

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 лесоустройства.

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

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

V

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

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. Выборке подлежит кв.4 выд. 2 - 16 % деревьев
кв.5 выд. 1 - 31 % деревьев
кв.12 выд. 5 - 5 % деревьев
кв.13 выд. 4 - 6 % деревьев

в том числе:

ослабленных _____ % (причины назначения) _____ ;

сильно ослабленных _____ % (причины назначения) _____ ;

усыхающих _____ %, (причины назначения) _____ ;

свежего сухостоя _____ %, (причины назначения) _____ ;

в том числе: свежего ветровала кв.4 выд. 2 - 16 % деревьев
кв.5 выд. 1 - 31 % деревьев
кв.12 выд. 5 - 5 % деревьев
кв.13 выд. 4 - 6 % деревьев

свежего бурелома __ %;

старого ветровала __%.

в том числе: старого бурелома _____ %;

старого сухостоя __ %;

аварийных _____ %.

2.4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит – кв 4 выд 2– 0,7; кв 5 выд 1 – 0,5; кв12 выд 5 – 0,8; кв13 выд 4 – 0,6.

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, выдел а, га	Вид мероприятия	Площадь, мероприятия, га	Порода	Запас на выдел, кбм	Крайние сроки проведения
Старомайнское	-	4	2	4,9	ВСП	4,9	Береза	202	до 2019 г.
Итого:	-	-	-	-		4,9		202	
Старомайнское	-	5	1	5,8	ВСП	5,8	Береза	225	
							Липа	16	
							Осина	28	
Итого:	-	-	-	-	-	5,8		269	
Старомайнское	-	12	5	9,4	ВСП	9,4	Береза	109	
							Сосна	7	
Итого:	-	-	-	-	-	9,4		116	
Старомайнское	-	13	4	15,2	ВСП	15,2	Береза	137	
							Осина	33	
							Сосна	9	
Итого:	-	-	-	-	-	15,2		179	

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, произвести очистку мест рубок, порубочные остатки подлежат сжиганию.

Сведения для расчета степени повреждения:
 год образования старого сухостоя

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

Дата проведения обследований 21.11.2017 г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Дубов В.А. Подпись 

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

Приложение 1
к акту лесопатологического обследования

Ведомость лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям

Источник данных	Год проведения обследования	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	плотота	бонитет	запас, куб.м/га	количество, шт.	общая площадь, га
ТО	2005	4	2	4,9	Защитные леса	Лесопарковые зоны	-	-	10Б+С	Б	75	26	24	С1ЯС	С ₂	0,8	1	280	-	-	
Ф	2017	4	2	4,9	Защитные леса	Лесопарковые зоны	-	4,9	10Б+С	Б	87	26	24	С1ЯС	С ₃	0,8	1	280	1	0,5	
ТО	2005	5	1	5,8	Защитные леса	Лесопарковые зоны	-	-	4Б3Лп3Ос	Б	50	21	22	С1ЯС	С ₂	0,7	1	150	-	-	
Ф	2017	5	1	5,8	Защитные леса	Лесопарковые зоны	-	5,8	4Б3Лп3Ос	Б	62	21	22	С1ЯС	С ₂	0,7	1	150	1	0,6	
ТО	2005	12	5	9,4	Защитные леса	Лесопарковые зоны	-	-	9Б1С	Б	65	24	22	ОРЛ	В ₂	0,8	1	240	-	-	
Ф	2017	12	5	9,4	Защитные леса	Лесопарковые зоны	-	9,4	9Б1С	Б	77	24	22	ОРЛ	В ₂	0,8	1	240	1	0,9	
ТО	2005	13	4	15,2	Защитные леса	Лесопарковые зоны	-	-	6Б2Ос2С	Б	65	24	24	ОРЛ	В ₂	0,7	1	210	-	-	
Ф	2017	13	4	15,2	Защитные леса	Лесопарковые зоны	-	15,2	6Б2Ос2С	Б	77	24	24	ОРЛ	В ₂	0,7	1	210	2	1,5	

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 ноябрь 2017 г. (месяц)

Субъект Российской Федерации Ульяновская область Лесничество (лесопарк) Старомайское
 Участковое лесничество Старомайское Урочище (лесная дача) _____

1	2	3	4	5	6	7	Таксационные характеристики лесного насаждения												Визуальные признаки (по категориям состояния) - % от числа												33	34		
							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
Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	Состав	порода	возраст*	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет	запас, куб. м/га	Число деревьев на пробе, шт.	без признаков ослабления	ослабленные	сильно ослабленные	усыхающие	свежий сухой	старый сухой	свежий ветровал	старый ветровал	свежий бурелом	старый бурелом	аварийные деревья	Признаки повреждения деревьев	Доля поврежденных деревьев, %	Причины ослабления, повреждения	Подлежит рубке, %	вид	Площадь, га	
1	2	4,9	Защитные	Лесопарковые зоны	-	-	10Б	Б	87	26	24	СНЛС	0,8	1	290	202	81	3															ИСП	4,9
4	2	5,8	Защитные	Лесопарковые зоны	-	-	4Б,1Б,2Б,С	Б	62	21	22	СНЛС	0,7	1	190	54	35	2															ИСП	5,8
5	1	9,4	Защитные	Лесопарковые зоны	-	-	9Б,1С	Б	77	24	22	СНЛС	0,8	2	240	105	92																ИСП	9,4
12	5	15,2	Защитные	Лесопарковые зоны	-	-	5Б,2С	Б	77	24	24	СНЛС	0,7	2	210	299	93	2															ИСП	15,2
13	4		Защитные	Лесопарковые зоны	-	-	5Б,2С	Б	77	24	24	СНЛС	0,7	2	210	297	88	2	2														ИСП	15,2

Показатели, не соответствующие таксационному описанию отмечаются "*" *
 Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Дубов В.А. Подпись 
 Дата составления документа 21.11.2017 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 4 Выдел 2

Площадь 4,9 га.

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

Таксационная характеристика:

тип леса СНЯС; состав 10Б+С; возраст 87; бонитет 1;

полнота 0,8; запас на га 280; 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 21.11.2017 г. Телефон 8(84230)2-22-57

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Старомайское участковое лесничество кв.4 выд.2 пл.0,5 га

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	14											2					16	
24	28	1										6					35	2
28	76	3										15					94	7
32	34	2										7					43	5
36 и более	12											2					14	2
Итого, %	81	3										16					100	16

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 5 Выдел 1

Площадь 5,8 га.

Номер очага вредных организмов нет. Размер пробной площади 0,6 га.

Таксационная характеристика:

тип леса СНЯС; состав 4Б3Лп3Ос; возраст 62; бонитет 1;

полнота 0,7; запас на га 150; 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 21.11.2017 г. Телефон 8(84230)2-22-57

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Старомайское участковое лесничество кв.4 выд.2 пл.0,5 га

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	1											3						4	3
24	4											10						14	13
28	11	1										13						25	24
32	2											5						7	13
36 и более	1											3						4	10
Итого, %	35	2										63						100	63

Порода: Липа

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	8											3						11	1
16	27											6						33	4
20	34											2						36	2
24	19											1						20	1
28	5																	5	
32																			
36 и более																			
Итого, %	92											8						100	8

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	9											3						12	2
20	6											1						7	1
24	4											1						5	2
28	7											3						10	7
32	5	1	1															7	
36 и более	5		1															6	
Итого, %	77	3	8									12						100	12

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

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ

Субъект Российской Федерации Ульяновская область

Лесничество (лесопарк) Старомайнское

Участковое лесничество Старомайнское Квартал 12 Выдел 5

Площадь 9,4 га.

Номер очага вредных организмов нет. Размер пробной площади 0,9 га.

Таксационная характеристика:

тип леса ОРЛ; состав 9Б1С; возраст 77; бонитет 2;

полнота 0,8; запас на га 240; 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 21.11.2017 г. Телефон 8(84230)2-22-57

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Старомайское участковое лесничество кв.12 вид.5 пл.0,9 га

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	11																11	
20	32										1						33	
24	64	2									2						68	1
28	111	1									10						122	3
32	43										1						44	
36 и более	19	1									1						21	1
Итого, %	93	2									5						100	5

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	2																2	
28	18																18	
32	7										1						8	4
36 и более	1																1	
Итого, %	96										4						100	4

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 13 Выдел 4

Площадь 15,2 га.

Номер очага вредных организмов нет. Размер пробной площади 1,5 га.

Таксационная характеристика:

тип леса ОРЛ; состав 6Б2Ос2С; возраст 77; бонитет 2;

полнота 0,7; запас на га 210; 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 21.11.2017 г. Телефон 8(84230)2-22-57

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Старомайнское участковое лесничество кв.13 выд.4 пл.1,5 га

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	18										1						19	
24	34	3									6						43	2
28	116	1	5								12						134	4
32	52	1									2						55	1
36 и более	13	1	1								1						16	1
Итого, %	88	2	2								8						100	8

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	6										1						7	1
24	18										3						21	2
28	42										2						44	2
32	17	1															18	
36 и более	5																5	
Итого, %	94	1									5						100	5

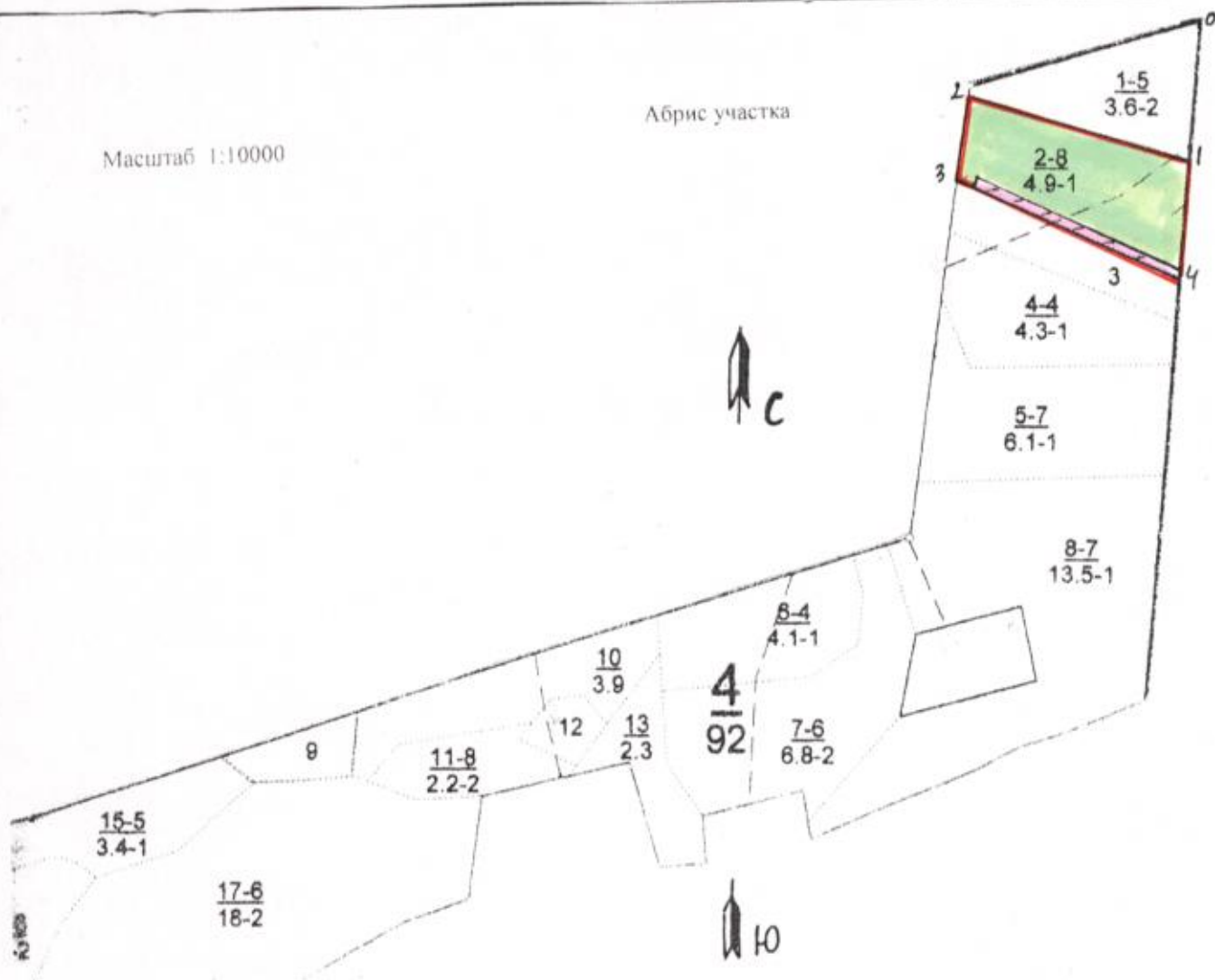
Порода: Сосна

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	18										1						19	1
24	12	5															17	
28	33	1	3								1						38	1
32	14	1															15	
36 и более	8																8	
Итого, %	89	6	3								2						100	2

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

Масштаб 1:10000

Абрис участка



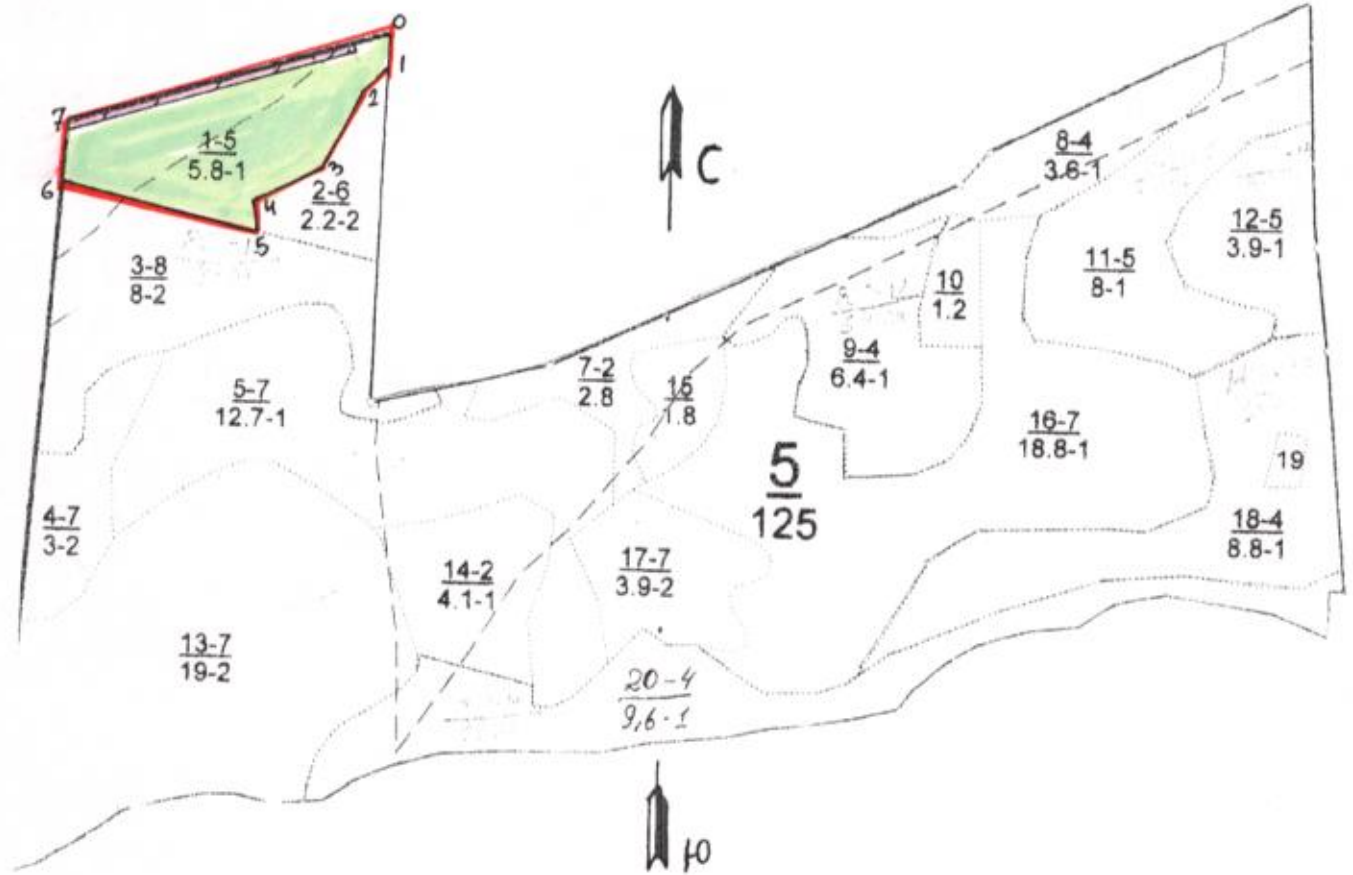
Номер выдела	Ленты (круговой площадки) перечета				Площадь, га
	№ ленты (площадки)	Длина, м	Ширина, м	Радиус, м	
2	1	335	15		0,5

Номера точек	Координаты	Румбы(ы) линий	Длина линий, м
0-1		ЮЗ:4	200
1-2		СЗ:75	335
2-3		ЮЗ:6	120
3-4		ЮВ:68	355
4-1		СВ:4	165

Условные обозначения: площадь ВСП границы выдела ленты перечета
 Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:
 Ф.И.О. Дубов В.А. Подпись 
 Дата составления документа 21.11. 2017г. телефон 88423022257

Масштаб 1:10000

Абрис участка



Номер выдела	Ленты (круговой площадки) перечега				
	№ ленты (площадки)	Длина, м	Ширина, м	Радиус, м	Площадь, га
1	1	400	15		0,6

Номера точек	Координаты	Румбы(ы) линий	Длина линий, м
0-1		ЮЗ:2	45
1-2		ЮЗ:51	45
2-3		ЮЗ:28	115
3-4		ЮЗ:65	100
4-5		ЮВ:9	40
5-6		СЗ:72	265
6-7		СВ:4	75
7-0		СВ:74	440

Условные обозначения: площадь ВСП, границы выдела, ленты перечета

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

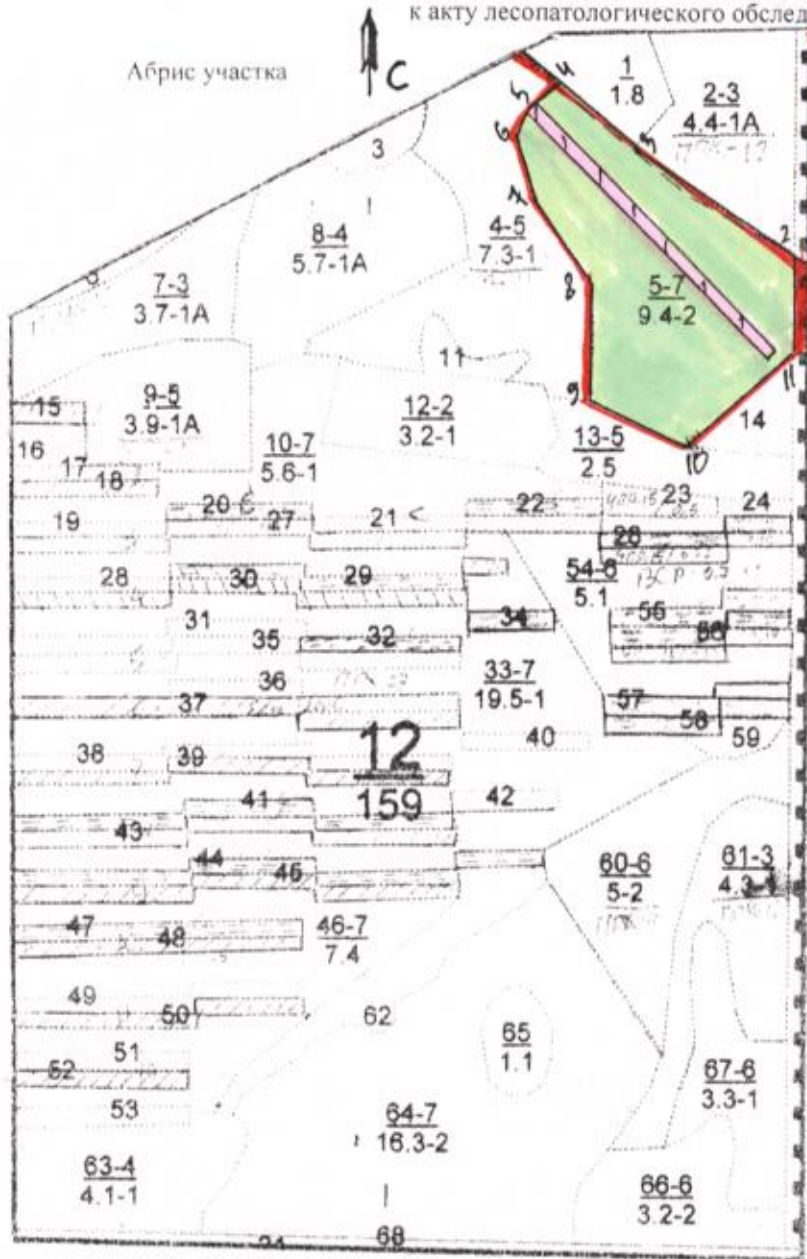
Ф.И.О. Дубов В.А. Подпись

Дата составления документа 21.11.2017г.

телефон 8842302257

Масштаб 1:10000

Абрис участка



Номер выдела	Ленты (круговой площадки) пересчета				
	№ ленты (площадки)	Длина, м	Ширина, м	Радиус, м	Площадь, га
5	1	450	20		0,9

Номера точек	Координаты	Румбы(ы) линий	Длина линий, м
0-1		ЮЗ:2	300
1-2		СЗ:56	25
2-3		СЗ:56	245
3-4		СЗ:50	140
4-5		ЮЗ:52	55
5-6		ЮЗ:24	45
6-7		ЮВ:16	85
7-8		ЮВ:34	130
8-9		ЮЗ:2	150
9-10		ЮВ:64	135
10-11		СВ:51	190
11-2		СВ:2	120

Условные обозначения: площадь ВСП границ выдела ленты пересчета

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

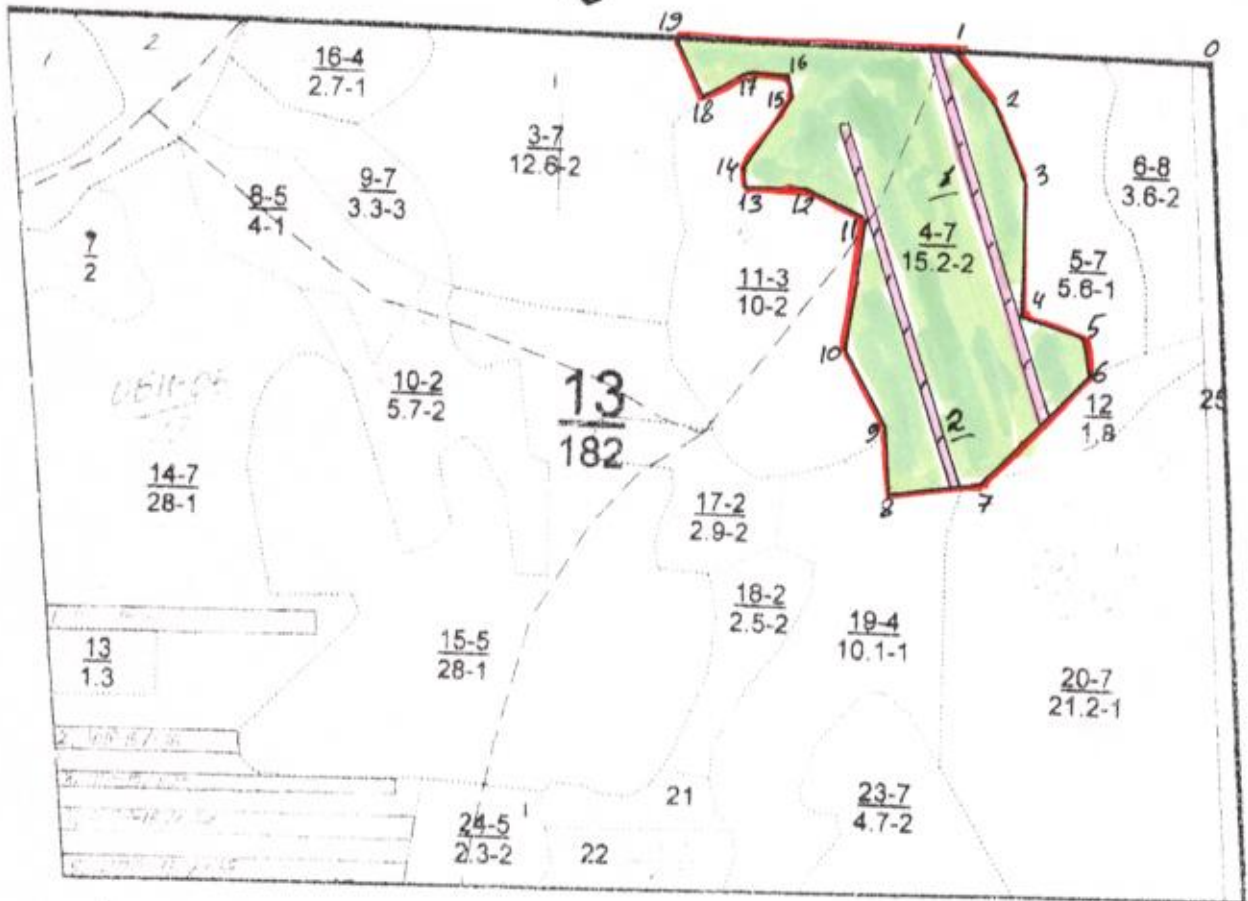
Ф.И.О. Дубов В.А. Подпись *В.А. Дубов*

Дата составления документа 21.11.2017г.

телефон 88423022257

Масштаб 1:10000

Абрис участка
C



	№ ленты (площадки)	Длина, м	Ширина, м	Радиус, м	Площадь, га
4	1	500	15		0,75
	2	500	15		0,75

Номера точек	Координаты	Румбы(ы) линий	Длина линий, м
0-1		З:0	340
1-2		ЮВ:40	90
2-3		ЮВ:24	100
3-4		ЮВ:1	175
4-5		ЮВ:72	85
5-6		ЮВ:11	50
6-7		ЮЗ:44	200
7-8		ЮЗ:84	125
8-9		СЗ:5	90
9-10		СЗ:31	110
10-11		СВ:7	175
11-12		СЗ:66	90
12-13		ЮЗ:88	75
13-14		СЗ:7	25
14-15		СВ:33	110
15-16		СЗ:15	35
16-17		СЗ:89	55
17-18		ЮЗ:61	65
18-19		СЗ:27	85
19-1		В:0	370

Условные обозначения: площадь ВСП границы выдела ленты перечеты

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:
Ф.И.О. Дубов В.А. Подпись *[Signature]*
Дата составления документа 24.06.2017г. телефон 88423022257

№	Пло- щадь	Состав, подрост, поч- ва, рельеф, особня	Явы- со-	Эле- мент	Воз- ра	Вы- со-	Ди- аметр	Кл- асс	Гр- уппа	Бо- леса	Тип	Полн- ота	Запас леса, дес. МЗ	Сырост. лес, дес. МЗ	Кл- ас	Запас на выделе, дес. МЗ	Хоз- яйственные						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24

1 3,6 70С2Б1ЛП 1 18 ОС 45 18 16 5 2 2 СНЯС 0,8 19 68 47
Б 14
ЛП 7
16 16

рекреационная характеристика: тип ландшафта гориз.сомкн., класс эстетич. оценки-1, рекреационная оценка-высокая, класс устойчивости-1, проходимость-плохая, просматриваемость-плохая

2 4,9 105+С 1 26 Б 75 26 24 8 3 1 СНЯС 0,8 28 137 137 2
С2

рекреационная характеристика: тип ландшафта гориз.сомкн., класс эстетич. оценки-1, рекреационная оценка-высокая, класс устойчивости-1, проходимость-плохая, просматриваемость-плохая

3 2,4 852С 1 25 Б 75 25 24 8 3 2 ОСК 0,7 22 53 42 2
С 80 26 28 С1 11 1

подлесок: ЛП средний

рекреационная характеристика: тип ландшафта гориз.сомкн., класс эстетич. оценки-1, рекреационная оценка-высокая, класс устойчивости-1, проходимость-средняя, просматриваемость-средняя

4 4,3 5СЕЗВ1ЛПДН 1 23 СЕ 80 25 28 4 2 1 СНЯС 0,7 31 133 67
Б 24 24 С2 40
ЛП 18 20 13
ДН 17 24 13

подлесок: БРК ЛП средний

рекреационная характеристика: тип ландшафта гориз.сомкн., класс эстетич. оценки-1, рекреационная оценка-высокая, класс устойчивости-1, проходимость-средняя, просматриваемость-средняя

5 6,1 7СЕ1ДН1ЛП1Б 1 27 СЕ 130 30 40 7 4 1 ОРЛ 0,7 36 232 163 1
ДН 70 17 22 Б2 23 3
ЛП 18 20 23 3
Б 23 24 23 3

рекреационная характеристика: тип ландшафта гориз.сомкн., класс эстетич. оценки-1, рекреационная оценка-высокая, класс устойчивости-1, проходимость-средняя, просматриваемость-средняя

6 4,1 6СЕЗВ1ЛП 1 23 СЕ 70 24 26 4 2 1 ОРЛ 0,7 31 127 76
Б 23 24 Б2 38
ЛП 20 22 13

склон Б -6

рекреационная характеристика: тип ландшафта гориз.сомкн., класс эстетич. оценки-1, рекреационная оценка-высокая, класс устойчивости-1, проходимость-средняя, просматриваемость-средняя

ИЗМЕНЕНИЕ СТАРОМАЙНСКОЕ

Категория зашитности лесопарковые части зеленых зон

№	Имя	Состав	Подроск	покрыт	почва	Рельеф	особенности	Высота	Возраст	Вид	Класс	Группа	Вид	Тип	Полнота	Запас	Сырость	Класс	Запас	на выдел	дес.	МЗ	Хозяйственные мероприятия	
																								1
1	5,8 4БЗЛПЗС	1	19	Б	50	21	22	5	2	1	СНЭС	0,7	15	87	35									
			ЛП		16	16					С2				26									
			ОС		20	22									26									
рекреационная характеристика: тип ландшафта гориз. сомкн., класс эстетич. оценки-1, рекреационная оценка-высокая, класс устойчивости-1, проходимость-средняя, просматриваемость-средняя																								
1	2,2 9Б1ОС	1	23	Б	60	23	24	6	2	2	ОСК	0,7	20	44	40									
			ОС		22	24					С1			4										
рекреационная характеристика: тип ландшафта гориз. сомкн., класс эстетич. оценки-1, рекреационная оценка-высокая, класс устойчивости-1, проходимость-средняя, просматриваемость-средняя																								
1	0,0 5БЗЛП1ОС1С	1	23	Б	75	25	24	8	3	2	СНЭС	0,7	20	160	80	2								
			ЛП		18	20					С2			48	3									
			ОС		23	26								16	3									
			С		80	25	28							16	1									
рекреационная характеристика: тип ландшафта гориз. сомкн., класс эстетич. оценки-1, рекреационная оценка-высокая, класс устойчивости-1, проходимость-средняя, просматриваемость-средняя																								
1	3,0 6СЕ2Б1ЛП1ДН	1	24	СЕ	130	27	36	7	4	2	ОРЛ	0,7	32	96	57	1								
			Б		70	23	24				В2			19	3									
			ЛП		18	20								10	3									
			ДН		17	22								10	3									
подлесок: Р ЛП Средний склон Ю -6 рекреационная характеристика: тип ландшафта гориз. сомкн., класс эстетич. оценки-1, рекреационная оценка-высокая, класс устойчивости-1, проходимость-средняя, просматриваемость-средняя																								
1	12,7 10СЕ	1	30	СЕ	130	30	36	7	4	1	ЗЛРК	0,7	43	546	546	1								
											В1													
подлесок: РК редкий склон Ю -6 рекреационная характеристика: тип ландшафта гориз. сомкн., класс эстетич. оценки-1, рекреационная оценка-высокая, класс устойчивости-1, проходимость-средняя, просматриваемость-средняя																								
8 автомобильная дорога лесохозяйственная, ширина 4,0 м, протяженность 2,1 км, состояние удовлетворительное																								
1	2,8 лесные культуры 6С4Б	1	15	С	30	13	14	2	1	1	ЗЛРК	0,7	21	59	35									
			Б		35	17	18				В1			24										

477

477

Лесничество СТАРОМАНСКОЕ

Категория зашитности лесопарковые части зеленых зон

Квартал 12

№	Пло-щадь, га	Состав, вид, рельеф, особенности участка	Высота, м	Элемент леса	Высота, м	Диаметр, см	Густота	Тип леса	Полнота	Запас, дес. МЗ	Сырасть, дес. МЗ	Классификация	Запас на выделе, дес. МЗ	Хозяйственные мероприятия									
															1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	1,8	лесные культуры 6С4Б	1	18 С Б	47	18 18 3 2 1	Орл В2	0,7	27	49	29												
культуры-58 г., состояние удовлетворительное																							
2	4,4	лесные культуры 5С3С2Б	1	22 С СЕ Е	51 70 50	21 24 28 18 18	2 1А В2	0,8	39	172	86 2 52 2 34 3												
культуры-54 г., состояние удовлетворительное																							
3	6	лесные культуры 10С	1	18 С	51	18 18 3 2 1	Орл В2	0,8	30	18	18 2												
культуры-54 г., состояние хорошее																							
4	7,3	лесные культуры 10С+Б	1	28 С	86	28 32 5 2 1	Орл В2	0,7	46	336	336												
культуры-19 г., состояние удовлетворительное																							
5	9,4	9Б1С подрост: 10С (15) 3,0 м, 1,0 тыс. шт/га	1	24 Б С	65	24 22 7 2 2	Орл В2	0,8	24	226	203 3 23 1												
культуры-65 г., состояние хорошее																							
6	3	лесные культуры 8С2Б	1	16 С Б	40	16 16 2 1 1	Орл В2	0,8	26	5	6 2 2 3												
культуры-53 г., состояние хорошее																							
7	3,7	лесные культуры 9С1Б	1	22 С Б	52	22 24 3 2 1А В2	Орл В2	0,8	39	144	130 2 14 3												
культуры-53 г., состояние хорошее																							
8	5,7	лесные культуры 8С2Б	1	25 С Б	66	25 28 4 2 1А В2	Орл В2	0,7	41	234	187 47												
культуры-39 г., состояние удовлетворительное																							

проходн. р. 3оч
15%проходн. р. 3оч
15%проходн. р. 3оч
15%прорежив. 2 оч
15%проходн. р. 3оч
15%

Лесничество СТАРОМАЙНСКОЕ

Категория зашитности лесопарковые части зеленых зон

№	Пло-щадь	Состав, вид, рельеф, особенности выдела	Высота	Элемент	Возраст	Диаметр	Тип леса	Запас сырья										Хозяйственные мероприятия
								Полнота	Запас	лес	дес.	МЗ	ас	с	ре-нич-	еди-ние	захламлени-	
1	2,5	6Б20С2СЕ	1	24 Б ОС СЕ	60 23 24 70 24 26	4 5 6 7 8 9 10 11 12	13	СНЯС С2	0,9	27	68	41 14 13	20	21	22	23	24	
<p>подлесок: Р редкий в выделе родник</p>																		
2	3,4	лесные культуры 8С1Е10С	1	24 С Б ОС	67 24 24 22 24	4 2 1	ОРЛ В2	0,8	50	170	136 2 17 3 17 3	19	20	21	22	23	24	
<p>культуры-38 г., состояние хорошее</p>																		
3	12,6	7В1ЛП10С1С	1	23 Б лп ОС С	65 18 20 23 24 75 25 26	7 2 2	СНЯС С2	0,8	23	290	203 3 29 3 29 3 29 2	191	191	191	191	191	191	
<p>4 15,2 6Б20С2С</p>																		
5	5,6	3СЕ2СЕ3Б20С	1	26 СЕ СЕ Б ОС	130 80 25 28 70 24 24 70 23 24	7 4 1	ОРЛ В2	0,6	31	174	52 1 35 1 52 3 35 4	174	174	174	174	174	174	
<p>подлесок: Р ВРК средний</p>																		
6	3,6	6Б20С2С	1	24 Б ОС С	75 23 26 80 26 28	8 3 2	ОРЛ В2	0,7	21	76	46 3 15 4 15 1	76	76	76	76	76	76	
<p>подлесок: Р редкий</p>																		
7	2,0	6Б20С2С	1	25 Б ОС С	70 23 24 75 25 28	7 2 1	ОРЛ В2	0,8	26	52	31 3 11 4 10 2	52	52	52	52	52	52	
8	4,0	10СЕ	1	26 СЕ	90 26 28 5 2 1	5 2 1	ОРЛ В2	0,4	21	84	84	84	84	84	84	84	84	

проходн.р.Зоч
208проходн.р.Зоч
154

400

400

проходн.р.Зоч
154

подрост: 8С1Е10С (20) 3,0 м, 3,0 тыс.шт./га, благонадежный
насаждение пройдено рубкой

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

1. Место выявления повреждений ГКУ Ульяновской области «Старомайновское лесничество», Старомайновское участковое лесничество квартал 4 выдел 2, квартал 5 выдел 1, квартал 12 выдел 5, квартал 13 выдел 4.
(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 Береза, осина, липа, сосна
4. Примерная площадь повреждения 35,3 га.
5. Сообщил (должность, Ф.И.О.) зам. директора ООО ЛПК «Забота о лесе» Наганов А.С.
6. Контактный телефон (адрес) 8-84-230-2-17-43

 Подпись

ФИО Наганов А.С.

09.11.2017 год