

субъект Российской Федерации	лесничество	участковое лесничество	урочище / дача	квартал	выдел	широта	долгота	площадь, га	способ лесовосстановления (искусственный, комбинированный, естественный вследствие осуществления мер содействия лесовосстановлению, естественный вследствие природных процессов)	в том числе								
										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 хозяйству молиодия 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		год проведения работ по лесовосстановлению	рекомендации	
														вид рекомендации	га		вид рекомендации	га
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	Пачихинское	Пачихинское	16	7	63,533800	44,158000	6,5000	искусственный	2022								
Архангельская область	Карпогорское	Пачихинское	Пачихинское	16	12	63,534300	44,157700	13,5000	искусственный	2022								
Архангельская область	Карпогорское	Пачихинское	Пачихинское	51	32	64,436700	44,192000	20,5000	искусственный	2023				рубки ухода в молиодиях	20,5000			
Архангельская область	Карпогорское	Пачихинское	Пачихинское	51	36	63,437300	44,192900	1,5000	искусственный	2023				рубки ухода в молиодиях	1,5000			
Архангельская область	Северодвинское	Верхнеозерское		567	27,29	64,702800	37,785100	7,5000	искусственный	2022				рубки ухода в молиодиях	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 молиодиях	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	Унское		24	31	64,498600	39,337500	10,9000	комбинированный	2023								
Архангельская область	Северодвинское	Унское		24	31,45,47	64,499100	39,340600	40,0000	искусственный	2023								
Архангельская область	Северодвинское	Унское		295	24	64,479300	38,470000	5,3500	искусственный	2022								
Архангельская область	Северодвинское	Унское		295	24	64,480700	38,472600	6,5000	комбинированный	2022								
Архангельская область	Северодвинское	Унское		296	21,46	64,478800	38,460800	3,5000	комбинированный	2022				рубки ухода в молиодиях	3,5000			
Архангельская область	Северодвинское	Унское		296	17,40,41,44	64,478600	38,455900	26,4000	комбинированный	2023				рубки ухода в молиодиях	26,4000			
Архангельская область	Северодвинское	Унское		296	42,45	64,478600	38,455500	2,7000	комбинированный	2023				рубка ухода в молиодиях	2,7000			
Архангельская область	Сурское	Полавское		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 молиодиях	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	совхоз "Бабушкинский"	69	9	59,646010	43,146370	15,3000	естественный вследствие природных процессов	2022								
Вологодская область	Бабушкинское	Бабушкинское	совхоз "Бабушкинский"	69	7	59,646020	43,139770	16,3000	естественный вследствие осуществления мер содействия лесовосстановлению	2023								
Вологодская область	Бабушкинское	Бабушкинское	совхоз "Бабушкинский"	69	8	59,643720	43,144880	7,9000	естественный вследствие природных процессов	2023								
Вологодская область	Бабушкинское	Бабушкинское	совхоз "Бабушкинский"	78	13	59,633710	43,147350	20,1000	естественный вследствие природных процессов	2023								
Вологодская область	Бабушкинское	Бабушкинское	совхоз "Бабушкинский"	78	14	59,633980	43,149550	18,0000	естественный вследствие природных процессов	2023								

субъект Российской Федерации	лесничество	участковое лесничество	урочище / дача	квартал	выдел	широта	долгота	площадь, га	способ лесовосстановления (искусственный, комбинированный, естественный вследствие осуществления мер содействия лесовосстановлению, естественный вследствие природных процессов)	в том числе							
										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 критерию и требованиям Правила лесовосстановления и лесохозяйственного регламента по количеству и высоте деревьев основных пород, га	не соответствует критерию и требованиям Правила лесовосстановления (отсутствие в Приложениях к Правилам лесовосстановления и лесохозяйственному регламенту), га	рекомендации		год проведения работ по лесовосстановлению	рекомендации	
вид рекомендации	га	вид рекомендации	га														
Вологодская область	Бабушкинское	Идское		30	12	59,757590	43,122460	21,7000	естественный вследствие осуществления мер содействия лесовосстановлению	2022							
Вологодская область	Бабушкинское	Идское		40	4	59,381160	43,337160	18,0000	естественный вследствие осуществления мер содействия лесовосстановлению	2022							
Вологодская область	Бабушкинское	Идское		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	совхоз "Жубринский"	14	39	59,817880	44,428730	17,0000	естественный вследствие осуществления мер содействия лесовосстановлению	2022							
Вологодская область	Бабушкинское	Южское		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	совхоз 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	совхоз Вожегодский	8	10	60,495610	40,392670	10,0000	естественный вследствие осуществления мер содействия лесовосстановлению	2022							
Вологодская область	Вожегодское	Вожегодское сельское	совхоз Вожегодский	16	23	60,480560	40,376960	5,0000	естественный вследствие осуществления мер содействия лесовосстановлению	2022							
Вологодская область	Вожегодское	Вожегодское сельское	совхоз Вожегодский	53	13	60,427700	40,375070	3,9000	искусственный	2022							
Вологодская область	Вожегодское	Вожегодское сельское	совхоз Вожегодский	53	14	60,427910	40,384240	4,6000	искусственный	2022							
Вологодская область	Вожегодское	Вожегодское сельское	совхоз 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	совхоз "Ленинский Путь"	30	9	60,480560	40,376960	7,7000	естественный вследствие осуществления мер содействия лесовосстановлению	2022							
Вологодская область	Вожегодское	Вожегодское сельское	совхоз 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	широта	долгота	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 регламента), га	рекомендации		год проведения работ по лесовосстановлению	рекомендации			
													вид рекомендации	га		вид рекомендации	га		
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	Огибаловское 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	совхоз "Ленинский Путь"	40	1	60,439090	39,839480	10,1000	естественный вследствие осуществления мер содействия лесовосстановлению	2023									
Вологодская область	Вожегодское	Вожегодское сельское	совхоз "Ленинский Путь"	60	4	60,440010	39,864770	11,0000	естественный вследствие осуществления мер содействия лесовосстановлению	2023									
Вологодская область	Вожегодское	Вожегодское сельское	совхоз 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	Нюкшенское	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	Нюкшенское	Городищенское сельское	колхоз "Великий Октябрь"	8	20	60,239780	44,285650	6,1000	естественный вследствие осуществления мер содействия лесовосстановлению	2022									
Вологодская область	Нюкшенское	Городищенское сельское	колхоз "Великий Октябрь"	8	5	60,242630	44,286490	9,0000	естественный вследствие осуществления мер содействия лесовосстановлению	2022									
Вологодская область	Нюкшенское	Городищенское сельское	колхоз "Великий Октябрь"	8	17,18	60,235430	44,280170	7,4000	естественный вследствие осуществления мер содействия лесовосстановлению	2023									
Вологодская область	Нюкшенское	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	Нюкшенское	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	Нюкшенское	Городищенское сельское	совхоз "Нюксенский"	13	20,21	60,260890	44,021950	28,0000	искусственный	2022									
Вологодская область	Нюкшенское	Городищенское сельское	совхоз "Нюксенский"	12	22,23	60,265340	44,022790	20,0000	искусственный	2022									
Вологодская область	Нюкшенское	Городищенское сельское		36	5,6,11	60,167210	44,649940	18,2000	естественный вследствие осуществления мер содействия лесовосстановлению	2023									
Вологодская область	Нюкшенское	Городищенское сельское		36	13,14,15	60,161410	44,627150	26,5000	естественный вследствие осуществления мер содействия лесовосстановлению	2023									
Вологодская область	Нюкшенское	Городищенское сельское	совхоз "Нюксенский"	19	39	60,209090	44,016170	33,4000	естественный вследствие осуществления мер содействия лесовосстановлению	2022									
Вологодская область	Нюкшенское	Городищенское сельское	совхоз "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 критериев 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 критериев 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	широта	долгота	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		год проведения работ по лесовосстановлению	рекомендации		
			вид рекомендации	га		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 критериев 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 критериев 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 критериев 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 критериев 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 критериев и требований в лесохозяйственный регламент	8,2000			
Калининградская область	Черняховское	Бережковское		149	6	54,528171	21,594388	6,0000	искусственный	2018		6,0000		внесение критериев 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	широта	долгота	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.						рекомендации		год проведения работ по лесовосстановлению	рекомендации	
										год отнесения участка к землям, на которых расположены леса	не соответствует критерию 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 (отсутствии в Приложениях к Правилам лесовосстановления и лесохозяйственному регламенту), га	вид рекомендации	га	вид рекомендации	га			
Республика Коми	Чернямское	Усть-Вымское		16	3,6	62,23639	50,617624	14,1000	естественный вследствие осуществления мер содействия лесовосстановлению	2023	14,1000			актуализация данных ГЛР	14,1000					
Республика Коми	Чернямское	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	Чернямское	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	Чернямское	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	Эжвинское		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	Яснэгское		178	18,22	61,113580	50,921924	13,1000	естественный вследствие осуществления мер содействия лесовосстановлению	2022										
Республика Коми	Сыктывдинское	Ыбское		330	17	61,235767	50,520855	16,6000	естественный вследствие осуществления мер содействия лесовосстановлению	2023										
Республика Коми	Сыктывдинское	Ыбское		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				рубли ухода в молодняках	11,4000					
Республика Коми	Сыктывдинское	Ыбское		127	7	61,324476	50,546104	3,8000	искусственный	2022										
Республика Коми	Сыктывдинское	Ыбское		278	27,28	61,247007	50,465327	3,8000	естественный вследствие осуществления мер содействия лесовосстановлению	2023										
Республика Коми	Сторожевское	Кересское		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	широта	долгота	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 критерию хозяйству молодянка 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		год проведения работ по лесовосстановлению	рекомендации	
				вид рекомендации	га		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	Нюмьдское		77	13,16,17	61,108450	52,994970	22,3000	искусственный							2023	проведение агроухождений	22,3000
Республика Коми	Прутское	Нюмьдское		78	13	61,099590	53,010900	13,5000	искусственный							2023	списание	13,5000
Республика Коми	Прутское	Нюмьдское		78	20	61,093740	53,004990	7,4000	искусственный							2023	списание	7,4000
Республика Коми	Прутское	Нюмьдское		43	13, 15,18	61,198940	52,765600	22,5000	искусственный							2023	дополнение, проведение агроухождений	22,5000
Республика Коми	Прутское	Нюмьдское		43	30	61,185450	52,773210	3,3000	искусственный							2023	дополнение, проведение агроухождений	3,3000
Республика Коми	Прилузское	Занульское		87	45, 46	60,527890	49,691850	13,2000	искусственный							2024	проведение агроухождений	13,2000
Республика Коми	Прилузское	Занульское		87	44	60,530960	49,680490	10,1000	искусственный							2024	проведение агроухождений	10,1000
Республика Коми	Прилузское	Лоемское		80	16, 17	60,623930	48,830160	15,6000	искусственный							2024	проведение агроухождений	15,6000
Республика Коми	Прилузское	Лоемское		80	24	60,615810	48,843710	9,6000	искусственный							2024	проведение агроухождений	9,6000
Республика Коми	Прилузское	Лоемское		80	43	60,601190	48,836400	12,7000	искусственный							2024	проведение агроухождений	12,7000
Республика Коми	Прилузское	Лоемское		80	41, 55, 58	60,590720	48,818740	13,4000	искусственный							2024	дополнение, проведение агроухождений	13,4000
Республика Коми	Прилузское	Лоемское		80	53,54,55,56,57	60,593860	48,827530	14,0000	искусственный							2024	проведение агроухождений	14,0000
Республика Коми	Прилузское	Лоемское		80	56, 57	60,591280	48,835538	21,6000	искусственный							2024	проведение агроухождений	21,6000
Республика Коми	Сосногорское	Конашьельское		134	1, 2	63,511465	55,563239	25,8000	искусственный							2023	дополнение, проведение агроухождений	25,8000
Республика Коми	Сосногорское	Конашьельское		114	19, 20, 23	63,537208	55,613059	11,7000	искусственный							2023	дополнение, проведение агроухождений	11,7000
Республика Коми	Сосногорское	Конашьельское		114	20, 25	63,530042	55,622774	11,6000	комбинированный							2023	проведение агроухождений	11,6000
Республика Коми	Сосногорское	Конашьельское		117	31, 32	63,494311	55,752326	18,2000	искусственный							2023	проведение агроухождений	18,2000
Республика Коми	Сосногорское	Конашьельское		116	3, 8-12	63,537600	55,706078	44,2000	комбинированный							2023	проведение агроухождений	44,2000
Республика Коми	Железнодорожное	Вожаськое		290	7	62,803451	51,304225	13,3000	искусственный							2024	дополнение, проведение агроухождений	13,3000
Республика Коми	Железнодорожное	Вожаськое		291	1	62,804317	51,339187	27,7000	искусственный							2024	дополнение, проведение агроухождений	27,7000
Республика Коми	Железнодорожное	Вожаськое		292	2	62,802582	51,392893	7,9000	искусственный							2024	проведение агроухождений	7,9000

субъект Российской Федерации	лесничество	участковое лесничество	уручище / дача	квартал	выдел	широта	долгота	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 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		год проведения работ по лесовосстановлению	рекомендации	
				вид рекомендации	га		вид рекомендации	га										
Республика Коми	Железнодорожное	Вожаьское		292	5	62,797310	51,401889	5,9000	искусственный							2024	проведение агроуходов	5,9000
Республика Коми	Железнодорожное	Вожаьское		292	5	62,799744	51,400392	15,8000	искусственный							2024	проведение агроуходов	15,8000
Республика Карелия	Прионежское	Пяжневосельское		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	Таржепольское		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	Шелтозерское		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 агроуходов	7,6000
Республика Карелия	Прионежское	Шокшинское		19	20	61,449187	35,094050	4,5000	искусственный							2020	дополнение, проведение агроуходов	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 молодниках	7,0000			
Республика Карелия	Сортавальское	Рускеальское		82	24,35,36.2, 43	61,951537	30,711807	9,4000	искусственный							2024	дополнение, проведение агроуходов	9,4000
Республика Карелия	Сортавальское	Рускеальское		83	5.2	61,961437	30,723322	6,1000	искусственный							2024		
Республика Карелия	Пряжинское	Сяпсинское		102	5,11, 12,13	62,056140	33,055510	34,0000	искусственный							2024	проведение агроуходов	34,0000

субъект Российской Федерации	лесничество	участковое лесничество	урочище / дача	квартал	выдел	широта	долгота	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 молдняка 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 регламенте), га	рекомендации		год проведения работ по лесовосстановлению	рекомендации		
														вид рекомендации	га		вид рекомендации	га	
Республика Карелия	Пряжинское	Панинльское		32	11,18	61,486934	32,941935	18,4900	искусственный							2024	проведение агроухождений	18,4900	
Республика Карелия	Пряжинское	Панинльское		18	33,35,36	61,518050	32,981060	23,8000	искусственный							2023	дополнение, проведение агроухождений	23,8000	
Республика Карелия	Беломорское	Ноттоваракское		60	1,7	64,531043	34,058006	26,1200	искусственный							2024			
Республика Карелия	Калевальское	Войнищкое		10	9.1	65,424250	30,174370	23,2000	искусственный							2022			
Республика Карелия	Калевальское	Войнищкое		10	14.3	65,417840	30,162240	16,6240	искусственный							2022	дополнение	16,6240	
Республика Карелия	Калевальское	Войнищкое		164	35.1	65,158580	30,286450	17,7000	искусственный							2022			
Республика Карелия	Калевальское	Войнищкое		157	29,8,30,3	65,174660	30,084990	7,9000	искусственный							2023	дополнение	7,9000	
Республика Карелия	Калевальское	Войнищкое		157	29.8	65,174440	30,081480	2,2000	искусственный							2022	дополнение	2,2000	
Республика Карелия	Калевальское	Войнищкое		158	35.4, 36.1	65,171390	30,138650	11,3000	искусственный							2022			
Республика Карелия	Калевальское	Войнищкое		157	38,2, 44,2	65,160560	30,069340	13,0000	искусственный							2023	дополнение	13,0000	
Республика Карелия	Калевальское	Войнищкое		157	37,5, 38,2	65,166140	30,066610	13,0000	искусственный							2022			
Республика Карелия	Калевальское	Войнищкое		157	21,4, 32,1, 30,4	65,179990	30,104280	19,9000	искусственный							2023			
Республика Карелия	Калевальское	Войнищкое		162	22,1, 23,1, 27,1	65,181330	30,257860	17,7500	искусственный							2022			
Республика Карелия	Пудожское	Пудожское		40	22	61,853841	36,624399	6,2000	искусственный							2021	дополнение, проведение агроухождений	6,2000	
Республика Карелия	Пудожское	Пудожское		40	6,14	61,861432	36,627223	10,7000	искусственный							2022	списание	10,7000	
Республика Карелия	Пудожское	Пудожское		40	12,22	61,859892	36,613557	18,2000	искусственный							2021	дополнение, проведение агроухождений	18,2000	
Республика Карелия	Пудожское	Коловское		6	3,15,16	61,836894	36,897500	9,6000	искусственный							2023	проведение агроухождений	9,6000	
Республика Карелия	Пудожское	Коловское		5	10	61,841540	36,865160	6,2000	искусственный							2023	проведение агроухождений	6,2000	
Ленинградская область	Кингисеппское	Георгиевское		28	2,6,9	59,534329	28,276630	7,4000	искусственный	2022									
Ленинградская область	Кингисеппское	Георгиевское		34	37	59,522260	28,437538	8,6000	искусственный	2022									
Ленинградская область	Кингисеппское	Георгиевское		35	35	59,520706	28,471988	16,0000	искусственный	2022									
Ленинградская область	Кингисеппское	Кингисеппское		10	27	59,486921	28,698255	6,0000	естественный вследствие осуществления мер содействия лесовосстановлению	2022									
Ленинградская область	Кингисеппское	Кингисеппское		10	27(54)	59,477717	28,702638	5,8000	искусственный	2022									
Ленинградская область	Кингисеппское	Кингисеппское		10	27(56)	59,484383	28,698319	11,0000	искусственный	2022									
Ленинградская область	Кингисеппское	Кингисеппское		11	4(33)	59,495805	28,723048	4,5000	искусственный	2022									
Ленинградская область	Кингисеппское	Кингисеппское		166	15,24-27,103	59,285193	28,583644	8,6000	искусственный	2022									

субъект Российской Федерации	лесничество	участковое лесничество	уручище / дача	квартал	выдел	широта	долгота	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 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 лесохозяйственному регламенту), га	рекомендации		год проведения работ по лесовосстановлению	рекомендации
				вид рекомендации	га	вид рекомендации	га										
Ленинградская область	Кингисеппское	Кингисеппское		166	59-61,64-66	59,280589	28,576435	12,4000	искусственный	2022							
Ленинградская область	Кингисеппское	Тиконисское		56	44	59,381342	28,776224	7,8000	естественный вследствие природных процессов	2023							
Ленинградская область	Кингисеппское	Тиконисское		56	45	59,381583	28,784358	4,3000	естественный вследствие природных процессов	2023							
Ленинградская область	Кингисеппское	Тиконисское		70	32	59,368815	28,767822	9,8000	естественный вследствие природных процессов	2023							
Ленинградская область	Лодейнопольское	Мандрогское		159	25	60,855995	33,569816	3,1507	естественный вследствие осуществления мер содействия лесовосстановлению	2022							
Ленинградская область	Лодейнопольское	Мандрогское		160	34	60,852738	33,591593	9,6000	естественный вследствие осуществления мер содействия лесовосстановлению	2023							
Ленинградская область	Лодейнопольское	Мандрогское		167	4	60,848746	33,570173	10,5000	искусственный	2023							
Ленинградская область	Лодейнопольское	Мандрогское		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 агроухождений	5,0000
Ленинградская область	Тихвинское	Шомушское		272	2	59,658101	33,706474	8,4000	искусственный						2023	дополнение, проведение агроухождений	8,4000
Ленинградская область	Тихвинское	Горское		1026	23	59,887232	33,274839	5,5000	искусственный						2023	проведение агроухождений	5,5000
Ленинградская область	Всеволожское	Ореховское		40	2	60,446552	30,209543	1,9000	искусственный						2024	проведение агроухождений	1,9000
Ленинградская область	Всеволожское	Ореховское		40	14	60,443579	30,205819	1,2000	искусственный						2024	проведение агроухождений	1,2000
Ленинградская область	Всеволожское	Ореховское		40	28,29	60,438333	30,216822	1,7000	искусственный						2024	проведение агроухождений	1,7000
Ленинградская область	Лужское	Печковское		94	6,13,15	58,964184	30,600545	3,8000	искусственный						2024	проведение агроухождений	3,8000
Ленинградская область	Кингисеппское	Георгиевское		105	18	59,455648	28,577551	4,6000	искусственный						2023	дополнение, проведение агроухождений	4,6000
Ленинградская область	Кингисеппское	Георгиевское		83	10	59,478354	28,390146	6,0193	искусственный						2023	дополнение, проведение агроухождений	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 агроухождений	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 агроухождений	8,5000
Ленинградская область	Подпорожское	Красноборское		15	12,14	61,127558	35,594220	10,2000	искусственный						2023	дополнение, проведение агроухождений	10,2000
Ленинградская область	Подпорожское	Красноборское		16	11,16,17,22,23	61,130345	35,615430	8,5000	искусственный						2023	дополнение, проведение агроухождений	8,5000
Ленинградская область	Подпорожское	Важинское сельское		61	10,12,19	61,034414	34,145857	5,6000	искусственный						2023	дополнение, проведение агроухождений	5,6000
Ленинградская область	Бокситогорское	Вожанское		1	44	59,369128	34,774163	10,2100	искусственный						2023	проведение агроухождений	10,2100

субъект Российской Федерации	лесничество	участковое лесничество	урочище / дача	квартал	выдел	широта	долгота	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 лесохозяйственному регламенту), га	рекомендации		год проведения работ по лесовосстановлению	рекомендации		
			вид рекомендации	га		вид рекомендации	га											
Ленинградская область	Бокситогорское	Вожанское		63	12	59,281035	34,877568	2,1500	искусственный							2023	проведение агроуходов	2,1500
Ленинградская область	Бокситогорское	Борское		14	5	59,497015	33,740030	3,2600	искусственный							2023	дополнение, проведение агроуходов	3,2600
Ленинградская область	Бокситогорское	Борское		9	18	59,505966	33,748505	3,0000	искусственный							2023	проведение агроуходов	3,0000
Ленинградская область	Бокситогорское	Бокситогорское		215	9	59,372755	33,826443	3,3100	искусственный							2023	дополнение, проведение агроуходов	3,3100
Ленинградская область	Бокситогорское	Новодревенское		152	25	59,554490	33,846060	5,0300	искусственный							2023	дополнение, проведение агроуходов	5,0300
Мурманская область	Кандалакшское	Алакуртинское		184	10,14,18	66,964023	29,822218	14,0000	искусственный	2022								
Мурманская область	Кандалакшское	Алакуртинское		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	Крутецкое		97	10	58,422075	34,933388	20,4000	искусственный	2020								
Новгородская область	Мошенское	Крутецкое		97	13	58,422171	34,922838	1,0000	искусственный	2020								
Новгородская область	Мошенское	Крутецкое		99	12	58,410733	34,865673	5,6000	искусственный	2019								
Новгородская область	Шимское	Уторгшское		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	уручище / дача	квартал	выдел	широта	долгота	площадь, га	способ лесовосстановления (искусственный, комбинированный, естественный вследствие осуществления мер содействия лесовосстановлению, естественный вследствие природных процессов)	в том числе								
										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 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		год проведения работ по лесовосстановлению	рекомендации	
														вид рекомендации	га		вид рекомендации	га
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				рубка 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	Виперское		115	6,18,1	58,814895	31,909912	8,9000	естественный вследствие осуществления мер содействия лесовосстановлению	2021								
Псковская область	Опочечное	Гавровское		217	10,3,2	56,869667	28,343222	30,0000	искусственный	2022								
Псковская область	Опочечное	Пригородное		650	8	56,650639	28,982111	6,8000	искусственный	2022								
Псковская область	Опочечное	Пригородное		737	21	56,572556	28,835389	1,2000	искусственный	2022				рубки ухода в молодняках	1,2000			
Псковская область	Себежское	Идрицкое		381	38 (21)	56,099056	28,904278	1,9000	искусственный	2023				рубки ухода в молодняках	1,9000			
Псковская область	Себежское	Идрицкое		382	28 (21,28)	56,100083	28,922639	2,9000	искусственный	2023								
Псковская область	Опочечное	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	Идрицкое		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				рубка ухода в молодняках	14,0000			

субъект Российской Федерации	лесничество	участковое лесничество	уручище / дача	квартал	выдел	широта	долгота	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		год проведения работ по лесовосстановлению	рекомендации			
вид рекомендации	га	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	Новоурусалимское (Истринский ЛТУ)		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				рубли 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	Новоурусалимское (Истринский ЛТУ)		39-и	31	55,969400	36,875712	12,1000	естественный вследствие природных процессов	2023									
Московская область	Истринское	Новоурусалимское (Истринский ЛТУ)		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 критериев и требований в лесохозяйственный регламент	4,5000				
Владимирская область	Андреевское	Мошское		13	1, 2	55,858704	41,206747	3,3500	искусственный							2024	проведение агроуходов	3,3500	
Владимирская область	Андреевское	Мошское		29	11	55,822291	41,185648	3,1000	искусственный							2024	проведение агроуходов	3,1000	
Владимирская область	Андреевское	Мошское	Заря	41	26	55,810467	41,299078	3,0000	искусственный							2023	проведение агроуходов	3,0000	
Владимирская область	Андреевское	Мошское		11	16	55,853479	41,153490	4,6000	искусственный							2023	проведение агроуходов	4,6000	
Владимирская область	Ковровское	Ивановское-1	Смолино	72	6, 7	55,995493	41,393098	6,1000	искусственный							2024	проведение агроуходов	6,1000	
Владимирская область	Ковровское	Красноямковское		109	6	55,998138	41,370384	3,0000	искусственный							2024	проведение агроуходов	3,0000	
Владимирская область	Ковровское	Осиповское		27	55	56,369880	41,635100	8,4000	искусственный							2023	проведение агроуходов	8,4000	
Владимирская область	Ковровское	Осиповское		42	12	56,366200	41,627400	7,7000	искусственный							2023	проведение агроуходов	7,7000	
Владимирская область	Ковровское	Клязьминское		99	22, 9	56,460281	41,908522	5,2300	искусственный							2024	проведение агроуходов	5,2300	
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 агроуходов	8,9000	
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	широта	долгота	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 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 лесохозяйственным регламента), га	рекомендации				год проведения работ по лесовосстановлению	рекомендации
														вид рекомендации	га	вид рекомендации	га		
Владимирская область	Курловское	Краснооктябрьское		1	16	55,284820	40,511240	3,2000	искусственный							2024	проведение агроухолов		3,2000
Владимирская область	Курловское	Краснооктябрьское		69	9, 10, 11	55,425075	40,992722	13,6000	искусственный							2023			13,6000
Владимирская область	Суздальское	Торчинское		84	15	56,540060	40,695510	4,0000	искусственный	2022				рубки ухода в молодняках	4,0000				
Владимирская область	Суздальское	Торчинское		84	20	56,538630	40,699130	3,8000	искусственный	2022									
Владимирская область	Суздальское	Торчинское		2	25	56,511650	40,437630	1,0000	искусственный	2023									
Владимирская область	Суздальское	Торчинское		2	26	56,513980	40,439170	3,0000	искусственный	2023									
Владимирская область	Суздальское	Торчинское		3	34	56,595530	40,565570	1,4000	искусственный	2023									
Владимирская область	Суздальское	Торчинское		104	7(13)	56,535260	40,647620	10,0000	комбинированный	2022									
Владимирская область	Суздальское	Торчинское		6	7	56,576310	40,544360	2,0000	комбинированный	2023									
Владимирская область	Суздальское	Печутское		177	13(12)	56,519800	40,833160	7,3000	естественный вследствие природных процессов	2022									
Владимирская область	Суздальское	Печутское		177	20(21)	56,518464	40,836594	1,5000	естественный вследствие природных процессов	2022									
Владимирская область	Суздальское	Печутское		177	27(30)	56,514607	40,838734	7,0000	естественный вследствие природных процессов	2022									
Владимирская область	Суздальское	Печутское		274	11	56,468390	40,720790	2,0000	естественный вследствие природных процессов	2022									
Владимирская область	Суздальское	Печутское		275	4	56,472020	40,732570	4,5000	естественный вследствие природных процессов	2022									
Владимирская область	Суздальское	Печутское		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	Наволоковское		71	44	57,307930	42,093450	5,8000	искусственный	2022				рубки ухода в молодняках	5,8000				
Ивановская область	Кинешемское	Наволоковское		65	7	57,315720	42,162190	4,2000	естественный вследствие природных процессов	2022									
Ивановская область	Кинешемское	Наволоковское		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	Елнатское		40	26	57,322710	42,707390	6,6000	искусственный	2023				рубки ухода в молодняках	6,6000				

субъект Российской Федерации	лесничество	участковое лесничество	уручище / дача	квартал	выдел	широта	долгота	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 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		год проведения работ по лесовосстановлению	рекомендации	
				вид рекомендации	га		вид рекомендации	га										
Ивановская область	Кинешемское	Елнатское		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 критериев и требований в лесохозяйственный регламент	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	Парфеньевское	1-ое Парфеньевское		148	3	58,454200	43,479500	13,5000	искусственный	2022				рубки ухода в молодняках	13,5000			
Костромская область	Парфеньевское	Матвеевское		118	16	58,540100	43,608000	0,6000	комбинированный	2023								
Костромская область	Парфеньевское	Матвеевское		118	2	58,548900	43,603400	7,5000	естественный вследствие осуществления мер содействия лесовосстановлению	2023								
Костромская область	Парфеньевское	Матвеевское		30	8	58,675100	43,460900	4,4000	естественный вследствие осуществления мер содействия лесовосстановлению	2023								
Костромская область	Парфеньевское	Матвеевское		30	22	58,668900	43,480100	3,9000	естественный вследствие осуществления мер содействия лесовосстановлению	2023								
Костромская область	Парфеньевское	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	широта	долгота	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.				рекомендации				год проведения работ по лесовосстановлению
										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 лесохозяйствен- ном регламенте), га	вид рекомендации	га	вид рекомендации	га		
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			рубьи ухода в молодняках	2,0000				
Костромская область	Парфеньевское	Потрусовское		135	25	58,468400	43,727100	7,0000	искусственный	2023								
Костромская область	Парфеньевское	Потрусовское		124	3	58,484300	43,721200	3,3000	искусственный	2023			рубьи 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	широта	долгота	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 проведения работ по лесовосстановлению		рекомендации	
										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 регламенте), га	рекомендации								
													вид рекомендации	га	вид рекомендации	га					
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	4ч	51,128940	40,234690	8,0000	искусственный	2023											
Воронежская область	Бобровское	Хреновское		74	4ч	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	14ч	51,341200	39,203540	5,0000	искусственный	2022											
Воронежская область	Давыдовское	Нововоронежское		58	3ч	51,341110	39,204400	4,2000	искусственный	2022											
Воронежская область	Давыдовское	Нововоронежское		41	6ч	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	2ч	51,354280	39,207420	4,1000	естественный вследствие природных процессов	2023											
Воронежская область	Давыдовское	Нововоронежское		48	13ч	51,349640	39,208500	3,0000	естественный вследствие природных процессов	2023											
Воронежская область	Давыдовское	Нововоронежское		48	4ч	51,350910	39,211380	9,4000	естественный вследствие природных процессов	2023											
Курская область	Щигровское	Щигровское		134	5	51,975700	36,849800	2,0000	искусственный	2022											
Курская область	Щигровское	Тимское		102	4	51,596650	36,992820	2,3000	искусственный	2022											
Курская область	Щигровское	Тимское		102	25	51,598430	36,997110	1,9000	искусственный	2022											
Курская область	Щигровское	Тимское		85	2	51,671760	37,254290	3,6000	искусственный	2023											
Курская область	Горшеченское	Ясенское		110	3	51,374880	38,081113	15,2000	искусственный	2023											
Калужская область	Еленское	Троснянское		32	2	53,446266	35,342588	10,5000	искусственный	2017		10,5000	рубки ухода в молодняках, внесение критериев и требований в лесохозяйственный регламент	10,5000							
Калужская область	Еленское	Троснянское		38	17	53,420178	35,213769	7,2000	искусственный	2017											
Калужская область	Еленское	Троснянское		56	14	53,411461	35,220786	12,6000	искусственный	2018											
Калужская область	Еленское	Троснянское		133	9	53,349158	35,349618	8,0000	искусственный	2018				рубки ухода в молодняках	8,0000						
Калужская область	Еленское	Троснянское		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	широта	долгота	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		год проведения работ по лесовосстановлению	рекомендации		
			вид рекомендации	га		вид рекомендации	га											
Калужская область	Калужское	Приюское		123	3	54,421196	36,166909	6,3000	искусственный	2020								
Калужская область	Калужское	Приюское		124	1,4,6	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	Малоярославцкое	Детчинское		96	9(24)	54,714312	36,203823	10,3000	искусственный	2021								
Калужская область	Малоярославцкое	Детчинское		96	21	54,709360	36,202384	11,5000	искусственный	2021								
Калужская область	Малоярославцкое	Детчинское		40	16	54,834102	36,405212	5,4000	искусственный	2021				рубки ухода в молодняках	5,4000			
Калужская область	Малоярославцкое	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	уручище / дача	квартал	выдел	широта	долгота	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 молодянка 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		год проведения работ по лесовосстановлению	рекомендации	
				вид рекомендации	га		вид рекомендации	га										
Брянская область	Брянское	Стяжновское	б.Стяжновское	208	8	53,097312	34,433463	2,6000	искусственный	2023								
Брянская область	Брянское	Стяжновское	б.Стяжновское	208	11	53,097307	34,433861	2,5000	искусственный	2023								
Брянская область	Брянское	Стяжновское	б.Стяжновское	208	12	53,097758	34,435989	0,8000	искусственный	2023								
Брянская область	Брянское	Стяжновское	б.Стяжновское	208	5	53,097658	34,435970	2,8000	искусственный	2023								
Брянская область	Брянское	Стяжновское	б.Стяжновское	207	23	53,097363	34,437338	3,7000	искусственный	2023								
Брянская область	Брянское	Стяжновское	б.Стяжновское	206	8	53,107027	34,430237	1,8000	искусственный	2023								
Брянская область	Брянское	Стяжновское	б.Стяжновское	206	9	53,106078	34,432567	5,0000	искусственный	2023								
Брянская область	Учебно-опытное	Опытное	б.Опытное	70	7,8	53,194419	34,642299	0,9000	естественный вследствие осуществления мер содействия лесовосстановлению	2023								
Брянская область	Учебно-опытное	Крыловское	б.Крыловское	95	19	53,327216	34,404718	0,7000	естественный вследствие осуществления мер содействия лесовосстановлению	2023								
Брянская область	Учебно-опытное	Крыловское	б.Крыловское	87	1	53,334807	34,401614	1,0000	естественный вследствие осуществления мер содействия лесовосстановлению	2023								
Брянская область	Учебно-опытное	Крыловское	б.Крыловское	88	5	53,333754	34,409617	0,5000	естественный вследствие осуществления мер содействия лесовосстановлению	2023								
Брянская область	Брасовское	Погребское	б.Крупецкое	37	1(5)	52,547590	34,384051	9,0000	искусственный	2022								
Брянская область	Брасовское	Погребское	б.Крупецкое	37	1(2)	52,548007	34,386801	3,4000	искусственный	2022								
Брянская область	Брасовское	Погребское	б.Крупецкое	44	7(12)	52,513290	34,309117	7,2000	искусственный	2022								
Брянская область	Брасовское	Погребское	б.Крупецкое	45	4	52,517092	34,312015	2,6000	искусственный	2023								
Брянская область	Брасовское	Погребское	б.Крупецкое	49	11(8)	52,528611	34,368656	2,7000	искусственный	2022								
Брянская область	Брасовское	Погребское	б.Крупецкое	51	3(10)	52,531611	34,388415	1,6000	искусственный	2022								
Брянская область	Брасовское	Погребское	б.Крупецкое	12	4(5)	52,544253	34,296794	10,6000	искусственный	2023								
Брянская область	Брасовское	Погребское	б.Крупецкое	12	4(12)	52,543901	34,295075	2,0000	искусственный	2023								
Брянская область	Брасовское	Погребское	б.Крупецкое	13	23(39)	52,545887	34,337601	1,7000	искусственный	2023								
Брянская область	Брасовское	Погребское	б.Крупецкое	49	11(12)	52,526786	34,364961	6,8000	искусственный	2023								
Брянская область	Брасовское	Погребское	б.Крупецкое	51	3(4)	52,533648	34,391681	2,8000	искусственный	2023								
Брянская область	Брасовское	Погребское	б.Крупецкое	51	3(15)	52,533111	34,392185	5,6000	искусственный	2023								
Брянская область	Брасовское	Погребское	б.Погребское	113	7(10)	52,615937	34,497454	1,8000	искусственный	2022								
Брянская область	Брасовское	Погребское	б.Погребское	113	10(6)	52,527272	34,602427	3,0000	искусственный	2023								
Брянская область	Брасовское	Погребское	б.Погребское	113	10(9)	52,551115	34,291115	9,7000	искусственный	2023								

[illegible]

субъект Российской Федерации	лесничество	участковое лесничество	уручище / дача	квартал	выдел	широта	долгота	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		год проведения работ по лесовосстановлению	рекомендации		
			вид рекомендации	га		вид рекомендации	га											
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 критериев 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	Челнаское	Комсомольское		99	2	53,106780	41,399884	6,8000	искусственный	2022								
Тамбовская область	Челнаское	Комсомольское		99	15	53,106458	41,399533	6,2000	искусственный	2022								
Тамбовская область	Челнаское	Комсомольское		115	4	53,183246	41,352297	4,0000	искусственный	2022								
Тамбовская область	Челнаское	Комсомольское		117	7	53,160776	41,408498	7,7000	искусственный	2022								
Тамбовская область	Челнаское	Комсомольское		94	6	53,136919	41,402412	4,0000	искусственный	2023								
Тамбовская область	Челнаское	Комсомольское		119	11,12,13	53,162725	41,453495	4,7000	искусственный	2023								
Тамбовская область	Челнаское	Комсомольское		119	11,13,14	53,160132	41,453643	6,5000	искусственный	2023								
Тамбовская область	Челнаское	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	уручище / дача	квартал	выдел	широта	долгота	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		год проведения работ по лесовосстановлению			рекомендации
													вид рекомендации	га		вид рекомендации	га	
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	Равнинское		11	26	53,053226	40,314123	5,4000	искусственный	2022								
Тамбовская область	Хоботовское	Равнинское		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	Издешковское		116	2	55,064032	33,609531	9,7000	естественный вследствие осуществления мер содействия лесовосстановлению	2023								
Смоленская область	Сафоновское	Издешковское сельское	КАП "Издешковское"	36	5	55,100610	33,689630	6,4000	естественный вследствие природных процессов	2022								
Смоленская область	Сафоновское	Издешковское сельское	КАП "Издешковское"	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	выдел	широта	долгота	площадь, га	способ лесовосстановления (искусственный, комбинированный, естественный вследствие осуществления мер содействия лесовосстановлению, естественный вследствие природных процессов)	в том числе								
										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 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		год проведения работ по лесовосстановлению	рекомендации	
														вид рекомендации	га		вид рекомендации	га
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	Савватьевское	Пригородное	18	4,5,6	56,920310	35,742390	10,7900	искусственный	2023	10,7900			актуализация данных ГЛР	10,7900			
Тверская область	Тверское	Савватьевское	Пригородное	18	4,6,9	56,918340	35,742530	1,2900	искусственный	2023		1,2900		актуализация данных ГЛР	1,2900			
Тверская область	Тверское	Савватьевское	Пригородное	18	4	56,918700	35,735900	0,3200	искусственный	2023	0,3200			актуализация данных ГЛР	0,3200			
Тверская область	Тверское	Савватьевское	Пригородное	68	28	56,971340	36,034520	5,2000	искусственный	2023	5,2000			актуализация данных ГЛР	5,2000			
Тверская область	Тверское	Савватьевское	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 вследствие осуществления мер содействия лесовосстановлению	2023								
Тверская область	Тверское	Пушкинское		13	15	56,617300	35,769000	2,2000	естественный вследствие осуществления 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				рубли 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								
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		5,1000		актуализация данных ГЛР	5,1000			
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	уручище / дача	квартал	выдел	широта	долгота	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 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		год проведения работ по лесовосстановлению	рекомендации	
														вид рекомендации	га		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	32,508827	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	уручье / дача	квартал	выдел	широта	долгота	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.				рекомендации				год проведения работ по лесовосстановлению
										год отнесения участка к землям, на которых расположены леса	не соответствует критерию 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 (отсутствии к Приложениям к Правилам лесовосстановления и лесохозяйственного регламента), га	вид рекомендации	га	вид рекомендации	га	
Ярославская область	Рыбинское	Арефинское		53	19,23	58,210170	39,183960	4,4000	естественный вследствие осуществления мер содействия лесовосстановлению	2022	4,4000			актуализация данных ГЛР	4,4000			
Ярославская область	Рыбинское	Арефинское		54	21,26	58,208610	39,208890	7,0000	естественный вследствие осуществления мер содействия лесовосстановлению	2022								
Ярославская область	Рыбинское	Арефинское		54	24	58,207720	39,206540	5,6000	естественный вследствие осуществления мер содействия лесовосстановлению	2022	5,6000			актуализация данных ГЛР	5,6000			
Ярославская область	Ярославское	Некрасовское		136	3	57,642180	40,248610	7,6000	искусственный	2022	7,6000			актуализация данных ГЛР	7,6000			
Ярославская область	Ярославское	Пригородное		76	16	57,470220	40,217000	2,8000	искусственный	2023								
Ярославская область	Ярославское	Пригородное		76	39,52	57,476280	40,194170	2,0000	искусственный	2023								
Ярославская область	Ярославское	Пригородное		98	24	57,429040	40,375470	4,4000	искусственный	2023								
Липецкая область	Данковское	Бигильдинское		118	22	53,169831	39,181374	1,2000	искусственный	2023								
Липецкая область	Данковское	Бигильдинское		93	21(1)	53,272162	39,106039	4,6000	искусственный	2023								
Липецкая область	Данковское	Воскресенское	Грязное	27	19	53,247664	38,857402	1,2000	искусственный	2023				рубки ухода в молодняках	1,2000			
Липецкая область	Данковское	Воскресенское	Грязное	27	31(2)	53,247461	38,883377	1,0000	искусственный	2023				рубки ухода в молодняках	1,0000			
Липецкая область	Данковское	Воскресенское	Чистиков	9	19(1)	53,304956	38,876975	1,1000	искусственный	2023								
Липецкая область	Данковское	Воскресенское	Степь	35	4	53,230867	38,687428	2,2000	искусственный	2022								
Липецкая область	Данковское	Воскресенское	Степь	67	7	53,175122	38,621147	2,5000	искусственный	2022				рубки ухода в молодняках	2,5000			
Липецкая область	Данковское	Воскресенское	Степь	67	6	53,174952	38,619587	0,7000	искусственный	2022				рубки ухода в молодняках	0,7000			
Липецкая область	Данковское	Воскресенское	Федорово	80	17	53,107620	38,853478	0,6000	искусственный	2022								
Липецкая область	Данковское	Воскресенское	Федорово	80	23	53,104814	38,857023	0,8000	искусственный	2022								
Липецкая область	Данковское	Бигильдинское		86	10	53,323357	39,051890	0,8000	искусственный	2022				рубки ухода в молодняках	0,8000			
Липецкая область	Данковское	Бигильдинское		84	11(1), 10	53,327808	39,103392	4,0000	искусственный	2022				рубки ухода в молодняках	4,0000			
Липецкая область	Добровское	Добровское		153	5	52,738041	39,768842	1,2000	искусственный	2022								
Липецкая область	Добровское	Добровское		146	16	52,747654	39,816331	1,3000	искусственный	2023								
Липецкая область	Добровское	Добровское		146	3	52,754316	39,813657	2,7000	искусственный	2023								
Липецкая область	Добровское	Добровское		129	2	52,804039	39,824250	1,8000	искусственный	2022								
Липецкая область	Добровское	Добровское		119	10	52,814298	39,822959	1,1000	искусственный	2022								
Липецкая область	Добровское	Кривецкое		123	12	52,933725	40,017482	0,3000	естественный вследствие природных процессов	2023								
Липецкая область	Добровское	Кривецкое		123	1	52,938145	40,018779	0,8000	естественный вследствие природных процессов	2023								

субъект Российской Федерации	лесничество	участковое лесничество	урочище / дача	квартал	выдел	широта	долгота	площадь, га	способ лесовосстановления (искусственный, комбинированный, естественный вследствие осуществления мероприятий лесовосстановлению, естественный вследствие природных процессов)	в том числе							
										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 к Правилам лесовосстановления и лесохозяйственного регламента), га	рекомендации		год проведения работ по лесовосстановлению	рекомендации	
вид рекомендации	га	вид рекомендации	га														
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	2,3000	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	широта	долгота	площадь, га	способ лесовосстановления (искусственный, комбинированный, естественный вследствие осуществления мероприятий лесовосстановлению, естественный вследствие природных процессов)	в том числе							
										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 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 лесохозяйственному регламенту), га	рекомендации		год проведения работ по лесовосстановлению	рекомендации
вид рекомендации	га	вид рекомендации	га														
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	Нечавское	Заокская	69	27	54,738640	37,418030	0,9000	искусственный	2017				рубки ухода в молодняках	0,9000		
Тульская область	Богородицкое	Пригородное	Куркинская	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-Отаревское	Тепло-Отаревская	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	Крапивинское	Крапивинская	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	Ломецкое	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	широта	долгота	площадь, га	способ лесовосстановления (искусственный, комбинированный, естественный вследствие осуществления мер содействия лесовосстановлению, естественный вследствие природных процессов)	в том числе							
										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 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 к Приложениям к Правилам лесовосстановления и лесохозяйственному регламенту), га	рекомендации		год проведения работ по лесовосстановлению	рекомендации
вид рекомендации	га	вид рекомендации	га														
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	уручье / дача	квартал	выдел	широта	долгота	площадь, га	способ лесовосстановления (искусственный, комбинированный, естественный вследствие осуществления мер содействия лесовосстановлению, естественный вследствие природных процессов)	в том числе							
										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 лесохозяйственному регламенту), га	рекомендации		год проведения работ по лесовосстановлению	рекомендации	
вид рекомендации	га	вид рекомендации	га														
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	Табанское		12	5	54,170206	56,567850	9,2800	естественный вследствие природных процессов	2022			рубки ухода в молодняках	9,2800			
Республика Башкортостан	Гафурийское	Табанское		16	1	54,136549	56,555425	2,7000	естественный вследствие природных процессов	2022			рубки ухода в молодняках	2,7000			
Республика Башкортостан	Гафурийское	Табанское		46	20	54,081122	56,435693	1,2000	естественный вследствие природных процессов	2022			рубки ухода в молодняках	1,2000			
Республика Башкортостан	Гафурийское	Табанское		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	Дубовское	Юкарский	36	44, 45	56,340465	47,078917	2,2000	искусственный	2022							
Республика Марий Эл	Волжское	Дубовское	Юкарский	93	9	56,301208	46,994346	2,7000	искусственный	2022							
Республика Марий Эл	Моринское	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	Моринское	Комсомольское		5	5,17,19,20,27	56,502021	48,619501	13,0000	искусственный	2023							
Республика Марий Эл	Моринское	Комсомольское		12	34, 33, 16	56,485131	48,569370	3,5000	естественный вследствие природных процессов	2022							
Республика Марий Эл	Моринское	Зеленогорское		9	35,38	56,598280	48,846340	5,0000	естественный вследствие осуществления мер содействия лесовосстановлению	2022							
Республика Марий Эл	Моринское	Зеленогорское		18	5	56,597450	48,846230	3,7000	естественный вследствие осуществления мер содействия лесовосстановлению	2022							
Республика Марий Эл	Моринское	Зеленогорское		6	38	56,616310	48,876990	4,5000	естественный вследствие осуществления мер содействия лесовосстановлению	2022							
Республика Марий Эл	Моринское	Зеленогорское		6	40	56,629820	48,887510	5,8000	естественный вследствие осуществления мер содействия лесовосстановлению	2022							
Республика Марий Эл	Моринское	Семи-Солинское		98	59	56,473450	48,063710	1,3000	искусственный	2023							
Республика Марий Эл	Моринское	Семи-Солинское		98	56,67	56,476910	49,063601	2,0000	искусственный	2023							

субъект Российской Федерации	лесничество	участковое лесничество	урочище / дача	квартал	выдел	широта	долгота	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		год проведения работ по лесовосстановлению	рекомендации		
													вид рекомендации	га		вид рекомендации	га	
Республика Марий Эл	Моркинское	Семи-Солнское		98	20	56,476320	49,069270	2,2000	искусственный	2023								
Республика Марий Эл	Параньгинское	Илетское	Параньгинский	62	4	56,633140	49,464370	3,5000	естественный вследствие осуществления мер содействия лесовосстановлению	2023								
Республика Марий Эл	Параньгинское	Илетское	Параньгинский	59	8	56,629660	49,419850	6,3000	естественный вследствие осуществления мер содействия лесовосстановлению	2023								
Республика Марий Эл	Параньгинское	Илетское	Параньгинский	59	39	56,615700	49,404020	3,2000	естественный вследствие осуществления мер содействия лесовосстановлению	2023								
Республика Марий Эл	Новоторьяльское	Новоторьяльское	Пектубавский	30	7	57,057179	48,366144	1,6000	искусственный	2019								
Республика Марий Эл	Оршанское	Шулкинское	Шулкинский	20	19, 23	56,957206	48,064560	15,0000	искусственный	2021								
Республика Марий Эл	Оршанское	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	Суслонгерское	Суслонгерский	60	6	56,286075	48,283182	8,8000	искусственный	2020								
Республика Марий Эл	Звениговское	Суслонгерское	Суслонгерский	60	4	56,284625	48,280165	3,5000	искусственный	2019								
Республика Марий Эл	Оршанское	Шулкинское	Оршанский	46	36	56,884582	47,817339	5,5000	искусственный	2021								
Республика Марий Эл	Оршанское	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	Параньгинское	Илетское	Параньгинский	10	20	56,814640	49,358400	4,2000	искусственный	2019								
Республика Марий Эл	Параньгинское	Илетское	Параньгинский	4	73	56,869330	49,456620	4,3000	искусственный	2018								
Республика Марий Эл	Параньгинское	Илетское	Параньгинский	3	10	56,891930	49,354650	5,3000	искусственный	2019								
Республика Марий Эл	Параньгинское	Илетское	Параньгинский	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	уручище / дача	квартал	выдел	широта	долгота	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		год проведения работ по лесовосстановлению	рекомендации		
			вид рекомендации	га		вид рекомендации	га											
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	Дубённое		76	3	54,476788	46,234455	3,0000	комбинированный	2022								
Республика Мордовия	Березниковское	Дубённое		76	3	54,477562	46,235733	1,9400	естественный вследствие природных процессов	2023	1,9400			актуализация данных ГЛР	1,9400			
Республика Мордовия	Березниковское	Дубённое		78	10	54,475617	46,265022	1,5000	искусственный	2023								
Республика Мордовия	Виндрейское	Быстрищенское		175	4	54,469457	42,833668	2,4000	естественный вследствие осуществления мер содействия лесовосстановлению	2022								
Республика Мордовия	Виндрейское	Быстрищенское		152	2	54,487727	42,817495	11,2000	естественный вследствие осуществления мер содействия лесовосстановлению	2022								
Республика Мордовия	Виндрейское	Быстрищенское		42	14	54,468923	42,763587	5,9000	естественный вследствие осуществления мер содействия лесовосстановлению	2023								
Республика Мордовия	Виндрейское	Быстрищенское		59	15	54,458792	42,776793	2,1000	естественный вследствие природных процессов	2022								
Республика Мордовия	Виндрейское	Быстрищенское		43	16	54,465073	42,766413	3,3000	естественный вследствие природных процессов	2023								
Республика Мордовия	Виндрейское	Быстрищенское		43	23	54,464310	42,766058	5,1000	естественный вследствие природных процессов	2023								
Республика Мордовия	Виндрейское	Парцинное		47	1	54,369488	42,797707	3,9000	естественный вследствие природных процессов	2022								
Республика Мордовия	Виндрейское	Парцинное		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	Краснолободское	Краснолободское		14	14	54,466535	43,981920	2,5000	искусственный	2023								
Республика Мордовия	Краснолободское	Октябрьское		87	27	54,512188	44,194612	1,5000	естественный вследствие природных процессов	2022								
Республика Мордовия	Краснолободское	Октябрьское		187	25	54,319118	44,225080	1,8700	искусственный	2023								
Республика Мордовия	Краснолободское	Октябрьское		191	4	54,315513	44,232032	1,9000	искусственный	2022								

субъект Российской Федерации	лесничество	участковое лесничество	уручище / дача	квартал	выдел	широта	долгота	площадь, га	способ лесовосстановления (искусственный, комбинированный, естественный вследствие осуществления мер содействия лесовосстановлению, естественный вследствие природных процессов)	в том числе								
										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 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		год проведения работ по лесовосстановлению	рекомендации	
														вид рекомендации	га		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	Кугеевское		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	54,233152	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	Базирно-Матаковское		41	6	54,853140	49,857610	1,6000	искусственный	2022		1,6000		актуализация данных ГЛР	1,6000			

субъект Российской Федерации	лесничество	участковое лесничество	уручье / дача	квартал	выдел	широта	долгота	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		год проведения работ по лесовосстановлению	рекомендации						
			вид рекомендации	га		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	46,700270	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	Алруйское		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	широта	долгота	площадь, га	способ лесовосстановления (искусственный, комбинированный, естественный вследствие осуществления мер содействия лесовосстановлению, естественный вследствие природных процессов)	в том числе								
										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 проведения работ по лесовосстановлению	рекомендации	
										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	не соответствует критериям и требованиям Правил лесовосстановления (отсутствие в Приложениях к Правилам лесовосстановления и лесохозяйственного регламента), га	вид рекомендации	га		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	Кошлоушское		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	Пиктулинское		18	4	56,257759	47,157778	9,0000	искусственный	2023								
Чувашская Республика	Чебоксарское	Пиктулинское		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	Турганкасинское		11	6	54,991500	47,251411	4,0000	искусственный	2020				рубки ухода в молодняках	4,0000			

субъект Российской Федерации	лесничество	участковое лесничество	уручище / дача	квартал	выдел	широта	долгота	площадь, га	способ лесовосстановления (искусственный, комбинированный, естественный вследствие осуществления мер содействия лесовосстановлению, естественный вследствие природных процессов)	в том числе								
										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 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		год проведения работ по лесовосстановлению	рекомендации	
														вид рекомендации	га		вид рекомендации	га
Чувашская Республика	Шемуришское	Турганкасинское		91	9	54,968404	47,343345	1,1000	искусственный	2020								
Чувашская Республика	Шемуришское	Турганкасинское		91	18	54,968647	47,345589	1,3000	искусственный	2020				рубки ухода в молодняках	1,3000			
Чувашская Республика	Шемуришское	Турганкасинское		28	2	54,972778	47,276381	1,1000	комбинированный	2021				рубки ухода в молодняках	1,1000			
Чувашская Республика	Шемуришское	Чукальское		23	17(1)	54,773027	47,144433	0,8000	искусственный	2021				рубки ухода в молодняках	0,8000			
Чувашская Республика	Шемуришское	Чукальское		23	17(2)	54,772318	47,143740	1,8000	искусственный	2021				рубки ухода в молодняках	1,8000			
Чувашская Республика	Шемуришское	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	Совхоз "Обна"	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	широта	долгота	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 хозяйству молодняка при отнесении к землям, на которых расположены леса, га	не соответствует критериям и требованиям Правил лесовосстановления (отсутствие в Приложениях к Правилам лесовосстановления и лесохозяйственному регламенту), га	рекомендации		год проведения работ по лесовосстановлению	рекомендации	
														вид рекомендации	га		вид рекомендации	га
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	Кишертское	Послутинское	колхоз "Рассвет"	12	19	57,104926	57,732351	1,2000	искусственный						2023			
Пермский край	Кишертское	Послутинское	колхоз "Рассвет"	12	19	57,105500	57,745022	14,8000	искусственный						2023	дополнение	14,8000	
Пермский край	Весьляное	Весьляное		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-Усьвинское		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	Мухомовское	Мухомовское		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	Баканское		18	14,15,17	57,153180	45,250130	8,7000	искусственный	2023								
Нижегородская область	Сергачское	Пильнинское		100	23,33	55,548730	45,825750	28,0000	искусственный						2024	дополнение, проведение агроуходов	28,0000	
Нижегородская область	Сергачское	Пильнинское		100	26	55,548750	45,826150	9,2000	искусственный						2024	дополнение, проведение агроуходов	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	уручище / дача	квартал	выдел	широта	долгота	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 проведения работ по лесовосстановлению	рекомендации	
										год отнесения участка к землям, на которых расположены леса	не соответствует критерию 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				
														вид рекомендации	га		вид рекомендации	га
Нижегородская область	Вознесенское	Илевское		131	13 (часть)	55,005790	43,064900	6,4000	искусственный							2023	дополнение	6,4000
Нижегородская область	Вознесенское	Илевское		128	1 (часть)	55,016460	43,067330	6,2000	искусственный							2023	дополнение	6,2000
Нижегородская область	Вознесенское	Илевское		116	7 (часть)	54,824550	42,894570	10,2000	искусственный							2023	дополнение	10,2000
Нижегородская область	Вознесенское	Дивеевское		44	10 (часть)	54,985040	43,172120	4,1600	искусственный							2024	дополнение	4,1600
Нижегородская область	Вознесенское	Дивеевское		44	10 (часть)	54,982470	43,171270	1,0400	искусственный							2024	дополнение	1,0400
Нижегородская область	Вознесенское	Дивеевское		32	5 (часть)	54,996820	43,137720	3,0000	искусственный							2023	дополнение	3,0000
Кировская область	Кильмезское	Ломниковское		71	3 (4)	57,049530	51,065910	6,6000	искусственный	2022								
Кировская область	Кильмезское	Ломниковское		71	39 (27)	57,043520	51,069240	10,1000	искусственный	2022		10,1000		актуализация данных ГЛР	10,1000			
Кировская область	Кильмезское	Троицкое		8	11	57,024550	51,012760	7,7000	искусственный	2023								
Кировская область	Кильмезское	Троицкое		8	25 (28)	57,017240	51,016120	7,0000	искусственный	2023								
Кировская область	Кильмезское	Ломниковское		71	30	57,032600	51,053600	2,7000	искусственный	2023								
Кировская область	Мурашинское	Мурашинское		4	73, 74	59,456070	49,225700	16,0000	искусственный	2022								
Кировская область	Нолинское	Медведское		57	18	57,411420	50,095250	4,4000	искусственный	2022								
Кировская область	Нолинское	Кырчанское		13	1	57,666670	50,049980	19,0000	искусственный	2022								
Кировская область	Нолинское	Медведское		119	46	57,334520	50,140340	5,9000	искусственный	2023								
Кировская область	Нолинское	Кырчанское		26	1,3	57,627510	50,018990	4,7000	искусственный	2023								
Кировская область	Нолинское	Медведское		160	54	57,405190	50,206680	2,8000	искусственный	2023								
Кировская область	Нолинское	Медведское		155	36	57,282320	50,229030	5,5000	искусственный	2023								
Кировская область	Слободское	Казанское		85	15	59,230500	50,016330	5,0000	искусственный	2023	5,0000			актуализация данных ГЛР	5,0000			
Кировская область	Слободское	Казанское		85	15	59,232850	50,015630	5,0000	искусственный	2023	5,0000			актуализация данных ГЛР	5,0000			
Кировская область	Слободское	Шестаковское		16	42,43	58,871440	50,081560	8,2000	искусственный	2022	8,2000			актуализация данных ГЛР	8,2000			
Кировская область	Кильмезское	Ломниковское		63	28	57,046690	50,920830	6,1000	естественный вследствие осуществления мер содействия лесовосстановлению	2022								
Кировская область	Кильмезское	Микваровское		106	34	56,773580	51,231030	7,5000	естественный вследствие осуществления мер содействия лесовосстановлению	2022								
Кировская область	Кильмезское	Микваровское		94	44	56,805870	51,440520	7,3000	естественный вследствие осуществления мер содействия лесовосстановлению	2022								
Кировская область	Кильмезское	Микваровское		96	22	56,804720	51,470540	8,4000	естественный вследствие осуществления мер содействия лесовосстановлению	2022								

субъект Российской Федерации	лесничество	участковое лесничество	уручье / дача	квартал	выдел	широта	долгота	площадь, га	способ лесовосстановления (искусственный, комбинированный, естественный вследствие осуществления мер содействия лесовосстановлению, естественный вследствие природных процессов)	в том числе								
										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 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		год проведения работ по лесовосстановлению	рекомендации	
														вид рекомендации	га		вид рекомендации	га
Кировская область	Кильмезское	Микваровское		56	21,20	56,892520	51,111940	24,0000	естественный вследствие осуществления мер содействия лесовосстановлению	2023								
Кировская область	Кильмезское	Микваровское		56	1	56,897090	51,111970	21,0000	естественный вследствие осуществления мер содействия лесовосстановлению	2023								
Кировская область	Кильмезское	Микваровское		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 критерия и требований в лесохозяйственный регламент	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 критерия и требований в лесохозяйственный регламент	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	уручье / дача	квартал	выдел	широта	долгота	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		год проведения работ по лесовосстановлению	рекомендации		
													вид рекомендации	га		вид рекомендации	га	
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	Микваровское		84	29	56,816750	51,402600	7,4000	естественный вследствие природных процессов	2022								
Кировская область	Кильмезское	Микваровское		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	Микушкинское		9	12	53,999640	51,507060	1,0000	искусственный	2022								
Самарская область	Сергиевское	Микушкинское		23	3	54,040100	51,674620	0,7000	искусственный	2022								
Самарская область	Сергиевское	Микушкинское		13	7	53,994950	51,538870	3,5000	искусственный	2023								
Самарская область	Сергиевское	Микушкинское		5	17	54,030360	51,551610	0,6000	искусственный	2023								
Самарская область	Сергиевское	Микушкинское		52	21	53,952890	51,608620	2,3000	искусственный	2023		2,3000		актуализация данных ГЛР	2,3000			
Самарская область	Сергиевское	Микушкинское		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	уручище / дача	квартал	выдел	широта	долгота	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 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		год проведения работ по лесовосстановлению	рекомендации	
				вид рекомендации	га		вид рекомендации	га										
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	Раднцевское		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	Раднцевское		37	33/13	52,982640	46,437476	1,5000	искусственный	2023		1,5000		актуализация данных ГЛР	1,5000			
Пензенская область	Кузнецкое	Чибирлейское		116	49	52,911743	46,645245	1,4000	искусственный	2023								
Пензенская область	Кузнецкое	Чибирлейское		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	уручище / дача	квартал	выдел	широта	долгота	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.						рекомендации		год проведения работ по лесовосстановлению	рекомендации	
										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	не соответствует критериям и требованиям Правил лесовосстановления (отсутствие в Приложениях к Правилам лесовосстановления и лесохозяйственного регламента), га	рекомендации						
														вид рекомендации	га	вид рекомендации	га			
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	Ермолзовское-Степное	Ермолзовское	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	широта	долгота	площадь, га	способ лесовосстановления (искусственный, комбинированный, естественный вследствие осуществления мероприятий лесовосстановления, 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.				рекомендации				год проведения работ по лесовосстановлению
										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	не соответствует критериям и требованиям Правил лесовосстановления (отсутствии в Приложениях к Правилам лесовосстановления и лесохозяйственного регламента), га	вид рекомендации	га	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 критериев 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 критериев 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 критериев 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	выдел	широта	долгота	площадь, га	способ лесовосстановления (искусственный, комбинированный, естественный вследствие осуществления мероприятий лесовосстановления, 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.				рекомендации					
										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	не соответствует критериям и требованиям Правил лесовосстановления (отсутствие в Приложениях к Правилам лесовосстановления и лесохозяйственным регламентам), га	вид рекомендации	га	год проведения работ по лесовосстановлению	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 критериев и требований в лесохозяйственный регламент	1,2000				
Ульяновская область	Базарносызганское	Папузинское		59	15	53,659900	46,587990	0,8000	естественный вследствие природных процессов	2022			0,8000	внесение критериев и требований в лесохозяйственный регламент	0,8000				
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 критериев и требований в лесохозяйственный регламент	1,9000				
Ульяновская область	Радищевское	Радищевское		8	15	52,964730	47,836940	1,4000	естественный вследствие природных процессов	2023			1,4000	внесение критериев и требований в лесохозяйственный регламент	1,4000				
Ульяновская область	Радищевское	Соловчихинское		45	8	52,997400	47,571120	1,3000	искусственный	2022	1,3000			актуализация данных ГЛР	1,3000				
Ульяновская область	Радищевское	Соловчихинское		101	36	53,021530	47,865890	1,0000	искусственный	2022				рубки ухода в молодняках	1,0000				
Ульяновская область	Радищевское	Соловчихинское		113	1	53,009830	47,823020	1,0000	искусственный	2022				рубки ухода в молодняках	1,0000				
Ульяновская область	Радищевское	Соловчихинское		104	72	53,120500	47,783390	1,3000	естественный вследствие природных процессов	2023									
Ульяновская область	Радищевское	Соловчихинское		65	1	52,968860	47,611010	1,0000	естественный вследствие природных процессов	2022			1,0000	внесение критериев и требований в лесохозяйственный регламент	1,0000				
Ульяновская область	Сурское	Кувайское		67	19	54,628600	46,944450	3,1000	естественный вследствие природных процессов	2022			3,1000	внесение критериев и требований в лесохозяйственный регламент	3,1000				
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	уручине / дача	квартал	выдел	широта	долгота	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 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		год проведения работ по лесовосстановлению	рекомендации	
				вид рекомендации	га		га											
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 критериев 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 критериев 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 критериев 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 критериев 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	Дьяковское	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 молодниках	1,4000			
Саратовская область	Аткарское	Песчанское		26	19	51,875580	45,262620	1,5000	естественный вследствие осуществления мер содействия лесовосстановлению	2020				рубки ухода в молодниках	1,5000			
Саратовская область	Аткарское	Песчанское		5	31	51,960860	45,322190	3,9000	естественный вследствие осуществления мер содействия лесовосстановлению	2020				рубки ухода в молодниках	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 молодниках	11,6000			

субъект Российской Федерации	лесничество	участковое лесничество	урочище / дача	квартал	выдел	широта	долгота	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.				рекомендации				год проведения работ по лесовосстановлению	рекомендации
										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	не соответствует критериям и требованиям Правил лесовосстановления (отсутствие в Приложениях к Правилам лесовосстановления и лесохозяйственного регламента), га			вид рекомендации	га		
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 критериев и требований в лесохозяйственный регламент	1,5000				
Республика Адыгея	Красногвардейское	Красногвардейское		49	9	45,052952	39,614051	3,5000	искусственный	2022			3,5000	внесение критериев 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	Горячключевское	Саратовское		33Б	58	44,610741	39,243122	2,0000	искусственный	2017				рубки ухода в молодняках	2,0000				
Краснодарский край	Горячключевское	Саратовское		33Б	59	44,608114	39,241385	0,5000	искусственный	2017				рубки ухода в молодняках	0,5000				
Краснодарский край	Горячключевское	Саратовское		19А	9	44,718773	39,356782	1,5000	комбинированный	2017				рубки ухода в молодняках	1,5000				
Краснодарский край	Горячключевское	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	Черновское		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 агроуходов	21,0000	
Волгоградская область	Светлоярское	Котельниковское		27	10	47,622421	43,230745	10,0000	искусственный							2021	дополнение, проведение агроуходов	10,0000	

субъект Российской Федерации	лесничество	участковое лесничество	урочище / дача	квартал	выдел	широта	долгота	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 проведения работ по лесовосстановлению	рекомендации	
										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	не соответствует критериям и требованиям Правил лесовосстановления (отсутствие в Приложениях к Правилам лесовосстановления и лесохозяйственным регламентам), га	вид рекомендации	га		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-Балыклейское		6	17 часть	49,746562	45,209311	10,0000	искусственный							2024	дополнение	10,0000
Волгоградская область	Волгоградское	Городищенское		8	20,21,29	48,848012	44,366275	6,0000	искусственный							2024		
Волгоградская область	Иловлинское	Иловлинское		67	1 (делянка 2)	49,322922	44,007194	0,5588	искусственный							2022	дополнение, проведение агроухождений	0,5588
Республика Калмыкия	Элистинское	Троицкое		27	4	46,492255	44,257313	5,0000	искусственный	2023								
Республика Калмыкия	Башантинское	Башантинское		13	1	46,005521	41,720963	10,0000	искусственный	2023								
Республика Калмыкия	Башантинское	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	Тляртинское	Анцухское		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 критериев 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	Цумадинское	Метрадинское		10	4	42,374356	46,212519	2,0000	естественный вследствие осуществления мер содействия лесовосстановлению	2023			2,0000	внесение критериев и требований в лесохозяйственный регламент	2,0000			
Республика Дагестан	Цунтинское	Шауриное		152	7	42,188698	45,931948	6,0000	естественный вследствие осуществления мер содействия лесовосстановлению	2023			6,0000	внесение критериев и требований в лесохозяйственный регламент	6,0000			
Республика Дагестан	Кизлярское	Новоромановское		7	9	42,187919	45,931531	3,3000	естественный вследствие природных процессов	2023			3,3000	внесение критериев и требований в лесохозяйственный регламент	3,3000			

субъект Российской Федерации	лесничество	участковое лесничество	урочище / дача	квартал	выдел	широта	долгота	площадь, га	способ лесовосстановления (искусственный, комбинированный, естественный вследствие осуществления мер содействия лесовосстановлению, естественный вследствие природных процессов)	в том числе								
										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 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 лесохозяйственному регламенту), га	рекомендации		год проведения работ по лесовосстановлению	рекомендации	
вид рекомендации	га	вид рекомендации	га															
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	Баксанское	Баксанское	Гедуюк	1	15	43,658341	43,686553	1,1000	искусственный	2022								
Кабардино-Балкарская Республика	Баксанское	Баксанское	Гедуюк	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	Баксанское	Заюковское	Ольховая роща	41	15	43,590163	43,218211	0,5000	естественный вследствие природных процессов	2023								
Кабардино-Балкарская Республика	Баксанское	Заюковское	Ольховая роща	41	5	43,590331	43,219100	0,7000	естественный вследствие природных процессов	2023								
Кабардино-Балкарская Республика	Баксанское	Заюковское	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	Джалгинское		12		43,344894	46,004701	20,0000	естественный вследствие осуществления мер содействия лесовосстановлению	2023								

субъект Российской Федерации	лесничество	участковое лесничество	уручище / дача	квартал	выдел	широта	долгота	площадь, га	способ лесовосстановления (искусственный, комбинированный, естественный вследствие осуществления мер содействия лесовосстановлению, естественный вследствие природных процессов)	в том числе								
										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 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		год проведения работ по лесовосстановлению	рекомендации	
														вид рекомендации	га		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-Мартановское	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	Кисляинское	Кисляинский	32	12	55,544820	64,571190	2,4000	естественный вследствие природных процессов	2023								
Курганская область	Юргамышское	Кисляинское	Кисляинский	78	28	55,484210	64,067250	4,3000	естественный вследствие природных процессов	2023								
Курганская область	Юргамышское	Кисляинское	Кисляинский	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	Кисляинское	Беловодский	58	8	55,443920	64,497180	6,4000	искусственный	2019								
Курганская область	Юргамышское	Кисляинское	Беловодский	25	22	55,476660	64,370400	1,8000	искусственный	2019				рубки ухода в молодняках	1,8000			
Курганская область	Юргамышское	Кисляинское	Кисляинский	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	широта	долгота	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.				рекомендации						
										год отнесения участка к землям, на которых расположены леса	не соответствует хозяйству молдняки 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 лесохозяйствен- ном регламенте), га	вид рекомендации	га	год проведения работ по лесовосстано- влению	вид рекомендации	га		
Курганская область	Юргамышское	Мишкинское	Иванковский ТОО 8 Марта	13	30	55,399530	64,070530	4,4000	искусственный	2020										
Курганская область	Куртамышское	Куртамышское	Куртамышский	17	1	54,998830	64,419890	7,9000	искусственный	2017										
Курганская область	Куртамышское	Куртамышское	Куртамышский	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 агроухождений		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 агроухождений		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	уручище / дача	квартал	выдел	широта	долгота	площадь, га	способ лесовосстановления (искусственный, комбинированный, естественный вследствие осуществления мер содействия лесовосстановлению, естественный вследствие природных процессов)	в том числе								
										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 хозяйству молочнолиственных пород, 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		год проведения работ по лесовосстановлению	рекомендации	
														вид рекомендации	га		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	совхоз Знаменский	22	68(77)	56,902680	61,735340	7,5000	искусственный	2022	7,5000			актуализация данных ГЛР	7,5000			
Свердловская область	Сухоложское	Винокурское	совхоз 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	Идельское	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	Идельское	Оуское		60	26	60,711730	61,915060	109,9600	естественный вследствие осуществления мер содействия лесовосстановлению	2022				рубки ухода в молодняках	109,9600			
Свердловская область	Идельское	Оуское		60	19	60,714990	61,916780	13,6000	естественный вследствие осуществления мер содействия лесовосстановлению	2022				рубки ухода в молодняках	13,6000			
Свердловская область	Идельское	Оуское		36	22	61,008440	61,434500	8,3265	естественный вследствие осуществления мер содействия лесовосстановлению	2023				рубки ухода в молодняках	8,3265			
Свердловская область	Идельское	Тошемское		125	10	61,165990	60,221730	85,0000	естественный вследствие осуществления мер содействия лесовосстановлению	2022								
Свердловская область	Идельское	Тошемское		124	22	61,165770	60,213720	11,0000	естественный вследствие осуществления мер содействия лесовосстановлению	2022								
Свердловская область	Идельское	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	Курышское, колхоз им. Ильича		20	53	56,918820	62,306580	8,0000	естественный вследствие природных процессов	2022								
Свердловская область	Талицкое	Лутовское		45	6	56,929100	63,587960	7,3000	естественный вследствие природных процессов	2022								
Свердловская область	Талицкое	В-Юрматское		105	7	57,237480	63,313660	3,0000	естественный вследствие природных процессов	2022								
Свердловская область	Сысертское	Центральное		40	28,29,33,34,38,39	56,529660	61,000220	17,7000	искусственный							2023	дополнение, проведение агроухождений	17,7000

субъект Российской Федерации	лесничество	участковое лесничество	урочище / дача	квартал	выдел	широта	долгота	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		год проведения работ по лесовосстановлению	рекомендации					
													вид рекомендации	га		вид рекомендации	га				
Свердловская область	Сысертьское	Центральное		47	18	56,515660	61,006620	4,2000	искусственный							2023	проведение агроучехов	4,2000			
Свердловская область	Сысертьское	Кадниковское		46	12,13	56,514990	60,996270	6,2000	искусственный							2023	дополнение, проведение агроучехов	6,2000			
Свердловская область	Сысертьское	Центральное		46	12	56,515030	60,995980	1,1000	искусственный							2023	дополнение, проведение агроучехов	1,1000			
Свердловская область	Бильмбаевское	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	Бильмбаевское	Ревдинское		5	13	56,864960	59,885050	4,1000	искусственный							2024	дополнение, проведение агроучехов	4,1000			
Свердловская область	Свердловское	Режниковское		9	9	56,924020	61,386900	12,7000	искусственный							2023	дополнение, проведение агроучехов	12,7000			
Свердловская область	Свердловское	Режниковское		9	9	56,924900	61,386090	5,2000	искусственный							2023	дополнение, проведение агроучехов	5,2000			
Свердловская область	Свердловское	Режниковское		10	3	56,920370	61,385460	5,2600	искусственный							2024	проведение агроучехов	5,2600			
Свердловская область	Свердловское	Режниковское		52	21,24,30,23,22	56,886050	61,415020	17,0000	искусственный							2023	дополнение, проведение агроучехов	17,0000			
Свердловская область	Камышловское	Камышловское		6	1	57,089482	62,910311	4,3000	искусственный							2023	дополнение, проведение агроучехов	4,3000			
Свердловская область	Камышловское	Камышловское		6	1	57,097711	62,905751	4,3000	искусственный							2023	дополнение, проведение агроучехов	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 агроучехов	3,6000			
Свердловская область	Камышловское	Камышловское		5	39	56,527630	61,000370	6,1000	искусственный							2024	дополнение, проведение агроучехов	6,1000			
Свердловская область	Камышловское	Камышловское		5	21	57,079991	62,916552	5,0000	искусственный							2024	списание	5,0000			
Свердловская область	Камышловское	Пульниновское		88	1	56,529660	61,000220	3,5000	искусственный							2023	дополнение, проведение агроучехов	3,5000			
Свердловская область	Камышловское	Пульниновское		98	32,33,34	56,527580	60,999960	9,0000	искусственный							2024	дополнение, проведение агроучехов	9,0000			
Свердловская область	Тугулымское	Луговое		121	21	56,979950	64,348070	6,1000	искусственный							2023	дополнение, проведение агроучехов	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 агроучехов	40,0000			
Свердловская область	Индельское	Тошемское		69	23	60,947930	60,323751	2,6135	искусственный							2023	проведение агроучехов	2,6135			
Свердловская область	Индельское	Тошемское		69	35	60,945040	60,323331	10,0000	искусственный							2023	проведение агроучехов	10,0000			
Свердловская область	Новолялинское	Старолялинское		148	14	59,175130	59,934601	8,3000	искусственный							2023	дополнение, проведение агроучехов	8,3000			
Свердловская область	Новолялинское	Старолялинское		140	12	59,192281	60,768520	5,7000	искусственный							2023	дополнение, проведение агроучехов	5,7000			
Свердловская область	Новолялинское	Старолялинское		21	29	59,079420	59,854450	6,9000	искусственный							2023	дополнение, проведение агроучехов	6,9000			

субъект Российской Федерации	лесничество	участковое лесничество	урочище / дача	квартал	выдел	широта	долгота	площадь, га	способ лесовосстановления (искусственный, комбинированный, естественный вследствие осуществления мер содействия лесовосстановлению, естественный вследствие природных процессов)	в том числе								
										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 отне- сения участка к землям, на которых располо- жены леса	не соответствует хозяйству молодняка при отнесении к землям, на которых расположены леса, га	не соответствует критериям и требованиям Правил лесос- восстановления и лесохозяй- ственного ре- гламента по количеству и высоте деревь- ев основных пород, га	не соответствует критериям и требованиям Правил лесос- восстановления (отсутствие в Приложениях к Правилам лесос- восстановления и лесохозяйствен- ном регламенте), га	рекомендации		год проведения работ по лесовосста- новлению	рекомендации	
вид рекомендации	га	вид рекомендации	га															
Свердловская область	Новоляинское	Отвинское		51	13,14	59,048480	60,161680	15,2400	искусственный							2023	дополнение, проведение агроходов	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	Куздранинское		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	Аргашское	Аргашское		24	36	55,388524	60,740056	9,7000	искусственный	2022				рубки ухода в молодняках	9,7000			
Челябинская область	Аргашское	Аргашское		24	37	55,383873	60,746010	4,5000	искусственный	2022				рубки ухода в молодняках	4,5000			
Челябинская область	Аргашское	Аргашское		52	10	55,347122	61,008943	2,5000	искусственный	2022				рубки ухода в молодняках	2,5000			
Челябинская область	Аргашское	Аргашское		53	22	54,343183	61,009505	6,5000	искусственный	2022								
Челябинская область	Аргашское	Аргашское		54	14	55,341511	61,010698	2,2000	искусственный	2022								
Челябинская область	Аргашское	Аргашское		89	22	55,586933	60,924557	2,0000	искусственный	2023				рубки ухода в молодняках	2,0000			
Челябинская область	Аргашское	Аргашское		89	29	55,587400	60,925605	1,3000	искусственный	2023				рубки ухода в молодняках	1,3000			
Челябинская область	Аргашское	Аргашское		18	3. 29	55,411008	60,328511	4,6000	искусственный	2023				рубки ухода в молодняках	4,6000			
Челябинская область	Аргашское	Аргашское		18	14	55,411967	60,331759	1,4000	естественный вследствие осуществления мер содействия лесовосстановлению	2022				рубки ухода в молодняках	1,4000			
Челябинская область	Аргашское	Аргашское		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	Аргашское	Аргашское		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	Аргашское	Аргашское		22	6,37,24,25, 39,38	55,399845	60,319832	4,6000	искусственный	2023				рубки ухода в молодняках	4,6000			
Челябинская область	Аргашское	Аргашское		74	16	55,295437	60,350971	1,1000	естественный вследствие осуществления мер содействия лесовосстановлению	2022								
Челябинская область	Аргашское	Кузнечское		59	27	55,477860	60,437059	5,1000	искусственный	2022								
Челябинская область	Аргашское	Кулуевское		6	15	55,332627	60,766816	2,4000	искусственный	2022								
Челябинская область	Аргашское	Кулуевское		12	7	55,325417	60,835878	3,1000	искусственный	2022				рубки ухода в молодняках	3,1000			
Челябинская область	Аргашское	Кулуевское		43	26	55,242120	60,529154	5,0000	искусственный	2023								

субъект Российской Федерации	лесничество	участковое лесничество	урочище / дача	квартал	выдел	широта	долгота	площадь, га	способ лесовосстановления (искусственный, комбинированный, естественный вследствие осуществления мер содействия лесовосстановлению, естественный вследствие природных процессов)	в том числе							
										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 жены 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	не соответствует критериям и требованиям Правил лесовосстановления (отсутствие в Приложениях к Правилам лесовосстановления и лесохозяйствен- ном регламенте), га	рекомендации		год проведения работ по лесовосста- новлению	рекомендации
вид рекомендации	га	вид рекомендации	га														
Челябинская область	Аргаяшское	Кулеуевское		67	12	55,192080	60,744793	7,1000	искусственный	2023				рубки ухода в молодняках	7,1000		
Челябинская область	Аргаяшское	Кулеуевское		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	широта	долгота	площадь, га	способ лесовосстановления (искусственный, комбинированный, естественный вследствие осуществления мер содействия лесовосстановлению, естественный вследствие природных процессов)	в том числе								
										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 отне- сения участка к землям, на которых располо- жены леса	не соответствует хозяйству молодняка при отнесении к землям, на которых расположены леса, га	не соответствует критериям и требованиям Правил лесо- восстановления и лесохозяй- ственного регламента по количеству и высоте деревь- ев основ- ных пород, га	не соответствует критериям и требованиям Правил лесо- восстановления (отсутствие в Приложениях к Правилам лесо- восстановления и лесохозяйствен- ном регламенте), га	рекомендации		год проведения работ по лесовосста- новлению	рекомендации	
вид рекомендации	га	вид рекомендации	га															
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	Лебелевское		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	дополнение, проведение агроучходов	2,4342	
Тюменская область	Викуловское	Викуловское		231	8	56,822400	71,302590	6,2000	искусственный						2024	дополнение, проведение агроучходов	6,2000	
Тюменская область	Викуловское	Викуловское		283	31	56,748560	71,078090	11,5000	искусственный						2024	дополнение, проведение агроучходов	11,5000	
Тюменская область	Викуловское	Викуловское		228	1	56,839400	71,088640	2,0000	искусственный						2023	дополнение, проведение агроучходов	2,0000	
Тюменская область	Викуловское	Викуловское		285	25	56,779330	71,180610	8,4000	искусственный						2024	дополнение, проведение агроучходов	8,4000	
Тюменская область	Викуловское	Викуловское сельское		347	20	56,534020	70,374480	8,0000	искусственный						2023	дополнение, проведение агроучходов	8,0000	
Тюменская область	Викуловское	Викуловское		228	1	56,838620	71,086610	0,5781	искусственный						2023	дополнение, проведение агроучходов	0,5781	
Тюменская область	Сорокинское	Сорокинское		54	18	56,789650	70,046960	10,0000	искусственный						2024	дополнение, проведение агроучходов	10,0000	
Тюменская область	Сорокинское	Сорокинское		54	11	56,793790	70,050370	13,0000	искусственный						2024	дополнение, проведение агроучходов	13,0000	
Тюменская область	Абатское	Абатское сельское		33	3	56,261420	70,743370	2,7327	искусственный						2024	дополнение, проведение агроучходов	2,7327	
Тюменская область	Абатское	Абатское		74	7	56,247090	69,924240	1,4600	искусственный						2024	дополнение, проведение агроучходов	1,4600	
Тюменская область	Абатское	Абатское		75	15	56,246400	69,941970	5,8400	искусственный						2024	дополнение, проведение агроучходов	5,8400	
Тюменская область	Казанское	Боровское		141	1	55,636180	69,508630	48,1655	искусственный						2024	списание	48,1655	
Ханты-Мансийский автономный округ-Югра	Кондинское	Мортянское	Морткинское	64	6	59,329030	66,059960	22,7000	естественный вследствие природных процессов	2022								
Ханты-Мансийский автономный округ-Югра	Кондинское	Мортянское	Морткинское	64	13	59,324440	66,054070	11,8000	естественный вследствие природных процессов	2022								

субъект Российской Федерации	лесничество	участковое лесничество	уручине / дача	квартал	выдел	широта	долгота	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 молотилки 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		год проведения работ по лесовосстановлению	рекомендации				
														вид рекомендации	га		вид рекомендации	га			
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	5,6,42, 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	Урайское	Пойменное	9	177,178,179	59,799780	64,724120	22,0000	естественный вследствие осуществления мер содействия лесовосстановлению	2023											
Ямало-Ненецкий автономный округ	Ноябрьское	Вынгапуровское		2805	15	62,840360	77,250410	30,7000	естественный вследствие природных процессов	2023											
Ямало-Ненецкий автономный округ	Ноябрьское	Вынгапуровское		2746	44	62,867640	77,199870	21,4000	естественный вследствие природных процессов	2023											
Ямало-Ненецкий автономный округ	Ноябрьское	Вынгапуровское		2751	5	62,888250	77,406920	10,6000	естественный вследствие природных процессов	2023											
Ямало-Ненецкий автономный округ	Ноябрьское	Вынгапуровское		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	Туранское	Туранское		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	уручище / дача	квартал	выдел	широта	долгота	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 проведения работ по лесовосстановлению	рекомендации		
										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 лесохозяйственному регламенту), га	вид рекомендации	га	вид рекомендации		га		
Республика Тыва	Туранское	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	Туранское	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	82,522293	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	уручище / дача	квартал	выдел	широта	долгота	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 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		год проведения работ по лесовосстановлению	рекомендации	
				вид рекомендации	га		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	Теньгинское		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 агроухождений	8,8000
Республика Алтай	Шебалинское	Барагашское		13	15	51,204067	85,155900	13,5000	искусственный							2021	дополнение, проведение агроухождений	13,5000
Республика Алтай	Чойское	Саракокшинское		13	42,43,58	51,706189	86,797801	13,9000	искусственный							2022	списание	13,9000
Республика Алтай	Чойское	Саракокшинское		13	39	51,704782	86,784652	6,2000	искусственный							2021	дополнение, проведение агроухождений	6,2000
Республика Алтай	Чойское	Саракокшинское		17	45,48	51,701124	86,760041	10,0000	искусственный							2020	дополнение, проведение агроухождений	10,0000
Республика Алтай	Чойское	Паспаульское		293	13,15	51,824399	86,302709	16,1000	искусственный							2024	дополнение, проведение агроухождений	16,1000
Республика Алтай	Турочакское	Ушнинское		225	7,11	52,317204	87,173017	2,8000	искусственный							2023	проведение агроухождений	2,8000
Республика Алтай	Турочакское	Ушнинское		225	30	52,299012	87,192513	10,9000	искусственный							2024	проведение агроухождений	10,9000
Республика Алтай	Турочакское	Ушнинское		226	3,7,8	52,321635	87,169056	1,0000	искусственный							2024	проведение агроухождений	1,0000
Республика Алтай	Турочакское	Ушнинское		227	4,3	52,291912	87,183251	5,0000	искусственный							2024	проведение агроухождений	5,0000
Республика Алтай	Турочакское	Ушнинское		227	4	52,290918	87,183437	3,0000	искусственный							2024	проведение агроухождений	3,0000
Республика Алтай	Турочакское	Верх - Бийское		23	13,42,44	52,032157	87,183265	2,4000	искусственный							2024	проведение агроухождений	2,4000
Республика Алтай	Чемальское	Семинское		15	39	51,567711	86,218864	20,1000	искусственный							2023	дополнение, проведение агроухождений	20,1000

субъект Российской Федерации	лесничество	участковое лесничество	урочище / дача	квартал	выдел	широта	долгота	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 проведения работ по лесовосстановлению	рекомендации	
										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	га	вид рекомендации		га	
Республика Алтай	Чемальское	Семинское		16	24	51,572872	86,230883	16,0000	искусственный							2023	дополнение, проведение агроуходов	16,0000
Республика Алтай	Чемальское	Семинское		16	13,14,41	51,576291	86,231872	13,2000	искусственный							2023	списание	13,2000
Республика Алтай	Чемальское	Семинское		16	16,19,20	51,579114	86,237869	14,0000	искусственный							2023	списание	14,0000
Республика Хакасия	Бейское	Табатское		27	2	52,944190	90,818590	2,0000	искусственный	2023	2,0000			актуализация данных ГЛР	2,0000			
Республика Хакасия	Бейское	Табатское		27	3	52,944820	90,826530	5,0000	искусственный	2023		5,0000		актуализация данных ГЛР	5,0000			
Республика Хакасия	Бейское	Табатское		28	6	52,944750	90,831720	10,6000	искусственный	2023								
Республика Хакасия	Бейское	Бейское		47	26,27	52,893050	90,894230	9,4000	естественный вследствие осуществления мер содействия лесовосстановлению	2023		9,4000		актуализация данных ГЛР	9,4000			
Республика Хакасия	Туимское	Туимское		1	24	54,339890	89,870180	3,0000	искусственный	2022								
Республика Хакасия	Туимское	Туимское		22	4-6,10,11	54,324110	89,780620	20,0000	искусственный	2022		20,0000		актуализация данных ГЛР	20,0000			
Республика Хакасия	Туимское	Ширинское		49	2	54,348470	89,738350	5,0000	искусственный	2023								
Республика Хакасия	Туимское	Ширинское		48 49	6,7,9,11 2,5	54,347450	89,737870	8,0000	искусственный	2023								
Республика Хакасия	Туимское	Ширинское		36 47	42,44-46 2,4	54,347900	89,693010	17,0000	искусственный	2023								
Красноярский край	Мининское	Зелеевское		112	5	56,358870	92,150890	15,0000	искусственный	2019								
Красноярский край	Мининское	Зелеевское		113	4	56,130230	92,163990	10,0000	искусственный	2019								
Красноярский край	Мининское	Зелеевское		113	4	56,132570	92,154380	22,0000	искусственный	2019								
Красноярский край	Мининское	Зелеевское		113	4	56,128540	92,156330	23,0000	искусственный	2019								
Красноярский край	Емельяновское	Кемчугское		266	2	56,252490	92,016880	4,0000	естественный вследствие осуществления мер содействия лесовосстановлению	2017	4,0000			актуализация данных ГЛР	4,0000			
Красноярский край	Емельяновское	Кемчугское		266	1,2	56,252280	92,008930	6,1000	естественный вследствие осуществления мер содействия лесовосстановлению	2017	6,1000			актуализация данных ГЛР	6,1000			
Красноярский край	Емельяновское	Кемчугское		267	3	56,251220	92,043820	8,8000	естественный вследствие осуществления мер содействия лесовосстановлению	2017	8,8000			актуализация данных ГЛР	8,8000			
Красноярский край	Емельяновское	Кемчугское		263	25	56,229100	91,907840	21,3000	искусственный	2017								
Красноярский край	Емельяновское	Устюгское		16	3	56,520660	92,737460	42,0000	искусственный	2017	42,0000			актуализация данных ГЛР	42,0000			
Красноярский край	Невонское	Говорковское		31	28	58,561090	99,053530	21,6000	искусственный	2018								
Красноярский край	Невонское	Говорковское		31	14	58,572280	99,066540	15,0000	искусственный	2018								
Красноярский край	Хребтовское	Залеевское		27	22,23,24	59,029520	98,736720	27,2000	искусственный	2018								
Красноярский край	Хребтовское	Залеевское		27	20,21	59,032520	98,705040	18,2000	искусственный	2020								
Красноярский край	Хребтовское	Пашутинское		15	20,22,23	59,142500	98,683600	40,1000	естественный вследствие осуществления мер содействия лесовосстановлению	2019								

субъект Российской Федерации	лесничество	участковое лесничество	урочище / дача	квартал	выдел	широта	долгота	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.						рекомендации			
										год отне- сения участка к землям, на которых располо- жены леса	не соответствует хозяйству молодняка при отнесении к землям, на которых расположены леса, га	не соответствует критериям и требованиям Правил лесосо- стояновления и лесохозяй- ственного регламента по количеству и высоте деревь- ев основ- ных пород, га	не соответствует критериям и требованиям Правил лесосо- стояновления (отсутствие в Приложениях к Правилам лесосо- стояновления и лесохозяйствен- ного регламента), га	рекомендации		год проведения работ по лесооста- новлению	рекомендации		
вид рекомендации	га	вид рекомендации	га																
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	Манзеньское	Тасжинское		91	3,8	58,007150	97,289340	100,0000	искусственный	2019									
Красноярский край	Манзеньское	Тасжинское		90	1-8.17	58,011040	97,247210	182,3000	искусственный	2021	182,3000		актуализация данных ГЛР	182,3000					
Красноярский край	Манзеньское	Тасжинское		91	7,8	57,999390	97,283090	32,6000	искусственный	2021	32,6000		актуализация данных ГЛР	32,6000					
Красноярский край	Манзеньское	Тасжинское		89	3,4,13,15	58,012530	97,243630	49,3000	искусственный	2021	49,3000		актуализация данных ГЛР	49,3000					
Красноярский край	Манзеньское	Пинчугское		58	1,2,3	58,260700	96,769970	17,1000	искусственный	2023									
Красноярский край	Манзеньское	Пинчугское		1134	18	58,434220	96,854810	2,0000	искусственный	2023									
Красноярский край	Манзеньское	Пинчугское		6	4	58,424420	96,850770	9,7000	искусственный	2023									
Красноярский край	Манзеньское	Тасжинское		74	17	58,021020	97,020740	30,0000	естественный вследствие осуществления мер содействия лесовосстановлению	2023	30,0000		актуализация данных ГЛР	30,0000					
Красноярский край	Манзеньское	Тасжинское		74	8	58,030970	96,987660	26,2000	естественный вследствие осуществления мер содействия лесовосстановлению	2023	26,2000		актуализация данных ГЛР	26,2000					
Красноярский край	Манзеньское	Тасжинское		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	Язевское		6	9,10,11	57,534420	93,516160	25,0000	искусственный	2017	25,0000		актуализация данных ГЛР	25,0000					
Красноярский край	Казачинское	Язевское		80	2	57,401350	93,605590	36,0000	естественный вследствие осуществления мер содействия лесовосстановлению	2017									
Красноярский край	Казачинское	Язевское		80	6	57,395400	93,604480	14,0000	естественный вследствие осуществления мер содействия лесовосстановлению	2017									
Красноярский край	Казачинское	Язевское		7	37	57,394140	93,605150	10,0000	естественный вследствие осуществления мер содействия лесовосстановлению	2017									
Красноярский край	Богучанское	Карабульское		70	3	58,117770	97,916000	25,0000	искусственный	2020									

субъект Российской Федерации	лесничество	участковое лесничество	уручье / дача	квартал	выдел	широта	долгота	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		год проведения работ по лесовосстановлению	рекомендации			
													вид рекомендации	га		вид рекомендации	га		
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	Кировское	Боханское	Боханская	7	21-24,42,50,51,57,63,64	53,111760	103,797450	52,5000	искусственный							2023	проведение агроухождений	52,5000	
Иркутская область	Кировское	Боханское	Боханская	7	29,44,45,53,54,55,56	53,108830	103,808970	49,8000	искусственный							2024	проведение агроухождений	49,8000	
Иркутская область	Осинское	Осинское	Осинская	14	8ч,9ч	53,343540	103,682000	18,6000	искусственный							2022	дополнение, проведение агроухождений	18,6000	
Иркутская область	Усольское	Усольское	Усольская	14	2ч,6ч,7ч,8ч	52,859330	103,599560	9,3000	искусственный							2024			
Иркутская область	Усольское	Усольское	Усольская	15	3ч,5ч,7ч,10ч,12ч,13ч	52,857460	103,621990	9,3000	искусственный							2024			
Иркутская область	Усольское	Усольское	Усольская	20	3ч,4ч,5ч,6ч,8ч,13ч	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 агроухождений	2,0000	
Иркутская область	Аларское	Аларское	Аларская	6	17,25	53,491110	102,760350	8,5000	искусственный							2024	дополнение, проведение агроухождений	8,5000	
Иркутская область	Нукутское	Новонукутское	Нукутская	82	16,17	53,542630	102,883660	65,0000	искусственный							2023	дополнение, проведение агроухождений	65,0000	
Иркутская область	Нукутское	Новонукутское	Нукутская	82	11,16	53,551140	102,884780	38,0000	искусственный							2023	проведение агроухождений	38,0000	
Иркутская область	Заларинское	Тыретское	Тыретская	97	8ч,12ч	53,487350	101,634380	12,2000	искусственный							2023	дополнение, проведение агроухождений, устройство противопожарной минерализованной полосы	12,2000	
Иркутская область	Заларинское	Тыретское	ТУ №13	39	25ч,23ч	53,538330	102,013950	10,2000	искусственный							2023	дополнение, проведение агроухождений, устройство противопожарной минерализованной полосы, установка лесохозяйственных столбов	10,2000	
Иркутская область	Куйтунское	Барлуковское	ТУ №2	1	3,4,5,7	54,483240	101,817470	58,8000	искусственный							2023	проведение агроухождений	58,8000	
Иркутская область	Тулуновское	Будаговское	Илбирская	81	24ч,30ч,31ч	54,783960	100,515440	23,0000	искусственный							2020	дополнение, проведение агротехнических и лесовосстановительных работ	23,0000	
Иркутская область	Чунское	Баяндаевское	Баяндаевская	108	34,43	55,471560	99,548190	36,1000	искусственный							2023	списание	36,1000	
Иркутская область	Чунское	Баяндаевское	Баяндаевская	108	48,49	55,468460	99,575550	11,4000	искусственный							2023			
Иркутская область	Падунское	Падунское	Падунская	101	5ч,7ч,10ч,11ч	56,308600	102,004120	14,2000	искусственный							2023	списание	14,2000	
Иркутская область	Братское	Братское	Городская	59	17ч,20ч,21ч,25ч	56,084590	101,436130	20,3000	искусственный							2021	проведение лесовосстановительного ухода	20,3000	

субъект Российской Федерации	лесничество	участковое лесничество	урочище / дача	квартал	выдел	широта	долгота	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 проведения работ по лесовосстановлению	рекомендации	
										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 к Приложениям к Правилам лесовосстановления и лесохозяйственному регламенту), га	рекомендации	га	вид рекомендации		га	
Иркутская область	Братское	Братское	Городская	55	3ч,4ч,5ч,6ч, 7ч,8ч,9ч, 10ч,11ч,12ч	56,084940	101,390090	31,1000	искусственный					2020	проведение агроуходов и лесоводственного ухода	31,1000		
Иркутская область	Братское	Братское	Городская	8	10ч,12ч,16ч, 18ч,19ч,20ч	56,205880	101,436900	16,6000	искусственный					2020	проведение агроуходов и лесоводственного ухода	16,6000		
Иркутская область	Братское	Тарминское	Технический участок №5	59	11ч,13,14ч, 15ч,16ч,17, 18,19ч,20ч, 21ч,22ч	55,497500	101,573870	128,8000	искусственный					2020	дополнение, проведение агроуходов	128,8000		
Иркутская область	Братское	Тарминское	Большеекинская	42	2ч,3ч,12ч,13ч, 21ч,22ч,23ч, 24ч,28ч	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	проведение агроуходов	10,5000		
Иркутская область	Иркутское	Гороховское	Гороховская	154	20ч,26ч,27ч, 28ч,29,30ч, 32ч,33ч	52,763740	104,100070	36,2000	искусственный					2023	дополнение, проведение агроуходов	36,2000		
Иркутская область	Иркутское	Гороховское	Гороховская	158	14,15, 16ч,17ч, 18ч,19ч, 33,34ч, 35ч,49ч, 50ч	52,744830	104,097200	23,2000	искусственный					2023	дополнение, проведение агроуходов	23,2000		
Иркутская область	Иркутское	Гороховское	Гороховская	150	4ч,9ч,10ч,11ч, 14ч,15ч,16ч, 18ч,20ч,22ч, 23ч	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	7ч,9ч	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	широта	долгота	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 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		год проведения работ по лесовосстановлению	рекомендации	
				вид рекомендации	га		вид рекомендации	га										
Иркутская область	Усть-Ордынское	Эхитрит-Булагатское	Эхитрит-Булагатская	167	6	53,111530	104,652060	9,6000	естественный вследствие осуществления мер содействия лесовосстановлению	2022								
Иркутская область	Усть-Ордынское	Эхитрит-Булагатское	Эхитрит-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	Эхитрит-Булагатское	Эхитрит-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	Эхитрит-Булагатское	Эхитрит-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	Эхитрит-Булагатское	Эхитрит-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	Эхитрит-Булагатское	Эхитрит-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	Эхитрит-Булагатское	Эхитрит-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	Эхитрит-Булагатское	Эхитрит-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	Эхитрит-Булагатское	Эхитрит-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	Эхитрит-Булагатское	Эхитрит-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	Эхитрит-Булагатское	Эхитрит-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	Эхитрит-Булагатское	Эхитрит-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	Эхитрит-Булагатское	Эхитрит-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	широта	долгота	площадь, га	способ лесовосстановления (искусственный, комбинированный, естественный вследствие осуществления мер содействия лесовосстановлению, естественный вследствие природных процессов)	в том числе							
										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 лесохозяйственному регламенту), га	рекомендации		год проведения работ по лесовосстановлению	рекомендации	
вид рекомендации	га	вид рекомендации	га														
Иркутская область	Ольхонское	Ольхонское	Костепская	26	65	53.181290	106.215060	5,0000	естественный вследствие осуществления мер содействия лесовосстановлению	2023							
Иркутская область	Усть-Ордынское	Эхирит-Булагатское	Эхирит-Булагатская	115	4,5/7,11	53.173070	104.997430	23,5000	искусственный	2023	23,5000			актуализация данных ГЛР	23,5000		
Иркутская область	Усть-Ордынское	Эхирит-Булагатское	Эхирит-Булагатская	90	13	53.186160	105.045100	3,5000	искусственный	2022	3,5000			актуализация данных ГЛР	3,5000		
Иркутская область	Усть-Ордынское	Эхирит-Булагатское	Эхирит-Булагатская	22	15.16,17	53.217010	105.033710	4,0000	искусственный	2022							
Иркутская область	Усть-Ордынское	Тугуйское	Тугуйская	88	20	52.546260	105.025670	7,6000	естественный вследствие природных процессов	2023							
Иркутская область	Голоуэтинское	Малоголоуэтинское	Булуңчуская	100	18	52.503080	105.365460	3,6000	естественный вследствие природных процессов	2022		3,6000		внесение критериев и требований в лесохозяйственный регламент	3,6000		
Иркутская область	Голоуэтинское	Малоголоуэтинское	Зогинская	55	34	52.341870	105.423260	4,4000	естественный вследствие природных процессов	2022							
Иркутская область	Голоуэтинское	Малоголоуэтинское	Малоголоуэтинское	148	6	52.299210	105.108920	7,5000	искусственный	2022							
Иркутская область	Голоуэтинское	Малоголоуэтинское	Зогинская	36	12	52.430520	105.678950	9,1000	естественный вследствие природных процессов	2022		9,1000		актуализация данных ГЛР	9,1000		
Иркутская область	Голоуэтинское	Малоголоуэтинское	Зогинская	27	30	52.447930	105.549770	2,3000	естественный вследствие природных процессов	2022							
Иркутская область	Голоуэтинское	Малоголоуэтинское	Зогинская	19	43	52.447690	105.641040	8,0000	естественный вследствие природных процессов	2022							
Иркутская область	Голоуэтинское	Малоголоуэтинское	Зогинская	26	35	52.416280	105.444450	2,6000	естественный вследствие природных процессов	2022	2,6000			актуализация данных ГЛР	2,6000		
Иркутская область	Голоуэтинское	Большеголоуэтинское	Кочергатская	38	8	52.163910	105.473480	6,7000	естественный вследствие природных процессов	2023							
Иркутская область	Голоуэтинское	Большеголоуэтинское	Большеголоуэтинская	10	8	52.220880	105.201750	7,4000	естественный вследствие природных процессов	2022							
Кемеровская область - Кузбасс	Тисульское	Комсомольское		8	13	55.673520	88.216310	2,8000	естественный вследствие осуществления мер содействия лесовосстановлению	2022	2,8000			актуализация данных ГЛР	2,8000		
Кемеровская область - Кузбасс	Тисульское	Комсомольское		77	16	55.559630	88.081390	2,7000	искусственный	2023	2,7000			актуализация данных ГЛР	2,7000		
Кемеровская область - Кузбасс	Тисульское	Комсомольское		77	44	55.551480	88.093360	1,0000	искусственный	2022							
Кемеровская область - Кузбасс	Тисульское	Макаракское		110	5,9,16	55.529700	87.806120	6,5000	естественный вследствие осуществления мер содействия лесовосстановлению	2023	6,5000			актуализация данных ГЛР	6,5000		
Кемеровская область - Кузбасс	Тисульское	Первомайское		44	25	55.244430	88.130100	4,8000	естественный вследствие осуществления мер содействия лесовосстановлению	2023							
Кемеровская область - Кузбасс	Тисульское	Первомайское		67	48	55.159190	88.007270	3,4000	естественный вследствие природных процессов	2022		3,4000		актуализация данных ГЛР	3,4000		
Кемеровская область - Кузбасс	Тисульское	Первомайское		20	52	55.327130	87.973020	2,4000	естественный вследствие осуществления мер содействия лесовосстановлению	2023							
Кемеровская область - Кузбасс	Тисульское	Первомайское		20	15	55.320080	87.983250	2,5000	естественный вследствие осуществления мер содействия лесовосстановлению	2023							
Кемеровская область - Кузбасс	Тисульское	Первомайское		17	42	55.317680	88.315920	3,8000	естественный вследствие природных процессов	2022	3,8000			актуализация данных ГЛР	3,8000		
Кемеровская область - Кузбасс	Промышленновское	Краснинское	Краснинское	15	18	54.584360	85.323200	2,1000	естественный вследствие природных процессов	2023							
Кемеровская область - Кузбасс	Промышленновское	Краснинское	Краснинское	15	2	54.582860	85.320410	7,4000	естественный вследствие природных процессов	2023							

субъект Российской Федерации	лесничество	участковое лесничество	урочище / дача	квартал	выдел	широта	долгота	площадь, га	способ лесовосстановления (искусственный, комбинированный, естественный вследствие осуществления мер содействия лесовосстановлению, естественный вследствие природных процессов)	в том числе									
										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 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 лесохозяйственным регламенте), га	рекомендации		год проведения работ по лесовосстановлению	рекомендации		
														вид рекомендации	га		вид рекомендации	га	
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	Болотнинское	Кругликовский		80	16	55,852104	84,049515	10,0000	естественный вследствие природных процессов	2022									
Новосибирская область	Болотнинское	Кругликовский		80	29	55,848394	84,056491	4,8000	естественный вследствие природных процессов	2022									
Новосибирская область	Болотнинское	Болотнинский №2	совхоз "Чебулинский"	10	24	55,506317	84,077461	5,5000	естественный вследствие природных процессов	2023									
Новосибирская область	Болотнинское	Болотнинский №3	совхоз "Чебулинский"	9	3	55,532407	84,027069	4,2000	естественный вследствие природных процессов	2023									
Новосибирская область	Болотнинское	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 осуществления 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	широта	долгота	площадь, га	способ лесовосстановления (искусственный, комбинированный, естественный вследствие осуществления мер содействия лесовосстановлению, естественный вследствие природных процессов)	в том числе							
										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 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 лесохозяйственному регламенту), га	рекомендации		год проведения работ по лесовосстановлению	рекомендации
вид рекомендации	га	вид рекомендации	га														
Новосибирская область	Колыванское	Колыванский №1	"Сташковское"	18	24	55,642611	82,626326	24,1000	естественный вследствие осуществления мер содействия лесовосстановлению	2022							
Новосибирская область	Колыванское	Колыванский №1	"Сташковское"	18	19	55,656113	82,629818	5,0000	естественный вследствие осуществления мер содействия лесовосстановлению	2022							
Новосибирская область	Колыванское	Пихтовский №1		64	29	56,076514	82,160416	19,4000	естественный вследствие природных процессов	2022							
Новосибирская область	Колыванское	Пихтовский №1		27	7,8	56,204120	82,661619	25,5000	естественный вследствие природных процессов	2022							
Новосибирская область	Колыванское	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	Приртышское	ЗАО "Романенко"	42	12	54,938574	74,697581	7,8000	естественный вследствие природных процессов	2023							
Омская область	Калачинское	Приртышское	ЗАО "Романенко"	44	15	54,938570	74,697580	14,0000	естественный вследствие природных процессов	2022							
Омская область	Любинское	Марьяновское		12	59	55,045012	72,790701	4,0000	искусственный	2023							
Омская область	Любинское	Марьяновское		23	33	54,929444	72,671210	2,0000	искусственный	2022							
Омская область	Любинское	Марьяновское		23	3	54,933591	72,673058	6,3000	искусственный	2022							
Омская область	Любинское	Марьяновское		37	2	54,806574	72,591543	4,0000	искусственный	2023							
Омская область	Любинское	Марьяновское		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	широта	долгота	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		год проведения работ по лесовосстановлению	рекомендации	
													вид рекомендации	га		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	Суйгйское	Обско-Чулымское	44	36	57,708441	84,063694	10,8000	комбинированный	2022							
Томская область	Молчановское	Суйгйское	Обско-Чулымское	43	43	57,703505	84,601718	7,4000	комбинированный	2022							
Томская область	Молчановское	Суйгйское	Обско-Чулымское	44	42	57,704288	84,624038	11,4000	комбинированный	2022	11,4000			актуализация данных ГЛР	11,4000		
Томская область	Молчановское	Суйгйское	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	Суйгйское	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	Суйгйское	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	Суйгйское	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	широта	долгота	площадь, га	способ лесовосстановления (искусственный, комбинированный, естественный вследствие осуществления мер содействия лесовосстановлению, естественный вследствие природных процессов)	в том числе								
										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 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 к Правилам лесовосстановления и лесохозяйственному регламенту), га	рекомендации		год проведения работ по лесовосстановлению	рекомендации	
вид рекомендации	га	вид рекомендации	га															
Томская область	Молчановское	Суйгитское	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	Суйгитское	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 агроуходов	3,6700
Томская область	Тимирязевское	Моряковское	Моряковское	138	7	56,645080	84,599080	30,4000	искусственный							2023	проведение агроуходов	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	Чанское	Тигинское	Тигинское	132	3,17	57,457800	81,947780	7,5038	искусственный							2024	списание	7,5038
Томская область	Чанское	Тигинское	Тигинское	132	4,5	57,463100	81,955120	16,1000	искусственный							2024	списание	16,1000
Томская область	Чанское	Тигинское	Тигинское	113	32	57,529100	82,354310	10,8000	искусственный							2024	списание	10,8000
Томская область	Чанское	Тигинское	Тигинское	132	41	57,452630	81,951770	4,0000	искусственный							2024	дополнение	4,0000
Томская область	Чанское	Тигинское	Тигинское	132	3,19,41	57,452940	81,950150	32,5000	искусственный							2024		
Томская область	Бачкарское	Парбигское	Келдровское	48	13	57,103960	81,306460	35,5000	искусственный							2024	дополнение, проведение агроуходов	35,5000
Томская область	Бачкарское	Парбигское	Келдровское	103	19	56,986960	81,079790	44,8800	искусственный							2023	дополнение, проведение агроуходов	44,8800
Томская область	Бачкарское	Парбигское	Келдровское	48	13	57,106170	81,306090	8,9000	искусственный							2024	проведение агроуходов	8,9000
Республика Бурятия	Хандагатайское	Челутавское		64	3,4,6,7	51,570301	108,558920	19,2000	искусственный	2017								
Республика Бурятия	Хандагатайское	Челутавское		78	2,3	51,560441	108,518380	7,9000	искусственный	2017								
Республика Бурятия	Хоринский	Зун-Хурайское		44	15-20	52,124122	109,906103	69,0000	искусственный	2017								
Республика Бурятия	Хоринский	Зун-Хурайское		45	5-10,13	52,122112	109,919943	69,5000	искусственный	2017								
Республика Бурятия	Хоринский	Зун-Хурайское		45	8,10-14	52,124134	109,924213	27,1000	искусственный	2019								
Республика Бурятия	Хоринский	Зун-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	Оронгойское		68	13	51,652695	106,602011	21,8000	естественный вследствие осуществления мер содействия лесовосстановлению	2018								
Республика Бурятия	Еравнинское	Тужинское		43	6, 8	52,326341	110,838222	35,3000	искусственный	2022								

субъект Российской Федерации	лесничество	участковое лесничество	урочище / дача	квартал	выдел	широта	долгота	площадь, га	способ лесовосстановления (искусственный, комбинированный, естественный вследствие осуществления мер содействия лесовосстановлению, естественный вследствие природных процессов)	в том числе								
										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 хозяйству молотилки 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 к Приложениям к Правилам лесовосстановления и лесохозяйственному регламенту), га	рекомендации		год проведения работ по лесовосстановлению	рекомендации	
вид рекомендации	га	вид рекомендации	га															
Республика Бурятия	Кяхтинское	Наушкинское		26	1-4,6-13	50,431191	106,203731	53,3000	естественный вследствие осуществления мер содействия лесовосстановлению	2022								
Республика Бурятия	Еравнинское	Еравнинское		150	5	52,298031	111,815872	17,2000	естественный вследствие осуществления мер содействия лесовосстановлению	2023								
Республика Бурятия	Верхне-Баргузинское	Алзиское		47	9	54,756268	110,807831	13,8000	естественный вследствие осуществления мер содействия лесовосстановлению	2022								
Республика Бурятия	Хоринское	Зун-Хурайское		80	67-71, 75-77	52,097523	110,101221	65,1000	естественный вследствие осуществления мер содействия лесовосстановлению	2023								
Республика Бурятия	Кяхтинское	Кударинское		151	1,2,5-13, 15	50,134742	107,662968	68,6000	естественный вследствие природных процессов	2022								
Республика Саха (Якутия)	Амгинское	Амгинское		705	13	60,978182	131,951261	89,0000	естественный вследствие природных процессов	2023								
Республика Саха (Якутия)	Амгинское	Амгинское		706	15	60,977412	131,965394	10,0000	естественный вследствие природных процессов	2023								
Республика Саха (Якутия)	Амгинское	Амгинское		704	28	60,949385	131,914542	86,0000	естественный вследствие природных процессов	2023								
Республика Саха (Якутия)	Вилуйское			156	105	63,313822	131,559657	154,0000	естественный вследствие природных процессов	2023								
Республика Саха (Якутия)	Вилуйское			156	106	63,347291	123,567703	60,0000	естественный вследствие природных процессов	2023								
Республика Саха (Якутия)	Вилуйское			156	107	63,361890	123,557380	200,3023	естественный вследствие природных процессов	2023								
Республика Саха (Якутия)	Верхненильское			78	201,166,182	63,310540	121,050570	51,7727	искусственный					2023	дополнение	51,7727		
Республика Саха (Якутия)	Вилуйское			143	113	63,635008	122,778866	35,7319	искусственный					2024	дополнение, проведение агроухождений	35,7319		
Республика Саха (Якутия)	Вилоское			144	154,157,158	63,611575	123,039633	24,3034	искусственный					2024	проведение агроухождений	24,3034		
Республика Саха (Якутия)	Горное	Магарасское		666	16,19	62,757865	127,064336	130,0000	искусственный					2024	списание	130,0000		
Республика Саха (Якутия)	Горное	Магарасское		1365	13	62,158120	127,911320	12,4167	комбинированный					2023	дополнение	12,4167		
Республика Саха (Якутия)	Горное	Магарасское		1365	2,8	62,158710	127,938830	146,4730	комбинированный					2023	списание	146,4730		
Забайкальский край	Читинское	Сивьяковское		67	7	51,815781	113,149541	24,3000	искусственный	2022								
Забайкальский край	Читинское	Сивьяковское		61	7,8	51,891678	113,152624	40,0000	искусственный	2023								
Забайкальский край	Верхне-Читинское	Учебно-Опытное		85	2	52,122663	113,575175	3,0000	искусственный	2022								
Забайкальский край	Верхне-Читинское	Верхне-Читинское		98	16	52,239629	113,571193	32,9000	искусственный	2022								
Забайкальский край	Верхне-Читинское	Верхне-Читинское		99	5	52,232064	113,563948	3,0000	искусственный	2023								
Забайкальский край	Верхне-Читинское	Верхне-Читинское		100	36	52,214744	113,564590	6,6000	искусственный	2023								
Забайкальский край	Читинское	Кручининское		53	7	51,921756	113,726270	4,8000	естественный вследствие осуществления мер содействия лесовосстановлению	2022								
Забайкальский край	Верхне-Читинское	Учебно-Опытное		85	1-3	52,114254	113,319382	22,0000	естественный вследствие осуществления мер содействия лесовосстановлению	2022								
Забайкальский край	Верхне-Читинское	Учебно-Опытное		97	1-4	52,109792	113,568111	56,0000	естественный вследствие осуществления мер содействия лесовосстановлению	2022								

субъект Российской Федерации	лесничество	участковое лесничество	урочище / дача	квартал	выдел	широта	долгота	площадь, га	способ лесовосстановления (искусственный, комбинированный, естественный вследствие осуществления мер содействия лесовосстановлению, естественный вследствие природных процессов)	в том числе								
										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 критерию и требованиям Приказа лесовосстановления и лесохозяйственного регламента по количеству и высоте деревьев основных пород, га	не соответствует критерию и требованиям Приказа лесовосстановления (отсутствие в Приложениях к Правилам лесовосстановления и лесохозяйственным регламента), га	рекомендации		год проведения работ по лесовосстановлению	рекомендации		
вид рекомендации	га	вид рекомендации	га															
Забайкальский край	Верхне-Читинское	Новотроицкое		2 с.л.	23	51,991419	114,065570	13,0000	естественный вследствие осуществления мер содействия лесовосстановлению	2023			13,0000	внесение критериев и требований в лесохозяйственный регламент	13,0000			
Забайкальский край	Верхне-Читинское	Новотроицкое		2 с.л.	24,25	51,991478	114,067826	13,0000	естественный вследствие осуществления мер содействия лесовосстановлению	2023								
Забайкальский край	Верхне-Читинское	Верхне-Читинское		90	8,11	52,259237	113,581649	16,0000	естественный вследствие осуществления мер содействия лесовосстановлению	2022								
Забайкальский край	Читинское	Черновское		21	31	51,996602	112,968448	85,0000	естественный вследствие природных процессов	2022			85,0000	внесение критериев и требований в лесохозяйственный регламент	85,0000			
Забайкальский край	Читинское	Черновское		21	51	51,983494	112,974608	29,0000	естественный вследствие природных процессов	2022			29,0000	внесение критериев и требований в лесохозяйственный регламент	29,0000			
Забайкальский край	Читинское	Черновское		21	32	51,991016	112,979803	63,0000	естественный вследствие природных процессов	2023			63,0000	внесение критериев и требований в лесохозяйственный регламент	63,0000			
Забайкальский край	Читинское	Черновское		21	50	51,980150	112,976067	25,0000	естественный вследствие природных процессов	2023			25,0000	внесение критериев и требований в лесохозяйственный регламент	25,0000			
Забайкальский край	Читинское	Кручининское		53	16	51,924856	113,734736	19,0000	естественный вследствие природных процессов	2023			19,0000	внесение критериев и требований в лесохозяйственный регламент	19,0000			
Забайкальский край	Верхне-Читинское	Верхне-Читинское		57	26,29,34,46	52,320317	113,116562	67,0000	естественный вследствие природных процессов	2022			67,0000	внесение критериев и требований в лесохозяйственный регламент	67,0000			
Забайкальский край	Верхне-Читинское	Верхне-Читинское		84	29,32	52,261839	113,584330	32,6000	естественный вследствие природных процессов	2022								
Забайкальский край	Шилкинское	Зубаревское	Зубаревская дача	61	17	51,668648	115,411296	128,0000	естественный вследствие природных процессов	2022			128,0000	внесение критериев и требований в лесохозяйственный регламент	128,0000			
Забайкальский край	Ингодинское	Черемховское		48	14,15,16,22,23	51,484060	112,399770	38,6000	искусственный						2023	стисание	38,6000	
Забайкальский край	Ингодинское	Черемховское		49	8,9,14-16	51,483778	112,413126	27,3000	искусственный						2023	стисание	27,3000	
Забайкальский край	Ингодинское	Черемховское		49	8,9	51,484323	112,413115	6,8000	искусственный						2023	стисание	6,8000	
Забайкальский край	Оленгуйское	Нижне-Оленгуйское	с.л.с. "Оленгуйский"	18	5,6,7,9, 10,11,18,19	51,741692	113,713144	66,8000	искусственный						2023	дополнение	66,8000	
Забайкальский край	Оленгуйское	Нижне-Оленгуйское	с.л.с. "Оленгуйский"	13	4,5,6,9,11,13	51,788320	113,694482	37,3000	искусственный						2023	дополнение	37,3000	
Амурская область	Шимановское	Селетканское		2	5	52,429580	128,011220	10,0000	искусственный	2022								
Амурская область	Шимановское	Новооскресновское		89	1	52,33578	126,405390	64,6000	искусственный	2022								
Амурская область	Шимановское	Новооскресновское		110	8,13	51,594107	126,411409	69,9770	искусственный	2022								
Амурская область	Бурейское	Бурейское		79	1,23	49,897157	129,534635	52,0000	искусственный						2023	дополнение	52,0000	
Амурская область	Бурейское	Бурейское		79	3,7,16	49,890418	129,530300	8,0000	искусственный						2023			
Амурская область	Бурейское	Бурейское		79	23,24,40,51	49,880813	129,526934	45,4230	искусственный						2023			
Приморский край	Верхне-Перевалинское	Бурлитское		4	6	44,643471	134,331331	45,0000	естественный вследствие природных процессов	2022								
Приморский край	Верхне-Перевалинское	Бурлитское		9	18	46,598867	134,281889	15,0000	естественный вследствие природных процессов	2022								

субъект Российской Федерации	лесничество	участковое лесничество	уручище / дача	квартал	выдел	широта	долгота	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.				рекомендации				
										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 регламента), га	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		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	Суктайское	Верхне-Суктайское		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	Суктайское	Суктайское		265	1, 2, 3, 5	48,158724	137,140315	70,0000	искусственный	2017				рубки ухода в молодняках	70,0000			
Хабаровский край	Суктайское	Суктайское		357	9, 11	48,034353	137,202189	7,5000	искусственный	2017				рубки ухода в молодняках	7,5000			
Хабаровский край	Суктайское	Суктайское		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	Пиванское 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

субъект Российской Федерации	лесничество	участковое лесничество	урочище / дача	квартал	выдел	широта	долгота	площадь, га	способ лесовосстановления (искусственный, комбинированный, естественный вследствие осуществления мер содействия лесовосстановлению, естественный вследствие природных процессов)	в том числе							
										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 хозяйству молотилки 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		год проведения работ по лесовосстановлению	рекомендации
вид рекомендации	га	вид рекомендации	га														
Хабаровский край	Гурское	Пиваньское ч.1		21	2,6,8,9,11,12	50,573377	137,369323	38,0000	искусственный						2021	проведение агроуходов	38,0000
Хабаровский край	Аванское	Вяземское		7	5	47,604910	134,836080	6,9459	искусственный						2021	проведение агроуходов	6,9459
Хабаровский край	Горинское	Хурмулинское		22	10, 13, 14	51,105821	136,925269	49,0000	искусственный						2024	проведение агроуходов	49,0000
Хабаровский край	Горинское	Хурмулинское		22	10, 14	51,107305	136,929817	15,0000	искусственный						2024	проведение агроуходов	15,0000
Хабаровский край	Горинское	Хурмулинское		22	13, 14, 17	51,095965	136,928770	51,0000	искусственный						2024	проведение агроуходов	51,0000
Хабаровский край	Кербинское	Амгуньское		161	2, 32, 40	52,539563	136,554895	37,4000	искусственный						2021	проведение агроуходов	37,4000
Хабаровский край	Советское	Городское		149	5, 6	48,741965	139,809753	28,0500	искусственный						2021	проведение агроуходов	28,0500
Хабаровский край	Советское	Городское		167	8, 9	48,71792	139,745701	37,5000	искусственный						2024	проведение агроуходов	37,5000
Хабаровский край	Советское	Городское		168	8	48,726358	139,772596	17,8300	искусственный						2022	проведение агроуходов	17,8300
Камчатский край	Быстринское	Анавайское		90	14	55,871538	159,259052	9,5000	естественный вследствие природных процессов	2022							
Камчатский край	Быстринское	Анавайское		112	12	55,817258	159,304452	24,0000	искусственный	2023							
Камчатский край	Быстринское	Анавайское		135	15	55,776913	159,257805	10,0000	естественный вследствие осуществления мер содействия лесовосстановлению	2022							
Камчатский край	Ключевское	Козыревское ч.1		132	38	55,912697	159,919797	6,5000	естественный вследствие осуществления мер содействия лесовосстановлению	2022							
Камчатский край	Ключевское	Козыревское ч.1		150	45	55,892080	159,948213	10,0000	естественный вследствие осуществления мер содействия лесовосстановлению	2022							
Еврейская АО	Биробиджанское	Жетовровское		20	12	48,554638	133,014615	16,7000	искусственный						2022	дополнение,	16,7000
Еврейская АО	Биробиджанское	Жетовровское		21	7, 8	48,555786	133,026860	13,9000	искусственный						2024	дополнение,	13,9000
Еврейская АО	Биробиджанское	Жетовровское		20	13	48,557109	133,013778	8,8000	искусственный						2022	списание	8,8000
Еврейская АО	Бирское	Бирское		131	32	48,966871	132,569663	10,4101	искусственный						2023	дополнение, проведение агроуходов	10,4101
Еврейская АО	Кульдурское	Известковое		74	9, 16	49,038955	131,231404	10,1899	естественный вследствие природных процессов	2023							
Магаданская область	Оротуканское	Дебнское		11	119	63,153767	149,479926	170,0000	естественный вследствие природных процессов	2023							