

АКТ

лесопатологического обследования

Полезацитных лесных насаждений произрастающих на территории Кривле-Илюшинского 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	Кривле- Илюшинский	Куюргазинский	РБ	3,0
2	Кривле- Илюшинский	Куюргазинский	РБ	4,0
3	Кривле- Илюшинский	Куюргазинский	РБ	2,5

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 9,5 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, 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	3,0	ВСП кронирование	3,0	Т	300,0	3кв.2021г.- 4кв 2022г.
N 52,7073 E 56,0203	N 52,7041 E 56,0221							
N 52,7007 E 56,0132	N 52,6965 E 55,9647	ПЛП 2	4,0	ВСП кронирование	4,0	Т	450,0	3кв.2021г.- 4кв 2022г.
N 52,6971 E 55,9647	N 52,6957 E 55,9824	ПЛП 3	2,5	ВСП кронирование	2,5	Т	280,0	3кв.2021г.- 4кв 2022г.

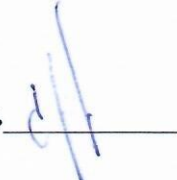
Ведомость перечета аварийных деревьев назначенных в рубку прилагаются (приложение 4 к Акту)

. 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 Сахнутдинов 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	попада	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.	-	-	3,0	Защ.	ПЛП 1	-	3,0	-	40	21	24	-	-	-	-	10Т	Т	35	19	28	-	0,5	3	120	1	3,0
2	2021г.	-	-	4,0	Защ.	ПЛП 2	-	4,0	-	40	19	28	-	-	-	-	10Т	Т	35	19	28	-	0,5	3	130	1	4,0
3	2021г.	-	-	2,5	Защ.	ПЛП 3	-	2,5	-	40	20	28	-	-	-	-	10Т	Т	40	20	28	-	0,4	3	150	1	2,5

ТО – таксационные описания
 Ф - фактическая характеристика ПЛП (полезная лесополоса).

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

Ф.И.О Сахаутдинов Рамиль Акрамович, инж. – лесопатолог Подпись  Дата составления документа 05.10.2021 Телефон 8 (347) 248-19-91


Результаты проведения лесопатологических обследований лесных насаждений за сентябрь 2021 г.

Субъект Российской Федерации Республика Башкортостан (месяц) МР Куюргазинский Кривле-Илюшинский сельсовет
 Участковое лесничество _____ Урочище (лесная дача) _____
 Лесничество (лесопарк) _____

№ п/п	Площадь выдела, га	Площадь лесопатологического выдела, га	Таксационная характеристика лесного насаждения								Число деревьев на пробе, шт.	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса									Признаки повреждения деревьев	Причина ослабления, повреждения	Подлежит рубке, %	Рекомендуемые мероприятия					
			состав	порода	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	плотность	бонитет		запас, куб. м/га	без признаков ослабления	ослабленные	сильно ослабленные	усыхающие	свежий сухостой	старый сухостой	свежий ветровал	старый ветровал				Свежий бурелом	Старый бурелом	вид	площадь, га		
1	2	3				7	8	9	10	1	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28		
1	3,0	1,0	10Т	Т	40	21	24	-	0,5	3	120	189		40	30	25	4	4			1	206	830	70	ВСР	3,0			
2	4,0	1,0	10Т	Т	35	19	28		0,5	3	130	158		40	30	25	4	4			1	206	830	70	ВСР	4,0			
3	2,5	1,0	10Т	Т	40	20	28		0,4	3	150	190	5	30	35	25	5	5			1	206	830	70	ВСР	2,5			

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 Сахутдинов 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 Куяргазинский район Кривле-Илюшинский сельсовет

Участковое лесничество -

Площадь 3,0 га,

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

Таксационная характеристика:

Тип леса - Состав 10Т Возраст более 40 Бонитет 3

Полнота 0,5 Запас на га 120 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	Количество деревьев по категориям состояния, шт.													Всего деревьев по ступеням толщины		
толщины, см														в т.ч. подлежат рубке, шт		
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал, бурелом			шт.		
				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	189	149	

Полезащитная лесополоса № 2

Субъект Российской Федерации Республика Башкортостан

Лесничество (лесопарк) МР Куюргазинский район Кривле-Илюшинский сельсовет

Участковое лесничество -

Площадь 4,0 га,

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

Таксационная характеристика:

Тип леса - _____ Состав 10т Возраст более 40 Бонитет 3

Полнота 0,5 Запас на га 130 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, ВСП

Порода:	ПЛП 2													пр.площадь	1,0					
	тополь																			
Ступени	Количество деревьев по категориям состояния, шт.													Всего деревьев по ступеням толщины						
толщины,														шт.	в т.ч. подлежат рубке, шт					
см																				
	ветровал,						бурелом													
	I	II	III	IV		V		VI												
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	шт.						
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	127					

Полезная лесополоса № 3

Субъект Российской Федерации Республика Башкортостан
 Лесничество (лесопарк) МР Куюргазинский район Кривле-Илюшинский сельсовет
 Участковое лесничество -
 Площадь 2,5 га,
 Номер очага вредных организмов _____ Размер пробной площади 1,0 га
 Таксационная характеристика:
 Тип леса - Состав 10Т Возраст более 40 Бонитет 3
 Полнота 0,5 Запас на га 150 Возобновление естественное
 Время и причина ослабления лесного насаждения засуха; ; воздействия сильных ветров
прошлых лет, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев; воздействия
икувальных 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, ВСП

		ПЛП 3													
Порода:	тополь											пр.площадь	1,0		
Ступени														Всего деревьев	
толщины,														по ступеням	
см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.													толщины	
												ветровал,		шт.	в т.ч. подлежат рубке, шт
												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
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	190	135





