

УТВЕРЖДАЮ:
Директор департамента лесного хозяйства
Минприроды Ульяновской области


И.А. Герасимов
« 28 » 11 2017 г.

Акт
лесопатологического обследования № 252

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	-	10	9	20,0
Старомайнское	-	10	15	8,8
Старомайнское	-	11	2	18,5
Старомайнское	-	11	10	16,8

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 64,1 га.

2. Инструментальное обследование лесного участка.*

252

2.1. Фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) (нужное подчеркнуть) таксационному описанию. Причины несоответствия: изменение возраста древостоя с момента лесоустройства. В квартале 11, выделах 2, 10 в 2009 году была проведена выборочные рубки обновления, в связи с этим изменилась полнота и запас древостоя.

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.10 выд. 9 - 3 % деревьев
кв.10 выд. 15 - 6 % деревьев
кв.11 выд. 2 - 3 % деревьев
кв.11 выд. 10 - 3 % деревьев

в том числе:

ослабленных _____ % (причины назначения) _____ ;

сильно ослабленных _____ % (причины назначения) _____ ;

усыхающих _____ %, (причины назначения) _____ ;

свежего сухостоя _____ %, (причины назначения) _____ ;

в том числе: свежего ветровала кв.10 выд. 9 - 3 % деревьев
кв.10 выд. 15 - 6 % деревьев
кв.11 выд. 2 - 3 % деревьев
кв.11 выд. 10 - 3 % 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 10 выд 9– 0,9; кв 10 выд 15 – 0,7; кв11 выд 2 – 0,7; кв11 выд 10 – 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, кбм	Крайние сроки проведения
Старомайнское	-	10	9	20,0	ВСП	20,0	Береза	122	до 2019 г.
							Осина	20	
Итого:	-	-	-	-	-	20,0		142	
Старомайнское	-	10	15	8,8	ВСП	8,8	Береза	89	
							Сосна	8	
							Осина	10	
Итого:	-	-	-	-	-	8,8		107	
Старомайнское	-	11	2	18,5	ВСП	18,5	Береза	100	
							Осина	11	
							Липа	9	
							Сосна	9	
Итого:	-	-	-	-	-	18,5		129	
Старомайнское	-	11	10	16,8	ВСП	16,8	Береза	103	
							Осина	11	
							Сосна	9	
Итого:	-	-	-	-	-	16,8		123	

Ведомость перечета деревьев, назначенных в рубку, и абрис ^{64,1} лесного участка прилагаются (приложение 2 и 3 к Акту). Меры по обеспечению возобновления: ^{50%} 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.

Ведомость лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям

Источник данных	Год проведения лесосурьейтинга	Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	Таксационная характеристика										Заложено пробных площадей			
									состав	попада	возраст, лет	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	тип условий местопрорастания	полнота	бонитет	запас, куб.м/га	количество, шт.	общая площадь, га		
ТО	2005	10	9	20,0	Защитные леса	Лесопарковые зоны	-	-	8Б20с	Б	50	22	22	СНЯС	С ₂	0,9	1	240	-	-	-	-
Ф	2017	10	9	20,0	Защитные леса	Лесопарковые зоны	-	20,0	8Б20с	Б	62	22	22	СНЯС	С ₂	0,9	1	240	1	240	1	2,0
ТО	2005	10	15	8,8	Защитные леса	Лесопарковые зоны	-	-	5Б20с1Лп2С	Б	75	24	26	СНЯС	С ₂	0,7	2	210	-	-	-	-
Ф	2017	10	15	8,8	Защитные леса	Лесопарковые зоны	-	8,8	5Б20с1Лп2С	Б	87	24	26	СНЯС	С ₂	0,7	2	210	1	210	1	0,9
ТО	2005	11	2	18,5	Защитные леса	Лесопарковые зоны	-	-	7Б10с1Лп1С	Б	75	26	24	ОРЛ	В ₂	0,8	1	260	-	-	-	-
Ф	2017	11	2	18,5	Защитные леса	Лесопарковые зоны	-	18,5	7Б10с1Лп1С	Б	87	26	24	ОРЛ	В ₂	0,7	1	225	1	225	1	2,0
ТО	2005	11	10	16,8	Защитные леса	Лесопарковые зоны	-	-	7Б20с1С	Б	75	26	24	ОРЛ	В ₂	0,8	1	260	-	-	-	-
Ф	2017	11	10	16,8	Защитные леса	Лесопарковые зоны	-	16,8	7Б20с1С	Б	87	26	24	ОРЛ	В ₂	0,7	1	227	1	227	1	2,0

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

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Дубов В.А.

Подпись



Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ

Субъект Российской Федерации Ульяновская область

Лесничество (лесопарк) Старомайнское

Участковое лесничество Старомайнское Квартал 10 Выдел 9

Площадь 20,0га.

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

Таксационная характеристика:

тип леса СНЯС; состав 8Б2Ос; возраст 62; бонитет 1;

полнота 0,9; 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.10 выд.9 пл.2,0 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	33																33	
24	97	7	1									1					106	
28	189	12	1									17					219	3
32	81	2	1														84	
36 и более	73																73	
Итого, %	93	3	1									3					100	3

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												1					1	
24	4																4	
28	73											3					76	2
32	29	1															30	
36 и более	13	1	1														15	
Итого, %	95	2	1									2					100	2

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 10 Выдел 15

Площадь 8,8 га.

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

Таксационная характеристика:

тип леса СНЯС; состав 5Б2Ос1Лп2С; возраст 87; 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

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	4																		
24	2	1										1						5	1
28	18	3	1									2						5	2
32	7	2	1															22	
36 и более	7	1																10	
Итого, %	78	15	4									3						8	
																		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) Старомайское

Участковое лесничество Старомайское Квартал 11 Выдел 2

Площадь 18,5 га.

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

Таксационная характеристика:

тип леса ОРЛ; состав 7Б1Ос1Лп1С; возраст 87; бонитет 1;

полнота 0,7; запас на га 225; 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.11 выд.2 пл.2,0 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	23										5							28
20	36	8									2							46
24	111	2									4							117
28	144	5	2								9							160
32	69	4									2							75
36 и более	47		2															49
Итого, %	92	3	1								4							100

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	9	2	3															14
24	6	1	2								1							10
28	21	1	3								1							26
32	10	3	2															15
36 и более	5																	5
Итого, %	76	10	12								2							100

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										2							10
16	27										4							31
20	66										1							67
24	39										1							40
28	7																	7
32	1																	1
36 и более																		
Итого, %	97										3							100

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	3																	
24	2											1					4	1
28	17	2															2	
32	2																19	
36 и более	21											1					3	2
Итого, %	94	3										3					21	
																	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) Старомайское

Участковое лесничество Старомайское Квартал 11 Выдел 10

Площадь 16,8 га.

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

Таксационная характеристика:

тип леса ОРЛ; состав 7Б2Ос1С; возраст 87; бонитет 1;

полнота 0,7; запас на га 227; 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.10 выд.9 пл2,0га

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	9											2						11	
20	18											1						19	
24	79	3	2									3						87	1
28	142	11	2									9						164	2
32	101	2	3									4						110	1
36 и более	41	1	1									1						44	
Итого, %	90	4	2									4						100	4

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	16											2						18	
24	29	5																34	
28	52	2										1						55	1
32	21	1	2															24	
36 и более	8	1																9	
Итого, %	91	6	2									1						100	1

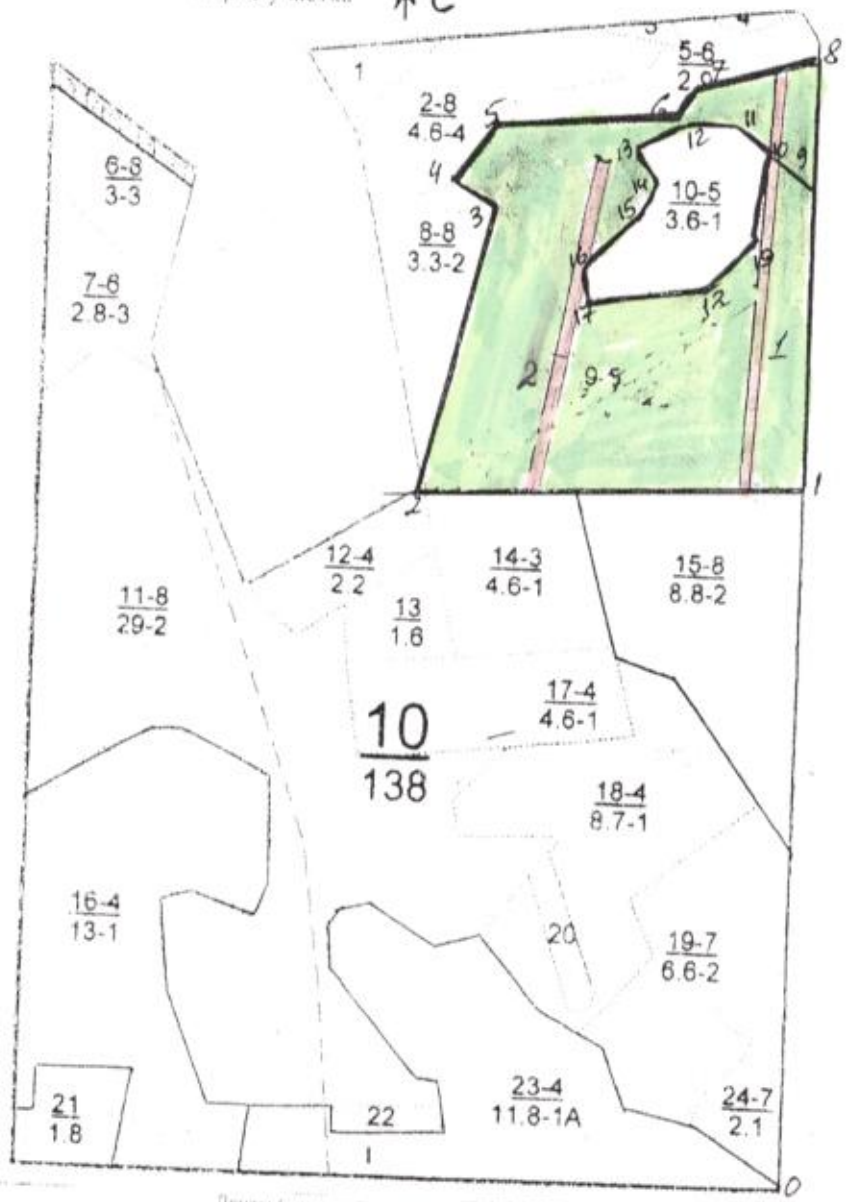
Порода: Сосна

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	9											1						10	1
24	5	3																8	
28	26	3																29	
32	13	1										1						15	2
36 и более	4																	4	
Итого, %	88	9										3						100	3

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



Масштаб 1:10000

Абрис участка 




Номер выдела	Ленты (круговой площадки) перечета			
	№ ленты (площадки)	Длина, м	Ширина, м	Радиус, м
9	1	650	20	
	2	450	20	
				Площадь, га
				1,1
				0,9

Номера точек	Координаты	Румбы(ы) линий	Длина линий, м
0-1		СВ:1	925
1-2		ЮЗ:88	510
2-3		СВ:14	385
3-4		СЗ:64	65
4-5		СВ:34	90
5-6		СВ:86	240
6-7		СВ:33	40
7-8		СВ:74	160
8-1		ЮЗ:1	550
8-9		ЮЗ:1	165
9-10		СЗ:52	75
10-11		СЗ:52	60
11-12		В:0	65
12-13		ЮЗ:64	75
13-14		ЮВ:33	50
14-15		ЮЗ:26	45
15-16		ЮЗ:44	100
16-17		ЮВ:11	40
17-18		СВ:81	160
18-19		СВ:43	85
19-10		СВ:10	105
9-1		ЮЗ:1	390

Условные обозначения:  площадь ВСП — границы выдела  ленты перечеты

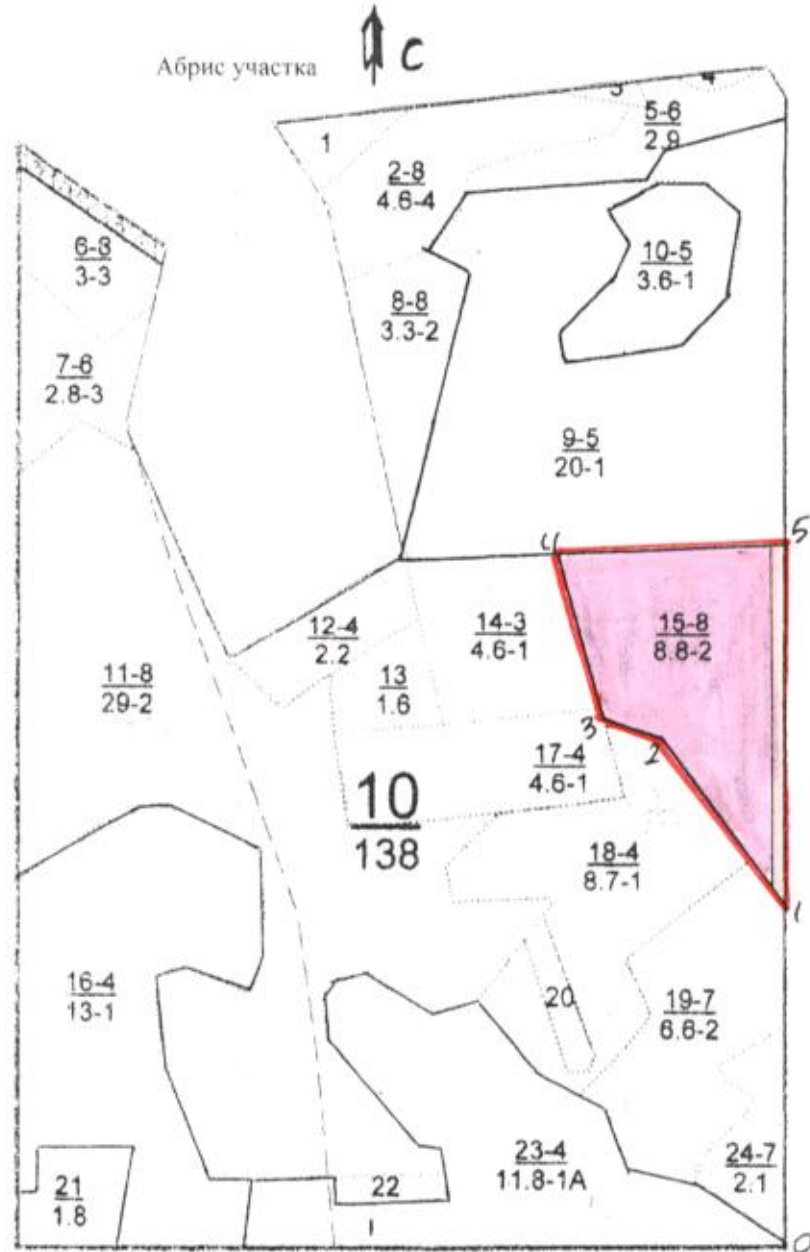
Исполнитель работ по проведению лабораторного исследования: _____ ленты перечеты

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) пересчета				
	№ ленты (площадки)	Длина, м	Ширина, м	Радиус, м	Площадь, га
15	1	450	20		0,9

Номера точек	Координаты	Румбы(ы) линий	Длина линий, м
0-1		СВ:1	450
1-2		СЗ:37	275
2-3		СЗ:71	80
3-4		СЗ:87	220
4-5		ЮЗ:1	300
5-1			465

Условные обозначения: - площадь ВСЕ - границы выдела - ленты пересчета

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ф.И.О. Дубов В.А. Подпись 

Дата составления документа 21.11.2017г.

телефон 88423022257

Масштаб 1:10000

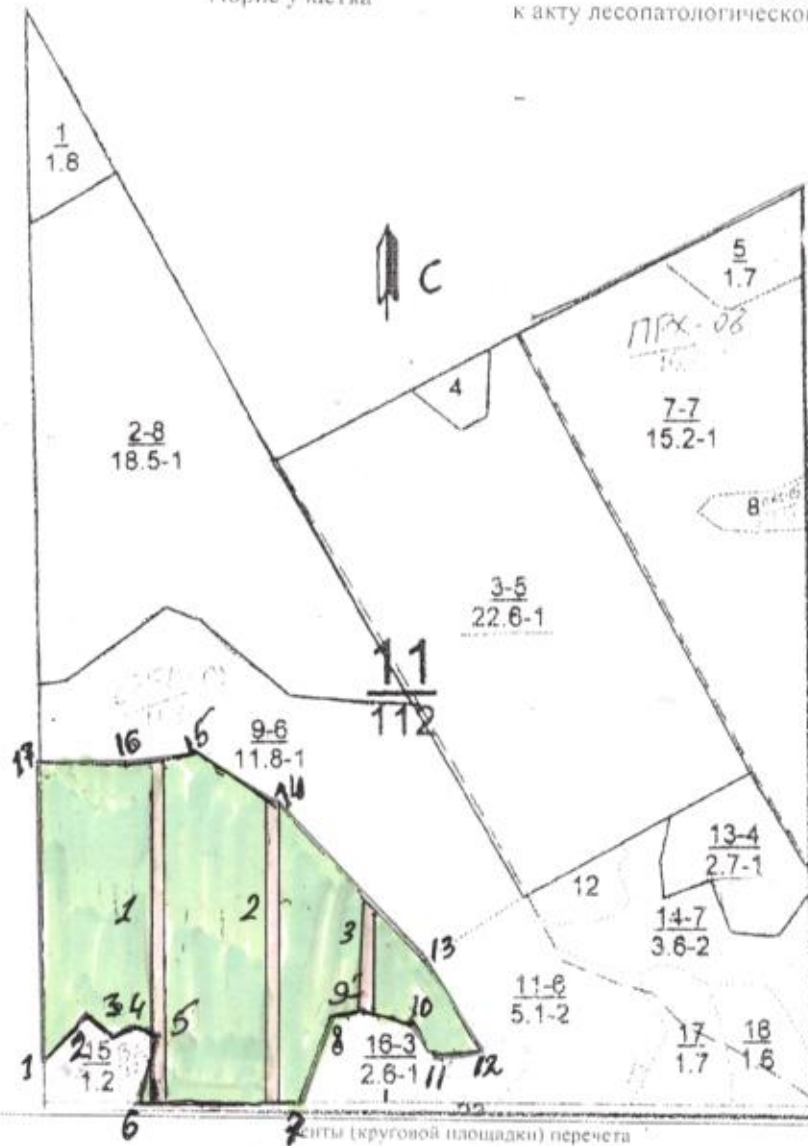
Абрис участка



Номер выдела	Ленты (круговой площадки) перечета				
	№ ленты (площадки)	Длина, м	Ширина, м	Радиус, м	Площадь, га
2	1	790	15		1,19
	2	545	15		0,81

Номера точек	Координаты	Румбы(ы) линий	Длина линий, м
0-1		СВ:1	560
1-2		СВ:84	35
2-3		СВ:55	165
3-4		ЮВ:67	50
4-5		ЮВ:48	150
5-6		ЮВ:84	160
6-7		СВ:28	790
7-8		ЮЗ:60	130
8-1		ЮЗ:1	590

Условные обозначения: площадь ВСР Границы выдела ленты перечета
 Исполнитель работ по проведению геодезического обследования:
 Ф.И.О. Дубов В.А. Подпись 
 Дата составления документа 21.11.2017г. телефон 88423022257



Номер выдела	Ленты (круговой площадки) перечета				
	№ ленты (площадки)	Длина, м	Ширина, м	Радиус, м	Площадь, га
10	1	450	20		0,9
	2	400	20		0,8
	3	150	20		0,3
					2,020

Номера точек	Координаты	Румбы(ы) линий	Длина линий, м
0-1		СВ: 1	65
1-2		СВ: 45	80
2-3		ЮВ: 49	40
3-4		СВ: 72	35
4-5		ЮВ: 63	30
5-6		ЮЗ: 12	90
6-7		ЮВ: 88	210
7-8		СВ: 23	125
8-9		СВ: 86	55
9-10		ЮВ: 68	65
10-11		ЮВ: 30	45
11-12		СВ: 85	55
12-13		СЗ: 30	135
13-14		СЗ: 41	275
14-15		СЗ: 60	135
15-16		ЮЗ: 85	85
16-17		СЗ: 87	110
17-1		ЮЗ: 1	395

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

лесничество СТАРОМАЙНСКОЕ

Категория зашитности лесопарковые части зеленых зон

Квартал 10

№	Пло- вы- да- на	Состав, рельеф, особенности участка	Воз- ра- ст	Вы- со- та	Ди- ам- етр	Кл- ас- с	Три- бу- ны	Тип	Полнота леса	Запас на выделе	Кл- ас- с	Запас на выделе	дес. МЗ	Хозяйственные мероприятия									
															Эле- мент	ра- ст	та	ам- етр	Кл- ас- с	Три- бу- ны	Тип	Полнота леса	Запас на выделе
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	9	пасбище	1	20	ДН	75	18 26	8	4	4	СНЯС	0,6	16	74	44	3							
			Б	25	28						С2			15	2								
			ЛП	18	18									8	3								
			ОС	24	28									7	4								
			подлесок: ЛЩ ЛЩ средний																				
3	2	лесные культуры	1	17	С	38	16 18	2	1 1	1	МТР	0,7	25	5	4								
		8С2Б	Б	50	20 22						С1				4								
			культуры-67 г., состояние удовлетворительное																				
4	2	лесные культуры	1	17	С	38	16 18	2	1 1	1	МТР	0,7	25	5	4								
		8С2Б	Б	50	20 22						С1				1								
			культуры-67 г., состояние удовлетворительное																				
5	2,9	10Б+ОС+ЛП	1	23	Б	55	23 22	6	2 1	1	МТР	0,8	23	67	67	3							
			подлесок: ЛЩ средний																				
6	3,0	5ДН3ЛП2Б	1	20	ДН	75	19 26	8	3 3	3	СНЯС	0,7	18	54	27	3							
			ЛП	18	20						С2			16	3								
			Б	24	26									11	3								
			подлесок: ЛЩ средний																				
7	2,8	4Л14Б2ОС	1	21	ЛП	60	18 18	6	2 3	3	СНЯС	0,7	29	81	33								
			Б	23	24						С2			32									
			ОС	22	24									16									
			подлесок: ЛЩ средний																				
8	3,3	5Б3ЛП2ОС	1	23	Б	80	25 28	8	3 2	2	СНЯС	0,6	17	56	28	3							
			ЛП	60	18 20						С2			17	3								
			ОС	24	28									11	4								
9	20,0	8Б2ОС	1	22	Б	50	22 22	5	2 1	1	СНЯС	0,9	24	480	384	3							
			ОС	21	22						С2			96	4								
			подлесок: ЛЩ средний																				

проходн.р.3оч
15%проходн.р.3оч
15%

Лесничество СТАРОМАЙНСКОЕ

Категория зашитности лесонарковые части зеленых зон

Квартал 10

№	Пло- вы- де- ла	Состав, покров, почва, рельеф, особенности выдела, отметка о порослевом проих. Наимен. кат. Хар. лесных культур (Кадастров. оценка)	Вы- со- та	Эле- мент	Воз- ра- ст	Ди- аметр	Ди- аметр	Кл Тр Во	Тип	Поли- ота	Запас леса, дес. МЗ	Кл Запас на выделе, дес. МЗ	Характер захламлен. Хозяйственные мероприятия										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
10	3,6	60С3В1ЛП	1	21	ОС Б ЛП	45 20 22 5 2 1	20 22 5 2 1	СНЯС 0,9	27	97	58 3 29 2 10 2		проходн. р. Зоч 15%										
11	29,0	6Б2ОС1ЛП1С	1	23	Б ОС ЛП С	75 24 28 8 3 2	23 28 18 20 25 28	СНЯС 0,7	20	580	348 3 116 3 58 3 58 1												
подлесок: ЛЩ Р средний																							
12	2,2	5С5Б1ОС	1	25	СЕ Б ОС	75 26 28 4 2 1	26 28 4 2 1	ОРЛ 0,7	34	75	37 30 8												
подлесок: Р ЛЩ редкий																							
13	1,6	4Б3ОС2ЛП1С	1	24	Б ОС ЛП С	75 25 28 8 3 2	25 28 8 3 2	СНЯС 0,6	18	29	11 3 9 4 6 3 3 1												
подлесок: ЛЩ Р средний																							
14	4,6	лесные культуры 4С4Б1ОС1ЛП	1	18	С Б ОС ЛП	41 16 16 3 2 1	16 16 3 2 1	СНЯС 0,8	30	138	55 2 55 3 14 3 14 3	прореза. 1 оч 20%											
культура-64 г., состояние неудовлетворительное, заглушение листа. пород.																							
15	8,8	5Б2ОС1ЛП2С	1	24	Б ОС ЛП С	75 24 26 8 3 2	24 26 8 3 2	СНЯС 0,7	21	185	92 3 37 4 19 3 37 1												
подлесок: ЛЩ средний																							
16	13,0	8СЕ1Б1ОС	1	25	СЕ Б ОС	70 25 26 4 2 1	25 26 4 2 1	ОРЛ 0,8	39	507	405 2 51 3 51 3	проходн. р. Зоч 15%											
17	4,6	8В1ОС1ЛП	1	17	Б ОС ЛП	35 17 16 4 2 1	17 16 4 2 1	СНЯС 0,9	16	74	59 3 8 3 7 3	прореза. 2 оч 20%											

Категория зашитности лесопарковые части зеленых зон

Лесничество	Старомайское	Высота	Возраст	Тип леса	Полнота	Запас	Средний диаметр	Средний диаметр	Средний диаметр	Средний диаметр	Средний диаметр	Средний диаметр	Средний диаметр	Средний диаметр	Средний диаметр	Средний диаметр	Средний диаметр	Средний диаметр	Средний диаметр	Средний диаметр	Средний диаметр
1	1,8 5ЛПЗДН20С+Б	1	20 ЛПДН ОС	75 18 24 23 26	СНЯС С2	0,7	27	49	24 3	15 3	10 3										
2	18,5 7Б10С1ЛП1С	1	25 В ОС ЛП С	75 23 24 18 18 80 26 28	ОРЛ В2	0,8	26	481	337 3	48 3	48 3										

подлесок: ЛЩ средний

рубка обновл.
15%

подлесок: Р редкий

проходн. р. Зоч
15%

3 22,6 лесные культуры 1 27 С 81 27 28 5 2 1 ЗЛРК 0,8 50 1130 1130 2
10С В1

подлесок: РК Р средний
культуры-24 г., состояние хорошее

4 6 лесные культуры 1 26 С 71 26 28 4 2 1А ОРЛ 0,7 42 25 10
4СБ10С В 65 26 26 В2 12
ОС 24 26 3

подрост: 10С (10) 2,0 м, 1,5 тыс. шт/га
подлесок: РК редкий
культуры-34 г., состояние неудовлетворительное, заглушение листв. пород.

5 1,7 лесные культуры 1 24 С 76 24 28 4 2 1 ОРЛ 0,7 39 66 46
7С3Б Б 70 25 24 В2 20

культуры-29 г., состояние удовлетворительное

6 8 автомобильная дорога лесохозяйственная, ширина 4,0 м, прогностическая 1,9 км, состояние удовлетворительное
7 15,2 8Б10С1С 1 25 В 70 25 22 7 2 1 ОРЛ 0,8 26 395 316 2
ОС 24 24 В2 40 3
С 26 28 39 1

подлесок: Р ЛЩ редкий

проходн. р. Зоч
15%

8 8 БСЕ2Б 1 28 СБ 110 29 36 6 3 1 ОРЛ 0,7 40 32 26 1
Б 80 26 24 В2 6 2

4ПР

Старомайское			Категория зашщитности лесопарковые части зеленых зон																				Квартал 11	
Вид	Состав	Подрост	Высота	Высота	Элемент	Возраст	Диаметр	Гриб	Тип леса	Полный запас	Запас сырья	Классификация	Запас на выдел	дес.МЗ	Хозяйственные мероприятия									
в выдел	в выдел	в выдел	в выдел	в выдел	в выдел	в выдел	в выдел	в выдел	в выдел	в выдел	в выдел	в выдел	в выдел	в выдел	в выдел									
11	11,8 6СЕ2СЕ2В	1 28 СЕ СЕ Б	110 29 40 80 26 28 70 25 26	6 3 1	ОрЛ В2	0,8	46	543	326 1 109 1 108 2	рубка обновл. 10%														
		подлесок: Р ВРК средний																						
10	16,8 7Б20С1СЕ	1 25 Б ОС СЕ	75 26 24 23 24 80 26 28	8 3 1	ОрЛ Б2	0,8	26	437	306 2 87 3 44 1	рубка обновл. 15%														
		подлесок: Р ВРК средний																						
11	5,1 6Б10С3С	1 23 Б ОС С	60 23 22 21 22 75 25 26	6 2 2	ОрЛ Б2	0,7	20	102	61 10 31	уборка захлам														
17	9 лесные культуры 7С3Б	1 18 С Б	47 18 18 45 19 18	3 2 1	ОрЛ Б2	0,7	27	24	17 7															
		культуры-58 г., состояние удовлетворительное																						
13	2,7 9СЕ1Б	1 25 СЕ Б	70 25 24 24 22	4 2 1	ОрЛ Б2	0,8	39	105	94 2 11 3	проходн.р.Зоч 15%														
14	3,6 9Б1С	1 24 Б С	65 24 22 24 26	7 2 2	ОрЛ Б2	0,8	24	86	77 3 9 1	проходн.р.Зоч 15%														
		в выделе ролик																						
15	1,2 7СБ2В10С+СЕ	1 25 СЕ ОС СЕ	80 26 28 22 24 120 29 40	4 2 1	ОрЛ Б2	0,7	34	41	29 8 4															
		подрост: 10С (5) 1,0 м, 2,0 тыс.шт/га																						
16	2,6 лесные культуры 9С1Б	1 16 С Б	41 16 16 14 14	3 2 1	ЗЛРК В1	0,8	26	68	61 2 7 3	прорежив.2 оч 15%														
		культуры-64 г., состояние хорошее																						

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 10 выдел 9,15, квартал 11 выдел 2,10.
(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 64,1 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