

**ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**

Сертификат: 02C05D7C007EB3A2B04F2D9BB3854AF614  
Владелец: ХАЛИКОВ ФАРГАТ ГАПТЕЛКАЮМОВИЧ  
Действителен: с 22.10.2025 по 22.01.2027

**Проект освоения лесов**

На лесном участке (земельном участке из земель сельскохозяйственного назначения) лесничество: Черемшанское, участковое лесничество: Светлогорское кад. № 116:41:200303:340	
(участковое лесничество; лесничество, кадастровый номер земельного участка из земель сельскохозяйственного назначения)	
Общей площадью (га)	10,5053
Распоряжение МЛХ РТ №282-р от 10.11. 2025 г.	
(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 №31/2025/2086 от 17 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)	

## **Введение**

Настоящий проект разработан Акционерное Общество «Иделойл» (АО «Иделойл») на основании договора аренды лесного участка №31/2025/2086, от 17.11.2025г. года, в соответствии с приказом Министерства природных ресурсов и экологии (Минприроды России) от 16 ноября 2021 г. № 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», приказом Министерства природных ресурсов и экологии (Минприроды России) от 7 августа 2023 г. № 495 «О внесении изменений в Состав проекта освоения лесов, порядок его разработки и внесения в него изменений, требований к формату проекта освоения лесов в форме электронного документа, утвержденные приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 16 ноября 2021 г. № 864» и лесохозяйственного регламента ГКУ «Черемшанское лесничество» Министерства лесного хозяйства Республики Татарстан.

Проект освоения лесов является документом, определяющим порядок освоения лесов на арендуемом лесном участке, в целях обеспечения их многоцелевого, рационального, непрерывного, неистощительного использования. Многоцелевое использование лесного участка, который в соответствии со ст. 7 Лесного Кодекса РФ является и земельным участком, предполагает осуществлять на нем различные виды использования лесов, предусмотренные ст. 25 Лесного Кодекса РФ.

Данным проектом предусматривается освоение арендуемого лесного участка, предоставленного для осуществления геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых на территории Светлогорского участкового лесничества, Черемшанского лесничества (Черемшанский муниципальный район).

Невыполнение гражданами или юридическим лицом, осуществляющим использование лесов, проекта освоения лесов является основанием для досрочного расторжения договора аренды лесного участка, а также принудительного прекращения права постоянного (бессрочного) пользования лесным участком (ст. 24 Лесного Кодекса РФ).

# 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 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
АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ИДЕЛОЙЛ"	осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых	423452, Республика Татарстан, Альметьевский район, г. Альметьевск, ул. Ленина, д. 15	Телефон: +7 855 339-39-01, Адрес электронной почты: 1640001780_168150001@eo.tensor.ru	Договор аренды лесного участка №31/2025/2086 от 17 ноября 2025 г. Дата регистрации права: 28 ноября 2025 г. Номер(а) регистрации права: 16:41:200303:340-16/352/2025-3	49 лет

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.	Министерство лесного хозяйства Республики Татарстан
--	---

Акционерное Общество «Иделойл» (АО «Иделойл»), в лице заместителя генерального директора по общим вопросам Мухаметшина Ж.Г., действующего на основании доверенности от 01августа 2024г. № 6/24, принял в аренду лесной участок в составе земель лесного фонда Светлогорского участкового лесничества Черемшанского лесничества Министерства лесного хозяйства Республики Татарстан, для осуществления геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых.

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

1. Федеральный закон от 4 декабря 2006 года № 200 – ФЗ «Лесной кодекс Российской Федерации» (ред. от 04.08.2023г.) (с изменениями и дополнениями, вступившим в силу с 01.01.2024г.)
2. Федеральный закон от 4 декабря 2006 года № 201 – ФЗ «О введении в действие Лесного кодекса Российской Федерации» (ред. от 14.07.2022г.)
3. Федеральный закон от 24 июля 2007 года № 217 ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «О введении в действие Лесного кодекса Российской Федерации» (ред. от 25.12.2023г.)
4. Распоряжение Правительства Российской Федерации от 23 апреля 2022 года N 999-р "Об утверждении перечня некапитальных строений, сооружений, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, для защитных лесов, эксплуатационных лесов, резервных лесов". (ред. от 28.11.2023г.)
5. Распоряжение Правительства Российской Федерации от 30 апреля 2022 N 1084-р "Об утверждении перечня объектов капитального строительства, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, для защитных лесов, эксплуатационных лесов, резервных лесов" (ред. от 11.10.2023г.)
6. Распоряжение Правительства РФ от 17 июля 2012 г. № 1283-р «О перечне объектов лесной инфраструктуры для защитных лесов, эксплуатационных лесов и резервных лесов». (ред. от 10.09.2021г.)
7. Приказ Министерства природных ресурсов и экологии РФ от 16.11.2021г. №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."(ред. от 07.08.2023г.)
8. Приказ Министерства природных ресурсов и экологии (Минприроды России) от 7 августа 2023 г. № 495 «О внесении изменений в Состав проекта освоения лесов, порядок его разработки и внесения в него изменений, требований к формату проекта освоения лесов в форме электронного документа, утвержденные приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 16 ноября 2021 г. № 864»
9. Приказ Министерства природных ресурсов и экологии РФ (Минприроды России) от 07.07. 2020 г. N 417 г. Москва «Об утверждении Правил использования лесов для осуществления геологического изучения недр, для разведки и добычи полезных ископаемых и Перечня случаев использования лесов для осуществления геологического изучения недр, для разведки и добычи полезных ископаемых без предоставления лесного участка, с установлением или без установления сервитута, публичного сервитута». (ред. от 25.04.2023г.)

10. Приказ Минприроды России от 10.07.2020 N 434 «Об утверждении Правил использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов и Перечня случаев использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов без предоставления лесного участка, с установлением или без установления сервитута, публичного сервитута». (ред. от 24.08.2021г.)
11. Приказ Министерства природных ресурсов и экологии РФ (Минприроды России) от 18.08.2014 № 367 "Об утверждении Перечня лесорастительных зон Российской Федерации и Перечня лесных районов Российской Федерации". (ред. от 02.08.2023г.)
12. Федеральный закон от 14.03.1995 г. № 33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях» (ред. от 10.07.2023 года).
13. Постановление от 7 октября 2020 года N 1614 «Об утверждении правил пожарной безопасности в лесах».
14. Лесохозяйственный регламент ГКУ «Черемшанское лесничество».
15. Приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 09.04.2025 № 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"
16. Постановление Правительства РФ от 9 декабря 2020 г. N 2047 "Об утверждении правил санитарной безопасности в лесах"
17. Постановление Правительства РФ от 13 августа 1996 г. N 997 "Об утверждении Требований по предотвращению гибели объектов животного мира при осуществлении производственных процессов, а также при эксплуатации транспортных магистралей, трубопроводов, линий связи и электропередачи"

Срок действия проекта освоения лесов

Срок действия проекта освоения лесов (дата окончания срока действия)	27.11.2074 г.
--	---------------

Разработчик проекта

Халиков Фаргат Гаптелкаюмович. Адрес: РТ г. Зеленодольск ул. Столичая д.7 кв.15. Телефон: 89600340555, Адрес электронной почты: fargat555@yandex.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

Местоположение арендованного лесного участка: Российская Федерация, Республика Татарстан, Черемшанский муниципальный район, Черемшанское лесничество, Светлогорское участковое лесничество, квартал 57, часть выделов 4,5,6,7,9,10,12. , квартал 61, часть выделов 12,13,14,16,21,22.

Таблица №1

Наименование лесничества, участкового лесничества	Номера лесных кварталов, лесотаксационных выделов, частей выделов	Общая площадь, га
1	2	3
Черемшанское, Светлогорское	57, 4ч.	1,8543
Черемшанское, Светлогорское	57, 5ч.	0,1885
Черемшанское, Светлогорское	57, 6ч.	0,2560
Черемшанское, Светлогорское	57, 7ч.	1,4217
Черемшанское, Светлогорское	57, 9ч.	0,1760
Черемшанское, Светлогорское	57, 10ч.	0,3158
Черемшанское, Светлогорское	57, 12ч.	0,7719
Черемшанское, Светлогорское	61, 12ч.	0,9824
Черемшанское, Светлогорское	61, 13ч.	1,5720
Черемшанское, Светлогорское	61, 14ч.	0,1537
Черемшанское, Светлогорское	61, 16ч.	1,4520
Черемшанское, Светлогорское	61, 21ч.	0,2540
Черемшанское, Светлогорское	61, 22ч.	1,1070
<b>Всего:</b>		<b>10,5053</b>

**Перечень земельных участков из земель сельскохозяйственного назначения, на которых осуществляется использование, охрана, защита, воспроизводство лесов**

Сведения о земельных участках из земель сельскохозяйственного назначения, на которых осуществляется использование, охрана, защита, воспроизводство лесов отсутствуют. Графы 1, 2, 3, 4 таблицы №2 не содержат сведения.

Таблица №2

Местоположение земельного участка		Площадь, га	
Субъект Российской Федерации, муниципальный район	Кадастровый номер земельного участка	Общая площадь, га	В том числе занятая лесными насаждениями
1	2	3	4
	, -		
<b>Всего:</b>			

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

Таблица №3 " Распределение площади лесного участка по видам целевого назначения лесов на защитные (по их категориям),эксплуатационные и резервные леса" содержит сведения о принадлежности лесного участка, расположенного в Черемшанском лесничестве, Светлогорском участковом лесничестве, площадью 10,5053 га, по целевому назначению к эксплуатационным лесам -100%.

Таблица №3

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	10,5053	100,00
<b>Итого лесов</b>	<b>10,5053</b>	<b>100</b>

## Таксационная характеристика лесных насаждений на лесном участке

Таблица №4

Преобладающая порода (указывается соответствующая порода)	Площадь, га	Возраст, лет	класс бонитета	относительная полнота	Средние таксационные показатели		средний прирост по запасу на 1 га покрытых лесной растительностью, м3	состав насаждения
					запас насаждений на 1 га, м3	покрытых лесной растительностью		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Защитные леса								
Хозяйство - Хвойное								
Итого Хвойное								
Хозяйство - Твердолиственное								
Итого Твердолиственное								
Хозяйство - Мягколиственное								
Итого Мягколиственное								
Всего Защитные леса								
Эксплуатационные леса								
Хозяйство - Хвойное								
ЕЛЬ	1,3246	18	1	0,7	43,0		3,2	л/к 9Е1С
СОСНА	1,5720	8	1	0,6	10,2		1,3	л/к 10С
Итого Хвойное	2,8966	16	1	0,6	25,0		1,6	л/к 7ЕЗС
Хозяйство - Твердолиственное								
Итого Твердолиственное								
Хозяйство - Мягколиственное								
ОСИНА	5,9319	50	1	0,8	214,0	260,0	4,3	7Ос2Б1Пп
ЛИПА	1,4228	91	3	0,5	132,0	150,0	1,5	4Лп1БЮс3Кл1Дн
ТОПОЛЬ	0,2540	10	2	0,6	11,8		1,2	10Т
Итого Мягколиственное	7,6087	55	2	0,7	192,0	238,0	3,5	7Ос1Б1Лп1Кл
Всего Эксплуатационные леса	10,5053	53	2	0,8	146,0	238,0	2,8	8Ос1Лп1Е+С+Б
Резервные леса								
Хозяйство - Хвойное								
Итого Хвойное								
Хозяйство - Твердолиственное								

Итого Твердолиственное								
Хозяйство - Мягколиственное								
Итого Мягколиственное								
<b>Всего Резервные леса</b>								
<b>Всего на лесном участке</b>								
Хозяйство - Хвойное								
Ель	1,3246	14	1	0,7	43,0		3,1	л/к 9Е1С
СОСНА	1,5720	8	1	0,6	10,2		1,3	л/к 10С
Итого Хвойное	<b>2,8966</b>	<b>11</b>	<b>1</b>	<b>0,6</b>	<b>25,0</b>		<b>2,3</b>	<b>л/к 7Е3С</b>
Хозяйство - Твердолиственное								
Итого Твердолиственное								
Хозяйство - Мягколиственное								
ОСИНА	5,9319	45	1	0,8	214,0	280,0	4,8	7Ос2Б1Пп
ЛИПА	1,4228	82	3	0,5	132,0	150,0	1,6	4Лп3Кл1Ос1Б1 Дн
Тополь канадский	0,2540	10	2	0,6	11,8		1,2	10ТК
Итого Мягколиственное	<b>7,6087</b>	<b>51</b>	<b>2</b>	<b>0,7</b>	<b>192,0</b>	<b>280,0</b>	<b>3,8</b>	<b>7Ос1Б1Лп1Кл</b>
<b>ВСЕГО</b>	<b>10,5053</b>	<b>40</b>	<b>2</b>	<b>0,8</b>	<b>146,0</b>	<b>280,0</b>	<b>3,7</b>	<b>6Ос1Б1Лп1Кл 1Е</b>

**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**

По данным договора аренды лесного участка и государственного лесного реестра ГКУ «Черемшанское лесничество» на территории арендуемого лесного участка имеющихся особо охраняемых природных территорий и объектов, подлежащих сохранению нет. Соответственно таблица №5 не содержит информации.

Таблица №5

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)**

Документально оформленных сведений о наличии загрязнения лесов (в том числе нефтяного, радиоактивного) по АО «Иделойл» и по материалам ГКУ «Черемшанское лесничество» на момент разработки проекта освоения лесов не имеется, в связи с этим в таблице №6 графы 5, 6, 7 не содержат информации.

Таблица №6

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/м2; для нефтепродуктов: удельное содержание - г/кг почвы)	Количественные показатели загрязнения
1	2	3	4	5	6	7
Черемшанское, Светлогорское	57	4ч.,5ч.,6ч.,7ч.,9ч.,10ч.,12ч.	4,9842			-
Черемшанское, Светлогорское	61	12ч.,13ч.,14ч.,16ч.,21ч.,22ч.	5,5211			-

**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**

При проведении инвентаризации лесной растительности на арендуемом лесном участке, 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 не обнаружено, в связи с чем, в таблице №7 графы 5, 6, 7 не содержат информации.

Таблица №7

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

Черемшанское, Светлогорское	57	4ч.,5ч.,6ч.,7ч., 9ч.,10ч.,12ч.	4,9842	-	-	-
Черемшанское, Светлогорское	61	12ч.,13ч.,14ч., 16ч.,21ч.,22ч.	5,5211	-	-	-

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

Сведения о материалах специальных изысканий, исследований или иных специальных обследований отсутствуют. Таблица №8 не содержит информации.

Таблица №8

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): 2014 2014г.

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

Таблица №9

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 для осуществления геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых № 31/2025/2086, от 17.11.2025г.	Местоположение арендованного лесного участка: Российская Федерация, Республика Татарстан, Черемшанский муниципальный район, Черемшанское лесничество, Светлогорское участковое лесничество, квартал 57,часть выделов 4,5,6,7,9,10,12., квартал 61, часть выделов 12,13,14,16,21,22. Общая площадь арендованного лесного участка 10,5053га.

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

Противопожарные аншлаги должны устанавливаться у дорог в хорошо видимых местах, периодически обновляться и отчетливо отображать необходимость осторожного обращения с огнем и выполнения других требований пожарной безопасности в лесах.

Таблица №10

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
Проектируемые объекты							
Аншлаг	Черемшанское, Светлогорское	57	4ч.	0,5		Щит- точечный объект.Материал: ПВХ, поликарбонат, оцинкованная сталь, дерево и др. материалы размер не менее 0,7м x 0,7 м	Установка, ремонт или реконструкция аншлагов
Аншлаг	Черемшанское, Светлогорское	61	22ч.	0,5		Щит- точечный объект.Материал: ПВХ, поликарбонат, оцинкованная сталь, дерево и др. материалы размер не менее 0,7м x 0,7 м	Установка, ремонт или реконструкция аншлагов



## Проектируемый объем рубок лесных насаждений, при создании объектов лесной инфраструктуры

Проектом освоения лесов не предусмотрена рубка лесных насаждений, предназначенных для создания объектов лесной инфраструктуры. Соответственно в таблице №11 графы 5, 6, 7, 8, 9 не содержат информации.

Таблица №11

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
Аншлаг	Черемшанское, Светлогорское	57	4ч.	0,5				
Аншлаг	Черемшанское, Светлогорское	61	22ч.	0,5				
<b>Итого</b>				<b>1,0</b>				

## Мероприятия по охране, защите и воспроизводству лесов

### Характеристика территории лесного участка по классам пожарной опасности

На арендуемом лесном участке установлен III,9 класс пожарной опасности.

Таблица №12

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	Черемшанское, Светлогорское	0,1885			10,3168		<b>10,5053</b>	III,9
	<b>Всего</b>	<b>0,1885</b>			<b>10,3168</b>		<b>10,5053</b>	<b>III,9</b>
	<b>%</b>	<b>2,00</b>			<b>98,00</b>		<b>100,00</b>	

Тематическая лесная карта «Характеристика территории лесных участков по классам пожарной опасности» приведена в приложении №4

## Характеристика водных объектов

На территории переданного в аренду лесного участка водные объекты отсутствуют.

Таблица №13

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
1	-	Черемшанское, Светлогорское, 57, 4ч.,5ч.,6ч.,7ч.,9ч.,10ч.,12ч.	4,9842
2	-	Черемшанское, Светлогорское, 61, 12ч.,13ч.,14ч.,16ч.,21ч.,22ч.	5,5211
Всего			10,5053

### 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

Лесохозяйственным регламентом ГКУ «Черемшанское лесничество» устанавливаются объемные показатели, необходимые для охраны, защиты и воспроизводства лесов, требования к технологии их проведения.

Охрана лесов от пожаров осуществляется наземной лесной охраной в пожароопасный период.

В подавляющем большинстве случаев лесные пожары возникают из-за неосторожного обращения людей с огнем во время отдыха или выполнения работ.

Мероприятия по ограничению распространения лесных пожаров заключаются в регулярном проведении санитарных рубок и очистке территории от захламленности и мусора. Своевременное обнаружение лесного пожара дает возможность приступить к его тушению в начале развития, что упрощает задачу и значительно снижает затраты и убытки. Пользователь обязан вести наблюдение за арендуемой территорией и при обнаружении очага возгорания немедленно сообщить в специализированную диспетчерскую службу по телефону:

(843)-221-37-95, 221-37-21 или на горячую линию службы лесной охраны по телефону 8800-100-94-00, а если пожар распространился на большой площади и принял затяжной характер, сообщить в Главное управление МЧС России по РТ по телефонам 01 (с мобильного 112 или 012).

Работы по тушению пожара можно разделить на следующие этапы: разведка пожара; локализация пожара, т.е. устранение возможностей нового распространения пожара; ликвидация пожара, т.е. дотушивание очагов горения; окарауливание пожарища.

Разведка пожара включает в себя уточнение границ пожара, выявление вида и силы горения на кромке. По результатам разведки составляется оперативный план тушения. Наиболее сложной и трудоемкой является локализация пожара. Как правило, локализация лесного пожара проводится в два этапа. На первом этапе осуществляется остановка распространения пожара путем непосредственного воздействия на его горящую кромку. На втором этапе производится прокладка заградительных полос и канав, обрабатываются периферийные области пожара с целью исключения возможности возобновления его распространения.

Локализованными считаются только те пожары, вокруг которых проложены заградительные полосы, либо когда имеется полная уверенность, что другие применявшиеся способы локализации пожаров не менее надежно исключают возможность их возобновления.

Дотушивание пожара заключается в ликвидации очагов горения, оставшихся на пройденной пожаром площади, после его локализации.

Окарауливание пожарища состоит в непрерывном или периодическом осмотре пройденной пожаром площади и, в особенности, кромки пожара, с целью предотвратить возобновление распространения пожара. Окарауливание пожарищ производится путем систематических обходов по полосе локализации.

Продолжительность окарауливания определяется в зависимости от условий погоды.

Опасность лесных пожаров для людей связана не только с прямым действием огня, но и большой вероятностью отравления из-за сильного обескислороживания атмосферного воздуха, резкого повышения концентрации угарного газа, окиси углерода и других вредных примесей. Поэтому основными мерами защиты отдыхающих от лесных пожаров являются:

- спасение людей с отрезанной огнем территории;
- исключение пребывания людей в зоне пожара путем проведения эвакуации;
- ограничение въезда в пожароопасный район;
- тушение пожаров;
- обеспечение безопасного ведения работ по тушению пожаров.

При организации работ в зоне пожара все участники его ликвидации должны быть обеспечены специальной одеждой, противодымными масками для защиты от окиси углерода.

Каждый участник работ по тушению пожара должен знать возможные укрытия от огня, пути подхода к ним и пути эвакуации из зоны пожара.

При тушении пожара водой нельзя направлять ее на электроустановки и линии электропередач. При необходимости прохода через зону горения следует задержать дыхание, чтобы не получить ожог дыхательных путей.

При нахождении посетителей на территории необходимо соблюдать меры, предусмотренные Постановлением Правительства Российской Федерации от 07.10.2020 г. № 1614 «Об утверждении правил пожарной безопасности в лесах».

Требования к пребыванию граждан в лесах

Граждане при пребывании в лесах обязаны:

а) соблюдать требования пожарной безопасности в лесах, установленные пунктами 8-11 настоящих Правил; б) при обнаружении лесных пожаров обязаны сообщить о лесном пожаре с использованием единого номера вызова экстренных оперативных служб "112", а также в специализированную диспетчерскую службу;

в) принимать при обнаружении лесного пожара посильные меры по его тушению своими силами до прибытия сил пожаротушения;

г) оказывать содействие органам государственной власти и органам местного самоуправления, указанным в пункте 4 настоящих Правил, при тушении лесных пожаров;

д) немедленно уведомлять органы государственной власти или

органы местного самоуправления, указанные в пункте 4 настоящих Правил, о имеющихся фактах поджогов или захламления лесов.

Пребывание граждан в лесах может быть ограничено в целях обеспечения пожарной безопасности в лесах в порядке, установленном Министерством природных ресурсов и экологии Российской Федерации.

1. Тушение лесного пожара включает в себя:

1) обследование лесного пожара с использованием наземных, авиационных или космических средств в целях уточнения вида и интенсивности лесного пожара, его границ, направления его движения, выявления возможных границ его распространения и локализации, источников противопожарного водоснабжения, подъездов к ним и к месту лесного пожара, а также других особенностей, определяющих тактику тушения лесного пожара;

2) доставку людей и средств тушения лесных пожаров к месту тушения лесного пожара и обратно;

3) локализацию лесного пожара;

4) ликвидацию лесного пожара;

5) наблюдение за локализованным лесным пожаром и его дотушивание;

6) предотвращение возобновления лесного пожара.

2. Лица, использующие леса, в случае обнаружения лесного пожара на соответствующем лесном участке немедленно обязаны сообщить об этом в специализированную диспетчерскую службу и принять все возможные меры по недопущению распространения лесного пожара.

2.1. Лица, которым лесные участки предоставлены в постоянное (бессрочное) пользование, безвозмездное пользование или в аренду, а также обладатели сервитута принимают участие в осуществлении мероприятий по тушению лесного пожара на соответствующем лесном участке (в границах соответствующего сервитута), за исключением осуществления мероприятий, предусмотренных пунктами 4.1 и 4.2 части

1 настоящей статьи, в соответствии со сводным планом тушения лесных пожаров на территории субъекта Российской Федерации.

Требования пожарной безопасности в лесах при выполнении работ по геологическому изучению недр, разведке и добыче полезных ископаемых

При проведении работ по геологическому изучению недр, разведке и добыче полезных ископаемых в период пожароопасного сезона в лесах требуется:

а) содержать территории, отведенные под буровые скважины и другие сооружения в состоянии, свободном от горючих материалов;

б) проложить по границам территорий, отведенных под буровые скважины и другие сооружения противопожарную минерализованную полосу шириной не менее 1,4 метра и содержать ее в очищенном от горючих материалов состоянии;

в) не допускать хранения нефти в открытых емкостях и котлованах, а также загрязнения предоставленной для использования прилегающей к площадке скважин территории горючими веществами (нефтью и нефтепродуктами);

г) согласовывать с органами государственной власти или органами местного самоуправления, указанными в пункте 4 настоящих Правил, порядок и время сжигания нефти при аварийных разливах, если они ликвидируются этим путем.

3. Правила тушения лесных пожаров устанавливаются уполномоченным федеральным органом исполнительной власти.

Обращение с порубочными остатками и выкорчеванными пнями

Складирование порубочных остатков и пней должны осуществляться в пределах предоставленного лесного участка.

Очистка мест рубок осуществляется следующими способами:

- укладкой порубочных остатков на волок с целью их укрепления и предохранения почвы от сильного уплотнения и повреждения при трелевке;

- сбором порубочных остатков и пней в кучи и валы с оставлением их на месте для перегнивания и для подкормки диких животных в зимний период;

- разбрасыванием измельченных порубочных остатков и пней в целях улучшения лесорастительных условий;

- укладкой и оставлением на перегнивание (захоронение) порубочных остатков и пней на месте рубки;

- вывозом порубочных остатков и пней в места их дальнейшей переработки.

На арендуемом участке запрещается бесконтрольно разводить костры, бросать горящие спички, окурки, засорять насаждения бытовыми отходами, свалками мусора и строительными остатками.

Таблица №14

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
Сооружение для обустройства нефтяного месторождения	Установка и обновление противопожарного аншлага (Лесохозяйственный, лесоустроительный знак, информационный щит, аншлаг)	Черемшанское, Светлогорское	Эксплуатационные леса	57	4ч.	Штука	1		1	1	2026
Сооружение для обустройства нефтяного месторождения	Установка и обновление противопожарного аншлага (Лесохозяйственный, лесоустроительный знак, информационный щит, аншлаг)	Черемшанское, Светлогорское	Эксплуатационные леса	61	22ч.	Штука	1		1	1	2026
Сооружение для обустройства нефтяного месторождения	Устройство и уход за минерализованными полосами	Черемшанское, Светлогорское	Эксплуатационные леса	57	4ч., 5ч., 6ч., 7ч., 9ч., 10ч., 12ч.	Километр	0,852		0,852	0,852	2026-2074
Сооружение для обустройства нефтяного месторождения	Устройство и уход за минерализованными полосами	Черемшанское, Светлогорское	Эксплуатационные леса	61	12ч., 13ч., 14ч., 16ч., 21ч., 22ч.	Километр	1,152		1,152	1,152	2026-2074

Тематические лесные карты «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» представлены в приложении №5.

\*В таблице протяженность минерализованных полос рассчитана исходя из графических материалов (плана лесного участка). Значение фактической протяженности минерализованных полос может быть откорректирована исходя из натурного обследования.

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

Нормы обеспечения противопожарным оборудованием для проведения работ по геологическому изучению недр, разведки и добычи полезных ископаемых определяются Приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 09.04.2025 № 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"

.Пожарная техника, пожарное снаряжение и инвентарь, необходимые для тушения лесных пожаров в случаях возникновения их на арендуемом лесном участке сосредоточены на территории СП-628 АО «Иделойл» (Черемшанский район, с. Кзыл Чишма). Республика Татарстан, и на территории ООО «Стрела-М» г.Альметьевск

Таблица №15

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: (в том числе малый лесопатрульный комплекс или легковой автомобиль повышенной проходимости с комплектом пожарно-технического вооружения (за исключением спасательного оборудования))	Штука	1		1	СП-628 АО «Иделойл» (Черемшанский район, с. Кзыл Чишма). Республика Татарстан, и на территории ООО «Стрела-М» г.Альметьевск
Воздуходувки	Штука	1		1	СП-628 АО «Иделойл» (Черемшанский район, с. Кзыл Чишма). Республика Татарстан, и на территории ООО «Стрела-М» г.Альметьевск
Бензопилы	Штука	1		1	СП-628 АО «Иделойл» (Черемшанский район, с. Кзыл Чишма). Республика Татарстан, и на территории ООО «Стрела-М» г.Альметьевск
Ранцевые лесные опрыскиватели (ранцы противопожарные)	Штука	5		5	СП-628 АО «Иделойл» (Черемшанский район, с. Кзыл Чишма). Республика Татарстан, и на территории ООО «Стрела-М» г.Альметьевск
Топоры	Штука	3		3	СП-628 АО «Иделойл» (Черемшанский район, с. Кзыл Чишма). Республика Татарстан, и на территории ООО «Стрела-М» г.Альметьевск
Лопаты	Штука	5		5	СП-628 АО «Иделойл» (Черемшанский район, с. Кзыл Чишма). Республика Татарстан, и на территории ООО «Стрела-М» г.Альметьевск

Емкость для доставки воды объемом 10 - 15 л	Штука	3		3	СП-628 АО «Иделойл» (Черемшанский район, с. Кзыл Чишма). Республика Татарстан, и на территории ООО «Стрела-М» г.Альметьевск
Защитные каски, защитные очки, средства защиты органов дыхания и зрения, накладки из огнеупорной ткани, противоэнцефалитные костюмы, сапоги кирзовые (ботинки), брезентовые рукавицы.	Комплект	по числу лиц, участвующих в мероприятиях по недопущению распространения лесных пожаров			СП-628 АО «Иделойл» (Черемшанский район, с. Кзыл Чишма). Республика Татарстан, и на территории ООО «Стрела-М» г.Альметьевск
Аптечки первой помощи	Штука	по 1 на каждые 5 человек, участвующих в мероприятиях по недопущению распространения лесных пожаров			СП-628 АО «Иделойл» (Черемшанский район, с. Кзыл Чишма). Республика Татарстан, и на территории ООО «Стрела-М» г.Альметьевск
Бидоны или канистры для питьевой воды	Штука	2		2	СП-628 АО «Иделойл» (Черемшанский район, с. Кзыл Чишма). Республика Татарстан, и на территории ООО «Стрела-М» г.Альметьевск

Тематическая лесная карта с указанием мест размещения пожарной техники, оборудования, инвентаря на лесных участках представлена в приложении №6

### Обоснование и характеристика видов и объемов планируемых профилактических мероприятий по защите лесов с указанием мест проведения профилактических мероприятий

В связи с тем, что на период действия проекта освоения лесов на арендуемых лесных участках будет продолжаться эксплуатация объектов нефтяной инфраструктуры, профилактические мероприятия по защите лесов на арендуемом лесном участке не проектируются.

Таблица №16 не заполняется, тематическая лесная карта не приводится.

Таблица №16

Целевое назначение лесов	N квартала	N выдела	Профилактические мероприятия													
			Профилактические лесохозяйственные мероприятия						Профилактические биотехнические мероприятия							
			Лечение деревьев, шт.		Применение пестицидов для предотвращения появления очагов вредных организмов, га		Использование удобрений и минеральных добавок для повышения устойчивости лесных насаждений в неблагоприятные периоды (засуха, повреждение насекомыми), га		Улучшение условий обитания и размножения насекомых-птиц и других животных, шт.		Охрана местообитаний, выпуск, расселение и интродукция насекомых-энтомофагов, га		Посев травянистых нектароносных растений, га		Использование феромонов, шт.	
			всего	ежегодный объем	всего	ежегодный объем	всего	ежегодный объем	всего	ежегодный объем	всего	ежегодный объем	всего	ежегодный объем	всего	ежегодный объем
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
<b>Защитные леса</b>																
Итого																
<b>Резервные леса</b>																
Итого																
<b>Эксплуатационные леса</b>																
Итого																
Всего																

### Сведения о наличии очагов вредных организмов на лесном участке (земельном участке из земель сельскохозяйственного назначения) с указанием их местоположения и мероприятий, необходимых для ликвидации очагов вредных организмов

На лесном участке очагов вредных организмов, загрязнений и иных негативных воздействий на леса нет, признаки массового ослабления и усыхания отсутствуют.

Таблица №17

Наименование очагов вредных организмов	Целевое назначение лесов	Лесничество, участковое лесничество или кадастровый номер земельного участка из земель сельскохозяйственного назначения	N квартала	N выдела	Площадь, га	Мероприятия, необходимые для ликвидации очагов вредных организмов
1	2	3	4	5	6	7
-	Эксплуатационные леса	Черемшанское, Светлогорское	57	4ч.,5ч.,6ч.,7ч.,9ч.,10ч.,12ч.	4,9842	-
-	Эксплуатационные леса	Черемшанское, Светлогорское	61	12ч.,13ч.,14ч.,16ч.,21ч.,22ч.	5,5211	-

Тематические лесные карты «Сведения о наличии очагов вредных организмов на лесном участке (земельном участке из земель сельскохозяйственного назначения) с указанием их местоположения и мероприятий, необходимых для ликвидации очагов вредных организмов» не представляется.

### Сведения о повреждении и гибели лесов на начало действия проекта освоения лесов с указанием их местоположения

Сведения о повреждении и гибели лесов на момент разработки проекта освоения лесов по данным государственного лесного реестра ГКУ "Черемшанское лесничество" отсутствуют.

Соответственно в таблице №18 графы 1, 6, 7 не содержат информации.

Таблица №18

Наименование причин повреждения и гибели лесов	Целевое назначение лесов	Лесничество, участковое лесничество или кадастровый номер земельного участка из земель сельскохозяйственного назначения	N квартала	N выдела	Площадь поврежденных и погибших насаждений нарастающим итогом, га	Площадь погибших насаждений нарастающим итогом, га
1	2	3	4	5	6	7
-	Эксплуатационные леса	Черемшанское, Светлогорское	57	4ч.,5ч.,6ч.,7ч.,9ч.,10ч.,12ч.		
-	Эксплуатационные леса	Черемшанское, Светлогорское	61	12ч.,13ч.,14ч.,16ч.,21ч.,22ч.		

### Обоснование и характеристика видов и объемов планируемых санитарно-оздоровительных мероприятий на лесном участке, с указанием мест проведения санитарно-оздоровительных мероприятий

Основными нормативными актами по обоснованию видов и объемов СОМ являются следующие нормативные акты:

1. Лесной кодекс РФ.
2. «Правила санитарной безопасности в лесах». Утверждены постановлением Правительства Российской Федерации от 09.12.2020 № 2047.

«Правила санитарной безопасности в лесах» устанавливают единые требования к мерам санитарной безопасности в лесах в зависимости от целевого назначения земель и целевого назначения лесов и обеспечению санитарной безопасности в лесах, в том числе при использовании, охране, защите, воспроизводстве лесов, осуществлении иной деятельности в лесах, а также при пребывании граждан в лесах.

- Меры санитарной безопасности в лесах включают в себя:

- а) лесозащитное районирование;
- б) государственный лесопатологический мониторинг;
- в) проведение лесопатологических обследований;
- г) предупреждение распространения вредных организмов;
- д) иные меры санитарной безопасности в лесах, в том числе:

рубку аварийных деревьев - рубку деревьев с наличием структурных изъянов, в том числе гнилей, обрыва корней, опасного наклона, способных привести к падению всего дерева или его части и причинению ущерба государственному, муниципальному имуществу, а также имуществу и здоровью граждан; агитационные мероприятия, в том числе профилактические беседы с населением о санитарной безопасности в лесах, проведение открытых уроков в образовательных учреждениях о санитарной безопасности в лесах, развешивание аншлагов и плакатов, а также размещение информационных материалов в средствах массовой информации о необходимости соблюдения правил санитарной безопасности в лесах.

- Проведение лесозащитного районирования обеспечивается Федеральным агентством лесного хозяйства.

- В лесах не допускается:

- а) загрязнение лесов отходами производства и потребления и выбросами, радиоактивными и другими вредными веществами, иное неблагоприятное воздействие на леса, установленное законодательством об охране окружающей среды;
- б) ухудшение санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений;
- в) невыполнение или несвоевременное выполнение работ по очистке лесосек, а также работ по приведению лесных участков, предоставленных физическим или юридическим лицам в пользование в установленном лесным законодательством порядке, в состояние, пригодное для использования этих участков по целевому назначению, или работ по их рекультивации;
- г) уничтожение либо повреждение мелиоративных систем и дорог, расположенных в лесах;
- д) уничтожение либо повреждение лесохозяйственных знаков, феромонных ловушек и иных средств защиты леса.

При разработке лесосек, строительстве и реконструкции линейных объектов запрещается сдвигание порубочных остатков к краю леса (стене леса). При проведении рубок в очагах вредных организмов порубочные остатки подлежат сжиганию, измельчению, обработке пестицидами или вывозу в места, предназначенные для переработки древесины.

- Не допускается ухудшение санитарного и лесопатологического состояния лесов, расположенных на предоставленных гражданам и юридическим лицам лесных участках, и лесных участках, прилегающих к ним, при использовании лесов для рекреационных целей,

строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов, выполнения работ по геологическому изучению недр, разработки месторождений полезных ископаемых, строительства и эксплуатации водохранилищ, иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений, морских портов, морских терминалов, речных портов, причалов, переработки древесины и иных лесных ресурсов, а также для иных целей.

- При установке аншлагов не допускается их крепление к деревьям.

- При обустройстве противопожарных дорог, разрывов и минерализованных полос не допускается заболачивание прилегающих лесных насаждений в результате перекрытия естественных водотоков.

- При проведении санитарно-оздоровительных мероприятий обеспечивается соблюдение требований по сохранению редких и находящихся под угрозой исчезновения видов растений и животных, занесенных в Красную книгу Российской Федерации и (или) красные книги субъектов Российской Федерации.

- Очистка лесов от загрязнения отходами производства и потребления осуществляется в соответствии с законодательством в области обращения с отходами.

Граждане и юридические лица, в т.ч. арендаторы осуществляющие использование, охрану, защиту и воспроизводство лесов, в случае обнаружения погибших или поврежденных вредными организмами, иными природными и антропогенными воздействиями лесных насаждений обязаны в 5-дневный срок со дня обнаружения таких насаждений проинформировать об этом указанные в пункте "13" «Правил санитарной безопасности в лесах» утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 09.12.2020г. № 2047 органы

государственной власти (Министерство лесного хозяйства Республики Татарстан и его уполномоченные структурные подразделения) или органы местного самоуправления, уполномоченные на предоставление лесных участков в постоянное (бессрочное) пользование, аренду, безвозмездное пользование, на заключение договоров купли-продажи лесных насаждений в соответствии со статьями 81-84 Лесного кодекса Российской Федерации или уполномоченные на обеспечение проведения лесопатологических обследований и мер по предотвращению распространения вредных организмов в соответствии с пунктом 5 настоящих Правил (далее - уполномоченные органы).

Указанная информация является основанием для проведения лесопатологических обследований.

- Уполномоченные органы обеспечивают прием (в том числе через специализированные диспетчерские службы, принимающие сообщения об обнаружении лесных пожаров) информации об обнаружении погибших или поврежденных лесных насаждений и регистрацию такой информации.

Проверка информации об обнаружении погибших и поврежденных насаждений, поступившей в пределах срока проведения лесопатологических обследований, установленных в соответствии с положениями абзаца первого пункта 17 настоящих Правил, осуществляется уполномоченными органами в 30-дневный срок со дня регистрации указанной информации.

Проверка информации об обнаружении погибших и поврежденных насаждений, поступившей за пределами срока проведения лесопатологических обследований, установленных в соответствии с положениями абзаца первого пункта 17 настоящих Правил, осуществляется уполномоченными органами в 30-дневный срок со дня начала срока проведения лесопатологических обследований.

- В случаях, когда по результатам проверки информации об обнаружении погибших и поврежденных лесных насаждений подтверждено наличие в таких насаждениях признаков их повреждения, лицами, указанными в пункте 5 настоящих Правил, должно быть обеспечено проведение лесопатологических обследований.

Уполномоченные органы обязаны в 10-дневный срок со дня проверки информации об обнаружении погибших и поврежденных лесных насаждений проинформировать лицо, которому лесной участок предоставлен в постоянное (бессрочное) пользование или аренду, о необходимости проведения лесопатологического обследования на соответствующем лесном участке.

Санитарно-оздоровительные мероприятия (рубки погибших и поврежденных лесных насаждений, уборка неликвидной древесины (рубки древесины, утратившей потребительские свойства из-за повреждений гнилью, стволовыми вредителями, а также в результате пожаров и других неблагоприятных воздействий) в лесном насаждении, назначенные по результатам лесопатологического обследования, проводятся в первую очередь в сроки, рекомендованные актом обследования, но не позднее 2 лет с даты проведения лесопатологического обследования.

- Уполномоченными органами обеспечивается проведение лесопатологических обследований в срок не позднее одного года со дня проверки информации об обнаружении погибших и поврежденных лесных насаждений, за исключением случаев, указанных в абзаце втором настоящего пункта.

- Лицами, которым лесные участки предоставлены в постоянное (бессрочное) пользование или аренду, обеспечивается проведение лесопатологических обследований в срок не позднее одного года со дня получения от уполномоченных органов информации о необходимости проведения такого лесопатологического обследования.

В связи с вышеизложенным, таблица №19 не заполняется.

Таблица №19

Вид санитарно-оздоровительного мероприятия	Целевое назначение лесов	Лесничество, участковое лесничество или кадастровый номер земельного участка из земель сельскохозяйственного назначения	N квартала	N выдела	Площадь, га	Вырубаемый запас, м3			Год проведения	Обоснование
						общий	ликвидный	деловой		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
<b>Защитные леса</b>										
<b>Итого</b>										
<b>Резервные леса</b>										
<b>Итого</b>										
<b>Эксплуатационные леса</b>										
<b>Итого</b>										
<b>Всего</b>										

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

Сведений об имеющихся на территории арендованного лесного участка зонах радиоактивного загрязнения на начало действия проекта освоения лесов по материалам лесоустройства и данным государственного лесного реестра ГКУ "Черемшанское лесничество" отсутствуют, защитные мероприятия не разрабатываются.

Соответственно в таблице №20 графы 5, 6, 7, 8, 9 не содержат информации.

Арендатором планируется систематическое наблюдение за санитарным состоянием лесного участка и своевременным сообщением в лесничество при выявлении любого рода загрязнений( в том числе и радиоактивных).

Таблица №20

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
Черемшанское, Светлогорское				-		-		

**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**

Документально оформленных сведений о наличии загрязнения лесов (в том числе нефтяного, радиоактивного) по АО "Иделойл" и по материалам ГКУ «Черемшанское лесничество» на момент разработки проекта освоения лесов не имеется, в связи с этим в таблице №21 графы 5 и 6 не содержат информации.

Арендатором планируется систематическое наблюдение за санитарным состоянием лесного участка и своевременным сообщением в лесничество при выявлении любого рода загрязнений (в том числе и радиоактивных).

Таблица №21

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
Черемшанское, Светлогорское	57	4ч.,5ч.,6ч.,7ч.,9ч.,10ч.,12ч.	4,9842	-	-
Черемшанское, Светлогорское	61	12ч.,13ч.,14ч.,16ч.,21ч.,22ч.	5,5211	-	-

**Площадь земель, нуждающихся в лесовосстановлении**

В связи с тем, что на период действия проекта освоения лесов на арендуемых лесных участках будет продолжаться эксплуатация объектов нефтяной инфраструктуры, способы и объемы лесовосстановления в соответствии с лесохозяйственным регламентом ГКУ «Черемшанское лесничество» лесовосстановительные работы на арендуемом лесном участке не проектируются, соответственно в таблице №22 графа 1,2,3,4,5 не содержит информации.

В соответствии с частью 2 статьи 62 Лесного кодекса Российской Федерации лесовосстановление обеспечивается арендаторами на лесных участках, предоставленных в аренду для заготовки древесины. На лесных участках, предоставленных для иных видов использования лесов – обеспечивается органами государственной власти, органами местного самоуправления в пределах их полномочий, определенных в соответствии со статьями 81 - 84 Лесного кодекса Российской Федерации.

Согласно Правил лесовосстановления, утвержденные приказом Минприроды России от 4 декабря 2020 г. N 1014 лесовосстановление проводится на вырубках, гарях, редианах, прогалинах, иных не покрытых лесной растительностью или пригодных для лесовосстановления землях.

Таблица №22

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

**Плановые способы и объемы лесовосстановления**

Договором аренды и лесохозяйственным регламентом ГКУ «Черемшанское лесничество» лесовосстановительные работы на арендуемом лесном участке не предусмотрены.

Таблица №23 не содержит информации.

Таблица №23

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
Итого						

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



Договором аренды лесовосстановительные мероприятия не предусмотрены и, следовательно, не проектируются, в таблице №24 графы 1 - 6 не содержат информации.

Таблица №24

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

Договором аренды лесного участка и лесохозяйственным регламентом ГКУ «Черемшанское лесничество» уход за лесом при воспроизводстве лесов на территории арендуемого лесного участка не предусмотрен.

В связи с тем, что на период действия проекта освоения лесов на арендуемых лесных участках будет продолжаться эксплуатация объектов нефтяной инфраструктуры мероприятия по уходу за лесом не проектируются. В таблице №25 графы 1 - 6 не содержат информации.

Таблица №25

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

Договором аренды лесного участка и лесохозяйственным регламентом ГКУ «Черемшанское лесничество» уход за лесом при воспроизводстве лесов на территории арендуемого лесного участка не предусмотрен.

Согласно, виду использования лесов, на предоставленном в аренду лесном участке, уход за лесом при воспроизводстве лесов (не связанные с заготовкой древесины) не проектируется.

Таблица №26 не содержит информации.

Таблица №26

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
<b>Хвойное</b>			
<b>Итого</b>			
<b>Твердолиственное</b>			
<b>Итого</b>			
<b>Мягколиственное</b>			
<b>Итого</b>			
<b>Всего</b>			

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

На лесных участках не выявлены редкие и находящиеся под угрозой исчезновения животные, занесенные в Красную книгу Республики Татарстан. В случае обнаружения «краснокнижных» видов на лесных участках предусмотрено проведение мер по минимизации негативных воздействий, в частности, исключение проведения строительно-монтажных работ в период гнездования птиц (кладки и насиживания яиц, выкармливания птенцов и образования слетков).

Основные мероприятия, направленные на предотвращение коренных структурных преобразований населения животных ненарушенных или слабонарушенных место обитаний, должны включать:

- перемещение строительной техники только в пределах специально отведенных дорог;
- исключение вероятности возгорания на территории лесного участка и прилегающей местности, строго соблюдая правила противопожарной безопасности;
- исключение вероятности загрязнения горюче-смазочными материалами прилегающей территории.

В целях предотвращения гибели объектов животного мира, а также негативного воздействия на среду обитания проектируются следующие мероприятия:

1. Устройство кормушек для подкормки птиц в зимний период.
2. При проведении каких-либо работ на арендуемом лесном участке, приводящих к возникновению препятствий на путях миграции животных, предусмотреть организацию переходов, обеспечивающих беспрепятственное перемещение животных по участку работ на лесном участке;
3. При ведении аварийных и ремонтных работ не оставлять не засыпанные и не огражденные рвы и траншеи на срок более одного месяца;

4. В период проведения аварийных и ремонтных работ не производить хранение и применение ядохимикатов, удобрений, химических реагентов и других опасных для объектов животного мира и среды их обитания материалов;

5. В период проведения аварийных и ремонтных работ не производить выжигание растительности, разведение костров и другие работы с открытым огнем за пределами специально оборудованных для этого площадок.

6. В целях минимизации ущерба растительному, животному миру, водным объектам настоящим проектом предусмотрены сбор промышленных и бытовых отходов, своевременный их вывоз на утилизацию.

В случае выявления на лесных участках редких и находящихся под угрозой исчезновения животных, арендатору необходимо обеспечить их сохранность.

Охрана недр и окружающей среды в процессе разбуривания нефтяного месторождения. При бурении скважин на нефтяных месторождениях должны быть приняты меры, обеспечивающие:

а) предотвращение открытого фонтанирования, грифонообразования, поглощений промывочной жидкости, обвалов стенок скважин и межпластовых перетоков нефти, воды и газа в процессе проводки, освоения и последующей эксплуатации скважин;

б) надежную изоляцию в пробуренных скважинах нефтеносных, газоносных и водоносных пластов по всему вскрытому разрезу;

в) необходимую герметичность всех технических и обсадных колонн труб, спущенных в скважину, их качественное цементирование;

г) предотвращение ухудшения коллекторских свойств продуктивных пластов, сохранение их естественного состояния при вскрытии, креплении и освоении.

Таблица №27

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
Арендванный участок	При проведении каких-либо работ на лесном участке, приводящих к возникновению препятствий на путях миграции животных, предусмотреть организацию переходов, обеспечивающих беспрепятственное перемещение животных по участку работ на лесном участке.	Черемшанское, Светлогорское	57	4ч.,5ч.,6ч.,7ч.,9ч.,10ч.,12ч.	4,9842	4,9842, Гектар
Арендванный участок	При проведении каких-либо работ на лесном участке, приводящих к возникновению препятствий на путях миграции животных, предусмотреть организацию переходов, обеспечивающих беспрепятственное перемещение животных по участку работ на лесном участке.	Черемшанское, Светлогорское	61	12ч.,13ч.,14ч.,16ч.,21ч.,22ч.	5,5211	5,5211, Гектар
Арендванный участок	При ведении аварийных и ремонтных работ не оставлять, незасыпанные и неогражденные рвы и траншеи, на срок более одного месяца	Черемшанское, Светлогорское	57	4ч.,5ч.,6ч.,7ч.,9ч.,10ч.,12ч.	4,9842	4,9842, Гектар
Арендванный участок	При ведении аварийных и ремонтных работ не оставлять, незасыпанные и неогражденные рвы и траншеи, на срок более одного месяца	Черемшанское, Светлогорское	61	12ч.,13ч.,14ч.,16ч.,21ч.,22ч.	5,5211	5,5211, Гектар
Арендванный участок	В период проведения аварийных и ремонтных работ не производить хранение и применение ядохимикатов, удобрений, химических реагентов, и других опасных для объектов животного мира и среды их обитания материалов.	Черемшанское, Светлогорское	57	4ч.,5ч.,6ч.,7ч.,9ч.,10ч.,12ч.	4,9842	4,9842, Гектар
Арендванный участок	В период проведения аварийных и ремонтных работ не производить хранение и применение ядохимикатов, удобрений, химических реагентов, и других опасных для объектов животного мира и среды их обитания материалов.	Черемшанское, Светлогорское	61	12ч.,13ч.,14ч.,16ч.,21ч.,22ч.	5,5211	5,5211, Гектар
Арендванный участок	В период проведения аварийных и ремонтных работ не производить выжигание растительности, разведение костров и другие работы с открытым огнем за пределами специально оборудованных для этого площадок	Черемшанское, Светлогорское	57	4ч.,5ч.,6ч.,7ч.,9ч.,10ч.,12ч.	4,9842	4,9842, Гектар
Арендванный участок	В период проведения аварийных и ремонтных работ не производить выжигание растительности, разведение костров и другие работы с открытым огнем за пределами специально оборудованных для этого площадок	Черемшанское, Светлогорское	61	12ч.,13ч.,14ч.,16ч.,21ч.,22ч.	5,5211	5,5211, Гектар
Арендванный участок	При эксплуатации и ремонте объектов обеспечить складирование отходов производства в специально отведенных местах с последующей передачей отходов специализированным организациям для утилизации	Черемшанское, Светлогорское	57	4ч.,5ч.,6ч.,7ч.,9ч.,10ч.,12ч.	4,9842	4,9842, Гектар
Арендванный участок	При эксплуатации и ремонте объектов обеспечить складирование отходов производства в специально отведенных местах с последующей передачей отходов специализированным организациям для утилизации	Черемшанское, Светлогорское	57	12ч.,13ч.,14ч.,16ч.,21ч.,22ч.	5,5211	5,5211, 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 №28

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	<p>Лесные участки по договору аренды № 31/2025/2086 от 17.11.2025 г. переданы с целью осуществления геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых. Проектируемые объекты - это промышленный комплекс, направленный на добычу, транспортировку углеводородов. Обычно он состоит из станка-качалки 1,5*6 с железобетонным основанием, наземный привод скважинных штанговых насосов, нефтепровод стальной МПТ диаметром 89*6мм, линий электропередач 6 Кв, опоры железобетонные. Единым объектом обустройства с проектируемыми скважинами являются коммуникации и подъездные пути. Добываемая продукция по выкидным трубопроводам собирается в сборный нефтепровод и направляется на товарные парки для хранения и переработки</p>	<p>Основанием для выполнения видов и объемов работ по осуществлению геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых являются требования лицензионных условий лицензий в границах Дачного нефтяного месторождения, лицензия на право пользования недрами № ТАТ № 02318 НР от 14.10.2016, приложение №10 к лицензии на пользование недрами № ТАТ № 02318 НР от 01.10.2024, выданные АО «ИДЕЛОЙЛ» (на территории Черемшанского лесничества, Светлогорского участкового лесничества). Для обеспечения выполнения лицензионных условий арендатор производит разведку и добычу полезных ископаемых в соответствии с технологическими документами на разработку. Проектная документация лесного участка утверждена Приказом министерства лесного хозяйства Республики Татарстан 276-осн от 13.08.2025, (представлен в приложенных документах). На арендуемом лесном участке проектируется строительство объектов производственного назначения –кусты скважин к-1743, к-1753, к-1784, к-1780 .Учитывая, что скважины – это объекты капитального строительства и располагаться на данном участке они будут до окончания лицензионных обязательств № ТАТ № 02318 НР от 14.10.2016, приложение №10 к лицензии на пользование недрами № ТАТ № 02318 НР от 01.10.2024 срок действия которой – 30.11.2043г. Дачное нефтяное месторождение, открыто в 1978 году Дачное месторождение разрабатывается в соответствии с проектной документацией «Дополнение к технологической схеме разработки Дачного нефтяного месторождения» (протокол ЦКР Роснедр по УВС от 27.12.2016 № 6839).</p>	<p>Общая площадь лесных участков - 10,5053 га. Арендованные лесные участки расположены: Российская Федерация, Республика Татарстан, Черемшанский муниципальный район, Черемшанское лесничество, Светлогорское участковое лесничество, квартал 57, выдела 4ч.,5ч.,6ч.,7ч.,9ч.,10ч.,12ч., квартал 61, выдела 12ч.,13ч.,14ч.,16ч.,21ч.,22ч.</p>

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

В соответствии с ч.3 статьи 72 Лесного кодекса Российской Федерации лесные участки, предоставленные для осуществления геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых, предоставляется на срок от одного до сорока девяти лет. В соответствии со статьей 10 ФЗ «О недрах» участки недр предоставляются в пользование на определенных срок или без ограничения срока.

На определенный срок участки недр предоставляются в пользование для: добычи полезных ископаемых – на срок отработки месторождения полезных ископаемых, исчисляемый исходя из технико-экономического обоснования разработки месторождения полезных

ископаемых, обеспечивающего рациональное использование и охрану недр; для добычи подземных вод – на срок до 25 лет.

Порядок использования лесов для осуществления геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых на землях лесного фонда регламентируется статьями 9, 43, 71, 74, 83 Лесного кодекса Российской Федерации, Приказом МПР и Э РФ от 07.07. 2020 г.

№ 417 г. Москва «Об утверждении Правил использования лесов для осуществления геологического изучения недр, для разведки и добычи полезных ископаемых и Перечня случаев использования лесов в целях осуществления геологического изучения недр, для разведки и добычи полезных ископаемых без предоставления лесного участка, с установлением или без установления сервитута, публичного сервитута», Приказ Минприроды России от 10.07.2020 № 434 «Об утверждении Правил использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов и Перечня случаев использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации

линейных объектов без предоставления лесного участка, с установлением или без установления сервитута, публичного сервитута».

- Использование лесов для осуществления геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых осуществляется в соответствии с лесным планом субъекта РФ, проектом освоения лесов и лесохозяйственным регламентом лесничества.

- При использовании лесов для осуществления геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых на землях лесного фонда допускается строительство, реконструкция и эксплуатация объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, в соответствии со статьей 21 Лесного кодекса.

- Строительство, реконструкция и эксплуатация объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, на землях иных категорий, на которых расположены леса, допускается в случаях, определенных федеральными законами в соответствии с целевым назначением этих земель.

- В ценных лесах и на особо защитных участках лесов допускаются строительство, реконструкция и эксплуатация объектов капитального строительства, связанных с выполнением работ по геологическому изучению и разработкой месторождений углеводородного сырья, в отношении которых лицензии на пользование недрами получены до 31.12.2010, на срок, не превышающий срока действия таких лицензий.

- В лесах, расположенных в лесопарковых зонах, в зеленых зонах, в городских лесах и на заповедных лесных участках, запрещается разведка и добыча полезных ископаемых, за исключением случаев, предусмотренных ЛК или другими ФЗ.

- Допускается проведение рубок лесных насаждений при использовании резервных лесов в целях геологического изучения недр (за исключением случая, предусмотренного частью 3 статьи 43 ЛК).

- На лесных участках, предоставленных в аренду в целях осуществления геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых, рубка лесных насаждений осуществляется в соответствии с проектом освоения лесов.

- Право собственности на древесину, которая получена при использовании лесов, расположенных на землях лесного фонда, в соответствии со статьями 43-46 ЛК, принадлежит РФ.

- Обустройство объектов, связанных с осуществлением геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых, должно исключать развитие эрозионных процессов на предоставленной и прилегающей территории.

- При осуществлении использования лесов в целях осуществления геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых не допускается:

а) валка деревьев и расчистка от древесной растительности с помощью бульдозеров, захламление порубочными остатками приграничных полос и опушек, повреждение стволов и скелетных корней опушечных деревьев, оставление (хранение) свежесрубленной древесины в лесу в летний период без принятия мер по предохранению ее от заселения стволовыми вредителями в соответствии с Правилами санитарной безопасности в лесах, утвержденными в порядке, установленными ЛК;

б) затопление и длительное подтопление лесных насаждений;

в) повреждение лесных насаждений, растительного покрова и почв за пределами земель, на которых осуществляется использования лесов;

г) захламление лесов отходами производства и потребления;

д) загрязнение площади земель, на которых осуществляется использование лесов и территории за ее пределами, химическими и радиоактивными веществами;

е) проезд транспортных средств и иных механизмов по произвольным, неустановленным маршрутам, в том числе за пределами земель, на которых осуществляется использование лесов.

Основные параметры и нормативы использования лесов для осуществления намечаемой деятельности соответствуют лесохозяйственному регламенту.

Таблица №29

Наименование строения, сооружения	Проектируемые мероприятия	Лесничество, участковое лесничество	№ квартала	№ выдела	Площадь строения, сооружения, м <sup>2</sup>	Протяженность строения, сооружения, м
1	2	3	4	5	6	7
Проектируемые объекты						
Сооружение для обустройства нефтяного месторождения	Строительство, эксплуатация, реконструкция	Черемшанское, Светлогорское	57	4ч., 5ч., 7ч., 9ч., 10ч.	39 563	264
Сооружение для обустройства нефтяного месторождения	Строительство, эксплуатация, реконструкция	Черемшанское, Светлогорское	57	6ч.; 12ч.	10 279	122

Сооружение для обустройства нефтяного месторождения	Строительство, эксплуатация, реконструкция	Черемшанское, Светлогорское	61	12ч.,13ч.	25 544	185
Сооружение для обустройства нефтяного месторождения	Строительство, эксплуатация, реконструкция	Черемшанское, Светлогорское	61	14ч.,16ч.,21ч.,22ч.	29 667	197

Тематическая лесная карта Характеристика существующих и проектируемых объектов, строений и сооружений при использовании лесов в целях геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых представлена в приложении №7

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

Таблица №30

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
Сооружение для обустройства нефтяного месторождения	Черемшанское, Светлогорское	57	4ч.	18 543	519		415,2	
Сооружение для обустройства нефтяного месторождения	Черемшанское, Светлогорское	57	5ч.	1 885	17	17	13,6	13,6
Сооружение для обустройства нефтяного месторождения	Черемшанское, Светлогорское	57	6ч.	2 560	64		51,2	
Сооружение для обустройства нефтяного месторождения	Черемшанское, Светлогорское	57	7ч.	14 217	128		102,4	
Сооружение для обустройства нефтяного месторождения	Черемшанское, Светлогорское	57	9ч.	1 760	14		11,2	
Сооружение для обустройства нефтяного месторождения	Черемшанское, Светлогорское	57	10ч.	3 158	22		17,6	
Сооружение для обустройства нефтяного месторождения	Черемшанское, Светлогорское	57	12ч.	7 719	139		111,2	
Сооружение для обустройства нефтяного месторождения	Черемшанское, Светлогорское	61	12ч.	9 824	29	29	23,2	23,2
Сооружение для обустройства нефтяного месторождения	Черемшанское, Светлогорское	61	13ч.	15 720	16	16	12,8	12,8
Сооружение для обустройства нефтяного месторождения	Черемшанское, Светлогорское	61	14ч.	1 537	11	11	8,8	8,8
Сооружение для обустройства нефтяного месторождения	Черемшанское, Светлогорское	61	16ч.	14 520	407		325,6	
Сооружение для обустройства нефтяного месторождения	Черемшанское, Светлогорское	61	21ч.	2 540	3		2,4	
Сооружение для обустройства нефтяного месторождения	Черемшанское, Светлогорское	61	22ч.	11 070	166		132,8	
<b>ИТОГО</b>				<b>105 053</b>	<b>1 535</b>	<b>73</b>	<b>1 228</b>	<b>58,4</b>

### 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

Работы по рекультивации нарушенных земель планируется проводить в 2073 году.

Проектирование технологических решений в составе указанного раздела рабочего проекта осуществляется с учетом разработок в составе проекта освоения лесных участков.

Планируемое размещение проектируемых сооружений обустройства нефтяного месторождения на лесных участках Гослесфонда необходимо для соблюдения условий технологической схемы разведки и добычи полезных ископаемых.

Таблица №31

Год проведения	Вид мероприятий	Лесничество, участковое лесничество	N квартала	N выдела	Площадь, га
1	2	3	4	5	6
2074	Техническая и биологическая рекультивация	Черемшанское, Светлогорское	57	4ч.,5ч.,7ч.,9ч.,10ч.	3,9563
2074	Техническая и биологическая рекультивация	Черемшанское, Светлогорское	57	6ч.;12ч.	1,0279
2074	Техническая и биологическая рекультивация	Черемшанское, Светлогорское	61	12ч.;13ч.	2,5544
2074	Техническая и биологическая рекультивация	Черемшанское, Светлогорское	61	14ч.,16ч.,21ч.,22ч.	2,9667