

УТВЕРЖДАЮ:
 Должность Глава с.п.
 Ф.И.О. Шакариф Г.Ч.Ч.
 Дата 22.02.2019



**Акт
лесопатологического обследования**

Лесных насаждений произрастающих на территории Ишкировского сельсовета Илишевского района
Республики Башкортостан

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный

2. Инструментальный

Место проведения

Борсение о/о	Административный район	Субъект РФ	Площадь, га
1 Ишкировский	Илишевский	РБ	1,9

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 1,9 га.

С приложением к акту фотографии лесного участка, расположенного в Ишкировском селсовете.

2. Инструментальный

Место изучения

Борсение Административный
район

Лесопатологическое обследование проводится в целях выявления и оценки состояния

УТВЕРЖДАЮ:
 Должность Глава СП
 Ф.И.О. Шакиров Г.И.
 Дата 22.02.2018



**Акт
лесопатологического обследования**

Лесных насаждений произрастающих на территории Ишкяровского сельсовета Илишевского района Республики Башкортостан

УТВЕРЖДАЮ:

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный

2. Инструментальный

Место проведения

Поселение с/с	Административный район	Субъект РФ	Площадь, га
1 Ишкяровский	Илишевский	РБ	0,7

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 0,7 га.

Составлено в соответствии с нормативной документацией Т.А. Абдулжановой

2. Инструментальный

Место проведения

Поселение с/с	Административный район	Субъект РФ	Площадь, га
Ишкяровский	Илишевский	РБ	0,7

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 0,7 га.

2. Инструментальное обследование лесного участка

1. Фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) (нужное подчеркнуть) таксационному описанию

Ведомость лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям приведена в приложении 1 к Акту.

2. Состояние насаждений: с нарушенной устойчивостью с утраченной устойчивостью

причины повреждения:

В том числе:

заселено (отработано) стволовыми вредителями

Вид вредителя	Порода	Встречаемость (% заселённых деревьев)	Степень заселения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
-	"	-	-
-	"	-	-
-	"	-	-

2. Состояние почек листьев и корневой системы лесных насаждений:

Повреждено огнём - в характеристиках отсутствует

Номер участка вид пожара	Порода	Состояние корневых даш		Состояние корневой шейки		Подсушивание луба	
		процент повреждён- ных огнём корней	процент деревьев с данным повреж- дением	соког корневой шейки по окружности (1/4; 2/4;3/4;более 3/4)	процент деревьев с данным повреж- дением	по окружности (1/4; 2/4;3/4;более 3/4)	процент деревьев с данным повреж- дением

УТВЕРЖДАЮ:
Должность Глава СП
Ф.И.О. Шакиров Г.Н.
Дата 22.02.2019



**Акт
лесопатологического обследования**

Лесных насаждений произрастающих на территории Ишакаровского сельсовета Илишевского района
Республики Башкортостан

УТВЕРЖДАЮ:

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный

2. Инструментальный

Место проведения

Поселение с/с	Административный район	Субъект РФ	Площадь, га
1 Ишакаровский	Илишевский	РБ	0,8

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 0,8 га.

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный

2. Инструментальный

Место пропаганды

Поселение с/с	Административный район	Субъект РФ	Площадь, га
2 Ишакаровский	Илишевский	РБ	0,8

Лесопатологическое обследование проводится по следующему адресу: 455-16

2. Инструментальное обследование лесного участка

1. Фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) (нужное подчеркнуть) таксационному описанию

Ведомость лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям приведена в приложении 1 к Акту.

2. Состояние насаждений: с нарушенной устойчивостью с утраченной устойчивостью

причины повреждения:

В том числе:

заселено (загработано) стволовыми вредителями

(заселение подтверждено)

Вид вредителя	Порода	Встречаемость (% заселенных деревьев)	Степень заселения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-

2. Состояние насаждений с нарушенной устойчивостью:

Повреждено огнем: с утраченной устойчивостью

Вид пожара	Порода	Состояние корневых лап		Состояние корневой шейки		Подсушивание луба	
		процент поврежденных огнем корней	процент деревьев санным повреждением	около корневой шейки по окружности (1/4; 2/4; 3/4; более 3/4)	процент деревьев санным повреждением	по окружности (1/4; 2/4; 3/4; более 3/4)	процент деревьев с данным повреждением
Природный							

Вид пожара	Порода	Состояние корневых лап		Состояние корневой шейки		Подсушивание луба	
		процент поврежденных огнем корней	процент деревьев санным повреждением	около корневой шейки по окружности (1/4; 2/4; 3/4; более 3/4)	процент деревьев санным повреждением	по окружности (1/4; 2/4; 3/4; более 3/4)	процент деревьев с данным повреждением
Природный							

Поражено болезнями

Вид болезни	Порода	Встречаемость (% пораженных деревьев)	Степень поражения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)

3. Выборке подлежит —5 % деревьев,в том числе ослабленных —0 %сильно ослабленных —0 %усыхающих —0 %свежего сухостоя —3 %,в том числе: свежего ветровала —0 %,свежего бурелома —1 %, (причины назначения)старого ветровала —0 %, (причины назначения)в том числе: старого бурелома —0 %старого сухостоя —1 %, (причины назначения)

4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит - 0,2. Критическая полнота для данной категории лесных насаждений составляет - 0,1.

5. ЗАКЛЮЧЕНИЕ

С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия рекомендовано: проведение ВСР. Министерству лесного хозяйства Республики Башкортостан необходимо внести изменения таксационных характеристик в ГЛР.

Составлено по распоряжению

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выделы	Площадь выдела, га	Вид мероприятия	Площадь мероприятия, га	Порода	Земельные участки, кбм	Крайние сроки проведения
Ишакировский с/с				1,9	ВСР	1,9		107	20

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку и обрез лесного участка прилагаются
(приложение 2 и 3 к Акту)

Составлено: _____ Установлено: _____ Проверено: _____

Место: _____ Дата: _____

Фамилия: _____ Имя: _____ Отчество: _____

Фамилия: _____ Имя: _____ Отчество: _____

Фамилия: _____ Имя: _____ Отчество: _____

Поражено болезнями

Вид болезни	Период	Встречаемость (% пораженных деревьев)	Степень поражения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
Ложный осиновый трутовик(358)	Т	5	слабая

3. Выборка подлежит 5 % деревьев,в том числе ослабленных 0 %сильно ослабленных 0 %усыхающих 0 %свежего сухостоя 3 %,в том числе: свежего ветровала 0 %,свежего бурелома 1 %, (причины назначения)старого ветровала 0 %, (причины назначения)в том числе: старого бурелома 0 %старого сухостоя 1 %, (причины назначения)4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составляет 0,7.Критическая полнота для данной категории лесных насаждений составляет 0,3.

5. ЗАКЛЮЧЕНИЕ

С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия рекомендовано: проведение ВСР. Министерству лесного хозяйства Республики Башкортостан необходимо внести изменения таксационных характеристик в ГЛР.

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартила	Выделы	Площадь, выдела, га	Вид мероприятий	Площадь, мероприятий, га	Период	Запас на выдачу, кубм	Крайние сроки проведения
Ишкеево-Борский о/с				1,0	ВСР	1,0	107	10	4 окт. 2019г.

Ведомость перечета деревьев назначенные в рубку и абрис лесного участка прилагаются
(приложение 2 и 3 к Акту)

6. Меры по обеспечению возобновления

естественное возобновление

7. Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений специальная вывозка древесины одновременно с заготовкой

Дата проведения обследования 25.06.2018

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Соколов Дмитрий Михайлович, должность лесопатолог Филиала ФБУ «Рослесозащита» ЦЭЛ РБ

Подпись 

Согласовано наложенными мне мерами предотвращения повреждения и поражения смежных насаждений - проведение специальной вывозки древесины одновременно с заготовкой.

Дата приемки обследований 25.06.2018

Исполнитель работ по приемке лесопатологических обследований:

ФИО Соколов Дмитрий Михайлович, должность лесопатолог Филиала ФБУ «Рослесозащита» ЦЭЛ РБ

Подпись 

6. Меры по обеспечению возобновления

естественное возобновление7. Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений современные вымощки друесами одновременно с заготовкойДата проведения обследований 25.06.2018

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Соколов Дмитрий Михайлович, инж.-лесопатолог Филиала ФБУ «Рослесозащита» ЦЗЛ РБПодпись 

1. Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений: одновременное вымощение друесами с заготовкой

Дата приема работодателем 25.06.2018

Компетентное лицо по техническому регулированию и метрологии:

ФИО Соколов Дмитрий Михайлович, инж.-лесопатолог Филиала ФБУ «Рослесозащита» ЦЗЛ РБПодпись 

Ведомость личных участков с выделенными соответствиями транснациональным организациям

Транснациональные организации										Личные участки		Общее количество участков	
Наименование	Юридический адрес	Город	Регион	Номер участка	Номер участка в ГИС	Площадь участка	Номер участка в ЕГРН	Площадь участка в ЕГРН	Статус участка	Личный участок	Личный участок в ГИС	Общая площадь	Общая площадь в ГИС
ФГБУ «Россельхознадзор»	125009, г. Москва, ул. Садовническая, д. 15а	Москва	Московская область	10					Частное			10	10
Федеральная служба по надзору в сфере промышленного и социального контроля	125044, г. Москва, ул. Садовническая, д. 15а	Москва	Московская область	11					Частное			11	11
Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии	125044, г. Москва, ул. Садовническая, д. 15а	Москва	Московская область	12					Частное			12	12
Федеральная служба по надзору в сфере здравоохранения и социального благополучия	125044, г. Москва, ул. Садовническая, д. 15а	Москва	Московская область	13					Частное			13	13
Федеральная служба по надзору в сфере культуры	125044, г. Москва, ул. Садовническая, д. 15а	Москва	Московская область	14					Частное			14	14
Федеральная служба по труду и занятости	125044, г. Москва, ул. Садовническая, д. 15а	Москва	Московская область	15					Частное			15	15
Федеральная служба по экологическому, технологическому и промышленному надзору	125044, г. Москва, ул. Садовническая, д. 15а	Москва	Московская область	16					Частное			16	16
Федеральная служба по атому и радиационному надзору	125044, г. Москва, ул. Садовническая, д. 15а	Москва	Московская область	17					Частное			17	17
Федеральная служба по земельным ресурсам	125044, г. Москва, ул. Садовническая, д. 15а	Москва	Московская область	18					Частное			18	18
Федеральная служба по геодезии и картографии	125044, г. Москва, ул. Садовническая, д. 15а	Москва	Московская область	19					Частное			19	19

TO - транснациональная организация

Ф - физическая характеристика участка

Исполнитель работ по проведению земельного кадастра ФГБУ «Россельхознадзор» Министерства сельского хозяйства Российской Федерации

ФГБУ «Россельхознадзор» ЦДК № 96

Литвинов

ПЕДАГОГІЧНІ АСПЕКТИ ВІДНОСІЙ СІМІЇ У МІЛІТАРІЙСЬКИХ СОЦІОПРОЦЕССАХ

0-UNITARIA (cont.)

ESTATE PLANNING

3411

190

Приложение 1.1

к акту оценки лесопользования обследований

Результаты проектирования лесопользования лесных насаждений за июнь 2018 г.

(всего)

(гектаров)

Субъект Российской Федерации Республика Башкортостан

Уполномоченное (административное) Управление лесного хозяйства

Лесничество (экспертный)

Уполномоченное (административное)

Технологическая характеристика земель насаждений	Распределение деревьев по категориям состояния, %	Код	Наименование
Деревья, имеющие вредители, но не пораженные болезнями	19	1	Болезни
Деревья, имеющие вредители и болезни	81	2	Болезни
Деревья, не имеющие вредителей и болезней	0	3	Без болезней и вредителей
Деревья, имеющие вредители, но не пораженные болезнями	0	4	Болезни
Деревья, имеющие вредители и болезни	100	5	Вредители
Деревья, не имеющие вредителей и болезней	0	6	Без болезней и вредителей
Деревья, имеющие вредители, но не пораженные болезнями	0	7	Болезни
Деревья, имеющие вредители и болезни	100	8	Вредители
Деревья, не имеющие вредителей и болезней	0	9	Без болезней и вредителей
Деревья, имеющие вредители, но не пораженные болезнями	0	10	Болезни
Деревья, имеющие вредители и болезни	100	11	Вредители
Деревья, не имеющие вредителей и болезней	0	12	Без болезней и вредителей
Деревья, имеющие вредители, но не пораженные болезнями	0	13	Болезни
Деревья, имеющие вредители и болезни	100	14	Вредители
Деревья, не имеющие вредителей и болезней	0	15	Без болезней и вредителей
Деревья, имеющие вредители, но не пораженные болезнями	0	16	Болезни
Деревья, имеющие вредители и болезни	100	17	Вредители
Деревья, не имеющие вредителей и болезней	0	18	Без болезней и вредителей
Деревья, имеющие вредители, но не пораженные болезнями	0	19	Болезни
Деревья, имеющие вредители и болезни	100	20	Вредители
Деревья, не имеющие вредителей и болезней	0	21	Без болезней и вредителей
Деревья, имеющие вредители, но не пораженные болезнями	0	22	Болезни
Деревья, имеющие вредители и болезни	100	23	Вредители
Деревья, не имеющие вредителей и болезней	0	24	Без болезней и вредителей
Деревья, имеющие вредители, но не пораженные болезнями	0	25	Болезни
Деревья, имеющие вредители и болезни	100	26	Вредители
Деревья, не имеющие вредителей и болезней	0	27	Без болезней и вредителей
Деревья, имеющие вредители, но не пораженные болезнями	0	28	Болезни
Деревья, имеющие вредители и болезни	100	29	Вредители
Деревья, не имеющие вредителей и болезней	0	30	Без болезней и вредителей
Деревья, имеющие вредители, но не пораженные болезнями	0	31	Болезни
Деревья, имеющие вредители и болезни	100	32	Вредители
Деревья, не имеющие вредителей и болезней	0	33	Без болезней и вредителей

Примечание - Показатели, не соотносимые погрешностью определения отображаются в ""

Исполнитель работ по проектированию лесопользования обследований:

ФОО "Союзное Лесное Министерство", под-подразделение "Филиал ФГБУ "Рослесокомплекс ЦЛПБ" Полтава,

Дата составления документа 26.07.2018 Год 2018 № 19

Исполнитель работ по проектированию лесопользования обследований:

ФОО "Союзное Лесное Министерство", под-подразделение "Филиал ФГБУ "Рослесокомплекс ЦЛПБ" Полтава,

Дата составления документа 26.07.2018 Год 2018 № 19

Результаты превышения экологической безопасности природных экосистем за 2018 г.
к акту экологического обследования

Субъект Российской Федерации Ростовская область _____ Постановление (распоряжение)
Участников заседания: Никоноровский И.С., Урюпин (Богдан) А.И.

[Page 2] = [Page 3], we observe that the distribution of the residuals is roughly symmetric.

Бюджет, падающий из-за снижения цен на нефть, не способен покрыть расходы бюджета.

ФГБУ Северо-Западный Медицинский центр - институт Фтизиатрии ФБГУ «Росгидромет»

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 1

Субъект Российской Федерации Республика Башкортостан, Ишимбайский район
 Лесничество (лесопарк) Никитровский с/с Квартал Выдел
 Площадь 1,9 га

Номер очага вредных организмов _____ Размер пробной площади 1,9 га

Таксационная характеристика:

Тип леса СиC2 Состав 10T Возраст 40 Бонитет 3 Полнота 0,8 Запас на га

200 Возобновление естественное

Время и причина ослабления лесного насаждения мебодиагностические условия промышленности

Тип очага вредных организмов: энзинический, хронический (подчеркнут)

Фаза развития очага вредных организмов: начальная, нарастания численности, собственно вспышка, кризис (подчеркнуто)

Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия неудовлетворительное, выборочная санитарная рубка СКС - 3,16

Телефончик 2-18-00

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Соколов Дмитрий Михайлович, инж.-лесопатолог Филиала ФБУ «Рослесозашита»

ЦПЛ РБ

Подпись 

Тип очага вредных организмов: энзинический, хронический (подчеркнут)
 Фаза - развитие очага вредных организмов: начальная, нарастания численности, собственно вспышка, кризис (подчеркнуто)

Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия: неудовлетворительное, выборочная санитарная рубка СКС - 3,16

Дата составления документа 26.07.2016 Телефон 8 (347) 248-19-91

Приложено к акту лесопатологических обследований

ФИО: Соколов Дмитрий Михайлович, инж.-лесопатолог Филиала ФБУ «Рослесозашита»

ЦПЛ РБ: Соколов Дмитрий Михайлович, инж.-лесопатолог Филиала ФБУ «Рослесозашита»

Подпись:

Ведомость перечета деревьев назначивших в рубку**ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 1**

Субъект Российской Федерации Республика Башкортостан Ишимбайский район
 Лесничество (лесопарк) Никитовский с/с Квартал Выдел
 Площадь 1,0 га

Номер очага вредных организмов _____ Размер пробной площади 1,0 га
 Таксационная характеристика:

Тип леса Сибирский Состав 107 Возраст 40 Бонитет 3 Полнота 0,8 Запас на га 200
Возобновление естественное
 Время и причина ослабления лесного насаждения неблагоприятные условия
прочности

Тип очага вредных организмов: эпизоотический, хронический (подчеркнуть)
 Фаза развития очага вредных организмов: начальная, нарастания численности,
 собственно вспышка, кризис (подчеркнуть)
 Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия неблагоприятное
выборочная санитарная рубка СКС - 3,24

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований: Запись наим.
 ФИО Соколов Дмитрий Михайлович, звание лесопатолог Филиала ФБУ «Рослесозащита»
 ЦЭЛ РБ

Подпись 

Тип очага вредных организмов: эпизоотический, хронический (подчеркнуть)
 Фаза развития очага вредных организмов: начальная, нарастания численности,
 собственно вспышка, кризис (подчеркнуть)
 Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия неблагоприятное
выборочная санитарная рубка СКС - 3,24

Дата составления документа 28.12.2010 Телефон 8 (347) 248-19-91

Исполнительный орган государственного лесного надзора (лесного хозяйства), осуществляющий надзор

ФИО Соколов Дмитрий Михайлович, звание лесопатолог Филиала ФБУ «Рослесозащита»

ЦЭЛ РБ

Подпись 

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Породы: Ступени тальника, см	ар.площадь 1,00												СКС	3,16 Всего деревьев по ступеням тальника			
	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																
	IV						VI										
	I	II	III	НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	шт.			
				незаселенное	заселенное	незаселенное	заселенное	незаселенное	заселенное	отработанное вредителями	незаселенное	заселенное	отработанное вредителями		в т.ч. подсчет рубах, шт		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16		
8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
20	0	16	26	39	4	3					0			88	7		
24	0	34	48	48	7	7					0			144	14		
28	0	47	53	75	6	5					0			186	11		
32	0	33	38	23	2	1					0			97	3		
36	0	14	19	14	0	0					0			47	14		
кубометр	0.0	104.1	129.4	127.5	0.0	10.7	0.0	8.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	380.4	19.4		
Итого, %	0.0	27.4	34.0	33.5	0.0	2.8	0.0	2.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0	5.1		
Шт.	0	144	184	199	0	19	0	16	0	0	0	0	0	362	35		

Примечание: НЗ –незаселенное, З – заселенное, О – отработанное вредителями

Условные обозначения

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО: Соколов Дмитрий Михайлович, должность: Филиала ФБУ «Рослесозащита ЦЗЛ РБ»

Подпись

Дата составления документа 26.07.2016 Телефон 8 (347) 248-19-91

Приложение к ведомости перечета деревьев

Бланк ведомости перечета деревьев разработан и утвержден Указом Президента Республики Башкортостан от 27 марта 2014 года № 144-УЗ

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Порода: Ступени толщины, см	тополь						пропашка	1.00			СКС	3.24			
	Количество деревьев по категориям состояния, шт.														
I	II	III	IV	V	VI							рубles. шт			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
8	0	0	0	0	0	0	0	0						0	0
12	0	0	0	0	0	0	0	0						0	0
16	0	0	0	0	0	0	0	0						0	0
20	0	8	14	21	3	2								48	5
24	0	18	26	26	5	4								79	9
28	0	9	28	38	2	3								80	5
32	0	18	21	14	1	0								54	1
36	0	8	12	11	0	0								31	11
кубомасса	0.0	45.3	72.2	73.1	0.0	5.7	0.0	4.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	200.9	10.3
Итого, %	0.0	22.5	35.9	36.4	0.0	2.8	0.0	2.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0	5.1
Шт.	0	61	101	110	0	11	0	9	0	0	0	0	0	292	20

Примечание: НЗ –незаселенное, З – заселенное, О – отработанные предыдущими

Условные обозначения

Исполнитель работ по проведению лесонатологических обследований:

ФИО: Соколов Дмитрий Михайлович, директор лесонатологии Филиала ФБУ «Рослесоохраны» ЦЛ РБ

Подпись: 

Дата составления документа 26.10.2018, Телефон 8 (347) 248-19-91

УТВЕРЖДАЮ:
Должность Глава АР
Ф.И.О. Шакиров Г. Р.
Дата 22.02.2015



**Акт
лесопатологического обследования**

Лесных насаждений произрастающих на территории Ишкяровского сельсовета Илишевского района
Республики Башкортостан

УТВЕРЖДАЮ

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный

2. Инструментальный

Место проведения

Население с/с	Административный район	Субъект РФ	Площадь, га
1 Ишкяровский	Илишевский	РБ	5,4

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 5,4 га.

Согласовано в Администрации Илишевского района Республики Башкортостан

Инициатор обследования:

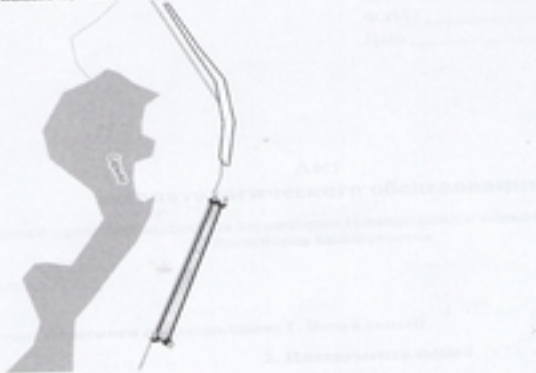
№ Текущего приемления

1. Население: Ишкяровский Административный Субъект РФ: Республика Башкортостан
2. Административный район: Илишевский
3. Площадь обследования: 5,4 га

Лесопатологическое обследование проведено по следующим пунктам: 1, 2, 3, 4

Абрис участка

Республика Башкортостан, Илишевский муниципальный район, Ишкарский сельсовет
Вид СОМ: ВСР. Площадь: 1,0 га



М 1:10 000

Назначение		Лесопарковый участок в границах					Площадь, га	
	Наименование (личное имущество)	Площадь, га	Состав, %	Годовое, м	Площадь, га	Площадь, га		
<u>1</u>							1,0	
Номер участка	Кодировка	Площадь участка	Изменение	Кодировка	Площадь участка	Изменение	Номер участка	Кодировка
1	54.511114.55.45120			1	54.511114.55.45116			
1	54.511114.55.45120			1	54.511114.55.45116			
1	54.511114.55.45120			1	54.511114.55.45116			
1	54.511114.55.45120			1	54.511114.55.45116			
<u>Документ составлен на</u>								

Условные обозначения — границы ЛП наименование * изолированные торцы изолированные деревья

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Соловьев Д.М., инженер-лесопатолог ЦПП РГИЛ Тюмень-Город

Подпись

ФИО

Подпись

Дата составления документа

Телефон

28.12.2012г.

347248-19-91

УТВЕРЖДАЮ:

Должность Глава СП

Ф.И.О. Шакиров Г.Ч.

Дата 22.02.2016



Акт лесопатологического обследования

Лесных насаждений произрастающих на территории Ишкяровского сельсовета Илишевского района
Республики Башкортостан

УТВЕРЖДАЮ

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный

2. Инструментальный

Место проведения

Поселение с/х	Административный район	Субъект РФ	Площадь, га
1 Ишкяровский	Илишевский	РБ	9,3

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 9,3 га.

1. Проверка состояния насаждений в с/х Ишкяровский

2. Проверка состояния

Место приведения

Село Ишкярово	Административный центр	Село Ишкярово	Село Ишкярово
Ишкяровский	Ишкяровский	Ишкяровский	Ишкяровский

Лесопатологическое обследование проведено в соответствии с приказом министерства РБ от

УТВЕРЖДАЮ:

Должность Глава ОГ

Ф.И.О. Шакиров Г.И.

Дата 22.03.2019



**Акт
лесопатологического обследования**

Лесных нараждений произрастающих на территории Ишкяровского сельсовета Илишевского района
Республики Башкортостан

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный

2. Инструментальный

Место проведения

Поселение с/с	Административный район	Субъект РФ	Площадь, га
1 Ишкяровский	Илишевский	РБ	1,0

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 1,0 га.

С. Ишкяровка, ул. Дружбы, д. 10, кв. 10, Тимофеевы

2. Красногорское

Место визуализации

Поселение Административный
с/с район
1 Ишкяровский Илишевский

УТВЕРЖДАЮ:
Должность Глава СП
Ф.И.О. Шакиров Р. Ф.
Дата 22.02.2019



Акт лесопатологического обследования

Лесных насаждений произрастающих на территории Ишкяровского сельсовета Илишевского района
Республики Башкортостан

УТВЕРЖДАЮ:

- Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный
2. Инструментальный

Место проведения

Население с/с	Административный район	Субъект РФ	Площадь, га
1 Ишкяровский	Илишевский	РБ	3,4

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 3,4 га.

- Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный
2. Инструментальный

Место применения

Поселение	Административный район	Субъект РФ	Площадь, га
Ишкяровский	Илишевский	РБ	3,4

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 3,4 га.