

УТВЕРЖДАЮ:

Зам. министра

Министерства лесного хозяйства
Республики Башкортостан

Мурзагильдин А.Р.

«28» ноя 2017 г.

Акт 1999

лесопатологического обследования

(Акт проверки санитарного и лесопатологического состояния участка леса)

лесных насаждений Архангельского лесничества (лесопарка)

Республики Башкортостан (субъект РФ)

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный

2. Инструментальный

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
<i>Камышлинское</i>		21	38	9,3

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 9,3 га.

2. Инструментальное обследование лесного участка

- Фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) (нужное подчеркнуть) таксационному описанию. Причины несоответствия:
- 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: *Изменение уровня грунтовых вод под воздействием почвенно – климатических факторов, морозы.*

В том числе:

заселено (отработано) стволовыми вредителями

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

Повреждено огнём

Вид пожара	Порода	Состояние корневых лап		Состояние корневой шейки		Подсушивание луба	
		процент повреждённых огнём корней	процент деревьев с данным повреждением	ожог корневой шейки по окружности (1/4; 2/4;3/4;более 3/4)	процент деревьев с данным повреждением	по окружности (1/4; 2/4;3/4;более 3/4)	процент деревьев с данным повреждением
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-

Поражено болезнями

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

3. Выборке подлежит 11 % деревьев,

в том числе:

ослабленных - 0 %

сильно ослабленных - 0 %

усыхающих - 0 %

свежего сухостоя – 4 % (изменение уровня грунтовых вод под воздействием почвенно-климатических факторов, морозы)

старого сухостоя - 7% (изменение уровня грунтовых вод под воздействием почвенно-климатических факторов, морозы)

свежего бурелома - 0 %

свежего ветровала - 0 %

старого бурелома - 0 % (воздействия шквалистых и ураганных ветров прошлых лет, повлекшие слом стволов деревьев)

старого ветролома - 0 % (воздействия сильных ветров прошлых лет, повлекшие наклон более 10 град., изгиб или вывал деревьев)

4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0,5
Критическая полнота для данной категории лесных насаждений составляет: *не лимитируется*

5. ЗАКЛЮЧЕНИЕ

С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия рекомендовано: Состояние данного лесонасаждения неудовлетворительное. Требуется проведение выборочной санитарной рубки леса.

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь, выдела, га	Вид мероприятия	Площадь, мероприятия, га	Порода	Запас на выдел, кбм	Крайние сроки проведения
Камышлинское		21	38	9,3	ВСП	9,3	ОЛ Ч,Б	103	4 кв. 2018г.

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

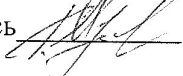
6. Меры по обеспечению возобновления естеств. возобновление

7. Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений Вывозка древесины одновременно с заготовкой. Очистка места рубки от порубочных остатков проводится одновременно с заготовкой древесины. Очистка мест рубок осуществляется укладкой порубочных остатков в кучи, вывозом из леса и с последующим сжиганием в пожаробезопасный период.

Дата проведения обследований 04.09.2017г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО инженер - лесопатолог ЦЗЛ Республики Башкортостан Мухамедьяров Рамиль Розенбергович

Подпись 

Ведомость лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям

Источник данных	Год проведения лесосурействва	Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	Таксационная характеристика										Заложено пробных площадей						
									состав	порода	возраст, лет	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	ТУМ	плотота	бонитет	запас, км/га	количество, шт.	общая площадь, га					
ТО	2015	21	38	9,3		леса расположены автостроительной зоне	1	9,3	90ЛЧ1Б	ОЛЧ	60	17	22			0,6	3	110				2	0,75		
										Б															
Ф		21	38	9,3	защитные.			9,3	90ЛЧ1Б	ОЛЧ	60	17	22			0,6	3	111							
										Б															

ТО – таксационные описания
Ф - фактическая характеристика лесного насаждения

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФГО инженер-лесопатолог ЦЗЛ Республики Башкортостан Мухамедьяров Рамиль Розенбергович

Подпись



Результаты проведения лесопатологических обследований лесных насаждений за сентябрь 2017 г.

(месяц)

Субъект Российской Федерации Республика Башкортостан Лесничество (лесопарк) Архангельское

Участковое лесничество Камышинское Урочище (лесная дача)

1	2	3	4	5	6	7	Таксационная характеристика лесного насаждения								17	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса										27	30	31	Рекомендуемые мероприятия			
							8	9	10	11	12	13	14	15		16	18	19	20	21	22	23	24	25	26				27	29	30	31
Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	состав	попада	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет	запас, куб. м/га	число деревьев на пробе, шт.	без признаков ослабления	ослабленные	сильно ослабленные	усыхающие	свежий сухостой	старый сухостой	свежий ветровал	старый ветровал	свежий бурелом	старый бурелом	Признаки повреждения деревьев	Доля поврежденных деревьев, %	Причина ослабления, повреждения	Подлежит рубке, %	Вид	площадь, га
21	38	9,3	3	132	1	9,3	О Л Ч Б	Олч	60	17	22	КТ С3	0,6	3	111	16	44,1	25,3	10,3	10,3	4,8	5,2	0	0	0	114, 104, 102	10,0	773	10,0	ВСР	9,3	
								Б							20	62,3	22,4	0	0	0	15, 3	0	0	0	114, 161	15,3	824	15,3				

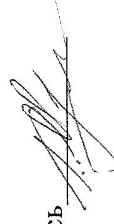
Примечание – Показатели, не соответствующие таксационному описанию отмечаются «773 – изменение уровня грунтовых вод под воздействием почвенно-климатических факторов, 824-морозы*»

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО инженер – лесопатолог ЦЗЛ Республики Башкортостан Мухамедьяров Рамил Розенбергович

Дата составления документа 11.2017г Телефон 8 (347) 248-19-91

Подпись



ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ

Субъект РФ: Республика Башкортостан Лесничество (лесопарк): Архангельское.
Участковое лесничество: Камышлинское.

Квартал: 21 Выдел: 38 Площадь: 9.3 га. Номер очага: Размер пробной площади:
2 ленты общ.пл.0,75 га.

Тип леса: КТ СЗ. Состав: 9ОЛЧ1Б Возраст: 60 лет. Бонитет: 3. Полнота: 0.6.
Запас на га: 111. Возобновление: естественное возобновление

Состояние древостоя: неудовлетворительное. **Причины повреждения и ослабления древостоя:** Изменение уровня грунтовых вод под воздействием почвенно-климатических факторов, морозы. Требуется проведение выборочной санитарной рубки.

Площадь СОМ: 9.3 га. Тип очага: Фаза развития очага: .

Дата: 2017-04-09



Мухамедьяров Р. Р., инженер-лесопатолог ЦЗЛ Республики Башкортостан

ведомость перечёта деревьев

Порода:	Ольха черная		кв	21	выд	38	пр.площадь	0.75								
Ступени	Количество деревьев по категориям состояния, шт.													Всего деревьев		
толщин														толщины		
см											ветровал,			шт.	в т.ч. подлежат рубке, шт	
											бурелом					
	I	II	III	IV		V		VI			НЗ	З	О	НЗ	З	О
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
8																
12	6														6	0
16	7	2	0	0		3				4					16	7
20	12	11	5	3		2				3					36	5
24	26	12	4	4		2				3					51	5
28	16	11	4	5		1									37	1
32	6	3	2	2		1				1					15	2
36 и более				0											0	0
кубомасса	33.0	19.0	7.7	7.7	0.0	3.6	0.0	0.0	0.0	3.9	0.0	0.0	0.0		75.0	7.5
Итого, %	44.1	25.3	10.3	10.3	0.0	4.8	0.0	0.0	0.0	5.2	0.0	0.0	0.0		100.0	10.0
Шт.	73	39	15	14	0	9	0	0	0	11	0	0	0		161	20

Порода: Береза

Ступени	Количество деревьев по категориям состояния, шт.													Всего деревьев		
толщин														толщины		
см											ветровал,			шт.	в т.ч. подлежат рубке, шт	
											бурелом					
	I	II	III	IV		V		VI			НЗ	З	О	НЗ	З	О
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
8																
12																
16	1	1													2	0
20	5	1								1					7	1
24	3	2								1					6	1
28	1	1								1					3	1
32	2														2	0
36 и более															0	0
кубомасса	5.2	1.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.3	0.0	0.0	0.0		8.5	1.3
Итого, %	62.3	22.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	15.3	0.0	0.0	0.0		100.0	15.3
Шт.	12	5	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0		20	3

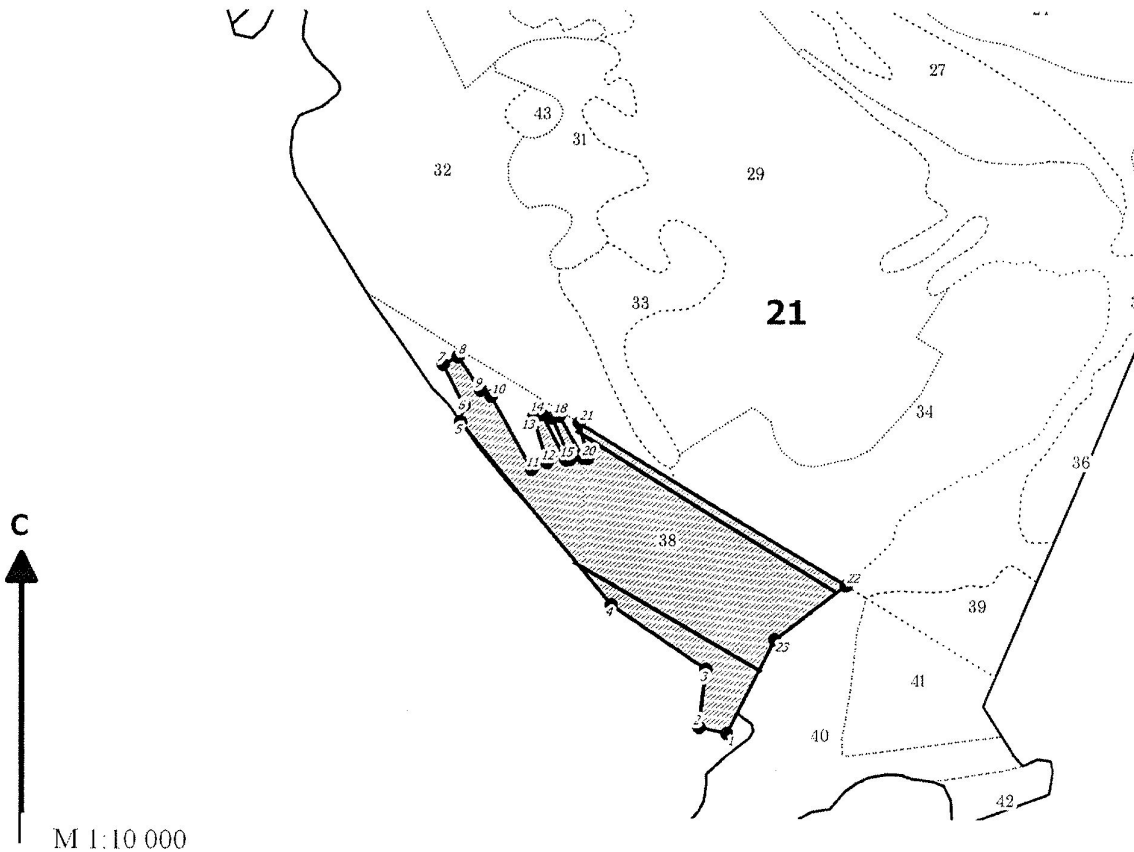
кубомасса на пробе 83.4

количество деревьев на пробе	шт
	181

процент выборки	10.0
-----------------	------

Абрис участка

Лесничество: Архангельское
Участковое лесничество: Камышлинское
Вид СОМ: ВСР. Квартал: 21. Площадь: 9,3 га



№ выдела	Ленты (круговой площадки) перечета				
	№ ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	Площадь, га
38	1	320	10		0,32
	2	430	10		0,43

Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м	Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м	Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м
1-2		СЗ 78°17'	41	13-14		СВ 72°23'	13				
2-3		СВ 06°44'	84	14-15		ЮВ 28°02'	73				
3-4		СЗ 56°10'	166	15-16		СВ 85°56'	7				
4-5		СЗ 39°35'	344	16-17		СЗ 23°55'	65				
5-6		СВ 10°51'	24	17-18		СВ 72°56'	11				
6-7		СЗ 26°55'	66	18-19		ЮВ 29°57'	70				
7-8		СВ 62°49'	24	19-20		ЮВ 88°03'	7				
8-9		ЮВ 34°32'	58	20-21		СЗ 14°02'	52				
9-10		ЮВ 60°06'	18	21-22		ЮВ 58°53'	454				
10-11		ЮВ 29°18'	120	22-23		ЮЗ 52°38'	130				
11-12		СВ 65°21'	24	23-1		ЮЗ 27°02'	152				
12-13		СЗ 16°43'	68								

Условные обозначения: кварталы ЛП выдел, промеры, поворотные точки, лента, выдела

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Мухамедьяров Р.Р., инженер-лесопатолог ЦЗЛ Респ. Башкортостан

Подпись

ФИО _____

Подпись _____

Дата составления документа 04.09.2017г.

Телефон (347)248-19-91