



Утверждаю:

Глава сельского поселения

Ахмадиев Р.Ф.

«22» февраля 2019 г

## Акт

### лесопатологического обследования

Полезастных лесных насаждений произрастающих на территории Илишевского района  
Яркеевского сельсовета Республики Башкортостан

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный

2. Инструментальный

#### Место проведения

Лесополосы и защитные лесонасаждения (условные выдела)	Поселение с/с	Административный район	Субъект РФ	Площадь, га
1	<u>Яркеевский</u>	Илишевский	РБ	2,3
2	<u>Яркеевский</u>	Илишевский	РБ	2,3
3	<u>Яркеевский</u>	Илишевский	РБ	3,3
4	<u>Яркеевский</u>	Илишевский	РБ	0,3
5	<u>Яркеевский</u>	Илишевский	РБ	0,7
6	<u>Яркеевский</u>	Илишевский	РБ	5,4

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 14,3 га.

### 3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1. Координаты расположения аварийных деревьев: смотри приложение 4 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, смотри приложение 4 к настоящему Акту ЛПО

3.3. Породы Тополь, ива диаметр, см 28-56, высота, м 20-24, Возраст, лет 40-50 лет,

#### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Координаты лесополосы и защитных лесонасаждений		Полезит. лесополосы и защитное лесонасаждение	Площадь, выдела, га	Вид мероприятия	Площадь, мероприятия, га	Порода	Запас на выдел, кубм	Сроки проведения
Начало	Конец							
N 55,439769 E 54,317973	N 55,439079 E 54,313936	ЗЛН 1	2,3	ВСП+ РАД	2,3	Т	63,0	4 кв. 2020г.
N 55,438056 E 54,315590	N 55,438063 E 54,319033	ЗЛН 2	2,3	ВСП+ РАД	2,3	Т	51,0	4 кв. 2020г.
N 55,434125 E 54,307028	N 55,421503 E 54,309164	ПЛП 3	3,3	ВСП	3,3	Т,Б	53,0	4 кв. 2020г.
N 55,439972 E 54,335389	N 55,440583 E 54,337112	ПЛП 4	0,3	ВСП	0,3	Ив	14,0	4 кв. 2019г.
N 55,442181 E 54,327243	N 55,440961 E 54,326340	ЗЛН 5	0,7	ВСП	0,7	Т	22,0	4 кв. 2019г.
N 55,451153 E 54,333369	N 55,444431 E 54,329629	ПЛП 6	5,4	ВСП	5,4	Т	113,0	4 кв. 2020г.

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 18.06.2018

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Кутдусов И. А. инженер-лесопатолог ФБУ «Рослесозащита» «Центр защиты леса РБ»

Подпись 

## Ведомость лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям


Источник данных. Порядковый номер ПЛП	Год проведения лесоустройства	Номер квартала	Номер условного 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, кубм/га	количество, шт.	общая площадь, га	
ТО	Отсутствует	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	2018г.	-	1	2,3	Защ.	ЗЛН 1	-	2,3	10Т	Т	50	24	32	-	-	0,8	3	230	1	2,3	
2	2018г.	-	2	2,3	Защ.	ЗЛН 2	-	2,3	10Т	Т	50	22	30	-	-	0,7	3	220	1	2,3	
3	2018г.	-	3	3,3	Защ.	ПЛП 3	-	3,3	10Т+Б	Т	45	24	32	-	-	0,7	3	200	1	1,4	
4	2018г.	-	4	0,3	Защ.	ЗЛН 4	-	0,3	10Ив	Ив	50	28	36	-	-	0,7	4	240	1	0,3	
5	2018г.	-	5	0,7	Защ.	ЗЛН 5	-	0,7	10Т	Т	40	24	32	-	-	0,7	3	210	1	0,7	
6	2018г.	-	6	5,4	Защ.	ПЛП 6	-	5,4	10Т	Т	40	24	28	-	-	0,7	3	220	1	1,22	

ТО – таксационные описания

Ф - фактическая характеристика ПЛП (полезационная лесополоса)

Ф' - фактическая характеристика ЗЛН (защитные лесонасаждения)

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Кутдусов Ильдус Ахатович, инженер – лесопатолог филиала ФБУ «Рослесозащита» «Центр защиты леса РБ» Подпись 

Дата составления документа 28.12.2018 г. Телефон 8 (347) 248-19-91




**Результаты проведения лесопатологических обследований лесных насаждений за июнь 2018 г.**

Субъект Российской Федерации Республика Башкортостан Лесничество (лесопарк) МР Илишевский Яркеевский сельсовет

Номер ПЛП	Условный номер выдела, га	Площадь Лесопат.-го условного выдела, га	Таксационная характеристика лесного насаждения									Число деревьев на пробе, шт.	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса										Аварийные деревья	Признаки повреждения деревьев	Доля поврежденных деревьев, %	Причина ослабления, повреждения	Подлежит 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 сухой	старый сухой	свежий ветровал	Старый ветровал	Свежий бурелом	Старый бурелом						вид	площадь, га
1	1	2,3	10Т	Т	50	24	32	-	0,8	3	230	403	30,2	31,3	23,6	2,9	0,9	0,5	0	0	0	2,3	8,2	114 805 801 218	69,8	773 390 358 822	12,0	ВСП+РАД	2,3
2	2	2,3	10Т	Т	50	22	30	-	0,7	3	220	520	27,9	36,6	20,3	5,2	0,6	1,3	0	0	0	2,9	5,2	114 805 801 218	72,1	773 390 358 822	10,0	ВСП+РАД	2,3
3	3	3,3	10Т+Б	Т	45	24	32	-	0,7	3	200	295	36,7	33,1	18,2	4,1	3,7	2,2	0	1,0	0	1,1	-	114 805 206 218	63,3	773 390 821 822	8,0	ВСП	3,3
4	4	0,3	10Ив	Ив	50	28	36	-	0,6	4	240	87	25,7	28,0	21,1	5,1	17,0	3,1	0	0	0	0	-	114	74,3	773	20,1	ВСП	0,3
5	5	0,7	10Т	Т	40	24	32	-	0,7	3	210	135	28,7	31,8	19,5	5,0	9,5	5,5	0	0	0	0	-	114	71,3	773 390	15,0	ВСП	0,7
6	6	5,4	10Т	Т	40	24	28	-	0,7	3	220	301	31,7	29,0	23,7	5,6	4,4	2,8	0	1,4	0	1,4	-	114 805 206 218	65,5	773 390 821 822	10,0	ВСП	5,4

Примечание: 805 – наличие на стволе в области кроны раковых ран, язв, образований более 2/3 окружности ствола; 206 – обрыв корней (вывал), прошлых лет; 218 – слом ствола под кроной, прошлых лет; 114 – усыхание более ¼ ветвей в кроне, прошлых лет; 801 – наличие плодовых тел на стволе. Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Кутдусов Ильдус Ахатович инженер – лесопатолог Филиала ФБУ « Рослесозащита » ЦЗЛ РБ Подпись 

Дата составления документа 28.12 2018г. Телефон 8 (347) 248-19-91

**ПЕРЕЧЕТНАЯ ВЕДОМОСТЬ АВАРИЙНЫХ ДЕРЕВЬЕВ, НАЗНАЧЕННЫХ В РУБКУ ПО  
ЗАЩИТНЫМ ЛЕСОНАСАЖДЕНИЯМ ПО УСЛОВНОМУ ЛЕСОПАТОЛОГИЧЕСКОМУ ВЫДЕЛУ № 1**

№ дерева	Координаты	Порода	Высота, м	Диаметр см	Запас, кубм	Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева	Мероприятие	Сроки проведения мероприятия
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	N55.26'20,122'' E54.18'51,648''	Т	25	56	3,4	Воздействие сильных ветров прошлых лет, повлекшие наклон более 10 <sup>0</sup> , изгиб дерева- наклон ствола, угрожающий жизни и здоровью граждан, причинением ущерба имуществу и близко к автомобильной трассе М-7 при выезде из с. Вернеяркеево по левой стороне.	РАД	IV кв. 2020 г.
2	N55.26'20,086'' E54.18'51,648''	Т	25	48	2,47	Воздействие сильных ветров прошлых лет, повлекшие наклон более 10 <sup>0</sup> , изгиб дерева- наклон ствола, угрожающий жизни и здоровью граждан, причинением ущерба имуществу и близко к автомобильной трассе М-7 при выезде из с. Вернеяркеево по левой стороне.	РАД	IV кв. 2020 г.
3	N55.26'20,079'' E54.18'51,694''	Т	24	36	1,29	Воздействие сильных ветров прошлых лет, повлекшие наклон более 10 <sup>0</sup> , изгиб дерева- наклон ствола, угрожающий жизни и здоровью граждан, причинением ущерба имуществу и близко к автомобильной трассе М-7 при выезде из с. Вернеяркеево по левой стороне.	РАД	IV кв. 2020 г.
4	N55.26'19,998'' E54.18'51,854''	Т	21	28	0,69	Воздействие сильных ветров прошлых лет, повлекшие наклон более 10 <sup>0</sup> , изгиб дерева- наклон ствола, угрожающий жизни и здоровью граждан, причинением ущерба имуществу и близко к автомобильной трассе М-7 при выезде из с. Вернеяркеево по левой стороне.	РАД	IV кв. 2020 г.



5	N55.26'19,934'' E54.18' 52,357''	T	21	28	0,69	Воздействие сильных ветров прошлых лет, повлекшие наклон более 10 <sup>0</sup> , изгиб дерева- наклон ствола, угрожающий жизни и здоровью граждан, причинением ущерба имуществу и близко к автомобильной трассе М-7 при выезде из с. Вернеяркеево по левой стороне.	РАД	IV кв. 2020 г.
6	N55.26'19,859'' E54.18' 52,476''	T	25	52	2,91	Воздействие сильных ветров прошлых лет, повлекшие наклон более 10 <sup>0</sup> , изгиб дерева- наклон ствола, угрожающий жизни и здоровью граждан, причинением ущерба имуществу и близко к автомобильной трассе М-7 при выезде из с. Вернеяркеево по левой стороне.	РАД	IV кв. 2020 г.
7	N55.26'19,776'' E54.18' 53,213''	T	21	28	0,69	Воздействие сильных ветров прошлых лет, повлекшие наклон более 10 <sup>0</sup> , изгиб дерева- наклон ствола, угрожающий жизни и здоровью граждан, причинением ущерба имуществу и близко к автомобильной трассе М-7 при выезде из с. Вернеяркеево по левой стороне.	РАД	IV кв. 2020 г.
8	N55.26'19,727'' E54.18' 53,726''	T	21	28	0,69	Воздействие сильных ветров прошлых лет, повлекшие наклон более 10 <sup>0</sup> , изгиб дерева- наклон ствола, угрожающий жизни и здоровью граждан, причинением ущерба имуществу и близко к автомобильной трассе М-7 при выезде из с. Вернеяркеево по левой стороне.	РАД	IV кв. 2020 г.
9	N55.26'18,769'' E54.18' 57,040''	T	24	36	1,29	Воздействие сильных ветров прошлых лет, повлекшие наклон более 10 <sup>0</sup> , изгиб дерева- наклон ствола, угрожающий жизни и здоровью граждан, причинением ущерба имуществу и близко к автомобильной трассе М-7 при выезде из с. Вернеяркеево по левой стороне.	РАД	IV кв. 2020 г.
10	N55.26'18,684'' E54.18' 57,303''	T	24	36	1,29	Воздействие сильных ветров прошлых лет, повлекшие наклон более 10 <sup>0</sup> , изгиб дерева- наклон ствола, угрожающий жизни и здоровью граждан, причинением ущерба имуществу и близко к автомобильной трассе М-7 при выезде из с. Вернеяркеево по левой стороне.	РАД	IV кв. 2020 г.
11	N55.26'18,590'' E54.18' 57,655''	T	24	40	1,6	Воздействие сильных ветров прошлых лет, повлекшие наклон более 10 <sup>0</sup> , изгиб дерева- наклон ствола, угрожающий жизни и здоровью граждан, причинением ущерба имуществу и близко к автомобильной трассе М-7 при выезде из с. Вернеяркеево по левой стороне.	РАД	IV кв. 2020 г.
12	N55.26'18,565'' E54.18' 57,640''	T	21	28	0,69	Воздействие сильных ветров прошлых лет, повлекшие наклон более 10 <sup>0</sup> , изгиб дерева- наклон ствола, угрожающий жизни и здоровью граждан, причинением ущерба имуществу и близко к автомобильной трассе М-7 при выезде из с. Вернеяркеево по левой стороне.	РАД	IV кв. 2020 г.



13	N55.26/18,480 <sup>00</sup> E54.18/ 58,140 <sup>00</sup>	T	22	32	0,98	Воздействие сильных ветров прошлых лет, повлекшие наклон более 10 <sup>0</sup> , изгиб дерева- наклон ствола, угрожающий жизни и здоровью граждан, причинением ущерба имуществу и близко к автомобильной трассе М-7 при выезде из с. Вернеяркеево по левой стороне.	РАД	IV кв. 2020 г.
14	N55.26/18,488 <sup>00</sup> E54.18/ 58,103 <sup>00</sup>	T	25	44	2,01	Воздействие сильных ветров прошлых лет, повлекшие наклон более 10 <sup>0</sup> , изгиб дерева- наклон ствола, угрожающий жизни и здоровью граждан, причинением ущерба имуществу и близко к автомобильной трассе М-7 при выезде из с. Вернеяркеево по левой стороне.	РАД	IV кв. 2020 г.
15	N55.26/18,520 <sup>00</sup> E54.18/ 57,406 <sup>00</sup>	T	25	56	3,4	Воздействие сильных ветров прошлых лет, повлекшие наклон более 10 <sup>0</sup> , изгиб дерева- наклон ствола, угрожающий жизни и здоровью граждан, причинением ущерба имуществу и близко к автомобильной трассе М-7 при выезде из с. Вернеяркеево по левой стороне.	РАД	IV кв. 2020 г.
16	N55.26/18,396 <sup>00</sup> E54.18/ 58,694 <sup>00</sup>	T	22	32	0,98	Воздействие сильных ветров прошлых лет, повлекшие наклон более 10 <sup>0</sup> , изгиб дерева- наклон ствола, угрожающий жизни и здоровью граждан, причинением ущерба имуществу и близко к автомобильной трассе М-7 при выезде из с. Вернеяркеево по левой стороне.	РАД	IV кв. 2020 г.
17	N55.26/18,434 <sup>00</sup> E54.18/ 58,943 <sup>00</sup>	T	25	44	2,01	Воздействие сильных ветров прошлых лет, повлекшие наклон более 10 <sup>0</sup> , изгиб дерева- наклон ствола, угрожающий жизни и здоровью граждан, причинением ущерба имуществу и близко к автомобильной трассе М-7 при выезде из с. Вернеяркеево по левой стороне.	РАД	IV кв. 2020 г.
18	N55.26/18,349 <sup>00</sup> E54.18/ 59,234 <sup>00</sup>	T	24	40	1,6	Воздействие сильных ветров прошлых лет, повлекшие наклон более 10 <sup>0</sup> , изгиб дерева- наклон ствола, угрожающий жизни и здоровью граждан, причинением ущерба имуществу и близко к автомобильной трассе М-7 при выезде из с. Вернеяркеево по левой стороне.	РАД	IV кв. 2020 г.
19	N55.26/18,345 <sup>00</sup> E54.18/ 59,420 <sup>00</sup>	T	22	28	0,69	Воздействие сильных ветров прошлых лет, повлекшие наклон более 10 <sup>0</sup> , изгиб дерева- наклон ствола, угрожающий жизни и здоровью граждан, причинением ущерба имуществу и близко к автомобильной трассе М-7 при выезде из с. Вернеяркеево по левой стороне.	РАД	IV кв. 2020 г.
20	N55.26/18,227 <sup>00</sup> E54.18/ 59,832 <sup>00</sup>	T	25	44	2,01	Воздействие сильных ветров прошлых лет, повлекшие наклон более 10 <sup>0</sup> , изгиб дерева- наклон ствола, угрожающий жизни и здоровью граждан, причинением ущерба имуществу и близко к автомобильной трассе М-7 при выезде из с. Вернеяркеево по левой стороне.	РАД	IV кв. 2020 г.



21	N55.26/18,416'' E54.18/ 59,727''	T	22	32	0,98	Воздействие сильных ветров прошлых лет, повлекшие наклон более 10 <sup>0</sup> , изгиб дерева- наклон ствола, угрожающий жизни и здоровью граждан, причинением ущерба имуществу и близко к автомобильной трассе М-7 при выезде из с. Вернеяркеево по левой стороне.	РАД	IV кв. 2020 г.
22	N55.26/18,352'' E54.18/ 59,818''	T	24	40	1,6	Воздействие сильных ветров прошлых лет, повлекшие наклон более 10 <sup>0</sup> , изгиб дерева- наклон ствола, угрожающий жизни и здоровью граждан, причинением ущерба имуществу и близко к автомобильной трассе М-7 при выезде из с. Вернеяркеево по левой стороне.	РАД	IV кв. 2020 г.
23	N55.26/18,255'' E54.18/ 19,147''	T	22	32	0,98	Воздействие сильных ветров прошлых лет, повлекшие наклон более 10 <sup>0</sup> , изгиб дерева - наклон ствола, угрожающий жизни и здоровью граждан, причинением ущерба имуществу и близко к автомобильной трассе М-7 при выезде из с. Вернеяркеево по левой стороне. Старый сухостой, трутовик ложный осиновый(358)	РАД	IV кв. 2020 г.
24	N55.26/18,162'' E54.19/ 499''	T	25	44	2.01	Воздействие сильных ветров прошлых лет, повлекшие наклон более 10 <sup>0</sup> , изгиб дерева- наклон ствола, угрожающий жизни и здоровью граждан, причинением ущерба имуществу и близко к автомобильной трассе М-7 при выезде из с. Вернеяркеево по левой стороне.	РАД	IV кв. 2020 г.
25	N55.26/147'' E54.19/ 519''	T	21	28	0,69	Воздействие сильных ветров прошлых лет, повлекшие наклон более 10 <sup>0</sup> , изгиб дерева- наклон ствола, угрожающий жизни и здоровью граждан, причинением ущерба имуществу и близко к автомобильной трассе М-7 при выезде из с. Вернеяркеево по левой стороне.	РАД	IV кв. 2020 г.
26	N55.26/18,007'' E54.19/ 841''	T	24	36	1,29	Воздействие сильных ветров прошлых лет, повлекшие наклон более 10 <sup>0</sup> , изгиб дерева- наклон ствола, угрожающий жизни и здоровью граждан, причинением ущерба имуществу и близко к автомобильной трассе М-7 при выезде из с. Вернеяркеево по левой стороне.	РАД	IV кв. 2020 г.
27	N55.26/18,412'' E54.19/ 499	T	25	44	2,01	Воздействие сильных ветров прошлых лет, повлекшие наклон более 10 <sup>0</sup> , изгиб дерева- наклон ствола, угрожающий жизни и здоровью граждан, причинением ущерба имуществу и близко к автомобильной трассе М-7 при выезде из с. Вернеяркеево по левой стороне.	РАД	IV кв. 2020 г.
28	N55.26/18,162'' E54.19/ 499	T	25	48	0,69	Воздействие сильных ветров прошлых лет, повлекшие наклон более 10 <sup>0</sup> , изгиб дерева- наклон ствола, угрожающий жизни и здоровью граждан, причинением ущерба имуществу и близко к автомобильной трассе М-7 при выезде из с. Вернеяркеево по левой стороне.	РАД	IV кв. 2020 г.



**ПЕРЕЧЕТНАЯ ВЕДОМОСТЬ АВАРИЙНЫХ ДЕРЕВЬЕВ, НАЗНАЧЕННЫХ В РУБКУ ПО  
ЗАЩИТНЫМ ЛЕСОНАСАЖДЕНИЯМ ПО УСЛОВНОМУ ЛЕСОПАТОЛОГИЧЕСКОМУ ВЫДЕЛУ № 2**

№ дерева	Координаты	Порода	Высота, м	Диаметр см	Запас, кубм	Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева	Мероприятие	Сроки проведения мероприятия
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	N55.26'17,248" E54.18'59,060"	Т	20	24	0,48	Воздействие сильных ветров прошлых лет, повлекшие наклон более 10 <sup>0</sup> , изгиб дерева- наклон ствола, угрожающий жизни и здоровью граждан. причинением ущерба имуществу и близко к автомобильной трассе М-7 при выезде из с. Вернеяркеево по правой стороне.	РАД	IV кв. 2020 г.
2	N55.26'17,086" E54.18'59,365"	Т	21	28	0,69	Воздействие сильных ветров прошлых лет, повлекшие наклон более 10 <sup>0</sup> , изгиб дерева- наклон ствола, угрожающий жизни и здоровью граждан. причинением ущерба имуществу и близко к автомобильной трассе М-7 при выезде из с. Вернеяркеево по правой стороне.	РАД	IV кв. 2020 г.
3	N55.26'17,355" E54.18'59,655"	Т	22	32	0,98	Воздействие сильных ветров прошлых лет, повлекшие наклон более 10 <sup>0</sup> , изгиб дерева- наклон ствола, угрожающий жизни и здоровью граждан. причинением ущерба имуществу и близко к автомобильной трассе М-7 при выезде из с. Вернеяркеево по правой стороне.	РАД	IV кв. 2020 г.
4	N55.26'17,369" E54.18'59,653"	Т	24	36	1,29	Воздействие сильных ветров прошлых лет, повлекшие наклон более 10 <sup>0</sup> , изгиб дерева- наклон ствола, угрожающий жизни и здоровью граждан. причинением ущерба имуществу и близко к автомобильной трассе М-7 при выезде из с. Вернеяркеево по правой стороне.	РАД	IV кв. 2020 г.

5	N55.26/17,335 <sup>II</sup> E54.18/ 59,921 <sup>II</sup>	T	24	36	1,29	Воздействие сильных ветров прошлых лет, повлекшие наклон более 10 <sup>0</sup> , изгиб дерева- наклон ствола, угрожающий жизни и здоровью граждан, причинением ущерба имуществу и близко к автомобильной трассе М-7 при выезде из с. Вернеяркеево по правой стороне.	РАД	IV кв. 2020 г.
6	N55.26/17,373 <sup>II</sup> E54.19/ 361 <sup>II</sup>	T	24	36	1,29	Воздействие сильных ветров прошлых лет, повлекшие наклон более 10 <sup>0</sup> , изгиб дерева- наклон ствола, угрожающий жизни и здоровью граждан, причинением ущерба имуществу и близко к автомобильной трассе М-7 при выезде из с. Вернеяркеево по правой стороне.	РАД	IV кв. 2020 г.
7	N55.26/17,356 <sup>II</sup> E54.18/ 19,685 <sup>II</sup>	T	21	28	0,69	Воздействие сильных ветров прошлых лет, повлекшие наклон более 10 <sup>0</sup> , изгиб дерева- наклон ствола, угрожающий жизни и здоровью граждан, причинением ущерба имуществу и близко к автомобильной трассе М-7 при выезде из с. Вернеяркеево по правой стороне.	РАД	IV кв. 2020 г.
8	N55.26/17,394 <sup>II</sup> E54.19/ 1,044 <sup>II</sup>	T	22	32	0,98	Воздействие сильных ветров прошлых лет, повлекшие наклон более 10 <sup>0</sup> , изгиб дерева- наклон ствола, угрожающий жизни и здоровью граждан, причинением ущерба имуществу и близко к автомобильной трассе М-7 при выезде из с. Вернеяркеево по правой стороне.	РАД	IV кв. 2020 г.
9	N55.26/17,437 <sup>II</sup> E54.19/ 1,282 <sup>II</sup>	T	25	52	2,91	Воздействие сильных ветров прошлых лет, повлекшие наклон более 10 <sup>0</sup> , изгиб дерева- наклон ствола, угрожающий жизни и здоровью граждан, причинением ущерба имуществу и близко к автомобильной трассе М-7 при выезде из с. Вернеяркеево по правой стороне.	РАД	IV кв. 2020 г.
10	N55.26/17,594 <sup>II</sup> E54.19/ 1,909 <sup>II</sup>	T	24	36	1,29	Воздействие сильных ветров прошлых лет, повлекшие наклон более 10 <sup>0</sup> , изгиб дерева- наклон ствола, угрожающий жизни и здоровью граждан, причинением ущерба имуществу и близко к автомобильной трассе М-7 при выезде из с. Вернеяркеево по правой стороне.	РАД	IV кв. 2020 г.
11	N55.26/17,423 <sup>II</sup> E54.19/ 2,010 <sup>II</sup>	T	25	48	2,47	Воздействие сильных ветров прошлых лет, повлекшие наклон более 10 <sup>0</sup> , изгиб дерева- наклон ствола, угрожающий жизни и здоровью граждан, причинением ущерба имуществу и близко к автомобильной трассе М-7 при выезде из с. Вернеяркеево по правой стороне.	РАД	IV кв. 2020 г.
12	N55.26/17,528 <sup>II</sup> E54.19/ 2,391 <sup>II</sup>	T	22	32	0,98	Воздействие сильных ветров прошлых лет, повлекшие наклон более 10 <sup>0</sup> , изгиб дерева- наклон ствола, угрожающий жизни и здоровью граждан, причинением ущерба имуществу и близко к автомобильной трассе М-7 при выезде из с. Вернеяркеево по правой стороне.	РАД	IV кв. 2020 г.



13	N55.26/17,684 <sup>//</sup> E54.19/ 2,621 <sup>//</sup>	T	21	28	0,69	Воздействие сильных ветров прошлых лет, повлекшие наклон более 10 <sup>0</sup> , изгиб дерева- наклон ствола, угрожающий жизни и здоровью граждан, причинением ущерба имуществу и близко к автомобильной трассе М-7 при выезде из с. Вернеяркеево по правой стороне.	РАД	IV кв. 2020 г.
14	N55.26/17,609 <sup>//</sup> E54.19/3,310 <sup>//</sup>	T	24	36	1,29	Воздействие сильных ветров прошлых лет, повлекшие наклон более 10 <sup>0</sup> , изгиб дерева- наклон ствола, угрожающий жизни и здоровью граждан, причинением ущерба имуществу и близко к автомобильной трассе М-7 при выезде из с. Вернеяркеево по правой стороне.	РАД	IV кв. 2020 г.
15	N55.26/17,592 <sup>//</sup> E54.19/ 3,312 <sup>//</sup>	T	34	36	1,29	Воздействие сильных ветров прошлых лет, повлекшие наклон более 10 <sup>0</sup> , изгиб дерева- наклон ствола, угрожающий жизни и здоровью граждан, причинением ущерба имуществу и близко к автомобильной трассе М-7 при выезде из с. Вернеяркеево по правой стороне.	РАД	IV кв. 2020 г.
16	N55.26/17,363 <sup>//</sup> E54.19/ 3,584 <sup>//</sup>	T	21	28	0,69	Воздействие сильных ветров прошлых лет, повлекшие наклон более 10 <sup>0</sup> , изгиб дерева- наклон ствола, угрожающий жизни и здоровью граждан, причинением ущерба имуществу и близко к автомобильной трассе М-7 при выезде из с. Вернеяркеево по правой стороне.	РАД	IV кв. 2020 г.
17	N55.26/17,517 <sup>//</sup> E54.19/ 3,644 <sup>//</sup>	T	24	36	1,29	Воздействие сильных ветров прошлых лет, повлекшие наклон более 10 <sup>0</sup> , изгиб дерева- наклон ствола, угрожающий жизни и здоровью граждан, причинением ущерба имуществу и близко к автомобильной трассе М-7 при выезде из с. Вернеяркеево по правой стороне.	РАД	IV кв. 2020 г.
18	N55.26/17,346 <sup>//</sup> E54.19/ 3,869 <sup>//</sup>	T	22	32	0,98	Воздействие сильных ветров прошлых лет, повлекшие наклон более 10 <sup>0</sup> , изгиб дерева- наклон ствола, угрожающий жизни и здоровью граждан, причинением ущерба имуществу и близко к автомобильной трассе М-7 при выезде из с. Вернеяркеево по правой стороне.	РАД	IV кв. 2020 г.
19	N55.26/17,505 <sup>//</sup> E54.19/ 3,922 <sup>//</sup>	T	24	36	1,29	Воздействие сильных ветров прошлых лет, повлекшие наклон более 10 <sup>0</sup> , изгиб дерева- наклон ствола, угрожающий жизни и здоровью граждан, причинением ущерба имуществу и близко к автомобильной трассе М-7 при выезде из с. Вернеяркеево по правой стороне.	РАД	IV кв. 2020 г.
20	N55.26/17,493 <sup>//</sup> E54.19/ 4,029 <sup>//</sup>	T	24	36	1,29	Воздействие сильных ветров прошлых лет, повлекшие наклон более 10 <sup>0</sup> , изгиб дерева- наклон ствола, угрожающий жизни и здоровью граждан, причинением ущерба имуществу и близко к автомобильной трассе М-7 при выезде из с. Вернеяркеево по правой стороне.	РАД	IV кв. 2020 г.

21	N55.26'17,519" E54.19' 3,935"	T	24	40	1,6	Воздействие сильных ветров прошлых лет, повлекшие наклон более $10^0$ , изгиб дерева- наклон ствола, угрожающий жизни и здоровью граждан, причинением ущерба имуществу и близко к автомобильной трассе М-7 при выезде из с. Вернеяркеево по правой стороне.	РАД	IV кв. 2020 г.
22	N55.26'17,449" E54.19' 4,216"	T	20	24	0,48	Воздействие сильных ветров прошлых лет, повлекшие наклон более $10^0$ , изгиб дерева- наклон ствола, угрожающий жизни и здоровью граждан, причинением ущерба имуществу и близко к автомобильной трассе М-7 при выезде из с. Вернеяркеево по правой стороне.	РАД	IV кв. 2020 г.



**Защитное лесонасаждение № 1**

Субъект Российской Федерации Республика Башкортостан  
Лесничество (лесопарк) МР Илишевский Яркеевский сельсовет

Участковое лесничество -

Площадь 2,3 га,

Номер очага вредных организмов \_\_\_\_\_ Размер пробной площади 2,3 га

Таксационная характеристика:

Тип леса - Состав 10Т Возраст более 40 Бонитет 3

Полнота 0,8 Запас на га 230 Возобновление естественное

Время и причина ослабления лесного насаждения изменение уровня грунтовых вод под воздействием почвенно-климатических факторов (773), бактериальное заболевание(390), трутовик ложный осиновый (358), воздействия шквалистых и ураганных ветров прошлых лет, повлекшие слом стволов деревьев (822).

Тип очага вредных организмов: эпизодический, хронический (подчеркнуть)

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

Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия СКС-1,94 выборочная санитарная рубка(ВСП) и рубка аварийных деревьев(РАД)

**Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку**

Ступени толщины, см	Тополь		кв	выд	ЗЛН-1	пр.площадь			2,30	СКС-1,94								
	Количество деревьев по категориям состояния, шт.															Всего деревьев по ступеням толщины		
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал, бурелом			аварийные деревья			шт.	в т.ч. подлежа т рубке, шт.
1	2	3	НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О	18		
20	1	2	2	1		0		0			0			0			6	0
24	2	9	4	3		0		0			0			0			18	0
28	7	5	2	2		0		0			2			7			25	9
32	39	56	33	10		2		1			3			4			148	10
36	25	28	22	2		1		0			1			4			83	6
40	14	9	12	0		1		1			3			3			29	8
44	14	18	15	0		0					1			5			53	6
48	5	4	2											2			13	2
52	7	2	2											1			12	1
56														2			2	2
кубо-масса	159,8	165,7	124,8	15,5	0,	4,9	0	2,6	0	0	12,4	0	0	43,4	0	0,0	529,0	63,3
Итого, %	30,2	31,3	23,6	2,9	0	0,9	0	0,5	0	0	2,3	0	0	8,2	0	0,0	100,0	12,0
Шт.	114	133	94	18	0	4	0	2	0	0	10	0	0	28	0	0	403	44

Примечание: НЗ – незаселенное, З – заселенное, О – отработанное вредителями

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований: ФИО Кутдусов Ильдус Ахатович инженер – лесопатолог Филиала ФБУ « Рослесозащита» ЦЗЛ РБ

Подпись 

Дата составления документа 28.12.2018 г.

Телефон 8 (347) 248-19-91

**Защитное лесонасаждение № 2**Субъект Российской Федерации Республика БашкортостанЛесничество (лесопарк) МР Илишевский Яркеевский сельсовет

Участковое лесничество -

Площадь 2,3 га,Номер очага вредных организмов \_\_\_\_\_ Размер пробной площади 2,3 га

Таксационная характеристика:

Тип леса - Состав 10Т Возраст более 40 Бонитет 3Полнота 0,7 Запас на га 220 Возобновление естественноеВремя и причина ослабления лесного насаждения изменение уровня грунтовых вод под воздействием почвенно-климатических факторов (773), бактериальное заболевание(390), трутовик ложный осиновый (358), воздействия шквалистых и ураганных ветров прошлых лет, повлекшие слом стволов деревьев (822).

Тип очага вредных организмов: эпизодический, хронический (подчеркнуть)

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

Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия СКС-2,07 выборочная санитарная рубка(ВСП) и рубка аварийных деревьев(РАД)**Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку**

Ступени толщины, см	порода Тополь			кв	выд	ЗЛН-2	пр.площадь			2,30			СКС-2,07			Всего деревьев по ступеням толщины	в т.ч. подлежат рубке, шт.	
	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																	
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал, бурелом			аварийные деревья				шт.
НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О	шт.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15		16	17	18
20	1	4	1	1		0		0			0			0			7	0
24	8	15	4	3		0		0			0			2			32	2
28	49	95	52	12		1		2			2			4			217	9
32	45	52	31	14		1		1			4			4			152	10
36	12	9	6	2		1		2			2			9			43	14
40	13	9	6	0		0		1			3			1			33	5
44	5	12	3	0		0					1						21	1
48	4	3	2											1			10	1
52	1	1	2											1			5	1
кубо- масса	141, 2	185, 4	102, 6	26,3	0, 0	3,0	0,0	6,5	0, 0	0, 0	14,7	0,0	0, 0	26,2	0,0	0,0	506,0	50,4
Итого, %	27,9	36,6	20,3	5,2	0, 0	0,6	0,0	1,3	0, 0	0, 0	2,9	0,0	0, 0	5,2	0,0	0,0	100,0	10,0
Шт.	138	200	107	32	0	3	0	6	0	0	12	0	0	22	0	0	520	43

Примечание: НЗ – незаселенное, З – заселенное, О – отработанное вредителями

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Кутдусов Ильдус Ахатович инженер – лесопатолог Филиала ФБУ « Рослесозащита» ЦЗЛРБ Подпись Дата составления документа 28.12.2018Телефон 8 (347) 248-19-91



**Полезащитная лесополоса № 3**

Субъект Российской Федерации Республика Башкортостан  
Лесничество (лесопарк) МР Илишевский Яркеевский сельсовет

Участковое лесничество -

Площадь 3,3 га,

Номер очага вредных организмов \_\_\_\_\_ Размер пробной площади 1,4 га

Таксационная характеристика:

Тип леса - Состав 10Т Возраст более 45 Бонитет 3

Полнота 0,7 Запас на га 200 Возобновление естественное

Время и причина ослабления лесного насаждения изменение уровня грунтовых вод под воздействием почвенно-климатических факторов (773), бактериальное заболевание(390), воздействие сильных ветров прошлых лет, повлекшие наклон более 10° , изгиб или вывал деревьев (821), воздействия шквалистых и ураганных ветров прошлых лет, повлекшие слом стволов деревьев (822).

Тип очага вредных организмов: эпизодический, хронический (подчеркнуть)

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

Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия СКС-2.14 выборочная санитарная рубка(ВСП)

**Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку**

Порода:	Тополь		ПЛП-3		пр.площадь		1,40		СКС		2,14					
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	О			
				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
16	3														3	0
20	3	2	1	2								1			9	1
24	5	2	2	4			1		2						16	3
28	28	24	16	3			2		1			2			76	5
32	56	50	16	1			1		2			3			129	6
36	11	12	6	2			2		2			1			36	5
40	4	5	7	2			3								21	3
44	2	1	2												5	0
кубомасса	102,7	92,6	51,0	11,4	0,0	10,2	0,0	6,2	0,0	0,0	5,9	0,0	0,0	280,0	22,3	
Итого, %	36,7	33,1	18,2	4,1	0,0	3,7	0,0	2,2	0,0	0,0	2,1	0,0	0,0	100,0	8,0	
Шт.	112	90	41	12	0	6	0	7	0	0	7	0	0	295	23	

Примечание: НЗ – незаселенное, З – заселенное, О – отработанное вредителями

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Кутдусов Ильдус Ахатович инженер – лесопатолог Филиала ФБУ « Рослесозащита» ЦЗЛ РБ  
Подпись 

Дата составления документа 28.12.2018

Телефон 8 (347) 248-19-91

**Защитное лесонасаждение № 4**

Субъект Российской Федерации Республика Башкортостан

Лесничество (лесопарк) МР Илишевский Яркеевский сельсовет

Участковое лесничество -

Площадь 0,3 га,

Номер очага вредных организмов \_\_\_\_\_ Размер пробной площади 0,3 га

Таксационная характеристика:

Тип леса - Состав 10Ив Возраст более 50 Бонитет 4

Полнота 0,7 Запас на га 240 Возобновление естественное

Время и причина ослабления лесного насаждения изменение уровня грунтовых вод под воздействием почвенно-климатических факторов (773)

Тип очага вредных организмов: эпизодический, хронический (подчеркнуть)

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

Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия СКС-2,66, выборочная санитарная рубка(ВСП)

**Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку**

Порода:	Ива		ЗЛН-4		пр.площадь		0.30						СКС-2,66			
Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.													Всего деревьев по ступеням толщины		
										ветровал, бурелом				шт.	в т.ч. подлежат рубке, шт	
I	II	III	IV	V		VI		O			NЗ	З	O			
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
24	1								1						2	1
28	2	2	1												5	0
32	3	2	3	1											9	0
36	7	9	6	2		2									26	2
40	4	8	6	2		4		1							25	5
44	3	2	1			3		1							10	4
48	2	1	2			2									7	2
52	1	1				1									3	1
кубомасса	18,5	20,2	15,2	3,7	0,0	12,2	0,0	2,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	72,0	14,4
Итого, %	25,7	28,0	21,1	5,1	0,0	17,0	0,0	3,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0	20,1
Шт.	23	13	10	3	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	87	15

Примечание: НЗ – незаселенное, З – заселенное, О – отработанное вредителями

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Кутдусов Ильдус Ахатович инженер – лесопатолог Филиала ФБУ « Рослесозащита» ЦЗЛ

РБ Подпись 

Дата составления документа 14.08.2018

Телефон 8 (347) 248-19-91



**Защитное лесонасаждение № 5**Субъект Российской Федерации Республика БашкортостанЛесничество (лесопарк) МР Илишевский Яркеевский сельсовет

Участковое лесничество -

Площадь 0,7 га,Номер очага вредных организмов \_\_\_\_\_ Размер пробной площади 0,7 га

Таксационная характеристика:

Тип леса - Состав 10Т Возраст более 40 Бонитет 3Полнота 0,7 Запас на га 210 Возобновление естественноеВремя и причина ослабления лесного насаждения изменение уровня грунтовых вод под воздействием почвенно-климатических факторов (773), бактериальное заболевание(390)

Тип очага вредных организмов: эпизодический, хронический (подчеркнуть)

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

Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия СКС-2,46, выборочная санитарная рубка(ВСП)**Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку**

Порода:	Тополь		ЗЛН- 5		пр.площадь		0.7						СКС-2,46		
Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.													Всего деревьев по ступеням толщины	
											ветровал,			в т.ч. подлежат	
											бурелом			рубке,	
	I	II	III	IV	IV	V	V	VI	VI	VI	шт.	шт.	шт.	шт.	
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	шт.	шт.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
24	3	3	4					1						11	1
28	7	9	10	2		1								29	1
32	16	21	7	3		4		1						52	5
36	6	5	5	1		3		1						21	4
40	2	3	1	1		2		2						11	4
44	3	2	1			1		1						8	2
48	1	1	1											3	0
кубомасса	41,4	46,0	28,2	7,2	0,0	13,7	0,0	8,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	144,4	21,7
Итого, %	28,7	31,8	19,5	5,0	0,0	9,5	0,0	5,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0	15,0
Шт.	38	38	26	6	0	8	0	3	0	0	0	0	0	135	17

Примечание: НЗ – незаселенное, З – заселенное, О – обработанное вредителями

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Кутдусов Ильдус Ахатович инженер – лесопатолог Филиала ФБУ « Рослесозащита» ЦЗЛРБ Подпись Дата составления документа 17.01.2018Телефон 8 (347) 248-19-91

**Полезащитная лесополоса № 6**Субъект Российской Федерации Республика БашкортостанЛесничество (лесопарк) МР Илишевский Яркеевский сельсоветПлощадь 5,4 га,Номер очага вредных организмов \_\_\_\_\_ Размер пробной площади 1,22 га

Таксационная характеристика:

Тип леса - Состав 10Т Возраст более 45 Бонитет 3Полнота 0,7 Запас на га 220 Возобновление естественноеВремя и причина ослабления лесного насаждения изменение уровня грунтовых вод под воздействием почвенно-климатических факторов (773), бактериальное заболевание(390), воздействие сильных ветров прошлых лет, повлекшие наклон более 10° изгиб или вывал деревьев (821), воздействия шквалистых и ураганных ветров прошлых лет, повлекшие слом стволов деревьев (822).

Тип очага вредных организмов: эпизодический, хронический (подчеркнуть)


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

Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия СКС-2,33, выборочная санитарная рубка(ВСП)**Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку**

Порода:	Тополь		ПЛП 6		пр.площадь		1,22						СКС-2,33			
Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.													Всего деревьев по ступеням толщины		
												ветровал, бурелом				шт.
	I	II	III	IV	V	VI										
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	шт.	шт.	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
20	2	2	1												5	0
24	3	2	4	1					1			2			13	3
28	52	43	52	6			1					2			156	3
32	24	24	10	5			2		1			1			67	4
36	6	3	5	3			3		2			2			24	7
40	4	8	3	1			2		1			1			20	4
44	3	2	1				1		1						8	2
48	1	1	1												3	0
кубомасса	85,0	77,9	63,6	15,0	0,0	11,7	0,0	7,7	0,0	0,0	7,5	0,0	0,0	268,4	26,9	
Итого, %	31,7	29,0	23,7	5,6	0,0	4,4	0,0	2,8	0,0	0,0	2,8	0,0	0,0	100,0	10,0	
Шт.	100	74	72	15	0	6	0	4	0	0	7	0	0	301	23	

Примечание: НЗ – незаселенное, З – заселенное, О – отработанное вредителями

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Кутдусов Ильдус Ахатович инженер – лесопатолог Филиала ФБУ « Рослесозащита» ЦЗЛРБ Подпись Дата составления документа 11.10.2018Телефон 8 (347) 248-19-91



Абрис участка

Республика Башкортостан, Илишевский муниципальный район,  
с.Верхнеяркеево  
Вид СОМ: ВСП + РАД. Площадь: 2,3 га



М 1:10 000

N выдела	Ленты (круговой площадки) перечета				
	N ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	Площадь, га
1					2,3

Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м	Номера	Координаты	Румбы линий	Длина, м	Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м
1	54.31402 55.43896			16	54.31402 55.43896						
2	54.31410 55.43915			17	54.31410 55.43915						
3	54.31535 55.43887			18	54.31535 55.43887						
4	54.31658 55.43932			19	54.31658 55.43932						
5	54.31778 55.43937			20	54.31778 55.43937						
6	54.31801 55.43975			21	54.31801 55.43975						
7	54.31861 55.43982			22	54.31861 55.43982						
8	54.31871 55.43877			23	54.31871 55.43877						
9	54.31818 55.43843			24	54.31818 55.43843						
10	54.31621 55.43836			25	54.31621 55.43836						
11	54.31579 55.43845			26	54.31579 55.43845						
12	54.31578 55.43878			27	54.31578 55.43878						
13	54.31547 55.43866			28	54.31547 55.43866						
14	54.31431 55.43883			29	54.31431 55.43883						
15	54.31402 55.43896										

Условные обозначения — промеры ЛП выдел ● поворотные точки • аварийные деревья

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Кутдусов И. А., инженер-лесопатолог ЦЗЛ Респ. Башкортостан

Подпись

ФИО \_\_\_\_\_

Подпись \_\_\_\_\_

Дата составления документа

28.12.2018г

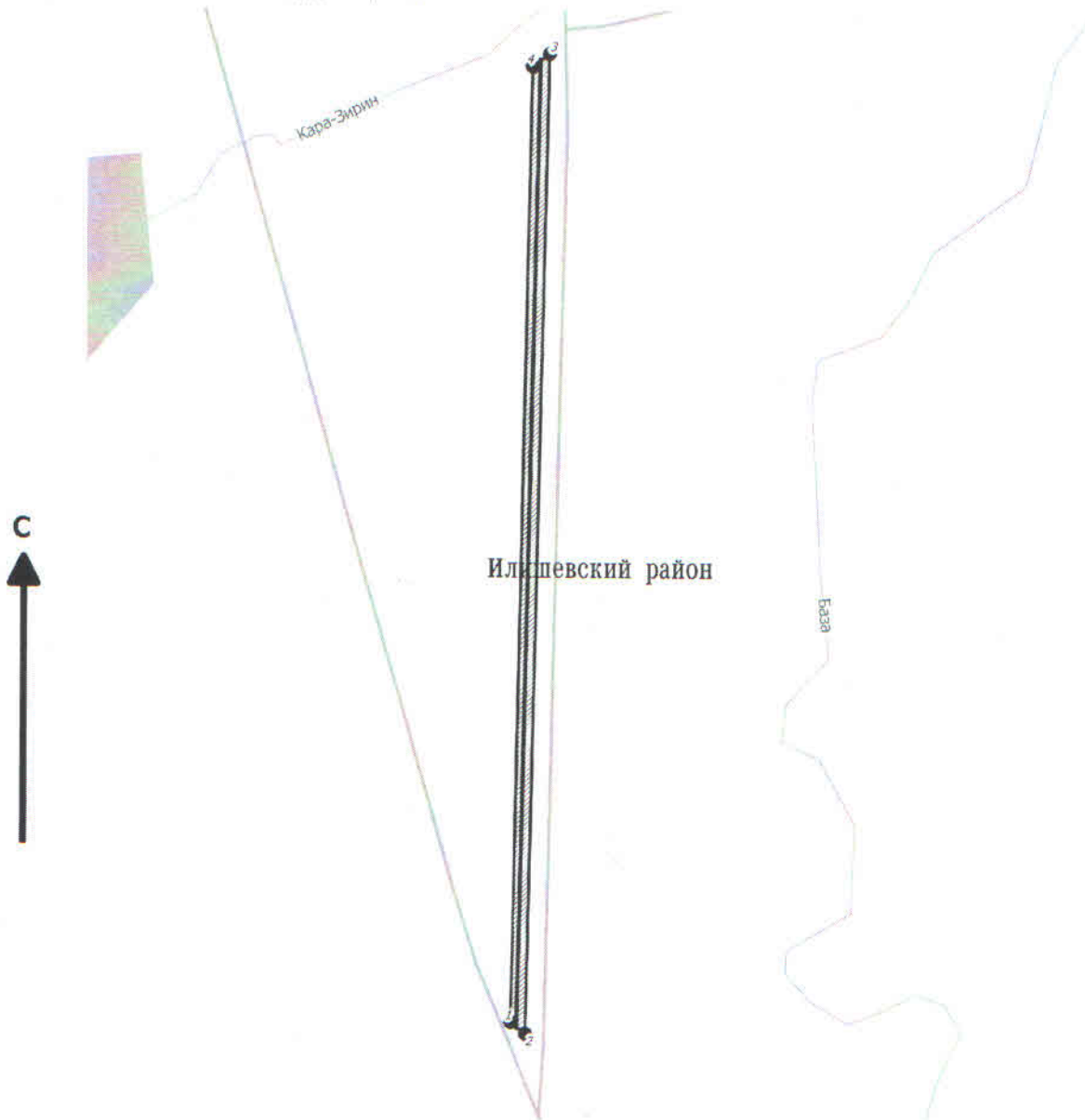
Телефон (347)248-19-91





Абрис участка

Республика Башкортостан, Илишевский муниципальный район,  
с.Верхнеяркеево  
Вид СОМ: ВСР. Площадь: 3,3 га



М 1:10 000

№ выдела	Ленты (круговой площадки) пересчета				
	№ ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	Площадь, га
3	1	1400	10		1,4

Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м	Номера	Координаты	Румбы линий	Длина, м	Номера точек	Коор-динаты	Румбы линий	Длина, м
1	54.30901 55.42162										
2	54.30939 55.42149										
3	54.30703 55.43425										
4	54.30667 55.43406										

Условные обозначения — промеры ЛП выдел ● поворотные точки \* аварийные деревья

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Кутдусов И. А., инженер-лесопатолог ЦЗЛ Респ. Башкортостан

Подпись

ФИО \_\_\_\_\_

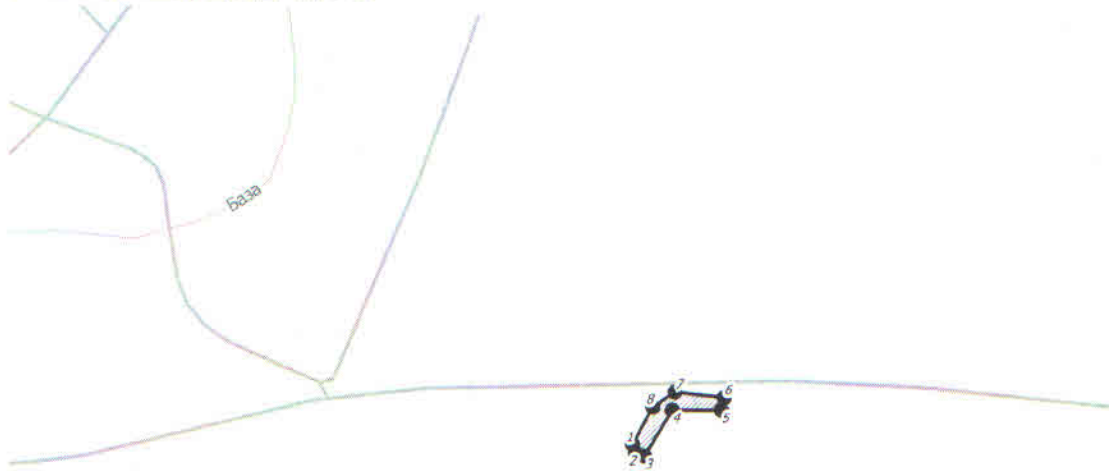
Подпись \_\_\_\_\_

Дата составления документа 28.12.2019г

Телефон (347)248-19-91

Абрис участка

Республика Башкортостан, Илишевский муниципальный район,  
с.Верхнеяркеево  
Вид СОМ: ВСР. Площадь: 0,3 га



М 1:10 000

№ выдела	Ленты (круговой площадки) перечета				
	№ ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	Площадь, га
4					0,3

Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м	Номера	Координаты	Румбы линий	Длина, м	Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м
1	54.33542 55.43992										
2	54.33550 55.43983										
3	54.33571 55.43980										
4	54.33618 55.44040										
5	54.33723 55.44048										
6	54.33726 55.44063										
7	54.33619 55.44062										
8	54.33575 55.44041										

Условные обозначения — промеры ЛП выдел ● поворотные точки аварийные деревья

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Кутдусов И. А., инженер-лесопатолог ЦЗЛ Респ. Башкортостан Подпись

ФИО \_\_\_\_\_ Подпись \_\_\_\_\_

Дата составления документа 28.12.2018г. Телефон (347)248-19-91



Абрис участка

Республика Башкортостан, Илишевский муниципальный район,  
с.Верхнеяркеево  
Вид СОМ: ВСР. Площадь: 0,7 га



М 1:10 000

№ выдела	Ленты (круговой площадки) перечета				
	№ ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	Площадь, га
5					0,7

Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м	Номера	Координаты	Румбы линий	Длина, м	Номера точек	Коор-динаты	Румбы линий	Длина, м
1	54.32571 55.44116										
2	54.32647 55.44086										
3	54.32747 55.44217										
4	54.32712 55.44213										
5	54.32598 55.44159										

Условные обозначения — промеры □ ЛП выдел • поворотные точки ○ аварийные деревья

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

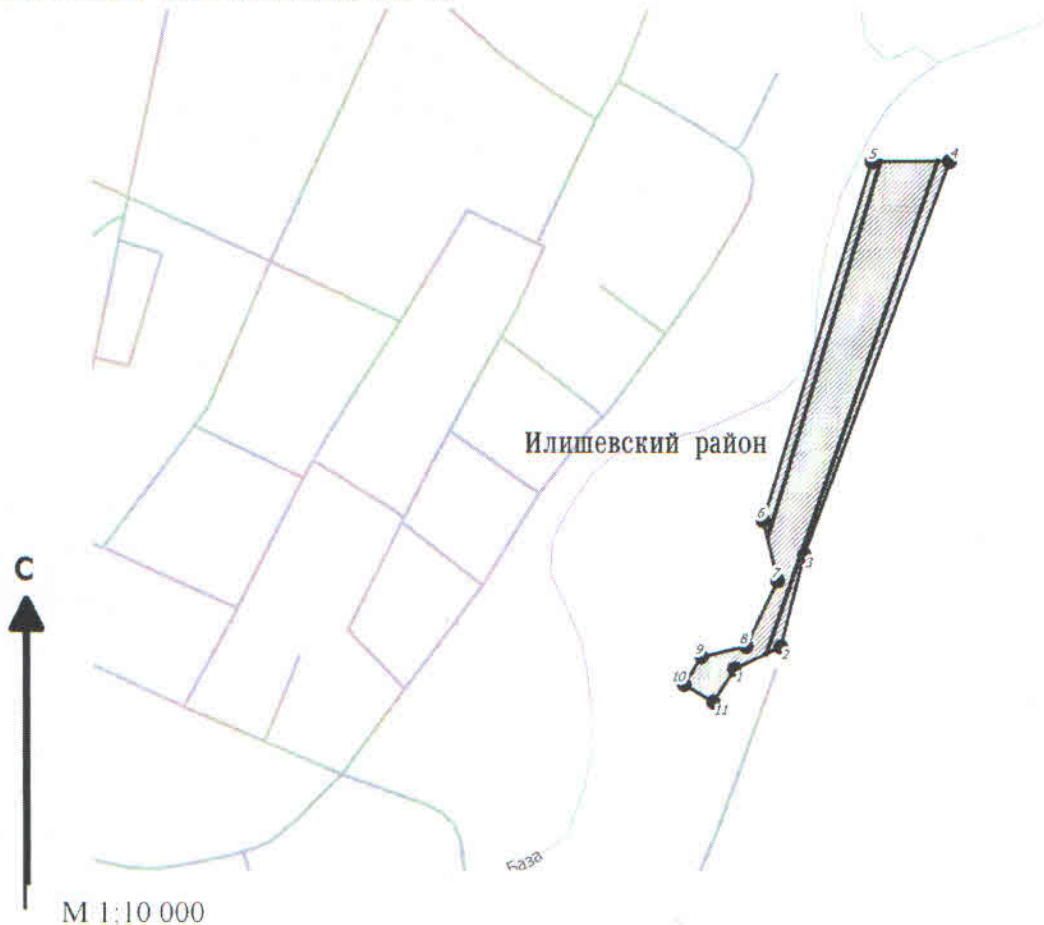
ФИО Кутдусов И. А., инженер-лесопатолог ЦЗЛ Респ. Башкортостан Подпись [Signature]

ФИО \_\_\_\_\_ Подпись \_\_\_\_\_

Дата составления документа 28.12.2018 Телефон (347)248-19-91

Абрис участка

Республика Башкортостан, Илишевский муниципальный район,  
с.Верхнеяркеево  
Вид СОМ: ВСР. Площадь: 5,4 га



N выдела	Ленты (круговой площадки) перечеа				
	N ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	Площадь, га
6	540	10			0,54
	680	10			0,68

Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м	Номера	Координаты	Румбы линий	Длина, м	Номера точек	Коор-динаты	Румбы линий	Длина, м
1	54.33010 55.44479										
2	54.33103 55.44513										
3	54.33129 55.44628										
4	54.33337 55.45124										
5	54.33171 55.45112										
6	54.33033 55.44663										
7	54.33079 55.44593										
8	54.33029 55.44508										
9	54.32936 55.44489										
10	54.32906 55.44453										
11	54.32973 55.44436										

Условные обозначения — промеры ЛП выдел поворотные точки аварийные деревья

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Кутдусов И. А., инженер-лесопатолог ЦЗЛ Респ. Башкортостан

Подпись

ФИО \_\_\_\_\_

Подпись \_\_\_\_\_

Дата составления документа 2018г. Телефон (347)248-19-91