

АКТ

лесопатологического обследования

Полезащитных лесных насаждений произрастающих на территории Бахмутовского сельсовета
Куюргазинского района Республики Башкортостан

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный

2. Инструментальный

Место проведения

Лесополоса	Поселение с/с	Административный район	Субъект РФ	Площадь, га
1	Бахмутовский	Куюргазинский	РБ	1,0
2	Бахмутовский	Куюргазинский	РБ	0,8

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 1,8 га.

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1. Координаты: *смотри таблицу к настоящему акту ЛПО*

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность деревьев: усыхание вершины, кроны, морозобойные трещины, бурые подтеки на стволах, наклон более 10°, свежий и старый сухостой

3.3. Порода Т, Б, диаметр, см 20-40,
высота, м 14-22, Возраст, лет 35-45 лет,

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия рекомендовано:

Координаты лесополосы		Полезная лесополоса	Площадь, выдела, га	Вид мероприятия	Площадь, мероприятия, га	Порода	Запас на выдел, кбм	Сроки проведения
<i>Начало</i>	<i>Конец</i>	ПЛП 1	1,0	ВСП	1,0	Т	90,0	3кв. 2021г.- 4кв 2022г.
<i>N 52,6049</i> <i>E 55,9612</i>	<i>N 52,6053</i> <i>E 55,9685</i>							
<i>N 52,6129</i> <i>E 55,9380</i>	<i>N 52,6166</i> <i>E 55,9394</i>	ПЛП 2	0,8	ВСП	0,8	Т	80,0	3кв. 2021г.- 4кв 2022г

Ведомость перечета аварийных деревьев назначенных в рубку прилагаются (приложение 4 к Акту)

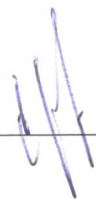
. Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев очистка места рубки, своевременная вывозка древесины.

Дата проведения обследований 27.09.2021

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Сахаутдинов Рамиль Акрамович , инж.-лесопатолог»

Подпись _____



Ведомость лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям

Источник данных. Порядковый номер ПЛП	Год проведения лесосурьейства	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	полнота	бонитет	запас, км/га	количество, шт.	общая площадь, га					
ТО	Отсутствует	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	2021г.			1,0	Защ.	ПЛП 1		1,0		40	24	38	-	-	-	0,5	3	90	1	1,0					
2	2021г.			0,8	Защ.	ПЛП 2		0,8		35	23	36				0,5	3	80	1	0,8					

ТО – таксационные описания

Ф - фактическая характеристика ПЛП (полезационная лесополоса).

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Сахаудинов Рамиль Акрамович, инж. – лесопатолог Подпись 

Дата составления документа 05.10.2021 Телефон 8 (347) 248-19-91

Примечание – 830 - засуха; 821 - воздействия сильных ветров прошлых лет, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев; 822 - воздействия шквалистых и ураганных ветров прошлых лет, повлекшие слом стволов деревьев; 206 – обрыв корней (вывал), прошлых лет; 216 – слом ствола в области кроны, прошлых лет; 102 – усыхание менее 1/4 до 1/2 ветвей в кроне, свежее; 114 – усыхание более 3/4 ветвей в кроне, прошлых лет; крон. - кронирование

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Сахаутдинов Рамиль Акрамович инженер – лесопатолог Подпись 

Дата составления документа 05.10.2021 Телефон 8 (347) 248-19-91

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

Полезащитная лесополоса № 1

Субъект Российской Федерации Республика Башкортостан

Лесничество (лесопарк) МР Куюргазинский район Бахмутовский сельсовет

Участковое лесничество -

Площадь 1,0 га,

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

Таксационная характеристика:

Тип леса - Состав 5Т5Б Возраст более 40 Бонитет 3

Полнота 0,5 Запас на га 90 Возобновление естественное

Время и причина ослабления лесного насаждения засуха;; воздействия сильных ветров прошлых лет, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев; воздействия шквалистых и ураганных ветров прошлых лет, повлекшие слом стволов деревьев.

Тип очага вредных организмов: эпизодический, хронический (подчеркнуть)

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

Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия неудовлетворительное, ВСП

Порода:	тополь		ПЛП 1				пр.площадь	1,0								
Ступени														Всего деревьев		
толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.													по ступеням		
											ветровал,			шт.	в т.ч. подлежат рубке, шт	
	I	II	III	IV		V		VI			бурелом					
				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
12			0	0			0		0						0	0
16			4	10			5		4			1			14	10
20			12	8			1		2			3			26	26
24			22	2			4		4			2			44	44
28				9			1		1			1			3	3
32																
36																
40																
кубомасса	0,0	0,0	30	18,6	0,0	6,4		5	0,0	0,0	7,0	0,0	0,0	90,0	90	
Итого, %	0,0	0,0	29,5	40	0,0	15,0		10,0	0,0	0,0	5,0	0,0	0,0	100,0	10,0	
Шт.	0,0	0	40	29	0	12		11	0	0	7	0	0	158	150	

Полезационная лесополоса № 2

Субъект Российской Федерации Республика Башкортостан

Лесничество (лесопарк) МР Куюргазинский район Бахмутовский сельсовет

Участковое лесничество -

Площадь 0,8 га,

Номер очага вредных организмов _____ Размер пробной площади 0,8 га

Таксационная характеристика:

Тип леса - Состав БТ4Б Возраст более 40 Бонитет 3

Полнота 0,5 Запас на га 80 Возобновление естественное

Время и причина ослабления лесного насаждения засуха; ; воздействия сильных ветров прошлых лет, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев; воздействия шквалистых и ураганных ветров прошлых лет, повлекшие слом стволов деревьев.

Тип очага вредных организмов: эпизодический, хронический (подчеркнуть)

Фаза развития очага вредных организмов: начальная, нарастания численности,

собственно вспышка, кризис (подчеркнуть)

Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия неудовлетворительное, кронирование

Порода:	ПЛП 2													Всего деревьев по ступеням толщины	В т.ч. подлежат рубке, шт
	тополь	пр.площадь 0.8											шт.		
Ступени	Количество деревьев по категориям состояния, шт.													шт.	шт
толщины,															
см				ветровал,				бурелом							
	I	II	III	IV		V		VI							
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
8														0	0
12		0	0	0		0		0						0	0
16		0	0	0		0		0			0			0	0
20		4	8	7		2		2			0			23	4
24		11	22	18		3		2			1			57	6
28		21	42	32		6		7			2			110	15
32		13	26	19		3		1			0			62	4
36		7	14	10		1		0			0			32	1
40		3	2	3										7	
кубомасса	0,0	42,6	85,2	63,9	0,0	10,6	0,0	8,5	0,0	0,0	2	0,0	0,0	213	21,0
Итого, %	0,0	20	40	30	0,0	5,0	0,0	4,0	0,0	0,0	1,0	0,0	0,0	100,0	10,0
Шт.	0	59	119	89	0	15	0	12	0	0	3	0	0	298	30

