

Участки, обследованные с целью оценки качественных и количественных характеристик лесных насаждений при воспроизводстве лесов в рамках осуществления государственного мониторинга воспроизводства лесов в 2024 году																							
субъект Российской Федерации	лесничество	участковое лесничество	урочище / дача	квартал	выдел	широта	долгота	площадь, га	способ лесовосстановления	в том числе					участки, на которых осуществлены мероприятия по лесовосстановлению в рамках ст. 63.1 ЛК РФ в 2020-2023 гг.								
										участки, отнесенные к землям, на которых расположены леса в 2017-2022 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 (рубки ухода в молодняках, актуализация данных ГЛР, внесение критериев и требований к молоднякам, площади которых подлежат отнесению к землям, на которых расположены леса, в лесохозяйственный регламент)		год проведения работ по лесовосстановлению	рекомендации (дополнение, агроуходы, списание)	
										вид рекомендации	га	вид рекомендации	га										
Архангельская область	Каргопольское	Ошевенское	с-3 Комсомольский	24	8,17	61,795030	39,071670	11,0000	искусственный	2022													
Архангельская область	Каргопольское	Ошевенское	с-3 Комсомольский	24	15	61,791500	39,082920	8,1000	искусственный	2021					рубки ухода в молодняках	8,1000							
Архангельская область	Каргопольское	Ошевенское	с-3 Ошевский	57	3,5	61,684770	38,757930	9,5000	искусственный	2021													
Архангельская область	Каргопольское	Ошевенское	с-3 Ошевский	57	3,4,5	61,684150	38,756720	9,0000	искусственный	2022													
Архангельская область	Каргопольское	Ошевенское	с-3 Приозерный	80	21	61,867690	38,960170	6,0000	искусственный	2022													
Архангельская область	Лешуновское	Усть-Вашское	Усть-Вашское	128	14	64,871510	45,602100	14,6000	искусственный	2021													
Архангельская область	Лешуновское	Усть-Вашское	Усть-Вашское	154	31	64,825140	45,643710	2,7000	искусственный	2021					рубки ухода в молодняках	2,7000							
Архангельская область	Лешуновское	Усть-Вашское	Усть-Вашское	154	42	64,822270	45,681660	3,2000	искусственный	2021													
Архангельская область	Каргопольское	Ошевенское	с-3 Комсомольский	24	3	61,795600	39,051100	7,3000	естественный вследствие осуществления мер содействия лесовосстановлению	2021													
Архангельская область	Каргопольское	Ошевенское	с-3 Комсомольский	24	11	61,789920	39,052630	4,0000	естественный вследствие осуществления мер содействия лесовосстановлению	2021													
Архангельская область	Каргопольское	Ошевенское	с-3 Комсомольский	24	13	61,795860	39,075120	4,6000	естественный вследствие осуществления мер содействия лесовосстановлению	2022													
Архангельская область	Каргопольское	Ошевенское	с-3 Комсомольский	24	17	61,787350	39,071420	6,0000	естественный вследствие осуществления мер содействия лесовосстановлению	2022													
Архангельская область	Каргопольское	Ряговское	Ряговское	105	12	61,537140	39,616280	23,2000	естественный вследствие осуществления мер содействия лесовосстановлению	2022													
Архангельская область	Каргопольское	Ряговское	Ряговское	105	33	61,524730	39,630640	23,0000	естественный вследствие осуществления мер содействия лесовосстановлению	2021													
Архангельская область	Каргопольское	Ряговское	Ряговское	102	33,35	61,503450	39,563930	25,0000	естественный вследствие осуществления мер содействия лесовосстановлению	2021													
Архангельская область	Каргопольское	Ряговское	Ряговское	111	29	61,490570	39,647500	8,4000	естественный вследствие осуществления мер содействия лесовосстановлению	2022													
Архангельская область	Плесецкое	Оковское	Оковское	68	26	62,673030	39,753320	5,0000	естественный вследствие осуществления мер содействия лесовосстановлению	2022													
Архангельская область	Плесецкое	Оковское	Оковское	68	31	62,668680	39,752630	3,6000	естественный вследствие осуществления мер содействия лесовосстановлению	2022													
Архангельская область	Плесецкое	Оковское	Оковское	68	31	62,668680	39,752630	15,0000	естественный вследствие осуществления мер содействия лесовосстановлению	2022													
Архангельская область	Плесецкое	Оковское	Оковское	68	32	62,664020	39,762440	5,0000	естественный вследствие осуществления мер содействия лесовосстановлению	2022													
Архангельская область	Плесецкое	Оковское	Оковское	77	9	62,653910	39,659570	7,4000	естественный вследствие осуществления мер содействия лесовосстановлению	2021													
Архангельская область	Плесецкое	Оковское	Оковское	77	14	62,648360	39,646880	6,7000	естественный вследствие осуществления мер содействия лесовосстановлению	2021													
Архангельская область	Плесецкое	Оковское	Оковское	77	14	62,643930	39,644920	9,8000	естественный вследствие осуществления мер содействия лесовосстановлению	2021													
Архангельская область	Плесецкое	Оковское	Оковское	77	24	62,648750	39,646560	3,4000	естественный вследствие осуществления мер содействия лесовосстановлению	2021													
Архангельская область	Плесецкое	Оковское	Оковское	79	7	62,650930	39,740390	3,5000	естественный вследствие осуществления мер содействия лесовосстановлению	2022													
Архангельская область	Плесецкое	Оковское	Оковское	80	26	62,643000	39,761170	5,8000	естественный вследствие осуществления мер содействия лесовосстановлению	2022													
Архангельская область	Плесецкое	Федовское	Федовское	46	5	62,276290	39,197440	2,3000	естественный вследствие осуществления мер содействия лесовосстановлению	2022													
Архангельская область	Плесецкое	Федовское	Федовское	46	6	62,287250	39,190580	13,0000	естественный вследствие осуществления мер содействия лесовосстановлению	2021													
Архангельская область	Плесецкое	Федовское	Федовское	46	9	62,283790	39,186490	9,2000	естественный вследствие осуществления мер содействия лесовосстановлению	2021													
Архангельская область	Плесецкое	Федовское	Федовское	46	20	62,266990	39,188050	5,2000	естественный вследствие осуществления мер содействия лесовосстановлению	2022													
Архангельская область	Плесецкое	Федовское	Федовское	48	8	62,277320	39,256610	7,0000	естественный вследствие осуществления мер содействия лесовосстановлению	2022													
Архангельская область	Плесецкое	Федовское	Федовское	48	9	62,278070	39,263350	4,2000	естественный вследствие осуществления мер содействия лесовосстановлению	2022					рубки ухода в молодняках	4,2000							

субъект Российской Федерации	лесничество	участковое лесничество	урочище / дача	квартал	выдел	широта	долгота	площадь, га	способ лесовосстановления	в том числе									
										участки, отнесенные к землям, на которых расположены леса в 2017-2022 гг.					участки, на которых осуществлены мероприятия по лесовосстановлению в рамках ст. 63.1 ЛК РФ в 2020-2023 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 лесохозяйственному регламенту), га	рекомендации (рубль ухода в молодняках, актуализация данных ГЛР, внесение критериев и требований к молоднякам, площади которых подлежат отнесению к землям, на которых расположены леса, в лесохозяйственный регламент)		год проведения работ по лесовосстановлению	рекомендации (дополнение, агроуходы, списание)		
														вид рекомендации	га		вид рекомендации	га	
Архангельская область	Лешунокское	Усть-Вашское	Усть-Вашское	128	15	64,871860	45,607690	4,3000	естественный вследствие осуществления мер содействия лесовосстановлению	2022									
Архангельская область	Лешунокское	Усть-Вашское	Усть-Вашское	153	33	64,818900	45,604160	9,9000	естественный вследствие осуществления мер содействия лесовосстановлению	2022									
Архангельская область	Лешунокское	Усть-Вашское	Усть-Вашское	174	17,19	64,744140	45,780140	12,8000	естественный вследствие осуществления мер содействия лесовосстановлению	2022									
Архангельская область	Лешунокское	Усть-Вашское	Усть-Вашское	174	10	64,731790	45,737960	7,0000	естественный вследствие осуществления мер содействия лесовосстановлению	2022									
Архангельская область	Лешунокское	Усть-Вашское	Усть-Вашское	174	17,19	64,744270	45,768150	10,3000	естественный вследствие осуществления мер содействия лесовосстановлению	2022									
Архангельская область	Лешунокское	Усть-Вашское	Усть-Вашское	174	11	64,724030	45,754280	8,0000	естественный вследствие осуществления мер содействия лесовосстановлению	2021									
Архангельская область	Лешунокское	Усть-Вашское	Усть-Вашское	174	11,14	64,727140	45,758940	12,6000	естественный вследствие осуществления мер содействия лесовосстановлению	2021									
Архангельская область	Плесецкое	Плесецкое	Шелекское	26	7,13	62,850310	40,320820	26,2000	естественный вследствие природных процессов	2022									
Архангельская область	Плесецкое	Плесецкое	Шелекское	56	23,24	62,785080	40,197650	9,1000	естественный вследствие природных процессов	2022									
Архангельская область	Лешунокское	Усть-Вашское	Усть-Вашское	138	1,5	64,867560	45,594900	10,7770	естественный вследствие природных процессов	2021									
Архангельская область	Лешунокское	Усть-Вашское	Усть-Вашское	153	35	64,819510	45,626550	4,5000	естественный вследствие природных процессов	2021									
Архангельская область	Лешунокское	Усть-Вашское	Усть-Вашское	155	3,4,12,14	64,818540	45,693960	15,0000	естественный вследствие природных процессов	2021									
Архангельская область	Лешунокское	Усть-Вашское	Усть-Вашское	156	24	64,806720	45,737720	4,1000	естественный вследствие природных процессов	2021									
Архангельская область	Лешунокское	Усть-Вашское	Усть-Вашское	156	24	64,804900	45,737450	8,9000	естественный вследствие природных процессов	2021									
Архангельская область	Лешунокское	Усть-Вашское	Усть-Вашское	156	24	64,802520	45,738140	7,0000	естественный вследствие природных процессов	2021									
Архангельская область	Лешунокское	Усть-Вашское	Усть-Вашское	156	24	64,807650	45,737150	7,4000	естественный вследствие природных процессов	2021									
Архангельская область	Верхнетомское	Афанасьевское	Афанасьевское	9	6	62,292410	44,632070	5,6000	искусственный							2022	агроуходы	5,6000	
Архангельская область	Котласское	Котласское сельское	ТОО Родина	23	18,20	60,931320	46,988470	2,0000	искусственный							2023	агроуходы	2,0000	
Архангельская область	Котласское	Вычегодское	Вычегодское	60	31	61,401600	46,630310	2,8800	искусственный							2021	агроуходы	2,8800	
Архангельская область	Котласское	Шпицинское сельское	ТОО Двинское	12	3	61,268320	46,471800	3,0000	искусственный							2023	агроуходы	3,0000	
Архангельская область	Котласское	Вычегодское	Вычегодское	60	31	61,403600	46,629970	4,1000	искусственный							2021	агроуходы	4,1000	
Архангельская область	Котласское	Вычегодское	Вычегодское	60	31	61,405020	46,630470	4,1000	искусственный							2021	агроуходы	4,1000	
Архангельская область	Котласское	Вычегодское	Вычегодское	60	31	61,401930	46,631410	4,5400	искусственный							2021	агроуходы	4,5400	
Архангельская область	Котласское	Вычегодское	Вычегодское	60	31	61,406080	46,628600	4,8500	искусственный							2021	агроуходы	4,8500	
Архангельская область	Котласское	Вычегодское	Вычегодское	83	13	61,394290	46,637590	9,2000	искусственный							2023	агроуходы	9,2000	
Архангельская область	Котласское	Котласское	Котласское	261	10	60,931320	46,988470	9,2267	искусственный							2021	дополнение, агроуходы	9,2267	
Архангельская область	Котласское	Вычегодское	Вычегодское	63	19	61,403240	46,781800	10,7000	искусственный							2023	агроуходы	10,7000	
Архангельская область	Котласское	Котласское	Котласское	261	10	60,933510	46,986860	11,7533	искусственный							2021	дополнение, агроуходы	11,7533	
Архангельская область	Котласское	Котласское	Котласское	261	9,10,11	60,933660	46,982310	12,3100	искусственный							2021	дополнение, агроуходы	12,3100	
Архангельская область	Котласское	Вычегодское	Вычегодское	60	41	61,398400	46,648240	13,5000	искусственный							2023	агроуходы	13,5000	
Архангельская область	Котласское	Вычегодское	Вычегодское	63	26,27	61,399180	46,771410	18,8400	искусственный							2023	агроуходы	18,8400	
Архангельская область	Лешунокское	Усть-Вашское	Юромское	12	19	65,280580	45,260680	0,1874	искусственный							2021			
Архангельская область	Лешунокское	Лешунокское	с-з Юромское	47	3	65,085620	45,709820	2,2118	искусственный							2021	агроуходы	2,2118	

субъект Российской Федерации	лесничество	участковое лесничество	уручище / дача	квартал	выдел	широта	долгота	площадь, га	способ лесовосстановления	в том числе									
										участки, отнесенные к землям, на которых расположены леса в 2017-2022 гг.					участки, на которых осуществлены мероприятия по лесовосстановлению в рамках ст. 63.1 ЛК РФ в 2020-2023 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 (рубль ухода в молодняках, актуализация данных ГЛР, внесение критериев и требований к молоднякам, площади которых подлежат отнесению к землям, на которых расположены леса, в лесохозяйственный регламент)		год проведения работ по лесовосстановлению	рекомендации (дополнение, агроуходы, списание)		
														вид рекомендации	га		вид рекомендации	га	
Вологодская область	Никольское	Ужненское		196	9	59,396310	44,532560	7,1000	искусственный	2022									
Вологодская область	Никольское	Краснополянское к-з "Искра Ленина"		8	4	59,480080	45,850580	39,0000	естественный вследствие осуществления мер содействия лесовосстановлению	2022									
Вологодская область	Никольское	Краснополянское к-з "Победитель"		8	2,3	59,260650	45,663200	18,9000	естественный вследствие осуществления мер содействия лесовосстановлению	2021									
Вологодская область	Никольское	Кудангское		11	6	59,404240	45,324010	7,4000	естественный вследствие природных процессов	2022									
Вологодская область	Никольское	Кудангское		11	19	59,390380	45,292890	4,0000	естественный вследствие природных процессов	2022									
Вологодская область	Никольское	Кудангское		11	2,24	59,390380	45,292890	3,6000	естественный вследствие природных процессов	2022									
Республика Коми	Корткеросское	Потыккеросское		136	5	61,580806	51,109633	12,2000	естественный вследствие осуществления мер содействия лесовосстановлению	2022									
Республика Коми	Корткеросское	Потыккеросское		136	5	61,579154	51,122212	9,2000	естественный вследствие осуществления мер содействия лесовосстановлению	2022				рубль ухода в молодняках	9,2000				
Республика Коми	Корткеросское	Веселовское		29	44	61,424642	51,636401	8,4000	естественный вследствие осуществления мер содействия лесовосстановлению	2022									
Республика Коми	Корткеросское	Веселовское		29	50	61,420168	51,646224	13,0000	естественный вследствие осуществления мер содействия лесовосстановлению	2022				рубль ухода в молодняках	13,0000				
Республика Коми	Корткеросское	Потыккеросское		45	3	61,603592	51,434446	27,1000	искусственный	2021									
Республика Коми	Корткеросское	Потыккеросское		48	5	61,601493	51,494352	18,3000	естественный вследствие осуществления мер содействия лесовосстановлению	2022									
Республика Коми	Корткеросское	Корткеросское		82	12	61,71716	51,61124	11,4000	естественный вследствие осуществления мер содействия лесовосстановлению	2021				рубль ухода в молодняках	11,4000				
Республика Коми	Корткеросское	Корткеросское		32	8,9	61,763477	51,653256	10,0000	естественный вследствие осуществления мер содействия лесовосстановлению	2022									
Республика Коми	Корткеросское	Корткеросское		44	5	61,76523	51,522903	8,9000	естественный вследствие осуществления мер содействия лесовосстановлению	2022									
Республика Коми	Корткеросское	Пезмогское		119	33	61,925674	52,021191	9,8000	естественный вследствие осуществления мер содействия лесовосстановлению	2022									
Республика Коми	Корткеросское	Пезмогское		119	34	61,930663	52,0294	12,7000	естественный вследствие осуществления мер содействия лесовосстановлению	2022									
Республика Коми	Корткеросское	Пезмогское		133	37	61,878901	51,691538	22,4000	естественный вследствие осуществления мер содействия лесовосстановлению	2021		22,4000		актуализация данных ГЛР	22,4000				
Республика Коми	Корткеросское	Веселовское		29	11	61,44998	51,659686	14,5000	естественный вследствие осуществления мер содействия лесовосстановлению	2021		14,5000		актуализация данных ГЛР	14,5000				
Республика Коми	Корткеросское	Веселовское		7	17	61,511561	51,287253	6,3000	искусственный	2022		6,3000		актуализация данных ГЛР	6,3000				
Республика Коми	Корткеросское	Корткеросское		150	10	61,671015	51,685699	7,5000	естественный вследствие осуществления мер содействия лесовосстановлению	2021									
Республика Коми	Корткеросское	Корткеросское		150	5	61,677607	51,683443	7,1000	естественный вследствие осуществления мер содействия лесовосстановлению	2021									
Республика Коми	Корткеросское	Корткеросское		117	3, 5	61,702038	51,604405	11,0000	естественный вследствие осуществления мер содействия лесовосстановлению	2022									
Республика Коми	Корткеросское	Веселовское		45	22	61,38753	51,646172	10,0000	искусственный	2022									
Республика Коми	Корткеросское	Веселовское		46	18, 19, 20	61,394724	51,684376	21,0000	естественный вследствие осуществления мер содействия лесовосстановлению	2021									
Республика Коми	Ижемское	Щельяюрское		669	4	65,308246	53,462530	22,0000	естественный вследствие природных процессов	2022				рубль ухода в молодняках	22,0000				
Республика Коми	Ижемское	Щельяюрское		669	16, 19	65,303263	53,453213	18,0000	естественный вследствие природных процессов	2022				рубль ухода в молодняках	18,0000				
Республика Коми	Ижемское	Щельяюрское		669	4	65,304541	53,443688	36,0000	естественный вследствие природных процессов	2022				рубль ухода в молодняках	36,0000				
Республика Коми	Ижемское	Щельяюрское		669	1	65,313444	53,431336	30,0000	естественный вследствие природных процессов	2021				рубль ухода в молодняках	30,0000				
Республика Коми	Ижемское	Щельяюрское		682	10	65,304688	52,969830	18,0000	естественный вследствие природных процессов	2022									
Республика Коми	Ижемское	Щельяюрское		682	19	65,302190	52,982841	22,5000	естественный вследствие природных процессов	2022				рубль ухода в молодняках	22,5000				
Республика Коми	Ижемское	Щельяюрское		682	18	65,292585	52,968189	14,5000	естественный вследствие природных процессов	2021									
Республика Коми	Ижемское	Щельяюрское		682	18	65,294332	52,961337	13,5000	естественный вследствие природных процессов	2021				рубль ухода в молодняках	13,5000				

субъект Российской Федерации	лесничество	участковое лесничество	урочище / дача	квартал	выдел	широта	долгота	площадь, га	способ лесовосстановления	в том числе									
										участки, отнесенные к землям, на которых расположены леса в 2017-2022 гг.					участки, на которых осуществлены мероприятия по лесовосстановлению в рамках ст. 63.1 ЛК РФ в 2020-2023 гг.				
										год отнесения участка к землям, на которых расположены леса	не соответствует хозяйству молодика 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 (рубль ухода в молодняках, актуализация данных ГЛР, внесение критериев и требований к молоднякам, площади которых подлежат отнесению к землям, на которых расположены леса, в лесохозяйственный регламент)		год проведения работ по лесовосстановлению	рекомендации (дополнение, агроходы, списание)		
														вид рекомендации	га		вид рекомендации	га	
Ленинградская область	Волховское	Сясьстроевское		34	1,18	60,136958	32,715956	5,3000	искусственный	2021				рубль ухода в молодняках	5,3000				
Ленинградская область	Волховское	Сясьстроевское		34	22	60,132004	32,719886	2,3000	искусственный	2021									
Ленинградская область	Волховское	Сясьстроевское		180	15,24,34	59,958814	32,606660	12,1000	искусственный	2022				рубль ухода в молодняках	12,1000				
Ленинградская область	Волховское	Сясьстроевское		144	3,7	59,957062	32,662660	2,0000	естественный вследствие природных процессов	2022									
Ленинградская область	Волховское	Сясьстроевское		122	6,7,16	59,984430	32,601134	3,4000	естественный вследствие осуществления мер содействия лесовосстановлению	2021									
Ленинградская область	Волховское	Сясьстроевское		122	1,14,15	59,985341	32,589116	9,3000	естественный вследствие осуществления мер содействия лесовосстановлению	2021									
Ленинградская область	Волховское	Сясьстроевское		58	29	60,098940	32,590981	7,2000	естественный вследствие осуществления мер содействия лесовосстановлению	2022									
Ленинградская область	Волховское	Сясьстроевское		58	27,28	60,098972	32,588599	3,6000	естественный вследствие осуществления мер содействия лесовосстановлению	2021									
Ленинградская область	Волховское	Сясьстроевское		58	4,1	60,101905	32,601560	4,5000	естественный вследствие осуществления мер содействия лесовосстановлению	2021									
Ленинградская область	Лужское	Лутовское		151	7	59,006800	29,325718	7,8000	искусственный	2022									
Ленинградская область	Лужское	Лутовское		155	18,19,28	58,989629	29,162622	23,2000	естественный вследствие осуществления мер содействия лесовосстановлению	2022									
Ленинградская область	Лужское	Осьминское		33	37	59,036286	29,019098	18,5000	искусственный	2022									
Ленинградская область	Лужское	Осьминское		33	42	59,034645	29,014035	1,1000	естественный вследствие природных процессов	2021									
Ленинградская область	Лужское	Осьминское		32	22	59,037489	29,005518	14,5000	искусственный	2022									
Ленинградская область	Лужское	Осьминское		32	21	59,040078	28,999095	1,1000	естественный вследствие природных процессов	2021									
Ленинградская область	Бокситогорское	Шидрозерское		23	19,20,28,29	59,982272	35,193230	9,2000	искусственный	2021									
Ленинградская область	Бокситогорское	Шидрозерское		3	14,15	60,014235	35,105156	3,1000	естественный вследствие осуществления мер содействия лесовосстановлению	2021									
Ленинградская область	Бокситогорское	Шидрозерское		3	17	60,014540	35,113899	3,1000	естественный вследствие осуществления мер содействия лесовосстановлению	2021									
Ленинградская область	Бокситогорское	Шидрозерское		4	37	60,004119	35,127415	3,5000	естественный вследствие осуществления мер содействия лесовосстановлению	2021									
Ленинградская область	Бокситогорское	Ефимовское		182	11,12	59,513394	34,562603	11,6000	искусственный	2021									
Ленинградская область	Бокситогорское	Ефимовское		182	16,29	59,511446	34,562085	6,4000	искусственный	2021									
Ленинградская область	Бокситогорское	Ефимовское		182	16	59,509529	34,554864	7,1000	естественный вследствие природных процессов	2021									
Ленинградская область	Бокситогорское	Ефимовское		182	13,16	59,508781	34,553532	10,1000	искусственный	2022									
Ленинградская область	Бокситогорское	Ефимовское		181	3,6	59,511201	34,537571	10,2000	искусственный	2022									
Ленинградская область	Бокситогорское	Раменское		28	11,15	59,462474	34,504485	18,7000	искусственный	2021									
Мурманская область	Зашейковское	Ковдорское		108	9	67,711224	30,546221	5,4000	естественный вследствие осуществления мер содействия лесовосстановлению	2022									
Мурманская область	Зашейковское	Ковдорское		108	15	67,706080	30,544834	5,9000	естественный вследствие осуществления мер содействия лесовосстановлению	2022									
Мурманская область	Зашейковское	Ковдорское		163	33,35,37	67,525398	30,596456	10,4000	искусственный	2021									
Мурманская область	Зашейковское	Ковдорское		217	41,44,47,54	67,525633	30,598831	7,6000	искусственный	2021									
Мурманская область	Зашейковское	Ковдорское		260	32	67,468736	30,840130	10,6000	естественный вследствие осуществления мер содействия лесовосстановлению	2022									
Мурманская область	Мурманское	Тайбозское		88	15	68,623020	33,419870	10,0000	естественный вследствие природных процессов	2021									
Мурманская область	Мурманское	Тайбозское		89	19	68,626705	33,499522	10,1000	естественный вследствие природных процессов	2021			10,1000	внесение критериев и требований в лесохозяйственный регламент	10,1000				

субъект Российской Федерации	лесничество	участковое лесничество	урочище / дача	квартал	выдел	широта	долгота	площадь, га	способ лесовосстановления	в том числе									
										участки, отнесенные к землям, на которых расположены леса в 2017-2022 гг.					участки, на которых осуществлены мероприятия по лесовосстановлению в рамках ст. 63.1 ЛК РФ в 2020-2023 гг.				
										год отнесения участка к землям, на которых расположены леса	не соответствует хозяйству молодика 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 (рубль ухода в молодниках, актуализация данных ГЛР, внесение критериев и требований к молодикам, площади которых подлежат отнесению к землям, на которых расположены леса, в лесохозяйственный регламент)		год проведения работ по лесовосстановлению	рекомендации (дополнение, агроходы, списание)		
														вид рекомендации	га		вид рекомендации	га	
Новгородская область	Шимское	Солецкое		75	59	58,178585	30,234848	3,0000	искусственный	2021									
Новгородская область	Шимское	Солецкое		98	20	58,149245	30,222597	10,9000	искусственный	2022									
Новгородская область	Шимское	Солецкое		104	12	58,144256	30,230011	4,7000	искусственный	2021				рубль ухода в молодниках	4,7000				
Новгородская область	Шимское	Солецкое		122	25	58,108810	30,034443	3,1000	искусственный	2021				рубль ухода в молодниках	3,1000				
Новгородская область	Чудовское	Грузинское		39	12	59,128973	32,092732	24,4000	искусственный	2021				рубль ухода в молодниках	24,4000				
Новгородская область	Чудовское	Грузинское		31	3	59,144929	32,020774	36,4000	искусственный	2021				рубль ухода в молодниках	36,4000				
Новгородская область	Чудовское	Грузинское		52	8	59,131698	32,012079	8,3000	искусственный	2022				рубль ухода в молодниках	8,3000				
Новгородская область	Чудовское	Грузинское		55	7	59,121873	32,053089	15,3000	искусственный	2021				рубль ухода в молодниках	15,3000				
Новгородская область	Чудовское	Грузинское		53	22	59,121842	32,026279	8,6000	искусственный	2021				рубль ухода в молодниках	8,6000				
Новгородская область	Чудовское	Грузинское		53	11	59,127482	32,031010	5,2000	искусственный	2022				рубль ухода в молодниках	5,2000				
Новгородская область	Чудовское	Грузинское		117	28	59,075028	31,943237	16,1000	искусственный	2022				рубль ухода в молодниках	16,1000				
Новгородская область	Чудовское	Грузинское		18	25,27,26,29,37	59,169571	32,037567	11,6000	искусственный	2022				рубль ухода в молодниках	11,6000				
Новгородская область	Чудовское	Грузинское		18	58	59,161953	32,036708	4,3000	искусственный	2022				рубль ухода в молодниках	4,3000				
Новгородская область	Чудовское	Грузинское		54	11	59,125139	32,047786	16,1000	естественный вследствие осуществления мер содействия лесовосстановлению	2021									
Новгородская область	Чудовское	Грузинское		117	43	59,070765	31,935661	12,0000	естественный вследствие осуществления мер содействия лесовосстановлению	2022									
Псковская область	Бежаницкое	Бежаницкое		144	2	56,950560	29,757345	24,7000	искусственный	2021									
Псковская область	Бежаницкое	Бежаницкое		144	7	56,947984	29,755863	5,2000	искусственный	2021				рубль ухода в молодниках	5,2000				
Псковская область	Бежаницкое	Бежаницкое		144	1	56,953846	29,757271	2,0000	искусственный	2021				рубль ухода в молодниках	2,0000				
Псковская область	Псковское	Серёдкинское		99	34	58,207608	28,466985	8,3000	искусственный	2022									
Псковская область	Псковское	Серёдкинское		116	26	58,189100	28,461479	8,7000	искусственный	2021									
Псковская область	Псковское	Серёдкинское		103	16,26	58,194431	28,324120	9,1000	искусственный	2022									
Псковская область	Псковское	Серёдкинское		250	36,37	58,203230	28,115701	6,9000	естественный вследствие природных процессов	2021									
Псковская область	Псковское	Серёдкинское		256	14	58,195448	28,112628	5,1000	естественный вследствие природных процессов	2021									
Московская область	Подольское	Молодинское		83	23	55,159573	37,528522	1,5000	искусственный	2022									
Московская область	Подольское	Молодинское		83	24	55,159583	37,525238	2,7000	искусственный	2022									
Московская область	Подольское	Молодинское		83	25	55,160533	37,536305	3,1000	искусственный	2022									
Московская область	Луховицкое	Чернореченское		15	32	55,027371	38,978357	10,6000	искусственный	2021									
Московская область	Луховицкое	Чернореченское		5	39	55,043387	38,906412	5,3000	искусственный	2022									
Московская область	Луховицкое	Чернореченское		5	27	55,038498	38,905675	2,3000	искусственный	2022									
Московская область	Луховицкое	Ольшанское		39	8,9,24	55,058708	39,389365	11,3000	искусственный	2022									
Московская область	Луховицкое	Ольшанское		39	20	55,053009	39,390491	4,0000	искусственный	2022									
Московская область	Сергиево-Посадское	Хотьковское		49	11	56,217556	37,958716	2,8000	искусственный	2022				рубль ухода в молодниках	2,8000				
Московская область	Сергиево-Посадское	Хотьковское		2В	22	56,262542	38,065691	13,1000	искусственный	2021				рубль ухода в молодниках	13,1000				

субъект Российской Федерации	лесничество	участковое лесничество	урочище / дача	квартал	выдел	широта	долгота	площадь, га	способ лесовосстановления	в том числе									
										участки, отнесенные к землям, на которых расположены леса в 2017-2022 гг.					участки, на которых осуществлены мероприятия по лесовосстановлению в рамках ст. 63.1 ЛК РФ в 2020-2023 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 (рубль ухода в молодниках, актуализация данных ГЛР, внесение критериев и требований к молоднякам, площади которых подлежат отнесению к землям, на которых расположены леса, в лесохозяйственный регламент)		год проведения работ по лесовосстановлению	рекомендации (дополнение, агроуходы, списание)		
вид рекомендации	га	вид рекомендации	га																
Московская область	Сергиево-Посадское	Хотьковское		2В	2	56,265599	38,060068	5,2000	искусственный	2021									
Московская область	Орехово-Зуевское	Северное		6	2	55,929462	38,899999	25,5000	искусственный	2022									
Московская область	Орехово-Зуевское	Северное		5	5	55,929441	38,895620	20,6000	искусственный	2021									
Московская область	Московское учебно-опытное	Учебно-опытное		26	1	56,084476	37,779701	9,0000	естественный вследствие осуществления мер содействия лесовосстановлению	2021									
Московская область	Московское учебно-опытное	Учебно-опытное		51	3	56,077402	56,077402	8,0000	естественный вследствие осуществления мер содействия лесовосстановлению	2021									
Владимирская область	Вязниковское	Посад-Метерское		19	17	56,380540	41,717680	1,2000	искусственный	2021			рубль ухода в молодниках	1,2000					
Владимирская область	Вязниковское	Заскьяминское		1	21	56,399740	42,204870	11,3000	искусственный	2022		11,3000	актуализация данных ГЛР	11,3000					
Владимирская область	Ковровское	Ивановское-1		31	3	56,207480	41,518440	2,5000	искусственный	2021									
Владимирская область	Вязниковское	Посад-Метерское		55	35	56,310120	41,902550	2,0000	естественный вследствие осуществления мер содействия лесовосстановлению	2022									
Владимирская область	Вязниковское	Сарыевское		78	5	56,272090	41,666710	0,3000	естественный вследствие природных процессов	2021									
Владимирская область	Вязниковское	Степанцевское		44	31	56,146500	41,685550	2,4000	естественный вследствие природных процессов	2022									
Владимирская область	Вязниковское	Степанцевское		36	39	56,158470	41,713570	0,3000	естественный вследствие природных процессов	2022									
Владимирская область	Вязниковское	Заскьяминское		7	25	56,385830	42,155370	2,0000	естественный вследствие природных процессов	2022									
Владимирская область	Ковровское	Красномяковское		96	38	56,022270	41,337050	8,7000	искусственный						2022	дополнение	8,7000		
Владимирская область	Ковровское	Красномяковское		96	43	56,021110	41,334430	0,3000	искусственный						2022				
Владимирская область	Ковровское	Красномяковское		96	46	56,021630	41,345140	1,7000	искусственный						2022				
Владимирская область	Ковровское	Красномяковское		97	35, 39	56,020560	41,353460	11,3000	искусственный						2021	дополнение	11,3000		
Владимирская область	Ковровское	Красномяковское		97	25	56,026080	41,364100	1,4000	искусственный						2022				
Владимирская область	Ковровское	Красномяковское		108	3, 8, 15, 16	55,998570	41,345260	14,7000	искусственный						2022	дополнение	14,7000		
Владимирская область	Ковровское	Красномяковское		108	18	55,995770	41,349260	2,6000	искусственный						2022				
Владимирская область	Ковровское	Красномяковское		106	20, 26	56,000800	41,391170	2,1000	искусственный						2022	дополнение	2,1000		
Владимирская область	Ковровское	Красномяковское		106	15	56,003570	41,393740	3,5000	комбинированный						2022				
Владимирская область	Ковровское	Красномяковское		105	5	56,015510	41,403040	5,3000	искусственный						2022	дополнение	5,3000		
Владимирская область	Ковровское	Красномяковское		105	13	56,016000	41,399210	3,2000	искусственный						2022	дополнение	3,2000		
Владимирская область	Ковровское	Красномяковское		105	3, 11	56,016180	41,398360	1,4000	искусственный						2022				
Владимирская область	Ковровское	Красномяковское		105	2	56,017290	41,398030	1,1000	искусственный						2022	дополнение	1,1000		
Владимирская область	Ковровское	Красномяковское		100	5	56,019240	41,394290	4,3000	искусственный						2022	дополнение	4,3000		
Владимирская область	Ковровское	Красномяковское		104	3, 4, 6	56,018890	41,391880	5,8000	искусственный						2022	дополнение	5,8000		
Владимирская область	Ковровское	Красномяковское		106	11	56,002990	41,376950	2,7000	искусственный						2022	дополнение	2,7000		
Владимирская область	Ковровское	Красномяковское	Смолино	71	41, 42	56,004310	41,420930	7,6000	искусственный						2022				
Владимирская область	Гороховецкое	Быкасовское		38	14	56,025710	42,685920	3,6000	искусственный						2020	дополнение	3,6000		
Владимирская область	Гороховецкое	Быкасовское		38	5	56,025630	42,683690	3,2000	искусственный						2020	дополнение	3,2000		
Владимирская область	Гороховецкое	Быкасовское		38	5	56,025620	42,683410	4,0000	искусственный						2020	дополнение	4,0000		

субъект Российской Федерации	лесничество	участковое лесничество	урочище / дача	квартал	выдел	широта	долгота	площадь, га	способ лесовосстановления	в том числе								
										участки, отнесенные к землям, на которых расположены леса в 2017-2022 гг.					участки, на которых осуществлены мероприятия по лесовосстановлению в рамках ст. 63.1 ЛК РФ в 2020-2023 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 (рубль ухода в молодняках, актуализация данных ГЛР, внесение критериев и требований к молоднякам, площади которых подлежат отнесению к землям, на которых расположены леса, в лесохозяйственный регламент)		год проведения работ по лесовосстановлению	рекомендации (дополнение, агроуходы, списание)	
														вид рекомендации	га		вид рекомендации	га
Владимирская область	Гороховское	Быасовское		38	12	56,026480	42,680480	1,0000	искусственный						2020	дополнение	1,0000	
Владимирская область	Курловское	Краснооктябрьское		64	3, 5	55,422030	40,975440	4,5000	искусственный						2023	агроуходы	4,5000	
Владимирская область	Курловское	Краснооктябрьское		63	20	55,418820	40,967280	3,2000	искусственный						2023	дополнение	3,2000	
Владимирская область	Курловское	Краснооктябрьское		69	9, 10, 11	55,424030	40,993200	13,6000	искусственный						2023	агроуходы	13,6000	
Владимирская область	Курловское	Купреевское		17	33	55,356060	41,009990	1,7000	искусственный						2023	агроуходы	1,7000	
Владимирская область	Курловское	Золотковское		102	18	55,436090	41,068060	0,7000	искусственный						2023	агроуходы	0,7000	
Владимирская область	Курловское	Золотковское		62	44	55,476800	41,045890	0,2000	искусственный						2023	агроуходы	0,2000	
Владимирская область	Курловское	Золотковское		57	36	55,485780	41,076640	1,8000	искусственный						2023	агроуходы	1,8000	
Владимирская область	Вязниковское	Новое	Искра	4	7	56,370060	41,705760	4,2000	искусственный						2022			
Владимирская область	Вязниковское	Сарыевское		22	17	56,317190	41,701000	3,8000	искусственный						2022	агроуходы	3,8000	
Владимирская область	Вязниковское	Сарыевское		21	16	56,322510	41,683490	4,8000	искусственный						2022	агроуходы	4,8000	
Ивановская область	Тейковское	Гаврилово-Посадское	ГП АОЗТ "Авангард"	3	6	56,669160	40,079760	3,2000	искусственный	2021								
Ивановская область	Тейковское	Тейковское сельское		15	74	56,704120	40,537590	1,7000	искусственный	2022								
Ивановская область	Тейковское	Тейковское сельское		13	55	56,726030	40,472120	0,2000	искусственный	2022								
Ивановская область	Пучежское	Верхнеландеховское		97	3	56,786910	42,626530	2,2000	искусственный	2021								
Ивановская область	Пучежское	Верхнеландеховское		27	28(57)	56,880350	42,809810	3,0000	искусственный	2022			рубль ухода в молодняках	3,0000				
Ивановская область	Пучежское	Верхнеландеховское		27	30(43)	56,881670	42,813640	1,8000	естественный вследствие осуществления мер содействия лесовосстановлению	2022	1,8000		актуализация данных ГЛР	1,8000				
Ивановская область	Пучежское	Пучежское		9	16	57,099060	57,099060	1,5000	естественный вследствие осуществления мер содействия лесовосстановлению	2021								
Ивановская область	Тейковское	Берёзовское		27	79(57)	56,829360	40,683040	1,1000	естественный вследствие природных процессов	2021								
Ивановская область	Тейковское	Берёзовское		27	43(38)	56,833290	40,691170	2,5000	естественный вследствие природных процессов	2021								
Ивановская область	Тейковское	Тейковское сельское		5	2	56,827630	40,315740	0,1000	естественный вследствие природных процессов	2022	0,1000		актуализация данных ГЛР	0,1000				
Ивановская область	Тейковское	Тейковское сельское		6	20	56,823550	40,345220	0,5000	естественный вследствие природных процессов	2022								
Ивановская область	Тейковское	Тейковское сельское	совхоз "Всходы"	16	49	56,699970	40,539390	1,5000	естественный вследствие природных процессов	2022								
Ивановская область	Пучежское	Пучежское сельское	СПК "Верный путь"	1	20	56,884950	43,106310	3,8000	естественный вследствие природных процессов	2021								
Ивановская область	Пучежское	Пестяковское		63	12	56,679400	42,618930	1,9000	естественный вследствие природных процессов	2022								
Костромская область	Поназыревское	1-е Поназыревское		74	22	58,328710	46,123920	2,0000		2021	2,0000		внесение критериев и требований в лесохозяйственный регламент	2,0000				
Костромская область	Поназыревское	1-е Поназыревское		74	9	58,335735	46,124630	3,0000	искусственный	2021			рубль ухода в молодняках	3,0000				
Костромская область	Поназыревское	Якшанское		20	4, 5	58,463830	45,894070	5,0000	искусственный	2022								
Костромская область	Антроповское	1-е Антроповское		75	7	58,471930	42,980070	1,4000	искусственный	2021			рубль ухода в молодняках	1,4000				
Костромская область	Антроповское	1-е Антроповское		75	12	58,471150	42,981520	5,6000	искусственный	2021			рубль ухода в молодняках	5,6000				
Костромская область	Антроповское	Попозовское		7	3	58,392650	43,260380	8,2000	искусственный	2021			рубль ухода в молодняках	8,2000				
Костромская область	Антроповское	1-е Антроповское		22	22	58,509360	43,001900	10,0000	искусственный	2022			рубль ухода в молодняках	10,0000				

субъект Российской Федерации	лесничество	участковое лесничество	урочище / дача	квартал	выдел	широта	долгота	площадь, га	способ лесовосстановления	в том числе									
										участки, отнесенные к землям, на которых расположены леса в 2017-2022 гг.				участки, на которых осуществлены мероприятия по лесовосстановлению в рамках ст. 63.1 ЛК РФ в 2020-2023 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 (рубль ухода в молодняках, актуализация данных ГЛР, внесение критериев и требований к молоднякам, площади которых подлежат отнесению к землям, на которых расположены леса, в лесохозяйственный регламент)		год проведения работ по лесовосстановлению	рекомендации (дополнение, агроходы, списание)		
вид рекомендации	га	вид рекомендации	га																
Воронежская область	Калачеевское	Бычковское		105	19,20,21,23,24	49,952573	40,885172	3,6000	искусственный	2021									
Воронежская область	Богучарское	Радченское		51	17	49,737865	40,907081	3,0000	естественный вследствие природных процессов	2021			3,0000	внесение критериев и требований в лесохозяйственный регламент	3,0000				
Воронежская область	Богучарское	Радченское		33	17	49,870712	40,815251	1,5000	естественный вследствие природных процессов	2021			1,5000	внесение критериев и требований в лесохозяйственный регламент	1,5000				
Воронежская область	Богучарское	Богучарское		7	8	50,011241	40,500812	1,3000	естественный вследствие природных процессов	2021			1,3000	внесение критериев и требований в лесохозяйственный регламент	1,3000				
Воронежская область	Пригородное	Левобережное		18	11	51,8414321	39,3558810	5,1000	искусственный	2021									
Воронежская область	Пригородное	Левобережное		56	8	51,8091277	39,3521307	9,3000	искусственный	2022									
Воронежская область	Пригородное	Левобережное		35	7	51,8257678	39,3546192	5,7000	комбинированный	2022									
Курская область	Обоянское	Медвенское	Паники	142	25	51,363151	36,171142	1,3000	искусственный	2021				рубль ухода в молодняках	1,3000				
Курская область	Обоянское	Медвенское	Паники	145	1	51,352102	36,169384	5,0000	искусственный	2021				рубль ухода в молодняках	5,0000				
Курская область	Обоянское	Медвенское	Паники	145	4	51,349132	36,181081	2,1000	искусственный	2021				рубль ухода в молодняках	2,1000				
Курская область	Солнцевское	Солнцевское		74	1	51,398392	36,497991	2,2000	искусственный	2022									
Курская область	Солнцевское	Солнцевское		78	8	51,421961	36,563733	3,2000	искусственный	2022									
Курская область	Солнцевское	Солнцевское		121	4	51,505841	36,933854	3,5000	искусственный	2022									
Курская область	Солнцевское	Солнцевское		108	11	51,469762	36,862392	1,2000	искусственный	2022									
Курская область	Солнцевское	Солнцевское		108	12	51,470023	36,861544	0,6000	искусственный	2022									
Курская область	Солнцевское	Пристенское		27	4	51,301745	36,461521	1,5000	искусственный	2022									
Курская область	Солнцевское	Пристенское		59	51	51,165242	36,482663	1,2000	искусственный	2021									
Курская область	Железнодорожное	Кармановское	Кармановская дача	9	1	52,213295	35,372868	3,6000	искусственный	2021									
Курская область	Железнодорожное	Кармановское	Пустошь Корень	66м	4	52,256921	35,508473	4,3000	искусственный	2022									
Курская область	Железнодорожное	Кармановское	Кармановская дача	27	3	52,194574	35,375571	2,4000	искусственный	2022									
Курская область	Железнодорожное	Кармановское	Пустошь Корень	82м	18	52,245601	35,515182	1,1000	естественный вследствие осуществления мер содействия лесовосстановлению	2021									
Курская область	Железнодорожное	Кармановское	Пустошь Корень	82м	27	52,241863	35,518034	0,9000	естественный вследствие осуществления мер содействия лесовосстановлению	2022									
Курская область	Железнодорожное	Кармановское	Пустошь Корень	73м	5	52,249791	35,496342	0,9000	естественный вследствие осуществления мер содействия лесовосстановлению	2022									
Калужская область	Еленское	Еленское		51	5	53,504167	35,354722	8,9000	искусственный	2022				рубль ухода в молодняках	8,9000				
Калужская область	Еленское	Еленское		51	12	53,507222	35,353056	10,4000	искусственный	2022				рубль ухода в молодняках	10,4000				
Калужская область	Еленское	Еленское		93	24	53,528056	35,348615	5,4000	искусственный	2022									
Калужская область	Еленское	Еленское		92	31	53,528889	35,333889	6,9000	искусственный	2022									
Калужская область	Еленское	Еленское		40	4	53,520278	35,343611	13,1000	искусственный	2022									
Калужская область	Еленское	Еленское		40	35	53,514444	35,338889	6,2000	искусственный	2021									
Калужская область	Еленское	Троснянское		86	41	53,400795	35,300538	6,1000	искусственный	2021				рубль ухода в молодняках	6,1000				
Калужская область	Еленское	Троснянское		154	9	53,368857	35,331488	8,3000	искусственный	2022				рубль ухода в молодняках	8,3000				

субъект Российской Федерации	лесничество	участковое лесничество	урочище / дача	квартал	выдел	широта	долгота	площадь, га	способ лесовосстановления	в том числе					участки, на которых осуществлены мероприятия по лесовосстановлению в рамках ст. 63.1 ЛК РФ в 2020-2023 гг.				
										участки, отнесенные к землям, на которых расположены леса в 2017-2022 гг.					год проведения работ по лесовосстановлению	рекомендации (дополнение, агроходы, списание)			
										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 лесохозяйственному регламенту), га	рекомендации (рубни ухода в молодняках, актуализация данных ГЛР, внесение критериев и требований к молоднякам, площади которых подлежат отнесению к землям, на которых расположены леса, в лесохозяйственный регламент)		вид рекомендации	га		
														вид рекомендации				га	вид рекомендации
Липецкая область	Тербунское	Воловское		28	18	52,092171	38,280731	0,3000	искусственный	2021									
Липецкая область	Тербунское	Воловское		27	37	52,140560	38,415630	2,1000	искусственный	2022				рубни ухода в молодняках	2,1000				
Липецкая область	Тербунское	Воловское		37	2	51,995570	38,225960	2,5000	искусственный	2022									
Липецкая область	Тербунское	Воловское		4	3	52,209131	38,213860	0,5000	искусственный	2022									
Тульская область	Белевское	Арсеньевское		28	20	53,605291	36,466281	1,0000	искусственный	2022									
Тульская область	Белевское	Арсеньевское		28	19	53,606151	36,466141	1,1000	искусственный	2022									
Тульская область	Белевское	Арсеньевское		28	21	53,604730	36,466140	2,0000	естественный вследствие природных процессов	2021									
Тульская область	Белевское	Храцевское		9	18	53,904720	36,235981	2,5000	искусственный	2021									
Тульская область	Богородицкое	Пригородное		2	13	53,840051	38,031040	1,7000	искусственный	2021									
Тульская область	Богородицкое	Пригородное		26	1	53,823110	38,135611	3,9000	искусственный	2022									
Тульская область	Богородицкое	Пригородное		109	12	53,571891	38,330140	2,8000	естественный вследствие природных процессов	2021									
Республика Башкортостан	Бураятское	Асибарское		21	14	53,183333	57,883333	22,0000	искусственный	2022									
Республика Башкортостан	Бураятское	Асибарское		21	39	53,183333	57,9	10,9000	искусственный	2022									
Республика Башкортостан	Бураятское	Бельское		73	39	53,26667	57,466667	4,6000	естественный вследствие природных процессов	2022									
Республика Башкортостан	Стерлитамакское	Стерлибашевское		124	22	53,378927	55,168577	20,0000	естественный вследствие осуществления мер содействия лесовосстановлению	2022			20,0000	внесение критериев и требований в лесохозяйственный регламент	20,0000				
Республика Башкортостан	Стерлитамакское	Стерлибашевское		124	22	53,377105	55,166508	10,0000	естественный вследствие осуществления мер содействия лесовосстановлению	2022			10,0000	внесение критериев и требований в лесохозяйственный регламент	10,0000				
Республика Башкортостан	Стерлитамакское	Тукаевское		36	13	54,202281	55,788185	1,0000	естественный вследствие осуществления мер содействия лесовосстановлению	2022			1,0000	внесение критериев и требований в лесохозяйственный регламент	1,0000				
Республика Башкортостан	Стерлитамакское	Толбазинское		12	5	54,14441	56,120668	5,0000	естественный вследствие природных процессов	2022			5,0000	внесение критериев и требований в лесохозяйственный регламент	5,0000				
Республика Башкортостан	Дюртюлинское	Яреевское		74	4	55,383333	54,383333	5,2000	искусственный	2018	5,2000		актуализация данных ГЛР	5,2000					
Республика Башкортостан	Дюртюлинское	Дюртюлинское		23	2	55,533333	54,85	3,9000	искусственный	2018			рубни ухода в молодняках	3,9000					
Республика Башкортостан	Дюртюлинское	Дюртюлинское		29	1	55,526667	54,873333	17,9000	искусственный	2019									
Республика Башкортостан	Дюртюлинское	Дюртюлинское		29	8	55,527419	54,872477	16,4000	искусственный	2019									
Республика Башкортостан	Дюртюлинское	Дюртюлинское		18	16	55,553	54,85	5,3000	искусственный	2018									
Республика Башкортостан	Альшеевское	Бик-Кармалинское		26	21	54,15	55,166667	3,0000	искусственный	2019									
Республика Башкортостан	Альшеевское	Бик-Кармалинское		36	15	54,143373	55,312085	4,6000	искусственный	2019									
Республика Башкортостан	Альшеевское	Акеновское		125	1	53,816667	54,5	3,5000	естественный вследствие осуществления мер содействия лесовосстановлению	2018			рубни ухода в молодняках	3,5000					
Республика Башкортостан	Белебеевское	Метевбашевское		96	15	54,254065	54,181208	1,8000	искусственный	2019	1,8000		актуализация данных ГЛР	1,8000					
Республика Башкортостан	Белебеевское	Метевбашевское		96	20	54,250721	54,175877	0,8000	искусственный	2019									
Республика Башкортостан	Белебеевское	Усень-Ивановское		15	18	54,246498	54,251256	5,0000	искусственный	2018	5,0000		актуализация данных ГЛР	5,0000					
Республика Башкортостан	Белебеевское	Усень-Ивановское		37	3	54,223914	54,363641	6,0000	искусственный	2018	6,0000		актуализация данных ГЛР	6,0000					

субъект Российской Федерации	лесничество	участковое лесничество	урочище / дача	квартал	выдел	широта	долгота	площадь, га	способ лесовосстановления	в том числе					участки, на которых осуществлены мероприятия по лесовосстановлению в рамках ст. 63.1 ЛК РФ в 2020-2023 гг.			
										участки, отнесенные к землям, на которых расположены леса в 2017-2022 гг.					год проведения работ по лесовосстановлению	рекомендации (дополнение, агроуходы, списание)		
										год отнесения участка к землям, на которых расположены леса	не соответствует хозяйству молодика 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 (рубль ухода в молодняках, актуализация данных ГЛР, внесение критериев и требований к молоднякам, площади которых подлежат отнесению к землям, на которых расположены леса, в лесохозяйственный регламент)		вид рекомендации	га	
														вид рекомендации				га
Нижегородская область	Шатковское	Шатковское		86	7	55,154790	44,226700	3,3000	искусственный	2022								
Нижегородская область	Шатковское	Шатковское		86	18	55,150904	44,222943	10,0000	искусственный	2022								
Нижегородская область	Богородское	Богородское		80	6,11	56,068570	43,318500	5,7000	искусственный	2022								
Нижегородская область	Мухомоловское	Мухомоловское		117	9	55,511640	43,147040	17,1000	искусственный	2022								
Нижегородская область	Мухомоловское	Мухомоловское		138	15	55,502270	43,145360	13,3000	искусственный	2021								
Нижегородская область	Мухомоловское	Мухомоловское		138	20	55,502230	43,142340	5,0000	искусственный	2022								
Нижегородская область	Бутурлинское	Бутурлинское		74	13,14	55,592750	45,063200	1,4000	искусственный	2022								
Нижегородская область	Бутурлинское	Бутурлинское		74	13,14	55,590850	45,063160	2,9000	искусственный	2022								
Нижегородская область	Краснобаковское	Сабельное		92	24	56,962540	44,878530	5,7000	комбинированный	2021								
Нижегородская область	Краснобаковское	Сабельное		82	11	56,982680	44,931660	10,5000	искусственный	2021								
Нижегородская область	Краснобаковское	Сабельное		72	19	56,994820	45,004690	10,6000	искусственный	2021								
Нижегородская область	Сергачское	Спаское		52	6	55,830070	45,459790	12,8000	естественный вследствие природных процессов	2021			12,8000	внесение критериев и требований в лесохозяйственный регламент	12,8000			
Нижегородская область	Сергачское	Спаское		69	9,26	55,774830	45,439350	3,2000	искусственный	2021								
Нижегородская область	Починковское	Ужовское		70	7	54,837660	44,726170	8,1000	искусственный	2022								
Нижегородская область	Починковское	Ужовское		69	10	54,839220	44,718220	8,5000	искусственный	2022								
Нижегородская область	Павловское	Тумботинское		63	32	56,059990	43,083340	5,0000	искусственный	2022								
Нижегородская область	Павловское	Тумботинское		77	55	56,055980	42,870250	5,6000	искусственный	2021								
Нижегородская область	Первомайское	Кавказское		41	40	54,987543	43,643403	11,3000	искусственный	2021								
Кировская область	Кирово-Чепецкое	Поломское		4	12,13 (32)	58,419870	50,625490	5,4000	искусственный	2019	5,4000			рубль ухода в молодняках	5,4000			
Кировская область	Кирово-Чепецкое	Филипповское		16	42	58,322220	50,545140	3,4000	искусственный	2018				рубль ухода в молодняках	3,4000			
Кировская область	Куменское	Куменское		27	6 (2,6)	58,186080	49,825860	5,9000	искусственный	2018								
Кировская область	Куменское	Речное		38	18,24	58,264600	49,731110	3,0000	искусственный	2018		3,0000		рубль ухода в молодняках	3,0000			
Кировская область	Куменское	Речное		43	4,6	58,256600	49,748710	1,7000	искусственный	2018		1,7000		актуализация данных ГЛР	1,7000			
Кировская область	Нагорское	Симоновское		52	45	59,488390	50,853710	19,6000	искусственный	2018		19,6000		рубль ухода в молодняках	19,6000			
Кировская область	Нагорское	Симоновское		52	43	59,488560	50,869410	14,6000	искусственный	2018				рубль ухода в молодняках	14,6000			
Кировская область	Нагорское	Николаевское		26	1	59,483250	50,249350	10,2000	искусственный	2018				рубль ухода в молодняках	10,2000			
Кировская область	Нагорское	Завское		245	1	59,063200	50,687950	3,2000	искусственный	2018								
Кировская область	Афанасьевское	Бисеровское		34	41	59,091060	53,512230	18,0000	искусственный	2017				рубль ухода в молодняках	18,0000			
Кировская область	Афанасьевское	Афанасьевское		38	6 (22)	58,691560	53,250700	12,0000	искусственный	2018	12,0000			рубль ухода в молодняках	12,0000			
Кировская область	Афанасьевское	Афанасьевское		100	15 (10)	58,805070	52,943110	10,8000	искусственный	2017		10,8000		рубль ухода в молодняках	10,8000			
Кировская область	Белохолуницкое	Прокопьевское		23	18,19,20	59,034200	50,674760	3,2000	искусственный	2017								
Кировская область	Белохолуницкое	Прокопьевское		26	31	59,033120	50,678450	5,0000	искусственный	2017		5,0000		рубль ухода в молодняках	5,0000			

субъект Российской Федерации	лесничество	участковое лесничество	урочище / дача	квартал	выдел	широта	долгота	площадь, га	способ лесовосстановления	в том числе									
										участки, отнесенные к землям, на которых расположены леса в 2017-2022 гг.						участки, на которых осуществлены мероприятия по лесовосстановлению в рамках ст. 63.1 ЛК РФ в 2020-2023 гг.			
										год отнесения участка к землям, на которых расположены леса	не соответствует хозяйству молодика 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 (рубль ухода в молодняках, актуализация данных ГЛР, внесение критериев и требований к молоднякам, площади которых подлежат отнесению к землям, на которых расположены леса, в лесохозяйственный регламент)		год проведения работ по лесовосстановлению	рекомендации (дополнение, агроуходы, списание)		
														вид рекомендации	га		вид рекомендации	га	
Кировская область	Парковое	Мединское		47	8,7	58,768870	49,302730	11,0000	естественный вследствие осуществления мер содействия лесовосстановлению	2021									
Кировская область	Сорвижское	Арбайское сельское		184	16,31-33,36-38,41,42,45,46,49	57,706820	48,290190	50,9000	естественный вследствие осуществления мер содействия лесовосстановлению	2022		50,9000		актуализация данных ГЛР	50,9000				
Кировская область	Парковое	Перекопское		43	41,51,55	58,390440	49,958610	1,5000	естественный вследствие природных процессов	2021									
Оренбургская область	Бугурусланское	Бугурусланское		43	11	53,768460	52,475200	0,5121	естественный вследствие природных процессов	2022									
Оренбургская область	Бугурусланское	Пилогинское		75	12	53,479330	52,288960	1,1000	естественный вследствие природных процессов	2022									
Оренбургская область	Бугурусланское	Советское		49	5	53,967230	52,908960	1,6000	искусственный	2022		1,6000		актуализация данных ГЛР	1,6000				
Оренбургская область	Бугурусланское	Советское		49	18	53,959790	52,904070	4,2000	искусственный	2022									
Оренбургская область	Бугурусланское	Советское		130	25	53,849110	52,727580	3,2000	искусственный	2022									
Оренбургская область	Сорочинское	Красногвардейское		42	50	52,857270	53,741870	5,2000	искусственный	2021									
Оренбургская область	Шарлыкское	Александровское		21	23	52,815120	54,293060	1,9000	искусственный	2021									
Оренбургская область	Первомайское	Первомайское		32	1	51,828960	51,709630	45,0000	искусственный							2022	дополнение, агроуходы	45,0000	
Оренбургская область	Сорочинское	Тонкое		61	7	52,337740	52,796010	13,3000	искусственный							2020	списание	13,3000	
Оренбургская область	Сорочинское	Тонкое		61	12	52,343970	52,806380	3,2000	искусственный							2023	дополнение, агроуходы	3,2000	
Оренбургская область	Сорочинское	Сорочинское		39	31	52,460980	53,244250	0,5879	искусственный							2023	агроуходы	0,5879	
Оренбургская область	Сорочинское	Красногвардейское		42	42	52,874290	53,677620	30,0000	искусственный							2021	дополнение, агроуходы	30,0000	
Оренбургская область	Сорочинское	Красногвардейское		42	54	52,851910	53,735920	10,2000	искусственный							2020	дополнение, агроуходы	10,2000	
Самарская область	Красноярское	Большекаменское		88	54	53,374050	50,351580	1,8000	искусственный	2021									
Самарская область	Красноярское	Большекаменское		19	1	53,464200	50,352800	6,1000	искусственный	2022	6,1000			актуализация данных ГЛР	6,1000				
Самарская область	Красноярское	Красноярское		24	13	53,365600	50,226800	2,7000	естественный вследствие природных процессов	2021									
Самарская область	Красноярское	Большецаревщинское		43	13	53,312350	50,246400	5,8000	искусственный	2021									
Самарская область	Клявлинское	Клявлинское		135	29	54,196590	52,211480	13,3000	искусственный	2021									
Самарская область	Клявлинское	Клявлинское		104	9	54,268000	52,097000	7,4000	искусственный	2022									
Самарская область	Кинель-Черкасское	Кинель-Черкасское		15	22	53,625560	51,407310	7,3000	искусственный	2021									
Самарская область	Кинель-Черкасское	Кинель-Черкасское		11	47	53,628450	51,404520	5,6000	искусственный	2021									
Пензенская область	Большевыясское	Большевыясско-Ломовское	Ломовский участок	44	5,8,10,11/24	53,717109	45,456941	2,1000	искусственный	2019									
Пензенская область	Большевыясское	Большевыясско-Ломовское	Ломовский участок	72	8/10	53,661681	45,410694	3,3000	искусственный	2020									
Пензенская область	Большевыясское	Большевыясско-Ломовское	Ломовский участок	20	5/16	53,789977	45,540533	1,2000	искусственный	2020									
Пензенская область	Большевыясское	Большевыясско-Ломовское	Ломовский участок	47	23/44	53,709003	45,461923	0,5000	искусственный	2017									
Пензенская область	Большевыясское	Большевыясско-Ломовское	Ломовский участок	47	13/47	53,705111	45,458305	6,5000	искусственный	2017									
Пензенская область	Большевыясское	Большевыясско-Ломовское	Б-Вьяский участок	90	1	53,819831	45,617736	4,4000	искусственный	2017									
Пензенская область	Большевыясское	Кенгурское		114	25/34	53,910791	46,058151	3,3000	искусственный	2017	3,3000			актуализация данных ГЛР	3,3000				
Пензенская область	Белинское	Белинское-Армамаковское	Белинский участок	93	5	52,884617	43,644394	1,4000	искусственный	2018	1,4000			актуализация данных ГЛР	1,4000				
Пензенская область	Белинское	Белинское-Армамаковское	Белинский участок	26	5	53,251475	42,943029	0,3000	искусственный	2018		0,3000		актуализация данных ГЛР	0,3000				

субъект Российской Федерации	лесничество	участковое лесничество	урочище / дача	квартал	выдел	широта	долгота	площадь, га	способ лесовосстановления	в том числе								
										участки, отнесенные к землям, на которых расположены леса в 2017-2022 гг.					участки, на которых осуществлены мероприятия по лесовосстановлению в рамках ст. 63.1 ЛК РФ в 2020-2023 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 (рубни ухода в молодняках, актуализация данных ГЛР, внесение критериев и требований к молоднякам, площади которых подлежат отнесению к землям, на которых расположены леса, в лесохозяйственный регламент)		год проведения работ по лесовосстановлению	рекомендации (дополнение, агроуходы, списание)	
														вид рекомендации	га		вид рекомендации	га
Ульяновская область	Старомайское	Кандалинское		40	17	54,577138	49,253110	1,5000	естественный вследствие природных процессов	2021			1,5000	внесение критериев и требований в лесохозяйственный регламент	1,5000			
Ульяновская область	Старомайское	Кандалинское		40	12	54,579771	49,241851	2,5000	естественный вследствие природных процессов	2022			2,5000	внесение критериев и требований в лесохозяйственный регламент	2,5000			
Ульяновская область	Старомайское	Старомайское		23	43	54,641884	49,132784	1,1000	искусственный	2022								
Ульяновская область	Кузоватовское	Безводовское		125	3	53,444492	47,988673	43,0000	искусственный	2021								
Ульяновская область	Кузоватовское	Безводовское		6	29	53,561852	47,931223	1,3000	естественный вследствие природных процессов	2022								
Ульяновская область	Кузоватовское	Безводовское		6	26	53,564302	47,941921	2,4000	естественный вследствие природных процессов	2022			2,4000	внесение критериев и требований в лесохозяйственный регламент	2,4000			
Ульяновская область	Кузоватовское	Безводовское		6	30	53,561025	47,938873	2,7000	естественный вследствие природных процессов	2022								
Ульяновская область	Кузоватовское	Безводовское		104	25	53,566855	47,898492	0,8000	естественный вследствие природных процессов	2022			0,8000	внесение критериев и требований в лесохозяйственный регламент	0,8000			
Ульяновская область	Кузоватовское	Безводовское		89	12	53,542684	47,760874	1,9000	естественный вследствие природных процессов	2022			1,9000	внесение критериев и требований в лесохозяйственный регламент	1,9000			
Ульяновская область	Кузоватовское	Безводовское		68	35	53,479271	47,728640	1,5000	искусственный	2022								
Ульяновская область	Кузоватовское	Безводовское		68	34	53,477673	47,728593	3,5000	искусственный	2021								
Ульяновская область	Кузоватовское	Безводовское		74	6	53,473989	47,741247	3,9000	искусственный	2021								
Ульяновская область	Кузоватовское	Безводовское		75	25	53,471069	47,743071	4,5000	искусственный	2021								
Ульяновская область	Кузоватовское	Безводовское		74	14	53,471084	47,734051	5,2000	искусственный	2021								
Ульяновская область	Кузоватовское	Безводовское		67	11	53,485946	47,708757	1,6000	искусственный	2022	1,6000			актуализация данных ГЛР	1,6000			
Ульяновская область	Кузоватовское	Безводовское		67	4	53,487284	47,711183	1,1000	искусственный	2022								
Ульяновская область	Кузоватовское	Кузоватовское		98	18	53,521831	47,515881	4,0000	искусственный	2021				рубни ухода в молодняках	4,0000			
Ульяновская область	Кузоватовское	Кузоватовское		99	2	53,530351	47,535382	1,5000	искусственный	2021				рубни ухода в молодняках	1,5000			
Ульяновская область	Кузоватовское	Кузоватовское		98	7	53,528133	47,526841	2,5000	искусственный	2021				рубни ухода в молодняках	2,5000			
Ульяновская область	Новочеремшанское	Сахчинское		43	5	54,425131	49,816031	8,1000	естественный вследствие природных процессов	2021								
Ульяновская область	Новочеремшанское	Сахчинское		43	7	54,423320	49,815712	8,4000	естественный вследствие природных процессов	2021								
Ульяновская область	Старомайское	Старомайское		21	29	54,638213	49,111266	2,5000	искусственный	2022								
Чувашская Республика	Канашское	Тобурдановское		6	7	55,420944	47,796136	1,2000	искусственный	2021								
Чувашская Республика	Канашское	Тобурдановское		27	41	55,405991	47,697099	1,2000	искусственный	2021				рубни ухода в молодняках	1,2000			
Чувашская Республика	Канашское	Тобурдановское		84	18	55,361627	47,741509	1,3000	искусственный	2021				рубни ухода в молодняках	1,3000			
Чувашская Республика	Канашское	Тобурдановское		6	11	55,418873	47,800489	1,4000	искусственный	2022				рубни ухода в молодняках	1,4000			
Чувашская Республика	Канашское	Тобурдановское		28	28	55,406450	47,706711	1,0000	искусственный	2022				рубни ухода в молодняках	1,0000			
Чувашская Республика	Канашское	Тобурдановское		84	20	55,361892	47,740289	1,2000	искусственный	2022				рубни ухода в молодняках	1,2000			
Чувашская Республика	Шумерлинское	Алгашиинское		73	3	55,280840	46,563623	4,5000	искусственный	2021	4,5000			актуализация данных ГЛР	4,5000			

субъект Российской Федерации	лесничество	участковое лесничество	урочище / дача	квартал	выдел	широта	долгота	площадь, га	способ лесовосстановления	в том числе									
										участки, отнесенные к землям, на которых расположены леса в 2017-2022 гг.						участки, на которых осуществлены мероприятия по лесовосстановлению в рамках ст. 63.1 ЛК РФ в 2020-2023 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 лесохозяйственному регламенту), га	рекомендации (рубни ухода в молдняках, актуализация данных ГЛР, внесение критериев и требований к молднякам, площади которых подлежат отнесению к землям, на которых расположены леса, в лесохозяйственный регламент)		год проведения работ по лесовосстановлению	рекомендации (дополнение, агроуходы, списание)		
														вид рекомендации	га		вид рекомендации	га	
Волгоградская область	Алексеевское	Алексеевское сельское		Сл7	39	50,138955	42,413068	21,3000	искусственный	2022									
Волгоградская область	Серафимовичское	Кировское		К61	2	49,643297	42,880603	2,4000	искусственный	2021				рубни ухода в молдняках	2,4000				
Волгоградская область	Серафимовичское	Кировское		К65	5,6	49,623085	42,907154	3,6000	искусственный	2021				рубни ухода в молдняках	3,6000				
Волгоградская область	Серафимовичское	Кировское		К11	27	49,703062	42,714657	12,0000	естественный вследствие природных процессов	2021				рубни ухода в молдняках	12,0000				
Волгоградская область	Волгоградское	Городищенское		8	12,22,39	48,791212	44,411716	13,7000	естественный вследствие природных процессов	2022									
Республика Калмыкия	Ергенинское	Садовое		74	18-26	46,758354	44,317168	10,0000	искусственный	2022									
Республика Калмыкия	Башантинское	Башантинское		48	1	46,020992	42,153905	10,0000	искусственный	2021									
Ростовская область	Обливское	Обливское		29	2	48,576235	42,380313	15,0000	искусственный	2021				рубни ухода в молдняках	15,0000				
Ростовская область	Верхнедонское	Быковское		80	3	49,798711	41,37730	15,0000	искусственный	2022									
Ростовская область	Верхнедонское	Дубровское		49	1	49,737953	41,345647	15,0000	естественный вследствие природных процессов	2022									
Ростовская область	Шолоховское	Алтиповское		73	20	49,671386	41,512956	10,0000	естественный вследствие природных процессов	2021									
Краснодарский край	Белореченское	Родниковское		29А	17	44,659731	39,891480	5,0000	искусственный	2021		5,0000		актуализация данных ГЛР	5,0000				
Краснодарский край	Белореченское	Родниковское		20А	8	44,675634	39,881362	3,0000	искусственный	2022									
Краснодарский край	Горячклекювское	Ключевское		1Б	64	44,710041	39,065552	0,3000	естественный вследствие природных процессов	2022				рубни ухода в молдняках	0,3000				
Краснодарский край	Горячклекювское	Ключевское		1Б	7	44,710590	39,065152	0,3000	естественный вследствие природных процессов	2022				рубни ухода в молдняках	0,3000				
Краснодарский край	Горячклекювское	Ключевское		2А	92	44,708345	39,049624	0,6000	естественный вследствие природных процессов	2022				рубни ухода в молдняках	0,6000				
Краснодарский край	Горячклекювское	Ключевское		2А	85	44,709031	39,046636	0,9000	естественный вследствие природных процессов	2022				рубни ухода в молдняках	0,9000				
Краснодарский край	Горячклекювское	Ключевское		2А	84	44,707817	39,043992	1,0000	естественный вследствие природных процессов	2022				рубни ухода в молдняках	1,0000				
Краснодарский край	Горячклекювское	Ключевское		2А	81	44,707047	39,043991	0,5000	естественный вследствие природных процессов	2022				рубни ухода в молдняках	0,5000				
Краснодарский край	Горячклекювское	Ключевское		2А	82	44,706354	39,041786	0,4000	естественный вследствие природных процессов	2022									
Республика Дагестан	Ботлихское	Ахлахское		9	5	42,478290	47,552480	5,0000	естественный вследствие осуществления мер содействия лесовосстановлению	2022									
Республика Дагестан	Кавкентское	Кавкентское		16	32	42,317410	47,862530	10,0000	естественный вследствие осуществления мер содействия лесовосстановлению	2022			10,0000	внесение критериев и требований в лесохозяйственный регламент	10,0000				
Республика Дагестан	Сергокалинское	Сергокалинское		5	19	42,478290	47,552480	6,0000	искусственный	2021									
Республика Дагестан	Кизлярское	Новоромановское		3	18	43,976730	46,670420	3,9000	искусственный	2021									
Республика Дагестан	Кизлярское	Новоромановское		3	16	43,977080	46,669800	3,5000	искусственный	2021									
Республика Дагестан	Кизлярское	Новоромановское		3	1	43,814330	46,651660	1,6000	искусственный	2021									
Республика Дагестан	Кизлярское	Новоромановское		14	7	43,949320	46,647150	3,9000	естественный вследствие осуществления мер содействия лесовосстановлению	2022			3,9000	внесение критериев и требований в лесохозяйственный регламент	3,9000				
Республика Дагестан	Кизлярское	Новоромановское		12	3	43,814330	46,651660	6,1000	естественный вследствие осуществления мер содействия лесовосстановлению	2022									
Республика Дагестан	Карабудахкентское	Карабудахкентское		7	1	42,694722	47,529444	10,0000	естественный вследствие осуществления мер содействия лесовосстановлению	2022									
Ставропольский край	Калаусское	Благодарненское		11(Б)	7	45,091012	43,402541	2,3000	искусственный	2021									
Ставропольский край	Калаусское	Благодарненское		12(Б)	5	45,084172	43,455001	1,0000	искусственный	2021		1,0000		актуализация данных ГЛР	1,0000				

субъект Российской Федерации	лесничество	участковое лесничество	урочище / дача	квартал	выдел	широта	долгота	площадь, га	способ лесовосстановления	в том числе									
										участки, отнесенные к землям, на которых расположены леса в 2017-2022 гг.					участки, на которых осуществлены мероприятия по лесовосстановлению в рамках ст. 63.1 ЛК РФ в 2020-2023 гг.				
										год отнесения участка к землям, на которых расположены леса	не соответствует хозяйству молодика 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 (рубль ухода в молодниках, актуализация данных ГЛР, внесение критериев и требований к молодникам, площади которых подлежат отнесению к землям, на которых расположены леса, в лесохозяйственный регламент)		год проведения работ по лесовосстановлению	рекомендации (дополнение, агроуходы, списание)		
														вид рекомендации	га		вид рекомендации	га	
Ставропольский край	Калауское	Благодарненское		12(Б)	31	45,088521	43,474492	3,3000	искусственный	2021									
Ставропольский край	Калауское	Благодарненское		12(Б)	34	45,089273	43,478184	0,7000	искусственный	2021									
Ставропольский край	Калауское	Благодарненское		12(Б)	1	45,086743	43,457831	4,0000	искусственный	2022									
Ставропольский край	Левокумское	Аргзирское		27(А)	3	45,278071	44,221380	5,4000	искусственный	2021									
Ставропольский край	Левокумское	Аргзирское		27(А)	3	45,275593	44,222245	10,0000	искусственный	2022									
Ставропольский край	Кисловодское	Кисловодское		16(К)	15,16	43,825530	42,665730	2,8000	искусственный	2021									
Ставропольский край	Кисловодское	Кисловодское		16(К)	15,16	43,825511	42,666856	3,0000	естественный вследствие природных процессов	2021									
Ставропольский край	Дивенское	Петровское		31(В)	45	45,045714	43,005786	5,1000	естественный вследствие природных процессов	2021	5,1000		актуализация данных ГЛР	5,1000					
Ставропольский край	Ставропольское	Ставропольское		15(Т)	29	44,801524	42,005272	1,0000	естественный вследствие природных процессов	2021									
Ставропольский край	Ставропольское	Ставропольское		36(Т)	11	44,785941	41,991573	1,4000	естественный вследствие природных процессов	2021		1,4000		актуализация данных ГЛР	1,4000				
Кабардино-Балкарская Республика	Майское	Майское		44	6	43,523783	44,031650	1,3000	искусственный	2021									
Кабардино-Балкарская Республика	Майское	Майское		14	7	43,669491	44,111234	0,7000	искусственный	2021									
Кабардино-Балкарская Республика	Майское	Майское		22	16	43,671983	43,998192	0,6000	искусственный	2021				рубль ухода в молодниках	0,6000				
Кабардино-Балкарская Республика	Майское	Солдатское		36	13	43,733922	43,759083	1,3000	искусственный	2021									
Кабардино-Балкарская Республика	Майское	Солдатское		19	12	43,770377	43,800786	1,1000	искусственный	2022									
Кабардино-Балкарская Республика	Нальчикское	Урванское		34	4	43,440063	43,754345	1,0000	искусственный	2022									
Кабардино-Балкарская Республика	Нальчикское	Урванское		22	9	43,455392	43,769303	1,0000	искусственный	2022									
Кабардино-Балкарская Республика	Терское	Урожайненское		16	8	43,539644	44,091012	5,0000	искусственный	2022									
Кабардино-Балкарская Республика	Терское	Терское		12	2	43,478602	44,188133	3,0000	искусственный	2022		3,0000		актуализация данных ГЛР	3,0000				
Республика Северная Осетия-Алания	Алагирское	Суадгское		129	2	43,031145	44,251623	2,8200	искусственный	2021				рубль ухода в молодниках	2,8200				
Республика Северная Осетия-Алания	Алагирское	Суадгское		6	12	43,030846	44,260834	2,1800	искусственный	2021									
Республика Северная Осетия-Алания	Ирафское	Николинское		1	19	43,146953	43,819552	2,8000	искусственный	2021									
Республика Северная Осетия-Алания	Ирафское	Николинское		1	15	43,149085	43,821564	1,1000	искусственный	2022									
Республика Северная Осетия-Алания	Дигорское	Урдонское		45	10	43,047342	44,042655	4,0000	искусственный	2022									
Республика Северная Осетия-Алания	Дигорское	Дур-Дурское		19	3	43,121522	43,996631	2,3000	искусственный	2022									
Республика Северная Осетия-Алания	Кировское	Элхотовское		34	14	43,317492	44,242671	9,8000	естественный вследствие осуществления мер содействия лесовосстановлению	2022									
Карачаево-Черкесская Республика	Кубанское	Учкекенское		89	5	43,750312	42,635213	3,0000	искусственный	2021		3,0000		актуализация данных ГЛР	3,0000				
Чеченская Республика	Веденское	Ца-Веденское		43		42,958200	46,019600	3,0000	искусственный	2022									
Чеченская Республика	Грозненское	Городское		33		43,219700	45,621500	3,0000	искусственный	2022									
Чеченская Республика	Грозненское	Петропавловское		17		43,355800	45,809100	3,0000	искусственный	2022									
Чеченская Республика	Гудермеское	Горное		27		43,327251	46,081863	5,0000	искусственный	2022									
Чеченская Республика	Предгорное	Аргунское		6		42,990250	45,785560	3,0000	искусственный	2022									
Чеченская Республика	Ногай-Юртское	Гансолчулское		11		43,111343	46,270578	5,0000	искусственный	2022		5,0000		актуализация данных ГЛР	5,0000				

субъект Российской Федерации	лесничество	участковое лесничество	урочище / дача	квартал	выдел	широта	долгота	площадь, га	способ лесовосстановления	в том числе									
										участки, отнесенные к землям, на которых расположены леса в 2017-2022 гг.						участки, на которых осуществлены мероприятия по лесовосстановлению в рамках ст. 63.1 ЛК РФ в 2020-2023 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 (рубль ухода в молодняках, актуализация данных ГЛР, внесение критериев и требований к молоднякам, площади которых подлежат отнесению к землям, на которых расположены леса, в лесохозяйственный регламент)		год проведения работ по лесовосстановлению	рекомендации (дополнение, агроуходы, списание)		
														вид рекомендации	га		вид рекомендации	га	
Курганская область	Шадринское	Ольховское	Ольховский м.у.	231	22	56,337990	63,814330	7,1000	естественный вследствие природных процессов	2021									
Курганская область	Петуховское	Частоозерское	Частоозерский м.у.	156	40	55,520950	68,273110	10,2000	естественный вследствие природных процессов	2022									
Курганская область	Петуховское	Частоозерское	Частоозерский м.у.	77	5	55,553300	68,096000	4,5000	естественный вследствие природных процессов	2022									
Курганская область	Петуховское	Частоозерское	Частоозерский м.у.	103	1	55,470040	67,867240	14,5000	естественный вследствие природных процессов	2022									
Тюменская область	Тобольское	Байкаловское		103	10	57,836400	67,924580	4,8013	искусственный	2021									
Тюменская область	Уватское	Туртасское	Туртасское	19	27-29	58,932170	69,656070	27,6000	искусственный	2022									
Тюменская область	Абатское	Абатское		37	29	56,37272	70,375110	8,1000	искусственный						2021	дополнение, агроуходы		8,1000	
Тюменская область	Абатское	Абатское		123	46	56,332290	70,189180	3,1000	искусственный						2021	дополнение, агроуходы		3,1000	
Тюменская область	Абатское	Абатское		177	6	56,253200	70,019400	7,2000	искусственный						2021	дополнение, агроуходы		7,2000	
Тюменская область	Абатское	Абатское		73	43	56,226360	69,906910	2,5000	искусственный						2021	дополнение, агроуходы		2,5000	
Тюменская область	Абатское	Абатское		73	4	56,241920	69,906230	6,5000	искусственный						2021	дополнение, агроуходы		6,5000	
Тюменская область	Абатское	Абатское		74	11	56,248500	69,934340	8,3000	искусственный						2021	дополнение, агроуходы		8,3000	
Тюменская область	Абатское	Абатское		72	24,25,43	56,258110	69,982870	12,0000	искусственный						2021	дополнение, агроуходы		12,0000	
Тюменская область	Абатское	Абатское		75	34	56,249740	69,940960	1,9000	искусственный						2021	дополнение, агроуходы		1,9000	
Тюменская область	Абатское	Абатское		75	35	56,249740	69,940960	4,1000	искусственный						2021	дополнение, агроуходы		4,1000	
Тюменская область	Казанское	Боровское		149	13	55,604130	69,563540	6,2000	искусственный						2020	дополнение, агроуходы		6,2000	
Тюменская область	Казанское	Боровское		149	17	55,601890	69,568030	12,4000	искусственный						2020	дополнение, агроуходы		12,4000	
Тюменская область	Казанское	Казанское сельское	Смирновское	10	4	55,806430	69,058850	9,3000	искусственный						2020	дополнение, агроуходы		9,3000	
Тюменская область	Викуловское	Викуловское		287	11	56,786160	71,363750	17,2000	искусственный						2022	дополнение, агроуходы		17,2000	
Тюменская область	Викуловское	Викуловское		293	1	56,739710	71,250200	4,4000	искусственный						2022	дополнение, агроуходы		4,4000	
Тюменская область	Викуловское	Викуловское		274	14	56,773560	70,856800	10,5000	искусственный						2022	списание		10,5000	
Тюменская область	Викуловское	Викуловское		275	5	56,768990	70,851820	6,0000	искусственный						2022	дополнение, агроуходы		6,0000	
Тюменская область	Викуловское	Викуловское		284	15	56,783770	71,155150	1,8000	искусственный						2023	дополнение, агроуходы		1,8000	
Тюменская область	Викуловское	Викуловское		225	4	56,858350	71,081330	15,5000	искусственный						2021	дополнение, агроуходы		15,5000	
Тюменская область	Викуловское	Викуловское сельское		347	20	56,534140	70,375190	8,0000	искусственный						2023	дополнение, агроуходы		8,0000	
Тюменская область	Викуловское	Викуловское сельское		347	20	56,535770	70,374240	24,0000	искусственный						2023	списание		24,0000	
Тюменская область	Аромашевское	Аромашевское	Аромашевское	25	25	57,159570	69,244730	6,0000	искусственный						2022	дополнение, агроуходы		6,0000	
Тюменская область	Аромашевское	Аромашевское	Аромашевское СП	394	22	56,921720	68,678760	4,2000	искусственный						2022	дополнение, агроуходы		4,2000	
Тюменская область	Аромашевское	Аромашевское	Аромашевское СП	393	12	56,911730	68,615530	2,4100	искусственный						2022				
Тюменская область	Аромашевское	Аромашевское	Аромашевское СП	393	12	56,912240	68,616900	0,8887	искусственный						2020	агроуходы		0,8887	
Тюменская область	Заводоуковское	Боровинское	Боровинское	118	9	56,616190	66,980190	2,4000	искусственный						2021	дополнение, агроуходы		2,4000	
Тюменская область	Заводоуковское	Боровинское	Сельское	24	22	56,629120	66,995300	5,8000	искусственный						2021	дополнение, агроуходы		5,8000	
Тюменская область	Заводоуковское	Боровинское	Сельское	28	1	56,633830	67,136420	6,9000	искусственный						2021	дополнение, агроуходы		6,9000	

субъект Российской Федерации	лесничество	участковое лесничество	урочище / дача	квартал	выдел	широта	долгота	площадь, га	способ лесовосстановления	в том числе									
										участки, отнесенные к землям, на которых расположены леса в 2017-2022 гг.					участки, на которых осуществлены мероприятия по лесовосстановлению в рамках ст. 63.1 ЛК РФ в 2020-2023 гг.				
										год отнесения участка к землям, на которых расположены леса	не соответствует хозяйству молодивка 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 регламенте), га	рекомендации (рубни ухода в молодняках, актуализация данных ГЛР, внесение критериев и требований к молоднякам, площади которых подлежат отнесению к землям, на которых расположены леса, в лесохозяйственный регламент)		год проведения работ по лесовосстановлению	рекомендации (дополнение, агроуходы, списание)		
														вид рекомендации	га		вид рекомендации	га	
Ханты-Мансийский автономный округ - Югра	Октябрьское	Ендырское	Ендырское	252	26	61,517850	65,980370	25,3000	естественный вследствие осуществления мер содействия лесовосстановлению	2019									
Ханты-Мансийский автономный округ - Югра	Октябрьское	Ендырское	Ендырское	251	48,97	61,5007300	65,9385500	6,0000	искусственный	2019				рубни ухода в молодняках	6,0000				
Ханты-Мансийский автономный округ - Югра	Октябрьское	Ендырское	Ендырское	252	59,79,86	61,4982700	65,9557100	0,4000	искусственный	2019				рубни ухода в молодняках	0,4000				
Ханты-Мансийский автономный округ - Югра	Октябрьское	Ендырское	Ендырское	252	79,86	61,4979800	65,9544500	6,3000	искусственный	2019				рубни ухода в молодняках	6,3000				
Ханты-Мансийский автономный округ - Югра	Октябрьское	Ендырское	Ендырское	18	76,80	61,7447100	66,3531800	13,8000	естественный вследствие осуществления мер содействия лесовосстановлению	2019									
Ханты-Мансийский автономный округ - Югра	Советское	Эское	Кондинское	11	25	61,3578600	63,0490300	5,2000	искусственный	2017									
Ханты-Мансийский автономный округ - Югра	Советское	Пионерское	Пионерское	9	13,14, 21,26	61,3380700	62,7755400	31,8000	искусственный	2019									
Ханты-Мансийский автономный округ - Югра	Советское	Мулымское		111	58	61,4166300	65,3904500	14,9000	естественный вследствие осуществления мер содействия лесовосстановлению	2017									
Ханты-Мансийский автономный округ - Югра	Советское	Пионерское	Пионерское	72	1	61,0585400	62,764020	2,5000	естественный вследствие осуществления мер содействия лесовосстановлению	2017									
Ханты-Мансийский автономный округ - Югра	Советское	Пионерское	Пионерское	40	43	61,1794200	62,8182700	11,1000	искусственный	2019									
Ханты-Мансийский автономный округ - Югра	Мегонское	Октябрьское	Октябрьское	289	1	61,442360	76,185230	10,0000	искусственный	2022									
Ханты-Мансийский автономный округ - Югра	Мегонское	Октябрьское	Октябрьское	289	1	61,441430	76,177090	10,0000	комбинированный	2022	10,0000			актуализация данных ГЛР	10,0000				
Ханты-Мансийский автономный округ - Югра	Мегонское	Октябрьское	Октябрьское	288	28,29	61,435830	76,143090	21,2000	естественный вследствие осуществления мер содействия лесовосстановлению	2021	21,2000			актуализация данных ГЛР	21,2000				
Ханты-Мансийский автономный округ - Югра	Юганское	Угутское		366	28,29, 92	60,486620	74,068820	10,0000	искусственный	2021									
Ханты-Мансийский автономный округ - Югра	Юганское	Угутское		407	24	60,431474	74,055114	6,5000	естественный вследствие природных процессов	2021	6,5000			актуализация данных ГЛР	6,5000				
Ямало-Ненецкий автономный округ	Таркосалинское	Пурпейское		2783	4	64,376810	75,751060	20,1128	естественный вследствие природных процессов	2021									
Ямало-Ненецкий автономный округ	Надымское	Надымское		1181	36	64,900280	72,751980	6,5275	искусственный							2021	дополнение, агроуходы	6,5275	
Ямало-Ненецкий автономный округ	Надымское	Надымское		1181	36	64,902290	72,751400	3,0000	искусственный							2020	дополнение, агроуходы	3,0000	
Ямало-Ненецкий автономный округ	Таркосалинское	Таркосалинское		493	118	64,255740	78,017430	13,6335	искусственный							2022	агроуходы	13,6335	
Ямало-Ненецкий автономный округ	Таркосалинское	Пурпейское		2727	13	64,424830	75,992470	24,7847	искусственный							2022	списание	24,7847	
Ямало-Ненецкий автономный округ	Таркосалинское	Пурпейское		2866	10	64,301940	75,778930	14,9639	искусственный							2021	дополнение, агроуходы	14,9639	
Ямало-Ненецкий автономный округ	Таркосалинское	Пурпейское		2935	47	64,271790	75,901130	28,9517	искусственный							2021	дополнение, агроуходы	28,9517	
Ямало-Ненецкий автономный округ	Таркосалинское	Пурпейское		2935	26	64,292940	75,903670	7,7070	искусственный							2022	дополнение, агроуходы	7,7070	
Ямало-Ненецкий автономный округ	Таркосалинское	Пурпейское		2935	34	64,290430	75,910360	13,7422	искусственный							2023	дополнение, агроуходы	13,7422	
Ямало-Ненецкий автономный округ	Таркосалинское	Пурпейское		2935	33	64,290430	75,898950	16,5767	искусственный							2023	дополнение, агроуходы	16,5767	
Свердловская область	Сысертское	Кашиинское	Кашиинский участок	73	10	56,450010	60,916890	6,2000	искусственный	2018									
Свердловская область	Сысертское	Кашиинское	Кашиинский участок	79	46,55,56	56,43965	60,893820	2,0000	искусственный	2018									
Свердловская область	Сысертское	Кашиинское	Кашиинский участок	79	46,55,56	56,439650	60,893820	1,0000	искусственный	2019									
Свердловская область	Сысертское	Верх-Сысертское	Щелкунский участок	44	4,20,22	56,405410	60,949890	7,5000	искусственный	2018									
Свердловская область	Сысертское	Верх-Сысертское	Щелкунский участок	8	11,12	56,403790	61,035000	21,9000	искусственный	2018				рубни ухода в молодняках	21,9000				
Свердловская область	Сысертское	Верх-Сысертское	Щелкунский участок	22	2	56,367330	61,038980	7,0000	искусственный	2018									
Свердловская область	Сысертское	Кашиинское	Кашиинский участок	57	12,27	56,478840	60,994310	7,1000	искусственный	2019									
Свердловская область	Сысертское	Кашиинское	Двуреченский участок	19	18	56,653870	61,114220	4,3000	искусственный	2019				рубни ухода в молодняках	4,3000				

субъект Российской Федерации	лесничество	участковое лесничество	уручие / дача	квартал	выдел	широта	долгота	площадь, га	способ лесовосстановления	в том числе								
										участки, отнесенные к землям, на которых расположены леса в 2017-2022 гг.					участки, на которых осуществлены мероприятия по лесовосстановлению в рамках ст. 63.1 ЛК РФ в 2020-2023 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 регламенте), га	рекомендации (рубль ухода в молодняках, актуализация данных ГЛР, внесение критериев и требований к молоднякам, площади которых подлежат отнесению к землям, на которых расположены леса, в лесохозяйственный регламент)		год проведения работ по лесовосстановлению	рекомендации (дополнение, агроуходы, списание)		
вид рекомендации	га	вид рекомендации	га															
Иркутская область	Нижнеудинское	Нижнеудинское	Укарская	98	11	55,261550	99,658790	2,5000	естественный вследствие природных процессов	2021								
Иркутская область	Нижнеудинское	Нижнеудинское	Укарская	247	5	55,017590	99,234830	0,7000	естественный вследствие природных процессов	2022	0,7000		актуализация данных ГЛР	0,7000				
Иркутская область	Нижнеудинское	Нижнеудинское	Укарская	247	7	55,017590	99,234830	3,0000	естественный вследствие природных процессов	2022								
Иркутская область	Иркутское	Гороховское	Гороховская	154	20ч,26ч,27ч,28ч,29,30 ч,33ч	52,765700	104,099420	36,2000	искусственный						2023	дополнение в соответствии с п.53 Правил лесовосстановления	36,2000	
Иркутская область	Иркутское	Гороховское	Гороховская	158	14,15,16,17ч,18ч,19ч,33,34ч,49ч,50ч	52,745090	104,096940	23,2000	искусственный						2023	дополнение, агроуходы	23,2000	
Иркутская область	Иркутское	Гороховское	Гороховская	150	4ч,9ч,10ч,11ч,14ч,15ч,16ч,18ч,20ч,22ч,23ч	52,788160	104,113490	44,2000	искусственный						2023	дополнение в соответствии с п.53 Правил лесовосстановления	44,2000	
Иркутская область	Иркутское	Хомутовское	ТУ №6 (ОАО "Агрофирма им. Голицынского")	30	13,14	52,530590	104,179690	9,6800	искусственный					2023	дополнение в соответствии с п.53 Правил лесовосстановления	9,6800		
Иркутская область	Иркутское	Хомутовское	ТУ №6 (ОАО "Агрофирма им. Голицынского")	12	4	52,595630	104,093250	1,0000	искусственный					2023	дополнение	1,0000		
Иркутская область	Иркутское	Хомутовское	ТУ №6 (ОАО "Агрофирма им. Голицынского")	2	6,7	52,620730	104,050430	7,5000	искусственный					2023				
Иркутская область	Иркутское	Хомутовское	ТУ №6 (ОАО "Агрофирма им. Голицынского")	1	2,4	52,624550	104,040100	10,5000	искусственный					2022	дополнение	10,5000		
Иркутская область	Иркутское	Гороховское	Оекская	72	6ч,7ч	52,791160	104,294490	8,0000	искусственный					2023	дополнение	8,0000		
Иркутская область	Зиминское	Зулумайское	ТУ №2	104	11,17,19,20,21	53,789140	101,768220	34,3000	искусственный					2023	дополнение	10,0000		
Иркутская область	Северное	Сосновское	Карачанская	343	10	58,216740	102,940090	59,2000	комбинированный					2020	дополнение	59,2000		
Иркутская область	Илимское	Невонское	Кеульская	79	4ч,5ч,6ч,7ч	58,473470	101,965290	34,9000	искусственный					2022				
Иркутская область	Илимское	Невонское	Кеульская	432	1ч	58,363910	102,549830	22,8000	искусственный					2022	дополнение	22,8000		
Иркутская область	Нижнеудинское	Нижнеудинское	Укарская	70	14	55,266550	99,687870	18,6000	искусственный					2020	дополнение	18,6000		
Иркутская область	Тайшетское	Шиткинское	ТУ №4	20	4ч,8ч	56,540100	98,313650	10,8000	искусственный					2022	дополнение	10,8000		
Иркутская область	Шелеховское	Шелеховское	Мотская	21	15ч,16ч	52,096450	103,956890	20,0000	искусственный					2021	дополнение	20,0000		
Иркутская область	Шелеховское	Шелеховское	Мотская	21	16ч,17ч,18ч,19ч	52,092810	103,947510	27,2200	искусственный					2022	дополнение	27,2200		
Иркутская область	Усть-Ордынское	Эхирит-Булагатское	Эхирит-Булагатская	293	11ч	52,889520	104,442550	4,3000	искусственный					2022	агроуходы	4,3000		
Иркутская область	Усть-Ордынское	Эхирит-Булагатское	ТУ №3	17	3,13,6,8	52,857370	104,407770	21,0000	искусственный					2023				
Иркутская область	Осинское	Осинское	ТУ №3	19	7ч,9ч	53,323140	103,731370	10,0000	искусственный					2022	дополнение, агроуходы	10,0000		
Иркутская область	Осинское	Осинское	ТУ №3	19	7,8	53,323670	103,726280	26,4000	искусственный					2023	агроуходы	26,4000		
Иркутская область	Усть-Удинское	Усть-Удинское	Усть-Удинская	36	8,21	54,021590	103,326210	2,1000	искусственный					2020	списание	2,1000		
Иркутская область	Усть-Удинское	Усть-Удинское	Усть-Удинская	36	32,33,37	54,024120	103,325000	6,1000	искусственный					2021	дополнение	6,1000		
Иркутская область	Усть-Удинское	Усть-Удинское	ТУ №1	92	1,6	54,105890	103,095310	3,5000	искусственный					2021	дополнение	3,5000		
Иркутская область	Усть-Удинское	Усть-Удинское	ТУ №1	88	11	54,115890	103,078320	4,6000	искусственный					2021	дополнение	4,6000		
Иркутская область	Усть-Удинское	Усть-Удинское	ТУ №1	91	5,6	54,113470	103,082930	14,8000	искусственный					2021	списание	14,8000		

субъект Российской Федерации	лесничество	участковое лесничество	урочище / дача	квартал	выдел	широта	долгота	площадь, га	способ лесовосстановления	в том числе								
										участки, отнесенные к землям, на которых расположены леса в 2017-2022 гг.					участки, на которых осуществлены мероприятия по лесовосстановлению в рамках ст. 63.1 ЛК РФ в 2020-2023 гг.			
										год отнесения участка к землям, на которых расположены леса	не соответствует хозяйству молодика 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 (рубль ухода в молодниках, актуализация данных ГЛР, внесение критериев и требований к молодникам, площади которых подлежат отнесению к землям, на которых расположены леса, в лесохозяйственный регламент)		год проведения работ по лесовосстановлению	рекомендации (дополнение, агроуходы, списание)	
														вид рекомендации	га		вид рекомендации	га
Иркутская область	Тулуновское	Будаговское	ТУ №13	63	3,4,6,8	54,544630	100,294850	36,6000	искусственный							2023	дополнение	36,6000
Иркутская область	Тулуновское	Будаговское	ТУ №13	63	6,8	54,542750	100,290760	6,9000	искусственный							2023	списание	6,9000
Иркутская область	Нижнелимское	Рудногорское	Рудногорская	426	2,7	57,119350	103,457810	1,2000	искусственный							2023	агроуходы	1,2000
Иркутская область	Нижнелимское	Рудногорское	Рудногорская	426	2,7,14	57,120850	103,455830	25,7000	искусственный							2023	дополнение, агроуходы	25,7000
Иркутская область	Нижнелимское	Рудногорское	Рудногорская	426	2,3,14	57,121040	103,449680	14,6000	искусственный							2023	дополнение, агроуходы	14,6000
Иркутская область	Падунское	Усть-Вихоревское	Приангарская	17	18,22,23,25	56,704590	101,544490	47,2000	искусственный							2022	списание	47,2000
Иркутская область	Падунское	Усть-Вихоревское	Приангарская	18	1,3	56,722600	101,563410	10,0000	искусственный							2022	дополнение	10,0000
Иркутская область	Усть-Удинское	Усть-Удинское	ТУ №1	68	4,6	54,242650	103,144530	15,9000	искусственный							2021	дополнение	15,9000
Республика Хакасия	Боградское	Боградское		176	21	54,081041	90,749972	10,0000	искусственный	2021								
Республика Хакасия	Боградское	Сонское		3	8	54,276761	90,443293	15,0000	искусственный	2021								
Республика Хакасия	Абаканское	Березовское		70	41	54,225370	90,180910	20,0000	искусственный	2021	20,0000		актуализация данных ГЛР	20,0000				
Республика Хакасия	Абаканское	Березовское		68	1,2,3,4	54,281430	90,154940	17,0000	искусственный	2022	17,0000		актуализация данных ГЛР	17,0000				
Республика Хакасия	Тунимское	Тунимское		2	22,23,24	54,345581	89,901410	16,4000	искусственный	2022								
Республика Хакасия	Тунимское	Тунимское		1	21	54,350031	89,896870	1,6000	искусственный	2022								
Красноярский край	Мишусинское	Мишусинское		110	12,14,18-27,30,34	53,632570	91,681430	35,7000	естественный вследствие осуществления мер содействия лесовосстановлению	2019			рубль ухода в молодниках	35,7000				
Красноярский край	Мишусинское	Мишусинское		110	1,2,4,5,13-16,22-24	53,636120	91,674350	20,5000	искусственный	2019								
Красноярский край	Мишусинское	Мишусинское		75	6,20,21,23-29,32-3	53,689590	91,872990	26,5000	искусственный	2020								
Красноярский край	Мишусинское	Мишусинское		76	8-25,27-35,40-43,4	53,692170	91,888830	43,2000	искусственный	2020			рубль ухода в молодниках	43,2000				
Красноярский край	Мишусинское	Иское		41	1,2,5-7,14	53,739410	92,005290	15,9000	естественный вследствие осуществления мер содействия лесовосстановлению	2020			рубль ухода в молодниках	15,9000				
Красноярский край	Мишусинское	Мишусинское		77	23-27,32-35	53,689750	91,916340	24,9000	искусственный	2019			рубль ухода в молодниках	24,9000				
Красноярский край	Мишусинское	Мишусинское		92	5,10,11,15-22,28,4	53,684810	91,901630	21,9000	искусственный	2019			рубль ухода в молодниках	21,9000				
Красноярский край	Мишусинское	Мишусинское		60	2,4-7,10-13	53,706110	91,905540	32,3000	естественный вследствие осуществления мер содействия лесовосстановлению	2019			рубль ухода в молодниках	32,3000				
Красноярский край	Мишусинское	Мишусинское		59	17,18,21,24-29	53,699390	91,890380	28,0000	естественный вследствие осуществления мер содействия лесовосстановлению	2019								
Красноярский край	Ермаковское	Ермаковское сельское	ЗАО Маяк	13	10	53,346980	92,400320	2,9000	искусственный	2018			рубль ухода в молодниках	2,9000				
Красноярский край	Ермаковское	Ермаковское сельское	ООО им. Щетинина	4	44	53,293340	92,490160	16,8000	искусственный	2018			рубль ухода в молодниках	16,8000				
Красноярский край	Ермаковское	Ермаковское		91	1	53,189470	92,692891	7,0000	искусственный	2018			рубль ухода в молодниках	7,0000				
Красноярский край	Ермаковское	Ермаковское		105	3	53,102490	92,182670	2,8000	искусственный	2019			рубль ухода в молодниках	2,8000				
Красноярский край	Ермаковское	Ермаковское		105	3	53,099750	92,181010	7,8000	искусственный	2018			рубль ухода в молодниках	7,8000				
Красноярский край	Ермаковское	Ермаковское		105	3	53,097460	92,181860	5,0000	искусственный	2019			рубль ухода в молодниках	5,0000				
Красноярский край	Ермаковское	Ермаковское сельское	Колхоз "Саяны"	40	19	53,146650	92,415590	1,2000	искусственный	2019			рубль ухода в молодниках	1,2000				
Красноярский край	Ермаковское	Ермаковское сельское	Колхоз "Саяны"	40	16,17	53,146320	92,412540	7,9000	искусственный	2019			рубль ухода в молодниках	7,9000				
Красноярский край	Ермаковское	Саянское		39	4,5,6	53,144230	92,882050	4,0000	искусственный	2019			рубль ухода в молодниках	4,0000				
Красноярский край	Теряновское	Нижне-Теряновское		211	27	58,633380	96,330960	10,0000	искусственный	2017			рубль ухода в молодниках	10,0000				

субъект Российской Федерации	лесничество	участковое лесничество	урочище / дача	квартал	выдел	широта	долгота	площадь, га	способ лесовосстановления	в том числе									
										участки, отнесенные к землям, на которых расположены леса в 2017-2022 гг.					участки, на которых осуществлены мероприятия по лесовосстановлению в рамках ст. 63.1 ЛК РФ в 2020-2023 гг.				
										год отнесения участка к землям, на которых расположены леса	не соответствует хозяйству молодика 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 (рубль ухода в молодняках, актуализация данных ГЛР, внесение критериев и требований к молоднякам, площади которых подлежат отнесению к землям, на которых расположены леса, в лесохозяйственный регламент)		год проведения работ по лесовосстановлению	рекомендации (дополнение, агроходы, списание)		
														вид рекомендации	га		вид рекомендации	га	
Омская область	Усть-Ишимское	Усть-Ишимское		102	24	57,673859	70,848690	2,0000	естественный вследствие природных процессов	2022									
Омская область	Черлакское	Большеплатмаское		7	44	54,089353	75,019666	6,4000	искусственный	2017									
Омская область	Черлакское	Большеплатмаское		8	24,25	54,089677	75,021531	1,5000	искусственный	2017									
Омская область	Черлакское	Иртышское		5	1	54,584984	75,558764	6,0000	искусственный	2017									
Омская область	Черлакское	Иртышское		6	3	54,585384	75,557727	2,8000	искусственный	2018									
Омская область	Черлакское	Черлакское		33	5	54,113019	74,947013	3,3000	искусственный	2017									
Омская область	Муромцевское	Муромцевское		74	7,10-12,15-17	56,307435	74,966487	12,0000	искусственный	2019									
Омская область	Муромцевское	Муромцевское		59	22,23,27-29	56,419769	74,882787	12,1000	искусственный	2018									
Омская область	Муромцевское	Муромцевское		60	2-4,7,10,11,16	56,409617	74,911112	13,0000	искусственный	2019									
Омская область	Муромцевское	Муромцевское		58	18-20	56,426307	74,888634	5,5000	искусственный	2018				рубль ухода в молодняках	5,5000				
Омская область	Муромцевское	Муромцевское сельское		14	53	56,405261	74,968166	18,0000	искусственный	2018				рубль ухода в молодняках	18,0000				
Омская область	Муромцевское	Муромцевское сельское		10	17	56,416158	74,924402	10,4000	искусственный	2020									
Кемеровская область-Кузбасс	Кемеровское	Барановское	Барановское	89	10	55,640229	85,976270	6,0000	естественный вследствие природных процессов	2021		6,0000		актуализация данных ГЛР	6,0000				
Кемеровская область-Кузбасс	Кемеровское	Невское	Кургановское	18	17	55,686654	86,085663	2,1000	искусственный	2022	2,1000			актуализация данных ГЛР	2,1000				
Кемеровская область-Кузбасс	Кемеровское	Невское	Кургановское	18	17	55,687258	86,082690	2,9000	искусственный	2022	2,9000			актуализация данных ГЛР	2,9000				
Кемеровская область-Кузбасс	Маринское	Тажено-Михайловское	Тажено-Михайловское	17	33	56,584620	87,295240	1,3000	естественный вследствие осуществления мер содействия лесовосстановлению	2021	1,3000			актуализация данных ГЛР	1,3000				
Кемеровская область-Кузбасс	Таштагольское	Таштагольское	Таштагольское	88	62	52,751480	88,149090	8,0000	естественный вследствие осуществления мер содействия лесовосстановлению	2017									
Кемеровская область-Кузбасс	Яйское	Анжерское	Анжерское	1	22	56,046090	86,145680	3,3000	искусственный	2017									
Кемеровская область-Кузбасс	Яйское	Анжерское	Анжерское	1	9	56,051300	86,151160	5,4000	искусственный	2017									
Кемеровская область-Кузбасс	Яйское	Анжерское	Анжерское	6	6	56,051320	86,157420	11,0000	искусственный	2017									
Томская область	Асиновское	Мало-Юквинское	Ново-Николаевское	79	9	57,259590	85,818820	22,0000	естественный вследствие природных процессов	2021									
Томская область	Асиновское	Мало-Юквинское	Ново-Николаевское	79	12	57,264490	85,828690	3,8000	естественный вследствие природных процессов	2021									
Томская область	Асиновское	Мало-Юквинское	Ново-Николаевское	79	92	57,269800	85,841550	6,0000	естественный вследствие природных процессов	2021									
Томская область	Асиновское	Мало-Юквинское	Ново-Николаевское	76	55	57,269490	85,829010	23,0000	естественный вследствие природных процессов	2021									
Томская область	Асиновское	Мало-Юквинское	Копыловское	8	15	57,513390	85,571300	28,4000	естественный вследствие осуществления мер содействия лесовосстановлению	2021									
Томская область	Асиновское	Мало-Юквинское	Ново-Николаевское	44	24	57,357760	85,893130	20,1000	естественный вследствие природных процессов	2021									
Томская область	Асиновское	Мало-Юквинское	Ново-Николаевское	79	32	57,268410	85,878070	3,7000	естественный вследствие природных процессов	2021									
Томская область	Первомайское	Комсомольское	совхоз "Маяк"	37	12	57,285627	86,187232	10,0000	искусственный	2022	10,0000			актуализация данных ГЛР	10,0000				
Томская область	Первомайское	Ореховское	Ореховское	46	2	57,295618	86,656929	49,0000	естественный вследствие осуществления мер содействия лесовосстановлению	2018									
Томская область	Первомайское	Ореховское	Ореховское	69	8	57,284517	86,646739	42,9000	естественный вследствие осуществления мер содействия лесовосстановлению	2018									
Томская область	Первомайское	Ореховское	Ореховское	69	2	57,293444	86,648859	47,0000	естественный вследствие осуществления мер содействия лесовосстановлению	2018									
Томская область	Первомайское	Ореховское	Чичка-Юльское	345	10	57,337701	86,783016	1,6000	комбинированный	2022	1,6000			актуализация данных ГЛР	1,6000				
Томская область	Первомайское	Ореховское	Чичка-Юльское	345	10	57,340346	86,786198	7,0000	искусственный	2022	7,0000			актуализация данных ГЛР	7,0000				

субъект Российской Федерации	лесничество	участковое лесничество	урочище / дача	квартал	выдел	широта	долгота	площадь, га	способ лесовосстановления	в том числе					участки, на которых осуществлены мероприятия по лесовосстановлению в рамках ст. 63.1 ЛК РФ в 2020-2023 гг.				
										участки, отнесенные к землям, на которых расположены леса в 2017-2022 гг.					год проведения работ по лесовосстановлению	рекомендации (дополнение, агроходы, списание)			
										год отнесения участка к землям, на которых расположены леса	не соответствует хозяйству молодика 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 регламенте), га	рекомендации (рубль ухода в молодняках, актуализация данных ГЛР, внесение критериев и требований к молоднякам, площади которых подлежат отнесению к землям, на которых расположены леса, в лесохозяйственный регламент)		вид рекомендации	га		
														вид рекомендации				га	вид рекомендации
Забайкальский край	Хилокское	Харагунокское		163	13	51,501474	111,211867	4,3000	естественный вследствие природных процессов	2022									
Забайкальский край	Петровск-Забайкальское	Новоавлаковское		29	41	51,204106	109,114280	13,5000	искусственный	2021									
Забайкальский край	Петровск-Забайкальское	Толбагинское		33	24,25,27,31,71	51,153991	109,309623	18,5000	искусственный	2022									
Забайкальский край	Петровск-Забайкальское	Новоавлаковское		32	24,25,32	51,233684	109,235882	32,0000	естественный вследствие осуществления мер содействия лесовосстановлению	2021									
Забайкальский край	Петровск-Забайкальское	Толбагинское		33	15,16,60	51,164783	109,331481	35,0000	естественный вследствие осуществления мер содействия лесовосстановлению	2022									
Забайкальский край	Петровск-Забайкальское	Новоавлаковское		36	14	51,199134	109,055160	20,3000	естественный вследствие природных процессов	2021									
Забайкальский край	Петровск-Забайкальское	Петровск-Забайкальское		394	1-12,16	51,265297	108,748068	58,3000	естественный вследствие природных процессов	2022									
Амурская область	Шимановское	Шимановское		68	49	52,083430	127,879442	21,0000	искусственный	2022				рубль ухода в молодняках	21,0000				
Амурская область	Шимановское	Шимановское		68	1,12,22,37,38	52,083645	127,873461	65,0000	искусственный	2022				рубль ухода в молодняках	65,0000				
Амурская область	Зейское	Овсянниковское		446	1	53,354031	127,028353	124,0000	естественный вследствие осуществления мер содействия лесовосстановлению	2021									
Хабаровский край	Кизинское	Булавиновское		8	9	51,956516	140,524956	13,0000	искусственный	2022									
Хабаровский край	Кизинское	Булавиновское		8	17	51,958491	140,522632	29,0000	искусственный	2022									
Хабаровский край	Кизинское	Булавиновское		8	16	51,959313	140,520609	10,0000	искусственный	2022									
Хабаровский край	Де-Кастринское	Дуйское		206	41	51,024330	140,329927	73,3000	искусственный	2022									
Хабаровский край	Быстринское	Сухановское		261	23,25, 26,33	51,077038	139,523448	43,3000	искусственный	2022									
Хабаровский край	Николаевское	Городское		282	29	53,252280	140,747775	38,8000	естественный вследствие осуществления мер содействия лесовосстановлению	2021									
Хабаровский край	Кизинское	Булавиновское		3	18	51,977751	140,489023	23,0000	естественный вследствие осуществления мер содействия лесовосстановлению	2022									
Хабаровский край	Кизинское	Булавиновское		3	19	51,977498	140,491934	30,0000	естественный вследствие осуществления мер содействия лесовосстановлению	2022									
Хабаровский край	Николаевское	Городское		262	5	53,310365	140,859373	24,0000	естественный вследствие природных процессов	2021									
Хабаровский край	Николаевское	Магинское		102	12	53,375570	140,206279	53,0000	естественный вследствие природных процессов	2021									
Хабаровский край	Быстринское	Сухановское		159	9,10, 13,14	51,230662	139,277067	62,8000	естественный вследствие природных процессов	2022									
Хабаровский край	Быстринское	Сухановское		160	25,26	51,225701	139,326642	26,0000	естественный вследствие природных процессов	2022									
Хабаровский край	Тырминское	Таландинское		332	20	49,261965	131,504253	34,2000	естественный вследствие природных процессов	2021									
Хабаровский край	Тырминское	Таландинское		333	2	49,259496	131,507263	62,6000	естественный вследствие природных процессов	2021									
Хабаровский край	Тырминское	Таландинское		333	16	49,257187	131,500920	13,0000	естественный вследствие природных процессов	2021									
Хабаровский край	Тырминское	Таландинское		333	17	49,252663	131,504648	14,0000	естественный вследствие природных процессов	2021									
Еврейская автономная область	Облученское	Сутарское		26	13	48,869895	131,216193	14,0000	искусственный	2022									
Еврейская автономная область	Облученское	Сутарское		26	11	48,877277	131,212909	14,0000	естественный вследствие природных процессов	2022									
Еврейская автономная область	Облученское	Сутарское		26	18	48,874661	131,207923	12,0000	естественный вследствие природных процессов	2022									
Камчатский край	Мильковское	Долинное - часть 1		55	37	55,057767	158,819192	40,0000	искусственный	2022									
Камчатский край	Мильковское	Долинное - часть 2		39	8	55,122807	159,037735	10,0000	естественный вследствие природных процессов	2022									
Магаданская область	Оротуканское	Дебинское		17	117	62,887617	149,357196	130,2344	естественный вследствие природных процессов	2021									
Магаданская область	Магаданское	Ольское		87	126, 140	59,596632	151,208739	8,3986	искусственный							2023	списание	8,3986	

субъект Российской Федерации	лесничество	участковое лесничество	урочище / дача	квартал	выдел	широта	долгота	площадь, га	способ лесовосстановления	в том числе							
										участки, отнесенные к землям, на которых расположены леса в 2017-2022 гг.					участки, на которых осуществлены мероприятия по лесовосстановлению в рамках ст. 63.1 ЛК РФ в 2020-2023 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 (рубли ухода в молодняках, актуализация данных ГЛР, внесение критериев и требований к молоднякам, площади которых подлежат отнесению к землям, на которых расположены леса, в лесохозяйственный регламент)		год проведения работ по лесовосстановлению	рекомендации (дополнение, агроуходы, списание)
вид рекомендации	га	вид рекомендации	га														
Магаданская область	Магаданское	Ольское		87	142,143,294	59,590823	151,209892	14,1750	искусственный						2023	дополнение	14,1750
Магаданская область	Магаданское	Ольское		87	142,144,145,147	59,590374	151,220582	9,3320	искусственный						2023	списание	9,3320
Магаданская область	Магаданское	Ольское		87	141, 142	59,592588	151,211378	7,8600	искусственный						2023	дополнение	7,8600
Сахалинская область	Ногликское	Ногликское		302	20, 30, 45, 46	51,917438	142,916932	66,0000	искусственный	2021							
Сахалинская область	Ногликское	Ногликское		319	9, 10, 17	51,895761	142,914230	34,0000	искусственный	2022							
Приморский край	Кавалеровское	Кавалеровское		188	24	44,308500	135,178161	35,0000	естественный вследствие природных процессов	2022							
Приморский край	Сергеевское	Чернорученское		69	2	43,211810	134,291202	20,0000	естественный вследствие природных процессов	2020							
Приморский край	Рошчинское	Тасжное		402	34,43	45,771864	136,225661	45,0000	естественный вследствие осуществления мер содействия лесовосстановлению	2017							