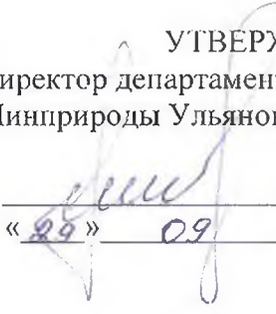


УТВЕРЖДАЮ:
Директор департамента лесного хозяйства
Минприроды Ульяновской области


« 29 » 09 М.Г. Мокров
2017 г.

Акт
лесопатологического обследования № 196

лесных насаждений Старомайнского лесничества (лесопарка)

Ульяновской области (субъект Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный
2. Инструментальный

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Старомайнское	-	33	5	4,3
Старомайнское	-	33	6	2,9
Старомайнское	-	33	7	0,7
Старомайнское	-	33	8	2,6
Старомайнское	-	33	10	4,7
Старомайнское	-	33	12	2,0
Старомайнское	-	33	13	0,5

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 17,7 га.

2. Инструментальное обследование лесного участка.*

2.1. Фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) (нужное подчеркнуть) таксационному описанию. Причины несоответствия: изменение возраста древостоя с момента лесовстройства.

Ведомость лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям приведена в приложении 1 к Акту.

2.2. Состояние насаждений: **с нарушенной устойчивостью** v
с утраченной устойчивостью

причины повреждения: **Воздействия сильных ветров текущего года (июль 2017).**

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)
-	-	-	-

2.3. В квартале 33 выдел 5 выборке подлежит 8 % ,

в том числе: ослабленных _____ % (причины назначения) _____ ;

сильно ослабленных _____ % (причины назначения) _____ ;

усыхающих _____ %, (причины назначения) _____ ;

свежего сухостоя _____ %, (причины назначения)

в том числе: свежего ветровала 8 %, (причины назначения)

свежего бурелома _____ %, (причины назначения)

старого ветровала _____ %, (причины назначения)

в том числе: старого бурелома _____ %, (причины назначения)

старого сухостоя _____ %, (причины назначения)

аварийных _____ %, (причины назначения)

В квартале 33 выдел 5 выборке подлежит 3 % деревьев,

в том числе: ослабленных _____ % (причины назначения) _____ ;

свежего бурелома _____ %, (причины назначения)
старого ветровала _____ %, (причины назначения)
в том числе: старого бурелома _____ %, (причины назначения)
старого сухостоя _____ %, (причины назначения)
аварийных _____ %, (причины назначения)

В квартале 33 выдел 13 выборке подлежат - 5 % деревьев,
в том числе: ослабленных _____ % (причины назначения) _____ ;
сильно ослабленных _____ % (причины назначения) _____ ;
усыхающих _____ %, (причины назначения) _____ ;
свежего сухостоя _____ %, (причины назначения)
в том числе: свежего ветровала 5 %, (причины назначения)
свежего бурелома _____ %, (причины назначения)
старого ветровала _____ %, (причины назначения)
в том числе: старого бурелома _____ %, (причины назначения)
старого сухостоя _____ %, (причины назначения)
аварийных _____ %, (причины назначения)

2.4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит – в квартале 33 выдел 5 – 0,6; в квартале 33 выдел 6 – 0,8; в квартале 33 выдел 7 – 0,7; в квартале 33 выдел 8 – 0,7; в квартале 33 выдел 10 – 0,8; в квартале 33 выдел 12 – 0,7; в квартале 33 выдел 13 – 0,7.

Критическая полнота для данной категории лесных насаждений составляет - 0,3.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь, выдела, га	Вид мероприятия	Площадь, мероприятия, га	Порода	Запас на выдел, кубм	Крайние сроки проведения
Старомайнское	-	33	5	4,3	ВСП	4,3	Сосна	46	до 2019 г.
							Береза	29	
							Осина	18	
Итого:	-	-	-	-	-	4,3	-	93	
Старомайнское	-	33	6	2,9	ВСП	2,9	Сосна	43	до 2019 г.
Итого:	-	-	-	-	-	2,9	-	43	
Старомайнское	-	33	7	0,7	ВСП	0,7	Сосна	31	до 2019 г.
Итого:	-	-	-	-	-	0,7	-	31	
Старомайнское	-	33	8	2,6	ВСП	2,6	Сосна	79	до 2019 г.
Итого:	-	-	-	-	-	2,6	-	79	
Старомайнское	-	33	10	4,7	ВСП	4,7	Сосна	119	до 2019 г.
Итого:	-	-	-	-	-	4,7	-	119	
Старомайнское	-	33	12	2,0	ВСП	2,0	Сосна	42	до 2019 г.
Итого:	-	-	-	-	-	2,0	-	42	
Старомайнское	-	33	13	0,5	ВСП	0,5	Сосна	12	до 2019 г.
Итого:	-	-	-	-	-	0,5	-	12	
ВСЕГО						17,7		419	

Ведомость перечета деревьев, назначенных в рубку, и абрис лесного участка прилагаются (приложение 2 и 3 к Акту). Меры по обеспечению возобновления: не планируются

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений: произвести заготовку и вывозку древесины, очистку мест рубок, порубочные остатки подлежат сжиганию.

Сведения для расчета степени повреждения:

год образования старого сухостоя – нет.

основная причина повреждения древесины: Воздействия сильных ветров текущего года (июль 2017 года).

Дата проведения обследований 25.09.2017 г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Дубов В.А. Подпись



* Раздел включается в акт, в случае проведения лесопатологического обследования инструментальным способом.

Ведомость лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям

Источники данных	Год проведения лесорайонирования	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	тип условий местопроизрастания	полнота	бонитет	запас, куб.м/га	количество шт.	общая площадь, га	
ТО	2005	33	5	4,3	Защитные леса	Лесопарковые зоны	-	-	6СЗБ10с	С	47	18	18	ОРЛ	B ₂	0,7	1	270	-	-	
Ф	2017	33	5	4,3	Защитные леса	Лесопарковые зоны	-	4,3	6СЗБ10с	С	59	18	18	ОРЛ	B ₂	0,7	1	270	1	0,43	
ТО	2005	33	6	2,9	Защитные леса	Лесопарковые зоны	-	-	10СЕ	СЕ	100	28	32	ОРЛ	B ₂	0,8	1	460	-	-	
Ф	2017	33	6	2,9	Защитные леса	Лесопарковые зоны	-	2,9	10СЕ	СЕ	112	28	32	ОРЛ	B ₂	0,8	1	460	-	2,9	
ТО	2005	33	7	0,7	Защитные леса	Лесопарковые зоны	-	-	6СЕЗБ10с	СЕ	65	24	24	ОРЛ	B ₂	0,8	1	250	-	-	
Ф	2017	33	7	0,7	Защитные леса	Лесопарковые зоны	-	0,7	6СЕЗБ10с	СЕ	77	24	24	ОРЛ	B ₂	0,8	1	250	-	0,7	
ТО	2005	33	8	2,6	Защитные леса	Лесопарковые зоны	-	-	10СЕ+СЕ	СЕ	100	28	32	ОРЛ	B ₂	0,8	1	460	-	-	
Ф	2017	33	8	2,6	Защитные леса	Лесопарковые зоны	-	2,6	10СЕ+СЕ	СЕ	112	28	32	ОРЛ	B ₂	0,8	1	460	-	2,6	
ТО	2005	33	10	4,7	Защитные леса	Лесопарковые зоны	-	-	10С	С	71	26	26	ОРЛ	B ₂	0,8	1А	480	-	-	
Ф	2017	33	10	4,7	Защитные леса	Лесопарковые зоны	-	4,7	10С	С	83	26	26	ОРЛ	B ₂	0,8	1А	480	1	0,45	
ТО	2005	33	12	2,0	Защитные леса	Лесопарковые зоны	-	-	10СЕ	СЕ	110	30	36	ОРЛ	B ₂	0,7	1	430	-	-	
Ф	2017	33	12	2,0	Защитные леса	Лесопарковые зоны	-	2,0	10СЕ	СЕ	122	30	36	ОРЛ	B ₂	0,7	1	430	-	2,0	
ТО	2005	33	13	0,5	Защитные леса	Лесопарковые зоны	-	-	10С+Б	С	81	27	32	ОРЛ	B ₂	0,7	1	430	-	-	
Ф	2017	33	13	0,5	Защитные леса	Лесопарковые зоны	-	0,5	10С+Б	С	93	27	32	ОРЛ	B ₂	0,7	1	430	-	0,5	

Примечание: ТО - таксационные описания, Ф - фактическая характеристика лесного насаждения

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Дубов В.А.

Подпись



Результаты проведения лесопатологических обследований лесных насаждений за сентябрь 2017 г

(месяц)

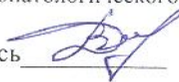
Субъект Российской Федерации Ульяновская область Лесничество (лесопарк) Старомайнское
 Участковое лесничество Старомайнское Урочище (лесная дача) -

Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	Таксационная характеристика лесного насаждения									Число деревьев на пробе, шт.	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса											Признаки повреждения деревьев	Доля повреждённых деревьев, %	Причина ослабления, повреждения	Подлежит рубке, %		Назначенные 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 сухойстой	старый сухойстой	свежий ветровал	старый ветровал	свежий бурелом	старый бурелом	аварийные деревья				вид	Площадь, га										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34									
33	5	4,3	Защитные леса	Лесопарковые зоны	-	4,3	6СЗБ1 Ос	С	59*	18	18	ОРЛ	0,7	1	270	125	83	4	7					6				Обрыв корней более 1/3, (вывал свежий)	8	Воздействия сильных ветров текущего года, (июль 2017 года)	8	ВСП	4,3									
							Б	57*	19	18									59	83	7						10															
							Ос		18	18										37	86													14								
																221	83	5	4					8																		
33	6	2,9	Защитные леса	Лесопарковые зоны	-	2,9	10СЕ	СЕ	112*	28	32	ОРЛ	0,8	1	460	1353	91	4	2					3			Обрыв корней более 1/3, (вывал свежий)	3	Воздействия сильных ветров текущего года, (июль 2017 года)	3	ВСП	2,9										
							СЕ	77*	24	24	ОРЛ	0,8	1	350	337	73	4	3					20																			
							Б		23	22									99	97	3																					
							Ос		21	22									45	96	4																					
																481	82	4	2					12																		
33	8	2,6	Защитные леса	Лесопарковые зоны	-	2,6	10СЕ +СЕ	СЕ	112*	28	32	ОРЛ	0,8	1	460	1497	90	2	1					7			Обрыв корней более 1/3, (вывал свежий)	7	Воздействия сильных ветров текущего года, (июль 2017 года)	7	ВСП	2,6										
33	10	4,7	Защитные леса	Лесопарковые зоны	-	4,7	10С	С	83*	26	26	ОРЛ	0,8	1А	480	399	90	4	1					5			Обрыв корней более 1/3, (вывал свежий)	5	Воздействия сильных ветров текущего года, (июль 2017 года)	5	ВСП	4,7										
33	12	2,0	Защитные леса	Лесопарковые зоны	-	2,0	10СЕ	СЕ	122*	30	36	ОРЛ	0,7	1	430	899	90	3	2					5			Обрыв корней более 1/3, (вывал свежий)	5	Воздействия сильных ветров текущего года, (июль 2017 года)	5	ВСП	2,0										
33	13	0,5	Защитные леса	Лесопарковые зоны	-	0,5	10С+Б	С	93*	27	32	ОРЛ	0,7	1	430	490	87	6	2					5			Обрыв корней более 1/3, (вывал свежий)	5	Воздействия сильных ветров текущего года, (июль 2017 года)	5	ВСП	0,5										

Показатели, не соответствующие таксационному описанию отмечаются "*"

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Дубов В.А.

Подпись 

Дата составления документа 25.09.2017г. Телефон 8(84230)2-22-57

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ

Субъект Российской Федерации Ульяновская область

Лесничество (лесопарк) Старомайнское

Участковое лесничество Старомайнское Квартал 33 Выдел 5

Площадь 4,3 га.

Номер очага вредных организмов нет. Размер пробной площади 0,43 га.

Таксационная характеристика:

тип леса ОРЛ; состав 6СЗБ1Ос; возраст 59; бонитет 1;

полнота 0,7; запас на га 270; возобновление нет.

Время и причина ослабления лесного насаждения: воздействие сильных ветров текущего года. (июль 2017 год).

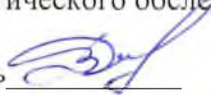
Тип очага вредных организмов: эпизодический, хронический (подчеркнуть).

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

Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия: с нарушенной устойчивостью, выборочная санитарная рубка.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Дубов В.А.

Подпись 

Дата составления документа 25.09.2017г. Телефон 8(84230)2-22-57

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Старомайновское участковое лесничество кв.3 выд.5 пл.0,43 га

Порода: Сосна

Ступени толщины, см.	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. подлежат рубке, %
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
8																		
12																		
16	5																5	
20	12	1	1									2					16	1
24	35	1										5					41	3
28	31	1	2									1					35	1
32	20	2										1					23	1
36 и более	2		3														5	
Итого, %	83	4	7									6					100	6

Порода: Береза

Ступени толщины, см.	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. подлежат рубке, %
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
8																		
12																		
16																		
20	17											1					18	1
24	11	3															14	
28	22	1										4					27	9
32																		
36 и более																		
Итого, %	83	7										10					100	10

Порода: Осина

Ступени толщины, см.	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. подлежат рубке, %
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
8																		
12																		
16																		
20	7											3					10	5
24	13											2					15	5
28	11											1					12	4
32																		
36 и более																		
Итого, %	86											14					100	14

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ

Субъект Российской Федерации Ульяновская область

Лесничество (лесопарк) Старомайнское

Участковое лесничество Старомайнское Квартал 33 Выдел 6

Площадь 2,9 га.

Номер очага вредных организмов нет. Размер пробной площади 2,9 га.

Таксационная характеристика:

тип леса ОРЛ; состав 10СЕ; возраст 112; бонитет 1;

полнота 0,8; запас на га 460; возобновление нет.

Время и причина ослабления лесного насаждения: воздействие сильных ветров текущего года. (июль 2017 год).

Тип очага вредных организмов: эпизодический, хронический (подчеркнуть).

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

Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия: с нарушенной устойчивостью. выборочная санитарная рубка.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Дубов В.А.

Подпись 

Дата составления документа 25.09.2017г. Телефон 8(84230)22257

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Старомайнское участковое лесничество Квартал 33 Выдел 6 пл 2,9 га

Порода: Сосна

Ступени толщины, см.	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. подлежат рубке, %	
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О			
8																			
12																			
16																			
20																			
24	23	1																24	
28	135	12	9										16					172	1
32	450	15	6										18					489	1
36 и более	614	27	12										16					669	1
Итого, %	91	4	2										3					100	3

Примечание: НЗ — незаселенное, З — заселенное, О — отработанное вредителями.

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ

Субъект Российской Федерации Ульяновская область

Лесничество (лесопарк) Старомайнское

Участковое лесничество Старомайнское Квартал 33 Выдел 7

Площадь 0,7 га.

Номер очага вредных организмов нет. Размер пробной площади 0,7 га.

Таксационная характеристика:

тип леса ОРЛ; состав 6СЕЗБ1Ос возраст 77; бонитет 1;

полнота 0,8; запас на га 350; возобновление нет.

Время и причина ослабления лесного насаждения: воздействие сильных ветров текущего года, (июль 2017 год).

Тип очага вредных организмов: эпизодический, хронический (подчеркнуть).

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

Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия: с нарушенной устойчивостью, выборочная санитарная рубка.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Дубов В.А.

Подпись 

Дата составления документа 25.09.2017 г. Телефон 8(84230)2-22-57

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ

Субъект Российской Федерации Ульяновская область

Лесничество (лесопарк) Старомайнское

Участковое лесничество Старомайнское Квартал 33 Выдел 8

Площадь 2,6 га.

Номер очага вредных организмов нет. Размер пробной площади 2,6 га.

Таксационная характеристика:

тип леса ОРЛ; состав 10СЕ+СЕ; возраст 112; бонитет 1;

полнота 0,8; запас на га 460; возобновление нет.

Время и причина ослабления лесного насаждения: воздействие сильных ветров текущего года. (июль 2017 год).

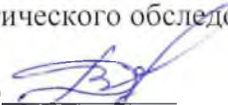
Тип очага вредных организмов: эпизодический, хронический (подчеркнуть).

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

Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия: с нарушенной устойчивостью, выборочная санитарная рубка.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Дубов В.А.

Подпись 

Дата составления документа 25.09.2017г. Телефон 8(84230)2-22-57

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Старомайновское участковое лесничество кв.33 выд.8 пл.2,6 га

Порода: Сосна

Ступени толщины, см.	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. подлежат рубке, %	
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О			
8																			
12																			
16																			
20	125	3	3										12					143	
24	285	9	6										30					330	1
28	277	11	3										16					307	1
32	311	3	5										36					355	3
36 и более	338	7	2										15					362	2
Итого, %	90	2	1										7					100	7

Примечание: НЗ — незаселенное, З — заселенное, О — отработанное вредителями.

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ

Субъект Российской Федерации Ульяновская область

Лесничество (лесопарк) Старомайнское

Участковое лесничество Старомайнское Квартал 33 Выдел 10

Площадь 4,7 га.

Номер очага вредных организмов нет. Размер пробной площади 0,45 га.

Таксационная характеристика:

тип леса ОРЛ; состав 10С; возраст 83; бонитет 1А;

полнота 0,8; запас на га 480; возобновление нет.

Время и причина ослабления лесного насаждения: воздействие сильных ветров текущего года, (июль 2017 год).

Тип очага вредных организмов: эпизодический, хронический (подчеркнуть).

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

Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия: с нарушенной устойчивостью, выборочная санитарная рубка.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Дубов В.А.

Подпись 

Дата составления документа 25.09.2017г. Телефон 8(84230)2-22-57

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Старомайновское участковое лесничество кв.33 выд.10 пл.0,45 га

Порода: Сосна

Ступени толщины, см.	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. подлежат рубке, %	
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О			
8																			
12																			
16	3											4						7	
20	45	6	1									3						55	
24	138	5	2									15						160	3
28	101	3	1									3						108	1
32	54	2	1									2						59	1
36 и более	9	1																10	
Итого, %	90	4	1									5						100	5

Примечание: НЗ — незаселенное, З — заселенное, О — отработанное вредителями.

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ

Субъект Российской Федерации Ульяновская область

Лесничество (лесопарк) Старомайнское

Участковое лесничество Старомайнское Квартал 33 Выдел 12

Площадь 2,0 га.

Номер очага вредных организмов нет. Размер пробной площади 2,0 га.

Таксационная характеристика:

тип леса ОРЛ; состав 10СЕ; возраст 122; бонитет 1;

полнота 0,7; запас на га 430; возобновление нет.

Время и причина ослабления лесного насаждения: воздействие сильных ветров текущего года. (июль 2017 год).

Тип очага вредных организмов: эпизодический, хронический (подчеркнуть).

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

Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия: с нарушенной устойчивостью, выборочная санитарная рубка.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Дубов В.А.

Подпись 

Дата составления документа 25.09.2017г. Телефон 8(84230)2-22-57

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Старомайновское участковое лесничество кв.33 выд.12 пл. 2,0 га

Порода: Сосна

Ступени толщины, см.	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. подлежат рубке, %	
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О			
8																			
12																			
16																			
20												5						5	
24	88	2	5									18						113	1
28	192	6	1									8						207	1
32	176	11	3									14						204	2
36 и более	342	8	10									10						370	1
Итого, %	90	3	2									5						100	5

Примечание: НЗ — незаселенное, З — заселенное, О — отработанное вредителями.

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ

Субъект Российской Федерации Ульяновская область

Лесничество (лесопарк) Старомайнское

Участковое лесничество Старомайнское Квартал 33 Выдел 13

Площадь 0,5 га.

Номер очага вредных организмов нет. Размер пробной площади 0,5 га.

Таксационная характеристика:

тип леса ОРЛ; состав 10С+Б; возраст 93; бонитет 1;

полнота 0,7; запас на га 430; возобновление нет.

Время и причина ослабления лесного насаждения: воздействие сильных ветров текущего года. (июль 2017 год).

Тип очага вредных организмов: эпизодический, хронический (подчеркнуть).

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

Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия: с нарушенной устойчивостью, выборочная санитарная рубка.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Дубов В.А.

Подпись 

Дата составления документа 25.09.2017 г. Телефон 8(84230)2-22-57

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Старомайнское участковое лесничество кв.33 выд.13 пл.0,5 га

Порода: Сосна

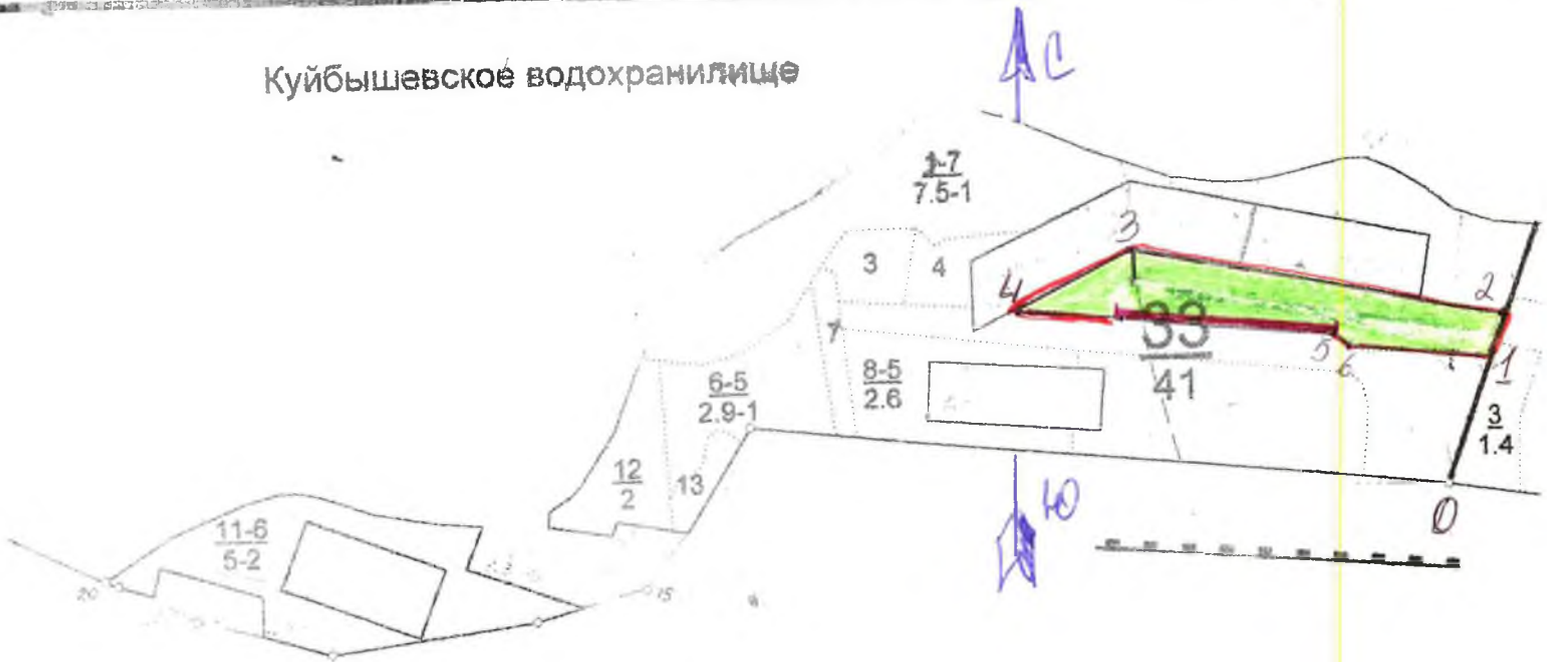
Ступени толщины, см.	Количество деревьев по категориям состояния, шт.															Всего деревьев по ступеням толщины		
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал, бурелом			аварийные деревья			шт.	в т.ч. подлежат рубке, %
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
8																		
12																		
16	23										2						25	
20	120	6	3								1						130	
24	188	5	2								2						197	1
28	84	11	1								4						100	1
32	14	2	1								7						24	3
36 и более	11	1									2						14	
Итого, %	87	6	2								5						100	5

Примечание: НЗ — незаселенное, З — заселенное, О — отработанное вредителями.

Абрис участка

М 1:10000

Куйбышевское водохранилище



Номер выдела	Ленты (круговой площадки) перече́та				
	№ ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, га
5	-	290	15	-	0,43

Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м
0-1	-	СВ - 19°	130
1-2	-	СВ - 19°	40
2-3	-	СЗ - 78°	500
3-4	-	ЮЗ - 62°	180
4-5	-	ЮВ - 78°	420
5-6	-	ЮВ - 47°	30
6-1	-	ЮВ - 85°	180

Условные обозначения: границы выдела — — — — — ленты пере́чета — — — — — площадь ВСП ■

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ф.И.О. Самсонов А.А. Подпись *СА*

Дата составления документа 25.09.2011

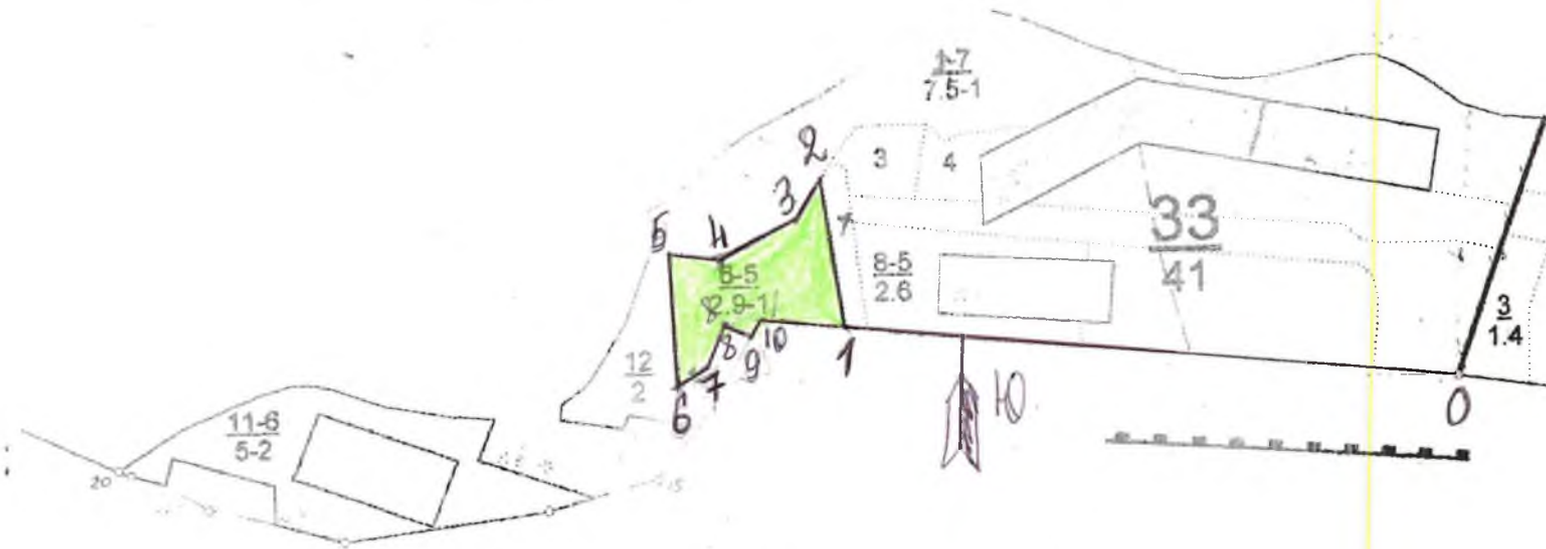
Телефон 8-84-130-2-22-54

Абрис участка



M 1:10000

Куйбышевское водохранилище



Номер выдела	Ленты (круговой площадки) перечёта				
	N ленты (площадки)	длина, м	ширина м	радиус, м	площадь, га

Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м
0-1	-	СЗ-86°	810
1-2	-	СЗ-8°	200
2-3	-	ЮЗ-30°	50
3-4	-	ЮЗ-60°	100
4-5	-	СЗ-82°	70
5-6	-	ЮВ-2°	180
6-7	-	СВ-50°	50
7-8	-	СВ-20°	50
8-9	-	ЮВ-63°	40
9-10	-	СВ-30°	30
10-1	-	ЮВ-86°	110

Условные обозначения: границы выдела —, ленты перечёта , площадь ВСП .

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Самсонов А.А.

Подпись

1508 2017

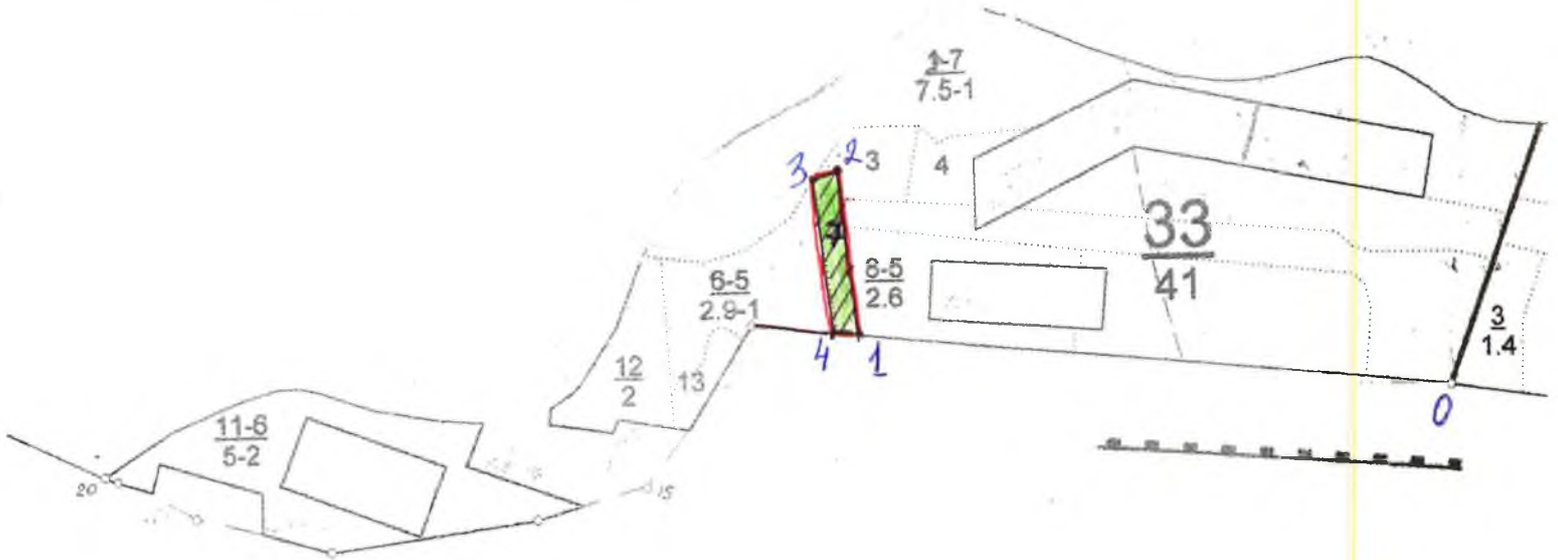
К-84-930-3-19-54

Абрис участка

Масштаб 1:10000

г. служебного пользования

Куйбышевское водохранилище



Номер выдела	Ленты (круговой площадки) пересчета				
	№ ленты (площадки)	Длина, м	Ширина, м	Радиус, м	Площадь, м

Номера точек	Координаты	Румбы(ы) линий	Длина линий, м
0-1		СЗ - 85°	480
1-2		СЗ - 6°	230
2-3		ЮЗ - 75°	40
3-4		ЮВ - 6°	200
4-1		ЮВ - 85°	40

Условные обозначения: границы выдела, ленты пересчета

площадки ВЕР

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

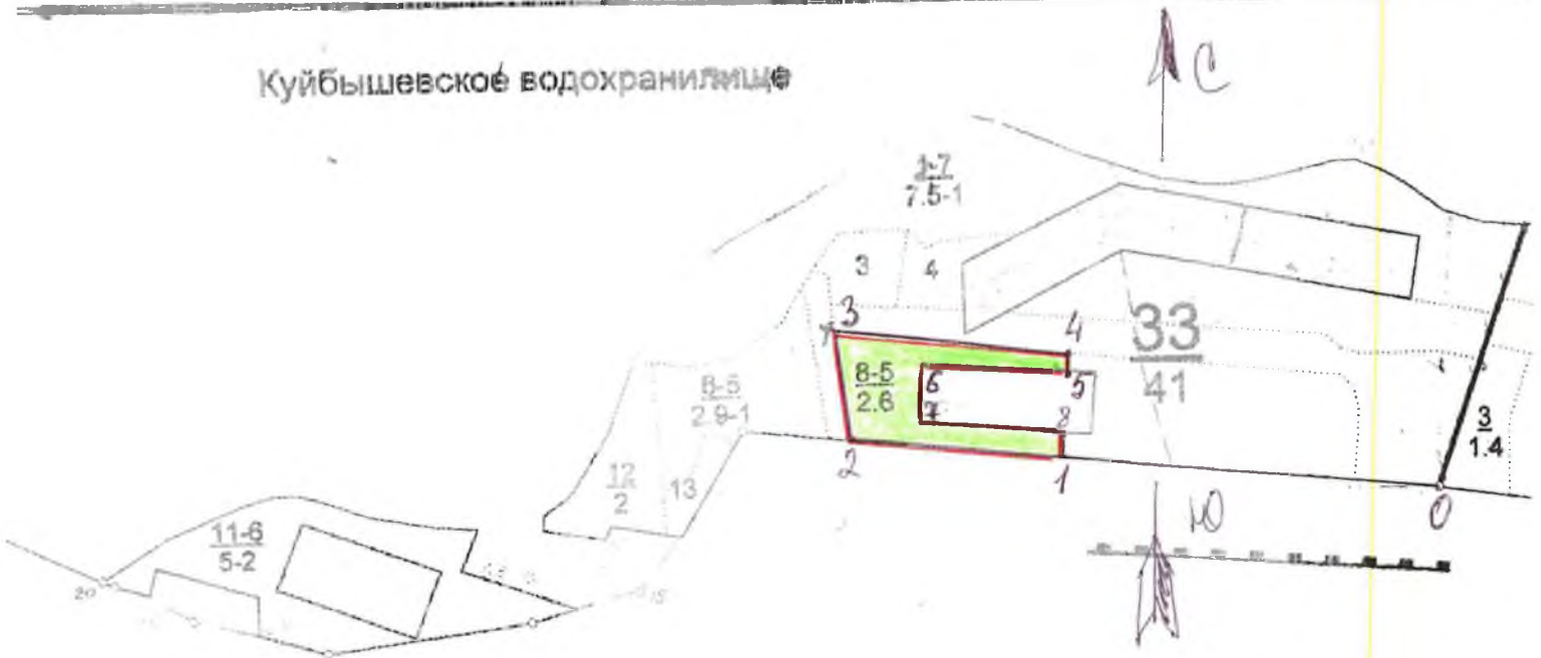
Ф.И.О. Самсонов А.А. Подпись

Дата составления документа 25.09.2017, телефон 8-84-230-222-54

Абрис участка

М 1:10000

Куйбышевское водохранилище



Номер выдела	Ленты (круговой площадки) перечёта				
	№ ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, га
	-	-	-	-	-

Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м
0-1	-	13 - 86°	500
1-2	-	с3 - 86°	280
2-3	-	с3 - 10°	150
3-4	-	ю3 - 86°	310
4-5	-	ю - 0°	20
5-6	-	с3 - 88°	200
6-7	-	ю3 - 4°	80
7-8	-	юВ - 85°	190
8-1	-	ю - 0°	30

Условные обозначения: границы выдела , ленты перечёта , площадь ВСП .

Исполнитель работ по проведению лесоботанико-экологического обследования:

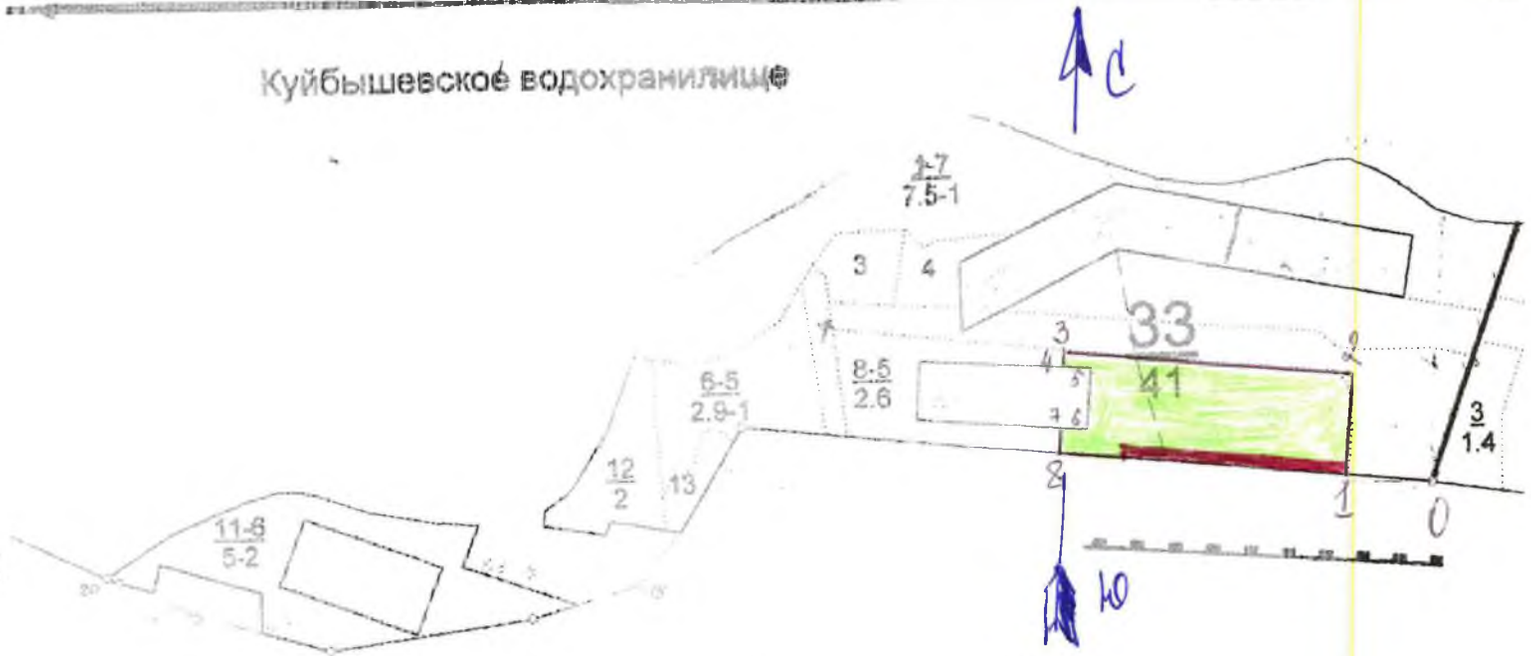
ФИО Самсонов А.А. Подпись [Signature]

17.06.127-7.99-52

Абрис участка

М 1:10000

Куйбышевское водохранилище



Номер выдела	Ленты (круговой площадки) перечёта				
	№ ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, га
10	-	300	15	-	0,45

Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м
0-1	-	СЗ - 85°	120
1-2	-	СВ - 4°	130
2-3	-	СЗ - 85°	380
3-4	-	Ю - 0°	20
4-5	-	ЮВ - 87°	40
5-6	-	ЮЗ - 4°	80
6-7	-	СЗ - 85°	40
7-8	-	Ю - 0°	30
8-1	-	ЮВ - 85°	380

Условные обозначения: границы выдела —, ленты перечёта , площадь ВСП .

Исполнитель работ по проведению лесовязологического обследования:

ф.и.о. Самсонов А.А.

Подпись

01-90-120-1-19-54

А. Брис участка

Масштаб 1:10000

Государственного пользования

Куйбышевское водохранилище



Номер выдела	Ленты (круговой площадки) перечета				
	№ ленты (площадки)	Длина, м	Ширина, м	Радиус, м	Площадь, м²
12		298	26	100	2,0

Номера точек	Координаты	Румбы(ы) линий	Длина линий, м
0-1	31	СВ - 51	100
1-2	354	СЗ - 81	230
2-3	298	СЗ - 82	30
3-4	198	ЮВ - 18	120
4-5	219	ЮВ - 39	140
5-6	96	ЮВ - 84	90
6-7	26	СВ - 26	20
7-1	100	ЮВ - 80	30

Условные обозначения: площадь **ВЕР** границы выдела ленты перечета

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ф.И.О. Самсоков А.А.

Подпись

Дата составления документа 25.09.2017.

телефон 8-84-2302 22-57

ЛИСТОК СИГНАЛИЗАЦИИ
о выявлении повреждений насаждений насекомыми, болезнями
и другими неблагоприятными факторами

1. Место выявления повреждений ГКУ Ульяновской области «Старомайнское лесничество».
Старомайнское участковое лесничество, квартал 33 выдела 5,6,7,8,10,12,13.
(урочище, лесничество, лесопарк, квартал, выдел, координаты, другое)
2. Что обнаружено Ветровал июль 2017 года
(ветровал, бурелом, горельник, объедание, свежий сухостой, пожелтение хвои или листвы, наличие
большого количества личинок на деревьях)
3. Повреждена древесная порода сосна, береза, осина.
4. Примерная площадь повреждения 17,7 га.
5. Сообщил (должность, Ф.И.О.) участковый лесничий ГКУ Ульяновской области
«Старомайнское лесничество» Князькин Валерий Аркадьевич
6. Контактный телефон (адрес) 8-84-230-2-22-57



Подпись

ФИО Князькин В.А.

15.09.2017 год

АДМИНИСТРАЦИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
"СТАРОМАЙНСКИЙ РАЙОН" УЛЬЯНОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПО С Т А Н О В Л Е Н И Е

06.07.2017

№ 368

Экз. № _____

р.п. Старая Майна

О введении режима чрезвычайной ситуации

В результате прохождения фронта неблагоприятных погодных условий в соответствии с постановлениями Правительства Российской Федерации от 30.12.2003 № 794 «О единой государственной системе предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций», от 21.05.2007 № 304 «О классификации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера» и решением комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности муниципального образования «Старомайнский район» от 06.07.2017 № 7 «О мерах по ликвидации последствий чрезвычайной ситуации, вызванной неблагоприятными погодными условиями» Администрация муниципального образования «Старомайнский район» постановляет:

1. Ввести режим чрезвычайной ситуации муниципального характера на территории муниципального образования «Старомайнский район» для органов управления и сил муниципального звена Ульяновской территориальной подсистемы РСЧС. Определить местный уровень реагирования.

2. Определить зону чрезвычайной ситуации в границах муниципального образования «Старомайнский район».

3. Установить срок действия чрезвычайной ситуации с 00.00 часов 06.07.2017 до особого распоряжения.

4. Назначить руководителем проведения аварийных работ на месте чрезвычайной ситуации Первого заместителя Главы Администрации муниципального образования «Старомайнский район» Павлова В.И.

5. Задачи должностным лицам определить:

5.1. Начальнику ОП МО МВД России «Чердаклинский» Сайгину П.П. обеспечить охрану общественного порядка и личного имущества граждан на месте чрезвычайной ситуации.

5.2. Главному врачу государственного учреждения здравоохранения «Старомайнская районная больница» Овчинникову С.А. организовать медицинское обследование и необходимое лечение пострадавших в чрезвычайной ситуации.

6. Управление ликвидацией последствий чрезвычайной ситуации осуществлять из места постоянного размещения оперативной группой в составе: Первого заместителя Главы Администрации муниципального образования «Старомайнский район» Павлова В.И., начальника Отдела жилищно-коммунального хозяйства, топливно-энергетических ресурсов Управления жилищно-коммунального хозяйства, топливно-энергетических ресурсов, строительства Администрации муниципального образования «Старомайнский район» Корнилова И.В., начальника Отдела по делам ГО, ЧС и взаимодействия с правоохранительными органами Администрации муниципального образования «Старомайнский район» Барыкова Д.А., начальника 34 пожарно-спасательной части ФПС ФГКУ «3 отряд ФПС по Ульяновской области» Рыжова А.А.

7. Контроль за исполнением настоящего постановления оставляю за собой.

Глава Администрации
муниципального образования
«Старомайнский район»

В.Г.Половинкин