

**ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**

Сертификат: 02 30 46 A1 00 AD B2 7C 9B 41 8D 0B 3E 3B AA 9D 43
Владелец: СОРОКИН АЛЕКСЕЙ ВАДИМОВИЧ, ООО
Действителен: с 27.03.2025 по 27.06.2026

Проект освоения лесов

На лесном участке (земельном участке из земель сельскохозяйственного назначения) лесничество: Судиславское, участковое лесничество: 2-е Судиславское кад. №	
(участковое лесничество; лесничество, кадастровый номер земельного участка из земель сельскохозяйственного назначения)	
Общей площадью (га)	3,165
Статья 43 Лесного кодекса Российской Федерации	
(основание предоставления лесного участка (земельного участка из земель сельскохозяйственного назначения)	
осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых (вид(ы) использования лесов)	
Договор аренды лесного участка №11/2025 от 12 ноября 2025 г.	
(договор аренды, решение о предоставлении права постоянного (бессрочного) пользования лесным участком, решение и соглашение (при наличии) об установлении сервитута, соглашение об осуществлении публичного сервитута, иной правоустанавливающий документ)	

Общая часть

I. Общие сведения

Сведения о лице, использующем лесной участок (земельный участок из земель сельскохозяйственного назначения)

Наименование/Фамилия, имя, отчество (при наличии) пользователя (юридического/физического о лица)	Вид использования лесов	Адрес юридического или физического лица	Телефон, факс, адрес электронной почты, сайт (при наличии)	Дата, номер правоустанавливающего документа (договора аренды, решения о предоставлении права постоянного (бессрочного) пользования лесным участком, решения и соглашения (при наличии) об установлении сервитута, соглашения об осуществлении публичного сервитута). Дата, номер регистрации права на земельный участок	Срок пользования, лет
1	2	3	4	5	6
ООО "ЭкоТопливо"	осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых	156019, г. Кострома, ул. Мелиоративная, д.7	Телефон: 8(4942)49-40-22, Адрес электронной почты: eko_topливо@mail.ru	Договор аренды лесного участка №11/2025 от 12 ноября 2025 г. Дата регистрации права: 18 ноября 2025 г. Номер(а) регистрации права: 44:21:000000:531-44/012/2025-19	11 лет 1 месяц 13 дней

Сведения об органе государственной власти или органе местного самоуправления, предоставившем лесной участок (земельный участок из земель сельскохозяйственного назначения) в аренду или постоянное (бессрочное) пользование, установившем сервитут или предусмотренный статьей 39.37 Земельного кодекса Российской Федерации публичный сервитут

Наименование органа государственной власти или органа местного самоуправления, предоставившего лесной участок (земельный участок из земель сельскохозяйственного назначения) в аренду или постоянное (бессрочное) пользование, установившего сервитут или предусмотренный статьей 39.37 Земельного кодекса Российской Федерации, публичный сервитут.	Департамент лесного хозяйства Костромской области
--	---

Перечень законодательных и иных нормативных правовых актов, нормативно-технических, методических и проектных документов, на основании которых разработан проект освоения лесов

1. Лесной кодекс Российской Федерации (Федеральный закон от 04.12.2006 года № 200-ФЗ).
2. Земельный кодекс Российской Федерации (Федеральный закон от 25.10.2001 года № 136-ФЗ).
3. Водный кодекс Российской Федерации (Федеральный закон от 03.06.2006 года № 74-ФЗ).
4. Федеральный закон от 04.12.2006 года № 201-ФЗ «О введении в действие Лесного кодекса Российской Федерации».
5. Федеральный закон от 25.10.2001 года № 137-ФЗ «О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации».
6. Федеральный закон от 03.06.2006 года № 73-ФЗ «О введении в действие Водного кодекса Российской Федерации».
7. Федеральный закон от 14.03.1995 года № 33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях».
8. Федеральный закон от 24.04.1995 года № 52-ФЗ «О животном мире».
9. Федеральный закон от 10.01.2002 года № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды».
10. Постановление Правительства РФ от 07.10.2020 года № 1614 «Об утверждении Правил пожарной безопасности в лесах».
11. Постановление Правительства РФ от 09.12.2020 года № 2047 «Об утверждении Правил санитарной безопасности в лесах».
12. Приказ Минприроды России от 29.12.2021 года № 1024 «Об утверждении Правил лесовосстановления, формы, состава, порядка согласования проекта лесовосстановления, оснований для отказа в его согласовании, а также требований к формату в электронной форме проекта лесовосстановления».
13. Приказ Минприроды России от 16.11.2021 года № 864 «Об утверждении состава проекта освоения лесов, порядка его разработки и внесения в него изменений, требований к формату проекта освоения лесов в форме электронного документа».
14. Приказ Минприроды России от 07.07.2020 года № 417 «Об утверждении Правил использования лесов для осуществления геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых и Перечня случаев использования лесов в целях осуществления геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых без предоставления лесного участка, с установлением или без установления сервитута».
15. Приказ Минприроды России от 30.07.2020 года № 534 «Об утверждении Правил ухода за лесами».
16. Приказ Минприроды России от 09.04.2025 года № 183 «Об утверждении видов средств предупреждения и тушения лесных пожаров, нормативов обеспеченности данными средствами лиц, использующих леса, норм наличия средств предупреждения и тушения лесных пожаров при использовании лесов».
17. Приказ Минприроды России от 09.04.2025 года № 184 «Об установлении нормативов противопожарного обустройства лесов».
18. Приказ Рослесхоза от 05.07.2011 года № 287 «Об утверждении классификации природной пожарной опасности лесов и классификации пожарной опасности в лесах в зависимости от условий погоды».
19. Приказ Федерального агентства лесного хозяйства от 05.12.2011 года № 513 «Об утверждении Перечня видов (пород) деревьев и кустарников, заготовка древесины которых не допускается».
20. Постановление Губернатора Костромской области от 25.01.2019 года № 17 «О Лесном плане Костромской области на 2019-2028 годы» (в редакции постановления Губернатора Костромской области от 18.03.2024 года № 35).

21. Лесохозяйственный регламент Судиславского лесничества Костромской области, утвержденный постановлением департамента лесного хозяйства Костромской области от 09.12.2016 года № 22 (в ред. постановления департамента лесного хозяйства Костромской области от 21.09.2022 года № 7 «О внесении изменения в лесохозяйственный регламент Судиславского лесничества Костромской области, утвержденный постановлением департамента лесного хозяйства Костромской области от 19.12.2016 года № 22»).

22. Постановление администрации Костромской области от 16.06.2008 года № 172-а «Об утверждении схемы развития и размещения особо охраняемых природных территорий регионального значения Костромской области».

Срок действия проекта освоения лесов

Срок действия проекта освоения лесов (дата окончания срока действия)	до 01 января 2037 года
--	------------------------

Разработчик проекта КОСТРОМАЛЕСИНФОРМ ООО. Адрес: 156012, Костромская область, г. Кострома, ул. Космонавтов, дом 72.
Телефон: +7(4942)-492-495, Адрес электронной почты: koslesinform@mail.ru
(наименование организации, юридический адрес, номер телефона (при наличии), адрес электронной почты (при наличии))

Сведения о лесном участке (земельном участке из земель сельскохозяйственного назначения)

Перечень предоставленных в аренду, постоянное (бессрочное) пользование лесных кварталов, лесотаксационных выделов или их частей, в отношении которых установлен сервитут или публичный сервитут

Таблица №1

Наименование лесничества, участкового лесничества	Номера лесных кварталов, лесотаксационных выделов, частей выделов	Общая площадь, га
1	2	3
Судиславское, 2-е Судиславское	квартал 133, выдел 32, части выделов 17,22,33,36; квартал 135, части выделов 1,2,3,33	3,165
Всего:		3,165

Последнее лесоустройство Судиславского лесничества, в границах которого располагается арендуемый лесной участок, проводилось в 2021 году филиалом ФГБУ «Рослесинфорг» «Центрлеспроект».

Распределение площади лесного участка по видам целевого назначения лесов на защитные (по их категориям), эксплуатационные и резервные леса

Таблица №2

Целевое назначение лесов	Площадь, га	Доля от общей площади лесного участка, %
1	2	3
Защитные леса		
леса, расположенные на особо охраняемых природных территориях		
леса, расположенные в водоохранных зонах		
леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов		
ценные леса		
городские леса		
Резервные леса		
Эксплуатационные леса	3,165	100,00
Итого лесов	3,165	100

Таксационная характеристика лесных насаждений на лесном участке

Таблица №3

Преобладающая порода (указывается соответствующая порода)	Площадь, га	Средние таксационные показатели						
		Возраст, лет	класс бонитета	относительная полнота	запас насаждений на 1 га, м3		средний прирост по запасу на 1 га покрытых лесной растительностью, м3	состав насаждения
					покрытых лесной растительностью	спелых и перестойных		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Защитные леса								
Хозяйство - Хвойное								
Итого Хвойное								
Хозяйство - Твердолиственное								
Итого Твердолиственное								
Хозяйство - Мяколиственное								
Итого Мяколиственное								
Всего Защитные леса								
Эксплуатационные леса								
Хозяйство - Хвойное								
Ель	1,6117	90	1,0	0,50	246,0	246,0	2,7	6.6Е1.4Ос1.4Б0.6С
Итого Хвойное	1,6117	90	1,0	0,50	246,0	246,0	2,7	6.6Е1.4Ос1.4Б0.6С
Хозяйство - Твердолиственное								
Итого Твердолиственное								
Хозяйство - Мяколиственное								
БЕРЕЗА	0,1820	43	1,5	0,60	123,0		2,9	5.6Б3.0Ос1.0Олс0.4Е
Ольха серая (белая)	0,1242	40	2,0	0,60	100,0		2,5	7.0Олс3.0Б
Итого Мяколиственное	0,3062	43	1,5	0,60	121,0		2,9	5.4Б2.8Ос1.4Олс0.4Е
Всего Эксплуатационные леса	1,9179	80	1,0	0,54	234,0	246,0	2,8	5.0Е2.0Б2Ос1С+Олс
Резервные леса								
Хозяйство - Хвойное								
Итого Хвойное								
Хозяйство - Твердолиственное								
Итого Твердолиственное								
Хозяйство - Мяколиственное								
Итого Мяколиственное								
Всего Резервные леса								
Всего на лесном участке								
Хозяйство - Хвойное								
Ель	1,6117	90	1,0	0,50	246,0	246,0	2,7	6.6Е1.4Ос1.4Б0.6С
Итого Хвойное	1,6117	90	1,0	0,50	246,0	246,0	2,7	6.6Е1.4Ос1.4Б0.6С
Хозяйство - Твердолиственное								
Итого Твердолиственное								
Хозяйство - Мяколиственное								
БЕРЕЗА	0,1820	43	1,5	0,60	123,0		2,9	5.6Б3.0Ос1.0Олс0.4Е
Ольха серая (белая)	0,1242	40	2,0	0,60	100,0		2,5	7.0Олс3.0Б
Итого Мяколиственное	0,3062	43	1,5	0,60	121,0		2,9	5.4Б2.8Ос1.4Олс0.4Е

ВСЕГО	1,9179	80	1,0	0,54	234,0	246,0	2,8	5.0E2.0Б2Ос1 С+Олс
-------	--------	----	-----	------	-------	-------	-----	-----------------------

Характеристика имеющихся в границах лесного участка (земельного участка из земель сельскохозяйственного назначения) особо охраняемых природных территорий и объектов (границы и режим особой охраны), мероприятия по сохранению объектов биоразнообразия

В границах арендуемого лесного участка особо охраняемые природные территории и объекты регионального значения Костромской области, утвержденные постановлением администрации Костромской области от 16 июня 2008 года № 172-а «Об утверждении схемы развития и размещения особо охраняемых природных территорий регионального значения Костромской области», отсутствуют.

Таблица №4

Особо охраняемые природная территория и объекты	Расположение особо охраняемых природных территорий и объектов (квартал, выдел, урочище, границы, кадастровый номер)	Режим особой охраны	Мероприятия по сохранению объектов биоразнообразия
1	2	3	4

Сведения о наличии загрязнения лесов (в том числе нефтяного, радиоактивного)

Сведения о наличии загрязнения лесов (в том числе нефтяного, радиоактивного) на арендуемом лесном участке отсутствуют.

Таблица №5

Наименование лесничества, участкового лесничества или кадастровый номер земельного участка из земель сельскохозяйственного назначения	Номер лесного квартала	Перечень выделов	Площадь, га	Вид загрязнения (в том числе нефтяное, радиоактивное)	Единица измерения (для радионуклидов: плотность загрязнения почвы - кБк/м ² ; для нефтепродуктов: удельное содержание - г/кг почвы)	Количественные показатели загрязнения
1	2	3	4	5	6	7

Сведения о наличии мест обитания редких и находящихся под угрозой исчезновения видов животных и мест произрастания редких и находящихся под угрозой исчезновения видов деревьев, кустарников, лиан и иных лесных растений

Согласно информации Лесного плана Костромской области и лесохозяйственного регламента Судиславского лесничества, специальных обследований, связанных с выявлением и учетом редких, находящихся под угрозой исчезновения видов деревьев, кустарников, лиан и иных лесных растений, на территории арендуемого лесного участка не производилось, информация об их наличии на лесном участке отсутствует.

Таблица №6

Наименование лесничества, участкового лесничества или кадастровый номер земельного участка из земель сельскохозяйственного назначения	Номер лесного квартала	Перечень выделов	Площадь, га	Вид, порода	Установленные ограничения	Основание для охраны
1	2	3	4	5	6	7

Сведения о материалах специальных изысканий, исследований или иных специальных обследований (при наличии)

Специальных изысканий, исследований и иных специальных обследований на арендуемом лесном участке не проводилось.

Таблица №7

Материалы специальных изысканий, исследований или иных специальных обследований	Реквизиты
1	2

Дата последнего лесоустройства в части таксации лесничества, лесного участка (получения сведений о качественных и количественных характеристиках лесных насаждений на земельном участке из земель сельскохозяйственного назначения): 2021 год

Сведения об обременениях лесного участка (земельного участка из земель сельскохозяйственного назначения)

Таблица №8

Вид обременения лесного участка (части лесного участка), земельного участка из земель сельскохозяйственного назначения (части земельного участка из земель сельскохозяйственного назначения)	Границы, площадь, га
1	2

Договор аренды лесного участка от 12 ноября 2025 года № 11/2025

Судиславское лесничество, 2-ое Судиславское участковое лесничество, квартал 133, выдел 32, части выделов 17,22,33,36; квартал 135, части выделов 1,2,3,33. Площадь 3,1650 га

Создание и эксплуатация лесной инфраструктуры

Характеристика существующих и проектируемых объектов лесной инфраструктуры на лесном участке (земельном участке из земель сельскохозяйственного назначения)

Таблица №9

Наименование объекта	Лесничество, участковое лесничество или кадастровый номер земельного участка из земель сельскохозяйственного назначения	N квартала	N выдела	Площадь объекта, м2	Протяженность объекта, м	Характеристика объекта	Проектируемые мероприятия
1	2	3	4	5	6	7	8
Существующие объекты							
Просека квартальная	Судиславское, 2-е Судиславское	135	часть выдела 33	705	176	заросшая	ликвидация
Проектируемые объекты							
Плакат	Судиславское, 2-е Судиславское	133	часть выдела 17	1	1	Плакат, содержащий информацию о мерах пожарной безопасности в лесах	установка и эксплуатация
Аншлаг	Судиславское, 2-е Судиславское	133	часть выдела 17	1	1	Аншлаг, содержащий информацию о мерах пожарной безопасности в лесах	установка и эксплуатация

Примечание:

* - объекты лесной инфраструктуры после того, как отпадает надобность в них, согласно ч.2 ст. 13 ЛК РФ, подлежат сносу, а земли, на которых они располагались – рекультивации

Проектируемый объем рубок лесных насаждений, при создании объектов лесной инфраструктуры

Рубка лесных насаждений при создании объектов лесной инфраструктуры не проектируется.

Таблица
№10

Проектируемые объекты	Лесничество, участковое лесничество или кадастровый номер земельного участка из земель сельскохозяйственного назначения	N квартала	N выдела	Площадь объекта, м2	Объем рубок, м3			
					корневой запас	в т.ч. хвойные	ликвидный запас	в т.ч. хвойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9

Мероприятия по охране, защите и воспроизводству лесов Характеристика территории лесного участка по классам пожарной опасности

Таблица №11

N п/п	Лесничество, участковое лесничество или кадастровый номер земельного участка из земель сельскохозяйственного назначения	Площадь по классам пожарной опасности					Итого	Средний класс
		I	II	III	IV	V		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Судиславское, 2-е Судиславское			3,165			3,165	III
	Всего			3,165			3,165	III
	%			100,00			100,00	

Лесной участок характеризуется средней природной пожарной опасностью. Тематическая лесная карта распределения территории лесного участка по классам пожарной опасности представлена в Приложении 2.

Характеристика водных объектов

Водные объекты в границах арендуемого лесного участка отсутствуют.

Таблица №12

N п/п	Водный объект (водотоки (реки, ручьи, каналы), водоемы (озера, пруды, обводненные карьеры, водохранилища, противопожарные водоемы), болота (низинные, переходные, верховые), природные выходы подземных вод (родники, гейзеры))	Лесничество, участковое лесничество, квартал, выдел или кадастровый номер земельного участка сельскохозяйственного назначения	Площадь, га
1	2	3	4

Обоснование и характеристика проектируемых видов, объемов и сроков выполнения мероприятий по противопожарному обустройству лесов, в том числе с учетом объектов, созданных при использовании лесов в соответствии с лесохозяйственным регламентом лесничества, и их территориальное размещение

Перечень мер по противопожарному обустройству лесов определен в ст. 53.1 ЛК РФ. На рассматриваемом лесном участке необходимость противопожарных мероприятий, объем их производства определяется в соответствии с требованиями лесохозяйственного регламента, характеристикой пожарной опасности данного лесного участка, Нормами противопожарного обустройства лесов, утвержденными приказом Минприроды России от 09.04.2025 года № 184 «Об установлении нормативов противопожарного обустройства лесов».

Таблица №13

Объект противопожарного обустройства	Виды мероприятий	Лесничество, участковое лесничество, урочище, дача или кадастровый номер земельного участка из земель сельскохозяйственного назначения	Целевое назначение лесов	N квартала	N выдела	Единица измерения	Потребность в соответствии с действующими нормативами	Имеется в наличии	Проектируемый объем мероприятий		Сроки выполнения мероприятий
									всего	ежегодный объем	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Плакат	установка и эксплуатация	Судиславское, 2-е Судиславское	Эксплуатационные леса	133	часть выдела 17	Штука	-	-	1	-	до 01 мая 2026 года с последующим ежегодным содержанием
Аншлаг	установка и эксплуатация	Судиславское, 2-е Судиславское	Эксплуатационные леса	133	часть выдела 17	Штука	-	-	1	-	до 01 мая 2026 года с последующим ежегодным содержанием
Пункт сосредоточения противопожарного инвентаря	обустройство	Судиславское, 2-е Судиславское	Эксплуатационные леса	133	часть выдела 17	Штука	1	1	1	-	до начала пожароопасного сезона

Примечание:

- арендатор по согласованию с ОГКУ "Судиславское лесничество" вправе корректировать место проведения вышеуказанных противопожарных мероприятий в границах арендуемого лесного участка

Место размещения пункта сосредоточения противопожарного инвентаря (ПСПИ) обеспечивает возможность доставки ресурсов пожаротушения в любую точку арендованного лесного участка не позднее 3-х часов с момента обнаружения пожара.

Поскольку на момент разработки настоящего проекта освоения лесов пожароопасный период 2025 года был завершен, мероприятия по противопожарному обустройству лесов рассчитаны на 2026-2036 г.г.

Ежегодные объемы противопожарного обустройства лесов запланированы в объемах необходимых для обеспечения пожарной безопасности на данном лесном участке с учетом степени пожарной опасности лесов, имеющегося противопожарного обустройства лесного участка.

Установка и размещение плакатов, аншлагов, стенов и других знаков и указателей, содержащих информацию о мерах пожарной безопасности в лесах, осуществляется путем оформления рисунка с символикой, содержащей информацию о необходимости соблюдения правил пожарной безопасности в лесах, проводимых мерах пожарной безопасности в лесах и их установки.

Тематическая лесная карта территориального размещения проектируемых видов и объемов мероприятий по противопожарному обустройству лесов с учетом объектов, созданных при использовании лесов в соответствии с лесохозяйственным регламентом лесничества, приведена в Приложении 3.

Сведения о наличии и потребности в пожарной технике, оборудовании, снаряжении и инвентаре на лесном участке (земельном участке из земель сельскохозяйственного назначения)

Таблица №14

Наименование	Единица измерения	В соответствии с действующими нормативами	Имеется в наличии	Проектируется приобретение, аренда, изготовление	Место расположения
1	2	3	4	5	6

Мобильные средства пожаротушения: Малый лесопатрульный комплекс или легковой автомобиль повышенной проходимости с комплектом пожарно-технического вооружения (за исключением спасательного оборудования)	Штука	1	1		Участок разведки и добычи полезных ископаемых (Судиславский район, Судиславское лесничество, 2-ое Судиславское участковое лесничество, квартал 133, часть выдела 17)
Пожарный инструмент: Воздуходувки	Штука	2	2		Участок разведки и добычи полезных ископаемых (Судиславский район, Судиславское лесничество, 2-ое Судиславское участковое лесничество, квартал 133, часть выдела 17)
Ранцевые лесные опрыскиватели (ранцы противопожарные)	Штука	5	5		Участок разведки и добычи полезных ископаемых (Судиславский район, Судиславское лесничество, 2-ое Судиславское участковое лесничество, квартал 133, часть выдела 17)
Топоры	Штука	2	2		Участок разведки и добычи полезных ископаемых (Судиславский район, Судиславское лесничество, 2-ое Судиславское участковое лесничество, квартал 133, часть выдела 17)
Лопаты	Штука	10	10		Участок разведки и добычи полезных ископаемых (Судиславский район, Судиславское лесничество, 2-ое Судиславское участковое лесничество, квартал 133, часть выдела 17)
Емкость для доставки воды объемом 10 - 15 л	Штука	3	3		Участок разведки и добычи полезных ископаемых (Судиславский район, Судиславское лесничество, 2-ое Судиславское участковое лесничество, квартал 133, часть выдела 17)

Обоснование и характеристика проектируемых видов и объемов защитных мероприятий в зонах радиоактивного загрязнения (если таковые имеются)

Зон радиоактивного загрязнения на арендуемом лесном участке не выявлено. Защитные мероприятия не проектируются.

Таблица №19

Наименование лесничества, участкового лесничества или кадастровый номер земельного участка из земель сельскохозяйственного назначения	Номер лесного квартала	Перечень выделов	Площадь, га	Зона загрязнения (низкая, средняя, высокая, крайне высокая)	Защитные мероприятия в зонах радиоактивного загрязнения (на площади, га)			
					Установка предупреждающих аншлагов, шт.	Радиационный контроль лесных ресурсов (по видам)	Дозиметрический контроль при проведении лесохозяйственных работ	Прочие защитные мероприятия
1	2	3	4	5	6	7	8	9

Ведомость лесотаксационных выделов (земельных участков из земель сельскохозяйственного назначения), входящих в зоны радиоактивного загрязнения (если таковые имеются), с указанием ограничений по видам использования лесных участков (земельных участков из земель сельскохозяйственного назначения) и заготовки лесных ресурсов

Лесотаксационные выдела, входящие в зоны радиоактивного загрязнения, на арендуемом лесном участке отсутствуют.

Таблица №20

Лесничество, участковое лесничество или кадастровый номер земельного участка из земель сельскохозяйственного назначения	N квартала	N выдела	Площадь, га	Зона загрязнения (низкая, средняя, высокая, крайне высокая)	Ограничение использования лесного участка (земельных участков из земель сельскохозяйственного назначения)
1	2	3	4	5	6

Площадь земель, нуждающихся в лесовосстановлении

На момент начала действия настоящего проекта освоения лесов на арендуемом лесном участке площадей, нуждающихся в проведении лесовосстановительных мероприятий, не выявлено.

Таблица №21

Категория земель фонда лесовосстановления	Лесничество, участковое лесничество	N квартала	N выдела	Площадь, га
1	2	3	4	5

Плановые способы и объемы лесовосстановления

На основании части 1 статьи 63.1. ЛК РФ, лица, использующие леса в соответствии со статьями 43-46 ЛК РФ, обязаны обеспечить лесовосстановление или лесоразведение на площади, равной площади вырубленных лесных насаждений, в том числе при установлении или изменении зон с особыми условиями использования территорий, предусмотренных статьей 21 ЛК РФ.

Лица, указанные в частях 1, 2 и 5 статьи 63.1. ЛК РФ, не позднее чем через три года, если иное не установлено другими федеральными законами, после рубки лесных насаждений в случае, указанном в части 1 настоящей статьи, или после перевода земель лесного фонда в земли иных категорий в случае, указанном в части 2 настоящей статьи, обеспечивают посадку саженцев, семян основных лесных древесных пород, выращенных в лесных питомниках, и агротехнический уход за лесными растениями основных лесных древесных пород в течение трех лет с момента посадки.

В соответствии с требованиями приказа Минприроды России от 29 декабря 2021 года № 1024 "Об утверждении Правил лесовосстановления, формы, состава, порядка согласования проекта лесовосстановления, оснований для отказа в его согласовании, а также требований к формату в электронной форме проекта лесовосстановления" посадка лесных культур с закрытой корневой системой должна занимать не менее 20,0 % от площадей искусственного и комбинированного лесовосстановления, а с 01 января 2025 года – не менее 30,0 %.

В соответствии с Приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 29 декабря 2021 года № 1024 "Об утверждении Правил лесовосстановления, формы, состава, порядка согласования проекта лесовосстановления, оснований для отказа в его согласовании, а также требований к формату в электронной форме проекта лесовосстановления", лица, использующие леса в соответствии со статьями 43-46 ЛК РФ обязаны в течение 10 рабочих дней со дня окончания срока действия лесной декларации, в соответствии с которой осуществлена рубка лесных насаждений, или с даты внесения сведений об изменении вида разрешенного использования земельного участка в Единый государственный реестр недвижимости в соответствии с Федеральным законом "О государственной регистрации недвижимости" направить в уполномоченный орган заявление о намерении провести работы по лесовосстановлению, которое включает в себя следующую информацию:

- а) полное наименование - для юридического лица, фамилия, имя, отчество (при наличии) - для индивидуального предпринимателя;
- б) адрес в пределах места нахождения - для юридического лица, место жительства - для индивидуального предпринимателя;
- в) контактный телефон, адрес электронной почты (при наличии);
- г) идентификационный номер налогоплательщика, дата постановки на учет в налоговом органе;
- д) основной государственный регистрационный номер (далее - ОГРН) записи о государственной регистрации юридического лица в Едином государственном реестре юридических лиц (далее - ЕГРЮЛ) и дата ее внесения в ЕГРЮЛ - для юридического лица, ОГРН записи о государственной регистрации физического лица в качестве индивидуального предпринимателя в Едином государственном реестре индивидуальных предпринимателей (далее - ЕГРИП) и дата ее внесения в ЕГРИП - для индивидуального предпринимателя;
- е) сведения о лесной декларации, в соответствии с которой была осуществлена рубка лесных насаждений, или сведения об изменении вида разрешенного использования земельного участка;
- ж) сведения о выбранных землях или части земель, на которых будут проводиться работы по лесовосстановлению;

з) площадь вырубленных лесных насаждений в соответствии с лесной декларацией, согласно которой была осуществлена рубка лесных насаждений, или в соответствии с отчетом об использовании лесов, представленного за весь период действия лесной декларации, либо площадь земельного участка в соответствии со сведениями об изменении категории земель такого участка.

В соответствии с постановлением Правительства РФ от 18 мая 2022 года № 897 "Об утверждении Правил осуществления лесовосстановления или лесоразведения в случае, предусмотренном частью 4 статьи 63 1 Лесного кодекса Российской Федерации, о признании утратившим силу постановления Правительства Российской Федерации от 7 мая 2019 года № 566 и внесении изменения в перечень нормативных правовых актов и групп нормативных правовых актов Правительства Российской Федерации, нормативных правовых актов, отдельных положений нормативных правовых актов и групп нормативных правовых актов федеральных органов исполнительной власти, правовых актов, отдельных положений правовых актов, групп правовых актов исполнительных и распорядительных органов государственной власти РСФСР и Союза ССР, решений Государственной комиссии по радиочастотам, содержащих обязательные требования, в отношении которых не применяются положения частей 1, 2 и 3 статьи 15 Федерального закона "Об обязательных требованиях в Российской Федерации" заинтересованные лица вправе выбирать для осуществления лесовосстановления или лесоразведения земли иных категорий.

Заинтересованные лица выбирают в первоочередном порядке территории, предназначенные для лесовосстановления или лесоразведения, в субъекте Российской Федерации, на территории которого возникли обязательства по осуществлению лесовосстановления или лесоразведения, в случае их отсутствия на территории соответствующего субъекта Российской Федерации - в составе земель иных категорий, находящихся в государственной или муниципальной собственности, на территории иных субъектов Российской Федерации.

Территории, предназначенные для лесовосстановления или лесоразведения, выбираются заинтересованными лицами по согласованию с Федеральным агентством лесного хозяйства - для земель иных категорий, за исключением земель обороны и безопасности, с федеральными органами исполнительной власти, уполномоченными в области обороны и безопасности, - для земель в составе земель обороны и безопасности.

При отсутствии площади территории, предназначенной для лесовосстановления или лесоразведения, равной площади вырубленных лесных насаждений или площади лесных земель, находящихся на земельном участке, в отношении которого осуществлен перевод земель лесного фонда в земли иных категорий, допускается осуществление лесовосстановления или лесоразведения на отдельных территориях, предназначенных для лесовосстановления или лесоразведения, и (или) их частях при условии соблюдения равенства суммарной площади, на которой осуществлено лесовосстановление или лесоразведение, и площади вырубленных лесных насаждений или площади лесных земель, находящихся на земельном участке, в отношении которого осуществлен перевод земель лесного фонда в земли иных категорий.

Таблица №22

Категории земель, требующих лесовосстановления	Искусственное лесовосстановление			Комбинированное лесовосстановление	Естественное лесовосстановление	Всего
	итого	в том числе посев	в том числе посадка			
1	2	3	4	5	6	7
Земли, нарушенные или загрязненные при использовании лесов для разработки месторождений полезных ископаемых	3,165		3,165			3,165
Итого	3,165		3,165			3,165
Средние ежегодные объемы лесовосстановления						

Ведомость лесотаксационных выделов (земельных участков из земель сельскохозяйственного назначения), в которых планируются мероприятия по лесовосстановлению

По причине отсутствия на лесном участке площадей, нуждающихся в лесовосстановлении, ведомость лесотаксационных выделов, в которых проектируются мероприятия по лесовосстановлению не заполняется.

Таблица №23

Категория земель фонда лесовосстановления	Лесничество, участковое лесничество или кадастровый номер земельного участка из земель сельскохозяйственного назначения	N квартала	N выдела	Площадь, га	Планируемый способ лесовосстановления
1	2	3	4	5	6

Ведомость лесотаксационных выделов (земельных участков из земель сельскохозяйственного назначения), в которых проектируются мероприятия по уходу за лесами

Ввиду особенностей использования арендуемого лесного участка мероприятия по уходу за лесами не проектируются.

Таблица №24

Лесничество, участковое лесничество или кадастровый номер земельного участка из земель сельскохозяйственного назначения	Вид ухода	Целевая порода	N квартала	N выдела	Площадь, га
1	2	3	4	5	6

Площадь лесов, нуждающихся в уходе за лесами, проектируемые виды и ежегодные объемы ухода за лесами при воспроизводстве лесов, не связанные с заготовкой древесины

Ввиду особенностей использования арендуемого лесного участка мероприятия по уходу за лесами не проектируются.

Таблица №25

Породы (указывается конкретная порода при необходимости)	Площадь лесов, нуждающихся в уходе за лесами, га	Ежегодная площадь ухода за лесами, га	Вид ухода за лесами
1	2	3	4
Хвойное			

Итого			
Твердолиственное			
Итого			
Мягколиственное			
Итого			
Всего			

Ведомость лесотаксационных выделов (земельных участков из земель сельскохозяйственного назначения), в которых проектируются мероприятия по охране объектов животного и растительного мира, водных объектов

Видовое разнообразие животных в Костромской области обусловлено её расположением. Фауна позвоночных Костромской области, относится к Европейской таежной провинции Европейско-Обской подобласти Палеарктики. Территория области лежит в зоне пересечения ареалов обитания европейских и сибирских видов животных, что безусловно влияет на разнообразие животного мира.

Фауна Костромской области представлена типичным южно-таежным комплексом. В то же время в составе фауны позвоночных отмечены сибирские и среднетаежные виды. В целом на территории Костромской области насчитывается порядка 190 видов позвоночных, в том числе 64 вида, занесённые в Красную книгу Костромской области. Фауна Костромской области насчитывает порядка 366 видов позвоночных.

В соответствии с Региональным докладом на территории Костромской области более 20 видов отнесены к охотничьим ресурсам, в том числе: выдра, барсук, бобр речной, ондатра, норка американская, лось, бурый медведь, волк, лисица, заяц-беляк, белка, лесная куница, горноста́й, глухарь, тетерев, рябчик. В водоемах области обитает более 35 видов рыб.

В перечень видов позвоночных животных, занесенных в Красную книгу Костромской области, утвержденную постановлением администрации Костромской области от 03 августа 2009 года № 286-а, входят: Обыкновенная выхухоль (*Desmana moschata* L.) категория 2; Водяная ночница (*Myotis daubentoni* Kuhl) категория 4; Усатая ночница (*Myotis mystacinus* Kuhl Vespertilionidae) категория 4; Бурый ушан (*Plecotus auritus* L.) категория 4; Двухцветный кожан (*Vespertilio murinus* L.) категория 4; Мышь-малютка (*Micromys minutus* Pallas) категория 3; Серощекая поганка (*Podiceps grisegena* Bodd.) категория 4; Малая поганка (*Podiceps ruficollis* Pallas.) категория 4; Красношейная поганка (*Podiceps auritus* L.) категория 4; Черношейная поганка (*Podiceps nigricollis* C.L. Brehm) категория 4; Серая цапля (*Ardea cinerea* L.) категория 4; Малая выпь, или волчок (*Ixobrychus minutus* L.) категория 2; Белый аист (*Ciconia ciconia* L.) категория 3; Гусь-пискулька (*Anser erythropus* Linnaeus) категория 2; Лебедь-кликун (*Cygnus cygnus* Linnaeus) категория 2; Луток (*Mergus albellus* Linnaeus) категория 2; Краснозобая казарка (*Rufibrenta ruficollis* Pallas) категория 2; Чеглок (*Falco subbuteo* Linnaeus) категория 3; Дербник (*Falco columbarius* Linnaeus) категория 3; Кобчик (*Falco vespertinus* Linnaeus) категория 2; Сапсан (*Falco peregrinus* Tunstall) категория 2; Малый подорлик (*Aquila pomarina* Brehm.) категория 2; Большой подорлик (*Aquila clanga* Pallas) категория 2; Змееяд (*Circus gallicus* Gmelin) категория 2; Орлан-белохвост (*Haliaeetus albicilla* (Linnaeus)) категория 1; Обыкновенный осоед (*Pernis ptilorhynchus* Linnaeus) категория 3; Скопа (*Pandion haliaetus* Linnaeus) категория 2; Малый зуёк (*Charadrius dubius*) категория 2; Кулик-сорока (*Haematoropus ostralegus longipes*) категория 3; Большой улит (*Tringa nebularia* Gunnerus) категория 3; Травник (*Tringa totanus* Linnaeus) категория 3; Белокрылая крачка (*Chlidonias leucoptera* Temminck) категория 2; Малая чайка (*Larus minutus* Pallas) категория 2; Малая крачка (*Sterna albifrons* Pallas) категория 2; Белая куропатка (*Lagopus lagopus* Linnaeus) категория 2; Филин (*Bubo bubo* (Linnaeus)) категория 2; Ястребиная сова (*Surnia ulula* L.) категория 3; Седоголовый дятел (*Picus canus* Gmelin) категория 2; Трехпалый дятел (*Picoides tridactylus* L.) категория 3; Обыкновенный зимородок (*Alcedo atthis* (Linnaeus)) категория 2; Лесной жаворонок (юла) (*Lullula arborea* L.) категория 2; Белая лазоревка (князек) (*Parus cyanus* Pallas) категория 3; Синица московка (*Parus ater* Linnaeus) категория 3; Дроздовидная камышевка (*Acrocephalus arundinaceus* L.) категория 1; Северная бормотушка (*Hippolais caligata* (Lichtenstein)) категория 3; Ястребиная славка (*Sylvia nisoria* (Bechstein)) категория 2; Обыкновенный дубонос (*Coccothraustes coccothraustes* (L.)) категория 3; Овсянка-ремез (*Emberiza rustica* (Pallas)) категория 4; Садовая овсянка (*Emberiza hortulana* Linnaeus) категория 4; Овсянка-дубровник (*Emberiza aureola* Pallas) категория 3; Чёрный дрозд (*Turdus merula* Linnaeus) категория 3; Дрозд-дереяба (*Turdus viscivorus* Linnaeus) категория 3; Ломкая веретеница (*Anguis fragilis* Linnaeus) категория 3; Прыткая ящерица (*Lacerta agilis* Linnaeus) категория 3; Обыкновенная медянка (*Coronella austriaca* Laurenti) категория 2; Краснобрюхая жерлянка (*Bombina bombina* L.) категория 3; Обыкновенная чесночница (*Pelobates fuscus* Laurenti) категория 3; Зелёная жаба (*Bufo viridis* Laurenti) категория 3; Озерная лягушка (*Rana ridibunda* Pallas) категория 3; Ручьевая минога (*Lampetra planeri* Bloch) категория 2; Стерлядь (*Acipenser ruthenus* Linnaeus) категория 1; Берш (*Lucioperca volgensis* Gmelin) категория 3; Обыкновенный горчак (*Rhodeus sericeus* Pallas) категория 4; Обыкновенный угорь (*Anguilla anguilla* L.) категория 2.

В целях предотвращения гибели объектов животного мира запрещается:

- выжигание растительности, хранение и применение ядохимикатов, удобрений, химических реагентов, горюче-смазочных материалов и других опасных для объектов животного мира и среды их обитания материалов, сырья и отходов производства без осуществления мер, гарантирующих предотвращение заболеваний и гибели объектов животного мира, ухудшения среды их обитания;

- установление сплошных, не имеющих специальных проходов заграждений и сооружений на путях массовой миграции животных;

- устройка в реках или протоках запаней или установление орудий лова, размеры которых превышают две трети ширины водотока;

- расчистка просек под линиями связи и электропередачи вдоль трубопроводов от подроста древесно-кустарниковой растительности в период размножения животных.

При планировании мероприятий в области использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов, а также при использовании лесов и осуществлении мероприятий по охране, защите и воспроизводству лесов необходимо предусматривать меры по охране объектов животного мира и среды их обитания.

Меры по охране объектов животного мира осуществляются на основании мероприятий, предусмотренных в проектах освоения лесов.

При осуществлении в лесах производственных процессов, связанных с использованием лесов, не допускаются:

- рубки лесных насаждений в радиусе 300 метров вокруг мест токования глухаря и тетерева;

- рубки лесных насаждений в радиусе 100 метров вокруг мест гнездования животных, занесенных в Красную книгу Российской Федерации и (или) Красную книгу Костромской области.

Запрещается проведение лесохозяйственных работ, кроме противопожарных мероприятий, в местах размножения, кормления и выращивания молодняка в период с 1 апреля по 30 июня.

При проведении всех видов рубок, кроме сплошных рубок, проводимых лесосеками шириной более 50 метров, запрещается вырубка дуслистых деревьев, пригодных для гнездования животных.

Таблица №26

Наименование объекта	Проектируемые мероприятия	Лесничество, участковое лесничество или кадастровый номер земельного участка из земель сельскохозяйственного назначения	N квартала	N выдела	Площадь, га	Объем, единица измерения
1	2	3	4	5	6	7

Объекты растительного мира	Лесовосстановительные мероприятия, восстановление плодородного слоя почвы, применение технически исправных машин и механизмов, установка специально герметичных ёмкостей для хранения ГСМ и сбора хозяйственно-бытовых отходов, соблюдение условий проекта освоения лесов, обеспечение правил пожарной и санитарной безопасности, оборудование мест временного накопления отходов, осуществление контроля за правилами заготовки древесины.	Судиславское, 2-е Судиславское	133	выдел 32, части выделов 17,22,33,36	2,5492	2,5492, Гектар
Объекты растительного мира	Лесовосстановительные мероприятия, восстановление плодородного слоя почвы, применение технически исправных машин и механизмов, установка специально герметичных ёмкостей для хранения ГСМ и сбора хозяйственно-бытовых отходов, соблюдение условий проекта освоения лесов, обеспечение правил пожарной и санитарной безопасности, оборудование мест временного накопления отходов, осуществление контроля за правилами заготовки древесины.	Судиславское, 2-е Судиславское	135	части выделов 1,2,3,33	0,6158	0,6158, Гектар
Объекты животного мира	Применение технически исправных машин и механизмов, установка специальных герметичных ёмкостей для хранения ГСМ и сбора хозяйственно-бытовых отходов, запрет на наличие охотничьего оружия и других орудий промысла, предотвращение гибели животных при осуществлении работ, уменьшения факторов беспокойства в период размножения зверей и птиц, соблюдение условий проекта освоения лесов, обеспечение правил пожарной и санитарной безопасности, оборудование мест временного накопления отходов, осуществление контроля за правилами заготовки древесины, проведение агротехнических и биотехнических мероприятий, сохранение кормовой базы, сохранения мест размножения и путей миграции.	Судиславское, 2-е Судиславское	133	выдел 32, части выделов 17,22,33,36	2,5492	2,5492, Гектар
Объекты животного мира	Применение технически исправных машин и механизмов, установка специальных герметичных ёмкостей для хранения ГСМ и сбора хозяйственно-бытовых отходов, запрет на наличие охотничьего оружия и других орудий промысла, предотвращение гибели животных при осуществлении работ, уменьшения факторов беспокойства в период размножения зверей и птиц, соблюдение условий проекта освоения лесов, обеспечение правил пожарной и санитарной безопасности, оборудование мест временного накопления отходов, осуществление контроля за правилами заготовки древесины, проведение агротехнических и биотехнических мероприятий, сохранение кормовой базы, сохранения мест размножения и путей миграции.	Судиславское, 2-е Судиславское	135	части выделов 1,2,3,33	0,6158	0,6158, Гектар
Водные объекты	В целях охраны подземных вод на арендованном лесном участке в соответствии со статьей 59 Водного кодекса РФ от 03.06.2006 года № 74-ФЗ при использовании лесов исключаются случаи, вызывающие нарушение поверхностного и внутрипочвенного стока вод, затопление или заболачивание лесных участков, загрязнение грунтовых и поверхностных вод. Для предотвращения и своевременного выявления указанных случаев Арендатор обязан организовать: - проведение технического обслуживания, заправки и слива горюче-смазочных материалов (далее ГСМ) машин и механизмов в местах, оборудованных специальными устройствами, обеспечивающими безопасность окружающей среды; - сбор бытовых отходов и строительного мусора и последующий вывоз в специально отведенные для этих целей места для утилизации; - регулярное проведение очистки арендованного лесного участка и 50-метровой прилегающей полосе от захламления строительными, бытовыми и иными отходами производства и токсичными веществами; - организация контроля за соблюдением водоохранных мероприятий на арендованном лесном участке и в 50-метровой прилегающей полосе.	Судиславское, 2-е Судиславское	133	выдел 32, части выделов 17,22,33,36	2,5492	2,5492, Гектар
Водные объекты	В целях охраны подземных вод на арендованном лесном участке в соответствии со статьей 59 Водного кодекса РФ от 03.06.2006 года № 74-ФЗ при использовании лесов исключаются случаи, вызывающие нарушение поверхностного и внутрипочвенного стока вод, затопление или заболачивание лесных участков, загрязнение грунтовых и поверхностных вод. Для предотвращения и своевременного выявления указанных случаев Арендатор обязан организовать: - проведение технического обслуживания, заправки и слива горюче-смазочных материалов (далее ГСМ) машин и механизмов в местах, оборудованных специальными устройствами, обеспечивающими безопасность окружающей среды; - сбор бытовых отходов и строительного мусора и последующий вывоз в специально отведенные для этих целей места для утилизации; - регулярное проведение очистки арендованного лесного участка и 50-метровой прилегающей полосе от захламления строительными, бытовыми и иными отходами производства и токсичными веществами; - организация контроля за соблюдением водоохранных мероприятий на арендованном лесном участке и в 50-метровой прилегающей полосе.	Судиславское, 2-е Судиславское	135	части выделов 1,2,3,33	0,6158	0,6158, Гектар

II. Организация использования лесов

Выполнение работ по геологическому изучению недр, разведке и добыче полезных ископаемых

Сведения о характеристиках и обосновании проектируемых видов и объемов работ, при использовании лесов в целях геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых

Таблица №27

N п/п	Вид проектируемых работ по геологическому изучению недр, разведке и добыче полезных ископаемых	Характеристика и обоснование проектируемых работ по геологическому изучению недр, разведке и добыче полезных ископаемых	Объем проектируемых работ по геологическому изучению недр, разведке и добыче полезных ископаемых
1	2	3	4
1	Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых	Добыча валунно-гравийно-песчаного материала месторождения "Судиславское" на основании лицензии на право пользования недрами КОС 80072 ТЭ. Лицензия зарегистрирована в Департаменте природных ресурсов и охраны окружающей среды Костромской области 24 февраля 2012 года	3,165

Характеристика существующих и проектируемых объектов, строений и сооружений при использовании лесов в целях геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых

Таблица №28

Наименование строения, сооружения	Проектируемые мероприятия	Лесничество, участковое лесничество	N квартала	N выдела	Площадь строения, сооружения, м2	Протяженность строения, сооружения, м
1	2	3	4	5	6	7
Существующие объекты						
Карьер действующий	эксплуатация	Судиславское, 2-е Судиславское	133	часть выдела 36	2 601	100
Проектируемые объекты						
Карьер проектируемый	разработка и эксплуатация	Судиславское, 2-е Судиславское	133	выдел 32, части выделов 17,22,33	22 891	300
Карьер проектируемый	разработка и эксплуатация	Судиславское, 2-е Судиславское	135	части выделов 1,2,3,33	6 158	50

Тематическая лесная карта территориального размещения существующих и проектируемых объектов по использованию лесов в целях геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых приводится в Приложении 5.

Проектируемый объем рубок лесных насаждений на лесном участке при создании объектов, строений и сооружений для геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых

Таблица №29

Проектируемые объекты, строения, сооружения	Лесничество, участковое лесничество	N квартала	N выдела	Площадь объекта, строения, сооружения, м2	Объем рубок, м3			
					корневой запас	в т.ч. хвойные	ликвидный запас	в т.ч. хвойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Карьер проектируемый	Судиславское, 2-е Судиславское	133	часть выдела 17	14 123	353	353	321	321
Карьер проектируемый	Судиславское, 2-е Судиславское	133	часть выдела 22	1 448				
Карьер проектируемый	Судиславское, 2-е Судиславское	133	выдел 32	7 000	17		15	
Карьер проектируемый	Судиславское, 2-е Судиславское	133	часть выдела 33	320	4		3	
Карьер действующий	Судиславское, 2-е Судиславское	133	часть выдела 36	2 601				
Карьер проектируемый	Судиславское, 2-е Судиславское	135	часть выдела 1	1 242	12		11	
Карьер проектируемый	Судиславское, 2-е Судиславское	135	часть выдела 2	2 217				
Карьер проектируемый	Судиславское, 2-е Судиславское	135	часть выдела 3	1 994	48	48	44	44
Карьер проектируемый	Судиславское, 2-е Судиславское	135	часть выдела 33	705				
ИТОГО				31 650	434	401	394	365

Примечание:

*- объемы рубок лесных насаждений при создании объектов, строений и сооружений для геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых должны быть скорректированы (при внесении в лесную декларацию) по материалам отвода лесосек

Сведения о рекультивации нарушенных при геологическом изучении недр, разведке и добыче полезных ископаемых земель на лесном участке при выполнении работ по геологическому изучению недр, разведке и добыче полезных ископаемых, а также подвергшихся нефтяному или иному загрязнению и подлежащих рекультивации земель

Таблица №30

Год проведения	Вид мероприятий	Лесничество, участковое лесничество	N квартала	N выдела	Площадь, га
1	2	3	4	5	6
2036	Рекультивация выработанных площадей с последующим проведением искусственного лесовосстановления (создание лесных культур сосны либо ели) в соответствии с Проектом рекультивации	Судиславское, 2-е Судиславское	133	выдел 32, части выделов 17,22,33,36	2,5492
2036	Рекультивация выработанных площадей с последующим проведением искусственного лесовосстановления (создание лесных культур сосны либо ели) в соответствии с Проектом рекультивации	Судиславское, 2-е Судиславское	135	части выделов 1,2,3,33	0,6158

