

УТВЕРЖДАЮ:

Должность Глава с/п  
Ф.И.О. Шажаров Г. Ч. Ф.  
Дата 22.02.2019



**Акт  
лесопатологического обследования**

Лесных насаждений произрастающих на территории Ишкарковского сельсовета Илишевского района  
Республики Башкортостан

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный   
2. Инструментальный

**Место проведения**

Поселение с/с	Административный район	Субъект РФ	Площадь, га
1. Ишкарковский	Илишевский	РБ	1,9

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 1,9 га.

Способы диагностики: 1. Визуальный  
2. Инструментальный

**Место проведения**

Поселение с/с	Административный район	Субъект РФ	Площадь, га

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 1,9 га.

1

УТВЕРЖДАЮ:

Должность Глава СП

Ф.И.О. Шамуров Г.И.

Дата 22.02.2018



**Акт  
лесопатологического обследования**

Лесных насаждений произрастающих на территории Ишкарковского 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. Ишкарковский	Илишевский	РЕ	0,7

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 0,7 га.

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный

2. Инструментальный

**Место проведения**

Поселение	Административный район	Субъект РФ	Площадь, га
1. Ишкарковский	Илишевский	РЕ	0,7

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 0,7 га.



УТВЕРЖДАЮ:  
Должность Глава С/П  
Ф.И.О. Шакиров Г.М  
Дата 22.02.2019



### Акт лесопатологического обследования

Лесных насаждений произрастающих на территории Ишкаровского сельсовета Илшевского района  
Республики Башкортостан

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный   
2. Инструментальный

#### Место проведения

Поселение с/с	Административный район	Субъект РФ	Площадь, га
1. Ишкаровский	Илшевский	РБ	0,8

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 0,8 га.

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный   
2. Инструментальный

#### Место проведения

Поселение с/с	Административный район	Субъект РФ	Площадь, га
1. Ишкаровский	Илшевский	РБ	0,8

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 0,8 га.





## Поражено болезнями

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

3. Выборке подлежат    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 - 0,7  
Критическая полнота для данной категории лесных насаждений составляет - 0,7

## 5. ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Участковое лесничество	Уроч- ные (дача )	Квар- тал	Вы- до л	Площадь , выдела, га	Вид мероп- риятия	Площа дь, меропр- иятия, га	По-рода	Запа с на выде ль, кмб	Крайние сроки проведения
Ишаровский с/с				1,9	ВСП	1,9	10Т	20	4 кв. 2019г.

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

## Поражено болезнями

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

3. Выборке подлежат 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 0,7

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 ВСП, Министерству лесного хозяйства Республики Башкортостан необходимо внести изменения таксационных характеристик в ГЛР.

Участковое лесничество	Урочные (дача)	Квартал	Выдел	Площадь, выдела, га	Вид мероприятия	Площадь, мероприятия, га	Порода	Запас на выдел, кубм	Крайние сроки проведения
Ильдаровский с/с				1,0	ВСП	1,0	10Т	10	4 кв. 2019г.

Ведомость перечня деревьев назначенных 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 своевременная вывозка дуплестемы одновременно с заготовкойДата проведения обследований 25.06.2018

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Сokolov Дмитрий Михайлович, и.м.ж. лесопатолог Филиала ФБУ «Рослесозащита» ЦЗЛ РБПодпись 

Содержимое протокола является конфиденциальной информацией. Его использование для целей, не предусмотренных настоящим документом, является нарушением законодательства Российской Федерации. Его содержание не должно быть распространено и опубликовано.

Дата проведения обследований: 25.06.2018

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Сokolov Дмитрий Михайлович, и.м.ж. лесопатолог Филиала ФБУ «Рослесозащита» ЦЗЛ РБ

Подпись



6. Меры по обеспечению возобновления естественное возобновление

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

Дата проведения обследований 25.06.2018

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Сохолов Дмитрий Михайлович, инж.-лесопатолог Филиала ФБУ «Рослесозащита» ЦЗЛ РБ

Подпись [подпись]

Утверждаю, начальник филиала [подпись] инж. [подпись] [подпись]

Дата проведения обследования 25.06.2018

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Сохолов Дмитрий Михайлович, инж.-лесопатолог Филиала ФБУ «Рослесозащита» ЦЗЛ РБ

Подпись [подпись]



**Ведомость лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям**

Исходные данные	Год проведения обследования	Конкр. квартал	Конкр. выдела	Прочный выдел, га	Классовое наименование лесов	Категория защитных лесов	Конкр. несоответствия	Классификация выдела	Типология лесопользовательского выдела, га	Таксационная характеристика								Условно пробных площадей							
										состоя	поража	возраст, лет	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	ТУМ	покрытос		бонитет	запас, куб.м	количество, шт.	общая площадь, га			
																							Сост.	Пораж.	Возраст
♦	2018			1,0				1,0				1	40	21	32									1	1,0

ТО - табличные сведения  
♦ - фактическая характеристика лесного выдела

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований: - ФГО Сетевой Дмитрий Муравленко, инж.- лесопатолог. Формалда

Подпись

Ф5У-Рослесхозштаб [131] РБ

### Результаты проведения лесозаготовительных обследований лесных насаждений за июнь 2018 г.

(леса)

Субъект Российской Федерации Республика Башкортостан Лесничество (лесхоз) \_\_\_\_\_  
 Усиловское лесничество Ильинский с/п-Урочище (лесной даче)

Площадь насаждения	Площадь выдела, га	Площадь насаждения, га	Распределение деревьев по категориям систем, % от выдела										Площадь поврежденная	Площадь осколками, %	Площадь срублена, %	Итого, га		
			без признаков осколков	сильно осколочные	умеренно осколочные	различные	старый естественный	старый естественный	старый ветровал	старый ветровал	старый ветровал	старый бурелом					старый бурелом	
1	1,9	1,9	1	40	20	32	10	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1,9
2	1	1	1	40	20	32	10	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
3	1	1	1	40	20	32	10	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
4	1	1	1	40	20	32	10	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
5	1	1	1	40	20	32	10	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
6	1	1	1	40	20	32	10	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
7	1	1	1	40	20	32	10	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
8	1	1	1	40	20	32	10	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
9	1	1	1	40	20	32	10	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
10	1	1	1	40	20	32	10	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
11	1	1	1	40	20	32	10	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
12	1	1	1	40	20	32	10	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
13	1	1	1	40	20	32	10	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
14	1	1	1	40	20	32	10	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
15	1	1	1	40	20	32	10	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
16	1	1	1	40	20	32	10	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
17	1	1	1	40	20	32	10	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
18	1	1	1	40	20	32	10	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
19	1	1	1	40	20	32	10	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
20	1	1	1	40	20	32	10	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
21	1	1	1	40	20	32	10	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
22	1	1	1	40	20	32	10	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
23	1	1	1	40	20	32	10	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
24	1	1	1	40	20	32	10	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
25	1	1	1	40	20	32	10	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
26	1	1	1	40	20	32	10	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
27	1	1	1	40	20	32	10	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
28	1	1	1	40	20	32	10	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
29	1	1	1	40	20	32	10	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
30	1	1	1	40	20	32	10	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
31	1	1	1	40	20	32	10	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
32	1	1	1	40	20	32	10	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
33	1	1	1	40	20	32	10	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
34	1	1	1	40	20	32	10	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
35	1	1	1	40	20	32	10	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
36	1	1	1	40	20	32	10	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
37	1	1	1	40	20	32	10	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
38	1	1	1	40	20	32	10	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
39	1	1	1	40	20	32	10	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
40	1	1	1	40	20	32	10	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
41	1	1	1	40	20	32	10	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
42	1	1	1	40	20	32	10	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
43	1	1	1	40	20	32	10	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
44	1	1	1	40	20	32	10	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
45	1	1	1	40	20	32	10	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
46	1	1	1	40	20	32	10	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
47	1	1	1	40	20	32	10	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
48	1	1	1	40	20	32	10	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
49	1	1	1	40	20	32	10	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
50	1	1	1	40	20	32	10	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1

Примечание - Показатели, не соответствующие таблице, отмечены \*.

Исполнитель работ по обследованию лесозаготовительных обследований:

ФОО «Семант Лесной Миллион», юр. адрес: Республика Башкортостан, с/п-пос. Полково

Дата составления документа 12.06.2018, Телефон 8 (347) 248-18-91



### Результаты проведения лесохозяйственных обследований лесных насаждений за июль 2018 г.

Субъект Российской Федерации Ленинградская область Лесничество (дочерня)

Участное лесничество Лисгорский с/с, Урочище (лесная дача)

(иное)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10					11		12	13	
									10.1	10.2	10.3	10.4	10.5	10.6	10.7			
1	Понер малых	Понер малых, га	Категория насаждения лесов	Категория насаждения лесов	Понер лесов, га	Лесоводственный инвентарный	Лесоводственный инвентарный	Лесоводственный инвентарный	Лесоводственный инвентарный	Лесоводственный инвентарный	Лесоводственный инвентарный	Лесоводственный инвентарный	Лесоводственный инвентарный	Лесоводственный инвентарный	Число деревьев на прод., шт.			
2	Понер малых		Итого															
3	Понер малых		Итого															
4	Понер малых		Итого															
5	Понер малых		Итого															
6	Понер малых		Итого															
7	Понер малых		Итого															
8	Понер малых		Итого															
9	Понер малых		Итого															
10	Понер малых		Итого															
11	Понер малых		Итого															
12	Понер малых		Итого															
13	Понер малых		Итого															
14	Понер малых		Итого															
15	Понер малых		Итого															
16	Понер малых		Итого															
17	Понер малых		Итого															
18	Понер малых		Итого															
19	Понер малых		Итого															
20	Понер малых		Итого															
21	Понер малых		Итого															
22	Понер малых		Итого															
23	Понер малых		Итого															
24	Понер малых		Итого															
25	Понер малых		Итого															

Примечание - Подписали, не соответствующие таксоному составу отмечаются «\*»

Исполнитель работ по проведению лесохозяйственных обследований:

ФНО «Сельхоз Лисгорский Малый лес. лесхозинвент.» филиал ФБУ «Лесхозинвент.» [Л11РБ]

Подпись

Дата составления документа 27.08.2018 Телефон 8(810)245-15-91

## Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

## ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 1

Субъект Российской Федерации Республика Башкортостан, Ишимевский район  
 Лесничество (лесопарк) Ишкарковский б/г Квартал      Выдел     

Площадь 1,9 га

Номер очага вредных организмов      Размер пробной площади 1,9 га

Таксационная характеристика:

Тип леса Сис2 Состав 10Т Возраст 40 Бонитет 3 Плошота 0,8 Запас на га 200  
 Возобновление естественное

Время и причина ослабления лесного насаждения мелкоплощадные условия  
 промоздания

Тип очага вредных организмов: энзотический, хронический (подчеркнуть)  
 Фаза развития очага вредных организмов: начальная, нарастающая численности, собственно вспышка, кризис (подчеркнуть)  
 Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия выборочная санитарная рубка СКС - 3,16

Площадь 1,9 га

Номер пробной площади      Размер пробной площади 1,9 га

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФНО Сокатов Дмитрий Михайлович, инж.-лесопатолог Физвала ФБУ «Рослесхозинит»

ЦЛРБ

Подпись 

Тип очага вредных организмов: энзотический, хронический (подчеркнуть)  
 Фаза развития очага вредных организмов: начальная, нарастающая численности, собственно вспышка, кризис (подчеркнуть)  
 Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия выборочная санитарная рубка СКС - 3,16

Дата составления документа 26.04.2016, Телефон 8 (347) 248-19-91

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФНО Сокатов Дмитрий Михайлович, инж.-лесопатолог Физвала ФБУ «Рослесхозинит»

ЦЛРБ

Подпись



## Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

## ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 1

Субъект Российской Федерации Республика Башкортостан Ижевский район  
 Лесничество (лесопарк) Николаевский с/с Квартал      Выдел       
 Площадь 1,0 га  
 Номер очага вредных организмов      Размер пробной площади 1,0 га  
 Таксационная характеристика:  
 Тип леса СпС2 Состав 10Т Возраст 40 Бонитет 3 Полнота 0,8 Запас на га 200  
 Возобновление естественное  
 Время и причина ослабления лесного насаждения неблагоприятные условия плодородности

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

Подпись:     

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:     

ФИО Солодов Дмитрий Михайлович, инж.-лесопатолог Филиала ФБУ «Рослесозащита»

ЦДЛ РБ

Подпись: 

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

Дата составления документа 26.12.2018 Телефон 8 (347) 248-19-91

Назначенная дата проведения лесопатологических обследований:     

ФИО Солодов Дмитрий Михайлович, инж.-лесопатолог Филиала ФБУ «Рослесозащита»

ЦДЛ РБ

Подпись:

## ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Порода:	Тополь													пр. площадь:	1,90		СКС:	3,16	
Ступень:														Всего деревьев по ступеням					
Толщина:														толщина					
см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.													шт.	в % подлежит рубке, шт.				
												ветровал							
	I	II	III	IV		V		VI			бурилом								
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О						
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				
куб.масса	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 – отработанные вредителями

Условные обозначения

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО: Сokolov Дмитрий Михайлович д.б.с. лесопатолог Филиала ФБУ «Рослесозащита ЦДЛ РБ»

Подпись: 

Дата составления документа: 26.11.2016 Телефон: 8 (347) 248-19-91

## ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Порода	тополь														пр. площадь		1.00		СКС		1.24	
	Ступени														Всего деревьев		по ступеням		толщина			
толщина, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.														ветровал		бурелом		в т.ч. подлены рубль, шт			
	I		II		III		IV		V		VI											
	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	0	0	0	0			
12	0	0	0	0	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	0	0	0	0			
20	0	8	14	21	3	2										0	0	48	3			
24	0	18	26	26	5	4										0	0	79	9			
28	0	9	28	38	2	3										0	0	80	5			
32	0	18	21	14	1	0										0	0	54	1			
36	0	8	12	11	0	0										0	0	31	11			
рублема	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	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	0.0	0.0	100.0	5.1					
шт.	0	61	101	110	0	11	0	9	0	0	0	0	0	0	0	292	20					

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

Условные обозначения

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

Ф.И.О. Сokolov Дмитрий Михайлович, и.о.з. лесопатолог Филиала ФБУ «РослесозащитаЦЛП РБ

Подпись 

Дата составления документа 28.11.2018, Телефон 8 (347) 248-19-91

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



### Акт лесопатологического обследования

Лесных насаждений произрастающих на территории Ишкарковского сельсовета Илишевского района  
Республики Башкортостан

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный   
2. Инструментальный

#### Место проведения

Поселение о/с	Административный район	Субъект РФ	Площадь, га
1. Ишкарковский	Илишевский	РБ	5,4

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 5,4 га.

#### Участок проведения

Поселение	Административный район	Субъект РФ	Площадь, га
Ишкарковский	Илишевский	РБ	5,4

## Абрис участка

Республика Башкортостан, Ишимейский муниципальный район, Никаровский сельсовет  
 Вид СОВ: ВСР. Площадь: 1,0 га



М 1:10 000

№ выдела	Длина границей выдела по сторонам				Площадь, га
	№ линии (состояние)	длина, м	ширина, м	радиус, м	
1					1,0

Порядк. номер	Координаты	Углы, градусы	Длина, м	Порядк. номер	Координаты	Углы, градусы	Длина, м	Порядк. номер	Координаты	Углы, градусы	Длина, м
1	54 51211 55 40210										
2	54 51212 55 40150										
3	54 51207 55 40150										
4	54 51202 55 40567										

Условные обозначения: — граница, □ ДП выдела, ● поворотные точки, \* акватория/пруда

Исполнитель работ по проведению лесозащитного обследования:

ФНЮ Селиван Д.М. инженер-лесозащитник ЦЛЗ Респ. Башкортостан

Подпись

Подпись

Ф490

Дата составления документа 22.12.2012

Телефон (347)248.10.01

УТВЕРЖДАЮ:

Должность Глава СП  
Ф.И.О. Шакиров С.И.  
Дата 22.02.2018



**Акт  
лесопатологического обследования**

Лесных насаждений произрастающих на территории Ишкарковского сельсовета Илишевского района  
Республики Башкортостан

УТВЕРЖДАЮ:

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный

2. Инструментальный

**Место проведения**

Поселение с/п	Административный район	Субъект РФ	Площадь, га
1 Ишкарковский	Илишевский	РБ	9,3

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 9,3 га.

**Место проведения**

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 9,3 га.



УТВЕРЖДАЮ:

Должность Глава с/п  
Ф.И.О. Шекерет Г. И.  
Дата 22.02.2019



### Акт лесопатологического обследования

Лесных насаждений произрастающих на территории Ишкарковского сельсовета Илишевского района  
Республики Башкортостан

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный   
2. Инструментальный

#### Место проведения

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

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 1,0 га.

Состав лесных насаждений по породам деревьев	Состав лесных насаждений по породам кустарников	Состав лесных насаждений по породам травянистых растений	Состав лесных насаждений по породам мхов
Состав лесных насаждений по классам	Состав лесных насаждений по классам	Состав лесных насаждений по классам	Состав лесных насаждений по классам
Состав лесных насаждений по классам	Состав лесных насаждений по классам	Состав лесных насаждений по классам	Состав лесных насаждений по классам
Состав лесных насаждений по классам	Состав лесных насаждений по классам	Состав лесных насаждений по классам	Состав лесных насаждений по классам

УТВЕРЖДАЮ:  
Должность: глава с/п  
Ф.И.О. Шажиров Г. И.  
Дата: 22.02.2019



**Акт  
лесопатологического обследования**

Лесных насаждений произрастающих на территории Ишкарковского 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. Ишкарковский	Илишевский	РБ	3,4

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 3,4 га.

С целью выявления и диагностики лесных заболеваний: 1. визуальными

2. инструментальными методами

**Место проведения**

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

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 3,4 га.