

Утверждаю:

Директор филиала  
ФБУ «Российский центр защиты леса»  
«Центр защиты леса  
Республики Башкортостан»  
А.А. Крестьянов  
«02» августа 2017 г.



Заключение

Мною, инженер - лесопатологом отдела защиты леса и государственного лесопатологического мониторинга филиала ФБУ «Российский центр защиты леса» «Центр защиты леса Республики Башкортостан» Абдрахмановым И.И., в присутствии главы сельского поселения Насырьянова Ихсана Ахтямовича, 18 июля 2017 г. проведено лесопатологическое обследование 42 деревьев породы береза произрастающих на участке принадлежащего администрации СП Гусевский сельсовет МР Абзелиловский район.

В результате обследования выявлено следующее:

Площадь участка 0,1 га. Насаждение по целевому назначению относится к защитным лесам. Категория защитных лесов: леса, расположенные вокруг населенных пунктов. Критическая полнота при данной категории защитных лесов составляет: 0,3.

1. Средняя таксационная характеристика.

Состав насаждения – 10Б. Лесные культуры 1936 года. Возраст - 81 год. Средняя высота – 16 м. Средний диаметр – 24 см. Полнота – 0,4.

Привязка: Географические координаты участка:

53°14'07.22"СШ 58°39'00.93"ВД, Высота над уровнем моря 418 м.

2. Лесопатологическое и санитарное состояние.

Лесопатологическое обследование проведено на всей площади, а именно на 0,1 га, на которой произрастают 42 дерева.

По результатам инструментальной оценки санитарного состояния, насаждение сухостойное. Выявлен общий отпад деревьев. Характерные признаки повреждения или ослабления деревьев, составляющие общий отпад и их категории состояния представлены в таблице 1. В соответствии с п.30 «Правила осуществления мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов», утвержденное приказом Минприроды России №470 от 12.09.2016г., при назначении в сплошную и выборочную санитарную рубку в обязательном порядке отбираются деревья 5-6-й категории состояния. Ветровал, бурелом и снеголом относят к 5-6-й категориям состояния.

Таблица 1

Данные лесопатологического обследования

Порода	№ дерева	Диаметр ствола, см	Состояние деревьев, категория состояния	Признаки категорий состояния
Б	1	25	Старый сухостой (6)	Кора и мелкие веточки осыпались полностью
Б	2	26	Старый сухостой (6)	Кора и мелкие веточки осыпались полностью
Б	3	25	Старый сухостой (6)	Кора и мелкие веточки осыпались полностью
Б	4	28	Старый сухостой (6)	Кора и мелкие веточки осыпались полностью
Б	5	27	Старый сухостой (6)	Кора и мелкие веточки осыпались полностью
Б	6	29	Старый сухостой (6)	Кора и мелкие веточки осыпались