,2000		актуализация данных ГЛР	5,2000
Тверская область	Тверское	Саввательское	Пригородное	68	23	56,969160	36,030590	2,7000	искусственный	2023				
Тверская область	Тверское	Медновское	Медновское	6	28	56,951880	35,543840	10,0000	искусственный	2023				
Тверская область	Тверское	Медновское	Октябрьское	18	14,17	56,925280	35,701000	2,7000	искусственный	2023				
Тверская область	Тверское	Пушкинское		13	14	56,617300	35,767430	6,7000	естественный вселение/осуществление мер содействия лесовосстановлению	2023				
Тверская область	Тверское	Пушкинское		13	15	56,617300	35,769000	2,2000	естественный вселение/осуществление мер содействия лесовосстановлению	2023				
Тверская область	Тверское	Оршинское		2	20	57,053680	36,126360	3,0000	искусственный	2023				
Тверская область	Тверское	Красногорское		50	25	56,595930	35,911290	13,2000	искусственный	2023			рубки ухода в молодняках	13,2000
Тверская область	Тверское	Красногорское		50	22	56,591370	35,904140	7,4000	искусственный	2023	7,4000		актуализация данных ГЛР	7,4000
Тверская область	Торопецкое	Поженское	Озерецкое	32	16	56,537567	31,029112	3,7000	искусственный	2023		5,1000	актуализация данных ГЛР	5,1000
Тверская область	Торопецкое	Поженское	Озерецкое	32	10	56,540485	31,027325	1,4000	искусственный	2023				
Тверская область	Торопецкое	Речанское		52	16,19,20	56,564930	31,578550	5,1000	искусственный	2022				
Тверская область	Торопецкое	Речанское		194	3	56,417152	31,802812	6,8000	искусственный	2023				
Тверская область	Торопецкое	Речанское		217	30	56,398298	31,993117	7,3000	искусственный	2023				
Тверская область	Торопецкое	Скворцовское		63	19	56,513633	31,149770	11,1000	искусственный	2023				

субъект Российской Федерации	лесничество	участковое лесничество	урочище / дача	квартал	выдел	ширина	длгота	площадь, га	способ лесовосстановления (искусственный, комбинированный, естественный вследствие осуществления мер содействия лесовосстановлению, естественный вследствие природных процессов)	в том числе						участки, на которых осуществлены мероприятия по лесовосстановлению в рамках статьи 63.1 Лесного кодекса Российской Федерации в 2020-2024 гг.		
										участки, отнесенные к землям, на которых расположены леса в 2017-2023 гг.								
										год отнесения участка к землям, на которых расположены леса	не соответствует критериям и требованиям Правил лесовосстановления и лесохозяйственного регламента по количеству и высоте деревьев основных пород, га	не соответствует критериям и требованиям Правил лесовосстановления (отсутствие в Приложениях к Правилам лесовосстановления и лесохозяйственном регламенте), га	рекомендации	вид рекомендации	га	год проведения работ по лесовосстановлению	вид рекомендации	га
Тверская область	Торопецкое	Торопецкое	Торопецкое	30	2	56,496655	31,697083	15,1000	искусственный	2022		15,1000			актуализация данных ГЛР	15,1000		
Тверская область	Торопецкое	Западнодвинское		109	39	56,769573	31,670408	5,5000	искусственный	2022								
Тверская область	Торопецкое	Западнодвинское		109	40	56,767640	31,670117	4,3000	искусственный	2022					рубки ухода в молодняках	4,3000		
Тверская область	Торопецкое	Западнодвинское		128	10	56,724302	31,754768	4,5000	искусственный	2022								
Тверская область	Торопецкое	Козловское		5	21	56,721570	32,440265	4,8000	искусственный	2023					рубки ухода в молодняках	4,8000		
Тверская область	Торопецкое	Козловское		7	26	56,706510	32,50827	7,9000	искусственный	2023		7,9000			актуализация данных ГЛР	7,9000		
Тверская область	Торопецкое	Бобровское		177	24	56,749010	32,074193	4,7000	искусственный	2022					рубки ухода в молодняках	4,7000		
Тверская область	Торопецкое	Бобровское	Жуковское	62	20	56,864595	32,108173	4,8000	искусственный	2023								
Тверская область	Торопецкое	Андреапольское	Хотилинское	10	20	56,720890	31,823937	5,5000	искусственный	2022								
Тверская область	Торопецкое	Андреапольское	Хотилинское	61	20	56,613420	31,794137	4,2000	искусственный	2023								
Тверская область	Торопецкое	Андреапольское	Хотилинское	18	1	56,714967	31,880122	16,0000	естественный вследствие осуществления мер содействия лесовосстановлению	2023								
Тверская область	Торопецкое	Речанское		183	28	56,260910	31,331740	8,3000	естественный вследствие осуществления мер содействия лесовосстановлению	2022								
Тверская область	Торопецкое	Поженское	Поженское	76	2	56,594640	31,622620	4,1000	естественный вследствие осуществления мер содействия лесовосстановлению	2022								
Тверская область	Торопецкое	Бобровское	Жуковское	119	16	56,806913	32,133632	6,5000	естественный вследствие осуществления мер содействия лесовосстановлению	2022								
Тверская область	Торопецкое	Бологовское		14	10,18	57,012908	31,694458	4,8000	естественный вследствие осуществления мер содействия лесовосстановлению	2022								
Тверская область	Торопецкое	Бологовское		228	5	56,870280	31,729927	4,0000	естественный вследствие осуществления мер содействия лесовосстановлению	2023								
Тверская область	Торопецкое	Бобровское	Жуковское	65	1,2,4,5	56,863453	32,091540	6,7000	естественный вследствие осуществления мер содействия лесовосстановлению	2023								
Тверская область	Торопецкое	Козловское		117	4	56,548242	32,546842	2,9000	естественный вследствие природных процессов									
Ярославская область	Брейтовское	Брейтовское		815	16	58,266200	37,857460	15,5000	искусственный	2023								
Ярославская область	Брейтовское	Брейтовское		815	20	58,263580	37,850490	12,5000	искусственный	2023								
Ярославская область	Брейтовское	Брейтовское		902	8,12,13	58,255210	37,843570	20,5000	искусственный	2022								
Ярославская область	Рыбинское	Арефинское		29	29	58,243300	39,062410	7,1000	искусственный	2023								
Ярославская область	Рыбинское	Арефинское		29	34	58,244190	39,074640	1,7000	искусственный	2023								
Ярославская область	Рыбинское	Арефинское		40	11	58,235220	39,137850	1,7000	искусственный	2023								
Ярославская область	Рыбинское	Арефинское		53	15,18,22	58,212130	39,193390	7,2000	естественный вследствие осуществления мер содействия лесовосстановлению	2022	7,2000				актуализация данных ГЛР	7,2000		



субъект Российской Федерации	лесничество	участковое лесничество	урочище / дача	квартал	выдел	ширина	длгота	площадь, га	способ лесовосстановления (искусственный, комбинированный, естественный вследствие осуществления мер содействия лесовосстановлению, естественный вследствие природных процессов)	в том числе						участки, на которых осуществлены мероприятия по лесовосстановлению в рамках статьи 63.1 Лесного кодекса Российской Федерации в 2020-2024 гг.
										участки, отнесенные к землям, на которых расположены леса в 2017-2023 гг.						
										год отнесения участка к землям, на которых расположены леса	не соответствует критериям и требованиям Правил лесовосстановления и лесохозяйственного регламента по количеству и высоте деревьев основных пород, га	не соответствует критериям и требованиям Правил лесовосстановления (отсутствие в Приложениях к Правилам лесовосстановления и лесохозяйственном регламенте), га	рекомендации	вид рекомендации	год проведения работ по лесовосстановлению	вид рекомендации
Липецкая область	Добровское	Кривецкое			103	14	52.942186	40,016558	2,1000	естественный вследствие природных процессов	2023					
Липецкая область	Добровское	Кривецкое			103	29	52.947102	40,018943	3,9000	комбинированный	2023					
Липецкая область	Добровское	Кривецкое			66	10	52.959935	39,973686	1,4000	искусственный	2022					
Липецкая область	Добровское	Кривецкое			91	7	52.937020	39,922611	1,4000	искусственный	2022					
Липецкая область	Добровское	Трубетчинское			52	15	52.875010	39,589940	2,2000	искусственный	2022					
Липецкая область	Добровское	Трубетчинское			52	2	52.876206	39,590921	0,6000	искусственный	2022					
Липецкая область	Чаплыгинское	Дубовское			2	10	53.103799	40,129484	0,5000	искусственный	2023			рубки ухода в молодняках	0,5000	
Липецкая область	Чаплыгинское	Дубовское			110	8	53.098589	40,107265	0,8000	искусственный	2022			рубки ухода в молодняках	0,8000	
Липецкая область	Чаплыгинское	Дубовское			39	22	53.062332	40,074278	2,3000	искусственный	2022					
Липецкая область	Чаплыгинское	Дубовское			4	3(1)	53.090019	40,088275	2,0000	искусственный	2023					
Липецкая область	Чаплыгинское	Дубовское			3	3(1)	53.086476	40,080045	2,5000	искусственный	2023					
Липецкая область	Чаплыгинское	Дубовское			8	13(1)	53.075681	40,077567	0,5000	искусственный	2022			рубки ухода в молодняках	0,5000	
Липецкая область	Чаплыгинское	Калининское			4	1(2)	53.056349	40,012922	1,0000	искусственный	2023			рубки ухода в молодняках	1,0000	
Липецкая область	Чаплыгинское	Калининское			1	18(1)	53.058712	40,019488	1,0000	искусственный	2023					
Липецкая область	Чаплыгинское	Калининское			100	8(1)	53.069944	40,024047	1,0000	искусственный	2023					
Липецкая область	Чаплыгинское	Калининское			101	4(2)	53.069556	40,022727	0,5000	искусственный	2022					
Липецкая область	Чаплыгинское	Калининское			101	4(1)	53.070313	40,020934	1,3000	искусственный	2022					
Липецкая область	Чаплыгинское	Калининское			35	16	53.011431	40,014346	0,9000	искусственный	2022					
Липецкая область	Чаплыгинское	Калининское			98	7(2)	53.103506	39,979640	1,0000	искусственный	2023					
Липецкая область	Чаплыгинское	Лев-Толстовское			8	17	53.305306	39,398306	0,6000	искусственный	2022					
Липецкая область	Чаплыгинское	Лев-Толстовское			31	5	53.362986	39,515258	0,4000	искусственный	2022					
Липецкая область	Чаплыгинское	Лев-Толстовское			25	1	53.226061	39,676902	2,2000	искусственный	2022					
Тульская область	Алексинское	Сотинское	Сотинская	58	31	54.602180	37,286780	2,4000	естественный вследствие природных процессов	2023						
Тульская область	Алексинское	Сотинское	Сотинская	60	34	54.590790	37,298220	1,0000	естественный вследствие природных процессов	2023						
Тульская область	Алексинское	Городское	Алексинская	72	28	54.486370	37,087840	2,4000	искусственный	2022						
Тульская область	Алексинское	Городское	Алексинская	72	29	54.486300	37,089460	1,6000	искусственный	2022						

субъект Российской Федерации	лесничество	участковое лесничество	урочище / дача	квартал	выдел	ширина	длгота	площадь, га	способ лесовосстановления (искусственный, комбинированный, естественный вследствие осуществления мер содействия лесовосстановлению, естественное вследствие природных процессов)	в том числе					
										участки, отнесенные к землям, на которых расположены леса в 2017-2023 гг.					
										год отнесения участка к землям, на которых расположены леса	не соответствует критериям и требованиям Правил лесовосстановления и лесохозяйственного регламента по количеству и высоте деревьев основных пород, га	не соответствует критериям и требованиям Правил лесовосстановления и лесохозяйственного регламента по отсутствию в Приложениях к Правилам лесовосстановления и лесохозяйственному регламенту, га	вид рекомендации	год проведения работ по лесовосстановлению	рекомендации
Тульская область	Венёвское	Мордвесское	Мордвесская	23	3	54,552883	38,057133	3,1000	искусственный	2023				рубки ухода в молодняках	3,1000
Тульская область	Венёвское	Каринское	Осетровская	183	2	54,334767	37,964483	2,1000	искусственный	2022					
Тульская область	Венёвское	Каринское	Осетровская	179	15	54,310850	37,970767	2,2000	искусственный	2022					
Тульская область	Заокское	Нечаевское	Заокская	69	27	54,738640	37,418030	0,9000	искусственный	2017				рубки ухода в молодняках	0,9000
Тульская область	Богородицкое	Пригородное	Куринская	2	18	53,609283	38,406367	3,4000	искусственный	2019					
Тульская область	Ясногорское	Иваньковское	Иваньковская	61	11	54,701400	37,855783	0,6000	искусственный	2018					
Тульская область	Ясногорское	Иваньковское	Иваньковская	10	2	54,816617	37,856817	2,1000	искусственный	2018					
Тульская область	Плавское	Тепло-Огаревское	Тепло-Огаревская	44	4	53,439580	37,590660	0,1000	искусственный	2018					
Тульская область	Плавское	Центральное	Плавская	26	9	53,718067	37,158550	2,7000	искусственный	2017	2,7000			актуализация данных ГЛР	2,7000
Тульская область	Плавское	Центральное	Октябрьская	1	114	53,753267	37,328967	0,4000	искусственный	2017					
Тульская область	Плавское	Крапивенское	Крапивенская	81	7	53,962100	37,106833	0,5000	искусственный	2017					
Тульская область	Тульское	Беломутовское	Беломутовская	138	4	54,122787	37,362780	2,1000	искусственный	2020					
Тульская область	Тульское	Беломутовское	Беломутовская	92	1	54,158652	37,247121	0,8000	искусственный	2019					
Тульская область	Тульское	Ленинское	Ленинская	26	3	54,345364	37,424453	2,3000	искусственный	2017					
Тульская область	Тульское	Щегловское	Высоковская	329	14	54,170743	37,759773	2,0000	искусственный	2020					
Тульская область	Тульское	Щегловское	Высоковская	329	5	54,169400	37,760350	4,3000	искусственный	2021					
Тульская область	Ефремовское	Каменское	Каменская	77	2	53,160943	37,660542	0,6000	искусственный	2017					
Тульская область	Ефремовское	Октябрьское	Ефремовская	16	14	53,156355	38,004334	1,4000	искусственный	2020					
Тульская область	Ефремовское	Каменское	Воловская	27	37	53,485377	38,023839	0,6000	искусственный	2020					
Тульская область	Ефремовское	Каменское	Воловская	24	9	53,498376	37,790900	0,4000	искусственный	2017					
Орловская область	Мценское	Думчинское	Овечий	10	48	53,238382	36,395522	3,0000	искусственный	2023				рубки ухода в молодняках	3,0000
Орловская область	Мценское	Думчинское	Переверзев	63	21	53,175429	36,332183	2,0000	искусственный	2023				рубки ухода в молодняках	2,0000
Орловская область	Мценское	Думчинское	Переверзев	63	62	53,176231	36,330644	0,6000	искусственный	2022					
Орловская область	Мценское	Тельченское		26	22	53,365366	36,441883	1,7000	искусственный	2022				рубки ухода в молодняках	1,7000
Орловская область	Мценское	Тельченское		25	21	53,366000	36,439009	1,8000	искусственный	2022					
Орловская область	Ломенское	без деления	Ломцы	13	19	52,987249	36,807666	2,5000	естественный вследствие природных процессов	2023					

субъект Российской Федерации	лесничество	участковое лесничество	урочище / дача	квартал	выдел	ширина	длгота	площадь, га	способ лесовосстановления (искусственный, комбинированный, естественный вследствие осуществления мер содействия лесовосстановлению, естественный вследствие природных процессов)	в том числе						участки, на которых осуществлены мероприятия по лесовосстановлению в рамках статьи 63.1 Лесного кодекса Российской Федерации в 2020-2024 гг.	
										участки, отнесенные к землям, на которых расположены леса в 2017-2023 гг.							
										год отнесения участка к землям, на которых расположены леса	не соответствует критериям и требованиям Правил лесовосстановления и лесохозяйственного регламента по количеству и высоте деревьев основных пород, га	не соответствует критериям и требованиям Правил лесовосстановления (отсутствие в Приложениях к Правилам лесовосстановления и лесохозяйственном регламенте), га	вид рекомендации	год проведения работ по лесовосстановлению	вид рекомендации		
Орловская область	Ломецкое	без деления	Подмаслово	62	10	53.003637	36,618815	5,0000	искусственный	2022				рубки ухода в молодняках	5,0000		
Орловская область	Ломецкое	без деления	Подмаслово	62	14	53.003404	36,616673	3,4000	искусственный	2023							
Республика Башкортостан	Нуримановское	Исаевское		139	1	55.053905	56,615514	4,9000	искусственный	2023		4,9000		актуализация данных ГЛР	4,9000		
Республика Башкортостан	Нуримановское	Исаевское		139	2	55.052959	56,611666	9,4000	искусственный	2023		9,4000		актуализация данных ГЛР	9,4000		
Республика Башкортостан	Нуримановское	Сарвинское		106	32	55.294061	57,119616	8,8000	искусственный	2022		8,8000		актуализация данных ГЛР	8,8000		
Республика Башкортостан	Нуримановское	Салдыбашевское		65	4	55.214119	56,884792	15,0000	искусственный	2022							
Республика Башкортостан	Гафурийское	Усольское		71	1	53.881717	56,518738	1,0000	искусственный	2022							
Республика Башкортостан	Гафурийское	Усольское		114	16	53.842407	56,310624	4,0000	искусственный	2022							
Республика Башкортостан	Белокатайское	Карлыхановское		55	9	55.989601	58,689477	4,1900	искусственный	2022							
Республика Башкортостан	Белокатайское	Новобелокатайское		57	8	55.670142	58,768286	9,4000	искусственный	2022							
Республика Башкортостан	Белокатайское	Мечетлинское		179	3	55.818887	58,420690	13,1000	искусственный	2022							
Республика Башкортостан	Белокатайское	Мечетлинское		179	8	55.819687	58,415986	16,0000	искусственный	2022							
Республика Башкортостан	Белокатайское	Новобелокатайское		61	23	55.654761	58,749046	5,1000	искусственный	2023	5,1000			актуализация данных ГЛР	5,1000		
Республика Башкортостан	Белокатайское	Новобелокатайское		36	7	55.678595	58,751232	11,4000	искусственный	2023							
Республика Башкортостан	Нуримановское	Исаевское		22	8	55.056666	56,825176	22,0000	естественный вследствие осуществления мер содействия лесовосстановлению	2023				рубки ухода в молодняках	22,0000		
Республика Башкортостан	Нуримановское	Исаевское		126	5	55.061492	56,499405	6,1000	естественный вследствие осуществления мер содействия лесовосстановлению	2022		6,1000		актуализация данных ГЛР	6,1000		
Республика Башкортостан	Нуримановское	Салдыбашевское		76	4	55.186229	56,954993	7,8000	естественный вследствие осуществления мер содействия лесовосстановлению	2023				рубки ухода в молодняках	7,8000		
Республика Башкортостан	Нуримановское	Салдыбашевское		76	20	55.183114	56,961442	18,2000	естественный вследствие осуществления мер содействия лесовосстановлению	2023				рубки ухода в молодняках	18,2000		
Республика Башкортостан	Нуримановское	Красноключевское		70	7	55.369247	56,845599	6,1000	естественный вследствие осуществления мер содействия лесовосстановлению	2022							
Республика Башкортостан	Нуримановское	Красноключевское		71	1	55.381472	56,847205	4,9000	естественный вследствие осуществления мер содействия лесовосстановлению	2022							
Республика Башкортостан	Нуримановское	Красноключевское		71	6	55.374883	56,853949	9,2000	естественный вследствие осуществления мер содействия лесовосстановлению	2022							
Республика Башкортостан	Белокатайское	Старобелокатайское		10	1	55.884297	59,122643	2,5000	естественный вследствие осуществления мер содействия лесовосстановлению	2022							
Республика Башкортостан	Белокатайское	Карлыхановское		59	32	55.971616	58,784936	13,1000	естественный вследствие осуществления мер содействия лесовосстановлению	2023							
Республика Башкортостан	Белокатайское	Новобелокатайское		67	24	55.647196	59,151233	12,8000	естественный вследствие осуществления мер содействия лесовосстановлению	2023							
Республика Башкортостан	Белокатайское	Новобелокатайское		76	16	55.663339	58,565985	6,0000	естественный вследствие осуществления мер содействия лесовосстановлению	2023							

субъект Российской Федерации	лесничество	участковое лесничество	урочище / дача	квартал	выдел	ширина	длгота	площадь, га	способ лесовосстановления (искусственный, комбинированный, естественный вследствие осуществления мер содействия лесовосстановлению, естественный вследствие природных процессов)	в том числе						участки, на которых осуществлены мероприятия по лесовосстановлению в рамках статьи 63.1 Лесного кодекса Российской Федерации в 2020-2024 гг.
										участки, отнесенные к землям, на которых расположены леса в 2017-2023 гг.						
										год отнесения участка к землям, на которых расположены леса	не соответствует критериям и требованиям Правил лесовосстановления и лесохозяйственного регламента по количеству и высоте деревьев основных пород, га	не соответствует критериям и требованиям Правил лесовосстановления (отсутствие в Приложениях к Правилам лесовосстановления и лесохозяйственном регламенте), га	рекомендации	вид рекомендации	год проведения работ по лесовосстановлению	вид рекомендации
Республика Башкортостан	Белокатайское	Новобелокатайское			77	36	55,660152	58,593112	8,6000	естественный вследствие осуществления мер содействия лесовосстановлению	2023					
Республика Башкортостан	Белокатайское	Новобелокатайское			77	36	55,657967	58,589271	8,4000	естественный вследствие осуществления мер содействия лесовосстановлению	2023					
Республика Башкортостан	Гафурийское	Зилимское			2	15	54,250387	56,856294	5,5000	естественный вследствие природных процессов	2023				рубки ухода в молодняках	5,5000
Республика Башкортостан	Гафурийское	Усольское			139	10	53,815842	56,403397	2,1000	естественный вследствие природных процессов	2022				рубки ухода в молодняках	2,1000
Республика Башкортостан	Гафурийское	Усольское			156	10	53,809804	56,361608	2,0000	естественный вследствие природных процессов	2022				рубки ухода в молодняках	2,0000
Республика Башкортостан	Гафурийское	Усольское			158	2	53,810259	56,388801	2,1000	естественный вследствие природных процессов	2022				рубки ухода в молодняках	2,1000
Республика Башкортостан	Гафурийское	Табынское			12	5	54,170206	56,567850	9,2800	естественный вследствие природных процессов	2022				рубки ухода в молодняках	9,2800
Республика Башкортостан	Гафурийское	Табынское			16	1	54,136549	56,555425	2,7000	естественный вследствие природных процессов	2022				рубки ухода в молодняках	2,7000
Республика Башкортостан	Гафурийское	Табынское			46	20	54,081122	56,435693	1,2000	естественный вследствие природных процессов	2022				рубки ухода в молодняках	1,2000
Республика Башкортостан	Гафурийское	Табынское			47	57	54,061872	56,448775	7,1300	естественный вследствие природных процессов	2022				рубки ухода в молодняках	7,1300
Республика Марий Эл	Волжское	Красномостовское	Красномостовский		6	17	56,628994	47,070013	4,1000	искусственный	2022					
Республика Марий Эл	Волжское	Красномостовское	Красномостовский		42	29	56,563489	46,970036	4,7000	искусственный	2022					
Республика Марий Эл	Волжское	Красномостовское	Красномостовский		59	15	56,554508	47,008934	5,9000	искусственный	2022					
Республика Марий Эл	Волжское	Красномостовское	Красномостовский		76	7	56,540120	47,039180	5,4000	естественный вследствие осуществления мер содействия лесовосстановлению	2022					
Республика Марий Эл	Волжское	Лубовское	Юкесарский		36	44, 45	56,340465	47,078917	2,2000	искусственный	2022					
Республика Марий Эл	Волжское	Лубовское	Юкесарский		93	9	56,301208	46,994346	2,7000	искусственный	2022					
Республика Марий Эл	Моркинское	Комсомольское			47	19	56,443421	48,554960	15,0000	естественный вследствие осуществления мер содействия лесовосстановлению	2023	15,0000			актуализация данных ГЛР	15,0000
Республика Марий Эл	Моркинское	Комсомольское			5	5,17,19,20,27	56,502021	48,619501	13,0000	искусственный	2023					
Республика Марий Эл	Моркинское	Комсомольское			12	34, 33, 16	56,485131	48,569370	3,5000	естественный вследствие природных процессов	2022					
Республика Марий Эл	Моркинское	Зеленогорское			9	35,38	56,598280	48,846340	5,0000	естественный вследствие осуществления мер содействия лесовосстановлению	2022					
Республика Марий Эл	Моркинское	Зеленогорское			18	5	56,597450	48,846230	3,7000	естественный вследствие осуществления мер содействия лесовосстановлению	2022					
Республика Марий Эл	Моркинское	Зеленогорское			6	38	56,616310	48,876990	4,5000	естественный вследствие осуществления мер содействия лесовосстановлению	2022					
Республика Марий Эл	Моркинское	Зеленогорское			6	40	56,629820	48,887510	5,8000	естественный вследствие осуществления мер содействия лесовосстановлению	2022					
Республика Марий Эл	Моркинское	Семи-Солинское			98	59	56,473450	48,063710	1,3000	искусственный	2023					
Республика Марий Эл	Моркинское	Семи-Солинское			98	56,67	56,476910	49,063601	2,0000	искусственный	2023					

субъект Российской Федерации	лесничество	участковое лесничество	урочище / дача	квартал	выдел	ширина	длгота	площадь, га	способ лесовосстановления (искусственный, комбинированный, естественный вследствие осуществления мер содействия лесовосстановлению, естественный вследствие природных процессов)	в том числе						участки, на которых осуществлены мероприятия по лесовосстановлению в рамках статьи 63.1 Лесного кодекса Российской Федерации в 2020-2024 гг.
										участки, отнесенные к землям, на которых расположены леса в 2017-2023 гг.						
										год отнесения участка к землям, на которых расположены леса	не соответствует критериям и требованиям Правил лесовосстановления и лесохозяйственного регламента по количеству и высоте деревьев основных пород, га	не соответствует критериям и требованиям Правил лесовосстановления (отсутствие в Приложениях к Правилам лесовосстановления и лесохозяйственном регламенте), га	рекомендации	вид рекомендации	год проведения работ по лесовосстановлению	вид рекомендации
Республика Марий Эл	Моркинское	Семи-Солинское			98	20	56,476320	49,069270	2,2000	искусственный	2023					
Республика Марий Эл	Параныгинское	Илетское	Параныгинский	62	4	56,633140	49,464370	3,5000	естественный вследствие осуществления мер содействия лесовосстановлению	2023						
Республика Марий Эл	Параныгинское	Илетское	Параныгинский	59	8	56,629660	49,419850	6,3000	естественный вследствие осуществления мер содействия лесовосстановлению	2023						
Республика Марий Эл	Параныгинское	Илетское	Параныгинский	59	39	56,615700	49,404020	3,2000	естественный вследствие осуществления мер содействия лесовосстановлению	2023						
Республика Марий Эл	Новоторъяльское	Новоторъяльское	Пектубаевский	30	7	57,057179	48,366144	1,6000	искусственный	2019						
Республика Марий Эл	Оршансское	Шулкинское	Шулкинский	20	19, 23	56,957206	48,064560	15,0000	искусственный	2021						
Республика Марий Эл	Оршансское	Шулкинское	Оршанский	9	10,25	56,973741	47,732332	17,5000	искусственный	2021						
Республика Марий Эл	Звениговское	Нуктужское	Шелангерский	53	17	56,233796	48,205936	1,1000	искусственный	2020						
Республика Марий Эл	Звениговское	Нуктужское	Шелангерский	61	2	56,223893	48,178464	2,2000	искусственный	2020						
Республика Марий Эл	Звениговское	Нуктужское	Шелангерский	27	34	56,248481	48,240688	2,3000	искусственный	2020						
Республика Марий Эл	Звениговское	Суслонгическое	Суслонгерский	60	6	56,286075	48,283182	8,8000	искусственный	2020						
Республика Марий Эл	Звениговское	Суслонгическое	Суслонгерский	60	4	56,284625	48,280165	3,5000	искусственный	2019						
Республика Марий Эл	Оршансское	Шулкинское	Оршанский	46	36	56,884582	47,817339	5,5000	искусственный	2021						
Республика Марий Эл	Оршансское	Шулкинское	Оршанский	71	7	56,841871	47,681528	11,0000	искусственный	2018	11,0000			актуализация данных ГЛР, рубки ухода в молодняках	11,0000	
Республика Марий Эл	Моркинское	Комсомольское		47	25, 27, 30, 32, 33, 36, 39, 42	56,441722	48,550170	21,4000	естественный вследствие осуществления мер содействия лесовосстановлению	2018	21,4000			актуализация данных ГЛР	21,4000	
Республика Марий Эл	Моркинское	Зеленогорское		49	34(16)	56,539850	48,602450	11,2000	искусственный	2018	11,2000			актуализация данных ГЛР, рубки ухода в молодняках	11,2000	
Республика Марий Эл	Моркинское	Зеленогорское		49	11(15)	56,541190	48,597630	16,6000	искусственный	2018	16,6000			актуализация данных ГЛР	16,6000	
Республика Марий Эл	Моркинское	Комсомольское		29	19 (25,39)	56,467591	48,539360	7,1000	искусственный	2019						
Республика Марий Эл	Параныгинское	Илетское	Параныгинский	10	20	56,814640	49,358400	4,2000	искусственный	2019						
Республика Марий Эл	Параныгинское	Илетское	Параныгинский	4	73	56,869330	49,456200	4,3000	искусственный	2018						
Республика Марий Эл	Параныгинское	Илетское	Параныгинский	3	10	56,891930	49,354650	5,3000	искусственный	2019						
Республика Марий Эл	Параныгинское	Илетское	Параныгинский	1	11	56,917440	49,396070	2,4000	искусственный	2018						
Республика Мордовия	Ардатовское	Ардатовское		167	18	54,867348	46,165045	4,7000	естественный вследствие осуществления мер содействия лесовосстановлению	2023						
Республика Мордовия	Ардатовское	Заводское		133	9	54,845648	46,022718	2,8000	искусственный	2023						
Республика Мордовия	Березниковское	Березниковское		143	32	54,194890	46,098253	0,5700	искусственный	2022				рубки ухода в молодняках	0,5700	
Республика Мордовия	Березниковское	Березниковское		143	32	54,195623	46,099118	0,5500	искусственный	2022				рубки ухода в молодняках	0,5500	

субъект Российской Федерации	лесничество	участковое лесничество	урочище / дача	квартал	выдел	ширина	длгота	площадь, га	способ лесовосстановления (искусственный, комбинированный, естественный вследствие осуществления мер содействия лесовосстановлению, естественный вследствие природных процессов)	в том числе						участки, на которых осуществлены мероприятия по лесовосстановлению в рамках статьи 63.1 Лесного кодекса Российской Федерации в 2020-2024 гг.
										участки, отнесенные к землям, на которых расположены леса в 2017-2023 гг.						
										год отнесения участка к землям, на которых расположены леса	не соответствует критериям и требованиям Правил лесовосстановления и лесохозяйственного регламента по количеству и высоте деревьев основных пород, га	не соответствует критериям и требованиям Правил лесовосстановления (отсутствие в Приложениях к Правилам лесовосстановления и лесохозяйственном регламенте), га	рекомендации	вид рекомендации	год проведения работ по лесовосстановлению	вид рекомендации
Республика Мордовия	Березниковское	Березниковское			90	2	54,205730	46,196633	0,3000	искусственный	2023					
Республика Мордовия	Березниковское	Березниковское			90	2	54,205268	46,195817	0,3500	искусственный	2023					
Республика Мордовия	Березниковское	Николаевское			133	10/9	54,278610	46,420093	3,2000	искусственный	2022					
Республика Мордовия	Березниковское	Николаевское			130	7/22	54,276705	46,394138	1,0000	естественный вследствие осуществления мер содействия лесовосстановлению	2022					
Республика Мордовия	Березниковское	Николаевское			130	7/24	54,276002	46,395030	1,0000	естественный вследствие осуществления мер содействия лесовосстановлению	2022					
Республика Мордовия	Березниковское	Дубёнское			76	3	54,476788	46,234455	3,0000	комбинированный	2022					
Республика Мордовия	Березниковское	Дубёнское			76	3	54,477562	46,235733	1,9400	естественный вследствие природных процессов	2023	1,9400			актуализация данных ГЛР	1,9400
Республика Мордовия	Березниковское	Дубёнское			78	10	54,475617	46,265022	1,5000	искусственный	2023					
Республика Мордовия	Виндрейское	Быстриценское			175	4	54,469457	42,833668	2,4000	естественный вследствие осуществления мер содействия лесовосстановлению	2022					
Республика Мордовия	Виндрейское	Быстриценское			152	2	54,487727	42,817495	11,2000	естественный вследствие осуществления мер содействия лесовосстановлению	2022					
Республика Мордовия	Виндрейское	Быстриценское			42	14	54,468923	42,763587	5,9000	естественный вследствие осуществления мер содействия лесовосстановлению	2023					
Республика Мордовия	Виндрейское	Быстриценское			59	15	54,458792	42,776793	2,1000	естественный вследствие природных процессов	2022					
Республика Мордовия	Виндрейское	Быстриценское			43	16	54,465073	42,766413	3,3000	естественный вследствие природных процессов	2023					
Республика Мордовия	Виндрейское	Быстриценское			43	23	54,464310	42,766058	5,1000	естественный вследствие природных процессов	2023					
Республика Мордовия	Виндрейское	Парчинское			47	1	54,369488	42,797707	3,9000	естественный вследствие природных процессов	2022					
Республика Мордовия	Виндрейское	Парчинское			88	5	54,332450	42,807922	5,0000	естественный вследствие природных процессов	2022					
Республика Мордовия	Зубовское	Анаевское			311	6	54,310107	42,597527	4,7000	искусственный	2023			рубки ухода в молодняках	4,7000	
Республика Мордовия	Зубовское	Анаевское			311	7/8	54,309785	42,600510	3,1200	искусственный	2022					
Республика Мордовия	Зубовское	Анаевское			150	14	54,211207	42,361828	3,8000	естественный вследствие осуществления мер содействия лесовосстановлению	2022					
Республика Мордовия	Зубовское	Зубовское			91	26	54,137802	42,920193	3,4200	искусственный	2022					
Республика Мордовия	Зубовское	Зубовское			146	10	54,011765	42,803228	6,9000	естественный вследствие осуществления мер содействия лесовосстановлению	2023					
Республика Мордовия	Красносльбодское	Красносльбодское			14	14	54,466535	43,981920	2,5000	искусственный	2023					
Республика Мордовия	Красносльбодское	Октябрьское			87	27	54,512188	44,194612	1,5000	естественный вследствие природных процессов	2022					
Республика Мордовия	Красносльбодское	Октябрьское			187	25	54,319118	44,225080	1,8700	искусственный	2023					
Республика Мордовия	Красносльбодское	Октябрьское			191	4	54,315513	44,232032	1,9000	искусственный	2022					

субъект Российской Федерации	лесничество	участковое лесничество	урочище / дача	квартал	выдел	ширина	длгота	площадь, га	способ лесовосстановления (искусственный, комбинированный, естественный вследствие осуществления мер содействия лесовосстановлению, естественный вследствие природных процессов)	в том числе						участки, на которых осуществлены мероприятия по лесовосстановлению в рамках статьи 63.1 Лесного кодекса Российской Федерации в 2020-2024 гг.			
										участки, отнесенные к землям, на которых расположены леса в 2017-2023 гг.									
										год отнесения участка к землям, на которых расположены леса	не соответствует критериям и требованиям Правил лесовосстановления и лесохозяйственного регламента по количеству и высоте деревьев основных пород, га	не соответствует критериям и требованиям Правил лесовосстановления (отсутствие в Приложениях к Правилам лесовосстановления и лесохозяйственном регламенте), га	рекомендации	вид рекомендации	га	год проведения работ по лесовосстановлению	вид рекомендации	га	
Республика Мордовия	Саранское	Старошайговское			147	16	54,346583	44,370813	1,1800	искусственный	2022					рубки ухода в молодняках	1,1800		
Республика Мордовия	Саранское	Старошайговское			149	14	54,345300	44,403110	4,3000	искусственный	2023					рубки ухода в молодняках	4,3000		
Республика Татарстан	Кайбицкое	Берлибашское			58	43	55,327270	48,063280	2,2000	искусственный	2022								
Республика Татарстан	Кайбицкое	Русаковское			17	3	55,385820	48,246560	3,0000	искусственный	2022								
Республика Татарстан	Кайбицкое	Кутеевское			63	26	55,575790	48,205140	2,5000	искусственный	2022								
Республика Татарстан	Кайбицкое	Балтаевское			34	21	55,258740	48,301881	2,7000	искусственный	2023								
Республика Татарстан	Кайбицкое	Балтаевское			28	15	55,268285	48,319206	6,3000	искусственный	2023								
Республика Татарстан	Кайбицкое	Берлибашское			80	2	55,329360	47,874040	2,0000	искусственный	2023								
Республика Татарстан	Кайбицкое	Берлибашское			80	2,11	55,330171	47,875427	1,2000	искусственный	2023								
Республика Татарстан	Кайбицкое	Русаковское			17	3	55,386170	48,243840	4,7000	искусственный	2023								
Республика Татарстан	Бавлинское	Кандызское			253	18	54,216914	53,181806	4,2000	искусственный	2022								
Республика Татарстан	Бавлинское	Кандызское			295	21	54,150947	53,210795	4,0000	искусственный	2022								
Республика Татарстан	Бавлинское	Кандызское			313	4	54,245394	53,275068	5,0000	искусственный	2022		5,0000			актуализация данных ГЛР	5,0000		
Республика Татарстан	Бавлинское	Кандызское			316	3	54,249780	53,303890	4,7000	искусственный	2022								
Республика Татарстан	Бавлинское	Кандызское			316	14	54,238980	53,308380	1,8000	искусственный	2022								
Республика Татарстан	Бавлинское	Кандызское			195	5,6,8	54,263384	53,316337	8,4000	искусственный	2022		8,4000			актуализация данных ГЛР	8,4000		
Республика Татарстан	Бавлинское	Кандызское			317	18	54,216235	53,350015	5,1000	искусственный	2022		5,1000			актуализация данных ГЛР	5,1000		
Республика Татарстан	Бавлинское	Бавлинское			149	11	54,249780	53,303890	3,4000	искусственный	2023								
Республика Татарстан	Бавлинское	Кандызское			311	7	54,23152	53,142433	1,2000	искусственный	2023								
Республика Татарстан	Бавлинское	Бавлинское			25	13	54,394533	53,139882	0,7000	искусственный	2023								
Республика Татарстан	Бавлинское	Бавлинское			37	6	54,409878	53,277167	0,7000	искусственный	2023		0,7000			актуализация данных ГЛР	0,7000		
Республика Татарстан	Бавлинское	Бавлинское			80	7	54,379669	53,254557	1,0000	искусственный	2023								
Республика Татарстан	Бавлинское	Бавлинское			113	24	54,333588	53,305090	1,5000	искусственный	2023		1,5000			актуализация данных ГЛР	1,5000		
Республика Татарстан	Бавлинское	Кандызское			194	19,2	54,265271	53,319942	2,6000	искусственный	2023								
Республика Татарстан	Бавлинское	Бавлинское			351	13	54,331414	53,141852	0,8000	искусственный	2023		0,8000			актуализация данных ГЛР	0,8000		
Республика Татарстан	Алькеевское	Базарно-Матаковское			41	6	54,853140	49,857610	1,6000	искусственный	2022		1,6000			актуализация данных ГЛР	1,6000		

субъект Российской Федерации	лесничество	участковое лесничество	урочище / дача	квартал	выдел	ширина	длгота	площадь, га	способ лесовосстановления (искусственный, комбинированный, естественный вследствие осуществления мер содействия лесовосстановлению, естественный вследствие природных процессов)	в том числе						участки, на которых осуществлены мероприятия по лесовосстановлению в рамках статьи 63.1 Лесного кодекса Российской Федерации в 2020-2024 гг.			
										участки, отнесенные к землям, на которых расположены леса в 2017-2023 гг.									
										год отнесения участка к землям, на которых расположены леса	не соответствует критериям и требованиям Правил лесовосстановления и лесохозяйственного регламента по количеству и высоте деревьев основных пород, га	не соответствует критериям и требованиям Правил лесовосстановления (отсутствие в Приложениях к Правилам лесовосстановления и лесохозяйственном регламенте), га	рекомендации	вид рекомендации	га	год проведения работ по лесовосстановлению	вид рекомендации	га	
Республика Татарстан	Алькеевское	Чернореченское			53	24	54,694740	49,844760	2,8000	искусственный	2022	2,8000				актуализация данных ГЛР	2,8000		
Республика Татарстан	Алькеевское	Чернореченское			50	5	54,717600	50,152450	1,0000	искусственный	2022								
Республика Татарстан	Алькеевское	Чув. Бродское			32	24	54,712660	50,149300	2,0000	искусственный	2022								
Республика Татарстан	Алькеевское	Чув. Бродское			32	9	54,805010	50,881990	2,1000	искусственный	2023								
Республика Татарстан	Алькеевское	Базарно-Матаковское			33	9	54,893850	50,108800	1,0000	естественный вследствие осуществления мер содействия лесовосстановлению	2022								
Республика Татарстан	Алькеевское	Чув. Бродское			28	3	54,719490	50,176330	1,0000	естественный вследствие осуществления мер содействия лесовосстановлению	2022								
Республика Татарстан	Алькеевское	Базарно-Матаковское			34	8	54,894140	50,110270	1,2600	естественный вследствие природных процессов	2022								
Республика Татарстан	Алькеевское	Базарно-Матаковское			65	20	54,805010	50,881990	1,0200	естественный вследствие природных процессов	2022								
Республика Татарстан	Алькеевское	Чув. Бродское			28	3	54,719630	50,172370	8,7500	естественный вследствие природных процессов	2022								
Республика Татарстан	Алькеевское	Чув. Бродское			28	3	54,715500	50,174620	11,2000	естественный вследствие природных процессов	2022								
Республика Татарстан	Алькеевское	Чув. Бродское			28	3	54,718460	50,172870	7,8000	естественный вследствие природных процессов	2022								
Республика Татарстан	Алькеевское	Чув. Бродское			28	3	54,716630	50,170040	4,0000	естественный вследствие природных процессов	2022								
Республика Татарстан	Алькеевское	Юхмачинское			92	17	54,627010	49,707080	1,2500	естественный вследствие природных процессов	2022								
Республика Татарстан	Алькеевское	Чув. Бродское			27	7	54,717600	50,152450	0,8900	естественный вследствие природных процессов	2023								
Республика Татарстан	Алькеевское	Чув. Бродское			22	24	54,805010	50,881990	0,4600	естественный вследствие природных процессов	2023								
Республика Татарстан	Алькеевское	Чув. Бродское			28	3	54,716530	50,175090	2,1700	естественный вследствие природных процессов	2022								
Республика Татарстан	Алькеевское	Юхмачинское			122	9	54,595410	49,919460	10,0000	естественный вследствие природных процессов	2023								
Чувашская Республика	Алатырское	Пригородное			230	8	54,851980	46,710160	2,3000	искусственный	2018								
Чувашская Республика	Алатырское	Пригородное			230	21	54,844940	46,708510	2,0000	искусственный	2018								
Чувашская Республика	Алатырское	Безднинское			73	3	54,814270	46,738810	7,0000	комбинированный	2018								
Чувашская Республика	Алатырское	Пригородное			223	10	54,855070	46,760270	1,5000	комбинированный	2021								
Чувашская Республика	Алатырское	Пригородное			227	25, 32	54,891680	46,717770	2,0000	комбинированный	2020								
Чувашская Республика	Алатырское	Безднинское			76	1	54,816880	46,764120	1,0000	естественный вследствие осуществления мер содействия лесовосстановлению	2017	1,0000				актуализация данных ГЛР	1,0000		
Чувашская Республика	Алатырское	Безднинское			59	18	54,822930	46,786200	1,0000	естественный вследствие осуществления мер содействия лесовосстановлению	2017	1,0000				актуализация данных ГЛР	1,0000		
Чувашская Республика	Вурнарское	Авруйское			71	10	55,480520	46,043940	0,5000	искусственный	2022					рубки ухода в молодняках	0,5000		

субъект Российской Федерации	лесничество	участковое лесничество	урочище / дача	квартал	выдел	ширина	длгота	площадь, га	способ лесовосстановления (искусственный, комбинированный, естественный вследствие осуществления мер содействия лесовосстановлению, естественный вследствие природных процессов)	в том числе						участки, на которых осуществлены мероприятия по лесовосстановлению в рамках статьи 63.1 Лесного кодекса Российской Федерации в 2020-2024 гг.		
										участки, отнесенные к землям, на которых расположены леса в 2017-2023 гг.								
										год отнесения участка к землям, на которых расположены леса	не соответствует критериям и требованиям Правил лесовосстановления и лесохозяйственного регламента по количеству и высоте деревьев основных пород, га	не соответствует критериям и требованиям Правил лесовосстановления (отсутствие в Приложениях к Правилам лесовосстановления и лесохозяйственном регламенте), га	рекомендации	вид рекомендации	га	год проведения работ по лесовосстановлению	вид рекомендации	га
Чувашская Республика	Вурнарское	Авруйское			71	17	55.479220	47,046860	2,4000	искусственный	2022							
Чувашская Республика	Вурнарское	Авруйское			71	13	55.479370	47,049800	2,4000	искусственный	2023					рубки ухода в молодняках	2,4000	
Чувашская Республика	Вурнарское	Авруйское			71	13	55.480280	47,049230	0,6000	искусственный	2023					рубки ухода в молодняках	0,6000	
Чувашская Республика	Вурнарское	Вурнарское			1	11	55.490580	46,868880	1,8000	искусственный	2023							
Чувашская Республика	Вурнарское	Вурнарское			13	7	55.488200	46,898650	4,3000	искусственный	2023	4,3000				актуализация данных ГЛР	4,3000	
Чувашская Республика	Вурнарское	Вурнарское			50	31	55.437250	46,825830	2,3000	естественный вследствие природных процессов	2022							
Чувашская Республика	Вурнарское	Вурнарское			50	45	55.434520	46,825580	0,7000	естественный вследствие природных процессов	2022							
Чувашская Республика	Вурнарское	Вурнарское			32	11	55.469070	46,917350	4,4000	искусственный	2017							
Чувашская Республика	Ибресинское	Кошлющевское			149	21	55.321380	46,992670	2,3000	искусственный	2017	2,3000				актуализация данных ГЛР, рубки ухода в молодняках	2,3000	
Чувашская Республика	Канашское	Тобурдановское			27	41	55.405870	47,696830	1,2000	искусственный	2021					рубки ухода в молодняках	1,2000	
Чувашская Республика	Канашское	Тобурдановское			84	18	55.361420	47,741060	1,3000	искусственный	2021							
Чувашская Республика	Кирское	Атратское			83	33	55.041680	46,753750	2,3000	искусственный	2020							
Чувашская Республика	Кирское	Атратское			94	12	55.037950	46,756140	7,3000	искусственный	2020							
Чувашская Республика	Кирское	Атратское			95	1	55.038910	46,759160	10,0000	комбинированный	2020							
Чувашская Республика	Кирское	Кирское			169	3	55.048860	46,784980	1,2000	искусственный	2021							
Чувашская Республика	Кирское	Кирское			169	12	55.047410	46,782080	2,9000	искусственный	2018							
Чувашская Республика	Кирское	Кирское			171	16	55.043090	46,835600	3,8000	искусственный	2018							
Чувашская Республика	Кирское	Кирское			171	19	55.041760	46,826640	1,5000	искусственный	2018							
Чувашская Республика	Кирское	Кирское			171	21	55.042550	46,831730	11,8000	искусственный	2018					рубки ухода в молодняках	11,8000	
Чувашская Республика	Кирское	Кирское			170	1	55.049720	46,797440	4,3000	комбинированный	2021							
Чувашская Республика	Чебоксарское	Пихтулинское			18	4	56.257759	47,157778	9,0000	искусственный	2023							
Чувашская Республика	Чебоксарское	Пихтулинское			20	9	56.256817	47,194503	18,9000	естественный вследствие осуществления мер содействия лесовосстановлению	2023							
Чувашская Республика	Чебоксарское	Сосновское			2	2	56.266661	47,248610	14,6000	искусственный	2023					рубки ухода в молодняках	14,6000	
Чувашская Республика	Чебоксарское	Сосновское			2	2	56.267501	47,235447	2,4000	искусственный	2023	2,4000				актуализация данных ГЛР	2,4000	
Чувашская Республика	Чебоксарское	Северное			48	1	56.292570	47,202400	6,9000	искусственный	2019					рубки ухода в молодняках	6,9000	
Чувашская Республика	Шемуршинское	Тургакасинское			11	6	54.991500	47,251411	4,0000	искусственный	2020					рубки ухода в молодняках	4,0000	

субъект Российской Федерации	лесничество	участковое лесничество	урочище / дача	квартал	выдел	ширина	длгота	площадь, га	способ лесовосстановления (искусственный, комбинированный, естественный вследствие осуществления мер содействия лесовосстановлению, естественный вследствие природных процессов)	в том числе						участки, на которых осуществлены мероприятия по лесовосстановлению в рамках статьи 63.1 Лесного кодекса Российской Федерации в 2020-2024 гг.		
										участки, отнесенные к землям, на которых расположены леса в 2017-2023 гг.								
										год отнесения участка к землям, на которых расположены леса	не соответствует критериям и требованиям Правил лесовосстановления и лесохозяйственного регламента по количеству и высоте деревьев основных пород, га	не соответствует критериям и требованиям Правил лесовосстановления (отсутствие в Приложениях к Правилам лесовосстановления и лесохозяйственном регламенте), га	рекомендации	вид рекомендации	га	год проведения работ по лесовосстановлению	вид рекомендации	га
Чувашская Республика	Шемуршинское	Тургакасинское			91	9	54,968404	47,343345	1,1000	искусственный	2020							
Чувашская Республика	Шемуршинское	Тургакасинское			91	18	54,968647	47,345589	1,3000	искусственный	2020					рубки ухода в молодняках	1,3000	
Чувашская Республика	Шемуршинское	Тургакасинское			28	2	54,972778	47,276381	1,1000	комбинированный	2021					рубки ухода в молодняках	1,1000	
Чувашская Республика	Шемуршинское	Чукальское			23	17(1)	54,773027	47,144433	0,8000	искусственный	2021					рубки ухода в молодняках	0,8000	
Чувашская Республика	Шемуршинское	Чукальское			23	17(2)	54,772318	47,143740	1,8000	искусственный	2021					рубки ухода в молодняках	1,8000	
Чувашская Республика	Шемуршинское	Чукальское			130	1	54,676246	47,218173	0,7000	искусственный	2020					рубки ухода в молодняках	0,7000	
Чувашская Республика	Шумерлинское	Шумерлинское			100	24	55,499560	46,482160	6,3000	искусственный	2019	6,3000				актуализация данных ГЛР, рубки ухода в молодняках	6,3000	
Удмуртская Республика	Каракулинское	без деления			7	11	56,198410	53,591130	4,4000	искусственный	2022							
Удмуртская Республика	Ярское	без деления			343	13	58,122092	52,184744	8,4000	искусственный	2023							
Удмуртская Республика	Ярское	без деления			269	13	58,213157	51,839736	27,3000	комбинированный	2022					рубки ухода в молодняках	27,3000	
Удмуртская Республика	Ярское	без деления			340	17	58,119943	52,006024	7,1000	естественный вследствие осуществления мер содействия лесовосстановлению	2022							
Удмуртская Республика	Алнашское	без деления			9	3,4	56,266857	52,366336	10,0000	искусственный	2022					рубки ухода в молодняках	10,0000	
Удмуртская Республика	Алнашское	без деления			8	13	56,533067	52,554753	32,8000	естественный вследствие природных процессов	2023							
Пермский край	Кочевское	Кочевское			219	31,33,36,41,42	59,631605	54,089966	44,8000	естественный вследствие осуществления мер содействия лесовосстановлению	2023							
Пермский край	Кочевское	Кочевское			75	26,31,32	59,709444	54,641872	38,5000	естественный вследствие осуществления мер содействия лесовосстановлению	2023							
Пермский край	Кочевское	Кочевское			334	4,5,8,11	59,590206	53,931650	27,0000	естественный вследствие осуществления мер содействия лесовосстановлению	2023							
Пермский край	Кочевское	Кочевское			146	6,12	59,707026	53,989859	27,0000	естественный вследствие осуществления мер содействия лесовосстановлению	2023							
Пермский край	Кочевское	Кочевское			213	34	59,650272	53,941886	28,9000	естественный вследствие осуществления мер содействия лесовосстановлению	2023							
Пермский край	Кочевское	Кочевское			313	27,43	59,595805	53,996575	15,7000	естественный вследствие осуществления мер содействия лесовосстановлению	2023							
Пермский край	Сивинское	Карагайское	"Колхоз "Россия"	31	7,8,13	58,197325	54,857106	21,5000	естественный вследствие осуществления мер содействия лесовосстановлению	2022								
Пермский край	Сивинское	Фабричное	ТОО "Екатерининское"	22	17,23-25, 34,62-64	58,442443	53,866348	29,2000	естественный вследствие осуществления мер содействия лесовосстановлению	2022					рубки ухода в молодняках	29,2000		
Пермский край	Сивинское	Карагайское	"Колхоз "Россия"	18	27	58,262891	55,045202	28,0000	естественный вследствие осуществления мер содействия лесовосстановлению	2023								
Пермский край	Сивинское	Ново-Михайловское	ТОО "Сатинское"	28	6	58,665096	53,780657	15,8000	естественный вследствие осуществления мер содействия лесовосстановлению	2023								
Пермский край	Сивинское	Карагайское	Союзхоз "Обьи"	3	6	58,237284	54,998037	14,6000	искусственный	2023								
Пермский край	Сивинское	Фабричное			30	38	58,413042	53,955136	4,0000	комбинированный	2022							

субъект Российской Федерации	лесничество	участковое лесничество	урочище / дача	квартал	выдел	ширина	длгота	площадь, га	способ лесовосстановления (искусственный, комбинированный, естественный вследствие осуществления мер содействия лесовосстановлению, естественный вследствие природных процессов)	в том числе						участки, на которых осуществлены мероприятия по лесовосстановлению в рамках статьи 63.1 Лесного кодекса Российской Федерации в 2020-2024 гг.				
										участки, отнесенные к землям, на которых расположены леса в 2017-2023 гг.										
										год отнесения участка к землям, на которых расположены леса	не соответствует хозяйству молодника при отнесении к землям, на которых расположены леса, га	не соответствует критериям и требованиям Правил лесовосстановления и лесохозяйственного регламента по количеству и высоте деревьев основных пород, га	не соответствует критериям и требованиям Правил лесовосстановления (отсутствие в Приложениях к Правилам лесовосстановления и лесохозяйственном регламенте), га	вид рекомендации	год проведения работ по лесовосстановлению	вид рекомендации	год			
Пермский край	Сивинское	Карагайское	колхоз им. Дзержинского	14	15	58,272074	55,101208	14,8000	естественный вследствие природных процессов	2023										
Пермский край	Сивинское	Фабричное	ТОО "Екатерининское"	23	40,41	58,448705	53,997528	13,2000	естественный вследствие природных процессов	2023										
Пермский край	Кишиертское	Поедутинское	колхоз "Рассвет"	12	19	57,104926	57,732351	1,2000	искусственный								2023			
Пермский край	Кишиертское	Поедутинское	колхоз "Рассвет"	12	19	57,105500	57,745022	14,8000	искусственный								2023			
Пермский край	Веслянское	Веслянское			4	1,11, 19,25	61,052143	52,986340	149,8900	искусственный								2024		
Пермский край	Чусовское	Чусовское	колхоз "Большевик"	6	14	58,360167	57,587425	2,2000	искусственный								2023	дополнение	2,2000	
Пермский край	Чусовское	Чусовское	колхоз "Большевик"	6	14	58,359691	57,585911	8,4000	искусственный									2023		
Пермский край	Чусовское	Чусовское	колхоз "Большевик"	31	7,8	58,252900	57,527621	1,5000	искусственный									2023	дополнение	1,5000
Пермский край	Чусовское	Чусовское	колхоз "Большевик"	31	7,8	58,251859	57,530479	6,0000	искусственный									2023	дополнение	6,0000
Пермский край	Чусовское	Нижне-Усыгинское		83	12,13, 14,15	58,542574	57,500562	13,3000	искусственный									2023	дополнение	13,3000
Пермский край	Чусовское	Чусовское		155	36	58,225060	57,653080	4,0000	искусственный									2023		
Пермский край	Чусовское	Чусовское		155	36	58,224157	57,650912	15,7100	искусственный									2023		
Нижегородская область	Вознесенское	Дивеевское		105	4	54,950270	43,423970	5,0000	искусственный	2023										
Нижегородская область	Вознесенское	Дивеевское		18	4	55,013950	43,183430	23,5000	естественный вследствие осуществления мер содействия лесовосстановлению	2022										
Нижегородская область	Вознесенское	Дивеевское		52	7	54,965450	43,217380	5,5000	естественный вследствие природных процессов	2022										
Нижегородская область	Вознесенское	Дивеевское		51	15	54,964810	43,212210	7,0000	естественный вследствие природных процессов	2022										
Нижегородская область	Мухоловское	Мухоловское		95	18	55,522050	43,123440	12,2000	искусственный	2023										
Нижегородская область	Воскресенское	Воскресенское		150	37	56,911190	45,195940	8,2000	искусственный	2022										
Нижегородская область	Воскресенское	Воскресенское		13	8	56,910210	45,146430	26,5000	искусственный	2023										
Нижегородская область	Воскресенское	Воскресенское		173	2	56,899950	45,095890	17,0000	искусственный	2023										
Нижегородская область	Краснобаковское	Баковское		18	14,15,17	57,153180	45,250130	8,7000	искусственный	2023										
Нижегородская область	Сергачское	Пильненское		100	23,33	55,548730	45,825750	28,0000	искусственный									2024	дополнение, проведение агрорходов	28,0000
Нижегородская область	Сергачское	Пильненское		100	26	55,548750	45,826150	9,2000	искусственный									2024	дополнение, проведение агрорходов	9,2000
Нижегородская область	Вознесенское	Илевское		132	3 (часть)	54,999060	43,047320	5,2000	искусственный									2023	дополнение	5,2000
Нижегородская область	Вознесенское	Илевское		15	2 (часть)	54,991950	43,046680	2,0000	искусственный									2023	дополнение	2,0000
Нижегородская область	Вознесенское	Илевское		15	2 (часть)	54,992720	43,048110	1,0000	искусственный									2023	дополнение	1,0000



субъект Российской Федерации	лесничество	участковое лесничество	урочище / дача	квартал	выдел	ширина	длгота	площадь, га	способ лесовосстановления (искусственный, комбинированный, естественный вследствие осуществления мер содействия лесовосстановлению, естественный вследствие природных процессов)	в том числе						участки, на которых осуществлены мероприятия по лесовосстановлению в рамках статьи 63.1 Лесного кодекса Российской Федерации в 2020-2024 гг.
										участки, отнесенные к землям, на которых расположены леса в 2017-2023 гг.						
										год отнесения участка к землям, на которых расположены леса	не соответствует критериям и требованиям Правил лесовосстановления и лесохозяйственного регламента по количеству и высоте деревьев основных пород, га	не соответствует критериям и требованиям Правил лесовосстановления (отсутствие в Приложениях к Правилам лесовосстановления и лесохозяйственного регламента), га	рекомендации	вид рекомендации	год проведения работ по лесовосстановлению	вид рекомендации
Кировская область	Кильмежское	Минваровское			56	21,20	56,892520	51,111940	24,0000	естественный вследствие осуществления мер содействия лесовосстановлению	2023					
Кировская область	Кильмежское	Минваровское			56	1	56,897090	51,111970	21,0000	естественный вследствие осуществления мер содействия лесовосстановлению	2023					
Кировская область	Кильмежское	Минваровское			56	16,26	56,893400	51,121010	17,3000	естественный вследствие осуществления мер содействия лесовосстановлению	2023					
Кировская область	Мурашинское	Мурашинское			4	85(36)	59,452390	49,246690	12,9000	естественный вследствие осуществления мер содействия лесовосстановлению	2022		12,9000		актуализация данных ГЛР	12,9000
Кировская область	Мурашинское	Староверческое			13	31 (25)	59,644830	48,706080	46,3000	естественный вследствие осуществления мер содействия лесовосстановлению	2022					
Кировская область	Мурашинское	Староверческое			13	31 (26)	59,634090	48,679990	20,1000	естественный вследствие осуществления мер содействия лесовосстановлению	2022					
Кировская область	Мурашинское	Староверческое			7	40 (22)	59,668310	48,738410	27,3000	естественный вследствие осуществления мер содействия лесовосстановлению	2023					
Кировская область	Нолинское	Медведское			136	24	57,322240	50,291860	8,5000	естественный вследствие осуществления мер содействия лесовосстановлению	2022					
Кировская область	Нолинское	Медведское			162	14,35	57,431350	50,249070	6,9000	естественный вследствие осуществления мер содействия лесовосстановлению	2022					
Кировская область	Нолинское	Шварихинское			62	35,21	57,559610	49,369120	6,5000	естественный вследствие осуществления мер содействия лесовосстановлению	2022					
Кировская область	Нолинское	Шварихинское			22	5	57,644890	49,368950	6,0000	естественный вследствие осуществления мер содействия лесовосстановлению	2022		6,0000		актуализация данных ГЛР	6,0000
Кировская область	Нолинское	Шварихинское			21	3	57,654090	49,377670	8,1000	естественный вследствие осуществления мер содействия лесовосстановлению	2022					
Кировская область	Нолинское	Медведское			157	30	57,294380	50,173160	5,0000	естественный вследствие осуществления мер содействия лесовосстановлению	2023			5,0000	внесение критерий и требований в лесохозяйственный	5,0000
Кировская область	Нолинское	Медведское			148	48	57,286980	50,235900	4,1000	естественный вследствие осуществления мер содействия лесовосстановлению	2023					
Кировская область	Нолинское	Медведское			156	27	57,295650	50,164410	4,1000	естественный вследствие осуществления мер содействия лесовосстановлению	2023					
Кировская область	Нолинское	Медведское			37	9	57,412190	50,182140	4,0000	естественный вследствие осуществления мер содействия лесовосстановлению	2023					
Кировская область	Нолинское	Медведское			156	10,15	57,300270	50,164150	4,1000	естественный вследствие осуществления мер содействия лесовосстановлению	2023			4,1000	внесение критерий и требований в лесохозяйственный	4,1000
Кировская область	Нолинское	Медведское			148	18,19	57,292200	50,240830	5,2000	естественный вследствие осуществления мер содействия лесовосстановлению	2023					
Кировская область	Нолинское	Медведское			155	40	57,279480	50,240830	2,3000	естественный вследствие осуществления мер содействия лесовосстановлению	2023		2,3000		актуализация данных ГЛР	2,3000
Кировская область	Слободское	Роговское			35	48	58,555760	50,568160	11,5000	естественный вследствие осуществления мер содействия лесовосстановлению	2023					
Кировская область	Слободское	Роговское			29	8,10,13	58,577040	50,712340	14,1000	естественный вследствие осуществления мер содействия лесовосстановлению	2023					
Кировская область	Слободское	Роговское			29	2,1	58,580940	50,707600	15,1000	естественный вследствие осуществления мер содействия лесовосстановлению	2023	15,1000			актуализация данных ГЛР	15,1000
Кировская область	Слободское	Роговское			29	7,23	58,585990	50,715260	8,8000	естественный вследствие осуществления мер содействия лесовосстановлению	2023		8,8000		актуализация данных ГЛР	8,8000
Кировская область	Слободское	Каринское			20	13,24	58,557160	50,524520	29,7000	естественный вследствие осуществления мер содействия лесовосстановлению	2023					

субъект Российской Федерации	лесничество	участковое лесничество	урочище / дача	квартал	выдел	ширина	длгота	площадь, га	способ лесовосстановления (искусственный, комбинированный, естественный вследствие осуществления мер содействия лесовосстановлению, естественный вследствие природных процессов)	в том числе						участки, на которых осуществлены мероприятия по лесовосстановлению в рамках статьи 63.1 Лесного кодекса Российской Федерации в 2020-2024 гг.
										участки, отнесенные к землям, на которых расположены леса в 2017-2023 гг.						
										год отнесения участка к землям, на которых расположены леса	не соответствует критериям и требованиям Правил лесовосстановления и лесохозяйственного регламента по количеству и высоте деревьев основных пород, га	не соответствует критериям и требованиям Правил лесовосстановления (отсутствие в Приложениях к Правилам лесовосстановления и лесохозяйственном регламенте), га	рекомендации	вид рекомендации	год проведения работ по лесовосстановлению	вид рекомендации
Кировская область	Слободское	Каринское			43	3	58,622100	50,564360	18,8000	естественный вследствие осуществления мер содействия лесовосстановлению	2022					
Кировская область	Слободское	Казанское			102	11	59,227970	50,030310	9,4000	естественный вследствие осуществления мер содействия лесовосстановлению	2023	9,4000			актуализация данных ГЛР	9,4000
Кировская область	Кильмезское	Мицаровское			84	29	56,816750	51,402600	7,4000	естественный вследствие природных процессов	2022					
Кировская область	Кильмезское	Мицаровское			83	7	56,828740	51,397750	3,6000	естественный вследствие природных процессов	2023					
Кировская область	Кильмезское	Ломиковское			11	32	57,116580	51,081690	3,5000	естественный вследствие природных процессов	2023	3,5000			актуализация данных ГЛР	3,5000
Кировская область	Кильмезское	Ломиковское			77	99	57,032660	51,168080	4,5000	естественный вследствие природных процессов	2023					
Оренбургская область	Новосергиевское	Новосергиевское			127	1	52,160400	53,636533	40,0000	искусственный	2022					
Оренбургская область	Новосергиевское	Новосергиевское			127	1	52,155322	53,635614	32,0000	искусственный	2023					
Оренбургская область	Шарлыкское	Александровское			46	УДН	52,868000	54,692330	42,0000	искусственный	2022					
Оренбургская область	Шарлыкское	Александровское			46	УДН	52,864440	54,696230	36,0000	искусственный	2023					
Самарская область	Безенчукское	Безенчукское			146	13	53,172650	49,082310	17,9000	искусственный	2023					
Самарская область	Сергиевское	Чекалинское			11	10	53,983130	50,751360	4,2000	искусственный	2022					
Самарская область	Сергиевское	Чекалинское			11	13	53,979080	50,734100	1,8000	искусственный	2022					
Самарская область	Сергиевское	Аделяковское			37	10	53,807870	51,348900	7,3000	искусственный	2022					
Самарская область	Сергиевское	Аделяковское			94	11	53,917550	51,423350	0,8000	искусственный	2022					
Самарская область	Сергиевское	Аделяковское			89	27	53,920530	51,737465	3,8000	искусственный	2022					
Самарская область	Сергиевское	Микушинское			9	12	53,999640	51,507060	1,0000	искусственный	2022					
Самарская область	Сергиевское	Микушинское			23	3	54,040100	51,674620	0,7000	искусственный	2022					
Самарская область	Сергиевское	Микушинское			13	7	53,994950	51,538870	3,5000	искусственный	2023					
Самарская область	Сергиевское	Микушинское			5	17	54,030360	51,551610	0,6000	искусственный	2023					
Самарская область	Сергиевское	Микушинское			52	21	53,952890	51,608620	2,3000	искусственный	2023		2,3000		актуализация данных ГЛР	2,3000
Самарская область	Сергиевское	Микушинское			56	39	53,943880	51,607000	1,2000	искусственный	2023					
Самарская область	Безенчукское	Хворостянское			25	3	52,809250	49,018590	13,5000	естественный вследствие природных процессов	2022					
Самарская область	Безенчукское	Хворостянское			86	27	52,717320	48,832400	6,4000	естественный вследствие природных процессов	2023					
Пензенская область	Кузнецкое	Кузнецкое-Комаровское	Кузнецкое		95	11	53,118954	46,665592	2,1000	искусственный	2022					
Пензенская область	Кузнецкое	Кузнецкое-Комаровское	Кузнецкое		96	13,32	53,117404	46,674350	1,6000	искусственный	2022					

субъект Российской Федерации	лесничество	участковое лесничество	урочище / дача	квартал	выдел	ширина	длгота	площадь, га	способ лесовосстановления (искусственный, комбинированный, естественный вследствие осуществления мер содействия лесовосстановлению, естественный вследствие природных процессов)	в том числе						участки, на которых осуществлены мероприятия по лесовосстановлению в рамках статьи 63.1 Лесного кодекса Российской Федерации в 2020-2024 гг.
										участки, отнесенные к землям, на которых расположены леса в 2017-2023 гг.						
										год отнесения участка к землям, на которых расположены леса	не соответствует критериям и требованиям Правил лесовосстановления и лесохозяйственного регламента по количеству и высоте деревьев основных пород, га	не соответствует критериям и требованиям Правил лесовосстановления (отсутствие в Приложениях к Правилам лесовосстановления и лесохозяйственном регламенте), га	рекомендации	вид рекомендации	год проведения работ по лесовосстановлению	вид рекомендации
Пензенская область	Кузнецкое	Кузнецкое-Комаровское	Комаровское	90	28	53,026827	46,847488	1,7000	искусственный	2022						
Пензенская область	Кузнецкое	Кузнецкое-Комаровское	Комаровское	75	5	53,033141	46,878866	1,9000	искусственный	2022						
Пензенская область	Кузнецкое	Кузнецкое-Комаровское	Комаровское	60	11	53,040121	46,870976	2,3000	искусственный	2022						
Пензенская область	Кузнецкое	Кузнецкое-Комаровское	Комаровское	90	15	53,032255	46,840366	1,3000	искусственный	2022						
Пензенская область	Кузнецкое	Кузнецкое-Комаровское	Комаровское	90	16	53,031208	46,842495	3,9000	искусственный	2022						
Пензенская область	Кузнецкое	Кузнецкое-Комаровское	Комаровское	90	15	53,031407	46,840657	1,1000	искусственный	2022						
Пензенская область	Кузнецкое	Кузнецкое-Комаровское	Комаровское	91	10	53,031944	46,867403	1,3000	искусственный	2022						
Пензенская область	Кузнецкое	Кузнецкое-Комаровское	Комаровское	92	5	53,029574	46,879878	1,1000	искусственный	2022						
Пензенская область	Кузнецкое	Двориковское			11	10/15	53,011646	46,922879	1,1000	искусственный	2022					
Пензенская область	Кузнецкое	Двориковское			21	6/13	52,988940	46,874650	2,6000	искусственный	2022					
Пензенская область	Кузнецкое	Двориковское			22	29/26	52,980125	46,893165	1,4000	искусственный	2022					
Пензенская область	Кузнецкое	Радицевское		176	24/20	52,926112	46,537759	1,3000	искусственный	2022	1,3000			актуализация данных ГЛР	1,3000	
Пензенская область	Кузнецкое	Двориковское			20	8	52,995679	46,916110	1,4000	искусственный	2023					
Пензенская область	Кузнецкое	Двориковское			20	26	52,993487	46,911746	1,5000	искусственный	2023					
Пензенская область	Кузнецкое	Двориковское			18	20	52,994307	46,882426	1,2000	искусственный	2023					
Пензенская область	Кузнецкое	Двориковское		106	45/1(42)	52,906922	46,796346	1,1000	искусственный	2023						
Пензенская область	Кузнецкое	Кузнецкое-Комаровское	Комаровское	91	10 (5)	53,032409	46,864339	3,5000	искусственный	2023						
Пензенская область	Кузнецкое	Кузнецкое-Комаровское	Комаровское	83	22/16	53,037246	46,741250	1,1000	искусственный	2023						
Пензенская область	Кузнецкое	Кузнецкое-Комаровское	Комаровское	76	1(28)	53,030564	46,887816	1,0000	искусственный	2023						
Пензенская область	Кузнецкое	Кузнецкое-Комаровское	Комаровское	76	1(7)	53,025009	46,885965	2,0000	искусственный	2023						
Пензенская область	Кузнецкое	Кузнецкое-Комаровское	Кузнецкое	70	22	53,148586	46,484219	2,7000	искусственный	2023	2,7000			актуализация данных ГЛР	2,7000	
Пензенская область	Кузнецкое	Радицевское			37	33/13	52,982640	46,437476	1,5000	искусственный	2023	1,5000		актуализация данных ГЛР	1,5000	
Пензенская область	Кузнецкое	Чибирлайское			116	49	52,911743	46,645245	1,4000	искусственный	2023					
Пензенская область	Кузнецкое	Чибирлайское			83	15,18	52,932439	46,597859	3,0000	искусственный	2023					
Пензенская область	Ахунское	Путачевское			117	10(10)	53,073762	45,351659	5,0000	искусственный	2023					
Пензенская область	Ахунское	Леонидовское			62	1,5(2)	53,108032	45,287999	3,3000	искусственный	2023					

субъект Российской Федерации	лесничество	участковое лесничество	урочище / дача	квартал	выдел	ширина	длгота	площадь, га	способ лесовосстановления (искусственный, комбинированный, естественный вследствие осуществления мер содействия лесовосстановлению, естественный вследствие природных процессов)	в том числе						участки, на которых осуществлены мероприятия по лесовосстановлению в рамках статьи 63.1 Лесного кодекса Российской Федерации в 2020-2024 гг.
										участки, отнесенные к землям, на которых расположены леса в 2017-2023 гг.						
										год отнесения участка к землям, на которых расположены леса	не соответствует критериям и требованиям Правил лесовосстановления и лесохозяйственного регламента по количеству и высоте деревьев основных пород, га	не соответствует критериям и требованиям Правил лесовосстановления (отсутствие в Приложениях к Правилам лесовосстановления и лесохозяйственном регламенте), га	рекомендации	вид рекомендации	год проведения работ по лесовосстановлению	вид рекомендации
Пензенская область	Ленинское	Веселовское		96	3	53,105810	44,889025	1,2000	искусственный	2022		1,2000		актуализация данных ГЛР	1,2000	
Пензенская область	Ленинское	Ольшанское		85	19	52,96,200	45,121938	1,5000	искусственный	2022						
Пензенская область	Ленинское	Веселовское		145	8	53,206749	44,869495	5,0000	искусственный	2023						
Пензенская область	Ленинское	Ольшанское		85	19	52,962497	45,121612	3,0000	искусственный	2023						
Пензенская область	Ленинское	Ермоловское-Степное	Ермоловское	13	26	52,765388	45,233996	2,0000	искусственный	2023		2,0000		актуализация данных ГЛР	2,0000	
Пензенская область	Кузнецкое	Двориковское		21	17/25	52,985453	46,872940	5,7000	естественный вследствие осуществления мер содействия лесовосстановлению	2022						
Пензенская область	Кузнецкое	Двориковское		17	23	52,994553	46,871956	1,9000	естественный вследствие осуществления мер содействия лесовосстановлению	2023						
Пензенская область	Кузнецкое	Двориковское		12	20,21	53,002371	46,873605	1,4000	естественный вследствие осуществления мер содействия лесовосстановлению	2023						
Пензенская область	Кузнецкое	Радищевское		81	31/36	53,014342	46,528042	2,1000	естественный вследствие осуществления мер содействия лесовосстановлению	2023						
Пензенская область	Кузнецкое	Радищевское		146	20	52,938530	46,496523	2,7000	естественный вследствие осуществления мер содействия лесовосстановлению	2023						
Пензенская область	Кузнецкое	Радищевское		178	7/11	52,959472	46,579814	1,5000	естественный вследствие осуществления мер содействия лесовосстановлению	2023						
Пензенская область	Кузнецкое	Радищевское		178	13/23	52,957578	46,580568	1,3000	естественный вследствие осуществления мер содействия лесовосстановлению	2023						
Пензенская область	Ахунское	Леонидовское		42	7(5)	53,108032	45,287999	2,4000	естественный вследствие осуществления мер содействия лесовосстановлению	2023						
Пензенская область	Ахунское	Леонидовское		43	3(7)	53,144842	45,322103	2,4000	естественный вследствие осуществления мер содействия лесовосстановлению	2023						
Пензенская область	Ахунское	Лопуховское		35	17,22,24, 26 (22)	53,369415	45,285472	3,3000	естественный вследствие осуществления мер содействия лесовосстановлению	2023						
Пензенская область	Кузнецкое	Радищевское		97	20	52,994206	46,519975	1,8000	естественный вследствие природных процессов	2022						
Пензенская область	Кузнецкое	Радищевское		111	30,40	52,989987	46,522893	1,9000	естественный вследствие природных процессов	2022						
Пензенская область	Кузнецкое	Радищевское		135	10	52,946749	46,495147	1,4000	естественный вследствие природных процессов	2023						
Пензенская область	Кузнецкое	Радищевское		152	2	52,937833	46,506707	1,9000	естественный вследствие природных процессов	2023						
Пензенская область	Ахунское	Лопуховское		40	5,6(14)	53,376818	45,352081	1,6000	естественный вследствие природных процессов	2023						
Пензенская область	Ахунское	Лопуховское		23	32(45)	53,377935	45,290109	3,6000	естественный вследствие природных процессов	2023						
Пензенская область	Ахунское	Лопуховское		14	3(8)	53,399553	45,354772	2,5000	естественный вследствие природных процессов	2023						
Пензенская область	Ахунское	Лопуховское		84	19(33)	53,339428	45,274511	1,6000	естественный вследствие природных процессов	2023						
Пензенская область	Ахунское	Лопуховское		59	4(3)	53,367668	45,340189	1,3000	естественный вследствие природных процессов	2023						
Пензенская область	Ахунское	Лопуховское		25	3,37(5)	53,388830	45,316969	1,7000	естественный вследствие природных процессов	2023						

субъект Российской Федерации	лесничество	участковое лесничество	урочище / дача	квартал	выдел	ширина	длгота	площадь, га	в том числе						
									участки, отнесенные к землям, на которых расположены леса в 2017-2023 гг.						
									год отнесения участка к землям, на которых расположены леса	не соответствует критериям и требованиям Правил лесовосстановления и лесохозяйственного регламента по количеству и высоте деревьев основных пород, га	не соответствует критериям и требованиям Правил лесовосстановления и (отсутствие в Приложениях к Правилам лесовосстановления и лесохозяйственным регламентам), га	рекомендации	год проведения работ по лесовосстановлению	вид рекомендации	га
Пензенская область	Ахунское	Лопуховское		62	22 (38,47)	53,369235	45,374222	1,3000	естественный вследствие природных процессов	2023					
Пензенская область	Ленинское	Ольшанское		85	24	52,960532	45,127672	2,5000	естественный вследствие природных процессов	2022					
Пензенская область	Ленинское	Ольшанское		85	15	52,963964	45,124416	1,5000	естественный вследствие природных процессов	2022					
Пензенская область	Ленинское	Ермоловское-Степное	Ермоловское	22	14	52,733307	45,282129	1,5000	естественный вследствие природных процессов	2022					
Пензенская область	Ленинское	Степное им. Докучаева		27	3	52,943407	44,933829	4,8000	естественный вследствие природных процессов	2022					
Пензенская область	Ленинское	Веселовское		104	23	53,087250	44,892815	1,1000	естественный вследствие природных процессов	2023		1,1000		актуализация данных ГЛР	1,1000
Пензенская область	Ленинское	Ермоловское-Степное	Ермоловское	22	20	52,733636	45,268262	1,0000	естественный вследствие природных процессов	2023					
Пензенская область	Ленинское	Ермоловское-Степное	Ермоловское	28	50	52,705978	45,274406	1,5000	естественный вследствие природных процессов	2023		1,5000		актуализация данных ГЛР	1,5000
Пензенская область	Ленинское	Степное им. Докучаева		28	12	52,938577	44,943202	2,2000	естественный вследствие природных процессов	2023					
Пензенская область	Ленинское	Степное им. Докучаева		28	12	52,938430	44,946260	1,5000	естественный вследствие природных процессов	2023					
Ульяновская область	Базарносызганское	Базарносызганское		43	23	53,080499	46,093999	1,2000	искусственный	2022				рубки ухода в молодняках	1,2000
Ульяновская область	Базарносызганское	Базарносызганское		43	27	53,080389	46,093809	1,1000	искусственный	2022					
Ульяновская область	Базарносызганское	Базарносызганское		45	15	53,080273	46,095870	6,4000	искусственный	2023					
Ульяновская область	Базарносызганское	Базарносызганское		110	30	53,070680	46,080653	3,3000	искусственный	2022					
Ульяновская область	Базарносызганское	Базарносызганское		113	25	53,072499	46,088881	3,9000	естественный вследствие природных процессов	2022		3,9000	внесение критерий и требований в лесохозяйственный регламент	3,9000	
Ульяновская область	Базарносызганское	Базарносызганское		115	14	53,071059	46,091296	2,8000	естественный вследствие природных процессов	2022		2,8000	внесение критерий и требований в лесохозяйственный регламент	2,8000	
Ульяновская область	Базарносызганское	Годяйкинское		15	14	53,055027	46,064187	1,1000	искусственный	2023					
Ульяновская область	Базарносызганское	Годяйкинское		32	35	53,543660	46,631880	1,0000	искусственный	2022					
Ульяновская область	Базарносызганское	Годяйкинское		29	25	53,499320	46,601010	11,7000	естественный вследствие природных процессов	2023		11,7000	внесение критерий и требований в лесохозяйственный регламент	11,7000	
Ульяновская область	Базарносызганское	Годяйкинское		59	4	53,451900	46,683300	6,5000	естественный вследствие природных процессов	2023					
Ульяновская область	Базарносызганское	Должниковское		7	22	53,821990	46,578080	2,0000	искусственный	2022					
Ульяновская область	Базарносызганское	Должниковское		7	20	53,823030	46,578290	2,4000	искусственный	2022					
Ульяновская область	Базарносызганское	Должниковское		7	14	53,831140	46,583870	2,2000	искусственный	2023					
Ульяновская область	Базарносызганское	Должниковское		14	4	53,820470	46,568630	1,8000	искусственный	2022			рубки ухода в молодняках	1,8000	
Ульяновская область	Базарносызганское	Должниковское		14	10	53,819590	46,567880	1,2000	искусственный	2022					

субъект Российской Федерации	лесничество	участковое лесничество	урочище / дача	квартал	видел	шириота	длгота	площадь, га	в том числе					
									участки, отнесенные к землям, на которых расположены леса в 2017-2023 гг.					
									год отнесения участка к землям, на которых расположены леса, га	не соответствует хозяйству молодняка при отнесении к землям, на которых расположены леса, га	не соответствует критериям и требованиям Правил лесовосстановления и лесохозяйственного регламента по количеству и высоте деревьев основных пород, га	не соответствует критериям и требованиям Правил лесовосстановления и лесохозяйственного регламента по отсутствию в Приложениях к Правилам лесовосстановления и лесохозяйственного регламента), га	вид рекомендации	га
Ульяновская область	Базарносызганское	Папузинское		37	21	53,603980	46,671300	0,8000	искусственный	2022				
Ульяновская область	Базарносызганское	Папузинское		59	7	53,663170	46,588570	1,2000	естественный вследствие природных процессов	2022			1,2000	внесение критерий и требований в лесохозяйственный регламент
Ульяновская область	Базарносызганское	Папузинское		59	15	53,659900	46,587990	0,8000	естественный вследствие природных процессов	2022			0,8000	внесение критерий и требований в лесохозяйственный регламент
Ульяновская область	Радищевское	Радищевское		1	33	52,983560	47,837490	1,1000	искусственный	2022				рубки ухода в молодняках 1,1000
Ульяновская область	Радищевское	Радищевское		1	37	52,982450	47,843810	1,0000	искусственный	2022				рубки ухода в молодняках 1,0000
Ульяновская область	Радищевское	Радищевское		15	29	52,953650	47,889040	1,0000	искусственный	2022				рубки ухода в молодняках 1,0000
Ульяновская область	Радищевское	Радищевское		51	8	52,827410	47,752660	1,1000	искусственный	2022				рубки ухода в молодняках 1,1000
Ульяновская область	Радищевское	Радищевское		8	14	52,962160	47,844530	1,9000	естественный вследствие природных процессов	2023			1,9000	внесение критерий и требований в лесохозяйственный регламент
Ульяновская область	Радищевское	Радищевское		8	15	52,964730	47,836940	1,4000	естественный вследствие природных процессов	2023			1,4000	внесение критерий и требований в лесохозяйственный регламент
Ульяновская область	Радищевское	Соловчикинское		45	8	52,997400	47,571120	1,3000	искусственный	2022	1,3000			актуализация данных ГЛР 1,3000
Ульяновская область	Радищевское	Соловчикинское		101	36	53,021530	47,865890	1,0000	искусственный	2022				рубки ухода в молодняках 1,0000
Ульяновская область	Радищевское	Соловчикинское		113	1	53,009830	47,823020	1,0000	искусственный	2022				рубки ухода в молодняках 1,0000
Ульяновская область	Радищевское	Соловчикинское		104	72	53,120500	47,783390	1,3000	естественный вследствие природных процессов	2023				
Ульяновская область	Радищевское	Соловчикинское		65	1	52,968860	47,611010	1,0000	естественный вследствие природных процессов	2022			1,0000	внесение критерий и требований в лесохозяйственный регламент
Ульяновская область	Сурское	Кувайское		67	19	54,628600	46,944450	3,1000	естественный вследствие природных процессов	2022			3,1000	внесение критерий и требований в лесохозяйственный регламент
Ульяновская область	Сурское	Кувайское		69	8	54,063048	46,979510	2,6000	естественный вследствие природных процессов	2022				
Ульяновская область	Сурское	Кувайское		78	10	54,062121	46,097337	3,8000	естественный вследствие природных процессов	2022				
Ульяновская область	Сурское	Кувайское		16	11	54,057689	46,094308	1,1000	искусственный	2022				
Ульяновская область	Сурское	Кувайское		17	14	54,067652	46,098444	1,6000	искусственный	2022				
Ульяновская область	Сурское	Кувайское		31	18	54,065860	46,091761	0,8000	искусственный	2022	0,8000			актуализация данных ГЛР 0,8000
Ульяновская область	Сурское	Лавинское		13	21	54,057342	46,092677	12,5000	искусственный	2023				
Ульяновская область	Сурское	Лавинское		21	1	54,057069	46,092047	10,2000	искусственный	2023				
Ульяновская область	Сурское	Лавинское		22	1	54,056871	46,093594	10,9000	искусственный	2023				
Ульяновская область	Сурское	Лавинское		21	4	54,057188	46,092139	14,5000	искусственный	2023				

субъект Российской Федерации	лесничество	участковое лесничество	урочище / дача	квартал	выдел	ширина	длгота	площадь, га	способ лесовосстановления (искусственный, комбинированный, естественный вследствие осуществления мер содействия лесовосстановлению, естественный вследствие природных процессов)	в том числе						участки, на которых осуществлены мероприятия по лесовосстановлению в рамках статьи 63.1 Лесного кодекса Российской Федерации в 2020-2024 гг.	
										участки, отнесенные к землям, на которых расположены леса в 2017-2023 гг.							
										год отнесения участка к землям, на которых расположены леса	не соответствует критериям и требованиям Правил лесовосстановления и лесохозяйственного регламента по количеству и высоте деревьев основных пород, га	не соответствует критериям и требованиям Правил лесовосстановления (отсутствие в Приложениях к Правилам лесовосстановления и лесохозяйственном регламенте), га	рекомендации	вид рекомендации	га	год проведения работ по лесовосстановлению	вид рекомендации
Ульяновская область	Сурское	Лавинское			13	23	54,057233	45,092013	4,5000	искусственный	2023						
Ульяновская область	Сурское	Лавинское			12	18	54,057254	46,091997	3,1000	искусственный	2023						
Ульяновская область	Сурское	Лавинское			88	4	54,052360	46,085048	3,8000	естественный вследствие природных процессов	2023						
Ульяновская область	Сурское	Лавинское			49	9	54,054004	46,084285	2,8000	естественный вследствие природных процессов	2023						
Ульяновская область	Сурское	Лавинское			3	13	54,058724	46,879620	2,4000	естественный вследствие природных процессов	2023			2,4000	внесение критерии и требований в лесохозяйственный регламент	2,4000	
Ульяновская область	Сурское	Лавинское			85	1	54,053342	46,096827	1,2000	естественный вследствие природных процессов	2022			1,2000	внесение критерии и требований в лесохозяйственный регламент	1,2000	
Ульяновская область	Сурское	Сурское			6	14	54,056049	46,073603	2,1000	естественный вследствие природных процессов	2022			2,1000	внесение критерии и требований в лесохозяйственный регламент	2,1000	
Ульяновская область	Сурское	Сурское			6	14	54,559780	46,073575	1,4000	естественный вследствие природных процессов	2022			1,4000	внесение критерии и требований в лесохозяйственный регламент	1,4000	
Ульяновская область	Сурское	Сурское			71	23	54,040733	46,072727	3,1000	искусственный	2022						
Саратовская область	Лысогорское	Лысогорское			124	3	51,553880	44,864400	16,6000	искусственный	2022						
Саратовская область	Дымковское	Комсомольское			13	9	50,766265	46,653138	2,8000	естественный вследствие природных процессов	2023						
Саратовская область	Романовское	Большекарайское			70	4	51,580521	42,663009	2,3000	искусственный	2017						
Саратовская область	Романовское	Большекарайское			87	9	51,562672	42,571140	2,2000	искусственный	2017						
Саратовская область	Романовское	Большекарайское			48	17	51,605080	42,716640	3,3000	искусственный	2017						
Саратовская область	Романовское	Большекарайское			1A	1	51,772530	42,685630	4,3000	искусственный	2020						
Саратовская область	Аткарское	Песчанское			25	25	51,885480	45,262520	1,4000	естественный вследствие осуществления мер содействия лесовосстановлению	2020				рубки ухода в молодняках	1,4000	
Саратовская область	Аткарское	Песчанское			26	19	51,875580	45,262620	1,5000	естественный вследствие осуществления мер содействия лесовосстановлению	2020				рубки ухода в молодняках	1,5000	
Саратовская область	Аткарское	Песчанское			5	31	51,960860	45,322190	3,9000	естественный вследствие осуществления мер содействия лесовосстановлению	2020				рубки ухода в молодняках	3,9000	
Саратовская область	Балтайское	Балтайское			72	21	52,450440	46,815850	2,0000	естественный вследствие осуществления мер содействия лесовосстановлению	2019						
Саратовская область	Балтайское	Балтайское			78	2	52,449110	46,808160	2,0000	естественный вследствие осуществления мер содействия лесовосстановлению	2019						
Саратовская область	Вольское	Первомайское			43	1	52,193420	47,501989	4,1000	естественный вследствие осуществления мер содействия лесовосстановлению	2018						
Саратовская область	Вольское	Первомайское			74	11	52,151267	47,413727	6,0000	естественный вследствие осуществления мер содействия лесовосстановлению	2018						
Саратовская область	Вольское	Куликовское			115	14	52,278651	47,550789	16,0000	естественный вследствие осуществления мер содействия лесовосстановлению	2018						
Саратовская область	Усовское	Усовское			170A	4	51,843308	46,517663	11,6000	естественный вследствие осуществления мер содействия лесовосстановлению	2017				рубки ухода в молодняках	11,6000	

субъект Российской Федерации	лесничество	участковое лесничество	урочище / дача	квартал	выдел	ширина	длгота	площадь, га	способ лесовосстановления (искусственный, комбинированный, естественный вследствие осуществления мер содействия лесовосстановлению, естественный вследствие природных процессов)	в том числе						участки, на которых осуществлены мероприятия по лесовосстановлению в рамках статьи 63.1 Лесного кодекса Российской Федерации в 2020-2024 гг.	
										участки, отнесенные к землям, на которых расположены леса в 2017-2023 гг.							
										год отнесения участка к землям, на которых расположены леса	не соответствует критериям и требованиям Правил лесовосстановления и лесохозяйственного регламента по количеству и высоте деревьев основных пород, га	не соответствует критериям и требованиям Правил лесовосстановления (отсутствие в Приложениях к Правилам лесовосстановления и лесохозяйственном регламенте), га	рекомендации	вид рекомендации	год проведения работ по лесовосстановлению	вид рекомендации	
Саратовская область	Вольское	Городское		4		52,280876	47,289571	10,0000	искусственный							2024	
Саратовская область	Лысогорское	Урицкое		42	1	51,382412	44,876862	10,0000	искусственный							2024	списание 10,0000
Республика Адыгея	Красногвардейское	Красногвардейское		49	9	45,052936	39,617296	1,5000	искусственный	2022				1,5000	внесение критерий и требований в лесохозяйственный регламент	1,5000	
Республика Адыгея	Красногвардейское	Красногвардейское		49	9	45,052952	39,614051	3,5000	искусственный	2022				3,5000	внесение критерий и требований в лесохозяйственный регламент	3,5000	
Республика Крым	Бахчисарайское	Михайловское		5	9	44,767941	33,794746	9,3000	искусственный	2023							
Республика Крым	Белогорское	Пристепное		45	1	45,279737	34,741320	3,0000	искусственный	2023							
Республика Крым	Белогорское	Белогорское		43	8	45,176384	34,583228	9,9000	искусственный	2023							
Республика Крым	Белогорское	Белогорское		43	2	45,183560	34,580594	7,6000	искусственный	2023	7,6000				актуализация данных ГЛР	7,6000	
Республика Крым	Судакское	Приветненское		7	30	44,868864	34,654193	0,7000	искусственный	2023							
Республика Крым	Судакское	Приветненское		64	19	44,847722	34,646107	4,5000	искусственный	2023							
Краснодарский край	Афинское	Смоленское		9А	10	44,739691	38,780170	3,0000	искусственный	2018					рубки ухода в молодняках	3,0000	
Краснодарский край	Афинское	Смоленское		9А	10	44,742000	38,778700	3,0000	искусственный	2018					рубки ухода в молодняках	3,0000	
Краснодарский край	Белореченское	Родниковское		20А	11	44,672823	39,881112	8,0000	искусственный	2022							
Краснодарский край	Горячеключевское	Саратовское		33Б	58	44,610741	39,243122	2,0000	искусственный	2017					рубки ухода в молодняках	2,0000	
Краснодарский край	Горячеключевское	Саратовское		33Б	59	44,608114	39,241385	0,5000	искусственный	2017					рубки ухода в молодняках	0,5000	
Краснодарский край	Горячеключевское	Саратовское		19А	9	44,718773	39,356782	1,5000	комбинированный	2017					рубки ухода в молодняках	1,5000	
Краснодарский край	Горячеключевское	Саратовское		40А	17	44,656801	39,388522	2,0000	комбинированный	2017					рубки ухода в молодняках	2,0000	
Астраханская область	Восточнодельтовое	Красноярское		141, 142	2: 1,2,6,7	46,692106	48,476910	12,0000	искусственный	2023	12,0000				актуализация данных ГЛР	12,0000	
Астраханская область	Западнодельтовое	Правобережное		54	1	47,863452	46,607841	5,0000	искусственный	2022	5,0000				актуализация данных ГЛР	5,0000	
Астраханская область	Правобережное	Черноярское		3	5	48,152911	45,969416	3,0000	естественный вследствие осуществления мер содействия лесовосстановлению	2023							
Волгоградская область	Светлоярское	Котельниковское		7(7*)	3(2,3*)	47,763153	42,861845	19,9326	искусственный	2023							
Волгоградская область	Светлоярское	Светлоярское		64	3	48,463870	44,868190	2,1000	естественный вследствие осуществления мер содействия лесовосстановлению	2022							
Волгоградская область	Светлоярское	Светлоярское		16	2	48,465031	44,741980	3,4090	искусственный							2022	списание 3,4090
Волгоградская область	Светлоярское	Котельниковское		39	1	47,540574	43,286334	21,0000	искусственный							2022	проведение агроходов 21,0000
Волгоградская область	Светлоярское	Котельниковское		27	10	47,622421	43,230745	10,0000	искусственный							2021	дополнение, проведение агроходов 10,0000

субъект Российской Федерации	лесничество	участковое лесничество	урочище / дача	квартал	выдел	ширина	длгота	площадь, га	способ лесовосстановления (искусственный, комбинированный, естественный вследствие осуществления мер содействия лесовосстановлению, естественный вследствие природных процессов)	в том числе						участки, на которых осуществлены мероприятия по лесовосстановлению в рамках статьи 63.1 Лесного кодекса Российской Федерации в 2020-2024 гг.			
										участки, отнесенные к землям, на которых расположены леса в 2017-2023 гг.									
										год отнесения участка к землям, на которых расположены леса	не соответствует критериям и требованиям Правил лесовосстановления и лесохозяйственного регламента по количеству и высоте деревьев основных пород, га	не соответствует критериям и требованиям Правил лесовосстановления (отсутствие в Приложениях к Правилам лесовосстановления и лесохозяйственном регламенте), га	рекомендации	вид рекомендации	га	год проведения работ по лесовосстановлению	вид рекомендации	га	
Волгоградская область	Алексеевское	Алексеевское сельское			9	3	50,434421	42,265616	7,9000	искусственный						2024	дополнение	7,9000	
Волгоградская область	Алексеевское	Алексеевское сельское		C1	11	50,400613	41,978122	7,7000	искусственный							2022	списание	7,7000	
Волгоградская область	Алексеевское	Алексеевское сельское		H21	6 (делянка 2)	50,217305	42,289692	0,2026	искусственный							2020	дополнение	0,2026	
Волгоградская область	Алексеевское	Алексеевское сельское		H21	6 (делянка 1)	50,216841	42,288662	1,1970	искусственный							2020	дополнение	1,1970	
Волгоградская область	Волгоградское	Горно-Балыкайское			6	17 часть	49,746562	45,209311	10,0000	искусственный						2024	дополнение	10,0000	
Волгоградская область	Волгоградское	Городищенское			8	20,21,29	48,4848012	44,366275	6,0000	искусственный						2024			
Волгоградская область	Иловлинское	Иловлинское			67	1 (делянка 2)	49,322922	44,007194	0,5588	искусственный						2022	дополнение, проведение агрореходов	0,5588	
Республика Калмыкия	Элистинское	Троицкое			27	4	46,492255	44,257313	5,0000	искусственный	2023								
Республика Калмыкия	Башкинское	Башкинское			13	1	46,005521	41,720963	10,0000	искусственный	2023								
Республика Калмыкия	Башкинское	Комсомольское			2	4	46,067571	42,565981	10,0000	естественный вследствие природных процессов	2023								
Ростовская область	Каменское	Михайловское			15	5	48,428344	40,020442	9,0000	искусственный	2022								
Ростовская область	Каменское	Каменское			19	5	48,329511	40,170064	8,0000	естественный вследствие природных процессов	2022								
Ростовская область	Обливское	Обливское			11	19	48,611012	42,338161	12,0000	искусственный	2022								
Ростовская область	Обливское	Обливское			10	2	48,611003	42,330802	14,0000	искусственный	2023								
Ростовская область	Обливское	Обливское			43	8	48,605801	42,471404	8,0000	естественный вследствие природных процессов	2022								
Ростовская область	Обливское	Обливское			29	1	48,581676	42,375244	14,0000	естественный вследствие природных процессов	2023								
Республика Дагестан	Магарамкентское	Магарамкентское			39	1	41,569630	48,185860	20,0000	искусственный	2022								
Республика Дагестан	Советское	Советское			30	11	42,363135	46,498432	2,0000	искусственный	2022								
Республика Дагестан	Тляратинское	Анцуухское			12	2	42,241119	46,369100	4,0000	искусственный	2022								
Республика Дагестан	Гунибское	Гунибское			25	16	42,296361	46,901192	6,0000	искусственный	2023				6,0000	внесение критерии и требований в лесохозяйственный регламент	6,0000		
Республика Дагестан	Гунибское	Гергебельское			20	12	42,490001	47,007343	6,0000	комбинированный	2023								
Республика Дагестан	Кизлярское	Кизлярское			12	3	43,809330	46,650473	6,1000	естественный вследствие осуществления мер содействия лесовосстановлению	2022								
Республика Дагестан	Пумадинское	Метрадинское			10	4	42,374356	46,212519	2,0000	естественный вследствие осуществления мер содействия лесовосстановлению	2023				2,0000	внесение критерии и требований в лесохозяйственный	2,0000		
Республика Дагестан	Цунтинское	Шауринское			152	7	42,188698	45,931948	6,0000	естественный вследствие осуществления мер содействия лесовосстановлению	2023				6,0000	внесение критерии и требований в лесохозяйственный	6,0000		
Республика Дагестан	Кизлярское	Новоромановское			7	9	42,187919	45,931531	3,3000	естественный вследствие природных процессов	2023				3,3000	внесение критерии и требований в лесохозяйственный регламент	3,3000		

субъект Российской Федерации	лесничество	участковое лесничество	урочище / дача	квартал	выдел	ширина	длгота	площадь, га	способ лесовосстановления (искусственный, комбинированный, естественный вследствие осуществления мер содействия лесовосстановлению, естественный вследствие природных процессов)	в том числе						участки, на которых осуществлены мероприятия по лесовосстановлению в рамках статьи 63.1 Лесного кодекса Российской Федерации в 2020-2024 гг.
										участки, отнесенные к землям, на которых расположены леса в 2017-2023 гг.						
										год отнесения участка к землям, на которых расположены леса	не соответствует критериям и требованиям Правил лесовосстановления и лесохозяйственного регламента по количеству и высоте деревьев основных пород, га	не соответствует критериям и требованиям Правил лесовосстановления (отсутствие в Приложениях к Правилам лесовосстановления и лесохозяйственном регламенте), га	рекомендации	вид рекомендации	год проведения работ по лесовосстановлению	вид рекомендации
Республика Дагестан	Карабудахкентское	Карабудахкентское		7	1	42,694589	47,535825	9,6000	естественный вследствие природных процессов	2023						
Ставропольский край	Ессентукское	Ессентукское	Капельная балка	7(Н-Б)	9	44,074614	42,894780	3,1000	искусственный	2022						
Ставропольский край	Ессентукское	Ессентукское	Капельная балка	7(Н-Б)	9	44,074134	42,894770	2,0000	искусственный	2022						
Ставропольский край	Ессентукское	Ессентукское		18(Б)	40	44,009791	42,379912	4,5000	искусственный	2023						
Ставропольский край	Ессентукское	Ессентукское	Малый Ессентучок	15(Е)	13	44,002284	42,768731	1,2000	искусственный	2023						
Ставропольский край	Курское	Курское		26(П)	3	43,957733	44,622571	6,0000	искусственный	2022						
Ставропольский край	Курское	Курское		36(П)	2	43,945113	44,592925	3,3000	искусственный	2022						
Ставропольский край	Курское	Курское		13(К)	2	44,027672	44,349313	6,0000	искусственный	2022						
Ставропольский край	Курское	Курское		13(К)	2	44,027921	44,345605	0,7000	искусственный	2022						
Ставропольский край	Нижне-Кумское	Нижне-Кумское		10(П)	5	44,759777	44,129799	6,0000	искусственный	2022						
Ставропольский край	Курское	Курское		27(П)	7	43,958991	44,639394	11,4000	естественный вследствие природных процессов	2023		11,4000		актуализация данных ГЛР	11,4000	
Ставропольский край	Курское	Курское		23(П)	1	43,961382	44,640211	5,8000	естественный вследствие природных процессов	2023	5,8000			актуализация данных ГЛР	5,8000	
Кабардино-Балкарская Республика	Баксанская	Баксанская	Гедуко	1	15	43,658341	43,686553	1,1000	искусственный	2022						
Кабардино-Балкарская Республика	Баксанская	Баксанская	Гедуко	1	15	43,658292	43,685031	1,1000	искусственный	2022						
Кабардино-Балкарская Республика	Нальчикское	Урванское		10	8	43,461542	43,692754	1,0000	искусственный	2022						
Кабардино-Балкарская Республика	Нальчикское	Урванское		10	10	43,460432	43,693315	1,0000	искусственный	2022						
Кабардино-Балкарская Республика	Майское	Майское		15	38	43,656021	44,114233	12,0000	искусственный	2023						
Кабардино-Балкарская Республика	Баксанская	Завоксовское	Ольховая роща	41	15	43,590163	43,218211	0,5000	естественный вследствие природных процессов	2023						
Кабардино-Балкарская Республика	Баксанская	Завоксовское	Ольховая роща	41	5	43,590331	43,219100	0,7000	естественный вследствие природных процессов	2023						
Кабардино-Балкарская Республика	Баксанская	Завоксовское	Ольховая роща	41	5	43,591131	43,215142	0,6000	естественный вследствие природных процессов	2023						
Республика Северная Осетия-Алания	Владикавказское	Гизельдонское		70	4	42,916283	44,499562	1,2000	искусственный	2022						
Республика Северная Осетия-Алания	Владикавказское	Гизельдонское		82	7	43,005999	44,617848	0,8000	искусственный	2023						
Республика Северная Осетия-Алания	Кировское	Эльхотовское		49	2	43,329112	44,316875	20,0000	искусственный	2023						
Республика Северная Осетия-Алания	Кировское	Заманкульское		7	6	43,388244	44,355913	10,0000	естественный вследствие осуществления мер содействия лесовосстановлению	2023						
Чеченская Республика	Гудермесское	Горное		27		43,327848	46,073677	14,0000	искусственный	2023						
Чеченская Республика	Гудермесское	Джалкинское		12		43,344894	46,004701	20,0000	естественный вследствие осуществления мер содействия лесовосстановлению	2023						

субъект Российской Федерации	лесничество	участковое лесничество	урочище / дача	квартал	выдел	ширина	длгота	площадь, га	способ лесовосстановления (искусственный, комбинированный, естественный вследствие осуществления мер содействия лесовосстановлению, естественное вследствие природных процессов)	в том числе					
										участки, отнесенные к землям, на которых расположены леса в 2017-2023 гг.					
										год отнесения участка к землям, на которых расположены леса	не соответствует критериям и требованиям Правил лесовосстановления и лесохозяйственного регламента по количеству и высоте деревьев основных пород, га	не соответствует критериям и требованиям Правил лесовосстановления и лесохозяйственного регламента по отсутствию в Приложениях к Правилам лесовосстановления и лесохозяйственного регламента	рекомендации	вид рекомендации	га
Чеченская Республика	Шелковское	Каргалинское		12		43,608197	46,410295	34,0000	естественный вследствие осуществления мер содействия лесовосстановлению	2022					
Чеченская Республика	Шелковское	Червленское		17		43,448478	45,949395	25,0000	искусственный	2023				рубки ухода в молодняках	25,0000
Чеченская Республика	Грозненское	Городское		33		43,221955	45,622195	5,0000	искусственный	2023				рубки ухода в молодняках	5,0000
Чеченская Республика	Грозненское	Городское		34		43,229738	45,633838	4,0000	искусственный	2022				рубки ухода в молодняках	4,0000
Чеченская Республика	Урус-Мартанское	Гехинское		2	43	43,055379	45,411477	3,0000	искусственный	2022				рубки ухода в молодняках	3,0000
Курганская область	Куртамышское	Куртамышское	Куртамышский	17	2	54,998970	64,421230	7,0000	искусственный	2022					
Курганская область	Куртамышское	Куртамышское	Куртамышский	17	7	54,992580	64,426490	11,8000	искусственный	2022					
Курганская область	Куртамышское	Куртамышское	Куртамышский	84	26	55,006620	64,450920	13,0000	искусственный	2023					
Курганская область	Куртамышское	Нижневское	Каминский	14	12	54,709040	64,925280	11,1000	искусственный	2023					
Курганская область	Куртамышское	Косулинское	Косулинский	50	42	54,674650	64,255620	10,0000	естественный вследствие осуществления мер содействия лесовосстановлению	2023					
Курганская область	Куртамышское	Нижневское	Нижневский	60	23	54,843850	64,439910	6,7000	естественный вследствие осуществления мер содействия лесовосстановлению	2022					
Курганская область	Куртамышское	Нижневское	Нижневский	46	36	54,875270	64,583850	3,4000	естественный вследствие осуществления мер содействия лесовосстановлению	2022					
Курганская область	Куртамышское	Нижневское	Нижневский	71	64	54,831430	64,744610	7,2000	естественный вследствие осуществления мер содействия лесовосстановлению	2022					
Курганская область	Юргамышское	Кислянское	Кислянский	32	12	55,544820	64,571190	2,4000	естественный вследствие природных процессов	2023					
Курганская область	Юргамышское	Кислянское	Кислянский	78	28	55,484210	64,067250	4,3000	естественный вследствие природных процессов	2023					
Курганская область	Юргамышское	Кислянское	Кислянский	79	42	55,486760	64,077570	4,2000	естественный вследствие природных процессов	2023					
Курганская область	Юргамышское	Мишкинское	Коровинский	67	18	55,135620	63,979470	15,1000	естественный вследствие природных процессов	2022		15,1000		актуализация данных ГЛР	15,1000
Курганская область	Юргамышское	Мишкинское	Коровинский	73	17	55,071280	63,950820	14,8000	естественный вследствие природных процессов	2022					
Курганская область	Юргамышское	Кислянское	Беловодский	58	8	55,443920	64,497180	6,4000	искусственный	2019					
Курганская область	Юргамышское	Кислянское	Беловодский	25	22	55,476660	64,370400	1,8000	искусственный	2019				рубки ухода в молодняках	1,8000
Курганская область	Юргамышское	Кислянское	Кислянский	48	19	55,515530	64,695110	3,7000	искусственный	2018					
Курганская область	Юргамышское	Кировское	Кировский ТОО Миасс	20	6	55,509050	63,949090	14,9000	искусственный	2017					
Курганская область	Юргамышское	Кировское	Кировский ТОО Миасс	10	32	55,540760	63,964370	3,7000	искусственный	2018					
Курганская область	Юргамышское	Мишкинское	Иванковский	82	28	55,452300	64,119540	3,6000	искусственный	2019					
Курганская область	Юргамышское	Мишкинское	Мишкинский	43	41	55,457070	63,790040	5,3000	искусственный	2017					

субъект Российской Федерации	лесничество	участковое лесничество	урочище / дача	квартал	выдел	ширина	длгота	площадь, га	способ лесовосстановления (искусственный, комбинированный, естественный вследствие осуществления мер содействия лесовосстановлению, естественный вследствие природных процессов)	в том числе						участки, на которых осуществлены мероприятия по лесовосстановлению в рамках статьи 63.1 Лесного кодекса Российской Федерации в 2020-2024 гг.			
										участки, отнесенные к землям, на которых расположены леса в 2017-2023 гг.									
										год отнесения участка к землям, на которых расположены леса	не соответствует критериям и требованиям Правил лесовосстановления и лесохозяйственного регламента по количеству и высоте деревьев основных пород, га	не соответствует критериям и требованиям Правил лесовосстановления (отсутствие в Приложениях к Правилам лесовосстановления и лесохозяйственном регламенте), га	рекомендации	вид рекомендации	га	год проведения работ по лесовосстановлению	вид рекомендации	га	
Курганская область	Юргамышское	Мишкинское	Иванковский ТОО 8 Марта	13	30	55,399530	64,070530	4,4000	искусственный	2020									
Курганская область	Кургамышское	Кургамышское	Кургамышский	17	1	54,998830	64,419890	7,9000	искусственный	2017									
Курганская область	Кургамышское	Кургамышское	Кургамышский	84	29	55,003980	64,454720	16,0000	искусственный	2019									
Курганская область	Каргапольское	Кособродское	Кособродский	39	6	55,680090	64,830560	43,4000	искусственный	2017		43,4000		актуализация данных ГЛР	43,4000				
Курганская область	Курганское	Курганское	Чаусовский	153	9	55,551750	65,414130	0,7000	искусственный								2024	дополнение	0,7000
Курганская область	Курганское	Курганское	Чаусовский	147	8	55,547950	65,369820	3,3000	искусственный								2024	дополнение, проведение агрореходов	3,3000
Курганская область	Курганское	Курганское	Чаусовский	182	16	55,532740	65,432070	4,2000	искусственный								2024	списание	4,2000
Курганская область	Курганское	Курганское	Чаусовский	178	10	55,528780	65,400720	10,9000	искусственный								2024	дополнение, проведение агрореходов	10,9000
Курганская область	Курганское	Курганское	Чаусовский	179	14	55,529660	65,407570	0,6000	искусственный								2024	дополнение	0,6000
Курганская область	Курганское	Старопросветское	Просветский	32	9	55,648930	65,259770	7,5000	искусственный								2022	дополнение	7,5000
Курганская область	Курганское	Старопросветское	Просветский	49	5	55,648210	65,259470	7,6000	искусственный								2023	дополнение	7,6000
Курганская область	Курганское	Старопросветское	Просветский	31	6	55,655180	65,242940	1,9000	искусственный								2022	списание	1,9000
Курганская область	Курганское	Старопросветское	Просветский	31	17	55,648300	65,239160	3,4000	искусственный								2022	списание	3,4000
Курганская область	Курганское	Старопросветское	Михальский	94	6	55,690460	65,230990	3,8000	искусственный								2023	списание	3,8000
Курганская область	Курганское	Старопросветское	Михальский	94	8	55,688740	65,231000	4,5000	искусственный								2023	дополнение	4,5000
Курганская область	Далматовское	Катайское	Катайский	308	2,12	56,171010	62,431340	46,0000	искусственный								2021	списание	46,0000
Курганская область	Далматовское	Катайское	Катайский	309	13	56,169300	62,549870	4,0000	искусственный								2021	списание	4,0000
Курганская область	Курганское	Старопросветское	Михальский	115	14	55,673740	65,274400	7,5000	искусственный								2023	дополнение	7,5000
Курганская область	Курганское	Старопросветское	Михальский	67	2	55,722680	65,257950	6,7000	искусственный								2023	списание	6,7000
Курганская область	Курганское	Старопросветское	Михальский	64	13	55,713860	65,233060	8,7000	искусственный								2023	дополнение	8,7000
Курганская область	Курганское	Старопросветское	Михальский	64	13	55,715700	65,219510	5,6000	искусственный								2023	дополнение	5,6000
Курганская область	Курганское	Курганское	Чаусовский	28	8,27	55,618232	65,375335	2,8000	искусственный								2024	дополнение	2,8000
Курганская область	Курганское	Курганское	Чаусовский	50	16	55,603595	65,384702	3,0000	искусственный								2024	дополнение	3,0000
Курганская область	Курганское	Курганское	Чаусовский	50	13	55,604900	65,389440	2,3000	искусственный								2024	дополнение	2,3000
Курганская область	Курганское	Курганское	Чаусовский	74	3	55,595000	65,440410	3,2000	искусственный								2024	дополнение	3,2000
Курганская область	Курганское	Курганское	Чаусовский	78	2	55,593300	65,474770	6,1000	искусственный								2024	дополнение	6,1000

субъект Российской Федерации	лесничество	участковое лесничество	урочище / дача	квартал	выдел	ширина	длгота	площадь, га	способ лесовосстановления (искусственный, комбинированный, естественный вследствие осуществления мер содействия лесовосстановлению, естественный вследствие природных процессов)	в том числе						участки, на которых осуществлены мероприятия по лесовосстановлению в рамках статьи 63.1 Лесного кодекса Российской Федерации в 2020-2024 гг.		
										участки, отнесенные к землям, на которых расположены леса в 2017-2023 гг.								
										год отнесения участка к землям, на которых расположены леса	не соответствует критериям и требованиям Правил лесовосстановления и лесохозяйственного регламента по количеству и высоте деревьев основных пород, га	не соответствует критериям и требованиям Правил лесовосстановления (отсутствие в Приложениях к Правилам лесовосстановления и лесохозяйственном регламенте), га	рекомендации	вид рекомендации	га	год проведения работ по лесовосстановлению	вид рекомендации	га
Курганская область	Курганское	Курганское	Чаусовский	95	1,3	55,588350	65,478890	3,6000	искусственный							2024		
Свердловская область	Тугулымское	Южное		20	3	56,963074	64,865734	11,0000	искусственный	2022								
Свердловская область	Тугулымское	Юшалинское		142	20	57,058430	64,133990	11,4000	искусственный	2023								
Свердловская область	Тугулымское	Ертарское		117	5,6	56,826799	64,344114	19,5000	искусственный	2022								
Свердловская область	Тугулымское	Юшалинское		93	38	57,079528	64,338603	24,5000	искусственный	2022								
Свердловская область	Тугулымское	Северное, участок Тугулымский		66	28	57,027818	64,812145	11,4000	искусственный	2022								
Свердловская область	Тугулымское	Северное, участок Тугулымский		74	5	57,022685	64,809315	4,8000	искусственный	2023								
Свердловская область	Сухоложское	Винокурское	сояхоз Знаменский	22	68(77)	56,902680	61,735340	7,5000	искусственный	2022	7,5000				актуализация данных ГЛР	7,5000		
Свердловская область	Сухоложское	Винокурское	сояхоз Знаменский	22	60(67)	56,904500	61,733300	5,1000	искусственный	2022								
Свердловская область	Сухоложское	Пригородное	Пригородный участок	6	6	56,957860	61,584190	2,5000	искусственный	2022								
Свердловская область	Сухоложское	Пригородное	Пригородный участок	8	2	51,564530	51,564530	4,3000	искусственный	2022								
Свердловская область	Сухоложское	Асбестовское	Малышевский участок	129	4	57,098830	61,302630	4,7000	искусственный	2023								
Свердловская область	Талицкое	Троицкое		111	35	57,109440	63,915370	11,6000	искусственный	2022								
Свердловская область	Ивдельское	Лангурское		7	28	60,854605	60,339080	17,8000	комбинированный	2022				рубки ухода в молодняках	17,8000			
Свердловская область	Тугулымское	Ертарское		1	16	56,888294	64,316093	7,1000	естественный вследствие осуществления мер содействия лесовосстановлению	2023	7,1000			актуализация данных ГЛР	7,1000			
Свердловская область	Ивдельское	Оуское		60	26	60,711730	61,915060	109,9600	естественный вследствие осуществления мер содействия лесовосстановлению	2022				рубки ухода в молодняках	109,9600			
Свердловская область	Ивдельское	Оуское		60	19	60,714990	61,916780	13,6000	естественный вследствие осуществления мер содействия лесовосстановлению	2022				рубки ухода в молодняках	13,6000			
Свердловская область	Ивдельское	Оуское		36	22	61,008440	61,434500	8,3265	естественный вследствие осуществления мер содействия лесовосстановлению	2023				рубки ухода в молодняках	8,3265			
Свердловская область	Ивдельское	Тошемское		125	10	61,165990	60,221730	85,0000	естественный вследствие осуществления мер содействия лесовосстановлению	2022								
Свердловская область	Ивдельское	Тошемское		124	22	61,165770	60,213720	11,0000	естественный вследствие осуществления мер содействия лесовосстановлению	2022								
Свердловская область	Ивдельское	Тошемское		124	19	61,165990	60,217770	13,0000	естественный вследствие осуществления мер содействия лесовосстановлению	2022								
Свердловская область	Сухоложское	Пригородное		93	6	56,963110	61,644980	4,4000	естественный вследствие природных процессов	2023								
Свердловская область	Сухоложское	Курынское, колхоз им.Ильича		20	53	56,918820	62,306580	8,0000	естественный вследствие природных процессов	2022								
Свердловская область	Талицкое	Луговское		45	6	56,929100	63,587960	7,3000	естественный вследствие природных процессов	2022								
Свердловская область	Талицкое	В-Юрмытское		105	7	57,237480	63,313660	3,0000	естественный вследствие природных процессов	2022								
Свердловская область	Сысерское	Центральное		40	28,29,33, 34,38,39	56,529660	61,000220	17,7000	искусственный						2023	дополнение, проведение агрорубок	17,7000	

субъект Российской Федерации	лесничество	участковое лесничество	урочище / дача	квартал	выдел	ширина	длгота	площадь, га	способ лесовосстановления (искусственный, комбинированный, естественный вследствие осуществления мер содействия лесовосстановлению, естественный вследствие природных процессов)	в том числе						участки, на которых осуществлены мероприятия по лесовосстановлению в рамках статьи 63.1 Лесного кодекса Российской Федерации в 2020-2024 гг.		
										участки, отнесенные к землям, на которых расположены леса в 2017-2023 гг.								
										год отнесения участка к землям, на которых расположены леса	не соответствует критериям и требованиям Правил лесовосстановления и лесохозяйственного регламента по количеству и высоте деревьев основных пород, га	не соответствует критериям и требованиям Правил лесовосстановления (отсутствие в Приложениях к Правилам лесовосстановления и лесохозяйственном регламенте), га	рекомендации	вид рекомендации	га			
Свердловская область	Сысертское	Центральное			47	18	56,515660	61,006620	4,2000	искусственный						2023	проведение агротехнологий	4,2000
Свердловская область	Сысертское	Кадниковское			46	12,13	56,514990	60,996270	6,2000	искусственный						2023	дополнение, проведение агротехнологий	6,2000
Свердловская область	Сысертское	Центральное			46	12	56,515030	60,995980	1,1000	искусственный						2023	дополнение, проведение агротехнологий	1,1000
Свердловская область	Бильбасовское	Марининское			88	11-14,16-24-26,28,40,43-47,49,72-75,77	56,564040	59,820150	19,5000	искусственный						2024	списание	19,5000
Свердловская область	Бильбасовское	Ревдинское			5	13	56,864960	59,885050	4,1000	искусственный						2024	дополнение, проведение агротехнологий	4,1000
Свердловская область	Свердловское	Режиковское			9	9	56,924020	61,386900	12,7000	искусственный						2023	дополнение, проведение агротехнологий	12,7000
Свердловская область	Свердловское	Режиковское			9	9	56,924900	61,386090	5,2000	искусственный						2023	дополнение, проведение агротехнологий	5,2000
Свердловская область	Свердловское	Режиковское			10	3	56,920370	61,385460	5,2600	искусственный						2024	проведение агротехнологий	5,2600
Свердловская область	Свердловское	Режиковское			52	21,24,30,23,22	56,886050	61,415020	17,0000	искусственный						2023	дополнение, проведение агротехнологий	17,0000
Свердловская область	Камышловское	Камышловское			6	1	57,089482	62,910311	4,3000	искусственный						2023	дополнение, проведение агротехнологий	4,3000
Свердловская область	Камышловское	Камышловское			6	1	57,097711	62,905751	4,3000	искусственный						2023	дополнение, проведение агротехнологий	4,3000
Свердловская область	Камышловское	Камышловское			24	19	56,528100	61,000000	4,3000	искусственный						2023	списание	4,3000
Свердловская область	Камышловское	Камышловское			24	19	56,527570	60,999940	5,3000	искусственный						2023	списание	5,3000
Свердловская область	Камышловское	Камышловское			10	84	57,076150	62,585030	3,6000	искусственный						2023	дополнение, проведение агротехнологий	3,6000
Свердловская область	Камышловское	Камышловское			5	39	56,527630	61,000370	6,1000	искусственный						2024	дополнение, проведение агротехнологий	6,1000
Свердловская область	Камышловское	Камышловское			5	21	57,079991	62,916552	5,0000	искусственный						2024	списание	5,0000
Свердловская область	Камышловское	Пузынковское			88	1	56,529660	61,000220	3,5000	искусственный						2023	дополнение, проведение агротехнологий	3,5000
Свердловская область	Камышловское	Пузынковское			98	32,33,34	56,527580	60,999960	9,0000	искусственный						2024	дополнение, проведение агротехнологий	9,0000
Свердловская область	Тугулымское	Луговское			121	21	56,979950	64,348070	6,1000	искусственный						2023	дополнение, проведение агротехнологий	6,1000
Свердловская область	Индельское	Вижайское			581	2	61,293830	60,039800	60,0000	искусственный						2024		
Свердловская область	Индельское	Вижайское			624	8	61,256931	59,976461	40,0000	комбинированный						2024	проведение агротехнологий	40,0000
Свердловская область	Индельское	Тошемское			69	23	60,947930	60,323751	2,6135	искусственный						2023	проведение агротехнологий	2,6135
Свердловская область	Индельское	Тошемское			69	35	60,945040	60,323331	10,0000	искусственный						2023	проведение агротехнологий	10,0000
Свердловская область	Новолялинское	Старолялинское			148	14	59,175130	59,934601	8,3000	искусственный						2023	дополнение, проведение агротехнологий	8,3000
Свердловская область	Новолялинское	Старолялинское			140	12	59,192281	60,768520	5,7000	искусственный						2023	дополнение, проведение агротехнологий	5,7000
Свердловская область	Новолялинское	Старолялинское			21	29	59,079420	59,854450	6,9000	искусственный						2023	дополнение, проведение агротехнологий	6,9000

субъект Российской Федерации	лесничество	участковое лесничество	урочище / дача	квартал	выдел	ширина	длгота	площадь, га	способ лесовосстановления (искусственный, комбинированный, естественный вследствие осуществления мер содействия лесовосстановлению, естественный вследствие природных процессов)	в том числе						участки, на которых осуществлены мероприятия по лесовосстановлению в рамках статьи 63.1 Лесного кодекса Российской Федерации в 2020-2024 гг.		
										участки, отнесенные к землям, на которых расположены леса в 2017-2023 гг.								
										год отнесения участка к землям, на которых расположены леса	не соответствует критериям и требованиям Правил лесовосстановления и лесохозяйственного регламента по количеству и высоте деревьев основных пород, га	не соответствует критериям и требованиям Правил лесовосстановления (отсутствие в Приложениях к Правилам лесовосстановления и лесохозяйственном регламенте), га	рекомендации	вид рекомендации	год проведения работ по лесовосстановлению	вид рекомендации		
Свердловская область	Новолялинское	Отвинское			51	13,14	59,048480	60,161680	15,2400	искусственный						2023	дополнение, проведение агрорубок	15,2400
Челябинская область	Чебаркульское	Кумлякское			10	4, 6	54,620869	60,494879	12,0000	искусственный	2023					рубки ухода в молодняках	12,0000	
Челябинская область	Чебаркульское	Кумлякское			10	4	54,622747	60,492733	5,4000	искусственный	2023					рубки ухода в молодняках	5,4000	
Челябинская область	Чебаркульское	Кумлякское			10	4	54,621618	60,490933	4,4000	искусственный	2023	4,4000				актуализация данных ГЛР, рубки ухода в молодняках	4,4000	
Челябинская область	Чебаркульское	Ларинское			140	8	54,470663	60,001910	8,3000	искусственный	2022							
Челябинская область	Чебаркульское	Ларинское			131	10	54,494007	60,060464	3,6000	естественный вследствие осуществления мер содействия лесовосстановлению	2023							
Челябинская область	Чебаркульское	Уйское			86	29, 30	54,205102	59,896646	2,1000	искусственный	2022							
Челябинская область	Чебаркульское	Уйское			89	12	54,201774	59,329380	5,7000	искусственный	2022	5,7000				актуализация данных ГЛР, рубки ухода в молодняках	5,7000	
Челябинская область	Чебаркульское	Кундравинское			155	2, 8	54,732715	60,012717	2,2000	естественный вследствие осуществления мер содействия лесовосстановлению	2023	2,2000				актуализация данных ГЛР, рубки ухода в молодняках	2,2000	
Челябинская область	Аргаяшское	Аргаяшское			24	36	55,388524	60,740056	9,7000	искусственный	2022					рубки ухода в молодняках	9,7000	
Челябинская область	Аргаяшское	Аргаяшское			24	37	55,383873	60,746010	4,5000	искусственный	2022					рубки ухода в молодняках	4,5000	
Челябинская область	Аргаяшское	Аргаяшское			52	10	55,347122	61,008943	2,5000	искусственный	2022					рубки ухода в молодняках	2,5000	
Челябинская область	Аргаяшское	Аргаяшское			53	22	54,343183	61,009505	6,5000	искусственный	2022							
Челябинская область	Аргаяшское	Аргаяшское			54	14	55,341511	61,010698	2,2000	искусственный	2022							
Челябинская область	Аргаяшское	Аргаяшское			89	22	55,586933	60,924557	2,0000	искусственный	2023					рубки ухода в молодняках	2,0000	
Челябинская область	Аргаяшское	Аргаяшское			89	29	55,587400	60,925605	1,3000	искусственный	2023					рубки ухода в молодняках	1,3000	
Челябинская область	Аргаяшское	Аргазинское			18	3, 29	55,411008	60,328511	4,6000	искусственный	2023					рубки ухода в молодняках	4,6000	
Челябинская область	Аргаяшское	Аргазинское			18	14	55,411967	60,331759	1,4000	естественный вследствие осуществления мер содействия лесовосстановлению	2022					рубки ухода в молодняках	1,4000	
Челябинская область	Аргаяшское	Аргазинское			18	25, 3, 31, 35	55,409891	60,325484	2,8000	естественный вследствие осуществления мер содействия лесовосстановлению	2022	2,8000				актуализация данных ГЛР, рубки ухода в молодняках	2,8000	
Челябинская область	Аргаяшское	Аргазинское			21	10,12,13	55,405939	60,317183	1,2000	естественный вследствие осуществления мер содействия лесовосстановлению	2022					рубки ухода в молодняках	1,2000	
Челябинская область	Аргаяшское	Аргазинское			22	6,37,24,25, 39,38	55,399845	60,319832	4,6000	искусственный	2023					рубки ухода в молодняках	4,6000	
Челябинская область	Аргаяшское	Аргазинское			74	16	55,295437	60,350971	1,1000	естественный вследствие осуществления мер содействия лесовосстановлению	2022							
Челябинская область	Аргаяшское	Кузнецкое			59	27	55,477860	60,437059	5,1000	искусственный	2022							
Челябинская область	Аргаяшское	Кулувеское			6	15	55,332627	60,766816	2,4000	искусственный	2022							
Челябинская область	Аргаяшское	Кулувеское			12	7	55,325417	60,835878	3,1000	искусственный	2022					рубки ухода в молодняках	3,1000	
Челябинская область	Аргаяшское	Кулувеское			43	26	55,242120	60,529154	5,0000	искусственный	2023							

субъект Российской Федерации	лесничество	участковое лесничество	урочище / дача	квартал	выдел	шириота	длгота	площадь, га	в том числе					
									участки, отнесенные к землям, на которых расположены леса в 2017-2023 гг.					
									год отнесения участка к землям, на которых расположены леса, га	не соответствует хозяйству молодняка при отнесении к землям, на которых расположены леса, га	не соответствует критериям и требованиям Правил лесовосстановления и лесохозяйственного регламента по количеству и высоте деревьев основных пород, га	не соответствует критериям и требованиям Правил лесовосстановления (отсутствие в Приложениях к Правилам лесовосстановления и лесохозяйственном регламенте), га	рекомендации	рекомендации
Челябинская область	Аргаяшское	Кулувеское		67	12	55,192080	60,744793	7,1000	искусственный	2023				рубки ухода в молодняках 7,1000
Челябинская область	Аргаяшское	Кулувеское		137	22,24,26	55,164147	60,570819	6,2000	искусственный	2022				
Челябинская область	Уфалейское	Иткульское		17	16	56,201379	60,547315	5,0000	искусственный	2022	5,0000			актуализация данных ГЛР, рубки ухода в молодняках 5,0000
Челябинская область	Уфалейское	Иткульское		47	1	56,143426	60,386432	7,2000	искусственный	2023				рубки ухода в молодняках 7,2000
Челябинская область	Уфалейское	Иткульское		51	21	56,123601	60,382434	6,2000	искусственный	2022				рубки ухода в молодняках 6,2000
Челябинская область	Уфалейское	Иткульское		67	18	56,106951	60,477015	3,9000	искусственный	2022				
Челябинская область	Уфалейское	Иткульское		68	2	56,110497	60,468347	7,2000	искусственный	2022	7,2000			актуализация данных ГЛР, рубки ухода в молодняках 7,2000
Челябинская область	Уфалейское	Иткульское		77	17,75	56,082208	60,427609	10,7000	искусственный	2023				рубки ухода в молодняках 10,7000
Челябинская область	Уфалейское	Иткульское		77	3	56,084749	60,407824	7,2000	искусственный	2022	7,2000			актуализация данных ГЛР, рубки ухода в молодняках 7,2000
Челябинская область	Уфалейское	Иткульское		77	74	56,081451	60,403229	3,8000	искусственный	2022				рубки ухода в молодняках 3,8000
Челябинская область	Уфалейское	Иткульское		83	21	56,053500	60,410030	5,3000	искусственный	2022				рубки ухода в молодняках 5,3000
Челябинская область	Уфалейское	Иткульское		83	21	56,063039	60,414116	6,2000	искусственный	2022				рубки ухода в молодняках 6,2000
Челябинская область	Уфалейское	Иткульское		83	20	56,064461	60,402580	4,7000	искусственный	2022				рубки ухода в молодняках 4,7000
Челябинская область	Уфалейское	Иткульское		87	8	56,055257	60,418974	17,2000	искусственный	2023	17,2000			актуализация данных ГЛР, рубки ухода в молодняках 17,2000
Челябинская область	Уфалейское	Иткульское		91	13	56,038731	60,408810	15,4000	искусственный	2023	15,4000			актуализация данных ГЛР, рубки ухода в молодняках 15,4000
Челябинская область	Уфалейское	Маукское		135	11,12,66	56,007804	60,151544	4,3000	естественный вследствие осуществления мер содействия лесовосстановлению	2023				
Челябинская область	Уфалейское	Иткульское		63	41	56,058369	60,378522	3,7000	искусственный	2023				
Челябинская область	Верхнеуральское	Карагайское		17	9	54,155392	59,731093	4,0000	искусственный	2023				
Челябинская область	Верхнеуральское	Карагайское		28	11	54,140174	59,673371	3,0000	искусственный	2022				рубки ухода в молодняках 3,0000
Челябинская область	Верхнеуральское	Карагайское		29	21	54,138479	59,678293	15,2000	естественный вследствие осуществления мер содействия лесовосстановлению	2023	15,2000			актуализация данных ГЛР, рубки ухода в молодняках 15,2000
Челябинская область	Верхнеуральское	Верхнеуральское		32	4,6,14	53,940379	59,579117	8,5000	искусственный	2023				
Челябинская область	Верхнеуральское	Магнитогорское		9	2	53,218848	59,007269	4,3000	искусственный	2022				
Тюменская область	Исетское	Северо-Исетское		71	16	56,739270	65,405770	15,0000	естественный вследствие природных процессов	2023				
Тюменская область	Исетское	Северо-Исетское		74	11,17,18	56,732030	65,461280	21,9000	естественный вследствие осуществления мер содействия лесовосстановлению	2022				
Тюменская область	Исетское	Северо-Исетское		12	9,8	56,833140	65,327940	7,7000	естественный вследствие природных процессов	2023				
Тюменская область	Исетское	Северо-Исетское		13	9	56,832050	65,347940	8,2000	естественный вследствие природных процессов	2023				

субъект Российской Федерации	лесничество	участковое лесничество	урочище / дача	квартал	выдел	ширина	длгота	площадь, га	в том числе				
									участки, отнесенные к землям, на которых расположены леса в 2017-2023 гг.				
									год отнесения участка к землям, на которых расположены леса, га	не соответствует критериям и требованиям Правил лесовосстановления и лесохозяйственного регламента по количеству и высоте деревьев основных пород, га	не соответствует критериям и требованиям Правил лесовосстановления (отсутствие в Приложениях к Правилам лесовосстановления и лесохозяйственного регламента), га	рекомендации	рекомендации
Тюменская область	Исетское	Северо-Исетское		28	5,12	56,799800	65,395640	10,0000	искусственный	2023			
Тюменская область	Заводоуковское	Заводоуковское сельское		5	12	56,518170	66,356190	6,6000	искусственный	2023			
Тюменская область	Заводоуковское	Заводоуковское сельское		10	10	56,473300	66,326470	17,8000	искусственный	2023			
Тюменская область	Заводоуковское	Падунское	Сельское	23	21	56,322190	66,579830	6,0000	искусственный	2023			
Тюменская область	Заводоуковское	Падунское	Падунское	161	2	56,260360	66,557280	9,2000	искусственный	2023			
Тюменская область	Заводоуковское	Падунское	Сельское	10	86	56,530130	66,717540	7,6000	искусственный	2022			
Тюменская область	Заводоуковское	Падунское	Сельское	10	86	56,529290	66,724620	9,0000	искусственный	2022			
Тюменская область	Заводоуковское	Комиссаровское	Сельское	5	14	56,415730	66,697440	6,0000	искусственный	2022			
Тюменская область	Заводоуковское	Комиссаровское	Сельское	5	14	56,415180	66,691800	6,1000	искусственный	2022			
Тюменская область	Заводоуковское	Лебедевское		67	16	56,780110	66,965500	3,1000	естественный вследствие осуществления мер содействия лесовосстановлению	2023			
Тюменская область	Голышмановское	Малышенское		97	7	56,722940	68,123520	45,4895	естественный вследствие осуществления мер содействия лесовосстановлению	2023			
Тюменская область	Ялуторовское	Районное сельское	Киевское СП	40	14	56,847000	65,906720	2,4342	искусственный				2024
Тюменская область	Викуловское	Викуловское		231	8	56,822400	71,302590	6,2000	искусственный				2024
Тюменская область	Викуловское	Викуловское		283	31	56,748560	71,078090	11,5000	искусственный				2024
Тюменская область	Викуловское	Викуловское		228	1	56,839400	71,088640	2,0000	искусственный				2023
Тюменская область	Викуловское	Викуловское		285	25	56,779330	71,180610	8,4000	искусственный				2024
Тюменская область	Викуловское	Викуловское сельское		347	20	56,534020	70,374480	8,0000	искусственный				2023
Тюменская область	Викуловское	Викуловское		228	1	56,838620	71,086610	0,5781	искусственный				2023
Тюменская область	Сорокинское	Сорокинское		54	18	56,789650	70,046960	10,0000	искусственный				2024
Тюменская область	Сорокинское	Сорокинское		54	11	56,793790	70,050370	13,0000	искусственный				2024
Тюменская область	Абатское	Абатское сельское		33	3	56,261420	70,743370	2,7327	искусственный				2024
Тюменская область	Абатское	Абатское		74	7	56,247090	69,924240	1,4600	искусственный				2024
Тюменская область	Абатское	Абатское		75	15	56,246400	69,941970	5,8400	искусственный				2024
Тюменская область	Казанское	Боровское		141	1	55,636180	69,508630	48,1655	искусственный				2024
Ханты-Мансийский автономный округ-Югра	Кондинское	Морткинское	Морткинское	64	6	59,329030	66,059960	22,7000	естественный вследствие природных процессов	2022			
Ханты-Мансийский автономный округ-Югра	Кондинское	Морткинское	Морткинское	64	13	59,324440	66,054070	11,8000	естественный вследствие природных процессов	2022			

субъект Российской Федерации	лесничество	участковое лесничество	урочище / дача	квартал	выдел	ширина	длгота	площадь, га	способ лесовосстановления (искусственный, комбинированный, естественный вследствие осуществления мер содействия лесовосстановлению, естественный вследствие природных процессов)	в том числе						участки, на которых осуществлены мероприятия по лесовосстановлению в рамках статьи 63.1 Лесного кодекса Российской Федерации в 2020-2024 гг.
										участки, отнесенные к землям, на которых расположены леса в 2017-2023 гг.						
										год отнесения участка к землям, на которых расположены леса	не соответствует критериям и требованиям Правил лесовосстановления и лесохозяйственного регламента по количеству и высоте деревьев основных пород, га	не соответствует критериям и требованиям Правил лесовосстановления (отсутствие в Приложениях к Правилам лесовосстановления и лесохозяйственном регламенте), га	рекомендации	вид рекомендации	год проведения работ по лесовосстановлению	вид рекомендации
Ханты-Мансийский автономный округ-Югра	Кондинское	Морткинское	Морткинское	61	15	59,341400	65,957600	12,1000	естественный вследствие природных процессов	2022						
Ханты-Мансийский автономный округ-Югра	Кондинское	Морткинское	Морткинское	58	25	59,360330	66,453660	11,7000	естественный вследствие природных процессов	2023						
Ханты-Мансийский автономный округ-Югра	Кондинское	Морткинское	Морткинское	57	13,14	59,377740	66,389610	21,8959	естественный вследствие природных процессов	2023						
Ханты-Мансийский автономный округ-Югра	Кондинское	Морткинское	Ямкинское	100	60	59,523610	66,321640	11,3000	естественный вследствие природных процессов	2022						
Ханты-Мансийский автономный округ-Югра	Кондинское	Морткинское	Ямкинское	100	62	59,510810	66,333630	6,7000	естественный вследствие природных процессов	2022						
Ханты-Мансийский автономный округ-Югра	Урайское	Учинское	Учинское	177	20	59,894390	65,069990	20,3000	искусственный	2023						
Ханты-Мансийский автономный округ-Югра	Урайское	Учинское	Учинское	100	10	59,998560	65,449370	9,7911	естественный вследствие природных процессов	2023						
Ханты-Мансийский автономный округ-Югра	Урайское	Учинское	Учинское	174	5,642, 68	59,907360	64,969380	29,7000	искусственный	2023						
Ханты-Мансийский автономный округ-Югра	Урайское	Верхне-Кондинское	Верхне-Кондинское	251	230, 367-369	60,424360	64,757570	50,0130	искусственный	2022						
Ханты-Мансийский автономный округ-Югра	Урайское	Поймennое		9	177,178,179	59,799780	64,724120	22,0000	естественный вследствие осуществления мер содействия лесовосстановлению	2023						
Ямало-Ненецкий автономный округ	Ноябрьское	Вынгапурское		2805	15	62,840360	77,250410	30,7000	естественный вследствие природных процессов	2023						
Ямало-Ненецкий автономный округ	Ноябрьское	Вынгапурское		2746	44	62,867640	77,199870	21,4000	естественный вследствие природных процессов	2023						
Ямало-Ненецкий автономный округ	Ноябрьское	Вынгапурское		2751	5	62,888250	77,406920	10,6000	естественный вследствие природных процессов	2023						
Ямало-Ненецкий автономный округ	Ноябрьское	Вынгапурское		2751	19	62,885020	77,403480	18,6000	естественный вследствие природных процессов	2023						
Ямало-Ненецкий автономный округ	Таркосалинское	Таркосалинское		489	46	64,275750	77,879900	15,3760	естественный вследствие природных процессов	2023						
Ямало-Ненецкий автономный округ	Таркосалинское	Пурпейское		2867	24	64,295610	75,798930	2,8385	естественный вследствие природных процессов	2023						
Ямало-Ненецкий автономный округ	Таркосалинское	Пурпейское		2867	18	64,297320	75,798800	5,6150	естественный вследствие природных процессов	2023						
Ямало-Ненецкий автономный округ	Таркосалинское	Пурпейское		2827	46	64,330740	76,141560	18,5989	естественный вследствие природных процессов	2023						
Ямало-Ненецкий автономный округ	Таркосалинское	Пурпейское		2827	47	64,332690	76,157260	4,5901	естественный вследствие природных процессов	2023						
Ямало-Ненецкий автономный округ	Таркосалинское	Пурпейское		2827	89	64,333560	76,138080	11,2123	естественный вследствие природных процессов	2023						
Ямало-Ненецкий автономный округ	Таркосалинское	Пурпейское		2826	34	64,332640	76,134200	10,4692	естественный вследствие природных процессов	2023						
Республика Тыва	Балгазынское	Балгазынское		12	1-13	51,145342	95,030731	33,5000	искусственный	2023						
Республика Тыва	Балгазынское	Балгазынское		30	15,16, 17,18	51,174210	95,089043	15,4000	искусственный	2023		15,4000		актуализация данных ГЛР	15,4000	
Республика Тыва	Балгазынское	Балгазынское		18	16,17,18,20,22	51,177452	95,086745	14,6000	искусственный	2023						
Республика Тыва	Кызылское	Эрбекское		6	5,6,7,8,9,10,11, 13,16,17,26	51,912424	94,047217	70,0000	естественный вследствие осуществления мер содействия лесовосстановлению	2022		70,0000		актуализация данных ГЛР	70,0000	
Республика Тыва	Туринское	Туринское		257	10,14,30,32,33, 36,20-23,	52,312868	93,903407	190,0000	естественный вследствие осуществления мер содействия лесовосстановлению	2022						

субъект Российской Федерации	лесничество	участковое лесничество	урочище / дача	квартал	выдел	ширина	длгота	площадь, га	способ лесовосстановления (искусственный, комбинированный, естественный вследствие осуществления мер содействия лесовосстановлению, естественный вследствие природных процессов)	в том числе						участки, на которых осуществлены мероприятия по лесовосстановлению в рамках статьи 63.1 Лесного кодекса Российской Федерации в 2020-2024 гг.	
										участки, отнесенные к землям, на которых расположены леса в 2017-2023 гг.							
										год отнесения участка к землям, на которых расположены леса	не соответствует критериям и требованиям Правил лесовосстановления и лесохозяйственного регламента по количеству и высоте деревьев основных пород, га	не соответствует критериям и требованиям Правил лесовосстановления (отсутствие в Приложениях к Правилам лесовосстановления и лесохозяйственном регламенте), га	рекомендации	вид рекомендации	год проведения работ по лесовосстановлению	вид рекомендации	
Республика Тыва	Туринское	Уюкское			298	7,22,23, 24,25,26,27,	52,012941	94,161074	200,0000	естественный вследствие осуществления мер содействия лесовосстановлению	2022						
Республика Тыва	Чаданское	Чыраа-Бажынское			50	3,5,6	50,892042	91,085606	133,5000	естественный вследствие осуществления мер содействия лесовосстановлению	2023						
Республика Тыва	Барун-Хемчикское	Барун-Хемчикское			42	8	51,534061	90,523350	120,0000	естественный вследствие природных процессов	2023						
Республика Тыва	Туринское	Уюкское			300	18-21,38,39,40	51,898006	93,783650	123,0000	естественный вследствие природных процессов	2023						
Алтайский край	Горно-Колыванское	Колыванское			77	10	51,224867	82,522993	14,7000	естественный вследствие природных процессов	2022						
Алтайский край	Горно-Колыванское	Колыванское			77	11	51,227073	82,513137	3,1000	естественный вследствие природных процессов	2022						
Алтайский край	Горно-Колыванское	Колыванское			62	28	51,249955	82,523658	4,5000	естественный вследствие природных процессов	2022						
Алтайский край	Горно-Колыванское	Колыванское			54	18	51,264665	82,536037	6,8000	естественный вследствие природных процессов	2022						
Алтайский край	Горно-Колыванское	Змеиногорское			78	22	51,068372	82,434907	4,4000	естественный вследствие природных процессов	2022						
Алтайский край	Горно-Колыванское	Змеиногорское			25	4	51,193705	82,415828	3,2000	естественный вследствие природных процессов	2023						
Алтайский край	Горно-Колыванское	Змеиногорское			64	17	51,100628	82,419985	1,4000	естественный вследствие природных процессов	2023						
Алтайский край	Горно-Колыванское	Змеиногорское			51	39	51,123734	82,376681	2,5000	естественный вследствие природных процессов	2022						
Алтайский край	Тягунское	Аламбайское			20	12,13	53,942861	85,970223	17,0000	естественный вследствие осуществления мер содействия лесовосстановлению	2023						
Алтайский край	Тягунское	Аламбайское			21	9	53,930291	85,974430	25,0000	естественный вследствие осуществления мер содействия лесовосстановлению	2023						
Алтайский край	Тягунское	Аламбайское			21	17	53,931322	85,984131	9,0000	естественный вследствие осуществления мер содействия лесовосстановлению	2023						
Алтайский край	Тягунское	Тягунское			2	13	54,137471	85,582172	21,0000	естественный вследствие осуществления мер содействия лесовосстановлению	2022						
Алтайский край	Тягунское	Тягунское			2	37	54,138694	85,584743	18,0000	естественный вследствие осуществления мер содействия лесовосстановлению	2022						
Алтайский край	Тягунское	Тягунское			14	15	54,114031	85,568701	17,0000	естественный вследствие осуществления мер содействия лесовосстановлению	2022						
Алтайский край	Лебяжинское	Сростинское			148	1	51,861783	80,835522	23,7000	искусственный	2023		23,7000		актуализация данных ГЛР	23,7000	
Алтайский край	Лебяжинское	Сростинское			148	9	51,860215	80,836460	1,4000	искусственный	2023						
Алтайский край	Лебяжинское	Сростинское			148	6	51,862823	80,831765	0,8000	искусственный	2023						
Алтайский край	Боровлянский	Боровлянский			105	1	52,851543	84,411356	1,3000	искусственный	2022	1,3000			актуализация данных ГЛР	1,3000	
Алтайский край	Боровлянский	Боровлянский			138	1	52,625455	84,398302	5,6000	искусственный	2022						
Алтайский край	Боровлянский	Боровлянский			104	6	52,650535	84,409043	5,6000	искусственный	2022						
Алтайский край	Боровлянский	Чеканихинское			109	18	52,398578	83,861317	5,8000	комбинированный	2023						

субъект Российской Федерации	лесничество	участковое лесничество	урочище / дача	квартал	выдел	ширина	длгота	площадь, га	способ лесовосстановления (искусственный, комбинированный, естественный вследствие осуществления мер содействия лесовосстановлению, естественный вследствие природных процессов)	в том числе						участки, на которых осуществлены мероприятия по лесовосстановлению в рамках статьи 63.1 Лесного кодекса Российской Федерации в 2020-2024 гг.				
										участки, отнесенные к землям, на которых расположены леса в 2017-2023 гг.										
										год отнесения участка к землям, на которых расположены леса	не соответствует критериям и требованиям Правил лесовосстановления и лесохозяйственного регламента по количеству и высоте деревьев основных пород, га	не соответствует критериям и требованиям Правил лесовосстановления (отсутствие в Приложениях к Правилам лесовосстановления и лесохозяйственном регламенте), га	рекомендации	вид рекомендации	га	год проведения работ по лесовосстановлению	вид рекомендации	га		
Алтайский край	Боровлянский	Чеканихинское			56	28	52,419277	83,826183	4,0000	искусственный	2022		4,0000		актуализация данных ГЛР	4,0000				
Алтайский край	Боровлянский	Чеканихинское			75	22	52,418362	83,867523	4,3000	искусственный	2022		4,3000		актуализация данных ГЛР	4,3000				
Алтайский край	Боровлянский	Чеканихинское			129	4	52,400378	83,898380	2,7000	комбинированный	2023									
Алтайский край	Боровлянский	Чеканихинское			129	9	52,398573	83,894445	4,1000	комбинированный	2023									
Алтайский край	Боровлянский	Чеканихинское			56	27	52,419013	83,823492	3,8000	искусственный	2022	3,8000			актуализация данных ГЛР	3,8000				
Алтайский край	Боровлянский	Чеканихинское			168	3	52,389957	83,956663	13,8000	комбинированный	2023									
Алтайский край	Боровлянский	Чеканихинское			167	10	52,384908	83,949260	2,5000	комбинированный	2023									
Алтайский край	Боровлянский	Чеканихинское			131	14	52,409832	83,928478	3,0000	комбинированный	2023									
Республика Алтай	Онгудайское	Тенгынское			18	40	50,950398	85,256045	39,0000	искусственный	2023									
Республика Алтай	Шебалинское	Шебалинское			59	46	51,153462	85,736032	8,3000	искусственный	2022									
Республика Алтай	Шебалинское	Барагашское			12	8,12,13	51,193675	85,110092	20,1000	искусственный	2023									
Республика Алтай	Чемальское	Элекмонарское			43	96	51,292759	86,443680	5,0000	естественный вследствие природных процессов	2023									
Республика Алтай	Чемальское	Элекмонарское			47	43	51,031058	86,322419	10,7000	естественный вследствие природных процессов	2023									
Республика Алтай	Шебалинское	Барагашское			13	14,15	51,206650	85,155216	8,8000	искусственный							2022	дополнение, проведение агроруходов	8,8000	
Республика Алтай	Шебалинское	Барагашское			13	15	51,204067	85,155900	13,5000	искусственный							2021	дополнение, проведение агроруходов	13,5000	
Республика Алтай	Чойское	Саракокшинское			13	42,43,58	51,706189	86,979801	13,9000	искусственный							2022	списание	13,9000	
Республика Алтай	Чойское	Саракокшинское			13	39	51,704782	86,784652	6,2000	искусственный							2021	дополнение, проведение агроруходов	6,2000	
Республика Алтай	Чойское	Саракокшинское			17	45,48	51,701124	86,760041	10,0000	искусственный							2020	дополнение, проведение агроруходов	10,0000	
Республика Алтай	Чойское	Паспаульское			293	13,15	51,824399	86,302709	16,1000	искусственный							2024	дополнение, проведение агроруходов	16,1000	
Республика Алтай	Турочакское	Ушпинское			225	7,11	52,317204	87,173017	2,8000	искусственный							2023	проведение агроруходов	2,8000	
Республика Алтай	Турочакское	Ушпинское			225	30	52,299012	87,192513	10,9000	искусственный							2024	проведение агроруходов	10,9000	
Республика Алтай	Турочакское	Ушпинское			226	3,7,8	52,321635	87,169056	1,0000	искусственный							2024	проведение агроруходов	1,0000	
Республика Алтай	Турочакское	Ушпинское			227	4,3	52,291912	87,183251	5,0000	искусственный							2024	проведение агроруходов	5,0000	
Республика Алтай	Турочакское	Ушпинское			227	4	52,290918	87,183437	3,0000	искусственный							2024	проведение агроруходов	3,0000	
Республика Алтай	Турочакское	Верх - Байское			23	13,42,44	52,032157	87,183265	2,4000	искусственный							2024	проведение агроруходов	2,4000	
Республика Алтай	Чемальское	Семинское			15	39	51,567711	86,218864	20,1000	искусственный							2023	дополнение, проведение агроруходов	20,1000	



субъект Российской Федерации	лесничество	участковое лесничество	урочище / дача	квартал	выдел	ширина	длгота	площадь, га	способ лесовосстановления (искусственный, комбинированный, естественный вследствие осуществления мер содействия лесовосстановлению, естественный вследствие природных процессов)	в том числе						участки, на которых осуществлены мероприятия по лесовосстановлению в рамках статьи 63.1 Лесного кодекса Российской Федерации в 2020-2024 гг.	
										участки, отнесенные к землям, на которых расположены леса в 2017-2023 гг.							
										год отнесения участка к землям, на которых расположены леса	не соответствует критериям и требованиям Правил лесовосстановления и лесохозяйственного регламента по количеству и высоте деревьев основных пород, га	не соответствует критериям и требованиям Правил лесовосстановления (отсутствие в Приложениях к Правилам лесовосстановления и лесохозяйственном регламенте), га	рекомендации	вид рекомендации	год проведения работ по лесовосстановлению	вид рекомендации	
Красноярский край	Хребтовское	Пашутинское			105	18,21,22	58,708160	98,388430	36,2000	искусственный	2018						
Красноярский край	Хребтовское	Пашутинское			22	2,3	59,095120	98,564280	38,0000	естественный вследствие осуществления мер содействия лесовосстановлению	2020						
Красноярский край	Хребтовское	Яркинское			785	20,21,25	59,072380	98,988110	29,6000	искусственный	2023						
Красноярский край	Хребтовское	Яркинское			785	25	59,069800	99,001360	16,1000	искусственный	2022						
Красноярский край	Хребтовское	Пашутинское			23	11,13,14	59,068360	98,609920	17,3000	естественный вследствие осуществления мер содействия лесовосстановлению	2022	17,3000			актуализация данных ГЛР	17,3000	
Красноярский край	Хребтовское	Пашутинское			25	19	59,068840	98,684060	6,8000	естественный вследствие осуществления мер содействия лесовосстановлению	2023	6,8000			актуализация данных ГЛР	6,8000	
Красноярский край	Хребтовское	Пашутинское			25	10	59,087240	98,684170	14,3000	естественный вследствие природных процессов	2023						
Красноярский край	Хребтовское	Пашутинское			83	25	58,815560	98,340540	17,0000	естественный вследствие природных процессов	2022						
Красноярский край	Манзенское	Таежинское			91	3,8	58,007150	97,289340	100,0000	искусственный	2019						
Красноярский край	Манзенское	Таежинское			90	1-8,17	58,011040	97,247210	182,3000	искусственный	2021	182,3000			актуализация данных ГЛР	182,3000	
Красноярский край	Манзенское	Таежинское			91	7,8	57,999390	97,283090	32,6000	искусственный	2021	32,6000			актуализация данных ГЛР	32,6000	
Красноярский край	Манзенское	Таежинское			89	3,4,13,15	58,012530	97,243630	49,3000	искусственный	2021	49,3000			актуализация данных ГЛР	49,3000	
Красноярский край	Манзенское	Пинчутское			58	1,2,3	58,260700	96,769970	17,1000	искусственный	2023						
Красноярский край	Манзенское	Пинчутское			1134	18	58,434220	96,854810	2,0000	искусственный	2023						
Красноярский край	Манзенское	Пинчутское			6	4	58,424420	96,850770	9,7000	искусственный	2023						
Красноярский край	Манзенское	Таежинское			74	17	58,021020	97,020740	30,0000	естественный вследствие осуществления мер содействия лесовосстановлению	2023	30,0000			актуализация данных ГЛР	30,0000	
Красноярский край	Манзенское	Таежинское			74	8	58,030970	96,987660	26,2000	естественный вследствие осуществления мер содействия лесовосстановлению	2023	26,2000			актуализация данных ГЛР	26,2000	
Красноярский край	Манзенское	Таежинское			30	37	58,083930	97,131970	11,8000	естественный вследствие природных процессов	2023	11,8000			актуализация данных ГЛР	11,8000	
Красноярский край	Казачинское	Галанинское			77	1,2,3	57,615850	93,044270	12,5000	естественный вследствие осуществления мер содействия лесовосстановлению	2017	12,5000			актуализация данных ГЛР	12,5000	
Красноярский край	Казачинское	Галанинское			10	26,28	57,491370	92,588740	27,8000	естественный вследствие осуществления мер содействия лесовосстановлению	2017						
Красноярский край	Казачинское	Языевское			6	9,10,11	57,534420	93,516160	25,0000	искусственный	2017	25,0000			актуализация данных ГЛР	25,0000	
Красноярский край	Казачинское	Языевское			80	2	57,401350	93,605590	36,0000	естественный вследствие осуществления мер содействия лесовосстановлению	2017						
Красноярский край	Казачинское	Языевское			80	6	57,395400	93,604480	14,0000	естественный вследствие осуществления мер содействия лесовосстановлению	2017						
Красноярский край	Казачинское	Языевское			7	37	57,394140	93,605150	10,0000	естественный вследствие осуществления мер содействия лесовосстановлению	2017						
Красноярский край	Богучанское	Караульское			70	3	58,117770	97,916000	25,0000	искусственный	2020						

субъект Российской Федерации	лесничество	участковое лесничество	урочище / дача	квартал	выдел	ширина	длгота	площадь, га	способ лесовосстановления (искусственный, комбинированный, естественный вследствие осуществления мер содействия лесовосстановлению, естественный вследствие природных процессов)	в том числе						участки, на которых осуществлены мероприятия по лесовосстановлению в рамках статьи 63.1 Лесного кодекса Российской Федерации в 2020-2024 гг.	
										участки, отнесенные к землям, на которых расположены леса в 2017-2023 гг.							
										год отнесения участка к землям, на которых расположены леса	не соответствует критериям и требованиям Правил лесовосстановления и лесохозяйственного регламента по количеству и высоте деревьев основных пород, га	не соответствует критериям и требованиям Правил лесовосстановления (отсутствие в Приложениях к Правилам лесовосстановления и лесохозяйственном регламенте), га	вид рекомендации	год проведения работ по лесовосстановлению	вид рекомендации		
Красноярский край	Богучанское	Карабульское		109	5,6	58,046260	97,740750	30,5000	искусственный	2019							
Красноярский край	Богучанское	Карабульское		95	2,3,4	58,090170	97,933470	31,6000	естественный вследствие осуществления мер содействия лесовосстановлению	2021	31,6000			актуализация данных ГЛР	31,6000		
Красноярский край	Богучанское	Карабульское		96	16	58,066580	97,971660	18,8000	естественный вследствие осуществления мер содействия лесовосстановлению	2018	18,8000			актуализация данных ГЛР	18,8000		
Красноярский край	Богучанское	Карабульское		96	16	58,064840	97,979390	8,2000	естественный вследствие осуществления мер содействия лесовосстановлению	2018	8,2000			актуализация данных ГЛР	8,2000		
Иркутская область	Киренское	Боханское	Боханская	7	21,24,42,50, 51,57,63,64	53,111760	103,797450	52,5000	искусственный							2023	проводение агротехнологий
Иркутская область	Киренское	Боханское	Боханская	7	29,44,45,53, 54,55,56	53,108830	103,808970	49,8000	искусственный							2024	проводение агротехнологий
Иркутская область	Осинское	Осинское	Осинская	14	84,94	53,343540	103,682000	18,6000	искусственный							2022	дополнение, проведение агротехнологий
Иркутская область	Усольское	Усольское	Усольская	14	24,64,74,84	52,859330	103,599560	9,3000	искусственный							2024	
Иркутская область	Усольское	Усольское	Усольская	15	34,54,74,104, 124,134	52,857460	103,621990	9,3000	искусственный							2024	
Иркутская область	Усольское	Усольское	Усольская	20	34,49,54,64, 84,134	52,852060	103,629830	12,7000	искусственный							2024	
Иркутская область	Аларское	Аларское	Аларская	10	9	53,435720	102,736440	2,0000	искусственный							2024	дополнение, проведение агротехнологий
Иркутская область	Аларское	Аларское	Аларская	6	17,25	53,491110	102,760350	8,5000	искусственный							2024	дополнение, проведение агротехнологий
Иркутская область	Нукутское	Новонукутское	Нукутская	82	16,17	53,542630	102,883660	65,0000	искусственный							2023	дополнение, проведение агротехнологий
Иркутская область	Нукутское	Новонукутское	Нукутская	82	11,16	53,551140	102,884780	38,0000	искусственный							2023	дополнение, проведение агротехнологий
Иркутская область	Заларинское	Тыретское	Тыретская	97	84,124	53,487350	101,634380	12,2000	искусственный							2023	дополнение, проведение агротехнологий, устройство противопожарной минерализованной полосы
Иркутская область	Заларинское	Тыретское	Тыретская	39	254,234	53,538330	102,013950	10,2000	искусственный							2023	дополнение, проведение агротехнологий, устройство противопожарной минерализованной полосы, установка лесохозяйственных откосов
Иркутская область	Куйтунское	Барлукское	ТУ №2	1	3,4,5,7	54,483240	101,817470	58,8000	искусственный							2023	проводение агротехнологий
Иркутская область	Тулунское	Будаговское	Илирская	81	24,30,314	54,783960	100,515440	23,0000	искусственный							2020	дополнение, проведение агротехнических и лесоводственных уходов
Иркутская область	Чунское	Баяндаевское	Баяндаевская	108	34,43	55,471560	99,548190	36,1000	искусственный							2023	спиление
Иркутская область	Чунское	Баяндаевское	Баяндаевская	108	48,49	55,468460	99,575550	11,4000	искусственный							2023	
Иркутская область	Падунское	Падунское	Падунская	101	54,74,104,114	56,308600	102,004120	14,2000	искусственный							2023	спиление
Иркутская область	Братское	Братское	Городская	59	174,204, 214,254	56,084590	101,436130	20,3000	искусственный							2021	проводение лесоводственного ухода

субъект Российской Федерации	лесничество	участковое лесничество	урочище / дача	квартал	выдел	ширина	длгота	площадь, га	способ лесовосстановления (искусственный, комбинированный, естественный вследствие осуществления мер содействия лесовосстановлению, естественный вследствие природных процессов)	в том числе						участки, на которых осуществлены мероприятия по лесовосстановлению в рамках статьи 63.1 Лесного кодекса Российской Федерации в 2020-2024 гг.	
										участки, отнесенные к землям, на которых расположены леса в 2017-2023 гг.							
										год отнесения участка к землям, на которых расположены леса	не соответствует критериям и требованиям Правил лесовосстановления и лесохозяйственного регламента по количеству и высоте деревьев основных пород, га	не соответствует критериям и требованиям Правил лесовосстановления (отсутствие в Приложениях к Правилам лесовосстановления и лесохозяйственного регламента), га	вид рекомендации	год проведения работ по лесовосстановлению	вид рекомендации		
Иркутская область	Братское	Братское	Городская	55	39,49,59,69, 74,84,94, 104,114,124	56,084940	101,390090	31,1000	искусственный						2020	проведение агроуходов и лесоводственного хода	31,1000
Иркутская область	Братское	Братское	Городская	8	104,124,164, 184,194,204	56,205880	101,436900	16,6000	искусственный						2020	проведение агроуходов и лесоводственного хода	16,6000
Иркутская область	Братское	Тарминское	Технический участок №5	59	114,13,144, 154,164,17, 18,194,204, 214,224	55,497500	101,573870	128,8000	искусственный						2020	дополнение, проведение агроуходов	128,8000
Иркутская область	Братское	Тарминское	Большеокинская	42	24,34,124,134, 214,224,234, 244,284	55,811110	101,512100	32,0000	искусственный						2024	дополнение, проведение агроуходов	32,0000
Иркутская область	Иркутское	Хомутовское	Технический участок №6	1	2,4	52,626120	104,041640	10,5000	искусственный						2022	проводение агроуходов	10,5000
Иркутская область	Иркутское	Гороховское	Гороховская	154	204,264,274, 284,29,304, 284,324	52,763740	104,100070	36,2000	искусственный						2023	дополнение, проведение агроуходов	36,2000
Иркутская область	Иркутское	Гороховское	Гороховская	158	14,15,164,174, 184,194, 33,344, 354,404,504	52,744830	104,097200	23,2000	искусственный						2023	дополнение, проведение агроуходов	23,2000
Иркутская область	Иркутское	Гороховское	Гороховская	150	44,94,104,114, 144,154,164, 184,204,224, 234	52,790870	104,106330	44,2000	искусственный						2023	дополнение, проведение агроуходов	44,2000
Иркутская область	Усть-Удинское	Усть-Удинское	Усть-Удинская	29	7,8,9	54,084640	103,202980	28,0000	искусственный						2020	дополнение, проведение агроуходов	28,0000
Иркутская область	Осинское	Осинское	ТУ №3	19	74,94	53,323140	103,731370	10,0000	искусственный						2022	дополнение, проведение агроуходов	10,0000
Иркутская область	Усть-Ордынское	Эхитрит-Булагатское	Эхитрит-Булагатская	192	15	53,086720	104,675530	1,5000	естественный вследствие осуществления мер содействия лесовосстановлению	2022	1,5000			актуализация данных ГЛР	1,5000		
Иркутская область	Усть-Ордынское	Эхитрит-Булагатское	Эхитрит-Булагатская	192	9,14	53,087390	104,674120	28,4000	естественный вследствие осуществления мер содействия лесовосстановлению	2022	28,4000			актуализация данных ГЛР	28,4000		
Иркутская область	Усть-Ордынское	Эхитрит-Булагатское	Эхитрит-Булагатская	192	5	53,096500	104,666660	5,0000	естественный вследствие осуществления мер содействия лесовосстановлению	2022	5,0000			актуализация данных ГЛР	5,0000		
Иркутская область	Усть-Ордынское	Эхитрит-Булагатское	Эхитрит-Булагатская	192	1	53,096510	104,664670	1,0000	естественный вследствие осуществления мер содействия лесовосстановлению	2022	1,0000			актуализация данных ГЛР	1,0000		
Иркутская область	Усть-Ордынское	Эхитрит-Булагатское	Эхитрит-Булагатская	192	7	53,094980	104,665260	1,6000	естественный вследствие осуществления мер содействия лесовосстановлению	2022	1,6000			актуализация данных ГЛР	1,6000		
Иркутская область	Усть-Ордынское	Эхитрит-Булагатское	Эхитрит-Булагатская	192	8	53,094880	104,667240	0,9000	естественный вследствие осуществления мер содействия лесовосстановлению	2022	0,9000			актуализация данных ГЛР	0,9000		
Иркутская область	Усть-Ордынское	Эхитрит-Булагатское	Эхитрит-Булагатская	192	9	53,095320	104,668470	0,5000	естественный вследствие осуществления мер содействия лесовосстановлению	2022	0,5000			актуализация данных ГЛР	0,5000		
Иркутская область	Усть-Ордынское	Эхитрит-Булагатское	Эхитрит-Булагатская	192	4	53,100210	104,665050	1,3000	естественный вследствие осуществления мер содействия лесовосстановлению	2022	1,3000			актуализация данных ГЛР	1,3000		
Иркутская область	Усть-Ордынское	Эхитрит-Булагатское	Эхитрит-Булагатская	192	1	53,100950	104,666760	4,7000	естественный вследствие осуществления мер содействия лесовосстановлению	2022	4,7000			актуализация данных ГЛР	4,7000		
Иркутская область	Усть-Ордынское	Эхитрит-Булагатское	Эхитрит-Булагатская	207	16	53,067570	104,569680	7,7000	естественный вследствие осуществления мер содействия лесовосстановлению	2023	7,7000			актуализация данных ГЛР	7,7000		
Иркутская область	Усть-Ордынское	Эхитрит-Булагатское	Эхитрит-Булагатская	207	16	53,065200	104,573200	1,8000	естественный вследствие осуществления мер содействия лесовосстановлению	2023	1,8000			актуализация данных ГЛР	1,8000		
Иркутская область	Усть-Ордынское	Эхитрит-Булагатское	Эхитрит-Булагатская	207	15	53,066300	104,574460	12,3000	естественный вследствие осуществления мер содействия лесовосстановлению	2023	12,3000			актуализация данных ГЛР	12,3000		
Иркутская область	Усть-Ордынское	Эхитрит-Булагатское	Эхитрит-Булагатская	229	2	53,063980	104,577180	14,6000	естественный вследствие осуществления мер содействия лесовосстановлению	2023							

субъект Российской Федерации	лесничество	участковое лесничество	урочище / дача	квартал	выдел	ширина	длгота	площадь, га	способ лесовосстановления (искусственный, комбинированный, естественный вследствие осуществления мер содействия лесовосстановлению, естественный вследствие природных процессов)	в том числе						участки, на которых осуществлены мероприятия по лесовосстановлению в рамках статьи 63.1 Лесного кодекса Российской Федерации в 2020-2024 гг.
										участки, отнесенные к землям, на которых расположены леса в 2017-2023 гг.						
										год отнесения участка к землям, на которых расположены леса	не соответствует критериям и требованиям Правил лесовосстановления и лесохозяйственного регламента по количеству и высоте деревьев основных пород, га	не соответствует критериям и требованиям Правил лесовосстановления (отсутствие в Приложениях к Правилам лесовосстановления и лесохозяйственным регламентам), га	рекомендации	вид рекомендации	год проведения работ по лесовосстановлению	вид рекомендации
Иркутская область	Усть-Ордынское	Эхирит-Булагатское	Эхирит-Булагатская	167	6	53,111530	104,652060	9,6000	естественный вследствие осуществления мер содействия лесовосстановлению	2022						
Иркутская область	Усть-Ордынское	Эхирит-Булагатское	Эхирит-Булагатская	168	3	53,113350	104,675800	20,8000	естественный вследствие осуществления мер содействия лесовосстановлению	2022	20,8000			актуализация данных ГЛР	20,8000	
Иркутская область	Усть-Ордынское	Эхирит-Булагатское	Эхирит-Булагатская	168	11	53,111690	104,675010	6,5000	естественный вследствие осуществления мер содействия лесовосстановлению	2022	6,5000			актуализация данных ГЛР	6,5000	
Иркутская область	Усть-Ордынское	Эхирит-Булагатское	Эхирит-Булагатская	168	12	53,112150	104,679310	1,8000	естественный вследствие осуществления мер содействия лесовосстановлению	2022		1,8000		актуализация данных ГЛР	1,8000	
Иркутская область	Усть-Ордынское	Эхирит-Булагатское	Эхирит-Булагатская	170	14	53,106900	104,705610	6,9000	естественный вследствие осуществления мер содействия лесовосстановлению	2022		6,9000		актуализация данных ГЛР	6,9000	
Иркутская область	Усть-Ордынское	Эхирит-Булагатское	Эхирит-Булагатская	170	18	53,105350	104,705030	9,0000	естественный вследствие осуществления мер содействия лесовосстановлению	2022	9,0000			актуализация данных ГЛР	9,0000	
Иркутская область	Усть-Ордынское	Эхирит-Булагатское	Эхирит-Булагатская	213	9	53,072610	104,663350	18,0000	естественный вследствие осуществления мер содействия лесовосстановлению	2022	18,0000			актуализация данных ГЛР	18,0000	
Иркутская область	Усть-Ордынское	Эхирит-Булагатское	Эхирит-Булагатская	213	3	53,081410	104,662790	10,5000	естественный вследствие осуществления мер содействия лесовосстановлению	2022	10,5000			актуализация данных ГЛР	10,5000	
Иркутская область	Усть-Ордынское	Эхирит-Булагатское	Эхирит-Булагатская	231	5	53,061660	104,629520	26,7000	естественный вследствие осуществления мер содействия лесовосстановлению	2022	26,7000			актуализация данных ГЛР	26,7000	
Иркутская область	Усть-Ордынское	Эхирит-Булагатское	Эхирит-Булагатская	208	13	53,072530	104,585920	26,7000	естественный вследствие осуществления мер содействия лесовосстановлению	2023	26,7000			актуализация данных ГЛР	26,7000	
Иркутская область	Усть-Ордынское	Эхирит-Булагатское	Эхирит-Булагатская	175	7	53,093830	104,415860	17,1000	естественный вследствие осуществления мер содействия лесовосстановлению	2022	17,1000			актуализация данных ГЛР	17,1000	
Иркутская область	Усть-Ордынское	Эхирит-Булагатское	Эхирит-Булагатская	254	3	53,011770	104,557710	22,9000	естественный вследствие осуществления мер содействия лесовосстановлению	2023		22,9000		актуализация данных ГЛР	22,9000	
Иркутская область	Усть-Ордынское	Эхирит-Булагатское	Эхирит-Булагатская	271	5	52,972250	104,524080	4,1000	искусственный	2023	4,1000			актуализация данных ГЛР	4,1000	
Иркутская область	Баяндаевское	Хоготское	Хоготская	26	10	53,438370	105,469640	8,0000	естественный вследствие осуществления мер содействия лесовосстановлению	2022						
Иркутская область	Баяндаевское	Хоготское	Хоготская	26	20	53,417920	105,463490	4,0000	комбинированный	2022						
Иркутская область	Баяндаевское	Хоготское	Хоготская	25	9	53,435720	105,423360	6,0000	естественный вследствие осуществления мер содействия лесовосстановлению	2023						
Иркутская область	Баяндаевское	Хоготское	Хоготская	25	7	53,433850	105,474300	11,4000	естественный вследствие осуществления мер содействия лесовосстановлению	2023						
Иркутская область	Баяндаевское	Хоготское	Хоготская	25	11	53,435300	105,445290	6,0000	естественный вследствие осуществления мер содействия лесовосстановлению	2023						
Иркутская область	Баяндаевское	Хоготское	Хоготская	25	12	53,431340	104,444510	6,3000	естественный вследствие осуществления мер содействия лесовосстановлению	2023						
Иркутская область	Ольхонское	Бугульдейское	Бугульдейская	39	18,19	52,591610	105,895360	4,4000	искусственный	2023						
Иркутская область	Ольхонское	Бугульдейское	Заозерная	74	10	52,607050	105,862480	0,4000	искусственный	2022						
Иркутская область	Ольхонское	Бугульдейское	Бугульдейская	29	2,3	52,664450	105,876380	2,9000	искусственный	2023						
Иркутская область	Ольхонское	Бугульдейское	Бугульдейская	9	32,33,34,35, 61,62	52,683830	105,969630	14,8000	естественный вследствие природных процессов	2022						
Иркутская область	Ольхонское	Бугульдейское	ТУ №1	28	8,11,16	52,781180	106,418570	14,6000	естественный вследствие природных процессов	2022						
Иркутская область	Ольхонское	Бугульдейское	ТУ №1	29	20	52,777240	106,422710	1,6000	естественный вследствие природных процессов	2022	1,6000			актуализация данных ГЛР	1,6000	



субъект Российской Федерации	лесничество	участковое лесничество	урочище / дача	квартал	выдел	ширина	длгота	площадь, га	способ лесовосстановления (искусственный, комбинированный, естественный вследствие осуществления мер содействия лесовосстановлению, естественный вследствие природных процессов)	в том числе						участки, на которых осуществлены мероприятия по лесовосстановлению в рамках статьи 63.1 Лесного кодекса Российской Федерации в 2020-2024 гг.
										участки, отнесенные к землям, на которых расположены леса в 2017-2023 гг.						
										год отнесения участка к землям, на которых расположены леса	не соответствует критериям и требованиям Правил лесовосстановления и лесохозяйственного регламента по количеству и высоте деревьев основных пород, га	не соответствует критериям и требованиям Правил лесовосстановления (отсутствие в Приложениях к Правилам лесовосстановления и лесохозяйственным регламентам), га	рекомендации	вид рекомендации	год проведения работ по лесовосстановлению	вид рекомендации
Кемеровская область - Кузбасс	Промышленновское	Краснинское	Краснинское	16	11	54,572590	85,337300	1,3000	естественный вследствие природных процессов	2023						
Кемеровская область - Кузбасс	Промышленновское	Краснинское	Краснинское	10	6	54,624550	85,279590	1,2000	естественный вследствие природных процессов	2023	1,2000			актуализация данных ГЛР	1,2000	
Кемеровская область - Кузбасс	Промышленновское	Вагановское	Вагановское	9	25	54,764590	84,998040	3,5000	искусственный	2023						
Кемеровская область - Кузбасс	Промышленновское	Падунское	Падунское	38	11	55,074858	85,019567	2,1000	естественный вследствие природных процессов	2023						
Кемеровская область - Кузбасс	Промышленновское	Промышленновское	Промышленновское	38	11	54,944710	85,849380	2,5000	искусственный	2023						
Новосибирская область	Болотниковское	Кругликовский		80	16	55,852104	84,049515	10,0000	естественный вследствие природных процессов	2022						
Новосибирская область	Болотниковское	Кругликовский		80	29	55,848394	84,056491	4,8000	естественный вследствие природных процессов	2022						
Новосибирская область	Болотниковское	Болотниковский №2	сояхоз "Чебулинский"	10	24	55,506317	84,077461	5,5000	естественный вследствие природных процессов	2023						
Новосибирская область	Болотниковское	Болотниковский №3	сояхоз "Чебулинский"	9	3	55,532407	84,027069	4,2000	естественный вследствие природных процессов	2023						
Новосибирская область	Болотниковское	Кругликовский		81	4	55,858641	84,078518	3,5000	естественный вследствие природных процессов	2022						
Новосибирская область	Маслянинское	Дубровский		1	27	54,563816	84,851353	32,7000	искусственный	2023						
Новосибирская область	Маслянинское	Дубровский		5	7	54,544652	84,836453	7,0000	искусственный	2022						
Новосибирская область	Маслянинское	Маслянинский №1		129	9	54,351524	84,308741	7,0000	искусственный	2022						
Новосибирская область	Маслянинское	Маслянинский №1		5	37	54,289372	84,400036	8,0000	искусственный	2023						
Новосибирская область	Маслянинское	Дубровский		77	16	54,436322	84,954634	11,7000	искусственный	2023						
Новосибирская область	Маслянинское	Дубровский		89	52	54,432116	85,051593	16,4000	искусственный	2022						
Новосибирская область	Маслянинское	Дубровский		20	4	54,527847	84,881815	27,3000	естественный вследствие природных процессов	2022						
Новосибирская область	Маслянинское	Егорьевский		94	17	54,556133	84,506119	20,3000	естественный вследствие природных процессов	2023						
Новосибирская область	Маслянинское	Егорьевский		95	24	54,551942	84,526307	21,5000	естественный вследствие природных процессов	2023						
Новосибирская область	Маслянинское	Егорьевский		95	28	54,563923	84,532036	24,6000	естественный вследствие природных процессов	2023						
Новосибирская область	Маслянинское	Егорьевский		94	23	54,563621	84,531642	10,2000	естественный вследствие природных процессов	2023						
Новосибирская область	Колыванское	Орско-Симанский		72	39	55,531254	82,274508	12,9000	искусственный	2022						
Новосибирская область	Колыванское	Колыванский №1	"Сташковское"	18	12	55,659213	82,621317	5,5000	естественный вследствие мер содействия лесовосстановлению	2023						
Новосибирская область	Колыванское	Колыванский №1	"Сташковское"	18	19	55,653819	82,630113	6,2000	естественный вследствие осуществления мер содействия лесовосстановлению	2023						
Новосибирская область	Колыванское	Колыванский №1	"Сташковское"	24	3	55,662617	82,628316	11,0000	естественный вследствие осуществления мер содействия лесовосстановлению	2023						
Новосибирская область	Колыванское	Колыванский №1	"Сташковское"	24	18	55,670405	82,697809	25,0000	естественный вследствие осуществления мер содействия лесовосстановлению	2023						

субъект Российской Федерации	лесничество	участковое лесничество	урочище / дача	квартал	выдел	ширина	длгота	площадь, га	способ лесовосстановления (искусственный, комбинированный, естественный вследствие осуществления мер содействия лесовосстановлению, естественный вследствие природных процессов)	в том числе						участки, на которых осуществлены мероприятия по лесовосстановлению в рамках статьи 63.1 Лесного кодекса Российской Федерации в 2020-2024 гг.
										участки, отнесенные к землям, на которых расположены леса в 2017-2023 гг.						
										год отнесения участка к землям, на которых расположены леса	не соответствует критериям и требованиям Правил лесовосстановления и лесохозяйственного регламента по количеству и высоте деревьев основных пород, га	не соответствует критериям и требованиям Правил лесовосстановления (отсутствие в Приложениях к Правилам лесовосстановления и лесохозяйственном регламенте), га	рекомендации	вид рекомендации	год проведения работ по лесовосстановлению	вид рекомендации
Новосибирская область	Кольянское	Кольянский №1	"Сташковское"	18	24	55,642611	82,626326	24,1000	естественный вследствие осуществления мер содействия лесовосстановлению	2022						
Новосибирская область	Кольянское	Кольянский №1	"Сташковское"	18	19	55,656113	82,629818	5,0000	естественный вследствие осуществления мер содействия лесовосстановлению	2022						
Новосибирская область	Кольянское	Пихтовский №1		64	29	56,076514	82,160416	19,4000	естественный вследствие природных процессов	2022						
Новосибирская область	Кольянское	Пихтовский №1		27	7,8	56,204120	82,661619	25,5000	естественный вследствие природных процессов	2022						
Новосибирская область	Кольянское	Пихтовский №1		27	6,7,8	56,203912	82,661001	20,7000	естественный вследствие природных процессов	2022						
Омская область	Большереченское	Южное	б/с "Молния"	1	82	55,943260	74,460571	8,7000	естественный вследствие природных процессов	2023						
Омская область	Большереченское	Южное	б/с "Молния"	1	76	55,902171	74,219240	5,6000	естественный вследствие природных процессов	2023						
Омская область	Большереченское	Северное	б/с "Красноярский"	2	97	56,218010	74,539001	15,1000	естественный вследствие природных процессов	2022						
Омская область	Большереченское	Северное	б/с "Красноярский"	13	49	56,168256	74,456912	15,9000	естественный вследствие природных процессов	2023						
Омская область	Большереченское	Северное	б/с "Красноярский"	11	56	56,122315	74,313114	11,7000	естественный вследствие природных процессов	2022						
Омская область	Калачинское	Калачинское сельское	"Орловское сельское поселение"	124	5	55,175899	75,032754	7,8000	естественный вследствие осуществления мер содействия лесовосстановлению	2023						
Омская область	Калачинское	Калачинское сельское	"Кабаньевское сельское поселение"	216	1	55,065701	74,985042	9,0000	естественный вследствие осуществления мер содействия лесовосстановлению	2022						
Омская область	Калачинское	Калачинское сельское	б/с "Куликовский"	17	182	54,972397	74,615446	7,5000	искусственный	2022						
Омская область	Калачинское	Калачинское	"Лягушинское-2"	79	52	54,935871	74,691378	2,0000	искусственный	2022						
Омская область	Калачинское	Калачинское	"Лягушинское-2"	79	58	54,935596	74,690000	1,0000	искусственный	2023						
Омская область	Калачинское	Калачинское	"Лягушинское-2"	79	16	54,938576	74,697589	2,5000	искусственный	2023						
Омская область	Калачинское	Прииртышское	ЗАО "Романенко"	42	12	54,938574	74,697581	7,8000	естественный вследствие природных процессов	2023						
Омская область	Калачинское	Прииртышское	ЗАО "Романенко"	44	15	54,938570	74,697580	14,0000	естественный вследствие природных процессов	2022						
Омская область	Любинское	Марьиновское		12	59	55,045012	72,790701	4,0000	искусственный	2023						
Омская область	Любинское	Марьиновское		23	33	54,929444	72,671210	2,0000	искусственный	2022						
Омская область	Любинское	Марьиновское		23	3	54,933591	72,673058	6,3000	искусственный	2022						
Омская область	Любинское	Марьиновское		37	2	54,806574	72,591543	4,0000	искусственный	2023						
Омская область	Любинское	Марьиновское		37	13	54,807750	72,592681	2,0000	искусственный	2023						
Омская область	Любинское	Щербакульское сельское	Максимовское сельское поселение	5	5	54,728101	72,532106	13,8000	естественный вследствие природных процессов	2022						
Омская область	Любинское	Щербакульское сельское	Борисовское сельское поселение	6	7	54,603009	72,540521	12,9000	естественный вследствие природных процессов	2023						
Омская область	Любинское	Щербакульское сельское	Борисовское сельское поселение	6	9	54,602695	72,540487	9,9000	естественный вследствие природных процессов	2023						

субъект Российской Федерации	лесничество	участковое лесничество	урочище / дача	квартал	выдел	ширина	длгота	площадь, га	способ лесовосстановления (искусственный, комбинированный, естественный вследствие осуществления мер содействия лесовосстановлению, естественный вследствие природных процессов)	в том числе						участки, на которых осуществлены мероприятия по лесовосстановлению в рамках статьи 63.1 Лесного кодекса Российской Федерации в 2020-2024 гг.		
										участки, отнесенные к землям, на которых расположены леса в 2017-2023 гг.								
										год отнесения участка к землям, на которых расположены леса	не соответствует критериям и требованиям Правил лесовосстановления и лесохозяйственного регламента по количеству и высоте деревьев основных пород, га	не соответствует критериям и требованиям Правил лесовосстановления (отсутствие в Приложениях к Правилам лесовосстановления и лесохозяйственном регламенте), га	рекомендации	вид рекомендации	га	год проведения работ по лесовосстановлению	вид рекомендации	га
Омская область	Любинское	Щербакульское		4	51	54,728174	72,532496	5,4000	искусственный	2023								
Омская область	Любинское	Щербакульское		46	9	54,394810	72,479987	2,2000	искусственный	2023								
Омская область	Любинское	Щербакульское сельское	Кутузовское сельское поселение	500	4	55,438403	72,954703	8,9000	естественный вследствие природных процессов	2022								
Томская область	Тимирязевское	Темерчинское	Темерчинское	18	1,5,7,9,15	56,422857	84,607506	7,3000	естественный вследствие природных процессов	2022								
Томская область	Тимирязевское	Темерчинское	Темерчинское	17	3,4,5,8,12	56,417173	84,590687	7,8000	естественный вследствие природных процессов	2022						рубки ухода в молодняках	7,8000	
Томская область	Корниловское	Томско-Обское		56	38	56,877755	84,659484	4,1000	естественный вследствие природных процессов	2022								
Томская область	Корниловское	Томско-Обское		56	28	56,879973	84,653961	3,8000	естественный вследствие природных процессов	2022								
Томская область	Корниловское	Томско-Обское		56	25	56,877283	84,641114	10,1000	естественный вследствие природных процессов	2022								
Томская область	Корниловское	Томско-Обское		56	47	56,867870	84,658420	55,3000	естественный вследствие осуществления мер содействия лесовосстановлению	2022								
Томская область	Корниловское	Томско-Обское		56	46	56,874008	84,646671	8,2000	естественный вследствие осуществления мер содействия лесовосстановлению	2022								
Томская область	Корниловское	Томско-Обское		56	44	56,872841	84,639780	17,2000	естественный вследствие осуществления мер содействия лесовосстановлению	2022								
Томская область	Корниловское	Томско-Обское		56	43	56,872472	84,635313	15,9000	естественный вследствие осуществления мер содействия лесовосстановлению	2022								
Томская область	Корниловское	Томско-Обское		63	11	56,862905	84,625339	3,2000	естественный вследствие осуществления мер содействия лесовосстановлению	2023								
Томская область	Корниловское	Томско-Обское		63	51	56,848219	84,628004	8,0000	естественный вследствие природных процессов	2023								
Томская область	Корниловское	Томско-Обское		63	49	56,847155	84,619125	8,4000	естественный вследствие природных процессов	2023								
Томская область	Корниловское	Томско-Обское		63	41	56,850578	84,618717	4,2000	естественный вследствие осуществления мер содействия лесовосстановлению	2023								
Томская область	Корниловское	Томско-Обское		63	37	56,854920	84,614720	5,1000	естественный вследствие осуществления мер содействия лесовосстановлению	2023								
Томская область	Корниловское	Томско-Обское		63	33	56,856115	84,621069	10,1000	естественный вследствие осуществления мер содействия лесовосстановлению	2023								
Томская область	Молчановское	Суйгайское	Обско-Чулымское	44	36	57,708441	84,063694	10,8000	комбинированный	2022								
Томская область	Молчановское	Суйгайское	Обско-Чулымское	43	43	57,703505	84,601718	7,4000	комбинированный	2022								
Томская область	Молчановское	Суйгайское	Обско-Чулымское	44	42	57,704288	84,624038	11,4000	комбинированный	2022	11,4000				актуализация данных ГЛР	11,4000		
Томская область	Молчановское	Суйгайское	Обско-Чулымское	36	58	57,694829	84,346971	16,7000	естественный вследствие природных процессов	2023	16,7000				актуализация данных ГЛР	16,7000		
Томская область	Молчановское	Суйгайское	Обско-Чулымское	36	62	57,698498	84,351327	11,8662	естественный вследствие природных процессов	2023	11,8662				актуализация данных ГЛР	11,8662		
Томская область	Молчановское	Суйгайское	Обско-Чулымское	36	47	57,706247	84,368365	33,5000	естественный вследствие природных процессов	2023	33,5000				актуализация данных ГЛР	33,5000		
Томская область	Молчановское	Суйгайское	Обско-Чулымское	36	43	57,704388	84,352111	23,2000	естественный вследствие природных процессов	2023					рубки ухода в молодняках	23,2000		

субъект Российской Федерации	лесничество	участковое лесничество	урочище / дача	квартал	выдел	ширина	длгота	площадь, га	способ лесовосстановления (искусственный, комбинированный, естественный вследствие осуществления мер содействия лесовосстановлению, естественный вследствие природных процессов)	в том числе						участки, на которых осуществлены мероприятия по лесовосстановлению в рамках статьи 63.1 Лесного кодекса Российской Федерации в 2020-2024 гг.	
										участки, отнесенные к землям, на которых расположены леса в 2017-2023 гг.							
										год отнесения участка к землям, на которых расположены леса	не соответствует критериям и требованиям Правил лесовосстановления и лесохозяйственного регламента по количеству и высоте деревьев основных пород, га	не соответствует критериям и требованиям Правил лесовосстановления (отсутствие в Приложениях к Правилам лесовосстановления и лесохозяйственном регламенте), га	вид рекомендации	год проведения работ по лесовосстановлению	вид рекомендации		
Томская область	Молчановское	Суйгийское	Обско-Чулымское	36	27	57,711545	84,362137	17,8000	естественный вследствие природных процессов	2023	17,8000			актуализация данных ГЛР	17,8000		
Томская область	Молчановское	Суйгийское	Обско-Чулымское	36	6	57,722810	84,364887	15,5000	естественный вследствие природных процессов	2023	15,5000			актуализация данных ГЛР	15,5000		
Томская область	Шегарское	Шегарское	Шегарское сельское	16	21	56,769520	84,277440	9,0800	искусственный						2023	списание 9,0800	
Томская область	Шегарское	Шегарское	Шегарское сельское	16	21	56,768470	84,279930	3,6700	искусственный						2023	дополнение, проведение агротехнологий 3,6700	
Томская область	Тимирязевское	Моряковское	Моряковское	138	7	56,645080	84,599080	30,4000	искусственный						2023	проведение агротехнологий 30,4000	
Томская область	Тимирязевское	Темерчинское	Темерчинское	28	1	56,422990	84,624600	5,2200	искусственный						2024	дополнение 5,2200	
Томская область	Тимирязевское	Темерчинское	Темерчинское	28	25	56,421180	84,631480	3,2800	искусственный						2024	дополнение 3,2800	
Томская область	Тимирязевское	Темерчинское	Темерчинское	28	10	56,420980	84,626320	1,3000	искусственный						2024	дополнение 1,3000	
Томская область	Чаинское	Тигинское	Тигинское	132	3,17	57,457800	81,947780	7,5038	искусственный						2024	списание 7,5038	
Томская область	Чаинское	Тигинское	Тигинское	132	4,5	57,463100	81,955120	16,1000	искусственный						2024	списание 16,1000	
Томская область	Чаинское	Тигинское	Тигинское	113	32	57,529100	82,354310	10,8000	искусственный						2024	списание 10,8000	
Томская область	Чаинское	Тигинское	Тигинское	132	41	57,452630	81,951770	4,0000	искусственный						2024	дополнение 4,0000	
Томская область	Чаинское	Тигинское	Тигинское	132	3,19,41	57,452940	81,950150	32,5000	искусственный						2024		
Томская область	Бачкарское	Парбигское	Кедровское	48	13	57,103960	81,306460	35,5000	искусственный						2024	дополнение, проведение агротехнологий 35,5000	
Томская область	Бачкарское	Парбигское	Кедровское	103	19	56,986960	81,079790	44,8800	искусственный						2023	дополнение, проведение агротехнологий 44,8800	
Томская область	Бачкарское	Парбигское	Кедровское	48	13	57,106170	81,306090	8,9000	искусственный						2024	проведение агротехнологий 8,9000	
Республика Бурятия	Хандагатайское	Челугаевское		64	3,4,6,7	51,570301	108,558920	19,2000	искусственный	2017							
Республика Бурятия	Хандагатайское	Челугаевское		78	2,3	51,560441	108,518380	7,9000	искусственный	2017							
Республика Бурятия	Хоринский	Зүн-Хурайское		44	15-20	52,124122	109,906103	69,0000	искусственный	2017							
Республика Бурятия	Хоринский	Зүн-Хурайское		45	5-10,13	52,122112	109,919943	69,5000	искусственный	2017							
Республика Бурятия	Хоринский	Зүн-Хурайское		45	8,10-14	52,124134	109,924213	27,1000	искусственный	2019							
Республика Бурятия	Хоринский	Зүн-Хурайское		46	13, 15-18	52,117601	109,927812	75,2000	искусственный	2017				рубки ухода в молодняках	75,2000		
Республика Бурятия	Верхне-Баргузинское	Джиргинское		137	6	54,708451	111,139462	58,0000	искусственный	2019							
Республика Бурятия	Верхне-Баргузинское	Джиргинское		138	4	54,708861	111,142293	49,0000	искусственный	2019							
Республика Бурятия	Иволгинский	Оронгийское		68	13	51,652695	106,602011	21,8000	естественный вследствие осуществления мер содействия лесовосстановлению	2018							
Республика Бурятия	Еравинское	Тужинское		43	6, 8	52,326341	110,838222	35,3000	искусственный	2022							





субъект Российской Федерации	лесничество	участковое лесничество	урочище / дача	квартал	выдел	ширина	длгота	площадь, га	способ лесовосстановления (искусственный, комбинированный, естественный вследствие осуществления мер содействия лесовосстановлению, естественный вследствие природных процессов)	в том числе						участки, на которых осуществлены мероприятия по лесовосстановлению в рамках статьи 63.1 Лесного кодекса Российской Федерации в 2020-2024 гг.				
										участки, отнесенные к землям, на которых расположены леса в 2017-2023 гг.										
										год отнесения участка к землям, на которых расположены леса	не соответствует критериям и требованиям Правил лесовосстановления и лесохозяйственного регламента по количеству и высоте деревьев основных пород, га	не соответствует критериям и требованиям Правил лесовосстановления (отсутствие в Приложениях к Правилам лесовосстановления и лесохозяйственном регламенте), га	рекомендации	вид рекомендации	га	год проведения работ по лесовосстановлению	вид рекомендации	га		
Приморский край	Уссурийское	Пограничное			90	12	44,629388	131,587250	28,0000	естественный вследствие природных процессов	2023									
Приморский край	Уссурийское	Решетниковское			85	56	44,808194	131,496520	23,0000	естественный вследствие природных процессов	2023									
Приморский край	Уссурийское	Пограничное			69	21	44,588701	131,265521	19,0000	естественный вследствие природных процессов	2023									
Сахалинская область	Тымовское	Адо-Тымовское			139	13	51,078059	142,683441	4,4300	искусственный	2023									
Сахалинская область	Тымовское	Адо-Тымовское			139	19	51,077045	142,683441	17,5700	искусственный	2023									
Сахалинская область	Тымовское	Адо-Тымовское			139	19	51,074612	142,681161	21,0000	искусственный	2023									
Сахалинская область	Ногликовское	Ногликовское			301	10,52,53,54	51,920588	142,901391	31,0000	искусственный	2022									
Сахалинская область	Поронайское	Трудовое	ч.1		138	24	49,577066	143,740841	37,0000	искусственный	2023									
Сахалинская область	Красногорское	Ильинское	ч.2		62	23	48,022722	142,241440	19,0000	искусственный	2022									
Хабаровский край	Сукпайское	Верхне-Сукпайское			39	2	47,799463	137,340922	30,8000	естественный вследствие осуществления мер содействия лесовосстановлению	2023									
Хабаровский край	Аванское	Аванское			91	2	47,606900	134,832060	8,0000	естественный вследствие осуществления мер содействия лесовосстановлению	2022						рубки ухода в молодняках	8,0000		
Хабаровский край	Мухенское	Верхне-Хорское			329	3, 4	48,554753	137,029837	121,7276	искусственный	2022									
Хабаровский край	Северное	Ванинское			497	10	49,108932	139,573138	14,0000	искусственный	2022									
Хабаровский край	Кизинское	Кизинское			49	9	51,742644	140,895085	44,0000	естественный вследствие осуществления мер содействия лесовосстановлению	2023									
Хабаровский край	Сукпайское	Сукпайское			265	1, 2, 3, 5	48,158724	137,140315	70,0000	искусственный	2017						рубки ухода в молодняках	70,0000		
Хабаровский край	Сукпайское	Сукпайское			357	9, 11	48,034353	137,202189	7,5000	искусственный	2017						рубки ухода в молодняках	7,5000		
Хабаровский край	Сукпайское	Сукпайское			357	3, 17	48,058436	137,190294	11,2000	искусственный	2017			11,2000			актуализация данных ГЛР, рубки ухода в молодняках	11,2000		
Хабаровский край	Гурское	Пиваньское ч.1			82	7,11,12,13,15	50,451059	137,146621	39,0000	искусственный	2017									
Хабаровский край	Гурское	Мачтовое			103	3, 7	50,553885	137,815793	8,0000	искусственный	2017									
Хабаровский край	Гурское	Мачтовое			102	9	50,546489	137,800498	19,0000	искусственный	2017									
Хабаровский край	Гурское	Мачтовое			102	8, 9	50,546167	137,800369	15,0000	искусственный	2017									
Хабаровский край	Гурское	Мачтовое			113	1, 2	50,542872	137,796302	19,0000	искусственный	2017									
Хабаровский край	Гурское	Мачтовое			102	3, 9	50,555419	137,811052	13,5000	искусственный	2017									
Хабаровский край	Амгуньское	Амгуньское			169	28	51,273275	135,198824	15,0000	искусственный	2019									
Хабаровский край	Амгуньское	Дукинское			100	20	51,141661	135,363960	25,0000	естественный вследствие осуществления мер содействия лесовосстановлению	2019									
Хабаровский край	Комсомольское	Галичное			3	1, 4	50,845561	137,235624	48,5465	искусственный								2023	проведение агроуходов	48,5465

