

АКТ

лесопатологического обследования

Полезащитных лесных насаждений произрастающих на территории Тюришлинского сельсовета
Стерлитамакского района Республики Башкортостан

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный

2. Инструментальный

Место проведения

Лесополоса	Поселение с/с, кадастр. №	Административный район	Субъект РФ	Площадь, га
1	Тюришлинский 02:44:230401:209	Стерлитамакского	РБ	7,91

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 7,91 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 14-30, Возраст, 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>	<i>ЛЛП 1</i>	<i>7,91</i>	<i>ВСП</i>	<i>7,91</i>	<i>Т</i>	<i>128,0</i>	<i>4 кв.2021г.- 4 кв.2022г.</i>
<i>N 53,4464</i>	<i>N 53,4166</i>							
<i>E 55,5973</i>	<i>E 55,6343</i>							

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.

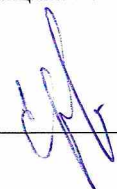
Дата проведения обследований 15.09.2021

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО

Сахаутдинов Рамиль Акрамович, инж.-лесопатолог ФБУ «Рослесозащита» «Центр защиты леса РБ»

Подпись _____



Ведомость лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям

Источник данных. Порядковый номер ПЛП	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	полнота	бонитет	запас, км/га	количество, шт.	общая площадь, га			
ТО	Отсутствует	-	-	-	-	-	-	5,15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	7,91
1	2021г.	-	-	7,91	Защ.	ПЛП I	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

ТО – таксационные описания

Ф - фактическая характеристика ПЛП (*полезационная лесополоса*).

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Сахаутдинов Рамиль Акрамович, инж. – лесопатолог филиала ФБУ «Рослесозащита» «Центр защиты леса РБ» Подпись  Дата _____

составления документа 20.09.2021 Телефон 8 (347) 248-19-91

Результаты проведения лесопатологических обследований лесных насаждений за сентябрь 2021 г.

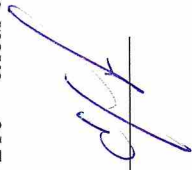
Субъект Российской Федерации Республика Башкортостан (месяц) МР Стерлитамакский Тюрюшлинский
Лесничество (лесопарк) Лесничество (лесопарк)

сельсовет Участковое лесничество - Урочище (лесная дача)

Номер ПШП	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	Подожки рубке, %	Рекомендуемые мероприятия				
			состав	порода	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	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	4	5	6	7	8	9	10	1	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28		
1	7,91	7,91	10Т	Т	40	24	32	-	0,7	3	250	1805	10	20	40	20	5	4	0	2	0	2	2	206	830	10	ВСР	5,15	

Примечание – 830 - засуха; 821 - воздействия сильных ветров прошлых лет, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев; 822 - воздействия шквальных 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

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Сахаутдинов Рамиль Акрамович инженер – лесопатолог Филиала ФБУ « Рослесозащита» ЦЗЛ РБ Подпись 

Дата составления документа 28.07.2021 Телефон 8 (347) 248-19-91

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

Полезащитная лесополоса № 1

Субъект Российской Федерации Республика Башкортостан

Лесничество (лесопарк) МР Стерлитамакский район, Тюрюшлинский сельсовет

Участковое лесничество -

Площадь 7,91 га,

Номер очага вредных организмов _____ Размер пробной площади 7,91 га

Таксационная характеристика:

Тип леса - Состав 10Т Возраст более 40 Бонитет 3

Полнота 0,7 Запас на га 250 Возобновление естественное

Время и причина ослабления лесного насаждения засуха; перестойный возраст; 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, выборочная санитарная рубка

Порода:	тополь			ПЛП 1				пр.площадь		7,91						
Ступени	Количество деревьев по категориям состояния, шт.													Всего деревьев по ступеням толщины		
толщины, см														в т.ч. подлежат рубке, шт		
												ветровал,		шт.		
												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	0
12	0	0	0	0			0		0						0	0
16	0	10	40	10			5		4			1			70	10
20	30	50	120	50			10		11			3			274	24
24	90	180	320	180			48		36			5			859	89
28	30	60	120	60			15		12			5			302	32
32	20	40	80	40			10		8			4			202	22
36	10	10	20	10			5		4			1			60	10
40		10	20	10											40	
кубомасса	128,8	254,9	508,6	254,9	0,0	64,3	0,0	51,5	0,0	0,0	12,9	0,0	0,0	1287,5	128,8	
Итого, %	10,0	19,8	39,5	20,0	0,0	5,0	0,0	4,0	0,0	0,0	1,0	0,0	0,0	100,0	10,0	
Шт.	180	360	720	360	0	93	0	75	0	0	17	0	0	1805	180	



15 сент. 2021 г. 07:47:06
53.4463806505542N 55.59730456105856E
Unnamed Road
Стәрлетамак районы
Республика Башкортостан



15 сент. 2021 г. 07:50:14
53.44300597726812N 55.60141237885628E
Unnamed Road
Стәрлетамак районы
Республика Башкортостан



15 сент. 2021 г. 07:48:45
53.4460534122473N 55.59760396810833E
Unnamed Road
Стәрлетамак районы
Республика Башкортостан



15 сент. 2021 г. 07:51:51
53.438089739534156N 55.607663605191185E
Unnamed Road
Стәрлетамак районы
Республика Башкортостан



15 сент. 2021 г. 07:53:58
53.43079424862092N 55.61711633973507E
P240

город Салават
Республика Башкортостан